

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|----------------------|---------|------------------|---------|---------------------|---------|------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| Afars and Issas | | C58-C59 ° | 18.40 | 37 * | 4.40 | C1-C8 * | 56.00 | 41 PC ** | 54.00 | 100 ** | 0.50 | 241 plate-block 24/01/82 | 6.00 | 359-360 ** | 0.65 |
| 310-314 ** | 57.60 | C61 ° | 3.60 | 37 ** | 6.80 | J1 * | 3.20 | 42 ** | 0.60 | 101 ** | 1.60 | 242 ** | 0.60 | 359-360 ° | 0.50 |
| 310-314 & C50 ** | 81.60 | C62-C64 ** | 26.40 | 38 ** | 2.40 | J1 ** | 4.80 | 42 GP ** | 3.00 | 101 * | 0.60 | 243 ** | 1.20 | 361 ** | 0.50 |
| 311 ** | 2.40 | C62-C64 ° | 13.65 | 38 * | 1.60 | J2 * | 4.00 | 43 GP with label *° ** | 8.80 | 102 * | 32.00 | 244 ** | 1.60 | 361 ° | 0.50 |
| 315-316 & C51-C52 ** | 22.00 | C65 ** | 38.40 | 38 ** | 2.40 | J2 ** | 5.60 | 43 ** | 0.50 | 102 ** | 40.00 | 245 ** | 1.00 | 362-364 ** | 10.00 |
| 317 ** | 2.40 | C65 ° | 16.00 | 39 ** | 4.50 | J3 ** | 13.00 | 44 ** | 0.50 | 103 ** | 1.60 | 246 ** | 1.00 | 365-368 ** | 12.80 |
| 317 ° | 2.00 | C66-C69 ** | 10.40 | 40 ** | 5.00 | J4 * | 8.00 | 45 ** | 0.70 | 104 ** | 0.60 | 247-248 ** | 8.80 | 369-371 ** | 1.45 |
| 318-321 ** | 6.60 | C70-C71 ** | 12.50 | 41 ** | 4.00 | J4 ** | 15.20 | 45 ** | 3.50 | 105 ** | 4.80 | 247-248 * | 7.60 | 372-373 ** | 1.00 |
| 322-323 ** | 3.20 | C70-C71 ° | 5.20 | 41 * | 2.40 | J5 * | 12.80 | 46 ** | 1.20 | 106 ** | 1.00 | 249 ** | 1.40 | 372-373 ° | 0.90 |
| 324-327 ** | 3.20 | C72-C73 ** | 21.60 | 41 ** | 4.00 | J5 ** | 19.20 | 46 GP with label *° ** | 2.40 | 107 ** | 1.00 | 250-252 ** | 7.80 | 374-377 ** | 4.00 |
| 328 ** | 3.60 | C72-C73 ° | 13.60 | 42 ** | 4.80 | J6 ** | 27.00 | 47 ** | 0.50 | 108 ** | 1.80 | 253 ** | 0.90 | 378 ** | 0.50 |
| 328 ° | 3.60 | C74-C76 ** | 18.40 | 43 * | 4.80 | Algeria | | 47 GP ** | 2.00 | 109-112 ** | 12.00 | 254 ** | 1.80 | 378 ° | 0.50 |
| 329 ** | 4.00 | C74-C76 ° | 8.70 | 43 ** | 7.20 | 1 ** | 0.50 | 48 ** | 0.70 | 109-112 * | 8.00 | 255 ** | 1.80 | 379 ** | 0.50 |
| 329 ° | 2.80 | C77 & C79 ** | 17.60 | 44 * | 4.00 | 1 GP ** | 1.00 | 48 GP with label *° ** | 13.60 | 113-116 ** | 14.40 | 257 ** | 1.60 | 380-381 ** | 1.30 |
| 330 ** | 1.60 | C78 & C80 ** | 16.00 | 44 ** | 6.40 | 2 ** | 0.50 | 48 PC ** | 14.00 | 117-121 ** | 27.00 | 255 * | 1.00 | 382 & 384-385 ** | 0.50 |
| 330 ° | 2.40 | C78 & C80 ° | 8.70 | 45 ** | 14.00 | 2 * | 0.50 | 49 ** | 0.50 | 118 ** | 1.20 | 258 ** | 0.60 | 383 & 386-387 ** | 0.75 |
| 331 ** | 3.00 | C81-C82 ** | 15.20 | 45 * | 6.40 | 3 ** | 0.50 | 49 GP with label *° ** | 17.60 | 118 * | 0.80 | 260 ** | 1.00 | 383 & 386-387 ° | 0.60 |
| 332 ** | 5.60 | C83 & C90 ** | 9.60 | 45 ** | 11.20 | 4 ** | 0.50 | 49 GP with label *° ** | 17.60 | 119 ** | 2.00 | 261 ** | 0.70 | 383A ** | 0.50 |
| 332 ° | 3.20 | C84-C85 & C87 ** | 12.50 | 46 ** | 1.20 | 4 GP ** | 1.00 | 50 ** | 0.50 | 120 ** | 6.40 | 261 plate-block 19/10/84 | 7.00 | 383A ° | 0.50 |
| 333 ** | 4.20 | C86 ** | 2.50 | 46 * | 0.80 | 4 PC ** | 11.20 | 50 ° | 0.50 | 121 ** | 7.20 | 262 ** | 0.60 | 383B ** | 0.50 |
| 334-336 ** | 11.20 | C86 ° | 1.20 | 46 ** | 1.20 | 4 PC ° | 1.60 | 50 ** | 1.00 | 122 ** | 0.50 | 263 ** | 1.00 | 383B ° | 0.50 |
| 337 ** | 2.40 | C88 ** | 5.20 | 47 * | 14.00 | 5 ** | 0.50 | 50 with publicity tab ** | 11.20 | 124 * | 1.20 | 264 ** | 1.20 | 384 without face value * | 220.00 |
| 337 ° | 2.00 | C89 ** | 3.60 | 48 ** | 16.50 | 5 ° | 0.50 | 50 with publicity tab * | 2.80 | 124 ** | 1.60 | 265 ** | 0.50 | 388 ** | 0.95 |
| 338-341 ** | 6.00 | C89 ° | 2.40 | 49 * | 85.00 | 5 ** | 1.00 | 51 ** | 0.50 | 125 * | 1.20 | 266 ** | 6.00 | 389 ** | 0.50 |
| 338-341 ° | 4.00 | C91 ** | 4.80 | 49 ** | 100.00 | 6 ** | 1.50 | 52 ** | 4.80 | 125 ** | 1.60 | 267 ** | 1.00 | 389 ° | 0.50 |
| 342 ** | 2.40 | C91 ° | 3.45 | C1 * | 12.00 | 6 PC ** | 4.00 | 53 ** | 0.80 | 126-130 ** | 28.00 | 268 ** | 0.50 | 390-392 ** | 3.00 |
| 342 ° | 1.60 | C92 ** | 6.40 | C1 ** | 17.80 | 6 PC * | 2.40 | 53 * | 0.60 | 126-130 * | 16.40 | 269 ** | 0.60 | 393-396 ** | 4.00 |
| 343 ** | 3.20 | C93 ** | 9.00 | C2 * | 12.00 | 6 PC ° | 1.20 | 53 ° | 0.50 | 131 ** | 0.80 | 270 ** | 0.50 | 393-396 ° | 3.60 |
| 343 ° | 2.00 | C94-C96 ** | 18.40 | C2 ** | 17.80 | 7 * | 0.80 | 54 ** | 0.80 | 131e ** | 12.00 | 271 ** | 1.20 | 397 ** | 0.50 |
| 344 & 346 ** | 11.20 | C94-C96 ° | 6.75 | C2 ° | 12.00 | 7 ** | 1.60 | 55 * | 6.00 | 131e with publicity tab | 17.60 | 272 ** | 0.90 | 398 ** | 0.50 |
| 345 & 347 ** | 12.00 | C97 ** | 12.00 | C3 ° | 9.60 | 8 * | 0.60 | 55 ** | 7.20 | 132 ** | 0.50 | 273 ** | 0.80 | 399 ** | 0.50 |
| 345 & 347 ° | 7.20 | C98 ** | 6.40 | C3 ** | 14.40 | 8 ** | 1.00 | 56 ** | 0.70 | 133 ** | 0.50 | 274 ** | 0.50 | 399 ° | 0.50 |
| 348 ** | 4.80 | C98 ° | 7.95 | C4 * | 9.60 | 9 ** | 0.50 | 57 ** | 12.00 | 133 * | 0.50 | 274 PC ** | 0.50 | 400 double printing ** | 220.00 |
| 349 ** | 5.80 | C99 & C101 ** | 18.00 | C4 ** | 14.40 | 9 GP ** | 1.50 | 58 ** | 0.80 | 134 ** | 0.50 | 275 PC ° | 0.50 | 400-402 ** | 1.60 |
| 349 ° | 2.00 | C102 ** | 36.00 | C4 ° | 9.60 | 9 PC ** | 13.00 | 58 ° | 0.60 | 134 * | 0.50 | 275 ** | 0.50 | 403 ** | 0.50 |
| 350 ** | 7.25 | C103 ** | 12.00 | C5-C8 ** | 30.00 | 10 * | 1.50 | 59 ** | 0.70 | 135 ** | 0.50 | 276 ** | 0.70 | 403 ° | 0.50 |
| 350 ° | 2.00 | C104-C105 ** | 8.00 | C6 * | 4.00 | 10 ** | 2.20 | 60 * | 10.50 | 136 ** | 0.50 | 277 ** | 0.50 | 404-405 ** | 2.10 |
| 351 ** | 8.00 | C105 ** | 4.80 | C6 ** | 6.00 | 10 PC ** | 8.40 | 60 ** | 12.00 | 136b * | 88.00 | 277 ** | 4.20 | 406-407 ** | 1.05 |
| 351 ° | 3.60 | J49-J53 ** | 4.80 | C7 * | 4.00 | 10 PC ° | 1.80 | 61 ** | 0.80 | 137 ** | 0.50 | 278 ** | 0.70 | 408-410 ** | 1.10 |
| 352 ** | 10.40 | Alaouites | | C7 ** | 6.00 | 11 ** | 0.50 | 62 ** | 4.40 | 138 ** | 0.80 | 279 ** | 0.70 | 411-414 ** | 4.20 |
| 353-355 & C60 ** | 27.00 | 1 ** | 5.00 | C8 * | 4.00 | 12 ** | 0.50 | 62 ° | 1.20 | 138 * | 0.60 | 280 ** | 1.00 | 415-416 ** | 1.30 |
| 356 ° | 7.20 | 2 * | 2.80 | C8 ** | 6.00 | 12 PC ** | 13.00 | 62 ** | 8.80 | 139 ** | 0.60 | 281 ** | 0.60 | 415-416 ° | 0.95 |
| 356-357 ** | 15.20 | 2 ** | 4.00 | C9-C12 * | 17.00 | 12 PC * | 6.40 | 63 * | 4.00 | 139 * | 0.50 | 282 ** | 1.40 | 417 ** | 1.75 |
| 358-361 ** | 27.00 | 3 ** | 12.00 | C9-C12 ** | 20.80 | 13 ** | 0.50 | 63 ** | 6.00 | 140 ** | 0.50 | 283 ** | 1.20 | 417 ° | 0.80 |
| 362-363 ** | 4.80 | 4 ** | 5.00 | C17 ** | 4.00 | 14 ** | 1.30 | 64 ** | 11.20 | 140 * | 0.50 | 284 ** | 0.60 | 418-419 ** | 0.95 |
| 364 ** | 2.00 | 5 * | 3.20 | C18 ** | 8.00 | 14 GP ** | 6.50 | 64 * | 7.20 | 141 ** | 0.50 | 285 ** | 55.00 | 420 ** | 0.60 |
| 364 ° | 1.20 | 5 ** | 4.80 | C19 ** | 48.00 | 15 ** | 1.00 | 64 ** | 11.20 | 142 ** | 0.60 | 286 & 287-290a ** | 112.00 | 420 ° | 0.50 |
| 370-372 ** | 10.40 | 6 ** | 21.00 | C20 * | 5.00 | 16 ** | 0.50 | 64 ° | 2.40 | 142 * | 0.80 | 286a & 287-290 * | 20.80 | 421-423 ** | 1.35 |
| 373 ** | 1.80 | 7 ** | 5.20 | C20 ** | 6.00 | 16 ° | 0.50 | 65 ** | 19.20 | 143 ** | 0.50 | 291-295 ** | 3.50 | 421-423 ° | 1.20 |
| 374-375 ** | 4.80 | 7 * | 3.60 | C21 * | 40.00 | 16 ** | 1.20 | 66 ** | 140.00 | 143 * | 0.50 | 291-295 ° | 3.50 | 424 ** | 0.50 |
| 376-378 ** | 12.00 | 7 ** | 5.20 | C21 ** | 60.00 | 17 ** | 0.50 | 66 ** | 76.00 | 144 ** | 0.50 | 296-303 ** | 30.70 | 424 ° | 0.50 |
| 379 ** | 2.40 | 8 * | 5.00 | J1-J5 * | 28.00 | 17 GP ** | 2.50 | 66 ° | 40.00 | 145 ** | 0.50 | 304 ** | 0.50 | 425 ** | 0.50 |
| 379 ° | 1.60 | 8 ** | 6.00 | J1-J5 ** | 40.00 | 17 GP with label *° ** | 13.60 | 67 * | 7.20 | 145 * | 0.50 | 305 ° | 0.50 | 425 ° | 0.50 |
| 380-381 ** | 4.00 | 9 ** | 21.00 | J4 * | 5.60 | 17 PC ** | 11.20 | 67 ** | 12.00 | 146 ** | 0.50 | 305 ** | 0.50 | 426 ** | 0.50 |
| 382 & 384-386 ** | 16.80 | 10 ** | 13.00 | J4 ** | 8.00 | 17 PC * | 7.20 | 68 ** | 0.50 | 147 ** | 0.50 | 306 ** | 0.95 | 426 ° | 0.50 |
| 383 & 387 ** | 3.20 | 11 ** | 18.00 | J6 ** | 1.20 | 18 ** | 0.50 | 69 ** | 0.50 | 148 ** | 0.50 | 307-310 ** | 1.30 | 427 ** | 0.50 |
| 388 ** | 5.60 | 12 ** | 5.00 | J6 ** | 2.40 | 19 ** | 0.70 | 70 ** | 0.50 | 149 ** | 0.50 | 311 ** | 0.50 | 427 ° | 0.50 |
| 388 ° | 3.00 | 13 ** | 12.00 | J6-J10 ** | 24.00 | 19 GP ** | 3.50 | 71 ** | 3.00 | 150 ** | 0.50 | 311 ° | 0.50 | 428-429 ** | 2.20 |
| 389 ** | 2.80 | 14 * | 8.80 | J7 * | 2.40 | 19 GP with label *° ** | 20.00 | 72 * | 1.20 | 151 ** | 0.50 | 312 ** | 0.50 | 430 ** | 0.50 |
| 389 ° | 2.40 | 14 ** | 12.80 | J7 ** | 3.60 | 20 ** | 0.60 | 72 ** | 2.00 | 152 ** | 1.20 | 312 ° | 0.50 | 430 ° | 0.50 |
| 390-391 ** | 6.80 | 15 ** | 27.00 | J9 * | 3.60 | 21 ** | 0.70 | 73 ** | 0.80 | 153 ** | 0.50 | 313 ** | 0.50 | 431-433 ** | 1.00 |
| 392-393 & 396-397 ** | 33.60 | 16 * | 2.50 | J9 ** | 5.60 | 21 PC ** | 6.00 | 74 ** | 5.00 | 154 ** | 0.50 | 313 ° | 0.50 | 431-433 ° | 0.50 |
| 394 & 399 ** | 19.20 | 16 ** | 3.20 | J10 * | 4.40 | 22 ** | 0.70 | 75 ** | 0.50 | 155 ** | 0.50 | 314 ** | 0.50 | 434 ** | 0.50 |
| 395 & 398 ** | 16.80 | 17 * | 2.50 | J10 ** | 6.40 | 22 GP ** | 3.50 | 75 ** | 8.80 | 156 ** | 0.50 | 314 ° | 0.50 | 434 ° | 0.50 |
| 400 & 402-403 ** | 7.75 | 17 ** | 3.20 | Alexandretta | | 23 ** | 0.60 | 78 perf. 11 ** | 35.00 | 157 ** | 0.50 | 315 ** | 0.65 | 435-438 ** | 4.80 |
| 401 & 407 ** | 11.40 | 18 * | 3.00 | 1 ** | 2.00 | 24 ** | 1.20 | 78 perf. 11 ° | 19.20 | 158 ** | 0.50 | 316 ** | 0.50 | 439-441 ** | 1.30 |
| 404-406 ** | 16.20 | 18 ** | 3.20 | 1 * | 1.20 | 24 * | 0.60 | 78 perf. 12 1/2 ** | 28.00 | 159 ** | 0.50 | 317-318 ** | 1.05 | 442 ** | 0.80 |
| 413 & 415-417 ** | 32.80 | 19 * | 3.50 | 2 ** | 2.00 | 24 ** | 1.60 | 78 perf. 12 1/2 * | 20.00 | 160 ** | 0.50 | 317-318 ° | 0.50 | 442 ° | 0.70 |
| 414 & 418 ** | 11.20 | 19 ** | 4.80 | 2 * | 1.20 | 25 ** | 0.70 | 78 perf. 12 1/2 ° | 20.00 | 160 * | 0.50 | 319-330 ** | 3.40 | 443 ** | 0.50 |
| 419 ** | 23.00 | 20 * | 4.00 | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-------------------|---------|-------------------------|---------|------------------------|---------|-----------|---------|----------------|---------|-----------|---------|--------------|---------|----------------------|---------|
| 477 | 0.50 | 579 | 0.80 | 745-747 | 0.80 | 913 | 0.50 | 1117 | 0.50 | 1310 | 0.50 | 1460 | 0.70 | 1622-1623 | 0.70 |
| 478 | 0.50 | 580 | 0.70 | 745-747 smaller design | 2.90 | 914 | 0.50 | 1118 | 0.50 | 1311-1312 | 2.25 | 1461-1464 | 1.60 | 1624-1625 | 1.25 |
| 478 | 0.50 | 580 | 0.50 | 746 A/C | 0.50 | 917-918 | 1.45 | 1119 | 1.30 | 1313-1316 | 3.30 | 1465 | 0.95 | 1626 | 0.50 |
| 479-481 | 2.30 | 581 | 0.80 | 748-751 | 2.40 | 919 | 0.60 | 1120 | 0.90 | 1317 | 1.90 | 1466-1467 | 2.25 | 1627-1628 | 1.45 |
| 479-481 | 1.40 | 582 | 0.50 | 757 | 0.50 | 920-921 | 1.00 | 1121-1123 | 1.20 | 1318-1319 | 1.20 | 1468-1470 | 4.00 | 1629-1631 | 2.10 |
| 482 | 0.50 | 582 | 0.50 | 758 | 1.00 | 922 | 0.50 | 1124 | 0.50 | 1320 | 1.10 | 1471-1472 | 2.25 | 1632 | 1.60 |
| 482 | 0.50 | 583 | 0.50 | 759-760 | 1.05 | 923-925 | 1.80 | 1125-1127 | 1.20 | 1321 | 1.50 | 1473-1474 | 1.70 | 1633 | 0.50 |
| 483 | 0.60 | 584 | 0.50 | 761-763 | 1.70 | 926 | 0.50 | 1128 | 0.50 | 1322 | 4.30 | 1475 | 0.70 | 1634 | 0.50 |
| 483 | 0.50 | 584 | 0.50 | 764 A smaller design | 0.60 | 927 | 0.50 | 1129 | 0.60 | 1323 | 1.10 | 1476 | 0.70 | 1635 | 0.50 |
| 484 | 0.50 | 585-587 | 1.20 | 764 C smaller design | 0.90 | 928 | 0.50 | 1130 | 0.50 | 1324 | 0.85 | 1477-1479 | 4.00 | 1636-1637 | 0.95 |
| 484 | 0.50 | 585a bklt | 3.00 | 764-767 | 1.40 | 929-932 | 4.80 | 1131 | 0.60 | 1325-1326 | 1.90 | 1480 | 0.70 | 1638 | 0.50 |
| 485-488 | 3.60 | 585b bklt | 3.00 | 768 | 0.50 | 933 | 0.50 | 1132 | 0.60 | 1327-1328 | 3.20 | 1481 | 0.95 | 1639-1640 | 1.25 |
| 485-488 | 3.00 | 588 | 1.00 | 769-770 | 0.75 | 934 | 0.50 | 1133-1136 | 9.60 | 1329 | 1.10 | 1482-1483 | 4.50 | 1643 | 0.80 |
| 489 | 0.50 | 588 | 0.50 | 771 DMP on 2 sides | 4.80 | 935 | 0.50 | 1137-1138 | 1.60 | 1330-1331 | 3.20 | 1484 | 3.85 | 1644 | 0.80 |
| 490 | 0.50 | 589 | 0.70 | 771 DMP on 2 sides | 0.50 | 936-938 | 2.00 | 1139-1142 | 6.00 | 1332 | 1.10 | 1485-1487 | 4.15 | 1645 | 0.80 |
| 490 | 0.50 | 590 | 1.00 | 771-772 & 777 | 0.60 | 939-940 | 0.90 | 1143 | 0.60 | 1333-1335 | 4.00 | 1488 | 0.95 | 1682-1683 | 1.80 |
| 491-493 | 1.90 | 591-594 | 15.20 | 773 | 0.50 | 941 | 0.50 | 1144-1146 | 4.00 | 1336 | 1.10 | 1489-1490 | 2.25 | 1713 | 1.20 |
| 494 | 0.50 | 594a imp. | 14.40 | 773 DMP on 1 side | P.O.R. | 942 | 0.50 | 1147 | 0.50 | 1337 | 1.10 | 1491-1492 | 1.70 | 1714 | 0.80 |
| 494 | 0.50 | 594a perf. & imp. | 19.20 | 773a bklt | 3.00 | 943-944 | 1.75 | 1148-1151 | 5.60 | 1338 | 1.10 | 1493-1494 | 1.10 | 1715-1717 | 1.20 |
| 495 | 0.50 | 595-598 | 10.40 | 774 & 780 | 0.80 | 945-948 | 8.00 | 1152-1153 | 1.20 | 1339-1340 | 3.20 | 1495 | 0.50 | 1718-1719 | 2.40 |
| 495 | 0.50 | 599-600 | 3.20 | 775 | 0.50 | 949-952 | 2.00 | 1154-1156 | 8.00 | 1341-1344 | 12.00 | 1496-1497 | 0.95 | 1720 | 2.40 |
| 496-499 | 2.40 | 601-602 | 0.95 | 775 DMP on 1 side | 0.50 | 953 | 0.50 | 1157 | 0.50 | 1345 | 2.40 | 1498 | 0.95 | 1721 | 3.00 |
| 496-499 | 2.20 | 603 | 0.50 | 775a bklt | 1.60 | 954-956 | 1.20 | 1158 | 0.50 | 1346 | 1.20 | 1499 | 0.50 | 1722 | 0.60 |
| 500 | 0.50 | 604-606 | 3.60 | 776 | 0.50 | 958 | 0.50 | 1159 | 0.50 | 1347-1348 | 3.60 | 1500 | 0.50 | 1723-1724 | 1.20 |
| 500 | 0.50 | 607-610 | 3.00 | 776a bklt | 4.00 | 960 | 0.50 | 1160 | 0.50 | 1349 | 1.20 | 1501 | 0.50 | 1725-1726 | 1.20 |
| 501 | 0.50 | 611 | 0.50 | 777 DMP on 1 side | P.O.R. | 961-964 | 1.00 | 1161-1164 | 3.60 | 1350 | 1.20 | 1502-1503 | 0.70 | 1727 | 0.60 |
| 501 | 0.50 | 612 | 0.50 | 777 DMP on 1 side | 0.80 | 965 | 0.50 | 1165 | 0.50 | 1351 | 2.40 | 1504-1505 | 1.70 | 1728-1731 | 2.40 |
| 502 | 0.50 | 613-617 | 2.70 | 777a bklt | 3.75 | 966-969 | 1.80 | 1166 | 0.60 | 1352-1354 | 1.20 | 1506-1508 | 1.45 | 1732 | 0.60 |
| 502 | 0.50 | 618 | 0.50 | 778-779 & 781 | 2.00 | 970-971 | 0.90 | 1167 | 0.60 | 1355 | 1.10 | 1509-1512 | 1.90 | 1733 | 0.60 |
| 503 | 0.50 | 619 | 0.50 | 784 | 0.50 | 972-975 | 0.60 | 1168 | 0.50 | 1356 | 2.15 | 1513-1515 | 1.90 | 1734 | 1.20 |
| 503 | 0.50 | 620 | 0.50 | 785 | 0.50 | 976-978 | 1.05 | 1169 | 0.60 | 1357-1360 | 9.60 | 1516-1519 | 3.10 | 1735 | 0.80 |
| 504-505 | 0.55 | 621-623 | 2.00 | 785 | 0.50 | 979-981 | 1.60 | 1170-1172 | 4.00 | 1361 | 1.85 | 1520-1521 | 1.10 | 1736 | 0.60 |
| 504-505 | 0.60 | 624 | 0.50 | 786-787 | 0.70 | 982 | 0.50 | 1173-1174 bklt | 15.00 | 1362 | 1.85 | 1522-1523 | 0.95 | 1737 | 0.60 |
| 506 | 0.50 | 625 | 0.50 | 788 | 0.50 | 982-983 | 1.20 | 1175-1178 | 3.50 | 1363 | 3.70 | 1524 | 0.50 | 1742-1744 | 1.80 |
| 506 | 0.50 | 626 | 0.60 | 789-791 | 1.30 | 983-985 | 1.70 | 1179 | 0.50 | 1364-1365 | 2.70 | 1525-1526 | 1.45 | 1745 | 0.60 |
| 507 | 0.50 | 627 | 0.70 | 792-794 | 1.60 | 986-987 | 2.40 | 1180 | 4.00 | 1366 | 1.85 | 1527 | 0.50 | 1762 | 0.60 |
| 507 | 0.50 | 628 | 0.50 | 795-796 | 1.60 | 988-989 | 1.60 | 1181 | 0.50 | 1367-1370 | 4.55 | 1528 | 0.50 | 1763 | 0.60 |
| 508 | 2.10 | 629-630 | 1.00 | 797-800 | 3.00 | 990-991 | 1.60 | 1182-1185 | 5.60 | 1371 | 0.90 | 1529 | 0.50 | 1764 | 1.20 |
| 509 | 0.55 | 631-632 | 0.70 | 801-804 | 3.00 | 992-993 | 0.95 | 1186 | 0.50 | 1372 | 0.90 | 1530-1531 | 0.70 | 1765-1766 | 1.20 |
| 509 (1973) | 105.00 | 633 | 1.20 | 805-807 | 1.60 | 994 | 0.50 | 1187 | 1.60 | 1373 | 1.85 | 1532-1533 | 0.95 | 1767 | 0.60 |
| 510 | 0.50 | 633 | 0.60 | 808 | 0.70 | 995 | 0.50 | 1188-1189 | 1.60 | 1374 | 1.85 | 1534 | 0.50 | 1767 | 0.60 |
| 510 | 0.50 | 634-635 | 1.50 | 809 | 1.35 | 996 | 1.45 | 1190-1193 | 2.55 | 1375 | 1.30 | 1535 | 0.50 | 1768 | 0.60 |
| 511 | 1.00 | 636 | 0.95 | 810 | 0.50 | 997-999 | 3.35 | 1194-1197 | 3.05 | 1376 | 1.85 | 1536 | 0.50 | 1768-1770 | 1.20 |
| 512 | 0.50 | 637-639 | 2.80 | 811 | 0.50 | 1000-1001 | 1.75 | 1198-1200 | 2.40 | 1377 | 1.30 | 1537 | 1.60 | 1769-1773 | 3.00 |
| 513 | 0.50 | 640 | 0.50 | 812-813 | 1.50 | 1002 | 1.45 | 1201-1203 | 4.00 | 1378 | 1.85 | 1538-1539 | 0.70 | 1771 | 0.60 |
| 514 | 0.50 | 641 | 0.50 | 814-816 | 2.00 | 1003 | 0.50 | 1204-1207 | 2.30 | 1379-1380 | 3.50 | 1540-1543 | 3.20 | 1772-1773 | 1.20 |
| 514 | 0.50 | 642-643 | 0.70 | 817 | 0.60 | 1010 | 0.50 | 1208-1210 | 1.50 | 1381 | 1.30 | 1544 | 0.50 | 1774 | 0.80 |
| 515-517 | 1.30 | 644-645 | 0.50 | 818 | 0.50 | 1019-1021 | 1.70 | 1211-1214 | 2.40 | 1382-1383 | 3.05 | 1545 | 0.50 | 1774 | 1.70 |
| 515-517 | 1.20 | 646-649 | 3.00 | 819-820 | 1.45 | 1022 | 0.80 | 1215-1216 | 1.60 | 1384 | 1.85 | 1546-1548 | 2.10 | 1775 | 0.60 |
| 518-519 | 2.50 | 650 | 1.50 | 821 | 0.80 | 1023-1024 | 0.90 | 1217-1219 | 2.00 | 1385-1386 | 2.10 | 1549-1550 | 1.10 | 1776 | 0.60 |
| 520 | 0.50 | 651 | 0.95 | 822-824 | 3.00 | 1025 | 0.50 | 1220 | 0.50 | 1387 | 0.90 | 1551-1553 | 1.55 | 1777 | 1.20 |
| 520 | 0.50 | 652-654 | 1.50 | 825-828 | 2.60 | 1026-1028 | 2.40 | 1221 | 0.50 | 1388 | 1.85 | 1554-1556 | 2.10 | 1778 | 0.60 |
| 521 | 0.50 | 655 | 0.50 | 829-830 | 2.20 | 1029-1031 | 1.50 | 1222-1225 | 0.90 | 1389 | 1.30 | 1557-1558 | 1.70 | 1779 | 1.20 |
| 521 | 0.50 | 656-659 | 1.10 | 831-834 | 2.40 | 1032 | 0.50 | 1226 | 0.50 | 1390-1391 | 5.45 | 1559-1564 | 2.90 | 1780 | 0.60 |
| 522-525 | 1.50 | 660-661 | 1.00 | 835-837 | 2.60 | 1033-1034 | 0.90 | 1227-1228 | 0.60 | 1392-1394 | 8.80 | 1561a, 1564a | 2.15 | 1781 | 1.20 |
| 526 | 0.50 | 662-663 | 0.50 | 838 | 0.50 | 1035-1037 | 2.00 | 1229 | 0.50 | 1395 | 0.50 | 1565 | 0.50 | 1782 | 0.60 |
| 527-530 | 2.50 | 664 | 1.20 | 839 | 0.50 | 1039-1041 | 1.05 | 1230 | 0.50 | 1396 | 0.90 | 1566-1568 | 2.10 | 1783 | 0.60 |
| 531 | 1.10 | 665 | 0.50 | 840 | 0.50 | 1048 | 0.50 | 1231 | 0.50 | 1397-1398 | 1.75 | 1569 | 0.50 | 1783 | 0.50 |
| 532-533 | 0.70 | 666-667 | 1.30 | 841 | 0.55 | 1049 | 4.80 | 1232 | 0.50 | 1399 | 0.90 | 1570 | 0.50 | 1784 | 0.60 |
| 534-537 | 3.20 | 668-671 | 4.00 | 842 | 0.50 | 1050 | 0.50 | 1233 | 0.50 | 1400 | 0.90 | 1571-1573 | 2.10 | 1785 | 3.60 |
| 538 | 0.50 | 672-673 | 1.20 | 843 | 1.60 | 1051-1052 | 1.35 | 1234-1235 | 0.50 | 1401-1403 | 4.40 | 1574 | 0.50 | 1786 | 3.20 |
| 539 | 0.50 | 674 | 0.60 | 844-845 pair | 0.70 | 1053 | 0.65 | 1236-1238 | 3.20 | 1404-1405 | 3.20 | 1575-1576 | 1.10 | 1787 | 0.60 |
| 540 | 0.50 | 675-678 | 5.60 | 846-848 | 1.80 | 1054 | 1.20 | 1239-1240 | 1.20 | 1406 | 1.20 | 1577 | 0.50 | 1788-1791 | 2.40 |
| 540 | 0.50 | 679-680 | 2.40 | 849-852 | 6.40 | 1055-1058 | 5.40 | 1241 | 0.50 | 1407 | 5.20 | 1578-1579 | 1.60 | 1792 | 0.60 |
| 541 | 0.50 | 681-682 | 1.20 | 853-856 | 1.10 | 1059-1060 | 1.10 | 1242-1243 | 0.60 | 1408-1411 | 5.20 | 1578-1580 | 2.10 | 1793 | 3.00 |
| 542-544 | 1.80 | 683 | 0.50 | 857 | 0.50 | 1061 | 1.20 | 1244 | 0.50 | 1412-1413 | 2.40 | 1580 | 0.80 | 1794 | 1.20 |
| 545 | 0.50 | 684-686 | 1.70 | 858-859 | 0.60 | 1062-1063 | 3.20 | 1245-1246 | 0.50 | 1414-1417 | 5.20 | 1581-1582 | 1.10 | 1795 | 2.40 |
| 545 | 0.50 | 687 smaller design | 1.60 | 860-863 | 2.40 | 1064 | 0.60 | 1247-1248 | 0.90 | 1418 | 0.90 | 1583 | 0.50 | 1796 | 0.60 |
| 546-550 | 2.40 | 688 pair one with extra | 0.64 | 864 | 0.50 | 1065-1067 | 3.05 | 1249-1250 | 1.20 | 1419 | 0.90 | 1584 | 15.00 | 1797 | 0.80 |
| 550a | 4.80 | 688 pair one with white | 0.64 | 865 | 0.50 | 1068-1069 | 2.00 | 1251-1254 | 0.80 | 1420 | 0.90 | 1586 | 0.50 | 1798 | 2.40 |
| 550a perf. & imp. | 7.20 | 687-689 | 1.50 | 865 | 0.50 | 1070-1073 | 5.40 | 1255-1257 | 3.20 | 1421 | 0.90 | 1586-1589 | 3.20 | 1799 | 0.80 |
| 551-557 | 1.05 | 687-689 | 1.20 | 866 | 0.50 | 1074-1075 | 2.40 | 1258 | 0.50 | 1422 | 4.00 | 1587 | 0.50 | B1 | 1.00 |
| 551-557 | 1.20 | 689 smaller design | 2.40 | 866 | 0.50 | 1076 | 0.60 | 1259-1262 | 0.60 | 1423 | 0.95 | 1588 | 1.10 | B1 CP with label '6' | 72.00 |
| 558 | 0.50 | 690-693 | 1.75 | 867 | 0.55 | 1077-1078 | 0.95 | 1263 | 3.85 | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------------------|----------|----------------|---------|-------------------------|---------|------------|---------|-----------------------|---------|------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| B23 ** | 16.80 | CB1 ** | 2.00 | 14 * | 45.00 | 34 ** | 10.00 | 513 ** | 1.60 | 642 ** | 0.80 | 723 ** | 68.00 | 942-946 ** | 4.80 |
| B23 * | 11.20 | CB2 ** | 1.00 | 15 * | 180.00 | 35 ** | 4.00 | 514 ** | 0.50 | 643-644 ** | 1.60 | 724 ** | 60.00 | 947 ** | 6.40 |
| B24 * | 11.20 | CB3 ** | 5.60 | 16 * | 40.00 | 36 ° | 4.80 | 515 ** | 0.50 | 645 ** | 3.20 | 725 ** | 56.00 | 948 ** | 1.60 |
| B24 ** | 16.80 | J1 ** | 0.75 | 16 ** | 100.00 | 37 * | 9.00 | 516 ** | 0.50 | 645A ** | 66.00 | 727 ** | P.O.R. | 949-951 ** | 4.80 |
| B25 ** | 16.80 | J2 ** | 0.60 | 17 * | 32.00 | 36 ** | 7.20 | 517 ** | 0.80 | 645B ** | 66.00 | 728-730 ° | 56.00 | 952-957 ** | 8.00 |
| B25 * | 11.20 | J2 * | 0.50 | 18 * | 36.00 | 37 ° | 5.60 | 518 ** | 0.80 | 646 ** | 0.50 | 731 ** | P.O.R. | 958-960 ** | 6.10 |
| B26 ** | 33.60 | J3 ** | 0.60 | 19 * | 110.00 | 38 * | 16.00 | 519-520 ** | 3.20 | 647 ** | 0.80 | 732 ** | P.O.R. | 958 ** | 6.40 |
| B26 * | 22.40 | J4 ** | 0.70 | 20 ** | 2.10 | 38 ° | 6.40 | 521 ** | 1.60 | 647A ** | P.O.R. | 733 ** | P.O.R. | 959-964 ** | 8.00 |
| B27 ** | 1.00 | J5 * | 1.40 | 20 * | 1.60 | 39 ° | 10.40 | 522 ** | 1.60 | 647B ** | P.O.R. | 734-739 ** | 3.70 | 965 ** | 4.80 |
| B28 ** | 2.80 | J5 ** | 2.60 | 20-30 * | 35.20 | 39 * | 16.00 | 523-524 ** | 4.20 | 648 ** | 0.80 | 740 ** | 3.20 | 966-971 ** | 8.00 |
| B28-B31 ** | 76.00 | J6 ** | 1.00 | 20-30 ** | 40.00 | 40 * | 16.00 | 525-532 ** | 28.00 | 649 ** | 0.80 | 741-746 ** | 2.75 | 972 ** | 4.80 |
| B32-B35 ** | 4.80 | J7 ** | 0.50 | 21 ** | 1.40 | 41 * | 15.00 | 533 ** | 1.60 | 650 ** | 0.50 | 747 ** | 0.80 | 973-978 ** | 9.60 |
| B36 ** | 0.50 | J8 * | 3.20 | 21 * | 1.60 | 42 * | 30.00 | 534 ** | 0.50 | 651 ** | 0.80 | 748-753 ** | 2.75 | 979 ** | 6.40 |
| B37 ** | 0.50 | J8 ** | 6.00 | 22 ** | 1.40 | 43 * | 35.00 | 535 ** | 0.80 | 652-653 ** | 1.20 | 754 ** | 3.20 | 980-985 ** | 9.60 |
| B38 ** | 0.50 | J9 ** | 0.50 | 22 * | 1.60 | 44 * | 35.00 | 536 ** | 1.60 | 654 ** | 0.50 | 755-759 ** | 2.50 | 986 ** | 6.40 |
| B39-B42 ** | 2.80 | J10 ** | 1.20 | 22 ° | 1.60 | 45 ** | 12.80 | 537 ** | 0.80 | 654A ** | P.O.R. | 760 ** | 3.20 | 987-992 ** | 11.20 |
| B39-B42 * | 4.00 | J10 * | 0.80 | 23 ** | 1.40 | 45 * | 6.40 | 538 ** | 1.60 | 654B ** | 24.00 | 761-766 ** | 2.75 | 993 ** | 6.40 |
| B43 ** | 0.50 | J11 ** | 0.60 | 23 * | 1.60 | 342-345 ** | 3.20 | 539 ** | 4.00 | 654B ** | P.O.R. | 767 ** | 0.80 | 994-999 ** | 5.60 |
| h43 plate-block 16/10/42 | ** 5.00 | J12 ** | 0.50 | 23 GP ** | 4.00 | 346-348 ** | 6.10 | 539-543, C305 ** | 16.00 | 654B ° | 24.00 | 768-773 ** | 3.50 | 1000 ** | 4.00 |
| B45 ** | 0.50 | J12 * | 0.50 | 24 ** | 2.00 | 349 ** | 2.05 | 544 ** | 1.60 | 654C ** | P.O.R. | 774-778 ** | 2.50 | 1001-1006 ** | 9.60 |
| B46 ** | 0.80 | J13 ** | 1.20 | 24 * | 2.40 | 350-351 ** | 0.80 | 545 ** | 1.60 | 654E ** | P.O.R. | 779 ** | 1.60 | 1007 ** | 6.40 |
| B47-B50 ** | 12.00 | J14 ** | 1.20 | 25 ** | 4.20 | 352-353 ** | 1.15 | 546 ** | 3.20 | 655 ** | 1.60 | 780-785 ** | 3.50 | 1009 ** | P.O.R. |
| B51 ** | 1.00 | J15 ** | 0.90 | 25 * | 3.20 | 354-356 ** | 3.20 | 547 ** | 0.60 | 655A ** | P.O.R. | 786 ** | 48.00 | 1021A ** | 48.00 |
| h51 plate-block 14/02/47 | ** 10.00 | J16 ** | 14.40 | 26 ** | 2.80 | C356 ** | 4.00 | 548-550 ** | 1.20 | 655A ° | 24.00 | 787 ** | 28.00 | 1021B ** | P.O.R. |
| B52 ** | 2.00 | J17 ** | 14.00 | 26 * | 2.40 | 357-360 ** | 4.40 | 551 ** | 3.20 | 655C ° | 24.00 | 788 ** | 36.00 | 1022-1027 ** | 6.40 |
| B53 ** | 0.80 | J17 GP ** | 70.00 | 26 ° | 3.20 | 361 ** | 0.65 | 552-553 ** | 1.75 | 655D ** | P.O.R. | 789 ** | P.O.R. | 1028 ** | 4.80 |
| B54 ** | 1.20 | J18 ** | 3.60 | 27 ** | 2.80 | 362-365 ** | 4.00 | 554-556 ** | 2.00 | 655D ° | 24.00 | 790 ** | 56.00 | 1029-1034 ** | 6.40 |
| B55-B56 ** | 15.60 | J18 * | 2.40 | 27 * | 3.20 | 366-367 ** | 1.55 | 557 ** | 3.60 | 655E ** | 56.00 | 791 ** | P.O.R. | 1035 ** | 4.80 |
| B57 ** | 2.40 | J19 ** | 2.00 | 27 ° | 3.20 | 368-369 ** | 1.20 | 557-558, C317 ** | 96.00 | 655F ** | P.O.R. | 792 ** | P.O.R. | 1036-1039 ** | 4.80 |
| B58 ** | 4.00 | J20 ** | 2.40 | 28 ** | 12.00 | 370 ** | 1.90 | 558 ** | 3.60 | 655F ° | 40.00 | 793 ** | P.O.R. | 1040-1045 ** | 6.40 |
| B59 ** | 3.20 | J20 * | 1.20 | 28 * | 3.20 | 371-374 ** | 0.80 | 559 ** | 4.80 | 655G ** | P.O.R. | 793 ° | 28.00 | 1046 ** | 4.80 |
| B60 ** | 16.00 | J21 ** | 4.00 | 29 ** | 8.80 | 375 ** | 1.30 | 560 ** | 4.80 | 655G ° | 40.00 | 793 A & 794 ** | 7.20 | 1047-1052 ** | 6.40 |
| B62 ** | 2.50 | J22 ** | 5.00 | 29 * | 4.80 | 376-378 ** | 1.80 | 561 ** | 4.80 | 655K ° | 20.00 | 795-800 ** | 3.50 | 1053 ** | 4.80 |
| B63 ** | 1.60 | J23 ** | 18.00 | 30 ** | 11.20 | 378a ** | 4.20 | 562 ** | 3.60 | 657-660 ** | 8.80 | 801-806 ** | 3.60 | 1053A-C ** | 11.20 |
| B64 ** | 1.60 | J23 GP ** | 90.00 | 30 * | 5.60 | 379 ** | 1.40 | 563 ** | 4.80 | 661 ** | 1.20 | 807 ** | 3.60 | 1054 ** | 6.40 |
| B65 ** | 1.60 | J24 ** | 12.00 | Annam and Tonkin | | 380-381 ** | 3.00 | 565 ** | 3.60 | 662 ** | 1.20 | 808 ** | 1.60 | 1054B ** | 80.00 |
| B66 ** | 1.80 | J24 GP ** | 60.00 | 1 * | 44.00 | 382-384 ** | 2.40 | 566 ** | 4.80 | 663 ** | 5.00 | 809 ** | 56.00 | 1054D ** | 80.00 |
| B67-68 ** | 5.00 | J25 ** | 0.50 | 1 ** | 110.00 | 385-387 ** | 2.00 | 567 ** | 4.80 | 664-665 ** | 1.60 | 810 ** | P.O.R. | 1055-1060 ** | 6.40 |
| B69 ** | 1.40 | J26 ** | 1.00 | 1 ° | 52.00 | 387a ** | 4.80 | 568-569 ** | 1.60 | 666 ** | 0.80 | 811 ** | P.O.R. | 1061 ** | 4.80 |
| B70 ** | 0.80 | J27 ** | 0.50 | 2 * | 36.00 | 388-389 ** | 3.35 | 570 ** | 0.50 | 667 ** | 0.80 | 811A ** | 0.80 | 1061A ** | 133.00 |
| B71 ** | 1.00 | J28 ** | 0.50 | 2 ** | 90.00 | 390 ** | 0.80 | 571 ** | 0.60 | 668 ** | 0.50 | 811B, 813 ** | 6.40 | 1061B ** | 48.00 |
| B72 ** | 0.90 | J29 ** | 0.50 | 2 ° | 44.00 | 391 ** | 0.50 | 572-574 ** | 1.60 | 669-671 ** | 8.00 | 814-815 ** | 3.20 | 1061C ** | 48.00 |
| h72 plate-block 08/02/54 | ** 9.00 | J30 ** | 0.60 | 3 * | 44.00 | 392 ** | 6.40 | 575 ** | 5.20 | 672 ** | 0.80 | 816-821 ** | 4.80 | 1061E ** | P.O.R. |
| B73 ** | 1.50 | J30 ° | 0.80 | 3 ° | 36.00 | 393 ** | 0.50 | 575-585, C319-C326 ** | 96.00 | 673-674 ** | 4.80 | 822-827 ** | 4.80 | 1061F ** | 48.00 |
| h73 plate-block 01/03/54 | ** 15.00 | J32 ** | 3.00 | 7 ** | 780.00 | 394-395 ** | 1.20 | 576 ** | 5.20 | 675 ** | 0.80 | 828 ** | 3.20 | 1062-1067 ** | 6.40 |
| B74-75 ** | 14.40 | J33 ** | 0.50 | 8 * | 840.00 | 396 ** | 1.20 | 577 ** | 5.20 | 676 ** | 3.20 | 829-834 ** | 4.00 | 1068 ** | 4.80 |
| B76-B81 ** | 23.20 | J34 ** | 0.50 | 9 * | 350.00 | 397-399 ** | 4.80 | 578 ** | 5.20 | 677 ** | 0.80 | 835 ** | 6.40 | 1069-1071 ** | 8.00 |
| B82 ** | 1.20 | J35 ** | 0.60 | Ascension | | 399a ** | 12.00 | 579 ** | 5.20 | 678 ** | 0.50 | 836-841 ** | 4.80 | 1072 ** | 4.80 |
| h82 plate-block 21/02/59 | ** 12.00 | J36 ** | 0.80 | 62-74 ** | 160.00 | 400-402 ** | 4.80 | 580 ** | 5.20 | 679 ** | 0.80 | 842 ** | 6.40 | 1073-1078 ** | 6.40 |
| B83 ** | 0.70 | J37 ** | 0.50 | 161-162 ** | 2.00 | 402a ** | 6.60 | 581 ** | 5.20 | 679B ** | 48.00 | 843-848 ** | 4.80 | 1079 ** | 4.80 |
| B84 ** | 1.00 | J38 ** | 1.20 | 458 ** | 8.80 | 403-405 ** | 2.40 | 582 ** | 5.20 | 679C ** | 96.00 | 849 ** | 6.40 | 1083 ** | 16.00 |
| B85 ** | 1.30 | J39 ** | 0.50 | Benin | | 405a ** | 4.80 | 583 ** | 5.20 | 680 ** | 0.85 | 850-855 ** | 4.80 | 1084 ** | 80.00 |
| B86 ** | 1.30 | J40 ** | 0.50 | 1 * | 270.00 | 406 ** | 1.60 | 585 ** | 5.20 | 681 ** | 0.90 | 856 ** | 6.40 | 1085 ** | 12.80 |
| B87 ** | 0.90 | J41 ** | 1.25 | 2 * | P.O.R. | 407-410 ** | 2.40 | 586 ** | 0.80 | 682 ** | 1.30 | 857-862 ** | 4.80 | 1086 ** | 8.80 |
| B88-B89 ** | 9.60 | J42 ** | 0.50 | 3 ° | 80.00 | 411 ** | 1.20 | 587-588 ** | 9.60 | 683 ** | 1.75 | 863 ** | 6.40 | 1087-1092 ** | 5.20 |
| B90 ** | 1.20 | J43 ** | 0.50 | 3 * | 150.00 | 412-415 ** | 4.80 | 589 ** | 0.90 | 684 ** | 1.10 | 864 ** | 3.20 | 1093 ** | 4.80 |
| B91-B93 ** | 13.20 | J44 ** | 0.80 | 4 ° | 32.00 | 416-418 ** | 2.40 | 590 ** | 9.60 | 685 ** | 1.75 | 865-870 ** | 4.80 | 1094-1099 ** | 5.20 |
| B94 ** | 1.00 | J45 ** | 0.50 | 4 * | 66.00 | 419 ** | 0.80 | 591 ** | 0.75 | 686 ** | 16.00 | 871-876 ** | 3.85 | 1100 ** | 3.70 |
| B95 ** | 2.80 | J46 ** | 1.35 | 5 ° | 108.00 | 420-422 ** | 0.50 | 592 ** | 9.60 | 687-688 ** | 13.60 | 877-882 ** | 4.80 | 1101-1106 ** | 6.40 |
| B96 ** | 1.20 | J47 ** | 2.00 | 6 ° | 32.00 | 423-426 ** | 1.90 | 593 ** | 9.60 | 688a ** | 28.80 | 883 ** | 6.40 | 1107 ** | 4.80 |
| B97 ** | 0.60 | J48 ** | 6.40 | 7 * | 360.00 | 427-429 ** | 0.90 | 594 ** | 9.60 | 689 ** | 1.20 | 884-889 ** | 4.80 | 1107A-1107F ** | 6.40 |
| B97 ° | 0.60 | J49-J53 ** | 52.80 | 8 * | 180.00 | 430 ** | 0.50 | 595 ** | 9.60 | 690 ** | 0.80 | 890-895 ** | 4.80 | 1107G ** | 4.80 |
| B98 ** | 0.50 | J49-J53a ** | 264.00 | 9 * | 300.00 | 431 ** | 0.50 | 596 ** | P.O.R. | 690A ** | 68.00 | 896 ** | 4.00 | 1108-1119 ** | P.O.R. |
| B99-B100 ** | 1.90 | J54-J58 ** | 2.10 | 10 ** | P.O.R. | 432-433 ** | 3.20 | 596 A ** | 105.00 | 690B ** | P.O.R. | 897 ** | 36.00 | 1120-1125 ** | 5.60 |
| B101 ** | 0.50 | J59 ** | 0.50 | 11 * | P.O.R. | 432-433 ** | 6.40 | 596 A ° | 16.00 | 690B ° | 32.00 | 898 ** | P.O.R. | 1126 ** | 3.60 |
| B101 ° | 0.50 | J60-J66 ** | 2.00 | 12 ° | 540.00 | 434-436 ** | 1.20 | 597-598 ** | 3.20 | 690D ** | P.O.R. | 898 ** | P.O.R. | 1127-1132 ** | 6.40 |
| B102-B103 ** | 1.10 | J60-J66 ° | 1.80 | 13 * | 600.00 | 437-438 ** | 0.50 | 599 ** | 0.80 | 690E ** | P.O.R. | 899 ** | P.O.R. | 1133 ** | 2.40 |
| B104 ** | 0.50 | J67-J68 ** | 1.80 | 16 ° | 210.00 | 439-442 ** | 2.40 | 600 ** | 0.80 | 690E ° | 24.00 | 899 ° | 32.00 | 1134-1139 ** | 6.40 |
| B104 ° | 0.50 | J69-J70 ** | 0.55 | 17 * | 300.00 | 443-444 ** | 3.20 | 601 ° | 0.95 | 690F ** | 56.00 | 900 ** | 36.00 | 1140 ** | 2.40 |
| B105 ** | 0.50 | P1 ** | 0.50 | 17 ° | 150.00 | 445-446 ** | 0.50 | 601, C341-C350 ** | 96.80 | 690G ** | 48.00 | 901 ** | P.O.R. | 1141-1146 ** | 6.40 |
| B106 ** | 0.50 | P1 GP ** | 1.00 | 18 * | P.O.R. | 446 A ** | 160.00 | 602 ** | 0.50 | 690H ** | P.O.R. | 902 ** | 105.00 | 1147 ** | 4.80 |
| B107 ** | 0.60 | P2 ** | 0.50 | 19 * | P.O.R. | 447-448 ** | 1.20 | 603 ** | 1.20 | 690I ** | 128.00 | 903 ** | P.O.R. | 1148-1153 ** | 6.40 |
| B108 ** | 0.50 | P2 * | 0.50 | 20 * | 4.80 | 448A ** | 5.60 | 604 ** | 0.80 | 690J ** | P.O.R. | 904 ** | 32.00 | 1154 ** | 4.80 |
| B109-110 ** | 0.50 | P2 ** | 1.00 | 21 * | 6.40 | 449-450 ** | 1.80 | 606a ** | 8.00 | 690K ** | P.O.R. | 905 ** | 32.00 | 1154A-1158 ** | 400.00 |
| B111 ** | 0.50 | Anjouan | | 22 * | 6.40 | 451-452 ** | 1.20 | 607-608 ** | 8.00 | 691 ** | 0.80 | 906 ** | 28.00 | 1154Ab ** | 200.00 |
| B112 ** | 0.65 | 1 ** | 2.40 | 22 ** | 16.00 | 453-455 ** | 4.80 | 609-611 ** | 4.80 | 692 ** | 0.50 | 907 ** | 32.00 | 1159-1164 ** | 6.40 |
| B113-114 ** | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|--------------|---------|-----------|---------|-----------------------|---------|------------|---------|--------------------|---------|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| 1223 ** | 160.00 | 1478 ** | 38.50 | C367 ° | 24.00 | C458 ** | 36.00 | 30 ** | 2.00 | 167 ** | 0.50 | 325-327,C183 ° | 1.90 | 554-559 ** | 3.75 |
| 1224 ** | 120.00 | 1479-1481 ** | P.O.R. | C368 ** | P.O.R. | C459 ** | P.O.R. | 31 ** | 1.50 | 168-169 ** | 0.50 | 328-331,C185-C186 ** | 2.40 | 560-563 ** | 4.80 |
| 1225 ** | 120.00 | 1482-1484 ** | 17.60 | C368 ° | 24.00 | C460 ** | 6.00 | 32 ** | 1.00 | 170 ** | 0.65 | 331 ° | 0.70 | 564 ** | 0.50 |
| 1226 ** | 160.00 | 1482-1484 ** | 1.10 | C369 ** | P.O.R. | C461 ** | 36.00 | 33 ** | 1.20 | 171-172 ** | 0.70 | 331 ° | 0.50 | 565 ** | 1.60 |
| 1227 ** | 120.00 | 1485-1489 ** | 40.00 | C370 ** | P.O.R. | C462 ** | 32.00 | 34 ** | 1.20 | 173 ** | 0.50 | 332-334,C189-C191 ** | 5.10 | 566 ** | 1.60 |
| 1228 ** | 120.00 | 1490-1492 ** | P.O.R. | C370 ° | 24.00 | C463 ** | 32.00 | 34 * | 1.00 | 174 ** | 0.50 | 335-337,C193-C195 ** | 2.80 | 567-569 ** | 1.60 |
| 1229 ** | 160.00 | 1493-1494 ** | P.O.R. | C373 ** | P.O.R. | C464 ** | 32.00 | 35 ** | 2.50 | 175 ** | 0.50 | 335-337,C193-C195 ** | 2.70 | 570 ** | 1.60 |
| 1230 ** | 120.00 | C240-C243 ** | 5.20 | C374 ** | P.O.R. | C465 ** | 32.00 | 35 * | 1.50 | 175 ° | 0.50 | 338 ** | 0.70 | 571 ** | 1.60 |
| 1231 ** | 160.00 | C244-C246 ** | 6.80 | C374 ° | 24.00 | C466 ** | 32.00 | 36 ** | 3.00 | 176 ** | 0.70 | 339-341,197-C199 ** | 6.00 | 572 ** | 1.60 |
| 1232 ** | 210.00 | C247-C249 ** | 6.00 | C375 ** | P.O.R. | C467 ** | 36.00 | 37 ** | 2.10 | 177-178,C41 ** | 1.45 | 342-345,C201 ** | 9.60 | 573-575 ** | 1.75 |
| 1233 ** | 120.00 | C250-C252 ** | 4.80 | C375C ** | 40.00 | C468 ** | 28.00 | 38 ** | 1.40 | 179 ** | 0.50 | 346-350 ** | 2.80 | 576 ** | 0.50 |
| 1234 ** | 160.00 | C252a ** | 6.40 | C375C ° | 24.00 | C469 ** | P.O.R. | 39 ** | 4.00 | 179 ° | 0.50 | 351 ** | 1.80 | 577-581 ** | 14.40 |
| 1235 ** | 160.00 | C253-C254 ** | 3.60 | C375D ° | 24.00 | C470 ** | 32.00 | 40 ** | 7.20 | 180 ** | 0.50 | 352-357 ** | 4.00 | 582 ** | 1.75 |
| 1236 ** | 120.00 | C255-C256 ** | 2.90 | C376 ** | P.O.R. | C470 ** | 32.00 | 41 ** | 29.00 | 180 ° | 0.50 | 358 ** | 2.40 | 583-586 ** | 1.20 |
| 1237 ** | P.O.R. | C257-C258 ** | 3.60 | C376 ° | 24.00 | C472 ** | 32.00 | 41 * | 15.20 | 181 ** | 0.50 | 358 ° | 1.80 | 587-591 ** | 5.20 |
| 1238 ** | 120.00 | C259-C262 ** | 4.40 | C377 ** | P.O.R. | C473 ** | 21.00 | 42 * | 25.00 | 182-184 ** | 1.60 | 359-361,C203-C204 ** | P.O.R. | 592 ** | 1.80 |
| 1240 ** | P.O.R. | C263 ** | 0.70 | C378 ** | P.O.R. | C474 ** | 12.00 | 42 ** | 37.00 | 185-186 ** | 0.70 | 362-364,C206-C207 ** | 1.80 | 593 ** | 1.60 |
| 1249 ** | 80.00 | C264 ** | 1.20 | C380 ** | P.O.R. | C475 ** | 32.00 | 43 ** | 0.50 | 187 ** | 0.50 | 365-367,C209-C210 ** | 3.00 | 594 ** | 0.50 |
| 1208 ** | 160.00 | C265-C268 ** | 6.00 | C380 ° | 24.00 | C476 ** | P.O.R. | 44 ** | 0.50 | 187 ° | 0.50 | 368-369,C212-C214 ** | 7.60 | 595-599 ** | 6.00 |
| 1250 ** | 80.00 | C269-C270 ** | 1.60 | C381 ** | P.O.R. | C477 ** | 32.00 | 45 ** | 0.60 | 188-189 ** | 0.75 | 370-371,C216-C218 ** | 6.00 | 600 ** | 0.50 |
| 1239 ** | 120.00 | C271-C273 ** | 9.60 | C381 ° | 24.00 | C478 ** | 56.00 | 46 ** | 0.60 | 190 ** | 0.50 | 372-374,C220-C221 ** | 2.15 | 601-605 ** | 4.00 |
| 1241 ** | 80.00 | C274 ** | 0.80 | C382 ** | P.O.R. | C479 ** | 32.00 | 47 ** | 0.90 | 190 ° | 0.50 | 375-378,C223 ** | 4.40 | 606-607 ** | 3.20 |
| 1242 ** | 80.00 | C275-C278 ** | 16.00 | C383 ** | P.O.R. | C480 ** | 32.00 | 48 ** | 2.40 | 191,C58 ** | 2.40 | 379-378,C223 ** | 2.60 | 608 ** | 0.80 |
| 1243 ** | 80.00 | C279 ** | 3.90 | C383 ° | 24.00 | C481 ** | 28.00 | 49 ** | 2.40 | 191,C58 ° | 1.05 | 379-378,C223 ** | 8.00 | 608 ** | 0.80 |
| 1255 ** | 80.00 | C280-C281 ** | 4.80 | C384 ** | 48.00 | C482 ** | P.O.R. | 50 ** | 3.20 | 192 ** | 0.50 | 379 ** | 0.50 | 608 ** | 1.75 |
| 1245 ** | 80.00 | C282-C284 ** | 3.60 | C384 ° | 24.00 | C483 ** | P.O.R. | 51 ** | 3.20 | 193 ** | 0.50 | 380-381 ** | 1.75 | 609 ** | 0.90 |
| 1256 ** | P.O.R. | C286a ** | 7.20 | C385 ** | 38.40 | C484 ** | P.O.R. | 52 ** | 3.20 | 194,C64 ** | 2.15 | 380-381 ° | 0.80 | 610-612 ** | 3.85 |
| 1244 ** | 80.00 | C287 ** | 4.80 | C386 ** | 48.00 | C486 ** | P.O.R. | 53 ** | 4.00 | 195 ** | 0.50 | 382-383 ** | 0.95 | 613-614 ** | 11.20 |
| 1247 ** | 80.00 | C288-C289 ** | 3.20 | C387 ** | 38.40 | C486 ° | 28.00 | 54 ** | 3.00 | 196-197,C67 ** | 5.40 | 384-386,C225-C226 ** | 2.80 | 615-616 ** | 1.60 |
| 1258 ** | 80.00 | C289A ** | P.O.R. | C388 ** | P.O.R. | C488 ** | 20.00 | 55 * | 1.60 | 198-200,C66 ** | 5.40 | 384-386,C225-C226 ** | 1.80 | 617-622 ** | 6.50 |
| 1246 ** | 80.00 | C289 B ° | 40.00 | C388 ° | 32.00 | C489 ** | P.O.R. | 55 ** | 3.00 | 201 ** | 0.50 | 387-389,C228-C229 ** | 9.60 | 617-622 IMP ** | 20.00 |
| 1248 ** | 60.00 | C289B ** | 126.00 | C390 ** | P.O.R. | C490 ** | 56.00 | 56 ** | 3.00 | 201 ° | 0.50 | 390-392,C231-C231 ** | 4.80 | 623 ** | 4.40 |
| 1261 ** | 80.00 | C289C ** | P.O.R. | C391 ** | P.O.R. | C494 ** | 1.60 | 56 ** | 1.60 | 202-203,C73-C74 ** | 4.20 | 395-397,C234-C236 ** | 7.20 | 624-627 ** | 3.20 |
| 1262 ** | 80.00 | C291-C292 ** | 2.80 | C391 ° | 24.00 | C496 ** | 28.00 | 57 * | 2.50 | 204 ** | 0.80 | 398-400,C238-C239 ** | 4.50 | 628-632 ** | 2.00 |
| 1210 ** | 80.00 | C293 ** | 3.00 | C392 ** | P.O.R. | C497 ** | 57 ** | 57 ** | 4.00 | 207-212 ** | 1.60 | 401-402 ** | 3.20 | 628-632 DeLS | 100.00 |
| 1263 ** | 80.00 | C294-C295 ** | 6.40 | C394 ** | 56.00 | C500 ** | P.O.R. | 58 ** | 1.80 | 213 ** | 0.50 | 403-404,C241-C243 ** | 3.20 | 633-637 ** | 8.00 |
| 1251 ** | 80.00 | C296 ** | 1.60 | C395 ** | P.O.R. | C503 ** | P.O.R. | 59 ** | 3.00 | 213 ° | 0.50 | 405 ** | 2.00 | 638-642 ** | 20.80 |
| 1264 ** | 80.00 | C297 ** | 1.75 | C396 ** | P.O.R. | C509 ** | P.O.R. | 60 ** | 5.60 | 214-217 ** | 1.20 | 406-409 ** | 4.80 | 643-644 ** | 8.80 |
| 1252 ** | 80.00 | C298 ** | 8.00 | C397 ** | 15.00 | C513 ** | P.O.R. | 61 ** | 4.50 | 218-219 ** | 0.90 | 410-411 ** | 3.20 | 645-646 ** | 2.40 |
| 1265 ** | 80.00 | C299 ** | 1.20 | C398 ** | 56.00 | C516 ** | 48.00 | 61 ** | 5.50 | 220-221 ** | 0.90 | 412-415 ** | 3.20 | 647-652 ** | 24.00 |
| 1253 ** | 80.00 | C300-C301 ** | 3.20 | C400 ** | 48.00 | C517 ** | 80.00 | 62 ** | 8.00 | 222-224 ** | 1.75 | 416-419 ** | 4.80 | 647-652 IMP ** | 40.00 |
| 1266 ** | 80.00 | C302 ** | 11.20 | C401 ** | P.O.R. | C522 ** | 48.00 | 62 * | 4.40 | 225 ** | 0.50 | 420-422,C245-C246 ** | 2.40 | 647-652 S/S ** | 30.00 |
| 1254 ** | 80.00 | C303-C304 ** | 8.00 | C402 ** | P.O.R. | C523 ** | 48.00 | 63 * | 5.00 | 226 ** | 0.90 | 423-424,427 ** | 1.35 | 647-652 S/S IMP ** | 50.00 |
| 1267 ** | 60.00 | C305 ** | 4.00 | C403 ** | 48.00 | C530 ** | 245.00 | 63 ** | 7.60 | 227-230 ** | 9.00 | 425-428,429-433 ** | 4.80 | 653 ** | 5.60 |
| 1268 ** | 80.00 | C306 ** | 2.55 | C404 ** | P.O.R. | C532 ** | P.O.R. | 64 ** | 25.00 | 231-232 ** | 0.60 | 426,430-432 ** | 7.60 | 653 IMP ** | 17.00 |
| 1269 ** | 40.00 | C307 ** | 1.60 | C404A ** | P.O.R. | C536a ** | P.O.R. | 64 ** | 38.00 | 233 ** | 0.55 | 434-437 ** | 5.20 | 654-657 S/S ** | 40.00 |
| 1257 ** | 60.00 | C308 ** | 4.80 | C404A ° | 16.00 | J1 ° | 100.00 | 65 * | 35.00 | 233 ° | 0.50 | 438 ** | 4.40 | 654-659 ** | 12.00 |
| 1270 ** | 80.00 | C309 ** | 3.60 | C405 ** | 48.00 | J2 ° | 100.00 | 65 ** | 52.00 | 234,C88 ** | 5.10 | 439 ** | 0.80 | 654-659 S/S IMP ** | 65.00 |
| 1259 ** | 60.00 | C310 ** | 3.60 | C406 ** | 48.00 | J3 ° | 60.00 | 66-69 ** | 36.00 | 235 ** | 0.70 | 439 ° | 0.50 | 660 ** | 8.00 |
| 1271 ** | 80.00 | C311 ** | 3.60 | C408 ** | 40.00 | J4 ° | 150.00 | 66-69 * | 24.00 | 236-239 ** | 3.60 | 440-444 ** | 16.00 | 660 IMP ** | 22.00 |
| 1260 ** | 80.00 | C312 ** | 3.60 | C409 ° | 16.00 | J44-J47 ** | 0.90 | 70 ** | 0.50 | 240 ** | 1.10 | 445 ** | 9.60 | 661, 663, 665, 667 ** | 4.80 |
| 1272 ** | 80.00 | C313 ** | 4.80 | C410 ** | 10.00 | J48-J49 ** | 1.75 | 70 ° | 0.50 | 241 ** | 0.50 | 446-451 ** | 8.00 | 662, 664, 666, 668 ** | 3.60 |
| 1273 ** | 80.00 | C314 ** | 3.60 | C411 ** | 40.00 | Bophuthatswana | | 71-88 ** | 4.80 | 242-243 ** | 0.70 | 452-455 ** | 14.40 | 668A-B ** | 110.00 |
| 1274 ** | 60.00 | C315 ** | 4.80 | C412 ** | 48.00 | 56-59 ** | 2.10 | 89 ** | 0.50 | 244-249 ** | 24.00 | 456-460 ** | 5.60 | 668C ** | 93.75 |
| 1275 ** | 60.00 | C316 ** | 4.80 | C413 ** | P.O.R. | 116-119 ** | 2.80 | 89 ° | 0.50 | 250-251 ** | 0.85 | 461 ** | 8.00 | 669-674 ** | 25.00 |
| 1276 ** | 80.00 | C317 ** | 3.60 | C413 ° | 40.00 | 192-195 ** | 2.00 | 90 ** | 0.50 | 252 ** | 1.15 | 462-466 ** | 4.00 | 675-680 ** | 12.00 |
| 1277 ** | P.O.R. | C318 ** | 4.80 | C414 ** | P.O.R. | 194 ** | 3.20 | 90 ° | 0.50 | 253-255 ** | 1.10 | 467 ** | 2.80 | 681-687 ** | 16.00 |
| 1278 ** | 80.00 | C319 ** | 5.20 | C415 ** | 48.00 | 249-252 ** | 2.55 | 91 ** | 0.50 | 256-257 ** | 1.45 | 468-469 ** | 3.20 | 688 ** | 8.00 |
| 1279 ** | 80.00 | C320 ** | 5.20 | C415 ° | 120.00 | 278-281 ** | 4.00 | 91 ° | 0.50 | 258-259 ** | 1.10 | 470 ** | 9.60 | 689-695 ** | 17.60 |
| 1280 ** | 60.00 | C322 ** | 5.20 | C416 ** | 40.00 | Bswana | | 92 ** | 0.50 | 258-259 ° | 0.60 | 471 ** | 1.60 | 696-702 ** | 8.80 |
| 1281 ** | 80.00 | C323 ** | 5.20 | C417 ** | 56.00 | 230-233 ** | 0.70 | 92 ° | 0.50 | 260 ** | 1.60 | 472-473 ** | 1.60 | 703-706 ** | 12.00 |
| 1282 ** | 80.00 | C324 ** | 5.20 | C418 ** | 36.00 | 333-336 ** | 3.45 | 93 ** | 0.50 | 262 ** | 0.70 | 474-477 ** | 3.20 | 703-706 IMP ** | 25.00 |
| 1283 ** | 80.00 | C325 ** | 5.20 | C419 ** | 36.00 | Burkina Faso | | 93 ° | 0.50 | 263-265 ** | 1.30 | 478-479 ** | 2.40 | 703-706 S/S ** | 35.00 |
| 1284 ** | 80.00 | C326 ** | 5.20 | C420 ** | 48.00 | 1 ** | 0.50 | 94 ** | 0.50 | 266-268 ** | 2.30 | 480 ** | 8.00 | 703-706 S/S IMP ** | 60.00 |
| 1285 ** | 60.00 | C327 ** | 3.20 | C421 ** | 36.00 | 2 ** | 0.50 | 94 ° | 0.50 | 266-268 ° | 1.20 | 481-484 ** | 12.80 | 707 ** | 9.00 |
| 1286 ** | P.O.R. | C328-C329 ** | 1.60 | C422 ** | P.O.R. | 3 ** | 0.50 | 95 ** | 0.50 | 269 ** | 0.65 | 485 ** | 0.50 | 707 IMP ** | 25.00 |
| 1287 ** | 80.00 | C331a ** | 1.60 | C424 ** | 48.00 | 4 * | 0.60 | 95 ° | 0.50 | 269 ° | 0.50 | 486-490 ** | 3.20 | 708-715 ** | 17.60 |
| 1288 ** | 80.00 | C333a ** | 6.40 | C425 ** | 56.00 | 5 ** | 0.50 | 96 ** | 0.50 | 270,C104 ° | 4.50 | 491 ** | 2.40 | 708-715 IMP ** | 35.00 |
| 1289 ** | 80.00 | C334-C340 ** | 95.20 | C426 ** | 56.00 | 5 * | 0.50 | 96 ° | 0.50 | 270,C104 ° | 5.80 | 492-493 ** | 3.20 | 708-715 S/S ** | 60.00 |
| 1290 ** | 80.00 | C336 ** | P.O.R. | C429 ** | P.O.R. | 6 ** | 3.60 | 97-102 ** | 5.20 | 271,C105 ** | 1.55 | 494 ** | 3.20 | 708-715 S/S IMP ** | 90.00 |
| 1291 ** | 80.00 | C336 ° | 40.00 | C430 ** | 48.00 | 7 * | 0.50 | 103-105 ** | 1.35 | 271,C105 ° | 0.95 | 494 ° | 0.55 | 716 ** | 9.00 |
| 1292 ** | 60.00 | C343 ** | P.O.R. | C431 ** | 48.00 | 7 ** | 1.00 | 106 ** | 0.70 | 272-274 ** | 1.80 | 495 ** | 0.50 | 716 IMP ** | 25.00 |
| 1293 ** | 80.00 | C344 ** | 4.40 | C432 ** | 12.00 | 8 ** | 0.50 | 107 ** | 0.70 | 272-274 ° | 0.95 | 496-497 ** | 17.60 | 717-722 ** | 16.00 |
| 1294 ** | 80. | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------------|---------|----------------------|---------|-------------------------|---------|----------------------|---------|---------------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|
| 766-769 S/S IMP ** | 40.00 | 994-1005 ** | 11.20 | 1134 ** | 3.60 | C7 ** | 0.80 | C170 * | 1.20 | 851 ** | 11.40 | 1051 ** | 10.45 | 1159 ** | 11.40 |
| 770 ** | 9.50 | 1006-1009 ** | 11.20 | 1134-1135 ** | 22.40 | C7 ° | 0.60 | C172 ** | 3.00 | 852-855 ** | 11.40 | 1052 ** | 10.45 | 1160 ** | 11.40 |
| 770 IMP ** | 25.00 | 1010-1011 ** | 2.00 | 1136-1139 ** | 6.40 | C8 ** | 2.40 | C176-C178 ** | 9.60 | 856 ** | 11.40 | 1053 ** | 10.45 | 1161 ** | 11.40 |
| 771 ** | 0.50 | 1010-1011 IMP ** | 5.00 | 1140 ** | 14.40 | C9 ** | 0.75 | C182 ** | 3.20 | 857-860 ** | 11.40 | 1054 ** | 10.45 | 1162 ** | 11.40 |
| 772-774 ** | 4.80 | 1010-1011 S/S ** | 5.00 | 1141 ** | 19.60 | C10 ** | 0.70 | C182 ** | 2.40 | 861 ** | 11.40 | 1055 ** | 10.45 | 1163 ** | 11.40 |
| 775-778A ** | 16.00 | 1010-1011 S/S IMP ** | 10.00 | 1142-1145 ** | P.O.R. | C11 ** | 1.15 | C184 ** | 2.40 | 862-865 ** | 11.40 | 1056 ** | 10.45 | 1164 ** | 11.40 |
| 779 ** | 1.60 | 1011 A-D ** | 50.00 | 1146 ** | 8.00 | C11 ° | 0.80 | C187-C188 * | 7.20 | 866 ** | 11.40 | 1057 ** | 10.45 | 1165 ** | 11.40 |
| 780-783 ** | 4.80 | 1012-1014 ** | 8.00 | 1147 ** | 22.40 | C12-C13 ** | 1.70 | C187-C188 IMP ** | 40.00 | 867-870 ** | 11.40 | 1058 ** | 10.45 | 1166 ** | 11.40 |
| 784-784F ** | 20.80 | 1012-1014 IMP ** | 15.00 | 1148 ** | 25.60 | C12-C13 ° | 2.40 | C192 ** | 4.50 | 871 ** | 11.40 | 1059 ** | 10.45 | 1167 ** | 11.40 |
| 785-785D ** | 11.20 | 1012-1014 S/S ** | 30.00 | 1149 ** | 11.20 | C14-C17 ** | 2.00 | C196 ** | 2.10 | 872-875 ** | 11.40 | 1060 ** | 10.45 | 1168 ** | 11.40 |
| 788-792 ** | 8.00 | 1012-1014 S/S IMP ** | 60.00 | 1150 ** | 11.20 | C17a ** | 3.00 | C200 ** | 2.60 | 876 ** | 11.40 | 1061 ** | 11.40 | 1169 ** | 11.40 |
| 793-795 ** | 9.60 | 1015 ** | 4.50 | 1151 ** | 11.20 | C18 ** | 4.80 | C202 ** | 1.80 | 877-880 ** | 11.40 | 1062 ** | 11.40 | 1170 ** | 11.40 |
| 796 ** | 1.60 | 1015 IMP ** | 15.00 | 1157 ** | 3.20 | C19 ** | 1.05 | C205 ** | 4.00 | 881 ** | 11.40 | 1063 ** | 11.40 | 1171 ** | 11.40 |
| 797-802 ** | 4.00 | 1015A ** | 16.00 | 1158-1159A ** | 400.00 | C19a ** | 4.40 | C208 ** | 1.80 | 882-885 ** | 11.40 | 1064 ** | 11.40 | 1172 ** | 10.45 |
| 803-806 ** | 9.60 | 1015A IMP ** | 30.00 | 1160-1161 ** | 240.00 | C20 ** | 10.00 | C211 ** | 2.10 | 886 ** | 11.40 | 1065 ** | 11.40 | 1173 ** | 10.45 |
| 807-808 ** | 3.20 | 1016-1018 ** | 15.20 | 1161A-E ** | 16.00 | C21 ** | 0.60 | C215 ** | 4.20 | 887-890 ** | 11.40 | 1066 ** | 11.40 | 1174 ** | 10.45 |
| 809-814 ** | 11.20 | 1018a ** | 6.00 | 1162-1164 ** | 37.80 | C22 ** | 1.20 | C219 ** | 3.90 | 891 ** | 11.40 | 1067 ** | 11.40 | 1175 ** | 10.45 |
| 815 ** | 1.60 | 1019-1021 ** | 20.80 | 1165-1167 ** | 38.40 | C23-C24 ** | 1.05 | C222 ** | 2.10 | 892-895 ** | 11.40 | 1068 ** | 11.40 | 1176 ** | 10.45 |
| 816-817 ** | 3.20 | 1022-1025 ** | 7.50 | 1168 ** | P.O.R. | C24a ** | 2.20 | C224 ** | 1.50 | 896 ** | 11.40 | 1069 ** | 11.40 | 1177 ** | 10.45 |
| 818-822 ** | 9.60 | 1022-1025 IMP ** | 30.00 | 1169 ** | 20.80 | C25-C26 ** | 1.60 | C227 ** | 1.80 | 897-900 ** | 11.40 | 1070 ** | 11.40 | 1178 ** | 10.45 |
| 823-827 ** | 14.40 | 1022-1025 S/S ** | 50.00 | 1170 ** | 24.00 | C27 ** | 0.50 | C230 ** | 4.20 | 901 ** | 11.40 | 1071 ** | 11.40 | 1179 ** | 10.45 |
| 828 ** | 1.60 | 1022-1025 S/S IMP ** | 90.00 | 1171-1173 ** | 36.80 | C28 ** | 0.60 | C233 ** | 2.80 | 902-905 ** | 11.40 | 1072 ** | 11.40 | 1180 ** | 10.45 |
| 829-834 ** | 6.40 | 1026 ** | 7.00 | 1174 ** | 10.50 | C28 ° | 0.50 | C237 ** | 4.80 | 906 ** | 11.40 | 1073 ** | 11.40 | 1181 ** | 10.45 |
| 835 ** | 0.50 | 1026 IMP ** | 30.00 | 1191 ** | 11.20 | C29 ** | 2.20 | C240 ** | 3.60 | 907-910 ** | 11.40 | 1074 ** | 11.40 | 1182 ** | 10.45 |
| 836-840 ** | 12.80 | 1027-1030 ** | 12.00 | 1192-1193 ** | 16.00 | C29 ° | 2.00 | C244 ** | 9.60 | 911 ** | 11.40 | 1075 ** | 11.40 | 1183 ** | 10.45 |
| 841 ** | 6.40 | 1027-1030 IMP ** | 20.00 | 1194 ** | 3.60 | C30 ** | 1.05 | C247 ** | 6.00 | 912-915 ** | 11.40 | 1076 ** | 11.40 | 1184 ** | 10.45 |
| 842-847 ** | 6.40 | 1027-1030 S/S ** | 25.00 | 1196 ** | 19.20 | C31 ** | 0.50 | C248 ** | 3.35 | 916 ** | 11.40 | 1077 ** | 11.40 | 1185 ** | 10.45 |
| 848-854 ** | 4.80 | 1027-1030 S/S IMP ** | 35.00 | 1197 ** | 9.60 | C31 ° | 0.50 | C249-C251 ** | 6.40 | 917-920 ** | 11.40 | 1078 ** | 11.40 | 1186 ** | 10.45 |
| 855 ** | 1.60 | 1031 ** | 7.00 | 1198-1199 ** | 33.60 | C32 ** | 1.05 | C252 ** | 0.95 | 920a ** | 11.40 | 1079 ** | 11.40 | 1187 ** | 10.45 |
| 856-859 ** | 6.40 | 1031 IMP ** | 15.00 | 1200-1203 ** | 20.00 | C32 ° | 0.70 | C254a ** | 6.40 | 921-924 ** | 11.40 | 1080 ** | 10.45 | 1188 ** | 10.45 |
| 860-863 ** | 4.80 | 1035-1042 ** | 16.00 | 1204-1206 ** | 48.00 | C33 ** | 1.05 | C255-C256 ** | 2.00 | 925 ** | 8.65 | 1081 ** | 10.45 | 1189 ** | 10.45 |
| 864-867 ** | 20.80 | 1035-1042 IMP ** | 16.00 | 1207-1212 ** | 32.00 | C33 ° | 0.70 | C257 ** | 4.80 | 926-929 ** | 11.40 | 1082 ** | 10.45 | 1190 ** | 10.45 |
| 868-871 ** | 24.00 | 1043 ** | 7.00 | 1213-1217 ** | 33.60 | C34 ** | 1.05 | C258-C261 ** | 3.00 | 930 ** | 11.40 | 1083 ** | 10.45 | 1191 ** | 11.40 |
| 872 ** | 24.00 | 1043 IMP ** | 15.00 | 1218-1221 ** | 40.00 | C35 ** | 0.60 | C262 ** | 4.80 | 931-934 ** | 11.40 | 1084 ** | 10.45 | 1192 ** | 11.40 |
| 873 ** | 1.60 | 1044 ** | 6.00 | 1222-1225 (6 values) ** | 32.00 | C36-C39 ** | 1.70 | C263-C266 ** | 4.40 | 935 ** | 11.40 | 1085 ** | 10.45 | 1193 ** | 11.40 |
| 874 ** | 1.60 | 1044 IMP ** | 15.00 | 1226-1231 (6 values) ** | 67.20 | C40 ** | 1.80 | C267 ** | 12.00 | 936-939 ** | 11.40 | 1086 ** | 10.45 | 1194 ** | 11.40 |
| 875-878 ** | 6.00 | 1045-1048 ** | 6.00 | 1230-1234 ** | 32.00 | C42, C45-C46, 48 ** | 1.40 | C268-C271 ** | 9.60 | 940 ** | 11.40 | 1087 ** | 10.45 | 1195 ** | 11.40 |
| 879-882 ** | 8.00 | 1045-1048 IMP ** | 20.00 | 1235-1240 ** | 38.40 | C42-C43, C47, C48 ** | 3.80 | C272 ** | 8.00 | 941-944 ** | 11.40 | 1088 ** | 10.45 | 1196 ** | 11.40 |
| 883 ** | 1.60 | 1045-1048 M/S ** | 15.00 | 1241-1250 ** | 83.20 | C50 ** | 0.90 | C273-C276 ** | 4.00 | 945 ** | 8.65 | 1089 ** | 10.45 | 1197 ** | 11.40 |
| 884-886 ** | 6.40 | 1045-1048 M/S IMP ** | 30.00 | 1241-1250 IMP ** | 120.00 | C51 ** | 5.20 | C277 ** | 2.40 | 946-949 ** | 11.40 | 1090 ** | 10.45 | 1198 ** | 11.40 |
| 887-888 ** | 1.20 | 1045-1048 S/S ** | 30.00 | 1251-1253 ** | 16.00 | C52 ** | 0.60 | C278-C281 ** | 12.80 | 950 ** | 11.40 | 1091 ** | 10.45 | 1199 ** | 11.40 |
| 889 ** | 3.20 | 1045-1048 S/S IMP ** | 60.00 | 1254 ** | 3.00 | C53 ** | 0.80 | C282 ** | 9.60 | 951-954 ** | 11.40 | 1092 ** | 10.45 | 1200 ** | 11.40 |
| 890 ** | 3.70 | 1049-1050 ** | 11.20 | 1255-1264 ** | 26.40 | C54-C57 ** | 2.00 | C283-C285 ** | 6.40 | 955 ** | 11.40 | 1093 ** | 10.45 | 1201 ** | 11.40 |
| 891-892 ** | 3.20 | 1051-1054 ** | 16.00 | 1265-1268 ** | 5.10 | C59 ** | 1.20 | C286-C290 ** | 12.80 | 956-959 ** | 11.40 | 1094 ** | 10.45 | 1202 ** | 11.40 |
| 893 ** | 14.40 | 1062A-B ** | 245.00 | 1269-1270 ** | 4.20 | C60-C61 ** | 1.20 | C291 ** | 4.40 | 960 ** | 11.40 | 1095 ** | 10.45 | 1203 ** | 11.40 |
| 894-895 ** | 3.20 | 1065-1068 ** | 5.00 | 1271-1273 ** | 7.20 | C61a ** | 3.20 | C292-C295 ** | 8.80 | 961-964 ** | 11.40 | 1096 ** | 10.45 | 1204 ** | 11.40 |
| 896-899 ** | 1.60 | 1066A-D ** | 525.00 | 1276G-J ** | 9.00 | C62 ** | 1.50 | C296-303 S/S ** | 90.00 | 965 ** | 11.40 | 1097 ** | 10.45 | 1205 ** | 11.40 |
| 899a ** | 2.40 | 1069-1072 ** | 7.00 | 1277-1279 ** | 6.00 | C62 ° | 2.40 | C296-303 S/S IMP ** | 180.00 | 966-969 ** | 11.40 | 1098 ** | 10.45 | 1206 ** | 11.40 |
| 900-902 ** | 4.80 | 1069-1072 IMP ** | 24.00 | 1280 ** | 2.00 | C63 ** | 0.80 | C296-C303 ** | 26.00 | 970 ** | 11.40 | 1099-1109 ** | 52.80 | 1207 ** | 11.40 |
| 903 ** | 3.20 | 1069-1072 M/S ** | 18.00 | 1284-1291 ** | 24.00 | C65 ** | 2.40 | C296-C303 IMP ** | 30.00 | 971-974 ** | 11.40 | 1110 ** | 11.40 | 1208 ** | 11.40 |
| 904-906 ** | 6.40 | 1069-1072 M/S IMP ** | 30.00 | 1292-1293 ** | 8.00 | C66 ** | 18.00 | C304 ** | 10.00 | 975 ** | 11.40 | 1111 ** | 11.40 | 1209 ** | 11.40 |
| 907 ** | 3.20 | 1069-1072 S/S ** | 30.00 | 1294-1297 ** | 6.40 | C69 ** | 0.80 | C304 IMP ** | 24.00 | 980 ** | 11.40 | 1112 ** | 11.40 | 1210 ** | 11.40 |
| 908 ** | 17.60 | 1069-1072 S/S IMP ** | 50.00 | 1298-1302 ** | 80.00 | C70-C72 ** | 7.20 | C305-C308 ** | 3.60 | 981-984 ** | 11.40 | 1113 ** | 11.40 | 1211 ** | 11.40 |
| 909 ** | 3.20 | 1073 ** | 5.10 | 1303-1306 ** | 11.20 | C75 ** | 0.60 | C309-310 ST ** | 6.40 | 985 ** | 11.40 | 1114 ** | 11.40 | 1212 ** | 11.40 |
| 910 ** | 3.20 | 1073 IMP ** | 24.00 | 1307-1308 ** | 20.00 | C76-C77 ** | 2.80 | C311-312 ** | 14.40 | 986-989 ** | 11.40 | 1115 ** | 11.40 | 1213 ** | 11.40 |
| 911-914 ** | 4.80 | 1073B ** | 5.00 | 1309-1310 ** | 90.00 | C78-C79 ** | 1.10 | C313-C315 ** | 14.40 | 990 ** | 11.40 | 1116 ** | 11.40 | 1214 ** | 11.40 |
| 915,922 ** | 6.40 | 1073B IMP ** | 18.00 | 1311-1312 ** | 12.80 | C80-C81 ** | 1.20 | J1 ** | 1.20 | 991-994 ** | 11.40 | 1117 ** | 11.40 | 1215 ** | 11.40 |
| 916,920 ** | 2.70 | 1074-1077 ** | 6.40 | 1313-1315 ** | 14.40 | C82-C83 ** | 3.50 | J1-8 * | 8.80 | 995 ** | 11.40 | 1118 ** | 11.40 | 1216 ** | 10.45 |
| 926-930 ** | 3.00 | 1079-1082 ** | 4.80 | 1316-1318 ** | 14.40 | C84-C85 ** | 2.00 | J1-8 ** | 20.00 | 996-999 ** | 11.40 | 1119 ** | 11.40 | 1217 ** | 10.45 |
| 931-933 ** | 9.60 | 1083-1086 ** | 8.00 | 1319-1321 ** | 12.80 | C86-C87 ** | 44.80 | J2 ** | 1.20 | 1000 ** | 11.40 | 1120 ** | 11.40 | 1218 ** | 10.45 |
| 934 ** | 0.80 | 1087-1090 ** | 14.40 | 1322-1324 ** | 12.80 | C89 ** | 0.90 | J3 ** | 0.80 | 1001-1004 ** | 11.40 | 1121 ** | 11.40 | 1219 ** | 10.45 |
| 935-938 ** | 8.80 | 1090W-Z ** | 666.65 | 1325-1326 ** | 3.20 | C89 ° | 0.50 | J3 ** | 1.60 | 1005 ** | 11.40 | 1122 ** | 11.40 | 1220 ** | 10.45 |
| 939-940 ** | 1.35 | 1091-1093 ** | 70.40 | 1327-1328 ** | 4.80 | C90 ** | 0.55 | J4 ** | 1.60 | 1006-1009 ** | 11.40 | 1123 ** | 11.40 | 1221 ** | 10.45 |
| 941 ** | 4.00 | 1091-1093 ** | 30.40 | 1329-1330 ** | 15.00 | C91-C92 ** | 3.60 | J4 ** | 0.80 | 1010 ** | 11.40 | 1124 ** | 11.40 | 1222 ** | 10.45 |
| 942 ** | 1.60 | 1094-1095 ** | 22.40 | 1331-1333 ** | 9.60 | C93 ** | 3.20 | J5 ** | 2.00 | 1011-1014 ** | 11.40 | 1125 ** | 11.40 | 1223 ** | 10.45 |
| 943 ** | 6.40 | 1096 ** | 19.20 | 1334-1335 ** | 9.60 | C94 ** | 0.50 | J5 ** | 0.80 | 1015 ** | 11.40 | 1126 ** | 11.40 | 1224 ** | 10.45 |
| 944-945 ** | 4.80 | 1097 ** | 11.20 | 1336-1338 ** | 14.40 | C95-C96 ** | 20.80 | J6 * | 1.60 | 1016-1019 ** | 11.40 | 1127 ** | 11.40 | 1225 ** | 10.45 |
| 946 ** | 4.80 | 1098-1103 ** | 8.00 | 1339-1341 ** | 6.40 | C97 ** | 1.10 | J6 ** | 3.60 | 1020 ** | 11.40 | 1128 ** | 11.40 | 1226 ** | 10.45 |
| 947-950 ** | 9.60 | 1104 ** | 19.20 | 1342-1343 ** | 9.60 | C98 ** | 0.90 | J7 ** | 2.80 | 1021 ** | 11.40 | 1129 ** | 11.40 | 1227 ** | 10.45 |
| 951-953 ** | 9.60 | 1105 ** | 19.20 | 1344-1345 ** | 9.60 | C99 ** | 2.55 | J7 ** | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|-----------|---------|--------------------|---------|--------------------------|---------|------------|---------|--------------|---------|--------------------------|---------|--------------|---------|
| 1257 ** | 11.40 | 1355 ** | 11.50 | 88-90 ** | 1.75 | 331-332 & C34 ** | 11.20 | 610 * | 1.50 | 1018 ** | 6.40 | 1356-1358 ** | 6.40 | 1693-1698 ** | 8.80 |
| 1258 ** | 11.40 | 1356 ** | 11.50 | 90a-b * | 28.00 | 331-332 & C34 IMP ** | 56.00 | 611-612 ** | 9.60 | 1019-1025 ** | 6.00 | 1359-1363 ** | 6.80 | 1699 ** | 11.20 |
| 1259 ** | 11.40 | 1357 ** | 11.50 | 91-93 ** | 3.30 | 331-332 & C34 S/S ** | 70.00 | 613-619 ** | 17.60 | 1019-1025 * | 0.80 | 1364-1368 ** | 8.00 | 1700-1705 ** | 4.00 |
| 1260 ** | 11.40 | 1358 ** | 11.50 | 93a ** | 8.00 | 331-332 & C34 S/S IMP ** | 70.00 | 620-626 ** | 9.60 | 1026 ** | 6.40 | 1369 ** | 11.20 | 1706 ** | 3.35 |
| 1261 ** | 11.40 | 1359 ** | 11.50 | 94-96 ** | 2.45 | 333-341 ** | 10.50 | 620-626 * | 1.45 | 1026 * | 0.95 | 1370-1372 ** | 11.20 | 1707-1712 ** | 12.80 |
| 1262 ** | 11.40 | 1360 ** | 11.50 | 96a ** | 0.60 | 333-341 IMP ** | 42.00 | 627-633 ** | 9.60 | 1027-1029 ** | 4.00 | 1373-1377 ** | 6.80 | 1713 ** | 5.20 |
| 1263 ** | 11.40 | 1361 ** | 10.45 | 97-98 & C15-C17 ** | 7.60 | 333-341 S/S ** | 70.00 | 634 ** | 5.40 | 1030-1036 ** | 11.20 | 1378 ** | 4.40 | 1714-1719 ** | 12.80 |
| 1264 ** | 11.40 | 1362 ** | 10.45 | 98a & C17a ** | 2.60 | 333-341 S/S IMP ** | 70.00 | 635-637 ** | 6.40 | 1037 ** | 3.60 | 1379-1383 ** | 6.80 | 1720 ** | 3.85 |
| 1265 ** | 11.40 | 1363 ** | 10.45 | 99-100 ** | 2.10 | 342 ** | 16.00 | 638-644 ** | 9.60 | 1038-1044 ** | 9.60 | 1384 ** | 4.80 | 1721-1726 ** | 12.80 |
| 1266 ** | 10.45 | 1364 ** | 10.45 | 99-100 * | 0.95 | 342 IMP ** | 84.00 | 645-651 ** | 11.20 | 1045 ** | 3.60 | 1385-1389 ** | 5.40 | 1727 ** | 9.60 |
| 1267 ** | 10.45 | 1365 ** | 10.45 | 101-105 ** | 3.05 | 343 ** | 8.40 | 652 ** | 8.00 | 1046-1048 ** | 6.40 | 1390 ** | 4.80 | 1728-1729 ** | 6.40 |
| 1268 ** | 10.45 | 1366 ** | 10.45 | 105a ** | 1.20 | 343 IMP ** | 35.00 | 653-659 ** | 9.60 | 1049-1055 ** | 5.70 | 1391-1395 ** | 6.80 | 1730-1732 ** | 12.80 |
| 1269 ** | 10.45 | 1367 ** | 10.45 | 106-108 ** | 1.25 | 344 ** | 8.40 | 660-662 ** | 8.00 | 1056 ** | 2.00 | 1396 ** | 4.80 | 1733 ** | 8.00 |
| 1270 ** | 10.45 | 1368 ** | 10.45 | 109-111 ** | 1.50 | 344 IMP ** | 35.00 | 663-669 ** | 11.20 | 1057-1063 ** | 5.60 | 1397-1401 ** | 6.40 | 1734-1739 ** | 8.40 |
| 1271 ** | 10.45 | 1369 ** | 10.45 | 111a ** | 1.20 | 346-354 ** | 10.50 | 670-676 ** | 9.60 | 1064-1070 ** | 11.20 | 1402 ** | 4.00 | 1740 ** | 5.20 |
| 1272 ** | 10.45 | 1370 ** | 10.45 | 112-114 ** | 3.60 | 346-354 IMP ** | 56.00 | 677-683 ** | 8.00 | 1071 ** | 5.60 | 1403-1405 ** | 11.20 | 1741-1746 ** | 12.80 |
| 1273 ** | 10.45 | 1371 ** | 10.45 | 115 ** | 0.80 | 346-354 S/S ** | 84.00 | 684-690 ** | 5.20 | 1077-1079 ** | 9.60 | 1406-1408 ** | 11.20 | 1747 ** | 8.00 |
| 1274 ** | 10.45 | 1372 ** | 10.45 | 116 & C18 ** | 2.40 | 346-354 S/S IMP ** | 84.00 | 684-690 * | 1.60 | 1080-1086 ** | 5.70 | 1409-1414 ** | 6.00 | 1748-1750 ** | 9.60 |
| 1275 ** | 10.45 | 1373 ** | 10.45 | 117-118 ** | 0.80 | 355 ** | 28.00 | 691-697 ** | 9.60 | 1087 ** | 6.40 | 1415-1419 ** | 5.85 | 1751-1756 ** | 17.60 |
| 1276 ** | 10.45 | 1374 ** | 10.45 | 119-121 ** | 2.70 | 355 IMP ** | 84.00 | 698-704 ** | 8.00 | 1087 * | 0.95 | 1420-1424 ** | 8.00 | 1757 ** | 11.20 |
| 1277 ** | 10.45 | 1375 ** | 10.45 | 122 ** | 0.65 | 355 S/S ** | 112.00 | 705-711 ** | 6.40 | 1088-1090 ** | 9.60 | 1425 ** | 3.85 | 1758-1763 ** | 4.00 |
| 1278 ** | 10.45 | 1376 ** | 10.45 | 123-125 ** | 3.60 | 355 S/S IMP ** | 112.00 | 712 ** | 8.00 | 1091-1097 ** | 17.60 | 1426-1430 ** | 6.40 | 1764 ** | 2.60 |
| 1279 ** | 10.45 | 1377 ** | 10.45 | 126-128 ** | 2.10 | 356 ** | 8.40 | 713-719 ** | 12.80 | 1098 ** | 9.60 | 1431-1433 ** | 6.40 | 1765-1770 ** | 5.40 |
| 1280 ** | 10.45 | 1378 ** | 10.45 | 129-131 ** | 0.80 | 356 IMP ** | 42.00 | 720 ** | 11.20 | 1099-1105 ** | 5.60 | 1434-1436 ** | 4.65 | 1771 ** | 5.20 |
| 1281 ** | 10.45 | 1379 ** | 10.45 | 132-134 ** | 4.80 | 357 ** | 8.40 | 721-727 ** | 5.60 | 1106 ** | 2.40 | 1437-1441 ** | 6.00 | 1772-1774 ** | 6.40 |
| 1282 ** | 10.45 | 1380 ** | 10.45 | 135-137 ** | 2.00 | 357 IMP ** | 42.00 | 728-734 ** | 8.00 | 1107-1113 ** | 11.20 | 1442 ** | 4.40 | 1775-1780 ** | 12.80 |
| 1283 ** | 10.45 | 1381 ** | 10.10 | 138-140 ** | 2.40 | 358 ** | 28.00 | 735-741 ** | 9.60 | 1114 ** | 6.40 | 1443-1445 ** | 11.20 | 1781 ** | 9.60 |
| 1284 ** | 10.45 | 1382 ** | 11.50 | 141-143 ** | 2.00 | 358 IMP ** | 112.00 | 742-744 ** | 6.40 | 1115-1117 ** | 11.20 | 1446-1450 ** | 6.00 | 1782-1787 ** | 7.20 |
| 1285 ** | 10.45 | 1383 ** | 11.50 | 144-145 ** | 1.60 | 359-367 ** | 8.40 | 745-748 ** | 16.00 | 1118-1124 ** | 14.40 | 1451 ** | 3.35 | 1788 ** | 8.00 |
| 1286 ** | 10.45 | 1384 ** | 11.50 | 146-148 ** | 1.75 | 359-367 IMP ** | 42.00 | 749-751 ** | 4.80 | 1125 ** | 2.40 | 1452-1456 ** | 8.00 | 1790-1795 ** | 5.40 |
| 1287 ** | 10.45 | 1385 ** | 10.10 | 149-151 ** | 2.80 | 359-367 S/S ** | 70.00 | 752-758 ** | 9.60 | 1126-1132 ** | 8.80 | 1457 ** | 6.40 | 1796 ** | 9.60 |
| 1288 ** | 10.45 | 1386 ** | 11.40 | 152-156 ** | 8.80 | 359-367 S/S IMP ** | 70.00 | 759 ** | 8.00 | 1133 ** | 5.60 | 1458-1460 ** | 11.20 | 1797-1802 ** | 12.80 |
| 1289 ** | 10.45 | 1387 ** | 11.50 | 157-159 ** | 1.60 | 366a ** | 7.00 | 760-766 ** | 9.60 | 1134-1136 ** | 6.40 | 1461-1463 ** | 6.40 | 1803 ** | 8.00 |
| 1290 ** | 10.45 | 1388 ** | 11.40 | 160-162 ** | 1.60 | 366a IMP ** | 28.00 | 767 ** | 4.00 | 1137-1143 ** | 8.80 | 1464-1465 ** | 4.80 | 1804-1809 ** | 14.40 |
| 1291 ** | 10.10 | 1389 ** | 11.40 | 163-164 ** | 0.95 | 367a ** | 7.00 | 768-774 ** | 11.20 | 1144 ** | 4.20 | 1466-1470 ** | 7.60 | 1810 ** | 8.00 |
| 1292 ** | 10.10 | 1390 ** | 11.50 | 165-168 ** | 2.40 | 367a IMP ** | 28.00 | 777-783 ** | 9.60 | 1152-1158 ** | 14.40 | 1471 ** | 3.60 | 1811-1816 ** | 14.40 |
| 1293 ** | 10.10 | 1391 ** | 8.35 | 169-171 ** | 3.20 | 374-376 ** | 9.60 | 784 ** | 8.00 | 1152-1158 * | 0.80 | 1472-1474 ** | 6.40 | 1817 ** | 8.00 |
| 1294 ** | 10.10 | 1392 ** | 11.40 | 172-176 ** | 8.00 | 377 ** | 8.00 | 785-788 ** | 6.40 | 1159-1165 ** | 8.80 | 1475-1477 ** | 6.40 | 1818-1823 ** | 14.40 |
| 1295 ** | 10.10 | 1393 ** | 11.50 | 177 ** | 1.00 | 378-384 ** | 11.20 | 789-795 ** | 9.60 | 1166 ** | 6.40 | 1478-1482 ** | 14.40 | 1824 ** | 9.60 |
| 1296 ** | 10.10 | 1394 ** | 11.40 | 178-182 ** | 3.00 | 385 ** | 5.20 | 796 ** | 6.80 | 1167-1173 ** | 14.40 | 1483 ** | 2.40 | 1825-1830 ** | 12.80 |
| 1297 ** | 11.40 | 1395 ** | 11.40 | 183-184 ** | 0.95 | 386-392 ** | 8.00 | 796.01 ** | 4.00 | 1174 ** | 6.40 | 1484-1490 ** | 5.60 | 1831 ** | 2.80 |
| 1298 ** | 11.40 | 1396 ** | 11.50 | 185-187 ** | 1.60 | 393-399 ** | 9.60 | 797-803 ** | 9.60 | 1175-1181 ** | 14.40 | 1491-1496 ** | 6.00 | 1832-1837 ** | 7.20 |
| 1299 ** | 11.40 | 1397 ** | 11.40 | 188-190 ** | 1.50 | 400-402 ** | 4.80 | 804 ** | 2.40 | 1182 ** | 5.20 | 1497-1502 ** | 6.60 | 1838 ** | 8.00 |
| 1300 ** | 11.40 | 1398 ** | 10.10 | 191-192 ** | 1.00 | 403 ** | 8.00 | 805-811 ** | 9.60 | 1183-1185 ** | 11.20 | 1503 ** | 8.00 | 1839-1844 ** | 14.40 |
| 1301 ** | 11.40 | 1399 ** | 11.40 | 193-197 ** | 3.00 | 403 * | 1.10 | 812-818 ** | 9.60 | 1186-1188 ** | 4.80 | 1504-1506 ** | 11.20 | 1845 ** | 8.00 |
| 1302 ** | 11.40 | 1400 ** | 11.50 | 198 ** | 1.60 | 404-410 ** | 11.20 | 812-818 * | 0.95 | 1189-1193 ** | 4.20 | 1507-1512 ** | 6.00 | 1846 ** | 12.80 |
| 1303 ** | 11.40 | 1401 ** | 11.40 | 199-200 ** | 1.10 | 411 ** | 9.60 | 819 ** | 8.00 | 1194 ** | 3.30 | 1513 ** | 4.80 | 1853-1855 ** | 8.00 |
| 1304 ** | 11.40 | 1402 ** | 11.50 | 201-203 ** | 1.70 | 412-418 ** | 9.60 | 819 * | 1.20 | 1197-1201 ** | 5.20 | 1514-1519 ** | 8.00 | 1856 ** | 3.20 |
| 1305 ** | 11.40 | 1403 ** | 10.10 | 204-206 ** | 1.60 | 419 ** | 9.60 | 820-822 ** | 14.40 | 1202 ** | 2.00 | 1520-1525 ** | 14.40 | 1857-1859 ** | 6.40 |
| 1306 ** | 11.40 | 1404 ** | 11.50 | 207-209 ** | 1.20 | 419 * | 1.35 | 823-829 ** | 11.20 | 1203-1207 ** | 5.60 | 1526 ** | 11.20 | 1860-1865 ** | 14.40 |
| 1307 ** | 11.50 | 1405 ** | 11.40 | 210-212 ** | 11.20 | 420-426 ** | 11.20 | 823-829 * | 1.45 | 1208 ** | 8.00 | 1527-1532 ** | 14.40 | 1866 ** | 8.00 |
| 1308 ** | 11.50 | 1406 ** | 10.45 | 213-216 ** | 3.00 | 427-433 ** | 10.40 | 830-832 ** | 6.40 | 1209-1211 ** | 8.00 | 1533 ** | 8.00 | 1867-1872 ** | 7.20 |
| 1309 ** | 11.50 | 1407 ** | 10.45 | 217-219 ** | 5.60 | 434-440 ** | 9.60 | 833-839 ** | 11.20 | 1212-1216 ** | 9.60 | 1534-1539-1540-1542-3 ** | P.O.R. | 1873 ** | 10.40 |
| 1310 ** | 11.50 | 1408 ** | 10.45 | 220-223 ** | P.O.R. | 434-440 **/* | 5.35 | 840 ** | 8.00 | 1217 ** | 6.40 | 1578-1584-1584-7 ** | 20.80 | 1873a ** | 4.00 |
| 1311 ** | 11.50 | 1409 ** | 10.45 | 224-227 ** | 1.20 | 441-445 ** | 24.00 | 841-843 ** | 2.90 | 1218-1222 ** | 5.60 | 1548-1550 ** | 24.00 | 1874-1879 ** | 14.40 |
| 1312 ** | 11.50 | 1410 ** | 10.45 | 228-230 ** | 1.20 | 446 ** | 8.00 | 844-850 ** | 11.20 | 1223 ** | 3.60 | 1551-1556 ** | 14.40 | 1880 * | 0.95 |
| 1313 ** | 11.50 | 1411 ** | 10.45 | 228-230 * | 1.20 | 447-453 ** | 8.00 | 851 ** | 8.00 | 1224-1228 ** | 6.80 | 1557 ** | 6.40 | 1881 ** | 20.80 |
| 1314 ** | 11.50 | 1412 ** | 10.45 | 231-233 ** | 3.00 | 454-456 ** | 6.40 | 852-858 ** | 9.60 | 1229 ** | 2.40 | 1558-1563 ** | 6.60 | 1889-1894 ** | 7.20 |
| 1315 ** | 10.10 | 1413 ** | 10.45 | 234-236 ** | 1.20 | 456 ** | 1.60 | 859 ** | 6.80 | 1230-1234 ** | 9.60 | 1564-1568 ** | 9.60 | 1895 ** | 3.00 |
| 1316 ** | 10.45 | 1414 ** | 10.45 | 234-236 * | 1.60 | 457 ** | 8.00 | 860-866 ** | 8.00 | 1235 ** | 6.40 | 1569-1571 ** | 4.00 | 1896-1901 ** | 7.20 |
| 1317 ** | 10.45 | 1415 ** | 10.45 | 237-239 ** | 1.60 | 458-460 ** | 6.40 | 867 ** | 8.00 | 1236-1240 ** | 9.60 | 1572-1576 ** | 6.80 | 1902 ** | 5.20 |
| 1318 ** | 10.45 | 1416 ** | 10.45 | 240-242 ** | 0.60 | 461 ** | 8.00 | 868-874 ** | 4.40 | 1236-1240 * | 1.05 | 1577 ** | 4.80 | 1902a ** | 4.00 |
| 1319 ** | 10.45 | 1417 ** | 10.45 | 243-245 ** | 1.60 | 462-468 ** | 11.20 | 875 ** | 2.00 | 1241 ** | 6.40 | 1578-1580 ** | 11.20 | 1903-1908 ** | 12.80 |
| 1320 ** | 10.45 | 1418 ** | 10.45 | 246-248 ** | 8.00 | 469 ** | 8.00 | 876-882 ** | 8.00 | 1242-1246 ** | 6.40 | 1582-1584 ** | 4.00 | 1909 ** | 8.00 |
| 1321 ** | 10.45 | 1419 ** | 10.45 | 249-251 ** | 1.50 | 470-476 ** | 12.80 | 883 ** | 8.00 | 1247-1251 ** | 9.60 | 1585-1588 ** | 4.40 | 1910-1915 ** | 14.40 |
| 1322 ** | 10.45 | 1420 ** | 10.45 | 252-254 ** | 1.80 | 477-479 ** | 6.40 | 884-890 ** | 8.00 | 1252 ** | 6.40 | 1589 ** | 6.40 | 1916 ** | 8.00 |
| 1323 ** | 10.45 | 1421 ** | 10.45 | 255-258 ** | 0.80 | 480-486 ** | 11.20 | 891-897 ** | 3.20 | 1252 * | 0.95 | 1590-1595 ** | 8.00 | 1917-1922 ** | 5.60 |
| 1324 ** | 10.45 | 1422 ** | 10.45 | 259-262 ** | 2.30 | 487 ** | 2.40 | 898-904 ** | 9.60 | 1253-1255 ** | 11.20 | 1596 ** | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------|---------|--------------------|---------|-----------|---------|---------------|---------|--------------------|---------|----------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------|---------|
| 2017-2022 ** | 16.00 | C31a ** | 140.00 | 147 ** | 0.50 | 243 ** | 3.00 | 334 * | 0.80 | 513 ** | 0.50 | 641-642,C267 ** | 11.20 | 825-827 ** | 8.00 |
| 2023 ** | 9.60 | C31a IMP ** | 210.00 | 148 ** | 0.50 | 244 ** | 2.40 | 334 ** | 1.60 | 513 * | 0.50 | 643,C276 ** | 11.20 | 828 ** | 1.60 |
| 2024-2029 ** | 20.80 | C32-C33 ** | P.O.R. | 149 ** | 0.60 | 245 ** | 1.20 | 334 * | 0.50 | 514 ** | 0.90 | 644-646 ** | 9.00 | 829-830 ** | 3.20 |
| 2030 ** | 9.60 | C38-C39 ** | 140.00 | 150 ** | 0.60 | 246 ** | 4.00 | 335 ** | 1.60 | 515 ** | 0.55 | 644-646 * | 0.95 | 831-832 ** | 0.80 |
| 2031-2036 ** | 20.80 | C38-C39 IMP ** | 168.00 | 151 ** | 1.20 | 247 (*) | 1.20 | 335 * | 0.80 | 515 * | 0.50 | 647-648 ** | 0.50 | 833-835 ** | 4.80 |
| 2037 ** | 6.40 | C38-C39 S/S ** | 140.00 | 152 ** | 1.20 | 247 ** | 3.00 | 336-337 ** | 0.80 | 516-518 ** | 3.35 | 647-648 * | 0.50 | 836-837 ** | 1.20 |
| 2037a ** | 4.80 | C38-C39 S/S IMP ** | 168.00 | 153 ** | 1.20 | 248 ** | 0.90 | 336-337 * | 0.50 | 519-520 ** | 0.85 | 649-650,C277 ** | 6.40 | 838-839 ** | 1.20 |
| 2038-2043 ** | 16.00 | C40-C41 ** | 140.00 | 154 ** | 2.40 | 249 (*) | 1.20 | 338 ** | 0.50 | 521-523 ** | 6.00 | 651 ** | 0.80 | 840-842 ** | 9.60 |
| 2044 ** | 9.60 | C40-C41 IMP ** | 280.00 | 155 * | 1.60 | 249 ** | 3.00 | 338 * | 0.50 | 524 ** | 0.80 | 651 * | 0.50 | 843-846 ** | 10.40 |
| 2045-2050 ** | 16.00 | C40-C41 S/S ** | 80.00 | 156 ** | 1.00 | 250 ** | 1.00 | 339 ** | 0.70 | 524 * | 0.50 | 652,C278 ** | 3.20 | 847 ** | 0.50 |
| 2051 ** | 9.60 | C40-C41 S/S IMP ** | 280.00 | 157 ** | 2.40 | 251 ** | 1.80 | 339 * | 1.30 | 525-526 ** | 2.25 | 653 ** | 0.50 | 851a ** | 16.00 |
| 2052-2057 ** | 14.40 | C42-C43 ** | 140.00 | 158 ** | 2.40 | 252 ** | 1.20 | 339 * | 0.60 | 525-526 * | 0.65 | 653 * | 0.50 | 852 ** | 11.20 |
| 2058 ** | 8.00 | C42-C43 IMP ** | 168.00 | 159 ** | 2.40 | 253 ** | 1.60 | 340-342 ** | 1.60 | 527-528 ** | 0.50 | 654-658 ** | 10.40 | 852a ** | 11.90 |
| 2059-2064 ** | 14.40 | C42-C43 S/S ** | 140.00 | 160 ** | 2.40 | 254 ** | 3.60 | 340-342 * | 1.80 | 527-528 * | 0.50 | 659 ** | 1.20 | 853-854 ** | 2.40 |
| 2065 ** | 8.00 | C42-C43 S/S IMP ** | 168.00 | 161 ** | 5.60 | 255 ** | 2.00 | 343-351 ** | 6.40 | 529 ** | 0.50 | 660-664 ** | 6.40 | 854a ** | 6.40 |
| 2066-2071 ** | 14.40 | C44-C45 ** | 336.00 | 162 * | 8.00 | 256 (*) | 0.90 | 351a ** | 32.00 | 530-531 ** | 1.75 | 665-666 ** | 3.20 | 855 ** | 0.50 |
| 2072 ** | 8.00 | C44-C45 IMP ** | 420.00 | 162 ** | 15.00 | 256 ** | 3.00 | 352-354 ** | 62.50 | 530-531 * | 0.60 | 665-666 * | 0.50 | 856 ** | 1.60 |
| 2073-2078 ** | 14.40 | C45a ** | 336.00 | 163 ** | 22.00 | 257 (*) | 0.90 | 352-354 * | 42.00 | 532-533 ** | 0.50 | 667 ** | 0.55 | 857-858 ** | 8.80 |
| 2079 ** | 8.00 | C45a IMP ** | 420.00 | 164 ** | 2.00 | 257 ** | 3.00 | 355-357 ** | 531.25 | 532-533 * | 0.50 | 667 * | 0.50 | 858a ** | 20.80 |
| 2080-2085 ** | 14.40 | C48 ** | 28.00 | 164 ** | 1.20 | 258 (*) | 3.60 | 355-357 * | 400.00 | 534-537 ** | 0.95 | 668 ** | 0.50 | 859-860 ** | 1.60 |
| 2086 ** | 12.80 | C48 IMP ** | 84.00 | 165 ** | 2.00 | 259 (*) | 0.90 | 358-372 ** | 9.60 | 538-540 ** | 2.40 | 668 * | 0.50 | 861-864 ** | 12.80 |
| 2087-2089 ** | 8.00 | C49 ** | 28.00 | 165 ** | 1.20 | 259 ** | 3.00 | 373 ** | 0.80 | 541 ** | 0.50 | 669-670 ** | 6.40 | 864a ** | 6.40 |
| 2096 ** | 14.40 | C51 ** | 16.00 | 166 ** | 2.00 | 260 (*) | 0.90 | 373 * | 0.80 | 541 * | 0.50 | 670a ** | 4.40 | 865-866 ** | 6.40 |
| 2097-2102 ** | 6.00 | C51 IMP ** | 84.00 | 166 ** | 1.20 | 260 ** | 3.00 | 374-378 ** | 1.50 | 542-544 ** | 1.60 | 671-673 ** | 1.75 | 866a ** | 6.40 |
| 2103 ** | 4.00 | C52 ** | 28.00 | 167 * | 2.00 | 260a ** | 33.60 | 374-378 * | 2.15 | 542-544 * | 0.95 | 671-673 ** | 3.20 | 867 ** | 1.60 |
| 2104-2106 ** | 6.40 | C52 IMP ** | 84.00 | 167 ** | 4.00 | 261 (*) | 1.20 | 379 ** | 0.50 | 545 ** | 0.50 | 674-676 ** | 3.20 | 868-869 ** | 6.40 |
| 2107-2112 ** | 8.00 | C55-C58 ** | 67.20 | 168 ** | 4.40 | 261 ** | 3.00 | 379 * | 0.50 | 545 * | 0.50 | 674-676 * | 0.80 | 868-869 ** | 12.15 |
| 2113 ** | 4.80 | C59-C62 ** | 60.80 | 170 ** | 0.50 | 261a ** | 29.40 | 380-383,C45 ** | 1.85 | 546-547 ** | 1.75 | 677 ** | 1.60 | 869a ** | 3.20 |
| 2114-2119 ** | 8.00 | J1-J5 ** | 4.40 | 171 ** | 0.50 | 262 (*) | 4.80 | 384-385,C46 ** | 2.40 | 548-549 ** | 2.80 | 678-679 ** | 6.00 | 870 ** | 2.10 |
| 2120 ** | 5.60 | J6-J9 ** | 3.20 | 172 ** | 0.50 | 262 ** | 13.20 | 386-388 ** | 1.40 | 548-549 * | 1.80 | 680-681 ** | 3.20 | 870a ** | 4.80 |
| 2121-2126 ** | 6.00 | Cameroun | | 173 ** | 0.50 | 263 (*) | 3.20 | 389-391 ** | 0.60 | 550 ** | 0.50 | 682-683 ** | 0.60 | 871-872 ** | 6.80 |
| 2127 ** | 4.00 | 101 * | 28.00 | 173 ** | 0.50 | 263 ** | 6.60 | 392-395 ** | 1.40 | 550 * | 0.50 | 684-685 ** | 3.20 | 874-877 ** | 10.40 |
| 2128-2132 ** | 11.20 | 101 ** | 96.00 | 174 ** | 0.80 | 264 * | 3.00 | 396-397 ** | 2.40 | 551-553 ** | 3.70 | 686-688 ** | 2.80 | 878-881 ** | 19.20 |
| 2133-2138 ** | 6.00 | 102 * | 56.00 | 175 ** | 0.50 | 264 ** | 4.80 | 396-397 * | 1.15 | 554-555 ** | 4.40 | 689-690 ** | 0.80 | 882-883 ** | 4.80 |
| 2139 ** | 4.00 | 102 * | 182.00 | 176 ** | 2.00 | 265 (*) | 6.40 | 398-400 ** | 1.50 | 554-555 * | 1.20 | 691-693 ** | 17.60 | 884-885 ** | 4.80 |
| 2140-2142 ** | 6.40 | 103 * | 325.00 | 177 ** | 0.50 | 265 ** | 13.20 | 401-402 ** | 1.40 | 556-560 ** | 1.60 | 694-695 ** | 6.00 | 886 ** | 5.75 |
| 2143-2148 ** | 14.40 | 104 * | 325.00 | 178 ** | 0.60 | 266 (*) | 3.20 | 403-404,C49 ** | 4.80 | 556-560 * | 0.95 | 695a ** | 14.40 | 886-887 ** | 12.80 |
| 2149 ** | 11.20 | 105 ** | 108.00 | 179 ** | 0.60 | 266 ** | 6.00 | 405-406,C48 ** | 2.40 | 561-562,C200-C201 ** | 3.20 | 696 ** | 1.60 | 888-889 ** | 13.45 |
| 2150-2157 ** | 14.40 | 106 (*) | 159.00 | 180 ** | 1.20 | 267 (*) | 6.40 | 407,C50 ** | 0.80 | 563-566 ** | 4.80 | 697 ** | 1.60 | 890-893 ** | 6.40 |
| 2158 ** | 11.20 | 107 * | 56.00 | 181 ** | 0.50 | 267 ** | 12.00 | 409-410 ** | 1.90 | 567 ** | 3.20 | 698 ** | 0.50 | 893a ** | 24.00 |
| 2158A-M ** | 28.80 | 107 * | 104.00 | 182 ** | 2.00 | 268 ** | 2.40 | 411-412 ** | 6.40 | 567 * | 0.60 | 699-700 ** | 4.80 | 894-895 ** | 200.00 |
| 2165 ** | 11.20 | 108 * | 150.00 | 183 ** | 1.60 | 269 ** | 1.20 | 413-414 ** | 1.90 | 568 ** | 0.60 | 701-703 ** | 8.00 | 896-896 B ** | 400.00 |
| 2166-2171 ** | 14.40 | 109 * | 117.00 | 184 ** | 2.00 | 270 ** | 1.80 | 415-417 ** | 0.70 | 569-571 ** | 0.80 | 701-703 * | 1.30 | 897 ** | P.O.R. |
| 2172-2176 ** | 20.80 | 110 * | 312.00 | 184 ** | 4.00 | 271 ** | 1.80 | 418-419 ** | 1.30 | 572 ** | 1.10 | 704 ** | 1.60 | 898-899 ** | 1.60 |
| 2177-2180 ** | 4.80 | 111 * | 357.60 | 185 ** | 2.80 | 272 ** | 1.80 | 420-421 ** | 0.70 | 572 * | 0.50 | 705-706 ** | 3.20 | 900-901 ** | 4.80 |
| 2181-2185 ** | 9.60 | 112 * | 220.00 | 185 (*) | 1.20 | 273 ** | 1.80 | 422 ** | 0.50 | 573 ** | 0.55 | 707 ** | 8.00 | 902 ** | P.O.R. |
| 2196 ** | 16.00 | 113 * | 468.00 | 186 ** | 0.60 | 274 (*) | 1.60 | 423,C57 ** | 1.20 | 573 * | 0.50 | 708-709 ** | 1.90 | 902 A ** | P.O.R. |
| 2197 ** | 6.40 | 114 * | 416.00 | 187 ** | 4.00 | 274 ** | 3.60 | 424-427 ** | 1.00 | 574 ** | 1.60 | 710-713 ** | 19.20 | 902 B ** | 41.65 |
| 2198 ** | 8.00 | 115 * | 481.00 | 188 ** | 1.20 | 275 ** | 1.80 | 428-430 ** | 2.40 | 575-578 ** | 3.60 | 713a ** | 19.20 | 902 C ** | P.O.R. |
| 2203-2209 ** | 12.80 | 116 * | 112.00 | 188 * | 0.60 | 276 * | 25.00 | 431,C58 ** | 2.40 | 579-581 ** | 1.45 | 714-716 ** | 8.80 | 903 ** | 83.30 |
| 2210-2214 ** | 9.60 | 117 * | 182.00 | 189 ** | 3.00 | 276 ** | 42.00 | 432-433,C63-C64 ** | 1.60 | 579-581 * | 0.95 | 717-718 ** | 9.60 | 904-905 ** | 400.00 |
