

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
<b>Afars and Issas</b>		C77 & C79 **	17.60	2 *	0.50	58 **	1.00	145 *	0.60	314 **	0.50	434 **	0.50	540 *	0.50
310-314 **	57.60	C78 & C80 **	16.00	3 **	0.50	58 °	0.60	146 **	0.50	314 °	0.50	434 °	0.50	541 **	0.50
310-314 & C50 **	81.60	C81-C82 **	15.20	4 **	0.50	59 **	0.90	147 **	0.50	315 **	0.80	435-438 **	3.00	542-544 **	1.50
311 **	3.00	C83 & C90 **	9.60	4 GP **	0.65	61 **	1.00	148 **	0.50	316 **	0.55	439-441 **	1.60	545 **	0.50
315-316 & C51-C52 **	22.00	C88 **	3.25	4 PC **	11.20	62 **	5.50	149 **	0.50	317-318 **	1.30	442 **	1.00	545 °	0.50
317 **	2.40	C89 **	3.60	4 PC °	1.60	62 °	1.20	150 **	0.50	317-318 °	0.50	442 °	0.70	546-550 **	2.00
317 °	2.00	C89 °	2.40	5 **	0.50	63 *	4.00	151 **	0.50	319-330 **	4.25	443 **	0.50	550a **	4.80
318-321 **	5.50	C91 **	4.00	5 °	0.50	64 **	11.20	152 **	1.20	319-330 °	2.15	443 °	0.50	550a perf. & imp. **	6.00
322-323 **	4.00	C92 **	4.00	6 **	0.75	64 °	4.50	153 **	0.50	331 **	1.10	444-446 **	2.50	551-557 **	1.30
324-327 **	3.20	C93 **	7.50	6 PC **	4.00	64 °	2.40	154 **	0.50	332 **	0.50	447 **	0.50	551-557 °	1.20
328 **	3.00	C94-C96 **	11.50	6 PC *	1.50	65 **	12.00	155 **	0.50	332 °	0.50	448 **	0.80	558 **	0.50
328 °	3.60	C97 **	12.00	6 PC °	1.20	66 *	76.00	156 **	0.50	333 **	0.50	449 **	0.50	558 °	0.50
329 **	4.00	C98 **	8.00	7 *	0.50	66 °	40.00	157 **	0.50	334 **	0.50	449 °	0.50	559-561 **	3.50
329 °	2.80	C103 **	10.00	8 *	0.60	67 *	7.20	158 **	0.50	334 °	0.50	450-451 **	2.00	562 **	1.25
330 **	2.00	C104-C105 **	10.00	9 **	0.50	68 **	0.50	159 **	0.50	335 **	0.50	456 & 458 **	0.90	563-566 **	6.00
330 °	2.40	C105 **	6.00	9 GP **	1.50	69 **	0.50	160 **	0.50	335 °	0.50	456 & 458 °	0.60	567 **	0.70
331 **	2.50	J49-J53 **	4.80	10 *	1.20	70 **	0.50	160 *	0.50	336 **	0.50	457 **	0.50	567 °	0.50
332 **	5.60	<b>Alaouites</b>		10 PC **	7.00	71 **	2.40	161 **	0.50	336 °	0.50	457 °	0.50	568 **	0.50
332 °	3.20	2 *	2.80	10 PC °	1.80	72 *	1.20	162 *	0.50	337-338 **	1.40	459 **	0.65	568 °	0.50
333 **	3.50	5 *	3.20	11 **	0.50	73 **	0.80	163 *	0.50	337-338 °	0.95	459 °	0.50	569 **	0.50
334-336 **	11.20	7 **	5.20	12 **	0.50	74 **	4.00	164 **	0.50	339-340 **	1.40	460 **	0.50	570 **	0.60
337 **	2.00	7 *	3.60	12 PC *	4.00	75 **	0.50	165 **	0.50	341-343 **	11.00	460 °	0.50	570 °	0.50
337 °	2.00	14 *	8.80	13 **	0.50	76 GP with label "4" **	8.80	165 *	0.50	341-343 °	9.20	461-463 **	1.30	571 **	0.50
338-341 **	5.00	25 **	0.80	14 **	1.65	78 perf. 11 °	19.20	166 **	0.50	344-347 **	15.00	461-463 °	1.20	572 **	0.50
338-341 °	4.00	25 *	0.60	14 GP **	4.05	78 perf. 12 1/2 **	28.00	167-171 **	10.00	344-347 °	14.40	464 **	0.50	572 IMP on one side **	0.50
342 **	2.40	26 *	0.75	15 **	1.25	78 perf. 12 1/2 *	20.00	167-171 *	12.00	348-350 **	1.50	464 °	0.50	573 IMP on one side *	0.50
342 °	1.60	27 **	1.20	16 **	0.65	78 perf. 12 1/2 °	20.00	187 **	1.00	348-350 °	1.20	465 **	0.50	573 **	0.50
343 **	2.00	27 *	0.80	16 °	0.50	79 **	0.50	190 **	0.50	351 **	0.80	465 °	0.50	574 **	0.50
343 °	2.00	28 **	2.00	17 **	0.65	80 **	0.50	197-209 & B **	10.75	351 °	0.50	466-469 **	2.00	575 **	0.50
344 & 346 **	11.20	28 *	1.20	17 GP **	2.50	81 **	0.50	210-220 & 232 **	5.50	352-353 **	0.70	470 **	0.50	575 °	0.50
345 & 347 **	12.00	29 *	1.60	17 GP with label "4" **	13.60	82 **	0.50	216 PC **	1.00	352-353 °	0.65	470 °	0.50	576 **	1.00
345 & 347 °	7.20	30 *	1.40	17 PC **	11.20	83 **	0.50	219 PC large opt **	1.00	354-355 **	0.75	471-472 **	1.80	577-578 **	1.40
348 **	4.80	31 *	1.40	17 PC *	7.20	84 **	0.50	219 PC small opt **	2.00	354-355 °	0.80	471-472 °	1.35	578 °	1.35
349 **	5.80	31b *	48.00	18 **	0.65	85 **	0.50	221 **	0.50	356-357 **	1.35	473-476 **	2.00	579 **	1.00
349 °	2.00	32 *	1.40	19 **	0.90	86 **	1.25	223 **	0.50	356-357 °	0.95	473-476 °	1.45	580 **	0.85
350 °	2.00	33 *	2.40	19 GP **	3.50	87 **	0.75	224 **	0.65	358 **	0.50	477 **	0.50	580 °	0.50
351 **	8.00	34 *	1.40	19 GP with label "5" *	32.00	88 **	0.75	225 *	1.00	359-360 **	0.80	477 °	0.50	581 **	1.00
351 °	3.60	37 *	4.40	20 **	0.75	89 **	1.50	226-228 **	8.00	359-360 °	0.50	478 **	0.50	582 **	0.50
352 **	10.40	38 **	2.40	21 **	0.90	90 **	0.75	229-231 **	15.20	361 **	0.65	478 °	0.50	582 °	0.50
356 °	7.20	38 *	1.60	21 PC **	3.75	91 **	9.60	240 **	0.50	361 °	0.50	479-481 **	1.90	583 **	0.50
356-357 **	15.20	41 **	4.00	22 **	0.90	91 *	6.80	241 **	0.75	362-364 **	12.50	479-481 °	1.40	584 **	0.50
362-363 **	3.00	41 *	2.40	22 GP **	3.50	92 *	0.50	242 **	0.75	365-368 **	16.00	482 **	0.50	584 °	0.50
364 **	2.00	42 **	4.80	23 **	0.75	93 **	0.50	243 **	0.75	369-371 **	1.80	482 °	0.50	585-587 **	0.75
364 °	1.20	43 *	4.80	24 **	0.75	93 *	0.50	244 **	1.00	372-373 **	1.25	483 **	0.75	585a bklt **	2.50
370-372 **	10.40	44 *	4.00	24 *	0.50	94 **	0.75	245 **	1.25	372-373 °	0.90	483 °	0.50	585b bklt **	2.50
373 **	1.50	45 *	4.00	25 **	0.90	95 (*)	1.20	246 **	1.25	374-377 **	2.50	484 **	0.50	588 **	0.85
374-375 **	4.00	46 **	1.20	25 °	0.60	96 **	0.75	247-248 **	8.80	378 **	0.60	484 °	0.50	588 °	0.50
379 **	2.40	46 *	0.80	25 GP **	3.50	96 *	0.80	247-248 *	7.60	378 °	0.50	485-488 **	2.25	589 **	0.85
379 °	1.60	C1 *	12.00	26 **	1.50	97 **	1.25	249 **	1.75	379 **	0.50	485-488 °	3.00	590 **	1.25
380-381 **	3.20	C2 *	12.00	27 **	0.90	98 *	0.75	250-252 **	9.75	380-381 **	1.60	489 **	0.50	591-594 **	7.60
382 & 384-386 **	16.80	C2 °	12.00	28 **	1.50	99 **	2.25	253 **	1.15	382 & 384-385 **	0.55	490 **	0.50	591-594 °	4.00
383 & 387 **	3.20	C3 °	9.60	29 **	1.50	99A *	1.20	254 **	1.15	383 & 386-387 **	0.95	490 °	0.50	594a imp. **	12.00
388 **	5.60	C4 *	9.60	30 *	1.60	100 **	0.50	255 **	1.80	383 & 386-387 °	0.60	491-493 **	1.60	594a perf. & imp. **	12.00
389 **	3.50	C4 °	9.60	31 **	4.00	101 *	0.50	255 *	1.60	383A **	0.50	494 **	0.50	595-598 **	6.50
389 °	2.40	C6 *	4.00	31 *	2.50	102 *	32.00	257 **	1.00	383A °	0.50	494 °	0.50	599-600 **	4.00
390-391 **	8.50	C7 *	4.00	32 **	12.00	104 **	0.75	258 **	0.50	383B **	0.50	495 **	0.50	601-602 **	1.20
392-393 & 396-397 **	21.00	C8 *	4.00	33 **	0.50	105 **	6.00	260 **	1.25	383B °	0.50	495 °	0.50	603 **	0.65
394 & 399 **	19.20	C9-C12 *	13.60	34 **	0.50	106 **	1.25	261 **	0.90	384 without face value *	220.00	496-499 **	3.00	604-606 **	2.25
395 & 398 **	16.80	C17 **	4.00	35 **	0.50	107 **	1.25	262 **	0.75	388 **	1.20	496-499 °	2.20	607-610 **	2.50
400 & 402-403 **	7.75	C18 **	8.00	36 **	0.50	108 **	1.50	263 **	1.25	389 **	0.50	500 **	0.50	611 **	0.50
401 & 407 **	9.50	C19 **	48.00	37 **	0.50	109-112 **	12.00	264 **	1.50	389 °	0.50	500 °	0.50	612 **	0.50
404-406 **	13.50	C21 *	40.00	37 PC **	10.40	109-112 *	5.00	265 **	0.65	390-392 **	2.50	501 **	0.50	613-617 **	2.25
413 & 415-417 **	32.80	J1-J5 *	28.00	37 PC °	1.00	113-116 **	12.00	266 **	3.75	393-396 **	5.00	501 °	0.50	618 **	0.50
414 & 418 **	11.20	J4 **	5.60	38 **	0.50	118 **	1.20	267 **	0.65	393-396 °	3.60	502 **	0.50	619 **	0.50
421 **	2.40	J6 *	1.00	38 °	0.50	118 *	0.80	268 **	0.50	397 **	0.50	502 °	0.50	620 **	0.50
421 °	0.80	J6-J10 **	15.00	38 GP with label "6" **	8.80	119 **	2.00	269 **	0.75	398 **	0.50	503 **	0.50	621-623 **	2.50
422 **	4.00	J7 *	2.40	38 PC **	0.75	120 **	6.40	270 **	0.65	399 **	0.50	503 °	0.50	624 **	0.50
423-426 **	7.60	J9 *	3.60	38 PC °	0.50	121 **	6.00	271 **	1.20	399 °	0.50	504-505 **	0.70	625 **	0.50
428 **	2.50	J10 *	4.40	39 **	0.50	122 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
681-682 **	1.50	860-863 **	3.00	1064 **	0.50	1255-1257 **	1.60	1430 M/S **	14.10	1596-1597 **	0.60	B15 *	9.60	J2 **	0.60
683 **	0.50	864 **	0.50	1065-1067 **	1.90	1258 **	0.50	1433 strip **	1.25	1598 **	0.75	B17 *	9.60	J2 **	0.50
684-686 **	2.10	865 **	0.50	1068-1069 **	1.25	1259-1262 **	0.50	1431 **	0.55	1599-1599 **	1.50	B18 *	9.60	J3 **	0.75
687 smaller design **	1.00	865 °	0.50	1070-1073 **	4.50	1263 **	1.90	1432 **	3.20	1599-1600 **	0.90	B19 *	9.60	J4 **	0.90
688 pair one with extra	0.66	866 **	0.50	1074-1075 **	2.40	1264-1267 **	1.00	1433 **	0.90	1600 **	0.70	B21 **	16.80	J5 *	1.40
688 pair one with shifted	0.66	866 °	0.50	1076 **	0.50	1268-1270 **	1.50	1434-1437 **	5.20	1601-1602 **	1.10	B22 **	16.80	J6 **	1.25
687-689 **	1.90	867 **	0.70	1077-1078 **	0.60	1271-1272 **	2.25	1438 **	0.60	1603 a **	0.50	B22 **	11.20	J7 **	0.50
687-689 °	1.20	868 **	1.00	1079 **	0.50	1273 **	0.50	1439-1440 **	1.20	1603a **	0.50	B23 **	16.80	J8 *	3.20
689 smaller design **	2.00	868 °	0.50	1080 **	0.50	1274-1276 **	1.80	1441 **	0.60	1604-1605 **	0.70	B23 **	11.20	J9 **	0.65
690-693 **	2.20	869-871 **	2.25	1081-1084 **	2.50	1277-1278 **	0.75	1442 **	0.60	1606 **	0.50	B24 *	11.20	J10 **	1.20
694-696 **	1.30	872-875 **	4.00	1085-1086 **	1.25	1279 **	0.50	1443 **	3.25	1607 **	1.00	B25 **	16.80	J10 *	0.80
697 **	2.50	876 **	0.90	1087 **	0.50	1280-1281 **	2.25	1444 **	0.60	1608-1610 **	1.30	B25 **	11.20	J11 **	0.75
698 **	0.50	877 **	0.80	1088-1090 **	1.90	1282 **	0.80	1445-1448 **	5.20	1611 **	0.50	B26 **	33.60	J12 **	0.50
699 **	1.10	878 **	0.70	1091 **	0.50	1283-1284 **	1.40	1449 **	100.00	1612-1613 **	0.70	B26 *	22.40	J12 *	0.50
700 **	0.60	878 °	0.50	1092 **	0.50	1285-1287 **	1.90	1449 a **	0.60	1614 **	0.50	B27 **	1.25	J13 **	1.50
701-704 **	4.50	879 **	0.50	1093-1094 **	0.50	1288 **	0.50	1450 **	0.60	1615 **	0.50	B28 **	1.75	J14 **	1.50
705-707 **	1.25	879 °	0.50	1095 **	0.50	1289 **	0.50	1451-1452 **	1.40	1616 **	0.50	B28-B31 **	47.50	J15 **	1.15
708-709 **	1.50	880-881 **	0.60	1097-1098 **	1.20	1290-1292 **	1.00	1453-1454 **	1.40	1617 **	0.50	B32-B35 **	6.00	J16 **	18.00
710-713 **	3.25	886-889 **	1.40	1099 **	0.50	1293 **	0.50	1455 **	1.50	1618-1620 **	1.30	B36 **	0.50	J17 **	17.50
714 **	0.50	890-892 **	2.75	1100-1103 **	1.75	1294-1295 **	0.75	1456 **	0.60	1621 **	0.50	B37 **	0.50	J17 GP **	70.00
715 **	1.30	893-895 **	0.75	1104 **	0.50	1296 **	0.50	1457-1459 **	2.50	1622-1623 **	0.60	B38 **	0.50	J18 **	3.60
716-719 **	5.00	896 **	0.50	1105 **	0.50	1297-1298 **	0.50	1460 **	0.60	1624-1625 **	1.05	B39-B42 **	3.50	J18 **	2.40
720 **	0.50	897 **	0.50	1106 **	0.50	1299-1303 **	1.25	1461-1464 **	1.00	1626 **	0.50	B39-B42 *	4.00	J19 **	2.50
721-722 **	1.20	898-899 **	1.60	1107-1108 **	0.90	1304 **	1.20	1465 **	0.60	1627-1628 **	0.90	B43 **	0.65	J20 **	2.40
723-726 **	2.40	900 **	0.70	1109 **	0.50	1305-1306 **	2.25	1466-1467 **	1.40	1629-1631 **	1.30	B45 **	0.65	J20 **	1.00
727-728 **	1.20	901a-c **	2.25	1110-1112 **	1.50	1307 **	1.20	1468-1470 **	2.50	1632 **	1.00	B46 **	1.00	J21 **	5.00
729 **	0.50	902-905 **	1.50	1113 **	0.50	1308 **	0.50	1471-1472 **	1.40	1633 **	0.50	B47-B50 **	10.00	J23 **	22.50
730 **	1.25	906 **	0.50	1114 **	1.20	1309 **	0.50	1473-1474 **	1.40	1634 **	0.50	B51 **	1.25	J23 GP **	90.00
731-734 **	2.25	907 **	0.50	1115 **	0.50	1310 **	0.50	1475 **	0.60	1635 **	0.50	B53 **	1.00	J24 **	15.00
731-734 smaller design **	5.50	908-911 **	4.50	1116 **	0.50	1311-1312 **	2.25	1476 **	0.60	1636-1637 **	0.60	B54 **	1.00	J24 GP **	60.00
735-738 **	2.50	912 **	0.50	1117 **	0.50	1313-1316 **	2.75	1477-1479 **	2.50	1638 **	0.50	B55-B56 **	13.00	J25 **	0.50
739-741 **	1.25	913 **	0.50	1118 **	0.50	1318-1319 **	1.20	1480 **	0.60	1639-1640 **	1.05	B57 **	2.00	J27 **	0.50
742 **	0.50	914 **	0.50	1119 **	1.10	1320 **	0.70	1481 **	0.60	1643 **	0.50	B58 **	4.00	J28 **	0.65
743-744 **	1.50	917-918 **	1.80	1120 **	0.75	1325-1326 **	1.20	1482-1483 **	2.25	1644 **	0.50	B59 **	3.20	J29 **	0.65
745-747 **	1.00	919 **	0.50	1121-1123 **	1.20	1327-1328 **	2.00	1484 **	2.40	1645 **	0.80	B60 **	10.00	J30 **	0.75
745-747 smaller design **	1.80	920-921 **	1.25	1124 **	0.50	1329 **	0.70	1485-1487 **	2.10	1682-1683 **	1.50	B63 **	2.00	J30 °	0.80
746 A/C **	0.50	922 **	0.50	1125-1127 **	1.00	1330-1331 **	3.20	1488 **	0.50	1713 **	1.00	B64 **	2.00	J33 **	0.50
748-751 **	3.00	923-925 **	2.25	1128 **	0.50	1332 **	1.10	1489-1490 **	1.10	1714 **	0.50	B65 **	2.00	J34 **	0.50
757 **	0.50	926 **	0.50	1129 **	0.50	1333-1335 **	4.00	1491-1492 **	1.05	1715-1717 **	1.00	B66 **	2.25	J35 **	0.60
758 **	1.25	927 **	0.50	1130 **	0.50	1336 **	1.10	1493-1494 **	0.70	1718-1719 **	2.00	B67-68 **	6.25	J36 **	0.50
759-760 **	1.30	928 **	0.60	1131 **	0.50	1337 **	0.70	1495 **	0.50	1720 **	2.00	B69 **	1.75	J37 **	0.50
761-763 **	2.10	929-932 **	3.00	1132 **	0.50	1338 **	1.10	1496-1497 **	0.95	1721 **	2.50	B70 **	1.00	J38 **	1.00
764 A smaller design **	0.75	933 **	0.50	1133-1136 **	4.80	1339-1340 **	2.00	1498 **	0.60	1722 **	0.50	B71 **	1.25	J39 **	0.50
764 C smaller design **	0.75	934 **	0.50	1137-1138 **	1.00	1341-1344 **	6.00	1499 **	0.50	1723-1724 **	1.00	B72 **	1.15	J40 **	0.50
764-767 **	1.75	935 **	0.50	1139-1142 **	5.00	1345 **	1.20	1500 **	0.50	1725-1726 **	1.00	B73 **	1.90	J42 **	0.50
768 **	0.50	936-938 **	2.50	1143 **	0.50	1346 **	0.75	1501 **	0.50	1727 **	0.50	B74-75 **	9.00	J43 **	0.65
769-770 **	0.95	939-940 **	0.75	1144-1146 **	4.00	1347-1348 **	2.25	1502-1503 **	0.95	1728-1731 **	2.00	B76-B81 **	23.20	J44 **	1.00
771 DWP on 2 sides *	0.50	941 **	0.50	1147 **	0.50	1349 **	1.20	1504-1505 **	1.05	1732 **	0.50	B82 **	1.50	J45 **	0.50
771-772 & 777 **	0.75	942 **	0.60	1152-1153 **	1.00	1350 **	1.20	1506-1508 **	1.20	1733 **	0.50	B83 **	0.90	J46 **	1.15
773 **	0.50	943-944 **	1.10	1154-1156 **	4.00	1351 **	1.50	1509-1512 **	1.20	1734 **	1.00	B84 **	1.25	J47 **	2.50
773a bklt **	2.50	945-948 **	5.00	1157 **	0.50	1355 **	1.10	1513-1515 **	1.20	1735 **	0.50	B85 **	1.65	J48 **	8.00
774 & 780 **	0.50	949-952 **	2.50	1158 **	0.50	1356 **	2.15	1516-1519 **	1.95	1736 **	0.50	B86 **	1.65	J54-J58 **	2.65
775 **	0.50	953 **	0.50	1159 **	0.50	1357-1360 **	9.60	1520-1521 **	0.70	1737 **	0.50	B87 **	1.15	J59 **	0.50
775 DWP on 1 side *	0.50	954-956 **	1.00	1160 **	0.50	1361 **	1.85	1522-1523 **	0.60	1742-1744 **	1.50	B88-B89 **	12.00	J60-J66 **	2.50
775a bklt **	2.00	958 **	0.50	1161-1164 **	2.25	1362 **	1.85	1524 **	0.50	1745 **	0.50	B90 **	1.50	J60-J66 °	1.80
776 **	0.50	960 **	0.50	1165 **	0.50	1363 **	1.85	1525-1526 **	0.90	1762 **	0.50	B91-B93 **	16.50	J67-J68 **	1.50
776a bklt **	4.00	961-964 **	1.25	1166 **	0.50	1364-1365 **	2.70	1527 **	0.50	1763 **	0.50	B94 **	1.25	J69-J70 **	0.70
777 DWP on 1 side *	0.80	965 **	0.50	1167 **	0.50	1366 **	1.15	1528 **	0.50	1764 **	1.00	B95 **	3.50	P1 **	0.50
777a bklt **	3.15	966-969 **	2.25	1168 **	0.50	1367-1370 **	2.85	1529 **	0.50	1765-1766 **	1.00	B96 **	1.50	P1 GP **	1.00
778-779 & 781 **	2.50	970-971 **	1.10	1169 **	0.50	1371 **	0.90	1530-1531 **	0.60	1767 **	0.50	B97 **	0.75	P2 **	0.50
784 **	0.50	972-975 **	0.75	1170-1172 **	2.50	1372 **	0.55	1532-1533 **	0.60	1767 **	0.50	B97 °	0.60	P2 *	0.50
785 **	0.50	976-978 **	1.30	1173-1174 bklt **	12.50	1373 **	1.15	1534 **	0.50	1768 **	0.50	B98 **	0.50	Anjouan	
785 °	0.50	979-981 **	2.00	1175-1178 **	2.20	1374 **	1.15	1535 **	0.50	1768-1770 **	1.00	B99-B100 **	1.60	1 **	2.00
786-787 **	0.85	982 **	0.50	1179 **	0.50	1375 **	0.80	1536 **	0.50	1769-1773 **	2.50	B101 **	0.50	2 **	4.80
788 **	0.50	982-983 **	1.50	1180 **	2.50	1376 **	1.15	1537 **	0.80	1771 **	0.50	B101 °	0.50	3 **	6.00
789-791 **	1.60	983-985 **	1.40	1181 **	0.50	1377 **	1.30	1538-1539 **	0.60	1772-1773 **	1.00	B102-B103 **	1.40	3 *	4.80
792-794 **	2.00	986-987 **	1.50	1182-1185 **	2.80	1378 **	1.15	1540-1543 **	3.20	1774 **	0.50	B104 **	0.50	4 *	8.00
795-796 **	2.00	988-989 **	1.00	1186 **	0.50	1379-1380 **	1.75	1544 **	0.50	1774 **	1.40	B104 °	0.50	5 **	20.80
797-800 **	3.75	990-991 **	1.00	1188-1189 **	1.00	1381 **	0.80	1545 **	0.50	1775 **	0.50	B105 **	0.50	5 *	10.40
801-804 **	3.75	992-993 **	0.60	1190-1193 **	1.60	1382-1383 **	1.90	1546-1548 **	1.30	1776 **	0.50	B106 **	0.50	5 °	6.40
805-807 **	2.00	994 **	0.50	1194-1197 **	1.90	1384 **	1.15	1549-1550 **	0.70	1777 **	1.00	B107 **	0.50	6 **	72.00
808 **	0.90	995 **	0.50	1198-1200 **	1.50	1385-1386 **	1.30	1551-1553 **	1.30	1778 **	0.50	B108 **	0.50	6 *	36.00
809 **	1.70	996 **	1.45	1201-1203 **	2.										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
25 *	2.00	431 **	0.50	615 **	0.50	779 **	1.60	1271 **	50.00	C363 °	24.00	<b>Bophuthatswana</b>			
26 **	3.50	432-433 **	3.20	616 **	1.20	780-785 **	3.50	1260 **	80.00	C365 °	24.00	56-59 **	2.10	134 **	0.75
26 *	2.00	434-436 **	1.20	617-618, C356-C357 **	9.60	786 **	30.00	1272 **	50.00	C366 °	24.00	116-119 **	2.00	135 **	1.20
26 °	3.20	437-438 **	0.50	618 **	4.00	787 **	17.50	1273 **	80.00	C367 °	24.00	192-195 **	2.80	136 °	0.70
27 **	3.50	439-442 **	1.50	619 **	2.00	788 **	36.00	1275 **	50.00	C368 °	24.00	194 **	3.20	136-138 **	3.25
27 *	2.00	445-446 **	0.50	620 **	0.80	790 **	56.00	1276 **	80.00	C370 °	24.00	249-252 **	2.55	139-140 **	0.65
27 °	2.00	446 A **	160.00	621, 623, 625, 627 **	2.00	793 °	28.00	1278 **	50.00	C374 °	24.00	278-281 **	4.00	139-140 °	0.50
28 **	12.00	447-448 **	1.20	622, 624 **	1.00	793 A & 794 **	6.00	1279 **	80.00	C375C **	40.00	<b>Botswana</b>			
28 *	4.00	448A **	5.60	631-632 **	1.00	795-800 **	3.50	1280 **	50.00	C375C °	24.00	230-233 **	0.70	144 **	0.55
29 **	5.50	449-450 **	1.50	633-634 **	2.40	801-806 **	3.60	1281 **	80.00	C375D °	24.00	333-336 **	3.45	145 **	0.50
29 *	3.00	451-452 **	1.20	634B °	24.00	807 **	3.60	1282 **	80.00	C376 °	24.00	<b>Burkina Faso</b>			
30 **	11.20	456-459 **	1.50	635 **	1.20	808 **	1.60	1283 **	80.00	C380 °	24.00	1 **	0.50	146, 148-150, 160 **	2.75
30 *	5.60	460-465 **	4.00	638 **	0.50	809 **	56.00	1284 **	50.00	C381 °	24.00	2 **	0.50	159, 163-166, 168 **	4.50
<b>Annam and Tonkin</b>		466-467 **	1.60	639 **	1.60	829-834 **	4.00	1285 **	50.00	C383 °	24.00	3 **	0.50	162-164 **	1.70
1 *	44.00	468, C290 **	2.00	640-641 **	3.20	871-876 **	3.85	1287 **	50.00	C384 **	48.00	4 *	0.60	165-166 **	0.70
1 °	52.00	474-475 **	0.50	642 **	0.80	896 **	4.00	1288 **	50.00	C384 °	24.00	5 *	0.50	165-166 °	0.70
2 *	22.50	476-478 **	0.75	643-644 **	1.60	897 **	36.00	1289 **	80.00	C385 **	38.40	8 **	0.50	167 **	0.50
2 °	44.00	479-481 **	1.20	645A **	55.00	899 °	32.00	1290 **	80.00	C386 **	30.00	9 **	1.00	168-169 **	0.60
3 *	44.00	482-487 **	2.55	645B **	55.00	900 **	22.50	1291 **	80.00	C387 **	38.40	10 **	1.50	170 **	0.80
3 °	36.00	488-489 **	0.50	646 **	0.50	904 **	32.00	1292 **	50.00	C388 °	32.00	12 **	0.75	171-172 **	0.85
<b>Ascension</b>		490-492 **	2.00	647 **	0.80	905 **	32.00	1293 **	80.00	C391 °	24.00	13 *	3.20	173 **	0.55
62-74 **	160.00	493 **	0.50	648 **	0.80	906 **	28.00	1294 **	50.00	C394 **	35.00	15 **	0.75	174 **	0.55
161-162 **	2.00	494-496 **	0.80	649 **	0.80	907 **	32.00	1295 **	50.00	C397 **	12.50	16 **	1.00	175 **	0.50
323-327 **	6.00	497-498 **	3.20	650 **	0.50	908 **	72.00	1296 **	80.00	C398 **	56.00	17 **	1.50	175 °	0.50
381-384 **	4.80	501-502 **	1.60	651 **	0.50	910 **	20.00	1302-1307 **	80.00	C400 **	48.00	18 **	1.50	176 **	0.85
458 **	8.80	503 **	0.50	652-653 **	1.20	912 **	32.00	1315 **	800.00	C403 **	48.00	19 **	1.50	177-178, C41 **	1.80
<b>Benin</b>		504 **	2.50	654 **	0.50	913 **	28.00	1316 **	64.00	C404A °	16.00	22 **	1.25	179 **	0.50
3 °	80.00	506-508 **	0.80	654A °	24.00	914 **	20.00	1327-1327 **	16.00	C405 **	48.00	23 **	0.75	179 °	0.50
4 °	32.00	509 **	0.60	654B °	24.00	915 **	56.00	1328-1333 **	10.00	C406 **	48.00	24 **	1.00	180 **	0.55
6 °	32.00	510-512 **	0.75	655A °	24.00	918 **	48.00	1355 **	48.00	C408 **	40.00	25 **	1.75	180 °	0.50
20 *	4.80	514 **	0.50	655C °	24.00	922 °	28.00	1485-1489 **	40.00	C409 °	16.00	26 **	1.75	181 **	0.50
21 *	6.40	515 **	0.50	655D °	24.00	925 **	48.00	C240-C243 **	5.20	C410 **	12.50	27 **	2.50	182-184 **	2.00
22 *	6.40	516 **	0.50	655E **	56.00	926 **	56.00	C244-C246 **	4.25	C411 **	25.00	28 **	5.00	185-186 **	0.85
23 °	6.40	517 **	0.80	655F °	40.00	928 **	28.00	C247-C249 **	5.00	C412 **	48.00	29 **	1.25	187 **	0.50
24 °	8.00	518 **	0.80	655G °	40.00	965 **	4.80	C250-C252 **	4.80	C413 °	40.00	30 **	2.00	187 °	0.50
25 *	40.00	519-520 **	2.00	655K °	20.00	972 **	4.80	C252A **	6.40	C415 **	48.00	31 **	1.25	188-189 **	0.95
27 °	32.00	522 **	1.00	655-660 **	8.80	994-999 **	5.60	C253-C254 **	3.00	C415 **	120.00	32 **	1.25	190 **	0.50
28 °	20.00	523-524 **	3.50	661 **	0.75	1000 **	5.60	C255-C256 **	3.60	C416 **	40.00	33 **	0.75	190 °	0.50
29 **	14.40	525-532 **	28.00	662 **	0.75	1054B **	50.00	C257-C258 **	2.40	C417 **	56.00	34 **	1.20	191, C58 **	2.40
29 *	7.20	533 **	1.00	663 **	0.50	1054D **	80.00	C259-C262 **	2.75	C418 **	36.00	37 **	1.75	191, C58 °	1.05
30 **	9.00	534 **	0.50	664-665 **	1.60	1061B **	30.00	C263 **	0.50	C419 **	36.00	38 **	1.75	192 **	0.50
30 *	4.50	535 **	0.80	666 **	0.50	1061C **	48.00	C264 **	1.20	C420 **	30.00	39 **	4.00	193 **	0.50
30 °	5.60	537 **	0.80	667 **	0.80	1061F **	30.00	C265-C268 **	6.00	C421 **	36.00	40 **	7.20	194, C64 **	1.80
32 °	68.00	538 **	1.60	668 **	0.50	1084 **	50.00	C269-C270 **	1.00	C424 **	30.00	41 *	15.20	195 **	0.50
33 *	2.40	539 **	4.00	672 **	0.80	1085 **	12.80	C271-C273 **	9.60	C425 **	56.00	43 **	0.50	196-197, C67 **	4.50
34 *	4.00	539-543, C305 **	16.00	675 **	0.80	1086 **	8.80	C274 **	1.00	C426 **	56.00	44 **	0.50	198-200, C66 **	4.50
35 *	4.00	544 **	1.60	677 **	0.50	1087-1092 **	5.20	C279 **	3.25	C430 **	30.00	45 **	0.60	201 **	0.50
36 °	4.80	545 **	1.00	678 **	0.50	1094-1099 **	5.20	C280-C281 **	4.00	C431 **	30.00	46 **	0.50	201 °	0.50
37 *	7.20	546 **	2.00	679 **	0.80	1100 **	3.70	C282-C284 **	3.60	C432 **	15.00	47 **	0.75	202-203, C73-C74 **	3.50
37 °	5.60	547 **	0.50	679B **	30.00	1120-1125 **	5.60	C286A **	7.20	C433 **	68.00	48 **	1.50	204 **	1.00
38 *	16.00	548-550 **	1.00	679C **	96.00	1126 **	3.60	C287 **	4.80	C434 **	48.00	49 **	1.50	207-212 **	2.00
38 °	6.40	552-553 **	1.10	680 **	0.70	1176 **	3.35	C288-C289 **	3.20	C435 **	120.00	50 **	2.00	213 **	0.50
39 °	10.40	554-556 **	2.00	681 **	0.55	1196 **	3.35	C289 B °	40.00	C436 **	48.00	51 **	3.20	213 °	0.50
40 *	16.00	557 **	3.00	682 **	0.80	1203 **	3.35	C291-C292 **	1.75	C437 **	40.00	52 **	2.00	214-217 **	1.20
45 **	12.80	557-566, C308-C317 **	96.00	683 **	1.10	1204-1206 **	5.60	C293 **	2.50	C438 **	30.00	53 **	2.50	218-219 **	1.10
45 *	6.40	558 **	3.00	684 **	1.10	1207 **	3.60	C294-C295 **	6.40	C439 **	40.00	55 **	1.60	220-221 **	1.10
342-345 **	3.20	559 **	3.00	685 **	1.75	1209 **	160.00	C297 **	1.10	C441 **	56.00	56 *	1.60	222-224 **	2.20
346-348 **	3.05	560 **	4.80	687-688 **	13.60	1211-1213 **	4.40	C299 **	1.00	C442 **	25.00	58 **	2.25	225 **	0.55
349 **	1.70	561 **	4.80	689 **	1.20	1211-1213 **	40.00	C305 **	4.00	C444 **	25.00	59 **	2.50	226 **	0.90
350-351 **	0.50	562 **	3.00	690 **	0.80	1214 (6 values) **	50.00	C306 **	1.60	C445 **	68.00	60 **	5.60	227-230 **	7.50
352-353 **	0.95	563 **	3.00	690A **	68.00	1215 (6 values) **	80.00	C307 **	1.60	C446 **	48.00	60 *	3.60	231-232 **	0.50
C356 **	4.00	565 **	3.00	690B °	32.00	1218-1220 **	10.00	C308 **	3.00	C449 °	28.00	61 *	4.40	233 **	0.50
375-360 **	4.40	566 **	3.00	690E °	24.00	1222 **	160.00	C309 **	3.00	C450 °	28.00	62 **	6.40	233 °	0.50
361 **	0.55	568-569 **	1.60	690F **	56.00	1223 **	160.00	C310 **	3.00	C451 °	32.00	62 *	4.40	234, C88 **	4.25
362-365 **	4.00	570 **	0.50	690G **	48.00	1226 **	160.00	C311 **	3.00	C454 **	56.00	66-69 **	28.80	235 **	0.70
366-367 **	1.30	571 **	0.50	690I **	128.00	1229 **	160.00	C312 **	3.00	C455 °	28.00	66-69 *	19.20	236-239 **	3.00
368-369 **	0.75	575 **	5.20	691 **	0.80	1231 **	160.00	C313 **	3.00	C458 **	22.50	70 **	0.50	240 **	0.90
370 **	1.60	575-585, C319-C326 **	96.00	692 **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
289-293	1.80	660	5.00	C33	1.30	C267	6.00	210-212	11.20	1087	0.95	1902a	4.00	170	0.50
293-294	3.85	661, 663, 665, 667	4.80	C33	0.70	C273-C276	4.00	213-216	3.75	1099-1105	5.60	1917-1922	5.60	171	0.50
294	1.75	662, 664, 666, 668	3.00	C34	1.30	C277	2.40	217-219	3.50	1106	2.40	1917-1922	0.80	172	0.50
295	0.50	696-702	8.00	C35	0.75	C283-C285	6.40	224-227	1.00	1125	2.40	1923	2.40	173	0.50
296-C160-C163	2.40	708-715	17.60	C36-C39	2.10	C292-C295	5.50	228-230	1.00	1126-1132	8.80	1923	0.80	173	0.50
298-300, 167-C168	2.40	724-730	8.80	C40	1.50	C305-C308	3.00	228-230	1.20	1133	5.60	1952-1957	4.00	174	0.80
309-300, 167-C168	2.10	731	1.20	C42, C45-C46, 48	1.75	J1	1.20	231-233	2.50	1144	5.60	1958	0.90	175	0.50
301-304	3.20	739-742	3.85	C42-C43, C47, C49	4.75	J1-8	8.80	234-236	1.00	1152-1158	0.80	1976-1981	7.20	176	1.25
305-306, C171	2.25	771	0.50	C50	1.10	J2	1.20	234-236	1.60	1182	5.20	1982	4.40	177	0.50
307-308, C173	3.20	797-802	4.00	C51	6.50	J3	0.80	237-239	1.00	1194	4.00	1982a	3.60	178	0.75
309-310, C174-C175	4.00	835	0.50	C52	0.75	J4	0.80	240-242	0.50	1197-1201	5.20	1996	3.05	179	0.75
303-324, C179-C181	2.00	875-878	6.00	C53	0.65	J5	0.80	243-245	1.00	1202	2.00	2037	6.40	180	0.75
303-324, C179-C181 IMP 5/	60.00	887-888	1.20	C54-C57	2.50	J6	1.60	249-251	1.50	1203-1207	5.60	2037a	4.80	181	0.50
325-327, C183	1.90	890	3.70	C59	1.00	J7	2.80	252-254	1.50	1229	2.40	2097-2102	6.00	182	1.25
328-330, C185-C186	2.40	896-899	1.00	C60-C61	1.00	J7	1.60	255-258	0.50	1236-1240	1.05	2103	4.00	183	1.60
331	0.50	899a	1.50	C61a	4.00	J9	3.20	259-262	1.90	1252	0.95	2107-2112	8.00	184	2.00
331	0.50	916, 920	2.70	C62	1.25	J10	4.00	263 & 266-267	1.20	1264-1268	7.20	2113	4.80	185	2.80
332-334, C189-C191	4.25	926-930	2.50	C62	2.40	J11	1.60	264-265 & 268	0.60	1269	4.80	2114-2119	8.00	185 (*)	1.20
335-337, C193-C195	1.75	935-938	8.80	C63	1.00	J12	0.80	267a	2.80	1283	2.40	2120	5.60	186	0.75
335-337, C193-C195	2.70	939-940	1.35	C65	2.00	J13	1.20	268a	1.20	1289	4.80	2121-2126	6.00	187	2.50
338	0.50	970-973	9.60	C68	15.00	J14	2.20	269-271	0.75	1295-1299	7.20	2127	4.00	188	1.20
339-341, 397-C299	5.00	974-975	12.80	C69	1.00	J15	2.00	272-274	1.20	1295-1299	0.90	2133-2138	6.00	188	0.60
346-350	2.80	1011 A-D	62.50	C70-C72	9.00	J16	3.60	274a	1.20	1311	5.60	2139	4.00	190	0.75
351	1.50	1087-1090	15.20	C75	0.75	J17	7.20	275-277	1.60	1312-1316	3.20	2251-2256	5.60	191	0.75
352-357	2.50	1090W-Z	666.65	C76-C77	1.75	J17	4.80	278-280	1.20	1317	4.80	2257-2261	4.80	192	1.25
358	2.00	1091-1093	30.40	C78-C79	1.40	J18	10.80	280a	0.80	1318-1321	7.20	2269-2273	4.80	193	0.75
358	1.80	1105	19.20	C80-C81	1.20	J21-J26	2.00	289-291	1.00	1322	4.40	2275-2279	4.80	194	1.50
362-384, C206-C207	1.50	1106-1106	16.00	C82-C83	3.50	O1-O10	8.50	292-294	0.75	1312-1338	6.00	2281-2283	3.20	195	1.50
365-367, C209-C210	3.75	1108	8.00	C84-C85	2.00	<b>Burundi</b>		295-300	4.00	1339	6.00	2285-2289	5.60	196	1.75
368-369, C212-C214	7.60	1110	3.60	C89	0.55	872-875	17.60	301-305	4.00	1340-1344	6.40	B1-B4	19.20	198	1.25
370-371, C216-C218	3.75	1112	3.60	C89	0.50	1391	8.35	306-308	0.80	1345	4.80	B5-B7	5.00	199	0.75
370-371, C216-C218	2.15	1120B, G-J	1200.00	C90	0.70	<b>Cambodia</b>		309-311	0.80	1346-1351	8.00	B11-B12	1.25	203	5.50
372-374, C220-C221	2.75	1120M-Q	800.00	C91-C92	3.00	1-17	88.00	311a	2.00	1352	6.00	C10-C14	28.00	204	0.75
372-374, C220-C221	2.60	1120T-W	1200.00	C93	3.20	38-40, 43-44, 46, 48-49, 51-52	16.00	315-317	0.50	1359-1363	6.80	C14a	32.00	206	2.50
379	0.50	1120Wx	2000.00	C94	0.50	41-42, 45, 47, 50	6.40	317a	0.75	1364-1368	8.00	C19-C23	10.00	208	3.20
380-381	1.75	1120y	226.65	C97	0.90	53-58	76.00	321-323	24.00	1373-1377	6.80	C24-C27	3.75	209	6.40
380-381	0.80	1122	20.80	C98	0.55	59-61	3.70	342	16.00	1378	4.40	C28-C31	3.50	209	2.50
382-383	0.95	1125E-H	666.65	C99	2.55	62-64	2.00	385	5.20	1379-1383	6.80	C40-C41 S/S	80.00	210	15.00
384-386, C225-C226	1.75	1128	8.80	C100-C101	0.75	65-67	3.20	386-392	8.00	1384	4.80	C51	16.00	217-222	7.50
384-386, C225-C226	1.80	1134	3.60	C102-C103	1.75	67a	3.75	403	1.10	1385-1389	4.50	J1-J5	4.40	217-222	16.80
390-392, C311-C312	4.80	1158-1159A	400.00	C102-C103	1.90	68-70	3.60	419	1.35	1390	4.80	<b>Cameroun</b>		222a	12.00
395-397, C314-C316	7.20	1160-1161	240.00	C103a	2.30	70a	3.75	427-433	10.40	1391-1395	6.80	101	28.00	223-224	4.00
398-400, C318-C319	3.75	1194	3.60	C107-C108	2.75	71-73 & 88-B10	4.80	434-440	5.35	1396	4.80	102	56.00	225	0.50
405	1.25	1200-1203	20.00	C107-C108	8.00	74-75	5.50	447-453	8.00	1397-1401	6.40	105 (*)	28.00	226	0.50
420-422, C245-C246	2.40	1204-1206	48.00	C109-C123	11.20	76-78	2.25	456	1.60	1402	4.00	107	56.00	227	0.50
423-424, 427	1.35	1207-1212	32.00	C124-C126	15.00	76-77a	1.75	487	1.50	1409-1414	6.00	110	220.00	228	0.50
425, 428-439, 433	4.80	1222-1225 (5 values)	32.00	C127-C128	1.25	79-81	3.05	495	4.00	1415-1419	5.20	119	36.00	229	0.50
426, 430-432	7.60	1230-1234	20.00	C127-C128	1.50	82-87	6.00	496	2.40	1420-1424	8.00	123 left	92.00	230	0.50
434-437	5.20	1241-1250 IMP	120.00	C129-C133	2.40	82-83a	12.80	496	2.25	1425	3.85	124 left	84.00	231	0.50
438	4.40	1251-1253	16.00	C129-C133	1.80	88-90	1.75	504-510	8.80	1426-1430	6.40	126	100.00	232	0.75
439	0.50	1254	2.50	C134	3.00	90a-b	28.00	548-550	4.40	1434-1436	4.65	126 left	108.00	233	0.75
446-451	8.00	1255-1264	22.00	C135-C139	1.75	91-93	2.75	551	4.00	1437-1441	6.00	128 left	120.00	234	0.75
456-460	5.60	1265-1268	4.25	C135-C139	1.80	93a	8.00	551	1.05	1442	4.40	130	0.80	235	2.25
462-466	2.50	1269-1270	3.50	C140	1.00	94-96	3.05	559	6.00	1446-1450	6.00	130	0.50	236	1.00
467	3.80	1271-1273	6.00	C141-C145	3.25	96a	0.75	560-566	6.40	1451	3.35	130 (*)	0.50	237	0.75
474-477	2.40	1276G-J	7.50	C146	3.20	97-98 & C15-C17	4.75	560-566	2.40	1461-1463	3.20	131	0.80	238	3.50
478-479	2.40	1277-1279	5.00	C147-C151	2.80	98a & C17a	3.25	567	6.40	1464-1465	4.80	131	0.50	239	4.00
485	0.50	1280	1.25	C152	1.25	99-100	1.75	596-602	6.00	1466-1470	6.00	132	0.80	240	1.25
486-490	3.20	1284-1291	24.00	C153	0.70	99-100	0.95	610	3.20	1471	3.60	133	0.75	241	2.80
491	2.40	1292-1293	5.00	C153	0.50	101-105	1.90	610	1.50	1483	2.40	134	1.20	242	1.50
494	0.55	1298-1302	80.00	C154-C158	2.40	105a	1.50	620-626	1.45	1484-1490	5.60	136	0.50	243	3.75
495	0.50	1307-1308	20.00	C159	2.50	106-108	1.05	634	4.50	1491-1496	6.00	137	0.75	244	2.40
498-500	1.00	B1	0.60	C164	1.00	109-111	1.25	684-690	5.20	1497-1502	8.00	138	0.75	245	1.50
501-504	3.60	B2	0.60	C165-C166	2.40	111a	1.50	684-690	1.60	1507-1512	6.00	139	0.75	246	4.00
515-521	16.00	C1-C3	12.50	C169	2.50	112-114	2.25	721-727	5.60	1513	4.80	140	4.40	247 (*)	1.20
528-529	3.00	C4	0.50	C170	1.00	115	0.50	745-748	10.00	1514-1519	8.00	140	1.75	248	0.75
530	0.55	C4	0.50	C170	1.20	116 & C18	2.40	767	4.00	1558-1563	5.60	141	2.75	249 (*)	1.20
531-532	0.80	C5-C6	1.50	C172	2.50	117-118	1.00	796	6.80	1564-1568	5.20	142	2.75	250	1.25
533-536	3.75	C7	1.00	C176-C178	9.60	119-121	1.70	796.01	4.00	1569-1571	4.00	143	3.00	251	1.50
537	3.00	C7	0.60	C182	3.20	122	0.55	804	2.40	1572-1576	6.80	144	2.75	252	1.50
539-540	0.50	C8	3.00	C182	1.50	123-125	3.60	812-818	0.95	1577	4.80	145	14.40	253	2.00
544	0.50	C9	0.95	C184	2.00	126-128	1.75	819	1.20	1582-1584	4.00	145	5.00	254	4.50
549	4.80	C10	0.85	C187-C188	4.50	129-131	1.00	823-829	1.45	1585-1588	4.40	146	16.00	255	1

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
281 (*)	8.00	460-468 **	4.00	620,C233-C234 **	2.25	973-975 **	10.65	C171-C175 °	1.80	10 *	192.00	140 **	0.50	457-460 **	2.50
281A-281 B *	1.60	460-468 °	3.00	621 **	0.50	B1 *	12.00	C176 **	2.80	Central African Republic	140 °	0.50	461 **	2.40	0.50
282-295 **	8.25	469,C88-C89 **	6.00	621 °	0.50	B13A-C **	7.20	C177 **	0.50	1-2 **	0.50	141 **	1.75	462-465,C248-C249 **	3.85
297A-303 **	6.50	470 **	0.50	622-623 **	0.50	B13A-C **	4.80	C178-C180 **	1.50	1-2 °	0.50	141 °	1.80	470-474 °	1.45
297A-303 *	8.40	470 °	0.50	622-623 °	0.50	B16-B17 **	96.00	C181 **	0.50	3 **	1.00	142-146 **	8.50	475 **	3.20
304 **	0.50	471-474 **	2.25	625-626 **	0.80	B21 *	24.00	C181 °	0.50	3 °	0.50	142-146 °	8.00	482-487 **	4.80
305 **	0.50	475 **	0.90	625-626 °	0.50	B22 *	24.00	C182-C184 **	3.20	4-11 **	5.50	153 **	0.50	491-492 **	0.50
306 **	0.50	476-485 **	9.60	627,C239 **	0.80	B24 *	24.00	C185 **	0.55	4-11 °	3.60	153 °	0.50	497-500 **	2.00
307 **	0.50	486 **	0.50	627,C239 °	0.60	B25 *	24.00	C185 °	0.50	12 **	0.80	154 **	0.50	501 **	2.40
