

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
Afars and Issas		C78 & C80 **	16.00	10 PC **	8.40	69 **	0.50	161 **	0.50	335 °	0.50	456 & 458 °	0.60	567 **	0.85
310-314 **	57.60	C81-C82 **	15.20	10 PC °	1.80	70 **	0.50	163 **	0.50	336 **	0.50	457 **	0.50	567 °	0.50
310-314 & C50 **	81.60	C83 & C90 **	9.60	11 **	0.50	72 *	1.20	163 *	0.50	336 °	0.50	457 °	0.50	568 **	0.50
311 **	2.40	C88 **	5.20	12 **	0.50	73 **	0.80	164 **	0.50	337-338 **	1.10	459 **	0.50	568 °	0.50
315-316 & C51-C52 **	22.00	C89 **	3.60	12 PC *	6.40	75 **	0.50	165 **	0.50	337-338 °	0.95	459 °	0.50	569 **	0.50
317 **	2.40	C91 **	4.80	13 **	0.50	76 GP with label '4' **	8.80	165 *	0.50	339-340 **	1.10	460 **	0.50	570 **	0.70
317 °	2.00	C92 **	6.40	14 **	1.30	78 perf. 11 **	28.00	166 **	0.50	341-343 **	13.20	460 °	0.50	570 °	0.50
318-321 **	6.60	C93 **	9.00	14 GP **	6.50	78 perf. 11 °	19.20	167-171 **	16.00	341-343 °	9.20	461-463 **	1.05	571 **	0.50
322-323 **	3.20	C94-C96 **	18.40	15 **	1.00	78 perf. 12 1/2 **	28.00	167-171 *	12.00	344-347 **	12.00	461-463 °	1.20	572 **	0.50
324-327 **	3.20	C97 **	12.00	16 **	0.50	78 perf. 12 1/2 *	20.00	167 **	0.80	344-347 °	14.40	464 **	0.50	572 imp on one side **	0.50
328 **	3.60	C98 **	6.40	16 °	0.50	78 perf. 12 1/2 °	20.00	190 **	0.50	348-350 **	1.20	464 °	0.50	572 imp on one side °	0.50
328 °	3.60	C103 **	12.00	17 **	0.50	79 **	0.50	197-209 & B **	17.20	348-350 °	1.20	465 **	0.50	573 **	0.50
329 **	4.00	C104-C105 **	8.00	17 GP **	2.50	80 **	0.50	210-220 & 222 **	8.80	351 **	0.65	465 °	0.50	574 **	0.50
329 °	2.80	C105 **	4.80	17 GP with label '4' **	13.60	81 **	0.50	216 PC **	0.80	351 °	0.50	466-469 **	3.20	575 **	0.50
330 **	1.60	J49-J53 **	4.80	17 PC **	11.20	82 **	0.50	219 PC large ovpt **	1.60	352-353 **	0.55	470 **	0.50	575 °	0.50
330 °	2.40	Alaouites		17 PC *	7.20	83 **	0.50	219 PC small ovpt **	2.00	352-353 °	0.65	470 °	0.50	576 **	0.80
331 **	3.00	5 **	3.20	18 **	0.50	84 **	0.50	221 **	0.50	354-355 **	0.60	471-472 **	1.45	577-578 **	1.70
332 **	5.60	7 **	5.20	19 **	0.70	85 **	0.50	223 **	0.50	354-355 °	0.80	471-472 °	1.35	578 °	1.35
332 °	3.20	7 *	3.60	19 GP **	3.50	86 **	1.00	224 **	0.50	356-357 **	1.10	473-476 **	2.40	579 **	0.80
333 **	4.20	14 *	8.80	19 GP with label '5' *	20.00	87 **	0.60	225 *	1.00	356-357 °	0.95	473-476 °	1.45	580 **	0.70
334-336 **	11.20	26 *	1.20	20 **	0.60	88 **	0.60	226-228 **	12.80	358 **	0.50	477 **	0.50	580 °	0.50
337 **	2.40	27 *	0.80	21 **	0.70	89 **	1.20	229-231 **	15.20	359-360 **	0.65	477 °	0.50	581 **	0.80
337 °	2.00	31 *	1.40	21 PC **	6.00	90 **	0.90	240 **	0.50	359-360 °	0.50	478 **	0.50	582 **	0.50
338-341 **	6.00	31b *	4.80	22 **	0.70	91 **	9.60	241 **	0.60	361 **	0.50	478 °	0.50	582 °	0.50
338-341 °	4.00	32 *	1.40	22 GP **	3.50	91 *	6.80	241 plate-book 24/01/92 **	6.00	361 °	0.50	479-481 **	2.30	583 **	0.50
342 **	2.40	37 *	4.40	23 **	0.60	92 *	0.80	242 **	0.60	362-364 **	10.00	479-481 °	1.40	584 **	0.50
342 °	1.60	38 **	2.40	24 **	1.20	93 **	0.50	243 **	1.20	365-368 **	12.80	482 **	0.50	584 °	0.50
343 **	3.20	38 *	1.60	24 *	0.60	93 *	0.50	244 **	1.60	369-371 **	1.45	482 °	0.50	585-587 **	1.20
343 °	2.00	41 **	4.00	25 **	0.70	94 **	1.20	245 **	1.00	372-373 **	1.00	483 **	0.60	585a bklt **	3.00
344 & 346 **	11.20	41 *	2.40	25 °	0.60	95 (*)	1.20	246 **	1.00	372-373 °	0.90	483 °	0.50	585b bklt **	3.00
345 & 347 **	12.00	42 **	4.80	25 GP **	3.50	96 **	0.90	247-248 **	8.80	374-377 **	4.00	484 **	0.50	588 **	1.00
345 & 347 °	7.20	43 *	4.80	26 **	2.40	96 *	0.80	247-248 *	7.60	378 **	0.50	484 °	0.50	588 °	0.50
348 **	4.80	44 *	4.00	27 **	0.70	97 **	1.00	249 **	1.40	378 °	0.50	485-488 **	3.60	589 **	0.70
349 **	5.80	45 *	6.40	28 **	1.80	98 *	1.20	250-252 **	7.80	379 **	0.50	485-488 °	3.00	590 **	1.00
349 °	2.00	46 **	1.20	29 **	1.20	98 **	1.30	253 **	0.90	380-381 **	1.30	489 **	0.50	591-594 **	7.60
350 °	2.00	46 *	0.80	30 *	1.60	99 **	1.80	254 **	1.80	382 & 384-385 **	0.50	490 **	0.50	594a imp. **	14.40
351 **	8.00	C1 *	12.00	31 **	6.40	99A *	1.20	255 **	1.80	383 & 386-387 **	0.75	490 °	0.50	594a perf. & imp. **	19.20
351 °	3.60	C2 *	12.00	31 *	4.00	100 **	0.50	255 *	1.60	383 & 386-387 °	0.60	491-493 **	1.90	595-598 **	10.40
352 **	10.40	C2 °	12.00	32 **	9.60	101 *	0.60	257 **	1.00	383A **	0.50	494 **	0.50	599-600 **	3.20
356 °	7.20	C3 °	9.60	33 **	0.50	102 *	32.00	258 **	0.60	383A °	0.50	494 °	0.50	601-602 **	0.95
356-357 **	15.20	C4 *	9.60	34 **	0.50	104 **	0.60	260 **	1.00	383B **	0.50	495 **	0.50	603 **	0.50
362-363 **	4.80	C4 °	9.60	35 **	0.50	105 **	4.80	261 **	1.00	383B °	0.50	495 °	0.50	604-606 **	3.60
364 **	2.00	C6 *	4.00	36 **	0.50	106 **	1.00	262 **	0.70	384 without face value **	220.00	496-499 **	2.40	607-610 **	3.00
364 °	1.20	C7 *	4.00	37 **	0.50	107 **	1.00	262 **	0.60	384 without face value °	220.00	496-499 °	2.20	611 **	0.50
370-372 **	10.40	C8 *	4.00	37 PC **	10.40	108 **	1.80	263 **	1.00	389 **	0.50	500 **	0.50	612 **	0.50
373 **	1.80	C17 **	4.00	37 PC °	1.20	109-112 **	12.00	264 **	1.20	389 °	0.50	500 °	0.50	613-617 **	2.70
374-375 **	4.80	C18 **	8.00	38 **	0.50	109-112 *	8.00	265 **	0.50	390-392 **	3.00	501 **	0.50	618 **	0.50
379 **	2.40	C19 **	48.00	38 °	0.50	113-116 **	14.40	266 **	6.00	393-396 **	4.00	501 °	0.50	619 **	0.50
379 °	1.60	C21 *	40.00	38 GP with label '6' **	8.80	118 **	1.20	267 **	1.00	393-396 °	3.60	502 **	0.50	620 **	0.50
382 & 384-386 **	16.80	J1-J5 *	28.00	38 PC **	0.60	118 *	0.80	268 **	0.50	397 **	0.50	502 °	0.50	621-623 **	2.00
383 & 387 **	3.20	J4 *	5.60	38 PC °	0.50	119 **	2.00	269 **	0.60	398 **	0.50	503 **	0.50	624 **	0.50
388 **	5.60	J6 *	1.20	39 **	0.50	120 **	6.40	270 **	0.50	399 **	0.50	503 °	0.50	625 **	0.50
389 **	2.80	J6-J10 **	24.00	39 GP with label '6' **	8.80	121 **	7.20	271 **	1.20	399 °	0.50	504-505 **	0.55	626 **	0.60
389 °	2.40	J9 *	3.60	40 **	0.50	122 **	0.50	272 **	0.90	400 double printing **	220.00	504-505 °	0.60	627 **	0.70
390-391 **	6.80	J10 *	4.40	41 **	0.50	124 *	1.20	273 **	0.80	400-402 **	1.60	506 **	0.50	628 **	0.50
392-393 & 396-397 **	33.60	Alexandretta		42 **	0.60	125 *	1.20	274 **	0.50	403 **	0.50	506 °	0.50	629-630 **	1.00
394 & 399 **	19.20	1 *	1.20	42 GP **	3.00	126-130 *	16.40	274 PC **	0.50	403 °	0.50	507 **	0.50	631-632 **	0.70
395 & 398 **	16.80	2 *	1.20	42 GP with label '7' **	8.80	131 **	0.80	274 PC °	0.50	404-405 **	2.10	507 °	0.50	633 **	1.20
400 & 402-403 **	7.75	3 *	1.20	43 **	0.50	132 with publicity tab	17.60	275 **	0.50	406-407 **	1.05	508 **	2.10	633 °	0.60
401 & 407 **	11.40	4 *	1.60	44 **	0.50	132 **	0.50	276 **	0.50	408-410 **	1.10	509 **	0.55	634-635 **	1.50
404-406 **	16.20	5 *	1.60	45 **	0.70	133 **	0.50	277 **	0.50	411-414 **	4.20	510 **	0.50	636 **	0.95
413 & 415-417 **	32.80	6 *	1.60	45 **	3.50	133 *	0.50	277 **	4.20	415-416 **	1.30	510 °	0.50	637-639 **	2.80
414 & 418 **	11.20	7 **	5.60	46 **	1.20	134 **	0.50	278 **	0.70	415-416 °	0.95	511 **	1.00	640 **	0.50
421 **	2.40	7 *	3.60	46 GP with label '6' **	2.40	134 *	0.50	279 **	0.70	417 **	1.75	512 **	0.50	641 **	0.50
421 °	0.80	8 *	4.80	47 **	0.50	135 **	0.50	280 **	1.00	417 °	0.80	513 **	0.50	642-643 **	0.70
422 **	6.40	9 **	7.20	47 GP **	2.00	136 **	0.50	281 **	0.60	418-419 **	0.95	514 **	0.50	644-645 **	0.50
423-426 **	7.60	9 *	4.80	48 **	0.70	136b *	88.00	282 **	1.40	420 **	0.60	514 °	0.50	646-649 **	3.00
428 **	4.00	10 *	5.60	48 GP with label '6' **	13.60	137 **	0.50	283 **	1.20	420 °	0.50	515-517 **	1.30	650 **	1.50
428 °	4.00	11 **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
705-707 **	1.00	879 °	0.50	1105 **	0.50	1304 **	1.45	1466-1467 **	2.25	1629-1631 **	2.10	B41 plate-block 16/10/42	5.00	J17 GP **	70.00
708-709 **	1.20	880-881 **	0.50	1106 **	0.50	1307 **	1.45	1468-1470 **	4.00	1632 **	1.60	B45 **	0.50	J18 **	3.60
710-713 **	3.90	886-889 **	1.10	1107-1108 **	1.45	1308 **	0.60	1471-1472 **	2.25	1633 **	0.50	B46 **	0.80	J18 *	2.40
714 **	0.50	890-892 **	2.20	1109 **	0.50	1309 **	0.60	1473-1474 **	1.70	1634 **	0.50	B47-B50 **	12.00	J19 **	2.00
715 **	1.05	893-895 **	0.60	1110-1112 **	1.80	1310 **	0.50	1475 **	0.70	1635 **	0.50	B51 **	1.00	J20 **	2.40
716-719 **	4.00	896 **	0.50	1113 **	0.50	1311-1312 **	2.25	1476 **	0.70	1636-1637 **	0.95	B51 plate-block 14/02/47	10.00	J20 *	1.20
720 **	0.50	897 **	0.50	1115 **	0.50	1313-1316 **	3.20	1477-1479 **	4.00	1638 **	0.50	B53 **	0.80	J21 **	4.00
721-722 **	0.95	898-899 **	1.30	1116 **	0.50	1317 **	1.90	1480 **	0.70	1639-1640 **	1.25	B54 **	1.20	J23 **	18.00
723-726 **	1.90	900 **	0.55	1117 **	0.50	1318-1319 **	1.20	1481 **	0.95	1643 **	0.80	B55-B56 **	20.80	J23 GP **	90.00
727-728 **	1.20	901a-c **	1.80	1118 **	0.50	1320 **	1.10	1482-1483 **	1.70	1644 **	0.80	B57 **	2.40	J24 **	12.00
729 **	1.50	902-905 **	1.20	1119 **	1.30	1323 **	1.10	1484 **	3.85	1645 **	0.80	B58 *	4.00	J24 GP **	60.00
730 **	0.50	906 **	0.50	1120 **	0.90	1324 **	0.85	1485-1487 **	1.55	1682-1683 **	1.80	B59 **	3.20	J25 **	0.50
731-734 **	1.80	907 **	0.50	1121-1123 **	1.20	1325-1326 **	1.90	1488 **	0.50	1713 **	1.20	B60 **	16.00	J27 **	0.50
731-734 smaller design **	8.80	908-911 **	3.60	1124 **	0.50	1327-1328 **	3.20	1489-1490 **	0.85	1714 **	0.80	B63 **	1.60	J28 **	0.50
735-738 **	2.00	912 **	0.50	1125-1127 **	1.20	1329 **	1.10	1491-1492 **	1.70	1715-1717 **	1.20	B64 **	1.60	J29 **	0.50
739-741 **	1.00	913 **	0.50	1128 **	0.50	1330-1331 **	3.20	1493-1494 **	1.10	1718-1719 **	2.40	B65 **	1.60	J30 **	0.60
742 **	0.50	914 **	0.50	1129 **	0.60	1332 **	1.10	1495 **	0.50	1720 **	2.40	B66 **	1.80	J30 °	0.80
743-744 **	1.20	917-918 **	1.45	1130 **	0.50	1333-1335 **	4.00	1496-1497 **	0.95	1721 **	3.00	B67-68 **	5.00	J33 **	0.50
745-747 **	0.80	919 **	0.60	1131 **	0.60	1336 **	1.10	1498 **	0.95	1722 **	0.60	B69 **	1.40	J34 **	0.50
745-747 smaller design **	2.90	920-921 **	1.00	1132 **	0.60	1337 **	1.10	1499 **	0.50	1723-1724 **	1.20	B70 **	0.80	J35 **	0.60
746 A/C **	0.50	922 **	0.50	1133-1136 **	4.80	1338 **	1.10	1500 **	0.50	1725-1726 **	1.20	B71 **	1.00	J36 **	0.80
748-751 **	2.40	923-925 **	1.80	1137-1138 **	1.60	1339-1340 **	3.20	1501 **	0.50	1727 **	0.60	B72 **	0.90	J37 **	0.50
757 **	0.50	926 **	0.50	1139-1142 **	6.00	1346 **	1.20	1502-1503 **	0.70	1728-1731 **	2.40	B72 plate-block 08/02/54	9.00	J38 **	1.20
758 **	1.00	927 **	0.50	1143 **	0.60	1347-1348 **	3.60	1504-1505 **	1.70	1732 **	0.60	B73 **	1.50	J39 **	0.50
759-760 **	1.05	928 **	0.50	1144-1146 **	4.00	1349 **	1.20	1506-1508 **	1.45	1733 **	0.60	B73 plate-block 01/03/54	35.00	J40 **	0.50
761-763 **	1.70	929-932 **	4.80	1147 **	0.50	1350 **	1.20	1509-1512 **	1.90	1734 **	1.20	B74-75 **	14.40	J42 **	0.50
764 A smaller design **	0.60	933 **	0.50	1152-1153 **	1.20	1351 **	2.40	1513-1515 **	1.90	1735 **	0.80	B76-B81 **	23.20	J43 **	0.50
764 C smaller design **	0.90	934 **	0.50	1154-1156 **	4.00	1352-1354 **	1.20	1516-1519 **	3.10	1736 **	0.60	B82 **	1.20	J44 **	0.80
764-767 **	1.40	935 **	0.50	1157 **	0.50	1355 **	1.10	1520-1521 **	1.10	1737 **	0.60	B82 plate-block 21/02/55	12.00	J45 **	0.50
768 **	0.50	936-938 **	2.00	1158 **	0.50	1356 **	2.15	1522-1523 **	0.95	1742-1744 **	1.80	B83 **	0.70	J46 **	1.35
769-770 **	0.75	939-940 **	0.90	1159 **	0.50	1357-1360 **	9.60	1524 **	0.50	1745 **	0.60	B84 **	1.00	J47 **	2.00
771 DMP on 2 sides **	0.50	941 **	0.50	1160 **	0.50	1361 **	1.85	1525-1526 **	1.45	1762 **	0.60	B85 **	1.30	J48 **	6.40
771-772 & 777 **	0.60	942 **	0.50	1161-1164 **	3.60	1362 **	1.85	1527 **	0.50	1763 **	0.60	B86 **	1.30	J54-J58 **	2.10
773 **	0.50	943-944 **	1.75	1165 **	0.50	1363 **	1.40	1528 **	0.50	1764 **	1.20	B87 **	0.90	J59 **	0.50
773a bklt **	3.00	945-948 **	8.00	1166 **	0.60	1364-1365 **	2.70	1529 **	0.50	1765-1766 **	1.20	B88-B89 **	9.60	J60-J66 **	2.00
774 & 780 **	0.80	949-952 **	2.00	1167 **	0.60	1366 **	1.85	1530-1531 **	0.70	1767 **	0.60	B90 **	1.20	J60-J66 °	1.80
775 **	0.50	953 **	0.50	1168 **	0.50	1367-1370 **	4.55	1532-1533 **	0.95	1767 **	0.60	B91-B93 **	13.20	J67-J68 **	1.80
775 DMP on 1 side **	0.50	954-956 **	1.20	1169 **	0.60	1371 **	0.90	1534 **	0.50	1768 **	0.60	B94 **	1.00	J69-J70 **	0.55
775a bklt **	1.60	958 **	0.50	1170-1172 **	4.00	1372 **	0.90	1535 **	0.50	1768-1770 **	1.20	B95 **	2.80	P1 **	0.50
776 **	0.50	960 **	0.50	1173-1174 bklt **	15.00	1373 **	1.85	1536 **	0.50	1769-1773 **	3.00	B96 **	1.20	P1 GP **	1.00
776a bklt **	4.00	961-964 **	1.00	1175-1178 **	3.50	1374 **	1.85	1538-1539 **	0.70	1771 **	0.60	B97 **	0.60	P2 **	0.50
777 DMP on 1 side **	0.80	965 **	0.50	1179 **	0.50	1375 **	1.30	1540-1543 **	3.20	1772-1773 **	1.20	B97 °	0.60	P2 *	0.50
777a bklt **	3.75	966-969 **	1.80	1180 **	4.00	1376 **	1.85	1544 **	0.50	1774 **	0.80	B98 **	0.50	Anjouan	
778-779 & 781 **	2.00	970-971 **	0.90	1181 **	0.50	1377 **	1.30	1545 **	0.50	1774 **	1.70	B99-B100 **	1.90	1 **	3.20
784 **	0.50	972-975 **	0.60	1186 **	0.50	1378 **	1.85	1546-1548 **	2.10	1775 **	0.60	B101 **	0.50	2 **	4.80
785 **	0.50	976-978 **	1.05	1187 **	0.60	1379-1380 **	1.75	1549-1550 **	1.10	1776 **	0.60	B101 °	0.50	3 **	9.60
785 °	0.50	979-981 **	1.60	1188-1189 **	1.60	1381 **	1.30	1551-1553 **	1.55	1777 **	1.20	B102-B103 **	1.10	3 *	4.80
786-787 **	0.70	982 **	0.50	1190-1193 **	2.55	1382-1383 **	3.05	1554-1556 **	2.10	1778 **	0.60	B104 **	0.50	4 *	8.00
788 **	0.50	982-983 **	1.20	1194-1197 **	3.05	1384 **	1.85	1557-1558 **	1.70	1779 **	1.20	B104 °	0.50	5 **	20.80
789-791 **	1.30	983-985 **	1.70	1198-1200 **	2.40	1385-1386 **	2.10	1559-1564 **	2.90	1780 **	0.60	B105 **	0.50	5 *	10.40
792-794 **	1.60	986-987 **	2.40	1201-1203 **	4.00	1387 **	0.90	1561a, 1564a **	2.15	1781 **	1.20	B106 **	0.50	5 °	6.40
795-796 **	1.60	988-989 **	1.60	1204-1207 **	2.30	1388 **	1.85	1565 **	0.50	1782 **	0.60	B107 **	0.60	6 **	72.00
797-800 **	3.00	990-991 **	1.60	1208-1210 **	1.50	1389 **	1.30	1566-1568 **	2.10	1783 **	0.60	B108 **	0.50	6 *	36.00
801-804 **	3.00	992-993 **	0.95	1211-1214 **	2.40	1392-1394 **	4.40	1569 **	0.50	1783 **	0.50	B109-110 **	0.50	6 °	28.00
805-807 **	1.60	994 **	0.50	1215-1216 **	1.60	1395 **	0.90	1570 **	0.50	1784 **	0.60	B111 **	0.50	8 *	32.00
808 **	0.70	995 **	0.50	1217-1219 **	2.00	1396 **	0.90	1571-1573 **	2.10	1785 **	0.60	B112 **	0.65	9 *	14.40
809 **	1.35	996 **	4.00	1220 **	0.50	1397-1398 **	1.75	1574 **	0.50	1786 **	3.20	B113-114 **	0.95	10 **	32.00
810 **	0.50	997-999 **	3.35	1221 **	0.50	1399 **	0.90	1575-1576 **	1.10	1787 **	0.60	C1-C6 **	3.20	10 *	16.00
811 **	0.50	1000-1001 **	1.75	1222-1225 **	0.90	1400 **	0.90	1577 **	0.50	1788-1791 **	2.40	C8 **	4.80	11 *	32.00
812-813 **	1.50	1002 **	1.45	1226 **	0.50	1401-1403 **	4.40	1578-1579 **	1.60	1792 **	0.60	C9 **	4.00	12 **	64.00
814-816 **	2.00	1003 **	0.50	1227-1228 **	0.60	1404-1405 **	3.20	1578-1580 **	2.10	1793 **	3.00	C9 *	3.20	12 *	32.00
817 **	0.60	1010 **	0.50	1229 **	0.50	1406 **	1.20	1580 **	0.80	1794 **	1.20	C10 **	5.20	13 *	20.00
818 **	0.50	1019-1021 **	1.70	1230 **	0.50	1406 **	5.20	1581-1582 **	1.10	1795 **	2.40	C11 **	32.80	16 *	40.00
819-820 **	1.45	1023-1024 **	0.90	1231 **	0.50	1408-1411 **	5.20	1583 **	0.50	1796 **	0.60	C12 **	8.00	17 *	32.00
821 **	0.80	1025 **	0.50	1232 **	0.50	1412-1413 **	2.40	1584 **	15.00	1797 **	0.80	C13-C14 **	2.00	18 *	36.00
822-824 **	3.00	1026-1028 **	2.40	1233 **	0.50	1414-1417 **	5.20	1586 **	0.50	1798 **	2.40	C13-C14 °	1.75	20 **	2.10
825-828 **	2.60	1029-1031 **	1.50	1234-1235 **	0.50	1418 **	0.90	1586-1589 **	3.20	1799 **	0.80	C15 **	4.00	20 *	1.60
829-830 **	2.20	1032 **	0.50	1239-1240 **	1.20	1419 **	0.90	1587 **	0.50	B1 **	1.00	C15 °	1.45	20-30 *	35.20
831-834 **	2.40	1033-1034 **	0.90	1241 **	0.50	1420 **	0.90	1588 **	1.10	B1 GP with label *61 **	72.00	C16 **	1.10	21 **	1.40
835-837 **	2.60	1035-1037 **	2.00	1242-1243 **	0.60	1421 **	0.90	1590 **	0.50	B2 **	1.00	C16 °	0.95	21 *	1.60
838 **	0.50	1039-1041 **	1.05	1244 **	0.50	1422 **	4.00	1591 **	0.50	B2 GP with label *61 **	72.00	C17-C18 **	3.60	22 **	1.40
839 **	0.50	1048 **	0.50	1245-1246 **	0.50	1423 **	0.95	1592 **	0.50	B7 **	2.00	C17-C18 °	3.20	22 *	1.60
840 **	0.50	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 €
3 °	36.00	503 **	0.50	655A °	24.00	1061F **	80.00	C264 **	1.20	C419 **	36.00	40 **	7.20	202-203, C73-C74 **	4.20
Ascension		504 **	4.00	655C °	24.00	1084 **	80.00	C265-C268 **	6.00	C420 **	48.00	41 **	15.20	204 **	0.80
62-74 **	160.00	506-508 **	0.65	655D °	24.00	1085 **	12.80	C269-C270 **	1.60	C421 **	36.00	43 **	0.50	207-212 **	1.60
161-162 **	2.00	509 **	0.95	655E **	56.00	1086 **	8.80	C271-C273 **	9.60	C422 **	48.00	44 **	0.50	213 **	0.50
Benin		510-512 **	0.60	655F °	40.00	1087-1092 **	5.20	C274 **	0.80	C423 **	56.00	45 **	0.60	213 °	0.50
3 °	80.00	514 **	0.50	655G °	40.00	1094-1099 **	5.20	C279 **	3.90	C426 **	56.00	46 **	0.60	218-219 **	0.90
4 °	32.00	515 **	0.50	655K °	20.00	1100 **	3.70	C280-C281 **	4.80	C430 **	48.00	47 **	0.90	220-221 **	0.90
6 °	32.00	516 **	0.50	657-660 **	8.80	1120-1125 **	5.60	C282-C284 **	3.60	C431 **	48.00	48 **	2.40	222-224 **	1.75
20 *	4.80	517 **	0.80	661 **	1.20	1126 **	3.60	C286a **	7.20	C432 **	12.00	49 **	2.40	225 **	0.50
21 *	6.40	518 **	0.80	662 **	1.20	1133 **	2.40	C287 **	4.80	C433 **	68.00	50 **	3.20	226 **	0.90
22 *	6.40	519-520 **	3.20	664-665 **	1.60	1140 **	2.40	C288-C289 **	3.20	C434 **	48.00	51 **	3.20	227-230 **	9.00
23 °	6.40	522 **	1.60	666 **	0.80	1203 **	3.35	C289 B °	40.00	C435 **	120.00	52 **	3.20	231-232 **	0.60
24 °	8.00	523-524 **	4.20	667 **	0.80	1204-1206 **	5.60	C291-C292 **	2.80	C436 **	48.00	53 **	4.00	233 **	0.55
25 *	40.00	525-532 **	28.00	668 **	0.50	1207 **	3.60	C293 **	3.00	C437 **	40.00	55 *	1.60	233 °	0.50
27 °	32.00	533 **	1.60	672 **	0.80	1209 **	160.00	C294-C295 **	6.40	C438 **	48.00	56 *	1.60	234, C88 **	6.80
28 °	20.00	534 **	0.50	675 **	0.80	1211-1213 **	4.40	C297 **	1.75	C439 **	40.00	58 **	1.80	235 **	0.70
29 **	14.40	535 **	0.80	677 **	0.80	1211-1213 **	40.00	C299 **	1.20	C441 **	56.00	59 **	3.00	236-239 **	4.80
29 *	7.20	537 **	0.80	678 **	0.50	1214 (6 values) **	80.00	C305 **	4.00	C442 **	40.00	60 **	5.60	240 **	1.10
30 **	10.80	538 **	1.60	679B **	48.00	1215 (6 values) **	80.00	C306 **	2.55	C444 **	40.00	62 *	4.40	241 **	0.50
30 **	5.40	539 **	4.00	679C **	96.00	1218-1220 **	16.00	C307 **	1.60	C445 **	68.00	70 **	0.50	242-243 **	0.70
30 °	5.60	539-543, C305 **	16.00	680 **	1.10	1222 **	160.00	C308 **	4.80	C446 **	48.00	70 °	0.50	244-249 **	24.00
32 °	68.00	544 **	1.60	681 **	0.90	1223 **	160.00	C309 **	3.60	C449 °	28.00	71-88 **	4.80	250-251 **	0.85
33 *	2.40	545 **	1.60	682 **	1.30	1226 **	160.00	C310 **	3.60	C450 °	28.00	89 **	0.50	252 **	1.15
34 *	4.00	546 **	3.20	683 **	1.75	1229 **	160.00	C311 **	3.60	C451 °	32.00	89 °	0.50	253-255 **	1.10
35 *	4.00	547 **	0.60	684 **	1.10	1231 **	160.00	C312 **	3.60	C454 **	56.00	90 **	0.50	256-257 **	1.45
36 °	4.80	548-550 **	1.20	689 **	1.20	1234 **	160.00	C313 **	4.80	C455 °	28.00	90 °	0.50	258-259 **	1.10
37 *	7.20	552-553 **	1.75	690A **	68.00	1235 **	160.00	C314 **	3.60	C458 **	36.00	91 **	0.50	258-259 °	0.60
37 °	5.60	554-556 **	2.00	690B °	32.00	1249 **	80.00	C315 **	4.80	C460 **	6.00	91 °	0.50	260 **	1.60
38 *	16.00	557 **	3.60	690E °	24.00	1208 **	160.00	C316 **	4.80	C461 **	36.00	92 **	0.50	262 **	0.70
38 °	6.40	557-566, C308-C317 **	96.00	690F **	56.00	1205 **	80.00	C317 **	3.60	C462 **	32.00	92 °	0.50	266-268 **	2.30
39 °	10.40	558 **	3.60	690G **	48.00	1241 **	80.00	C319 **	5.20	C463 **	32.00	93 **	0.50	266-268 °	1.20
40 *	16.00	559 **	4.80	690I **	128.00	1242 **	80.00	C320 **	5.20	C464 **	32.00	93 °	0.50	269 **	0.65
44 **	12.80	560 **	4.80	691 **	0.80	1243 **	80.00	C322 **	5.20	C465 **	32.00	94 **	0.50	269 °	0.50
45 *	6.40	561 **	4.80	692 **	0.50	1255 **	80.00	C323 **	5.20	C466 **	32.00	94 °	0.50	270, C104 **	4.50
342-345 **	3.20	562 **	3.60	693 **	2.40	1245 **	80.00	C324 **	5.20	C467 **	36.00	95 **	0.50	270, C104 °	5.80
349 **	2.05	563 **	4.80	694 **	0.50	1244 **	80.00	C325 **	5.20	C468 **	28.00	95 °	0.50	271, C105 **	1.55
350-351 **	0.80	565 **	3.60	697 **	56.00	1247 **	80.00	C326 **	5.20	C470 **	32.00	96 **	0.50	271, C105 °	0.95
352-353 **	1.15	566 **	4.80	700 **	48.00	1258 **	80.00	C327 **	3.20	C470 **	32.00	96 °	0.50	272-274 **	1.80
C356 **	4.00	568-569 **	1.60	701 **	40.00	1246 **	80.00	C328-C329 **	1.60	C472 **	32.00	97-102 **	5.20	272-274 °	0.95
357-360 **	4.40	570 **	0.50	703 **	36.00	1248 **	60.00	C331a **	1.60	C473 **	21.00	103-105 **	1.35	275-279, C106 **	2.40
361 **	0.65	571 **	0.60	707 **	56.00	1261 **	80.00	C336 °	40.00	C474 **	12.00	106 **	0.70	275-279, C106 °	1.80
362-365 **	4.00	575 **	5.20	708 **	40.00	1262 **	80.00	C344 **	4.40	C475 **	32.00	107 **	0.70	280 **	0.50
366-367 **	1.55	579-585, C319-C326 **	96.00	710 °	32.00	1210 **	80.00	C346 **	4.40	C477 **	32.00	108-110 **	1.05	280 °	0.50
368-369 **	1.20	576 **	5.20	711 **	48.00	1263 **	80.00	C347 **	3.30	C478 **	56.00	111-126 **	4.80	281 **	0.50
370 **	1.90	577 **	5.20	712 **	36.00	1251 **	80.00	C348 **	4.40	C479 **	32.00	127 **	0.50	281 °	0.50
371-374 **	0.80	578 **	5.20	713 **	48.00	1264 **	80.00	C351 **	2.40	C480 **	32.00	128 **	0.50	282-286 **	6.80
375 **	1.30	579 **	5.20	715 **	68.00	1252 **	80.00	C352 **	4.40	C481 **	28.00	128 °	0.50	287-288 **	0.80
376-378 **	1.80	580 **	5.20	719 **	68.00	1265 **	80.00	C354 **	4.40	C486 °	28.00	129 **	0.50	289-293 **	3.60
378a **	4.20	581 **	5.20	720 **	32.00	1253 **	80.00	C355 **	4.40	C488 **	20.00	129 °	0.50	289-293 °	1.80
379 **	1.40	582 **	5.20	722 **	48.00	1266 **	80.00	C357A **	48.00	C490 **	56.00	130 **	0.55	293-294 **	3.85
380-381 **	3.00	583 **	5.20	723 **	68.00	1254 **	80.00	C357A °	24.00	C496 **	28.00	131-132 **	0.80	294 **	2.10
382-384 **	2.40	585 **	5.20	724 **	60.00	1267 **	60.00	C357B °	24.00	C516 **	48.00	133 **	0.50	295 **	0.55
385-387 **	2.00	586 **	0.80	725 **	56.00	1268 **	80.00	C357E **	56.00	C517 **	80.00	134 **	0.90	296, C160-C163 **	2.40
387a **	4.80	587-588 **	9.60	728-730 °	56.00	1269 **	40.00	C358 **	1.60	C522 **	48.00	135 **	0.95	298-300, 167-C168 **	2.40
388-389 **	3.35	589 **	0.90	734-739 **	2.70	1270 **	80.00	C359 **	2.45	C523 **	48.00	135 °	0.70	298-300, 167-C168 °	2.10
391 **	0.50	590 **	9.60	741-746 **	3.75	1259 **	60.00	C360 **	2.00	J44-J47 **	0.90	136-138 **	2.60	301-304 **	3.20
393 **	0.50	591 **	0.75	748-753 **	2.75	1271 **	80.00	C361 **	4.00	J48-J49 **	1.75	139-140 **	0.50	305-306, C171 **	2.25
394-395 **	1.20	592 **	9.60	755-759 **	2.50	1260 **	80.00	C362 **	14.00	Bophuthatswana	139-140 °	0.50	307-308, C173 **	3.20	
396 **	1.20	593 **	9.60	761-766 **	2.75	1272 **	80.00	C363 °	24.00	56-59 **	2.10	141-143 **	1.10	323-324, C179-C181 **	2.00
397-399 **	4.80	594 **	9.60	768-773 **	3.50	1273 **	80.00	C365 °	24.00	116-119 **	2.00	144 **	0.50	323-324, C179-C181 IMP #	60.00
399a **	12.00	595 **	9.60	774-778 **	2.50	1275 **	60.00	C366 °	24.00	192-195 **	2.80	145 **	0.50	325-327, C183 °	1.90
400-402 **	4.80	596 A °	16.00	780-785 **	3.50	1276 **	80.00	C367 °	24.00	194 **	3.20	146, 148-150, 160 **	2.20	328-330, C285-C286 **	2.40
402a **	6.60	599 **	0.80	786 **	48.00	1278 **	80.00	C368 °	24.00	249-252 **	2.55	147, 152, 157-159 **	3.30	331 **	0.70
403-405 **	2.40	600 **	0.80	787 **	28.00	1279 **	80.00	C370 °	24.00	278-281 **	4.00	150, 153-156, 161 **	3.60	331 °	0.50
406 **	1.60	601 °	0.95	788 **	36.00	1280 **	60.00	C374 °	24.00	Botswana	162-164 **	2.05	332-334, C189-C191 **	5.10	
407-410 **	2.40	602 **	0.50	790 **	56.00	1281 **	80.00	C375C **	40.00	230-233 **	0.70	165-166 **	0.55	335-337, C293-C295 **	2.80
411 **	1.20	603 **	1.20	793 °	28.00										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
446-451 **	8.00	1160-1161 **	240.00	C103a **	3.70	76-78 **	1.80	487 **	2.40	1352 **	6.00	2127 **	4.00	185 (*)	1.20
456-460 **	5.60	1194 **	3.60	C107-C108 **	4.40	76-77a **	2.10	495 **	4.00	1359-1363 **	6.80	2133-2138 **	6.00	186 **	0.60
462-466 **	4.00	1200-1203 **	20.00	C107-C108 **	8.00	79-81 **	3.05	496 **	2.40	1364-1368 **	8.00	2139 **	4.00	187 **	4.00
467 **	2.80	1204-1206 **	48.00	C109-C123 **	11.20	82-87 **	7.20	496 °	2.25	1373-1377 **	6.80	2220-2222 **	4.80	188 **	1.20
474-477 **	3.20	1207-1212 **	32.00	C124-C126 **	24.00	82-83a **	12.80	504-510 **	8.80	1378 **	4.40	2251-2256 **	5.60	188 °	0.60
478-479 **	2.40	1222-1225 (5 values) **	32.00	C127-C128 **	1.50	88-90 **	1.75	548-550 **	4.40	1379-1383 **	6.80	2257-2261 **	4.80	190 **	0.60
485 **	0.50	1230-1234 **	32.00	C127-C128 **	2.40	90a-b **	28.00	551 **	4.40	1384 **	4.80	2269-2273 **	4.80	191 **	0.60
486-490 **	3.20	1241-1250 IMP **	120.00	C129-C133 **	2.40	91-93 **	3.30	551 °	1.05	1385-1389 **	5.40	2275-2279 **	3.60	192 **	1.50
491 **	2.40	1251-1253 **	16.00	C129-C133 °	1.80	93a **	8.00	559 **	6.00	1390 **	4.80	2281-2283 **	3.20	193 **	0.60
494 °	0.55	1254 **	3.00	C134 **	2.40	94-96 **	2.45	560-566 **	6.40	1391-1395 **	6.80	2285-2289 **	5.60	194 **	1.20
495 **	0.50	1255-1264 **	26.40	C135-C139 **	2.80	96a **	0.60	560-566 °	2.40	1396 **	4.80	B1-B4 **	19.20	195 **	2.40
498-500 **	0.80	1265-1268 **	5.10	C135-C139 °	1.80	97-98 & C15-C17 **	7.60	567 **	6.40	1397-1401 **	6.40	B5-B7 **	6.00	196 **	1.40
501-504 **	3.60	1269-1270 **	4.20	C140 **	1.20	98a & C17a **	2.60	596-602 **/°	6.00	1402 **	4.00	B11-B12 **	2.00	198 **	2.00
515-521 **	16.00	1271-1273 **	7.20	C141-C145 **	5.20	99-100 **	2.10	610 **	3.20	1409-1414 **	6.00	C10-C14 **	28.00	199 **	0.90
528-529 **	3.60	1276G-J **	9.00	C146 **	3.20	99-100 °	0.95	610 °	1.50	1415-1419 **	5.85	C14a **	32.00	203 **	6.60
530 **	0.55	1277-1279 **	6.00	C147-C151 **	2.80	101-105 **	3.05	620-626 °	1.45	1420-1424 **	8.00	C19-C23 **	12.00	204 **	0.90
531-532 **	0.80	1280 **	2.00	C152 **	2.00	105a **	1.20	634 **	5.40	1425 **	3.85	C24-C27 **	3.00	206 **	3.00
533-536 **	4.50	1284-1291 **	24.00	C153 **	0.70	106-108 **	1.25	684-690 **	5.20	1426-1430 **	6.40	C28-C31 **	5.60	208 °	3.20
537 **	4.80	1292-1293 **	8.00	C153 °	0.50	109-111 **	1.50	684-690 °	1.60	1434-1436 **	4.65	C40-C41 s/s **	80.00	209 **	6.40
539-540 **	0.60	1298-1302 **	80.00	C154-C158 **	2.40	111a **	1.20	721-727 **	5.60	1437-1441 **	6.00	C51 **	16.00	209 **	4.00
544 **	0.50	1307-1308 **	20.00	C159 **	4.00	112-114 **	3.60	745-748 **	16.00	1442 **	4.40	J1-J5 **	4.40	210 **	24.00
549 **	4.80	B1 **	0.70	C164 **	1.20	115 **	0.80	767 **	4.00	1446-1450 **	6.00	Cameroon		217-222 **	16.80
553 **	0.50	B2 **	0.50	C165-C166 **	2.40	116 & C18 **	2.40	796 **	6.80	1451 **	3.35	101 °	28.00	217-222 *	12.00
554-559 **	3.75	C1-C3 **	10.00	C169 **	3.00	117-118 **	0.80	796.01 **	4.00	1464-1465 **	4.80	102 °	56.00	222a **	12.00
564 **	0.50	C4 **	0.50	C170 **	1.20	119-121 **	2.70	804 **	2.40	1466-1470 **	7.60	107 °	56.00	223-224 **	4.00
573-575 **	1.75	C4 °	0.50	C170 °	1.20	122 **	0.65	812-818 °	0.95	1471 **	3.60	112 *	220.00	225 **	0.50
576 **	0.50	C5-C6 **	1.20	C172 **	3.00	123-125 **	3.60	819 °	1.20	1483 **	2.40	116 *	112.00	226 **	0.50
583-586 **	1.20	C7 **	0.80	C176-C178 **	9.60	126-128 **	2.10	823-829 °	1.45	1484-1490 **	5.60	118 *	120.00	227 **	0.50
587-591 **	5.20	C7 °	0.60	C182 **	3.20	129-131 **	0.80	841-843 **	2.90	1491-1496 **	6.00	119 *	36.00	228 **	0.50
592 **	1.80	C8 **	2.40	C182 **	2.40	135-137 **	2.00	859 **	6.80	1497-1502 **	6.00	120 *	96.00	229 **	0.50
593 **	1.60	C9 **	0.75	C184 **	2.40	138-140 **	2.40	868-874 **	4.40	1507-1512 **	6.00	123 left °	92.00	230 **	0.50
594 **	0.50	C10 **	0.70	C187-C188 °	7.20	141-143 **	2.00	875 **	3.20	1513 **	4.80	124 left °	84.00	231 **	0.50
595-599 **	6.00	C11 **	1.15	C187-C188 IMP **	40.00	144-145 **	1.60	891-897 **	3.20	1514-1519 **	8.00	126 °	100.00	232 **	0.60
600 **	0.50	C11 °	0.80	C192 **	4.50	146-148 **	1.75	928 **	2.00	1558-1563 **	6.60	126 left *	108.00	233 **	0.60
601-605 **	4.00	C12-C13 **	1.70	C196 **	2.10	149-151 **	2.80	938-944 **	6.80	1564-1568 **	9.60	128 left *	120.00	234 **	0.60
608 **	0.80	C12-C13 °	2.40	C200 **	2.60	152-156 **	8.80	945 **	6.00	1569-1571 **	4.00	130 **	0.80	235 **	2.70
608 **	0.80	C14-C17 **	2.00	C202 **	1.80	157-159 **	1.60	954-960 **	4.40	1572-1576 **	6.80	130 *	0.50	236 **	0.80
608 **	1.75	C17a **	3.00	C205 **	4.00	160-162 **	1.60	961 **	4.80	1577 **	4.80	130 (*)	0.50	237 **	0.60
609 **	0.90	C18 **	4.80	C208 **	1.80	163-164 **	0.95	969 **	2.00	1582-1584 **	4.00	131 **	0.80	238 **	4.20
610-612 **	3.85	C19 **	1.05	C211 **	2.10	165-168 **	2.40	970-976 **	5.20	1585-1588 **	4.40	131 *	0.50	239 **	4.00
615-616 **	1.60	C19a **	4.40	C215 **	4.20	169-171 **	3.20	984 °	0.95	1590-1595 **	8.00	132 *	0.80	240 **	2.00
628-632 **	2.00	C20 **	10.00	C219 **	3.90	177 **	1.00	989-995 **	6.00	1596 **	4.80	133 **	0.60	241 **	1.80
628-632 DelS	100.00	C21 **	0.60	C222 **	2.10	178-182 **	3.00	989-995 °	1.45	1597 **	2.90	134 *	1.20	242 **	1.20
647-652 **	24.00	C22 **	1.20	C224 **	1.50	183-184 **	0.95	996 **	4.80	1597a-d **	2.90	136 *	0.60	243 **	3.00
653 **	5.60	C23-C24 **	1.05	C227 **	1.80	185-187 **	1.60	996 °	0.95	1598-1603 **	27.20	137 *	0.90	244 **	2.40
654-659 **	12.00	C24a **	2.00	C230 **	4.20	188-190 **	1.50	1004 **	2.40	1604-1609 °	0.95	138 *	1.20	245 **	1.20
660 **	8.00	C25-C26 **	1.60	C233 **	2.80	191-192 **	1.00	1019-1025 **	6.00	1610 °	0.95	139 *	0.90	246 **	4.00
661, 663, 665, 667 **	4.80	C27 **	0.50	C237 **	4.80	193-197 **	3.00	1019-1025 °	0.80	1611-1616 **	7.20	140 **	4.40	247 (*)	1.20
662, 664, 666, 668 **	3.60	C28 **	0.60	C240 **	3.60	198 **	1.60	1026 °	0.95	1617 **	4.00	140 *	2.10	248 **	0.90
696-702 **	8.80	C28 °	0.50	C247 **	6.00	199-200 **	1.10	1027-1029 **	4.00	1618-1620 **	3.70	141 **	2.20	249 (*)	1.20
708-715 **	17.60	C29 **	2.20	C248 **	3.35	201-203 **	1.70	1037 **	3.60	1624-1629 **	5.40	142 **	3.30	250 **	1.00
724-730 **	8.80	C29 °	2.00	C252 **	0.95	204-206 **	1.60	1045 **	3.60	1630 **	3.50	143 **	2.40	251 **	1.80
731 °	1.20	C30 **	1.05	C254a **	6.40	207-209 **	1.20	1049-1055 **	5.70	1637 **	5.20	144 **	3.30	252 **	1.20
771 **	0.50	C31 **	0.50	C255-C256 **	2.00	210-212 **	11.20	1056 **	2.00	1678-1683 **	5.20	145 **	14.40	253 **	1.60
780-783 **	7.90	C31 °	0.50	C258-C261 **	3.00	213-216 **	3.00	1057-1063 **	5.60	1684 **	4.80	145 *	6.00	254 **	3.60
797-802 **	4.00	C32 **	1.05	C262 **	4.80	217-219 **	5.60	1071 **	5.60	1693-1698 **	8.80	146 **	25.60	255 **	2.00
835 **	0.50	C32 °	0.70	C263-C266 **	4.40	224-227 **	1.20	1080-1086 **	5.70	1700-1705 **	4.00	146 *	14.40	256 (*)	0.90
875-878 **	6.00	C33 **	1.05	C273-C276 **	4.00	228-230 **	1.20	1087 °	0.95	1706 **	3.35	147 **	0.50	257 (*)	0.90
887-888 **	1.20	C33 °	0.70	C277 **	2.40	228-230 °	1.20	1099-1105 **	5.60	1713 **	5.20	148 **	0.50	258 (*)	3.60
890 **	3.70	C34 **	1.05	C283-C285 **	6.40	231-233 **	3.00	1106 **	2.40	1720 **	3.85	149 **	0.60	259 (*)	0.90
896-899 **	1.60	C35 **	0.60	C291 **	4.40	234-236 **	1.20	1125 **	2.40	1734-1739 **	8.40	150 **	0.60	260 (*)	0.90
899a **	2.40	C36-C39 **	1.70	C292-C295 **	8.80	234-236 °	1.60	1126-1132 **	8.80	1740 **	5.20	151 **	1.20	261 (*)	1.20
900-902 **	6.95	C40 **	1.80	C305-C308 **	3.60	237-239 **	1.60	1133 **	5.60	1758-1763 **	4.00	152 **	1.20	262 (*)	4.80
904-906 **	8.90	C42, C45-C46, 48 **	1.40	J1 **	1.20	240-242 **	0.60	1137-1143 **	8.80	1764 **	2.60	153 **	1.20	263 (*)	3.20
907 **	3.45	C43-C43, C47, C49 **	3.80	J1-8 *	8.80	243-245 **	1.60	1144 **	4.20	1765-1770 **	5.40	154 **	2.40	265 (*)	6.40
909 **	3.65	C50 **	0.90	J2 **	1.20	249-251 **	1.50	1152-1158 °	0.80	1771 **	5.20	155 **	1.60	266 (*)	3.20
916, 920 **	2.70	C51 **	5.20	J3 **	0.80	252-254 **	1.80	1159-1165 **	8.80	1782-1787 **	7.20	156 **	1.00	267 (*)	6.40
926-930 **	3.00	C52 **	0.60	J4 **	1.60	255-258 **	0.80	1182 **	5.20	1790-1795 **	5.40	157 **	2.40	268 **	2.40
934 **	0.80	C53 **	0.80	J4 **	1.60	259-262 **	2.30	1186-1188 **	4.80	1831 **	2.80	158 **	2.40	269 **	1.20
935-938 **	8.80	C54-C57 **	2.00	J4 *	0.80	263 & 266-267 **	1.20	1189-1193 **	4.20	1832-1837 **	7.20	159 **	2.40	270 **	1.80
939-940 **	1.35	C59 **	1.20	J5 *	0.80	264-265 & 268 **	0.95	1194 **	3.30	1867-1872 **	7.20	160 **	2.40	271 **	1.80
941 **	4.00	C60-C61 **	1.20	J6 *	1.60	267a **	2.80	1197-1201 **	5.20	1873a **	4.00	16			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
318 **	1.00	501-502,C140-C141 **	5.20	651 °	0.50	C7D **	1.20	C202-C204 **	1.60	25-26 °	1.80	162 °	0.50	595-596 **	0.80