| 2215 ** | P.O.R. | 118 * | 120.00 | 190 ** | 0.60 | 277 (*) | 24.00 | 434,C65-69 ** | 11.20 | 582-583 ** | 1.10 | 719-720 ** | 9.60 | 918 ** | 240.00 |
| 2216-2218 ** | 4.80 | 119 * | 36.00 | 191 ** | 0.60 | 277 ** | 54.00 | 435-438 ** | 2.90 | 584 ** | 0.50 | 721-722 ** | 3.20 | 923 ** | 100.00 |
| 2219 ** | P.O.R. | 119 ** | 96.00 | 192 ** | 1.50 | 278 (*) | 24.00 | 439 ** | 0.60 | 585-587 ** | 3.20 | 723 ** | 1.60 | 928 ** | 66.65 |
| 2220-2222 ** | 4.80 | 120 * | 96.00 | 193 ** | 0.60 | 278 ** | 60.00 | 439 * | 0.55 | 585-587 * | 0.80 | 724-725 ** | 20.80 | 929-933 (complete set) * | 666.65 |
| 2223 ** | P.O.R. | 121 * | 162.60 | 194 ** | 1.20 | 278A (*) | 56.00 | 440 ** | 0.60 | 588,C210 ** | 1.90 | 726-727 ** | 2.00 | 935-937 ** | 120.00 |
| 2224-2228 ** | 8.00 | 122 * | 192.00 | 195 ** | 2.40 | 278A ** | 120.00 | 440 * | 0.55 | 588,C210 * | 0.70 | 728-729 ** | 0.80 | 938 ** | 60.00 |
| 2230-2234 ** | 6.40 | 123 * | 253.60 | 196 ** | 1.40 | 279 ** | 100.00 | 441-443,C70-C72 ** | 6.00 | 589-592 ** | 9.60 | 730-731 ** | 3.20 | 939 ** | 100.00 |
| 2236-2244 ** | 16.00 | 123 left * | 92.00 | 197 ** | 5.50 | 279A ** | 400.00 | 441-443,C70-C72 * | 1.90 | 593 ** | 0.50 | 733-734 ** | 3.20 | 939 & 940 ** | 400.00 |
| 2245-2249 ** | 8.00 | 124 * | 149.60 | 198 ** | 2.00 | 280 ** | 15.00 | 444-445 ** | 1.30 | 593 * | 0.50 | 735-736 ** | 1.10 | 941a ** | 400.00 |
| 2250 ** | P.O.R. | 124 left * | 84.00 | 199 ** | 0.90 | 281 (*) | 8.00 | 446-449 ** | 1.70 | 594,C218-C219 ** | 5.20 | 737 ** | 8.00 | 943-944 ** | 60.00 |
| 2251-2256 ** | 5.60 | 125 * | 136.30 | 200 ** | 2.60 | 281 ** | 18.00 | 450 ** | 0.60 | 595,C223 ** | 1.20 | 738-740 ** | 6.80 | 945a ** | 240.00 |
| 2257-2261 ** | 4.80 | 125 left * | 105.00 | 201 ** | 5.00 | 281A-281 B ** | 1.60 | 450 * | 0.50 | 596 ** | 1.60 | 741-742 ** | 3.20 | 946 ** | 90.00 |
| 2159-2164 ** | 14.40 | 126 * | 100.00 | 202 ** | 12.00 | 281A-281 B ** | 1.60 | 451 ** | 0.60 | 596 * | 0.95 | 743-745 ** | 4.40 | 946a ** | 400.00 |
| 2263-2267 ** | 9.60 | 126 * | 175.60 | 203 ** | 6.60 | 282-295 ** | 6.60 | 452 ** | 0.60 | 597-598 ** | 0.80 | 746-748 ** | 12.80 | 948-955 ** | 250.00 |
| 2269-2273 ** | 4.80 | 126 left * | 108.00 | 204 ** | 0.90 | 296-297 ** | 3.25 | 453-454 ** | 8.00 | 597-598 * | 0.80 | 749-750 ** | 3.20 | 957-958 ** | 4.80 |
| 2274 ** | P.O.R. | 127 * | 149.60 | 205 ** | 3.00 | 297A-303 ** | 10.40 | 455-456 ** | 1.35 | 599-601 ** | 2.90 | 751-752 ** | 0.80 | 959-960 ** | 4.80 |
| 2275-2279 ** | 3.60 | 128 * | 195.00 | 206 ** | 3.00 | 297A-303 * | 8.40 | 457-458 ** | 1.10 | 602-603 ** | 3.20 | 753-756 ** | 5.20 | 964a ** | 9.60 |
| 2281-2283 ** | 3.20 | 128 left * | 120.00 | 207 ** | 5.00 | 304 ** | 0.50 | 459 ** | 1.05 | 604-606 ** | 3.20 | 756a ** | 7.80 | 965 ** | 12.80 |
| 2285-2289 ** | 5.60 | 129 ** | 432.00 | 208 ** | 17.00 | 305 ** | 0.50 | 460-468 ** | 4.80 | 607-608 ** | 144.00 | 757-758 ** | 0.80 | 966-969 ** | 20.00 |
| 2290 ** | 9.60 | 130 ** | 0.80 | 208 * | 3.20 | 306 ** | 0.50 | 460-468 * | 3.00 | 608 ** | 72.00 | 759-760 ** | 0.50 | 970-971 ** | 83.35 |
| 2291-2295 ** | 17.60 | 130 * | 0.50 | 209 ** | 6.40 | 307 ** | 0.50 | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|---------|-------------------------------|---------|---------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|
| B33-B35 ** | 1.60 | C176 ** | 2.80 | J5 ** | 0.60 | 41-44 ** | 2.00 | 189 ** | 0.50 | 417-420, C231-C232 IMP ** | 32.00 | 594 ** | 4.80 | 736 ** | 4.00 |
| B36 ** | 1.60 | C177 ** | 0.60 | J6 ** | 1.20 | 45-48, C29 ** | 1.40 | 190-192 ** | 1.05 | 417-420, C231-C232 IMP ** | 120.00 | 594 IMP ** | 10.00 | 736 IMP ** | 25.00 |
| B36 ° | 0.60 | C178-C180 ** | 2.40 | J7 (*) | 1.35 | 49, C30 ** | 2.20 | 193 ** | 0.70 | 417-420, C231-C232 S/S ** | 50.00 | 594A ** | 13.00 | 737-739 ** | 1.60 |
| B37-B38 ** | 1.00 | C181 ** | 0.70 | J7 ** | 3.00 | 53-55 ** | 7.20 | 194 ** | 0.70 | 421-424, C234-C235 ** | 5.20 | 594A IMP ** | 25.00 | 740-741 ** | 2.30 |
| B37-B38 ° | 0.80 | C181 ° | 0.50 | J8 * | 1.20 | 56-57 ** | 0.95 | 195-203, C117-C118 ** | 1.50 | 421-424, C234-C235 IMP ** | 25.00 | 594A S/S ** | 50.00 | 742-744 ** | 3.20 |
| B39-B40 ** | 6.40 | C182-C184 ** | 3.20 | J8 ** | 3.00 | 56-57 ° | 0.90 | 204 ** | 0.70 | 421-424, C234-C235 S/S ** | 36.00 | 594B ** | 10.00 | 745-750 ** | 20.00 |
| B40a ** | 6.40 | C185 ** | 0.50 | J9 * | 2.40 | 58-60 ** | 2.15 | 205-206 ** | 0.70 | 421-424, C234-C235 S/S ** | 70.00 | 594B IMP ** | 25.00 | 745-750 IMP ** | 22.00 |
| C1-7 ** | 4.60 | C185 ° | 0.50 | J9 ** | 4.60 | 61 ** | 0.50 | 205-206 ° | 0.60 | 425 ** | 7.20 | 595-596 ** | 0.80 | 745-750 S/S ** | 36.00 |
| C7A-H ** | 10.00 | C186 ** | 6.40 | J10 * | 2.40 | 62 ** | 0.70 | 207-209 ** | 0.80 | 425 IMP ** | 35.00 | 597-598 ** | 3.20 | 751 ** | 5.00 |
| C7D ** | 1.20 | C187-C189 ** | 2.40 | J10 ** | 4.60 | 62 ° | 0.50 | 210 ** | 3.20 | 430 ** | 2.00 | 599-604 ** | 8.50 | 751 IMP ** | 22.00 |
| C7E ** | 0.90 | C189a ** | 5.20 | J11 ** | 6.50 | 63-64 ** | 0.50 | 211 ** | 0.70 | 433 ** | 0.65 | 599-604 S/S ** | 42.00 | 752-754 ** | 3.20 |
| C7I ** | 0.80 | C190-C192 ** | 1.80 | J12 ** | 11.00 | 63-64 ° | 0.70 | 212 ** | 0.80 | 434-443, C237-C238 ** | 7.50 | 605 ** | 5.00 | 755-757 ** | 2.10 |
| C8 ** | 2.00 | C193-C194 ** | 1.60 | J13 ** | 16.00 | 65 ** | 0.50 | 213-218 ** | 0.60 | 434-443, C237-C238 IMP ** | 35.00 | 605 IMP ** | 17.00 | 758-763 ** | 19.00 |
| C9-C14 ** | 16.00 | C193-C194 ° | 1.60 | J14-23 ** | 12.00 | 65 ° | 0.50 | 219, C126 ** | 0.80 | 434-443, C237-C238 S/S ** | 50.00 | 605B ** | 12.00 | 758-763 IMP ** | 25.00 |
| C15-25 ** | 8.10 | C195-C196 ** | 1.20 | J23A ** | 0.50 | 66 ** | 0.50 | 220-223 ** | 1.50 | 444-448 ** | 0.80 | 605B IMP ** | 10.00 | 758-763 S/S ** | 55.00 |
| C26 ** | 1.60 | C195-C196 ° | 0.80 | J24-33 ** | 7.50 | 66 ° | 0.50 | 224-226 ** | 0.95 | 445 ** | 2.40 | 605B IMP ** | 25.00 | 758-763 S/S IMP ** | 50.00 |
| C26-C29 ** | 26.40 | C197 ** | 0.65 | J34-J49 ** | 6.00 | 67-72 ** | 3.00 | 227 ** | 70.00 | 449 ** | 2.10 | 605B IMP ** | 25.00 | 764 ** | 4.00 |
| C27 ** | 2.40 | C198 ** | 0.50 | M1 ** | 1.40 | 73-75 ** | 1.85 | 227 ** | 0.50 | 450-453, C245-C246 ** | 8.50 | 606-607 ** | 2.55 | 764 IMP ** | 25.00 |
| C28 ** | 4.00 | C198 ° | 0.50 | M2 ** | 500.00 | 73-75 ° | 1.20 | 227 ** | 0.50 | 450-453, C245-C246 IMP ** | 50.00 | 608-613 ** | 18.00 | 765-766 ** | 1.20 |
| C29 ** | 8.00 | C199 ** | 0.50 | Cape Verde | | 76 ** | 0.50 | 228 ** | 0.80 | 450-453, C245-C246 S/S ** | 30.00 | 608-613 S/S ** | 44.00 | 767-768 ** | 14.40 |
| C30 ** | 30.00 | C199 ° | 0.50 | 409 ** | 16.00 | 76 ° | 0.50 | 229-230, C127-C128 ** | 6.40 | 454-456 ** | 4.10 | 614 ** | 4.40 | 769-770A ** | 6.40 |
| C30 * | 20.00 | C202-C204 ** | 1.60 | 416-421 ** | 4.80 | 77 ** | 0.50 | 231-235 ** | P.O.R. | 457-460 ** | 3.00 | 614 IMP ** | 12.00 | 771 ** | 3.20 |
| C31 ** | 2.40 | C202-C204 ° | 1.30 | 488-490 ** | 288.00 | 77 ° | 0.50 | 236-239 ** | 3.20 | 461 ** | 3.00 | 614A ** | 15.00 | 772-777 ** | 14.00 |
| C32 ** | 7.20 | C205 ** | 0.55 | 488-490 (NF 5183) ** | 400.00 | 78 ** | 0.50 | 240-245 ** | 14.40 | 462-465, C248-C249 ** | 3.85 | 614A IMP ** | 25.00 | 772-777 IMP ** | 25.00 |
| C33 ** | 2.40 | C205 ° | 0.50 | 616-617 ** | 3.50 | 78 ° | 0.50 | 246-247 ** | 0.80 | 462-465, C248-C249 S/S ** | 60.00 | 614A S/S ** | 38.00 | 772-777 S/S ** | 36.00 |
| C34-36 ** | 30.00 | C206 ** | 0.50 | 653a ** | 6.80 | 79 ** | 0.50 | 248 ** | 0.55 | 462-465, C248-C249 S/S ** | 44.00 | 614B ** | 10.00 | 772-777 S/S IMP ** | 40.00 |
| C37 ** | 0.90 | C207 ** | 1.00 | Castellorizo | | 79 ° | 0.50 | 249 ** | 0.80 | 466-469, C251-C252 ** | 7.00 | 614B IMP ** | 25.00 | 778 ** | 4.80 |
| C38-C40 ** | 267.20 | C208-209 ** | 1.60 | 1 * | 75.00 | 80 ** | 0.50 | 250 ** | 3.20 | 466-469, C251-C252 S/S ** | 30.00 | 619 ** | 0.80 | 778 ** | 25.00 |
| C38-C40a ** | 41.40 | C211 ** | 0.80 | 2 * | 60.00 | 80 ° | 0.50 | 251-252, C135-C137 ** | 6.80 | 470-474 ** | 6.40 | 620-621 ** | 0.80 | 779-784 ** | 14.40 |
| C41-C44 ** | 20.80 | C214a ** | 3.20 | 3 * | 75.00 | 81-85 ** | 136.00 | 253-254, C149-C146 ** | 38.40 | 470-474 ° | 1.45 | 622 ** | 0.50 | 779-784 IMP ** | 22.00 |
| C41-C44 ° | 3.00 | C217a ** | 2.40 | 4 * | 100.00 | 86 ** | 0.50 | 255-256, C147-C149 ** | 6.40 | 475 ** | 4.80 | 623-625 ** | 1.60 | 779-784 S/S ** | 34.00 |
| C47 ** | 1.00 | C220 ** | 1.20 | 5 * | 96.00 | 86 ° | 0.50 | 256-258, C147-C149 ** | 2.60 | 476-477 ** | 3.20 | 626-630 ** | 2.40 | 779-784 S/S IMP ** | 40.00 |
| C48 ** | 0.60 | C221 ** | 4.00 | 6 * | 112.00 | 87-91 ** | 0.80 | 257-258, C151-C153 ** | 4.80 | 478-481, C254-C255 ** | 6.50 | 631-632 ** | 12.00 | 785 ** | 4.00 |
| C48 ° | 0.50 | C222 ** | 0.50 | 7 * | 112.00 | 92 ** | 0.50 | 268 ** | 12.00 | 478-481, C254-C255 S/S ** | 40.00 | 633, 635, 637, 639, 641 | 13.60 | 785 IMP ** | 20.00 |
| C49a ** | 6.00 | C222 ° | 0.50 | 8 * | 120.00 | 92 ° | 0.50 | 268 ** | 12.00 | 482-487 ** | 9.60 | 634, 636, 638, 640, 642 | 7.20 | 786-791 ** | 18.00 |
| C51 ** | 6.60 | C224 ** | 0.90 | 9 * | 140.00 | 93-95, C47-C49 ** | 13.20 | 268 IMP ** | 35.00 | 488-490 ** | 4.00 | 643-648 S/S ** | 13.60 | 786-791 IMP ** | 32.00 |
| C52 ** | 1.70 | C225-C226 ** | 14.40 | 10 * | 192.00 | 96-99 ** | 5.40 | 268 IMP ** | 36.00 | 491-492 ** | 0.80 | 643-648 S/S ** | 88.45 | 786-791 S/S ** | 36.00 |
| C52a ** | 4.00 | C227-C229 ** | 5.20 | 11 * | 280.00 | 100 ** | 0.50 | 293-294, C180-C182 ** | 14.40 | 493-496, C265-C261 ** | 13.00 | 643-648 S/S IMP ** | 65.00 | 786-791 S/S ** | 75.00 |
| C53 ** | 1.10 | C230-C231 ** | 3.60 | 12 * | 330.00 | 101-105 ** | 1.85 | 295-296, C184-C186 ** | 8.00 | 493-496, C265-C261 S/S ** | 30.00 | 649 ** | 5.00 | 792 ** | 6.50 |
| C53 ° | 1.20 | C232 ** | 3.30 | 13 * | 800.00 | 101-105 ° | 1.60 | 297-301 ** | 6.60 | 497-500 ** | 6.00 | 649 IMP ** | 10.00 | 792 IMP ** | 25.00 |
| C54 ** | 0.70 | C232a ** | 9.60 | 14 ** | 90.00 | 106 ** | 0.50 | 302 ** | 2.40 | 501 ** | 2.40 | 650-655 ** | 14.40 | 793-796 ** | 2.40 |
| C56a ** | 1.20 | C235-C238 ** | 17.60 | 15 ° | 88.00 | 107-109 ** | 1.20 | 303-307 ** | 3.20 | 502-505, C263-C264 ** | 14.00 | 650-655 S/S ** | 30.00 | 797-800 ** | 2.40 |
| C59-C62 ** | 6.80 | C238a ** | 11.20 | 16 * | 60.00 | 110-112, C62-C63 ** | 5.70 | 308 ** | 2.40 | 502-505, C263-C264 S/S ** | 36.00 | 650-655 S/S IMP ** | 35.00 | 801-804 ** | 2.40 |
| C73-C76 ** | 8.00 | C240-C242 ** | 9.60 | 17 * | 50.00 | 113-115, C71-C72 ** | 1.85 | 309-312, C268-C269 ** | 8.50 | 506-509 ** | 2.00 | 656 ** | 4.40 | 805-809 ** | 14.00 |
| C77-C78 ** | 3.60 | C242a ** | 3.20 | 19 * | 60.00 | 113-115, C71-C72 ° | 1.00 | 313-314 ** | 0.50 | 510-513, C266-C267 ** | 11.00 | 656 IMP ** | 10.00 | 805-809 IMP ** | 20.00 |
| C79 ** | 0.50 | C243 ** | 1.60 | 20 * | 75.00 | 116-117 ** | 0.60 | 315 ** | 1.20 | 510-513, C266-C267 S/S ** | 25.00 | 657-662 ** | 9.60 | 805-809 S/S ** | 32.00 |
| C80-C83 ** | 2.10 | C243 ° | 1.80 | 21 * | 130.00 | 118 ** | 0.50 | 316 ** | P.O.R. | 510-513, C266-C267 S/S ** | 50.00 | 657-662 S/S ** | 104.90 | 810 ** | 6.00 |
| C84-C87 ** | 6.80 | C244 ** | 0.50 | 22 * | 100.00 | 118 ° | 0.50 | 317 ** | 7.20 | 517-519 ** | 17.60 | 657-662 S/S IMP ** | 75.00 | 810 IMP ** | 25.00 |
| C90 ** | 1.05 | C244 ° | 0.50 | 23 * | 120.00 | 119 ** | 0.90 | 318-321 ** | 3.20 | 520 ** | 8.00 | 663 ** | 4.00 | 811 ** | 3.20 |
| C90 ° | 0.80 | C245-C250 ** | 14.40 | 24 * | 100.00 | 119 ° | 0.70 | 318-321 ° | 1.80 | 521-524, C269-C270 ** | 8.00 | 663 IMP ** | 25.00 | 812-816 ** | 11.00 |
| C91 ** | 0.65 | C247a, C250a ** | 27.20 | 25 * | 100.00 | 120-124 ** | 3.80 | 322 ** | 2.80 | 521-524, C269-C270 IMP ** | 30.00 | 664-665 ** | 3.20 | 812-816 IMP ** | 20.00 |
| C91 ° | 0.70 | C251 ** | 0.50 | 26 * | 110.00 | 125 ** | 0.50 | 323-328 ** | 40.00 | 521-524, C269-C270 S/S ** | 46.00 | 666-669 ** | 3.20 | 812-816 S/S ** | 32.00 |
| C92-C94 ** | 3.60 | C259 ** | 2.40 | 28 * | 450.00 | 125 ° | 0.60 | 329-330 ** | 0.50 | 525-528, C272-C273 ** | 11.00 | 670-672 ** | 3.05 | 812-816 S/S IMP ** | 40.00 |
| C96a ** | 1.60 | C260 ** | 0.50 | 30 * | 80.00 | 126-128 ** | 240.00 | 331-332 ** | 0.95 | 525-528, C272-C273 IMP ** | 15.00 | 673-678 ** | 5.20 | 817 ** | 5.50 |
| C96a ° | 1.20 | C262-C263 ** | 3.60 | 31 * | 80.00 | 126-128 ° | 4.40 | 333-336, C191-C192 ** | 6.50 | 525-528, C272-C273 S/S ** | 25.00 | 673-678 IMP ** | 26.00 | 817 IMP ** | 20.00 |
| C97-C98 ** | 1.35 | C268-C269 ** | P.O.R. | 33 * | 225.00 | 129-130 ** | 13.30 | 333-336, C191-C192 IMP ** | 30.00 | 529-532 ** | 2.00 | 673-678 S/S ** | 42.00 | 818-822, 851 ** | 17.00 |
| C99-C101 ** | 1.70 | C270 ** | 3.20 | 34 * | 225.00 | 129-130 ° | 8.00 | 333-336, C191-C192 S/S ** | 48.00 | 533 ** | 8.00 | 673-678 S/S IMP ** | 70.00 | 818-822, 851 IMP ** | 25.00 |
| C102-C106 ** | 9.00 | C271-C272 ** | 6.40 | 35 * | P.O.R. | 131-134, C83 ** | 2.00 | 333-336, C191-C192 S/S IMP ** | 55.00 | 534-537, C277-C278 ** | 10.00 | 679 ** | 3.90 | 818-822, 851 S/S ** | 46.00 |
| C107-C108 ** | 1.50 | C273-C275 ** | 5.60 | 36 * | P.O.R. | 135-139 ** | 1.80 | 335-338 ** | 6.00 | 534-537, C277-C278 IMP ** | 35.00 | 679 IMP ** | 26.00 | 818-822, 851 S/S IMP ** | 75.00 |
| C109a ** | 2.70 | C279 ** | 0.50 | 37 * | 1920.00 | 135-139 ° | 2.65 | 337-340 ** | 4.00 | 534-537, C277-C278 S/S ** | 55.00 | 679A-F ** | 12.00 | 823 ** | 5.00 |
| C111-C116 ** | 3.20 | C280 ** | 0.50 | 38 * | 1920.00 | 140 ** | 0.50 | 339 ** | 2.40 | 538-544 ** | 3.20 | 679A-F IMP ** | 32.00 | 823 IMP ** | 20.00 |
| C115a ** | 3.20 | C281 ** | 0.50 | Central African Republic | | 140 ° | 0.50 | 340-343 ** | 5.20 | 545-547 ** | 3.90 | 679A-F S/S ** | 55.00 | 824-829 ** | 19.00 |
| C117 ** | 1.20 | C282-C284 ** | 11.20 | 1-2 ** | 0.50 | 141 ** | 2.80 | 341-344 ** | 7.20 | 548 ** | 3.30 | 679A-F S/S IMP ** | 80.00 | 824-829 IMP ** | 35.00 |
| C118 ** | 3.20 | C285-C286 ** | 4.80 | 1-2 ° | 0.50 | 141 ° | 1.80 | 345-348 ** | 7.20 | 549-550 ** | 0.80 | 679G ** | 4.00 | 824-829 S/S ** | 32.00 |
| C118 ° | 1.60 | C285-C286 ° | 2.90 | 3 ** | 0.80 | 142-146 ** | 10.20 | 349-356 ** | 12.80 | 551-555 ** | 2.40 | 679G IMP ** | 22.00 | 830 ** | 6.00 |
| C119-C121 ** | 4.80 | C287-C290 ** | 3.20 | 3 ° | 0.50 | 142-146 ° | 8.00 | 357-362 ** | 12.80 | 556-559 ** | 6.40 | 680-682 ** | 3.20 | 830 IMP ** | 30.00 |
| C122-C124 ** | 2.90 | C291-C292 ** | 8.80 | 4-11 ** | 8.80 | 147-152 ** | 12.80 | 363 ** | 4.80 | 560-562 ** | 6.40 | 683-685 ** | 3.20 | 831 ** | 0.80 |
| C122-C124 ° | 1.30 | C291-C292 ° | 2.40 | 12 ** | 0.65 | 153 ** | 0.55 | 365-365, C202 ** | 3.50 | 563-565 ** | 4.80 | 686 ** | 1.20 | 832 ** | 3.20 |
| C125 ** | 0.50</ | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------------|---------|-------------------------------|---------|--------------|---------|------------------|---------|-----------------------|---------|-------------|---------|---------------------|---------|------------------------|---------|
| 864-865 ** | 1.60 | 963-968 ** | 9.60 | 1071-1072 ** | 45.00 | C87 ** | 1.35 | C256A IMP ** | 25.00 | J13-J15 ** | 4.80 | 88-89 ** | 1.60 | 232S ** | 5.60 |
| 865A-C ** | 88.00 | 963-968 IMP ** | 36.00 | 1073 ** | 10.00 | C88 ** | 0.80 | C257-C259 ** | 1.20 | M1 ** | 6.00 | 90-94 ** | 3.00 | 232T ** | 9.10 |
| 866-869 ** | 22.40 | 963-968 S/S ** | 45.00 | 1074-1079 ** | 12.80 | C88 0 | 0.70 | C262 ** | 5.60 | M2 ** | 6.40 | 95 ** | 0.50 | 232U ** | 6.30 |
| 870-871 ** | 4.80 | 963-968 S/S IMP ** | 100.00 | 1080 ** | 18.00 | C89 ** | 0.60 | C262 IMP ** | 12.00 | O1-O10 ** | 6.80 | 96-99 ** | 2.00 | 232V ** | 8.75 |
| 872-879 ** | 13.60 | 969 ** | 6.80 | 1081-1086 ** | 11.00 | C89 0 | 0.70 | C262A ** | 12.00 | O11-O16 ** | 15.20 | 100 ** | 0.55 | 232W ** | 7.70 |
| 880-884 ** | 11.00 | 969 IMP ** | 36.00 | 1087 ** | 13.00 | C90 ** | 0.90 | C262A IMP ** | 20.00 | O17-O21 ** | 5.60 | 101-102 ** | 1.50 | 233A ** | 9.10 |
| 880-884 IMP ** | 32.00 | 970-975, C348-C349 ** | 13.60 | 1088-1089 ** | 3.20 | C90 0 | 0.70 | C265 ** | 7.00 | O22-O35 ** | 14.40 | 103 ** | 0.50 | 233B ** | 9.80 |
| 880-884 S/S ** | 45.00 | 970-975, C348-C349 IMP ** | 32.00 | 1090-1093 ** | 3.20 | C91 ** | 0.90 | C265 IMP ** | 17.00 | Chad | | 104-105 ** | 0.70 | 233C ** | 7.70 |
| 880-884 S/S IMP ** | 75.00 | 970-975, C348-C349 S/S ** | 42.00 | 1094-1099 ** | 15.00 | C92 ** | 0.90 | C265A ** | 12.00 | 1 ** | 1.50 | 104-105 0 | 0.50 | 233D ** | 9.10 |
| 885 ** | 4.80 | 970-975, C348-C349 S/S IMP ** | 60.00 | 1100 ** | 10.00 | C93-C94 ** | 1.45 | C265A IMP ** | 30.00 | 1 * | 0.75 | 106-111 ** | 4.80 | 233E ** | 9.45 |
| 885 IMP ** | 8.00 | 976-978 ** | 5.50 | 1101 ** | 1.40 | C93-C94 0 | 1.90 | C268 ** | 5.50 | 2 * | 0.75 | 112-114 ** | 1.60 | 233F ** | 8.40 |
| 886-887 ** | 3.20 | 976-978 IMP ** | 6.50 | 1102-1103 ** | 4.50 | C94a ** | 8.00 | C268 IMP ** | 25.00 | 2 ** | 1.60 | 115 ** | 0.50 | 233G ** | 7.00 |
| 888-892 ** | 11.20 | 979-981 ** | 3.60 | 1104-1105 ** | 7.50 | C98 ** | 3.80 | C271 ** | 5.50 | 3 * | 1.75 | 115 0 | 0.50 | 233H ** | P.O.R. |
| 888-892 IMP ** | 30.00 | 979-981 IMP ** | 13.00 | 1106 ** | 10.00 | C99 ** | 0.50 | C271 IMP ** | 20.00 | 3 ** | 2.60 | 116-120, C23 ** | 3.60 | 233J ** | 8.40 |
| 888-892 S/S ** | 27.20 | 982-984 ** | 2.70 | 1107-1110 ** | 7.50 | C99 0 | 0.70 | C274 ** | 4.80 | 4 * | 1.75 | 121-124 ** | 3.30 | 233K ** | 5.20 |
| 888-892 S/S IMP ** | 50.00 | 982-984 IMP ** | 5.50 | 1110A ** | 8.50 | C100-C101 ** | 1.45 | C274 IMP ** | 15.00 | 4 ** | 2.60 | 121-124 IMP ** | 20.00 | 233L ** | 4.80 |
| 894-897 ** | 11.00 | 985 ** | P.O.R. | 1130 ** | 2.40 | C101a ** | 1.60 | C275-C276 ** | 9.60 | 5 * | 3.00 | 125 ** | 0.50 | 233M ** | 3.60 |
| 894-897 ** | 9.60 | 986-991 ** | 24.00 | 1130c ** | 2.40 | C102 ** | 0.70 | C279 ** | 4.00 | 5 ** | 4.60 | 125 0 | 0.50 | 233N ** | 10.50 |
| 894-897 IMP ** | 25.00 | 986-991 IMP ** | 32.00 | 1143-1144 ** | 2.70 | C103-C104 ** | 1.00 | C279 IMP ** | 22.00 | 6 * | 3.50 | 126-127 ** | 0.55 | 233P ** | 13.30 |
| 894-897 IMP ** | 40.00 | 986-991 S/S ** | 40.00 | 1150-1156 ** | 5.00 | C105-C109 ** | 1.80 | C279A ** | 12.00 | 7 * | 6.00 | 128 ** | 0.50 | 233Q ** | 17.50 |
| 894-897 S/S ** | 25.00 | 986-991 S/S IMP ** | 65.00 | B1 ** | 0.55 | C110 ** | 0.70 | C279A IMP ** | 30.00 | 8 * | 14.00 | 129-130 ** | 0.90 | 233R ** | 17.50 |
| 894-897 S/S IMP ** | 45.00 | 992 ** | 8.50 | B1 0 | 0.80 | C111 ** | 1.10 | C279A S/S ** | 55.00 | 9 ** | 2.80 | 131 ** | 0.50 | 233S ** | 4.80 |
| 896 ** | 4.80 | 992 IMP ** | 15.00 | B2 ** | 0.50 | C111 0 | 0.95 | C281 ** | 4.40 | 9 * | 2.50 | 132 ** | 0.50 | 233T ** | 13.30 |
| 896 IMP ** | 17.00 | 997-1000 ** | 16.00 | B3-B7 ** | 36.00 | C112 ** | 0.60 | C281 IMP ** | 15.00 | 10 ** | 4.80 | 133 ** | 0.50 | 233U ** | 13.30 |
| 898 ** | 3.60 | 997-1000 IMP ** | 18.00 | B8-B11 ** | 1.60 | C113 ** | 0.70 | C281A ** | 12.00 | 10 * | 4.00 | 133 0 | 0.80 | 236 ** | 0.50 |
| 898 IMP ** | 15.00 | 997-1000 S/S ** | 26.00 | C1-C3 ** | 8.80 | C114 ** | 1.00 | C281A IMP ** | 30.00 | 11 * | 4.00 | 134-137 ** | 2.60 | 236 0 | 0.50 |
| 899-902 ** | 10.00 | 997-1000 S/S IMP ** | 36.00 | C1-C3 0 | 6.80 | C114 0 | 1.20 | C281A S/S ** | 38.00 | 11 ** | 6.00 | 137a ** | 9.00 | 236A ** | 5.60 |
| 899-902 IMP ** | 24.00 | 1001 ** | 9.50 | C4 ** | 3.40 | C115 ** | 0.60 | C281A S/S IMP ** | 40.00 | 12 ** | 3.60 | 138 ** | 0.50 | 236B-D ** | 8.40 |
| 899-902 S/S ** | 25.00 | 1001 IMP ** | 18.00 | C5 ** | 0.50 | C116 ** | 0.60 | C282-C285 ** | 14.40 | 12 * | 3.00 | 138 0 | 0.50 | 236E ** | 18.90 |
| 899-902 S/S IMP ** | 40.00 | 1001A ** | 12.00 | C5 0 | 0.60 | C119-C123 ** | 1.40 | C286 ** | 4.80 | 13 ** | 4.80 | 139-142 ** | 12.80 | 236F ** | 11.90 |
| 903 ** | 3.60 | 1001A IMP ** | 20.00 | C7-C8 ** | 4.00 | C124 ** | 2.10 | C287-C290 ** | 14.40 | 13 * | 4.00 | 143 ** | 0.50 | 236F ** | 40.00 |
| 903 IMP ** | 15.00 | 1001A S/S ** | 20.00 | C9 ** | 1.10 | C124 0 | 3.60 | C291 ** | 4.80 | 14 * | 6.00 | 144-145 ** | 0.70 | 237-239 ** | 1.20 |
| 904-906 ** | 4.80 | 1001A S/S IMP ** | 20.00 | C10 ** | 0.80 | C125 ** | 3.00 | C291A-C292 S/S ** | 19.20 | 14 ** | 9.00 | 146-147 ** | 0.65 | 239A ** | 24.50 |
| 907-909 ** | 1.20 | 1001B ** | 12.00 | C11 ** | 0.50 | C129 ** | 0.55 | C291A-C292 S/S IMP ** | 38.00 | 15 * | 4.50 | 148-150, C38-C39 ** | 7.00 | 239Ab ** | 63.00 |
| 910-913 ** | 18.00 | 1001B IMP ** | 20.00 | C11 0 | 0.50 | C130 ** | 3.20 | C293 ** | 4.80 | 16 * | 15.50 | 151 ** | 0.55 | 239C ** | 6.30 |
| 910-913 ** | 12.00 | 1002-1005 ** | 7.50 | C12 ** | 1.20 | C131-C132 ** | 0.60 | C293 IMP ** | 22.00 | 17 * | 25.00 | 151 0 | 0.50 | 239D-E ** | 21.00 |
| 910-913 IMP ** | 22.00 | 1002-1005 IMP ** | 15.00 | C12 0 | 1.60 | C133-C134 ** | 1.00 | C294-C297 ** | 16.00 | 18 * | 25.00 | 152-153 ** | 0.50 | 239F ** | 24.50 |
| 910-913 IMP ** | 22.00 | 1002-1005 S/S ** | 22.00 | C13-C16 ** | 3.60 | C138 ** | 4.40 | C298-C302 ** | 4.00 | 19 ** | 0.60 | 154 ** | 0.90 | 240 ** | 0.70 |
| 910-913 S/S ** | 26.00 | 1002-1005 S/S IMP ** | 36.00 | C16a ** | 6.00 | C139-C143 ** | 4.50 | C302A ** | 2.40 | 20 ** | 0.60 | 154 0 | 0.50 | 241-244 ** | 3.20 |
| 910-913 S/S IMP ** | 50.00 | 1006 ** | 7.00 | C17 ** | 1.00 | C144 ** | P.O.R. | C303-C306 ** | 16.00 | 21 ** | 0.60 | 155 ** | 0.50 | 244A-F ** | 5.60 |
| 913a ** | 6.00 | 1006 IMP ** | 15.00 | C18 ** | 0.50 | C150 ** | 9.60 | C307 ** | 3.00 | 22 ** | 2.40 | 156 ** | 0.50 | 245 ** | 0.50 |
| 913a IMP ** | 15.00 | 1006A ** | 13.00 | C19 ** | 0.80 | C154 ** | 4.40 | C308-C310 ** | 6.40 | 22 * | 2.00 | 156 0 | 0.50 | 245A-X ** | 63.00 |
| 915-919 ** | 13.00 | 1006A IMP ** | 22.00 | C20-C23 ** | 4.40 | C158 ** | 3.20 | C311-C314 ** | 6.80 | 23 ** | 1.00 | 157-158 ** | 0.70 | 246A-C ** | 7.00 |
| 915-919 IMP ** | 17.00 | 1006A S/S ** | 26.00 | C23a ** | 7.20 | C183 ** | 9.60 | C315-C317 ** | 6.80 | 24 ** | 2.00 | 159-162 ** | 25.60 | 247-247A, C312-C313 ** | 1.20 |
| 915-919 S/S ** | 30.00 | 1006A S/S IMP ** | 22.00 | C24 ** | 1.20 | C187 ** | 2.40 | C318-C322 ** | 12.80 | 25 ** | 2.00 | 163-166 ** | 1.15 | 248-250, C314-C315 ** | 5.40 |
| 915-919 S/S IMP ** | 30.00 | 1006B ** | 13.00 | C24a ** | 4.80 | C189a ** | 6.00 | C323-C325 ** | 14.40 | 26 ** | 0.80 | 167 ** | 0.50 | 251 ** | 1.10 |
| 920 ** | 6.50 | 1006B IMP ** | 22.00 | C25 ** | 0.65 | C190 ** | 7.05 | C326-C329 ** | 12.00 | 27 ** | 0.80 | 168-179 M/S ** | 1.80 | 251A-C ** | 21.00 |
| 920 IMP ** | 7.50 | 1007-1014 ** | 11.20 | C26 ** | 0.80 | C193 ** | 6.00 | C330-C333 ** | 5.10 | 28 ** | 1.20 | 180 ** | 0.50 | 251A-C ** | P.O.R. |
| 921-924 ** | P.O.R. | 1007-1014 IMP ** | 20.00 | C26 0 | 0.80 | C193 IMP ** | 30.00 | C334 ** | 2.00 | 28 * | 1.00 | 181-204 ** | 2.00 | 251D ** | 55.30 |
| 921-924 IMP ** | 17.00 | 1007-1014 S/S ** | 42.00 | C27 ** | 0.80 | C193A ** | 12.00 | C344-C347 ** | 20.80 | 29 ** | 0.80 | 205-210 ** | 1.20 | 252-256 ** | 6.40 |
| 925-926 ** | 11.20 | 1007-1014 S/S IMP ** | 42.00 | C28 ** | 0.80 | C193A IMP ** | 32.00 | C350 ** | 6.80 | 30 ** | 1.20 | 211-214 ** | 1.85 | 256A-E ** | 28.00 |
| 927 ** | 2.40 | 1015 ** | 9.50 | C31 ** | 0.50 | C194-C198 ** | 3.00 | C350 IMP ** | 22.00 | 31 ** | 0.80 | 215-216 ** | 0.55 | 256A-E S/S IMP. ** | 60.00 |
| 928 ** | 16.00 | 1015 IMP ** | 17.00 | C32 ** | 0.50 | C199 ** | 1.80 | C351 ** | 11.20 | 32 ** | 1.40 | 217 ** | 0.50 | 256F ** | 38.50 |
| 929-931 ** | 2.20 | 1015A ** | 13.00 | C33-C34 ** | 1.60 | C200-C201 ST ** | 3.50 | C351 IMP ** | 22.00 | 32 * | 2.60 | 218-221 ** | 1.00 | 257-259, C318-C319 ** | 6.80 |
| 929-931 IMP ** | 3.60 | 1015A IMP ** | 22.00 | C35 ** | 0.50 | C200-C201 ST ** | 7.05 | C351 S/S ** | 14.00 | 33 ** | 0.80 | 218-221 0 | 0.70 | 260-262 ** | 2.00 |
| 929-931 S/S ** | 5.50 | 1015A S/S ** | 26.00 | C35 0 | 0.50 | C205 S/S ** | 3.60 | C351 S/S IMP ** | 22.00 | 34 ** | 2.50 | 222 ** | 0.50 | 260-262 0 | 2.00 |
| 929-931 S/S IMP ** | 5.50 | 1015A S/S IMP ** | 22.00 | C36-C38 ** | 2.60 | C205 IMP ** | 22.00 | C352 ** | 11.00 | 35 ** | 2.00 | 223 ** | 0.50 | 263 ** | 3.00 |
| 932-933 ** | 4.80 | 1015B ** | 13.00 | C38a ** | 3.60 | C208 ** | 6.00 | C352 IMP ** | 22.00 | 35 * | 1.00 | 224 ** | 1.30 | 263 0 | 1.35 |
| 934-935 ** | 4.80 | 1015B IMP ** | 22.00 | C39-C40 ** | 1.05 | C208 IMP ** | 20.00 | C353 ** | 12.00 | 36 ** | 2.00 | 225 ** | 0.50 | 264-267, C310-C311 ** | 12.00 |
| 936-939 ** | 14.00 | 1016-1018 ** | 30.00 | C39-C40 0 | 0.95 | C215 ** | 3.30 | C353 IMP ** | 20.00 | 37 ** | 1.50 | 225A ** | P.O.R. | 267A-D ** | 6.30 |
| 936-939 IMP ** | 22.00 | 1016-1018 IMP ** | 55.00 | C41 ** | 0.80 | C216-C219 ** | 2.10 | C353 S/S ** | 20.00 | 39 ** | 2.40 | 225C ** | P.O.R. | 267E ** | 7.20 |
| 936-939 S/S ** | 14.00 | 1019 ** | 15.60 | C42 ** | 0.60 | C220 ** | 4.40 | C353 S/S IMP ** | 20.00 | 40 ** | 1.20 | 225E ** | 20.00 | 268-270, C335-C337 ** | 10.00 |
| 936-939 S/S IMP ** | 45.00 | 1019 IMP ** | 42.00 | C43 ** | 0.50 | C223 ** | 4.40 | C354 ** | 20.00 | 41 ** | 4.00 | 226 ** | 0.70 | 271-274 ** | 1.40 |
| 940 ** | 7.60 | 1020 ** | 8.50 | C43 0 | 0.50 | C223 IMP ** | 25.00 | C354 IMP ** | 26.00 | 42 ** | 13.50 | 226 0 | 0.80 | 271-274 0 | 1.20 |
| 941-944 ** | 3.60 | 1020 IMP ** | 17.00 | C44 ** | 2.00 | C223A ** | 11.20 | C357 ** | 4.80 | 42 * | 7.20 | 227 ** | 0.50 | 275-276 ** | 0.60 |
| 941-944 IMP ** | 14.00 | 1021-1022 ** | 15.00 | C44 0 | 0.95 | C223A IMP ** | 30.00 | C358 ** | 4.80 | 43 ** | 3.00 | 227 0 | 0.50 | 277-278 ** | 0.60 |
| 941-944 S/S ** | 12.00 | 1021-1022 IMP ** | 7.50 | C45 ** | 0.95 | C224-C227 ** | 4.80 | C359 ** | 13.00 | 44 ** | 4.00 | 227A-D ** | 4.90 | 277-278 0 | 0.60 |
| 941-944 S/S IMP ** | 45.00 | 1023-1024 ** | 1.50 | C45 0 | 0.60 | C224-C227 IMP ** | 17.00 | C193B ** | 12.00 | 45 ** | 12.00 | 227E ** | 17.50 | 278A ** | 6.30 |
| 945 ** | 8.50 | 1025 ** | 1.05 | C46 ** | 0.95 | C228 ** | 3.00 | C193B IMP ** | 36.00 | 45 * | 8.00 | 227E ** | 18.90 | 279 ** | 0.80 |
| 945 IMP ** | 14.00 | 1026-1027 ** | 0.90 | C50 ** | 1.00 | C228 IMP ** | 15.00 | C223B ** | 10.00 | 45 ** | 15.00 | 227F ** | 12.60 | 280 ** | 0.50 |
| 945A ** | 3.20 | 1026-1027 S/S ** | 6.40 | C50 0 | 0.95 | C229-C230 ** | 1.55 | C223B IMP ** | 30.00 | 46 ** | 7.20 | 227G-I ** | P.O.R. | 281-284, C348-C349 ** | 8.00 |
| 945B-E ** | 12.80 | 1028 ** | 0.50 | C51 ** | 0.50 | C23 | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|---------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------|---------|---------------------|---------|-------------|---------|------------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| 327-C206-C209 ** | 6.60 | 447A ** | 12.80 | 647-652 ** | 10.00 | C134 ° | 0.70 | J8 ** | 3.20 | 465A ** | 12.80 | 57-59 ** | 1.90 | 213 ** | 4.00 |
| 328 ** | 0.90 | 447A IMP ** | 44.00 | 653 ** | 7.00 | C138-C139 ** | 8.00 | J9 ** | 2.00 | 465A IMP ** | 25.00 | 57-59 ° | 3.20 | 213 IMP ** | 25.00 |
| 329 ** | 8.00 | 447A S/S ** | 46.00 | 653 ** | 15.00 | C140-C141 ** | 1.80 | J11 ** | 7.20 | 516 ** | 2.00 | 57-59 colour proof(a) ** | 100.00 | 214 ** | 12.00 |
| 330-334 ** | 4.20 | 447A S/S IMP ** | 46.00 | 656,661,663-666 ** | 14.00 | C140-C141 ° | 1.60 | J12 ** | 1.00 | 599 ** | 6.40 | 60 ** | 2.40 | 214 IMP ** | 37.50 |
| 335-337 ** | 1.60 | 447B ** | 12.00 | 666,661,663-666 ind. v.a. ** | 25.00 | C142 ** | 0.55 | J12 ** | 0.75 | 600 ** | 4.00 | 60 ° | 4.00 | 215-220 ** | 9.00 |
| 338-340 ** | 4.80 | 447B IMP ** | 44.00 | 668a ** | 7.50 | C143 ** | 0.80 | J13 ** | 0.80 | 601 ** | 4.00 | 61-62 ** | 7.20 | 215-220 ° | 2.30 |
| 341-345 ** | 2.00 | 448-451, C268-C269 ** | 6.00 | 669-670 ** | 15.00 | C144-C147 ** | 1.80 | J13 ** | 0.75 | 602 ** | 4.00 | 61-62 ° | 8.00 | 215-220 IMP ** | 30.00 |
| 346 ** | 4.80 | 448-451, C268-C269 S/S ** | 26.00 | 722,724 ** | 20.00 | C150 ** | 12.00 | J14 ** | 2.00 | 603 ** | 4.00 | 61-62 IMP ** | 54.00 | 215-220 S/S ** | 50.00 |
| 347 ** | 1.20 | 448-451, C268-C269 S/S IMP ** | 45.00 | B1 ** | 0.50 | C153 ** | 12.00 | J14 ** | 1.25 | 693a ** | 6.40 | 63-66 ** | 15.20 | 215-220 S/S IMP ** | 50.00 |
| 348 ** | 1.80 | 451A-F ** | 7.00 | B2 ** | 0.50 | C154 ** | 1.50 | J15 ** | 2.00 | 796D ** | 83.35 | 67-68 ** | 1.20 | 221 ** | 3.00 |
| 349-352 ** | 4.40 | 451A-F IMP ** | 22.00 | B3 ** | 1.60 | C154A-D ** | 14.00 | J15 ** | 1.20 | 796I ** | 33.35 | 69-72 & C20-C21 ** | 28.00 | 221 ° | 1.20 |
| 353 ** | 2.80 | 451A-F S/S ** | 36.00 | C1 ** | 4.80 | C155-C156 ** | 1.50 | J16 ** | 2.50 | 796J ** | 333.35 | 73 ** | 1.40 | 221 IMP ** | 30.00 |
| 354-357 ** | 4.00 | 451A-F S/S IMP ** | 50.00 | C2-C6 ** | 32.00 | C157-C159 ** | 1.50 | J16 ** | 1.50 | 796M ° | 66.65 | 74-75 & C23-C24 ** | 10.40 | 222-223 ** | 3.20 |
| 358 ** | 0.80 | 452-457 ** | 5.60 | C7 ** | 0.50 | C160 ** | 3.20 | J17 ** | 4.00 | 796Q ** | 333.35 | 76 ** | 2.20 | 224-229 ** | 8.00 |
| 359-363 ** | 4.00 | 452-457 IMP ** | 40.00 | C7 ° | 0.50 | C161-C164 ** | 3.60 | J17 ** | 2.25 | 796Q ° | 66.65 | 77-79 ** | 3.00 | 224-229 IMP ** | 35.00 |
| 364 ** | 2.40 | 452-457 S/S ** | 48.00 | C9 ** | 1.90 | C162 ** | 0.80 | J18 ** | 4.00 | 796S ** | 100.00 | 80-81 & C26-C28 ** | 13.00 | 224-229 S/S ** | 50.00 |
| 365-366 ** | 2.80 | 458 ** | 5.50 | C10 ** | 0.95 | C165 ** | 2.00 | J18 ** | 3.00 | 796T ** | 166.65 | 82 ** | 1.80 | 224-229 S/S IMP ** | 50.00 |
| 367-372 ** | 19.20 | 458 IMP ** | 24.00 | C11 ** | 0.70 | C166-C167 ** | 2.40 | J19 ** | 6.00 | 800B ** | 166.65 | 83 ** | 0.80 | 230 ** | 13.60 |
| 373 ** | 3.20 | 458A ** | 16.00 | C12 ** | 1.60 | C168-C170 ** | 3.60 | J19 ** | 8.00 | 800D ** | 64.00 | 84 ** | 2.20 | 230 IMP ** | 35.00 |
| 374-377 ** | P.O.R. | 458A IMP ** | 40.00 | C13 ** | 0.95 | C171-C172 ** | 2.40 | J20 ** | 6.00 | 800H ° | 83.35 | 85-86 ** | 2.00 | 230 S/S ** | 55.00 |
| 378 ** | 2.40 | 458B ** | 12.00 | C14 ** | 0.70 | C173 ** | 1.30 | J21 ** | 10.00 | 800J ** | 166.65 | 87-89 ** | 2.00 | 230 S/S IMP ** | 55.00 |
| 379-380, C240-C242 ** | 5.60 | 458B IMP ** | 40.00 | C15-C18 ** | 4.80 | C174-C177 ** | 2.80 | J22 ** | 60.80 | 800K ** | 333.35 | 90-95 ** | 8.80 | 231 ** | 5.20 |
| 381-386 ** | 3.90 | 459-464 ** | 12.00 | C18a ** | 10.80 | C180 ** | 3.60 | J22 ** | 41.60 | 800M ** | 166.65 | 96-98 & C37-C38 ** | 8.80 | 231 IMP ** | 25.00 |
| 387-389 ** | 1.60 | 459-464 IMP ** | 32.00 | C19 ** | 0.50 | C181-C185 ** | 4.00 | J23-J34 ** | 5.60 | 800O ° | 83.35 | 99-103 ** | 12.00 | 232 ** | 7.60 |
| 390-393, C258-C259 ** | 3.60 | 459-464 S/S ** | 60.00 | C20 ** | 0.95 | C186 ** | 2.40 | J35-J39 ** | 0.65 | 800P ** | 83.35 | 104-105 ** | 8.80 | 232 IMP ** | 35.00 |
| 390-393, C258-C259 IMP ** | 25.00 | 459-464 S/S IMP ** | 65.00 | C20a ** | 9.60 | C190 ** | 2.40 | M1 ** | 120.00 | 800Q ** | 333.35 | 106 ** | 2.60 | 233-238 ** | 11.20 |
| 390-393, C258-C259 S/S ** | 50.00 | 465 ** | 8.00 | C21 ** | 0.65 | C194 ** | 2.00 | M2 ** | 0.70 | 800R ** | 333.35 | 107-110 ** | 3.80 | 233-238 S/S ** | 52.00 |
| 395-398, C260-C261 ** | 4.80 | 465 IMP ** | 30.00 | C22 ** | 0.95 | C195 ** | 2.40 | M3 ** | 0.50 | 800S ** | 66.65 | 111-113 ** | 1.60 | 239 ** | 5.60 |
| 395-398, C260-C261 IMP ** | 25.00 | 466-471 ** | 4.40 | C24 ** | 0.55 | C199 ** | 6.40 | 01-06,08-11 ** | 3.40 | 800U ** | 83.35 | 114-115 ** | 1.80 | 240-245 ** | 9.60 |
| 395-398, C260-C261 S/S ** | 26.00 | 466-471 IMP ** | 24.00 | C24 ° | 0.50 | C200-C203 ** | 3.20 | 07 ** | 0.50 | 800W ** | 33.35 | 116-117 ** | 2.40 | 240-245 S/S ** | 48.00 |
| 399-404 ** | 4.80 | 466-472 S/S ** | 48.00 | C25 ** | 0.90 | C204-C205 ** | 2.00 | Ciskei | | 804A ° | 33.35 | 118-121 ** | 5.60 | 240-245 S/S IMP ** | 110.00 |
| 399-404 IMP ** | 36.00 | 472 ** | 4.40 | C26 ** | 0.50 | C210 ** | 5.60 | 50-53 ** | 2.00 | 804C ° | 100.00 | 122 ** | 1.00 | 246 ** | 6.80 |
| 399-404 S/S ** | 48.00 | 472 IMP ** | 24.00 | C26 ° | 0.50 | C211 ** | 0.50 | 63 ** | 2.40 | 804E ** | 83.35 | 123-126 ** | 7.40 | 246 IMP ** | 7.50 |
| 399-404 S/S ** | 95.00 | 472A ** | 12.80 | C27, C30 ** | 7.20 | C212-C214 ** | 2.40 | 64 ** | 3.20 | 804F ** | 83.35 | 127-129 ** | 5.00 | 247-252 ** | 8.80 |
| 405 ** | 5.50 | 472A IMP ** | 35.00 | C28-C29, C31 ** | 19.20 | C215 ** | 0.95 | 208-212 ** | 7.20 | 804H ** | 83.35 | 130 ** | 8.80 | 247-252 IMP ** | 17.00 |
| 405 IMP ** | 24.00 | 472B ** | 12.00 | C32 ** | 0.50 | C216-C219 ** | 6.40 | 208-212 ** | 7.20 | 804I ** | 166.65 | 152-153 without surcharge ** | 24.00 | 247-252 S/S ** | 37.50 |
| 405A ** | 12.80 | 472B IMP ** | 35.00 | C33-C36 ** | 5.60 | C220-C222 ** | 2.80 | Cochin China | | 804J ** | 33.35 | 156-161 ** | 4.00 | 247-252 S/S IMP ** | 37.50 |
| 405A IMP ** | 44.00 | 473-478 ** | 16.00 | C37 ** | 0.80 | C223-C226 ** | 4.00 | 1 ** | 500.00 | 800K ** | 64.00 | 156-161 IMP ** | 45.00 | 253 ** | 4.80 |
| 405B ** | P.O.R. | 473-478 IMP ** | 40.00 | C37 ° | 0.70 | C227 ** | 0.90 | 1 * ° | 250.00 | 804Q ** | 83.35 | 156-161 S/S ** | 55.00 | 253 IMP ** | 17.00 |
| 405B IMP ** | 44.00 | 473-478 S/S ** | 55.00 | C40-C41 ** | 1.80 | C228-C231 ** | 4.00 | 1 ° | 145.00 | 815V ** | 333.35 | 156-161 S/S IMP ** | 55.00 | 254-259 ** | 19.20 |
| 406-411 ** | 6.00 | 473-478 S/S IMP ** | 60.00 | C42 ** | 0.55 | C232-C236 ** | 4.00 | 2 * | 35.00 | 816A-A ° | 666.65 | 162 ** | 10.20 | 254-259 S/S ** | 42.00 |
| 406-411 IMP ** | 22.00 | 479 ** | 4.80 | C42 ° | 0.50 | C237 ** | 4.80 | 2 ° | 28.00 | 826F-Fi ** | 100.00 | 162 IMP ** | 38.00 | 260 ** | 4.40 |
| 406-411 S/S ** | 48.00 | 479 IMP ** | 40.00 | C42a ** | 3.60 | C238-C239 ** | 6.40 | 3 * | 28.00 | 828a-i ** | 5.20 | 162 S/S ** | 50.00 | 260 IMP ** | 8.80 |
| 412 ** | 5.50 | 480 ** | 0.80 | C43-C44 ** | 3.60 | C243 ** | 3.20 | 3 ° | 28.00 | 863 ** | 7.20 | 162 S/S IMP ** | 55.00 | 261-266 ** | 8.80 |
| 412 IMP ** | 22.00 | 481 ** | 1.30 | C45-C46 ** | 1.50 | C244-C247 ** | 2.80 | 4 ° | 40.00 | 863 ** | 7.20 | 163 ** | 2.20 | 261-266 S/S ** | 30.00 |
| 412A ** | 16.00 | 482-487 ** | 20.00 | C47 ** | 1.60 | C248 ** | 2.80 | 4 * | 50.00 | 863 ** | 7.20 | 163 IMP ** | 26.00 | 267 ** | 4.40 |
| 412A IMP ** | 44.00 | 482-487 IMP ** | 40.00 | C47 ° | 2.60 | C248-C252 ** | 3.20 | 4 a * | P.O.R. | 863 ** | 7.20 | 164 ** | 13.60 | 268-273 ** | 18.00 |
| 412B ** | 16.00 | 482-487 S/S ** | 60.00 | C48 ** | 0.95 | C248-C252 ** | 40.00 | 5 * | 80.00 | 863 ** | 7.20 | 164 IMP ** | 38.00 | 274 ** | 6.40 |
| 412B IMP ** | 44.00 | 482-487 S/S IMP ** | 65.00 | C48 ° | 1.80 | C253 ** | 4.80 | 5 ° | 80.00 | 866a ** | 5.60 | 165-170 ** | 8.00 | 275-280 ** | 8.00 |
| 413-418 ** | 6.00 | 488 ** | 5.60 | C49-C50 ** | 1.50 | C254-C257 ** | 2.80 | Comoro | | 905-906 ** | 6.40 | 165-170 IMP ** | 40.00 | 275-280 IMP ** | 50.00 |
| 413-418 IMP ** | 24.00 | 488 IMP ** | 40.00 | C51 ** | 1.30 | C259A ** | 4.80 | 30 ° | 0.50 | 905-906 ** | 12.80 | 165-170 S/S ** | 55.00 | 275-280 S/S ** | 52.00 |
| 413-418 S/S ** | 32.00 | 500-504 ** | 5.60 | C52-C55 ** | 8.00 | C259A IMP ** | 25.00 | 31 ** | 0.50 | 905-906 ** | 6.40 | 165-170 S/S IMP ** | 70.00 | 275-280 S/S IMP ** | 80.00 |
| 419 ** | 4.40 | 505-509 ** | 4.40 | C55a ** | 2.80 | C262 ** | 5.50 | 32 ** | 0.50 | C19-C3 ** | 24.00 | 171 ** | 12.00 | 281 ** | 3.00 |
| 419 IMP ** | 24.00 | 505-509 IMP ** | 18.00 | C56 ** | 22.40 | C262 IMP ** | 25.00 | 32 ° | 0.50 | C69 ** | 0.50 | 171 IMP ** | 35.00 | 281 IMP ** | 27.50 |
| 419A ** | 16.00 | 510-515 ** | 14.40 | C57-C59 ** | 1.80 | C262A ** | 12.80 | 33 ** | 0.50 | C70 ** | 0.60 | 171 S/S ** | 55.00 | 282 ** | 2.00 |
| 419A IMP ** | 40.00 | 510-515 IMP ** | 40.00 | C60 ** | 22.40 | C262A IMP ** | 28.00 | 34 ** | 0.60 | C71 ** | 0.50 | 171 S/S IMP ** | 70.00 | 282 IMP ** | 10.00 |
| 419B ** | 14.00 | 510-515 S/S ** | 75.00 | C61 ** | 1.35 | C263-C266 ** | 9.60 | 35 ** | 0.80 | C72 ** | 0.70 | 172 ** | 3.00 | 283 S/S gold overprint ** | 20.00 |
| 419B IMP ** | 40.00 | 510-515 S/S IMP ** | 80.00 | C62-C63 ** | 2.20 | C267 ** | 2.40 | 36 ** | 0.80 | C73 ** | 0.60 | 172 IMP ** | 25.00 | 283 S/S silver overprint ** | 30.00 |
| 420-425 ** | 6.00 | 516 ** | 6.00 | C62-C63 ° | 3.20 | C270 ** | 4.00 | 37 ** | 0.80 | C74 ** | 0.75 | 173 ** | 12.80 | 283 silver overprint ** | 30.00 |
| 420-425 IMP ** | 24.00 | 516 IMP ** | 40.00 | C64-C66 ** | 6.40 | C270 IMP ** | 20.00 | 38 ** | 1.00 | C75 ** | 1.20 | 173 IMP ** | 35.00 | 284 ** | 10.00 |
| 420-425 S/S ** | 32.00 | 517, 519, 521, 523 ** | 7.20 | C64-C66 ° | 1.60 | C270A ** | 12.80 | 38 ° | 1.60 | C76 ** | 0.80 | 174-179 ** | 4.80 | 284 IMP ** | 20.00 |
| 420-425 S/S IMP ** | 40.00 | 518, 520, 522, 524 ** | 8.00 | C66C ** | 17.50 | C270A IMP ** | 22.00 | 40 ** | 1.60 | C77 ** | 0.80 | 174-179 IMP ** | 30.00 | 285-290 ** | 9.60 |
| 426 ** | 5.50 | 525-530 ** | 2.80 | C66A ** | 1.75 | C270A S/S ** | 25.00 | 40 ° | 2.40 | C78 ** | 0.80 | 174-179 S/S ** | 45.00 | 291 ** | 6.00 |
| 426 IMP ** | 24.00 | 531-538 ** | 9.60 | C67-C69 ** | 8.00 | C270A S/S IMP ** | 50.00 | 41 ** | 2.40 | C79 ** | 1.50 | 174-179 S/S IMP ** | 45.00 | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------------------------|---------|------------------------------|---------|--------------------|---------|-----------------------|---------|--------------------------|---------|----------------|---------|------------|---------|------------------|---------|
| 392 IMP ** | 18.00 | 604-608 ** | 28.80 | 734 ** | 10.40 | 834-835 J IMP ** | 135.00 | B4 S/S IMP ** | 55.00 | J1-J2 ** | 1.20 | 59 ** | 0.50 | 182-184 ° | 6.50 |
| 393-398 ** | 7.20 | 609-613 ** | 22.00 | 734 IMP ** | 22.00 | 836-837 ** | 11.00 | C1 ** | 2.00 | J3-J5 ** | 3.90 | 60 ** | 0.80 | 185-190 ** | 6.10 |
| 393-398 IMP ** | 27.50 | 614-618 ** | 4.00 | 734 S/S ** | 22.00 | 838-837 IMP ** | 37.50 | C2 ** | 3.60 | J6-J17 ** | 9.40 | 61 ** | 0.60 | 191-192 ** | 3.60 |
| 393-398 S/S ** | 40.00 | 619-622 ** | 4.00 | 734 S/S IMP ** | 45.00 | 838 ** | 13.00 | C3 ** | 12.80 | O1-O6 ** | 6.00 | 62 ** | 0.80 | 191-192 ° | 1.80 |
| 393-398 S/S IMP ** | 40.00 | 623-627 ** | 9.00 | 735 ** | 4.20 | 838 IMP ** | 45.00 | C4 ** | 33.00 | O7 & O10 ** | 3.20 | 63 ** | 0.80 | 193 ** | 0.80 |
| 399 ** | 10.40 | 628-630 ** | P.O.R. | 735 IMP ** | 15.00 | 839 ** | 22.00 | C4 ° | 2.80 | O9 & O11 ** | 3.60 | 64 ** | 12.80 | 193 ° | 0.50 |
| 399 IMP ** | 37.50 | 631-634 ** | 8.00 | 736 ** | 13.00 | 839 IMP ** | 45.00 | C4 ° | 3.60 | Dahomey | | 65 ** | 1.60 | 194-195 ** | 0.70 |
| 399 S/S ** | 40.00 | 635-637 ** | 14.40 | 736 IMP ** | 22.00 | 840-841 ** | P.O.R. | C4 ° | 10.40 | | | 66 ** | 1.20 | 194-195 ° | 0.60 |
| 399 S/S IMP ** | 40.00 | 638-643c ** | 20.80 | 736A-B ** | 3.70 | 842 ** | 14.40 | C4 ° | 12.80 | | | 66 ° | 1.20 | 196-197 ** | 1.50 |
| 400 ** | 3.30 | 644, 646, 648-649 ** | 9.00 | 736A-B IMP ** | 7.50 | 843 ** | P.O.R. | C4 ° | 24.00 | | | 67 ** | 0.60 | 198-201 ** | 5.60 |
| 400 IMP ** | 22.00 | 644, 646, 648-649 IMP ** | 37.50 | 737-744 ** | 17.60 | 844-851 ** | 6.80 | C5 ** | 5.20 | | | 68 ** | 0.60 | 201a ** | 3.80 |
| 401 ** | 7.80 | 644, 646, 648-649 S/S ** | 40.00 | 737-744 IMP ** | 47.50 | 852-853 ** | 19.20 | C5 ** | 8.80 | | | 69 ** | 1.20 | 202 ** | 1.45 |
| 401 IMP ** | 37.50 | 644, 646, 648-649 S/S IMP ** | 90.00 | 737-744 S/S ** | 67.50 | 854 ** | 6.40 | C5 ° | 8.00 | | | 70 ** | 2.40 | 202 ° | 1.20 |
| 402-407 ** | 8.00 | 646, 647, 650-651 ** | 10.40 | 737-744 S/S IMP ** | 110.00 | 855 ** | 6.40 | C6 ** | 15.20 | | | 71 ** | 0.50 | 203-204 ** | 3.85 |
| 402-407 IMP ** | 32.00 | 646, 647, 650-651 IMP ** | 45.00 | 746-749 ** | 8.00 | 856-859 ** | P.O.R. | C7 ** | 3.20 | | | 72 ** | 1.20 | 205-208 ** | 3.60 |
| 402-407 IMP red ovpt ** | 42.50 | 646, 647, 650-651 S/S ** | 40.00 | 746-749 IMP ** | 15.00 | 856-859 ** | 5.60 | C8-C9 ** | 6.40 | | | 73 ** | 0.60 | 209-210 ** | 0.50 |
| 402-407 red ovpt ** | 32.50 | 646, 647, 650-651 S/S IMP ** | 90.00 | 746-749 S/S ** | 18.00 | 856-859 ** | 11.20 | C8-C9 ° | 7.60 | | | 74 ** | 1.50 | 211 ** | 0.50 |
| 402-407 S/S ** | 42.00 | 652 ** | 6.40 | 746-749 S/S IMP ** | 45.00 | 856-859 ** | 11.20 | CB-C9 colour proof(s) ** | 50.00 | | | 75 ** | 1.60 | 212-214 ** | 1.90 |
| 402-407 S/S red ovpt ** | 62.50 | 652 IMP ** | 36.00 | 750 ** | 7.00 | 860-867 ** | 78.40 | C10-C11 ** | 4.20 | | | 76 ** | 1.80 | 215-218 ** | 3.30 |
| 402-407 S/S IMP ** | 60.00 | 653 ** | 6.40 | 750 IMP ** | 15.00 | 862 ** | 7.20 | C10-C11 ° | 3.75 | | | 77 ** | 1.80 | 219-220 ** | 0.90 |
| 402-407 S/S IMP red ovpt ** | 62.50 | 653 IMP ** | 32.00 | 751 ** | 11.20 | 868-873 ** | 5.60 | C12 ** | 4.00 | | | 78 ** | 1.00 | 221-C32 ** | 1.80 |
| 408 ** | 4.40 | 654-656 ** | 8.00 | 751 IMP ** | 22.00 | 874-875 M/S ** | P.O.R. | C12 ° | 6.40 | | | 79 ** | 25.60 | 222-225 ** | 2.15 |
| 408 IMP ** | 22.00 | 657-662 ** | 14.00 | 751 S/S ** | 22.00 | 876-877 ** | 19.60 | C13 ** | 8.00 | | | 80 ** | 30.40 | 225a ** | 2.40 |
| 408 IMP red ovpt ** | 30.00 | 657-662 IMP ** | 60.00 | 751 S/S IMP ** | 45.00 | 877 ** | 6.40 | C13 ° | 13.60 | | | 81 ** | 1.20 | 226-231 ** | 3.60 |
| 408 red ovpt ** | 22.00 | 657-662 M/S ** | 60.00 | 751A ** | 13.00 | 878-885 ** | 10.50 | C14 ** | 10.80 | | | 82 ** | 4.50 | 232-233 ** | 1.30 |
| 409-414 ** | 4.80 | 663 ** | 6.40 | 751A IMP ** | 44.00 | 886-887 M/S ** | P.O.R. | C14 ° | 16.80 | | | 83 ** | 1.20 | 234 ** | 2.80 |
| 409-414 IMP ** | 42.00 | 663 IMP ** | 40.00 | 752-756 ** | 14.00 | 888-889 ** | 22.40 | C16a ** | 6.40 | | | 84 ** | 1.60 | 235-236, C57 ** | 1.90 |
| 409-414 S/S ** | 62.50 | 664-669 ** | 11.20 | 752-756 IMP ** | 15.00 | 890-891 M/S ** | P.O.R. | C16a ° | 9.60 | | | 85 ** | 2.40 | 237-238 ** | 1.45 |
| 409-414 S/S IMP ** | 80.00 | 664-669 IMP ** | 45.00 | 757-759 ** | 4.00 | 892 ** | P.O.R. | C17 ** | 2.40 | | | 86 ** | 2.40 | 239-240, C59 ** | 3.60 |
| 415 ** | 4.00 | 664-669 S/S ** | 42.00 | 760-762 ** | 10.00 | 893 ** | 9.80 | C17 ° | 3.60 | | | 87 ** | 1.20 | 241-243 ** | 2.65 |
| 415 IMP ** | 25.00 | 664-669 S/S IMP ** | 100.00 | 760-762 IMP ** | 11.00 | 894 ** | 9.80 | C18-C19 ** | 6.80 | | | 88 ** | 3.60 | 243a ** | 3.00 |
| 416-418 ** | 6.50 | 670 ** | 6.40 | 760-762 S/S ** | 15.00 | 895 ** | 9.80 | C20 ** | 11.20 | | | 89 ** | 2.00 | 244 ** | 0.55 |
| 416-418 IMP ** | 20.00 | 670 IMP ** | 37.50 | 760-762 S/S IMP ** | 15.00 | 895A, 896, 899 M/S ** | 38.40 | C22 ** | 3.20 | | | 90 ** | 3.60 | 245-249 ** | 10.40 |
| 416-418 S/S ** | 30.00 | 671-675 ** | 19.00 | 763-765 ** | 8.00 | 897 M/S ** | 6.60 | C23-C24 ** | 9.00 | | | 90 ** | 2.40 | 250-251 ** | 1.00 |
| 416-418 S/S IMP ** | 45.00 | 671-675 IMP ** | 47.50 | 763-765 IMP ** | 11.00 | 898 M/S ** | 17.60 | C25 ** | 2.60 | | | 91 ** | 1.60 | 250-251 ° | 0.80 |
| 419-424 ** | 5.60 | 671-675 S/S ** | 55.00 | 763-765 S/S ** | 22.00 | 899-902 ** | 3.20 | C29 ** | 12.00 | | | 92 ** | 1.20 | 252-256 ** | 10.40 |
| 419-424 IMP ** | 32.00 | 671-675 S/S IMP ** | 85.00 | 763-765 S/S IMP ** | 22.00 | 903 M/S ** | 9.80 | C30-C31 ** | 5.80 | | | 93 ** | 1.80 | 257-258 ** | 1.50 |
| 419-424 S/S ** | 57.50 | 676 ** | 12.00 | 766 ** | 8.80 | 907 ** | 15.40 | C32-C35 ** | 6.80 | | | 94 ** | 16.00 | 259-260, C101 ** | 2.55 |
| 419-424 S/S IMP ** | 57.50 | 676 IMP ** | 35.00 | 766 IMP ** | 11.00 | 908 ** | 9.80 | C36 ** | 4.00 | | | 95 ** | 59.20 | 261 ** | 0.55 |
| 425 ** | 3.60 | 676 S/S ** | 42.00 | 767 ** | 14.00 | 909 ** | 9.80 | C39-C41 ** | 4.20 | | | 96 ** | 37.00 | 262 1° | 0.50 |
| 425 IMP ** | 20.00 | 676 S/S IMP ** | 55.00 | 767 IMP ** | 22.00 | 910-917 ** | 6.80 | C42-C43 ** | 1.80 | | | 95 ° | 8.80 | 262-263, C105 ** | 4.40 |
| 426-428 ** | 10.40 | 677 ** | 6.40 | 767 S/S ** | 11.00 | 918-919 M/S ** | 11.20 | C44 ** | 6.60 | | | 96 ** | 41.60 | 264-266, C108 ** | 6.00 |
| 429-433 ** | 2.00 | 677 IMP ** | 35.00 | 767 S/S IMP ** | 22.00 | 920-921 ** | P.O.R. | C45-C48 ** | 3.40 | | | 97 ** | 20.80 | 267-268 ** | 1.60 |
| 434-438 ** | 9.60 | 678 ** | 15.00 | 768-775 ** | 28.00 | 922-925 ** | P.O.R. | C49 ** | 13.60 | | | 98 ** | 44.80 | 101-106 ** | 20.00 |
| 439-443 ** | 2.15 | 678 IMP ** | 37.50 | 768-775 IMP ** | 42.00 | 926-927 ** | 19.60 | C50-C51 ** | 1.40 | | | 99 ** | 22.40 | 101-106 ° | 13.60 |
| 444-448 ** | 6.00 | 679-684 ** | 24.00 | 768-775 S/S ** | 55.00 | 927A, 928 M/S ** | 24.00 | C52 ** | 10.20 | | | 107 ** | 22.40 | 107 ° | 12.00 |
| 449-453 ** | 6.40 | 679-684 IMP ** | 90.00 | 768-775 S/S IMP ** | 85.00 | 930-931 ** | 46.40 | C53 ** | 4.40 | | | 107 ** | 100.00 | 107 ** | 18.40 |
| 453 ** | 1.85 | 679-684 S/S ** | 40.00 | 776-778 ** | 9.00 | 932 M/S ** | 24.00 | C54 ** | 3.60 | | | 108-110 ** | 20.00 | 108-110 ** | 7.50 |
| 454-458 ** | 5.60 | 679-684 S/S IMP ** | 100.00 | 776-778 IMP ** | 15.00 | 933 ** | 9.60 | C55 ** | 4.20 | | | 111-112 ** | 56.00 | 111-112 ** | 4.00 |
| 459-464 ** | 9.00 | 685 ** | 10.00 | 776-778 S/S ** | 11.00 | 934 ** | 2.40 | C56 ** | 8.00 | | | 113 ** | 26.00 | 113 ** | 0.50 |
| 459-464 IMP ** | 35.00 | 685 IMP ** | 47.50 | 776-778 S/S IMP ** | 22.00 | 934 IMP ** | 31.25 | C57 ** | 7.80 | | | 114 ** | 56.00 | 114 ** | 0.50 |
| 459-464 S/S ** | 37.50 | 686-691 ** | 13.60 | 779-781 ** | 8.50 | 935, 935E, 952 ** | 16.00 | C58 ** | 12.00 | | | 115 ** | 28.00 | 115 ** | 0.50 |
| 459-464 S/S IMP ** | 45.00 | 686-691 IMP ** | 45.00 | 779-781 IMP ** | 15.00 | 935, 935E, 952 IMP ** | 81.85 | C59 ** | 6.00 | | | 116 ** | 32.00 | 116 ** | 0.50 |
| 463-464 ** | 5.35 | 686-691 S/S ** | 20.00 | 779-781 S/S ** | 6.60 | 935D ** | 7.00 | C60-C61 ** | 5.20 | | | 117 ** | 44.00 | 117 ** | 0.50 |
| 465 ** | 3.90 | 692 ** | 11.20 | 779-781 S/S IMP ** | 22.00 | 935D IMP ** | 23.35 | C62-C64 ** | 6.00 | | | 118 ** | 90.00 | 118 ** | 0.50 |
| 465 IMP ** | 15.00 | 692 IMP ** | 35.00 | 782 ** | 8.50 | 936, 938, 939 ** | 20.00 | C65 ** | 7.20 | | | 119 ** | 186.00 | 119 ** | 0.50 |
| 466-469 ** | 4.40 | 692 S/S ** | 42.00 | 782 IMP ** | 10.00 | 936, 938, 939 IMP ** | 83.35 | C66 ** | 4.00 | | | 120 ** | 3.20 | 120 ** | 0.60 |
| 470 ** | 1.00 | 692 S/S IMP ** | 42.00 | 783-788 ** | 18.00 | 937 IMP ** | 27.35 | C67 ** | 5.20 | | | 121 ** | 2.00 | 121 ** | 0.70 |
| 471-479 ** | 11.20 | 693 ** | 8.00 | 783-788 IMP ** | 30.00 | 937 M/S ** | 7.00 | C68 ** | 6.00 | | | 122 ** | 5.00 | 122 ** | 0.50 |
| 498-499 ** | 2.00 | 693 IMP ** | 46.00 | 783-788 S/S ** | 30.00 | 940 ** | 5.60 | C107 ** | 2.80 | | | 123 ** | 2.00 | 123 ** | 1.20 |
| 500-501 ** | 1.20 | 694 ** | 13.00 | 783-788 S/S IMP ** | 45.00 | 940 IMP ** | 23.35 | C109-C110 ** | 2.70 | | | 124 ** | 4.00 | 124 ** | 1.20 |
| 502 ** | 6.40 | 694 IMP ** | 37.50 | 789 ** | 8.80 | 941-942 ** | 16.00 | C109-C110 IMP ** | 22.00 | | | 125 ** | 2.00 | 125 ** | 0.80 |
| 503 ** | 0.80 | 695-698 ** | 8.00 | 789 IMP ** | 15.00 | 941-942 IMP ** | 37.50 | C111 ** | 1.40 | | | 126 ** | 4.00 | 126 ** | 0.90 |
| 504 ** | 1.60 | 695-698 IMP ** | 45.00 | 790-795 ** | 12.00 | 943 ** | 7.00 | C113-C117 ** | 16.00 | | | 127 ** | 2.00 | 127 ** | 0.80 |
| 504 ° | 0.50 | 695-698 S/S ** | 22.00 | 790-795 IMP ** | 30.00 | 943 IMP ** | 18.75 | C113-C117 ° | 2.90 | | | 128 ** | 4.00 | 128 ** | 0.80 |
| 505 ** | 4.00 | 695-698 S/S IMP ** | 50.00 | 790-795 S/S ** | 28.00 | 944-945 ** | 19.00 | C122-C125 ** | 8.00 | | | 129 ** | 2.00 | 129 ** | 0.80 |
| 506 ** | 1.60 | 699 ** | 13.00 | 790-795 S/S IMP ** | 45.00 | 944-945 IMP ** | 37.50 | C122-C125 ° | 2.90 | | | 130 ** | 4.00 | 130 ** | 1.20 |
| 506 ° | 0.50 | 699 IMP ** | 35.00 | 796 ** | 11.00 | 946 ** | 7.00 | C126 ** | 4.00 | | | 131 ** | 2.00 | 131 ** | 0.80 |
| 507-511 ** | 2.00 | 699 S/S ** | 45.00 | 796 IMP ** | 15.00 | 946 IMP ** | 18.75 | C126 ° | 1.60 | | | 132 ** | 4.80 | 132 ** | 0.80 |
| 512 ** | 2.00 | 699 S/S IMP ** | 45.00 | 797-800 ** | 4.80 | 947-951 ** | 60.00 | C127-C130 ** | 8.80 | | | 133 ** | 2.40 | 133 ** | 1.30 |
| 513-516 & C112 ** | 4.80 | 700 ** | 5.60 | 801-804 ** | 6.40 | 947-951 IMP ** | 60.00 | C131 ** | 8.00 | | | 134 ** | 6.40 | 134 ** | 1.60 |
| 517-520 ** | 2.80 | 700 IMP ** | 15.00 | 805-808 ** | 6.40 | 953 ** | 6.00 | C132-C136 ** | 9.60 | | | 135-136 ** | 3.20 | 135-136 ** | 1.70 |
| 521 ** | 4.00 | 701 ** | 13.00 | 809 ** | 20.00 | 953 IMP ** | 18.75 | C137 ** | 3.20 | | | 136A-B ** | 1350.00 | 136A-B ** | 1.60 |
| 522-524 ** | 2.80 | 701 IMP ** | 37.50 | 809 IMP ** | 37.50 | 954, 956 ** | 19.00 | C138 ** | 4.40 | | | 137 ** | 16.00 | 137 ** | 0.50 |
| 524a ** | 4.80 | 702-705 & C202-C209 ** | 17.60 | 810 ** | 9.60 | 954, 956 IMP ** | 37.50 | C139-C142 ** | 8.00 | | | 138 **</ | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------------|---------|----------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------|---------|-----------|---------|
| C2 ** | 0.60 | C127-C128 ** | 2.10 | J3 * | 9.60 | 48 (*) | 16.00 | 542-543 S/S ** | 28.00 | 671 ** | 4.00 | 766-767 ** | 64.00 | 872 ** | 10.60 |
| C3 ** | 1.05 | C129-C130 ** | 1.60 | J4 * | 9.60 | 49 ** | 22.40 | 542-543 S/S IMP ** | 50.00 | 672 ** | 3.20 | 768 ** | 104.00 | 873 ** | 10.60 |
| C4 ** | 1.40 | C131 ** | 1.30 | J6 * | 35.00 | 49 * | 11.20 | 544 ** | 5.35 | 673 ** | 1.90 | 769-770 ** | P.O.R. | 874 ** | 10.60 |
| C5 ** | 2.45 | C132-C135 ** | 4.00 | J7 ** | 40.00 | 50 ** | 60.80 | 545-546 ** | 6.80 | 674-675 ** | 3.85 | 769-770 ** | 166.65 | 875 ** | 10.60 |
| C6-13 ** | 12.80 | C132-C135 ** | 3.60 | J7 * | 20.00 | J1 ° | 150.00 | 545-546 S/S ** | 28.00 | 676-679 ** | 4.80 | 770 ** | 56.00 | 876 ** | 10.60 |
| C14 ° | 0.80 | C136-C137 ** | 7.20 | J8 * | 48.00 | J1 ** | 560.00 | 545-546 S/S IMP ** | 55.00 | 680 ** | 0.95 | 770 sheet IMP ** | 160.00 | 877 ** | 9.80 |
| C14-C15 ** | 8.00 | C138-C139 ** | 6.40 | J9-16 ** | 8.80 | J2 ° | 140.00 | 547 ** | 2.90 | 681 ** | 9.60 | 771 ° | 12.00 | 878 ** | 9.80 |
| C14-C15 ° | 3.80 | C140-C141 ** | 6.80 | J11 ° | 0.60 | J3 ° | 72.00 | 548-550 ** | 2.55 | 682 ** | 3.15 | 771-773 ** | 266.65 | 879 ** | 9.80 |
| C16a ** | 3.00 | C142-C143 ** | 3.60 | J14 ° | 1.80 | J4 ° | 90.00 | 548-550 S/S ** | 30.00 | 682 plate Bo4 ** | 6.40 | 772 on letter | 12.00 | 880 ** | 9.80 |
| C17 ** | 0.50 | C144-C145 ** | 2.80 | J16 ° | 2.00 | J5 ° | 90.00 | 548-550 S/S IMP ** | 50.00 | 683 ** | 4.40 | 774 ** | 32.00 | 881 ** | 9.80 |
| C17 ° | 0.50 | C146 * | 4.80 | J17 ** | 12.00 | J6 ° | 90.00 | 551-556 ** | 7.60 | 684 ** | 4.80 | 775 ** | 10.40 | 882 ** | 9.80 |
| C18 ** | 3.30 | C147-C150 ** | 6.40 | J17 * | 6.40 | J7 * | 150.00 | 557 ** | 0.70 | 684 plate Bo4 ** | 19.20 | 775 M/S ** | 10.40 | 883 ** | 9.80 |
| C18 ° | 2.00 | C151-C152 ** | 2.65 | J18 ** | 12.00 | J7 ** | 300.00 | 558-560 ** | 2.00 | 685 ** | 3.60 | 776 ** | 1.60 | 884 ** | 9.80 |
| C19 ** | 0.50 | C154-C156 ** | 2.90 | J18 * | 6.40 | J8 * | 32.00 | 561 ** | 8.00 | 685 plate Bo4 ** | 14.40 | 776 M/S ** | 3.20 | 885 ** | 9.80 |
| C19 ° | 0.50 | C156a ** | 4.00 | J19-28 ** | 6.00 | J8 * | 45.00 | 561 ° | 3.00 | 686 ** | 4.80 | 777 ** | 12.80 | 886 ** | 9.80 |
| C20-C23 ** | 15.60 | C157-C158 ** | 4.40 | J28A-C ** | 0.60 | J9 * | 45.00 | 561 S/S ** | 20.00 | 687 ** | 5.75 | 778 ** | 30.00 | 887 ** | 9.80 |
| C24 ** | 1.75 | C159-C161 ** | 4.80 | J29-J33 ** | 3.35 | J10 ° | 150.00 | 561 S/S IMP ** | 30.00 | 688 ** | 8.00 | 779 ** | 160.00 | 888 ** | 9.80 |
| C24 ° | 0.95 | C162 ** | 1.60 | J34-J43 ** | 9.60 | J10 * | 240.00 | 562 ** | 1.35 | 689 ** | 3.85 | 780 ** | 56.00 | 889 ** | 9.80 |
| C25 ** | 0.60 | C163-C165 ** | 4.00 | Q1-Q7 ** | 5.40 | J11 * | 140.00 | 562 ° | 0.60 | 690 ** | 4.50 | 781 ** | 66.65 | 890 ** | 9.80 |
| C25 ° | 0.50 | C165a ** | 4.80 | Democratic Republic of Congo | | J12 ° | 1000.00 | 563-567 ** | 6.00 | 691 ** | 2.55 | 781 IMP ** | 56.00 | 891 ** | 9.80 |
| C26-C27 ** | 1.90 | C166 ** | 1.40 | 323-340 ** | 60.00 | J13 ° | 1900.00 | 568-572 ** | 7.80 | 692-693 ** | 9.60 | 782 ** | 40.00 | 892 ** | 9.80 |
| C28 ** | 2.15 | C167-C168 ** | 6.00 | Diego-Suarez | | Djibouti | | 573-580 ** | 7.60 | 694 ** | 3.20 | 783-784 ** | 160.00 | 893 ** | 9.80 |
| C28 ° | 1.20 | C169 ** | 4.80 | 1 * | 250.00 | 419-456 & C106-C108 ** | 224.00 | 581-583 ** | 6.00 | 695 ** | 4.80 | 785 ** | 80.00 | 894 ** | 9.80 |
| C29 ** | 1.30 | C170-C172 ** | 3.60 | 2 * | 900.00 | 457-458 ** | 4.80 | 581-583 ° | 2.55 | 696 ** | 3.85 | 786 ** | 60.00 | 895 ** | 9.80 |
| C29 ° | 0.95 | C172a ** | 4.80 | 3 ° | 120.00 | 459-461 ** | 3.20 | 581-583 S/S ** | 30.00 | 697 ** | 3.85 | 787 ** | 120.00 | 896 ** | 10.60 |
| C30 ** | 2.15 | C173 ** | 2.40 | 4 ° | 120.00 | 462-463 ** | 4.80 | 581-583 S/S IMP ** | 40.00 | 698-699 (4 values) ** | 200.00 | 788 ** | 40.00 | 897 ** | 11.00 |
| C30 ° | 1.00 | C173 ° | 0.80 | 5 * | 175.00 | 464 & 466 & 469 ** | 4.80 | 584 ** | 0.80 | 700 ** | 4.80 | 789 ** | 32.00 | 898 ** | 11.00 |
| C31 ** | 1.90 | C174-C175 ** | 2.40 | 5 ** | 350.00 | 465 & 467-468 ** | 3.60 | 584 ° | 0.50 | 701 ** | 1.30 | 790 ** | 93.35 | 899 ** | 11.00 |
| C31 ° | 1.20 | C176-C179 ** | 4.40 | 6 * | 300.00 | 470 ** | 2.00 | 584 S/S ** | 30.00 | 702-703 ** | 9.60 | 791 ** | 80.00 | 900 ** | 11.00 |
| C33-C34, C37 ** | 14.40 | C180-C181 ** | 2.70 | 6 ** | 2600.00 | 471-474 ** | 7.60 | 584 S/S IMP ** | 40.00 | 704 ** | 1.90 | 792 ** | 56.00 | 901 ** | 11.00 |
| C35-C36 ** | 13.20 | C182-C184 ** | 1.75 | 7 ° | 250.00 | 475-476 ** | 1.50 | 585-587 ** | 2.75 | 705 ** | 4.80 | 792A ** | 56.00 | 902 ** | 11.00 |
| C38 ** | 0.80 | C184a ** | 2.40 | 7 ** | 2400.00 | 475-476 ° | 0.95 | 585-587 S/S ** | 22.00 | 705A-D ** | 1666.65 | 793 ** | 32.00 | 903 ** | 11.00 |
| C38 ° | 0.70 | C185-C186 ** | 4.00 | 8 * | 300.00 | 477-479 ** | 2.60 | 585-587 S/S IMP ** | 30.00 | 705D ° | 40.00 | 794 ** | 66.65 | 904 ** | 11.00 |
| C38 IMP ** | 20.00 | C187 ** | 1.10 | 8 ** | 600.00 | 480-481 ** | 4.80 | 588-589 ** | 6.00 | 705D ° | 40.00 | 795 block of 4 ** | 16.00 | 905 ** | 11.00 |
| C39-C41 ** | 3.60 | C188 ** | 1.35 | 9 * | 320.00 | 480-481 ° | 0.80 | 588-589 S/S ** | 32.00 | 705D ° | 40.00 | 795 M/S of 4 sets ** | 32.00 | 906 ** | 11.00 |
| C39-C41 ° | 1.80 | C189-C190 ** | 1.10 | 9 ** | 640.00 | 482-484 ** | 3.10 | 588-589 S/S IMP ** | 42.00 | 706-707 ** | 6.40 | 797 ** | 19.20 | 907 ** | 11.00 |
| C41a ** | 3.90 | C191 ** | 2.80 | 10 * | 400.00 | 482-484 ° | 0.80 | 593A ** | 24.00 | 708 ** | 8.00 | 798-799 ** | 16.00 | 908 ** | 11.00 |
| C42 ** | 0.70 | C191a ** | 4.80 | 11 * | 240.00 | 484-488 ** | 5.20 | 594-596 ** | 1.30 | 709 ** | 40.00 | 800 ** | 17.60 | 909 ** | 11.00 |
| C42 ° | 0.50 | C192-C194 ** | 2.55 | 12 * | 220.00 | 489-490 ** | 2.40 | 594-596 S/S ** | 25.00 | 710-711 ** | 200.00 | 800 ** | 7.20 | 910 ** | 11.00 |
| C43-C45 ** | 2.40 | C195-C198 ** | 4.00 | 13 ° | 20.00 | 489-490 IMP ** | 16.00 | 594-596 S/S IMP ** | 35.00 | 710-711 ** | 33.35 | 801 ** | 3.20 | 911 ** | 11.00 |
| C43-C45 ° | 1.60 | C199 ** | 2.10 | 13 * | 45.00 | 489-490 ° | 1.40 | 597-598 ** | 3.30 | 712 ** | 60.95 | 801 M/S of 5 sets ** | 16.00 | 912 ** | 11.00 |
| C45a ** | 2.40 | C200 ** | 1.75 | 14 ° | 20.00 | 489-490 S/S ** | 19.20 | 597-598 S/S ** | 28.00 | 713 ** | 80.00 | 802 M/S ** | 17.60 | 913 ** | 11.00 |
| C46-C48 ** | 8.80 | C201-C203 ** | 14.40 | 14 * | 45.00 | 489-490 S/S IMP ** | 44.00 | 597-598 S/S IMP ** | 36.00 | 714-715 ** | 266.65 | 803 M/S ** | 19.20 | 914 ** | 11.00 |
| C49-C50 ** | 3.20 | C204-C205 ** | 8.00 | 15 ° | 40.00 | 491-492 ** | 3.35 | 599-600 ** | 2.55 | 716 ** | 466.65 | 804-805 ** | P.O.R. | 915 ** | 11.00 |
| C51-C54 ** | 8.00 | C206-C207 ** | 12.80 | 15 * | 65.00 | 491-492 ° | 1.20 | 599-600 ° | 0.80 | 716 stamp block ** | 400.00 | 804-805 ** | 3.20 | 916 ** | 9.80 |
| C55-C56 ** | 3.60 | C208 ** | 1.80 | 15a ° | 352.00 | 493-495 ** | 2.70 | 599-600 S/S ** | 35.00 | 717-720 ** | 6.70 | 806 ** | 4.80 | 917 ** | 9.80 |
| C57a ** | 3.30 | C209-C213 ** | 6.40 | 16 ° | 88.00 | 493-495 IMP ** | 16.00 | 599-600 S/S IMP ** | 45.00 | 721-722 ** | 2.25 | 807 ** | 4.80 | 918 ** | 9.80 |
| C58 ** | 0.95 | C209-C213 IMP ** | 40.00 | 16 * | 145.00 | 493-495 ° | 1.40 | 601-602 ** | 6.10 | 723 ** | 40.00 | 807 on letter | 4.80 | 919 ** | 9.80 |
| C58 ° | 0.80 | C209-C213 S/S IMP ** | 120.00 | 17 * | 40.00 | 493-495 S/S ** | 44.00 | 603-607 ** | 5.60 | 724 ** | 4.50 | 808 ** | 16.00 | 920 ** | 9.80 |
| C58 IMP ** | 20.00 | C215 ** | 6.40 | 18 ° | 20.00 | 496-497 ** | 5.60 | 608-609 ** | 2.90 | 725-726 ** | 5.60 | 809 ** | 7.20 | 921 ** | 9.80 |
| C58a ** | 4.00 | C215 IMP ** | 40.00 | 18 * | 50.00 | 496-497 GP ** | 15.20 | 610-611 ** | 3.05 | 727 ** | 2.25 | 810 ** | 8.80 | 922 ** | 9.80 |
| C59a ** | 5.20 | C217-C218 ** | 2.80 | 19 * | 45.00 | 498-502 ** | 2.15 | 610-611 S/S ** | 25.60 | 728 ** | 1000.00 | 811-812 ** | 14.40 | 923 ** | 9.80 |
| C60 ** | 1.80 | C219-C220 ** | 2.40 | 20 ° | 20.00 | 498-502 ° | 0.80 | 610-611 S/S IMP ** | 40.00 | 729 ** | 200.00 | 813 ** | 4.80 | 924 ** | 9.80 |
| C61 ** | 1.30 | C221-C224 ** | 6.80 | 20 * | 45.00 | 503-505 ** | 6.00 | 612-613 ** | 2.80 | 730 ** | 144.00 | 814-818 ** | 3.50 | 925 ** | 9.80 |
| C62 ** | 1.80 | C225-C229 ** | 8.50 | 21 ° | 1100.00 | 503-505 S/S ** | 44.00 | 614-615 ** | 4.55 | 731 ** | 88.00 | 819 M/S ** | 22.40 | 926 ** | 9.80 |
| C62 ° | 1.80 | C225-C229 IMP ** | 40.00 | 21 * | 1450.00 | 503-505 S/S IMP ** | 70.00 | 614-615 S/S ** | 28.00 | 732-733 ** | 400.00 | 820 M/S ** | 22.40 | 927 ** | 9.80 |
| C62a ** | 16.00 | C225-C229 S/S IMP ** | 90.00 | 22 ° | 1100.00 | 506-508 ** | 4.80 | 614-615 S/S IMP ** | 44.00 | 733 ** | 80.00 | 821-822 ** | 7.20 | 928 ** | 9.80 |
| C62a ° | 16.00 | C230 ** | 15.00 | 23 * | 95.00 | 506-508 ° | 1.60 | 615 S/S ** | 9.60 | 734 ** | 64.00 | 823 ** | 1.75 | 929 ** | 9.80 |
| C63-C66 ** | 2.20 | C230 IMP ** | 40.00 | 24 * | 110.00 | 509-510 ** | 4.00 | 616-618 ** | 4.80 | 735 ** | 120.00 | 824 ** | P.O.R. | 930 ** | 9.80 |
| C67-C68 ** | 2.65 | C230 S/S IMP ** | 40.00 | 25 * | 3.00 | 509-510 ° | 2.00 | 619-620 ** | 3.20 | 736 ** | 106.65 | 825-826 ** | 35.20 | 931 ** | 9.80 |
| C68a ** | 2.70 | C231 ** | 6.40 | 25 ** | 6.00 | 509-510 S/S ** | 40.00 | 621 ** | 3.50 | 737 ** | 106.65 | 827-829 ** | 22.40 | 932 ** | 9.80 |
| C69-C70 ** | 2.05 | C231 IMP ** | 40.00 | 26 ** | 5.60 | 509-510 S/S IMP ** | 60.00 | 622 ** | 5.20 | 737A ** | 133.35 | 830 ** | 0.85 | 933 ** | 9.80 |
| C70a ** | 3.00 | C232 ** | 12.00 | 27 ** | 5.60 | 511-512 ** | 4.00 | 623 ** | 2.70 | 738 ** | 1600.00 | 830-831 ** | 4.80 | 934 ** | 9.80 |
| C71-C73 ** | 3.35 | C232 IMP ** | 40.00 | 28 * | 6.40 | 513-514 ** | 3.50 | 625-627 ** | 5.60 | 738 ° | 233.35 | 832 ** | 32.00 | 935 ** | 9.80 |
| C73a ** | 3.00 | C232 S/S IMP ** | 40.00 | 28 ** | 16.00 | 513-514 ° | 0.80 | 625-627 S/S ** | 28.00 | 739 ** | 1000.00 | 833 ** | 12.00 | 936 ** | 11.40 |
| C74-C76 ** | 1.90 | C233 ** | 1.20 | 29 ** | 19.20 | 513-514 S/S ** | 34.00 | 625-627 S/S IMP ** | 70.00 | 739 ° | 233.35 | 834, 837 ** | P.O.R. | 937 ** | 11.40 |
| C77-C80 ** | 4.00 | C234 ** | 1.60 | 30 ** | 32.00 | 513-514 S/S IMP ** | 50.00 | 631 & 633 S/S ** | 28.00 | 740 ** | P.O.R. | 835 ** | 20.00 | 938 ** | 11.40 |
| C77-C80 ° | 3.60 | C235-C237 ** | 10.40 | 30 * | 16.00 | 515-516 ** | 3.05 | 631-633 ** | 6.00 | 740 on fragment | 200.00 | 836 ** | 24.00 | 939 ** | 11.40 |
| C81-C84 ** | 19.20 | C238-C241 ** | 5.60 | 31 ** | 48.00 | 517 ** | 0.80 | 631-633 S/S ** | 70.00 | 740 on fragment | 200.00 | 837 ** | 20.00 | 940 ** | 11.40 |
| C85-C88 ** | 3.40 | C238-C241 IMP ** | 40.00 | 32 * | 25.00 | 517 ° | 0.50 | 631-633 S/S IMP ** | 100.00 | 741 short part, lower left | 4366.65 | 838 ** | 40.00 | 941 ** | 11.40 |
| C88a ** | 5.40 | C238-C241 S/S IMP ** | 80.00 | 32 ** | 50.00 | 518 ** | 2.10 | 634-635 ** | 1.75 | 741-742 ° | 233.35 | 839 ** | 120.00 | 942 ** | 11.40 |
| C89-C92 ** | 4.00 | C242 ** | 6.50 | 33 ° | 20.00 | 518 ° | 0.80 | 636 ** | 4.15 | 741-742 FDC | 233.35 | 845 ** | 10.00 | 943 ** | 11.40 |
| C93 ** | 3.85 | C242 IMP ** | 30.00 | 33 * | 30.00 | 519 S/S ** | 10.40 | 637 ** | 1.05 | 742 ** | 10 | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | | | | |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|------------------------|---------|-----------|---------|---------------------------------|---------|------|------|------|-------|
| 970 ** | 9.80 | 1069 ** | 11.40 | 1167 ** | 10.00 | C110-C112 ** | 5.60 | C173-C174 S/S ° | 9.60 | C209-C210 IMP ** | 16.00 | 45 * | 880.00 | J29 ** | 1.60 | | | | |
| 971 ** | 9.80 | 1070 ** | 11.40 | 1168 ** | 10.00 | C110-C112 ° | 2.40 | C175-C176 ** | 4.00 | J1 ** | 2.10 | 46 ** | 8.00 | J30 ** | 5.60 | | | | |
| 972 ** | 9.80 | 1071 ** | 11.40 | 1169 ** | 10.00 | C113-C114 ** | 10.40 | C175-C176 S/S ** | 20.00 | Egypt | | | | | | | | | |
| 973 ** | 9.80 | 1072 ** | 11.40 | 1170 ** | 10.00 | C115-C116 ** | 6.40 | C175-C176 S/S IMP ** | 55.00 | 929 ** | 0.50 | 46 ° | 4.80 | J31 ** | 5.60 | | | | |
| 974 ** | 9.80 | 1073 ** | 11.40 | 1171 ** | 10.00 | C115-C116 ° | 1.80 | C177-C179 ** | 4.80 | 967 ** | 0.50 | 47 ** | 8.00 | J32 ** | 7.00 | | | | |
| 975 ** | 9.60 | 1074 ** | 11.40 | 1172 ** | 10.00 | C117-C118 ** | 7.60 | C177-C179 S/S ** | 25.00 | 983 ** | 0.50 | 47 * | 5.60 | J34 ** | 8.00 | | | | |
| 976 ** | 41.60 | 1075 ** | 11.40 | 1173 ** | 10.00 | C119-C120 ** | 7.20 | C177-C179 S/S IMP ** | 60.00 | 1013 ** | 0.50 | 48 ** | 8.00 | French Congo | | | | | |
| 976 ** | 48.00 | 1076 ** | 11.40 | 1174 ** | 10.00 | C119-C120 ° | 3.20 | C180-C181 ** | 6.40 | 1163 ** | 0.50 | 48 * | 5.60 | 2 * | 320.00 | | | | |
| 977 ** | 20.80 | 1077 ** | 11.40 | 1175 ** | 10.00 | C121-C122 ** | 5.60 | C180-C181 ° | 2.40 | 1251 ** | 0.50 | 48 ° | 5.60 | 3 * | 550.00 | | | | |
| 978 ** | 1.05 | 1078 ** | 11.40 | 1176 ** | 10.00 | C123 ** | 3.05 | C180-C181 S/S ** | 24.00 | 1319 ** | 0.50 | 49 ** | 9.60 | 6 ° | 600.00 | | | | |
| 979 ** | 2.10 | 1079 ** | 11.40 | 1177 ** | 10.00 | C124-C126 ** | 13.60 | C180-C181 S/S IMP ** | 34.00 | 1438 ** | 0.50 | 49 * | 6.40 | 7 * | 200.00 | | | | |
| 980 ** | 2.10 | 1080 ** | 11.40 | 1178 ** | 10.00 | C124-C126 ° | 8.00 | C182-C183 ** | 5.20 | 1583 ** | 0.50 | 49 ° | 3.20 | 8 ° | 140.00 | | | | |
| 981 ** | 10.60 | 1081 ** | 9.80 | 1179 ** | 10.00 | C124-C126 S/S ** | 20.00 | C182-C183 S/S ** | 51.00 | C182a ** | 3.60 | 50 * | 10.40 | 9 * | 600.00 | | | | |
| 982 ** | 9.80 | 1082 ** | 9.80 | 1180 ** | 10.00 | C124-C126 S/S IMP ** | 45.00 | C182-C183 S/S IMP ** | 72.00 | French Colonies | | | | | | 50 ° | 4.80 | 10 ° | 90.00 |
| 983 ** | 10.60 | 1083 ** | 9.80 | 1181 ** | 10.00 | C125-C126 S/S ** | 8.00 | C184-C185 S/S ° | 6.40 | 1 * | 22.40 | 51 * | 16.00 | 14 * | 240.00 | | | | |
| 984 ** | 10.60 | 1084 ** | 9.80 | 1182 ** | 10.00 | C 126 S/S ** | 6.40 | C184-C186 ** | 6.00 | 1 ** | 60.00 | 51 ** | 42.00 | 15 * | 240.00 | | | | |
| 985 ** | 10.60 | 1085 ** | 9.80 | 1183 ** | 10.00 | C127 ** | 11.20 | C184-C186 S/S ** | 24.00 | 2 ° | 17.60 | 51 ° | 3.20 | 16 * | 300.00 | | | | |
| 986 ** | 10.60 | 1086 ** | 9.80 | 1184 ** | 10.00 | C127 ° | 3.00 | C184-C186 S/S IMP ** | 40.00 | 2 ** | 72.00 | 52 * | 66.00 | 17 * | 245.00 | | | | |
| 987 ** | 10.60 | 1087 ** | 9.80 | 1185 ** | 10.00 | C128 ** | 1.80 | C187 ** | 44.80 | 3 * | 30.40 | 52 ° | 17.60 | 18 ** | 4.80 | | | | |
| 988 ** | 10.60 | 1088 ** | 9.80 | 1186 ** | 10.00 | C128 ° | 0.70 | C188-C189 ** | 4.80 | 3 ** | 84.00 | 53 ** | 32.00 | 18 * | 3.00 | | | | |
| 989 ** | 10.60 | 1089 ** | 9.80 | 1187 ** | 10.00 | C128 S/S ** | 26.00 | C188-C189 S/S ** | 24.00 | 3 ° | 9.60 | 53 * | 17.60 | 19 ** | 10.00 | | | | |
| 990 ** | 10.60 | 1090 ** | 9.80 | 1188 ** | 10.00 | C128 S/S IMP ** | 36.00 | C188-C189 S/S IMP ** | 34.00 | 4 * | 44.00 | 54 ** | 48.00 | 20 ** | 8.00 | | | | |
| 991 ** | 10.60 | 1091 ** | 9.80 | 1189 ** | 10.00 | C129 S/S ** | 9.60 | C190-C191 ** | 3.70 | 4 ** | 96.00 | 55 * | 44.00 | 21 * | 9.00 | | | | |
| 992 ** | 8.00 | 1092 ** | 9.80 | 1190 ** | 10.00 | C129-C131 ** | 6.40 | C190-C191 S/S ** | 30.00 | 5 * | 33.00 | 55 ** | 120.00 | 21 ** | 18.00 | | | | |
| 993 ** | 10.60 | 1093 ** | 9.80 | 1191 ** | 10.00 | C129-C131 S/S ** | 36.00 | C190-C191 S/S IMP ** | 44.00 | 5 ** | 72.00 | 55 ° | 22.40 | 22 ** | 51.20 | | | | |
| 994 ** | 10.60 | 1094 ** | 9.80 | 1192 ** | 10.00 | C129-C131 S/S IMP ** | 65.00 | C192 ** | 9.60 | 5 ° | 13.60 | 56 * | 40.00 | 22 * | 25.60 | | | | |
| 995 ** | 10.60 | 1095 ** | 9.80 | 1193 ** | 10.00 | C132 ** | 8.00 | C193-C195 ** | 3.30 | 6 * | 112.00 | 56 ** | 108.00 | 23 ** | 8.00 | | | | |
| 996 ** | 25.00 | 1096 ** | 9.80 | 1194 ** | 10.00 | C132 ° | 3.05 | C193-C195 S/S ** | 22.00 | 6 ** | 264.00 | 56 ° | 31.20 | 23 ° | 2.40 | | | | |
| 998 ** | 10.60 | 1097 ** | 9.80 | 1195 ** | 10.00 | C132 S/S ** | 12.00 | C193-C195 S/S IMP ** | 32.00 | 6 ° | 60.00 | 57 ° | 26.40 | 24 * | 60.00 | | | | |
| 999 ** | 10.60 | 1098 ** | 9.80 | 1196 ** | 10.00 | C132 S/S IMP ** | 15.00 | C196-C197 ** | 3.20 | 7 * | 80.00 | 57 ** | 120.00 | 25 * | 12.00 | | | | |
| 1000 ** | 10.60 | 1099 ** | 9.80 | 1197 ** | 10.00 | C133-C134 ** | 5.20 | C196-C197 S/S ** | 30.00 | 7 ° | 80.00 | 58 ° | 61.60 | 27 ** | 51.20 | | | | |
| 1001 ** | 10.60 | 1100 ** | 11.40 | 1198 ** | 10.00 | C133-C134 S/S ** | 38.00 | C196-C197 S/S IMP ** | 44.00 | 8 * | 1200.00 | 58 ** | 155.00 | 27 ° | 20.00 | | | | |
| 1002 ** | 9.80 | 1101 ** | 9.80 | 1199 ** | 10.00 | C135-C136 ** | 9.60 | C198-C199 ** | 7.20 | 8 ** | 2400.00 | 59 ** | 144.00 | 28 * | 12.80 | | | | |
| 1003 ** | 9.80 | 1102 ** | 10.20 | 1200 ** | 10.00 | C135-C136 ° | 1.80 | C198-C199 ° | 2.40 | 9 ° | 99.00 | 59 * | 80.00 | 28 ° | 12.80 | | | | |
| 1004 ** | 9.80 | 1103 ** | 10.20 | 1201 ** | 10.00 | C135-C136 S/S ** | 20.80 | C200-C202 ** | 3.35 | 9 * | 500.00 | B1 ** | 48.00 | 29 * | 40.00 | | | | |
| 1005 ** | 9.80 | 1104 ** | 10.20 | 1202 ** | 10.20 | C135-C136 S/S IMP ** | 52.00 | C200-C202 ° | 1.30 | 10 ° | 13.60 | B2 ** | 1.60 | 30 * | 75.00 | | | | |
| 1006 ** | 9.80 | 1105 ** | 10.20 | 1203 ** | 9.80 | C137 ** | 8.00 | C200-C202 S/S ** | 24.00 | 10 * | 420.00 | B3 ** | 0.60 | 31 ** | 84.00 | | | | |
| 1007 ** | 9.80 | 1106 ** | 10.20 | 1204 ** | 10.00 | C137 ° | 2.15 | C200-C202 S/S IMP ** | 45.00 | 11 ° | 155.00 | B4 ** | 1.00 | 32 ** | 16.00 | | | | |
| 1008 ** | 9.80 | 1107 ** | 10.20 | 1205 ** | 10.00 | C138 S/S ° | 4.00 | C203 ** | 5.60 | 11 * | 660.00 | B5 ** | 0.60 | 33 ** | 69.60 | | | | |
| 1009 ** | 9.80 | 1108 ** | 10.20 | 1206 ** | 10.00 | C138-C139 ** | 3.50 | C203 ° | 1.80 | 12 ° | 13.60 | B6 ** | 0.60 | 34 ** | 70.00 | | | | |
| 1010 ** | 9.80 | 1109 ** | 10.20 | 1207 ** | 10.00 | C138-C139 ° | 1.90 | C203 S/S ** | 14.40 | 12 * | 220.00 | B7 ** | 2.80 | 35 ** | 0.80 | | | | |
| 1011 ** | 9.80 | 1110 ** | 10.20 | 1208 ** | 10.00 | C138-C139 S/S ** | 22.00 | C203 S/S IMP ** | 26.00 | 13 * | 220.00 | B8 ** | 3.60 | 36 ** | 0.80 | | | | |
| 1012 ** | 9.80 | 1111 ** | 11.40 | 1209 ** | 10.00 | C138-C139 S/S IMP ** | 36.00 | C204-206 ** | 3.60 | 14 ° | 12.80 | J1 ** | 6.40 | 37 ** | 4.00 | | | | |
| 1013 ** | 9.80 | 1112 ** | 11.40 | 1210 ** | 10.00 | C139 ° | 1.10 | C204-206 S/S ** | 30.00 | 14 * | 330.00 | J2 * | 4.00 | 37 * | 2.00 | | | | |
| 1014 ** | 9.80 | 1113 ** | 11.40 | 1211 ** | 10.00 | C140 ** | 4.40 | C204-206 S/S IMP ** | 45.00 | 15 * | 1300.00 | J3 ** | 9.60 | 38 * | 4.00 | | | | |
| 1015 ** | 9.80 | 1114 ** | 10.20 | 1212 ** | 10.00 | C140 ° | 1.20 | C207-C208 ** | 4.80 | 15 * | 87.00 | J2 * | 4.00 | 38 ° | 1.60 | | | | |
| 1017 ** | 9.80 | 1115 ** | 11.40 | 1213 ** | 10.00 | C140 S/S ** | 18.00 | C207-C208 S/S ** | 32.00 | 16 * | 12.80 | J3 ** | 9.60 | 39 * | 11.00 | | | | |
| 1018 ** | 9.80 | 1116 ** | 11.40 | 1214 ** | 8.00 | C140 S/S IMP ** | 25.00 | C207-C208 S/S IMP ** | 42.00 | 16 ** | 36.00 | J4 * | 4.80 | 40 ** | 8.00 | | | | |
| 1019 ** | 9.80 | 1117 ** | 10.20 | 1215 ** | 8.00 | C141-C142 ** | 3.30 | C209-C210 S/S ** | 24.00 | 16 ° | 14.40 | J4 ** | 10.80 | 40 ° | 1.60 | | | | |
| 1020 ** | 9.80 | 1118 ** | 11.40 | 1216 ** | 8.00 | C141-C142 ° | 1.20 | C209-C210 S/S IMP ** | 40.00 | 17 * | 600.00 | J5 * | 6.40 | 41 * | 3.00 | | | | |
| 1021 ** | 10.60 | 1119 ** | 11.40 | 1217 ** | 10.00 | C141-C142 S/S ** | 30.00 | C209-C210 ST ** | 5.80 | 17 ** | 1140.00 | J5 ** | 13.20 | 42 * | 4.50 | | | | |
| 1022 ** | 10.60 | 1120 ** | 11.40 | 1218 ** | 10.00 | C141-C142 S/S IMP ** | 44.00 | C211-C212 ** | 2.80 | 18 ° | 720.00 | J6 ° | 6.40 | 43 ** | 9.60 | | | | |
| 1023 ** | 10.60 | 1121 ** | 10.20 | 1219 ** | 10.00 | C143 ** | 1.40 | C211-C212 S/S ** | 70.00 | 19 * | 17.60 | J6 * | 11.00 | 43 * | 6.00 | | | | |
| 1024 ** | 10.60 | 1122 ** | 11.40 | 1220 ** | 10.00 | C143 ° | 0.60 | C211-C212 S/S IMP ** | 90.00 | 19 ** | 48.00 | J7 * | 17.00 | 44 * | 6.60 | | | | |
| 1025 ** | 10.60 | 1123 ** | 11.40 | 1221 ** | 8.00 | C143 S/S ** | 13.00 | C213-C214 ST ** | 4.80 | 19 ° | 9.60 | J7 ° | 10.40 | 45 * | 11.00 | | | | |
| 1026 ** | 10.60 | 1124 ** | 11.40 | 1222 ** | 10.00 | C143 S/S IMP ** | 26.00 | C215-C217 ** | 4.00 | 20 ° | 13.60 | J8 * | 16.00 | 46 * | 21.00 | | | | |
| 1027 ** | 10.60 | 1125 ** | 11.40 | 1223 ** | 10.00 | C144-C146 ** | 4.80 | C215-C217 S/S ** | 38.00 | 20 * | 186.00 | J9 * | 17.60 | 46 ° | 9.60 | | | | |
| 1028 ** | 10.60 | 1126 ** | 11.40 | 1224 ** | 10.00 | C144-C146 ° | 1.80 | C215-C217 S/S IMP ** | 50.00 | 21 * | 650.00 | J10 * | 22.40 | 47 ** | 56.00 | | | | |
| 1029 ** | 10.60 | 1127 ** | 9.80 | 1225 ** | 10.00 | C144-C146 S/S ** | 32.00 | C218-C219 ST ** | 4.80 | 22 ° | 22.40 | J10 ° | 8.80 | 47 * | 35.00 | | | | |
| 1030 ** | 10.60 | 1128 ** | 9.80 | 1226 ** | 10.00 | C144-C146 S/S IMP ** | 55.00 | C220-C221 ** | 3.05 | 22 * | 165.00 | J11 ° | 17.60 | 48 * | 44.00 | | | | |
| 1031 ** | 10.60 | 1129 ** | 9.80 | 1227 ** | 10.00 | C147 S/S IMP ** | 40.00 | C220-C221 S/S ** | 24.00 | 23 * | 770.00 | J11 * | 38.00 | 49 ° | 80.00 | | | | |
| 1032 ** | 10.60 | 1130 ** | 9.80 | 1228 ** | 10.00 | C147-C148 ** | 12.00 | C220-C221 S/S IMP ** | 40.00 | 24 * | 26.40 | J12 * | 55.00 | 49 * | 110.00 | | | | |
| 1033 ** | 10.60 | 1131 ** | 9.80 | 1229 ** | 10.00 | C149-C150 ** | 3.60 | C222 ** | 3.60 | 25 ° | 26.40 | J12a * | 400.00 | 50 * | P.O.R. | | | | |
| 1034 ** | 10.60 | 1132 ** | 9.80 | 1230 ** | 10.00 | C149-C150 S/S ** | 24.00 | C222 S/S ** | 13.00 | 25 ** | 60.00 | J13 * | 44.00 | 51 * | P.O.R. | | | | |
| 1035 ** | 10.60 | 1133 ** | 9.80 | 1231 ** | 10.00 | C149-C150 S/S IMP ** | 50.00 | C222 S/S IMP ** | 25.00 | 26 * | 52.80 | J13 ** | 120.00 | 52 * | 375.00 | | | | |
| 1036 ** | 10.60 | 1134 ** | 9.80 | 1232 ** | 10.00 | C151-C152 ** | 2.70 | C223-C224 ** | 2.80 | 27 * | 35.20 | J13 ° | 36.00 | 53 ° | 144.00 | | | | |
| 1037 ** | 10.60 | 1135 ** | 9.80 | 1233 ** | 10.00 | C151-C152 S/S ** | 24.00 | C223-C224 S/S ** | 32.00 | 27 ° | 22.40 | J13a * | 400.00 | 53 * | 300.00 | | | | |
| 1038 ** | 10.60 | 1136 ** | 9.80 | 1234 ** | 10.00 | C151-C152 S/S IMP ** | 50.00 | C223-C24 S/S IMP ** | 60.00 | 28 * | 100.00 | J14 * | 145.00 | French Equatorial Africa | | | | | |
| 1039 ** | 10.60 | 1137 ** | 9.80 | 1235 ** | 10.00 | C153-C154 ** | 5.35 | C225-C226 ** | 4.00 | 29 * | 61.60 | J14a * | 550.00 | 1 ** | 1.00 | | | | |
| 1040 ** | 9.80 | 1138 ** | 9.80 | 1236 ** | 10.00 | C153-C154 S/S ** | 40.00 | C225-C226 S/S ** | 32.00 | 29 ° | 70.40 | J15 * | 1.40 | 2 ** | 0.60 | | | | |
| 1041 ** | 9.80 | 1139 ** | 9.80 | 1237 ** | 10.00 | C153-C154 S/S IMP ** | 50.00 | C225-C226 S/S IMP ** | 65.00 | 30 * | 17.60 | J15 ** | 3.60 | 3 ** | 1.60 | | | | |
| 1042 ** | 9.80 | 1140 ** | 9.80 | 1238 ** | 10.00 | C155-C157 ** | 3.60 | C227-C228 ** | 5.60 | 30 ° | 13.60 | J15 ° | 1.40 | 4 ** | 2.50 | | | | |
| 1043 ** | 9.80 | 1141 ** | 9.80 | 1239 ** | 10.00 | C155-C157 S/S ** | 32.00 | C227-C228 S/S ** | 34.00 | 31 * | 21.60 | J16 * | 1.40 | 5 ** | 2.50 | | | | |
| 1044 ** | 9.80 | 1142 ** | 9.80 | 1240 ** | 10.00 | C155-C157 S/S IMP ** | 50.00 | C227-C228 S/S IMP ** | 43.00 | 31 ° | 5.60 | J16 ** | 3.60 | 6 ** | 5.50 | | | | |
| 1045 ** | 9.80 | 1143 ** | 9.80 | 1241 ** | 10.00 | C158-C | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|----------------------|---------|---------------------------|---------|---------------|---------|-----------|---------|------------|---------|---------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| 26 ** | 65.00 | 114 ** | 2.40 | C10 ** | 6.00 | 49 ** | 35.20 | 113 ** | 0.50 | C11 * | 1.20 | 54 ** | 14.40 | 144 ** | 1.50 |
| 27-32 ** | 29.60 | 115 ** | 1.20 | C11 ** | 264.00 | 49 * | 17.60 | 114 ** | 0.50 | C12-C17 * | 10.40 | 54 * | 8.00 | 145 ** | 0.90 |
| 33 ** | 0.50 | 116 ** | 8.00 | C12 ** | 4.20 | 50 * | 17.60 | 115 ** | 0.50 | C12-C17 ** | 16.00 | 55 ** | 2.40 | 146 ** | 1.20 |
| 33 * | 0.50 | 117 ** | 2.00 | C13 * | 5.60 | 50 * | 220.00 | 116 ** | 0.50 | C18 ** | 17.40 | 55-62 * | 14.80 | 147 ** | 1.80 |
| 34 ** | 0.50 | 118 ** | 5.00 | C13 ** | 10.00 | 51 ** | 0.50 | 117 ** | 0.50 | C19 ** | 13.20 | 55-62 ** | 36.00 | 148 ** | 0.60 |
| 35 ** | 0.50 | 119 * | 7.00 | C14 ** | 6.00 | 51 * | 0.50 | 118 ** | 0.50 | C20 ** | 23.40 | 56 ** | 1.80 | 149 ** | 1.00 |
| 36 ** | 0.50 | 120 ** | 8.00 | C15 ** | 15.60 | 51 ** | 1.00 | 119 ** | 0.50 | CB1 ** | 54.00 | 57 ** | 1.80 | 150 ** | 1.00 |