308 **	0.50	487,C110 **	0.80	628-629 **	4.40	B25A-B25B *	1.60	C187-C189 **	1.50	12 °	1.05	154 °	0.50	506-509 **	2.00
309 **	0.50	488 °	0.50	630,C252-C253 **	4.00	B28 **	2.40	C189a **	5.20	13 **	0.60	155 **	0.50	509-511 **	8.00
310 **	0.50	489-491 **	0.80	630 **	4.00	B28 *	1.25	C190-C192 **	1.50	13 °	0.60	155 °	0.50	529-532 **	2.00
311 **	0.65	489-491 °	1.10	636 °	0.80	B30-B32 **	2.25	C193-C194 **	1.00	14-16 **	1.40	156 **	1.80	538-544 **	3.20
312 **	1.50	492-496 **	1.00	639 **	0.50	B33-B35 **	2.00	C193-C194 °	1.60	14-16 °	1.30	157 **	0.50	545-547 **	1.50
313 **	0.50	492-496 °	1.80	639 °	0.50	B36 **	0.55	C195-C196 **	1.20	17 **	1.10	157 °	0.70	548 **	2.40
314 **	0.50	499 **	0.50	644-646 °	0.95	B36 °	0.60	C195-C196 °	0.80	17 °	1.60	158 **	1.80	549-550 **	0.80
314A **	1.25	499 °	0.50	647-648 **	0.50	B37-B38 **	1.25	C197 **	0.55	18 **	1.00	158 °	1.20	551-555 **	2.40
315 **	0.65	500 **	1.10	647-648 °	0.50	B37-B38 °	0.80	C198 **	0.50	18 °	1.20	159 **	0.50	563-565 **	2.40
316 **	0.65	500 °	0.70	651 **	0.80	C1-7 **	5.75	C198 °	0.50	19-20,C6 **	2.30	159 °	0.50	566-569 **	6.65
317 **	0.65	501-502,C140-C141 **	5.20	651 °	0.50	C7D **	0.75	C199 **	0.50	21 **	0.75	160 **	0.50	584H **	4.40
318 **	1.25	501-502,C140-C141 °	2.40	652,C278 **	2.00	C7E **	0.75	C199 °	0.50	22-23 **	0.50	161 **	0.50	594 **	4.80
319 **	1.65	503-504 **	0.50	653 **	0.50	C7I **	1.00	C202-C204 **	1.00	24 **	0.50	161 °	0.50	594A **	13.00
320 **	2.25	505-506 **	0.50	653 °	0.50	C15-25 **	6.75	C202-C204 °	1.30	25-26 **	1.40	162 **	0.50	595-596 **	0.80
321 **	2.25	509-511 **	2.55	654-658 **	6.50	C26 **	2.00	C205 **	0.50	25-26 °	1.80	162 °	0.50	599-604 **	6.80
322 **	6.80	512 °	0.50	659 **	1.50	C26-C29 **	26.40	C205 °	0.50	27 **	0.50	163-164 **	1.75	605B **	12.00
322 °	4.00	513 **	0.55	665-666 °	0.50	C27 **	3.00	C206 **	0.50	28 **	0.50	165 **	0.50	606-607 **	2.55
323-325 **	2.50	513 °	0.50	667 **	0.55	C28 **	5.00	C207 **	0.85	28 °	0.50	165 °	0.50	614 **	4.40
326-329 **	7.20	514 **	0.75	667 °	0.50	C29 **	8.00	C208-209 **	1.00	29-32 **	1.75	166-167 **	0.55	619 **	0.80
330 **	1.00	515 **	0.50	668 **	0.50	C30 *	20.00	C211 **	0.50	33 **	0.50	168 **	0.50	620-621 **	0.80
331 **	1.00	515 °	0.50	668 °	0.50	C31 **	3.00	C214a **	3.20	33 °	0.50	168 °	0.50	622 **	0.50
331 °	0.80	516-518 **	3.35	670a **	4.40	C32 **	4.50	C217a **	2.40	34 **	0.70	169-173 **	1.60	623-625 **	1.60
332 **	1.00	519-520 **	0.70	671-673 **	1.75	C33 **	3.00	C220 **	1.00	34 °	0.70	169-173 °	1.15	626-630 **	2.40
332 °	0.50	521-523 **	6.00	671-673 °	3.20	C37 **	0.90	C221 **	4.00	35-38 **	1.25	174-175,C95-C98 **	2.25	631-632 **	12.00
333 **	1.00	524 **	0.50	674-676 °	0.80	C38-C40a **	34.50	C222 **	0.50	35-38 °	1.35	176 **	0.50	633, 635, 637, 639, 641	13.60
333 °	0.80	524 °	0.50	678-679 **	6.00	C41-C44 **	20.80	C222 °	0.50	38a **	1.90	177-182 **	1.75	634, 636, 638, 640, 642	7.20
334 *	0.80	525-526 **	1.40	682-683 **	0.50	C41-C44 °	3.00	C224 **	0.75	39 **	0.50	183 **	0.50	643-648 **	13.60
334 °	0.50	525-526 °	0.65	686-688 **	2.80	C47 **	1.25	C227-C229 **	5.20	39 °	0.50	184-188 **	3.25	643-648 S/S **	88.45
335 **	1.60	527-528 **	0.50	689-690 **	0.50	C48 **	0.75	C230-C231 **	2.25	40 **	0.50	189 **	0.50	650-655 **	9.00
335 °	0.80	527-528 °	0.50	694-695 **	5.00	C48 °	0.50	C232 **	2.75	40 °	0.50	190-192 **	1.35	656 **	4.40
336-337 **	1.00	529 **	0.50	697 **	0.80	C49a **	7.50	C238a **	11.20	41-44 **	2.50	193 **	0.90	657-662 **	6.00
336-337 °	0.50	530-531 **	1.10	698 **	0.50	C51 **	5.50	C242a **	3.20	45-48,C29 **	1.75	194 **	0.60	657-662 S/S **	104.90
338 **	0.65	530-531 °	0.60	701-703 °	1.30	C52 **	1.40	C243 **	1.60	49,C30 **	2.75	195-201,C137-C138 **	1.25	663 **	2.50
338 °	0.50	532-533 **	0.50	714-716 **	5.00	C52a **	5.00	C243 °	1.80	53-55 **	2.25	204 **	0.50	664-665 **	1.60
339 **	0.90	532-533 °	0.50	726-727 **	2.00	C53 **	1.40	C244 **	0.50	56-57 **	1.20	205-206 **	0.50	670-672 **	1.60
339 *	1.30	534-537 **	0.95	728-729 **	0.80	C53 °	1.20	C244 °	0.50	58-57 °	0.90	205-206 °	0.60	673-678 **	6.50
339 °	0.60	538-540 **	2.40	735-736 **	1.10	C54 **	0.90	C245-C250 **	9.00	58-60 **	2.65	211 **	0.60	679 **	3.25
340-342 **	2.00	541 **	0.50	738-740 **	6.80	C56a **	1.50	C251 **	0.50	61 **	0.65	212 **	0.80	679A-F **	12.00
340-342 °	1.80	541 °	0.50	743-745 **	4.40	C59-C62 **	8.50	C259 **	2.40	62 **	0.60	213-218 **	0.50	679G **	4.00
343-351 **	8.00	542-544 **	1.60	751-752 **	0.80	C77-C78 **	3.00	C260 **	0.50	62 °	0.50	219,C126 **	0.80	680-682 **	3.20
352-354 °	42.00	542-544 °	0.95	753-756 **	5.20	C79 **	0.50	C262-C263 **	3.60	63-64 **	0.50	220-223 **	1.25	683-685 **	1.60
355-357 °	400.00	545 **	0.50	756a **	6.50	C80-C83 **	1.75	C271-C272 **	6.40	63-64 °	0.70	224-226 **	0.60	686 **	1.20
358-372 **	6.00	545 °	0.50	757-758 **	0.80	C84-C87 **	4.25	C273-C275 **	5.60	65 **	0.50	227 **	0.50	687-692 **	8.80
373 **	1.00	546-547 **	1.10	759-760 **	0.50	C90 **	1.30	C279 **	0.50	65 °	0.50	227 °	0.50	699-700 **	4.00
373 °	0.80	548-549 **	3.50	763-764 **	8.00	C90 °	0.80	C280 **	0.50	66 **	0.50	246-247 **	0.80	706-709 **	10.40
374-378 **	1.90	548-549 °	1.80	768-771 **	8.00	C91 **	0.80	C281 **	0.50	66 °	0.50	248 **	0.55	710-715 **	13.60
374-378 °	2.15	550 **	0.55	772 **	0.80	C91 °	0.70	C285-C286 **	4.80	67-72 **	3.75	249 **	0.80	710-715 S/S **	36.00
379 **	0.55	550 °	0.50	778-779 **	6.00	C92-C94 **	4.50	C285-C286 °	2.90	73-75 **	2.30	251-252,C135-C137 **	6.80	716 **	5.60
379 °	0.50	551-553 **	3.70	782-783 **	1.25	C96a **	2.00	C287-C290 **	3.20	73-75 °	1.20	251-254,C145-C146 **	38.40	736 **	4.00
380-383,C45 **	2.30	554-555 **	4.40	786a **	6.40	C96a °	1.20	C291-C292 **	4.40	76 **	0.50	251-256,C147-C149 **	2.80	737-739 **	1.60
384-385,C46 **	2.00	554-555 °	1.20	787-789 **	2.55	C97-C98 **	1.70	C291-C292 °	2.40	76 °	0.50	251-256,C147-C149 °	2.60	740-741 **	1.90
386-388 **	1.75	556-560 **	1.60	790-791 **	0.50	C99-C101 **	1.40	C295-C296 **	5.60	77 **	0.50	257-258,C151-C153 **	4.00	745-750 **	16.00
389-391 **	0.50	556-560 °	0.95	792-794 **	6.40	C102-C106 **	7.50	C295-C296 °	3.50	77 °	0.50	268 **	12.00	751 **	4.00
392-395 **	1.75	567 °	0.60	805-806 **	2.00	C107-C108 **	1.90	C303-C304 **	0.80	78 **	0.50	295-296,C184-C186 **	8.00	755-757 **	1.30
396-397 **	2.00	568 **	0.50	807-809 **	4.80	C109a **	2.25	C307-C308 **	5.60	78 °	0.50	297-301 **	5.50	764 **	2.50
396-397 °	1.15	569-571 **	0.80	812-814 **	2.70	C111-C116 **	2.00	C309-C312 **	4.00	79 **	0.50	302 **	2.40	765-766 **	1.20
398-400 **	1.25	572 **	0.90												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1021-1022 IMP **	3.75	C100-C101 **	1.80	25 **	2.00	224 **	1.60	433 **	7.20	C94 **	0.80	63 **	2.40	863 **	7.20
1023-1024 **	1.90	C101a **	1.60	26 **	0.80	225 **	0.50	447A **	12.80	C95-C100 **	3.50	64 **	3.20	863 **	7.20
1025 **	1.30	C102 **	0.90	27 **	0.80	225E **	20.00	452-457 **	5.60	C101 °	2.50	208-212 **	7.20	863 **	7.20
1026-1027 **	1.10	C103-C104 **	1.25	28 **	1.20	226 **	0.90	466-471 **	4.40	C102-C107 **	5.25	Cochin China		863 **	7.20
1028 **	0.50	C105-C109 **	2.25	29 **	0.50	226 °	0.80	472 **	4.40	C108-C109 **	6.80	2 °	28.00	866a **	5.60
1038-1040 **	2.10	C110 **	0.90	30 **	1.20	227 **	0.50	472A **	12.80	C110-C111 **	1.50	4 °	40.00	C1-C3 **	24.00
1058 S/S **	13.75	C111 **	1.40	31 **	0.80	227 °	0.50	473-478 **	16.00	C110-C111 °	1.50	Comoro		C69 **	0.50
B1 **	0.70	C111 °	0.95	32 **	1.40	228 **	0.80	479 **	4.80	C116-C117 **	4.00	30 **	0.50	C70 **	0.50
B1 °	0.80	C112 **	0.75	33 **	0.80	229-229D **	0.80	480 **	0.80	C120 **	4.25	31 **	0.50	C71 **	0.50
B2 **	0.60	C113 **	0.90	35 *	1.00	230 **	0.50	481 **	1.30	C121-C125 **	6.40	32 **	0.50	C72 **	0.60
B3-B7 **	36.00	C114 **	1.25	36 **	2.00	231 **	0.50	488 **	5.60	C126 **	17.50	32 °	0.50	C73 **	0.75
B8-B11 **	2.00	C114 °	1.20	37 **	1.25	231G-I IMP **	20.00	500-504 **	5.60	C127-C129 **	2.50	33 **	0.50	C74 **	0.95
C1-C3 **	11.00	C115 **	0.75	39 **	2.40	232A **	1.50	505-509 **	4.40	C127-C129 °	2.40	34 **	0.75	C75 **	1.00
C1-C3 °	6.80	C116 **	0.75	40 **	1.20	232B **	1.00	510-515 **	14.40	C132-C133 **	6.00	35 **	1.00	C76 **	1.00
C4 **	4.25	C119-C123 **	1.75	41 **	4.00	232C **	1.60	517, 519, 521, 523 **	7.20	C134 **	0.50	36 **	1.00	C77 **	1.00
C5 **	0.50	C124 **	1.75	42 *	7.20	232D **	1.60	518, 520, 522, 524 **	8.00	C134 °	0.70	37 **	1.00	C78 **	1.00
C5 °	0.50	C124 °	3.60	44 **	4.00	232E **	2.00	525-530 **	2.80	C140-C141 **	2.25	38 **	1.25	C79 **	1.25
C7-C8 **	5.00	C125 **	3.75	45 **	12.00	232F **	3.20	531-538 **	4.80	C140-C141 °	1.60	38 °	1.60	C80 **	1.25
C9 **	1.40	C129 **	0.70	45 *	8.00	232G **	2.40	539-544 **	4.00	C142 **	0.70	40 **	2.00	C81 **	1.25
C10 **	1.00	C130 **	3.20	46 *	7.20	232H **	3.20	560-563 **	6.40	C143 **	0.50	40 °	2.40	C82 **	1.25
C11 **	0.50	C131-C132 **	0.50	47 **	64.80	232J **	3.60	564 **	5.60	C144-C147 **	1.50	41 **	3.00	C83 **	1.25
C11 °	0.50	C133-C134 **	1.25	48 **	4.80	232K **	3.20	565-567 **	6.40	C150 **	7.50	41 °	4.00	C84 **	1.25
C12 **	1.50	C138 **	2.75	49 *	12.00	232L **	2.00	568 **	4.80	C153 **	7.50	42 **	18.00	C85 **	1.25
C12 °	1.60	C139-C143 **	3.75	51 **	1.20	232M **	3.20	569-570 **	2.00	C154 **	1.25	42 °	12.50	C86 **	1.25
C13-C16 **	4.50	C154 **	2.75	52 **	2.40	232R **	3.60	574-577 **	12.80	C155-C156 **	1.25	131 **	0.50	C87 **	3.00
C16a **	7.50	C158 **	3.20	53 **	2.40	233K **	3.25	584 A/D **	40.55	C157-C159 **	1.25	131 °	0.50	C88 **	3.00
C17 **	1.25	C187 **	1.50	54 **	2.00	233L **	4.80	589-592 °	10.40	C160 **	2.00	132 **	0.50	C89 **	3.00
C18 **	0.60	C189a **	4.80	55 **	1.00	233M **	3.00	603 A-E °	60.00	C161-C164 **	3.00	133 **	0.50	C90 **	3.00
C19 **	1.00	C190 **	3.50	56 **	2.00	233S **	4.80	604-608 **	3.20	C162 **	0.80	134 **	0.50	C91 **	3.00
C20-C23 **	5.50	C193 **	4.80	57 **	4.90	236 **	0.50	609-614 **	2.80	C165 **	2.00	135 **	0.50	C92 **	3.00
C23a **	9.00	C193a **	12.00	58 *	12.00	236 °	0.50	615-618 **	3.20	C166-C167 **	2.40	136 **	0.50	C93 **	5.00
C24 **	1.50	C194-C198 **	1.25	60-63 **	38.40	236F **	40.00	B1 **	0.65	C168-C170 **	3.60	136 °	0.65	C94 **	5.00
C24a **	6.00	C199 **	1.50	64-65 **	0.90	237-239 **	1.00	B2 **	0.65	C171-C172 **	2.40	137 **	0.50	C95 **	6.00
C25 **	0.80	C200-C201 ST **	3.50	64-65 °	0.50	240 **	0.60	C1 **	6.00	C173 **	0.80	138 **	0.50	C215A-D **	400.00
C26 **	1.00	C205 **	3.00	66 **	0.90	241-244 **	3.20	C2-C6 **	20.00	C174-C177 **	2.80	139 **	0.50	C215A-D °	166.65
C26 °	0.80	C208 **	4.80	66 °	0.50	245 **	0.50	C7 **	0.50	C180 **	3.00	139 °	0.80	C216-C219 °	333.35
C27 **	1.00	C215 **	2.75	67-69 **	2.00	247-247A, C112-C113 **	1.50	C7 °	0.50	C181-C185 **	2.50	140 **	0.50	Comoro Islands	
C28 **	1.00	C216-C219 **	1.75	70-82 **	5.00	248-250, C114-C115 **	3.40	C9 **	1.20	C186 **	2.40	140 °	0.80	C39 **	33.00
C31 **	0.60	C220 **	2.75	83-84, C8 **	3.00	251 **	0.90	C10 **	1.20	C190 **	1.50	141 **	0.50	39 °	44.00
C32 **	0.50	C223 **	2.75	85 **	0.65	252-256 **	8.00	C11 **	0.90	C194 **	1.25	142 **	0.50	39 FDC FDC	44.00
C33-C34 **	2.00	C223a **	7.00	86-87 **	1.20	256A-E S/S IMP. **	60.00	C12 **	2.00	C195 **	3.00	143 **	0.60	43 **	1.25
C35 **	0.50	C224-C227 **	4.80	88-89 **	2.00	257-259, C118-C119 **	6.80	C13 **	1.20	C199 **	3.60	144 **	0.60	44 **	7.50
C35 °	0.50	C228 **	2.50	90-94 **	3.75	260-262 **	2.50	C14 **	0.90	C200-C203 **	3.20	145 **	0.75	45 **	3.00
C36-C38 **	3.25	C229-C230 **	1.30	95 **	0.50	260-262 °	2.00	C15-C18 **	6.00	C204-C205 **	2.00	146 **	0.95	46-47 **	2.00
C38a **	4.50	C233 **	1.50	96-99 **	2.50	263 **	2.50	C18a **	9.00	C210 **	5.60	146 °	1.50	48-53 **	23.50
C39-C40 **	1.30	C233a **	12.00	100 **	0.70	263 °	1.15	C19 **	0.50	C211 **	0.50	147 **	0.95	54 **	3.50
C39-C40 °	0.95	C236 **	2.75	101-102 **	1.90	267E **	7.20	C20 **	1.20	C212-C214 **	2.40	148 **	0.95	54 °	4.00
C41 **	1.00	C236a **	12.00	103 **	0.50	271-274 **	1.70	C20a **	9.60	C215 **	0.95	149 **	1.00	55 **	6.00
C42 **	0.75	C239 **	3.25	104-105 **	0.90	271-274 °	0.75	C21 **	0.80	C216-C219 **	6.40	150 **	1.00	55 °	6.80
C43 **	0.60	C247 **	3.00	104-105 °	0.50	275-276 **	0.50	C22 **	1.20	C220-C222 **	2.80	151 **	1.25	56 **	6.50
C43 °	0.50	C250 **	1.50	106-111 **	6.00	277-278 **	0.50	C24 **	0.70	C227 **	0.75	152 **	1.25	56 °	6.80
C44 **	1.25	C250A **	7.00	112-114 **	2.00	277-278 °	0.60	C24 °	0.50	C228-C231 **	4.00	153 **	1.25	57-59 **	2.40
C44 °	0.95	C253 **	4.00	115 **	0.50	279 **	0.80	C25 **	0.75	C232-C236 **	4.00	154 **	3.00	57-59 °	3.20
C45 **	1.20	C256 **	5.20	115 °	0.50	280 **	0.50	C26 **	0.50	C237 **	4.80	155 **	6.00	57-59 colour proof(1a) **	100.00
C45 °	0.60	C256A **	12.80	116-120, C23 **	3.00	281-284, C148-C149 **	8.00	C26 °	0.50	C238-C239 **	6.40	211 **	5.00	60 **	3.00
C46 **	1.20	C257-C259 **	1.20	121-124 **	2.75	285-287, C151-C152 **	8.00	C27, C30 **	7.20	C243 **	3.20	219a **	5.60	60 °	4.00
C50 **	1.25	C262 **	5.60	121-124 IMP **	20.00	287B, 287 D, F, G, I, L **	8.00	C28-C29, C31 **	19.20	C244-C247 **	1.75	465A **	12.80	61-62 **	6.00
C50 °	0.95	C262A **	12.00	125 **	0.50	288 **	1.00	C32 **	0.50	C248 **	2.80	516 **	2.00	61-62 °	8.00
C51 **	0.50	C265A **	12.00	125 °	0.50	289-291 **	2.75	C33-C36 **	5.60	C248-C252 **	3.20	600 **	2.50	61-62 IMP **	54.00
C51 °	0.50	C274 **	4.80	126-127 **	0.70	292 **	2.00	C37 **	1.00	C248-C252 **	40.00	601 **	4.00	63-66 **	9.50
C52 **	2.00	C279 **	2.50	128 **	0.50	292A-E **	11.20	C37 °	0.70	C253 **	4.80	602 **	4.00	67-68 **	1.50
C53 **	2.10	C279a **	12.00	129-130 **	1.10	293 **	0.50	C40-C41 **	2.25	C254-C257 **	2.80	603 **	4.00	69-72 & C20-C21 **	35.00
C53 °	1.60	C281 **	2.75	131 **	0.50	294 **	1.45	C42 **	0.70	C259A **	4.80	693a **	6.40	73 **	1.75
C54-C55 **	5.50	C281A **	12.00	132 **	0.50	294A-E **	11.20	C42 °	0.50	C262A **	12.80	796D **	83.35	74-75 & C23-C24 **	13.00
C56 **	0.95	C291 **	2.80	133 **	0.50	295-300 **	5.50	C42a **	3.00	C267 **	2.40	796E **	33.35	76 **	2.75
C56 °	0.70	C291a-C292 S/S **	19.20	133 °	0.80	301 **	0.50	C43-C44 **	4.50	C270A **	12.80	796J **	333.35	77-79 **	3.75
C57 **	0.75	C293 **	4.80	134-137 **	3.25	302-308 **	4.75	C45-C46 **	1.90	C271-C274 **	5.00	796M °	66.65	80-81 & C26-C28 **	16.25
C57 °	0.95	C298-C302 **	4.00	137a **	7.50	309-310 **	1.00	C47 **	2.00	C275 **	3.20	796Q °	333.35	82 **	2.25
C58-C61 **	0.50	C302A **	1.50	138 **	0.50	311-312, C178-C179 **	3.60	C47 °	2.60	C280-C281 **	3.20	796R °	66.65	83 **	1.00
C64 **	0.75	C307 **	1.50	138 °	0.50	313, C187-C189 **	2.00	C48 **	1.20	C283-C284 **	5.60	796S **	100.00	84 **	2.75
C65 **	0.50	C308-C310 **	6.40	139-142 **	16.00	314-315, C191-C193 **	2.25	C48 °	1.80	C285-C287 **	3.20	796T **	166.65	85-86 **	2.50
C65 °	1.40	C311-C314 **	6.80	143 **	0.50	316-317, C196-C198 **	4.80	C49-C50 **	1.25	C292 **	1.20	800B **	166.65	87-89 **	2.50
C66-C70 **	7.20	C318-C322 **	6.40	144-145 **	0.85	318-320 **	1.25	C51 **	1.10	C293-C296 **	4.40	800D **	64.00	90-95 **	11.00
C73 **	2.00	C330-C333 **	2.50	146-147 **	0.80	321-323 **	1.20	C55a **	1.75	C297 **	3.20	800H °	83.35	96-98 & C37-C38 **	11.00
C74 **	0.50	C334 **	2.00	148-150, C38-C39 **	7.00	327, C206-C209 **	5.50	C56 **	14.00	C154F-K **	11.20	800J **	166.65	99-103 **	15.00
C74 °	0.95	C350 **	6.80	151 **</											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
189 **	2.25	579-586 **	16.00	C36 **	5.00	32 *	2.00	125 **	1.00	303-305 **	0.70	C93 °	3.00	J3 **	19.20
190-195 **	4.80	591, 593, 595, 597 **	5.00	C39-C41 **	5.25	33 *	1.25	126 **	1.15	306-307 **	1.30	C94 **	1.30	J3 *	9.60
196-201 **	5.00	592, 594, 596, 598 **	6.40	C42-C43 **	2.25	34 **	4.00	127 **	1.00	308-309 **	1.75	C95-C96 **	2.20	J4 *	9.60
199-201 **	4.40	604,607-608 **	9.75	C44 **	5.50	34 **	1.25	128 **	1.00	310 **	2.00	C97-C100 **	4.25	J6 *	28.00
202 **	2.25	609-613 **	7.50	C45-C48 **	4.25	35 **	4.00	129 **	1.00	311 **	1.20	C102 **	12.50	J7 **	40.00
203 **	2.75	614-618 **	4.00	C49 **	13.60	35 *	1.25	130 **	1.00	312-314 **	3.50	C103-C104 **	3.00	J7 *	12.50
203 °	4.40	619-622 **	4.80	C50-C51 **	1.75	36 **	4.00	131 **	1.00	317-320 **	1.90	C103-C104 °	2.90	J8 *	48.00
206-211 **	7.00	623-627 **	7.50	C52 **	8.50	36 *	2.00	132 **	1.00	321-323 **	6.00	C105a **	3.25	J9-16 **	11.00
212 **	7.00	631-634 **	8.00	C53 **	5.50	37 **	4.00	133 **	1.65	324 **	0.70	C106 **	0.60	J11 °	0.60
213 **	4.00	638-643c **	20.80	C54 **	4.50	37 *	2.00	134 **	2.00	325-328 **	8.80	C107 **	4.40	J14 °	1.80
214 **	12.00	645, 647, 650-651 **	10.40	C55 **	3.50	38 **	3.00	135-136 **	1.40	330-333 **	5.20	C107 °	0.50	J16 °	2.00
215-220 °	2.30	652 **	6.40	C56 **	5.00	38 *	2.40	136A-B **	2.00	334-335 **	0.80	C109-C112 **	4.25	J17 **	12.00
221 **	2.50	652 IMP **	36.00	C57 **	6.50	39 **	6.40	137 **	0.50	336-337 **	1.40	C113-C115 **	4.50	J17 *	6.40
221 °	1.20	653 **	6.40	C58 **	15.00	39 *	2.00	138 **	0.50	338 **	0.50	C116 **	1.10	J18 **	12.00
224-229 **	8.00	653 IMP **	32.00	C59 **	7.50	41 **	16.00	138 °	0.50	339 °	1.20	C116 °	0.60	J18 *	6.40
230 **	13.60	654-656 **	8.00	C60-C61 **	6.50	41 *	8.00	139 **	0.50	340-341 **	2.25	C117 **	0.50	J19-28 **	7.50
231 **	5.20	657-662 M/S **	60.00	C62-C64 **	5.00	42 **	0.50	139 °	0.50	B1 **	3.20	C118 **	5.00	J28A-C **	0.75
232 **	7.60	663 **	6.40	C65 **	6.00	42 °	0.50	140 **	0.95	B1 *	1.60	C119 **	1.35	J29-J33 **	3.35
233-238 **	11.20	664-669 **	11.20	C66 **	5.00	43 **	0.50	140 °	0.70	B2 *	7.50	C120 **	0.70	J34-J43 **	4.80
233-238 S/S **	52.00	670 **	4.00	C67 **	6.50	43 °	0.50	141-148 **	2.00	B12-B14 **	4.80	C120 °	0.70	Q1-Q7 **	4.50
239 **	5.60	676 **	12.00	C68 **	7.50	44 **	1.00	141-148 °	1.80	B12-B14 *	3.60	C121-C123 **	3.25	Democratic Republic of Congo	
240-245 **	9.60	677 **	6.40	C107 **	3.50	44 °	0.50	149 **	2.00	14A-B *	1.60	C121-C123 °	2.00	J23-340 **	60.00
240-245 S/S **	48.00	679-684 **	24.00	C109-C110 **	2.25	45 **	2.00	150-151, C16 **	3.00	B15 **	0.50	C124-C125 **	2.80	Diego-Suarez	
246 **	6.80	686-691 **	13.60	C111 **	1.75	45 °	0.80	150-151, C16 °	2.95	B16 **	0.50	C124-C125 °	1.20	13 °	20.00
247-252 **	8.80	686-691 S/S **	20.00	C113-C117 °	2.90	46 **	0.50	152 **	0.50	B16 °	0.70	C126 **	1.20	14 °	20.00
253 **	4.80	692 **	11.20	C122-C125 **	8.00	47 **	2.00	153-154 **	1.20	C1 **	0.60	C127-C128 **	2.10	15 °	40.00
254-259 **	19.20	693 **	8.00	C122-C125 °	2.90	48 **	1.00	153-154 °	0.80	C1-5 **	3.50	C129-C130 **	1.00	15a °	352.00
260 **	4.40	695-698 **	8.00	C126 **	4.00	49 **	0.50	155 **	0.70	C2 **	0.60	C131 **	1.10	16 °	88.00
260 IMP **	8.80	700 **	5.60	C126 °	1.60	50 **	1.00	155 °	0.50	C3 **	1.05	C132-C135 **	5.00	17 *	40.00
261-266 **	8.80	706-711 **	8.50	C127-C130 **	8.80	50 °	0.80	156-159 **	1.50	C4 **	1.40	C132-C135 °	3.60	18 °	20.00
267 **	4.40	712 **	3.50	C137 **	3.20	51 **	1.00	160-171 **	7.50	C6-13 **	8.00	C136-C137 **	7.20	20 °	20.00
274 **	6.40	713-716 **	5.00	C138 **	2.75	52 **	0.50	160-171 °	4.80	C14 °	0.80	C138-C139 **	6.40	26 **	5.60
275-280 **	5.00	717 **	6.50	C139-C142 **	8.00	53 **	0.50	172-177 **	1.25	C14-C15 **	10.00	C140-C141 **	6.80	27 **	5.60
275-280 S/S **	52.00	718 **	4.25	C146a **	3.20	54 **	3.00	178 **	0.50	C14-C15 °	3.80	C142-C143 **	3.60	28 *	6.40
281 **	2.50	719 **	10.40	C147-C150 **	6.40	54 °	1.60	178 °	0.50	C16a **	3.75	C144-C145 **	2.80	29 **	19.20
282 **	2.50	722-727 **	1.50	C152a **	4.00	55 **	1.00	179-181 **	2.40	C17 **	0.50	C147-C150 **	4.00	30 **	32.00
285-290 **	9.60	728-733 **	6.50	C153-C157 **	6.40	56 **	4.00	182-184 **	0.55	C17 °	0.50	C151-C152 **	2.20	30 *	16.00
291 **	3.75	734 **	5.00	C155a, C157a **	5.00	57 **	37.50	182-184 °	0.55	C18 **	2.75	C154-C156 **	2.90	31 **	48.00
292-297 **	8.00	735 **	3.50	C158-C162 **	6.50	58 **	0.50	185-190 **	3.05	C18 °	2.00	C156a **	2.50	33 °	20.00
298 **	8.80	736A-B **	3.70	C163-C166 **	6.00	59 **	0.50	191-192 **	3.00	C19 **	0.50	C157-C158 **	4.40	34 °	24.00
299 **	4.80	737-744 **	17.60	C167-C170 **	6.80	60 **	1.00	191-192 °	1.80	C19 °	0.50	C159-C161 **	4.80	35 °	32.00
300 **	4.25	746-749 **	8.00	C171-C174 DL	64.00	61 **	0.50	193 **	0.50	C20-C23 **	13.00	C162 **	1.00	38 **	4.00
301-306 IMP **	20.00	751 **	7.00	C175-C178 **	10.00	62 **	1.00	193 °	0.50	C24 **	1.75	C163-C165 **	4.00	38 (*)	2.00
307 **	4.80	766 **	8.80	C179-C182 **	15.20	63 **	1.00	194-195 **	0.60	C24 °	0.95	C165a **	3.00	39 **	4.80
307 IMP **	12.00	790-795 **	12.00	C183-C186 **	11.20	64 **	8.00	194-195 °	0.60	C25 **	0.50	C166 **	1.75	39 *	2.40
308-313 **	8.00	810 **	9.60	C187-C192 **	10.00	65 **	2.00	196-197 **	1.90	C25 °	0.50	C167-C168 **	6.00	39 (*)	2.40
314 **	4.40	829 **	9.60	C193 **	4.00	66 **	1.50	198-201 **	5.60	C26-C27 **	1.20	C169 **	3.00	40 **	5.60
386-391 **	4.00	830-831 **	12.00	C210-C213 **	12.00	66 °	0.50	201a **	4.75	C28 **	1.80	C170-C172 **	2.25	40 (*)	2.80
390-391 **	6.40	833A-D DL	24.80	C214 **	8.80	67 **	0.75	202 **	1.80	C28 °	1.20	C172a **	3.00	41 **	9.60
392 **	4.40	844-851 **	6.80	CB1 & C108 **	3.50	68 **	0.50	202 °	1.20	C29 **	1.10	C173 **	2.40	41 *	4.80
393-398 **	7.20	852-853 **	19.20	J1-J2 **	1.50	69 **	1.50	203-204 **	3.85	C29 °	0.95	C173 °	0.80	42 **	14.40
399 **	10.40	854 **	6.40	J3-J5 **	3.25	70 **	2.00	205-208 **	3.00	C30 **	1.80	C174-C175 **	2.00	43 **	25.60
400 **	2.75	855 **	6.40	J6-J17 **	9.40	71 **	0.50	209-210 **	0.65	C30 °	1.00	C176-C179 **	4.40	44 **	48.00
401 **	6.50	856-859 **	5.60	O1-O6 **	5.00	72 **	1.50	211 **	0.50	C31 **	1.60	C180-C181 **	2.70	44 °	16.00
402-407 **	5.00	862 **	7.20	09 & O11 **	3.60	73 **	0.75	212-214 **	1.60	C31 °	1.20	C182-C184 **	1.75	45 *	13.60
408 **	2.75	868-873 **	5.60	Dahomey	74 **	74 **	1.25	215-218 **	2.75	C33-C34, C37 **	12.00	C184a **	2.40	46 *	14.40
409-414 **	4.00	877 **	6.40	1 *	2.40	75 **	2.00	219-220 **	1.10	C35-C36 **	11.00	C185-C186 **	4.00	46 (*)	8.00
415 **	2.50	981-986 **	6.80	2 °	1.60	76 **	1.50	221, C32 **	1.50	C38 **	1.00	C187 **	1.10	47 **	28.80
419-424 **	5.60	B1 **	2.75	3 *	3.20	77 **	2.25	222-225 **	1.80	C38 °	0.70	C188 **	1.35	48 *	20.00
425 **	3.00	B2 **	2.25	3 °	2.40	78 **	1.25	225a **	2.00	C38 IMP **	20.00	C189-C190 **	1.10	48 (*)	16.00
426-428 **	6.50	B3 **	1.75	4 **	12.80	79 **	5.00	226-231 **	3.00	C39-C41 **	2.25	C191 **	2.80	49 **	22.40
429-433 **	1.25	C1 **	2.50	4 *	6.40	80 **	19.00	232-233 **	1.10	C39-C41 °	1.80	C191a **	3.00	49 *	11.20
439-443 **	1.80	C2 **	4.50	5 *	6.40	81 **	1.50	234 **	2.80	C41a **	3.25	C192-C194 **	2.55	50 **	60.80
444-448 **	6.00	C3 **	16.00	6 *	6.40	82 **	3.75	235-236, C57 **	2.40	C42 **	0.70	C195-C198 **	4.00	J2 °	140.00
453 **	1.85	C4 **	27.50	7 *	22.40	83 **	1.50	237-238 **	1.20	C42 °	0.50	C199 **	2.10	J3 °	72.00
454-458 **	5.60	C4 °	2.80	8 *	20.00	84 **	2.00	239-240, C59 **	3.00	C43-C45 **	2.00	C200 **	1.75	J8 °	32.00
463-464 **	5.35	C4 °	3.60	9 *	20.00	85 **	3.00	241-243 **	2.20	C43-C45 °	1.60	C204-C205 **	8.00	Djibouti	
465 **	3.25	C4 °	10.40	10 *	25.60	86 **	3.00	243a **	2.50	C45a **	3.00	C208 **	1.50	439-456 & C106-C108 **	112.00
466-469 **	4.40	C4 °	12.80	11 *	16.00	87 **	1.50	244 **	0.50	C46-C48 **	11.00	C209-C213 **	6.40	462-463 **	4.00
470 **	1.25	C4 °	24.00	12 *	25.60	88 **	3.60	245-249 **	6.50	C49-C50 **	4.00	C215 **	6.40	465 & 466 & 469 **	4.80
471-479 **	11.20	C5 **	6.50	12A *	36.00	89 **	2.00	250-251 **	1.25	C51-C54 **	5.00	C217-C218 **	2.80	465 & 467-468 **	3.60
498-499 **	2.00	C5 *	8.80	12A °	24.00	89 **	2.25	250-251 °	0.80	C55-C56 **	3.00	C219-C220 **	1.50	470 **	2.00
500-501 **	1.00	C5 °	8.00	13 *	96.00	90 **	1.50	252-256 **	10.40	C57a **	2.75	C221-C224 **	4.25	471-474 **	7.60
503 **	0.80	C6 **	19.00	14 *	48.00	91 **	2.00	257-258 **	1.25	C58 **	1.20	C231 **	6.40	475-476 **	1.25
504 °	0.50	C7 **	4.00	15 *	116.00	92 **	1.50	259-260, C101 **	1.60	C58 °	0.80	C232 **	12.00	475-476 °	0.95
505 **	4.00	C8-C9 **	8.00	17 *											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
509-510 **	2.50	702-703 **	4.80	810 **	8.80	C173-C174 S/S °	9.60	46 **	8.00	33 *	0.50	175 **	0.50	57 **	1.20
509-510 °	2.00	705 **	4.80	813 **	4.80	C175-C176 **	4.00	46 *	5.60	34 **	0.50	176 **	0.75	57 *	0.50
511-512 **	2.50	705A-D **	1666.65	821-822 **	7.20	C175-C176 S/S **	20.00	46 °	4.80	35 **	0.50	177 **	2.50	58 **	2.50
513-514 **	3.50	705D °	40.00	823 **	1.75	C177-C179 **	4.80	47 **	8.00	36 **	0.50	178 **	0.50	59 **	2.00
513-514 °	0.80	705D °	40.00	830 **	0.70	C180-C181 **	6.40	47 *	5.60	37 **	0.50	179 **	0.75	59 °	0.75
515-516 **	1.90	705D °	40.00	832 **	32.00	C180-C181 °	2.40	48 **	8.00	38 **	0.50	180 **	0.75	60 **	1.00
517 **	0.65	709 **	40.00	833 **	15.00	C182-C183 **	3.25	48 *	5.60	39 **	0.50	181 °	0.50	61 *	3.20
517 °	0.50	710-711 **	200.00	835 **	20.00	C184-C185 S/S °	6.40	48 °	5.60	40 **	0.50	182 **	1.25	61 °	1.60
518 **	1.75	710-711 **	33.35	836 **	24.00	C184-C186 **	3.75	49 **	9.60	41 **	0.75	183 **	1.25	62 **	0.75
518 °	0.80	712 **	76.20	837 **	20.00	C188-C189 **	4.80	49 *	6.40	41a *	2.40	184 **	1.50	62 °	0.60
519 S/S **	10.40	713 **	50.00	838 **	40.00	C190-C191 **	2.30	49 °	3.20	42 **	0.75	185 **	1.00	63 *	1.50
519-520 **	3.20	714-715 **	266.65	839 **	120.00	C192 **	9.60	50 *	10.40	43 **	0.50	186 **	7.20	64 **	0.50
519-520 °	2.40	716 **	466.65	845 **	12.50	C193-C195 **	2.75	50 °	4.80	44 **	1.00	187 **	1.60	65 **	0.50
519-520 S/S **	17.60	716 IMP plate block **	400.00	845 M/S of 4 **	80.00	C196-C197 **	3.20	51 *	16.00	45 **	0.50	187 *	1.20	65 °	0.50
521-523 **	7.20	723 **	66.65	846 **	12.50	C198-C199 **	7.20	51 °	3.20	47 **	0.50	188 **	1.50	66 **	1.25
523 **	1.25	727 **	2.25	846 M/S of 4 **	80.00	C198-C199 °	2.40	52 °	17.60	48 **	0.75	189-192 **	2.75	67 **	1.00
525-527 **	4.80	728 **	1000.00	847 **	10.00	C200-C202 **	2.10	53 **	32.00	49 **	0.90	193 **	1.00	68 °	1.20
525-527 S/S **	20.00	729 **	200.00	847a **	25.00	C200-C202 °	1.30	53 *	17.60	50 **	0.75	194 **	1.50	69 **	0.50
528 **	2.75	730 **	144.00	848 **	12.50	C200-C202 S/S **	24.00	54 **	48.00	51 **	0.75	195-198 **	2.00	70 **	1.00
529-530 **	6.00	731 **	88.00	848a **	25.00	C203 **	3.50	55 *	44.00	51 opt. "Douane" **	1.50	199 **	1.00	71 *	4.40
529-530 S/S **	40.00	732-733 **	400.00	849 **	10.00	C203 °	1.80	55 °	22.40	52 **	0.75	200-201 **	2.00	72 **	0.50
531-532 **	4.40	733 **	80.00	850 **	10.00	C203 S/S **	14.40	56 *	40.00	53 **	6.00	202 **	1.25	73 **	1.00
533-534 **	4.00	734 **	64.00	850a **	30.00	C204-206 **	3.60	56 °	31.20	53 *	6.00	B1 **	40.00	73 °	0.60
535-536 **	2.50	735 **	120.00	852 **	10.00	C207-C208 **	4.80	57 °	26.40	53 °	4.80	B1 *	28.00	74 **	0.75
537 **	0.90	736 **	106.65	853 **	7.50	C209-C210 S/S **	24.00	58 °	61.60	54 **	0.50	B4 *	16.00	75 **	0.75
538-541 **	1.75	737 **	106.65	975 **	9.60	C211-C212 **	2.80	59 **	144.00	55 **	0.50	B5 *	16.00	76 **	3.20
542-543 **	4.00	737A **	83.35	976 **	48.00	C213-C214 S/S **	4.80	59 *	80.00	56 **	2.00	B6 *	16.00	77 **	0.75
544 **	5.35	738 **	1600.00	977 **	20.80	C215-C217 **	4.00	B1 **	48.00	57 **	2.50	B7 *	16.00	78 **	1.00
545-546 **	6.80	738 °	233.35	978 **	1.05	C218-C219 S/S **	4.80	B2 **	2.00	58 **	0.50	B8A-B8C **	12.00	78 °	0.80
547 **	2.90	739 **	1000.00	979 **	2.10	C220-C221 **	3.05	B3 **	0.75	59 **	2.00	B9 **	1.25	79 **	0.75
548-550 **	2.55	739 °	233.35	980 **	2.10	C220-C221 S/S **	24.00	B4 **	1.25	60 **	1.25	C1-8 **	9.00	80 **	2.25
551-556 **	7.60	740 on fragment	200.00	992 **	8.00	C222 **	3.60	B5 **	0.75	61 **	2.00	C12 **	3.50	81 **	1.50
557 **	0.50	740 on fragment	200.00	1162 **	10.00	C223-C224 **	2.80	B6 **	0.75	62 **	1.15	C13 *	5.60	82 *	1.60
558-560 **	2.00	741 short perf. lowest let. 2006-08	85	1214 **	8.00	C225-C226 **	4.00	B7 **	3.50	64 **	1.00	C15 **	13.00	83 **	2.50
561 **	5.00	741-742 °	233.35	1215 **	8.00	C227-C228 **	5.60	B8 **	4.50	65 **	1.00	C17-23 **	8.50	84 *	5.00
561 °	3.00	741-742 FDC	233.35	1216 **	8.00	C229-C231 S/S **	20.00	J1 **	6.40	66 **	1.00	C23M **	0.75	85 *	12.40
562 **	0.85	742 **	1000.00	1221 **	8.00	C233-C234 **	6.00	J2 *	4.00	68 **	1.25	C24 **	1.20	86 *	15.20
562 °	0.60	742 °	233.35	C109 **	3.00	C235-C236 **	5.30	J3 *	4.00	69 **	1.00	C24 *	1.00	87 **	1.50
563-567 **	6.00	743 **	66.65	C110-C112 **	3.50	C238 **	4.80	J4 *	4.80	70 **	1.50	C25-C30 **	14.40	88 **	1.50
568-572 **	6.50	743 °	13.35	C110-C112 °	2.40	C239 **	2.25	J5 *	6.40	71 **	3.00	C25-C30 *	12.00	88 *	1.20
573-580 **	7.60	743 on letter	13.35	C113-C114 **	6.50	C242 **	1.90	J6 °	6.40	72 **	4.50	C30 **	8.40	89 **	2.00
581-583 **	3.75	744 **	40.00	C115-C116 **	4.00	C242 S/S **	12.80	J7 °	10.40	79A-79B *	3.20	C31 **	2.50	90 *	3.20
581-583 °	2.55	745 **	16.00	C115-C116 °	1.80	C244 **	2.25	J8 *	16.00	80 **	4.00	C32 **	3.00	91 **	2.00
584 **	0.80	746 **	41.65	C117-C118 **	4.75	C209-C210 IMP **	16.00	J9 *	17.60	81 *	2.40	C33 **	7.50	92 **	1.50
584 °	0.50	747 **	25.00	C119-C120 **	7.20	Egypt		J10 *	22.40	82 **	4.00	C35 **	1.50	93 **	3.60
585-587 **	2.30	748 **	33.35	C119-C120 °	3.20	929 **	0.50	J10 °	8.80	82 *	2.40	C36 **	4.50	94 **	0.50
594-596 **	1.30	749 **	25.00	C121-C122 **	5.60	967 **	0.50	J11 °	17.60	84 **	4.00	C37 **	48.00	95 **	0.50
597-598 **	2.75	750 on lettre	233.35	C123 **	3.05	983 **	0.50	J13 *	44.00	84 *	2.40	C37 °	9.60	96 **	0.50
599-600 **	2.55	751 **	1000.00	C124-C126 **	8.50	1013 **	0.50	J13 °	36.00	85 **	4.00	C38 **	10.40	97 **	0.50
599-600 °	0.80	751 °	166.65	C124-C126 °	8.00	1163 **	0.50	J15 *	1.40	85 *	2.40	C39 **	2.00	98 *	24.00
603-607 **	5.60	752 **	48.00	C124-C126 S/S **	20.00	1251 **	0.50	J15 °	1.40	86 **	4.00	C39 *	1.50	99 *	24.00
608-609 **	2.90	752 **	60.00	C125-C126 S/S **	8.00	1319 **	0.50	J16 *	1.40	87 **	4.00	C40 *	7.20	100 **	0.75
610-611 **	3.05	754 **	56.00	C 126 S/S **	6.40	1438 **	0.50	J17 *	1.15	87 **	2.40	C41 **	8.00	100 GP **	3.00
610-611 S/S **	25.60	754 °	13.35	C127 **	11.20	1583 **	0.50	J18 *	1.80	88 **	12.00	C41 *	6.50	101 *	1.20
612-613 **	2.80	756 **	40.00	C127 °	3.00	C182a **	3.60	J19 °	1.80	90 **	6.40	C42 **	4.00	102 *	1.60
614-615 **	4.55	757 **	36.00	C128 **	1.50	French Colonies		J21 °	2.80	93 **	4.00	C43 **	2.50	103 *	1.60
615 S/S **	9.60	758 **	48.00	C128 °	0.70	1 *	22.40	J23 **	0.50	94 **	2.50	CB2-5 **	8.00	104 **	2.40
619-620 **	3.20	759 **	30.00	C129 S/S **	9.60	2 °	17.60	J24 **	0.50	97 **	8.00	CB2-5 *	6.40	104 °	1.60
622 **	6.50	760-762 **	333.35	C129-C131 **	4.00	3 *	30.40	J25 **	0.50	98 **	7.50	J1-J11 **	9.00	105 **	1.50
623 **	1.35	763-764 **	160.00	C132 **	5.00	3 °	9.60	J26 **	0.95	99 **	2.40	J12 *	9.60	106 **	1.50
624 **	4.00	765 **	40.00	C132 °	3.05	5 °	13.60	J28 **	1.00	100 **	2.50	French Guiana	107 **	107 **	1.50
625-627 **	5.60	766-767 **	64.00	C133-C134 **	5.20	6 *	112.00	J29 *	0.80	101 **	1.50	7 °	48.00	107 °	1.60
625-627 S/S **	28.00	768 **	104.00	C135-C136 **	6.00	6 °	60.00	J30 **	5.60	102 **	1.50	20 *	37.60	108 **	1.50
628-630 **	5.20	769-770 °	166.65	C135-C136 °	1.80	7 *	80.00	J31 **	5.60	103 **	1.50	21 *	41.60	108 without stop °	12.00
631 & 633 S/S **	28.00	770 **	56.00	C135-C136 S/S **	20.80	7 °	80.00	J32 **	25.60	105 **	1.50	25 °	36.00	109 **	0.50
631-633 **	6.00	770 sheet IMP **	160.00	C137 **	5.00	9 °	132.00	J34 **	8.00	106 **	1.50	26 °	44.00	110 **	0.50
634-635 **	1.75	771 °	12.00	C137 °	2.15	10 °	13.60	French Congo		109 **	6.40	31 *	65.60	111 **	0.50
637 **	1.05	771-773 **	266.65	C138 S/S °	4.00	12 °	8.50	18 **	4.80	110 **	2.50	32 **	4.00	112 **	0.50
638 **	0.80	772 on letter	12.00	C138-C139 **	2.90	14 °	12.80	20 **	8.00	111 **	2.50	32 °	1.80	113 **	0.50
639 **	1.10	774 **	32.00	C138-C139 °	1.90	16 *	12.80	22 **	51.20	112 **	2.50	35 **	24.00	114 **	0.50
641 **	2.40	775 M/S **	10.40	C139 °	1.10	16 °	9.00	23 *	25.60	113 **	4.80	35 **	12.00	115 **	0.50
642-643 **	6.00	776 M/S **	4.00	C140 **	4.40	19 *	17.60	22 °	2.40	114 **	3.00	35 °	10.40	116 **	0.50
643 **	4.40	777 **	12.80	C140 °	1.20	19 °	6.00	24 *	60.00	115 **	1.50	36 *	2.40	117 **	0.50
646-647 **	4.00	778 **	25.00	C141-C142 **	2.75	20 °	13.60	27 **	51.20	117 **	2.50	37 **	25.60	118 **	0.50
651 **	2.55	779 **	160.00	C141-C142 °	1.20	22 °	22.40	27 °	20.00	121 °	88.00	37 °	8.80	119 **	0.50
652 **	0.80	780 **	56.00	C143 **	1.75	24 *	26.40	28 *	12.80	127 **	1.00	39 *	40.00	120 **	1.00
653 **	1.45	781 **	66.65	C143 °	0.60	25 °	26.40	28 °	12.80	129-132 on picture postcard	80.00	41 **	48.00	121 **	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