319 **	1.30	501-502,C140-C141 **	2.40	652,C278 **	3.20	C7E **	0.90	C202-C204 °	1.30	27 **	0.50	163-164 **	1.40	605B **	12.00
320 **	2.70	503-504 **	0.60	653 **	0.50	C7I **	0.80	C205 **	0.55	28 °	0.50	165 **	0.50	606-607 **	2.55
321 **	1.80	505-506 **	0.50	653 °	0.50	C15-25 **	8.10	C205 °	0.50	28 *	0.50	165 °	0.50	614 **	4.40
322 **	6.80	509-511 **	2.55	654-658 **	10.40	C26 **	1.60	C206 **	0.50	29-32 **	1.40	166-167 **	0.65	619 **	0.80
322 °	4.00	512 °	0.50	659 **	1.20	C26-C29 **	26.40	C207 **	1.00	33 **	0.50	168 **	0.50	620-621 **	0.80
323-325 **	2.00	513 **	0.50	665-666 °	0.50	C27 **	2.40	C208-209 **	1.60	33 °	0.50	168 °	0.50	622 **	0.50
326-329 **	7.20	513 °	0.50	667 **	0.55	C28 **	4.00	C211 **	0.80	34 **	0.55	169-173 **	1.30	623-625 **	1.60
330 **	1.20	514 **	0.90	667 °	0.50	C29 **	8.00	C214a **	3.20	34 °	0.70	169-173 °	1.80	626-630 **	2.40
331 **	0.80	515 **	0.55	668 **	0.50	C30 *	20.00	C217a **	2.40	35-38 **	1.00	174-175,C95-C98 **	3.40	631-632 **	12.00
331 °	0.80	515 °	0.50	668 °	0.50	C31 **	2.40	C220 **	1.20	35-38 °	1.35	176 **	0.50	633, 635, 637, 639, 641	13.60
332 **	0.80	516-518 **	3.35	670a **	4.40	C32 **	7.20	C221 **	4.00	38a **	1.50	177-182 **	1.40	634, 636, 638, 640, 642	7.20
332 °	0.80	519-520 **	0.85	671-673 **	1.75	C33 **	2.40	C222 **	0.50	39 **	0.50	183 **	0.50	643-648 **	13.60
333 **	0.80	521-523 **	6.00	671-673 **	3.20	C37 **	0.90	C222 °	0.50	39 °	0.50	184-188 **	2.60	643-648 S/S **	88.45
333 °	0.80	524 **	0.80	674-676 °	0.80	C38-C40a **	41.40	C224 **	0.90	40 **	0.50	189 **	0.50	650-655 **	14.40
334 **	0.80	524 °	0.50	678-679 **	6.00	C41-C44 **	20.80	C227-C229 **	5.20	40 °	0.50	190-192 **	1.05	656 **	4.40
334 °	0.50	525-526 **	2.25	682-683 **	0.60	C41-C44 °	3.00	C230-C231 **	3.60	41-44 **	2.00	193 **	0.70	657-662 **	9.60
335 **	1.60	525-526 °	0.65	686-688 **	2.80	C47 **	1.00	C232 **	3.30	45-48,C29 **	1.40	194 **	0.70	657-662 S/S **	104.90
335 °	0.80	527-528 **	0.50	689-690 **	0.80	C48 **	0.60	C238a **	11.20	49,C30 **	2.20	195-203,C117-C118 **	1.50	663 **	4.00
336-337 **	0.80	527-528 °	0.50	694-695 **	6.00	C48 °	0.50	C242a **	3.20	53-55 **	7.20	204 **	0.70	670-672 **	3.05
336-337 °	0.50	529 **	0.50	698 **	0.50	C49a **	6.00	C243 **	1.60	56-57 **	0.95	205-206 **	0.70	673-678 **	5.20
338 **	0.50	530-531 **	1.75	701-703 °	1.30	C51 **	6.60	C243 °	1.80	56-57 °	0.90	205-206 °	0.60	679 **	3.90
338 °	0.50	530-531 °	0.60	714-716 **	8.80	C52 **	1.70	C244 **	0.50	58-60 **	2.15	211 **	0.70	679A-F **	12.00
339 **	0.70	532-533 **	0.50	726-727 **	2.00	C52a **	4.00	C244 °	0.50	61 **	0.50	212 **	0.80	679G **	4.00
339 °	1.30	532-533 °	0.50	728-729 **	0.80	C53 **	1.10	C245-C250 **	14.40	62 **	0.70	213-218 **	0.60	680-682 **	3.20
339 °	0.60	534-537 **	0.95	735-736 **	1.10	C53 °	1.20	C251 **	0.50	62 °	0.50	219,C126 **	0.80	686 **	1.20
340-342 **	1.60	538-540 **	2.40	738-740 **	6.80	C54 **	0.70	C259 **	2.40	63-64 **	0.50	220-223 **	1.50	687-692 **	8.80
340-342 °	1.80	541 **	0.50	743-745 **	4.40	C56a **	1.20	C260 **	0.50	63-64 °	0.70	224-226 **	0.95	693 **	4.40
343-351 **	6.40	541 °	0.50	751-752 **	0.80	C59-C62 **	6.80	C262-C263 **	3.60	65 **	0.50	227 **	0.50	699-700 **	4.40
352-354 °	42.00	542-544 **	1.60	753-756 **	5.20	C77-C78 **	3.60	C271-C272 **	6.40	65 °	0.50	227 °	0.50	701-704 **	12.80
355-357 °	400.00	542-544 °	0.95	756a **	7.80	C79 **	0.50	C273-C275 **	5.60	66 **	0.50	246-247 **	0.80	706-709 **	10.40
358-372 **	9.60	545 **	0.50	757-758 **	0.80	C80-C83 **	2.10	C279 **	0.50	66 °	0.50	248 **	0.55	710-715 **	13.60
373 **	0.80	545 °	0.50	759-760 **	0.50	C84-C87 **	6.80	C280 **	0.50	67-72 **	3.00	249 **	0.80	710-715 S/S **	36.00
373 °	0.80	546-547 **	1.75	763-764 **	8.00	C90 **	1.05	C281 **	0.50	73-75 **	1.85	251-252,C139-C137 **	6.80	716 **	5.60
374-378 **	1.50	548-549 **	2.80	768-771 **	8.00	C90 °	0.80	C285-C286 **	4.80	73-75 °	1.20	253-254,C145-C146 **	38.40	730-735 **	10.40
374-378 °	2.15	548-549 °	1.80	772 **	0.80	C91 **	0.65	C285-C286 °	2.90	76 **	0.50	255-256,C147-C149 **	6.40	736 **	4.00
379 **	0.50	550 **	0.50	778-779 **	6.00	C91 °	0.70	C287-C290 **	3.20	76 °	0.50	255-256,C147-C149 **	2.60	737-739 **	1.60
379 °	0.50	550 °	0.50	792-793 **	1.50	C92-C94 **	3.60	C291-C292 °	2.40	77 **	0.50	257-258,C151-C153 **	4.80	740-741 **	2.30
380-383,C45 **	1.85	551-553 **	3.70	786a **	6.40	C96a **	1.60	C295-C296 **	5.60	77 °	0.50	268 **	12.00	755-757 **	2.10
384-385,C46 **	2.40	554-555 **	4.40	787-789 **	2.55	C96a °	1.20	C295-C296 °	3.50	78 **	0.50	269-296,C184-C186 **	8.00	764 **	4.00
386-388 **	1.40	554-555 °	1.20	790-791 **	0.50	C97-C98 **	1.35	C303-C304 **	0.80	78 °	0.50	297-301 **	6.60	765-766 **	1.20
389-391 **	0.60	556-560 **	1.60	792-794 **	6.40	C99-C101 **	1.70	C307-C308 **	5.60	79 **	0.50	302 **	2.40	778 **	4.80
392-395 **	1.40	556-560 °	0.95	805-806 **	2.00	C102-C106 **	9.00	C309-C312 **	4.00	79 °	0.50	303-307 **	3.20	779-784 **	14.40
396-397 **	2.40	567 °	0.60	807-809 **	4.80	C107-C108 **	1.50	C316-C318 **	2.55	80 **	0.50	308 **	2.40	785 **	4.00
396-397 °	1.15	568 **	0.60	812-814 **	2.70	C109a **	2.70	C321-C324 **	8.00	80 °	0.50	313-314 **	0.50	793-796 **	2.40
398-400 **	1.50	569-571 **	0.80	818-820 **	2.10	C111-C116 **	3.20	C325-C326 **	4.40	81-85 **	1.36.00	315 **	1.20	797-800 **	2.40
401-402 **	1.40	572 **	1.10	831-832 **	0.80	C115a **	3.20	C329-C332 **	6.00	86 **	0.50	318-321 **	3.20	801-804 **	2.40
403-404,C49 **	4.80	572 °	0.50	836-837 **	1.20	C117 **	1.20	C333 **	2.55	86 °	0.50	318-321 °	1.80	811 **	0.80
405-406,408 **	2.40	573 **	0.55	838-839 **	1.20	C118 **	3.20	CB3 **	0.80	87-91 **	0.80	322 **	2.80	841 **	4.40
407,C50 **	0.80	573 °	0.50	843-846 **	10.40	C118 °	1.60	J1 **	0.50	92 **	0.50	329-330 **	0.50	844-849 **	10.40
409-410 **	1.90	574 **	1.60	847 **	0.50	C119-C121 **	4.80	J2 **	0.50	92 °	0.50	331-332 **	0.95	850 **	4.00
413-414 **	1.90	575-578 **	3.60	853-854 **	2.40	C122-C124 **	2.90	J3 **	0.90	93-95,C47-C49 **	13.20	335-338 **	6.00	851A-B **	5.60
415-417 **	0.70	579-581 **	1.45	855 **	0.50	C122-C124 °	1.30	J4 **	0.60	96-99 **	5.40	339 **	2.40	857 **	3.60
418-419 **	1.30	579-581 °	0.95	856 **	1.60	C125 **	0.50	J5 **	0.60	100 **	0.50	340-343 **	5.20	864-865 **	1.60
420-421 **	0.70	582-583 **	1.10	857-858 **	8.80	C126 **	60.00	J6 **	1.20	101-105 **	2.75	341-344 **	7.20	865A-C **	88.00
422 **	0.50	584 **	0.50	864a **	6.40	C127-C132 **	2.40	J7 (*)	1.35	101-105 °	1.60	345-348 **	7.20	872-879 **	13.60
423,C57 **	1.20	585-587 °	0.80	868-869 **	12.15	C127-C132 °	2.40	J8 **	1.20	106 **	0.50	346-349,C203-C204 **	6.00	888-892 **	11.20
424-427 **	1.00	588,C210 **	1.90	869a **	3.20	C132a **	3.20	J9 **	2.40	107-109 **	1.20	370-374 **	4.80	888-892 S/S **	27.20
428-430 **	2.40	588,C210 °	0.70	870 **	2.10	C133-C134 **	1.45	J10 *	2.40	110-112,C62-C63 **	5.70	375 **	3.30	894-897 **	9.60
431,C58 **	2.40	593 **	0.50	871-872 **	6.80	C133-C134 °	0.80	J14-23 **	12.00	113-115,C71-C72 **	1.85	380-383,C209-C210 **	5.20	896 **	4.80
432-433,C63-C64 **	1.60	593 °	0.50	874-877 **	10.40	C135-C136 **	10.80	J23a **	0.50	113-115,C71-C72 °	1.00	386 **	0.80	898 **	3.60
434,C65-69 **	11.20	594,C218-C219 **	5.20	882-883 **	4.80	C138 **	0.55	J24-33 **	7.50	116-117 **	0.60	390 **	2.80	903 **	3.60
435-438 **	2.90	595,C223 **	1.20	888-889 **	13.45	C138 °	0.50	J34-J49 **	6.00	118 **	0.50	391-392,C212-C214 **	5.60	907-909 **	1.20
439 **	0.60	596 **	1.60	890-893 **	6.40	C139 **	0.80	M1 **	1.40	118 °	0.50	393-397 **	2.40	927 **	2.40
439 °	0.55	596 °	0.95	896-896 B **	400.00	C139 °	0.60	Cape Verde		119 **	0.90	398-401 **	2.80	940 **	7.60
440 **	0.60	597-598 **	0.80	904-905 **	400.00	C143-C144 **	0.80	409 **	16.00	119 °	0.70	402 **	2.80	941-944 **	3.60
440 °	0.55	597-598 °	0.80	918 **	240.00	C145-C147 **	3.90	416-421 **	4.80	120-124 **	3.80	403-407 **	3.60	945B-E **	12.80
441-443,C70-C72 **	6.00	599-601 **	2.90	923 **	100.00	C145-C147 °	2.60	488-490 **	288.00	125 **	0.50	413-416,C221-C222 **	5.60	956-961 **	9.60
441-443,C70-C72 °	1.90	602-603 **	3.20	928 **	66.65	C149a **	4.00	498-499 (NF 5183) **	400.00	125 °	0.60	421-424,C234-C235 **	5.20	963-968 **	9.60
444-445 **	1.30	604-606 **	3.20	929-933 (complete set) *	666.65	C150-C152 **	2.80	616-617 **	3.50	126-128 **	240.00	425 **	7.20	969 **	6.80
446-449 **	1.70	607-608 **	144.00	935-937 **	120.00	C153 **	2.00	653a **	6.80	126-128 °	4.40	430 **			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C7-C8 **	4.00	C129 **	0.55	58 *	12.00	236F **	40.00	B1 **	0.50	C173 **	1.30	137 **	0.60	C93 **	6.00
C9 **	1.10	C130 **	3.20	64-65 **	0.70	237-239 **	1.20	B2 **	0.50	C174-C177 **	2.80	138 **	0.50	C94 **	6.00
C10 **	0.80	C131-C132 **	0.80	64-65 °	0.50	240 **	0.70	C1 **	4.80	C180 **	3.60	139 **	0.50	C95 **	7.20
C11 **	0.50	C133-C134 **	1.00	66 **	0.70	241-244 **	3.20	C2-C6 **	32.00	C181-C185 **	4.00	139 °	0.80	C215A-D **	400.00
C11 °	0.50	C138 **	4.40	66 °	0.60	245 **	0.50	C7 **	0.50	C186 **	2.40	140 **	0.50	C215A-D °	166.65
C12 **	1.20	C139-C143 **	4.50	67-69 **	1.60	247-247A, C112-C113 **	1.20	C7 °	0.50	C190 **	2.40	140 °	0.80	C216-C219 °	333.35
C12 °	1.60	C154 **	4.40	70-82 **	4.00	248-250, C114-C115 **	5.40	C9 **	1.90	C194 **	2.00	141 **	0.60	Comoro Islands	
C13-C16 **	3.60	C158 **	3.20	83-84, C8 **	2.40	251 **	1.10	C10 **	0.95	C195 **	2.40	142 **	0.60	39 **	39.60
C16a **	6.00	C187 **	2.40	85 **	0.50	252-256 **	6.40	C11 **	0.70	C199 **	6.40	143 **	0.50	39 °	44.00
C17 **	1.00	C193A **	12.00	86-87 **	0.95	256A-E S/S IMP. **	60.00	C12 **	1.60	C200-C203 **	3.20	144 **	0.70	39 FDC FDC	44.00
C18 **	0.50	C194-C198 **	3.00	88-89 **	1.60	257-259, C118-C119 **	6.80	C13 **	0.95	C204-C205 **	2.00	145 **	0.90	43 **	1.00
C19 **	0.80	C199 **	1.80	90-94 **	3.00	260-262 **	2.00	C14 **	0.70	C210 **	5.60	146 **	0.75	44 **	6.00
C20-C23 **	4.40	C200-C201 ST **	3.50	95 **	0.50	260-262 °	2.00	C15-C18 **	4.80	C211 **	0.50	146 °	1.50	45 **	2.40
C23a **	7.20	C205 **	3.60	96-99 **	2.00	263 **	3.00	C18a **	10.80	C212-C214 **	2.40	147 **	0.75	46-47 **	1.60
C24 **	1.20	C215 **	3.30	100 **	0.55	263 °	1.35	C19 **	0.50	C215 **	0.95	148 **	0.75	48-53 **	18.80
C24a **	4.80	C216-C219 **	2.10	101-102 **	1.50	267E **	7.20	C20 **	0.95	C216-C219 **	6.40	149 **	1.20	54 **	2.80
C25 **	0.65	C220 **	4.40	103 **	0.50	271-274 **	1.40	C20a **	9.60	C220-C222 **	2.80	150 **	1.20	54 °	4.00
C26 **	0.80	C223 **	4.40	104-105 **	0.70	271-274 °	1.20	C21 **	0.65	C227 **	0.90	151 **	1.50	55 **	4.80
C26 °	0.80	C223A **	11.20	104-105 °	0.50	275-276 **	0.60	C22 **	0.95	C228-C231 **	4.00	152 **	1.50	55 °	6.80
C27 **	0.80	C224-C227 **	4.80	106-111 **	4.80	277-278 **	0.60	C24 **	0.55	C232-C236 **	4.00	153 **	1.50	56 **	5.20
C28 **	0.80	C228 **	3.00	112-114 **	1.60	277-278 °	0.60	C24 °	0.50	C237 **	4.80	154 **	2.40	56 °	6.80
C31 **	0.50	C229-C230 **	1.55	115 **	0.50	279 **	0.80	C25 **	0.90	C238-C239 **	6.40	155 **	4.80	57-59 **	1.90
C32 **	0.50	C233 **	2.40	115 °	0.50	280 **	0.50	C26 **	0.50	C243 **	3.20	211 **	6.00	57-59 °	3.20
C33-C34 **	1.60	C233A **	12.00	116-120, C23 **	3.60	281-284, C148-C149 **	8.00	C26 °	0.50	C244-C247 **	2.80	291a **	5.60	57-59 colour proof(a) **	100.00
C35 **	0.50	C236 **	3.30	121-124 **	3.30	285-287, C151-C152 **	8.00	C27, C30 **	7.20	C248 **	2.80	465A **	12.80	60-66 **	2.40
C35 °	0.50	C236A **	12.00	121-124 IMP **	20.00	287B, 287 D, F, G, I, J **	8.00	C28-C29, C31 **	19.20	C248-C252 **	3.20	516 **	2.00	60 °	4.00
C36-C38 **	2.60	C239 **	5.20	125 **	0.50	288 **	0.80	C32 **	0.50	C248-C252 **	40.00	600 **	4.00	61-62 **	7.20
C38a **	3.60	C247 **	4.80	125 °	0.50	289-291 **	2.20	C33-C36 **	5.60	C253 **	4.80	601 **	4.00	61-62 °	8.00
C39-C40 **	1.05	C250 **	2.40	126-127 **	0.55	292 **	3.20	C37 **	0.80	C254-C257 **	2.80	602 **	4.00	61-62 IMP **	54.00
C39-C40 °	0.95	C250A **	8.40	128 **	0.50	292A-E **	11.20	C37 °	0.70	C259A **	4.80	603 **	4.00	63-66 **	15.20
C41 **	0.80	C253 **	4.00	129-130 **	0.90	293 **	0.80	C40-C41 **	1.80	C262A **	12.80	693a **	6.40	67-68 **	1.20
C42 **	0.60	C256 **	5.20	131 **	0.50	294 **	1.45	C42 **	0.55	C263-C266 **	9.60	796D **	83.35	69-72 & C20-C21 **	28.00
C43 **	0.50	C257-C259 **	1.20	132 **	0.50	294A-E **	11.20	C42 °	0.50	C267 **	2.40	796I **	33.35	73 **	1.40
C43 °	0.50	C262 **	5.60	133 **	0.50	295-300 **	5.50	C42a **	3.60	C270A **	12.80	796J **	333.35	74-75 & C23-C24 **	10.40
C44 **	2.00	C262A **	12.00	133 °	0.80	301 **	0.50	C43-C44 **	3.60	C271-C274 **	8.00	796M °	66.65	76 **	2.20
C44 °	0.95	C265A **	12.00	134-137 **	2.60	302-308 **	3.80	C45-C46 **	1.50	C275 **	3.20	796Q **	333.35	77-79 **	3.00
C45 **	0.95	C274 **	4.80	137 **	9.00	309-310 **	1.60	C47 **	1.60	C280-C281 **	3.20	796Q °	66.65	80-81 & C26-C28 **	13.00
C46 **	0.95	C279 **	4.00	138 **	0.50	311-312, C178-C179 **	3.60	C47 °	2.60	C283-C284 **	5.60	796S **	100.00	82 **	1.80
C50 **	1.00	C279A **	12.00	138 °	0.50	313, C187-C189 **	3.20	C48 **	0.95	C285-C287 **	3.20	796T **	166.65	83 **	0.80
C50 °	0.95	C281 **	4.40	139-142 **	12.80	314-315, C191-C193 **	3.60	C48 °	1.80	C292 **	1.20	800B **	166.65	84 **	2.20
C51 **	0.50	C281A **	12.00	143 **	0.50	316-317, C196-C198 **	4.80	C49-C50 **	1.50	C293-C296 **	4.40	800D **	64.00	85-86 **	2.00
C51 °	0.50	C286 **	4.80	144-145 **	0.70	318-320 **	1.50	C51 **	1.30	C297 **	3.20	800H °	83.35	87-89 **	2.00
C52 **	1.60	C291 **	4.80	146-147 **	0.65	321-323 **	1.20	C55a **	2.80	C154F-K **	11.20	800J **	166.65	90-95 **	8.80
C53 **	1.70	C291A-C292 S/S **	19.20	148-150, C38-C39 **	7.00	327, C206-C209 **	6.60	C57-C59 **	1.80	C61 **	1.35	800K **	333.35	96-98 & C37-C38 **	8.80
C53 °	1.60	C293 **	4.80	151 **	0.55	328 **	0.90	C61 **	1.35	C64 **	0.65	800M **	166.65	99-103 **	12.00
C54-C55 **	4.40	C298-C302 **	4.00	151 °	0.50	330-334 **	4.20	C62-C63 **	2.20	CB4 °	0.60	800O °	83.35	104-105 **	8.80
C56 **	0.75	C302A **	2.40	152-153 **	0.50	335-337 **	1.60	C62-C63 °	3.20	J3 °	0.60	800P **	83.35	106 **	2.60
C56 °	0.70	C307 **	3.00	154 **	0.90	341-345 **	2.00	C64-C66 °	1.60	J5 *	1.00	800Q **	33.35	107-110 **	3.80
C57 **	0.90	C308-C310 **	6.40	154 °	0.50	346 **	4.80	C67-C69 **	8.00	J8 **	3.20	800R **	333.35	111-113 **	1.60
C57 °	0.95	C311-C314 **	6.80	155 **	0.50	347 **	1.20	C70 °	0.50	J9 *	2.00	800S **	66.65	114-115 **	1.80
C58-C61 **	0.50	C315-C317 **	6.80	156 **	0.50	348 **	1.80	C71-C73 **	1.30	J11 **	7.20	800U **	83.35	116-117 **	2.40
C64 **	0.60	C326-C329 **	12.00	156 °	0.50	349-352 **	4.40	C74-C79 **	3.20	J13 **	0.80	800W **	33.35	118-121 **	5.60
C65 **	0.50	C330-C333 **	5.10	157-158 **	0.70	353 **	2.80	C79a **	6.40	J15 **	2.00	804 °	33.35	122 **	1.00
C65 °	1.40	C334 **	2.00	159-162 **	25.60	354-357 **	4.00	C80 **	0.50	J15 °	1.20	804C °	100.00	123-126 **	7.40
C66-C70 **	7.20	C350 **	6.80	163-166 **	1.15	359-363 **	4.00	C80 °	0.50	J18 **	4.00	804E **	83.35	127-129 **	5.00
C73 **	1.60	C351 **	11.20	167 **	0.50	364 **	2.40	C81 **	1.10	J22 **	60.80	804F **	83.35	130 **	8.80
C74 **	0.60	C193B **	12.00	168-179 M/S **	1.80	365-366 **	2.80	C82 **	1.45	J22 °	41.60	804H **	83.35	132-133 without surcharge **	240.00
C74 °	0.95	C265B **	10.40	180 **	0.50	367-372 **	19.20	C82 °	0.80	J23-J34 **	5.60	804I **	166.65	156-161 **	4.00
C75-C77 **	4.40	CB1-CB3 **	3.00	181-204 **	2.00	373 **	3.20	C83 **	2.20	J35-J39 **	0.65	804J **	33.35	162 **	10.20
C79 **	0.50	CB4 **	1.40	205-210 **	1.20	378 **	2.40	C84 **	60.00	M1 **	120.00	800K **	64.00	163 **	2.20
C80 **	3.05	J1-J12 **	4.00	211-214 **	1.85	379-380, C240-C242 **	5.60	C84 IMP **	32.00	M2 **	0.70	804O **	83.35	164 **	13.60
C81 **	10.20	M1 **	6.00	215-216 **	0.55	381-386 **	3.90	C85-C88 **	4.40	M3 **	0.50	815V **	333.35	165-170 **	8.00
C82 **	1.80	M2 **	6.40	217 **	0.50	387-389 **	1.60	C89-C91 **	1.60	O1-06, O8-11 **	3.40	816A-A °	666.65	172 **	3.00
C84 **	1.70	O1-O10 **	6.80	218-221 **	1.00	390-393, C258-C259 **	3.60	C92-C93 **	12.80	O7 **	0.50	826F-Fi **	100.00	173 **	12.80
C85 **	1.60	Chad		218-221 °	0.70	395-398, C260-C261 **	4.80	C93a **	12.00	Ciskei		828a-i **	5.20	174-179 **	4.80
C86 **	1.60	10 **	4.80	222 **	0.50	399-404 **	4.80	C94 **	0.95	50-53 **	2.00	863 **	7.20	180 **	9.60
C87 **	1.35	12 **	3.60	223 **	0.50	405A **	12.80	C95-C100 **	4.20	63 **	2.40	863 **	7.20	181 **	4.40
C88 **	0.80	13 **	4.80	224 **	1.30	419 **	4.40	C101 **	4.00	64 **	3.20	863 **	7.20	183-188 **	7.20
C88 °	0.70	19 **	0.60	225 **	0.50	433 **	7.20	C102-C107 **	6.30	208-212 **	7.20	863 **	7.20	189 **	3.60
C89 **	0.60	20 **	0.60	225B **	20.00	447A **	12.80	C108-C109 **	6.80	208-212 **	7.20	863 **	7.20	190-195 **	4.80
C89 °	0.70	21 **	0.60	226 **	0.70	452-457 **	5.60	C110-C111 **	1.80	Cochin China		866a **	5.60	196-201 **	6.00
C90 **	0.90	22 **	2.40	226 °	0.80	466-471 **	4.40	C110-C111 °	1.00	2 °	28.00	905-906 **	6.40	199-201 **	5.30
C90 °	0.70	23 **	1.00	227 **	0.50	472 **	4.40	C116-C117 **	6.40	4 °	40.00	905-906 **	6.40	20	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
267 **	4.40	713-716 **	4.00	C107 **	2.80	47 **	3.20	152 **	0.50	C1-5 **	4.20	C131 **	1.30	26 **	5.60
274 **	6.40	717 **	10.40	C109-C110 **	2.70	48 **	0.80	153-154 **	0.95	C2 **	0.60	C132-C135 **	4.00	27 **	5.60
275-280 **	8.00	718 **	3.40	C111 **	1.40	49 **	0.50	153-154 °	0.80	C3 **	1.05	C132-C135 °	3.60	28 **	6.40
275-280 S/S **	52.00	719 **	10.40	C113-C117 °	2.90	50 **	0.80	155 **	0.55	C4 **	1.40	C136-C137 **	7.20	29 **	19.20
281 **	3.00	722-727 **	2.40	C122-C125 **	8.00	50 °	0.80	155 °	0.50	C6-13 **	12.80	C138-C139 **	6.40	30 **	32.00
282 **	2.00	728-733 **	6.60	C122-C125 °	2.90	51 **	1.20	156-159 **	1.20	C14 °	0.80	C140-C141 **	6.80	30 *	16.00
285-290 **	9.60	734 **	10.40	C126 **	4.00	52 **	0.50	160-171 **	9.00	C14-C15 **	8.00	C142-C143 **	3.60	31 **	48.00
291 **	6.00	735 **	4.20	C126 °	1.60	53 **	0.50	160-171 °	4.80	C14-C15 °	3.80	C144-C145 **	2.80	33 °	20.00
292-297 **	8.00	736A-B **	3.70	C127-C130 **	8.80	54 **	4.80	172-177 **	1.00	C16a **	3.00	C147-C150 **	6.40	34 °	24.00
298 **	8.80	737-744 **	17.60	C137 **	3.20	54 °	1.60	178 **	0.50	C17 **	0.50	C151-C152 **	2.65	35 °	32.00
299 **	4.80	746-749 **	8.00	C138 **	4.40	55 **	0.80	178 °	0.50	C17 °	0.50	C154-C156 **	2.90	38 **	4.00
300 **	6.80	751 **	11.20	C139-C142 **	8.00	56 **	6.40	179-181 **	2.40	C18 **	3.30	C156a **	4.00	38 (*)	2.00
301-306 IMP **	20.00	766 **	8.80	C146a **	3.20	57 **	30.00	182-184 **	0.90	C18 °	2.00	C157-C158 **	4.40	39 *	2.40
307 **	4.80	779-781 S/S **	6.60	C147-C150 **	6.40	58 **	0.50	182-184 °	0.55	C19 **	0.50	C159-C161 **	4.80	39 (*)	2.40
307 IMP **	12.00	789 **	8.80	C152a **	4.00	59 **	4.00	191-192 **	3.60	C19 °	0.50	C162 **	1.60	40 **	5.60
308-313 **	8.00	790-795 **	12.00	C153-C157 **	6.40	60 **	0.80	191-192 °	1.80	C20-C23 **	15.60	C163-C165 **	4.00	40 (*)	2.80
314 **	4.40	810 **	9.60	C158a, C157a **	6.00	61 **	0.60	193 **	0.80	C24 **	1.75	C165a **	4.80	41 **	9.60
386-391 **	6.40	817-822 **	6.80	C158-C162 **	7.80	62 **	0.80	193 °	0.50	C24 °	0.95	C166 **	1.40	41 *	4.80
390-391 **	6.40	825-826 **	12.80	C163-C166 **	9.60	63 **	0.80	194-195 **	0.70	C25 **	0.60	C167-C168 **	6.00	42 **	14.40
392 **	4.40	829 **	9.60	C167-C170 **	6.80	64 **	12.80	194-195 °	0.60	C25 °	0.50	C169 **	4.80	43 **	25.60
393-398 **	7.20	830-831 **	12.00	C171-C174 DL	64.00	65 **	1.60	196-197 **	1.50	C26-C27 **	1.90	C170-C172 **	3.60	44 **	48.00
399 **	10.40	833A-D DL	24.80	C175-C178 **	10.00	66 **	1.20	198-201 **	5.60	C28 **	2.15	C172a **	4.80	44 °	16.00
400 **	3.30	844-851 **	6.80	C179-C182 **	15.20	66 °	1.20	201a **	3.80	C28 °	1.20	C173 **	2.40	45 *	13.60
401 **	7.80	852-853 **	19.20	C183-C186 **	11.20	67 **	0.60	202 **	1.45	C29 **	1.30	C173 °	0.80	46 *	14.40
402-407 **	8.00	854 **	6.40	C187-C192 **	12.00	68 **	0.60	202 °	1.20	C29 °	0.95	C174-C175 **	2.40	46 (*)	8.00
408 **	4.40	855 **	6.40	C193 **	3.20	69 **	1.20	203-204 **	3.85	C30 **	2.15	C176-C179 **	4.40	47 **	28.80
409-414 **	4.80	856-859 **	5.60	C210-C213 **	12.00	70 **	2.40	205-208 **	3.60	C30 °	1.00	C180-C181 **	2.70	48 *	20.00
415 **	4.00	862 **	7.20	C214 **	8.80	71 **	0.50	209-210 **	0.50	C31 **	1.90	C182-C184 **	1.75	48 (*)	16.00
419-424 **	5.60	868-873 **	5.60	C215-C218 **	2.80	72 **	1.20	211 **	0.50	C31 °	1.20	C184a **	2.40	49 **	22.40
425 **	3.60	877 **	6.40	J1-J2 **	1.20	73 **	0.60	212-214 **	1.90	C33-C34, C37 **	14.40	C185-C186 **	4.00	49 *	11.20
426-428 **	10.40	897 M/S **	6.60	J3-J5 **	3.90	74 **	1.50	215-218 **	3.30	C35-C36 **	13.20	C187 **	1.10	50 **	60.80
429-433 **	2.00	899-902 **	3.20	J6-J17 **	9.40	75 **	1.60	219-220 **	0.90	C38 **	0.80	C188 **	1.35	J2 °	140.00
439-443 **	2.15	910-917 **	6.80	O1-O6 **	6.00	76 **	1.80	221, C32 **	1.80	C38 °	0.70	C189-C190 **	1.10	J3 °	72.00
444-448 **	6.00	918-919 M/S **	11.20	O9 & O11 **	3.60	77 **	1.80	222-225 **	2.15	C38 IMP **	20.00	C191 **	2.80	J8 °	32.00
453 **	1.85	934 **	2.40	Dahomey		78 **	1.00	225a **	2.40	C39-C41 **	3.60	C191a **	4.80	Djibouti	
454-458 **	5.60	940 **	5.60	1 *	2.40	79 **	6.00	226-231 **	3.60	C39-C41 °	1.80	C192-C194 **	2.55	462-463 **	4.80
463-464 **	5.35	981-986 **	6.80	2 °	1.60	80 **	30.40	232-233 **	1.30	C41a **	3.90	C195-C198 **	4.00	465 & 466 & 469 **	4.80
465 **	3.90	B1 **	4.40	3 °	2.40	81 **	1.20	234 **	2.80	C42 **	0.70	C199 **	2.10	465 & 467-468 **	3.60
466-469 **	4.40	B2 **	1.80	4 **	12.80	82 **	4.50	235-236, C57 **	1.90	C42 °	0.50	C200 **	1.75	470 **	2.00
470 **	1.00	B3 **	1.40	7 *	22.40	83 **	1.20	237-238 **	1.45	C43-C45 **	2.40	C204-C205 **	8.00	471-474 **	7.60
471-479 **	11.20	C1 **	2.00	8 *	20.00	84 **	1.60	239-240, C59 **	3.60	C43-C45 °	1.60	C208 **	1.80	475-476 **	1.50
498-499 **	2.00	C2 **	3.60	9 *	20.00	85 **	2.40	241-243 **	2.65	C45a **	2.40	C209-C213 **	6.40	475-476 °	0.95
500-501 **	1.20	C3 **	12.80	10 *	25.60	86 **	2.40	243a **	3.00	C46-C48 **	8.80	C215 **	6.40	477-479 **	2.60
503 **	0.80	C4 **	33.00	11 *	25.60	87 **	1.20	244 **	0.55	C49-C50 **	3.20	C217-C218 **	2.80	480-481 **	4.80
504 °	0.50	C4 °	2.80	12 *	25.60	88 **	3.60	245-249 **	10.40	C51-C54 **	8.00	C219-C220 **	2.40	480-481 °	0.80
505 **	4.00	C4 °	3.60	12A *	36.00	88 *	2.00	250-251 **	1.00	C55-C56 **	3.60	C221-C224 **	6.80	482-484 **	3.10
506 °	0.50	C4 °	10.40	12A °	24.00	89 **	3.60	250-251 °	0.80	C57a **	3.30	C231 **	6.40	482-484 °	0.80
507-511 **	2.00	C4 °	12.80	13 *	96.00	90 **	2.40	252-256 **	10.40	C58 **	0.95	C232 **	12.00	484-488 **	5.20
512 **	2.00	C4 °	24.00	14 *	48.00	91 **	1.60	257-258 **	1.50	C58 °	0.80	C233 **	1.20	489-490 **	2.40
513-516 & C112 **	4.80	C5 **	5.20	15 *	116.00	92 **	1.20	259-260, C101 **	2.55	C58 IMP **	20.00	C234 **	1.60	489-490 IMP **	16.00
517-520 **	2.80	C5 °	8.80	17 *	2.40	93 **	1.80	261 **	0.55	C58a **	4.00	C238-C241 **	5.60	489-490 °	1.40
521 **	4.00	C5 °	8.00	17 °	1.60	94 **	16.00	261 °	0.50	C59a **	5.20	C248 **	5.20	489-490 S/S **	19.20
522-524 **	2.80	C6 **	15.20	18 *	2.40	94 °	10.40	262-263, C105 **	4.40	C60 **	1.80	C250 **	1.20	491-492 **	3.35
524a **	4.80	C7 **	3.20	18 °	1.60	95 **	6.60	264-266, C108 **	6.00	C61 **	1.30	C255-C257 **	8.00	491-492 °	1.20
535-539 **	3.70	C8-C9 **	6.40	19 *	4.80	95 °	8.80	267-268 **	1.60	C62 **	1.80	C258-C259 **	1.80	493-495 **	2.70
541-544 **	6.80	C8-C9 °	7.60	19 °	4.80	96 **	6.80	269 °	0.50	C62 °	1.80	C260 **	1.35	493-495 IMP **	16.00
545 **	3.20	C9-C9 colour proof(1) **	50.00	20 *	13.60	97-100 **	43.20	270 °	0.50	C62a **	16.00	C261 **	2.70	493-495 °	1.40
546-547 & 548-550 **	8.95	C10-C11 **	4.20	21 **	59.20	101-106 **	20.00	271-274 **	6.40	C62a °	16.00	C262-C265 **	10.40	493-495 S/S **	44.00
548 **	4.00	C10-C11 °	3.75	21 °	8.00	101-106 *	13.60	275-276 **	0.75	C63-C66 **	2.20	C266-C267 **	1.20	496-497 **	5.60
551-553 **	6.80	C12 **	4.00	22 **	41.60	107 *	12.00	277-282 **	4.80	C67-C68 **	2.65	CB 1-3 **	3.10	496-497 GP **	15.20
553a **	6.00	C12 °	6.40	22 *	20.80	107 **	18.40	277-282 °	2.00	C68a **	2.70	CB 1-3 *	2.40	498-502 **	2.15
555-559 **	3.00	C13 **	8.00	23 **	44.80	111-112 **	4.00	283-284 **	4.80	C69-C70 **	2.05	4 **	1.05	498-502 °	0.80
560 **	2.40	C13 °	13.60	23 *	22.40	113 **	0.50	283-284 °	1.40	C70a **	3.00	4 *	0.80	503-505 **	6.00
561-566 **	7.60	C14 **	10.80	24 *	22.40	114 **	0.50	285-286 **	1.50	C71-C73 **	3.35	CQ1-CQ4 **	33.00	506-508 **	4.80
567-570 **	3.20	C14 °	16.80	25 *	100.00	115 **	0.50	285-286 °	0.60	C73a **	3.00	CQ5 **	88.00	506-508 °	1.60
571-575 **	10.40	C16a **	6.40	25 °	20.00	116 **	0.50	287, 291 **	3.05	C74-C76 **	1.90	J1 **	8.00	509-510 **	4.00
576-577 **	0.80	C16a °	9.60	26 **	56.00	117 **	0.50	288-290, 292 **	6.60	C77-C80 **	4.00	J1 °	4.00	509-510 °	2.00
579-586 **	16.00	C17 **	2.40	26 *	28.00	118 **	0.50	293, C153 **	4.40	C77-C80 °	3.60	J1-8 *	134.40	511-512 **	4.00
591, 593, 595, 597 **	8.00	C17 °	3.60	27 **	56.00	119 **	0.50	294 **	0.70	C85-C88 **	3.40	J2 *	4.00	513-514 **	3.50
592, 594, 596, 598 **	6.40	C18-C19 **	6.80	27 *	28.00	120 **	0.60	295-296 **	6.40	C88a **	5.40	J3 **	19.20	513-514 °	0.80
604, 607-608 **	9.75	C20 **	11.20	28 *	32.00	121 **	0.70	295-296 °	1.80	C89-C92 **	4.00	J3 *	9.60	515-516 **	3.05
609-613 **	12.00	C22 **	3.20	29 *	44.00	122 **	0.50	297-299 **	9.60	C93 **	3.85	J4 *	9.60	517 **	0.80
614-618 **	4.00	C23-C24 **	9.00	32 **	3.20	123 **	1.20	300 **	0.50	C93 °	3.00	J7 **	40.00	517 °	0.50
619-622 **	4.80	C25 **	2.60	32 *	2.00	124 **	1.20	303-305 **	0.85	C94 **	1.55	J7 *	20.00	518 **	2.10
623-627 **	9.00	C29 **	12.00	33											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
558-560 **	2.00	746 **	50.00	C115-C116 **	6.40	C244 **	2.25	J8 *	16.00	80 **	4.00	C36 **	3.60	95 **	0.50
561 **	8.00	747 **	40.00	C115-C116 °	1.80	C209-C210 IMP **	16.00	J9 *	17.60	81 **	2.40	C37 **	48.00	96 **	0.50
561 °	3.00	748	33.35	C117-C118 **	7.60	Egypt		J10 *	22.40	82 **	2.40	C37 °	9.60	97 **	0.50
562 **	1.35	749 **	40.00	C119-C120 **	7.20	929 **	0.50	J10 °	8.80	82 *	2.40	C38 **	10.40	98 *	24.00
562 °	0.60	750 on lettre	233.35	C119-C120 °	3.20	967 **	0.50	J11 °	17.60	84 **	4.00	C39 **	3.20	99 *	24.00
563-567 **	6.00	751 **	1000.00	C121-C122 **	5.60	983 **	0.50	J13 *	44.00	84 *	2.40	C39 *	1.80	100 **	3.60
568-572 **	7.80	751 °	166.65	C123 **	3.05	1013 **	0.50	J13 °	36.00	85 **	4.00	C40 *	7.20	100 GP **	0.50
573-580 **	7.60	752 **	48.00	C124-C126 **	13.60	1163 **	0.50	J15 *	1.40	85 *	2.40	C41 **	6.40	104 °	1.60
581-583 **	6.00	752 **	60.00	C124-C126 °	8.00	1251 **	0.50	J15 °	1.40	86 **	4.00	C41 *	7.80	105 **	1.20
581-583 °	2.55	754 **	56.00	C124-C126 S/S **	20.00	1319 **	0.50	J16 *	1.40	87 **	4.00	C42 **	4.80	106 **	1.80
584 **	0.80	754 °	13.35	C125-C126 S/S **	8.00	1438 **	0.50	J17 *	1.80	87 *	2.40	C43 **	2.00	107 **	1.20
584 °	0.50	756 **	40.00	C 126 S/S **	6.40	1583 **	0.50	J18 *	1.80	88 **	12.00	CB2-5 **	8.00	107 °	1.60
585-587 **	2.75	757 **	36.00	C127 **	11.20	C182a **	3.60	J19 °	1.80	90 **	6.40	CB2-5 *	6.40	108 **	1.20
594-596 **	1.30	758 **	48.00	C127 °	3.00	French Colonies		J21 °	2.80	93 **	4.00	J1-J11 **	10.80	108 without stop °	12.00
597-598 **	3.30	759 **	48.00	C128 **	1.80	1 *	22.40	J23 **	0.50	94 **	2.00	J12 *	9.60	109 **	0.50
599-600 **	2.55	760-762 **	333.35	C128 °	0.70	2 °	17.60	J24 **	0.50	97 *	8.00	French Guiana		110 **	0.50
599-600 °	0.80	763-764 **	160.00	C129 S/S **	9.60	3 *	30.40	J25 **	0.50	98 **	9.00	7 °	48.00	111 **	0.50
603-607 **	5.60	765 **	40.00	C129-C131 **	6.40	3 °	9.60	J26 **	0.95	99 **	2.40	20 *	37.60	112 **	0.50
608-609 **	2.90	766-767 **	64.00	C132 **	8.00	5 °	13.60	J28 **	1.00	100 **	2.00	21 *	41.60	113 **	0.50
610-611 **	3.05	768 **	104.00	C132 °	3.05	6 *	112.00	J29 *	0.80	101 **	1.20	25 °	36.00	114 **	0.50
610-611 S/S **	25.60	769-770 °	166.65	C133-C134 **	5.20	6 °	60.00	J30 **	5.60	102 **	1.20	26 °	44.00	115 **	0.50
612-613 **	2.80	770 **	56.00	C135-C136 **	9.60	7 *	80.00	J31 **	5.60	103 **	1.20	31 *	65.60	116 **	0.50
614-615 **	4.55	770 sheet IMP **	160.00	C135-C136 °	1.80	7 °	80.00	J32 **	25.60	105 **	1.20	32 **	4.00	117 **	0.50
615 S/S **	9.60	771 °	12.00	C135-C136 S/S **	20.80	9 °	132.00	J34 **	8.00	106 **	1.20	32 °	1.80	118 **	0.50
619-620 **	3.20	771-773 **	266.65	C137 **	8.00	10 °	13.60	French Congo		109 **	6.40	35 **	24.00	119 **	0.50
622 **	5.20	772 on letter	12.00	C137 °	2.15	12 °	13.60	18 **	4.80	110 **	2.00	35 *	12.00	120 **	1.20
625-627 **	5.60	774 **	32.00	C138 S/S °	4.00	14 °	12.80	20 **	8.00	111 **	2.00	35 °	10.40	121 **	0.50
625-627 S/S **	28.00	775 M/S **	10.40	C138-C139 **	3.50	16 *	12.80	22 **	51.20	112 **	2.00	36 *	2.40	122 **	0.80
631 & 633 S/S **	28.00	776 **	1.60	C138-C139 °	1.90	16 °	14.40	22 *	25.60	113 **	4.80	37 **	25.60	124 **	0.50
631-633 **	6.00	776 M/S **	3.20	C139 °	1.10	19 *	17.60	23 °	2.40	114 **	2.40	37 °	8.80	125 **	1.40
634-635 **	1.75	777 **	12.80	C140 **	4.40	19 °	9.60	24 *	60.00	115 **	1.20	39 *	40.00	126 **	0.60
637 **	1.05	778 **	30.00	C140 °	1.20	20 °	13.60	27 **	51.20	117 **	2.00	41 **	48.00	127 **	0.80
638 **	0.80	779 **	160.00	C141-C142 **	3.30	22 °	22.40	27 °	20.00	121 °	88.00	41 *	24.00	128 **	1.60
639 **	1.10	780 **	56.00	C141-C142 °	1.20	24 *	26.40	28 *	12.80	127 **	0.80	42 **	38.40	129 **	0.80
641 **	2.40	781 **	66.65	C143 **	1.40	25 °	26.40	28 °	12.80	129-132 on picture postcard	80.00	43 *	24.00	130 **	0.60
642-643 **	6.00	781 IMP **	56.00	C143 °	0.60	26 *	52.80	32 *	16.00	135 **	1.60	44 **	24.00	131 **	0.80
643 **	4.40	782 **	40.00	C144-C146 **	4.80	27 *	35.20	35 **	0.80	137 **	1.60	45 **	46.40	132 **	1.60
646-647 **	4.00	783-784 **	160.00	C144-C146 °	1.80	27 °	22.40	36 **	0.80	138 **	2.40	46 **	67.20	133 **	0.50
651 **	2.55	785 **	80.00	C147 S/S IMP **	40.00	29 *	61.60	38 °	1.60	139 **	1.60	47 *	28.80	134 **	1.20
652 **	0.80	786 **	60.00	C147-C148 **	12.00	29 °	70.40	40 °	1.60	140 *	6.40	48 **	72.00	135 **	0.80
653 **	1.45	787 **	120.00	C149-C150 **	3.60	30 *	17.60	43 **	9.60	141 **	4.80	49 **	35.20	136 **	7.05
654 **	2.40	788 **	40.00	C151-C152 **	2.70	30 °	13.60	46 °	9.60	142-155 **	5.40	49 *	17.60	137 **	10.80
669 **	1.75	789 **	32.00	C153-C154 **	5.35	31 *	21.60	47 **	56.00	155A **	0.60	50 °	17.60	138 **	0.60
670 **	1.35	790 **	93.35	C155-C157 **	3.60	31 °	5.60	48 *	44.00	155B **	0.80	51 **	0.50	139 **	1.60
671 **	4.00	791 **	80.00	C158-C159 **	3.60	32 °	22.40	49 °	80.00	158 **	9.00	51 °	0.50	140 **	0.80
672 **	3.20	792 **	56.00	C160-C161 PAIR **	5.60	33 °	75.20	53 °	144.00	166 **	0.50	52 **	0.50	141 **	0.50
673 **	1.90	792a **	56.00	C160-C161 TRIPLEX **	6.00	35 °	8.80	French Equatorial Africa		166-184 **	25.60	53 **	0.60	142 **	0.80
676-679 **	4.80	793 **	32.00	C162 **	7.20	36 *	72.00	2 **	0.60	167 **	0.50	53 °	0.50	143 **	1.60
680 **	0.95	794 **	66.65	C162 °	3.00	36 °	32.00	3 **	1.60	168 **	0.50	54 *	0.90	144 **	1.20
682 plate B04 **	6.40	795 M/S of 4 sets **	32.00	C163-C164 **	4.80	39 **	40.00	11 **	0.80	169 **	0.50	54 °	1.20	145 **	0.50
683 **	4.40	800 **	17.60	C165 **	6.00	39 *	21.60	12 **	0.80	170 **	0.50	55 **	0.50	146 **	0.80
684 **	4.80	800 **	7.20	C165 °	1.80	41 °	26.40	13 *	1.60	171 **	0.50	56 **	1.20	147 **	0.80
684 plate B04 **	19.20	804-805 **	3.20	C166-C167 **	5.20	42 *	35.20	14 **	1.60	172 **	0.60	56 °	1.20	148 **	0.60
685 **	3.60	806 **	4.80	C168-C169 **	3.60	42 °	17.60	15 **	2.40	172 °	0.80	57 **	1.20	149 **	0.80
685 plate B04 **	14.40	807 **	4.80	C170-C171 **	5.60	43 °	17.60	20 °	2.80	173 **	0.60	57 *	0.50	150 **	1.00
691 **	2.55	807 on letter	4.80	C172-C174 **	4.40	45 °	32.00	24 °	36.00	174 **	0.80	58 **	0.50	151 **	1.80
695 **	4.80	809 **	7.20	C172-C174 S/S **	20.00	46 **	8.00	33 *	0.50	175 **	0.50	59 **	1.60	152-155 **	38.40
698-699 (4 values) **	200.00	810 **	8.80	C173-C174 S/S °	9.60	46 *	5.60	34 **	0.50	176 **	0.60	59 °	1.20	156-161 *	52.80
705 **	4.80	813 **	4.80	C175-C176 **	4.00	46 °	4.80	35 **	0.50	177 **	2.00	60 **	0.80	162-167 *	10.40
705A-D **	1666.65	821-822 **	7.20	C175-C176 S/S **	20.00	47 **	8.00	36 **	0.50	178 **	0.50	61 *	3.20	168 **	18.00
705D °	40.00	823 **	1.75	C177-C179 **	4.80	47 *	5.60	37 **	0.50	179 **	0.60	61 °	1.60	168 *	12.00
705D °	40.00	830 **	0.85	C180-C181 **	6.40	48 **	8.00	38 **	0.50	180 **	0.60	62 **	0.60	169-170 **	4.80
705D °	40.00	832 **	32.00	C180-C181 °	2.40	48 *	5.60	39 **	0.50	181 °	0.50	62 °	0.60	169-170 *	3.20
709 **	40.00	833 **	12.00	C182-C183 **	5.20	48 °	5.60	40 **	0.50	182 **	1.00	63 *	2.40	170A-B *	1.60
710-711 **	200.00	835 **	20.00	C184-C185 S/S °	6.40	49 **	9.60	41 **	0.60	183 **	1.00	64 **	0.50	170C **	0.80