| 37 ** | 0.50 | 120 * | 5.00 | C16 ** | 165.00 | 52 ** | 0.50 | 120 ** | 1.20 | CB2-3 ** | 2.40 | 58 ** | 1.80 | 151 ** | 1.80 |
| 38 ** | 0.50 | 120 ** | 8.00 | C17-23 ** | 10.20 | 53 ** | 0.60 | 121 ** | 0.50 | CB4 ** | 1.20 | 59 ** | 2.40 | 152 ** | 2.00 |
| 39 ** | 0.50 | 121 ** | 240.00 | C23A-L ** | 15.00 | 53 ° | 0.50 | 122 ** | 0.80 | J1 ** | 1.20 | 60 ** | 2.70 | 153 ** | 0.90 |
| 40 ** | 0.50 | 121 ° | 88.00 | C23M ** | 1.20 | 54 * | 0.90 | 123 ** | 1.20 | J2 ** | 2.00 | 61 ** | 1.80 | 154 ** | 0.80 |
| 41 ** | 0.60 | 122 ** | 6.00 | C24 ** | 1.20 | 54 ** | 3.00 | 124 ** | 0.50 | J3 ** | 2.00 | 62 ** | 11.00 | 155 ** | 2.40 |
| 41a * | 2.40 | 123 ** | 210.00 | C24 * | 1.25 | 54 ° | 1.20 | 125 ** | 1.40 | J4 ** | 2.40 | 63 ** | 0.50 | 156 ** | 1.00 |
| 41a ** | 4.50 | 124 ** | 6.00 | C25-C30 ** | 14.40 | 54 ** | 3.00 | 126 ** | 0.60 | J4 * | 2.00 | 63 ° | 0.50 | 157 ** | 0.80 |
| 42 ** | 0.60 | 125 ** | 38.00 | C25-C30 * | 15.00 | 55 ** | 0.50 | 127 ** | 0.80 | J4 ** | 3.00 | 64 ** | 0.50 | 158 ** | 0.80 |
| 43 ** | 0.50 | 126 ** | 2.00 | C30 ** | 8.40 | 56 ** | 1.20 | 128 ** | 1.60 | J5 ** | 16.00 | 64 ° | 0.50 | 159 ** | 1.20 |
| 44 ** | 0.80 | 127 ** | 0.80 | C31 ** | 2.00 | 56 ° | 1.20 | 129 ** | 0.80 | J6 ** | 2.00 | 65 ** | 0.50 | 160 ** | 2.10 |
| 45 ** | 0.50 | 128 ** | 115.00 | C32 ** | 2.40 | 57 ** | 1.20 | 130 ** | 0.60 | J7 ** | 2.50 | 66 ** | 2.40 | 161-163 ** | 7.20 |
| 46 ** | 8.00 | 129-132 on picture posted | 80.00 | C33 ** | 6.00 | 57 * | 0.50 | 131 ** | 0.80 | J8 ** | 2.40 | 66 * | 1.20 | 164-165 ** | 5.00 |
| 47 ** | 0.60 | 133 ** | 4.00 | C34 ** | 20.00 | 57 ** | 1.60 | 132 ** | 1.60 | J9 ** | 2.40 | 66 ° | 0.50 | 166-167 ** | 3.00 |
| 48 ** | 0.60 | 134 ** | 4.00 | C35 ** | 1.20 | 58 ** | 0.50 | 133 ** | 0.50 | J9 * | 2.50 | 67 ** | 0.50 | 166-167 * | 1.60 |
| 49 ** | 0.70 | 135 ** | 1.60 | C36 ** | 3.60 | 59 ** | 1.60 | 134 ** | 1.20 | J10 ** | 1.60 | 68 ** | 1.60 | 168 ** | 0.60 |
| 50 ** | 0.60 | 136 ** | 4.00 | C37 ** | 48.00 | 59 ° | 1.20 | 135 ** | 0.80 | J11 ** | 2.40 | 69 ** | 0.80 | 169 ** | 0.50 |
| 51 ** | 0.90 | 137 ** | 1.60 | C37 ° | 9.60 | 60 ** | 0.80 | 136 ** | 4.70 | J11 * | 3.00 | 70 ** | 0.80 | 170 ** | 0.75 |
| 51 opt. "Bouasse" ** | 1.20 | 138 ** | 2.40 | C38 ** | 10.40 | 61 * | 3.20 | 137 ** | 10.80 | J12 ** | 2.00 | 71 ** | 0.80 | 171 ** | 0.75 |
| 52 ** | 0.60 | 139 ** | 1.60 | C39 ** | 3.20 | 61 ** | 8.00 | 138 ** | 0.60 | J12 * | 3.00 | 72 ** | 0.50 | 172 ** | 1.35 |
| 53 ** | 7.20 | 140 ** | 10.00 | C39 * | 1.80 | 61 ° | 1.60 | 139 ** | 1.60 | J13-21 ** | 12.60 | 73 ** | 0.50 | 173 ** | 0.90 |
| 53 * | 6.00 | 140 * | 6.40 | C40 * | 7.20 | 62 ** | 0.60 | 140 ** | 0.80 | J22-J31 ** | 6.00 | 74 ** | 0.50 | 174 ** | 2.40 |
| 53 ° | 4.80 | 140 ** | 10.00 | C40 ** | 11.00 | 62 ° | 0.60 | 141 ** | 0.50 | French Guinea | | 75 ** | 0.60 | B1 ** | 3.20 |
| 54 ** | 0.50 | 141 ** | 4.80 | C41 ** | 6.40 | 63 * | 2.40 | 142 ** | 0.80 | 1 ** | 4.00 | 76 ** | 0.60 | B2 ** | 16.00 |
| 55 ** | 0.50 | 142-155 ** | 5.40 | C41 * | 7.80 | 63 ** | 6.00 | 143 ** | 1.60 | 1 * | 2.00 | 77 * | 4.00 | B3-B7 * | 84.00 |
| 56 ** | 1.60 | 155A ** | 0.60 | C42 ** | 4.80 | 64 ** | 0.50 | 144 ** | 1.20 | 2 ** | 5.60 | 77 ** | 7.60 | B3-B7 ** | 126.00 |
| 57 ** | 3.00 | 155B ** | 0.80 | C43 ** | 2.00 | 65 ** | 0.50 | 145 ** | 0.50 | 2 * | 2.80 | 78 ** | 1.20 | B8-B11 * | 42.00 |
| 58 ** | 0.50 | 155C ** | 2.50 | CB1 ** | 75.00 | 65 ° | 0.50 | 146 ** | 0.80 | 3 ** | 6.40 | 78 ° | 0.80 | B8-B11 ** | 55.20 |
| 59 ** | 1.60 | 155D ** | 2.50 | CB2 ** | 350.00 | 66 ** | 1.00 | 147 ** | 0.80 | 4 ** | 19.20 | 79 ** | 4.00 | B12-B14 * | 4.20 |
| 60 ** | 1.00 | 156-157 ** | 3.50 | CB2-5 ** | 8.00 | 67 ** | 0.80 | 148 ** | 0.60 | 5 ** | 19.20 | 79 * | 2.00 | B12-B14 ** | 6.60 |
| 61 ** | 1.60 | 158 ** | 9.00 | CB2-5 * | 6.40 | 68 ** | 4.00 | 149 ** | 0.80 | 5 * | 9.60 | 80 ** | 1.20 | B15-B16 ** | 2.50 |
| 62 ** | 0.90 | 166 ** | 0.50 | J1-J11 ** | 10.80 | 69 ** | 0.50 | 150 ** | 1.00 | 6 * | 55.00 | 80 * | 1.00 | CL-5 ** | 8.00 |
| 63 ** | 5.00 | 166-184 ** | 25.60 | J12 * | 9.60 | 70 ** | 0.80 | 151 ** | 1.80 | 7 * | 20.00 | 81 ** | 0.50 | CE-13 ** | 12.00 |
| 64 ** | 1.20 | 167 ** | 0.50 | J12 ** | 15.50 | 71 * | 4.40 | 152-155 ** | 38.40 | 8 * | 135.00 | 82 ** | 1.20 | CB1-CB3 ** | 2.70 |
| 65 ** | 0.80 | 168 ** | 0.50 | French Guiana | | 71 ** | 11.00 | 156-161 * | 52.80 | 9 * | 28.00 | 83 ** | 1.20 | CB4 ** | 0.60 |
| 66 ** | 1.60 | 169 ** | 0.50 | 1 * | 1080.00 | 72 ** | 0.50 | 162-167 ** | 16.00 | 9 ° | 14.40 | 84 ** | 1.60 | J1 ** | 4.80 |
| 67 * | 2.00 | 170 ** | 0.50 | 2 ° | 660.00 | 73 ** | 0.80 | 162-167 * | 10.40 | 10 ° | 12.00 | 85 ** | 1.20 | J1 * | 3.00 |
| 67 ** | 2.50 | 171 ** | 0.50 | 5 * | 228.00 | 73 ° | 0.60 | 168 ** | 18.00 | 11 * | 32.00 | 86 ** | 12.00 | J2 ° | 2.40 |
| 68 ** | 1.00 | 172 ** | 0.60 | 6 * | P.O.R. | 74 ** | 0.60 | 168 * | 12.00 | 12 ° | 36.00 | 87 ** | 1.20 | J2 ** | 6.00 |
| 69 ** | 0.80 | 172 ° | 0.80 | 7 ° | 48.00 | 75 ** | 0.60 | 169-170 ** | 4.80 | 13 ° | 45.00 | 88 ** | 0.90 | J3 * | 8.00 |
| 70 ** | 1.80 | 173 ** | 0.60 | 7 ** | 168.00 | 76 ** | 3.20 | 169-170 * | 3.20 | 14 ** | 83.20 | 88 ° | 0.60 | J4 * | 8.00 |
| 71 ** | 2.40 | 174 ** | 0.80 | 8 * | 228.00 | 77 ** | 0.60 | 170A-B ** | 2.50 | 15 * | 40.00 | 89 ** | 0.80 | J4 ** | 16.00 |
| 72 ** | 3.60 | 175 ** | 0.50 | 9 * | P.O.R. | 78 ** | 1.20 | 170A-B * | 1.60 | 16 ° | 48.00 | 90 ** | 2.40 | J5 ** | 20.80 |
| 73 ** | 25.00 | 176 ** | 0.60 | 10 * | 204.00 | 78 ° | 0.80 | 170C ** | 0.80 | 16 * | 70.00 | 91 ** | 1.20 | J5 * | 13.00 |
| 74-77 ** | 10.00 | 177 ** | 2.00 | 11 * | 456.00 | 79 ** | 0.60 | 170D ** | 0.80 | 17 * | 62.00 | 92 ** | 1.00 | J6 * | 25.20 |
| 78-79 ** | 5.00 | 178 ** | 0.50 | 12 * | P.O.R. | 80 ** | 1.80 | 170E ** | 0.80 | 18 ** | 2.40 | 93 ** | 1.20 | J7 * | 53.00 |
| 78-79 * | 4.00 | 179 ** | 0.60 | 13 * | 240.00 | 81 ** | 1.20 | 171-172 ** | 2.50 | 18 ° | 0.80 | 94 ** | 0.80 | J7 ** | 106.00 |
| 79A-79B * | 3.20 | 180 ** | 0.60 | 14 * | 4500.00 | 82 * | 2.00 | 173-191 ** | 20.00 | 19 ** | 3.00 | 95 ** | 6.60 | J8 ° | 13.60 |
| 79A-79B ** | 5.00 | 181 ** | 2.50 | 15 * | 216.00 | 82 ** | 3.20 | 192 ** | 0.50 | 20 ** | 3.20 | 96 ** | 4.00 | J8 * | 28.00 |
| 80 ** | 4.00 | 181 ° | 0.50 | 16 * | 240.00 | 83 ** | 2.00 | 192-208 ** | 64.00 | 21 * | 1.60 | 97 ** | 4.40 | J9 ** | 12.80 |
| 81 ** | 5.00 | 182 ** | 1.00 | 17 * | 252.00 | 84 ** | 20.00 | 193 ** | 0.50 | 22 * | 4.00 | 98 ** | 2.40 | J9 * | 7.20 |
| 81 * | 2.40 | 183 ** | 1.00 | 18 * | 62.40 | 84 * | 6.00 | 194 ** | 0.50 | 23 * | 13.00 | 99 ** | 4.40 | J9 ° | 7.20 |
| 82 ** | 4.00 | 184 ** | 1.20 | 19 * | 62.40 | 84 ** | 20.00 | 195 ** | 0.50 | 24 * | 18.00 | 100 ** | 2.25 | J10 ** | 12.80 |
| 82 * | 2.40 | 185 ** | 0.80 | 20 * | 37.60 | 85 * | 12.40 | 196 ** | 0.50 | 25 * | 21.00 | 101 ** | 9.00 | J11 * | 7.20 |
| 83 * | 20.00 | 186 ** | 7.20 | 21 * | 41.60 | 85 ** | 23.00 | 197 ** | 0.50 | 26 * | 29.00 | 102 ** | 9.00 | J12 * | 35.00 |
| 83 ** | 30.00 | 187 ** | 2.00 | 22 ° | 66.00 | 86 * | 15.20 | 198 ** | 0.60 | 27 * | 36.00 | 103 ** | 32.00 | J13 * | 25.60 |
| 84 ** | 4.00 | 187 * | 1.20 | 23 ** | 196.80 | 87 ** | 1.20 | 199 ** | 0.60 | 28 * | 28.80 | 104 ** | 4.00 | J14 * | 30.00 |
| 84 * | 2.40 | 187 ** | 2.00 | 24 ** | 78.00 | 88 ** | 1.20 | 200 ** | 0.60 | 29 * | 28.80 | 105 ** | 0.50 | J15 * | 14.40 |
| 85 ** | 4.00 | 188 ** | 1.20 | 25 ° | 36.00 | 88 * | 1.20 | 201 ** | 1.40 | 30 * | 55.00 | 106 ** | 0.50 | J16 ** | 0.80 |
| 85 * | 2.40 | 189-192 ** | 2.20 | 26 ° | 44.00 | 89 ** | 1.60 | 202 ** | 1.00 | 31 * | 80.00 | 107 ** | 0.50 | J16-23 ** | 21.00 |
| 86 ** | 4.00 | 193 ** | 0.80 | 26 * | 84.00 | 90 * | 3.20 | 203 ** | 1.00 | 32 * | 120.00 | 108 ** | 3.00 | J17 ** | 0.80 |
| 87 ** | 4.00 | 194 ** | 1.20 | 27 * | 330.00 | 91 ** | 1.60 | 204 ** | 5.40 | 33 ** | 0.70 | 108 * | 1.40 | J17 * | 0.50 |
| 87 * | 2.40 | 195-198 ** | 1.60 | 28 * | 198.00 | 92 ** | 1.20 | 205 ** | 5.40 | 33 ° | 0.80 | 109 ** | 3.20 | J18 ** | 1.20 |
| 88 ** | 12.00 | 199 ** | 0.80 | 29 * | 240.00 | 93 * | 3.60 | 206 ** | 8.10 | 34 ** | 1.65 | 110 ** | 3.60 | J18 * | 0.60 |
| 89 ** | 45.00 | 200-201 ** | 1.60 | 29 ** | 480.00 | 94 ** | 0.50 | 207 ** | 14.40 | 35 ** | 1.20 | 111 ** | 1.00 | J19 ** | 1.60 |
| 90 ** | 6.40 | 202 ** | 1.00 | 30 ° | 330.00 | 95 ** | 0.50 | 208 ** | 10.80 | 36 * | 3.20 | 112 ** | 1.20 | J19 * | 0.80 |
| 91 ** | 22.00 | B1 ** | 40.00 | 31 * | 65.60 | 96 ** | 0.50 | B1 * | 17.60 | 36 ** | 7.60 | 113 ** | 8.00 | J20 ** | 1.60 |
| 92 * | 20.00 | B1 * | 28.00 | 32 ** | 4.00 | 97 ** | 0.50 | B1 ° | 17.60 | 37 * | 32.00 | 113 * | 4.00 | J20 * | 0.80 |
| 92 ** | 30.00 | B2 ** | 5.00 | 32 ° | 1.80 | 98 * | 24.00 | B2 ** | 2.80 | 38 ** | 11.20 | 114 * | 12.00 | J21 ** | 2.00 |
| 93 ** | 4.00 | B3 ** | 5.00 | 33 ** | 4.00 | 98 ** | 45.00 | B2 * | 1.20 | 38 * | 6.20 | 114 ** | 17.00 | J21 * | 1.00 |
| 93 * | 3.00 | B4 * | 16.00 | 34 ** | 5.00 | 99 * | 24.00 | B3 ** | 24.00 | 38 (*) | 3.60 | 115 ** | 38.00 | J22 ** | 4.40 |
| 94 ** | 2.00 | B4 ** | 30.00 | 35 ** | 24.00 | 99 ** | 45.00 | B3 * | 16.00 | 39 * | 7.20 | 115 * | 25.00 | J22 * | 2.40 |
| 95 ** | 3.00 | B4-B8 * | 100.00 | 35 * | 12.00 | 100 ** | 0.60 | B4-B8 ** | 130.00 | 40 ** | 15.20 | 116-119 ** | 35.20 | J22 ° | 2.40 |
| 96 ** | 5.00 | B4-B8 ** | 150.00 | 35 ° | 10.40 | 100 GP ** | 3.00 | B9-B11 ** | 6.00 | 40 * | 8.40 | 120-125 ** | 20.00 | J23 ** | 4.40 |
| 97 ** | 15.00 | B5 * | 16.00 | 36 ** | 6.00 | 101 * | 1.20 | B11A-B ** | 1.00 | 41 ** | 8.80 | 126 * | 13.00 | J23 * | 2.40 |
| 97 * | 8.00 | B5 ** | 30.00 | 36 * | 2.40 | 101 ** | 1.60 | B12 ** | 2.00 | 42 ** | 8.40 | 126 ** | 28.00 | J24-25 * | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|------------|---------|-----------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|-------------------------|---------|-----------------|---------|------------|---------|
| 13 * | 19.20 | 77 ** | 10.00 | 167 * | 4.20 | 215 ** | 1.00 | 11 ** | 4.00 | 58 ** | 1.20 | 134 * | 1.00 | 233 ** | 1.60 |
| 14 * | 10.00 | 77 ** | 15.00 | 167 ** | 7.20 | 216 ** | 1.00 | 11 * | 2.20 | 59 ** | 1.20 | 135 ** | 1.20 | 234 ** | 1.20 |
| 15 ** | 11.20 | 78 * | 26.00 | 168 ** | 5.75 | 217 ** | 1.00 | 12 ** | 4.00 | 59 ° | 0.50 | 136 ** | 0.80 | 235 ** | 2.00 |
| 15 * | 5.60 | 78 ** | 40.00 | 170 ** | 9.60 | 218 ** | 0.60 | 12 * | 2.20 | 60 ** | 1.20 | 137 ** | 1.20 | 236 ** | 0.50 |
| 16 * | 9.00 | 79 * | 34.00 | 171 * | 7.00 | 219 ** | 0.60 | 13 ** | 5.60 | 61 ** | 5.60 | 138 ** | 0.80 | 237 ** | 0.80 |
| 17 * | 16.00 | 79 ** | 50.00 | 171 ** | 12.00 | 220 ** | 1.00 | 13 * | 2.80 | 62 * | 4.50 | 138 * | 0.75 | 238 ** | 0.80 |
| 17 ** | 40.00 | 80 ** | 0.50 | 172 ** | 12.60 | 221 ** | 1.00 | 14 ** | 24.00 | 63 ** | 9.00 | 139 ** | 1.60 | 239 ** | 1.60 |
| 18 * | 12.00 | 80 * | 0.50 | 172 ** | 21.60 | 222 ** | 1.10 | 14 * | 10.20 | 64 ** | 7.20 | 140 ** | 1.40 | 240 ** | 1.00 |
| 18 ** | 24.00 | 81 ** | 0.50 | 173 * | 12.60 | 223 ** | 1.80 | 15 blueish green * | 8.80 | 65 ** | 2.80 | 141 ** | 0.80 | 241 ** | 1.00 |
| 19 * | 15.00 | 82 ** | 0.50 | 173 ** | 21.60 | 224 ** | 2.40 | 15 blueish green ° | 4.00 | 66 ** | 48.00 | 141 * | 0.60 | 241 * | 0.80 |
| 20 * | 450.00 | 83 ** | 0.50 | 174 * | 12.60 | 225 ** | 2.40 | 16 * | 7.20 | 67 ** | 6.90 | 142 ** | 1.20 | 242 ** | 1.00 |
| 21 * | 360.00 | 84 ** | 0.50 | 174 ** | 21.60 | 226 ** | 3.20 | 16 ° | 2.80 | 68 * | 15.50 | 143 ** | 1.00 | 243 ** | 2.80 |
| 22 * | 120.00 | 85 ** | 0.50 | 176 * | 12.60 | 227 ** | 4.00 | 17 * | 32.00 | 69 * | 168.00 | 143 * | 4.40 | 244 ** | 1.20 |
| 23 * | 504.00 | 86 ** | 0.60 | 176 ** | 21.60 | 228 ** | 6.40 | 17 ** | 80.00 | 70 ** | 95.00 | 144 * | 57.60 | 245 ** | 1.00 |
| 23 ** | 1260.00 | 87 ** | 0.80 | 177 * | 12.60 | 229 ** | 6.40 | 17 ° | 19.20 | 70 * | 55.00 | 144 ** | 108.00 | 246 ** | 1.20 |
| 24 * | 32.00 | 88 ** | 0.80 | 177 ** | 22.40 | 230 ** | 2.80 | 18 * | 32.00 | 71 ** | 95.00 | 145 ** | 22.00 | 247 ** | 2.00 |
| 24 ° | 32.00 | 89 ** | 0.60 | 178 * | 11.20 | 231 ** | 3.60 | 18 ° | 2.80 | 71 * | 44.00 | 145 * | 15.00 | 248 ** | 0.50 |
| 25 ** | 0.50 | 90 ** | 0.60 | 178 ** | 24.00 | 232 ** | 4.80 | 19 ** | 66.40 | 72 ** | 0.90 | 146 ** | 13.20 | 249 ** | 0.50 |
| 25 ° | 0.50 | 91 ** | 0.60 | 179 ** | 3600.00 | 233 ** | 6.40 | 19 * | 46.00 | 73 ** | 1.20 | 146 ° | 7.20 | 250 ** | 0.50 |
| 26 ** | 0.50 | 92 ** | 0.90 | 180 ** | 12.00 | 233 * | 4.80 | 19 ° | 21.60 | 74 ** | 2.00 | 147 * | 12.40 | 251 ** | 0.50 |
| 27 ** | 0.50 | 93 ** | 0.80 | 181 * | 7.00 | 233 ** | 8.00 | 20 ° | 13.60 | 74 * | 1.00 | 148 ** | 2.00 | 252 ** | 0.60 |
| 28 ** | 0.50 | 94 ** | 0.80 | 181 ** | 12.00 | B1 * | 3.00 | 20 * | 75.00 | 75 ** | 1.20 | 148 ° | 0.60 | 253 ** | 1.00 |
| 29 ** | 0.60 | 95 ** | 0.80 | 182-183 * | 12.00 | B1 ** | 5.60 | 21 ° | 76.00 | 76 * | 2.50 | 148 ** | 2.60 | 254 ** | 1.60 |
| 30 ** | 1.00 | 96 ** | 0.80 | 184 * | 119.00 | B2 * | 23.00 | 21 * | 140.00 | 77 ** | 4.00 | 149 ** | 0.50 | 255 ** | 1.60 |
| 30 * | 0.50 | 97 ** | 1.20 | 184 ** | 208.00 | B3 ** | 6.50 | 22 ° | 113.60 | 77 * | 1.80 | 150 ** | 0.50 | 256-258 ** | 6.30 |
| 31 ** | 0.80 | 98 ** | 2.00 | 185 * | 119.00 | B3 * | 4.00 | 22 * | 175.00 | 77 ** | 4.00 | 151 ** | 0.50 | 259 * | 1.00 |
| 32 * | 1.50 | 99 ** | 2.30 | 185 ** | 208.00 | B4 ** | 4.50 | 24 * | 2038.00 | 78 * | 3.20 | 152 ** | 0.50 | 259 ** | 1.60 |
| 32 ** | 3.00 | 100-103 ** | 36.00 | 186 * | 119.00 | B4 * | 1.60 | 25 ° | 3430.00 | 79 * | 1.60 | 153 ** | 0.50 | 259 ° | 0.50 |
| 33 ** | 1.20 | 104-110 ** | 15.20 | 186 ** | 208.00 | B4 ** | 4.50 | 26 ** | 1.60 | 79 ** | 3.00 | 154 ** | 0.50 | 260 ** | 1.20 |
| 34 ** | 1.50 | 104-110 * | 10.00 | 187 * | 119.00 | B5 ** | 3.60 | 26 ° | 0.60 | 79 GP with label *P- ** | 13.60 | 155 ** | 0.50 | 260 * | 1.00 |
| 34 ** | 3.00 | 110 * | 9.60 | 187 ** | 208.00 | B6 * | 10.40 | 27 ** | 1.60 | 80 ** | 3.00 | 156 ** | 0.50 | 260 ** | 1.60 |
| 35 ** | 1.80 | 110 ** | 18.00 | 188 * | 119.00 | B6 ** | 20.00 | 27 ° | 0.60 | 80 * | 2.40 | 157 ** | 0.50 | 261 ** | 0.60 |
| 36 * | 2.50 | 111-112 ** | 6.00 | 188 ** | 208.00 | B7-B11 * | 52.00 | 28 ** | 1.60 | 81 ** | 4.00 | 158 ** | 0.80 | 262 ** | 0.50 |
| 36 ** | 3.70 | 112A-B ** | 2.40 | 189 * | 119.00 | B7-B11 ** | 120.00 | 29 * | 1.00 | 81 * | 2.40 | 159 ** | 2.40 | 263 ** | 0.60 |
| 37 ** | 2.40 | 112A-B * | 1.60 | 189 ** | 208.00 | B12-B13A ** | 7.20 | 29 ** | 2.10 | 82 ** | 5.20 | 159A ** | 0.60 | 264-266 ** | 6.80 |
| 38 * | 5.00 | 113 * | 154.00 | 190 * | 119.00 | B12-B13A * | 4.80 | 29 ° | 0.60 | 82 GP ** | 12.80 | 160 ** | 2.00 | 267-269 ** | 5.80 |
| 38 ** | 9.00 | 113 ** | 264.00 | 190 ** | 208.00 | B12-B13A ** | 9.00 | 30 ** | 2.00 | 83 * | 3.20 | 160A ** | 0.60 | 270 ** | 1.20 |
| 39 ** | 3.20 | 114 * | P.O.R. | 191 * | 15.40 | B13B ** | 0.90 | 30 ° | 0.60 | 83 ** | 7.00 | 161 ** | 0.50 | 271 ** | 0.50 |
| 40 ** | 4.40 | 115 * | 182.00 | 191 ** | 27.20 | B13C ** | 0.90 | 31 * | 4.25 | 84 * | 3.20 | 162 ** | 1.20 | 272 ** | 0.60 |
| 41 ** | 4.40 | 115 ** | 320.00 | 192 * | 22.40 | B14 ** | 2.20 | 31 ** | 6.90 | 85 * | 27.20 | 163 ** | 0.60 | 273 ** | 0.60 |
| 42 ** | 3.30 | 116 ** | 4320.00 | 192 ** | 38.40 | B14 * | 1.20 | 32 ** | 11.00 | 86 * | 23.00 | 163A ** | 0.80 | 273A ** | 0.60 |
| 42 * | 3.00 | 117 * | P.O.R. | 192 ° | 12.80 | B15 ** | 6.50 | 32 * | 4.80 | 87 ** | 24.80 | 164 ** | 0.80 | 274 ** | 0.80 |
| 43 ** | 2.20 | 118 ** | 6.00 | 192 ** | 38.40 | B15 * | 4.00 | 33 ** | 4.40 | 87 ** | 17.00 | 165 ** | 0.80 | 277 ** | 1.20 |
| 43 * | 3.00 | 119 ** | 28.80 | 192 * | 22.40 | C1-C6 ** | 6.40 | 33 ° | 1.60 | 88 ** | 148.00 | 165A ** | 1.20 | 278 ** | 1.80 |
| 44 ** | 4.40 | 120 * | 7.00 | 193 * | 7.00 | C7 ** | 1.60 | 34 ** | 16.00 | 88 * | 102.00 | 166 ** | 1.80 | 279 ** | 1.80 |
| 45 ** | 6.00 | 121 ** | 14.40 | 193 ** | 12.80 | C7 * | 1.25 | 34 * | 8.80 | 89 ** | 120.00 | 167 ** | 1.20 | 280-283 ** | 11.20 |
| 46 ** | 6.00 | 122 ** | 12.00 | 194 * | 15.40 | C8-C13 ** | 13.60 | 34 ° | 3.60 | 89 * | 84.00 | 168 ** | 0.60 | 284 ** | 3.20 |
| 46 * | 5.00 | 123 * | 7.00 | 194 ** | 27.20 | C8-C13 * | 9.60 | 35 ** | 16.00 | 90 ** | 0.50 | 168A ** | 0.50 | 285-287 ** | 10.80 |
| 47 * | 8.00 | 123A * | P.O.R. | 195 ° | 10.40 | C14 ** | 7.20 | 35 ° | 6.00 | 91 ** | 0.60 | 169 ** | 0.50 | 285-287 ° | 8.40 |
| 47 ** | 15.00 | 124 * | 7.00 | 195 ** | 18.20 | C15 ** | 8.00 | 36 ** | 58.00 | 92 ** | 0.50 | 170 ** | 1.20 | 288 ** | 0.80 |
| 48 * | 5.00 | 125 * | 9.80 | 195 * | 32.00 | C16 ** | 32.00 | 36 * | 25.60 | 93 ** | 0.50 | 170A ** | 0.60 | 290 ** | 2.00 |
| 48 ** | 9.00 | 125 ** | 17.60 | 196 ° | 12.80 | C17 ** | 15.00 | 36 ° | 15.50 | 94 ** | 0.50 | 171 ** | 1.20 | 291-292 ** | 4.80 |
| 49 ** | 8.00 | 126 * | 9.80 | 196 ** | 38.40 | C17 * | 8.80 | 37 ** | 36.80 | 95 ** | 0.50 | 171A ** | 1.60 | 293 ** | 0.50 |
| 50 ** | 0.60 | 126 ** | 17.60 | 196 * | 22.40 | C18 ** | 12.00 | 37 ° | 8.00 | 96 ** | 0.50 | 172 ** | 1.20 | 294 ** | 0.60 |
| 51 ** | 0.60 | 127 * | 11.20 | 197 ** | 19.20 | C18 * | 8.80 | 38 * | 0.75 | 97 ** | 0.80 | 172A ** | 0.50 | 295 ** | 1.20 |
| 53 ** | 0.60 | 127 ** | 20.00 | 197 ° | 12.80 | C18 ° | 8.80 | 38 ** | 1.60 | 98 ** | 0.60 | 172B ** | 1.20 | 296 ** | 0.60 |
| 54 ** | 0.50 | 128 * | 8.40 | 197 ** | 38.40 | CB1-2 ** | 2.10 | 38 black * | 0.75 | 98 ° | 0.50 | 173 ** | 1.20 | 297 ** | 1.20 |
| 55 ** | 0.50 | 128 ** | 14.40 | 197 * | 22.40 | CB1-2 * | 2.20 | 38 black ** | 1.60 | 99 ** | 0.60 | 174 ** | 2.00 | 298 ** | 1.20 |
| 56 ** | 0.50 | 129 * | 8.40 | 198 * | 4.80 | CB3 ** | 1.20 | 39 ** | 1.50 | 100 ** | 1.60 | 174A ** | 6.40 | 299 ** | 2.00 |
| 57 ** | 0.60 | 130 * | 8.40 | 198 ** | 14.40 | CB3 * | 0.80 | 39 * | 0.75 | 101 ** | 1.60 | 175 ** | 2.80 | 299 * | 1.40 |
| 58 ** | 1.60 | 130 ** | 14.40 | 199 * | 2.80 | J1-J7 * | 18.00 | 40 ** | 2.00 | 102 ** | 0.50 | 176 * | 3.20 | 300 * | 1.40 |
| 58 * | 1.00 | 131 * | 8.40 | 199 ** | 4.80 | J1-J7 ** | 27.00 | 40 * | 1.50 | 102 ° | 0.50 | 176 & 136 ST ** | 5.20 | 300 ** | 2.60 |
| 59 ** | 0.80 | 131 ** | 14.40 | 200 ** | 2.40 | J3 ** | 2.40 | 41 ** | 2.00 | 103 ** | 0.50 | 176 & 136 ST ° | 2.40 | 301-304 ** | 12.40 |
| 59 * | 1.25 | 132 * | 8.40 | 200 * | 1.60 | J4 ** | 2.40 | 41 * | 1.25 | 104 ** | 0.80 | 176 & 136 ST ** | 7.00 | 305-308 ** | 8.80 |
| 60 ** | 1.80 | 132 ** | 14.40 | 201 ** | 2.40 | J6 ** | 2.40 | 41 ° | 0.60 | 105 ** | 0.80 | 178-196 ** | 12.80 | 305-308 ° | 6.80 |
| 60 * | 3.00 | 133 * | 8.40 | 202 ** | 3.85 | J7 ** | 4.80 | 42 ** | 0.90 | 105 ° | 0.50 | 197 ** | 0.50 | 309 ** | 1.60 |
| 61 ** | 1.60 | 133 ** | 14.40 | 202 * | 1.60 | J8 GP ** | 6.00 | 42 ° | 0.50 | 106 ** | 1.60 | 199 ** | 0.50 | 310 ** | 1.20 |
| 61 * | 1.25 | 134 * | 16.80 | 203 ** | 2.40 | J8-J11 ** | 17.60 | 43 * | 1.00 | 106 ° | 0.50 | 200 ** | 0.50 | 311 ** | 0.50 |
| 62 ** | 2.50 | 134 ** | 27.20 | 203 * | 1.60 | J9 GP ** | 12.00 | 43 ** | 1.60 | 107 ** | 1.20 | 203 ** | 0.50 | 312 ** | 0.50 |
| 62 * | 1.75 | 135 * | 16.80 | 204 ** | 2.40 | J10 GP ** | 12.00 | 43 ° | 0.60 | 107 ° | 0.60 | 204 ** | 0.60 | 313 ** | 0.50 |
| 63 ** | 2.70 | 135 ** | 32.00 | 205 ** | 2.40 | J11 GP ** | 14.00 | 44 ** | 8.00 | 108 ** | 1.00 | 205 ** | 0.80 | 313 * | 0.60 |
| 63 * | 3.00 | 135B ° | 308.00 | 206 * | 1.60 | J12-J18 ** | 7.60 | 45 ** | 5.00 | 109 ** | 2.40 | 206 ** | 0.50 | 314 ** | 0.60 |
| 64 ** | 3.60 | 135B ** | 528.00 | 206 ** | 4.80 | J19-28 ** | 9.60 | 45 * | 2.40 | 110 ** | 2.00 | 207 ** | 0.50 | 315 ** | 1.20 |
| 64 * | 3.00 | 136 * | 5.60 | 207 ** | 1.60 | French Morocco | | | | | | | | | |
| 65 ** | 2.40 | 136 ** | 16.00 | 207 * | 1.60 | 1 ° | 4.00 | 46 ** | 3.00 | 111 ° | 0.50 | 210 ** | 1.00 | 317 ** | 1.20 |
| 65 * | 2.50 | 137 * | 9.80 | 208 * | 2.40 | 1 ** | 28.00 | 46 ° | 0.50 | 112 ** | 2.00 | 212 ** | 0.80 | 318 ** | 1.60 |
| 66 ** | 4.00 | 138 * | 5.60 | 208 ** | 8.00 | 2 ** | 64.00 | 47 * | 26.00 | 113 ** | 2.40 | 214 ** | 1.00 | 318 * | 1.40 |
| 66 ** | 4.50 | 138 ** | 16.00 | 209 ** | 2.40 | 2 * | 40.00 | 47 ** | 47.00 | 113 ° | 1.00 | 215 ** | 0.60 | 319 ** | 0.80 |
| 66 * | 5.60 | 139 * | 5.60 | 209A ** | 88.00 | 3 * | 30.40 | 47 ° | 8.00 | 114 ** | 4.00 | 216 ** | 2.00 | 319 * | 0.60 |
| 67 ** | 2.00 | 141 * | 7.00 | 209A * | 51.80 | 3 ** | 76.00 | 48 * | 4.80 | 114 ° | 2.00 | 216 * | 1.60 | 320 ** | 1.20 |
| 67 * | 1.50 | 142 ° | 9.80 | 209B * | 51.80 | 3 ° | 4.00 | 49 * | 23.00 | 115 * | 9.60 | 217 ** | 3.60 | 321 ** | 1.40 |
| 68 ** | 1.80 | 142 * | 5.60 | 209C * | 28.00 | 3a * | 43.20 | 49 ° | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | |
|------------|---------|--------------|---------|-------------------------|---------|---------------|---------|--------------------------------|---------|-----------|---------|----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|--------|
| B4 | 24.00 | CB1-10 ** | 110.00 | J32 ** | 1.20 | 14 * | P.O.R. | 67 * | 6.40 | 14 * | 360.00 | 74 ** | 2.70 | 63 * | 45.00 | |
| B5 ** | 1035.00 | CB2 ** | 5.60 | J32 ° | 0.50 | 15 ** | 3360.00 | 67 ° | 4.80 | 14 ** | 720.00 | 74 * | 1.80 | 64 * | 60.00 | |
| B6 ** | 5.20 | CB4 ** | 8.80 | J33 ** | 1.60 | 16 * | P.O.R. | 67 (*) | 3.20 | 15 * | 6.00 | 74 ° | 2.40 | 65 ° | 115.00 | |
| B6 ° | 2.40 | CB5 ** | 8.80 | J33 * | 1.00 | 17 * | 600.00 | 67 ° | 4.80 | 15 ° | 4.80 | 75 ** | 3.60 | 66 ° | 155.00 | |
| B7 ** | 10.00 | CB5 * | 5.60 | J33 ** | 2.00 | 18 (1902) * | 5.60 | 68 ** | 2.80 | 16 * | 6.00 | 75 * | 2.40 | 67 * | 1.60 | |
| B7 * | 4.40 | CB7 * | 5.60 | J33 ° | 0.60 | 18 (1902) ° | 5.60 | 68 * | 3.20 | 17 ** | 14.00 | 75 ° | 2.40 | 67 ** | 3.60 | |
| B7 ° | 4.40 | CB8 * | 5.60 | J34 ** | 4.00 | 18 (1904) ** | 6.40 | 68 ° | 2.40 | 18 ** | 9.60 | 76 ** | 3.60 | 68 * | 1.60 | |
| B8 ** | 11.20 | CB9 * | 5.60 | J34 * | 1.80 | 18 (1904) * | 3.20 | 68 GP ** | 14.00 | 18 * | 4.80 | 76 * | 2.40 | 68 ** | 3.60 | |
| B9 * | 2.80 | CB10 * | 5.60 | J34 ° | 0.80 | 19 (1902) ** | 12.80 | 69 * | 6.40 | 19 ** | 11.20 | 77 ** | 4.00 | 68 GP * | 9.60 | |
| B9 ** | 6.60 | CB11 * | 5.60 | J35 ** | 2.00 | 19 (1902) * | 6.40 | 69 ° | 3.20 | 19 * | 5.60 | 77 * | 2.40 | 69 * | 1.80 | |
| B10-B12 ** | 92.80 | CB11 ** | 11.00 | J35 * | 1.25 | 20 (1902) * | 6.40 | 70 * | 64.00 | 19 ** | 14.00 | 77 ** | 5.00 | 69 ** | 5.60 | |
| B13-B20 ** | 57.60 | CB11-20 ** | 88.00 | J36 ** | 3.20 | 20 (1904) * | 6.00 | 71 * | 9.60 | 20 * | 7.00 | 78 * | 17.00 | 70 * | 3.20 | |
| B21-B24 ** | 27.20 | CB11-20 * | 56.00 | J36 * | 1.80 | 21 (1902) * | 8.00 | 71 ° | 8.00 | 21 * | 30.00 | 79 * | 25.00 | 70 ** | 7.60 | |
| B21-B24 * | 17.60 | CB12 * | 5.60 | J37 ** | 3.20 | 21 (1904) * | 7.00 | 73 * | 252.00 | 22 ** | 24.00 | 80 * | 30.00 | 71 * | 3.20 | |
| B26 ** | 0.80 | CB13 ** | 8.80 | J37 * | 1.80 | 22 (1902) * | 8.00 | 73 ° | 264.00 | 22 * | 15.00 | 80 ** | 45.00 | 71 ** | 7.60 | |
| B27 ** | 0.80 | CB13 * | 5.60 | J38 * | 5.50 | 22 (1902) (*) | 7.20 | 75 ° | 10.80 | 23 ** | 17.60 | 81 * | 24.00 | 72 * | 4.00 | |
| B28 ** | 0.60 | CB14 ** | 8.80 | J39 ** | 10.80 | 22 (1902) ** | 24.00 | 76 ° | 12.00 | 24 * | 32.00 | 81 ** | 45.00 | 72 ** | 6.10 | |
| B29-31 ** | 6.80 | CB14 * | 5.60 | J39 * | 6.00 | 23 (1902) ° | 12.00 | 77 * | P.O.R. | 24 ° | 28.00 | French Offices in China-Hongkong | | | 5.00 | |
| B32 ** | 2.00 | CB15 ** | 8.80 | J40 * | 13.20 | 24 (1902) * | 19.20 | 78 ° | 19.20 | 25 * | 95.00 | 1 * | 4.00 | 73 ** | 9.00 | |
| B33 ** | 1.60 | CB15 * | 5.60 | J41 * | 20.00 | 24 (1904) * | 9.60 | 79 ** | 12.00 | 26 * | 450.00 | 2 * | 4.80 | 74 * | 8.00 | |
| B34-35 ** | 5.60 | CB16 ** | 8.80 | J42 ** | 1.60 | 25 (1902) * | 20.00 | 80 * | P.O.R. | 27 * | 115.00 | 3 * | 4.80 | 74 ** | 18.00 | |
| B36 ** | 1.20 | CB16 * | 5.60 | J42 * | 1.25 | 25 (1902) ° | 16.00 | 82 * | P.O.R. | 28 * | 95.00 | 3 ** | 12.00 | 75 * | 3.20 | |
| B37 ** | 2.00 | CB17 * | 5.60 | J42 ° | 1.00 | 25 (1904) * | 14.40 | 83 * | 72.00 | 28 ** | 190.00 | 4 ** | 9.60 | 75 ** | 7.60 | |
| B38-41 ** | 8.00 | CB18 ** | 8.80 | J42 ** | 2.00 | 26 (1904) * | 9.60 | 84 ** | 120.00 | 29 * | 95.00 | 4 * | 4.80 | 76 * | 3.20 | |
| B38-41 * | 6.00 | CB18 * | 5.60 | J43 ** | 4.80 | 27 (1902) ° | 25.60 | 85 ** | 360.00 | 30 * | 95.00 | 5 * | 9.60 | 76 ** | 7.60 | |
| B41a * | 32.00 | CB19 ** | 8.80 | J43 * | 2.60 | 27 (1904) * | 10.40 | J1 (*) | 5.60 | 31 * | 2.80 | 5 ° | 8.80 | 77 * | 3.20 | |
| B41a ** | 52.00 | CB20 ** | 8.80 | J44 ** | 18.00 | 27 (1904) ° | 9.60 | J1 ** | 22.00 | 32 ** | 4.20 | 6 * | 3600.00 | 77 ** | 7.60 | |
| B42 ** | 2.00 | CB20 * | 5.60 | J45 * | 22.00 | 28 (1902) * | P.O.R. | J2 * | 12.80 | 32 * | 2.10 | 7 * | 8.80 | 79 * | 3.20 | |
| B43 ** | 1.60 | CB21 ** | 30.40 | J45 ** | 40.00 | 28 (1904) * | P.O.R. | J2 ** | 32.00 | 33 ** | 4.80 | 7 ** | 22.00 | 79 ** | 7.60 | |
| B44-47 * | 8.80 | CB22-23 * | 12.00 | J46 ** | 2.80 | 29 (1902) * | P.O.R. | J2 ° | 7.20 | 33 * | 3.20 | 8 * | 24.00 | 80 * | 8.00 | |
| B44-47 ** | 14.00 | CB22-23 ** | 22.00 | J46 * | 2.75 | 30 (1904) * | 7.80 | J3 * | 12.80 | 33 ° | 3.20 | 9 * | 14.40 | 80 ** | 18.00 | |
| B47a * | 40.00 | CB23A ** | 2.40 | J47 * | 5.00 | 30 (1904) ** | 31.20 | J3 ** | 32.00 | 34 ** | 6.40 | 10 * | 44.00 | 81 * | 18.00 | |
| B47a ** | 60.00 | CB23A GP ** | 36.00 | J47 ** | 6.60 | 31 (1902) ° | P.O.R. | J3 ° | 8.80 | 34 * | 2.40 | 11 * | 44.00 | 82 * | 35.00 | |
| B48-B49 ** | 3.20 | CB24 ** | 1.60 | J48 * | 12.00 | 31 (1904) * | 72.00 | J4 ° | 14.00 | 36 * | 16.00 | 12 * | 52.00 | 83 * | 90.00 | |
| B48-B49 ** | 9.00 | CB25 ** | 2.80 | J48 ** | 16.00 | 31 (1904) ** | 144.00 | J4 * | 17.00 | 37 ** | 12.80 | 13 * | 350.00 | 84 * | P.O.R. | |
| B48-B49 * | 2.80 | CB26-27 ** | 4.00 | J49 * | 0.80 | 32 (1902) * | 156.00 | J5 * | 17.60 | 37 * | 6.40 | 14 * | 1320.00 | French Offices in China-Kwangchowan | | P.O.R. |
| B48-B49 ** | 4.00 | CB28 ** | 1.60 | J49 ** | 1.60 | 32 (1904) * | 66.00 | J5 ** | 44.00 | 38 * | 7.20 | 15 * | 1320.00 | 1 * | P.O.R. | |
| C1 ** | 1.20 | CB29-CB30 ** | 3.60 | J50 ** | 1.60 | 33 (1902) * | 156.00 | J5 ° | 13.60 | 39 ** | 16.00 | 16 * | 2.40 | 2 * | 5.00 | |
| C2 ** | 1.60 | CB31-CB34 * | 7.20 | J50 * | 1.00 | 33 (1902) ** | 312.00 | J6 * | 18.40 | 39 * | 8.00 | 16 ** | 6.00 | 3 * | 4.80 | |
| C3 ** | 1.20 | CB31-CB34 ** | 12.00 | J51 * | 0.75 | 33 (1904) * | 156.00 | J6 ** | 46.00 | 40 * | 5.60 | 17 * | 2.40 | 4 * | P.O.R. | |
| C3 IMP ** | 48.00 | CB34a * | 32.00 | J51 ** | 1.00 | 34 * | 4.00 | J7 * | P.O.R. | 40 ° | 5.60 | 17 ** | 6.00 | 5 * | 7.00 | |
| C4 * | 105.00 | CB34a ** | 52.00 | J52 ** | 0.80 | 35 ** | 8.00 | J7b * | P.O.R. | 41 * | 8.80 | 18 * | 4.00 | 6 * | 16.00 | |
| C4 ** | 176.00 | CB35 ** | 1.20 | J53 ** | 2.00 | 35 ° | 3.20 | J8 * | P.O.R. | 41 ° | 8.80 | 19 * | 4.00 | 7 * | 5.60 | |
| C4 ° | 13.60 | CB36-39 * | 7.20 | J53 * | 1.20 | 36 * | 6.00 | J9 * | P.O.R. | 42 ° | 9.60 | 20 * | 6.00 | 8 * | 7.00 | |
| C5 ** | 1.20 | CB36-39 ** | 12.00 | J53 ** | 2.00 | 37 * | 14.40 | J10 ° | 360.00 | 43 * | 80.00 | 20 ** | 12.00 | 9 * | 6.40 | |
| C6 ** | 2.80 | CB39a * | 40.00 | J54 ** | 2.40 | 38 ° | 5.60 | J14 * | P.O.R. | 44 * | 17.60 | 21 * | 6.00 | 10 * | 12.00 | |
| C7 ** | 1.60 | CB39a ** | 60.00 | J55 ** | 2.50 | 38 ** | 24.00 | J15 * | P.O.R. | 45 * | 55.00 | 22 * | 10.00 | 11 * | 6.40 | |
| C8 ** | 3.60 | CB40-41 * | 3.20 | J56 * | 2.80 | 39 * | 18.00 | J16 * | P.O.R. | 45 ** | 110.00 | 23 * | 10.00 | 12 * | 26.40 | |
| C9 ** | 3.60 | CB40-41 ** | 5.20 | J56 ** | 4.00 | 40 ° | 27.60 | J20 ° | 940.00 | 46 * | 69.00 | 24 * | 7.00 | 13 * | P.O.R. | |
| C10 ** | 3.60 | CB42 * | 2.60 | Q1 ** | 2.00 | 41 * | 42.00 | J21 * | P.O.R. | 47 ** | 120.00 | 25 * | 10.00 | 14 ° | 50.00 | |
| C10a ** | 3.60 | CB42 ** | 5.60 | Q2 ** | 1.00 | 42 * | 32.00 | J22 ° | 240.00 | 48 * | 1.60 | 26 * | 48.00 | 15 * | 50.00 | |
| C10a * | 2.40 | J1 ° | 8.00 | Q2 ** | 2.50 | 43 * | 108.00 | J23 ° | 210.00 | 48 ** | 4.00 | 26 ** | 96.00 | 16 * | 290.00 | |
| C11 ** | 3.60 | J1 ° | 5.20 | Q3 ° | 0.60 | 44 * | 156.00 | J27 * | P.O.R. | 49 * | 1.20 | 27 * | 42.00 | 17 * | 360.00 | |
| C12 ** | 3.50 | J2 * | 15.00 | Q3 ** | 2.50 | 45 ° | 12.00 | J28 ° | 120.00 | 49 ** | 4.00 | 28 * | 170.00 | 18 * | 2.40 | |
| C12 * | 1.80 | J2 ° | 5.20 | Q4 ° | 0.60 | 46 * | 2.40 | J29 ° | 120.00 | 50 * | 1.80 | 29 * | 70.00 | 18 ** | 5.50 | |
| C13 ** | 3.50 | J3 * | 40.00 | Q4 ** | 4.00 | 46 ** | 7.20 | J30 * | P.O.R. | 50 ** | 6.00 | 30 * | P.O.R. | 19 * | 2.40 | |
| C13 * | 1.80 | J4 * | 32.00 | Q5 * | 3.25 | 47 * | 2.40 | J33 * | P.O.R. | 50 * | 3.00 | 31 * | 290.00 | 19 ** | 5.50 | |
| C14 ** | 1.20 | J5 * | 528.00 | Q6 ° | 0.80 | 47 ** | 7.20 | J33 ** | 10.80 | 51 * | 2.40 | 32 ° | 4.00 | 20 * | 2.40 | |
| C14-19 * | 17.50 | J5 ** | 1056.00 | Q6 ** | 9.00 | 47A * | 1320.00 | J34 * | 4.00 | 51 ** | 8.00 | 33 * | 4.00 | 20 ** | 5.50 | |
| C14-19 ** | 27.00 | J6 ** | 5.60 | Q7 ** | 6.25 | 47A ** | 2640.00 | J34 ** | 10.80 | 52 * | 4.00 | 34 * | 4.80 | 21 * | 2.40 | |
| C15 ** | 1.20 | J6 * | 3.20 | Q7 ** | 12.00 | 47A ° | 1140.00 | J35 * | 4.80 | 52 ° | 3.20 | 34 ° | 4.80 | 21 ** | 5.50 | |
| C16 ** | 1.20 | J7 * | 50.00 | Q8 ° | 1.25 | 48 * | 3.20 | J36 * | 7.20 | 52 * | 5.00 | 35 * | 4.80 | 22 * | 3.00 | |
| C16 * | 0.80 | J8 * | 57.00 | Q8 ** | 15.60 | 48 ** | 9.60 | J37 ** | 288.00 | 53 * | 4.80 | 36 * | 5.60 | 23 * | 4.80 | |
| C16 ° | 0.80 | J9 * | 89.00 | Q9 ** | 11.50 | 49 * | 4.00 | J37 * | 168.00 | 54 * | 5.60 | 37 * | P.O.R. | 24 * | 8.00 | |
| C17 ° | 1.00 | J10 * | 5.50 | Q9 ** | 21.00 | 50 * | 6.40 | J38 ** | 324.00 | 55 ° | 4.80 | 38 * | 8.00 | 25 * | 11.00 | |
| C19 * | 1.60 | J10 ** | 10.60 | Q9 ° | 1.50 | 51 ** | 27.20 | J38 * | 192.00 | 55 * | 7.00 | 39 ° | 11.20 | 26 * | 16.00 | |
| C20-C26 ** | 6.40 | J11 * | 16.00 | Q10 ° | 1.20 | 51 * | 13.60 | J39 ° | 168.00 | 56 * | 10.40 | 39 * | 14.00 | 27 * | 20.00 | |
| C27-C32 ** | 10.40 | J12 * | 25.00 | Q10 ** | 32.00 | 52 * | 14.40 | J39 * | 192.00 | 57 * | 13.00 | 40 * | 11.20 | 28 * | 20.00 | |
| C33 ** | 1.60 | J13 ** | 5.20 | Q11 * | 29.00 | 52 ° | 9.00 | J40 ** | 270.00 | 58 * | 16.00 | 41 * | 18.40 | 30 * | 24.00 | |
| C34 ** | 0.80 | J13 * | 2.80 | Q11 ** | 53.00 | 53 * | 12.00 | J40 * | 192.00 | 58 ** | 32.00 | 41 ° | 18.40 | 30 ** | 44.00 | |
| C35 ** | 1.20 | J14 * | 8.40 | French Offices in China | | 53 ** | 36.00 | J40 ° | 168.00 | 59 * | 12.80 | 42 * | 19.20 | 31 * | 24.00 | |
| C36 ** | 2.00 | J14 ** | 19.00 | 1 * | 4.00 | 54 * | 504.00 | J20b * | P.O.R. | 60 ° | 13.60 | 43 * | P.O.R. | 32 * | 34.00 | |
| C37 ** | 3.60 | J15 * | 12.50 | 2 * | 4.80 | 54 ** | 1008.00 | French Offices in China-Canton | | 60 * | 18.00 | 43 ° | 19.20 | 33 * | P.O.R. | |
| C38 ** | 6.80 | J15 ** | 22.00 | 2 ° | 4.40 | 54 ° | 412.00 | 1 * | 2.40 | 61 * | 22.40 | 44 * | 55.00 | 34 * | P.O.R. | |
| C39 ** | 3.20 | J16 * | 21.00 | 2a * | 96.00 | 55 * | 48.00 | 1 ** | 6.00 | 62 * | 56.00 | 45 * | 46.00 | 35 * | 150.00 | |
| C39 * | 2.60 | J17 ** | 1.20 | 3 * | 13.45 | 56 * | 240.00 | 1 ° | 2.40 | 63 * | 95.00 | 46 * | 55.00 | 36 * | 1.60 | |
| C40 ** | 21.60 | J17 * | 0.60 | 3a * | 32.00 | 57 ** | 2.80 | 1A ** | 6.40 | 64 * | 125.00 | 46 ** | 110.00 | 36 ** | 4.60 | |
| C40 * | 17.60 | J18 ** | 6.00 | 4 ° | 5.60 | 57 * | 4.80 | 1A * | 3.20 | 65 * | 1.60 | 47 * | 150.00 | 37 ** | 3.20 | |
| C41 ** | 3.20 | J18 * | 3.25 | 4 * | 24.00 | 57 ° | 2.40 | 2 ** | 12.00 | 65 ** | 3.00 | 48 * | 185.00 | 37 * | 1.60 | |
| C42 ** | 1.60 | J19 ** | 6.00 | 5 * | 9.60 | 58 ° | 2.40 | 2 * | 6.00 | 66 ° | 1.60 | 48 ** | 370.00 | 38 * | 1.60 | |
| C42 * | 1.00 | J19 * | 4.00 | 6 * | 11.20 | 58 * | 4.80 | 2 GP ** | 24.00 | 66 ** | 3.00 | 49 * | 1.60 | 38 ** | 4.00 | |
| C43 ** | 2.00 | J20 ** | 7.50 | 6 ** | 33.60 | 59 ** | 3.60 | 2A * | 750.00 | 67 ** | 2.40 | 49 ** | 3.60 | 39 * | 3.00 | |
| C43 * | 1.40 | J20 * | 4.00 | 6 (*) | 4.00 | 59 * | 4.00 | 3 ** | 8.00 | 6 | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|--------------------------------|---------|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|-----------|---------|------------------------------------|---------|------------------|---------|
| 50 * | 15.00 | 122 ** | 1.00 | 41 ** | 12.60 | 36 ** | 2.00 | 28 * | 10.00 | 20 * | 3.20 | 5 ** | 4.80 | 36 * | 7.20 |
| 51 * | 11.20 | 123 ** | 0.50 | 42 * | 7.20 | 37 * | 1.00 | 29 * | P.O.R. | 20 ** | 8.00 | 5 * | 2.40 | 37 * | 12.00 |
| 51 ** | 28.00 | 124 ** | 4.80 | 43 ** | 16.00 | 37 ** | 2.40 | 30 ** | 65.00 | 21 * | 5.60 | 5 ° | 2.00 | 38 * | 4.80 |
| 52 * | 230.00 | 125 ** | 0.50 | 43 * | 5.50 | 37 * | 1.75 | 30 * | 29.60 | 21 ** | 14.00 | 6 ** | 6.80 | 39 ** | 24.00 |
| 53 * | 32.00 | 126 ** | 1.00 | 45 * | 9.00 | 38 * | 1.40 | 31 * | 30.40 | 22 * | 12.00 | 6 ° | 2.00 | 39 * | 16.00 |
| 53 ** | 72.00 | 127 ** | 1.20 | 45 ** | 16.00 | 38 ** | 3.00 | 32 * | 110.00 | 22 ° | 12.00 | 7 ** | 10.00 | 40 * | 8.00 |
| 54 ** | 0.80 | 128 ** | 1.20 | 46 * | 15.20 | 39 (*) | 2.20 | 34 ** | 1.00 | 23 * | 5.60 | 8 ** | 10.00 | 41 * | 28.00 |
| 54-74 * | 59.20 | 129 ** | 0.50 | 47 * | 18.00 | 39 * | 2.80 | 34 * | 0.60 | 23 ° | 5.60 | 8 * | 4.00 | 42 ** | 20.80 |
| 55 ** | 0.50 | 130 ** | 2.70 | 48 * | 25.00 | 40 * | 2.40 | 35 ** | 1.40 | 24 * | 5.60 | 9 ** | 12.80 | 42 * | 13.60 |
| 56 ** | 0.80 | 131 ** | 4.00 | 49 * | 134.00 | 40 ** | 5.60 | 35 * | 0.80 | 25 * | 5.60 | 9 * | 6.40 | 43 * | 176.00 |
| 57 ** | 0.80 | 132 * | 12.00 | 50 * | 155.00 | 41 * | 4.00 | 36 ** | 1.60 | 25 ° | 5.60 | 9 ° | 3.20 | 43 double sur. * | 1280.00 |
| 58 ** | 0.80 | 132 ** | 32.10 | 50 ** | 280.00 | 41 ** | 7.60 | 37 * | 1.60 | 26 * | 8.00 | 10 ** | 14.40 | 44 * | 260.00 |
| 59 ** | 1.20 | 135-136 ** | 1.20 | 51 * | 1.40 | 42 ** | 8.00 | 38 * | 2.00 | 27 * | 6.40 | 10 * | 7.20 | 45 * | 450.00 |
| 60 ** | 0.90 | 137 ** | 0.50 | 51 ** | 3.00 | 42 * | 3.60 | 39 * | 3.50 | 28 * | 8.00 | 11 * | 14.00 | 45a * | 200.00 |
| 61 ** | 2.00 | 137-153 (15 values) * | 12.00 | 51 ° | 1.40 | 43 ** | 8.00 | 39 ** | 6.00 | 28 ° | 8.00 | 12 ** | 32.00 | 47 ** | 4.20 |
| 62 ** | 2.00 | 138 ** | 0.50 | 52 ** | 3.00 | 43 * | 3.60 | 40 ** | 6.00 | 29 * | 6.00 | 12 * | 16.00 | 47 * | 3.60 |
| 63 ** | 2.40 | 139 ** | 0.50 | 52 * | 1.40 | 44 * | 3.60 | 40 * | 3.20 | 30 * | 25.60 | 13 * | 24.00 | 48 ** | 2.00 |
| 64 ** | 1.80 | 140 ** | 0.90 | 53 ** | 2.80 | 44 ** | 8.00 | 41 * | 5.80 | 30 ° | 25.60 | 14 ** | 72.00 | 48 * | 2.40 |
| 65 ** | 2.70 | 141 ** | 0.60 | 53 * | 1.60 | 46 * | 3.60 | 41 ** | 13.00 | 31 * | 24.00 | 14 ° | 36.00 | 49 ** | 6.00 |
| 66 ** | 3.60 | 142 ** | 0.50 | 53 ° | 1.60 | 46 ** | 8.00 | 42 * | 3.25 | 31 ° | 24.00 | 14 ° | 32.00 | 50 ** | 4.00 |
| 67 ** | 2.70 | 143 ** | 0.50 | 54 ** | 2.80 | 47 * | 8.00 | 42 ** | 5.60 | 32 * | 80.00 | 15 * | 60.00 | 50 * | 3.50 |
| 68 ** | 3.60 | 144 ** | 0.50 | 54 * | 1.60 | 48 * | 11.00 | 43 * | 9.00 | 33 ** | 160.00 | 16 * | 60.00 | 51 ° | 5.60 |
| 68 * | 2.40 | 145 ** | 0.50 | 54 ° | 1.60 | 49 * | P.O.R. | 44 * | 17.50 | 34 ** | 2.40 | 17 * | 85.00 | 51 * | 7.20 |
| 69 ** | 3.60 | 147 ** | 0.60 | 55 * | 2.80 | 50 * | 110.00 | 45 * | 14.00 | 34 * | 1.20 | 18 * | 130.00 | 52 * | 2.70 |
| 70 ** | 4.80 | 148 ** | 0.90 | 55 ° | 2.80 | 50 ** | 198.00 | 45 ** | 25.00 | 34 ** | 3.00 | 19 * | 160.00 | 52 ** | 2.40 |
| 71 ** | 2.40 | 149 ** | 0.60 | 56 ** | 5.20 | 51 * | 210.00 | 46 * | 11.00 | 35 ** | 2.40 | 20 ° | 250.00 | 53 ** | 2.70 |
| 72 * | 5.00 | 150 ** | 0.60 | 56 * | 2.80 | 52 ** | 2.50 | 46 ** | 20.00 | 35 * | 1.40 | French Offices in Egypt-Alexandria | | 53 * | 2.40 |
| 73 ** | 14.40 | 151 ** | 0.60 | 56 ° | 2.80 | 52 * | 1.00 | 47 * | 13.20 | 36 * | 1.80 | 1 * | 2.40 | 54 ** | 2.40 |
| 74 ** | 26.40 | 152 ** | 1.00 | 57 ** | 14.50 | 53 * | 1.00 | 48 * | 100.00 | 36 ** | 4.00 | 2 * | 3.20 | 54 * | 1.60 |
| 75 ** | 0.80 | 153 ** | 1.00 | 58 ** | 9.20 | 53 ** | 2.60 | 48 ** | 180.00 | 36 ° | 1.80 | 2 ** | 6.40 | 54 GP ** | 6.00 |
| 75 * | 0.50 | B1-B5 ** | 92.00 | 58 * | 4.80 | 54 * | 1.00 | 49 * | 34.40 | 37 * | 2.80 | 3 * | 4.00 | 55 ** | 7.20 |
| 76 ** | 0.80 | B1-B5 * | 90.00 | 58 ** | 11.60 | 54 ** | 2.60 | 50 * | 270.00 | 37 ** | 6.00 | 4 * | 9.60 | 55 * | 4.80 |
| 76 * | 0.50 | B6-B8 ** | 3.60 | 59 ** | 5.60 | 55 ** | 4.40 | 51 ** | 1.80 | 37 ° | 2.80 | 5 ** | 12.80 | 56 ** | 9.60 |
| 77 ** | 0.80 | B6-B8 * | 3.00 | 59 ° | 3.20 | 55 * | 2.40 | 51 * | 1.40 | 38 * | 2.80 | 5 * | 6.40 | 56 * | 6.00 |
| 77 * | 0.60 | B9-B10 ** | 2.40 | 60 ** | 4.80 | 56 ** | 6.40 | 52 ** | 1.80 | 38 ° | 2.80 | 5 ° | 4.00 | 57 * | 5.00 |
| 78 ** | 0.80 | CB1-CB3 ** | 3.60 | 60 * | 2.80 | 57 ** | 2.40 | 52 * | 1.40 | 39 ° | 8.00 | 5a ° | 112.00 | 57 ° | 4.00 |
| 78 * | 0.60 | CB1-CB3 * | 4.50 | 60 closed 4 * | 13.60 | 57 * | 1.40 | 53 ** | 1.80 | 40 * | 6.00 | 5a * | 184.00 | 58 * | 8.80 |
| 79 ** | 1.20 | CB4 ** | 1.20 | 61 ** | 7.20 | 58 * | 3.60 | 53 * | 1.40 | 41 * | 10.40 | 6 * | 20.80 | 58 * | 5.60 |
| 79 * | 0.80 | CB4 * | 1.50 | 61 * | 4.00 | 58 ** | 8.00 | 54 ° | 1.20 | 41 ° | 10.40 | 6 ° | 9.60 | 58 ° | 4.00 |
| 80 ** | 3.20 | French Offices in China-Mongol | | 61 ° | 4.00 | 59 ** | 6.00 | 54 ** | 2.60 | 42 * | 7.20 | 6a ° | 44.00 | 59 * | P.O.R. |
| 80 * | 2.00 | 1 * | 10.00 | 63 ** | 8.00 | 59 * | 4.80 | 55 ** | 1.80 | 42 ° | 7.20 | 6a * | 68.00 | 60 * | 24.00 |
| 81 * | 2.00 | 2 ** | 12.80 | 63 * | 4.80 | 60 * | 1.60 | 55 ° | 1.20 | 43 * | 7.20 | 7 * | 10.40 | 61 ** | 24.00 |
| 81 ** | 4.00 | 3 * | 10.00 | 64 ** | 9.60 | 60 ** | 4.00 | 56 ** | 1.80 | 44 * | 8.80 | 7 ° | 4.00 | 61 * | 16.00 |
| 82 * | 2.00 | 4 ** | 16.00 | 64 ° | 5.60 | 61 ** | 2.00 | 56 * | 1.40 | 44 ° | 8.80 | 8 ° | 8.80 | 62 ** | 1.20 |
| 82 ** | 4.00 | 4 GP with label *2* ** | 132.00 | 65 ** | 16.80 | 61 * | 1.00 | 56 ° | 1.20 | 45 * | 10.40 | 8 * | 16.00 | 62 * | 1.60 |
| 83 * | 2.50 | 5 ** | 17.60 | 65 ° | 9.60 | 61 closed 4 * | 24.00 | 57 ** | 4.50 | 46 * | 12.80 | 9 * | 11.00 | 63 ** | 1.20 |
| 83 ** | 4.00 | 6 * | 12.00 | 66 ** | 21.00 | 61 closed 4 ** | 66.00 | 57 * | 3.50 | 47 * | 17.60 | 9 ° | 4.00 | 63 * | 1.20 |
| 84 ** | 3.20 | 7 ** | 24.00 | 66 * | 9.60 | 62 * | 2.80 | 57 ° | 2.80 | 48 ° | 34.00 | 10 * | 17.60 | 64 ** | 1.80 |
| 84 * | 2.00 | 7 * | 15.00 | 67 * | 180.00 | 62 ** | 5.60 | 58 ** | 12.00 | 49 * | 85.00 | 11 * | 16.00 | 64 * | 1.60 |
| 85 * | 2.00 | 7C * | 1209.00 | 68 * | 25.60 | 64 * | 2.20 | 58 * | 8.00 | 50 * | 160.00 | 11 ° | 14.40 | 65 ** | 1.20 |
| 85 ** | 4.00 | 8 * | 12.00 | 68 ** | 58.00 | 64 ** | 5.00 | 58 ° | 8.00 | 51 ** | 1.60 | 12 * | 152.00 | 65 * | 1.60 |
| 86 * | 2.00 | 9 * | 8.80 | French Offices in China-Pakistan | | 65 * | 4.80 | 59 * | 2.90 | 51 * | 1.00 | 12 ° | 27.20 | 66 ** | 1.80 |
| 86 ** | 4.50 | 9 ** | 22.00 | 1 * | 10.80 | 65 ** | 7.60 | 59 ** | 4.60 | 51 ° | 1.00 | 12a * | 40.00 | 66 * | 1.60 |
| 87 ** | 3.20 | 10 * | P.O.R. | 2 * | 6.40 | 66 * | 14.60 | 59 ° | 2.80 | 52 * | 1.05 | 13 * | 36.00 | 67 ** | 1.20 |
| 87 * | 2.40 | 11 * | 741.00 | 3 ** | 12.80 | 67 * | 9.60 | 60 ° | 2.80 | 52 ** | 3.00 | 14 * | 88.00 | 67 * | 1.60 |
| 87 ** | 4.00 | 11 ** | 1482.00 | 3 * | 6.40 | 67 ** | 22.00 | 60 ** | 3.00 | 52 ° | 1.40 | 15 * | 128.00 | 68 ** | 3.20 |
| 88 ** | 3.20 | 12 * | 145.00 | 4 * | 4.80 | 68 * | 11.60 | 60 closed 4 * | 16.00 | 53 * | 1.40 | 16 ** | 1.60 | 68 * | 2.00 |
| 88 * | 2.40 | 13 * | 115.00 | 4 ** | 14.40 | 68 ** | 26.00 | 60 closed 4 ** | 32.40 | 53 ** | 3.00 | 16 * | 0.80 | 69 ** | 2.40 |
| 89 ** | 3.20 | 14 * | 125.00 | 5 ** | 13.00 | 69 * | 40.00 | 61 ** | 2.80 | 53 ° | 1.40 | 16 ** | 1.60 | 69 * | 1.60 |
| 89 * | 2.40 | 15 * | 145.00 | 5 * | 5.20 | 69 ** | 72.00 | 61 * | 1.80 | 54 * | 1.65 | 17 ** | 0.80 | 70 ** | 1.80 |
| 90 ** | 3.20 | 16 ** | 4.00 | 6 * | 5.20 | French Offices in China-Shongking | | 62 * | 12.00 | 54 ** | 5.00 | 17 * | 0.80 | 70 * | 2.40 |
| 90 * | 2.40 | 17 ** | 4.00 | 7 * | 11.60 | 1 * | 5.25 | 63 ** | 2.80 | 54 ° | 2.20 | 18 ** | 0.80 | 70 ° | 2.00 |
| 91 ** | 8.00 | 18 * | 2.00 | 8 * | 6.00 | 2 * | 5.25 | 63 * | 1.80 | 55 * | 1.40 | 18 * | 0.80 | 70 GP ** | 8.60 |
| 92 ** | 7.00 | 18 ** | 5.00 | 8 ** | 18.00 | 3 ** | 10.40 | 64 * | 6.00 | 55 ** | 3.00 | 19 ** | 1.20 | 71 ** | 4.50 |
| 93 ** | 7.00 | 19 ** | 4.80 | 9 * | 15.60 | 3 * | 6.25 | 65 * | 3.80 | 55 ° | 1.40 | 19 * | 1.20 | 71 * | 4.00 |
| 94 ** | 4.50 | 20 ** | 4.80 | 10 * | 12.00 | 4 * | 5.00 | 66 * | 6.80 | 56 ** | 2.40 | 20 * | 2.40 | 71 ° | 3.20 |
| 95 ** | 4.50 | 20 * | 2.40 | 11 * | 84.00 | 4 ** | 13.00 | 66 ** | 12.00 | 56 * | 1.40 | 20 ** | 4.80 | 72 ** | 5.40 |
| 96 ** | 7.50 | 20 ** | 6.00 | 12 ** | 1008.00 | 5 * | 5.00 | 67 * | 12.80 | 56 ° | 1.40 | 20 * | 1.20 | 72 * | 4.80 |
| 97 * | 6.40 | 20 ° | 2.40 | 13 * | 79.20 | 5 ** | 13.00 | 67 ** | 24.00 | 57 ** | 3.20 | 21 * | 1.60 | 73 ** | 11.20 |
| 97 ** | 12.00 | 21 * | 4.40 | 14 * | 102.00 | 6 * | 5.00 | French Offices in China-Yunnan Yui | | 57 ° | 1.80 | 22 ° | 2.00 | 73 * | 7.20 |
| 98 ** | 18.00 | 21 ** | 11.00 | 15 * | P.O.R. | 6 ** | 13.00 | 1 * | 7.20 | 58 GP ** | 20.00 | 22 * | 4.80 | 77 ** | 3.00 |
| 99 ** | 0.50 | 22 * | 4.40 | 16 * | 174.00 | 7 * | 8.50 | 2 ° | 9.00 | 59 ** | 4.00 | 22a ** | 4.00 | 77 * | 2.80 |
| 100 ** | 0.50 | 23 * | P.O.R. | 17 ** | 348.00 | 8 * | 10.00 | 3 ° | 10.00 | 59 * | 2.20 | 23 ** | 7.20 | 81 ** | 2.00 |
| 101 ** | 0.50 | 24 * | 6.50 | 17 * | 2.50 | 8 ** | 20.00 | 4 * | 7.20 | 60 * | 11.00 | 23 * | 3.60 | 81 * | 2.80 |
| 102 ** | 0.50 | 25 * | 5.20 | 18 ** | 4.80 | 9 * | 50.40 | 4 ** | 18.00 | 60 ° | 6.40 | 23 ° | 1.60 | 82 * | 9.00 |
| 103 ** | 0.50 | 26 * | 5.60 | 19 ** | 4.00 | 10 * | 15.00 | 4 ° | 9.00 | 61 * | 6.40 | 23 ** | 7.20 | 84 * | 12.80 |
| 104 ** | 0.50 | 27 * | 24.00 | 19 * | 2.50 | 11 * | 75.00 | 5 * | 8.00 | 61 ° | 6.40 | 24 * | 2.00 | 85 * | 15.20 |
| 105 ** | 0.50 | 28 * | 70.00 | 20 * | 2.00 | 12 * | P.O.R. | 6 ° | 8.00 | 62 * | 3.20 | 24 ° | 0.80 | 86 * | 33.00 |
| 106 ** | 0.90 | 28 ** | 140.00 | 21 * | 2.00 | 13 * | 130.00 | 6 * | 10.00 | 62 ° | 3.20 | 25 * | 8.80 | 81 ** | 2.80 |
| 107 ** | 0.50 | 29 * | P.O.R. | 22 * | 12.00 | 14 * | 53.00 | 7 * | 15.00 | 63 ° | 7.00 | 26 * | 5.60 | B1 * | 1.20 |
| 108 ** | 1.50 | 30 * | 58.00 | 23 * | 5.60 | 14 ** | 106.00 | 8 ° | 9.00 | 64 ° | 8.00 | 26 ** | 11.20 | B2 ** | 9.60 |
| 109 ** | 0.50 | 31 * | 112.00 | 24 ** | 10.40 | 15 * | 70.00 | 8 * | 9.00 | 65 ° | 14.00 | 27 ** | 24.00 | B2 * | 6.40 |
| 110 * | 5.00 | 32 * | 195.00 | 24 * | 7.00 | 16 * | 120.00 | 9 * | 12.00 | 66 * | 55.00 | 27 * | 9.00 | B2-B3 * | 12.80 |
| 111 ** | 1.00 | 32a * | 3570.00 | 25 * | 4.00 | 17 * | 2.00 | 10 * | 80.00 | 67 * | 16.80 | 27 ° | 4.00 | B2-B3 ** | 19.20 |
| 112 ** | 0.50 | 33 ** | 1.80 | 26 * | 4.00 | 17 ** | 4.60 | 12 * | 205.00 | 67 ** | 38.00 | 28 ** | 22.40 | B2a & B4 ** | 34.00 |
| 113 ** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|--|-----------|---------------------------------------|---------|-------------------------|---------|-----------|---------|------------|------------|--------------------------|---------|
| J5 GP ** | 22.00 | 55 * | 396.00 | French Offices in Turkish Empire-Devel | 40 ° | 0.80 | 17 * | 12.80 | 13 * | 13.20 | 88 ** | 1.60 | 141 * | 0.50 | |
| J6 ** | 1.60 | 56 * | 1.75 | 1 * | 20.00 | 41 * | 1.00 | 32.00 | 14 * | 12.00 | 88 * | 1.00 | 142 * | 0.50 | |
| J6 * | 2.00 | 57 ** | 3.00 | 1 ° | 14.40 | 41 ** | 2.00 | 17 with red surcharge * | 16.00 | 14 ** | 22.00 | 2.00 | 143 * | 0.60 | |
| J7 ** | 1.20 | 58 * | 2.00 | 1 carmine * | 15.20 | 41 ° | 0.80 | 18 * | 8.00 | 15 * | 284.00 | 0.90 | 144 * | 0.80 | |
| J7 * | 2.00 | 58 ** | 4.00 | 2 * | 18.00 | 42 ° | 1.60 | 18 ** | 18.00 | 16 ** | 13.60 | 0.80 | 145 ** | 2.80 | |
| J8 ** | 1.60 | 59 ° | 12.00 | 3 * | 24.00 | 42 ** | 3.00 | 18a * | 8.00 | 17 ** | 14.40 | 0.60 | 145 * | 2.00 | |
| J8 * | 2.00 | 60 * | 2.80 | 3a ° | 38.40 | 43 * | 2.00 | 18a ** | 18.00 | 18 * | 264.00 | 6.00 | 146 ** | 1.60 | |
| J9 ** | 4.00 | 60 ** | 6.00 | 4 * | 40.00 | 44 ° | 0.80 | 19 * | 8.00 | 19 ** | 15.60 | 3.00 | 146 * | 1.20 | |
| J9 * | 2.00 | 61 * | 2.80 | 4 ** | 80.00 | 44 ** | 3.00 | 19 ° | 6.40 | 20 * | 13.20 | 0.60 | 147 ** | 1.60 | |
| J10 ** | 5.00 | 61 ** | 6.00 | 4 carmine * | 55.00 | 45 * | 1.60 | 19a * | 24.00 | 21 ** | 0.50 | 0.60 | 147 * | 1.20 | |
| J10 * | 2.80 | 62 ** | 4.00 | 5 * | 36.00 | 45 ** | 3.00 | 19a ** | 60.00 | 22 ** | 0.50 | 13.20 | 148 ** | 2.40 | |
| J11 ** | 4.00 | 62 * | 2.40 | 5 ° | 33.60 | 45 ° | 0.80 | 19a ° | 19.20 | 23 ** | 0.50 | 2.40 | 148 * | 1.80 | |
| J12 ** | 11.00 | 63 * | 6.40 | 6 ° | 60.00 | 46 * | 1.60 | 20 * | 12.80 | 24 ** | 2.40 | 1.60 | 149 ** | 2.80 | |
| J13 ** | 12.00 | 64 ** | 9.60 | 7 * | 85.00 | 46 ** | 3.00 | 20 ** | 32.00 | 25 ** | 0.80 | 0.60 | 149 * | 2.00 | |
| J13 * | 6.40 | 65 * | 6.40 | 7 ° | 68.00 | 46 ° | 0.80 | 21 * | 12.00 | 26 ** | 3.00 | 0.50 | 150-151 ** | 3.60 | |
| French Offices in Egypt-Port | 56.6 * | 66 * | 13.00 | 8 * | 160.00 | 47 * | 3.00 | 21 ** | 28.00 | 27 ** | 2.00 | 9.60 | 150-151 * | 2.80 | |
| 1 * | 2.25 | 67 * | 150.00 | 9 ** | 8.00 | 47 ** | 5.00 | 21 ° | 11.20 | 27 * | 1.00 | 6.40 | 152-159 ** | 11.20 | |
| 1 ** | 4.60 | 67 ** | 225.00 | 9 * | 4.00 | 47 ° | 1.60 | 22 * | 13.60 | 28 ** | 2.40 | 0.80 | 160 | 0.50 | |
| 2 * | 2.25 | 68 ** | 21.60 | 10 * | 4.00 | 48 * | 16.00 | 22 ** | 34.00 | 29 ** | 1.50 | 0.50 | 160-178 ** | 80.00 | |
| 2 ** | 4.60 | 68 * | 17.00 | 11 ** | 6.40 | 48 ° | 12.00 | 22 ° | 9.60 | 30 ** | 1.50 | 98 ** | 4.80 | 160-178 * | 59.00 |
| 3 ** | 3.60 | 69 * | 18.00 | 11 * | 3.20 | 49 * | 17.00 | 23 * | 11.20 | 31 ** | 2.00 | 98 * | 3.20 | 161 ** | 0.50 |
| 4 ** | 3.60 | 70 ** | 1.20 | 11 ** | 8.00 | 49 ° | 8.80 | 23 ** | 28.00 | 32 ** | 2.40 | 2.00 | 162 ** | 0.50 | |
| 5 * | 9.60 | 71 ** | 1.60 | 11 * | 7.00 | 52 ° | 80.00 | 23 ° | 11.20 | 33 ** | 1.95 | 99 * | 1.40 | 163 ** | 0.50 |
| 5a ° | 26.40 | 71 * | 1.00 | 11 ** | 14.00 | 54 * | 35.00 | 24 * | 13.60 | 34 ** | 0.90 | 100 ** | 13.20 | 164 ** | 0.80 |
| 5a * | 72.00 | 72 ** | 1.60 | 15 * | 3.20 | 54 ** | 50.00 | 24 ** | 34.00 | 35 ** | 8.80 | 100 * | 11.00 | 165 ** | 0.60 |
| 6 * | 17.00 | 72 * | 1.00 | 15 ** | 8.00 | 55 * | 36.00 | 25 * | 48.00 | 36 ** | 6.00 | 101 ** | 4.00 | 166 ** | 0.80 |
| 6a ° | 72.00 | 73 ** | 1.60 | 16 ** | 22.40 | 55 ** | 70.00 | 25 ** | 120.00 | 36 * | 3.20 | 101 * | 2.25 | 167 ** | 1.00 |
| 7 * | 14.40 | 73 * | 1.00 | 16 * | 14.00 | MCB1-MCB2 ** | 88.00 | 25 ° | 36.00 | 37 ** | 0.90 | 102 ** | 1.20 | 168 ** | 0.50 |
| 8 * | 21.00 | 74 ** | 1.60 | 17 * | 24.00 | M1 ** | 9.00 | 25a * | 165.00 | 38 ** | 2.40 | 102 * | 0.80 | 169 ** | 1.60 |
| 9 ** | 28.80 | 74 * | 1.00 | 17 ** | 48.00 | M1 * | 8.80 | 26 * | 32.00 | 39 ** | 1.80 | 103 ** | 1.20 | 170 ** | 1.60 |
| 9 * | 14.40 | 75 ** | 1.60 | 17 ° | 16.00 | M2-M3 ** | 18.00 | 26 ** | 80.00 | 40 ** | 2.25 | 103 * | 0.60 | 171 ** | 12.80 |
| 10 * | 20.00 | 75 * | 1.00 | 17 ** | 48.00 | M2-M3 * | 17.60 | 26 ° | 28.00 | 40 * | 1.00 | 104 ** | 15.00 | 172 ** | 1.20 |
| 11 * | 14.40 | 76 * | 1.40 | 18 * | 28.00 | M4-M10 ** | 12.00 | 27 * | 40.00 | 41 ** | 1.35 | 104 * | 8.00 | 173 ** | 4.00 |
| 12a ° | 170.00 | 76 ** | 2.60 | 18 ** | 52.00 | M4-M10 * | 8.00 | 28 * | 140.00 | 42 ** | 30.40 | 105 ** | 1.50 | 174 ** | 2.00 |
| 12b * | 18.40 | 77 ** | 2.40 | 18 ° | 24.00 | MB1-MB2 ** | 30.00 | 28 ** | 289.00 | 43 ** | 2.50 | 105 * | 1.20 | 175 ** | 4.80 |
| 12b ° | 14.40 | 77 * | 1.60 | 18 ** | 52.00 | MC1-MC4 ** | 48.00 | 29 * | P.O.R. | 44 ** | 1.60 | 106 ** | 2.00 | 176 ** | 6.00 |
| 13 * | 37.00 | 77 ** | 3.00 | French Offices in Turkish Empire-Lavan | MC1-MC4 * | 35.20 | 30 * | P.O.R. | 45 ** | 45 ** | 1.60 | 106 * | 0.90 | 177 ** | 8.00 |
| 13 ** | 74.00 | 78 ** | 6.00 | 1 ° | 16.00 | MC5-MC6 ** | 6.40 | 31 * | P.O.R. | 46 ** | 4.80 | 107 ** | 1.20 | 178 ** | 7.80 |
| 14 * | 95.00 | 78 * | 2.80 | 2 * | 5.00 | MC5-MC6 * | 4.00 | 32 * | P.O.R. | 47 ** | 2.20 | 107 * | 0.80 | 179 ** | 15.00 |
| 15 * | 145.00 | 79 ** | 3.60 | 2 ** | 10.00 | MC7 perf. & imp. * | 64.00 | 33 * | P.O.R. | 48 ** | 20.00 | 108 ** | 2.00 | 179 * | 9.60 |
| 16 ** | 380.00 | 79 * | 2.40 | 2 ° | 0.80 | MC7 perf. & imp. ** | 110.00 | 39 * | 8.00 | 49 ** | 14.50 | 108 * | 1.40 | 180 ** | 10.40 |
| 17 ** | 1200.00 | 80 ** | 6.00 | 3 ° | 3.00 | MC9 ** | 4.00 | 39 ** | 20.00 | 49 * | 6.40 | 109 ** | 10.40 | 180 * | 11.00 |
| 17 * | 600.00 | 80 * | 4.00 | 3 bottom ° | 48.00 | MC10 ** | 2.80 | 40 * | 8.00 | 50 ** | 2.40 | 109 * | 6.80 | 181 ** | 3.20 |
| 18 ** | 1.20 | 83 * | 2.20 | 3 bottom * | 140.00 | MC10 * | 2.00 | 41 * | 15.20 | 51 ** | 6.40 | 110 ** | 1.20 | 182-190 ** | 26.50 |
| 18 * | 0.60 | 83 ** | 3.60 | 3a ° | 80.00 | French Offices in Turkish Empire-Port | 42 * | 20.00 | 52 * | 20.00 | 110 * | 0.60 | 191 ** | 7.20 | |
| 19 * | 0.75 | 87 ** | 4.00 | 3a * | 500.00 | 1 * | 40.00 | 43 * | 18.40 | 53 ** | 14.60 | 111 ** | 2.00 | 192 ** | 2.30 |
| 19 ** | 1.60 | 88 * | 2.75 | 4 * | 28.00 | 1 ** | 100.00 | 43 ° | 15.20 | 54 ** | 10.00 | 111 * | 12.00 | 193-195 ** | 11.30 |
| 20 ** | 1.60 | 88 ** | 4.00 | 4 ** | 70.00 | 2 * | 75.00 | 44 * | 13.60 | 54 * | 11.20 | 112 ** | 2.00 | 193 ** | 1.30 |
| 20 * | 0.80 | 90 * | 5.00 | 4 ° | 14.40 | 3 * | 120.00 | 44 ** | 34.00 | 55 * | 6.80 | 112 * | 1.20 | 196-197 ** | 27.00 |
| 21 * | 1.00 | 90 ** | 7.60 | 5 * | 28.00 | 4 * | 100.00 | 45 ° | 33.00 | 55 ** | 15.00 | 113 ** | 2.40 | 198 ** | 18.15 |
| 21 ** | 2.60 | 91 * | 6.50 | 5 ° | 14.40 | 5 ° | 120.00 | 46 * | 35.00 | 56 * | 3.60 | 113 * | 0.70 | 199-202 ** | 17.00 |
| 22 * | 1.50 | 91 ** | 10.00 | 6 ° | 40.00 | 6 (*) | 96.00 | 47 * | 38.40 | 56 ** | 8.00 | 114 ** | 2.00 | 203-204 ** | 23.20 |
| 22 ** | 3.00 | 92 * | 11.00 | 6 * | 60.00 | 6 * | 155.00 | 47 ° | 28.00 | 57 * | 45.00 | 114 * | 0.75 | 205 ** | 12.40 |
| 22a * | 5.20 | B1 ** | 3.00 | 7 ° | 72.00 | 6 ° | 125.00 | 48 * | 110.00 | 57 ** | 68.00 | 115 ** | 4.80 | 206 ** | 15.70 |
| 23 ** | 2.80 | B1 * | 1.40 | 7 * | 145.00 | French Offices in Turkish Empire-Vath | 49 ° | 120.00 | 58 * | 36.00 | 115 * | 2.80 | 206 ° | 8.80 | |
| 23 (*) | 1.00 | B2 ** | 4.60 | 21 * | 0.80 | 1 * | 8.80 | 50 ° | P.O.R. | 58 ** | 68.00 | 116 ** | 3.90 | 207 ** | 7.40 |
| 24 ** | 6.40 | B2 * | 2.80 | 21 ** | 2.00 | 2 * | 11.00 | 51 ° | P.O.R. | 59 ** | 54.40 | 116 * | 2.40 | 208-209 ** | 0.95 |
| 24a * | 6.50 | B3 ** | 4.60 | 21 ° | 0.80 | 2 ** | 22.00 | 52 ° | P.O.R. | 60 ** | 1.20 | 117-122 ** | 40.80 | 208-209 ° | 1.30 |
| 24a ** | 13.00 | B3a ** | 6.40 | 22 * | 1.00 | 2a * | 110.00 | 53 ° | P.O.R. | 61 ** | 3.20 | 117-122 * | 27.20 | 210 ** | 10.15 |
| 25 ** | 8.00 | B4 * | 3.60 | 22 ** | 2.00 | 2a ** | 220.00 | 54 ° | P.O.R. | 62 ** | 4.50 | 123 ** | 70.00 | 211 ** | 0.50 |
| 25 * | 3.20 | B4 ** | 6.00 | 23 ** | 1.60 | 3 * | 20.00 | 55 ° | 231.00 | 63 ** | 4.80 | 123 * | 36.00 | 211-215 ** | 28.00 |
| 26 ** | 4.00 | J1 ° | 121.00 | 23 * | 0.80 | 3a * | 61.60 | 56 ° | 259.00 | 64 ** | 4.80 | 124-125 ** | 7.20 | 212 ** | 0.90 |
| 26 * | 2.00 | J1 * | 110.00 | 23 ° | 0.80 | 3a ** | 144.00 | 57 ° | P.O.R. | 65 ** | 2.00 | 125A-B ** | 4.00 | 213 ** | 3.60 |
| 27 * | 6.00 | J2 * | 121.00 | 24 * | 3.20 | 3a ° | 44.00 | 58 ° | P.O.R. | 66 ** | 2.00 | 126 * | 7.20 | 214 ** | 2.40 |
| 28 ** | 16.00 | J3 * | 143.00 | 25 * | 1.60 | 4 ° | 17.60 | 59 ° | P.O.R. | 67 ** | 2.00 | 126 ** | 18.00 | 215 ° | 3.70 |
| 28 * | 6.40 | J4 * | P.O.R. | 25 ** | 4.00 | 4 * | 24.00 | 60 ° | 849.00 | 68 ** | 6.00 | 127 * | 13.20 | 216 ** | 20.00 |
| 29 ** | 19.20 | J5 * | 71.60 | 25 ° | 0.80 | 5 * | 21.60 | 61 ° | 840.00 | 69 ** | 48.80 | 127 ** | 21.60 | 217-222 ** | 18.85 |
| 29 ° | 7.20 | J5 ** | 110.00 | 26 ** | 2.40 | 5 ° | 11.20 | 62 ° | P.O.R. | 69 * | 36.80 | 128 * | 11.00 | 223-226 ** | 33.20 |
| 30 * | 14.00 | J5-8 * | 250.90 | 26 * | 1.60 | 6 ° | 33.00 | J1 * | 24.00 | 70 ** | 4.80 | 128 ** | 19.20 | 223-226 IMP ** | 72.00 |
| 31 * | 18.00 | French Offices in Turkish Empire-Cava | 47 * | 3.20 | 7 (*) | 40.00 | J1 ** | 50.00 | 71 ** | 11.20 | 129 * | 15.60 | 227 ** | 16.40 | |
| 32 * | 43.00 | 11 * | 16.00 | 27 ** | 8.00 | 7 * | 55.00 | J1 (*) | 12.00 | 72 ** | 11.20 | 129 ** | 24.00 | 228-232 ** | 20.80 |
| 33 * | 15.60 | 1 red ° | 17.60 | 28 * | 4.00 | 7 ° | 40.00 | J1 ° | 12.00 | 73 ** | 23.20 | 130 ** | 16.00 | 228-232 colour proof (*) | 120.00 |
| 34 * | 10.40 | 2 * | 20.00 | 28 ** | 10.00 | 8 * | 104.00 | J1-5 ° | 88.00 | 73 * | 15.20 | 130 * | 11.00 | 233-240 ** | 62.40 |
| 34 ** | 26.40 | 2 ° | 16.00 | 29 * | 60.00 | 8 on paper ° | 104.00 | J2 * | 24.00 | 74 ** | 65.60 | 131 * | 10.40 | 233-240 ° | 62.40 |
| 34 inverted * | 57.60 | 3 ° | 28.00 | 29 ** | 110.00 | 9 * | 124.00 | J2 ° | 12.00 | 74 * | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|---------------------------|---------|---------------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------------|---------|---------------------|---------|--------------|---------|-----------------------------|---------|------------------|---------|
| 291 ** | 11.20 | 492-494 ** | 2.75 | 646 ** | 26.40 | 789 ** | 1.75 | 941-942 ** | 2.15 | C24-C27 ** | 68.40 | C184 ** | 3.60 | 13 ** | 0.50 |
| 292-295 ** | 24.00 | 495-497 ** | 2.20 | 647 ** | 1.30 | 790 ** | 1.70 | 943 ** | 1.70 | C25 ** | 9.20 | C185 ** | 8.70 | 14 ** | 16.40 |
| 296-299 ** | 36.40 | 498-500 ** | 6.80 | 648 ** | 9.00 | 791-792 ** | 2.40 | 944-947 ** | 5.60 | C26 ** | 7.60 | C186 ** | 2.80 | 14 * | 16.40 |
| 300 & 303 ** | 2.40 | 499-500 gutter pair(s) ** | 19.00 | 649-652 ** | 10.30 | 793 ** | 2.40 | 948 ** | 1.90 | C28 ** | 3.20 | C187-C190 ** | 8.90 | 15 ** | 26.40 |
| 301-302 ** | 5.20 | 501-502 ** | 1.60 | 653 ** | 1.50 | 794-796 ** | 3.60 | 949-950 ** | 9.00 | C28 * | 1.50 | C191 ** | 2.40 | 15 * | 26.40 |
| 304-306 ** | 14.50 | 503-504 ** | 1.70 | 654 ** | 3.20 | 797 ** | 1.20 | 951-953 ** | 5.60 | C29 ** | 11.20 | C192 ** | 3.40 | 16-19 ** | 151.60 |
| 306a ** | 19.20 | 505 ** | 54.65 | 655 ** | 1.45 | 798-801 ** | 7.20 | 954 ** | 4.55 | C30 ** | 3.90 | C193 ** | 1.40 | 20 ** | 41.00 |
| 307-310 ** | 14.40 | 507-509 ** | 4.00 | 655 ** | 7.20 | 802 gutter pair(s) ** | 4.00 | 955 ** | 2.95 | C30 * | 3.90 | C194-C197 ** | 6.60 | 21 ** | 41.00 |
| 311-312 ** | 3.70 | 510-511 ** | 8.00 | 656 ** | 1.00 | 802 with tabs ** | 1.90 | 956-957 ** | 3.40 | C31 ** | 17.60 | C198 ** | 8.40 | 21 * | 24.00 |
| 313-318 ** | 2.55 | 510-511 * | 4.80 | 657 ** | 3.60 | 803 ** | 2.10 | 958-960 ** | 11.20 | C32 ** | 10.40 | C199 ** | 2.20 | 22 ** | 13.60 |
| 319-321 ** | 6.10 | 512-514 ** | 5.20 | 657 ** | 4.00 | 804 ** | 3.60 | 961-962 ** | 4.80 | C32 * | 3.20 | C200 ** | 1.80 | 23 ** | 73.60 |
| 322 ** | 4.80 | 515 ** | 3.20 | 657 M/S ** | 28.00 | 804 a ** | 11.20 | 963 ** | 2.00 | C33 ** | 96.00 | C200 gutter pair(s) ** | 5.60 | 24 ** | 89.60 |
| 323-325 ** | 6.90 | 515 gutter pair(s) ** | 8.40 | 658 ** | 6.25 | 805-806 ** | 4.80 | 964-967 ** | 3.30 | C33 * | 48.00 | C200a ** | 1.70 | 25 ** | 25.60 |
| 326 ** | 3.45 | 516 ** | 17.00 | 659 ** | 1.60 | 806 a ** | 4.50 | 968 ** | 2.80 | C34-C36 ** | 39.00 | C201 ** | 2.10 | 26 ** | 24.00 |
| 327-329 ** | 3.95 | 517 ** | 1.15 | 660 ** | 2.50 | 807-809 ** | 5.80 | 969-970 ** | 2.70 | C37 ** | 96.00 | C201 gutter pair(s) ** | 7.00 | 27 ** | 8.00 |
| 330 ** | 3.10 | 518 ** | 8.80 | 661-662 ** | 2.40 | 810 ** | 1.00 | 971-973 ** | 6.90 | C38 ** | 24.00 | C201 ** | 1.70 | C13 ** | 32.00 |
| 330 * | 3.10 | 523-525 ** | 4.00 | 663-664 ** | 3.50 | 811 ** | 10.40 | 974 ** | 8.00 | C39 ** | 20.00 | C202-C205 ** | 8.80 | 27A ** | 6.40 |
| 331-332 ** | 3.30 | 526 ** | 25.60 | 665 ST ** | 10.00 | 812-814 ** | 2.50 | 975-976 ** | 4.00 | C41a ** | 10.20 | C206 ** | 2.80 | 27A * | 8.00 |
| 333 ** | 3.20 | 526 gutter pair(s) ** | 74.00 | 666 ** | 2.00 | 815 ** | 2.40 | 977-979 ** | 8.00 | C42 ** | 5.70 | C206 * | 1.50 | 27A, C21, C23 ** | 133.20 |
| 334-336 ** | 6.10 | 527-529 ** | 5.35 | 667 ** | 6.25 | 816 ** | 2.80 | 980-981 ** | 5.40 | C43 ** | 17.60 | C206 gutter pair(s) ** | 4.80 | 28 ** | 444.00 |
| 336a ** | 6.20 | 527-529 gutter pair(s) ** | 16.00 | 668 ** | 7.75 | 817 & 819 ** | 2.90 | 982 ** | 3.05 | C44 ** | 15.50 | C207 ** | 9.50 | 29 ** | 32.80 |
| 337-339 ** | 6.80 | 530-531 ** | 1.90 | 668 gutter pair(s) ** | 14.00 | 818 & 820 ** | 2.90 | 983 bklt ** | 22.00 | C45-47 ** | 29.60 | C208 ** | 8.40 | 30 ** | P.O.R. |
| 340 ** | 2.45 | 532-533 ** | 1.75 | 669-672 ** | 5.50 | 821-822 ** | 4.20 | 984 ** | 2.00 | C47a ** | 148.00 | C210a ** | 7.20 | 31 ** | 92.00 |
| 341-434 ** | 1.90 | 534-537 ** | 78.50 | 673-675 ** | 1.40 | 823-826 ** | 5.60 | 985-986 ** | 8.60 | C48 ** | 42.40 | C211 ** | 10.40 | 32 ** | 99.00 |
| 344-345 ** | 3.20 | 538-539 ** | 6.80 | 676 ** | 1.45 | 827 ** | 2.15 | 987-989 ** | 5.20 | C49 ** | 17.60 | C212 ** | 13.60 | 33 ** | 32.00 |
| 346-348 ** | 3.70 | 538-539 M/S ** | 85.60 | 677 ** | 7.20 | 828 ** | 1.85 | 990 ** | 1.80 | C50 ** | 56.00 | C212 * | 13.60 | 35 ** | 16.80 |
| 349-351 ** | 5.05 | 540-541 ** | 2.40 | 678 ** | 1.10 | 829-831 ** | 7.00 | 991 ** | 1.30 | C51 ** | 21.60 | C213 ** | 2.20 | 36 ** | 51.20 |
| 352-354 ** | 3.90 | 542 ** | 1.00 | 678a ** | 0.90 | 832 ** | 1.50 | 992-993 ** | 3.60 | C52-C53 ** | 85.60 | C214 ** | 5.70 | 37-39 & 41-42 ** | 25.60 |
| 355-357 ** | 1.90 | 543 ** | 4.55 | 678a bklt ** | 16.50 | 833 ** | 10.00 | 994-995 ** | 2.90 | C54 ** | 80.00 | C214 gutter pair(s) ** | 7.20 | 40 & 43-44 ** | 21.20 |
| 358-360 ** | 1.30 | 543 M/S ** | 44.00 | 679-681 ** | 1.30 | 833 a ** | 6.00 | 996-997 ** | 2.90 | C55-C56 ** | 57.60 | C215 ** | 4.40 | 45 ** | 35.20 |
| 361 ** | 2.20 | 544 ** | 2.95 | 682 ** | 2.00 | 834-835 ** | 2.40 | 998-1000 ** | 5.30 | C57-C61 ** | 33.50 | C215 gutter pair(s) ** | 7.20 | 46-47 & 49 ** | 47.20 |
| 361a ** | 8.80 | 544 M/S ** | 28.00 | 683 ** | 0.60 | 836 ** | 1.90 | 1001-3 ** | 5.30 | C62 ** | 17.60 | C216 ** | 6.00 | 48 & 50-51 ** | 30.40 |
| 362-364 ** | 1.00 | 545 ** | 4.20 | 684 ** | 4.80 | 837-839 ** | 6.00 | 1005 ** | 2.40 | C63-C67 ** | 88.00 | C217 ** | 8.00 | 50 & C51 ** | 1.70 |
| 365 ** | 1.35 | 546-548 ** | 4.20 | 685-687 ** | 4.70 | 840-841 ** | 3.00 | 1018-1019 ** | 2.90 | C68 ** | 8.00 | C218 ** | 9.20 | 52-53 ** | 70.00 |
| 366 ** | 0.80 | 546-548 gutter pair(s) ** | 8.40 | 688-690 ** | 0.95 | 842 ** | 1.90 | 1020-1021 ** | 8.40 | C69 ** | 8.15 | C219 ** | 4.60 | 54 ** | 11.60 |
| 367-369 ** | 1.25 | 549-551 ** | 21.05 | 691 ** | 1.10 | 843 ** | 1.35 | 1023 ** | 2.40 | C70 ** | 12.00 | C219 gutter pair(s) ** | 16.80 | 55-56 ** | 11.35 |
| 370-372 ** | 1.90 | 549-551 gutter pair(s) ** | 36.00 | 692 ** | 1.60 | 844 ** | 5.10 | 1030 ** | 1.70 | C74-C77 ** | 52.00 | C220 ** | 3.60 | 57 ** | 5.70 |
| 373-375 ** | 1.10 | 552-554 ** | 3.15 | 693 ** | 1.50 | 845-848 ** | 6.05 | 1034 ** | 1.20 | C77a ** | 200.00 | C221-C223 ** | 15.00 | 58-63 ** | 71.60 |
| 376-378 ** | 0.90 | 555-556 ** | 2.10 | 694 ** | 2.40 | 848 a ** | 11.20 | 1035 ** | 25.00 | C78-C82 ** | 91.60 | C221-C223 gutter pair(s) ** | 24.00 | 64 ** | 2.80 |
| 379-382 ** | 1.30 | 557-559 ** | 1.30 | 694 gutter pair(s) ** | 5.00 | 849 ** | 12.00 | 1036 ** | 8.50 | C83 ** | 12.80 | C224 ** | 10.40 | 65 ** | 2.80 |
| 383-385 ** | 1.00 | 560-562 ** | 76.00 | 695-698 ** | 9.20 | 849 M/S of 10 ** | 96.00 | 1038-1040 ** | 5.30 | C84 ** | 11.20 | C224 gutter pair(s) ** | 24.00 | 66 & C46 ** | 32.00 |
| 386-388 ** | 1.90 | 563 ** | 2.30 | 699 ** | 0.95 | 850-853 ** | 4.80 | 1041 ** | 1.20 | C85 ** | 13.60 | C225 ** | 3.20 | 67-68 ** | 14.40 |
| 389 ** | 1.10 | 564-565 ** | 1.90 | 700 ** | 0.50 | 854 ** | 2.10 | 1047 bklt ** | 10.00 | C86 ** | 6.60 | C225 gutter pair(s) ** | 11.25 | 67-68 FDC FDC | 8.00 |
| 390-392 ** | 0.90 | 566 ** | 22.40 | 701 ST ** | 1.20 | 855 ** | 4.00 | 1048-1049 ** | 3.00 | C86 * | 8.80 | C226 ** | 2.80 | 69 & 71 ** | 3.30 |
| 390-392 * | 1.15 | 566 gutter pair(s) ** | 56.00 | 702-704 ** | 1.90 | 856 ** | 5.20 | ** | 2.40 | C87 ** | 12.80 | C227 ** | 8.20 | 70, 72, C48 ** | 17.60 |
| 393-396 ** | 1.45 | 567-569 ** | 4.70 | 705-706 ** | 5.50 | 857 ** | 1.15 | 1051-1052 ** | 3.00 | C88 ** | 68.00 | CB1 ** | 72.00 | 73 ** | 1.60 |
| 397-399 ** | 1.40 | 570 ** | 4.50 | 706-706 strip of 5 ** | 28.00 | 858 ** | 1.60 | 1053-1054 ** | 5.00 | C89-C90 ** | 101.60 | CB1 * | 48.00 | 74-75 ** | 6.10 |
| 397-399 * | 1.55 | 570 gutter pair(s) ** | 7.70 | 706a ** | 69.60 | 859-860 ** | 3.30 | 1055-1057 ** | 7.00 | C91 ** | 24.80 | CB2-CB3 ** | 3.60 | 76 ** | 4.50 |
| 400-402 ** | 1.80 | 571-573 ** | 3.60 | 712a & 718a bklt ** | 380.00 | 861-862 ** | 1.80 | 1058 ** | 3.00 | C95 ** | 32.00 | CB4 ** | 1.85 | 77-78 ** | 1.75 |
| 403 ** | 1.90 | 574-575 ** | 2.65 | 719-721 ** | 0.95 | 863 ** | 3.00 | 1059-1061 ** | 4.30 | C96 ** | 23.20 | CB4 * | 1.40 | 79 ** | 0.90 |
| 404-407 ** | 4.20 | 574-575 gutter pair(s) ** | 8.40 | 722 ** | 2.50 | 864 ** | 1.80 | 1062 bklt ** | 20.00 | C97 ** | 18.40 | J1 ** | 2.00 | 80 ** | 0.80 |
| 408-410 ** | 1.35 | 576 ** | 6.60 | 723-726 ** | 6.60 | 865 ** | 2.55 | 1064 ** | 8.60 | C97 * | 5.85 | J1 * | 1.00 | 81 ** | 0.60 |
| 411-41 ** | 1.25 | 577 ** | 5.75 | 727 ** | 14.65 | 865 (without year) & 665 ** | 9.00 | 1065 ** | 1.20 | C98 ** | 19.20 | J1-9 * | 32.80 | 82-83 ** | 1.60 |
| 414-416 ** | 1.90 | 578-580 ** | 4.95 | 728 ** | 2.40 | 866-867 ** | 2.40 | 1066 ** | 4.00 | C99 ** | 36.00 | J1-9 ** | 62.00 | 84-85 ** | 1.60 |
| 417 ** | 2.45 | 581-586 ** | 3.00 | 729 ** | 2.10 | 868 ** | 1.75 | 1067-1068 ** | 3.00 | C100-C104 ** | 88.40 | J2 ** | 1.60 | 86 ** | 0.80 |
| 417 gutter pair(s) ** | 1.50 | 587-589 ** | 3.15 | 730 ST ** | 6.00 | 870 ** | 7.20 | 1069 ** | 2.00 | C105 ** | 6.30 | J2 * | 1.00 | 87-88 ** | 2.25 |
| 418 ** | 0.50 | 590 ** | 3.10 | 731-734 ** | 4.00 | 871 ** | 4.60 | 1071-1072 ** | 3.00 | C106 ** | 26.40 | J3 ** | 2.00 | 87-88 * | 4.15 |
| 419-421 ** | 1.90 | 591 ** | 1.45 | 735 ** | 27.50 | 872 ** | 1.75 | 1074-1076 ** | 7.00 | C107-C111 ** | 188.00 | J4 ** | 1.40 | 89-91 ** | 3.20 |
| 422-423 ** | 1.10 | 591 M/S ** | 14.40 | 735 pair ** | 40.00 | 873 ** | 4.10 | 1076b ** | 7.00 | C112-C114 ** | 57.60 | J4 ** | 2.40 | 92-93 ** | 1.60 |
| 423A-B ** | 3.65 | 592 ** | 2.90 | 736 ** | 1.25 | 874-877 ** | 4.10 | 1130a ** | 4.65 | C115 ** | 8.00 | J4 * | 1.60 | 94 ** | 1.80 |
| 423a-B gutter pair(s) ** | 15.00 | 592 gutter pair(s) ** | 8.40 | 737-740 ** | 5.75 | 878-879 ** | 3.10 | B1 ** | 64.00 | C117-C119 ** | 19.20 | J5 ** | 4.80 | 95-96 ** | 0.70 |
| 424-426 ** | 6.80 | 593 ** | 3.10 | 741 ** | 4.00 | 880-881 ** | 6.90 | B1 gp with label ** | 120.00 | C120 ** | 10.70 | J5 * | 3.20 | 97 ** | 0.50 |
| 424-426 gutter pair(s) ** | 13.60 | 594-596 ** | 6.40 | 742 ** | 1.85 | 882 ** | 3.30 | B2 ** | 27.00 | C121 ** | 24.80 | J6 ** | 6.00 | 98 ** | 0.50 |
| 427-429 ** | 2.55 | 597-598 ** | 1.85 | 743 M/S ** | 48.00 | 883 ** | 1.10 | B2 * | 12.00 | C122-C126 ** | 44.00 | J6 ** | 3.20 | 99 ** | 0.50 |
| 430-432 ** | 3.75 | 599-601 ** | 2.30 | 743 triptych ** | 10.55 | 883 s/s ** | 4.65 | B3 ** | 6.80 | C127 ** | 17.60 | J7 ** | 6.00 | 100 ** | 0.50 |
| 433-435 ** | 4.00 | 602 ** | 1.90 | 743c ** | 9.00 | 884-885 ** | 22.40 | B3 ** | 15.00 | C128-C129 ** | 9.35 | J7 * | 3.20 | 101-102 ** | 1.10 |
| 433-435 M/S ** | 40.00 | 602 M/S ** | 19.20 | 744-747 ** | 6.40 | 886 ** | 1.35 | B4 ** | 12.00 | C130-C133 ** | 9.10 | J8 ** | 6.00 | 103 ** | 0.75 |
| 436-437 ** | 1.30 | 603-604 ** | 2.55 | 748 ** | 1.75 | 887 ** | 2.80 | B5 ** | 50.00 | C134-C136 ** | 16.55 | J8 * | 3.80 | 104 ** | 3.20 |
| 438-443 ** | 3.20 | 605 ** | 5.20 | 749 ** | 1.55 | 888 ** | 1.75 | B5 * | 33.00 | C136a ** | 88.00 | J9 * | 14.40 | 105-106 ** | 0.70 |
| 444-446 ** | 1.75 | 605 gutter pair(s) ** | 8.80 | 750-753 ** | 7.20 | 889-890 ** | 3.20 | B6-10 * | 156.00 | C137 ** | 10.80 | J9 ** | 27.00 | 107-110 ** | 2.50 |
| 447-448 ** | 3.00 | 606-609 ** | 7.70 | 754-755 ** | 4.00 | 891 ** | 4.00 | B11-12a * | 9.60 | C138-C140 ** | 7.60 | J10-17 ** | 24.80 | 111 ** | 0.50 |
| 449-451 ** | 3.50 | 610 ** | 1.30 | 754-755 strip of 4 ** | 20.00 | 892 ** | 0.50 | B11-12a ** | 18.00 | C141-C144 ** | 7.35 | J18-27 ** | 24.00 | 112-113 ** | 1.80 |
| 452-454 ** | 4.50 | 611 ** | 1.45 | 756-757 ** | 3.85 | 893 | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------------------|---------|-----------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|------------------------|---------|------------|---------|--------------------|---------|-----------|---------|
| 151 ** | 0.50 | 274 ** | P.O.R. | 379 ** | 1.75 | C3 ** | 44.80 | 195, C128, 197, 201 ** | 6.00 | 54 ** | 2.40 | C4 ** | 1.20 | 78 ° | 0.50 |
| 152 ** | 0.50 | 277a ** | 13.80 | 380 ** | 1.85 | C3 ° | 30.40 | C129 ** | 6.60 | 55 ** | 3.20 | C5 ** | 1.60 | 79-83 ** | 4.40 |
| 153 ** | 0.50 | 278 ** | 13.35 | 381 ** | 5.20 | C4 ** | 48.00 | C130 ** | 7.75 | 56 ** | 2.00 | C6-13 ** | 11.60 | 84 ** | 2.00 |
| 154 ** | 0.70 | 279 ** | 0.80 | 382 ** | 7.60 | C4 * | 48.00 | C131 ** | 7.80 | 57 ** | 2.40 | C131-CB3 ** | 2.40 | 85 ** | 0.90 |
| 155 ** | 0.60 | 280 & 287 ** | 9.85 | 383 ** | 9.60 | C4 ° | 36.00 | C132 ** | 10.00 | 58 ** | 9.20 | C131-CB3 * | 1.80 | 85 * | 1.60 |
| 156 ** | 1.05 | 281 ** | 1.50 | 384 ** | 8.00 | C5 ** | 32.00 | C133 ** | 1.30 | 59 * | 32.00 | C133 ** | 0.80 | 85 ** | 2.00 |
| 157 ** | 1.60 | 282 ** | 3.20 | 385 ** | 6.00 | C5 ° | 24.00 | C134 ** | 4.20 | 60 * | 36.00 | C134 ** | 0.60 | 85 ° | 1.60 |
| 158 ** | 0.50 | 283 ** | 1.20 | 386 ** | 12.00 | C6 ** | 132.00 | C135 ** | 8.50 | 61 ** | 0.50 | J1 ** | 0.80 | 86 ** | 2.80 |
| 159 ** | 0.50 | 284 ** | 1.60 | 387 ** | 2.20 | C7 ** | 156.00 | C136 ** | 5.80 | 62 ** | 0.50 | J1 * | 0.60 | 86 * | 2.20 |
| 160 ** | 0.50 | 285 ** | 3.25 | 388 ** | 7.50 | C8 ** | 232.00 | C137 ** | 6.90 | 63 ** | 0.50 | J1-8 ** | 12.80 | B1 ** | 4.20 |
| 161 ** | 0.70 | 285 M/S of 8 ** | 9.60 | 389 ** | 2.20 | C10a ** | 42.00 | C138 ** | 10.65 | 64 ** | 0.50 | J1-8 * | 8.80 | B2 ** | 0.60 |
| 162 ** | 0.75 | 286 ** | 6.00 | 390 bklt ** | 41.60 | C11 ** | 68.00 | C139 ** | 7.50 | 65 ** | 0.50 | J2 ** | 0.80 | B3 ** | 8.80 |
| 163 ** | 1.05 | 288 ** | 11.20 | 391 ** | 0.80 | C12 ** | 36.00 | C141 ** | 5.75 | 66 ** | 0.50 | J2 * | 0.60 | C1-3 ** | 4.20 |
| 164 ** | 1.50 | 289 ** | 13.50 | 396 ** | 0.50 | C14 ** | 245.00 | C142 ** | 5.10 | 67 ** | 0.60 | J3 ** | 1.40 | C4 ** | 1.40 |
| 165 ** | 1.85 | 290 ** | 15.00 | 397 ** | 1.30 | C16a ** | 60.00 | C143 ** | 6.70 | 68 ** | 0.60 | J4 ** | 1.60 | C4 * | 1.20 |
| 166 ** | 0.50 | 291 ** | P.O.R. | 398 ** | 1.30 | C17 ** | 52.00 | C145 ** | 2.05 | 69 ** | 0.60 | J5 ** | 1.60 | C5-C10 ** | 13.60 |
| 167 ** | 0.50 | 292 ** | 7.00 | 399 ** | 2.00 | C18 ** | 87.00 | C146 ** | 2.60 | 69 ° | 0.50 | J6 ** | 1.20 | C11-14 ** | 32.80 |
| 168 ** | 1.25 | 293 ** | 7.00 | 400 ** | P.O.R. | C19 ** | 21.85 | C147 ** | 6.95 | 70 ** | 1.20 | J7 ** | 2.00 | C15 ** | 9.60 |
| 169 ** | 0.50 | 294 bklt ** | 83.20 | 401 ** | 1.80 | C20 & 22 ** | 104.80 | C148 ** | 7.30 | 70 ° | 0.60 | J7 * | 1.60 | C15 ** | 11.20 |
| 170 ** | 0.70 | 294a-n ** | 51.80 | 403 ** | 10.00 | C23 ** | 20.40 | C149 ** | 6.00 | 71 ** | 1.00 | J8 ** | 2.80 | C16 ** | 28.00 |
| 171 ** | 2.55 | 295 ** | 2.00 | 404 ** | 0.50 | C25a ** | 48.00 | 12, 14 & 16 ** | 16.65 | 72 ** | 0.80 | J9 ** | 12.00 | C17 ** | 11.00 |
| 172 ** | 5.00 | 300 ** | 0.70 | 405 ** | 5.50 | C26 ** | 53.60 | French Sudan | | 73 ** | 0.60 | J9 * | 8.00 | C17 ** | 7.20 |
| 173 ** | 0.50 | 301, 308 ** | 9.20 | 406 ** | 5.00 | C27 ** | 144.00 | 1 * | P.O.R. | 74 ** | 1.60 | J10 ** | 12.00 | C18 ** | 2.00 |
| 174-175 ** | 0.55 | 302 ** | 1.60 | 407 ** | 2.00 | C28 ** | 29.60 | 2 * | P.O.R. | 74 * | 1.20 | J10 * | 8.00 | C19 ** | 6.00 |
| 176 ** | 0.50 | 303 ** | 1.50 | 408 ** | 6.50 | C29-C32 ** | 30.40 | 2 ° | 2109.00 | 74 ° | 0.80 | J11-20 ** | 10.00 | C20 ** | 20.00 |
| 177 ** | 0.50 | 304 ** | 1.80 | 409 ** | 10.00 | C33-C35 ** | 50.00 | 3 ** | | 75 ** | 1.00 | French West Africa | C20 * | 13.20 | |
| 183 ** | 0.55 | 305 ** | 2.50 | 410 ** | 1.05 | C36 ** | 4.00 | 3 * | | 76 ** | 0.60 | 1 ** | 1.20 | C20 ** | 16.00 |
| 184 ** | 1.35 | 306 ** | 3.90 | 411 ** | 0.50 | C37-C38 ** | 16.00 | 4 ** | | 77 ** | 0.80 | 2 ** | 1.60 | C21 ** | 1.00 |
| 185 ** | 0.80 | 307 ** | 7.65 | 412 ** | 1.05 | C40a ** | 26.00 | 4 * | | 78 ** | 1.60 | 3 ** | 3.60 | C22-27 ** | 13.60 |
| 186-187 & 190 ** | 3.25 | 309 ** | 12.50 | 413 ** | 1.05 | C41-C43 ** | 20.30 | 5 ** | | 79 ** | 0.80 | 4 ** | 0.80 | C27a ** | 20.00 |
| 189a ** | 5.00 | 311 ** | 10.40 | 414 ** | 2.20 | C45a ** | 24.80 | 5 * | | 80 ** | 1.20 | 5 ** | 0.60 | C27a * | 16.00 |
| 191 ** | 1.50 | 312 ** | P.O.R. | 415 ** | 4.80 | C46 ** | 12.80 | 5 ° | | 80 * | 0.80 | 6 ** | 1.60 | C28 ** | 0.80 |
| 192 ** | 2.55 | 312a-d ** | 8.00 | 416 ** | 7.20 | C47 ** | 1.80 | 6 ** | | 81 ** | 3.20 | 7 ** | 1.60 | J1-10 ** | 12.80 |
| 193 ** | 6.60 | 313 ** | 11.20 | 417 ** | 10.00 | C54 ** | 3.10 | 7 * | | 82 ** | 0.80 | 8 ** | 0.80 | J1-10 * | 9.60 |
| 194 ** | 0.75 | 313a-d ** | 14.00 | 418 ** | 11.00 | C49 ** | 0.60 | 8 * | | 83 ** | 2.40 | 9 ** | 1.20 | O1-O12 ** | 56.00 |
| 195, C128, 197, 201 ** | 0.50 | 314 ** | 6.00 | 419 ** | 6.50 | C52-C53 ** | 8.00 | 9 ** | | 83 * | 2.00 | 10 ** | 2.40 | O1-O12 * | 48.00 |
| 196 ** | 1.20 | 315 ** | 0.80 | 420 bklt ** | 50.00 | C55 ** | 1.40 | 9 * | | 83 ° | 0.80 | 11 ** | 4.50 | Gabon | |
| 195, C128, 197, 201 ** | 1.05 | 316 ** | 1.50 | 421 ** | 2.00 | C 56 ** | 1.50 | 10 * | | 84 ** | 1.20 | 11 * | 2.80 | 1 * | 900.00 |
| 198 ** | 1.60 | 317 ** | 1.80 | 432 ** | 1.30 | C57 ** | 0.50 | 11 ** | | 84 * | 0.80 | 12 ** | 3.00 | 2 * | 840.00 |
| 200a ** | 10.55 | 318, 323 ** | 10.80 | 434 ** | 1.40 | C58 ** | 1.00 | 11 * | | 85 * | 38.00 | 12 ** | 1.80 | 3 * | 168.00 |
| 195, C128, 197, 201 ** | 1.35 | 319 ** | 1.80 | 435 ** | 1.40 | C59 ** | 2.45 | 11 ° | | 85 ** | 30.40 | 13 ** | 6.50 | 5 * | P.O.R. |
| 202 ** | 1.70 | 320 ** | 2.15 | 437 ** | 2.00 | C60 ** | 6.40 | 12 * | | 85 ° | 2.00 | 13 * | 4.00 | 6 ° | 2160.00 |
| 203 ** | 0.70 | 321 ** | 4.00 | 438-439 ** | 5.00 | C61 ** | 0.75 | 13 ** | | 86 ** | 7.20 | 14 ** | 2.40 | 7 ° | 1680.00 |
| 204 & 208 ** | 6.00 | 322 ** | 5.60 | 440-441 ** | 4.80 | C62-C63 ** | 2.80 | 13 * | | 87 ** | 11.00 | 15-16 ** | 3.50 | 8 ° | 540.00 |
| 205 ** | 1.00 | 324 ** | 7.20 | 442 ** | 7.20 | C64 ** | 0.50 | 14 ** | | 88 * | 83.20 | 15-16 ° | 2.20 | 9 ° | P.O.R. |
| 206 ** | 0.95 | 325 ** | 10.40 | 443 ** | 1.60 | C65 ** | 0.50 | 14 ° | | 88 ** | 41.60 | 17-35 ** | 21.60 | 10 ° | 3240.00 |
| 207 ** | 1.50 | 326 ** | P.O.R. | 444 ** | 6.00 | C66 ** | 0.50 | 15 * | | 88 ° | 36.80 | 36-54 ** | 1.60 | 11 * | 504.00 |
| 209 ** | 7.50 | 327 bklt ** | 12.80 | 445 ** | 4.00 | C67 ** | 0.90 | 16 * | | 89 ** | 57.60 | 36-54 ** | 21.60 | 12 * | P.O.R. |
| 210 ** | 7.80 | 328 ** | 13.00 | 446 ** | 1.50 | C68 ** | 0.90 | 16 ** | | 90 ** | 144.00 | 36-54 ** | 0.50 | 13 ° | 128.00 |
| 211 ** | 11.60 | 329 bklt ** | 44.00 | 449 ** | 2.50 | C69 ** | 2.40 | 16 ° | | 91 ** | 72.00 | 36-54 ** | 0.50 | 13 ** | 480.00 |
| 212 ** | 0.80 | 330 ** | 0.60 | 450 ** | 1.40 | C70 ** | 2.80 | 17 * | | 91 * | 14.40 | 36-54 ** | 0.50 | 14 * | 3760.00 |
| 213 ** | 1.10 | 331 ** | 1.35 | 451 ** | 2.80 | C71 ** | 0.90 | 17 ** | | 92 ** | 36.00 | 36-54 ** | 0.50 | 15 ° | 1620.00 |
| 214 & 219 ** | 1.70 | 332 ** | 1.50 | 453 ** | 1.40 | C72 ** | 0.50 | 18 ** | | 93 ** | 99.20 | 36-54 ** | 0.50 | 15 * | 1800.00 |
| 215 ** | 1.30 | 333 ** | 2.20 | 454 ** | 1.50 | C73-C75 ** | 2.60 | 18 * | | 94 ** | 62.00 | 36-54 ** | 0.50 | 16 ** | 3.20 |
| 217a ** | 12.80 | 334 ** | 2.00 | 455 ** | 1.20 | C76 ** | 2.40 | 18 ° | | 95 ** | 62.00 | 42 ° | 0.60 | 16 ° | 1.60 |
| 218 ** | 1.20 | 335 ** | 3.00 | 456 ** | 2.40 | C77 ** | 5.20 | 19 ** | | 95 * | 19.20 | 36-54 ** | 0.50 | 17 ** | 3.20 |
| 220 ** | 2.35 | 336 ** | P.O.R. | 457 ** | 2.40 | C78 ** | 0.80 | 19 * | | 95 ° | 9.60 | 36-54 ** | 1.00 | 17 * | 1.60 |
| 221 ** | 4.60 | 337 ** | 6.80 | 458 ** | 2.80 | C79 ** | 1.00 | 21 ** | | 96 ** | 0.50 | 36-54 ** | 1.00 | 18 ** | 8.00 |
| 222 ** | 0.70 | 338 ** | 11.20 | 459 ** | 5.50 | C80 ** | 1.20 | 22 ** | | 97 ** | 0.50 | 36-54 ** | 0.90 | 18 * | 3.20 |
| 223 & C140, C144 ** | 9.40 | 339 ** | 11.20 | 460 ** | 1.70 | C82a ** | 3.20 | 23 ** | | 97 * | 1.50 | 36-54 ** | 0.60 | 19 * | 5.00 |
| 224 ** | 1.10 | 339 ** | 12.00 | 461 ** | 3.00 | C83 ** | 3.20 | 24 ** | | 98 ** | 0.50 | 36-54 ** | 1.50 | 19 ° | 4.00 |
| 225 ** | 2.00 | 340 ** | 12.80 | 462 ** | 3.00 | C84 ** | 3.20 | 25 ** | | 98 ° | 0.90 | 48 ° | 0.50 | 20 * | 10.40 |
| 226 ** | 1.60 | 341 ** | 11.00 | 463 ** | 4.80 | C85-86 ** | 1.60 | 25 * | | 99 ** | 1.00 | 36-54 ** | 0.80 | 21 * | 15.00 |
| 227 ** | 1.90 | 342 ** | 12.00 | 464 ** | 8.00 | C87 ** | 3.00 | 26 ** | | 100 ** | 0.80 | 36-54 ** | 0.60 | 22 * | 16.00 |