143 **	2.00	21 *	1.60	134 **	0.50	23 *	504.00	204 **	2.40	17 *	20.00	104 **	0.50	209 **	0.50
144 **	1.50	28 *	28.80	135 **	0.50	24 *	32.00	205 **	2.40	17 °	19.20	105 **	0.80	210 **	1.00
145 **	0.50	29 *	28.80	136 **	0.50	24 °	32.00	206 *	1.60	18 *	32.00	105 °	0.50	212 **	0.80
146 **	1.00	31 *	80.00	137 **	0.80	25 **	0.50	207 **	1.60	18 °	2.80	106 **	1.60	214 **	1.00
147 **	1.00	33 **	0.90	138 **	0.50	25 °	0.50	207 *	1.60	19 **	66.40	106 °	0.50	215 **	0.50
148 **	0.75	33 °	0.80	139 **	0.60	26 **	0.50	208 *	2.40	19 °	21.60	107 **	1.00	216 **	2.00
149 **	1.00	34 **	1.40	140 **	0.50	27 **	0.50	209 **	2.40	20 °	13.60	107 °	0.60	216 *	1.60
150 **	1.25	35 **	1.50	141 **	1.15	28 **	0.50	209A °	20.00	21 °	76.00	108 **	1.00	217 **	3.60
151 **	2.25	36 **	3.20	142 **	0.75	29 **	0.50	209B °	20.00	22 °	113.60	109 **	2.40	218 **	3.60
152-155 **	38.40	38 **	11.20	143 **	1.15	30 *	0.50	210-211 **	2.80	26 **	1.60	110 **	2.00	219 **	2.80
156-161 *	52.80	38 *	6.20	144 **	1.25	31 **	0.80	210-211 *	1.80	26 °	0.60	111 **	2.00	219 *	2.00
162-167 **	16.00	38 (*)	3.60	145 **	0.75	33 **	0.75	212 **	0.50	27 **	1.00	111 °	0.50	221 **	0.50
162-167 *	6.50	39 *	7.20	146 **	1.00	35 **	2.25	212-229 **	43.20	27 °	0.60	112 **	2.00	222 **	0.60
168 **	18.00	40 **	15.20	147 **	2.25	37 **	1.50	212-229 *	29.60	28 **	1.60	113 **	2.40	223 **	0.50
168 *	12.00	40 *	8.40	148 **	0.75	39 **	2.00	213 **	0.50	29 *	1.00	113 °	1.00	224 **	0.50
169-170 **	4.80	41 **	8.80	149 **	1.25	40 **	2.75	214 **	0.50	29 °	0.60	114 **	4.00	225 **	0.50
169-170 *	3.20	42 **	7.00	150 **	1.25	41 **	2.75	215 **	1.25	30 **	2.00	114 °	2.00	226 **	0.60
170A-B *	1.60	43 **	24.00	151 **	2.25	42 **	2.75	216 **	1.25	30 °	0.60	115 *	9.60	227 **	0.80
170C **	1.00	43 *	13.60	152 **	2.00	43 **	2.75	217 **	1.25	32 *	4.80	120 **	2.40	228 **	0.50
170D **	1.00	45 **	40.00	153 **	0.75	44 **	4.40	218 **	0.75	33 **	4.40	121 **	3.60	229 **	0.50
170E **	1.00	45 *	22.40	154 **	1.00	45 **	5.00	219 **	0.75	33 °	1.60	122 **	2.00	230 **	0.50
171-172 *	1.60	48 *	1.20	155 **	1.50	46 **	5.00	220 **	1.25	34 **	16.00	123 *	3.20	231 **	0.50
173-191 **	12.50	49 **	1.50	156 **	1.25	49 **	5.00	221 **	1.25	34 *	8.80	124 **	0.50	232 **	0.80
192 **	0.50	50 **	2.40	157 **	1.00	50 **	0.75	222 **	1.40	34 °	3.60	125 **	0.50	233 **	1.60
192-208 **	64.00	51 **	5.00	158 **	1.00	51 **	0.75	223 **	1.50	35 **	16.00	126 **	0.50	234 **	1.20
193 **	0.50	52 **	10.40	159 **	1.50	53 **	0.75	224 **	2.40	36 *	25.60	127 **	0.50	235 **	1.25
194 **	0.50	53 **	4.80	160 **	2.65	54 **	0.50	225 **	2.40	37 **	36.80	128 **	0.60	236 **	0.50
195 **	0.50	53 *	2.40	166-167 *	1.60	55 **	0.50	226 **	3.20	40 **	2.00	129 **	0.60	237 **	0.80
196 **	0.50	54 **	14.40	168 **	0.50	56 **	0.50	227 **	4.00	41 **	2.00	130 **	0.60	238 **	0.50
197 **	0.50	54 *	8.40	169 **	0.50	57 **	0.75	228 **	6.40	41 °	0.60	131 **	0.60	239 **	1.60
198 **	0.75	55 **	1.50	170 **	0.65	58 **	1.60	229 **	6.40	42 **	0.75	132 **	1.20	240 **	1.00
199 **	0.75	55-62 *	14.80	171 **	0.65	59 **	1.00	230 **	1.75	42 °	0.50	133 **	1.20	241 **	1.00
200 **	0.75	56 **	1.50	172 **	1.15	60 **	2.25	231 **	2.25	43 °	0.60	134 **	1.20	241 *	0.80
201 **	1.75	57 **	1.50	173 **	1.15	61 **	1.00	232 **	4.80	44 **	8.00	135 **	1.20	242 **	1.00
202 **	1.25	58 **	1.50	174 **	2.40	63 **	2.25	233 **	6.40	45 *	2.40	136 **	0.50	243 **	2.80
203 **	1.25	59 **	2.00	B1 **	3.20	64 **	2.25	233 *	4.80	46 °	0.50	137 **	1.20	244 **	1.20
204 **	4.50	60 **	2.25	B12-B14 *	4.20	65 **	2.00	B4 *	1.60	47 °	8.00	138 **	0.80	245 **	1.00
205 **	4.50	61 **	2.25	C1-5 **	8.00	66 **	3.50	B5 **	2.25	48 *	4.80	139 **	1.60	246 **	1.20
206 **	6.75	63 **	0.50	C6-13 **	7.50	67 **	2.00	B6 *	10.40	49 °	8.80	140 **	1.40	247 **	2.00
207 **	14.40	63 °	0.50	CB1-CB3 **	2.25	68 **	1.50	B7-B11 *	52.00	50 *	48.00	141 **	0.80	248 **	0.50
208 **	10.80	64 **	0.50	CB4 **	0.75	69 **	1.50	B12-B13A **	7.20	50 °	40.00	141 *	0.60	249 **	0.50
B1 *	11.00	64 °	0.50	J1 **	4.80	70 **	1.25	B12-B13A *	4.80	51 °	0.60	142 **	0.75	250 **	0.50
B1 °	17.60	65 **	0.50	J1 *	2.40	71 *	3.60	B13B **	0.75	52 *	2.80	143 *	4.40	251 **	0.50
B2 **	2.80	66 **	1.50	J2 °	2.40	72 **	1.50	B13C **	0.75	52 °	0.60	144 *	57.60	252 **	0.60
B2 *	1.00	66 *	1.20	J3 *	6.40	73 **	4.00	B14 **	2.00	53 °	1.40	146 **	13.20	253 **	1.00
B3 **	24.00	66 °	0.50	J4 *	6.40	74 **	1.50	B14 *	1.20	54 *	8.00	146 °	7.20	254 **	1.60
B3 *	16.00	67 **	0.50	J5 **	20.80	80 **	0.50	B15 *	4.00	55 **	1.20	147 *	12.40	255 **	1.60
B11A-B **	1.25	68 **	1.60	J5 **	10.40	81 **	0.50	C1-C6 **	8.00	56 **	1.20	148 **	1.25	256-258 **	5.25
B12 *	1.20	69 **	0.50	J6 *	14.40	82 **	0.50	C7 **	1.60	57 **	1.20	148 °	0.60	259 *	1.00
C1 **	0.50	70 **	0.80	J7 *	42.40	83 **	0.50	C7 *	1.00	58 **	1.20	149 **	0.50	259 °	0.50
C2 **	0.50	71 **	0.50	J8 °	13.60	84 **	0.50	C8-C13 **	13.60	59 **	1.20	150 **	0.50	260 **	1.20
C3 **	0.50	72 **	0.50	J9 **	12.80	85 **	0.50	C8-C13 *	9.60	59 °	0.50	151 **	0.50	260 *	1.00
C4 **	0.50	73 **	0.50	J9 *	7.20	86 **	0.75	C14 **	7.20	60 **	1.20	152 **	0.50	261 **	0.60
C5 **	0.75	74 **	0.50	J9 °	7.20	87 **	1.00	C15 **	8.00	61 **	5.60	153 **	0.50	262 **	0.50
C6 **	0.75	75 **	0.75	J10 **	12.80	88 **	1.00	C16 **	32.00	64 **	7.20	154 **	0.50	263 **	0.60
C7 **	0.75	76 **	0.75	J11 *	4.50	89 **	0.75	C17 *	8.80	65 **	2.80	155 **	0.50	264-266 **	6.80
C8 **	1.25	78 **	1.20	J12 *	28.00	90 **	0.75	C18 **	12.00	66 **	48.00	156 **	0.50	267-269 **	5.80
C8A **	0.75	78 °	0.80	J13 *	25.60	91 **	0.75	C18 *	8.80	67 **	5.75	157 **	0.50	270 **	1.20
C8B **	1.60	80 **	1.00	J15 *	14.40	92 **	0.75	C18 °	8.80	69 *	168.00	158 **	0.50	271 **	0.50
C8C **	1.60	81 **	0.50	J16 **	0.50	93 **	1.00	CB1-2 **	1.75	70 *	44.00	159 **	2.40	272 **	0.60
C9 **	1.00	82 **	1.50	J17 **	0.80	94 **	1.00	CB1-2 *	2.00	71 *	44.00	159A **	0.60	273 **	0.60
C10 **	1.50	83 **	0.75	J17 *	0.50	95 **	1.00	CB3 **	0.75	72 **	0.75	160 **	1.25	273A **	0.50
C11 **	1.60	84 **	1.60	J18 **	1.20	96 **	1.00	CB3 *	0.80	73 **	1.20	160A **	0.60	274 **	0.80
C11 *	1.20	85 **	1.50	J18 *	0.60	97 **	1.50	J3 **	2.40	74 **	1.60	161 **	0.50	277 **	1.20
C12-C17 *	10.40	86 **	12.00	J19 **	1.00	98 **	2.50	J4 **	2.40	74 *	1.00	162 **	1.20	278 **	1.80
C18 **	14.50	87 **	1.00	J19 *	0.80	99 **	2.90	J6 **	4.00	75 **	1.20	163 **	0.50	279 **	1.15
C19 **	11.00	88 **	0.75	J20 **	1.60	100-103 **	28.80	J7 **	4.80	77 **	3.20	163A **	0.50	280-283 **	11.20
C20 **	19.50	88 °	0.60	J20 *	0.80	104-110 **	15.20	J8 GP **	6.00	77 *	1.80	164 **	0.50	284 **	3.20
CB2-3 **	2.00	89 **	0.50	J21 **	2.00	104-110 *	10.00	J8-J11 **	17.60	78 *	3.20	165 **	0.80	285-287 **	10.80
CB4 **	1.00	90 **	2.40	J21 *	1.00	110 *	9.60	J9 GP **	12.00	79 *	1.60	165A **	0.75	285-287 °	8.40
J1 **	0.75	91 **	1.50	J22 **	4.40	112A-B **	2.40	J10 GP **	12.00	79 GP with label * **	13.60	166 **	1.15	288 **	1.00
J2 **	1.25	92 **	1.25	J22 *	2.40	112A-B *	1.60	J11 GP **	14.00	80 *	2.40	167 **	0.75	290 **	2.00
J3 **	2.00	93 **	1.50	J22 °	2.40	136 *	5.60	J12-J18 **	9.50	81 **	4.00	168 **	0.60	291-292 **	4.80
J4 **	1.50	94 **	1.00	J23 **	4.40	138 *	5.60	J19-28 **	12.00	81 *	2.40	168A **	0.50	291-292 °	2.80
J6 **	2.00	95 **	5.50	J23 *	2.40	139 *	5.60	French Morocco		82 **	5.20	169 **	0.50	293 **	0.50
J8 **	2.40	97 **	5.50	J24-25 *	16.00	142 *	5.60	1 °	4.00	82 GP **	12.80	170 **	1.20	294 **	0.50
J9 **	2.40	98 **	2.00	J26-J35 **	6.50	143-156 **	11.25	2 **	64.00	83 **	3.20	170A **	0.50	295 **	1.20
J10 **	1.60	99 **	5.50	J36 **	0.50	158 **	1.50	3 *	30.40	85 *	27.20	171 **	1.00	296 **	0.75
J11 **	2.40	100 **	1.90	French India		162 **	2.50	3 °	4.00	87 **	24.80	171A **	1.60	297 **	1.20
J12 **	2.50	102 **	7.50	1 **	2.00	163 **	7.50	3a *	43.20	87 *	13.60	172 **	1.20	298 **	0.75
J13-21 **	10.50	104 **	4.00	2 **	3.00	164 **	4.00	3a °	12.50	88 **	148.00	172A **	0.50	299 **	2.00
J22-J31 **	7.50	105 **	0.50	3 *	3.20	165 **	2.40	4 °	26.40						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
319 **	0.80	CB2 *	5.60	Q2 *	1.00	French Offices in China-Canton	4.80	65 **	2.25	7 **	24.00	55 **	2.75		
319 *	0.60	CB4 **	8.80	Q3 °	0.60	1 *	1.50	5 *	9.60	7 *	12.00	55 *	2.40		
320 **	1.20	CB5 **	8.80	Q4 °	0.60	1 °	2.40	5 °	8.80	67 **	2.25	8 *	6.40		
321 **	1.40	CB5 *	5.60	Q6 °	0.80	1A **	6.40	7 *	8.80	68 **	3.60	9 *	2.40		
321 *	1.20	CB7 *	5.60	Q10 °	1.20	1A *	3.20	8 *	24.00	68 *	2.40	16 **	1.40		
322 **	1.00	CB8 *	5.60	French Offices in China	2 *	2 *	4.80	9 *	14.40	69 **	3.60	17 **	3.60		
322 *	0.80	CB9 *	5.60	1 *	4.00	2 GP **	24.00	10 *	44.00	70 **	4.80	18 *	6.00		
323 **	2.60	CB10 *	5.60	2 *	4.80	3 **	8.00	11 *	44.00	71 **	3.00	19 **	4.80		
324 **	2.40	CB11 *	5.60	2 °	4.40	3 *	2.50	12 *	52.00	73 **	9.00	20 **	1.60		
324 *	1.80	CB11-20 **	88.00	3 *	11.20	4 **	16.00	16 *	2.40	74 **	26.40	20 *	2.00		
325 *	2.40	CB11-20 *	56.00	3a *	32.00	4 *	8.00	17 *	2.40	75 **	0.80	20 °	1.00		
326 *	5.00	CB12 *	5.60	4 °	5.60	4 °	8.00	18 *	4.00	75 *	0.50	21 *	2.40		
327 **	2.80	CB13 **	8.80	5 *	6.00	5 **	9.00	19 *	4.00	76 **	0.80	22 *	2.80		
B2 *	7.20	CB13 *	5.60	6 *	11.20	5 *	4.50	20 *	4.80	76 *	0.50	25 *	2.20		
B4 *	24.00	CB14 **	8.80	6 (*)	4.00	6 **	16.00	21 *	4.80	77 **	0.80	26 *	4.80		
B4 °	24.00	CB14 *	5.60	6 °	2.50	7 **	32.00	23 °	8.00	77 *	0.50	33 **	9.60		
B6 **	5.20	CB15 **	8.80	6 (with ved surcharge) *	24.00	7 °	16.00	24 *	5.60	78 **	0.80	33 *	11.60		
B6 °	2.40	CB15 *	5.60	9 °	20.00	8 °	12.80	25 *	8.00	78 *	0.60	34 **	2.20		
B7 *	4.40	CB16 **	8.80	9b °	12.80	9 °	33.60	34 *	4.80	79 **	1.20	34 *	10.40		
B7 °	4.40	CB16 *	5.60	10 °	72.00	12 *	38.40	34 °	4.80	79 *	0.80	35 **	5.00		
B8 **	11.20	CB17 *	5.60	11 °	7.50	15 *	4.80	35 *	4.80	80 **	3.20	35 *	5.00		
B9 *	2.80	CB18 **	8.80	18 (1902) *	5.60	15 °	4.80	36 *	5.60	80 *	2.00	36 *	5.00		
B10-B12 **	58.00	CB18 *	5.60	18 (1902) °	5.60	16 *	4.80	37 °	10.40	81 *	2.00	37 *	5.00		
B13-B20 **	36.00	CB19 **	8.80	18 (1904) **	6.40	18 **	9.60	38 *	8.00	82 *	2.00	38 *	8.00		
B21-B24 **	27.20	CB20 **	8.80	18 (1904) *	3.20	18 *	3.00	39 °	11.20	84 **	3.20	39 *	50.40		
B21-B24 *	17.60	CB20 *	5.60	19 (1902) **	12.80	19 **	11.20	40 *	11.20	84 *	2.00	41 *	2.00		
B26 **	0.50	CB21 **	19.00	19 (1902) *	6.40	19 *	5.60	41 *	18.40	85 *	2.00	42 *	2.00		
B27 **	0.80	CB22-23 *	12.00	20 (1902) *	6.40	22 **	24.00	41 °	24.00	86 *	2.00	46 *	2.00		
B28 **	0.60	CB23A **	2.40	21 (1902) *	8.00	22 *	12.00	42 *	19.20	87 **	3.20	51 *	2.60		
B29-31 **	4.25	CB23A GP **	36.00	22 (1902) *	8.00	23 **	17.60	43 *	19.20	87 *	2.40	51 °	5.60		
B32 **	1.25	CB24 **	1.00	22 (1902) (*)	7.20	24 *	32.00	43 °	19.20	88 **	3.20	52 *	3.00		
B33 **	1.60	CB25 **	2.80	24 (1902) *	19.20	24 °	28.00	49 *	1.60	88 *	2.40	53 **	3.40		
B34-35 **	3.50	CB26-27 **	2.50	24 (1904) *	9.60	31 *	2.80	50 *	1.60	89 **	3.20	53 *	4.20		
B36 **	0.75	CB28 **	1.60	25 (1902) *	20.00	32 **	3.50	51 *	1.60	89 *	2.40	53 °	2.80		
B37 **	1.25	CB29-CB30 **	3.00	25 (1902) °	16.00	32 *	1.75	52 *	4.00	90 **	3.20	54 **	6.20		
B38-41 **	8.00	CB31-CB34 *	7.20	25 (1904) *	14.40	33 **	4.00	55 *	8.00	90 *	2.40	54 *	29.60		
B38-41 *	6.00	CB34a *	32.00	26 (1904) *	9.60	33 *	3.20	56 *	8.00	97 *	6.40	54 °	29.60		
B41a *	32.00	CB35 **	1.20	27 (1902) °	25.60	33 °	3.20	57 *	8.00	99 **	0.50	55 *	30.40		
B42 **	1.25	CB36-39 *	7.20	27 (1904) *	10.40	34 **	6.40	61 *	12.80	100 **	0.50	55 °	0.65		
B43 **	1.60	CB39a *	40.00	27 (1904) °	9.60	34 *	2.00	67 *	1.00	101 **	0.50	56 **	0.60		
B44-47 *	8.80	CB40-41 *	3.20	30 (1904) *	6.50	36 *	12.80	68 *	1.60	102 **	0.60	56 *	1.40		
B47a *	40.00	J1 *	8.00	34 *	4.00	37 **	12.80	68 GP *	9.60	103 **	0.60	56 °	0.80		
B48-B49 **	3.20	J1 °	5.20	35 **	8.00	37 *	8.00	69 *	1.50	104 **	0.50	58 **	1.60		
B48-B49 *	2.80	J2 °	5.20	35 °	3.20	38 *	7.20	70 *	3.20	105 **	0.80	58 *	1.60		
C1 **	0.75	J4 *	32.00	38 °	5.60	39 **	16.00	71 *	3.20	106 **	0.75	59 **	6.00		
C2 **	1.60	J6 **	5.60	42 *	32.00	39 *	8.00	72 *	3.20	107 **	0.60	59 °	3.20		
C3 **	1.20	J6 *	3.20	45 °	12.00	40 *	3.50	74 *	8.00	108 **	1.25	60 **	5.80		
C3 IMP **	48.00	J11 *	16.00	46 *	2.40	40 °	5.60	75 *	3.20	109 **	0.50	60 *	13.20		
C4 °	13.60	J13 **	5.20	47 *	2.40	41 *	8.80	76 *	3.20	111 **	2.00	60 closed 4 *	34.40		
C5 **	0.75	J13 *	2.80	48 *	2.00	41 °	8.80	77 *	3.20	112 **	0.80	61 **	1.80		
C6 **	2.80	J14 *	8.40	49 *	4.00	42 °	9.60	79 *	3.20	113 **	0.75	61 *	1.40		
C7 **	1.60	J17 **	1.20	50 *	6.40	44 *	17.60	80 *	8.00	113-114 **	4.00	61 °	1.80		
C8 **	3.60	J17 *	0.60	51 **	27.20	48 *	1.00	French Office in China-Xwengchow	114 **	0.75	63 **	8.00	52 **	1.40	
C9 **	3.60	J18 *	2.60	51 *	13.60	49 *	1.00	3 *	4.80	115 **	1.20	63 *	1.80		
C10 **	3.60	J19 **	6.00	52 *	9.00	50 *	1.50	5 *	5.60	116d **	10.50	64 **	1.40		
C10a **	3.60	J20 *	3.20	53 *	12.00	51 *	2.00	6 *	16.00	117 **	1.50	64 °	1.20		
C10a *	1.50	J21 **	13.20	55 *	48.00	52 *	4.00	7 *	5.60	119 **	2.00	65 **	1.80		
C11 **	3.60	J23 **	2.80	57 **	3.50	52 °	3.20	8 *	5.60	120 **	0.75	65 °	1.20		
C12 **	1.80	J23 *	1.60	57 °	2.40	53 *	4.80	9 *	6.40	121 **	1.25	66 *	1.80		
C13 **	1.80	J26 **	3.75	58 °	2.40	54 *	5.60	10 *	9.60	122 **	2.00	68 *	1.40		
C14 **	1.20	J27 **	0.50	59 **	4.50	55 °	4.80	11 *	6.40	123 **	0.65	French Offices in China-Pakho	56 °	1.20	
C15 **	1.20	J28 **	0.50	59 *	2.50	56 *	10.40	12 *	26.40	124 **	4.80	2 *	2.80		
C16 **	1.20	J29 **	1.20	59 °	3.20	59 *	12.80	18 *	2.40	125 **	1.00	3 **	12.00		
C16 *	0.80	J30 **	2.25	60 *	6.40	60 °	13.60	19 *	2.40	126 **	1.25	3 *	8.00		
C16 °	0.80	J31 **	0.80	61 °	1.50	61 *	22.40	20 *	1.50	127 **	2.40	4 *	8.00		
C17 °	1.00	J32 **	0.75	62 °	5.60	62 *	56.00	21 *	2.40	128 **	2.40	5 **	3.60		
C19 *	1.60	J32 °	0.50	63 *	26.40	65 *	1.60	22 *	2.40	129 **	0.65	5 *	2.80		
C20-C26 **	6.40	J33 **	1.60	63 °	16.00	66 °	1.60	23 *	4.80	130 **	2.25	6 *	2.80		
C27-C32 **	10.40	J33 *	1.00	64 °	14.40	67 **	2.40	24 *	8.00	131 **	4.00	7 *	16.00		
C33 **	1.60	J33 °	0.60	65 **	3.50	67 *	1.60	25 *	8.80	132 *	12.00	8 *	2.80		
C34 **	0.80	J34 *	1.80	65 *	3.20	67 °	1.60	26 *	12.80	135-136 **	1.60	18 **	1.80		
C35 **	1.20	J34 °	0.80	65 °	2.40	68 **	2.40	27 *	16.00	137 **	0.60	19 **	2.80		
C36 **	2.00	J35 **	2.00	66 **	5.60	68 *	1.60	30 *	19.20	137-153 (15 values) *	12.00	19 *	1.80		
C37 **	3.60	J35 *	1.00	66 *	2.00	68 °	1.60	36 *	1.00	138 **	0.60	20 *	6.00		
C38 **	4.25	J36 **	3.20	66 (*)	2.40	69 *	1.60	37 **	3.20	139 **	0.80	21 *	3.80		
C39 **	3.20	J36 *	1.80	67 *	6.40	70 **	4.80	37 *	1.60	140 **	0.75	23 *	6.80		
C39 *	2.60	J37 **	3.20	67 (*)	3.20	70 °	2.40	38 *	1.60	141 **	1.20	24 **	12.80		
C40 **	21.60	J37 *	1.80	68 **	3.50	71 **	7.20	44 *	3.20	142 **	0.50	25 *	4.00		
C40 *	17.60	J38 *	4.40	68 *	3.20	72 *	6.40	44 °	3.20	143 **	0.50	26 *	7.20		
C41 **	3.20	J39 **	10.80	68 °	2.40	72 °	2.40	45 *	4.00	144 **	0.80	28 *	11.20		
C42 **	1.60	J39 *	6.00	68 GP **	14.00	73 *	1.50	46 *	2.40	145 **	1.00	34 **	2.00		
C42 *	1.00	J40 *	13.20	69 *	6.40	73 °	2.40	48 *	2.40	147 **	1.20	34 *	7.20		
C43 **	2.00	J41 *	20.00	69 °	3.20	74 **	2.25	49 *	10.40	148 **	0.75	35 **	7.20		
C43 *	1.40	J42 **	1.00	70 *	64.00	74 *	1.50	49 °	10.40	149 **	0.80	35 *	8.00		
C44 **	4.40	J42 *	1.00	71 *	9.60	74 °	2.40	51 *	11.20	150 **	0.80	36 **	8.00		
C44 *	3.20	J42 °	1.00	71 °	8.00	75 **	3.60	53 *	20.00	151 **	1.20	36 *	7.20		
C45 **	9.60	J43 **	4.80	71 (*)	5.60	75 *	1.50	54 **	0.80	152 **	2.00	37 **	12.00		
C45 *	8.00	J43 *	2.60	72 *	12.80	75 °	2.40	54-74 *	59.20	153 **	2.00	38 *	12.00		
C46 **	2.25	J44 **	14.40	72 °	7.20	76 **	3.60	55 **	0.50	B1-B5 **	92.00	39 (*)	65.60		
C47-C50 **	12.80	J45 *	17.60	73 *	12.80	76 *	1.50	56 **	0.50	B6-B8 **	3.60	40 *	124.00		
C51-C52 **	4.40	J46 **	2.80	73 °	8.80	77 **	4.00	57 **	0.80	B9-B10 **	4.80	42 *	1.50		
C51-C52 °	3.40	J49 *	0.80	75 *	17.60	77 *	2.40	58 **	0.80	CB1-CB3 **	3.00	43 *	1.50		
C53 **	2.80	J50 **	1.60	75 °	13.60	81 *	24.00	59 **	1.20	CB4 **	1.00	44 *	2.40		
C53 *	2.40	J50 *	1.00	76 *	18.40	French Offices in China-Hoi	60 **	0.75	French Offices in China-Nong	46 *	3.60	19 *	2.00		
C54 **	5.60	J52 **	0.80	733 *	4.00	1 *	4.00	61 **	1.25	2 **	12.80	47 *	2.00		
C54 *	4.60	J53 *	1.20	734 *											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
23 *	3.50	4 *	9.60	66 **	1.50	73 **	1.60	MCB1-MCB2 **	55.00	13 **	26.40	112 **	2.00	245-246 **	3.65
23 °	5.60	5 **	12.80	66 *	1.60	73 *	1.60	M1 **	7.50	13 *	13.20	113 **	2.40	247-250 **	29.60
24 *	5.60	5 *	6.40	67 **	1.50	74 **	1.60	M1 *	8.80	14 *	12.00	114 **	2.00	251-252 **	20.30
25 *	5.60	5 °	4.00	67 *	1.60	74 *	1.60	M2-M3 **	15.00	15 *	224.00	115 **	4.80	258-260 **	38.40
25 °	5.60	5a °	112.00	68 **	2.00	75 **	1.60	M2-M3 *	17.60	16 **	8.50	116 **	5.20	263 & c71-c73 **	38.40
26 *	8.00	6 *	20.80	68 *	2.00	75 *	1.00	M4-M10 **	12.00	17 **	12.00	117-122 **	40.80	264-266 **	6.40
27 *	6.40	6 °	9.60	69 **	1.50	76 *	1.40	M4-M10 *	8.00	18 *	264.00	117-122 *	27.20	267-269 **	32.00
28 *	8.00	6a °	44.00	69 *	1.00	77 **	2.40	MB1-MB2 **	25.00	19 **	13.00	123 *	36.00	272 **	13.05
28 °	8.00	7 *	10.40	70 **	2.25	77 *	1.60	MC1-MC4 **	30.00	20 *	8.25	124-125 **	7.20	273 **	10.80
29 *	66.40	7 °	4.00	70 *	2.40	78 *	2.80	MC1-MC4 *	35.20	21 **	0.50	125A-B **	4.00	274 **	10.80
30 *	25.60	8 °	8.80	70 °	2.00	79 **	3.60	MC5-MC6 **	4.00	22 **	0.50	126 *	7.20	275-276 **	11.10
30 °	25.60	9 °	4.00	70 GP **	8.60	79 *	2.40	MC5-MC6 *	4.00	23 **	0.50	131 *	10.40	277 **	7.10
31 *	24.00	10 *	17.60	71 **	3.75	80 **	6.00	MC7 perf. & imp. *	40.00	24 **	3.20	132 *	26.40	278-283 **	16.00
31 °	24.00	11 *	16.00	71 *	4.00	80 *	4.00	MC10 **	2.80	25 **	0.50	133 *	88.00	284 **	11.35
32 *	80.00	11 °	14.40	71 °	2.00	81 *	0.90	MC10 *	2.00	26 **	4.00	135A **	1.20	285 **	8.80
33 **	160.00	12 *	152.00	72 **	4.50	82 *	2.80	French Offices in Turkish Empire-Port	96.00	27 *	1.00	135B **	1.20	286 **	9.60
34 **	2.40	12 °	27.20	72 *	4.80	83a **	6.40	6 (*)	96.00	28 **	1.50	135C **	1.20	287 **	12.00
34 *	1.20	12a *	40.00	73 **	11.20	84 *	3.60	French Offices in Turkish Empire-Vath	29 **	29 **	2.00	135D **	2.00	288 **	7.75
35 **	2.40	13 *	36.00	73 *	7.20	J5-8 *	228.00	1 *	8.80	30 **	2.00	135E **	3.20	289-290 **	35.20
35 *	0.90	14 *	88.00	77 **	2.50	French Offices in Turkish Empire-Cave	3 *	20.00	31 **	1.25	136 **	0.50	291 **	11.20	
36 *	1.15	15 *	128.00	77 *	2.80	1 red °	11.00	3a *	61.60	32 **	1.50	136 *	0.50	296-299 **	36.40
36 °	1.80	16 **	1.60	81 **	2.50	2 *	20.00	3a °	44.00	33 **	2.60	136-149 **	16.00	300 & 303 **	2.00
37 *	1.75	16 *	0.80	81 *	2.80	2 °	16.00	4 °	17.60	34 **	0.75	137 **	0.50	301-302 **	3.25
37 °	2.80	17 **	1.00	84 *	12.80	3 °	24.00	5 *	21.60	35 **	8.80	138 **	0.50	306a **	19.20
38 *	1.75	17 *	0.80	85 *	15.20	4 *	48.00	5 °	11.20	36 *	3.20	139 **	0.50	307-310 **	14.40
38 °	2.80	18 **	1.00	86 *	26.40	4 °	28.00	7 (*)	40.00	37 **	0.75	139 *	0.50	311-312 **	3.10
40 *	6.00	18 *	0.80	B1 **	2.80	5 *	28.00	7 °	40.00	38 **	2.40	140 **	0.50	313-318 **	1.60
41 *	10.40	19 **	1.50	B1 *	1.00	5 °	20.00	8 *	104.00	39 **	1.50	141 **	0.50	319-321 **	5.10
41 °	10.40	19 *	1.20	B2 **	9.60	6 °	64.00	8 on paper °	104.00	40 *	1.00	141 *	0.50	322 **	4.80
42 *	7.20	20 *	2.40	B2 *	6.40	7 °	80.00	9 *	124.00	41 **	1.15	142 *	0.50	326 **	3.45
42 °	7.20	20 °	1.20	B2-B3 *	12.80	9 *	4.00	French Offices in Zanzibar	142 **	42 **	30.40	143 *	0.60	330 **	3.10
43 *	7.20	21 *	1.60	B4 **	8.50	9 °	3.20	2 °	20.00	44 **	1.00	144 *	0.80	330 °	3.10
44 *	8.80	22 °	2.00	11a *	4.80	11a *	4.80	3 *	28.00	45 **	1.00	145 **	2.80	331-332 **	3.30
44 °	8.80	22a **	4.00	J1 *	3.20	12 *	6.40	3 °	24.00	46 **	4.80	145 *	2.00	333 **	3.20
45 *	10.40	23 **	4.50	J2 **	4.80	12 °	4.80	4 *	24.00	47 **	2.75	146 **	1.60	334-336 **	6.10
46 *	12.80	23 *	3.60	J2 *	2.00	13 °	8.80	4 °	20.00	48 **	16.00	146 *	1.20	336a **	7.75
47 *	17.60	23 °	1.60	J3 **	4.80	15 *	22.40	5 *	20.00	49 **	11.60	147 **	1.60	337-339 **	6.80
51 **	1.00	24 *	2.00	J3 *	3.20	French Offices in Turkish Empire-Dede	16 *	28.00	49 *	6.40	147 *	1.20	340 **	3.05	
51 °	1.00	24 °	0.50	J4 **	4.00	1 °	14.40	6 °	24.00	50 **	2.40	148 **	2.40	341-434 **	2.35
51 °	1.00	25 *	8.80	J4 *	4.00	1 carmine *	15.20	7 *	32.00	51 **	6.40	148 *	1.80	344-345 **	3.20
52 *	0.90	26 *	3.50	J5 **	8.80	3 *	24.00	8 °	36.00	54 **	20.00	149 **	2.80	346-348 **	3.10
52 °	1.40	27 **	24.00	J5 *	5.60	3a °	38.40	17 *	12.80	55 *	6.80	149 *	2.00	349-351 **	5.05
53 *	0.90	27 *	7.50	J5 °	5.60	5 *	36.00	17 with red surcharge *	16.00	56 *	2.25	150-151 **	3.60	352-354 **	4.85
53 °	1.40	27 °	4.00	J5 GP **	22.00	5 °	33.60	18 *	5.00	57 *	36.00	150-151 *	2.80	355-357 **	2.40
54 *	1.40	28 **	22.40	J6 **	2.00	7 °	68.00	18a *	8.00	58 *	36.00	152-159 **	7.00	358-360 **	1.60
54 °	2.20	28 *	11.20	J6 *	2.00	11 **	6.40	19 *	8.00	59 **	34.00	160 **	0.60	361 **	2.75
55 *	0.90	29 *	16.00	J7 **	1.50	11 *	3.20	19 °	6.40	60 **	1.20	160-178 *	47.20	361a **	11.00
55 °	1.40	30 **	67.20	J8 **	2.00	15 *	3.20	19a *	24.00	61 **	3.20	161 **	0.60	362-364 **	1.25
56 **	2.40	30 *	33.60	J8 *	2.00	16 **	22.40	19a °	19.20	62 *	2.40	162 **	0.60	365 **	1.70
56 *	1.40	30 °	20.00	J9 *	2.00	17 °	16.00	20 *	8.00	63 **	3.00	163 **	0.60	366 **	1.00
56 °	1.40	31 **	7.50	J10 **	4.00	18 *	41.60	21 *	12.00	64 **	3.00	164 **	0.80	367-369 **	1.60
57 **	3.20	31 *	8.00	J10 *	2.80	18 °	24.00	21 °	11.20	65 **	2.00	165 **	0.50	370-372 **	2.35
57 °	1.80	33 **	6.50	J13 *	6.40	French Offices in Turkish Empire-Levan	22 *	13.60	66 **	2.00	166 **	0.80	373-375 **	1.40	
58 GP **	20.00	33 *	7.20	French Offices in Egypt-Port	Sid°	16.00	22 °	6.00	67 **	2.00	167 **	0.80	376-378 **	1.10	
59 **	4.00	36 **	6.50	3 **	3.60	2 °	1.00	23 *	11.20	68 **	6.00	168 **	0.80	379-382 **	1.60
59 *	2.20	36 *	7.20	4 **	3.60	3 °	2.50	23 °	11.20	69 **	48.80	169 **	1.60	383-385 **	1.25
60 °	6.40	37 *	12.00	5 *	9.60	3 bottom °	108.00	24 *	13.60	69 *	36.80	170 **	1.60	386-388 **	2.35
61 *	4.00	38 *	4.80	5a °	26.40	3a °	80.00	25 *	48.00	70 **	4.80	171 **	8.00	389 **	1.40
61 °	6.40	39 **	24.00	7 *	14.40	4 *	28.00	25 °	36.00	71 **	11.20	172 **	1.50	390-392 **	1.10
62 *	3.20	39 *	16.00	9 **	28.80	4 °	9.00	26 *	32.00	72 **	11.20	173 **	2.50	390-392 °	1.15
62 °	3.20	41 *	22.40	9 *	14.40	5 *	28.00	26 °	28.00	73 **	23.20	174 **	2.50	393-396 **	1.80
67 *	16.80	42 **	20.80	11 *	14.40	5 °	9.00	27 *	40.00	73 *	15.20	175 **	4.80	397-399 **	1.75
French Offices in Crete	42 *	13.60	12b *	18.40	6 °	40.00	39 *	8.00	74 **	65.60	176 **	5.00	397-399 °	1.55	
1 *	2.40	43 *	176.00	12b °	14.40	7 °	72.00	40 *	8.00	74 *	44.00	177 **	5.00	400-402 **	2.25
2 **	4.80	43 double sur. *	1280.00	18 **	1.20	21 *	0.80	41 *	15.20	75 *	57.60	178 **	10.40	403 **	2.35
2 *	2.40	44 *	260.00	18 *	0.60	21 °	0.80	42 *	20.00	76-79 **	51.20	179 *	9.60	404-407 **	5.25
2 °	2.00	45a *	200.00	20 **	1.60	23 **	1.60	43 *	18.40	76-79 *	33.60	180 **	10.40	408-410 **	1.70
3 **	3.00	47 **	3.50	20 *	0.80	23 *	0.80	43 °	15.20	80 **	0.50	181 **	3.20	411-41 **	1.60
3 *	2.40	47 *	2.25	21 *	1.00	23 °	0.80	44 *	13.60	80-116 *	76.80	191 **	6.00	414-416 **	2.40
3 °	2.00	48 **	2.50	22a *	5.20	24 *	3.20	47 *	38.40	81 **	0.50	192 **	2.85	417 **	2.05
4 **	4.80	48 *	1.50	23 **	2.80	25 *	1.60	47 °	28.00	82 **	0.50	193-195 **	7.05	417 gutter pair(s) **	1.90
4 *	2.40	50 **	4.00	23 (*)	1.00	25 °	0.80	J1 *	24.00	83 **	0.80	193 **	0.80	418 **	0.50
4 °	2.00	51 °	5.60	24 **	6.40	26 **	2.00	J1 (*)	12.00	84 **	1.20	196-197 **	22.50	419-421 **	2.35
4 GP **	12.00	52 **	2.25	25 *	3.20	26 *	1.60	J1 °	12.00	85 **	0.60	198 **	18.15	422-423 **	1.40
5 **	4.80	52 *	2.40	26 **	4.00	27 *	3.20	J1-5 °	88.00	86 **	0.80	199-202 **	21.25	423A-B **	3.05
5 *	2.40	53 **	2.25	26 *	2.00	28 *	4.00	J2 *	24.00	87 **	1.00	203-204 **	23.20	424-426 **	6.80
5 °	2.00	53 *	1.50	27 *	6.00	30 *	6.40	J2 °	12.00	88 **	1.00	205 **	12.40	424-426 gutter pair(s) *	13.60
6 **	6.80	54 **	1.50	28 *	6.40	30 °	3.20	J3 *	36.00	89 **	2.00	206 °	8.80	427-429 **	2.55
6 °	2.00	54 *	1.60	29 **	19.20	31 *	6.40	J3 °	16.00	90 **	0.50	207 **	9.25	430-432 **	3.75
8 **	10.00	54 GP **	6.00	29 °	7.20	31 °	4.00	J4 *	36.00	91 **	6.00	208-209 **	0.80	433-435 **	2.50
8 *	4.00	55 **	4.50	34 *	10.40	34 *	1.00	J5 *	40.00	92 **	0.50	208-209 °	1.30	433-435 M/S **	40.00
9 **	12.80	55 *	4.80	34 inverted *	57.60	34 °	0.50	J5 °	24.00	93 **	13.20	210 **	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 €
490 **	4.40	678 **	1.10	844 **	4.25	C32 **	10.40	C200 gutter pair(s) **	5.60	35 **	14.00	177 **	0.50	363 **	0.95
491 **	6.50	678A **	0.75	845-848 **	5.05	C32 °	3.20	C200a **	2.10	36 **	51.20	183 **	0.55	364 **	1.10
492-494 **	2.75	679-681 **	1.30	848 a **	7.00	C33 **	96.00	C201 **	1.75	37-39 & 41-42 **	25.60	184 **	1.35	365 **	1.05
495-497 **	2.75	682 **	2.00	849 **	9.60	C33 °	48.00	C201 pair(s) **	7.00	40 & 43-44 **	21.20	185 **	0.65	366 **	1.75
501-502 **	1.60	683 **	0.75	849 M/S of 10 **	96.00	C34-C36 **	32.50	C201 **	2.10	45 **	22.00	186-187 & 190 **	2.70	367 **	1.75
503-504 **	1.70	684 **	4.00	850-853 **	4.00	C37 **	96.00	C202-C205 **	5.50	46-47 & 49 **	47.20	189a **	6.25	368 **	3.00
505 **	54.65	685-687 **	4.70	854 **	1.75	C38 **	15.00	C206 **	2.40	48 & 50-51 **	30.40	191a **	0.95	369 **	15.20
507-509 **	4.00	688-690 **	0.95	855 **	5.00	C39 **	20.00	C206 °	1.50	50 & C51 **	2.10	192 **	3.20	371 **	5.50
510-511 **	8.00	691 **	0.90	856 **	3.25	C41a **	8.50	C206 gutter pair(s) **	3.00	54 **	7.25	193 **	5.50	372 **	7.20
510-511 °	4.80	692 **	1.00	857 **	0.95	C42 **	4.75	C210a **	4.50	55-56 **	7.10	195, C128, 197, 201 **	1.75	373 **	8.80
512-514 **	5.20	693 **	1.25	858 **	1.35	C43 **	17.60	C211 **	10.40	57 **	4.75	196 **	1.00	376 **	0.95
517 **	1.50	694 **	1.90	859-860 **	2.75	C45-47 **	29.60	C212 **	13.60	58-63 **	44.75	195, C128, 197, 201 **	1.10	377 **	1.20
518 **	8.80	695-698 **	9.20	861-862 **	1.50	C47a **	148.00	C212 °	13.60	64 **	3.50	198 **	1.00	378 **	1.20
523-525 **	5.35	699 **	0.80	863 **	2.50	C48 **	42.40	C213 **	2.75	65 **	3.50	200a **	6.60	379 **	1.75
526 **	25.60	700 **	0.50	864 **	1.50	C49 **	11.00	C214 **	5.70	66 & C46 **	32.00	195, C128, 197, 201 **	1.35	380 **	1.85
527-529 **	5.35	702-704 **	1.20	865 **	1.60	C50 **	56.00	C214 gutter pair(s) **	6.00	67-68 **	9.00	202 **	1.40	381 **	5.20
530-531 **	1.60	706a **	69.60	866-867 **	2.00	C51 **	13.50	C215 **	4.40	67-68 FDC FDC	8.00	204 & 208 **	6.40	382 **	7.60
532-533 **	2.80	719-721 **	0.95	868 **	1.75	C52-C53 **	85.60	C215 gutter pair(s) **	7.20	69 & 71 **	3.30	205 **	0.85	383 **	9.60
534-537 **	62.80	723-726 **	5.50	870 **	6.00	C54 **	80.00	C216 **	5.00	70, 72, C48 **	17.60	206 **	0.80	384 **	8.00
538-539 **	5.65	727 **	9.15	871 **	5.75	C55-C56 **	57.60	C217 **	5.00	73 **	1.00	207 **	1.50	385 **	6.00
538-539 M/S **	85.60	728 **	1.50	872 **	1.10	C57-C61 **	33.50	C218 **	9.20	74-75 **	3.80	209 **	6.25	390 bklt **	41.60
540-541 **	2.40	729 **	2.10	873 **	3.40	C62 **	17.60	C219 **	3.70	76 **	5.65	210 **	6.50	391 **	0.65
542 **	0.85	730 ST **	6.00	874-877 **	3.40	C63-C67 **	55.00	C219 gutter pair(s) **	16.80	77-78 **	2.20	211 **	7.25	410 **	1.05
543 **	4.55	731-734 **	4.00	878-879 **	2.60	C68 **	8.00	C220 **	3.00	79 **	1.15	213 **	1.10	412 **	1.05
543 M/S **	44.00	735 **	22.00	880-881 **	4.30	C69 **	5.10	C221-C223 **	12.00	80 **	1.00	214 & 219 **	1.95	413 **	1.05
544 **	2.95	735 pair **	40.00	882 **	2.75	C70 **	12.00	C221-C223 gutter pair(s) **	24.00	81 **	0.75	215 **	0.80	415 **	4.80
544 M/S **	28.00	736 **	1.05	883 **	1.10	C74-C77 **	52.00	C224 **	10.40	82-83 **	2.00	217a **	8.00	416 **	7.20
545 **	3.50	737-740 **	5.75	883 s/S **	2.90	C77a **	200.00	C225 **	3.20	84-85 **	2.00	218 **	1.00	440-441 **	4.80
545-548 gutter pair(s) **	8.40	741 **	2.50	884-885 **	22.40	C78-C82 **	52.40	C226 **	3.50	86 **	1.00	220 **	1.95	442 **	7.20
549-551 **	21.05	742 **	1.85	886 **	1.35	C83 **	17.80	C227 **	10.25	87-88 **	2.80	221 **	3.85	443 **	1.60
549-551 gutter pair(s) **	22.50	743 M/S **	48.00	888 **	1.75	C84 **	11.20	CB1 **	72.00	87-88 °	4.15	223 & C140, C144 **	7.85	445 **	4.00
552-554 **	2.50	743 triptych **	10.55	889-890 **	2.55	C85 **	8.50	CB1 *	48.00	89-91 **	4.00	224 **	0.70	455 **	1.20
555-556 **	1.30	743c **	7.50	891 **	4.00	C86 **	5.50	CB2-CB3 **	2.25	92-93 **	2.00	225 **	1.25	458 **	2.80
557-559 **	1.45	744-747 **	6.40	892 **	0.50	C86 °	8.80	CB4 **	1.15	94 **	2.25	226 **	1.00	463 **	4.80
560-562 **	60.80	748 **	1.75	893-896 **	7.20	C87 **	12.80	CB4 *	1.40	95-96 **	0.85	227 **	1.20	470 **	3.20
564-565 **	1.60	749 **	1.30	896 a **	7.20	C88 **	68.00	CB4 *	1.60	97 **	0.55	228 **	3.05	479 **	6.25
566 **	22.40	750-753 **	7.20	897-900 **	5.30	C89-C90 **	63.50	CB4 *	1.00	98 **	0.65	229 **	7.00	CB1-CB2 °	86.40
566 gutter pair(s) **	56.00	754-755 **	4.00	906-907 **	16.00	C94 **	24.80	CB4 *	1.00	99 **	0.65	232a **	4.95	CB1-CB2 °	61.60
567-569 **	3.90	754-755 w/strip of 4 **	16.00	910 **	0.95	C95 **	32.00	CB4 *	1.00	100 **	0.65	234a **	8.75	CB3 °	44.80
571-573 **	3.60	756-757 **	3.85	911 **	2.25	C96 **	14.50	CB4 *	1.00	101-102 **	1.40	238 & 242 **	10.70	CB3 °	30.40
574-575 **	2.65	758-759 **	2.40	914-915 **	2.55	C97 **	18.40	CB4 *	1.00	103 **	0.95	240 **	0.75	CB4 °	48.00
576 **	5.50	760 bklt **	52.00	917-918 **	3.20	C97 °	5.85	CB4 *	1.40	104 **	4.00	241 **	1.45	CB4 °	48.00
577 **	4.80	761 **	3.35	919 **	4.40	C98 **	16.00	CB4 *	2.40	105-106 **	0.85	243 **	11.60	CB4 °	36.00
578-580 **	4.95	761a **	7.00	920-921 **	4.50	C99 **	36.00	CB4 *	1.60	107-110 **	3.10	245 & 249 **	3.50	CB5 **	20.00
587-589 **	3.95	762 pair **	9.60	922-924 **	6.40	C100-C104 **	88.40	CB4 *	4.80	111 **	0.65	246 **	0.80	CB5 °	24.00
590 **	3.85	763 **	4.50	925 **	1.90	C105 **	5.25	CB4 *	3.20	112-113 **	2.25	248 **	1.15	C6 **	132.00
591 **	1.80	764 pair **	14.40	926 **	4.00	C106 **	16.50	CB4 *	3.20	114-115 **	1.55	250 **	1.35	C7 **	156.00
591 M/S **	14.40	764-767 **	9.00	929-930 **	16.00	C107-C111 **	188.00	CB4 *	3.20	116 **	1.00	251 **	3.20	C8 **	232.00
592 **	2.90	768 **	1.75	931-934 **	4.25	C112-C114 **	57.60	CB4 *	6.00	117 **	0.65	252 **	3.95	C11 **	68.00
593 **	3.85	768 M/S **	17.60	935 **	1.85	C115 **	8.00	CB4 *	3.80	118-119 **	0.95	254a **	13.15	C12 **	36.00
594-596 **	6.40	768 pair **	3.50	937 **	1.35	C117-C119 **	19.20	CB4 *	24.80	120 **	0.70	255 **	6.00	C16a **	48.00
597-598 **	1.90	769 **	1.25	938-939 **	2.30	C120 **	10.70	CB4 *	0.80	121-122 **	2.45	256 **	6.50	C17 **	52.00
599-601 **	2.30	770-771 **	2.50	941-942 **	2.15	C121 **	24.80	CB4 *	1.60	123-124 **	1.80	257 bklt **	48.00	C18 **	69.60
602 **	1.90	772 **	2.00	944-947 **	4.50	C122-C126 **	44.00	CB4 *	2.60	125, 130, 132 **	2.15	258 **	16.80	C19 **	21.85
602 M/S **	19.20	773 **	1.75	954 **	4.55	C127 **	17.60	CB4 *	1.60	126-127 **	2.50	260 & 267 **	10.00	C20 & 22 **	104.80
605 **	5.20	774-777 **	6.50	955 **	2.95	C128-C129 **	9.35	CB4 *	0.65	128 **	0.65	261 **	0.75	C23 **	20.40
605 gutter pair(s) **	8.80	778 **	5.20	958-960 **	11.20	C130-C133 **	9.10	CB4 *	1.15	129 **	0.75	262 **	0.95	C25a **	48.00
606-609 **	7.70	778 pair **	10.40	968 **	2.25	C134-C136 **	16.55	CB4 *	21.00	131 **	0.95	263 **	1.85	C26 **	53.60
610 **	0.80	778a **	6.75	969-970 **	2.70	C136a **	88.00	CB4 *	0.50	133 **	0.50	264 **	2.15	C28 **	18.50
611 **	1.45	779-782 **	6.85	974 **	8.00	C137 **	10.80	CB4 *	0.50	134 **	1.00	265 **	1.90	C29-C32 **	19.00
611 bklt **	6.00	783-784 **	3.00	975-976 **	3.20	C138-C140 **	4.75	CB4 *	0.50	133 maximum card(s) **	0.65	266 **	5.85	C36 **	5.00
612-614 **	3.10	785-786 **	4.50	980-981 **	4.30	C141-C144 **	4.60	CB4 *	1.75	135 **	0.95	268 **	6.10	C37-C38 **	16.00
615 **	2.70	787-788 **	2.00	982 **	3.05	C145-C146 **	2.65	CB4 *	5.20	136 **	0.90	273a bklt **	10.00	C41-C43 **	12.70
620 **	0.55	789 **	1.45	984 **	1.60	C147 **	7.70	CB4 *	7.50	137 **	1.25	278 **	13.35	C45a **	24.80
622 **	1.75	790 **	1.00	1130a **	4.65	C148 **	2.95	CB4 *	1.35	138 **	1.25	280 & 287 **	9.85	C46 **	12.80
623 **	1.45	791-792 **	2.00	B1 **	64.00	C149 **	7.60	CB4 *	1.75	139 **	1.75	282 **	2.00	C47 **	2.25
628 **	3.70	793 **	1.50	B1 on w/label **	120.00	C150-C151 **	2.25	CB4 *	10.00	141a **	4.60	283 **	1.20	C54 **	3.85