710-711	33.35	836 **	24.00	C184-C186 **	6.00	49 *	6.40	41a *	2.40	184 **	1.20	65 **	0.50	170D **	0.80
712 **	60.95	837 **	20.00	C188-C189 **	4.80	49 °	3.20	42 **	0.60	185 **	0.80	65 °	0.50	170E **	0.80
713 **	80.00	838 **	40.00	C190-C191 **	3.70	50 *	10.40	43 **	0.50	186 **	7.20	66 **	1.00	173-191 **	20.00
714-715 **	266.65	839 **	120.00	C192 **	9.60	50 °	4.80	44 **	0.80	187 *	1.20	67 **	0.80	192 **	0.50
716 **	466.65	845 **	10.00	C193-C195 **	3.30	51 *	16.00	45 **	0.50	188 **	1.20	69 **	0.50	192-208 **	64.00
716 IMP plate block **	400.00	845 M/S of 4 **	80.00	C196-C197 **	3.20	51 °	3.20	47 **	0.60	189-192 **	2.20	70 **	0.80	193 **	0.50
727 **	2.25	846 **	10.00	C198-C199 **	7.20	52 °	17.60	48 **	0.60	193 **	0.80	71 *	4.40	194 **	0.50
728 **	1000.00	846 M/S of 4 **	80.00	C198-C199 °	2.40	53 **	32.00	49 **	0.70	194 **	1.20	72 **	0.50	195 **	0.50
729 **	200.00	847 **	12.00	C200-C202 **	3.35	53 *	17.60	50 **	0.60	195-198 **	1.60	73 **	0.80	196 **	0.50
730 **	144.00	847a **	40.00	C200-C202 °	1.30	54 **	48.00	51 **	0.90	199 **	0.80	73 °	0.60	197 **	0.50
731 **	88.00	848 **	10.00	C200-C202 S/S **	24.00	55 *	44.00	51 °	1.20	200-201 **	1.60	74 **	0.60	198 **	0.60
732-733 **	400.00	848a **	20.00	C203 **	5.60	55 °	22.40	52 **	0.60	202 **	1.00	75 **	0.60	199 **	0.60
733 **	80.00														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
C7 **	0.60	80 **	1.20	J18 **	1.20	136 *	5.60	6 °	44.00	91 **	0.60	174 **	2.00	305-308 **	8.80	
C8 **	1.00	80 **	1.00	J18 *	0.60	138 *	5.60	7 *	104.00	92 **	0.50	174A **	6.40	305-308 °	6.80	
C8A **	0.60	81 **	0.50	J19 **	1.60	139 *	5.60	7 °	80.00	93 **	0.50	175 **	2.80	309 **	1.60	
C8B **	1.60	82 **	1.20	J19 *	0.60	142 *	5.60	11 **	4.00	94 **	0.50	176 *	3.20	310 **	1.20	
C8C **	1.60	83 **	1.20	J20 **	1.60	143-156 **	9.00	11 *	2.20	95 **	0.50	176 & 136 ST **	5.20	311 **	0.50	
C9 **	0.80	84 **	1.60	J20 *	0.80	158 **	2.40	12 **	4.00	96 **	0.50	176 & 136 ST °	2.40	312 **	0.50	
C10 **	1.20	85 **	1.20	J21 **	2.00	162 **	3.00	12 *	2.20	97 **	0.80	178-196 **	12.80	313 **	0.50	
C11 *	1.20	86 **	12.00	J21 *	1.00	163 **	12.00	13 **	5.60	98 **	0.60	197 **	0.50	313 *	0.60	
C18 **	17.40	87 **	1.20	J22 **	4.40	164 **	4.00	13 *	2.80	99 °	0.50	199 **	0.50	314 **	0.60	
C19 **	13.20	88 **	0.90	J22 *	2.40	165 **	2.40	14 **	24.00	99 **	0.60	200 **	0.50	315 **	1.20	
C20 **	23.40	88 °	0.60	J22 °	2.40	168 **	5.75	14 *	10.20	100 **	1.60	203 **	0.50	316 **	0.80	
CB2-3 **	3.20	89 **	0.80	J23 **	4.40	192 °	12.80	15 blueish green *	8.80	101 **	1.60	204 **	0.60	317 **	1.20	
CB4 **	1.20	90 **	2.40	J23 *	2.40	195 °	10.40	15 blueish green °	4.00	102 **	0.50	205 **	0.80	318 **	1.60	
J1 **	1.20	91 **	1.20	J24-25 *	16.00	196 °	12.80	16 *	7.20	102 °	0.50	206 **	0.50	318 *	1.40	
J2 **	2.00	92 **	1.00	J26-J35 **	5.20	197 **	19.20	16 °	2.80	103 **	0.50	207 **	0.50	319 **	0.80	
J3 **	2.00	93 **	1.20	J36 **	0.50	197 °	12.80	17 *	32.00	104 **	0.80	209 **	0.50	319 *	0.60	
J4 **	2.40	94 **	0.80	French India			198 *	4.80	17 °	19.20	105 **	0.80	210 **	1.00	320 **	1.20
J5 **	16.00	95 **	6.60	1 **	1.60	200 **	2.40	18 *	32.00	105 °	0.50	212 **	0.80	321 **	1.40	
J6 **	2.00	97 **	4.40	2 **	2.40	200 *	1.60	18 °	2.80	106 **	1.60	214 **	1.00	321 *	1.20	
J8 **	2.40	98 **	2.40	4 *	6.00	201 **	2.40	19 **	66.40	106 °	0.50	215 **	0.60	322 **	1.00	
J9 **	2.40	99 **	4.40	6 *	4.80	202 **	3.85	19 °	21.60	107 **	1.20	216 **	2.00	322 *	0.80	
J10 **	1.60	100 **	2.25	8 *	30.40	202 *	1.60	20 °	13.60	107 °	0.60	216 *	1.60	323 **	2.60	
J12 **	2.00	102 **	9.00	9 *	8.00	203 **	2.40	21 °	76.00	108 **	1.00	217 **	3.60	324 **	2.40	
J13-21 **	12.60	104 **	4.00	10 **	10.40	203 *	1.60	22 °	113.60	109 **	2.40	218 **	3.60	324 *	1.80	
J22-J31 **	6.00	105 **	0.50	11 *	18.40	204 **	2.40	26 **	1.60	110 **	2.00	219 **	2.80	325 *	2.40	
French Guinea		106 **	0.50	12 *	56.00	205 **	2.40	26 °	0.60	111 **	2.00	219 *	2.00	326 *	5.00	
1 **	4.00	107 **	0.50	13 *	19.20	206 *	1.60	27 **	1.60	111 °	0.50	221 **	0.50	327 **	2.80	
1 *	2.00	109 **	3.20	15 **	11.20	207 **	1.60	27 °	0.60	112 **	2.00	222 **	0.60	B2 *	7.20	
2 **	5.60	110 **	3.60	15 *	5.60	207 *	1.60	28 **	1.60	113 **	2.40	223 **	0.50	B4 *	24.00	
2 *	2.80	111 **	1.00	17 *	16.00	208 *	2.40	29 *	1.00	113 °	1.00	224 **	0.50	B4 °	24.00	
3 **	6.40	112 **	1.20	21 *	360.00	209 **	2.40	29 **	2.10	114 **	4.00	225 **	0.50	B6 **	5.20	
4 **	19.20	113 *	4.00	22 *	120.00	210-211 *	1.80	29 °	0.60	114 °	2.00	226 **	0.60	B6 °	2.40	
5 **	19.20	116-119 **	35.20	23 *	504.00	212 **	0.50	30 **	2.00	115 *	9.60	227 **	0.80	B7 *	4.40	
5 *	9.60	120-125 **	20.00	24 °	32.00	212-229 **	43.20	30 °	0.60	120 **	2.40	228 **	0.50	B7 °	4.40	
9 °	14.40	128 **	0.50	25 **	0.50	212-229 *	29.60	31 **	6.90	121 **	3.60	229 **	0.50	B8 **	11.20	
12 °	36.00	129 **	0.50	25 °	0.50	213 **	0.50	32 *	4.80	122 **	2.00	230 **	0.50	B9 *	2.80	
14 **	83.20	130 **	0.50	26 **	0.50	214 **	0.50	33 **	4.40	123 *	3.20	231 **	0.50	B10-B12 **	92.80	
15 *	40.00	131 **	0.50	27 **	0.50	215 **	1.00	33 °	1.60	124 **	0.50	232 **	0.80	B13-B20 **	57.60	
16 °	48.00	132 **	0.50	28 **	0.50	216 **	1.00	34 **	16.00	125 **	0.50	233 **	1.60	B21-B24 **	27.20	
18 **	2.40	133 **	0.50	29 **	0.60	217 **	1.00	34 *	8.80	126 **	0.50	234 **	1.20	B21-B24 *	17.60	
20 **	3.20	134 **	0.50	30 *	0.50	218 **	0.60	34 °	3.60	127 **	0.50	235 **	2.00	B26 **	0.80	
21 *	1.60	135 **	0.50	31 **	0.80	219 **	0.60	35 **	16.00	128 **	0.60	236 **	0.50	B27 **	0.80	
28 *	28.80	136 **	0.50	33 **	1.20	220 **	1.00	36 *	25.60	129 **	0.60	237 **	0.80	B28 **	0.60	
29 *	28.80	137 **	0.80	35 **	1.80	221 **	1.00	37 **	36.80	130 **	0.60	238 **	0.80	B29-31 **	6.80	
31 *	80.00	138 **	0.50	36 **	3.70	222 **	1.10	40 **	2.00	131 **	0.60	239 **	1.60	B32 **	2.00	
33 **	0.70	139 **	0.60	37 **	2.40	223 **	1.80	41 **	2.00	132 **	1.20	240 **	1.00	B33 **	1.60	
33 °	0.80	140 **	0.50	39 **	3.20	224 **	2.40	41 °	0.60	133 **	1.20	241 **	1.00	B34-35 **	5.60	
34 **	1.65	141 **	1.35	40 **	4.40	225 **	2.40	42 **	0.90	134 **	1.20	241 *	0.80	B36 **	1.20	
35 **	1.20	142 **	0.60	41 **	4.40	226 **	3.20	42 °	0.50	135 **	1.20	242 **	1.00	B37 **	2.00	
36 *	3.20	143 **	1.80	42 **	3.30	227 **	4.00	43 **	1.60	136 **	0.80	243 **	2.80	B38-41 **	8.00	
38 **	11.20	144 **	1.50	43 **	2.20	228 **	6.40	43 °	0.60	137 **	1.20	244 **	1.20	B38-41 *	6.00	
38 *	6.20	145 **	0.90	45 **	8.00	229 **	6.40	44 **	8.00	138 **	0.80	245 **	1.00	B41a *	32.00	
38 (*)	3.60	146 **	1.20	46 **	8.00	230 **	2.80	45 *	2.40	139 **	1.60	246 **	1.20	B42 **	2.00	
39 *	7.20	147 **	1.80	49 **	8.00	231 **	3.60	46 °	0.50	140 **	1.40	247 **	2.00	B43 **	1.60	
40 **	15.20	148 **	0.60	50 **	0.60	232 **	4.80	47 °	8.00	141 **	0.80	248 **	0.50	B44-47 *	8.80	
40 *	8.40	149 **	1.00	51 **	0.60	233 **	6.40	48 *	4.80	141 *	0.60	249 **	0.50	B47a *	40.00	
41 **	8.80	150 **	1.00	53 **	0.60	233 *	4.80	49 °	8.80	142 **	1.20	250 **	0.50	B48-B49 **	3.20	
42 **	8.40	151 **	1.80	54 **	0.50	B4 *	1.60	50 *	48.00	143 *	4.40	251 **	0.50	B48-B49 *	2.80	
43 **	24.00	152 **	2.00	55 **	0.50	B5 **	3.60	50 °	40.00	144 *	57.60	252 **	0.60	C1 **	1.20	
43 *	13.60	153 **	0.90	56 **	0.50	B6 *	10.40	51 °	0.60	146 **	13.20	253 **	1.00	C2 **	1.60	
45 **	40.00	154 **	0.80	57 **	0.90	B12-B13A *	4.80	52 *	2.80	146 °	7.20	254 **	1.60	C3 **	1.20	
45 *	22.40	155 **	2.40	59 **	0.80	B13B **	0.90	52 °	0.60	147 *	12.40	255 **	1.60	C3 IMP **	48.00	
48 *	1.20	156 **	1.00	60 **	1.80	B13C **	0.90	53 °	1.40	148 **	2.00	256-258 **	6.30	C4 °	13.60	
49 **	1.80	157 **	0.80	61 **	1.60	B14 *	1.20	54 *	9.60	148 °	0.60	259 *	1.00	C5 **	1.20	
50 **	2.40	158 **	0.80	63 **	2.70	B15 *	4.00	55 **	1.20	149 **	0.50	259 °	0.50	C6 **	2.80	
51 **	6.00	159 **	1.20	64 **	3.60	C1-C6 **	6.40	56 **	1.20	150 **	0.50	260 **	1.20	C7 **	1.60	
52 **	10.40	160 **	2.10	65 **	2.40	C7 **	1.60	57 **	1.20	151 **	0.50	260 *	1.00	C8 **	3.60	
53 **	4.80	161-163 *	5.75	66 **	5.60	C8-C13 *	9.60	58 **	1.20	152 **	0.50	261 **	0.60	C9 **	3.60	
53 *	2.40	164-165 *	4.00	68 **	1.80	C14 **	7.20	59 **	1.20	153 **	0.50	262 **	0.50	C10 **	3.60	
54 **	14.40	166-167 *	1.60	69 **	2.40	C15 **	8.00	59 °	0.50	154 **	0.50	263 **	0.60	C10a **	3.60	
54 *	8.00	168 **	0.60	70 **	1.50	C16 **	32.00	60 **	1.20	155 **	0.50	264-266 **	6.80	C10a *	2.40	
55 **	2.40	169 **	0.50	72 **	1.80	C17 *	8.80	61 **	5.60	156 **	0.50	267-269 **	5.80	C11 **	3.60	
55-62 *	14.80	170 **	0.75	74 **	2.40	C18 **	12.00	64 **	7.20	157 **	0.50	270 **	1.20	C12 *	1.80	
56 **	1.80	171 **	0.75	80 **	0.50	C18 *	8.80	65 **	2.80	158 **	0.80	271 **	0.50	C13 **	1.80	
57 **	1.80	172 **	1.35	81 **	0.50	C18 °	8.80	66 **	48.00	159 **	2.40	272 **	0.60	C14 **	1.20	
58 **	1.80	173 **	0.90	82 **	0.50	CB1-2 **	2.80	67 **	6.90	159A **	0.60	273 **	0.60	C15 **	1.20	
59 **	2.40	174 **	2.40	83 **	0.50	CB1-2 *	2.00	69 *	168.00	160 **	2.00	273A **	0.60	C16 **	1.20	
60 **	2.70	B1 **	3.20	84 **	0.50	CB3 **	1.20	71 *	44.00	160A **	0.60	274 **	0.80	C16 °	0.80	
61 **	1.80	B2 **	16.00	85 **	0.50	CB3 *	0.80	72 **	0.90	161 **	0.50	277 **	1.20	C16 °	0.80	
63 **	0.50	B12-B14 *	4.20	86 **	0.60	J3 **	2.40	73 **	1.20	162 **	1.20	278 **	1.80	C17 °	1.00	
64 **	0.50	C1-5 **	8.00	87 **	0.80	J4 **	2.40	74 *	1.00	163 **	0.60	279 **	1.80	C19 *	1.60	
64 °	0.50	C6-13 **	12.00	88 **	0.80	J6 **	4.00	75 **	1.20	163A **	0.80	280-283 **	11.20	C20-C26 **	6.40	
65 **	0.5															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C44 **	4.40	J49 *	0.80	J5 *	17.60	4 **	9.60	80 **	3.20	36 *	1.20	18 *	2.00	44 *	8.80
C44 *	3.20	J50 **	1.60	J5 °	13.60	4 *	4.80	80 *	2.00	37 *	2.00	19 *	2.00	45 *	10.40
C45 **	9.60	J50 *	1.00	J6 *	18.40	5 *	9.60	81 *	2.00	38 *	2.40	20 *	2.60	46 *	12.80
C45 *	8.00	J52 **	0.80	J33 *	4.00	5 °	8.80	82 *	2.00	39 GP with label "3" **	48.00	21 **	5.60	47 *	17.60
C46 **	3.60	J53 *	1.20	J34 *	4.00	7 *	8.80	84 **	3.20	41 *	5.60	21 *	3.00	51 **	1.60
C47-C50 **	12.80	J54 **	2.40	J35 *	4.80	8 *	24.00	84 *	2.00	42 *	7.20	23 *	3.40	51 *	1.00
C51-C52 **	4.40	Q1 **	2.00	French Offices in China-Canton	4.00	9 *	14.40	85 *	2.00	46 *	15.20	24 *	4.20	51 °	1.00
C51-C52 °	3.40	Q2 *	1.00	1 *	2.40	10 *	44.00	86 *	2.00	51 *	1.40	25 *	2.80	52 *	1.05
C53 **	2.80	Q3 °	0.60	1 °	2.40	11 *	44.00	87 **	3.20	51 *	1.40	27 *	6.20	52 °	1.40
C53 *	2.40	Q4 °	0.60	1A **	6.40	12 *	52.00	87 *	2.40	52 *	1.40	30 °	29.60	53 *	1.40
C54 **	5.60	Q6 °	0.80	1A *	3.20	16 *	2.40	88 **	3.20	53 **	2.80	31 *	30.40	53 °	1.40
C54 *	4.60	Q10 °	1.20	2 GP **	24.00	17 *	2.40	88 *	2.40	53 *	1.60	34 **	1.00	54 *	1.65
C55 **	13.60	French Offices in China	3 **	3 **	8.00	18 *	4.00	89 **	3.20	53 °	1.60	34 *	0.60	54 °	2.20
CB1-10 *	56.00	1 *	4.00	3 *	4.00	19 *	4.00	89 *	3.20	54 **	2.80	35 **	1.40	55 *	1.40
CB2 *	5.60	2 *	4.80	4 **	16.00	34 *	4.80	90 **	2.40	54 *	1.60	35 *	0.80	55 °	1.40
CB4 **	8.80	2 °	4.40	4 *	8.00	34 °	4.80	90 *	2.40	54 °	1.60	36 **	1.60	56 **	2.40
CB5 **	8.80	3 *	13.45	4 °	8.00	35 *	4.80	97 *	6.40	55 *	2.80	37 *	1.60	56 *	1.40
CB5 *	5.60	3a *	32.00	5 **	14.40	36 *	5.60	99 **	0.50	55 °	2.80	40 **	6.00	56 °	1.40
CB7 *	5.60	4 °	5.60	5 *	7.20	38 *	8.00	100 **	0.50	56 **	5.20	40 *	3.20	57 **	3.20
CB8 *	5.60	5 *	9.60	6 **	16.00	39 °	11.20	101 **	0.50	56 *	2.80	41 *	5.80	57 °	1.80
CB9 *	5.60	6 *	11.20	7 **	32.00	40 *	11.20	102 **	0.50	56 °	2.80	47 *	13.20	58 GP **	20.00
CB10 *	5.60	6 (*)	4.00	7 °	16.00	41 *	18.40	103 **	0.50	58 **	9.20	49 *	34.40	59 **	4.00
CB11 *	5.60	6 °	3.00	8 °	12.80	41 °	18.40	104 **	0.50	58 *	4.80	51 **	1.80	59 *	2.20
CB11-20 **	88.00	6 (with red surcharge)	24.00	9 °	33.60	42 *	19.20	105 **	0.50	59 **	5.60	51 *	1.40	60 °	6.40
CB11-20 *	56.00	9 °	20.00	12 *	38.40	43 °	19.20	106 **	0.90	59 °	3.20	52 **	1.80	61 *	11.20
CB12 *	5.60	9b °	12.80	15 °	4.80	49 *	1.60	107 **	0.50	60 **	4.80	52 *	1.40	61 °	6.40
CB13 **	8.80	10 °	72.00	18 **	9.60	50 *	1.60	108 **	1.50	60 *	2.80	53 **	1.80	62 *	3.20
CB13 *	5.60	11 °	12.00	18 *	4.80	51 *	1.60	109 **	0.50	60 closed 4 *	13.60	53 *	1.40	62 °	3.20
CB14 **	8.80	18 (1902) *	5.60	19 **	11.20	52 *	4.00	111 **	1.00	61 **	7.20	54 °	1.20	67 *	16.80
CB14 *	5.60	18 (1902) °	5.60	19 *	5.60	55 *	8.00	112 **	0.50	61 *	4.00	55 **	1.80	French Offices in Crete	
CB15 **	8.80	18 (1904) **	6.40	22 **	24.00	67 *	1.60	113 **	0.60	61 °	4.00	55 °	1.20	1 *	2.40
CB15 *	5.60	18 (1904) *	3.20	23 **	17.60	68 *	1.60	113-114 **	4.00	63 **	8.00	56 **	1.80	2 **	4.80
CB16 **	8.80	19 (1902) **	12.80	24 *	32.00	68 GP *	9.60	114 **	0.60	63 *	4.80	56 *	1.40	2 *	2.40
CB16 *	5.60	19 (1902) *	6.40	24 °	28.00	69 *	1.80	115 **	0.90	64 **	9.60	57 °	1.20	2 °	2.00
CB17 *	5.60	20 (1902) *	6.40	31 *	2.80	70 *	3.20	116d **	16.80	64 °	5.60	57 °	2.80	3 **	3.60
CB18 **	8.80	21 (1902) *	8.00	32 **	4.20	71 *	3.20	117 **	1.20	65 **	16.80	58 **	12.00	3 *	2.40
CB18 *	5.60	22 (1902) *	8.00	32 *	2.10	72 **	6.10	119 **	1.00	65 °	9.60	58 *	8.00	3 °	2.00
CB19 **	8.80	22 (1902) (*)	7.20	33 **	4.80	74 *	8.00	120 **	1.20	66 *	9.60	58 °	8.00	4 **	4.80
CB20 **	8.80	24 (1902) *	19.20	33 *	3.20	75 *	3.20	121 **	1.00	68 *	25.60	59 *	2.90	4 *	2.40
CB20 *	5.60	24 (1904) *	9.60	33 °	3.20	76 *	3.20	122 **	1.00	French Offices in China-Pakistan	459 °	60 °	2.80	4 °	2.00
CB21 **	30.40	25 (1902) *	20.00	34 **	6.40	77 *	3.20	123 **	0.50	2 *	6.40	60 °	2.80	4 GP **	12.00
CB22-23 *	12.00	25 (1902) °	16.00	34 *	2.40	79 *	3.20	124 **	4.80	3 **	12.80	60 closed 4 *	16.00	5 **	4.80
CB23A **	2.40	25 (1904) *	14.40	37 **	12.80	80 *	8.00	125 **	0.50	3 *	6.40	61 **	2.80	5 *	2.40
CB23A GP **	36.00	26 (1904) *	9.60	37 *	6.40	French Offices in China-Hongkong	126 **	1.00	4 *	4.80	61 *	1.80	5 °	2.00	2.00
CB24 **	1.60	27 (1902) °	25.60	38 *	7.20	3 *	4.80	127 **	1.20	5 *	5.20	63 **	2.80	6 **	6.80
CB25 **	2.80	27 (1904) *	10.40	39 **	16.00	6 *	16.00	128 **	1.20	6 *	5.20	63 **	1.80	6 °	2.00
CB26-27 **	4.00	27 (1904) °	9.60	39 *	8.00	7 *	5.60	129 **	0.50	7 *	11.60	64 *	6.00	8 **	10.00
CB28 **	1.60	30 (1904) *	7.80	40 *	5.60	9 *	6.40	130 **	2.70	8 *	6.00	65 *	3.80	8 *	4.00
CB29-CB30 **	4.80	34 *	4.00	40 °	5.60	11 *	6.40	131 **	4.00	18 **	4.80	66 *	6.80	9 **	12.80
CB31-CB34 *	7.20	35 **	8.00	41 *	8.80	12 *	26.40	132 *	12.00	19 **	4.00	67 *	12.80	9 *	6.40
CB34a *	32.00	35 °	3.20	41 °	8.80	18 *	2.40	135-136 **	1.20	20 *	2.00	French Offices in China-Yunnan Fou	9 °	3.20	
CB35 **	1.20	38 °	5.60	42 °	9.60	19 *	2.40	137 **	0.50	21 *	2.00	1 *	7.20	10 **	14.40
CB36-39 *	7.20	42 *	32.00	44 *	17.60	20 *	2.40	137-153 (15 values) *	12.00	23 *	5.60	4 *	7.20	10 *	7.20
CB39a *	40.00	45 °	12.00	48 *	1.60	21 *	2.40	138 **	0.50	24 **	10.40	5 *	8.00	11 *	14.00
CB40-41 *	3.20	46 *	2.40	49 *	1.20	23 *	4.80	139 **	0.50	25 *	4.00	6 °	8.00	12 **	32.00
CB42 *	2.60	47 *	2.40	50 *	1.80	24 *	8.00	140 **	0.90	26 *	4.00	9 *	12.00	12 *	16.00
J1 *	8.00	48 *	3.20	51 *	2.40	36 *	1.60	141 **	0.60	28 *	11.20	15 °	124.00	13 *	24.00
J1 °	5.20	49 *	4.00	52 *	4.00	37 **	3.20	142 **	0.50	34 **	2.00	17 *	2.40	14 **	72.00
J2 °	5.20	50 *	6.40	52 °	3.20	37 *	1.60	143 **	0.60	34 *	1.00	18 *	2.40	14 *	36.00
J4 *	32.00	51 **	27.20	53 *	4.80	38 *	1.60	144 **	0.50	35 **	2.00	18 °	2.40	14 °	32.00
J6 **	5.60	51 *	13.60	54 *	5.60	44 **	5.60	145 **	0.50	35 *	1.00	19 *	3.20	15 *	60.00
J6 *	3.20	52 *	14.40	55 °	4.80	44 °	3.20	147 **	0.60	36 **	2.00	20 *	3.20	French Offices in Egypt-Alexandria	
J11 *	16.00	53 *	12.00	56 *	10.40	46 *	2.40	148 **	0.90	36 *	1.00	21 *	5.60	1 *	2.40
J13 **	5.20	55 *	48.00	59 *	12.80	49 °	10.40	149 **	0.60	37 **	2.40	22 *	12.00	2 *	3.20
J13 *	2.80	57 **	2.80	60 °	13.60	51 *	11.20	150 **	0.60	38 *	1.40	22 °	12.00	3 *	4.00
J14 *	8.40	57 °	2.40	61 *	22.40	53 **	57.60	151 **	0.90	39 (*)	2.20	23 *	5.60	4 *	9.60
J17 **	1.20	58 °	2.40	62 *	56.00	54 **	0.80	152 **	1.00	42 *	3.60	23 °	5.60	5 **	12.80
J17 *	0.60	59 **	3.60	65 *	1.60	54-74 *	59.20	153 **	1.00	43 *	3.60	24 *	5.60	5 *	6.40
J19 **	6.00	59 *	4.00	66 °	1.60	55 **	0.50	B1-B5 **	92.00	44 *	3.60	25 *	5.60	5 °	4.00
J21 **	13.20	59 °	3.20	67 **	2.40	56 **	0.80	B6-B8 **	3.60	46 *	3.60	25 °	5.60	5a °	112.00
J23 **	2.80	60 *	6.40	67 *	1.60	57 **	0.80	B9-B10 **	3.60	47 *	8.00	26 *	8.00	6 *	20.80
J26 **	6.00	61 °	2.40	67 °	1.60	58 **	0.80	CB1-CB3 **	4.80	52 *	1.00	27 *	6.40	6 °	9.60
J27 **	0.50	62 °	5.60	68 **	2.40	59 **	1.20	CB4 **	1.60	53 *	1.00	28 *	8.00	6a °	44.00
J28 **	0.80	63 *	26.40	68 *	1.60	60 **	0.90	French Offices in China-Mongol	56 *	1.00	28 °	8.00	7 *	10.40	
J29 **	1.20	63 °	16.00	68 °	1.60	61 **	2.00	2 **	12.80	55 **	4.40	29 *	66.40	7 °	4.00
J30 **	3.60	64 °	14.40	69 *	1.60	62 **	2.00	4 GP with label "2" **	132.00	55 *	2.40	30 *	25.60	8 °	8.80
J31 **	0.80	65 **	4.20	70 **	4.80	63 **	2.40	5 **	17.60	56 **	6.40	30 °	25.60	9 °	4.00
J32 **	1.20	65 *	3.20	70 °	2.40	64 **	1.80	7 **	24.00	57 **	2.40	31 *	24.00	10 *	17.60
J32 °	0.50	65 °	2.40	71 **	7.20	65 **	2.70	8 *	12.00	57 *	1.40	31 °	24.00	11 *	16.00
J33 **	1.60	66 **	5.60	72 *	6.40	66 **	3.60	9 *	8.80	58 *	3.60	32 *	80.00	11 °	14.40
J33 °	1.00	66 *	2.40	72 °	2.40	67 **	2.70	16 **	4.00	59 **	6.00	33 **	160.00	12 *	152.00
J33 °	0.60	66 (*)	2.40	73 *	1.80	68 **	3.60	17 **	4.00	59 *	4.80	34 **	2.40	12 °	27.20
J34 *	1.80	67 *	6.40	73 °	2.40	68 *	2.40	18 *	2.00	60 *	1.60	34 *	1.20	12a *	40.00
J34 °	0.80	67 (*)	3.20	74 **	2.70	69 **	3.60	19 **	4.80	61 **	2.00	35 **	2.40	13 *	36.00
J35 **	2.00	68 **	2.80	74 *	1.80	70 **</									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
22a **	4.00	J2 *	2.40	15 *	22.40	6 *	28.00	51 **	6.40	117-122 *	27.20	273 **	10.80	510-511 °	4.80	
23 **	7.20	J3 **	4.80	French Offices in Turkish Empire-Bedest	6 °	24.00	54 **	10.00	123 *	36.00	274 **	10.80	512-514 **	5.20	23 *	3.60
23 *	3.60	J3 *	3.20	1 °	14.40	7 *	32.00	54 *	11.20	124-125 **	7.20	275-276 **	17.75	517 **	1.15	
23 °	1.60	J4 **	6.40	1 carmine *	15.20	8 °	36.00	55 *	6.80	125A-B **	4.00	277 **	8.50	518 **	8.80	
24 *	2.00	J4 *	4.00	3 *	24.00	17 *	12.80	56 *	3.60	126 *	7.20	278-283 **	16.00	523-525 **	4.00	
24 °	0.80	J5 **	8.80	3a °	38.40	17 with red surcharge *	16.00	58 *	36.00	131 *	10.40	284 **	11.35	526 **	25.60	
25 *	8.80	J5 *	5.60	5 *	36.00	18 *	8.00	59 **	54.40	132 *	26.40	285 **	8.80	527-529 **	5.35	
26 *	5.60	J5 °	5.60	5 °	33.60	18a *	8.00	60 **	1.20	133 *	105.60	286 **	9.60	530-531 **	1.90	
27 **	24.00	J5 GP **	22.00	7 °	68.00	19 *	8.00	61 **	3.20	135A **	1.20	287 **	12.00	532-533 **	1.75	
27 *	9.00	J6 **	1.60	11 **	6.40	19 °	6.40	63 **	4.80	135A-E **	6.60	288 **	12.40	538-539 **	6.80	
27 °	4.00	J6 *	2.00	11 *	3.20	19a *	24.00	64 **	4.80	135B **	1.20	289-290 **	35.20	538-539 M/S **	85.60	
28 **	22.40	J7 **	1.20	15 *	3.20	19a °	19.20	65 **	2.00	135C **	1.20	291 **	11.20	540-541 **	2.40	
28 *	11.20	J8 **	1.60	16 **	22.40	20 *	12.80	66 **	2.00	135D **	2.00	296-299 **	36.40	542 **	1.00	
29 *	25.60	J8 *	2.00	17 °	16.00	21 *	12.00	67 **	2.00	135E **	3.20	300 & 303 **	2.40	543 **	4.55	
30 **	67.20	J9 *	2.00	18 *	28.00	21 °	11.20	68 **	6.00	136 **	0.50	301-302 **	5.20	543 M/S **	44.00	
30 *	33.60	J10 *	2.80	18 °	24.00	22 *	13.60	69 **	48.80	136 *	0.50	306a **	19.20	544 **	2.95	
30 °	20.00	J13 *	6.40	French Offices in Turkish Empire-Lewak	22 °	9.60	69 *	36.80	136-149 **	16.00	307-310 **	14.40	544 M/S **	28.00	31 **	12.00
31 **	12.00	French Offices in Egypt-Port Said	3.60	2 °	0.80	23 *	11.20	70 **	4.80	137 **	0.50	311-312 **	3.70	545 **	4.20	
31 *	8.00	3 **	3.60	3 °	3.00	23 °	11.20	71 **	11.20	138 **	0.50	313-318 **	2.55	546-548 gutter pair(s) *	8.40	
33 **	7.80	4 **	3.60	2 °	3.00	24 *	13.60	72 **	11.20	139 **	0.50	319-321 **	6.10	549-551 **	21.05	
33 *	7.20	5 *	9.60	3 bottom °	48.00	25 *	48.00	73 **	23.20	139 *	0.50	322 **	4.80	549-551 gutter pair(s) *	36.00	
36 **	5.20	5a °	26.40	3a °	80.00	25 °	36.00	73 *	15.20	140 **	0.50	326 **	3.45	555-556 **	2.10	
36 *	7.20	7 *	14.40	4 *	28.00	26 *	32.00	74 **	65.60	141 **	0.50	330 **	3.10	557-559 **	1.30	
37 *	12.00	9 **	28.80	4 °	14.40	26 °	28.00	74 *	44.00	141 *	0.50	330 °	3.10	564-565 **	1.90	
38 *	4.80	9 *	14.40	5 *	28.00	27 *	40.00	75 *	57.60	142 *	0.50	331-332 **	3.30	566 **	22.40	
39 **	24.00	11 *	14.40	5 °	14.40	39 *	8.00	76-79 **	51.20	143 *	0.60	333 **	3.20	566 gutter pair(s) **	56.00	
39 *	16.00	12b *	18.40	6 °	40.00	40 *	8.00	76-79 *	33.60	144 *	0.80	334-336 **	6.10	567-569 **	4.70	
42 **	20.80	12b °	14.40	7 °	72.00	41 *	15.20	C1 **	1.60	145 **	2.80	336a **	6.20	571-573 **	3.60	
42 *	13.60	18 **	1.20	21 *	0.80	42 *	20.00	C1 *	1.00	145 *	2.00	337-339 **	6.80	574-575 **	2.65	
43 *	176.00	18 *	0.60	21 °	0.80	43 *	18.40	43 **	0.50	146 **	1.60	340 **	2.45	576 **	6.60	
43 double sur. *	1280.00	20 **	1.60	23 **	1.60	43 °	15.20	80 *	0.50	146 *	1.20	341-434 **	1.90	577 **	5.75	
44 *	260.00	20 *	0.80	23 *	0.80	44 *	13.60	81 **	0.50	147 **	1.60	344-345 **	3.20	578-580 **	4.95	
45a *	200.00	21 *	1.00	23 °	0.80	47 *	38.40	81 *	0.50	147 *	1.20	346-348 **	3.70	587-589 **	3.15	
47 **	4.20	22a *	5.20	24 *	3.20	47 °	28.00	82 **	0.50	148 **	2.40	349-351 **	5.05	590 **	3.10	
47 *	3.60	23 **	2.80	25 *	1.60	J1 *	24.00	83 **	0.60	148 *	1.80	352-354 **	3.90	591 **	1.45	
48 **	2.00	23 (*)	1.00	25 °	0.80	J1 (*)	12.00	83 *	0.60	149 **	2.80	355-357 **	1.90	591 M/S **	14.40	
48 *	2.40	24 **	6.40	26 **	2.40	J1 °	12.00	84 **	1.20	149 *	2.00	358-360 **	1.30	592 **	2.90	
50 **	4.00	25 *	3.20	26 *	1.60	J1-5 °	88.00	84 *	0.60	150-151 **	3.60	361 **	2.20	593 **	3.10	
51 °	5.60	26 **	4.00	27 *	3.20	J2 *	24.00	85 **	0.50	150-151 *	2.80	361a **	8.80	594-596 **	6.40	
52 **	2.70	26 *	2.00	28 *	4.00	J2 °	12.00	85 *	0.50	152-159 **	11.20	362-364 **	1.00	597-598 **	1.85	
52 *	2.40	27 *	6.00	30 *	6.40	J3 *	36.00	86 **	0.80	160 **	0.50	365 **	1.35	599-601 **	2.30	
53 **	2.70	28 *	6.40	30 °	3.20	J3 °	16.00	86 *	0.60	161 **	0.50	366 **	0.80	602 **	1.90	
53 *	2.40	29 **	19.20	31 *	6.40	J4 *	36.00	87 **	1.00	162 **	0.50	367-369 **	1.25	602 M/S **	19.20	
54 **	2.40	29 °	7.20	31 °	4.00	J5 *	40.00	87 *	0.50	163 **	0.50	370-372 **	1.90	603-604 **	2.55	
54 *	1.60	34 *	10.40	34 *	1.60	J5 °	24.00	88 **	1.60	164 **	0.80	373-375 **	1.10	605 **	5.20	
54 GP **	6.00	34 inverted *	57.60	34 °	0.60	French Polynesia	88 *	1.00	165 **	0.60	376-378 **	0.90	605 gutter pair(s) **	8.80		
55 **	7.20	35 *	20.00	35 *	4.80	1 *	1.20	89 **	2.00	166 **	0.80	379-382 **	1.30	606-609 **	7.70	
55 *	4.80	41 **	17.60	35 °	2.40	1 **	3.20	89 *	0.90	168 **	0.50	383-385 **	1.00	610 **	1.30	
56 **	9.60	58 *	2.00	36 *	5.60	2 **	4.20	90 **	0.80	170 **	1.60	386-388 **	1.90	611 **	1.45	
56 *	6.00	60 *	2.80	40 °	0.80	3 **	9.60	90 *	0.60	171 **	12.80	389 **	1.10	611 bklt **	7.20	
57 °	4.00	61 *	2.80	41 °	0.80	3 *	4.80	91 **	6.00	172 **	1.20	390-392 **	0.90	612-614 **	3.70	
58 **	8.80	62 **	4.00	42 *	1.60	4 **	26.40	91 *	3.00	173 **	4.00	390-392 °	1.15	615 **	2.70	
58 *	5.60	62 *	2.40	44 °	0.80	5 **	9.60	92 **	0.60	174 **	2.00	393-396 **	1.45	620 **	0.65	
58 °	4.00	63 *	6.40	45 *	1.60	7 **	9.60	92 *	0.60	175 **	4.80	397-399 **	1.40	622 **	2.80	
61 **	24.00	64 **	9.60	45 °	0.80	8 *	35.20	93 **	13.20	176 **	6.00	397-399 °	1.55	623 **	1.45	
61 *	16.00	65 *	6.40	46 *	1.60	8 °	11.60	94 **	2.40	177 **	8.00	400-402 **	1.80	628 **	3.70	
62 **	1.20	68 **	21.60	46 °	0.80	9 *	9.60	94 *	1.60	178 **	7.80	403 **	1.90	629-632 **	7.50	
62 *	1.60	70 **	1.20	47 °	1.60	10 **	33.60	95 **	0.60	179 *	9.60	404-407 **	4.20	633 **	3.30	
63 **	1.20	71 **	1.60	48 *	16.00	10 °	16.00	95 *	0.50	180 **	10.40	408-410 **	1.35	634-636 **	4.40	
63 *	1.20	71 *	1.00	48 °	12.00	11 *	57.60	96 **	9.60	181 **	3.20	411-41 **	1.25	637 **	1.50	
64 **	1.80	72 **	1.60	49 °	8.80	12 *	33.60	96 *	6.40	191 **	7.20	414-416 **	1.90	638 **	3.75	
64 *	1.60	72 *	1.00	55 *	36.00	13 **	26.40	97 **	0.80	192 **	2.30	417 **	2.45	639 **	3.20	
65 **	1.20	73 **	1.60	MCB1-MCB2 **	88.00	13 *	13.20	97 *	0.50	193-195 **	11.30	417 gutter pair(s) **	1.50	640 **	6.15	
65 *	1.60	73 *	1.00	M1 **	9.00	14 *	12.00	98 **	4.80	193 **	1.30	418 **	0.50	641 **	8.40	
66 **	1.80	74 **	1.60	M1 *	8.80	15 *	224.00	98 *	3.20	196-197 **	27.00	419-421 **	1.90	642 **	2.90	
66 *	1.60	74 *	1.00	M2-M3 **	18.00	16 **	13.60	99 **	2.00	198 **	18.15	422-423 **	1.10	646 **	26.40	
67 **	1.20	75 **	1.60	M2-M3 *	17.60	17 **	14.40	99 *	1.40	199-202 **	17.00	423A-B **	3.65	647 **	1.30	
67 *	1.60	75 *	1.00	M4-M10 **	12.00	18 *	264.00	100 **	13.20	203-204 **	23.20	424-426 **	6.80	649-652 **	10.30	
68 **	3.20	76 *	1.40	M4-M10 *	8.00	19 **	15.60	102 **	1.20	205 **	12.40	424-426 gutter pair(s) *	13.60	653 **	1.50	
68 *	2.00	77 **	2.40	MB1-MB2 **	30.00	20 *	13.20	102 *	0.80	206 °	8.80	427-429 **	2.55	655 **	1.45	
69 **	2.40	77 *	1.60	MC1-MC4 **	48.00	21 **	0.50	103 **	1.20	207 **	7.40	430-432 **	3.75	655 **	7.20	
69 *	1.60	78 *	2.80	MC1-MC4 *	35.20	22 **	0.50	103 *	0.60	208-209 **	0.95	433-435 **	4.00	656 **	1.00	
70 **	1.80	79 **	3.60	MC5-MC6 **	6.40	23 **	0.50	104 *	8.00	208-209 °	1.30	433-435 M/S **	40.00	657 **	3.60	
70 *	2.40	79 *	2.40	MC5-MC6 *	4.00	24 **	2.40	105 **	1.50	210 **	10.15	436-437 **	1.30	657 **	4.00	
70 °	2.00	80 **	6.00	MC7 perf. & imp. *	64.00	25 **	0.80	105 *	1.20	211 **	0.50	438-443 **	3.20	657 M/S **	28.00	
70 GP **	8.60	80 *	4.00	MC10 *	2.00	26 **	3.00	106 **	2.00	212 **	0.90	444-446 **	1.75	658 **	6.25	
71 **	4.50	B1 *	1.40	French Offices in Turkish Empire-Port	24 *	1.00	106 *	0.90	213 **	3.60	449-451 **	3.50	659 **	1.60		
71 *	4.00	B2 *	2.80	6 (*)	96.00	28 **	2.40	107 **	1.20	214 **	2.40	455-457 **	2.90	660 **	2.50	
71 °	3.20	B3a **	6.40	French Offices in Turkish Empire-Vashti	29 **	1.50	107 *	0.80	215 °	3.70	458-459 **	2.95	663-664 **	3.50		
72 **	5.40	B4 *	3.60	1 *	8.80	30 **	1.50	108 **	2.00	216 **	20.00	460-461 **				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
699 **	0.95	866-867 **	2.40	C63-C67 **	88.00	C220 **	3.60	82-83 **	1.60	218 **	1.20	463 **	4.80	C130 **	7.75
700 **	0.50	868 **	1.75	C68 **	8.00	C221-C223 gutter pair(s)	24.00	84-85 **	1.60	220 **	2.35	470 **	3.20	C131 **	7.80
702-704 **	1.90	870 **	7.20	C69 **	8.15	C224 **	10.40	86 **	0.80	221 **	4.60	479 **	6.25	C132 **	10.00
706a **	69.60	871 **	4.60	C70 **	12.00	C225 **	3.20	87-88 **	2.25	223 + C140, C144 **	9.40	C1-C2 **	86.40	C133 **	1.30
719-721 **	0.95	872 **	1.75	C74-C77 **	52.00	C226 **	2.80	87-88 °	4.15	224 **	1.10	C1-C2 °	61.60	C134 **	4.20
723-726 **	6.60	873 **	4.10	C77a **	200.00	C227 **	8.20	89-91 **	3.20	225 **	2.00	C3 **	44.80	C135 **	8.50
727 **	14.65	874-877 **	4.10	C78-C82 **	91.60	CB1 **	72.00	92-93 **	1.60	226 **	1.60	C3 °	30.40	C136 **	5.80
728 **	2.40	878-879 **	3.10	C83 **	12.80	CB1 *	48.00	94 **	1.80	227 **	1.90	C4 **	48.00	C137 **	6.90
729 **	2.10	880-881 **	6.90	C84 **	11.20	CB2-CB3 **	3.60	95-96 **	0.70	228 **	3.05	C4 °	48.00	C138 **	7.65
730 ST **	6.00	882 **	3.30	C85 **	13.60	CB4 **	1.85	97 **	0.50	229 **	8.40	C4 °	36.00	C139 **	10.50
731-734 **	4.00	883 **	1.10	C86 **	6.60	CB4 *	1.40	98 **	0.50	232a **	4.95	C5 **	32.00	C141 **	5.75
735 pair **	40.00	883 s/s **	4.65	C86 °	8.80	J1 *	1.00	99 **	0.50	234a **	14.00	C5 °	24.00	C142 **	5.10
736 **	1.25	884-885 **	22.40	C87 **	12.80	J1-9 *	32.80	100 **	0.50	238 & 242 **	10.70	C6 **	132.00	C143 **	6.70
737-740 **	5.75	886 **	1.35	C88 **	68.00	J2 **	1.60	101-102 **	1.10	240 **	1.20	C7 **	156.00	C145 **	2.05
741 **	4.00	888 **	1.75	C89-C90 **	101.60	J2 *	1.00	103 **	0.75	241 **	1.45	C8 **	232.00	C146 **	2.60
742 **	1.85	891 **	4.00	C94 **	24.80	J3 **	2.00	104 **	3.20	243 **	11.60	C11 **	68.00	C147 **	6.95
743 M/S **	48.00	892 **	5.00	C95 **	32.00	J3 *	1.40	105-106 **	0.70	245 & 249 **	3.50	C12 **	36.00	C148 **	7.30
743c **	9.00	896 a **	7.20	C97 **	18.40	J4 **	1.60	111 **	0.50	248 **	1.40	C19 **	21.85	12, 14 & 16 **	16.65
744-747 **	6.40	897-900 **	5.20	C97 °	5.85	J5 **	4.80	112-113 **	1.80	250 **	2.15	C20 & 22 **	104.80	French Sudan	
748 **	1.75	906-907 **	16.00	C98 **	19.20	J5 *	3.20	114-115 **	1.25	251 **	3.20	C23 **	20.40	4 **	5.60
749 **	1.55	910 **	1.50	C99 **	36.00	J6 *	3.20	116 **	0.80	252 **	4.75	C25a **	48.00	5 **	12.00
750-753 **	7.20	911 **	2.25	C100-C104 **	88.40	J7 *	3.20	117 **	0.50	254a **	21.05	C26 **	53.60	5 °	6.00
754-755 **	4.00	914-915 **	2.55	C105 **	6.30	J8 **	6.00	118-119 **	0.75	255 **	7.20	C28 **	29.60	6 **	20.80
756-757 **	3.85	917-918 **	3.20	C106 **	26.40	J8 *	3.80	120 **	0.55	256 **	7.80	C29-C32 **	30.40	9 **	13.60
758-759 **	3.85	919 **	4.40	C107-C111 **	188.00	J9 *	14.40	121-122 **	1.95	257 bklt **	48.00	C36 **	4.00	9 *	6.80
760 bklt **	52.00	920-921 **	7.20	C112-C114 **	57.60	J10-17 **	24.80	123-124 **	1.45	258 **	16.80	C37-C38 **	16.00	10 *	8.80
761 **	3.35	922-924 **	6.40	C115 **	8.00	J22 **	0.80	125, 130, 132 **	1.70	260 & 267 **	10.00	C41-C43 **	20.30	11 **	60.80
761a **	5.60	925 **	1.90	C117-C119 **	19.20	J23 **	1.60	126-127 **	2.00	261 **	1.15	C45a **	24.80	11 °	30.40
762 pair **	9.60	926 **	4.00	C120 **	10.70	J28-J30 **	1.30	128 **	0.50	262 **	1.15	C46 **	12.80	13 **	17.60
763 **	7.20	929-930 **	16.00	C121 **	24.80	J31-J34 **	0.50	129 **	0.60	263 **	1.85	C47 **	1.80	14 **	83.20
763 pair **	14.40	931-934 **	6.80	C122-C126 **	44.00	J35-J36 **	0.90	131 **	0.75	264 **	2.15	C54 **	3.10	14 °	41.60
764-767 **	14.40	935 **	2.95	C127 **	17.60	O1-O15 **	25.20	133 **	0.50	265 **	2.30	C49 **	0.60	15 *	36.80
768 **	1.75	937 **	1.35	C128-C129 **	9.35	O2 °	0.50	134 **	0.50	266 **	5.85	C52-C53 **	8.00	16 *	57.60
768 M/S **	17.60	938-939 **	2.30	C130-C133 **	9.10	O5 °	0.50	135 **	0.75	268 **	9.75	C55 **	1.40	17 *	14.40
768 pair **	3.50	941-942 **	2.15	C134-C136 **	16.55	O7 °	0.50	136 **	0.70	273a bklt **	10.00	C 56 **	1.50	18 **	99.20
769 **	2.00	954 **	4.55	C136a **	88.00	O11 °	1.75	137 **	1.00	278 **	13.35	C57 **	0.50	19 **	19.20
770-771 **	2.00	955 **	2.95	C137 **	10.80	O14 °	5.20	138 **	1.00	280 & 287 **	9.85	C58 **	1.00	19 *	9.60
772 **	3.20	958-960 **	11.20	C138-C140 **	7.60	O16-C21 & O23-O26 **	9.00	139 **	1.40	282 **	3.20	C59 **	2.45	21 **	0.50
773 **	1.75	969-970 **	2.70	C141-C144 **	7.35	O22 **	1.60	141a **	3.70	283 **	1.20	C60 **	6.40	22 **	0.50
774-777 **	7.80	974 **	8.00	C145-C146 **	4.25	French Southern and Antarctic Territory		442 **	0.50	284 **	1.60	C61 **	0.75	23 **	0.50
778 **	5.20	982 **	3.05	C147 **	7.70	1 **	16.00	143-144 & 149 **	1.30	285 **	3.25	C62-C63 **	2.80	24 **	0.50
778 pair **	10.40	1130a **	4.65	C148 **	2.95	1 *	16.00	145 **	0.60	285 M/S of 8 **	9.60	C64 **	0.50	25 **	0.90
778a **	5.40	B1 **	64.00	C149 **	7.60	2 **	0.50	146-147 **	2.55	286 **	6.00	C65 **	0.50	25 *	1.00
779-782 **	8.20	B2 with label **	120.00	C150-C151 **	3.60	2-7 **	41.10	148 **	0.55	288 **	11.20	C66 **	0.50	26 **	0.80
783-784 **	3.60	B2 *	12.00	C152 **	9.20	3 **	0.50	150 **	0.50	294 bklt **	83.20	C67 **	0.90	27 **	0.80
785-786 **	7.20	B3 **	6.80	C153 **	10.40	4 **	3.35	151 **	0.50	301, 308 **	9.20	C68 **	0.90	28 **	0.80
787-788 **	2.40	B4 **	12.00	C156-C158 **	6.90	6 **	7.20	152 **	0.50	311 **	10.40	C69 **	2.40	29 **	2.00
789 **	1.75	B11-12A *	9.60	C159 **	8.00	8-10 **	12.60	153 **	0.50	312a-d **	8.00	C70 **	2.80	30 **	0.80
790 **	1.60	B12B-B12C **	3.60	C160 **	5.70	11 **	11.85	154 **	0.70	313 **	11.20	C71 **	0.90	31 **	1.60
791-792 **	2.40	B13 **	2.00	C161 **	2.80	12 **	0.50	155 **	0.60	314 **	6.00	C72 **	0.50	32 **	2.40
793 **	2.40	C1A-C1D **	6.00	C162-C163 **	3.20	13 **	0.50	156 **	1.05	318, 323 **	10.80	C73-C75 **	2.60	33 **	1.20
794-796 **	3.60	C1E **	2.00	C164 **	2.50	14 **	16.40	157 **	1.60	320 **	2.15	C76 **	2.40	34 **	2.40
797 **	1.20	C2 **	4.20	C165 **	2.50	14 *	16.40	158 **	0.50	322 **	5.60	C77 **	5.20	35 **	0.80
798-801 **	7.20	C2 *	4.40	C166-C167 **	5.60	15 **	26.40	159 **	0.50	324 **	7.20	C78 **	0.80	36 **	2.00
802 gutter pair(s) **	4.00	C3-C6 **	14.00	C168 **	5.00	15 *	26.40	160 **	0.50	325 **	10.40	C79 **	1.00	37 **	1.60
802 with tabs **	1.90	C10 **	2.80	C169 **	10.55	16-19 **	151.60	161 **	0.70	327 bklt **	12.80	C80 **	1.20	37 °	1.20
803 **	2.10	C10 *	2.20	C170 **	2.90	21 °	24.00	162 **	0.75	329 bklt **	44.00	C82a **	3.20	38 **	2.00
804 **	3.60	C11-16 *	14.00	C171 **	1.80	22 **	13.60	163 **	1.05	331 **	1.35	C83 **	3.20	39 **	1.60
804 a **	11.20	C17-19 *	82.40	C172-C176 **	16.80	23 **	73.60	164 **	1.50	332 **	1.50	C84 **	3.20	40 **	2.00
805-806 **	4.80	C18 *	20.00	C177 **	9.20	24 **	89.60	165 **	1.85	334 **	2.00	C85-86 **	1.60	41 **	1.20
806 a **	4.50	C19 *	40.00	C177 °	9.20	25 **	25.60	166 **	0.50	337 **	6.80	C87 **	3.00	42 **	2.00