| 228 ** | 3.05 | 343 ** | 12.00 | 465 ** | 14.00 | C88 ** | 6.40 | 27 ** | | 100 * | 0.80 | 36-54 ** | 0.60 | 23 * | 18.00 |
| 229 ** | 8.40 | 344 ** | 0.60 | 466 ** | 5.10 | C89-C90 ** | 3.40 | 28 ** | | 101 ** | 0.80 | 51 ° | 1.00 | 24 * | 16.80 |
| 232a ** | 4.95 | 345 ** | 1.10 | 467 ** | 7.20 | C91 ** | 0.90 | 29 ** | | 102-105 ** | 2.00 | 36-54 ** | 0.80 | 25 ** | 51.20 |
| 234a ** | 14.00 | 346 ** | 1.20 | 468 ** | 15.00 | C92 ** | 3.20 | 30 ** | | 106-111 ** | 0.80 | 36-54 ** | 2.40 | 26 * | 27.20 |
| 235 ** | 0.75 | 347 ** | 1.20 | 470 ** | 3.20 | C94a ** | 3.60 | 31 ** | | 106-111 * | 1.60 | 53 ° | 0.50 | 27 * | 46.00 |
| 237a ** | 5.00 | 348 ** | 1.40 | 471 ** | 5.10 | C95 ** | 2.20 | 32 ** | | 112 * | 2.40 | 36-54 ** | 1.05 | 28 * | 16.00 |
| 238 & 242 ** | 10.70 | 349 ** | 1.90 | 472 ** | 1.20 | C96 ** | 3.20 | 33 ** | | 112 ** | 1.20 | 54 ° | 0.50 | 29 * | 26.40 |
| 239 ** | P.O.R. | 350 ** | 2.20 | 473 ** | 1.20 | C97 ** | 4.00 | 34 ** | | 113-115 ** | 2.40 | 55 ** | 1.00 | 30 * | 50.00 |
| 240 ** | 1.20 | 351 ** | 6.00 | 474 ** | 1.80 | C98 ** | 5.60 | 35 ** | | 113-115 * | 0.80 | 56 ** | 1.00 | 31 * | 80.00 |
| 241 ** | 1.45 | 352 ** | 10.00 | 475 ** | 1.80 | C99 ** | 5.20 | 36 ** | | 116-117 ** | 2.00 | 57 ** | 8.00 | 32 * | 165.00 |
| 243 ** | 11.60 | 353 ** | 11.00 | 476 ** | 2.60 | C100-C101 ** | 4.20 | 37 ** | | 116-117 * | 1.60 | 57 ° | 6.40 | 32 ** | 330.00 |
| 244 ** | 0.80 | 354 ** | 12.00 | 477 ** | 4.30 | C102 ** | 3.20 | 37 ° | | 118-119 ** | 1.20 | 57 ** | 8.00 | 33 ** | 3.60 |
| 245 & 249 ** | 3.50 | 355 ** | 1.40 | 478 ** | 1.80 | C103 ** | 1.80 | 38 ** | | 118-119 * | 2.00 | 58 ** | 1.20 | 33 * | 2.50 |
| 246 ** | 0.95 | 356 ** | 8.80 | 479 ** | 6.25 | C105a ** | 3.60 | 39 ** | | 120 ** | 1.60 | 58 ° | 2.00 | 34 ** | 4.80 |
| 247 ** | P.O.R. | 357 ** | P.O.R. | 480 ** | 10.80 | C106 ** | 2.45 | 40 ** | | 121 ** | 2.00 | 58 ** | 2.40 | 34 * | 3.50 |
| 248 ** | 1.40 | ** | 96.00 | 481 ** | 6.10 | C106 ** | 2.00 | 41 ** | | B1 * | 1.20 | 59 ** | 0.90 | 35 ** | 2.20 |
| 250 ** | 2.15 | 360 ** | 2.20 | 483 ** | 1.20 | C107a ** | 5.60 | 42 ** | | B1 ** | 2.00 | 60 ** | 0.90 | 36 ** | 5.40 |
| 251 ** | 3.20 | 361 ** | 6.00 | 489 ** | 9.00 | C108 ** | 3.20 | 42 * | | B2 ** | 1.80 | 60 ° | 0.50 | 37 ** | 7.80 |
| 252 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------------------|---------|--------------------|---------|----------------------|---------|------------------|---------|---------------|---------|------------------|---------|----------------|---------|------------------|---------|
| 50 | 0.50 | 119 ** | 24.00 | 217 ** | 0.70 | 350 ** | 0.80 | 522-525 ** | 8.00 | 670 ** | 1.60 | 845-848 ** | 7.35 | B5 | 0.70 |
| 51 ** | 0.80 | 119 without stop * | 44.00 | 217 ** | 0.50 | 351 ** | 1.00 | 526 ** | 1.60 | 671 ** | 8.00 | 848 a ** | 4.00 | B6 ** | 1.60 |
| 52 ** | 1.60 | 119 without stop * | 44.00 | 218 ** | 0.60 | 351 | 0.80 | 527 ** | 3.20 | 672-675 ** | 22.40 | 849 ** | 3.20 | C1 ** | 3.00 |
| 52 * | 1.00 | 120-123 ** | 27.20 | 218 | 0.50 | 352-353 ** | 3.20 | 528 ** | 1.60 | 675a ** | 8.80 | 850 ** | 2.40 | C1 | 3.00 |
| 53 ** | 1.80 | 120-123 * | 17.60 | 219 ** | 1.20 | 352-353 | 0.70 | 529 ** | 72.00 | 676 ** | 3.20 | 851 ** | P.O.R. | C2 ** | 1.80 |
| 54 * | 1.20 | 124 ** | 0.50 | 219 | 0.50 | 354-357 ** | 5.60 | 530 ** | 1.60 | 677 ** | 1.45 | 852-853 ** | 25.60 | C2 | 1.45 |
| 55 ** | 1.20 | 125 ** | 0.50 | 220 ** | 1.15 | 358 ** | 0.80 | 531-534 ** | 12.80 | 681 ** | 20.00 | 854 ** | 8.00 | C3 ** | 4.00 |
| 56 ** | 1.80 | 126 ** | 0.75 | 221-222 ** | 1.50 | 358 | 0.50 | 534a ** | 12.80 | 682 ** | 1.60 | 855-857 ** | 6.40 | C4 ** | 1.90 |
| 57 * | 18.40 | 126 * | 0.50 | 221-222 | 1.80 | 359-362 ** | 2.10 | 535 ** | 1.60 | 683 ** | 0.90 | 858-861 ** | 5.60 | C4 | 0.95 |
| 57 ** | 35.00 | 127 ** | 0.75 | 223-225 & C61-C62 ** | 7.60 | 359-362 | 1.10 | 536-537 ** | 3.20 | 684 ** | 6.40 | 858-861 M/S ** | P.O.R. | C5 ** | 5.20 |
| 58 * | 1.60 | 127 * | 0.50 | 223-225 & C61-C62 * | 2.40 | 363 ** | 0.60 | 538 ** | 0.50 | 685 ** | 24.00 | 862 ** | P.O.R. | C7-C10 ** | 3.20 |
| 58 ** | 4.00 | 128 ** | 0.50 | 226 ** | 0.80 | 363 | 0.50 | 539-542 ** | 4.80 | 685a-d ** | 14.40 | 863 ** | P.O.R. | C10a ** | 4.40 |
| 59 ** | 1.50 | 129 ** | 0.90 | 226 | 0.50 | 364 ** | 0.50 | 543-546 ** | 11.20 | 686 ** | 11.20 | 865 ** | P.O.R. | C11 ** | 0.80 |
| 59 * | 2.00 | 130 ** | 1.20 | 227 ** | 0.50 | 365-366 ** | 0.95 | 547-550 ** | 16.00 | 686a-d ** | 16.00 | 867 ** | P.O.R. | C11 | 1.45 |
| 59 ** | 2.60 | 131 * | 1.00 | 228-229 ** | 0.85 | 367-371 ** | 6.40 | 551-552 ** | 3.20 | 687 ** | 11.20 | 870 ** | P.O.R. | C12 ** | 0.75 |
| 60 ** | 1.60 | 131 ** | 1.60 | 228-229 | 0.50 | 372-373 ** | 1.20 | 553-554 ST ** | 6.40 | 693 ** | 0.90 | 874 ** | 40.00 | C12 | 0.95 |
| 60 * | 2.00 | 132 ** | 4.00 | 230 ** | 0.50 | 372-373 | 0.60 | 555 ** | 1.05 | 693a-D ** | 400.00 | 879-882 ** | 240.00 | C13 ** | 1.50 |
| 61 ** | 1.60 | 133 * | 3.00 | 230 | 0.50 | 374-375 ** | 1.20 | 556-559 ** | 8.00 | 694 ** | 3.20 | 886 A-C ** | 6.40 | C13 | 0.80 |
| 61 * | 2.50 | 134 ** | 3.60 | 231 ** | 0.95 | 374-375 | 0.60 | 560-563 ** | 8.00 | 694a ** | 3.20 | 886a ** | 100.00 | C14-C15 & C17 ** | 12.80 |
| 62 * | 1.60 | 135 * | 2.00 | 231 | 0.50 | 376 ** | 0.50 | 564 ** | 1.05 | 696-699 ** | 11.20 | 887-890 ** | 8.00 | C16 ** | 20.80 |
| 62 ** | 4.00 | 136 * | 6.40 | 232-233 ** | 3.35 | 377-379 ** | 1.90 | 565-567 ** | 3.20 | 699a ** | 28.80 | 895-897 ** | P.O.R. | C16 | 4.20 |
| 63 ** | 2.40 | 137 * | 4.00 | 234 ** | 1.60 | 380 ** | 0.80 | 568-570 ** | 3.20 | 700-703 ** | 16.00 | 898-900 ** | 4.80 | C18 ** | 0.95 |
| 63 * | 2.00 | 137 ** | 7.60 | 234 | 0.60 | 381-383 ** | 4.90 | 571 ** | 1.10 | 703a ** | 54.40 | 900 a ** | 3.20 | C18 | 0.60 |
| 64 ** | 4.00 | 138 * | 5.00 | 235 ** | 0.50 | 387 ** | 0.50 | 572 ** | 3.20 | 705 ** | 1.60 | 901-902 ** | 3.20 | C19 ** | 1.00 |
| 64 * | 2.00 | 139 * | 28.00 | 236-239 ** | 6.40 | 388-392 ** | 4.00 | 573-574 ST ** | 3.20 | 706 ** | 3.20 | 903 ** | 1.60 | C19 | 0.70 |
| 65 ** | 1.80 | 139 ** | 52.00 | 240-243 ** | 3.85 | 393 ** | 48.00 | 575 ** | 3.20 | 708 ** | 0.80 | 904 ** | 2.25 | C20 ** | 1.30 |
| 66 ** | 6.00 | 140 ** | 4.75 | 240-243 | 1.90 | 394 ** | 0.50 | 576 ** | 0.85 | 709-712 ** | 8.80 | 905 ** | 1.60 | C21 ** | 0.70 |
| 66 * | 3.00 | 141 * | 7.00 | 243a ** | 2.60 | 395-399 * | 25.60 | 577-579 ** | 4.80 | 713-715 ** | 4.00 | 906 ** | 3.20 | C21 | 0.80 |
| 67 ** | 1.20 | 142 ** | 4.50 | 244-248 ** | 2.40 | 400 ** | 16.00 | 580 ** | 1.10 | 716-719 ** | 11.20 | 907 ** | 3.20 | C22-C25 ** | 6.60 |
| 68 ** | 10.80 | 142 * | 3.00 | 244-248 | 1.75 | 401-403 ** | 3.20 | 581-584 ** | 8.80 | 719a ** | 28.80 | 908 ** | 11.20 | C22-C25 | 4.00 |
| 69 ** | 9.00 | 143 * | 36.00 | 249 ** | 0.50 | 404-407 ** | 11.20 | 584a ** | 10.40 | 720 ** | 1.20 | 909 ** | 22.40 | C25a ** | 5.60 |
| 69 * | 4.00 | 144 * | 4.80 | 250-251 ** | 3.20 | 408 ** | 0.70 | 585 ** | 1.60 | 721-724 ** | 7.20 | 910-912 ** | 4.80 | C26 ** | 0.50 |
| 69 ** | 9.00 | 144 ** | 9.00 | 252 ** | 0.60 | 408 | 0.50 | 586 ** | 1.10 | 725 ** | 0.80 | 913-915 ** | 8.00 | C26 | 0.50 |
| 70 ** | 12.80 | 145 * | 8.00 | 252 | 0.50 | 409 & 416-417 ** | 3.20 | 587 ** | 0.90 | 726 ** | 1.60 | 916 ** | 1.60 | C27 ** | 1.75 |
| 70 * | 9.00 | 146 * | 33.60 | 253-255 ** | 2.50 | 410-411 & 413 ** | 3.20 | 588 ** | 3.20 | 727-730 ** | 11.20 | 917-919 ** | P.O.R. | C27 | 1.40 |
| 71 ** | 26.00 | 147 * | 48.00 | 256 ** | 1.05 | 412 & 414-415 ** | 3.20 | 589 ** | 1.75 | 730a ** | 16.00 | 920-923 ** | 6.40 | C27a ** | 4.40 |
| 71 * | 11.20 | 148-149 ** | 0.50 | 256 | 0.50 | 419 ** | 0.90 | 590-591 ** | 11.20 | 731-734 ** | 6.80 | 924 ** | 1.60 | C28 ** | 1.10 |
| 72 ** | 1.00 | 148-149 | 0.50 | 257 ** | 0.60 | 420 ** | 3.50 | 592 ** | 11.20 | 734a ** | 7.60 | 925 ** | 3.20 | C29 ** | 0.85 |
| 72-84 ** | 57.00 | 150 ** | 0.50 | 258 ** | 0.90 | 421-422 ** | 0.80 | 593 ** | 6.70 | 735-737 ** | 3.00 | 926 ** | 3.20 | C30-C33 ** | 6.00 |
| 72-84 * | 28.00 | 150 | 0.80 | 259 ** | 0.65 | 423 ** | 1.60 | 594 ** | 1.60 | 738 ** | 4.80 | 927 ** | 3.20 | C30-C33 | 4.80 |
| 73 ** | 1.50 | 151-153 ** | 1.10 | 259 | 0.50 | 424-426 ** | 4.80 | 595 ** | 0.90 | 739 ** | 3.20 | 928 ** | 3.20 | C34 ** | 1.75 |
| 73 GP with label ** * | 28.00 | 151-153 | 1.40 | 260 ** | 1.60 | 426a ** | 3.20 | 596 ** | 3.20 | 740-741 ** | 3.20 | 929 ** | 11.20 | C34 | 0.80 |
| 74 ** | 1.00 | 154-159 ** | 1.20 | 261 ** | 0.55 | 427-429 ** | 7.70 | 597 ** | 1.60 | 742-744 ** | 9.60 | 930-931 ** | 3.20 | C36 ** | 0.75 |
| 74 | 1.60 | 154-159 | 1.20 | 261 | 0.50 | 430 ** | 8.00 | 598 ** | 3.20 | 745-748 ** | 11.20 | 932 ** | 1.60 | C37 ** | 0.55 |
| 75 ** | 1.00 | 160-162 ** | 0.55 | 262-266 ** | 8.80 | 430a-d ** | 8.00 | 599 ** | 2.40 | 748a ** | 14.40 | 933-936 ** | 4.50 | C37 | 0.50 |
| 76 ** | 2.00 | 160-162 | 0.50 | 267-269 ** | 3.60 | 431 ** | 1.60 | 600 ** | 9.60 | 749 ** | 3.20 | 937-939 ** | 35.00 | C38 ** | 1.50 |
| 76 * | 2.00 | 163-164 & C6 ** | 2.20 | 270 ** | 0.55 | 432 ** | 0.80 | 601-604 ** | 8.00 | 750-753 ** | 17.60 | 940-943 ** | 44.80 | C38 | 0.80 |
| 77 ** | 1.60 | 165 ** | 0.70 | 270 | 0.50 | 433-434 ** | 0.90 | 605-606 ** | 5.20 | 753a ** | 22.40 | 944-946 ** | 4.80 | C39 ** | 60.00 |
| 78 ** | 1.20 | 165 | 0.80 | 271 ** | 0.55 | 435 ** | 1.60 | 607 ** | 4.00 | 754-756 ** | 3.00 | 948-950 ** | 4.80 | C40 ** | 1.00 |
| 79 ** | 1.20 | 166 ** | 0.65 | 271 | 0.50 | 436 ** | 2.40 | 608 ** | 1.60 | 757 ** | 0.80 | 951 ** | 3.20 | C40 | 0.80 |
| 80 ** | 2.40 | 166 | 0.80 | 272-275 ** | 15.00 | 437-438 ** | 1.60 | 609 ** | 3.50 | 758 ** | P.O.R. | 952 ** | 6.40 | C41-C42 ** | 2.50 |
| 81 * | 2.00 | 167-168 ** | 1.05 | 276 ** | 0.65 | 439 ** | 0.60 | 609B ** | 400.00 | 759-762 ** | P.O.R. | 953 ** | 12.80 | C41a & C42a ** | 9.20 |
| 81 ** | 3.60 | 167-168 | 1.60 | 276 | 0.50 | 440 ** | 2.00 | 610-613 ** | 9.60 | 762a ** | P.O.R. | 954-955 ** | 3.20 | C43-C44 ** | 1.10 |
| 82 ** | 3.60 | 169 ** | 0.50 | 277 ** | 0.70 | 441 ** | 1.75 | 613a ** | 12.80 | 763 ** | 3.20 | 956 ** | 1.60 | C43-C44 | 0.95 |
| 82 * | 2.00 | 169 | 0.50 | 277 | 0.50 | 442-443 ** | 1.20 | 614 ** | 3.20 | 764 ** | 3.20 | 964-966 ** | P.O.R. | C46 ** | 0.90 |
| 83 ** | 2.40 | 170 ** | 0.50 | 278 ** | 0.55 | 444 ** | 2.00 | 615 ** | 1.60 | 765-768 ** | 12.80 | 967-970 ** | P.O.R. | C46 | 0.50 |
| 85 ** | 0.50 | 170 | 0.50 | 278 | 0.50 | 445 ** | 0.80 | 616 ** | 0.90 | 768a ** | 14.40 | 970a ** | 240.00 | C47 ** | 0.80 |
| 86 ** | 0.50 | 171 ** | 0.55 | 279-283 ** | 16.00 | 446 ** | 1.60 | 617 ** | 0.90 | 769-771 ** | 19.20 | 971 ** | 3.20 | C47 | 0.50 |
| 87 ** | 0.50 | 171 | 0.50 | 284-289 ** | 3.20 | 447-448 ** | 2.40 | 618 ** | 3.20 | 769-771a bklt ** | 32.00 | 972-974 ** | P.O.R. | C48 ** | 1.30 |
| 88 ** | 0.80 | 172-174 ** | 2.40 | 284-289 | 3.00 | 447-448 | 1.10 | 619 ** | 3.20 | 772 ** | 3.20 | 975-977 ** | 4.80 | C48 | 0.70 |
| 89 ** | 1.10 | 172-174 | 2.20 | 290 ** | 1.05 | 449-452 ** | 19.00 | 620 ** | 1.60 | 773 ** | 3.20 | 978-980 ** | 4.80 | C49 ** | 3.00 |
| 90 ** | 0.50 | 175 ** | 0.70 | 290 | 0.50 | 453-454 ** | 3.20 | 621-622 ** | 2.70 | 774-776 ** | 8.00 | 981-984 ** | 8.00 | C50-C52 ** | 16.80 |
| 90 | 0.60 | 175 | 0.50 | 291-293 ** | 2.55 | 455 ** | 0.80 | 622a ** | 4.80 | 776a ** | 9.60 | 985 ** | 1.60 | C53 ** | 1.50 |
| 91 ** | 1.50 | 176-178 ** | 1.75 | 291-293 | 1.20 | 456 ** | 0.80 | 623 ** | 0.90 | 777-780 ** | 28.80 | 986 ** | 9.60 | C54-C55 ** | 2.00 |
| 92 ** | 1.00 | 176-178 | 0.50 | 294 ** | 0.55 | 457-458 ** | 3.20 | 624 ** | 3.50 | 781 ** | 0.90 | 987-990 ** | 7.00 | C54a & C55a ** | 20.00 |
| 93 ** | 1.00 | 179 ** | 1.00 | 294 | 0.50 | 459-464 ** | 7.20 | 625 ** | 1.60 | 782-785 ** | 11.20 | 991 ** | P.O.R. | C56-C57 ** | 1.70 |
| 94 ** | 1.00 | 179 | 0.80 | 295-297 ** | 3.20 | 465 ** | 3.20 | 626 ** | 3.20 | 786 ** | 3.20 | 992 ** | P.O.R. | C58 ** | 1.30 |
| 94 | 1.20 | 180 ** | 0.50 | 295-297 | 1.45 | 466-474 ** | 3.20 | 627 ** | 8.00 | 787 ** | 0.90 | 1006-1011 ** | P.O.R. | C59 ** | 2.25 |
| 95 ** | 1.00 | 181-182 ** | 2.40 | 298-303 ** | 12.80 | 473a & 474a ** | 1.75 | 628 ** | 1.60 | 788-789 ** | 4.80 | 1012 ** | 9.80 | C59 | 0.95 |
| 96 ** | 1.00 | 183 & C35 ** | 1.20 | 304 ** | 1.05 | 474B ** | 3.20 | 629 ** | 1.05 | 790 ** | 1.60 | 1013 ** | 11.20 | C60 ** | 0.70 |
| 97 ** | 1.40 | 183 & C35 | 1.30 | 304 | 0.50 | 475-476 ** | 1.75 | 630-633 ** | 11.20 | 792 ** | 333.35 | 1022-1023 ** | P.O.R. | C60 | 0.60 |
| 98 ** | 1.00 | 184-185 ** | 1.80 | 305-310 ** | 27.20 | 477 ** | 0.90 | 633a ** | 9.60 | 798 ** | 2.00 | 1024-1027 ** | P.O.R. | C62a ** | 8.00 |
| 99 ** | 1.50 | 184-185 | 0.95 | 311-316 ** | 1.90 | 478 ** | 2.40 | 634-637 ** | 14.40 | 799 ** | 16.00 | 1028-1031 ** | 9.45 | C63 ** | 1.90 |
| 100 ** | 2.40 | 186 ** | 0.60 | 316A ** | 2.90 | 479 ** | 3.20 | 638-641 ** | 8.00 | 799a-d ** | 40.00 | 1032 ** | P.O.R. | C63 | 0.70 |
| 101 ** | 1.80 | 187 ** | 0.50 | 316A | 1.05 | 480-483 ** | 20.80 | 641a ** | 6.00 | 799E ** | 100.00 | 1034 ** | 10.50 | C63a ** | 7.80 |
| 102 ** | 1.40 | 187 | 0.50 | 317 ** | 0.55 | 484 ** | 9.60 | 642 ** | 6.70 | 800-802 M/S ** | 56.00 | 1035 ** | P.O.R | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|---------------|---------|--------------|---------|--------------------------|---------|-------------------|---------|-----------|---------|------------|---------|---------------------|---------|-------------------------|---------|
| C95 ** | 3.35 | C210-C212 ** | 6.40 | J27 * | 2.40 | 29 ** | 4.40 | 55 ** | 0.50 | 126 ** | 1.20 | J17 ** | 2.60 | 541-547a ** | 9.90 |
| C96-C99 ** | 3.85 | C212a ** | 2.40 | J28 ** | 12.00 | 29 ** | 2.40 | 55 ° | 0.50 | 127 ** | 0.50 | J18 ** | 1.00 | 548-551 ** | 1.40 |
| C96-C99 ° | 2.00 | C213-C214 ** | 6.40 | J29 ** | 4.80 | Guadeloupe | | 56 ** | 0.50 | 128 ** | 0.90 | J18 ** | 2.60 | 552-557 ** | 2.00 |
| C99a ** | 2.60 | C213-C214 ° | 1.75 | J29 * | 3.20 | 1 * | 90.00 | 57 ** | 5.50 | 129 * | 5.60 | J19 * | 1.40 | 558-559 ** | 0.90 |
| C100 ** | 40.00 | C215-C216 ** | 6.40 | J30 ** | 6.00 | 2 * | 75.00 | 57 ** | 2.20 | 130 ** | 14.00 | J19 ** | 3.60 | 560-563 ** | 1.30 |
| C101 ** | 4.00 | C215-C216 ° | 6.40 | J31 ** | 14.40 | 3 ** | 9.60 | 58 ** | 0.50 | 131 ** | 0.50 | J20 * | 4.75 | 564-569 ** | 2.60 |
| c102-c102b ** | 6.80 | C217 ** | 4.40 | J31 * | 9.60 | 3 ** | 4.80 | 58 ** | 0.50 | 132 ** | 1.00 | J20 ** | 9.60 | 570-581 ** | 22.40 |
| C103 ** | 8.00 | C218-C219 ** | 8.00 | J32 ** | 17.60 | 3 ° | 4.80 | 59 ** | 4.40 | 133 ** | 1.00 | J21 * | 3.00 | 582-587, c213-c213b ** | 15.20 |
| C103a-h ** | 8.00 | C220-C221 ** | 2.90 | J33 ** | 17.60 | 4 ° | 28.00 | 59 * | 2.20 | 134 ** | 0.60 | J21 ** | 6.00 | 588-592 ** | 1.80 |
| C104 ** | 13.60 | C222 ° | 2.70 | J33 * | 11.20 | 4 * | 40.00 | 59 ° | 0.80 | 135 ** | 0.80 | J22 ** | 4.40 | 593-598 ** | 3.30 |
| C105 ** | 8.00 | C223 ° | 1.60 | J34-J45 pair(a) ** | 2.20 | 5 * | 32.00 | 60 ** | 3.00 | 136 ** | 0.80 | J22 ** | 11.00 | 593-598 ° | 2.25 |
| C105a-h ** | 8.00 | C224 ** | 8.80 | J34-J45 pair(a) ° | 4.40 | 5 ° | 28.00 | 60 * | 1.40 | 137 ** | 1.30 | J23-24 ** | 9.00 | 599-603 ** | 1.60 |
| C107 ** | 1.40 | C225 ** | 0.65 | J34-J45 singles ° | 4.40 | 6 ** | 28.80 | 60 ° | 1.40 | 138-141 ** | 34.40 | J25-37 ** | 9.60 | 604-607 ** | 5.60 |
| C107 ° | 0.95 | C226 ° | 6.40 | J46-J50 ** | 2.05 | 6 * | 14.40 | 61 ** | 0.50 | 142 ** | 16.80 | J35 * | 3.20 | 608-611 ** | 4.40 |
| c108-c108E ** | 5.60 | C227-C228 ** | 2.55 | 01-010 ** | 6.60 | 7 * | 32.00 | 61 ** | 0.50 | 142-147 * | 100.80 | J35 ** | 5.60 | 612-617 ** | 4.00 |
| C108g-h ** | 5.60 | C228a ** | 1.60 | 011, 014, 019 ** | 3.20 | 8 * | 36.00 | 62 ** | 0.60 | 142-147 ** | 151.20 | J36 ** | 2.40 | 618-624, c124-c125 ** | 8.00 |
| C108g-h ° | 5.60 | C229-C231 ** | 11.20 | 012, 016-017, 018, 020 ° | 1.90 | 8 * | 32.00 | 63 ** | 0.60 | 148-153 ** | 17.60 | J37 ** | 1.50 | 625-629 ** | 8.05 |
| C109-c111 ** | 3.80 | C232 ** | 0.90 | 013 & 021-022 ** | 3.20 | 9 * | 55.00 | 63 ° | 0.50 | 148-153 * | 10.80 | J37A-C * | 1.60 | 630-633 ° | 0.95 |
| C109-c111 ° | 9.00 | C233-C234 ** | 9.60 | 015 ** | 0.50 | 9 ° | 50.00 | 64 ** | 0.90 | 154 * | 8.80 | J37A-C * | 2.80 | 634-635 ** | 4.80 |
| C111a ** | 3.60 | C235-C237 ** | 6.40 | Gambia | | 10 * | 17.60 | 65 ** | 1.00 | 154 ** | 17.00 | J38-J47 ** | 11.40 | 636-641 ** | 9.60 |
| C111a IMP ** | 12.00 | C237a ** | 2.40 | 359a * | 8.00 | 10 ° | 12.80 | 66 ** | 0.60 | 155-156 ** | 4.00 | Guinea | | 642-645 ° | 2.80 |
| C112-C114 ** | 12.00 | C238-C240 ** | 3.20 | 747 ** | 4.00 | 10 * | 22.00 | 66 ° | 0.60 | 157-158 ** | 1.00 | 168-169 ** | 3.40 | 646-652 ** | 4.50 |
| C115 ** | 6.60 | C240a ** | 2.40 | 1438 M/S ** | 10.40 | 11 * | 18.40 | 67 ** | 13.00 | 159-160 ** | 4.50 | 170-174 ** | 4.00 | 653-658 ** | 4.80 |
| C116 ** | 0.85 | C241-C242 ** | 1.60 | 1534-1537 M/S ** | 56.00 | 11 ° | 14.40 | 68 ** | 0.80 | 159-160 * | 3.50 | 175-179 ** | 1.60 | 659 ** | 32.00 |
| C116 ° | 0.50 | C242a ** | 1.40 | 1624-1625 ** | 17.60 | 12 * | 410.00 | 69 ** | 0.60 | 161 ** | 1.75 | 180-187 ** | 4.80 | 660-662 ** | 9.60 |
| C117-C118 ** | 12.00 | C243-C244 ** | 2.40 | 1696-1697 ** | 16.00 | 13 * | 1690.00 | 70 ** | 0.80 | 162 ** | 3.50 | 188-189 ** | 1.60 | 663-671, c237-c239 ** | 20.80 |
| C119 ** | 38.40 | C245-C247 ** | 7.20 | 1897 ** | 4.80 | 14 ** | 4.00 | 71 ** | 1.60 | 163 ** | 1.60 | 190-193, c22-c23 ** | 1.60 | 672-675 ° | 1.90 |
| C120 ** | 0.80 | C247a ** | 4.80 | 1984-1989 ** | 5.20 | 14 * | 2.00 | 72 ** | 1.00 | 163a ** | 0.50 | 194-195 ** | 0.80 | 676-677 ** | 14.40 |
| C121-C122 ** | 3.85 | C248 ** | 1.60 | 2155-2156 ** | 4.40 | 14 ° | 1.60 | 73 ** | 0.90 | 164 ** | 1.40 | 196-200 ** | 1.40 | 678-683 ** | 3.85 |
| C121-C122 ° | 1.50 | C249-C251 ** | 16.00 | Ghana | | 15 * | 2.40 | 74 ** | 14.00 | 165 ** | 0.50 | 201-202, c24-c26 ** | 80.00 | 683a ** | 3.60 |
| C122a ** | 4.00 | C251a ** | 5.20 | 138 ° | 0.50 | 15 ° | 2.40 | 75 ** | 2.50 | 166 ** | 0.70 | 203-204 ** | 0.55 | 684 ** | P.O.R. |
| C123-C125 ** | 8.40 | C252 ** | 5.20 | 138 ° | 0.50 | 16 * | 7.50 | 76 ** | 0.60 | 167 ** | 1.20 | 205-213, c27-c28 ** | 3.90 | 685-696 ** | 20.00 |
| C123-C125 ° | 3.60 | C253 ** | 1.75 | 192-199 ** | 9.60 | 17 * | 8.80 | 77 ** | 1.50 | 168-186 ** | 8.80 | 214-219 ** | 3.60 | 688a, 692a, 695a ** | 28.80 |
| C126 ** | 16.00 | C253 ° | 0.70 | 782-787 ** | 8.80 | 17 ° | 7.20 | 78 ** | 0.80 | 187-188 ** | 3.50 | 220-222 ** | 0.80 | 688a, 692a, 695a IMP ** | P.O.R. |
| C127 ** | 0.50 | C253a ** | 33.60 | 1164-1167 ** | 10.40 | 18 * | 17.60 | 79 ** | 2.40 | 187-188 * | 1.80 | 223-228 ** | 3.60 | 697-700 ** | 11.20 |
| C127 ° | 0.50 | C254-C255 ** | 12.80 | 1164-1167 ** | 17.00 | 18 ° | 14.40 | 80 ** | 2.50 | 189 ** | 0.50 | 229-231 ** | 1.20 | 697-700 ° | 1.60 |
| C128 ** | 1.60 | C256-C257 ** | 6.40 | 1237-1238 ** | 7.60 | 19 * | 51.20 | 80 ** | 1.00 | 189-205 ** | 34.40 | 232-233 ** | 2.40 | 701-705 ** | 11.20 |
| C129-C131 ** | 4.40 | C258-C260 ** | 10.40 | 1273-1277 ** | 7.60 | 19 ° | 5.60 | 81 ** | 4.00 | 190 ** | 0.50 | 234-235 ** | 1.40 | 704a ** | 2.40 |
| C129-C131 ° | 2.55 | C261 ** | 14.40 | 1279-1283 ** | 8.80 | 20 * | 41.60 | 82 ** | 15.20 | 191 ** | 0.50 | 236-246, c32-c34 ** | 17.60 | 705a ** | 20.80 |
| C131a ** | 5.20 | C262-C263 ** | 8.80 | 1284 ** | 7.60 | 20 ° | 32.00 | 82 ** | 7.60 | 192 ** | 0.50 | 248-253 ** | 6.40 | 706-717 ** | 28.00 |
| C132-C133 ** | 1.60 | C264 ** | 4.00 | 1285-1289 ** | 9.60 | 21 ° | 4.80 | 83 ** | 2.40 | 193 ** | 0.50 | 254-257 ** | 0.85 | 718 ** | 8.00 |
| C132-C133 ° | 0.80 | C265 ** | 12.80 | 1290 ** | 8.00 | 22 * | 41.60 | 84 ** | 2.40 | 194 ** | 0.80 | 258-262 ** | 4.40 | 719-722 ** | 9.30 |
| C134-C136 ** | 5.20 | C266-C267 ** | 6.40 | 1504 ** | 4.40 | 23 ° | 72.00 | 85 ** | 6.00 | 195 ** | 1.00 | 263-274, c41-c43 ** | 24.00 | 722a, 723 ** | 7.60 |
| C137 ** | 1.75 | C267a ** | 17.60 | 1566 ** | 5.20 | 23 * | 120.00 | 85 ** | 2.00 | 196 ** | 0.80 | 275-278 ** | 0.50 | 724-726, c31-c33 ** | 54.40 |
| C137 ° | 0.80 | C268 ** | 12.00 | 1957 ** | 2.90 | 24 * | 85.00 | 86 ** | 0.60 | 197 ** | 0.80 | 279-290, c44-c46 ** | 14.40 | 726a IMP ** | 9.60 |
| C137a ** | 10.00 | C269 ** | 4.80 | 2014-2019 ** | 7.20 | 25 * | 175.00 | 87 ** | 1.50 | 198 ** | 0.80 | 291-304, c47-c49 ** | 27.20 | 729-737 ** | 20.80 |
| C138 ** | 1.75 | C270 ** | 3.20 | 2022-2023 ** | 10.40 | 25 ** | 350.00 | 88 ** | 2.00 | 199 ** | 0.80 | 305-308 ** | 0.65 | 738-743 ** | 14.40 |
| C140a ** | 1.10 | C271 ** | 4.80 | 2059 ** | 9.60 | 26 * | 72.00 | 88 ** | 1.40 | 200 ** | 0.80 | 309-311, c50 ** | 0.90 | 741a, 743a ** | 17.60 |
| C140a ° | 1.20 | C272 ** | 2.50 | 2109-2110 ** | 2.55 | 26 ° | 120.00 | 89 ** | 1.00 | 201 ** | 1.60 | 312-314 ** | 6.00 | 744-751, c134-c136 ** | 24.00 |
| C141-C142 ** | 4.80 | C274a ** | P.O.R. | Grand Comoro | | 27 ** | 1.60 | 89 ° | 1.40 | 202 ** | 1.50 | 315-324, c54-c55 ** | 14.40 | 752-757, c137-c142 ** | 78.40 |
| C143 ** | 3.20 | C275 ** | 3.35 | 1 * | 2.00 | 27 ° | 1.40 | 90 ** | 0.80 | 203 ** | 1.80 | 325-327, c56 ** | 1.40 | 758-761, c138-c144 ** | 20.80 |
| C144 ** | 8.00 | C276 ** | 3.20 | 2 ** | 4.00 | 28 ** | 3.20 | 91 ** | 0.60 | 204 ** | 8.00 | 325-327, c56 ° | 1.75 | 762-768, c145 ** | 15.20 |
| C144 ° | 3.60 | C277 ** | 2.40 | 3 ** | 6.00 | 28 * | 1.60 | 92 ** | 1.20 | 205 ** | 7.20 | 328-332 ** | 0.95 | 769-773, c146-c147 ** | 20.00 |
| C145 ** | 1.20 | C278-C281 ** | 11.20 | 4 ** | 3.00 | 29 * | 2.00 | 93 ** | 1.40 | B1 ** | 11.60 | 333-335, c57 ** | 2.90 | 774-781 ** | 20.00 |
| C146-C148 ** | 10.80 | C281a ** | 8.00 | 5 ** | 6.00 | 29 ** | 5.00 | 94 ** | 19.20 | B1 * | 6.40 | 336-339, c61 ** | 0.80 | 782-788 ** | 20.00 |
| C149 ** | 2.40 | C282 ** | 4.00 | 6 ** | 3.00 | 30 ** | 7.20 | 94 ** | 12.80 | B2 * | 11.00 | 336-339, c61 ND ** | 40.00 | 789-794 ** | 14.40 |
| C150-C151 ** | 3.00 | C283-C286 ** | 11.20 | 7 ** | 30.00 | 33 ** | 19.20 | 98 ** | 0.50 | B6 ** | 27.60 | 361-371, c68 ** | 5.60 | 817-824, c148-c152 ** | 32.00 |
| C152 ** | 8.80 | C287 ** | 2.60 | 8 * | 14.00 | 30 ° | 1.40 | 95 ** | 22.40 | B3 ** | 19.20 | 340-345 ** | 4.80 | 791-794 ° | 1.75 |
| C153-C155 ** | 2.55 | C288 ** | 4.80 | 9 * | 5.60 | 31 * | 9.00 | 95 ** | 14.80 | B3 ° | 12.80 | 346-349 ** | 1.20 | 795-806 ** | 27.20 |
| C155a ** | 6.40 | C289 ** | 8.00 | 10 * | 10.40 | 32 ** | 23.20 | 96 ** | 0.50 | B4-B8 * | 75.00 | 350-354, c64 ** | 4.00 | 807-814 ** | 8.80 |
| C157-C158 ** | 4.80 | C290 ** | 3.20 | 11 * | 15.00 | 32 * | 11.60 | 97 ** | 0.50 | B6 * | 12.00 | 355-360, c65 ** | 2.40 | 815-816 ** | 3.05 |
| C159 ** | 7.20 | C291 ** | 8.00 | 12 * | 30.00 | 33 ** | 19.20 | 98 ** | 0.50 | B6 ** | 27.60 | 361-371, c68 ** | 5.60 | 817-824, c148-c152 ** | 32.00 |
| C160-C161 ** | 3.70 | C292 ** | 8.00 | 13 * | 12.00 | 33 * | 9.60 | 99 ** | 0.50 | B7 * | 12.00 | 372-375 ** | 1.20 | 825-827 ** | 7.35 |
| C162-C165 ° | 3.75 | C293 ** | 4.40 | 14 ° | 17.00 | 34 ** | 40.80 | 100 ** | 0.50 | B8 * | 12.00 | 376-379, c71-c72 ** | 6.00 | 828-830, c153 ** | 20.80 |
| C166-C168 ** | 4.50 | C294 ** | P.O.R. | 15 * | 20.00 | 35 ** | 27.60 | 101 ** | 0.50 | B8 ** | 27.60 | 380-381, c73-c74 ** | 2.40 | 831-834, c154-c156 ** | 13.20 |
| C168a ** | 4.80 | C295 ** | P.O.R. | 16 * | 30.00 | 36 ** | 24.00 | 102 ** | 0.50 | B9-B11 ** | 3.60 | 387a ** | 8.80 | 831-834, c154-c156 ** | 28.00 |
| C169 ** | 8.80 | CB1-CB3 ** | 10.00 | 17 * | 24.00 | 36 * | 12.00 | 103 ** | 0.60 | B11a-B ** | 1.00 | 393a ** | 4.40 | 835-839, c157-c159 ** | 56.00 |
| C170-C171 ** | 1.60 | J1 ** | 0.75 | 12 * | 35.00 | 37 * | 12.00 | 104 ** | 0.80 | B12 * | 1.00 | 394-396, c75 ** | 1.20 | 839-844 ** | 24.00 |
| C172 ** | 8.80 | J1 ** | 0.50 | 13 * | 30.00 | 38 * | 140.00 | 105 ** | 0.50 | C1-C2 ** | 2.20 | 397-400, c76-c77 ** | 8.40 | 839-844 S/S ** | 40.00 |
| C173 ** | 12.00 | J1-11 ** | 70.00 | 14 * | 35.00 | 39 ** | 49.60 | 106 ** | 0.50 | C3 ** | 0.80 | 401-404, c78-c79 ** | 5.20 | 839-844 S/S IMP ** | 55.00 |
| C174-C175 ** | 4.00 | J1-11 ** | 25.60 | 15 * | 96.00 | 39 * | 24.80 | 107 ** | 0.50 | C4-C9 ** | 10.80 | 405-409, c80 ** | 8.00 | 844A ** | 15.00 |
| C175a ** | 3.90 | J2 ** | 0.60 | 16 * | 52.00 | 39 ° | 17.60 | 107 ° | 0.50 | C10-C12 ** | 31.20 | 410-414, c81 ** | 12.00 | 844A IMP ** | 40.00 |
| C176-C177 ** | 3.20 | J3 ** | 2.00 | 17 * | 52.00 | 40 ** | 49.60 | 108 ** | 1.00 | CB1-2 ** | 3.20 | 416-420, c83 ** | 8.00 | 844A S/S IMP ** | 45 |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|---------------------------------------|---------|------------------|---------|-----------------------------|---------|---------------------|---------|-----------|---------|
| 876-881 IMP ** | 35.00 | 979-982 ** | 13.00 | 1094 A IMP ** | 40.00 | 1183-1186 IMP ** | 20.00 | 1268-1272 ** | 4.00 | 1607 ** | 16.80 | 5 ° | 1.60 | 68 ° | 0.50 |
| 876-881 S/S ** | 65.00 | 979-982 S/S ** | 36.00 | 1094 A S/S ** | 36.00 | 1183-1186 S/S ** | 25.00 | 1273 ** | 2.40 | 1608 ** | 22.40 | 6 * | 3.50 | 68 * | 2.20 |
| 882 ** | 4.80 | 983 ** | 8.00 | 1094 A S/S IMP ** | 50.00 | 1183-1186 S/S IMP ** | 40.00 | 1274-1278 ** | 6.40 | 1609 ** | 22.40 | 7 * | 2.00 | 69 ** | 4.00 |
| 882 IMP ** | 25.00 | 984-989 ** | 9.00 | 1094 S/S ** | 6.40 | 1187 ** | 10.00 | 1279 ** | 3.60 | 1610-1611 ** | 3.50 | 7 ** | 5.00 | 69 * | 2.00 |
| 882A ** | 12.00 | 984-989 IMP ** | 25.00 | 1094 S/S IMP ** | 16.00 | 1187 IMP ** | 20.00 | 1280-1284 ** | 5.60 | 1612 ** | 31.50 | 8 * | 8.00 | 69 ° | 0.60 |
| 882A IMP ** | 40.00 | 984-989 S/S ** | 40.00 | 1095-1100 ** | 17.60 | 1187A ** | 15.00 | 1285 ** | 3.60 | 1613-1614 ** | 28.00 | 9 * | 4.50 | 69a * | 10.40 |
| 883-888 ** | 11.20 | 984-989 S/S IMP ** | 65.00 | 1095-1100 IMP ** | 40.00 | 1187A IMP ** | 24.00 | 1286-1290 ** | 6.40 | 1615 ** | 24.50 | 10 ° | 2.60 | 69a ** | 26.00 |
| 883-888 IMP ** | 28.00 | 990 ** | 5.60 | 1095-1100 S/S ** | 60.00 | 1187A S/S ** | 24.00 | 1291 ** | 4.80 | 1616 ** | 24.50 | 11 * | 12.00 | 69a ° | 4.00 |
| 883-888 S/S ** | 40.00 | 990 IMP ** | 16.00 | 1095-1100 S/S IMP ** | 90.00 | 1187A S/S IMP ** | 24.00 | 1292-1296 ** | 8.00 | 1617 ** | 9.80 | 11 ° | 2.20 | 70 ° | 1.25 |
| 883-888 S/S IMP ** | 48.00 | 991-994 ** | 3.20 | 1101 ** | 6.40 | 1187B ** | 15.00 | 1297 ** | 3.30 | 1618 ** | 9.80 | 12 ° | 7.20 | 71 * | 7.00 |
| 889 ** | 4.80 | 991-994 S/S ** | 25.00 | 1101 IMP ** | 12.00 | 1187B IMP ** | 24.00 | 1298-1302 ** | 8.00 | 1619 ** | 9.80 | 13 ° | 4.80 | 71 ** | 13.00 |
| 889 IMP ** | 16.00 | 995 ** | 6.00 | 1102-1107 ** | 11.20 | 1188-1188A ** | 4.80 | 1303-1304 ** | 4.00 | 1620-1622 ** | 31.50 | 14 (* | 4.40 | 71 * | 1.80 |
| 890-895 ** | 10.40 | 996-999 ** | 3.00 | 1102-1107 IMP ** | 34.00 | 1189-1196 ** | 25.00 | 1305-1310 ** | 14.40 | 1623 ** | 28.80 | 14 * | 29.00 | 72 * | 5.20 |
| 890-895 IMP ** | 36.00 | 996-999 S/S ** | 34.00 | 1102-1107 S/S ** | 40.00 | 1189-1196 IMP ** | 45.00 | 1311 ** | 6.40 | 1624 ** | 22.40 | 14 * | 4.40 | 72 * | 1.00 |
| 890-895 S/S ** | 60.00 | 1000 ** | 4.80 | 1102-1107 S/S IMP ** | 48.00 | 1189-1196 S/S ** | 60.00 | 1312-1317 ** | 8.00 | 1625-1627 ** | 6.40 | 15 ** | 70.00 | 72 ° | 6.60 |
| 890-895 S/S IMP ** | 70.00 | 1001-1004 ** | 7.20 | 1108 ** | 6.40 | 1189-1196 S/S IMP ** | 90.00 | 1318 ** | 3.00 | 1628 ** | 12.80 | 16 ° | 14.40 | 73 * | 9.00 |
| 895A ** | 16.00 | 1001-1004 IMP ** | 12.00 | 1108 IMP ** | 16.00 | 1197-1202 ** | 25.00 | 1319-1323 ** | 5.60 | 1629-1630 ** | P.O.R. | 17 * | 44.00 | 73 ° | 1.00 |
| 895A IMP ** | 50.00 | 1001-1004 S/S IMP ** | 40.00 | 1108A-D ** | 3.80 | 1197-1202 IMP ** | 32.00 | 1324-1329 ** | 5.60 | 1631 ** | P.O.R. | 18 * | 28.00 | 74 ** | 8.00 |
| 895Aa ** | 12.80 | 1005 ** | 5.60 | 1108E-G ** | 7.00 | 1197-1202 S/S ** | 55.00 | 1330 ** | 3.60 | B12-B16 ** | 17.60 | 18 ° | 8.00 | 74 * | 3.60 |
| 895Aa IMP ** | 50.00 | 1005 IMP ** | 8.00 | 1108H-J ** | 4.80 | 1197-1202 S/S IMP ** | 65.00 | 1331-1335 ** | 7.00 | B17-B18 ** | 12.80 | 19 ** | 48.00 | 74 a * | 12.40 |
| 895Ab ** | 65.00 | 1006-1009 ** | 9.50 | 1108K-N ** | 6.40 | 1203 ** | 6.40 | 1336 ** | 3.60 | B19-B24 ** | 15.00 | 19 * | 24.00 | 75 * | 8.25 |
| 895Ab IMP ** | 65.00 | 1006-1009 IMP ** | 12.00 | 1109-1114 ** | 15.20 | 1203 IMP ** | 12.00 | 1337-1339 ** | 14.40 | B25-B29 orange overprint ** | 6.40 | 20 * | 62.40 | 75 ° | 1.80 |
| 896 ** | 6.00 | 1006-1009 S/S ** | 25.00 | 1109-1114 IMP ** | 40.00 | 1204-1212 ** | 20.00 | 1340-1345 ** | 8.00 | B25-B29 red overprint ** | 4.80 | 21 ° | 116.00 | 76 * | 11.00 |
| 896 IMP ** | 20.00 | 1006-1009 S/S IMP ** | 60.00 | 1109-1114 S/S ** | 42.00 | 1204-1212 IMP ** | 50.00 | 1346 ** | 2.00 | B30-B35 ** | 4.00 | 21 * | 165.00 | 76 ** | 20.00 |
| 897-902 ** | 14.00 | 1010 ** | 5.60 | 1109-1114 S/S IMP ** | 100.00 | 1204-1212 S/S ** | 65.00 | 1347-1352 ** | 12.80 | B36-B37 orange overprint ** | 1.20 | 22 (topical gum) ** | 1.80 | 77 * | 17.00 |
| 897-902 IMP ** | 32.00 | 1010 IMP ** | 8.00 | 1115 ** | 6.40 | 1204-1212 S/S IMP ** | 100.00 | 1353 ** | 3.00 | B36-B37 red overprint ** | 1.80 | 22 ** | 2.70 | 78 ° | 2.40 |
| 897-902 S/S ** | 32.00 | 1011-1015 ** | 12.00 | 1115 IMP ** | 40.00 | 1213-1215 ** | 8.00 | 1354-1359 ** | 8.00 | B38-B43 ** | 12.80 | 22 * | 1.40 | 78 * | 19.00 |
| 903 ** | 4.80 | 1011-1015 IMP ** | 15.00 | 1116-1119 ** | 12.80 | 1213-1215 IMP ** | 7.50 | 1360 ** | 4.40 | B38-B43 IMP ** | 24.00 | 23 ** | 2.20 | 79 * | 33.00 |
| 903 IMP ** | 22.00 | 1011-1015 S/S ** | 40.00 | 1116-1119 IMP ** | 22.00 | 1216-1219 ** | 30.40 | 1361-1366 ** | 8.00 | B38-B43 S/S ** | 34.00 | 24 ** | 2.00 | 80 * | 40.00 |
| 904-909 ** | 12.00 | 1016 ** | 6.40 | 1116-1119 S/S ** | 13.20 | 1216-1219 IMP ** | 48.00 | 1367 ** | 3.00 | B38-B43 S/S IMP ** | 55.00 | 24 * | 0.80 | 81 * | 120.00 |
| 904-909 IMP ** | 30.00 | 1016 IMP ** | 10.00 | 1116-1119 S/S IMP ** | 42.00 | 1216-1219 S/S ** | 45.00 | 1368-1373 ** | 8.00 | B44 ** | 6.40 | 25 * | 1.20 | 81 ** | 215.00 |
| 904-909 S/S ** | 60.00 | 1017-1020 ** | 10.40 | 1120 ** | 4.80 | 1216-1219 S/S IMP ** | 90.00 | 1374 ** | 2.00 | B44 IMP ** | 16.00 | 25 ** | 3.00 | 82 * | 190.00 |
| 904-909 S/S IMP ** | 80.00 | 1017-1020 IMP ** | 20.00 | 1120 IMP ** | 16.00 | 1220 ** | 7.20 | 1375-1380 ** | 8.00 | C14-C16 ** | 10.80 | 26 ** | 0.80 | 82 ** | 345.00 |
| 909 A ** | 6.40 | 1017-1020 S/S ** | 25.00 | 1121-1126 ** | 11.20 | 1220 IMP ** | 15.00 | 1381 ** | 3.00 | C17-C21 ** | 8.40 | 26 * | 1.00 | 88 ** | 2.40 |
| 909 A IMP ** | 60.00 | 1017-1020 S/S IMP ** | 50.00 | 1127 ** | 4.80 | 1221-1224 ** | 13.00 | 1382-1387 ** | 16.00 | C29-C31 ** | 1.60 | 27 * | 1.75 | 88 ** | 1.60 |
| 910 ** | 6.00 | 1021 ** | 5.60 | 1128-1129 ** | 8.00 | 1221-1224 IMP ** | 60.00 | 1388 ** | 8.00 | C35-C38 ** | 7.60 | 27 ° | 0.60 | 89 ** | 3.20 |
| 910 IMP ** | 30.00 | 1021 IMP ** | 10.00 | 1130-1133 ** | 10.40 | 1221-1224 S/S ** | 24.00 | 1389-1394 ** | 8.00 | C51 ** | 2.70 | 28 * | 2.00 | 90 * | 4.00 |
| 910A ** | 14.40 | 1022-1027 ** | 8.00 | 1130-1133 IMP ** | 15.00 | 1225 ** | 8.00 | 1395 ** | 3.00 | C52-C53 ** | 3.00 | 28 ° | 1.00 | 90 ** | 6.00 |
| 910A IMP ** | 60.00 | 1022-1027 IMP ** | 16.00 | 1130-1133 S/S ** | 20.00 | 1225 IMP ** | 16.00 | 1396-1401 ** | 12.80 | C58-C60 ** | 5.20 | 29 * | 1.60 | 91 * | 3.20 |
| 911-916 ** | 12.00 | 1022-1027 S/S ** | 42.00 | 1130-1133 S/S IMP ** | 40.00 | 1226-1229 ** | 14.00 | 1402 ** | 6.40 | C62-C63 ** | 4.80 | 29 ° | 1.00 | 92 ** | 4.00 |
| 911-916 IMP ** | 24.00 | 1022-1027 S/S IMP ** | 65.00 | 1134 ** | 6.00 | 1226-1229 IMP ** | 16.00 | 1403-1408 ** | 8.00 | C69-C70 ** | 4.80 | 30 * | 3.80 | 93 * | 4.00 |
| 911-916 S/S ** | 60.00 | 1028 ** | 5.60 | 1134 IMP ** | 16.00 | 1226-1229 S/S ** | 19.00 | 1409 ** | 3.00 | C92 ° | 0.95 | 30 ° | 1.60 | 94 ** | 3.50 |
| 911-916 S/S IMP ** | 80.00 | 1028 IMP ** | 20.00 | 1137-1140 ** | 13.00 | 1226-1229 S/S IMP ** | 130.00 | 1409A-1409F ** | 11.20 | C96-C99 ** | 2.00 | 31 * | 19.00 | 94-98 ** | 0.25 |
| 917 ** | 6.00 | 1029-1032 ** | 13.50 | 1137-1140 IMP ** | 16.00 | 1230 ** | 6.00 | 1409G ** | 4.40 | C103a ** | 9.60 | 31 ° | 1.80 | 95 ** | 0.50 |
| 917 IMP ** | 30.00 | 1029-1032 IMP ** | 35.00 | 1137-1140 S/S ** | 40.00 | 1230 IMP ** | 16.00 | 1410-1415 ** | 5.20 | C126 IMP ** | 6.00 | 32 * | 6.40 | 95 ° | 0.50 |
| 918-923 ** | 19.00 | 1029-1032 S/S ** | 36.00 | 1137-1140 S/S IMP ** | 40.00 | 1233-1236 ** | 15.00 | 1416 ** | 4.40 | C130 ** | 24.00 | 32 ° | 3.20 | 96 * | 0.50 |
| 918-923 IMP ** | 30.00 | 1029-1032 S/S IMP ** | 55.00 | 1141 ** | 8.00 | 1233-1236 IMP ** | 18.00 | 1417-1422 ** | 6.40 | C162 ** | 5.00 | 33 * | 20.80 | 97 * | 0.50 |
| 918-923 S/S ** | 42.00 | 1033 ** | 5.60 | 1141 IMP ** | 16.00 | 1233-1236 S/S ** | 24.00 | 1423 ** | 6.70 | C162 IMP ** | 8.00 | 33 ° | 2.80 | 98 ** | 0.50 |
| 918-923 S/S IMP ** | 70.00 | 1033 IMP ** | 25.00 | 1144-1149 ** | 20.00 | 1233-1236 S/S IMP ** | 35.00 | 1424-1429 ** | 6.40 | C163-C165 ** | 7.20 | 34 * | 8.00 | 98 ° | 0.50 |
| 924 ** | 6.00 | 1034-1039 ** | 11.00 | 1144-1149 IMP ** | 20.00 | 1237 ** | 10.00 | 1430 ** | 3.35 | C163-C165 S/S ** | 70.00 | 34 ° | 2.00 | 99 ** | 0.60 |
| 924 IMP ** | 24.00 | 1034-1039 IMP ** | 32.00 | 1144-1149 S/S ** | 20.00 | 1237 IMP ** | 14.00 | 1438-1440 ** | 50.00 | C167-C168 ** | 2.55 | 35 * | 12.00 | 100 ** | 0.50 |
| 925-930 ** | 18.00 | 1034-1039 S/S ** | 42.00 | 1144-1149 S/S IMP ** | 32.00 | 1237A ** | 12.80 | 1438-1440 IMP ** | 135.00 | C167-C168 IMP ** | 13.00 | 36 * | 55.00 | 100 ° | 0.50 |
| 925-930 IMP ** | 32.00 | 1034-1039 S/S IMP ** | 46.00 | 1150 ** | 12.80 | 1237A IMP ** | 24.00 | 1441-1442 ** | 20.00 | C167-C168 S/S ** | 18.00 | 37 * | 21.60 | 101 ** | 0.50 |
| 925-930 S/S ** | 60.00 | 1040 ** | 5.60 | 1150 IMP ** | 24.00 | 1237A S/S ** | 15.00 | 1441-1442 IMP ** | 37.50 | C167-C168 S/S IMP ** | 34.00 | 38 ° | 40.00 | 101 ° | 0.50 |
| 925-930 S/S IMP ** | 70.00 | 1040 IMP ** | 16.00 | 1150 S/S ** | 24.00 | 1237A S/S IMP ** | 24.00 | 1449A-1449F ** | 12.80 | C169 ** | 7.00 | 38 * | 68.00 | 102 ** | 0.75 |
| 930A ** | 32.00 | 1041-1046 ** | 12.00 | 1150 S/S IMP ** | 45.00 | 1238 ** | 18.00 | 1449G ** | 3.20 | C169 IMP ** | 18.00 | 39 * | 300.00 | 102 * | 0.50 |
| 930A IMP ** | 38.40 | 1041-1046 IMP ** | 55.00 | 1151 ** | 8.00 | 1238 IMP ** | 40.00 | 1450-1455 ** | 8.00 | C171 ** | 6.40 | 40 * | 275.00 | 102 ° | 0.50 |
| 930A S/S ** | 48.00 | 1041-1046 S/S ** | 60.00 | 1151 IMP ** | 16.00 | 1239 ** | 6.00 | 1456 ** | 5.60 | C171 IMP ** | 16.00 | 41 ** | 0.80 | 103 ** | 0.90 |
| 930A S/S IMP ** | 60.00 | 1041-1046 S/S IMP ** | 110.00 | 1152 ** | 16.00 | 1239 IMP ** | 15.00 | 1460 ** | 17.60 | C174 ** | 18.00 | 41 * | 0.50 | 103 ° | 0.50 |
| 931 ** | 8.00 | 1047 ** | 12.80 | 1152 IMP ** | 24.00 | 1240-1245 ** | 24.00 | 1461 ** | 11.20 | C174 IMP ** | 24.00 | 41 ° | 0.50 | 104 * | 0.80 |
| 931 IMP ** | 25.60 | 1047 IMP ** | 20.00 | 1153-1158 ** | 13.00 | 1240-1245 IMP silver overprint ** | 12.80 | 1462-1465 ** | 12.80 | C174 S/S ** | 24.00 | 42 ** | 1.00 | 104 ** | 1.60 |
| 931A ** | 25.60 | 1048-1053 ** | 25.00 | 1153-1158 IMP ** | 16.00 | 1240-1245 S/S ** | 80.00 | 1466-1467 M/S ** | 51.20 | C174 S/S IMP ** | 24.00 | 42 * | 0.50 | 105 ** | 2.40 |
| 931A IMP ** | 48.00 | 1048-1053 S/S ** | 90.00 | 1153-1158 S/S ** | 20.00 | 1240-1245 S/S IMP silver overprint ** | 40.00 | 1468-1468a ** | 22.40 | C175 ** | 18.00 | 43 ** | 3.00 | 106 ** | 1.50 |
| 932-937 ** | 13.60 | 1048-1053 IMP ** | 65.00 | 1153-1158 S/S IMP ** | 24.00 | 1240-1245 S/S IMP silver overprint ** | 12.80 | 1471-1474 ** | 12.80 | C175 IMP ** | 24.00 | 43 * | 1.20 | 107 ** | 1.00 |
| 932-937 IMP ** | 30.00 | 1048-1053 S/S IMP ** | 100.00 | 1159 ** | 8.00 | 1240-1245 silver overprint ** | 15.00 | 1475 ** | 17.60 | C176 ** | 15.00 | 44 * | 1.60 | 107 ** | 1.60 |
| 932-937 S/S ** | 90.00 | 1054 ** | 8.00 | 1159 IMP ** | 11.00 | 1246 ** | 24.00 | 1476 M/S ** | 19.20 | C176 IMP ** | 24.00 | 44 ° | 0.80 | 107 ° | 0.60 |
| 932-937 S/S IMP ** | 100.00 | 1054 IMP ** | 26.00 | 1160-1165 ** | 16.00 | 1246 IMP silver overprint ** | 16.00 | 1477 M/S ** | 14.40 | C176 S/S ** | 24.00 | 45 ** | 3.20 | 108 * | 0.60 |
| 937A ** | 16.00 | 1055-1060 ** | 7.80 | 1160-1165 IMP ** | 16.00 | 1246 silver overprint ** | 8.00 | 1478-1480 ** | 19.20 | C176 S/S IMP ** | 24.00 | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------|---------|--------------|---------|------------|---------|-----------------------|---------|------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|----------------------|---------|
| 126 * | 1.20 | 218 (*) | 0.50 | C6A ** | 0.50 | J31 * | 0.50 | O18 ** | 2.00 | 4 ** | 28.80 | 64 ° | 0.60 | 146 ** | 2.20 |
| 127 * | 2.00 | 219 (*) | 0.60 | C7 ** | 0.50 | J31-43 * | 26.00 | O19 ** | 2.00 | 4 * | 13.60 | 65 ** | 0.90 | 147 ** | 2.25 |
| 127 ** | 3.00 | 220 (*) | 1.00 | C8 ** | 0.50 | J32 ** | 0.60 | O20 ** | 3.60 | 5 ** | 40.00 | 66 ** | 3.00 | 148 ** | 0.60 |
| 128 * | 2.00 | 221 (*) | 0.60 | C9 ** | 1.60 | J32 * | 0.50 | O21 ** | 2.40 | 5 * | 20.00 | 66 * | 1.60 | 149 ** | 0.60 |
| 129 * | 2.00 | 222 (*) | 2.25 | C10 ** | 0.60 | J33 ** | 0.80 | O22 ** | 9.60 | 6 * | 155.00 | 67 ** | 2.00 | 150 ** | 1.00 |
| 129 ** | 4.00 | 223 (*) | 0.50 | C10A ** | 0.50 | J34 ** | 1.00 | O23 ** | 5.60 | 7 ** | 64.00 | 67 * | 0.80 | 151 ** | 1.80 |
| 130 * | 2.00 | 224 (*) | 1.20 | C11 ** | 0.50 | J34 * | 0.60 | O23 * | 3.60 | 8 * | 22.40 | 68 ** | 9.00 | 152-157 ** | 25.00 |
| 130 ** | 3.00 | 225 (*) | 0.75 | C12 ** | 1.50 | J35 ** | 1.20 | O24 ** | 3.20 | 9 * | 26.00 | 69 ** | 1.60 | 152-157 * | 13.60 |
| 131 * | 16.00 | 226 (*) | 0.75 | C12 * | 0.60 | J36 ** | 1.20 | O25 * | 2.50 | 10 * | 21.60 | 70 ** | 27.00 | 158 * | 9.60 |
| 132 * | 5.00 | 226A ** | 1.50 | C13 ** | 1.00 | J37 ** | 1.80 | O26 * | 14.50 | 11 * | 40.00 | 70 * | 14.40 | 158 ** | 18.00 |
| 132 ° | 2.40 | 226B ** | 1.00 | C13A ** | 0.50 | J38 ** | 1.00 | O27 * | 16.50 | 12 ** | 72.00 | 71 ** | 1.50 | 158 ° | 13.60 |
| 133 * | 8.40 | 226C ** | 1.40 | C14 ** | 0.60 | J38 * | 1.20 | O28 * | 2.50 | 12 * | 36.00 | 72 ** | 5.60 | 159 ** | 0.50 |
| 134 * | 5.50 | 226D ** | 1.80 | C14 ° | 0.50 | J39 ** | 2.60 | O28 ** | 4.00 | 13 ** | 56.00 | 73 ** | 18.00 | 160-162 * | 3.20 |
| 134 ** | 9.00 | 227 (*) | 0.50 | C15 ** | 2.00 | J39 * | 1.80 | O29 * | 10.50 | 14 * | 100.00 | 73 * | 9.60 | 160-162 ** | 6.00 |
| 135 ** | 12.00 | 228 (*) | 0.75 | C15 * | 1.00 | J40 ** | 1.80 | O30 * | 20.00 | 15 * | 40.00 | 74 ** | 30.00 | 163-164 ** | 7.00 |
| 135 * | 7.60 | 229 (*) | 0.60 | C15 ° | 0.50 | J41 ** | 3.20 | O31 * | 30.40 | 16 * | 36.00 | 75 ** | 4.80 | 163-164 * | 2.80 |
| 135 ** | 15.00 | 230 (*) | 0.75 | C16 * | 2.00 | J41 * | 2.00 | O32 * | 46.40 | 17 * | 65.00 | 75 ° | 2.40 | 165-166 ** | 1.80 |
| 136 * | 10.80 | 231 (*) | 0.60 | C16 ** | 4.00 | J42 * | 2.00 | O1 * | 24.80 | 18 * | 115.00 | 76 * | 9.60 | 166 A-D ** | 18.75 |
| 137 * | 29.00 | 232 (*) | 2.00 | C17 * | 4.50 | J42 ** | 4.00 | O1 ° | 9.60 | 19 ** | 35.20 | 76 ** | 18.00 | 166 A-D * | 8.80 |
| 138 * | 31.20 | 233 (*) | 1.60 | C17 ** | 7.00 | J43 * | 9.00 | Q1 handstamped * | 1200.00 | 19 * | 17.60 | 77 * | 8.00 | 167-169 ** | 1.05 |
| 138 ** | 60.00 | 234 (*) | 2.00 | C18 ** | 0.60 | J43 ** | 14.00 | O2 * | 45.00 | 20 ** | 52.80 | 77 ** | 18.00 | 167-169 ° | 0.70 |
| 140-142 ** | 25.00 | 235 (*) | 0.60 | C18A ** | 0.50 | J44 ** | 0.50 | O3 * | 55.00 | 20 * | 26.40 | 78 * | 4.00 | 170 ** | 0.50 |
| 140-142 * | 11.60 | 236 (*) | 0.80 | C18B ** | 0.50 | J44 gp with label *?* | 4.00 | O4 ° | 45.00 | 21 * | 2.00 | 78 ** | 8.00 | 170 ° | 0.50 |
| 143 ** | 0.50 | 237 (*) | 0.80 | C18C ** | 0.50 | J45 ** | 0.50 | Inini | | 22 ** | 3.20 | 79 ** | 5.00 | 171-179 ** | 4.40 |
| 144 ** | 0.50 | 238 (*) | 0.50 | C18D ** | 0.50 | J45 gp with label *?* | 4.00 | 1 ** | 0.50 | 22 * | 2.00 | 79 ° | 2.40 | 171-179 ° | 3.60 |
| 145 ** | 0.50 | 239 (*) | 0.80 | C18E ** | 0.50 | J46 ** | 1.60 | 2 ** | 0.50 | 23 ** | 6.00 | 80 ** | 6.00 | 180 ** | 0.50 |
| 146 ** | 0.50 | 241 (*) | 2.40 | C18F ** | 0.50 | J47 ** | 1.20 | 3 ** | 0.50 | 23 * | 2.80 | 81 ** | 1.50 | 180 ° | 0.50 |
| 147 ** | 0.50 | 242 (*) | 2.80 | C18G ** | 0.75 | J47 gp with label *?* | 9.60 | 4 ** | 0.50 | 24 * | 4.40 | 81 * | 0.80 | 181 ** | 0.50 |
| 148 ** | 0.50 | 243 (*) | 0.50 | C18H ** | 0.50 | J48 ** | 1.80 | 5 ** | 0.50 | 25 * | 9.60 | 82 * | 1.50 | 182 ** | 0.50 |
| 148 ° | 0.50 | 244 (*) | 0.50 | C18I ** | 0.50 | J48 gp with label *?* | 12.80 | 6 ** | 0.50 | 25 ** | 22.00 | 82 ** | 2.20 | 182 ° | 0.50 |
| 149 ** | 0.50 | 245 (*) | 0.50 | C18J ** | 0.50 | J49 ** | 2.40 | 7 ** | 0.50 | 26 * | 10.40 | 83 * | 2.00 | 183-190 ** | 6.40 |
| 149 ° | 0.50 | 246 (*) | 0.50 | C18K ** | 0.80 | J50 * | 2.25 | 8 ** | 0.50 | 26 ** | 24.00 | 83 ** | 2.60 | 183-190 ° | 4.80 |
| 150 ** | 0.50 | 248 (*) | 0.50 | C18L ** | 1.00 | J51 ** | 3.00 | 9 ** | 0.60 | 26 ° | 9.60 | 84 ** | 1.35 | 191 ** | 0.50 |
| 150 ° | 0.50 | 249 (*) | 0.50 | C18M ** | 1.00 | J51 * | 1.60 | 10 ** | 1.50 | 26 ** | 24.00 | 85 ** | 0.90 | 192 ** | 0.50 |
| 151 ** | 9.60 | 250 (*) | 0.50 | C18N ** | 1.60 | J51 ** | 3.00 | 11 ** | 0.60 | 27 * | 10.40 | 86 ** | 1.60 | 192 ° | 0.50 |
| 152 ** | 2.50 | 251 (*) | 0.80 | C18O ** | 2.80 | J52 * | 2.60 | 12 ** | 1.00 | 27 ** | 24.00 | 87 ** | 1.60 | 193-195, C17 ** | 2.60 |
| 153 ** | 0.60 | 252 (*) | 1.80 | C19 ** | 1.60 | J52 ** | 5.50 | 13 ** | 0.60 | 27 ° | 6.40 | 88 ** | 1.40 | 196 ** | 0.50 |
| 153A ** | 0.50 | 253 (*) | 0.50 | C19 * | 1.00 | J53 GP ** | 22.00 | 14 ** | 1.20 | 27 ** | 24.00 | 89 ** | 7.20 | 197 ** | 1.20 |
| 153A ° | 0.50 | 254 (*) | 0.50 | C19 ** | 2.00 | J54 * | 5.00 | 15 ** | 0.60 | 28 ** | 22.40 | 90 * | 22.00 | 197 ° | 1.20 |
| 154 ** | 0.50 | 255 (*) | 0.50 | C20-C25 ** | 10.40 | J54 ** | 7.50 | 16 ** | 8.00 | 28 * | 12.80 | 90 ** | 32.00 | 198 ** | 0.75 |
| 154A ** | 0.50 | 256 (*) | 0.60 | C20-C25 * | 7.20 | J55 * | 4.00 | 17 ** | 0.60 | 30 ** | 22.40 | 91 * | 28.00 | 198 ° | 0.60 |
| 155 ** | 0.50 | 257 (*) | 0.60 | C26 ** | 6.40 | J55 ** | 7.50 | 18 ** | 2.40 | 30 ° | 5.60 | 91 ** | 42.00 | 199 ** | 0.50 |
| 155 ° | 0.50 | 257 (*) | 0.60 | C26 * | 4.80 | J56 * | 19.20 | 19 ** | 0.60 | 31 * | 20.00 | 91 ° | 20.00 | 199 ° | 0.50 |
| 156 ** | 0.50 | 258 (*) | 1.00 | C27 ** | 16.00 | J57 ** | 0.50 | 20 ** | 2.00 | 31 ** | 45.00 | 92-95 ** | 48.00 | 200 ** | 0.50 |
| 157 ** | 0.50 | 259 (*) | 0.50 | C28 ** | 16.80 | J58 ** | 0.50 | 21 ** | 0.80 | 32 * | 17.60 | 96 ** | 0.50 | 200 ° | 0.70 |
| 157A ** | 0.50 | 260 (*) | 0.60 | CB1 ** | 44.80 | J59 ** | 0.50 | 22 ** | 3.00 | 32 ** | 40.00 | 97 ** | 0.50 | 201-204, 206 ** | 2.30 |
| 158 ** | 1.20 | 261 (*) | 0.80 | CB2-CB3 ** | 2.40 | J60 ** | 0.50 | 23 ** | 0.60 | 33 * | 17.60 | 98 ** | 1.00 | 205, 207, 209-210 ** | 7.80 |
| 158 ° | 0.60 | 262 ** | 2.00 | CB4 ** | 1.20 | J61 ** | 0.50 | 24 ** | 35.00 | 33 ** | 40.00 | 99 ** | 0.80 | 208 ** | 0.90 |
| 158A ** | 0.50 | 263 ** | 5.50 | CB4 * | 1.50 | J62 ** | 0.50 | 25 ** | 2.40 | 34 * | 44.00 | 100 ** | 2.25 | 208 ° | 0.60 |
| 158A ° | 0.50 | B1 * | 1.60 | CB5 ** | 1.20 | J63 ** | 0.50 | 26 ** | 0.80 | 34 ** | 100.00 | 101 ** | 1.80 | 210a ** | 12.80 |
| 159 ** | 8.80 | B1 ** | 4.00 | J1 * | 14.40 | J64 ** | 0.50 | 27 ** | 2.00 | 35 * | 57.60 | 102 ** | 1.60 | 211 ** | 0.80 |
| 159 * | 5.60 | B1-4 ** | 19.00 | J1 ° | 16.00 | J65 ** | 0.50 | 28 ** | 0.80 | 35 ° | 52.00 | 103 ** | 3.20 | 211 ° | 0.70 |
| 160 ** | 0.50 | B1-4 * | 8.60 | J2 ° | 17.60 | J66 ** | 0.50 | 29 ** | 0.80 | 35 * | 72.00 | 104 ** | 12.00 | 212 ** | 0.50 |
| 161 ** | 0.60 | B2 * | 1.40 | J2 * | 44.00 | J67 ** | 0.50 | 30 ** | 0.80 | 36 * | 96.00 | 105 ** | 4.80 | 213 ** | 0.50 |
| 162 ** | 0.50 | B3 ** | 4.80 | J3 * | 35.20 | J67 ° | 0.50 | 31 ** | 0.80 | 36 ** | 215.00 | 106 ** | 6.00 | 213 ° | 0.50 |
| 162 ° | 0.50 | B3 * | 2.80 | J4 * | 35.20 | J68 ** | 0.50 | 32 ° | 35.00 | 37 ** | 3.50 | 107 ** | 4.80 | 214 ** | 0.70 |
| 163 ** | 0.50 | B4 * | 2.80 | J4 ° | 22.40 | J69 ** | 0.50 | 33 ** | 2.40 | 37 * | 1.60 | 108 ** | 6.00 | 214 ° | 0.50 |
| 164 ** | 0.50 | B5 * | 4.40 | J5 ** | 3.00 | J70 ** | 0.50 | 34 ** | 1.00 | 38 ** | 3.50 | 109 ** | 7.50 | 215-216 ** | 1.85 |
| 165 ** | 6.00 | B5 ** | 10.00 | J5 * | 1.40 | J71 ** | 0.50 | 35 ** | 0.80 | 38 * | 2.00 | 110 ** | 4.00 | 217 ** | 0.50 |
| 165A ** | 0.50 | B6 * | 4.00 | J6 ** | 3.00 | J71 ° | 0.60 | 36 ** | 0.80 | 39 ** | 4.80 | 111 ** | 6.00 | 218-220 ** | 3.60 |
| 166 ** | 0.50 | B6 ** | 9.00 | J6 * | 1.40 | J72 ** | 0.70 | 37 ** | 1.00 | 39 * | 2.40 | 112 ** | 0.50 | 221 ** | 0.60 |
| 166 ° | 0.50 | B7 * | 16.00 | J7 * | 1.60 | J72A ** | 1.80 | 38 ** | 1.00 | 40 ** | 8.00 | 113 ** | 0.50 | 221 ° | 0.50 |
| 167 ** | 0.60 | B7 ** | 36.00 | J8 * | 3.75 | J73 * | 14.00 | 39 ** | 1.40 | 40 * | 4.00 | 114 ** | 0.50 | 222 ** | 1.20 |
| 167 ° | 0.50 | B8 * | 1.40 | J9 * | 3.80 | J73 ** | 21.00 | 40 ** | 1.20 | 41 ** | 22.00 | 115 ** | 0.50 | 222 ° | 0.95 |
| 168 ** | 0.60 | B8 ** | 3.00 | J9 ** | 8.50 | J74 (*) | 0.50 | 41 * | 22.00 | 41 * | 8.80 | 116 ** | 0.50 | 223-226 ** | 1.70 |
| 168 ° | 0.80 | B9 * | 2.25 | J10 ** | 3.60 | J74-J82 (*) | 3.20 | 41 ** | 46.20 | 42 * | 0.50 | 117 ** | 0.50 | 223-226 ° | 0.95 |
| 168A ** | 0.50 | B10 * | 7.60 | J10 * | 2.00 | J76 (*) | 0.50 | 42 ** | 12.00 | 43 ** | 0.50 | 118 ** | 0.50 | 227 ** | 0.50 |
| 168A ° | 0.60 | B11 * | 12.40 | J11 * | 2.00 | J77 (*) | 0.50 | 42 * | 8.00 | 44 ** | 0.60 | 119 ** | 0.50 | 227 ° | 0.50 |
| 169 ** | 0.60 | B12 ** | 48.00 | J12 ** | 8.80 | J78 (*) | 0.50 | 44-45 ** | 1.20 | 44 * | 0.50 | 120 ** | 0.50 | 228 ** | 0.95 |
| 169 ° | 0.80 | B12 * | 26.40 | J13 * | 7.60 | J80 (*) | 0.50 | 44-45 * | 2.00 | 45 * | 1.20 | 121 ** | 0.60 | 228 ° | 0.95 |
| 170 ** | 1.60 | B13 * | 256.00 | J14 * | 15.50 | J81 (*) | 0.50 | 46 ** | 1.60 | 45 ** | 2.80 | 122 ** | 0.50 | 229 ** | 0.90 |
| 170 * | 1.20 | B13 ** | 575.00 | J15 * | 30.00 | J82 (*) | 0.50 | 47 ** | 2.00 | 46 ** | 0.50 | 123 ** | 0.90 | 229 ° | 0.50 |
| 171-181 * | 29.60 | B14 ** | 24.00 | J16 * | 30.00 | O1 * | 1.00 | 48 ** | 1.20 | 47 * | 4.40 | 124 ** | 0.50 | 230 ** | 0.80 |
| 171-181 ** | 58.00 | B14 * | 15.20 | J17 ° | 50.00 | O1 ** | 1.50 | 49 ** | 1.60 | 47 ** | 5.60 | 125 ** | 0.90 | 230 ° | 0.50 |
| 182 ** | 1.60 | B15-B19 * | 68.00 | J18 * | 2.00 | O2 * | 1.25 | B1-B5 ° | 210.00 | 49 ** | 0.60 | 126 ** | 0.60 | 231-233, 239 ** | 8.00 |
| 182-192 ** | 55.00 | B15-B19 ** | 156.00 | J19 * | 1.60 | O2 ** | 2.00 | B6-B8 ** | 10.50 | 50 ** | 0.80 | 127 ** | 0.50 | 234-238 ** | 8.40 |
| 182-192 * | 28.80 | B19A-B19C ** | 7.50 | J20 * | 4.00 | O3 * | 1.50 | B6-B8 * | 7.50 | 51 ** | 0.80 | 128 ** | 1.00 | 234-238 ° | 3.00 |
| 184 ** | 2.00 | B19A-B19C * | 4.20 | J21 * | 4.00 | O4 * | 2.00 | B9-B10 ** | 2.40 | 52 * | 12.00 | 129 ** | 0.60 | 240 ** | 2.90 |
| 188 ** | 3.60 | B20 (*) | 1.25 | J21 ° | 1.20 | O4 ** | 3.50 | CB1-2 ** | 3.00 | 52 ** | 27.00 | 130 ** | 0.80 | 240 ° | 0.80 |
| 189 ** | 4.80 | B21 (*) | 1.20 | J22 ** | 4.00 | O5 * | 3.00 | CB1-2 * | 2.50 | 53 ** | 0.80 | 131 ** | 0.60 | 241-244 ** | 4.40 |
| 193-198 ** | 14.40 | B21A.B ** | 3.00 | J23 ° | 2.40 | O5 ** | 4.50 | CB3 ** | 1.20 | 53 ° | 0.50 | 132 ** | 1.35 | 241-244 ° | 1.60 |
| 193-198 * | 8.80 | B21A.B * | 1.60 | J23 * | 8.00 | O6 * | 3.00 | CB3 * | 1.00 | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------|--------------|-----------|---------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|---------|------|-------|-------|------|
| 256 | 0.50 | 331 | ** | 0.70 | 411-412 | ** | 1.60 | 535 | ** | 0.90 | 731C-D | ° | 9.60 | 929A-B | ** | 9.60 | 1208 | ** | 6.70 | C29a | ** | 9.00 | | | |
| 257 | ** | 0.60 | 332 | ** | 2.70 | 412A | ** | 96.00 | 536-539 | ** | 0.80 | 731E-F | ** | 90.00 | 929C | ** | 3.20 | 1209 | ** | 6.70 | C30 | ** | 2.70 | | |
| 257 | ° | 0.50 | 333 | ** | 0.90 | 413 | ** | 1.60 | 540 | ** | 1.45 | 732 | ** | 1.10 | 929D-E | ** | 3.50 | 1210 | ** | 6.70 | C30 | ° | 1.20 | | |
| 258 | ** | 1.10 | 333 | ° | 0.50 | 413 | ° | 0.50 | 541 | ** | 0.70 | 733 | ** | 0.80 | 929F-I | ** | P.O.R. | 1211 | ** | 6.70 | C31 | ** | 3.20 | | |
| 258 | ° | 0.50 | 334 | ** | 0.90 | 414 | ** | 0.80 | 541 | ° | 0.50 | 734-735 | ** | 1.45 | 929J-K | ** | P.O.R. | 1212 | ** | 6.70 | C31 | ° | 2.80 | | |
| 259 | ** | 0.50 | 335 | ** | 0.50 | 415 | ** | 80.00 | 542-545 | ** | 3.90 | 736-737 | ** | 2.25 | 929J-K | ° | 100.00 | 1213 | ** | 6.70 | C32 | ** | 0.50 | | |
| 259 | ° | 0.50 | 335 | ° | 0.50 | 417,375-376 | ** | 12.80 | 546 | ** | 0.70 | 737A-C | ** | 260.00 | 930-932 | ** | 3.20 | 1214 | ** | 6.70 | C32 | ° | 0.50 | | |
| 260 | ** | 0.95 | 336 | ** | 0.50 | 418-419 | ** | 1.10 | 547 | ** | 0.90 | 738 | ** | 1.60 | 933-935 | ** | 4.80 | 1215 | ** | 6.70 | C32 | IMP | ** | 20.00 | |
| 260 | ° | 0.70 | 336 | ° | 0.50 | 418-419 | ° | 0.50 | 548 | ** | 0.90 | 739 | ** | 0.80 | 936-938 | ** | 3.20 | 1216 | ** | 6.70 | C33 | ** | 4.80 | | |
| 261 | ** | 0.50 | 342 | ** | 0.90 | 421-425 | IMP | ** | 40.00 | 549 | ** | 0.50 | 739A-C | ** | 360.00 | 939-941 | ** | 9.60 | 1217 | ** | 6.70 | C33 | ° | 3.60 | |
| 261 | ° | 0.50 | 343 | ** | 2.70 | 421-425 | S/S | IMP | ** | 100.00 | 549 | ° | 0.50 | 740-741 | ** | 9.60 | 942-945 | ** | 14.40 | 1218 | ** | 6.70 | C34 | ** | 1.40 |
| 262-269 | ** | 4.80 | 343 | ° | 1.20 | 426 | IMP | ** | 24.00 | 550 | ** | 2.40 | 742-743 | ** | 1.00 | 946-947 | ** | 8.00 | 1219 | ** | 6.70 | C34 | ° | 0.95 | |
| 262-269 | ° | 4.00 | 344-345 | ** | 1.75 | 427 | ** | 0.55 | 551-554 | ** | 2.00 | 744 | ** | 0.80 | 948 | ** | 1.60 | 1220 | ** | 9.00 | C35 | ** | 1.35 | | |
| 270-271 | ** | 1.50 | 344-345 | ° | 0.90 | 427 | ° | 0.50 | 555 | ** | 0.70 | 745-749 | ** | 7.20 | 950 | ** | 3.50 | 1221 | ** | 9.00 | C35 | ° | 0.95 | | |
| 272 | ** | 0.80 | 346 | ** | 1.60 | 428 | ** | 0.55 | 556-558 | ** | 16.00 | 751-754 | ** | 6.40 | 951-952 | ** | 10.40 | 1222 | ** | 9.00 | C36 | ** | 4.80 | | |
| 272 | ° | 0.50 | 346 | ° | 0.50 | 428 | ° | 0.50 | 559-560 | ** | 1.60 | 755 | ** | 3.20 | 953 | ** | 8.00 | 1223 | ** | 9.00 | C36 | ° | 3.60 | | |
| 273 | ** | 0.60 | 347 | ** | 1.20 | 429-431 | ** | 0.90 | 561-562 | ** | 0.50 | 756-757 | ** | 6.40 | 954 | ** | 1.60 | 1224 | ** | 9.00 | C37 | ** | 4.80 | | |
| 273 | ° | 0.50 | 347 | ° | 0.70 | 432 | ** | 0.90 | 563-566 | ** | 8.80 | 758 | ** | 1.60 | 955 | ** | 0.80 | 1225 | ** | 9.00 | C37 | ° | 3.60 | | |
| 274 | ** | 4.40 | 348 | ** | 1.60 | 432 | ° | 0.50 | 567-571 | ** | 20.00 | 759-762 | ** | 3.20 | 956, 957-962 | ** | 12.80 | 1226 | ** | 9.00 | C38-C40 | ** | 6.00 | | |
| 274 | ° | 0.60 | 354 | ** | 0.50 | 433 | ** | 1.60 | 572-573 | ** | 0.80 | 763 | ** | 0.80 | 956A-B | ** | 45.00 | 1227 | ** | 9.00 | C40a | ** | 7.20 | | |
| 275 | ** | 0.50 | 356 | ** | 0.50 | 433 | ° | 0.50 | 574 | ** | 0.50 | 764-767 | ** | 44.00 | 963-965 | ** | 4.80 | 1228 | ** | 9.00 | C41 | ** | 1.40 | | |
| 275 | ° | 0.50 | 356 | ° | 0.50 | 434-438 | ** | 8.80 | 575 | ** | 0.80 | 768 | ** | 0.85 | 963-965 | ** | 10.40 | 1229 | ** | 9.00 | C41 | ° | 1.00 | | |
| 276 | ** | 0.80 | 357 | ** | 0.55 | 434-438 | ° | 2.15 | 576 | ** | 0.70 | 769 | ** | 1.10 | 966 | ** | 8.00 | 1230 | ** | 9.00 | C42 | ** | 3.35 | | |
| 276 | ° | 0.50 | 357 | ° | 0.50 | 439 | ** | 6.40 | 577 | ** | 1.60 | 769A-769C | ** | P.O.R. | 967 | ** | 0.80 | 1231 | ** | 9.00 | C42 | ° | 1.20 | | |
| 277 | ** | 1.20 | 358 | ** | 0.50 | 439 | ° | 2.40 | 578-580 | ** | 6.40 | 770-771 | ** | 2.70 | 968-972 | ** | 4.00 | 1232 | ** | 9.00 | C43 | ** | 1.75 | | |
| 277 | ° | 0.50 | 358 | ° | 0.50 | 440-444 | ** | 8.80 | 580A-580D | ** | 960.00 | 772-775 | ** | 3.70 | 973-974 | ** | 4.80 | 1233 | ** | 9.00 | C43 | ° | 0.60 | | |
| 278 | ** | 0.70 | 359 | ** | 0.50 | 445 | ** | 0.50 | 581-582 | ** | 0.80 | 776-780 | ** | 6.00 | 975-978 | ** | 19.20 | 1234 | ** | 9.00 | C44 | ** | 1.80 | | |
| 278 | ° | 0.50 | 359 | ° | 0.50 | 445 | ° | 0.50 | 583-584 | ** | 1.60 | 781 | ** | 0.85 | 979 | ** | 4.80 | 1235 | ** | 9.00 | C44 | ° | 0.70 | | |
| 279 | ** | 0.70 | 360 | ** | 0.50 | 446 | ** | 0.80 | 585-588 | ** | 4.00 | 782 | ** | 3.20 | 980-981 | ** | 3.20 | 1236 | ** | 9.00 | C45 | ** | 7.20 | | |
| 279 | ° | 0.50 | 360 | ° | 0.50 | 446 | ° | 0.50 | 589 | ** | 4.80 | 783-792 | ** | 4.00 | 982-983 | ** | 3.20 | 1237 | ** | 9.00 | C45 | ° | 3.85 | | |
| 280 | ** | 0.70 | 361 | ** | 1.75 | 446A-D | ** | 640.00 | 590-592 | ** | 6.00 | 788 | ** | 0.50 | 984-986 | ** | 6.40 | 1238 | ** | 9.00 | C47 | ** | 1.75 | | |
| 280 | ° | 0.50 | 361 | ° | 0.60 | 447 | ** | 0.55 | 593-595 | ** | 2.40 | 793 | ** | 1.10 | 987-990 | ** | 8.00 | 1239 | ** | 9.00 | C47 | ° | 0.70 | | |
| 281 | ** | 0.50 | 362 | ** | 0.50 | 447 | ° | 0.50 | 596 | ** | 4.00 | 794-798 | ** | 8.00 | 991-994 | ** | 9.60 | 1240 | ** | 9.00 | C48-C49 | ** | 5.70 | | |
| 281 | ° | 0.50 | 362 | ° | 0.50 | 447A | ° | 50.00 | 597-599 | ** | 2.40 | 799-801 | ** | 7.20 | 995-997 | ** | 6.70 | 1241 | ** | 9.00 | C50 | ** | 16.00 | | |
| 282-284 | ** | 1.50 | 363 | ** | 0.50 | 447A-D | ** | 400.00 | 600-604 | ** | 4.80 | 802-804 | ** | 10.40 | 998-1001 | ** | 6.00 | 1242 | ** | 9.00 | C50 | ° | 4.00 | | |
| 282-284 | ° | 0.50 | 363 | ° | 0.50 | 447A-D | ° | 192.00 | 605 | ** | 2.00 | 807-813 | ** | 2.90 | 1002 | ** | 4.80 | 1243 | ** | 9.00 | C51 | ** | 2.55 | | |
| 285-286 | ** | 6.80 | 364 | ** | 1.60 | 447B | ° | 50.00 | 606 | ** | 0.50 | 815 | ** | 1.60 | 1003-1005 | ** | 3.20 | 1243A | ** | 0.95 | C51 | ° | 0.95 | | |
| 285-286 | ° | 1.40 | 364 | ° | 0.50 | 448-450 | ** | 3.20 | 607 | ** | 0.50 | 815 | ° | 0.50 | 1006-1008 | ** | 6.40 | 1243B | ** | 9.00 | C52 | ** | 3.70 | | |
| 287 | ** | 0.70 | 365 | ** | 0.50 | 448-450 | ° | 1.20 | 608-610 | ** | 1.20 | 820-821 | ** | 3.05 | 1009-1011 | ** | 6.40 | 1259-1261 | ** | 9.60 | C52 | ° | 1.20 | | |
| 287 | ° | 0.50 | 365 | ° | 0.50 | 450a | ** | 8.00 | 611-615 | ** | 6.40 | 822-823 | ** | 2.40 | 1012-1014 | ** | 6.40 | 1262-1265 | ** | 11.20 | C53 | ** | 6.00 | | |
| 288 | ** | 0.55 | 366 | ** | 0.50 | 451-454 | ** | 4.00 | 616 | ** | 5.60 | 824 | ** | 1.60 | 1012-1015 | ** | 6.40 | 1265A-D | ** | 4.80 | C53 | ° | 3.80 | | |
| 288 | ° | 0.50 | 366 | ° | 0.50 | 455 | ** | 1.05 | 617-618 | ** | 1.20 | 825-826 | ** | 2.70 | 1015-1018 | ** | 9.60 | 1363 | ** | 4.80 | C54 | ** | 1.85 | | |
| 289 | ** | 0.50 | 367 | ** | 0.70 | 455 | ** | 2.40 | 619-621 | ** | 12.00 | 825-826 | IMP | ** | 40.00 | 1019-1021 | ** | 25.60 | 1364-1365 | ** | 1.60 | C54 | ° | 1.20 | |
| 289 | ° | 0.50 | 367 | ° | 0.50 | 455 | ° | 0.50 | 622 | ** | 0.50 | 827 | ** | 1.35 | 1022-1024 | ** | 3.20 | B1 | ** | 1.40 | C55 | ** | 9.60 | | |
| 290 | ** | 0.70 | 368 | ** | 0.55 | 456-457 | ** | 1.75 | 623 | ** | 0.50 | 828-829 | ** | 4.80 | 1025-1026 | ** | 3.20 | B2 | ** | 13.60 | C55 | ° | 4.00 | | |
| 290 | ° | 0.50 | 368 | ° | 0.50 | 458 | ** | 0.55 | 624-627 | ** | 12.80 | 830 | ** | 1.60 | 1027-1028 | ** | 3.20 | B2 | ** | 26.00 | C56-C57 | ** | 11.20 | | |
| 291-293 | ** | 2.00 | 369 | ** | 0.80 | 458 | ° | 0.50 | 628 | ** | 4.00 | 831-832 | ** | 1.60 | 1029 | ** | 3.20 | B3-B7 | ** | 68.00 | C56-C57 | ° | 3.20 | | |
| 291-293 | ° | 0.80 | 370 | ** | 0.50 | 459 | ** | 0.50 | 629 | ** | 0.80 | 833 | ** | 1.60 | 1030-1033 | ** | 7.20 | B3-B7 | ** | 156.00 | C58 | ** | 2.10 | | |
| 294 | ** | 0.90 | 370 | ** | 0.50 | 459 | ° | 0.50 | 630 | ** | 0.70 | 841-842 | ** | 3.20 | 1034-1035 | ** | 4.80 | B4 | ** | 14.40 | C58 | ° | 1.20 | | |
| 294 | ° | 0.50 | 371 | ** | 0.50 | 460-464 | ** | 11.20 | 631-634 | ** | 3.20 | 843-844 | ** | 2.90 | 1036-1039 | ** | 5.60 | B4 | ** | 31.20 | C61 | ** | 3.00 | | |
| 295 | ** | 0.90 | 371 | ** | 0.50 | 465 | ** | 2.40 | 631-634 | ° | 2.00 | 845 | ** | 1.35 | 1040-1042 | ** | 6.40 | B8-B11 | ** | 68.00 | C61 | ° | 1.45 | | |
| 295 | ° | 0.50 | 373-374 | ** | 3.20 | 466-470 | ** | 6.00 | 635 | ** | 2.40 | 846 | ** | 1.00 | 1043 | ** | 9.60 | B12-B14 | ** | 6.00 | C62 | ** | 6.00 | | |
| 296 | ** | 2.55 | 373-374 | ° | 0.50 | 471 | ** | 4.00 | 636-637 | ** | 3.20 | 847 | ** | 1.35 | 1044-1047 | ** | 9.60 | B15 | ** | 0.80 | C62 | ° | 3.00 | | |
| 296 | ° | 0.80 | 378-379 | ** | 1.20 | 472-475 | ** | 41.60 | 638-639 | ** | 3.20 | 848-852 | ** | 4.80 | 1048-1050 | ** | 6.70 | B18 | ** | 0.50 | C63 | ** | 5.60 | | |
| 297 | ** | 0.95 | 380-382 | ** | 2.25 | 476-479 | ** | 6.60 | 640-641 | ** | 0.80 | 853 | ** | 1.35 | 1051-1056 | ** | 6.00 | B15 | ° | 0.70 | C63 | ° | 1.80 | | |
| 298 | ** | 0.65 | 380-382 | ° | 0.80 | 476-479 | ° | 1.20 | 642-644 | ** | 1.20 | 854 | ** | 1.20 | 1057-1059 | ** | 4.80 | B16 | ** | 0.60 | C64-C65 | ** | 6.80 | | |
| 298 | ° | 0.50 | 383 | ** | 0.55 | 447D | ** | 50.00 | 645 | ** | 3.20 | 855 | ** | 1.75 | 1057-1059 | DeLS | 200.00 | B17 | ** | 1.50 | C66-C69 | ** | 4.00 | | |
| 299 | ** | 1.20 | 383 | ** | 0.50 | 480-481 | ** | 0.50 | 646-650 | ** | 19.20 | 856 | ** | 1.00 | 1060-1063 | ** | 9.60 | B18 | ** | 1.60 | C70 | ** | 4.00 | | |
| 299 | ° | 0.50 | 384 | ** | 0.90 | 480-481 | ° | 0.50 | 651-655 | ** | 2.40 | 857-861 | ** | 4.00 | 1064-1065 | ** | 4.80 | B19 | ** | 2.10 | C70A-B | ** | 88.00 | | |
| 299A-F | ** | 160.00 | 384 | ° | 0.50 | 482-483 | ** | 3.20 | 656 | ** | 2.80 | 862 | ** | 3.20 | 1066-1078 | ** | 16.00 | B20 | ** | 1.60 | C71-C75 | ** | 17.60 | | |
| 299E | ** | 80.00 | 385, C59-C60 | ** | 8.80 | 484 | ** | 6.40 | 657-660 | ** | 6.60 | 863-865 | ** | 4.00 | 1079-1080 | ** | 2.40 | B21 | ** | 1.60 | C71-C75 | ° | 3.85 | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|---------------------------------|---------|------------------------|---------|------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------------|---------|-------------------|---------|-----------|---------|
| J8 * | 46.00 | 126-128 ** | 1.50 | 373-378 ** | 9.60 | 788-794 ** | 5.60 | 1123-1126 ** | P.O.R. | 1442-1445 ** | 19.20 | C7-C12 ** | 28.80 | 29 * | P.O.R. |
| J8 ° | 36.80 | 128a ** | 15.00 | 379-384 ** | 8.00 | 795 ** | 3.20 | 1127-1129 ** | 11.20 | 1445a ** | 40.00 | C14-C19 ** | 28.00 | 30 * | 2.00 |
| J9-16 ** | 11.20 | 129-132 ** | 3.20 | 385 ** | 4.40 | 796-796F ** | 5.60 | 1130-1134 ** | 6.10 | 1446-1449 ** | 22.40 | C27-C30 ** | 6.00 | 30 ** | 4.00 |
| J9-16 * | 6.00 | 133-136 ** | 2.30 | 386-391 ** | 7.20 | 796G ** | 8.00 | 1135-1138 ** | 13.60 | 1451-1454 ** | 19.20 | C31-C34 ** | 3.10 | 31 * | 2.40 |
| J17-18 ** | 7.20 | 136a ** | 2.00 | 392 ** | 3.20 | 797-803 ** | 5.70 | 1139-1142 ** | 5.60 | 1454a ** | 14.00 | C35-C38 ** | 2.80 | 31 ** | 4.60 |
| J17-18 * | 4.80 | 137-140 ** | 2.55 | 399-404 ** | 6.40 | 804 ** | 3.35 | 1143-1147 ** | 8.00 | 1455-1460 ** | 12.80 | C39-C42 ** | 3.00 | 32 * | 3.00 |
| J19-J23 ** | 0.60 | 140a ** | 2.00 | 405-410 ** | 5.70 | 805-811 ** | 9.60 | 1148 ** | 6.40 | 1458-1466 ** | 59.20 | C45a ** | 2.80 | 32 ** | 4.60 |
| J24-J28 ** | 1.35 | 141-144 ** | 2.50 | 411-412 ** | P.O.R. | 812 ** | 6.40 | 1149-1153 ** | 5.60 | 1470-1472 ** | 17.60 | C45a IMP ** | 36.00 | 33 * | 2.00 |
| J29-J33 ** | 1.50 | 145-147 ** | 1.55 | 413-418 ** | 4.70 | 813-819 ** | 5.60 | 1154 ** | 6.40 | 1473-1476 ** | 17.60 | C47-C51 ** | 8.00 | 34 * | P.O.R. |
| J34-J37 ** | 11.20 | 148-151 ** | 8.00 | 419-425 ** | 4.90 | 820-826 ** | 5.30 | 1155-1159 ** | 11.20 | 1477 ** | 9.60 | C53a ** | 3.20 | 35 * | 5.00 |
| M1 ** | 2.10 | 152-155 ** | 4.80 | 421 ° | 0.50 | 827-831 ** | 9.60 | 1160 ** | 8.00 | 1478-1480 ** | 11.20 | C56-C57a ** | 33.00 | 36 * | 6.80 |
| M1 ° | 1.60 | 156-159 ** | 12.00 | 426 ** | 2.40 | 832-833 ** | 8.80 | 1160 ** | 2.80 | 1481-1482 ** | 6.40 | C62-C63 ** | 2.40 | 37 * | 10.40 |
| O1-O4 ** | 3.60 | 160-162 ** | 2.15 | 427-428 ** | 4.15 | 834-838 ** | 11.20 | 1161-1163 ** | 5.60 | 1483 ** | P.O.R. | C64 ** | P.O.R. | 38 * | 18.00 |
| Q1 * | 70.00 | 162a ** | 3.60 | 428A ** | 4.00 | 839-841 ** | 8.00 | 1164-1168 ** | 5.70 | 1484 ** | 6.40 | C68 ** | 4.00 | 39 * | 1.50 |
| Q2 * | 70.00 | 163-167 ** | 3.60 | 429-434 ** | 5.45 | 842-847 ** | 5.30 | 1169 ** | 6.40 | 1485-1486 ** | 17.60 | C72-C74 ** | 6.80 | 39 ** | 2.00 |
| Q2 ** | 196.00 | 167a ** | 3.20 | 435 ** | 4.00 | 848 ** | 4.80 | 1170-1173 ** | 5.60 | 1487-1488 ** | 6.40 | C80-C82 * | P.O.R. | 40 * | 2.40 |
| Q3 * | 185.00 | 169-170 & C93-C92 ** | 4.50 | 436-441 ** | 5.70 | 849-854 ** | 12.00 | 1174-1177 ** | 5.60 | 1489-1492 ** | 12.00 | C85-C86 ** | 2.70 | 41 * | 1.60 |
| Q4 * | 130.00 | 171-173 ** | 9.60 | 442-447 ** | 6.40 | 855 ** | 1.60 | 1178-1182 ** | 6.00 | 1493 ** | 12.80 | C91-C93 ** | 6.40 | 41 ** | 3.00 |
| Q7 * | 20.80 | 174-177 ** | 3.20 | 448 ** | 4.00 | 856-859 ** | 4.65 | 1183 ** | 6.40 | 1494 ** | 1.60 | C94-C95 ** | 2.40 | 42 * | 4.40 |
| Q7 * | 40.00 | 178-181 ** | 3.00 | 449-457 ** | 7.60 | 860-865 ** | 5.70 | 1184-1186 ** | 11.20 | 1495-1498 ** | 14.40 | C96-C100 ** | 5.20 | 43 * | 2.00 |
| Q8 * | 60.00 | 182-183 ** | 5.60 | 459-464 ** | 5.60 | 866 ** | 3.20 | 1187 ** | 4.00 | 1499 ** | P.O.R. | C104-C105 ** | 2.40 | 44 * | 3.50 |
| Q11 * | 30.00 | 184-189 & C56-C57 ** | 19.60 | 465 ** | 3.20 | 867-869 ** | 8.00 | 1188-1191 ** | 7.70 | 1500-1502 ** | 8.00 | C108-C109 ** | 2.90 | 44 ** | 5.00 |
| Q12 * | 35.00 | 190-191 ** | P.O.R. | 466 ** | 3.60 | 870-875 ** | 5.35 | 1192-1194 ** | 5.60 | 1503-1507 ** | 9.60 | C111-C113 ** | 6.40 | 45-48 * | 144.00 |
| Q17 * | 40.00 | 192-193 ** | 8.00 | 467-472 ** | 5.60 | 876 ** | 4.00 | 1195 ** | 4.80 | 1508-1511 ** | 8.00 | C115 ** | 4.80 | 45-48 ** | 260.00 |
| Q21 * | 308.00 | 194-195 ** | 2.40 | 473-478 ** | 5.60 | 877-881 ** | 6.00 | 1196-1199 ** | 11.20 | 1511a ** | P.O.R. | C115a ** | 6.40 | 49 * | 3.50 |
| Q21 ** | 616.00 | 196 & C65-C66 ** | 9.60 | 479 ** | 4.00 | 883-889 ** | 6.55 | 1200-1202 ** | 6.40 | 1512-1526 ** | 40.00 | C120-C121 ** | 30.40 | 49 ** | 5.00 |
| Q24 ° | 200.00 | 197-198 & C67 ** | P.O.R. | 480 ** | 3.20 | 889a ** | 3.20 | 1203-1206 ** | 9.60 | 1527-1530 ** | 9.60 | J1-J7 ** | 4.80 | 51 ** | 1.00 |
| Q24 * | 280.00 | 199-200 ** | 3.60 | 481-486 ** | 6.00 | 890-894 ** | 5.20 | 1207 ** | 8.00 | 1531-1533 ** | 8.00 | J8-J11 ** | 8.00 | 52 ** | 1.00 |
| Q25 ° | 280.00 | 201-202 & C69 ** | 3.20 | 487-492 ** | 6.40 | 895-898 ** | 9.60 | 1208-1212 ** | 6.00 | 1533a ** | 8.40 | Laos (Pathet Lao) | 53 ** | 1.60 | |
| Q26 * | 48.00 | 202-203 & C69 IMP ** | 20.00 | 493-498 ** | 11.20 | 899-901 ** | 12.00 | 1213-1216 ** | 4.80 | 1534 ** | 1.60 | 1-4 ** | 19.20 | 54 ** | 3.50 |
| Q27 ° | 48.00 | 203-204 & C70-C71 ** | 8.00 | 499-501 ** | 6.40 | 901A-G ** | 9.60 | 1217-1220 ** | P.O.R. | 1535-1545 ** | 17.60 | 5-8 ** | 22.80 | 55 ** | 5.00 |
| Q27 * | 84.00 | 205-206 & C75 ** | 5.20 | 502-504 ** | 3.60 | 902-907 ** | 6.00 | 1221-1225 ** | 5.45 | 1546-1547 ** | 3.20 | Latakia | 56 * | 1.80 | |
| Q28 ° | 48.00 | 207-208 & C76 ** | 11.20 | 505-508 ** | 4.80 | 907A ** | 3.20 | 1226 ** | 6.40 | 1548-1549 ** | 5.25 | 1 * | 1.50 | 56 ** | 3.60 |
| Q28 * | 84.00 | 209-211 ** | 2.40 | 509-515 ** | 6.10 | 908-913 ** | 14.90 | 1227-1230 ** | 9.60 | 1550-1551 ** | 2.55 | 1 ** | 2.50 | 57 ** | 4.00 |
| Q29 ° | 48.00 | 212-213 ** | 1.60 | 516 ** | 3.60 | 914 ** | 3.20 | 1231-1235 ** | 6.00 | 1552 M/S of 8 ** | 14.40 | 2 * | 2.00 | 57 ** | 2.20 |
| Q29 ** | 168.00 | 214-215 ** | 1.60 | 521-524 ** | 14.40 | 915-920 ** | 9.60 | 1236 ** | 4.00 | 1552 strip of 8 ** | 12.80 | 2 ** | 3.00 | 58 ** | 4.00 |
| Q30 ** | 980.00 | 216-218 & C79 ** | 6.80 | 525-527 ** | 17.60 | 921 ** | 2.80 | 1237-1241 ** | 4.15 | 1554 ** | 3.20 | 3 * | 1.50 | 59 ** | 3.20 |
| Q31 * | 490.00 | 219-222 & C83 ** | 11.50 | 528 ** | 3.60 | 922-925 ** | 8.00 | 1242 ** | 4.00 | 1555 M/S of 12 ** | 5.75 | 3 ** | 2.50 | 59 ** | 6.00 |
| Q34 * | 360.00 | 223-225 & C84 ** | 4.80 | 529-534 ** | 7.20 | 926-931 ** | 6.55 | 1243-1246 ** | 5.60 | 1556-1559 ** | 8.00 | 4 * | 2.00 | 60 ** | 6.60 |
| Q35 ** | 1152.00 | 223a ** | 2.00 | 535-537 ** | 3.20 | 932 ** | 2.80 | 1250-1253 ** | 8.00 | 1563 ** | 6.40 | 4 ** | 3.00 | 61 ** | 12.00 |
| Q36 * | 900.00 | 226-227 & C87 ** | P.O.R. | 538-544 ** | 6.90 | 933-938 ** | 5.45 | 1254-1258 ** | 4.80 | 1564a ** | P.O.R. | 5 * | 1.50 | 62 * | 13.20 |
| Kenya | | 228-229 & C88 ** | 2.80 | 545 ** | 3.20 | 939 ** | 1.60 | 1257-1249 ** | 9.60 | 1565 ** | 19.20 | 5 ** | 2.50 | 62 ** | 25.00 |
| 1-14 ** | 25.60 | 230-232 & C89 ** | 8.00 | 546-552 ** | 6.40 | 940-941 ** | 3.20 | 1259 ** | 3.00 | 1566 ** | 11.20 | 6 ** | 2.40 | 63 ** | 1.60 |
| 247-261 ** | 20.00 | 233-234 & C90 ** | 3.60 | 553 ** | 4.80 | 942-945 ** | 12.30 | 1260-1264 ** | 4.80 | 1567-1568 ** | 6.40 | 7 * | 3.00 | 63 * | 1.00 |
| 350-354 ** | 28.80 | 235-236 & C101-C102 ** | 4.00 | 554-560 ** | 5.70 | 946-948 ** | 14.40 | 1265-1267 ** | 9.60 | 1569-1579 ** | 9.70 | 7 ** | 2.50 | 64 ** | 1.20 |
| 384-387 ** | 8.80 | 237-238 & C103 ** | 3.20 | 561-567 ** | 6.90 | 949-954 ** | 8.15 | 1268-1272 ** | 4.80 | 1580-1583 ** | 3.85 | 8 * | 2.40 | 64 ** | 3.00 |
| 468 ** | 12.00 | 239-240 ** | 3.20 | 568 ** | 2.70 | 955-958 ** | 11.20 | 1273 ** | 4.00 | 1584-1586 ** | 3.35 | 9 * | 3.00 | 65 ** | 2.40 |
| 468 ** | 2.90 | 241 & C106-C107 ** | 6.40 | 569-575 ** | 6.10 | 959-964 ** | 7.35 | 1274-1277 ** | 6.00 | 1587-1589 ** | 8.00 | 10 * | 4.50 | 65 ** | 1.60 |
| Kenya, Uganda and Tanzania | | 242 & C110 ** | 3.20 | 576 ** | 4.80 | 965 ** | 3.20 | 1278-1280 ** | 4.00 | 1590-1593 ** | 3.60 | 11 * | 4.50 | 66 ** | 2.40 |
| 176-179 ** | 3.45 | 244-245 & C114 ** | 3.60 | 577-583 ** | 6.40 | 966-971 ** | 14.40 | 1281-1283 ** | 9.60 | 1594-1597 ** | 6.60 | 12 * | 3.60 | 66 * | 2.00 |
| 209-212 ** | 2.40 | 246-248 & C116 ** | 8.90 | 584-590 ** | 11.20 | 972 ** | 3.20 | 1284-1288 ** | 3.60 | 1598-1601 ** | 3.60 | 13 * | 6.00 | 67 ** | 7.20 |
| 235-236 ** | 5.60 | 249-250 & C117 ** | 4.80 | 591-597 ** | 6.40 | 973-978 ** | 11.20 | 1289-1291 ** | 3.10 | 1603-1606 ** | 6.40 | 13 ** | 11.00 | 67 * | 6.00 |
| 235-236 ** | 10.40 | 251-252 & C118 ** | 8.00 | 598 ** | 4.00 | 979 ** | 3.00 | 1292-1295 ** | 3.60 | 1607 ** | 4.80 | 14 * | 7.50 | 68 ** | 3.20 |
| 235-236 ** | 0.50 | 253-255 & C119 ** | 5.90 | 599-600 ** | 4.80 | 979 ** | 2.40 | 1296-1300 ** | 3.60 | 1608-1615 ** | 20.80 | 15 * | P.O.R. | 68 * | 2.50 |
| Laos | | 256-257 ** | 3.75 | 601-607 ** | 9.60 | 980-982 ** | 17.60 | 1301 ** | 2.00 | 1618 ** | 3.35 | 16 * | P.O.R. | 69 ** | 4.00 |
| 1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 16-136* | 6.80 | 258-260 ** | 6.40 | 608-611 ** | 9.60 | 983-985 ** | 7.70 | 1302-1304 ** | 9.60 | 1619-1620 ** | 4.00 | 17 * | 6.00 | 69 * | 3.50 |
| 4, 8, 10, 12, 15 ** | 6.80 | 261-263 ** | P.O.R. | 612-618 ** | 7.35 | 986-989 ** | 7.75 | 1304 A-D ** | 6.40 | 1624 ** | 2.80 | 18 * | 14.00 | 70 ** | 4.00 |
| 18-22 & C5-C6 ** | 24.00 | 264-265 ** | 0.80 | 619 ** | 4.00 | 990-993 ** | 16.00 | 1305-1310 ** | 8.00 | 1625 Bo4 ** | 8.00 | 19 * | 14.00 | 70 * | 3.50 |
| 23-24 ** | 3.60 | 265a ** | 4.80 | 620-626 ** | 6.70 | 994-997 ** | 9.60 | 1311 ** | 8.00 | 1626 M/S ** | 32.00 | 20 * | 28.00 | 71 * | 4.00 |
| 25-26 & C13 ** | 240.00 | 266-266E ** | 10.40 | 627-633 ** | 8.15 | 998-1003 ** | 5.20 | 1312-1317 ** | 16.00 | 1626-1626 ** | 3.20 | 21 * | 25.00 | 71 ** | 6.00 |
| 27 * | 2.80 | 266-266E IMP ** | 48.00 | 633A-E ** | P.O.R. | 1004 ** | 4.40 | 1318 ** | 8.00 | 1626-1629 ** | 2.65 | 21 ** | 39.00 | 72 ** | 0.60 |
| 27-C29 & C20-C21 ** | 43.20 | 266-266E S/S ** | 52.00 | 634-636 ** | 8.00 | 1004A ** | 3.20 | 1318 ** | 5.60 | 1633-1636 ** | 7.20 | 22 * | 70.00 | 72 * | 0.50 |
| 30-33 & C22-C23 ** | 12.00 | 266H ** | 12.00 | 637-643 ** | 5.75 | 1005-1008 ** | 7.35 | 1318A-C ** | 6.40 | 1637-1640 ** | 5.60 | 22 ** | 105.00 | 73 * | 0.50 |
| 34-36 & C24-C26 ** | 19.20 | 266I ** | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|------------|---------|---------------------|---------|----------------------|---------|-------------|---------|-----------|---------|------------|---------|--------------|---------|
| 95A * | 14.40 | 152-154 ** | 8.00 | C54 * | 3.20 | 1210-1212 ** | 4.40 | 21 * | 200.00 | 71 ° | 16.80 | 132 * | 20.00 | 206 ** | 1.20 |
| 96 ** | 3.20 | 153 * | 1.80 | C55 ** | 65.60 | 1210-1212 ** | 7.20 | 22 * | 275.00 | 72 * | 32.00 | 132 ° | 20.00 | 207 ** | 1.20 |
| 96 * | 2.00 | 154 * | 2.40 | C55 * | 44.00 | 1210-1212 ** | 8.00 | 23 ° | 4900.00 | 73 * | 64.00 | 133 ** | 11.00 | 208 ** | 2.80 |
| 97 ** | 4.00 | 155 ** | 2.00 | C56 * | 203.00 | 1215 ** | 4.80 | 24 ° | 2100.00 | 74 * | 76.00 | 133 * | 5.60 | 209 ** | 1.40 |
| 97 * | 2.40 | 155 * | 1.20 | C56 ** | 305.20 | 1260-1261 M/S ** | 16.00 | 25 ° | 2240.00 | 74 ° | 33.60 | 134 * | 5.00 | 209 ** | 3.00 |
| 98 ** | 8.40 | 156-159 * | P.O.R. | C57-C64 * | 40.00 | 1393 ** | 5.20 | 26 ° | 3570.00 | 75 * | 76.00 | 134 ** | 7.00 | 209-210 * | 3.50 |
| 98 * | 7.50 | 160 * | P.O.R. | C57-C64 ** | 75.00 | 1431-1438 ** | 17.60 | 27 ° | 1680.00 | 75 ° | 32.00 | 135 ** | 0.75 | 209-210 ** | 6.00 |
| 99 * | 3.60 | 161 * | 2.40 | C65-C74 ** | 43.20 | 1439-1440 M/S ** | 11.40 | 28 ** | | 76 * | 88.00 | 136 ** | 0.80 | 209-210 ° | 2.80 |
| 100 * | 12.00 | 161 ** | 4.00 | C65-C74 * | 28.00 | 1441-1442 ** | 7.80 | 28 ° | 1.20 | 76 ° | 35.20 | 137 ** | 0.60 | 210A-210B ** | 4.00 |
| 101 * | 14.00 | 162 * | 2.00 | C70 ** | 1.20 | 1449 M/S ** | 6.00 | 29 ** | 5.20 | 77 * | 88.00 | 137 * | 0.50 | 210A-210B * | 2.00 |
| 102 * | 1.60 | 162 ** | 4.00 | C75-C78 ** | 28.80 | 1449 M/S ** | 5.40 | 29 * | 2.60 | 77 ** | 220.00 | 138 ** | 0.80 | 211 * | 4.50 |
| 102 ** | 3.00 | 163-166 * | 44.80 | C75-C78 * | 19.20 | 1451 ** | 4.00 | 30 * | 2.40 | 79 ** | 0.50 | 139 ** | 1.20 | 211 ** | 7.00 |
| 103 ** | 2.40 | 167-168 * | 12.00 | C79 * | 3.50 | C194 ** | 2.40 | 30 ** | 6.00 | 80 ** | 0.50 | 139 ** | 2.00 | 212 ** | 6.00 |
| 103 * | 1.60 | 167-168 ** | 19.00 | C79 ** | 5.60 | C201 ** | 3.20 | 30 ° | 1.60 | 81 ** | 0.60 | 140 ** | 3.50 | 213 ** | 26.40 |
| 104 * | 1.20 | 169-172 * | P.O.R. | C79 post. 13 1/2 ** | 8.00 | C201 ** | 2.40 | 31 * | 12.00 | 82 ** | 2.40 | 140 * | 2.00 | 214 ** | 33.60 |
| 104 ** | 2.25 | 173 * | 1.20 | C79a ** | 65.00 | C219 ° | 1.60 | 31 ° | 2.40 | 83 ** | 0.50 | 141 ** | 1.60 | 214 * | 50.40 |
| 105 * | 2.40 | 173 ** | 2.00 | C80 ** | 4.80 | Libya | | 32 ** | 4.80 | 83 ° | 0.50 | 141 ° | 1.20 | 215 ** | 3.00 |
| 105 ** | 4.60 | 174 * | 1.50 | C81 * | 6.50 | 1N1 ** | 0.50 | 32 * | 2.00 | 84 * | 1.75 | 142 ** | 1.20 | 216 * | 200.00 |
| 106 ° | 16.00 | 174 ** | 2.00 | C81 ** | 10.00 | 1N1-15 ** | 26.25 | 32 ° | 1.00 | 84 ** | 3.00 | 143 ** | 1.20 | 216 ** | 360.00 |
| 107 ** | 0.60 | 175 ** | 3.60 | C82 * | 6.00 | 2N1 ** | 1.20 | 33 (*) | 2.40 | 84 ° | 0.50 | 143 ° | 0.80 | 217 * | 18.00 |
| 107 * | 0.50 | 176 ** | 3.60 | C82 ** | 9.60 | 2N1-2N11 ** | 60.00 | 33 * | 12.00 | 85 ** | 1.20 | 144 ** | 4.00 | 217 ** | 32.40 |
| 108-113 * | 83.20 | 177 * | 4.80 | C83 * | 8.00 | 3N1-3N8 ** | 84.00 | 33 ° | 2.40 | 86 ** | 0.60 | 145 * | 10.40 | 218 ** | 2.50 |
| 114 ** | 0.50 | 178 * | 5.60 | C83 ** | 12.00 | 1N2 ** | 0.50 | 34 * | 4.40 | 87 ** | 0.60 | 145 ** | 19.00 | 219 ** | 3.50 |
| 114 * | 0.50 | 179 ** | 7.20 | C84 * | 8.00 | 1N3 ** | 0.75 | 34 ** | 11.00 | 87 * | 0.50 | 146 ** | 23.00 | 219 ° | 1.40 |
| 115 * | 0.50 | 180 ** | 8.20 | C85 * | 11.00 | 2N3 ** | 2.80 | 34 ° | 1.00 | 88 ** | 0.80 | 147 ** | 0.50 | 220 ** | 9.60 |
| 115 ** | 0.60 | 180 * | 6.40 | C85 ** | 18.00 | 1N4 ** | 0.75 | 35 * | 22.00 | 89 ** | 3.20 | 148 ** | 0.50 | 221 * | 1.80 |
| 116 ** | 0.50 | B1-B12 ** | 52.80 | C86 * | 21.60 | 1N5 ** | 0.80 | 35 ° | 1.60 | 90 ** | 1.20 | 149 ** | 0.50 | 221 ** | 4.80 |
| 117 * | 1.80 | B1-B12 ** | 99.00 | C86 ** | 42.00 | 1N6 ** | 1.25 | 35 * | 22.00 | 90 * | 0.75 | 150 ** | 0.60 | 221 ° | 1.80 |
| 117 ** | 3.60 | C1 ** | 27.00 | C87 * | 48.00 | 1N7 ** | 1.60 | 36 * | 3.60 | 90 ° | 0.50 | 151 ** | 0.60 | 221 ** | 4.80 |
| 118 ** | 0.90 | C2 * | 17.00 | C87 ** | 90.00 | 1N8 ** | 1.60 | 36 ** | 9.00 | 91 * | 4.75 | 152 ** | 0.60 | 222 ** | 5.60 |
| 118 * | 0.80 | C3 ** | 32.00 | C88-C90 ** | 18.60 | 2N8 ** | 11.20 | 37 ** | 16.00 | 91 ** | 9.00 | 152 ° | 0.50 | 222 * | 4.50 |
| 119 * | 1.00 | C4 ** | 32.00 | C91-C96 * | 240.00 | 1N9 ** | 1.60 | 37 * | 8.00 | 92 ** | 0.60 | 153 ** | 0.60 | 223 * | 4.50 |
| 119 ** | 1.60 | C5 ** | 13.60 | C97 * | 2.80 | 2N9 ** | 5.60 | 38 * | 15.00 | 92 * | 0.50 | 154 ** | 0.80 | 223 ** | 8.40 |
| 120 * | 2.00 | C5 ** | 26.00 | C97 ** | 4.60 | 1N10 ** | 1.60 | 38 ° | 5.20 | 92 ** | 0.75 | 154 ° | 0.50 | 224 ** | 4.80 |
| 120 ** | 3.00 | C6 ** | 28.00 | C98 * | 4.40 | 2N10 ** | 6.40 | 39 * | 30.40 | 92 ° | 0.50 | 155 ** | 1.60 | 225 ** | 3.60 |
| 121 * | 2.00 | C7 * | 17.00 | C98 ** | 7.00 | 1N11 ** | 1.60 | 39 ** | 76.00 | 93 * | 3.80 | 155 * | 1.25 | 226 * | 9.00 |