629-632 **	7.50	794-796 **	3.60	B2 *	7.50	C152 **	9.20	CB4 *	1 *	142 **	0.50	284 **	1.60	C49 **	0.75
633 **	2.75	797 **	0.75	B3 *	6.80	C153 **	10.40	CB4 *	2 **	143-144 & 149 **	1.60	285 **	3.25	C52-C53 **	8.00
634-636 **	4.40	798-801 **	6.00	B4 **	7.50	C156-C158 **	6.90	CB4 *	2-7 **	145 **	0.75	285 M/S of 8 **	9.60	C55 **	1.75
637 **	1.50	802 gutter pair(s) **	4.00	B11-12a *	9.60	C159 **	8.00	CB4 *	3 **	146-147 **	3.20	286 **	6.00	C 56 **	1.85
638 **	2.35	802 with tabs **	1.90	B12b-B12c **	3.60	C160 **	3.55	CB4 *	4 **	148 **	0.70	288 **	11.20	C57 **	0.65
639 **	2.00	803 **	1.75	B13 **	1.25	C161 **	2.80	CB4 *	6 **	150 **	0.55	289 **	10.80	C58 **	1.25
640 **	3.85	804 **	3.00	C1 **	1.60	C162-C163 **	2.65	CB4 *	7 **	151 **	0.50	294 bklt **	83.20	C59 **	3.05
641 **	7.00	804 a **	11.20	C1A-C1D **	6.00	C164 **	2.10	CB4 *</							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C89-C90 **	4.25	43 **	8.00	C5 **	1.00	B2 **	0.75	89 **	1.40	187 °	0.50	318 °	0.50	586 **	1.10
C91 **	1.10	44 **	2.40	C6-13 **	11.60	B3 **	8.80	90 **	0.50	188-192 **	4.80	319 **	0.50	587 **	0.90
C92 **	4.00	44 °	1.40	CBI-CB3 **	2.40	C1-3 **	5.25	90 °	0.60	193 **	0.70	319 °	0.50	590-591 **	11.20
C94a **	4.50	45 **	4.00	CBI-CB3 *	1.80	C4 **	1.40	91 **	1.25	194 °	0.50	321-323 **	1.10	592 **	11.20
C95 **	2.75	47 **	3.60	CB4 **	0.80	C4 **	1.20	92 **	1.25	194 **	0.50	327-328 **	1.00	594 **	1.60
C96 **	4.00	47 °	2.80	CB4 *	0.60	C5-C10 **	13.60	93 **	1.25	194 °	0.50	329 **	0.50	595 **	0.55
C97 **	5.00	48 *	12.40	CB1 *	0.50	C11-14 **	20.50	94 **	1.25	195-196 & C45 **	4.80	329 °	0.50	597 **	1.60
C98 **	7.00	49 **	9.60	J1 *	0.60	C15 *	9.60	94 °	1.20	197-198 **	2.40	330-332 **	4.00	599 **	2.40
C99 **	6.50	50 **	1.20	J1-8 **	12.80	C16 **	17.50	95 **	1.25	197-198 °	1.50	333-335 **	2.00	601-604 **	8.00
C100-C101 **	5.25	51 **	0.75	J1-8 *	8.80	C17 *	7.20	96 **	1.25	199 **	0.50	336-337 **	1.00	605-606 **	3.25
C102 **	4.00	52 **	2.40	J2 **	0.50	C18 **	2.50	97 **	1.75	199 °	0.50	338 & C156 **	1.60	607 **	4.00
C103 **	2.25	53 **	2.40	J2 *	0.60	C19 **	6.00	98 **	1.25	200-201 **	1.30	339 **	0.50	609 **	3.50
C105a **	4.50	53 *	1.60	J3 **	0.90	C20 *	13.20	99 **	1.25	200-201 °	0.80	339 °	0.50	609B **	400.00
C106 **	2.00	54 **	2.40	J4 **	1.00	C21 **	1.25	100 **	1.50	202 **	0.80	340-342 **	0.90	616 **	0.90
C106 **	3.05	55 **	3.20	J5 **	1.00	C22-27 **	13.60	101 **	1.50	202 °	0.50	346-348 **	2.00	617 **	0.90
C107a **	7.00	56 **	2.00	J6 **	0.75	C27a **	12.50	102 **	1.75	203-208 **	1.20	349 **	1.00	621-622 **	2.70
C108 **	4.00	57 **	2.40	J7 **	2.00	C27a *	16.00	102 °	1.60	210a **	0.75	349 °	0.80	622a **	3.00
C109 **	1.80	58 **	9.20	J7 *	1.60	C28 **	1.00	103 *	4.80	211 **	0.55	350 **	0.80	623 **	0.90
C110 **	3.60	59 *	25.60	J8 **	2.80	J1-10 **	12.80	104 **	2.25	212 **	0.50	351 **	1.25	627 **	8.00
C112a **	4.60	60 *	28.80	J9 **	12.00	J1-10 *	9.60	105 **	3.00	212 °	0.50	351 °	0.80	629 **	1.05
C113 **	7.50	61 **	0.50	J9 *	8.00	O1-O12 **	56.00	106 **	2.00	213-215 **	1.90	352-353 °	0.70	633a **	9.60
C114 **	0.65	62 **	0.50	J10 **	12.00	O1-O12 *	48.00	107 **	6.00	213-215 °	1.20	354-357 **	5.60	634-637 **	9.00
C116a **	6.20	63 **	0.50	J10 *	8.00	<b>Gabon</b>		108 **	2.00	216 **	0.50	358 **	0.80	641a **	6.00
C117 **	5.00	64 **	0.50	J11-20 **	6.25	13 °	128.00	109 **	2.50	217 **	0.60	358 °	0.50	643 **	0.80
C118 **	1.60	65 **	0.50	<b>French West Africa</b>		16 **	2.00	110 **	13.60	217 °	0.50	359-362 **	2.10	646 **	3.35
C120a **	8.00	66 **	0.50	1 **	1.20	16 °	1.60	110 *	8.80	218 **	0.50	359-362 °	1.10	651a **	10.40
C121 **	5.60	67 **	0.60	2 **	1.60	17 **	3.20	111 **	9.60	218 °	0.50	363 **	0.50	653A-653B **	160.00
C122 **	5.85	68 **	0.60	3 **	3.60	17 *	1.60	112 **	1.50	219 **	0.75	363 °	0.50	654 **	1.60
C123 **	6.95	69 **	0.60	4 **	0.80	18 **	6.40	113 *	1.20	219 °	0.50	364 **	0.50	660a **	9.60
C124 **	0.90	69 °	0.50	5 **	0.50	18 *	3.20	114 **	2.00	220 **	0.95	365-366 **	0.80	663 **	1.75
C125 **	6.25	70 **	1.20	6 **	1.60	19 °	4.00	115 **	1.50	221-222 **	1.25	372-373 **	1.00	664 **	5.20
C126 **	6.25	70 °	0.60	7 **	1.60	20 *	10.40	116 **	2.00	221-222 °	1.80	372-373 °	0.60	668a **	6.80
C127 **	7.10	71 **	0.80	8 **	0.80	21 *	12.00	117 **	14.40	223-225 & C61-C62 **	7.60	374-375 **	1.00	675a **	8.80
195, C128, 197, 201 **	6.00	72 **	0.80	9 **	1.20	22 *	16.00	118 **	21.60	223-225 & C61-C62 °	2.40	374-375 °	0.60	677 **	1.45
C129 **	5.50	73 **	0.60	10 **	2.40	23 *	14.40	118 *	14.40	226 **	0.80	376 **	0.50	681 **	20.00
C130 **	6.45	74 **	1.60	11 *	2.80	24 *	16.80	119 **	24.00	226 °	0.50	377-379 **	1.90	683 **	0.90
C131 **	6.50	74 *	1.20	12 *	1.80	25 **	51.20	119 without stop °	44.00	227 **	0.50	380 **	1.00	685 **	24.00
C132 **	8.35	74 °	0.80	13 **	5.20	26 *	27.20	119 without stop °	44.00	228-229 **	0.70	387 **	0.50	686 **	11.20
C133 **	1.10	76 **	0.50	13 *	2.50	28 *	16.00	120-123 **	27.20	228-229 °	0.50	388-392 **	5.00	693 **	0.90
C134 **	3.50	77 **	0.80	14 **	2.40	29 *	26.40	120-123 *	17.60	230 **	0.50	394 **	0.50	693A-D **	400.00
C135 **	7.10	78 **	1.60	15-16 **	2.80	31 *	80.00	124 **	0.50	230 °	0.50	400 **	16.00	708 **	0.80
C136 **	4.85	79 **	0.80	15-16 °	2.20	33 **	3.60	125 **	0.50	231 **	0.80	408 **	0.50	709-712 **	8.80
C137 **	5.75	80 **	1.20	17-35 **	13.50	33 *	2.00	126 *	0.50	231 °	0.50	408 °	0.50	713-715 **	4.00
C138 **	6.65	80 *	0.80	36-54 **	21.60	34 **	3.00	127 *	0.50	232-233 **	3.35	419 **	0.90	720 **	1.00
C139 **	6.25	81 **	3.20	36-54 **	0.50	34 *	2.80	128 **	0.50	234 °	0.60	421-422 **	1.00	721-724 **	7.20
C141 **	3.60	82 **	0.80	36-54 **	0.50	35 **	2.75	129 **	0.75	235 **	0.50	426a **	2.00	725 **	0.80
C142 **	4.25	83 **	1.50	36-54 **	0.50	36 **	4.50	130 *	0.80	240-243 **	3.85	430 **	8.00	731-734 **	6.80
C143 **	5.60	83 °	0.80	36-54 **	0.50	37 **	6.50	133 *	2.40	240-243 °	1.90	430a-d **	8.00	734a **	7.60
C145 **	1.70	84 **	1.20	36-54 **	0.50	38 **	10.40	134 **	3.60	243a **	3.25	431 **	1.60	735-737 **	2.50
C146 **	2.15	84 *	0.80	36-54 **	0.50	38 *	5.60	134 *	2.40	244-248 **	2.00	432 **	0.80	738 **	4.80
C147 **	6.95	85 *	8.40	42 *	0.60	39 **	7.00	135 *	2.00	244-248 °	1.75	433-434 **	0.55	740-741 **	3.20
C148 **	6.10	85 °	2.00	36-54 **	0.50	40 *	38.40	136 *	6.40	249 **	0.50	435 **	1.60	750-753 **	17.60
C149 **	3.75	86 **	7.20	36-54 **	1.25	41 **	40.00	137 *	4.00	250-251 **	3.20	436 **	1.50	753a **	22.40
12, 14 & 16 **	16.65	87 **	1.20	36-54 **	1.25	42 **	48.00	139 *	28.00	252 **	0.50	437-438 **	1.60	754-756 **	2.50
<b>French Sudan</b>	88 *	0.60	36-54 **	0.75	42 *	26.40	143 *	36.00	252 °	0.50	439 **	0.50	757 **	0.80	
4 **	5.60	88 °	0.60	36-54 **	0.50	43 *	48.00	144 *	4.80	253-255 **	2.10	440 **	2.00	769-771a bklt **	32.00
5 **	12.00	89 **	1.20	36-54 **	1.25	46 *	112.00	145 *	8.00	256 **	1.05	442-443 **	0.75	781 **	0.90
6 °	6.00	90 **	1.20	48 °	0.50	49 **	0.50	146 *	33.60	256 °	0.50	444 **	2.00	787 **	0.90
6 **	20.80	91 **	0.80	36-54 **	0.80	50 **	0.50	147 *	48.00	257 **	0.50	445 **	0.80	792 **	333.35
9 **	13.60	92 **	1.20	36-54 **	0.50	50 °	0.50	148-149 **	0.50	258 **	0.55	446 **	0.80	798 **	1.25
9 *	6.80	93 **	1.40	36-54 **	0.50	51 **	1.00	148-149 °	0.50	259 **	0.55	447-448 **	2.40	799a-d **	40.00
10 *	8.80	94 **	1.20	51 °	0.65	52 **	1.60	150 **	0.55	259 °	0.50	447-448 °	1.10	799E **	62.50
11 **	60.80	95 **	1.20	36-54 **	1.00	53 **	1.50	150 °	0.80	260 **	1.60	455 **	0.80	811C **	62.50
11 °	30.40	95 °	0.60	36-54 **	1.50	54 *	1.20	151-153 **	1.40	261 **	0.50	456 **	0.80	822-824 **	2.00
13 **	17.60	96 **	1.60	53 °	0.50	55 **	1.50	151-153 °	1.40	261 °	0.50	459-464 **	7.20	827 **	2.25
13 *	8.80	97 **	2.00	36-54 **	0.90	56 **	1.50	154-159 **	1.50	262-266 **	8.80	466-474 **	3.20	836 a **	2.70
14 **	83.20	98 **	1.20	54 °	0.50	57 *	18.40	154-159 °	1.20	267-269 **	3.60	473A & 474A **	1.75	837 **	3.60
14 °	41.60	98 °	0.50	55 **	1.25	58 *	1.00	160-162 **	0.70	270 **	0.50	475-476 **	1.10	845-848 **	3.70
15 *	36.80	99 **	2.80	56 **	1.25	59 **	1.25	160-162 °	0.50	270 °	0.50	477 **	0.90	848 a **	4.00
16 *	57.60	100 **	1.75	57 **	8.00	60 **	2.00	163-164 & C6 **	2.75	271 **	0.50	485 **	2.00	850 **	2.00
17 *	14.40	101 **	3.60	57 °	6.40	61 **	2.00	165 **	0.85	271 °	0.50	486-489 **	6.00	858-861 **	2.80
18 **	99.20	102-105 **	30.40	58 **	1.50	62 *	1.60	165 °	0.80	276 **	0.55	489a **	3.75	874 **	40.00
19 **	19.20	106-111 **	14.40	58 °	2.00	63 **	2.00	166 **	0.80	276 °	0.50	490-491 **	1.75	879-882 **	240.00
19 *	6.00	106-111 *	6.00	59 **	0.75	65 **	2.25	166 °	0.80	277 **	0.50	495 & 501 **	2.40	886A **	62.50
21 **	0.50	112 *	8.00	60 **	1.15	67 **	1.50	167-168 **	1.30	277 °	0.50	502 °	1.20	904 **	1.10
22 **	0.50	113-115 **	3.60	60 °	0.50	68 **	9.00	167-168 °	1.60	278 **	0.50	509a singles **	2.00	953 **	6.40
23 **	0.50	113-115 *	3.00	61 **	1.15	69 **	4.00	169 **	0.50	278 °	0.50	511-513 **	2.10	970a **	240.00
24 **	0.50	116-117 **	2.00	61 °	0.50	70 **	12.80	169 °	0.50	279-283 **	16.00	514 **	2.40	1063 **	100.00
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 €
C11 **	1.00	C108-C108E **	5.60	C243-C244 **	1.50	1164-1167 **	13.60	36 **	24.00	114 **	0.75	190-193, C22-C23 **	2.00	729-737 **	20.80
C11 °	0.90	C108g-h **	5.60	C245-C247 **	7.20	1229-1236 **	14.40	36 *	12.00	115 **	1.00	194-195 **	1.00	738-743 **	14.40
C12 **	0.95	C108g-h °	5.60	C247a **	4.00	1237-1238 **	12.80	37 **	24.00	116 **	1.20	196-200 **	1.75	741a, 743a **	17.60
C12 °	0.95	C109-C111 **	4.75	C248 **	1.60	1273-1277 **	7.60	37 *	12.00	116 *	0.80	201-202, C24-C26 **	80.00	744-751, C34-C36 **	24.00
C13 **	1.50	C109-C111 **	7.50	C251a **	3.25	1279-1283 **	6.00	39 **	49.60	117 **	2.80	203-204 **	0.70	762-768, C145 **	15.20
C13 °	0.80	C111a **	4.50	C252 **	3.25	1279-1283 **	8.80	39 *	24.80	117 *	1.80	205-213, C27-C28 **	3.25	774-781 **	20.00
C14-C15 & C17 **	20.80	C111a IMP **	12.00	C253 **	1.75	1284 **	7.60	39 °	17.60	118 **	1.25	214-219 **	3.00	782-788 **	20.00
C16 **	8.00	C112-C114 **	10.00	C253 °	0.70	1285-1289 **	9.60	40 **	49.60	119 **	8.00	220-222 **	0.50	791-794 °	1.75
C16 °	4.20	C112-C114 °	6.40	C253a **	33.60	1290 **	6.00	40 *	24.80	119 °	1.90	223-228 **	3.00	807-814 **	8.80
C18 **	0.80	C115 **	5.50	C262-C263 **	4.40	1392-1399 **	10.40	40 °	17.60	121 **	0.75	229-231 **	1.00	815-816 **	3.05
C18 °	0.60	C116 **	0.70	C264 **	4.00	1453-1460 **	11.20	41 **	49.60	122 **	1.00	232-233 **	2.00	831-834, C154-C156 **	11.00
C19 **	0.85	C116 °	0.50	C266-C267 **	6.40	1504 **	4.40	41 *	35.20	123 **	6.00	234-235 **	1.75	835-838, C154-C156 **	28.00
C19 °	0.70	C117-C118 **	7.50	C267a **	17.60	1514A-B **	6.10	42 *	48.00	124 *	0.60	236-246, C32-C34 **	17.60	839-839, C157-C159 **	28.00
C20 **	1.10	C120 **	1.00	C272 **	2.10	1566 **	5.20	43 **	70.40	125 **	1.60	248-253 **	4.00	850-851 **	9.60
C21 **	0.85	C121-C122 **	2.40	C275 **	3.35	1824-1825 **	10.40	44 **	70.40	125 *	1.00	254-257 **	0.70	852-858 **	8.00
C21 °	0.80	C121-C122 °	1.50	C277 **	2.40	1957 **	2.90	44 °	32.00	126 **	1.20	258-262 **	2.75	863 **	1.60
C22-C25 **	5.50	C122a **	4.00	C281a **	8.00	2014-2019 **	7.20	45 *	3.00	127 **	0.50	267-274, C41-C43 **	24.00	869-874 IMP **	24.00
C22-C25 °	4.00	C123-C125 **	7.00	C282 **	4.00	2022-2023 **	10.40	45 °	4.80	128 **	0.75	275-278 **	0.50	875A **	12.00
C25a **	7.00	C123-C125 °	3.60	C287 **	3.25	2059 **	9.60	46 **	17.60	129 *	5.60	279-290, C44-C46 **	14.40	882 **	4.80
C26 **	0.50	C126 **	16.00	C290 **	3.20	2109-2110 **	2.55	46 *	5.50	131 **	0.50	291-304, C47-C49 **	27.20	883-888 **	11.20
C26 °	0.50	C127 **	0.55	CB1-CB3 **	1.25	2117-2120 **	3.60	47 *	13.60	132 **	1.25	305-308 **	0.55	889 **	4.80
C27 **	1.75	C127 °	0.50	J1 *	0.50	Grand Comoro		48 **	27.20	133 **	1.25	309-311, C50 **	1.10	890-895 **	10.40
C27 °	1.40	C128 **	1.60	J1-11 *	25.60	4 *	5.60	48 *	13.60	134 **	0.75	312-314 **	3.75	895Aa **	12.80
C27a **	5.50	C129-C131 **	4.40	J2 **	0.60	5 *	10.40	48 °	13.60	135 **	1.00	315-324, C54-C55 **	14.40	903 **	4.80
C28 **	0.70	C129-C131 °	2.55	J3 **	2.00	8 *	12.00	49 *	48.00	136 **	1.00	325-327, C56 **	1.75	909 A **	8.00
C29 **	0.70	C131a **	5.20	J4 **	1.25	10 °	20.00	52 *	60.00	137 **	1.65	325-327, C56 °	1.75	910A **	14.40
C30-C33 **	6.00	C132-C133 **	2.00	J5 **	3.60	11 *	24.00	54 **	0.50	138-141 **	34.40	328-332 **	1.20	911-916 IMP **	24.00
C30-C33 °	4.80	C132-C133 °	0.80	J6 **	3.60	12 °	24.00	54 °	0.50	142 **	16.80	333-335, C57 **	2.40	924 IMP **	24.00
C34 **	1.75	C134-C136 **	5.20	J7 **	4.40	15 *	96.00	55 **	0.50	148-153 **	17.60	336-339, C61 **	1.00	930A IMP **	38.40
C34 °	0.80	C137 **	1.75	J8 **	4.40	16 *	52.00	55 °	0.50	148-153 *	10.80	336-339, C61 ND **	40.00	931 IMP **	25.60
C36 **	0.95	C137 °	0.80	J9 **	4.40	17 *	52.00	56 **	0.50	155-156 **	2.50	340-345 **	6.00	931A **	25.60
C37 **	0.50	C137a **	12.50	J10 **	7.20	20 **	2.40	57 *	2.20	157-158 **	1.25	346-349 **	1.50	932-937 **	13.60
C37 °	0.50	C138 **	1.75	J10 *	4.80	20 *	1.60	58 *	0.50	163 **	1.60	350-354, C64 **	5.00	937A S/S **	12.00
C38 **	1.25	C140a **	1.40	J11 **	7.20	20 °	1.00	59 **	4.40	163a **	0.50	355-360, C65 **	3.00	939-944 **	12.80
C38 °	0.80	C140a °	1.20	J12 **	1.25	21 **	2.40	59 *	2.20	164 **	1.40	361-371, C68 **	7.00	939-944 S/S **	32.00
C39 **	60.00	C141-C142 **	4.80	J12-22 *	65.60	21 *	1.60	59 °	0.80	165 **	0.50	372-375 **	1.50	945 **	6.40
C40 **	0.85	C144 **	8.00	J13 **	1.25	21 °	1.60	60 *	1.40	166 **	0.90	376-379, C71-C72 **	5.00	969-972 **	11.20
C40 °	0.80	C144 °	3.60	J14 **	1.50	22 **	2.40	60 °	1.40	167 **	1.50	380-381, C73-C74 **	3.00	973 **	6.40
C41-C42 **	2.10	C145 **	1.50	J15 **	1.50	22 *	1.60	61 *	0.50	168-186 **	11.00	387a **	5.50	990 **	5.60
C41a & C42a **	11.50	C146-C148 **	9.00	J16 **	4.00	23 **	2.40	62 **	0.75	187-188 **	2.80	393a **	5.50	991-994 **	3.20
C43-C44 **	1.40	C149 **	1.50	J22 **	20.00	23 *	1.00	63 **	0.75	187-188 *	1.80	394-396, C75 **	1.50	1000 **	4.80
C43-C44 °	0.95	C150-C151 **	3.75	J23 **	1.50	24 **	2.40	63 °	0.50	189 **	0.50	397-400, C76-C77 **	8.40	1001-1004 **	7.20
C46 **	0.75	C152 **	5.50	J24 **	2.40	24 *	1.00	64 **	0.75	189-205 **	21.50	401-404, C78-C79 **	3.25	1005-1008 S/S IMP **	40.00
C46 °	0.50	C153-C155 **	2.55	J24 *	1.60	24 °	1.60	65 **	1.25	190 **	0.50	410-414, C81 **	12.00	1005 **	5.60
C47 **	0.80	C159 **	4.50	J25 **	3.60	25 *	1.60	66 **	0.75	191 **	0.50	415, C82 **	2.25	1005 IMP **	8.00
C47 °	0.50	C160-C161 **	2.30	J25 *	2.40	25 GP **	6.00	66 °	0.60	192 **	0.50	421, C84-C85 **	4.25	1006-1009 S/S IMP **	60.00
C48 **	1.10	C162-C165 °	3.75	J26 **	3.60	26 *	1.25	68 **	1.00	193 **	0.65	422-432, C86 **	12.00	1010 **	5.60
C48 °	0.70	C166-C168 **	3.75	J26 *	2.40	27 *	1.50	69 **	0.75	194 **	1.00	433-435 **	0.90	1010 IMP **	8.00
C49 **	2.50	C168a **	4.00	J27 **	3.60	28 *	2.80	70 **	1.00	195 **	1.25	442-448 **	1.45	1016 **	6.40
C50-C52 **	14.00	C169 **	8.80	J27 *	2.40	28 GP **	7.00	71 **	1.00	196 **	1.00	449-452 **	1.85	1017-1020 **	10.40
C53 **	1.25	C170-C171 **	2.00	J28 **	12.00	29 **	4.40	72 **	1.25	197 **	1.00	453-464 **	5.20	1021 **	5.60
C54-C55 **	1.25	C172 **	8.80	J29 **	4.80	29 *	1.50	73 **	0.75	198 **	1.00	465-474, C88-C89 **	12.00	1022-1027 **	8.00
C54a & C55a **	12.50	C173 **	10.00	J29 *	3.20	Guadeloupe		76 **	0.75	199 **	1.00	475-478, C90-C91 **	2.75	1028 **	5.60
C56-C57 **	2.10	C174-C175 **	4.00	J30 **	6.00	3 **	9.60	78 **	1.00	200 **	1.00	479-481, C92 **	2.40	1033 **	5.60
C58 **	1.10	C175a **	3.25	J31 **	14.40	3 *	4.80	79 **	2.00	201 **	1.60	480 °	0.50	1040 **	5.60
C59 **	2.25	C176-C177 **	3.20	J31 *	9.60	3 °	4.80	80 **	1.00	202 **	1.25	482-488, C93-C95 **	12.80	1041-1046 **	12.00
C59 °	0.95	C180a **	6.80	J32 **	17.60	4 °	28.00	81 **	2.50	203 **	1.50	489-490 **	0.85	1047 **	12.80
C60 **	0.60	C181-183 **	5.20	J33 **	17.60	5 *	32.00	82 **	15.20	205 **	7.20	491-492 **	0.95	1055-1060 **	6.50
C60 °	0.60	C183a **	6.80	J33 *	11.20	5 °	28.00	82 *	7.60	B1 **	11.60	493-503, C100 **	4.75	1062-1067 **	10.80
C62a **	5.00	C184-C186 **	5.60	J34-J45 pair(s) **	2.75	6 **	28.80	83 **	3.00	B1 *	6.40	504, 507-509, C101, C104 **	6.00	1068 **	5.60
C63 **	1.60	C186a **	6.40	J34-J45 pair(s) °	4.40	6 *	9.00	84 **	3.00	B3 **	19.20	505-506, 510-511, C102-C103 **	6.00	1069-1072 **	6.80
C63 °	0.70	C187 **	0.65	J34-J45 singles °	4.40	7 *	32.00	85 *	2.00	B3 °	12.80	509a **	3.75	1069-1074 **	14.40
C63a **	6.50	C187-180 **	3.25	J46-J50 **	1.70	8 *	36.00	86 **	0.75	B4-B8 *	60.00	512-516, C105-C106 **	11.20	1073-1074 S/S **	28.00
C64-C66 **	1.50	C188-C189 **	1.10	O1-O10 **	5.50	8 °	32.00	87 **	1.25	B6 *	12.00	514a, 517a, 518a **	13.35	1081-1086 **	12.80
S64-C66 FDC FDC	20.00	C190 **	0.55	O12, O16-O17, O19, O20 *	2.40	10 *	17.60	88 **	2.40	B7 *	12.00	519-521, C107-C109 **	6.00	1087 **	4.80
C67 **	0.60	C191-C192 **	1.20	O13 & O21-O22 **	3.20	10 °	12.80	88 *	1.00	B8 *	12.00	522-528, C110-C112 **	6.00	1088-1093 **	13.60
C67 °	0.50	C193 **	0.55	O15 *	0.50	11 *	18.40	89 **	1.25	B9-B11 **	3.60	531-534 **	2.10	1088-1093 S/S **	22.40
C68-C69 **	3.85	C194 **	1.75	<b>Gambia</b>		11 °	14.40	89 °	1.40	B11a-B **	1.25	540a **	1.75	1094 A **	8.00
C69a bk1t **	3.75	C195 **	6.80	359a *	8.00	14 **	4.00	90 **	1.00	B12 **	1.00	541-547a **	8.25	1094 A S/S **	36.00
C70-C73 **	2.25	C196 **	1.60	747 **	4.00	14 *	2.00	91 **	0.75	B12 *	1.00	548-551 **	1.75	1094 S/S **	6.40
C73a **	6.50	C197 **	6.50	1117-1119 **	16.80	14 °	1.60	92 **	1.50	C1-C2 **	2.75	552-557 **	2.50	1095-1100 **	17.60
C74 **	16.00	C197 °	9.60	1345 **	8.00	15 *	2.40	93 **	1.75	C3 **	1.00	558-559 **	1.10	1101 **	6.40
C76a **	0.75	C198 **	5.50	1400a-i singles **	10.40	15 °	2.40	94 **	19.20	C4-C9 **	9.00	560-563 **	1.65	1102-1107 **	11.20
C77 **	2.40	C199-C201 **	4.80	1438 M/S **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1239 **	5.00	16 °	14.40	114 *	13.60	219 (*)	0.50	C18B **	0.50	J67 **	0.50	4 *	13.60	100 **	1.80
1240-1245 IMP olive overprint	24.00	17 *	44.00	115 **	0.50	220 (*)	1.00	C18C **	0.50	J67 °	0.50	5 **	40.00	101 **	1.15
1262 **	12.00	18 *	28.00	116 *	0.50	221 (*)	0.60	C18D **	0.50	J68 **	0.50	5 *	20.00	102 **	2.00
1273 **	4.80	18 °	8.00	116 *	0.50	223 (*)	0.50	C18E **	0.50	J69 **	0.50	7 **	64.00	103 **	2.00
1303-1304 **	4.00	19 **	48.00	117 *	0.50	224 (*)	0.75	C18F **	0.50	J70 **	0.50	8 *	22.40	104 **	7.50
1324-1329 **	5.60	19 *	24.00	118 **	1.00	225 (*)	0.65	C18G **	0.65	J71 **	0.50	10 *	21.60	105 **	4.80
1340-1345 **	8.00	20 *	62.40	118 *	0.60	226 (*)	0.65	C18H **	0.65	J71 °	0.60	11 *	40.00	106 **	3.75
1346 **	4.00	21 °	116.00	119 *	0.60	226A **	1.25	C18I **	0.65	J72 **	0.90	12 **	72.00	107 **	3.00
1354-1359 **	8.00	22 (tropical gum) **	2.25	119 °	0.50	226B **	1.25	C18J **	0.65	J72A **	2.25	12 *	36.00	108 **	6.00
1360 **	4.40	22 **	2.25	120 **	1.25	226C **	1.75	C18K **	1.00	J74 (*)	0.50	13 **	56.00	109 **	6.00
1367 **	4.00	22 °	1.40	121 **	1.20	226D **	2.25	C18L **	1.25	J74-J82 (*)	3.20	15 *	40.00	110 **	4.00
1368-1373 **	8.00	23 **	2.75	123 **	0.80	227 (*)	0.50	C18M **	1.25	J76 (*)	0.50	16 *	36.00	111 **	5.00
1374 **	4.00	24 *	0.80	123 °	0.50	228 (*)	0.65	C18N **	2.00	J77 (*)	0.50	17 *	52.00	112 **	0.50
1375-1380 **	8.00	25 *	1.20	124 *	0.80	229 (*)	0.60	C18O **	3.50	J78 (*)	0.50	19 **	35.20	113 **	0.50
1381 **	4.00	26 **	1.00	125 *	0.80	231 (*)	0.60	C19 **	1.00	J80 (*)	0.50	19 *	17.60	114 **	0.50
1389-1394 **	8.00	27 °	0.50	126 *	1.20	233 (*)	1.60	C19 *	1.00	J81 (*)	0.50	20 **	52.80	115 **	0.50
1403-1408 **	8.00	28 °	0.65	128 *	2.00	235 (*)	0.60	C20-C25 **	6.50	J82 (*)	0.50	20 *	26.40	116 **	0.50
1409G **	4.40	29 *	1.60	129 *	2.00	236 (*)	0.80	C20-C25 *	7.20	O10 *	2.80	21 *	2.00	117 **	0.50
1416 **	4.40	29 °	1.00	130 *	1.60	237 (*)	0.80	C26 **	6.40	O17 **	2.00	22 **	3.20	118 **	0.50
1417-1422 **	6.40	30 *	3.80	131 *	16.00	238 (*)	0.50	C26 *	4.80	O18 **	2.00	22 *	2.00	119 **	0.50
1424-1429 **	6.40	30 °	1.60	132 °	2.40	239 (*)	0.80	C27 **	10.00	O19 **	2.00	23 *	2.80	120 **	0.50
1449G **	3.20	31 °	1.80	133 *	8.40	241 (*)	1.50	C28 **	16.80	O20 **	2.25	24 *	4.40	121 **	0.50
1450-1455 **	8.00	32 *	6.40	135 **	12.00	242 (*)	1.75	CB1 **	44.80	O21 **	1.50	25 *	9.60	122 **	0.50
1456 **	5.60	32 °	3.20	135 *	7.60	243 (*)	0.50	CB2-CB3 **	2.00	O22 **	6.00	26 *	10.40	123 **	0.75
1477 M/S **	14.40	33 *	20.80	136 *	6.75	244 (*)	0.50	CB4 **	1.00	O23 **	5.60	26 °	9.60	124 **	0.50
1478-1480 **	19.20	33 °	2.80	138 *	31.20	245 (*)	0.50	CB5 **	1.00	O23 *	3.60	27 *	10.40	125 **	0.75
1524-1525 M/S **	25.60	34 °	2.00	140-142 **	20.00	246 (*)	0.50	J1 *	14.40	O24 **	3.20	27 °	6.40	126 **	0.50
1526 M/S **	14.40	35 *	12.00	140-142 *	11.60	248 (*)	0.50	J1 °	16.00	O31 *	30.40	28 **	22.40	127 **	0.50
1575-1582 **	8.00	37 *	21.60	143 **	0.50	249 (*)	0.50	J2 °	17.60	O32 *	46.40	28 *	12.80	129 **	0.50
1583 M/S **	9.60	38 °	40.00	144 **	0.50	250 (*)	0.50	J3 *	35.20	O1 *	24.80	30 *	22.40	130 **	0.80
1585 **	12.80	41 **	0.80	145 **	0.50	251 (*)	0.80	J4 *	35.20	O1 °	9.60	30 °	5.60	131 **	0.50
1586 **	28.00	41 *	0.50	146 **	0.50	252 (*)	1.80	J4 °	22.40	O2 *	36.00	31 *	20.00	132 **	1.15
B17-B18 **	12.80	41 °	0.50	147 **	0.50	253 (*)	0.50	J5 *	1.40	O4 °	36.00	32 *	17.60	133 **	1.15
B19-B24 **	12.50	42 *	0.50	148 **	0.50	254 (*)	0.50	J6 *	1.40	Inini	33 *	33 *	17.60	134 *	9.60
B25-B29 orange overprint	4.00	43 *	1.20	148 °	0.50	255 (*)	0.50	J7 *	1.60	1 **	0.50	34 *	44.00	135 **	0.50
B25-B29 red overprint	4.00	44 *	1.60	149 **	0.50	256 (*)	0.60	J9 *	3.80	2 **	0.50	35 *	57.60	136 **	7.20
B30-B35 **	5.00	44 °	0.50	149 °	0.50	257 (*)	0.60	J10 **	3.60	3 **	0.50	35 °	52.00	137 **	2.40
B36-B37 orange overprint	1.50	45 **	3.20	150 **	0.50	257 (*)	0.50	J10 *	2.00	4 **	0.50	36 *	96.00	138 **	0.50
B36-B37 red overprint	1.50	45 *	1.60	150 °	0.50	258 (*)	1.00	J11 *	2.00	5 **	0.50	37 *	1.60	139 **	0.50
B38-B43 **	12.80	45 °	0.50	151 **	9.60	259 (*)	0.50	J12 *	8.80	6 **	0.50	38 *	1.60	140 **	0.50
B44 **	6.40	48 °	1.40	152 *	1.40	260 (*)	0.60	J13 *	7.60	7 **	0.50	39 **	4.80	141 **	0.50
C14-C16 **	9.00	51 *	5.20	153 **	0.75	261 (*)	0.80	J18 *	1.60	8 **	0.50	39 *	2.40	141A **	1.90
C17-C21 **	7.00	55 °	23.20	153A **	0.50	262 **	2.00	J19 *	1.60	9 **	0.75	40 **	8.00	142 **	1.15
C29-C31 **	2.00	56 °	17.60	153A °	0.50	B1 *	1.00	J21 *	4.00	10 **	1.90	40 *	4.00	143 **	0.80
C35-C38 **	9.50	59 **	10.40	154 **	0.50	B1-4 *	8.60	J21 °	1.20	11 **	0.75	41 *	8.80	144 *	1.60
C51 **	2.25	59 *	5.60	154A **	0.50	B2 *	0.90	J22 °	3.20	12 **	1.25	42 **	0.50	145 **	0.75
C52-C53 **	3.75	59-64 *	16.00	155 **	0.50	B3 **	4.80	J23 °	2.40	13 **	0.75	43 **	0.50	146 *	1.20
C58-C60 **	6.50	60 **	1.50	155 °	0.50	B4 **	2.80	J24 °	2.40	14 **	1.50	44 **	0.60	148 **	0.75
C62-C63 **	4.80	61 **	2.40	156 **	0.50	B4 *	2.80	J25 °	2.00	15 **	0.75	44 *	0.50	149 **	0.75
C69-C70 **	4.00	61 *	1.40	157 **	0.50	B5 *	4.40	J26 °	6.40	16 **	5.00	45 *	1.20	150 **	1.25
C92 °	0.95	62 **	1.50	157A **	0.65	B6 *	2.50	J27 *	3.20	17 **	0.75	46 **	0.50	151 **	2.25
C96-C99 **	2.50	63 *	1.60	158 **	0.75	B7 *	16.00	J27 °	2.00	18 **	1.50	47 *	4.40	152-157 **	20.00
C103a **	6.00	64 *	4.80	158 °	0.50	B8 *	1.40	J28 **	10.40	19 **	0.75	49 **	0.75	152-157 *	13.60
C126 IMP **	7.50	65 *	1.00	158A **	0.50	B9 *	1.80	J28 *	5.60	20 **	2.50	50 **	1.00	158 *	9.60
C162 IMP **	8.00	67 **	3.60	158A °	0.50	B10 *	7.60	J28 °	1.60	21 **	1.00	51 **	1.00	158 °	13.60
C163-C165 **	7.20	67 *	2.00	159 **	8.80	B11 *	12.40	J30 °	45.60	23 **	0.75	52 **	12.00	159 **	0.50
C167-C168 **	2.55	68 °	0.50	159 *	5.60	B12 **	48.00	J31 *	0.50	25 **	1.50	53 **	0.50	160-162 *	2.00
C169 **	5.60	69 °	0.60	160 **	0.50	B12 *	26.40	J32 **	0.50	26 **	1.00	53 °	0.50	163-164 **	4.40
C171 **	6.40	69a *	10.40	161 **	0.75	B13 *	256.00	J32 *	0.50	28 **	1.00	54 *	2.40	163-164 *	2.80
J36-J41 **	4.50	69a °	4.00	162 **	0.50	B14 **	24.00	J33 **	0.80	29 **	1.00	55 *	2.80	165-166 **	1.50
J42-J47 **	3.00	71 °	1.80	162 °	0.50	B14 *	15.20	J34 *	0.60	30 **	1.00	56 **	0.75	166 A-D **	12.00
Guinea-Bissau		72 *	5.20	163 **	0.50	B15-B19 *	68.00	J35 **	1.20	31 **	1.60	57 **	0.75	166 A-D *	8.80
442-448 °	2.80	72 °	1.00	164 **	0.50	B19A-B19c *	4.20	J36 **	1.20	33 **	1.50	58 **	1.60	167-169 **	1.30
449 °	4.40	73 °	1.00	165 **	5.00	B21 (*)	1.20	J37 **	1.50	34 **	1.25	58 *	0.50	167-169 °	0.70
517-523 **	4.40	74 *	3.60	165A **	0.50	B21A.B *	1.00	J38 **	1.25	35 **	1.00	59 *	1.00	170 **	0.50
568-570 °	2.25	74 a *	12.40	166 **	0.50	B22 (*)	0.65	J38 *	1.20	36 **	1.60	60 **	1.00	170 °	0.50
579-585 **	10.40	75 °	1.80	166 °	0.50	B23 (*)	0.80	J39 **	2.60	37 **	1.25	62 *	4.80	171-179 **	5.50
619-625 **	7.20	78 °	2.40	167 **	0.75	B24 (*)	0.80	J39 *	1.80	38 **	1.25	63 *	1.60	171-179 °	3.60
625A **	7.60	88 **	2.40	167 °	0.50	B25 (*)	0.60	J40 **	1.50	39 **	1.75	64 **	0.75	180 **	0.55
647-653 **	5.60	88 *	1.60	168 **	0.75	B26 (*)	0.80	J41 **	3.20	40 **	1.50	64 °	0.50	180 °	0.50
654 **	6.00	89 **	3.20	168 °	0.80	B27 (*)	0.50	J41 *	2.00	42 **	12.00	65 **	0.75	181 **	0.65
742-748 **	9.60	91 *	3.20	168A **	0.50	B28 (*)	0.80	J42 *	2.00	42 *	8.00	66 **	2.40	182 **	0.50
787-793 **	10.40	94 **	0.50	168A °	0.50	B29 (*)	0.50	J44 **	0.50	44-45 **	2.40	66 *	1.60	182 °	0.50
794 **	6.00	95 **	0.50	169 **	0.75	B30-B31 (*)	1.75	J44 °	4.00	46 **	1.00	67 **	1.60	183-190 **	8.00
827-833 **	12.00	95 °	0.50	169 °	0.80	B32-34 **	2.00	J45 **	0.50	48 **	1.50	67 *	0.50	183-190 °	4.80
827-833 **	12.80	96 *	0.50	170 **	1.60	C1 **	0.50	J46 **	4.00	49 **	2.00	69 **	2.00	191 **	0.50
827-833 **	9.60	97 *	0.50	170 *	1.20	C2 **	0.50	J46 *	1.00	B6-B8 **	8.40	70 *	14.40	192 **	0.50
827-833 **	9.60	98 **	0.50	171-181 *	18.50	C3 **	0.50	J47 **	1.00	B9-B10 **	2.40	71 **	1.25	192 °	0.50
827-833 **	6.40	98 °	0.50	182 **	1.60	C4 **	0.75	J47 °	9.60	CB1-2 **	2.40	72 **	7.00	193-195, C17 **	3.25
827-833 **	5.60	99 **	0.50	182-192 *	28.80	C5 **	0.75	J48 **	1.50	CB3 **	0.75	73 *	6.00	196 **	0.50
827-833 **	5.60	100 **	0.50	184 **	2.00	C6 **	0.75	J48 °	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 €
214 **	0.90	298 **	0.55	383 °	0.50	489 °	0.50	716-717 **	2.00	1132-1133 **	40.00	C61 °	1.45	100 & C43-C45 **	3.00
214 °	0.50	298 °	0.50	384 **	0.90	490-492 **	10.80	718-719 **	2.00	1134 **	20.00	C62 **	6.00	101-103 & C46 **	16.00
215-216 **	2.30	299 **	1.00	384 °	0.50	493-494 **	6.80	720-721 **	1.40	1135 **	4.00	C62 °	3.00	108 **	0.55
217 **	0.60	299 °	0.50	385, C59-C60 **	8.80	495-497 **	2.10	722, 724, 726, 728 **	7.00	1135-1138 **	62.50	C63 **	5.60	109-111 **	2.55
218-220 **	3.00	299A-F **	160.00	386 °	0.50	498 **	1.20	723, 725, 727, 729 **	10.40	1141-1142 **	25.00	C63 °	1.80	111a **	1.00
221 **	0.50	299E **	40.00	387 **	0.50	498 °	0.50	731 **	0.50	1143-1144 **	25.00	C64-C65 **	6.80	112-113 **	0.75
221 °	0.50	299F **	40.00	388 **	1.50	499-502 **	7.20	731C-D **	120.00	1176-1177 **	40.00	C66-C69 **	4.00	114 **	0.75
222 **	1.50	300 **	1.25	389 **	0.50	503 **	0.90	731C-D °	9.60	1183-1184 **	40.00	C70 **	4.00	114a **	6.40
222 °	0.95	300 °	0.50	389 °	0.50	504 **	0.50	732 **	0.70	1185-1186 **	40.00	C70A-B **	44.00	115-117 **	1.05
223-226 **	1.40	301, 303, 311 **	2.50	390-391 **	0.70	504 °	0.50	733 **	0.50	B1 **	1.75	C71-C75 °	3.85	118-121 **	2.80
223-226 °	0.95	301, 303, 311 °	0.60	390-391 °	0.50	505 **	0.50	734-735 **	1.20	B2 **	13.60	C76-C79 **	8.00	122-125 **	6.30
227 **	0.60	302, 309, 313 **	6.80	392 **	1.10	505 °	0.50	736-737 **	2.25	B3-B7 **	68.00	C80 **	3.25	126-128 **	1.25
227 °	0.50	302, 309, 313 °	2.05	392 °	0.70	506-508 **	1.25	738 **	1.60	B4 °	14.40	C81-C84 **	4.00	128a **	12.50
228 **	1.20	304, 306, 310 **	5.60	393 **	0.90	506-508 °	1.45	739 **	0.65	14A **	1.00	C85 **	4.00	129-132 **	3.20
228 °	0.95	304, 306, 310 °	1.55	393 °	0.50	509-511 **	1.60	739A-C **	360.00	B15 **	0.60	C86-C89 **	5.00	133-136 **	2.30
229 **	0.75	305, 307, 312 **	7.20	396 **	0.70	509-511 °	1.20	742-743 **	1.25	B15 °	0.70	C90-C92 **	4.80	136a **	2.50
229 °	0.50	305, 307, 312 °	2.00	396 °	0.50	512-513 **	6.40	744 **	0.65	B16 **	0.75	C97-C98 °	4.00	137-140 **	2.55
230 **	0.50	308, 314 **	2.50	397 **	0.50	512-513 °	2.40	745-749 **	4.50	B17 **	1.25	C99-C103 **	5.20	140a **	2.50
230 °	0.50	308, 314 °	1.30	397 °	0.50	514-517 °	2.10	751-754 **	6.40	B18 **	1.00	C104-C108 **	10.40	141-144 **	2.10
231-233, 239 **	8.00	315 **	1.20	398 **	0.90	514-518 **	4.00	755 **	3.20	B19 **	1.30	C115-C118 **	4.75	145-147 **	1.30
234-238 **	7.00	316 **	0.50	399 **	7.60	519 **	5.60	758 **	1.00	C1-5 **	8.00	C119 **	7.00	148-151 **	8.00
234-238 °	3.00	316 °	0.50	400 °	0.50	519A-C **	72.00	759-762 **	3.20	C6 **	0.50	4 **	1.20	152-155 **	3.00
240 **	2.90	317 **	0.50	401 **	0.50	519D-E **	68.00	763 **	0.50	C7 **	0.50	4 *	0.80	156-159 **	7.50
240 °	0.80	317 °	0.50	401 °	0.50	519D-E °	12.00	764-767 **	44.00	C8 **	0.75	1-3 *	2.40	160-162 **	1.35
241-244 **	4.40	318, C46 **	4.40	402 °	0.50	520 **	0.50	768 **	0.70	C9 **	0.75	J1 **	9.60	162a **	3.00
241-244 °	1.60	319-320 **	0.90	403 **	1.60	521 **	0.50	769 **	0.70	C10 **	0.75	J1 *	4.80	163-167 **	3.00
245 **	0.65	319-320 °	0.50	403 °	0.50	521 °	0.50	770-771 **	1.70	C11 **	1.50	J1 °	4.80	167a **	4.00
245 °	0.50	321 **	0.60	404-406 **	2.10	521A-B **	250.00	772-775 **	3.70	C12 **	1.25	J2 **	9.60	168-170 & C52-C53 **	3.75
246 **	0.50	321 °	0.50	404-406 °	1.45	521A-B °	192.00	776-780 **	6.00	C13 **	2.00	J2 °	4.80	171-173 **	6.00
246 °	0.50	322 **	1.60	407 **	0.90	522-526 **	3.75	781 **	0.70	C14-C16 **	11.00	J3 *	5.60	174-177 **	4.00
247 **	0.50	322 °	0.50	407 °	0.50	527 **	3.00	783-792 **	4.00	C14-C16 °	5.60	J4 *	9.60	178-181 **	2.50
247 °	0.50	323 **	0.50	408 °	0.50	528-533 **	8.80	788 **	0.50	C18 **	0.90	J4 °	9.60	182-183 **	5.60
248 **	0.60	323 °	0.50	409 **	0.55	534 **	0.50	793 **	1.10	C18 °	0.70	J5 *	9.60	184-189 & C56-C57 **	19.60
248 °	0.50	324 **	0.70	409 °	0.50	535 **	0.90	794-798 **	8.00	C19-C20 **	10.00	J5 °	9.60	192-193 **	8.00
249 **	0.50	324 °	0.50	410 **	0.55	536-539 **	0.80	807-813 **	2.90	C19-C20 °	6.00	J7 *	33.60	194-195 **	2.40
249 °	0.50	325-326 **	1.30	410 °	0.50	541 **	0.50	815 **	1.60	C21 **	1.40	J8 **	36.80	199-200 **	3.60
250 **	0.50	325-326 °	0.60	411-412 **	1.60	541 °	0.50	815 °	0.50	C21 °	0.95	J8 °	36.80	201-202 & C69 **	2.00
250 °	0.50	327 **	0.50	413 **	1.00	542-545 **	3.25	820-821 **	3.05	C22 **	1.00	J9-16 **	7.00	203-204 & C69 IMP **	20.00
251 **	0.50	328 **	1.60	413 °	0.50	546 **	0.70	822-823 **	2.40	C23-C24 **	4.50	J9-16 *	6.00	205-204 & C70-C71 **	5.00
251 °	0.50	328 °	0.50	414 **	0.80	547 **	0.55	825-826 **	2.70	C23-C24 °	2.80	J17-18 **	4.50	205-206 & C75 **	3.25
252 **	2.70	329 **	1.60	415 **	80.00	548 **	0.55	825-826 IMP **	40.00	C25 **	1.10	J17-18 *	4.80	209-211 **	2.40
253-255 **	4.00	329 °	0.50	417, 375-376 **	8.00	549 **	0.50	827 **	0.85	C26 **	0.50	J19-J23 **	0.75	212-213 **	1.60
256 **	0.50	330 **	0.50	418-419 **	0.90	549 °	0.50	828-829 **	4.00	C26 °	0.50	J24-J28 **	1.70	214-215 **	1.60
256 °	0.50	331 **	0.70	418-419 °	0.50	550 **	1.50	831-832 **	1.60	C27 **	1.40	J29-J33 **	1.90	216-218 & C79 **	4.25
257 **	0.50	332 **	2.70	421-425 IMP **	40.00	551-554 **	2.00	841-842 **	3.20	C27 °	0.95	M1 **	1.75	219-222 & C83 **	7.20
257 °	0.50	333 **	0.90	421-425 S/S IMP **	100.00	555 **	0.70	843-844 **	2.90	C28 **	2.50	M1 °	1.60	223-225 & C84 **	4.80
258 **	1.10	333 °	0.50	426 IMP **	24.00	559-560 **	1.60	845 **	0.85	C28 °	1.45	O1-O4 **	3.00	223a **	2.00
258 °	0.50	334 **	0.90	427 **	0.50	561-562 **	0.50	846 **	0.85	C29 **	1.70	Q7 *	20.80	228-229 & C88 **	2.80
259 **	0.50	335 **	0.50	427 °	0.50	563-566 **	8.80	847 **	0.85	C29 °	1.45	Q7 *	40.00	230-232 & C89 **	8.00
259 °	0.50	335 °	0.50	428 **	0.50	567-571 **	20.00	848-852 **	3.00	C29a **	7.50	Q17 *	40.00	233-234 & C90 **	3.60
260 **	1.20	336 **	0.50	428 °	0.50	572-573 **	0.80	853 **	1.35	C30 **	2.70	Q26 *	48.00	235-236 & C101-C102 **	2.50
260 °	0.70	336 °	0.50	429-431 **	0.55	574 **	0.50	854 **	1.20	C30 °	1.20	Q27 °	48.00	237-238 & C103 **	3.20
261 **	0.60	342 **	0.55	432 **	0.90	575 **	0.80	855 **	1.10	C31 **	4.00	Q28 °	48.00	242-243 & C110 **	3.20
261 °	0.50	343 **	2.25	432 °	0.50	576 **	0.50	856 **	0.85	C31 °	2.80	Q29 °	48.00	244-245 & C114 **	3.00
262-269 **	6.00	343 °	1.20	433 **	1.00	577 **	1.60	857-861 **	2.50	C32 **	0.50	Kenya	246-248 & C117 **	5.55	