807-809 **	5.80	C20 **	20.80	C178 **	15.00	26 **	24.00	167 **	0.50	338 **	11.20	C88 **	6.40	44 **	2.40
810 **	1.00	C20 *	16.00	C179 **	6.00	27 **	8.00	168 **	1.25	339 **	11.20	C89-C90 **	3.40	44 °	1.40
811 **	10.40	C21 **	88.00	C180-C183 **	8.80	C13 **	32.00	169 **	0.50	339 **	12.00	C91 **	0.90	45 **	4.00
812-814 **	2.50	C22 **	9.60	C184 **	3.60	27A **	6.40	170 **	0.70	340 **	12.80	C92 **	3.20	47 **	3.60
815 **	2.40	C23 **	8.00	C185 **	8.70	27A °	8.00	171 **	2.55	343 **	12.00	C94a **	3.60	47 °	2.80
816 **	2.80	C24-C27 **	68.40	C186 **	2.80	27A, C21, C23 **	133.20	172 **	5.00	356 **	8.80	C95 **	2.20	49 **	9.60
817 & 819 **	2.90	C25 **	9.20	C187-C190 **	8.90	28 **	444.00	173 **	0.50	363 **	0.95	C96 **	3.20	50 **	1.20
818 & 820 **	2.90	C26 **	7.60	C191 **	2.40	29 **	32.80	174-175 **	0.55	364 **	1.10	C97 **	4.00	51 **	1.20
821-822 **	4.20	C28 **	3.20	C192 **	3.40	31 **	92.00	176 **	0.50	366 **	1.75	C98 **	5.60	52 **	2.40
823-826 **	5.60	C28 °	1.50	C193 **	1.40	33 **	32.00	177 **	0.50	368 **	3.60	C99 **	5.20	53 **	2.40
827 **	2.15	C29 **	11.20	C194-C197 **	6.60	35 **	16.80	183 **	0.55	369 **	15.20	C100-C101 **	4.20	53 *	1.60
828 **	1.85	C30 **	3.90	C198 **	8.40	36 **	51.20	184 **	1.35	371 **	8.80	C102 **	3.20	54 **	2.40
829-831 **	7.00	C30 °	3.90	C199 **	2.20	37-39 & 41-42 **	25.60	185 **	0.80	372 **	7.20	C103 **	1.80	55 **	3.20
832 **	1.50	C31 **	17.60	C200 **	1.80	40 & 43-44 **	21.20	186-187 & 190 **	3.25	373 **	8.80	C105a **	3.60	56 **	2.00
833 a **	6.00	C32 **	10.40	C200 gutter pair(s) **	5.60	45 **	35.20	189a **	5.00	376 **	0.95	C106 **	2.45	57 **	2.40
834-835 **	2.40	C32 °	3.20	C200a **	1.70	46-47 & 49 **	47.20	191 **	1.50	377 **	1.20	C106 **	2.00	58 **	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
78 **	1.60	36-54 **	1.60	37 **	7.80	135 *	2.00	249 **	0.50	436 **	2.40	787 **	0.90	C67 **	0.50
79 **	0.80	36-54 **	21.60	38 **	10.40	136 *	6.40	250-251 **	3.20	792 **	1.60	792 **	333.35	C67 °	0.50
80 **	1.20	36-54 **	0.50	38 *	5.60	137 *	4.00	252 **	0.60	439 **	0.60	798 **	2.00	C68-C69 **	3.85
81 **	3.20	36-54 **	0.50	39 **	5.60	139 *	28.00	252 °	0.50	440 **	2.00	799a-d **	40.00	C69a bklt **	4.50
82 **	0.80	36-54 **	0.50	40 *	38.40	143 *	36.00	253-255 **	2.50	442-443 **	1.20	799E **	100.00	C70-C73 **	3.60
83 **	2.40	36-54 **	0.50	41 **	40.00	144 *	4.80	256 **	1.05	444 **	2.00	811C **	75.00	C73a **	5.20
83 °	0.80	36-54 **	0.50	42 **	48.00	145 *	8.00	256 °	0.50	445 **	0.80	822-824 **	2.40	C76a **	1.20
84 **	1.20	36-54 **	0.50	42 *	26.40	146 *	33.60	257 **	0.60	447-448 **	2.40	827 **	2.25	C77 **	2.90
84 *	0.80	42 °	0.60	43 *	48.00	147 *	48.00	258 **	0.90	447-448 °	1.10	848 a **	4.00	C77 °	3.85
85 *	8.40	36-54 **	0.50	46 *	112.00	148-149 **	0.50	259 **	0.65	455 **	0.80	850 **	2.40	C78-C81 **	4.00
85 °	2.00	36-54 **	1.00	49 **	0.50	148-149 °	0.50	259 °	0.50	456 **	0.80	874 **	40.00	C81a **	4.00
86 **	7.20	36-54 **	1.00	50 **	0.50	150 **	0.50	260 **	1.60	459-464 **	7.20	879-882 **	240.00	C82 **	1.75
87 **	1.20	36-54 **	0.90	50 °	0.50	150 °	0.80	261 **	0.55	466-474 **	3.20	886A **	100.00	C83-C85 **	13.60
88 *	0.60	36-54 **	0.60	51 **	0.80	151-153 **	1.10	261 °	0.50	473a & 474a **	1.75	901-902 **	9.65	C86-C89 °	1.45
88 °	0.60	36-54 **	2.00	52 **	1.60	151-153 °	1.40	262-266 **	8.80	475-476 **	1.75	970a **	240.00	C91 **	1.20
89 **	1.20	48 °	0.50	53 **	1.80	154-159 **	1.20	267-269 **	3.60	477 **	0.90	1063 **	100.00	C91 °	0.50
90 **	1.20	36-54 **	0.80	54 *	1.20	154-159 °	1.20	270 **	0.55	485 **	3.20	B1 °	24.00	C94a **	6.40
91 **	0.80	36-54 **	0.60	55 **	1.20	160-162 **	0.55	270 °	0.50	489a **	6.00	B2 °	36.00	C95 **	3.35
91 *	0.60	36-54 **	0.60	56 **	1.80	160-162 °	0.50	271 **	0.55	490-491 **	1.75	B3 **	1.20	C96-C99 **	3.85
92 **	1.20	51 °	1.00	57 *	18.40	163-164 & C6 **	2.20	271 °	0.50	495 & 501 **	2.40	B4 **	0.50	C96-C99 °	2.00
93 **	1.40	36-54 **	0.80	58 *	1.60	165 **	0.70	276 **	0.65	502 °	1.20	B4 °	0.80	C99a **	2.60
94 **	1.20	36-54 **	2.40	59 **	1.50	165 °	0.80	276 °	0.50	509a singles **	3.20	B5 **	0.90	C101 **	4.00
95 **	1.20	53 °	0.50	60 **	1.60	166 **	0.65	277 **	0.70	511-513 **	3.35	B5 °	0.70	C102-C102b **	6.80
95 °	0.60	36-54 **	1.05	61 **	1.60	166 °	0.80	277 °	0.50	514 **	2.40	C1 **	3.00	C103 **	8.00
96 **	1.60	54 °	0.50	62 **	1.60	167-168 **	1.05	278 **	0.55	515 **	4.00	C1 °	3.00	C103a-h **	8.00
97 **	2.00	55 **	1.00	63 **	2.40	167-168 °	1.60	278 °	0.50	516-518 **	3.35	C2 **	1.80	C104 **	13.60
98 **	1.20	56 **	1.00	65 **	1.80	169 **	0.50	279-283 **	16.00	529 **	72.00	C2 °	1.45	C105 **	8.00
98 °	0.50	57 **	8.00	67 **	1.20	169 °	0.50	284-289 **	3.20	530 **	1.60	C3 **	4.00	C105a-h **	8.00
99 **	2.80	57 °	6.40	68 **	10.80	170 **	0.50	284-289 °	3.00	534a **	12.80	C4 **	1.90	C107 **	1.40
100 **	2.80	58 **	1.20	70 **	12.80	170 °	0.50	290 **	1.05	535 **	1.60	C4 °	0.95	C107 °	0.95
100 *	2.00	58 °	2.00	71 **	11.20	171 **	0.55	290 °	0.50	536-537 **	3.20	C5 **	5.20	C108-C108E **	5.60
101 **	3.60	59 **	0.90	72 **	1.00	171 °	0.50	291-293 **	2.55	538 **	0.50	C7-C10 **	3.20	C108g-h **	5.60
102-105 **	30.40	60 **	0.90	72-84 *	28.00	172-174 **	2.40	291-293 °	1.20	539-542 **	4.80	C10a **	4.40	C108g-h °	5.60
106-111 **	14.40	60 °	0.50	73 **	1.50	172-174 °	2.20	294 **	0.55	555 **	1.05	C11 **	0.80	C109-C111 **	3.80
106-111 *	9.60	60 **	1.40	73 with label ** *	28.00	175 **	0.70	294 °	0.50	556-559 **	8.00	C11 °	1.45	C109-C111 °	9.00
112 *	8.00	61 **	1.35	74 **	1.00	175 °	0.50	295-297 **	3.20	564 **	1.05	C12 **	0.75	C111a **	3.60
113-115 *	3.00	61 °	0.80	74 °	1.60	176-178 **	1.75	295-297 °	1.45	568-570 **	3.20	C12 °	0.95	C11a IMP **	12.00
116-117 **	3.20	62 **	0.90	75 **	1.00	176-178 °	0.50	304 **	1.05	571 **	1.10	C13 **	1.50	C112-C114 **	12.00
116-117 *	2.40	63 **	0.90	76 **	2.00	179 **	1.00	304 °	0.50	576 **	0.85	C13 °	0.80	C115 **	6.60
118-119 **	2.40	64 **	1.10	77 **	1.60	179 °	0.80	305-310 **	27.20	577-579 **	4.80	C14-C15 & C17 **	20.80	C116 **	0.85
118-119 *	1.60	73 **	0.60	78 **	1.20	180 **	0.50	311-316 **	1.90	580 **	1.10	C16 **	12.80	C116 °	0.50
120 **	1.20	73 °	0.50	79 **	1.20	181-182 **	2.40	316a **	2.90	581-584 **	8.80	C16 °	4.20	C117-C118 **	12.00
121 **	1.20	74 **	1.10	80 **	2.40	183 & C35 **	1.20	316a °	1.05	584a **	10.40	C18 **	0.95	C120 **	0.80
B1 *	15.20	75 **	0.70	81 *	2.00	183 & C35 °	1.30	317 **	0.55	586 **	1.10	C18 °	0.60	C121-C122 **	3.85
B2 **	24.00	76 **	0.90	82 *	2.00	184-185 **	2.40	317 °	0.50	587 **	0.90	C19 **	1.00	C121-C122 °	1.50
B3 **	24.00	77 **	0.90	83 **	2.40	184-185 °	0.95	318 **	0.70	590-591 **	11.20	C19 °	0.70	C122a **	4.00
B4 **	24.00	78 **	0.70	85 **	0.50	186 **	0.60	318 °	0.50	592 **	11.20	C20 **	1.30	C123-C125 **	8.40
B5 **	24.00	78 °	0.50	86 **	0.50	187 **	0.50	319 **	0.55	594 **	1.60	C21 **	0.70	C123-C125 °	3.60
B11-13 **	4.80	79-83 **	4.40	87 **	0.50	187 °	0.50	319 °	0.50	595 **	0.90	C21 °	0.80	C126 **	16.00
B11-13 *	3.60	84 **	0.90	88 **	0.80	193 **	0.85	321-323 **	1.30	597 **	1.60	C22-C25 **	6.60	C127 **	0.50
B14-B15 **	2.00	85 **	2.00	89 **	1.10	193 °	0.50	327-328 **	1.60	599 **	2.40	C22-C25 °	4.00	C127 °	0.50
B14-B15 *	1.60	85 °	1.60	90 **	0.50	194 **	0.70	329 **	0.50	601-604 **	8.00	C25a **	5.60	C128 **	1.60
C1 **	0.80	85 °	1.60	90 °	0.60	194 °	0.50	329 °	0.50	605-606 **	5.20	C26 **	0.50	C129-C131 **	4.40
C2 **	0.80	86 **	2.80	91 **	1.50	195-196 & C45 **	4.80	330-332 **	3.20	607 **	4.00	C26 °	0.50	C129-C131 °	2.55
C3 **	0.90	86 *	2.20	92 **	1.00	197-198 **	1.90	333-335 **	3.20	609 **	3.50	C27 **	1.75	C131a **	5.20
C3 *	1.00	B1 **	4.20	93 **	1.00	197-198 °	1.50	336-337 **	1.20	609B **	400.00	C27 °	1.40	C132-C133 **	1.60
C4 **	1.20	B2 **	0.60	94 **	1.00	199 **	0.60	338 & C156 **	1.60	616 **	0.90	C27a **	4.40	C132-C133 °	0.80
C5 **	1.60	B3 **	8.80	94 °	1.20	199 °	0.50	339 **	0.55	617 **	0.90	C28 **	1.10	C134-C136 **	5.20
C6-13 **	11.60	C1-3 **	4.20	95 **	1.00	200-201 **	1.55	339 °	0.50	621-622 **	2.70	C29 **	0.85	C137 **	1.75
CB1-CB3 **	2.40	C4 **	1.40	96 **	1.00	200-201 °	0.80	340-342 **	1.10	622a **	4.80	C30-C33 **	6.00	C137 °	0.80
CB1-CB3 *	1.80	C4 *	1.20	97 **	1.40	202 **	0.80	346-348 **	1.60	623 **	0.90	C30-C33 °	4.80	C137a **	10.00
CB4 **	0.80	C5-C10 **	13.60	98 **	1.00	202 °	0.50	349 **	0.80	627 **	8.00	C34 **	1.75	C138 **	1.75
CB4 *	0.60	C11-14 **	32.80	99 **	1.50	203-208 **	1.20	349 °	0.80	629 **	1.05	C34 °	0.80	C140a **	1.10
J1 **	0.80	C15 *	9.60	100 **	2.40	210a **	0.60	350 **	0.80	633a **	9.60	C36 **	0.75	C140a °	1.20
J1 *	0.60	C16 **	28.00	101 **	1.80	211 **	0.65	351 **	1.00	634-637 **	14.40	C37 **	0.55	C141-C142 **	4.80
J1-8 **	12.80	C17 *	7.20	102 **	1.40	212 **	0.50	351 °	0.80	641a **	6.00	C37 °	0.50	C144 **	8.00
J1-8 *	8.80	C18 **	2.00	102 °	1.60	212 °	0.50	352-353 °	0.70	643 **	0.80	C38 **	1.50	C144 °	3.60
J2 **	0.80	C19 **	6.00	103 *	4.80	213-215 **	1.50	354-357 **	5.60	646 **	3.35	C38 °	0.80	C145 **	1.20
J2 *	0.60	C20 *	13.20	104 **	2.70	213-215 °	1.20	358 **	0.80	651a **	10.40	C39 **	70.50	C146-C148 **	10.80
J3 **	1.40	C21 **	1.00	105 **	3.60	216 **	0.60	358 °	0.50	653a-653b **	160.00	C40 **	1.00	C149 **	2.40
J4 **	1.60	C22-27 **	13.60	106 **	1.60	217 **	0.70	359-362 **	2.10	654 **	1.60	C40 °	0.80	C150-C151 **	3.00
J5 **	1.60	C27a **	20.00	107 **	7.20	217 °	0.50	359-362 °	1.10	660a **	9.60	C41-C42 **	2.50	C152 **	8.80
J6 **	1.20	C27a *	16.00	108 **	2.00	218 **	0.60	363 **	0.60	663 **	1.75	C41a & C42a **	9.20	C153-C155 **	2.55
J7 **	2.00	C28 **	0.80	109 **	4.00	218 °	0.50	363 °	0.50	664 **	5.20	C43-C44 **	1.10	C159 **	7.20
J7 *	1.60	J1-10 **	12.80	110 **	13.60	219 **	1.20	364 **	0.50	668a **	6.80	C43-C44 °	0.95	C160-C161 **	3.70
J8 **	2.80	J1-10 *	9.60	110 *	8.80	219 °	0.50	365-366 **	0.95	675a **	8.80	C46 **	0.90	C162-C165 °	3.75
J9 **	12.00	01-012 **	56.00	111 **	9.60	220 **	1.15	372-373 **	1.20	677 **	1.45	C46 °	0.50	C166-C168 **	4.50
J9 *	8.00	01-012 *	48.00	112 **	1.80	221									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C196 **	1.30	Gambia		32 *	11.60	110 **	0.50	170-174 **	4.00	704a **	2.40	1262 **	12.00	7 °	2.00
C197 **	10.40	359a *	8.00	33 **	19.20	110 °	0.50	175-179 **	1.60	722a,723 **	7.60	1268-1272 **	4.00	8 *	8.00
C197 °	9.60	747 **	4.00	33 *	9.60	111 **	1.00	180-187 **	6.40	726a IMP **	9.60	1273 **	2.40	11 °	2.20
C198 **	4.40	1438 M/S **	10.40	34 **	40.80	112 **	0.60	188-189 **	1.60	729-737 **	20.80	1279 **	3.60	12 °	7.20
C199-C201 **	4.80	1534-1537 M/S **	56.00	35 **	27.20	113 **	0.60	190-193, C22-C23 **	1.60	738-743 **	14.40	1285 **	3.60	13 °	4.80
C201a **	6.40	1624-1625 **	17.60	36 **	24.00	113 °	0.60	194-195 **	0.80	741a,743a **	17.60	1291 **	4.80	14 (*)	4.40
C202-C203 °	0.95	1696-1697 **	16.00	36 *	12.00	114 **	1.20	196-200 **	1.40	744-751, C134-C136 **	24.00	1292-1296 **	8.00	14 °	4.40
C206 **	5.60	1897 **	4.80	37 **	24.00	115 **	0.80	201-202, C24-C26 **	80.00	762-768, C145 **	15.20	1297 **	3.30	16 °	14.40
C209a **	5.20	1984-1989 **	5.20	37 *	12.00	116 **	1.20	203-204 **	0.55	774-781 **	20.00	1303-1304 **	4.00	17 *	44.00
C212a **	2.40	2155-2156 **	4.40	39 **	49.60	117 **	2.80	205-213, C27-C28 **	3.90	782-788 **	20.00	1312-1317 **	8.00	18 *	28.00
C213-C214 °	1.75	Ghana		39 °	24.80	117 *	1.80	214-219 **	3.60	791-794 °	1.75	1318 **	3.30	18 °	8.00
C215-C216 **	6.40	138 °	0.50	39 °	17.60	118 **	1.00	220-222 **	0.80	807-814 **	8.80	1324-1329 **	5.60	19 **	48.00
C215-C216 **	6.40	138 °	0.50	40 **	49.60	119 **	8.00	223-228 **	3.60	815-816 **	3.05	1330 **	3.60	19 *	24.00
C217 **	4.00	192-199 **	9.60	40 *	24.80	119 °	1.50	229-231 **	1.20	831-834, C154-C156 **	13.20	1336 **	3.60	20 *	62.40
C218-C219 **	8.00	782-787 **	8.80	40 °	17.60	120 **	4.40	232-233 **	2.40	831-834, C154-C156 **	28.00	1340-1345 **	8.00	21 °	116.00
C220-C221 **	2.90	1164-1167 **	10.40	41 **	49.60	121 **	0.60	234-235 **	1.40	850-851 **	9.60	1346 **	2.00	22 (tropical gum) **	1.80
C222 °	2.70	1237-1238 **	7.60	41 *	35.20	122 **	0.80	236-246, C32-C34 **	17.60	852-858 **	8.00	1353 **	3.00	22 **	2.70
C223 °	1.60	1273-1277 **	7.60	42 *	48.00	123 **	6.00	248-253 **	6.40	863 **	1.60	1354-1359 **	8.00	22 °	1.40
C224 **	8.80	1279-1283 **	8.80	43 **	70.40	125 **	1.60	254-257 **	0.85	869-874 IMP **	24.00	1360 **	4.40	23 **	2.20
C225 **	0.65	1284 **	7.40	44 **	70.40	125 *	1.00	258-262 **	4.40	875A **	12.00	1361-1366 **	8.00	24 *	0.80
C227-C228 **	2.55	1285-1289 **	9.60	44 °	32.00	126 **	1.20	263-274, C41-C43 **	24.00	882 **	4.80	1367 **	3.00	25 *	1.20
C228a **	1.60	1290 **	8.00	45 *	4.80	127 **	0.50	275-278 **	0.50	883-888 **	11.20	1368-1373 **	8.00	26 **	0.80
C232 **	0.90	1566 **	5.20	45 °	4.80	128 **	0.90	279-290, C44-C46 **	14.40	889 **	4.80	1374 **	2.00	27 °	0.60
C233-C234 **	9.60	1957 **	2.90	46 **	17.60	129 *	5.60	291-304, C47-C49 **	27.20	890-895 **	10.40	1375-1380 **	8.00	28 °	1.00
C237a **	2.40	2014-2019 **	7.20	46 *	8.80	131 **	0.50	305-308 **	0.65	895Aa **	12.80	1381 **	3.00	29 *	1.60
C238-C240 **	3.20	2109-2110 **	2.55	47 *	13.60	132 **	1.00	309-311, C50 **	0.90	903 **	4.80	1389-1394 **	8.00	29 °	1.00
C240a **	2.40	Grand Comoro		48 **	27.20	133 **	1.00	312-314 **	6.00	909 A **	6.40	1395 **	3.00	30 °	1.60
C241-C242 **	1.60	4 *	5.60	48 *	13.60	134 **	0.60	315-324, C54-C55 **	14.40	910A **	14.40	1403-1408 **	8.00	31 °	1.80
C242a **	1.40	5 *	10.40	48 °	13.60	135 **	0.80	325-327, C56 **	1.40	911-916 IMP **	24.00	1409 **	3.00	32 *	6.40
C243-C244 **	2.40	8 *	12.00	49 *	48.00	136 **	0.50	325-327, C56 °	1.75	924 IMP **	24.00	1409G **	4.40	32 °	3.20
C245-C247 **	7.20	10 °	20.00	52 *	60.00	137 **	1.30	328-332 **	0.95	930A IMP **	38.40	1410-1415 **	5.20	33 *	20.80
C247a **	4.80	11 *	24.00	54 **	0.50	138-141 **	23.20	333-335, C57 **	2.90	931 IMP **	25.60	1416 **	4.40	33 °	2.80
C248 **	1.60	12 °	24.00	54 °	0.50	142 **	16.80	336-339, C61 **	0.80	931A **	25.60	1417-1422 **	6.40	34 °	2.00
C251a **	5.20	15 *	96.00	55 **	0.50	148-153 **	17.60	336-339, C61 ND **	40.00	932-937 **	13.60	1424-1429 **	6.40	35 *	12.00
C252 **	5.20	16 *	52.00	55 °	0.50	148-153 *	10.80	340-345 **	4.80	937A S/S **	12.00	1430 **	3.35	37 *	21.60
C253 **	1.75	17 *	52.00	56 **	0.50	154 *	8.80	346-349 **	1.20	939-944 **	12.80	1449G **	3.20	38 °	40.00
C253 °	0.70	20 **	2.40	57 *	2.20	155-156 **	4.00	350-354, C64 **	4.00	939-944 S/S **	32.00	1450-1455 **	8.00	41 **	0.80
C253a **	33.60	20 *	1.60	58 *	0.50	157-158 **	1.00	355-360, C65 **	2.40	945 **	6.40	1456 **	5.60	41 *	0.50
C264 **	4.00	20 °	1.60	59 **	4.40	163 **	1.60	361-371, C68 **	5.60	969-972 **	11.20	1477 M/S **	14.40	41 °	0.50
C266-C267 **	6.40	21 **	2.40	59 **	2.20	163A **	0.50	372-375 **	1.20	973 **	6.40	1524-1525 M/S **	25.60	42 *	0.50
C267a **	17.60	21 *	1.60	59 °	0.80	164 **	1.40	376-379, C71-C72 **	6.00	990 **	5.60	1526 M/S **	14.40	43 *	1.20
C272 **	2.50	21 °	1.60	60 *	1.40	165 **	0.50	380-381, C73-C74 **	2.40	991-994 **	3.20	1575-1582 **	8.00	44 *	1.60
C275 **	3.35	22 **	2.40	60 °	1.40	166 **	0.70	387a **	8.80	1000 **	4.80	1583 M/S **	9.60	44 °	0.80
C277 **	2.40	22 *	1.60	61 **	0.50	167 **	1.20	393a **	4.40	1001-1004 **	7.20	1585 **	12.80	45 **	3.20
C281a **	8.00	23 **	2.40	61 *	0.50	168-186 **	8.80	394-396, C75 **	1.20	1001-1004 S/S IMP **	40.00	1586 **	28.00	45 *	1.60
C282 **	4.00	23 *	1.60	62 **	0.60	187-188 *	1.80	397-400, C76-C77 **	8.40	1005 **	5.60	B17-B18 **	12.80	45 °	0.50
C287 **	2.60	24 **	2.40	63 **	0.60	189 **	0.50	401-404, C78-C79 **	5.20	1005 IMP **	8.00	B19-B24 **	15.00	48 °	1.40
C290 **	3.20	24 *	1.60	63 °	0.50	189-205 **	34.40	410-414, C81 **	12.00	1006-1009 S/S IMP **	60.00	B25-B29 orange overprint **	6.40	51 *	5.20
C293 **	4.40	24 °	1.60	64 **	0.90	190 **	0.50	415, C82 **	3.60	1010 **	5.60	B25-B29 red overprint **	4.80	55 °	23.20
C294 **	9.50	25 *	1.60	65 **	1.00	191 **	0.50	421, C84-C85 **	3.40	1010 IMP **	8.00	B30-B35 **	4.00	56 °	17.60
C295 **	9.85	25 GP **	6.00	66 **	0.60	192 **	0.50	422-432, C86 **	12.00	1016 **	6.40	B36-B37 orange overprint **	1.20	59 **	10.40
CB1-CB3 **	1.00	26 *	1.50	66 °	0.60	193 **	0.50	433-435 **	1.10	1017-1020 **	10.40	B36-B37 red overprint **	1.80	59 *	5.60
J1 *	0.50	27 *	2.40	68 **	0.80	194 **	0.80	442-448 **	1.15	1021 **	5.60	B38-B43 **	12.80	59-64 *	16.00
J1-11 *	25.60	28 *	2.80	69 **	0.60	195 **	1.00	449-452 **	1.85	1022-1027 **	8.00	B44 **	6.40	60 **	1.20
J2 **	0.60	28 GP **	7.00	70 **	0.80	196 **	0.80	453-464 **	5.20	1028 **	5.60	C14-C16 **	10.80	61 **	2.40
J3 **	2.00	29 **	4.40	71 **	1.60	197 **	0.80	475-478, C90-C91 **	4.40	1033 **	5.60	C17-C21 **	8.40	61 *	1.40
J4 **	1.50	29 *	2.40	72 **	1.00	198 **	0.80	479-481, C92 **	2.40	1040 **	5.60	C29-C31 **	1.60	62 **	2.40
J5 **	3.60	Guadeloupe		73 **	0.90	199 **	0.80	480 °	0.50	1041-1046 **	12.00	C35-C38 **	7.60	63 *	1.60
J6 **	3.60	3 **	9.60	76 **	0.60	200 **	0.80	482-488, C93-C95 **	12.80	1047 **	12.80	C51 **	2.70	64 *	4.80
J7 **	4.40	3 *	4.80	78 **	0.80	202 **	1.50	489-490 **	1.35	1055-1060 **	7.80	C52-C53 **	3.00	65 *	1.00
J8 **	4.40	3 °	4.80	79 **	2.40	203 **	1.80	491-492 **	0.95	1062-1067 **	10.80	C58-C60 **	5.20	67 **	3.60
J9 **	4.40	4 °	28.00	80 *	1.00	204 **	6.40	493-503, C100 **	7.60	1068 **	5.60	C62-C63 **	4.80	67 *	2.00
J10 **	7.20	5 *	32.00	81 **	4.00	205 **	7.20	504, 507-509, C101, C104 **	6.00	1069-1072 **	6.80	C69-C70 **	4.80	68 °	0.50
J10 *	4.80	5 °	28.00	82 **	15.20	B1 **	11.60	505-506, 510-511, C102-C103 **	6.00	1069-1074 **	14.40	C92 °	0.95	69 °	0.60
J11 **	7.20	6 **	28.80	82 *	7.60	B1 *	6.40	509a **	4.50	1073-1074 S/S **	28.00	C96-C99 **	2.00	69a *	10.40
J12 **	1.00	6 *	14.40	83 **	2.40	B3 **	19.20	512-518, C105-C106 **	11.20	1081-1086 **	12.80	C103a **	9.60	69a °	4.00
J12-22 *	65.60	7 *	32.00	84 **	2.40	B3 °	12.80	514a, 517a, 518a **	13.35	1087 **	4.80	C126 IMP **	6.00	71 °	1.80
J13 **	1.00	8 *	36.00	85 *	2.00	B6 *	12.00	519-521, C107-C109 **	4.80	1088-1093 **	13.60	C162 IMP **	8.00	72 *	5.20
J14 **	1.20	8 °	32.00	86 **	0.60	B7 *	12.00	522-528, C110-C111a **	7.20	1088-1093 S/S **	22.40	C163-C165 **	7.20	72 °	1.00
J15 **	1.20	10 *	17.60	87 **	1.50	B8 *	12.00	531-534 **	1.70	1094 A **	12.80	C167-C168 **	2.55	73 °	1.00
J16 **	4.00	10 °	12.80	88 **	2.00	B9-B11 **	3.60	540a **	2.10	1094 A S/S **	36.00	C171 **	6.40	74 *	3.60
J22 **	20.00	11 *	18.40	88 *	1.40	B11a-B **	1.00	541-547a **	9.90	1094 S/S **	6.40	J36-J41 **	3.60	74 a *	12.40
J23 **	1.20	11 °	14.40	89 **	1.40	B12 **	1.60	548-551 **	1.40	1095-1100 **	17.60	J42-J47 **	3.60	75 °	1.80
J24 **	2.40	14 **	4.00	89 °	1.00	B12 *	1.00	552-557 **</							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
109 **	0.80	215 (*)	0.80	C18A **	0.50	J69 **	0.50	15 *	40.00	117 **	0.50	241-244 °	1.60	323 °	0.50
110 **	1.50	217 (*)	0.50	C18B **	0.50	J70 **	0.50	16 *	36.00	118 **	0.50	245 **	0.65	324 **	0.70
110 °	0.60	219 (*)	0.60	C18C **	0.50	J71 **	0.50	19 **	35.20	119 **	0.50	246 °	0.50	324 °	0.50
111 **	2.40	220 (*)	1.00	C18D **	0.50	J71 °	0.60	19 *	17.60	120 **	0.50	245 **	0.50	325-326 **	1.30
112 **	4.80	221 (*)	0.60	C18E **	0.50	J72 **	0.70	20 **	52.80	121 **	0.60	246 °	0.50	325-326 °	0.60
114 *	13.60	223 (*)	0.50	C18F **	0.50	J72A **	1.80	20 *	26.40	122 **	0.50	247 **	0.50	327 **	0.50
115 **	0.50	224 (*)	1.20	C18G **	0.75	J74 (*)	0.50	21 *	2.00	123 **	0.90	247 °	0.50	328 **	1.60
115 *	0.50	225 (*)	0.75	C18H **	0.50	J74-J82 (*)	3.20	22 **	3.20	124 **	0.50	248 **	0.50	328 °	0.50
116 *	0.50	226 (*)	0.75	C18I **	0.50	J76 (*)	0.50	22 *	2.00	125 **	0.90	248 °	0.50	329 **	1.60
117 *	0.50	226A **	1.50	C18J **	0.50	J77 (*)	0.50	23 *	2.80	126 **	0.60	249 **	0.50	329 °	0.50
118 **	1.00	226B **	1.00	C18K **	0.80	J78 (*)	0.50	24 *	4.40	127 **	0.50	249 °	0.50	330 **	0.70
118 *	0.60	226C **	1.40	C18L **	1.00	J80 (*)	0.50	25 *	9.60	129 **	0.60	250 **	0.50	331 **	0.70
119 *	0.60	226D **	1.80	C18M **	1.00	J81 (*)	0.50	26 *	10.40	130 **	0.80	250 °	0.50	332 **	2.70
119 °	0.50	227 (*)	0.50	C18N **	1.60	J82 (*)	0.50	26 °	9.60	131 **	0.60	251 **	0.50	333 **	0.90
120 **	1.50	228 (*)	0.75	C18O **	2.80	O17 **	2.00	27 *	10.40	132 **	1.35	251 °	0.50	333 °	0.50
121 **	1.20	229 (*)	0.60	C19 **	1.60	O18 **	2.00	27 °	6.40	133 **	0.90	256 **	0.60	334 **	0.90
123 *	0.80	231 (*)	0.60	C19 *	1.00	O19 **	2.00	28 **	22.40	134 *	9.60	256 °	0.50	335 **	0.50
123 °	0.50	233 (*)	1.60	C20-C25 **	10.40	O20 **	3.60	28 *	12.80	135 **	0.50	257 **	0.60	335 °	0.50
124 *	0.80	235 (*)	0.60	C20-C25 *	7.20	O21 **	2.40	30 **	22.40	137 **	2.40	257 °	0.50	336 **	0.50
125 *	0.80	236 (*)	0.80	C26 **	6.40	O22 **	9.60	30 °	5.60	138 **	0.50	258 **	1.10	336 °	0.50
126 *	1.20	237 (*)	0.80	C26 *	4.80	O23 **	5.60	31 *	20.00	139 **	0.50	258 °	0.50	342 **	0.90
128 *	2.00	238 (*)	0.50	C27 **	16.00	O23 *	3.60	32 *	17.60	140 **	0.80	259 **	0.50	343 **	2.70
129 *	2.00	239 (*)	0.80	C28 **	16.80	O24 **	3.20	33 *	17.60	141 **	0.50	259 °	0.50	343 °	1.20
131 *	16.00	241 (*)	2.40	CB1 **	44.80	O31 *	30.40	34 *	44.00	141A **	1.50	260 **	0.95	344-345 **	1.75
132 °	2.40	242 (*)	2.80	CB2-CB3 **	2.40	O32 *	46.40	35 *	57.60	142 **	1.35	260 °	0.70	344-345 °	0.90
133 *	8.40	243 (*)	0.50	CB4 **	1.20	Q1 *	24.80	35 °	52.00	143 **	0.80	261 **	0.50	346 **	1.60
135 **	12.00	244 (*)	0.50	CB5 **	1.20	Q1 °	9.60	36 *	96.00	144 *	1.60	262-269 **	4.80	346 °	0.50
135 *	7.60	245 (*)	0.50	J1 *	14.40	Inini		37 *	1.60	145 **	0.60	262-269 °	4.00	347 **	1.20
136 *	10.80	246 (*)	0.50	J1 °	16.00	1 **	0.50	39 **	4.80	148 **	0.60	270-271 **	1.50	347 °	0.70
138 *	31.20	248 (*)	0.50	J2 °	17.60	2 **	0.50	39 *	2.40	149 **	0.60	272 **	0.80	348 **	1.60
140-142 *	11.60	249 (*)	0.50	J4 *	35.20	3 **	0.50	40 **	8.00	150 **	1.00	272 °	0.50	354 **	0.50
143 **	0.50	250 (*)	0.50	J4 °	22.40	4 **	0.50	40 *	4.00	151 **	1.80	273 **	0.60	356 **	0.50
144 **	0.50	251 (*)	0.80	J5 *	1.40	5 **	0.50	41 *	8.80	152-157 *	13.60	273 °	0.50	356 °	0.50
145 **	0.50	252 (*)	1.80	J6 *	1.40	6 **	0.50	42 **	0.50	158 *	9.60	274 **	4.40	357 **	0.55
146 **	0.50	253 (*)	0.50	J7 **	1.60	7 **	0.50	43 **	0.50	158 °	13.60	274 °	0.60	357 °	0.50
147 **	0.50	254 (*)	0.50	J9 *	3.80	8 **	0.50	44 **	0.60	159 **	0.50	275 **	0.50	358 **	0.50
148 **	0.50	255 (*)	0.50	J10 **	3.60	9 **	0.60	44 *	0.50	160-162 *	3.20	275 °	0.50	358 °	0.50
148 °	0.50	256 (*)	0.60	J10 *	2.00	10 **	1.50	45 *	1.20	163-164 *	2.80	276 **	0.80	359 **	0.50
149 **	0.50	257 (*)	0.60	J11 *	2.00	11 **	0.60	46 **	0.50	165-166 **	1.80	276 °	0.50	359 °	0.50
149 °	0.50	257 (*)	0.60	J12 *	8.80	12 **	1.00	47 **	4.40	166 A-D *	8.80	277 **	1.20	360 **	0.50
150 **	0.50	258 (*)	1.00	J13 *	7.60	13 **	0.60	49 **	0.60	167-169 **	1.05	277 °	0.50	360 °	0.50
150 °	0.50	259 (*)	0.50	J19 *	1.60	14 **	1.20	50 **	0.80	167-169 °	0.70	278 **	0.70	361 **	1.75
151 **	9.60	260 (*)	0.60	J21 *	4.00	15 **	0.60	51 **	0.80	170 **	0.50	279 **	0.70	361 °	0.60
153 **	0.60	261 (*)	0.80	J21 °	1.20	16 **	8.00	52 *	12.00	170 °	0.50	279 °	0.50	362 **	0.50
153A **	0.50	262 **	2.00	J23 °	2.40	17 **	0.60	53 **	0.80	171-179 **	4.40	280 **	0.70	362 °	0.50
153A °	0.50	B1 *	1.60	J24 °	2.40	18 **	2.40	53 °	0.50	171-179 °	3.60	280 °	0.50	363 **	0.50
154 **	0.50	B1-4 *	8.60	J25 °	2.00	19 **	0.60	54 *	2.40	180 **	0.50	281 **	0.50	363 °	0.50
154A **	0.50	B2 *	1.40	J26 °	6.40	20 **	2.00	55 *	2.80	180 °	0.50	281 °	0.50	364 °	0.50
155 **	0.50	B3 **	4.80	J27 *	3.20	21 **	0.80	56 **	0.60	181 **	0.50	282-284 **	1.50	365 **	0.50
155 °	0.50	B3 *	2.80	J27 °	2.00	23 **	0.60	57 **	1.20	182 **	0.50	282-284 °	0.50	365 °	0.50
156 **	0.50	B4 *	2.80	J28 **	10.40	25 **	2.40	58 **	1.60	182 °	0.50	285-286 **	6.80	366 **	0.50
157 **	0.50	B5 *	4.40	J28 *	5.60	26 **	0.80	58 *	0.80	183-190 **	6.40	285-286 °	1.40	366 °	0.50
157A **	0.50	B6 *	4.00	J28 °	1.60	28 **	0.80	59 *	1.60	183-190 °	4.80	287 **	0.70	367 **	0.70
158 **	1.20	B7 **	28.80	J30 °	45.60	29 **	0.80	60 **	1.60	191 **	0.50	287 °	0.50	367 °	0.50
158 °	0.60	B8 *	1.40	J31 *	0.50	30 **	0.80	62 *	4.80	192 **	0.50	288 **	0.55	368 **	0.55
158A **	0.50	B10 *	7.60	J32 **	0.60	31 **	0.60	63 *	1.60	192 °	0.50	288 °	0.50	368 °	0.50
158A °	0.50	B11 *	12.40	J32 *	0.50	33 **	2.40	64 **	0.60	193-195,C17 **	2.60	289 **	0.50	369 **	0.80
159 **	8.80	B12 **	48.00	J33 **	0.80	34 **	1.00	64 °	0.60	196 **	0.50	289 °	0.50	370 **	0.50
159 *	5.60	B12 *	26.40	J34 *	0.60	35 **	0.80	65 **	0.90	197 **	1.20	290 **	0.70	370 °	0.50
160 **	0.50	B13 *	256.00	J35 **	1.20	36 **	0.80	66 *	1.60	198 **	0.75	290 °	0.50	371 **	0.50
161 **	0.60	B14 **	24.00	J36 **	1.20	37 **	1.00	67 *	0.80	198 °	0.60	291-293 **	2.00	371 °	0.50
162 **	0.50	B14 *	15.20	J37 **	1.80	38 **	1.00	69 **	1.60	199 **	0.50	291-293 °	0.80	373-374 °	0.50
162 °	0.50	B15-B19 *	68.00	J38 **	1.00	39 **	1.40	70 *	14.40	199 °	0.50	294 **	0.90	378-379 **	1.20
163 **	0.50	B19A-B19C *	4.20	J38 *	1.20	40 **	1.20	71 **	1.50	200 **	0.50	294 °	0.50	380-382 **	2.25
164 **	0.50	B21 (*)	1.20	J39 **	2.60	42 **	12.00	72 **	5.60	200 °	0.70	295 **	0.90	380-382 °	0.80
165 **	6.00	B21A.B *	1.60	J39 *	1.80	42 *	8.00	73 *	9.60	201-204,206 **	2.30	295 °	0.50	383 **	0.55
165A **	0.50	B22 (*)	1.00	J40 **	1.80	44-45 **	1.20	75 **	4.80	205, 207, 209-210 **	7.80	296 **	2.55	383 °	0.50
166 **	0.50	B23 (*)	0.80	J41 **	3.20	46 **	1.60	75 °	2.40	208 **	0.90	296 °	0.80	384 **	0.90
166 °	0.50	B24 (*)	0.80	J41 *	2.00	48 **	1.20	76 *	9.60	208 °	0.60	297 **	0.95	384 °	0.50
167 **	0.60	B25 (*)	0.60	J42 *	2.00	49 **	1.60	77 *	8.00	210a **	12.80	298 **	0.65	385,C59-C60 **	8.80
167 °	0.50	B26 (*)	0.80	J44 **	0.50	B9-B10 **	2.40	78 *	4.00	211 **	0.80	298 °	0.50	386 °	0.50
168 **	0.60	B27 (*)	0.80	J44 GP with label **	4.00	CB3 **	1.20	79 °	2.40	211 °	0.70	299 **	1.20	387 **	0.50
168 °	0.80	B28 (*)	0.80	J45 **	0.50	CB3 *	1.00	81 *	0.80	212 **	0.50	299 °	0.50	388 **	1.50
168A **	0.50	B29 (*)	0.80	J45 GP with label **	4.00	J1 **	4.00	84 **	1.35	213 **	0.50	299A-F **	160.00	389 **	0.50
168A °	0.60	B30-B31 (*)	1.40	J46 **	1.60	J2 **	0.60	85 **	0.90	213 °	0.50	300 **	2.00	389 °	0.50
169 **	0.60	B32-34 **	1.60	J47 **	1.20	J3 **	1.20	86 **	1.60	214 **	0.70	300 °	0.50	390-391 **	0.70
169 °	0.80	C1 **	0.50	J47 GP with label **	9.60	J4 **	0.90	87 **	1.60	214 °	0.50	301, 303, 311 **	3.00	390-391 °	0.50
170 **	1.60	C2 **	0.50	J48 **	1.80	J5 **	1.20	88 **	1.40	215-216 **	1.85	301, 303, 311 °	0.60	392 **	1.75
170 *	1.20	C3 **	0.50	J48 GP with label **	12.80	J6 **	1.20	89 **	7.20	217 **	0.50	302, 309, 313 **	6.80	392 °	0.70
171-181 *	29.60	C4 **	0.60	J49 **	2.40	J7 **	1.50	91 °	20.00	218-220 **	3.60	304, 306, 310 **	5.60	393 **	0.90
182 **	1.60	C5 **	0.60	J51 *	1.60	J8 **	1.80	96 **	0.5						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
411-412 **	1.60	548 **	0.90	827 **	1.35	C26 **	0.60	M1	1.60	223-228 & C84 **	4.80	788-794 **	5.60	1580-1583 **	3.85
413 **	1.60	549 **	0.50	828-829 **	4.80	C26	0.50	O1-O4 **	3.60	223a **	2.00	795 **	3.20	1584-1586 **	3.35
413	0.50	549	0.50	831-832 **	1.60	C27 **	2.25	Q7 *	20.80	228-229 & C88 **	2.80	796-796F **	5.60	1590-1593 **	3.60
415 **	80.00	550 **	2.40	841-842 **	3.20	C27	0.95	Q7 *	40.00	230-232 & C89 **	8.00	797-803 **	5.70	1594-1597 **	3.60
417,375-376 **	12.80	551-554 **	2.00	843-844 **	2.90	C28 **	2.00	Q17 *	40.00	233-234 & C90 **	3.60	804 **	3.35	1618 **	3.35
418-419 **	1.10	555 **	0.70	845 **	1.35	C28	1.45	Q26 *	48.00	235-236 & C101-C103 **	4.00	813-819 **	5.60	1619-1620 **	4.00
418-419	0.50	559-560 **	1.60	846 **	1.00	C29 **	1.35	Q27	48.00	237-238 & C103 **	3.20	820-826 **	5.30	1624 **	2.80
421-425 IMP **	40.00	561-562 **	0.50	847 **	1.35	C29	1.45	Q28	48.00	242-243 & C110 **	3.20	842-847 **	5.30	1625 Bo4 **	8.00
421-425 S/S IMP **	100.00	563-566 **	8.80	848-852 **	4.80	C29a **	9.00	Q29	48.00	244-245 & C114 **	3.60	855 **	1.60	1625 M/S **	32.00
426 IMP **	24.00	567-571 **	20.00	853 **	1.35	C30 **	2.70	Kenya		246-248 & C116 **	8.90	856-859 **	4.65	1625-1626 **	3.20
427 **	0.55	572-573 **	0.80	854 **	1.20	C30	1.20	1-14 **	25.60	249-250 & C117 **	4.80	860-865 **	5.70	1626-1629 **	2.65
427	0.50	574 **	0.50	855 **	1.75	C31 **	3.20	247-261 **	20.00	253-255 & C119 **	5.90	866 **	3.20	1633-1636 **	7.20
428 **	0.55	575 **	0.80	856 **	1.00	C31	2.80	350-354 **	28.80	256-257 **	3.75	876 **	4.00	1637-1640 **	5.60
428	0.50	576 **	0.70	857-861 **	4.00	C32 **	0.50	384-387 **	8.80	264-265 **	0.80	877-881 **	6.00	1641-1643 **	4.40
429-431 **	0.90	577 **	1.60	863-865 **	4.00	C32	0.50	468 **	12.00	265a **	4.80	883-889 **	6.55	1645-1648 **	4.40
432 **	0.90	580A-580D **	960.00	866-867 **	2.70	C32 IMP **	20.00	468 **	2.90	266-266E **	10.40	889a **	3.20	1658-1660 **	4.40
433 **	1.60	581-582 **	0.80	868 **	1.45	C33 **	4.80	Kenya, Uganda and Tanzania		266E IMP **	48.00	900-894 **	5.20	1661-1662 **	4.00
433	0.50	585-588 **	4.00	869-870 **	2.40	C33	3.60	176-179 **	3.45	266-266E S/S **	52.00	920-907 **	6.00	1663-1664 **	3.20
434-438 **	8.80	589 **	4.80	875 **	1.60	C34 **	1.40	209-212 **	2.40	266I **	24.00	907A **	3.20	1665-1667 **	3.30
434-438	2.15	590-592 **	6.00	876 **	1.35	C34	0.95	235-236 **	5.60	267-267E **	12.00	914 **	3.20	1678 **	3.20
439 **	6.40	593-595 **	2.40	877-878 **	9.60	C35 **	1.35	235-236 **	10.40	270-271 **	2.40	921 **	2.80	1679-1679B **	4.30
439	2.40	596 **	4.00	881 **	1.20	C35	0.95	235-236 **	0.50	271a **	1.80	922-925 **	8.00	1679H **	7.20
440-444 **	8.80	600-604 **	4.80	882 **	1.00	C36 **	4.80	Laos		276a **	6.40	926-931 **	6.55	1680 **	4.00
445 **	0.50	605 **	2.00	883 **	1.00	C36	3.60	1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 4, 8, 10, 12, 15 **	6-136.00	277-282 **	6.40	932 **	2.80	1683-1685 **	10.80
445	0.50	606 **	0.50	884 **	0.90	C37 **	4.80	283-286 **	6.80	283-286 **	3.70	933-938 **	5.45	1686-1687 **	6.40
446 **	0.80	607 **	0.50	885-886 **	3.35	C37	3.60	23-24 **	3.60	287-292 **	7.35	939 **	1.60	1689-1692 **	5.60
446	0.60	608-610 **	1.20	888 **	0.80	C38-C40 **	6.00	25-26 & C13 **	240.00	291-292a **	9.60	940-941 **	3.20	1722 **	14.40
446A-D **	640.00	616 **	5.60	889 **	1.30	C40a **	7.20	27	2.80	304-305 **	3.20	949-954 **	8.15	B11-3 **	8.80
447 **	0.55	617-618 **	1.20	890 **	0.80	C41 **	1.40	27-C29 & C29-C21 **	43.20	312, 314, 316 **	8.00	959-964 **	7.35	B4-5 **	4.80
447	0.50	622 **	0.50	891-892 **	1.60	C41	1.00	30-33 & C22-C23 **	12.00	336 **	6.80	965 **	3.20	B6-8 **	2.90
447A	50.00	623 **	0.50	893 **	4.40	C42 **	3.35	34-36 & C24-C26 **	19.20	367-372 **	4.95	972 **	3.20	B8a **	2.80
447A-D **	400.00	630 **	0.70	895 **	4.50	C42	1.20	37-40 **	8.00	385 **	4.40	979 **	3.00	B9-11 **	3.05
447A-D	192.00	631-634 **	3.20	902-905 **	14.25	C43 **	1.75	41-47 **	16.00	386-391 **	7.20	979 **	2.40	B11a **	2.40
447B	50.00	631-634	2.00	908-909 **	8.50	C44 **	1.80	48-51 **	2.25	392 **	3.20	983-985 **	7.70	B12-B17 & C81-C82 **	12.80
448-450 **	3.20	635 **	2.40	918-919 **	8.65	C44	0.70	48-51	2.20	405-410 **	5.70	986-989 **	7.75	C1 **	0.50
448-450	1.20	640-641 **	0.80	920-923 **	6.00	C45 **	7.20	52-55 **	1.40	413-418 **	4.70	998-1003 **	5.20	C2-C4 **	7.20
450a **	8.00	642-644 **	1.20	926-929 **	5.20	C45	3.85	56-59 **	1.60	419-425 **	4.90	1004 **	4.40	C7-C12 **	28.80
451-454 **	4.00	645 **	3.20	929A-B **	15.00	C47 **	1.75	60-65 **	5.60	421	0.50	1004A **	3.20	C14-C19 **	28.00
455 **	1.05	651-655 **	2.40	929J-K	100.00	C47	0.70	66-69 **	6.00	426 **	2.40	1005-1008 **	7.35	C27-C30 **	6.00
455 **	2.40	656 **	2.80	930-932 **	9.65	C48-C49 **	5.70	70-73 **	2.80	428a **	4.00	1015 **	3.20	C31-C34 **	3.10
455	0.50	657-660 **	6.60	939-941 **	12.25	C50	4.00	74-76 **	2.55	429-434 **	5.45	1015A-E **	6.50	C35-C38 **	2.80
456-457 **	1.75	662B **	0.50	953 **	8.00	C51 **	2.55	77-80 **	4.00	435 **	4.00	1016-1017, 1022-1023, 1025	6.40	C39-C42 **	3.00
458 **	0.55	666B **	16.00	954 **	1.60	C51	0.95	81-84 **	3.20	436-441 **	5.70	1018-1021 & 1024 **	6.10	C45a **	2.80
458	0.50	666B-C **	80.00	956, 957-962 **	125.00	C52 **	3.70	84a **	3.00	442-447 **	6.40	1026 **	3.20	C45a IMP **	36.00
459 **	0.50	667 **	0.90	956A-B **	45.00	C52	1.20	85-87 **	2.40	448 **	4.00	1037 **	3.35	C47-C51 **	8.00
459	0.50	674-678 **	9.60	963-965 **	8.95	C53 **	6.00	87a **	6.40	449-457 **	7.60	1048A-E **	7.20	C53a **	3.20
465 **	2.40	679 **	0.65	963-965 **	10.40	C53	3.80	88 **	1.30	459-464 **	5.60	1048F **	1.80	C56-C57a **	33.00
466-470 **	6.00	680-682 **	6.80	967 **	0.80	C54 **	1.85	89-91 **	2.00	465 **	3.20	1049-1051 **	5.10	C62-C63 **	2.40
471 **	4.00	683-685 **	6.85	968-972 **	4.00	C55 **	9.60	91a **	1.60	466 **	3.60	1052-1056 **	6.80	C64 **	P.O.R.
476-479 **	6.60	693 **	0.50	998-1001 **	6.00	C55	4.00	92-95 **	3.60	467-472 **	5.60	1062A **	3.20	C68 **	4.00
476-479	1.20	694-696 **	4.00	1012-1015 **	6.40	C56-C57 **	11.20	95a **	3.60	473-478 **	5.60	1113-1117 **	6.40	C72-C74 **	6.80
447D **	50.00	698-701 **	7.20	1030-1033 **	7.20	C56-C57	3.20	96-99 **	2.20	479 **	4.00	1130-1134 **	6.10	C85-C86 **	2.70
480-481 **	0.50	706 **	0.90	1036-1039 **	5.60	C58 **	2.10	99a **	11.20	480 **	3.20	1139-1142 **	5.60	C94-C95 **	2.40
484 **	6.40	707 **	0.90	1051-1056 **	6.00	C58	1.20	100 & C43-C45 **	3.60	487-492 **	6.40	1149-1153 **	5.60	C96-C100 **	5.20
485 **	1.30	708-709 **	2.40	1057-1059 DelS	200.00	C61 **	3.00	101-103 & C46 **	16.00	502-504 **	3.60	1160 **	2.80	C104-C105 **	2.40
486 **	0.90	710-711 **	1.50	1079-1080 **	2.40	C61	1.45	108 **	0.65	509-515 **	6.10	1163-1163 **	5.60	C108-C109 **	2.90
486	0.50	713-714 **	1.70	1126-1127 **	40.00	C62 **	6.00	109-111 **	2.55	516 **	3.60	1170-1173 **	6.80	C115 **	4.80
487-488 **	1.10	715 **	0.90	1128-1131 **	30.00	C62	3.00	111a **	0.80	521-524 **	14.40	1174-1177 **	5.60	C115a **	6.40
489 **	0.80	716-717 **	2.00	1132-1133 **	40.00	C63 **	5.60	112-113 **	0.90	528 **	3.60	1178-1182 **	6.00	Laos (Pathet Lao)	
489	0.50	718-719 **	2.00	1134 **	20.00	C63	1.80	114 **	0.90	529-534 **	7.20	1187 **	4.00	1-4 **	19.20
490-492 **	10.80	720-721 **	2.25	1135 **	4.00	C64-C65 **	6.80	114a **	6.40	538-544 **	6.90	1188-1191 **	7.70	5-8 **	22.80
493-494 **	6.80	722, 724, 726, 728 **	8.40	1135-1138 **	100.00	C66-C69 **	4.00	115-117 **	1.25	545 **	3.20	1192-1194 **	5.60	Latakia	
495-497 **	3.35	723, 725, 727, 729 **	10.40	1141-1142 **	40.00	C70 **	4.00	118-121 **	2.80	546-552 **	6.40	1208-1212 **	6.00	6 **	2.40
498 **	0.95	731 **	0.80	1143-1144 **	40.00	C71-C75 **	3.85	122-125 **	6.30	553 **	4.80	1213-1216 **	4.80	8 **	2.40
498	0.50	731C-D **	120.00	1176-1177 **	40.00	C76-C79 **	8.00	126-128 **	1.50	554-560 **	5.70	1221-1225 **	5.45	12 **	3.60
499-502 **	7.20	731C-D	9.60	1183-1184 **	40.00	C80 **	5.20	128a **	15.00	561-567 **	6.90	1231-1235 **	6.00	13 *	6.00
503 **	0.90	732 **	1.10	1185-1186 **	40.00	C81-C84 **	6.40	129-132 **	3.20	568 **	2.70	1236 **	4.00	Lebanon	
504 **	0.55	733 **	0.80	B1 **	1.40	C85 **	4.00	133-136 **	2.30	569-575 **	6.10	1237-1241 **	4.15	2 *	1.60
504	0.50	734-735 **	1.45	B2 **	13.60	C86-C89 **	8.00	136a **	2.00	576 **	4.80	1242 **	4.00	5 *	1.60
505 **	0.55	736-737 **	2.25	B4	14.40	C90-C92 **	4.80	137-140 **	2.55	577-583 **	6.40	1243-1246 **	5.60	8 *	3.20
505	0.50	739 **	0.80	14A **	0.80	C97-C98	4.00	140a **	2.00	591-597 **	6.40	1254-1258 **	4.80	9 *	2.40
506-508 **															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
68 **	3.20	C17-20 *	22.40	1431-1438 **	17.60	51 & 58 P *	22.40	132 °	20.00	292 **	1.00	404 °	0.50	478-479 °	0.50
69 **	4.00	C22 *	13.60	1439-1440 M/S **	11.40	52 *	11.20	133 *	5.60	292 °	0.50	405-406 & C87 **	3.60	480 **	0.50
70 **	4.00	C23 *	13.60	1441-1442 **	7.80	52 °	11.20	136 **	0.80	292-295 *	3.20	407 **	0.50	480 °	0.50
72 **	0.60	C24 *	13.60	1449 M/S **	6.00	52&59 P *	20.80	137 **	0.60	293 **	1.00	407 °	0.50	481-486 **	3.00
75 *	0.60	C25 **	5.20	1449 M/S **	5.40	53 *	9.60	137 *	0.50	293 °	0.60	408 **	0.50	481-486 °	1.80
77 **	2.40	C26 *	3.20	1451 **	4.00	53 °	9.60	138 **	0.80	294 **	1.00	408 °	0.50	487 **	0.55
80 *	9.60	C27 **	6.40	C194 **	2.40	54 *	8.80	139 *	1.20	294 °	0.60	409 & C90 **	3.00	487 °	0.50
84a *	13.60	C27 *	4.80	C201 **	3.20	54 °	8.80	140 *	2.00	295 **	1.80	409 & C90 °	0.90	488 **	0.50
86 **	0.80	C28 **	5.60	C201 **	2.40	55 °	17.60	141 **	1.60	297-299 *	2.60	410-412 **	0.95	488 °	0.50
86 *	0.60	C28 *	4.00	C219 °	1.60	58 **	11.20	141 °	1.20	300 **	0.50	410-412 °	0.50	489-494 **	3.60
87 **	2.80	C33 **	1.20	Libya		58 *	11.20	142 **	1.20	301-302 **	0.55	413 **	0.50	495-498 **	5.40
87 *	1.80	C34 *	0.80	IN1 **	0.50	58 °	11.20	143 **	1.20	303-305 **	1.20	413 °	0.50	495-498 °	1.60
88 **	2.00	C37 *	0.80	2N1 **	1.20	59 *	9.60	143 °	0.80	303-305 °	1.10	414-416 **	0.50	499 **	0.70
89 **	3.20	C38 **	2.00	2N1-2N11 **	60.00	59 °	9.60	145 *	10.40	306-315 **	2.40	414-416 °	0.50	501-502 & C117-C118 **	5.20
89 *	2.00	C38 *	1.20	1N2 **	0.50	60 *	7.20	147 **	0.50	316 **	0.50	417-418 **	0.70	503 **	0.50
90A *	116.00	C39 **	0.80	2N3 **	2.80	60 °	7.20	148 **	0.50	316 °	0.50	417-418 °	0.50	503 °	0.50
91 *	1.60	C39 *	0.60	1N5 **	0.80	63 *	1.60	149 **	0.50	317 **	0.50	418A **	0.90	504-505 & C122-C123 **	3.60
93 **	7.20	C40 *	0.80	1N7 **	1.60	64 *	1.60	150 **	0.60	317 °	0.50	419 **	0.50	504-505 & C122-C123 *	2.15
93 *	4.40	C41 *	1.80	1N8 **	1.60	65 **	3.20	151 **	0.60	318 **	0.50	419 °	0.50	506 **	0.50
94 **	8.00	C42 *	1.80	2N8 **	11.20	65 *	1.60	152 **	0.60	318 °	0.50	420-421 **	0.50	506 °	0.50
94 *	5.20	C43 *	1.80	1N9 **	1.60	66 *	8.00	152 °	0.50	319 **	0.50	420-421 °	0.50	507 **	0.50
95A *	14.40	C44 *	2.40	2N9 **	5.60	67 *	13.60	153 **	0.60	320 **	0.50	422 **	2.60	507 °	0.50
96 **	3.20	C45 **	4.00	1N10 **	1.60	68 *	18.40	154 **	0.80	320 °	0.50	422 °	3.20	508-509 **	1.60
96 *	2.00	C45 *	2.40	2N10 **	6.40	69 *	7.20	154 °	0.50	321-323 & C67-C69 **	6.80	423 **	0.50	510 **	0.80
97 **	4.00	C46 *	4.00	1N11 **	1.60	70 *	32.00	155 **	1.60	324-325 **	1.05	423 °	0.50	511 **	0.50
97 *	2.40	C47 *	8.00	2N11 **	11.20	71 *	52.00	156 **	1.60	324-325 °	0.50	424 **	0.50	512-513 **	2.60
98 **	8.40	C48 *	10.40	1N12 **	2.00	71 °	16.80	157 **	2.00	326-327 **	1.05	424 °	0.50	514-517 **	1.10
99 *	3.60	C49 **	4.00	1N13 **	1.50	72 *	32.00	157 *	1.40	328-331 & C70 **	2.00	425 **	0.50	514-517 °	0.60
100 *	12.00	C49 *	2.40	1N14 **	2.40	73 *	64.00	158 **	1.50	332 **	0.50	425 °	0.50	518-519 **	0.50
102 *	1.60	C50 **	4.80	1N15 **	2.80	74 *	76.00	159 **	2.00	332 °	0.50	426 **	0.50	518-519 °	0.50
103 **	2.40	C50 *	3.20	2N20 **	8.00	74 °	33.60	162 **	2.00	333 **	0.50	426 °	0.50	520 **	0.50
103 *	1.60	C51 **	4.80	2N22 **	8.80	75 *	76.00	163 **	3.20	334-337 **	0.55	427-428 **	0.90	521-523 **	1.20
104 *	1.20	C51 *	3.20	2N23 **	9.60	75 °	32.00	164 **	11.60	334-337 °	0.70	427-428 °	0.50	524 **	0.50
105 *	2.40	C52 **	4.80	810 strip(s) of 5 **	3.20	76 *	88.00	165 **	1.60	338 **	0.50	429 **	0.50	524 °	0.50
107 **	0.60	C52 *	3.20	1052 M/S W/S **	6.00	76 °	35.20	165A **	0.80	338 °	0.50	429 °	0.50	527-530 & C141 **	3.30
107 *	0.50	C53 *	3.20	1052a-p singles **	4.80	77 *	88.00	167 *	1.60	339 **	0.50	430-431 **	0.50	531 **	0.50
108-113 *	83.20	C54 **	4.80	1090-1095 **	7.20	79 **	0.50	168 **	3.60	339 °	0.50	430-431 °	0.50	531 °	0.50
114 **	0.50	C54 *	3.20	1108-1109 **	3.05	80 **	0.50	173 **	0.80	344-346 **	2.00	432-433 **	0.65	532-535 & C145 **	6.40
114 *	0.50	C55 **	65.60	1194 **	8.80	81 **	0.60	174 **	3.20	347-353 & 388-389 **	3.50	432-433 °	0.55	536-537 **	0.95
115 *	0.50	C55 *	44.00	1194 **	28.80	82 **	2.40	177 **	7.20	354 **	0.50	434 & 438 °	0.50	536-537 °	0.50
117 *	1.80	C57-C64 *	40.00	1194 **	57.60	83 **	0.50	178 **	1.60	354 °	0.50	435 & 439 **	1.35	541-542 **	1.20
118 **	0.90	C65-C74 **	43.20	2N81 **	2.70	83 °	0.50	179 **	1.60	355 **	0.50	435 & 439 °	0.50	541-542 °	0.70
118 *	0.80	C65-C74 *	28.00	2N82 **	2.70	84 °	0.50	180 **	0.80	355 °	0.50	436 **	0.50	543-544 & C153-C155 **	6.80
122 *	2.00	C70 **	1.20	2N81 **	8.00	85 **	1.20	181 **	1.20	356 **	0.50	437 **	0.50	545-546 & C158-C159 **	10.40
125 *	2.00	C75-C78 **	28.80	2N82 **	12.00	86 **	0.60	182 **	0.50	356 °	0.50	437 °	0.50	549 **	0.80
127 **	2.40	C75-C78 *	19.20	2N84 **	14.40	87 **	0.60	183 **	0.80	357 **	0.55	440 & 443 **	8.00	550-552 **	20.00
127 *	1.60	C79 spec. 33 1/2 **	8.00	Madagascar		88 **	0.80	184 **	1.20	357 °	0.50	441-442 **	9.60	553-557 **	3.90
128 *	2.80	C80 **	4.80	4 °	112.00	89 **	3.20	185 **	1.20	358-359 & C79 **	1.60	444 **	0.50	558 **	4.80
129 *	2.00	C86 *	21.60	10 °	64.00	90 **	1.20	186 **	2.40	358-359 & C79 °	1.55	444 °	0.50	559-560 **	0.50
130 *	5.60	C87 *	48.00	11 °	28.00	90 °	0.50	187 **	2.40	360 **	0.50	445 **	0.50	559-560 °	0.50
131 *	7.60	C97 *	2.80	14 **	48.00	92 **	0.60	187 *	1.40	360 °	0.50	445 °	0.50	564-565 & C164-C166 **	6.80
132 *	12.80	C98 *	4.40	16 *	84.00	92 °	0.50	188 **	0.90	361 **	0.50	446 °	0.50	566-569 IMP **	40.00
133 *	43.20	C99 *	14.40	17 °	28.00	93 *	3.80	189 **	12.80	361 °	0.50	447-449 **	2.20	570 **	4.80
137 **	0.50	C100 *	24.80	18 (*)	46.40	94 *	0.60	189 *	8.80	362-364 & C80 **	3.30	450 **	1.05	570 IMP **	24.00
137 *	0.50	CB1-CB4 **	57.60	19 *	132.00	95 **	0.80	190 **	2.40	365 **	0.90	450 °	0.50	573 **	0.50
137A **	0.80	CB1-CB4 *	38.40	20 °	72.00	96 **	2.40	191-196 *	10.20	365 °	0.70	451 **	0.50	574 & 578-580 **	1.75
137A *	0.60	J1-5 *	32.00	21 (*)	80.00	96 *	1.40	198 *	1.00	366 **	0.50	451 °	0.50	575-576 **	1.75
137B **	0.80	J6 *	6.40	28 **	2.10	97 **	2.40	199 *	1.00	366 °	0.50	452-454 **	1.20	577 **	0.70
137B *	0.60	J7 *	6.40	28 °	1.20	98 **	1.20	200 *	1.40	367 **	0.50	452-454 °	0.50	581 °	0.50
138 **	0.50	J8 *	6.40	29 **	5.20	99 **	2.00	201 *	1.00	367 °	0.50	455 **	0.50	582 **	1.20
138 *	0.50	J9 *	6.40	29 *	2.60	100 **	0.80	202 *	1.40	368 **	0.50	456 **	0.50	583 **	0.80
138A *	0.80	J10 *	6.40	30 *	2.40	102 *	1.40	203 **	0.80	368 °	0.50	456 °	0.50	583 °	0.50
139 *	2.00	J26 *	2.40	30 °	1.60	103 **	1.60	204 **	3.60	369-370 **	0.50	457 **	0.50	584 **	0.50
140 *	0.80	J27 *	3.60	31 °	2.40	104 **	2.00	204 *	2.20	369-370A **	1.35	457 °	0.50	585 **	0.50
141 *	1.40	J28 *	9.20	32 **	4.80	104 °	0.50	206 **	1.20	371-372 & 377-378 **	3.60	458 **	0.50	586 **	3.20
142 *	1.80	J29 **	1.60	32 *	2.00	105 **	1.20	207 **	1.20	371-372 & 377-378 °	1.80	458 °	0.50	587 **	0.60
142A **	1.60	J30 **	3.20	32 °	1.00	106 **	2.00	208 **	2.80	373-376 **	2.25	459 **	0.55	588 **	0.80
142A *	1.20	Lesotho		33 (*)	2.40	107 *	1.20	209 *	1.40	379 **	0.50	459 °	0.50	589 **	0.80
143 *	2.40	105-111 **	31.20	33 °	2.40	108 **	2.00	209-210 °	2.80	380 **	0.50	460 **	0.50	589 °	0.50
143A **	2.40	266-269 **	1.75	34 *	4.40	109 **	2.40	210A-210B *	2.00	380 °	0.50	460 °	0.50	590 **	0.50
143A *	2.00	422-436 **	16.00	34 °	1.00	109 °	0.60	213 **	26.40	381-384 **	5.40	461-462 **	0.50	591 **	0.50
143B **	2.40	458 **	2.40	35 °	1.60	110 **	2.00	214 **	33.60	381-384 °	0.95	463 **	0.50	591 °	0.50
143B *	2.00	497-501 **	8.00	36 *	3.60	112 **	3.60	219 °	1.40	385 **	0.50	463 °	0.50	592 **	0.50
143C **	4.80	586-589 **	6.00	37 **	16.00	113 **	8.80	221 *	1.80	385 °	0.50	464 **	1.20	593 **	0.50
143D **	5.20	Liberia		37 *	8.00	115 **	2.80	221 °	1.80	386 & C83 **	3.90	465 **	0.50	597 **	0.50
147 *	2.80	502-509 **	3.20	38 °	5.20	116 **	2.80	222 **	5.60	386 & C83 °	2.50	465 °	0.50	598 **	0.50
148 *	2.80	502-509 °	1.75	39 *	30.40	117 **	2.80	229 *	1.00	387 **	0.50	466 **	0.50	600 **	2.00
150 *	4.40	502-509 °	2.40												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
708 **	4.40	1200-1206 **	4.20	C70a **	2.20	J23 **	2.00	162-166 **	6.40	693-698 **	9.60	C125-C128 **	8.00	C458-C460 **	4.00
709 **	0.50	1207 **	1.00	C71 **	3.60	J23 **	1.40	167 **	0.60	699 **	6.40	C129 **	0.95	C461 **	3.20
722 **	0.80	1216-1222 **	4.95	C75 **	1.20	J24 **	3.20	174 **	1.20	702-703 **	1.90	C137-C139 **	9.60	C462-C463 **	3.20
723 **	0.80	1223 **	3.20	C76-C77 **	0.80	J24 **	2.40	181 **	0.80	704-713 **	11.20	C141a **	3.20	C468 **	0.80
726 **	1.60	1245 **	2.90	C78 **	0.70	J25 **	2.00	182 **	1.10	714 **	5.20	C145 **	1.45	C469 **	0.80
755 **	0.80	1247A-1247F **	2.70	C78 **	0.90	J26 **	2.00	183-194 **	9.60	715 **	4.80	C147-C150 **	4.80	C470-C471 **	4.80
784-785 **	0.50	1247H **	4.20	C81-C82 **	1.20	J26 **	1.40	195-198 **	20.00	720-721 **	8.00	C150a **	5.20	C472-C474 **	3.60
786-787 **	1.60	1248-1254 **	2.80	C81-C82 °	0.95	J27 **	2.00	199-201 **	2.70	722 **	0.80	C153-C155 **	4.80	C479 **	4.00
786-787 IMP **	4.00	1255 **	3.20	C85 **	0.60	J29 **	9.60	202 **	0.80	724 **	6.40	C156 **	2.70	C480-C482 **	4.80
804A **	8.00	1279 **	2.40	C85 °	0.70	J31-J40 **	7.80	203 **	0.50	725 **	8.00	C157 **	0.80	C484-C486 **	80.00
805 **	4.00	1280-1286 **	2.60	C86 **	0.80	J41-J50 **	1.90	204 **	1.90	743-746 **	2.40	C158 **	1.60	C488-C489 **	5.60
806 **	0.50	1287 **	2.00	C86 °	0.70	Malawi		213 **	0.65	765 **	9.60	C165-C168 **	5.60	C491-C492 **	4.00
813 **	3.60	1287 °	3.20	C88 **	0.90	114-117 **	3.20	214-215 **	3.85	766 **	11.20	C174 **	0.50	C493-C494 **	8.00
820 **	3.20	1295-1298 **	8.00	C88 °	1.20	173-176 **	1.85	216-218 **	3.20	771 **	2.80	C175 **	1.60	C495-C496 **	6.20
821 **	0.80	1303 imp. s/s **	40.00	C89 **	3.00	176a **	3.35	219-220 **	4.80	775 **	12.00	C176 **	1.80	C497-C499 **	3.40
822 **	0.50	1321 M/S **	3.35	C89 °	3.60	202a **	17.60	229-230 **	4.00	778 **	3.20	C177 **	1.90	C500 **	4.80
823 **	0.50	1325 ind. s/s **	56.00	C91 **	1.45	209-212 **	6.80	231 **	2.00	785 **	4.80	C178 **	1.20	C503-C504 **	8.80
825 **	0.50	1335 **	5.60	C91 °	0.60	258a **	8.00	239 **	1.10	790 **	4.80	C180-C182 **	3.60	C511 **	3.20
833 **	0.50	1336-1339 **	6.40	C92 **	0.80	342-345 **	3.35	240-243 **	5.20	802-804 **	2.15	C188-C190 **	3.20	C512-C515 **	15.20
834-835 **	0.65	1340 **	6.40	C92 °	0.90	423-426 **	8.80	248 **	1.10	809 **	3.20	C191 **	0.50	C516 **	5.60
840-841 **	4.80	1341-1344 **	4.00	C93-C94 **	2.40	450-453 **	17.60	250-254 **	7.20	811 **	5.60	C195-C197 **	4.80	C519 **	1.90
840-841 IMP **	14.40	1348 **	6.40	C93-C94 °	2.40	458-461 **	13.60	256-260 **	6.40	848-851 **	1.75	C198-C202 **	4.80	C520 **	5.60
840-841 S/S **	12.00	1351 **	5.60	C95 **	0.50	470-473 **	10.40	262 **	1.45	857 **	11.20	C203 **	4.40	C526-C528 **	6.00
851 **	1.60	1367-1373 **	1.35	C95 °	0.50	506-509 **	8.80	263 **	0.65	858-859 **	3.60	C204 **	3.85	C526-C528 °	6.00
853 **	0.50	1374-1375 **	5.60	C96 **	1.45	Maldives		264 **	0.60	880-883 **	3.20	C208-C209 **	3.20	C534-C535 **	8.80
854 **	0.60	1417-1420 **	1.60	C96 °	1.20	3067 **	8.00	269-272 **	3.35	884-887 **	7.20	C210 **	3.20	C544-C547 **	1.90
855 **	0.50	1431-1434 **	1.30	C97 & C99-C100 **	1.55	3076 **	6.00	273-277 **	6.80	918 **	4.80	C214 **	3.20	C550-C551 **	7.20
856 **	0.50	1435-1439 **	1.20	C97 & C99-C100 °	0.80	3165 **	8.00	279 **	0.50	934-935 IMP **	60.00	C215 **	4.80	C557 **	2.40
857 **	0.50	1605 **	32.00	C98 **	0.50	3174 **	6.00	285-287 **	4.80	938 **	5.60	C216-C217 **	3.90	J1-J6 **	1.20
858-860 **	1.60	1605 °	32.00	C98 °	0.50	Mali		288 **	2.25	961 **	1.30	C218 **	2.25	J7-J20 **	3.60
862-867 **	6.80	1607 **	4.00	C105 **	0.90	1 **	0.50	292 **	0.65	981,990 IMP **	60.00	C222-C223 **	2.90	O1-O11 **	4.80
868 **	3.20	1608 **	22.40	C105 °	0.60	2-8 **	8.00	295-297 **	2.25	1002-1005 **	3.05	C224-C225 **	3.20	O12-O22 **	2.60
868A **	7.20	1609 **	2.00	C106-C107 **	3.70	9 **	3.70	298-302 **	8.00	B1 **	1.20	C226-C229 **	7.20	O31-O38 **	27.20
868A S/S **	36.00	1610 **	1.00	C108 **	3.60	10-12 **	3.40	306 **	0.85	B1 °	0.80	C235-C236 **	1.60	Martinique	
869-874 **	4.80	1611 **	1.00	C109-C110 **	1.45	13-14, C9-C10 **	6.60	308-312 **	5.60	B2 **	0.50	C238-C240 **	6.40	1 *	72.00
875 **	4.00	1612 **	1.75	C111 **	2.00	15 **	0.60	313-314 **	1.45	C1 **	1.20	C247-C249 **	4.40	1 °	64.00
876 **	0.50	B1 **	3.20	C111 °	1.80	15 °	0.50	316 **	1.10	C2-C4 **	16.00	C251-C253 **	3.35	5 °	20.00
877 **	0.80	B1 °	1.60	C112-C113 **	3.60	16-30 **	8.00	317-321 **	2.80	C5-C8 **	20.00	C254-C256 **	6.40	6 **	35.20
884-887 IMP **	100.00	B2 **	14.00	C114-C115 **	3.30	31-32 **	0.70	322-324 **	3.20	C11 **	1.00	C257 **	0.95	6 °	14.40
898 **	4.00	B6 **	19.20	C116 **	1.35	33-34 **	1.20	325 **	1.30	C11 °	0.95	C260 **	1.45	9 *	5.60
899-902 **	4.40	B7 **	12.00	C119 **	1.80	35 **	1.20	327-329 **	1.20	C11a **	1.40	C262-C263 **	4.40	9 °	4.00
915 **	2.40	B9 **	1.80	C120 **	3.20	36-37 **	1.20	330-334 **	4.40	C12-C14 **	14.40	C264-C266 **	6.40	10 *	16.00
916 **	0.50	B10 **	2.80	C120 °	2.40	38-39 **	1.50	335 **	1.60	C16-C18 **	3.35	C267-C269 **	6.40	12 °	76.00
917-918 **	0.90	B10 *	2.40	C121 **	2.00	40-41 **	1.20	340-344 **	3.50	C19-C20 **	7.20	C271-C273 **	4.80	13 *	32.00
927 **	0.50	B15 **	1.60	C121 °	1.40	42, C15 **	3.60	358-362 **	4.50	C21 **	1.30	C274 **	0.80	13 °	22.40
928-932 **	1.60	B16 **	0.80	C124-C125 **	1.90	42, C15 °	1.80	367-371 **	4.80	C22-C23 **	2.40	C275-C276 **	4.00	14 *	40.00
934-938 **	7.20	B16 IMP **	13.60	C124-C125 °	1.20	43-44 **	1.20	378-382 **	3.00	C24 **	1.80	C277-C279 **	5.60	15 *	22.40
934-938 S/S **	12.00	B18 **	0.50	C126-C128 **	2.60	45-47 **	1.05	383 **	0.80	C24a **	4.00	C280-C283 **	6.40	15 °	19.20
939 **	3.00	B19 **	0.60	C129 **	1.85	48-51 **	1.45	384 **	0.65	C25-C28 **	28.80	C289 **	1.60	16 *	72.00
939A **	6.00	B20 **	0.50	C130 **	5.60	52-54 **	1.80	385 **	1.20	C29 **	0.55	C290-C292 **	2.80	16 °	56.00
945-948 **	7.20	B21 **	0.50	C130 °	3.00	55-57 **	4.20	386-387 **	1.45	C30 **	1.10	C293-C294 **	6.40	19 °	24.00
949 **	3.60	B22 **	0.50	C131-C132 **	2.75	58-60 **	3.35	391-394, C402 **	6.00	C31 **	1.70	C294a **	8.00	21 *	12.00
949A **	6.00	B22 °	0.60	C133 **	1.75	61-64 **	1.60	396 **	1.60	C32 **	2.40	C296-C300 **	8.00	22 *	18.40
950-955 **	8.80	B23 **	0.50	C134-C135 **	3.00	64a **	2.00	407-408 **	1.30	C32a **	3.20	C302-C303 **	4.80	22 °	17.60
956 **	3.35	B24 **	0.80	C136 **	2.80	65 **	0.50	409-410 **	1.60	C33-C35 **	4.00	C304 **	1.60	23 *	17.60
958-959 **	0.55	B25 **	0.50	C140 **	3.20	66 **	0.50	416-420 **	2.00	C36 **	1.60	C305-C308 **	6.40	23 °	14.40
961-965 **	2.40	B26-B27 **	1.20	C142-C143 **	3.70	67-71 **	3.30	421-422 **	0.80	C37 **	1.10	C311-C313 **	3.20	24 *	16.00
966 **	3.85	C1 **	1.20	C144 **	1.20	72-73 **	1.05	428 **	2.40	C38 **	1.80	C315 **	4.80	25 *	20.00
974-977 **	4.80	C2 **	0.80	C144 °	0.60	74-76 **	1.20	432 **	6.40	C39 **	1.90	C326-C328 **	7.20	25 °	16.00
978A **	7.20	C3 **	0.80	C146 **	4.40	77-80 **	2.25	433-437 **	4.80	C40 **	0.50	C328a-b **	12.00	26 *	14.40
982 **	0.50	C4 **	0.80	C147-C148 **	3.35	81-82 **	0.95	438 **	2.40	C41 **	4.20	C333a, C335 **	1.60	26 °	11.20
992 **	3.60	C5 **	0.50	C151 **	3.00	83-85 **	1.45	439 **	0.85	C42-C44 **	4.20	C338-C340 **	4.00	27 *	17.60
993-994 **	1.60	C8 **	0.50	C152 **	1.60	86-87 **	0.70	442-446 **	5.60	C45 **	7.20	C340a **	5.20	27 °	16.00
995-1000 **	8.00	C9 **	2.00	C156 **	3.60	88-93 **	2.00	452 **	1.45	C46-C48 **	4.40	C341-C342 **	6.40	28 *	57.60
995-1000 **	0.55	C10 **	0.60	C157 **	1.20	94-95 **	0.95	465-467 **	3.85	C50a **	3.50	C343-C347 **	2.00	28 °	41.60
995-1000 **	0.95	C11 **	52.00	C160 **	4.80	94-95 °	0.50	475 **	0.95	C51-C52 **	4.80	C351-C352 **	3.90	30 *	40.00
1001C-I **	4.80	C13 **	0.60	C163 **	4.80	96-97 **	0.95	477-478 **	2.40	C53-C54 **	1.40	C353-C355 **	2.90	32 *	36.00
1002-1003 **	1.60	C14 **	0.80	C167 **	4.80	98 **	0.50	480-481 **	2.40	C55-C58 **	9.60	C362-C363 **	4.00	34 *	1.80
1003A-G **	5.60	C15 **	0.60	C171 **	4.80	99-101 **	5.60	483-487 **	3.20	C59 **	1.30	C372-C374 **	3.20	36 *	2.80
1003H **	3.60	C16 **	3.20	C174 **	0.50	102 **	0.50	488-493 **	16.00	C62-C63 **	3.60	C375 **	0.50	36 °	1.60
1004 **	0.65	C17 **	3.20	C178 **	0.50	102 °	0.50	494-495 **	2.40	C64 **	3.20	C376 **	1.30	37 **	8.00
1005-1006 **	1.20	C18 **	0.80	C183 **	0.50	103 **	1.10	497-502, C506 **	6.40	C65 **	1.45	C376-C378 **	4.00	37 *	4.00
1014-1020 **	4.80	C19 **	2.00	C196 IMP **	10.00	104 **	1.20	503 **	1.60	C66-C67 **	8.80	C379-C380 **	2.40	38 *	12.00
1021 °	2.40	C20 **	3.60	C198-C199 **	0.80	105 **	0.65	504-510 **	11.20	C70a **	8.00	C380a **	2.80	38 °	1.80
1022-1027 **	12.80	C21 **	1.60	C200 **	0.50	106 **	1.30</								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
60	18.40	148	0.50	J46 **	1.40	100 **	2.80	321-322 **	5.60	C40a **	3.60	J5 *	14.40	220 **	1.10
62 **	0.50	149 **	1.20	J47 **	1.40	101 **	2.00	331 **	2.40	C41 **	2.60	J5 °	10.80	221 **	0.85
63 **	0.50	150 **	1.00	Mauritania		102 **	2.00	332-333 **	3.20	C42 **	1.60	J6 *	20.80	222 **	1.05
64 **	0.50	151 **	0.80	1 **	1.80	103 **	1.20	334-335 **	1.75	C43 **	1.40	J6 °	19.20	224 **	1.05
65 **	1.20	152 **	1.00	1 *	1.00	104 **	2.80	336 **	0.65	C44-C46 **	1.75	J7 *	17.60	225 **	2.00
65 °	0.50	153 **	1.00	1 °	1.00	105 **	1.20	339-340, C156-C158 **	7.60	C47 **	1.00	J7 °	13.20	226 **	1.05
66 **	0.50	154 **	0.60	2 **	2.80	106 **	2.00	341-342, C160-C162 **	8.80	C48-C50 **	2.60	J8 *	22.40	228 **	1.20
66 °	0.50	155 **	1.60	2 *	1.60	107 **	2.40	343 **	0.70	C51 **	0.80	J8 °	19.20	230 **	1.05
67 **	1.40	155 °	1.80	2 °	1.00	108 **	2.80	345-346, C167-C168 **	8.80	C52 **	0.70	J9-16 **	12.80	239 **	1.05
67 °	0.60	156 **	1.20	3 *	2.40	109-111 *	4.20	349 **	0.95	C57 **	0.50	J17 **	4.80	231 **	1.10
68 **	0.60	157 **	1.60	4 **	2.60	111 *	1.40	350 **	0.55	C57 IMP **	10.00	J18 **	5.60	232 **	1.10
69 **	0.50	158 **	0.60	4 °	1.20	112-113 *	1.60	352-353, C173-C175 **	7.20	C58 **	6.00	J19-J25 **	1.30	235 **	0.95
70 **	0.80	159 **	0.50	5 *	14.40	114-115 **	2.40	361 **	0.65	C59 **	0.50	J26-J41 **	12.00	238 **	1.30
71 **	0.50	160 **	0.80	7 °	18.40	114-115 *	1.60	366 **	2.40	C60-C62 **	20.00	J42-J46 **	2.25	C1 **	9.60
71 °	0.50	161 **	0.60	9 *	144.00	116 **	0.50	367-371 **	8.00	C63 **	2.00	O1-O11 **	4.40	C2 **	2.80
72 **	1.60	162 **	0.50	11 *	10.40	117 **	0.50	372 **	6.00	C64 **	2.10	O12-O18 **	3.20	C3 **	11.20
73 **	1.80	163 **	0.60	12 **	20.00	118 **	0.65	375-377, C183-C183 **	7.20	C64 IMP **	10.00	Mauritius		C5 **	9.60
74 **	2.20	164 **	16.00	13 **	16.80	119 **	0.50	378-381 **	8.80	C65 **	0.60	411-414 **	2.10	Middle Congo	
74 °	1.20	165 **	0.50	13 *	9.60	120 **	0.50	382 **	5.60	C66, C69 **	2.20	439a **	0.55	3 **	0.80
75 **	0.80	166 **	0.50	14 **	14.40	121 **	0.50	383-388 **	48.00	C67-C68, C70 **	8.00	439a **	6.80	3 *	0.80
75 °	0.50	166 °	0.60	14 *	8.00	122 **	0.50	389-391 **	1.20	C71 **	0.80	493-497 **	3.05	4 **	2.00
76 **	2.20	167 **	0.60	15 *	48.00	122 °	0.50	392 **	1.60	C71 °	0.55	493-497 **	2.40	4 *	1.05
77 **	1.60	168 **	0.80	16 *	64.00	123 **	0.50	394-395 **	2.90	C71 IMP **	10.00	Mayotte		5 **	2.40
78 **	0.50	169 **	0.60	16 °	64.00	123 °	0.50	399-401, C187-C188 **	4.40	C71a **	3.60	4 *	6.40	5 *	1.20
79 **	0.50	170 **	1.20	17 °	152.00	124 **	0.50	407-410 **	4.00	C72-C75 **	2.10	5 *	12.50	8 *	2.40
80 **	1.60	170 °	1.20	18 *	0.50	124 °	0.50	411 **	2.40	C76 **	1.05	6 °	61.60	10 *	1.60
80 °	1.80	171 **	0.80	18 °	0.50	125 **	0.50	415-418 **	6.40	C77-C78 **	1.90	7 *	14.90	11 **	2.40
81 **	0.80	172 **	1.20	19 **	0.80	126 **	0.50	419 **	3.20	C78a **	4.00	11 *	23.05	13 **	3.60
82 **	0.80	173-178 °	57.60	20 **	0.80	127 **	0.50	420-421 **	3.50	C79 **	2.90	12 *	28.80	13 *	2.00
83 **	0.80	179 *	9.60	21 **	2.40	128 **	0.50	425-426, C192-C194 **	4.00	C80 **	1.30	14 °	20.95	14 **	3.60
84 **	4.40	180-185 **	20.80	22 **	0.50	129 **	0.50	427-430 **	3.20	C81-C83 **	5.20	15 *	30.70	18 **	2.70
85 **	2.80	180-185 *	14.00	23 **	4.80	130 **	0.50	431 **	3.20	C84 **	0.70	15 °	30.10	21 *	14.00
86 **	0.60	186-187 **	3.30	24 **	1.20	132 **	0.80	431A **	0.50	C85 **	1.00	16 *	40.30	23 **	0.50
86 °	0.50	188-189 **	2.00	25 **	1.20	133 **	2.20	431B **	0.50	C87-C89 **	2.15	18 *	34.55	24 **	0.50
87 **	0.60	188-189 *	1.60	26 **	1.20	134 °	0.50	432-437 **	5.60	C90-C93 **	1.80	19 *	40.30	25 **	0.60
88 **	1.60	189a **	0.60	27 **	1.60	134-143 **	9.60	450 **	3.20	C93a **	1.40	22 **	7.20	26 **	0.50
89 **	1.40	189b **	0.50	28 **	3.20	135 °	0.50	453 **	7.20	C94-C96 **	3.35	25 **	3.85	27 *	1.20
90 **	0.60	189c **	0.50	29 **	0.60	136 °	0.50	460 **	5.20	C97 **	1.20	26 **	2.40	28 **	0.50
91 **	2.40	189d **	1.00	29 *	0.50	142 °	0.90	463 **	0.50	C98-C100 **	5.20	27 **	4.40	29 *	0.80
92 **	5.40	189E **	0.50	31 *	2.00	167-169 **	1.10	464-467 **	3.60	C98-C100 °	2.40	27 °	2.40	30 **	0.75
93 **	1.40	190 **	0.50	32 **	0.60	170 **	0.55	469-474 **	16.00	C100a **	4.40	27 °	2.40	31 **	0.50
94 **	0.80	191 **	0.50	33 **	2.40	171 **	0.50	469-474 IMP **	86.40	C101-C103 **	5.20	28 **	4.40	32 **	2.40
95 **	1.80	192 **	0.60	34 **	1.60	172 **	0.70	475-476 **	1.60	C103a **	2.80	28 *	2.40	33 **	0.80
96 **	5.60	193 **	1.00	35 **	2.40	173 **	0.50	493 **	0.50	C104 **	6.80	28 °	2.40	34 **	2.40
97 **	6.00	194 **	1.00	36 **	5.60	175 **	0.70	500-504 **	2.80	C105 **	0.90	29 **	5.30	34 **	0.60
98 **	5.20	195 **	1.00	37 **	3.20	176 **	0.50	505 **	4.80	C106 **	1.75	29 °	2.40	35 **	3.20
99 **	8.80	196-197 **	2.10	38 **	2.80	177-180 **	3.20	509-511 **	3.20	C109 **	0.50	30 *	4.80	38 *	1.80
100 **	24.80	198-216 **	19.20	39 **	1.20	181 **	0.65	512 **	0.50	C110-C112 **	2.40	30 ° (OP with label) 31 **	68.00	39 **	2.80
101 **	2.40	217-233 **	26.40	40 **	1.60	182-185 **	1.05	513 **	0.80	C113 **	1.20	31 *	2.40	39 *	1.80
101 *	1.20	B1 **	4.40	41 **	1.60	186-189 **	1.10	514 **	0.50	C114 **	0.65	75-84 **	12.00	40 **	2.10
102 **	3.20	B1 *	2.40	42 **	2.00	190 **	0.50	522-527 **	6.00	C114 °	0.50	75-84 ex 82 **	12.00	41 **	0.90
103 *	2.60	B2 *	16.00	43 **	2.40	191-194 **	1.30	552 **	4.40	C115-C117 **	2.40	85 **	1.50	42 **	4.80
104 **	6.40	B8-B10 **	6.00	44 **	2.00	191-194 °	1.75	553C **	4.40	C118-C120 **	3.60	86 **	1.70	43 **	2.40
104 *	3.60	B8-B10 *	4.20	45 **	3.20	195-198 **	1.75	555-557A **	6.40	C123a **	6.80	86a **	8.00	43 **	1.60
105 *	2.40	B10A-B **	2.00	45 *	2.20	199-202 **	2.40	557B **	5.60	C124-C125 **	1.30	89 **	1.10	44 **	7.20
106 *	2.40	B10A-B *	1.60	46 **	2.40	203-205 **	0.70	574-575 **	0.80	C127-C128 **	3.30	90 **	1.35	45 *	1.80
107 *	2.40	B11 **	2.00	48 **	3.20	206-211 **	2.60	586 **	0.50	C129 **	1.60	91 **	1.00	46 **	3.20
107 °	2.40	B11 *	1.40	49 **	2.40	206-211 IMP **	40.00	597-600 **	12.00	C131-C132 **	3.60	104 **	1.25	47 **	6.40
108 **	0.50	C1 **	0.75	50 **	3.20	212-215 **	9.60	623 **	2.40	C133-C135 **	3.05	104 bklt **	16.80	48 **	2.80
109 **	0.50	C2 **	1.50	51 **	4.00	220 **	0.50	642 **	0.80	C135a **	3.60	105 **	1.70	48 *	2.00
110 **	0.60	C3 **	2.00	52 **	4.00	220 °	0.50	671 **	1.60	C136-C138 **	2.40	106 **	2.00	49 *	7.20
111 **	0.60	C10-C12 **	33.60	53 **	4.00	221-224 **	1.75	672-675 **	14.40	C139 **	2.10	107 **	1.20	50 **	8.80
112 **	1.40	CB1-2 **	2.40	53 °	2.20	230-231 **	1.70	676 **	5.60	C140, C143-C144 **	2.55	108 **	1.10	51 **	1.50
113 **	1.60	CB3 **	1.50	54 **	7.20	232-236 **	1.20	687 **	2.70	C141-C142, C146 **	2.90	110 **	1.10	52 **	2.00
114 **	6.00	J15 **	2.80	55 **	1.60	237 **	0.50	696 **	2.25	C147 **	2.00	112-118 **	8.00	52 *	1.40
115 **	6.00	J15-J25 *	67.20	57 **	2.80	238 **	0.50	704 **	6.00	C148-C149 **	5.60	127 **	2.40	53 **	1.80
115 *	4.80	J16 **	3.20	58 **	2.00	239-243 **	2.10	708 A/D **	40.00	C150 **	1.80	128 **	1.60	53 *	1.20
117 *	25.60	J17 **	3.20	59 **	4.00	244-245 **	0.70	709-713 **	13.60	C151-C152 **	3.05	131 **	4.30	54 **	1.80
120 **	0.60	J18 **	4.80	60 **	1.20	246-248 **	0.95	714 IMP **	20.00	C154-C155 **	4.80	132 **	1.20	54 *	1.80
121 **	0.50	J18 *	3.00	61 **	2.80	249 **	0.50	714 A/D **	666.65	C159 **	4.40	134 **	2.50	55 **	3.20
122 **	1.60	J19 **	5.60	63 **	11.20	250 **	0.50	735 A **	333.35	C163 **	6.00	135 **	2.40	55 **	2.40
123 **	3.20	J19 *	3.60	64 **	13.20	251-253 **	1.20	B16 **	0.60	C164-C166 **	5.60	140 **	7.60	56 **	0.80
124 **	1.00	J20 *	5.20	65-68 **	42.40	254-259 **	4.80	B17 **	0.50	C169 **	6.00	141 **	1.70	57 **	1.60
125 **	1.60	J21 **	9.60	69-74 *	9.20	260 **	0.65	B18 **	0.50	C176 **	2.40	142 **	1.60	58 *	5.20
126 **	4.80	J21 *	6.40	76 **	0.60	261-265 **	9.60	C1 **	0.80	C180 **	6.80	143 **	4.80	61-64 **	30.40
127 **	13.60	J22 **	9.60	77 **	0.60	266 **	1.45	C1-5 **	5.60	C184 **	4.80	146 **	1.60	65 **	0.50
127 *	13.60	J22 *	6.40	78 **	0.60	267 **	0.50	C1-5 *	4.40	C189 **	2.80	149 **	1.60	66 **	0.50
128 *	21.60	J23 **	16.00	79 **	0.60	267 °	0.50	C2 **	0.80	C190-C191 **	2.00	150 **	3.25	67 **	0.50
129-132 **	36.80	J26 **	0.80	80 **	0.60	268-269 **	0.50	C3 **	0.80	C195 **	3.20	153 **</			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
J10 *	4.00	109 **	0.50	241 **	0.50	377-380 **	1.50	522 (1995) **	150.00	670 **	0.65	997-998 **	2.00	1789 **	8.00
J11 *	6.40	110 **	0.80	241 **	0.50	381 **	0.65	522 (1995) °	10.00	672 **	0.80	999-1000 **	4.00	1790 **	8.00
J23 *	1.00	110 °	0.50	241a **	0.90	382 **	0.50	524B **	0.50	673 **	0.65	1001 **	1.15	1791 **	8.00
J24 *	1.00	110 with control number	30.00	242 **	0.50	383-384 **	4.40	524B °	0.50	674-675 **	1.45	1002 **	1.50	1899 **	8.00
J25 **	2.40	115-117 **	2.00	242 °	0.50	385 **	0.50	524C **	0.80	676-677 **	1.20	1003 **	4.00	1922 **	8.00
J25 *	1.60	115-117 TBP **	11.20	243 **	0.50	387a **	5.60	525 **	0.65	678 **	0.50	1004 **	3.00	1927 **	8.00
J26 *	1.60	115-117 TBP °	11.20	243 °	0.50	388 **	0.50	526-527 **	0.65	679 **	0.50	1005 **	1.50	1938 **	6.40
J27 *	2.20	118 **	0.50	244 **	0.50	389 **	0.55	528-529 **	1.20	680-681 **	2.00	1006-1007 **	1.60	1939 **	6.40
J28 *	2.20	118 °	0.50	244 °	0.50	390 **	0.50	531 **	0.55	682 **	0.50	1010 bklt **	8.00	1947 **	6.40
J29 **	4.80	119-120 **	0.50	245-247 **	0.80	391-393 **	2.80	532 **	0.50	683 **	0.50	1011 bklt **	19.00	1948 **	6.40
J29 *	3.20	119-120 °	0.80	245-247 °	1.20	394 **	0.50	533 **	0.50	684-685 **	1.20	1012 **	1.20	1949 **	6.40
J30 **	7.20	121-122 **	0.50	248-249 **	0.65	395 **	0.50	534 **	0.50	686 **	0.65	1013 **	1.20	1958 **	8.00
J30 *	4.80	121-122 °	0.50	248-249 °	0.80	396 **	0.50	535 **	0.50	686a **	0.50	1014 **	1.15	1965 **	8.00
J31 **	9.60	123-125 **	1.80	250 **	0.50	396 °	0.50	536 **	0.50	690 **	0.50	1015 **	0.70	1966 **	8.00
J31 *	6.40	123-125 TBP **	5.40	251 **	0.50	397 **	0.50	537 **	0.50	692 **	0.60	1016-1017 **	1.55	1974 **	8.00
J32 **	12.00	123-125 TBP °	7.20	252 **	0.50	399a **	0.80	538 **	0.70	693-694 **	3.00	1018-1019 **	1.55	1975 **	8.00
J32 *	8.00	126-128 **	4.20	252 °	0.50	401 **	0.80	539 **	0.50	695 **	0.80	1020-1022 **	5.60	1976 **	8.00
Moheli		126-128 TBP **	12.80	253 **	0.50	402 **	0.50	540 **	1.35	696 **	0.65	1023-1024 **	1.90	2148 **	6.40
3 **	6.40	129-131 **	1.80	254-256 **	0.95	403 & 405-406 **	1.00	541 **	0.50	697 **	0.80	1025-1026 **	3.70	2152 **	12.00
3 *	3.20	129-131 °	2.15	257 **	0.50	403 & 405-406 °	1.00	543 **	0.95	698 **	0.50	1027 **	1.85	2155 **	8.00
3 GP **	16.00	129-131 TBP **	9.60	258 **	0.50	404 **	0.50	524 (1995) **	125.00	699-700 **	1.20	1028 **	1.40	2159 **	8.00
4 °	2.40	133 **	0.50	258 °	0.50	404 °	0.50	524 (1995) **	125.00	700a **	1.60	1029 **	0.90	Namibia	
5 *	5.60	133 °	0.50	259 **	0.50	407 **	0.65	544 **	0.50	703 **	0.50	1030 **	1.40	662-665 **	3.20
6 **	25.60	136 **	0.50	260 **	0.50	407 transit des allides *	74.00	545 **	0.50	704-705 **	1.60	1031-1032 **	1.90	665a **	5.60
8 *	18.40	136 °	0.50	260 °	0.50	408 **	0.50	546 **	0.50	704-705 TBP **	4.80	1033-1034 **	1.90	734-737 **	1.75
9 **	20.80	137 **	0.50	261 **	0.50	408 °	0.50	547 **	0.50	705a **	3.05	1035 **	1.45	New Caledonia	
9 *	10.40	137 °	0.50	262-265 **	1.00	408a **	1.45	548 **	0.50	709-710 **	1.55	1036 **	0.60	3 *	36.00
17 *	2.00	139 **	0.50	266-267 **	0.55	409 **	1.20	549-550 **	0.95	711-712 **	2.10	1037 **	1.90	3 °	36.00
18 **	6.40	139 °	0.50	268-269 **	0.95	411a **	1.20	551 **	0.50	715 **	0.80	1039 **	2.00	7 carmine **	176.00
18 *	3.60	140 **	0.50	270-271 **	1.10	414-415 **	1.75	551a **	2.40	717 **	0.50	1040 **	1.50	7 carmine *	88.00
19 **	4.00	140 °	0.50	270-271A **	1.30	416 **	0.50	555 **	0.50	717 (1995) **	50.00	B1-B5 **	3.00	11 *	44.00
19 *	2.20	141 **	0.50	272 **	0.50	417 **	0.50	558 **	0.50	719,723 **	15.00	B1-B5 °	4.80	12 °	24.00
20 **	4.00	142-143 **	0.50	273 **	0.50	418-419 **	0.50	559 **	0.50	722 & 724 **	5.60	B6-B7 **	1.00	13 *	24.00
20 *	2.20	142-143 °	0.50	273 °	0.50	420 **	0.65	560-561 **	0.80	725 **	0.80	B6-B7 °	1.80	13 °	24.00
21 **	3.20	144-145 **	0.60	274 **	0.50	421 **	0.50	562 **	0.50	728-729 **	3.25	B8-B9 **	0.75	23 *	24.00
21 *	1.80	145a **	0.70	274 °	0.50	422 **	0.60	563 **	0.70	731 **	0.65	B8-B9 °	1.60	25 °	64.00
22 **	6.40	146 **	0.50	275-294 **	6.60	423 **	0.50	566 & 570 & 572 **	1.30	732 **	0.65	B10-B11 °	3.20	27 *	40.00
22 *	3.40	147-149 & C14 **	2.00	294A **	4.40	424 **	0.50	571 (1995) **	125.00	733-734 **	3.20	B11a **	2.40	27 °	28.00
Morocco		150-152 **	2.00	294A °	1.20	425 **	0.65	567 & 571 **	1.50	735 **	0.60	B12-B13 **	2.15	28 °	28.00
1-7 **	8.40	150-152 TBP **	10.40	296a **	5.60	426-427 **	0.60	568-569 & 573-575 **	2.70	736 **	0.80	B12-B13 TBP **	8.00	29 *	104.00
1-7 °	1.80	153-154 **	0.60	297 **	0.50	428 **	0.50	578 **	0.50	740-741 **	1.20	B12-B13 TBP °	8.00	35 °	24.00
8-12 **	10.00	155-156 **	0.65	298 **	0.50	429 **	0.50	580-581 **	0.60	742-743 **	1.45	B14 **	0.50	36 °	17.60
13-15 **	4.00	157-158 **	0.80	298 °	0.50	430-431 **	0.55	583 **	0.50	744 **	1.00	B16a **	4.50	37 **	48.00
16-18 **	3.20	159 **	0.50	299 **	0.50	432-433 **	0.50	584 **	0.80	746 **	1.00	B17-B18 **	3.40	37 *	24.00
19-21 **	2.00	160 **	0.50	299 °	0.50	434 **	0.50	585 **	0.50	747 **	1.00	B19-B20 °	2.20	38 **	24.00
22-24 **	0.70	161-162 **	0.50	300-301 **	1.10	434 °	0.50	586 **	0.50	748-749 **	3.20	B20a **	3.00	39 **	52.80
25-27 **	0.70	163-164 **	0.65	302 **	0.65	435 **	0.60	588 **	0.50	750 **	0.80	B22a **	1.90	40 **	2.00
28 **	0.50	165 **	0.50	303 **	0.50	436 **	0.65	591 **	0.50	751-752 **	0.90	B23 **	0.50	40 *	1.00
28 °	0.50	165 °	0.50	304 **	0.50	437 **	0.50	592 **	0.50	753 **	1.20	B24 **	0.50	41 *	2.00
29-31 **	1.30	166-167 **	0.50	304 °	0.50	438 **	0.50	593-594 **	2.00	754 **	0.50	B25 **	0.50	42 *	2.60
29-31 °	1.35	166-167 °	0.60	305-306 **	1.75	439 **	0.65	597 **	0.50	755 **	1.00	B25 °	0.60	43 *	2.40
32-34 **	0.70	169-188 **	16.00	307-308 **	2.40	440 **	0.65	597 °	0.50	756-757 **	1.35	B27a **	2.40	43 °	1.80
35 **	0.50	189-190 **	0.50	309 **	0.50	441-442 **	0.80	598 **	4.00	758 **	0.80	B28 **	0.50	44 **	7.20
35 °	0.60	192a **	3.00	309 °	0.50	443-444 **	1.05	601 **	0.50	775 **	0.95	B28 °	0.60	44 °	1.60
36-37 **	0.50	193-194 **	0.80	310 **	1.20	445 **	0.50	602-603 **	1.20	776 **	0.95	B32a **	2.00	45 *	9.60
36-37 °	0.60	193-194 °	0.60	311 **	1.45	446-447 **	5.60	605 **	0.60	797-798 **	2.80	B33 **	1.60	45 °	5.60
38 **	0.65	195-198 **	7.20	312 **	0.50	448-449 **	0.50	606 **	0.80	799 **	1.05	B33 °	0.60	46 **	23.20
38 °	0.95	195-198 TBP **	17.60	312 °	0.50	450 **	0.50	607 **	0.50	805 **	2.10	B35a **	2.00	46 °	1.60
39-43 **	3.20	198a & 204a **	1.80	315 **	0.50	452a **	1.00	608 **	0.65	806-807 **	1.45	C1-C3 **	3.20	47 °	3.60
39-43 °	4.20	199 & 201 **	0.90	315 °	0.50	453 **	0.50	612-613 **	0.90	818-819 **	8.00	C5-C9 **	10.40	48 °	1.60
44 **	0.50	199 & 201 °	0.85	316-317 **	0.50	454 **	0.50	613a **	1.30	844 **	1.35	C5-C9 °	3.60	49 *	17.60
45-52 **	2.40	200 & 202-204 **	2.60	318-319 **	0.60	455 **	0.50	614 **	0.50	849 **	1.35	C11 **	0.50	50 *	25.60
45-52 °	3.00	205-206 **	3.50	320 **	0.50	456 **	0.55	615-616 **	0.60	852-853 **	1.80	C11 °	0.70	50 °	7.20
53-55 **	0.70	206a **	11.20	321 **	0.50	457 **	1.05	617 **	0.50	900-903 **	5.60	C12 **	0.55	51 **	51.20
53-55 °	1.20	206b **	24.00	322 **	1.00	458 **	3.20	620 **	1.00	917 **	1.45	C12 °	0.70	51 °	12.80
56-57A **	1.00	207-209 **	1.05	323 **	0.95	459 **	0.65	621 **	0.60	919 **	1.45	C13 **	0.60	52 *	25.60
58-59 **	0.50	210-215 **	2.00	323 with gold opt. **	24.80	460-461 **	0.50	622-623 **	2.40	920 **	1.45	C13 °	0.70	52 °	13.60
60-61 **	0.50	216-219 **	2.40	324-325 **	1.75	462-463 **	0.60	624 **	0.50	923 **	1.45	C16-C17 **	14.40	53 °	12.80
62-64 **	1.00	216-219 TBP **	6.80	328 & 331-332 & 335 **	1.45	462-463 °	0.60	625 **	1.10	924 **	1.10	C16-C17 TBP **	40.00	54 *	80.00
65 **	0.50	220-221 **	2.90	329-330 & 333-334 **	2.40	464 **	0.50	625 °	0.50	925 **	1.45	C18-C22 **	2.70	56 *	57.60
66-67 **	0.50	220-221 & C15 **	5.20	338 **	0.60	465-466 **	0.60	626 **	0.80	927 **	1.60	C18-C22 °	2.40	56 (*)	46.40
68-69 **	0.60	222 **	0.50	338 °	0.50	467 **	0.50	627 **	0.50	934A-B,960-961 **	0.50	C23 **	0.90	56 °	46.40
68-69 °	0.70	222 °	0.50	339 **	0.50	468 **	0.60	628 **	0.65	937 **	1.60	C24 **	0.50	58 *	48.00
70-72 **	1.30	223 **	0.65	339 °	0.50	469 **	0.50	630 **	0.50	940-943 **	6.30	J5-J8 **	0.90	59 °	24.00
73 **	0.50	223 °	0.50	340 **	0.70	470-471 **	0.50	633-634 **	0.60	945 **	1.50	J9-J11 **	3.00	60 **	8.80
75-84 & 110-114 **															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
72 **	28.80	142 **	0.60	329 **	3.75	476-477 **	4.95	667a **	5.05	882 **	9.60	B13 **	2.00	C146 **	3.20
72 *	14.40	143 **	1.20	330 **	0.90	478 **	0.90	669 **	2.70	883 **	3.20	B14 **	1.40	C147 **	2.30
72 (*)	10.40	143 *	0.60	330-337 **	34.80	479-480 **	4.00	675 **	1.00	885 **	1.55	B14 *	10.40	C148 **	1.60
72 °	10.40	144 **	1.20	331 **	0.90	481 **	1.85	676 **	1.35	886 **	1.60	B14 *	7.60	C150 **	2.40
73 *	17.60	145 **	1.60	332 **	1.85	482 **	1.10	681 **	0.50	887 **	4.60	C1-6 **	21.60	C151 **	2.00
73 °	10.40	145 *	1.00	333 **	3.50	482A-C **	1.90	683 **	1.20	888-890 **	3.40	C6A-F **	10.40	C152 **	2.00
74 *	24.80	146 **	1.20	334 **	4.40	486-488 ST **	1.85	685 **	1.30	891 **	1.85	C7-13 **	12.80	C153-C154 **	2.00
75 *	20.00	146 *	0.60	335 **	6.10	488a **	12.80	686 **	0.55	893 **	1.40	C7-13 *	8.80	C155 **	4.40
75 °	20.00	147 **	2.80	335 °	1.35	489-490 **	1.55	687 M/S **	26.40	894 **	1.85	C13A **	2.00	C156 **	3.30
76 °	25.60	147A **	2.00	336 **	7.35	491 **	0.95	688 **	6.50	895 **	9.20	C13A *	1.40	C157 **	1.85
78 *	72.00	148 **	1.60	337 **	9.75	492 **	1.00	690 **	0.55	895 M/S **	19.20	C14 **	2.00	C158 **	1.75
81 *	2.80	148 *	1.00	338-340 **	9.60	493-494 **	4.00	693 **	1.50	898 **	1.40	C15-20 **	16.80	C159 **	3.05
82 *	4.40	149 **	4.80	341 **	4.20	495-497 **	2.50	694 **	2.20	899 **	3.70	C21-23 **	43.20	C160 **	2.00
83 *	2.80	150 *	1.00	342 **	13.20	498-499 **	2.65	707 **	4.00	900 **	3.85	C24 **	10.40	C160 °	1.60
84 **	6.40	151 *	1.40	342 °	8.00	500 **	1.20	709 **	22.00	902 **	1.60	C25 **	8.80	C161 **	2.70
84 *	3.20	153 **	2.40	343 **	1.70	501 **	2.15	711 **	2.40	903 **	0.50	C25 *	7.20	C162-C163 **	2.00
84 (*)	3.20	153 *	1.40	344 **	0.85	502-503 **	2.90	712 **	1.00	904 **	0.95	C25 °	4.40	C164 **	0.90
85 *	3.20	154 **	2.00	345-346 **	7.50	504 **	1.85	713 **	2.90	905 **	1.60	C26 **	6.00	C165 **	1.70
85 (*)	3.20	156 *	1.40	345-346 & C48-C49 **	28.00	505-506 & 509-512, 517 *	6.00	714 **	1.15	906 **	24.00	C27-C28 **	52.80	C166 **	2.25
86 *	4.00	158 **	11.20	347 **	2.40	521-522 **	3.35	716 **	1.45	907 **	19.20	C29 **	3.80	C167 **	1.60
87 *	11.20	161 **	20.00	348-351 **	16.20	524 **	1.10	717 **	1.15	908 **	19.20	C30 **	15.20	C168 **	3.45
87 °	11.20	161 *	13.20	348-351 colour proof(s) *	100.00	525 **	1.85	718-723 **	6.40	909 **	23.00	C31 **	13.60	C169 **	2.40
88 *	0.50	162 **	2.40	351-355 **	31.20	526 **	1.30	723a **	4.00	910 **	1.50	C32 **	27.20	C170-C171 **	1.80
89 *	0.50	167 °	1.00	351-355 & C49A **	46.40	527 **	5.60	724 **	1.95	911 **	1.50	C33 **	14.40	C172-C173 **	8.00
89 GP with label *2**	16.80	169 *	0.80	351a **	16.80	527a **	7.20	730 **	1.50	912 **	19.20	C33 °	18.40	C173a **	7.60
89 GP with label *5**	26.40	172 *	0.80	352 **	2.40	528-529 **	3.45	731 **	1.60	914-917 **	3.00	C34 **	4.30	C174 **	3.20
90 *	0.60	173 *	1.20	353-354 **	5.50	530 **	1.75	732 **	1.95	918 **	1.60	C35 **	5.60	C175-C176 **	2.05
91 *	0.80	174 *	1.40	355 **	4.80	532 **	2.25	733 **	1.35	919 **	1.60	C35 °	5.60	C177 **	0.90
91 °	0.80	175 **	4.40	355 colour proof(s) **	25.00	533-534 **	3.60	733-734 **	2.75	920 **	24.00	C36-C37 **	17.05	C178 **	1.75
92 **	0.80	175 *	2.80	356 **	3.30	535-536 **	1.05	736 **	6.40	921 **	1.60	C38 **	19.20	C180-C181 **	1.55
92 *	0.50	176-179 *	30.40	357-360 & C51-C53 **	61.60	537-538 **	2.80	737-740 **	4.80	922 **	4.60	C38 °	16.00	C182 **	3.70
93 *	2.20	208-213 **	33.60	367 **	4.50	539-540 **	2.00	741-746 **	6.75	923-925 **	2.40	C39 **	3.05	C183 **	0.70
93 °	1.60	208-213 *	21.60	368 **	3.70	541 **	1.60	741-746 **	6.75	926 **	2.40	C40 **	9.10	C184 **	1.65
94 **	1.20	216A-B **	2.00	369 °	1.05	545 **	3.35	747 **	2.70	927 **	2.40	C44-C45 ST **	4.40	C185 **	2.15
94 *	0.80	216A-B *	1.60	370 °	1.85	546 **	2.40	748 **	1.95	928 **	2.40	C46 **	1.70	C186 **	1.60
95 *	0.80	217 **	16.80	371 **	8.80	547-548 **	2.85	750 **	3.30	929 **	4.80	C47 **	5.10	C187-C188 **	2.50
96 °	1.00	217 *	11.20	372-373 & C64 **	10.95	549 **	1.40	751-754 **	17.75	930 **	2.00	C47 colour proof(s) **	36.00	C188A **	1.90
97 °	0.60	218 *	11.20	374-376 & C65 **	38.40	550 **	6.00	756-757 **	7.35	931 **	2.60	C50 **	6.40	C189 **	0.85
97 GP with label *5**	24.80	219 **	16.80	377-378 & C66-C67 **	20.40	557-558 **	3.75	759a **	6.10	932 M/S **	1.80	C50 colour proof(s) **	36.00	C190 **	1.05
98 °	1.00	219 *	11.20	379 **	1.80	559 **	2.00	760 **	2.20	933 **	4.80	C51-C53 **	37.20	C191-C192 **	13.30
99 °	0.80	220 *	11.20	379 °	0.75	560-561 **	2.15	761 **	3.60	934 **	2.40	C51-C53 °/**	16.00	C193-C194 **	4.95
99 GP **	3.00	221 **	16.80	380-381 **	10.00	562 **	1.05	762 **	4.90	935 **	19.20	C54 **	8.80	C195-C196 **	2.35
101 **	4.40	221 *	11.20	380-381 **	10.30	563 **	3.10	763 **	1.90	936 **	1.10	C55 **	13.60	C197-C199 **	11.60
102 *	0.80	222 **	16.80	382 **	2.50	564-565 **	1.75	764-765 **	3.05	937 **	4.80	C56 **	13.60	C200 **	2.20
103 *	2.00	222 *	11.20	383-384 & C73, C75 **	24.95	566 **	5.05	766 **	1.90	938 **	2.40	C58-60 **	33.60	C200 gutter pair(s) **	9.60
104 *	1.20	236 *	21.60	385-386 & C70, C76 **	42.65	567 **	0.65	767 **	2.90	939 **	19.20	C61 **	7.70	C200a **	3.20
105 **	2.00	237 *	21.60	387 **	4.00	571 **	1.35	768 **	1.80	940 **	2.00	C62 **	5.20	C201 **	1.50
105 *	1.00	252-265 **	17.60	389 **	5.20	572 **	6.90	769 gutter pair(s) **	12.80	942 **	28.00	C62 °	2.40	C202-C203 **	8.90
106 °	3.20	266-273 **	12.80	390 **	3.20	573-574 **	2.50	769 **	5.30	944 **	7.20	C63 **	30.00	C205 **	6.00
107 **	2.80	266-273 *	10.00	391-392 **	21.20	575 **	5.50	770-771 **	8.00	944 **	28.80	C68 **	12.60	C206 **	5.30
108 **	1.60	274-275 *	3.00	393-394 **	27.60	576-577 **	1.30	772 **	1.20	945 **	3.60	C69 **	5.70	C207 **	1.10
108 *	1.00	276 **	0.60	393-394 °	12.80	578 **	1.00	773 **	1.35	946 **	7.00	C72 **	17.60	C208 **	2.60
109 **	1.60	276-294 **	50.40	395-396 **	4.30	578-579 **	3.10	774-776 **	2.90	947 **	1.35	C77 **	6.50	C209 **	0.65
109 *	1.00	276-294 *	36.80	397 & C102-C103 **	8.55	581 **	2.90	777-778 **	3.70	948 **	12.00	C78-C79 **	13.10	C210 **	2.95
110 **	1.60	277 **	0.60	398-400 **	8.80	582-583 ST **	3.10	779 **	4.80	949-951 **	5.00	C80 **	4.10	C211 **	1.50
110 *	1.00	278 **	0.60	401 **	1.85	583a **	4.40	787 **	1.60	952 **	19.20	C81 **	8.50	C212 **	3.00
111 **	1.60	279 **	1.00	402 **	7.30	585-586 & 588 **	2.55	792 **	2.10	953 **	1.90	C84 **	17.60	C213 **	2.40
114 **	2.80	280 **	1.00	403-404 **	7.70	590 **	1.35	795 **	6.40	954 **	9.60	C85 **	9.05	C214 **	2.40
115 **	6.80	281 **	1.00	403-404 & C105 **	13.70	591-595 **	6.30	797 **	1.80	955 **	1.90	C86 **	6.40	C215 **	3.95
116 *	8.00	282 **	1.20	405 **	2.00	596-597 **	1.80	798-801 **	2.40	956 **	1.30	C87 **	2.90	C219a **	3.25
117 **	2.80	283 **	1.20	406 **	1.20	598 **	0.60	798-801 FDC FDC	4.00	957 **	3.50	C88 **	4.40	C220-C221 **	2.80
117 *	1.20	285 **	1.20	407 **	2.55	599 **	1.35	798-801 MC MK	4.00	958 **	19.20	C91 **	9.35	C222 **	1.45
118 **	2.80	286 **	2.00	C125 **	5.60	600 **	3.70	802 **	2.50	959 **	22.40	C92 **	3.50	C223 **	9.45
118 *	1.40	287 **	9.60	410 **	1.30	601 **	2.50	803 **	1.10	967 **	1.35	C93 **	8.00	C224-C225 **	3.10
119 *	1.40	288 **	2.80	411 **	1.60	602 **	1.85	808-811 **	6.40	975 **	2.40	C94 **	2.50	C226-C227 **	13.10
120 **	5.20	289 **	3.60	411 °	0.65	602-603 **	3.70	812 **	2.10	980 **	3.05	C95 **	8.10	C228 **	8.80
120 *	2.80	290 **	3.60	413-415 **	6.40	605-606 **	4.95	813-816 **	4.40	981-983 **	5.20	C95 °	3.10	C228a **	4.80
121 **	5.60	291 **	3.60	417 **	4.55	607 **	4.65	817 **	1.60	984 **	1.75	C96-C98 **	9.45	C229 **	0.50
122 *	2.20	292 **	4.80	420 **	2.40	608-609 **	4.30	827 **	2.20	985 **	1.60	C99 **	20.00	C230 **	0.50
122 *	72.00	293 **	4.80	421 **	1.50	633-635 gutter pair(s) *	26.70	828-829 gutter pair(s) *	3.35	986 bklt **	16.00	C100 **	8.40	C231-233 **	5.60
123 **	1.20	294 **	5.60	422-423 **	4.95	616 **	6.30	830 M/S **	2.40	991 **	2.40	C101 **	7.45	C233a **	26.00
123 *	0.60	294 *	4.40	424 **	1.80	617-618 **	6.00	832-835 **	3.40	992 **	1.60	C102-103 **	6.95	C234 **	8.80
123 GP with label *01**	14.40	295 **	10.40	425-426 **	7.90	619 & C216 **	3.10	837 **	1.20	993-995 **	3.05	C104 **	7.75	C235 gutter pair(s) **	13.60
124 *	0.80	296-299 **	46.40	428 **	1.60	620 **	8.95	838 **	2.60	996 **	4.80	C106 **	2.40	C236 **	4.50
125 **	1.20	300 **	2.00	429 **	9.60	621 **	1.75	839 **	0.55	997 **	4.80	C107-C109 **	9.45	C237 **	3.60
126 **	1.60	301 **	9.60	429 °	6.15	622 **	2.40	840-843 **	6.60	998 **	1.05	C110 **	2.45		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C283 **	1.95	39 *	20.00	258 M/S **	8.80	112, 116, 120 **	3.00	40 **	0.60	239-242 **	1.90	546-547 **	0.80	C20-C21 **	1.35
C284 **	1.45	40 **	12.00	258 M/S x 4 **	35.20	113, 115, 118, 122 **	22.20	41 **	0.60	243 **	0.90	548-550 **	5.20	C20-C21 °	1.20
C285 **	2.20	40 *	8.00	258a-258c **	6.00	114, 117, 119, 121 **	16.00	42 **	1.20	244 **	3.20	551 **	3.20	C22 **	1.75
C286-C287 **	3.90	41 **	2.00	259-262 **	2.20	119A & 146-148 **	17.60	43 **	0.50	244 °	0.60	554-555 **	1.60	C23-C25 **	2.20
C289a **	3.90	41-49 **	92.00	263-264 **	3.20	123 **	24.00	44 **	1.20	245-246, 250 **	2.25	557-561 **	4.80	C27 **	1.00
C290 with tab **	2.25	41-49 *	58.40	265-267 **	1.50	124-125 **	16.00	45 **	0.60	247-249 **	2.25	562 **	4.00	C28-C29 **	3.50
C188B-CC **	1.85	42 **	2.00	266a **	4.80	126-127 **	5.10	46 **	0.50	251 **	0.65	563-567 **	4.00	C30 **	2.00
C219B **	4.90	42 *	1.20	268-271 **	2.40	128-131 **	4.00	47 **	2.40	252-253 **	0.70	563-567 IMP **	68.00	C31-C34 **	2.80
CB2-3 *	3.60	43 **	2.80	272-275 **	2.00	132-133 **	3.00	48 **	1.20	254 °	1.60	568 **	5.20	C34a **	3.20
CB2-4 **	5.40	43 *	1.80	276-279 **	6.00	134-135 **	2.40	49 **	0.50	255-256 **	2.25	568 IMP **	40.00	C35 **	0.70
CB4 *	1.80	44 **	2.80	J1-5 °	30.00	136-138 **	3.20	50 **	2.80	257 **	0.50	569-571 **	4.00	C36-C37 **	0.95
J1 *	4.40	45 **	1.80	J6-10 *	148.80	139-142 **	6.90	51 **	3.60	258 **	0.65	584-585 **	2.40	C38-C40 **	2.20
J1 °	4.40	45 *	2.80	J16-20 *	22.40	143-145 FDC FDC	3.20	52 **	2.40	259-260 **	2.25	586-589 **	4.80	C41 **	0.60
J2 *	13.20	46 **	8.80	New Hebrides (French)	149-150 **	13.60	53 **	2.40	261-264 **	1.70	590 **	1.60	C42 **	0.55	
J2 °	10.80	46 *	5.60	1 *	8.80	151 **	0.60	54 **	2.80	265 **	3.70	599-602 **	3.60	C43 **	0.50
J3 *	26.40	47 **	9.60	1 *	4.80	152-153 **	3.60	55 **	14.40	266-269 **	2.40	608 **	3.20	C44 **	1.00
J3 °	8.80	48 *	15.20	2 **	10.00	154-156 **	3.90	56 **	2.40	270 **	0.65	609 **	1.60	C44a **	4.40
J4 *	20.00	49 **	35.20	2 *	5.60	157 **	1.00	57 **	1.20	272 **	0.65	614-621 **	12.00	C45-C48 **	4.00
J5 *	72.00	50 *	1.60	3 *	10.40	158-159 **	8.40	58 **	5.60	273-276 **	3.30	622-623 **	2.55	C48a **	5.60
J7 *	40.00	50-61 *	252.80	4 **	20.00	160 **	1.60	59 **	2.80	277 **	0.65	626 **	0.80	C49 **	0.70
J9 *	0.60	51 **	2.00	4 *	10.00	161-162 **	1.00	60 **	1.20	282 **	1.60	643-647 **	12.00	C50 **	1.50
J9-16 *	11.20	51 *	1.20	5 *	20.80	163-164 **	7.20	61 **	1.20	287 **	0.95	648 **	0.80	C51 **	0.70
J11 *	1.00	52 *	1.60	6 *	2.00	165-166 **	2.80	62 **	1.00	288 **	0.80	649 °	0.80	C52 **	0.50
J12 *	1.00	53 **	2.40	7 *	2.40	167 **	2.00	63 **	2.40	289 **	0.70	650-651 **	1.90	C53 **	0.70
J13 *	1.60	53 **	1.80	8 *	4.40	168-169 **	2.10	64 **	4.80	295-296 **	1.60	656, 658, 660, 662 **	6.40	C53 °	0.90
J14 *	2.40	54 **	2.80	9 *	6.40	170-173 **	9.60	65 **	2.40	297 **	0.50	663 **	2.40	C54 **	1.10
J17 *	6.40	54 *	2.40	10 *	18.40	174-185 **	62.40	66 *	0.50	298-301 **	4.80	664-665 **	2.10	C55 **	1.35
J18 *	7.20	55 *	3.20	11 **	1.80	186-187 **	2.00	67 **	1.60	302 **	0.50	667 **	0.50	C56-C57 **	0.95
J19 *	0.50	56 *	4.20	12 *	1.20	188-189 **	2.00	68 **	1.60	316, C255 **	6.40	667A-B **	6.40	C58-C61 **	3.30
J20 *	0.60	57 **	7.20	13 **	5.00	194-195 **	3.20	69 **	1.00	328-331 **	1.90	668-669 **	3.35	C62 **	0.50
J21 *	0.60	57 *	5.60	14 **	8.00	196-197 **	4.80	70 **	1.20	332-335 **	4.80	670 **	0.90	C63 **	0.50
J22 *	0.60	58 **	11.20	14 *	4.40	200-201 **	7.60	71 **	2.40	342-346 **	1.60	686 **	3.20	C63 °	0.50
J23 *	0.60	58 *	8.00	15 *	8.00	202-205 **	14.40	72 **	2.80	347-349, C266-C267 **	6.00	688-691 **	19.20	C64-C65 **	1.20
J25 *	0.80	59 **	28.00	16 *	5.20	207a **	2.00	77-82 **	18.40	347-349, C266-C267 **	2.55	717-721 **	7.80	C66 **	1.45
J26 *	1.00	60 *	61.60	17 **	9.60	208-211 **	18.40	83 *	9.60	350 **	1.20	723a **	4.00	C67 **	0.90
J29 *	2.00	61 *	140.80	17 *	5.20	212 **	0.60	87 **	2.00	351 **	0.70	724 **	0.80	C68-C70 **	4.00
J31 *	2.80	62-65 **	12.00	19 **	9.60	216-219 **	16.80	88 **	2.00	352-353, C269-C271 **	6.00	728 **	3.20	C68-C70 °	4.40
J32-41 *	10.40	62-65 *	8.80	19 *	5.20	220-222 **	5.20	89-90 **	2.40	354-355 **	1.45	729-730 **	1.60	C71 **	0.60
J42-J50 **	3.40	77 **	2.40	20 **	24.00	223 **	32.00	91-102 **	13.20	356 **	0.90	746-747 **	0.80	C72 **	0.75
01-013 **	52.00	77 **	2.00	20 *	13.60	224-226 **	3.80	103 **	6.80	357-358 **	0.65	752-754 **	2.80	C72 °	0.60
014-019 & 021 **	6.40	78-81 **	8.80	21 **	35.20	230-232 **	5.40	104 **	0.50	363-367 °	3.20	755-757 **	3.50	C73 **	0.65
014A & 027B **	1.60	82-92 **	63.20	21 *	20.00	233-235 **	2.00	105 **	0.50	371-375 **	1.75	758 **	4.00	C73 °	0.60
024, 025A **	1.10	87 **	2.00	29 *	16.00	236-248 **	94.40	106 **	0.50	376-378 **	1.20	759-761 **	2.00	C74 **	0.95
O26A **	0.60	88 **	2.00	31 *	17.60	258-270 **	48.00	106 °	0.50	389-390, C283-C285 **	4.80	763-766 **	6.00	C74 °	0.80
O26B **	0.50	89 **	2.80	32 **	48.00	274-277 **	12.00	107-108 **	0.50	393 **	0.90	774-776 **	1.60	C74a **	4.00
O26C & O29B **	1.50	90 **	6.00	33 *	4.00	278 M/S x 4 **	35.20	109-111 **	1.30	397 **	0.80	777 **	1.05	C75 **	0.70
O27A **	1.60	91 **	14.80	34 **	2.80	278a-c **	6.00	112 **	0.50	399-401 **	2.55	778 **	2.40	C76-C77 **	3.00
O29C **	2.40	92 **	29.60	36 **	30.40	279-282 **	3.30	113 **	0.50	406-410 °	4.80	779-781 **	4.00	C78 **	1.20
Q1 *	1.40	93 **	1.60	36 *	16.80	283-284 **	2.40	114-116 **	1.00	411 DeLS	100.00	782 **	1.30	C79 **	0.65
Q2 *	1.80	94-95 **	6.00	37 **	30.40	285-287 **	1.50	117-121, C26 **	6.80	412-416 **	4.40	786 **	0.50	C80-C82 **	6.00
Q3 *	2.20	96, 100, 104 **	3.40	37 *	16.80	288-291 **	3.60	122-127 **	5.60	417 **	4.40	791-792 **	1.20	C83-C85 **	4.80
Q4 *	1.40	97, 99, 102, 106 **	30.40	38 **	68.80	292-295 **	3.00	128 **	0.50	419-420 **	0.95	800-801 **	1.20	C87 **	2.90
Q4-6 **	8.80	98, 101, 103, 105 **	10.20	39 **	30.40	296-299 **	8.00	128 °	0.50	421-422 **	2.70	802 **	1.20	C87 °	1.35
Q4-6 *	5.40	103a **	1.20	40 **	4.40	J1-5 °	30.00	138 **	0.50	423-424 **	0.80	803 **	0.80	C88 **	2.00
Q5 *	1.50	107 **	27.00	40 *	2.80	J6-10 **	105.60	138 °	0.50	426-430 **	2.80	804 **	0.70	C89 **	3.50
Q6 *	1.85	108-109 **	4.80	41 **	4.40	J6-10 *	70.40	139-142 **	2.10	431 **	3.60	805D FDC FDC	40.00	C90-C93 **	3.00
New Hebrides (British)	110-111 **	3.40	41 *	2.80	J11-15 *	80.00	143 **	0.90	432-435 **	1.20	810A **	20.00	C93a **	4.00	
3 *	8.00	112-115 **	3.20	42 *	4.40	J16-20 **	35.20	144-149 **	4.00	436 **	0.50	817 **	0.70	C94-C97 **	3.60
5 *	8.00	116-117 **	2.20	43 *	20.80	J21-25 *	22.40	150 **	0.70	437 **	0.50	828 **	2.40	C97a **	6.80
6 *	672.00	118-119 **	2.40	44 **	2.00	Niger	151 **	151 **	0.70	438-441 **	3.35	836-939 **	4.80	C98 **	2.15
7 *	7.20	120-122 **	2.00	44 *	1.20	1 *	1.20	152-155 **	1.20	442 **	2.55	844 **	0.70	C99 **	1.60
8 **	11.20	123-126 **	3.60	45 **	1.60	2 **	0.50	156-158 **	1.20	442 °	1.45	846-847 **	1.60	C100-C103 **	16.00
8 *	4.80	127-129 **	2.40	45 *	1.00	3 **	0.50	159-162 **	1.00	444-445 **	0.50	848 **	1.50	C104 **	2.90
9 *	56.00	130-131 **	19.20	46 **	1.60	4 **	0.60	163-166 **	1.20	446 **	0.50	849 **	0.80	C106-C110 **	6.80
10 *	9.60	132 **	0.60	46 *	1.00	5 **	1.20	167 **	0.50	447-452 **	32.00	850-851 **	3.30	C106-C110 DeLS	200.00
11 *	18.40	132 M/S **	14.40	47 **	1.60	6 **	0.50	168-171 **	2.00	453-457 **	4.80	852 **	0.50	C112 **	4.00
12 *	2.80	133-134 **	1.80	47 *	1.00	7 **	0.50	172-174 **	1.20	458 **	4.40	867-868 **	2.90	C113 **	1.45
13 **	12.80	135-137 **	3.00	48 **	1.60	8 **	0.50	175-177 **	0.80	462-465 **	4.00	871a **	2.80	C114 **	0.80
13 *	7.20	138 **	0.70	48 *	1.00	9 **	0.90	178 **	1.30	466 **	2.80	872a **	2.10	C115-C118 **	4.40
14 *	7.20	139-140 **	8.40	49 **	2.00	11 **	0.60	179 **	0.50	466 °	1.60	882 **	6.80	C119 **	0.90
15 **	22.40	141 **	0.80	49 *	1.20	12 **	1.20	180-183 **	1.00	467-468 **	1.60	887-890 **	7.60	C120 **	0.60
15 *	12.40	142-143 **	1.40	50 **	2.40	13 **	0.80	184-186 **	4.20	469-471 **	2.90	891 **	6.80	C121 **	1.60
16 *	18.40	144-145 **	8.00	51 **	3.20	14 **	1.00	190-193 **	1.75	472-473 **	0.90	891A-891B **	2.40	C122-C126 **	10.40
18 *	3.20	146-147 **	1.80	51 *	2.20	15 **	0.60	194 **	0.50	474-477 **	4.80	896-897 **	0.90	C127 **	1.20
19 *	3.20	148 **	1.20	52 **	5.60	16 **	1.00	195 **	0.50	478 **	3.20	905 **	1.60	C128 **	1.10
20 **	7.20	149-150 **	1.80	52 *	3.60	17 **	0.80	196-198 **	1.90	478 °					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C173 **	7.20	39 *	15.20	112 °	0.50	292-294 **	1.70	522 **	1.00	907 **	0.70	C34 **	0.50	C216-C224 **	4.50
C174-C175 **	3.20	40 *	17.60	113 **	0.50	295 **	0.50	523-524 **	0.70	908-910 **	2.00	C35 **	0.55	C220 **	40.00
C175a **	2.50	41 °	17.60	114-115 **	2.40	296-297 **	1.20	525 **	1.50	915-918 **	5.40	C36 °	0.60	C232 **	0.65
C176-C179 **	9.60	42 *	46.40	114-115 °	1.20	298-304 **	6.00	532-533 **	1.45	919-924 **	12.00	C37 **	16.00	C232 °	0.50
C180 **	2.00	43 *	40.00	116 **	0.70	305 **	2.40	534-538 **	9.60	926-929 **	3.60	C38 °	20.00	C233 **	0.60
C181 **	1.75	43 °	40.00	116 °	0.60	305 °	1.60	539 **	3.20	939-941 **	4.00	C37 **	1.05	C236 **	4.50
C186 **	1.45	44 *	28.00	117 **	0.50	306 **	1.60	540 **	0.55	942-943 **	1.75	C37 °	1.20	C237 **	0.50
C187-C190 **	4.20	44 °	28.00	117 °	0.50	306 °	1.20	541-542 **	2.40	951-957 **	4.40	C38 **	0.50	C238 **	1.75
C190a **	6.40	J2 °	336.00	118 **	0.50	307 & C195 **	0.75	543-545 **	1.20	958 **	6.00	C39-C41 **	1.00	C239 **	3.90
C191 **	1.20	J3 *	140.00	118 °	0.50	316-317 **	0.50	546-547 **	0.80	959-964 **	12.00	C41a **	1.05	C240-C243 **	7.80
C192 **	0.50	J9 °	24.00	119-120 **	2.90	318 **	0.50	550 **	0.60	965 **	5.60	C42 **	0.50	C244 **	3.00
C193-C195 **	4.00	J10 °	232.00	119-120 °	1.20	318 °	0.50	551-556 **	5.60	971 °	1.35	C43 **	0.60	C245-C246 **	6.40
C196-C199 **	6.00	J14 °	28.00	121 **	0.55	319 **	0.50	556a **	16.80	972-976 **	10.40	C44 **	0.70	C245-C246 M/S **	32.00
C200-C202 **	6.40	J16 (*)	184.00	122 **	0.50	319 °	0.50	557 **	0.60	977 **	6.00	C44 °	0.95	C247 **	1.20
C203 **	2.75	Obock		122 °	0.50	320 **	0.50	558 **	0.50	977a **	4.80	C45-C51 **	40.00	C248-C249 **	0.95
C204-C205 **	1.75	4 *	40.00	123-125 **	5.20	322 **	0.55	559-563 **	5.60	995A-C **	410.00	C52 **	3.80	C251-C255 **	4.20
C210-C212 **	4.00	12 *	25.60	126-128 **	0.50	322 °	0.50	564-565 **	1.20	996-998 **	4.80	C53-C56 **	2.80	C256-C260 **	7.20
C214 **	1.20	20 *	108.00	129-133 **	2.20	323-324 **	1.05	566 **	0.65	1002-1006 **	10.40	C57 **	0.85	C256-C260 °	3.00
C215-C216 **	7.60	21 °	22.40	133a **	3.40	325-328 **	3.60	568-571 **	0.90	1007 **	6.00	C58-C59 **	1.00	C261-C264 **	7.20
C217-C218 **	2.90	23 **	40.00	134 **	0.50	329-330 **	1.30	572 **	0.80	1008-1015 **	17.60	C60 **	0.50	C266-C270 **	7.20
C219 **	1.20	23 *	20.00	135 **	0.50	331 **	0.50	575-576 **	1.20	1016-1020 **	14.40	C61 **	0.50	C271-C274 **	3.20
C220 **	0.60	24 *	22.40	136 **	0.50	332 **	0.50	577-579 **	1.75	1037-1041 **	10.40	C62 & C64 **	1.00	C275 **	2.20
C221 **	0.90	32 **	6.40	137-139 **	2.20	337-339 **	1.90	580-583 **	4.80	1042 **	9.60	C63 & C65-C66 **	3.60	C276-C280 **	3.30
C222 **	1.30	32 °	3.20	137-139 IMP **	36.00	340-343 **	2.00	584 **	3.30	1042a **	7.20	C69 **	0.50	C281 **	1.20
C223 **	1.80	33 **	4.00	140 **	0.50	344-345 & 348-351 **	2.00	585 **	0.80	1048 **	100.00	C70 **	0.50	C282-C286 **	5.20
C226 **	2.25	33 *	2.00	141 **	0.50	346-347 **	1.60	587 **	0.50	1063-1066 **	6.00	C70 °	0.50	C287-C288 **	2.40
C227 **	2.90	34 *	2.80	141 °	0.50	352-355 **	5.60	588-589 **	0.80	1067-1071 **	4.00	C71 **	0.50	C289-C291 **	6.60
C228-C230 **	3.60	35 **	10.40	142 **	0.50	356 **	0.80	590 & B7 **	1.20	1071A **	3.50	C71 °	0.50	C292-C295 **	5.10
C231 **	3.20	36 **	15.20	143-148 **	0.90	360 **	1.20	596-601 **	7.20	1083 **	4.20	C72-C75 **	1.50	C296 **	3.30
C232-C234 **	3.20	36 *	7.60	143-148 °	0.95	361-362 **	1.30	602-603 **	1.45	1088 **	3.20	C76 **	1.40	C296A-C296E **	12.80
C235-C236 **	3.30	37 *	20.00	149 **	0.50	363-364 & C215 **	1.20	604-606 **	3.90	1089-1094 **	7.20	C77 **	0.80	C296A-E °	4.40
C237 **	1.60	37 °	10.00	149 °	0.50	365 & C229 **	0.65	607 **	2.75	1089-1094 °	2.80	C78-C81 **	4.40	C297 **	2.75
C239 **	3.35	38 **	64.00	150 **	0.50	366-367 **	1.15	608 **	0.80	1095-1100 **	6.40	C82 **	0.95	C298-C302 **	4.80
C240-C243 **	6.80	39 **	52.80	150 °	0.50	368-371 **	4.00	610 **	0.55	1101 **	2.90	C83 **	0.70	C303 **	2.10
C244 **	1.20	39 *	26.40	151 **	0.60	372-373 & C230-C231 **	2.80	611 **	1.05	1102-1107 **	9.60	C84 **	0.50	C304 **	1.50
C245-C247 **	4.20	40 **	52.80	151 °	0.60	374-378 **	1.00	612-614 **	0.80	1109-1114 **	7.20	C86-C88 **	4.40	C305-C308 **	8.00
C248-C250 **	3.35	40 *	26.40	152 **	0.60	382-385 **	2.15	615-616 **	1.50	1115-1120 **	75.00	C89-C93 **	6.80	C309 **	4.00
C251 °	1.60	41 **	48.00	153-156 **	1.55	386-388 **	0.55	617-621 **	2.40	1123-1126 **	4.00	C94-C95 **	3.60	C310-C313 °	2.70
C252-C254 **	4.00	41 *	24.00	157 **	0.50	389 **	0.50	622-623 **	0.60	1127-1132 **	6.40	C96-C97 **	2.55	C310-C313 IMP **	40.00
C256 **	1.35	41 °	20.80	157 °	0.50	389 IMP **	12.00	624-626 **	1.60	1133C-E **	2.90	C98-C99 **	2.70	C314 **	5.20
C257-C258 **	3.35	42 **	60.00	158 **	0.50	390-394 **	3.60	627-630 **	3.60	1133G-K **	7.20	C100-C103 **	3.30	C314 IMP **	5.20
C259 **	0.80	43 **	67.20	159 **	0.50	395 **	3.90	627-630 °	2.40	1147 **	163.25	C104-C106 **	2.40	C315-C317 **	8.00
C260-C262 **	2.90	44 **	105.60	160 **	0.50	396-397 **	1.15	631-634 **	6.40	1150 **	163.25	C106a **	5.10	C318-C322 **	9.60
C263-C265 **	3.35	46 **	5.60	161-164 **	0.80	398-402 **	3.60	635 **	3.30	1151 **	163.25	C107-C110 **	5.80	C323-C327 **	3.20
C268 **	4.40	46 °	2.80	165 **	0.50	403-404 & C234-C235 **	3.20	636-640 **	5.60	1152 **	163.25	C111-C115 **	10.40	C328 **	2.00
C268 °	1.80	47 **	4.80	166 **	0.50	405-407 **	1.10	641 **	2.00	1153 **	163.25	C116-C118 **	1.70	C329-C332 **	4.00
C272 **	4.40	47 *	2.40	167 **	0.50	408-412 **	5.40	642-645 **	4.80	1175-1178 **	9.60	C119 **	0.50	C333-C335 **	6.00
C273-C277 **	8.00	48 **	4.80	167 °	0.50	413 **	0.50	646 **	2.55	1179-1182 **	3.60	C120-C121 **	1.20	C338-C345 **	5.60
C278 **	5.20	48 *	2.40	168 **	0.70	417 **	7.60	647-649 **	3.60	1191 **	163.25	C122-C123 **	3.00	C342-C343 **	2.80
C280-C282 **	4.00	49 **	7.20	168 °	0.70	418 **	4.40	650 **	3.20	1231-1232 **	240.00	C124-C127 **	4.80	C349-C353 **	4.40
C286 **	3.20	49 °	3.60	169 **	0.70	419 **	0.55	652 **	1.05	1237-1242 **	240.00	C128-C132 **	4.50	C360-C363 **	6.00
C287 **	4.40	50 **	20.80	170 **	0.50	420 **	0.95	654 **	0.80	1243-1246 **	240.00	C133 **	12.00	C367-C370 **	11.20
C288-C289 **	1.75	50 *	10.40	171 **	0.50	421-425 **	3.20	655-657 **	0.80	1251-1254 **	42.65	C134-135 **	90.00	C371-C374 **	3.00
C290 **	1.20	51 **	20.80	171 °	0.50	421-425 IMP **	72.00	658 **	0.80	1255-1260 **	26.65	C136 **	0.65	C375 **	3.20
C292a **	6.00	51 *	10.40	172 **	0.50	426 **	2.40	659-661 **	4.50	1261-1264 **	240.00	C137 **	1.20	C376-C377 **	1.20
C297 **	3.20	52 **	20.80	173 **	0.50	426 °	1.75	662-664 **	1.75	1265 **	5.35	C137 °	0.60	C387-C390 **	8.80
C298 **	0.50	53 **	22.40	174-178 & C67-C68 **	8.00	427-428 **	4.40	665 **	0.80	1266-1267 **	4.25	C138 **	0.50	C391 **	2.40
C299-C304 **	6.80	53 *	11.20	179 **	0.50	429-430 **	4.40	666-667 **	1.20	1268-1269 **	8.55	C138-C139 **	1.50	C396-C399 **	6.80
C305-C308 **	4.00	54 **	40.00	179 °	0.50	431-432 **	1.75	668 **	0.50	1270-1273 **	240.00	C140 **	0.60	C400-C403 **	11.20
C309 **	4.00	54 °	20.00	180 **	0.50	433-436 **	6.80	669 **	0.95	1274 **	1.60	C141-C142 **	1.35	CB1-CB3 **	1.40
C310-C314 **	4.80	54 °	15.20	181-182 **	0.50	437 **	2.60	673-675 **	8.00	1275 **	1.60	C141-C142 °	1.45	J34-J45 **	4.00
C315-C317 **	6.40	55 **	35.20	183-190 **	12.00	438-440 **	1.75	673-675 °	2.20	1276-1279 **	3.00	C143 **	0.80	J46-J51 **	0.60
C318-C323 °	11.20	55 °	17.60	191-192 **	2.10	441-445 **	5.10	678-680 **	1.50	1280 **	0.70	C144-C147 **	2.20	01-04 & 07-010 **	4.40
C324-C327 **	6.40	55 °	13.60	191-192 °	1.00	446 **	4.20	681-682 **	1.20	B3 **	0.80	C148-C150 **	4.20	O5-O6 **	0.50
C328 **	4.00	56 *	16.80	193-196 **	0.95	452 **	2.80	683-684 **	3.85	B4 **	0.50	C151-C154 **	8.00	Reunion	
C329-C331 **	4.40	56 °	12.40	196a **	1.20	453-458 DL	28.00	685-689 **	2.30	C1 **	3.40	C155 **	3.00	4 (*)	52.00
C332-C336 **	7.20	57 **	36.80	197 **	0.75	459 **	0.50	690-691 **	0.80	C1 °	7.20	C156 **	1.00	5 *	72.00
C337 **	4.00	57 *	18.40	198-199 **	0.50	460-467 **	8.80	703, 705, 707, 709 **	10.40	C2-C4 **	10.40	C156 °	0.70	6 *	60.00
C338-C341 **	5.20	57 °	14.40	200-203 **	0.95	468-469 **	3.30	709, 705, 707, 709 °	3.00	C2-C4 °	9.50	C157-C159 **	10.20	6 (*)	44.00
C342 **	4.00	58 **	32.00	204 **	0.60	470 **	0.65	704, 706, 708, 710 **	9.60	C5 **	0.55	C160 **	0.50	6 °	44.00
C352-C355 **	7.20	58 *	16.00	205 **	0.50	471 & 473 **	3.60	704, 706, 708, 710 °	4.80	C6 °	0.70	C161 **	1.30	7 **	44.80
C358-C360 **	3.20	62 **	304.00	205 °	0.50	472 **	0.65	720-722 **	20.80	C6 **	0.70	C162-C164 **	0.80	7 °	17.60
C366 **	4.00	63 **	1760.00	206-207 **	1.70	472 °	0.50	723-724 **	1.75	C6 °	0.80	C165-C168 **	2.40	8 (*)	116.00
C371 **	2.00														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
30	22.40	130 **	0.50	249 **	0.50	C12 **	1.60	487 **	0.50	67 *	12.40	147 °	0.50	308-309 **	0.75
31 *	7.20	131 **	0.50	249-267 **	29.60	C13 **	2.00	495-504 **	6.60	67 °	7.20	148 **	0.50	310-311 **	1.15
31 °	7.20	132 **	0.50	249-267 *	20.80	C13A-F **	4.00	505 **	6.00	67A **	46.40	149 **	0.50	312 **	1.10
32 **	11.20	133 **	0.60	250 **	0.50	C14-17 **	38.40	614-621 **	9.00	67A *	25.60	150 **	0.50	313-314 **	0.60
32 *	5.60	134 **	0.60	251 **	0.50	C15 *	6.40	632-639 **	3.20	69 **	17.60	151 **	0.60	315-316 **	0.65
32 °	5.60	135 **	0.80	252 **	0.60	C16 *	6.40	640-641 **	4.00	69 *	10.00	152 **	0.60	315-316 °	0.50
33 *	10.40	136 **	0.90	253 **	0.60	C17 *	6.40	652-659 **	6.00	70 °	36.80	152 °	0.50	315-316 IMP S/S **	240.00
34 **	4.00	137 **	1.20	254 **	0.80	C18-24 **	8.80	730 **	3.60	71 *	44.00	153 **	0.60	317-318 **	0.70
34 *	2.00	138 **	0.60	255 **	0.80	C25 **	1.60	730 **	0.50	71 °	36.00	154 **	0.60	319 **	0.80
34 °	1.40	140 **	0.75	256 **	0.80	C25 *	1.00	828-835 **	8.00	72 *	73.60	155 **	0.60	319a **	2.80
35 **	4.00	141 **	0.60	257 **	0.80	C32-34 **	48.80	849-856 **	8.80	73 **	2.00	156 **	0.80	320 **	0.50
35 °	1.40	143 **	1.00	258 **	0.80	C46 **	26.40	885-892 IMP **	14.40	73 *	1.00	157 **	1.20	321 **	0.70
37 °	2.20	145 **	1.00	259 **	0.80	C47 **	26.40	923-924 **	7.20	73-78 *	18.40	158 **	1.20	322-325 **	2.70
38 **	3.20	147 **	1.20	260 **	0.80	C50 **	7.60	925 **	4.00	74 *	2.60	159 °	1.80	326 **	1.70
38 °	1.60	148 **	3.60	261 **	0.80	C51 **	1.00	926-933 **	5.60	75 **	2.80	160 **	16.80	327 **	1.70
39 °	3.60	149 **	1.60	262 **	1.60	C52 **	2.80	1009-1018 **	8.80	75 *	1.40	160 °	2.80	327a **	1.20
40 °	4.80	150 *	1.80	263 **	1.60	CB2-4 **	3.60	1191-1198 **	10.40	76 **	3.20	161 **	2.40	328-329 **	0.80
41 **	64.00	151 *	2.40	305 **	0.50	CB2-4 *	2.40	C13a **	3.05	76 *	1.60	162 **	1.20	330-331 **	0.75
41 *	32.00	152 **	1.20	335 **	1.40	CB4 **	1.20	Sao Tome	77 **	77 **	8.80	163 **	1.20	332-333 **	1.80
41 °	3.60	154 **	1.60	343-344 **	40.00	J2 (*)	1.00	1469 **	6.60	77 *	4.80	164 **	0.80	334-335 **	1.05
42 °	4.80	155 **	1.60	349 **	0.60	J2 °	26.40	1470 **	6.60	78 *	8.00	166 **	0.60	336 **	0.50
44 *	23.20	156 **	0.60	352 **	0.80	J3 °	44.00	1473 **	6.60	79 **	0.50	167 **	1.20	336A **	0.70
46 *	23.20	157 **	2.00	354 **	0.50	J4 (*)	52.00	1474 **	6.60	80 **	0.80	168 **	1.20	336A °	0.50
47 **	64.00	159 **	1.80	356 **	0.50	J4 °	36.00	1484 **	8.00	81 **	0.80	169 **	1.20	336C **	0.70
48 **	168.00	160 **	1.20	359a **	1.60	J5 (*)	36.00	1487 **	8.00	82 *	0.60	169 °	0.80	336D **	0.55
48 °	44.00	161 **	2.80	360a **	0.50	J6 **	1.80	1488 **	8.00	82 °	0.50	170 **	2.40	337,C94 **	1.80
49 *	57.60	162 **	1.50	362 **	0.60	J6 *	1.00	1490 **	8.00	83 **	0.50	170 °	1.20	338,341 **	2.10
51 **	124.80	163 **	1.20	363 **	1.10	J7 *	1.00	1491 **	8.00	84 **	2.40	171 **	2.40	339-340 **	2.80
51 *	62.40	164 **	1.20	364 **	1.30	J8 *	1.40	1492 **	8.00	85 **	0.50	172-177 *	12.00	342-343 **	1.45
52 **	102.40	165 **	1.60	365 **	1.20	J9 *	1.40	1500 **	8.00	86 **	0.60	179 **	0.80	344-345 **	0.70
52 °	40.00	166 **	2.40	366 **	0.70	J10 *	2.40	1503 **	8.00	87 **	0.80	180 **	0.80	344-345 ND **	20.00
53 *	3.60	167-172 **	27.20	367-368 **	0.80	J11 *	2.40	1515 **	8.00	88 *	0.50	181 *	1.20	346-349 **	6.00
53 °	3.60	167-172 *	17.20	370 **	0.80	J16-25 **	8.80	1515 **	8.00	89 **	1.20	182 **	1.20	352-353 **	2.70
56 *	8.80	173 *	8.00	371 **	0.50	J26-35 **	10.00	1515 **	8.00	90 **	0.80	183 **	3.20	354-356 **	1.45
56 °	8.80	176 *	0.80	372 **	0.90	J36 **	0.50	1515 **	8.00	91 **	1.50	184 **	1.20	357-358,C112 **	1.60
57 *	10.40	176-177 *	1.60	373 **	0.50	J36-44 **	54.80	1597 **	9.60	92 **	1.20	185 **	2.00	359-360 **	0.95
58 *	26.40	177A °	0.60	374 **	0.60	J37 **	0.50	1598 **	9.60	92 °	0.50	186 **	2.40	361,C113 **	1.50
58 °	22.40	177B-G **	4.40	375 **	0.70	J38 **	0.60	1601 **	9.60	93 **	1.20	187 **	2.40	362-363 **	2.75
59 **	44.80	178 **	6.60	376 **	0.70	J38 °	0.60	1607 **	9.60	94 **	1.20	188-190 *	3.00	364 **	1.50
59 *	22.40	179 **	3.20	380a **	4.40	J39 **	0.60	1608 **	9.60	95 **	1.20	193-194 **	2.40	364 °	2.70
59 °	17.60	181 **	1.20	381 **	0.70	J39 °	0.60	1611 **	9.60	96 **	1.20	195-200 **	4.20	365-368 **	4.50
60 **	0.60	182 **	1.20	382 **	1.10	J41 **	0.60	1713 **	3.85	97 **	1.60	195-200 °	2.40	369 **	4.20
61 **	0.60	183 **	1.60	383 **	0.60	J41 °	0.80	1778 **	24.00	98 **	1.60	201 **	0.50	369 °	4.00
62 **	0.60	184 **	0.80	384-385 **	0.70	J42 **	1.30	2336 **	8.80	98 °	0.60	201 °	0.50	370 **	0.50
63 °	0.50	185 **	1.60	386 **	1.00	J42 °	2.00	2348 **	8.80	99 **	3.20	202-206 **	1.60	371-372 **	0.55
64 °	0.50	186 **	1.60	387 **	0.60	J43 **	12.80	2355 **	8.00	100 **	1.20	207-209 **	1.45	372C **	0.55
65 °	0.60	187 **	1.60	388 **	0.90	J43 °	5.00	Senegal	101 **	101 **	1.20	210 **	0.50	372C °	0.50
67 °	0.60	189 **	1.60	390 **	0.50	J44 **	29.60	6 *	320.00	102 **	6.00	210 IMP **	20.00	372D **	0.50
68 *	0.60	191 **	1.60	391 **	1.40	J44 *	17.60	28 °	88.00	103 **	3.20	211 **	0.50	373 **	2.10
69 **	1.20	192 **	1.60	392 **	1.60	J46 **	3.20	35 **	2.40	103 °	1.20	211 °	0.60	374 **	0.50
71 **	1.20	193 **	1.60	393 **	1.60	J46 °	1.20	35 *	1.60	104 **	3.20	212-217 **	2.60	374 °	0.50
73 °	0.60	194 **	1.60	394 **	1.60	J47 **	4.20	36 **	4.80	105 **	1.20	212-217 °	3.00	378-379,C116-C117 **	10.20
74 *	1.40	195 **	1.60	395 **	0.90	J47 °	2.80	36 *	2.80	105 °	0.50	218-220 **	0.90	380 **	1.05
76 **	1.20	196 **	1.60	396 **	0.80	J48 **	10.40	37 **	4.80	106 **	1.20	221-226 **	6.00	381-385 ST **	0.90
77 **	2.00	197 **	1.60	397-398 **	1.80	J49-J50 & J54-J55 **	1.60	37 *	2.80	107 *	1.80	221-226 IMP **	120.00	386 **	0.95
78 **	3.20	198 **	4.80	B1 *	192.00	J51 & J53 **	0.60	39 **	4.80	108 **	1.60	227 **	0.50	387 **	0.50
82 *	3.20	199 **	1.20	B2 **	5.60	J51 & J53 *	0.80	41 **	10.40	109 **	1.60	227 °	0.50	388-390 **	2.10
84 *	1.20	200 **	1.80	B2 °	2.00	J52 **	0.80	41 °	2.00	110 **	3.20	228 **	0.60	391 **	0.50
86 **	2.00	201 **	8.80	B2 with carmine surcharge	**12.00	J52 °	0.80	42 **	24.00	110 °	0.80	229 **	0.70	392 **	0.90
88 **	1.40	202 **	1.60	B2 with carmine surcharge	* 6.40	Rhodesia	42 *	42 *	16.00	111 *	6.40	229 °	0.50	393 **	1.20
92 *	1.00	203 **	1.20	B2 with carmine surcharge	* 5.60	B21-244 **	1.10	42 °	2.00	112 **	1.60	230-235 **	3.20	394 **	0.50
94 **	2.80	204 **	0.80	B3 *	2.80	288 **	3.60	43 *	6.80	113 **	1.60	230-235 °	2.00	394 °	0.50
96 *	5.60	205 **	1.60	B3 °	2.80	288 **	0.90	44 **	20.00	114 **	2.80	236 **	0.80	395 **	0.60
98 *	11.60	206 **	5.60	B4 **	24.00	328-334,336,338-339,342, 444-447,35	44 *	44 *	12.00	115 *	4.80	237-239 **	1.20	396 **	0.90
98 °	7.20	207 **	1.20	B4 *	16.00	Rhodesia and Nyasaland	45 **	45 **	28.00	116 **	2.00	240-241 **	1.75	397 **	0.60
99 **	2.40	208 *	2.80	B10-12 **	6.00	B10-182 **	1.60	45 °	7.20	116 °	1.20	242-244 **	2.40	398-399 **	0.50
100 **	2.40	209 **	3.20	B10-12 *	4.80	Rouad, Isle	46 *	46 *	45.60	117 °	2.40	245-246 **	0.70	400-403 **	1.80
100 *	1.40	210 **	1.20	B13 *	0.80	3 surcharge upside down	400.00	47 **	40.00	117 **	4.80	247-249 **	1.50	404 **	2.70
101 *	1.80	211 **	3.20	B14 *	0.80	4 dark grey **	2.80	47 *	20.80	119 **	6.90	250-252 **	3.20	405 **	1.15
102 **	2.40	211 *	2.00	B15 **	1.60	4 dark grey *	1.40	48 **	48.00	120 **	5.20	253-256 **	3.20	405 °	0.60
102 *	1.40	212 *	2.80	B15 *	1.20	4 grey *	1.20	48 *	30.40	120 °	1.00	257-260 **	1.20	406 **	2.15
103 **	2.40	213 **	6.40	B16-B17 **	2.80	4 grey GP **	6.00	49 **	72.00	121 **	7.20	261-264 **	0.50	407-408 **	1.20
103 *	1.20	214 **	1.60	B18-B19 **	3.20	4 grey GP with label '6'	** 13.60	51 **	32.00	121 °	2.40	265,267-269 **	3.30	407-408 °	1.00
104 **	2.40	214 *	1.00	B20-B21 **	2.70	5 **	2.40	51 *	20.80	122 **	8.10	266 **	0.55	409 **	1.20
104 *	1.20	216 *	8.00	B22-B23 **	1.60	5 *	1.20	52 **	40.00	122 *	5.60	266 °	0.50	410 **	0.90
105 *	5.60	217 **	1.60	B24-B25 **	1.60	5 GP **	6.00	52 *	26.40	123 **	1.60	269a **	2.80	411 **	1.00
106 **	17.60	217 *	1.00	B26-B27 **	3.10	5 GP with label '6'	** 13.60	52 °	23.20	124 **	2.00	270-273 **	4.40	412 **	0.90
106 *	9.60	218 **	3.20	B28-B29 **	1.70	6 *	1.40	53 *	16.00	125 *	1.40	274 **	0.70	413 **	0.60
107 *	2.80	218 *	1.80												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
454-455 **	0.60	895-896 **	4.00	C69 **	1.50	8 °	18.40	59 *	32.00	177 *	2.80	302 °	1.20	South Africa	
462-465 **	1.60	897-900 **	2.00	C70-C71 **	0.50	9 °	16.00	59 °	17.60	178 *	2.80	303 **	1.60	446a **	6.80
466-469 **	2.80	901-904 **	4.80	C71a **	1.50	10 °	23.20	60 *	14.40	180 °	1.20	304 °	1.60	451-454 **	13.60
470 **	0.50	909 **	1.35	C72-C73 **	0.80	11 °	48.00	60 orange *	88.00	181-182 **	2.40	303-305 **	1.80	470 **	0.50
471-472 **	0.80	914-917 **	4.40	C74 **	0.60	12 *	54.40	62 **	25.60	185 **	56.00	306 CP colour proof(s) *	25.00	525-528 **	2.40
481-484 **	2.40	924-927 **	5.10	C75 **	1.20	13 *	68.80	62 *	12.80	186 **	2.40	306-308 **	3.20	532-533 **	0.70
485-486 **	5.60	928-931 **	3.70	C76-C78 **	1.70	Seychelles		63 **	56.00	188 **	3.20	309 **	8.00	556a **	3.35
490 **	0.90	951-954 **	4.40	C79 **	5.10	202A **	3.20	63 *	28.00	189 **	3.20	B2 **	8.00	622-625 **	2.80
491-493 **	3.20	955-958 **	3.30	C79a **	4.40	248-251 **	3.60	63 yellow-orange **	64.00	190 *	3.20	B8-B10 *	4.80	622-625 **	2.00
494 **	4.80	959-962 **	2.40	C80 **	0.60	252-256 **	1.75	63 yellow-orange *	32.00	197 **	6.00	B15 **	5.60	741 **	0.50
499-501 **	1.20	971-974 **	3.30	C81-C83 **	2.40	283a **	20.00	64 **	0.80	198 **	2.40	B16 **	1.60	758-761 **	4.40
502-503 **	1.20	976-979 **	6.40	C84-C86 **	3.30	283a **	0.55	65 **	0.80	199 **	3.20	C1-7 **	13.20	766-769 **	4.40
504-505 **	0.50	992-995 **	6.40	C87-C88 **	1.20	403C **	2.40	66 **	1.40	200 *	3.20	C7A-C7B **	1.00	817 **	0.65
506-507 **	1.10	996-999 **	4.40	C91 **	1.50	463a **	4.00	69 **	16.00	201 **	6.40	C8 **	2.00	817 **	0.55
508-509 **	4.80	1000-1003 **	3.35	C91 °	0.95	467a **	4.80	71 **	9.60	202 **	2.40	C15 **	3.60	St. Pierre and Miquelon	
508-509 GP **	12.60	1008-1011 **	4.80	C92-C93 **	3.60	634-637 **	9.75	72 *	12.00	203 **	7.20	C16 **	4.80	3 *	67.70
510 **	1.70	1012-1015 **	2.80	C95-C98 **	1.50	725-728 **	11.20	74 **	21.60	204 **	2.40	C17 **	15.60	6 *	52.00
511 **	3.60	1020-1023 **	3.60	C99-C102 **	6.00	778a **	1.90	74 *	12.00	205 **	7.20	C18 **	16.00	6 °	36.00
512-514a **	480.00	1028-1031 **	4.40	C103 **	0.65	Sierra Leone		75 *	12.00	207 **	2.40	C19 **	15.20	11 *	67.70
515-518 **	1.55	1032-1035 **	3.00	C103 °	0.50	657-662 **	34.40	76 **	43.20	209 **	2.40	C20 **	72.00	15 °	40.00
519-521 **	3.20	1036-1039 **	3.30	C103A **	1.00	657-662 **	0.50	76 *	24.00	210 **	2.40	C21 **	5.20	19 °	14.40
523-527 **	7.20	1046-1049 **	6.40	C104 **	1.35	657-662 **	13.60	79 **	132.00	210 *	1.60	C22 **	1.60	20 *	17.60
528 **	4.00	1062-1065 **	2.40	C104 °	1.20	657-662 **	6.80	79 *	72.00	212 **	2.40	C22 °	2.40	20 °	13.60
529-530 **	2.40	1069-1070 **	1.90	C105 **	0.50	768 **	4.80	80 **	0.50	213 **	3.20	C23 **	13.20	21 *	37.00
531-533 **	3.20	1079-1082 **	3.05	C105 °	0.60	985-988 **	9.60	81 **	0.50	214 **	2.40	C23 °	17.60	22 *	32.00
534-538 **	2.40	1121-1124 **	4.00	C106 **	2.70	1086-1087 **	7.60	82 **	0.80	215 **	19.20	C24 **	14.40	23 *	17.60
541-544 **	12.80	1125-1128 **	17.25	C107-C109 **	2.90	1086-1087 **	6.80	84 **	0.60	216 **	2.40	C24 °	17.60	23 °	14.40
548 **	0.55	1129-1134 **	5.60	C110-C111 **	2.40	1500-1507 **	17.60	86 **	1.80	217 **	2.40	C25 **	2.80	24 *	32.00
549-550 **	4.40	1143-1144 **	1.55	C114 **	1.60	1628-1639 ex 1632 **	16.00	87 **	0.50	217 *	1.60	C25 °	4.00	24 °	32.00
551-554 **	5.20	1199-1202 **	5.20	C114 °	0.70	1693-1694 a/b/g/h/i **	22.40	89 **	0.50	218 **	2.40	C26 **	4.00	25 *	17.60
559 **	6.40	1203-1206 **	3.35	C119 **	1.20	1669-1671 **	12.00	90 **	0.50	219 **	2.40	C26 °	1.60	27 *	26.40
575-576 **	4.40	1207-1208 **	2.40	C120 **	0.80	1739-1740 **	12.80	93 **	1.80	220 **	22.40	C27 **	5.60	27 °	26.40
577-578 **	4.80	1209-1212 **	4.80	C121 **	2.25	1791 M/S **	8.80	93 °	1.20	223 **	1.40	C27 °	4.00	28 *	52.00
579-582 **	8.80	1213 **	1.10	C122 **	3.60	1793-1794 **	17.60	95 *	1.60	224-237 **	17.60	C28-C29 **	13.80	30 °	36.00
587-590 **	4.00	1214-1217 **	2.40	C123 **	2.00	1805 **	8.80	96 **	0.50	224-237 *	12.40	C28-C29 °	8.80	36 *	17.60
591-594 **	2.00	1225a **	2.70	C123 °	0.70	1806 **	5.20	97 **	0.80	237 A **	0.80	C30 **	7.60	36 °	17.60
595-597 **	4.40	1226-1227 **	1.10	C124-C125 **	2.00	1906-1909 **	4.80	98 **	1.80	238-239 *	1.20	C31 **	0.80	37 °	17.60
598-600 **	3.20	1289a **	3.20	C126-C127 **	1.20	2115-2116 **	9.60	99 *	1.00	240-247 **	11.20	C31 °	0.80	38 *	17.60
601-602 **	1.10	1294-1297 **	2.90	C128-C129 **	1.80	2122-2123 **	8.00	100 **	2.00	240-247 *	8.00	C32 **	4.80	38 °	17.60
603-604 **	5.20	1298-1299 **	1.90	C130-C135 **	13.60	2122-2123 **	12.00	102 **	2.40	248 **	0.50	C32 °	2.40	39 *	17.60
605-606 **	2.40	1338-1339 **	60.00	C136-C137 **	1.80	2166-2171 **	8.80	103 **	1.20	249 **	0.50	C33 **	2.80	39 °	17.60
607-608 **	1.10	B2 *	2.00	C137A-CB **	45.00	2218-2219 M/S **	14.40	103 °	0.60	250 **	0.50	C33 °	3.20	40 *	13.60
609-612 **	4.80	B7 *	10.40	C138 **	1.20	2220-2221 **	8.00	104 **	0.50	251 **	0.50	C34 **	8.80	41 *	13.60
613-616 **	2.40	B8 *	10.40	C139 **	1.30	Somali Coast		105 *	0.80	252 **	0.50	C34 °	8.80	42 *	13.60
617-619 **	2.80	B16 **	0.50	C140 **	1.30	6 *	4.00	106 **	1.40	253 **	0.50	C35 **	6.00	42 °	13.60
621-623 **	1.60	B17 **	0.55	C141-C142 **	7.80	7 **	8.00	107 **	0.90	254 **	0.50	C36 **	17.60	43 **	27.20
624 **	1.80	B17 °	0.60	C143 **	3.70	7 *	4.00	108 **	2.80	255 **	0.80	C37 **	1.80	43 *	13.60
630-633 **	5.20	C1 **	0.60	C143A-CB **	52.50	8 *	17.60	109 **	0.90	256 **	0.50	C38 **	4.40	44 °	22.40
634-636 **	4.00	C2 **	0.80	C144 **	2.15	9 **	35.20	114 °	1.20	257 **	0.60	C39 **	2.70	45 °	36.00
637-640 **	6.40	C3 **	0.60	C145 **	1.00	10 **	25.60	116 °	2.80	258 **	0.60	C39 °	3.60	46 *	17.60
641-644 **	4.80	C3 °	0.50	C146-C147 GP **	6.00	11 *	22.40	117 **	19.20	259 **	2.80	C40 **	2.70	47 *	17.60
645-648 **	1.60	C4 **	0.60	C148 **	2.90	12 *	22.40	117 °	8.80	260 **	1.50	C40 °	3.60	47 °	17.60
659-663 **	4.40	C5 **	0.60	C150-C152 **	10.40	12 °	9.60	121 **	0.80	261 **	1.20	C40a gutter pair(s) **	9.60	48 **	27.20
668-671 **	5.60	C6 **	0.80	CB2 **	0.70	13 **	64.00	122 **	0.60	262 **	1.00	C41 **	2.80	48 *	13.60
677-680 **	5.40	C7 **	0.80	CB2 °	0.80	13 *	32.00	123 *	0.50	263 **	1.00	C41 °	3.60	48 °	13.60
683-686 **	4.00	CB **	1.60	CB3A **	2.20	14 **	44.80	124 *	1.00	264 **	3.20	C42 **	1.60	49 **	27.20
687-690 **	3.20	C9 **	2.00	CB35 **	1.85	14 *	22.40	125 **	0.80	267 **	12.00	C42 °	2.40	49 *	13.60
696-699 **	4.00	C10 **	2.80	J2 *	115.20	15 **	120.00	128 *	6.40	267 *	9.60	C42-C43 & C45-C46 imp **	48.00	49 °	13.60
700 **	1.60	C11 **	2.40	J4 *	5.60	16 **	67.20	129 **	1.80	269 **	4.00	C43 **	4.80	50 **	25.60
715-718 **	4.40	C12 **	0.60	J4 °	4.40	16 *	33.60	130 **	1.80	270 **	2.00	C43 °	4.00	50 *	12.80
719 **	1.20	C13 **	0.60	J5 *	8.00	17 °	40.00	131 **	1.80	271 **	0.50	C44 **	8.00	50 °	12.80
721-723 **	2.00	C14 **	0.60	J5 °	6.40	18 **	56.00	132 **	10.80	272 **	0.50	C44 °	6.40	51 **	25.60
724-727 **	2.40	C15 **	1.20	J6 °	7.60	18 *	28.00	132 *	7.20	273 **	1.20	C44 & C47-C48 imp **	64.00	51 *	12.80
728-729 **	1.50	C16 **	2.40	J7 °	7.60	18 (*)	19.20	133 *	11.20	274 **	1.60	C45 **	5.60	51 °	12.80
730 **	2.40	C17-25 **	13.60	J10 °	18.40	23 °	44.00	134 °	17.60	274 °	2.40	C45 °	8.00	53 *	35.20
731-733 **	2.80	C26-C30 **	33.00	J11 *	26.40	28 (*)	5.60	135-138 **	44.80	275 **	0.50	C46 **	9.60	53 *	35.20
734-735 **	2.55	C31 **	0.50	J12 *	0.60	30 *	19.20	139-144 *	16.00	275 °	0.60	C46 °	14.40	54 *	35.20
736-737 **	2.40	C31 °	0.50	J13 **	1.20	30 °	12.80	146 **	0.50	276 **	0.50	C47 **	24.00	60 **	2.80
738-740 **	3.85	C32 **	0.80	J13 *	0.60	31 **	37.60	147 **	0.50	277 **	0.50	C48 **	32.00	60 *	1.40
741-746 **	28.00	C33 **	0.90	J14 **	2.00	31 *	19.20	148 **	0.50	278 **	0.60	C48 °	20.80	61 **	2.80
747-750 **	4.80	C33 °	0.80	J14 *	1.00	31 °	16.00	149 **	0.50	279 **	0.80	C49 **	4.40	62 **	5.60
761 **	1.10	C36 **	0.90	J15 *	1.20	32 °	33.60	150 **	0.50	280 **	3.20	CB1 **	28.00	62 *	2.80
775-778 **	3.60	C36 °	0.70	J16 **	3.20	34 *	1.20	151 **	0.50	281 **	2.40	CB1 °	8.00	63 **	9.60
779 **	1.50	C37-C38 **	2.40	J16 *	1.60	35 *	1.20	152 **	0.50	281 °	3.20	CB3 **	3.20	63 *	4.80
780-783 **	3.60	C39 **	1.40	J17 *	2.20	36 **	6.40	153 **	0.90	282 **	5.60	J1 *	0.50	64 *	6.40
784 **	2.40	C40 **	1.30	J17 °	2.00	36 inverted center *	60.00	154 **	0.50	283 **	1.20	J2 *	0.60	64 *	3.60
785 **	1.10	C40a **	5.20	J18 *	2.40	37 **	3.20	155 **							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
79 **	0.50	184 **	0.80	343 **	6.40	530 **	0.50	677 **	2.15	830 **	1.05	J14 **	3.20	1110 **	12.00
80 **	0.50	185 **	6.00	344 **	8.00	531, 536, 541 **	8.00	678 **	0.90	831 **	0.95	J14 *	2.00	1110 **	7.20
81 **	0.60	185 *	4.00	345 *	14.40	533, 538, 542 **	3.90	679-680 **	1.90	832 **	1.60	J15 **	3.20	1133-1137 **	24.00
82 **	1.80	186 **	1.20	345 °	13.60	535 & 539 **	1.70	681 **	0.90	833 **	1.60	J15 *	2.00	1151 **	7.20
83 **	1.20	187 **	8.80	346 **	1.20	540 **	0.95	681A **	1.45	834 **	1.45	J16 **	4.00	1177-1181 **	13.60
83 *	0.80	188 **	1.20	346-349 **	8.80	544A **	1.30	683 **	7.60	835-839 **	4.95	J16 *	2.60	1182-1183 **	12.80
84 *	1.40	189 **	1.20	346-349 **	6.40	545 **	0.90	685a **	7.50	840 **	0.70	J17 **	4.80	1199-1204 **	22.40
85 *	1.00	190 **	1.60	347 **	1.20	545a **	9.00	686 **	1.40	842 **	0.50	J17 *	3.00	1199-1204 *	22.40
86 **	0.60	191 **	19.20	348 **	2.00	545B **	1.50	687 **	2.10	843-845 **	7.20	J19 **	4.80	1252-1253 **	12.80
86A **	1.60	191 *	12.80	349 **	4.40	545Ba **	11.40	688 **	1.45	846 **	8.40	J19 *	3.00	1306-1307 **	200.00
87 **	1.20	192 **	1.20	350 **	6.80	546 **	0.50	689 **	1.40	847 **	1.75	J20 **	6.80	1306-1307 **	6.00
88 *	4.80	193 **	3.20	351 **	0.60	548a **	1.85	690-691 **	4.95	848 **	3.50	J20 *	4.40	1398 **	8.80
89 **	1.60	193 *	2.00	351-355 **	8.00	549 **	0.90	692 **	2.20	849 **	2.70	J21 **	1.20	Ste. Marie de Madagascar	
90 **	3.60	194 **	1.50	352 **	0.60	550 **	0.50	693 **	1.60	B1 **	4.20	J22 **	1.20	1 **	3.20
91 **	2.00	195 **	2.00	352 *	0.60	552a **	7.35	694-695 **	1.50	B2 **	5.60	J25 **	5.20	1 °	1.60
92 **	0.80	196 **	2.00	353 **	0.90	553 **	0.50	696 **	19.20	B2 *	3.20	J28 *	25.45	2 **	4.80
93 **	1.60	197 **	4.35	354 **	2.40	554 **	0.55	697 **	16.00	B3 *	22.40	J29 **	48.00	3 **	9.60
94 *	0.80	198 **	1.60	355 **	2.80	555 **	0.70	698 **	2.15	B8A-C **	16.80	J30 *	55.70	3 *	4.80
95 **	5.40	199 **	1.80	356 **	2.40	559-560 **	0.70	700 **	1.35	B8A-C *	13.20	J31 *	72.95	4 **	27.20
96 *	1.00	200 **	2.00	357 **	1.90	564a & 558a **	3.50	701 **	2.15	B11-12 **	4.00	J32 **	0.60	4 *	13.60
98 *	1.80	200 *	1.20	358 **	1.60	569 **	0.50	702-703 **	3.95	B11-12 *	2.80	J32-41 **	21.60	5 **	32.00
99 **	2.40	201 **	1.60	360-361 **	6.10	570 **	0.50	704 **	2.55	B13 **	3.20	J32-41 *	14.00	6 **	83.20
100 **	2.40	202 **	2.00	362-365 **	6.00	571 **	0.90	705 **	6.00	J33 **	2.40	J33 **	0.60	7 **	60.80
101 **	3.60	203 **	3.20	366 **	4.60	573a **	5.50	706-707 **	1.90	B14 **	18.40	J34 **	0.60	7 *	30.40
102 **	3.60	204 **	3.60	366 °	6.00	574 **	0.55	708-709 **	3.20	B14 °	13.60	J35 **	0.60	7 °	24.80
103 *	44.00	205-206 **	8.00	367 **	5.60	575 **	0.50	710 **	6.40	C1-7 **	13.60	J36 **	1.20	8 **	51.20
105 **	7.20	206A-B **	3.60	367 °	4.80	576 **	0.65	711 **	9.60	C8 **	2.80	J37 **	1.20	8 *	25.60
108 *	17.60	209 **	32.00	369 **	5.20	577 **	0.90	712 **	2.40	C8 *	2.00	J37 *	0.80	9 **	35.20
111 **	2.40	211 **	32.00	370-373 **	21.60	578-579 **	0.70	713 **	2.10	C9-14 **	19.20	J38 **	1.60	10 **	35.20
111 *	1.20	214 *	21.60	374 **	11.20	580 **	4.80	714-715 **	3.20	C9-14 *	15.20	J38 *	1.00	11 **	112.00
112 **	2.40	215 **	40.00	375 **	5.70	582a **	7.35	716 **	0.65	C15 **	5.60	J39 *	2.00	12 **	192.00
112 *	1.20	215 *	26.40	376 **	8.80	583 **	1.50	717 **	0.65	C16 **	8.80	J40 *	3.20	13 **	105.60
113 **	2.00	217 **	48.00	377 **	12.00	584 **	0.55	718-732 **	13.20	C17 **	19.20	J41 *	4.80	13 *	52.80
113 *	0.80	217 *	32.00	382 **	7.80	585 **	0.60	733 **	1.60	C18 **	23.20	J46 without P.N.P.L. **	86.40	Syria	
114 **	2.00	218 **	40.00	383-384 & 381-382 **	45.75	586 **	0.65	734-735 **	2.70	C18 *	17.60	J58 *	92.15	5 **	56.00
114 *	0.80	218 *	28.00	385-388 **	39.20	587 **	1.00	736 **	1.20	C19 **	22.40	J68-77 **	9.20	5 °	35.20
115 **	1.60	226 *	17.60	389-392 **	17.45	588 **	0.70	737 **	1.60	C19 *	18.40	J78-J82 **	22.40	7 *	24.80
115 *	0.80	229 *	30.25	393-395 **	73.60	589-590 **	0.70	738-739 **	1.05	C19 °	13.20	J83-J92 **	3.85	8 *	40.00
116 **	3.60	235 **	45.60	397-398 **	32.40	591 **	1.40	741 **	1.60	C20 **	64.00	Q3 **	9.60	9 *	80.00
116 *	2.00	238 **	40.00	399 **	16.80	592 **	5.10	742 **	0.95	C21 **	60.80	Q4 **	6.40	10 °	124.00
117 *	1.60	241 **	40.00	404-406 **	49.60	594a **	8.00	743 **	0.80	C22 **	12.00	St. Thomas and Prince Islands	11 *	2.20	
118 **	3.20	241 *	26.40	407 **	20.40	595 **	1.60	744 **	0.95	C23 **	7.60	J47 °	12.00	12 *	2.20
118 *	1.60	243 **	40.00	419-422 **	28.80	596 **	1.35	745 **	1.60	C24 **	5.60	J49 sin. perf. & without watermark	21.60	14 **	4.00
119 *	4.00	245 **	40.00	429-430 **	12.80	597 **	1.15	747 **	0.95	C26 **	3.20	J49 sin. perf. & without watermark	21.60	15 *	2.20
120 *	6.40	246 *	31.20	431 **	12.15	598 **	1.50	748-749 **	2.70	C27 **	12.70	J49 M/S °	44.00	17 **	6.40
121 **	0.90	253 **	22.40	432-433 **	9.00	599 **	0.80	750 **	0.95	C27 °	9.60	J49 **	24.00	17 *	3.60
122 **	1.20	258 *	26.40	434 **	12.00	600-601 **	0.75	751 **	1.60	C29 **	22.40	J49 °	24.00	18 *	5.60
123 **	1.20	259 *	26.40	435 **	6.40	602 **	1.00	752 **	0.80	C29 °	10.40	502-503, 506 **	9.60	21 °	8.00
124 **	4.00	299A **	0.80	436-438 **	12.00	603 **	1.30	753-758 **	11.20	C31a gutter pair(s) **	7.20	502-503, 506 °	9.60	23 °	17.60
124 *	2.80	299B **	2.00	439-440 **	24.00	604 **	10.00	759 **	1.60	C32 **	8.95	508 **	9.60	25 °	2.00
125 **	4.00	299C **	2.00	441-442 **	9.60	606a **	6.00	760 **	0.65	C33 **	14.80	517 °	28.00	26 *	2.00
126 **	3.60	299D **	3.20	446 °	3.20	607 **	1.35	762 **	0.95	C34 **	6.50	518 °	24.00	27 **	6.00
127 **	2.40	300 **	0.60	447 **	6.00	608 **	1.60	763 **	0.95	C35-C36 **	62.25	519 °	20.00	27 *	3.20
128 **	3.20	300-313 **	12.40	448-449 **	16.80	609 **	1.35	764 **	0.95	C36-C38 colour proof(s)	75.00	528-533 °	10.40	28 **	6.40
129 **	9.60	301 **	0.60	450 **	8.00	610 **	1.30	765 **	0.95	C37-C38 **	20.25	555-560 °	10.40	28 *	3.20
132-135 **	43.20	302 **	0.60	453-467 **	7.20	611 **	1.85	766 **	2.00	C39 **	24.40	561-566 °	9.60	30 (banded) °	352.00
132-135 *	28.80	303 **	0.60	476 **	0.70	612 **	1.00	767 **	0.95	C43 **	48.80	604 **	20.80	31 *	3.60
136 **	0.50	304 **	0.60	477 **	0.90	613-614 **	1.10	768 **	0.95	C45-C46 **	64.80	604 **	6.00	32 *	3.60
137 **	0.50	305 **	0.80	478 & 481 **	0.75	616 **	2.80	769 **	1.60	C47-C49 **	92.00	605-610 **	9.60	32 °	3.60
138 **	0.50	306 **	0.80	479 & 483 **	0.65	618a **	7.35	770-771 **	3.50	C50 **	30.40	617 gold overprint **	17.60	33 *	3.60
139 **	0.60	307 **	2.00	480 & 484 **	0.70	619 **	0.90	772 **	2.00	C54 **	50.40	631 **	12.00	37 °	1.60
140 **	0.90	308 **	1.00	482 & 485 **	0.70	620 **	1.60	773 **	0.70	C56 **	17.60	631 °	8.00	37 pair with label '60' **	28.00
141 **	1.20	310 **	1.60	486 **	0.80	621 **	1.35	774 M/S **	44.00	C59 **	31.20	632, 634 **	10.40	39 °	1.60
142 **	1.40	311 **	1.60	487 **	0.90	622 **	4.70	775 **	1.20	C60 **	10.55	632, 634 °	10.40	41 °	1.20
143 **	1.60	312 **	2.00	488 **	0.65	623 **	1.30	777 **	1.20	C61-C62 **	3.65	633, 635 **	10.40	43 *	2.40
143 °	2.00	313 **	2.80	489 **	0.50	624 **	1.85	778 **	2.10	C63-C64 **	3.05	633, 635 °	10.40	44 *	2.20
144 **	2.40	314 **	0.60	490 **	0.50	625 **	0.80	779 **	1.75	C65 **	3.70	637 **	8.80	44 °	2.00
145 **	2.40	314-321 **	6.80	491 **	0.55	626-627 **	0.85	780 **	4.80	C66 **	0.90	637 °	8.80	45 °	3.20
146 **	1.60	315 **	0.60	492 **	1.20	628 **	6.60	781 **	2.35	C67 **	1.85	641-642 **	11.20	47 °	5.60
147 **	2.40	316 **	0.60	493 **	0.90	630a **	4.50	782 **	0.95	C68 **	3.60	643 **	7.20	48 *	8.80
148 **	3.00	317 **	0.80	494 **	0.80	631 **	1.35	783, 785-787, 789, 791-792, 794-796, 798, 790, 793, 797, 799	8.40	C69-C70 **	2.75	643 °	16.00	51 *	36.00
149 **	2.70	319 **	1.20	495 **	1.45	632 **	0.65	800 **	0.95	C72 **	4.10	674 °	13.60	55 *	1.20
150 **	2.80	320 **	2.80	496 **	0.80	633 **	1.35	800 **	16.00	C73 **	2.40	685 °	24.00	56 dark grey *	1.20
151 *	2.80	321 **	2.40	497 **	0.55	634 **	1.00	800 bklt **	16.00	C74 **	3.90	686-688 ind. S/S **	28.80	56 dark grey °	1.20
152 **	4.00	322-323 **	4.80	498 **	0.65	635 **	1.15	804 **	0.95	C74 **	3.90	699a-b IMP °	4.40	56 grey *	0.80
153 *	2.60	322-323 *	3.60	499 **	0.70	636 **	0.95	805 **	1.90	C74A **	2.65	705 °	7.60	56 grey °	0.80
155 *	17.60	324 **	0.50	503 **	0.80	637 **	0.85	806-807 **	3.35	C75 **	1.90	713 **	10.40	57 **	2.40
156 *	17.60	324-342 **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
112 *	1.00	272-281 *	6.40	Tanzania		183 *	1.20	294 **	2.40	521-524,C45 *	1.40	814-816,C180-C181 *	2.00	984 **	12.00
113 *	2.80	282-285 **	16.80	62-65 **	2.40	184 **	2.40	295 **	3.60	521-524,C45 IMP **	8.00	817-820,C182 *	8.80	984 IMP **	32.00
114 *	2.40	286-287 **	6.40	62-65 **	4.40	185 *	2.40	296-297 **	2.40	525-528,C46 **	1.75	821-822,C183-C185 **	2.80	985 **	12.00
115 *	3.20	286-287 *	4.80	66-69 **	4.80	186 *	1.60	296-297 **	1.60	525-528,C46 *	1.40	825 **	0.55	986 IMP **	32.00
116 *	1.00	288-292 **	16.00	66-69 **	4.80	187 *	2.00	298-300 F **	14.40	529-532,C47 **	2.00	826,C189 **	5.20	987 **	32.00
121 *	0.60	293-297 **	18.40	209-212 **	4.00	189 **	16.00	301 **	2.00	533-537 **	1.45	827-829,C191-C193 **	7.20	988-991 **	0.80
122 *	1.00	298-299 **	8.00	212a **	8.00	190 **	18.40	301 *	1.20	533-537 *	1.60	830,C194 **	3.60	991a **	0.80
123 *	1.00	300-305 *	7.20	212a **	4.40	191 **	26.40	302 *	1.20	533-537 IMP **	20.00	831-832 **	0.95	997,C340-C342 **	2.00
124 *	1.00	306 **	5.20	266a **	0.80	192 **	32.00	303 **	1.60	533-537,C51 **	3.30	833-835,C195 **	3.40	998-1000,C343-C345 **	3.30
125 *	0.80	307 **	8.00	271-274 **	0.80	193 **	0.60	303 *	1.20	537a **	2.15	834-836,C284-C286 **	4.80	1001-1002,C346-C349 **	4.50
126 *	1.80	308 *	7.20	274a **	0.80	193-209 & 213 *	40.00	304 **	1.60	538-542 **	1.45	836-837,C296-C297 **	8.00	1003-1004,C350-C351 **	4.80
127 *	1.80	309 **	12.80	274a **	8.80	194 **	0.60	305 **	2.40	543-544 **	0.90	838-839,C298-C299 **	2.20	1005-1006,C354-C357 **	3.20
128 *	1.40	B1 *	3.60	283 **	4.40	195 **	0.60	305 *	2.00	543-544 *	0.80	842-845,C200-C201 **	5.40	1007-1009,C358 **	1.35
129 *	1.60	B1-12 **	67.20	286-288 **	7.20	196 **	0.60	306 *	2.40	545-548,C48 **	1.80	846,C202 **	5.60	1010-1011,C359-C362 **	3.20
130 *	1.80	B2 *	3.60	332 **	3.20	197 **	1.20	307 *	2.00	545-548,C48 *	1.40	847-848,C203 **	2.30	1012,C365-C367 **	4.00
132 *	1.40	B3 *	3.60	346-349 **	4.40	198 **	1.60	308 *	4.00	549-552,C49-C50 **	2.00	849 **	1.30	1013-1015,C368-C370 **	2.80
133 *	36.80	B4 *	3.60	441-444 **	1.30	199 *	1.40	309 **	0.60	549-552,C49-C50 *	1.80	850-851 **	1.00	1016-1017,C371-C374 **	4.40
134 *	36.80	B5 *	3.60	477 **	0.95	200 **	2.00	310 **	0.60	558-562,C52-C53 **	2.60	852,C204 **	3.60	1018-1020,C375-C377 **	1.80
135 *	36.80	B6 *	3.20	713-716 **	16.00	201 **	2.40	311 **	0.60	558-562,C52-C53 *	2.20	853 **	0.70	1023-1028 **	1.20
136 *	36.80	C14 *	44.00	766 **	1.60	202 **	2.00	312 **	0.60	563-566 **	3.90	853-855,C205 **	6.00	1028a **	1.05
137 *	2.00	C15 *	44.00	770a-p **	15.20	203 **	2.10	313 **	0.50	563-566 P **	4.20	856-858,C206-C208 **	6.60	1029,C384 **	2.50
138 *	1.60	C18 *	5.20	792-798 **	7.20	204 **	2.40	314 **	1.20	567-570,C55-C56 **	2.20	859 **	0.80	1030-1032,C385-C387 **	2.40
139 *	4.80	C19 *	5.20	800-806 **	5.60	205 **	2.80	315 **	1.20	571-576,C57-C58 **	3.00	860-861,C210-C211 **	3.30	1033-1034,C388-C391 **	5.60
143 *	0.60	C22-25 *	28.80	807 **	0.80	206 **	2.80	316 **	1.20	571-576,C57-C58 *	2.80	862,C212-C213 **	1.70	1035-1037,C392-C394 **	4.00
144 *	0.60	C26-29 *	9.60	807 *	1.60	207 **	3.20	317 **	2.00	577-582,C59-C60 **	2.80	863-865,C214-C216 **	3.00	1038-1039,C395-C397 **	1.20
145 **	1.60	C30 *	1.80	816-822 **	7.20	208 **	9.60	318 **	1.20	577-582,C59-C60 *	2.40	866-867 **	1.10	1040-1041,C398-C401 **	3.20
145 *	1.00	C30-33 *	7.20	816-822 *	7.20	209 **	18.40	319 **	1.60	583-587,C61-C62 **	4.50	868-870,C217-C219 **	9.20	1042,C402 **	1.05
148 *	1.20	C32 *	1.80	816-822 *	4.40	210 **	1.20	320 **	1.20	588-592,C63-C64 **	3.20	871-872,C220-C221 **	3.60	1043-1045,C403-C405 **	2.80
149 *	1.20	C33 *	1.80	816-822 *	4.40	211 **	0.90	321 **	2.40	593-598,C65-C66 **	4.20	873-874,C222-C223 **	1.70	1046-1048,C406-C408 **	2.80
150 *	32.00	C34 **	2.00	823 **	1.30	212 **	0.90	322 **	2.40	593-598,C65-C66 *	2.40	875 **	0.50	1049,C409-C411 **	3.35
152 *	1.20	C34 *	1.20	823 *	2.10	213 **	2.00	323 **	3.60	604-606,C69-C72 **	3.20	876-877,C224-C226 **	7.60	1050-1052,C412-C415 **	5.60
155 *	1.80	C34-37 & C45 **	22.40	940-946 **	3.20	214 **	2.80	325 **	2.80	607-610 **	1.30	878-879,C227-C228 **	8.00	1053-1055,C416-C418 **	2.40
156 *	1.00	C35 *	1.60	947 **	3.20	215 **	4.00	326 **	2.80	611-616,C79-C80 **	5.10	880,C229 **	2.20	1056,C419 **	1.30
160 **	2.80	C36 *	5.60	947 *	3.20	216 **	0.60	327 **	6.00	617-622,C82-C83 **	3.20	881-884,C230-C231 **	4.00	1056B IMP **	32.00
160 *	1.80	C37 *	3.60	986-992 **/o	4.80	217 **	0.60	327 *	4.80	617-622,C82-C83 *	3.20	885-884,C232-C233 **	1.80	1057,C420 **	1.20
161 *	1.80	C38-44 *	25.20	1136-1142 **	3.85	218 **	0.50	328-329 **	3.00	623 **	0.50	885-886,C234-C235 **	6.60	1058,C421 **	0.80
162 *	1.80	C45 **	3.20	1143 **	2.00	219 **	0.60	330 **	3.20	624-627,C84-C85 **	3.90	887-889,C236-C237 **	7.20	1061-1063,C426-C428 IMP *	5.60
163 *	2.00	C46 *	1.00	1175-1178 M/S **	25.60	220 **	0.60	331 **	4.80	628-630,C86-C89 **	3.00	890-891,C238-C239 **	2.70	1064-1066,C429-C432 IMP **	20.00
164 *	2.80	C47 **	2.00	1175-1178a-1 singles **	25.60	221 **	0.60	332 **	0.50	631-636 **	2.40	893a **	8.10	1070a **	1.90
165 *	2.60	C48 **	2.00	1179-1180 **	9.60	222 **	0.60	333-346 **	4.00	631-636 *	2.20	894-897,C242-C243 **	8.00	1072 **	8.00
170 *	1.40	C48 *	1.20	1192 **	2.90	223 **	1.20	347 **	0.50	637-639 **	1.20	898,C244-C245 **	2.25	1072a **	4.00
176 *	0.60	C50 *	1.80	1193-1199 *	3.35	225 **	0.80	348-349 **	0.75	637-639 *	0.80	899-902 **	1.65	1089-1090,C439-C431 **	5.60
178 *	1.80	C51 *	1.80	1200 *	2.90	226 **	0.90	348-349 *	0.60	640 *	0.50	899-902 *	1.20	1091-1092 **	0.80
183 **	2.40	C52 *	1.60	1200 *	1.75	227 **	1.20	350-363 **	3.40	640,C90 **	1.30	903-906,C246-C247 **	6.20	1093-1094,C432-C433 **	1.20
186 *	1.40	C53 *	2.20	1209-1215 **	4.80	228 **	0.60	364-368 **	1.20	641-644,C91-C92 **	4.20	905-906,C248-C249 **	2.20	1094a **	8.80
187 *	1.00	C54 *	2.20	1217-1223 **	6.00	229 **	0.60	369-375 **	1.85	645 **	1.05	907-908,C248-C249 **	1.70	1094B **	8.00
188 **	1.20	C55 *	3.60	1235-1241 **	6.00	230 **	0.80	376-381,C93-C93 **	16.00	645 *	0.80	909-910,C250-C251 **	5.80	1095-1096,C435-C437 **	4.40
188 *	0.60	C56 *	3.60	1242 **	2.15	231 **	1.60	382-385 **	1.50	646-649,C93-C94 **	2.60	909-910,C250-C251 IMP **	20.00	1098 **	0.50
189 *	1.20	C62 *	21.60	1252 **	4.20	232 **	0.80	386-391 **	2.00	650-653,C95-C96 **	2.20	911-912,C252-C253 **	3.00	1099,C437B **	0.80
189 *	0.60	C63 *	21.60	1276-1278 **	19.20	233 **	0.80	392-395 **	1.70	650-653,C95-C96 *	2.40	911-912,C252-C253 IMP **	20.00	1100,C461 **	0.80
191 *	1.00	C68 *	4.80	1294 **	1.80	234 **	1.20	392-395 *	0.95	654-655 **	0.80	913 **	6.20	1101-1104,C438-C439 **	2.80
192 **	1.20	C69 *	4.80	1294 *	2.90	235 **	1.20	396-400 **	1.45	654-655 *	0.60	913 IMP **	52.00	1105 **	7.20
192 *	0.80	C70 *	4.80	1295-1301 **	3.60	236 **	3.20	401-406 **	4.00	656-660,C97-C98 **	2.40	914-915 **	1.20	1107-1110,C446-C447 **	6.00
193 **	1.20	C71 *	4.80	1295-1301 **	1.80	237 **	2.40	407-410 **	1.40	656-660,C97-C98 *	2.40	916,C259-C261 **	4.80	1111-1113 **	1.60
193 *	0.60	C72-79 **	40.80	1327-1328a-1 singles **	10.80	238 **	1.60	410a **	3.00	661-664,C100-C101 **	2.80	917,C262 **	1.75	1114,C448-C449 **	2.60
194 *	1.80	C80-87 **	24.80	1338-1339 **	13.45	239 **	1.60	411-416 **	1.60	665-668,C102-C103 **	2.80	917,C262 IMP **	24.00	1116-1118,C450-C452 **	3.60
194 (*)	1.40	C80-87 *	16.80	1352 **	6.40	240 **	1.20	417-420 **	1.60	669-673,C049-C106 **	3.90	918,C263-C264 **	2.00	1119-1122,C453-C454 **	2.00
196 **	1.20	C88 **	4.00	1365-1366 **	14.40	241 **	5.20	417-420 M/S **	19.20	674-677,C107-C108 **	2.20	919-921,C267-C269 **	5.20	1123-1124,C455-C456 **	1.60
196 *	0.60	C88 *	2.80	1365-1366 **	7.20	242 **	1.60	421 **	1.40	678-682,C109 **	2.80	922-923 **	28.00	1126-1128,C457-C459 **	3.60
197 *	0.80	C89-95 **	9.60	1380-1386 **	3.60	243 **	7.20	421a **	1.40	683-686,C110-C111 **	2.60	924-925,C270-C271 **	6.20	1129-1130,C462-C463 **	2.50
198 **	2.00	C96-97 **	10.40	1387 **	1.80	244 **	3.20	422a **	2.80	687-688,C112 **	2.00	926-927,C274-C275 **	2.00	1131,C464-C467 **	2.80
199 **	1.20	C98 **	6												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1338-1342 **	5.20	C19 °	6.40	C299a IMP **	40.00	J15 **	1.60	53 **	1.00	130 **	1.20	240 **	0.50	437 **	0.50
1352 **	4.20	C20 **	72.00	C301a **	2.00	J16 **	1.00	58 **	3.20	131 **	0.60	240 plate block 12/23/55	4.00	438 **	0.50
1361-1364 **	2.40	C21 **	0.50	C304a **	3.20	J16 *	0.60	58 *	1.80	132 **	0.60	241 **	0.80	438 °	0.50
1366-1370 **	4.80	C22-C25 **	12.00	C305a **	2.00	J17 **	1.80	59 *	4.20	133 **	4.00	242 **	0.80	439 **	0.50
1376-1379 **	7.60	C26-C30 **	10.00	C307a **	3.60	J20 **	8.80	60 **	13.60	134 **	1.60	243 **	0.80	439 °	0.50
1410-1413 **	2.80	C26-C30 °	8.00	C311a **	6.00	J20 *	6.00	60 *	8.00	137 **	1.60	244 **	2.80	440 **	0.50
1414 **	4.40	C34a **	4.80	C315a **	2.60	J21 **	8.80	61 **	11.20	138 **	1.60	245 **	2.40	441 **	0.50
1422 **	2.00	C35a **	2.70	C320a **	4.40	J21 *	6.00	61 *	6.00	138 *	1.00	246 **	1.60	442 **	0.50
1423-1425 **	4.00	C43a **	2.70	C323a **	3.20	J22-31 **	12.00	62 *	2.00	139 **	12.00	247 **	1.60	443 **	0.50
1427-1429 **	5.20	C45a **	3.05	C325a **	2.40	J32-41 **	11.20	63 OP with label **	26.00	140 *	29.60	248 **	1.60	444-445 **	0.50
1431-1434 **	1.50	C47a **	2.80	C328a **	3.20	J42-J48 **	1.20	64 °	0.50	141 **	78.40	249 **	1.60	444-445 °	0.50
1439-1442 **	2.80	C48a **	2.80	C330a **	2.40	J49-J55 **	1.10	65 **	0.60	141 *	52.00	250 **	2.80	446 **	0.50
1439-1442 IMP **	20.00	C50a **	3.35	C333a **	3.60	J56-J63 **	8.00	66 **	0.60	142 *	64.00	251 **	6.40	446 °	0.50
1443 IMP **	32.00	C53a **	3.20	C339a **	12.00	J64-J67 **	2.10	67 **	2.00	143 **	1.20	252 **	1.20	447 **	0.50
1448-1451 **	4.80	C54 **	0.50	C342a **	1.60	Transkei		68 **	1.00	145 **	1.60	253-257 **	7.20	448-450 **	0.65
1466-1469 **	4.40	C54 °	0.50	C345a **	2.80	5-21 **	20.00	69 **	1.20	146 *	9.60	258 **	1.20	451-453 **	0.60
1471-1472 **	1.20	C60a **	3.35	C349a **	4.00	24-27 **	12.00	72 **	1.20	146 °	8.00	259-263 **	7.20	453a part. & IMP **	5.20
1477 **	4.00	C64a **	4.00	C353a **	3.00	28-31 **	3.35	74 **	0.60	147 **	0.60	264 **	0.75	454 **	0.50
1478-1482 **	2.65	C66a **	2.90	C357a **	2.40	75-78 **	2.10	75 **	0.60	148 & 150-152 **	4.00	265 **	1.40	454 °	0.50
1488-1492 **	5.70	C68a **	2.40	C358a **	1.60	87-90 **	1.75	76 **	0.60	149 **	0.60	266-270 **	8.80	455-458 **	1.30
1498-1501 **	3.30	C71a **	4.00	C362a **	2.00	143 **	0.70	77 **	0.60	152B **	0.60	266 **	1.40	455-458 °	1.60
1503-1505 **	1.55	C73-C78 **	2.40	C367 **	1.60	155-158 **	2.10	78 **	0.60	153 **	0.80	267 **	1.40	459-463 **	1.10
1506-1511 **	11.20	C73-C78 °	1.80	C367a **	2.90	170a **	2.10	78A **	0.60	154 **	0.80	268 **	1.05	464-466 **	0.65
1520-1522 **	3.60	C78a **	4.00	C370a **	3.20	171-174 **	2.00	79 **	0.60	155 **	0.80	268 °	1.20	466a part. & IMP **	20.80
1523-1525 **	3.60	C81 **	1.05	C374a **	1.60	183-186 **	2.40	80 **	0.60	157 **	0.80	269 **	1.60	467 **	0.50
1527-1528 **	0.80	C81 °	1.20	C377a **	2.80	Tunisia		80 PC **	1.20	158 **	1.00	270 **	1.60	467 °	0.50
1529-1531 **	1.80	C82a **	3.35	C378-C379 **	1.60	1 **	8.00	81 **	0.80	159 **	0.80	287 °	0.50	468-469 **	0.50
1533-1534 **	0.90	C85a **	4.80	C383a **	2.00	1 *	4.00	82 **	1.20	160 **	1.00	288-293 **	0.50	468-469 °	0.60
1535-1538 **	6.60	C92a **	4.40	C387 **	1.60	2 **	8.00	83 **	0.80	161 **	6.40	288-293 **	3.00	470-474 **	3.00
1539A **	7.80	C94a **	4.00	C391a **	4.80	2 *	4.00	84 **	0.80	162 *	3.20	294 plate block 04/16/56	1.60	475-478 **	1.50
1540-1541 **	1.20	C96a **	2.90	C394a **	2.90	3 **	64.00	84A **	0.60	163 **	0.60	294-295 **	0.50	479-480 **	0.50
1542-1545 IMP **	40.00	C98a **	3.35	C397a **	1.60	3 *	32.00	85 **	0.60	165 **	0.60	295 plate block 04/20/56	3.60	479-480 °	0.50
1542-1545 S/S IMP **	80.00	C99 **	1.50	C401a **	4.40	4 *	56.00	85 PC **	1.20	166 **	0.60	296-301 **	3.20	481-485 **	1.10
1546-1549 **	4.40	C99 °	2.20	C405a **	1.60	4 °	21.60	85 PC *	0.80	168 **	0.80	302-307 **	1.20	486-491 **	2.20
1553-1558 S/S **	20.00	C101a **	4.40	C408a **	1.60	5 *	116.00	85A **	0.60	169 **	0.60	308-311 **	0.80	492-493 **	0.50
1559A **	10.40	C103a **	2.90	C412 **	2.90	6 *	116.00	86 **	1.50	170 **	0.60	308-311 plate blocks **	8.00	494-496 **	0.65
1559A S/S **	40.00	C104 **	1.10	C415a **	4.40	6 °	76.00	87 **	0.60	171 **	0.60	312-314 **	22.00	497-498 **	0.50
1560-1561 **	1.00	C104 °	2.40	C415a IMP **	32.00	7 *	105.60	88 **	1.60	172 **	0.60	315-316 **	0.50	499-501 & 503-506 **	1.45
1562 **	0.80	C106a **	2.90	C418a **	1.60	8 *	512.00	88B **	0.80	173 **	0.60	315-316 plate blocks **	5.20	502 & 507-509 **	2.00
1563-1564 **	1.20	C108a **	16.00	C425a **	2.90	9 *	2.00	88C **	0.60	175 **	0.80	315-316 °	0.70	502 & 507-509 °	2.85
1565-1566 **	2.15	C109a **	3.20	C428a **	2.00	9 °	1.20	89 **	0.80	176 **	0.80	317-319 **	0.55	510-511 **	0.50
1567-1570 S/S **	2.10	C111a **	3.35	C431a **	2.15	10 **	4.00	89A **	0.60	177 **	1.00	317-319 plate blocks **	5.60	512-513 **	0.50
1567-1570 S/S IMP **	40.00	C114a **	3.20	C433a **	2.00	10 *	2.00	89A PC **	0.80	178 **	0.80	317-319 °	0.70	514-515 & 518 & 521 **	2.40
1575-1577 **	3.20	C121a **	68.00	C434 **	0.50	10 °	1.20	90 **	1.20	179 **	0.80	320 **	0.50	518-517 & 519-520 **	4.80
1578 **	0.60	C125a **	4.00	C437a **	2.00	11 *	8.00	91 **	0.80	180 **	1.00	320 °	0.50	522-523 **	0.50
1579 S/S IMP **	20.00	C132a **	4.00	C447a **	7.20	11 °	1.20	92 **	0.80	181 **	0.80	321 **	0.50	524 **	0.50
1593-1595 **	3.70	C134a **	5.60	C449a **	1.60	12 **	14.40	93 **	2.00	182 **	1.00	321 °	0.50	524 °	0.50
1593-1595 °	2.00	C135a **	4.60	C452a **	4.00	12 *	7.20	94 **	2.00	183 **	1.00	322 **	0.50	525-528 **	0.70
1603-1610 **	6.00	C138a **	3.70	C454a **	3.05	12 °	1.20	94B **	0.80	184 **	1.40	322 plate block 04/23/56	3.60	529 **	0.50
1611-1612 **	13.50	C142a **	4.00	C459a **	2.40	13 **	24.80	94B PC **	0.80	185 **	0.80	323-327 **	1.20	529 °	0.50
1614-1615 **	1.20	C145a **	12.00	C468 **	4.80	13 *	12.40	95 **	0.80	186 **	0.60	323-327 °	1.20	530-533 **	1.60
1615E **	3.85	C148a **	5.20	C471 **	2.40	13 °	1.40	97 **	1.60	188 *	0.80	328 **	0.50	534 **	0.50
1616-1623 **	6.40	C161a **	4.80	C472 **	0.80	14 **	16.00	97A **	0.80	189 **	0.60	328 °	0.50	534 °	0.50
1635-1637 **	0.70	C164a **	8.00	C473 **	0.50	14 *	8.00	98 **	1.20	190 **	1.60	329 **	0.50	535 **	0.50
1646 **	8.55	C165a **	4.80	C480 **	4.40	14 °	1.20	98A **	0.80	191 **	0.80	330 **	0.50	535 °	0.50
1657 **	4.00	C168a **	3.60	C481-C484 **	2.00	15 °	1.20	98A PC **	1.20	192 **	2.00	330 °	0.50	536-537 **	0.50
1664-1665 **	40.00	C175a **	2.40	C485 **	2.40	16 *	11.20	99 **	1.20	193 **	2.10	331 **	0.50	536-537 °	0.50
1671-1674 **	33.60	C179 **	3.20	C486-C487 **	6.00	16 °	1.60	100A **	0.80	194 **	1.20	331 °	0.50	538 **	0.50
1675-1676 **	13.20	C182a **	16.00	C488-C492 **	7.20	17 *	20.00	102 **	2.40	195 **	1.20	332-335 **	0.80	538 °	0.50
1687-1688 **	6.00	C190 **	1.80	C493 **	4.00	17 °	1.80	102A **	1.20	196 **	0.80	332-335 °	1.10	539-543 **	1.20
1694 **	4.00	C197a **	4.80	C510-C513 **	11.40	18 *	31.20	102B **	0.60	197 **	0.80	336 **	0.50	543a part. & IMP **	10.80
1695-1700 **	4.50	C201a **	3.85	C518-C520 **	7.20	18 °	2.20	103 **	2.80	198 **	1.20	338-363B **	38.00	544 **	1.20
1701 **	4.00	C208a **	4.60	C538a **	4.40	19 **	43.20	104 **	1.20	198A **	1.20	338-363B **	38.00	544 °	0.55
1702-1705 **	1.90	C209 **	3.00	C542-C543 **	8.80	19 *	21.60	104A **	0.60	198B **	1.20	364 **	0.50	545 **	0.50
1706-1711 **	4.50	C211a **	3.20	C544 **	9.60	19 °	2.00	104A PC **	1.20	199 **	1.00	365 **	0.50	546 **	0.50
1712 **	4.00	C216a **	4.40	C545-C546 **	12.00	20 *	60.00	106 **	2.00	200 **	1.60	365 °	0.60	547 **	0.50
1713-1718 **	6.40	C219a **	8.00	C556-C557 **	2.80	20 °	2.00	106 *	1.20	201 **	1.00	366-367 **	0.55	548-549 **	0.55
1719 **	4.00	C221a **	2.80	C402B **	8.00	21 *	23.20	107 **	3.20	202 **	1.00	368-372 **	1.60	550-553 **	0.95
1720 **	3.60	C223a **	48.00	CBI-3 **	4.80	21 °	1.80	108 **	0.80	203 **	1.60	373-377 **	1.15	553a part. & IMP **	14.40
1721 **	4.50	C226a **	6.80	CBI-3 *	2.40	22 °	96.00	108A **	0.60	204 **	1.00	378-381 **	1.30	554-557 **	0.70
1722-1726 **	15.20	C228a **	6.40	J1 **	1.20	23 *	32.00	108B **	1.60	205 **	0.80	382 *	0.50	558-560 **	1.45
1727-1728 **	7.60	C228a roulettet **	4.80	J1 °	0.80	24 *	36.80	110A **	0.80	206 **	2.00	382 °	0.50	560a part. & IMP **	8.80
1729-1731 **	3.60	C231a **	5.60	J2 **	1.20	24 °	10.40	110B **	1.00	207 **	3.60	383 **	0.50	561-566 **	1.20
1749 **	3.00	C234-C235 **	1.60	J2 *	0.80	25 (*)	152.00	111 **	17.60	208-209 **	4.00	384-386 **	0.50	566a part. & IMP **	7.20
1778-1783 **	10.40	C234a **	20.00	J3 *	1.60	26 *	240.00	112 *	1.00	210-212 **	4.80	384-386 °	0.50	567 **	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 €
611 **	0.50	779-782 **	0.95	945 **	0.50	1364 **	1.00	B58 *	1.60	J3 **	1.60	52 *	0.60	J2 *	8.80
611 °	0.50	782a perf. & IMP **	3.20	946 **	0.50	1365-1368 **	3.75	B59 *	1.80	J3 *	0.80	58 *	1.60	J3 *	11.20
612-613 **	1.35	782a perf. & IMP **	3.20	947 **	1.00	1369 **	0.70	B60 *	1.80	J4 *	0.80	60 **	2.40	J3 °	10.40
614-615 **	0.50	783-784 **	0.50	947 °	0.50	1369 FDC FDC	1.35	B61 *	1.80	J5 °	1.00	62 **	2.00	J5 °	26.40
616 **	1.20	785-787 **	0.55	948 **	0.70	1370-1373 **	4.50	B69 **	6.40	J7 **	4.00	62 *	1.20	J6 *	18.40
617 **	0.50	788 **	0.50	949 **	0.50	1374 **	0.80	B69 *	4.00	J7 *	2.00	65 *	0.80	J7 **	72.00
618 **	0.50	788 °	0.50	950-955 **	1.60	1375 **	1.00	B70 *	4.80	J8 **	3.60	66 **	1.60	J15 **	14.40
619 **	0.50	789 **	0.50	956 **	1.90	1376 **	1.00	B71 *	22.00	J9 *	4.20	68 °	11.60	Vanuatu	
619 °	0.50	790 **	0.50	956 °	0.70	1378 **	4.40	B72 **	68.00	J10 **	121.60	69 *	8.00	280-292 **	25.60
620-621 **	0.55	791 **	0.50	957 **	0.50	1379 **	0.55	B72 *	45.60	J11 *	1.40	70 °	13.20	280-292a **	25.60
622-626 **	0.80	791 °	0.50	958 **	0.50	1381 **	0.80	B73 *	77.60	J12 **	0.80	71 *	1.60	293-294 **	1.20
628a perf. & IMP **	5.10	792 **	0.55	959 **	0.50	1382-1385 **	5.60	B78 **	0.80	J13 **	0.80	73 **	4.80	293-294a **	1.60
627 **	0.50	793-794 **	0.50	960 **	0.50	1387 **	0.70	B78A-D **	6.40	J14 **	0.60	74 *	2.00	295-296 **	0.80
627 °	0.50	795 **	0.60	961-962 **	2.25	1388-1394 **	3.90	B79 *	1.20	J14 GP **	3.00	76 *	1.40	295-296a **	1.60
628-629 **	0.50	796 **	0.50	963-964 **	0.65	1388-1394 FDC FDC	5.20	B80-83 **	6.40	J15 **	1.20	77 *	2.40	297-299 **	1.80
630 **	0.50	797 **	0.60	965 **	0.50	1388-1394 M/S **	5.20	B84 **	0.80	J16 **	0.60	78 *	2.20	300-303 **	4.40
630 °	0.50	798-800 **	2.00	966 **	0.80	1395 **	2.10	B85 **	1.00	J17 **	1.20	79 *	4.00	304-307 **	3.20
631-633 **	0.80	801 **	0.50	966 °	0.50	1396-1399 **	3.00	B86 **	0.80	J18 **	1.20	80 *	24.00	308-310 **	3.20
633a **	1.60	802 **	0.50	967 **	0.50	1400 **	3.60	B87-88 **	2.00	J19 **	2.00	80 °	21.60	311-314 **	4.00
634 **	0.50	803 **	0.50	967 °	0.50	1401 **	0.50	B89 **	2.00	J20 **	0.60	81 *	32.00	318a **	3.20
634 °	0.50	804 **	0.50	968 **	0.65	1402-1403 **	1.50	B90 **	1.60	J21 **	2.00	82-85 **	41.60	319-322 **	3.90
635-636 **	0.65	805-807 **	0.50	969 **	0.50	1404 **	0.50	B91-95 **	8.00	J22 **	1.60	B1 *	3.20	323-336 **	36.00
637-638 **	0.50	805-807 S/S perf. & IMP **	3.60	969 °	0.50	1405 **	1.10	B96 **	1.60	J23 **	2.00	B1 °	3.20	337-341 **	4.80
639 **	0.50	808-809 **	0.50	970 **	0.60	1406 **	0.50	B97 **	2.00	J24 **	1.20	J1 *	1.60	349-352 **	3.20
640-644 **	1.60	809A-F **	12.00	971-972 **	0.60	1407 **	3.60	B98 **	2.00	J25 **	2.00	J2 **	2.80	353 **	12.00
644a perf. & IMP **	2.80	810 **	0.50	973-974 **	2.05	1408 **	0.50	B99-102 **	8.80	J26 **	0.60	J2 *	1.80	354-359 **	5.60
645-646 **	0.50	811 **	0.50	974a perf. & IMP **	5.50	1409 **	1.45	B103 **	1.60	J27 **	1.20	J3 *	2.00	360-363 **	3.20
647-652 **	1.10	811 °	0.50	975 **	0.50	B1 *	1.40	B104-105 **	4.00	J28 *	0.60	J7 *	2.80	363a **	3.20
653 **	0.50	812 **	0.50	976 **	0.50	B3 **	1.20	B106 **	2.00	J29 **	1.60	J12 **	1.20	364-367 **	6.80
654-655 **	0.50	813 **	0.50	977-978 **	2.00	B4 **	2.40	B107 **	2.80	J30 **	0.80	J13 **	2.00	368-371 **	2.40
656 **	0.50	814 **	0.50	979 **	0.60	B4 *	1.40	B108 **	1.50	J32 *	1.80	J14 **	2.40	373-376 **	2.55
657 **	0.50	815 **	0.50	980 **	0.50	B5 **	7.20	B109 **	1.50	J33-J40 **	2.40	J15 **	2.40	377-379 **	5.60
658-663 **	5.60	816-821 **	1.20	981 **	0.50	B5 *	4.00	B110 **	2.80	J16 **	1.60	J16 **	4.80	379a **	1.80
664-665 **	0.50	822 **	0.50	982-983 **	0.50	B6 **	16.00	B111-112 **	4.00	Q4 **	4.80	J17 **	5.60	380-382 **	3.30
666 **	0.50	823 **	0.50	984 **	0.50	B6 *	8.00	B113 **	2.80	Q5 **	6.40	J19 **	11.20	383 **	0.50
667 **	0.50	824 **	0.50	985-988 **	4.00	B7 **	8.00	B114 *	1.80	Q6 **	3.20	Uganda		384-387 **	4.35
673a perf. & IMP **	8.00	825 **	0.50	989 **	0.50	B7 *	4.40	B115 **	2.70	Q7 *	5.20	B6 **	2.00	388-391 **	4.00
674 °	0.50	825 bklt **	3.00	990 **	0.80	B8 **	20.00	B116 **	2.40	Q8 **	6.40	B6 **	1.30	392-395 **	3.00
687-689 **	1.30	826 **	0.50	991-994 **	3.90	B8 *	12.00	B117 **	1.60	Q8 *	3.60	B6 **	0.65	396 **	3.00
691 **	0.70	827 **	0.50	996 **	1.20	B9 **	4.00	B118 **	1.60	Q11 **	1.20	B8 **	0.55	397-400 **	7.20
692-695 **	2.65	828 **	0.50	1004 **	0.50	B10 **	180.00	B120 **	2.80	Q11 *	0.60	B6 **	0.65	400a **	7.20
696 **	0.80	829 **	0.50	1005 **	0.50	B10 *	100.00	B121 **	2.40	Q12 **	1.20	B6 **	1.45	401-404 **	6.40
697 **	0.50	830-835 **	1.60	1006-1007 **	1.75	B12 **	3.60	B122 **	2.40	Q12 *	0.80	B6 **	3.20	405 **	0.80
698 **	0.90	837 **	0.50	1008 **	1.60	B12 *	2.00	B124 °	0.95	Q13 °	0.60	B6 **	5.20	406-409 **	3.20
699 **	0.95	838 **	0.50	1009-1010 **	4.00	B13 **	2.00	B125 **	0.50	Q14 **	1.20	B6 **	1.30	410-413 **	8.80
700-705 **	3.60	840 **	0.50	1011-1014 **	3.90	B13 *	4.20	B125 plate block 08/05/5 **	1.80	Q15 *	2.80	B6 **	9.60	414-418 **	6.40
706-708 **	1.60	841 **	0.50	1011-1014 s/s perf. & IMP **	110.80	B14 **	4.00	B126 **	0.50	Q16 *	2.20	B6 °	0.50	421a **	6.40
708a perf. & IMP **	5.10	842-847 **	1.00	1015 **	0.65	B15 **	10.00	B126 plate block 10/07/5 **	2.80	Q17 *	2.20	115-129 **	5.60	422-425 **	5.60
709 **	0.50	842-847 M/S **	56.00	1017-1018 **	2.70	B16 *	10.00	B127 **	0.50	Q18 **	3.20	115-129 **	4.00	430-433 **	6.40
710 **	0.50	849 **	0.50	1020 **	1.60	B17 *	30.40	B127 °	0.60	Q18 °	0.80	489 **	6.80	434-437 **	6.40
711 **	0.50	850 **	0.50	1027 **	0.70	B18 *	92.00	B128 **	0.50	Q19 **	3.20	612-619 **	6.00	438-441 **	3.90
712 **	0.50	851-853 **	0.50	1045 **	0.50	B19 *	160.00	B129 **	0.50	Q19 *	2.20	620-621 **	6.40	442-456 **	15.60
712-714 **	1.75	854 **	0.50	1046-1047 **	0.80	B20 **	1.60	B130-B133 **	1.50	Q19 °	0.80	747-754 **	10.40	457-460 **	15.60
715-716 **	0.50	856 **	0.50	1048 **	0.55	B20 *	1.00	B134-B137 **	1.00	Q20 **	3.20	755-756 **	8.80	461-464 **	4.00
717 **	0.90	857 **	0.50	1049 **	0.50	B21 **	1.60	B138-B139 **	0.50	Q20 *	2.20	757-764 **	7.60	470-473 **	4.80
718-719 **	1.30	858 **	0.50	1054 **	0.70	B21 *	1.00	B140-B141 **	0.80	Q20 °	0.80	878-883 **	16.00	474-477 **	4.00
720-721 **	0.50	859 **	0.50	1055 **	0.70	B22 **	1.60	B142-B143 **	2.40	Q21 °	1.00	884-887 **	19.20	478 **	0.90
722-724 **	1.20	861 **	0.50	1056 **	0.70	B22 *	1.00	B144 **	0.50	Q22 **	7.20	994 **	8.80	478 M/S **	6.00
725 **	0.70	863-866 **	1.80	1063-1064 **	3.20	B23 **	1.60	B146 **	0.50	Q22 *	4.80	994 **	7.20	479 **	4.80
725 °	0.50	863-866 M/S **	30.00	1065 **	1.35	B23 *	1.00	B147 **	0.50	Q22 °	1.00	1135-1136 **	24.00	485-488 **	7.40
726-731 **	10.40	863-866 M/S IMP **	30.00	1067-1070 **	3.00	B24 **	1.60	B148 **	0.50	Q23 °	1.20	1230-1231 **	7.20	493-496 **	5.60
732 **	0.80	863-866 S/S perf. & IMP **	14.40	1080-1081 **	1.60	B24 *	1.00	B149 **	0.50	Q24 **	24.00	1319-1325 **	13.60	501-504 **	6.40
733 **	0.50	867 **	0.50	1091-1092 **	0.60	B25 **	1.60	B150 **	0.50	Q24 °	1.20	1390-1391 **	8.00	506 **	1.60
734 **	0.50	868 **	0.60	1093 **	0.90	B25 *	1.00	B151-B153 **	0.60	Q25 **	45.60	1422 **	4.00	507-510 **	5.60
735 **	0.70	872 **	0.65	1102 **	0.50	B26 **	2.80	B154 **	0.50	Q25 °	1.80	1424 **	7.20	511 **	3.20
736 **	0.50	877 **	0.65	1107-1108 FDC FDC	1.05	B26 *	1.80	B155 **	0.50	Q25 *	1.80	1466a-d **	3.20	512 **	1.60
737 **	0.50	879 **	0.50	1134 **	0.90	B27 **	2.80	B157 **	0.50	2 *	0.50	1546 **	8.00	513 **	2.40
738 **	0.50	881 **	0.50	1136-1142 M/S **	18.00	B27 *	1.80	B158 **	0.50	4 *	0.80	1547-1548 **	9.60	514 **	5.60
739-740 **	0.65	882-885 **	2.90	1146 **	0.65	B28 **	3.20	B159 **	0.50	6 *	1.20	1641-1644 **	17.60	515-518 **	3.00
741-742 **	1.10	885a perf. & IMP **	4.80	1154-1155 **	1.35	B29 *	2.80	B160 **	0.65	8 *	1.80	1716-1717 **	16.80	519-522 **	8.00
741-742 °	0.50	890-892 **	1.60	1156 **	1.05	B30 *	2.80	B161 **	0.65	9 *	4.00	Upper Senegal and Niger		524-528 **	2.80
743 **	0.50	893 **	0.50	1169 **	0.80	B31 **	5.60	B163 **	0.50	10 *	1.80	2 without accent °	20.00	529 **	5.60
744 **	0.50	901 **	1.30	1175-1178 **	1.75	B31 *	3.60	C3 **	2.00	11 *	1.60	3 **	4.80	530 M/S **	8.40
745 **	0.50	902 **	0.50	1193a **	6.00	B32 **	6.00	C4 **	5.60	14 *	5.60	6 **	10.40	532-535 **	5.60
746-747 **	0.90	903 **	0.50	1213a **	3.20	B32 *	3.80	C5 **	2.00	16 **	14.40	7 **	12.80	542-545 **	2.80
748 **	0.65	904 **	3.60	1219 **	2.10	B33 **	9.60	C6 **	5.60	17 *	6.40	7 *	7.20	542-545 **	3.35

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
684-687 **	6.30	223-226 **	1.90	493-495 **	3.60	275 (*)	1.60	913-920 (*)	5.60	1596-1597 **	2.40	2355 **	4.00	46 *	0.50
689-692 **	6.00	227-230 **	2.40	501-503 **	3.50	276-279 (*)	4.00	925 (*)	1.90	1599-1602 IMP **	16.00	2356-2361 **	5.60	47 **	0.60
696a **	4.80	231-234 **	3.35	504-505 **	1.90	276-279 (*)	4.80	926-933 (*)	4.00	1605 **	0.90	2362 **	0.95	47 *	0.50
696b **	7.20	239-241 **	2.70	506-508 **	3.00	280-284 (*)	6.00	934-935 (*)	2.40	1606-1612 IMP **	16.00	2363 **	3.20	48 **	0.60
697-702 **	6.40	242-243 **	0.90	509-511 **	2.40	285 (*)	2.00	936-937 (*)	3.20	1613 **	2.40	2364-2368 **	4.40	48 *	0.50
707-709 ST **	6.00	244-246 **	1.50	512-513 **	1.90	286-288 (*)	3.60	938 (*)	1.15	1622 **	2.00	2369 **	3.60	49 **	0.60
710-714 **	6.80	247-250 **	4.00	B1 **	6.00	289-290 (*)	4.00	939-948 (*)	7.20	1623-1624 **	3.20	2370-2376 **	6.40	49 *	0.50
715-718 **	6.80	251-252 **	8.80	B2 **	1.40	289-290 (*)	13.60	949-950 (*)	4.00	1632 **	1.60	2377 **	4.00	50 **	1.20
719 **	7.20	253-254 **	1.20	B3 **	1.10	291-293 (*)	5.60	951-954 (*)	3.20	1641-1647 **	4.80	2378-2379 **	1.60	50 *	0.60
721-726 **	8.80	255-257 **	3.60	C1-C4 **	5.60	294-299 (*)	11.20	955-960 (*)	4.00	1655 **	2.40	2380-2383 **	4.15	51 *	1.20
735a **	5.60	258-260 **	2.40	C1-C4 *	1.65	294-299 (*)	12.00	963 (*)	1.90	1656-1659 **	4.00	2384-2388 **	4.55	52 *	1.20
753-756 **	5.60	261-265 **	3.40	C5-C9 **	6.00	309-314 (*)	12.00	964-971 (*)	5.20	1660-1666 **	4.80	2389-2393 **	4.80	53 **	1.20
Venda		266-269 **	1.80	C10 *	2.40	317 (*)	1.60	972-979 (*)	8.00	1667 **	4.00	2401 **	0.50	54 *	1.20
5-14,17-23 **	17.60	270-271 **	1.20	C10 *	0.50	318-319 (*)	2.40	980 (*)	1.90	1668-1675 **	4.80	2412-2413 **	1.60	55 **	2.00
15 **	0.55	272-275 **	3.60	C11-C14 **	6.00	320-323 (*)	3.85	981-982 (*)	8.00	1676 **	2.00	2427-2428 **	1.75	56 **	1.60
16 **	0.55	276-277 **	0.85	J1-J6 **	11.20	324-328 (*)	8.80	1003-1004 (*)	2.25	1677-1683 IMP **	16.00	2443-2445 **	2.40	56 *	1.00
28-31 **	2.10	278-280 **	1.45	J7-J10 **	2.65	324-328 (*)	14.40	1017-1024 (*)	5.20	1684 **	3.20	2496-2500 **	4.80	57 **	2.00
48-51 **	2.10	281-282 **	1.35	J11-J14 **	23.20	329 (*)	4.00	1034-1037 (*)	3.70	1693-1699 **	4.80	2614 **	0.55	57 *	1.20
64-67 **	3.60	283-286 **	4.95	J15-J20 **	40.00	332 (*)	3.20	1038-1045 (*)	5.60	1704 **	3.20	2648-2653 **	4.80	58 *	2.40
72-75 **	2.40	287-290 **	4.80	Vietnam-North		332 (*)	3.20	1049-1051 (*)	6.00	1705-1711 **	5.60	2654 **	3.60	59 **	0.80
80-83 **	2.80	290a **	6.00	4 (*)	6.40	333-335 (*)	2.40	1052-1059 (*)	5.20	1712 **	3.20	2700-2701 **	1.75	59 *	0.50
84-87 **	2.10	291-293 **	0.90	51-53 (*)	24.00	336-337 (*)	32.00	1060-1061 *	1.20	1713-1714 **	1.60	2742-2746 **	4.40	60 *	2.20
88-91 **	2.10	294-297 **	2.40	67-68 (*)	24.00	338-339 (*)	9.60	1062 *	0.50	1715-1721 IMP **	4.40	2747 **	3.60	61 *	1.60
92-95 **	2.10	298-300 **	2.30	69-70 *	1.10	340-341 (*)	6.40	1070-1077 (*)	4.80	1722 **	3.20	2794-2798 **	1.35	62 **	3.60
104-107 **	2.10	301-304 **	8.00	71 (*)	8.00	340-341 (*)	9.60	1082-1083 (*)	6.00	1724-1730 IMP **	20.00	2818 **	3.20	63 **	5.60
112-115 **	2.00	305-306 **	2.10	72 & 75 (*)	25.60	350-355 (*)	13.60	1090-1092 *	6.00	1738 **	6.40	2829-2830 **	1.75	64 **	2.70
116-119 **	3.20	307-310 **	1.70	73-74 (*)	8.00	360-365 (*)	16.00	1098-1105 *	1.20	1740-1743 **	10.00	2845-2848 **	3.30	65 **	2.00
120-123 **	2.55	311-314 **	1.60	76-77 *	0.80	368-373 (*)	13.60	1106-1113 IMP (*)	14.00	1751 **	3.20	M4 (*)	4.00	66 **	2.00
124-127 **	2.80	315 **	0.95	78-79 (*)	7.20	378-380 (*)	3.35	1116-1123 (*)	6.00	1752-1758 IMP **	16.00	M5 (*)	7.60	66 *	1.20
173-176 **	2.15	316 **	1.20	80-81 (*)	8.80	385-388 (*)	6.40	1132-1139 (*)	4.80	1759 **	3.60	M5 *	3.80	67 **	4.40
177-180 **	2.80	317-319 **	2.20	82 (*)	2.40	389 *	0.50	1132-1139 IMP (*)	16.00	1781-1787 IMP **	16.00	M7 (*)	4.00	69 **	1.20
189-192 **	2.80	320 **	2.10	83 (*)	2.10	398-403 (*)	40.00	1141-1148 (*)	4.40	1794-1800 IMP **	16.00	M8 (*)	4.00	69 *	0.60
193-196 **	2.80	321 **	1.55	84-85 (*)	9.60	404 (*)	2.00	1141-1148 IMP (*)	16.00	1801 **	2.80	M13 (*)	1.60	70 **	52.80
213-216 **	3.20	322-325 **	2.00	88 (*)	2.90	406-411 (*)	7.20	1151-1153 (*)	4.00	1802-1803 **	2.80	M23-M24 (*)	1.60	72 **	2.00
221-224 **	5.60	326 **	1.00	92-93 (*)	7.20	413-418 (*)	9.60	1154-1161 (*)	4.80	1804-1805 **	2.70	M25 (*)	0.80	72 **	1.20
233-236 **	3.60	327-330 **	10.40	95-96 (*)	6.40	413-418 (*)	16.00	1165-1166 (*)	3.00	1813 **	1.05	M30-M31 (*)	1.00	73 **	2.40
Vietnam		331-334 **	3.30	97-98 (*)	6.00	419-421 (*)	4.40	1169-1170 (*)	4.00	1814-1815 **	1.75	M41 (*)	0.50	73 **	1.40
1-13 *	10.80	335-336 **	1.50	100-101 (*)	4.00	423 *	4.00	1172-1179 IMP (*)	16.00	1823-1829 IMP **	16.00	O29-O32 (*)	4.00	74 **	2.40
14-16 **	3.20	337-338 **	2.70	102-104 (*)	6.80	424 (*)	2.80	1180-1187 (*)	4.40	1830 **	3.20	O33-O35 (*)	2.40	74 *	1.40
14-16 *	1.20	339-342 **	6.40	106-108 (*)	6.40	429-430 (*)	4.20	1180-1187 IMP (*)	16.00	1831-1837 **	4.40	Wallis and Futuna Islands	0.50	75 **	2.80
17 **	3.60	343-346 **	0.90	118 (*)	2.00	429-430 (*)	8.00	1188-1189 (*)	3.60	1848 **	3.20	1 **	1.60	75 **	1.80
17 *	1.35	347-348 **	0.60	119-120 (*)	48.00	435 (*)	2.40	1190-1191 (*)	5.20	1857-1863 IMP **	16.00	1 *	0.50	76 **	20.80
18 **	2.00	349-350 **	1.15	123 (*)	1.60	436-441 (*)	8.00	1192-1199 IMP (*)	16.00	1864 **	2.70	2 **	0.50	77 **	2.40
18 *	1.40	351-354 **	0.90	124-125 (*)	4.40	442-445 (*)	6.80	1200-1201 (*)	2.55	1865-1866 **	4.00	2 *	0.50	78 *	2.00
19 **	2.00	355-357 **	12.00	131 (*)	2.40	442-445 (*)	14.40	1202-1209 (*)	4.20	1867 **	1.80	3 **	0.80	79 **	3.20
19 *	0.60	358-361 **	3.20	137-138 (*)	5.20	449-454 (*)	14.40	1202-1209 IMP (*)	16.00	1869 **	1.20	4 **	0.80	79 *	2.00
20-26 **	27.20	362-363 **	0.90	139 (*)	4.80	455-460 (*)	7.20	1210-1215 (*)	6.40	1870-1871 **	2.00	4 *	0.50	80 **	3.20
27-29 **	6.00	364-367 **	14.40	140-141 (*)	6.40	463-468 (*)	9.60	1210-1215 IMP (*)	16.00	1880-1881 **	9.60	5 **	0.60	80 *	2.00
30-35 **	128.00	364-367 P TB **	38.40	142-143 (*)	3.20	469-470 (*)	5.60	1221-1228 (*)	5.60	1900 **	3.20	6 **	0.80	81 **	3.20
39-50 **	80.00	368-369 **	1.35	144 (*)	2.80	476-477 (*)	24.00	1231-1234 (*)	6.25	1908-1914 **	4.00	6 *	0.80	81 *	2.00
51-53 **	4.50	370-373 **	3.60	145 (*)	2.00	484-491 (*)	7.80	1235-1245 (*)	4.80	1915 **	3.20	8 **	1.60	82 **	4.40
54 **	4.00	374-375 **	0.50	146-147 (*)	5.60	494 (*)	2.00	1243-1246 (*)	4.80	1916-1922 **	4.00	9 **	1.20	82 *	2.40
55-58 **	7.20	376 **	0.50	148-151 (*)	32.00	495-500 (*)	9.60	1247 (*)	2.40	1923 **	3.20	10 **	1.60	83 **	3.20
59-62 **	10.40	377-378 **	0.50	152-153 (*)	2.95	505 *	0.50	1248-1253 (*)	6.40	1924-1930 **	4.00	10 *	0.80	84 **	7.60
63-67 **	4.80	379 **	0.50	156-157 (*)	6.40	559 (*)	2.00	1254-1260 **	6.80	1931 **	1.40	11 **	3.20	84 *	4.80
63-67 *	1.20	380-381 **	0.60	160-161 (*)	19.20	560-565 (*)	4.80	1272-1280 **	7.20	1949-1955 **	3.85	11 *	1.60	85-88 **	64.00
68-72 **	3.45	382 **	0.50	162-163 (*)	16.00	560-565 (*)	7.20	1282-1289 (*)	7.20	1957-1963 **	6.00	13 **	1.60	85-88 *	41.60
73-78 **	3.00	383-384 **	0.50	164-165 (*)	8.00	590-594 (*)	4.80	1289A-G IMP **	16.00	1964-1970 **	5.20	14 *	1.60	89 **	40.00
79-82 **	3.00	383-384 **	0.50	166-167 (*)	4.80	620-610 (*)	4.80	1290-1296 **	6.40	1971 **	2.80	15 *	0.80	89 *	26.40
83-87 **	2.80	385-388 **	1.60	168-169 (*)	3.60	613-616 (*)	5.20	1298 IMP **	16.00	1979-1985 **	3.50	16 **	2.20	90-91 **	6.40
88-91 **	2.70	389-391 **	0.50	174-175 (*)	6.40	617-618 (*)	3.60	1299-1305 IMP **	16.00	1986 **	3.20	17 **	1.60	92-93 **	4.00
92-95 **	2.55	392-393 **	0.60	174-175 IMP (*)	9.60	619-620 *	0.80	1307 **	5.60	1993-1997 **	3.35	18 **	2.40	92-93 *	2.80
96-99 **	1.90	394-395 **	4.20	176 *	0.50	630-637 (*)	8.80	1323-1330 **	9.60	1998-1999 **	2.40	18 *	1.60	94 **	4.80
100-107 **	14.40	396-397 **	1.20	179-182 (*)	12.80	641-643 (*)	4.00	1339-1346 **	7.20	2008-2014 **	4.00	19 **	3.20	94 **	3.20
108-111 **	6.80	398-400 **	1.20	183 (*)	1.60	651 *	0.50	1351-1357 **	6.80	2016-2022 **	4.00	19 *	1.60	95 **	4.80
108-111 *	4.00	401 **	0.50	184-185 (*)	2.00	652 *	0.50	1378-1384 IMP **	16.00	2023-2029 **	4.00	20 **	3.20	95 *	3.20
112-115 **	2.90	402-404 **	4.80	186-187 (*)	6.40	653-656 (*)	12.00	1385-1386 **	31.60	2040-2044 **	3.35	20 *	1.60	97 **	6.40
112-115 *	0.80	405-407 **	3.20	188-189 (*)	5.60	665-666 (*)	6.40	1387 **	8.00	2053-2054 **	5.20	21 **	2.00	97 **	4.40
116-119 **	8.00	408-410 **	1.80	190-194 (*)	19.20	677-684 (*)	8.00	1397-1404 IMP **	8.00	2055 **	5.20	22 **	3.20	98 **	6.40
120-123 **	4.50	411-412 **	0.80	203-207 (*)	20.00	685-686 (*)	20.00	1405-1411 IMP **	16.00	2056-2062 ***/ **	3.60	23 *	6.40	98 *	4.40
120-123 *	1.20	413-414 **	0.50	203-207 (*)	24.00										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
141-148 **	12.80	339 **	1.80	493-495 **	1.45	C112 **	1.65	C214 **	7.90						
141-148 *	8.80	340a-c ST **	4.90	496-497 **	2.90	C113 **	3.70	J1 **	2.00						
142 **	1.20	341 **	1.50	498 **	2.45	C114 **	1.50	J1-8 *	16.00						
144 **	1.20	342-344 **	3.30	499 **	0.55	C115 **	1.90	J2 **	2.40						
148 *	1.80	345 **	1.20	500 **	0.55	C116 **	1.00	J3 **	2.40						
149 **	9.60	346 **	4.40	501 **	0.50	C117 **	1.60	J4 **	3.20						
150-151 & 154-157 **	10.40	353 **	1.20	502 **	1.25	C118 **	2.20	J5 **	3.20						
150-151 & 154-157 *	10.40	354-359 **	3.20	503 **	12.00	C119 **	3.05	J6 **	4.00						
152 **	1.60	354-359 M/S **	19.20	504-507 **	5.40	C120 **	1.50	J7 **	3.20						
152 *	3.20	360 **	1.25	508 **	0.50	C121 **	2.40	J8 *	4.00						
153 **	1.90	361 **	2.00	509-510 **	1.80	C122 **	1.40	J9 *	17.60						
158 **	4.55	362 **	1.40	511 **	1.70	C123 **	2.80	J10 *	17.60						
159-164 **	20.00	363-368 **	7.20	512-513 **	1.50	C123 M/S **	56.00	J11 *	0.50						
159-164 *	20.00	369 **	0.90	514 se-tenant **	1.30	C124 **	1.60	J11-23 *	12.80						
165 **	3.20	370 **	2.80	515 **	2.75	C125 **	1.10	J12 **	0.60						
166 **	6.90	371 **	1.05	516 **	1.20	C126 **	2.95	J12 *	0.50						
167 **	1.60	372-375 **	5.00	517 **	2.20	C127 **	1.80	J13 **	0.80						
167 °	3.20	375a **	3.50	518 **	17.60	C128 **	3.30	J14 *	0.50						
168 **	6.80	378 **	0.70	519 **	4.40	C129 **	1.90	J15 **	1.20						
169 **	6.00	379 **	0.80	520 **	2.00	C130 **	1.20	J15 *	0.80						
171 **	4.00	380 **	0.60	521 **	0.50	C131 **	2.50	J16 *	0.80						
171 & C31-C35 **	37.90	381 **	0.80	522 **	0.55	C132 **	3.30	J17 **	1.20						
172 **	3.20	382 **	0.65	523 **	1.35	C132 M/S **	44.00	J18 **	2.40						
172 °	2.70	383 & C384 **	9.65	524 **	1.30	C133 **	3.75	J19 *	1.00						
173 **	4.00	384a **	11.60	525 **	5.50	C134 **	2.20	J20 *	1.40						
C36 **	4.40	385 **	0.50	542 **	14.40	C135 **	1.80	J21 *	1.60						
175-176 & C37-C38 **	23.10	388 **	1.00	B1-5 *	108.00	C136 **	3.60	J22 *	1.60						
177-178 **	22.40	389 **	2.00	B6-8 *	7.20	C136 M/S **	48.00	J23 *	1.60						
179-181 & C41 **	77.35	390 **	2.60	B9 **	3.60	C137 **	3.35	J24 *	44.00						
186 °	4.90	391 **	1.45	B9 *	2.80	C138 **	0.95	J25 *	44.00						
195-199 **	12.00	392 **	2.40	C1 **	2.40	C139 **	3.45	J27 **	66.40						
200-204 **	21.20	393-394 **	16.80	C1 *	1.80	C140 **	4.40	J28 *	44.00						
205-206 **	4.70	395-396 **	2.30	C2-7 *	10.80	C140 **	88.00	J29 *	44.00						
207-209 **	41.20	397 **	0.60	C8 *	6.40	C141 **	2.70	J30 *	44.00						
210-213 **	8.00	398 **	1.45	C9 **	14.40	C142 **	3.40	J31 **	66.40						
214-217 **	11.20	399 **	1.20	C9 *	11.20	C144 **	5.75	J32 *	44.00						
218-220 **	6.95	400 **	2.05	C10 **	12.00	C145 **	6.60	J33 *	44.00						
221-222 **	3.90	402 **	1.00	C10 *	8.80	C146 **	1.30	J34 *	44.00						
223-228 **	12.00	403 **	0.50	C11 **	5.20	C147 **	3.50	J35 *	44.00						
228a **	17.70	404 **	1.35	C12 **	2.45	C149a **	4.60	J36 *	44.00						
229-230 **	4.00	405 **	1.50	C12 *	2.40	C150 **	2.80	J37-J39 **	4.80						
231-233 **	6.00	406 **	1.30	C13 **	4.40	C151 **	3.40	Zaire							
234 **	1.45	407 **	2.05	C13 *	4.40	C152 **	2.95	935-942 **	8.00						
235-237 **	3.70	407a **	5.70	C14 **	6.80	C153 **	2.80	1257 **	3.20						
238-239 **	3.20	408 **	1.00	C14 *	6.80	C154 **	3.05	1454 M/S **	28.00						
240-241 **	4.00	409 **	1.80	C16 **	9.40	C155 **	4.70	Zambia							
242-244 **	3.30	410 **	7.20	C17 **	2.60	C156 **	3.40	81-84 **	6.00						
245-250 **	6.60	411 **	9.60	C17 °	3.45	C157 **	8.00	283a **	3.20						
251-253 **	1.20	412 **	1.85	C17 °	3.20	C158 **	6.40	664-665 **	3.60						
254 **	2.00	413 **	1.05	C18 **	9.60	C159 **	1.90	683 M/S **	9.60						
255 **	1.45	414 **	2.75	C18 *	9.60	C160 **	2.25	790-791 M/S **	6.40						
256-260 **	12.00	415 **	0.50	C19 **	20.00	C161 **	10.65	792-793 °	4.00						
256-260 M/S **	48.00	416-418 **	1.90	C19 *	20.00	C162 **	12.00	Zil Elwanyen Sesel							
262 **	0.75	419 **	1.45	C20 **	14.70	C163 **	18.40	68-69 **	2.40						
263 **	1.40	420 **	1.10	C20 *	19.60	C163 FDC FDC	18.40	68-69 **	4.80						
264-269 **	4.80	421 **	1.70	C21 **	4.40	C164 **	1.70	68-69 °	2.10						
264-269 M/S **	31.20	422 **	1.00	C23a **	4.20	C165 **	24.80	127-130 **	11.20						
270 **	0.50	423 **	2.05	C24 **	3.60	C166 **	5.60	Zimbabwe							
271 **	1.20	424 **	1.35	C25 **	3.45	C167 **	5.50	414-426, 427-428 **/* **	12.00						
272 **	0.50	425 **	4.65	C26 **	4.90	C168 **	9.60	442-445 **	2.90						
273 **	1.40	426 & 431 **	2.90	C27-C28 **	9.15	C170 **	13.80	442-445 **	1.10						
274-275 **	3.70	428-429 **	1.45	C29 **	6.80	C173 **	13.60	487-490 **	8.80						
276-277 **	2.75	436 M/S **	41.60	C30 **	15.60	C174 **	9.20	582-587 **	4.80						
278 **	1.70	436f **	8.60	C39 **	6.40	C175 **	8.60	588-593 *	5.60						
279-281 **	0.90	437 **	0.50	C40 **	7.30	C176 **	12.00								
282 **	1.60	438 **	5.10	C42-C45 **	51.85	C178 **	6.95								
282 M/S **	32.00	439 **	2.30	C46 **	15.60	C179 **	19.60								
283-286 **	3.60	440 **	3.20	C47-C53 **	19.50	C180 **	3.75								
283-286 M/S **	32.00	441 **	1.35	C54 **	6.80	C181 **	8.40								
287 **	1.85	445-446 **	3.70	C55 **	13.60	C182 **	2.40								
287 gutter pair(s) **	5.50	447 **	3.15	C56-C59 **	15.75	C183 **	4.55								
288-293 **	4.50	448 **	9.20	C60 **	6.90	C184 **	10.15								
294-297 **	5.05	449-450 **	1.60	C65-C68 **	10.80	C185 **	10.40								
298 **	0.85	451-452 **	2.10	C70-C71 **	6.70	C186 **	13.45								
299 **	0.50	453 **	1.95	C72 **	9.35	C187 **	7.35								
300 **	1.45	454 **	1.90	C73 **	19.20	C188 **	4.90								
301 **	1.20	456 **	0.50	C74-C77 **	7.60	C189 **	3.90								
302 **	0.50	457 **	2.80	C74-C77 °	6.25	C190 **	11.35								
303-305 & 309, 312-313 *	3.00	458 **	1.50	C78-C79 **	34.40	C191 **	19.70								
303-305 & 309, 312-313 M/S *	25.60	459 **	1.00	C80-C81 **	5.20	C192 **	2.90								
306-308 & 310-311, 314 *	8.00	460 **	0.50	C82 **	3.20	C193 **	5.35								
306-308 & 310-311, 314 M/S *	35.20	465-467 **	6.10	C83 **	6.00	C194 **	8.00								
315 **	1.85	468 **	0.95	C84-C86 **	6.05	C195 **	2.00								
315 gutter pair(s) **	5.50	469 **	1.70	C87-C89 **	4.20	C196 **	4.60								
316 **	1.80	470 **	1.70	C90-C93 **	15.35	C197 **	7.20								
318 **	3.75	474-475 **	1.60	C94 **	1.65	C197 **	20.80								
319 **	0.95	476 **	1.90	C95 **	2.10	C199 **	12.90								
320-325 **	5.10	477 **	2.80	C97 **	3.35	C200 **	13.50								
320-325 M/S **	28.80	478-479 **	2.10	C100 **	3.20	C201 **	3.30								
326 **	1.25	480-481 **	1.70	C101 **	1.50	C202 **	2.30								
327 **	1.50	482 **	1.30	C102 **	3.00	C203 **	18.00								
328 **	0.70	483 **	1.80	C103 **	3.35	C204 **	7.80								
328A **	0.95	484-485 **	1.90	C104 **	4.30	C205 **	5.60								
329 **	4.30	486 **	0.90	C105 **	2.20	C206 **	9.00								
331 **	0.65	487 **	0.60	C106-C107 **	2.90	C207-C210 **	6.90								
332 **	0.70	488 **	0.50	C110 **	2.60	C211 **	20.00								
333-338 **	6.00	489-491 **	2.65	C110A **	1.70	C212 **	2.45								
333-338 M/S **	18.00	492 **	3.45	C111 **	3.10	C213 **	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

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