| 121 ** | 3.00 | C7 ** | 26.00 | C99 * | 14.40 | 2N11 ** | 11.20 | 40 * | 10.40 | 93 ** | 9.00 | 156 ** | 1.60 | 226 ** | 16.80 |
| 122 * | 2.00 | C8 * | 17.00 | C99 ** | 23.60 | 1N12 ** | 2.00 | 40 ** | 26.00 | 94 ** | 1.00 | 157 ** | 2.00 | 227 ** | 21.60 |
| 122 ** | 4.00 | C8 ** | 26.00 | C100 * | 24.80 | 2N12 ** | 2.00 | 41 ° | 10.40 | 94 * | 0.60 | 157 * | 1.40 | 228 * | 1200.00 |
| 123 * | 2.50 | C9-12 ** | 36.00 | C100 ** | 40.00 | 2N12-2N23 ** | 75.00 | 41 * | 66.00 | 95 ** | 0.80 | 158 ** | 1.50 | 228 ** | 2160.00 |
| 124 * | 2.50 | C9-12 * | 24.00 | CBI-CB4 ** | 57.60 | 1N13 ** | 1.50 | 42 ** | 25.60 | 96 ** | 2.40 | 158 * | 1.75 | 229 * | 1.00 |
| 125 * | 2.00 | C13-16 ** | 28.80 | CBI-CB4 * | 38.40 | 2N13 ** | 2.00 | 42 * | 12.80 | 96 * | 1.40 | 159 ** | 2.00 | 229 ** | 2.00 |
| 126 * | 3.50 | C13-16 * | 19.20 | J1-5 * | 32.00 | 1N14 ** | 2.40 | 42 ° | 6.80 | 97 ** | 4.00 | 159 ° | 0.60 | 230 ** | 6.00 |
| 127 ** | 2.40 | C17-20 * | 22.40 | J6 * | 6.40 | 1N15 ** | 2.80 | 43 * | 16.00 | 98 ** | 2.40 | 160 ** | 3.00 | 231 ** | 2.40 |
| 127 * | 1.60 | C17-20 ** | 44.00 | J6 ** | 14.00 | 2N15 ** | 3.00 | 44 * | 36.80 | 99 ** | 2.00 | 161 ** | 4.50 | 232 ** | 3.00 |
| 128 * | 2.80 | C21 * | 17.00 | J7 * | 6.40 | 2N18 ** | 8.00 | 44 * | 50.00 | 100 ** | 0.80 | 161 * | 2.75 | 233 ** | 9.60 |
| 129 * | 2.00 | C21 ** | 25.00 | J7 ** | 14.00 | 2N19 ** | 9.00 | 45 ** | 6.40 | 101 * | 1.75 | 162 ** | 2.00 | 234 ** | 14.40 |
| 130 * | 5.60 | C22 * | 13.60 | J8 * | 6.40 | 2N20 ** | 8.00 | 45 ° | 6.40 | 101 ** | 3.50 | 163 ** | 3.20 | 235 ** | 3.00 |
| 130 ** | 11.00 | C22 ** | 25.00 | J8 ** | 14.00 | 2N21 ** | 10.00 | 46 * | 18.40 | 102 * | 1.40 | 163 * | 2.50 | 235 * | 1.75 |
| 131 * | 7.60 | C23 * | 13.60 | J9 * | 6.40 | 2N22 ** | 8.80 | 46 ** | 46.00 | 102 ** | 2.00 | 164 ** | 11.60 | 235 ° | 1.40 |
| 131 ** | 15.00 | C23 ** | 25.00 | J9 ** | 14.00 | 2N23 ** | 9.60 | 46a * | 32.00 | 103 ** | 1.60 | 165 ** | 1.60 | 236 ** | 1.80 |
| 132 * | 12.80 | C24 * | 13.60 | J10 * | 6.40 | 102 strip(s) of 5 ** | 3.20 | 46a ** | 80.00 | 104 ** | 2.00 | 165A ** | 0.80 | 237 * | 2.20 |
| 132 ** | 24.00 | C24 ** | 25.00 | J10 ** | 14.00 | 1052 M/S M/S ** | 6.00 | 46a ° | 24.00 | 104 ° | 0.50 | 166 * | 7.00 | 237 ** | 5.00 |
| 133 * | 43.20 | C25 ** | 5.20 | J11-15 * | 14.00 | 1052a-p singles ** | 4.80 | 47 * | 36.80 | 105 ** | 1.20 | 166 ** | 11.00 | 239 ** | 0.80 |
| 134 * | 45.00 | C26 * | 3.20 | J11-15 ** | 25.00 | 1090-1095 ** | 7.20 | 47 ** | 92.00 | 106 ** | 2.00 | 167 * | 1.60 | 239 * | 0.75 |
| 135 * | 6.00 | C27 ** | 6.40 | J16-20 * | 19.00 | 1108-1109 ** | 3.05 | 48 ** | 12.60 | 107 * | 1.20 | 167 ** | 3.00 | 239 ° | 0.60 |
| 135 ° | 4.00 | C27 * | 4.80 | J21-25 * | 25.00 | 1194 ** | 8.80 | 49 * | 28.00 | 107 ** | 2.50 | 168 ** | 3.60 | 240 * | 1.75 |
| 137 ** | 0.50 | C28 ** | 5.60 | J26 * | 2.40 | 1194 ** | 28.80 | 49 ° | 18.40 | 108 ** | 2.00 | 169-172 ** | 19.20 | 240 ** | 3.00 |
| 137 * | 0.50 | C28 * | 4.00 | J27 * | 3.60 | 1194 ** | 57.60 | 50 ** | 22.40 | 109 ** | 2.40 | 169-172 * | 16.00 | 241-254 ** | 10.40 |
| 137A ** | 0.80 | C33 ** | 1.20 | J27 ** | 7.00 | 2N11 ** | 2.70 | 50 ° | 7.20 | 109 ° | 0.60 | 173 ** | 0.80 | 254 A ** | 1.00 |
| 137A * | 0.60 | C34 * | 0.80 | J28 * | 9.20 | 2N2 * | 2.70 | 51 ** | 11.20 | 110 ** | 2.00 | 174 ** | 3.20 | 254 A * | 0.75 |
| 137B ** | 0.80 | C34 ** | 1.60 | J29 ** | 1.60 | 2NC1 ** | 8.00 | 51 * | 11.20 | 111 ** | 12.00 | 175 * | 9.50 | 254 B ** | 1.50 |
| 137B * | 0.60 | C35 * | 240.00 | J30 ** | 3.20 | 3NC1 ** | 23.00 | 51 ° | 11.20 | 111 * | 8.00 | 176 * | 7.50 | 254 C ** | 2.40 |
| 138 ** | 0.50 | C35 ** | 360.00 | J31 * | 2.25 | 2NC2 ** | 12.00 | 51 & 58 P * | 22.40 | 112 ** | 3.60 | 177 ** | 7.20 | 254 D ** | 2.50 |
| 138 * | 0.50 | C36 * | 330.00 | J32 * | 2.25 | 3NC2 ** | 29.00 | 52 * | 11.20 | 113 ** | 8.80 | 178 ** | 1.60 | 254 E ** | 4.00 |
| 138A * | 0.80 | C36 ** | 498.00 | J32 ** | 4.00 | 2NC3 ** | 14.00 | 52 ° | 11.20 | 114 * | 19.00 | 179 ** | 1.60 | 255 ** | 1.00 |
| 138A ** | 1.60 | C36a ** | P.O.R. | J33 * | 10.00 | 2NC4 ** | 14.40 | 52&59 P * | 20.80 | 114 ** | 35.00 | 180 ** | 0.80 | 255 ° | 0.80 |
| 139 ** | 4.00 | C37 * | 0.80 | J34 * | 6.00 | 2NJ1-6 ** | 20.00 | 53 * | 9.60 | 115 ** | 2.80 | 181 ** | 1.20 | 256 * | 1.50 |
| 139 * | 2.00 | C37 ** | 1.60 | J35 * | 7.00 | Madagascar | | 53 ° | 9.60 | 116 ** | 2.80 | 182 ** | 0.50 | 256 ** | 1.80 |
| 140 ** | 1.50 | C38 ** | 2.00 | J35 ** | P.O.R. | 1 ° | | 54 * | 275.00 | 117 ** | 2.80 | 183 ** | 0.80 | 257 * | 1.25 |
| 140 * | 0.80 | C38 * | 1.20 | J36 * | 9.00 | 2 * | 1100.00 | 54 ° | 8.80 | 118 * | 10.40 | 184 ** | 1.20 | 257 ** | 2.50 |
| 141 ** | 2.50 | C39 ** | 0.80 | J37-40 ** | P.O.R. | 3 * | 900.00 | 55 ** | 44.00 | 118 ** | 23.60 | 185 ** | 1.20 | 258 ** | 2.40 |
| 141 * | 1.40 | C39 * | 0.60 | RA1 ** | 1080.00 | 4 ° | 112.00 | 55 ° | 17.60 | 119 ** | 1.60 | 186 ** | 2.40 | 259-260 ** | 3.50 |
| 142 * | 1.80 | C39 ** | 1.00 | Lesotho | | 4 * | 350.00 | 56 * | 264.00 | 119 * | 0.80 | 187 ** | 2.40 | 269-285 ** | 19.20 |
| 142A ** | 1.60 | C40 ** | 1.50 | 105-111 ** | 31.20 | 5 ° | 145.00 | 57 * | 9800.00 | 120 * | 1.20 | 187 * | 1.40 | 286 ** | 5.20 |
| 142A * | 1.20 | C40 * | 0.80 | 266-269 ** | 1.75 | 6 ° | 165.00 | 58 ** | 11.20 | 120 ** | 3.00 | 188 ** | 0.90 | 286 ° | 3.20 |
| 142A ** | 2.00 | C41 * | 1.80 | 422-436 ** | 16.00 | 7 ° | 175.00 | 58 * | 11.20 | 121 * | 1.40 | 189 ** | 12.80 | 288 ** | 1.60 |
| 143 * | 2.40 | C41 ** | 3.60 | 458 ** | 2.40 | 8 * | 240.00 | 58 ° | 11.20 | 121 ** | 3.50 | 189 * | 8.80 | 289 ** | 3.60 |
| 143A ** | 2.40 | C42 * | 1.80 | 497-501 ** | 8.00 | 9 ** | 370.00 | 59 * | 9.60 | 122 * | 1.80 | 190 ** | 2.40 | 289 ° | 0.60 |
| 143A * | 2.00 | C42 ** | 3.60 | 586-589 ** | 6.00 | 10 ° | 64.00 | 59 ° | 9.60 | 122 ** | 4.50 | 191-196 ** | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|----------------------|---------|--------------|---------|------------------------|---------|------------------------|---------|--------------------|---------|---------------------|---------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| 316 ** | 0.50 | 414-416 ** | 0.50 | 495-498 ** | 5.40 | 631-633 ** | 19.20 | 807-812 ** | 10.00 | 939A S/S ** | 22.00 | 1051 ** | 12.00 | 1173F-I ** | 7.50 |
| 316 ° | 0.50 | 414-416 ° | 0.50 | 495-498 ° | 1.60 | 634 ** | 1.60 | 807-812 IMP ** | 36.00 | 939A S/S IMP ** | 45.00 | 1051 IMP ** | 15.00 | 1173F-I IMP ** | 13.00 |
| 317 ** | 0.50 | 417-418 ** | 0.70 | 499 ** | 0.70 | 635 ** | 0.80 | 807-812 S/S ** | P.O.R. | 939B ** | 7.50 | 1052-1057 ** | 8.50 | 1173F-I S/S ** | 20.00 |
| 317 ° | 0.50 | 417-418 ° | 0.50 | 500 ** | 1.90 | 636-638 ** | 1.60 | 807-812 S/S IMP ** | 100.00 | 939B IMP ** | 22.00 | 1052-1057 IMP ** | 22.00 | 1173F-I S/S IMP ** | 22.00 |
| 318 ** | 0.50 | 418A ** | 0.90 | 501-502 & C117-C118 ** | 5.20 | 639-641 ** | 3.20 | 813 ** | 3.60 | 940-942 ** | 4.80 | 1052-1057 S/S ** | 22.00 | 1173J ** | 7.00 |
| 318 ° | 0.50 | 419 ** | 0.50 | 503 ** | 0.50 | 642 ** | 6.40 | 813 IMP ** | 30.00 | 943 ** | 1.60 | 1052-1057 S/S IMP ** | 22.00 | 1173J IMP ** | 35.00 |
| 319 ** | 0.50 | 419 ° | 0.50 | 503 ° | 0.50 | 643-645 ** | 16.00 | 814-819 ** | 10.00 | 944 ** | 1.60 | 1058 ** | 5.00 | 1173K ** | 13.00 |
| 319 ° | 0.50 | 420-421 ** | 0.50 | 504-505 & C122-C123 ** | 3.60 | 646 ** | 12.80 | 814-819 IMP ** | 26.00 | 945-948 ** | 7.20 | 1058 IMP ** | 11.00 | 1173K IMP ** | 18.00 |
| 320 ** | 0.50 | 420-421 ° | 0.50 | 504-505 & C122-C123 ** | 2.15 | 647-651 ** | 6.40 | 814-819 S/S ** | 50.00 | 945-948 IMP ** | 15.00 | 1059 ** | 1.60 | 1173K S/S ** | 13.00 |
| 320 ° | 0.50 | 422 ** | 2.60 | 804A IMP ** | 50.00 | 652 ** | 6.40 | 814-819 S/S IMP ** | 75.00 | 945-948 S/S ** | 18.00 | 1060 ** | 0.50 | 1173K S/S IMP ** | 20.00 |
| 321-323 & C67-C69 ** | 6.80 | 422 ° | 3.20 | 506 ** | 0.50 | 653-655 ** | 8.00 | 820 ** | 3.20 | 945-948 S/S IMP ** | 40.00 | 1061 ** | 1.60 | 1173L ** | 24.00 |
| 324-325 ** | 1.05 | 423 ** | 0.50 | 506 ° | 0.50 | 656-659 ** | 1.60 | 820 IMP ** | 17.00 | 949 ** | 3.60 | 1062 ** | 0.50 | 1173L IMP ** | 36.00 |
| 324-325 ° | 0.50 | 423 ° | 0.50 | 507 ** | 0.50 | 660-661 ** | 3.20 | 821 ** | 0.80 | 949 IMP ** | 15.00 | 1064-1070 ** | 3.20 | 1173M-P ** | 8.00 |
| 326-327 ** | 1.05 | 424 ** | 0.50 | 507 ° | 0.50 | 662 ** | 0.80 | 822 ** | 0.50 | 949A ** | 6.00 | 1071 ** | 1.40 | 1173M-P IMP ** | 15.00 |
| 328-331 & C70 ** | 2.00 | 424 ° | 0.50 | 508-509 ** | 1.60 | 663 ** | 1.60 | 823 ** | 0.50 | 949A IMP ** | 22.00 | 1072-1078 ** | 11.20 | 1173M-P S/S ** | 20.00 |
| 332 ** | 0.50 | 425 ** | 0.50 | 510 ** | 0.80 | 664 ** | 8.00 | 824 ** | 3.20 | 949A S/S ** | 22.00 | 1078A ** | P.O.R. | 1173M-P S/S IMP ** | 25.00 |
| 332 ° | 0.50 | 425 ° | 0.50 | 511 ** | 0.50 | 665 ** | 8.00 | 825 ** | 0.50 | 949A S/S IMP ** | 45.00 | 1079 ** | 8.00 | 1173Q ** | 10.00 |
| 333 ** | 0.50 | 426 ** | 0.50 | 512-513 ** | 2.60 | 666-670 ** | 40.00 | 826 ** | 1.60 | 950-955 ** | 8.80 | 1079 IMP ** | 22.00 | 1173Q IMP ** | 14.00 |
| 334-337 ** | 0.55 | 426 ° | 0.50 | 514-517 ** | 1.10 | 671 ** | 12.80 | 827-831 ** | 16.00 | 950-955 IMP ** | 36.00 | 1079 S/S ** | 22.00 | 1173R ** | 7.20 |
| 334-337 ° | 0.70 | 427-428 ** | 0.90 | 514-517 ° | 0.60 | 672-676 ** | 4.80 | 832 ** | 9.60 | 950-955 S/S ** | 45.00 | 1079 S/S IMP ** | 22.00 | 1173R IMP ** | 20.00 |
| 338 ** | 0.50 | 427-428 ° | 0.50 | 518-519 ** | 0.50 | 677 ** | 6.40 | 833 ** | 0.50 | 950-955 S/S IMP ** | 100.00 | 1080-1086 ** | 4.20 | 1173R S/S ** | 25.00 |
| 338 ° | 0.50 | 429 ** | 0.50 | 518-519 ° | 0.50 | 678-682 ** | 3.20 | 834-835 ** | 0.65 | 956 ** | 3.35 | 1087 ** | 3.60 | 1173R S/S IMP ** | 20.00 |
| 339 ** | 0.50 | 429 ° | 0.50 | 520 ** | 0.50 | 683 ** | 2.40 | 836-839 ** | 10.00 | 956 IMP ** | 36.00 | 1088-1093 ** | 15.00 | 1173S ** | 9.50 |
| 339 ° | 0.50 | 430-431 ** | 0.50 | 521-523 ** | 1.20 | 684 ** | 1.60 | 836-839 IMP ** | 13.00 | 957 & 960 ** | 1.50 | 1088-1093 IMP ** | 32.00 | 1173S IMP ** | 20.00 |
| 344-346 ** | 2.00 | 430-431 ° | 0.50 | 524 ** | 0.50 | 685-689 ** | 6.40 | 840-841 ** | 4.80 | 958-959 ** | 0.55 | 1088-1093 S/S ** | 42.00 | 1174-1180 ** | 3.30 |
| 347-353 & 388-389 ** | 3.50 | 432-433 ** | 0.65 | 524 ° | 0.50 | 690 ** | 8.00 | 840-841 IMP ** | 14.40 | 961-965 ** | 2.40 | 1089-1093 S/S IMP ** | 65.00 | 1181 ** | 2.40 |
| 354 ** | 0.50 | 432-433 ° | 0.55 | 525-526 & C137-C139 ** | 16.00 | 691-695 ** | 11.20 | 840-841 S/S ** | 12.00 | 966 ** | 3.85 | 1094 ** | 11.00 | 1182-1188 ** | 4.80 |
| 354 ° | 0.50 | 434 & 438 ** | 3.20 | 527-530 & C141 ** | 3.30 | 696 ** | 8.00 | 840-841 S/S IMP ** | 32.00 | 967-972 ** | 10.00 | 1094 IMP ** | 11.00 | 1188E ** | 7.00 |
| 355 ** | 0.50 | 434 & 438 ° | 0.50 | 531 ** | 0.50 | 697 ** | 0.80 | 840-841 S/S IMP ** | 40.00 | 967-972 IMP ** | 26.00 | 1095-1098 ** | 10.00 | 1189 ** | 2.70 |
| 355 ° | 0.50 | 435 & 439 ** | 1.35 | 531 ° | 0.50 | 698-702 ** | 5.40 | 842 ** | 8.00 | 967-972 S/S ** | 45.00 | 1095-1098 IMP ** | 15.00 | 1190 ** | 8.50 |
| 356 ** | 0.50 | 435 & 439 ° | 0.50 | 532-535 & C145 ** | 6.40 | 703 ** | 4.40 | 842 IMP ** | 32.00 | 967-972 S/S IMP ** | 65.00 | 1095-1098 S/S ** | 20.00 | 1191 ** | 7.00 |
| 356 ° | 0.50 | 436 ** | 0.50 | 536-537 ** | 0.95 | 704 ** | 1.60 | 843-845 ** | 4.80 | 973 ** | 4.50 | 1099-1098 S/S IMP ** | 35.00 | 1192-1198 ** | 8.00 |
| 357 ** | 0.55 | 437 ** | 0.50 | 536-537 ° | 0.50 | 705 ** | 1.60 | 846-850 ** | 2.40 | 973 IMP ** | 15.00 | 1099 ** | 10.00 | 1199 ** | 6.40 |
| 357 ° | 0.50 | 437 ° | 0.50 | 538-540 & C149-C150 ** | 14.40 | 706-707 & C180-C182 ** | 8.00 | 851 ** | 1.60 | 974-977 ** | 4.80 | 1099 IMP ** | 15.00 | 1200-1206 ** | 4.20 |
| 358-359 & C79 ** | 1.60 | 440 & 443 ** | 8.00 | 541-542 ** | 1.20 | 708 ** | 4.40 | 852 ** | 1.60 | 974-977 IMP ** | 15.00 | 1100 ** | 10.00 | 1207 ** | 1.00 |
| 358-359 & C79 ° | 1.55 | 441-442 ** | 9.60 | 541-542 ° | 0.70 | 709 ** | 0.50 | 853 ** | 0.50 | 974-977 S/S ** | 18.00 | 1100 IMP ** | 32.00 | 1208-1214 ** | 8.00 |
| 360 ** | 0.50 | 444 ** | 0.50 | 543-544 & C153-C155 ** | 6.80 | 710 ** | 1.60 | 854 ** | 0.60 | 974-977 S/S ** | 22.00 | 1101-1102 ** | 22.00 | 1215 ** | 6.40 |
| 360 ° | 0.50 | 444 ° | 0.50 | 545-548 & C158-C159 ** | 10.40 | 711 ** | 1.60 | 855 ** | 0.50 | 974-977 S/S IMP ** | 36.00 | 1101-1102 IMP ** | 18.00 | 1216-1222 ** | 4.95 |
| 361 ** | 0.50 | 445 ** | 0.50 | 549 ** | 0.80 | 712-715 ** | P.O.R. | 856 ** | 0.50 | 974-977 S/S IMP ** | 45.00 | 1103-1104 ** | 32.00 | 1223 ** | 3.20 |
| 361 ° | 0.50 | 445 ° | 0.50 | 550-552 ** | 20.00 | 716-720 ** | 12.80 | 857 ** | 0.50 | 978 ** | 4.50 | 1103-1104 M/S ** | 16.00 | 1224 ** | 4.80 |
| 362-364 & C80 ** | 3.30 | 446 ** | 3.20 | 553-557 ** | 3.90 | 721 ** | 3.00 | 858-860 ** | 1.60 | 978 IMP ** | 15.00 | 1105 ** | 1.40 | 1225-1244 ** | 6.00 |
| 365 ** | 0.70 | 446 ° | 0.50 | 558 ** | 4.80 | 722 ** | 0.80 | 861 ** | 4.80 | 978A ** | 7.20 | 1105 IMP ** | 5.50 | 1244A ** | 12.00 |
| 365 ° | 0.70 | 447-449 ** | 2.20 | 559-560 ** | 0.50 | 723 ** | 0.80 | 862-867 ** | 6.80 | 978A IMP ** | 22.00 | 1106-1112 ** | 11.20 | 1244B ** | 12.00 |
| 366 ** | 0.50 | 450 ** | 1.05 | 559-560 ° | 0.50 | 724 ** | 0.50 | 862-867 IMP ** | 9.00 | 978B ** | 8.00 | 1113 ** | 3.20 | 1245 ** | 2.90 |
| 366 ° | 0.50 | 450 ° | 0.50 | 561-563 & C161-C162 ** | 9.80 | 725 ** | 1.60 | 862-867 S/S ** | 25.00 | 978B IMP ** | 22.00 | 1114-1120 ** | 6.40 | 1246 ** | 5.50 |
| 367 ** | 0.50 | 451 ** | 0.50 | 564-565 & C164-C166 ** | 6.80 | 726 ** | 1.60 | 862-867 S/S IMP ** | 45.00 | 979 ** | 1.60 | 1121 ** | 2.70 | 1247 ** | 1.60 |
| 367 ° | 0.50 | 451 ° | 0.50 | 566-569 IMP ** | 40.00 | 727 ** | P.O.R. | 868 ** | 3.20 | 980 ** | 1.60 | 1122-1138 ** | 6.40 | 1247A-1247F ** | 2.70 |
| 368 ** | 0.50 | 452-454 ** | 1.20 | 570 ** | 4.80 | 728-732 ** | P.O.R. | 868 IMP ** | 15.00 | 981 ** | 1.60 | 1129 ** | 1.80 | 1247H ** | 4.20 |
| 368 ° | 0.50 | 452-454 ° | 0.50 | 570 IMP ** | 24.00 | 733 ** | 12.80 | 868A ** | 7.20 | 982 ** | 0.50 | 1130 ** | 1.60 | 1248-1254 ** | 2.80 |
| 369-370 ** | 0.50 | 455 ** | 0.50 | 571-572 & C168-C170 ** | P.O.R. | 734 ** | 1.60 | 868A IMP ** | 42.00 | 983-984 ** | 1.60 | 1131 ** | 45.00 | 1255 ** | 3.20 |
| 369-370a ** | 1.35 | 456 ** | 0.50 | 573 ** | 0.50 | 735-739 ** | P.O.R. | 868A S/S ** | 36.00 | 986 ** | 1.60 | 1131 IMP ** | 45.00 | 1264-1270 ** | 9.60 |
| 371-372 & 377-378 ** | 3.60 | 456 ° | 0.50 | 574 & 578-580 ** | 1.75 | 740 ** | 6.40 | 868A S/S IMP ** | 50.00 | 987-991 ** | 3.05 | 1132 ** | 10.00 | 1271 ** | 6.40 |
| 371-372 & 377-378 ° | 1.80 | 457 ** | 0.50 | 575-576 ** | 1.75 | 741-745 ** | 8.00 | 868B ** | 9.00 | 992 ** | 3.60 | 1132 IMP ** | 30.00 | 1272-1278 ** | 6.00 |
| 373-736 ** | 1.70 | 457 ° | 0.50 | 577 ** | 0.70 | 746 ** | 4.80 | 868B IMP ** | 42.00 | 993-994 ** | 1.60 | 1133 ** | 5.50 | 1279 ** | 2.40 |
| 379 ** | 0.50 | 458 ** | 0.50 | 581 ** | 1.60 | 747 ** | 1.60 | 869-874 ** | 4.80 | 995-1000 ** | 8.00 | 1133 IMP ** | 12.00 | 1280-1286 ** | 2.60 |
| 380 ** | 0.50 | 458 ° | 0.50 | 581 ° | 0.50 | 748 ** | 1.60 | 869-874 IMP ** | 35.00 | 995-1000 ** | 0.55 | 1135 ** | 2.50 | 1287 ** | 2.00 |
| 380 ° | 0.50 | 459 ** | 0.55 | 582 ** | 1.20 | 749-753 ** | 4.80 | 869-874 S/S ** | 25.00 | 995-1000 ** | 0.95 | 1135 S/S ** | 12.00 | 1287 ° | 3.20 |
| 381-384 ** | 5.40 | 459 ° | 0.50 | 583 ** | 0.80 | 754 ** | 3.00 | 869-874 S/S IMP ** | 45.00 | 995-1000 IMP ** | 22.00 | 1136 S/S silver overprint ** | 112.00 | 1288 ** | 3.20 |
| 381-384 ° | 0.95 | 460 ** | 0.50 | 583 ° | 0.50 | 755 ** | 0.80 | 875 ** | 4.00 | 995-1000 S/S ** | 17.00 | 1136 silver overprint ** | 2.50 | 1288A-D ** | 8.00 |
| 385 ** | 0.50 | 460 ° | 0.50 | 584 ** | 0.50 | 756-760 ** | 10.50 | 875 IMP ** | 10.00 | 995-1000 S/S IMP ** | 55.00 | 1137-1140 ** | 8.00 | 1288A-D gold overprint ** | 8.00 |
| 385 ° | 0.50 | 461-462 ** | 0.50 | 585 ** | 0.50 | 761 ** | 8.00 | 876 ** | 0.50 | 1001 ** | 4.50 | 1137-1140 IMP ** | 13.00 | 1288A-D IMP ** | 7.00 |
| 386 & C83 ** | 3.90 | 463 ** | 0.50 | 586 ** | 3.20 | 762 ** | 1.60 | 877 ** | 0.80 | 1001 IMP ** | 15.00 | 1137-1140 S/S ** | 20.00 | 1288A-D IMP gold overprint ** | 7.00 |
| 386 & C83 ° | 2.50 | 463 ° | 0.50 | 587 ** | 0.60 | 763-767 ** | 6.40 | 878-882 ** | 4.80 | 1001A ** | 7.50 | 1137-1140 S/S IMP ** | 30.00 | 1289 & 1291 & 1293 ** | 4.00 |
| 387 ** | 0.50 | 464 ** | 1.20 | 588 ** | 0.80 | 768 ** | 8.00 | 883 ** | 3.20 | 1001A IMP ** | 22.00 | 1141-1144 ** | 8.00 | 1289 & 1291 & 1293 a/s ** | 42.00 |
| 387 ° | 0.50 | 465 ** | 0.50 | 589 ** | 0.80 | 769-770 ** | 3.20 | 884-887 ** | 122.50 | 1001B ** | 15.00 | 1141-1144 IMP ** | 13.00 | 1289 & 1291 & 1293 a/s ** | 64.00 |
| 390 ** | 1.35 | 465 ° | 0.50 | 589 ° | 0.50 | 771-772 ** | 4.80 | 884-887 IMP ** | 100.00 | 1001B IMP ** | 22.00 | 1141-1144 S/S ** | 20.00 | 1290 & 1292 & 1294 ** | 7.00 |
| 390 ° | 0.50 | 466 ** | 0.50 | 590 ** | 0.50 | 773-777 ** | 6.40 | 888-889 ** | 1.60 | 1001C-I ** | 4.80 | 1145 ** | 4.20 | 1290 & 1292 & 1294 a/s ** | 42.00 |
| 392 ** | 0.50 | 466 ° | 0.50 | 591 ** | 0.50 | 778 ** | 8.00 | 890-891 ** | 1.60 | 1002-1003 ** | 1.60 | 1145 IMP ** | 13.00 | 1290 & 1292 & 1294 a/s ** | 64.00 |
| 392 ° | 0.50 | 467 ** | 0.50 | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------------|---------|------------------|---------|-------------------|---------|------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|---------|
| 1336-1339 B/S ** | 48.00 | 1542 ** | P.O.R. | C20 ** | 3.60 | C142-C143 ** | 3.70 | 3032 ** | 10.20 | 3130 ** | 10.20 | 3230 ** | 6.95 | 3328 ** | 8.50 |
| 1336-1339 B/S ** | 48.00 | 1543 ** | 8.40 | C21 ** | 1.60 | C144 ** | 1.20 | 3033 ** | 6.95 | 3131 ** | 10.20 | 3231 ** | 6.95 | 3329 ** | 5.80 |
| 1340 ** | 6.40 | 1544 ** | 8.40 | C21 * | 1.25 | C144 ° | 0.60 | 3034 ** | 6.95 | 3132 ** | 6.95 | 3232 ** | 6.95 | 3330 ** | 5.80 |
| 1341-1344 ** | 4.00 | 1545 ** | 8.40 | C22 ** | 3.60 | C146 ** | 4.40 | 3035 ** | 6.95 | 3134 ** | 6.95 | 3233 ** | 6.95 | 3331 ** | 5.80 |
| 1345 ** | 12.80 | 1546 ** | 8.40 | C23 ** | 4.80 | C147-C148 ** | 3.35 | 3036 ** | 6.95 | 3135 ** | 6.95 | 3234 ** | 6.95 | 3332 ** | 5.80 |
| 1346-1347 ** | 11.00 | 1547 ** | 8.40 | C24 ** | 11.00 | C151 ** | 3.00 | 3037 ** | 8.15 | 3136 ** | 6.95 | 3235 ** | 8.15 | 3333 ** | 5.80 |
| 1346-1347 IMP ** | 22.50 | 1548 ** | 8.40 | C24 * | 5.20 | C152 ** | 1.60 | 3038 ** | 8.15 | 3137 ** | 8.15 | 3236 ** | 8.15 | 3334 ** | 6.80 |
| 1348 ** | 6.40 | 1549 ** | 8.40 | C27 ** | 16.00 | C156 ** | 3.60 | 3039 ** | 8.15 | 3138 ** | 8.15 | 3237 ** | 8.15 | 3335 ** | 6.80 |
| 1348 IMP ** | 15.00 | 1550 ** | 7.70 | C28 ** | 276.00 | C157 ** | 1.20 | 3040 ** | 8.15 | 3139 ** | 8.15 | 3238 ** | 8.15 | 3336 ** | 6.80 |
| 1349-1350 ** | 17.00 | 1551 ** | 7.70 | C29 * | 4.50 | C160 ** | 4.80 | 3041 ** | 8.15 | 3140 ** | 8.15 | 3239 ** | 8.15 | 3337 ** | 6.80 |
| 1349-1350 IMP ** | 34.00 | 1552 ** | P.O.R. | C29 ** | 8.40 | C163 ** | 4.80 | 3042 ** | 9.25 | 3141 ** | 8.15 | 3240 ** | 9.25 | 3338 ** | 6.80 |
| 1351 ** | 5.60 | 1553 ** | P.O.R. | C30 ** | 9.60 | C167 ** | 4.80 | 3043 ** | 9.25 | 3142 ** | 9.25 | 3241 ** | 9.25 | 3339 ** | 7.70 |
| 1351 IMP ** | 15.00 | 1554,1557 ** | 4.80 | C30 * | 9.60 | C171 ** | 4.80 | 3044 ** | 9.25 | 3143 ** | 9.25 | 3242 ** | 9.25 | 3340 ** | 7.70 |
| 1352 ** | 0.50 | 1554,1557 IMP ** | 30.00 | C31 * | 5.40 | C174 ** | 0.50 | 3045 ** | 9.25 | 3144 ** | 9.25 | 3243 ** | 9.25 | 3341 ** | 7.70 |
| 1352 S/S IMP ** | 32.00 | 1555 ** | 1.20 | C31 ** | 8.40 | C177 ** | 1.60 | 3046 ** | 9.25 | 3145 ** | 9.25 | 3244 ** | 9.25 | 3342 ** | 7.70 |
| 1352A ** | 1.60 | 1555 IMP ** | 15.00 | C32 * | 10.00 | C178 ** | 0.50 | 3047 ** | 10.20 | 3146 ** | 9.25 | 3245 ** | 10.20 | 3343 ** | 7.70 |
| 1353-1354 ** | 15.00 | 1556,1558 ** | 8.00 | C32 ** | 24.00 | C179 ** | 1.60 | 3048 ** | 10.20 | 3147 ** | 10.20 | 3246 ** | 10.20 | 3344 ** | 8.50 |
| 1353-1354 IMP ** | 90.00 | 1556,1558 IMP ** | 30.00 | C33 ** | 18.00 | C183 ** | 0.50 | 3049 ** | 10.20 | 3148 ** | 10.20 | 3247 ** | 10.20 | 3345 ** | 8.50 |
| 1355-1358 ** | 28.00 | 1559,1561 ** | 20.00 | C33 * | 8.00 | C184 ** | 3.20 | 3050 ** | 10.20 | 3149 ** | 10.20 | 3248 ** | 10.20 | 3346 ** | 8.50 |
| 1355-1358 IMP ** | 90.00 | 1559,1561 IMP ** | 30.00 | C34 * | 12.00 | C185 ** | 3.20 | 3051 ** | 10.20 | 3150 ** | 10.20 | 3249 ** | 10.20 | 3347 ** | 8.50 |
| 1359-1366 ** | 45.00 | 1560 ** | 9.50 | C34 ** | 18.00 | C186-C188 ** | 2.40 | 3052 ** | 6.95 | 3151 ** | 10.20 | 3250 ** | 6.95 | 3348 ** | 8.50 |
| 1359-1366 IMP ** | 90.00 | 1560 IMP ** | 15.00 | C35 ** | 4.80 | C189-C190 ** | 1.60 | 3053 ** | 6.95 | 3152 ** | 6.95 | 3251 ** | 6.95 | 3349 ** | 5.80 |
| 1367-1373 ** | 1.35 | 1562-1563 ** | 22.00 | C35 ° | 3.20 | C191-C192 ** | 0.50 | 3054 ** | 6.95 | 3153 ** | 6.95 | 3252 ** | 6.95 | 3350 ** | 5.80 |
| 1367-1373 IMP ** | 67.50 | 1562-1563 IMP ** | 30.00 | C36 * | 4.80 | C193 ** | 2.40 | 3055 ** | 6.95 | 3154 ** | 6.95 | 3253 ** | 6.95 | 3351 ** | 5.80 |
| 1374-1375 ** | 19.20 | 1564-1565 ** | P.O.R. | C36 ** | 7.20 | C194 ** | 0.80 | 3056 ** | 8.15 | 3155 ** | 6.95 | 3254 ** | 6.95 | 3352 ** | 5.80 |
| 1374-1375 IMP ** | 5.60 | 1566-1575 ** | 15.40 | C37-C43 ** | 9.60 | C195 ** | 0.90 | 3057 ** | 8.15 | 3156 ** | 6.95 | 3255 ** | 8.15 | 3353 ** | 5.80 |
| 1374-1375 IMP ** | 33.75 | 1576 ** | 4.80 | C44 ** | 1.20 | C195 IMP ** | 5.50 | 3058 ** | 8.15 | 3157 ** | 8.15 | 3256 ** | 8.15 | 3354 ** | 6.80 |
| 1376-1378 ** | 0.90 | 1577 ** | 3.20 | C45-C50 ** | 18.00 | C196 IMP ** | 10.00 | 3059 ** | 8.15 | 3158 ** | 8.15 | 3257 ** | 8.15 | 3355 ** | 6.80 |
| 1379-1384 ** | 48.00 | 1578-1579 ** | 15.40 | C45-C50 * | 10.80 | C197 ** | 3.20 | 3060 ** | 8.15 | 3159 ** | 8.15 | 3258 ** | 8.15 | 3356 ** | 6.80 |
| 1385 ** | 7.50 | 1584 ** | 6.40 | C51-53 ** | 20.80 | C198-C199 ** | 0.80 | 3061 ** | 8.15 | 3160 ** | 8.15 | 3259 ** | 8.15 | 3357 ** | 6.80 |
| 1385 IMP ** | 15.00 | 1591 ** | 3.20 | C54 ** | 44.00 | C200 ** | 0.50 | 3062 ** | 10.20 | 3161 ** | 8.15 | 3260 ** | 9.25 | 3358 ** | 6.80 |
| 1386 ** | 8.00 | 1599-1605 ** | 17.60 | C54 * | 44.00 | C200 imp. s/a ** | 40.00 | 3063 ** | 8.15 | 3163 ** | 11.50 | 3261 ** | 9.25 | 3359-3363 ** | 7.30 |
| 1386 IMP ** | 11.25 | 1605 ** | 32.00 | C54 ° | 65.60 | C200A ** | 0.80 | 3064 ** | 9.25 | 3164 ** | 9.25 | 3262 ** | 9.25 | 3364 ** | 40.00 |
| 1387 ** | 9.00 | 1605 ° | 32.00 | C55 ** | 7.20 | CB1 * | 32.40 | 3065 ** | 9.25 | 3165 ** | 8.00 | 3263 ** | 9.25 | 3365 ** | 7.70 |
| 1387 IMP ** | 15.00 | 1606 ** | 3.20 | C55 * | 5.20 | CB1 ** | 48.00 | 3066 ** | 9.25 | 3166 ** | 9.25 | 3264 ** | 9.25 | 3366 ** | 7.70 |
| 1388 ** | 10.00 | 1607 ** | 4.00 | C55 ° | 4.00 | J1-7 ** | 620.00 | 3067 ** | 8.00 | 3167 ** | 9.25 | 3265 ** | 10.20 | 3367 ** | 7.70 |
| 1388 IMP ** | 15.00 | 1608 ** | 22.40 | C56 ** | 33.60 | J1-7 * | 309.00 | 3068 ** | 10.20 | 3168 ** | 9.25 | 3266 ** | 10.20 | 3368 ** | 7.70 |
| 1389 ** | 15.00 | 1609 ** | 2.00 | C57 ** | 7.00 | J8 ** | 0.50 | 3069 ** | 10.20 | 3169 ** | 10.20 | 3267 ** | 10.20 | 3369 ** | 7.70 |
| 1389 IMP ** | 30.00 | 1610 ** | 1.00 | C57 ° | 2.80 | J9 ** | 4.00 | 3070 ** | 10.20 | 3170 ** | 10.20 | 3268 ** | 10.20 | 3370 ** | 8.50 |
| 1390 ** | 9.00 | 1611 ** | 1.00 | C58-60 * | 38.40 | J9 ** | 0.50 | 3071 ** | 10.20 | 3171 ** | 10.20 | 3269 ** | 10.20 | 3371 ** | 8.50 |
| 1390 IMP ** | 15.00 | 1612 ** | 1.75 | C58-60 ** | 63.00 | J10 ** | 0.50 | 3072 ** | 10.20 | 3172 ** | 10.20 | 3270 ** | 6.95 | 3372 ** | 8.50 |
| 1391 ** | 6.00 | B1 ** | 3.20 | C61-C66 ** | 14.40 | J11 ** | 0.50 | 3073 ** | 6.95 | 3173 ** | 6.95 | 3271 ** | 6.95 | 3373 ** | 8.50 |
| 1391 IMP ** | 11.25 | B1 ° | 1.60 | C70a ** | 2.20 | J12 ** | 1.20 | 3074 ** | 6.95 | 3174 ** | 6.00 | 3272 ** | 6.95 | 3374 ** | 8.50 |
| 1392 M/S ** | 11.20 | B1 ** | 20.00 | C71 ** | 3.60 | J13 ** | 1.20 | 3075 ** | 6.95 | 3175 ** | 6.95 | 3273 ** | 6.95 | 3375 ** | 5.80 |
| 1393-1396 ** | 16.00 | B2 ** | 26.00 | C75 ** | 1.20 | J13 ° | 0.60 | 3076 ** | 6.00 | 3176 ** | 6.95 | 3274 ** | 6.95 | 3376 ** | 5.80 |
| 1397 ** | 4.80 | B2 * | 14.00 | C76-C77 ** | 0.80 | J14 ** | 1.60 | 3077 ** | 8.15 | 3177 ** | 6.95 | 3275 ** | 8.15 | 3377 ** | 5.80 |
| 1402 ** | 4.20 | B3 ** | 24.00 | C78 ** | 0.70 | J15 ** | 1.60 | 3078 ** | 8.15 | 3178 ** | 8.15 | 3276 ** | 8.15 | 3378 ** | 5.80 |
| 1403 ** | 6.30 | B3-B7 * | 75.00 | C78 ° | 0.90 | J16 ** | 2.40 | 3079 ** | 8.15 | 3179 ** | 8.15 | 3277 ** | 8.15 | 3379 ** | 5.80 |
| 1404 ** | 11.20 | B3-B7 ** | 144.00 | C81-C82 ** | 1.20 | J17 ** | 1.80 | 3080 ** | 8.15 | 3180 ** | 8.15 | 3278 ** | 8.15 | 3380 ** | 6.80 |
| 1405-1410 ** | 8.40 | B4 ** | 28.80 | C81-C82 ° | 0.95 | J17 ** | 8.00 | 3081 ** | 8.15 | 3181 ** | 8.15 | 3279 ** | 8.15 | 3381 ** | 6.80 |
| 1411 ** | 16.00 | B6 ** | 19.20 | C85 ** | 0.60 | J18 ** | 2.40 | 3082 ** | 7.70 | 3182 ** | 5.50 | 3280 ** | 7.70 | 3382 ** | 6.80 |
| 1412 ** | P.O.R. | B7 * | 12.00 | C85 ° | 0.70 | J19 ** | 2.40 | 3083 ** | 7.70 | 3183 ** | 5.50 | 3281 ** | 7.70 | 3383 ** | 6.80 |
| 1413 ** | 6.30 | B8-10 ** | 9.50 | C86 ** | 0.80 | J20 ** | 2.00 | 3084 ** | 7.70 | 3184 ** | 9.25 | 3282 ** | 7.70 | 3384 ** | 6.80 |
| 1414 ** | 6.30 | B9 * | 1.80 | C86 ° | 0.70 | J20-J30 ** | 35.20 | 3085 ** | 7.70 | 3185 ** | 9.25 | 3283 ** | 7.70 | 3385 ** | 7.70 |
| 1417-1420 ** | 1.60 | B9 ** | 3.00 | C88 ** | 0.90 | J20-J30 * | 24.00 | 3086 ** | 7.70 | 3186 ** | 9.25 | 3284 ** | 7.70 | 3386 ** | 7.70 |
| 1421 ** | 2.80 | B10 ** | 2.80 | C88 ° | 1.20 | J21 ** | 2.00 | 3087 ** | 8.50 | 3187 ** | 9.25 | 3285 ** | 8.50 | 3387 ** | 7.70 |
| 1422 ** | 17.50 | B10 * | 2.40 | C89 ** | 3.00 | J22 ** | 2.00 | 3088 ** | 8.50 | 3188 ** | 9.25 | 3286 ** | 8.50 | 3388 ** | 7.70 |
| 1423 ** | 18.90 | B10 ** | 3.50 | C89 ° | 3.60 | J22 ° | 1.40 | 3089 ** | 8.50 | 3189 ** | 10.20 | 3287 ** | 8.50 | 3389 ** | 7.70 |
| 1424-1425 ** | 11.20 | B15 ** | 1.60 | C91 ** | 1.45 | J23 ** | 2.00 | 3090 ** | 8.50 | 3190 ** | 10.20 | 3288 ** | 8.50 | 3390 ** | 8.50 |
| 1426-1428 M/S ** | 42.00 | B16 ** | 0.80 | C91 ° | 0.80 | J23 ° | 1.40 | 3091 ** | 8.50 | 3191 ** | 10.20 | 3289 ** | 8.50 | 3391 ** | 8.50 |
| 1429-1430 ** | 12.60 | B16 IMP * | 13.60 | C92 ** | 0.80 | J24 ** | 3.20 | 3092 ** | 5.80 | 3192 ** | 10.20 | 3290 ** | 5.80 | 3392 ** | 8.50 |
| 1431-1434 ** | 1.30 | B17 ** | 9.00 | C92 ° | 0.90 | J24 ° | 2.40 | 3093 ** | 5.80 | 3193 ** | 6.95 | 3291 ** | 5.80 | 3393 ** | 8.50 |
| 1435-1439 ** | 1.20 | B17 ** | 12.00 | C93-C94 ** | 2.40 | J25 ** | 2.00 | 3094 ** | 5.80 | 3194 ** | 6.95 | 3292 ** | 5.80 | 3394 ** | 8.50 |
| 1440 ** | P.O.R. | B18 ** | 0.50 | C93-C94 ° | 2.40 | J26 ** | 2.00 | 3095 ** | 5.80 | 3195 ** | 6.95 | 3293 ** | 5.80 | 3395 ** | 5.80 |
| 1441 ** | 7.70 | B19 ** | 0.60 | C95 ** | 0.50 | J26 ° | 1.40 | 3096 ** | 5.80 | 3196 ** | 6.95 | 3294 ** | 5.80 | 3396 ** | 5.80 |
| 1442, 1444 ** | P.O.R. | B20 ** | 0.50 | C95 ° | 0.50 | J27 ** | 3.60 | 3097 ** | 6.80 | 3197 ** | 6.95 | 3295 ** | 6.80 | 3397 ** | 5.80 |
| 1443 ** | P.O.R. | B21 ** | 0.50 | C96 ** | 1.45 | J27 ° | 2.00 | 3098 ** | 6.80 | 3198 ** | 8.15 | 3296 ** | 6.80 | 3398 ** | 5.80 |
| 1446 M/S ** | 4.80 | B22 ** | 0.50 | C96 ° | 1.20 | J28 ** | 3.60 | 3099 ** | 6.80 | 3199 ** | 8.15 | 3297 ** | 6.80 | 3399 ** | 5.80 |
| 1447-1449 ** | 10.50 | B22 ° | 0.60 | C97 & C99-C100 ** | 1.55 | J29 ** | 9.60 | 3100 ** | 6.80 | 3200 ** | 8.15 | 3298 ** | 6.80 | 3400 ** | 6.80 |
| 1450 ** | P.O.R. | B23 ** | 0.50 | C97 & C99-C100 ° | 0.80 | J30 ** | 8.40 | 3101 ** | 6.80 | 3201 ** | 8.15 | 3299 ** | 6.80 | 3401 ** | 6.80 |
| 1451 M/S ** | P.O.R. | B24 ** | 0.60 | C98 ** | 0.50 | J31-J40 ** | 7.80 | 3102 ** | 9.25 | 3202 ** | 9.25 | 3300 ** | 7.70 | 3402 ** | 6.80 |
| 1452 ** | P.O.R. | B25 ** | 0.50 | C98 ° | 0.50 | J41-J50 ** | 1.90 | 3103 ** | 9.25 | 3203 ** | 9.25 | 3301 ** | 7.70 | 3403 ** | 6.80 |
| 1453 ** | 0.50 | B26-B27 ** | 1.20 | C105 ** | 0.90 | Malawi | | 3104 ** | 9.25 | 3204 ** | 9.25 | 3302 ** | 7.70 | 3404 ** | 6.80 |
| 1456-1463 ** | 50.00 | C1 ** | 1.20 | C105 ° | 0.60 | 114-117 ** | 3.20 | 3105 ** | 9.25 | 3205 ** | 9.25 | 3303 ** | 7.70 | 3405 ** | 7.70 |
| 1456-1463 IMP ** | 150.00 | C2 ** | 0.80 | C106-C107 ** | 3.70 | 173-176 ** | 1.85 | 3106 ** | 9.25 | 3206 ** | 10.20 | 3304 ** | 8.50 | 3406 ** | 7.70 |
| 1464-1469 ** | 48.00 | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------|---------|-----------|---------|----------------|---------|------------------|---------|---------------------|---------|------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------|---------|
| 3430 ** | 8.50 | 3534 ** | 7.70 | 3647-3666 ** | 1.00 | 3767 ** | 4.80 | 113 ** | 0.65 | 373-374 ** | 3.20 | 604-607 S/S ** | 24.00 | 787-788 ** | 4.80 |
| 3431 ** | 8.50 | 3535 ** | 7.70 | 3647a-3666a ** | 1.00 | 3768 ** | 4.80 | 114-115 ** | 1.30 | 375-377 ** | 3.85 | 604-607 S/S IMP ** | 30.00 | 789 M/S ** | 3.00 |
| 3432 ** | 8.50 | 3536 ** | 7.70 | 3667 ** | 7.70 | 3769-3771 ** | 4.40 | 116-117, C71-C72 ** | 5.60 | 378-382 ** | 3.00 | 608 ** | 10.00 | 790 ** | 4.80 |
| 3433 ** | 8.50 | 3537 ** | 8.50 | 3668 ** | 7.70 | 3772 ** | 7.70 | 118-121 ** | 0.85 | 383 ** | 0.80 | 608 IMP ** | 16.00 | 791 M/S ** | 14.00 |
| 3434 ** | 8.50 | 3538 ** | 8.50 | 3669 ** | 7.70 | 3773 ** | 7.70 | 122-126 ** | 5.60 | 384 ** | 0.65 | 609 ** | 12.00 | 793 M/S ** | 12.00 |
| 3435 ** | 5.80 | 3539 ** | 8.50 | 3670 ** | 7.70 | 3774 ** | 7.70 | 127-128 ** | 2.25 | 385 ** | 1.20 | 609 IMP ** | 36.00 | 794 M/S ** | 14.00 |
| 3436 ** | 5.80 | 3540 ** | 8.50 | 3671 ** | 8.50 | 3775 ** | 7.70 | 129 ** | 0.60 | 386-387 ** | 1.45 | 610 ** | 9.60 | 795 ** | 11.20 |
| 3437 ** | 5.80 | 3540 ** | 6.80 | 3672 ** | 8.50 | 3776 ** | 7.70 | 129 ° | 0.50 | 388-390 ** | 3.85 | 610 IMP ** | 16.00 | 796 ** | 8.00 |
| 3438 ** | 5.80 | 3541 ** | 8.50 | 3673 ** | 8.50 | 3777 ** | 8.50 | 130 ** | 0.95 | 391-394, C402 ** | 6.00 | 611-614 ** | 1.80 | 797-799 ** | 30.40 |
| 3439 ** | 5.80 | 3542 ** | 5.80 | 3675 ** | 8.50 | 3778 ** | 8.50 | 131-132 ** | 2.25 | 395 ** | 2.25 | 611-614 IMP ** | 14.00 | 800-801 ** | 20.80 |
| 3440 ** | 6.80 | 3543 ** | 5.80 | 3676 ** | 5.80 | 3779 ** | 8.50 | 133 ** | 0.95 | 396 ** | 1.60 | 615-616 ** | 2.20 | 802-804 ** | 2.15 |
| 3441 ** | 6.80 | 3544 ** | 5.80 | 3677 ** | 5.80 | 3781 ** | 8.50 | 134-135 ** | 0.55 | 397-400 ** | 4.80 | 615-616 IMP ** | 6.00 | 805-808 ** | 3.20 |
| 3442 ** | 6.80 | 3545 ** | 5.80 | 3678 ** | 5.80 | 3782 ** | 5.80 | 136-139 ** | 4.80 | 401 ** | 0.80 | 615-616 S/S IMP ** | 12.00 | 805-808 imp. o/a ** | 40.00 |
| 3443 ** | 6.80 | 3546 ** | 5.80 | 3679 ** | 5.80 | 3783 ** | 5.80 | 140-144 ** | 19.20 | 402-406 ** | 4.80 | 617-620 ** | 2.00 | 809 ** | 3.20 |
| 3444 ** | 6.80 | 3547 ** | 6.80 | 3680 ** | 6.80 | 3784 ** | 5.80 | 140-144 IMP ** | 80.00 | 407-408 ** | 0.95 | 617-620 IMP ** | 12.00 | 810 ** | 6.40 |
| 3445-3447 ** | 9.60 | 3548 ** | 6.80 | 3681 ** | 6.80 | 3785 ** | 5.80 | 145-147 ** | 1.20 | 409-410 ** | 1.60 | 620A ** | 0.95 | 811 ** | 5.60 |
| 3451 ** | 7.70 | 3550 ** | 6.80 | 3682 ** | 6.80 | 3786 ** | 5.80 | 148-151 ** | 2.25 | 411-415 ** | 4.40 | 620A IMP ** | 2.00 | 812-813 ** | 7.00 |
| 3452 ** | 7.70 | 3551 ** | 6.80 | 3684 ** | 6.80 | 3787 ** | 6.80 | 152 ** | 1.30 | 416-420 ** | 2.00 | 621-626 ** | 10.00 | 814-815 ** | P.O.R. |
| 3453 ** | 7.70 | 3552 ** | 8.50 | 3685 ** | 7.70 | 3788 ** | 6.80 | 153 ** | 0.80 | 421-422 ** | 0.80 | 621-626 IMP ** | 20.00 | 816-819 & 824 ** | 12.80 |
| 3454 ** | 7.70 | 3553 ** | 6.80 | 3686 ** | 5.80 | 3789 ** | 6.80 | 154-155 ** | 1.10 | 423 ** | 1.60 | 621-626 S/S ** | 60.00 | 820-823 ** | 17.60 |
| 3455 ** | 7.70 | 3554 ** | 7.70 | 3687 ** | 7.70 | 3790 ** | 6.80 | 156-160 ** | 2.40 | 424 ** | 2.55 | 621-626 S/S IMP ** | 50.00 | 826 ** | 8.00 |
| 3456 ** | 8.50 | 3555 ** | 7.70 | 3688 ** | 7.70 | 3791 ** | 6.80 | 161 ** | 0.50 | 425-427 ** | 4.80 | 627 ** | 8.00 | 827 ** | 8.00 |
| 3457 ** | 8.50 | 3556 ** | 7.70 | 3689 ** | 7.70 | 3792 ** | 5.80 | 162-166 ** | 6.40 | 428 ** | 2.40 | 627 IMP ** | 12.00 | 828 ** | 22.40 |
| 3458 ** | 8.50 | 3557 ** | 7.70 | 3690 ** | 7.70 | 3794 ** | 46.40 | 167 ** | 0.60 | 429-431 ** | 5.60 | 628-647 ** | 14.00 | 829 ** | 8.00 |
| 3459 ** | 8.50 | 3558 ** | 7.70 | 3691 ** | 7.70 | 3795 ** | 7.70 | 168 ** | 1.60 | 432 ** | 6.40 | 628-647 IMP ** | 20.00 | 830-831 ** | 25.60 |
| 3460 ** | 8.50 | 3559 ** | 8.50 | 3692 ** | 8.50 | 3796 ** | 7.70 | 169-172 ** | 5.45 | 433-437 ** | 4.80 | 648-652 ** | 25.00 | 832-833 ** | 12.80 |
| 3461 ** | 5.80 | 3560 ** | 8.50 | 3693 ** | 8.50 | 3797 ** | 7.70 | 173 ** | 1.75 | 438 ** | 2.40 | 648-652 IMP ** | 90.00 | 834 M/S ** | 6.40 |
| 3462 ** | 5.80 | 3561 ** | 8.50 | 3694 ** | 8.50 | 3798 ** | 7.70 | 174 ** | 1.20 | 439 ** | 0.85 | 653-661 ** | 10.00 | 835 M/S ** | 6.40 |
| 3463 ** | 5.80 | 3562 ** | 8.50 | 3695 ** | 8.50 | 3799 ** | 7.70 | 175-180 ** | 4.80 | 440 ** | 3.20 | 653-661 IMP ** | 40.00 | 836-839 ** | 6.40 |
| 3464 ** | 5.80 | 3563 ** | 5.80 | 3697 ** | 5.80 | 3800 ** | 8.50 | 181 ** | 0.80 | 441 ** | 3.20 | 662-670 ** | 6.40 | 840-843 ** | 4.80 |
| 3465 ** | 5.80 | 3564 ** | 5.80 | 3698 ** | 5.80 | 3801 ** | 8.50 | 182 ** | 1.10 | 442-446 ** | 5.60 | 662-670 IMP ** | 40.00 | 840-843 IMP S/S ** | 64.00 |
| 3466 ** | 6.80 | 3565 ** | 5.80 | 3699 ** | 5.80 | 3802 ** | 8.50 | 183-194 ** | 9.60 | 447-451 ** | 3.60 | 675-676 ** | 20.00 | 844 ** | 10.00 |
| 3467 ** | 6.80 | 3566 ** | 5.80 | 3700 ** | 5.80 | 3803 ** | 8.50 | 195-198 ** | 20.00 | 452 ** | 1.45 | 675-676 IMP ** | 30.00 | 845 ** | 12.00 |
| 3468 ** | 6.80 | 3567 ** | 5.80 | 3701 ** | 5.80 | 3804 ** | 8.50 | 199-201 ** | 2.70 | 453 ** | 1.60 | 677-680 ** | 10.00 | 847 M/S ** | 6.00 |
| 3469 ** | 6.80 | 3568 ** | 6.80 | 3702 ** | 6.80 | 3805 ** | 5.80 | 202 ** | 0.80 | 454 ** | 2.90 | 677-680 IMP ** | 16.00 | 848-851 ** | 1.75 |
| 3470 ** | 6.80 | 3569 ** | 6.80 | 3703 ** | 6.80 | 3806 ** | 5.80 | 203 ** | 0.50 | 455-459 ** | 8.00 | 681 ** | 10.00 | 848-851 ind. o/a ** | 40.00 |
| 3471 ** | 7.70 | 3570 ** | 6.80 | 3704 ** | 6.80 | 3807 ** | 5.80 | 204 ** | 1.90 | 460-464 ** | 4.80 | 681 IMP ** | 16.00 | 848-851 ind. o/a imp. ** | 64.00 |
| 3472 ** | 7.70 | 3571 ** | 6.80 | 3705 ** | 6.80 | 3808 ** | 5.80 | 205-212 ** | 11.20 | 465-467 ** | 3.85 | 681A-B ** | 3.20 | 852-855 ** | 10.00 |
| 3473 ** | 7.70 | 3583 ** | 7.70 | 3707 ** | 7.70 | 3809 ** | 5.80 | 213 ** | 0.65 | 468-469 ** | 11.20 | 682-685 ** | 7.00 | 856 ** | 11.20 |
| 3474 ** | 7.70 | 3584 ** | 7.70 | 3708 ** | 7.70 | 3810 ** | 6.80 | 214-215 ** | 3.85 | 470-474 ** | 11.20 | 682-685 IMP ** | 16.00 | 857 ** | 11.20 |
| 3475 ** | 7.70 | 3585 ** | 7.70 | 3709 ** | 7.70 | 3811 ** | 6.80 | 216-218 ** | 3.20 | 475 ** | 0.95 | 682-685 S/S IMP ** | 30.00 | 858-859 ** | 3.60 |
| 3476 ** | 8.50 | 3586 ** | 7.70 | 3710 ** | 7.70 | 3812 ** | 6.80 | 219-220 ** | 4.80 | 476 ** | 3.20 | 686 ** | 4.00 | 858-859 ** | 6.40 |
| 3477 ** | 8.50 | 3587 ** | 7.70 | 3711 ** | 8.50 | 3813 ** | 6.80 | 221-224 ** | 4.80 | 477-478 ** | 2.40 | 686 IMP ** | 16.00 | 860-865 ** | 31.35 |
| 3478 ** | 8.50 | 3588 ** | 8.50 | 3712 ** | 8.50 | 3814 ** | 6.80 | 225-228 ** | 3.20 | 479 ** | 3.20 | 687-692 ** | 12.00 | 866-869 ** | 20.00 |
| 3479 ** | 8.50 | 3589 ** | 8.50 | 3713 ** | 7.70 | 3815 ** | 8.50 | 229-230 ** | 4.00 | 480-481 ** | 2.40 | 687-692 IMP S/S ** | 80.00 | 870-877 ** | 10.50 |
| 3480 ** | 8.50 | 3590 ** | 8.50 | 3714 ** | 8.50 | 3816 ** | 6.80 | 231 ** | 2.00 | 482 ** | 3.20 | 687-692 S/S ** | 50.00 | 878-879 ** | 21.00 |
| 3481 ** | 5.80 | 3591 ** | 8.50 | 3715 ** | 8.50 | 3817 ** | 6.80 | 232-233 ** | 3.20 | 483-487 ** | 3.20 | 693-698 ** | 9.60 | 880-883 ** | 3.20 |
| 3482 ** | 5.80 | 3592 ** | 8.50 | 3716 ** | 5.80 | Mali | | 234-238 ** | 14.40 | 488-493 ** | 16.00 | 693-698 IMP ** | 20.00 | 884-887 ** | 7.20 |
| 3483 ** | 5.80 | 3593 ** | 5.80 | 3717 ** | 5.80 | 1 ** | 0.50 | 239 ** | 1.10 | 494-495 ** | 2.40 | 693-698 S/S ** | 60.00 | 888 ** | 11.20 |
| 3484 ** | 5.80 | 3594 ** | 5.80 | 3718 ** | 5.80 | 2-8 ** | 8.00 | 240-243 ** | 5.20 | 496 ** | 3.20 | 693-698 S/S IMP ** | 50.00 | 889 ** | 12.00 |
| 3485 ** | 5.80 | 3595 ** | 5.80 | 3719 ** | 5.80 | 9 ** | 0.65 | 244-247 ** | 9.60 | 497-502, C506 ** | 6.40 | 699 ** | 6.40 | 890 ** | 19.20 |
| 3486 ** | 6.80 | 3596 ** | 5.80 | 3720 ** | 6.80 | 10-12 ** | 3.40 | 248 ** | 1.10 | 503 ** | 1.60 | 699 IMP ** | 12.00 | 891 ** | 10.00 |
| 3487 ** | 6.80 | 3597 ** | 5.80 | 3721 ** | 6.80 | 13-14, C9-C10 ** | 6.60 | 249 ** | 2.25 | 504-510 ** | 11.20 | 700-701 ** | 3.20 | 892 ** | 6.40 |
| 3488 ** | 6.80 | 3598 ** | 6.80 | 3722 ** | 5.80 | 15 ** | 0.60 | 250-254 ** | 7.20 | 511 ** | 3.85 | 702-703 ** | 1.90 | 893 ** | 3.20 |
| 3489 ** | 6.80 | 3599 ** | 6.80 | 3723 ** | 6.80 | 15 ° | 0.50 | 255 ** | 3.20 | 512-515 ** | 14.40 | 704-713 ** | 11.20 | 894 ** | 17.60 |
| 3490 ** | 6.80 | 3600 ** | 6.80 | 3724 ** | 6.80 | 16-30 ** | 8.00 | 256-260 ** | 6.40 | 516-519 ** | 10.80 | 714 ** | 5.20 | 895 ** | 11.20 |
| 3491 ** | 7.70 | 3601 ** | 6.80 | 3725 ** | 40.00 | 31-32 ** | 0.70 | 261 ** | 1.60 | 520-522 ** | 12.80 | 715 ** | 4.80 | 896-899 ** | 57.60 |
| 3492 ** | 7.70 | 3602 ** | 6.80 | 3726 ** | 7.70 | 33-34 ** | 1.20 | 262 ** | 1.45 | 523 ** | 3.60 | 716 M/S ** | P.O.R. | 900-901 ** | 17.60 |
| 3493 ** | 7.70 | 3603 ** | 7.70 | 3727 ** | 7.70 | 35 ** | 1.20 | 263 ** | 0.65 | 524-526 ** | 7.20 | 720-721 ** | 8.00 | 902-909 ** | 45.00 |
| 3494 ** | 7.70 | 3604 ** | 7.70 | 3728 ** | 7.70 | 36-37 ** | 1.20 | 264 ** | 0.60 | 527-528 ** | 11.20 | 722 ** | 0.80 | 910 ** | 13.00 |
| 3495 ** | 7.70 | 3605 ** | 7.70 | 3729 ** | 7.70 | 38-39 ** | 1.50 | 265-268 ** | 8.80 | 529-531 ** | 11.20 | 723 ** | P.O.R. | 911-912 ** | 25.00 |
| 3496 ** | 8.50 | 3606 ** | 7.70 | 3730 ** | 7.70 | 40-41 ** | 1.20 | 269-272 ** | 3.35 | 532-533 ** | 1.90 | 724 ** | 6.40 | 911-912 IMP ** | 90.00 |
| 3497 ** | 8.50 | 3607 ** | 7.70 | 3731 ** | 8.50 | 42, C15 ** | 3.60 | 273-277 ** | 6.80 | 534 ** | 1.60 | 725 ** | 8.00 | 913-916 ** | 32.00 |
| 3498 ** | 8.50 | 3608 ** | 8.50 | 3732 ** | 8.50 | 42, C15 ° | 1.80 | 278 ** | 3.20 | 535-536 ** | 2.00 | 726-728 ** | P.O.R. | 913-916 IMP ** | 90.00 |
| 3499 ** | 8.50 | 3609 ** | 8.50 | 3733 ** | 8.50 | 43-44 ** | 1.20 | 279 ** | 0.50 | 537 ** | 6.40 | 729 ** | P.O.R. | 918 ** | 4.80 |
| 3500 ** | 8.50 | 3610 ** | 8.50 | 3734 ** | 8.50 | 45-47 ** | 1.05 | 280-284 ** | 9.60 | 538 ** | 3.20 | 730 ** | P.O.R. | 918 IMP ** | 14.00 |
| 3501 ** | 5.80 | 3611 ** | 8.50 | 3735 ** | 8.50 | 48-51 ** | 1.45 | 285-287 ** | 4.80 | 539-540 ** | 4.00 | 731-734 ** | 4.80 | 918 M/S ** | 13.50 |
| 3502 ** | 5.80 | 3612 ** | 5.80 | 3736 ** | 5.80 | 52-54 ** | 1.80 | 288 ** | 2.25 | 541 ** | 2.40 | 735 ** | 4.80 | 918 M/S IMP ** | 20.25 |
| 3503 ** | 5.80 | 3613 ** | 5.80 | 3737 ** | 5.80 | 55-57 ** | 4.20 | 289-291 ** | 11.20 | 542-545 ** | 22.40 | 736-741 ** | 14.00 | 918 S/S ** | 13.00 |
| 3504 ** | 5.80 | 3614 ** | 5.80 | 3738 ** | 5.80 | 58-60 ** | 3.35 | 292 ** | 0.65 | 550-553 ** | 9.60 | 736-741 IMP S/S ** | 80.00 | 918 S/S IMP ** | 20.00 |
| 3505 ** | 5.80 | 3615 ** | 5.80 | 3739 ** | 5.80 | 61-64 ** | 1.60 | 293-294 ** | 2.90 | 554 ** | 3.20 | 736-741 S/S ** | 48.00 | 919-922 ** | 3.00 |
| 3506 ** | 6.80 | 3616 ** | 5.80 | 3740 ** | 5.80 | 64a ** | 2.00 | 295-297 ** | 2.25 | 555 ** | P.O.R. | 742 ** | 10.00 | 919-922 DL | 15.00 |
| 3507 ** | 6.80 | 3617 | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------------------|---------|--------------|---------|------------------|---------|-------------------|---------|-----------|---------|------------|---------|-------------------|---------|-----------|---------|
| 974-975,995-997 ** | 75.00 | C100 ** | 4.80 | C305-C308 ** | 6.40 | C501-C502 ** | 17.60 | 36 * | 2.80 | 107 ** | 6.00 | B1 ** | 4.40 | 17 ° | 152.00 |
| 974-975,995-997 IMP ** | 112.50 | C101-C102 ** | 1.40 | C309-C310 ** | 9.60 | C503-C504 ** | 8.80 | 36 ° | 1.60 | 107 * | 2.40 | B1 * | 2.40 | 18 ** | 1.00 |
| 978 ** | 10.00 | C103 ** | 2.40 | C311-C313 ** | 3.20 | C507-C509 ** | 4.80 | 37 ** | 8.00 | 107 ° | 2.40 | B2 ** | 30.00 | 18 * | 0.50 |
| 978 IMP ** | 18.75 | C104 ** | 1.10 | C314 ** | 8.00 | C510 ** | 8.00 | 37 * | 4.00 | 108 ** | 0.50 | B2 * | 16.00 | 18 ° | 0.50 |
| 979 ** | 14.00 | C105-C107 ** | 4.80 | C315 ** | 4.80 | C511 ** | 3.20 | 38 * | 12.00 | 109 ** | 0.50 | B3-B7 * | 80.00 | 19 ** | 0.80 |
| 979 IMP ** | 18.75 | C108-C109 ** | 2.40 | C316-C318 ** | 12.80 | C512-C515 ** | 15.20 | 38 ° | 1.80 | 110 ** | 0.60 | B3-B7 ** | 144.00 | 20 ** | 0.80 |
| 980 ** | 14.00 | C110-C112 ** | 6.40 | C319-C321 ** | 7.20 | C516 ** | 5.60 | 38 * | 15.00 | 111 ** | 0.60 | B8-B10 ** | 6.00 | 21 ** | 2.40 |
| 980 IMP ** | 18.75 | C113 ** | 11.20 | C322-C323 ** | 6.40 | C517-518 ** | 6.40 | 39 * | 7.00 | 112 ** | 1.40 | B8-B10 * | 4.20 | 22 ** | 0.50 |
| 981,990 IMP ** | 75.00 | C114 ** | 64.00 | C324-C325 ** | 3.20 | C519 ** | 1.90 | 39 ** | 14.00 | 113 ** | 1.60 | B10A-B ** | 2.00 | 23 ** | 4.80 |
| 981,990 IMP ** | 60.00 | C115 ** | 3.20 | C326-C328 ** | 7.20 | C520 ** | 5.60 | 39 ° | 2.00 | 114 ** | 6.00 | B10A-B * | 1.60 | 24 ** | 1.20 |
| 982 IMP ** | 11.25 | C116-C118 ** | 7.20 | C328a-b ** | 12.00 | C521 ** | 6.40 | 40 * | 48.00 | 115 ** | 6.00 | B11 ** | 2.00 | 24 * | 0.75 |
| 983-986 ** | 26.00 | C119-C121 ** | 12.80 | C329-C330 ** | 5.60 | C522 ** | 8.00 | 41 * | 14.40 | 115 * | 4.80 | B11 * | 1.40 | 25 ** | 1.20 |
| 983-986 IMP ** | 45.00 | C122 ** | 1.60 | C331-C334 ** | 22.40 | C523 ** | 9.60 | 42 * | 22.00 | 116 * | 25.00 | C1 ** | 0.75 | 26 ** | 1.20 |
| 987 ** | 12.80 | C123-C124 ** | 2.00 | C333A,C335 ** | 1.60 | C524-C525 ** | 12.80 | 43 * | 24.00 | 117 * | 25.60 | C2 ** | 1.50 | 27 ** | 1.60 |
| 988-989 ** | 14.00 | C125-C128 ** | 8.00 | C336-C337 ** | 9.60 | C526-C528 ** | 6.00 | 43 ° | 3.60 | 118 ** | 819.00 | C3 ** | 2.00 | 28 ** | 3.20 |
| 988-989 IMP ** | 30.00 | C129 ** | 0.95 | C338-C340 ** | 4.00 | C526-C528 ° | 6.00 | 44 * | 20.00 | 119 ** | 24.00 | C4-C9 ** | 14.00 | 29 ** | 0.60 |
| 991-994 ** | 32.00 | C130-C136 ** | 25.60 | C340a ** | 5.20 | C529-C531 ** | 12.00 | 45 ** | 64.00 | 119 * | 17.00 | C4-C9 * | 9.50 | 29 * | 0.50 |
| 991-994 IMP ** | 90.00 | C137-C139 ** | 9.60 | C341-C342 ** | 6.40 | C532 ** | 6.40 | 45 * | 32.00 | 120 ** | 0.60 | C10-C12 ** | 33.60 | 30 * | 2.00 |
| 998-1001 ** | 4.00 | C140-C141 ** | 5.60 | C343-C347 ** | 2.00 | C533 ** | 8.00 | 46 * | 16.00 | 121 ** | 0.50 | C10-C12 * | 2.40 | 30 ** | 4.00 |
| 1002-1005 ** | 3.05 | C141a ** | 3.20 | C348-C350 ** | 5.60 | C534-C535 ** | 8.80 | 46 ° | 16.00 | 122 ** | 1.60 | C10-C12 * | 1.50 | 31 ** | 3.50 |
| 1006-1009 ** | 3.40 | C142-C144 ** | 9.60 | C351-C352 ** | 3.90 | C536 ** | 14.40 | 47 * | 45.00 | 123 ** | 3.20 | C10-C12 * | 2.80 | 31 * | 2.00 |
| 1010-1013 ** | 4.00 | C145 ** | 1.45 | C353-C355 ** | 2.90 | C537 ** | 4.80 | 48 * | 44.00 | 124 ** | 1.00 | C10-C12 * | 67.20 | 32 ** | 0.60 |
| 1014-1017 ** | 5.50 | C146 ** | 3.20 | C357a ** | 9.60 | C538-C539 ** | 12.80 | 49 ° | 24.00 | 125 ** | 1.60 | C10-C12 * | 3.20 | 33 ** | 2.40 |
| 1014-1017 IMP ** | 9.40 | C147-C150 ** | 4.80 | C358 ** | 1.60 | C540-C541 ** | 9.60 | 49 * | 55.00 | 126 ** | 4.80 | C10-C12 * | 3.20 | 34 ** | 1.60 |
| 1014-1017 S/S IMP ** | 50.00 | C150a ** | 5.20 | C359-C361 * | 17.60 | C542 ** | 9.60 | 50 ** | 64.00 | 127 ** | 13.60 | C10-C12 * | 4.80 | 35 ** | 2.40 |
| 1018-1021 ** | 11.20 | C151-C152 ** | 9.60 | C362-C363 ** | 4.00 | C543 ** | 8.80 | 50 * | 32.00 | 127 * | 13.60 | C10-C12 * | 3.00 | 36 ** | 5.60 |
| 1022-1025 ** | 5.00 | C153-C155 ** | 4.80 | C364-C365 ** | 6.40 | C544-C547 ** | 1.90 | 51 ° | 23.20 | 128 * | 21.60 | C10-C12 * | 5.60 | 37 ** | 3.20 |
| 1022-1025 DL | 15.00 | C156 ** | 2.70 | C366-C367 ** | 4.00 | C548-C549 ** | 9.60 | 51 * | 42.00 | 129-132 ** | 36.80 | C10-C12 * | 3.60 | 38 ** | 2.80 |
| 1022-1025 IMP ** | 9.40 | C157 ** | 0.80 | C368-C371 ** | 8.00 | C550-C551 ** | 7.20 | 52 * | 104.00 | 129-132 * | 24.00 | C10-C12 * | 10.00 | 39 ** | 1.20 |
| 1026 ** | 10.00 | C158 ** | 1.60 | C372-C374 ** | 3.20 | C552-C553 ** | 6.40 | 53 * | 150.00 | 133 ** | 0.50 | C10-C12 * | 5.20 | 40 ** | 1.60 |
| 1026 IMP ** | 15.00 | C159-C164 ** | 9.60 | C375 ** | 0.50 | C554 ** | 8.00 | 54 * | 15.20 | 134 ** | 0.50 | C10-C12 * | 9.60 | 41 ** | 1.60 |
| 1027 ** | 11.00 | C165-C168 ** | 5.60 | C376 ** | 1.30 | C555-C556 ** | 4.00 | 55 ** | 28.00 | 135 ** | 0.50 | C10-C12 * | 6.40 | 42 ** | 2.00 |
| 1027 IMP ** | 15.00 | C169 ** | 1.60 | C376-C378 ** | 4.00 | C557 ** | 2.40 | 55 * | 16.00 | 136 ** | 0.50 | C10-C12 * | 9.60 | 43 ** | 2.40 |
| 1028 ** | 9.00 | C170-C171 ** | 8.00 | C379-C380 ** | 2.40 | C558 ** | 1.20 | 56 ** | 36.00 | 137 ** | 0.50 | C10-C12 * | 6.40 | 44 ** | 2.00 |
| 1028 IMP ** | 15.00 | C172-C173 ** | 8.00 | C380a ** | 2.80 | C559-C560 ** | 3.60 | 57 * | 24.00 | 138 ** | 0.50 | C10-C12 * | 16.00 | 45 ** | 3.20 |
| 1029 ** | 15.00 | C174 ** | 0.50 | C381-C382 ** | 5.10 | C561-C562 ** | P.O.R. | 57 * | 24.00 | 139 ** | 0.50 | C10-C12 * | 13.00 | 46 * | 2.20 |
| 1029 IMP ** | 15.00 | C175 ** | 1.60 | C383-C385 ** | 4.00 | C563-C564 ** | 4.80 | 58 * | 28.00 | 140 ** | 0.50 | C10-C12 * | 21.00 | 46 ** | 2.40 |
| 1030 ** | 17.00 | C176 ** | 1.80 | C383-C385 ** | 14.00 | C565-C566 ** | 2.60 | 59 * | 18.40 | 141 ** | 0.50 | C10-C12 * | 22.60 | 47 * | 15.50 |
| 1030 IMP ** | 15.00 | C177 ** | 1.90 | C385a ** | P.O.R. | C567-C568 IMP ** | P.O.R. | 60 * | 18.40 | 141 ° | 0.50 | C10-C12 * | 24.50 | 47 ** | 23.00 |
| 1031-1032 ** | 28.00 | C178 ** | 1.20 | C386-C387 ** | 5.60 | C569-C570 ** | 27.20 | 61 ° | 240.00 | 142 ** | 0.50 | C10-C12 * | 26.00 | 48 ** | 3.20 |
| 1031-1032 IMP ** | 45.00 | C179 ** | 3.20 | C388-C389 ** | 3.20 | C571-C572 ** | 27.20 | 62 ** | 0.50 | 143 ** | 0.50 | C10-C12 * | 0.80 | 49 ** | 2.40 |
| 1033 ** | 7.50 | C180-C182 ** | 3.60 | C390 ** | 1.20 | Martinique | | 63 ** | 0.50 | 144 ** | 0.50 | C10-C12 * | 0.80 | 50 ** | 3.20 |
| 1033 IMP ** | 15.00 | C183-C187 ** | 8.00 | C391-C392 ** | 4.00 | 1 * | 72.00 | 64 ** | 0.50 | 145 ** | 0.60 | C10-C12 * | 1.20 | 51 ** | 4.00 |
| B1 ** | 1.20 | C188-C190 ** | 3.20 | C393-C394 ** | 6.40 | 1 ° | 64.00 | 65 ** | 1.20 | 145 ° | 0.60 | C10-C12 * | 1.40 | 52 ** | 4.00 |
| B1 ° | 0.80 | C191 ** | 0.50 | C395-C398 ** | 3.20 | 2 * | P.O.R. | 65 ° | 0.50 | 146 ** | 1.60 | C10-C12 * | 1.20 | 53 ** | 4.00 |
| B2 ** | 0.50 | C192-C194 ** | 9.60 | C399-C401 ** | 4.00 | 4 * | P.O.R. | 66 ** | 0.50 | 147 ** | 0.60 | C10-C12 * | 0.80 | 53 ° | 2.20 |
| C1 ** | 1.20 | C195-C197 ** | 4.80 | C399-C401 M/S ** | 14.00 | 5 ° | 20.00 | 66 ° | 0.50 | 148 ** | 0.50 | C10-C12 * | 1.20 | 54 ** | 7.20 |
| C2-C4 ** | 16.00 | C198-C202 ** | 4.80 | C401a ** | 4.40 | 5 * | 30.00 | 67 ** | 1.40 | 148 ° | 0.50 | C10-C12 * | 1.20 | 55 ** | 1.60 |
| C5-C8 ** | 20.00 | C203 ** | 4.40 | C403-C404 ** | 3.20 | 6 ** | 35.20 | 67 ° | 0.60 | 149 ** | 1.20 | C10-C12 * | 2.20 | 56 ** | 3.50 |
| C11 ** | 1.00 | C204 ** | 3.85 | C405-C408 ** | 9.60 | 6 ° | 14.40 | 68 ** | 0.60 | 150 ** | 1.00 | C10-C12 * | 2.20 | 57 ** | 2.80 |
| C11 ° | 0.95 | C205-C207 ** | 8.00 | C409-C411 ** | 9.60 | 7 * | 275.00 | 69 ** | 0.50 | 151 ** | 0.80 | C10-C12 * | 2.20 | 58 ** | 2.00 |
| C11a ** | 1.40 | C208-C209 ** | 3.20 | C412 ** | 2.80 | 8 * | 100.00 | 70 ** | 0.80 | 152 ** | 1.00 | C10-C12 * | 4.80 | 59 ** | 4.00 |
| C12-C14 ** | 14.40 | C210 ** | 3.20 | C413-C415 ** | 2.00 | 9 * | 5.60 | 71 ** | 0.50 | 153 ** | 1.00 | C10-C12 * | 0.50 | 60 ** | 1.20 |
| C16-C18 ** | 3.35 | C211-C213 ** | 9.60 | C416 ** | 3.35 | 9 ** | 14.00 | 71 ° | 0.50 | 154 ** | 0.60 | C10-C12 * | 0.50 | 61 ** | 2.80 |
| C19-C20 ** | 7.20 | C214 ** | 3.20 | C417-C418 ** | 4.00 | 9 ° | 4.00 | 72 ** | 1.60 | 155 ** | 1.60 | C10-C12 * | 0.50 | 62 ** | 14.00 |
| C21 ** | 1.30 | C215 ** | 4.80 | C419-C420 ** | 3.60 | 10 * | 16.00 | 73 ** | 1.80 | 155 ° | 1.80 | C10-C12 * | 0.50 | 62 * | 9.50 |
| C22-C23 ** | 2.40 | C216-C217 ** | 3.90 | C421-C424 ** | 5.60 | 10 ** | 40.00 | 74 ** | 2.20 | 156 ** | 1.20 | C10-C12 * | 0.60 | 63 ** | 11.20 |
| C24 ** | 1.80 | C218 ** | 2.25 | C425 ** | 2.80 | 11 * | 2470.00 | 74 ° | 1.20 | 157 ** | 1.60 | C10-C12 * | 0.60 | 64 ** | 13.20 |
| C24a ** | 4.00 | C219 ** | 3.50 | C426-C429 ** | 8.00 | 12 ° | 76.00 | 75 ** | 0.80 | 158 ** | 0.60 | C10-C12 * | 1.00 | 65-68 ** | 42.40 |
| C25-C28 ** | 28.80 | C220-C221 ** | 4.80 | C430-C432 ** | 6.40 | 13 * | 32.00 | 75 ° | 0.50 | 159 ** | 0.50 | C10-C12 * | 1.00 | 69-74 ** | 19.00 |
| C29 ** | 0.55 | C222-C223 ** | 2.90 | C433 ** | 8.80 | 13 ° | 22.40 | 76 ** | 2.20 | 160 ** | 0.80 | C10-C12 * | 1.40 | 69-74 * | 9.20 |
| C30 ** | 1.10 | C224-C225 ** | 3.20 | C434-C435 ** | 8.00 | 14 * | 40.00 | 77 ** | 1.60 | 161 ** | 0.60 | C10-C12 * | 1.40 | 75 * | 12.00 |
| C31 ** | 1.70 | C226-C229 ** | 7.20 | C436-C437 ** | 3.85 | 15 * | 22.40 | 78 ** | 0.50 | 162 ** | 0.50 | C10-C12 * | 850.00 | 75 ** | 18.00 |
| C32 ** | 2.40 | C230 ** | 4.50 | C438-C439 ** | 9.60 | 15 ° | 19.20 | 79 ** | 0.50 | 163 ** | 0.60 | C10-C12 * | 1800.00 | 76 ** | 0.60 |
| C32a ** | 3.20 | C231-C233 ** | 12.80 | C440 ** | 3.20 | 16 * | 72.00 | 80 ** | 1.60 | 164 ** | 16.00 | Mauritania | | 77 ** | 0.60 |
| C33-C35 ** | 4.00 | C234 ** | 4.80 | C441-C442 ** | 1.60 | 16 ° | 56.00 | 80 ° | 1.80 | 165 ** | 0.50 | 1 * | 1.80 | 78 ** | 0.60 |
| C36 ** | 1.60 | C235-C236 ** | 1.60 | C443-C445 ** | 24.00 | 17 * | P.O.R. | 81 ** | 0.80 | 166 ** | 0.50 | 1 * | 1.00 | 79 ** | 0.60 |
| C37 ** | 1.10 | C238-C240 ** | 6.40 | C446 ** | 3.20 | 18 * | 200.00 | 82 ** | 0.80 | 166 ° | 0.60 | 1 ° | 1.00 | 80 ** | 0.60 |
| C38 ** | 1.80 | C241-C244 ** | 9.60 | C447-C449 ** | 4.00 | 19 ° | 24.00 | 83 ** | 0.80 | 167 ** | 0.60 | 2 ** | 2.80 | 81 ** | 0.60 |
| C39 ** | 1.90 | C245-C246 ** | 11.20 | C450 ** | 6.40 | 19 * | 50.00 | 84 ** | 4.40 | 168 ** | 0.80 | 2 * | 1.60 | 82 ** | 0.60 |
| C40 ** | 0.50 | C247-C249 ** | 4.40 | C451-C452 ** | 11.20 | 20 * | 245.00 | 85 ** | 2.80 | 169 ** | 0.60 | 2 ° | 1.00 | 83 ** | 1.20 |
| C41 ** | 4.20 | C251-C253 ** | 3.35 | C454a ** | 25.60 | 21 * | 12.00 | 86 ** | 0.60 | 170 ** | 1.20 | 3 ** | 5.50 | 84 ** | 0.60 |
| C42-C44 ** | 4.20 | C254-C256 ** | 6.40 | C455-C457 ** | 3.20 | 22 * | 18.40 | 86 ° | 0.50 | 170 ° | 1.20 | 3 * | 2.40 | 85 ** | 1.20 |
| C45 ** | 7.20 | C257 ** | 0.95 | C458-C460 ** | 4.00 | 22 ° | 17.60 | 87 ** | 0.60 | 171 ** | 0.80 | 4 ** | 2.60 | 86 ** | 0.60 |
| C46-C48 ** | 4.40 | C258 ** | 1.90 | C461 ** | 3.20 | 23 * | 17.60 | 88 ** | 1.60 | 172 ** | 1.20 | 4 * | 1.75 | 87 ** | 0.60 |
| C50a ** | 3.50 | C259 ** | 1.60 | C462-C463 ** | 3.20 | 23 ° | 14.40 | 89 ** | 1.40 | 173-178 * | 72.00 | 4 ° | 1.20 | 88 ** | 1.20 |
| C51-C52 ** | 4.80 | C260 ** | 1.45</ | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|----------------|---------|-----------------------|---------|--------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------|---------|-----------------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|
| 109-111 ** | 7.50 | 309-310 ** | 3.20 | 534-536 ** | 5.50 | B1 ** | 5.50 | C133-C135 ** | 3.05 | 9 * | 18.60 | 178 ** | 3.30 | 30 ** | 0.75 |
| 109-111 * | 4.20 | 311-315 ** | 8.00 | 537-539 ** | 1.60 | B2 ** | 3.00 | C135A ** | 3.60 | 10 * | 24.00 | 179 ** | 1.10 | 31 ** | 0.50 |
| 111 * | 1.40 | 316-317 ** | 5.60 | 540-543 ** | 14.40 | B3 ** | 5.60 | C136-C138 ** | 2.40 | 11 * | 23.05 | 180 ** | 3.10 | 32 ** | 2.40 |
| 112-113 ** | 3.00 | 318-320 ** | 2.10 | 544 ** | 9.60 | B2 ** | 13.00 | C139 ** | 2.10 | 12 * | 28.80 | 181 ** | 8.40 | 33 ** | 0.80 |
| 112-113 * | 1.60 | 321-322 ** | 5.60 | 545-547 ** | 6.40 | B3 ** | 20.00 | C140, C143-C144 ** | 2.55 | 13 * | 18.00 | 182 ** | 1.90 | 34 ** | 2.40 |
| 114-115 ** | 2.40 | 323-327 ** | 4.80 | 548-551 ** | 12.80 | B4-8 * | 75.00 | C141-C142, C146 ** | 2.90 | 14 * | 36.00 | 183 ** | 4.00 | 34 ** | 0.60 |
| 114-115 * | 1.60 | 328-330 ** | 9.60 | 552 ** | 4.40 | B4-8 ** | 115.00 | C147 ** | 2.00 | 14 ° | 20.95 | 184 ** | 1.70 | 35 ** | 3.20 |
| 116 ** | 0.50 | 331 ** | 2.40 | 553-553B, C219 ** | 12.80 | B9-12 ** | 68.40 | C148-C149 ** | 5.60 | 15 * | 30.70 | 185 ** | 2.80 | 37 ** | 1.50 |
| 117 ** | 0.50 | 332-333 ** | 3.20 | 553C ** | 4.00 | B9-12 * | 43.60 | C150 ** | 1.80 | 15 ° | 30.10 | 186 ** | 1.40 | 37 ** | 1.00 |
| 118 ** | 0.65 | 334-335 ** | 1.75 | 554 ** | 12.50 | B16 ** | 0.60 | C151-C152 ** | 3.05 | 16 * | 40.30 | 187 ** | 1.90 | 38 ** | 3.50 |
| 119 ** | 0.50 | 336 ** | 0.65 | 555-557A ** | 6.40 | B17 ** | 0.50 | C153 ** | 6.40 | 17 * | 52.80 | 188 ** | 1.05 | 38 ** | 1.80 |
| 120 ** | 0.50 | 337-338 ** | P.O.R. | 557B ** | 5.60 | B18 ** | 0.50 | C154-C155 ** | 4.80 | 18 * | 34.55 | 189 ** | 3.20 | 39 ** | 2.80 |
| 121 ** | 0.50 | 339-340, C156-C158 ** | 7.60 | 558-562 ** | 6.40 | C1 ** | 0.80 | C159 ** | 4.40 | 19 * | 40.30 | 190 ** | 1.70 | 39 ** | 1.80 |
| 122 ** | 0.50 | 341-342, C160-C162 ** | 8.80 | 569 ** | 1.60 | C1-5 ** | 5.60 | C163 ** | 6.00 | 20 * | 192.00 | 191 ** | 3.40 | 40 ** | 2.10 |
| 122 ° | 0.50 | 343 ** | 0.70 | 570-573 ** | 3.20 | C1-5 * | 4.40 | C164-C166 ** | 5.60 | 22 ** | 7.20 | 192 ** | 1.30 | 41 ** | 0.90 |
| 123 ** | 0.50 | 344 ** | 1.60 | 574-575 ** | 0.80 | C2 ** | 0.80 | C169 ** | 6.00 | 23 ** | 6.60 | 193 ** | 1.50 | 42 ** | 4.80 |
| 123 ° | 0.50 | 345-348, C167-C168 ** | 8.80 | 576 ** | 0.80 | C3 ** | 0.80 | C170-C172 ** | 35.20 | 24 ** | 6.60 | 194-202 ** | 12.10 | 43 ** | 2.40 |
| 124 ** | 0.50 | 349 ** | 0.95 | 577 ** | 3.20 | C4 ** | 1.60 | C176 ** | 2.40 | 25 ** | 3.85 | 203 ** | 2.50 | 43 ** | 1.60 |
| 124 ° | 0.50 | 350 ** | 0.55 | 578 ** | 1.60 | C5 ** | 1.60 | C180 ** | 6.80 | 26 * | 2.40 | 204 ** | 6.40 | 44 ** | 7.20 |
| 125 ** | 0.50 | 351 ** | 1.60 | 579 ** | 1.60 | C6-13 ** | 12.00 | C181 ** | 3.20 | 26 ** | 5.40 | 205 ** | 1.60 | 45 * | 1.80 |
| 126 ** | 0.50 | 352-353, C173-C175 ** | 7.20 | 580-584 ** | 17.60 | C14-C16 ** | 28.00 | C184 ** | 4.80 | 27 ** | 4.40 | 206 ** | 4.40 | 45 ** | 3.50 |
| 127 ** | 0.50 | 354-358 ** | 9.60 | 585 ** | 8.00 | C17 ** | 1.20 | C184A-C184B ** | 54.40 | 27 * | 2.40 | 207 ** | 1.60 | 46 ** | 3.20 |
| 128 ** | 0.50 | 359-360, C177-C179 ** | 16.00 | 586 ** | 0.50 | C18 ** | 0.80 | C186A ** | 7.05 | 27 ° | 2.40 | 208 ** | 2.50 | 47 * | 6.40 |
| 129 ** | 0.50 | 361 ** | 0.65 | 587-588 ** | 12.50 | C19 ** | 9.00 | C189 ** | 2.80 | 28 ** | 4.40 | 209 ** | 1.50 | 48 ** | 2.80 |
| 130 ** | 0.50 | 362-365 ** | 3.20 | 587-588 ** | 4.80 | C20-C21 ** | 11.20 | C190-C191 ** | 2.00 | 28 * | 2.40 | 210 ** | 1.80 | 48 * | 2.00 |
| 131 ** | 5.60 | 366 ** | 2.40 | 589-591 ** | 4.80 | C22 ** | 1.20 | C195 ** | 3.20 | 28 ° | 2.40 | 211 ** | 3.00 | 49 ** | 13.50 |
| 132 ** | 0.80 | 367-371 ** | 8.00 | 592 ** | 1.60 | C23-C24 ** | 1.60 | C196-C200 ** | 7.20 | 29 ** | 5.30 | 212 ** | 1.80 | 49 ** | 7.20 |
| 133 ** | 2.20 | 372 ** | 6.00 | 593-595 ** | 3.20 | C25 ** | 2.00 | C201 ** | 2.80 | 29 ° | 2.40 | 213 ** | 2.10 | 50 ** | 8.80 |
| 134 ° | 0.50 | 373-374 ** | 3.20 | 596 ** | 3.20 | C26 ** | 0.50 | C202-C205 ** | 4.00 | 30 * | 4.80 | 214 ** | 1.75 | 51 ** | 1.50 |
| 134-143 ** | 9.60 | 375-377, C192-C193 ** | 7.20 | 597-600 ** | 12.00 | C27 ** | 1.75 | C206 ** | 4.80 | 30 ** | 13.20 | 215 ** | 4.00 | 52 ** | 2.00 |
| 135 ° | 0.50 | 378-381 ** | 8.80 | 601 ** | 17.60 | C28 ** | 1.00 | C207-C211 ** | 6.40 | 30 GP with label 1 ** | 68.00 | 216 ** | 0.95 | 52 * | 1.40 |
| 136 ° | 0.50 | 382 ** | 5.60 | 602 ** | 0.80 | C29-C31 ** | 22.40 | C212-C216 ** | 6.40 | 31 * | 2.40 | 217 ** | 0.95 | 53 ** | 1.80 |
| 142 ° | 0.90 | 383-388 ** | 48.00 | 603 ** | 1.60 | C32-C34 ** | 2.90 | C217 ** | 2.80 | 31 ** | 6.60 | 218 ** | 1.35 | 53 * | 1.20 |
| 167-169 ** | 1.10 | 388A-388B ** | 80.00 | 604-607 ** | 14.40 | C35 ** | 1.10 | C218 ** | 3.20 | 32 * | 4.80 | 219 ** | 1.10 | 54 ** | 1.80 |
| 170 ** | 0.55 | 389-391 ** | 1.20 | 608 ** | 8.00 | C36-C39 ** | 3.00 | C223-C227 ** | 12.80 | 75-84 ** | 12.00 | 220 ** | 1.10 | 54 ** | 1.20 |
| 171 ** | 0.50 | 392 ** | 1.60 | 609-612 ** | 8.00 | C39A ** | 4.00 | C228 ** | 5.60 | 75-84 ex 82 ** | 12.00 | 221 ** | 0.85 | 55 ** | 3.20 |
| 172 ** | 0.70 | 393 ** | 3.20 | 613 ** | 4.80 | C40 ** | 0.90 | C229-C232 ** | 9.60 | 81-82 & 104 ** | 4.80 | 222 ** | 1.05 | 55 * | 2.40 |
| 173 ** | 0.50 | 394-395 ** | 2.90 | 614-615 ** | 8.00 | C40A ** | 3.60 | C233 ** | 2.40 | 85 ** | 1.50 | 224 ** | 1.05 | 56 ** | 0.80 |
| 175 ** | 0.70 | 396-398 ** | 11.20 | 616-617 ** | 5.10 | C41 ** | 2.60 | C234-235 ** | 4.00 | 86 ** | 1.70 | 225 ** | 2.00 | 57 ** | 1.60 |
| 176 ** | 0.50 | 399-401, C187-C188 ** | 4.40 | 618 ** | 0.80 | C42 ** | 1.60 | C237A ** | 14.40 | 86a ** | 8.00 | 226 ** | 1.05 | 58 ** | 10.00 |
| 177-180 ** | 3.20 | 402 ** | 1.60 | 619-622 ** | 11.20 | C43 ** | 1.40 | C238-C241 ** | 5.20 | 87 ** | 2.50 | 228 ** | 1.20 | 58 * | 5.20 |
| 181 ** | 0.65 | 403 ** | 3.20 | 623 ** | 2.40 | C44-C46 ** | 1.75 | C242 ** | 7.20 | 88 ** | 3.10 | 229 ** | 1.05 | 59 ** | 20.00 |
| 182-185 ** | 1.05 | 404-406 ** | 1.60 | 624 ** | 1.60 | C47 ** | 1.00 | C243-C244 ** | 6.40 | 89 ** | 1.10 | 230 ** | 1.05 | 60 * | 20.00 |
| 186-189 ** | 1.10 | 407-410 ** | 4.00 | 625 ** | 3.20 | C48-C50 ** | 2.60 | C245-C249 ** | 6.40 | 90 ** | 1.35 | 231 ** | 1.10 | 61-64 ** | 30.40 |
| 190 ** | 0.50 | 411 ** | 2.40 | 626-627 ** | P.O.R. | C51 ** | 0.80 | C250 ** | 2.40 | 91 ** | 1.00 | 232 ** | 1.10 | 65 ** | 0.50 |
| 191-194 ** | 1.30 | 412-414 ** | 4.00 | 628 ** | 1.60 | C52 ** | 0.70 | C251 ** | 3.20 | 92 ** | 1.50 | 233 ** | 2.30 | 65 * | 0.50 |
| 191-194 ° | 1.75 | 415-418 ** | 6.40 | 629 ** | 1.60 | C53-C56 ** | 20.80 | C252-C255 ** | 8.00 | 93 ** | 1.80 | 234 ** | 1.60 | 66 ** | 0.50 |
| 195-198 ** | 1.75 | 419 ** | 3.20 | 630 ** | 1.60 | C57 ** | 0.50 | C256 ** | 6.40 | 94 ** | 0.70 | 235 ** | 0.95 | 66 * | 0.50 |
| 199-202 ** | 2.40 | 420-421 ** | 3.50 | 631-633 ** | 5.60 | C57 IMP ** | 10.00 | C257-C260 ** | 8.00 | 104 ** | 1.25 | 236 ** | 6.40 | 67 ** | 0.50 |
| 203-205 ** | 0.70 | 422-424 ** | P.O.R. | 634-635 ** | 12.80 | C58 ** | 6.00 | C261 ** | 3.20 | 104 bklt ** | 16.80 | 237 ** | 1.20 | 68 ** | 0.50 |
| 206-211 ** | 2.60 | 425-426, C192-C194 ** | 4.00 | 636 ** | 3.20 | C59 ** | 3.20 | C262-C265 ** | 9.60 | 105 ** | 1.70 | 238 ** | 1.30 | 68 * | 0.75 |
| 206-211 IMP ** | 40.00 | 427-430 ** | 3.20 | 637-638 ** | 4.80 | C60-C62 ** | 20.00 | C266 ** | 7.20 | 106 ** | 2.00 | C1 ** | 9.60 | 69 ** | 0.50 |
| 212-215 ** | 9.60 | 431 ** | 3.20 | 639 ** | 3.20 | C63 ** | 2.00 | C267-C270 ** | 12.80 | 107 ** | 1.20 | C2 ** | 2.80 | 70 ** | 1.20 |
| 216-219 ** | 8.00 | 431A ** | 0.50 | 640 ** | 3.20 | C64 ** | 2.10 | C271 ** | 7.20 | 108 ** | 1.10 | C3 ** | 11.20 | 71 ** | 22.00 |
| 220 ** | 0.50 | 431A ** | 625.00 | 641 ** | 1.60 | C64 IMP ** | 10.00 | C272-C276 ** | 32.00 | 109 ** | 1.30 | C4 ** | 13.50 | 72 ** | 2.50 |
| 220 ° | 0.50 | 431B ** | 0.50 | 642 ** | 0.80 | C65 ** | 0.60 | J1 ** | 6.40 | 110 ** | 1.10 | C5 ** | 9.60 | 72 * | 2.00 |
| 221-224 ** | 1.75 | 432-437 ** | 5.60 | 643 ** | 0.80 | C66, C69 ** | 2.20 | J1 * | 3.60 | 111 ** | 1.50 | C6 ** | 5.00 | 73 ** | 3.60 |
| 225-229 ** | 7.05 | 438-439 ** | 3.20 | 644 ** | 1.60 | C67-C68, C70 ** | 8.00 | J2 * | 3.20 | 112-118 ** | 8.00 | Middle Congo | 74 ** | 5.50 | |
| 230-231 ** | 1.70 | 440-445 ** | 17.60 | 645 ** | 3.20 | C71 ** | 0.80 | J2 ** | 5.20 | 119 ** | 1.50 | 1 ** | 1.50 | 74 * | 3.50 |
| 232-236 ** | 1.20 | 446-449 ** | P.O.R. | 646 ** | 2.40 | C71 ° | 0.55 | J3 * | 11.20 | 120 ** | 4.00 | 2 ** | 1.00 | 75 ** | 3.25 |
| 237 ** | 0.50 | 450 ** | 3.20 | 647, 649-651, 654-655, 671-712 | 10.00 | C71 IMP ** | 10.00 | J3 ° | 8.00 | 121-124 ** | 10.50 | 2 * | 0.50 | 75 ** | 2.00 |
| 238 ** | 0.50 | 451-452 ** | 3.20 | 648, 652-653, 656, 658 * | 8.80 | C71a ** | 3.60 | J4 * | 12.80 | 125 ** | 1.50 | 3 ** | 0.80 | 76 ** | 2.00 |
| 239-243 ** | 2.10 | 453 ** | 7.20 | 659 ** | 3.20 | C72-C75 ** | 2.10 | J4 ° | 10.00 | 126 ** | 3.50 | 3 * | 0.80 | 76 * | 1.00 |
| 244-245 ** | 0.70 | 454-455 ** | P.O.R. | 660 ** | 4.80 | C76 ** | 1.05 | J5 * | 14.40 | 127 ** | 2.40 | 4 ** | 2.00 | 77 ** | 3.50 |
| 246-248 ** | 0.95 | 456-459 ** | 8.00 | 661 ** | 4.80 | C77-C78 ** | 1.90 | J5 ° | 10.80 | 128 ** | 1.60 | 4 * | 1.05 | 77 * | 2.50 |
| 249 ** | 0.50 | 460 ** | 5.20 | 662 ** | 2.40 | C78a ** | 4.00 | J6 * | 20.80 | 129 ** | 12.00 | 5 ** | 2.40 | 78 * | 20.00 |
| 250 ** | 0.50 | 460A, 462 ** | 3.20 | 663-668 ** | 35.20 | C79 ** | 2.90 | J6 ° | 19.20 | 130 ** | 2.20 | 5 * | 1.20 | 79 * | 3.00 |
| 251-253 ** | 1.20 | 463 ** | 0.50 | 669 ** | 11.20 | C80 ** | 1.30 | J7 * | 17.60 | 131 ** | 4.30 | 6 ** | 3.00 | 79 ** | 5.00 |
| 254-259 ** | 4.80 | 464-467 ** | 3.60 | 670 ** | 4.80 | C81-C83 ** | 5.20 | J7 ° | 13.20 | 132 ** | 1.20 | 7 * | 6.00 | 80 ** | 2.50 |
| 260 ** | 0.65 | 468 ** | 9.60 | 671 ** | 1.60 | C84 ** | 0.70 | J8 * | 22.40 | 133 ** | 1.60 | 7 ** | 11.00 | 81 * | 3.50 |
| 261-265 ** | 9.60 | 469-474 ** | 16.00 | 672-675 ** | 14.40 | C85 ** | 1.00 | J8 ° | 19.20 | 134 ** | 2.50 | 8 ** | 5.50 | 82 ** | 19.20 |
| 266 ** | 1.45 | 469-474 IMP ** | 86.40 | 676 ** | 5.60 | C86 ** | 40.00 | J9-16 ** | 12.80 | 135 ** | 2.40 | 8 * | 2.40 | 83 * | 3.50 |
| 267 ** | 0.50 | 475-476 ** | 1.60 | 677 ** | 6.40 | C87-C89 ** | 2.15 | J17 ** | 4.80 | 136 ** | 2.10 | 9 * | 4.00 | 84 * | 4.00 |
| 267 ° | 0.50 | 477-479 ** | 3.20 | 678-680 ** | 16.00 | C90-C93 ** | 1.80 | J18 ** | 5.60 | 137 ** | 6.00 | 10 * | 1.60 | 85 ** | 9.60 |
| 268-269 ** | 0.50 | 480-482 ** | 4.80 | 681-686 ** | 38.40 | C93a ** | 1.40 | J19-J25 ** | 1.30 | 138 ** | 1.50 | 10 ** | 3.60 | 85 * | 7.20 |
| 270-272 ** | 0.50 | 483 ** | 5.60 | 687 ** | 2.70 | C94-C96 ** | 3.35 | J26-J41 ** | 12.00 | 139 ** | 2.70 | 11 ** | 2.40 | 86 ** | 36.00 |
| 273 ** | 0.70 | 486 ** | 1.60 | 688-690 ** | 9.60 | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|---------------------------|---------|-------------|---------|--------------------------|---------|---------------|---------|------------|---------|---------------|---------|-------------------|---------|
| J23 * | 1.00 | 89-90 ** | 0.60 | 226 ** | 0.50 | 340 ** | 0.70 | 464 ** | 0.50 | 598 ** | 4.00 | 717 ** | 0.50 | 851 ** | 3.20 |
| J23-33 * | 56.00 | 91-93 ** | 0.60 | 226 * | 0.50 | 341 ** | 0.50 | 465-466 ** | 0.60 | 599 ** | 1.60 | 717 (1995) ** | 50.00 | 852-853 ** | 1.80 |
| J23-33 ** | 84.00 | 94-96 ** | 1.00 | 227 ** | 0.50 | 342 ** | 0.50 | 467 ** | 0.50 | 600 ** | 0.80 | 719,723 ** | 15.00 | 854 ** | 3.20 |
| J24 * | 1.00 | 97 ** | 0.50 | 227 * | 0.50 | 343 ** | 0.50 | 468 ** | 0.60 | 601 ** | 0.50 | 722 & 724 ** | 5.60 | 855 ** | 3.20 |
| J25 ** | 2.40 | 97 * | 0.50 | 228 ** | 0.50 | 343 * | 0.50 | 469 ** | 0.50 | 602-603 ** | 1.20 | 725 ** | 0.80 | 856-857 ** | 3.20 |
| J25 * | 1.60 | 98 ** | 0.50 | 228 * | 0.50 | 344-345 ** | 3.60 | 470-471 ** | 0.50 | 604 ** | 9.60 | 726 ** | 1.60 | 857a ** | 19.20 |
| J26 * | 1.60 | 98 * | 0.50 | 229 ** | 0.50 | 346-348 ** | 1.00 | 471a ** | 0.90 | 605 ** | 0.60 | 727 ** | 1.60 | 858 ** | 3.20 |
| J27 ** | 4.00 | 99 ** | 0.50 | 229 * | 0.50 | 348a ** | 16.00 | 472-473 ** | 1.80 | 606 ** | 0.80 | 728-729 ** | 3.25 | 859 ** | 3.20 |
| J27 * | 2.20 | 99 * | 0.50 | 230 ** | 0.50 | 349-350 ** | 1.70 | 474-475 ** | 0.60 | 607 ** | 0.50 | 730 ** | 3.20 | 860 ** | 3.20 |
| J28 ** | 4.00 | 100 ** | 0.50 | 231 ** | 0.50 | 351-352 ** | 8.00 | 476 ** | 1.60 | 608 ** | 0.65 | 731 ** | 0.65 | 861 ** | 3.20 |
| J28 * | 2.20 | 100 * | 0.50 | 232 ** | 0.50 | 352a * | 3.20 | 476 * | 0.50 | 609 ** | 0.80 | 732 ** | 0.65 | 862 ** | 3.20 |
| J29 ** | 4.80 | 101 ** | 1.45 | 233-234 ** | 1.40 | 353 ** | 0.50 | 477-478 ** | 2.00 | 610-611 ** | 7.00 | 733-734 ** | 3.20 | 863-864 ** | 6.40 |
| J29 * | 3.20 | 101 * | 1.60 | 235 ** | 0.50 | 354-356 * | 0.95 | 481a ** | 0.50 | 612-613 ** | 0.90 | 735 ** | 0.60 | 865 ** | 9.60 |
| J30 ** | 7.20 | 102-103 & C10 ** | 1.00 | 236 ** | 0.50 | 354-360 ** | 2.05 | 482 ** | 0.50 | 613a ** | 1.30 | 736 ** | 0.80 | 866 ** | 3.20 |
| J30 * | 4.80 | 102-103 & C10 * | 1.20 | 236 * | 0.50 | 357-360 * | 1.80 | 483 ** | 0.50 | 614 ** | 0.50 | 737 ** | 4.80 | 867 ** | 3.20 |
| J31 ** | 9.60 | 104-105 ** | 0.50 | 237 ** | 0.50 | 357-360 TBP ** | 5.20 | 484-485 ** | 1.20 | 615-616 ** | 0.60 | 738-739 ** | 4.80 | 868 ** | 3.20 |
| J31 * | 6.40 | 104-105 * | 0.60 | 237 * | 0.50 | 361-366 ** | 2.55 | 488a ** | 0.50 | 617 ** | 0.50 | 740-741 ** | 1.20 | 869 ** | 3.20 |
| J32 ** | 12.00 | 106-108 ** | 0.80 | 238 ** | 0.50 | 361-366 * | 2.00 | 489 ** | 0.50 | 618-619 ** | 4.80 | 742-743 ** | 1.45 | 870 ** | 3.20 |
| J32 * | 8.00 | 106-108 * | 1.20 | 239 ** | 0.50 | 367 ** | 0.50 | 490-491 ** | 0.80 | 620 ** | 1.00 | 744 ** | 1.00 | 871-872 ** | 4.80 |
| J33 ** | 24.00 | 109 ** | 0.50 | 239 * | 0.50 | 368-369 ** | 0.50 | 492 ** | 0.80 | 621 ** | 0.60 | 745 ** | 3.20 | 873 ** | 3.20 |
| Moheli | | 110 ** | 0.80 | 240 ** | 0.50 | 370 ** | 0.65 | 493 ** | 0.50 | 622-623 ** | 2.40 | 746 ** | 1.00 | 874 ** | 3.20 |
| 1 * | 3.60 | 110 * | 0.50 | 241 ** | 0.50 | 371-372 ** | 0.70 | 494-495 ** | 0.60 | 624 ** | 0.50 | 747 ** | 1.00 | 875 ** | 3.20 |
| 1 ** | 9.00 | 110 with control number * | 30.00 | 241 * | 0.50 | 372a ** | 0.65 | 496 ** | 0.50 | 625 ** | 0.50 | 748-749 ** | 3.20 | 877-878 ** | 4.80 |
| 1 * | 2.50 | 115-117 ** | 2.00 | 241a ** | 0.90 | 373-374 ST ** | 1.30 | 497-498 ** | 12.80 | 625 * | 0.50 | 750 ** | 0.80 | 878a ** | 24.00 |
| 2 * | 1.75 | 115-117 TBP ** | 11.20 | 242 ** | 0.50 | 375-376 ** | 1.35 | 499 ** | 0.50 | 626 ** | 0.80 | 751-752 ** | 0.90 | 879 ** | 3.20 |
| 2 ** | 4.00 | 115-117 TBP * | 11.20 | 242 * | 0.50 | 377-380 ** | 1.50 | 500 ** | 0.50 | 627 ** | 0.50 | 753 ** | 1.20 | 880 ** | 4.80 |
| 3 ** | 6.40 | 118 ** | 0.50 | 243 ** | 0.50 | 381 ** | 0.65 | 501 ** | 0.50 | 628 ** | 0.65 | 754 ** | 1.00 | 881 ** | 3.20 |
| 3 * | 3.20 | 118 * | 0.50 | 243 * | 0.50 | 382 ** | 0.50 | 502-502a ** | 8.00 | 629 ** | 6.40 | 755 ** | 0.50 | 882 ** | 3.20 |
| 3 GP ** | 16.00 | 119-120 ** | 0.50 | 244 ** | 0.50 | 383-384 ** | 4.40 | 503 ** | 0.50 | 630 ** | 0.50 | 756-757 ** | 1.35 | 884 ** | 3.20 |
| 4 * | 5.50 | 119-120 * | 0.80 | 244 * | 0.50 | 385 ** | 0.50 | 504 ** | 0.50 | 631-632 ** | 8.00 | 758 ** | 0.80 | 885-886 ** | 4.80 |
| 4 ** | 11.00 | 121-122 ** | 0.50 | 245-247 ** | 0.80 | 387a ** | 5.60 | 505-519 ** | 2.00 | 633-634 ** | 0.60 | 759 ** | 3.20 | 887 ** | 6.40 |
| 4 * | 2.40 | 121-122 * | 0.50 | 245-247 * | 1.20 | 387a M/S * | 38.50 | 520-524a ** | 5.40 | 635-636 ** | 0.50 | 760 ** | 3.20 | 888 ** | 3.20 |
| 5 * | 5.60 | 123-125 ** | 1.80 | 248-249 ** | 0.65 | 388 ** | 0.50 | 522 (1995) ** | 150.00 | 636a ** | 0.95 | 761 ** | 3.20 | 889-890 ** | 9.60 |
| 6 ** | 25.60 | 123-125 TBP ** | 5.40 | 248-249 * | 0.80 | 389 ** | 0.55 | 522 (1995) * | 10.00 | 637 ** | 0.50 | 762-763 ** | 6.40 | 891 ** | 3.20 |
| 7 ** | 16.00 | 123-125 TBP * | 7.20 | 250 ** | 0.50 | 390 ** | 0.50 | 524b ** | 0.50 | 638 ** | 0.50 | 764 ** | 3.20 | 892 ** | 3.20 |
| 8 * | 18.40 | 126-128 ** | 4.20 | 251 ** | 0.50 | 391-393 ** | 2.80 | 524b * | 0.50 | 639 ** | 0.50 | 765 ** | 3.20 | 893-894 ** | 4.80 |
| 9 ** | 20.80 | 126-128 TBP ** | 12.80 | 252 ** | 0.50 | 394 ** | 0.50 | 524b bklt ** | 8.00 | 640-641 ** | 0.80 | 766 ** | 3.20 | 895-896 ** | 9.60 |
| 9 * | 10.40 | 129-131 ** | 1.80 | 252 * | 0.50 | 395 ** | 0.50 | 524c ** | 0.80 | 642 ** | 0.50 | 767 ** | 3.20 | 897-898 ** | 4.80 |
| 10 * | 23.00 | 129-131 * | 2.15 | 253 ** | 0.50 | 396 ** | 0.50 | 524cd bklt ** | 10.50 | 643 ** | 0.50 | 768 ** | 3.20 | 899 ** | 3.20 |
| 11 * | 100.00 | 129-131 TBP ** | 9.60 | 254-256 ** | 0.95 | 396 * | 0.50 | 525 ** | 0.65 | 644-645 ** | 9.60 | 769 ** | 3.20 | 900-903 ** | 5.60 |
| 12 * | 30.00 | 133 ** | 0.50 | 257 ** | 0.50 | 397 ** | 0.50 | 526-527 ** | 0.65 | 646 ** | 0.50 | 770-771 ** | 5.60 | 904-905 ** | 4.80 |
| 13 * | 35.00 | 133 * | 0.50 | 258 ** | 0.50 | 398-400 ** | 3.20 | 528-529 ** | 1.20 | 647 ** | 0.50 | 772 ** | 8.00 | 906-907 ** | 3.20 |
| 14 * | 30.00 | 136 ** | 0.50 | 258 * | 0.50 | 399a ** | 0.80 | 531 ** | 0.55 | 648-649 ** | 6.40 | 773-774 ** | 6.40 | 908 ** | 3.20 |
| 15 * | 46.00 | 136 * | 0.50 | 259 ** | 0.50 | 401 ** | 0.80 | 532 ** | 0.50 | 650 ** | 0.50 | 774a ** | 11.20 | 909 ** | 3.20 |
| 16 * | 200.00 | 137 ** | 0.50 | 260 ** | 0.50 | 402 ** | 0.50 | 533 ** | 0.50 | 651 ** | 0.50 | 775 ** | 0.95 | 910 ** | 3.20 |
| 17 * | 2.00 | 137 * | 0.50 | 260 * | 0.50 | 403 & 405-406 ** | 1.00 | 534 ** | 0.50 | 652-653 ** | 9.30 | 776 ** | 0.95 | 911-912 ** | 4.80 |
| 17 ** | 4.00 | 139 ** | 0.50 | 261 ** | 0.50 | 403 & 405-406 * | 1.00 | 535 ** | 0.50 | 654 ** | 0.80 | 777-778 ** | 4.80 | 913 ** | P.O.R. |
| 18 ** | 6.40 | 139 * | 0.50 | 262-265 ** | 1.00 | 403a & 405a & 405a * | 65.60 | 536 ** | 0.50 | 655 ** | 6.40 | 779 ** | 6.40 | 914-915 ** | 3.20 |
| 18 * | 3.60 | 140 ** | 0.50 | 266-267 ** | 0.55 | 404 ** | 0.50 | 537 ** | 0.50 | 656 ** | 0.50 | 780-781 ** | 2.90 | 916 ** | 3.20 |
| 19 ** | 4.00 | 140 * | 0.50 | 268-269 ** | 0.95 | 404 * | 0.50 | 538 ** | 0.70 | 657 ** | 0.95 | 782 ** | 4.80 | 917 ** | 1.45 |
| 19 * | 2.20 | 141 ** | 0.50 | 270-271 ** | 1.10 | 407 ** | 0.65 | 539 ** | 0.50 | 658 ** | 3.20 | 783 ** | 3.20 | 918 ** | 3.20 |
| 20 ** | 4.00 | 142-143 ** | 0.50 | 270-271a ** | 1.30 | 407 transit des allées * | 74.00 | 540 ** | 1.35 | 659 ** | 0.70 | 784-785 ** | 6.40 | 919 ** | 1.45 |
| 20 * | 2.20 | 142-143 * | 0.50 | 272 ** | 0.50 | 408 ** | 0.50 | 541 ** | 0.50 | 660 ** | 0.50 | 786-787 ** | 12.80 | 920 ** | 1.45 |
| 21 ** | 3.20 | 144-145 ** | 0.60 | 273 ** | 0.50 | 408 * | 0.50 | 542 ** | 1.60 | 661-662 ** | 8.00 | 788-789 ** | 4.80 | 921-922 ** | 4.80 |
| 21 * | 1.80 | 145a ** | 0.70 | 273 * | 0.50 | 408a ** | 1.45 | 543 ** | 0.95 | 663 ** | 0.95 | 790-791 ** | 2.90 | 923 ** | 1.45 |
| 22 ** | 6.40 | 146 ** | 0.50 | 274 ** | 0.50 | 409 ** | 1.20 | 524 (1995) ** | 125.00 | 664 ** | 0.50 | 792 ** | 4.80 | 924 ** | 1.10 |
| 22 * | 3.40 | 147-149 & C14 ** | 2.00 | 274 * | 0.50 | 411a ** | 1.20 | 524 (1995) ** | 125.00 | 664 * | 0.50 | 793 ** | 3.20 | 925 ** | 1.45 |
| Morocco | | 150-152 ** | 2.00 | 275-294 ** | 6.60 | 412-413 ** | 4.80 | 544 ** | 0.50 | 665-666 ** | 3.05 | 794 ** | 3.20 | 926 ** | 3.20 |
| 1-7 ** | 8.40 | 150-152 TBP ** | 10.40 | 294a ** | 4.40 | 414-415 ** | 1.75 | 545 ** | 0.50 | 667 ** | 0.50 | 795-796 ** | 6.40 | 927 ** | 1.60 |
| 1-7 * | 1.80 | 153-154 ** | 0.60 | 294a * | 1.20 | 416 ** | 0.50 | 546 ** | 0.50 | 668-669 ** | 1.55 | 797-798 ** | 2.80 | 928-929 ** | 4.80 |
| 8-12 ** | 10.00 | 155-156 ** | 0.65 | 296a ** | 5.60 | 417 ** | 0.50 | 547 ** | 0.50 | 670 ** | 0.65 | 799 ** | 1.05 | 930-931 ** | 3.20 |
| 13-15 ** | 4.00 | 157-158 ** | 0.80 | 297 ** | 0.50 | 418-419 ** | 0.50 | 548 ** | 0.50 | 671 ** | 1.60 | 800-801 ** | 8.00 | 932 ** | 3.20 |
| 16-18 ** | 3.20 | 159 ** | 0.50 | 298 ** | 0.50 | 420 ** | 0.65 | 549-550 ** | 0.95 | 672 ** | 0.80 | 802-803 ** | 3.20 | 933-934 ** | 3.20 |
| 19-21 ** | 2.00 | 160 ** | 0.50 | 298 * | 0.50 | 421 ** | 0.50 | 551 ** | 0.50 | 673 ** | 0.65 | 804 ** | 3.20 | 934a-B,960-961 ** | 0.50 |
| 22-24 ** | 0.70 | 161-162 ** | 0.50 | 299 ** | 0.50 | 422 ** | 0.60 | 551a ** | 2.40 | 674-675 ** | 1.45 | 805 ** | 2.10 | 935 ** | 3.20 |
| 25-27 ** | 0.70 | 163-164 ** | 0.65 | 299 * | 0.50 | 423 ** | 0.50 | 552-554 ** | 6.40 | 675a ** | 56.00 | 806-807 ** | 1.45 | 936 ** | 3.20 |
| 28 ** | 0.50 | 165 ** | 0.50 | 300-301 ** | 1.10 | 424 ** | 0.50 | 554a ** | 4.80 | 676-677 ** | 1.20 | 808-809 ** | 3.20 | 937 ** | 1.60 |
| 28 * | 0.50 | 165 * | 0.50 | 302 ** | 0.65 | 425 ** | 0.65 | 555 ** | 0.50 | 678 ** | 0.50 | 810 ** | 6.40 | 938-939 ** | 4.80 |
| 29-31 ** | 1.30 | 166-167 ** | 0.50 | 303 ** | 0.50 | 426-427 ** | 0.60 | 556 ** | 1.60 | 679 ** | 0.50 | 811 ** | 3.20 | 940-943 ** | 6.30 |
| 29-31 * | 1.35 | 166-167 * | 0.60 | 304 ** | 0.50 | 428 ** | 0.50 | 557 ** | 1.60 | 680-681 ** | 2.00 | 812 ** | 3.20 | 944 ** | 3.20 |
| 32-34 ** | 0.70 | 169-188 ** | 16.00 | 304 * | 0.50 | 429 ** | 0.50 | 558 ** | 0.50 | 682 ** | 0.50 | 813-814 ** | 4.80 | 945 ** | 1.50 |
| 35 ** | 0.50 | 189-190 ** | 0.50 | 305-306 ** | 1.75 | 430-431 ** | 0.55 | 559 ** | 0.50 | 683 ** | 0.50 | 815-816 ** | 3.20 | 946 ** | 1.50 |
| 35 * | 0.60 | 192a ** | 3.00 | 307-308 ** | 2.40 | 432-433 ** | 0.50 | 560-561 ** | 0.80 | 684-685 ** | 1.20 | 817 ** | 3.20 | 947-948 ** | 2.15 |
| 36-37 ** | 0.50 | 193-194 ** | 0.80 | 309 ** | 0.50 | 434 ** | 0.50 | 562 ** | 0.50 | 686 ** | 0.65 | 818-819 ** | 8.00 | 949 ** | 4.80 |