262-269 °	4.00	344-345 **	2.20	433 °	0.50	580A-580D **	960.00	863-865 **	4.00	C32 °	0.50	1-14 **	25.60	249-250 & C117 **	3.00
270-271 **	1.90	344-345 °	0.90	434-438 **	8.80	581-582 **	0.50	866-867 **	2.70	C32 IMP **	20.00	247-261 **	20.00	253-255 & C119 **	3.70
272 **	0.50	346 **	2.00	434-438 °	2.15	585-588 **	2.50	868 **	0.90	C33 **	6.00	350-354 **	28.80	256-257 **	3.75
272 °	0.50	346 °	0.50	439 **	6.40	589 **	4.80	869-870 **	1.50	C33 °	3.60	384-387 **	8.80	264-265 **	0.80
273 **	0.50	347 **	1.50	439 °	1.50	590-592 **	6.00	875 **	1.00	C34 **	1.00	468 **	12.00	265a **	4.00
273 °	0.50	347 °	0.70	440-444 **	8.80	593-595 **	2.40	876 **	0.85	C34 °	0.95	468 **	2.90	266-266E **	10.40
274 **	4.40	348 **	2.00	445 **	0.50	596 **	4.00	877-878 **	6.00	C35 **	1.70	Kenya, Uganda and Tanzania	266-266 IMP **	48.00	
274 °	0.60	354 **	0.60	445 °	0.50	600-604 **	4.80	881 **	1.00	C35 °	0.95	176-179 **	3.45	266-266E S/S **	52.00
275 **	0.50	356 **	0.50	446 **	0.80	605 **	2.00	882 **	0.85	C36 **	6.00	209-212 **	2.40	266I **	24.00
275 °	0.50	356 °	0.50	446 °	0.60	606 **	0.50	883 **	0.85	C36 °	3.60	235-236 **	5.60	267-267E **	12.00
276 **	0.80	357 **	0.50	446A-D **	640.00	607 **	0.50	884 **	0.75	C37 **	3.00	235-236 **	10.40	270-271 **	2.40
276 °	0.50	357 °	0.50	447 **	0.50	608-610 **	1.20	885-886 **	3.35	C37 °	3.60	235-236 **	0.50	271a **	1.50
277 **	1.20	358 **	0.55	447 °	0.50	616 **	5.60	888 **	0.80	C38-C40 **	7.50	Laos	276a **	6.40	
277 °	0.50	358 °	0.50	447A °	50.00	617-618 **	1.20	889 **	1.30	C40a **	9.00	1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 5-1365.00	277-282 **	6.40	
278 **	0.60	359 **	0.50	447A-D **	400.00	622 **	0.50	890 **	0.80	C41 **	1.75	4, 8, 10, 12, 15 **	6.80	283-286 **	2.30
278 °	0.50	359 °	0.50	447A-D °	192.00	623 **	0.50	891-892 **	1.00	C41 °	1.00	23-24 **	3.60	287-292 **	7.35
279 **	0.60	360 **	0.55	447B °	50.00	630 **	0.70	893 **	2.75	C42 **	3.35	25-26 & C13 **	240.00	291-292a **	9.60
279 °	0.50	360 °	0.50	448-450 **	2.00	631-634 **	3.20	895 **	1.60	C42 °	1.20	27 °	2.		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
467-472 **	5.60	1048A-E **	7.20	C56-C57a **	27.50	99 *	3.60	C49 **	4.00	2N11 **	7.00	66 *	5.00	156 **	1.60
473-478 **	5.60	1048F **	1.50	C62-C63 **	3.00	100 *	12.00	C43 *	2.40	1N12 **	1.25	67 *	13.60	157 **	2.00
479 **	4.00	1049-1051 **	4.25	C64 **	P.O.R.	102 *	1.60	C50 **	4.80	1N13 **	1.25	68 *	18.40	157 *	1.40
480 **	3.20	1052-1056 **	6.80	C68 **	4.00	103 **	2.40	C50 *	3.20	2N13 **	1.60	69 *	7.20	158 **	1.25
481-486 **	6.00	1062A **	3.20	C72-C74 **	4.25	103 *	1.60	C51 **	4.80	1N14 **	1.50	70 *	32.00	159 **	2.00
487-492 **	6.40	1113-1117 **	6.40	C85-C86 **	2.25	104 *	1.20	C51 *	3.20	1N15 **	1.75	71 *	52.00	159 *	0.60
502-504 **	3.60	1130-1134 **	6.10	C94-C95 **	2.40	105 *	2.40	C52 **	4.80	2N18 **	6.40	71 °	16.80	160 *	1.60
509-515 **	6.10	1139-1142 **	5.60	C96-C100 **	5.20	107 **	0.60	C52 *	3.20	2N20 **	8.00	72 *	32.00	162 **	2.00
516 **	3.60	1160 **	2.80	C104-C105 **	2.40	107 *	0.50	C53 *	3.20	2N21 **	8.00	73 *	64.00	163 **	3.20
521-524 **	14.40	1161-1163 **	5.60	C108-C109 **	2.90	108-113 *	83.20	C54 **	4.80	2N22 **	8.80	74 *	76.00	164 **	11.60
528 **	3.60	1164-1168 **	5.70	C115 **	4.80	114 **	0.50	C54 *	3.20	2N23 **	9.60	74 °	33.60	165 **	1.60
529-534 **	7.20	1170-1173 **	6.80	C115a **	4.00	114 *	0.50	C55 **	65.60	810 strip(s) of 5 **	8.00	75 *	76.00	165A **	0.80
538-544 **	6.90	1174-1177 **	3.50	<b>Laos (Pathet Lao)</b>	115 *	0.50	C55 *	44.00	810 strip(s) of 5 **	3.20	75 °	32.00	167 *	1.60	
545 **	3.20	1178-1182 **	6.00	1-4 **	16.00	117 *	1.80	C57-C64 *	40.00	1052 M/S M/S **	6.00	76 *	88.00	168 **	3.60
546-552 **	6.40	1187 **	4.00	5-8 **	19.00	118 **	0.75	C65-C74 **	43.20	1052a-p singles **	4.80	76 °	35.20	169-172 **	19.20
553 **	4.80	1188-1191 **	7.70	<b>Latakia</b>	118 *	0.80	C65-C74 *	28.00	1090-1095 **	7.20	77 *	88.00	169-172 *	12.80	
554-560 **	5.70	1192-1194 **	5.60	6 **	2.40	122 *	2.00	C70 **	1.00	1108-1109 **	3.05	79 **	0.50	173 **	0.80
561-567 **	6.90	1207 **	4.00	8 *	2.40	125 *	2.00	C75-C78 **	28.80	1194 **	8.80	80 **	0.50	174 **	3.20
568 **	2.25	1208-1212 **	6.00	12 *	3.60	127 **	2.40	C75-C78 *	19.20	1194 **	28.80	81 **	0.60	177 **	7.20
569-575 **	6.10	1213-1216 **	4.80	13 *	6.00	127 *	1.60	C79 perf. 13 1/2 **	5.00	1194 **	57.60	82 **	2.40	178 **	1.00
576 **	4.80	1221-1225 **	5.45	<b>Lebanon</b>	128 *	2.80	C80 **	4.00	2NB1 **	2.25	83 **	0.50	179 **	1.60	
577-583 **	6.40	1231-1235 **	6.00	2 *	1.60	129 *	2.00	C86 *	21.60	2NB2 **	2.25	83 °	0.50	180 **	0.50
591-597 **	6.40	1236 **	4.00	5 *	1.60	130 *	5.60	C87 *	48.00	2NC1 **	8.00	84 °	0.50	181 **	0.75
598 **	2.50	1237-1241 **	5.50	8 *	3.20	131 *	7.60	C97 *	2.80	2NC2 **	12.00	85 **	0.75	182 **	0.50
612-618 **	7.35	1242 **	4.00	9 *	2.40	132 *	12.80	C98 *	4.40	2NC4 **	14.40	86 **	0.60	183 **	0.50
619 **	4.00	1243-1246 **	5.60	10 *	6.40	133 *	43.20	C99 *	14.40	<b>Madagascar</b>	87 **	0.60	184 **	0.75	
620-626 **	6.70	1259 **	4.00	14 *	26.40	137 **	0.50	C100 *	24.80	4 °	112.00	88 **	0.50	185 **	1.20
627-633 **	5.10	1260-1264 **	4.80	15 *	2.40	137 *	0.50	CB1-CB4 **	57.60	10 °	64.00	89 **	3.20	186 **	2.40
637-643 **	5.75	1268-1272 **	4.80	18-21 *	144.00	137A **	0.50	CB1-CB4 *	38.40	11 °	28.00	90 **	1.20	187 **	1.50
644 **	2.50	1273 **	4.00	22 *	2.40	137A *	0.60	J1-5 *	32.00	14 **	48.00	90 °	0.50	187 *	1.40
645-649 **	6.40	1278-1280 **	4.00	26 **	2.40	137B **	0.50	J6 *	6.40	16 *	84.00	92 **	0.60	188 **	1.20
657-663 **	6.15	1284-1288 **	4.80	27 *	2.80	137B *	0.60	J7 *	6.40	17 °	28.00	92 °	0.50	189 **	8.00
664 **	2.00	1296-1300 **	4.80	30 *	2.00	138 **	0.50	J8 *	6.40	18 (*)	46.40	93 *	3.80	189 *	8.80
664 °	2.40	1301 **	4.00	31 *	2.40	138 *	0.50	J9 *	6.40	19 *	132.00	94 *	0.60	190 **	2.40
675-676 **	2.50	1305-1310 **	8.00	32 *	2.40	138A *	0.80	J10 *	6.40	20 °	72.00	95 **	0.80	191-196 **	16.80
677-683 **	5.20	1311 **	8.00	33 *	2.00	139 *	2.00	J26 *	2.40	21 (*)	80.00	96 **	2.40	191-196 *	10.20
684A-B **	4.80	1318 **	8.00	35 *	2.80	140 *	0.80	J27 *	3.60	28 **	1.40	96 *	1.40	198 *	1.00
685-691 **	5.60	1318 **	5.60	36 *	6.80	141 *	1.40	J28 *	9.20	28 °	0.75	97 **	2.50	199 *	1.00
706 **	2.90	1328 **	8.00	37 *	10.40	142 *	1.80	J29 **	1.60	29 **	5.20	98 **	2.40	200 *	1.40
707-713 **	6.40	1336-1340 **	3.70	40 *	2.40	142A **	1.60	J30 **	3.20	29 **	2.60	99 **	2.00	201 *	1.00
714 **	2.00	1347 **	8.80	41 *	1.60	142A *	1.20	<b>Lesotho</b>	30 *	2.40	100 **	0.80	202 *	1.40	
736 **	3.20	1348-1353 °	2.55	42 *	4.40	143 *	2.40	105-111 **	31.20	30 °	1.60	102 *	1.40	203 **	0.80
737-743 **	5.70	1354 **	6.80	43 *	2.00	143A **	2.40	266-269 **	1.75	31 °	2.40	103 **	1.60	204 **	3.60
744 **	4.00	1354 °	4.80	45-48 *	144.00	143A *	2.00	422-436 **	16.00	32 **	4.80	104 **	2.00	204 *	2.20
745-751 **	5.60	1355-1358 **	3.70	56 *	1.80	143B **	2.40	458 **	2.40	32 *	2.00	104 °	0.50	205 **	3.60
758-764 **	5.60	1489-1492 **	6.00	57 *	2.20	143B *	2.00	497-501 **	8.00	32 °	1.00	105 **	1.20	206 **	1.20
766-772 **	5.60	1493 **	6.40	59 *	3.20	143C **	4.80	586-589 **	6.00	33 (*)	2.40	106 **	2.00	207 **	1.20
773 **	3.20	1550-1551 **	2.55	62 *	13.20	143D *	5.20	<b>Liberia</b>	33 °	2.40	107 *	1.20	208 **	2.80	
774-780 **	6.00	1555 M/S of 12 **	5.75	63 **	1.60	147 *	2.80	502-509 °	1.75	34 *	4.40	108 **	2.00	209 *	1.40
781-787 **	5.75	1566 **	5.60	63 *	0.80	148 *	2.80	502-509 **	3.20	34 °	0.65	109 **	2.40	209-210 °	2.80
788-794 **	5.60	1567-1568 **	6.40	64 *	1.20	150 *	4.40	502-509 °	2.40	35 °	1.60	109 °	0.60	210A-210B **	3.20
795 **	3.20	1569-1579 **	9.70	65 **	2.40	151 *	1.20	629-634 **	7.20	36 *	3.60	110 **	2.00	210A-210B *	2.00
796-796F **	5.60	1580-1583 **	3.85	65 *	1.60	152 *	1.40	794-799 **	5.60	37 **	16.00	110 **	3.60	213 **	26.40
797-803 **	5.70	1584-1586 **	3.35	66 **	2.40	152-154 **	8.00	794-799 **	5.20	37 *	8.00	113 **	8.80	214 **	33.60
804 **	3.35	1590-1593 **	3.60	66 *	1.60	153 *	1.80	794-799 °	3.20	38 °	5.20	115 **	1.75	219 °	1.40
813-819 **	5.60	1594-1597 **	3.60	67 **	7.20	154 *	2.40	800 **	2.80	39 *	30.40	116 **	2.80	221 *	1.80
820-826 **	5.30	1618 **	3.35	67 *	4.80	155 *	1.20	845 **	0.80	40 *	10.40	117 **	1.75	221 °	1.80
842-847 **	5.30	1619-1620 **	4.00	68 **	3.20	161 *	2.40	845 **	0.95	41 °	10.40	118 *	10.40	222 **	5.60
855 **	1.60	1624 **	2.80	68 *	2.00	162 *	2.00	845 **	0.65	42 **	25.60	119 **	1.60	229 *	1.00
856-859 **	4.65	1625 B04 **	5.00	69 **	4.00	163-166 *	44.80	845 **	0.80	42 *	12.80	119 *	0.80	231 **	2.40
860-865 **	5.70	1625 M/S **	32.00	69 **	2.80	167-168 *	12.00	848 **	2.90	42 °	6.80	120 *	1.20	232 **	2.40
866 **	3.20	1625-1626 **	3.20	70 **	4.00	173 *	1.20	848 **	3.20	43 *	16.00	121 *	1.40	234 **	18.00
870-875 **	5.35	1626-1629 **	2.65	70 *	2.80	177 *	4.80	848 **	2.80	44 °	36.80	122 *	1.80	235 **	2.40
876 **	4.00	1633-1636 **	4.50	71 *	3.20	178 *	5.60	1085-1086 **	1.75	45 **	12.80	123 *	3.60	235 °	1.40
877-881 **	6.00	1637-1640 **	5.60	72 **	0.60	179 **	7.20	1159 M/S **	27.20	45 °	4.00	124 *	7.20	236 **	1.50
883-889 **	6.55	1641-1643 **	2.75	72 *	0.50	180 **	8.80	1186 M/S **	19.20	46 *	11.50	125 **	3.20	237 *	2.20
889A **	3.20	1645-1648 **	2.75	73 *	0.50	180 *	6.40	1186a-h singles **	17.60	46a *	32.00	126 *	4.40	239 **	0.80
890-894 **	5.20	1658-1660 **	2.75	74 *	0.50	B1-B12 *	52.80	1210-1212 **	4.40	46a °	24.00	127 **	16.00	239 °	0.60
899-901 **	6.00	1661-1662 **	2.50	75 *	0.60	C5 *	13.60	1210-1212 **	7.20	47 *	36.80	127 *	10.40	241-254 **	10.40
902-907 **	6.00	1663-1664 **	2.00	76 *	1.40	C13-16 **	28.80	1210-1212 **	8.00	48 **	10.50	128 *	0.65	254 A **	0.80
907A **	3.20	1665-1667 **	2.75	77 **	2.40	C13-16 *	19.20	1215 **	4.80	49 *	17.50	129 *	116.00	254 A *	0.60
908-913 **	7.45	1678 **	3.20	77 *	1.60	1260-1261 M/S **	16.00	1215 **	22.40	49 °	18.40	130 *	1.00	254 B **	1.20
914 **	3.20	1679-1679B **	4.30	78 *	2.00	C22 *	13.60	1393 **	5.20	50 **	14.00	131 *	7.20	254 C **	2.40
921 **	2.80	1679H **	4.50	79 *	2.00	C23 *	13.60	1431-1438 **	17.60	50 °	7.20	132 *	20.00	254 D **	2.00
922-925 **	8.00	1680 **	4.00	80 *	9.60	C24 *	13.60	1439-1440 M/S **	15.20	51 **	11.20	132 °	20.00	254 E **	2.50
926-931 **	6.55	1683-1685 **	6.75	81 *	1.00	C25 **	5.20	1441-1442 **	10.40	51 *	11.20	133 *	5.60	255 **	1.00
932 **	2.80	1686-1687 **	4.00	82 *	1.00	C26 *	3.20	1449 M/S **	6.00						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
301-302 **	0.70	410-412 **	0.60	488 **	0.50	723 **	0.80	1247A-1247F **	2.25	C85 **	0.75	J26 °	1.40	174 **	1.00
303-305 **	1.50	410-412 °	0.50	488 °	0.50	724 **	0.50	1247H **	3.50	C85 °	0.70	J27 °	2.00	175-180 **	4.80
303-305 °	1.10	413 **	0.50	489-494 **	4.50	726 **	1.60	1248-1254 **	2.80	C86 **	1.00	J29 **	9.60	181 **	0.50
306-315 **	3.00	413 °	0.50	495-498 **	4.50	754 **	2.40	1255 **	3.20	C86 °	0.70	J31-J40 **	6.50	182 **	0.70
316 **	0.50	414-416 **	0.60	495-498 °	1.60	755 **	0.80	1279 **	2.40	C88 **	1.10	J41-J50 **	2.40	183-194 **	6.00
316 °	0.50	414-416 °	0.50	499 **	0.85	784-785 **	0.50	1280-1286 **	2.50	C88 °	1.20	Malawi		195-198 **	20.00
317 **	0.50	417-418 **	0.50	500 **	0.95	786-787 **	1.60	1287 **	1.25	C89 **	3.75	114-117 **	3.20	199-201 **	2.25
317 °	0.50	417-418 °	0.50	501-502 & C117-C118 **	6.50	786-787 IMP **	4.00	1287 °	3.20	C89 °	3.60	173-176 **	1.85	203 **	0.50
318 **	0.50	418a **	1.10	503 **	0.50	790-791 **	1.20	1303 imp. s/s **	40.00	C91 **	1.80	176a **	3.35	204 **	1.90
318 °	0.50	419 **	0.50	503 °	0.50	798 **	4.00	1321 M/S **	3.35	C91 °	0.50	202a **	17.60	203 **	0.65
319 **	0.50	419 °	0.50	504-505 & C122-C123 **	3.00	804A **	8.00	1325 ind. s/s **	56.00	C92 **	1.00	209-212 **	6.80	214-215 **	3.85
319 °	0.50	420-421 **	0.50	504-505 & C122-C123 °	2.15	805 **	4.00	1341-1344 **	4.00	C92 °	0.75	258a **	8.00	216-218 **	2.00
320 **	0.50	420-421 °	0.50	506 **	0.50	806 **	0.50	1351 **	5.60	C93-C94 **	3.00	342-345 **	3.70	219-220 **	4.80
320 °	0.50	422 **	3.25	506 °	0.50	813 **	3.60	1352 S/S IMP **	32.00	C93-C94 °	2.40	342-345 **	3.35	229-230 **	2.50
321-323 & C87-C89 **	8.50	422 °	2.00	507 **	0.50	820 **	3.20	1367-1373 **	1.35	C95 **	0.60	423-426 **	8.80	231 **	2.00
324-325 **	1.30	423 **	0.50	507 °	0.50	821 **	0.50	1374-1375 **	5.60	C95 °	0.50	450-453 **	17.60	239 **	1.10
324-325 °	0.50	423 °	0.50	508-509 **	1.60	822 **	0.50	1411 **	8.00	C96 **	1.80	458-461 **	13.60	240-243 **	5.20
326-327 **	1.30	424 **	0.50	510 **	1.00	823 **	0.50	1605 **	32.00	C96 °	1.20	470-473 **	10.40	248 **	0.70
328-331 & C70 **	2.50	424 °	0.50	511 **	0.55	825 **	0.50	1605 °	32.00	C97 & C99-C100 **	1.30	506-509 **	8.80	250-254 **	7.20
332 **	0.50	425 **	0.60	512-513 **	3.25	833 **	0.50	1607 **	4.00	C97 & C99-C100 °	0.80	Maldives		256-260 **	6.40
332 °	0.50	425 °	0.50	514-517 **	0.90	834-835 **	0.65	1608 **	22.40	C98 **	0.50	3067 **	8.00	262 **	1.45
333 **	0.50	426 **	0.50	514-517 °	0.60	840-841 **	4.80	1609 **	2.00	C98 °	0.50	3076 **	6.00	263 **	0.65
334-337 **	0.70	426 °	0.50	518-519 **	0.50	840-841 IMP **	14.40	1610 **	1.25	C105 **	0.75	3165 **	8.00	264 **	0.50
334-337 °	0.70	427-428 **	1.10	518-519 °	0.50	840-841 S/S **	12.00	1611 **	1.25	C105 °	0.60	3174 **	6.00	269-272 **	3.35
338 **	0.50	427-428 °	0.50	520 **	0.55	851 **	1.00	1612 **	1.45	C106-C107 **	2.30	Mali		273-277 **	6.80
338 °	0.50	429 **	0.50	521-523 **	1.00	853 **	0.50	B1 **	3.20	C108 **	3.00	1 **	0.65	279 **	0.50
339 **	0.50	429 °	0.50	524 **	0.50	854 **	0.50	B1 °	1.60	C109-C110 **	1.80	2-8 **	8.00	285-287 **	4.00
339 °	0.50	430-431 **	0.50	524 °	0.50	855 **	0.50	B2 **	8.75	C111 **	2.50	9 **	0.80	288 **	1.40
344-346 **	2.50	430-431 °	0.50	527-530 & C141 **	2.75	856 **	0.50	B6 **	19.20	C111 °	1.80	10-12 **	4.25	292 **	0.65
347-353 & 388-389 **	3.50	432-433 **	0.80	531 **	0.50	857 **	0.50	B7 **	12.00	C112-C113 **	3.60	13-14, C9-C10 **	5.50	295-297 **	2.25
354 **	0.50	432-433 °	0.55	531 °	0.50	858-860 **	1.60	B8-10 **	7.60	C114-C115 **	2.75	15 **	0.50	298-302 **	8.00
354 °	0.50	434 & 438 °	0.50	532-535 & C145 **	6.40	862-867 **	6.80	B9 **	1.80	C116 **	1.35	15 °	0.50	306 **	0.70
355 **	0.50	435 & 439 **	1.35	536-537 **	0.95	868 **	3.20	B10 **	2.80	C119 **	2.25	16-30 **	5.00	308-312 **	5.60
355 °	0.50	435 & 439 °	0.50	536-537 °	0.50	868A **	7.20	B10 °	2.40	C120 **	4.00	31-32 **	0.60	313-314 **	1.20
356 **	0.50	436 **	0.50	541-542 **	1.00	868A S/S **	36.00	B15 **	1.60	C120 °	2.40	33-34 **	1.00	316 **	0.70
356 °	0.50	437 **	0.50	541-542 °	0.70	869-874 **	4.80	B16 **	0.80	C121 **	1.25	35 **	1.00	317-321 **	2.80
357 **	0.70	437 °	0.50	543-544 & C153-C155 **	6.80	875 **	4.00	B16 IMP **	13.60	C121 °	1.40	36-37 **	1.00	322-324 **	3.20
357 °	0.50	440 & 443 **	8.00	545-548 & C158-C159 **	10.40	876 **	0.50	B18 **	0.50	C124-C125 **	1.60	38-39 **	1.25	325 **	1.30
358-359 & C79 **	2.00	441-442 **	9.60	549 **	0.80	877 **	0.50	B19 **	0.75	C124-C125 °	1.20	40-41 **	1.50	327-329 **	1.20
358-359 & C79 °	1.55	444 **	0.50	550-552 **	20.00	884-887 IMP **	100.00	B20 **	0.50	C126-C128 **	3.25	42, C15 **	3.00	330-334 **	4.40
360 **	0.50	444 °	0.50	553-557 **	3.25	898 **	4.00	B21 **	0.50	C129 **	2.30	42, C15 °	1.80	335 **	1.60
360 °	0.50	445 **	0.50	558 **	4.80	899-902 **	5.50	B22 **	0.50	C130 **	5.60	43-44 **	1.00	340-344 **	2.20
361 **	0.50	445 °	0.50	559-560 **	0.50	909 **	1.20	B22 °	0.60	C130 °	3.00	45-47 **	1.30	358-362 **	3.75
361 °	0.50	446 °	0.50	559-560 °	0.50	915 **	2.40	B23 **	0.50	C131-C132 **	2.30	48-51 **	1.80	367-371 **	4.80
362-364 & C80 **	4.15	447-449 **	2.75	564-565 & C164-C166 **	6.80	916 **	0.50	B24 **	0.50	C133 **	1.75	52-54 **	1.50	375-377 **	1.90
365 **	0.75	450 **	1.30	566-569 IMP **	40.00	917-918 **	0.75	B25 **	0.50	C134-C135 **	3.75	55-57 **	3.50	378-382 **	2.50
365 °	0.70	450 °	0.50	570 **	3.00	927 **	0.50	B26-B27 **	1.20	C136 **	2.80	58-60 **	2.10	383 **	0.50
366 **	0.50	451 **	0.50	570 IMP **	24.00	928-932 **	1.60	C1 **	1.20	C140 **	3.20	61-64 **	2.00	384 **	0.65
366 °	0.50	451 °	0.50	573 **	0.50	933 **	0.80	C2 **	0.80	C142-C143 **	3.70	64a **	2.50	385 **	1.20
367 **	0.60	452-454 **	1.20	574 & 578-580 **	1.10	934-938 **	7.20	C3 **	0.80	C144 **	1.20	65 **	0.60	386-387 **	0.90
367 °	0.50	452-454 °	0.50	934-938 S/S **	1.75	934-938 S/S **	7.50	C4 **	0.80	C144 °	0.60	66 **	0.50	391-394, C402 **	5.00
368 **	0.50	455 **	0.50	577 **	0.50	939 **	2.50	C5 **	0.50	C146 **	2.75	67-71 **	2.75	407-408 **	0.80
368 °	0.50	456 **	0.50	581 °	0.50	939A **	6.00	C7 **	2.00	C147-C148 **	3.35	72-73 **	1.30	409-410 **	1.60
369-370 **	0.50	456 °	0.50	582 **	0.75	945-948 **	7.20	C8 **	0.50	C151 **	2.50	74-76 **	1.50	411-415 **	4.40
369-370a **	1.70	457 **	0.60	583 **	0.50	949 **	3.60	C9 **	2.00	C152 **	1.00	77-80 **	2.25	416-420 **	2.50
371-372 & 377-378 **	3.00	457 °	0.50	583 °	0.50	949A **	6.00	C10 **	0.60	C156 **	3.00	81-82 **	0.95	421-422 **	0.80
371-372 & 377-378 °	1.80	458 **	0.50	584 **	0.50	950-955 **	8.80	C11 *	52.00	C157 **	1.00	83-85 **	1.80	428 **	2.40
373-376 **	1.40	458 °	0.50	585 **	0.50	956 **	3.35	C13 **	0.60	C160 **	4.80	86-87 **	0.90	429-431 **	5.60
379 **	0.50	459 **	0.50	586 **	3.20	957 & 960 **	1.50	C14 **	0.80	C163 **	4.80	88-93 **	2.50	432 **	4.00
380 **	0.50	459 °	0.50	587 **	0.50	958-959 **	1.60	C15 **	0.60	C167 **	4.80	94-95 **	0.60	433-437 **	4.80
380 °	0.50	460 **	0.50	588 **	0.65	966 **	3.85	C16 **	3.20	C171 **	4.80	94-95 °	0.50	438 **	1.50
381-384 **	4.50	460 °	0.50	589 **	0.50	974-977 **	6.40	C17 **	3.20	C174 **	0.50	96-97 **	0.80	439 **	0.70
381-384 °	0.95	461-462 **	0.50	589 °	0.50	978A **	7.20	C18 **	0.80	C178 **	0.50	96-97 °	0.50	442-446 **	3.50
385 **	0.50	461-462 °	0.50	590 **	0.50	982 **	0.50	C19 **	2.00	C183 **	0.50	98 **	0.50	447-451 **	3.60
385 °	0.50	463 **	0.50	591 **	0.50	987-991 **	3.05	C20 **	3.60	C186-C188 **	1.20	99-101 **	5.60	452 **	1.45
386 & C83 **	3.25	463 °	0.50	591 °	0.50	992 **	3.60	C21 **	1.60	C191-C192 **	0.50	102 **	0.60	460-464 **	4.80
386 & C83 °	2.50	464 **	1.20	592 **	0.50	993-994 **	1.60	C22 **	3.60	C193 **	2.40	102 °	0.50	465-467 **	3.85
387 **	0.50	465 **	0.50	593 **	0.50	1001C-I **	4.00	C23 **	4.80	C196 IMP **	6.25	103 **	0.70	475 **	0.95
387 °	0.50	465 °	0.50	597 **	0.50	1002-1003 **	1.60	C24 **	5.20	C198-C199 **	0.80	104 **	1.00	477-478 **	2.40
390 **	1.35	466 **	0.50	598 **	0.50	1003A-G **	5.60	C27 **	10.00	C200 **	0.50	105 **	0.65	480-481 **	2.40
390 °	0.50	466 °	0.50	600 **	1.25	1003H **	3.60	C29 *	3.60	C200 imp. s/s **	40.00	106 **	1.30	483-487 **	3.20
392 **	0.50	467 **	0.50	601 **	0.50	1004 **	0.65	C30 **	9.60	J8 **	0.50	107 **	0.50	488-493 **	16.00
392 °	0.50	467 °	0.50	603 **	0.70	1005-1006 **	1.60	C32 *	10.00	J8 gutter pair 4 **	4.00	107 °	0.50	494-495 **	2.40
393 **	0.50	468-470 **	1.50	604 **	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 €
653-661 **	8.00	C141a **	3.20	C472-C474 **	3.60	66 **	0.50	152 **	1.25	J43 **	0.75	89 **	2.00	290a **	6.80
662-670 **	6.40	C145 **	1.20	C479 **	4.00	66 °	0.50	153 **	1.25	J44 **	1.25	90 **	1.20	291-292 **	7.60
687-692 **	12.00	C147-C150 **	3.00	C480-C482 **	4.80	67 **	0.75	154 **	0.75	J45 **	1.25	91 **	2.00	293 **	0.50
693-698 **	9.60	C150a **	3.25	C484-C486 **	80.00	67 °	1.60	155 **	2.00	J46 **	1.75	92 **	1.20	294-296 **	1.90
699 **	6.40	C153-C155 **	4.80	C488-C489 **	5.60	68 **	0.60	155 °	1.80	J47 **	1.75	93 **	2.00	297-298 **	6.00
704-713 **	11.20	C156 **	2.25	C491-C492 **	4.00	69 **	0.50	156 **	1.50	<b>Mauritania</b>					
714 **	5.20	C157 **	1.00	C493-C494 **	5.00	70 **	1.00	157 **	2.00						
715 **	6.40	C158 **	1.00	C495-C496 **	3.20	71 **	0.50	158 **	0.75	1 *	1.00	96 **	1.60	302 **	1.45
720-721 **	8.00	C165-C168 **	5.60	C497-C499 **	6.40	71 °	0.50	159 **	0.50	1 °	1.00	97 **	2.80	305 **	0.95
724 **	6.40	C174 **	0.50	C500 **	3.00	72 **	2.00	160 **	1.00	2 **	2.80	98 **	1.60	309-310 **	3.20
725 **	8.00	C175 **	1.60	C503-C504 **	8.80	73 **	2.25	161 **	0.75	2 *	1.60	99 **	2.00	311-315 **	8.00
765 **	9.60	C176 **	1.50	C511 **	3.20	74 **	2.75	162 **	0.50	2 °	0.65	100 **	2.80	316-317 **	3.50
766 **	11.20	C177 **	1.60	C512-C515 **	15.20	74 °	0.75	163 **	0.75	3 *	2.40	101 **	2.00	318-320 **	2.10
771 **	2.80	C178 **	1.00	C516 **	5.60	75 **	1.00	164 **	16.00	4 **	2.60	102 **	2.00	321-322 **	3.50
775 **	12.00	C180-C182 **	3.60	C519 **	1.60	75 °	0.50	165 **	0.65	4 °	1.20	103 **	1.20	331 **	2.40
778 **	3.20	C188-C190 **	3.20	C520 **	3.50	76 **	2.75	166 **	0.65	5 *	14.40	104 **	2.80	332-333 **	2.00
785 **	4.80	C191 **	0.50	C526-C528 **	6.00	77 **	1.60	166 °	0.60	7 *	24.00	105 **	1.20	334-335 **	1.75
790 **	4.80	C195-C197 **	4.80	C526-C528 °	6.00	78 **	0.50	167 **	0.75	7 °	18.40	106 **	2.00	336 **	0.50
809 **	3.20	C198-C202 **	4.80	C534-C535 **	8.80	79 **	0.50	168 **	1.00	8 **	14.40	107 **	2.40	339-340, C156-C158 **	7.60
811 **	5.60	C203 **	4.40	C544-C547 **	1.90	80 **	2.00	169 **	0.75	8 *	8.00	108 **	2.80	341-342, C160-C162 **	8.80
857 **	11.20	C204 **	3.85	C550-C551 **	6.00	80 °	1.80	170 **	1.50	9 *	144.00	109-111 *	4.20	343 **	0.70
918 **	4.80	C208-C209 **	3.20	C557 **	2.40	81 **	1.00	170 °	1.20	11 *	10.40	111 *	1.40	345-348, C267-C268 **	8.80
934-935 IMP **	60.00	C210 **	2.00	J1-J6 **	1.50	82 **	1.00	171 **	1.00	12 **	20.00	112-113 *	1.60	349 **	0.95
981,990 IMP **	60.00	C215 **	4.80	J7-J20 **	4.50	83 **	1.00	172 **	1.50	12 *	10.40	114-115 **	2.40	350 **	0.50
982 **	4.40	C216-C217 **	3.25	01-011 **	6.00	84 **	4.40	173-178 *	57.60	13 **	16.80	114-115 *	1.60	352-353, C173-C175 **	4.50
1026 **	8.00	C218 **	2.25	012-022 **	3.25	85 **	2.80	173-178 °	57.60	13 *	6.00	116 **	0.50	361 **	0.65
1028 **	7.20	C222-C223 **	2.90	031-038 **	27.20	86 **	0.75	179 *	9.60	14 **	14.40	117 **	0.50	366 **	2.40
1029 **	12.00	C224-C225 **	3.20	<b>Martinique</b>		86 °	0.50	180-185 **	13.00	14 *	8.00	118 **	0.65	367-371 **	5.00
B1 **	1.20	C226-C229 **	7.20	1 *	72.00	87 **	0.75	180-185 *	14.00	15 *	48.00	119 **	0.50	372 **	6.00
B1 °	0.80	C238-C240 **	6.40	1 °	64.00	88 **	2.00	186-187 **	2.75	16 *	64.00	120 **	0.50	375-377, C262-C263 **	7.20
B2 **	0.50	C247-C249 **	4.40	5 °	20.00	89 **	1.75	188-189 **	2.00	16 °	64.00	121 **	0.50	378-381 **	5.50
C1 **	1.50	C251-C253 **	3.35	6 **	35.20	90 **	0.75	188-189 *	1.60	17 °	152.00	122 **	0.50	382 **	5.60
C2-C4 **	20.00	C254-C256 **	6.40	6 °	9.00	91 **	3.00	189A **	0.50	18 **	0.80	122 °	0.50	383-388 **	48.00
C5-C8 **	25.00	C257 **	0.95	9 *	5.60	92 **	6.75	189B **	0.50	18 *	0.50	123 **	0.50	389-391 **	1.20
C11 **	1.25	C260 **	1.45	9 °	2.50	93 **	1.75	189C **	0.50	18 °	0.50	123 °	0.50	392 **	1.60
C11 °	0.95	C262-C263 **	1.40	10 *	10.00	94 **	1.00	189D **	1.25	19 **	0.80	124 **	0.50	394-395 **	2.90
C11a **	1.75	C264-C266 **	6.40	12 °	76.00	95 **	2.25	189E **	0.50	20 **	0.80	124 °	0.50	399-401, C187-C188 **	4.40
C12-C14 **	12.00	C267-C269 **	6.40	13 *	32.00	96 **	5.60	190 **	0.50	21 **	2.40	125 **	0.50	403 **	1.60
C16-C18 **	2.10	C271-C273 **	4.80	13 °	22.40	97 **	7.50	191 **	0.50	22 **	0.50	126 **	0.50	407-410 **	4.00
C19-C20 **	4.50	C274 **	0.80	14 *	40.00	98 **	6.50	192 **	0.75	23 **	4.80	127 **	0.50	411 **	2.00
C21 **	0.80	C275-C276 **	2.50	15 *	22.40	99 **	11.00	193 **	1.25	24 **	1.20	128 **	0.50	415-418 **	4.00
C22-C23 **	2.40	C277-C279 **	5.60	15 °	19.20	100 **	24.80	194 **	1.25	25 **	1.20	129 **	0.50	419 **	3.20
C24 **	1.50	C280-C283 **	6.40	16 *	72.00	101 **	7.00	195 **	1.25	26 **	1.20	130 **	0.65	420-421 **	3.50
C24a **	5.00	C289 **	1.60	16 °	56.00	101 *	1.20	196-197 **	1.75	27 **	1.60	132 **	1.00	425-426, C292-C294 **	4.00
C25-C28 **	24.00	C290-C292 **	2.80	19 °	15.00	102 **	3.20	198-216 **	19.20	28 **	3.20	133 **	2.75	427-430 **	3.20
C29 **	0.70	C293-C294 **	4.00	21 *	12.00	103 *	2.60	217-233 **	16.50	29 **	0.60	134 °	0.50	431 **	3.20
C30 **	1.40	C294a **	5.00	22 *	18.40	104 **	6.40	B1 **	4.40	31 *	2.00	134-143 **	6.00	431A **	0.50
C31 **	1.40	C296-C300 **	8.00	22 °	17.60	104 *	3.60	B1 *	2.40	32 **	0.60	135 °	0.50	431B **	0.50
C32 **	2.40	C302-C303 **	4.80	23 *	17.60	105 *	2.40	B2 *	16.00	33 **	2.40	136 °	0.50	432-437 **	5.60
C32a **	4.00	C304 **	1.60	23 °	14.40	106 *	2.40	B8-B10 **	6.00	34 **	1.60	142 °	0.90	450 **	3.20
C33-C35 **	5.00	C305-C308 **	6.40	24 °	16.00	107 *	1.50	B8-B10 *	4.20	35 **	2.40	167-169 **	1.40	453 **	6.00
C36 **	2.00	C311-C313 **	3.20	25 *	20.00	107 °	2.40	B10A-B **	2.00	36 **	5.60	170 **	0.50	460 **	3.25
C37 **	1.40	C315 **	6.00	25 °	16.00	108 **	0.65	B10A-B *	1.60	37 **	3.20	171 **	0.50	463 **	0.50
C38 **	1.50	C326-C328 **	7.20	26 *	14.40	109 **	0.65	B11 **	1.25	38 **	2.80	172 **	0.50	464-467 **	3.60
C39 **	1.20	C328a-b **	12.00	26 °	11.20	110 **	0.75	B11 *	1.40	39 **	1.20	173 **	0.50	469-474 **	10.00
C40 **	0.60	C333a, C335 **	1.60	27 *	17.60	111 **	0.75	C1 **	0.65	40 **	1.60	175 **	0.90	469-474 IMP **	86.40
C41 **	3.50	C338-C340 **	4.00	27 °	16.00	112 **	1.75	C2 **	1.25	41 **	1.60	176 **	0.50	475-476 **	1.60
C42-C44 **	3.50	C340a **	5.20	28 **	57.60	113 **	2.00	C3 **	2.00	42 **	2.00	177-180 **	3.20	487-492 **	11.20
C45 **	6.00	C341-C342 **	4.00	28 °	41.60	114 **	3.75	C4-C9 **	11.20	43 **	2.40	181 **	0.50	493 **	0.50
C46-C48 **	5.50	C343-C347 **	2.00	30 *	40.00	115 **	6.00	C4-C9 *	7.60	44 **	2.00	182-185 **	1.30	500-504 **	2.80
C50a **	2.20	C351-C352 **	3.25	32 *	36.00	115 *	4.80	C10-C12 **	42.00	45 **	3.20	186-189 **	1.40	505 **	4.80
C51-C52 **	6.00	C353-C355 **	1.80	34 *	1.80	117 *	25.60	CB1-2 **	1.50	45 *	2.20	190 **	0.60	509-511 **	3.20
C53-C54 **	1.75	C362-C363 **	4.00	36 *	2.80	119 **	19.20	CB3 **	1.25	46 **	2.40	191-194 **	1.10	512 **	0.50
C55-C58 **	8.00	C372-C374 **	3.20	36 °	1.60	119 *	13.60	J15 **	1.75	48 **	3.20	191-194 °	1.75	513 **	0.80
C59 **	0.80	C376 **	1.30	37 **	8.00	120 **	0.75	J15-J25 *	67.20	49 **	2.40	195-198 **	1.75	514 **	0.50
C62-C63 **	2.25	C376-C378 **	4.00	37 *	4.00	121 **	4.00	J16 **	2.00	50 **	3.20	199-202 **	2.40	522-527 **	6.00
C64 **	2.00	C379-C380 **	1.50	38 *	12.00	122 **	2.00	J17 **	3.20	51 **	4.00	203-205 **	0.90	552 **	4.40
C65 **	1.20	C380a **	1.75	38 °	1.15	123 **	4.00	J18 **	4.80	52 **	4.00	206-211 **	3.25	553C **	4.00
C66-C67 **	8.80	C383-C385 **	4.00	39 °	2.00	124 **	1.25	J18 *	3.00	53 **	4.00	206-211 IMP **	40.00	555-557A **	6.40
C70a **	8.00	C383-C385 **	14.00	40 *	48.00	125 **	2.00	J19 **	5.60	53 °	2.20	212-215 **	6.00	557B **	5.60
C73-C77 **	2.50	C390 **	1.20	41 *	14.40	126 **	4.80	J19 *	3.60	54 **	4.50	220 **	0.50	574-575 **	0.80
C78-C80 **	8.00	C391-C392 **	2.50	42 *	22.00	127 **	13.60	J20 **	8.00	55 **	1.60	220 °	0.50	586 **	0.50
C81 **	15.00	C399-C401 **	4.00	43 *	24.00	127 *	13.60	J20 *	5.20	56 **	2.80	221-224 **	2.20	597-600 **	12.00
C82 **	2.75	C399-C401 N/S **	14.00	43 °	3.60	128 *	21.60	J21 **	9.60	57 **	2.80	230-231 **	1.40	623 **	2.40
C83 **	1.90	C401a **	4.40	45 **	64.00	129-132 **	36.80	J21 *	6.40	58 **	2.00	232-236 **	1.50	642 **	0.50
C84 **	0.60	C403-C404 **	4.00	45 *	32.00	129-132 *	24.00	J22 **	9.60	59 **	4.00	237 **	0.50	643 **	0.50
C85-C87 **	3.50	C412 **	2.80	46 *	16.00	133 **	0.50	J22 *	6.40	60 **	1.20	238 **	0.50	662 **	1.20
C88 **	2.75	C413-C415 **	1.25	46 °	16.00	1									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C6-13 **	7.50	C201 **	2.80	154 **	2.70	67 **	0.50	75-84 & 110-114 **	6.50	223 S/S °	56.00	341 **	0.50	471a **	1.10
C14-C16 **	28.00	C202-C205 **	4.00	155 **	1.60	68 **	0.50	85 **	0.50	224 **	3.25	342 **	0.50	472-473 **	1.50
C17 **	1.50	C206 **	4.80	156 **	2.00	69 **	0.50	85 °	0.50	226 **	0.50	343 **	0.50	474-475 **	0.50
C18 **	1.00	C207-C211 **	6.40	157 **	3.00	70 **	1.50	86-88A **	0.75	226 °	0.50	343 °	0.50	476 °	0.50
C19 **	7.50	C212-C216 **	3.20	158 **	1.20	73 **	2.25	89-90 **	0.75	227 **	0.65	344-345 **	3.60	477-478 **	2.00
C22 **	1.20	C217 **	1.75	159-174 **	28.30	75 *	2.00	91-93 **	0.75	227 °	0.50	346-348 **	1.25	481a **	0.60
C23-C24 **	2.00	C228 **	5.60	175 **	1.20	76 *	1.00	94-96 **	1.25	228 **	0.65	348a **	16.00	482 **	0.50
C25 **	2.50	C233 **	2.40	177 **	1.60	82 **	19.20	97 **	0.50	228 °	0.50	349-350 **	1.40	483 **	0.50
C26 **	0.50	C238-C241 **	5.20	179 **	1.10	85 **	9.60	97 °	0.50	229 **	0.50	352a °	3.20	484-485 **	1.00
C27 **	1.10	C242 **	4.50	187 **	1.90	85 *	7.20	98 **	0.50	229 °	0.50	353 **	0.50	488a **	0.50
C28 **	0.85	C250 **	2.40	188 **	1.05	J1 **	1.00	98 °	0.50	230 **	0.50	354-356 °	0.95	489 **	0.50
C29-C31 **	22.40	C261 **	3.20	189 **	3.20	J1 *	0.60	99 **	0.50	231 **	0.50	354-360 **	1.70	490-491 **	0.50
C32-C34 **	2.90	J1 **	6.40	192 **	1.30	J2 **	1.60	99 °	0.50	232 **	0.50	357-360 °	1.80	492 **	0.80
C35 **	0.90	J1 *	3.60	206 **	4.40	J2 *	1.00	100 **	0.50	233-234 **	1.75	357-360 TBP **	3.25	493 **	0.50
C36-C39 **	3.75	J1 °	2.00	214 **	1.75	J3 **	1.80	100 °	0.50	235 **	0.50	361-366 **	2.55	494-495 **	0.50
C39a **	5.00	J2 *	5.20	215 **	4.00	J5 **	3.00	101 **	1.80	236 **	0.50	361-366 °	2.00	496 **	0.50
C40 **	1.10	J3 *	11.20	216 **	0.95	J6 *	2.00	101 °	1.60	236 °	0.50	367 **	0.50	499 **	0.50
C40a **	4.50	J3 °	8.00	217 **	0.95	J7 **	3.00	102-103 & C10 **	1.25	237 **	0.50	368-369 **	0.55	500 **	0.50
C41 **	3.25	J4 *	12.80	218 **	1.35	J8 *	3.20	102-103 & C10 °	1.20	237 °	0.50	370 **	0.50	501 **	0.50
C42 **	1.60	J4 °	10.00	219 **	1.10	J9 **	4.80	104-105 **	0.55	238 **	0.50	371-372 **	0.60	503 **	0.50
C43 **	1.75	J5 *	14.40	220 **	1.10	J10 **	6.00	104-105 °	0.60	239 **	0.50	372a **	0.65	504 **	0.50
C44-C46 **	2.20	J5 °	10.80	221 **	0.70	J10 *	4.00	106-108 **	1.00	239 °	0.50	373-374 ST **	1.10	505-519 **	1.25
C47 **	0.85	J6 *	20.80	222 **	1.05	J11 *	6.40	106-108 °	1.20	240 **	0.50	375-376 **	1.35	520-524a **	4.50
C48-C50 **	3.25	J6 °	19.20	224 **	0.65	J23 *	1.00	109 **	0.50	241 **	0.50	377-380 **	1.25	522 (1995) **	150.00
C51 **	0.65	J7 *	17.60	225 **	1.25	J24 *	1.00	110 **	1.00	241 °	0.50	381 **	0.65	522 (1995) °	10.00
C52 **	0.90	J7 °	13.20	226 **	0.65	J25 **	2.40	110 °	0.50	241a **	1.10	382 **	0.50	524B **	0.50
C57 **	0.50	J8 *	22.40	228 **	1.00	J25 *	1.60	110 with control number	25.00	242 **	0.50	383-384 **	4.40	524B °	0.50
C57 IMP **	10.00	J8 °	19.20	229 **	0.65	J26 *	1.60	115-117 **	2.50	242 °	0.50	385 **	0.50	524C **	0.50
C58 **	7.50	J9-16 **	12.80	230 **	0.65	J27 *	2.20	115-117 TBP **	11.20	243 **	0.50	387a **	5.60	525 **	0.80
C59 **	0.60	J17 **	4.80	231 **	1.10	J28 *	2.20	115-117 TBP °	11.20	243 °	0.50	388 **	0.50	526-527 **	0.55
C60-C62 **	20.00	J18 **	5.60	232 **	1.10	J29 **	4.80	118 **	0.50	244 **	0.50	389 **	0.55	528-529 **	1.50
C63 **	2.50	J19-J25 **	1.60	233 **	1.85	J29 *	3.20	118 °	0.50	244 °	0.50	390 **	0.50	531 **	0.55
C64 **	1.75	J26-J41 **	12.00	235 **	0.95	J30 **	7.20	119-120 **	0.55	245-247 **	1.00	391-393 **	2.80	532 **	0.50
C64 IMP **	6.25	J42-J46 **	1.40	238 **	1.40	J30 *	4.80	119-120 °	0.80	245-247 °	1.20	394 **	0.50	533 **	0.50
C65 **	0.75	O1-O11 **	5.50	C1 **	9.60	J31 **	9.60	121-122 **	0.50	248-249 **	0.80	395 **	0.50	534 **	0.50
C66, C69 **	2.75	O12-O18 **	4.00	C3 **	11.20	J31 *	6.40	121-122 °	0.50	248-249 °	0.80	396 **	0.50	535 **	0.50
C67-C68, C70 **	8.00	<b>Mauritius</b>		C5 **	9.60	J32 **	12.00	123-125 **	2.25	250 **	0.50	396 °	0.50	536 **	0.50
C71 **	1.00	411-414 **	2.10	<b>Middle Congo</b>		J32 *	8.00	123-125 TBP **	4.50	251 **	0.50	397 **	0.50	537 **	0.50
C71 °	0.50	436-439 **	4.40	2 *	0.50	<b>Moheli</b>		123-125 TBP °	4.50	252 **	0.50	399a **	0.80	538 **	0.70
C71 IMP **	10.00	439a **	0.55	3 **	1.00	1 *	3.60	126-128 **	3.50	252 °	0.50	401 **	0.80	539 **	0.50
C71a **	4.50	439a **	6.80	3 *	0.80	2 (*)	1.40	126-128 TBP **	8.00	253 **	0.50	402 **	0.50	540 **	0.85
C72-C75 **	1.75	493-497 **	3.05	4 **	2.00	3 **	6.40	129-131 **	2.25	254-256 **	0.80	403 & 405-406 **	1.25	541 **	0.50
C76 **	1.30	493-497 **	2.40	4 *	1.05	3 *	3.20	129-131 °	2.15	257 **	0.50	403 & 405-406 °	1.00	543 **	0.95
C77-C78 **	1.90	<b>Mayotte</b>		5 **	2.40	3 GP **	16.00	129-131 TBP **	6.00	258 **	0.50	404 **	0.50	544 **	0.50
C78a **	4.00	4 *	6.40	5 *	1.20	4 °	2.40	133 **	0.50	258 °	0.50	404 °	0.50	524 (1995) **	125.00
C79 **	2.90	5 *	10.40	8 *	2.40	5 *	5.60	133 °	0.50	259 **	0.55	407 **	0.65	524 (1995) **	125.00
C80 **	1.10	6 °	61.60	10 *	1.60	6 **	25.60	136 **	0.50	260 **	0.50	407 transit dss alliso *	74.00	545 **	0.50
C81-C83 **	6.50	7 *	12.40	11 **	2.40	8 *	18.40	136 °	0.50	260 °	0.50	408 **	0.50	546 **	0.50
C84 **	0.60	11 *	19.20	13 **	3.60	9 **	20.80	137 **	0.50	261 **	0.50	408 °	0.50	547 **	0.50
C85 **	0.85	12 *	24.00	13 *	2.00	9 *	10.40	137 °	0.50	262-265 **	1.25	408a **	1.80	548 **	0.50
C86 **	20.00	13 *	12.00	14 **	2.25	17 *	2.00	139 **	0.50	266-267 **	0.70	409 **	1.20	549-550 **	0.80
C87-C89 **	1.80	14 °	17.60	18 **	2.25	18 **	6.40	139 °	0.50	268-269 **	1.20	411a **	0.75	551 **	0.50
C90-C93 **	1.50	15 *	25.80	21 *	14.00	18 *	3.60	140 **	0.50	270-271 **	1.40	414-415 **	1.75	551a **	2.40
C93a **	1.75	15 °	24.80	23 **	0.50	19 **	4.00	140 °	0.50	270-271a **	1.60	416 **	0.50	555 **	0.50
C94-C96 **	3.35	16 *	33.60	24 **	0.50	19 *	1.40	141 **	0.50	272 **	0.50	417 **	0.50	558 **	0.50
C97 **	1.20	18 *	28.80	25 **	0.60	20 **	4.00	142-143 **	0.50	273 **	0.50	418-419 **	0.50	559 **	0.50
C98-C100 **	5.20	19 *	33.60	26 **	0.50	20 *	2.20	142-143 °	0.50	273 °	0.50	420 **	0.65	560-561 **	0.80
C98-C100 °	2.40	22 **	6.00	27 *	1.20	21 **	2.00	144-145 **	0.50	274 **	0.50	421 **	0.50	562 **	0.50
C100a **	3.50	25 **	3.20	28 **	0.50	21 *	1.80	145a **	0.90	274 °	0.50	422 **	0.50	563 **	0.60
C101-C103 **	5.20	26 *	2.40	29 *	0.80	22 **	6.40	146 **	0.50	275-294 **	8.25	423 **	0.50	566 & 570 & 572 **	1.60
C103a **	3.50	27 **	4.40	30 **	0.65	22 *	3.40	147-149 & C14 **	2.50	294a **	2.75	424 **	0.50	571 (1995) **	125.00
C104 **	4.25	27 *	2.40	31 **	0.50	<b>Morocco</b>		150-152 **	2.50	294a °	1.20	425 **	0.65	567 & 571 **	0.95
C105 **	0.75	27 °	4.40	32 **	1.50	1-7 **	7.00	150-152 TBP **	10.40	296a **	5.60	426-427 **	0.50	568-569 & 573-576 **	2.25
C106 **	1.75	28 **	2.40	33 **	1.00	1-7 °	1.80	153-154 **	0.75	297 **	0.50	428 **	0.50	578 **	0.50
C109 **	0.60	28 *	2.40	34 **	2.40	8-12 **	12.50	155-156 **	0.80	298 **	0.50	429 **	0.50	580-581 **	0.50
C110-C112 **	1.50	28 °	2.40	34 **	0.75	13-15 **	5.00	157-158 **	1.00	298 °	0.50	430-431 **	0.70	583 **	0.50
C113 **	1.20	29 **	4.40	35 **	2.00	16-18 **	4.00	159 **	0.50	299 **	0.50	432-433 **	0.50	584 **	0.80
C114 **	0.50	29 °	1.50	38 *	1.80	19-21 **	2.50	160 **	0.55	299 °	0.50	434 **	0.50	585 **	0.50
C114 °	0.50	30 *	4.80	39 **	2.80	22-24 **	0.85	161-162 **	0.65	300-301 **	0.70	434 °	0.50	586 **	0.50
C115-C117 **	2.00	30 with label **	68.00	39 *	1.80	25-27 **	0.85	163-164 **	0.80	302 **	0.65	435 **	0.50	588 **	0.50
C118-C120 **	2.25	31 *	2.40	40 **	1.75	28 **	0.50	165 **	0.50	303 **	0.50	436 **	0.65	591 **	0.50
C123a **	4.25	75-84 **	12.80	41 **	0.75	28 °	0.50	165 °	0.50	304 **	0.50	437 **	0.50	592 **	0.50
C124-C125 **	1.10	75-84 ex 82 **	12.00	42 **	3.00	29-31 **	1.60	166-167 **	0.55	304 °	0.50	438 **	0.50	593-594 **	2.00
C127-C128 **	2.75	85 **	1.50	43 **	2.40	29-31 °	1.35	166-167 °	0.60	305-306 **	1.75	439 **	0.65	597 **	0.50
C129 **	2.00	86 **	1.70	43 *	1.60	32-34 **	0.90	169-188 **	20.00	307-308 **	3.00	440 **	0.65	597 °	0.50
C131-C132 **	2.25	86a **	8.00	44 **	7.20	35 **	0.55	189-190 **	0.50	309 **	0.50	441-442 **	0.50	598 **	4.00
C133-C135 **	3.05	104 **	1.05	45 **	1.80	35 °	0.60	192a **	2.50	309 °	0.50	443-444 **	0.65	601 **	0.50
C135a **	3.60	104 bk1t **	10.5												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
633-634 **	0.50	957 **	1.60	J17 **	0.50	61 **	10.40	130 *	2.60	304-305 **	6.25	429 *	6.15	622 **	1.50
635-636 **	0.50	958 **	1.60	<b>Mozambique</b>		61 *	5.20	131 **	1.60	306 **	2.00	430 & C138 **	8.20	625 **	4.30
636a **	0.80	959 **	1.60	656-661 **	4.00	61 °	5.20	132 **	2.80	306 °	1.60	431-432 **	4.00	626-628 **	4.65
637 **	0.50	964 **	1.00	750a **	7.20	62 °	26.40	133 **	4.40	307-310 **	7.45	434 & C149 **	3.30	629-630 **	3.65
638 **	0.50	974 **	1.60	750a *	0.65	62 °	17.60	134 **	12.80	311 **	0.50	436 **	1.20	631 **	5.75
639 **	0.50	975-976 **	2.15	750a *	0.65	63 °	32.00	135 **	24.00	311-317 **	17.60	437 **	2.00	634-635 **	7.10
640-641 **	0.65	978 **	1.50	782-787 **	2.25	64 **	27.20	136 **	0.60	312 **	1.20	438 **	1.35	636 **	3.35
642 **	0.50	979-980 **	2.00	782-787 **	2.90	64 °	13.60	136 *	0.50	313 **	1.20	440 **	2.00	638-639 **	5.50
643 **	0.50	981 **	0.95	782-787 **	100.00	64 °	11.20	137 **	0.60	314 **	1.00	442 **	0.65	640-641 **	11.30
646 **	0.50	984 **	1.00	865-870 **	6.80	65 *	9.00	137 *	0.50	315 **	2.50	445 **	1.35	643a **	6.15
647 **	0.50	985 **	1.25	878 **	4.00	65 °	10.40	137B *	0.50	316 **	2.75	447 **	1.75	644-645 **	0.80
650 **	0.50	986 **	1.25	878 **	3.20	66 **	2.00	138 **	0.60	317 **	2.75	448-449 **	1.80	646-648 **	1.90
651 **	0.50	987 **	1.25	902-907 **	5.60	66 °	3.20	138 *	0.50	317a **	11.00	453-454 **	3.05	646-648 gutter pair(s) *	3.70
654 **	0.65	988 **	1.25	1030-1033 **	4.80	67 **	12.80	139 **	1.20	318-320 **	4.10	455 **	1.30	649-650 **	3.70
656 **	0.50	989-990 **	2.80	1056-1059 **	5.60	67 *	6.40	139 *	0.60	321 **	2.20	457-458 **	1.30	654 **	2.30
657 **	0.60	991 **	2.00	1184a **	4.00	68 *	8.80	140 **	0.60	322 **	6.25	460-461 **	4.15	655 **	6.25
659 **	0.60	993 **	1.25	1288-1291 **	8.80	69 *	5.50	140 *	0.50	323 **	2.55	463-465 **	2.60	656 **	4.90
660 **	0.50	994 **	0.95	1760 **	8.00	70 *	12.00	141 **	1.20	324-327 **	6.50	466-467 **	3.30	657 **	4.95
663 **	0.60	995-996 **	1.35	1761 **	8.00	71 *	23.20	142 **	0.60	328 **	5.60	468 **	1.20	661a **	2.55
664 **	0.50	997-998 **	2.50	1772 **	8.00	71 (*)	19.20	143 **	1.20	328 °	6.15	469 **	2.10	662 **	5.75
664 °	0.50	999-1000 **	2.50	1789 **	8.00	72 **	28.80	143 *	0.60	329 **	4.70	470-471 **	1.90	665 **	0.50
665-666 **	1.90	1001 **	0.95	1790 **	8.00	72 *	14.40	144 **	1.20	330 **	0.90	472-473 **	3.10	665a **	2.50
667 **	0.50	1002 **	1.25	1791 **	8.00	72 (*)	10.40	145 **	1.60	330-337 **	34.80	474-475 **	1.55	667a **	5.05
668-669 **	1.30	1003 **	4.00	1899 **	8.00	72 °	10.40	145 *	1.00	331 **	0.90	476-477 **	4.95	669 **	2.70
670 **	0.65	1004 **	3.00	1922 **	8.00	73 *	17.60	146 **	1.20	332 **	1.85	478 **	1.15	675 **	1.25
672 **	0.80	1005 **	1.25	1927 **	8.00	73 °	10.40	146 *	0.60	333 **	3.50	479-480 **	4.00	676 **	1.35
673 **	0.65	1006-1007 **	1.35	1938 **	6.40	74 *	24.80	147 **	2.80	334 **	6.40	481 **	1.85	683 **	1.50
674-675 **	0.90	1010 bk1t **	8.00	1939 **	6.40	75 *	20.00	147A **	2.00	335 **	4.10	482 **	1.10	685 **	0.80
676-677 **	1.00	1011 bk1t **	11.90	1947 **	6.40	75 °	20.00	148 **	1.60	335 °	1.35	482A-C **	2.35	686 **	0.70
678 **	0.50	1012 **	1.00	1948 **	6.40	76 °	25.60	148 *	1.00	336 **	7.35	486-488 ST **	2.30	687 M/S **	26.40
679 **	0.50	1013 **	1.00	1949 **	6.40	77 *	40.00	149 **	4.80	337 **	9.75	488a **	12.80	688 **	6.50
680-681 **	1.25	1014 **	0.95	1958 **	8.00	78 *	72.00	150 *	1.00	338-340 **	9.60	489-490 **	1.95	690 **	0.55
682 **	0.50	1015 **	0.90	1965 **	8.00	81 *	1.75	151 *	1.40	341 **	5.25	491 **	0.95	693 **	1.50
683 **	0.55	1016-1017 **	1.30	1966 **	8.00	82 *	2.75	153 **	2.40	342 **	13.20	492 **	1.25	694 **	2.20
684-685 **	1.60	1018-1019 **	1.30	1974 **	8.00	83 *	2.80	153 *	1.40	342 °	8.00	493-494 **	5.00	707 **	4.00
686 **	0.50	1019a **	2.40	1975 **	8.00	84 **	6.40	154 **	2.00	343 **	1.70	495-497 **	1.60	709 **	13.75
686a **	0.65	1020-1022 **	3.50	1976 **	8.00	84 *	3.20	156 *	1.40	344 **	1.05	498-499 **	2.65	711 **	2.40
692 **	0.55	1023-1024 **	1.60	2148 **	6.40	84 (*)	3.20	158 **	11.20	345-346 **	7.50	500 **	1.20	712 **	1.35
693-694 **	2.50	1025-1026 **	3.70	2152 **	12.00	85 *	2.00	161 **	20.00	345-346 & C48-C49 **	28.00	501 **	2.15	713 **	1.80
695 **	0.50	1027 **	1.85	2155 **	8.00	85 (*)	3.20	161 *	13.20	347 **	1.50	502-503 **	2.90	714 **	1.35
696 **	0.55	1028 **	1.15	2159 **	8.00	86 *	4.00	167 °	1.00	348-351 **	13.50	504 **	1.15	716 **	1.20
697 **	0.50	1029 **	1.15	<b>Namibia</b>		87 *	11.20	168 *	1.40	348-351 colour proof(s) *	100.00	505-506 & 509-512, 517 *	6.00	717 **	0.95
698 **	0.50	1030 **	1.15	662-665 **	3.20	87 °	11.20	169 *	0.80	351-355 **	31.20	521-522 **	3.35	718-723 **	5.35
699-700 **	1.00	1031-1032 **	1.60	665a **	5.60	88 *	0.50	172 *	0.80	351-355 & C49A **	46.40	524 **	1.10	723a **	5.00
700a **	1.00	1033-1034 **	1.60	734-737 **	1.75	89 *	0.50	173 *	1.20	351a **	21.00	525 **	1.85	724 **	1.95
703 **	0.50	1035 **	1.20	<b>New Caledonia</b>		89 **	16.80	174 *	1.40	352 **	2.40	526 **	0.85	730 **	0.95
704-705 **	1.60	1036 **	0.50	3 *	36.00	89 GP with label '2' **	26.40	175 **	4.40	353-354 **	3.45	527 **	3.50	731 **	2.15
704-705 TBP **	4.80	1037 **	1.90	3 °	36.00	90 *	0.60	175 *	2.80	353-354 **	4.80	527a **	7.20	732 **	1.95
705a **	1.90	1039 **	1.25	7 carmine **	176.00	91 *	0.80	176-179 *	30.40	355 colour proof (s) **	25.00	528-529 **	3.45	733 **	1.35
709-710 **	1.20	1040 **	1.25	7 carmine *	88.00	91 °	0.80	208-213 **	33.60	356 **	3.30	530 **	1.10	733-734 **	2.10
711-712 **	2.10	1041 **	3.20	11 *	44.00	92 **	0.80	208-213 *	21.60	357-360 & C51-C53 **	61.60	532 **	2.25	736 **	6.40
715 **	0.80	B1-B5 **	3.75	12 °	15.00	92 *	0.50	216A-B **	1.25	367 **	2.80	533-534 **	3.60	737-740 **	6.40
717 **	0.50	B1-B5 °	4.80	13 *	24.00	93 *	2.20	216A-B *	1.60	368 **	3.70	535-536 **	1.05	741-746 **	4.25
717 (1995) **	50.00	B6-B7 **	1.25	13 °	24.00	93 °	1.60	217 **	16.80	369 **	4.00	537-538 **	2.80	741-746 **	6.75
719, 723 **	15.00	B6-B7 °	1.80	23 *	24.00	94 **	1.20	217 *	11.20	369 °	0.65	539-540 **	1.25	747 **	2.70
722 & 724 **	5.60	B8-B9 **	0.95	25 °	64.00	94 *	0.80	218 *	7.00	370 °	1.85	541 **	1.00	748 **	1.95
725 **	0.80	B8-B9 °	1.60	27 *	40.00	95 *	0.80	219 **	16.80	371 **	8.80	545 **	3.35	750 **	3.30
728-729 **	4.30	B10-B11 °	3.20	27 °	28.00	96 °	1.00	219 *	11.20	372-373 & C64 **	10.95	546 **	1.50	751-754 **	17.75
731 **	0.55	B11a **	3.00	28 °	28.00	97 °	0.60	220 *	11.20	374-376 & C65 **	38.40	547-548 **	1.80	756-757 **	7.35
732 **	0.55	B12-B13 **	1.80	29 *	104.00	97 GP with label '5' **	24.80	221 **	16.80	377-378 & C66-C67 **	20.40	549 **	1.15	759a **	6.10
733-734 **	3.20	B12-B13 TBP **	5.00	35 °	24.00	98 °	1.00	221 *	11.20	379 **	1.50	550 **	5.00	760 **	1.40
735 **	0.80	B12-B13 TBP °	8.00	36 °	17.60	99 °	0.80	222 **	16.80	379 °	0.65	557-558 **	3.75	761 **	4.80
736 **	0.80	B14 **	0.50	37 **	48.00	99 GP **	3.00	222 *	11.20	380-381 **	10.30	559 **	1.25	762 **	4.90
740-741 **	1.20	B16a **	3.75	37 *	24.00	101 **	4.40	236 *	21.60	380-381 **	10.00	560-561 **	1.35	763 **	1.90
742-743 **	1.20	B17-B18 **	4.25	38 *	24.00	104 *	1.20	237 *	21.60	380-381 & C70-C71 **	63.50	562 **	0.65	764-765 **	3.05
744 **	0.85	B19-B20 °	2.20	39 **	52.80	105 **	2.00	252-265 **	17.60	382 **	2.50	563 **	3.85	766 **	1.90
746 **	0.80	B20a **	2.50	40 **	2.00	105 *	1.00	265B *	1.00	382 °	1.30	564-565 **	1.75	767 **	1.80
748-749 **	3.20	B22a **	1.60	40 *	1.00	106 °	3.20	266-273 **	12.80	383-384 & C73, C75 **	24.95	566 **	5.05	768 gutter pair(s) **	12.80
750 **	0.50	B23 **	0.50	41 *	2.00	107 **	2.80	266-273 *	10.00	385-386 & C76, C76 **	42.65	567 **	0.65	769 **	5.30
751-752 **	0.75	B24 **	0.50	42 *	2.60	108 **	1.60	274-275 **	3.80	387 **	4.00	571 **	1.35	770-771 **	5.00
753 **	1.20	B25 **	0.50	43 *	2.40	108 *	1.00	274-275 *	3.00	389 **	5.20	572 **	5.75	772 **	1.20
754 **	0.50	B25 °	0.60	43 °	1.80	109 **	1.60	276 **	0.60	390 **	3.20	573-574 **	1.60	773 **	1.35
756-757 **	0.85	B27a **	2.00	44 **	7.20	109 *	1.00	276-294 **	31.50	391-392 **	13.25	575 **	4.60	774-776 **	2.35
758 **	0.50	B28 **	0.50	44 °	1.00	110 **	1.60	276-294 *	36.80	393-394 **	27.60	576-577 **	1.30	777-778 **	2.30
775 **	0.95	B28 °	0.60	45 *	9.60	110 *	1.00	277 **	0.60	393-394 °	12.80	578 **	1.00	779 **	4.00
776 **	0.														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
847 **	3.40	999 **	1.10	C110 **	2.05	C236 **	4.50	18 *	3.20	146-147 **	2.25	50 **	2.40	12 **	1.00
849-851 **	2.25	1000 **	1.75	C111-C113 **	10.40	C237 **	4.40	19 *	3.20	148 **	1.50	51 **	3.20	13 **	1.00
852 **	1.10	1001 **	4.65	C114-C118 **	30.00	C239-C240 **	2.15	20 **	7.20	149-150 **	2.25	51 *	2.20	14 **	1.25
857 **	8.80	1002 **	0.70	C119 **	4.05	C241 **	8.30	20 *	4.40	151-154 **	6.00	52 **	5.60	15 **	0.75
858-859 **	3.50	1003 **	0.70	C120 **	2.95	C242 **	3.50	21 **	13.60	155-166 **	69.60	52 *	3.60	16 **	1.25
860 **	3.25	1004 **	4.00	C120 °	2.40	C243 **	2.00	21 *	8.00	167-168 **	1.50	53 **	6.40	17 **	1.00
861 **	1.80	1005 **	1.60	C121 **	1.25	C244 **	2.80	22 **	22.40	169-170 **	2.20	53 *	4.20	18 **	1.50
862 **	2.00	1006 **	1.60	C122-C124 **	4.90	C245 **	8.40	23 **	30.40	171-174 **	10.40	54 **	12.00	19 **	1.50
863 M/S **	26.80	1007 **	0.50	C122-C124 °	5.35	C246 **	2.80	24 **	94.40	175-176 **	3.20	54 *	8.00	20 **	1.50
864 M/S **	20.00	1008 **	1.60	C126 **	4.00	C248 **	2.30	24 *	52.00	177-178 **	4.80	55-66 *	129.60	21 **	2.75
864 strip of 3 **	3.70	1009 **	1.75	C127-C128 **	6.55	C249-C250 **	1.60	25 **	132.00	179-180 **	2.20	67 **	16.80	22 **	1.20
865 **	1.15	1010 **	1.60	C127-C128 DeLS	40.00	C251 **	2.05	25 *	73.60	183-186 **	16.80	67-78 *	220.00	22 **	0.80
866-868 **	7.85	B1 *	1.80	C129 **	11.75	C252 **	2.30	26 **	68.80	188a **	2.40	68 **	16.80	23 **	0.75
866-868 **	20.00	B1 (*)	1.80	C130 **	2.50	C254 **	4.90	26 *	38.40	189-192 **	18.40	69 **	16.80	24 **	0.75
869 **	1.15	B2 *	1.40	C131 **	2.10	C255 **	2.55	27 **	21.60	193 **	0.75	79-82 **	8.00	25 **	0.75
873 **	1.60	B3 **	2.40	C133 **	3.20	C256 **	2.80	28 **	13.60	194-195 **	2.60	83-93 *	60.00	27 **	4.40
874 M/S **	24.00	B3 *	1.40	C134-C135 **	8.25	C257 **	1.85	29 **	17.60	196 **	20.00	94-97 **	5.50	28 **	1.00
874 strip of 3 **	3.60	B4 *	22.40	C134-C135 °	6.80	C261 **	2.10	30 **	17.60	197-200 **	16.80	98 **	0.80	29 **	0.50
876 **	2.40	B5-9 *	88.00	C136 **	1.45	C262 **	3.20	33 **	14.40	201-203 **	6.75	99 **	0.80	30 **	0.50
878 **	1.90	B10-12 *	5.40	C137 **	2.80	C263 **	4.40	33 *	9.60	204 **	20.00	100 **	0.80	31 **	0.50
879 bklt **	12.00	B12A-B12B **	3.20	C137 °	1.85	C264 **	2.50	34 *	12.80	205-207 **	2.65	101 **	0.80	31 *	0.50
881 **	2.25	B12A-B12B *	2.00	C141 **	14.00	C267a **	4.30	37 *	24.00	208-210 **	6.40	104 **	1.60	32 **	0.50
882 **	9.60	B13 **	2.00	C142-C143 **	6.70	C271 **	6.15	38 **	8.00	211-213 **	3.40	106 **	6.40	33 **	0.50
883 **	2.00	B13 *	1.40	C144 **	5.60	C281 **	1.95	38 *	5.20	214-216 **	3.00	107 **	15.20	34 **	0.50
885 **	1.30	B14 **	10.40	C145 **	4.65	C282 **	1.95	39 **	29.60	217-219 **	102.40	108 **	25.60	35 **	0.50
886 **	1.60	B14 *	7.60	C146 **	3.20	C283 **	1.25	39 *	20.00	251-253 **	4.00	109 **	3.00	36 **	0.50
887 **	2.90	C1-6 **	21.60	C147 **	2.30	C284 **	1.25	40 **	12.00	254-257 **	10.00	110-111 **	10.00	37 **	0.50
888-890 **	4.25	C6A-F **	10.40	C148 **	1.00	C285 **	2.75	40 *	8.00	258 M/S **	5.50	112, 116, 120 **	3.75	38 **	0.50
891 **	1.15	C7-13 **	12.80	C150 **	2.40	C286-C287 **	3.90	41 **	2.00	258 M/S x 4 **	35.20	113, 115, 118, 122 **	18.50	39 **	0.75
893 **	1.15	C7-13 *	8.80	C151 **	1.25	C289a **	3.90	41-49 **	92.00	258a-258c **	3.75	114, 117, 119, 121 **	16.00	40 **	0.50
894 **	1.85	C13A **	2.00	C152 **	2.00	c290 with tab **	2.25	41-49 *	58.40	259-262 **	2.75	119A & 146-148 **	17.60	41 **	0.75
895 **	9.20	C13A *	1.40	C153-C154 **	2.50	C188B-CC **	2.30	42 **	2.00	263-264 **	2.00	123 **	20.00	42 **	1.00
895 M/S **	19.20	C14 **	1.25	C155 **	4.40	C219B **	4.90	42 *	1.20	265-267 **	1.90	124-125 **	16.00	43 **	0.50
898 **	1.15	C15-20 **	10.50	C156 **	2.05	CB2-3 *	3.60	43 **	2.80	266a **	4.80	126-127 **	4.25	44 **	1.50
899 **	3.70	C21-23 **	43.20	C157 **	1.85	CB2-4 **	4.50	43 *	1.80	268-271 **	3.00	128-131 **	5.00	45 **	0.50
900 **	3.85	C24 **	10.40	C158 **	1.75	CB4 *	1.80	44 **	2.80	272-275 **	2.50	132-133 **	3.75	46 **	0.50
902 **	1.60	C25 **	8.80	C159 **	3.80	J1 *	4.40	45 **	1.80	276-279 **	5.00	134-135 **	3.00	47 **	2.00
903 **	0.50	C25 *	7.20	C160 **	1.25	J1 °	4.40	45 *	2.80	J1-5 °	30.00	136-138 **	4.00	48 **	1.20
904 **	0.80	C25 °	4.40	C160 °	1.60	J2 *	13.20	46 **	8.80	J6-10 *	148.80	139-142 **	5.75	49 **	0.50
905 **	1.60	C26 **	6.00	C161 **	3.35	J2 °	6.75	46 *	5.60	J16-20 *	22.40	143-145 FDC FDC	3.20	50 **	1.75
906 **	24.00	C27-C28 **	52.80	C162-C163 **	2.50	J3 *	26.40	47 **	9.60	New Hebrides (French)	149-150 **	8.50	51 **	2.25	
907 **	19.20	C29 **	4.75	C164 **	1.15	J3 °	5.50	48 *	15.20	1 **	8.80	151 **	0.75	52 **	1.50
908 **	19.20	C30 **	15.20	C165 **	1.70	J4 *	20.00	49 **	35.20	1 *	4.80	152-153 **	2.25	53 **	1.50
909 **	23.00	C31 **	13.60	C166 **	2.25	J5 *	72.00	50 *	1.60	2 **	10.00	154-156 **	3.25	54 **	1.75
910 **	1.25	C32 **	17.00	C167 **	1.60	J7 *	40.00	50-61 *	252.80	2 *	5.60	157 **	1.25	55 **	9.00
911 **	1.25	C33 **	18.00	C168 **	4.30	J9 *	0.60	51 **	2.00	3 *	6.50	158-159 **	8.40	56 **	2.00
912 **	19.20	C33 °	11.50	C169 **	1.50	J9-16 *	11.20	51 *	1.20	4 *	10.00	160 **	1.00	57 **	0.75
914-917 **	3.00	C34 **	2.70	C170-C171 **	2.25	J11 *	1.00	52 *	1.60	4 **	20.00	161-162 **	1.25	58 **	3.50
918 **	1.00	C35 **	5.60	C172-C173 **	5.00	J12 *	1.00	53 **	2.40	5 *	20.80	163-164 **	4.50	59 **	2.80
919 **	1.60	C35 °	5.60	C173a **	9.50	J13 *	1.60	53 *	1.80	6 *	2.00	165-166 **	2.80	60 **	0.75
920 **	24.00	C36-C37 **	10.65	C174 **	3.20	J14 *	2.40	54 **	2.80	7 *	2.40	167 **	1.25	61 **	1.20
921 **	1.00	C38 **	12.00	C175-C176 **	2.55	J17 *	6.40	54 *	2.40	8 *	4.40	168-169 **	1.75	62 **	0.65
922 **	4.60	C38 °	16.00	C177 **	1.10	J18 *	7.20	55 *	3.20	9 *	6.40	170-173 **	9.60	63 **	1.50
923-925 **	2.40	C39 **	2.55	C178 **	1.10	J19 *	0.50	56 *	4.20	10 *	18.40	174-185 **	62.40	64 **	3.00
926 **	1.50	C40 **	7.60	C180-C181 **	1.95	J20 *	0.60	57 **	7.20	11 **	1.80	186-187 **	2.00	65 **	1.50
927 **	2.40	C41-C43 **	17.85	C182 **	4.60	J21 *	0.60	57 *	5.60	12 *	1.00	188-189 **	1.25	66 **	0.50
928 **	2.40	C44-C45 ST **	5.50	C183 **	0.85	J22 *	0.60	58 **	11.20	13 **	5.20	194-195 **	3.20	67 **	1.00
929 **	4.80	C46 **	2.10	C184 **	2.05	J23 *	0.60	58 *	8.00	14 **	8.00	196-197 **	4.80	68 **	1.00
930 **	1.25	C47 **	3.20	C185 **	1.35	J25 *	0.80	59 **	28.00	14 *	4.40	200-201 **	4.75	69 **	0.65
931 **	1.65	C47 colour proof(a) **	36.00	C186 **	2.00	J26 *	1.00	60 *	61.60	15 *	8.00	202-205 **	14.40	70 **	1.20
932 M/S **	24.00	C50 **	4.00	C187-C188 **	3.10	J29 *	2.00	61 *	140.80	16 *	5.20	207a **	1.25	71 **	2.40
933 **	3.00	C50 colour proof(a) **	36.00	C188a **	2.35	J31 *	2.80	62-65 **	12.00	17 **	9.60	208-211 **	18.40	72 **	2.80
934 **	2.40	C51-C53 **	37.20	C189 **	1.05	J32-41 *	10.40	62-65 *	8.80	17 *	5.20	212 **	0.75	73-76 **	24.00
935 **	19.20	C51-C53 °/**	16.00	C190 **	1.30	J42-J50 **	4.25	77 **	2.40	19 **	9.60	216-219 **	16.80	77-82 **	18.40
936 **	0.90	C54 **	5.50	C191-C192 **	13.30	Q1-Q13 **	52.00	77 *	2.00	19 *	5.20	220-222 **	5.20	83 *	9.60
937 **	4.80	C55 **	13.60	C193-C194 **	4.95	Q14-Q19 & Q21 **	6.40	78-81 **	5.50	20 **	24.00	223 **	32.00	87 **	1.25
938 **	2.40	C56 **	8.50	C195-C196 **	2.95	Q14A & Q27B **	2.00	82-92 **	63.20	20 *	13.60	224-226 **	3.80	88 **	1.25
939 **	19.20	C58-60 **	33.60	C197-C199 **	11.60	Q24, Q25A **	1.35	87 **	2.00	21 **	35.20	230-232 **	5.40	89-90 **	1.50
940 **	2.00	C61 **	4.80	C200 **	2.75	Q26A **	0.75	88 **	2.00	21 *	12.50	233-235 **	2.50	91-102 **	11.00
942 **	28.00	C62 **	3.25	c200 gutter pair(a) **	9.60	Q26B **	0.65	89 **	2.80	29 *	16.00	236-248 **	94.40	103 **	8.50
944 **	4.50	C62 °	2.40	C200a **	4.00	Q26C & Q29B **	1.90	90 **	6.00	31 *	17.60	258-270 **	48.00	104 **	0.50
944 **	28.80	C63 **	30.00	C201 **	1.50	Q27A **	1.60	91 **	14.80	32 **	48.00	274-277 **	10.00	105 **	0.50
945 **	3.00	C68 **	10.50	C202-C203 **	7.40	Q29C **	2.40	92 **	29.60	33 *	4.00	278 M/S x 4 **	35.20	106 **	0.50
946 **	7.00	C69 **	5.70	C205 **	6.00	Q1 *	1.40	93 **	2.00	34 *	2.80	278a-c **	3.75	106 °	0.50
947 **	0.85	C72 **	11.00	C206 **	6.60	Q2 *	1.80	94-95 **	3.75	36 **	30.40	279-282 **	2.75	107-108 **	0.65
948 **	12.00	C77 **	6.50	C207 **	1.35	Q3 *	2.20	96, 100, 104 **	4.25	36 *	16.80	283-284 **	2.00	109-111 **	1.60
949-951 **	3.15	C78-C79 **	13.10	C208 **	3.25	Q4 *	1.40	97, 99, 102, 106 **	19.00	37 **	30.40	285-287 **	1.90	112 **	0.50
952 **	19.20	C80 **	4.10												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
172-174 **	1.50	444-445 **	0.50	850-851 **	2.40	C106-C110 DeLS	200.00	C310-C314 **	4.80	53 **	22.40	172 **	0.50	421-425 **	3.20
175-177 **	1.50	446 **	0.50	852 **	0.50	C111 **	12.50	C315-C317 **	6.40	53 **	11.20	173 **	0.50	421-425 IMP **	72.00
178 **	0.80	447-452 **	32.00	887-890 **	7.60	C112 **	5.00	C318-C323 °	11.20	54 **	40.00	174-178 & C07-C08 **	10.00	426 **	2.40
179 **	0.50	453-457 **	3.00	891 **	6.80	C113 **	0.90	C324-C327 **	6.40	54 **	20.00	179 **	0.50	426 °	1.75
180-183 **	1.25	458 **	2.75	896-897 **	1.20	C114 **	0.80	C328 **	4.00	54 °	15.20	179 °	0.50	427-428 **	4.40
184-186 **	3.50	462-465 **	2.50	939-942 **	4.40	C115-C118 **	5.50	C329-C331 **	4.40	55 **	35.20	180 **	0.50	429-430 **	4.40
190-193 **	2.20	466 **	2.80	975B **	8.00	C119 **	0.75	C332-C336 **	7.20	55 **	17.60	181-182 **	0.50	431-432 **	1.75
194 **	0.50	466 °	1.60	978 **	6.40	C120 **	0.75	C337 **	2.50	55 °	13.60	183-190 **	15.00	433-436 **	4.25
195 **	0.50	467-468 **	1.60	990-991 **	8.00	C121 **	1.60	C338-C341 **	5.20	56 **	16.80	191-192 **	1.75	437 **	3.25
196-198 **	1.60	469-471 **	2.90	992 **	4.80	C122-C126 **	10.40	C342 **	4.00	56 °	12.40	191-192 °	1.00	438-440 **	1.10
202 **	0.50	472-473 **	0.90	996-997 **	10.55	C127 **	1.20	C352-C355 **	7.20	57 **	36.80	193-196 **	1.20	441-445 **	4.25
203 **	0.50	474-477 **	3.00	996-997 **	18.70	C128 **	0.90	C358-C360 **	3.20	57 **	18.40	196a **	1.50	446 **	3.50
204 **	0.50	478 **	3.20	996-997 **	20.00	C129-C130 **	2.30	C366 **	4.00	57 °	14.40	197 **	0.95	452 **	1.75
204 °	0.50	478 °	1.45	996-997 **	20.00	C131-C132 **	3.05	C371 **	2.00	58 **	32.00	198-199 **	0.50	453-458 DL	28.00
205 **	0.50	479-480 **	2.75	996-997 **	20.00	C133 **	2.50	C378-C381 **	0.80	58 **	16.00	200-203 **	1.20	459 **	0.50
206 **	0.50	479-480 GP **	6.75	1018-1021 **	33.60	C134 **	0.50	CB1 **	0.80	62 **	304.00	204 **	0.75	460-467 **	8.80
207-212, C86 **	15.20	484-487 **	3.00	1022 **	7.20	C135-C136 **	2.90	CB1-CB4 **	6.40	63 **	1760.00	205 **	0.50	468-469 **	2.75
213-214 **	1.30	488 **	1.25	B1 **	30.40	C137-C140 **	4.50	CB2 **	0.80	64 **	1920.00	205 °	0.50	470 **	0.50
215-217 **	1.75	489 **	0.75	B1 **	20.00	C141-C142 **	3.25	CB3 **	0.80	J9 **	30.40	206-207 **	2.10	471 & 473 **	3.00
218 **	0.75	491-495 **	2.80	B2-B6 *	68.00	C143-C144 **	4.00	J1-8 **	14.40	J10 °	36.00	208-213 **	85.00	472 **	0.50
219 **	0.50	496 **	1.60	B7 *	3.60	C145 **	1.50	J9-21 **	16.80	J11 °	25.60	208-213 IMP **	136.00	472 °	0.50
220 **	0.50	497-498, C295-C296 **	2.40	B7-10 *	34.80	C146-C147 **	1.90	J22-J30 **	1.10	J12 °	29.60	214-215 **	1.30	474-477 **	4.25
220 °	0.50	499-500 **	0.50	B11-B13 **	6.00	C149 **	1.20	O1-O14 **	4.75	People's Republic of China		206 **	0.50	478-480 **	1.80
221 **	0.85	501-505 **	2.75	B11-B13 *	4.20	C150 °	1.60	Nossi-Be		89 **	0.50	216 °	0.50	481-485 **	4.00
222-226 **	2.50	506 **	1.60	B13A-B13B **	2.40	C151-C152 **	2.10	11 °	280.00	89 °	0.50	217-218 **	1.10	486 **	3.25
227 **	0.50	507-510 **	4.80	B14 **	0.50	C153 **	0.55	23 °	48.00	90 **	0.50	219-221 **	2.00	487 **	1.05
228-230 **	3.20	513 **	0.50	B14 °	0.60	C154-C155 **	1.50	25 *	336.00	90 °	0.60	221a **	3.25	488 **	0.50
233-236 °	1.20	514-518 **	3.50	B15 **	0.50	C156-C157 **	3.50	27 *	32.00	91-92 **	1.30	222-228 **	7.00	488 °	0.50
237 **	3.35	519 **	8.00	C1-5 **	4.00	C158 **	0.95	27 °	16.00	91-92 °	1.80	229-232 **	9.60	489-492 °	2.55
237 °	1.00	520 **	0.80	C6-13 **	7.20	C162 **	1.90	29 °	16.00	93-95 **	0.50	237-242 **	3.50	495-496 **	0.75
238 **	0.50	521-525 **	2.00	C14 **	12.50	C163 **	6.00	30 °	88.00	96-101 **	1.80	243-250 **	17.60	496A **	1.60
238 °	0.50	526 **	4.00	C14 °	7.20	C164 **	1.30	31 °	76.00	96-101 °	1.20	251-256 **	13.00	497-498 **	4.80
239-242 **	1.60	527-530 **	2.75	C15 **	5.00	C165-C167 **	6.40	32 **	2.80	102 **	0.50	256A **	3.25	499-502 **	3.75
243 **	0.90	531 **	2.00	C20-C21 **	1.70	C168-C169 **	5.20	34 *	2.60	102 °	0.50	257-261 **	22.40	503 **	3.25
244 **	2.00	532 **	0.80	C20-C21 °	1.20	C170-C172 **	3.50	34 °	2.20	103-104 & C7 **	2.10	262 **	0.70	503 °	1.75
244 °	0.60	533-536 **	1.60	C22 **	1.10	C173 **	4.50	35 °	2.80	105 **	0.55	263-264 **	0.50	504 **	0.60
245-246, 250 **	2.25	543 **	0.50	C23-C25 **	2.75	C174-C175 **	3.20	36 *	10.00	106-107 **	1.20	265-267 **	1.10	505 **	0.50
247-249 **	1.40	546-547 **	0.80	C27 **	0.85	C175a **	2.10	37 *	14.00	106-107 °	1.40	268-275 **	13.60	506-508 **	2.20
251 **	0.65	548-550 **	3.25	C28-C29 **	3.50	C176-C179 **	9.60	39 *	15.20	108-109 **	0.60	276-277 **	0.75	509 **	0.50
252-253 **	0.60	551 **	2.00	C30 **	2.50	C180 **	2.00	40 *	17.60	110 **	0.50	278-283 **	4.50	510 **	2.80
254 °	1.60	554-555 **	1.00	C31-C34 **	3.50	C181 **	1.75	41 °	17.60	110 °	0.50	284-287 **	7.50	513-514 **	0.85
255-256 **	2.25	557-561 **	4.80	C34a **	4.00	C183-C185 **	4.80	42 *	46.40	111 **	0.55	288 **	1.00	515-516 **	0.80
257 **	0.50	562 **	4.00	C35 **	0.60	C186 **	0.90	43 *	40.00	112 **	0.50	289 **	0.50	517 **	0.50
258 **	0.65	563-567 **	4.00	C36-C37 **	1.20	C187-C190 **	3.50	43 °	40.00	112 °	0.50	289 °	0.60	518 **	0.50
259-260 **	2.25	563-567 IMP **	68.00	C38-C40 **	2.75	C190a **	6.40	44 *	28.00	113 **	0.65	290-291 **	0.50	519-520 **	0.75
261-264 **	1.40	568 **	5.20	C41 **	0.75	C191 **	0.75	44 °	28.00	114-115 **	2.00	292-294 **	1.40	521 **	1.75
265 **	3.70	568 IMP **	40.00	C42 **	0.70	C192 **	0.50	J2 °	336.00	114-115 °	1.20	295 **	0.60	522 **	0.85
266-269 **	3.00	569-571 **	4.00	C43 **	0.55	C193-C195 **	4.00	J3 *	140.00	116 **	0.85	296-297 **	1.00	523-524 **	0.70
270 **	0.50	584-585 **	2.40	C44 **	1.25	C196-C199 **	6.00	J9 °	15.00	116 °	0.60	298-304 **	6.00	525 **	1.25
272 **	0.65	586-589 **	4.80	C44a **	5.50	C200-C202 **	6.40	J10 °	232.00	117 **	0.50	305 **	2.00	532-533 **	1.45
273-276 **	2.75	590 **	1.60	C45-C48 **	5.00	C203 **	2.30	J14 °	17.50	117 °	0.50	305 °	1.60	534-538 **	8.00
282 **	1.60	599-602 **	3.60	C48a **	7.00	C204-C205 **	1.75	J16 (*)	184.00	118 **	0.50	306 **	2.00	539 **	3.20
287 **	0.95	608 **	3.20	C49 **	0.90	C210-C212 **	4.00	Obock		118 °	0.50	306 °	1.20	540 **	0.50
288 **	0.80	609 **	1.60	C50 **	1.50	C213 **	1.60	4 *	40.00	119-120 **	1.80	307 & C195 **	0.95	541-542 **	2.00
289 **	0.70	614-621 **	12.00	C51 **	0.90	C214 **	1.20	12 *	25.60	119-120 °	1.20	316-317 **	0.65	543-545 **	1.20
295-296 **	1.60	622-623 **	2.55	C52 **	0.60	C215-C216 **	7.60	20 *	108.00	121 **	0.55	318 **	0.50	546-547 **	0.50
297 **	0.50	626 **	0.80	C53 **	0.85	C217-C218 **	2.90	21 °	22.40	122 **	0.50	318 °	0.50	550 **	0.50
298-301 **	3.00	648 **	0.80	C53 °	0.90	C219 **	1.20	23 **	40.00	122 °	0.50	319 **	0.50	551-556 **	7.00
302 **	0.50	649 °	0.80	C54 **	1.10	C220 **	0.50	23 *	20.00	123-125 **	5.20	319 °	0.50	556A **	14.00
303 **	0.70	650-651 **	1.90	C55 **	0.85	C221 **	1.10	24 *	22.40	126-128 **	0.60	320 **	0.50	557 **	0.50
310 **	2.40	656, 658, 660, 662 **	6.40	C56-C57 **	1.20	C222 **	0.80	32 **	6.40	129-133 **	2.75	322 **	0.50	558 **	0.50
316, C255 **	6.40	663 **	2.40	C58-C61 **	2.75	C223 **	1.50	32 *	3.20	133a **	4.25	322 °	0.50	559-563 **	5.60
328-331 **	1.60	664-665 **	2.10	C62 **	0.55	C226 **	2.25	32 °	3.20	134 **	0.50	323-324 **	0.65	564-565 **	1.20
332-335 **	4.80	667 **	0.50	C63 **	0.50	C227 **	2.90	33 **	4.00	135 **	0.50	325-328 **	2.25	566 **	0.50
336-338 **	3.60	667A-B **	6.40	C63 °	0.50	C228-C230 **	3.00	33 *	2.00	136 **	0.50	329-330 **	1.10	568-571 **	0.75
342-346 **	1.60	668-669 **	3.35	C64-C65 **	1.50	C231 **	3.20	34 *	2.80	137-139 **	2.75	331 **	0.50	572 **	0.80
347-349, C266-C267 **	6.00	670 **	0.90	C66 **	1.45	C232-C234 **	3.20	35 **	10.40	137-139 IMP **	36.00	332 **	0.50	575-576 **	0.75
347-349, C266-C267 °	2.55	686 **	3.20	C67 **	1.10	C235-C236 **	2.75	35 °	4.00	140 **	0.55	337-339 **	1.20	577-579 **	1.75
350 **	1.20	688-691 **	19.20	C68-C70 **	5.00	C237 **	1.60	36 **	15.20	141 **	0.50	340-343 **	1.25	580-583 **	4.00
351 **	0.70	717-721 **	6.50	C68-C70 °	4.40	C239 **	3.35	36 *	7.60	141 °	0.50	344-345 & 349-351 **	2.00	584 **	2.75
352-353, C269-C271 **	3.75	723a **	4.00	C71 **	0.50	C240-C243 **	6.80	37 *	20.00	142 **	0.55	346-347 **	1.60	585 **	0.50
354-355 **	1.45	724 **	0.80	C72 **	0.95	C244 **	1.20	37 °	10.00	143-148 **	1.10	352-355 **	3.50	587 **	0.50
356 **	0.75	728 **	3.20	C72 °	0.60	C245-C247 **	3.50	38 **	64.00	143-148 °	0.95	356 **	0.80	588-589 **	0.80
357-358 **	0.65	729-730 **	1.60	C73 **	0.80	C248-C25									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
658 **	0.50	B4 **	0.50	C155 **	2.50	Reunion		76 **	0.75	194 **	1.00	387 **	0.75	J41 °	0.80
659-661 **	3.75	C1 **	4.25	C156 **	1.25	1 (*)	68.00	77 **	2.00	195 **	1.00	388 **	1.15	J42 **	1.65
662-664 **	1.10	C1 °	7.20	C156 °	0.70	4 (*)	52.00	78 **	3.20	196 **	1.00	390 **	1.00	J42 °	2.00
665 **	0.80	C2-C4 **	13.00	C157-C159 **	8.50	5 *	72.00	82 *	3.20	197 **	1.00	391 **	1.75	J43 **	12.80
666-667 **	0.75	C2-C4 °	9.50	C160 **	0.50	6 *	60.00	84 *	1.20	198 **	3.00	392 **	2.00	J43 °	5.00
668 **	0.50	C5 **	0.70	C161 **	1.30	6 (*)	44.00	86 **	1.25	199 **	1.00	393 **	2.00	J44 **	29.60
669 **	0.80	C5 °	0.70	C162-C164 **	1.00	6 °	44.00	88 **	0.90	200 **	2.25	394 **	2.00	J44 *	17.60
673-675 **	8.00	C6 **	0.85	C165-C168 **	2.40	7 **	44.80	92 *	1.00	201 **	5.50	395 **	1.15	J46 **	2.00
673-675 °	2.20	C6 °	0.80	C169-171 °	4.80	7 °	17.60	94 **	2.80	202 **	1.00	396 **	1.00	J46 °	1.20
678-680 **	1.25	C8 **	2.50	C169-C171 **	2.75	8 (*)	116.00	96 *	5.60	203 **	1.00	397-398 **	2.25	J47 **	3.50
681-682 **	1.00	C9 **	4.75	C172-C173 **	0.95	9 *	24.00	98 *	11.60	204 **	1.00	B1 *	160.00	J47 °	2.80
683-684 **	2.40	C9 °	3.00	C174 **	0.60	9 °	20.00	98 °	7.20	205 **	1.00	B2 **	5.60	J48 **	13.00
685-689 **	1.90	C10 **	90.00	C175-C176 **	0.70	11 (*)	536.00	99 **	2.00	206 **	3.50	B2 °	2.00	J49-550 & J54-556 **	2.00
690-691 **	0.80	C13 **	0.75	C177-C178 **	1.30	12 °	72.00	100 **	2.40	207 **	1.00	B2 with carmine surcharge	12.00	J51 & J53 **	0.75
703, 705, 707, 709 **	10.40	C14 **	0.50	C179 **	1.00	14 °	50.00	100 *	1.40	208 *	2.80	B2 with carmine surcharge	6.40	J51 & J53 *	0.80
703, 705, 707, 709 °	3.00	C15 **	0.50	C180-C181 **	1.30	16 *	72.00	101 **	3.20	209 **	2.00	B3 with carmine surcharge	5.60	J52 **	1.00
704, 706, 708, 710 **	9.60	C15 °	0.50	C182 **	0.50	17 **	9.60	101 *	1.80	210 **	1.00	B3 *	2.80	J52 °	0.80
704, 706, 708, 710 °	4.80	C16 **	0.75	C182 °	0.50	17 *	3.00	102 **	2.40	211 **	3.20	B3 °	2.80	Rhodesia	
720-722 **	20.80	C17 **	1.30	C183 **	2.10	18 **	12.80	102 *	1.40	211 *	2.00	B4 **	24.00	241-244 **	1.10
723-724 **	1.75	C18 **	0.85	C184-C186 **	1.40	18 *	4.00	103 **	2.40	212 *	2.80	B4 *	16.00	284 **	1.75
729-730 & 731-732 **	1.50	C18 °	0.70	C187 **	2.00	18 (*)	4.40	103 *	0.75	213 **	4.00	B10-12 **	6.00	288 **	3.60
733 **	0.75	C19 **	0.60	C188-C189 **	3.25	18 °	4.40	104 **	2.40	214 **	1.00	B10-12 *	4.80	288 *	0.90
735-739 **	13.60	C20-C23 **	3.50	C190 **	3.75	19 *	9.60	104 *	1.20	214 *	1.00	B13 *	0.80	328-334, 336, 338-339, 342, 344-347, 35	
742-746 **	15.20	C23a **	4.50	C191 **	1.20	20 *	11.20	105 *	3.50	216 *	8.00	B14 *	0.80	Rhodesia and Nyasaland	
742-746 DL	100.00	C24 **	0.50	C192-C193 **	1.50	20 °	7.20	106 **	17.60	217 **	1.60	B15 **	1.60	180-182 **	1.60
747-748 **	2.40	C24 °	0.50	C194 **	2.00	21 *	40.00	106 *	9.60	217 *	1.00	B15 *	1.20	Road, Isle	
751a **	0.90	C25 **	0.70	C200 **	0.50	21 °	7.20	107 *	2.80	218 **	3.20	B16-B17 **	3.50	3 surcharge upside down	400.00
754-756 **	0.95	C25 °	0.60	C200 °	0.50	22 °	7.20	108 **	1.20	218 *	1.80	B18-B19 **	4.00	4 dark grey **	2.80
780-782 **	1.00	C26 **	0.60	C201 **	0.65	23 °	32.00	109 **	2.00	219 **	13.60	B20-B21 **	2.25	4 dark grey *	1.40
783-784 **	0.50	C27 **	1.25	C201 °	0.50	24 °	6.40	110 **	2.00	219 *	8.80	B22-B23 **	2.00	4 grey *	1.20
786 **	1.20	C28 **	0.95	C203 **	1.60	25 °	36.00	111 **	1.60	220 **	20.80	B24-B25 **	2.00	4 grey GP **	6.00
795-797 **	0.80	C29-C32 **	3.50	C206-C207 **	1.50	25 orange-yellow *	40.00	111 °	1.00	220 *	13.20	B26-B27 **	3.90	4 grey GP with label **	13.60