| 36-37 * | 0.60 | 193-194 * | 0.60 | 309 * | 0.50 | 434 * | 0.50 | 563 ** | 0.70 | 686a ** | 0.50 | 820 ** | 3.20 | 950-951 ** | 4.80 |
| 38 ** | 0.65 | 195-198 ** | 7.20 | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------------|---------|-------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 982-983 ** | 3.20 | J16 ** | 0.70 | 1846 ** | 11.65 | 1945 ** | 7.20 | 2046 ** | 11.65 | 2145 ** | 10.30 | 2245 ** | 10.30 | 2343 ** | 13.20 |
| 984 ** | 1.20 | J17 ** | 0.60 | 1847 ** | 10.30 | 1946 ** | 7.20 | 2047 ** | 10.30 | 2146 ** | 10.30 | 2246 ** | 10.30 | 2344 ** | 13.20 |
| 985 ** | 2.00 | J18 ** | P.O.R. | 1848 ** | 10.30 | 1947 ** | 6.40 | 2048 ** | 11.65 | 2147 ** | 14.40 | 2247 ** | 10.30 | 2345 ** | 13.20 |
| 986 ** | 1.50 | J21 ** | P.O.R. | 1849 ** | 10.30 | 1948 ** | 6.40 | 2049 ** | 10.30 | 2148 ** | 6.40 | 2248 ** | 10.30 | 2346 ** | 13.20 |
| 987 ** | 2.00 | Mozambique | | 1850 ** | 10.30 | 1949 ** | 6.40 | 2050 ** | 7.20 | 2149 ** | 7.45 | 2249 ** | 10.30 | 2347 ** | 13.20 |
| 988 ** | 1.50 | 656-661 ** | 4.00 | 1851 ** | 10.30 | 1950 ** | 11.65 | 2051 ** | 7.20 | 2150 ** | 16.55 | 2250 ** | 10.30 | 2348 ** | 13.20 |
| 989-990 ** | 2.80 | 750a ** | 7.20 | 1852 ** | 10.30 | 1951 ** | 11.65 | 2052 ** | 7.20 | 2151 ** | 16.55 | 2251 ** | 10.30 | 2349 ** | 13.20 |
| 991 ** | 2.00 | 750a ** | 0.65 | 1853 ** | 10.30 | 1952 ** | 11.65 | 2053 ** | 7.20 | 2152 ** | 12.00 | 2252 ** | 10.30 | 2350 ** | 13.20 |
| 992 ** | 3.20 | 750a ** | 0.65 | 1854 ** | 10.30 | 1953 ** | 11.65 | 2054 ** | 11.65 | 2153 ** | 16.55 | 2253 ** | 10.30 | 2351 ** | 13.20 |
| 993 ** | 1.50 | 782-787 ** | 2.25 | 1855 ** | 10.30 | 1954 ** | 11.65 | 2055 ** | 11.65 | 2154 ** | 10.30 | 2254 ** | 10.30 | 2352 ** | 13.20 |
| 994 ** | 0.75 | 782-787 ** | 2.90 | 1856 ** | 10.30 | 1955 ** | 11.65 | 2056 ** | 11.65 | 2155 ** | 8.00 | 2255 ** | 13.20 | 2353 ** | 13.20 |
| 995-996 ** | 1.60 | 782-787 ** | 100.00 | 1857 ** | 10.30 | 1956 ** | 11.65 | 2057 ** | 11.65 | 2156 ** | 10.30 | 2256 ** | 13.20 | 2354 ** | 13.20 |
| 997-998 ** | 2.00 | 865-870 ** | 6.80 | 1858 ** | 10.30 | 1957 ** | 11.65 | 2058 ** | 11.65 | 2157 ** | 10.30 | 2257 ** | 13.20 | 2355 ** | 13.20 |
| 999-1000 ** | 4.00 | 878 ** | 4.00 | 1859 ** | 10.30 | 1958 ** | 8.00 | 2059 ** | 11.65 | 2158 ** | 10.30 | 2258 ** | 13.20 | 2356 ** | 13.20 |
| 1001 ** | 1.15 | 878 ** | 3.20 | 1860 ** | 10.30 | 1959 ** | 10.30 | 2060 ** | 11.65 | 2159 ** | 8.00 | 2259 ** | 13.20 | 2357 ** | 13.20 |
| 1002 ** | 1.50 | 902-907 ** | 5.60 | 1861 ** | 10.30 | 1960 ** | 10.30 | 2061 ** | 11.65 | 2160 ** | 10.30 | 2260 ** | 13.20 | 2358 ** | 13.20 |
| 1003 ** | 4.00 | 1030-1033 ** | 4.80 | 1862 ** | 10.30 | 1961 ** | 10.30 | 2062 ** | 10.30 | 2161 ** | 11.65 | 2261 ** | 13.20 | 2359 ** | 13.20 |
| 1004 ** | 3.00 | 1056-1059 ** | 5.60 | 1863 ** | 10.30 | 1962 ** | 10.30 | 2063 ** | 10.30 | 2162 ** | 11.65 | 2262 ** | 13.20 | 2360 ** | 13.20 |
| 1005 ** | 1.50 | 1184a ** | 4.00 | 1864 ** | 10.30 | 1963 ** | 10.30 | 2064 ** | 10.30 | 2163 ** | 11.65 | 2263 ** | 13.20 | 2361 ** | 13.20 |
| 1006-1007 ** | 1.60 | 1288-1291 ** | 8.80 | 1865 ** | 10.30 | 1964 ** | 10.30 | 2065 ** | 10.30 | 2164 ** | 11.65 | 2264 ** | 13.20 | 2362 ** | 13.20 |
| 1008-1009 bk1ta ** | 11.20 | 1757 ** | 7.90 | 1866 ** | 10.30 | 1965 ** | 8.00 | 2066 ** | 10.30 | 2165 ** | 11.65 | 2265 ** | 13.20 | 2363 ** | 13.20 |
| 1010 bk1t ** | 8.00 | 1758 ** | 7.90 | 1867 ** | 10.30 | 1966 ** | 8.00 | 2067 ** | 10.30 | 2166 ** | 11.65 | 2266 ** | 13.20 | 2364 ** | 13.20 |
| 1011 bk1t ** | 19.00 | 1759 ** | 7.90 | 1868 ** | 10.30 | 1967 ** | 10.30 | 2068 ** | 10.30 | 2167 ** | 11.65 | 2267 ** | 13.20 | 2365 ** | 13.20 |
| 1012 ** | 1.20 | 1760 ** | 8.00 | 1869 ** | 10.30 | 1968 ** | 10.30 | 2069 ** | 10.30 | 2168 ** | 11.65 | 2268 ** | 13.20 | 2366 ** | 13.20 |
| 1013 ** | 1.20 | 1761 ** | 8.00 | 1870 ** | 10.30 | 1969 ** | 10.30 | 2070 ** | 10.30 | 2169 ** | 11.65 | 2269 ** | 10.30 | 2367 ** | 13.20 |
| 1014 ** | 1.15 | 1762 ** | 7.90 | 1871 ** | 10.30 | 1970 ** | 10.30 | 2071 ** | 10.30 | 2170 ** | 11.65 | 2270 ** | 10.30 | 2368 ** | 13.20 |
| 1015 ** | 0.70 | 1763 ** | 7.90 | 1872 ** | 10.30 | 1971 ** | 10.30 | 2072 ** | 10.30 | 2171 ** | 11.65 | 2271 ** | 10.30 | 2369 ** | 13.20 |
| 1016-1017 ** | 1.55 | 1764 ** | 7.90 | 1873 ** | 10.30 | 1972 ** | 10.30 | 2073 ** | 10.30 | 2172 ** | 11.65 | 2272 ** | 10.30 | 2370 ** | 13.20 |
| 1018-1019 ** | 1.55 | 1765 ** | 7.90 | 1874 ** | 3.10 | 1973 ** | 10.30 | 2074 ** | 7.20 | 2173 ** | 11.65 | 2273 ** | 10.30 | 2371 ** | 10.30 |
| 1019a ** | 3.00 | 1766 ** | 7.90 | 1875 ** | 3.10 | 1974 ** | 8.00 | 2075 ** | 11.65 | 2174 ** | 11.65 | 2274 ** | 10.30 | 2372 ** | 10.30 |
| 1020-1022 ** | 5.60 | 1767 ** | 7.90 | 1876 ** | 3.10 | 1975 ** | 8.00 | 2076 ** | 11.65 | 2175 ** | 11.65 | 2275 ** | 10.30 | 2373 ** | 10.30 |
| 1023-1024 ** | 1.90 | 1768 ** | 7.90 | 1877 ** | 3.10 | 1976 ** | 8.00 | 2077 ** | 11.65 | 2176 ** | 19.20 | 2276 ** | 10.30 | 2374 ** | 10.30 |
| 1025-1026 ** | 3.70 | 1769 ** | 7.90 | 1878 ** | 3.10 | 1977 ** | 10.30 | 2078 ** | 11.65 | 2177 ** | 14.65 | 2277 ** | 10.30 | 2375 ** | 10.30 |
| 1027 ** | 1.85 | 1770 ** | 7.90 | 1879 ** | 3.10 | 1978 ** | 10.30 | 2079 ** | 11.65 | 2178 ** | 14.65 | 2278 ** | 10.30 | 2376 ** | 10.30 |
| 1028 ** | 1.40 | 1771 ** | 7.90 | 1880 ** | 7.20 | 1979 ** | 10.30 | 2080 ** | 11.65 | 2179 ** | 14.65 | 2279 ** | 10.30 | 2377 ** | 10.30 |
| 1029 ** | 0.90 | 1772 ** | 8.00 | 1881 ** | 7.20 | 1980 ** | 10.30 | 2081 ** | 11.65 | 2180 ** | 14.65 | 2280 ** | 10.30 | 2378 ** | 10.30 |
| 1030 ** | 1.40 | 1773 ** | 7.90 | 1882 ** | 7.20 | 1981 ** | 10.30 | 2082 ** | 11.65 | 2181 ** | 14.65 | 2281 ** | 10.30 | 2379 ** | 10.30 |
| 1031-1032 ** | 1.90 | 1774 ** | 7.90 | 1883 ** | 7.20 | 1982 ** | 10.30 | 2083 ** | 11.65 | 2182 ** | 14.65 | 2282 ** | 10.30 | 2380 ** | 10.30 |
| 1033-1034 ** | 1.90 | 1775 ** | 7.90 | 1884 ** | 7.20 | 1983 ** | 10.30 | 2084 ** | 11.65 | 2183 ** | 14.65 | 2283 ** | 11.30 | 2381 ** | 10.30 |
| 1035 ** | 1.45 | 1776 ** | 7.90 | 1885 ** | 7.20 | 1984 ** | 10.30 | 2085 ** | 11.65 | 2184 ** | 14.65 | 2284 ** | 11.30 | 2382 ** | 10.30 |
| 1036 ** | 0.60 | 1777 ** | 7.90 | 1886 ** | 7.20 | 1985 ** | 10.30 | 2086 ** | 11.65 | 2185 ** | 14.65 | 2285 ** | 11.30 | 2383 ** | 10.30 |
| 1037 ** | 1.90 | 1778 ** | 7.90 | 1887 ** | 7.20 | 1986 ** | 7.90 | 2087 ** | 10.30 | 2186 ** | 14.65 | 2286 ** | 11.30 | 2384 ** | 10.30 |
| 1039 ** | 2.00 | 1779 ** | 7.90 | 1888 ** | 11.65 | 1987 ** | 3.10 | 2088 ** | 10.30 | 2187 ** | 14.65 | 2287 ** | 11.30 | 2385 ** | 10.30 |
| 1040 ** | 1.50 | 1780 ** | 7.90 | 1889 ** | 11.65 | 1988 ** | 7.20 | 2089 ** | 10.30 | 2188 ** | 14.65 | 2288 ** | 11.30 | 2386 ** | 10.30 |
| 1041 ** | 6.40 | 1781 ** | 7.90 | 1890 ** | 11.65 | 1989 ** | 7.20 | 2090 ** | 10.30 | 2189 ** | 14.65 | 2289 ** | 11.30 | 2387 ** | 10.30 |
| B1-B5 ** | 3.00 | 1782 ** | 7.90 | 1891 ** | 11.65 | 1990 ** | 7.20 | 2091 ** | 10.30 | 2190 ** | 14.65 | 2290 ** | 11.30 | 2388 ** | 10.30 |
| B1-B5 ° | 4.80 | 1783 ** | 7.90 | 1892 ** | 11.65 | 1991 ** | 7.20 | 2092 ** | 10.30 | 2191 ** | 10.30 | 2291 ** | 11.30 | 2389 ** | 10.30 |
| B6-B7 ** | 1.00 | 1784 ** | 8.65 | 1893 ** | 11.65 | 1992 ** | 7.20 | 2093 ** | 10.30 | 2192 ** | 10.30 | 2292 ** | 11.30 | 2390 ** | 10.30 |
| B6-B7 ° | 1.80 | 1785 ** | 8.65 | 1894 ** | 11.65 | 1993 ** | 11.65 | 2094 ** | 10.30 | 2193 ** | 10.30 | 2293 ** | 11.30 | 2391 ** | 10.30 |
| B8-B9 ** | 0.75 | 1786 ** | 8.65 | 1895 ** | 11.65 | 1994 ** | 11.65 | 2095 ** | 10.30 | 2194 ** | 10.30 | 2294 ** | 11.30 | 2392 ** | 10.30 |
| B8-B9 ° | 1.60 | 1787 ** | 8.65 | 1896 ** | 11.65 | 1995 ** | 11.65 | 2096 ** | 10.30 | 2195 ** | 10.30 | 2295 ** | 10.30 | 2393 ** | 10.30 |
| B10-B11 ° | 3.20 | 1788 ** | 8.65 | 1897 ** | 11.65 | 1996 ** | 11.65 | 2097 ** | 10.30 | 2196 ** | 10.30 | 2296 ** | 10.30 | 2394 ** | 10.30 |
| B11a ** | 2.40 | 1789 ** | 8.00 | 1898 ** | 11.65 | 1997 ** | 11.65 | 2098 ** | 10.30 | 2197 ** | 10.30 | 2297 ** | 10.30 | 2395 ** | 10.30 |
| B12-B13 ** | 2.15 | 1790 ** | 8.00 | 1899 ** | 8.00 | 1998 ** | 11.65 | 2099 ** | 10.30 | 2198 ** | 10.30 | 2298 ** | 10.30 | 2396 ** | 10.30 |
| B12-B13 TBP ** | 8.00 | 1791 ** | 8.00 | 1900 ** | 11.65 | 1999 ** | 11.65 | 2101 ** | 11.65 | 2199 ** | 10.30 | 2299 ** | 10.30 | 2397 ** | 10.30 |
| B12-B13 TBP ° | 8.00 | 1792 ** | 8.65 | 1901 ** | 11.65 | 2000 ** | 11.65 | 2102 ** | 15.60 | 2200 ** | 10.30 | 2300 ** | 10.30 | 2398 ** | 10.30 |
| B14 ** | 0.50 | 1793 ** | 8.65 | 1902 ** | 10.30 | 2001 ** | 11.65 | 2103 ** | 15.60 | 2201 ** | 10.30 | 2301 ** | 10.30 | 2399 ** | 10.30 |
| B16a ** | 4.50 | 1794 ** | 8.65 | 1903 ** | 10.30 | 2002 ** | 11.65 | 2104 ** | 11.65 | 2202 ** | 10.30 | 2302 ** | 10.30 | 2400 ** | 10.30 |
| B17-B18 ** | 3.40 | 1795 ** | 8.65 | 1904 ** | 10.30 | 2003 ** | 11.65 | 2105 ** | 15.60 | 2203 ** | 10.30 | 2303 ** | 10.30 | 2401 ** | 15.60 |
| B19-B20 ° | 2.20 | 1796 ** | 8.65 | 1905 ** | 10.30 | 2004 ** | 11.65 | 2106 ** | 15.60 | 2204 ** | 10.30 | 2304 ** | 10.30 | 2402 ** | 15.60 |
| B20a ** | 3.00 | 1797 ** | 8.65 | 1906 ** | 10.30 | 2005 ** | 11.65 | 2107 ** | 15.60 | 2205 ** | 10.30 | 2305 ** | 10.30 | 2403 ** | 15.60 |
| B22a ** | 1.90 | 1798 ** | 8.65 | 1907 ** | 10.30 | 2006 ** | 11.65 | 2108 ** | 14.40 | 2206 ** | 10.30 | 2306 ** | 10.30 | 2404 ** | 15.60 |
| B23 ** | 0.50 | 1799 ** | 8.65 | 1908 ** | 10.30 | 2007 ** | 11.65 | 2109 ** | 15.60 | 2207 ** | 10.30 | 2307 ** | 13.20 | 2405 ** | 15.60 |
| B24 ** | 0.50 | 1800 ** | 8.65 | 1909 ** | 10.30 | 2008 ** | 11.65 | 2110 ** | 15.60 | 2208 ** | 10.30 | 2308 ** | 13.20 | 2406 ** | 15.60 |
| B25 ** | 0.50 | 1801 ** | 8.65 | 1910 ** | 10.30 | 2009 ** | 11.65 | 2111 ** | 15.60 | 2209 ** | 10.30 | 2309 ** | 13.20 | 2407 ** | 15.60 |
| B25 ° | 0.60 | 1802 ** | 8.65 | 1911 ** | 10.30 | 2010 ** | 11.65 | 2112 ** | 15.60 | 2210 ** | 10.30 | 2310 ** | 13.20 | 2408 ** | 15.60 |
| B27a ** | 2.40 | 1803 ** | 8.65 | 1912 ** | 10.30 | 2011 ** | 11.65 | 2113 ** | 10.30 | 2211 ** | 10.30 | 2311 ** | 13.20 | 2409 ** | 10.30 |
| B28 ** | 0.50 | 1804 ** | 8.65 | 1913 ** | 10.30 | 2012 ** | 11.65 | 2114 ** | 10.30 | 2212 ** | 10.30 | 2312 ** | 13.20 | 2410 ** | 10.30 |
| B28 ° | 0.60 | 1805 ** | 8.65 | 1914 ** | 10.30 | 2013 ** | 11.65 | 2115 ** | 10.30 | 2213 ** | 10.30 | 2313 ** | 13.20 | 2411 ** | 10.30 |
| B30a ** | 8.80 | 1806 ** | 8.65 | 1915 ** | 10.30 | 2014 ** | 10.30 | 2116 ** | 10.30 | 2214 ** | 10.30 | 2314 ** | 13.20 | 2412 ** | 10.30 |
| B32a ** | 2.00 | 1807 ** | 8.65 | 1916 ** | 10.30 | 2015 ** | 10.30 | 2117 ** | 10.30 | 2215 ** | 10.30 | 2315 ** | 13.20 | 2413 ** | 10.30 |
| B33 ** | 1.60 | 1808 ** | 8.65 | 1917 ** | 10.30 | 2016 ** | 10.30 | 2118 ** | 10.30 | 2216 ** | 10.30 | 2316 ** | 13.20 | 2414 ** | 10.30 |
| B33 ° | 0.60 | 1820 ** | 11.65 | 1918 ** | 10.30 | 2017 ** | 10.30 | 2119 ** | 10.30 | 2217 ** | 10.30 | 2317 ** | 13.20 | 2415 ** | 10.30 |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|----------------|---------|----------------------------|----------|----------------------|---------|
| 2441 ** | 10.30 | 2541 ** | 14.40 | 2637 ** | 10.30 | 2736 ** | 10.30 | 2836 ** | 10.20 | 2934 ** | 10.30 | 24 | 240.00 | 83 * | 2.80 |
| 2442 ** | 10.30 | 2542 ** | 14.40 | 2638 ** | 10.30 | 2737 ** | 10.30 | 2837 ** | 10.20 | 2935 ** | 10.30 | 25 ° | 64.00 | 83 ** | 7.00 |
| 2443 ** | 10.30 | 2543 ** | 14.40 | 2639 ** | 10.30 | 2738 ** | 10.30 | 2838 ** | 10.20 | 2936 ** | 10.30 | 26 * | 210.00 | 84 ** | 6.40 |
| 2444 ** | 10.30 | 2544 ** | 14.40 | 2640 ** | 10.30 | 2739 ** | 10.30 | 2839 ** | 10.20 | 2937 ** | 10.30 | 25 * | 210.00 | 84 * | 3.20 |
| 2445 ** | 8.60 | 2545 ** | 14.40 | 2641 ** | 10.30 | 2740 ** | 10.30 | 2840 ** | 10.20 | 2938 ** | 10.30 | 27 * | 40.00 | 84 (*) | 3.20 |
| 2446 ** | 10.30 | 2546 ** | 14.40 | 2642 ** | 10.30 | 2741 ** | 10.30 | 2841 ** | 10.20 | 2939 ** | 10.30 | 27 ° | 28.00 | 85 * | 3.20 |
| 2447 ** | 10.30 | 2547 ** | 14.40 | 2643 ** | 10.30 | 2742 ** | 10.30 | 2842 ** | 10.20 | 2940 ** | 10.30 | 28 ° | 28.00 | 85 (*) | 3.20 |
| 2448 ** | 10.30 | 2548 ** | 14.40 | 2644 ** | 14.40 | 2743 ** | 10.30 | 2843 ** | 10.20 | 2941 ** | 10.30 | 29 * | 104.00 | 86 * | 4.00 |
| 2449 ** | 10.30 | 2549 ** | 14.40 | 2645 ** | 14.40 | 2744 ** | 10.30 | 2844 ** | 10.20 | 2942 ** | 10.30 | 30 * | 420.00 | 86 ** | 10.00 |
| 2450 ** | 10.30 | 2550 ** | 14.40 | 2646 ** | 14.40 | 2745 ** | 10.30 | 2845 ** | 10.20 | 2943 ** | 10.30 | 32 * | 396.00 | 87 * | 11.20 |
| 2451 ** | 10.30 | 2551 ** | 14.40 | 2647 ** | 14.40 | 2746 ** | 10.30 | 2846 ** | 10.20 | 2944 ** | 10.30 | 33 * | 392.00 | 87 ° | 11.20 |
| 2452 ** | 10.30 | 2552 ** | 10.30 | 2648 ** | 10.30 | 2747 ** | 10.30 | 2847 ** | 10.20 | 2945 ** | 10.80 | 34 * | 10080.00 | 88 ** | 1.00 |
| 2453 ** | 16.55 | 2553 ** | 10.30 | 2649 ** | 14.40 | 2748 ** | 10.30 | 2848 ** | 10.20 | 2946 ** | 10.80 | 35 ° | 24.00 | 88 * | 0.50 |
| 2454 ** | 16.55 | 2554 ** | 10.30 | 2650 ** | 14.40 | 2749 ** | 10.30 | 2849 ** | 10.20 | 2947 ** | 10.80 | 36 ° | 17.60 | 89 * | 0.50 |
| 2455 ** | 16.55 | 2555 ** | 10.30 | 2651 ** | 14.40 | 2750 ** | 10.30 | 2850 ** | 10.20 | 2948 ** | 10.80 | 37 ** | 48.00 | 89 ** | 1.00 |
| 2456 ** | 16.55 | 2556 ** | 10.30 | 2652 ** | 14.40 | 2751 ** | 10.30 | 2851 ** | 10.20 | 2949 ** | 10.80 | 37 * | 24.00 | 89 GP with label '2' | 16.80 |
| 2457 ** | 10.30 | 2557 ** | 10.30 | 2653 ** | 14.40 | 2752 ** | 10.30 | 2852 ** | 10.20 | 2950 ** | 10.80 | 38 * | 24.00 | 89 GP with label '5' | 26.40 |
| 2458 ** | 10.30 | 2558 ** | 10.30 | 2654 ** | 14.40 | 2753 ** | 10.30 | 2853 ** | 10.20 | 2951 ** | 10.80 | 38 ** | 60.00 | 90 * | 0.60 |
| 2459 ** | 10.30 | 2559 ** | 10.30 | 2655 ** | 14.40 | 2754 ** | 10.30 | 2854 ** | 14.65 | 2952 ** | 10.80 | 39 ** | 52.80 | 90 ** | 1.60 |
| 2460 ** | 10.30 | 2560 ** | 10.30 | 2656 ** | 14.40 | 2755 ** | 10.30 | 2855 ** | 14.65 | 2953 ** | 10.80 | 40 ** | 2.00 | 91 ** | 2.00 |
| 2461 ** | 20.65 | 2561 ** | 10.30 | 2657 ** | 14.40 | 2756 ** | 10.30 | 2856 ** | 10.30 | 2954 ** | 10.80 | 40 * | 1.00 | 91 * | 0.80 |
| 2462 ** | 20.65 | 2562 ** | 10.30 | 2658 ** | 14.40 | 2757 ** | 10.30 | 2857 ** | 10.30 | 2955 ** | 10.80 | 41 * | 2.00 | 91 ** | 2.00 |
| 2463 ** | 20.65 | 2563 ** | 10.30 | 2659 ** | 14.40 | 2758 ** | 10.30 | 2858 ** | 10.30 | 2956 ** | 10.80 | 42 * | 2.60 | 91 ° | 0.80 |
| 2464 ** | 20.65 | 2564 ** | 10.30 | 2660 ** | 14.40 | 2759 ** | 10.30 | 2859 ** | 10.30 | 2957 ** | 10.80 | 42 ** | 6.60 | 92 ** | 0.80 |
| 2465 ** | 20.65 | 2565 ** | 10.30 | 2661 ** | 14.40 | 2760 ** | 10.30 | 2860 ** | 10.30 | 2958 ** | 10.80 | 43 * | 2.40 | 92 * | 0.50 |
| 2466 ** | 20.65 | 2566 ** | 10.30 | 2662 ** | 14.40 | 2761 ** | 10.30 | 2861 ** | 10.30 | 2959 ** | 10.80 | 43 ** | 6.00 | 93 ** | 5.50 |
| 2467 ** | 20.65 | 2567 ** | 10.30 | 2663 ** | 14.40 | 2762 ** | 10.30 | 2862 ** | 10.30 | 2960 ** | 10.80 | 43 ° | 1.80 | 93 * | 2.20 |
| 2468 ** | 20.65 | 2568 ** | 10.30 | 2664 ** | 14.40 | 2763 ** | 10.30 | 2863 ** | 10.30 | 2961 ** | 10.80 | 44 ** | 7.20 | 93 ° | 1.60 |
| 2469 ** | 20.65 | 2569 ** | 10.30 | 2665 ** | 14.40 | 2764 ** | 10.30 | 2864 ** | 10.30 | 2962 ** | 10.80 | 44 ° | 1.60 | 93 ** | 5.60 |
| 2470 ** | 20.65 | 2570 ** | 10.30 | 2666 ** | 14.40 | 2765 ** | 12.70 | 2865 ** | 10.30 | 2963 ** | 10.80 | 45 * | 9.60 | 94 ** | 1.20 |
| 2471 ** | 20.65 | 2571 ** | 10.30 | 2667 ** | 14.40 | 2766 ** | 12.70 | 2866 ** | 10.30 | 2964 ** | 10.80 | 45 ° | 5.60 | 94 * | 0.80 |
| 2472 ** | 20.65 | 2572 ** | 10.30 | 2668 ** | 14.40 | 2767 ** | 12.70 | 2867 ** | 10.30 | 2965 ** | 10.80 | 46 ** | 23.20 | 95 ** | 1.50 |
| 2473 ** | 20.65 | 2573 ** | 10.30 | 2669 ** | 14.40 | 2768 ** | 12.70 | 2868 ** | 10.30 | 2966 ** | 10.80 | 46 ° | 1.60 | 95 * | 0.80 |
| 2474 ** | 20.65 | 2574 ** | 10.30 | 2670 ** | 14.40 | 2769 ** | 12.70 | 2869 ** | 10.30 | 2967 ** | 10.80 | 47 ° | 3.60 | 96 ** | 2.50 |
| 2475 ** | 20.65 | 2575 ** | 10.30 | 2671 ** | 14.40 | 2770 ** | 12.70 | 2870 ** | 10.30 | 2968 ** | 10.80 | 48 * | 22.00 | 96 ° | 1.00 |
| 2476 ** | 20.65 | 2576 ** | 10.30 | 2672 ** | 14.40 | 2771 ** | 12.70 | 2871 ** | 10.30 | 2969 ** | 10.80 | 48 ° | 1.60 | 97 ** | 1.50 |
| 2477 ** | 20.65 | 2577 ** | 10.30 | 2673 ** | 14.40 | 2772 ** | 12.70 | 2872 ** | 10.30 | 2970 ** | 10.80 | 48 * | 22.00 | 97 ° | 0.60 |
| 2478 ** | 20.65 | 2578 ** | 10.30 | 2674 ** | 10.30 | 2773 ** | 12.70 | 2873 ** | 10.30 | 2971 ** | 10.80 | 49 * | 17.60 | 97 GP with label '5' | 24.80 |
| 2479 ** | 20.65 | 2579 ** | 10.30 | 2675 ** | 10.30 | 2774 ** | 12.70 | 2874 ** | 10.30 | 2972 ** | 10.80 | 50 * | 25.60 | 98 * | 2.00 |
| 2480 ** | 20.65 | 2580 ** | 10.30 | 2676 ** | 10.30 | 2775 ** | 12.70 | 2875 ** | 10.30 | 2973 ** | 10.80 | 50 ° | 7.20 | 98 ** | 4.00 |
| 2481 ** | 20.65 | 2581 ** | 10.30 | 2677 ** | 10.30 | 2776 ** | 12.70 | 2876 ** | 10.30 | 2974 ** | 21.70 | 51 ** | 51.20 | 98 ° | 1.00 |
| 2482 ** | 20.65 | 2582 ** | 10.30 | 2678 ** | 10.30 | 2777 ** | 12.70 | 2877 ** | 10.30 | 2975 ** | 10.30 | 51 ° | 12.80 | 99 ° | 0.80 |
| 2483 ** | 20.65 | 2582 ** | 10.30 | 2679 ** | 10.30 | 2778 ** | 12.70 | 2878 ** | 10.30 | 2976 ** | 10.30 | 52 * | 25.60 | 99 ** | 1.60 |
| 2484 ** | 20.65 | 2583 ** | 10.30 | 2680 ** | 10.30 | 2780 ** | 12.70 | 2879 ** | 10.30 | 2977 ** | 10.30 | 52 ° | 13.60 | 99 GP ** | 3.00 |
| 2485 ** | 20.65 | 2583 ** | 10.30 | 2681 ** | 10.30 | 2781 ** | 12.70 | 2880 ** | 10.30 | 2978 ** | 10.30 | 53 ° | 12.80 | 100 ** | 4.50 |
| 2486 ** | 20.65 | 2584 ** | 15.60 | 2682 ** | 10.30 | 2782 ** | 12.70 | 2881 ** | 10.30 | 2979 ** | 10.30 | 54 * | 80.00 | 101 ** | 4.40 |
| 2487 ** | 20.65 | 2585 ** | 15.60 | 2683 ** | 10.30 | 2783 ** | 12.70 | 2882 ** | 10.30 | 2980 ** | 10.30 | 55 * | 145.00 | 102 * | 0.80 |
| 2488 ** | 20.65 | 2586 ** | 15.60 | 2684 ** | 10.30 | 2784 ** | 12.70 | 2883 ** | 10.30 | 2981 ** | 10.30 | 56 * | 57.60 | 103 * | 2.00 |
| 2489 ** | 10.30 | 2587 ** | 15.60 | 2685 ** | 10.30 | 2785 ** | 12.70 | 2884 ** | 10.30 | 2982 ** | 10.30 | 56 (*) | 46.40 | 104 * | 1.20 |
| 2490 ** | 10.30 | 2588 ** | 15.60 | 2686 ** | 10.30 | 2786 ** | 12.70 | 2885 ** | 12.70 | 2983 ** | 10.30 | 56 * | 72.00 | 104 ** | 3.00 |
| 2491 ** | 10.30 | 2589 ** | 15.60 | 2687 ** | 10.30 | 2787 ** | 12.70 | 2886 ** | 12.70 | 2984 ** | 10.30 | 56 ° | 46.40 | 105 ** | 2.00 |
| 2492 ** | 10.30 | 2590 ** | 15.60 | 2688 ** | 10.30 | 2788 ** | 12.70 | 2887 ** | 12.70 | 2985 ** | 10.30 | 57 * | 55.00 | 105 * | 1.00 |
| 2493 ** | 10.30 | 2591 ** | 15.60 | 2689 ** | 10.30 | 2789 ** | 12.70 | 2888 ** | 12.70 | 2986 ** | 10.30 | 58 * | 48.00 | 105 ** | 2.60 |
| 2494 ** | 10.30 | 2592 ** | 10.30 | 2690 ** | 10.30 | 2790 ** | 12.70 | 2889 ** | 12.70 | 2987 ** | 10.30 | 59 ° | 24.00 | 106 * | 5.00 |
| 2495 ** | 10.30 | 2593 ** | 10.30 | 2691 ** | 10.30 | 2791 ** | 12.70 | 2890 ** | 12.70 | 2988 ** | 10.30 | 59 * | 33.00 | 106 ° | 3.20 |
| 2496 ** | 10.30 | 2594 ** | 10.30 | 2692 ** | 10.30 | 2792 ** | 12.70 | 2891 ** | 12.70 | 2989 ** | 10.30 | 60 ** | 8.80 | 106 * | 5.00 |
| 2497 ** | 10.30 | 2595 ** | 10.30 | 2693 ** | 10.30 | 2793 ** | 12.70 | 2892 ** | 12.70 | 2990 ** | 10.30 | 60 * | 4.40 | 107 ** | 2.80 |
| 2498 ** | 10.30 | 2596 ** | 10.30 | 2694 ** | 10.30 | 2794 ** | 12.70 | 2893 ** | 12.70 | 2991 ** | 10.30 | 60 (*) | 4.40 | 108 ** | 1.60 |
| 2499 ** | 10.30 | 2597 ** | 10.30 | 2695 ** | 10.30 | 2795 ** | 10.30 | 2894 ** | 12.70 | 2992 ** | 10.30 | 60 *** pair with label '3' | 88.00 | 108 * | 1.00 |
| 2500 ** | 10.30 | 2598 ** | 10.30 | 2696 ** | 10.30 | 2796 ** | 10.30 | 2895 ** | 12.70 | 2993 ** | 10.30 | 61 ** | 10.40 | 109 ** | 1.60 |
| 2501 ** | 10.30 | 2599 ** | 10.30 | 2697 ** | 10.30 | 2797 ** | 10.30 | 2896 ** | 12.70 | 2994 ** | 10.30 | 61 * | 5.20 | 109 * | 1.00 |
| 2502 ** | 10.30 | 2600 ** | 14.40 | 2698 ** | 10.30 | 2798 ** | 10.30 | 2897 ** | 12.70 | 2995 ** | 10.30 | 61 ° | 5.20 | 110 ** | 1.60 |
| 2503 ** | 10.30 | 2601 ** | 14.40 | 2699 ** | 10.30 | 2799 ** | 10.30 | 2898 ** | 12.70 | 2996 ** | 10.30 | 62 * | 26.40 | 110 * | 1.00 |
| 2504 ** | 10.30 | 2602 ** | 14.40 | 2700 ** | 10.30 | 2800 ** | 10.30 | 2899 ** | 12.70 | 2997 ** | 10.30 | 62 ° | 17.60 | 111 ** | 1.60 |
| 2505 ** | 10.30 | 2603 ** | 14.40 | 2701 ** | 10.30 | 2801 ** | 10.30 | 2900 ** | 12.70 | 2998 ** | 10.30 | 63 ° | 32.00 | 112 ** | 3.00 |
| 2506 ** | 10.30 | 2604 ** | 14.40 | 2702 ** | 10.30 | 2802 ** | 10.30 | 2901 ** | 12.70 | 2999 ** | 10.30 | 64 ** | 27.20 | 112 * | 1.50 |
| 2507 ** | 10.30 | 2605 ** | 14.40 | 2703 ** | 10.30 | 2803 ** | 10.30 | 2902 ** | 12.70 | 3000 ** | 10.30 | 64 * | 13.60 | 113 ** | 3.00 |
| 2508 ** | 10.30 | 2606 ** | 14.40 | 2705 ** | 14.40 | 2804 ** | 10.30 | 2903 ** | 12.70 | 3001 ** | 10.30 | 64 ° | 11.20 | 113 * | 1.50 |
| 2509 ** | 10.30 | 2607 ** | 14.40 | 2706 ** | 14.40 | 2805 ** | 10.30 | 2904 ** | 12.70 | 3002 ** | 10.30 | 65 * | 14.40 | 114 ** | 2.80 |
| 2510 ** | 10.30 | 2608 ** | 14.40 | 2707 ** | 14.40 | 2806 ** | 10.30 | 2905 ** | 12.70 | 3003 ** | 10.30 | 65 ° | 10.40 | 115 ** | 6.80 |
| 2511 ** | 10.30 | 2609 ** | 14.40 | 2708 ** | 14.40 | 2807 ** | 10.30 | 2906 ** | 12.70 | 3004 ** | 10.30 | 66 * | 3.20 | 116 * | 8.00 |
| 2512 ** | 10.30 | 2610 ** | 14.40 | 2709 ** | 14.40 | 2808 ** | 10.30 | 2907 ** | 12.70 | Namibia | | 66 ° | 3.20 | 116 ** | 20.00 |
| 2513 ** | 10.30 | 2611 ** | 14.40 | 2710 ** | 14.40 | 2810 ** | 10.30 | 2908 ** | 12.70 | 662-665 ** | 3.20 | 67 ** | 12.80 | 117 ** | 2.80 |
| 2514 ** | 10.30 | 2612 ** | 14.40 | 2711 ** | 14.40 | 2811 ** | 10.30 | 2909 ** | 12.70 | 665a ** | 5.60 | 67 * | 6.40 | 117 * | 1.20 |
| 2515 ** | 10.30 | 2613 ** | 14.40 | 2712 ** | 14.40 | 2812 ** | 10.30 | 2910 **</ | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|------------|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|------------|---------|------------------------|---------|
| 132 ** | 2.80 | 220 ** | 25.20 | 321 ** | 1.75 | 437 ** | 3.20 | 590 ** | 1.35 | 747 ** | 2.70 | 887 ** | 4.60 | 1006 ** | 1.60 |
| 133 ** | 4.40 | 221 ** | 16.80 | 322 ** | 5.00 | 438 ** | 2.15 | 591-595 ** | 6.30 | 748 ** | 1.95 | 888-890 ** | 3.40 | 1007 ** | 0.50 |
| 134 ** | 12.80 | 221 ** | 11.20 | 323 ** | 3.05 | 439 ** | 2.30 | 596-597 ** | 1.80 | 749 ** | 1.60 | 891 ** | 1.85 | 1008 ** | 1.60 |
| 135 ** | 24.00 | 221 ** | 25.20 | 324-327 ** | 7.80 | 440 ** | 2.00 | 598 ** | 0.60 | 750 ** | 3.30 | 892 ** | 3.20 | 1009 ** | 1.75 |
| 136 ** | 0.60 | 222 ** | 16.80 | 328 ** | 4.50 | 441 ** | 2.50 | 598 bklt ** | 12.00 | 751-754 ** | 17.75 | 893 ** | 1.40 | 1010 ** | 1.60 |
| 136 ** | 0.50 | 222 * | 11.20 | 328 * | 6.15 | 442 ** | 1.00 | 599 ** | 1.35 | 755 ** | 23.50 | 894 ** | 1.85 | 1011 ** | 1.90 |
| 137 ** | 0.60 | 223 ** | 28.80 | 329 ** | 3.75 | 443-444 ** | 3.30 | 600 ** | 3.70 | 756-757 ** | 7.35 | 895 ** | 9.20 | 1012 ** | 2.00 |
| 137 * | 0.50 | 224 * | 28.80 | 330 ** | 0.90 | 445 ** | 1.35 | 601 ** | 2.50 | 759a ** | 6.10 | 895 ** | 4.80 | 1013 ** | 5.00 |
| 137B ** | 1.00 | 225 * | 28.80 | 330-337 ** | 34.80 | 446 ** | 1.60 | 602 ** | 1.85 | 760 ** | 2.20 | 895 M/S ** | 19.20 | 1014-1016 ** | 3.80 |
| 137B * | 0.50 | 226 * | 31.20 | 331 ** | 0.90 | 447 ** | 1.75 | 602-603 ** | 3.70 | 761 ** | 3.60 | 896 ** | 1.80 | 1017 ** | 1.30 |
| 138 ** | 0.60 | 227 * | 31.20 | 332 ** | 1.85 | 448-449 ** | 2.15 | 604 ** | 7.65 | 762 ** | 4.90 | 898 ** | 1.40 | B1 ** | 4.00 |
| 138 * | 0.50 | 227 ** | 45.60 | 333 ** | 3.50 | 450 ** | 1.70 | 605-606 ** | 4.95 | 763 ** | 1.90 | 899 ** | 3.70 | B1 * | 1.80 |
| 139 ** | 1.20 | 228 * | 31.20 | 334 ** | 4.40 | 451 ** | 1.75 | 607 ** | 4.65 | 764-765 ** | 3.05 | 899e ** | 5.75 | B1 (*) | 1.80 |
| 139 * | 0.60 | 229 * | 31.20 | 335 ** | 6.10 | 452 ** | 1.60 | 608-609 ** | 4.30 | 766 ** | 1.90 | 900 ** | 3.85 | B2 * | 1.40 |
| 140 ** | 0.60 | 230 * | 31.20 | 335 * | 1.35 | 453-454 ** | 3.05 | 610-612 ** | 5.90 | 767 ** | 2.90 | 902 ** | 1.60 | B2 ** | 3.00 |
| 140 * | 0.50 | 231 * | 31.20 | 336 ** | 7.35 | 455 ** | 1.30 | 613-615 ** | 12.00 | 768 ** | 1.80 | 903 ** | 0.50 | B3 ** | 2.40 |
| 141 ** | 1.20 | 232 * | 31.20 | 337 ** | 9.75 | 456 ** | 1.30 | 619-615 gutter pair(s) * | 26.70 | 769 gutter pair(s) ** | 12.80 | 904 ** | 0.95 | B3 * | 1.40 |
| 142 ** | 0.60 | 232 ** | 46.80 | 338-340 ** | 9.60 | 457-458 ** | 1.30 | 616 ** | 6.30 | 769 ** | 5.30 | 905 ** | 1.60 | B3 ** | 3.00 |
| 143 ** | 1.20 | 233 * | 31.20 | 341 ** | 4.20 | 459 ** | 1.80 | 617-618 ** | 6.00 | 770-771 ** | 8.00 | 906 ** | 24.00 | B4 * | 22.40 |
| 143 * | 0.60 | 233 ** | 46.80 | 342 ** | 13.20 | 460-461 ** | 4.15 | 619 & C216 ** | 3.10 | 772 ** | 1.20 | 907 ** | 19.20 | B4 ** | 42.00 |
| 144 ** | 1.20 | 234 * | 31.20 | 342 * | 8.00 | 462 ** | 1.25 | 620 ** | 8.95 | 773 ** | 1.35 | 908 ** | 19.20 | B5-9 * | 88.00 |
| 145 ** | 1.60 | 234 ** | 46.80 | 343 ** | 1.70 | 463-465 ** | 2.60 | 621 ** | 1.75 | 773a bklt ** | 20.00 | 909 ** | 23.00 | B10-12 * | 5.40 |
| 145 * | 1.00 | 235 * | 32.40 | 344 ** | 0.85 | 466-467 ** | 3.30 | 622 ** | 2.40 | 774-776 ** | 2.90 | 910 ** | 1.50 | B10-12 ** | 10.80 |
| 146 ** | 1.20 | 235 ** | 49.20 | 345-346 ** | 7.50 | 468 ** | 0.95 | 623-624 ** | 13.10 | 777-778 ** | 3.70 | 911 ** | 1.50 | B12A-B12B ** | 3.20 |
| 146 * | 0.60 | 236 * | 21.60 | 345-346 & C48-C49 ** | 28.00 | 469 ** | 2.10 | 625 ** | 4.30 | 779 ** | 4.80 | 912 ** | 19.20 | B12A-B12B * | 2.00 |
| 147 ** | 2.80 | 236 ** | 49.20 | 347 ** | 2.40 | 470-471 ** | 1.50 | 626-628 ** | 4.80 | 787 ** | 1.60 | 914-917 ** | 3.00 | B13 ** | 2.00 |
| 147A ** | 2.00 | 237 * | 21.60 | 348-351 ** | 16.20 | 472-473 ** | 3.70 | 629-630 ** | 5.85 | 788a-791a bklt ** | 52.00 | 918 ** | 1.60 | B13 * | 1.40 |
| 148 ** | 1.60 | 237 ** | 49.20 | 348-351 colour proof(s) * | 100.00 | 474-475 ** | 1.25 | 631 ** | 5.75 | 792 ** | 2.10 | 919 ** | 1.60 | B14 ** | 10.40 |
| 148 * | 1.00 | 238 * | 32.40 | 351-355 ** | 31.20 | 476-477 ** | 4.95 | 632-633 ** | 1.90 | 793 ** | 1.40 | 920 ** | 24.00 | B14 * | 7.60 |
| 149 ** | 4.80 | 239 * | 32.40 | 351-355 & C49A ** | 46.40 | 478 ** | 0.90 | 634-635 ** | 3.10 | 794 ** | 1.90 | 921 ** | 1.60 | C1-6 ** | 21.60 |
| 149 * | 4.50 | 239 ** | 49.20 | 351a ** | 16.80 | 479-480 ** | 4.00 | 636 ** | 7.35 | 795 ** | 6.40 | 922 ** | 4.60 | C6A-F ** | 10.40 |
| 150 ** | 2.00 | 240 * | 32.40 | 352 ** | 2.40 | 481 ** | 1.85 | 637 ** | 6.90 | 796 ** | 4.25 | 923-925 ** | 2.40 | C7-13 ** | 12.80 |
| 150 * | 1.00 | 240 ** | 49.20 | 353-354 ** | 5.50 | 482 ** | 1.10 | 638-639 ** | 5.50 | 797 ** | 1.80 | 926 ** | 2.40 | C7-13 * | 8.80 |
| 151 * | 1.40 | 241 * | 32.40 | 355 ** | 4.80 | 482A-C ** | 1.90 | 640-641 ** | 11.30 | 798-801 ** | 2.40 | 927 ** | 2.40 | C13A ** | 2.00 |
| 151 ** | 3.00 | 242 * | 32.40 | 355 colour proof (s) ** | 25.00 | 483-485 ** | 0.90 | 643a ** | 6.15 | 798-801 FDC FDC | 4.00 | 928 ** | 2.40 | C13A * | 1.40 |
| 152 ** | 1.50 | 242 ** | 49.20 | 356 ** | 3.30 | 486-488 ST ** | 1.85 | 644-645 ** | 1.25 | 798-801 MC MK | 4.00 | 929 ** | 4.80 | C14 ** | 2.00 |
| 153 ** | 2.40 | 243 * | 32.40 | 357-360 & C51-C53 ** | 61.60 | 488a ** | 12.80 | 646-648 ** | 3.00 | 802 ** | 2.50 | 930 ** | 2.00 | C15-20 ** | 16.80 |
| 153 * | 1.40 | 244 * | 32.40 | 367 ** | 4.50 | 489-490 ** | 1.55 | 646-648 gutter pair(s) * | 3.70 | 803 ** | 1.10 | 931 ** | 2.60 | C21-23 ** | 43.20 |
| 154 ** | 2.00 | 244 ** | 49.20 | 368 ** | 3.70 | 491 ** | 0.95 | 649-650 ** | 1.85 | 804-805 ** | 4.00 | 932 M/S ** | 1.80 | C24 ** | 10.40 |
| 154 * | 1.50 | 245 * | 32.40 | 369 ** | 5.00 | 492 ** | 1.00 | 651 ** | 5.10 | 807a ** | 2.80 | 933 ** | 4.80 | C25 ** | 8.80 |
| 155 ** | 3.50 | 245 ** | 49.20 | 369 * | 1.05 | 493-494 ** | 4.00 | 652-653 ** | 4.30 | 808-811 ** | 6.40 | 934 ** | 2.40 | C25 * | 7.20 |
| 156 * | 1.40 | 246 * | 32.40 | 370 * | 1.85 | 495-497 ** | 2.50 | 654 ** | 3.70 | 812 ** | 2.10 | 935 ** | 19.20 | C25 * | 4.40 |
| 156 ** | 3.00 | 247 * | 32.40 | 370 & C58-C60 ** | 47.00 | 498-499 ** | 2.65 | 655 ** | 6.25 | 813-816 ** | 4.40 | 936 ** | 1.10 | C25 ** | 11.00 |
| 157 ** | 2.50 | 248 * | 32.40 | 371 ** | 8.80 | 500 ** | 1.20 | 656 ** | 4.90 | 817 ** | 1.60 | 937 ** | 4.80 | C26 ** | 6.00 |
| 157 * | 1.50 | 248 ** | 50.40 | 372-373 & C64 ** | 10.95 | 501 ** | 2.15 | 657 ** | 3.70 | 818 ** | 4.25 | 938 ** | 2.40 | C27-C28 ** | 52.80 |
| 158 ** | 11.20 | 249 * | 36.00 | 374-376 & C65 ** | 38.40 | 502-503 ** | 2.90 | 661a ** | 2.55 | 819 ** | 2.60 | 939 ** | 19.20 | C28 ** | 3.30 |
| 159 * | 3.00 | 249 ** | 54.00 | 377-378 & C66-C67 ** | 20.40 | 504 ** | 1.85 | 662 ** | 9.20 | 820-822 ** | 4.00 | 940 ** | 2.00 | C29 ** | 3.80 |
| 159 ** | 4.60 | 250 * | 42.00 | 379 ** | 1.80 | 505-506 & 509-512, 517 * | 6.00 | 664a ** | 4.70 | 823-826 ** | 4.50 | 941 ** | 3.70 | C30 ** | 15.20 |
| 160 ** | 2.50 | 251 * | 42.00 | 379 * | 0.75 | 518 ** | 1.80 | 665 ** | 0.50 | 827 ** | 2.20 | 942 ** | 28.00 | C31 ** | 13.60 |
| 161 ** | 20.00 | 252-265 ** | 17.60 | 380-381 ** | 10.30 | 521-522 ** | 3.35 | 665a ** | 2.00 | 828-829 gutter pair(s) * | 3.35 | 943 ** | 6.00 | C32 ** | 27.20 |
| 161 * | 13.20 | 265A ** | 1.50 | 380-381 ** | 10.00 | 523 ** | 0.80 | 667a ** | 5.05 | 830 M/S ** | 2.40 | 944 ** | 7.20 | C33 ** | 14.40 |
| 161 ** | 25.00 | 265B ** | 2.00 | 380-381 & C70-C71 ** | 79.40 | 524 ** | 1.10 | 668 ** | 1.70 | 831 ** | 23.00 | 944 ** | 28.80 | C33 * | 18.40 |
| 162 ** | 2.40 | 266-273 ** | 12.80 | 382 ** | 2.50 | 525 ** | 1.85 | 669 ** | 2.70 | 832-835 ** | 3.40 | 945 ** | 3.60 | C34 ** | 4.30 |
| 163 ** | 2.50 | 266-273 * | 10.00 | 383-384 & C73, C75 ** | 24.95 | 526 ** | 1.30 | 675 ** | 1.00 | 836 ** | 2.10 | 946 ** | 7.00 | C35 ** | 5.60 |
| 163 * | 1.75 | 274-275 ** | 4.75 | 385-386 & C70, C76 ** | 42.65 | 527 ** | 5.60 | 676 ** | 1.35 | 837 ** | 1.20 | 947 ** | 1.35 | C35 * | 5.60 |
| 164 ** | 2.50 | 274-275 * | 3.00 | 387 ** | 4.00 | 527a ** | 7.20 | 681 ** | 0.50 | 838 ** | 2.60 | 948 ** | 12.00 | C36-C37 ** | 17.05 |
| 164 * | 1.75 | 276 ** | 0.60 | 388 ** | 6.20 | 528-529 ** | 3.45 | 681a bklt ** | 25.00 | 839 ** | 0.55 | 949-951 ** | 5.00 | C38 ** | 19.20 |
| 165 ** | 2.00 | 276-294 ** | 50.40 | 389 ** | 5.20 | 530 ** | 1.75 | 683 ** | 1.20 | 840-843 ** | 6.60 | 952 ** | 19.20 | C38 * | 16.00 |
| 166 ** | 3.00 | 276-294 * | 36.80 | 390 ** | 3.20 | 531 ** | 2.90 | 683a bklt ** | 45.00 | 844 ** | 4.00 | 953 ** | 1.90 | C39 ** | 3.05 |
| 167 * | 1.25 | 277 ** | 0.60 | 391-392 ** | 21.20 | 532 ** | 2.25 | 685 ** | 1.30 | 845 ** | 3.50 | 954 ** | 9.60 | C40 ** | 9.10 |
| 167 * | 1.00 | 278 ** | 0.60 | 393-394 ** | 27.60 | 533-534 ** | 3.60 | 686 ** | 0.55 | 846 ** | 2.60 | 955 ** | 1.90 | C41-C43 ** | 22.30 |
| 168 ** | 3.00 | 279 ** | 1.00 | 393-394 * | 12.80 | 535-536 ** | 1.05 | 687 M/S ** | 26.40 | 847 ** | 3.40 | 956 ** | 1.30 | C44-C45 ST ** | 4.40 |
| 168 * | 1.75 | 280 ** | 1.00 | 395-396 ** | 4.30 | 537-538 ** | 2.80 | 688 ** | 6.50 | 848 ** | 2.30 | 957 ** | 3.50 | C46 ** | 1.70 |
| 169 ** | 0.80 | 281 ** | 1.00 | 395-396 & C89-C90 ** | 29.00 | 539-540 ** | 2.00 | 689 ** | 0.55 | 849-851 ** | 3.60 | 958 ** | 19.20 | C47 ** | 5.10 |
| 169 ** | 1.60 | 282 ** | 1.20 | 397 & C102-C103 ** | 8.55 | 541 ** | 1.60 | 690 ** | 0.55 | 852 ** | 1.70 | 959 ** | 22.40 | C87 colour proof(s) ** | 36.00 |
| 170 ** | 2.50 | 283 ** | 1.20 | 398-400 ** | 8.80 | 542 ** | 2.15 | 691 ** | 8.45 | 853-856 ** | 3.60 | 960 ** | 1.80 | C50 ** | 6.40 |
| 171 ** | 4.00 | 285 ** | 1.20 | 401 ** | 1.85 | 543-544 ** | 3.85 | 693 ** | 1.50 | 857 ** | 8.80 | 961 ** | 1.60 | C50 colour proof(s) ** | 36.00 |
| 172 * | 0.80 | 286 ** | 2.00 | 402 ** | 7.30 | 545 ** | 3.35 | 694 ** | 2.20 | 858-859 ** | 3.50 | 962 ** | 16.00 | C51-C53 ** | 37.20 |
| 172 ** | 1.60 | 287 ** | 9.60 | 402 bklt ** | 220.00 | 546 ** | 2.40 | 696 ** | 22.00 | 860 ** | 5.20 | 963 ** | 6.50 | C51-C53 * | 16.00 |
| 173 * | 1.20 | 288 ** | 2.80 | 403-404 ** | 7.70 | 547-548 ** | 2.85 | 697 ** | 3.85 | 861 ** | 1.80 | 964 ** | 4.60 | C54 ** | 8.80 |
| 173 ** | 2.60 | 289 ** | 3.60 | 403-404 & C105 ** | 13.70 | 549 ** | 1.40 | 698 ** | 4.60 | 862 ** | 2.00 | 965-966 ** | 0.80 | C55 ** | 13.60 |
| 174 * | 1.40 | 290 ** | 3.60 | 405 ** | 2.00 | 550 ** | 6.00 | 699 bklt ** | 55.00 | 863 M/S ** | 26.80 | 967 ** | 1.35 | C56 ** | 13.60 |
| 174 ** | 3.00 | 291 ** | 3.60 | 406 ** | 1.20 | 551-552 ** | 7.60 | 699a ** | 15.00 | 864 M/S ** | 20.00 | 968-970 ** | 4.50 | C58-60 ** | 33.60 |
| 175 ** | 4.40 | 292 ** | 4.80 | 407 ** | 2.55 | 553-554 ** | 3.40 | 705 ** | 0.80 | 864 strip of 3 ** | 3.70 | 974 ** | 3.00 | C61 ** | 7.70 |
| 175 * | 2.80 | 293 ** | 4.80 | 408-409 & C125 ** | 16.60 | 555-556 ** | 4.60 | 706 ** | 6.50 | 865 ** | 1.80 | 975 ** | 2.40 | C62 ** | 5.20 |
| 175 ** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|----------------|---------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|--|----------|--------------------------------------|---------|--|----------|-----------------|---------|
| C100 ** | 8.40 | C222 ** | 1.45 | J21 * | 0.60 | 38 * | 5.20 | 175-176 ** | 3.20 | 38 ** | 68.80 | 220-222 ** | 5.20 | 66 ** | 0.80 |
| C101 ** | 7.45 | C223 ** | 9.45 | J21 ** | 1.60 | 39 ** | 29.60 | 177-178 ** | 4.80 | 39 ** | 30.40 | 223 ** | 32.00 | 67 ** | 1.60 |
| C102-103 ** | 6.95 | C224-C225 ** | 3.10 | J22 * | 0.60 | 39 * | 20.00 | 179-180 ** | 2.20 | 40 ** | 4.40 | 224-226 ** | 3.80 | 68 ** | 1.60 |
| C104 ** | 7.75 | C226-C227 ** | 13.10 | J22 ** | 1.60 | 39 ** | 37.00 | 181-182 ** | 6.50 | 40 * | 2.80 | 227-229 ** | 8.00 | 69 ** | 1.00 |
| C106 ** | 2.40 | C228 ** | 8.80 | J23 * | 0.60 | 40 ** | 12.00 | 183-186 ** | 16.80 | 40 ** | 5.60 | 230-232 ** | 5.40 | 70 ** | 1.20 |
| C107-C109 ** | 9.45 | <small>C28 gutter pair(s) **</small> | 27.00 | J23 ** | 1.60 | 40 * | 8.00 | 188a ** | 2.00 | 41 ** | 4.40 | 233-235 ** | 2.00 | 71 ** | 2.40 |
| C110 ** | 2.45 | C228a ** | 4.80 | J24 * | 1.25 | 41 ** | 2.00 | 189-192 ** | 23.00 | 41 ** | 2.80 | 236-248 ** | 94.40 | 72 ** | 2.80 |
| C111-C113 ** | 10.40 | C229 ** | 0.50 | J24 ** | 2.00 | 41-49 ** | 92.00 | 193 ** | 0.90 | 42 * | 4.40 | <small>236-248 Villa aurcharges P.O.R.</small> | 73-76 ** | 73-76 ** | 30.00 |
| C114-C118 ** | 30.00 | C230 ** | 0.50 | J25 * | 0.80 | 41-49 * | 58.40 | 194-195 ** | 2.60 | 42 ** | 8.00 | 258-270 ** | 48.00 | 77-82 ** | 18.40 |
| C119 ** | 4.85 | C231-233 ** | 5.60 | J25 ** | 1.60 | 42 ** | 2.00 | 196 ** | 24.00 | 43 * | 20.80 | 271-273 ** | 4.00 | 83 * | 9.60 |
| C120 ** | 2.35 | C233a ** | 26.00 | J26 * | 1.00 | 42 * | 1.20 | 197-200 ** | 16.80 | 44 ** | 2.00 | 274-277 ** | 12.00 | 83 ** | 18.00 |
| C120 ° | 2.40 | C234 ** | 8.80 | J26 ** | 2.00 | 43 ** | 2.80 | 201-203 ** | 10.80 | 44 * | 1.20 | 278 M/S x 4 ** | 35.20 | 84-86 ** | 6.00 |
| C121 ** | 2.00 | C235 ** | 7.65 | J27 * | 1.75 | 43 * | 1.80 | 204 ** | 32.00 | 45 ** | 1.60 | 278a-c ** | 6.00 | 87 ** | 2.00 |
| C122-C124 ** | 5.90 | <small>C28 gutter pair(s) **</small> | 13.60 | J27 ** | 2.60 | 44 ** | 2.80 | 205-207 ** | 4.20 | 45 * | 1.00 | 279-282 ** | 3.30 | 88 ** | 2.00 |
| C122-C124 ° | 5.35 | C236 ** | 4.50 | J28 * | 1.75 | 45 ** | 1.80 | 208-210 ** | 6.40 | 46 ** | 1.60 | 283-284 ** | 2.40 | 89-90 ** | 2.40 |
| C126 ** | 6.40 | C237 ** | 3.60 | J28 ** | 2.60 | 45 * | 2.80 | 211-213 ** | 4.05 | 46 * | 1.00 | 285-287 ** | 1.50 | 91-102 ** | 13.20 |
| C127-C128 ** | 6.55 | C239-C240 ** | 2.15 | J29 * | 2.00 | 46 ** | 8.80 | 214-216 ** | 3.60 | 47 ** | 1.60 | 288-291 ** | 3.60 | 103 ** | 6.80 |
| C127-C128 DeLS | 40.00 | C241 ** | 8.30 | J29 ** | 3.60 | 46 * | 5.60 | 217-229 ** | 102.40 | 47 * | 1.00 | 292-295 ** | 3.00 | 104 ** | 0.50 |
| C129 ** | 11.75 | C242 ** | 3.50 | J30 * | 2.75 | 47 ** | 9.60 | <small>217-229 Villa aurcharges P.O.R.</small> | 60.00 | 48 ** | 1.60 | 296-299 ** | 8.00 | 105 ** | 0.50 |
| C130 ** | 2.50 | C243 ** | 1.55 | J30 ** | 4.60 | 48 * | 15.20 | 238-250 ** | 60.00 | 48 ** | 1.00 | J1-5 ° | 30.00 | 106 ** | 0.50 |
| C131 ** | 2.10 | C244 ** | 2.80 | J31 * | 2.80 | 48 ** | 30.00 | 251-253 ** | 3.20 | 49 ** | 2.00 | J1-5 ** | 672.00 | 106 ° | 0.50 |
| C132 ** | 2.80 | C245 ** | 8.40 | J31 ** | 5.00 | 49 ** | 35.20 | 254-257 ** | 12.00 | 49 * | 1.20 | J1-5 * | 450.00 | 107-108 ** | 0.50 |
| C133 ** | 3.20 | C246 ** | 2.80 | J32-41 ** | 21.00 | 50 * | 1.60 | 258 M/S ** | 8.80 | 50 ** | 2.40 | J6-10 ** | 105.60 | 109-111 ** | 1.30 |
| C134-C135 ** | 9.90 | C247 ** | 3.20 | J32-41 * | 10.40 | 50-61 * | 252.80 | 258 M/S x 4 ** | 35.20 | 51 ** | 3.20 | J6-10 * | 70.40 | 112 ** | 0.50 |
| C134-C135 ° | 6.80 | C248 ** | 2.30 | J42-J50 ** | 3.40 | 51 ** | 2.00 | 258a-258c ** | 6.00 | 51 * | 2.20 | J11-15 * | 80.00 | 113 ** | 0.50 |
| C136 ** | 1.45 | C249-C250 ** | 1.60 | O1-O13 ** | 52.00 | 51 * | 1.20 | 259-262 ** | 2.20 | 52 ** | 5.60 | J11-15 ** | 180.00 | 114-116 ** | 1.00 |
| C137 ** | 3.50 | C251 ** | 2.65 | <small>O14-O19 & O21 **</small> | 6.40 | 52 * | 1.60 | 263-264 ** | 3.20 | 52 * | 3.60 | J16-20 ** | 35.20 | 117-121, C26 ** | 6.80 |
| C137 ° | 1.85 | C252 ** | 2.30 | <small>O14A & O27B **</small> | 1.60 | 53 ** | 2.40 | 265-267 ** | 1.50 | 53 ** | 6.40 | J21-25 ** | 35.00 | 122-127 ** | 5.60 |
| C139-C140 ** | 6.20 | C253 ** | 5.60 | <small>O20O22-O23, O25-O31 **</small> | 20.00 | 53 * | 1.80 | 266a ** | 4.80 | 53 * | 4.20 | J21-25 * | 22.40 | 128 ** | 0.50 |
| C141 ** | 14.00 | C254 ** | 4.20 | O24, O25A ** | 1.10 | 54 ** | 2.80 | 268-271 ** | 2.40 | 54 ** | 12.00 | Niger | 128 ° | 128 ° | 0.50 |
| C142-C143 ** | 6.70 | C255 ** | 2.55 | O26A ** | 0.60 | 54 * | 2.40 | 272-275 ** | 2.00 | 54 * | 8.00 | 1 ** | 0.50 | 129-134 ** | 5.60 |
| C144 ** | 5.60 | C256 ** | 2.10 | O26B ** | 0.50 | 55 * | 3.20 | 276-279 ** | 6.00 | 55-66 ** | 245.00 | 2 ** | 0.50 | 135-137 ** | 8.80 |
| C145 ** | 4.65 | C257 ** | 1.40 | O26C & O29B ** | 1.50 | 55 ** | 5.00 | J1-5 ° | 30.00 | 55-66 * | 129.60 | 3 ** | 0.50 | 138 ** | 0.50 |
| C146 ** | 3.20 | C258 ** | 3.50 | O27A ** | 1.60 | 56 * | 4.20 | J1-5 ** | 990.00 | 67 ** | 16.80 | 4 ** | 0.60 | 138 ° | 0.50 |
| C146 ** | 84.00 | C259 ** | 2.10 | O29C ** | 2.40 | 57 ** | 7.20 | J6-10 * | 148.80 | 67-78 * | 220.00 | 5 ** | 1.20 | 139-142 ** | 1.40 |
| C147 ** | 2.30 | C260 ** | 3.30 | Q1 * | 1.40 | 57 * | 5.60 | J6-10 ** | 280.00 | 67-78 ** | 539.60 | 6 ** | 0.50 | 143 ** | 0.90 |
| C148 ** | 1.60 | C261 ** | 2.10 | Q1 ** | 3.00 | 58 ** | 11.20 | J11-15 ** | 55.00 | 68 ** | 16.80 | 7 ** | 0.50 | 144-149 ** | 4.00 |
| C150 ** | 2.40 | C261A ** | 3.20 | Q2 * | 1.80 | 58 * | 8.00 | J16-20 * | 22.40 | 69 ** | 16.80 | 8 ** | 0.50 | 150 ** | 0.70 |
| C151 ** | 2.00 | C262 ** | 3.20 | Q2 ** | 3.60 | 59 ** | 28.00 | New Hebrides (French) | 79-82 ** | 12.80 | 9 ** | 0.90 | 151 ** | 0.70 | |
| C152 ** | 2.00 | <small>C262 gutter pair(s) **</small> | 8.00 | Q3 * | 2.20 | 60 * | 61.60 | 1 ** | 8.80 | 83-93 * | 60.00 | 10 ** | 5.00 | 152-155 ** | 1.20 |
| C153-C154 ** | 2.00 | C263 ** | 4.40 | Q3 ** | 4.60 | 61 * | 140.80 | 1 * | 4.80 | 83-93 ** | 93.00 | 11 ** | 0.60 | 156-158 ** | 1.20 |
| C155 ** | 4.40 | C264 ** | 2.50 | Q4 * | 1.40 | 61 ** | 230.00 | 2 ** | 10.00 | 94-97 ** | 8.80 | 12 ** | 1.20 | 159-162 ** | 1.00 |
| C156 ** | 3.30 | C265 ** | 9.15 | Q4 ** | 3.00 | 62-65 ** | 12.00 | 2 * | 5.60 | 98 ** | 0.80 | 13 ** | 0.80 | 163-166 ** | 1.20 |
| C157 ** | 1.85 | C267a ** | 4.30 | Q4-6 ** | 8.80 | 62-65 * | 8.80 | 3 * | 10.40 | 99 ** | 0.80 | 14 ** | 1.00 | 167 ** | 0.50 |
| C158 ** | 1.75 | C268 ** | 3.05 | Q4-6 * | 5.40 | 66 ** | 1.00 | 3 ** | 23.60 | 100 ** | 0.80 | 15 ** | 0.60 | 168-171 ** | 2.00 |
| C159 ** | 3.05 | C269 ** | 2.60 | Q5 * | 1.50 | 67 ** | 1.50 | 4 ** | 20.00 | 101 ** | 0.80 | 16 ** | 1.00 | 172-174 ** | 1.20 |
| C160 ** | 2.00 | C270 ** | 2.75 | Q6 * | 1.85 | 68 ** | 1.75 | 4 * | 10.00 | 102 ** | 1.00 | 17 ** | 0.80 | 175-177 ** | 0.80 |
| C160 ° | 1.60 | C271 ** | 9.80 | New Hebrides (British) | 69 ** | 1.75 | 5 * | 20.80 | 103 ** | 1.50 | 18 ** | 1.20 | 178 ** | 1.30 | |
| C161 ** | 2.70 | C272-C273 ** | 5.05 | 1 ** | 432.00 | 70 ** | 2.00 | 6 * | 2.00 | 104 ** | 1.60 | 19 ** | 1.20 | 179 ** | 0.50 |
| C162-C163 ** | 2.00 | C274 ** | 3.35 | 2 * | 10.00 | 71 ** | 2.00 | 6 ** | 4.60 | 105 ** | 2.50 | 20 ** | 1.20 | 180-183 ** | 1.00 |
| C164 ** | 0.90 | C276a ** | 6.10 | 3 * | 8.00 | 72 ** | 2.00 | 7 * | 2.40 | 106 ** | 6.40 | 21 ** | 2.20 | 184-186 ** | 4.20 |
| C165 ** | 1.70 | C280a ** | 5.35 | 4 * | 10.00 | 73 ** | 4.00 | 7 ** | 5.60 | 107 ** | 15.20 | 22 ** | 1.20 | 188 ** | 3.20 |
| C166 ** | 2.25 | C281 ** | 1.95 | 5 * | 8.00 | 74 ** | 6.50 | 8 * | 4.40 | 108 ** | 25.60 | 22 * | 0.80 | 190-193 ** | 1.75 |
| C167 ** | 1.60 | C282 ** | 1.95 | 6 * | 672.00 | 75 ** | 30.00 | 9 * | 6.40 | 109 ** | 3.60 | 23 ** | 0.60 | 194 ** | 0.50 |
| C168 ** | 3.45 | C283 ** | 1.95 | 6 ** | 1812.00 | 76 ** | 46.00 | 10 * | 18.40 | 110-111 ** | 10.00 | 24 ** | 0.60 | 195 ** | 0.50 |
| C169 ** | 2.40 | C284 ** | 1.45 | 7 * | 7.20 | 77 ** | 2.40 | 10 ** | 41.60 | 112, 116, 120 ** | 3.00 | 25 ** | 0.60 | 196-198 ** | 1.90 |
| C170-C171 ** | 1.80 | C285 ** | 2.20 | 7 ** | 16.00 | 77 * | 2.00 | 11 ** | 1.80 | <small>113, 115, 119, 122 **</small> | 22.20 | 26 * | 3.50 | 202 ** | 0.50 |
| C172-C173 ** | 8.00 | C286-C287 ** | 3.90 | 8 ** | 11.20 | 78-81 ** | 8.80 | 12 * | 1.00 | <small>114, 117, 119, 121 **</small> | 16.00 | 27 ** | 5.50 | 203 ** | 0.50 |
| C173a ** | 7.60 | C289a ** | 3.90 | 8 * | 4.80 | 82-92 ** | 63.20 | 12 ** | 2.20 | <small>119A & 146-148 **</small> | 17.60 | 28 ** | 0.80 | 204 ** | 0.50 |
| C174 ** | 3.20 | C290 with tab ** | 2.25 | 9 * | 56.00 | 87 ** | 2.00 | 13 ** | 5.20 | 123 ** | 24.00 | 29 ** | 0.50 | 205 * | 0.50 |
| C175-C176 ** | 2.05 | C291 ** | 2.80 | 10 * | 9.60 | 88 ** | 2.00 | 14 ** | 8.00 | 124-125 ** | 16.00 | 30 ** | 0.50 | 205 ** | 0.50 |
| C177 ** | 0.90 | C188B-CC ** | 1.85 | 11 * | 18.40 | 89 ** | 2.80 | 14 * | 4.40 | 126-127 ** | 5.10 | 31 ** | 0.50 | 206 ** | 0.55 |
| C178 ** | 1.75 | C219B ** | 4.90 | 12 * | 2.80 | 90 ** | 6.00 | 15 * | 8.00 | 128-131 ** | 4.00 | 31 * | 0.50 | 207-212, C86 ** | 15.20 |
| C179 ** | 1.80 | C233b bklt ** | 7.70 | 12 ** | 7.00 | 91 ** | 14.80 | 16 ** | 12.00 | 132-133 ** | 3.00 | 32 ** | 0.50 | 213-214 ** | 1.30 |
| C180-C181 ** | 1.55 | CB1 ** | 83.00 | 13 ** | 12.80 | 92 ** | 29.60 | 16 * | 5.20 | 134-135 ** | 2.40 | 33 ** | 0.50 | 215-217 ** | 2.10 |
| C182 ** | 3.70 | CB2-3 * | 3.60 | 13 * | 7.20 | 93 ** | 1.60 | 17 ** | 9.60 | 136-138 ** | 3.20 | 34 ** | 0.50 | 218 ** | 0.90 |
| C183 ** | 0.70 | CB2-3 ** | 6.00 | 14 * | 7.20 | 94-95 ** | 6.00 | 17 * | 5.20 | 139-142 ** | 6.90 | 35 ** | 0.50 | 219 ** | 0.50 |
| C184 ** | 1.65 | CB2-4 ** | 5.40 | 15 ** | 22.40 | <small>96, 100, 104 **</small> | 3.40 | 18 * | 12.00 | 143-145 ** | 4.50 | 36 ** | 0.50 | 220 ** | 0.50 |
| C185 ** | 2.15 | CB4 * | 1.80 | 15 * | 12.40 | <small>97, 99, 102, 106 **</small> | 30.40 | 19 ** | 9.60 | <small>143-145 FDC FDC</small> | 3.20 | 37 ** | 0.50 | 220 ° | 0.50 |
| C186 ** | 1.60 | J1 * | 4.40 | 16 * | 18.40 | <small>98, 101, 103, 105 **</small> | 10.20 | 19 * | 5.20 | 149-150 ** | 13.60 | 38 ** | 0.50 | 221 ** | 1.00 |
| C187-C188 ** | 2.50 | J1 ** | 11.00 | 16 ** | 40.00 | 103A ** | 1.20 | 20 ** | 24.00 | 151 ** | 0.60 | 39 ** | 0.60 | 222-226 ** | 2.00 |
| C188a ** | 1.90 | J1 ° | 4.40 | 17 ** | 6.00 | 107 ** | 27.00 | 20 * | 13.00 | 151 M/S ** | 15.00 | 40 ** | 0.60 | 227 ** | 0.60 |
| C189 ** | 0.85 | J2 * | 13.20 | 18 * | 3.20 | 108-109 ** | 4.80 | 21 ** | 35.20 | 152-153 ** | 3.60 | 41 ** | 0.60 | 228-230 ** | 3.20 |
| C190 ** | 1.05 | J2 ° | 10.80 | 19 * | 3.20 | 110-111 ** | 3.40 | 21 * | 20.00 | 154-156 ** | 2.60 | 42 ** | 1.20 | 231-232 ** | 2.40 |
| C191-C192 ** | 13.30 | J3 * | 26.40 | 19 ** | 7.00 | 112-115 ** | 3.20 | 22 ** | 5.50 | 157 ** | 1.00 | 43 ** | 0.50 | 233-236 ** | P.O.R. |
| C193-C194 ** | 4.95 | J3 ° | 8.80 | 20 ** | 7.20 | 116-117 ** | 2.20 | 23 * | 3.00 | 158-159 ** | 8.40 | 44 ** | 1.20 | 233-236 ° | 1.20 |
| C195-C196 ** | 2.35 | J4 * | 20.00 | 20 * | 4.40 | 118-119 ** | 2.40 | 23 | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------------------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|---------------------------|---------|------------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|
| 271 ** | 3.20 | 481 ** | 1.60 | 707 ** | 2.10 | 883-886 ** | 8.00 | 1023-1025 IMP ** | 67.50 | C127 ** | 1.20 | C310-C314 ** | 4.80 | J5 * | P.O.R. |
| 272 ** | 0.65 | 482-483 ** | 3.20 | 708-710 ** | 4.80 | 887-890 ** | 7.60 | 1026 ** | 10.00 | C128 ** | 1.10 | C315-C317 ** | 6.40 | J6 * | 765.00 |
| 273-276 ** | 3.30 | 484-487 ** | 4.80 | 711-713 ** | 12.80 | 891 ** | 6.80 | 1026 IMP ** | 22.50 | C129-C130 ** | 3.70 | C318-C323 ** | 17.60 | J7 * | 495.00 |
| 277 ** | 0.65 | 488 ** | 2.00 | 714-716 ** | 6.40 | 891A-891B ** | 2.40 | B1 ** | 38.00 | C131-C132 ** | 3.05 | C318-C323 * | 11.20 | J8 * | P.O.R. |
| 278-281 ** | 11.20 | 489 ** | 1.20 | 717-721 ** | 7.80 | 892,894 ** | 3.00 | B1 * | 20.00 | C133 ** | 4.00 | C324-C327 ** | 6.40 | J9 * | 24.00 |
| 282 ** | 1.60 | 490 ** | 1.60 | 723a ** | 4.00 | 896-897 ** | 0.90 | B2-B6 * | 68.00 | C134 ** | 0.55 | C328 ** | 4.00 | J9 * | 45.00 |
| 283-286 ** | 16.00 | 491-495 ** | 2.80 | 724 ** | 0.80 | 898-900,910 ** | 8.50 | B2-B6 ** | 156.00 | C135-C136 ** | 2.90 | C329-C331 ** | 4.40 | J10 * | 292.00 |
| 287 ** | 0.95 | 496 ** | 1.90 | 725-727 ** | 9.60 | 901-904 ** | 7.00 | B7 * | 3.60 | C137-C140 ** | 3.60 | C332-C336 ** | 7.20 | J11 * | 525.00 |
| 288 ** | 0.80 | 497-498, C295-C296 ** | 2.40 | 728 ** | 3.20 | 904A ** | 7.00 | B7 ** | 7.20 | C141-C142 ** | 5.20 | C337 ** | 4.00 | J12 * | 345.00 |
| 289 ** | 0.70 | 499-500 ** | 0.50 | 729-730 ** | 1.60 | 905 ** | 1.60 | B7-10 ** | 57.00 | C143-C144 ** | 4.00 | C338-C341 ** | 5.20 | J13 * | 375.00 |
| 290-293 ** | 12.80 | 501-505 ** | 4.40 | 731-732 ** | 3.20 | 906-909 ** | 6.50 | B7-10 * | 43.50 | C145 ** | 1.50 | C342 ** | 4.00 | J14 * | 28.00 |
| 294 ** | 1.60 | 506 ** | 2.55 | 733-736 ** | 5.75 | 906-909 last overprint ** | 20.00 | B11-B13 ** | 7.50 | C146-C147 ** | 1.50 | C345-C348 ** | 17.60 | J15 * | 315.00 |
| 295-296 ** | 1.60 | 507-510 ** | 4.80 | 737-738 ** | 2.40 | 911 ** | 8.50 | B11-B13 * | 4.20 | C148 ** | 107.20 | C349-C351 ** | 9.60 | J16 (*) | 184.00 |
| 297 ** | 0.50 | 511 ** | 6.40 | 739-740 ** | 8.00 | 915-918 ** | 6.40 | B13A-B13B ** | 2.40 | C149 ** | 0.95 | C352-C355 ** | 7.20 | J16 * | 345.00 |
| 298-301 ** | 4.80 | 512 ** | 1.60 | 741-745 ** | 4.80 | 919 ** | 7.00 | B14 ** | 0.65 | C150 ** | 6.40 | C358-C360 ** | 3.20 | J17 * | P.O.R. |
| 302 ** | 0.50 | 513 ** | 0.80 | 746-747 ** | 0.80 | 920-921 M/S ** | 15.00 | B14 * | 0.60 | C150 * | 1.60 | C361-C365 ** | 10.40 | Obock | |
| 303 ** | 0.70 | 514-518 ** | 4.20 | 748-750 ** | 6.40 | 922 ** | 8.50 | B15 ** | 0.50 | C151-C152 ** | 2.50 | C366 ** | 4.00 | 1 * | 72.00 |
| 304 ** | 1.60 | 519 ** | 8.00 | 751 ** | 1.60 | 923 M/S ** | 6.50 | B16 ** | 1.60 | C153 ** | 0.65 | C367-C370 ** | 14.40 | 2 * | 66.00 |
| 305-306 ** | 3.20 | 520 ** | 0.80 | 752-754 ** | 2.80 | 924 M/S ** | 7.00 | C1-5 ** | 6.40 | C154-C155 ** | 2.40 | C371 ** | 2.00 | 3 * | P.O.R. |
| 307 ** | P.O.R. | 521-525 ** | 2.00 | 755-757 ** | 3.50 | 925-926 M/S ** | 30.00 | C6-13 ** | 7.20 | C156-C157 ** | 4.20 | C372 ** | 2.40 | 4 * | 40.00 |
| 308 ** | P.O.R. | 526 ** | 4.00 | 758 ** | 4.00 | 927 ** | 9.00 | C14 ** | 10.00 | C158 ** | 1.50 | C373-C376 ** | 12.80 | 5 * | P.O.R. |
| 309 ** | 3.20 | 527-530 ** | 4.40 | 759-761 ** | 2.00 | 928-931 ** | 8.50 | C14 * | 7.20 | C159-C161 ** | 8.80 | C377 ** | 9.60 | 6 * | P.O.R. |
| 310 ** | 4.80 | 531 ** | 2.00 | 762 ** | 4.00 | 932 ** | 7.00 | C15 ** | 4.00 | C162 ** | 1.90 | C378-C381 ** | 0.80 | 7 * | P.O.R. |
| 311 ** | 1.60 | 532 ** | 0.80 | 763-766 ** | 6.00 | 933-934 ** | 3.50 | C20-C21 ** | 1.35 | C163 ** | 9.60 | C382-C385 ** | 20.80 | 8 * | P.O.R. |
| 312-315 ** | 19.20 | 533-536 ** | 1.60 | 767-770 ** | 4.80 | 933-934 ** | 5.20 | C20-C21 * | 1.20 | C164 ** | 1.30 | C392-C395 ** | 22.40 | 9 * | 558.00 |
| 316, C255 ** | 6.40 | 537-542 ** | 12.80 | 771-773 ** | 6.40 | 935-938 ** | P.O.R. | C22 ** | 1.75 | C165-C167 ** | 6.40 | CB1 * | 0.80 | 10 * | P.O.R. |
| 317-320 ** | 4.80 | 543 ** | 0.50 | 774-776 ** | 1.60 | 942a ** | 8.00 | C23-C25 ** | 2.20 | C168-C169 ** | 5.20 | CB1 ** | 2.00 | 11 * | 792.00 |
| 321 ** | 1.60 | 544-545 ** | 3.20 | 777 ** | 1.05 | 943 ** | 4.00 | C27 ** | 1.00 | C170-C172 ** | 4.20 | CB1-CB4 ** | 6.40 | 12 * | 25.60 |
| 322 ** | 2.90 | 546-547 ** | 0.80 | 778 ** | 2.40 | 948-949 ** | 13.00 | C28-C29 ** | 3.50 | C173 ** | 7.20 | CB2 * | 0.80 | 13 * | 38.40 |
| 323-326 ** | 11.20 | 548-550 ** | 5.20 | 779-781 ** | 4.00 | 950 ** | 8.50 | C30 ** | 2.00 | C174-C175 ** | 3.20 | CB2 ** | 2.00 | 14 * | 42.00 |
| 327 ** | 1.60 | 551 ** | 3.20 | 782 ** | 1.30 | 951 ** | 12.00 | C31-C34 ** | 2.80 | C175a ** | 2.50 | CB3 * | 0.80 | 15 * | 42.00 |
| 328-331 ** | 1.90 | 552 ** | 1.60 | 783-785 ** | 4.00 | 951 IMP ** | 45.00 | C34a ** | 3.20 | C176-C179 ** | 9.60 | CB3 ** | 2.00 | 16 * | 72.00 |
| 332-335 ** | 4.80 | 553 ** | 4.80 | 786 ** | 0.50 | 952 ** | 2.80 | C35 ** | 0.70 | C180 ** | 2.00 | J1-8 ** | 14.40 | 17 * | 60.00 |
| 336-338 ** | 3.60 | 554-555 ** | 1.60 | 787-788 ** | 3.20 | 952 IMP ** | 37.50 | C36-C37 ** | 0.95 | C181 ** | 1.75 | J9-21 ** | 16.80 | 18 * | 96.00 |
| 339-341 ** | 4.80 | 556 ** | 1.60 | 789 ** | 1.45 | 954-956, 958-960 ** | 46.00 | C38-C40 ** | 2.20 | C182 ** | P.O.R. | J22-J30 ** | 0.90 | 19 * | 425.00 |
| 342-346 ** | 1.60 | 557-561 ** | 4.80 | 790 ** | 1.60 | 954-956, 958-960 IMP ** | 135.00 | C41 ** | 0.60 | C183-C185 ** | 9.60 | J31-J35 ** | 1.60 | 19 * | 408.00 |
| 347-349, C266-C267 ** | 6.00 | 562 ** | 4.00 | 791-792 ** | 1.20 | 957 ** | 7.50 | C42 ** | 0.55 | C186 ** | 1.45 | O1-O14 ** | 3.80 | 20 * | 108.00 |
| 347-349, C266-C267 * | 2.55 | 563-567 ** | 4.00 | 793 ** | 1.60 | 957 IMP ** | 22.50 | C43 ** | 0.50 | C187-C190 ** | 4.20 | O15-O18 ** | 1.60 | 21 * | 22.40 |
| 350 ** | 1.20 | 563-567 IMP ** | 68.00 | 794-795 ** | 3.20 | 961 ** | 7.00 | C44 ** | 1.00 | C190a ** | 6.40 | O19-O20 ** | 1.60 | 21 * | 33.60 |
| 351 ** | 0.70 | 568 ** | 5.20 | 796-797 ** | 3.20 | 961 IMP ** | 18.75 | C44a ** | 4.40 | C191 ** | 1.20 | Nossi-Be | 22 * | P.O.R. | |
| 352-353, C269-C271 ** | 6.00 | 568 IMP ** | 40.00 | 798-799 ** | 3.20 | 962-963 ** | 17.00 | C45-C48 ** | 4.00 | C192 ** | 0.50 | 1 * | 23 ** | 40.00 | |
| 354-355 ** | 1.45 | 569-571 ** | 4.00 | 800-801 ** | 1.20 | 962-963 IMP ** | 37.50 | C48a ** | 5.60 | C193-C195 ** | 4.00 | 2 * | 23 * | 20.00 | |
| 356 ** | 0.90 | 572-573 ** | 3.20 | 802 ** | 1.20 | 964 ** | 8.10 | C49 ** | 0.70 | C196-C199 ** | 6.00 | 3 * | 24 * | 22.40 | |
| 357-358 ** | 0.65 | 574-579 * | 8.00 | 803 ** | 0.80 | 964 IMP ** | 45.00 | C50 ** | 1.50 | C200-C202 ** | 6.40 | 4 * | 25 * | 30.00 | |
| 359-362 ** | 9.60 | 580 ** | 6.40 | 804 ** | 0.70 | 964J ** | 9.90 | C51 ** | 0.70 | C203 ** | 2.75 | 5 * | 26 * | 39.60 | |
| 363-367 * | 3.20 | 581 ** | 3.20 | 805 ** | 1.60 | 964J IMP ** | 45.00 | C52 ** | 0.50 | C204-C205 ** | 1.75 | 6 * | 27 * | 144.00 | |
| 368-370 ** | 1.75 | 582-583 ** | 3.20 | 805A-C ** | 16.00 | 967 ** | 10.40 | C53 ** | 0.70 | C206-C209 ** | P.O.R. | 7 * | 28 * | 174.00 | |
| 371-375 ** | 1.75 | 584-585 ** | 2.40 | 805D FDC FDC | 40.00 | 968 ** | 12.80 | C53 * | 0.90 | C210-C212 ** | 4.00 | 8 * | 29 * | 162.00 | |
| 376-378 ** | 1.20 | 586-589 ** | 4.80 | 810A ** | 20.00 | 969-970 ** | 34.00 | C54 ** | 1.10 | C213 ** | 3.20 | 9 * | 30 * | 186.00 | |
| 379-381 ** | P.O.R. | 590 ** | 1.60 | 811 ** | P.O.R. | 971 ** | 2.20 | C55 ** | 1.35 | C214 ** | 1.20 | 10 * | 31 * | 1140.00 | |
| 382-383 ** | 3.20 | 591 ** | 1.60 | 812-813 ** | 2.40 | 972 ** | 6.00 | C56-C57 ** | 0.95 | C215-C216 ** | 7.60 | 11 * | 32 ** | 6.40 | |
| 384-386 ** | 3.20 | 592 ** | 1.60 | 814 ** | 1.45 | 972-975 IMP ** | 80.00 | C58-C61 ** | 3.30 | C217-C218 ** | 2.90 | 12 * | 32 * | 3.20 | |
| 387-388 ** | 3.20 | 593-594 ** | 3.20 | 815-816 ** | 12.80 | 972 E ** | 7.00 | C62 ** | 0.50 | C219 ** | 1.20 | 16 * | 32 * | 750.00 | |
| 389-390, C283-C285 ** | 4.80 | 595-597 ** | 9.60 | 817 ** | 0.70 | 973 ** | 8.00 | C63 ** | 0.50 | C220 ** | 0.60 | 17 * | 33 ** | 4.00 | |
| 391-392 ** | 14.40 | 598 ** | 5.75 | 818 ** | 0.80 | 974 ** | 9.00 | C63 * | 0.50 | C221 ** | 0.90 | 18 * | 33 * | 2.00 | |
| 393 ** | 0.90 | 599-602 ** | 3.60 | 818A-E ** | 20.80 | 975 ** | 10.00 | C64-C65 ** | 1.20 | C222 ** | 1.30 | 19 * | 34 ** | 7.00 | |
| 394-396 ** | 4.80 | 603-607 ** | 9.60 | 818F ** | 9.60 | 975E ** | 10.00 | C66 ** | 1.45 | C223 ** | 1.80 | 20 * | 34 * | 2.80 | |
| 397 ** | 0.80 | 608 ** | 3.20 | 819-820 ** | 3.20 | 975E IMP ** | 22.50 | C67 ** | 0.90 | C224-C225 ** | 4.80 | 21 * | 35 ** | 10.40 | |
| 398 ** | 3.20 | 609 ** | 1.60 | 821 ** | 1.60 | 976 ** | 9.60 | C68-C70 ** | 4.00 | C226 ** | 2.25 | 23 * | 36 ** | 15.20 | |
| 399-401 ** | 2.55 | 610-611 ** | 3.20 | 822-827 ** | 14.00 | 977 ** | 5.60 | C68-C70 * | 4.40 | C227 ** | 2.90 | 23 * | 37 * | 7.60 | |
| 402-404 ** | 4.80 | 612-613 ** | 3.20 | 822-827 IMP ** | 30.00 | 977 IMP ** | 15.00 | C71 ** | 0.60 | C228-C230 ** | 3.60 | 24 * | 37 * | 20.00 | |
| 405 ** | 1.60 | 614-621 ** | 12.00 | 822-827 S/S ** | 25.00 | 978 ** | 6.40 | C72 ** | 0.75 | C231 ** | 3.20 | 25 * | 37 * | 10.00 | |
| 406-410 * | 4.80 | 622-623 ** | 2.55 | 822-827 S/S IMP ** | 42.00 | 978 IMP ** | 15.00 | C72 * | 0.60 | C232-C234 ** | 3.20 | 26 * | 38 ** | 64.00 | |
| 411 ** | P.O.R. | 624-625 ** | 4.80 | 828 ** | 2.40 | 979 ** | 7.20 | C73 ** | 0.65 | C235-C236 ** | 3.30 | 27 * | 38 ** | 52.80 | |
| 411 DeLS | 100.00 | 626 ** | 0.80 | 828 IMP ** | 15.00 | 979 IMP ** | 15.00 | C73 * | 0.60 | C237 ** | 1.60 | 27 * | 39 * | 26.40 | |
| 412-416 ** | 4.40 | 627-628 ** | 3.20 | 829 ** | 3.20 | 980 ** | 10.00 | C74 ** | 0.95 | C238 ** | 11.20 | 29 * | 40 ** | 52.80 | |
| 417 ** | 4.40 | 629 ** | 0.80 | 830-835 ** | 15.00 | 980 IMP ** | 15.00 | C74 * | 0.80 | C239 ** | 3.35 | 29 * | 40 * | 26.40 | |
| 418 ** | 3.20 | 630-634 ** | 7.20 | 830-835 IMP ** | 20.00 | 981 ** | 12.00 | C74a ** | 4.00 | C240-C243 ** | 6.80 | 30 * | 41 ** | 48.00 | |
| 419-420 ** | 0.95 | 635-637 ** | 4.80 | 830-835 S/S ** | 18.00 | 981 IMP ** | 15.00 | C75 ** | 0.70 | C244 ** | 1.20 | 31 * | 41 * | 24.00 | |
| 421-422 ** | 2.70 | 638-640 ** | 4.80 | 830-835 S/S IMP ** | 30.00 | 982 ** | 10.00 | C76-C77 ** | 3.00 | C245-C247 ** | 4.20 | 31 * | 42 * | 20.80 | |
| 423-424 ** | 0.80 | 641-642 ** | 3.20 | 835A ** | 6.50 | 982 IMP ** | 22.50 | C78 ** | 1.20 | C248-C250 ** | 3.35 | 32 ** | 42 ** | 60.00 | |
| 425 ** | 1.60 | 643-647 ** | 12.00 | 835A IMP ** | 15.00 | 987 ** | 10.00 | C79 ** | 0.65 | C251 ** | 6.40 | 32 * | 43 ** | 67.20 | |
| 426-430 ** | 2.80 | 648 ** | 0.80 | 836-939 ** | 4.80 | 987 IMP ** | 22.50 | C80-C82 ** | 6.00 | C251 * | 1.60 | 33 * | 44 ** | 105.60 | |
| 431 ** | 3.60 | 649 ** | 3.20 | 840-843 ** | 8.00 | 988 ** | 7.20 | C83-C85 ** | 4.80 | C252-C254 ** | 4.00 | 33 ** | 44A * | 80.00 | |
| 432-435 ** | 1.20 | 649 * | 0.80 | 844 ** | 0.70 | 988 IMP ** | 15.00 | C87 ** | 2.90 | C256 ** | 1.35 | 34 * | 45 * | 180.00 | |
| 436 ** | 0.50 | 650-651 ** | 1.90 | 845 ** | 1.60 | 989 ** | 12.00 | C87 * | 1.35 | C257-C258 ** | 3.35 | 34 ** | 46 ** | 5.60 | |
| 437 ** | 0.50 | 652 ** | 3.20 | 846-847 ** | 1.60 | 989 IMP ** | 22.50 | C88 ** | 2.00 | C259 ** | 0.80 | 34 *</ | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-----------|-------------------|-----------|---------|---------------------|---------|-----------|---------------------|-----------|-------------|----------------------|---------|-----------|-------------------|------|---------|---------------|--------|-----------|---------------|------|-------|
| 56 | 12.40 | 167 | ** | 0.50 | 389 | ** | 0.50 | 596-601 | ** | 7.20 | 814-815 | ** | 1.60 | 1007 | ** | 6.00 | C10 | ** | 108.00 | C172-C173 | ** | 0.75 | |
| 57 | ** | 36.80 | 167 | ° | 0.50 | 389 IMP | ** | 12.00 | 602-603 | ** | 1.45 | 816-818 | ** | 4.80 | 1008-1015 | ** | 17.60 | C13 | ** | 0.60 | C174 | ** | 0.50 |
| 57 | ** | 18.40 | 168 | ** | 0.70 | 390-394 | ** | 3.60 | 604-606 | ** | 3.90 | 819-820 | ** | 3.20 | 1015a | ** | 32.00 | C14 | ** | 0.50 | C175-C176 | ** | 0.55 |
| 57 | ° | 14.40 | 168 | ° | 0.70 | 395 | ** | 3.90 | 607 | ** | 2.75 | 821-822 | ** | 6.40 | 1016-1020 | ** | 14.40 | C15 | ** | 0.50 | C177-C178 | ** | 1.05 |
| 58 | ** | 32.00 | 169 | ** | 0.70 | 396-397 | ** | 1.15 | 608 | ** | 0.80 | 822a | ** | 3.20 | 1021-1025 | ** | 13.30 | C15 | ° | 0.50 | C179 | ** | 0.80 |
| 58 | ** | 16.00 | 170 | ** | 0.50 | 398-402 | ** | 3.60 | 609 | ** | 1.60 | 823-824 | ** | 4.80 | 1026 | ** | 9.10 | C16 | ** | 0.90 | C180-C181 | ** | 1.55 |
| 60 | ** | 174.00 | 171 | ** | 0.50 | 403-404 & C234-C235 | ** | 3.20 | 610 | ** | 0.55 | 825 | ** | 3.20 | 1030-1035 | ** | 18.00 | C17 | ** | 1.05 | C182 | ** | 0.50 |
| 61 | ** | 288.00 | 171 | ° | 0.50 | 405-407 | ** | 1.10 | 611 | ** | 1.05 | 826-827 | ** | 3.20 | 1030-1035 IMP | ** | 20.00 | C18 | ** | 0.70 | C183 | ** | 1.70 |
| 62 | ** | 304.00 | 172 | ** | 0.50 | 408-412 | ** | 5.40 | 612-614 | ** | 0.80 | 828-829 | ** | 3.20 | 1030-1035 S/S | ** | 18.00 | C18 | ° | 0.70 | C184-C186 | ** | 1.10 |
| 63 | ** | 1760.00 | 173 | ** | 0.50 | 413 | ** | 0.50 | 615-616 | ** | 1.50 | 830-831 | ** | 3.20 | 1030-1035 S/S IMP | ** | 40.00 | C19 | ** | 0.50 | C187 | ** | 1.60 |
| 64 | ** | 1920.00 | 174-178 & C67-C68 | ** | 8.00 | 414-416 | ** | 4.80 | 617-621 | ** | 2.40 | 832-836 | ** | 3.20 | 1036 | ** | 8.50 | C20-C23 | ** | 2.80 | C188-C189 | ** | 2.60 |
| J1 | ** | P.O.R. | 179 | ** | 0.50 | 417 | ** | 7.60 | 622-623 | ** | 0.60 | 837 | ** | 3.20 | 1036 IMP | ** | 15.00 | C23a | ** | 3.60 | C190 | ** | 3.00 |
| J2 | * | 720.00 | 179 | ° | 0.50 | 418 | ** | 4.40 | 624-626 | ** | 1.60 | 838-844 | ** | 9.60 | 1037-1041 | ** | 10.40 | C24 | ** | 0.50 | C191 | ** | 0.95 |
| J3 | * | 660.00 | 180 | ** | 0.50 | 419 | ** | 0.55 | 627-630 | ** | 3.60 | 845 | ** | 8.00 | 1042 | ** | 9.60 | C24 | ° | 0.50 | C192-C193 | ** | 1.80 |
| J4 | * | P.O.R. | 181-182 | ** | 0.50 | 420 | ** | 0.95 | 627-630 | ° | 2.40 | 846-847 | ** | 3.20 | 1042a | ** | 7.20 | C25 | ** | 0.55 | C194 | ** | 1.60 |
| J5 | * | 84.00 | 183-190 | ** | 12.00 | 421-425 | ** | 3.20 | 631-634 | ** | 6.40 | 848 | ** | 1.60 | 1043-1047 | ** | 16.10 | C25 | ° | 0.60 | C196-C199 | ** | 16.00 |
| J6 | * | 62.40 | 191-192 | ** | 2.10 | 421-425 IMP | ** | 72.00 | 635 | ** | 3.30 | 849-852 | ** | 4.80 | 1048 | ** | 100.00 | C26 | ** | 0.50 | C200 | ** | 0.50 |
| J7 | * | 78.00 | 191-192 | ° | 1.00 | 426 | ** | 2.40 | 636-640 | ** | 5.60 | 853-855 | ** | 12.80 | 1054-1058 | ** | 12.80 | C27 | ** | 1.00 | C200 | ° | 0.50 |
| J8 | * | 62.40 | 193-196 | ** | 0.95 | 426 | ° | 1.75 | 641 | ** | 2.00 | 856-859 | ** | 3.20 | 1063-1066 | ** | 6.00 | C28 | ** | 0.75 | C201 | ** | 0.65 |
| J9 | ** | 30.40 | 196a | ** | 1.20 | 427-428 | ** | 4.40 | 642-645 | ** | 4.80 | 860-865 | ** | 15.00 | 1067-1071 | ** | 4.00 | C29-C32 | ** | 2.80 | C201 | ° | 0.50 |
| J10 | ° | 36.00 | 197 | ** | 0.75 | 429-430 | ** | 4.40 | 646 | ** | 2.55 | 860-865 | ** | 60.00 | 1071a | ** | 3.50 | C32a | ** | 2.80 | C202-C203 | ** | 4.00 |
| J10 | * | 54.00 | 198-199 | ** | 0.50 | 431-432 | ** | 1.75 | 647-649 | ** | 3.60 | 860-865 IMP | ** | 36.00 | 1072-1074 | ** | 4.80 | C33 | ** | 0.50 | C203 | ** | 1.60 |
| J11 | ° | 25.60 | 200-203 | ** | 0.95 | 433-436 | ** | 6.80 | 650 | ** | 3.20 | 860-865 M/S of 8 | ** | 80.00 | 1075-1077 | ** | 4.80 | C34 | ** | 0.50 | C204-C205 | ** | 6.40 |
| J12 | ** | 44.40 | 204 | ** | 0.60 | 437 | ** | 2.60 | 651 | ** | 3.20 | 860-865 M/S of 8 IMP | ** | 120.00 | 1078 | ** | 4.80 | C35 | ** | 0.55 | C206-C207 | ** | 1.80 |
| J13 | * | 48.00 | 205 | ** | 0.50 | 438-440 | ** | 1.75 | 652 | ** | 1.05 | 866 | ** | 4.40 | 1078a-C | ** | 6.40 | C35 | ° | 0.60 | C208-C213 | ** | 4.20 |
| J14 | ° | 92.40 | 205 | ° | 0.50 | 441-445 | ** | 5.10 | 653 | ** | 4.80 | 866 IMP | ** | 11.00 | 1079-1082 | ** | 4.80 | C36 | ** | 16.00 | C214 | ** | 0.55 |
| J15 | ° | 120.00 | 206-207 | ** | 1.70 | 446 | ** | 4.20 | 654 | ** | 0.80 | 867-868 | ** | 1.60 | 1083 | ** | 4.20 | C36 | ° | 20.00 | C216-C224 | ** | 4.50 |
| J16 | * | 360.00 | 208-213 | ** | 136.00 | 447-451 | ** | 9.60 | 655-657 | ** | 0.80 | 869-874 | ** | 8.40 | 1084-1087 | ** | 4.80 | C37 | ** | 1.05 | C220 | ** | 40.00 |
| J17 | * | 396.00 | 208-213 IMP | ** | 136.00 | 452 | ** | 2.80 | 658 | ** | 0.80 | 869-874 | ** | 30.00 | 1088 | ** | 3.20 | C37 | ° | 1.20 | C225-C228 | ** | 7.20 |
| J18 | * | 840.00 | 214-215 | ** | 1.05 | 453-458 | ** | 42.00 | 659-661 | ** | 4.50 | 869-874 IMP | ** | 55.00 | 1088a-F | ** | 12.80 | C38 | ** | 0.50 | C232 | ** | 0.65 |
| People s Republic of China | ** | 0.50 | 216 | ** | 0.50 | 453-458 DL | 28.00 | 662-664 | ** | 1.75 | 869-874 IMP | ** | 25.00 | 1088G | ** | 8.00 | C39-C41 | ** | 1.00 | C232 | ° | 0.50 | |
| 89 | ** | 0.50 | 216 | ° | 0.50 | 459 | ** | 0.50 | 665 | ** | 0.80 | 869-874 S/S | ** | 30.00 | 1089-1094 | ** | 7.20 | C41a | ** | 1.05 | C233 | ** | 0.60 |
| 89 | ° | 0.50 | 217-218 | ** | 0.90 | 460-467 | ** | 8.80 | 666-667 | ** | 1.20 | 869-874 S/S IMP | ** | 55.00 | 1089-1094 | ° | 2.80 | C42 | ** | 0.50 | C236 | ** | 4.50 |
| 90 | ** | 0.50 | 219-221 | ** | 1.60 | 468-469 | ** | 3.30 | 668 | ** | 0.50 | 875 | ** | 5.60 | 1095-1100 | ** | 6.40 | C43 | ** | 0.60 | C237 | ** | 0.50 |
| 90 | ° | 0.60 | 221a | ** | 2.60 | 470 | ** | 0.65 | 669 | ** | 0.95 | 875 IMP | ** | 15.00 | 1101 | ** | 2.90 | C44 | ** | 0.70 | C238 | ** | 1.75 |
| 91-92 | ** | 1.05 | 222-228 | ** | 8.40 | 471 & 473 | ** | 3.60 | 670-672 | ** | 3.20 | 876-882 | ** | 4.00 | 1102-1107 | ** | 9.60 | C44 | ° | 0.95 | C239 | ** | 3.90 |
| 91-92 | ° | 0.80 | 229-232 | ** | 9.60 | 472 | ** | 0.65 | 673-675 | ** | 8.00 | 883-883F | ** | 5.70 | 1108 | ** | 6.40 | C45-C51 | ** | 40.00 | C240-C243 | ** | 7.80 |
| 93-95 | ** | 1.20 | 233-236 | ** | 30.40 | 472 | ° | 0.50 | 673-675 | ° | 2.20 | 883G | ** | 4.00 | 1109-1114 | ** | 7.20 | C52 | ** | 3.80 | C244 | ** | 3.00 |
| 96-101 | ** | 1.45 | 237-242 | ** | 4.20 | 474-477 | ** | 5.10 | 675a-677 | ** | 625.00 | 883H-L | ** | 6.80 | 1115-1120 | ** | 75.00 | C53-C56 | ** | 2.80 | C245-C246 | ** | 6.40 |
| 96-101 | ° | 1.20 | 243-250 | ** | 17.60 | 478-480 | ** | 2.15 | 678-680 | ** | 1.50 | 884-885 | ** | 1.75 | 1121-1122 | ** | 3.20 | C57 | ** | 0.85 | C245-C246 M/S | ** | 32.00 |
| 102 | ** | 0.50 | 251-256 | ** | 20.80 | 481-485 | ** | 4.80 | 681-682 | ** | 1.20 | 888-898 | ** | 1.20 | 1123-1126 | ** | 4.00 | C58-C59 | ** | 1.00 | C247 | ** | 1.20 |
| 102 | ° | 0.50 | 256a | ** | 5.20 | 486 | ** | 3.90 | 683-684 | ** | 3.85 | 899-900 | ** | 8.00 | 1127-1132 | ** | 6.40 | C60 | ** | 0.50 | C248-C249 | ** | 0.95 |
| 103-104 & C7 | ** | 1.70 | 256F | ** | 35.20 | 487 | ** | 1.05 | 685-689 | ** | 2.30 | 901-902 | ** | 3.20 | 1133 | ** | 4.80 | C61 | ** | 0.50 | C250 | ** | 3.50 |
| 105 | ** | 0.50 | 257-261 | ** | 22.40 | 488 | ** | 0.50 | 690-691 | ** | 0.80 | 903-906 | ** | 5.10 | 1133a-B | ** | 3.20 | C62 & C64 | ** | 1.00 | C251-C255 | ** | 4.20 |
| 106-107 | ** | 0.95 | 262 | ** | 0.85 | 488 | ° | 0.50 | 692 | ** | 3.20 | 907 | ** | 0.70 | 1133C-E | ** | 2.90 | C63 & C65-C66 | ** | 3.60 | C256-C260 | ** | 7.20 |
| 106-107 | ° | 1.40 | 263-264 | ** | 0.50 | 489-492 | ** | 8.00 | 693-696 | ** | 3.20 | 908-910 | ** | 2.00 | 1133G-K | ** | 7.20 | C69 | ** | 0.50 | C256-C260 | ° | 3.00 |
| 108-109 | ** | 0.50 | 265-267 | ** | 0.90 | 489-492 | ** | 2.55 | 697-698 | ** | 3.20 | 914a | ** | 16.00 | 1135-1138 | ** | 4.20 | C70 | ** | 0.50 | C261-C264 | ** | 7.20 |
| 110 | ** | 0.50 | 268-275 | ** | 13.60 | 493-494 | ** | 1.60 | 699-702 | ** | 6.40 | 915-918 | ** | 5.40 | 1139-1141 | ** | 35.20 | C70 | ° | 0.50 | C266-C270 | ** | 7.20 |
| 110 | ° | 0.50 | 276-277 | ** | 0.60 | 495-496 | ** | 0.60 | 703, 705, 707, 709 | ** | 10.40 | 919-924 | ** | 12.00 | 1142-1144 | ** | 25.60 | C71 | ** | 0.50 | C271-C274 | ** | 3.20 |
| 111 | ** | 0.50 | 278-283 | ** | 5.40 | 496a | ** | 1.90 | 703, 705, 707, 709 | ** | 3.00 | 919-924 IMP | ** | 25.00 | 1146 | ** | 204.10 | C71 | ° | 0.50 | C275 | ** | 2.20 |
| 112 | ** | 0.50 | 284-287 | ** | 12.00 | 497-498 | ** | 4.80 | 704, 706, 708, 710 | ** | 9.60 | 919-924 S/S | ** | 25.00 | 1147 | ** | 163.25 | C72-C75 | ** | 1.50 | C276-C280 | ** | 3.30 |
| 112 | ° | 0.50 | 288 | ** | 0.80 | 499-502 | ** | 4.50 | 704, 706, 708, 710 | ° | 4.80 | 919-924 S/S IMP | ** | 32.00 | 1150 | ** | 163.25 | C76 | ** | 1.40 | C281 | ** | 1.20 |
| 113 | ** | 0.50 | 289 | ** | 0.50 | 503 | ** | 3.90 | 711-715 | ** | 3.20 | 925 | ** | 8.00 | 1151 | ** | 163.25 | C77 | ** | 0.80 | C282-C286 | ** | 5.20 |
| 114-115 | ** | 2.40 | 289 | ° | 0.60 | 503 | ° | 1.75 | 716-717 | ** | 8.00 | 925 IMP | ** | 15.00 | 1152 | ** | 163.25 | C78-C81 | ** | 4.40 | C287-C288 | ** | 2.40 |
| 114-115 | ° | 1.20 | 290-291 | ** | 0.50 | 504 | ** | 0.95 | 718-719 | ** | 1.60 | 926-929 | ** | 3.60 | 1153 | ** | 163.25 | C82 | ** | 0.95 | C289-C291 | ** | 6.60 |
| 116 | ** | 0.70 | 292-294 | ** | 1.70 | 505 | ** | 0.50 | 720-722 | ** | 20.80 | 930-937 | ** | 21.25 | 1165 | ** | 204.10 | C83 | ** | 0.70 | C292-C295 | ** | 5.10 |
| 116 | ° | 0.60 | 295 | ** | 0.50 | 506-508 | ** | 2.65 | 723-724 | ** | 1.75 | 930-937 IMP | ** | 42.00 | 1169 | ** | 204.10 | C84 | ** | 0.50 | C296 | ** | 3.30 |
| 117 | ** | 0.50 | 296-297 | ** | 1.20 | 509 | ** | 0.50 | 725-726 & C336-C337 | ** | 25.60 | 930-937 S/S | ** | 55.00 | 1172 | ** | 204.10 | C85 | ** | P.O.R. | C296a-C296E | ** | 12.80 |
| 117 | ° | 0.50 | 298-304 | ** | 6.00 | 510 | ** | 2.80 | 727 | ** | 3.20 | 930-937 S/S IMP | ** | 85.00 | 1173 | ** | 204.10 | C86-C88 | ** | 4.40 | C296a-E | ° | 4.40 |
| 118 | ** | 0.50 | 305 | ** | 2.40</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | | |
|----------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------|---------|--------------------------|---------|------------|---------|----------------------------------|---------|-----------|---------|---------|------|
| C400-C403 ** | 11.20 | 35 ° | 1.40 | 91 ** | 3.00 | 160 ** | 1.20 | 235 * | 1.25 | B24-B25 ** | 1.60 | J43 ** | 12.80 | 1459 ** | 11.50 | | |
| C404-C405 ** | 3.20 | 36 ** | 8.00 | 91 * | 2.00 | 161 ** | 2.80 | 235 ** | 1.60 | B26-B27 ** | 3.10 | J43 ° | 5.00 | 1460 ** | 11.50 | | |
| C406-C407 ** | 5.00 | 37 ** | 18.00 | 92 ** | 2.00 | 162 ** | 1.50 | 236 * | 1.40 | B28-B29 ** | 1.70 | J44 ** | 29.60 | 1461 ** | 9.60 | | |
| C406-C407 IMP ** | 10.00 | 37 ° | 2.20 | 92 * | 1.00 | 163 ** | 1.20 | 236 ** | 2.20 | B28-B29 * | 2.80 | J44 * | 17.60 | 1462 ** | 9.60 | | |
| C406-C407 S/S ** | 9.00 | 38 ** | 3.20 | 93 * | 2.00 | 164 ** | 1.20 | 237 * | 2.00 | B30-B31 ** | 1.40 | J46 ** | 3.20 | 1463 ** | 11.50 | | |
| C406-C407 S/S IMP ** | 18.00 | 38 ° | 2.00 | 93 ** | 3.00 | 165 ** | 1.60 | 237 ** | 3.00 | B32 ** | 0.80 | J46 ° | 1.20 | 1464 ** | 11.50 | | |
| C408 ** | 17.00 | 38 ° | 1.60 | 94 ** | 2.80 | 166 ** | 2.40 | 237A ** | 1.60 | B33 ** | 0.60 | J47 ** | 4.20 | 1465 ** | 11.50 | | |
| C408 ** | 8.00 | 39 * | 11.50 | 95 ** | 30.00 | 167-172 ** | 27.20 | 237B ** | 1.60 | B34-B35 ** | 2.60 | J47 ° | 2.80 | 1466 ** | 9.60 | | |
| C408 IMP ** | 20.00 | 39 ° | 3.60 | 96 * | 5.60 | 167-172 * | 17.20 | 238-239 ** | 3.50 | B36 ** | 0.60 | J48 ** | 10.40 | 1467 ** | 9.60 | | |
| C408 IMP ** | 15.00 | 40 ** | 11.00 | 96 ** | 14.00 | 173 ** | 15.00 | 238-239 * | 2.00 | B37-B38 ** | 2.10 | J52 ° | 1.60 | 1468 ** | 9.60 | | |
| C411 ** | 18.00 | 40 ° | 4.80 | 97 * | 19.00 | 173 * | 8.00 | 240-247 ** | 7.20 | B39 ** | 0.60 | J51 & J53 ** | 0.60 | 1469 ** | 6.60 | | |
| C411 IMP ** | 25.00 | 41 ** | 64.00 | 97 ** | 30.00 | 174-175 ** | 5.00 | 249 ** | 0.50 | B40-B41 ** | 1.40 | J51 & J53 * | 0.80 | 1470 ** | 6.60 | | |
| C411 S/S ** | 20.00 | 41 * | 32.00 | 98 * | 11.60 | 176 * | 0.80 | 249-267 ** | 29.60 | B42 ** | 0.70 | J52 ** | 0.80 | 1471 ** | 8.40 | | |
| C411 S/S IMP ** | 30.00 | 41 ° | 3.60 | 98 ** | 27.00 | 176 ** | 1.60 | 249-267 * | 20.80 | B43-B44 ** | 1.40 | J52 ° | 0.80 | 1472 ** | 8.40 | | |
| C412 ** | 22.00 | 42 * | 14.00 | 98 ° | 7.20 | 176-177 * | 1.60 | 250 ** | 0.50 | B45 ** | 0.50 | Rhodesia | | | 1473 ** | 6.60 | |
| C412 IMP ** | 45.00 | 42 ° | 4.80 | 99 ** | 2.40 | 176-177 ** | 3.20 | 251 ** | 0.50 | B46-B47 ** | 1.60 | 241-244 ** | | | 1.10 | 1474 ** | 6.60 |
| C413-C415 ** | 6.40 | 43 ** | 51.00 | 100 ** | 2.40 | 177A ** | 2.00 | 252 ** | 0.60 | C1 * | 400.00 | 288 ** | 3.60 | 1475 ** | 9.60 | | |
| C416-C417 ** | 11.00 | 44 ** | 58.00 | 100 * | 1.40 | 177A * | 1.50 | 252 * | 0.50 | C1 ** | 600.00 | 288 ** | 0.90 | 1476 ** | 8.00 | | |
| C416-C417 IMP ** | 20.00 | 44 * | 23.20 | 101 ** | 4.00 | 177A ° | 0.60 | 253 ** | 0.60 | C2-5 ** | 8.00 | 328-334,336,338-339,342,44-47,35 | | | 1477 ** | 8.40 | |
| C416-C417 S/S ** | 9.50 | 45 * | 44.00 | 101 * | 1.80 | 177B-G ** | 4.40 | 254 ** | 0.80 | C2-5 ** | 6.00 | Rhodesia and Nyasaland | | | 1478 ** | 9.60 | |
| C416-C417 S/S IMP ** | 20.00 | 46 ** | 58.00 | 102 ** | 2.40 | 178 ** | 6.60 | 255 ** | 0.80 | C6 ** | 0.60 | 180-182 ** | | | 1.60 | 1479 ** | 8.40 |
| C418 ** | 8.00 | 46 * | 23.20 | 102 * | 1.40 | 179 ** | 3.20 | 256 ** | 0.80 | C7 ** | 0.60 | Roud, Isle | | | 1480 ** | 9.60 | |
| C418 IMP ** | 18.00 | 47 ** | 64.00 | 103 ** | 2.40 | 180 * | 90.00 | 257 ** | 0.80 | C8 ** | 0.80 | 1 ° | 392.00 | 1481 ** | 8.40 | | |
| C296F-C296J ** | 1500.00 | 48 ** | 168.00 | 103 * | 1.20 | 181 ** | 1.20 | 258 ** | 0.80 | C9 ** | 1.60 | 1 * | 882.00 | 1482 ** | 9.60 | | |
| CB1-CB3 ** | 1.40 | 48 ° | 44.00 | 103 ** | 3.00 | 182 ** | 1.20 | 259 ** | 0.80 | C10 ** | 1.60 | 2 ° | 392.00 | 1483 ** | 8.40 | | |
| J34-J45 ** | 4.00 | 49 * | 57.60 | 104 ** | 2.40 | 183 ** | 1.60 | 260 ** | 0.80 | C11 ** | 1.60 | 2 * | 882.00 | 1484 ** | 8.00 | | |
| J42-43 ** | P.O.R. | 50 * | 72.00 | 104 * | 1.20 | 184 ** | 0.80 | 261 ** | 0.80 | C12 ** | 1.60 | 3 ° | 392.00 | 1486 ** | 9.60 | | |
| J46-J51 ** | 0.60 | 51 ** | 124.80 | 105 ** | 13.00 | 185 ** | 1.60 | 262 ** | 1.60 | C13 ** | 2.00 | 3 * | 882.00 | 1487 ** | 8.00 | | |
| J52-J54 ** | 1.60 | 51 * | 62.40 | 105 * | 5.60 | 186 ** | 1.60 | 263 ** | 1.60 | C13A-F ** | 4.00 | 3 surcharge upside down | | | 400.00 | 1488 ** | 8.00 |
| 01-04 & 07-010 ** | 4.40 | 52 ** | 102.40 | 106 ** | 17.60 | 187 ** | 1.60 | 264 ** | 3.20 | C14-17 ** | 38.40 | 4 dark grey ** | | | 2.80 | 1490 ** | 8.00 |
| 05-06 ** | 0.50 | 52 ° | 40.00 | 106 * | 9.60 | 188 * | 1.25 | 265 ** | 3.60 | C15 * | 6.40 | 4 dark grey * | | | 1.40 | 1491 ** | 8.00 |
| Reunion | | 53 * | 3.60 | 107 ** | 6.50 | 188 ** | 2.00 | 266 ** | 5.20 | C15 ** | 14.40 | 4 grey * | | | 1.50 | 1492 ** | 8.00 |
| 1 (*) | 85.00 | 53 ** | 9.00 | 107 * | 2.80 | 189 ** | 1.60 | 267 ** | 5.60 | C16 * | 6.40 | 4 grey ** | | | 3.00 | 1493 ** | 8.40 |
| 3 * | 550.00 | 53 ° | 3.60 | 108 ** | 1.20 | 190 * | 1.75 | 305 ** | 0.50 | C16 ** | 14.40 | 4 grey GP ** | | | 6.00 | 1494 ** | 8.40 |
| 4 (*) | 52.00 | 56 * | 8.80 | 109 ** | 2.00 | 190 ** | 3.00 | 310 ** | 2.25 | C17 * | 6.40 | 4 grey GP with label ** | | | 13.60 | 1495 ** | 8.40 |
| 4 * | 90.00 | 56 ° | 8.80 | 109A * | 468.00 | 191 ** | 1.60 | 335 ** | 1.40 | C17 ** | 14.40 | 5 ** | | | 2.40 | 1497 ** | 9.60 |
| 5 * | 72.00 | 57 * | 10.40 | 109A ** | 702.00 | 192 ** | 1.60 | 343-344 ** | 1.00 | C18-24 ** | 6.60 | 5 * | | | 1.20 | 1498 ** | 9.60 |
| 6 * | 60.00 | 57 ** | 26.00 | 110 ** | 2.00 | 193 ** | 1.60 | 349 ** | 0.60 | C18-24 * | 7.60 | 5 GP ** | | | 6.00 | 1499 ** | 9.60 |
| 6 (*) | 44.00 | 58 * | 26.40 | 111 ** | 1.60 | 194 ** | 1.60 | 352 ** | 0.80 | C25 ** | 1.60 | 5 GP with label "6" ** | | | 13.60 | 1500 ** | 8.00 |
| 6 ° | 44.00 | 58 ° | 22.40 | 111 ° | 1.00 | 195 ** | 1.60 | 354 ** | 0.50 | C25 * | 1.00 | 6 ** | | | 3.50 | 1501 ** | 8.40 |
| 7 ** | 44.80 | 59 ** | 44.80 | 112 ** | 4.50 | 196 ** | 1.60 | 356 ** | 0.50 | C26-31 * | 8.00 | 6 * | | | 1.40 | 1502 ** | 8.40 |
| 7 * | 28.00 | 59 * | 22.40 | 112 * | 2.00 | 197 ** | 1.60 | 359a ** | 1.60 | C26-31 ** | 14.00 | 6 GP ** | | | 7.00 | 1503 ** | 8.00 |
| 7 ° | 17.60 | 59 ° | 17.60 | 113 ** | 4.00 | 198 ** | 4.80 | 360A ** | 0.50 | C32-34 ** | 48.80 | 7 ** | | | 3.20 | 1505 ** | 9.60 |
| 8 (*) | 116.00 | 60 ** | 0.60 | 113 * | 2.00 | 199 ** | 1.20 | 362 ** | 0.60 | C46 ** | 26.40 | 7 * | | | 1.80 | 1506 ** | 9.60 |
| 8 * | 165.00 | 61 ** | 0.60 | 114 ** | 4.50 | 200 ** | 1.80 | 363 ** | 1.10 | C47 ** | 26.40 | 7 GP with label "4" ** | | | 17.60 | 1508 ** | 8.40 |