803-805 **	1.60	C32a **	3.50	C208-C213 **	3.50	26 °	72.00	112 *	2.00	221-222 **	12.80	B28-B29 **	2.15	5 **	2.40
806 **	1.20	C33 **	0.50	C214 **	0.50	28 °	480.00	113 *	2.00	221-222 *	8.80	B28-B29 *	2.80	5 *	1.20
811-813 **	1.20	C34 **	0.65	C216-C224 **	3.75	29 **	32.00	114 *	2.20	223 **	3.20	B30-B31 **	1.75	5 GP **	6.00
849-852 **	2.40	C35 **	0.70	C220 **	40.00	29 *	16.00	116 **	2.00	224 **	0.50	B32 **	1.00	5 GP with label '6' **	13.60
866 **	4.40	C35 °	0.60	C232 **	0.50	29 °	16.00	117 **	2.00	224-237 **	8.00	B33 **	0.75	6 *	1.40
867-868 **	1.60	C36 **	20.00	C232 °	0.50	30 *	22.40	117 *	1.20	225 **	0.50	B34-B35 **	3.25	6 GP **	7.00
869-874 **	11.20	C36 °	20.00	C233 **	0.50	30 °	22.40	118 **	1.75	226 *	0.50	B36 **	0.75	7 **	3.20
875 **	5.60	C37 **	1.30	C236 **	3.75	31 *	7.20	120 **	29.60	227 *	0.50	B37-B38 **	1.75	7 *	1.80
876-882 **	4.00	C37 °	1.20	C237 **	0.50	31 °	7.20	121 **	37.60	231 *	0.60	B39 **	0.75	7 GP with label '4' **	17.60
884-885 **	1.75	C38 **	0.50	C238 **	1.75	32 **	11.20	122 **	36.80	232 *	0.60	B40-B41 **	1.75	8 **	3.60
888-898 **	1.20	C39-C41 **	1.25	C239 **	3.25	32 *	5.60	126 **	0.50	234 *	1.00	B42 **	0.90	8 *	2.00
903-906 **	6.80	C41a **	1.30	C240-C243 **	6.50	32 °	5.60	127 **	0.50	236 *	1.40	B43-B44 **	1.75	9 **	3.60
907 **	0.50	C42 **	0.50	C244 **	2.50	33 *	6.50	128 **	0.50	237 *	2.00	B45 **	0.65	9 *	2.00
908-910 **	2.00	C43 **	0.75	C245-C246 **	6.40	34 **	4.00	129 **	0.50	237A **	1.60	B46-B47 **	2.00	9 GP with label '2' **	48.00
915-918 **	4.50	C44 **	0.85	C245-C246 M/S **	32.00	34 *	2.00	130 **	0.50	237B **	1.60	C2-5 **	8.00	10 **	6.40
919-924 **	12.00	C44 °	0.95	C247 **	0.75	34 °	1.40	131 **	0.50	238-239 *	2.00	C6 **	0.60	10 *	4.40
926-929 **	2.50	C45-C51 **	25.00	C248-C249 **	0.80	35 **	4.00	132 **	0.50	240-247 **	4.50	C7 **	0.60	11 **	4.80
939-941 **	4.00	C52 **	4.75	C251-C255 **	3.50	35 °	2.00	133 **	0.60	249 **	0.50	C8 **	0.80	11 *	2.80
951-957 **	4.40	C53-C56 **	3.50	C256-C260 **	6.00	35 °	1.40	134 **	0.60	249-267 **	29.60	C9 **	1.60	12 **	5.60
965 **	5.60	C57 **	0.70	C256-C260 °	3.00	36 **	6.40	135 **	0.80	249-267 *	20.80	C10 **	1.60	12 *	3.20
965 IMP **	8.80	C58-C59 **	1.25	C261-C264 **	6.00	37 **	14.40	136 **	0.75	250 **	0.50	C11 **	1.00	13 **	5.60
971 °	1.35	C60 **	0.50	C266-C270 **	6.00	37 °	2.20	137 **	1.20	251 **	0.50	C12 **	1.00	14 **	16.00
972-976 **	6.50	C61 **	0.55	C271-C274 **	2.00	38 **	3.20	138 **	0.50	252 **	0.60	C13 **	1.25	15 **	30.40
977 **	6.00	C62 & C64 **	1.25	C275 **	2.75	38 °	1.00	140 **	0.65	253 **	0.60	C13A-F **	4.00	15 *	16.00
977a **	4.80	C63 & C65-C66 **	4.50	C276-C280 **	2.75	39 °	3.60	141 **	0.60	254 **	0.80	C14-17 **	38.40	16 **	72.00
995A-C **	341.65	C69 **	0.60	C281 **	0.75	40 °	4.80	143 **	1.00	255 **	0.80	C15 *	6.40	16 *	40.00
996-998 **	4.80	C70 **	0.60	C282-C286 **	5.20	41 **	64.00	145 **	1.00	256 **	0.80	C16 *	6.40	Rwanda	
1002-1006 **	10.40	C70 °	0.50	C287-C288 **	2.40	41 *	32.00	147 **	1.60	257 **	0.80	C17 *	6.40	160a **	4.00
1007 **	6.00	C71 **	0.50	C289-C291 **	5.50	41 °	3.60	148 **	3.60	258 **	0.80	C18-24 **	5.50	367 **	0.50
1008-1015 **	17.60	C71 °	0.50	C292-C295 **	4.25	42 °	4.80	149 **	1.00	259 **	0.80	C25 **	1.00	369 **	0.50
1016-1020 **	14.40	C72-C75 **	1.90	C296 **	2.75	43 **	40.80	150 *	1.80	260 **	0.80	C25 *	1.00	487 **	0.50
1037-1041 **	10.40	C76 **	1.75	C296A-C296E **	8.00	44 **	46.40	151 *	2.40	261 **	0.80	C26-31 *	8.00	849-856 **	5.50
1042 **	9.60	C77 **	1.00	C296A-E °	4.40	44 *	23.20	152 **	1.20	262 **	1.60	C32-34 **	30.50	505 **	6.00
1042a **	7.20	C78-C81 **	2.75	C297 **	2.30	46 **	46.40	154 **	1.60	263 **	1.60	C46 **	26.40	614-621 **	7.50
1048 **	100.00	C82 **	0.60	C298-C302 **	3.00	46 *	23.20	155 **	1.00	264 **	3.20	C47 **	26.40	632-639 **	3.20
1063-1066 **	6.00	C83 **	0.85	C303 **	1.30	47 **	64.00	156 **	0.50	265 **	3.60	C50 **	9.50	640-641 **	4.00
1067-1071 **	4.00	C84 **	0.50	C304 **	0.95	48 **	168.00	157 **	2.00	266 **	5.20	C51 **	1.25	652-659 **	6.00
1071a **	3.50	C86-C88 **	5.50	C305-C308 **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1611 **	9.60	86 **	0.60	171 **	2.40	337-C94 **	1.50	528 **	2.50	1036-1039 **	2.75	C105 **	0.50	Sierra Leone	
1683 **	9.60	87 **	0.80	172-177 **	19.20	338,341 **	1.75	529-530 **	1.50	1046-1049 **	2.80	C105 °	0.60	657-662 **	34.40
1698 **	3.85	88 *	0.50	172-177 *	12.00	339-340 **	2.00	531-533 **	2.00	1071-1074 **	1.75	C106 **	2.25	657-662 **	13.60
1699 **	3.85	89 **	1.20	178 *	9.60	342-343 **	1.20	534-538 **	2.40	1075-1078 **	1.60	C107-C109 **	1.80	657-662 **	6.80
1708 **	3.85	90 **	0.80	179 **	0.80	344-345 **	0.90	541-544 **	12.80	1079-1082 **	3.05	C110-C111 **	1.50	657-662 **	0.50
1709 **	3.85	91 **	1.25	180 **	0.80	344-345 ND **	20.00	548 **	0.50	1121-1124 **	4.00	C114 **	1.00	768 **	4.80
1711 **	3.85	92 **	1.20	182 **	1.20	346-349 **	6.00	549-550 **	4.40	1125-1128 **	17.25	C114 °	0.70	922-923 **	9.60
1713 **	3.85	92 °	0.50	183 **	2.00	352-353 **	2.25	551-554 **	5.20	1129-1134 **	5.60	C119 **	1.00	985-988 **	9.60
1778 **	24.00	93 **	1.20	184 **	0.75	354-356 **	1.80	559 **	4.00	1182 **	4.80	C120 **	1.00	1086-1087 **	19.20
2336 **	8.80	94 **	1.20	185 **	2.00	357-358, C112 **	2.00	575-576 **	2.75	1203-1206 **	3.35	C121 **	2.25	1086-1087 **	7.60
2348 **	8.80	95 **	1.20	186 **	2.40	359-360 **	0.80	577-578 **	4.80	1209-1212 **	4.80	C122 **	3.00	1086-1087 **	6.80
2355 **	8.00	96 **	1.20	187 **	2.40	361, C113 **	1.25	579-582 **	8.80	1213 **	1.10	C123 **	2.00	1427-1429 **	21.60
<b>Senegal</b>															
6 *	320.00	98 **	1.60	188-190 **	3.00	364 **	1.25	591-594 **	2.00	1225a **	3.60	C124-C125 **	1.25	1628-1639 ex 1632 **	16.00
28 °	88.00	98 °	0.60	193-194 **	1.50	364 °	2.25	595-597 **	2.75	1225a **	3.60	C126-C127 **	1.00	1643-1644 singles **	22.40
35 **	2.40	99 **	2.00	195-200 **	3.50	365-368 **	3.75	598-600 **	2.00	1240a **	3.70	C128-C129 **	1.50	1669-1671 **	15.60
35 *	1.60	100 **	1.20	195-200 °	2.40	369 **	3.50	601-602 **	0.70	1290-1293 **	3.35	C130-C135 **	13.60	1669-1671 **	12.00
36 **	4.80	101 **	1.20	201 **	0.50	369 °	4.00	603-604 **	5.20	1294-1297 **	2.00	C136-C137 **	2.25	1739-1740 **	12.80
36 *	2.80	102 **	6.00	201 °	0.50	370 **	0.50	605-606 **	2.00	B2 *	2.00	C137A-CB **	28.80	1791 M/S **	8.80
37 **	4.80	103 **	3.20	202-206 **	2.00	371-372 **	0.70	607-608 **	0.90	B7 *	10.40	C138 **	0.50	1793-1794 **	17.60
37 *	2.80	103 °	1.20	207-209 **	1.80	372C **	0.50	609-612 **	4.80	B8 *	10.40	C139 **	1.10	1805 **	8.80
39 **	3.00	104 **	3.20	210 **	0.50	372C °	0.50	613-616 **	1.50	B16 **	0.65	C140 **	1.10	1806 **	5.20
41 **	10.40	105 **	1.20	210 IMP **	20.00	372D **	0.50	617-619 **	2.80	B17 **	0.50	C141-C142 **	6.50	1906-1909 **	4.80
41 °	2.00	105 °	0.50	211 **	0.55	373 **	1.75	621-623 **	1.00	B17 °	0.60	C143 **	2.30	2115-2116 **	9.60
42 **	24.00	106 **	1.20	211 °	0.60	374 **	0.50	624 **	1.50	C1 **	0.50	C143A-CB **	22.40	2122-2123 **	8.00
42 *	16.00	107 **	2.80	212-217 **	3.25	374 °	0.50	630-633 **	5.20	C2 **	0.50	C144 **	1.80	2122-2123 **	12.00
42 °	2.00	107 *	1.80	212-217 °	3.00	378-379, C116-C117 **	8.50	634-636 **	4.00	C3 **	0.50	C145 **	1.25	2166-2171 **	8.80
43 *	6.80	108 **	1.60	218-220 **	1.10	380 **	1.30	637-640 **	6.40	C3 °	0.50	C146-C147 GP **	5.00	2218-2219 M/S **	14.40
44 **	20.00	109 **	1.00	221-226 **	7.50	381-385 ST **	1.10	641-644 **	4.80	C4 **	0.50	C148 **	1.80	2220-2221 **	8.00
44 *	12.00	110 **	3.20	221-226 IMP **	120.00	386 **	0.80	645-648 **	1.00	C5 **	0.50	C150-C152 **	10.40	<b>Somali Coast</b>	
45 **	28.00	110 °	0.80	227 **	0.50	387 **	0.50	659-663 **	4.40	C6 **	0.50	C153 **	4.00	6 *	4.00
45 °	7.20	111 *	6.40	227 °	0.50	388-390 **	1.75	668-671 **	5.60	C7 **	0.50	C154 **	0.90	7 **	8.00
46 *	45.60	112 **	1.00	228 **	0.75	391 **	0.60	677-680 **	4.50	C8 **	1.00	C155 **	0.80	7 *	2.50
47 **	40.00	113 **	1.60	229 **	0.50	392 **	0.75	683-686 **	4.00	C9 **	1.25	C156 **	2.75	8 *	17.60
47 *	20.80	114 **	2.80	229 °	0.50	393 **	1.00	687-690 **	3.20	C10 **	1.75	C157 **	2.30	9 **	35.20
48 **	48.00	115 *	4.80	230-235 **	3.20	394 **	0.50	696-699 **	2.50	C11 **	1.50	J2 *	96.00	10 **	25.60
48 *	30.40	116 **	2.00	230-235 °	2.00	394 °	0.50	700 **	1.00	C12 **	0.50	J4 *	5.60	11 *	22.40
49 **	72.00	116 °	1.20	236 **	0.50	395 **	0.50	715-718 **	6.40	C13 **	0.50	J4 °	4.40	12 *	22.40
51 **	32.00	117 °	2.40	237-239 **	1.20	396 **	0.75	719 **	0.75	C14 **	0.50	J5 *	8.00	12 °	9.60
51 *	20.80	120 **	5.20	240-241 **	1.75	397 **	0.50	721-723 **	2.40	C15 **	1.00	J5 °	6.40	13 **	64.00
52 **	40.00	120 °	1.00	242-244 **	1.50	398-399 **	0.50	724-727 **	2.00	C16 **	1.50	J6 °	7.60	13 *	32.00
52 *	26.40	121 **	7.20	245-246 **	0.70	400-403 **	1.50	728-729 **	0.95	C17-25 **	13.60	J7 °	7.60	14 **	44.80
52 °	23.20	121 °	2.40	247-249 **	1.90	404 **	2.70	730 **	2.40	C26-C30 **	27.50	J10 °	18.40	14 *	14.00
53 *	16.00	122 **	6.75	250-252 **	3.20	405 **	0.95	731-733 **	2.80	C31 **	0.50	J11 *	26.40	15 **	120.00
54 *	28.00	122 *	5.60	253-256 **	3.20	405 °	0.60	734-735 **	1.60	C31 °	0.50	J12 *	0.60	16 **	67.20
54 °	28.00	123 **	1.00	257-260 **	1.50	406 **	1.80	736-737 **	2.40	C32 **	1.00	J13 **	1.20	16 *	33.60
55 *	28.00	124 **	2.00	261-264 **	0.50	407-408 **	1.20	738-740 **	2.40	C33 **	1.10	J13 *	0.60	17 °	40.00
56 *	100.00	125 *	1.40	265, 267-269 **	2.75	407-408 °	1.00	741-746 **	28.00	C33 °	0.80	J14 **	2.00	18 **	56.00
57 °	1.00	127 **	1.20	266 **	0.50	409 **	1.00	747-750 **	3.00	C36 **	1.10	J14 *	1.00	18 *	28.00
58 **	3.20	128 **	0.75	266 °	0.50	410 **	0.75	751-756 **	20.00	C36 °	0.70	J15 *	1.20	18 (*)	19.20
58A **	6.40	129 **	0.75	269a **	3.50	411 **	1.25	761 **	0.70	C37-C38 **	3.00	J16 **	3.20	23 °	44.00
58A *	3.60	130 **	1.20	270-273 **	2.75	412 **	0.75	775-778 **	3.00	C39 **	1.75	J16 *	1.60	28 (*)	5.60
59 *	2.60	131 **	1.60	274 **	0.50	413 **	0.50	779 **	1.50	C40 **	1.60	J17 *	2.20	30 *	19.20
59 °	2.00	132 **	2.00	274 °	0.50	414 **	0.80	780-783 **	3.60	C40a **	6.50	J17 °	2.00	30 °	12.80
60 **	6.40	133 **	2.00	275-278 **	3.25	414 °	0.60	784 **	2.40	C41 **	2.50	J18 *	2.40	31 **	37.60
60 *	3.20	134 **	2.00	279-282 **	2.80	417 **	0.50	785 **	1.10	C42 **	0.75	J19 *	2.40	31 *	19.20
60 °	1.00	135 **	6.00	283-286 **	1.75	418 **	0.50	786-789 **	6.40	C43-C45 **	2.50	J19 °	2.00	31 °	16.00
61 °	1.00	135 °	2.00	287 **	0.55	427 **	1.20	806-809 **	4.80	C46 **	1.40	J22-31 **	12.00	32 °	33.60
62 **	16.00	136 **	8.50	288 **	0.50	428 **	0.50	810-813 DeLS	100.00	C47 **	0.50	J24 °	0.50	34 *	1.20
63 *	10.40	136 *	9.20	289 **	1.60	429 **	0.55	814-816 **	4.25	C47 °	0.50	J32-J36 **	1.25	35 *	1.20
63 °	5.20	137 **	9.20	290-291 **	2.50	430 **	0.50	817-820 **	2.25	C48-C51 **	3.50	J37-J42 **	1.30	36 **	6.40
64 **	8.00	137 *	9.20	292-293 **	2.50	431 **	0.50	821-823 **	4.00	C52 **	2.00	O1-O8 **	3.50	36 inverted center *	60.00
64 *	4.40	138-141 **	30.40	294 **	0.50	432-433 **	1.20	824 **	4.00	C52 °	1.20	09-012, 014, 017, 019-020 *	3.00	37 *	3.20
64 °	2.80	142 **	0.50	295-296 **	1.90	433 °	8.00	825-828 **	2.80	C53-C54 **	4.00	O13, O16 **	0.80	38 *	8.00
65 *	10.40	143 **	0.50	297 **	0.55	434 **	1.70	829-832 **	1.60	C55-C54 °	2.40	O15 **	0.50	40 **	35.20
65 °	7.20	144 **	0.60	298 **	0.50	435-438 **	2.40	841-842 **	4.80	C59 **	2.00	O21 **	0.95	40 *	17.60
66 °	2.80	145 **	0.50	299 **	0.50	439 **	0.50	847-848 **	1.50	C60 **	0.95	O22 **	0.70	41a °	16.00
67 *	7.75	146 **	0.50	299 °	0.50	440-441 **	1.20	849-852 **	8.80	C61 **	1.30	<b>Senegambia and Niger</b>			
67 °	7.20	147 **	0.50	300, 302, 305, C55-C57 *	35.20	445 **	0.50	857-8							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
66 **	1.75	201 **	6.40	B14 *	8.00	741 **	0.50	84 *	1.40	189 **	1.50	346-349 **	5.50	544A **	1.30
69 **	16.00	202 **	2.40	B15 **	7.00	758-761 **	4.40	85 *	1.00	190 **	1.00	346-349 *	6.40	545 **	0.75
71 *	9.60	203 **	7.20	B16 **	2.00	766-769 **	4.40	86 **	0.75	191 **	19.20	347 **	0.75	545A **	7.50
72 *	12.00	204 **	2.40	C17 **	11.00	817 **	0.65	86A **	1.60	191 *	12.80	348 **	2.00	545B **	0.95
74 **	21.60	205 **	7.20	C7A-C7B **	1.25	817 **	0.55	87 **	1.50	192 **	1.00	349 **	2.75	545Ba **	9.50
74 *	12.00	206 **	3.20	C8 **	2.00	St. Helena		88 *	4.80	193 **	2.00	350 **	6.80	546 **	0.65
75 *	12.00	207 **	1.50	C15 **	4.50	390-393 **	1.30	89 **	2.00	193 *	2.00	351 **	0.50	548a **	1.15
76 **	43.20	209 **	2.40	C16 **	6.00	493-496 °	12.00	90 **	3.00	194 **	1.25	351-355 **	8.00	549 **	1.15
76 *	24.00	210 **	2.40	C17 **	19.50	St. Pierre and Miquelon		91 **	2.50	195 **	1.25	352 **	0.50	550 **	0.65
79 **	132.00	210 *	1.60	C18 **	16.00	3 *	52.00	92 **	1.00	196 **	1.25	352 *	0.60	552a **	4.60
79 *	72.00	211 **	2.40	C19 **	15.20	6 *	40.00	93 **	2.00	197 **	3.65	353 **	0.75	553 **	0.65
80 **	0.50	212 **	2.40	C20 **	72.00	6 °	36.00	94 *	0.80	198 **	1.00	354 **	1.50	554 **	0.70
81 **	0.50	213 **	3.20	C21 **	6.50	11 *	52.00	95 **	4.50	199 **	1.50	355 **	1.75	555 **	0.85
82 **	0.80	214 **	2.40	C22 **	2.00	15 °	40.00	96 *	1.00	200 **	2.00	356 **	2.00	559-560 **	0.90
84 **	0.75	215 **	19.20	C22 °	2.40	19 °	14.40	98 *	1.80	200 *	1.20	357 **	2.40	564a & 558a **	4.40
86 **	1.15	216 **	2.40	C23 **	16.50	20 *	17.60	99 **	2.00	201 **	1.00	358 **	2.00	569 **	0.65
87 **	0.50	217 **	2.40	C23 °	17.60	20 °	13.60	100 **	2.00	202 **	1.25	359 **	4.40	570 **	0.65
89 **	0.50	217 *	1.60	C24 **	18.00	21 *	17.60	101 **	3.00	203 **	2.00	360-361 **	7.65	571 **	1.15
90 **	0.50	218 **	2.40	C24 °	17.60	22 °	32.00	102 **	2.25	204 **	2.25	362-365 **	4.40	573a **	4.60
93 **	1.15	218 *	1.60	C25 **	3.50	23 *	17.60	103 *	44.00	205-206 **	8.00	366 **	5.75	574 **	0.65
93 °	1.20	219 **	2.40	C25 °	4.00	23 °	14.40	105 **	6.00	206A-B **	3.00	366 °	6.00	575 **	0.65
95 *	1.60	220 **	22.40	C26 **	2.50	24 *	32.00	108 *	17.60	209 **	32.00	367 **	7.00	576 **	0.80
96 **	0.50	222 *	11.20	C26 °	1.60	24 °	32.00	111 **	2.40	211 **	32.00	367 °	4.80	577 **	1.15
97 **	0.80	223 **	1.75	C27 **	5.60	25 *	17.60	111 *	0.75	214 *	21.60	369 **	6.50	578-579 **	0.90
98 **	1.80	224-237 **	17.60	C27 °	4.00	27 *	26.40	112 **	2.40	215 **	40.00	370-373 **	21.60	580 **	3.00
99 *	1.00	224-237 *	12.40	C28-C29 **	11.50	27 °	26.40	112 *	1.20	215 *	26.40	374 **	11.20	582a **	4.60
100 **	1.25	237 A **	1.00	C28-C29 °	8.80	28 *	52.00	113 **	1.25	217 **	48.00	375 **	4.75	583 **	1.25
102 **	1.50	238-239 *	2.40	C30 **	9.50	30 °	36.00	113 *	0.80	217 *	32.00	376 **	8.80	584 **	0.70
103 **	1.20	240-247 **	11.20	C31 **	1.00	36 *	17.60	114 **	1.25	218 **	40.00	377 **	12.00	585 **	0.75
103 °	0.60	240-247 *	8.00	C31 °	0.80	36 °	17.60	114 *	0.80	218 *	28.00	382 **	6.50	586 **	0.85
104 **	0.50	248 **	0.50	C32 **	4.80	37 °	17.60	115 **	1.60	226 *	17.60	383-384 & C41-C42 **	45.75	587 **	1.25
105 *	0.80	249 **	0.50	C32 °	2.40	38 *	11.00	115 *	0.80	229 *	21.60	385-388 **	39.20	588 **	0.85
107 **	0.75	250 **	0.50	C33 **	3.50	38 °	17.60	116 **	3.60	235 **	45.60	389-392 **	17.45	589-590 **	0.90
108 **	2.80	251 **	0.50	C33 °	3.20	39 *	17.60	116 *	2.00	238 **	40.00	393-395 **	73.60	591 **	1.15
109 **	1.15	252 **	0.50	C34 **	11.00	39 °	17.60	117 *	1.60	241 **	40.00	397-398 **	32.40	592 **	3.20
114 °	1.20	253 **	0.50	C34 °	8.80	40 *	13.60	118 **	3.20	241 *	26.40	399 **	16.80	594a **	5.00
116 °	2.80	254 **	0.50	C35 **	7.50	41 *	8.50	118 *	1.60	243 **	40.00	404-406 **	49.60	595 **	1.60
117 °	8.80	255 **	1.00	C36 **	17.60	42 *	13.60	119 *	4.00	245 **	40.00	407 **	20.40	596 **	1.35
121 **	0.50	256 **	0.50	C37 **	2.25	42 °	13.60	120 *	4.00	246 *	31.20	419-422 **	28.80	597 **	0.85
122 **	0.50	257 **	0.75	C38 **	4.40	43 **	27.20	121 **	0.75	253 *	22.40	429-430 **	12.80	598 **	1.25
123 *	0.50	258 **	0.75	C39 **	2.25	43 *	13.60	122 **	1.20	258 *	26.40	431 **	12.15	599 **	1.00
124 *	1.00	259 **	2.80	C39 °	3.60	44 °	22.40	123 **	1.00	259 *	26.40	432-433 **	7.50	600-601 **	0.95
125 **	1.00	260 **	1.25	C40 **	2.25	45 °	36.00	124 **	4.00	299A **	0.80	434 **	12.00	602 **	0.85
128 *	6.40	261 **	1.20	C40 °	3.60	46 *	17.60	124 *	2.80	299B **	2.00	435 **	6.40	603 **	1.30
129 **	1.50	262 **	1.25	C40 **	6.00	47 *	11.00	125 **	2.50	299C **	2.00	436-438 **	7.50	604 **	10.00
130 **	1.15	263 **	1.25	C41 **	3.50	47 °	17.60	126 **	3.00	299D **	3.20	439-440 **	24.00	606a **	5.00
131 **	1.15	264 **	3.20	C41 °	3.60	48 **	27.20	127 **	3.00	299E **	4.00	441-442 **	9.60	607 **	0.85
132 **	10.80	267 **	12.00	C42 **	2.00	48 °	8.50	128 **	4.00	300 **	0.50	446 °	3.20	608 **	1.60
132 *	7.20	267 *	9.60	C42 °	2.40	48 °	13.60	129 **	9.60	300-313 **	7.75	447 **	6.00	609 **	1.35
133 *	11.20	269 **	4.00	C42-C43 & C45-C46 IMP **	48.00	49 **	27.20	132-135 **	43.20	301 **	0.50	448-449 **	16.80	610 **	0.80
134 °	17.60	270 **	2.50	C43 **	4.00	49 *	13.60	132-135 *	28.80	302 **	0.60	450 **	8.00	611 **	1.15
135-138 **	44.80	271 **	0.50	C43 °	4.00	49 °	13.60	136 **	0.50	303 **	0.60	453-467 **	9.00	612 **	1.35
139-144 *	16.00	272 **	0.50	C44 **	8.00	50 **	25.60	137 **	0.50	304 **	0.60	476 **	0.85	613-614 **	0.90
146 **	0.50	273 **	1.50	C44 °	6.40	50 *	12.80	138 **	0.50	305 **	0.80	477 **	1.10	616 **	3.50
147 **	0.50	274 **	2.00	C44 °	64.00	50 °	12.80	139 **	0.75	306 **	0.80	478 & 481 **	0.95	618a **	7.35
148 **	0.50	274 °	2.40	C45 **	7.00	51 **	25.60	140 **	0.75	307 **	2.00	479 & 483 **	0.85	619 **	0.55
149 **	0.50	275 **	0.50	C45 °	8.00	51 *	8.00	141 **	1.50	308 **	1.00	480 & 484 **	0.90	620 **	1.00
150 **	0.50	275 °	0.60	C46 **	12.00	51 °	12.80	142 **	1.75	310 **	1.60	482 & 485 **	0.90	621 **	0.85
151 **	0.50	276 **	0.50	C46 °	14.40	53 *	35.20	143 **	2.00	311 **	1.60	486 **	1.00	622 **	4.70
152 **	0.50	277 **	0.50	C47 **	24.00	53 °	35.20	143 °	2.00	312 **	2.00	487 **	1.10	623 **	1.30
153 **	0.75	278 **	0.75	C48 **	32.00	54 *	35.20	144 **	2.00	313 **	2.80	488 **	0.80	624 **	1.15
154 **	0.50	279 **	1.00	C48 °	20.80	60 **	1.75	145 **	2.00	314 **	0.60	489 **	0.65	625 **	1.60
155 **	1.00	280 **	3.20	C49 **	4.40	60 *	1.40	146 **	2.00	314-321 **	6.80	490 **	0.65	626-627 **	0.75
156 **	0.50	281 **	3.00	CB1 **	17.50	61 **	2.80	147 **	2.00	315 **	0.60	491 **	0.70	628 **	8.80
157 **	0.50	281 °	3.20	CB1 °	8.00	62 **	5.60	148 **	2.50	316 **	0.60	492 **	1.50	630a **	1.85
158 **	0.75	282 **	7.00	CB3 **	3.20	62 *	2.80	149 **	2.25	317 **	0.80	493 **	1.10	631 **	0.85
159 **	1.00	283 **	1.50	J1 *	0.50	63 **	9.60	150 **	3.50	319 **	1.20	494 **	1.00	632 **	0.50
160 **	0.75	284 **	2.25	J2 *	0.60	63 *	4.80	151 *	2.80	320 **	2.80	495 **	1.80	633 **	0.85
162 **	1.50	284 °	1.60	J3 *	1.00	64 *	6.40	152 **	4.00	321 **	2.40	496 **	1.00	634 **	0.65
163 **	3.00	285 **	5.50	J4 *	1.80	64 °	3.60	153 *	2.60	322-323 **	3.00	497 **	0.70	635 **	1.35
164 **	1.50	286 **	14.40	J5 *	1.80	65 **	17.60	155 *	17.60	322-323 *	3.60	498 **	0.80	636 **	0.60
165 **	3.00	286 °	8.00	J7 *	4.80	65 *	8.80	156 *	17.60	324 **	0.50	499 **	0.80	637 **	0.70
166 **	0.50	287 **	1.50	J11-20 **	9.00	66 **	12.80	157 *	40.00	324-342 **	60.00	503 **	1.00	638 **	1.10
167 **	1.75	288 **	1.50	J28 **	12.80	66 *	4.00	160 **	8.80	325 **	0.50	505a **	2.70	639 **	4.20
168 **	1.75	288 °	1.60	J29 *	2.40	67 **	38.40	161 **	9.60	326 **	0.50	507a **	7.35	641a **	3.85
169 **	1.15	289 **	3.00	J29-38 **	57.60	67 *	19.20	162 **	11.20	327 **	0.50	508 **	1.40	642, 643, 644, 649, 652, 656 **	4.75
170 **	1.75	290 **	6.00	J30 *	2.40	69 **	62.40	165-170 **	26.40	328 **	1.00	509 **	0.65	645-6, 646, 651, 653-5 **	4.50
171 **	1.15	290 °	5.60	J31 *	2.40	69 *	31.20	165-170 *	16.80	329 **	1.00	510 **	1.00	647-648 & 650 **	2.15
172 **	1.15	291 **	8.50	J32 *	2.40	69 °	26.40	171 **	56.00	330 **	1.00	510 **	1.00	657 **	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
683 **	7.60	835-839 **	4.95	J16 *	2.60	1151 **	7.20	113 *	2.80	272-281 **	9.60	29 *	12.00	177 **	0.50	
685a **	4.70	840 **	0.70	J17 **	4.80	1177-1181 **	8.80	114 *	2.40	272-281 *	6.40	30 *	9.60	178 **	1.20	
686 **	0.90	842 **	0.50	J17 *	3.00	1182-1183 **	12.80	115 *	3.20	282-285 **	14.00	31 *	12.80	179 **	1.60	
687 **	1.30	843-845 **	7.20	J19 **	4.80	1199-1204 **	22.40	116 *	1.00	286-287 **	4.00	<b>Tanzania</b>			180 **	1.60
688 **	0.90	846 **	8.40	J19 *	3.00	1199-1204 °	22.40	121 *	0.60	286-287 *	4.80	62-65 **	2.40	181 **	4.40	
689 **	1.40	847 **	1.75	J20 **	6.80	1252-1253 **	12.80	122 *	1.00	288-292 **	10.00	62-65 **	4.40	182 **	2.40	
690-691 **	4.95	848 **	3.50	J20 *	4.40	1306-1307 **	200.00	123 *	1.00	293-297 **	18.40	66-69 **	4.80	184 **	1.50	
692 **	2.20	849 **	2.70	J21 **	1.50	1306-1307 **	6.00	124 *	1.00	293-297 *	12.00	66-69 **	4.80	185 *	2.40	
693 **	1.60	B1 **	3.50	J22 **	1.50	1398 **	8.80	125 *	0.80	298-299 **	8.00	209-212 **	4.00	186 *	1.60	
694-695 **	1.50	B2 **	5.60	J25 **	3.25	Ste. Marie de Madagascar	1.26 *	126 *	1.80	300-305 *	7.20	212a **	8.00	187 *	2.00	
696 **	19.20	B2 *	3.20	J28 *	21.20	1 **	2.00	127 *	1.80	306 **	5.20	212a **	4.40	189 **	16.00	
697 **	16.00	B3 *	22.40	J29 **	48.00	1 °	1.60	128 *	1.40	307 **	8.00	266a **	0.80	190 **	18.40	
698 **	2.15	B8A-C **	16.80	J30 *	46.40	2 **	4.80	129 *	1.60	308 *	7.20	271-274 **	0.80	191 **	26.40	
700 **	1.35	B8A-C *	13.20	J31 *	60.80	3 **	9.60	130 *	1.80	309 **	12.80	274a **	0.80	192 **	32.00	
701 **	2.15	B11-12 **	4.00	J32 **	0.60	3 *	4.80	132 *	1.40	B1 *	3.60	274a **	8.80	193 **	0.50	
702-703 **	2.50	B11-12 *	2.80	J32-41 **	21.60	4 **	27.20	133 *	36.80	B1-12 **	67.20	283 **	4.40	193-209 & 213 *	40.00	
704 **	1.60	B13 **	3.20	J32-41 *	14.00	4 *	13.60	134 *	36.80	B2 *	3.60	286-288 **	7.20	194 **	0.50	
705 **	1.70	B13 *	2.40	J33 **	0.60	5 **	32.00	135 *	36.80	B3 *	3.60	332 **	4.00	195 **	0.50	
706-707 **	1.20	B14 **	18.40	J34 **	0.60	6 **	83.20	136 *	36.80	B4 *	3.60	346-349 **	4.40	196 **	0.50	
708-709 **	2.00	B14 °	13.60	J35 **	0.60	7 **	60.80	137 *	2.00	B5 *	3.60	441-444 **	1.30	197 **	0.75	
710 **	6.40	C1-7 **	8.50	J36 **	0.75	7 *	30.40	138 *	1.60	B6 *	3.20	477 **	0.95	198 **	1.00	
711 **	9.60	C8 **	1.75	J37 **	1.20	7 °	24.80	139 *	4.80	C14 *	44.00	713-716 **	16.00	199 *	1.40	
712 **	2.40	C8 *	2.00	J37 *	0.80	8 **	51.20	143 *	0.60	C15 *	44.00	766 **	1.60	200 **	1.25	
713 **	2.10	C9-14 **	19.20	J38 **	1.60	8 *	25.60	144 *	0.60	C18 *	5.20	770a-p **	15.20	201 **	1.50	
714-715 **	2.00	C9-14 *	15.20	J38 *	1.00	9 **	35.20	145 **	1.60	C19 *	5.20	792-798 **	7.20	202 **	1.25	
716 **	0.65	C15 **	7.00	J39 *	2.00	10 **	35.20	145 *	1.00	C22-25 *	28.80	800-806 **	5.60	203 **	1.75	
717 **	0.65	C16 **	11.00	J40 *	3.20	11 **	112.00	148 *	1.20	C26-29 *	6.00	807 **	1.60	204 **	1.50	
718-732 **	13.20	C17 **	12.00	J41 *	4.80	12 **	192.00	149 *	1.20	C30 *	1.80	807 °	1.60	205 **	2.80	
733 **	1.60	C18 **	23.20	J46 without F.N.F.L. **	48.00	13 **	105.60	150 *	32.00	C30-33 *	7.20	816-822 **	7.20	206 **	1.75	
734-735 **	1.70	C18 *	17.60	J58 *	51.20	13 °	51.20	152 *	1.20	C32 *	1.80	816-822 °	7.20	207 **	3.20	
736 **	0.75	C19 **	22.40	J68-77 **	11.50	<b>Syria</b>		155 *	1.80	C33 *	1.80	816-822 °	4.40	208 **	9.60	
737 **	1.00	C19 °	18.40	J78-J82 **	22.40	5 **	56.00	156 *	1.00	C34 **	2.00	816-822 °	4.80	209 **	18.40	
738-739 **	0.65	C19 °	13.20	J83-J92 **	4.80	5 °	35.20	160 **	2.80	C34 *	1.20	823 **	2.10	210 **	0.75	
741 **	1.60	C20 **	40.00	Q3 **	6.00	7 *	24.80	160 °	1.15	C34-37 & C45 **	22.40	823 °	2.10	211 **	0.75	
742 **	0.60	C21 **	38.00	Q4 **	4.00	8 *	40.00	161 *	1.80	C35 *	1.60	940-946 **	3.20	212 **	0.75	
743 **	0.50	C22 **	15.00	<b>St. Thomas and Prince Island</b>		9 *	80.00	162 *	1.80	C36 *	5.60	947 **	3.20	213 **	2.00	
744 **	0.60	C23 **	9.50	341-350 **	88.00	10 °	124.00	163 *	2.00	C37 *	2.25	947 °	3.20	214 **	2.80	
745 **	1.00	C24 **	7.00	447 °	12.00	11 *	2.20	164 *	2.80	C38-44 *	25.20	986-992 **/°	4.80	215 **	4.00	
747 **	0.60	C26 **	4.00	492 sim. perf. & without sil. pp. 90	12 *	2.20	165 *	2.60	C45 *	3.20	1136-1142 **	3.85	216 **	0.50		
748-749 **	1.70	C27 **	15.90	492 sim. perf. & without sil. pp. 60	14 **	4.00	170 *	1.40	C46 *	1.00	1143 **	2.00	217 **	0.60		
750 **	0.60	C27 °	9.60	493 M/S °	44.00	15 *	2.20	176 *	0.60	C47 **	2.00	1175-1178 M/S **	25.60	218 **	0.50	
751 **	1.00	C29 **	14.00	494 **	24.00	17 **	6.40	178 *	1.80	C48 **	2.00	1175-1178a-1 singles **	25.60	219 **	0.60	
752 **	0.80	C29 °	10.40	494 °	24.00	17 *	3.60	181 *	1.40	C48 *	1.20	1179-1180 **	11.20	220 **	0.60	
753-758 **	7.00	C31a gutter pair(s) **	9.00	502-503,506 **	9.60	18 *	5.60	183 **	2.40	C49 *	2.40	1192 **	2.90	221 **	0.60	
759 **	1.00	C32 **	5.60	502-503,506 °	9.60	21 °	8.00	186 *	1.40	C50 *	1.80	1193-1199 °	3.35	222 **	0.60	
760 **	0.50	C33 **	14.80	507 **	12.00	22 (*)	8.00	187 *	1.00	C51 *	1.80	1200 °	2.90	223 **	1.20	
762 **	0.95	C34 **	8.10	508 **	9.60	23 °	17.60	188 **	1.20	C52 *	1.60	1200 °	1.75	225 **	0.80	
763 **	0.60	C35-C36 **	62.25	517 °	28.00	25 °	2.00	188 *	0.60	C53 *	2.20	1209-1215 **	4.80	226 **	0.75	
764 **	0.60	C35-C36 colour proof(s) *	75.00	518 °	24.00	26 *	2.00	189 *	1.20	C54 *	2.20	1217-1223 **	6.00	227 **	1.20	
765 **	0.60	C37-C38 **	20.25	519 °	20.00	27 **	6.00	189 °	0.60	C55 *	3.60	1235-1241 **	6.00	228 **	0.60	
766 **	1.25	C39 **	24.40	528-533 °	10.40	27 *	3.20	191 *	1.00	C56 *	3.60	1242 **	2.90	229 **	0.50	
767 **	0.60	C43 **	48.80	555-560 °	10.40	28 **	6.40	192 **	1.20	C62 °	21.60	1252 **	5.60	230 **	0.80	
768 **	0.60	C45-C46 **	64.80	561-566 °	9.60	28 *	3.20	192 *	0.80	C63 °	21.60	1276-1278 **	19.20	231 **	1.60	
769 **	1.00	C47-C49 **	92.00	604 **	20.80	30 (banded) °	352.00	193 **	1.20	C68 *	4.80	1294 **	2.90	232 **	0.80	
770-771 **	2.20	C50 **	30.40	604 **	9.00	31 *	3.60	193 °	0.60	C69 *	4.80	1294 °	2.90	233 **	0.50	
772 **	1.25	C54 **	50.40	605-610 **	6.00	32 *	3.60	194 *	1.80	C70 *	4.80	1295-1301 **	8.00	234 **	0.75	
773 **	0.50	C56 **	17.60	617 gold overprint **	17.60	32 °	3.60	194 (*)	1.40	C71 *	4.80	1295-1301 **	2.40	235 **	1.20	
774 M/S **	44.00	C59 **	31.20	631 **	12.00	33 °	3.60	196 **	1.20	C72-79 **	25.50	1327-1328a-1 singles **	15.20	236 **	3.20	
775 **	1.20	C60 **	10.55	631 °	8.00	37 *	1.60	196 *	0.60	C80-87 **	15.50	1338-1339 **	13.45	237 **	2.40	
777 **	1.20	C61-C62 **	4.55	632,634 **	10.40	37 pair with label '01' **	28.00	197 *	0.80	C80-87 *	16.80	1352 **	6.40	238 **	1.60	
778 **	1.30	C63-C64 **	3.80	632,634 °	10.40	39 °	1.60	198 **	2.00	C88 **	4.00	1365-1366 **	14.40	239 **	1.60	
779 **	1.75	C65 **	4.60	633,635 **	10.40	41 *	2.40	199 **	1.20	C88 *	2.80	1365-1366 **	9.60	240 **	0.75	
780 **	3.00	C66 **	1.15	633,635 °	10.40	41 °	1.20	199 *	0.60	C89-95 **	9.60	1380-1386 **	4.80	241 **	5.20	
781 **	1.50	C67 **	2.30	637 **	8.80	43 *	2.40	208 **	0.60	C96-97 **	6.50	1387 **	2.90	242 **	1.60	
782 **	0.60	C68 **	4.50	637 °	8.80	44 *	2.20	208 *	0.50	C98 **	6.80	1396-1402 **	4.80	243 **	7.20	
783,785-787,789,791-792, 844-846, 890 *	2.40	C69-C70 **	3.45	641-642 **	11.20	44 *	2.00	209A *	0.50	C98 *	5.20	1403 **	2.90	244 **	3.20	
784,788,790,793,795-799, 847 *	5.25	C71 **	2.25	643 **	7.20	45 °	3.20	210 **	0.60	C99-102 **	9.00	1404-1410 **	4.80	244 °	1.80	
800 **	0.95	C72 **	3.40	643 °	16.00	47 °	5.60	210 *	0.50	C99-102 *	11.20	1430 M/S **	6.40	245 **	1.20	
800 bk1t **	16.00	C73 **	2.40	671-673 ind. S/S **	48.00	48 *	8.80	211 **	0.60	C103-106 **	14.40	1437 M/S **	6.40	247 **	3.20	
804 **	0.60	C74 **	3.25	674 °	13.60	51 *	36.00	212 *	0.50	C103-106 *	11.20	1437a-1 singles **	6.40	248 **	1.50	
805 **	1.20	C74A **	2.65	685 °	24.00	52 *	96.00	214 **	0.60	C107-108 **	40.00	1445-1451 **	4.40	249 **	2.40	
806-807 **	2.10	C75 **	3.75	686-688 ind. S/S **	28.80	55 *	1.20	214 °	0.50	C109-113 **	46.40	1509 **	3.50	250 **	2.25	
808 **	1.75	C75A **	4.50	699a-b IMP °	4.40	56 dark grey *	1.20	216 °	0.50	C114-116 **	45.60	1592-1593 **	6.40	251 **	4.80	
809 **	0.55	C76 **	7.35	705 °	7.60	56 dark grey °	1.20	222 °	0.50	C117-123 **	30.40	1814-1815 **	8.80	252 **	4.80	
810 **	8.00	C78 **	4.80	713 **	10.40	56 grey *	0.80	223 °	1.00	CBI-4 *	17.60	1834-1835 M/S **	15.20	252 *	3.20	
811 **	0.90	C79 **	4.00	754-756e-f **	72.00	56 grey °	0.80	225 °	1.00	J7 *	4.80	1836-1837 **	9.60	253 **	1.20	
812 **	1.45	C81 **	6.00	760-762 **	40.80	57 **	2.40	226 °	0.80	J9 *	2.40	1874-1875 **	8.80	254-257 *	28.80	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
286 **	2.00	500-505 **	2.40	788-787, C189-C191 **	2.75	871-873, C331-C333 **	5.00	1249-1256 **	25.60	C19 **	8.00	C286a **	2.00	J11 *	0.50
287 **	1.20	500-505 **	1.40	788, C162-C164 **	6.00	871-873, C331-C333 IMP **	24.00	1259-1262 **	4.80	C19 0	6.40	C290a **	2.15	J12 **	0.50
288 **	1.20	505a **	2.10	789-793, C165 **	3.00	874-876, C334-C336 **	1.20	1263 **	4.40	C20 **	72.00	C293a **	4.25	J12 *	0.50
289 **	2.00	506-510 **	1.80	794-797, C166-C168 **	3.50	876-877, C337-C339 **	4.40	1264-1272 **	9.50	C21 **	0.50	C297a **	4.00	J13 **	1.20
290 **	2.00	506-510 0	1.40	798-801, C169-C170 **	6.80	978 **	5.45	1273-1274 **	19.20	C22-C25 **	15.00	C299a **	3.60	J13 *	0.80
291 **	1.20	510a **	3.25	802-803, C171 **	3.00	979 **	5.45	1278 **	2.40	C26-C30 **	12.50	C299a IMP **	40.00	J14 **	0.75
292 **	1.60	516-520 **	1.90	804, C172 **	3.60	979 IMP **	32.00	1279-1282 **	6.40	C29-C30 0	8.00	C301a **	2.00	J14 **	0.60
293 **	1.60	516-520 0	1.45	805-807, C173-C174 **	8.00	980 **	5.45	1283 **	7.20	C34a **	4.80	C304a **	3.20	J15 **	1.00
294 **	1.50	516-520 IMP **	64.00	808-810, C175 **	4.00	981 **	5.45	1296-1297 **	30.40	C35a **	2.70	C305a **	2.00	J16 **	0.65
295 **	2.25	521-524, C45 *	2.30	810A **	10.80	981 IMP **	32.00	1314-1315 **	1.45	C43a **	2.25	C307a **	3.60	J16 **	0.60
296-297 **	2.40	521-524, C45 0	1.40	811, C176 **	1.25	982 **	5.45	1316-1317 ST **	2.40	C45a **	1.90	C311a **	3.75	J17 **	1.15
296-297 *	1.60	521-524, C45 IMP **	8.00	814-816, C180-C181 **	2.00	982 IMP **	32.00	1318-1322 **	4.80	C47a **	1.75	C315a **	2.60	J20 **	8.80
298-300 F **	14.40	525-528, C46 **	2.20	817-820, C182 0	8.80	983 **	12.00	1323-1327 **	5.00	C48a **	1.70	C320a **	4.40	J20 *	6.00
301 **	1.25	525-528, C46 0	1.40	821-822, C183-C185 **	2.80	984 **	12.00	1327A **	5.20	C50a **	2.10	C323a **	2.00	J21 **	8.80
301 *	1.20	529-532, C47 **	2.50	825 **	0.50	984 IMP **	32.00	1332-1336 **	10.40	C53a **	2.00	C325a **	2.40	J21 *	6.00
302 *	0.75	533-537 **	1.80	826, C189 **	3.25	985 **	12.00	1337 **	5.20	C54 **	0.50	C328a **	3.20	J22-31 **	7.50
303 **	1.60	533-537 0	1.60	827-829, C191-C193 **	4.50	986 IMP **	32.00	1338-1342 **	5.20	C54 0	0.50	C330a **	1.50	J32-41 **	7.00
303 *	1.20	533-537 IMP **	20.00	830, C194 **	3.60	987 **	32.00	1361-1364 **	2.40	C60a **	3.35	C333a **	3.60	J42-J48 **	1.50
304 **	1.60	533-537, C51 **	2.75	831-832 **	0.80	988-991 **	0.80	1366-1370 **	4.00	C64a **	4.00	C339a **	7.50	J49-J55 **	1.40
305 **	2.40	537a **	1.80	833-835, C195 **	2.15	991a **	0.80	1376-1379 **	4.75	C66a **	2.90	C342a **	1.60	J56-J63 **	8.40
305 *	2.00	538-542 **	1.80	834-836, C284-C286 **	4.80	997, C340-C342 **	2.00	1401-1404 **	5.60	C68a **	2.40	C345a **	2.80	J64-J67 **	1.75
306 **	2.40	543-544 **	1.10	838-837, C196-C197 **	8.00	998-1000, C343-C345 **	2.75	1410-1413 **	2.80	C71a **	4.00	C349a **	2.50	Transkei	
307 **	2.40	543-544 0	0.80	841-842, C198-C199 **	2.20	1002-1002, C346-C348 **	3.75	1414 **	4.40	C73-C78 **	3.00	C353a **	3.00	5-21 **	20.00
307 *	2.00	545-548, C48 **	2.25	848-841, C198-C199 **	7.20	1003-1004, C350-C353 **	4.80	1422 **	2.00	C73-C78 0	1.80	C357a **	2.40	24-27 **	12.00
308 **	4.00	545-548, C48 0	1.40	842-845, C200-C201 **	4.50	1005-1006, C354-C357 **	3.20	1423-1425 **	2.40	C78a **	4.00	C358a **	1.60	28-31 **	3.35
309 **	0.50	549-552, C49-C50 **	2.50	846, C202 **	5.60	1007-1009, C358 **	1.40	1431-1434 **	1.25	C81 **	1.30	C362a **	2.00	75-78 **	2.10
310 **	0.50	549-552, C49-C50 0	1.80	847-848, C203 **	1.90	1010-1011, C359-C362 **	3.20	1439-1442 **	2.80	C81 0	1.20	C363-364 ST **	5.60	87-90 **	1.75
311 **	0.50	558-562, C52-C53 **	3.25	849 **	0.80	1012, C365-C367 **	4.00	1439-1442 IMP **	20.00	C82a **	3.35	C367 **	1.00	143 **	0.70
312 **	0.50	558-562, C52-C53 0	2.20	850-851 **	0.85	1013-1015, C368-C370 **	1.75	1443 IMP **	32.00	C85a **	4.80	C367a **	2.90	155-158 **	2.10
313 **	0.50	563-566 **	3.25	852, C204 **	2.25	1016-1017, C371-C374 **	4.40	1448-1451 **	4.80	C92a **	4.40	C370a **	3.20	170a **	2.10
314 **	0.75	563-566 0	3.50	853 **	0.70	1018-1020, C375-C377 **	1.50	1478-1482 **	3.50	C94a **	4.00	C374a **	1.00	171-174 **	2.00
315 **	0.75	567-570, C55-C56 **	2.75	853-855, C205 **	6.00	1023-1028 **	0.75	1603-1605 **	2.10	C96a **	2.90	C377a **	1.75	183-186 **	2.40
316 **	0.75	571-576, C57-C58 **	3.75	856-858, C206-C208 **	5.50	1028a **	0.65	1506-1511 **	11.20	C98a **	3.35	C378-C379 **	1.60	Transkei	
317 **	2.00	571-576, C57-C58 0	2.80	859 **	0.80	1029, C384 **	0.80	1523-1525 **	3.60	C99 **	1.90	C383a **	2.00	1 **	8.00
318 **	0.75	577-582, C59-C60 **	3.50	860-861, C210-C211 **	2.75	1030-1032, C385-C387 **	2.40	1527-1528 **	0.50	C99 0	2.20	C387 **	1.60	1 *	4.00
319 **	1.60	577-582, C59-C60 0	2.40	862, C212-C213 **	1.40	1033-1034, C388-C391 **	3.50	1529-1531 **	2.25	C101a **	4.40	C391a **	4.80	2 **	8.00
320 **	0.75	583-587, C61-C62 **	3.75	863-865, C214-C216 **	3.75	1035-1037, C392-C394 **	2.50	1533-1534 **	1.10	C103 **	2.90	C394a **	2.90	2 *	4.00
321 **	1.50	588-592, C63-C64 **	4.00	866-867 **	1.40	1038-1039, C395-C397 **	1.20	1535-1538 **	5.50	C104 **	1.40	C397a **	1.60	3 **	64.00
322 **	1.50	593-598, C65-C66 **	3.50	868-870, C217-C219 **	5.75	1040-1041, C398-C401 **	2.00	1539A **	10.40	C104 0	2.40	C401a **	4.40	3 *	32.00
323 **	2.25	593-598, C65-C66 0	2.40	871-872, C220-C221 **	3.60	1042, C402 **	0.65	1540-1541 **	1.20	C106a **	2.90	C405a **	1.00	4 *	56.00
325 **	1.75	599-603, C67-C68 **	6.80	873-874, C222-C223 **	2.15	1043-1045, C403-C405 **	2.80	1542-1545 **	4.00	C108a **	16.00	C408a **	1.60	4 0	21.60
326 **	2.80	604-606, C69-C72 **	4.00	875 **	0.50	1046-1048, C406-C408 **	2.80	1542-1545 IMP **	40.00	C109a **	3.20	C412 **	2.90	5 *	116.00
327 **	6.00	607-610 **	1.60	876-877, C224-C226 **	7.60	1049, C409-C411 **	3.35	1542-1545 S/S IMP **	80.00	C111a **	3.35	C415a **	2.75	6 *	116.00
327 *	4.80	611-616, C79-C80 **	4.25	878-879, C227-C228 **	2.75	1050-1052, C413-C415 **	5.60	1546-1549 **	4.40	C114a **	3.20	C415a IMP **	32.00	6 0	76.00
328-329 **	3.00	617-622, C82-C83 **	4.00	880, C229 **	8.00	1053-1055, C416-C418 **	2.40	1553-1558 S/S **	20.00	C121a **	68.00	C418 **	1.00	7 *	105.60
330 **	2.00	617-622, C82-C83 0	3.20	1056, C419 **	5.00	1056, C419 **	0.80	1559A **	6.50	C125a **	4.00	C425a **	2.90	8 *	512.00
331 **	4.80	623 **	0.50	881-884, C230-C231 **	1.80	1056B IMP **	32.00	1559A S/S **	40.00	C132a **	4.00	C428a **	2.00	9 *	1.25
332 **	0.50	624-627, C84-C85 **	3.25	885-886, C232-C233 **	4.15	1057, C420 **	0.75	1560-1561 **	1.10	C134a **	3.50	C431a **	1.80	9 0	1.20
333-346 **	5.00	628-630, C86-C89 **	3.75	887-889, C234-C237 **	7.20	1058, C421 **	0.80	1562 **	0.80	C135a **	4.40	C433a **	1.25	10 **	4.00
347 **	0.50	631-636 **	3.00	890-891, C238-C239 **	2.25	1061-1063, C426-C428 IMP **	5.60	1563-1564 **	1.00	C136a **	4.40	C434 **	0.50	10 *	2.00
348-349 **	0.95	631-636 0	2.20	893A **	6.75	1061-1063, C426-C428 IMP 20.00	20.00	1565-1566 **	2.15	C138a **	3.70	C437a **	2.00	10 0	1.20
348-349 0	0.60	637-639 **	1.50	894-897, C242-C243 **	5.00	1070A **	1.90	1567-1570 S/S IMP **	2.10	C142a **	4.00	C447a **	7.20	11 *	8.00
350-363 **	4.25	637-639 0	0.80	898, C244-C245 **	1.90	1072 **	8.00	1567-1570 S/S IMP 40.00	40.00	C145a **	12.00	C449a **	1.60	11 0	1.20
364-368 **	1.50	640 0	0.50	899-902 **	1.40	1072A **	4.00	1574 **	0.50	C148a **	5.20	C452a **	4.00	12 **	14.40
369-375 **	2.30	640, C90 **	1.60	899-902 0	1.20	1074, 1077-78, 1080, 1084, 1086-1087, 1089 **	16.90	1575-1577 **	3.20	C151a **	6.00	C454a **	3.05	12 *	7.20
376-381, C31-C33 **	16.00	641-644, C91-C92 **	3.50	903-906, C246-C247 **	6.20	1078A, 1088a **	6.00	1578 **	0.50	C161a **	4.80	C459a **	2.40	12 0	1.20
382-385 **	1.50	645 **	1.30	903-906, C246-C247 **	2.20	1089-1090, C429-C431 **	3.50	1579 **	0.80	C164a **	8.00	C468 **	3.00	13 **	24.80
386-391 **	2.00	645 0	0.80	907-908, C248-C249 **	1.40	1091-1092 **	0.80	1579 S/S IMP **	20.00	C165a **	4.80	C471 **	2.40	13 *	12.40
392-395 **	1.40	646-649, C93-C94 **	3.25	909-910, C250-C251 **	5.80	1093-1094, C432-C433 **	0.75	1593-1595 **	3.70	C168a **	3.60	C472 **	0.80	13 0	1.40
392-395 0	0.95	650-653, C95-C96 **	2.75	909-910, C250-C251 IMP **	20.00	1094A **	8.80	1593-1595 0	2.00	C170a **	6.00	C473 **	0.50	14 *	16.00
396-400 **	1.20	650-653, C95-C96 0	2.40	911-912, C252-C253 **	1.90	1094B **	8.00	1614-1615 **	1.20	C175a **	2.40	C480 **	4.40	14 **	8.00
401-406 **	4.00	654-655 **	1.00	911-912, C252-C253 IMP **	20.00	1095-1096, C435-C437 **	4.80	1615E **	3.85	C179 **	3.20	C481-C484 **	2.00	14 0	1.20
407-410 **	1.75	654-655 0	0.60	913 **	3.90	1098 **	0.50	1616-1623 **	6.40	C182a **	16.00	C485 **	2.40	15 0	1.20
410a **	2.50	656-660, C97-C98 **	3.00	913 IMP **	5.20	1099, C437B **	0.50	1646 **	8.55	C190 **	1.80	C486-C487 **	6.00	16 *	11.20
411-416 **	2.00	656-660, C97-C98 0	2.40	914-915 **	0.75	1100, C461 **	0.80	1657 **	4.00	C197a **	4.80	C488-C492 **	7.20	16 0	1.60
417-420 **	1.60	661-664, C100-C101 **	3.50	916, C259-C261 **	4.80	1101-1102, C462-C4									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
43 **	20.00	122 **	0.60	237 plate block 12/16/55	3.40	422-424 **	0.95	598-599 **	0.85	758 **	0.50	922 **	1.05	1319 **	0.65
46 **	0.50	123 **	0.50	237 **	0.50	425 **	0.50	600-605 **	3.85	759-760 **	0.50	923 **	0.50	1320 **	0.95
47 °	0.80	124 **	0.80	238 plate block 12/20/55	3.40	426-428 **	0.50	605a **	5.50	761 **	0.50	924 **	0.80	1322-1327 **	6.00
48 **	1.20	125 **	0.50	238 **	0.50	426-428 °	0.50	606-607 **	0.50	762 **	0.50	925 **	0.50	1328 **	0.50
49 **	1.20	126 **	0.50	239 plate block 12/19/55	4.00	429-434 **	4.25	608-609 **	0.55	763 **	0.50	926-928 **	1.05	1329 **	0.85
50 **	2.00	128 **	0.50	239 **	0.50	435-436 **	0.50	610 **	0.50	764 **	0.50	929-932 **	1.25	1330 **	0.50
52 **	2.40	129 **	0.60	240 plate block 12/23/55	4.00	437 **	0.50	611 **	0.50	765 **	0.50	933-936 **	1.95	1331-1332 **	1.70
53 **	1.00	130 **	1.20	240 **	0.50	438 **	0.50	611 °	0.50	766 **	0.55	935-936 s/s perf. & IMP	5.00	1332a **	1.70
58 **	3.20	131 **	0.50	241 **	0.80	438 °	0.50	612-613 **	1.35	767 **	0.50	937-938 **	0.50	1335 **	0.65
58 *	1.80	132 **	0.50	242 **	0.80	439 **	0.50	614-615 **	0.50	768 **	0.65	939-940 **	1.00	1344-1348 **	6.00
59 *	4.20	133 **	4.00	243 **	0.80	439 °	0.50	616 **	0.75	769-770 **	0.50	941 bklt **	1.75	1348a **	6.00
60 **	13.60	134 **	1.60	244 **	2.80	440 **	0.50	617 **	0.50	771 **	0.50	942-943 **	1.75	1349 **	1.00
60 *	8.00	137 **	1.00	245 **	2.40	441 **	0.50	618 **	0.50	772-775 **	6.40	944 **	0.50	1351 **	0.50
61 **	11.20	138 **	1.60	246 **	1.60	442 **	0.50	619 **	0.50	776 **	0.50	945 **	0.50	1352 **	0.65
61 *	6.00	138 **	1.00	247 **	1.60	443 **	0.50	619 °	0.50	777 **	0.50	946 **	0.50	1358 **	0.80
62 *	2.00	139 **	10.00	248 **	1.60	444-445 **	0.50	620-621 **	0.70	778 **	0.50	947 **	0.85	1364 **	0.85
62 (D) with label '9' **	26.00	140 *	29.60	249 **	1.60	444-445 °	0.50	622-626 **	1.00	779-782 **	1.20	947 °	0.50	1365-1368 **	2.35
64 °	0.50	141 **	78.40	250 **	2.80	446 **	0.50	626a perf. & IMP **	5.10	782a perf. & IMP **	4.00	948 **	0.60	1369 **	0.85
65 **	0.60	141 *	52.00	251 **	6.40	446 °	0.50	627 **	0.50	782a perf. & IMP **	3.20	949 **	0.50	1369 FDC FDC	1.35
66 **	0.60	142 *	64.00	252 **	1.20	447 **	0.50	627 °	0.50	783-784 **	0.50	950-955 **	1.60	1370-1373 **	3.75
67 **	2.00	143 **	1.20	253-257 **	7.20	448-450 **	0.80	628-629 **	0.50	785-787 **	0.70	956 **	1.60	1374 **	0.50
68 **	1.00	145 **	1.00	258 **	1.20	451-453 **	0.75	630 **	0.50	788 **	0.50	956 °	0.70	1375 **	0.85
69 **	1.20	147 **	0.60	259-263 **	4.50	453a perf. & IMP **	6.50	630 °	0.50	788 °	0.50	957 **	0.50	1376 **	0.85
72 **	1.20	148 & 150-152 **	4.00	264 **	0.65	454 **	0.50	631-633 **	1.00	789 **	0.50	958 **	0.50	1378 **	4.40
74 **	0.60	149 **	0.50	265 **	1.40	454 °	0.50	633a **	2.00	790 **	0.50	959 **	0.50	1379 **	0.50
75 **	0.60	152A **	0.60	265-270 **	5.50	455-458 **	1.60	634 **	0.50	791 **	0.50	960 **	0.50	1381 **	0.65
76 **	0.60	152B **	0.60	266 **	1.40	455-458 °	1.60	634 °	0.50	791 °	0.50	961-962 **	2.25	1382-1385 **	5.60
77 **	0.60	153 **	0.80	267 **	1.40	459-463 **	1.40	635-636 **	0.55	792 **	0.70	963-964 **	0.80	1387 **	0.50
78 **	0.60	154 **	0.80	268 **	1.20	464-466 **	0.80	637-638 **	0.60	793-794 **	0.50	965 **	0.50	1388-1394 **	3.25
78A **	0.60	155 **	0.80	268 °	0.90	466a perf. & IMP **	20.80	639 **	0.50	795 **	0.75	966 **	0.50	1388-1394 FDC FDC	5.20
79 **	0.60	157 **	0.80	269 **	1.00	467 **	0.65	640-644 **	1.35	796 **	0.50	966 °	0.50	1388-1394 M/S **	3.25
80 **	0.60	158 **	1.00	270 **	1.60	467 °	0.50	644a perf. & IMP **	3.50	797 **	0.75	967 **	0.50	1395 **	1.75
80 PC **	1.20	159 **	0.80	287 °	0.50	468-469 **	0.50	645-646 **	0.50	798-800 **	1.65	967 °	0.50	1396-1399 **	2.50
81 **	0.80	160 **	1.00	288-293 **	1.25	468-469 °	0.60	647-652 **	1.40	801 **	0.50	968 **	0.55	1400 **	3.00
82 **	1.20	161 **	6.40	288-293 **	0.50	470-474 **	3.75	653 **	0.50	802 **	0.50	969 **	0.50	1401 **	0.50
83 **	0.80	162 *	3.20	294 plate block 04/16/56	2.25	475-478 **	1.85	654-655 **	0.50	803 **	0.60	969 °	0.50	1402-1403 **	1.25
84 **	0.80	163 **	0.60	295 plate block 04/20/56	2.25	479-480 **	0.50	656 **	0.50	804 **	0.50	970 **	0.50	1404 **	0.50
84A **	0.60	165 **	0.50	294-295 **	0.50	479-480 °	0.50	657 **	0.50	805-807 **	0.50	971-972 **	0.50	1405 **	0.90
85 **	0.50	166 **	0.60	296-301 **	4.00	481-485 **	1.35	658-663 **	7.00	805-807 s/s perf. & IMP	4.50	973-974 **	1.70	1406 **	0.50
85 PC **	1.20	168 **	0.50	302-307 **	1.50	486-491 **	1.85	664-665 **	0.50	808-809 **	0.50	974a perf. & IMP **	4.60	1407 **	3.00
85 PC *	0.80	169 **	0.50	308-311 plate blocks **	8.00	492-493 **	0.60	666 **	0.50	809A-F **	24.00	975 **	0.50	1408 **	0.50
85A **	0.60	170 **	0.50	308-311 **	1.00	494-496 **	0.80	667 **	0.50	810 **	0.50	976 **	0.50	1409 **	1.45
86 **	1.25	171 **	0.50	312-314 **	27.50	497-498 **	0.60	668-673 **	4.00	811 **	0.50	977-978 **	2.00	B1 *	1.40
87 **	0.50	172 **	0.50	315-316 **	0.65	499-501 & 502-506 **	1.80	673a perf. & IMP **	5.00	811 °	0.50	979 **	0.50	B3 **	1.50
88 **	1.60	173 **	0.60	315-316 plate blocks **	5.20	502 & 507-509 **	2.50	674 **	0.50	812 **	0.50	980 **	0.50	B4 **	2.40
88B **	0.80	175 **	0.80	315-316 °	0.70	502 & 507-509 °	2.85	674 °	0.50	813 **	0.50	981 **	0.50	B4 *	1.40
88C **	0.60	176 **	0.50	317-319 plate blocks **	5.60	510-511 **	0.55	675-677 **	0.50	814 **	0.50	982-983 **	0.50	B5 **	7.20
89 **	0.80	177 **	1.00	317-319 **	0.70	512-513 **	0.55	678 perf. & IMP **	4.00	816-821 **	2.40	984 **	0.50	B5 *	4.00
89A **	0.60	178 **	0.80	317-319 °	0.70	514-515 & 518 & 521 **	3.00	679 **	0.50	822 **	0.50	985-988 **	4.00	B6 **	16.00
89A PC **	0.80	179 **	0.50	320 **	0.50	516-517 & 519-520 **	3.00	680 **	0.50	823 **	0.50	989 **	0.50	B6 *	8.00
90 **	1.20	180 **	0.65	320 °	0.50	522-523 **	0.60	681-684 **	1.15	824 **	0.50	990 **	0.80	B7 **	8.00
91 **	0.80	181 **	0.50	321 **	0.50	524 **	0.55	685 **	0.50	825 **	0.50	991-994 **	3.25	B7 **	4.40
92 **	0.80	182 **	1.00	321 °	0.50	524 °	0.50	686 perf. & IMP **	6.00	825 bklt **	6.00	996 **	1.20	B8 **	20.00
93 **	2.00	183 **	1.00	322 plate block 04/23/58	3.60	525-528 **	0.90	687-689 **	0.80	826 **	0.50	1004 **	0.50	B8 *	12.00
94 **	2.00	184 **	0.90	322 **	0.50	529 **	0.50	690 **	0.50	827 **	0.50	1005 **	0.50	B9 **	5.00
94B **	0.80	185 **	0.80	323-327 **	1.50	529 °	0.50	691 **	0.50	828 **	0.50	1006-1007 **	1.75	B10 **	180.00
94B PC **	0.80	186 **	0.60	323-327 °	1.20	530-533 **	2.00	692-695 **	2.65	829 **	0.50	1008 **	1.00	B10 *	100.00
95 **	0.80	188 **	0.80	328 **	0.50	534 **	0.50	696 **	0.50	837 **	0.50	1009-1010 **	4.00	B12 **	3.60
97 **	1.60	189 **	0.60	328 °	0.50	534 °	0.50	697 **	0.50	838 **	0.50	1011-1014 **	5.20	B12 *	2.00
97A **	0.80	190 **	1.60	329 **	0.50	535 **	0.50	698 **	0.55	840 **	0.50	1015 **	0.65	B13 **	4.00
98 **	1.20	191 **	0.80	330 **	0.50	535 °	0.50	699 **	0.60	841 **	0.50	1016 **	1.60	B13 *	2.20
98A **	0.80	192 **	2.00	330 °	0.50	536-537 **	0.50	700-705 **	3.60	842-847 **	2.00	1017-1018 **	2.70	B14 **	4.00
98A PC **	1.20	193 **	1.75	331 **	0.50	536-537 °	0.50	706-708 **	1.00	842-847 M/S **	56.00	1020 **	1.00	B15 **	6.25
99 **	1.20	194 **	1.20	331 °	0.50	538 **	0.50	708a perf. & IMP **	3.20	849 **	0.50	1027 **	1.35	B16 *	10.00
100A **	0.80	195 **	1.20	332-335 **	1.00	538 °	0.50	709 **	0.50	850 **	0.55	1045 **	0.50	B17 *	30.40
102 **	2.40	196 **	0.80	332-335 °	1.10	539-543 **	1.50	710 **	0.50	851-853 **	0.80	1048 **	1.10	B18 *	92.00
102A **	1.20	197 **	0.80	336 **	0.50	543a perf. & IMP **	9.00	711 **	0.50	854 **	0.50	1054 **	1.35	B19 *	160.00
102B **	0.60	198 **	1.20	338-363B **	23.75	544 **	0.75	712 **	0.50	856 **	0.50	1056 **	1.45	B20 **	1.60
103 **	1.75	198A **	1.20	338-363B **	38.00	544 °	0.55	712-714 **	1.60	857 **	0.90	1063-1064 **	3.20	B20 **	1.60
104 **	1.20	198B **	1.20	364 **	0.50	545 **	0.50	715-716 **	0.50	858 **	0.65	1065 **	1.35	B21 **	1.60
104A **	0.60	199 **	1.00	365 **	0.50	546 **	0.50	717 **	0.55	859 **	0.50	1080-1081 **	1.60	B21 *	1.00
104A PC **	1.20	200 **	1.60	365 °	0.60	547 **	0.50	718-719 **	0.80	861 **	0.50	1091-1092 **	1.20	B22 **	1.60
106 **	2.00	201 **	1.00	366-367 **	0.70	548-549 **	0.70	720-721 **	0.50	863-866 M/S **	30.00	1093 **	0.90	B22 *	1.00
106 *	1.20	202 **	1.00	368-372 **	2.00	550-553 **	1.20	722-724 **	0.75	863-866 M/S IMP **	30.00	1102 **	0.50	B23 **	1.60
107 **	2.00	203 **	1.00	373-377 **	1										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B42 **	4.40	C12 **	14.40	25 *	1.20	11 *	11.20	577-580 **	3.00	162-165 **	2.25	445-446 **	0.50	235-237 (*)	3.25
B42 **	2.60	C13 **	1.75	26 **	2.00	12 *	13.60	581 **	3.75	166-169 **	2.00	447 **	0.50	235-237 (*)	9.60
B43 **	1.75	C14 **	8.80	30 **	13.60	13 *	13.60	582-585 **	3.75	170-173 **	2.00	451-453 **	1.15	238-239 (*)	2.40
B44 **	2.80	C15 **	4.80	30 **	9.60	14 *	12.80	586-589 **	3.75	174-177 **	2.25	454-456 **	0.50	240-241 (*)	2.40
B44 **	1.80	C16 **	9.60	31 *	3.20	15 **	28.80	594 **	5.60	178-180 **	1.60	457-458 **	0.80	247 *	0.50
B45 **	20.00	C17 **	4.80	33 **	5.20	18 **	0.80	611-614 **	6.80	181-184 **	6.00	460-461 **	2.35	248-250 (*)	5.60
B45 **	13.60	C18 **	6.80	34 **	5.20	18 **	0.50	627 **	4.80	185-188 **	1.75	462-463 **	0.50	251-254 (*)	6.00
B46 **	69.60	C19 **	33.60	35 *	3.20	19 *	0.50	628-631 **	5.60	189-192 **	2.50	464-465 **	1.50	251-254 (*)	12.00
B46 **	46.40	C21-C24 **	24.00	35 **	4.80	20 *	0.50	632-635 **	5.50	193-196 **	2.25	468-471 **	1.20	258-260 (*)	5.60
B47-53 **	12.50	C25 & C28 & C28 & C32 *	16.00	36 **	6.40	20 *	3.20	640a **	4.00	197-200 **	2.90	472-474 **	2.75	258-260 (*)	2.40
B55 *	1.60	C27 & C29-31 **	12.50	37 *	6.80	28 *	2.80	645-648 **	8.80	201-202 **	1.00	475-477 **	5.20	261-262 (*)	2.40
B56 *	1.60	C81 **	4.80	38 *	11.20	29 *	2.40	663a **	3.20	203-206 **	1.50	478-479 **	1.20	263-267 (*)	15.20
B57 *	1.60	J1 *	0.60	39 *	16.00	30 *	3.20	664-667 **	4.80	207-210 **	1.60	480-481 **	0.50	263-267 IMP (*)	16.00
B58 *	1.60	J1 GP **	3.00	40 *	24.00	31 *	3.20	667a **	4.80	211-214 **	2.25	484-486 **	2.05	268-274 (*)	28.80
B59 *	1.80	J2 *	1.20	43 *	0.50	33 *	3.20	668 **	4.00	215-218 **	2.10	487-489 **	1.60	274A (*)	72.00
B60 *	1.80	J3 GP with label **	12.80	44 *	0.50	34 *	14.40	668 **	0.90	219-222 **	2.75	490-492 **	3.20	275 (*)	1.60
B61 *	1.80	J3 **	1.60	47 *	1.00	J1 °	3.20	677 **	4.80	223-226 **	1.60	493-495 **	3.00	276-279 (*)	4.00
B69 **	6.40	J3 *	0.80	52 *	0.60	J2 **	17.60	689-692 **	7.20	227-230 **	2.00	501-503 **	3.50	276-279 (*)	4.80
B69 **	4.00	J4 *	0.80	58 *	1.60	J2 *	8.80	696a **	4.80	231-234 **	2.10	504-505 **	1.15	280-284 (*)	6.00
B70 *	4.80	J5 °	1.00	60 **	2.40	J3 *	11.20	696b **	7.20	239-241 **	2.25	506-508 **	3.00	285 (*)	2.00
B71 *	22.00	J7 **	4.00	62 **	2.00	J3 °	10.40	697-702 **	6.40	242-243 **	1.10	509-511 **	2.00	286-288 (*)	3.60
B72 **	68.00	J8 **	2.00	62 *	1.20	J5 °	26.40	707-709 ST **	6.00	244-246 **	1.25	512-513 **	2.35	289-290 (*)	4.00
B72 *	45.60	J7 **	3.60	65 *	0.80	J6 *	18.40	710-714 **	6.80	247-250 **	4.00	B1 **	5.00	289-290 (*)	13.60
B73 *	77.60	J9 *	4.20	66 *	1.60	J7 **	72.00	715-718 **	6.80	251-252 **	11.00	B2 **	1.75	291-293 (*)	5.60
B78 **	0.50	J10 **	121.60	68 °	11.60	J15 **	14.40	719 **	7.20	253-254 **	1.00	B3 **	1.10	294-299 (*)	11.20
B78A-D **	6.40	J11 *	1.40	69 *	8.00	<b>Vanuatu</b>		735a **	5.60	255-257 **	3.00	C1-C4 **	5.60	294-299 (*)	12.00
B79 **	1.60	J12 **	0.80	70 °	13.20	280-292 **	25.60	753-756 **	5.60	258-260 **	2.00	C1-C4 *	1.65	309-314 (*)	12.00
B79 **	1.20	J13 **	0.80	71 *	1.60	280-292a **	25.60	757 **	5.60	261-265 **	2.85	C5-C9 **	7.50	317 (*)	1.60
B80-83 **	4.00	J14 **	0.75	73 *	4.80	293-294 **	1.00	<b>Venda</b>		266-269 **	1.50	C10 *	1.50	318-319 (*)	2.00
B84 **	0.80	J14 GP **	3.00	74 *	2.00	293-294a **	1.00	5-14,17-23 **	17.60	270-271 **	1.00	C10 °	0.50	320-323 (*)	3.20
B85 **	1.00	J15 **	0.75	76 *	1.40	295-296 **	1.00	15 **	0.55	272-275 **	4.80	C11-C14 **	5.00	324-328 (*)	5.50
B86 **	0.80	J16 **	0.60	77 *	2.40	295-296a **	1.60	16 **	0.55	276-277 **	0.70	J1-J6 **	7.00	324-328 (*)	14.40
B87-88 **	2.00	J17 **	0.75	78 *	2.20	297-299 **	1.50	28-31 **	2.10	278-280 **	1.20	J7-J10 **	1.65	329 (*)	4.00
B89 **	1.25	J18 **	0.75	79 *	4.00	304-307 **	2.00	48-51 **	2.10	281-282 **	0.85	J11-J14 **	33.20	332 (*)	3.20
B90 **	1.00	J19 **	1.25	80 *	24.00	308-310 **	3.20	64-67 **	3.60	283-286 **	3.10	J15-J20 **	40.00	332 (*)	3.20
B91-95 **	8.00	J20 **	0.60	80 °	21.60	311-314 **	4.00	72-75 **	2.40	287-290 **	4.80	<b>Vietnam-North</b>		333-335 (*)	2.40
B96 **	1.00	J21 **	1.25	81 *	32.00	318a **	3.20	80-83 **	2.80	290a **	7.50	4 (*)	6.40	336-337 (*)	32.00
B97 **	2.00	J22 **	1.00	82-85 **	41.60	319-322 **	3.25	84-87 **	2.10	291-293 **	0.90	51-53 (*)	24.00	338-339 (*)	9.60
B98 **	2.00	J23 **	1.25	B1 *	3.20	323-336 **	36.00	88-91 **	2.10	294-297 **	2.40	67-68 (*)	20.00	340-341 (*)	4.00
B99-102 **	8.80	J24 **	0.75	B1 °	3.20	337-341 **	4.80	92-95 **	2.10	298-300 **	2.30	69-70 °	1.10	340-341 (*)	9.60
B103 **	1.00	J25 **	1.25	J1 *	1.60	349-352 **	3.20	104-107 **	2.10	301-304 **	5.00	71 (*)	8.00	350-355 (*)	8.50
B104-105 **	2.50	J26 **	0.60	J2 **	2.80	353 **	12.00	112-115 **	2.00	305-306 **	1.75	72 & 75 (*)	25.60	360-365 (*)	16.00
B106 **	2.00	J27 **	0.75	J2 *	1.80	354-359 **	5.60	116-119 **	3.20	307-310 **	1.40	73-74 (*)	5.00	368-373 (*)	13.60
B107 **	1.75	J28 *	0.60	J3 *	2.00	360-363 **	2.00	120-123 **	2.55	311-314 **	1.00	76-77 °	0.80	378-380 (*)	3.35
B108 **	1.25	J29 **	1.00	J7 *	2.80	363a **	2.00	124-127 **	2.80	315 **	0.80	78-79 (*)	4.50	385-388 (*)	6.40
B109 **	1.25	J30 **	0.80	J12 **	1.20	364-367 **	6.80	173-176 **	2.40	316 **	1.00	80-81 (*)	8.80	389 °	0.50
B110 **	1.75	J32 *	1.80	J13 **	2.00	368-371 **	2.00	177-180 **	2.80	317-319 **	2.75	82 (*)	2.40	398-403 (*)	40.00
B111-112 **	2.50	J33-J40 **	3.00	J14 **	2.40	373-376 **	4.80	189-192 **	2.80	320 **	1.75	83 (*)	1.75	404 (*)	2.00
B113 **	2.80	J1 **	1.60	J15 **	2.40	377-379 **	5.60	193-196 **	2.80	321 **	1.30	84-85 (*)	9.60	406-411 (*)	6.00
B114 *	1.80	Q4 **	4.80	J16 **	4.80	379a **	4.50	213-216 **	3.20	322-325 **	2.50	88 (*)	2.90	413-418 (*)	9.60
B115 **	2.25	Q5 **	6.40	J17 **	5.60	380-382 **	2.75	221-224 **	5.60	326 **	1.25	92-93 (*)	7.20	413-418 (*)	16.00
B116 **	1.50	Q6 *	3.20	J19 **	11.20	383 **	0.50	233-236 **	3.60	327-330 **	6.50	95-96 (*)	6.40	419-421 (*)	4.40
B117 *	1.60	Q7 *	5.20	<b>Uganda</b>		384-387 **	3.65	<b>Vietnam</b>		331-334 **	2.75	97-98 (*)	6.00	423 *	4.00
B118 **	1.60	Q8 **	6.40	86 **	2.00	388-391 **	5.00	1-13 °	10.80	335-336 **	1.25	100-101 (*)	4.00	424 (*)	2.80
B119 **	2.80	Q8 *	3.60	86 **	1.30	392-395 **	2.50	14-16 **	4.00	337-338 **	2.25	102-104 (*)	6.80	429-430 (*)	5.60
B120 **	1.75	Q11 **	1.20	86 **	0.65	396 **	2.50	14-16 °	0.75	339-342 **	4.00	106-108 (*)	6.40	429-430 (*)	8.00
B121 **	2.40	Q11 *	0.60	86 **	0.55	397-400 **	7.20	17 **	4.50	343-346 **	0.75	118 (*)	2.00	435 (*)	2.40
B122 **	2.40	Q12 **	1.20	86 **	0.65	400a **	7.20	17 °	1.15	347-348 **	0.50	119-120 (*)	48.00	436-441 (*)	8.00
B124 °	0.95	Q12 *	0.80	86 **	1.45	401-404 **	4.00	18 **	2.50	349-350 **	0.95	123 (*)	1.00	442-445 (*)	6.00
B125 **	0.50	Q13 °	0.60	86 **	3.20	405 **	1.00	18 °	1.40	351-354 **	0.75	124-125 (*)	4.40	442-445 (*)	14.40
B125 plate book 08/05/23	**2.25	Q14 **	1.20	86 **	5.20	406-409 **	4.00	19 **	2.50	355-357 **	3.60	131 (*)	2.40	449-454 (*)	14.40
B126 **	0.50	Q15 *	2.80	86 **	1.30	410-413 **	8.80	19 °	0.50	358-361 **	2.65	137-138 (*)	5.20	455-460 (*)	6.00
B126 plate book 10/07/23	**1.75	Q16 **	2.20	86 **	9.60	414-418 **	6.40	20-26 **	27.20	362-363 **	0.55	139 (*)	4.80	463-468 (*)	6.00
B127 **	0.50	Q17 *	2.20	86 °	0.50	419-421 **	6.40	27-29 *	6.00	364-367 **	12.00	140-141 (*)	6.40	469-470 (*)	5.60
B127 °	0.60	Q18 **	3.20	115-129 **	4.00	421a **	6.40	30-35 **	128.00	364-367 F TB **	38.40	142-143 (*)	3.20	476-477 (*)	24.00
B128 **	0.50	Q18 °	0.80	115-129 **	5.60	422-425 **	5.60	39-50 **	80.00	368-369 **	1.15	144 (*)	2.80	484-491 (*)	6.50
B129 **	0.50	Q19 **	3.20	489 **	6.80	430-433 **	6.40	51-53 **	3.75	370-373 **	3.00	145 (*)	1.25	494 (*)	2.00
B130-B133 **	1.85	Q19 *	2.20	612-619 **	6.00	434-437 **	6.40	54 **	5.00	374-375 **	0.50	146-147 (*)	5.60	505 °	0.50
B134-B137 **	1.25	Q19 °	0.80	620-621 **	6.40	438-441 **	4.00	55-58 **	7.20	376 **	0.50	148-151 (*)	32.00	509 (*)	2.00
B138-B139 **	0.60	Q20 **	3.20	747-754 **	10.40	442-456 **	13.00	59-62 **	6.50	377-378 **	0.50	152-153 (*)	2.95	560-565 (*)	4.80
B140-B141 **	0.80	Q20 *	2.20	755-756 **	8.80	457-460 **	13.00	63-67 **	4.80	379 **	0.50	156-157 (*)	6.40	560-565 (*)	7.20
B142-B143 **	2.00	Q20 °	0.80	757-764 **	7.60	461-464 **	4.00	63-67 °	1.20	380-381 **	0.50	160-161 (*)	19.20	611-612 (*)	2.80
B144 **	0.50	Q21 °	1.00	878-883 **	16.00	470-473 **	6.00	68-72 **	2.15	382 **	0.50	162-163 (*)	16.00	617-618 (*)	3.60
B145 **	0.50	Q22 **	7.20	884-887 **	19.20	474-477 **	4.00	73-78 **	2.50	383-384 **	0.50	164-165 (*)	8.00	619-620 °	0.

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
822-829 (*)	7.20	1584 **	2.00	2364-2368 **	4.40	56 *	1.00	168 **	4.25	379 **	0.80	525 **	4.60	C135 **	2.25
845 (*)	3.20	1583 **	4.00	2369 **	3.60	57 **	2.00	169 **	6.00	380 **	0.50	542 **	9.00	C136 **	3.00
846-847 (*)	3.20	1585-1591 **	4.80	2370-2376 **	6.40	58 *	1.20	171 **	5.00	381 **	0.50	B1-5 *	108.00	C136 M/S **	48.00
864-871 (*)	6.40	1595-1591 IMP **	16.00	2377 **	4.00	57 *	2.40	171 & C31-C35 **	37.90	382 **	0.55	B6-8 *	7.20	C137 **	2.10
872-875 (*)	3.00	1592-1595 **	28.00	2378-2379 **	1.60	59 **	0.80	172 **	3.20	383 & C384 **	12.05	B9 **	3.60	C138 **	0.80
876-883 IMP (*)	13.60	1596-1597 **	2.00	2380-2383 **	4.15	59 *	0.50	172 *	2.70	384a **	14.50	B9 *	2.80	C139 **	4.30
884-891 (*)	4.40	1599-1602 IMP **	16.00	2384-2388 **	4.55	60 *	2.20	173 **	4.00	385 **	0.50	C1 **	1.50	C140 **	5.50
892-895 (*)	5.60	1605 **	0.90	2389-2393 **	4.80	61 *	1.60	C36 **	2.75	388 **	0.80	C1 *	1.80	C140 **	88.00
896-900 (*)	5.20	1606-1612 IMP **	16.00	2401 **	0.50	62 **	4.80	175-176 & C37-C38 **	23.10	389 **	1.25	C2-7 *	10.80	C141 **	3.35
909-912 (*)	4.80	1613 **	2.00	2412-2413 **	1.60	63 *	5.60	177-178 **	22.40	390 **	3.25	C8 *	6.40	C142 **	4.25
913-920 (*)	5.60	1622 **	2.00	2427-2428 **	1.75	64 **	3.60	179-181 & C41 **	77.35	391 **	1.45	C9 **	14.40	C144 **	5.75
925 (*)	1.90	1623-1624 **	2.00	2443-2445 **	2.40	65 *	2.00	186 *	4.90	393-394 **	14.00	C9 *	11.20	C145 **	5.50
926-933 (*)	4.00	1632 **	1.60	2496-2500 **	4.80	66 **	2.00	200-204 **	21.20	395-396 **	2.30	C10 **	12.00	C146 **	1.60
934-935 (*)	2.40	1641-1647 **	4.80	2614 **	0.55	66 *	1.20	205-206 **	5.85	397 **	0.50	C10 *	8.80	C147 **	2.90
936-937 (*)	3.20	1655 **	2.00	M4 (*)	4.00	67 *	4.40	207-209 **	25.75	398 **	1.55	C11 **	6.50	C149a **	3.85
938 (*)	0.95	1656-1659 **	4.00	M5 (*)	7.60	69 **	1.20	210-213 **	8.00	399 **	1.20	C12 **	1.55	C150 **	3.50
939-948 (*)	7.20	1660-1666 **	4.80	M5 °	4.75	69 *	0.60	214-217 **	11.20	400 **	1.70	C12 *	2.40	C151 **	4.25
949-950 (*)	4.00	1667 **	4.00	M7 (*)	4.00	70 **	52.80	218-220 **	5.80	402 **	0.85	C13 **	4.40	C152 **	3.70
951-954 (*)	3.20	1668-1675 **	4.80	M8 (*)	4.00	72 **	2.00	221-222 **	3.90	403 **	0.50	C13 *	4.40	C153 **	3.50
955-960 (*)	4.00	1676 **	1.25	M13 (*)	1.60	72 *	1.20	223-228 **	7.50	404 **	0.85	C14 **	6.80	C154 **	2.55
963 (*)	1.20	1677-1683 IMP **	16.00	M23-M24 (*)	1.60	73 **	2.40	228a **	14.75	405 **	1.50	C14 *	6.80	C155 **	3.90
964-971 (*)	5.20	1684 **	3.20	M25 (*)	0.80	73 *	1.40	229-230 **	2.50	406 **	1.10	C16 **	11.75	C156 **	4.25
972-979 (*)	8.00	1704 **	3.20	M30-M31 (*)	1.00	74 **	2.40	231-233 **	5.00	407 **	1.40	C17 **	2.15	C157 **	10.00
980 (*)	1.90	1705-1711 **	5.60	M41 (*)	0.50	74 *	1.40	234 **	1.45	407a **	4.75	C17 *	3.45	C158 **	8.00
981-982 (*)	8.00	1712 **	2.00	O29-O32 (*)	4.00	75 **	2.80	235-237 **	3.10	408 **	0.85	C17 °	3.20	C159 **	1.60
1003-1004 (*)	2.25	1713-1714 **	1.60	O33-O35 (*)	2.40	75 *	1.15	238-239 **	2.65	409 **	1.35	C18 **	9.60	C160 **	1.40
1017-1024 (*)	5.20	1715-1721 IMP **	4.40	Wallis and Futuna Islands	0.66	76 **	20.80	240-241 **	5.20	410 **	6.00	C18 *	9.60	C161 **	10.65
1025-1032 (*)	4.40	1722 **	2.00	1 **	0.50	77 *	2.40	242-244 **	4.15	412 **	1.55	C19 **	20.00	C162 **	10.00
1038-1045 (*)	5.60	1724-1730 IMP **	20.00	1 *	0.50	78 *	2.00	245-250 **	10.70	413 **	1.05	C19 *	20.00	C163 **	11.50
1049-1051 (*)	6.00	1738 **	6.40	2 **	0.50	79 **	3.20	251-253 **	0.50	414 **	2.30	C20 **	12.25	C163 FDC FDC	18.40
1060-1061 °	1.20	1740-1743 **	10.00	2 *	0.50	79 *	2.00	254 **	1.25	415 **	0.50	C20 *	19.60	C164 **	1.70
1062 °	0.50	1751 **	3.20	3 **	0.80	80 **	3.20	255 **	0.90	416-418 **	1.60	C21 **	4.40	C165 **	15.50
1063-1068 °	1.10	1752-1758 IMP **	16.00	4 **	0.80	80 *	2.00	256-260 **	12.00	419 **	0.90	C23a **	5.25	C166 **	5.60
1070-1077 (*)	4.80	1759 **	3.60	4 *	0.50	81 *	2.00	256-260 M/S **	48.00	420 **	0.90	C24 **	3.60	C167 **	4.60
1082-1083 (*)	3.75	1761-1767 IMP **	16.00	5 *	0.60	82 **	4.40	262 **	0.95	421 **	2.15	C25 **	2.15	C168 **	8.00
1090-1092 °	6.00	1794-1800 IMP **	16.00	6 **	1.00	82 *	2.40	263 **	1.15	422 **	0.65	C26 **	4.90	C170 **	11.50
1098-1105 °	1.20	1801 **	1.75	6 **	0.80	83 *	2.00	264-269 **	6.00	423 **	1.70	C27-C28 **	9.15	C173 **	13.60
1106-1113 IMP (*)	14.00	1802-1803 **	1.75	8 **	2.00	84 **	2.60	264-269 M/S **	26.00	424 **	1.55	C30 **	15.60	C174 **	5.75
1116-1123 (*)	6.00	1804-1805 **	2.70	9 **	2.40	84 *	4.80	270 **	0.65	425 **	4.65	C39 **	4.00	C175 **	8.60
1132-1139 (*)	4.80	1813 **	1.05	10 **	1.60	85-88 **	64.00	271 **	1.00	436 M/S **	41.60	C40 **	4.60	C176 **	16.00
1132-1139 IMP (*)	16.00	1814-1815 **	1.75	10 *	0.80	85-88 *	41.60	272 **	0.50	436f **	7.15	C42-C45 **	51.85	C178 **	6.95
1141-1148 (*)	4.40	1823-1829 IMP **	16.00	11 **	3.20	89 **	40.00	273 **	1.15	437 **	0.50	C46 **	15.60	C179 **	19.60
1141-1148 IMP (*)	16.00	1830 **	3.20	11 *	1.60	89 *	26.40	274-275 **	3.10	438 **	4.25	C47-C53 **	26.00	C180 **	3.75
1151-1153 (*)	4.00	1848 **	3.20	13 **	3.20	90-91 *	6.40	276-277 **	2.30	439 **	2.90	C54 **	6.80	C181 **	8.40
1165-1166 (*)	2.50	1857-1863 IMP **	16.00	14 *	1.60	92-93 **	4.00	278 **	1.10	440 **	3.20	C55 **	13.60	C182 **	2.40
1169-1170 (*)	4.00	1864 **	2.25	15 *	0.80	92-93 *	2.80	279-281 **	1.10	441 **	1.35	C56-C59 **	15.75	C183 **	4.55
1172-1179 IMP (*)	16.00	1865-1866 **	4.00	16 *	2.20	94 **	4.80	282 **	2.00	445-446 **	3.10	C60 **	6.90	C184 **	10.15
1180-1187 (*)	4.40	1867 **	1.80	17 **	1.60	94 *	3.20	282 M/S **	32.00	447 **	2.65	C65-C68 **	9.00	C185 **	10.40
1180-1187 IMP (*)	16.00	1869 **	1.20	18 **	2.40	95 **	4.80	283-286 **	4.50	448 **	9.20	C70-C71 **	6.70	C186 **	13.45
1188-1189 (*)	3.60	1870-1871 **	2.00	18 *	1.60	95 *	3.20	283-286 M/S **	20.00	449-450 **	1.60	C72 **	9.35	C187 **	4.60
1190-1191 (*)	5.20	1880-1881 **	9.60	19 **	3.20	97 **	6.40	287 **	1.15	451-452 **	1.30	C74-C77 **	9.50	C188 **	4.90
1192-1199 (*)	6.40	1900 **	2.00	19 *	1.00	97 *	4.40	287 gutter pair(s) **	5.50	453 **	1.95	C74-C77 °	6.25	C189 **	3.25
1192-1199 IMP (*)	16.00	1908-1914 **	4.00	20 **	3.20	98 **	6.40	288-293 **	2.80	454 **	1.90	C78-C79 **	34.40	C190 **	7.10
1200-1201 (*)	2.55	1915 **	3.20	20 *	1.60	98 *	4.40	294-297 **	4.20	456 **	0.50	C80-C81 **	5.20	C191 **	19.70
1202-1209 (*)	3.50	1924-1930 **	4.00	21 *	2.00	99 **	6.40	298 **	0.70	457 **	2.80	C82 **	3.20	C192 **	2.40
1202-1209 IMP (*)	16.00	1931 **	1.75	22 **	3.20	99 *	4.40	299 **	0.50	458 **	1.25	C83 **	5.00	C193 **	3.35
1210-1215 (*)	6.40	1949-1955 **	3.85	23 *	6.40	100 **	6.40	300 **	1.85	459 **	1.00	C84-C86 **	5.05	C194 **	8.00
1210-1215 IMP (*)	16.00	1979-1985 **	3.50	24 **	2.50	100 *	4.40	301 **	1.50	460 **	0.50	C87-C89 **	3.50	C195 **	1.65
1231-1234 (*)	6.25	1986 **	3.20	25 **	8.80	104 **	6.40	302 **	0.50	465-467 **	6.10	C90-C93 **	15.35	C196 **	3.85
1235-1245 (*)	4.80	1993-1997 **	3.35	25 *	4.80	108 **	6.40	303-305 & 309, 312-313 *	3.75	468 **	0.95	C94 **	1.40	C197 **	7.20
1243-1246 (*)	4.80	1998-1999 **	2.40	26 *	5.00	108 *	4.00	303-305 & 309, 312-313 M/S °	85.60	469 **	1.70	C95 **	1.75	C197 **	13.00
1247 (*)	2.40	2007 **	2.80	27 **	14.40	109 **	6.40	306-308 & 310-311, 314 *	8.00	470 **	1.05	C97 **	2.80	C199 **	10.75
1254-1260 **	6.80	2008-2014 **	4.00	27 *	8.00	109 *	4.00	306-308 & 310-311, 314 M/S °	85.20	474-475 **	1.60	C100 **	2.70	C200 **	11.25
1282-1289 (*)	7.20	2016-2022 **	4.00	28 **	15.20	111 **	6.40	315 **	1.85	476 **	1.20	C101 **	1.25	C201 **	4.10
1289A-G IMP **	16.00	2040-2044 **	3.35	29 *	0.80	112 **	6.40	315 gutter pair(s) **	5.50	477 **	1.75	C102 **	2.50	C202 **	1.45
1298 IMP **	16.00	2053-2054 **	2.80	30 *	0.80	112 *	4.00	316 **	1.50	478-479 **	2.10	C103 **	3.35	C203 **	11.25
1299-1305 IMP **	16.00	2055 **	5.20	31 *	0.80	114 **	6.40	318 **	2.35	480-481 **	1.65	C104 **	5.35	C204 **	6.50
1307 **	5.60	2056-2062 **/°/°	3.60	32 *	0.80	114 *	4.00	319 **	0.80	482 **	1.30	C105 **	2.75	C205 **	5.60
1323-1330 **	9.60	2082-2088 **	3.60	33 **	2.00	115 **	4.00	320-325 **	4.25	483 **	1.50	C106-C107 **	2.90	C206 **	7.50
1339-1346 **	7.20	2089 **	2.40	34 **	2.00	116 *	4.00	320-325 M/S **	28.80	484-485 **	1.20	C108-C109 **	7.20	C207-C210 **	5.75
1378-1384 IMP **	16.00	2097 **	1.75	35 **	3.20	117 **	8.00	326 **	1.60	486 **	0.75	C110 **	2.15	C211 **	12.50
1385-1386 **	31.60	2098-2104 **	3.60	36 **	1.60	117 *	5.60	327 **	1.50	487 **	0.80	C110A **	2.15	C212 **	2.05
1387 **	8.00	2105 **	1.75	37 *	3.20	119 **	6.40	328 **	0.85	488 **	0.50	C111 **	3.85	C213 **	3.50
1397-1404 IMP **	8.00	2112 **	2.40	38 **	2.00	119 *	4.00	328A **	0.80	489-491 **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
J21 *	1.60														
J22 *	1.60														
J23 *	1.60														
J24 *	44.00														
J25 *	44.00														
J27 **	66.40														
J28 *	44.00														
J29 *	44.00														
J30 *	44.00														
J31 **	66.40														
J32 *	44.00														
J33 *	44.00														
J34 *	44.00														
J35 *	44.00														
J36 *	44.00														
J37-J39 **	4.80														
126 E **	2.80														
126 D **	2.80														
<b>Zaire</b>															
935-942 **	8.00														
1257 **	3.20														
1454 M/S **	28.00														
<b>Zambia</b>															
81-84 **	6.00														
283a **	3.20														
664-665 **	4.80														
683 M/S **	9.60														
790-791 M/S **	6.40														
792-793 °	4.00														
<b>Zil Elwanyen Sesel</b>															
68-69 **	2.40														
68-69 **	4.80														
68-69 °	2.10														
127-130 **	11.20														
<b>Zimbabwe</b>															
414-426, 427-428 **/* **	12.00														
442-445 **	2.90														
442-445 **	1.10														
487-490 **	8.80														
582-587 **	4.80														
588-593 *	5.60														

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

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