| 9 * | 30.00 | 62 ** | 0.60 | 114 * | 2.20 | 201 ** | 8.80 | 364 ** | 1.30 | C50 ** | 7.60 | 8 ** | | | 3.60 | 1509 ** | 9.60 |
| 9 ° | 20.00 | 63 * | 1.75 | 115 * | 3.00 | 202 ** | 1.20 | 365 ** | 1.20 | C51 ** | 1.00 | 8 * | | | 2.00 | 1510 ** | 8.40 |
| 10 * | 110.00 | 63 ** | 1.80 | 115 ** | 4.60 | 203 ** | 1.20 | 366 ** | 0.70 | C52 ** | 2.80 | 9 ** | | | 3.60 | 1511 ** | 8.40 |
| 11 (*) | 536.00 | 63 ° | 0.50 | 116 ** | 2.00 | 204 ** | 0.80 | 367-368 ** | 0.80 | CB1 ** | 50.00 | 9 * | | | 2.00 | 1512 ** | 9.60 |
| 11 * | 720.00 | 64 ** | 0.75 | 117 ** | 2.00 | 205 ** | 1.60 | 370 ** | 0.80 | CB1 * | 33.00 | 9 GP with label "2" ** | | | 48.00 | 1513 ** | 8.40 |
| 12 ° | 72.00 | 64 * | 0.50 | 117 * | 1.20 | 206 ** | 5.60 | 371 ** | 0.50 | CB2-4 ** | 3.60 | 10 ** | | | 6.40 | 1514 ** | 9.60 |
| 12 * | 110.00 | 64 ° | 0.50 | 118 ** | 2.80 | 207 ** | 1.20 | 372 ** | 0.90 | CB2-4 * | 2.40 | 10 * | | | 4.40 | 1515 ** | 8.00 |
| 13 * | 96.00 | 65 * | 3.00 | 119 * | 5.00 | 208 * | 2.80 | 373 ** | 0.50 | CB4 ** | 1.20 | 11 ** | | | 4.80 | 1515 ** | 8.00 |
| 14 ° | 62.40 | 65 ** | 6.00 | 119 ** | 7.60 | 208 ** | 5.00 | 374 ** | 0.60 | J1 ° | 28.00 | 11 * | | | 2.80 | 1515 ** | 8.00 |
| 15 * | 720.00 | 65 ° | 0.60 | 120 ** | 29.60 | 209 ** | 3.20 | 375 ** | 0.70 | J1 * | 40.00 | 12 ** | | | 5.60 | 1515 ** | 8.00 |
| 16 * | 86.40 | 66 ** | 0.75 | 121 ** | 37.60 | 210 ** | 1.20 | 376 ** | 0.70 | J2 (*) | 40.00 | 12 * | | | 3.20 | 1516 ** | 8.40 |
| 17 ** | 9.60 | 66 * | 0.50 | 122 ** | 36.80 | 211 ** | 3.20 | 380a ** | 4.40 | J2 * | 50.00 | 13 * | | | 5.60 | 1518 ** | 9.60 |
| 17 * | 4.80 | 67 ** | 1.50 | 122 * | 30.40 | 211 * | 2.00 | 381 ** | 0.70 | J2 ° | 26.40 | 13 ** | | | 13.60 | 1519 ** | 8.40 |
| 18 ** | 12.80 | 67 * | 0.75 | 126 ** | 0.50 | 212 * | 2.80 | 382 ** | 1.10 | J3 ° | 44.00 | 14 ** | | | 16.00 | 1520 ** | 8.40 |
| 18 * | 6.40 | 67 ° | 0.60 | 127 ** | 0.50 | 212 ** | 6.00 | 383 ** | 0.60 | J3 * | P.O.R. | 14 * | | | 11.00 | 1521 ** | 9.60 |
| 18 (*) | 4.40 | 68 * | 0.60 | 128 ** | 0.50 | 213 ** | 6.40 | 384-385 ** | 0.70 | J4 (*) | 52.00 | 15 ** | | | 30.40 | 1522 ** | 9.60 |
| 18 ° | 4.40 | 68 ** | 1.60 | 129 ** | 0.50 | 214 ** | 1.60 | 386 ** | 1.00 | J4 ° | 36.00 | 15 * | | | 16.00 | 1523 ** | 9.60 |
| 19 * | 9.60 | 69 ** | 1.20 | 130 ** | 0.50 | 214 * | 1.00 | 387 ** | 0.60 | J5 (*) | 36.00 | 16 ** | | | 72.00 | 1524 ** | 8.40 |
| 20 * | 14.00 | 70 ** | 1.50 | 131 ** | 0.50 | 215 * | 5.50 | 388 ** | 0.90 | J5 ° | 30.00 | 16 * | | | 40.00 | 1525 ** | 9.60 |
| 20 ° | 7.20 | 71 ** | 1.20 | 132 ** | 0.50 | 216 * | 8.00 | 390 ** | 0.50 | J6 ** | 1.80 | 16 ** | | | 1526 ** | 8.40 | |
| 21 * | 50.00 | 72 ** | 9.00 | 133 ** | 0.60 | 216 ** | 16.00 | 391 ** | 1.40 | J6 * | 1.00 | 160a ** | | | 3.20 | 1527 ** | 8.40 |
| 21 ° | 7.20 | 72 ** | 17.00 | 134 ** | 0.60 | 217 ** | 1.60 | 392 ** | 1.60 | J6-13 * | 19.00 | 367 ** | | | 0.50 | 1528 ** | 8.40 |
| 22 ° | 7.20 | 73 * | 0.75 | 135 ** | 0.80 | 217 * | 1.00 | 393 ** | 1.60 | J7 * | 1.00 | 369 ** | | | 0.50 | 1529 ** | 9.60 |
| 22 * | 70.00 | 73 ** | 1.60 | 136 ** | 0.90 | 218 ** | 3.20 | 394 ** | 1.60 | J7 ** | 2.20 | 487 ** | | | 0.50 | 1530 ** | 8.40 |
| 23 ° | 32.00 | 73 ° | 0.60 | 137 ** | 1.20 | 218 * | 1.80 | 395 ** | 0.90 | J8 * | 1.40 | 495-504 ** | | | 6.60 | 1531 ** | 9.60 |
| 23 * | 55.00 | 74 * | 1.40 | 138 ** | 0.60 | 219 ** | 13.60 | 396 ** | 0.80 | J8 ** | 3.00 | 505 ** | | | 6.00 | 1532 ** | 8.40 |
| 24 * | 60.00 | 74 ** | 3.60 | 139 ** | 2.00 | 219 * | 8.80 | 397-398 ** | 1.80 | J9 * | 1.40 | 614-621 ** | | | 9.00 | 1533 ** | 8.40 |
| 24 ° | 6.40 | 75 * | 2.00 | 140 ** | 0.50 | 220 ** | 20.80 | B1 * | 192.00 | J9 ** | 3.00 | 632-639 ** | | | 3.20 | 1534 ** | 8.40 |
| 25 ° | 36.00 | 75 ** | 3.00 | 141 ** | 0.60 | 220 * | 13.20 | B1 ** | 432.00 | J10 * | 2.40 | 640-641 ** | | | 4.00 | 1535 ** | 9.60 |
| 25 * | 55.00 | 76 ** | 1.20 | 141 * | 0.50 | 221-222 ** | 16.00 | B2 ** | 5.60 | J11 * | 2.40 | 652-659 ** | | | 6.00 | 1536 ** | 9.60 |
| 25 orange-yellow * | 40.00 | 77 ** | 2.00 | 142 ** | 2.50 | 221-222 * | 8.80 | B2 ° | 2.00 | J12 * | 3.00 | 730 ** | | | 3.60 | 1537 ** | 9.60 |
| 26 ° | 72.00 | 78 ** | 3.20 | 143 ** | 1.00 | 223 ** | 3.20 | B2 with carmine surcharg | **12.00 | J13 * | P.O.R. | 730 * | | | 0.50 | 1538 ** | 9.60 |
| 26 * | 110.00 | 79 * | 1.00 | 144 ** | 2.00 | 224 ** | 0.50 | B2 with carmine surcharg | *6.40 | J13 ° | 4.00 | 828-835 ** | | | 8.00 | 1539 ** | 8.40 |
| 27 * | 825.00 | 79 ** | 1.60 | 144 * | 1.25 | 224-237 | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 1560 ** | 8.40 | 1702 ** | 9.60 | 2354 ** | 7.70 | 2455 ** | 9.60 | 2552 ** | 9.60 | 2654 ** | 9.60 | 2752 ** | 9.60 | 2850 ** | 6.00 |
| 1561 ** | 8.40 | 1703 ** | 9.60 | 2355 ** | 8.00 | 2456 ** | 9.60 | 2553 ** | 9.60 | 2655 ** | 9.60 | 2753 ** | 9.60 | 2851 ** | 6.00 |
| 1562 ** | 8.40 | 1704 ** | 9.60 | 2356 ** | 10.80 | 2457 ** | 9.60 | 2554 ** | 9.60 | 2656 ** | 9.60 | 2754 ** | 9.60 | 2852 ** | 6.00 |
| 1563 ** | 9.60 | 1705 ** | 10.80 | 2357 ** | 10.80 | 2458 ** | 9.60 | 2555 ** | 9.60 | 2657 ** | 9.60 | 2755 ** | 9.60 | 2853 ** | 6.00 |
| 1564 ** | 9.60 | 1706 ** | 10.80 | 2358 ** | 10.80 | 2459 ** | 9.60 | 2556 ** | 9.60 | 2658 ** | 9.60 | 2756 ** | 9.60 | 2854 ** | 6.00 |
| 1565 ** | 9.60 | 1707 ** | 10.80 | 2359 ** | 10.80 | 2460 ** | 9.60 | 2557 ** | 9.60 | 2659 ** | 9.60 | 2757 ** | 9.60 | 2855 ** | 6.80 |
| 1566 ** | 9.60 | 1710 ** | 10.80 | 2360 ** | 10.80 | 2461 ** | 9.60 | 2558 ** | 9.60 | 2660 ** | 9.60 | 2758 ** | 9.60 | 2856 ** | 6.80 |
| 1567 ** | 9.60 | 1711 ** | 3.85 | 2361 ** | 10.80 | 2462 ** | 9.60 | 2559 ** | 9.60 | 2661 ** | 9.60 | 2759 ** | 9.60 | 2857 ** | 6.80 |
| 1568 ** | 9.60 | 1712 ** | 9.60 | 2362 ** | 10.80 | 2463 ** | 9.60 | 2560 ** | 9.60 | 2662 ** | 9.60 | 2760 ** | 9.60 | 2858 ** | 6.80 |
| 1569 ** | 9.60 | 1713 ** | 3.85 | 2363 ** | 10.80 | 2464 ** | 9.60 | 2561 ** | 9.60 | 2663 ** | 9.60 | 2761 ** | 9.60 | 2859 ** | 6.80 |
| 1570 ** | 9.60 | 1714 ** | 9.60 | 2364 ** | 10.80 | 2465 ** | 9.60 | 2562 ** | 9.60 | 2664 ** | 9.60 | 2762 ** | 9.60 | 2860 ** | 6.80 |
| 1571 ** | 9.60 | 1715 ** | 9.60 | 2365 ** | 10.80 | 2466 ** | 9.60 | 2563 ** | 9.60 | 2665 ** | 9.60 | 2763 ** | 9.60 | 2861 ** | 6.80 |
| 1572 ** | 9.60 | 1716 ** | 7.90 | 2366 ** | 10.80 | 2467 ** | 9.60 | 2564 ** | 9.60 | 2666 ** | 9.60 | 2764 ** | 9.60 | 2862 ** | 6.80 |
| 1573 ** | 8.40 | 1717 ** | 9.60 | 2367 ** | 10.80 | 2468 ** | 9.60 | 2565 ** | 9.60 | 2667 ** | 9.60 | 2765 ** | 9.60 | 2863 ** | 6.80 |
| 1574 ** | 8.40 | 1718 ** | 9.60 | 2368 ** | 11.90 | 2469 ** | 9.60 | 2566 ** | 9.60 | 2668 ** | 9.60 | 2766 ** | 9.60 | 2864 ** | 6.80 |
| 1575 ** | 9.60 | 1719 ** | 9.60 | 2369 ** | 11.30 | 2470 ** | 9.60 | 2567 ** | 9.60 | 2669 ** | 9.60 | 2767 ** | 9.60 | 2865 ** | 6.80 |
| 1576 ** | 9.60 | 1720 ** | 9.60 | 2372 ** | 10.80 | 2471 ** | 9.60 | 2569 ** | 9.60 | 2670 ** | 9.60 | 2768 ** | 9.60 | 2866 ** | 6.80 |
| 1577 ** | 9.60 | 1721 ** | 9.60 | 2373 ** | 11.90 | 2472 ** | 9.60 | 2570 ** | 9.60 | 2671 ** | 9.60 | 2769 ** | 9.60 | 2867 ** | 6.80 |
| 1578 ** | 9.60 | 1722 ** | 9.60 | 2374 ** | 12.95 | 2473 ** | 9.60 | 2571 ** | 9.60 | 2672 ** | 9.60 | 2770 ** | 9.60 | 2868 ** | 6.80 |
| 1580 ** | 9.60 | 1723 ** | 9.60 | 2375 ** | 13.70 | 2474 ** | 9.60 | 2572 ** | 9.60 | 2673 ** | 9.60 | 2771 ** | 9.60 | 2869 ** | 6.80 |
| 1581 ** | 9.60 | 1724 ** | 9.60 | 2376 ** | 14.15 | 2475 ** | 9.60 | 2573 ** | 9.60 | 2674 ** | 9.60 | 2772 ** | 9.60 | 2870 ** | 6.80 |
| 1582 ** | 9.60 | 1725 ** | 9.60 | 2377 ** | 13.45 | 2476 ** | 9.60 | 2574 ** | 9.60 | 2675 ** | 9.60 | 2773 ** | 9.60 | 2871 ** | 6.80 |
| 1583 ** | 9.60 | 1726 ** | 9.60 | 2378 ** | 13.45 | 2477 ** | 9.60 | 2575 ** | 9.60 | 2676 ** | 9.60 | 2774 ** | 9.60 | 2872 ** | 6.80 |
| 1584 ** | 9.60 | 1727 ** | 9.60 | 2379 ** | 13.45 | 2478 ** | 9.60 | 2576 ** | 9.60 | 2677 ** | 9.60 | 2775 ** | 9.60 | 2873 ** | 5.00 |
| 1585 ** | 9.60 | 1728 ** | 9.60 | 2380 ** | 13.45 | 2479 ** | 9.60 | 2577 ** | 9.60 | 2678 ** | 9.60 | 2776 ** | 9.60 | 2874 ** | 3.00 |
| 1586 ** | 9.60 | 1729 ** | 9.60 | 2381 ** | 13.45 | 2480 ** | 9.60 | 2578 ** | 9.60 | 2679 ** | 9.60 | 2777 ** | 9.60 | 2875 ** | 40.00 |
| 1587 ** | 9.60 | 1730 ** | 9.60 | 2382 ** | 13.45 | 2481 ** | 9.60 | 2579 ** | 9.60 | 2680 ** | 9.60 | 2778 ** | 9.60 | 2876 ** | 40.00 |
| 1588 ** | 9.60 | 1731 ** | 9.60 | 2383 ** | 13.70 | 2482 ** | 9.60 | 2580 ** | 9.60 | 2681 ** | 9.60 | 2779 ** | 9.60 | 2877 ** | 6.00 |
| 1589 ** | 9.60 | 1732 ** | 9.60 | 2384 ** | 13.70 | 2483 ** | 9.60 | 2581 ** | 9.60 | 2682 ** | 9.60 | 2780 ** | 9.60 | 2878 ** | 6.00 |
| 1590 ** | 9.60 | 1733 ** | 9.60 | 2385 ** | 13.70 | 2484 ** | 9.60 | 2582 ** | 9.60 | 2683 ** | 9.60 | 2781 ** | 9.60 | 2879 ** | 6.00 |
| 1591 ** | 9.60 | 1734 ** | 9.60 | 2386 ** | 14.15 | 2485 ** | 9.60 | 2583 ** | 9.60 | 2684 ** | 9.60 | 2782 ** | 9.60 | 2880 ** | 6.00 |
| 1592 ** | 9.60 | 1735 ** | 9.60 | 2387 ** | 14.15 | 2486 ** | 9.60 | 2584 ** | 9.60 | 2685 ** | 9.60 | 2783 ** | 9.60 | 2881 ** | 6.00 |
| 1593 ** | 9.60 | 1736 ** | 9.60 | 2388 ** | 14.15 | 2487 ** | 9.60 | 2585 ** | 9.60 | 2686 ** | 9.60 | 2784 ** | 9.60 | 2882 ** | 6.00 |
| 1594 ** | 13.45 | 1737 ** | 9.60 | 2389 ** | 14.15 | 2488 ** | 9.60 | 2586 ** | 7.20 | 2687 ** | 9.60 | 2785 ** | 9.60 | 2883 ** | 6.00 |
| 1595 ** | 9.60 | 1738 ** | 9.60 | 2390 ** | 14.15 | 2489 ** | 9.60 | 2587 ** | 7.20 | 2688 ** | 9.60 | 2786 ** | 9.60 | 2884 ** | 6.00 |
| 1596 ** | 9.60 | 1739 ** | 9.60 | 2391 ** | 14.15 | 2490 ** | 9.60 | 2588 ** | 7.20 | 2689 ** | 9.60 | 2787 ** | 9.60 | 2885 ** | 6.00 |
| 1597 ** | 9.60 | 1740 ** | 9.60 | 2392 ** | 14.40 | 2491 ** | 9.60 | 2589 ** | 7.20 | 2690 ** | 9.60 | 2788 ** | 9.60 | 2886 ** | 6.00 |
| 1598 ** | 9.60 | 1741 ** | 9.60 | 2393 ** | 14.40 | 2492 ** | 9.60 | 2590 ** | 7.70 | 2691 ** | 9.60 | 2789 ** | 9.60 | 2887 ** | 6.00 |
| 1599 ** | 9.60 | 1742 ** | 9.60 | 2394 ** | 7.70 | 2493 ** | 9.60 | 2591 ** | 7.70 | 2692 ** | 9.60 | 2790 ** | 9.60 | 2888 ** | 6.00 |
| 1600 ** | 9.60 | 1743 ** | 9.60 | 2395 ** | 7.70 | 2494 ** | 9.60 | 2592 ** | 7.70 | 2693 ** | 9.60 | 2791 ** | 9.60 | 2889 ** | 6.00 |
| 1601 ** | 9.60 | 1744 ** | 9.60 | 2397 ** | 7.70 | 2495 ** | 9.60 | 2593 ** | 7.70 | 2694 ** | 9.60 | 2792 ** | 9.60 | 2890 ** | 6.00 |
| 1602 ** | 9.60 | 1745 ** | 10.10 | 2398 ** | 11.90 | 2496 ** | 9.60 | 2594 ** | 7.70 | 2695 ** | 9.60 | 2793 ** | 9.60 | 2891 ** | 6.00 |
| 1603 ** | 9.60 | 1746 ** | 10.10 | 2399 ** | 8.65 | 2497 ** | 9.60 | 2595 ** | 7.70 | 2696 ** | 9.60 | 2794 ** | 9.60 | 2892 ** | 6.00 |
| 1604 ** | 9.60 | 1747 ** | 9.60 | 2400 ** | 8.65 | 2498 ** | 9.60 | 2596 ** | 7.70 | 2697 ** | 9.60 | 2795 ** | 9.60 | 2893 ** | 6.00 |
| 1605 ** | 9.60 | 1748 ** | 10.10 | 2401 ** | 8.65 | 2499 ** | 9.60 | 2597 ** | 7.70 | 2698 ** | 9.60 | 2796 ** | 9.60 | 2894 ** | 6.00 |
| 1606 ** | 9.60 | 1749 ** | 9.60 | 2402 ** | 8.65 | 2500 ** | 9.60 | 2598 ** | 9.60 | 2699 ** | 9.60 | 2797 ** | 9.60 | 2895 ** | 6.80 |
| 1607 ** | 9.60 | 1750 ** | 10.10 | 2403 ** | 8.65 | 2501 ** | 9.60 | 2599 ** | 9.60 | 2700 ** | 9.60 | 2798 ** | 9.60 | 2896 ** | 6.80 |
| 1608 ** | 9.60 | 1751 ** | 9.60 | 2404 ** | 9.70 | 2502 ** | 9.60 | 2600 ** | 9.60 | 2701 ** | 9.60 | 2799 ** | 9.60 | 2897 ** | 6.80 |
| 1609 ** | 9.60 | 1752 ** | 9.60 | 2405 ** | 9.70 | 2503 ** | 9.60 | 2601 ** | 9.60 | 2702 ** | 9.60 | 2800 ** | 9.60 | 2898 ** | 6.80 |
| 1610 ** | 9.60 | 1753 ** | 9.60 | 2406 ** | 10.80 | 2504 ** | 9.60 | 2602 ** | 9.60 | 2703 ** | 9.60 | 2801 ** | 9.60 | 2899 ** | 6.80 |
| 1611 ** | 9.60 | 1754 ** | 9.60 | 2406 ** | 9.70 | 2505 ** | 9.60 | 2603 ** | 9.60 | 2704 ** | 9.60 | 2802 ** | 9.60 | 2900 ** | 6.80 |
| 1612 ** | 9.60 | 1755 ** | 10.80 | 2407 ** | 9.70 | 2506 ** | 9.60 | 2604 ** | 9.60 | 2705 ** | 9.60 | 2803 ** | 9.60 | 2901 ** | 6.80 |
| 1613 ** | 9.60 | 1756 ** | 9.60 | 2409 ** | 10.80 | 2507 ** | 9.60 | 2605 ** | 9.60 | 2706 ** | 9.60 | 2804 ** | 9.60 | 2902 ** | 6.80 |
| 1614 ** | 9.60 | 1757 ** | 10.80 | 2410 ** | 10.80 | 2508 ** | 9.60 | 2606 ** | 9.60 | 2707 ** | 9.60 | 2805 ** | 9.60 | 2903 ** | 6.80 |
| 1615 ** | 9.60 | 1758 ** | 10.80 | 2411 ** | 10.80 | 2509 ** | 9.60 | 2607 ** | 7.70 | 2708 ** | 9.60 | 2806 ** | 9.60 | 2904 ** | 6.80 |
| 1616 ** | 9.60 | 1759 ** | 9.60 | 2412 ** | 10.80 | 2510 ** | 9.60 | 2608 ** | 7.70 | 2709 ** | 16.90 | 2807 ** | 9.60 | 2905 ** | 6.80 |
| 1617 ** | 9.60 | 1760 ** | 9.60 | 2413 ** | 11.30 | 2511 ** | 9.60 | 2609 ** | 7.70 | 2710 ** | 19.20 | 2808 ** | 9.60 | 2906 ** | 6.80 |
| 1618 ** | 9.60 | 1761 ** | 9.60 | 2414 ** | 11.30 | 2512 ** | 9.60 | 2610 ** | 7.70 | 2711 ** | 9.60 | 2809 ** | 9.60 | 2907 ** | 6.80 |
| 1619 ** | 9.60 | 1762 ** | 9.60 | 2415 ** | 11.30 | 2513 ** | 9.60 | 2611 ** | 7.70 | 2712 ** | 9.60 | 2810 ** | 9.60 | 2908 ** | 6.80 |
| 1620 ** | 9.60 | 1763 ** | 9.60 | 2416 ** | 11.30 | 2514 ** | 9.60 | 2612 ** | 7.70 | 2713 ** | 9.60 | 2811 ** | 9.60 | 2909 ** | 6.80 |
| 1621 ** | 9.60 | 1764 ** | 9.60 | 2417 ** | 11.90 | 2515 ** | 9.60 | 2613 ** | 7.70 | 2714 ** | 9.60 | 2812 ** | 9.60 | 2910 ** | 6.80 |
| 1622 ** | 9.60 | 1765 ** | 9.60 | 2418 ** | 11.90 | 2516 ** | 9.60 | 2614 ** | 7.70 | 2715 ** | 9.60 | 2813 ** | 9.60 | 2911 ** | 6.80 |
| 1623 ** | 9.60 | 1766 ** | 9.60 | 2419 ** | 11.90 | 2517 ** | 9.60 | 2615 ** | 9.60 | 2716 ** | 9.60 | 2814 ** | 9.60 | 2912 ** | 6.80 |
| 1624 ** | 9.60 | 1767 ** | 9.60 | 2420 ** | 11.90 | 2518 ** | 9.60 | 2616 ** | 9.60 | 2717 ** | 9.60 | 2815 ** | 9.60 | 2913 ** | 10.20 |
| 1625 ** | 9.60 | 1768 ** | 9.60 | 2421 ** | 7.70 | 2519 ** | 9.60 | 2617 ** | 9.60 | 2718 ** | 9.60 | 2816 ** | 9.60 | 2914 ** | 10.20 |
| 1626 ** | 9.60 | 1769 ** | 8.40 | 2422 ** | 12.25 | 2520 ** | 9.60 | 2618 ** | 9.60 | 2719 ** | 9.60 | 2817 ** | 9.60 | 2915 ** | 10.20 |
| 1627 ** | 9.60 | 1770 ** | 8.40 | 2423 ** | 12.25 | 2521 ** | 9.60 | 2619 ** | 9.60 | 2720 ** | 9.60 | 2818 ** | 9.60 | 2916 ** | 10.20 |
| 1628 ** | 9.60 | 1771 ** | 8.40 | 2424 ** | 12.25 | 2522 ** | 9.60 | 2620 ** | 9.60 | 2721 ** | 9.60 | 2819 ** | 9.60 | 2917 ** | 10.20 |
| 1629 ** | 9.60 | 1772 ** | 8.40 | 2425 ** | 12.25 | 2523 ** | 9.60 | 2621 ** | 9.60 | 2722 ** | 9.60 | 2820 ** | 9.60 | 2918 ** | 10.20 |
| 1630 ** | 9.60 | 1773 ** | 8.40 | 2426 ** | 9.60 | 2524 ** | 9.60 | 2622 ** | 9.60 | 2723 ** | 9.60 | 2821 ** | 9.60 | 2919 ** | 10.20 |
| 1631 ** | 9.60 | 1774 ** | 8.40 | 2427 ** | 9.60 | 2525 ** | 9.60 | 2623 ** | 9.60 | 2724 ** | 9.60 | 2822 ** | 9.60 | 2920 ** | 10.20 |
| 1632 ** | 9.60 | 1775 ** | 10.80 | 2428 ** | 9.60 | 2526 ** | 9.60 | 2627 ** | 8.00 | 2725 ** | 9.60 | 2823 ** | 9.60 | 2921 ** | 10.20 |
| 1633 ** | 9.60 | 1776 ** | 10.80 | 2429 ** | 9.60 | 2527 ** | 9.60 | 2628 ** | 8.00 | 2726 ** | 9.60 | 2824 ** | 9.60 | 2922 ** | 10.20 |
| 1634 ** | 9.60 | 1777 ** | 18.00 | 2430 ** | 9.60 | 2528 ** | 9.60 | 2629 ** | 9.60 | 2727 ** | 9.60 | 2825 ** | 9.60 | 2923 ** | 10.20 |
| 1635 ** | 9.60 | 1778 ** | 24.00 | 2431 ** | 9.60 | 2529 ** | 9.60 | 2630 ** | 9.60 | 2728 ** | 9.60 | 2826 ** | 9.60 | 2924 ** | 10.20 |
| 1676 ** | 9.60 | 2215 ** | 12.25 | 2432 ** | 9.60 | 2530 ** | 9.60 | 2631 ** | 9.60 | 2729 ** | 9.60 | 2827 ** | 9.60 | 2925 ** | 10.20 |
| 1677 ** | 9.60 | 2230 **</ | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|----------------|---------|-----------|---------|------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| 2948 ** | 8.00 | 3054 ** | 10.20 | 3152 ** | 8.00 | 3257 ** | 10.00 | 66 ° | 2.80 | 125 * | 1.40 | 240-241 ** | 1.75 | 396 ** | 0.90 |
| 2949 ** | 8.00 | 3055 ** | 10.20 | 3153 ** | 8.00 | 3258 ** | 10.00 | 66 ** | 80.00 | 125 ** | 2.60 | 242-244 ** | 2.40 | 397 ** | 0.60 |
| 2950 ** | 8.00 | 3056 ** | 10.20 | 3154 ** | 8.00 | 3259 ** | 10.00 | 66 * | 44.00 | 126 ** | 3.00 | 245-246 ** | 0.70 | 398-399 ** | 0.50 |
| 2951 ** | 8.00 | 3057 ** | 10.20 | 3155 ** | 8.00 | 3260 ** | 10.00 | 67 * | 12.40 | 127 ** | 1.20 | 247-249 ** | 1.50 | 400-403 ** | 1.80 |
| 2952 ** | 8.00 | 3058 ** | 8.00 | 3156 ** | 8.00 | 3261 ** | 10.00 | 67 ** | 28.00 | 128 ** | 1.20 | 250-252 ** | 3.20 | 404 ** | 2.70 |
| 2955 ** | 10.20 | 3059 ** | 10.20 | 3157 ** | 10.20 | 3262 ** | 10.00 | 67 ° | 7.20 | 129 ** | 1.20 | 253-256 ** | 3.20 | 405 ** | 1.15 |
| 2956 ** | 9.40 | 3060 ** | 10.20 | 3158 ** | 8.00 | 3263 ** | 10.00 | 67A ** | 46.40 | 130 ** | 1.20 | 257-260 ** | 1.20 | 405 ° | 0.60 |
| 2957 ** | 10.20 | 3061 ** | 8.00 | 3159 ** | 10.20 | 3264 ** | 10.00 | 67A * | 25.60 | 131 ** | 1.60 | 261-264 ** | 0.50 | 406 ** | 2.15 |
| 2958 ** | 10.20 | 3062 ** | 8.00 | 3160 ** | 10.20 | 3265 ** | 10.00 | 68 * | 18.00 | 132 ** | 2.00 | 265,267-269 ** | 3.30 | 407-408 ** | 1.20 |
| 2959 ** | 10.20 | 3063 ** | 8.00 | 3161 ** | 10.20 | 3266 ** | 10.00 | 68 ** | 33.00 | 133 ** | 2.00 | 266 ** | 0.55 | 407-408 ° | 1.00 |
| 2960 ** | 10.20 | 3064 ** | 8.00 | 3162 ** | 10.20 | 3267 ** | 10.00 | 69 ** | 17.60 | 134 ** | 2.00 | 266 ° | 0.50 | 409 ** | 1.20 |
| 2961 ** | 10.20 | 3065 ** | 10.20 | 3163 ** | 10.20 | 3268 ** | 10.00 | 69 * | 10.00 | 135 ** | 6.00 | 269a ** | 2.80 | 410 ** | 0.90 |
| 2962 ** | 10.20 | 3066 ** | 10.20 | 3165 ** | 10.20 | 3269 ** | 10.00 | 70 * | 46.00 | 135 ° | 2.00 | 270-273 ** | 4.40 | 411 ** | 1.00 |
| 2963 ** | 10.20 | 3067 ** | 10.20 | 3166 ** | 10.20 | 3270 ** | 10.00 | 70 ** | 85.00 | 136 ** | 10.20 | 274 ** | 0.70 | 412 ** | 0.90 |
| 2964 ** | 10.20 | 3068 ** | 8.00 | 3167 ** | 10.20 | 3271 ** | 10.00 | 70 ° | 36.80 | 136 * | 9.20 | 274 ° | 0.50 | 413 ** | 0.60 |
| 2965 ** | 10.20 | 3069 ** | 8.00 | 3168 ** | 10.20 | 3272 ** | 10.00 | 71 * | 44.00 | 137 ** | 10.80 | 275-278 ** | 2.60 | 414 ** | 0.80 |
| 2966 ** | 10.20 | 3070 ** | 8.00 | 3169 ** | 10.20 | 3273 ** | 10.00 | 71 ** | 100.00 | 137 * | 9.20 | 279-282 ** | 2.80 | 414 ° | 0.60 |
| 2967 ** | 10.20 | 3071 ** | 10.20 | 3170 ** | 10.20 | 3274 ** | 10.00 | 71 ° | 36.00 | 138-141 ** | 38.00 | 283-286 ** | 1.40 | 415-416 ** | P.O.R. |
| 2968 ** | 10.20 | 3072 ** | 8.00 | 3171 ** | 10.20 | 3275 ** | 10.00 | 72 * | 73.60 | 138-141 * | 25.00 | 287 ** | 0.50 | 417 ** | 0.50 |
| 2969 ** | 10.20 | 3073 ** | 8.00 | 3172 ** | 10.20 | 3276 ** | 10.00 | 72 ** | 170.00 | 142 ** | 0.50 | 288 ** | 0.50 | 418 ** | 0.50 |
| 2970 ** | 10.20 | 3074 ** | 10.20 | 3173 ** | 10.20 | 3277 ** | 10.00 | 73 ** | 2.00 | 143 ** | 0.50 | 289 ** | 1.60 | 419-420 * | 20.80 |
| 2971 ** | 10.20 | 3075 ** | 10.20 | 3174 ** | 10.20 | 3278 ** | 10.00 | 73 * | 1.00 | 144 ** | 0.60 | 290-291 ** | 2.00 | 421-426 ** | 24.00 |
| 2972 ** | 10.20 | 3076 ** | 10.20 | 3175 ** | 10.20 | 3279 ** | 10.00 | 73-78 * | 18.40 | 145 ** | 0.50 | 292-293 ** | 2.00 | 427 ** | 1.20 |
| 2973 ** | 10.20 | 3077 ** | 10.20 | 3176 ** | 10.20 | Senegal | | 74 * | 1.60 | 146 ** | 0.50 | 294 ** | 0.50 | 428 ** | 0.50 |
| 2974 ** | 10.20 | 3078 ** | 8.00 | 3177 ** | 10.20 | 1 * | 260.00 | 74 ** | 4.00 | 147 ** | 0.50 | 295-296 ** | 1.50 | 429 ** | 0.65 |
| 2975 ** | 10.20 | 3079 ** | 10.20 | 3178 ** | 8.00 | 6 * | 320.00 | 75 ** | 2.80 | 147 ° | 0.50 | 297 ** | 0.50 | 430 ** | 0.50 |
| 2976 ** | 8.00 | 3080 ** | 10.20 | 3179 ** | 8.00 | 11 ° | 120.00 | 75 * | 1.40 | 148 ** | 0.50 | 298 ** | 0.50 | 431 ** | 0.55 |
| 2977 ** | 8.00 | 3081 ** | 10.20 | 3180 ** | 8.00 | 15 * | P.O.R. | 76 ** | 3.20 | 149 ** | 0.50 | 299 ** | 0.50 | 432-433 ** | 1.20 |
| 2978 ** | 8.00 | 3082 ** | 10.20 | 3181 ** | 8.00 | 28 ° | 88.00 | 76 * | 1.60 | 150 ** | 0.50 | 299 ° | 0.50 | 433A-B, 433C-1, L ** | 16.00 |
| 2979 ** | 8.00 | 3083 ** | 10.20 | 3182 ** | 8.00 | 31 * | 580.00 | 77 ** | 8.80 | 151 ** | 0.60 | 300, 302, 305, 305-CST * | 35.20 | 433A-B, 433C-1, L S/S ** | 42.00 |
| 2980 ** | 8.00 | 3084 ** | 10.20 | 3184 ** | 8.00 | 32 * | 580.00 | 77 * | 4.80 | 152 ** | 0.60 | 301, 303-304, 306 ** | 3.80 | 433C-P, 433 Q-K ** | P.O.R. |
| 2981 ** | 8.00 | 3085 ** | 10.20 | 3185 ** | 8.00 | 35 ** | 2.40 | 78 * | 8.00 | 152 ° | 0.50 | 301, 303-304, 306 TBP ** | 8.00 | 433C-P, 433 J-E S/S ** | 42.00 |
| 2982 ** | 8.00 | 3086 ** | 10.20 | 3186 ** | 8.00 | 35 * | 1.60 | 78 ** | 18.00 | 153 ** | 0.60 | 307 ** | 0.50 | 433M ** | 10.00 |
| 2983 ** | 8.00 | 3087 ** | 10.20 | 3187 ** | 8.00 | 36 ** | 4.80 | 79 ** | 0.50 | 154 ** | 0.60 | 307 ° | 0.50 | 433Q ** | 8.00 |
| 2984 ** | 8.00 | 3088 ** | 10.20 | 3188 ** | 8.00 | 36 * | 2.80 | 80 ** | 0.80 | 155 ** | 0.60 | 308-309 ** | 0.75 | 434 ** | 2.05 |
| 2985 ** | 8.00 | 3089 ** | 10.20 | 3189 ** | 8.00 | 37 ** | 4.80 | 81 ** | 0.80 | 156 ** | 0.80 | 310-311 ** | 1.15 | 435-438 ** | 2.40 |
| 2986 ** | 8.00 | 3090 ** | 10.20 | 3190 ** | 8.00 | 37 * | 2.80 | 82 ** | 1.50 | 157 ** | 1.20 | 312 ** | 1.10 | 439 ** | 0.50 |
| 2987 ** | 8.00 | 3091 ** | 10.20 | 3191 ** | 8.00 | 38 * | 4.00 | 82 * | 0.60 | 158 ** | 1.20 | 313-314 ** | 0.60 | 440-441 ** | 1.20 |
| 2988 ** | 8.00 | 3092 ** | 10.20 | 3192 ** | 8.00 | 39 ** | 4.80 | 82 ° | 0.50 | 159 ** | 3.20 | 315-316 ** | 0.65 | 442-444 ** | 3.20 |
| 2989 ** | 8.00 | 3093 ** | 10.20 | 3193 ** | 8.00 | 40 ** | 10.00 | 83 ** | 0.50 | 159 ° | 1.80 | 315-316 ° | 0.50 | 445 ** | 0.55 |
| 2990 ** | 8.00 | 3094 ** | 10.20 | 3194 ** | 8.00 | 41 ** | 10.40 | 84 ** | 2.40 | 160 ** | 16.80 | 315-316 IMP S/S ** | 240.00 | 446-447 ** | 1.20 |
| 2991 ** | 8.00 | 3095 ** | 10.20 | 3195 ** | 8.00 | 41 ° | 2.00 | 85 ** | 0.50 | 160 ° | 2.80 | 317-318 ** | 0.70 | 448-449 ** | 1.20 |
| 2992 ** | 8.00 | 3096 ** | 10.20 | 3196 ** | 8.00 | 42 ** | 24.00 | 86 ** | 0.60 | 161 ** | 2.40 | 319 ** | 0.80 | 450-451 ** | 1.60 |
| 2993 ** | 8.00 | 3097 ** | 10.20 | 3197 ** | 10.00 | 42 * | 16.00 | 87 ** | 0.80 | 162 ** | 1.20 | 319a ** | 2.80 | 452-453 ** | 1.20 |
| 2994 ** | 8.00 | 3098 ** | 8.00 | 3198 ** | 10.20 | 42 ° | 2.00 | 88 ** | 2.50 | 163 ** | 1.20 | 320 ** | 0.50 | 454-455 ** | 0.60 |
| 2995 ** | 10.20 | 3099 ** | 8.00 | 3199 ** | 10.20 | 43 * | 6.80 | 88 * | 0.50 | 164 ** | 0.80 | 321 ** | 0.70 | 456-461 * | 17.60 |
| 2996 ** | 10.20 | 3100 ** | 8.00 | 3200 ** | 10.20 | 44 ** | 20.00 | 89 ** | 1.20 | 165 ** | 1.60 | 322-325 ** | 2.70 | 462-465 ** | 1.60 |
| 2997 ** | 10.20 | 3101 ** | 8.00 | 3201 ** | 10.20 | 44 * | 12.00 | 90 ** | 0.80 | 166 ** | 0.60 | 326 ** | 1.70 | 466-469 ** | 2.80 |
| 2998 ** | 10.20 | 3102 ** | 8.00 | 3202 ** | 10.20 | 45 ** | 28.00 | 91 ** | 1.50 | 167 ** | 1.20 | 327 ** | 1.70 | 470 ** | 0.50 |
| 2999 ** | 10.20 | 3103 ** | 8.00 | 3203 ** | 10.20 | 45 ° | 7.20 | 92 ** | 1.20 | 168 ** | 1.20 | 327a ** | 1.20 | 471-472 ** | 0.80 |
| 3000 ** | 10.20 | 3104 ** | 8.00 | 3204 ** | 10.20 | 46 * | 45.60 | 92 ° | 0.50 | 169 ** | 1.20 | 328-329 ** | 0.80 | 473-478 ** | 24.00 |
| 3001 ** | 10.20 | 3105 ** | 8.00 | 3205 ** | 10.20 | 47 ** | 40.00 | 93 ** | 1.20 | 169 ° | 0.80 | 330-331 ** | 0.75 | 479 ** | 0.80 |
| 3004 ** | 10.20 | 3106 ** | 8.00 | 3206 ** | 10.20 | 47 * | 20.80 | 94 ** | 1.20 | 170 ** | 2.40 | 332-333 ** | 1.80 | 480 ** | 1.60 |
| 3005 ** | 10.20 | 3107 ** | 8.00 | 3207 ** | 10.20 | 48 ** | 48.00 | 95 ** | 1.20 | 170 ° | 1.20 | 334-335 ** | 1.05 | 481-484 ** | 2.40 |
| 3006 ** | 10.20 | 3108 ** | 8.00 | 3208 ** | 10.20 | 48 * | 30.40 | 96 ** | 1.20 | 171 ** | 2.40 | 336 ** | 0.50 | 485-486 ** | 5.60 |
| 3007 ** | 10.20 | 3109 ** | 8.00 | 3209 ** | 10.20 | 49 ** | 72.00 | 97 ** | 1.60 | 172-177 ** | 24.00 | 336a ** | 0.70 | 487-488 ** | 4.80 |
| 3008 ** | 10.20 | 3110 ** | 8.00 | 3210 ** | 10.20 | 50 * | 70.00 | 98 ** | 1.60 | 172-177 * | 12.00 | 336a ° | 0.50 | 489 ** | 2.00 |
| 3009 ** | 10.20 | 3111 ** | 8.00 | 3211 ** | 10.20 | 50 ** | 140.00 | 99 ° | 0.60 | 178 * | 12.00 | 336C ** | 0.70 | 490 ** | 0.90 |
| 3010 ** | 10.20 | 3112 ** | 8.00 | 3212 ** | 10.20 | 51 ** | 32.00 | 99 ** | 3.20 | 178 ** | 18.00 | 336D ** | 0.55 | 491-493 ** | 3.20 |
| 3011 ** | 10.20 | 3113 ** | 8.00 | 3213 ** | 10.20 | 51 * | 20.80 | 100 ** | 1.20 | 179 ** | 0.80 | 337, C94 ** | 1.80 | 494 ** | 4.80 |
| 3012 ** | 10.20 | 3114 ** | 8.00 | 3214 ** | 10.20 | 52 ** | 40.00 | 101 ** | 1.20 | 180 ** | 0.80 | 338, 341 ** | 2.10 | 495-496 ** | 3.20 |
| 3013 ** | 10.20 | 3115 ** | 10.20 | 3215 ** | 10.20 | 52 * | 26.40 | 102 ** | 6.00 | 181 * | 1.50 | 339-340 ** | 2.80 | 497-498 ** | 3.20 |
| 3014 ** | 10.20 | 3116 ** | 10.20 | 3216 ** | 10.00 | 52 ° | 23.20 | 103 ** | 3.20 | 181 ** | 2.60 | 342-343 ** | 1.45 | 499-501 ** | 1.20 |
| 3015 ** | 8.00 | 3117 ** | 6.40 | 3217 ** | 10.00 | 53 * | 16.00 | 103 ° | 1.20 | 182 ** | 1.20 | 344-345 ** | 0.70 | 502-503 ** | 1.20 |
| 3016 ** | 8.00 | 3118 ** | 6.40 | 3218 ** | 10.00 | 53 ** | 46.00 | 104 ** | 3.20 | 183 ** | 3.20 | 344-345 ND ** | 20.00 | 504-505 ** | 0.50 |
| 3017 ** | 8.00 | 3119 ** | 10.20 | 3219 ** | 10.00 | 54 * | 28.00 | 105 ** | 1.20 | 184 ** | 1.20 | 346-349 ** | 6.00 | 506-507 ** | 1.10 |
| 3018 ** | 8.00 | 3120 ** | 8.00 | 3220 ** | 10.00 | 54 ** | 70.00 | 105 ° | 0.50 | 185 ** | 2.00 | 352-353 ** | 2.70 | 508-509 ** | 4.80 |
| 3019 ** | 8.00 | 3121 ** | 10.20 | 3221 ** | 10.00 | 54 ° | 28.00 | 106 ** | 1.20 | 186 ** | 2.40 | 354-356 ** | 1.45 | 508-509 GP ** | 12.60 |
| 3020 ** | 8.00 | 3122 ** | 10.20 | 3222 ** | 10.00 | 55 * | 28.00 | 107 ** | 3.50 | 187 ** | 2.40 | 357-358, C112 ** | 1.60 | 510 ** | 1.70 |
| 3021 ** | 8.00 | 3123 ** | 10.20 | 3223 ** | 10.00 | 55 ** | 70.00 | 107 * | 1.80 | 188-190 ** | 6.00 | 359-360 ** | 0.95 | 511 ** | 3.60 |
| 3024 ** | 8.00 | 3124 ** | 10.20 | 3224 ** | 10.00 | 56 * | 100.00 | 108 ** | 1.60 | 188-190 * | 3.00 | 361, C113 ** | 1.50 | 512-514 ** | 240.00 |
| 3025 ** | 8.00 | 3125 ** | 10.20 | 3225 ** | 10.00 | 56 ** | 250.00 | 109 ** | 1.60 | 191 ** | 1.50 | 362-363 ** | 2.75 | 512-514a ** | 480.00 |
| 3026 ** | 8.00 | 3126 ** | 10.20 | 3226 ** | 10.00 | 57 * | 1.50 | 110 ** | 3.20 | 192 ** | 1.50 | 364 ** | 1.50 | 515-518 ** | 1.55 |
| 3027 ** | 8.00 | 3127 ** | 10.20 | 3227 ** | 10.00 | 57 ** | 3.00 | 110 ° | 0.80 | 193-194 ** | 2.40 | 364 ° | 2.70 | 519-521 ** | 3.20 |
| 3028 ** | 8.00 | 3128 ** | 10.20 | 3228 ** | 10.00 | 57 ° | 1.00 | 111 ** | 12.00 | 195-200 ** | 4.20 | 365-368 | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|--------------|---------|----------------------|---------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 595-597 ** | 4.40 | 885-888 ** | 3.20 | 1240a ** | 3.70 | C52 ° | 1.20 | J15 * | 1.20 | 3255 ** | 10.80 | 3354 ** | 10.20 | 3452 ** | 10.20 |
| 598-600 ** | 3.20 | 889-892 ** | 2.55 | 1246a ** | 4.80 | C53-C54 ** | 3.20 | J16 ** | 3.20 | 3256 ** | 10.80 | 3355 ** | 10.20 | 3453 ** | 10.20 |
| 601-602 ** | 1.10 | 893-894 ** | 4.80 | 1258-1259 ** | 4.80 | C53-C54 ° | 2.40 | J16 * | 1.60 | 3257 ** | 10.80 | 3356 ** | 10.20 | 3454 ** | 10.20 |
| 603-604 ** | 5.20 | 895-896 ** | 4.00 | 1262-1265 ** | 9.60 | C59 ** | 1.60 | J17 * | 2.20 | 3258 ** | 10.80 | 3357 ** | 10.20 | 3455 ** | 10.20 |
| 605-606 ** | 2.40 | 897-900 ** | 2.00 | 1266 ** | 4.80 | C60 ** | 0.75 | J17 ** | 5.60 | 3259 ** | 10.80 | 3358 ** | 10.20 | 3456 ** | 10.20 |
| 607-608 ** | 1.10 | 901-904 ** | 4.80 | 1267 ** | 4.80 | C61 ** | 1.05 | J17 ° | 2.00 | 3260 ** | 10.80 | 3359 ** | 11.00 | 3457 ** | 10.20 |
| 609-612 ** | 4.80 | 905-908 ** | 8.00 | 1268 ** | 1.60 | C61 ° | 0.70 | J18 * | 2.40 | 3261 ** | 10.80 | 3360 ** | 11.00 | 3458 ** | 10.20 |
| 613-616 ** | 2.40 | 909 ** | 1.35 | 1269-1272 ** | 4.80 | C61a ** | 4.40 | J19 * | 2.40 | 3262 ** | 10.80 | 3361 ** | 11.00 | 3459 ** | 10.20 |
| 617-619 ** | 2.80 | 910-913 ** | 8.00 | 1273-1274 ** | 3.20 | C62 ** | 0.90 | J20 * | 10.50 | 3263 ** | 4.20 | 3362 ** | 9.40 | 3460 ** | 10.20 |
| 620 ** | 8.00 | 914-917 ** | 4.40 | 1279a ** | 8.00 | C62 ° | 0.50 | J21 * | 10.50 | 3264 ** | 4.20 | 3363 ** | 10.20 | 3461 ** | 10.20 |
| 621-623 ** | 1.60 | 918-921 ** | 6.40 | 1280 ** | 3.20 | C63-C66 ** | 2.20 | J22-31 ** | 12.00 | 3265 ** | 4.20 | 3364 ** | 10.20 | 3462 ** | 10.20 |
| 624 ** | 1.80 | 922-923 ** | 4.80 | 1281-1284 ** | 3.20 | C67 ** | 1.60 | J22-31 * | 10.00 | 3266 ** | 4.20 | 3365 ** | 10.20 | 3463 ** | 10.20 |
| 625-628 ** | 10.40 | 924-927 ** | 5.10 | 1289a ** | 3.20 | C68 ** | 0.90 | J32-J36 ** | 1.00 | 3267 ** | 4.20 | 3366 ** | 10.20 | 3464 ** | 10.20 |
| 629 ** | 17.60 | 928-931 ** | 3.70 | 1290-1293 ** | 3.35 | C69 ** | 1.50 | J37-J42 ** | 1.05 | 3268 ** | 4.20 | 3367 ** | 10.20 | 3465 ** | 10.20 |
| 630-633 ** | 5.20 | 932-938 ** | 28.80 | 1294-1297 ** | 2.90 | C70-C71 ** | 0.50 | J43-J44 ** | 3.20 | 3269 ** | 4.20 | 3368 ** | 10.20 | 3466 ** | 10.20 |
| 634-636 ** | 4.00 | 932-938a ** | P.O.R. | 1298-1299 ** | 1.90 | C71a ** | 1.50 | O1-08 ** | 4.20 | 3270 ** | 4.20 | 3369 ** | 10.20 | 3467 ** | 10.20 |
| 637-640 ** | 6.40 | 939-942 ** | 3.20 | 1300-1301 ** | 4.80 | C72-C73 ** | 0.80 | 09-012,014,017,019-020 * | 2.40 | 3271 ** | 4.20 | 3370 ** | 10.20 | 3468 ** | 10.20 |
| 641-644 ** | 4.80 | 943-946 ** | 8.00 | 1302-1304 ** | 22.40 | C74 ** | 0.60 | O13,O16 ** | 0.80 | 3272 ** | 4.20 | 3371 ** | 10.20 | 3469 ** | 10.20 |
| 645-648 ** | 1.60 | 947-950 ** | 9.60 | 1305-1307 ** | 24.00 | C75 ** | 1.20 | O15 ** | 0.50 | 3273 ** | 4.20 | 3372 ** | 10.20 | 3470 ** | 10.20 |
| 654 ** | 1.60 | 951-954 ** | 4.40 | 1308-1311 ** | 4.80 | C76-C78 ** | 1.70 | O18 ** | 0.80 | 3274 ** | 4.20 | 3373 ** | 10.20 | 3471 ** | 10.20 |
| 659-663 ** | 4.40 | 955-958 ** | 2.20 | 1312-1313 ** | 3.50 | C79 ** | 5.10 | O21 ** | 0.75 | 3275 ** | 4.20 | 3374 ** | 10.20 | 3472 ** | 10.20 |
| 664-667 ** | 4.80 | 959-962 ** | 2.40 | 1318-1321 ** | 4.80 | C79a ** | 4.40 | O22 ** | 0.70 | 3276 ** | 4.20 | 3375 ** | 10.20 | 3473 ** | 10.20 |
| 668-671 ** | 5.60 | 963-966 ** | 8.00 | 1322-1325 ** | 8.00 | C80 ** | 0.60 | Senegambia and Niger | | 3277 ** | 4.20 | 3376 ** | 10.20 | 3474 ** | 10.20 |
| 672-675 ** | 8.00 | 967-970 ** | 8.00 | 1330-1333 ** | 8.00 | C81-C83 ** | 2.40 | 1 ** | 4.40 | 3278 ** | 4.20 | 3377 ** | 10.20 | 3475 ** | 10.20 |
| 676 ** | 6.40 | 971-974 ** | 3.30 | 1334-1337 ** | 8.00 | C84-C86 ** | 3.30 | 1 * | 2.25 | 3279 ** | 4.20 | 3378 ** | 10.20 | 3476 ** | 10.20 |
| 677-680 ** | 5.40 | 975 ** | 3.20 | 1338-1339 ** | 60.00 | C87-C88 ** | 1.20 | 2 ** | 4.40 | 3280 ** | 4.20 | 3379 ** | 11.00 | 3477 ** | 10.20 |
| 681-682 ** | 3.20 | 976-979 ** | 6.40 | 1342-1343 ** | 14.40 | C89-C90 ** | 16.00 | 2 * | 1.80 | 3281 ** | 4.20 | 3380 ** | 11.00 | 3478 ** | 10.20 |
| 683-686 ** | 4.00 | 980-983 ** | 8.00 | 1344 ** | 1.60 | C91 ** | 1.50 | 3 ** | 10.40 | 3282 ** | 5.80 | 3381 ** | 11.00 | 3479 ** | 10.20 |
| 687-690 ** | 3.20 | 984-987 ** | 6.40 | 1346 ** | 12.80 | C91 ° | 0.95 | 3 * | 5.20 | 3283 ** | 5.80 | 3382 ** | 9.40 | 3480 ** | 10.20 |
| 691-695 ** | 9.60 | 988-991 ** | 3.20 | 1347 ** | 11.20 | C92-C93 ** | 3.60 | 4 * | 8.00 | 3284 ** | 5.80 | 3383 ** | 9.40 | 3481 ** | 10.20 |
| 696-699 ** | 4.00 | 992-995 ** | 6.40 | 1350 ** | 12.80 | C95-C98 ** | 1.50 | 4 ** | 16.00 | 3285 ** | 5.80 | 3384 ** | 9.40 | 3482 ** | 10.20 |
| 700 ** | 1.60 | 996-999 ** | 4.40 | 1351 ** | P.O.R. | C99-C102 ** | 6.00 | 4 ° | 6.40 | 3286 ** | 5.80 | 3385 ** | 9.40 | 3483 ** | 10.20 |
| 701-705 ** | 12.80 | 1000-1003 ** | 3.35 | 1353 ** | 3.20 | C103 ** | 0.65 | 5 * | 7.20 | 3287 ** | 5.80 | 3386 ** | 9.40 | 3484 ** | 10.20 |
| 706-710 ** | 9.60 | 1004-1007 ** | 6.40 | 1354-1356 ** | 35.00 | C103 ° | 0.50 | 5 ** | 18.00 | 3288 ** | 5.80 | 3387 ** | 9.40 | 3485 ** | 10.20 |
| 711-714 ** | 12.80 | 1008-1011 ** | 4.80 | 1359 M/S ** | 11.20 | C103a ** | 1.00 | 5 * | 7.20 | 3289 ** | 5.80 | 3388 ** | 9.40 | 3486 ** | 10.20 |
| 715-718 ** | 4.40 | 1008-1011 IMP ** | 11.00 | 1362-1363 ** | 19.20 | C104 ** | 1.35 | 6 * | 17.00 | 3290 ** | 5.80 | 3389 ** | 9.40 | 3487 ** | 10.20 |
| 719 ** | 1.20 | 1008-1011 S/S ** | 18.00 | 1365 ** | 19.20 | C104 ° | 1.20 | 7 ** | 28.00 | 3291 ** | 5.80 | 3390 ** | 9.40 | 3488 ** | 10.20 |
| 720 ** | 6.40 | 1008-1011 S/S IMP ** | 18.00 | 1366 ** | 8.50 | C105 ** | 0.50 | 7 * | 11.20 | 3292 ** | 5.80 | 3391 ** | 9.40 | 3489 ** | 10.20 |
| 721-723 ** | 2.00 | 1012-1015 ** | 2.80 | 1367 M/S ** | 14.40 | C105 ° | 0.60 | 8 * | 18.40 | 3293 ** | 5.80 | 3392 ** | 9.40 | 3490 ** | 10.20 |
| 724-727 ** | 2.40 | 1016-1019 ** | 8.00 | 1370 ** | 9.50 | C106 ** | 2.70 | 8 ° | 18.40 | 3294 ** | 5.80 | 3393 ** | 9.40 | 3491 ** | 10.20 |
| 728-729 ** | 1.50 | 1020-1023 ** | 3.60 | B1 * | 2.50 | C107-C109 ** | 2.90 | 9 * | 20.00 | 3295 ** | 5.80 | 3394 ** | 9.40 | 3492 ** | 10.20 |
| 730 ** | 2.40 | 1024-1027 ** | 2.40 | B1 ** | 4.60 | C110-C111 ** | 2.40 | 9 ° | 16.00 | 3296 ** | 5.80 | 3395 ** | 9.40 | 3493 ** | 10.20 |
| 731-733 ** | 2.80 | 1028-1031 ** | 3.30 | B2 ** | 2.00 | C114 ** | 1.60 | 10 ° | 23.20 | 3297 ** | 5.80 | 3396 ** | 9.40 | 3494 ** | 10.20 |
| 734-735 ** | 2.55 | 1032-1035 ** | 3.00 | B2 ** | 3.00 | C114 ° | 0.70 | 11 ° | 48.00 | 3298 ** | 5.80 | 3397 ** | 9.40 | 3495 ** | 10.20 |
| 736-737 ** | 2.40 | 1036-1039 ** | 3.30 | B3 ** | 17.00 | C119 ** | 1.20 | 12 * | 54.40 | 3299 ** | 5.80 | 3398 ** | 9.40 | 3496 ** | 10.20 |
| 738-740 ** | 3.85 | 1040-1041 ** | 4.80 | B3 ** | 26.00 | C120 ** | 0.80 | 13 * | 68.80 | 3300 ** | 5.80 | 3399 ** | 9.40 | 3497 ** | 10.20 |
| 741-746 ** | 28.00 | 1042-1045 ** | 4.80 | B4 ** | 13.80 | C121 ** | 2.25 | Seychelles | | 3302 ** | 6.00 | 3400 ** | 9.40 | 3498 ** | 10.20 |
| 747-750 ** | 4.80 | 1046-1049 ** | 6.40 | B4 ** | 22.00 | C122 ** | 3.60 | 202A ** | 3.20 | 3303 ** | 10.20 | 3401 ** | 9.40 | 3499 ** | 10.20 |
| 751-756 ** | 40.00 | 1050-1051 ** | P.O.R. | B5 * | 13.00 | C123 ** | 2.00 | 248-251 ** | 3.60 | 3304 ** | 10.20 | 3402 ** | 9.40 | 3500 ** | 10.20 |
| 757-760 ** | 6.40 | 1052-1055 ** | 6.40 | B5 ** | 22.40 | C123 ° | 0.70 | 252-256 ** | 1.75 | 3305 ** | 10.20 | 3403 ** | 9.40 | 3501 ** | 10.20 |
| 761 ** | 1.10 | 1056 ** | 4.80 | B6 * | 13.00 | C124-C125 ** | 2.00 | 283a ** | 20.00 | 3306 ** | 10.20 | 3404 ** | 9.40 | 3502 ** | 10.20 |
| 762-765 ** | 5.60 | 1057-1061 ** | 4.80 | B6 ** | 22.80 | C126-C127 ** | 1.20 | 283a ** | 0.55 | 3307 ** | 10.20 | 3405 ** | 9.40 | 3503 ** | 10.20 |
| 766 ** | 3.20 | 1062-1065 ** | 2.40 | B7 * | 10.40 | C128-C129 ** | 1.80 | 403C ** | 2.40 | 3308 ** | 10.20 | 3406 ** | 9.40 | 3504 ** | 10.20 |
| 767-770 ** | 14.40 | 1066-1068 ** | 4.80 | B7 ** | 22.80 | C130-C135 ** | 13.60 | 463a ** | 4.00 | 3309 ** | 10.20 | 3407 ** | 9.40 | 3505 ** | 10.20 |
| 771-774 ** | 6.40 | 1069-1070 ** | 1.90 | B8 * | 10.40 | C136-C137 ** | 1.80 | 467a ** | 4.80 | 3310 ** | 10.20 | 3408 ** | 9.40 | 3506 ** | 10.20 |
| 775-778 ** | 3.60 | 1071-1074 ** | 1.75 | B8 ** | 22.80 | C137A-CB ** | 28.80 | 634-637 ** | 9.75 | 3311 ** | 10.20 | 3409 ** | 9.40 | 3507 ** | 10.20 |
| 779 ** | 1.50 | 1075-1078 ** | 1.60 | B9-12 ** | 33.60 | C138 ** | 1.20 | 725-728 ** | 11.20 | 3312 ** | 10.20 | 3410 ** | 9.40 | 3508 ** | 10.20 |
| 780-783 ** | 3.60 | 1079-1082 ** | 3.05 | B16 ** | 0.50 | C139 ** | 1.30 | 778a ** | 1.90 | 3313 ** | 11.00 | 3411 ** | 9.40 | 3509 ** | 10.20 |
| 784 ** | 2.40 | 1083 ** | 3.20 | B17 ** | 0.55 | C140 ** | 1.30 | Sierra Leone | | 3314 ** | 11.00 | 3412 ** | 9.40 | 3510 ** | 10.20 |
| 785 ** | 1.10 | 1084-1088 ** | 4.80 | B17 ° | 0.60 | C141-C142 ** | 7.80 | 657-662 ** | 34.40 | 3315 ** | 11.00 | 3413 ** | 9.40 | 3511 ** | 10.20 |
| 786-789 ** | 6.40 | 1089-1092 ** | 8.00 | C1 ** | 0.60 | C143 ** | 3.70 | 657-662 ** | 0.50 | 3316 ** | 11.00 | 3414 ** | 9.40 | 3512 ** | 10.20 |
| 790-793 ** | 8.00 | 1093-1097 ** | 8.00 | C2 ** | 0.80 | C143A-CB ** | 22.40 | 657-662 ** | 13.60 | 3317 ** | 11.00 | 3415 ** | 9.40 | 3513 ** | 10.20 |
| 794-797 ** | 5.60 | 1098-1101 ** | 8.00 | C3 ** | 0.60 | C144 ** | 2.15 | 657-662 ** | 6.80 | 3318 ** | 11.00 | 3416 ** | 9.40 | 3514 ** | 10.20 |
| 798-801 ** | 4.40 | 1102-1103 ** | 3.20 | C3 ° | 0.50 | C145 ** | 1.00 | 768 ** | 4.80 | 3319 ** | 11.00 | 3417 ** | 9.40 | 3515 ** | 10.20 |
| 802-805 ** | 11.20 | 1104-1107 ** | 9.60 | C4 ** | 0.60 | C146-C147 GP ** | 6.00 | 985-988 ** | 9.60 | 3320 ** | 11.00 | 3418 ** | 9.40 | 3516 ** | 10.20 |
| 806-809 ** | 4.80 | 1113-1116 ** | 6.40 | C5 ** | 0.60 | C148 ** | 2.90 | 1086-1087 ** | 7.60 | 3321 ** | 6.00 | 3419 ** | 9.40 | 3517 ** | 10.20 |
| 810-813 ** | 8.00 | 1117-1120 ** | 8.00 | C6 ** | 0.80 | C149 ** | 8.00 | 1086-1087 ** | 6.80 | 3322 ** | 10.20 | 3420 ** | 9.40 | 3518 ** | 10.20 |
| 810-813 DelS | 100.00 | 1121-1124 ** | 3.00 | C7 ** | 0.80 | C150-C152 ** | 10.40 | 1323-1350 ** | 25.60 | 3323 ** | 10.20 | 3421 ** | 9.40 | 3519 ** | 10.20 |
| 814-816 ** | 5.10 | 1125-1128 ** | 17.25 | C8 ** | 1.60 | C153 ** | 4.00 | 1351-1354 ** | 38.40 | 3324 ** | 10.20 | 3422 ** | 9.40 | 3520 ** | 10.20 |
| 817-820 ** | 2.25 | 1129-1134 ** | 5.60 | C9 ** | 2.00 | CB1 * | 23.00 | 1500-1507 ** | 17.60 | 3325 ** | 10.20 | 3423 ** | 10.20 | 3521 ** | 10.20 |
| 821-823 ** | 4.00 | 1134-1137 ** | 11.20 | C10 ** | 2.80 | CB1 ** | 42.00 | 1628-1630 ex 1632 ** | 16.00 | 3326 ** | 10.20 | 3424 ** | 10.20 | 3522 ** | 10.20 |
| 824 ** | 4.00 | 1143-1144 ** | 1.55 | C11 ** | 2.40 | CB2 ** | 0.70 | 1643-1644 unglea ** | 22.40 | 3327 ** | 10.20 | 3425 ** | 10.20 | 3523 ** | 10.20 |
| 825-828 ** | 2.80 | 1145-1152 ** | 8.00 | C12 ** | 0.60 | CB2 ° | 0.80 | 1669- | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|-----------|---------|--------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 4433 ** | 9.90 | 4531 ** | 10.10 | 4629 ** | 9.90 | 4730 ** | 10.10 | 1209 ** | 6.70 | 1309 ** | 15.10 | 1431 ** | 5.60 | 1529 ** | 8.40 |
| 4434 ** | 9.90 | 4532 ** | 10.10 | 4630 ** | 9.90 | 4731 ** | 10.10 | 1210 ** | 6.70 | 1310 ** | 15.10 | 1432 ** | 5.60 | 1530 ** | 6.70 |
| 4435 ** | 9.90 | 4533 ** | 10.10 | 4631 ** | 9.90 | 4732 ** | 10.10 | 1211 ** | 6.70 | 1311 ** | 15.10 | 1433 ** | 5.60 | 1531 ** | 6.70 |
| 4436 ** | 9.90 | 4534 ** | 10.10 | 4632 ** | 9.90 | 4733 ** | 10.10 | 1212 ** | 6.70 | 1312 ** | 15.10 | 1434 ** | 5.60 | 1532 ** | 6.70 |
| 4437 ** | 9.90 | 4535 ** | 10.10 | 4633 ** | 9.90 | 4734 ** | 10.10 | 1213 ** | 6.70 | 1313 ** | 6.70 | 1435 ** | 5.60 | 1533 ** | 6.70 |
| 4438 ** | 9.90 | 4536 ** | 10.10 | 4634 ** | 9.90 | 4735 ** | 10.10 | 1214 ** | 5.75 | 1314 ** | 6.70 | 1436 ** | 6.70 | 1534 ** | 6.70 |
| 4439 ** | 9.90 | 4537 ** | 9.90 | 4635 ** | 9.90 | 4736 ** | 10.10 | 1215 ** | 5.75 | 1315 ** | 6.70 | 1437 ** | 6.70 | 1535 ** | 6.70 |
| 4440 ** | 10.10 | 4538 ** | 10.10 | 4636 ** | 9.90 | 4737 ** | 10.10 | 1216 ** | 5.75 | 1316 ** | 6.70 | 1438 ** | 6.70 | 1536 ** | 6.70 |
| 4441 ** | 10.10 | 4539 ** | 9.90 | 4637 ** | 9.90 | 4738 ** | 10.10 | 1217 ** | 5.75 | 1317 ** | 6.70 | 1439 ** | 5.60 | 1537 ** | 6.70 |
| 4442 ** | 10.10 | 4540 ** | 10.10 | 4638 ** | 9.90 | 4739 ** | 10.10 | 1218 ** | 5.75 | 1318 ** | 6.70 | 1440 ** | 8.40 | 1538 ** | 6.70 |
| 4443 ** | 10.10 | 4541 ** | 9.90 | 4639 ** | 9.90 | 4740 ** | 10.10 | 1219 ** | 5.75 | 1319 ** | 6.70 | 1441 ** | 8.40 | 1539 ** | 6.70 |
| 4444 ** | 10.10 | 4542 ** | 9.90 | 4640 ** | 9.90 | 4741 ** | 9.90 | 1220 ** | 5.75 | 1320 ** | 6.70 | 1442 ** | 8.40 | 1540 ** | 6.70 |
| 4445 ** | 10.10 | 4543 ** | 9.90 | 4641 ** | 10.10 | 4742 ** | 10.10 | 1221 ** | 5.75 | 1321 ** | 6.70 | 1443 ** | 8.40 | 1541 ** | 6.70 |
| 4446 ** | 10.10 | 4544 ** | 9.90 | 4642 ** | 10.10 | 4743 ** | 9.90 | 1222 ** | 6.70 | 1322 ** | 6.70 | 1444 ** | 8.40 | 1542 ** | 6.70 |
| 4447 ** | 10.10 | 4545 ** | 9.90 | 4643 ** | 10.10 | 4744 ** | 9.90 | 1223 ** | 6.70 | 1323 ** | 6.70 | 1445 ** | 7.00 | 1543 ** | 6.70 |
| 4448 ** | 10.10 | 4546 ** | 9.90 | 4644 ** | 10.10 | 4745 ** | 9.90 | 1224 ** | 6.70 | 1324 ** | 6.70 | 1446 ** | 7.00 | 1544 ** | 6.70 |
| 4449 ** | 10.10 | 4547 ** | 9.90 | 4645 ** | 10.10 | 4746 ** | 9.90 | 1225 ** | 6.70 | 1325 ** | 6.70 | 1447 ** | 7.00 | 1545 ** | 6.70 |
| 4450 ** | 10.10 | 4548 ** | 9.90 | 4646 ** | 10.10 | 4747 ** | 9.90 | 1226 ** | 6.70 | 1326 ** | 6.70 | 1448 ** | 8.40 | 1546 ** | 6.70 |
| 4451 ** | 10.10 | 4549 ** | 9.90 | 4647 ** | 10.10 | 4748 ** | 9.90 | 1227 ** | 6.70 | 1327 ** | 6.70 | 1449 ** | 7.00 | 1547 ** | 6.70 |
| 4452 ** | 10.10 | 4550 ** | 9.90 | 4648 ** | 10.10 | 4749 ** | 9.90 | 1228 ** | 6.70 | 1328 ** | 6.70 | 1450 ** | 7.00 | 1548 ** | 8.40 |
| 4453 ** | 10.10 | 4551 ** | 9.90 | 4649 ** | 10.10 | 4750 ** | 9.90 | 1229 ** | 6.70 | 1329 ** | 6.70 | 1451 ** | 7.00 | 1549 ** | 8.40 |
| 4454 ** | 10.10 | 4552 ** | 9.90 | 4650 ** | 10.10 | 4751 ** | 9.90 | 1230 ** | 8.40 | 1330 ** | 6.70 | 1452 ** | 7.00 | 1550 ** | 8.40 |
| 4455 ** | 10.10 | 4553 ** | 9.90 | 4651 ** | 10.10 | 4752 ** | 9.90 | 1231 ** | 8.40 | 1331 ** | 6.70 | 1453 ** | 7.00 | 1551 ** | 8.40 |
| 4456 ** | 10.10 | 4554 ** | 9.90 | 4652 ** | 10.10 | 4753 ** | 9.90 | 1232 ** | 8.40 | 1332 ** | 6.70 | 1454 ** | 8.40 | 1552 ** | 8.40 |
| 4457 ** | 10.10 | 4555 ** | 9.90 | 4653 ** | 10.10 | 4754 ** | 9.90 | 1233 ** | 8.40 | 1333 ** | 6.70 | 1455 ** | 8.40 | 1553 ** | 8.40 |
| 4458 ** | 10.10 | 4556 ** | 9.90 | 4654 ** | 10.10 | 4755 ** | 9.90 | 1234 ** | 8.40 | 1334 ** | 6.70 | 1456 ** | 8.40 | 1554 ** | 8.40 |
| 4459 ** | 9.90 | 4557 ** | 9.90 | 4655 ** | 10.10 | 4756 ** | 9.90 | 1235 ** | 8.40 | 1335 ** | 6.70 | 1457 ** | 7.00 | 1555 ** | 8.40 |
| 4460 ** | 10.10 | 4558 ** | 9.90 | 4656 ** | 10.10 | 4757 ** | 9.90 | 1236 ** | 8.40 | 1336 ** | 6.70 | 1458 ** | 6.70 | 1556 ** | 8.40 |
| 4461 ** | 9.90 | 4559 ** | 10.10 | 4657 ** | 10.10 | 4758 ** | 9.90 | 1237 ** | 6.70 | 1337 ** | 8.40 | 1459 ** | 6.70 | 1557 ** | 8.40 |
| 4462 ** | 9.90 | 4560 ** | 10.10 | 4658 ** | 10.10 | 4759 ** | 9.90 | 1238 ** | 6.70 | 1338 ** | 8.40 | 1460 ** | 6.70 | 1558 ** | 8.40 |
| 4463 ** | 9.90 | 4561 ** | 10.10 | 4659 ** | 10.10 | 4760 ** | 9.90 | 1239 ** | 6.70 | 1339 ** | 8.40 | 1461 ** | 6.70 | 1559 ** | 8.40 |
| 4464 ** | 9.90 | 4562 ** | 10.10 | 4660 ** | 10.10 | 4761 ** | 9.90 | 1240 ** | 6.70 | 1340 ** | 8.40 | 1462 ** | 6.70 | 1560 ** | 8.40 |
| 4465 ** | 9.90 | 4563 ** | 10.10 | 4661-4664 ** | 6.60 | 4762 ** | 10.10 | 1241 ** | 6.70 | 1341 ** | 8.40 | 1463 ** | 6.70 | 1561 ** | 8.40 |
| 4466 ** | 9.90 | 4564 ** | 10.10 | 4665 ** | 9.90 | 4763 ** | 10.10 | 1242 ** | 6.70 | 1342 ** | 8.40 | 1464 ** | 6.70 | 1562 ** | 8.40 |
| 4467 ** | 9.90 | 4565 ** | 10.10 | 4666 ** | 9.90 | 4764 ** | 10.10 | 1243 ** | 6.70 | 1343 ** | 8.40 | 1465 ** | 6.70 | 1563 ** | 8.40 |
| 4468 ** | 9.90 | 4566 ** | 10.10 | 4667 ** | 9.90 | 4765 ** | 10.10 | 1244 ** | 6.70 | 1344 ** | 8.40 | 1466 ** | 6.70 | 1564 ** | 8.40 |
| 4469 ** | 9.90 | 4567 ** | 10.10 | 4668 ** | 9.90 | 4766 ** | 10.10 | 1245 ** | 6.70 | 1345 ** | 8.40 | 1467 ** | 6.70 | 1565 ** | 8.40 |
| 4470 ** | 9.90 | 4568 ** | 10.10 | 4669 ** | 9.90 | 4767 ** | 10.10 | 1246 ** | 6.70 | 1346 ** | 8.40 | 1468 ** | 6.70 | 1566 ** | 6.70 |
| 4471 ** | 9.90 | 4569 ** | 10.10 | 4670 ** | 9.90 | 4768 ** | 10.10 | 1247 ** | 6.70 | 1347 ** | 8.40 | 1469 ** | 6.70 | 1567 ** | 6.70 |
| 4472 ** | 9.90 | 4570 ** | 10.10 | 4671 ** | 9.90 | 4769 ** | 10.10 | 1248 ** | 6.70 | 1348 ** | 8.40 | 1470 ** | 6.70 | 1568 ** | 6.70 |
| 4473 ** | 9.90 | 4571 ** | 10.10 | 4672 ** | 9.90 | 4770 ** | 10.10 | 1249 ** | 6.70 | 1349 ** | 8.40 | 1471 ** | 6.70 | 1569 ** | 6.70 |
| 4474 ** | 9.90 | 4572 ** | 10.10 | 4673 ** | 9.90 | 4771 ** | 10.10 | 1250 ** | 6.70 | 1350 ** | 8.40 | 1472 ** | 6.70 | 1570 ** | 6.70 |
| 4475 ** | 9.90 | 4573 ** | 10.10 | 4674 ** | 9.90 | 4772 ** | 10.10 | 1251 ** | 6.70 | 1351 ** | 8.40 | 1473 ** | 6.70 | 1571 ** | 6.70 |
| 4476 ** | 9.90 | 4574 ** | 10.10 | 4675 ** | 9.90 | 4773 ** | 10.10 | 1252 ** | 6.70 | 1352 ** | 8.40 | 1474 ** | 6.70 | 1572 ** | 6.70 |
| 4477 ** | 9.90 | 4575 ** | 10.10 | 4676 ** | 9.90 | 4774 ** | 10.10 | 1253 ** | 6.70 | 1353 ** | 8.40 | 1475 ** | 6.70 | 1573 ** | 6.70 |
| 4478 ** | 9.90 | 4576 ** | 10.10 | 4677 ** | 9.90 | 4775 ** | 10.10 | 1254 ** | 6.70 | 1354 ** | 8.40 | 1476 ** | 8.40 | 1574 ** | 6.70 |
| 4479 ** | 9.90 | 4577 ** | 9.90 | 4678 ** | 9.90 | 4776 ** | 10.10 | 1255 ** | 6.70 | 1355 ** | 8.40 | 1477 ** | 8.40 | 1575 ** | 6.70 |
| 4480 ** | 9.90 | 4578 ** | 10.10 | 4679 ** | 9.90 | 4777 ** | 10.10 | 1256 ** | 6.70 | 1356 ** | 8.40 | 1478 ** | 8.40 | 1576 ** | 6.70 |
| 4481 ** | 10.10 | 4579 ** | 9.90 | 4680 ** | 9.90 | 4778 ** | 10.10 | 1257 ** | 6.70 | 1357 ** | 8.40 | 1479 ** | 8.40 | 1577 ** | 6.70 |
| 4482 ** | 10.10 | 4580 ** | 10.10 | 4681 ** | 9.90 | 4779 ** | 10.10 | 1258 ** | 6.70 | 1358 ** | 8.40 | 1480 ** | 8.40 | 1578 ** | 6.70 |
| 4482 ** | 10.10 | 4581 ** | 9.90 | 4682 ** | 9.90 | 4780 ** | 10.10 | 1260 ** | 6.70 | 1359 ** | 8.40 | 1481 ** | 8.40 | 1579 ** | 6.70 |
| 4483 ** | 10.10 | 4582 ** | 9.90 | 4683 ** | 9.90 | 4781 ** | 9.90 | 1261 ** | 8.40 | 1360 ** | 8.40 | 1482 ** | 8.40 | 1580 ** | 6.70 |
| 4484 ** | 10.10 | 4583 ** | 9.90 | 4684 ** | 10.10 | 4782 ** | 10.10 | 1262 ** | 8.40 | 1361 ** | 6.70 | 1483 ** | 8.40 | 1581 ** | 6.70 |
| 4485 ** | 10.10 | 4584 ** | 9.90 | 4685 ** | 10.10 | 5374 ** | 10.10 | 1263 ** | 8.40 | 1362 ** | 6.70 | 1484 ** | 8.40 | 1582 ** | 6.70 |
| 4486 ** | 10.10 | 4585 ** | 9.90 | 4686 ** | 10.10 | Solomon | | 1264 ** | 8.40 | 1363 ** | 6.70 | 1485 ** | 8.40 | 1583 ** | 6.70 |
| 4487 ** | 10.10 | 4586 ** | 9.90 | 4687 ** | 10.10 | 1144 ** | 16.80 | 1265 ** | 8.40 | 1364 ** | 6.70 | 1486 ** | 8.40 | 1584 ** | 6.70 |
| 4488 ** | 10.10 | 4587 ** | 9.90 | 4688 ** | 10.10 | 1145 ** | 16.80 | 1266 ** | 8.40 | 1365 ** | 6.70 | 1487 ** | 8.40 | 1585 ** | 6.70 |
| 4489 ** | 10.10 | 4588 ** | 9.90 | 4689 ** | 10.10 | 1146 ** | 16.80 | 1267 ** | 8.40 | 1366 ** | 6.70 | 1488 ** | 8.40 | 1586 ** | 8.40 |
| 4490 ** | 10.10 | 4589 ** | 9.90 | 4690 ** | 10.10 | 1147 ** | 16.80 | 1268 ** | 8.40 | 1367 ** | 6.70 | 1489 ** | 8.40 | 1587 ** | 8.40 |
| 4491 ** | 10.10 | 4590 ** | 9.90 | 4691 ** | 10.10 | 1148 ** | 16.80 | 1269 ** | 8.40 | 1368 ** | 6.70 | 1490 ** | 8.40 | 1588 ** | 8.40 |
| 4493 ** | 10.10 | 4591 ** | 9.90 | 4692 ** | 10.10 | 1149 ** | 16.80 | 1270 ** | 8.40 | 1369 ** | 6.70 | 1491 ** | 8.40 | 1589 ** | 8.40 |
| 4494 ** | 10.10 | 4592 ** | 9.90 | 4693 ** | 10.10 | 1150 ** | 16.80 | 1271 ** | 8.40 | 1370 ** | 6.70 | 1492 ** | 8.40 | 1590 ** | 8.40 |
| 4495 ** | 10.10 | 4593 ** | 9.90 | 4694 ** | 10.10 | 1151 ** | 16.80 | 1272 ** | 8.40 | 1371 ** | 6.70 | 1493 ** | 8.40 | 1591 ** | 8.40 |
| 4496 ** | 10.10 | 4594 ** | 9.90 | 4695 ** | 10.10 | 1152 ** | 16.80 | 1273 ** | 8.40 | 1372 ** | 6.70 | 1494 ** | 6.70 | 1592 ** | 8.40 |
| 4497 ** | 10.10 | 4595 ** | 9.90 | 4696 ** | 10.10 | 1153 ** | 16.80 | 1274 ** | 8.40 | 1373 ** | 6.70 | 1495 ** | 8.40 | 1593 ** | 8.40 |
| 4498 ** | 10.10 | 4596 ** | 9.90 | 4697 ** | 10.10 | 1154 ** | 16.80 | 1275 ** | 8.40 | 1374 ** | 6.70 | 1496 ** | 6.70 | 1594 ** | 8.40 |
| 4499 ** | 10.10 | 4597 ** | 9.90 | 4698 ** | 10.10 | 1155 ** | 16.80 | 1276 ** | 8.40 | 1375 ** | 6.70 | 1497 ** | 6.70 | 1595 ** | 8.40 |
| 4500 ** | 10.10 | 4598 ** | 9.90 | 4699 ** | 10.10 | 1156 ** | 16.80 | 1277 ** | 8.40 | 1376 ** | 6.70 | 1498 ** | 6.70 | 1596 ** | 8.40 |
| 4501 ** | 9.90 | 4599 ** | 9.90 | 4700 ** | 10.10 | 1157 ** | 16.80 | 1278 ** | 8.40 | 1377 ** | 6.70 | 1499 ** | 6.70 | 1597 ** | 8.40 |
| 4502 ** | 9.90 | 4600 ** | 9.90 | 4701 ** | 10.10 | 1158 ** | 16.80 | 1279 ** | 8.40 | 1378 ** | 6.70 | 1500 ** | 6.70 | 1598 ** | 8.40 |
| 4503 ** | 9.90 | 4601 ** | 10.10 | 4702 ** | 10.10 | 1159 ** | 16.80 | 1280 ** | 8.40 | 1379 ** | 8.40 | 1501 ** | 6.70 | 1599 ** | 8.40 |
| 4504 ** | 9.90 | 4602 ** | 10.10 | 4703 ** | 9.90 | 1160 ** | 16.80 | 1281 ** | 8.40 | 1380 ** | 8.40 | 1502 ** | 6.70 | 1600 ** | 8.40 |
| 4505 ** | 9.90 | 4603 ** | 10.10 | 4704 ** | 9.90 | 1160 ** | 16.80 | 1282 ** | 8.40 | 1381 ** | 8.40 | 1503 ** | 6.70 | 1601 ** | 8.40 |
| 4506 ** | 9.90 | 4604 ** | 10.10 | 4705 ** | 9.90 | 1162 ** | 16.80 | 1284 ** | 8.40 | 1382 ** | 8.40 | 1504 ** | 6.70 | 1602 ** | 8.40 |
| 4507 ** | 9.90 | 4605 ** | 10.10 | 4706 ** | 9.90 | 1163 ** | 16.80 | 1285 ** | 6.70 | 1383 ** | 8.40 | 1505 ** | 6.70 | 1603 ** | 8.40 |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|----------------------|---------|---------------------|---------|------------|---------|------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----------|---------|------------|---------|
| 4 * | 900.00 | 61 * | 32.00 | 132 ** | 10.80 | 220 ** | 22.40 | B16 ** | 1.60 | J33 ** | 4.00 | 47 ° | 17.60 | 111 ** | 2.40 |
| 5 * | 2550.00 | 62 ** | 25.60 | 132 * | 7.20 | 221 ** | 432.00 | C1-7 ** | 13.20 | J34 * | 2.40 | 48 ** | 27.20 | 111 * | 1.20 |
| 6 * | 4.00 | 62 * | 12.80 | 133 * | 11.20 | 221 * | 338.00 | C7A-C7B ** | 1.00 | J34 ** | 4.00 | 48 * | 13.60 | 112 ** | 2.40 |
| 6 ** | 10.00 | 63 ** | 56.00 | 133 ** | 21.00 | 222 * | 14.00 | C8 ** | 2.00 | J35 * | 2.40 | 48 ° | 13.60 | 112 * | 1.20 |
| 7 ** | 8.00 | 63 * | 28.00 | 134 ° | 17.60 | 222 ** | 21.00 | C9-C14 ** | 26.00 | J35 ** | 4.00 | 49 ** | 27.20 | 113 ** | 2.00 |
| 7 * | 4.00 | 63 yellow-orange ** | 64.00 | 134 * | 22.00 | 223 ** | 1.40 | C15 ** | 3.60 | J36 * | 3.20 | 49 * | 13.60 | 113 * | 0.80 |
| 8 * | 17.60 | 63 yellow-orange ** | 32.00 | 135-138 ** | 44.80 | 224-237 ** | 17.60 | C16 ** | 4.80 | J36 ** | 5.00 | 49 ° | 13.60 | 114 ** | 2.00 |
| 8 ** | 44.00 | 64 ** | 0.80 | 139-144 * | 16.00 | 224-237 * | 12.40 | C17 ** | 15.60 | J37 ** | 14.40 | 50 ** | 25.60 | 114 * | 0.80 |
| 9 ** | 35.20 | 65 ** | 0.80 | 145 ** | 54.00 | 237 A ** | 0.80 | C18 ** | 16.00 | J38 ** | 16.80 | 50 * | 12.80 | 115 ** | 1.60 |
| 10 ** | 25.60 | 66 ** | 1.40 | 145 * | 18.00 | 237 B ** | 2.00 | C19 ** | 15.20 | J38A-E ** | 4.40 | 50 ° | 12.80 | 115 * | 0.80 |
| 11 * | 22.40 | 67 ** | 3.50 | 146 ** | 0.50 | 237 C ** | 3.00 | C20 ** | 72.00 | J39 * | 0.50 | 51 ** | 25.60 | 116 ** | 3.60 |
| 12 * | 22.40 | 68 ** | 12.00 | 147 ** | 0.50 | 238-239 * | 2.40 | C21 ** | 5.20 | J39-48 ** | 12.80 | 51 * | 12.80 | 116 * | 2.00 |
| 12 ° | 9.60 | 69 ** | 16.00 | 148 ** | 0.50 | 238-239 ** | 4.20 | C22 ** | 1.60 | J40 ** | 0.50 | 51 ° | 12.80 | 117 ** | 4.00 |
| 13 ** | 64.00 | 70 ** | 15.00 | 149 ** | 0.50 | 240-247 ** | 11.20 | C22 ° | 2.40 | South Africa | | 52 * | 66.00 | 117 * | 1.60 |
| 13 * | 32.00 | 71 * | 9.60 | 150 ** | 0.50 | 240-247 * | 8.00 | C23 ** | 13.20 | 446a ** | 6.80 | 53 * | 35.20 | 118 ** | 3.20 |
| 14 ** | 44.80 | 71 ** | 23.00 | 151 ** | 0.50 | 248 ** | 0.50 | C23 ° | 17.60 | 451-454 ** | 13.60 | 53 ° | 35.20 | 118 * | 1.60 |
| 14 * | 22.40 | 72 * | 12.00 | 152 ** | 0.50 | 249 ** | 0.50 | C24 ** | 14.40 | 470 ** | 0.50 | 54 * | 35.20 | 119 ** | 9.00 |
| 15 ** | 120.00 | 72 ** | 27.00 | 153 ** | 0.90 | 250 ** | 0.50 | C24 ° | 17.60 | 525-528 ** | 2.40 | 55 * | 40.00 | 119 * | 4.00 |
| 16 ** | 67.20 | 73 ** | 27.00 | 154 ** | 0.50 | 251 ** | 0.50 | C25 ** | 2.80 | 532-533 ** | 0.70 | 56 * | 198.00 | 120 * | 6.40 |
| 16 * | 33.60 | 74 ** | 21.60 | 155 ** | 1.20 | 252 ** | 0.50 | C25 ° | 4.00 | 556a ** | 3.35 | 57 * | 288.00 | 121 ** | 0.90 |
| 17 * | 70.00 | 74 * | 12.00 | 156 ** | 0.50 | 253 ** | 0.50 | C25 ** | 7.00 | 622-625 ** | 2.80 | 58 * | 450.00 | 122 ** | 1.20 |
| 17 ° | 40.00 | 75 * | 12.00 | 157 ** | 0.50 | 254 ** | 0.50 | C26 ** | 4.00 | 622-625 ** | 2.00 | 59 * | 768.00 | 123 ** | 1.20 |
| 18 ** | 56.00 | 75 ** | 27.00 | 158 ** | 0.60 | 255 ** | 0.80 | C26 ° | 1.60 | 741 ** | 0.50 | 60 ** | 2.80 | 124 ** | 4.00 |
| 18 * | 28.00 | 76 ** | 43.20 | 159 ** | 1.20 | 256 ** | 0.50 | C27 ** | 5.60 | 758-761 ** | 4.40 | 60 * | 1.40 | 124 * | 2.80 |
| 18 (*) | 19.20 | 76 * | 24.00 | 160 ** | 0.60 | 257 ** | 0.60 | C27 ° | 4.00 | 766-769 ** | 4.40 | 61 ** | 2.80 | 125 ** | 4.00 |
| 19 * | 135.00 | 77 ** | 67.00 | 161 ** | 2.00 | 258 ** | 0.60 | C28-C29 ** | 13.80 | 817 ** | 0.65 | 62 ** | 5.60 | 126 ** | 3.60 |
| 20 * | 165.00 | 78 ** | 105.00 | 162 ** | 1.20 | 259 ** | 2.80 | C28-C29 ° | 8.80 | 817 ** | 0.55 | 62 * | 2.80 | 127 ** | 2.40 |
| 21 * | 1300.00 | 79 ** | 132.00 | 163 ** | 2.40 | 260 ** | 1.50 | C30 ** | 7.60 | St. Helena | | 63 ** | 9.60 | 128 ** | 3.20 |
| 21 ** | 2600.00 | 79 * | 72.00 | 164 ** | 1.20 | 261 ** | 1.20 | C31 ** | 0.80 | 390-393 ** | 1.30 | 63 * | 4.80 | 129 ** | 9.60 |
| 22 * | 950.00 | 80 ** | 0.50 | 165 ** | 3.60 | 262 ** | 1.00 | C31 ° | 0.80 | 493-496 ° | 12.00 | 64 * | 6.40 | 130 * | 70.00 |
| 22 ** | 1900.00 | 81 ** | 0.50 | 166 ** | 0.50 | 263 ** | 1.00 | C32 ** | 4.80 | st. Pierre and Miquelon | | 64 ° | 3.60 | 130 ** | 105.00 |
| 23 ° | 44.00 | 82 ** | 0.80 | 167 ** | 1.40 | 264 ** | 3.20 | C32 ° | 2.40 | 1 ° | 104.00 | 65 ** | 17.60 | 131 * | 61.60 |
| 24 * | 130.00 | 83 ** | 2.75 | 168 ** | 1.40 | 265 ** | 5.00 | C33 ** | 2.80 | 2 * | 71.60 | 65 * | 8.80 | 131 ** | 95.20 |
| 25 * | 135.00 | 84 ** | 0.60 | 169 ** | 0.90 | 266 ** | 11.00 | C33 ° | 3.20 | 3 * | 67.70 | 66 ** | 12.80 | 132-135 ** | 43.20 |
| 26 * | 900.00 | 85 ** | 5.50 | 170 ** | 1.40 | 267 ** | 12.00 | C34 ** | 8.80 | 4 * | 273.00 | 66 * | 6.40 | 132-135 * | 28.80 |
| 27 ° | 360.00 | 86 ** | 1.80 | 171 ** | 0.90 | 267 * | 9.60 | C34 ° | 8.80 | 5 * | 546.00 | 67 ** | 38.40 | 136 ** | 0.50 |
| 27B * | 2730.00 | 87 ** | 0.50 | 172 ** | 1.80 | 268 ** | 4.00 | C34 ** | 22.00 | 6 * | 52.00 | 67 * | 19.20 | 137 ** | 0.50 |
| 28 (*) | 5.60 | 88 * | 1.50 | 173 ** | 1.40 | 269 ** | 4.00 | C35 ** | 6.00 | 6 ° | 36.00 | 68 ** | 135.00 | 138 ** | 0.50 |
| 28 ** | 24.00 | 88 ** | 2.60 | 174 ** | 3.20 | 270 ** | 2.00 | C36 ** | 17.60 | 7 * | P.O.R. | 69 ** | 62.40 | 139 ** | 0.60 |
| 29 * | 40.00 | 89 ** | 0.50 | 175 ** | 1.35 | 271 ** | 0.50 | C37 ** | 1.80 | 8 ° | 3900.00 | 69 * | 31.20 | 140 ** | 0.90 |
| 29 ** | 80.00 | 90 ** | 0.50 | 176 ** | 1.80 | 272 ** | 0.50 | C38 ** | 4.40 | 9 * | P.O.R. | 69 ° | 26.40 | 141 ** | 1.20 |
| 30 * | 19.20 | 91 ** | 1.00 | 177 ** | 4.20 | 273 ** | 1.20 | C39 ** | 2.70 | 10 ° | 572.00 | 70 ** | 29.60 | 142 ** | 1.40 |
| 30 ° | 12.80 | 92 ** | 2.75 | 177 * | 2.80 | 274 ** | 1.60 | C39 ° | 3.60 | 10 * | 975.00 | 70 * | 18.50 | 143 ** | 1.60 |
| 31 ** | 37.60 | 93 ** | 1.80 | 178 * | 2.80 | 274 ° | 2.40 | C40 ** | 2.70 | 11 * | 67.70 | 71 * | 18.40 | 143 ° | 2.00 |
| 31 * | 19.20 | 93 ° | 1.20 | 178 ** | 5.60 | 274 ** | 4.00 | C40 ° | 3.60 | 12 * | P.O.R. | 71 ° | 16.00 | 144 ** | 2.40 |
| 31 ° | 16.00 | 94 * | 3.00 | 179-180 ** | 4.50 | 275 ** | 0.50 | C40 ** | 9.60 | 13 * | 2600.00 | 72 ** | 29.60 | 145 ** | 2.40 |
| 32 ** | 63.00 | 94 ** | 4.60 | 179-180 * | 3.00 | 275 ° | 0.60 | C41 ** | 2.80 | 14 ° | P.O.R. | 72 * | 14.80 | 146 ** | 1.60 |
| 32 ° | 33.60 | 95 * | 1.60 | 180 ° | 1.20 | 276 ** | 0.50 | C41 ° | 3.60 | 15 ° | 40.00 | 73 * | 7.20 | 147 ** | 2.40 |
| 33 * | 100.00 | 95 ** | 3.00 | 180 ** | 2.20 | 277 ** | 0.50 | C42 ** | 1.60 | 16 ° | 936.00 | 73 ** | 18.00 | 148 ** | 3.00 |
| 33E * | 90.00 | 96 ** | 0.50 | 181-182 ** | 2.40 | 278 ** | 0.60 | C42 ° | 2.40 | 16 * | 1137.60 | 74 ** | 19.20 | 149 ** | 2.70 |
| 33F * | 90.00 | 97 ** | 0.80 | 181-182 * | 1.00 | 279 ** | 0.80 | C42-C43 & C45-C46 imp ** | 48.00 | 17 * | P.O.R. | 74 * | 12.00 | 150 ** | 2.80 |
| 33F ** | 180.00 | 98 ** | 1.80 | 183 ** | 3.00 | 280 ** | 3.20 | C43 ** | 4.80 | 17 ° | 2340.00 | 75 ** | 102.40 | 151 * | 2.80 |
| 34 * | 1.20 | 99 * | 1.00 | 183 * | 2.00 | 281 ** | 2.40 | C43 ° | 4.00 | 18 ° | 175.60 | 75 * | 64.00 | 152 ** | 4.00 |
| 34 ** | 3.00 | 99 ** | 2.60 | 184 ** | 3.00 | 281 ° | 3.20 | C44 ** | 8.00 | 18 * | 188.60 | 76 * | 41.60 | 153 * | 2.60 |
| 35 * | 1.20 | 100 ** | 2.00 | 184 * | 2.00 | 282 ** | 5.60 | C44 ° | 6.40 | 19 ° | 14.40 | 77 ** | 72.00 | 154 * | 4.00 |
| 35 ** | 3.00 | 101 ** | 34.50 | 185 ** | 56.00 | 283 ** | 1.20 | C44 * | 64.00 | 19 * | 28.60 | 77 * | 36.00 | 155 * | 17.60 |
| 36 ** | 6.40 | 102 ** | 2.40 | 185 * | 50.00 | 284 ** | 1.80 | C45 ** | 5.60 | 20 * | 17.60 | 78 * | 36.00 | 156 * | 17.60 |
| 36 * | 4.00 | 103 ** | 1.20 | 186 ** | 2.40 | 284 ° | 1.60 | C45 ° | 8.00 | 20 ° | 13.60 | 78 ° | 26.40 | 156 ** | 33.00 |
| 36 inverted center * | 60.00 | 103 ° | 0.60 | 186 * | 2.00 | 285 ** | 8.80 | C46 ** | 9.60 | 21 * | 17.60 | 79 ** | 0.50 | 157 ** | 75.00 |
| 37 * | 3.20 | 104 ** | 0.50 | 187 ** | 11.00 | 286 ** | 14.40 | C46 ° | 14.40 | 22 * | 32.00 | 80 ** | 0.50 | 157 * | 40.00 |
| 37 ** | 8.00 | 105 ** | 1.50 | 188 ** | 3.20 | 286 ° | 8.00 | C47 ** | 24.00 | 22 * | 52.00 | 81 ** | 0.60 | 158 * | 154.00 |
| 38 * | 8.00 | 105 * | 0.80 | 189 ** | 3.20 | 287 ** | 2.40 | C48 ** | 32.00 | 23 * | 17.60 | 82 ** | 1.80 | 159 * | 203.00 |
| 39 * | 10.00 | 106 ** | 1.40 | 190 ** | 5.00 | 288 ** | 1.20 | C48 ° | 20.80 | 23 ° | 14.40 | 83 ** | 1.20 | 159 ** | 308.00 |
| 39 ** | 20.00 | 107 ** | 0.90 | 190 * | 3.20 | 288 ° | 1.60 | C49 ** | 4.40 | 24 * | 32.00 | 83 * | 0.80 | 160 ** | 9.90 |
| 40 * | 44.00 | 108 ** | 2.80 | 191 ** | 5.00 | 289 ** | 2.40 | CB1 ** | 28.00 | 24 ° | 32.00 | 84 ** | 3.00 | 160 * | 7.00 |
| 40 ** | 22.00 | 109 ** | 0.90 | 191 * | 4.00 | 290 ** | 4.80 | CB1 ° | 8.00 | 25 * | 17.60 | 84 * | 1.40 | 161 ** | 9.60 |
| 41 * | 30.00 | 110 ** | 18.00 | 192 ** | 5.00 | 290 ° | 5.60 | CB1-2 ** | 6.50 | 26 * | 84.60 | 85 ** | 2.00 | 162 ** | 11.20 |
| 41a * | 35.00 | 111 ** | 5.50 | 192 * | 4.00 | 291 ** | 13.60 | CB3 ** | 3.20 | 27 * | 26.40 | 85 * | 1.00 | 162 * | 9.00 |
| 41a ° | 16.00 | 112 ** | 9.00 | 193 ** | 24.00 | 292 ** | 6.40 | J1 * | 0.50 | 27 ° | 26.40 | 86 ** | 0.60 | 163 * | 10.00 |
| 42 * | 8.00 | 113 * | 15.00 | 194 ** | 4.00 | 292 ° | 9.60 | J1 ** | 1.00 | 28 * | 52.00 | 86A ** | 1.60 | 163 ** | 19.00 |
| 42 inverted center * | 56.00 | 113 ** | 22.00 | 195 ** | 4.00 | 293-296 ** | 13.60 | J2 * | 0.60 | 29 * | 201.60 | 87 ** | 1.20 | 164 * | 56.00 |
| 43 * | 17.60 | 114 ** | 3.50 | 196 ** | 4.00 | 297 ** | 4.40 | J2 ** | 1.20 | 30 ° | 36.00 | 88 * | 4.80 | 164 ** | 96.40 |
| 44 * | 48.00 | 114 * | 2.00 | 197 ** | 6.00 | 297 ° | 7.20 | J3 * | 1.00 | 30 * | 84.60 | 89 ** | 1.60 | 165-170 ** | 26.40 |
| 45 ** | 28.80 | 114 ° | 1.20 | 198 ** | 2.40 | 298-299 ** | 4.20 | J3 ** | 2.20 | 31 ** | 520.00 | 90 ** | 3.60 | 165-170 * | 16.80 |
| 45 * | 14.40 | 115 ** | 18.00 | 199 ** | 3.20 | 300 ** | 4.80 | J4 * | 1.80 | 32 * | 1014.00 | 91 ** | 2.00 | 171 ** | 56.00 |
| 46 * | 42.00 | 116 * | 5.50 | 200 * | 3.20 | 301 ** | 4.80 | J4 ** | 4.00 | 33 * | 169.00 | 92 ** | 0.80 | 171 * | 36.00 |
| 47 * | 60.00 | 116 ** | 10.00 | 201 ** | 6.40 | 301 ° | 7.60 | J5 * | 1.80 | 34 ° | 260.00 | 93 ** | 1.60 | 172 ** | 0.50 |
| 47 ** | 120.00 | 116 ° | 2.80 | 202 ** | 2.40 | 302 ** | 1.00 | J5 ** | 4.00 | 35 * | 201.60 | 94 ** | 2.00 | 173 ** | 0.50 |
| 48 * | 28.00 | 117 ** | 19.20 | 203 ** | 7.20 | 302 ° | 1.20 | J6 ** | 7.50 | 36 * | 17.60 | 94 * | 0.80 | 174 ** | 0.60 |
| 49 * | 1.60 | 117 ° | 8.80 | 204 ** | 2.40 | 302 ** | 2.60 | J7 * | 4.80 | 36 ° | 17.60 | 95 ** | 5.40 | 175 ** | 0.50 |
| 49 ** | 4.00 | 117 * | 16.00 | 205 ** | 7.20 | 303 ** | 1.60 | J7 ** | 11.00 | 37 ° | 17.60 | 96 ** | 2.00 | 176 ** | 0.50 |
| 50 ** | 2.40 | 118 * | 11.00 | 206 ** | 4.00 | 303 ° | 1.60 | J8 * | 8.00 | 37 * | 22. | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------|---------|------------|---------|-----------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|------------------------------|-----------|
| 192 ** | 1.20 | 256 * | 37.80 | 376 ** | 8.80 | 564a & 558a ** | 3.50 | 697 ** | 16.00 | 848 ** | 3.50 | J4 * | 39.60 | J67 * | 1305.00 |
| 193 ** | 3.20 | 256 ** | 56.00 | 377 ** | 12.00 | 569 ** | 0.50 | 698 ** | 2.15 | 849 ** | 2.70 | J4 ** | 79.20 | J68-77 ** | 9.20 |
| 193 ** | 2.00 | 257 * | 37.80 | 378-381 ** | 42.00 | 570 ** | 0.50 | 699 ** | 9.50 | B1 ** | 4.20 | J5 * | 31.70 | J78-J82 ** | 22.40 |
| 194 ** | 1.50 | 257 ** | 56.00 | 382 ** | 7.80 | 571 ** | 0.90 | 700 ** | 1.35 | B2 ** | 5.60 | J6 * | 31.70 | J83-J92 ** | 3.85 |
| 195 ** | 2.00 | 258 * | 26.40 | 383-384 & C41-C42 ** | 45.75 | 573a ** | 5.50 | 701 ** | 2.15 | B2 * | 3.20 | J7 * | 132.00 | Q1 ** | 330.00 |
| 196 ** | 2.00 | 258 ** | 70.00 | 385-388 ** | 39.20 | 574 ** | 0.55 | 702-703 ** | 3.95 | B2 ** | 7.00 | J8 * | 312.00 | Q1 * | 165.00 |
| 197 ** | 4.35 | 259 ** | 26.40 | 389-392 ** | 17.45 | 575 ** | 0.50 | 704 ** | 2.55 | B3 ** | 42.00 | J9 * | 318.00 | Q2 * | 45.00 |
| 197 ** | 4.50 | 259 ** | 70.00 | 393-395 ** | 73.60 | 576 ** | 0.65 | 705 ** | 1.70 | B3 * | 22.40 | J10 ** | 0.80 | Q3 ** | 9.60 |
| 198 ** | 1.60 | 260-279 * | 6048.00 | 396 ** | 12.50 | 577 ** | 0.90 | 706-707 ** | 1.90 | B4-B8 * | 132.00 | J10 * | 0.60 | Q3 ** | 6.60 |
| 199 ** | 1.80 | 299A ** | 0.80 | 397-398 ** | 32.40 | 578-579 ** | 0.70 | 708-709 ** | 3.20 | B4-B8 ** | 198.00 | J10-20 * | 33.20 | Q4 ** | 6.40 |
| 200 ** | 2.00 | 299B ** | 2.00 | 399 ** | 16.80 | 580 ** | 4.80 | 710 ** | 6.40 | B8A-C ** | 16.80 | J11 ** | 0.80 | Q4 * | 4.60 |
| 200 ** | 1.20 | 299C ** | 2.00 | 400-403 ** | 12.50 | 582a ** | 7.35 | 711 ** | 9.60 | B8A-C * | 13.20 | J11 * | 0.60 | Q5 * | 2610.00 |
| 201 ** | 1.60 | 299D ** | 3.20 | 404-406 ** | 49.60 | 583 ** | 1.50 | 712 ** | 2.40 | B9 * | 176.00 | J12 ** | 1.20 | St. Thomas and Prince Island | |
| 202 ** | 2.00 | 299E ** | 5.00 | 407 ** | 20.40 | 584 ** | 0.55 | 713 ** | 2.10 | B9 ** | 264.00 | J12 * | 0.80 | 447 * | 12.00 |
| 203 ** | 3.20 | 300 ** | 0.60 | 408-411 ** | 200.00 | 585 ** | 0.60 | 714-715 ** | 3.20 | B10 * | 176.00 | J13 ** | 1.60 | 492 sin. perf. & without | #113920 * |
| 204 ** | 3.60 | 300-313 ** | 12.40 | 412-414 ** | 133.00 | 586 ** | 0.65 | 716 ** | 0.65 | B10 ** | 264.00 | J13 * | 1.00 | 492 sin. perf. & without | #117960 * |
| 205-206 ** | 8.00 | 301 ** | 0.60 | 415-416 ** | 75.00 | 587 ** | 1.00 | 717 ** | 0.65 | B11-12 ** | 4.00 | J14 ** | 3.20 | 493 M/S * | 44.00 |
| 206A-B ** | 3.60 | 302 ** | 0.60 | 417-418 ** | 66.00 | 588 ** | 0.70 | 718-732 ** | 13.20 | B11-12 * | 2.80 | J14 * | 2.00 | 494 ** | 24.00 |
| 206C * | P.O.R. | 303 ** | 0.60 | 419-422 ** | 28.80 | 589-590 ** | 0.70 | 733 ** | 1.60 | B13 ** | 3.20 | J15 ** | 3.20 | 494 * | 24.00 |
| 206D * | 3960.00 | 304 ** | 0.60 | 423-428 ** | 37.00 | 591 ** | 1.40 | 734-735 ** | 2.70 | B13 * | 2.40 | J15 * | 2.00 | 502-503,506 ** | 9.60 |
| 207 * | P.O.R. | 305 ** | 0.80 | 429-430 ** | 12.80 | 592 ** | 5.10 | 736 ** | 1.20 | B14 ** | 18.40 | J16 ** | 4.00 | 502-503,506 * | 9.60 |
| 207 * | 693.00 | 306 ** | 0.80 | 431 ** | 12.15 | 594a ** | 8.00 | 737 ** | 1.60 | B14 * | 18.00 | J16 * | 2.60 | 508 ** | 9.60 |
| 208 * | 198.00 | 307 ** | 2.00 | 432-433 ** | 9.00 | 595 ** | 1.60 | 738-739 ** | 1.05 | B14 * | 13.60 | J17 ** | 4.80 | 517 * | 28.00 |
| 208A * | 2556.00 | 308 ** | 1.00 | 434 ** | 12.00 | 596 ** | 1.35 | 741 ** | 1.60 | C1-7 ** | 13.60 | J17 * | 3.00 | 518 * | 24.00 |
| 209 ** | 32.00 | 310 ** | 1.60 | 435 ** | 6.40 | 597 ** | 1.15 | 742 ** | 0.95 | C8 ** | 2.80 | J18 * | 16.50 | 519 * | 20.00 |
| 210 * | P.O.R. | 311 ** | 1.60 | 436-438 ** | 12.00 | 598 ** | 1.50 | 743 ** | 0.80 | C8 * | 2.00 | J19 ** | 4.80 | 528-533 * | 10.40 |
| 211 ** | 32.00 | 312 ** | 2.00 | 439-440 ** | 24.00 | 599 ** | 0.80 | 744 ** | 0.95 | C9-14 ** | 19.20 | J19 * | 3.00 | 555-560 * | 10.40 |
| 212 * | 147.60 | 313 ** | 2.80 | 441-442 ** | 9.60 | 600-601 ** | 0.75 | 745 ** | 1.60 | C9-14 * | 15.20 | J20 ** | 6.80 | 561-566 * | 9.60 |
| 213 * | P.O.R. | 314 ** | 0.60 | 443-445 ** | 14.00 | 602 ** | 1.00 | 746 ** | 12.60 | C15 ** | 5.60 | J20 * | 4.40 | 604 ** | 20.80 |
| 214 * | 21.60 | 314-321 ** | 6.80 | 446 ** | 9.00 | 603 ** | 1.30 | 747 ** | 0.95 | C16 ** | 8.80 | J21 ** | 1.20 | 604 ** | 6.00 |
| 214 ** | 56.00 | 315 ** | 0.60 | 446 * | 3.20 | 604 ** | 10.00 | 748-749 ** | 2.70 | C17 ** | 19.20 | J22 ** | 1.20 | 605-610 ** | 9.60 |
| 215 ** | 40.00 | 316 ** | 0.60 | 447 ** | 6.00 | 606a ** | 6.00 | 750 ** | 0.95 | C18 ** | 23.20 | J23 ** | 3.60 | 617 gold overprint ** | 17.60 |
| 215 * | 26.40 | 317 ** | 0.80 | 448-449 ** | 16.80 | 607 ** | 1.35 | 751 ** | 1.60 | C18 * | 17.60 | J24 * | 2.80 | 631 ** | 12.00 |
| 216 * | P.O.R. | 319 ** | 1.20 | 450 ** | 8.00 | 608 ** | 1.60 | 752 ** | 0.80 | C19 ** | 22.40 | J24 ** | 4.20 | 631 * | 8.00 |
| 216A ** | P.O.R. | 320 ** | 2.80 | 451-452 ** | 23.50 | 609 ** | 1.35 | 753-758 ** | 11.20 | C19 * | 18.40 | J25 ** | 5.20 | 632,634 ** | 10.40 |
| 216A * | 1296.00 | 321 ** | 2.40 | 453-467 ** | 7.20 | 610 ** | 1.30 | 759 ** | 1.60 | C19 * | 13.20 | J26 * | 8.40 | 632,634 * | 10.40 |
| 217 ** | 48.00 | 322-323 ** | 4.80 | 462 bklt ** | 12.25 | 611 ** | 1.85 | 760 ** | 0.65 | C20 ** | 64.00 | J27 * | 12.60 | 633,635 ** | 10.40 |
| 217 * | 32.00 | 322-323 * | 3.60 | 476 ** | 0.70 | 612 ** | 1.00 | 761 ** | 10.80 | C21 ** | 60.80 | J28 * | 25.45 | 633,635 * | 10.40 |
| 217 ** | 84.00 | 324 ** | 0.50 | 477 ** | 0.90 | 613-614 ** | 1.10 | 762 ** | 0.95 | C22 ** | 12.00 | J28 ** | 48.00 | 637 ** | 8.80 |
| 218 ** | 40.00 | 324-342 ** | 60.00 | 478 & 481 ** | 0.75 | 616 ** | 2.80 | 763 ** | 0.95 | C23 ** | 7.60 | J29 ** | 48.00 | 637 * | 8.80 |
| 218 * | 28.00 | 325 ** | 0.50 | 479 & 483 ** | 0.65 | 618a ** | 7.35 | 764 ** | 0.95 | C24 ** | 5.60 | J29 * | 48.00 | 641-642 ** | 11.20 |
| 218A * | 1476.00 | 326 ** | 0.50 | 480 & 484 ** | 0.70 | 619 ** | 0.90 | 765 ** | 0.95 | C25 ** | 150.00 | J30 * | 55.70 | 643 ** | 7.20 |
| 219 * | 126.00 | 327 ** | 0.50 | 482 & 485 ** | 0.70 | 620 ** | 1.60 | 766 ** | 2.00 | C26 ** | 3.20 | J31 * | 72.95 | 643 * | 16.00 |
| 220 ** | 225.00 | 328 ** | 1.60 | 486 ** | 0.80 | 621 ** | 1.35 | 767 ** | 0.95 | C27 ** | 12.70 | J32 ** | 0.60 | 673-673 ind. S/S ** | 48.00 |
| 221 * | 46.20 | 329 ** | 1.60 | 487 ** | 0.90 | 622 ** | 4.70 | 768 ** | 0.95 | C27 * | 9.60 | J32-41 ** | 21.60 | 674 * | 13.60 |
| 221 ** | 70.00 | 330 ** | 1.60 | 488 ** | 0.65 | 623 ** | 1.30 | 769 ** | 1.60 | C28 ** | 17.00 | J32-41 * | 14.00 | 685 * | 24.00 |
| 222 * | 1386.00 | 330 ** | 1.25 | 489 ** | 0.50 | 624 ** | 1.85 | 770-771 ** | 3.50 | C29 ** | 22.40 | J33 ** | 0.60 | 686-688 ind. S/S ** | 28.80 |
| 223 * | 459.00 | 331 ** | 1.60 | 490 ** | 0.50 | 625 ** | 0.80 | 772 ** | 2.00 | C29 * | 10.40 | J34 ** | 0.60 | 699a-b IMP * | 4.40 |
| 224 * | 315.00 | 332 ** | 1.20 | 491 ** | 0.55 | 626-627 ** | 0.85 | 773 ** | 0.70 | C31a quitax pair(s) ** | 7.20 | J35 ** | 0.60 | 705 * | 7.60 |
| 225 * | 2556.00 | 333 ** | 1.20 | 492 ** | 1.20 | 628 ** | 6.60 | 774 M/S ** | 44.00 | C32 ** | 8.95 | J36 ** | 1.20 | 713 ** | 10.40 |
| 226 * | 17.60 | 335 ** | 2.70 | 493 ** | 0.90 | 630a ** | 4.50 | 775 ** | 1.20 | C33 ** | 14.80 | J37 ** | 1.20 | 754-756e-f ** | 72.00 |
| 227 * | 4590.00 | 336 ** | 3.20 | 494 ** | 0.80 | 631 ** | 1.35 | 776 ** | 22.50 | C34 ** | 6.50 | J37 * | 0.80 | 760-762 ** | 40.80 |
| 228 * | 558.00 | 336 * | 1.80 | 495 ** | 1.45 | 632 ** | 0.65 | 777 ** | 1.20 | C35-C36 ** | 62.25 | J38 ** | 1.60 | 786 ** | 8.00 |
| 229 * | 30.25 | 337 * | 2.80 | 496 ** | 0.80 | 633 ** | 1.35 | 778 ** | 2.10 | C35-C36 colour proof(s) | 75.00 | J38 * | 1.00 | 786 ** | 6.40 |
| 229 ** | 56.00 | 337 ** | 4.40 | 497 ** | 0.55 | 634 ** | 1.00 | 779 ** | 1.75 | C37-C38 ** | 20.25 | J39 * | 2.00 | 821 * | 5.60 |
| 230 * | P.O.R. | 338 ** | 3.60 | 498 ** | 0.65 | 635 ** | 1.15 | 780 ** | 4.80 | C39 ** | 24.40 | J39 ** | 4.00 | 822 * | 5.60 |
| 231 * | 46.20 | 339 ** | 3.60 | 499 ** | 0.70 | 636 ** | 0.95 | 781 ** | 2.35 | C40 ** | 39.00 | J40 * | 3.20 | 829-830 * | 14.40 |
| 231 ** | 70.00 | 339 ** | 6.60 | 503 ** | 0.80 | 637 ** | 0.85 | 782 ** | 0.95 | C43 ** | 48.80 | J40 ** | 6.00 | 855 * | 5.60 |
| 232 * | 59.40 | 340 ** | 4.80 | 505a ** | 2.15 | 638 ** | 1.75 | 783,785-787,789,791-792, 94-167-000 | 8.40 | C44 ** | 72.00 | J41 * | 4.80 | 884-888 * | 9.60 |
| 233 * | P.O.R. | 340 ** | 8.80 | 507a ** | 7.35 | 639 ** | 5.05 | 784,788,790,793,797,799 | 8.40 | C45-C46 ** | 64.80 | J41 ** | 9.00 | 884-888 ind. S/S ** | 20.00 |
| 234 * | 1800.00 | 341 ** | 8.80 | 508 ** | 1.65 | 641a ** | 4.80 | 800 ** | 0.95 | C47-C49 ** | 92.00 | J42 * | 990.00 | 889 * | 8.00 |
| 234 ** | 2700.00 | 341 * | 6.80 | 509 ** | 0.50 | 642,643,644,645,652,656 | 5.70 | 800 bklt ** | 16.00 | C50 ** | 30.40 | J43 * | 990.00 | 891-895 ind. S/S * | 13.60 |
| 235 ** | 45.60 | 342 ** | 11.60 | 510 ** | 0.80 | 645-646,648,651,653-6 | 3.60 | 804 ** | 0.95 | C51-C53 ** | 50.00 | J43 ** | 1485.00 | 896-897 * | 11.20 |
| 236 ** | 92.40 | 342 * | 6.00 | 510 ** | 0.80 | 647-648 & 650 ** | 2.60 | 805 ** | 1.90 | C54 ** | 50.40 | J44 * | P.O.R. | 929-930 * | 10.40 |
| 236 ** | 140.00 | 343 ** | 6.40 | 511 ** | 0.80 | 657 ** | 1.35 | 806-807 ** | 3.35 | C55 ** | 20.00 | J45 ** | 216.00 | 929-930 * | 19.20 |
| 237 * | 1386.00 | 344 ** | 8.00 | 512 ** | 0.50 | 658 ** | 1.25 | 808 ** | 1.75 | C56 ** | 17.60 | J46 * | 162.00 | 1026 ** | 5.70 |
| 238 ** | 40.00 | 345 * | 14.40 | 513 ** | 1.05 | 659 ** | 1.00 | 809 ** | 0.55 | C57 ** | 25.20 | J46 without P.H.P.L. ** | 86.40 | 1054I-L ** | 32.00 |
| 239 * | 53.20 | 345 ** | 23.00 | 514 ** | 0.50 | 660 ** | 1.55 | 810 ** | 8.00 | C58 ** | 12.00 | J48 * | 33.00 | 1054R-S ** | 16.00 |
| 239 ** | 79.80 | 345 * | 13.60 | 515 ** | 0.50 | 661 ** | 1.60 | 811 ** | 0.90 | C59 ** | 31.20 | J48 ** | 80.00 | 1083-1084 ** | 12.00 |
| 240 * | 53.20 | 346 ** | 1.20 | 516 ** | 0.50 | 662-663 ** | 1.00 | 812 ** | 1.45 | C60 ** | 10.55 | J49 * | 52.80 | 1105-1109 ** | 16.00 |
| 240 ** | 79.80 | 346-349 ** | 8.80 | 517 ** | 4.60 | 664 ** | 1.45 | 813 ** | 1.20 | C61-C62 ** | 3.65 | J49 ** | 80.00 | 1110 ** | 12.00 |
| 241 ** | 40.00 | 346-349 * | 6.40 | 519a ** | 4.00 | 664 bklt ** | 18.00 | 814 ** | 0.90 | C63-C64 ** | 3.05 | J50 * | 52.80 | 1110 ** | 7.20 |
| 241 * | 26.40 | 347 ** | 1.20 | 520 ** | 0.50 | 665 ** | 1.10 | 815 ** | 1.10 | C65 ** | 3.70 | J50 ** | 80.00 | 1133-1137 ** | 24.00 |
| 241 ** | 70.00 | 348 ** | 2.00 | 521 ** | 0.50 | 666 ** | 3.60 | 816 ** | 0.90 | C66 ** | 0.90 | J51 * | 52.80 | 1151 ** | 7.20 |
| 242 * | P.O.R. | 349 ** | 4.40 | 522-524 & 534, 537 ** | 1.85 | 670 ** | 1.45 | 817 ** | 0.90 | C67 ** | 1.85 | J51 ** | 80.00 | 1177-1181 ** | 13.60 |
| 243 ** | 40.00 | 350 ** | 6.80 | 525-526 & 543-544 ** | 3.20 | 672a ** | 6.00 | 818 ** | 0.90 | C68 ** | 3.60 | J52 * | 80.00 | 1182-1183 ** | 12.80 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-------------------------|---------|-----------------|---------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|-----------------|---------|---------------|---------|-------------------------|---------|
| 9 ** | 35.20 | 45 ** | 7.00 | 113 * | 2.80 | 165 ** | 5.00 | 226 * | 0.80 | C30 * | 1.80 | J6 ** | 11.00 | J9 * | 696.00 |
| 10 ** | 35.20 | 46 * | P.O.R. | 113 ** | 5.00 | 166 * | 46.00 | 226 ** | 2.60 | C30 ** | 3.60 | J7 * | 4.80 | J10 ** | 1392.00 |
| 11 ** | 112.00 | 47 * | 5.60 | 114 * | 2.40 | 166 ** | 69.00 | 227 * | 3.50 | C30-33 * | 7.20 | J7 ** | 11.00 | J11 * | P.O.R. |
| 12 ** | 192.00 | 48 * | 8.80 | 114 ** | 4.60 | 167 * | 46.00 | 227 ** | 5.00 | C30-33 ** | 14.00 | J8 * | 9.00 | J12 * | 1740.00 |
| 13 ** | 105.60 | 50 ** | 335.00 | 115 * | 3.20 | 167 ** | 69.00 | 228 ** | 3.20 | C32 * | 1.80 | J9 * | 2.40 | J13 * | 1740.00 |
| 13 * | 52.80 | 51 * | 36.00 | 115 ** | 6.00 | 168 * | 46.00 | 229 * | 10.00 | C32 ** | 3.60 | J9 ** | 4.00 | J14 * | P.O.R. |
| Syria | | 51 ** | 80.00 | 116 * | 1.00 | 168 ** | 69.00 | 229 ** | 21.00 | C33 * | 1.80 | J10 * | 2.00 | J15 ** | 1800.00 |
| 1 * | 365.00 | 52 * | 96.00 | 116 ** | 2.00 | 169 * | 46.00 | 230 * | 19.00 | C33 ** | 3.60 | J10 ** | 4.00 | J16 ** | 1800.00 |
| 2 * | 875.00 | 52 ** | 200.00 | 117 * | 3.00 | 169 ** | 69.00 | 230 ** | 39.20 | C34 ** | 2.00 | J11 * | 6.00 | J17 ** | 1800.00 |
| 3 * | 440.00 | 53 * | 475.00 | 117 ** | 4.00 | 170 ** | 2.50 | 232-250 * | 182.00 | C34 * | 1.20 | J11 ** | 9.00 | J18 * | P.O.R. |
| 3 ** | 795.00 | 53 ** | 860.00 | 118 * | 3.50 | 170 * | 1.40 | 253-261 * | 32.00 | C34-37 & C45 ** | 22.40 | J12 * | 6.00 | J19 * | P.O.R. |
| 4 * | 85.00 | 54 * | 2.00 | 118 ** | 5.00 | 173 * | 0.50 | 253-261 ** | 60.00 | C34-37 & C45 * | 19.00 | J12 ** | 9.00 | J20 * | P.O.R. |
| 4 ** | 150.00 | 54 ** | 3.00 | 119 * | 14.00 | 173 ** | 0.80 | 262 ** | 1.20 | C35 * | 1.60 | J13 * | P.O.R. | J21 * | 900.00 |
| 5 ** | 56.00 | 55 * | 1.20 | 119 ** | 21.00 | 174 * | 1.00 | 262 * | 0.80 | C35 ** | 3.00 | J14 ** | 8.80 | J22 * | P.O.R. |
| 5 ° | 35.20 | 55 ** | 3.00 | 120 * | 40.00 | 174 ** | 1.60 | 263 ** | 2.40 | C36 * | 5.60 | J15 * | 8.40 | J23 * | P.O.R. |
| 6 * | P.O.R. | 56 dark grey * | 1.20 | 121 * | 0.60 | 175 ** | 1.00 | 263 * | 1.60 | C36 ** | 10.00 | J15 ** | 13.20 | J24 * | P.O.R. |
| 7 * | 24.80 | 56 dark grey ** | 3.00 | 121 ** | 1.60 | 175 * | 0.50 | 264 ** | 0.80 | C37 * | 3.60 | J16 * | 30.80 | J25 * | P.O.R. |
| 7 ** | 55.00 | 56 dark grey ° | 1.20 | 122 * | 1.00 | 176 ** | 1.00 | 264 * | 0.50 | C37 ** | 6.60 | J16 ** | 46.20 | J26 * | P.O.R. |
| 8 * | 40.00 | 56 grey * | 0.80 | 122 ** | 2.00 | 176 * | 0.60 | 265 ** | 1.20 | C38-44 * | 25.20 | J17 * | 43.40 | Tanzania | |
| 8 ** | 80.00 | 56 grey ** | 2.00 | 123 * | 1.00 | 177 ** | 1.00 | 265 * | 0.60 | C38-44 ** | 49.00 | J18 * | 2.60 | 62-65 ** | 2.40 |
| 9 * | 80.00 | 56 grey ° | 0.80 | 123 ** | 2.00 | 177 * | 0.75 | 266 ** | 1.60 | C45 * | 3.20 | J18 ** | 3.60 | 62-65 ** | 4.40 |
| 9 ** | 180.00 | 57 ** | 2.40 | 124 * | 1.00 | 178 ** | 3.25 | 266 * | 1.00 | C45 ** | 6.00 | J19 ** | 5.60 | 66-69 ** | 4.80 |
| 10 ° | 124.00 | 57 * | 2.00 | 124 ** | 2.00 | 178 * | 1.80 | 267 * | 1.60 | C46 * | 1.00 | J20 * | 2.40 | 66-69 ** | 4.80 |
| 10 ** | 300.00 | 57 ° | 1.60 | 125 * | 0.80 | 179 * | 0.75 | 268 ** | 2.40 | C46 ** | 2.00 | J20 ** | 4.00 | 209-212 ** | 4.00 |
| 10 * | 165.00 | 58 * | 1.50 | 125 ** | 1.60 | 179 ** | 1.00 | 268 * | 1.60 | C47 ** | 2.00 | J21 * | 4.80 | 212a ** | 8.00 |
| 11 * | 2.20 | 58 ** | 3.00 | 126 * | 1.80 | 180 * | 1.50 | 268A ** | 2.00 | C48 ** | 2.00 | J21 ** | 9.00 | 212a ** | 4.40 |
| 11 ** | 5.00 | 58 ° | 1.00 | 126 ** | 3.60 | 180 ** | 2.60 | 268A * | 1.20 | C48 * | 1.20 | J22 * | 6.00 | 266a ** | 0.80 |
| 12 ** | 2.20 | 59 ** | 3.00 | 127 * | 1.80 | 181 * | 1.75 | 269 ** | 2.00 | C49 ** | 4.50 | J23-27 * | 8.00 | 271-274 ** | 0.80 |
| 12 ** | 5.00 | 59 * | 1.20 | 127 ** | 3.60 | 181 ** | 3.00 | 269 * | 1.40 | C49 * | 2.40 | J23-27 ** | 17.00 | 274a ** | 0.80 |
| 13 * | 4.50 | 59 ° | 1.20 | 128 * | 1.40 | 182 ** | 1.50 | 270 ** | 2.00 | C50 * | 1.80 | J28-32 * | 8.00 | 274a ** | 8.80 |
| 13 ** | 8.00 | 60 ** | 3.00 | 128 ** | 2.60 | 182 ** | 2.60 | 270 * | 1.20 | C50 ** | 3.60 | J28-32 ** | 16.00 | 283 ** | 4.40 |
| 14 ** | 4.00 | 60 * | 2.00 | 129 * | 1.60 | 183 ** | 2.40 | 271 * | 1.75 | C51 * | 1.80 | J33 ** | 0.60 | 286-288 ** | 7.20 |
| 14 * | 2.75 | 60 ° | 1.60 | 129 ** | 3.00 | 184 * | 2.50 | 271 ** | 2.60 | C51 ** | 3.60 | J33 * | 0.50 | 332 ** | 3.20 |
| 15 * | 2.20 | 61 * | 2.50 | 130 * | 1.80 | 184 ** | 4.00 | 272-281 ** | 9.60 | C52 * | 1.60 | J34 ** | 0.60 | 346-349 ** | 4.40 |
| 15 ** | 5.00 | 61 ** | 3.60 | 130 ** | 3.60 | 185 * | 3.50 | 272-281 * | 6.40 | C53 * | 2.20 | J34 * | 0.50 | 441-444 ** | 1.30 |
| 16 * | 3.00 | 62 * | 4.00 | 131 ** | 4.00 | 185 ** | 5.60 | 282-285 ** | 16.80 | C53 ** | 4.00 | J35 ** | 1.20 | 477 ** | 0.95 |
| 16 ** | 5.00 | 62 ** | 9.00 | 132 * | 1.40 | 186 * | 1.40 | 286-287 ** | 6.40 | C54 * | 2.20 | J35 * | 0.80 | 713-716 ** | 16.00 |
| 17 ** | 6.40 | 63 ** | 2.50 | 132 ** | 3.00 | 186 ** | 2.60 | 286-287 * | 4.80 | C54 ** | 4.60 | J36 ** | 2.40 | 766 ** | 1.60 |
| 17 * | 3.60 | 63 ** | 4.00 | 133 * | 36.80 | 187 * | 1.00 | 288-292 ** | 16.00 | C55 * | 3.60 | J36 * | 1.60 | 770a-p ** | 15.20 |
| 18 * | 5.60 | 64 * | 22.00 | 133 ** | 69.00 | 187 ** | 2.00 | 293-297 ** | 18.40 | C55 ** | 7.00 | J37 ** | 2.40 | 792-798 ** | 7.20 |
| 18 ** | 13.00 | 65 ° | 20.00 | 134 * | 36.80 | 188 ** | 1.20 | 293-297 * | 15.00 | C56 * | 3.60 | J38 * | 6.00 | 800-806 ** | 5.60 |
| 19 * | 20.00 | 66 * | 35.00 | 134 ** | 69.00 | 188 * | 0.60 | 298-299 ** | 8.00 | C56 ** | 7.00 | J38 ** | 9.00 | 807 ** | 0.80 |
| 19 ** | 36.00 | 67 * | 17.00 | 135 * | 36.80 | 189 * | 1.20 | 298-299 * | 8.00 | C57 * | 2.50 | J39 * | 10.00 | 807 ° | 1.60 |
| 20 * | 500.00 | 67 ** | 30.00 | 135 ** | 69.00 | 189 ** | 2.60 | 300-305 ** | 12.00 | C57 ** | 4.00 | J39 ** | 15.00 | 816-822 ** | 7.20 |
| 21 ° | 8.00 | 68 * | 90.00 | 136 * | 36.80 | 189 ° | 0.60 | 300-305 * | 7.20 | C58 * | 2.50 | Tahiti | | 816-822 ° | 7.20 |
| 21 ** | 20.00 | 68 ** | 160.00 | 136 ** | 69.00 | 190 * | 2.00 | 306 ** | 5.20 | C58 ** | 4.00 | 1 * | 840.00 | 816-822 ° | 4.40 |
| 22 ** | 20.00 | 69 * | 190.00 | 137 * | 2.00 | 190 ** | 3.00 | 307 ** | 8.00 | C59 * | 2.50 | 1A ° | 7800.00 | 816-822 ° | 4.80 |
| 22 * | 10.00 | 70 * | 390.00 | 137 ** | 3.60 | 191 * | 1.00 | 307 * | 8.00 | C59 ** | 4.00 | 1B * | P.O.R. | 823 ** | 1.30 |
| 23 ° | 17.60 | 71 * | 1000.00 | 138 * | 1.60 | 191 ** | 2.00 | 307A ° | 5.00 | C60 * | 2.50 | 2 * | 660.00 | 823 ° | 2.10 |
| 23 ** | 40.00 | 72 ° | 3100.00 | 138 ** | 3.00 | 192 ** | 1.20 | 308 * | 7.20 | C60 ** | 4.00 | 2 ° | 528.00 | 940-946 ** | 3.20 |
| 23 * | 22.00 | 82 * | 1.75 | 139 ** | 9.00 | 192 * | 0.80 | 309 ** | 12.80 | C61 * | 3.00 | 3 * | 720.00 | 947 ** | 3.20 |
| 24 ** | 1300.00 | 82 ** | 3.00 | 139 * | 4.80 | 193 ** | 1.20 | 310 * | 17.00 | C61 ** | 4.00 | 4 * | P.O.R. | 947 ° | 3.20 |
| 25 * | 2.50 | 83 ° | 1.40 | 140 * | 6.00 | 193 * | 1.00 | 311 ° | 5.00 | C62 ° | 21.60 | 5 * | P.O.R. | 986-992 **/° | 4.80 |
| 25 ** | 5.00 | 84 * | 2.25 | 141 ** | 13.50 | 193 ° | 0.60 | 312 * | 5.00 | C62 ** | 50.40 | 6 * | P.O.R. | 1136-1142 ** | 3.85 |
| 25 ° | 2.00 | 84 ** | 3.60 | 143 * | 0.60 | 194 * | 1.80 | 312 ** | 6.60 | C63 ° | 21.60 | 7 * | 2400.00 | 1143 ** | 2.00 |
| 26 * | 2.00 | 85 ** | 2.75 | 143 ** | 1.60 | 194 ** | 3.60 | B1 * | 3.60 | C63 ** | 50.40 | 8 * | 80.00 | 1175-1178 M/S ** | 25.60 |
| 26 ** | 4.60 | 85 ** | 4.00 | 144 ** | 1.50 | 194 (*) | 1.40 | B1 ** | 7.00 | C63 * | 32.40 | 8 ** | 216.00 | 1175-1178a-i singles ** | 25.60 |
| 27 ** | 6.00 | 86 ° | 1.80 | 144 * | 0.60 | 195 * | 3.50 | B1-12 ** | 67.20 | C64 * | 37.00 | 9 * | 80.00 | 1179-1180 ** | 9.60 |
| 27 * | 3.20 | 87 * | 4.50 | 145 ** | 1.60 | 195 ** | 5.60 | B2 * | 3.60 | C64 ** | 67.20 | 10 * | 108.00 | 1192 ** | 2.90 |
| 28 ** | 6.40 | 87 ** | 7.00 | 145 * | 1.00 | 196 ** | 1.20 | B2 ** | 7.00 | C65 * | 66.00 | 10 ° | 56.00 | 1193-1199 ° | 3.35 |
| 28 * | 3.20 | 88 * | 8.25 | 146 * | 1.50 | 196 * | 0.60 | B3 * | 3.60 | C65 ** | 120.00 | 11 * | 112.00 | 1200 ° | 2.90 |
| 29 * | 110.00 | 88 ** | 12.60 | 146 ** | 2.60 | 197 * | 0.80 | B3 ** | 7.00 | C66 * | 120.00 | 12 * | P.O.R. | 1200 ° | 1.75 |
| 29 ** | 200.00 | 89 * | 18.00 | 147 ** | 1.50 | 197 ** | 1.60 | B4 * | 3.60 | C66 ** | 216.00 | 13 * | 120.00 | 1209-1215 ** | 4.80 |
| 30 (banded) ° | 352.00 | 89 ** | 26.00 | 148 * | 1.20 | 198 ** | 2.00 | B4 ** | 7.00 | C67-71 ** | 45.00 | 14 * | P.O.R. | 1217-1223 ** | 6.00 |
| 30 ** | 795.00 | 90 * | P.O.R. | 148 ** | 2.60 | 199 ** | 1.20 | B5 * | 3.60 | C67-71 * | 30.00 | 15 * | 132.00 | 1235-1241 ** | 6.00 |
| 31 * | 3.60 | 92 * | 2.00 | 149 * | 1.20 | 199 * | 0.60 | B5 ** | 7.00 | C68 * | 4.80 | 15 ** | 348.00 | 1242 ** | 2.15 |
| 31 ** | 8.00 | 92 ** | 4.60 | 149 ** | 2.60 | 200-206 * | 35.00 | B6 * | 3.20 | C68 ** | 9.00 | 16 * | P.O.R. | 1252 ** | 4.20 |
| 32 * | 3.60 | 92 ° | 2.00 | 150 * | 32.00 | 200-206 ** | 52.60 | B6 ** | 7.00 | C69 * | 4.80 | 17 * | P.O.R. | 1276-1278 ** | 19.20 |
| 32 ** | 8.00 | 93 * | 2.50 | 150 ** | 60.00 | 208 ** | 0.60 | C1 * | 275.00 | C69 ** | 9.00 | 18 * | P.O.R. | 1294 ** | 1.80 |
| 32 ° | 3.60 | 93 ** | 4.60 | 151 * | 1.50 | 208 * | 0.50 | C1 ** | 495.00 | C70 * | 4.80 | 19 * | P.O.R. | 1294 ° | 2.90 |
| 33 ° | 3.60 | 94 * | 2.00 | 151 ** | 2.60 | 209 * | 0.75 | C2 ° | 75.00 | C70 ** | 9.00 | 20 * | P.O.R. | 1295-1301 ** | 3.60 |
| 33 ** | 8.00 | 94 ** | 4.60 | 152 * | 1.20 | 209 ** | 1.00 | C2 ** | 900.00 | C71 * | 4.80 | 21 * | P.O.R. | 1295-1301 ** | 1.80 |
| 34 * | 4.00 | 95 ° | 10.00 | 152 ** | 2.60 | 209A * | 0.50 | C3 ° | 130.00 | C71 ** | 9.00 | 22 * | 108.00 | 1327-1328a-i singles ** | 10.80 |
| 34 ** | 6.60 | 95 ** | 22.60 | 153 * | 7.00 | 209A ** | 0.80 | C3 ** | 1380.00 | C72-79 ** | 40.80 | 22 ** | 216.00 | 1338-1339 ** | 13.45 |
| 35 * | 2.00 | 95 * | 6.30 | 153 ** | 11.00 | 210 ** | 0.60 | C4 ° | 65.00 | C72-79 * | 34.00 | 23 * | 108.00 | 1352 ** | 6.40 |
| 35 ** | 3.00 | 96 ° | 16.80 | 154 * | 2.25 | 210 * | 0.50 | C5 ° | 245.00 | C80-87 ** | 24.80 | 24 * | P.O.R. | 1365-1366 ** | 14.40 |
| 36 * | 1.25 | 96 ** | 41.00 | 154 ** | 3.60 | 211 ** | 0.60 | C6 ° | 245.00 | C80-87 * | 16.80 | 25 * | 108.00 | 1365-1366 ** | 7.20 |
| 36 ** | 2.00 | 97 * | 23.00 | 155 * | 1.80 | 212 ** | 0.75 | C7 * | 110.00 | C88 ** | 4.00 | 26 * | P.O.R. | 1380-1386 ** | 3.60 |
| 37 * | 1.60 | 97 ** | 41.00 | 155 ** | 3.60 | 212 * | 0.50 | C7 ** | 165.00 | C88 * | 2.80 | 27 * | 132.00 | 1387 ** | 1.80 |
| 37 ** | 4.00 | 104 * | 0.60 | 156 * | 1.00 | 213 ** | 1.50 | C8 * | 255.00 | C88a ** | 68.00 | 28 * | 144.00 | 1396-1402 ** | 4.80 |
| 37 pair with label *° * | 28.00 | 104 ** | 1.60 | 156 ** | 2.00 | 214 ** | 0.75 | C9 * | 330.00 | C89-95 ** | 9.60 | 29 ** | 24.00 | 1403 ** | 2.15 |
| 38 * | | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------------|---------|--------------------|---------|---------------------------|---------|----------------|---------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|-----------------------------|---------|
| 1683-1685 ** | 4.80 | C85a ** | 4.80 | C339a ** | 12.00 | J9 * | 0.50 | 23 ** | 80.00 | 91 ** | 0.80 | 154 * | 0.75 | 248 ** | 1.60 |
| 1686 ** | 3.20 | C92a ** | 4.40 | C342a ** | 1.60 | J9-19 * | 8.00 | 24 ** | 36.80 | 92 ** | 0.80 | 155 ** | 0.80 | 249 ** | 1.60 |
| 1687-1688 ** | 6.00 | C94a ** | 4.00 | C345a ** | 2.80 | J9-19 ** | 16.00 | 24 ** | 92.00 | 93 ** | 2.00 | 156 ** | 0.75 | 250 ** | 2.80 |
| 1689-1693 ** | 16.00 | C96a ** | 2.90 | C349a ** | 4.00 | J10 ** | 0.60 | 24 * | 10.40 | 94 ** | 2.00 | 157 ** | 0.80 | 251 ** | 6.40 |
| 1694 ** | 4.00 | C98a ** | 3.35 | C353a ** | 3.00 | J10 * | 0.50 | 24 ** | 92.00 | 94A ** | 1.00 | 158 ** | 1.00 | 252 ** | 1.20 |
| 1695-1700 ** | 4.50 | C99 ** | 1.50 | C357a ** | 2.40 | J11 ** | 0.60 | 25 (*) | 152.00 | 94B ** | 0.80 | 159 ** | 0.80 | 253-257 ** | 7.20 |
| 1701 ** | 4.00 | C99 ° | 2.20 | C358a ** | 1.60 | J11 * | 0.50 | 25 ** | 440.00 | 94B PC ** | 0.80 | 160 ** | 1.00 | 258 ** | 1.20 |
| 1702-1705 ** | 1.90 | C101a ** | 4.40 | C362a ** | 2.00 | J12 ** | 0.60 | 26 * | 240.00 | 94B PC * | 0.75 | 161 ** | 6.40 | 259-263 ** | 7.20 |
| 1706-1711 ** | 4.50 | C103a ** | 2.90 | C363-364 ST ** | 11.20 | J12 * | 0.50 | 27 ** | 112.00 | 95 ** | 0.80 | 162 ** | 5.25 | 264 ** | 0.75 |
| 1712 ** | 4.00 | C104 ** | 1.10 | C367 ** | 1.60 | J13 ** | 1.20 | 27 * | 56.00 | 96 * | 13.00 | 162 * | 3.20 | 265 ** | 1.40 |
| 1713-1718 ** | 6.40 | C104 ° | 2.40 | C367a ** | 2.90 | J13 * | 0.80 | 28 ** | 10.40 | 96 ** | 20.00 | 163 ** | 0.60 | 265-270 ** | 8.80 |
| 1719 ** | 4.00 | C106a ** | 2.90 | C370a ** | 3.20 | J14 ** | 1.20 | 28 ° | 5.20 | 97 ** | 1.60 | 165 ** | 0.60 | 266 ** | 1.40 |
| 1720 ** | 3.60 | C108a ** | 16.00 | C374a ** | 1.60 | J14 * | 0.60 | 29 ** | 0.80 | 97A ** | 0.80 | 166 ** | 0.60 | 267 ** | 1.40 |
| 1721 ** | 4.50 | C109a ** | 3.20 | C377a ** | 2.80 | J15 ** | 1.60 | 30 ** | 0.80 | 98 ** | 1.20 | 168 ** | 0.80 | 268 ** | 1.05 |
| 1722-1726 ** | 15.20 | C111a ** | 3.35 | C378-C379 ** | 1.60 | J16 ** | 1.00 | 31 ** | 1.20 | 98A ** | 0.80 | 169 ** | 0.60 | 268 ° | 1.20 |
| 1727-1728 ** | 7.60 | C114a ** | 3.20 | C378-C379 gutter pairs ** | 12.80 | J16 * | 0.60 | 32 ** | 1.20 | 98A PC ** | 1.20 | 170 ** | 0.60 | 269 ** | 1.60 |
| 1729-1731 ** | 3.60 | C121a ** | 68.00 | C383a ** | 2.00 | J17 ** | 1.80 | 33 ** | 0.80 | 99 ** | 1.20 | 171 ** | 0.60 | 270 ** | 1.60 |
| 1732-1735 ** | 6.40 | C125a ** | 4.00 | C387 ** | 1.60 | J20 ** | 8.80 | 33 ° | 0.50 | 100 ** | 2.50 | 172 ** | 0.60 | 271-286 ** | 15.20 |
| 1736-1740 ** | 6.40 | C132a ** | 4.00 | C387a ** | 6.40 | J20 * | 6.00 | 34 GP ** | 3.00 | 100A ** | 0.80 | 173 ** | 0.60 | 287 ** | 1.60 |
| 1741 M/S ** | 4.80 | C134a ** | 5.60 | C387a IMP ** | P.O.R. | J21 ** | 8.80 | 35 * | 0.75 | 101 ** | 2.60 | 175 ** | 0.80 | 287 ° | 0.50 |
| 1742 ** | 3.20 | C135a ** | 4.40 | C391a ** | 4.80 | J21 * | 6.00 | 35 ** | 1.20 | 102 ** | 2.40 | 176 ** | 0.80 | 288-293 ** | 0.50 |
| 1743-1748 ** | 12.80 | C136a ** | 8.80 | C394a ** | 2.90 | J21 ** | 11.00 | 35 ° | 0.50 | 102A ** | 1.20 | 177 ** | 1.00 | 288-293 ** | 1.00 |
| 1749 ** | 3.00 | C138a ** | 3.70 | C397a ** | 1.60 | J22-31 ** | 12.00 | 37 ** | 0.60 | 102B ** | 0.60 | 178 ** | 0.80 | 294 plate block 04/16/85 ** | 3.60 |
| 1778-1783 ** | 10.40 | C142a ** | 4.00 | C401a ** | 4.40 | J32-41 ** | 11.20 | 38 ** | 0.80 | 103 ** | 2.80 | 179 ** | 0.80 | 294-295 ** | 3.60 |
| 1783A ** | 4.00 | C145a ** | 12.00 | C405a ** | 1.60 | J42-J48 ** | 1.20 | 39 ** | 3.60 | 104 ** | 1.20 | 180 ** | 1.00 | 295 plate block 04/20/85 ** | 0.50 |
| 1784-1789 ** | 7.20 | C148a ** | 5.20 | C408a ** | 1.60 | J49-J55 ** | 1.10 | 40 ** | 1.25 | 104A ** | 0.60 | 181 ** | 0.80 | 296-301 ** | 3.20 |
| 1789A ** | 2.00 | C151a ** | 12.00 | C412 ** | 2.90 | J56-J63 ** | 8.00 | 40 ° | 0.60 | 104A PC ** | 1.20 | 182 ** | 1.00 | 302-307 ** | 1.20 |
| 1790-1795 ** | 7.20 | C161a ** | 4.80 | C416a ** | 4.40 | J64-J67 ** | 2.10 | 41 * | 1.25 | 105 * | 1.50 | 183 ** | 1.00 | 308-311 ** | 0.80 |
| 1795A ** | 4.00 | C164a ** | 8.00 | C415a IMP ** | 32.00 | J68-J71 ** | 3.20 | 41 ** | 2.60 | 105 ** | 2.60 | 184 ** | 1.40 | 308-311 plate blocks ** | 8.00 |
| 1941 ** | 19.20 | C165a ** | 4.80 | C165a ** | 1.60 | Tanskei | | 42 ** | 2.50 | 105A ** | 1.25 | 185 ** | 0.80 | 312-314 ** | 22.00 |
| 1942 ** | 11.20 | C166 ** | 3.20 | C425a ** | 2.90 | 5-21 ** | 20.00 | 43 ** | 20.00 | 106 ** | 2.00 | 186 ** | 0.60 | 315-316 ** | 0.50 |
| 1943-1945 ** | 57.60 | C168a ** | 3.60 | C428a ** | 2.00 | 24-27 ** | 12.00 | 44 ** | 13.00 | 106 * | 1.20 | 187 ** | 1.25 | 315-316 plate blocks ** | 5.20 |
| 1946-1948 ** | 33.60 | C170a ** | 12.00 | C431a ** | 2.15 | 28-31 ** | 3.35 | 45 ** | 2.50 | 107 ** | 3.20 | 188 ** | 1.50 | 315-316 ° | 0.70 |
| 1949-1950 ** | P.O.R. | C174a ** | 8.00 | C433a ** | 2.00 | 75-78 ** | 2.10 | 46 ** | 0.50 | 108 ** | 0.80 | 188 * | 0.80 | 317-319 ** | 0.55 |
| 1951-1952 ** | P.O.R. | C175a ** | 2.40 | C434 ** | 0.50 | 87-90 ** | 1.75 | 47 ** | 1.50 | 108A ** | 0.60 | 189 ** | 0.60 | 317-319 plate blocks ** | 5.60 |
| 1956-1957 ** | 38.40 | C179 ** | 3.20 | C437a ** | 2.00 | 143 ** | 0.70 | 47 ° | 0.80 | 108A * | 0.50 | 190 ** | 1.60 | 317-319 ° | 0.70 |
| 1958-1959 ** | 32.00 | C180a ** | 6.40 | C439a ** | 3.20 | 155-158 ** | 2.10 | 48 ** | 1.20 | 108B ** | 1.60 | 191 ** | 0.80 | 320 ** | 0.50 |
| 1960-1961 ** | 38.40 | C182a ** | 16.00 | C447a ** | 7.20 | 170a ** | 2.10 | 49 ** | 1.20 | 109 ** | 6.00 | 192 ** | 2.00 | 320 ° | 0.50 |
| 1962-1963 ** | 32.00 | C188a ** | 11.20 | C449a ** | 1.60 | 171-174 ** | 2.00 | 50 ** | 2.00 | 110 * | 1.75 | 193 ** | 2.10 | 321 ** | 0.50 |
| 1964-1969 ** | 14.40 | C190 ** | 1.80 | C452a ** | 4.00 | 183-186 ** | 2.40 | 51 ** | 1.25 | 110 ** | 2.60 | 194 ** | 1.20 | 321 ° | 0.50 |
| 1970-1971 ** | 25.60 | C193a ** | 9.60 | C454a ** | 3.05 | Tunisia | | 52 ** | 2.40 | 110A ** | 0.80 | 195 ** | 1.20 | 322 ** | 0.50 |
| 1972-1973 ** | 22.40 | C195a ** | 6.40 | C456a ** | 4.80 | 1 ** | 8.00 | 53 ** | 1.00 | 110B ** | 1.00 | 196 ** | 0.80 | 322 plate block 04/23/85 ** | 3.60 |
| 1974 ** | 9.60 | C197a ** | 4.80 | C459a ** | 2.40 | 1 * | 4.00 | 54 ** | 16.50 | 111 ** | 17.60 | 197 ** | 0.80 | 323-327 ** | 1.20 |
| 1975 ** | 17.60 | C199a ** | 8.00 | C468 ** | 4.80 | 2 ** | 8.00 | 55 ** | 2.00 | 112 ** | 2.00 | 198 ** | 1.20 | 323-327 ° | 1.20 |
| 1976 ** | 6.00 | C201a ** | 3.85 | C471 ** | 2.40 | 2 * | 4.00 | 56 ** | 28.00 | 112 * | 1.00 | 198A ** | 1.20 | 328 ** | 0.50 |
| 1977 ** | 11.20 | C205a ** | 6.40 | C472 ** | 0.80 | 3 ** | 64.00 | 57 ** | 2.00 | 112A ** | 0.80 | 198B ** | 1.20 | 328 ° | 0.50 |
| 1978-1983 ** | 6.40 | C208a ** | 4.60 | C473 ** | 0.50 | 3 * | 32.00 | 58 ** | 3.20 | 112A ** | 1.20 | 199 ** | 1.00 | 329 ** | 0.50 |
| 1984-1986 ** | 40.00 | C209 ** | 3.00 | C476 ** | 9.60 | 4 * | 56.00 | 58 ** | 1.80 | 112B ** | 1.00 | 199 PC ** | 3.00 | 330 ** | 0.50 |
| 1987-1989 ** | 18.00 | C211a ** | 3.20 | C480 ** | 4.40 | 4 ** | 140.00 | 59 * | 4.20 | 112C ** | 1.00 | 199 PC * | 2.00 | 330 ° | 0.50 |
| 1990 ** | 3.20 | C216a ** | 4.40 | C481-C484 ** | 2.00 | 4 ° | 21.60 | 59 ** | 10.00 | 113 ** | 3.20 | 200 ** | 1.60 | 331 ** | 0.50 |
| B1 * | 22.00 | C219a ** | 8.00 | C485 ** | 2.40 | 5 * | 116.00 | 60 ** | 13.60 | 113A ** | 1.60 | 201 ** | 1.00 | 331 ° | 0.50 |
| B1 ** | 41.00 | C221a ** | 2.80 | C486-C487 ** | 6.00 | 5 ** | 290.00 | 60 ** | 8.00 | 113B ** | 1.60 | 202 ** | 1.00 | 332-335 ** | 0.80 |
| B2-6 ** | 150.00 | C223a ** | 48.00 | C488-C492 ** | 7.20 | 6 * | 116.00 | 61 ** | 11.20 | 113C ** | 2.00 | 203 ** | 1.60 | 332-335 ° | 1.10 |
| B2-6 * | 68.00 | C226a ** | 6.80 | C493 ** | 4.00 | 6 ° | 76.00 | 61 * | 6.00 | 113D ** | 2.40 | 204 ** | 1.00 | 336 ** | 0.50 |
| B10A-C ** | 4.80 | C228a ** | 6.40 | C494-C497, C502-C505 ** | P.O.R. | 7 * | 105.60 | 62 * | 2.00 | 114 ** | 1.20 | 204 * | 1.00 | 338-363B ** | 38.00 |
| B11 * | 4.00 | C228a rouletted ** | 4.80 | C498-C501, C506-C509 ** | P.O.R. | 7 ** | 264.00 | 62 ** | 4.60 | 115 ** | 0.80 | 205 ** | 0.80 | 338-363B ** | 38.00 |
| B11 ** | 6.00 | C231a ** | 5.60 | C510-C513 ** | 11.40 | 8 * | 512.00 | 63 ° | 26.00 | 116 ** | 1.20 | 206 ** | 2.00 | 364 ** | 0.50 |
| B12-B14 ** | 1.30 | C233a ** | 6.80 | C514-C517 ** | 12.80 | 8 ** | 1280.00 | 63 ** | 3.00 | 117 ** | 1.20 | 207 ** | 3.60 | 365 ** | 0.50 |
| B12-B14a ** | 8.40 | C234-C235 ** | 1.60 | C518-C520 ** | 7.20 | 9 * | 2.00 | 64 ** | 2.50 | 118 ** | 1.20 | 208-209 ** | 4.00 | 365 ° | 0.60 |
| B12-B14a IMP ** | 20.00 | C234a ** | 20.00 | C521-C524, C529-C532 ** | P.O.R. | 9 ** | 5.00 | 64 ° | 0.50 | 119 ** | 1.60 | 210-212 ** | 4.80 | 366-367 ** | 0.55 |
| B15-B16 ** | 0.70 | C237a ** | 4.40 | C525-C528, C533-C536 ** | P.O.R. | 9 * | 1.20 | 65 ** | 0.60 | 120 ** | 1.60 | 213 ** | 0.60 | 368-372 ** | 1.60 |
| C1-5 ** | 6.00 | C239a ** | 3.00 | C538a ** | 4.40 | 10 ** | 4.00 | 66 ** | 0.60 | 121 ** | 7.20 | 214 ** | 0.60 | 373-377 ** | 1.15 |
| C1-5 * | 5.00 | C241a ** | 4.40 | C539-540 ** | 14.40 | 10 * | 2.00 | 67 ** | 2.00 | 122 ** | 0.60 | 215 ** | 0.60 | 378-381 ** | 1.30 |
| C6-13 ** | 10.40 | C241a IMP ** | 4.40 | C542-C543 ** | 8.80 | 10 ° | 1.20 | 67 * | 1.75 | 123 ** | 0.60 | 216 ** | 0.60 | 382 ** | 0.50 |
| C14-17 ** | 36.80 | C243a ** | 8.00 | C544 ** | 9.60 | 11 ** | 20.00 | 68 ** | 1.00 | 124 ** | 0.80 | 217 ** | 0.60 | 382 ° | 0.50 |
| C171a ** | 6.80 | C247a ** | 4.00 | C545-C546 ** | 12.00 | 11 * | 8.00 | 69 ** | 1.20 | 125 ** | 0.60 | 218 ** | 0.60 | 383 ** | 0.50 |
| C18 ** | 9.60 | C249a ** | 1.50 | C547 ** | P.O.R. | 11 ° | 1.20 | 70 ** | 0.75 | 126 ** | 0.60 | 219 ** | 0.80 | 384-386 ** | 0.50 |
| C18 * | 9.00 | C258a ** | 6.80 | C548-C550 ** | 9.60 | 12 ** | 14.40 | 70 ** | 1.60 | 127 ** | 1.50 | 220 ** | 1.60 | 384-386 ° | 0.50 |
| C19 ** | 8.00 | C264a ** | 3.40 | C551-C552 ** | 41.60 | 12 * | 7.20 | 71 ** | 2.00 | 128 ** | 0.60 | 221 ** | 0.80 | 387 ** | 0.50 |
| C19 * | 8.00 | C265-C266 ** | 3.00 | C553-C554 ** | P.O.R. | 12 ° | 1.20 | 72 ** | 1.20 | 129 ** | 0.60 | 222 ** | 1.75 | 388-391 ** | 1.00 |
| C19 ° | 6.40 | C266a ** | 3.60 | C555 ** | 1.60 | 13 ** | 24.80 | 73 ** | 3.00 | 130 ** | 1.20 | 223 ** | 2.00 | 392-395 ** | 1.50 |
| C20 ** | 72.00 | C269a ** | 4.40 | C556-C557 ** | 2.80 | 13 * | 12.40 | 74 ** | 0.60 | 131 ** | 0.60 | 224 ** | 1.80 | 396-398 ** | 0.75 |
| C20 * | 70.00 | C273a ** | 4.40 | C558 ** | 6.40 | 13 ° | 1.40 | 75 ** | 0.60 | 132 ** | 0.60 | 225 ** | 1.60 | 399 ** | 0.50 |
| C21 ** | 0.50 | C273a IMP ** | 38.00 | C559-C561 ** | 8.00 | 14 ** | 16.00 | 76 ** | 0.60 | 133 ** | 4.00 | 226 ** | 1.00 | 399 ° | 0.50 |
| C22-C25 ** | 12.00 | C277a ** | 4.80 | C562 ** | 11.20 | 14 * | 8.00 | 77 ** | 0.60 | 134 ** | 1.60 | 227 ** | 1.60 | 400-403 ** | 0.50 |
| C26-C30 ** | 10.00 | C277a IMP ** | 36.00 | C563-C566 ** | 40.00 | 14 ° | 1.20 | 78 ** | 0.60 | 136 ** | 1.00 | 228 ** | 1.00 | 404-406 ** | 0.90 |
| C26-C30 ° | 8.00 | C28 | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------------------|---------|---------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|-------------------|---------|----------------------------------|---------|-----------|---------|------------------------------|---------|
| 442 ** | 0.50 | 617 ** | 0.50 | 769-770 ** | 0.50 | 906-909 ** | 3.70 | 1050-1053 ** | 8.00 | 1221 ** | 8.00 | 1408 ** | 0.50 | B62 * | 2.25 |
| 443 ** | 0.50 | 618 ** | 0.50 | 771 ** | 0.50 | 910 ** | 1.60 | 1054 ** | 0.70 | 1222-1226 ** | 4.80 | 1409 ** | 1.45 | B62 ** | 3.00 |
| 444-445 ** | 0.50 | 619 ** | 0.50 | 772-775 ** | 3.20 | 911 ** | 1.20 | 1055 ** | 0.70 | 1227 ** | 1.60 | B1 * | 1.40 | B63 * | 2.25 |
| 444-445 o | 0.50 | 619 o | 0.50 | 776 ** | 0.50 | 912-915 ** | 1.60 | 1056 ** | 0.70 | 1228-1231 ** | 4.80 | B1 ** | 3.00 | B63 ** | 3.00 |
| 446 ** | 0.50 | 620-621 ** | 0.55 | 777 ** | 0.50 | 915a ** | 6.00 | 1057-1062 ** | 12.80 | 1232 ** | 2.15 | B2 ** | 2.25 | B64 * | 2.25 |
| 446 o | 0.50 | 622-626 ** | 0.80 | 778 ** | 0.50 | 916 ** | 0.60 | 1063-1064 ** | 3.20 | 1233-1236 ** | 8.00 | B2 ** | 4.00 | B64 ** | 3.00 |
| 447 ** | 0.50 | 626a perf. & IMP ** | 5.10 | 779-782 ** | 0.95 | 917 ** | 1.05 | 1065 ** | 1.35 | 1237-1240 ** | 6.40 | B3 ** | 1.20 | B65 ** | 2.25 |
| 448-450 ** | 0.65 | 627 ** | 0.50 | 782a perf. & IMP ** | 3.20 | 918 ** | 0.50 | 1066 ** | 3.20 | 1241 ** | 1.60 | B4 ** | 2.40 | B65 ** | 3.00 |
| 451-453 ** | 0.60 | 627 o | 0.50 | 782a perf. & IMP ** | 3.20 | 919-920 ** | 1.30 | 1067-1070 ** | 3.00 | 1242 ** | 3.20 | B4 ** | 1.40 | B66 * | 2.25 |
| 453a perf. & IMP ** | 5.20 | 628-629 ** | 0.50 | 783-784 ** | 0.50 | 921 ** | 0.90 | 1071 ** | 4.80 | 1243 ** | 1.60 | B5 ** | 7.20 | B66 ** | 3.00 |
| 454 ** | 0.50 | 630 ** | 0.50 | 785-787 ** | 0.55 | 922 ** | 1.05 | 1072 ** | 12.80 | 1244 ** | 3.20 | B5 * | 4.00 | B67 * | 2.25 |
| 454 o | 0.50 | 630 o | 0.50 | 788 ** | 0.50 | 923 ** | 0.80 | 1073-1074 ** | 8.00 | 1245-1248 ** | 4.80 | B6 ** | 16.00 | B67 ** | 3.00 |
| 455-458 ** | 1.30 | 631-633 ** | 0.80 | 788 o | 0.50 | 924 ** | 1.30 | 1075 ** | 1.60 | 1249-1250 ** | 3.20 | B6 * | 8.00 | B68 * | 2.25 |
| 455-458 o | 1.60 | 633a ** | 1.60 | 789 ** | 0.50 | 925 ** | 0.80 | 1076 ** | P.O.R. | 1251 ** | P.O.R. | B7 ** | 8.00 | B68 ** | 3.00 |
| 459-463 ** | 1.10 | 634 ** | 0.50 | 790 ** | 0.50 | 926-928 ** | 1.05 | 1077 ** | 3.20 | 1252-1255 ** | 4.80 | B7 * | 4.40 | B69 ** | 6.40 |
| 464-466 ** | 0.65 | 634 o | 0.50 | 791 ** | 0.50 | 929-932 ** | 2.00 | 1078 ** | 3.20 | 1256 ** | 8.00 | B8 ** | 20.00 | B69 ** | 4.00 |
| 465a perf. & IMP ** | 20.80 | 635-636 ** | 0.65 | 791 o | 0.50 | 933-936 ** | 2.35 | 1078a ** | 24.00 | 1257 ** | 1.60 | B8 ** | 12.00 | B70 ** | 9.00 |
| 467 ** | 0.50 | 637-638 ** | 0.50 | 792 ** | 0.55 | 933-936 S/S perf. & IMP ** | 6.00 | 1079 ** | 3.20 | 1258 ** | 1.60 | B9 ** | 4.00 | B70 * | 4.80 |
| 467 o | 0.50 | 639 ** | 0.50 | 793-794 ** | 0.50 | 937-938 ** | 0.65 | 1080-1081 ** | 1.60 | 1259-1262 ** | 8.00 | B10 ** | 180.00 | B71 * | 22.00 |
| 468-469 ** | 0.50 | 640-644 ** | 1.60 | 795 ** | 0.60 | 939-940 ** | 1.20 | 1082 ** | 1.60 | 1263 ** | P.O.R. | B10 * | 100.00 | B71 ** | 42.00 |
| 468-469 o | 0.60 | 644a perf. & IMP ** | 2.80 | 796 ** | 0.50 | 941 ** | 1.60 | 1083 ** | 3.20 | 1264-1267 ** | 9.60 | B11 * | 165.00 | B72 ** | 68.00 |
| 470-474 ** | 3.00 | 645-646 ** | 0.50 | 797 ** | 0.60 | 941 bklt ** | 2.10 | 1084 ** | 1.60 | 1268 ** | 5.20 | B12 ** | 3.60 | B72 * | 45.60 |
| 475-478 ** | 1.50 | 647-652 ** | 1.10 | 798-800 ** | 2.00 | 942-943 ** | 1.75 | 1085-1088 ** | 4.80 | 1269 ** | 1.60 | B12 * | 2.00 | B73 * | 77.60 |
| 479-480 ** | 0.50 | 653 ** | 0.50 | 801 ** | 0.50 | 944 ** | 0.50 | 1089-1090 ** | 3.20 | 1270-1273 ** | 4.80 | B13 ** | 4.00 | B74-77 ** | 6.00 |
| 479-480 o | 0.50 | 654-655 ** | 0.80 | 802 ** | 0.50 | 945 ** | 0.50 | 1091-1092 ** | 0.60 | 1274-1275 ** | 3.20 | B13 * | 2.20 | B78 ** | 0.80 |
| 481-485 ** | 1.10 | 656 ** | 0.50 | 803 ** | 0.50 | 946 ** | 0.50 | 1093 ** | 0.90 | 1276-1279 ** | 6.40 | B14 ** | 4.00 | B78A-D ** | 6.40 |
| 486-491 ** | 2.20 | 657 ** | 0.50 | 804 ** | 0.50 | 947 ** | 1.00 | 1094 ** | 3.20 | 1280-1283 ** | 6.40 | B15 ** | 10.00 | B79 ** | 2.00 |
| 492-493 ** | 0.50 | 658-663 ** | 5.60 | 805-807 ** | 0.50 | 947 o | 0.50 | 1094 A ** | 3.20 | 1284 ** | 6.40 | B16 * | 10.00 | B79 ** | 1.20 |
| 494-496 ** | 0.65 | 664-665 ** | 0.50 | 805-807 S/S perf. & IMP ** | 3.60 | 948 ** | 0.70 | 1095 ** | 1.60 | 1285-1288 ** | 4.00 | B16 ** | 22.00 | B80-83 ** | 6.40 |
| 497-498 ** | 0.50 | 666 ** | 0.50 | 808-809 ** | 0.50 | 949 ** | 0.50 | 1096-1097 ** | 22.40 | 1289 ** | 6.40 | B17 ** | 69.00 | B84 ** | 0.80 |
| 499-501 & 502-506 ** | 1.45 | 667 ** | 0.50 | 809A-F ** | 12.00 | 950-955 ** | 1.60 | 1099-1101 ** | 4.80 | 1290-1291 ** | 3.20 | B17 * | 30.40 | B85 ** | 1.00 |
| 502 & 507-509 ** | 2.00 | 668-673 ** | 8.00 | 810 ** | 0.50 | 956 ** | 1.90 | 1102 ** | 0.50 | 1292 ** | 4.80 | B18 * | 92.00 | B86 ** | 0.80 |
| 502 & 507-509 o | 2.85 | 673a perf. & IMP ** | 8.00 | 811 ** | 0.50 | 956 o | 0.70 | 1103-1105 ** | 3.20 | 1293-1296 ** | 3.85 | B19 * | 160.00 | B87-88 ** | 2.00 |
| 510-511 ** | 0.50 | 674 ** | 1.30 | 811 o | 0.50 | 957 ** | 0.50 | 1106 ** | 1.45 | 1297-1298 ** | 3.20 | B20 ** | 1.60 | B89 ** | 2.00 |
| 512-513 ** | 0.50 | 674 o | 0.50 | 812 ** | 0.50 | 958 ** | 0.50 | 1107-1108 ** | 3.20 | 1299 ** | 3.20 | B20 * | 1.00 | B90 ** | 1.60 |
| 514-515 & 518 & 521 ** | 2.40 | 675-677 ** | 1.60 | 813 ** | 0.50 | 959 ** | 0.50 | 1107-1108 FDC FDC | 1.05 | 1300 ** | 3.20 | B21 ** | 1.60 | B91-95 ** | 8.00 |
| 516-517 & 519-520 ** | 4.80 | 678 perf. & IMP ** | 12.80 | 814 ** | 0.50 | 960 ** | 0.50 | 1109-1110 ST ** | 3.20 | 1301 ** | 0.90 | B21 * | 1.00 | B96 ** | 1.60 |
| 522-523 ** | 0.50 | 679 ** | 0.95 | 815 ** | 0.50 | 961-962 ** | 2.25 | 1111 ** | 1.60 | 1302 ** | 0.90 | B22 ** | 1.60 | B97 ** | 2.00 |
| 524 ** | 0.50 | 680 ** | 0.80 | 816-821 ** | 1.20 | 963-964 ** | 0.65 | 1112-1113 ** | 3.50 | 1303 ** | 3.20 | B22 * | 1.00 | B98 ** | 2.00 |
| 524 o | 0.50 | 681-684 ** | 3.70 | 822 ** | 0.50 | 965 ** | 0.50 | 1114 ** | 1.90 | 1304-1307 ** | 4.80 | B23 ** | 1.60 | B99-102 ** | 8.80 |
| 525-528 ** | 0.70 | 685 ** | 1.60 | 823 ** | 0.50 | 966 ** | 0.80 | 1115 ** | 3.20 | 1308-1309 ** | 3.20 | B23 * | 1.00 | B103 ** | 1.60 |
| 529 ** | 0.50 | 686 perf. & IMP ** | 19.20 | 824 ** | 0.50 | 966 o | 0.50 | 1116-1119 ** | 6.10 | 1310-1311 ** | 3.20 | B24 ** | 1.60 | B104-105 ** | 4.00 |
| 529 o | 0.50 | 687-689 ** | 1.30 | 825 ** | 0.50 | 967 ** | 0.50 | 1120 ** | 3.85 | 1312 ** | 1.60 | B24 * | 1.00 | B106 ** | 2.00 |
| 530-533 ** | 1.60 | 690 ** | 0.95 | 825 bklt ** | 3.00 | 967 o | 0.50 | 1121-1124 ** | 4.80 | 1313 ** | 3.20 | B25 ** | 1.60 | B107 ** | 2.80 |
| 534 ** | 0.50 | 691 ** | 0.70 | 826 ** | 0.50 | 968 ** | 0.65 | 1125 ** | 1.60 | 1314 ** | 1.35 | B25 * | 1.00 | B108 ** | 1.50 |
| 534 o | 0.50 | 692-695 ** | 2.65 | 827 ** | 0.50 | 969 ** | 0.50 | 1126 ** | 3.20 | 1315-1318 ** | 8.00 | B26 ** | 2.80 | B109 ** | 1.50 |
| 535 ** | 0.50 | 696 ** | 0.80 | 828 ** | 0.50 | 969 o | 0.50 | 1127 ** | 0.95 | 1319 ** | 0.65 | B26 * | 1.80 | B110 ** | 2.80 |
| 535 o | 0.50 | 697 ** | 0.50 | 829 ** | 0.50 | 970 ** | 0.60 | 1128-1129 ** | 2.55 | 1320 ** | 0.95 | B27 ** | 2.80 | B111-112 ** | 4.00 |
| 536-537 ** | 0.50 | 698 ** | 0.90 | 830-835 ** | 1.60 | 971-972 ** | 0.50 | 1130-1132 ** | 4.80 | 1321 ** | 3.20 | B27 * | 1.80 | B113 ** | 2.80 |
| 536-537 o | 0.50 | 699 ** | 0.95 | 836 ** | 1.60 | 973-974 ** | 2.05 | 1134 ** | 0.90 | 1322-1327 ** | 6.00 | B28 ** | 3.20 | B114 ** | 3.00 |
| 538 ** | 0.50 | 700-705 ** | 3.60 | 837 ** | 0.50 | 974a perf. & IMP ** | 5.50 | 1135 ** | 0.95 | 1328 ** | 0.65 | B29 ** | 5.00 | B114 * | 1.80 |
| 538 o | 0.50 | 706-708 ** | 1.60 | 838 ** | 0.50 | 975 ** | 0.50 | 1136-1142 ** | 11.20 | 1329 ** | 1.35 | B29 * | 2.80 | B115 ** | 2.70 |
| 539-543 ** | 1.20 | 708a perf. & IMP ** | 5.10 | 839 ** | 1.60 | 976 ** | 0.50 | 1136-1142 M/S ** | 18.00 | 1330 ** | 0.60 | B30 ** | 5.00 | B116 ** | 2.40 |
| 543a perf. & IMP ** | 10.80 | 709 ** | 0.50 | 840 ** | 0.50 | 977-978 ** | 2.00 | 1143-1144 ** | 2.55 | 1331-1332 ** | 2.05 | B30 * | 2.80 | B117 ** | 1.60 |
| 544 ** | 1.20 | 710 ** | 0.50 | 841 ** | 0.50 | 979 ** | 0.60 | 1145 ** | 4.80 | 1332a ** | 2.70 | B31 ** | 5.60 | B117 ** | 2.60 |
| 544 o | 0.55 | 711 ** | 0.50 | 842-847 ** | 1.00 | 980 ** | 0.50 | 1146 ** | 0.65 | 1333-1334 ** | 3.20 | B31 * | 3.60 | B118 ** | 1.60 |
| 545 ** | 0.50 | 712 ** | 0.50 | 842-847 M/S ** | 56.00 | 981 ** | 0.50 | 1147-1150 ** | 6.40 | 1335 ** | 0.65 | B32 ** | 6.00 | B119 ** | 3.50 |
| 546 ** | 0.50 | 712-714 ** | 1.60 | 848 ** | 1.60 | 982-983 ** | 0.50 | 1151 ** | 0.95 | 1336 ** | 3.20 | B32 * | 3.80 | B120 ** | 2.80 |
| 547 ** | 0.50 | 715-716 ** | 0.50 | 849 ** | 0.50 | 984 ** | 0.50 | 1152 ** | 1.60 | 1337,1338,1343a-d M/S ** | 16.00 | B33 ** | 9.60 | B121 ** | 2.40 |
| 548-549 ** | 0.55 | 717 ** | 0.90 | 850 ** | 0.50 | 985-988 ** | 4.00 | 1153 ** | 1.60 | 1337,1338,1343a-d strip F P.O.R. | 6.40 | B33 * | 6.40 | B122 ** | 2.40 |
| 550-553 ** | 0.95 | 718-719 ** | 1.30 | 851-853 ** | 0.50 | 989 ** | 0.50 | 1154-1155 ** | 1.35 | 1337-1342 ** | 8.00 | B34 ** | 9.60 | B123 ** | 2.25 |
| 553a perf. & IMP ** | 14.40 | 720-721 ** | 0.50 | 854 ** | 0.50 | 990 ** | 0.80 | 1156 ** | 1.05 | 1344-1348 ** | 6.00 | B34 * | 8.00 | B123 ** | 3.00 |
| 554-557 ** | 0.70 | 722-724 ** | 1.20 | 855 ** | 1.60 | 991-994 ** | 3.90 | 1157-1158 ** | 8.00 | 1348a ** | 6.00 | B35 ** | 40.50 | B124 ** | 1.45 |
| 558-560 ** | 1.45 | 725 ** | 0.70 | 856 ** | 0.50 | 995 ** | 3.20 | 1159-1161 ** | 6.40 | 1349 ** | 1.20 | B35 * | 27.00 | B124 o | 0.95 |
| 560a perf. & IMP ** | 8.80 | 725 o | 0.50 | 857 ** | 0.50 | 996 ** | 1.20 | 1162-1163 ** | 2.25 | 1350 ** | 1.60 | B36 * | 91.00 | B125 ** | 1.80 |
| 561-566 ** | 1.20 | 726-731 ** | 10.40 | 858 ** | 0.50 | 997-1000 ** | 6.40 | 1164 ** | 3.20 | 1351 ** | 0.50 | B36 ** | 138.00 | B125 plate block 08/05/19 ** | 1.50 |
| 566a perf. & IMP ** | 7.20 | 732 ** | 0.80 | 859 ** | 0.50 | 1001 ** | 1.60 | 1165-1167 ** | 4.80 | 1352 ** | 0.65 | B37 ** | 0.60 | B126 ** | 0.50 |
| 567 ** | 0.50 | 733 ** | 0.50 | 860 ** | 4.80 | 1002 ** | 1.60 | 1168 ** | 1.60 | 1353 ** | 1.60 | B38 ** | 0.60 | B126 plate block 10/07/19 ** | 2.80 |
| 567 o | 0.50 | 734 ** | 0.50 | 861 ** | 0.50 | 1003 ** | 2.55 | 1169 ** | 0.80 | 1354-1357 ** | 8.00 | B39 ** | 2.00 | B127 ** | 0.50 |
| 568 ** | 0.50 | 735 ** | 0.70 | 862 ** | 1.60 | 1004 ** | 0.50 | 1170 ** | 1.60 | 1358 ** | 0.80 | B39 * | 1.40 | B127 o | 0.60 |
| 569 ** | 0.50 | 736 ** | 1.80 | 863-866 ** | 1.80 | 1005 ** | 0.50 | 1171 ** | 3.20 | 1359-1363 ** | 6.40 | B40 ** | 2.00 | B128 ** | 0.50 |
| 570 ** | 0.50 | 737 ** | 0.50 | 863-866 M/S ** | 30.00 | 1006-1007 ** | 1.75 | 1172-1174 ** | 4.80 | 1364 ** | 1.00 | B41 ** | 1.50 | B129 ** | 0.50 |
| 571-574 ** | 2.15 | 738 ** | 0.50 | 863-866 M/S IMP ** | 30.00 | 1008 ** | 1.60 | 1175-1178 ** | 1.75 | 1365-1368 ** | 3.75 | B42 ** | 4.40 | B130-B133 ** | 1.50 |
| 575 ** | 0.50 | 739-740 ** | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-------------------------|---------|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|---------|-----------|---------|--------------------------------|---------|----------------|---------|---------------|---------|
| C1 * | 2.00 | Q12 ** | 1.20 | 37 ** | 14.00 | J4 * | 2.50 | 1994 ** | 6.00 | 2127 ** | 5.40 | J8 * | 1.50 | 555-559 ** | 4.80 |
| C2 ** | 2.25 | Q12 * | 0.80 | 37 * | 6.80 | J5 ** | 4.00 | 1995 ** | 6.00 | 2128 ** | 5.40 | J8 ** | 3.00 | 560-563 ** | 9.60 |
| C3 ** | 2.00 | Q13 * | 1.00 | 38 * | 11.20 | J5 * | 2.50 | 1996 ** | 6.00 | 2129 ** | 5.40 | J9 * | 2.00 | 564 ** | 5.60 |
| C4 ** | 5.60 | Q13 ° | 0.60 | 39 * | 16.00 | J6 ** | 4.00 | 1998 ** | 6.00 | 2130 ** | 5.40 | J10 * | 2.00 | 565-568 ** | 11.20 |
| C5 ** | 2.00 | Q14 ** | 1.20 | 40 * | 24.00 | J6 * | 2.75 | 1999 ** | 6.00 | 2131 ** | 7.20 | J11 * | 2.50 | 569-572 ** | 9.60 |
| C6 ** | 5.60 | Q14 * | 1.00 | 41 * | 0.50 | J7 ** | 5.00 | 2000 ** | 6.00 | 2132 ** | 7.20 | J11 ** | 4.00 | 573-576 ** | 11.20 |
| C7 ** | 6.40 | Q15 * | 2.80 | 41 ** | 0.80 | J7 * | 2.80 | 2001 ** | 6.00 | 2133 ** | 7.20 | J12 * | 3.00 | 577-580 ** | 3.60 |
| C8 ** | 8.00 | Q16 * | 2.20 | 42 * | 0.50 | J8 ** | 6.00 | 2002 ** | 6.00 | 2134 ** | 7.20 | J13 * | 3.00 | 581 ** | 3.00 |
| C9 ** | 3.20 | Q17 * | 2.20 | 42 ** | 0.80 | J9 ** | 7.50 | 2003 ** | 10.80 | 2135 ** | 7.20 | J13 ** | 5.60 | 582-585 ** | 2.55 |
| C10 ** | 4.80 | Q18 ** | 3.20 | 43 ** | 0.75 | J10 ** | 11.00 | 2004 ** | 10.80 | 2136 ** | 7.20 | J14 * | 10.00 | 586-589 ** | 2.60 |
| C10 * | 3.00 | Q18 ° | 0.80 | 43 * | 0.50 | J11 ** | 11.00 | 2005 ** | 10.80 | 2137 ** | 7.20 | J15 ** | 14.40 | 589A ** | P.O.R. |
| C11 ** | 9.00 | Q19 ** | 3.20 | 44 ** | 0.75 | J12 ** | 1.20 | 2006 ** | 10.80 | 2138 ** | 7.20 | J15 * | 10.00 | 590-593 ** | 9.60 |
| C11 * | 5.00 | Q19 * | 2.20 | 44 * | 0.50 | J12-22 * | 67.00 | 2007 ** | 10.80 | 2139 ** | 7.20 | Vanuatu | | 594 ** | 5.60 |
| C12 ** | 14.40 | Q19 ° | 0.80 | 45 * | 1.00 | J13 ** | 2.00 | 2008 ** | 10.80 | 2140 ** | 7.20 | 280-292 ** | 25.60 | 595-610 ** | 48.00 |
| C13 ** | 2.10 | Q20 ** | 3.20 | 45 ** | 1.60 | J14 ** | 2.40 | 2009 ** | 10.80 | 2141 ** | 5.40 | 280-292a ** | 25.60 | 611-614 ** | 6.80 |
| C14 ** | 8.80 | Q20 * | 2.20 | 46 * | 1.25 | J15 ** | 2.40 | 2010 ** | 10.80 | 2142 ** | 5.40 | 293-294 ** | 1.20 | 615-618 ** | 12.00 |
| C15 ** | 4.80 | Q20 ° | 0.80 | 46 ** | 2.00 | J16 ** | 4.80 | 2012 ** | 6.00 | 2143 ** | 5.40 | 293-294a ** | 1.60 | 619-622 ** | 6.40 |
| C16 ** | 9.60 | Q21 * | 6.00 | 47 * | 1.00 | J17 ** | 5.60 | 2013 ** | 6.00 | 2144 ** | 5.40 | 295-296 ** | 0.80 | 623-626 ** | 12.80 |
| C17 ** | 4.80 | Q21 ° | 1.00 | 47 ** | 2.00 | J18 * | 9.00 | 2014 ** | 6.00 | 2145 ** | 5.40 | 295-296a ** | 1.60 | 627 ** | 4.80 |
| C18 ** | 6.80 | Q22 ** | 7.20 | 48 * | 1.25 | J18 ** | 14.00 | 2015 ** | 6.00 | 2146 ** | 5.40 | 297-299 ** | 1.80 | 628-631 ** | 5.60 |
| C19 ** | 33.60 | Q22 * | 4.80 | 48 ** | 2.00 | J19 ** | 11.20 | 2016 ** | 6.00 | 2147 ** | 5.40 | 300-303 ** | 4.40 | 632-635 ** | 6.60 |
| C20 * | 65.00 | Q22 ° | 1.00 | 49 * | 1.50 | J20 ** | 14.00 | 2017 ** | 6.00 | 2148 ** | 5.40 | 304-307 ** | 3.20 | 636 ** | 16.00 |
| C20 ** | 73.00 | Q23 * | 12.00 | 49 ** | 2.60 | J21 * | 13.00 | 2018 ** | 6.00 | 2149 ** | 5.40 | 308-310 ** | 3.20 | 637-640 ** | 14.40 |
| C21-C24 ** | 24.00 | Q23 ° | 1.20 | 50 * | 1.00 | Uganda | | 2019 ** | 6.00 | 2150 ** | 5.40 | 311-314 ** | 4.00 | 640a ** | 4.00 |
| C25 & C26 & C28 & C32 * | 16.00 | Q24 ** | 24.00 | 50 ** | 1.60 | 86 ** | 2.00 | 2021 ** | 12.00 | Upper Senegal and Niger | | 315-318 ** | 6.40 | 641-644 ** | 9.60 |
| C27 & C29-31 ** | 20.00 | Q24 ° | 1.20 | 51 ** | 1.50 | 86 ** | 1.30 | 2022 ** | 6.00 | 1 * | 2.00 | 318a ** | 3.20 | 645-648 ** | 8.80 |
| CB1 ** | 4.80 | Q25 ** | 45.60 | 52 * | 0.60 | 86 ** | 0.65 | 2023 ** | 14.40 | 1 ** | 3.60 | 319-322 ** | 3.90 | 649-653 ** | 10.50 |
| J1 ** | 1.50 | Q25 ° | 1.80 | 52 ** | 1.60 | 86 ** | 0.55 | 2024 ** | 14.40 | 2 * | 2.00 | 323-336 ** | 36.00 | 654-657 ** | 5.40 |
| J1 * | 0.60 | Ubangi-Shari | | 53 ** | 2.50 | 86 ** | 0.65 | 2025 ** | 13.45 | 2 ** | 4.60 | 337-341 ** | 4.80 | 658-663 ** | 16.00 |
| J1 GP ** | 3.00 | 1 * | 0.50 | 53 * | 2.00 | 86 ** | 1.45 | 2026 ** | 13.45 | 2 without accent ° | 20.00 | 342-345 ** | 6.40 | 663a ** | 3.20 |
| J2 ** | 3.00 | 1 ** | 1.00 | 54 * | 1.00 | 86 ** | 3.20 | 2027 ** | 13.45 | 3 ** | 4.80 | 345a ** | 6.40 | 664-667 ** | 4.80 |
| J2 * | 1.20 | 2 * | 0.50 | 54 ** | 1.60 | 86 ** | 5.20 | 2028 ** | 13.45 | 4 * | 9.00 | 349-352 ** | 3.20 | 667a ** | 4.80 |
| J2 GP with label °P ** | 12.80 | 2 ** | 1.00 | 55 ** | 1.00 | 86 ** | 1.30 | 2029 ** | 11.50 | 5 ** | 18.00 | 353 ** | 12.00 | 668 ** | 4.00 |
| J3 ** | 1.60 | 3 * | 1.00 | 55 ** | 1.60 | 86 ** | 9.60 | 2030 ** | 11.50 | 6 ** | 10.40 | 354-359 ** | 5.60 | 668 ** | 0.90 |
| J3 * | 0.80 | 3 ** | 2.00 | 56 * | 1.25 | 86 ° | 0.50 | 2031 ** | 11.50 | 6 * | 7.00 | 360-363 ** | 3.20 | 669-672 ** | 12.80 |
| J4 ** | 2.00 | 4 * | 0.80 | 56 ** | 2.00 | 115-129 ** | 5.60 | 2032 ** | 11.50 | 7 ** | 12.80 | 363a ** | 3.20 | 677 ** | 4.80 |
| J4 * | 0.80 | 4 ** | 2.00 | 57 ** | 1.50 | 115-129 ** | 4.00 | 2033 ** | 5.40 | 7 * | 7.20 | 364-367 ** | 6.80 | 678-679 ** | 3.20 |
| J5 ** | 10.00 | 5 ** | 2.50 | 58 ** | 1.60 | 489 ** | 6.00 | 2034 ** | 5.40 | 8 * | 20.80 | 368-371 ** | 2.40 | 680-683 ** | 8.00 |
| J5 * | 5.25 | 5 * | 1.50 | 58 ** | 3.00 | 612-619 ** | 6.00 | 2035 ** | 5.40 | 8 ° | 4.80 | 372 ** | 3.20 | 684-687 ** | 6.30 |
| J5 ° | 1.00 | 6 * | 1.20 | 59 ** | 1.50 | 620-621 ** | 6.40 | 2036 ** | 5.40 | 9 ** | 20.00 | 373-376 ** | 2.55 | 688 ** | 6.40 |
| J6 * | 4.75 | 6 ** | 3.00 | 60 ** | 2.40 | 747-754 ** | 10.40 | 2037 ** | 5.40 | 9 * | 8.80 | 377-379 ** | 5.60 | 689-692 ** | 6.00 |
| J6 ** | 10.00 | 7 * | 1.50 | 60 * | 2.00 | 755-756 ** | 8.80 | 2038 ** | 5.40 | 10 ** | 12.80 | 379a ** | 1.80 | 692a ** | 9.60 |
| J7 ** | 4.00 | 7 ** | 2.60 | 61 ** | 3.50 | 757-764 ** | 7.60 | 2039 ** | 5.40 | 10 * | 7.20 | 380-382 ** | 3.30 | 693-696 ** | 9.60 |
| J7 * | 2.00 | 8 * | 1.80 | 62 ** | 2.00 | 878-883 ** | 16.00 | 2040 ** | 5.40 | 11 * | 11.20 | 383 ** | 0.50 | 696a ** | 4.80 |
| J8 ** | 3.60 | 8 ** | 4.00 | 62 * | 1.20 | 884-887 ** | 19.20 | 2041 ** | 5.40 | 11 ** | 25.00 | 384-387 ** | 4.35 | 696b ** | 7.20 |
| J9 ** | 10.00 | 9 * | 4.00 | 63 ** | 5.50 | 994 ** | 8.80 | 2042 ** | 5.40 | 12 * | 13.60 | 388-391 ** | 4.00 | 697-702 ** | 6.40 |
| J9 * | 4.20 | 9 ** | 9.00 | 63 * | 3.50 | 994 ** | 7.20 | 2043 ** | 14.40 | 13 * | 13.60 | 392-395 ** | 3.00 | 703-706 ** | 9.60 |
| J10 ** | 121.60 | 10 * | 1.80 | 64 ** | 10.50 | 1135-1136 ** | 24.00 | 2044 ** | 14.40 | 13 ** | 30.00 | 396 ** | 3.00 | 707-709 ST ** | 6.00 |
| J11 ** | 3.00 | 10 ** | 4.00 | 64 * | 6.50 | 1230-1231 ** | 7.20 | 2045 ** | 13.45 | 14 * | 12.80 | 397-400 ** | 7.20 | 710-714 ** | 6.80 |
| J11 * | 1.40 | 11 ** | 3.00 | 65 * | 0.80 | 1319-1325 ** | 13.60 | 2046 ** | 14.40 | 14 ** | 30.00 | 400a ** | 7.20 | 715-718 ** | 6.80 |
| J12 ** | 0.80 | 11 * | 1.60 | 65 ** | 1.60 | 1390-1391 ** | 8.00 | 2047 ** | 14.40 | 15 * | 28.80 | 401-404 ** | 6.40 | 719 ** | 7.20 |
| J13 ** | 0.80 | 12 * | 2.00 | 66 * | 1.60 | 1422 ** | 4.00 | 2048 ** | 13.45 | 15 ** | 65.00 | 405 ** | 0.80 | 720 ** | 9.60 |
| J14 ** | 0.60 | 12 ** | 3.60 | 66 ** | 3.00 | 1424 ** | 7.20 | 2049 ** | 13.45 | 16 * | 72.00 | 406-409 ** | 3.20 | 721-726 ** | 8.80 |
| J14 GP ** | 3.00 | 13 ** | 2.50 | 67 ** | 5.50 | 1466a-d ** | 3.20 | 2050 ** | 13.45 | 17 * | 140.00 | 410-413 ** | 8.80 | 728-732 ** | 11.20 |
| J15 ** | 1.20 | 13 * | 1.75 | 67 * | 3.50 | 1546 ** | 8.00 | 2051 ** | 13.45 | 18 ** | 0.80 | 414-418 ** | 6.40 | 733-737 ** | 11.20 |
| J16 ** | 0.60 | 14 * | 5.60 | 68 * | 14.50 | 1547-1548 ** | 9.60 | 2052 ** | 13.45 | 18 * | 0.50 | 419-421 ** | 6.40 | 735a ** | 5.60 |
| J17 ** | 1.20 | 14 ** | 13.00 | 68 ° | 11.60 | 1641-1644 ** | 17.60 | 2053 ** | 5.40 | 19 * | 0.50 | 421a ** | 6.40 | 738-741 ** | 11.20 |
| J18 ** | 1.20 | 15 * | 9.50 | 69 ** | 15.00 | 1716-1717 ** | 16.80 | 2054 ** | 5.40 | 19 ** | 1.00 | 422-425 ** | 5.60 | 741a ** | 11.20 |
| J19 ** | 2.00 | 15 ** | 18.00 | 69 * | 8.00 | 1928 ** | 10.80 | 2055 ** | 5.40 | 20 * | 0.50 | 426-429 ** | 12.80 | 741b ** | 11.20 |
| J20 ** | 0.60 | 16 ** | 14.40 | 70 * | 16.50 | 1929 ** | 10.80 | 2056 ** | 5.40 | 20 ** | 1.00 | 430-433 ** | 6.40 | 746-752 ** | 22.40 |
| J21 ** | 2.00 | 16 * | 9.60 | 70 ° | 13.20 | 1930 ** | 10.80 | 2057 ** | 5.40 | 21 ** | 3.00 | 434-437 ** | 6.40 | 753-756 ** | 5.60 |
| J22 ** | 1.60 | 17 * | 6.40 | 71 * | 1.60 | 1931 ** | 10.80 | 2058 ** | 5.40 | 21 * | 1.50 | 438-441 ** | 3.90 | 757 ** | 11.20 |
| J23 ** | 2.00 | 17 ** | 14.60 | 71 ** | 3.00 | 1932 ** | 10.80 | 2059 ** | 5.40 | 22 * | 3.00 | 442-456 ** | 15.60 | B1-B6 ** | 41.60 |
| J24 ** | 1.20 | 18 ** | 2.50 | 72 ** | 13.00 | 1933 ** | 10.80 | 2060 ** | 5.40 | 22 ** | 5.60 | 457-460 ** | 15.60 | Venda | |
| J25 ** | 2.00 | 18 * | 1.40 | 72 * | 8.50 | 1934 ** | 10.80 | 2061 ** | 5.40 | 23 * | 3.00 | 461-464 ** | 4.00 | 5-14,17-23 ** | 17.60 |
| J26 ** | 0.60 | 19 ** | 28.80 | 73 ** | 4.80 | 1935 ** | 10.80 | 2062 ** | 5.40 | 23 ** | 5.60 | 465-469 ** | 11.20 | 15 ** | 0.55 |
| J27 ** | 1.20 | 19 * | 20.00 | 73 ** | 9.00 | 1936 ** | 10.80 | 2071 ** | 6.00 | 24 * | 3.50 | 470-473 ** | 4.80 | 16 ** | 0.55 |
| J28 ** | 1.00 | 20 * | 16.00 | 74 ** | 4.00 | 1937 ** | 10.80 | 2072 ** | 6.00 | 24 ** | 6.00 | 474-477 ** | 4.00 | 28-31 ** | 2.10 |
| J28 * | 0.60 | 20 ** | 36.00 | 74 * | 2.00 | 1938 ** | 6.00 | 2073 ** | 6.00 | 25 ** | 4.00 | 478 ** | 0.90 | 48-51 ** | 2.10 |
| J29 ** | 1.60 | 21 * | 23.00 | 75 ** | 4.00 | 1939 ** | 6.00 | 2074 ** | 6.00 | 25 * | 2.50 | 478 M/S ** | 6.00 | 64-67 ** | 3.60 |
| J30 ** | 0.80 | 21 ** | 40.00 | 76 ** | 3.00 | 1940 ** | 6.00 | 2075 ** | 6.00 | 26 ** | 4.50 | 479 ** | 4.80 | 72-75 ** | 2.40 |
| J30 ° | 0.75 | 22 * | 44.00 | 76 * | 1.40 | 1941 ** | 6.00 | 2076 ** | 6.00 | 26 * | 2.50 | 480-483 ** | 8.00 | 80-83 ** | 2.80 |
| J31 * | 1.75 | 22 ** | 100.00 | 77 ** | 4.50 | 1942 ** | 6.00 | 2077 ** | 6.00 | 27 ** | 7.00 | 484 ** | 6.40 | 84-87 ** | 2.10 |
| J31 ** | 2.20 | 23 * | 0.80 | 77 * | 2.40 | 1943 ** | 6.00 | 2078 ** | 6.00 | 27 * | 3.20 | 485-488 ** | 7.40 | 88-91 ** | 2.10 |
| J32 * | 1.80 | 23 ** | 1.60 | 78 * | 2.20 | 1944 ** | 6.00 | 2079 ** | 4.50 | 28 * | 2.80 | 489-492 ** | 11.20 | 92-95 ** | 2.10 |
| J32 ** | 2.60 | 24 ** | 1.20 | 78 ** | 4.00 | 1945 ** | 6.00 | 2080 ** | 4.50 | 28 ** | 6.00 | 493-496 ** | 5.60 | 104-107 ** | 2.10 |
| J33-J40 ** | 2.40 | 24 * | 1.00 | 79 ** | 7.50 | 1946 ** | 6.00 | 2081 ** | 4.50 | 29 ** | 5.50 | 497-500 ** | 11.20 | 112-115 ** | 2.00 |
| J41-J48 * | 16.00 | 25 * | 1.20 | 79 * | 4.00 | 1947 ** | 6.00 | 2082 ** | 4.50 | 29 * | 2.40 | 501-504 ** | 6.40 | 116-119 ** | 3.20 |
| J49-J50 ** | P.O | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------|---------|---------------|---------|-------------|---------|-----------------|---------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| 20-26 ** | 27.20 | 351-354 ** | 0.90 | 28-31 (*) | 472.00 | 242-243 (*) | 4.80 | 476-477 (*) | 24.00 | 790-797 (*) | 7.20 | 1217 (*) | 3.50 | 1583 ** | 3.20 |
| 27-29 * | 6.00 | 355-357 ** | 12.00 | 32-35 (*) | 256.00 | 244-245 (*) | 4.80 | 478-483 (*) | 16.00 | 798-805 (*) | 7.20 | 1218-1219 (*) | 6.15 | 1584 ** | 4.00 |
| 30-35 ** | 128.00 | 358-361 ** | 3.20 | 39-42 (*) | 30.40 | 246 (*) | 4.80 | 484-491 (*) | 7.80 | 808-815 (*) | 6.40 | 1220 (*) | 1.60 | 1585-1591 ** | 4.80 |
| 36-38 ** | 9.60 | 362-363 ** | 0.90 | 43-46 (*) | 336.00 | 247 * | 0.50 | 492-493 (*) | 8.00 | 808-815 (*) | 13.60 | 1221-1228 (*) | 5.60 | 1585-1591 IMP ** | 16.00 |
| 39-50 ** | 80.00 | 364-367 ** | 14.40 | 47-49 (*) | 34.30 | 248-250 (*) | 5.60 | 494 (*) | 2.00 | 816-818 (*) | 7.00 | 1229-1230 (*) | 4.20 | 1592-1595 ** | 28.00 |
| 51-53 ** | 4.50 | 368-369 ** | 38.40 | 51-53 (*) | 24.00 | 251-254 (*) | 6.00 | 495-500 (*) | 9.60 | 819-820 (*) | 8.40 | 1231-1234 (*) | 6.25 | 1596-1597 ** | 2.40 |
| 54 ** | 4.00 | 368-369 ** | 1.35 | 54-57 (*) | P.O.R. | 251-254 (*) | 12.00 | 495-500 (*) | 24.50 | 821 (*) | 3.50 | 1235-1245 (*) | 4.80 | 1598 ** | 2.80 |
| 55-58 ** | 7.20 | 370-373 ** | 3.60 | 58 (*) | P.O.R. | 255-256 (*) | 8.80 | 501-504 (*) | 6.40 | 822-829 (*) | 7.20 | 1243-1246 (*) | 4.80 | 1599-1602 ** | 10.50 |
| 59-62 ** | 10.40 | 374-375 ** | 0.50 | 59-60 (*) | 17.60 | 257 (*) | 3.20 | 505 * | 0.50 | 830 (*) | 3.20 | 1247 (*) | 2.40 | 1599-1602 IMP ** | 16.00 |
| 63-67 ** | 4.80 | 376 ** | 0.50 | 61-63 (*) | 38.50 | 258-260 (*) | 5.60 | 506 (*) | 8.40 | 831-838 IMP (*) | 7.60 | 1248-1253 (*) | 6.40 | 1603-1604 ** | 3.20 |
| 63-67 * | 1.20 | 377-378 ** | 0.50 | 64-66 * | 32.00 | 268-260 (*) | 2.40 | 507-508 (*) | 35.20 | 839-844 (*) | 14.00 | 1254-1260 ** | 6.80 | 1605 ** | 0.90 |
| 68-72 ** | 3.45 | 379 ** | 0.50 | 67-68 (*) | 24.00 | 261-262 (*) | 2.40 | 509-514 (*) | 6.30 | 845 (*) | 3.20 | 1268 (*) | 8.00 | 1606-1612 ** | 9.80 |
| 73-78 ** | 3.00 | 380-381 ** | 0.60 | 69-70 * | 1.10 | 263-267 (*) | 15.20 | 515-520 (*) | 11.20 | 846-847 (*) | 3.20 | 1269 (*) | 7.00 | 1606-1612 IMP ** | 16.00 |
| 79-82 ** | 3.00 | 382 ** | 0.50 | 71 (*) | 8.00 | 263-267 IMP (*) | 16.00 | 521-526 (*) | 9.60 | 848-853 (*) | 16.00 | 1270-1271 (*) | 7.00 | 1613 ** | 2.40 |
| 83-87 ** | 2.80 | 382 ** | 1960:00 | 72 & 75 (*) | 25.60 | 268-274 (*) | 28.80 | 527-529 (*) | 4.80 | 856-863 (*) | 7.00 | 1272-1280 ** | 7.20 | 1614-1620 ** | 11.20 |
| 88-91 ** | 2.70 | 383-384 ** | 0.50 | 73-74 (*) | 8.00 | 274A (*) | 72.00 | 530-533 (*) | 16.80 | 864-871 (*) | 6.40 | 1281 ** | 6.40 | 1621 ** | 5.60 |
| 92-95 ** | 2.55 | 385-388 ** | 1.60 | 76-77 * | 0.80 | 275 (*) | 1.60 | 534-538 (*) | 9.60 | 872-875 (*) | 4.80 | 1282-1289 (*) | 7.20 | 1622 ** | 2.00 |
| 96-99 ** | 1.90 | 389-391 ** | 0.50 | 78-79 (*) | 7.20 | 276-279 (*) | 4.00 | 539-545 (*) | 24.50 | 876-883 (*) | 5.60 | 1289A-G IMP ** | 16.00 | 1623-1624 ** | 3.20 |
| 100-107 ** | 14.40 | 392-393 ** | 0.60 | 80-81 (*) | 8.80 | 276-279 (*) | 4.80 | 546-551 (*) | 9.60 | 876-883 IMP (*) | 13.60 | 1289H ** | 8.80 | 1625-1631 IMP ** | 32.00 |
| 108-111 ** | 6.80 | 394-395 ** | 4.20 | 82 (*) | 2.40 | 280-284 (*) | 6.00 | 552-556 (*) | P.O.R. | 884-891 (*) | 4.40 | 1290-1296 ** | 6.40 | 1631 ** | 5.60 |
| 108-111 * | 4.00 | 396-397 ** | 1.20 | 83 (*) | 2.10 | 285 (*) | 2.00 | 557-558 (*) | 6.40 | 892-895 (*) | 5.60 | 1297 ** | 8.00 | 1632 ** | 1.60 |
| 112-115 ** | 2.90 | 398-400 ** | 1.20 | 84-85 (*) | 9.60 | 286-288 (*) | 3.60 | 559 (*) | 2.00 | 896-900 (*) | 5.20 | 1298 IMP ** | 16.00 | 1633-1639 ** | 16.00 |
| 112-115 * | 0.80 | 401 ** | 0.50 | 86-87 * | 17.60 | 289-290 (*) | 4.00 | 560-565 (*) | 4.80 | 901-908 (*) | 12.60 | 1299-1305 IMP ** | 16.00 | 1640 ** | 9.60 |
| 116-119 ** | 8.00 | 402-404 ** | 4.80 | 88 (*) | 2.90 | 289-290 (*) | 13.60 | 560-565 (*) | 7.20 | 909-912 (*) | 4.80 | 1306 ** | 9.80 | 1641-1647 ** | 4.80 |
| 120-123 ** | 4.50 | 405-407 ** | 3.20 | 89-90 (*) | 14.40 | 291-293 (*) | 5.60 | 566-570 ** | P.O.R. | 913-920 (*) | 5.60 | 1307 ** | 5.60 | 1648-1654 ** | 14.00 |
| 120-123 * | 1.20 | 408-410 ** | 1.80 | 91 * | 3.20 | 294-299 (*) | 11.20 | 571-578 (*) | 11.20 | 921-924 (*) | 6.70 | 1308-1315 ** | 9.10 | 1655 ** | 2.40 |
| 124-127 ** | 7.20 | 411 ** | P.O.R. | 92-93 (*) | 7.20 | 294-299 (*) | 12.00 | 579-580 (*) | 4.80 | 925 (*) | 1.90 | 1316 ** | P.O.R. | 1656-1659 ** | 4.00 |
| 124-127 * | 2.15 | 411-412 ** | 0.80 | 94 (*) | 3.20 | 303-306 (*) | 9.60 | 581-584 (*) | 22.40 | 926-933 (*) | 4.00 | 1317-1318 ** | 9.10 | 1660-1666 ** | 4.80 |
| 128-131 ** | 5.60 | 413-414 ** | 0.50 | 95-96 (*) | 6.40 | 307 (*) | 19.20 | 585-587 (*) | 6.40 | 934-935 (*) | 2.40 | 1319-1320 ** | 10.40 | 1667 ** | 4.00 |
| 132-135 ** | 2.05 | 415-416 ** | 0.50 | 97-98 (*) | 6.00 | 308 (*) | 6.40 | 588-588D (*) | P.O.R. | 936-937 (*) | 3.20 | 1321-1322 ** | 3.20 | 1668-1675 ** | 4.80 |
| 136-139 ** | 3.90 | 417-424 ST ** | 32.00 | 99 * | 1.60 | 309-314 (*) | 12.00 | 589 (*) | 3.50 | 938 (*) | 1.15 | 1323-1330 ** | 9.60 | 1676 ** | 2.00 |
| 140-143 ** | 2.70 | 425-427 ** | 1.50 | 100-101 (*) | 4.00 | 315-316 (*) | 6.40 | 590-594 (*) | 4.80 | 939-948 (*) | 7.20 | 1331-1334 ** | 12.00 | 1677-1683 IMP ** | 16.00 |
| 144-145 ** | 1.50 | 428-430 ** | 2.25 | 102-104 (*) | 6.80 | 317 (*) | 1.60 | 595-598 (*) | 4.80 | 949-950 (*) | 4.00 | 1335 ** | P.O.R. | 1684 ** | 3.20 |
| 146-149 ** | 3.60 | 431-432 ** | 2.05 | 105 (*) | 4.80 | 318-319 (*) | 2.40 | 599 (*) | 4.20 | 951-954 (*) | 3.20 | 1336-1338 ** | 14.00 | 1685 ** | 2.80 |
| 150-153 ** | 5.60 | 433-435 ** | 0.90 | 106-108 (*) | 6.40 | 320-323 (*) | 3.85 | 600-605 (*) | 4.80 | 955-960 (*) | 4.00 | 1339-1346 ** | 7.20 | 1686-1692 ** | 9.60 |
| 154-157 ** | 2.10 | 436-438 ** | 3.60 | 109 * | 1.60 | 324-328 (*) | 8.80 | 606 (*) | 2.80 | 962 (*) | 10.50 | 1347-1350 ** | 20.80 | 1693-1699 ** | 4.80 |
| 158-161 ** | 7.20 | 439-440 ** | 4.05 | 110-111 (*) | 9.60 | 324-328 (*) | 14.40 | 607-610 (*) | 4.80 | 963 (*) | 1.90 | 1351-1357 ** | 6.80 | 1700-1703 ** | 8.00 |
| 162-165 ** | 2.25 | 441-443 ** | 0.60 | 118 (*) | 2.00 | 329 (*) | 4.00 | 611-612 (*) | 5.60 | 964-971 (*) | 5.20 | 1358 ** | 5.60 | 1704 ** | 3.20 |
| 166-169 ** | 2.40 | 444 ** | 0.60 | 119-120 (*) | 48.00 | 330-331 (*) | 8.00 | 613-616 (*) | 5.20 | 972-979 (*) | 8.00 | 1359-1362 ** | P.O.R. | 1705-1711 ** | 5.60 |
| 170-173 ** | 3.20 | 444 * | 1.20 | 121-122 (*) | 4.80 | 332 (*) | 3.20 | 617-618 (*) | 3.60 | 980 (*) | 1.90 | 1363-1369 ** | 7.00 | 1712 ** | 3.20 |
| 174-177 ** | 2.70 | 445-446 ** | 0.50 | 121a (*) | 105.00 | 332 (*) | 3.20 | 619-620 * | 0.80 | 981-982 (*) | 8.00 | 1370-1376 ** | 7.00 | 1713-1714 ** | 1.60 |
| 178-180 ** | 1.30 | 447 ** | 0.50 | 123 (*) | 1.60 | 333-335 (*) | 2.40 | 621-624 (*) | 1.60 | 983-984 (*) | 31.20 | 1377 ** | 8.40 | 1715-1721 ** | 14.00 |
| 181-184 ** | 7.20 | 448-450 ** | 96.00 | 124-125 (*) | 4.40 | 336-337 (*) | 32.00 | 624a (*) | 4.80 | 985-992 (*) | 8.40 | 1378-1384 IMP ** | 16.00 | 1715-1721 IMP ** | 4.40 |
| 185-188 ** | 2.10 | 451-453 ** | 1.35 | 126-128 (*) | 8.00 | 338-339 (*) | 9.60 | 625-626 (*) | 3.20 | 993-1002 (*) | 4.80 | 1385-1386 ** | 31.60 | 1722 ** | 3.20 |
| 189-192 ** | 3.00 | 454-456 ** | 0.50 | 129-130 (*) | 24.00 | 340-341 (*) | 6.40 | 627 (*) | 4.80 | 1003-1004 (*) | 2.25 | 1387 ** | 8.00 | 1723 ** | 2.80 |
| 193-196 ** | 2.70 | 457-458 ** | 0.80 | 131 (*) | 2.40 | 340-341 (*) | 9.60 | 628-629 (*) | 3.20 | 1005-1008 (*) | 5.60 | 1388-1394 ** | 14.00 | 1724-1730 ** | 14.00 |
| 197-200 ** | 3.50 | 460-461 ** | 1.90 | 132-136 (*) | 32.00 | 342-343 (*) | 4.80 | 630-637 (*) | 8.80 | 1009-1016 (*) | 8.40 | 1395 ** | 6.30 | 1724-1730 IMP ** | 20.00 |
| 201-202 ** | 1.20 | 462-463 ** | 0.60 | 137-138 (*) | 5.20 | 344-345 (*) | 7.00 | 638 (*) | 1.60 | 1017-1024 (*) | 5.20 | 1396 ** | 7.00 | 1727-1737 ** | 14.00 |
| 203-206 ** | 2.40 | 464-465 ** | 1.80 | 139 (*) | 4.80 | 346 (*) | 6.40 | 639-640 (*) | 4.80 | 1025-1032 (*) | 4.40 | 1397-1404 IMP ** | 8.00 | 1738 ** | 6.40 |
| 207-210 ** | 2.55 | 466-467 ** | 3.20 | 140-141 (*) | 6.40 | 347-349 (*) | P.O.R. | 641-643 (*) | 4.00 | 1033 (*) | 4.55 | 1405-1411 IMP ** | 16.00 | 1739 ** | 4.90 |
| 211-214 ** | 2.70 | 468-471 ** | 1.20 | 141a (*) | 17.60 | 350-355 (*) | 13.60 | 644-649 (*) | 11.20 | 1034-1037 (*) | 3.70 | 1412-1416 ** | 8.40 | 1740-1743 ** | 10.00 |
| 215-218 ** | 2.50 | 472-474 ** | 2.75 | 142-143 (*) | 3.20 | 356 (*) | 8.00 | 650 (*) | 14.00 | 1038-1045 (*) | 5.60 | 1417 ** | 9.60 | 1744-1750 ** | 14.00 |
| 219-222 ** | 3.30 | 475-477 ** | 5.20 | 144 (*) | 2.80 | 357-359 (*) | 20.80 | 651 * | 0.50 | 1046-1048 (*) | 17.50 | 1418-1427 ** | P.O.R. | 1751 ** | 3.20 |
| 223-226 ** | 1.90 | 478-479 ** | 1.20 | 145 (*) | 2.00 | 360-365 (*) | 22.40 | 652 * | 0.50 | 1049-1051 (*) | 6.00 | 1428-1435 ** | P.O.R. | 1752-1758 IMP ** | 16.00 |
| 227-230 ** | 2.40 | 480-481 ** | 0.50 | 146-147 (*) | 5.60 | 360-365 (*) | 16.00 | 653-656 (*) | 12.00 | 1052-1059 (*) | 5.20 | 1436-1437 ** | 4.00 | 1759 ** | 3.60 |
| 231-234 ** | 3.35 | 482 ** | 16.00 | 148-151 (*) | 32.00 | 366-367 (*) | 6.40 | 657-658 (*) | 3.20 | 1060-1061 * | 1.20 | 1438 ** | 8.00 | 1760 ** | 2.80 |
| 235-238 ** | 4.15 | 483 ** | 16.00 | 152-153 (*) | 2.95 | 368-373 (*) | 13.60 | 659-662 (*) | P.O.R. | 1062 * | 0.50 | 1439-1441 ** | 8.00 | 1765-1770 ** | 14.00 |
| 239-241 ** | 2.70 | 484-486 ** | 2.45 | 154-155 (*) | 4.90 | 374 (*) | 11.20 | 663-664 (*) | 9.60 | 1063-1068 * | 1.10 | 1442-1444 ** | P.O.R. | 1771 ** | 2.80 |
| 242-243 ** | 0.90 | 487-489 ** | 1.60 | 156-157 (*) | 6.40 | 375-377 (*) | 4.80 | 665-666 (*) | 6.40 | 1069 (*) | 9.60 | 1445-1451 ** | 4.80 | 1772-1773 ** | 3.20 |
| 244-246 ** | 1.50 | 490-492 ** | 3.20 | 158-159 (*) | 9.60 | 378-380 (*) | 3.35 | 667-668 (*) | 3.20 | 1070-1077 (*) | 4.80 | 1452-1455 ** | 10.50 | 1781-1787 IMP ** | 16.00 |
| 247-250 ** | 4.00 | 493-495 ** | 3.60 | 160-161 (*) | 19.20 | 381-382 (*) | 6.40 | 669-674 (*) | 31.50 | 1078-1081 * | 4.80 | 1456-1461 ** | 8.40 | 1788 ** | 1.60 |
| 250 ** | 16.00 | 496 & 498 ** | 22.10 | 162-163 (*) | 16.00 | 383-384 * | 12.80 | 675-676 * | 1.60 | 1082-1083 (*) | 6.00 | 1466-1468 IMP ** | 16.00 | 1789-1792 ** | 8.00 |
| 251-252 ** | 8.80 | 497 & 499 ** | 24.00 | 164-165 (*) | 8.00 | 385-388 (*) | 6.40 | 677-684 (*) | 8.00 | 1084-1085 * | 6.40 | 1462-1463 ** | 17.60 | 1793 ** | 6.40 |
| 253-254 ** | 1.20 | 500 ** | 16.00 | 166-167 (*) | 4.80 | 389 * | 0.50 | 685-686 (*) | 20.00 | 1086-1089 (*) | 8.40 | 1464-1478 ** | 18.90 | 1794-1800 ** | 7.70 |
| 255-257 ** | 3.60 | 501-503 ** | 3.50 | 168-169 (*) | 3.60 | 390-393 (*) | 8.00 | 687-690 (*) | 6.40 | 1090-1092 * | 6.00 | 1479-1480 ** | 2.55 | 1794-1800 IMP ** | 16.00 |
| 258-260 ** | 2.40 | 504-505 ** | 1.90 | 170-173 * | 4.80 | 394-397 (*) | 12.80 | 691-692 (*) | 24.50 | 1093-1095 (*) | 7.00 | 1481 ** | 3.50 | 1801 ** | 2.80 |
| 261-265 ** | 3.40 | 506-508 ** | 3.00 | 174-175 (*) | 6.40 | 398-403 (*) | 40.00 | 693-697 (*) | 4.80 | 1096-1097 (*) | 2.55 | 1482-1485 ** | 12.00 | 1802-1803 ** | 2.80 |
| 266-269 ** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-------------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|---------------------------|---------|-----------|---------|------------|---------|----------------------------|---------|-----------------------|---------|
| 1900 ** | 3.20 | 2302 ** | 2.80 | 2627-2628 ** | 8.40 | M9 (*) | 4.90 | 35 ** | 3.20 | 90-91 ** | 12.00 | 179-181 & c41 ** | 77.35 | 378 ** | 0.70 |
| 1901-1917 ** | 9.80 | 2303-2309 ** | 8.40 | 2629 ** | P.O.R. | M10 (*) | 4.90 | 35 ** | 2.50 | 90-91 * | 6.40 | 182-185 ** | 32.00 | 379 ** | 0.80 |
| 1908-1914 ** | 4.00 | 2310 ** | 5.60 | 2630-2635 ** | 8.00 | M11 (*) | 9.60 | 36 ** | 3.50 | 92-93 ** | 4.00 | 186 ** | 7.65 | 380 ** | 0.60 |
| 1915 ** | 3.20 | 2311 ** | 1.10 | 2636 ** | 6.40 | M13 (*) | 1.60 | 36 ** | 1.60 | 92-93 * | 2.80 | 186 9 | 4.90 | 381 ** | 0.80 |
| 1916-1922 ** | 4.00 | 2312 ** | 2.40 | 2637-2638 ** | 3.20 | M14 (*) | 1.60 | 37 ** | 6.00 | 94 ** | 4.80 | 187-188 ** | 8.50 | 382 ** | 0.65 |
| 1923 ** | 3.20 | 2313-2319 ** | 9.80 | 2639 ** | 1.60 | M15 (*) | 1.60 | 37 * | 3.20 | 94 ** | 3.20 | 189-192 ** | 17.60 | 383 & C384 ** | 9.65 |
| 1924-1930 ** | 4.00 | 2320 ** | P.O.R. | 2640-2645 ** | 3.20 | M16 (*) | 1.60 | 38 ** | 2.00 | 95 ** | 4.80 | 193-194 ** | 4.60 | 384a ** | 11.60 |
| 1931 ** | 1.40 | 2322-2323 ** | 1.60 | 2646 ** | 1.60 | M17 (*) | 1.60 | 38 * | 1.20 | 95 * | 3.20 | 195-199 ** | 12.00 | 385 ** | 0.50 |
| 1932-1933 ** | 4.80 | 2324-2328 ** | 8.00 | 2647 ** | 1.60 | M20 & 22 (*) | 2.10 | 39 ** | 7.20 | 96 ** | 154.00 | 200-204 ** | 21.20 | 386 ** | 0.95 |
| 1934-1937 ** | 9.90 | 2329 ** | 9.60 | 2648-2653 ** | 4.80 | M23-M24 (*) | 1.60 | 39 * | 4.80 | 96 ** | 231.00 | 205-206 ** | 4.70 | 387 ** | 0.95 |
| 1938-1939 ** | 9.60 | 2330 ** | 6.40 | 2654 ** | 3.60 | M25 (*) | 0.80 | 40 * | 10.00 | 97 ** | 6.40 | 207-209 ** | 41.20 | 388 ** | 1.00 |
| 1940-1941 ** | 3.20 | 2331-2337 ** | 5.20 | 2655-2659 ** | 6.40 | M26-M28 (*) | 4.80 | 40 ** | 15.00 | 97 ** | 4.40 | 210-213 ** | 8.00 | 389 ** | 2.00 |
| 1942-1948 ** | 14.40 | 2338-2339 ** | 1.60 | 2660 ** | 1.60 | M29 (*) | 3.20 | 41 * | 38.40 | 98 ** | 6.40 | 214-217 ** | 11.20 | 390 ** | 2.60 |
| 1949-1955 ** | 3.85 | 2340-2346 ** | 6.40 | 2661 ** | 1.60 | M30-M31 (*) | 1.00 | 42 * | 55.00 | 98 ** | 6.40 | 218-220 ** | 6.95 | 391 ** | 1.45 |
| 1956 ** | 5.60 | 2347 ** | 4.00 | 2662-2665 ** | 4.80 | M32-M33 (*) | 3.20 | 43 ** | 0.60 | 99 ** | 4.40 | 221-222 ** | 3.90 | 392 ** | 2.40 |
| 1957-1963 ** | 6.00 | 2348-2354 ** | 5.60 | 2666-2667 ** | 3.20 | M34 (*) | 1.60 | 43 * | 0.50 | 99 * | 4.40 | 223-228 ** | 12.00 | 393-394 ** | 16.80 |
| 1964-1970 ** | 5.20 | 2355 ** | 4.00 | 2668 ** | 4.80 | M35 (*) | 4.80 | 44 ** | 0.60 | 100 ** | 6.40 | 228a ** | 17.70 | 395-396 ** | 2.30 |
| 1971 ** | 2.80 | 2356-2361 ** | 5.60 | 2669-2673 ** | 6.40 | M37 (*) | 1.60 | 44 * | 0.50 | 100 * | 4.40 | 229-230 ** | 4.00 | 397 ** | 0.60 |
| 1972-1978 ** | 9.80 | 2362 ** | 0.95 | 2674-2678 ** | 6.40 | M38 (*) | 1.60 | 45 ** | 0.80 | 101 * | 9.80 | 231-233 ** | 6.00 | 398 ** | 1.45 |
| 1979-1985 ** | 3.50 | 2363 ** | 3.20 | 2679-2683 ** | 3.20 | M40 (*) | P.O.R. | 45 * | 0.50 | 101 ** | 15.40 | 234 ** | 1.45 | 399 ** | 1.20 |
| 1986 ** | 3.20 | 2364-2368 ** | 4.40 | 2684-2685 ** | 1.60 | M41 (*) | 0.50 | 46 ** | 0.60 | 102 * | 9.80 | 235-237 ** | 3.70 | 400 ** | 2.05 |
| 1987 ** | 1.60 | 2369 ** | 3.60 | 2686-2690 ** | 6.40 | M42 (*) | 1.60 | 46 * | 0.50 | 102 ** | 15.40 | 238-239 ** | 3.20 | 401 ** | 1.30 |
| 1988-1992 ** | 9.60 | 2370-2376 ** | 6.40 | 2691-2698 ** | 6.40 | M43 (*) | 1.60 | 47 ** | 0.60 | 103 * | 9.80 | 240-241 ** | 4.00 | 402 ** | 1.00 |
| 1993-1997 ** | 3.35 | 2377 ** | 4.00 | 2699 ** | 1.60 | O1-O4 (*) | 31.50 | 47 * | 0.50 | 103 ** | 15.40 | 242-244 ** | 3.30 | 403 ** | 0.50 |
| 1998-1999 ** | 2.40 | 2378-2379 ** | 1.60 | 2700-2701 ** | 1.75 | O5 (*) | P.O.R. | 48 ** | 0.60 | 104 ** | 6.40 | 245-250 ** | 6.60 | 404 ** | 1.35 |
| 2000-2006 ** | P.O.R. | 2380-2383 ** | 4.15 | 2702 ** | 1.60 | O8-O9 (*) | P.O.R. | 48 * | 0.50 | 104 * | 7.00 | 251-253 ** | 1.20 | 405 ** | 1.50 |
| 2007 ** | 5.60 | 2384-2388 ** | 4.55 | 2703 ** | 6.40 | O10-O16 (*) | 312.00 | 49 ** | 0.60 | 104 ** | 11.20 | 254 ** | 2.00 | 406 ** | 1.30 |
| 2008-2014 ** | 4.00 | 2389-2393 ** | 4.80 | 2704-2709 ** | 7.20 | O17-O20 (*) | 14.00 | 49 * | 0.50 | 105 * | 8.40 | 255 ** | 1.45 | 407 ** | 2.05 |
| 2015 ** | 6.40 | 2394-2399 ** | 9.60 | 2710-2712 ** | 3.20 | O21-O22 ° | 14.40 | 50 ** | 1.20 | 105 ** | 12.60 | 256-260 ** | 12.00 | 407a ** | 5.70 |
| 2016-2022 ** | 4.00 | 2400 ** | P.O.R. | 2713 ** | 3.20 | O23-O24 (*) | 12.80 | 50 * | 0.60 | 106 * | 8.40 | 256-260 M/S ** | 48.00 | 408 ** | 1.00 |
| 2023-2029 ** | 4.00 | 2401 ** | 0.50 | 2714-2718 ** | 6.40 | O25 (*) | 4.80 | 51 ** | 2.50 | 106 ** | 12.60 | 261 ** | 3.60 | 409 ** | 1.80 |
| 2030-2035 ** | 11.20 | 2402-2407 ** | 8.40 | 2719 ** | 4.80 | O26-O28 (*) | 14.40 | 51 * | 1.20 | 107 * | 168.00 | 262 ** | 0.75 | 410 ** | 7.20 |
| 2036 ** | 1.60 | 2408-2409 ** | 2.70 | 2720 ** | 1.60 | O29-O32 (*) | 4.00 | 52 ** | 2.50 | 107 ** | 252.00 | 263 ** | 1.40 | 410 guttas pair(a) ** | 27.50 |
| 2037-2039 ** | 2.40 | 2410-2411 ** | 3.20 | 2721-2722 ** | 3.20 | O33-O35 (*) | 2.40 | 52 * | 1.20 | 108 ** | 6.40 | 264-269 ** | 4.80 | 411 ** | 9.60 |
| 2040-2044 ** | 3.35 | 2412-2413 ** | 1.60 | 2723-2729 ** | 1.60 | O36-O37 (*) | 6.40 | 53 ** | 2.50 | 108 * | 4.00 | 264-269 M/S ** | 31.20 | 411 guttas pair(a) ** | 27.50 |
| 2045-2051 ** | P.O.R. | 2414 ** | 1.10 | 2725-2730 ** | 6.40 | Wallis and Futuna Islands | 63 * | 53 * | 1.20 | 109 ** | 6.40 | 270 ** | 0.50 | 412 ** | 1.85 |
| 2052 ** | P.O.R. | 2415-2420 ** | 9.60 | 2731 M/S ** | 5.20 | 1 ** | 0.50 | 54 ** | 2.50 | 109 * | 4.00 | 271 ** | 1.20 | 413 ** | 1.05 |
| 2053-2054 ** | 2.80 | 2421-2426 ** | 10.90 | 2732 ** | 0.55 | 1 * | 0.50 | 54 * | 1.20 | 110 * | 154.00 | 272 ** | 0.50 | 414 ** | 2.75 |
| 2055 ** | 5.20 | 2427-2428 ** | 1.75 | 2733 ** | 1.60 | 2 ** | 0.50 | 55 ** | 2.00 | 110 ** | 231.00 | 273 ** | 1.40 | 415 ** | 0.50 |
| 2056-2062 **/° ** | 3.60 | 2429-2433 ** | 9.60 | 2734-2738 ** | 3.50 | 2 ** | 0.50 | 55 ** | 1.50 | 111 ** | 6.40 | 274-275 ** | 3.70 | 416-418 ** | 1.90 |
| 2063-2066 ** | 5.60 | 2434-2435 ** | 1.60 | 2741 ** | 1.60 | 3 ** | 0.80 | 56 ** | 1.60 | 112 ** | 6.40 | 276-277 ** | 2.75 | 419 ** | 1.45 |
| 2067 ** | 4.20 | 2436-2441 ** | 8.40 | 2742-2746 ** | 4.40 | 3 * | 0.50 | 56 * | 1.00 | 112 * | 4.00 | 278 ** | 1.70 | 420 ** | 1.10 |
| 2068-2073 ** | 8.40 | 2439-2740 ** | 4.00 | 2747 ** | 3.60 | 4 ** | 0.80 | 57 ** | 2.00 | 113 * | 9.80 | 279-281 ** | 0.90 | 421 ** | 1.70 |
| 2074-2080 ** | 7.00 | 2442 ** | 5.60 | 2748-2752 ** | 6.30 | 4 * | 0.50 | 57 * | 1.20 | 114 ** | 6.40 | 282 ** | 1.60 | 422 ** | 1.00 |
| 2081 ** | P.O.R. | 2443-2445 ** | 2.40 | 2753-2755 ** | 4.80 | 5 ** | 1.50 | 58 ** | 4.75 | 114 * | 4.00 | 282 M/S ** | 32.00 | 423 ** | 2.05 |
| 2082-2088 ** | 3.60 | 2446-2451 ** | 11.20 | 2756 ** | 1.60 | 5 ** | 0.60 | 58 * | 2.40 | 115 ** | 8.00 | 283-286 ** | 3.60 | 424 ** | 1.35 |
| 2089 ** | 2.40 | 2452-2453 ** | 1.60 | 2757-2758 ** | 3.20 | 6 ** | 0.80 | 59 ** | 0.80 | 116 * | 4.00 | 283-286 M/S ** | 32.00 | 425 ** | 4.65 |
| 2090-2096 ** | 3.60 | 2454-2458 ** | 8.00 | 2759-2762 ** | 5.60 | 6 ** | 0.80 | 59 ** | 0.50 | 117 ** | 8.00 | 287 ** | 1.85 | 426 & 431 ** | 2.90 |
| 2097 ** | 1.40 | 2459 ** | 8.00 | 2763 ** | 1.60 | 7 ** | 2.00 | 60 ** | 4.50 | 117 * | 5.60 | 287 guttas pair(a) ** | 5.50 | 427 & 430 ** | 3.60 |
| 2098-2104 ** | 2.70 | 2460-2463 ** | 8.00 | 2764-2767 ** | 5.60 | 7 * | 1.25 | 60 * | 2.20 | 118 * | 9.80 | 288-293 ** | 4.50 | 428-429 ** | 1.45 |
| 2105 ** | 1.40 | 2464-2470 ** | 9.60 | 2768-2770 ** | 4.80 | 8 ** | 1.60 | 61 ** | 3.00 | 119 ** | 6.40 | 294-297 ** | 5.05 | 432 & 435 ** | 4.70 |
| 2106-2111 ** | 5.60 | 2471 ** | 6.40 | 2773-2777 ** | 8.00 | 9 ** | 1.20 | 61 * | 1.60 | 119 * | 4.00 | 298 ** | 0.85 | 433-434 ** | 4.40 |
| 2112 ** | 2.40 | 2471A-B ** | 3.20 | 2778-2781 ** | 6.40 | 10 ** | 1.60 | 62 ** | 3.60 | 120 ** | 11.20 | 299 ** | 0.50 | 436 M/S ** | 41.60 |
| 2113-2117 ** | 8.00 | 2472-2477 ** | 7.00 | 2782 ** | 1.55 | 10 * | 0.80 | 63 * | 5.60 | 120 * | 4.00 | 300 ** | 1.45 | 436f ** | 8.60 |
| 2118-2124 ** | 8.00 | 2478-2479 ** | 3.20 | 2783 ** | 1.60 | 11 ** | 3.20 | 64 ** | 2.70 | 121 ** | 6.40 | 301 ** | 1.20 | 437 ** | 0.50 |
| 2125 ** | 4.20 | 2480 ** | 6.40 | 2784 ** | 1.40 | 11 * | 1.60 | 65 ** | 4.00 | 121 * | 4.00 | 302 ** | 0.50 | 438 ** | 5.10 |
| 2126-2132 ** | 8.40 | 2483-2488 ** | 8.00 | 2785 M/S ** | 5.95 | 12 ** | 2.00 | 65 * | 2.00 | 122 * | 308.00 | 303-305 & 309, 312-313 M/S | 3.00 | 439 ** | 2.30 |
| 2133 ** | 1.50 | 2489 ** | 6.40 | 2786 ** | 1.40 | 12 * | 1.25 | 66 ** | 2.00 | 122 ** | 462.00 | 305-306 & 309, 312-313 M/S | 25.60 | 440 ** | 3.20 |
| 2134-2140 ** | 7.00 | 2490-2491 ** | 3.20 | 2787-2792 ** | 8.40 | 13 ** | 1.60 | 66 * | 1.20 | 123 ** | 6.40 | 306-308 & 310-311, 314 M/S | 8.00 | 440 guttas pair(a) ** | 9.15 |
| 2141 ** | 2.40 | 2492 ** | 1.60 | 2793 ** | 2.80 | 14 * | 1.60 | 67 ** | 8.00 | 123 * | 4.00 | 306-308 & 310-311, 314 M/S | 35.20 | 441 ** | 1.35 |
| 2142-2149 ** | 7.70 | 2493 ** | 6.40 | 2794-2798 ** | 1.35 | 14 ** | 3.00 | 67 ** | 4.40 | 124 * | 19.60 | 315 ** | 1.85 | 442-444 ** | 7.00 |
| 2150-2157 ** | 11.20 | 2496-2500 ** | 4.80 | 2799 ** | 3.50 | 15 ** | 2.00 | 68 ** | 4.50 | 124 ** | 29.40 | 315 guttas pair(a) ** | 5.50 | 445-446 ** | 3.70 |
| 2158-2163 ** | 4.40 | 2501 ** | 6.40 | 2800-2804 ** | 8.40 | 15 * | 0.80 | 68 * | 3.00 | 125 * | 126.00 | 316 ** | 1.80 | 447 ** | 3.15 |
| 2164-2165 ** | 0.95 | 2502-2505 ** | 6.40 | 2805 ** | 4.90 | 16 ** | 4.00 | 69 ** | 1.20 | 126 ** | 308.00 | 317 ** | 3.00 | 448 ** | 9.20 |
| 2166-2169 ** | 2.90 | 2506-2511 ** | 8.00 | 2806-2807 ** | 3.20 | 16 * | 2.20 | 69 * | 0.60 | 126 D ** | 2.80 | 318 ** | 3.75 | 448 guttas pair(a) ** | 30.50 |
| 2170 ** | 2.40 | 2512-2515 ** | 6.40 | 2808-2810 ** | 3.20 | 17 ** | 1.60 | 70 ** | 52.80 | 126 E ** | 2.80 | 319 ** | 0.95 | 449-450 ** | 1.60 |
| 2171-2177 ** | 4.40 | 2516-2522 ** | 8.00 | 2811 ** | 1.60 | 17 * | 1.00 | 70 * | 44.00 | 126 F ** | 196.00 | 320-325 ** | 5.10 | 451-452 ** | 2.10 |
| 2178 ** | 2.40 | 2523-2526 ** | 6.40 | 2812-2817 ** | 7.00 | 18 ** | 2.40 | 71 ** | 6.00 | 127-140 ** | 8.40 | 320-325 M/S ** | 28.80 | 453 ** | 1.95 |
| 2179 ** | 4.80 | 2527-2528 ** | 3.20 | 2818 ** | 3.20 | 18 * | 1.60 | 71 * | 4.00 | 141-148 ** | 12.80 | 326 ** | 1.25 | 454 ** | 1.90 |
| 2180 ** | 0.50 | 2529 ** | 1.60 | 2819 ** | 1.60 | 19 ** | 3.20 | 72 ** | 2.00 | 141-148 * | 8.80 | 327 ** | 1.50 | 455 ** | 3.60 |
| 2181-2188 ** | 4.80 | 2532-2537 ** | 7.00 | 2820 ** | 8.00 | 19 * | 1.60 | 72 ** | 1.20 | 142 ** | 1.20 | 328 ** | 0.70 | 456 ** | 0.50 |
| 2189-2195 ** | 4.40 | 2538 ** | 5.60 | 2821-2826 ** | 7.00 | 20 ** | 3.20 | 73 ** | 2.40 | 144 ** | 1.20 | 328a ** | 0.95 | 457 ** | 2.80 |
| 2196 ** | 3.20 | 2539-2544 ** | 8.00 | 2827-2828 ** | 3.20 | 20 * | 1.60 | 73 * | 1.40 | 148 * | 1.80</ | | | | |

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|------------------|---------|------------------------|---------|--------------------------|---------|------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 496-497 ** | 2.90 | C103 ** | 3.35 | C196 ** | 4.60 | 442-445 ** | 1.10 | | | | | | | | |
| 498 ** | 2.45 | C104 ** | 4.30 | C197 ** | 7.20 | 487-490 ** | 8.80 | | | | | | | | |
| 499 ** | 0.55 | C105 ** | 2.20 | C197 ** | 20.80 | 582-587 ** | 4.80 | | | | | | | | |
| 500 ** | 0.55 | C106-C107 ** | 2.90 | C199 ** | 12.90 | 588-593 * | 5.60 | | | | | | | | |
| 501 ** | 0.50 | C108-C109 ** | 9.00 | C200 ** | 13.50 | | | | | | | | | | |
| 502 ** | 1.25 | C110 ** | 2.60 | C201 ** | 3.30 | | | | | | | | | | |
| 503 ** | 12.00 | C110A ** | 1.70 | C202 ** | 2.30 | | | | | | | | | | |
| 504-507 ** | 5.40 | C111 ** | 3.10 | C203 ** | 18.00 | | | | | | | | | | |
| 508 ** | 0.50 | C112 ** | 1.65 | C204 ** | 7.80 | | | | | | | | | | |
| 509-510 ** | 1.80 | C113 ** | 3.70 | C205 ** | 5.60 | | | | | | | | | | |
| 511 ** | 1.70 | C114 ** | 1.50 | C206 ** | 9.00 | | | | | | | | | | |
| 512-513 ** | 1.50 | C115 ** | 1.90 | C207-C210 ** | 6.90 | | | | | | | | | | |
| 514 se-tenant ** | 1.30 | C116 ** | 1.00 | C211 ** | 20.00 | | | | | | | | | | |
| 515 ** | 2.75 | C117 ** | 1.60 | C212 ** | 2.45 | | | | | | | | | | |
| 516 ** | 1.20 | C118 ** | 2.20 | C213 ** | 5.60 | | | | | | | | | | |
| 517 ** | 2.20 | C119 ** | 3.05 | C214 ** | 7.90 | | | | | | | | | | |
| 518 ** | 17.60 | C120 ** | 1.50 | J1 ** | 2.00 | | | | | | | | | | |
| 519 ** | 4.40 | C121 ** | 2.40 | J1-8 * | 16.00 | | | | | | | | | | |
| 520 ** | 2.00 | C122 ** | 1.40 | J2 ** | 2.40 | | | | | | | | | | |
| 521 ** | 0.50 | C123 ** | 2.80 | J3 ** | 2.40 | | | | | | | | | | |
| 522 ** | 0.55 | C123 M/S ** | 56.00 | J4 ** | 3.20 | | | | | | | | | | |
| 523 ** | 1.35 | C124 ** | 1.60 | J5 ** | 3.20 | | | | | | | | | | |
| 524 ** | 1.30 | C125 ** | 1.10 | J6 ** | 4.00 | | | | | | | | | | |
| 525 ** | 5.50 | C126 ** | 2.95 | J7 ** | 6.50 | | | | | | | | | | |
| 542 ** | 14.40 | C127 ** | 1.80 | J7 * | 3.20 | | | | | | | | | | |
| B1-5 * | 108.00 | C128 ** | 3.30 | J8 * | 4.00 | | | | | | | | | | |
| B1-5 ** | 246.00 | C129 ** | 1.90 | J8 ** | 9.00 | | | | | | | | | | |
| B6-8 ** | 12.00 | C130 ** | 1.20 | J9 * | 17.60 | | | | | | | | | | |
| B6-8 * | 7.20 | C131 ** | 2.50 | J9 ** | 33.00 | | | | | | | | | | |
| B9 ** | 3.60 | C132 ** | 3.30 | J10 * | 17.60 | | | | | | | | | | |
| B9 * | 2.80 | C132 M/S ** | 44.00 | J10 ** | 33.00 | | | | | | | | | | |
| C1 ** | 2.40 | C133 ** | 3.75 | J11 * | 0.50 | | | | | | | | | | |
| C1 * | 1.80 | C134 ** | 2.20 | J11 ** | 0.80 | | | | | | | | | | |
| C2-7 ** | 19.00 | C135 ** | 1.80 | J11-23 ** | 25.00 | | | | | | | | | | |
| C2-7 * | 10.80 | C136 ** | 3.60 | J11-23 * | 12.80 | | | | | | | | | | |
| C8 * | 6.40 | C136 M/S ** | 48.00 | J12 ** | 0.60 | | | | | | | | | | |
| C9 ** | 14.40 | C137 ** | 3.35 | J12 * | 0.50 | | | | | | | | | | |
| C9 * | 11.20 | C138 ** | 0.95 | J13 ** | 0.80 | | | | | | | | | | |
| C10 ** | 12.00 | C139 ** | 3.45 | J14 * | 0.50 | | | | | | | | | | |
| C10 * | 8.80 | C140 ** | 4.40 | J15 ** | 1.20 | | | | | | | | | | |
| C11 ** | 5.20 | C140 ** | 88.00 | J15 * | 0.80 | | | | | | | | | | |
| C12 ** | 2.45 | C141 ** | 2.70 | J16 * | 0.80 | | | | | | | | | | |
| C12 * | 2.40 | C142 ** | 3.40 | J17 ** | 1.20 | | | | | | | | | | |
| C13 ** | 4.40 | C143 ** | 1.85 | J18 ** | 2.40 | | | | | | | | | | |
| C13 * | 4.40 | C144 ** | 5.75 | J19 * | 1.00 | | | | | | | | | | |
| C14 ** | 6.80 | C145 ** | 6.60 | J19 ** | 2.00 | | | | | | | | | | |
| C14 * | 6.80 | C146 ** | 1.30 | J20 * | 1.40 | | | | | | | | | | |
| C16 ** | 9.40 | C147 ** | 3.50 | J20 ** | 3.00 | | | | | | | | | | |
| C17 ** | 2.60 | C149a ** | 4.60 | J21 * | 1.60 | | | | | | | | | | |
| C17 * | 3.45 | C150 ** | 2.80 | J21 ** | 3.00 | | | | | | | | | | |
| C17 ° | 3.20 | C151 ** | 3.40 | J22 * | 1.60 | | | | | | | | | | |
| C18 ** | 9.60 | C152 ** | 2.95 | J22 ** | 3.00 | | | | | | | | | | |
| C18 * | 9.60 | C153 ** | 2.80 | J23 * | 1.60 | | | | | | | | | | |
| C19 ** | 20.00 | C154 ** | 3.05 | J23 ** | 3.00 | | | | | | | | | | |
| C19 * | 20.00 | C155 ** | 4.70 | J24 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C20 ** | 14.70 | C156 ** | 3.40 | J24 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C20 * | 19.60 | C157 ** | 8.00 | J25 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C21 ** | 4.40 | C158 ** | 6.40 | J25 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C23a ** | 4.20 | C159 ** | 1.90 | J26 * | 55.00 | | | | | | | | | | |
| C24 ** | 3.60 | C160 ** | 2.25 | J26 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C25 ** | 3.45 | C161 ** | 10.65 | J27 ** | 66.40 | | | | | | | | | | |
| C26 ** | 4.90 | C162 ** | 12.00 | J28 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C27-C28 ** | 9.15 | C163 ** | 18.40 | J28 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C29 ** | 6.80 | C163 FDC FDC | 18.40 | J29 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C30 ** | 15.60 | C164 ** | 1.70 | J29 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C39 ** | 6.40 | C165 ** | 24.80 | J30 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C40 ** | 7.30 | C165 gutter pair(s) ** | 65.00 | J30 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C42-C45 ** | 51.85 | C166 ** | 5.60 | J31 ** | 66.40 | | | | | | | | | | |
| C46 ** | 15.60 | C167 ** | 5.50 | J32 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C47-C53 ** | 19.50 | C168 ** | 9.60 | J32 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C54 ** | 6.80 | C169 ** | 3.60 | J33 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C55 ** | 13.60 | C169 gutter pair(s) ** | 7.65 | J33 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C56-C59 ** | 15.75 | C170 ** | 13.80 | J34 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C60 ** | 6.90 | C170 gutter pair(s) ** | 49.75 | J34 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C61-C64 ** | 21.45 | C172 ** | 9.20 | J35 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C65-C68 ** | 10.80 | C173 ** | 13.60 | J35 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C69 ** | 28.25 | C174 ** | 9.20 | J36 * | 44.00 | | | | | | | | | | |
| C70-C71 ** | 6.70 | C175 ** | 8.60 | J36 ** | 116.20 | | | | | | | | | | |
| C72 ** | 9.35 | C176 ** | 12.00 | J37-J39 ** | 4.80 | | | | | | | | | | |
| C73 ** | 19.20 | C177 ** | 2.30 | Zaire | | | | | | | | | | | |
| C74-C77 ** | 7.60 | C178 ** | 6.95 | 935-942 ** | 8.00 | | | | | | | | | | |
| C74-C77 ° | 6.25 | C179 ** | 19.60 | 1257 ** | 3.20 | | | | | | | | | | |
| C78-C79 ** | 34.40 | C180 ** | 3.75 | 1454 M/S ** | 28.00 | | | | | | | | | | |
| C80-C81 ** | 5.20 | C181 ** | 8.40 | Zambia | | | | | | | | | | | |
| C82 ** | 3.20 | C182 ** | 2.40 | 81-84 ** | 6.00 | | | | | | | | | | |
| C83 ** | 6.00 | C183 ** | 4.55 | 283a ** | 3.20 | | | | | | | | | | |
| C84-C86 ** | 6.05 | C184 ** | 10.15 | 664-665 ** | 3.60 | | | | | | | | | | |
| C87-C89 ** | 4.20 | C185 ** | 10.40 | 683 M/S ** | 9.60 | | | | | | | | | | |
| C90-C93 ** | 15.35 | C186 ** | 13.45 | 790-791 M/S ** | 6.40 | | | | | | | | | | |
| C94 ** | 1.65 | C187 ** | 7.35 | 792-793 ° | 4.00 | | | | | | | | | | |
| C95 ** | 2.10 | C188 ** | 4.90 | Zil Elwanyen Sesel | | | | | | | | | | | |
| C96 ** | 7.65 | C189 ** | 3.90 | 68-69 ** | 2.40 | | | | | | | | | | |
| C97 ** | 3.35 | C190 ** | 11.35 | 68-69 ** | 4.80 | | | | | | | | | | |
| C98 ** | 9.15 | C191 ** | 19.70 | 68-69 ° | 2.10 | | | | | | | | | | |
| C99 ** | 5.35 | C192 ** | 2.90 | 127-130 ** | 11.20 | | | | | | | | | | |
| C100 ** | 3.20 | C193 ** | 5.35 | Zimbabwe | | | | | | | | | | | |
| C101 ** | 1.50 | C194 ** | 8.00 | 414-426, 427-428 **/° ** | 12.00 | | | | | | | | | | |
| C102 ** | 3.00 | C195 ** | 2.00 | 442-445 ** | 2.90 | | | | | | | | | | |

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

| Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € | Scott-Nrn | Preis € |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|

| Legende | |
|---------|------------------------|
| ° | gestempelt |
| * | ungebraucht mit Falz |
| */** | gemischt |
| ** | postfrisch |
| (*) | ungebraucht ohne Gummi |
| ADP | Künstlerabzug |
| bklt | Markenheftchen |
| M/S | Kleinbogen |
| DL | Ministerblock/blöcke |
| S/S | Block/Blöcke |
| IMP | ungezähnt |
| PC | Vorausentwertung |
| ST | Zusammendruck |
| TBP | Kehrdruckpaar(e) |

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.
 Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten
 Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage