

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		C65 °	16.00	C19 **	48.00	28 **	0.90	94 **	0.50	240 **	0.50	359-360 **	0.50	477 °	0.50
310-314 **	21.60	C66-C69 **	10.40	C20 *	5.00	29 **	0.90	95 (*)	1.20	241 **	0.50	359-360 °	0.50	478 **	0.50
310-314 & C50 **	81.60	C70-C71 **	12.50	C21 *	40.00	30 *	1.60	96 **	0.50	242 **	0.50	361 **	0.50	478 °	0.50
311 **	1.80	C70-C71 °	5.20	J1-J5 *	28.00	31 **	2.40	96 **	0.80	243 **	0.50	361 °	0.50	479-481 **	1.15
315-316 & C51-C52 **	22.00	C72-C73 **	21.60	J4 *	5.60	31 *	1.50	97 **	0.75	244 **	0.60	362-364 **	7.50	479-481 °	1.40
317 **	0.90	C72-C73 °	13.60	J6 *	0.60	32 **	7.20	98 *	0.50	245 **	0.75	365-368 **	9.60	482 **	0.50
317 °	2.00	C74-C76 **	18.40	J6-J10 **	9.00	33 **	0.50	99 **	1.35	246 **	0.75	369-371 **	1.10	482 °	0.50
318-321 **	3.30	C77 & C79 **	17.60	J7 *	2.40	34 **	0.50	99A *	1.20	247-248 **	11.00	372-373 **	0.75	483 **	0.50
322-323 **	2.40	C78 & C80 **	16.00	J9 *	3.60	35 **	0.50	100 **	0.50	247-248 *	7.60	372-373 °	0.90	483 °	0.50
324-327 **	3.20	C81-C82 **	15.20	J10 *	4.40	36 **	0.50	101 **	1.50	249 **	1.05	374-377 **	1.50	484 **	0.50
328 **	1.80	C83 & C90 **	9.60	Alexandretta		37 **	0.50	101 *	0.50	250-252 **	5.85	378 **	0.50	484 °	0.50
328 °	3.60	C84-C85 & C87 **	12.50	1 **	2.00	37 PC **	10.40	102 *	32.00	253 **	0.70	378 °	0.50	485-488 **	1.35
329 **	4.00	C86 **	2.50	1 *	1.20	37 PC °	0.60	103 **	1.50	254 **	0.70	379 **	0.50	485-488 °	3.00
329 °	2.80	C88 **	1.95	2 **	2.00	38 **	0.50	104 **	0.50	255 **	1.80	380-381 **	0.95	489 **	0.50
330 **	1.20	C89 **	3.60	2 *	1.20	38 °	0.50	105 **	3.60	255 *	1.60	382 & 384-385 **	0.50	490 **	0.50
330 °	2.40	C89 °	2.40	3 *	1.20	38 GP with label "6" **	8.80	106 **	0.75	257 **	1.00	383 & 386-387 **	0.55	490 °	0.50
331 **	1.50	C91 **	2.40	4 *	1.60	38 PC **	0.50	107 **	0.75	258 **	0.50	383 & 386-387 °	0.60	491-493 **	0.95
332 **	5.60	C91 °	3.60	5 *	1.60	38 PC °	0.50	108 **	0.90	260 **	0.75	383A **	0.50	494 **	0.50
332 °	3.20	C92 **	2.40	6 **	3.00	39 **	0.50	109-112 **	12.00	261 **	0.55	383A °	0.50	494 °	0.50
333 **	2.10	C93 **	4.50	6 *	1.60	39 GP with label "6" **	8.80	109-112 *	3.00	262 **	0.50	383B **	0.50	495 **	0.50
334-336 **	11.20	C94-C96 **	6.90	7 **	5.60	40 **	0.50	113-116 **	7.20	263 **	0.75	383B °	0.50	495 °	0.50
337 **	1.20	C97 **	12.00	7 *	3.60	41 **	0.50	117-121 **	27.00	264 **	0.90	384 without face value *	220.00	496-499 **	1.80
337 °	2.00	C98 **	4.80	8 **	7.20	41 PC **	43.20	118 **	1.20	265 **	0.50	388 **	0.70	496-499 °	2.20
338-341 **	3.00	C99 & C101 **	18.00	8 *	4.80	42 **	0.50	118 *	0.80	266 **	2.25	389 **	0.50	500 **	0.50
338-341 °	4.00	C102 **	28.80	9 **	7.20	42 GP **	3.00	119 **	2.00	267 **	0.50	389 °	0.50	500 °	0.50
342 **	2.40	C103 **	6.00	9 *	4.80	42 GP with label "7" **	8.80	120 **	6.40	268 **	0.50	390-392 **	1.50	501 **	0.50
342 °	1.60	C104-C105 **	6.00	10 *	5.60	43 **	0.50	121 **	3.60	269 **	0.50	393-396 **	3.00	501 °	0.50
343 **	1.20	C105 **	3.60	11 **	24.00	44 **	0.50	122 **	0.50	270 **	0.50	393-396 °	3.60	502 **	0.50
343 °	2.00	J49-J53 **	4.80	11 *	15.20	45 **	0.55	124 *	1.20	271 **	1.20	397 **	0.50	502 °	0.50
344 & 346 **	11.20	Alcaouites		12 **	9.60	45 **	3.50	125 *	1.20	272 **	0.70	398 **	0.50	503 **	0.50
345 & 347 **	12.00	1 **	4.00	12 *	5.60	46 **	0.90	126-130 **	22.40	273 **	0.60	399 **	0.50	503 °	0.50
345 & 347 °	7.20	2 **	2.80	13-17 **	400.00	47 **	0.50	126-130 *	6.15	274 **	0.50	399 °	0.50	504-505 **	0.50
348 **	4.80	3 **	12.00	15 °	28.00	47 GP **	2.00	131 **	0.80	274 PC **	0.50	400 double printing **	220.00	504-505 °	0.60
349 **	5.80	4 **	5.00	16 *	32.00	48 **	0.55	131e **	9.60	274 PC °	0.50	400-402 **	1.20	506 **	0.50
349 °	2.00	5 *	3.20	C1-C8 **	84.00	48 GP with label "6" **	13.60	131e with publicity tab	17.60	275 **	0.50	403 **	0.50	506 °	0.50
350 **	7.25	6 **	21.00	C1-C8 *	56.00	48 PC **	P.O.R.	132 **	0.50	276 **	0.55	403 °	0.50	507 **	0.50
350 °	2.00	7 **	5.20	J1 *	3.20	49 **	0.50	133 **	0.50	277 **	0.50	404-405 **	1.05	507 °	0.50
351 **	8.00	7 *	3.60	J2 *	4.00	49 °	0.50	133 *	0.50	277 **	2.10	406-407 **	0.80	508 **	1.05
351 °	3.60	8 *	5.00	J3 **	13.00	50 **	0.50	134 **	0.50	278 **	0.55	408-410 **	0.85	509 **	0.50
352 **	10.40	9 **	21.00	J4 *	8.00	50 °	0.50	134 *	0.50	279 **	0.55	411-414 **	2.10	509 (1973) **	105.00
353-355 & C60 **	27.00	10 **	13.00	J5 *	12.80	50 with publicity tab **	11.20	135 **	0.50	280 **	0.75	415-416 **	0.95	510 **	0.50
356 °	7.20	11 **	18.00	J6 **	27.00	51 with publicity tab *	2.80	136 **	0.50	281 **	0.50	415-416 °	0.95	510 °	0.50
356-357 **	15.20	12 **	5.00	Algeria		51 **	0.50	136b *	88.00	282 **	1.05	417 **	0.65	511 **	0.75
358-361 **	27.00	13 **	12.00	1 **	0.50	52 **	1.80	137 **	0.50	283 **	0.90	417 °	0.80	512 **	0.50
362-363 **	1.80	14 *	8.80	1 GP **	0.50	53 **	0.50	138 **	0.50	284 **	0.50	418-419 **	0.70	513 **	0.50
364 **	2.00	15 **	27.00	2 **	0.50	53 *	0.60	138 *	0.50	285 **	55.00	420 **	0.50	514 **	0.50
364 °	1.20	16 *	2.50	2 *	0.50	53 °	0.50	139 **	0.60	286 & 287-290a **	112.00	420 °	0.50	514 °	0.50
370-372 **	10.40	17 *	2.50	3 **	0.50	54 **	0.60	139 *	0.50	286a & 287-290 *	20.80	421-423 **	1.00	515-517 **	0.95
373 **	0.90	18 *	3.00	4 **	0.50	55 **	6.00	140 **	0.50	291-295 **	2.65	421-423 °	1.20	515-517 °	1.20
374-375 **	2.40	19 *	3.50	4 GP **	0.50	56 **	0.55	140 *	0.50	291-295 °	3.50	424 **	0.50	518-519 **	1.25
376-378 **	12.00	20 *	4.00	4 PC **	11.20	57 **	12.00	141 **	0.50	296-303 **	15.35	424 °	0.50	520 **	0.50
379 **	2.40	21 *	5.50	4 PC °	1.60	58 **	0.60	142 **	0.50	304 **	0.50	425 **	0.50	520 °	0.50
379 °	1.60	25 **	0.80	5 **	0.50	58 °	0.60	142 *	0.50	304 °	0.50	425 °	0.50	521 **	0.50
380-381 **	3.20	25 *	0.60	5 °	0.50	59 **	0.55	143 **	0.50	305 **	0.50	426 **	0.50	521 °	0.50
382 & 384-386 **	16.80	26 *	0.50	6 **	0.50	60 *	10.50	143 *	0.50	306 **	0.70	426 °	0.50	522-525 **	1.15
383 & 387 **	3.20	27 **	1.20	6 PC **	4.00	61 **	0.60	144 **	0.50	307-310 **	1.00	427 **	0.50	526 **	0.50
388 **	5.60	27 *	0.80	6 PC *	0.90	62 **	3.30	145 **	0.50	311 **	0.50	427 °	0.50	527-530 **	1.25
389 **	2.10	28 **	2.00	6 PC °	1.20	62 °	1.20	145 *	0.60	311 °	0.50	428-429 **	1.65	531 **	0.55
389 °	2.40	28 *	1.20	7 **	0.50	63 *	4.00	146 **	0.50	312 **	0.50	430 **	0.50	532-533 **	0.50
390-391 **	5.10	29 *	1.60	8 *	0.50	64 **	11.20	147 **	0.50	312 °	0.50	430 °	0.50	534-537 **	3.20
392-393 & 396-397 **	12.60	30 *	1.40	9 **	0.60	64 *	2.70	148 **	0.50	313 **	0.50	431-433 **	0.75	538 **	0.50
394 & 399 **	19.20	31 *	1.40	9 GP **	1.50	64 °	2.40	149 **	0.50	313 °	0.50	431-433 °	0.50	539 **	0.50
395 & 398 **	16.80	31b *	48.00	9 PC **	20.80	65 **	7.20	150 **	0.50	314 **	0.50	434 **	0.50	540 **	0.50
400 & 402-403 **	7.75	32 *	1.40	10 *	1.20	66 **	140.00	151 **	0.50	314 °	0.50	434 °	0.50	540 °	0.50
401 & 407 **	5.70	33 *	2.40	10 PC **	4.20	66 *	76.00	152 **	1.20	315 **	0.50	435-438 **	1.80	541 **	0.50
404-406 **	8.10	34 *	1.40	10 PC °	1.80	66 °	40.00	153 **	0.50	316 **	0.50	439-441 **	0.95	542-544 **	0.90
413 & 415-417 **	32.80	35 **	3.00	11 **	0.50	67 *	7.20	154 **	0.50	317-318 **	0.80	442 **	0.60	545 **	0.50
414 & 418 **	11.20	36 **	4.50	12 **	0.50	68 **	0.50	155 **	0.50	317-318 °	0.50	442 °	0.70	545 °	0.50
419 **	18.40	37 **	4.40	12 PC **	20.80	69 **	0.50	156 **	0.50	319-330 **	2.55	443 **	0.50	546-550 **	1.20
421 **	2.4														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
579 **	0.60	745-747 smaller design **	1.10	914 **	0.50	1118 **	0.50	1311-1312 **	2.25	1461-1464 **	0.60	1624-1625 **	0.65	B26 *	22.40
580 **	0.50	746 A/C **	0.50	917-918 **	1.10	1119 **	0.65	1313-1316 **	1.65	1465 **	0.50	1626 **	0.50	B27 **	0.75
580 °	0.50	748-751 **	1.80	919 **	0.50	1120 **	0.50	1317 **	3.85	1466-1467 **	0.85	1627-1628 **	0.55	B28 **	1.05
581 **	0.60	757 **	0.50	920-921 **	0.75	1121-1123 **	0.50	1318-1319 **	1.20	1468-1470 **	1.50	1629-1631 **	0.80	B28-B31 **	28.50
582 **	0.50	758 **	0.75	922 **	0.50	1124 **	0.50	1320 **	2.25	1471-1472 **	0.85	1632 **	0.60	B32-B35 **	3.60
582 °	0.50	759-760 **	0.80	923-925 **	1.35	1125-1127 **	0.60	1321 **	2.40	1473-1474 **	0.85	1633 **	0.50	B36 **	0.50
583 **	0.50	761-763 **	1.25	926 **	0.50	1128 **	0.50	1322 **	4.30	1475 **	0.50	1634 **	0.50	B37 **	0.50
584 **	0.50	764 smaller design **	0.50	927 **	0.50	1129 **	0.50	1323 **	2.25	1476 **	0.50	1635 **	0.50	B38 **	0.50
584 °	0.50	764 smaller design **	0.50	928 **	0.50	1130 **	0.50	1324 **	0.50	1477-1479 **	1.50	1636-1637 **	0.50	B39-B42 **	2.10
585-587 **	0.50	764-767 **	1.05	929-932 **	1.80	1131 **	0.50	1325-1326 **	1.90	1480 **	0.50	1638 **	0.50	B39-B42 *	4.00
585a bklt **	1.50	768 **	0.50	933 **	0.50	1132 **	0.50	1327-1328 **	3.20	1481 **	0.50	1639-1640 **	0.65	B43 **	0.50
585b bklt **	1.50	769-770 **	0.55	934 **	0.50	1133-1136 **	4.80	1329 **	0.50	1482-1483 **	2.25	1643 **	0.50	B45 **	0.50
588 **	0.50	771 EMP on 2 sides **	4.80	935 **	0.50	1137-1138 **	0.60	1330-1331 **	3.20	1484 **	1.45	1644 **	0.50	B46 **	0.60
588 °	0.50	771 EMP on 2 sides **	0.50	936-938 **	1.50	1139-1142 **	3.00	1332 **	1.10	1485-1487 **	2.10	1645 **	0.50	B47-B50 **	6.00
589 **	0.50	771-772 & 777 **	0.50	939-940 **	0.50	1143 **	0.50	1333-1335 **	4.00	1488 **	0.50	1682-1683 **	0.90	B51 **	0.75
590 **	0.75	773 **	0.50	941 **	0.50	1144-1146 **	1.50	1336 **	1.10	1489-1490 **	1.10	1713 **	0.60	B52 *	1.50
591-594 **	7.60	773 EMP on 3 sides **	P.O.R.	942 **	0.50	1147 **	0.50	1337 **	0.50	1491-1492 **	0.65	1714 **	0.50	B53 **	0.60
591-594 °	4.00	773a bklt **	1.50	943-944 **	0.65	1148-1151 **	2.80	1338 **	1.10	1493-1494 **	0.50	1715-1717 **	0.60	B54 **	0.60
594a imp. **	7.20	774 & 780 **	0.50	945-948 **	3.00	1152-1153 **	0.60	1339-1340 **	1.20	1495 **	0.50	1718-1719 **	1.20	B55-B56 **	7.80
594a perf. & imp. **	7.20	775 **	0.50	949-952 **	1.50	1154-1156 **	1.50	1341-1344 **	6.00	1496-1497 **	0.95	1720 **	1.20	B57 **	1.20
595-598 **	3.90	775 EMP on 1 side **	0.50	953 **	0.50	1157 **	0.50	1345 **	1.20	1498 **	0.50	1721 **	1.50	B58 **	4.00
599-600 **	2.40	775a bklt **	1.20	954-956 **	0.60	1158 **	0.50	1346 **	0.50	1499 **	0.95	1722 **	0.50	B59 **	3.20
601-602 **	0.70	776 **	0.50	958 **	0.50	1159 **	0.50	1347-1348 **	7.20	1500 **	0.50	1723-1724 **	0.60	B60 **	6.00
603 **	0.50	776a bklt **	4.00	960 **	0.50	1160 **	0.50	1349 **	1.20	1501 **	0.50	1725-1726 **	0.60	B62 **	2.50
604-606 **	1.35	777 EMP on 1 side **	P.O.R.	961-964 **	0.75	1161-1164 **	7.20	1350 **	1.20	1502-1503 **	0.95	1727 **	0.50	B63 **	1.20
607-610 **	1.50	777 EMP on 3 sides **	0.80	965 **	0.50	1165 **	0.50	1351 **	0.90	1504-1505 **	0.65	1728-1731 **	1.20	B64 **	1.20
611 **	0.50	777a bklt **	1.90	966-969 **	1.35	1166 **	0.50	1352-1354 **	2.40	1506-1508 **	0.70	1732 **	0.50	B65 **	1.20
612 **	0.50	778-779 & 781 **	1.50	970-971 **	0.65	1167 **	0.50	1355 **	1.10	1509-1512 **	0.70	1733 **	0.50	B66 **	1.35
613-617 **	1.35	784 **	0.50	972-975 **	0.50	1168 **	0.50	1356 **	2.15	1513-1515 **	0.70	1734 **	0.60	B67-68 **	3.75
618 **	0.50	785 **	0.50	976-978 **	0.80	1169 **	0.50	1357-1360 **	9.60	1516-1519 **	3.10	1735 **	0.50	B69 **	1.05
619 **	0.50	785 °	0.50	979-981 **	1.20	1170-1172 **	8.00	1361 **	3.70	1520-1521 **	0.50	1736 **	0.50	B70 **	0.60
620 **	0.50	786-787 **	0.50	982 **	0.50	1173-1174 bklt **	7.50	1362 **	1.85	1522-1523 **	0.50	1737 **	0.50	B71 **	0.75
621-623 **	1.50	788 **	0.50	982-983 **	0.90	1175-1178 **	1.30	1363 **	1.85	1524 **	0.50	1742-1744 **	0.90	B72 **	0.70
624 **	0.50	789-791 **	0.95	983-985 **	0.85	1179 **	0.50	1364-1365 **	2.70	1525-1526 **	0.55	1745 **	0.50	B73 **	1.15
625 **	0.50	792-794 **	1.20	986-987 **	4.80	1180 **	1.50	1366 **	0.70	1527 **	0.50	1762 **	0.50	B74-75 **	5.40
626 **	0.50	795-796 **	1.20	988-989 **	1.60	1181 **	0.50	1367-1370 **	4.55	1528 **	0.50	1763 **	0.50	B76-B81 **	23.20
627 **	0.55	797-800 **	2.25	990-991 **	0.60	1182-1185 **	2.80	1371 **	0.90	1529 **	0.50	1764 **	0.60	B82 **	0.90
628 **	0.50	801-804 **	2.25	992-993 **	0.50	1186 **	0.50	1372 **	0.50	1530-1531 **	0.50	1765-1766 **	0.60	B83 **	0.55
629-630 **	0.75	805-807 **	1.20	994 **	0.50	1187 **	1.60	1373 **	0.70	1532-1533 **	0.50	1767 **	0.50	B84 **	0.75
631-632 **	0.55	808 **	0.55	995 **	0.50	1188-1189 **	0.60	1374 **	0.70	1534 **	0.50	1767 **	0.50	B85 **	1.00
633 **	0.90	809 **	1.00	996 **	1.45	1190-1193 **	5.10	1375 **	0.50	1535 **	0.50	1768 **	0.50	B86 **	1.00
633 °	0.60	810 **	0.50	997-999 **	1.25	1194-1197 **	1.15	1376 **	0.70	1536 **	0.50	1768-1770 **	0.60	B87 **	0.70
634-635 **	1.15	811 **	0.50	1000-1001 **	1.75	1198-1200 **	0.90	1377 **	1.75	1537 **	1.60	1769-1773 **	1.50	B88-B89 **	7.20
636 **	0.70	812-813 **	1.15	1002 **	1.45	1201-1203 **	1.50	1378 **	0.70	1538-1539 **	0.50	1771 **	0.50	B90 **	0.90
637-639 **	1.05	814-816 **	1.50	1003 **	0.50	1204-1207 **	1.15	1379-1380 **	1.75	1540-1543 **	3.20	1772-1773 **	0.60	B91-B93 **	9.90
640 **	0.50	817 **	0.50	1010 **	0.50	1208-1210 **	0.75	1381 **	0.50	1544 **	0.50	1774 **	0.50	B94 **	0.75
641 **	0.50	818 **	0.50	1019-1021 **	0.85	1211-1214 **	1.20	1382-1383 **	1.15	1545 **	0.50	1774 **	0.85	B95 **	2.10
642-643 **	0.55	819-820 **	1.10	1022 **	0.50	1215-1216 **	0.60	1384 **	0.70	1546-1548 **	0.80	1775 **	0.50	B96 **	0.90
644-645 **	0.50	821 **	0.60	1023-1024 **	0.50	1217-1219 **	0.75	1385-1386 **	0.80	1549-1550 **	0.50	1776 **	0.50	B97 **	0.50
646-649 **	1.50	822-824 **	1.50	1025 **	0.50	1220 **	0.50	1387 **	0.50	1551-1553 **	0.80	1777 **	0.60	B97 °	0.60
650 **	0.75	825-828 **	1.95	1026-1028 **	0.90	1221 **	0.50	1388 **	0.70	1554-1556 **	0.80	1778 **	0.50	B98 **	0.50
651 **	0.70	829-830 **	1.65	1029-1031 **	0.75	1222-1225 **	0.50	1389 **	0.50	1557-1558 **	0.65	1779 **	0.60	B99-B100 **	0.95
652-654 **	1.15	831-834 **	1.80	1032 **	0.50	1226 **	0.50	1390-1391 **	2.70	1559-1564 **	1.10	1780 **	0.50	B101 **	0.50
655 **	0.50	835-837 **	1.95	1033-1034 **	0.50	1227-1228 **	0.50	1392-1394 **	4.40	1561a, 1564a **	1.10	1781 **	0.60	B101 °	0.50
656-659 **	0.85	838 **	0.50	1035-1037 **	0.75	1229 **	0.50	1395 **	0.90	1565 **	0.50	1782 **	0.50	B102-B103 **	0.85
660-661 **	0.50	839 **	0.50	1039-1041 **	0.50	1230 **	0.50	1396 **	0.90	1566-1568 **	0.80	1783 **	0.50	B104 **	0.50
662-663 **	0.50	840 **	0.50	1048 **	0.50	1231 **	0.50	1397-1398 **	3.50	1569 **	0.50	1783 **	0.50	B104 °	0.50
664 **	0.60	841 **	0.50	1049 **	4.80	1232 **	0.50	1399 **	0.90	1570 **	0.50	1784 **	0.50	B105 **	0.50
665 **	0.50	842 **	0.50	1050 **	0.50	1233 **	0.50	1400 **	0.50	1571-1573 **	0.80	1785 **	0.50	B106 **	0.50
666-667 **	0.65	843 **	1.20	1051-1052 **	1.35	1234-1235 **	0.50	1401-1403 **	1.65	1574 **	0.50	1786 **	1.20	B107 **	0.50
668-671 **	8.00	844-845 pair **	0.55	1053 **	0.50	1236-1238 **	3.20	1404-1405 **	1.20	1575-1576 **	0.50	1787 **	0.50	B108 **	0.50
672-673 **	0.90	846-848 **	1.35	1054 **	1.20	1239-1240 **	0.50	1406 **	0.50	1577 **	0.50	1788-1791 **	1.20	B109-110 **	0.50
674 **	0.50	849-852 **	2.40	1055-1058 **	2.70	1241 **	0.50	1406 **	1.95	1578-1579 **	0.60	1792 **	0.50	B111 **	0.50
675-678 **	2.10	853-856 **	0.85	1059-1060 **	0.55	1242-1243 **	0.50	1408-1411 **	5.20	1578-1580 **	0.80	1793 **	1.50	B112 **	0.65
679-680 **	0.90	857 **	0.50	1061 **	0.60	1244 **	0.50	1412-1413 **	1.20	1580 **	0.80	1794 **	0.60	B113-B114 **	0.95
681-682 **	0.90	858-859 **	0.50	1062-1063 **	1.60	1245-1246 **	0.50	1414-1417 **	5.20	1581-1582 **	0.50	1795 **	1.20	C1-C6 **	2.40
683 **	0.50	860-863 **	1.80	1064 **	0.50	1247-1248 **	0.50	1418 **	0.90	1583 **	0.50	1796 **	0.50	C8 **	4.80
684-686 **	1.25	864 **	0.50	1065-1067 **	3.05	1249-1250 **	2.40	1419 **	0.90	1584 **	7.50	1797 **	0.50	C8-10 **	24.00
687 smaller design **	0.60	865 **	0.50	1068-1069 **	4.00	1251-1254 **	0.50	1420 **	0.90	1586 **	0.50	1798 **	1.20	C9 **	4.00
687-689 **	1.15	865 °	0.50	1070-1073 **	2.70	1255-1257 **	1.60	1421 **	0.90	1586-1589 **	1.20	1799 **	0.50	C9 *	3.20
687-689 °	1.20	866 **	0.50	1074-1075 **	2.40	1258 **	0.50	1422 **	1.50	1587 **	0.50	B1 **			

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 **	1.20	25 **	2.10	376-378 **	0.90	562 **	1.80	657-660 **	8.80	801-806 **	3.60	1053A-C **	11.20	1262 **	80.00
J10 *	0.80	25 *	1.20	378a **	2.10	563 **	1.80	661 **	0.50	807 **	3.60	1054 **	6.40	1210 **	30.00
J11 **	0.50	26 **	2.10	379 **	1.05	565 **	1.80	662 **	0.50	808 **	3.20	1054B **	30.00	1263 **	30.00
J12 **	0.50	26 *	1.20	380-381 **	1.50	566 **	1.80	663 **	0.50	809 **	56.00	1054D **	80.00	1251 **	80.00
J12 *	0.50	26 °	3.20	382-384 **	0.90	567 **	4.80	664-665 **	1.60	810 **	P.O.R.	1055-1060 **	6.40	1264 **	80.00
J13 **	0.90	27 **	2.10	385-387 **	2.00	568-569 **	1.60	666 **	0.50	811 **	P.O.R.	1061 **	4.80	1252 **	80.00
J14 **	0.90	27 *	1.20	387a **	1.80	570 **	0.50	667 **	0.80	811A **	0.50	1061A **	152.00	1265 **	80.00
J15 **	0.70	27 °	1.20	388-389 **	1.25	571 **	0.50	668 **	0.50	811B,813 **	6.40	1061B **	18.00	1253 **	80.00
J16 **	10.80	28 **	12.00	390 **	0.50	572-574 **	1.60	669-671 **	8.00	814-815 **	3.20	1061C **	48.00	1266 **	30.00
J17 **	10.50	28 *	2.40	391 **	0.50	575 **	5.20	672 **	0.80	816-821 **	4.80	1061E **	P.O.R.	1254 **	30.00
J17 GP **	70.00	29 **	3.30	392 **	6.40	575-585, C319-C326 **	96.00	673-674 **	4.80	822-827 **	4.80	1061F **	18.00	1267 **	30.00
J18 **	3.60	29 *	1.80	393 **	0.50	576 **	5.20	675 **	0.80	828 **	6.40	1062-1067 **	6.40	1268 **	80.00
J18 *	2.40	30 **	11.20	394-395 **	1.20	577 **	5.20	676 **	3.20	829-834 **	4.00	1068 **	4.80	1269 **	30.00
J19 **	1.50	30 *	5.60	396 **	0.60	578 **	5.20	677 **	0.50	835 **	6.40	1069-1071 **	8.00	1257 **	60.00
J20 **	2.40	Annam and Tonkin		397-399 **	4.80	579 **	5.20	678 **	0.50	836-841 **	4.80	1072 **	4.80	1270 **	80.00
J20 *	0.60	1 *	44.00	399a **	4.50	580 **	5.20	679 **	0.80	842 **	6.40	1073-1078 **	6.40	1259 **	30.00
J21 **	3.00	1 °	52.00	400-402 **	1.80	581 **	5.20	679B **	18.00	843-848 **	4.80	1079 **	4.80	1271 **	30.00
J22 **	5.00	2 *	13.50	402a **	3.30	582 **	5.20	679C **	96.00	849 **	6.40	1083 **	16.00	1260 **	80.00
J23 **	13.50	2 °	44.00	403-405 **	2.40	583 **	5.20	680 **	0.50	850-855 **	4.80	1084 **	30.00	1272 **	30.00
J23 GP **	90.00	3 *	44.00	405a **	4.80	584 **	5.20	681 **	0.50	856 **	6.40	1085 **	12.80	1273 **	80.00
J24 **	9.00	3 °	36.00	406 **	0.60	586 **	0.50	682 **	0.50	857-862 **	4.80	1086 **	8.80	1274 **	60.00
J24 GP **	60.00	7 (*)	390.00	407-410 **	0.90	587-588 **	3.60	683 **	0.80	863 **	6.40	1087-1092 **	5.20	1275 **	30.00
J25 **	0.50	8 (*)	600.00	411 **	1.20	589 **	0.50	684 **	0.50	864 **	3.20	1093 **	4.80	1276 **	80.00
J26 **	1.00	9 (*)	250.00	412-415 **	4.80	590 **	9.60	685 **	0.80	865-870 **	4.80	1094-1099 **	5.20	1277 **	P.O.R.
J27 **	0.50	Ascension		416-418 **	2.40	591 **	0.75	686 **	16.00	871-876 **	3.85	1100 **	3.70	1278 **	30.00
J28 **	0.50	62-74 **	160.00	419 **	0.80	592 **	3.60	687-688 **	6.00	877-882 **	4.80	1101-1106 **	6.40	1279 **	80.00
J29 **	0.50	161-162 **	2.00	420-422 **	0.50	593 **	9.60	688a **	22.40	883 **	6.40	1107 **	4.80	1280 **	30.00
J30 **	0.50	323-327 **	6.00	423-426 **	0.95	594 **	9.60	689 **	1.20	884-889 **	4.80	1107A-1107F **	6.40	1281 **	80.00
J30 °	0.80	381-384 **	4.80	427-429 **	0.50	595 **	9.60	690 **	0.80	890-895 **	4.80	1107G **	4.80	1282 **	80.00
J32 **	3.00	458 **	8.80	430 **	0.50	596 **	P.O.R.	690A **	68.00	896 **	4.00	1108-1119 **	P.O.R.	1283 **	80.00
J33 **	0.50	Benin		431 **	0.50	596 A **	120.00	690B **	P.O.R.	897 **	36.00	1120-1125 **	5.60	1284 **	30.00
J34 **	0.50	1 *	225.00	432-433 **	3.20	596 A °	16.00	690B °	32.00	898 **	P.O.R.	1126 **	3.60	1285 **	30.00
J35 **	0.60	2 *	200.00	434-436 **	1.20	597-598 **	3.20	690D **	P.O.R.	898 **	P.O.R.	1127-1132 **	6.40	1286 **	P.O.R.
J36 **	0.50	3 °	80.00	437-438 **	0.50	599 **	0.50	690E **	P.O.R.	899 **	P.O.R.	1133 **	4.80	1287 **	30.00
J37 **	0.50	4 *	55.00	439-442 **	0.90	600 **	0.80	690E °	24.00	899 °	32.00	1134-1139 **	6.40	1288 **	30.00
J38 **	1.20	4 °	32.00	443-444 **	3.20	601 °	0.95	690F **	56.00	900 **	13.50	1140 **	4.80	1289 **	80.00
J39 **	0.50	5 *	110.00	445-446 **	0.50	601, C341-C350 **	48.40	690G **	48.00	901 **	P.O.R.	1141-1146 **	6.40	1290 **	80.00
J40 **	0.50	6 °	32.00	446 A **	160.00	602 **	0.50	690H **	120.00	902 **	P.O.R.	1147 **	4.80	1291 **	80.00
J41 **	2.00	7 *	300.00	447-448 **	1.20	603 **	0.60	690I **	128.00	903 **	P.O.R.	1148-1153 **	6.40	1292 **	30.00
J42 **	0.50	8 *	150.00	448A **	5.60	604 **	0.80	690J **	P.O.R.	904 **	32.00	1154 **	4.80	1293 **	80.00
J43 **	0.50	9 *	250.00	449-450 **	0.90	606a **	3.00	690K **	P.O.R.	905 **	32.00	1154A-1158 **	400.00	1294 **	30.00
J44 **	0.60	10 *	240.00	451-452 **	1.20	607-608 **	16.00	691 **	0.80	906 **	28.00	1154Ab **	200.00	1295 **	30.00
J45 **	0.50	11 *	250.00	453-455 **	4.80	609-611 **	4.80	692 **	32.00	1159-1164 **	6.40	1296 **	80.00		
J46 **	0.70	12 °	450.00	456-459 **	0.90	612 **	20.00	693 **	2.40	908 **	72.00	1165 **	4.80	1297-1301 **	16.00
J47 **	1.50	13 °	450.00	460-465 **	9.60	613-614, C352-C355 **	P.O.R.	694 **	0.50	909 **	P.O.R.	1170-1175 **	6.40	1302-1307 **	16.00
J48 **	4.80	16 *	400.00	466-467 **	1.60	618 **	4.40	695-696 **	1.60	910 **	12.00	1176 **	3.35	1307a **	9.60
J49-J53 **	52.80	17 °	240.00	469, C290 **	1.20	614 **	4.40	697 **	56.00	911 **	128.00	1177 **	9.60	1308-1314 **	32.00
J49-J53a **	264.00	18 *	P.O.R.	469-473 **	9.60	615 **	0.50	698 **	P.O.R.	912 **	32.00	1178-1181 **	4.80	1314a **	32.00
J54-J58 **	1.60	19 *	P.O.R.	474-475 **	0.50	616 **	1.20	700 **	48.00	913 **	28.00	1182 **	15.20	1315 **	800.00
J59 **	0.50	20 *	4.80	476-478 **	0.50	617-618, C356-C357 **	9.60	701 **	40.00	914 **	12.00	1183-1188 **	5.45	1316 **	64.00
J60-J66 **	1.50	21 *	6.40	479-481 **	1.20	618 **	4.00	703 **	36.00	915 **	56.00	1189 **	6.40	1327-1327 **	16.00
J60-J66 °	1.80	22 *	6.40	482-487 **	2.55	619 **	2.00	704 **	P.O.R.	916 **	P.O.R.	1190-1195 **	6.40	1328-1333 **	6.00
J67-J68 **	0.90	23 *	10.00	488-489 **	0.50	620 **	0.80	707 **	56.00	917 **	P.O.R.	1196 **	3.35	1333a **	12.80
J69-J70 **	0.50	23 °	6.40	490-492 **	2.00	621, 623, 625, 627 **	2.00	708 **	40.00	918 **	48.00	1197-1202 **	4.80	1334 **	38.00
P1 **	0.50	24 *	8.00	493 **	0.50	622, 624 **	0.60	709 **	P.O.R.	919 **	P.O.R.	1203 **	3.35	1355 **	48.00
P1 GP **	1.00	25 *	40.00	494-496 **	0.80	631-632 **	0.60	710 **	P.O.R.	920 **	P.O.R.	1204-1206 **	5.60	1356 **	38.00
P2 **	0.50	26 *	30.00	497-498 **	3.20	633-634 **	2.40	710 °	32.00	921 **	P.O.R.	1207 **	3.60	1451-1452 **	4.80
P2 *	0.50	27 °	32.00	499-500 **	P.O.R.	634A **	P.O.R.	711 **	48.00	922 **	P.O.R.	1209 **	160.00	1453-1460 **	P.O.R.
Anjouan		28 *	35.00	501-502 **	1.60	634B **	P.O.R.	712 **	36.00	922 °	28.00	1211-1213 **	4.40	1461 **	P.O.R.
1 **	1.20	28 °	20.00	503 **	0.50	634B °	24.00	713 **	48.00	923 **	P.O.R.	1211-1213 **	40.00	1462 **	10.80
2 **	4.80	29 **	14.40	504 **	1.50	635 **	1.20	715 **	68.00	925 **	48.00	1214 (6 values) **	30.00	1473 **	P.O.R.
3 **	3.60	29 *	7.20	505 **	0.80	636 **	6.40	718 **	62.40	926 **	56.00	1215 (6 values) **	80.00	1474 **	P.O.R.
3 *	4.80	30 **	5.40	506-508 **	0.50	638 **	0.50	719 **	68.00	928 **	28.00	1218-1220 **	28.00	1475 **	P.O.R.
4 *	8.00	30 *	2.70	509 **	0.50	639 **	1.60	720 **	32.00	930-935 **	4.80	1218-1220 **	6.00	1476 **	P.O.R.
5 **	20.80	30 °	5.60	510-512 **	0.50	640-641 **	3.20	722 **	48.00	936-941 **	4.80	1222 **	160.00	1477 **	P.O.R.
5 *	10.40	31 **	21.00	513 **	1.60	642 **	0.80	723 **	68.00	942-946 **	4.80	1223 **	160.00	1478 **	44.00
5 °	6.40	32 °	68.00	514 **	0.50	643-644 **	1.60	724 **	22.50	947 **	6.40	1224 **	120.00	1479-1481 **	P.O.R.
6 **	72.00	33 *	2.40	515 **	0.50	645 **	3.20	725 **	56.00	948 **	1.60	1225 **	120.00	1482-1484 **	17.60
6 *	36.00	34 *	4.00	516 **	0.50	645A **	33.00	727 **	P.O.R.	949-951 **	4.80	1226 **	160.00	1485-1489 **	40.00
6 °	28.00	35 *	4.00	517 **	0.80	645B **	33.00	728-730 °	56.00	952-957 **	8.00	1227 **	120.00	1490-1492 **	P.O.R.
7 *	18.00	36 °	4.80	518 **	0.80	646 **	0.50	731 **	P.O.R.	958-5 (6 values) **	6.10	1228 **	120.00	1493-1494 **	P.O.R.
8 *	32.00	37 *	7.20	519-520 **	1.20	647 **	0.80	732 **	48.00	959 **	6.40	1229 **	160.00	C240-C243 **	5.20
9 *	14.40	37 °	5.60	521 **	1.60	647A **	P.O.R.	733 **	P.O.R.	959-964 **	8.00	1230 **	120.00	C244-C246 **	2.55
10 **	32.00	38 *	16.00	522 **	0.60	647B **	P.O.R.	734-739 **	1.40	965 **	4.80	1231 **	160.00	C247-C249 **	3.00
10 *	16.00	38 °	6.40	523-524 **	2.10	648 **	0.80	740 **	3.20	966-971 **	8.00	1232 **	240.00	C250-C252 **	4.80
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 €	
C293 **	1.50	C391 °	24.00	C496 **	10.50	62 **	6.40	231-232 **	0.50	426,430-432 **	7.60	653 IMP **	13.60	893 **	14.40	
C294-C295 **	6.40	C392 **	P.O.R.	C497 **	P.O.R.	62 **	4.40	233 **	0.50	654-657 S/S **	5.20	660 IMP **	32.00	894-895 **	3.20	
C296 **	1.60	C394 **	21.00	C500 **	P.O.R.	63 **	5.00	233 °	0.50	438 **	4.40	654-659 **	12.00	896-899 **	1.60	
C297 **	0.65	C395 **	P.O.R.	C503 **	P.O.R.	64 *	25.00	234,C88 **	2.55	439 **	0.80	654-659 S/S IMP **	52.00	899a **	0.90	
C298 **	8.00	C396 **	P.O.R.	C509 **	P.O.R.	65 *	35.00	235 **	0.70	439 °	0.50	660 **	3.00	900-902 **	4.80	
C299 **	0.60	C397 **	7.50	C513 **	P.O.R.	66-69 *	19.20	236-239 **	0.60	440-444 **	16.00	660 IMP **	17.60	903 **	3.20	
C300-C301 **	3.20	C398 **	56.00	C516 **	48.00	70 **	0.50	240 **	0.55	445 **	9.60	661, 663, 665, 667 **	4.80	904-906 **	6.40	
C302 **	11.20	C400 **	48.00	C517 **	80.00	70 °	0.50	241 **	0.50	446-451 **	8.00	662, 664, 666, 668 **	1.80	907 **	3.20	
C303-C304 **	8.00	C401 **	48.00	C522 **	18.00	71-88 **	3.60	242-243 **	0.70	452-455 **	14.40	668A-B **	88.00	908 **	17.60	
C305 **	4.00	C402 **	56.00	C523 **	48.00	89 **	0.50	244-249 **	24.00	456-460 **	5.60	668C **	93.75	909 **	3.20	
C306 **	0.95	C403 **	48.00	C530 **	280.00	89 °	0.50	250-251 **	0.50	461 **	8.00	669-674 **	20.00	910 **	3.20	
C307 **	1.60	C404 **	P.O.R.	C532 **	P.O.R.	90 **	0.50	252 **	0.55	462-466 **	1.50	675-680 **	9.60	911-914 **	4.80	
C308 **	1.80	C404A **	P.O.R.	C536a **	P.O.R.	90 °	0.50	253-255 **	0.85	467 **	2.80	681-687 **	16.00	915,922 **	6.40	
C309 **	1.80	C404A °	16.00	J1 °	160.00	91 **	0.50	256-257 **	1.45	468-469 **	3.20	688 **	8.00	916,920 **	2.70	
C310 **	1.80	C405 **	48.00	J2 °	160.00	91 °	0.50	258-259 **	0.55	470 **	9.60	689-695 **	17.60	926-930 **	1.50	
C311 **	1.80	C406 **	48.00	J3 °	P.O.R.	92 **	0.50	258-259 °	0.60	471 **	1.60	696-702 **	8.80	931-933 **	8.00	
C312 **	1.80	C408 **	40.00	J4 °	240.00	92 °	0.50	260 **	3.20	472-473 **	1.60	703-706 **	9.60	934 **	3.20	
C313 **	1.80	C409 °	16.00	J44-J47 **	0.50	93 **	0.50	262 **	0.70	474-477 **	3.20	703-706 IMP **	20.00	935-938 **	8.80	
C314 **	1.80	C410 **	7.50	J48-J49 **	0.65	93 °	0.50	263-265 **	1.30	478-479 **	2.40	703-706 S/S **	28.00	939-940 **	1.35	
C315 **	1.80	C411 **	15.00	Bophuthatswana			94 **	0.50	266-268 **	1.15	480 **	8.00	703-706 S/S IMP **	48.00	941 **	6.40
C316 **	1.80	C412 **	48.00	56-59 **	2.10	94 °	0.50	266-268 °	1.20	481-484 **	12.80	707 **	7.20	942 **	1.60	
C317 **	1.80	C413 **	P.O.R.	116-119 **	2.00	95 **	0.50	269 **	0.50	485 **	0.50	707 IMP **	20.00	943 **	6.40	
C318 **	4.80	C413 °	40.00	192-195 **	2.80	95 °	0.50	269 °	0.50	486-490 **	3.20	708-715 **	17.60	944-945 **	4.80	
C319 **	5.20	C414 **	P.O.R.	194 **	3.20	96 **	0.50	270,C104 **	2.25	491 **	2.40	708-715 IMP **	28.00	946 **	6.40	
C320 **	5.20	C415 **	48.00	249-252 **	2.55	96 °	0.50	270,C104 °	5.80	492-493 **	3.20	708-715 S/S **	48.00	947-950 **	9.60	
C321 **	P.O.R.	C415 **	120.00	278-281 **	4.00	97-102 **	3.90	271,C105 **	0.80	494 **	3.20	708-715 S/S IMP **	72.00	951-953 **	4.80	
C322 **	1.95	C416 **	40.00	Botswana			103-105 **	1.00	271,C105 °	0.95	494 °	0.55	716 **	7.20	954 **	16.00
C323 **	1.95	C417 **	56.00	230-233 **	0.70	106 **	0.55	272-274 **	0.90	495 **	0.50	716 IMP **	20.00	955-956 **	17.60	
C324 **	1.95	C418 **	36.00	333-336 **	3.45	107 **	0.50	272-274 °	0.95	496-497 **	17.60	717-722 **	12.80	957-958 **	16.00	
C325 **	5.20	C419 **	36.00	Burkina Faso			108-110 **	0.80	275-279,C106 **	1.20	498-500 **	0.60	717-722 IMP **	28.00	959-961 **	12.80
C326 **	5.20	C420 **	18.00	1 **	0.50	111-126 **	2.40	275-279,C106 °	1.80	501-504 **	3.60	717-722 S/S **	36.00	961a **	17.60	
C327 **	3.20	C421 **	36.00	2 **	0.50	127 **	0.50	280 **	0.50	505 **	9.60	717-722 S/S IMP **	72.00	962-963 **	24.00	
C328-C329 **	1.60	C422 **	P.O.R.	3 **	0.50	128 **	0.50	280 °	0.50	506-511 **	15.00	723 **	6.40	964-966 **	19.20	
C331a **	1.60	C424 **	18.00	4 **	1.50	128 °	0.50	281 **	0.50	512-513 **	6.40	723 IMP **	20.00	967-969 **	14.40	
C333a **	6.40	C425 **	56.00	4 **	0.60	129 **	0.50	281 °	0.50	514 **	3.20	724-730 **	8.80	970-973 **	9.60	
C334-C340 **	47.60	C426 **	56.00	5 **	0.50	129 °	0.50	282-286 **	6.80	515-521 **	16.00	731 **	8.00	973a **	8.00	
C336 **	P.O.R.	C429 **	P.O.R.	5 **	0.50	130 **	0.50	287-288 **	0.80	522 **	1.60	731 °	1.20	974-975 **	12.80	
C336 °	40.00	C430 **	18.00	6 **	2.00	131-132 **	0.60	289-293 **	1.80	523 **	1.60	732-738 **	17.60	976 **	13.60	
C343 **	P.O.R.	C431 **	18.00	7 **	0.50	133 **	0.50	289-293 °	1.80	524 **	4.80	739-742 **	3.85	977-978 **	25.60	
C344 **	4.40	C432 **	9.00	8 **	0.50	134 **	0.50	293-294 **	3.85	525 **	1.60	743-749 **	14.40	978a **	16.00	
C346 **	4.40	C433 **	68.00	9 **	0.60	135 **	0.70	294 **	1.05	526-527 **	4.80	749A/G **	22.40	980a **	12.80	
C347 **	1.65	C434 **	48.00	10 **	0.90	135 °	0.70	295 **	0.50	528-529 **	1.80	749H **	6.40	981 **	11.20	
C348 **	4.40	C435 **	120.00	11 **	2.00	136-138 **	1.95	296,C160-C163 **	2.40	530 **	0.55	750-753 **	19.20	981a **	16.00	
C351 **	2.40	C436 **	48.00	12 **	0.50	139-140 **	0.50	297 **	3.20	531-532 **	0.80	754 **	1.60	982-985 **	3.20	
C352 °	0.80	C437 **	40.00	13 **	3.20	139-140 °	0.50	298-300,C167-C168 **	2.40	533-536 **	2.25	755-760 **	1.60	986 **	3.20	
C354 **	4.40	C438 **	18.00	14 **	2.00	141-143 **	0.85	298-300,167-C168 °	2.10	537 **	1.80	761-764 **	11.20	987-989 **	20.80	
C355 **	4.40	C439 **	40.00	15 **	0.50	144 **	0.50	301-304 **	3.20	538 **	3.20	761-764 IMP **	20.00	990-992 **	7.20	
C357A **	48.00	C440 **	P.O.R.	16 **	0.60	145 **	0.50	303-306,C171 **	2.25	539-540 **	0.50	761-764 S/S **	24.00	990-992 IMP **	12.00	
C357A °	24.00	C441 **	56.00	17 **	0.90	146, 148-150, 160 **	1.65	307-308,C173 **	3.20	541-543 **	8.00	761-764 S/S IMP **	64.00	990-992 S/S **	24.00	
C357B **	P.O.R.	C442 **	15.00	18 **	0.90	147, 152, 157-159 **	1.65	309-310,C174-C175 **	4.00	544 **	0.50	765 **	7.60	990-992 S/S IMP **	48.00	
C357B °	24.00	C443 **	P.O.R.	19 **	0.90	150, 153-156, 161 **	2.70	311-322 **	8.00	545-548 **	4.80	765 IMP **	20.00	993 **	6.00	
C357D **	P.O.R.	C444 **	15.00	20 **	4.00	162-164 **	1.00	323-324,C179-C181 **	2.00	549 **	9.60	766-769 **	6.80	993 IMP **	12.00	
C357E **	56.00	C445 **	68.00	21 **	2.50	165-166 **	0.50	323-324,C179-C181 IMP S/S **	66.00	550-552 **	6.40	766-769 IMP **	14.40	993A **	12.80	
C358 **	1.60	C446 **	48.00	22 **	0.75	165-166 °	0.70	325-327,C183 **	12.80	553 **	0.50	766-769 S/S **	24.00	993A IMP **	24.00	
C359 **	1.60	C447 **	P.O.R.	23 **	0.50	167 **	0.50	325-327,C183 °	1.90	554-559 **	3.75	766-769 S/S IMP **	32.00	994-1005 **	11.20	
C360 **	2.00	C449 **	P.O.R.	24 **	0.60	168-169 **	0.50	328-330,C185-C186 **	2.40	560-563 **	4.80	770 **	7.60	1006-1009 **	11.20	
C361 **	1.50	C449 °	28.00	25 **	1.05	170 **	0.50	331 **	0.50	564 **	0.50	770 IMP **	20.00	1010-1011 **	1.60	
C362 **	10.50	C450 **	P.O.R.	26 **	1.05	171-172 **	0.50	331 °	0.50	565 **	1.60	771 **	0.50	1010-1011 IMP **	4.00	
C363 **	P.O.R.	C450 °	28.00	27 **	1.50	173 **	0.50	332-334,C189-C191 **	2.55	566 **	1.60	772-774 **	4.80	1010-1011 S/S **	4.00	
C363 °	24.00	C451 **	P.O.R.	28 **	3.00	174 **	0.50	333-337,C193-C195 **	1.05	567-569 **	1.60	775-778A **	16.00	1010-1011 S/S IMP **	8.00	
C364 **	P.O.R.	C451 °	32.00	29 **	0.75	175 **	0.50	338-339,C199-C200 **	2.70	570 **	1.60	779 **	1.60	1011 A-D **	37.50	
C365 °	24.00	C452 **	P.O.R.	30 **	2.00	175 °	0.50	338 **	0.50	571 **	1.60	780-783 **	4.80	1012-1014 **	6.40	
C366 **	P.O.R.	C454 **	56.00	31 **	0.75	176 **	0.50	339-341,C197-C199 **	3.00	572 **	1.60	784-784F **	20.80	1012-1014 IMP **	12.00	
C366 °	24.00	C455 **	P.O.R.	32 **	0.75	177-178,C41 **	1.10	342-345,C201 **	9.60	573-575 **	3.20	785-785D **	11.20	1012-1014 S/S **	24.00	
C367 **	P.O.R.	C455 °	28.00	33 **	0.50	179 **	0.50	346-350 **	2.80	576 **	0.50	788-792 **	8.00	1013-1014 S/S IMP **	48.00	
C367 °	24.00	C458 **	13.50	34 **	1.20	179 °	0.50	351 **	0.90	577-581 **	14.40	793-795 **	9.60	1015 **	6.00	
C368 **	P.O.R.	C459 **	P.O.R.	34 **	1.00	180 **	0.50	352-357 **	1.50	582 **	1.60	796 **	1.60	1015 IMP **	12.00	
C368 °	24.00	C460 **	4.50	35 **	2.50	180 °	0.50	358 **	1.20	583-586 **	1.20	797-802 **	4.00	1015A **	12.80	
C369 **	P.O.R.	C461 **	36.00	35 °	1.50	181 **	0.50	358 °	1.80	587-591 **	5.20	803-806 **	9.60	1015A IMP **	24.00	
C370 **	P.O.R.	C462 **	12.00	36 **	2.00	182-184 **	1.20	359-361,C203-C204 **	P.O.R.	592 **	0.90	807-808 **	3.20	1016-1018 **	7.60	
C370 °	24.00	C463 **	12.00	37 **	1.05	185-186 **	0.50	362-364,C206-C207 **	0.90	593 **	1.60	809-814 **	11.20	1018a **	8.00	
C373 **	P.O.R.	C464 **	32.00	38 **	1.05	187 **	0.50	365-367,C209-C210 **	2.25	594 **	0.50	815 **	1.60	1019-1021 **	20.80	
C374 **	P.O.R.	C465 **	12.00	39 **	4.00	187 °	0.50	368-369,C								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1062A-B **	280.00	1269-1270 **	2.10	C60-C61 **	0.60	C291 **	8.00	961-964 **	11.40	1096 **	10.45	1204 **	11.40	1302 **	11.40
1065-1068 **	4.00	1271-1273 **	3.60	C61a **	2.40	C292-C295 **	8.80	965 **	11.40	1097 **	10.45	1205 **	11.40	1303 **	11.40
1066A-D **	600.00	1276G-J **	4.50	C62 **	0.75	C296-303 S/S **	72.00	966-969 **	11.40	1098 **	10.45	1206 **	11.40	1304 **	11.40
1069-1072 **	5.60	1277-1279 **	3.00	C62 °	2.40	C296-303 S/S IMP **	144.00	970 **	11.40	1099-1109 **	52.80	1207 **	11.40	1305 **	11.40
1069-1072 IMP **	19.20	1280 **	1.50	C63 **	0.60	C296-C303 **	20.80	971-974 **	11.40	1110 **	11.40	1208 **	11.40	1306 **	11.40
1069-1072 M/S **	14.40	1284-1291 **	24.00	C65 **	1.20	C296-C303 IMP **	24.00	975 **	11.40	1111 **	11.40	1209 **	11.40	1307 **	11.50
1069-1072 M/S IMP **	24.00	1292-1293 **	6.00	C68 **	9.00	C304 **	8.00	980 **	11.40	1112 **	11.40	1210 **	11.40	1308 **	11.50
1069-1072 S/S **	24.00	1294-1297 **	6.40	C69 **	0.60	C304 IMP **	19.20	981-984 **	11.40	1113 **	11.40	1211 **	11.40	1309 **	11.50
1069-1072 S/S IMP **	40.00	1298-1302 **	80.00	C70-C72 **	5.40	C305-C308 **	1.80	985 **	11.40	1114 **	11.40	1212 **	11.40	1310 **	11.50
1073 **	6.80	1303-1306 **	11.20	C75 **	0.50	C309-310 ST **	6.40	986-989 **	11.40	1115 **	11.40	1213 **	11.40	1311 **	11.50
1073 IMP **	19.20	1307-1308 **	20.00	C76-C77 **	1.05	C311-312 **	14.40	990 **	11.40	1116 **	11.40	1214 **	11.40	1312 **	11.50
1073B **	4.00	1309-1310 **	90.00	C78-C79 **	0.85	C313-C315 **	14.40	991-994 **	11.40	1117 **	11.40	1215 **	11.40	1313 **	11.50
1073B IMP **	14.40	1311-1312 **	12.80	C80-C81 **	1.20	J1 **	1.20	995 **	11.40	1118 **	11.40	1216 **	10.45	1314 **	11.50
1074-1077 **	6.40	1313-1315 **	14.40	C82-C83 **	3.50	J1-8 *	8.80	996-999 **	11.40	1119 **	11.40	1217 **	10.45	1315 **	10.10
1079-1082 **	4.80	1316-1318 **	14.40	C84-C85 **	2.00	J2 **	1.20	1000 **	11.40	1120 **	11.40	1218 **	10.45	1316 **	10.45
1083-1086 **	8.00	1319-1321 **	12.80	C86-C87 **	44.80	J3 *	0.80	1001-1004 **	11.40	1121 **	11.40	1219 **	10.45	1317 **	10.45
1087-1090 **	15.20	1322-1324 **	12.80	C89 **	0.50	J4 **	2.00	1005 **	11.40	1122 **	11.40	1220 **	10.45	1318 **	10.45
1090W-Z **	666.65	1325-1326 **	3.20	C89 °	0.50	J4 *	0.80	1006-1009 **	11.40	1123 **	11.40	1221 **	10.45	1319 **	10.45
1091-1093 **	70.40	1327-1328 **	4.80	C90 **	0.50	J5 **	2.00	1010 **	11.40	1124 **	11.40	1222 **	10.45	1320 **	10.45
1091-1093 **	30.40	1329-1330 **	15.00	C91-C92 **	1.80	J5 *	0.80	1011-1014 **	11.40	1125 **	11.40	1223 **	10.45	1321 **	10.45
1094-1095 **	22.40	1331-1333 **	9.60	C93 **	3.20	J6 *	1.60	1015 **	11.40	1126 **	11.40	1224 **	10.45	1322 **	10.45
1096 **	19.20	1334-1335 **	9.60	C94 **	0.50	J7 **	2.80	1016-1019 **	11.40	1127 **	11.40	1225 **	10.45	1323 **	10.45
1097 **	11.20	1336-1338 **	14.40	C95-C96 **	20.80	J7 **	1.60	1020 **	11.40	1128 **	11.40	1226 **	10.45	1324 **	10.45
1098-1103 **	8.00	1339-1341 **	6.40	C97 **	0.55	J7 *	2.50	1021 **	11.40	1129 **	11.40	1227 **	10.45	1325 **	10.45
1104 **	19.20	1342-1343 **	9.60	C98 **	0.90	J9 **	6.00	1022 **	11.40	1130 **	10.45	1228 **	10.45	1326 **	10.45
1105 **	19.20	1344-1345 **	9.60	C99 **	2.55	J9 *	3.20	1023 **	11.40	1131 **	10.45	1229 **	10.45	1327 **	10.45
1106-1106 **	16.00	1346-1347 **	4.80	C100-C101 **	1.05	J10 **	7.50	1024 **	11.40	1132 **	10.45	1230 **	10.45	1328 **	10.45
1108 **	8.00	1348-1349 **	12.80	C102-C103 **	0.50	J10 *	4.00	1025 **	10.45	1133 **	10.45	1231 **	10.45	1329 **	10.45
1109 **	33.60	1350-1353 **	25.60	C102-C103 °	1.90	J11 **	1.60	1026 **	10.45	1134 **	10.45	1232 **	10.45	1330 **	10.45
1110 **	3.60	1354-1357 **	22.40	C103a **	1.40	J11-J20 *	62.00	1027 **	10.45	1135 **	10.45	1233 **	10.45	1331 **	10.45
1110-1113 **	44.80	1358-1359 **	9.60	C107-C108 **	1.65	J12 **	0.80	1028 **	10.45	1136 **	10.45	1234 **	10.45	1332 **	10.45
1112 **	3.60	1372-1373 **	8.00	C107-C108 °	8.00	J13 *	1.20	1029 **	11.40	1137 **	10.45	1235 **	10.45	1333 **	10.45
1114-1118 **	11.20	1374 **	6.40	C109-C123 **	11.20	J14 *	1.20	1030 **	11.40	1138 **	10.45	1236 **	10.45	1334 **	10.45
1119-1120 **	22.40	1375-1376 **	8.00	C124-C126 **	9.00	J15 *	2.00	1031 **	11.40	1139 **	10.45	1237 **	10.45	1335 **	10.45
1120B-G-J **	1200.00	1405-1408 **	3.20	C127-C128 **	0.75	J16 *	3.60	1032 **	11.40	1140 **	10.45	1238 **	10.45	1336 **	10.45
1120M-Q **	800.00	1409-1410 **	12.80	C127-C128 °	0.90	J17 **	7.20	1033 **	11.40	1141 **	10.45	1239 **	10.45	1337 **	10.45
1120R-S **	P.O.R.	1411-1412 **	1.60	C129-C133 **	2.40	J17 *	4.80	1034 **	11.40	1142 **	10.45	1240 **	10.45	1338 **	10.45
1120T-W **	1200.00	1413-1415 **	9.60	C129-C133 °	1.80	J18 **	10.80	1035 **	11.40	1143 **	10.45	1241 **	11.40	1339 **	10.45
1120Wx **	2000.00	1416 **	4.80	C134 **	1.80	J21-J26 **	1.20	1036 **	11.40	1144 **	10.45	1242 **	11.40	1340 **	10.45
1120y **	226.65	1422 **	8.00	C135-C139 **	1.05	01-010 **	5.10	1037 **	11.40	1145 **	10.45	1243 **	11.40	1341 **	10.10
1121 **	11.20	1423 **	3.20	C135-C139 °	1.80	Burundi		1038 **	11.40	1146 **	10.45	1244 **	11.40	1342 **	10.10
1122 **	20.80	1424 **	8.00	C140 **	0.60	796-979 **	11.40	1039 **	11.40	1147 **	10.45	1245 **	11.40	1343 **	10.10
1123-1124 **	22.40	1425 **	3.20	C141-C145 **	1.95	822-825 **	11.40	1040 **	11.40	1148 **	10.45	1246 **	11.40	1344 **	10.10
1125A-D **	P.O.R.	1426 **	3.20	C146 **	3.20	826 **	11.40	1041 **	11.40	1149 **	10.45	1247 **	11.40	1345 **	10.10
1125E-H **	666.65	1427 **	8.00	C147-C151 **	2.80	827-830 **	11.40	1042 **	11.40	1150 **	9.95	1248 **	11.40	1346 **	11.40
1125I-L **	P.O.R.	1428 **	6.40	C152 **	0.75	831 **	11.40	1043 **	11.40	1151 **	6.95	1249 **	11.40	1347 **	11.40
1125M-P **	P.O.R.	B1 **	0.50	C153 **	0.70	832-835 **	11.40	1044 **	11.40	1152 **	6.95	1250 **	11.40	1348 **	11.40
1125Q-T **	280.00	B2 **	0.50	C153 °	0.50	836 **	11.40	1045 **	10.45	1153 **	11.40	1251 **	11.40	1349 **	11.40
1128 **	8.80	B3-B4 **	4.80	C154-C158 **	2.40	837-840 **	11.40	1046 **	10.45	1154 **	11.40	1252 **	11.40	1350 **	11.40
1129 **	19.20	B3a **	4.80	C159 **	1.50	841 **	11.40	1047 **	10.45	1155 **	11.40	1253 **	11.40	1351 **	11.40
1130 **	11.20	C1-C3 **	7.50	C164 **	0.60	842-845 **	11.40	1048 **	10.45	1156 **	11.40	1254 **	11.40	1352 **	11.40
1131 **	6.40	C4 **	0.50	C165-C166 **	2.40	846 **	11.40	1049 **	10.45	1157 **	11.40	1255 **	11.40	1353 **	11.50
1132 **	11.20	C4 °	0.50	C169 **	1.50	847-850 **	11.40	1050 **	10.45	1158 **	11.40	1256 **	11.40	1354 **	11.50
1133 **	16.00	C5-C6 **	0.90	C170 **	0.60	851 **	11.40	1051 **	10.45	1159 **	11.40	1257 **	11.40	1355 **	11.50
1134 **	3.60	C7 **	0.60	C170 °	1.20	852-855 **	11.40	1052 **	10.45	1160 **	11.40	1258 **	11.40	1356 **	11.50
1134-1135 **	22.40	C7 °	0.60	C172 **	1.50	856 **	11.40	1053 **	10.45	1161 **	11.40	1259 **	11.40	1357 **	11.50
1136-1139 **	6.40	C8 **	1.80	C176-C178 **	9.60	857-860 **	11.40	1054 **	10.45	1162 **	11.40	1260 **	11.40	1358 **	11.50
1140 **	14.40	C9 **	0.55	C182 **	3.20	861 **	11.40	1055 **	10.45	1163 **	11.40	1261 **	11.40	1359 **	11.50
1141 **	22.40	C10 **	0.50	C182 °	0.90	862-865 **	11.40	1056 **	10.45	1164 **	11.40	1262 **	11.40	1360 **	11.50
1142-1145 **	P.O.R.	C11 **	0.55	C184 **	1.20	866 **	11.40	1057 **	10.45	1165 **	11.40	1263 **	11.40	1361 **	10.45
1146 **	8.00	C11 °	0.80	C187-C188 °	2.70	867-870 **	11.40	1058 **	10.45	1166 **	11.40	1264 **	11.40	1362 **	10.45
1147 **	22.40	C12-C13 **	1.25	C187-C188 IMP **	40.00	871 **	11.40	1059 **	10.45	1167 **	11.40	1265 **	11.40	1363 **	10.45
1148 **	25.60	C12-C13 °	2.40	C192 **	2.25	872-875 **	11.40	1060 **	10.45	1168 **	11.40	1266 **	11.40	1364 **	10.45
1149 **	11.20	C14-C17 **	1.50	C196 **	1.05	876 **	11.40	1061 **	11.40	1169 **	11.40	1267 **	11.40	1365 **	10.45
1150 **	11.20	C17a **	2.25	C200 **	1.95	877-880 **	11.40	1062 **	11.40	1170 **	11.40	1268 **	11.40	1366 **	10.45
1151 **	11.20	C18 **	3.60	C202 **	1.40	881 **	11.40	1063 **	11.40	1171 **	11.40	1269 **	10.45	1367 **	10.45
1157 **	3.20	C19 **	0.80	C205 **	4.00	882-885 **	11.40	1064 **	11.40	1172 **	10.45	1270 **	10.45	1368 **	10.45
1158-1159A **	400.00	C19a **	3.30	C208 **	0.90	886 **	11.40	1065 **	11.40	1173 **	10.45	1271 **	10.45	1369 **	10.45
1160-1161 **	240.00	C20 **	7.50	C211 **	1.05	887-890 **	11.40	1066 **	11.40	1174 **	10.45	1272 **	10.45	1370 **	10.45
1161A-E **	16.00	C21 **	0.50	C215 **	2.10	891 **	11.40	1067 **	11.40	1175 **	10.45	1273 **	10.45	1371 **	10.45
1162-1164 **	43.20	C22 **	0.90	C219 **	1.95	892-895 **	11.40	1068 **	11.40	1176 **	10.45	1274 **	10.45	1372 **	10.45
1165-1167 **	38.40	C23-C24 **	0.80	C222											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1400 **	11.50	198 **	0.60	404-410 **	11.20	812-818 *	0.95	1189-1193 **	9.60	1507-1512 **	6.00	1846 **	12.80	2181-2185 **	9.60
1401 **	11.40	199-200 **	0.50	411 **	9.60	819 **	8.00	1194 **	4.00	1513 **	4.80	1853-1855 **	8.00	2196 **	16.00
1402 **	11.50	201-203 **	0.85	412-418 **	9.60	819 *	1.20	1197-1201 **	5.20	1514-1519 **	8.00	1856 **	3.20	2197 **	6.40
1403 **	10.10	204-206 **	0.60	419 **	9.60	820-822 **	14.40	1202 **	2.00	1520-1525 **	14.40	1857-1859 **	6.40	2198 **	8.00
1404 **	11.50	207-209 **	0.60	419 *	1.35	823-829 **	11.20	1203-1207 **	5.60	1526 **	11.20	1860-1865 **	14.40	2203-2209 **	12.80
1405 **	11.40	210-212 **	11.20	420-426 **	11.20	823-829 *	1.45	1208 **	8.00	1527-1532 **	14.40	1866 **	8.00	2210-2214 **	9.60
1406 **	10.45	213-216 **	2.25	427-433 **	10.40	830-832 **	6.40	1209-1211 **	8.00	1533 **	8.00	1867-1872 **	7.20	2215 **	P.O.R.
1407 **	10.45	217-219 **	2.10	434-440 **	9.60	833-839 **	11.20	1212-1216 **	9.60	1534-6,1539-40,1540-3 **	P.O.R.	1873 **	5.20	2216-2218 **	4.80
1408 **	10.45	220-223 **	P.O.R.	434-440 **/0	5.35	840 **	8.00	1217 **	6.40	1537-6,1541,1544-7 **	20.80	1873a **	4.00	2219 **	P.O.R.
1409 **	10.45	224-227 **	0.60	441-445 **	24.00	841-843 **	2.90	1218-1222 **	9.60	1548-1550 **	24.00	1874-1879 **	14.40	2220-2222 **	4.80
1410 **	10.45	228-230 **	0.60	446 **	8.00	844-850 **	11.20	1223 **	6.40	1551-1556 **	14.40	1880 *	0.95	2223 **	P.O.R.
1411 **	10.45	228-230 *	1.20	447-453 **	8.00	851 **	8.00	1224-1228 **	9.60	1557 **	6.40	1881 **	20.80	2224-2228 **	8.00
1412 **	10.45	231-233 **	1.50	454-456 **	6.40	852-858 **	9.60	1229 **	2.40	1558-1563 **	5.60	1889-1894 **	5.20	2230-2234 **	6.40
1413 **	10.45	234-236 **	0.60	456 **	1.60	859 **	6.80	1230-1234 **	9.60	1564-1568 **	5.20	1895 **	3.85	2236-2244 **	16.00
1414 **	10.45	234-236 *	1.60	457 **	8.00	860-866 **	8.00	1235 **	6.40	1569-1571 **	4.00	1896-1901 **	7.20	2245-2249 **	8.00
1415 **	10.45	237-239 **	0.60	458-460 **	6.40	867 **	8.00	1236-1240 **	9.60	1572-1576 **	6.80	1902 **	5.20	2250 **	P.O.R.
1416 **	10.45	240-242 **	0.50	461 **	8.00	868-874 **	4.40	1236-1240 *	1.05	1577 **	4.80	1902a **	4.00	2251-2256 **	4.20
1417 **	10.45	243-245 **	0.60	462-468 **	11.20	875 **	2.00	1241 **	6.40	1578-1580 **	11.20	1903-1908 **	12.80	2257-2261 **	3.60
1418 **	10.45	246-248 **	8.00	469 **	8.00	876-882 **	8.00	1242-1246 **	9.60	1582-1584 **	4.00	1909 **	8.00	2159-2164 **	14.40
1419 **	10.45	249-251 **	1.50	470-476 **	12.80	883 **	8.00	1247-1251 **	9.60	1585-1588 **	4.40	1910-1915 **	14.40	2263-2267 **	9.60
1420 **	10.45	252-254 **	0.90	477-479 **	6.40	884-890 **	8.00	1252 **	6.40	1589 **	6.40	1916 **	8.00	2269-2273 **	3.60
1421 **	10.45	255-258 **	0.50	480-486 **	11.20	891-897 **	3.20	1252 *	0.95	1590-1595 **	8.00	1917-1922 **	5.60	2274 **	P.O.R.
1422 **	10.45	259-262 **	1.15	487 **	0.90	898-904 **	9.60	1253-1255 **	11.20	1596 **	4.80	1917-1922 *	0.80	2275-2279 **	3.60
1423 **	10.45	263 & 266-267 **	1.20	488-494 **	11.20	905-911 **	11.20	1256-1258 **	11.20	1597 **	1.25	1923 **	2.40	2281-2283 **	2.40
1424 **	10.45	264-265 & 268 **	0.50	495 **	4.00	912-914 **	6.40	1259-1263 **	7.20	1597a-d **	3.85	1923 *	0.80	2285-2289 **	4.20
1425 **	10.45	267a **	2.80	496 **	2.40	915-917 **	6.40	1264-1268 **	7.20	1598-1603 **	27.20	1924-1929 **	12.80	2290 **	9.60
1426 **	10.45	268a **	1.20	496 *	2.25	918-920 **	6.40	1269 **	4.80	1604-1609 **	12.80	1930 **	8.00	2291-2295 **	17.60
1427 **	10.45	269-271 **	0.50	497-503 **	12.80	921-927 **	16.00	1270-1272 **	11.20	1604-1609 *	0.95	1931-1936 **	14.40	2296 **	P.O.R.
1428 **	10.45	272-274 **	1.20	504-510 **	8.80	928 **	2.00	1273-1277 **	9.60	1610 **	8.00	1937 **	8.00	2297-2301 **	P.O.R.
1429 **	10.45	274a **	1.20	511-517 **	16.00	929-935 **	12.80	1278-1282 **	12.80	1610 *	0.95	1938-1943 **	14.40	2302 **	P.O.R.
1430 **	10.45	275-277 **	1.60	518-524 **	12.80	936 **	9.60	1283 **	2.40	1611-1616 **	7.20	1944 **	8.00	2303-2307 **	11.20
920a **	11.40	277a **	9.60	525 **	9.60	937 **	3.20	1284-1288 **	8.00	1617 **	4.00	1945-1950 **	14.40	2308 **	P.O.R.
Cambodia				278-280 **	1.20	526-532 **	16.00	938-944 **	6.80	1618-1620 **	3.70	1951 **	8.00	2309-2312 **	11.20
1-17 **	88.00	280a **	0.80	533-539 **	9.60	945 **	6.00	1290-1294 **	9.60	1621-1623 **	6.40	1952-1957 **	4.00	2313-2317 **	12.80
15-17a *	160.00	281-288 **	11.20	540-546 **	9.60	946-952 **	14.40	1295-1299 **	7.20	1624-1629 **	5.20	1958 **	7.70	2319-2321 **	4.80
18-37 **	86.40	289-291 **	0.60	547 **	8.00	953 **	8.00	1295-1299 *	0.90	1630 **	3.50	1958 *	0.90	2322-2326 **	12.80
18a, 23a, 26a, 28a **	304.00	292-294 **	0.50	548-550 **	4.40	954-960 **	4.40	1300-1304 **	17.60	1631-1636 **	12.80	1959-1961 **	6.40	2327 **	20.00
38-40,43-44,46,48-49,51-2	16.00	294a **	4.80	551 **	2.40	961 **	4.80	1305 **	8.00	1637 **	9.60	1962-1968 **	12.80	2339 **	14.40
41-42, 45, 47, 50 **	6.40	295-300 **	4.00	551 *	1.05	962-968 **	12.80	1306-1310 **	12.80	1638-1643 **	12.80	1969-1974 **	14.40	B1-B4 **	19.20
53-58 **	76.00	301-305 **	2.40	552-558 **	12.80	969 **	0.75	1311 **	5.60	1644 **	8.00	1975 **	8.00	B5-B7 **	3.00
59-61 **	3.70	306-308 **	0.80	559 **	6.00	970-976 **	5.20	1312-1316 *	3.20	1645-1647 **	6.40	1976-1981 **	7.20	B11-B12 **	0.75
62-64 **	1.20	309-311 **	0.80	560-566 **	6.40	977-983 **	9.60	1317 **	4.80	1648-1653 **	12.80	1982 **	4.40	B13-B17 **	9.60
65-67 **	3.20	311a **	2.00	560-566 *	2.40	984 **	8.00	1318-1321 **	7.20	1654 **	8.00	1982a **	3.60	C1-C9 **	57.60
67a **	2.25	312-314 **	3.20	567 **	6.40	984 *	0.95	1322 **	4.40	1655-1661 **	14.40	1983-1988 **	14.40	C1-C2a & C6a *	232.00
68-70 **	3.60	314a **	3.20	568-574 **	11.20	989-995 **	6.00	1323-1325 **	11.20	1662-1667 **	12.80	1989 **	8.00	C10-C14 **	28.00
70a **	2.25	315-317 **	0.50	575-581 **	9.60	989-995 *	1.45	1326-1333 **	17.60	1668 **	8.00	1990-1995 **	14.40	C14a **	32.00
71-73 & 98-B10 **	4.80	317a **	0.50	582 **	9.60	996 **	4.80	1334-1338 **	6.00	1669-1674 **	16.00	1996 **	3.05	C19-C23 **	6.00
74-75 **	3.30	318-320 **	1.60	583-585 **	11.20	996 *	0.95	1339 **	6.00	1679-1999 **	9.60	1997-1999 **	6.40	C24-C27 **	2.25
76-78 **	1.35	320a **	12.00	586-588 **	8.00	997-1003 **	9.60	1340-1344 **	6.40	1676-1677 **	9.60	2000-2005 **	16.00	C28-C29 **	80.00
76-77a **	1.05	321-323 **	24.00	589-595 **	12.80	1004 **	2.40	1345 **	4.80	1678-1683 **	5.20	2006 **	9.60	C28-C29 IMP **	96.00
79-81 **	3.05	324-330 & C36-C47 **	44.00	596-602 **/0	6.00	1005-1007 **	6.40	1346-1351 **	8.00	1684 **	4.80	2007-2009 **	8.00	C28-C31 **	2.10
82-87 **	3.60	324-330 & C36-C47 IMP **	64.00	603-609 **	9.60	1008-1010 **	4.80	1352 **	6.00	1685 **	20.80	2010-2015 **	16.00	C30-C31 **	80.00
82-83a **	12.80	324-330 & C36-C47 S/S IMP **	112.00	610 **	3.20	1011-1017 **	9.60	1353-1355 **	11.20	1686-1692 **	16.00	2016 **	9.60	C30-C31 IMP **	120.00
88-90 **	1.75	331-332 & C34 **	6.40	610 *	1.50	1018 **	6.40	1356-1358 **	6.40	1693-1698 **	17.60	2017-2022 **	16.00	C31a **	80.00
90a-b **	28.00	331-332 & C34 IMP **	32.00	611-612 **	9.60	1019-1025 **	9.60	1359-1363 **	8.00	1699 **	11.20	2023 **	9.60	C31a IMP **	120.00
91-93 **	1.65	331-332 & C34 S/S **	4.00	613-619 **	8.80	1019-1025 *	0.80	1364-1368 **	6.00	1700-1705 **	4.00	2024-2029 **	20.80	C32-C33 **	160.00
93a **	8.00	331-332 & C34 S/S IMP **	40.00	620-626 **	9.60	1026 **	9.60	1369 **	11.20	1706 **	3.35	2030 **	9.60	C38-C39 **	80.00
94-96 **	1.85	333-341 **	6.00	620-626 *	1.45	1026 *	0.95	1370-1372 **	11.20	1707-1712 **	12.80	2031-2036 **	20.80	C38-C39 IMP **	96.00
96a **	0.50	333-341 IMP **	24.00	627-633 **	9.60	1027-1029 **	8.00	1373-1377 **	6.80	1713 **	8.00	2037 **	6.40	C38-C39 S/S **	80.00
97-98 & C15-C17 **	2.85	333-341 S/S **	40.00	634 **	2.70	1030-1036 **	11.20	1378 **	4.40	1714-1719 **	12.80	2037a **	4.80	C38-C39 S/S IMP **	96.00
98a & C17a **	1.95	333-341 S/S IMP **	40.00	635-637 **	6.40	1037 **	6.40	1379-1383 **	6.80	1720 **	3.85	2038-2043 **	16.00	C40-C41 **	80.00
99-100 **	1.05	342 **	16.00	638-644 **	9.60	1038-1044 **	9.60	1384 **	4.80	1721-1726 **	12.80	2044 **	9.60	C40-C41 IMP **	160.00
99-100 *	0.95	342 IMP **	48.00	645-651 **	11.20	1045 **	2.00	1385-1389 **	2.70	1727 **	9.60	2045-2050 **	16.00	C40-C41 S/S **	80.00
101-105 **	1.15	343 **	4.80	652 **	8.00	1046-1048 **	6.40	1390 **	4.80	1728-1729 **	6.40	2051 **	9.60	C40-C41 S/S IMP **	160.00
105a **	0.90	343 IMP **	20.00	653-659 **	9.60	1049-1055 **	9.60	1391-1395 **	6.80	1730-1732 **	12.80	2052-2057 **	14.40	C42-C43 **	80.00
106-108 **	0.65	344 **	4.80	660-662 **	8.00	1056 **	0.75	1396 **	4.80	1733 **	8.00	2058 **	8.00	C42-C43 IMP **	96.00
109-111 **	0.75	344 IMP **	20.00	663-669 **	11.20	1057-1063 **	5.20	1397-1401 **	6.40	1734-1739 **	12.80</				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
114 *	320.00	188 *	0.60	297A-303 **	3.90	457-458 **	0.85	602-603 **	6.40	753-756 **	5.20	959-960 **	4.80	C133-C134 **	0.70
115 *	370.00	189 **	3.00	297A-303 *	8.40	459 **	0.50	604-606 **	3.20	756a **	3.90	964a **	9.60	C133-C134 °	0.80
116 *	140.00	190 **	0.50	304 **	0.50	460-468 **	2.40	607-608 **	72.00	757-758 **	0.80	965 **	12.80	C135-C136 **	5.40
117 **	250.00	191 **	0.50	305 **	0.50	460-468 °	3.00	608 **	72.00	759-760 **	0.50	966-969 **	16.00	C137 **	33.60
118 *	150.00	192 **	0.75	306 **	0.50	469,C88-C89 **	3.60	609-610 **	0.50	761-762 **	8.00	970-971 **	66.65	C138 **	0.50
119 *	36.00	193 **	0.50	307 **	0.50	470 **	0.50	609-610 °	0.60	763-764 **	8.00	973-975 **	10.65	C138 °	0.50
120 *	120.00	194 **	0.90	308 **	0.50	470 °	0.50	611-613 **	1.35	765-767 **	12.80	B1 *	12.00	C139 **	0.80
121 *	125.00	195 **	0.90	309 **	0.50	471-474 **	1.35	611-613 °	0.70	768-771 **	8.00	B2-B6 *	100.00	C139 °	0.60
122 *	140.00	196 **	1.05	310 **	0.50	475 **	0.90	614-615 **	1.30	772 **	0.80	B7-B9 **	135.00	C142 **	4.80
123 *	195.00	197 **	4.40	311 **	0.50	476-485 **	3.60	616-617 **	0.50	773-775 **	4.80	B10-B13 **	930.00	C142 °	0.80
123 left °	92.00	198 **	0.75	312 **	0.90	486 **	0.50	618-619 **	0.80	776-777 **	6.40	B13A-C **	7.20	C143-C144 **	0.80
124 *	115.00	199 **	0.50	313 **	0.50	487,C110 **	0.50	620,C233-C234 **	2.25	778-779 **	6.00	B13A-C *	4.80	C145-C147 **	1.95
124 left °	84.00	200 °	0.80	314 **	0.50	488 **	1.60	621 **	0.50	780-781 **	120.00	B14-B15 **	400.00	C145-C147 °	2.60
125 *	105.00	201 *	2.40	314A **	0.75	488 °	0.50	621 °	0.50	782-783 **	0.75	B16-B17 **	96.00	C149a **	4.00
125 left *	168.00	201 °	1.20	315 **	0.50	489-491 **	0.80	622-623 **	0.50	784-786 **	6.40	B21 *	24.00	C150-C152 **	2.80
126 °	100.00	202 **	12.00	316 **	0.50	489-491 °	1.10	622-623 °	0.50	786a **	6.40	B22 *	24.00	C153 **	2.00
126 left *	108.00	202 *	6.40	317 **	0.50	492-496 **	0.60	624 **	1.60	787-789 **	4.80	B24 *	24.00	C153 °	2.00
127 *	115.00	203 **	3.30	318 **	0.75	492-496 °	1.80	625-626 **	0.80	790-791 **	0.50	B25 *	24.00	C154-C155 **	0.75
127 left *	184.00	204 **	0.50	319 **	1.00	497-498 **	6.40	625-626 °	0.50	792-794 **	6.40	B25A-B25B **	3.00	C158a **	2.40
128 *	150.00	205 **	2.40	320 **	1.35	499 **	0.50	627,C239 **	0.80	795-797 **	4.80	B25A-B25B *	1.60	C160a **	7.20
128 left *	120.00	206 **	1.50	321 **	1.35	499 °	0.50	627,C239 °	0.60	798-800 **	8.00	B28 **	2.40	C161-C163 **	2.90
129 *	200.00	207 **	4.00	322 **	6.80	500 **	0.65	628-629 **	4.40	801-802 **	3.20	B28 *	0.75	C164-C166 **	2.90
129 left *	288.00	208 *	10.00	322 °	4.00	500 °	0.70	630,C252-C253 **	4.00	803-804 **	1.60	B29 **	8.50	C167-C170 **	4.40
130 **	0.80	208 °	3.20	323-325 **	1.50	501-502,C140-C141 **	5.20	633 **	2.40	805-806 **	2.00	B30-B32 **	1.35	C171-C175 **	8.00
130 *	0.50	209 **	2.40	326-329 **	7.20	501-502,C140-C141 °	2.40	635 **	1.60	807-809 **	4.00	B33-B35 **	1.20	C171-C175 °	1.80
130 (*)	0.50	209 *	1.50	330 **	0.60	503-504 **	0.50	636 **	8.00	810-811 **	4.80	B36 **	0.50	C176 **	2.80
130-146 *	57.00	210 **	9.00	331 **	0.60	505-506 **	0.50	636 °	0.80	812-814 **	4.80	B36 °	0.60	C177 **	0.50
131 **	1.00	211 *	30.00	331 °	0.80	507-508 **	9.60	637-638,C264-C265 **	12.80	815-817 **	6.40	B37-B38 **	0.75	C178-C180 **	0.90
131 *	0.50	211 °	16.00	332 **	0.60	509-511 **	0.95	639 **	0.50	818-820 **	1.20	B37-B38 °	0.80	C181 **	0.50
132 *	0.80	212 *	1.50	332 °	0.50	512 **	1.60	639 °	0.50	821-822 **	3.20	B39-B40 **	6.40	C181 °	0.50
133 **	0.50	213-216 *	32.00	333 **	0.60	512 °	0.50	640,C266 **	3.20	823-824 **	8.00	B40a **	6.40	C182-C184 **	3.20
134 **	2.50	217-222 *	4.50	333 °	0.80	513 **	0.50	641-642,C267 **	11.20	825-827 **	8.00	C1-7 **	3.45	C185 **	0.50
134 *	1.20	222A *	8.00	334 *	0.80	513 °	0.50	643,C276 **	11.20	828 **	1.60	C7A-H **	16.00	C185 °	0.50
135 *	2.50	223-224 **	4.00	334 °	0.50	514 **	0.50	644-646 **	9.00	829-830 **	3.20	C7D **	0.50	C186 **	6.40
136 **	2.00	225 **	0.50	335 **	1.60	515 **	0.50	644-646 °	0.95	831-832 **	0.80	C7E **	0.50	C187-C189 **	0.90
136 *	0.50	226 **	0.50	335 °	0.80	515 °	0.50	647-648 **	0.50	833-835 **	4.80	C7F **	1.20	C189a **	5.20
137 **	2.00	227 **	0.50	336-337 **	0.60	516-518 **	3.35	647-648 °	0.50	836-837 **	0.50	C7I **	0.60	C190-C192 **	0.90
137 *	0.50	228 **	0.50	336-337 °	0.50	519-520 **	0.50	649-650,C277 **	6.40	838-839 **	0.50	C8 **	3.20	C193-C194 **	0.60
138 *	0.50	229 **	0.50	338 **	0.50	521-523 **	12.00	651 **	0.80	840-842 **	9.60	C9-C14 *	20.80	C193-C194 °	1.60
139 **	3.00	230 **	0.50	338 °	0.50	524 **	0.50	651 °	0.50	843-846 **	10.40	C15-25 **	4.05	C195-C196 **	1.20
139 *	0.50	231 **	0.50	339 **	0.55	524 °	0.50	652,C278 **	1.20	847 **	0.50	C26 **	1.20	C195-C196 °	0.80
140 **	4.40	232 **	0.50	339 *	1.30	525-526 **	0.85	653 **	0.50	851a **	16.00	C26-C29 **	26.40	C197 **	0.50
140 *	1.05	233 **	0.50	339 °	0.60	525-526 °	0.65	653 °	0.50	852 **	11.20	C27 **	1.80	C198 **	0.50
141 **	1.65	234 **	0.50	340-342 **	1.20	527-528 **	0.50	654-658 **	3.90	852a **	13.60	C28 **	3.00	C198 °	0.50
142 **	1.65	235 **	1.35	340-342 °	1.80	527-528 °	0.50	659 **	0.90	853-854 **	3.20	C29 **	8.00	C199 **	0.50
143 **	1.80	236 **	0.60	343-351 **	4.80	529 **	0.50	660-664 **	6.40	854a **	6.40	C30 **	30.00	C199 °	0.50
144 **	1.65	237 **	0.50	351a **	32.00	530-531 **	0.65	665-666 **	3.20	855 **	0.50	C31 **	20.00	C202-C204 **	0.60
145 **	14.40	238 **	2.10	352-354 **	62.50	530-531 °	0.60	665-666 °	0.50	856 **	3.20	C30 *	1.80	C202-C204 °	1.30
145 *	3.00	239 **	4.00	352-354 °	42.00	532-533 **	0.50	667 **	0.50	857-858 **	17.60	C32 **	2.70	C205 **	0.50
146 **	9.60	240 **	0.75	355-357 **	531.25	532-533 °	0.50	667 °	0.50	858a **	19.20	C33 **	1.80	C205 °	0.50
146 *	5.40	241 **	2.80	355-357 °	400.00	534-537 **	0.95	668 **	0.50	859-860 **	1.60	C34-36 **	48.00	C206 **	0.50
147 **	0.50	242 **	0.90	358-372 **	3.60	538-540 **	2.40	668 °	0.50	861-864 **	12.80	C37 **	0.90	C207 **	0.50
148 **	0.50	243 **	2.25	373 **	0.60	541 **	0.50	669-670 **	6.40	864a **	6.40	C38-C40 **	267.20	C208-209 **	0.60
149 **	0.50	244 **	2.40	373 °	0.80	541 °	0.50	670a **	4.40	865-866 **	6.40	C38-C40a **	20.70	C211 **	0.50
150 **	0.50	245 **	0.90	374-378 **	1.15	542-544 **	1.60	671-673 **	1.75	866a **	6.40	C41-C44 **	20.80	C214a **	3.20
151 **	0.90	246 **	4.00	374-378 °	2.15	542-544 °	0.95	671-673 °	3.20	867 **	1.60	C41-C44 °	3.00	C217a **	2.40
152 **	0.50	247 (*)	1.20	379 **	0.50	545 **	0.50	674-676 **	1.60	868-869 **	6.40	C47 **	0.75	C220 **	0.60
153 **	1.20	248 **	0.50	379 °	0.50	545 °	0.50	674-676 °	0.80	868-869 **	12.15	C48 **	0.50	C221 **	4.00
154 **	0.90	249 (*)	1.20	380-383,C45 **	1.40	546-547 **	0.65	677 **	1.60	869a **	6.40	C48 °	0.50	C222 **	0.50
155 *	1.60	250 **	0.75	384-385,C46 **	1.20	548-549 **	2.10	678-679 **	6.00	870 **	2.10	C49a **	4.50	C222 °	0.50
156 **	0.75	251 **	0.90	386-388 **	1.05	548-549 °	1.80	680-681 **	3.20	870a **	4.80	C51 **	3.30	C224 **	0.50
157 **	0.90	252 **	0.90	389-391 **	0.50	550 **	0.50	682-683 **	0.50	871-872 **	6.40	C52 **	0.85	C225-C226 **	14.40
158 **	0.90	253 **	1.20	392-395 **	1.05	550 °	0.50	684-685 **	3.20	873 **	1.20	C52a **	3.00	C227-C229 **	5.20
159 **	0.90	254 **	2.70	396-397 **	1.20	551-553 **	3.70	686-688 **	2.80	874-877 **	19.20	C53 **	0.85	C230-C231 **	1.35
160 **	2.40	255 **	0.75	396-397 °	1.15	554-555 **	4.40	689-690 **	0.50	878-881 **	19.20	C53 °	1.20	C232 **	1.65
161 **	5.60	256 (*)	0.50	398-400 **	0.75	554-555 °	1.20	691-693 **	17.60	882-883 **	4.80	C54 **	0.55	C232a **	9.60
162 *	3.00	257 (*)	0.50	401-402 **	1.05	556-560 **	1.60	694-695 **	3.00	884-885 **	4.80	C56a **	0.90	C235-C238 **	17.60
163 **	17.60	258 (*)	1.80	403-404,C49 **	3.60	556-560 °	0.95	695a **	14.40	886 **	5.75	C59-C62 **	5.10	C238a **	11.20
164 **	2.00	259 (*)	0.50	405-406,C48 **	0.90	561-562,C200-C201 **	3.20	696 **	1.60	886-887 **	12.80	C73-C76 **	8.00	C240-C242 **	9.60
164 *	1.20	260 (*)	0.50	407,C50 **	0.80	563-566 **	4.80	697 **	0.80	888-889 **	13.45	C77-C78 **	1.80	C242a **	3.20
165 **	2.00	260A **	28.00	409-410 **	0.70	567 **	3.20	698 **	0.50	890-893 **	25.60	C79 **	0.50	C243 **	1.60
165 *	0.50	261 (*)	1.20	411-412 **	6.40	567 °	0.60	699-700 **	4.80	893a **	24.00	C80-C83 **	1.05	C243 °	1.80
166 **	0.75	261A **	16.80	413-414 **	0.70	568 **	0.50	701-703 **	8.00	894-895 **	100.00	C84-C87 **	2.55	C244 **	0.50
166 *	0.50	262 (*)	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 €
C300-C301 **	16.00	18 °	0.60	157 °	0.70	376-379, C206-C207 **	36.00	582 IMP **	24.00	694-698A S/S IMP **	56.00	842-843 IMP **	6.80	951-954 IMP **	17.60
C302 **	8.00	18 °	1.20	158 **	1.10	376-379, C206-C207 S/S **	32.00	582A **	12.00	698B **	4.00	844-849 **	10.40	951-954 S/S **	19.20
C303-C304 **	0.80	19-20, C6 **	1.40	158 °	1.20	376-379, C206-C207 S/S **	64.00	582A IMP **	24.00	698B IMP **	17.60	844-849 IMP **	17.60	951-954 S/S IMP **	40.00
C305-C306 **	16.00	21 **	0.50	159 **	0.50	380-383, C209-C210 **	5.20	582A S/S **	35.20	699-700 **	4.00	844-849 S/S **	40.00	955 **	6.80
C307-C308 **	5.60	22-23 **	0.50	159 °	0.50	380-383, C209-C210 **	5.60	582B **	8.00	699-700 IMP **	5.60	844-849 S/S IMP **	48.00	955 IMP **	16.00
C308a **	4.00	24 **	0.50	160 **	0.50	380-383, C209-C210 IMP **	26.00	582B IMP **	24.00	699-700 S/S **	27.20	850 **	1.50	955A **	9.60
C309-C312 **	4.00	25-26 **	0.85	161 **	0.50	380-383, C209-C210 IMP **	160.00	583-584, C280 **	5.60	699-700 S/S IMP **	28.80	850 IMP **	16.00	955A IMP **	17.60
C313-C315 **	12.80	25-26 °	1.80	161 °	0.50	380-383, C209-C210 S/S **	52.00	583-584, C280 S/S **	12.00	701-704 **	20.80	851A-B **	5.60	955A S/S **	24.00
C315a **	12.80	27 **	0.50	162 **	0.50	384-385 **	16.00	583-584, C280 S/S **	13.60	705 **	6.40	851A-B IMP **	68.00	955A S/S IMP **	32.00
C316-C318 **	2.55	28 **	0.50	162 °	0.50	386 **	0.80	583-584, C280 S/S IMP **	P.O.R.	706-709 **	10.40	851A-B S/S **	18.40	955B **	8.80
C316-C318a **	2.55	28 °	0.50	163-164 **	1.05	387-389, C211 **	P.O.R.	584B-G **	8.80	710-715 **	13.60	851A-B S/S IMP **	57.60	955B IMP **	17.60
C319-C320 **	16.00	29-32 **	1.05	165 **	0.50	390 **	1.05	584B-G S/S **	22.40	710-715 IMP **	20.00	852-856 **	10.40	956-961 **	9.60
C321-C324 **	8.00	33 **	0.50	165 °	0.50	391-392, C212-C214 **	11.20	584H **	4.40	710-715 S/S **	36.00	852-856 IMP **	17.60	956-961 IMP **	24.00
C325-C326 **	1.65	33 °	0.50	166-167 **	0.50	393-397 **	2.40	584H IMP **	16.00	710-715 S/S IMP **	38.40	852-856 S/S **	28.00	956-961 S/S **	27.20
C327-C328 **	9.60	34 **	0.50	168 **	0.50	398-401 **	1.05	584I **	20.00	716 **	5.60	852-856 S/S IMP **	40.00	956-961 S/S IMP **	36.00
C329-C332 **	6.00	34 °	0.70	168 °	0.50	402 **	1.05	584I IMP **	20.00	716 IMP **	20.00	857 **	3.60	962 **	8.80
C333 **	2.55	35-38 **	0.75	169-173 **	0.95	403-407 **	1.80	584I S/S **	28.00	718-721 **	22.40	857 IMP **	9.60	962 IMP **	22.40
C334-C335 **	9.60	35-38 °	1.35	169-173 °	0.70	408-412 **	3.20	584J **	8.00	723a **	6.40	858-862 **	8.80	962B **	11.20
C336-C337 **	32.00	38a **	1.15	174-175, C95-C98 **	1.35	413-416, C221-C222 **	5.60	584J IMP **	20.00	724-728 **	22.40	858-862 IMP **	17.60	962B IMP **	35.20
CB1-CB3 **	6.40	39 **	0.50	176 **	0.50	413-416, C221-C222 IMP **	33.60	585 **	11.20	730-735 **	10.40	858-862 S/S **	24.00	962B S/S **	36.00
CB3 **	0.80	39 °	0.50	177-182 **	1.05	413-416, C221-C222 S/S **	48.00	588-593 **	9.60	730-735 IMP **	20.00	858-862 S/S IMP **	40.00	962B S/S IMP **	44.00
J1 **	0.50	40 **	0.50	183 **	0.50	417-420, C231-C232 **	4.40	588-593 IMP **	24.00	730-735 S/S **	28.80	863 **	3.60	962C **	8.80
J2 **	0.50	40 °	0.50	184-188 **	1.95	417-420, C231-C232 **	48.00	588-593 S/S **	28.00	730-735 S/S IMP **	40.00	863 IMP **	9.60	962C IMP **	35.20
J3 **	0.50	41-44 **	1.50	189 **	0.50	417-420, C231-C232 IMP **	25.60	594 **	4.80	736 **	4.00	864-865 **	3.20	963-968 **	9.60
J4 **	0.50	45-48, C29 **	1.05	190-192 **	0.80	417-420, C231-C232 IMP **	96.00	594 IMP **	8.00	736 IMP **	20.00	865A-C **	88.00	963-968 IMP **	28.80
J5 **	0.50	49, C30 **	1.65	193 **	0.55	417-420, C231-C232 S/S **	40.00	594A **	13.00	737-739 **	1.60	866-869 **	22.40	963-968 S/S **	36.00
J6 **	0.50	53-55 **	2.25	194 **	0.50	421-424, C234-C235 **	5.20	594A IMP **	20.00	740-741 **	1.15	870-871 **	4.80	963-968 S/S IMP **	80.00
J7 (*)	0.70	56-57 **	0.70	195-203, C117-C118 **	0.75	421-424, C234-C235 IMP **	20.00	594A S/S **	40.00	742-744 **	3.20	872-879 **	13.60	969 **	6.80
J8 **	0.60	56-57 °	0.90	204 **	0.50	421-424, C234-C235 S/S **	28.80	594B **	8.00	745-750 **	16.00	880-884 **	8.80	969 IMP **	28.80
J9 *	2.40	58-60 **	1.60	205-206 **	0.50	421-424, C234-C235 S/S **	56.00	594B IMP **	20.00	745-750 IMP **	17.60	880-884 IMP **	25.60	970-975, C348-C349 **	13.60
J10 *	0.90	61 **	0.50	205-206 °	0.60	425 **	3.60	595-596 **	0.80	745-750 S/S **	28.80	880-884 S/S **	36.00	970-975, C348-C349 IMP **	25.60
J11 **	6.50	62 **	0.50	207-209 **	0.50	425 IMP **	28.00	597-598 **	3.20	751 **	4.00	880-884 S/S IMP **	60.00	970-975, C348-C349 S/S **	33.60
J12 **	11.00	62 °	0.50	210 **	3.20	430 **	2.00	599-604 **	6.80	751 IMP **	17.60	885 **	3.85	970-975, C348-C349 S/S IMP **	48.00
J13 **	16.00	63-64 **	0.50	211 **	0.50	433 **	0.65	599-604 S/S **	33.60	752-754 **	3.20	885 IMP **	6.40	976-978 **	4.40
J14-23 **	12.00	63-64 °	0.70	212 **	0.80	434-443, C237-C238 **	6.00	605 **	4.00	755-757 **	0.80	886-887 **	3.20	979-978 IMP **	5.20
J23a **	0.50	65 **	0.50	213-218 **	0.50	434-443, C237-C238 IMP **	28.00	605 IMP **	13.60	758-763 **	15.20	888-892 **	11.20	979-981 **	4.80
J24-33 **	3.75	65 °	0.50	219, C126 **	0.80	434-443, C237-C238 S/S **	40.00	605B **	12.00	758-763 IMP **	20.00	888-892 IMP **	24.00	979-981 IMP **	10.40
J34-J49 **	3.00	66 **	0.50	220-223 **	0.75	444-448 **	0.50	605B IMP **	8.00	758-763 S/S **	44.00	888-892 S/S **	27.20	982-984 **	2.70
M1 **	1.05	66 °	0.50	224-226 **	0.50	445 **	1.20	605B IMP **	20.00	758-763 S/S IMP **	40.00	888-892 S/S IMP **	40.00	982-984 IMP **	4.40
M2 **	400.00	67-72 **	2.25	227 **	70.00	449 **	1.05	605B IMP **	20.00	764 **	1.50	894-897 **	8.80	985 **	P.O.R.
Cape Verde		73-75 **	1.40	227 **	0.50	450-453, C245-C246 **	6.80	606-607 **	2.55	764 IMP **	20.00	894-897 **	9.60	986-991 **	19.20
409 **	16.00	73-75 °	1.20	227 °	0.50	450-453, C245-C246 IMP **	40.00	608-613 **	14.40	765-766 **	1.20	894-897 IMP **	20.00	986-991 IMP **	25.60
416-421 **	4.80	76 **	0.50	228 **	0.50	450-453, C245-C246 S/S **	24.00	608-613 S/S **	35.20	767-768 **	14.40	894-897 IMP **	32.00	986-991 S/S **	40.00
488-490 **	288.00	76 °	0.50	229-230, C127-C128 **	6.40	454-456 **	1.50	614 **	4.40	769-770A **	6.40	894-897 S/S **	20.00	986-991 S/S IMP **	52.00
488-490 (NF 5183) **	400.00	77 **	0.50	231-235 **	P.O.R.	457-460 **	1.50	614 IMP **	9.60	771 **	3.20	894-897 S/S IMP **	36.00	992 **	6.80
616-617 **	3.50	77 °	0.50	236-239 **	3.20	461 **	2.40	614A **	12.00	772-777 **	11.20	896 **	4.80	992 IMP **	12.00
653a **	6.80	78 **	0.50	240-245 **	14.40	462-465, C248-C249 **	3.85	614A IMP **	20.00	772-777 IMP **	20.00	896 IMP **	13.60	997-1000 **	12.80
673 **	6.80	78 °	0.50	246-247 **	0.80	462-465, C248-C249 S/S **	48.00	614A S/S **	30.40	772-777 S/S **	28.80	898 **	3.60	997-1000 IMP **	14.40
Castellorizo		79 **	0.50	248 **	0.55	462-465, C248-C249 S/S **	35.20	614B **	8.00	772-777 S/S IMP **	32.00	898 IMP **	12.00	997-1000 S/S **	20.80
1 *	60.00	79 °	0.50	249 **	0.80	466-469, C251-C252 **	5.60	614B IMP **	20.00	778 **	4.80	899-902 **	8.00	997-1000 S/S IMP **	28.80
2 *	60.00	80 **	0.50	250 **	3.20	466-469, C251-C252 S/S **	24.00	619 **	0.80	778 **	20.00	899-902 IMP **	19.20	1001 **	7.60
3 *	75.00	80 °	0.50	251-252, C135-C137 **	6.80	470-474 **	6.40	620-621 **	0.80	779-784 **	14.40	899-902 S/S **	20.00	1001 IMP **	14.40
4 *	100.00	81-85 **	136.00	253-254, C145-C146 **	38.40	470-474 °	1.45	622 **	0.50	779-784 IMP **	17.60	899-902 S/S IMP **	32.00	1001A **	9.60
5 *	96.00	86 **	0.50	255-256, C147-C149 **	2.80	475 **	3.20	623-625 **	1.60	779-784 S/S **	27.20	903 **	3.60	1001A IMP **	16.00
6 *	112.00	86 °	0.50	256-256, C147-C149 **	2.60	476-477 **	3.20	626-630 **	2.40	779-784 S/S IMP **	32.00	903 IMP **	12.00	1001A S/S **	16.00
7 *	112.00	87-91 **	0.60	257-258, C151-C153 **	2.40	478-481, C254-C255 **	5.20	631-632 **	12.00	785 **	4.00	904-906 **	4.80	1001A S/S IMP **	16.00
8 *	120.00	92 **	0.50	268 **	12.00	478-481, C254-C255 S/S **	32.00	633, 635, 637, 639, 641	13.60	785 IMP **	16.00	907-909 **	1.20	1001B **	9.60
9 *	224.00	92 °	0.50	268 **	9.60	482-487 **	9.60	634, 636, 638, 640, 642	7.20	786-791 **	14.40	910-913 **	14.40	1001B IMP **	16.00
10 *	192.00	93-95, C47-C49 **	6.60	268 IMP **	28.00	488-490 **	4.80	634-648 **	13.60	786-791 IMP **	25.60	910-913 **	9.60	1002-1005 **	6.00
11 *	280.00	96-99 **	2.70	268 IMP **	28.80	491-492 **	0.50	643-648 S/S **	88.45	786-791 S/S **	28.80	910-913 IMP **	17.60	1002-1005 IMP **	12.00

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1033 IMP **	17.60	C53 **	1.25	C236 **	1.65	C239B **	8.00	57 **	7.80	232D **	1.60	294M-R **	P.O.R.	440 IMP **	20.00
1033 S/S **	19.20	C53 °	1.60	C236A IMP **	13.60	C239B IMP **	24.00	58 **	12.00	232E **	1.20	294S **	P.O.R.	440A **	12.80
1033 S/S IMP **	28.80	C54-C55 **	3.30	C236A **	12.00	C247B **	9.60	59 *	25.00	232F **	3.20	295-300 **	5.50	440A IMP **	35.20
1034-1037 **	20.00	C56 **	0.55	C236A IMP **	24.00	C247B IMP **	20.00	60-63 *	32.00	232G **	2.40	301 **	0.50	440A S/S **	40.00
1034-1037 IMP **	36.00	C56 °	0.70	C239 **	1.95	C250B **	12.00	64-65 **	0.55	232H **	3.20	302-308 **	2.85	440A S/S **	60.00
1038-1040 **	2.10	C57 **	0.50	C239 IMP **	13.60	C250B **	96.00	64-65 °	0.50	232J **	3.60	309-310 **	0.60	440B **	9.60
1038-1040 IMP **	4.40	C57 °	0.95	C239A **	19.20	C250B IMP **	24.00	66 **	0.55	232K **	3.20	311-312, C178-C179 **	3.60	440B IMP **	30.40
1038-1040 S/S **	6.50	C58-C61 **	0.50	C239A IMP **	24.00	C250B IMP **	192.00	66 °	0.50	232L **	2.00	313, C187-C189 **	1.20	441-446 **	4.80
1041-1055 **	8.80	C64 **	0.50	C240-C243 **	9.60	C253B **	9.60	67-69 **	1.20	232M **	3.20	314-315, C191-C193 **	1.35	441-446 IMP **	27.20
1041-1055 IMP **	12.80	C65 **	0.50	C244 **	8.00	C253B **	24.00	70-82 **	3.00	232N **	6.40	316-317, C196-C198 **	4.80	441-446 S/S **	36.00
1056-1057 **	16.00	C65 °	1.40	C247 **	1.80	C256B **	10.40	83-84, C8 **	1.80	232P **	P.O.R.	318-320 **	0.75	441-446 S/S IMP **	60.00
1058 **	6.40	C66-C70 **	7.20	C247 IMP **	12.00	C256B IMP **	20.00	85 **	0.50	232Q **	P.O.R.	321-323 **	1.20	447 **	4.40
1058 S/S **	13.75	C73 **	1.20	C247A **	12.00	C262B **	8.80	86-87 **	0.70	232R **	3.60	324-326 **	2.40	447 IMP **	19.20
1059 **	6.00	C74 **	0.50	C247A IMP **	20.00	C262B IMP **	16.00	88-89 **	1.20	232S **	6.40	327, C206-C209 **	3.30	447A **	12.80
1059 S/S **	8.00	C74 °	0.95	C250 **	0.90	C265B **	10.40	90-94 **	2.25	232T **	10.40	328 **	0.50	447A IMP **	35.20
1060 **	6.00	C75-C77 **	3.30	C250A **	4.20	C265B IMP **	38.40	95 **	0.50	232U **	7.20	329 **	8.00	447A S/S **	36.80
1060 S/S **	8.00	C78 **	P.O.R.	C250A IMP **	24.00	C279B **	9.60	96-99 **	1.50	232V **	10.00	330-334 **	2.10	447A S/S IMP **	36.80
1061-1062 **	1.75	C79 **	0.50	C253 **	4.00	C279B IMP **	24.00	100 **	0.50	232W **	8.80	335-337 **	1.60	447B **	9.60
1063-1064 **	1.10	C80 **	1.15	C253 IMP **	24.00	C281B **	8.00	101-102 **	1.15	233A **	10.40	338-340 **	4.80	447B IMP **	35.20
1065-1067 **	6.40	C81 **	5.10	C253A **	12.00	C281B IMP **	24.00	103 **	0.50	233B **	11.20	341-345 **	1.50	448-451, C268-C269 **	4.80
1068-1069 **	1.60	C82 **	1.35	C256 **	5.20	CB1-CB3 **	2.25	104-105 **	0.55	233C **	8.80	346 **	2.40	448-451, C268-C269 S/S **	20.80
1070 **	2.55	C84 **	1.25	C256 IMP **	9.60	CB4 **	1.05	104-105 °	0.50	233D **	10.40	347 **	0.50	448-451, C268-C269 S/S 24 **	36.00
1071-1072 **	17.60	C85 **	1.20	C256A **	12.80	J1-J12 **	3.00	106-111 **	3.60	233E **	10.80	348 **	0.90	451A-F **	5.60
1071-1072 **	36.00	C86 **	1.20	C256A IMP **	20.00	J13-J15 **	4.80	112-114 **	1.20	233F **	9.60	349-352 **	4.40	451A-F IMP **	17.60
1073 **	8.00	C87 **	1.00	C257-C259 **	1.20	M1 **	4.50	115 **	0.50	233G **	8.00	353 **	2.80	451A-F S/S **	28.80
1074-1079 **	12.80	C88 **	0.50	C262 **	5.60	M2 **	4.80	115 °	0.50	233H **	P.O.R.	354-357 **	4.00	451A-F S/S IMP **	40.00
1080 **	14.40	C88 °	0.70	C262 IMP **	9.60	O1-O10 **	5.10	116-120, C23 **	1.05	233J **	9.60	358 **	0.80	452-457 **	5.60
1081-1086 **	8.80	C89 **	0.50	C262A **	12.00	O11-O16 **	7.60	121-124 **	1.65	233K **	1.95	359-363 **	4.00	452-457 IMP **	32.00
1087 **	10.40	C89 °	0.70	C262A IMP **	16.00	O17-O21 **	2.80	121-124 IMP **	20.00	233L **	4.80	364 **	2.40	452-457 S/S **	38.40
1088-1089 **	3.20	C90 **	0.65	C265 **	5.60	O22-O35 **	14.40	125 **	0.50	233M **	1.80	365-366 **	2.80	458 **	4.40
1090-1093 **	3.20	C90 °	0.70	C265 IMP **	13.60	Chad		125 °	0.50	233N **	12.00	367-372 **	19.20	458 IMP **	19.20
1094-1099 **	12.00	C91 **	0.50	C265A **	12.00	1 **	1.50	126-127 **	0.50	233P **	15.20	373 **	3.20	458A **	12.80
1100 **	8.00	C92 **	0.65	C265A IMP **	24.00	1 *	0.75	128 **	0.50	233Q **	20.00	374-377 **	P.O.R.	458A IMP **	32.00
1101 **	1.10	C93-C94 **	1.10	C268 **	4.40	2 *	0.75	129-130 **	0.65	233R **	20.00	378 **	2.40	458B **	9.60
1102-1103 **	3.60	C93-C94 °	1.90	C268 IMP **	20.00	3 *	1.75	131 **	0.50	233S **	4.80	379-380, C240-C242 **	5.60	458B **	32.00
1104-1105 **	6.00	C94a **	8.00	C271 **	4.40	4 *	1.75	132 **	0.50	233T **	15.20	381-386 **	1.95	459-464 **	9.60
1106 **	8.00	C98 **	2.85	C271 IMP **	16.00	5 *	3.00	133 **	0.50	233U **	15.20	387-389 **	1.60	459-464 IMP **	25.60
1107-1110 **	6.00	C99 **	0.50	C274 **	4.80	6 *	3.50	133 °	0.80	236 **	0.50	390-393, C258-C259 **	1.80	459-464 S/S **	48.00
1110A **	6.80	C99 °	0.70	C274 IMP **	12.00	7 *	P.O.R.	134-137 **	1.95	236 °	0.50	390-393, C258-C259 IMP **	20.00	459-464 S/S IMP **	52.00
1130 **	1.90	C100-C101 **	1.10	C275-C276 **	9.60	8 **	16.80	137a **	4.50	236A **	6.40	390-393, C258-C259 S/S **	40.00	465 **	6.40
1130c **	2.40	C101a **	1.60	C279 **	1.50	8 *	11.20	138 **	0.50	236B-D **	9.60	395-398, C260-C261 **	4.80	465 IMP **	24.00
1143-1144 **	4.80	C102 **	0.55	C279 IMP **	17.60	9 **	2.80	138 °	0.50	236E **	21.60	395-398, C260-C261 IMP **	20.00	466-471 **	4.40
1150-1156 **	4.00	C103-C104 **	0.75	C279A **	12.00	9 *	2.50	139-142 **	9.60	236F **	13.60	395-398, C260-C261 S/S **	20.80	466-471 IMP **	19.20
B1 **	0.50	C105-C109 **	1.35	C279A IMP **	24.00	10 **	4.80	143 **	0.50	236F **	40.00	399-404 **	4.80	466-472 S/S **	38.40
B1 °	0.80	C110 **	0.55	C279A S/S **	44.00	10 *	4.00	144-145 **	0.50	237-239 **	0.60	399-404 IMP **	28.80	472 **	4.40
B2 **	0.50	C111 **	0.85	C281 **	1.65	11 *	4.00	146-147 **	0.50	239A **	28.00	399-404 S/S **	38.40	472 IMP **	19.20
B3-B7 **	36.00	C111 °	0.95	C281 IMP **	12.00	12 **	3.60	148-150, C38-C39 **	7.00	239Ab **	72.00	399-404 S/S **	76.00	472A **	12.80
B8-B11 **	1.20	C112 **	0.50	C281A **	12.00	12 *	3.00	151 **	0.50	239C **	7.20	405 **	4.40	472A IMP **	28.00
C1-C3 **	6.60	C113 **	0.55	C281A IMP **	24.00	13 **	4.80	151 °	0.50	239D-E **	24.00	405 IMP **	19.20	472B **	9.60
C1-C3 °	6.80	C114 **	0.75	C281A S/S **	30.40	13 *	4.00	152-153 **	0.50	239F **	28.00	405A **	12.80	472B IMP **	28.00
C4 **	2.55	C114 °	1.20	C281A S/S IMP **	32.00	14 *	4.80	154 **	0.90	240 **	0.50	405A IMP **	35.20	473-478 **	16.00
C5 **	0.50	C115 **	0.50	C282-C285 **	14.40	15 *	4.50	154 °	0.50	241-244 **	3.20	405B **	P.O.R.	473-478 IMP **	32.00
C5 °	0.50	C116 **	0.50	C286 **	9.60	16 **	19.20	155 **	0.50	244A-F **	6.40	405B IMP **	35.20	473-478 S/S **	44.00
C7-C8 **	3.00	C119-C123 **	1.05	C287-C290 **	14.40	16 *	15.50	156 **	0.50	245 **	0.50	406-411 **	4.80	473-478 S/S IMP **	48.00
C9 **	0.85	C124 **	1.05	C291 **	2.80	17 *	20.00	156 °	0.50	245A-X **	72.00	406-411 IMP **	17.60	479 **	4.80
C10 **	0.60	C124 °	3.60	C291A-C292 S/S **	19.20	18 *	25.00	157-158 **	0.50	246A-C **	8.00	406-411 S/S **	38.40	479 IMP **	32.00
C11 **	0.50	C125 **	2.25	C291A-C292 S/S IMP **	30.40	19 **	0.60	159-162 **	25.60	247-249, C113-C115 **	0.90	412 **	4.40	480 **	1.60
C11 °	0.50	C129 **	0.50	C293 **	4.80	20 **	0.60	163-166 **	0.85	248-250, C114-C115 **	2.05	412 IMP **	17.60	481 **	1.60
C12 **	0.90	C130 **	6.40	C293 IMP **	17.60	21 **	0.60	167 **	0.50	251 **	0.55	412A **	12.80	482-487 **	16.00
C12 °	1.60	C131-C132 **	0.50	C294-C297 **	16.00	22 **	2.40	168-179 M/S **	0.90	251A-C **	24.00	412A IMP **	35.20	482-487 IMP **	32.00
C13-C16 **	2.70	C133-C134 **	0.75	C298-C302 **	4.00	22 *	2.00	180 **	0.50	251A-C **	P.O.R.	412B **	12.80	482-487 S/S **	48.00
C16a **	4.50	C138 **	1.65	C302A **	0.90	23 **	1.00	181-204 **	1.50	251D **	63.20	412B IMP **	35.20	482-487 S/S IMP **	52.00
C17 **	0.75	C139-C143 **	2.25	C303-C306 **	16.00	24 **	2.00	205-210 **	0.50	252-256 **	4.80	413-418 **	4.80	488 **	5.60
C18 **	0.50	C144 **	P.O.R.	C307 **	0.90	25 **	2.00	211-214 **	1.40	256A-E **	32.00	413-418 IMP **	19.20	488 IMP **	32.00
C19 **	0.60	C150 **	9.60	C308-C310 **	2.40	26 **	0.80	215-216 **	0.50	256A-E S/S IMP **	60.00	413-418 S/S **	25.60	500-504 **	5.60
C20-C23 **	3.30	C154 **	1.65	C311-C314 **	6.80	27 **	0.80	217 **	0.50	256F **	44.00	419 **	4.40	505-509 **	4.40
C23a **	5.40	C158 **	3.20	C315-C317 **	9.60	28 **	1.20	218-221 **	0.75	257-259, C318-C319 **	6.80	419 IMP **	19.20	505-509 IMP **	14.40
C24 **	0.90	C183 **	9.60	C318-C322 **	12.80	28 *	1.00	218-221 °	0.70	260-262 **	1.50	419A **	12.80	510-515 **	14.40
C24a **	3.60	C187 **	0.90	C323-C325 **	14.40	29 **	0.80	222 **	0.50	260-262 °	2.00	419A IMP **	32.00	510-515 IMP **	32.00
C25 **	0.50	C189a **	4.80	C326-C329 **	17.60	30 **	1.20	223 **	0.50	263 **	1.50	419B **	11.20	510-515 S/S **	60.00
C26 **	0.60	C190 **	3.50	C330-C333 **	1.50	31 **	0.80	224 **	0.95	263 °	0.70	419B IMP **	32.00	510-515 S/S IMP **	64.00
C26 °	0.80	C193 **	4.80	C334 **	2.00	32 *	1.40	225 **	0.50	264-267, C330-C331 **	9.60				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
593-597 **	11.20	C101	1.50	C270B IMP **	17.60	155 **	3.60	48-53 **	14.10	206-211 IMP **	30.00	371-372 **	16.00	576-578 **	3.20
598-603 **	8.00	C102-C107 **	3.15	CB1-3 **	1.50	211 **	3.00	54 **	2.10	206-211 S/S **	40.00	386-391 **	2.40	579-586 **	16.00
603 A-E **	75.00	C108-C109 **	6.80	CB4 **	0.50	239 **	5.60	54 °	4.00	206-211 S/S IMP **	40.00	386-391 IMP **	22.00	587-590 **	22.40
603 A-E °	60.00	C110-C111 **	0.90	CB4 °	0.60	246 **	6.80	55 **	3.60	212 **	4.20	386-391 S/S **	30.00	591, 593, 595, 597 **	8.00
604-608 **	3.20	C110-C111 °	1.00	J1 *	43.20	291 **	6.00	55 °	6.80	212 IMP **	30.00	386-391 S/S IMP **	44.00	592, 594, 596, 598 **	6.40
609-614 **	2.80	C116-C117 **	2.40	J2 *	0.75	291a **	5.60	56 **	3.90	212 S/S **	44.00	390-391 **	6.40	599/603 **	32.00
615-618 **	3.20	C120 **	2.55	J3 *	0.60	465A **	12.80	56 °	6.80	212 S/S IMP **	44.00	392 **	4.40	604,607-608 **	9.75
619-622 **	P.O.R.	C121-C125 **	6.40	J4 **	1.50	465A IMP **	20.00	57-59 **	1.45	213 **	4.00	392 IMP **	14.40	604-608 **	28.80
623-626 **	14.40	C126 **	10.50	J5 *	1.00	516 **	2.00	57-59 °	3.20	213 IMP **	20.00	393-398 **	7.20	609-613 **	4.50
627-630 **	1.60	C127-C129 **	1.50	J8 **	3.20	599 **	6.40	57-59 colour proof(s) **	100.00	214 **	12.00	393-398 IMP **	22.00	614-618 **	4.00
631-634 **	8.00	C127-C129 °	2.40	J9 *	2.00	600 **	1.50	60 **	1.80	214 IMP **	30.00	393-398 S/S **	32.00	619-622 **	4.80
639-642 **	4.80	C132-C133 **	6.00	J11 **	7.20	601 **	4.00	60 °	4.00	215-220 **	7.20	393-398 S/S IMP **	32.00	623-627 **	4.50
643-646 **	6.40	C134 **	0.50	J12 **	1.00	602 **	4.00	61-62 **	3.60	215-220 °	2.30	399 **	10.40	628-630 **	P.O.R.
647-652 **	8.00	C134 °	0.70	J12 *	0.75	603 **	4.00	61-62 °	8.00	215-220 IMP **	24.00	399 IMP **	30.00	631-634 **	8.00
653 **	5.60	C138-C139 **	6.40	J13 **	0.80	693 **	8.00	61-62 IMP **	54.00	215-220 S/S **	40.00	399 S/S **	32.00	635-637 **	14.40
653 **	12.00	C140-C141 **	1.35	J13 *	0.75	693a **	6.40	63-66 **	5.70	215-220 S/S IMP **	40.00	399 S/S IMP **	32.00	638-643c **	20.80
656,661,663-666 **	12.00	C140-C141 °	1.60	J14 **	2.00	796D **	83.35	67-68 **	0.90	221 **	1.50	400 **	1.65	644, 646, 648-649 **	7.20
656,661,663-666 ind. a/d **	20.00	C142 **	0.50	J14 *	1.25	796E **	33.35	69-72 & C20-C21 **	21.00	221 °	1.20	400 IMP **	17.60	644, 646, 648-649 IMP **	30.00
668a **	6.00	C143 **	0.50	J15 **	2.00	796F **	333.35	73 **	1.05	221 IMP **	24.00	401 **	3.90	644, 646, 648-649 S/S **	32.00
669-670 **	12.00	C144-C147 **	0.90	J15 *	1.20	796G °	66.65	74-75 & C23-C24 **	7.80	222-223 **	3.20	401 IMP **	30.00	644, 646, 648-649 S/S IMP **	72.00
722,724 **	16.00	C150 **	4.50	J16 **	2.50	796Q **	333.35	76 **	1.65	224-229 **	8.00	402-407 **	3.00	645, 647, 650-651 **	10.40
B1 **	0.50	C153 **	4.50	J16 *	1.50	796Q °	66.65	77-79 **	2.25	224-229 IMP **	28.00	402-407 IMP **	25.60	645, 647, 650-651 IMP **	36.00
B2 **	0.50	C154 **	0.75	J17 **	4.00	796S **	100.00	80-81 & C26-C28 **	9.75	224-229 S/S **	40.00	402-407 IMP red optc **	34.00	645, 647, 650-651 S/S **	32.00
B3 **	1.60	C154A-D **	11.20	J17 *	2.25	796T **	166.65	82 **	1.35	224-229 S/S IMP **	40.00	402-407 red optc **	26.00	645, 647, 650-651 S/S IMP **	72.00
C1 **	3.60	C155-C156 **	0.75	J18 **	4.00	800B **	166.65	83 **	0.60	230 **	13.60	402-407 S/S **	33.60	652 **	6.40
C2-C6 **	12.00	C157-C159 **	0.75	J18 *	3.00	800D **	64.00	84 **	1.65	230 IMP **	28.00	402-407 S/S red overprint **	50.00	652 IMP **	36.00
C7 **	0.50	C160 **	1.20	J19 **	6.00	800H °	83.35	85-86 **	1.50	230 S/S **	44.00	402-407 S/S IMP **	48.00	653 **	6.40
C7 °	0.50	C161-C164 **	1.80	J20 *	6.00	800J **	166.65	87-89 **	1.50	230 S/S IMP **	44.00	402-407 S/S IMP red overprint **	50.00	653 IMP **	32.00
C9 **	0.70	C162 **	0.80	J21 *	10.00	800K **	333.35	90-95 **	6.60	231 **	5.20	408 **	1.65	654-656 **	8.00
C10 **	0.70	C165 **	2.00	J22 **	60.80	800M **	166.65	96-98 & C37-C38 **	6.60	231 IMP **	5.20	408 IMP **	17.60	657-662 **	11.20
C11 **	0.55	C166-C167 **	2.40	J22 *	41.60	800O °	83.35	99-103 **	9.00	232 **	7.60	408 IMP red overprint **	24.00	657-662 IMP **	48.00
C12 **	1.20	C168-C170 **	3.60	J23-J34 **	4.20	800P **	83.35	104-105 **	3.30	232 IMP **	28.00	408 red overprint **	17.60	657-662 M/S **	60.00
C13 **	0.70	C171-C172 **	2.40	J35-J39 **	0.50	800Q **	33.35	106 **	1.95	233-238 **	11.20	409-414 **	2.40	663 **	6.40
C14 **	0.55	C173 **	0.50	M1 **	120.00	800R **	333.35	107-110 **	2.85	233-238 S/S **	52.00	409-414 IMP **	33.60	663 IMP **	32.00
C15-C18 **	3.60	C174-C177 **	2.80	M2 **	0.55	800S **	66.65	111-113 **	1.20	239 **	5.60	409-414 S/S **	50.00	664-669 **	11.20
C18a **	5.40	C180 **	1.80	M3 **	0.50	800U **	83.35	114-115 **	1.35	240-245 **	9.60	409-414 S/S IMP **	64.00	664-669 IMP **	36.00
C19 **	0.50	C181-C185 **	1.50	01-06,08-11 **	2.55	800W **	33.35	116-117 **	1.80	240-245 S/S **	48.00	415 **	1.50	664-669 S/S **	33.60
C20 **	0.70	C186 **	2.40	07 **	0.50	804A °	33.35	118-121 **	4.20	240-245 S/S IMP **	88.00	415 IMP **	20.00	664-669 S/S IMP **	80.00
C20a **	9.60	C190 **	0.90	Ciskei		804C °	100.00	122 **	0.75	246 **	4.80	416-418 **	5.20	670 **	2.40
C21 **	0.50	C194 **	0.75	50-53 **	2.00	804E **	83.35	123-126 **	5.55	246 IMP **	6.00	416-418 IMP **	16.00	670 IMP **	30.00
C22 **	0.70	C195 **	1.80	63 **	2.40	804F **	83.35	127-129 **	3.75	247-252 **	8.80	416-418 S/S **	24.00	671-675 **	15.20
C24 **	0.50	C199 **	3.60	64 **	3.20	804H **	83.35	130 **	3.30	247-252 IMP **	13.60	416-418 S/S IMP **	36.00	671-675 IMP **	38.00
C24 °	0.50	C200-C203 **	3.20	208-212 **	7.20	804I **	166.65	132-133 without surcharge	220.00	247-252 S/S **	30.00	419-424 **	5.60	671-675 S/S **	44.00
C25 **	0.50	C204-C205 **	2.00	Cochin China		804J **	33.35	156-161 **	3.00	247-252 S/S IMP **	30.00	419-424 IMP **	25.60	671-675 S/S IMP **	68.00
C26 **	0.50	C210 **	5.60	1 **	500.00	800K **	64.00	156-161 IMP **	36.00	253 **	4.80	419-424 S/S **	46.00	676 **	12.00
C26 °	0.50	C211 **	0.50	2 **	28.00	804O **	83.35	156-161 S/S **	44.00	253 IMP **	13.60	419-424 S/S IMP **	46.00	676 IMP **	28.00
C27,C30 **	7.20	C212-C214 **	2.40	2 °	28.00	815W **	333.35	156-161 S/S IMP **	44.00	254-259 **	19.20	425 **	1.80	676 S/S **	33.60
C28-C29,C31 **	7.20	C215 **	0.95	3 °	22.40	816A-A °	666.65	162 **	5.10	254-259 S/S **	33.60	425 IMP **	16.00	676 S/S IMP **	44.00
C32 **	0.50	C216-C219 **	6.40	4 °	40.00	826F-Fi **	100.00	162 IMP **	30.40	260 **	4.40	426-428 **	3.90	677 **	6.40
C33-C36 **	2.10	C220-C222 **	2.80	4 a *	P.O.R.	826A-i **	5.20	162 S/S **	40.00	260 IMP **	8.80	429-433 **	0.75	677 IMP **	28.00
C37 **	0.60	C223-C226 **	2.00	5 *	80.00	863 **	7.20	162 S/S IMP **	44.00	261-266 **	8.80	434-438 **	9.60	678 **	12.00
C37 °	0.70	C227 **	0.50	Comoro		863 **	7.20	163 **	1.65	261-266 S/S **	24.00	439-443 **	1.10	678 IMP **	30.00
C40-C41 **	1.35	C228-C231 **	4.00	30 **	0.50	863 **	7.20	163 IMP **	20.80	267 **	4.40	444-448 **	6.00	679-684 **	24.00
C42 **	0.50	C232-C236 **	4.00	31 **	0.50	863 **	7.20	164 **	5.10	268-273 **	14.40	449-453 **	6.40	679-684 IMP **	72.00
C42 °	0.50	C237 **	4.80	32 **	0.50	863 **	7.20	164 IMP **	30.40	274 **	6.40	453 **	1.85	679-684 S/S **	32.00
C42a **	1.80	C238-C239 **	6.40	32 °	0.50	866a **	5.60	165-170 **	8.00	275-280 **	3.00	454-458 **	5.60	679-684 S/S IMP **	80.00
C43-C44 **	2.70	C243 **	3.20	33 **	0.50	905-906 **	P.O.R.	165-170 IMP **	32.00	275-280 IMP **	40.00	459-464 **	7.20	685 **	8.00
C45-C46 **	1.15	C244-C247 **	1.05	34 **	0.50	905-906 **	6.40	165-170 S/S **	44.00	275-280 S/S **	52.00	459-464 IMP **	28.00	685 IMP **	38.00
C47 **	1.20	C248 **	2.80	35 **	0.60	905-906 **	6.40	165-170 S/S IMP **	56.00	275-280 S/S IMP **	64.00	459-464 S/S **	30.00	686-691 **	13.60
C47 °	2.60	C248-C252 **	3.20	36 **	0.60	C11-C13 **	24.00	171 **	9.60	281 **	1.50	459-464 S/S IMP **	36.00	686-691 IMP **	36.00
C48 **	0.70	C248-C252 **	40.00	37 **	0.60	C69 **	0.50	171 IMP **	28.00	281 IMP **	22.00	463-464 **	5.35	686-691 S/S **	20.00
C48 °	1.80	C253 **	4.80	38 **	0.75	C70 **	0.50	171 S/S **	44.00	282 **	1.50	465 **	1.95	692 **	11.20
C49-C50 **	0.75	C254-C257 **	2.80	38 °	1.60	C71 **	0.50	171 S/S IMP **	56.00	282 IMP **	8.00	465 IMP **	12.00	692 IMP **	28.00
C51 **	0.65	C259A **	4.80	40 **	1.20	C72 **	0.50	172 **	1.50	283 S/S gold overprint *	16.00	466-469 **	4.40	692 S/S **	33.60
C52-C55 **	8.00	C259A IMP **	20.00	40 °	2.40	C73 **	0.50	172 IMP **	20.00	283 S/S IMP silver overprint **	24.00	470 **	0.75	692 S/S IMP **	33.60
C55a **	1.05	C262 **	4.40	41 **	1.80	C74 **	0.55	173 **	12.80	283 all over overprint **	24.00	471-479 **	11.20	693 **	8.00
C56 **	8.40	C262 IMP **	20.00	41 °	4.00	C75 **	0.60	173 IMP **	28.00	284 **	8.00	498-499 **	2.00	693 IMP **	36.80
C57-C59 **	1.35	C262A **	12.80	42 **	10.80	C76 **	0.60	174-179 **	2.40	284 IMP **	16.00	500-501 **	0.60	694 **	10.40
C60 **	22.40	C262A IMP **	22.40	42 °	7.50	C77 **	0.60	174-179 IMP **	24.00	285-290 **	9.60	502 **	6.40	694 IMP **	30.00
C61 **	1.00	C263-C266 **	14.40	131 **	0.50	C78 **	0.60	174-179 S/S **	36.00	291 **	2.10	503 **	0.80	695-698 **	8.00
C62-C63 **	1.65	C267 **	2.40	131 °	0.50	C79 **	0.75	174-179 S/S IMP **							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
719 **	10.40	832L **	19.20	976-979 **	6.65	C193 **	2.40	52 **	0.50	140 °	0.70	338 **	0.50	C103-C104 °	2.90
719 IMP **	17.60	832V-W **	11.20	980 **	4.80	C193 IMP **	28.00	53 **	0.50	141-148 **	1.20	339 **	9.60	C105A **	1.95
722-727 **	0.90	833 **	16.00	981-986 **	6.80	C210-C213 **	12.00	54 **	4.80	141-148 °	1.80	339 °	1.20	C106 **	0.50
728-733 **	3.30	833A-D DL	24.80	987-992 **	6.25	C214 **	8.80	54 °	1.60	149 **	1.20	340-341 **	2.25	C107 **	4.40
728-733 IMP **	12.00	833E **	P.O.R.	B1 **	1.65	C214 IMP **	17.60	55 **	0.60	150-151,C16 **	1.80	B1 **	3.20	C107 °	0.50
728-733 S/S **	24.00	833F **	10.40	B2 **	1.35	C215 **	11.20	56 **	6.40	150-151,C16 °	2.95	B1 *	1.60	C109-C112 **	2.55
728-733 S/S IMP **	36.00	833P **	5.60	B3 **	1.05	C215 IMP **	17.60	57 **	22.50	152 **	0.50	B2 *	4.50	C113-C115 **	2.70
734 **	3.90	834-835 J **	36.80	B4 **	12.00	C215 S/S **	19.20	58 **	0.50	153-154 **	0.70	B3-7 **	115.00	C116 **	0.65
734 IMP **	17.60	834-835 J IMP **	108.00	B4 IMP **	32.00	C215 S/S IMP **	17.60	59 **	0.50	153-154 °	0.80	B8-B11 *	35.00	C116 °	0.60
734 S/S **	17.60	836-837 **	8.80	B4 S/S **	36.00	C215 S/S IMP **	2.10	60 **	0.60	155 **	0.50	B12-B14 **	4.80	C117 **	0.50
734 S/S IMP **	36.00	836-837 IMP **	30.00	B4 S/S IMP **	44.00	J1-J2 **	0.90	61 **	0.50	155 °	0.50	B12-B14 *	3.60	C118 **	3.00
735 **	2.10	838 **	10.40	C1 **	1.50	J3-J5 **	1.95	62 **	0.60	156-159 **	0.90	14A-B **	2.60	C119 **	1.35
735 IMP **	12.00	838 IMP **	36.00	C2 **	2.70	J6-J17 **	9.40	63 **	0.60	160-171 **	4.50	14A-B *	1.60	C120 **	0.50
736 **	10.40	839 **	17.60	C3 **	9.60	O1-O6 **	3.00	64 **	12.80	160-171 °	4.80	B15 **	0.50	C120 °	0.70
736 IMP **	17.60	839 IMP **	36.00	C4 **	16.50	O7 & O10 **	3.20	65 **	3.20	172-177 **	0.75	B16 **	0.50	C121-C123 **	1.95
736A-B **	3.70	840-841 **	P.O.R.	C4 °	2.80	O9 & O11 **	3.60	66 **	0.90	178 **	0.50	B16 °	0.70	C121-C123 °	2.00
736A-B IMP **	6.00	842 **	14.40	C4 °	3.60	Dahomey	66 °	66 °	0.60	178 °	0.50	C1 **	0.60	C124-C125 **	2.80
737-744 **	17.60	843 **	P.O.R.	C4 °	10.40	1 *	2.40	67 **	0.50	179-181 **	0.90	C1-5 **	2.10	C124-C125 °	1.20
737-744 IMP **	38.00	844-851 **	6.80	C4 °	12.80	2 **	6.00	68 **	0.50	182-184 **	0.50	C2 **	0.60	C126 **	0.70
737-744 S/S **	54.00	852-853 **	19.20	C4 °	24.00	2 °	1.60	69 **	0.90	182-184 °	0.55	C3 **	1.05	C127-C128 **	2.10
737-744 S/S IMP **	88.00	854 **	6.40	C5 **	3.90	3 *	3.20	70 **	1.20	185-190 **	3.05	C4 **	1.40	C129-C130 **	0.60
746-749 **	8.00	855 **	6.40	C5 *	8.80	3 °	2.40	71 **	0.50	191-192 **	1.80	C5 **	2.45	C131 **	0.65
746-749 IMP **	12.00	856-859 **	P.O.R.	C5 °	8.00	4 **	12.80	72 **	0.90	191-192 °	1.80	C6-13 **	4.80	C132-C135 **	3.00
746-749 S/S **	14.40	856-859 **	5.60	C6 **	11.40	4 *	6.40	73 **	0.50	193 **	0.50	C13a **	5.60	C132-C135 °	3.60
746-749 S/S IMP **	36.00	856-859 **	5.60	C7 **	2.40	5 *	6.40	73 °	1.00	193 °	0.50	C14 °	0.80	C136-C137 **	7.20
750 **	5.60	856-859 **	5.60	C8-C9 **	4.80	6 *	6.40	74 **	0.75	194-195 **	0.50	C14-C15 **	6.00	C138-C139 **	6.40
750 IMP **	12.00	860-867 **	89.60	C8-C9 °	7.60	7 *	22.40	75 **	1.20	194-195 °	0.60	C14-C15 °	3.80	C140-C141 **	6.80
751 **	4.20	862 **	7.20	C8-C9 °	50.00	8 *	20.00	76 **	0.90	196-197 **	1.15	C16a **	2.25	C142-C143 **	3.60
751 IMP **	17.60	867 **	7.20	C10-C11 **	3.15	9 *	20.00	77 **	1.35	198-201 **	5.60	C17 **	0.50	C144-C145 **	2.80
751 S/S **	17.60	868-873 **	5.60	C10-C11 °	3.75	10 *	25.60	78 **	0.75	201a **	2.85	C17 °	0.50	C146 **	4.80
751 S/S IMP **	36.00	874-875 M/S **	P.O.R.	C12 **	3.00	11 *	9.60	79 **	3.00	202 **	1.10	C18 **	1.65	C147-C150 **	2.40
751A **	10.40	876-877 **	22.40	C12 °	6.40	12 *	25.60	80 *	25.00	202 °	1.20	C18 °	2.00	C151-C152 **	1.30
751A IMP **	35.20	877 **	6.40	C13 **	6.00	12A *	36.00	81 **	0.90	203-204 **	3.85	C19 **	0.50	C154-C156 **	2.90
752-756 **	11.20	878-885 **	12.00	C13 °	13.60	12A °	24.00	81 *	2.00	205-208 **	1.80	C19 °	0.50	C156a **	1.50
752-756 IMP **	12.00	886-887 M/S **	P.O.R.	C14 **	8.10	13 *	96.00	82 **	2.25	209-210 **	0.50	C20-C23 **	7.80	C157-C158 **	4.40
757-759 **	3.20	888-889 **	25.60	C14 °	16.80	14 *	48.00	82 *	5.00	211 **	0.50	C24 **	1.75	C159-C161 **	4.80
760-762 **	8.00	890-891 M/S **	P.O.R.	C16a **	4.80	15 *	116.00	83 **	0.90	212-214 **	0.95	C24 °	0.95	C162 **	0.60
760-762 IMP **	8.80	892 **	P.O.R.	C16a °	9.60	16 *	175.00	84 **	1.20	215-218 **	1.65	C25 **	0.50	C163-C165 **	4.00
760-762 S/S **	12.00	893 **	11.20	C17 **	1.80	17 **	6.00	85 **	1.80	219-220 **	0.65	C25 °	0.50	C165a **	1.80
760-762 S/S IMP **	12.00	894 **	11.20	C17 °	3.60	17 *	2.40	86 **	1.80	221,C32 **	0.90	C26-C27 **	0.70	C166 **	1.05
763-765 **	6.40	895 **	11.20	C18-C19 **	5.10	17 °	1.60	87 **	0.90	222-225 **	1.10	C28 **	1.10	C167-C168 **	6.00
763-765 IMP **	8.80	895A,895B M/S **	38.40	C20 **	11.20	18 **	6.00	88 **	3.60	225a **	1.20	C28 °	1.20	C169 **	1.80
763-765 S/S **	17.60	897 M/S **	16.00	C22 **	2.40	18 *	2.40	88 *	2.00	226-231 **	1.80	C29 **	0.65	C170-C172 **	1.35
763-765 S/S IMP **	17.60	898 M/S **	17.60	C23-C24 **	4.50	18 °	1.60	89 **	1.35	232-233 **	0.65	C29 °	0.95	C172a **	1.80
766 **	8.80	899-902 **	6.40	C25 **	1.95	19 *	4.80	90 **	0.90	234 **	2.80	C30 **	1.10	C173 **	2.40
766 IMP **	8.80	903 M/S **	11.20	C29 **	9.00	19 °	4.80	91 **	1.20	235-236,C57 **	1.45	C30 °	1.00	C173 °	0.80
767 **	11.20	907 **	17.60	C30-C31 **	4.35	20 *	13.60	92 **	0.90	237-238 **	0.70	C31 **	0.95	C174-C175 **	1.20
767 IMP **	17.60	908 **	11.20	C32-C35 **	5.10	21 **	59.20	93 **	1.35	239-240,C59 **	1.80	C31 °	1.20	C176-C179 **	4.40
767 S/S **	8.80	909 **	11.20	C36 **	3.00	21 *	37.00	94 **	6.00	241-243 **	1.30	C33-C34,C37 **	7.20	C180-C181 **	2.70
767 S/S IMP **	17.60	910-917 **	P.O.R.	C39-C41 **	3.15	21 °	8.00	94 °	10.40	243a **	1.50	C35-C36 **	6.60	C182-C184 **	1.75
768-775 **	22.40	918-919 M/S **	P.O.R.	C42-C43 **	1.35	22 **	41.60	95 **	4.95	244 **	0.50	C38 **	0.60	C184a **	2.40
768-775 IMP **	33.60	920-921 **	P.O.R.	C44 **	3.30	22 *	20.80	95 °	8.80	245-249 **	3.90	C38 °	0.70	C185-C186 **	4.00
768-775 S/S **	44.00	922-925 **	P.O.R.	C45-C48 **	2.55	23 **	44.80	96 **	5.10	250-251 **	0.75	C38 IMP **	20.00	C187 **	1.10
768-775 S/S IMP **	68.00	926-927 **	22.40	C49 **	13.60	23 *	8.40	97-100 *	36.00	250-251 °	0.80	C39-C41 **	1.35	C188 **	1.35
776-778 **	7.20	927A,928 M/S **	24.00	C50-C51 **	1.05	24 *	22.40	101-106 **	20.00	252-256 **	10.40	C39-C41 °	1.80	C189-C190 **	1.10
776-778 IMP **	12.00	930-931 **	46.40	C52 **	5.10	25 *	37.50	101-106 *	13.60	257-258 **	0.75	C41a **	1.95	C191 **	2.80
776-778 S/S **	8.80	932 M/S **	24.00	C53 **	3.30	25 °	20.00	107 *	12.00	259-269,C101 **	0.95	C42 **	0.70	C191a **	1.80
776-778 S/S IMP **	17.60	933 **	9.60	C54 **	2.70	26 **	56.00	108-110 **	7.50	261 **	0.50	C42 °	0.50	C192-C194 **	2.55
779-781 **	6.80	934 **	2.40	C55 **	2.10	26 *	28.00	111-112 **	4.00	261 °	0.50	C43-C45 **	1.20	C195-C198 **	4.00
779-781 IMP **	12.00	934 IMP **	25.00	C56 **	3.00	27 **	56.00	113 **	0.50	262-263,C105 **	1.65	C43-C45 °	1.60	C199 **	2.10
779-781 S/S **	8.80	935,935E,952 **	12.80	C57 **	3.90	27 *	28.00	114 **	0.50	264-266,C108 **	2.25	C45a **	1.80	C200 **	1.75
779-781 S/S IMP **	17.60	935,935E,952 IMP **	65.50	C58 **	9.00	28 *	32.00	115 **	0.50	267-268 **	0.60	C46-C48 **	6.60	C201-C203 **	14.40
782 **	6.80	935D **	5.60	C59 **	4.50	29 *	44.00	116 **	0.50	269 **	1.60	C49-C50 **	2.40	C204-C205 **	8.00
782 IMP **	8.00	935D IMP **	18.65	C60-C61 **	3.90	30 **	290.00	117 **	0.50	269 °	0.50	C51-C54 **	3.00	C206-C207 **	12.80
783-788 **	14.40	936,938,939 **	16.00	C62-C64 **	3.00	31 *	155.00	117 *	0.50	270 **	1.60	C55-C56 **	1.80	C208 **	0.90
783-788 IMP **	24.00	936,938,939 IMP **	66.65	C65 **	3.60	32 **	3.20	118 **	0.50	270 °	0.50	C57a **	1.65	C209-C213 **	6.40
783-788 S/S **	24.00	937 IMP **	21.90	C66 **	3.00	32 *	2.00	119 **	0.50	271-274 **	6.40	C58 **	0.70	C210-C213 IMP **	32.00
783-788 S/S IMP **	36.00	937 M/S **	5.60	C67 **	3.90	33 **	5.00	120 **	0.50	275-276 **	0.55	C58 °	0.80	C209-C213 S/S IMP **	96.00
789 **	8.80	940 **	5.60	C68 **	4.50	33 *	0.75	120 *	1.00	277-282 **	2.40	C58 IMP **	20.00	C215 **	6.40
789 IMP **	12.00	940 IMP **	18.65	C107 **	2.10	34 **	4.00	121 **	0.55	277-282 °	2.00	C58a **	3.00	C215 IMP **	32.00
790-795 **	9.00	941-942 **	12.80	C109-C110 **	1.35	34 *	0.75	121 *	1.25	283-284 **	4.80	C59a **	1.95	C217-C218 **	2.80
790-795 IMP **	24.00	941-942 IMP **	30.00	C109-C110 IMP **	17.60	35 **	4.00	122 **	0.50	283-284 °	1.40	C60 **	1.35	C219-C220 **	0.90
790-795 S/S **	22.40	943 **	5.60	C111 **	1.05	35 *	0.75	122 *	0.50	285-286 **	0.75	C61 **	0.65	C221-C224 **	2.55
790-795 S/S IMP **	36.00	943 IMP **	15.00	C113-C117 **	8.00	36 **	4.00	123 **	0.60	285-286 °	0.60	C62 **	1.35	C225-C229 **	6.80
796 **	8.80	944-945													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C251-C254 **	9.60	48 (*)	16.00	542-543 S/S IMP **	40.00	669 **	1.75	757 **	36.00	867 **	10.60	965 **	9.80	1064 **	11.40
C255-C257 **	3.00	49 **	22.40	544 **	5.35	669 plate Bo4 **	7.05	758 **	48.00	868 **	10.60	966 **	9.80	1065 **	11.40
C258-C259 **	0.90	49 *	11.20	545-546 **	6.80	670 **	1.35	759 **	18.00	869 **	10.60	967 **	9.80	1066 **	11.40
C260 **	0.50	50 **	60.80	545-546 S/S **	22.40	671 **	4.00	760-762 **	333.35	870 **	10.60	968 **	9.80	1067 **	11.40
C261 **	1.35	J1 °	150.00	545-546 S/S IMP **	44.00	672 **	3.20	763-764 **	160.00	871 **	10.60	969 **	9.80	1068 **	11.40
C262-C265 **	10.40	J2 °	140.00	547 **	2.90	673 **	1.90	765 **	40.00	872 **	10.60	970 **	9.80	1069 **	11.40
C266-C267 **	1.20	J3 °	72.00	548-550 **	2.55	674-675 **	1.90	766-767 **	64.00	873 **	10.60	971 **	9.80	1070 **	11.40
CB 1-3 **	1.15	J4 °	90.00	548-550 S/S **	24.00	676-679 **	4.80	768 **	104.00	874 **	10.60	972 **	9.80	1071 **	11.40
CB 1-3 *	2.40	J5 °	90.00	548-550 S/S IMP **	40.00	680 **	0.95	769-770 **	P.O.R.	875 **	10.60	973 **	9.80	1072 **	11.40
4 **	0.50	J6 °	90.00	551-556 **	7.60	681 **	4.80	769-770 °	166.65	876 **	10.60	974 **	9.80	1073 **	11.40
4 *	0.80	J7 *	150.00	557 **	0.50	682 **	3.15	770 **	56.00	877 **	9.80	975 **	9.80	1074 **	11.40
Q1-CQ4 **	16.50	J8 °	32.00	558-560 **	2.00	682 plate Bo4 **	6.40	770 sheet IMP **	160.00	878 **	9.80	976 **	41.60	1075 **	11.40
CQ5 **	88.00	J9 *	45.00	561 **	3.00	683 **	4.40	771 °	12.00	879 **	9.80	976 **	48.00	1076 **	11.40
J1 **	8.00	J10 °	150.00	561 °	3.00	684 **	4.80	771-773 **	266.65	880 **	9.80	977 **	20.80	1077 **	11.40
J1 *	4.00	J11 *	140.00	561 S/S **	16.00	684 plate Bo4 **	19.20	772 on letter	12.00	881 **	9.80	978 **	2.60	1078 **	11.40
J1 °	4.00	J12 °	1000.00	561 S/S IMP **	24.00	685 **	3.60	774 **	32.00	882 **	9.80	979 **	2.10	1079 **	11.40
J1-8 *	134.40	J13 °	1900.00	562 **	0.50	685 plate Bo4 **	14.40	775 **	5.20	883 **	9.80	980 **	2.10	1080 **	11.40
J2 *	1.50	Djibouti		562 °	0.60	686 **	2.40	775 M/S **	10.40	884 **	9.80	981 **	10.60	1081 **	9.80
J3 **	19.20	439-456 & C106-C108 **	112.00	563-567 **	6.00	687 **	2.90	776 **	1.60	885 **	9.80	982 **	9.80	1082 **	9.80
J3 *	9.60	457-458 **	4.80	568-572 **	3.90	688 **	4.00	776 M/S **	2.40	886 **	9.80	983 **	10.60	1083 **	9.80
J4 *	9.60	459-461 **	3.20	573-580 **	7.60	689 **	1.90	777 **	12.80	887 **	9.80	984 **	10.60	1084 **	9.80
J6 *	28.00	462-463 **	2.40	581-583 **	2.25	690 **	2.25	778 **	15.00	888 **	9.80	985 **	10.60	1085 **	9.80
J7 **	40.00	464 & 466 & 469 **	4.80	581-583 °	2.55	691 **	2.55	779 **	160.00	889 **	9.80	986 **	10.60	1086 **	9.80
J7 *	7.50	465 & 467-468 **	3.60	581-583 S/S **	24.00	692-693 **	4.80	780 **	56.00	890 **	9.80	987 **	10.60	1087 **	9.80
J8 *	48.00	470 **	2.00	581-583 S/S IMP **	32.00	694 **	3.20	781 **	66.65	891 **	9.80	988 **	10.60	1088 **	9.80
J9-16 **	6.60	471-474 **	7.60	584 **	0.80	695 **	4.80	781 IMP **	56.00	892 **	9.80	989 **	10.60	1089 **	9.80
J11 °	0.60	475-476 **	0.75	584 °	0.50	696 **	1.90	782 **	40.00	893 **	9.80	990 **	10.60	1090 **	9.80
J14 °	1.80	475-476 °	0.95	584 S/S **	24.00	697 **	1.90	783-784 **	160.00	894 **	9.80	991 **	10.60	1091 **	9.80
J16 °	2.00	477-479 **	1.95	584 S/S IMP **	32.00	698-699 **	P.O.R.	785 **	80.00	895 **	9.80	992 **	10.60	1092 **	9.80
J17 **	12.00	480-481 **	4.80	585-587 **	1.40	698A **	6.00	786 **	60.00	896 **	10.60	993 **	10.60	1093 **	9.80
J17 *	6.40	480-481 °	0.80	585-587 S/S **	17.60	699A **	120.00	787 **	120.00	897 **	11.00	994 **	10.60	1094 **	9.80
J18 **	12.00	482-484 **	1.55	585-587 S/S IMP **	24.00	700 **	2.40	788 **	40.00	898 **	11.00	995 **	10.60	1095 **	9.80
J18 *	6.40	482-484 °	0.80	588-589 **	4.80	701 **	0.65	789 **	32.00	899 **	11.00	996 **	10.60	1096 **	9.80
J19-28 **	4.50	484-488 **	5.20	588-589 S/S **	25.60	702-703 **	4.80	790 **	35.00	900 **	11.00	998 **	10.60	1097 **	9.80
J28A-C **	0.50	489-490 **	1.20	588-589 S/S IMP **	33.60	704 **	0.95	791 **	80.00	901 **	11.00	999 **	10.60	1098 **	9.80
J29-J33 **	3.35	489-490 IMP **	16.00	590-593 **	8.00	705 **	4.80	792 **	56.00	902 **	11.00	1000 **	10.60	1099 **	9.80
J34-J43 **	4.80	489-490 °	1.40	593A **	24.00	705A-D **	1666.65	792A **	56.00	903 **	11.00	1001 **	10.60	1100 **	11.40
Q1-Q7 **	2.70	489-490 S/S **	19.20	594-596 **	1.30	705D °	40.00	793 **	32.00	904 **	11.00	1002 **	9.80	1101 **	9.80
Democratic Republic of Congo	489-490 S/S IMP **	35.20	594-596 S/S **	20.00	705D °	40.00	794 **	66.65	905 **	11.00	1003 **	9.80	1102 **	10.20	
323-340 **	60.00	491-492 **	3.35	594-596 S/S IMP **	28.00	705D °	40.00	795 block of 4 **	8.00	906 **	11.00	1004 **	9.80	1103 **	10.20
Diego-Suarez		491-492 °	1.20	597-598 **	1.65	706-707 **	6.40	796 M/S of 5 **	32.00	907 **	11.00	1005 **	9.80	1104 **	10.20
1 *	250.00	493-495 **	1.35	597-598 S/S **	22.40	708 **	4.00	797 **	9.60	908 **	11.00	1006 **	9.80	1105 **	10.20
2 *	900.00	493-495 IMP **	16.00	597-598 S/S IMP **	28.80	709 **	40.00	798-799 **	8.00	909 **	11.00	1007 **	9.80	1106 **	10.20
3 °	120.00	493-495 °	1.40	599-600 **	2.55	710-711 **	200.00	800 **	17.60	910 **	11.00	1008 **	9.80	1107 **	10.20
4 °	120.00	493-495 S/S **	44.00	599-600 °	0.80	710-711	33.35	801 **	2.70	911 **	11.00	1009 **	9.80	1108 **	10.20
5 *	175.00	496-497 **	5.60	599-600 S/S **	28.00	712 **	45.70	801 **	3.20	912 **	11.00	1010 **	9.80	1109 **	10.20
6 °	300.00	496-497 GP **	15.20	599-600 S/S IMP **	36.00	713 **	30.00	801 M/S of 5 **	16.00	913 **	11.00	1011 **	9.80	1110 **	10.20
7 °	250.00	498-502 **	1.10	601-602 **	3.05	714-715 **	266.65	802 M/S **	8.80	914 **	11.00	1012 **	9.80	1111 **	11.40
8 *	300.00	498-502 °	0.80	603-607 **	5.60	716 **	466.65	803 M/S **	9.60	915 **	11.00	1013 **	9.80	1112 **	11.40
9 *	320.00	503-505 **	2.25	608-609 **	2.90	716 IMP plate block **	400.00	804-805 **	P.O.R.	916 **	9.80	1014 **	9.80	1113 **	11.40
10 *	400.00	503-505 S/S **	35.20	610-611 **	3.05	717-720 **	3.35	806 **	4.80	917 **	9.80	1015 **	9.80	1114 **	10.20
11 *	240.00	503-505 S/S IMP **	56.00	610-611 S/S **	25.60	721-722 **	11.00	807 **	4.80	918 **	9.80	1017 **	9.80	1115 **	11.40
12 *	220.00	506-508 **	2.40	610-611 S/S IMP **	32.00	723 **	20.00	807 on letter	4.80	919 **	9.80	1018 **	9.80	1116 **	11.40
13 °	20.00	506-508 °	1.60	612-613 **	2.80	723 **	66.65	808 **	8.00	920 **	9.80	1019 **	9.80	1117 **	10.20
14 °	20.00	509-510 **	1.50	614-615 **	4.55	724 **	2.25	809 **	7.20	921 **	9.80	1020 **	9.80	1118 **	11.40
15 °	40.00	509-510 °	2.00	614-615 S/S **	22.40	725-726 **	5.60	810 **	8.80	922 **	9.80	1021 **	10.60	1119 **	11.40
15a °	352.00	509-510 S/S **	32.00	614-615 S/S IMP **	35.20	727 **	2.25	811-812 **	7.20	923 **	9.80	1022 **	10.60	1120 **	11.40
16 °	88.00	509-510 S/S IMP **	48.00	615 S/S **	9.60	728 **	1000.00	813 **	4.80	924 **	9.80	1023 **	10.60	1121 **	10.20
17 *	40.00	511-512 **	1.50	616-618 **	4.80	729 **	200.00	814-818 **	1.75	925 **	9.80	1024 **	10.60	1122 **	11.40
18 °	20.00	511-512 °	2.55	619-620 **	3.20	730 **	144.00	819 M/S **	11.20	926 **	9.80	1025 **	10.60	1123 **	11.40
19 *	45.00	513-514 **	3.50	621 **	3.50	731 **	88.00	820 M/S **	11.20	927 **	9.80	1026 **	10.60	1124 **	11.40
20 °	20.00	513-514 °	0.80	622 **	3.90	732-733 **	400.00	821-822 **	7.20	928 **	9.80	1027 **	10.60	1125 **	11.40
21 °	1100.00	513-514 S/S **	27.20	623 **	1.35	733 **	80.00	823 **	1.75	929 **	9.80	1028 **	10.60	1126 **	11.40
22 °	1100.00	513-514 S/S IMP **	40.00	624 **	4.00	734 **	64.00	824 **	P.O.R.	930 **	9.80	1029 **	10.60	1127 **	9.80
23 *	95.00	515-516 **	1.15	625-627 **	5.60	735 **	120.00	825-826 **	17.60	931 **	9.80	1030 **	10.60	1128 **	9.80
24 *	110.00	515-516 °	0.50	625-627 S/S **	28.00	736 **	106.65	827-829 **	11.20	932 **	9.80	1031 **	10.60	1129 **	9.80
25 *	3.00	517 **	0.50	625-627 S/S IMP **	56.00	737 **	106.65	830 **	0.50	933 **	9.80	1032 **	10.60	1130 **	9.80
26 **	5.60	517 °	0.50	628-630 **	5.20	737A **	50.00	830-831 **	2.40	934 **	9.80	1033 **	10.60	1131 **	9.80
27 **	5.60	518 **	1.05	631 & 633 S/S **	28.00	738 **	1666.65	832 **	32.00	935 **	9.80	1034 **	10.60	1132 **	9.80
28 *	6.40	518 °	0.80	631-633 **	6.00	738 °	233.35	833 **	9.00	936 **	11.40	1035 **	10.60	1133 **	9.80
29 **	19.20	519 S/S **	10.40	631-633 S/S **	56.00	739 **	1000.00	834, 837 **	P.O.R.	937 **	11.40	1036 **	10.60	1134 **	9.80
30 **	32.00	519-520 **	3.20	631-633 S/S IMP **	80.00	739 °	233.35	835 **	20.00	938 **	11.40	1037 **	10.60	1135 **	9.80
30 *	16.00	519-520 °	2.40	634-635 **	1.75	740 **	P.O.R.	836 **	24.00	939 **	11.40	1038 **	10.60	1136 **	9.

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1162 **	10.00	1260 **	10.00	C168-C169 S/S DMP **	40.00	C242 S/S **	12.80	55 *	44.00	37 °	2.00	72 **	2.70	180 **	0.50
1163 **	10.00	1261 **	10.00	C170-C171 **	2.10	C243 S/S IMP **	33.60	55 °	22.40	38 *	4.00	73 **	25.00	181 **	2.50
1164 **	10.00	1262 **	10.00	C172-C174 **	4.40	C244 **	2.40	56 *	40.00	38 °	1.60	74-77 **	10.00	181 °	0.50
1165 **	10.00	1263 **	10.00	C172-C174 S/S **	20.00	C244 **	2.25	56 °	31.20	39 *	11.00	78-79 **	5.00	182 **	0.75
1166 **	10.00	C109 **	1.80	C172-C174 S/S DMP **	28.00	C245 **	9.60	57 °	26.40	40 **	8.00	78-79 *	4.00	183 **	0.75
1167 **	10.00	C110-C112 **	2.10	C173-C174 S/S °	9.60	C209-C210 IMP **	16.00	58 °	61.60	40 °	1.60	79A-79B *	3.20	184 **	0.90
1168 **	10.00	C110-C112 °	2.40	C175-C176 **	4.00	J1 **	1.05	59 **	144.00	41 **	6.00	80 **	4.00	185 **	0.60
1169 **	10.00	C113-C114 **	3.90	C175-C176 S/S **	20.00	Egypt		59 *	80.00	42 *	3.60	81 **	5.00	186 **	7.20
1170 **	10.00	C115-C116 **	2.40	C175-C176 S/S DMP **	44.00	929 **	0.50	B1 **	48.00	43 **	9.60	81 **	2.40	187 **	1.60
1171 **	10.00	C115-C116 °	1.80	C177-C179 **	4.80	967 **	0.50	B2 **	1.20	43 *	6.00	82 **	4.00	187 *	1.20
1172 **	10.00	C117-C118 **	2.85	C177-C179 S/S **	20.00	983 **	0.50	B3 **	0.50	44 **	13.00	82 *	2.40	188 **	0.90
1173 **	10.00	C119-C120 **	7.20	C177-C179 S/S DMP **	48.00	1013 **	0.50	B4 **	0.75	45 *	11.00	83 *	32.00	189-192 *	1.20
1174 **	10.00	C119-C120 °	3.20	C180-C181 **	6.40	1163 **	0.50	B5 **	0.50	46 *	21.00	84 **	4.00	193 **	0.60
1175 **	10.00	C121-C122 **	5.60	C180-C181 °	2.40	1251 **	0.50	B6 **	0.50	46 °	9.60	84 *	2.40	194 **	0.90
1176 **	10.00	C123 **	3.05	C180-C181 S/S **	19.20	1319 **	0.50	B7 **	2.10	47 **	56.00	85 **	4.00	195-198 **	1.20
1177 **	10.00	C124-C126 **	5.10	C180-C181 S/S DMP **	27.20	1438 **	0.50	B8 **	2.70	47 *	35.00	85 *	2.40	199 **	0.60
1178 **	10.00	C124-C126 °	8.00	C182-C183 **	5.20	1583 **	0.50	J1 **	6.40	48 *	44.00	86 **	4.00	200-201 **	1.20
1179 **	10.00	C124-C126 S/S **	20.00	C182-C183 S/S **	40.80	C182a **	3.60	J2 *	5.00	49 °	80.00	87 **	4.00	202 **	0.75
1180 **	10.00	C124-C126 S/S DMP **	36.00	C182-C183 S/S DMP **	57.60	French Colonies		J3 *	4.00	50 *	P.O.R.	87 **	2.40	B1 **	40.00
1181 **	10.00	C125-C126 S/S **	8.00	C184-C185 S/S °	6.40	1 *	22.40	J4 *	6.00	51 *	P.O.R.	88 **	12.00	B1 *	28.00
1182 **	10.00	C 126 S/S **	6.40	C184-C186 **	2.25	2 °	17.60	J5 *	6.40	52 *	375.00	89 **	45.00	B2 **	5.00
1183 **	10.00	C127 **	11.20	C184-C186 S/S **	19.20	3 *	30.40	J6 °	6.40	53 °	144.00	90 **	6.40	B3 **	5.00
1184 **	10.00	C127 °	3.00	C184-C186 S/S DMP **	32.00	3 °	9.60	J7 *	17.00	French Equatorial Africa		91 **	22.00	B4 *	16.00
1185 **	10.00	C128 **	0.90	C187 **	22.40	4 *	44.00	J7 °	10.40	1 **	1.00	92 *	20.00	B4-B8 *	100.00
1186 **	10.00	C128 °	0.70	C188-C189 **	4.80	5 *	33.00	J8 *	16.00	2 **	0.50	93 **	4.00	B5 **	16.00
1187 **	10.00	C128 S/S **	20.80	C188-C189 S/S **	19.20	5 °	13.60	J9 *	17.60	3 **	2.00	93 *	3.00	B6 *	16.00
1188 **	10.00	C128 S/S IMP **	28.80	C188-C189 S/S DMP **	27.20	6 *	112.00	J10 *	22.40	4 **	2.50	94 **	1.50	B7 *	16.00
1189 **	10.00	C129 S/S **	9.60	C190-C191 **	1.40	6 °	60.00	J10 °	8.80	5 **	2.50	95 **	3.00	B8A-B8C **	12.00
1190 **	10.00	C129-C131 **	2.40	C190-C191 S/S **	24.00	7 *	80.00	J11 °	17.60	6 **	5.50	96 **	5.00	B9 **	0.75
1191 **	10.00	C129-C131 S/S **	28.80	C190-C191 S/S DMP **	35.20	7 °	80.00	J12 *	55.00	7 **	5.00	97 **	15.00	B10 **	32.00
1192 **	10.00	C129-C131 S/S DMP **	52.00	C192 **	9.60	8 *	1200.00	J12a *	400.00	8 **	55.00	97 *	8.00	B11 **	90.00
1193 **	10.00	C132 **	3.00	C193-C195 **	1.65	9 °	132.00	J13 *	44.00	9 **	15.00	98 **	4.50	B12-B13, B24-B35 **	300.00
1194 **	10.00	C132 °	3.05	C193-C195 S/S **	17.60	10 °	13.60	J13 °	36.00	10 **	35.00	99 **	2.40	B22-B23, B14-B21 **	240.00
1195 **	10.00	C132 S/S **	9.60	C193-C195 S/S DMP **	25.60	11 °	155.00	J13a *	400.00	11 **	0.80	100 **	1.50	B36-B37 **	4.00
1196 **	10.00	C132 S/S IMP **	12.00	C196-C197 **	3.20	12 *	5.10	J14 *	145.00	12 **	0.80	101 **	0.90	B38 **	2.00
1197 **	10.00	C133-C134 **	1.95	C196-C197 S/S **	24.00	13 *	220.00	J14a *	550.00	13 **	3.00	102 **	0.90	B39 *	10.00
1198 **	10.00	C133-C134 S/S **	30.40	C196-C197 S/S DMP **	35.20	14 °	4.80	J15 *	1.40	13 *	1.60	103 **	0.90	C1-8 **	5.40
1199 **	10.00	C135-C136 **	3.60	C198-C199 **	7.20	15 *	1300.00	J15 °	1.40	14 **	1.60	104 **	120.00	C9 **	440.00
1200 **	10.00	C135-C136 °	1.80	C198-C199 °	2.40	16 *	12.80	J16 *	1.40	15 **	0.90	105 **	0.90	C10 **	6.00
1201 **	10.00	C135-C136 S/S **	20.80	C200-C202 **	1.25	16 °	5.40	J17 *	0.70	16 **	4.00	106 **	0.90	C11 **	440.00
1202 **	10.20	C135-C136 S/S DMP **	41.60	C200-C202 °	1.30	17 *	600.00	J18 *	1.80	17 **	6.00	107 **	21.00	C12 **	2.10
1203 **	9.80	C137 **	3.00	C200-C202 S/S **	24.00	18 °	720.00	J19 *	3.50	18 **	6.00	108 **	12.00	C13 *	5.60
1204 **	10.00	C137 °	2.15	C200-C202 S/S DMP **	36.00	19 *	17.60	J19 °	1.80	19 **	8.00	109 **	6.40	C14 **	6.00
1205 **	10.00	C138 S/S °	4.00	C203 **	2.10	19 °	3.60	J20 *	3.50	20 **	8.00	110 **	1.50	C15 **	7.80
1206 **	10.00	C138-C139 **	1.75	C203 °	1.80	20 *	5.10	J21 **	7.50	20 *	5.00	111 **	1.50	C16 **	165.00
1207 **	10.00	C138-C139 °	1.90	C203 S/S **	14.40	21 *	650.00	J21 *	5.50	20 °	2.80	112 **	1.50	C17-23 **	5.10
1208 **	10.00	C138-C139 S/S **	17.60	C203 S/S IMP **	20.80	22 °	22.40	J21 °	2.80	21 **	10.00	113 **	4.80	C23A-L **	15.00
1209 **	10.00	C138-C139 S/S DMP **	28.80	C204-206 **	3.60	23 *	770.00	J22 *	11.00	22 **	11.00	114 **	1.80	C23M **	0.50
1210 **	10.00	C139 °	1.10	C204-206 S/S **	24.00	24 *	26.40	J22a *	40.00	23 **	8.00	115 **	0.90	C24 **	1.20
1211 **	10.00	C140 **	4.40	C204-206 S/S DMP **	36.00	25 *	26.40	J23 **	0.50	24 **	120.00	116 **	8.00	C24 *	1.00
1212 **	10.00	C140 °	1.20	C207-C208 **	4.80	26 °	52.80	J23-34 **	70.00	24 °	36.00	117 **	1.50	C25-C30 **	14.40
1213 **	10.00	C140 S/S **	14.40	C207-C208 S/S **	25.60	27 *	35.20	J24 **	0.50	25 *	45.00	118 **	5.00	C25-C30 *	12.00
1214 **	10.00	C140 S/S IMP **	20.00	C207-C208 S/S DMP **	33.60	27 °	22.40	J25 **	0.50	26 **	65.00	119 *	7.00	C30 **	8.40
1215 **	10.00	C141-C142 **	1.65	C209-C210 S/S **	24.00	28 *	100.00	J26 **	0.95	27-32 **	29.60	120 **	8.00	C31 **	1.50
1216 **	10.00	C141-C142 °	1.20	C209-C210 S/S DMP **	32.00	29 *	61.60	J27 **	1.00	33 **	0.50	120 *	5.00	C32 **	1.80
1217 **	10.00	C141-C142 S/S **	24.00	C209-C210 S/S **	4.65	29 °	70.40	J28 **	1.00	33 *	0.50	121 **	24.00	C33 **	4.50
1218 **	10.00	C141-C142 S/S DMP **	35.20	C211-C212 **	2.80	30 *	17.60	J29 *	0.80	34 **	0.50	121 °	88.00	C34 **	20.00
1219 **	10.00	C143 **	1.05	C211-C212 S/S **	56.00	30 °	13.60	J30 **	5.60	35 **	0.50	122 **	6.00	C35 **	0.90
1220 **	10.00	C143 °	0.60	C211-C212 S/S DMP **	72.00	31 *	21.60	J31 **	5.60	36 **	0.50	123 **	210.00	C36 **	2.70
1221 **	10.00	C143 S/S **	10.40	C213-C214 ST **	4.80	31 °	5.60	J32 **	25.60	37 **	0.50	124 **	6.00	C37 **	48.00
1222 **	10.00	C143 S/S IMP **	20.80	C215-C217 **	4.00	32 °	22.40	J33 **	7.00	38 **	0.50	125 **	38.00	C37 °	9.60
1223 **	10.00	C144-C146 **	2.40	C215-C217 S/S **	30.40	33 °	75.20	J34 **	8.00	39 **	0.50	126 **	2.00	C38 **	10.40
1224 **	10.00	C144-C146 °	1.80	C215-C217 S/S DMP **	40.00	34 *	66.00	French Congo		40 **	0.50	127 **	0.60	C39 **	1.20
1225 **	10.00	C144-C146 S/S **	25.60	C218-C219 ST **	4.80	35 *	52.80	2 *	320.00	41 **	0.50	128 **	115.00	C39 *	0.90
1226 **	10.00	C144-C146 S/S DMP **	44.00	C220-C221 **	3.05	35 °	8.80	3 °	275.00	41a *	2.40	129-132 on picture postcard	80.00	C40 *	7.20
1227 **	10.00	C147 S/S IMP **	40.00	C220-C221 S/S **	24.00	35a °	220.00	6 °	600.00	42 **	0.50	133 **	4.00	C41 **	4.80
1228 **	10.00	C147-C148 **	12.00	C220-C221 S/S DMP **	32.00	36 *	72.00	7 *	200.00	43 **	0.50	134 **	4.00	C41 *	3.90
1229 **	10.00	C149-C150 **	3.60	C222 **	3.60	36 °	32.00	8 °	140.00	44 **	0.60	135 **	1.20	C42 **	2.40
1230 **	10.00	C149-C150 S/S **	19.20	C222 S/S **	10.40	38 *	27.00	9 *	P.O.R.	45 **	0.50	136 **	4.00	C43 **	1.50
1231 **	10.00	C149-C150 S/S DMP **	40.00	C223 S/S IMP **	20.00	39 **	40.00	10 °	90.00	46 **	8.00	137 **	1.20	C43 **	75.00
1232 **	10.00	C151-C152 **	1.35	C223-C224 **	2.80	39 *	21.60	14 *	240.00	47 **	0.50	138 **	1.20	C44 **	350.00
1233 **	10.00	C151-C152 S/S **	19.20	C223-C224 S/S **	25.60	40 *	38.00	15 *	240.00	48 **	0.50	139 **	1.20	C45-5 **	8.00
1234 **	10.00	C151-C152 S/S DMP **	40.00	C223-C24 S/S DMP **	48.00	41 °	26.40	16 *	300.00	49 **	0.55	140 **	10.00	C45 **	6.40
1235 **	10.00	C153-C154 **	5.35	C225-C226 **	4.00	42 *	35.20	17 **	490.00	50 **	0.50	140 *	6.40	J1-J11 **	5.40
1236 **	10.00	C153-C154 S/S **	32.00	C225-C226 S/S **	25.60	42 °	17.60	18 **	4.80	51 **	0.50	141 **	3.60	J12 *	9.60
1237 **	10.00	C153-C154 S/S DMP **	40.00	C2											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
25 °	36.00	102 *	1.60	C3 **	0.50	48 *	1.20	135 **	0.50	3 *	3.20	78 *	26.00	193 *	5.00
26 °	44.00	103 *	1.60	C4 **	0.50	49 **	0.90	136 **	0.50	4 *	6.00	79 *	34.00	194 *	11.00
27 *	275.00	104 **	0.90	C5 **	0.50	50 **	2.40	137 **	0.80	5 *	17.00	80 **	0.50	195 °	10.40
28 *	165.00	104 °	1.60	C6 **	0.50	50 *	1.50	138 **	0.50	6 *	4.80	80 *	0.50	196 °	12.80
29 *	200.00	105 **	0.90	C7 **	0.50	51 **	3.00	139 **	0.60	7 **	36.00	81 **	0.50	197 **	19.20
30 *	295.00	106 **	0.90	C8 **	0.75	52 **	10.40	140 **	0.50	8 *	30.40	82 **	0.50	197 °	12.80
31 *	65.60	107 **	0.90	C8A **	0.50	53 **	4.80	141 **	0.70	9 *	8.00	83 **	0.50	198 *	4.80
32 **	4.00	107 °	1.60	C8B **	0.60	53 *	2.40	142 **	0.50	10 **	10.40	84 **	0.50	199 *	2.00
32 °	1.80	108 **	0.90	C8C **	1.60	54 **	14.40	143 **	0.70	11 *	18.40	85 **	0.50	200 **	2.40
33 **	4.00	108 without stop °	12.00	C9 **	0.60	54 *	8.00	144 **	0.75	12 *	56.00	86 **	0.50	200 *	1.60
34 **	5.00	109 **	0.50	C10 **	0.90	55 **	0.90	145 **	0.50	13 *	19.20	87 **	0.60	201 **	2.40
35 **	24.00	110 **	0.50	C11 **	1.60	55-62 *	14.80	146 **	0.60	14 *	8.00	88 **	0.60	202 **	2.40
35 *	12.00	111 **	0.50	C11 *	1.20	56 **	0.90	147 **	1.35	15 **	11.20	89 **	0.50	202 *	1.60
35 °	10.40	112 **	0.50	C12-C17 *	10.40	57 **	0.90	147 *	3.00	15 *	5.60	90 **	0.50	203 **	2.40
36 **	6.00	113 **	0.50	C18 **	8.70	58 **	0.90	148 **	0.50	16 *	7.20	91 **	0.50	203 *	1.60
36 *	2.40	114 **	0.50	C19 **	6.60	59 **	1.20	149 **	0.75	17 *	16.00	92 **	0.50	204 **	2.40
37 **	25.60	115 **	0.50	C20 **	11.70	60 **	1.35	149 *	1.75	18 *	9.60	93 **	0.60	205 **	2.40
37 °	8.80	116 **	0.50	CB1 **	45.00	61 **	1.35	150 **	0.75	19 *	15.00	94 **	0.60	206 *	1.60
38 *	6.00	117 **	0.50	CB2-3 **	1.20	62 **	11.00	150 *	1.75	20 *	450.00	95 **	0.60	207 **	1.60
39 *	40.00	118 **	0.50	CB4 **	0.60	63 **	0.50	151 **	1.35	21 *	360.00	96 **	0.60	207 *	1.60
40 *	150.00	119 **	0.50	J1 **	0.50	63 °	0.50	152 **	2.00	22 *	120.00	97 **	0.90	208 *	2.40
41 **	48.00	120 **	0.50	J2 **	0.75	64 **	0.50	152 *	1.75	23 *	504.00	98 **	1.50	209 **	2.40
41 *	24.00	121 **	0.60	J3 **	2.00	64 °	0.50	153 **	0.50	24 *	32.00	99 **	1.75	209A °	20.00
42 **	38.40	122 **	0.60	J4 **	0.90	65 **	0.50	153 *	1.00	24 °	32.00	100-103 **	21.60	209B °	20.00
43 *	24.00	123 **	0.50	J4 *	2.00	66 **	0.90	154 **	0.60	25 **	0.50	100-103 **	36.00	209C *	20.00
44 **	24.00	124 **	0.50	J5 **	20.00	66 *	1.20	155 **	0.90	25 °	0.50	104-110 *	10.00	209D *	20.00
45 **	46.40	125 **	1.05	J6 **	2.00	66 °	0.50	156 **	0.75	26 **	0.50	110 *	9.60	209E °	17.60
46 **	67.20	126 **	0.50	J7 **	2.50	67 **	0.50	157 **	0.60	27 **	0.50	111-112 **	4.80	209F °	17.60
47 *	28.80	127 **	0.60	J8 **	2.40	68 **	1.60	158 **	0.60	28 **	0.50	112A-B **	2.40	209G °	23.20
48 **	72.00	128 **	0.60	J9 **	2.40	69 **	0.50	159 **	0.90	29 **	0.50	112A-B *	1.60	210-211 **	2.80
49 **	35.20	129 **	0.60	J9 *	2.00	70 **	0.80	159 *	1.75	30 **	1.00	113 *	110.00	210-211 *	1.80
49 *	17.60	130 **	0.50	J10 **	1.60	71 **	0.50	160 **	1.60	30 *	0.50	114 *	5.00	212 **	0.50
50 °	6.60	131 **	0.60	J11 **	2.40	72 **	0.50	160 *	3.50	31 **	0.80	115 *	P.O.R.	212-229 **	43.20
51 **	0.50	132 **	0.60	J11 *	3.00	73 **	0.50	161-163 *	4.25	32 *	1.50	116 *	P.O.R.	212-229 *	29.60
51 °	0.50	133 **	0.50	J12 **	1.50	73 *	0.50	163 *	1.50	33 **	1.20	117 *	17.00	213 **	0.50
52 **	0.50	134 **	0.90	J12 *	3.00	74 **	0.50	164-165 **	5.00	34 *	1.50	118 *	5.00	214 **	0.50
53 **	0.50	135 **	0.60	J13-21 **	6.30	75 **	0.50	166-167 **	3.00	35 **	1.35	119 **	18.00	215 **	0.75
53 °	0.50	136 **	3.55	J22-J31 **	4.50	76 **	0.50	166-167 *	1.60	36 *	2.50	120 *	5.00	216 **	0.75
54 *	0.50	137 **	4.05	French Guinea		77 *	3.20	168 **	0.50	37 **	2.40	121 **	9.00	217 **	0.75
54 °	1.20	138 **	0.50	1 **	1.50	78 **	1.20	169 **	0.50	38 *	5.00	122 *	5.00	218 **	0.50
55 **	0.50	139 **	0.60	1 *	2.00	78 °	0.80	170 **	0.50	39 **	4.00	123 *	5.00	219 **	0.50
56 **	0.90	140 **	0.60	2 **	5.60	79 **	3.20	171 **	0.50	40 **	1.65	123A *	820.00	220 **	0.75
56 °	1.20	141 **	0.50	2 *	2.80	79 *	2.00	172 **	0.70	41 **	1.65	124 *	5.00	221 **	0.75
57 **	1.20	142 **	0.60	3 **	2.40	80 **	0.60	173 **	0.70	42 **	1.65	125 *	7.00	222 **	0.85
57 *	0.50	143 **	1.20	4 **	19.20	80 *	1.25	174 **	2.40	42 *	3.00	126 *	7.00	223 **	0.90
58 **	0.50	144 **	0.90	5 **	19.20	81 **	0.50	174 *	3.20	43 **	1.65	127 *	8.00	224 **	2.40
59 **	1.20	145 **	0.50	5 *	9.60	82 **	0.90	B2 *	13.00	43 *	3.00	128 *	6.00	225 **	3.00
59 °	0.50	146 **	0.60	6 *	55.00	83 **	0.50	B3-B7 *	70.00	44 **	4.40	129 *	6.00	226 **	3.20
60 **	0.60	147 **	0.60	7 *	20.00	83 *	0.75	B8-B11 *	35.00	45 **	3.00	130 *	6.00	227 **	5.00
61 *	3.20	148 **	0.50	8 *	135.00	84 **	1.60	B12-B14 *	4.20	46 **	3.00	131 *	6.00	228 **	6.40
61 °	1.60	149 **	0.60	9 *	28.00	84 *	1.25	B15-B16 **	2.50	46 *	5.00	132 *	6.00	229 **	6.40
62 **	0.50	150 **	0.75	9 °	14.40	85 **	0.90	C1-5 **	8.00	47 *	8.00	133 *	6.00	230 **	1.05
62 °	0.60	151 **	1.35	10 *	20.00	86 **	12.00	C6-13 **	4.50	48 *	5.00	134 *	12.00	231 **	1.35
63 *	0.90	152-155 *	32.00	11 *	32.00	86 *	8.00	CB1-CB3 **	1.35	49 **	3.00	135 *	12.00	232 **	6.00
64 **	0.50	156-161 *	52.80	12 °	36.00	87 **	0.60	CB4 **	0.50	50 **	0.50	135B °	220.00	233 **	6.40
65 **	0.50	162-167 *	3.90	13 *	52.00	88 **	0.50	J1 **	4.80	51 **	0.50	136 *	5.60	233 *	4.80
65 °	0.50	168 **	18.00	14 **	83.20	88 °	0.60	J1 *	2.40	53 **	0.50	137 *	7.00	B1 *	3.00
66 **	0.75	168 *	12.00	15 *	50.00	89 **	0.50	J2 °	2.40	54 **	0.50	138 *	5.60	B2 *	23.00
67 **	0.60	169-170 **	4.80	16 °	48.00	90 **	2.40	J3 *	6.40	55 **	0.50	139 *	5.60	B3 **	6.50
68 °	1.20	169-170 *	3.20	17 *	62.00	91 **	0.90	J4 *	6.40	56 **	0.50	141 *	5.00	B3 *	4.00
69 **	0.50	170A-B **	4.00	18 **	2.40	91 *	1.50	J5 **	20.80	57 **	0.50	142 **	11.00	B4 **	4.50
70 **	0.60	170A-B *	1.60	18 °	0.80	92 **	0.75	J5 *	10.40	58 **	0.60	142 *	5.60	B4 *	1.60
71 *	4.40	170C **	0.60	19 **	3.00	93 **	0.90	J6 *	14.40	58 *	1.00	143-156 **	6.75	B5 **	1.35
72 **	0.50	170D **	0.60	20 **	3.20	94 **	0.60	J7 *	42.40	59 **	0.60	156A *	380.00	B6 *	10.40
73 **	0.60	170E **	0.60	21 *	1.60	95 **	3.30	J8 °	13.60	59 *	1.25	157 *	2.50	B7-B11 *	52.00
73 °	0.60	171-172 *	1.60	22 *	4.00	96 **	4.00	J9 **	12.80	60 **	1.35	158 **	0.90	B12-B13A **	7.20
74 **	0.50	173-191 **	7.50	23 *	13.00	97 **	3.30	J9 *	7.20	60 *	3.00	159 *	2.00	B12-B13A *	4.80
75 **	0.50	192 **	0.50	24 *	18.00	98 **	1.20	J9 °	7.20	61 **	0.60	160 *	5.00	B13B **	0.50
76 **	1.20	192-208 **	64.00	25 *	21.00	99 **	3.30	J10 **	12.80	61 *	1.25	161 *	2.50	B13C **	0.50
77 **	0.50	193 **	0.50	26 *	29.00	100 **	1.15	J11 *	2.70	62 **	2.50	162 **	1.50	B13A *	2.00
78 **	0.60	194 **	0.50	27 *	36.00	101 **	9.00	J12 *	28.00	62 *	1.75	163 **	4.50	B14 **	2.00
78 °	0.80	195 **	0.50	28 *	28.80	102 **	4.50	J13 *	25.60	63 **	1.35	164 **	4.00	B14 *	1.20
79 **	0.50	196 **	0.50	29 *	28.80	103 *	18.00	J14 *	30.00	63 *	3.00	165 **	2.40	B15 **	6.50
80 **	1.35	197 **	0.50	30 *	55.00	104 **	4.00	J15 *	14.40	64 **	1.35	166 *	4.00	B15 *	4.00
81 **	0.90	198 **	0.50	31 *	80.00	105 **	0.50	J16 **	0.50	64 *	3.00	167 *	4.80	C1-C6 **	4.80
82 *	0.60	199 **	0.50	32 *	120.00	106 **	0.50	J16-23 *	11.00	65 **	1.20	168 **	3.60	C7 **	1.60
83 **	1.50	200 **	0.50	33 **	0.55	107 **	0.50	J17 **	0.80	65 *	2.50	170 **	6.00	C7 *	1.00
84 **	20.00	201 **	1.05	33 °	0.80	108 **	3.00	J17 *	0.50	66 **	2.10	171 *	5.00	C8-C13 **	13.60
84 *	3.00	202 **	0.75	34 **	0.85	108 *	1.40	J18 **	1.20	66 *	4.50	172 *	9.00	C8-C13 *	9.60
85 *	12.40	203 **	0.75	35 **	0.90	109 **	3.20	J18 *	0.60	67 **	0.75	173 *	9.00	C14 **	7.20
86 *	15.20	204 **	2.70	36 *	3.20	110 **	1.35	J19 **	0.60	67 *	1.50	174 *	9.00	C15 **	8.00
87 **	0.90	205 **	2.70	37 *	32.00	111 **	0.75	J19 *	0.80	68 **	0.90	176 *	9.00	C16 **	32.00
88 **	0.90	206 **	4.05	38 **	11.20	112 **	0.90	J20 **	1.60						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
J7 **	4.80	49 °	8.80	127 **	0.50	229 **	0.50	B4 *	9.00	CB5 *	5.60	J40 *	13.20	37 *	12.00	
J8 GP **	6.00	50 **	90.00	128 **	0.60	230 **	0.80	B4 °	24.00	CB6 **	11.00	J41 *	20.00	38 °	5.60	
J8-J11 **	17.60	50 *	48.00	129 **	0.60	230 *	0.75	B5 **	800.00	CB7 *	5.60	J42 **	0.60	39 *	15.00	
J9 GP **	12.00	50 °	40.00	130 **	0.60	231 **	0.50	B6 **	5.20	CB8 *	5.60	J42 *	1.00	40 *	28.00	
J10 GP **	12.00	51 *	1.75	131 **	0.60	232 **	0.80	B6 °	2.40	CB9 *	5.60	J42 °	1.00	41 *	35.00	
J11 GP **	14.00	51 °	0.60	132 **	1.20	233 **	1.60	B7 **	10.00	CB10 *	5.60	J43 **	4.80	42 *	32.00	
J12-J18 **	5.70	52 *	2.80	133 **	1.20	234 **	1.20	B7 *	4.40	CB11 *	5.60	J43 *	2.60	43 *	90.00	
J19-28 **	7.20	52 °	0.60	134 **	1.20	235 **	2.00	B7 °	4.40	CB11-20 **	88.00	J44 **	14.40	44 *	10.00	
French Morocco																
1 °	4.00	53 °	1.40	135 **	1.20	236 **	0.50	B8 **	11.20	CB11-20 *	56.00	J45 *	17.60	45 °	12.00	
2 **	64.00	54 *	4.80	136 **	0.50	237 **	1.00	B9 *	2.80	CB12 *	5.60	J46 **	2.80	46 *	2.40	
2 *	40.00	55 **	1.20	137 **	1.20	238 **	0.80	B10-B12 **	34.80	CB13 **	8.80	J46 *	2.75	47 *	2.40	
3 *	30.40	56 **	1.20	138 **	0.80	239 **	1.60	B13-B20 **	21.60	CB13 *	5.60	J47 *	5.00	47A *	1100.00	
3 °	4.00	57 **	1.20	138 **	0.75	240 **	1.00	B21-B24 **	27.20	CB14 **	8.80	J48 *	12.00	48 *	1.20	
3a *	43.20	58 **	1.20	139 **	1.60	241 **	1.00	B21-B24 *	17.60	CB14 *	5.60	J49 *	0.80	49 *	4.00	
3a °	7.50	59 **	1.20	140 **	1.40	242 **	1.00	B26 **	0.50	CB15 **	8.80	J50 **	1.60	50 *	6.40	
4 *	46.00	59 °	0.50	141 **	0.80	243 **	2.80	B27 **	0.80	CB15 *	5.60	J50 *	1.00	51 **	27.20	
4 °	26.40	60 **	1.20	141 *	0.60	244 **	0.50	B28 **	0.60	CB16 **	8.80	J51 *	0.60	51 *	13.60	
5 *	38.00	61 **	5.60	142 **	1.20	245 **	1.00	B29-31 **	2.55	CB16 *	5.60	J52 **	0.80	52 *	5.40	
5 °	1.50	62 *	4.50	143 **	8.00	246 **	1.20	B32 **	0.75	CB17 *	5.60	J53 **	2.00	52 °	7.20	
6 °	44.00	63 **	9.00	143 *	4.40	247 **	2.00	B33 **	1.60	CB18 **	8.80	J53 *	1.20	53 *	12.00	
7 *	104.00	64 **	7.20	144 *	57.60	248 **	0.50	B34-35 **	2.10	CB18 *	5.60	J54 **	2.40	54 *	420.00	
7 °	80.00	65 **	2.80	145 **	22.00	249 **	0.50	B36 **	1.20	CB19 **	8.80	J55 **	2.50	55 *	48.00	
8 *	290.00	66 **	48.00	145 *	15.00	250 **	0.50	B37 **	0.75	CB20 **	8.80	J56 *	1.75	56 **	400.00	
9 *	P.O.R.	67 **	9.20	146 **	13.20	251 **	0.50	B38-41 **	8.00	CB20 *	5.60	Q1 **	2.00	57 **	2.10	
10 °	1600.00	68 *	15.50	146 °	7.20	252 **	0.60	B38-41 *	6.00	CB21 **	13.20	Q2 **	1.00	57 *	4.00	
11 **	1.50	69 *	168.00	147 *	12.40	253 **	1.00	B41a *	32.00	CB22-23 *	12.00	Q3 °	0.60	57 °	2.40	
11 *	2.20	70 **	95.00	148 **	0.75	254 **	1.60	B42 **	0.75	CB23a **	2.40	Q4 °	0.60	58 °	2.40	
12 **	1.50	70 *	44.00	148 °	0.60	255 **	1.60	B43 **	1.60	CB23a GP **	36.00	Q5 *	3.25	59 **	2.70	
12 *	2.20	71 **	95.00	149 **	0.50	256-258 **	3.15	B44-47 *	8.80	CB24 **	0.60	Q6 °	0.80	59 *	1.50	
13 **	2.10	71 *	44.00	150 **	0.50	259 *	1.00	B47a *	40.00	CB25 **	2.80	Q7 *	6.25	59 °	3.20	
13 *	2.80	72 **	0.50	151 **	0.50	259 °	0.50	B48-B49 **	3.20	CB26-27 **	1.50	Q8 °	1.25	60 *	6.40	
14 **	24.00	73 **	1.20	152 **	0.50	260 **	1.20	B48-B49 **	9.00	CB28 **	1.60	Q9 *	11.50	61 *	4.00	
14 *	5.10	74 **	1.60	153 **	0.50	260 *	1.00	CB29-CB30 **	2.80	CB29-CB30 **	1.80	Q9 °	1.20	61 °	0.90	
15 blueish green **	22.00	74 *	1.00	154 **	0.50	261 **	0.60	C1 **	1.20	CB31-CB34 *	7.20	Q10 °	1.20	62 *	5.60	
15 blueish green *	3.30	75 **	1.20	155 **	0.50	262 **	0.50	C2 **	1.60	CB34a *	32.00	Q11 *	29.00	63 *	26.40	
15 blueish green °	4.00	76 *	2.50	156 **	0.50	263 **	0.60	C3 IMP **	48.00	CB35 **	1.20	French Offices in China			63 °	16.00
16 **	14.40	77 **	3.20	157 **	0.50	264-266 **	6.80	C4 *	105.00	CB36-39 *	7.20	1 *	4.00	64 °	14.40	
16 *	7.20	77 *	1.80	158 **	0.50	267-269 **	5.80	C4 °	13.60	CB39a *	40.00	2 **	9.60	65 **	2.10	
16 °	1.05	78 *	3.20	159 **	2.40	270 **	1.50	C5 **	0.50	CB40-41 *	3.20	2 *	4.80	65 *	3.20	
17 *	12.00	79 *	1.60	159A **	0.60	271 **	0.50	C6 **	2.80	CB42 *	2.60	2 °	4.40	65 °	2.40	
17 °	19.20	79 GP with label **	13.60	160 **	0.75	272 **	0.60	C7 **	1.60	J1 *	5.20	3 *	11.20	66 *	1.20	
18 *	32.00	80 *	2.40	160A **	0.60	273 **	0.60	C8 **	3.60	J2 *	15.00	3a *	32.00	66 (*)	2.40	
18 °	2.80	81 **	4.00	161 **	0.50	273A **	0.50	C9 **	3.60	J2 °	5.20	4 °	5.60	67 *	6.40	
19 **	66.40	81 *	2.40	162 **	1.20	274 **	0.80	C10 **	3.60	J3 *	40.00	5 *	3.60	67 (*)	3.20	
19 *	46.00	82 **	1.95	163 **	0.50	277 **	1.20	C10a **	3.60	J4 *	32.00	6 *	11.20	68 **	2.10	
19 °	21.60	82 GP **	12.80	163A **	0.50	278 **	1.80	C10a *	0.90	J5 *	440.00	6 (*)	4.00	68 *	3.20	
20 °	13.60	83 *	3.20	164 **	0.50	279 **	1.80	C11 **	3.60	J6 **	5.60	6 °	1.50	68 °	2.40	
21 °	76.00	84 *	4.00	165 **	0.80	280-283 **	11.20	C12 **	3.50	J6 *	3.20	6 (with red surcharge) *	24.00	68 GP **	14.00	
22 °	113.60	85 **	61.00	165A **	0.50	284 **	3.20	C12 *	1.80	J7 *	50.00	7 *	14.00	69 *	6.40	
24 *	3040.00	85 *	27.20	166 **	0.70	285-287 **	10.80	C13 **	3.50	J8 *	57.00	8 *	15.00	69 °	3.20	
25 °	3920.00	86 *	23.00	167 **	0.50	285-287 °	8.40	C13 *	1.80	J9 *	89.00	9 °	20.00	70 *	64.00	
26 **	1.60	87 **	24.80	168 **	0.60	288 **	0.60	C14 **	1.20	J10 *	5.50	9b °	12.80	71 *	9.60	
26 °	0.60	87 *	13.60	168A **	0.50	290 **	2.00	C14-19 *	17.50	J11 *	16.00	10 °	72.00	71 °	8.00	
27 **	0.60	88 **	148.00	169 **	0.50	291-292 **	4.80	C15 **	1.20	J12 *	25.00	11 °	4.50	73 °	210.00	
27 °	0.60	89 **	120.00	170 **	1.20	291-292 °	2.80	C16 **	1.20	J13 **	5.20	12 *	50.00	75 **	13.00	
28 **	1.60	90 **	0.50	170A **	0.50	293 **	0.50	C16 *	0.80	J13 *	2.80	12A °	95.00	76 *	10.00	
29 *	1.00	91 **	0.60	171 **	0.60	294 **	0.80	C16 °	0.80	J14 *	8.40	13 °	125.00	77 *	13.00	
29 °	0.60	92 **	0.50	171A **	1.60	295 **	1.20	C17 *	8.00	J15 *	12.50	14 *	P.O.R.	78 *	16.00	
30 **	2.00	93 **	0.50	172 **	1.20	296 **	1.20	C17 °	1.00	J16 *	21.00	15 **	2000.00	79 **	19.20	
30 °	0.60	94 **	0.50	172A **	0.50	297 **	1.20	C18 **	7.00	J17 **	1.20	16 *	P.O.R.	80 *	17.00	
31 *	4.25	95 **	0.50	172B **	0.50	298 **	0.50	C19 *	1.60	J17 *	0.60	17 **	700.00	82 *	17.00	
32 **	11.00	96 **	0.50	173 **	0.50	299 **	2.00	C20-C26 **	6.40	J18 **	6.00	18 (1902) *	5.60	83 *	60.00	
32 *	4.80	97 **	0.80	174 **	0.75	299 *	1.40	C27-C32 **	10.40	J18 *	2.60	18 (1902) °	5.60	84 **	100.00	
33 **	4.40	98 **	0.60	174A **	2.40	300 *	1.40	C33 **	1.60	J19 **	6.00	18 (1904) **	6.40	85 **	P.O.R.	
33 °	1.60	98 °	0.50	175 **	2.80	301-304 **	4.65	C33 *	1.25	J19 *	4.00	18 (1904) *	3.20	J1 (*)	5.60	
34 **	16.00	99 **	0.50	176 *	3.20	305-308 **	8.80	C34 **	0.80	J20 **	7.50	19 (1902) **	12.80	J2 *	12.80	
34 *	8.80	100 **	1.60	176 & 136 ST **	1.95	305-308 °	6.80	C35 **	1.20	J20 *	3.20	19 (1902) *	6.40	J2 °	7.20	
34 °	3.60	101 **	1.60	176 & 136 ST °	2.40	309 **	1.60	C36 **	2.00	J21 **	13.20	20 (1902) *	6.40	J3 *	12.80	
35 **	16.00	102 **	0.50	178-196 **	4.80	310 **	1.20	C37 **	3.60	J21 *	9.00	20 (1904) *	4.80	J3 °	8.80	
35 °	6.00	102 °	0.50	197 **	0.50	311 **	0.50	C38 **	2.55	J22 *	12.50	21 (1902) *	8.00	J4 °	14.00	
36 **	58.00	103 **	0.50	199 **	0.50	312 **	0.50	C39 **	3.20	J23 **	2.80	21 (1904) *	7.00	J5 *	17.60	
36 *	25.60	104 **	0.50	200 **	0.50	313 **	0.50	C39 *	2.60	J23 *	1.60	22 (1902) *	8.00	J5 °	13.60	
36 °	15.50	105 **	0.80	203 **	0.50	313 *	0.60	C40 **	21.60	J24 *	4.00	22 (1902) (*)	7.20	J6 *	18.40	
37 **	36.80	105 °	0.50	204 **	0.60	314 **	0.60	C40 *	17.60	J25 *	4.00	23 (1902) *	11.00	J7 *	P.O.R.	
37 °	8.00	106 **	1.60	205 **	0.80	315 **	0.50	C41 **	3.20	J26 **	6.00	24 (1902) *	19.20	J7b *	P.O.R.	
38 *	0.75	106 °	0.50	206 **	0.50	316 **	0.80	C42 **	1.60	J27 **	0.50	24 (1904) *	9.60	J8 *	P.O.R.	
38 black *	0.75	107 **	0.60	207 **	0.50	317 **	1.20	C42 *	1.00	J28 **	0.50	25 (1902) *	20.00	J9 *	P.O.R.	
39 **	1.20	107 °	0.60	209 **	0.50	318 **	1.60	C43 **	2.00	J29 **	1.20	25 (1902) °	16.00	J10 °	300.00	
39 *	0.75	108 **	1.00	210 **	1.00	318 *	1.40	C43 *	1.40	J30 **	1.35	25 (1904) *	14.40	J14 *	P.O.R.	
40 **	2.00	109 **	2.40	212 **	0.80	319 **	0.80	C44 **	4.40	J31 **	0.50	26 (1904) *	9.60	J15 *	P.O.R.	
40 *	1.50	110 **	2.00	214 **	1.00	319 *	0.60	C44 *	3.20	J32 **	0.50	27 (1902) °	25.60	J16 *	P.O.R.	
41 **	2.00	111 **	2.00	215 **	0.50	320 **	1.20	C45 **								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
French Offices in China-Canton																
1 *	0.90	70 °	4.80	72 *	3.20	78 *	0.60	5 **	17.60	7 *	11.60	21 *	3.00	28 *	8.00	
1 °	2.40	71 **	7.20	74 *	8.00	79 **	1.20	6 *	12.00	8 *	6.00	22 *	16.00	28 °	8.00	
1A **	6.40	71 *	6.00	75 **	3.20	80 **	3.20	7 *	24.00	9 *	13.00	23 *	3.40	29 *	66.40	
1A *	3.20	72 *	6.40	76 *	3.20	80 *	2.00	7C *	930.00	10 *	10.00	24 *	4.20	30 *	25.60	
2 **	12.00	72 °	2.40	77 *	3.20	81 *	2.00	8 *	12.00	12 *	P.O.R.	26 *	4.60	31 *	24.00	
2 *	4.80	73 *	0.90	79 *	3.20	82 *	2.00	9 *	8.80	13 *	66.00	27 *	6.20	31 °	24.00	
2 GP **	24.00	73 °	2.40	80 *	8.00	83 *	2.50	10 *	95.00	14 *	85.00	28 *	10.00	32 *	80.00	
2A *	750.00	74 **	1.35	81 *	18.00	84 **	3.20	11 *	570.00	15 *	85.00	29 *	58.00	33 **	160.00	
3 **	8.00	74 *	0.90	82 *	35.00	84 *	2.00	12 *	145.00	16 *	145.00	30 *	29.60	34 **	2.40	
3 *	1.50	74 °	2.40	83 *	90.00	85 *	2.00	13 *	115.00	17 *	2.50	30 °	29.60	34 *	1.20	
4 **	16.00	75 **	3.60	84 *	250.00	86 *	2.00	14 *	125.00	18 **	4.80	31 *	30.40	35 **	2.40	
4 *	8.00	75 *	0.90	French Offices in China-Shanghai			87 **	3.20	15 *	145.00	19 **	4.00	32 *	110.00	35 *	0.55
4 °	8.00	75 °	2.40	1 *	5.00	87 *	2.40	16 **	4.00	19 *	2.00	34 **	0.50	36 *	0.70	
5 **	5.40	76 **	3.60	2 *	5.00	88 **	3.20	17 **	4.00	20 *	2.00	34 *	0.60	36 °	1.80	
5 *	2.70	76 *	0.90	3 *	4.80	88 *	2.40	18 *	2.00	21 *	2.00	35 **	1.40	37 *	1.05	
6 **	16.00	77 **	4.00	4 °	7.00	89 **	3.20	19 **	4.80	22 *	12.00	35 *	0.80	37 °	2.80	
7 **	32.00	77 *	2.40	5 *	5.60	89 *	2.40	20 **	4.80	23 *	5.60	36 **	1.60	38 *	1.05	
7 °	16.00	78 *	17.00	6 *	16.00	90 **	3.20	20 *	2.40	24 **	10.40	37 *	1.60	38 °	2.80	
8 °	12.80	80 *	30.00	7 *	5.60	90 *	2.40	20 °	2.40	24 *	7.00	38 *	2.00	39 °	6.40	
9 °	33.60	81 *	24.00	8 *	5.60	91 *	5.00	21 *	1.65	25 *	4.00	39 *	3.50	40 *	6.00	
10 *	42.00	French Offices in China-Hong Kong			6.40	92 *	4.50	22 *	4.40	26 *	4.00	40 **	6.00	41 *	10.40	
11 *	48.00	1 *	4.00	10 *	9.60	93 *	4.50	23 *	6.50	27 *	7.00	40 *	3.20	41 °	10.40	
12 *	38.40	2 *	4.80	11 *	6.40	94 *	3.00	24 *	6.50	28 *	11.20	41 *	5.80	42 *	7.20	
13 *	60.00	3 *	4.80	12 *	26.40	95 *	3.00	25 *	5.20	29 *	75.00	42 *	3.25	42 °	7.20	
14 *	360.00	4 **	9.60	13 *	45.00	96 *	5.00	26 *	5.60	30 *	35.00	43 *	9.00	43 *	7.20	
15 *	4.80	4 *	4.80	14 *	50.00	97 *	6.40	27 *	24.00	31 *	60.00	44 *	17.50	44 *	8.80	
15 °	4.80	5 *	9.60	15 *	50.00	98 *	12.00	28 *	70.00	32 *	150.00	45 *	14.00	44 °	8.80	
16 *	4.80	5 °	8.80	16 *	290.00	99 **	0.50	29 *	32.00	33 *	160.00	46 *	11.00	45 *	10.40	
17 **	14.00	6 *	2250.00	17 *	360.00	100 **	0.50	30 *	58.00	34 **	2.00	47 *	13.20	46 *	12.80	
18 **	9.60	7 *	8.80	18 *	2.40	101 **	0.50	31 *	140.00	34 *	1.00	48 *	100.00	47 *	17.60	
18 *	1.80	8 *	24.00	19 *	2.40	102 **	0.60	32 *	155.00	35 **	2.00	49 *	34.40	48 *	34.00	
19 **	11.20	9 *	14.40	20 *	0.90	103 **	0.60	32a **	4200.00	35 *	1.00	50 *	270.00	49 *	85.00	
19 *	5.60	10 *	44.00	21 *	2.40	104 **	0.50	33 **	1.80	36 **	2.00	51 **	1.80	50 *	160.00	
20 *	7.00	11 *	44.00	22 *	2.40	105 **	0.80	33 *	1.00	36 *	1.00	51 *	1.40	51 **	0.60	
21 *	30.00	12 *	52.00	23 *	4.80	106 **	0.50	34 **	2.20	37 **	2.40	52 **	1.80	51 *	1.00	
22 **	24.00	13 *	350.00	24 *	8.00	107 **	0.60	34 *	1.20	37 *	1.75	52 *	1.40	52 *	1.00	
22 *	12.00	14 °	1600.00	25 *	8.80	108 **	0.75	35 **	2.20	38 *	1.40	53 **	1.80	52 °	0.55	
23 **	17.60	15 *	1100.00	26 *	12.80	109 **	0.50	35 *	1.20	39 (*)	2.20	53 *	1.40	52 °	1.40	
24 *	32.00	16 *	2.40	27 *	16.00	110 *	5.00	36 *	1.20	40 *	2.40	54 °	1.20	53 *	0.55	
24 °	28.00	17 *	2.40	28 *	20.00	111 **	2.00	37 *	2.60	41 *	4.00	55 **	1.80	53 °	1.40	
25 *	152.00	18 *	4.00	30 *	19.20	112 **	0.80	38 *	2.40	42 **	8.00	55 °	1.20	54 *	0.85	
26 *	450.00	19 *	4.00	31 *	24.00	113 **	0.50	39 op with label ** *	48.00	42 *	3.60	56 **	1.80	54 °	2.20	
27 *	184.00	20 *	4.80	32 *	34.00	113-114 **	4.00	40 *	20.00	43 **	8.00	56 *	1.40	55 *	0.55	
28 *	95.00	21 *	4.80	33 *	50.00	113-114 *	3.00	41 *	5.60	43 *	3.60	56 °	1.20	55 °	1.40	
29 *	95.00	22 *	10.00	34 *	120.00	114 **	0.50	42 *	9.00	44 *	3.60	57 **	4.50	56 **	2.40	
30 *	95.00	23 °	8.00	35 *	150.00	115 **	1.20	43 *	5.50	46 *	3.60	57 *	3.50	56 *	1.40	
31 *	2.80	24 *	5.60	36 *	0.60	116 *	1.25	45 *	9.00	47 *	8.00	57 °	2.80	56 °	1.40	
32 **	2.10	25 *	8.00	37 **	3.20	116d **	6.30	46 *	15.20	48 *	11.00	58 **	12.00	57 **	3.20	
32 *	1.05	26 *	48.00	37 *	1.60	117 **	2.40	47 *	18.00	49 *	P.O.R.	58 *	8.00	57 °	1.80	
33 **	2.40	27 *	42.00	38 *	1.60	118 *	1.00	48 *	25.00	50 *	110.00	58 °	8.00	58 GP **	20.00	
33 *	3.20	28 *	170.00	39 *	3.00	119 **	2.00	49 *	134.00	51 *	210.00	59 *	3.60	59 **	4.00	
33 °	3.20	29 *	70.00	40 *	5.00	120 **	0.50	50 *	155.00	52 **	2.50	59 °	2.80	59 *	2.20	
34 **	6.40	30 *	95.00	41 *	3.00	121 **	0.75	51 *	0.55	52 *	0.50	60 °	2.80	60 *	8.80	
34 *	1.20	31 *	290.00	42 *	6.00	122 **	2.00	51 °	1.40	53 *	1.00	60 closed 4 *	16.00	60 °	6.40	
36 *	12.80	32 *	4.00	43 *	20.00	123 **	0.50	52 **	3.00	54 *	0.50	61 **	2.80	61 *	2.40	
37 **	12.80	33 *	3.20	44 *	3.20	124 **	4.80	52 *	1.40	55 **	1.65	61 *	1.80	61 °	6.40	
37 *	6.40	34 *	4.80	44 °	3.20	125 **	1.00	53 **	2.80	55 **	2.40	62 *	12.00	62 *	3.20	
38 *	7.20	34 °	4.80	45 *	4.00	126 **	0.75	53 *	1.60	56 **	6.40	63 **	2.80	62 °	3.20	
39 **	16.00	35 *	4.80	46 *	2.40	127 **	2.40	53 °	1.60	57 **	2.40	63 *	1.80	63 *	7.00	
39 *	8.00	36 *	5.60	48 *	2.40	128 **	2.40	54 **	2.80	57 *	1.40	64 *	6.00	64 *	8.00	
40 *	2.10	37 °	10.40	49 **	23.00	129 **	0.50	54 *	1.60	58 *	3.60	65 *	3.80	65 *	15.00	
40 °	5.60	38 *	8.00	49 *	10.40	130 **	1.35	54 °	1.60	59 **	6.00	66 *	6.80	66 *	55.00	
41 *	8.80	39 °	11.20	49 °	10.40	131 **	4.00	55 *	2.80	59 *	4.80	67 *	6.80	67 *	16.80	
41 °	8.80	40 *	11.20	50 *	15.00	132 *	12.00	55 °	2.80	60 *	1.60	French Offices in China-Yunnan			French Offices in Crete	
42 °	9.60	41 *	18.40	51 *	11.20	135-136 **	1.60	56 **	5.20	61 **	2.00	1 *	7.20	1 *	2.40	
43 *	80.00	41 °	18.40	52 *	230.00	137 **	0.60	56 *	2.80	61 *	1.00	1 °	7.20	2 **	4.80	
44 *	17.60	42 *	19.20	53 *	12.00	137-133 (15 values) *	12.00	56 °	2.80	61 closed 4 *	24.00	2 °	7.20	2 *	2.40	
45 *	55.00	43 *	19.20	54 **	0.80	138 **	0.60	57 **	14.50	62 *	2.80	3 *	10.00	2 °	2.00	
46 **	230.00	43 °	19.20	54-74 *	59.20	139 **	0.80	58 **	9.20	64 *	2.20	4 *	7.20	3 **	1.80	
47 *	100.00	44 *	55.00	55 **	0.50	140 **	0.50	58 *	4.80	65 *	4.80	4 °	7.20	3 *	2.40	
48 *	0.60	45 *	46.00	56 **	0.50	141 **	1.20	59 **	5.60	66 °	14.50	5 *	8.00	3 °	2.00	
49 *	0.60	46 *	55.00	57 **	0.80	142 **	0.60	59 °	3.20	67 *	9.60	6 °	8.00	4 **	4.80	
50 *	0.90	47 *	150.00	58 **	0.80	143 **	0.80	60 **	4.80	68 *	11.60	7 *	15.00	4 *	2.40	
51 *	1.20	48 *	185.00	59 **	1.20	144 **	0.80	60 *	2.80	69 *	40.00	8 °	7.20	4 °	2.00	
52 *	4.00	49 *	1.60	60 **	0.50	145 **	1.00	60 closed 4 *	13.60	French Offices in China-Zhongong			9 *	12.00	4 GP **	12.00
52 °	3.20	50 *	1.60	61 **	0.75	147 **	1.20	61 **	7.20	1 *	5.25	9 °	12.00	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 €
17 *	85.00	56 **	9.60	13 *	37.00	J4 *	P.O.R.	40 *	0.80	25a *	160.00	43 **	2.00	131 *	10.40
18 *	130.00	56 *	6.00	14 *	95.00	J5 *	65.00	41 *	1.00	26 *	32.00	44 **	1.60	132 *	26.40
19 *	160.00	57 *	5.00	15 *	145.00	J5-8 *	228.00	41 *	0.80	26 *	28.00	45 **	1.60	133 *	110.00
20 *	250.00	57 *	4.00	16 **	380.00	French Offices in Turkish Empire-Cavea	222 *	42 *	1.60	27 *	40.00	46 **	4.80	134 *	165.00
French Offices in Egypt-Alexandria	58 **	8.80	17 **	1200.00	11 *	16.00	43 *	2.00	28 *	160.00	47 **	4.40	135 *	84.00	
1 *	2.40	58 *	5.60	18 **	1.20	1 red *	6.60	44 *	0.80	29 *	P.O.R.	48 *	16.00	135A **	1.20
2 *	3.20	58 *	4.00	18 *	0.60	2 *	20.00	45 *	1.60	30 *	P.O.R.	49 **	11.60	135A-E *	8.00
3 *	4.00	59 *	P.O.R.	19 *	0.75	2 *	16.00	45 *	0.80	31 *	P.O.R.	49 *	6.40	135B **	1.20
4 *	9.60	60 *	24.00	20 **	1.60	3 *	24.00	46 *	1.60	32 *	P.O.R.	50 **	2.40	135C **	1.20
5 **	12.80	61 **	24.00	20 *	0.80	3a *	220.00	46 *	0.50	33 *	P.O.R.	51 **	6.40	135D **	2.00
5 *	6.40	61 *	16.00	21 *	1.25	4 *	48.00	47 *	3.00	39 *	8.00	52 **	30.00	135E **	3.20
5 *	4.00	62 **	0.90	22 *	1.50	4 *	28.00	47 *	1.60	40 *	8.00	53 *	8.00	136 **	0.50
5a *	112.00	62 *	1.60	22a *	5.20	5 *	28.00	48 *	16.00	41 *	15.20	54 **	20.00	136 *	0.50
6 *	20.80	63 **	0.90	23 **	2.80	5 *	20.00	48 *	12.00	42 *	20.00	54 *	14.00	136-149 **	16.00
6 *	9.60	63 *	0.60	24 **	6.40	6 *	64.00	49 *	17.00	43 *	18.40	55 *	6.80	137 **	0.50
6a *	44.00	64 **	0.90	24a *	6.50	7 *	80.00	49 *	8.80	43 *	15.20	56 *	1.35	138 **	0.50
7 *	10.40	64 *	1.60	25 **	8.00	8 *	155.00	52 *	80.00	44 *	13.60	57 *	36.00	139 **	0.50
7 *	4.00	65 **	0.90	25 *	3.20	9 *	4.00	54 *	35.00	45 *	38.00	58 *	36.00	139 *	0.50
8 *	8.80	65 *	0.60	26 **	4.00	9 *	3.20	55 *	36.00	46 *	35.00	59 **	54.40	140 **	0.50
9 *	11.00	66 **	0.90	26 *	2.00	10 *	4.00	MCB1-MCB2 **	33.00	47 *	38.40	60 **	1.20	141 **	0.50
9 *	4.00	66 *	1.60	27 *	6.00	11a *	4.80	M1 **	4.50	47 *	28.00	61 **	3.20	141 *	0.50
10 *	17.60	67 **	0.90	28 **	16.00	12 *	6.40	M1 *	8.80	48 *	110.00	62 **	4.50	142 *	0.50
11 *	16.00	67 *	1.60	28 *	6.40	12 *	4.80	M2-M3 **	9.00	49 *	130.00	62 *	2.40	143 *	0.60
11 *	14.40	68 **	1.20	29 **	19.20	13 *	16.00	M2-M3 *	17.60	50 *	P.O.R.	63 **	4.80	144 *	0.80
12 *	152.00	68 *	2.00	29 *	7.20	13 *	8.80	M4-M10 **	12.00	51 *	P.O.R.	64 **	1.80	145 **	2.80
12 *	27.20	69 **	0.90	30 *	14.00	14 *	20.00	M4-M10 *	8.00	52 *	4080.00	65 **	2.00	145 *	2.00
12a *	40.00	69 *	0.60	31 *	18.00	15 *	22.40	MB1-MB2 **	15.00	53 *	P.O.R.	66 **	2.00	146 **	1.60
13 *	36.00	70 **	1.35	32 *	43.00	French Offices in Turkish Empire-Dadash	MC1-MC4 **	18.00	54 *	P.O.R.	67 **	2.00	146 *	1.20	
14 *	88.00	70 *	2.40	33 *	13.00	1 *	20.00	M1-MC4 *	35.20	55 *	165.00	68 **	6.00	147 **	1.60
15 *	128.00	70 *	2.00	34 *	10.40	1 *	10.40	MC5-MC6 **	2.40	56 *	185.00	69 **	48.80	147 *	1.20
16 **	1.60	70 GP **	8.60	34 inverted *	57.60	1 carmine *	15.20	MC5-MC6 *	4.00	57 *	P.O.R.	69 *	36.80	148 **	2.40
16 *	0.80	71 **	2.25	35 *	20.00	2 *	18.00	MC7 perf. & imp. *	24.00	58 *	2800.00	70 **	4.80	148 *	1.80
17 **	0.60	71 *	4.00	36 *	50.00	3 *	24.00	MC9 **	4.00	59 *	P.O.R.	71 **	11.20	149 **	2.80
17 *	0.80	71 *	1.20	37 *	16.00	3a *	38.40	MC10 **	2.80	60 *	600.00	71 *	9.00	149 *	2.00
18 **	0.60	72 **	2.70	38 *	16.00	4 *	40.00	MC10 *	2.00	61 *	600.00	72 **	11.20	150-151 **	3.60
18 *	0.80	72 *	4.80	39 *	50.00	4 carmine *	88.00	French Offices in Turkish Empire-Port	62 *	62 *	P.O.R.	73 **	23.20	150-151 *	2.80
19 **	0.90	73 **	11.20	40 *	26.00	5 *	36.00	1 *	40.00	J1 *	24.00	73 *	15.20	152-159 **	4.20
19 *	1.20	73 **	7.20	41 **	17.60	5 *	33.60	2 *	75.00	J1 (*)	12.00	74 **	65.60	160 **	0.60
20 *	2.40	77 **	1.50	42 *	35.00	6 *	80.00	3 *	120.00	J1 *	12.00	74 *	44.00	160-178 **	80.00
20 *	1.20	77 *	2.80	43 *	13.00	7 *	95.00	4 *	100.00	J1-5 *	88.00	75 *	57.60	160-178 *	47.20
21 *	1.60	81 **	1.50	44 *	110.00	7 *	68.00	5 *	240.00	J2 *	24.00	76-79 **	51.20	161 **	0.60
22 *	2.00	81 *	2.80	45 **	165.00	8 *	160.00	6 (*)	96.00	J2 *	12.00	76-79 *	33.60	162 **	0.60
22a **	4.00	82 *	9.00	46 *	P.O.R.	9 **	8.00	French Offices in Turkish Empire-Vatsh	J3 *	36.00	80 *	0.50	163 **	0.60	
23 **	2.70	84 *	12.80	47 *	410.00	9 *	4.00	1 *	8.80	J3 *	16.00	80-116 *	76.80	164 **	0.80
23 *	3.60	85 *	15.20	48 *	460.00	10 *	3.20	1 *	7.20	J4 *	36.00	81 **	0.50	165 **	0.80
23 *	1.60	86 *	26.40	51 *	75.00	11 **	6.40	2 *	11.00	J5 *	40.00	82 **	0.50	166 **	0.80
24 *	2.00	B1 **	2.80	52 *	80.00	11 *	3.20	2a *	110.00	J5 *	24.00	83 **	0.80	167 **	0.80
24 *	0.50	B1 *	0.60	53 *	310.00	11 *	7.00	3 *	20.00	French Polynesia	84 **	1.20	168 **	0.80	
25 *	8.80	B2 **	9.60	54 *	110.00	15 *	3.20	3a *	61.60	1 **	3.20	85 **	0.60	169 **	1.60
26 *	2.10	B2 *	6.40	55 *	330.00	16 **	22.40	3a *	44.00	2 **	5.60	86 **	0.80	170 **	1.60
27 **	24.00	B2-B3 *	12.80	56 *	1.75	16 *	14.00	4 *	17.60	3 **	9.60	87 **	1.00	171 **	4.80
27 *	4.50	B2a & B4 **	34.00	57 **	1.75	17 *	24.00	5 *	21.60	3 *	4.80	88 **	0.60	171 *	12.00
27 *	4.00	B4 **	5.10	58 *	2.00	17 *	16.00	5 *	11.20	4 **	26.40	89 **	2.00	172 **	0.90
28 **	22.40	J1 **	4.80	59 **	18.00	18 *	41.60	6 *	44.00	4 *	16.50	90 **	0.50	172 *	2.25
28 *	11.20	J1 *	3.20	60 *	2.80	18 *	24.00	7 (*)	40.00	5 **	9.60	91 **	6.00	173 **	1.50
29 *	9.60	J2 **	4.80	61 *	2.80	French Offices in Turkish Empire-Levante	7 *	40.00	6 *	29.60	6 *	5.00	174 **	1.50	
30 **	67.20	J2 *	1.20	62 **	4.00	1 *	16.00	8 *	104.00	7 **	9.60	92 **	0.50	175 **	4.80
30 *	33.60	J3 **	4.80	62 *	2.40	2 *	5.00	8 on paper *	104.00	8 *	35.20	93 **	13.20	176 **	3.00
30 *	20.00	J3 *	3.20	63 *	6.40	2 *	0.60	9 *	124.00	8 *	11.60	94 **	2.40	177 **	3.00
31 **	4.50	J4 **	2.40	64 **	9.60	3 *	25.00	French Offices in Zanzibar	10 *	9.60	95 **	0.50	177 *	7.75	
31 *	8.00	J4 *	4.00	65 **	12.00	3 *	1.50	1 *	15.00	10 **	33.60	96 **	12.00	178 **	10.40
32 *	12.00	J5 **	8.80	65 *	6.40	3 bottom *	108.00	2 *	20.00	10 *	16.00	96 *	8.00	178 *	9.50
33 **	3.90	J5 *	5.60	66 *	13.00	3a *	80.00	3 *	28.00	11 *	57.60	97 **	0.50	179 **	15.00
33 *	7.20	J5 *	5.60	67 *	150.00	4 *	28.00	3 *	24.00	12 *	33.60	98 **	4.80	179 *	9.60
34 **	18.00	J5 GP **	22.00	68 **	21.60	4 *	5.40	4 *	24.00	13 **	26.40	98 *	2.00	180 **	10.40
35 *	13.00	J6 **	1.20	68 *	17.00	5 *	28.00	4 *	20.00	13 *	13.20	99 **	4.00	180 *	11.00
36 **	3.90	J6 *	2.00	69 *	18.00	5 *	5.40	5 *	20.00	14 *	12.00	100 **	13.20	181 **	3.20
36 *	7.20	J7 **	0.90	70 **	1.20	6 *	40.00	5 *	16.00	15 *	224.00	100 *	11.00	182-190 **	42.40
37 *	12.00	J7 *	2.00	71 *	1.00	7 *	72.00	6 *	28.00	16 **	13.60	101 *	2.25	191 **	3.60
38 *	4.80	J8 **	1.20	72 *	1.00	21 *	0.80	6 *	24.00	17 **	19.20	102 **	1.20	192 **	1.70
39 **	24.00	J8 *	2.00	73 *	1.00	21 *	0.80	7 *	32.00	18 *	264.00	103 **	1.20	193-195 **	4.25
39 *	16.00	J9 **	4.00	74 *	1.00	22 *	1.00	8 *	36.00	19 **	7.80	104 **	12.00	193 **	0.50
40 *	8.00	J9 *	2.00	75 *	1.00	23 **	1.60	9 *	550.00	20 *	4.95	105 **	2.00	196-197 **	13.50
41 *	22.40	J10 **	4.00	76 *	1.40	23 *	0.80	10 *	70.00	21 **	0.50	105 *	1.50	198 **	18.15
42 **	20.80	J10 *	2.80	77 **	2.40	23 *	0.80	11 *	450.00	22 **	0.50	106 **	2.00	199-202 **	12.75
42 *	13.60	J11 **	4.00	77 *	1.60	24 *	3.20	12 *	250.00	23 **	0.50	107 **	1.20	203-204 **	23.20
43 *	176.00	J12 **	11.00	78 **	6.00	25 *	1.60	13 *	250.00	24 **	3.20	108 **	1.40	205 **	12.40
43 double sur. *	1280.00	J13 **	12.00	78 *	2.80	25 *	0.80	14 *	290.00	25 **	0.80	109 **	10.40	206 **	25.10
44 *	260.00	J13 *	6.40	79 **	3.60	26 **	1.20	15 *	350.00	26 **	4.00	110 **	1.20	206 *	8.80
45 *	450.00	French Offices in Egypt-Port	S19a *	2.40	26 *	1.60	16 *	960.00	27 **	2.00	111 **	2.00	207 **	5.55	
45a *	200.00	1 *	2.25	80 **	6.00	27 *	3.20	17 *	4.80	27 *	1.00	112 **	2.00	208-209 **	0.50
47 **	2.10	2 *	2.25	80 *	4.00	28 *	4.00	17 with red surcharge *	16.00	28 **	2.40	113 **	2.40	208-209 *	1.30
47 *	1.35	3 *	2.25	83 *	2.25	29 *	60.00	18 *	3.00	29 **	2.00	114 **	2.00	210 **	10.15
48 **	1.50	4 *	2.25	87 **	4.00	30 *	6.40	18a *	8.00	30 **	0.75	115 **	4.80	211 **	0.50
48 *	0.90	5 **	24.00	88 *	2.75	30 *	3.20	19 *	3.00	31 **	2.00	116 **	5.20	211-215 **	4

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
241-242 **	19.20	458-459 **	2.95	612-614 **	1.85	760 bklt **	52.00	897-900 **	5.30	C1A-C1D **	6.00	C153 **	10.40	J35-J36 **	0.70
243-244 **	21.10	458-459 gutter pair(s) *	13.75	615 **	2.70	761 **	3.35	901-902 **	8.95	C1E **	0.75	C154-C155 **	12.30	O1-O15 **	12.60
245-246 **	2.20	460-461 **	0.50	616-619 **	9.45	761 paire **	6.70	903 **	4.80	C2 **	5.60	C156-C158 **	6.90	O2 °	0.50
247-250 **	29.60	462-464 **	2.30	620 **	0.50	761a **	4.20	904-905 **	3.50	C3-C6 **	5.25	C159 **	8.00	O5 °	0.50
251-252 **	20.30	465-467 **	1.40	621 **	3.20	762 **	5.35	906-907 **	16.00	C10 **	2.80	C160 **	2.15	O7 °	0.50
253-257 **	81.60	468-470 **	0.85	622 **	1.05	762 pair **	9.60	908 **	9.75	C10 *	2.20	C161 **	2.80	O11 °	1.75
258-260 **	38.40	471-473 **	6.65	623 **	1.45	763 **	2.70	909 **	3.50	C11-16 **	23.00	C162-C163 **	1.60	O14 °	5.20
261-262 **	39.70	471-473 M/S **	65.60	623 without CARDS **	17.10	763 pair **	14.40	910 **	1.15	C11-16 *	14.00	C164 **	1.25	O15-O21 & O23-O25 **	4.50
263 & C71-C73 **	38.40	474-475 **	6.70	624 **	4.15	764-767 **	5.40	911 **	1.70	C17 *	28.00	C165 **	2.50	O22 **	3-116.00*
264-266 **	3.85	474-475 gutter pair(s) *	19.20	624 without CARDS **	57.60	768 **	1.75	912-913 **	2.55	C17-19 *	82.40	C166-C167 **	2.10	O22 **	0.80
267-269 **	32.00	476-477 **	3.85	627 **	4.80	768 M/S **	17.60	914-915 **	2.55	C18 **	32.00	C168 **	3.75	French Southern and Antarctic Territories	
270-271 **	88.30	476-477 gutter pair(s) *	17.60	627 without CARDS **	21.90	768 pair **	3.50	916 **	14.40	C18 *	20.00	C169 **	5.30	1 **	6.00
272 **	13.05	478-480 **	1.70	628 **	1.40	769 **	0.75	917-918 **	2.40	C19 **	65.00	C170 **	1.45	1 *	16.00
273 **	10.80	478-480 gutter pair(s) *	6.55	629-632 **	7.50	770-771 **	1.50	919 **	3.30	C19 *	40.00	C171 **	0.90	2 **	0.50
274 **	10.80	481 **	17.60	633 **	1.65	772 **	1.20	920-921 **	5.40	C20 **	20.80	C172-C176 **	16.80	2-7 **	41.10
275-276 **	6.65	481 gutter pair(s) **	33.60	634-636 **	4.40	773 **	0.65	922-924 **	4.80	C20 *	16.00	C177 **	3.45	3 **	0.50
277 **	4.25	482-484 **	1.80	637 **	1.50	774-777 **	3.90	925 **	1.45	C21 **	88.00	C177 °	9.20	4 **	1.25
278-283 **	16.00	485 **	6.00	638 **	1.40	778 **	1.95	926 **	3.00	C22 **	9.60	C178 **	7.50	6 **	7.20
284 **	11.35	485 gutter pair(s) **	24.00	639 **	1.20	778 pair **	10.40	929-930 **	12.00	C23 **	8.00	C179 **	3.00	7 **	9.20
285 **	8.80	486-488 **	3.50	640 **	2.30	778a **	4.05	931-934 **	5.10	C23 *	9.00	C180-C183 **	8.80	8-10 **	6.30
286 **	9.60	489 **	0.70	641 **	4.20	779-782 **	4.10	935 **	2.20	C24-C27 **	25.65	C184 **	3.60	11 **	4.45
287 **	24.00	490 **	4.40	641 gutter pair(s) **	54.40	783-784 **	1.80	937 **	1.00	C25 **	9.20	C185 **	4.35	12 **	0.50
288 **	4.65	491 **	3.90	642 **	1.10	785-786 **	2.70	938-939 **	2.30	C26 **	5.70	C186 **	2.70	13 **	0.50
289-290 **	35.20	491 gutter pair(s) **	37.60	643-645 **	6.25	787-788 **	1.20	940 **	2.00	C28 **	1.20	C187-C190 **	3.35	14 **	16.40
291 **	11.20	492-494 **	2.75	646 **	9.90	789 **	0.85	941-942 **	2.15	C28 °	0.75	C191 **	1.80	14 *	16.40
292-295 **	38.40	495-497 **	1.65	647 **	0.50	790 **	0.60	943 **	1.35	C29 **	4.20	C192 **	2.55	15 **	26.40
296-299 **	36.40	498-500 **	10.90	648 **	14.40	791-792 **	1.20	944-947 **	4.50	C30 **	1.95	C193 **	1.05	15 *	26.40
300 & 303 **	1.20	498-500 gutter pair(s) *	30.40	649-652 **	10.30	793 **	0.90	948 **	3.05	C30 °	1.95	C194-C197 **	4.95	16-19 **	56.85
301-302 **	1.95	501-502 **	1.60	653 **	0.75	794-796 **	3.60	949-950 **	14.40	C31 **	6.60	C198 **	6.30	20 **	32.80
304-306 **	23.20	503-504 **	1.70	654 **	2.55	797 **	0.50	951-953 **	8.95	C32 **	10.40	C199 **	1.65	21 **	32.80
306a **	19.20	505 **	54.65	655 **	1.45	798-801 **	3.60	954 **	4.55	C32 °	3.20	C200 **	0.90	21 °	24.00
307-310 **	14.40	507-509 **	4.00	655 **	2.70	802 gutter pair(s) **	4.00	955 **	2.95	C33 **	96.00	C200 gutter pair(s) **	5.60	22 **	5.10
311-312 **	1.85	510-511 **	8.00	656 **	0.50	802 with tabs **	1.90	956-957 **	5.45	C33 °	48.00	C200a **	1.25	23 **	73.60
313-318 **	0.95	510-511 °	4.80	657 **	4.00	803 **	1.05	958-960 **	11.20	C34-C36 **	19.50	C201 **	2.80	24 **	89.60
319-321 **	3.05	512-514 **	5.20	657 M/S **	28.00	804 **	1.80	961-962 **	3.85	C37 **	96.00	C201 gutter pair(s) **	7.00	25 **	9.60
322 **	4.80	515 **	4.80	658 **	2.35	804 a **	11.20	963 **	1.60	C38 **	9.00	C201 **	1.25	26-27 & C13 **	24.00
323-325 **	5.50	515 gutter pair(s) **	13.45	659 **	1.60	805-806 **	1.80	964-967 **	5.30	C39 **	20.00	C202-C205 **	3.30	27 **	6.00
326 **	1.30	516 **	27.20	660 **	1.25	806 a **	2.25	968 **	2.25	C41a **	5.10	C206 **	2.40	27 **	32.00
327-329 **	6.30	517 **	0.55	661-662 **	1.90	807-809 **	2.90	969-970 **	2.70	C42 **	2.85	C206 °	1.50	27A **	4.80
330 **	3.10	518 **	8.80	663-664 **	3.50	810 **	0.50	971-973 **	5.50	C43 **	17.60	C206 gutter pair(s) **	1.80	27A °	8.00
330 °	3.10	523-525 **	2.00	665 ST **	8.00	811 **	10.40	974 **	8.00	C44 **	24.80	C207 **	15.20	27A, C21, C23 **	133.20
331-332 **	3.30	526 **	25.60	666 **	0.75	812-814 **	1.25	975-976 **	3.20	C45 **	29.60	C208 **	13.45	28 **	444.00
333 **	3.20	526 gutter pair(s) **	118.40	667 **	3.10	815 **	0.90	977-979 **	12.80	C47 **	148.00	C210a **	2.70	29 **	12.30
334-336 **	6.10	527-529 **	2.00	668 **	2.90	816 **	1.05	980-981 **	4.30	C48 **	15.90	C211 **	10.40	30 **	P.O.R.
336a **	4.65	527-529 gutter pair(s) **	25.60	668 gutter pair(s) **	14.00	817 & 819 **	1.10	982 **	3.05	C49 **	6.60	C212 **	13.60	31 **	92.00
337-339 **	6.80	530-531 **	0.95	669-672 **	2.75	818 & 820 **	1.10	983 bklt **	35.20	C50 **	56.00	C212 °	13.60	32 **	79.20
340 **	1.85	532-533 **	2.80	673-675 **	2.25	821-822 **	2.10	984 **	1.60	C51 **	8.10	C213 **	1.65	33 **	12.00
341-434 **	1.40	534-537 **	62.80	676 **	2.90	823-826 **	2.10	985-986 **	13.75	C52-C53 **	85.60	C214 **	5.70	35 **	8.40
344-345 **	3.20	538-539 **	3.40	677 **	3.60	827 **	1.10	987-989 **	8.30	C54 **	80.00	C214 gutter pair(s) **	3.60	36 **	51.20
346-348 **	1.85	538-539 M/S **	85.60	678 **	1.10	828 **	0.70	990 **	2.90	C55-C56 **	57.60	C215 **	4.40	37-39 & 41-42 **	25.60
349-351 **	5.05	540-541 **	2.40	678a **	0.50	829-831 **	3.50	991 **	2.10	C57-C61 **	33.50	C215 gutter pair(s) **	7.20	40 & 43-44 **	21.20
352-354 **	2.90	542 **	0.50	678a bklt **	26.40	832 **	0.75	992-993 **	5.75	C62 **	17.60	C216 **	3.00	45 **	13.20
355-357 **	1.45	543 **	4.55	679-681 **	1.30	833 **	8.00	994-995 **	4.65	C63-C67 **	33.00	C217 **	3.00	46-47 & 49 **	47.20
358-360 **	0.95	543 M/S **	44.00	682 **	0.75	833 a **	4.50	996-997 **	4.65	C68 **	8.00	C218 **	9.20	48 & 50-51 **	30.40
361 **	1.65	544 **	2.95	683 **	0.50	834-835 **	1.20	998-1000 **	8.50	C69 **	3.05	C219 **	3.70	50 & C51 **	1.25
361a **	6.60	544 M/S **	28.00	684 **	2.40	836 **	0.95	1001-3 **	8.50	C70 **	12.00	C219 gutter pair(s) **	16.80	52-53 **	112.00
362-364 **	0.75	545 **	2.10	685-687 **	4.70	837-839 **	3.00	1005 **	3.85	C74-C77 **	52.00	C220 **	1.80	54 **	4.35
365 **	1.00	546-548 **	6.70	688-690 **	0.50	840-841 **	1.50	1018-1019 **	4.65	C77a **	200.00	C221-C223 **	12.00	55-56 **	4.25
366 **	0.60	546-548 gutter pair(s) *	8.40	691 **	0.55	842 **	0.95	1020-1021 **	13.45	C78-C82 **	34.35	C221-C223 gutter pair(s) **	24.00	57 **	2.85
367-369 **	0.95	549-551 **	21.05	692 **	0.60	843 **	0.50	1023 **	3.85	C83 **	12.80	C224 **	10.40	58-63 **	26.85
370-372 **	1.40	549-551 gutter pair(s) *	13.50	693 **	0.75	844 **	2.55	1030 **	2.70	C84 **	11.20	C224 gutter pair(s) **	38.40	64 **	2.10
373-375 **	0.85	552-554 **	2.50	694 **	1.90	845-848 **	3.05	1034 **	1.90	C85 **	5.10	C225 **	3.20	65 **	2.10
376-378 **	0.65	555-556 **	0.80	694 gutter pair(s) **	8.00	848 a **	4.20	1035 **	4.00	C86 **	3.30	C225 gutter pair(s) **	18.00	66 & C46 **	32.00
379-382 **	0.95	557-559 **	1.45	695-698 **	9.20	849 **	9.60	1036 **	13.60	C86 °	8.80	C226 **	2.10	67-68 **	5.40
383-385 **	1.95	560-562 **	60.80	699 **	0.50	849 M/S of 10 **	96.00	1038-1040 **	8.50	C87 **	12.80	C227 **	6.15	67-68 PDC	8.00
386-388 **	1.40	563 **	3.70	700 **	0.50	850-853 **	2.40	1041 **	1.90	C88 **	68.00	C227 **	72.00	69 & 71 **	3.30
389 **	0.85	564-565 **	2.55	701 ST **	1.90	854 **	1.05	1047 bklt **	16.00	C88-C90 **	38.10	C227 **	48.00	70, 72, C48 **	17.60
390-392 **	0.65	566 **	44.80	702-704 **	0.70	855 **	3.00	1048-1049 **	4.80	C94 **	24.80	C228-C23 **	1.35	73 **	0.60
390-392 °	1.15	566 gutter pair(s) **	56.00	705-706 **	4.40	856 **	1.95	**	3.85	C95 **	32.00	C228-CB3 *	3.50	74-75 **	2.30
393-396 **	1.10	567-569 **	2.35	705-706 strip of 5 **	22.40	857 **	0.55	1051-1052 **	4.80	C96 **	8.70	C228 **	0.70	76 **	3.40
397-399 **	1.05	570 **	7.20	706a **	69.60	858 **	0.80	1053-1054 **	8.00	C97 **	18.40	C228 **	1.40	77-78 **	1.30
397-399 °	1.55	570 gutter pair(s) **	12.30	712a & 718a bklt **	608.00	859-860 **	1.65	1055-1057 **	11.20	C97 °	5.85	J1 **	1.60	79 **	0.70
400-402 **	1.35	571-573 **	3.60	719-721 **	0.95										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
120 **	0.50	244 **	1.30	354 **	9.60	477 **	6.90	C102 **	2.40	42 **	2.00	B3 **	24.00	63 **	0.70
121-122 **	1.45	245 & 249 **	3.50	355 **	1.10	478 **	2.90	C103 **	1.35	42 **	1.70	B4 **	24.00	64 **	0.85
123-124 **	1.10	246 **	0.50	356 **	8.80	479 **	6.25	C105a **	2.70	43 **	8.00	B5 **	24.00	65/71	10.00
125, 130, 132 **	1.30	247 **	P.O.R.	357 **	P.O.R.	480 **	17.30	C106 **	1.85	43 **	5.60	B6 **	20.00	73 **	0.50
126-127 **	1.50	248 **	0.70	359 **	32.00	481 **	9.75	C107a **	4.20	44 **	2.40	B7-10 **	47.00	73 **	0.50
128 **	0.50	250 **	0.80	360 **	1.75	483 **	1.90	C108 **	2.40	44 **	1.40	B7-10 **	39.00	74 **	0.85
129 **	0.50	251 **	3.20	361 **	3.60	489 **	14.40	C109 **	1.10	45 **	4.00	B11-13 **	4.80	75 **	0.55
131 **	0.55	252 **	2.35	362 **	0.50	490 **	4.80	C110 **	2.15	46 **	10.50	B11-13 **	3.60	76 **	0.70
133 **	0.50	254a **	7.90	363 **	0.70	491 **	4.80	C112a **	2.75	46 **	7.50	B14-B15 **	0.75	77 **	0.70
133 maximum card(s) **	1.00	255 **	3.60	364 **	0.85	492 **	4.80	C113 **	4.50	47 **	3.60	B14-B15 **	1.60	78 **	0.55
134 **	0.50	256 **	3.90	365 **	0.80	493 **	4.15	C114 **	0.50	47 **	2.80	C1 **	0.50	78 **	0.50
135 **	0.55	257 bklt **	48.00	366 **	1.30	495 **	4.50	C116a **	3.70	48 **	21.00	C1-5 **	5.60	79-83 **	3.30
136 **	0.55	258 **	16.80	367 **	1.30	496 **	4.65	C117 **	3.00	48 **	12.40	C2 **	0.50	84 **	0.50
137 **	0.75	259 **	1.30	368 **	3.60	497 **	4.65	C118 **	0.95	49 **	9.60	C3 **	0.50	85 **	0.75
138 **	0.75	260 & 267 **	10.00	369 **	11.40	498 **	5.75	C120a **	4.80	50 **	1.20	C3 **	1.00	85 **	1.60
139 **	1.05	261 **	0.50	371 **	6.60	499 **	5.75	C121 **	3.35	51 **	1.20	C4 **	0.50	85 **	1.60
141a **	2.75	262 **	0.55	372 **	5.40	500 **	6.90	C122 **	3.50	52 **	2.40	C5 **	0.60	86 **	2.80
142 **	0.50	263 **	1.85	373 **	6.60	501 **	3.05	C123 **	4.15	53 **	2.40	C6-13 **	11.60	86 **	2.20
143-144 & 149 **	0.95	264 **	2.15	374 **	2.00	502 **	9.10	C124 **	0.90	53 **	1.60	CB1-CB3 **	2.40	B1 **	2.10
145 **	0.50	265 **	1.15	375 **	0.50	503 **	11.20	C125 **	3.75	54 **	2.40	CB1-CB3 *	1.80	B2 **	0.50
146-147 **	1.90	266 **	5.85	376 **	0.70	508 **	20.15	C126 **	3.75	55 **	3.20	CB4 **	0.80	B3 **	3.30
148 **	0.50	268 **	3.65	377 **	0.90	C1-C2 **	86.40	C127 **	4.25	56 **	2.00	CB4 **	0.60	C1-3 **	3.15
150 **	0.50	273a bklt **	10.00	378 **	0.90	C1-C2 °	61.60	195, C128, 197, 201 **	6.00	57 **	2.40	J1 **	0.50	C4 **	1.40
151 **	0.50	274 **	P.O.R.	379 **	1.30	C3 **	44.80	C129 **	3.30	58 **	9.20	J1 **	0.60	C4 **	1.20
152 **	0.50	277a **	11.05	380 **	1.40	C3 °	30.40	C130 **	3.85	59 **	25.60	J1-8 **	12.80	C5-C10 **	13.60
153 **	0.50	278 **	13.35	381 **	3.90	C4 **	48.00	C131 **	3.90	60 **	28.80	J1-8 **	8.80	C11-14 **	12.30
154 **	0.55	279 **	1.30	382 **	5.70	C4 **	48.00	C132 **	5.00	61 **	0.50	J2 **	0.50	C15 **	9.60
155 **	0.50	280 & 287 **	9.85	383 **	7.20	C4 °	36.00	C133 **	0.65	62 **	0.50	J2 **	0.60	C16 **	10.50
156 **	0.80	281 **	2.40	384 **	6.00	C5 **	12.00	C134 **	2.10	63 **	0.50	J3 **	0.55	C17 **	8.80
157 **	1.20	282 **	1.20	385 **	4.50	C5 °	24.00	C135 **	4.25	64 **	0.50	J4 **	0.60	C17 **	7.20
158 **	0.50	283 **	1.20	386 **	19.20	C6 **	132.00	C136 **	2.90	65 **	0.50	J5 **	0.60	C18 **	1.50
159 **	0.50	284 **	1.60	387 **	3.50	C7 **	156.00	C137 **	3.45	66 **	0.50	J6 **	0.50	C19 **	2.25
160 **	0.50	285 **	6.50	388 **	12.00	C8 **	232.00	C138 **	4.00	67 **	0.50	J7 **	2.00	C20 **	16.00
161 **	0.55	285 M/S of 8 **	9.60	389 **	1.30	C10a **	33.60	C139 **	3.75	67 **	0.50	J7 **	1.60	C20 **	13.20
162 **	0.55	286 **	6.00	390 bklt **	41.60	C11 **	68.00	C141 **	2.15	68 **	0.60	J8 **	2.80	C21 **	0.75
163 **	0.80	288 **	11.20	391 **	0.65	C12 **	13.50	C142 **	2.55	69 **	0.60	J9 **	12.00	C22-27 **	13.60
164 **	1.10	289 **	10.80	396 **	0.50	C14 **	196.00	C143 **	3.35	69 **	0.50	J9 **	8.00	C27a **	7.50
165 **	1.40	290 **	24.00	397 **	1.05	C16a **	48.00	C145 **	1.00	70 **	1.20	J10 **	12.00	C27a **	16.00
166 **	0.50	291 **	P.O.R.	398 **	2.10	C17 **	52.00	C146 **	1.30	70 **	0.60	J10 **	8.00	C28 **	0.60
167 **	0.50	292 **	11.20	399 **	3.20	C18 **	69.60	C147 **	6.95	71 **	0.80	J11-20 **	3.75	J1-10 **	12.80
168 **	0.95	293 **	11.20	400 **	P.O.R.	C19 **	21.85	C148 **	3.65	72 **	0.80	French West Africa	J1-10 *	9.60	
169 **	0.50	294 bklt **	83.20	401 **	2.90	C20 & 22 **	104.80	C149 **	2.25	73 **	0.60	1 **	1.20	01-012 **	56.00
170 **	0.55	294a-n **	82.90	403 **	16.00	C23 **	20.40	C12, 14 & 16 **	16.65	74 **	1.60	2 **	1.60	01-012 **	48.00
171 **	1.90	295 **	3.20	404 **	0.50	C25a **	48.00	French Sudan	74 *	74 *	1.50	3 **	3.60	Gabon	
172 **	3.75	300 **	1.10	405 **	8.80	C26 **	53.60	1 *	P.O.R.	74 °	0.80	4 **	0.80	1 *	750.00
173 **	0.50	301, 308 **	9.20	406 **	8.00	C27 **	115.20	2 *	P.O.R.	75 **	1.00	5 **	0.50	2 *	700.00
174-175 **	0.50	302 **	2.55	407 **	3.20	C28 **	11.10	3 **	5.00	76 **	0.50	6 **	1.60	3 *	140.00
176 **	0.50	303 **	2.40	408 **	10.40	C29-C32 **	11.40	3 **	2.00	77 **	0.80	7 **	1.60	5 *	P.O.R.
177 **	0.50	304 **	2.90	409 **	16.00	C33-C35 **	80.00	4 **	2.10	78 **	1.60	8 **	0.80	6 °	1800.00
183 **	0.55	305 **	4.00	410 **	1.05	C36 **	3.00	5 **	12.00	79 **	0.80	9 **	1.20	7 °	2240.00
184 **	1.35	306 **	6.25	411 **	0.50	C37-C38 **	16.00	5 *	6.00	80 **	1.20	10 **	2.40	8 °	450.00
185 **	0.50	307 **	12.25	412 **	1.05	C40a **	20.80	5 °	6.00	80 **	0.80	11 **	4.50	9 °	3840.00
186-187 & 190 **	1.60	309 **	20.00	413 **	1.05	C41-C43 **	7.60	6 **	20.80	81 **	3.20	11 **	2.80	10 °	2700.00
189a **	3.75	311 **	10.40	414 **	1.75	C45a **	24.80	6 *	10.40	82 **	0.80	12 **	3.00	11 *	420.00
191 **	0.55	312 **	P.O.R.	415 **	4.80	C46 **	12.80	7 **	44.80	83 **	0.90	12 *	1.80	12 *	P.O.R.
192 **	1.90	312a-d **	8.00	416 **	7.20	C47 **	1.35	8 *	8.00	83 **	2.00	13 **	5.20	13 °	128.00
193 **	3.30	313 **	11.20	417 **	8.00	C54 **	2.30	9 **	13.60	84 **	0.80	13 *	1.50	14 *	2300.00
194 **	1.20	313a-d **	11.20	418 **	17.60	C49 **	0.50	9 **	6.80	84 **	1.20	14 **	2.40	15 °	1350.00
195, C128, 197, 201 **	1.05	314 **	6.00	419 **	10.40	C52-C53 **	8.00	10 *	8.80	84 **	0.80	15-16 **	2.80	16 **	1.20
196 **	0.60	315 **	1.30	420 bklt **	40.00	C55 **	1.10	11 **	60.80	85 *	8.40	15-16 °	2.20	16 °	1.60
195, C128, 197, 201 **	1.10	316 **	2.40	421 **	3.20	C 56 **	1.10	11 *	30.40	85 °	2.00	17-35 **	8.10	17 **	3.20
198 **	0.60	317 **	2.90	432 **	2.10	C57 **	0.50	11 °	30.40	86 **	7.20	36-54 **	2.00	17 *	1.60
200a **	3.95	318, 323 **	10.80	434 **	2.25	C58 **	0.75	12 *	28.00	87 **	1.20	36-54 **	21.60	18 **	6.40
195, C128, 197, 201 **	1.35	319 **	2.90	435 **	2.25	C59 **	1.85	13 **	17.60	88 **	0.75	36-54 **	0.50	18 *	3.20
202 **	0.85	320 **	4.30	437 **	3.20	C60 **	4.80	13 *	8.80	88 °	0.60	36-54 **	0.50	19 **	10.00
203 **	1.10	321 **	6.40	438-439 **	8.00	C61 **	0.55	14 **	83.20	89 **	1.20	36-54 **	0.50	19 *	5.00
204 & 208 **	3.85	322 **	5.60	440-441 **	4.80	C62-C63 **	2.10	14 °	41.60	90 **	1.20	36-54 **	0.50	19 °	4.00
205 **	0.50	324 **	7.20	442 **	7.20	C64 **	0.50	15 **	73.60	91 **	0.80	36-54 **	0.50	20 *	10.40
206 **	0.50	325 **	10.40	443 **	1.60	C65 **	0.50	15 *	36.80	91 **	0.75	36-54 **	0.50	21 *	12.00
207 **	1.50	326 **	P.O.R.	444 **	9.60	C66 **	0.50	16 **	115.20	92 **	1.20	42 *	0.60	22 *	16.00
209 **	3.75	327 bklt **	12.80	445 **	4.00	C67 **	0.70	16 *	57.60	93 **	1.40	36-54 **	0.50	23 *	14.40
210 **	3.90	328 **	20.80	446 **	2.40	C68 **	0.70	17 *	14.40	94 **	1.20	36-54 **	0.75	24 *	16.80
211 **	4.35	329 bklt **	44.00	449 **	4.00	C69 **	1.80	18 **	99.20	95 **	1.20	36-54 **	0.75	25 **	51.20
212 **	0.65	330 **	0.95	450 **	2.25	C70 **	2.10	19 **	19.20	95 **	1.00	36-54 **	0.50	26 *	27.20
213 **	1.10	331 **	1.35	451 **	4.50	C71 **	0.70	19 *	3.60	95 °	0.60	36-54 **	0.50	27 *	46.00
214 & 219 **	1.15	332 **	1.50	453 **	2.25	C72 **	0.50	21 **	0.50	96 **	1.60	36-54 **	0.75	28 *	16.00
215 **	0.50	333 **	3.50	454 **	2.40	C73-C75 **	1.95	22 **	0.50	97 **	2.00	48 °	0.50	29 *	26.40
217a **	4.80	334 **	2.00	455 **	1.20	C76 **	1.80	23 **	0.50	97 *	1.50	36-54 **	0.80	30 *	50.00
218 **	0.60	335 **	4.80	456 **	3.85	C77 **	3.90	24 **	0.50	98 **	1.20	36-54 **	0.50	31 *	80.00
220 **	1.15	336 **	P.O.R.	457 **	3.85	C78 **	0.60	25 **	1.20	98 °	0.50	36-5			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
46 *	112.00	119 **	24.00	213-215 °	1.20	346-348 **	1.20	518a **	6.40	668a **	6.80	838-841 **	6.40	B5 **	0.50
47 *	380.00	119 without stop *	44.00	216 **	0.50	349 **	0.60	519-521 **	6.40	669 **	1.60	842-844 **	4.80	B5 °	0.70
48 *	390.00	119 without stop °	44.00	217 **	0.50	349 °	0.80	522-525 **	8.00	670 **	1.60	845-848 **	3.70	B6 **	1.60
49 **	0.50	120-123 **	34.00	217 °	0.50	350 **	0.80	526 **	1.60	671 **	8.00	849 a **	4.00	C1 **	2.25
50 **	0.50	120-123 **	17.60	218 **	0.50	351 **	0.75	527 **	3.20	672-675 **	22.40	849 **	3.20	C1 °	3.00
50 °	0.50	124 **	0.50	218 °	0.50	351 °	0.80	528 **	1.60	675a **	8.80	850 **	1.20	C2 **	1.35
51 **	0.60	125 **	0.50	219 **	0.50	352-353 **	3.20	529 **	72.00	676 **	3.20	851 **	P.O.R.	C2 °	1.45
52 **	1.60	126 **	0.75	219 °	0.50	352-353 °	0.70	530 **	1.60	677 **	1.45	852-853 **	25.60	C3 **	3.00
52 *	1.00	126 *	0.50	220 **	0.55	354-357 **	5.60	531-534 **	12.80	681 **	20.00	854 **	8.00	C4 **	1.45
53 **	0.90	127 **	0.75	221-222 **	0.75	358 **	0.80	534a **	12.80	682 **	1.60	855-857 **	4.80	C4 °	0.95
54 *	1.20	127 *	0.50	221-222 °	1.80	358 °	0.50	535 **	1.60	683 **	0.90	858-861 **	2.80	C5 **	3.90
55 **	0.90	128 **	0.50	223-225 & C01-C02 **	7.60	359-362 **	0.80	536-537 **	3.20	684 **	6.40	858-861 M/S **	P.O.R.	C5 °	6.00
56 **	0.90	129 **	0.50	223-225 & C01-C02 °	2.40	359-362 °	1.10	538 **	0.50	685 **	108.00	862 **	P.O.R.	C7-C10 **	2.40
57 *	18.40	130 **	1.50	226 **	0.80	363 **	0.50	539-542 **	4.80	685a-d **	14.40	863 **	P.O.R.	C10a **	3.30
58 *	0.60	130 *	0.80	226 °	0.50	363 °	0.50	543-546 **	9.60	686 **	11.20	865 **	P.O.R.	C11 **	0.60
59 **	0.75	131 *	1.00	227 **	0.50	364 **	0.50	547-550 **	16.00	686a-d **	16.00	867 **	P.O.R.	C11 °	0.55
59 *	2.00	132 **	4.00	228-229 **	0.50	365-366 **	0.50	551-552 **	3.20	687 **	11.20	870 **	P.O.R.	C12 **	0.55
60 **	1.20	133 **	2.40	228-229 °	0.50	367-371 **	6.40	553-554 ST **	6.40	693 **	1.60	874 **	40.00	C12 °	0.95
60 *	2.00	134 **	3.60	230 **	0.50	372-373 **	0.60	555 **	1.05	693a-D **	400.00	879-882 **	240.00	C13 **	1.50
61 **	1.20	134 *	2.40	230 °	0.50	372-373 °	0.60	556-559 **	8.00	694 **	3.20	886 A-C **	4.80	C13 °	0.80
61 *	2.50	135 **	4.00	231 **	0.50	374-375 **	0.60	560-563 **	8.00	694a **	3.20	886A **	37.50	C14-C15 & C17 **	20.80
62 *	1.60	135 *	2.00	231 °	0.50	374-375 °	0.60	564 **	0.50	696-699 **	11.20	887-890 **	8.00	C16 **	4.80
63 **	1.20	136 **	6.40	232-233 **	3.35	376 **	0.50	565-567 **	3.20	699a **	28.80	895-897 **	P.O.R.	C16 °	4.20
63 *	2.00	137 *	4.00	234 **	0.80	377-379 **	1.90	568-570 **	6.40	700-703 **	16.00	898-900 **	4.80	C18 **	0.50
64 **	4.00	138 *	5.00	234 °	0.60	380 **	0.60	571 **	1.10	703a **	54.40	904 a **	3.20	C18 °	0.60
64 *	2.00	139 *	28.00	235 **	0.50	381-383 **	5.60	572 **	3.20	705 **	1.60	901-902 **	3.20	C19 **	0.50
65 **	1.35	140 **	4.75	236-239 **	6.40	387 **	0.50	573-574 ST **	3.20	706 **	3.20	903 **	1.60	C19 °	0.70
66 **	6.00	141 *	P.O.R.	240-243 **	3.85	388-392 **	3.00	575 **	3.20	708 **	1.60	904 **	1.10	C20 **	0.65
66 *	3.00	142 **	4.50	240-243 °	1.90	393 **	48.00	576 **	0.50	709-712 **	8.80	905 **	1.60	C21 **	0.50
67 **	0.90	142 *	3.00	243a **	1.95	394 **	0.50	577-579 **	9.60	713-715 **	4.00	906 **	3.20	C21 °	0.80
68 **	5.40	143 *	36.00	244-248 **	1.20	395-399 *	25.60	580 **	0.50	716-719 **	11.20	907 **	3.20	C22-C25 **	3.30
69 **	9.00	144 *	4.80	244-248 °	1.75	400 **	16.00	581-584 **	8.80	719a **	28.80	908 **	11.20	C22-C25 °	4.00
69 *	4.00	145 **	15.00	249 **	0.50	401-403 **	3.20	584a **	10.40	720 **	0.60	909 **	22.40	C25a **	4.20
70 **	12.80	145 *	8.00	250-251 **	3.20	404-407 **	11.20	585 **	1.60	721-724 **	14.40	910-912 **	4.80	C26 **	0.50
70 *	9.00	146 **	60.00	252 **	0.50	408 **	0.70	586 **	1.10	725 **	0.80	913-915 **	4.80	C26 °	0.50
71 **	26.00	146 *	33.60	252 °	0.50	408 °	0.50	587 **	0.90	726 **	1.60	916 **	1.60	C27 **	1.75
71 *	11.20	147 **	90.00	253-255 **	1.25	409 & 416-417 **	3.20	588 **	3.20	727-730 **	11.20	917-919 **	P.O.R.	C27 °	1.40
72 **	0.75	147 *	48.00	256 **	1.05	410-411 & 413 **	3.20	589 **	1.75	730a **	16.00	920-923 **	6.40	C27a **	3.30
72-84 **	44.50	148-149 **	0.50	256 °	0.50	412 & 414-415 **	3.20	590-591 **	14.40	731-734 **	6.80	924 **	1.60	C28 **	0.50
72-84 *	28.00	148-149 °	0.50	257 **	0.50	419 **	0.90	592 **	11.20	734a **	7.60	925 **	3.20	C29 **	0.50
73 **	0.75	150 **	0.50	258 **	0.50	420 **	4.00	593 **	3.35	735-737 **	1.50	926 **	3.20	C30-C33 **	6.00
73 *	2.00	150 °	0.80	259 **	0.50	421-422 **	0.60	594 **	1.60	738 **	4.80	927 **	3.20	C30-C33 °	4.80
73 (D with label ***)	28.00	151-153 **	0.85	259 °	0.50	423 **	1.60	595 **	0.50	739 **	3.20	928 **	3.20	C34 **	1.75
74 **	0.75	151-153 °	1.40	260 **	1.60	424-426 **	4.80	596 **	3.20	740-741 **	3.20	929 **	11.20	C34 °	0.80
74 °	1.60	154-159 **	0.90	261 **	0.50	426a **	1.20	597 **	3.20	742-744 **	9.60	930-931 **	3.20	C36 **	0.55
75 **	0.75	154-159 °	1.20	261 °	0.50	427-429 **	8.80	598 **	3.20	745-748 **	11.20	932 **	1.60	C37 **	0.50
76 **	2.00	160-162 **	0.50	262-266 **	8.80	430 **	3.00	599 **	2.40	749a **	14.40	933-936 **	5.10	C37 °	0.50
76 *	2.00	160-162 °	0.50	267-269 **	3.60	430a-d **	8.00	600 **	9.60	749 **	3.20	937-939 **	40.00	C38 **	0.75
77 **	1.20	163-164 & C6 **	1.65	270 **	0.50	431 **	1.60	601-604 **	8.00	750-753 **	17.60	940-943 **	51.20	C38 °	0.80
78 **	0.90	165 **	0.50	270 °	0.50	432 **	0.80	605-606 **	1.95	753a **	22.40	944-946 **	4.80	C39 **	60.00
79 **	0.90	165 °	0.80	271 **	0.50	433-434 **	0.50	607 **	4.00	754-756 **	1.50	948-950 **	4.80	C40 **	0.50
80 **	0.90	166 **	0.50	271 °	0.50	435 **	1.60	608 **	1.60	757 **	0.80	951 **	3.20	C40 °	0.80
81 *	2.00	166 °	0.80	272-275 **	15.00	436 **	0.90	609 **	3.50	758 **	P.O.R.	952 **	6.40	C41-C42 **	1.25
82 **	3.00	167-168 **	0.80	276 **	0.50	437-438 **	1.60	609B **	400.00	759-762 **	P.O.R.	953 **	6.40	C41a & C42a **	6.90
82 *	2.00	167-168 °	1.60	276 °	0.50	439 **	0.50	610-613 **	9.60	762a **	P.O.R.	954-955 **	3.20	C43-C44 **	0.85
83 **	2.40	169 **	0.50	277 **	0.50	440 **	2.00	613a **	12.80	763 **	3.20	956 **	1.60	C43-C44 °	0.95
85 **	0.50	169 °	0.50	277 °	0.50	441 **	1.75	614 **	3.20	764 **	3.20	964-966 **	P.O.R.	C46 **	0.50
86 **	0.50	170 **	0.50	278 **	0.50	442-443 **	0.50	615 **	1.60	765-768 **	12.80	967-970 **	P.O.R.	C46 °	0.50
87 **	0.50	170 °	0.50	278 °	0.50	444 **	2.00	616 **	0.90	768a **	14.40	970a **	240.00	C47 **	0.80
88 **	0.50	171 **	0.50	279-283 **	16.00	445 **	0.80	617 **	0.90	769-771 **	14.40	971 **	3.20	C47 °	0.50
89 **	0.85	171 °	0.50	284-289 **	2.40	446 **	0.80	618 **	3.20	769-771a bklt **	40.00	972-974 **	P.O.R.	C48 **	0.65
90 **	0.50	172-174 **	2.40	284-289 °	3.00	447-448 **	4.80	619 **	3.20	772 **	3.20	975-977 **	4.80	C48 °	0.70
90 °	0.60	172-174 °	2.20	290 **	0.50	449-452 **	19.00	620 **	1.60	773 **	3.20	978-980 **	4.80	C49 **	1.50
91 **	0.75	175 **	0.70	290 °	0.50	453-454 **	3.20	621-622 **	2.70	774-776 **	8.00	981-984 **	8.00	C50-C52 **	8.40
92 **	0.75	175 °	0.50	291-293 **	2.55	455 **	0.80	622a **	1.80	776a **	9.60	985 **	1.60	C53 **	0.75
93 **	0.75	176-178 **	1.75	291-293 °	1.20	456 **	0.80	623 **	0.90	777-780 **	28.80	986 **	9.60	C54-C55 **	0.75
94 **	0.75	176-178 °	0.50	294 **	0.50	457-458 **	3.20	624 **	1.75	781 **	0.90	987-990 **	8.00	C54a & C55a **	7.50
94 °	1.20	179 **	0.50	294 °	0.50	459-464 **	7.20	625 **	1.60	782-785 **	11.20	991 **	P.O.R.	C56-C57 **	1.25
95 **	0.75	179 °	0.80	295-297 **	2.40	465 **	3.20	626 **	3.20	786 **	3.20	992 **	P.O.R.	C58 **	0.65
96 **	0.75	180 **	0.50	295-297 °	1.45	466-474 **	1.20	627 **	8.00	787 **	0.90	1006-1011 **	P.O.R.	C59 **	0.85
96 *	1.50	181-182 **	2.40	298-303 **	12.80	473a & 474a **	1.75	628 **	1.60	788-789 **	4.80	1012 **	11.20	C59 °	0.95
97 **	1.05	183 & C35 **	0.60	304 **	0.50	474B **	3.20	629 **	1.05	790 **	1.60	1013 **	12.80	C60 **	0.50
98 **	0.75	183 & C35 °	1.30	304 °	0.50	475-476 **	0.65	630-633 **	11.20	792 **	333.35	1022-1023 **	P.O.R.	C60 °	0.60
99 **	0.75	184-185 **	0.90	305-310 **	27.20	477 **	0.90	633a **	9.60	798 **	0.75	1024-1027 **	P.O.R.	C62a **	3.00
100 **	0.90	184-185 °	0.95	305-310 °	3.00	478 **	1.20	634-637 **	5.40	799 **	16.00	1028-1031 **	10.80	C63 **	0.95
101 **	0.90	186 **	0.50	311-316 **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C92-C94 **	9.60	C207-C209 **	6.40	J24 **	2.40	7 *	30.00	39 °	17.60	109 **	0.70	J1 °	1200.00	493-503, C100 **	2.85
C94a **	2.40	C209a **	1.95	J24 **	1.60	8 **	30.00	40 **	49.60	110 **	0.50	J2 °	P.O.R.	504, 507-509, C101, C104 **	6.00
C95 **	3.35	C210-C212 **	6.40	J25 **	3.60	9 *	12.00	40 *	24.80	110 °	0.50	J3 *	3200.00	505-506, 510-511, C102-C103	6.00
C96-C99 **	3.85	C212a **	2.40	J25 **	2.40	9 *	17.00	40 °	17.60	111 **	0.75	J4 *	90.00	509a **	2.25
C96-C99 °	2.00	C213-C214 **	6.40	J26 **	3.60	10 *	20.00	41 **	49.60	112 **	0.50	J5 *	200.00	512-518, C105-C106 **	11.20
C99a **	1.95	C213-C214 °	1.75	J26 **	2.40	11 *	24.00	41 *	35.20	113 **	0.50	J6 *	44.00	514a, 517a, 518a **	13.35
C100 **	20.00	C215-C216 **	6.40	J27 **	3.60	12 °	24.00	42 *	48.00	113 °	0.60	J7 *	110.00	519-521, C107-C109 **	3.60
C101 **	4.00	C217 **	4.00	J27 **	2.40	13 *	30.00	43 **	70.40	114 **	0.50	J8 *	145.00	522-528, C110-C113a **	3.60
C102-C102b **	2.55	C218-C219 **	8.00	J28 **	12.00	14 *	35.00	44 **	70.40	115 **	0.60	J9 *	220.00	531-534 **	1.25
C103 **	8.00	C220-C221 **	2.90	J29 **	4.80	15 *	96.00	44 °	32.00	116 **	1.20	J10 °	220.00	535-540 **	4.80
C103a-h **	8.00	C222 °	2.70	J29 *	3.20	16 *	52.00	45 *	1.80	116 *	0.80	J11 *	90.00	540a **	1.05
C104 **	13.60	C223 °	1.60	J30 **	6.00	17 *	6.00	45 °	52.00	117 **	2.80	J12 °	32.00	541-547a **	4.95
C105 **	8.00	C224 **	8.80	J31 **	14.40	18 *	80.00	46 **	17.60	117 *	1.80	J13 *	420.00	548-551 **	1.05
C105a-h **	8.00	C225 **	0.50	J31 **	9.60	19 *	55.00	46 *	3.30	118 **	0.75	J14 *	500.00	552-557 **	1.50
C107 **	0.70	C226 °	6.40	J32 **	17.60	20 **	2.40	47 *	13.60	119 **	8.00	J15 *	0.60	558-559 **	0.65
C107 °	0.95	C227-C228 **	0.95	J33 **	17.60	20 *	1.60	48 **	27.20	119 °	1.15	J15-22 **	30.40	560-563 **	1.00
C108-C108E **	5.60	C228a **	1.60	J33 **	11.20	20 °	0.60	48 *	13.60	120 **	P.O.R.	J15-22 *	15.20	564-569 **	1.95
C108g-h **	5.60	C229-C231 **	11.20	J34-J45 pair(s) **	1.65	21 **	2.40	48 °	13.60	120 *	3.50	J16 *	0.60	570-581 **	22.40
C108g-h °	5.60	C232 **	0.90	J34-J45 pair(s) °	4.40	21 *	1.60	49 *	48.00	121 **	0.50	J17 *	1.00	582-587, C113-C113B **	5.70
C109-C111 **	2.85	C233-C234 **	9.60	J34-J45 singles °	4.40	21 °	1.60	50 *	90.00	122 **	0.60	J18 *	1.00	588-592 **	0.90
C111a **	2.70	C235-C237 **	6.40	J46-J50 **	1.00	22 **	2.40	51 *	125.00	122 *	1.25	J19 *	1.40	593-598 **	1.65
C111a IMP **	12.00	C237a **	0.90	O1-O10 **	3.30	22 *	1.60	52 *	60.00	123 **	2.25	J20 *	4.75	593-598 °	2.25
C112-C114 **	6.00	C238-C240 **	3.20	O11, O14, O19 **	3.20	23 **	2.40	53 *	120.00	124 **	1.50	J21 *	3.00	599-603 **	1.20
C112-C114 °	6.40	C240a **	2.40	O12, O16-O17, O18, O20 °	1.45	23 *	0.60	54 **	0.50	124 *	0.60	J22 *	4.40	604-607 **	2.10
C115 **	3.30	C241-C242 **	1.20	O13 & O21-O22 **	3.20	24 **	2.40	54 °	0.50	125 **	1.60	J23-24 **	9.00	608-611 **	4.40
C116 **	0.50	C242a **	1.05	O15 **	0.50	24 *	0.60	55 **	0.50	125 *	1.00	J25-37 **	7.20	612-617 **	4.00
C116 °	0.50	C243-C244 **	0.90	Gambia		24 °	1.60	55 °	0.50	126 **	1.20	J35 *	3.20	618-624, C126-C126 **	8.00
C117-C118 **	4.50	C245-C247 **	7.20	359a *	8.00	25 *	1.60	56 **	0.50	127 **	0.50	J36 **	1.20	625-629 **	9.20
C119 **	38.40	C247a **	2.40	747 **	4.00	25 GP **	6.00	57 **	5.50	128 **	0.50	J37 **	0.75	630-633 °	0.95
C120 **	0.60	C248 **	1.60	918-925 **	12.00	26 *	0.75	57 *	2.20	129 *	5.60	J37A-C *	1.60	634-635 **	4.80
C121-C122 **	1.45	C249-C251 **	16.00	926-927 **	10.40	27 **	5.50	58 **	0.50	130 *	9.00	J38-J47 **	5.70	636-641 **	3.60
C121-C122 °	1.50	C251a **	1.95	1117-1119 **	16.80	27 *	0.90	58 *	0.50	131 **	0.50	Guinea		642-645 °	2.80
C122a **	4.00	C252 **	1.95	1237-1248 **	16.00	28 *	2.80	59 **	4.40	132 **	0.75	168-169 **	2.55	646-652 **	2.25
C123-C125 **	4.20	C253 **	1.75	1249-1252 **	16.80	28 GP **	7.00	59 *	2.20	133 **	0.75	170-174 **	3.00	653-658 **	4.80
C123-C125 °	3.60	C253 °	0.70	1283-1290 **	11.20	29 **	4.40	59 °	0.80	134 **	0.50	175-179 **	1.20	659 **	32.00
C126 **	16.00	C253A **	33.60	1291-1292A **	21.60	29 *	0.90	60 **	3.00	135 **	0.60	180-187 **	2.40	660-662 **	9.60
C127 **	0.50	C254-C255 **	12.80	1305 **	6.40	Guadeloupe		60 *	1.40	136 **	0.60	188-189 **	1.20	663-671, C127-C129 **	7.80
C127 °	0.50	C256-C257 **	6.40	1345 **	4.80	60 °	90.00	60 °	1.40	137 **	1.00	190-193, C22-C23 **	1.20	672-675 °	1.90
C128 **	1.60	C258-C260 **	10.40	1345 **	8.00	2 *	75.00	61 **	0.50	138-141 **	34.40	194-195 **	0.60	676-677 **	14.40
C129-C131 **	4.40	C261 **	14.40	1400a-i singles **	10.40	3 **	9.60	61 *	0.50	142 **	16.80	196-200 **	1.05	678-683 **	3.85
C129-C131 °	2.55	C262-C263 **	4.40	1438 M/S **	10.40	3 *	4.80	62 **	0.50	142-147 *	84.00	201-202, C24-C26 **	80.00	683a **	1.35
C131a **	5.20	C264 **	4.00	1534-1537 M/S **	56.00	3 °	4.80	63 **	0.50	148-153 **	17.60	203-204 **	0.50	684 **	P.O.R.
C132-C133 **	1.20	C265 **	12.80	1587-1588a-i singles **	20.00	4 °	28.00	63 °	0.50	148-153 *	10.80	205-213, C27-C28 **	1.95	685-696 **	20.00
C132-C133 °	0.80	C266-C267 **	12.80	1624-1625 **	13.60	5 *	32.00	64 **	0.50	154 *	11.00	214-219 **	1.80	698a, 692a, 696a **	28.80
C134-C136 **	5.20	C267A **	17.60	1696-1697 **	12.00	5 °	28.00	65 **	0.75	155-156 **	1.50	220-222 **	0.50	698a, 692a, 696a IMP **	P.O.R.
C137 **	1.75	C268 **	12.00	1716 **	4.40	6 **	28.80	66 **	0.50	157-158 **	0.75	223-228 **	1.80	697-700 **	11.20
C137 °	0.80	C269 **	4.80	1739-1741 M/S **	2.25	6 *	5.40	66 °	0.60	159-160 **	4.50	229-231 **	0.60	697-700 °	1.60
C137a **	7.50	C270 **	3.20	1742-1743 **	8.80	7 *	32.00	67 **	3.50	159-160 *	3.50	232-233 **	1.20	701-705 **	11.20
C138 **	1.75	C271 **	4.80	1795-1798 **	3.85	8 *	36.00	68 **	0.60	161 **	1.75	234-235 **	1.05	704a **	2.40
C140a **	0.85	C272 **	1.25	1897 **	4.80	8 °	32.00	69 **	0.50	162 **	3.50	236-246, C32-C34 **	17.60	705a **	20.80
C140a °	1.20	C274a **	P.O.R.	1984-1989 **	5.20	9 *	55.00	70 **	0.60	163 **	1.60	248-253 **	2.40	706-717 **	28.00
C141-C142 **	4.80	C275 **	3.35	2039-2040 M/S **	12.00	10 *	17.60	71 **	0.60	163A **	0.50	254-257 **	0.50	718 **	8.00
C143 **	3.20	C276 **	3.20	2041-2042 **	9.60	10 °	12.80	72 **	0.75	164 **	1.40	258-262 **	1.65	719-722 **	9.30
C144 **	8.00	C277 **	2.40	2054-2056 **	13.20	11 *	18.40	73 **	0.50	165 **	0.50	263-274, C41-C43 **	24.00	722a, 723 **	7.60
C144 °	3.60	C278-C281 **	11.20	2070-2071 **	8.80	11 °	14.40	74 **	14.00	166 **	0.55	275-278 **	0.50	724-728, C131-C133 **	54.40
C145 **	0.90	C281a **	8.00	2102-2103 M/S **	13.60	12 °	460.00	75 **	2.50	167 **	0.90	279-290, C44-C46 **	14.40	726a IMP **	9.60
C146-C148 **	5.40	C282 **	4.00	2104-2105 **	8.80	13 *	P.O.R.	76 **	0.50	168-186 **	6.60	291-304, C47-C49 **	27.20	729-737 **	20.80
C149 **	0.90	C283-C286 **	11.20	2155-2156 **	4.40	14 **	4.00	77 **	1.50	187-188 **	2.80	305-308 **	0.50	738-743 **	14.40
C150-C151 **	2.25	C287 **	1.95	2155-2156 **	4.40	14 *	2.00	78 **	0.60	187-188 *	1.80	309-311, C50 **	0.65	741a, 743a **	17.60
C152 **	3.30	C288 **	4.80	2155-2156 **	8.80	14 °	1.60	79 **	1.20	189 **	0.50	312-314 **	2.25	744-751, C134-C136 **	24.00
C153-C155 **	0.95	C289 **	8.00	Ghana		15 *	2.40	80 **	2.50	189-205 **	12.90	315-324, C54-C55 **	14.40	752-757, C37-C42 **	78.40
C155a **	6.40	C290 **	1.20	138 °	0.50	15 °	2.40	80 *	1.00	190 **	0.50	325-327, C56 **	1.05	758-761, C38-C44 **	20.80
C157-C158 **	4.80	C291 **	8.00	138 °	0.50	16 *	7.50	81 **	1.50	191 **	0.50	325-327, C56 °	1.75	762-768, C145 **	15.20
C159 **	2.70	C292 **	8.00	192-199 **	1.10	17 *	8.80	82 **	15.20	192 **	0.50	328-332 **	0.70	769-773, C146-C147 **	20.00
C160-C161 **	1.40	C293 **	8.00	192-199 **	9.60	17 °	7.20	82 *	7.60	193 **	0.50	333-335, C57 **	1.45	774-781 **	20.00
C162-C165 °	3.75	C294 **	P.O.R.	782-787 **	8.80	18 *	17.60	83 **	1.80	194 **	0.60	336-339, C61 **	0.60	782-788 **	20.00
C166-C168 **	2.25	C295 **	P.O.R.	926 **	6.00	18 °	14.40	84 **	1.80	195 **	0.75	336-339, C61 IMP **	40.00	789-794 **	14.40
C168a **	2.40	CBI-CB3 **	0.75	1164-1167 **	10.40	19 *	51.20	85 **	6.00	196 **	0.60	340-345 **	3.60	791-794 °	1.75
C169 **	8.80	J1 **	0.75	1164-1167 **	13.60	19 °	2.10	85 *	2.00	197 **	0.60	346-349 **	0.90	795-806 **	27.20
C170-C171 **	1.20	J1 **	0.50	1229-1236 **	14.40	20 *	41.60	86 **	0.50	198 **	0.60	350-354, C64 **	3.00	807-814 **	8.80
C172 **	8.80	J1-11 **	50.00	1237-1238 **	12.80	20 °	32.00	87 **	0.75	199 **	0.60	355-360, C65 **	1.80	815-816 **	3.05
C173 **	6.00	J1-11 *	25.60	1273-1277 **	6.40	21 °	4.80	88 **	2.00	200 **	0.60	361-371, C68 **	4.20	817-824, C148-C152 **	32.00
C174-C175 **	4.00	J2 **	0.60	1279-1283 **	8.80	22 *	41.60	88 *	1.40	201 **	1.60	372-375 **	0.90	8	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
869-874 S/S **	32.00	961 IMP **	24.00	1081-1086 **	12.80	1178A-E IMP **	16.00	1257A S/S IMP **	19.20	1583 M/S **	9.60	841-847 °	4.00	64 **	11.00
869-874 S/S IMP **	40.00	962-967 **	24.00	1081-1086 IMP **	32.00	1178F **	4.00	1257B **	20.00	1584 M/S **	12.00	848 °	2.40	64 *	4.80
874A **	12.00	962-967 S/S **	33.60	1081-1086 S/S **	48.00	1178G IMP **	6.80	1257B IMP **	38.40	1585 **	12.80	872-877 **	10.40	65 *	1.00
874A IMP **	25.60	968 **	7.60	1081-1086 S/S IMP **	64.00	1178H **	4.80	1258-1261 **	36.00	1586 **	28.00	Indochina		66 *	1.75
874A S/S **	32.00	969-972 **	11.20	1087 **	4.80	1178G IMP **	8.00	1258-1261 IMP **	68.00	1587-1591 **	80.00	1 *	130.00	67 **	3.60
874A S/S IMP **	40.00	969-972 S/S **	24.00	1087 IMP **	20.00	1179-1182 **	13.60	1262 **	12.00	1592-1599 **	55.20	2 *	12.00	67 *	2.00
875 **	4.00	973 **	6.40	1088-1093 **	13.60	1182A-R **	80.00	1262 IMP **	28.00	1600-1601 **	32.00	3 *	1.20	68 °	0.50
875 IMP **	16.00	973 IMP **	24.00	1088-1093 IMP **	28.00	1182A-R **	80.00	1263-1266 **	10.40	1602 **	P.O.R.	4 **	3.20	69 **	4.00
875A **	12.00	974-977 **	12.80	1088-1093 S/S **	22.40	1182S **	2.80	1267 **	8.00	1603 **	22.40	5 **	1.20	69 *	2.00
875A IMP **	32.00	974-977 S/S **	20.00	1088-1093 S/S IMP **	33.60	1182S IMP **	6.00	1267A-1267D **	9.60	1604 **	40.00	6 *	3.50	69 °	0.60
876-881 **	9.60	978 **	6.40	1094 A **	4.80	1183-1186 **	5.40	1267E **	8.00	1605 **	22.40	7 *	2.00	69a *	10.40
876-881 IMP **	28.00	979-982 **	10.40	1094 A IMP **	32.00	1183-1186 IMP **	16.00	1268-1272 **	6.40	1606 **	19.20	8 *	8.00	69a °	4.00
876-881 S/S **	52.00	979-982 S/S **	28.80	1094 A S/S **	36.00	1183-1186 S/S **	20.00	1273 **	4.80	1607 **	19.20	9 *	4.50	70 *	8.00
882 **	4.80	983 **	6.40	1094 A S/S IMP **	40.00	1183-1186 S/S IMP **	32.00	1274-1278 **	6.40	1608 **	22.40	10 *	53.00	71 *	7.00
882 IMP **	20.00	984-989 **	7.20	1094 S/S **	6.40	1187 **	8.00	1279 **	4.80	1609 **	22.40	11 *	9.60	71 °	1.80
882A **	9.60	984-989 IMP **	20.00	1094 S/S IMP **	12.80	1187 IMP **	16.00	1280-1284 **	6.40	1610-1611 **	4.00	11 °	2.20	72 *	5.20
882A IMP **	32.00	984-989 S/S **	32.00	1095-1100 **	17.60	1187A **	12.00	1285 **	6.40	1612 **	36.00	12 *	16.00	72 °	1.00
883-888 **	11.20	984-989 S/S IMP **	52.00	1095-1100 IMP **	32.00	1187A IMP **	19.20	1286-1290 **	6.40	1613-1614 **	32.00	12 °	7.20	73 *	9.00
883-888 IMP **	22.40	990 **	5.60	1095-1100 S/S **	48.00	1187A S/S **	19.20	1291 **	4.80	1615 **	28.00	13 *	25.00	73 °	1.00
883-888 S/S **	32.00	990 IMP **	12.80	1095-1100 S/S IMP **	72.00	1187A S/S IMP **	19.20	1292-1296 **	11.20	1616 **	28.00	13 °	4.80	74 **	8.00
883-888 S/S IMP **	38.40	991-994 **	3.20	1101 **	6.40	1187B **	12.00	1297 **	6.40	1617 **	11.20	14 (*)	4.40	74 *	3.60
889 **	4.80	991-994 S/S **	20.00	1101 IMP **	9.60	1187B IMP **	19.20	1298-1302 **	8.00	1618 **	11.20	14 °	4.40	74 a *	12.40
889 IMP **	12.80	995 **	4.80	1102-1107 **	11.20	1188-1188A **	2.40	1303-1304 **	4.00	1619 **	11.20	15 *	35.00	75 *	8.25
890-895 **	10.40	996-999 **	2.40	1102-1107 IMP **	27.20	1189-1196 **	20.00	1305-1310 **	14.40	1620-1622 **	36.00	16 *	34.00	75 °	1.80
890-895 IMP **	28.80	996-999 S/S **	27.20	1102-1107 IMP **	32.00	1189-1196 IMP **	36.00	1311 **	6.40	1623 **	28.80	16 °	14.40	76 *	11.00
890-895 S/S **	48.00	1000 **	4.80	1102-1107 S/S IMP **	38.40	1189-1196 S/S **	48.00	1312-1317 **	16.00	1624 **	22.40	17 *	44.00	77 *	17.00
890-895 S/S IMP **	56.00	1001-1004 **	7.20	1108 **	2.40	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1318 **	8.80	1625-1627 **	6.40	18 *	28.00	78 *	2.40
895A **	12.80	1001-1004 IMP **	9.60	1108 IMP **	12.80	1197-1202 **	20.00	1319-1323 **	6.40	1628 **	12.80	18 °	8.00	79 *	33.00
895A IMP **	40.00	1001-1004 S/S IMP **	40.00	1108A-D **	3.05	1197-1202 IMP **	25.60	1324-1329 **	5.60	1629-1630 **	P.O.R.	19 **	48.00	80 *	40.00
895Aa **	12.80	1005 **	5.60	1108E-G **	5.60	1197-1202 S/S **	44.00	1330 **	9.60	1631 **	P.O.R.	19 *	24.00	81 *	120.00
895Aa IMP **	40.00	1005 IMP **	8.00	1108H-J **	4.80	1197-1202 S/S IMP **	52.00	1331-1335 **	6.40	B12-B16 **	8.80	20 *	62.40	82 *	190.00
895Ab **	52.00	1006-1009 **	7.60	1108K-N **	6.40	1203 **	6.40	1336 **	6.40	B17-B18 **	12.80	21 °	116.00	88 **	2.40
895Ab IMP **	52.00	1006-1009 IMP **	9.60	1109-1114 **	15.20	1203 IMP **	9.60	1337-1339 **	14.40	B19-B24 **	7.50	22 **	1.35	88 *	1.60
896 **	4.80	1006-1009 S/S **	20.00	1109-1114 IMP **	32.00	1204-1212 **	20.00	1340-1345 **	8.00	B25-B29 orange overprint **	2.40	22 °	1.40	89 **	3.20
896 IMP **	16.00	1006-1009 S/S IMP **	60.00	1109-1114 S/S **	33.60	1204-1212 IMP **	40.00	1346 **	4.00	B25-B29 orange overprint **	2.40	23 **	1.65	90 *	4.00
897-902 **	11.20	1010 **	5.60	1109-1114 S/S IMP **	80.00	1204-1212 S/S **	52.00	1347-1352 **	12.80	B30-B35 **	3.00	24 **	2.00	91 *	3.20
897-902 IMP **	25.60	1010 IMP **	8.00	1115 **	6.40	1204-1212 S/S IMP **	80.00	1353 **	6.40	B36-B37 orange overprint **	0.90	24 *	0.80	92 **	5.00
897-902 S/S **	25.60	1011-1015 **	9.60	1115 IMP **	32.00	1213-1215 **	8.00	1354-1359 **	8.00	B36-B37 red overprint **	0.90	25 *	1.20	92 *	4.00
903 **	4.80	1011-1015 IMP **	12.00	1116-1119 **	12.80	1213-1215 IMP **	6.00	1360 **	4.40	B38-B43 **	12.80	26 **	0.60	93 *	4.00
903 IMP **	17.60	1011-1015 S/S **	32.00	1116-1119 IMP **	17.60	1216-1219 **	30.40	1361-1366 **	16.00	B38-B43 IMP **	19.20	26 *	1.00	94 **	0.50
904-909 **	9.60	1016 **	6.40	1116-1119 S/S **	6.60	1216-1219 IMP **	38.40	1367 **	4.00	B38-B43 S/S **	27.20	27 *	1.75	94-98 **	2.75
904-909 IMP **	24.00	1016 IMP **	8.00	1116-1119 S/S IMP **	33.60	1216-1219 S/S **	36.00	1368-1373 **	8.00	B38-B43 S/S IMP **	44.00	27 °	0.50	95 **	0.50
904-909 S/S **	48.00	1017-1020 **	10.40	1120 **	2.40	1216-1219 S/S IMP **	72.00	1374 **	4.00	B44 **	6.40	28 *	2.00	95 °	0.50
904-909 S/S IMP **	64.00	1017-1020 IMP **	16.00	1120 IMP **	12.80	1220 **	7.20	1375-1380 **	8.00	B44 IMP **	12.80	28 °	0.50	96 *	0.50
909 A **	4.80	1017-1020 S/S **	20.00	1121-1126 **	11.20	1220 IMP **	12.00	1381 **	4.00	C14-C16 **	5.40	29 °	1.60	97 *	0.50
909 A IMP **	48.00	1017-1020 S/S IMP **	40.00	1127 **	4.80	1221-1224 **	10.40	1382-1387 **	16.00	C17-C21 **	4.20	29 *	1.00	98 **	0.50
910 **	4.80	1021 **	5.60	1128-1129 **	8.00	1221-1224 IMP **	48.00	1388 **	8.00	C29-C31 **	1.20	30 *	3.80	98 °	0.50
910 IMP **	24.00	1021 IMP **	8.00	1130-1133 **	10.40	1221-1224 S/S **	19.20	1389-1394 **	8.00	C35-C38 **	5.70	30 °	1.60	99 **	0.50
910A **	14.40	1022-1027 **	8.00	1130-1133 IMP **	12.00	1225 **	6.40	1395 **	8.00	C51 **	1.35	31 *	30.40	100 **	0.50
910A IMP **	48.00	1022-1027 IMP **	12.80	1130-1133 S/S **	16.00	1225 IMP **	12.80	1396-1401 **	12.80	C52-C53 **	2.25	31 °	1.80	100 °	0.50
911-916 **	9.60	1022-1027 S/S **	33.60	1130-1133 S/S IMP **	32.00	1226-1229 **	11.20	1402 **	6.40	C58-C60 **	3.90	32 *	6.40	101 **	0.50
911-916 IMP **	24.00	1022-1027 S/S IMP **	52.00	1134 **	6.00	1226-1229 IMP **	12.80	1403-1408 **	8.00	C62-C63 **	4.80	32 °	3.20	101 °	0.50
911-916 S/S **	48.00	1028 **	5.60	1134 IMP **	12.80	1226-1229 S/S **	15.20	1409 **	6.40	C69-C70 **	2.40	33 *	20.80	102 **	0.75
911-916 S/S IMP **	64.00	1028 IMP **	16.00	1137-1140 **	10.40	1226-1229 S/S IMP **	48.00	1409A-1409F **	11.20	C92 °	0.95	33 °	2.80	102 *	0.50
917 **	4.80	1029-1032 **	10.80	1137-1140 IMP **	12.80	1230 IMP **	4.80	1409G **	4.40	C96-C99 **	1.50	34 *	8.00	102 °	0.50
917 IMP **	24.00	1029-1032 IMP **	28.00	1137-1140 S/S **	16.00	1230 IMP **	12.80	1410-1415 **	10.40	C103a **	3.60	34 °	2.00	103 **	1.20
918-923 **	15.20	1029-1032 S/S **	28.80	1137-1140 S/S IMP **	32.00	1233-1236 **	12.00	1416 **	4.40	C126 IMP **	4.50	35 *	12.00	103 °	0.50
918-923 IMP **	24.00	1032-1032 S/S IMP **	44.00	1141 **	6.40	1233-1236 IMP **	14.40	1417-1422 **	6.40	C130 **	24.00	36 *	55.00	104 *	0.80
918-923 S/S **	33.60	1033 **	5.60	1141 IMP **	12.80	1233-1236 S/S **	19.20	1423 **	6.70	C162 **	4.00	37 **	54.00	105 **	1.20
918-923 S/S IMP **	56.00	1033 IMP **	20.00	1144-1149 **	16.00	1233-1236 S/S IMP **	28.00	1424-1429 **	6.40	C162 IMP **	8.00	37 *	21.60	106 **	0.75
924 **	4.80	1034-1039 **	8.80	1144-1149 IMP **	16.00	1237 **	8.00	1430 **	6.70	C163-C165 **	7.20	38 °	40.00	107 *	1.00
924 IMP **	24.00	1034-1039 IMP **	25.60	1144-1149 S/S **	16.00	1237 IMP **	11.20	1438-1440 **	40.00	C163-C165 S/S **	56.00	39 *	300.00	107 °	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
132	2.40	226D **	1.35	C18A **	0.50	J50 *	2.25	21 **	0.60	36 *	96.00	117 **	0.50	229 **	0.50
133 *	8.40	227 (*)	0.50	C18B **	0.50	J51 **	3.00	22 **	3.00	37 **	3.50	118 **	0.50	229 *	0.50
134 *	5.50	228 (*)	0.50	C18C **	0.50	J52 *	1.60	23 **	0.50	37 *	1.60	119 **	0.50	230 **	0.50
135 **	12.00	229 (*)	0.60	C18D **	0.50	J52 *	2.60	24 **	35.00	38 **	3.50	120 **	0.50	230 *	0.50
135 *	7.60	230 (*)	0.75	C18E **	0.50	J53 GP **	22.00	24 *	22.00	38 *	1.60	121 **	0.50	231-233, 239 **	8.00
136 *	4.05	231 (*)	0.60	C18F **	0.50	J54 *	5.00	25 **	0.90	39 **	4.80	122 **	0.50	234-238 **	4.20
137 *	29.00	232 (*)	2.00	C18G **	0.50	J55 *	4.00	26 **	0.60	39 *	2.40	123 **	0.50	234-238 °	3.00
138 *	31.20	233 (*)	1.60	C18H **	0.50	J56 *	19.20	27 **	2.00	40 **	8.00	124 **	0.50	240 **	2.90
140-142 *	11.60	234 (*)	2.00	C18I **	0.50	J57 **	0.50	28 **	0.60	40 *	4.00	125 **	0.50	240 *	0.80
143 **	0.50	235 (*)	0.60	C18J **	0.50	J58 **	0.50	29 **	0.60	41 **	22.00	126 **	0.50	241-244 **	4.40
144 **	0.50	236 (*)	0.80	C18K **	0.60	J59 **	0.50	30 **	0.60	41 *	8.80	127 **	0.50	241-244 °	1.60
145 **	0.50	237 (*)	0.50	C18L **	0.75	J60 **	0.50	31 **	1.60	42 **	0.50	128 **	1.00	245 **	0.65
146 **	0.50	238 (*)	0.50	C18M **	0.75	J61 **	0.50	32 *	25.00	43 **	0.50	129 **	0.50	245 °	0.50
147 **	0.50	239 (*)	0.80	C18N **	1.20	J62 **	0.50	33 **	0.90	44 **	0.60	130 **	0.80	246 **	0.50
148 **	0.50	241 (*)	0.90	C18O **	2.10	J63 **	0.50	34 **	0.75	44 *	0.50	131 **	0.50	246 °	0.50
148 °	0.50	242 (*)	1.05	C19 **	0.60	J64 **	0.50	35 **	0.60	45 *	1.20	132 **	0.70	247 **	0.50
149 **	0.50	243 (*)	0.50	C19 *	1.00	J65 **	0.50	36 **	0.60	46 **	0.50	133 **	0.70	247 °	0.50
149 °	0.50	244 (*)	0.50	C20-C25 **	3.90	J66 **	0.50	37 **	0.75	47 *	4.40	134 *	9.60	248 **	0.50
150 **	0.50	245 (*)	0.50	C20-C25 *	7.20	J66 °	0.50	38 **	0.75	49 **	0.50	135 **	0.50	248 °	0.50
150 °	0.50	246 (*)	0.50	C26 **	6.40	J67 **	0.50	39 **	1.05	50 **	0.60	136 **	7.20	249 **	0.50
151 **	9.60	248 (*)	0.50	C26 *	4.80	J67 °	0.50	40 **	0.90	51 **	0.60	137 **	2.40	249 °	0.50
152 **	2.50	249 (*)	0.50	C27 **	6.00	J68 **	0.50	41 *	22.00	52 **	12.00	138 **	0.50	250 **	0.50
152 *	1.40	250 (*)	0.50	C28 **	16.80	J69 **	0.50	42 **	12.00	53 **	0.50	139 **	0.50	250 °	0.50
153 **	0.50	251 (*)	0.80	CB1 **	44.80	J70 **	0.50	42 *	8.00	53 °	0.50	140 **	0.50	251 **	0.50
153A **	0.50	252 (*)	1.80	CB2-CB3 **	1.20	J71 **	0.50	44-45 **	2.40	54 **	6.00	141 **	0.50	251 °	0.50
153A °	0.50	253 (*)	0.50	CB4 **	0.60	J71 °	0.60	44-45 *	2.00	54 *	2.40	141A **	1.15	252 **	2.70
154 **	0.50	254 (*)	0.50	CB4 *	1.50	J72 **	0.55	46 **	0.60	55 *	2.80	142 **	0.70	253-255 **	4.00
154A **	0.50	255 (*)	0.50	CB5 **	0.60	J72A **	1.35	47 **	2.00	56 **	0.50	143 **	0.80	256 **	0.50
155 **	0.50	256 (*)	0.60	J1 *	14.40	J73 *	11.20	48 **	0.90	57 **	0.50	144 *	1.60	256 °	0.50
155 °	0.50	257 (*)	0.60	J1 °	16.00	J74 (*)	0.50	49 **	1.20	58 **	1.60	145 **	0.50	257 **	0.50
156 **	0.50	257 (*)	0.50	J2 °	17.60	J74-J82 (*)	3.20	B1-B5 *	125.00	58 *	0.50	146 *	1.20	257 °	0.50
157 **	0.50	258 (*)	1.00	J3 *	35.20	J76 (*)	0.50	B6-B8 **	8.40	59 *	0.60	147 **	2.25	258 **	1.10
157A **	0.50	259 (*)	0.50	J4 *	35.20	J77 (*)	0.50	B6-B8 *	7.50	60 **	0.60	148 **	0.50	258 °	0.50
158 **	0.50	260 (*)	0.60	J4 °	22.40	J78 (*)	0.50	B9-B10 **	2.40	61 **	12.00	149 **	0.50	259 **	0.50
158 °	0.50	261 (*)	0.80	J5 **	3.00	J79 (*)	0.50	B9-B10 *	2.00	62 *	4.80	150 **	0.75	259 °	0.50
158A **	0.50	262 **	2.00	J5 *	1.40	J80 (*)	0.50	CB1-2 **	2.40	63 *	1.60	151 **	1.35	260 **	0.70
158A °	0.50	263 **	5.50	J6 **	3.00	J81 (*)	0.50	CB1-2 *	2.50	64 **	0.50	152-157 **	20.00	260 °	0.70
159 **	8.80	B1 *	0.60	J6 *	1.40	J82 (*)	0.50	CB3 **	0.50	64 °	0.50	152-157 *	13.60	261 **	0.50
159 *	5.60	B1-4 **	19.00	J7 *	1.60	O1 *	1.00	CB3 *	1.00	65 **	0.50	158 *	9.60	261 °	0.50
160 **	0.50	B1-4 *	8.60	J8 *	3.75	O2 *	1.25	J1 **	0.50	66 **	2.40	158 °	13.60	262-269 **	3.60
161 **	0.50	B2 *	0.55	J9 *	3.80	O3 *	1.50	J2 **	1.20	66 *	1.60	159 **	0.50	262-269 °	4.00
162 **	0.50	B3 **	4.80	J10 **	3.60	O4 *	2.00	J3 **	1.20	67 **	0.60	160-162 *	1.20	270-271 **	1.15
162 °	0.50	B3 *	2.80	J10 *	2.00	O5 *	3.00	J4 **	1.20	67 *	1.50	163-164 **	4.40	272 **	0.50
163 **	0.50	B4 *	2.80	J11 *	2.00	O6 *	3.00	J5 **	1.20	68 **	9.00	163-164 *	2.80	272 °	0.50
164 **	0.50	B5 *	4.40	J12 *	8.80	O7 *	1.25	J6 **	1.60	69 **	1.20	165-166 **	0.90	273 **	0.50
165 **	3.00	B6 *	1.50	J13 *	7.60	O8 *	3.50	J7 **	2.00	70 **	27.00	166 A-D **	12.00	273 °	0.50
165A **	0.50	B7 *	16.00	J14 *	15.50	O9 *	4.00	J8 **	2.40	70 *	14.40	166 A-D *	8.80	274 **	4.40
166 **	0.50	B8 *	0.55	J15 *	30.00	O10 *	2.80	J9 **	10.80	71 **	0.75	167-169 **	0.80	274 °	0.60
166 °	0.50	B9 *	1.80	J16 *	30.00	O11 *	2.00	J10 **	4.80	72 **	4.20	167-169 °	0.70	275 **	0.50
167 **	0.50	B10 *	7.60	J17 *	50.00	O12 *	4.00	Ivory Coast		73 **	18.00	170 **	0.50	275 °	0.50
167 °	0.50	B11 *	12.40	J18 *	1.60	O14 *	2.80	J3 *	4.80	73 *	3.60	170 °	0.50	276 **	0.80
168 **	0.50	B12 **	48.00	J19 *	1.60	O15 *	41.00	2 **	6.40	74 **	30.00	171-179 **	3.30	276 °	0.50
168 °	0.50	B12 *	26.40	J20 *	4.00	O16 *	15.00	2 *	4.00	75 **	3.60	171-179 °	3.60	277 **	1.20
168A **	0.50	B13 *	256.00	J21 *	4.00	O17 **	2.00	3 **	4.20	75 °	2.40	180 **	0.50	277 °	0.50
168A °	0.50	B14 **	24.00	J21 °	1.20	O18 **	2.00	3 *	5.60	76 *	9.60	180 °	0.50	278 **	0.50
169 **	0.50	B14 *	15.20	J22 °	3.20	O19 **	2.00	4 **	28.80	77 *	8.00	181 **	0.50	278 °	0.50
169 °	0.80	B15-B19 *	68.00	J23 °	2.40	O20 **	1.35	4 *	13.60	78 *	4.00	182 **	0.50	279 **	0.50
170 **	1.60	B19A-B19C **	7.50	J24 *	11.50	O21 **	0.90	5 **	40.00	79 **	5.00	182 °	0.50	279 °	0.50
170 *	1.20	B19A-B19C *	4.20	J24 °	2.40	O22 **	3.60	5 *	20.00	79 °	2.40	183-190 **	4.80	280 **	0.50
171-181 *	11.10	B20 (*)	1.25	J25 °	2.00	O23 **	5.60	6 **	310.00	80 **	6.00	183-190 °	4.80	280 °	0.50
182 **	1.60	B21 (*)	1.20	J26 °	6.40	O23 *	3.60	7 **	64.00	81 **	1.50	191 **	0.50	281 **	0.50
182-192 **	55.00	B21A.B **	3.00	J27 *	3.20	O24 **	3.20	8 *	22.40	81 *	0.80	192 **	0.50	281 °	0.50
182-192 *	28.80	B21A.B *	0.60	J27 °	2.00	O24 *	2.50	9 *	26.00	82 *	1.50	192 °	0.50	282-284 **	1.50
183 **	2.00	B22 (*)	0.50	J28 **	10.40	O25 *	2.50	10 *	21.60	83 *	2.00	193-195, C17 **	1.95	282-284 °	0.50
184 **	2.00	B23 (*)	0.80	J28 *	5.60	O26 *	14.50	11 *	40.00	84 **	0.70	196 **	0.50	285-286 **	6.80
185 **	2.50	B24 (*)	0.80	J28 °	1.60	O27 *	16.50	12 **	72.00	85 **	0.70	197 **	0.90	285-286 °	1.40
188 **	3.60	B25 (*)	0.60	J29 °	20.00	O28 *	2.50	12 *	36.00	86 **	1.20	197 °	1.20	287 **	0.70
189 **	4.80	B26 (*)	0.80	J30 °	45.60	O29 *	10.50	13 **	56.00	87 **	0.60	198 **	0.55	287 °	0.50
190 **	6.00	B27 (*)	0.50	J31 **	0.50	O30 *	20.00	14 *	100.00	88 **	1.05	198 °	0.60	288 **	0.50
192 **	11.50	B28 (*)	0.80	J31 *	0.50	O31 *	30.40	15 *	40.00	89 **	3.60	199 **	0.50	288 °	0.50
193-198 *	8.80	B29 (*)	0.50	J31-43 *	26.00	O32 *	46.40	16 *	36.00	90 *	22.00	199 °	0.50	289 **	0.50
199 *	9.60	B30-B31 (*)	1.05	J32 **	0.60	O33 *	24.80	17 *	52.00	91 *	28.00	200 **	0.50	289 °	0.50
200-202 **	1.80	B32-34 **	1.20	J32 *	0.50	Q1 °	9.60	18 *	115.00	91 °	20.00	200 °	0.70	290 **	0.50
203-204 **	1.20	C1 **	0.50	J33 **	0.80	Q1 handstamped *	1000.00	19 **	35.20	92 *	4.80	201-204, 206 **	1.15	290 °	0.50
205-208 **	8.00	C2 **	0.50	J34 **	1.00	Q2 *	36.00	19 *	17.60	92-95 **	38.40	205, 207, 209-210 **	3.90	291-293 **	2.00
209-209A **	2.40	C3 **	0.50	J34 *	0.60	Q3 °	55.00	20 **	52.80	94 **	9.00	208 **	0.65	291-293 °	0.80
209-209A *	1.60	C4 **	0.50	J35 **	1.20	Q4 °	36.00	20 *	26.40	95 *	7.20	208 °	0.60	294 **	0.50
210 (*)	0.85	C5 **	0.50	J36 **	1.20	Inini		21 *	2.00	96 **	0.50	210a **	9.60	294 °	0.50
211 (*)	3.00	C6 **	0.50	J37 **	0.90	1 **	0.50	22 **	3.20	97 **	0.50	211 **	0.60	295 **	0.90
212 (*)	27.00	C6A **	0.50	J38 **	0.75	2 **	0.50	22 *	2.00	98 **	1.00	211 °	0.70	295 °	0.50
213 (*)	1.80	C7 **	0.50	J38 *	1.20	3 **	0.50	23 **	6.00	99 **	0.50	212 **	0.50	296 **	2.55
214 (*)	2.25	C8 **	0.50	J39 **	2.60	4 **	0.50	23 *	2						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
305, 307, 312 **	11.20	392 °	0.70	498 **	0.70	667 **	0.50	877-878 **	3.60	1102-1105 **	11.20	C7 **	0.50	C104-C108 **	10.40
305, 307, 312 °	2.00	393 **	0.90	498 °	0.50	668 **	0.80	879-880 **	3.20	1106-1108 **	4.80	C8 **	0.50	C109 **	8.00
308, 314 **	1.50	393 °	0.50	499-502 **	7.20	669-672 **	6.40	881 **	0.60	1109-1112 **	11.20	C9 **	0.50	C110-C113 **	16.00
308, 314 °	1.30	394-395 **	1.60	503 **	0.90	673 **	1.60	882 **	0.50	1113 **	5.10	C10 **	0.50	C114 **	9.60
315 **	0.70	396 **	0.70	504 **	0.50	674-678 **	9.60	883 **	0.50	1114 **	8.00	C11 **	0.90	C115-C118 **	2.85
316 **	0.50	396 °	0.50	504 °	0.50	679 **	0.50	884 **	0.50	1117-1120 **	4.80	C12 **	0.75	C119 **	4.20
316 °	0.50	397 **	0.50	505 **	0.50	680-682 **	6.80	885-886 **	3.35	1121-1125 **	P.O.R.	C13 **	1.20	C120-C123 **	20.80
317 **	0.50	397 °	0.50	505 °	0.50	682A-B **	190.00	887 **	3.20	1126-1127 **	15.00	C14-C16 **	6.60	C124-C127 **	20.80
317 °	0.50	398 **	0.90	506-508 **	0.75	683-685 **	4.80	888 **	0.80	1128-1131 **	15.00	C14-C16 °	5.60	4 **	1.20
318, C46 **	4.40	399 **	7.60	506-508 °	1.45	693 **	0.50	889 **	2.55	1132-1133 **	40.00	C18 **	0.55	4 *	0.80
319-320 **	0.55	400 **	3.20	509-511 **	1.60	694-696 **	6.40	890 **	0.80	1134 **	20.00	C18 °	0.70	1-3 **	4.50
319-320 °	0.50	400 °	0.50	509-511 °	1.20	698-701 **	7.20	891-892 **	0.60	1135 **	4.00	C19-C20 **	6.00	1-3 *	2.40
321 **	0.50	401 **	0.50	512-513 **	6.40	702 **	1.60	893 **	1.65	1135-1138 **	37.50	C19-C20 °	6.00	J1 **	9.60
321 °	0.50	401 °	0.50	512-513 °	2.40	703-705 **	150.00	894 **	6.40	1141-1142 **	30.00	C21 **	0.85	J1 *	4.80
322 **	1.60	402 **	6.40	514-517 °	2.10	706 **	0.50	895 **	3.20	1143-1144 **	30.00	C21 °	0.95	J1 °	4.80
322 °	0.50	402 °	0.50	514-518 **	2.40	707 **	0.50	896-898 **	6.40	1176-1177 **	30.00	C22 **	0.60	J2 **	9.60
323 **	0.50	403 **	1.60	519 **	5.60	708-709 **	0.90	899 **	3.20	1183-1184 **	40.00	C23-C24 **	2.70	J2 *	6.00
323 °	0.50	403 °	0.50	519A-C **	72.00	710-711 **	0.75	900-901 M/S **	54.40	1185-1186 **	40.00	C23-C24 °	2.80	J2 °	4.80
324 **	0.70	404-406 **	3.35	519D-E **	68.00	712 **	1.60	902-905 **	11.20	1196 **	6.70	C25 **	0.65	J3 *	5.60
324 °	0.50	404-406 °	1.45	519D-E °	12.00	713-714 **	0.85	906-907 **	9.60	1197 **	6.70	C26 **	0.50	J4 *	9.60
325-326 **	1.30	407 **	0.90	520 **	0.50	715 **	0.90	908-909 **	2.55	1198 **	6.70	C26 °	0.50	J4 °	9.60
325-326 °	0.60	407 °	0.50	521 **	0.50	716-717 **	0.75	910-913 **	6.40	1199 **	6.70	C27 **	0.85	J5 *	9.60
327 **	0.50	408 **	1.60	521 °	0.50	718-719 **	2.00	914 **	3.20	1200 **	6.70	C27 °	0.95	J5 °	9.60
328 **	1.60	408 °	0.50	521A-B **	150.00	720-721 **	0.85	915 **	0.80	1201 **	6.70	C28 **	1.50	J6 *	9.00
328 °	0.50	409 **	0.50	521A-B °	192.00	722, 724, 726, 728 **	4.20	916-917 **	6.40	1202 **	6.70	C28 °	1.45	J7 *	33.60
329 **	1.60	409 °	0.50	522-526 **	2.25	723, 725, 727, 729 **	10.40	918-919 **	3.20	1203 **	6.70	C29 **	1.00	J7 °	42.00
329 °	0.50	410 **	0.50	527 **	1.80	730 **	1.10	920-923 **	11.20	1204 **	6.70	C29 °	1.45	J8 *	36.80
330 **	0.50	410 °	0.50	528-533 **	8.80	731 **	0.50	924 **	3.20	1205 **	6.70	C29a **	4.50	J8 °	36.80
331 **	0.70	411-412 **	3.20	534 **	0.50	731A-B **	160.00	925 **	4.80	1206 **	6.70	C30 **	2.70	J9-16 **	4.20
332 **	2.70	412A **	96.00	535 **	0.90	731C-D **	120.00	926-929 **	5.60	1207 **	6.70	C30 °	1.20	J9-16 *	6.00
333 **	0.90	413 **	0.60	536-539 **	0.50	731C-D °	9.60	929A-B **	9.60	1208 **	6.70	C31 **	2.40	J17-18 **	2.70
333 °	0.50	413 °	0.50	540 **	1.45	731E-F **	90.00	929C **	3.20	1209 **	6.70	C31 °	2.80	J17-18 *	4.80
334 **	0.90	414 **	0.80	541 **	0.50	732 **	0.50	929D-E **	8.00	1210 **	6.70	C32 **	0.50	J19-J23 **	0.50
335 **	0.50	415 **	80.00	541 °	0.50	733 **	0.50	929F-I **	500.00	1211 **	6.70	C32 °	0.50	J24-J28 **	1.00
335 °	0.50	417, 375-376 **	4.80	542-545 **	1.95	734-735 **	0.70	929J-K **	P.O.R.	1212 **	6.70	C32 IMP **	20.00	J29-J33 **	1.15
336 **	0.50	418-419 **	0.55	546 **	0.70	736-737 **	3.20	929J-K °	100.00	1213 **	6.70	C33 **	3.60	J34-J37 **	11.20
336 °	0.50	418-419 °	0.50	547 **	0.50	737A-C **	260.00	930-932 **	3.20	1214 **	6.70	C33 °	3.60	M1 **	1.05
342 **	0.50	421-425 IMP **	40.00	548 **	0.50	738 **	1.60	933-935 **	4.80	1215 **	6.70	C34 **	1.05	M1 °	1.60
343 **	1.35	421-425 S/S IMP **	100.00	549 **	0.50	739 **	0.50	936-938 **	3.20	1216 **	6.70	C34 °	0.95	O1-O4 **	1.80
343 °	1.20	426 IMP **	24.00	549 °	0.50	739A-C **	360.00	939-941 **	9.60	1217 **	6.70	C35 **	1.00	Q1 *	70.00
344-345 **	1.30	427 **	0.50	550 **	0.90	740-741 **	9.60	942-945 **	14.40	1218 **	6.70	C35 °	0.95	Q2 *	70.00
344-345 °	0.90	427 °	0.50	551-554 **	2.00	742-743 **	0.75	946-947 **	8.00	1219 **	6.70	C36 **	3.60	Q3 *	185.00
346 **	1.20	428 **	0.50	555 **	0.50	744 **	0.50	948 **	1.60	1220 **	9.00	C36 °	3.60	Q4 *	130.00
346 °	0.50	428 °	0.50	556-558 **	16.00	745-749 **	2.70	950 **	3.20	1221 **	9.00	C37 **	1.80	Q7 *	20.80
347 **	0.90	429-431 **	0.50	559-560 **	1.60	751-754 **	6.40	951-952 **	8.00	1222 **	9.00	C37 °	3.60	Q7 °	40.00
347 °	0.70	432 **	0.90	561-562 **	0.50	755 **	3.20	953 **	16.00	1223 **	9.00	C38-C40 **	4.50	Q8 *	60.00
348 **	1.20	432 °	0.50	563-566 **	8.80	756-757 **	6.40	954 **	3.20	1224 **	9.00	C40a **	5.40	Q11 *	30.00
354 **	0.50	433 **	0.60	567-571 **	20.00	758 **	0.60	955 **	0.80	1225 **	9.00	C41 **	1.05	Q12 *	35.00
356 **	0.50	433 °	0.50	572-573 **	0.80	759-762 **	3.20	956, 957-962 **	12.80	1226 **	9.00	C41 °	1.00	Q17 *	40.00
356 °	0.50	434-438 **	8.80	574 **	0.50	763 **	0.50	956A-B **	22.50	1227 **	9.00	C42 **	3.35	Q21 *	220.00
357 **	0.50	434-438 °	2.15	575 **	1.60	764-767 **	44.00	963-965 **	4.80	1228 **	9.00	C42 °	1.20	Q24 °	200.00
357 °	0.50	439 **	6.40	576 **	0.50	768 **	0.50	963-965 **	10.40	1229 **	9.00	C43 **	1.75	Q25 °	200.00
358 **	0.50	439 °	0.90	577 **	1.60	769 **	0.50	966 **	8.00	1230 **	9.00	C43 °	0.60	Q26 *	48.00
358 °	0.50	440-444 **	8.80	578-580 **	6.40	769A-769C **	346.65	967 **	1.60	1231 **	9.00	C44 **	0.90	Q27 °	48.00
359 **	0.50	445 **	0.50	580A-580D **	960.00	770-771 **	1.00	968-972 **	6.40	1232 **	9.00	C44 °	0.70	Q28 °	48.00
359 °	0.50	445 °	0.50	581-582 **	0.50	772-775 **	2.00	973-974 **	4.80	1233 **	9.00	C45 **	3.60	Q29 °	48.00
360 **	0.50	446 **	0.80	583-584 **	1.60	776-780 **	9.60	975-978 **	19.20	1234 **	9.00	C45 °	3.85	Q30 **	700.00
360 °	0.50	446 °	0.60	585-588 **	1.50	781 **	0.50	979 **	4.80	1235 **	9.00	C47 **	1.75	Q31 *	350.00
361 **	0.65	446A-D **	640.00	589 **	4.80	782 **	3.20	980-981 **	3.20	1236 **	9.00	C47 °	0.70	Q34 *	360.00
361 °	0.60	447 **	0.50	590-592 **	6.00	783-792 **	6.40	982-983 **	3.20	1237 **	9.00	C48-C49 **	2.85	Q35 **	1152.00
362 **	0.50	447 °	0.50	593-595 **	2.40	788 **	0.50	984-986 **	6.40	1238 **	9.00	C50 **	16.00	Q36 *	900.00
362 °	0.50	447A °	50.00	596 **	4.00	793 **	1.10	987-990 **	8.00	1239 **	9.00	C50 °	4.00	Kenya	
363 **	0.50	447A-D **	400.00	597-599 **	2.40	794-798 **	12.80	991-994 **	9.60	1240 **	9.00	C51 **	0.95	1-14 **	25.60
363 °	0.50	447A-D °	192.00	600-604 **	4.80	799-801 **	7.20	995-997 **	4.80	1241 **	9.00	C51 °	0.95	247-261 **	20.00
364 **	1.60	447B °	50.00	605 **	2.00	802-804 **	8.00	998-1001 **	6.00	1242 **	9.00	C52 **	1.40	350-354 **	28.80
364 °	0.50	448-450 **	1.20	606 **	0.50	807-813 **	4.80	1002 **	4.80	1243 **	9.00	C52 °	1.20	384-387 **	8.80
365 **	0.50	448-450 °	1.20	607 **	0.50	815 **	1.60	1003-1005 **	3.20	1243A **	0.95	C53 **	3.00	468 **	12.00
365 °	0.50	450a **	3.00	608-610 **	1.20	815 °	0.50	1006-1008 **	6.40	1243B **	9.00	C53 °	3.80	468 **	2.90
366 **	0.50	451-454 **	1.50	611-615 **	6.40	820-821 **	4.80	1009-1011 **	6.40	1259-1261 **	9.60	C54 **	1.40	Kenya, Uganda and Tanzania	
366 °	0.50	455 **	1.05	616 **	5.60	822-823 **	4.80	1012-1014 **	6.40	1262-1265 **	11.20	C54 °	1.20	176-179 **	3.45
367 **	0.70	455 **	2.40	617-618 **	0.80	824 **	1.60	1012-1015 **	6.40	1265A-D **	4.80	C55 **	9.60	209-212 **	1.90
367 °	0.50	455 °	0.50	619-621 **	12.00	825-826 **	2.70	1015-1018 **	9.60	1363 **	4.80	C55 °	4.00	235-236 **	5.60
368 **	0.50	456-457 **	1.75	622 **	0.50	825-826 IMP **	40.00	1019-1021 **	25.60	1364-1365 **	1.60	C56-C57 **	11.20	235-236 **	10.40
368 °	0.50	458 **	0.50	623 **	0.50	827 **	1.35	1022-1024 **	3.20	B1 **	1.05	C56-C57 °	3.20	235-236 **	0

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
85-87 **	1.20	298-300 **	P.O.R.	692-698 **	9.60	1052-1056 **	6.80	1359j S/S **	12.80	1722 **	14.40	22 *	2.40	101 *	14.00
87a **	2.40	301-306 **	12.80	699-705 **	8.00	1057 **	3.20	1363 **	6.40	1727-1732 **	25.60	23 *	1.50	102 *	1.60
88 **	0.65	304-305 **	3.20	706 **	2.90	1058-1062 **	12.80	1366-1368 **	9.60	1766-1769 **	11.20	24 *	1.50	103 **	2.40
89-91 **	0.75	306-309 **	4.80	707-713 **	6.40	1062A **	1.20	1373-1374 **	6.40	1771-1774 **	8.00	25 *	2.00	104 **	1.60
91a **	1.20	310-311, 313, 315 **	10.00	714 **	1.20	1063-1066 **	11.20	1375-1378 **	9.60	1775-1777 **	8.00	26 **	2.40	104 *	1.20
92-95 **	3.60	312, 314, 316 **	8.00	715-721 **	9.60	1067-1071 **	7.20	1379-1381 **	11.20	1780-1783 **	11.20	27 *	2.80	105 *	2.40
95a **	1.80	317-320 **	P.O.R.	722-728 **	9.60	1072 **	6.40	1379-1389 **	36.80	1784-1786 **	6.40	28 *	2.50	106 *	P.O.R.
96-99 **	1.65	321-324 **	P.O.R.	729-735 **	8.00	1073-1076 **	9.60	1390-1392 **	P.O.R.	1788-1789 **	9.60	29 *	80.00	107 **	0.60
99a **	11.20	325-328 **	3.35	736 **	3.20	1078-1081 **	12.80	1393 **	24.00	1789a **	12.80	30 *	2.00	107 *	0.50
100 & C43-C45 **	1.80	329-332 **	8.00	737-743 **	5.70	1082-1084 **	11.20	1398-1399 **	17.60	1790-1792 **	14.40	31 *	2.40	108-113 *	83.20
101-103 & C46 **	16.00	333-335 **	4.80	744 **	4.00	1085-1089 **	11.20	1400-1402 **	108.80	1840 **	8.00	32 *	2.40	114 **	0.50
104-107 **	4.80	335a **	8.00	745-751 **	5.60	1090 **	6.40	1403-1404 **	22.40	B1-3 **	8.00	33 *	2.00	114 *	0.50
108 **	0.50	336 **	6.80	752-754 **	6.40	1091-1094 **	12.80	1405 **	22.40	B4-5 **	9.60	34 *	28.00	115 *	0.50
109-111 **	2.55	337-342 **	9.60	755-757 **	6.40	1095-1097 **	11.20	1408-1411 **	24.00	B6-8 **	2.10	35 *	2.80	116 **	0.50
111a **	0.60	343-345 **	9.60	758-764 **	5.60	1098-1102 **	12.80	1418-1420 **	14.40	B8a **	1.10	36 *	6.80	116 *	0.50
112-113 **	0.50	346-351 **	5.60	765 **	4.80	1103-1106 **	7.20	1421-1422 **	12.80	B9-11 **	1.15	37 *	10.40	117 *	1.80
114 **	0.50	352-354 **	P.O.R.	766-772 **	5.60	1107-1111 **	11.20	1428-1431 **	14.40	B11a **	1.65	38 *	18.00	118 **	0.50
114a **	6.40	355-360 **	9.60	773 **	3.20	1112 **	6.40	1433-1434 **	11.20	B12-B17 & C81-C82 **	12.80	39 *	1.50	118 *	0.80
115-117 **	0.65	361-366 **	8.00	774-780 **	6.00	1113-1117 **	6.40	1435-1437 **	16.00	C1 **	0.50	40 *	2.40	119 *	1.00
118-121 **	2.80	367-372 **	4.95	781-787 **	5.75	1118-1122 **	11.20	1438-1441 **	16.00	C2-C4 **	5.40	41 *	1.60	120 *	2.00
122-125 **	2.35	373-378 **	9.60	788-794 **	5.60	1123-1126 **	P.O.R.	1442-1445 **	19.20	C7-C12 **	28.80	42 *	4.40	121 *	2.00
126-128 **	0.75	379-384 **	8.00	795 **	3.20	1127-1129 **	11.20	1445a **	40.00	C14-C19 **	28.00	43 *	2.00	122 *	2.00
128a **	7.50	385 **	4.40	796-796F **	5.60	1130-1134 **	6.10	1446-1449 **	22.40	C27-C30 **	3.00	44 *	3.50	123 *	2.50
129-132 **	3.20	386-391 **	7.20	796G **	8.00	1135-1138 **	13.60	1451-1454 **	19.20	C31-C34 **	2.35	45-48 *	144.00	124 *	2.50
133-136 **	2.30	392 **	3.20	797-803 **	5.70	1139-1142 **	11.20	1454a **	16.00	C35-C38 **	2.10	49 *	3.50	125 *	2.00
136a **	1.50	399-404 **	6.40	804 **	3.35	1143-1147 **	8.00	1455-1460 **	12.80	C39-C42 **	2.25	51 **	1.00	126 *	3.50
137-140 **	2.55	405-410 **	5.70	805-811 **	9.60	1148 **	6.40	1458-1466 **	59.20	C45a **	2.10	52 **	1.00	127 **	2.40
140a **	1.50	411-412 **	P.O.R.	812 **	6.40	1149-1153 **	11.20	1470-1472 **	17.60	C45a IMP **	36.00	52 *	0.75	127 *	1.60
141-144 **	1.25	413-418 **	4.70	813-819 **	5.60	1154 **	6.40	1473-1476 **	17.60	C47-C51 **	8.00	53 *	1.00	128 *	2.80
145-147 **	0.80	419-425 **	4.90	820-826 **	5.30	1155-1159 **	11.20	1477 **	9.60	C53a **	2.40	54 **	3.50	129 **	4.00
148-151 **	8.00	421 *	0.50	827-831 **	9.60	1160 **	8.00	1478-1480 **	11.20	C56-C57a **	16.50	54 *	2.25	129 *	2.00
152-155 **	1.80	426 **	2.40	832-833 **	4.40	1160 **	2.80	1481-1482 **	6.40	C62-C63 **	1.80	55 *	3.00	130 *	5.60
156-159 **	4.50	427-428 **	2.10	834-838 **	11.20	1161-1163 **	5.60	1483 **	P.O.R.	C64 **	P.O.R.	56 **	1.80	131 *	7.60
160-162 **	0.80	428A **	4.00	839-841 **	8.00	1164-1168 **	5.70	1484 **	6.40	C68 **	4.00	57 **	4.00	132 *	12.80
162a **	1.80	429-434 **	5.45	842-847 **	5.30	1169 **	6.40	1485-1486 **	17.60	C72-C74 **	2.55	57 **	2.20	133 *	43.20
163-167 **	1.80	435 **	4.00	848 **	4.80	1170-1173 **	6.80	1487-1488 **	6.40	C80-C82 *	P.O.R.	58 *	2.75	134 *	45.00
167a **	2.40	436-441 **	5.70	849-854 **	6.00	1174-1177 **	2.10	1489-1492 **	6.40	C85-C86 **	1.35	59 *	3.20	135 *	6.00
168-170 & C52-C53 **	2.25	442-447 **	6.40	855 **	1.60	1178-1182 **	6.00	1493-1495 **	6.40	C91-C93 **	6.40	60 *	4.00	137 **	0.50
171-173 **	3.60	448 **	4.00	856-859 **	4.65	1183 **	6.40	1494 **	1.60	C94-C95 **	2.40	61 *	7.50	137 *	0.50
174-177 **	2.40	449-457 **	7.60	860-865 **	5.70	1184-1186 **	11.20	1495-1498 **	14.40	C96-C100 **	5.20	62 *	13.20	137A **	0.50
178-181 **	1.50	459-464 **	5.60	866 **	3.20	1187 **	4.00	1499 **	P.O.R.	C104-C105 **	2.40	63 **	1.60	137A *	0.60
182-183 **	5.60	465 **	3.20	867-869 **	8.00	1188-1191 **	7.70	1500-1502 **	8.00	C108-C109 **	2.90	63 *	0.80	137B **	0.50
184-189 & C56-C57 **	19.60	466 **	3.60	870-875 **	5.35	1192-1194 **	5.60	1503-1507 **	9.60	C110 **	1.60	64 **	1.20	137B *	0.60
190-191 **	P.O.R.	467-472 **	5.60	876 **	4.00	1195 **	4.80	1508-1511 **	8.00	C111-C113 **	6.40	65 **	2.40	138 **	0.50
192-193 **	8.00	473-478 **	5.60	877-881 **	6.00	1196-1199 **	11.20	1511a **	P.O.R.	C115 **	4.80	65 **	1.60	138 *	0.50
194-195 **	2.40	479 **	4.00	883-889 **	6.55	1200-1202 **	6.40	1512-1526 **	40.00	C115a **	2.40	66 **	2.40	138A *	0.80
196 & C65-C66 **	9.60	480 **	3.20	889A **	3.20	1203-1206 **	9.60	1527-1530 **	9.60	C120-C121 **	30.40	66 *	1.60	139 **	4.00
197-198 & C67 **	P.O.R.	481-486 **	6.00	890-894 **	5.20	1207 **	4.00	1531-1533 **	8.00	J1-J7 **	4.80	67 **	7.20	139 *	2.00
199-200 **	3.60	487-492 **	6.40	895-898 **	9.60	1208-1212 **	6.00	1533a **	9.60	J8-J11 **	8.00	67 *	4.80	140 **	1.50
201-202 & C69 **	1.20	493-498 **	11.20	899-901 **	6.00	1213-1216 **	4.80	1534 **	1.60	Laos (Pathe Lao)	68 **	3.20	140 *	0.80	
203-204 & C70-C71 **	3.00	499-501 **	6.40	901A-G **	9.60	1217-1220 **	P.O.R.	1535-1545 **	17.60	1-4 **	9.60	68 **	2.00	141 **	2.50
205-206 & C75 **	1.95	502-504 **	3.60	902-907 **	6.00	1221-1225 **	5.45	1546-1547 **	3.20	5-8 **	11.40	69 **	4.00	141 *	1.40
207-208 & C76 **	11.20	505-508 **	4.80	907A **	3.20	1226 **	6.40	1548-1549 **	6.00	Latakia	69 *	2.80	142 *	1.80	
209-211 **	2.40	509-515 **	6.10	908-913 **	7.45	1227-1230 **	9.60	1550-1551 **	2.55	1 *	1.20	70 **	4.00	142A **	1.60
212-213 **	1.60	516 **	3.60	914 **	3.20	1231-1235 **	6.00	1552 M/S of 8 **	14.40	2 *	2.00	70 *	2.80	142A *	1.20
214-215 **	1.60	521-524 **	14.40	915-920 **	9.60	1236 **	4.00	1552 strip of 8 **	12.80	3 *	1.50	71 *	3.20	143 *	2.40
216-218 & C79 **	2.55	521-527 **	8.80	921 **	2.80	1237-1241 **	5.50	1554 **	3.20	4 *	2.00	72 **	0.60	143A **	2.40
219-222 & C83 **	4.30	528 **	3.60	922-925 **	8.00	1242 **	4.00	1555 M/S of 12 **	5.75	5 *	1.50	72 **	0.50	143A *	2.00
223-225 & C84 **	4.80	529-534 **	7.20	926-931 **	6.55	1243-1246 **	5.60	1556-1559 **	8.00	6 **	2.40	73 *	0.50	143B **	2.40
223a **	P.O.R.	535-537 **	3.20	932 **	2.80	1250-1253 **	8.00	1563 **	6.40	7 *	3.00	74 *	0.50	143B *	2.00
226-227 & C87 **	2.00	538-544 **	6.90	933-938 **	2.75	1254-1258 **	9.60	1564a **	P.O.R.	8 *	2.40	75 *	0.60	143C **	4.80
228-229 & C88 **	2.80	545 **	3.20	939 **	1.20	1257-1249 **	9.60	1565 **	19.20	9 *	3.00	76 *	1.40	143D **	9.00
230-232 & C89 **	8.00	546-552 **	6.40	940-941 **	3.20	1259 **	4.00	1566 **	5.60	10 *	3.60	77 **	2.40	143D *	5.20
233-234 & C90 **	3.60	553 **	4.80	942-945 **	6.15	1260-1264 **	4.80	1567-1568 **	6.40	11 *	4.50	77 *	1.60	145 *	1.50
235-236 & C91-C92 **	1.50	554-560 **	5.70	946-948 **	7.20	1265-1267 **	9.60	1569-1579 **	9.70	12 *	3.60	78 *	2.00	146 *	1.00
237-238 & C103 **	3.20	561-567 **	6.90	949-954 **	8.15	1268-1272 **	4.80	1580-1583 **	3.85	13 *	6.00	79 *	2.00	147 *	2.80
239-240 **	3.20	568 **	1.35	955-958 **	11.20	1273 **	4.00	1584-1586 **	3.35	14 *	7.50	80 *	9.60	148 *	2.80
241 & C106-C107 **	6.40	569-575 **	6.10	959-964 **	7.35	1274-1277 **	9.60	1587-1589 **	8.00	15 *	8.00	81 *	1.00	149 *	P.O.R.
242-243 & C110 **	3.20	576 **	4.80	965 **	3.20	1278-1280 **	4.00	1590-1593 **	3.60	16 *	8.00	82 *	1.00	150 *	4.40
244-245 & C114 **	1.80	577-583 **	6.40	966-971 **	7.20	1281-1283 **	9.60	1594-1597 **	3.60	17 *	6.00	83 *	1.50	151 *	1.20
246-248 & C116 **	3.35	584-590 **	11.20	972 **	3.20	1284-1288 **	4.80	15							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C5 *	13.60	J36 *	9.00	3 *	900.00	69 **	18.00	141 °	1.20	222 **	5.60	358-359 & C79 **	1.20	437 °	0.50
C6 *	17.00	J37-40 **	44.00	4 °	112.00	69 *	7.20	142 **	1.20	222 *	4.50	358-359 & C79 °	1.55	440 & 443 **	8.00
C7 *	17.00	RA1 **	720.00	5 °	145.00	70 *	32.00	143 **	1.20	223 *	4.50	360 **	0.50	441-442 **	9.60
C8 *	17.00	Lesotho		6 °	165.00	71 *	52.00	143 °	0.80	224 **	4.00	360 *	0.50	444 **	0.50
C9-12 **	28.80	105-111 **	31.20	7 °	175.00	71 °	16.80	144 **	4.00	225 **	3.00	361 **	0.50	444 °	0.50
C9-12 *	24.00	221-227 **	7.20	8 *	240.00	72 *	32.00	144 *	3.00	226 *	9.00	361 °	0.50	445 **	0.50
C13-16 **	28.80	266-269 **	1.75	9 °	65.00	73 *	64.00	145 *	10.40	227 **	18.00	362-364 & C80 **	2.85	445 °	0.50
C13-16 *	19.20	422-436 **	16.00	10 °	64.00	74 *	76.00	147 **	0.50	228 *	1200.00	365 **	0.50	446 **	1.60
C17-20 *	22.40	458 **	2.40	11 °	28.00	74 °	33.60	148 **	0.50	229 *	1.00	365 °	0.70	446 °	0.50
C21 *	17.00	497-501 **	8.00	12 °	440.00	75 *	76.00	148 *	0.50	230 **	5.00	366 **	0.50	447-449 **	1.65
C22 *	13.60	586-589 **	6.00	13 °	1650.00	75 °	32.00	149 **	0.50	231 *	1.40	366 °	0.50	450 **	0.80
C23 *	13.60	Liberia		14 **	48.00	76 *	88.00	150 **	0.60	232 **	2.40	367 **	0.50	450 °	0.50
C24 *	13.60	502-509 °	1.75	14 *	30.00	76 °	35.20	150 *	0.50	233 **	8.00	367 °	0.50	451 **	0.50
C25 **	5.20	502-509 °	2.40	15 *	75.00	77 *	88.00	151 **	0.60	234 **	28.80	368 **	0.50	451 °	0.50
C26 *	3.20	629-634 **	7.20	16 *	84.00	79 **	0.50	152 **	0.60	235 **	2.40	368 °	0.50	452-454 **	1.20
C27 **	6.40	794-799 **	5.60	17 °	28.00	80 **	0.50	152 °	0.50	235 *	1.75	369-370 **	0.50	452-454 °	0.50
C27 *	4.80	794-799 °	3.20	18 (*)	46.40	81 **	0.60	153 **	0.60	235 °	1.40	369-370a **	1.00	455 **	0.50
C28 **	5.60	800 **	2.80	19 *	132.00	82 **	2.40	154 **	0.80	236 **	2.40	371-372 & 377-378 **	1.80	456 **	0.50
C28 *	4.00	845 **	0.80	20 °	72.00	83 **	0.50	154 °	0.50	236 *	1.75	371-372 & 377-378 °	1.80	456 °	0.50
C33 **	1.20	845 **	0.95	21 (*)	80.00	83 °	0.50	155 **	1.60	237 *	2.20	373-376 **	0.85	457 **	0.50
C34 *	0.80	845 **	0.65	22 *	275.00	84 *	1.75	155 *	1.25	239 **	0.80	379 **	0.50	457 °	0.50
C35 *	200.00	845 **	0.80	23 °	3500.00	84 °	0.50	156 **	1.60	239 *	0.75	379 °	0.50	458 **	0.50
C36 *	275.00	848 **	2.90	24 °	1500.00	85 **	1.20	157 **	2.00	239 °	0.60	380 **	0.50	458 °	0.50
C36a **	4000.00	1085-1086 **	1.75	25 °	1600.00	86 **	0.60	157 *	1.40	240 *	1.75	380 °	0.50	459 **	0.50
C37 *	0.80	1159 M/S **	27.20	26 °	2550.00	87 **	0.60	158 **	0.75	241-254 **	10.40	381-384 **	2.70	459 °	0.50
C38 **	2.00	1186 M/S **	19.20	27 °	1200.00	87 *	0.50	158 *	1.75	254 A **	0.80	381-384 °	0.95	460 **	0.50
C38 *	1.20	1186a-h singles **	17.60	28 **	1.40	88 **	0.80	159 **	2.00	254 A *	0.60	385 **	0.50	460 °	0.50
C39 **	0.80	1210-1212 **	19.60	28 °	0.50	89 **	3.20	159 °	0.60	254 B **	1.20	385 °	0.50	461-462 **	0.50
C39 *	0.60	1215 **	4.80	29 **	5.20	90 **	1.20	160 *	1.60	254 C **	2.40	386 & C83 **	1.95	461-462 °	0.50
C40 **	1.50	1260-1261 M/S **	16.00	29 *	2.60	90 *	0.75	161 **	4.50	254 D **	2.00	386 & C83 °	2.50	463 **	0.50
C40 *	0.80	1393 **	5.20	30 *	2.40	90 °	0.50	161 *	2.75	254 E **	4.00	387 **	0.50	463 °	0.50
C41 *	1.80	1431-1438 **	17.60	30 °	1.60	91 *	4.75	162 **	2.00	255 **	1.00	387 °	0.50	464 **	1.20
C42 *	1.80	1439-1440 M/S **	15.20	31 *	12.00	92 **	0.60	163 **	3.20	255 °	0.80	390 **	1.35	465 **	0.50
C43 *	1.80	1441-1442 **	10.40	31 °	2.40	92 *	0.50	163 *	2.50	256 *	1.50	390 °	0.50	465 °	0.50
C44 *	2.40	1449 M/S **	6.40	32 **	4.80	92 °	0.50	164 **	11.60	257 *	1.25	392 **	0.50	466 **	0.50
C45 **	4.00	1451 **	4.00	32 *	2.00	93 *	3.80	165 **	1.60	258 **	2.40	392 °	0.50	466 °	0.50
C45 *	2.40	C194 **	2.40	32 °	1.00	94 **	1.00	165A **	0.80	259-260 **	2.80	393 **	0.50	467 **	0.50
C46 *	4.00	C201 **	3.20	33 (*)	2.40	94 *	0.60	165A *	0.75	261-268 **	8.00	393 °	0.50	467 °	0.50
C47 *	8.00	C201 **	2.40	33 °	2.40	95 **	0.80	166 *	7.00	261-268 *	5.60	394 **	0.50	468-470 **	0.90
C48 *	10.40	C219 °	1.60	34 *	4.40	96 **	2.40	167 *	1.60	269-285 **	19.20	394 °	0.50	468-470 °	1.20
C49 **	4.00	Libya		34 °	0.50	96 *	1.40	168 **	3.60	286 **	5.20	395 **	0.50	470a **	1.20
C49 *	2.40	1N1 **	0.50	35 *	22.00	97 **	1.50	169-171 °	5.40	286 °	3.20	395 °	0.50	471 **	0.50
C50 **	4.80	1N1-15 **	26.25	35 °	1.60	98 **	2.40	169-172 **	19.20	288 **	2.00	396-398 **	0.50	471 °	0.50
C50 *	3.20	2N1 **	1.20	36 *	3.60	99 **	2.00	169-172 *	12.80	289 **	3.60	396-398 °	0.50	472 **	1.50
C51 **	4.80	2N1-2N11 **	22.50	37 **	16.00	100 **	0.80	173 **	0.80	289 °	0.60	399 **	0.50	472 °	0.50
C51 *	3.20	3N1-3N8 **	84.00	37 *	8.00	101 *	1.75	173 *	0.75	290-291 **	4.80	399 °	0.50	473 **	0.50
C52 **	4.80	1N2 **	0.50	38 *	15.00	102 *	1.40	174 **	3.20	292 **	1.00	400-401 & C84 **	4.50	473 °	0.50
C52 *	3.20	2N3 **	0.75	38 °	5.20	103 **	1.60	175 *	9.50	292 °	0.50	400-401 & C84 °	3.00	474 **	0.50
C53 *	3.20	2N3 **	2.80	39 *	30.40	104 **	2.00	176 *	7.50	292-295 **	4.80	402 **	0.50	474 °	0.50
C54 **	4.80	1N4 **	0.75	40 *	10.40	104 °	0.50	177 **	7.20	292-295 *	3.20	402 °	0.50	475 **	0.50
C54 *	3.20	1N5 **	0.50	41 °	10.40	105 **	1.20	178 **	0.60	293 **	1.25	403 **	0.50	475 °	0.50
C55 **	65.60	1N6 *	1.00	42 **	25.60	106 **	2.00	179 **	1.60	293 °	0.60	403 °	0.50	476 **	0.50
C55 *	44.00	1N7 **	0.60	42 *	12.80	106 *	1.75	180 **	0.50	294 **	1.25	404 **	0.50	476 °	0.50
C56 *	145.00	1N8 **	0.60	42 °	6.80	107 *	1.20	181 **	0.50	294 °	0.60	404 °	0.50	477 **	0.50
C57-C64 *	40.00	2N8 **	11.20	43 *	16.00	108 **	2.00	182 **	0.50	295 **	1.80	405-406 & C87 **	1.80	477 °	0.50
C65-C74 **	43.20	1N9 **	0.60	44 °	36.80	109 **	2.40	183 **	0.50	296 **	0.80	407 **	0.50	478-479 **	0.50
C65-C74 *	28.00	2N9 **	5.60	45 **	12.80	109 °	0.60	184 **	1.20	297-299 **	2.60	407 °	0.50	478-479 °	0.50
C70 **	0.60	1N10 **	1.60	45 °	2.40	110 **	2.00	185 **	1.20	298 **	1.00	408 **	0.50	480 **	0.50
C75-C78 **	28.80	2N10 **	6.40	46 *	6.90	111 **	12.00	186 **	2.40	299 **	1.50	408 °	0.50	480 °	0.50
C75-C78 *	19.20	1N11 **	0.60	46a *	32.00	111 *	8.00	187 **	2.40	300 **	0.50	409 & C90 **	2.25	481-486 **	2.25
C79 *	3.50	2N11 **	4.20	46a °	24.00	112 **	3.60	187 *	1.40	301-302 **	0.50	409 & C90 °	0.90	481-486 °	1.80
C79 perc. 1/3 1/2 **	3.00	1N12 **	0.75	47 *	36.80	113 **	8.80	188 **	1.20	303-305 **	0.90	410-412 **	0.50	487 **	0.50
C79a **	65.00	2N12 **	2.00	48 *	6.30	114 *	19.00	189 **	4.80	303-305 °	1.10	410-412 °	0.50	487 °	0.50
C80 **	2.40	2N12-2N23 **	75.00	49 *	10.50	115 **	1.05	189 *	8.80	306-315 **	1.80	413 **	0.50	488 **	0.50
C81 *	6.50	1N13 **	0.75	49 °	18.40	116 **	2.80	190 **	2.40	316 **	0.50	413 °	0.50	488 °	0.50
C82 *	6.00	2N13 **	1.60	50 **	22.40	117 **	1.05	191-196 *	10.20	316 °	0.50	414-416 **	0.50	489-494 **	2.70
C83 *	8.00	1N14 **	0.90	50 °	7.20	118 *	10.40	197 *	7.00	317 **	0.50	414-416 °	0.50	495-498 **	2.70
C84 *	8.00	1N15 **	1.05	51 **	11.20	119 **	1.60	198 *	1.00	317 °	0.50	417-418 **	0.50	495-498 °	1.60
C85 *	11.00	2N15 **	3.00	51 °	11.20	119 *	0.80	199 *	1.00	318 **	0.50	417-418 °	0.50	499 **	0.50
C86 *	21.60	2N18 **	6.40	51 °	11.20	120 *	1.20	200 *	1.40	318 °	0.50	418a **	0.65	500 **	0.95
C87 *	48.00	2N19 *	6.00	51 & 58 P *	22.40	121 *	1.40	201 *	1.00	319 **	0.50	419 **	0.50	501-502 & C117-C118 **	3.90
C88-C90 *	14.00	2N20 **	8.00	52 *	11.20	122 *	1.80	202 *	1.40	319 °	0.50	419 °	0.50	503 **	0.50
C91-C96 *	200.00	2N21 **	8.00	52 °	11.20	123 *	3.60	203 **	0.80	320 **	0.50	420-421 **	0.50	503 °	0.50
C97 *	2.80	2N22 **	8.80	52&59 P *	20.80	124 *	7.20	204 **	3.60	320 °	0.50	420-421 °	0.50	504-505 & C122-C123 **	1.80
C98 *	4.40	2N23 **	9.60	53 *	3.60	125 **	3.20	204 *	2.20	321-323 & C97-C99 **	5.10	422 **	1.95	504-505 & C122-C123 °	2.15
C99 *	14.40	510 strip(s) of 5 **	8.00	53 °	9.60	126 *	4.40	205 *	3.60	324-325 **	0.80	422 °	1.20	504A IMP **	40.00
C100 *	24.80	510 strip(s) of 5 **	3.20	54 *	8.80	127 **	16.00	206 **	1.20	324-325 °	0.50	423 **	0.50	506 **	0.50
CB1-CB4 **	57.60	1052 M/S M/S **	6.00	54 °	8.80	127 *	10.40	2							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
536-537 *	0.50	705 **	1.60	851 **	0.60	974-977 **	6.40	1100 IMP **	25.60	1208-1214 **	8.00	1388 **	8.00	1607 **	3.00
538-540 & C149-C150 **	14.40	706-707 & C180-C182 **	8.00	852 **	1.60	974-977 IMP **	12.00	1101-1102 **	17.60	1215 **	6.40	1388 IMP **	12.00	1608 **	16.80
541-542 **	0.60	708 **	6.40	853 **	0.50	974-977 S/S **	14.40	1101-1102 IMP **	14.40	1216-1222 **	8.00	1389 **	12.00	1609 **	1.50
541-542 *	0.70	709 **	0.50	854 **	0.50	974-977 S/S **	17.60	1103-1104 **	25.60	1223 **	3.20	1389 IMP **	24.00	1610 **	1.50
543-544 & C153-C155 **	6.80	710 **	1.60	855 **	0.50	974-977 S/S IMP **	28.80	1103-1104 M/S **	16.00	1224 **	4.80	1390 **	7.20	1611 **	1.50
545-548 & C158-C159 **	10.40	711 **	1.60	856 **	0.50	974-977 S/S IMP **	36.00	1105 **	1.10	1225-1244 **	4.80	1390 IMP **	12.00	1612 **	1.75
549 **	0.80	712-715 **	P.O.R.	857 **	0.50	978 **	3.60	1105 IMP **	4.40	1244A **	9.60	1391 **	4.80	B1 **	3.20
550-552 **	20.00	716-720 **	12.80	858-860 **	1.60	978 IMP **	12.00	1106-1112 **	11.20	1244B **	9.60	1391 IMP **	9.00	B1 *	2.00
553-557 **	1.95	721 **	2.40	861 **	4.80	978A **	7.20	1113 **	3.20	1245 **	2.70	1392 M/S **	11.20	B1 *	1.60
558 **	1.80	722 **	0.80	862-867 **	6.80	978A IMP **	17.60	1114-1120 **	2.40	1246 **	4.40	1393-1396 **	16.00	B2 **	26.00
559-560 **	0.50	723 **	0.80	862-867 IMP **	7.20	978B **	6.40	1121 **	3.20	1247 **	1.60	1397 **	9.60	B2 *	5.25
559-560 *	0.50	724 **	0.50	862-867 S/S **	20.00	978B IMP **	17.60	1122-1138 **	5.60	1247A-1247F **	1.35	1402 **	4.80	B3 **	24.00
561-563 & C161-C162 **	11.20	725 **	1.60	862-867 S/S IMP **	36.00	979 **	1.60	1129 **	0.75	1247H **	2.10	1403 **	7.20	B3-B7 *	75.00
564-565 & C164-C166 **	6.80	726 **	0.60	868 **	3.20	980 **	1.60	1130 **	1.60	1248-1254 **	2.80	1404 **	11.20	B4 **	24.00
566-569 IMP **	40.00	727 **	P.O.R.	868 IMP **	12.00	981 **	1.60	1131 **	36.00	1255 **	3.20	1405-1410 **	9.60	B6 **	19.20
570 **	1.80	728-732 **	P.O.R.	868A **	7.20	982 **	0.50	1131 IMP **	36.00	1264-1270 **	9.60	1411 **	8.00	B7 *	12.00
570 IMP **	24.00	733 **	12.80	868A IMP **	33.60	983-984 **	1.60	1132 **	8.00	1271 **	6.40	1412 **	P.O.R.	B8-10 **	7.60
571-572 & C168-C170 **	P.O.R.	734 **	1.60	868A S/S **	36.00	986 **	1.60	1132 IMP **	24.00	1272-1278 **	4.80	1413 **	7.20	B9 *	1.80
573 **	0.50	735-739 **	P.O.R.	868A S/S IMP **	40.00	987-991 **	1.60	1133 **	4.40	1279 **	2.40	1414 **	7.20	B10 **	2.80
574 & 578-580 **	0.65	740 **	6.40	868B **	7.20	992 **	3.20	1133 IMP **	9.60	1280-1286 **	1.50	1417-1420 **	3.20	B10 *	2.40
575-576 **	1.75	741-745 **	8.00	868B IMP **	33.60	993-994 **	3.20	1135 **	2.00	1287 **	0.75	1421 **	3.20	B15 **	1.60
577 **	0.50	746 **	4.80	869-874 **	4.80	995-1000 **	8.00	1135 S/S **	9.60	1287 *	3.20	1422 **	20.00	B16 **	0.80
581 **	1.60	747 **	1.60	869-874 IMP **	28.00	995-1000 IMP **	17.60	1136 S/S silver overprint **	9.60	1288 **	3.20	1423 **	21.60	B16 IMP *	13.60
581 *	0.50	748 **	1.60	869-874 S/S **	20.00	995-1000 S/S **	13.60	1136 silver overprint **	2.00	1288A-D **	6.40	1424-1425 **	12.80	B17 *	9.00
582 **	0.50	749-753 **	4.80	869-874 S/S IMP **	36.00	995-1000 S/S IMP **	44.00	1137-1140 **	6.40	1288A-D gold overprint **	6.40	1426-1428 M/S **	48.00	B18 **	0.50
583 **	0.50	754 **	2.40	875 **	4.00	1001 **	3.60	1137-1140 IMP **	10.40	1288A-D IMP **	5.60	1429-1430 **	14.40	B19 **	0.50
583 *	0.50	755 **	0.80	875 IMP **	8.00	1001 IMP **	12.00	1137-1140 S/S **	16.00	1288A-D IMP gold overprint **	5.60	1431-1434 **	2.40	B20 **	0.50
584 **	0.50	756-760 **	12.00	876 **	0.50	1001A **	6.00	1137-1140 S/S IMP **	24.00	1289 & 1291 & 1293 **	3.20	1435-1439 **	2.40	B21 **	0.50
585 **	0.50	761 **	8.00	877 **	0.50	1001A IMP **	17.60	1141-1144 **	6.40	1289 & 1291 & 1293 S/S **	33.60	1440 **	P.O.R.	B22 **	0.50
586 **	3.20	762 **	1.60	878-882 **	4.80	1001B **	12.00	1141-1144 IMP **	10.40	1289 & 1291 & 1293 S/S **	51.20	1441 **	8.80	B22 *	0.60
587 **	0.50	763-767 **	6.40	883 **	3.20	1001B IMP **	17.60	1141-1144 S/S **	16.00	1290 & 1292 & 1294 **	5.60	1442, 1444 **	P.O.R.	B23 **	0.50
588 **	0.50	768 **	8.00	884-887 **	140.00	1001C-I **	2.40	1145 **	3.35	1290 & 1292 & 1294 S/S **	33.60	1443 **	P.O.R.	B24 **	0.50
589 **	0.50	769-770 **	3.20	884-887 IMP **	100.00	1002-1003 **	1.60	1145 IMP **	10.40	1290 & 1292 & 1294 S/S **	51.20	1446 M/S **	4.80	B25 **	0.50
589 *	0.50	771-772 **	4.80	888-889 **	1.60	1003A-G **	5.60	1146 **	2.80	1295-1298 **	8.00	1447-1449 **	12.00	B26-B27 **	1.20
590 **	0.50	773-777 **	6.40	890-891 **	1.60	1003H **	2.70	1146 IMP **	12.00	1295-1298 S/S **	48.00	1450 **	P.O.R.	C1 **	1.20
591 **	0.50	778 **	8.00	892-897 **	6.40	1004 **	1.60	1146 S/S **	16.00	1295-1298 S/S **	48.00	1451 M/S **	P.O.R.	C2 **	0.80
591 *	0.50	779-782 **	4.80	892-897 IMP **	8.80	1005-1006 **	1.60	1146 S/S IMP **	12.00	1299-1301 **	P.O.R.	1452 **	P.O.R.	C2 *	0.75
592 **	0.50	783 **	8.00	892-897 S/S **	17.60	1005-1006 IMP **	6.00	1146 S/S IMP red overprint **	12.00	1299-1301 S/S IMP **	72.00	1453 **	0.50	C3 **	0.80
593 **	0.50	784-785 **	0.50	892-897 S/S IMP **	17.60	1007-1012 **	22.40	1146 S/S IMP overprint **	6.40	1302 **	1.60	1456-1463 **	40.00	C4 **	0.80
594-596 & C172-C173 **	24.00	786-787 **	1.60	898 **	4.00	1007-1012 IMP **	10.40	1147 **	24.00	1303 **	1.60	1464-1469 IMP **	120.00	C5 **	0.50
597 **	0.50	786-787 IMP **	4.00	898 IMP **	9.60	1007-1012 S/S **	27.20	1147 IMP **	32.00	1303 IMP. S/S **	40.00	1464-1469 **	38.40	C6 **	21.00
598 **	0.50	786-787 S/S **	8.00	899-902 **	3.30	1007-1012 S/S IMP **	36.00	1148 **	16.00	1305 M/S **	14.40	1464-1469 IMP **	108.00	C7 **	2.00
599 **	1.60	786-787 S/S IMP **	9.60	903 **	6.40	1013 **	6.40	1148 IMP **	17.60	1306-1313 **	13.60	1491 **	P.O.R.	C8 **	0.50
600 **	0.75	788-789 **	1.60	904-908 **	4.80	1013 IMP **	11.20	1149-1153 & 1155 **	8.00	1306-1313 S/S **	72.00	1492-1497 **	P.O.R.	C8 *	0.50
601 **	0.50	788-789 IMP **	4.00	909 **	1.20	1014-1020 **	2.40	1149-1153 & 1155 IMP **	16.00	1306-1313 S/S **	72.00	1498-1505 **	12.00	C9 **	2.00
602 **	1.60	788-789 S/S **	8.00	910-914 **	6.40	1021 **	6.40	1149-1153 & 1155 S/S **	20.00	1314-1315 **	0.80	1506 **	5.60	C10 **	0.60
603 **	0.50	788-789 S/S IMP **	9.60	915 **	2.40	1021 *	2.40	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	32.00	1314-1315 S/S **	36.00	1507 **	4.40	C11 *	52.00
604 **	0.50	790-791 **	1.20	916 **	0.50	1022-1027 **	12.00	1156 **	5.60	1314-1315 S/S **	48.00	1508 **	5.60	C12 **	64.00
605 **	0.50	792-797 **	10.40	917-918 **	0.50	1022-1027 IMP **	17.60	1156 IMP **	12.00	1316-1317 **	4.00	1509 **	4.40	C12 *	42.00
606 **	0.50	792-797 IMP **	28.80	917-918 IMP **	8.00	1022-1027 S/S **	17.60	1157-1160 **	14.40	1316-1317 S/S **	36.00	1510 **	10.40	C13 **	0.60
607 **	0.80	792-797 S/S **	28.80	917-918 S/S **	13.60	1022-1027 S/S IMP **	17.60	1157-1160 IMP **	28.00	1316-1317 S/S **	48.00	1511 **	4.40	C14 **	0.80
608-609 & C175-C176 **	7.20	792-797 S/S IMP **	52.00	917-918 S/S IMP **	24.00	1028 **	12.00	1161-1165 **	6.80	1319 M/S **	1.60	1512 **	11.20	C15 **	0.60
610 **	0.50	798 **	4.00	919-924 **	4.80	1028 IMP **	12.00	1161-1165 IMP **	17.60	1320 M/S **	3.35	1513-1520 **	44.00	C15 *	0.50
611 **	0.80	798 IMP **	17.60	925-926 **	1.60	1029-1035 **	6.15	1161-1165 S/S **	20.00	1321 M/S **	3.35	1513-1520 IMP **	72.00	C16 **	3.20
612-614 **	0.50	799-804 **	10.40	927 **	0.50	1036 **	3.60	1161-1165 S/S IMP **	32.00	1322 M/S **	3.20	1521-1526 **	32.00	C17 **	3.20
615-616 **	3.20	799-804 IMP **	28.80	928-932 **	1.60	1037-1043 **	5.20	1166A **	6.40	1323 M/S **	4.00	1521-1526 IMP **	90.00	C18 **	0.80
617-618 **	2.40	799-804 S/S **	28.80	933 **	0.80	1044 **	6.40	1166A IMP **	16.00	1324 M/S **	4.40	1527 **	4.80	C18 *	0.75
619-621 **	1.60	799-804 S/S IMP **	60.00	934-938 **	7.20	1044A **	0.50	1166B **	6.40	1325 **	8.00	1527 IMP **	12.00	C19 **	2.00
622 **	0.80	804A **	8.00	934-938 IMP **	17.60	1044A IMP **	1.60	1166B IMP **	16.00	1325 ind. S/S **	56.00	1528-1535 **	6.40	C20 **	3.60
623 **	0.50	804A S/S **	28.00	934-938 S/S **	4.50	1045-1050 **	10.40	1169i **	13.60	1326 M/S **	5.60	1536-1537 **	14.40	C21 **	1.60
624 **	0.50	804A S/S IMP **	52.00	934-938 S/S IMP **	36.00	1045-1050 IMP **	24.00	1169i IMP **	28.00	1331-1334 **	5.60	1538 **	16.00	C22 **	1.25
625 **	1.60	805 **	4.00	939 **	1.50	1045-1050 S/S **	17.60	1173e **	14.40	1335 **	9.60	1539 **	17.60	C22 **	3.60
626 **	9.60	805 IMP **	28.80	939 IMP **	12.00	1045-1050 S/S IMP **	33.60	1173e IMP **	28.00	1336-1339 **	6.40	1540-1541 **	46.40	C23 **	4.80
627-628 **	1.60	805A **	6.40	939A **	6.00	1051 **	9.60	1173f-I **	6.00	1336-1339 S/S **	38.40	1542 **	P.O.R.	C24 **	11.00
629 **	1.60	805A IMP **	40.00	939A IMP **	16.00	1051 IMP **	12.00	1173f-I IMP **	10.40	1336-1339 S/S **	38.40	1543 **	9.60	C24 *	5.20
630 **	1.60	806 **	0.50	939A S/S **	17.60	1052-1057 **	6.80	1173f-I S/S **	16.00	1340 **	9.60	1544 **	9.60	C27 **	6.00
631-633 **	19.20	807-812 **	8.00	939A S/S IMP **	36.00	1052-1057 IMP **	17.60	1173f-I S/S IMP **	17.60	1341-1344 **	4.00	1545 **	9.60	C28 **	280.00
634 **	0.60	807-812 IMP **	28.80	939B **	6.00	1052-1057 S/S **	17.60	1173j **	5.60	1345 **	12.80	1546 **	9.60	C29 **	3.60
635 **															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C78 **	0.50	J12 **	0.50	3071 **	10.20	3171 **	10.20	3269 **	10.20	3371 **	8.50	3474 **	7.70	3584 **	7.70
C78 °	0.50	J13 **	1.20	3072 **	10.20	3172 **	10.20	3270 **	6.95	3372 **	8.50	3475 **	7.70	3585 **	7.70
C81-C82 **	0.60	J13 °	0.60	3073 **	6.95	3173 **	6.95	3271 **	6.95	3373 **	8.50	3476 **	8.50	3586 **	7.70
C81-C82 °	0.95	J14 **	0.60	3074 **	6.95	3174 **	6.95	3272 **	6.95	3374 **	8.50	3477 **	8.50	3587 **	7.70
C85 **	0.50	J15 **	0.60	3075 **	6.95	3175 **	6.95	3273 **	6.95	3375 **	5.80	3478 **	8.50	3588 **	8.50
C85 °	0.70	J16 **	0.90	3076 **	6.95	3176 **	6.95	3274 **	6.95	3376 **	5.80	3479 **	8.50	3589 **	8.50
C86 **	0.60	J17 **	1.35	3077 **	8.15	3177 **	6.95	3275 **	8.15	3377 **	5.80	3480 **	8.50	3590 **	8.50
C86 °	0.70	J17 gutter pair 3 **	8.00	3078 **	8.15	3178 **	8.15	3276 **	8.15	3378 **	5.80	3481 **	5.80	3591 **	8.50
C88 **	0.65	J18 **	0.90	3079 **	8.15	3179 **	8.15	3277 **	8.15	3379 **	5.80	3482 **	5.80	3592 **	8.50
C88 °	1.20	J19 **	0.90	3080 **	8.15	3180 **	8.15	3278 **	8.15	3380 **	6.80	3483 **	5.80	3593 **	5.80
C89 **	2.25	J20 **	2.00	3081 **	8.15	3181 **	8.15	3279 **	8.15	3381 **	6.80	3484 **	5.80	3594 **	5.80
C89 °	3.60	J20-J30 **	35.20	3082 **	7.70	3182 **	5.50	3280 **	7.70	3382 **	6.80	3485 **	5.80	3595 **	5.80
C91 **	1.10	J20-J30 *	24.00	3083 **	7.70	3183 **	5.50	3281 **	7.70	3383 **	6.80	3486 **	6.80	3596 **	5.80
C91 °	0.50	J21 **	2.00	3084 **	7.70	3184 **	9.25	3282 **	7.70	3384 **	6.80	3487 **	6.80	3597 **	5.80
C92 **	0.60	J22 **	2.00	3085 **	7.70	3185 **	9.25	3283 **	7.70	3385 **	7.70	3488 **	6.80	3598 **	6.80
C92 °	0.50	J22 °	1.40	3086 **	7.70	3186 **	9.25	3284 **	7.70	3386 **	7.70	3489 **	6.80	3599 **	6.80
C93-C94 **	1.80	J23 **	2.00	3087 **	8.50	3187 **	9.25	3285 **	8.50	3387 **	7.70	3490 **	6.80	3600 **	6.80
C93-C94 °	2.40	J23 °	1.40	3088 **	8.50	3188 **	9.25	3286 **	8.50	3388 **	7.70	3491 **	7.70	3601 **	6.80
C95 **	0.50	J24 **	3.20	3089 **	8.50	3189 **	10.20	3287 **	8.50	3389 **	7.70	3492 **	7.70	3602 **	6.80
C95 °	0.50	J24 °	2.40	3090 **	8.50	3190 **	10.20	3288 **	8.50	3390 **	8.50	3493 **	7.70	3603 **	7.70
C96 **	1.10	J25 **	2.00	3091 **	8.50	3191 **	10.20	3289 **	8.50	3391 **	8.50	3494 **	7.70	3604 **	7.70
C96 °	1.20	J25 °	1.40	3092 **	5.80	3192 **	10.20	3290 **	5.80	3392 **	8.50	3495 **	7.70	3605 **	7.70
C97 & C99-C100 **	0.80	J26 **	2.00	3093 **	5.80	3193 **	6.95	3291 **	5.80	3393 **	8.50	3496 **	8.50	3606 **	7.70
C97 & C99-C100 °	0.80	J26 °	1.40	3094 **	5.80	3194 **	6.95	3292 **	5.80	3394 **	8.50	3497 **	8.50	3607 **	7.70
C98 **	0.50	J27 **	3.00	3095 **	5.80	3195 **	6.95	3293 **	5.80	3395 **	5.80	3498 **	8.50	3608 **	8.50
C98 °	0.50	J27 °	2.00	3096 **	5.80	3196 **	6.95	3294 **	5.80	3396 **	5.80	3499 **	8.50	3609 **	8.50
C105 **	0.50	J28 **	3.00	3097 **	6.80	3197 **	6.95	3295 **	6.80	3397 **	5.80	3500 **	8.50	3610 **	8.50
C105 °	0.60	J29 **	9.60	3098 **	6.80	3198 **	8.15	3296 **	6.80	3398 **	5.80	3501 **	5.80	3611 **	8.50
C106-C107 **	1.40	J29 °	6.40	3099 **	6.80	3199 **	8.15	3297 **	6.80	3399 **	5.80	3502 **	5.80	3612 **	5.80
C108 **	1.80	J30 **	7.00	3100 **	6.80	3200 **	8.15	3298 **	6.80	3400 **	6.80	3503 **	5.80	3613 **	5.80
C109-C110 **	1.10	J31-J40 **	3.90	3101 **	6.80	3201 **	8.15	3299 **	6.80	3401 **	6.80	3504 **	5.80	3614 **	5.80
C111 **	1.50	J41-J50 **	1.45	3102 **	9.25	3202 **	9.25	3300 **	7.70	3402 **	6.80	3505 **	5.80	3615 **	5.80
C111 °	1.80	Malawi		3103 **	9.25	3203 **	9.25	3301 **	7.70	3403 **	6.80	3506 **	6.80	3616 **	5.80
C112-C113 **	3.60	114-117 **	3.20	3104 **	9.25	3204 **	9.25	3302 **	7.70	3404 **	6.80	3507 **	6.80	3617 **	6.80
C114-C115 **	1.65	173-176 **	1.85	3105 **	9.25	3205 **	9.25	3303 **	7.70	3405 **	7.70	3508 **	6.80	3618 **	6.80
C116 **	1.35	176a **	3.35	3106 **	9.25	3206 **	10.20	3304 **	8.50	3406 **	7.70	3509 **	6.80	3619 **	6.80
C119 **	1.35	202a **	17.60	3107 **	10.20	3207 **	10.20	3305 **	8.50	3407 **	7.70	3510 **	6.80	3620 **	6.80
C120 **	2.40	209-212 **	6.80	3108 **	10.20	3208 **	10.20	3306 **	8.50	3408 **	7.70	3512 **	7.70	3621 **	8.50
C120 °	2.40	258a **	8.00	3109 **	10.20	3209 **	10.20	3307 **	8.50	3409 **	7.70	3513 **	7.70	3622 **	6.80
C121 **	0.75	342-345 **	3.70	3110 **	10.20	3210 **	10.20	3308 **	8.50	3410 **	8.50	3514 **	7.70	3623 **	7.70
C121 °	1.40	342-345 **	3.35	3111 **	10.20	3211 **	6.95	3309 **	8.50	3411 **	8.50	3515 **	7.70	3624 **	7.70
C124-C125 **	0.95	423-426 **	8.80	3112 **	6.95	3212 **	6.95	3310 **	5.80	3412 **	8.50	3516 **	7.70	3625 **	7.70
C124-C125 °	1.20	450-453 **	17.60	3113 **	6.95	3213 **	6.95	3311 **	5.80	3413 **	8.50	3517 **	8.50	3626 **	7.70
C126-C128 **	1.95	458-461 **	13.60	3114 **	6.95	3214 **	6.95	3312 **	5.80	3414 **	8.50	3518 **	8.50	3627 **	7.70
C129 **	1.40	470-473 **	10.40	3115 **	6.95	3215 **	8.15	3313 **	6.80	3415 **	5.80	3519 **	8.50	3628 **	8.50
C130 **	5.60	506-509 **	8.80	3116 **	6.95	3216 **	8.15	3314 **	6.80	3416 **	5.80	3520 **	8.50	3629 **	8.50
C130 °	3.00	Maldives		3117 **	8.15	3217 **	8.15	3315 **	6.80	3417 **	5.80	3521 **	8.50	3630 **	8.50
C131-C132 **	1.40	521 M/S with 2 sets **	20.40	3118 **	8.15	3218 **	8.15	3316 **	6.80	3418 **	5.80	3522 **	5.80	3631 **	8.50
C133 **	1.75	521 M/S with 4 sets **	40.80	3119 **	8.15	3219 **	8.15	3317 **	6.80	3419 **	5.80	3523 **	5.80	3632 **	8.50
C134-C135 **	2.25	3022 **	10.20	3120 **	8.15	3220 **	9.25	3318 **	6.80	3420 **	6.80	3524 **	5.80	3633 **	5.80
C136 **	2.80	3023 **	8.15	3121 **	8.15	3221 **	9.25	3319 **	7.70	3421 **	6.80	3525 **	5.80	3634 **	5.80
C140 **	3.20	3024 **	9.25	3122 **	9.25	3222 **	9.25	3320 **	7.70	3422 **	6.80	3526 **	5.80	3635 **	5.80
C142-C143 **	3.70	3025 **	9.25	3123 **	9.25	3223 **	9.25	3321 **	7.70	3423 **	6.80	3527 **	6.80	3636 **	5.80
C144 **	1.20	3026 **	9.25	3124 **	9.25	3224 **	9.25	3322 **	7.70	3424 **	6.80	3528 **	6.80	3637 **	5.80
C144 °	0.60	3027 **	9.25	3125 **	9.25	3225 **	10.20	3323 **	7.70	3425 **	7.70	3529 **	6.80	3638 **	6.80
C146 **	1.65	3028 **	10.20	3126 **	9.25	3226 **	10.20	3324 **	8.50	3426 **	7.70	3530 **	6.80	3639 **	6.80
C147-C148 **	3.35	3029 **	10.20	3127 **	10.20	3227 **	10.20	3325 **	8.50	3427 **	7.70	3531 **	6.80	3640 **	6.80
C151 **	1.50	3030 **	10.20	3128 **	10.20	3228 **	10.20	3326 **	8.50	3428 **	7.70	3532 **	7.70	3641 **	6.80
C152 **	0.60	3031 **	10.20	3129 **	10.20	3229 **	10.20	3327 **	8.50	3429 **	7.70	3533 **	7.70	3642 **	6.80
C156 **	1.80	3032 **	10.20	3130 **	10.20	3230 **	6.95	3328 **	8.50	3430 **	8.50	3534 **	7.70	3647-3666 **	1.00
C157 **	0.60	3033 **	6.95	3131 **	10.20	3231 **	6.95	3329 **	5.80	3431 **	8.50	3535 **	7.70	3647a-3666a **	1.00
C160 **	4.80	3034 **	6.95	3132 **	6.95	3232 **	6.95	3330 **	5.80	3432 **	8.50	3536 **	7.70	3667 **	7.70
C163 **	4.80	3035 **	6.95	3134 **	6.95	3233 **	6.95	3331 **	5.80	3433 **	8.50	3537 **	8.50	3668 **	7.70
C167 **	4.80	3036 **	6.95	3135 **	6.95	3234 **	6.95	3332 **	5.80	3434 **	8.50	3538 **	8.50	3669 **	7.70
C171 **	4.80	3037 **	8.15	3136 **	6.95	3235 **	8.15	3333 **	5.80	3435 **	5.80	3539 **	8.50	3670 **	7.70
C174 **	0.50	3038 **	8.15	3137 **	8.15	3236 **	8.15	3334 **	6.80	3436 **	5.80	3540 **	8.50	3671 **	8.50
C177 **	1.60	3039 **	8.15	3138 **	8.15	3237 **	8.15	3335 **	6.80	3437 **	5.80	3541 **	6.80	3672 **	8.50
C178 **	0.50	3040 **	8.15	3139 **	8.15	3238 **	8.15	3336 **	6.80	3438 **	5.80	3542 **	8.50	3673 **	8.50
C179 **	1.60	3041 **	8.15	3140 **	8.15	3239 **	8.15	3337 **	6.80	3439 **	5.80	3543 **	5.80	3675 **	8.50
C183 **	0.50	3042 **	9.25	3141 **	8.15	3240 **	9.25	3338 **	6.80	3440 **	6.80	3544 **	5.80	3676 **	5.80
C184 **	3.20	3043 **	9.25	3142 **	9.25	3241 **	9.25	3339 **	7.70	3441 **	6.80	3545 **	5.80	3677 **	5.80
C185 **	3.20	3044 **	9.25	3143 **	9.25	3242 **	9.25	3340 **	7.70	3442 **	6.80	3546 **	5.80	3678 **	5.80
C186-C188 **	1.20	3045 **	9.25	3144 **	9.25	3243 **	9.25	3341 **	7.70	3443 **	6.80	3547 **	5.80	3679 **	5.80
C189-C190 **	1.60	3046 **	9.25	3145 **	9.25	3244 **	9.25	3342 **	7.70	3444 **	6.80	3548 **	6.80	3680 **	6.80
C191-C192 **	0.50	3047 **	10.20	3146 **	9.25	3245 **	10.20	3343 **	7.70	3445-3447 **	9.60	3549 **	6.80	3681 **	6.80
C193 **	1.60	3048 **	10.20	3147 **	10.20	3246 **	10.20	3344 **	8.50	3451 **	7.70	3550 **	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 €
3708 **	7.70	3810 **	6.80	214-215 **	3.85	470-474 **	11.20	682-685 IMP **	12.80	857 **	11.20	1030 IMP **	12.00	C177 **	0.95
3709 **	7.70	3811 **	6.80	216-218 **	1.20	475 **	0.95	682-685 S/S IMP **	24.00	858-859 **	6.40	1031-1032 **	22.40	C178 **	0.60
3710 **	7.70	3812 **	6.80	219-220 **	4.80	476 **	3.20	686 **	3.20	858-859 **	6.40	1031-1032 IMP **	36.00	C179 **	3.20
3711 **	8.50	3813 **	6.80	221-224 **	2.40	477-478 **	2.40	686 IMP **	12.80	860-865 **	15.70	1033 **	6.00	C180-C182 **	3.60
3712 **	8.50	3814 **	6.80	225-228 **	3.20	479 **	3.20	687-692 **	12.00	866-869 **	10.00	1033 IMP **	12.00	C183-C187 **	8.00
3713 **	7.70	3815 **	6.80	229-230 **	1.50	480-481 **	2.40	687-692 IMP S/S **	64.00	870-877 **	12.00	B1 **	1.20	C188-C190 **	3.20
3714 **	8.50	3816 **	6.80	231 **	2.00	482 **	3.20	687-692 S/S **	40.00	878-879 **	24.00	B1 °	0.80	C191 **	0.50
3715 **	8.50	3817 **	6.80	232-233 **	3.20	483-487 **	3.20	693-698 **	9.60	880-883 **	6.40	B2 **	0.50	C192-C194 **	9.60
3716 **	5.80	Mall		234-238 **	7.20	488-493 **	6.00	693-698 IMP **	16.00	884-887 **	11.20	C1 **	0.90	C195-C197 **	9.60
3717 **	5.80	1 **	0.50	239 **	1.10	494-495 **	0.90	693-698 S/S **	48.00	888 **	11.20	C2-C4 **	12.00	C198-C202 **	4.80
3718 **	5.80	2-8 **	8.00	240-243 **	5.20	496 **	3.20	693-698 S/S IMP **	40.00	889 **	9.60	C5-C8 **	15.00	C203 **	4.40
3719 **	5.80	9 **	0.50	244-247 **	9.60	497-502, C506 **	6.40	699 **	6.40	890 **	19.20	C11 **	0.75	C204 **	3.85
3720 **	6.80	10-12 **	2.55	248 **	0.50	503 **	1.60	699 IMP **	9.60	891 **	8.00	C11 °	0.95	C205-C207 **	4.00
3721 **	6.80	13-14, C9-C10 **	3.30	249 **	1.10	504-510 **	11.20	700-701 **	3.20	892 **	6.40	C11a **	1.05	C208-C209 **	3.20
3722 **	5.80	15 **	0.50	250-254 **	7.20	511 **	1.45	702-703 **	1.60	893 **	3.20	C12-C14 **	7.20	C210 **	1.20
3723 **	6.80	15 °	0.50	255 **	3.20	512-515 **	14.40	704-713 **	11.20	894 **	17.60	C16-C18 **	1.25	C211-C213 **	9.60
3724 **	6.80	16-30 **	3.00	256-260 **	6.40	516-519 **	5.40	714 **	5.20	895 **	11.20	C19-C20 **	2.70	C214 **	3.20
3725 **	40.00	31-32 **	0.50	261 **	1.60	520-522 **	12.80	715 **	6.40	896-899 **	57.60	C21 **	0.50	C215 **	4.80
3726 **	7.70	33-34 **	0.60	262 **	1.45	523 **	1.80	716 M/S **	P.O.R.	900-901 **	8.80	C22-C23 **	2.40	C216-C217 **	1.95
3727 **	7.70	35 **	0.60	263 **	0.50	524-526 **	7.20	720-721 **	P.O.R.	902-909 **	36.00	C24 **	0.90	C218 **	2.25
3728 **	7.70	36-37 **	0.60	264 **	0.50	527-528 **	11.20	722 **	3.20	910 **	10.40	C24a **	3.00	C219 **	1.75
3729 **	7.70	38-39 **	0.75	265-268 **	8.80	529-531 **	11.20	723 **	P.O.R.	911-912 **	20.00	C25-C28 **	14.40	C220-C221 **	4.80
3730 **	7.70	40-41 **	0.90	269-272 **	3.35	532-533 **	0.70	724 **	6.40	911-912 IMP **	72.00	C29 **	0.50	C222-C223 **	2.90
3731 **	8.50	42, C15 **	1.80	273-277 **	6.80	534 **	1.60	725 **	8.00	913-916 **	25.60	C30 **	0.85	C224-C225 **	3.20
3732 **	8.50	42, C15 °	1.80	278 **	3.20	535-536 **	2.00	726-728 **	P.O.R.	913-916 IMP **	72.00	C31 **	0.85	C226-C229 **	14.40
3733 **	8.50	43-44 **	0.60	279 **	0.50	537 **	6.40	729 **	P.O.R.	918 **	4.80	C32 **	2.40	C230 **	2.25
3734 **	8.50	45-47 **	0.80	280-284 **	9.60	538 **	3.20	730 **	P.O.R.	918 IMP **	11.20	C32a **	2.40	C231-C233 **	6.40
3735 **	8.50	48-51 **	1.10	285-287 **	2.40	539-540 **	2.00	731-734 **	4.80	918 M/S **	10.80	C33-C35 **	3.00	C234 **	4.80
3736 **	5.80	52-54 **	0.90	288 **	0.85	541 **	2.40	735 **	4.80	918 M/S IMP **	16.20	C36 **	1.20	C235-C236 **	3.20
3737 **	5.80	55-57 **	2.10	289-291 **	11.20	542-545 **	22.40	736-741 **	11.20	918 S/S **	10.40	C37 **	0.85	C238-C240 **	6.40
3738 **	5.80	58-60 **	1.25	292 **	0.65	550-553 **	9.60	736-741 IMP S/S **	64.00	918 S/S IMP **	16.00	C38 **	0.90	C241-C244 **	9.60
3739 **	5.80	61-64 **	1.20	293-294 **	2.90	554 **	3.20	736-741 S/S **	38.40	919-922 **	2.40	C39 **	0.70	C245-C246 **	11.20
3740 **	5.80	64a **	1.50	295-297 **	2.25	555 **	P.O.R.	742 **	8.00	919-922 DL	12.00	C40 **	0.50	C247-C249 **	4.40
3741 **	6.80	65 **	0.50	298-302 **	8.00	556 **	5.20	743-746 **	6.40	919-922 IMP **	7.50	C41 **	2.10	C251-C253 **	3.35
3742 **	6.80	66 **	0.50	303-304 **	3.20	557 **	4.80	743-746 IMP S/S **	32.00	923-926 **	2.90	C42-C44 **	2.10	C254-C256 **	6.40
3743 **	6.80	67-71 **	1.65	306 **	0.50	558 **	3.20	749-754 **	16.00	923-926 DL	12.00	C45 **	3.60	C257 **	0.95
3744 **	6.80	72-73 **	0.80	307 **	1.60	559-562 **	4.80	749-754 IMP S/S **	96.00	923-926 IMP **	7.50	C46-C48 **	3.30	C258 **	1.90
3745 **	6.80	74-76 **	0.90	308-312 **	5.60	563-564 **	6.40	749-754 S/S **	51.20	927-930 **	2.55	C50a **	1.30	C259 **	1.60
3746 **	7.70	77-80 **	2.25	313-314 **	0.70	565 **	2.80	755-758 **	6.40	927-930 DL	12.00	C51-C52 **	3.60	C260 **	1.45
3747 **	7.70	81-82 **	0.95	315 **	3.20	566 **	1.60	755-758 IMP S/S **	60.80	927-930 IMP **	7.50	C53-C54 **	1.05	C261 **	2.25
3748 **	7.70	83-85 **	1.10	316 **	0.50	567 **	3.20	759-762 **	6.40	931-933 **	25.60	C55-C58 **	4.80	C262-C263 **	4.40
3749 **	7.70	86-87 **	0.55	317-321 **	2.80	568 **	6.40	759-762 IMP S/S **	51.20	931-933 IMP **	60.00	C59 **	0.50	C264-C266 **	6.40
3750 **	7.70	88-93 **	1.50	322-324 **	3.20	569-570 **	3.20	763 **	P.O.R.	934-935 **	9.60	C62-C63 **	1.35	C267-C269 **	6.40
3751 **	8.50	94-95 **	0.50	325 **	1.30	571-572 **	6.40	765 **	9.60	934-935 IMP **	60.00	C64 **	1.20	C270 **	4.40
3752 **	8.50	94-95 °	0.50	326 **	0.80	573-576 **	4.00	766 **	11.20	936 **	12.80	C65 **	0.70	C271-C273 **	4.80
3753 **	8.50	96-97 **	0.50	327-329 **	1.20	577 **	3.20	767-768 **	17.60	936 IMP **	36.00	C66-C67 **	8.80	C274 **	0.80
3754 **	8.50	96-97 °	0.50	330-334 **	4.40	578 **	3.20	769 **	6.40	937 **	8.00	C70a **	8.00	C275-C276 **	1.50
3755 **	8.50	98 **	0.50	335 **	1.60	594A-B **	50.00	770 **	4.80	937 IMP **	12.00	C73-C77 **	1.50	C277-C279 **	5.60
3756 **	5.80	99-101 **	5.60	336-337 **	8.80	595-596 **	30.00	771 **	2.80	938 **	5.60	C78-C80 **	8.00	C280-C283 **	6.40
3757 **	5.80	102 **	0.50	338-339 **	2.40	596A-B **	280.00	772 **	9.60	938 IMP **	9.00	C81 **	9.00	C284-C286 **	6.40
3758 **	5.80	102 °	0.50	340-344 **	1.30	597-598 **	30.00	773 **	12.80	939-941, 944-946, 949-951, 94-94-00	12.80	C82 **	1.65	C287-C288 **	4.80
3759 **	5.80	103 **	0.50	345 **	3.20	599-602 **	6.40	774 **	14.40	939-941, 944-946, 949-951, 94-94-00	14.40	C83 **	1.90	C289 **	1.60
3760 **	5.80	104 **	0.60	346-347 **	3.20	599-602 IMP **	12.80	775 **	12.00	942, 947, 952, 957 **	36.00	C84 **	0.50	C290-C292 **	2.80
3761 **	6.80	105 **	0.65	348-352 **	7.00	599-602 S/S **	19.20	776-779 **	22.40	942, 947, 952, 957 IMP **	72.00	C85-C87 **	2.10	C293-C294 **	2.40
3762 **	6.80	106 **	1.30	353-357 **	4.00	599-602 S/S IMP **	24.00	778 **	3.20	943 **	5.60	C88 **	1.65	C294a **	3.00
3763 **	6.80	107 **	0.50	358-362 **	2.25	603 **	8.00	780-783 **	4.80	943 IMP **	18.00	C89 **	1.50	C295 **	3.50
3764 **	6.80	107 °	0.50	363-366 **	4.80	603 IMP **	12.80	784 **	9.60	959-960 **	3.20	C89 IMP **	28.80	C296-C300 **	8.00
3765 **	6.80	108 **	0.50	367-371 **	4.80	604-607 **	8.00	785 **	4.80	961 **	1.30	C90-C92 **	6.40	C301 **	5.60
3766 **	4.80	109-112, C60-C61 **	3.00	372 **	4.80	604-607 IMP **	12.80	786 **	6.80	962-973 **	2.90	C93-C95 **	1.80	C302-C303 **	4.80
3767 **	4.80	113 **	0.65	373-374 **	3.20	604-607 S/S **	19.20	787-788 **	4.80	974-975, 995-997 **	60.00	C96-C99 **	8.80	C304 **	0.60
3768 **	4.80	114-115 **	0.50	375-377 **	1.90	604-607 S/S IMP **	24.00	789 M/S **	2.40	974-975, 995-997 IMP **	90.00	C100 **	4.80	C305-C308 **	6.40
3769-3771 **	4.40	116-117, C71-C72 **	5.60	378-382 **	1.50	608 **	8.00	790 **	4.80	978 **	8.00	C101-C102 **	1.05	C309-C310 **	9.60
3772 **	7.70	118-121 **	0.50	383 **	0.50	608 IMP **	12.80	791 M/S **	11.20	978 IMP **	15.00	C103 **	2.40	C311-C313 **	3.20
3773 **	7.70	122-126 **	5.60	384 **	0.65	609 **	12.00	793 M/S **	9.60	979 **	11.20	C104 **	1.10	C314 **	8.00
3774 **	7.70	127-128 **	1.10	385 **	1.20	609 IMP **	28.80	794 M/S **	11.20	979 IMP **	15.00	C105-C107 **	4.80	C315 **	3.60
3775 **	7.70	129 **	0.50	386-387 **	0.55	610 **	9.60	795 **	11.20	980 **	11.20	C108-C109 **	1.20	C316-C318 **	6.40
3776 **	7.70	129 °	0.50	388-390 **	3.85	610 IMP **	12.80	796 **	8.00	980 IMP **	15.00	C110-C112 **	2.40	C319-C321 **	7.20
3777 **	8.50	130 **	0.50	391-394, C402 **	3.00	611-614 **	0.90	797-799 **	30.40	981, 990 IMP **	60.00	C113 **	4.20	C322-C323 **	6.40
3778 **	8.50	131-132 **	2.25	395 **	2.25	611-614 IMP **	11.20	800-801 **	20.80	981, 990 IMP **	60.00	C114 **	24.00	C324-C325 **	3.20
3779 **	8.50	133 **	0.95	396 **	3.20	615-616 **	1.75	802-804 **	P.O.R.	982 **	4.40	C115 **	1.20	C326-C328 **	7.20
3781 **	8.50	134-135 **	0.50	397-400 **	4.80	615-616 IMP **	4.80	805-808 **	3.20	982 IMP **	9.00	C116-C118 **	7.20	C328a-b **	12.00
3782 **	5.80	136-139 **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C385a **	P.O.R.	O12-O22 **	1.95	70 **	0.60	153 **	0.75	J42 **	0.50	78 **	0.60	250 **	0.50	460A,462 **	3.20
C386-C387 **	5.60	O12-O22 IMP **	P.O.R.	71 **	0.50	154 **	0.50	J43 **	0.50	79 **	0.60	251-253 **	0.90	463 **	0.50
C388-C389 **	3.20	O23-O30 **	27.20	72 °	0.50	155 **	1.20	J44 **	0.75	80 **	0.60	254-259 **	4.80	464-467 **	3.60
C390 **	1.20	O31-O38 **	27.20	71 °	1.20	155 °	1.80	J45 **	0.75	81 **	0.60	260 **	0.65	468 **	9.60
C391-C392 **	1.50	Martinique		73 **	1.35	156 **	0.90	J46 **	1.05	82 **	0.60	261-265 **	9.60	469-474 **	6.00
C393-C394 **	6.40	1 *	72.00	74 **	1.65	157 **	1.20	J47 **	1.05	83 **	1.20	266 **	0.55	469-474 IMP **	86.40
C395-C398 **	6.40	1 °	64.00	74 °	0.50	158 **	0.50	Q1 *	850.00	84 **	0.60	267 **	0.50	475-476 **	3.20
C399-C401 **	4.00	2 *	P.O.R.	75 **	0.60	159 **	0.50	Mauritania		85 **	1.20	267 °	0.50	477-479 **	3.20
C399-C401 M/S **	14.00	4 *	155.00	75 °	0.50	160 **	0.60	1 **	1.80	86 **	0.60	268-269 **	0.50	480-482 **	4.80
C401a **	4.40	5 °	20.00	76 **	1.65	161 **	0.50	1 *	1.00	87 **	0.60	270-272 **	0.50	483 **	5.60
C403-C404 **	2.40	6 **	35.20	77 **	1.60	162 **	0.50	1 °	1.00	88 **	1.20	273 **	0.50	486 **	1.60
C405-C408 **	9.60	6 °	5.40	78 **	0.50	163 **	0.50	2 **	2.80	89 **	2.00	274-278 **	6.40	487-492 **	11.20
C409-C411 **	9.60	7 *	275.00	79 **	0.50	164 **	16.00	2 *	1.60	90 **	1.20	279-282 **	3.50	493 **	0.50
C412 **	2.80	8 *	100.00	80 **	1.20	165 **	0.50	2 °	0.50	91 **	2.00	283 **	0.80	494 **	4.80
C413-C415 **	0.75	9 *	5.60	80 °	1.80	166 **	0.50	3 **	5.50	92 **	1.20	283 °	0.50	495-498 **	12.80
C416 **	3.35	9 °	1.50	81 **	0.60	166 °	0.60	3 *	2.40	93 **	2.00	284-288 **	8.80	499 **	5.60
C417-C418 **	4.00	10 *	6.00	82 **	0.60	167 **	0.50	4 **	2.60	94 **	1.60	288A-B **	1.45	500-504 **	2.80
C419-C420 **	1.80	11 *	1900.00	83 **	0.60	168 **	0.60	4 *	1.75	95 **	3.20	289-290 **	6.40	505 **	4.80
C421-C424 **	2.10	12 °	76.00	84 **	4.40	169 **	0.50	4 °	1.20	96 **	1.60	290a **	6.80	506-507 **	8.80
C425 **	2.80	13 *	32.00	85 **	2.80	170 **	0.90	5 *	14.40	97 **	2.80	291-292 **	15.20	508 **	1.60
C426-C429 **	8.00	13 °	22.40	86 **	0.50	170 °	1.20	7 *	24.00	98 **	1.60	293 **	0.50	509-511 **	3.20
C430-C432 **	2.40	14 *	40.00	86 °	0.50	171 **	0.60	7 °	18.40	99 **	2.00	294-296 **	1.90	512 **	0.50
C433 **	4.40	15 *	22.40	87 **	0.50	172 **	0.90	8 **	14.40	99A *	150.00	297-298 **	6.00	513 **	0.80
C434-C435 **	8.00	15 °	19.20	88 **	1.20	173-178 *	57.60	8 *	8.00	100 **	2.80	299 **	0.50	514 **	0.50
C436-C437 **	1.90	16 *	72.00	89 **	1.05	173-178 °	57.60	9 *	144.00	101 **	2.00	300, C130 **	6.00	515-516 **	8.00
C438-C439 **	9.60	16 °	56.00	90 **	0.50	179 *	9.60	10 *	11.00	102 **	2.00	301 **	0.95	517 **	8.00
C440 **	3.20	17 *	P.O.R.	91 **	1.80	180-185 **	20.80	11 *	10.40	103 **	1.20	302 **	1.45	518-520 **	4.80
C441-C442 **	1.60	18 *	200.00	92 **	4.05	180-185 *	14.00	12 **	20.00	104 **	2.80	303 **	1.60	521 **	5.60
C443-C445 **	24.00	19 °	9.00	93 **	1.05	186-187 **	1.65	12 *	10.40	105 **	1.20	304 **	3.20	522-527 **	6.00
C446 **	3.20	20 *	245.00	94 **	0.60	188-189 **	2.00	13 **	16.80	106 **	2.00	305 **	0.95	528-531 **	6.40
C447-C449 **	4.00	21 *	12.00	95 **	1.35	188-189 *	1.60	13 *	3.60	107 **	2.40	306,308 **	19.20	532 **	1.60
C450 **	6.40	22 *	18.40	96 **	5.60	189A **	0.50	14 **	14.40	108 **	2.80	307, C145 **	6.70	533 **	0.80
C451-C452 **	11.20	22 °	17.60	97 **	4.50	189B **	0.50	14 *	8.00	109-111 **	7.50	309-310 **	3.20	534-536 **	5.50
C454a **	25.60	23 *	17.60	98 **	3.90	189C **	0.50	15 *	48.00	109-111 *	4.20	311-315 **	8.00	537-539 **	1.60
C455-C457 **	3.20	23 °	14.40	99 **	6.60	189D **	0.75	16 *	64.00	111 *	1.40	316-317 **	2.10	540-543 **	14.40
C458-C460 **	4.00	24 °	16.00	100 **	24.80	189E **	0.50	16 °	64.00	112-113 **	3.00	318-320 **	2.10	544 **	9.60
C461 **	1.20	25 *	20.00	101 **	2.40	190 **	0.50	17 *	200.00	112-113 *	1.60	321-322 **	2.10	545-547 **	6.40
C462-C463 **	1.20	25 °	16.00	101 *	1.20	191 **	0.50	17 °	152.00	114-115 **	2.40	323-327 **	4.80	548-551 **	12.80
C464 **	8.00	26 *	14.40	102 **	3.20	192 **	0.50	18 **	0.80	114-115 *	1.60	328-330 **	9.60	552 **	4.40
C465-C466 **	6.40	26 °	11.20	103 **	6.00	193 **	0.75	18 *	0.50	116 **	0.50	331 **	2.40	553-553B, C219 **	12.80
C467 **	2.40	27 *	17.60	103 *	2.60	194 **	0.75	18 °	0.50	117 **	0.50	332-333 **	1.20	553C **	4.00
C468 **	0.80	27 °	16.00	104 **	6.40	195 **	0.75	19 **	0.80	118 **	0.65	334-335 **	1.75	554 **	12.50
C469 **	0.50	28 *	57.60	104 *	3.60	196-197 **	1.05	20 **	0.80	119 **	0.50	336 **	0.50	555-557A **	6.40
C470-C471 **	4.80	28 °	41.60	105 **	5.50	198-216 **	19.20	21 **	2.40	120 **	0.50	337-338 **	P.O.R.	557B **	5.60
C472-C474 **	3.60	29 *	90.00	105 *	2.40	217-233 **	9.90	22 **	0.50	121 **	0.50	339-340, C156-C158 **	7.60	558-562 **	6.40
C475-C476 **	6.40	30 *	40.00	106 **	5.50	B1 **	4.40	23 **	4.80	122 **	0.50	341-342, C160-C162 **	8.80	569 **	1.60
C477 **	6.40	31 °	65.00	106 *	2.40	B1 *	2.40	24 **	1.20	122 °	0.50	343 **	0.70	570-573 **	3.20
C478 **	32.00	32 *	36.00	107 **	6.00	B2 **	30.00	24 *	0.75	123 **	0.50	344 **	1.60	574-575 **	0.80
C479 **	4.00	33 *	2.25	107 *	0.90	B2 *	16.00	25 **	1.20	123 °	0.50	345-348, C167-C168 **	8.80	576 **	0.80
C480-C482 **	4.80	34 *	1.80	107 °	2.40	B3-B7 *	80.00	26 **	1.20	124 **	0.50	349 **	0.95	577 **	3.20
C483 **	11.20	35 *	2.50	108 **	0.50	B8-B10 **	6.00	27 **	1.60	124 °	0.50	350 **	0.50	578 **	1.60
C484-C486 **	9.60	36 *	2.80	109 **	0.50	B8-B10 *	2.20	28 **	3.20	125 **	0.50	351 **	1.60	579 **	1.60
C487 **	6.40	36 °	1.60	110 **	0.50	B10A-B **	4.20	29 **	0.60	126 **	0.50	352-353, C173-C175 **	2.70	580-584 **	17.60
C488-C489 **	5.60	37 **	8.00	111 **	0.50	B10A-B *	1.60	29 *	0.50	127 **	0.50	354-358 **	9.60	585 **	8.00
C490 **	8.80	37 *	4.00	112 **	1.05	B11 **	0.75	30 *	2.00	128 **	0.50	359-360, C177-C179 **	16.00	586 **	0.50
C491-C492 **	4.00	38 **	12.00	113 **	1.20	B11 *	1.40	31 **	3.50	129 **	0.50	361 **	0.65	587-588 **	12.50
C493-C494 **	3.00	38 °	0.70	114 **	2.25	C1 **	0.50	31 *	2.50	130 **	0.50	362-365 **	3.20	587-588 **	4.80
C495-C496 **	3.20	39 *	7.00	115 **	6.00	C2 **	0.75	32 **	0.60	131 **	2.80	366 **	2.40	589-591 **	4.80
C497-C499 **	6.40	39 °	2.00	115 *	4.80	C3 **	2.00	33 **	2.40	132 **	0.60	367-371 **	3.00	592 **	1.60
C500 **	1.80	40 *	48.00	116 **	38.00	C4-C9 **	14.00	34 **	1.60	133 **	1.65	372 **	6.00	593-595 **	3.20
C501-C502 **	17.60	41 *	14.40	117 **	25.60	C4-C9 *	7.60	35 **	2.40	134 °	0.50	373-374 **	3.20	596 **	3.20
C503-C504 **	8.80	42 *	22.00	118 *	420.00	C10-C12 **	25.20	36 **	5.60	134-143 **	3.60	375-377, C182-C183 **	7.20	597-600 **	12.00
C507-C509 **	4.80	43 *	24.00	119 **	19.20	CB1-2 **	0.90	37 **	3.20	135 °	0.50	378-381 **	3.30	601 **	17.60
C510 **	8.00	43 °	3.60	119 *	13.60	CB3 **	0.75	38 **	2.80	136 °	0.50	382 **	5.60	602 **	0.80
C511 **	3.20	44 *	20.00	120 **	0.50	J15 **	1.05	39 **	1.20	142 °	0.90	383-388 **	48.00	603 **	1.60
C512-C515 **	15.20	45 **	64.00	121 **	0.50	J15-J25 *	67.20	40 **	1.60	167-169 **	0.85	388A-388B **	80.00	604-607 **	14.40
C516 **	5.60	45 *	32.00	122 **	1.20	J16 **	1.20	41 **	1.60	170 **	0.50	389-391 **	1.20	608 **	8.00
C517-518 **	6.40	46 *	16.00	123 **	2.40	J17 **	3.20	42 **	2.00	171 **	0.50	392 **	1.60	609-612 **	8.00
C519 **	0.95	46 °	16.00	124 **	0.75	J18 **	4.80	43 **	2.40	172 **	0.50	393 **	3.20	613 **	4.80
C520 **	2.10	47 *	45.00	125 **	1.20	J18 *	3.00	44 **	2.00	173 **	0.50	394-395 **	1.60	614-615 **	8.00
C521 **	6.40	48 *	44.00	126 **	4.80	J19 **	5.60	45 **	3.20	175 **	0.55	396-398 **	11.20	616-617 **	5.10
C522 **	8.00	49 °	24.00	127 *	5.10	J19 *	3.60	45 *	2.20	176 **	0.50	399-401, C187-C188 **	4.40	618 **	0.80
C523 **	9.60	50 **	64.00	128 *	21.60	J20 **	8.00	46 **	2.40	177-180 **	3.20	402 **	1.60	619-622 **	11.20
C524-C525 **	12.80	50 *	32.00	129-132 **	46.00	J20 *	5.20	47 *	15.50	181 **	0.50	403 **	1.60	623 **	2.40
C526-C528 **	6.00	51 °	23.20	129-132 *	24.00	J21 **	9.60	48 **	3.20	182-185 **	0.80	404-406 **	1.60	624 **	1.60
C526-C528 °	6.00	52 *	104.00	133 **	0.50	J21 *	6.40	49 **	2.40	186-189 **	0.85	407-410 **	4.00	625 **	3.20
C529-C531 **	12.00	53 *	150.00	134 **	0.50	J22 **	9.60	50 **	3.20	190 **	0.50	411 **	1.20	626-62	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
663-668 **	35.20	C85 **	0.50	J8 *	19.20	140 **	7.60	B2 *	2.00	B2 *	2.00	65 **	0.50	220-221 **	1.10
669 **	11.20	C86 **	20.00	J9-16 **	12.80	141 **	1.70	J1 **	1.35	J1 **	1.00	66-67 **	0.50	220-221 & C15 **	1.95
670 **	4.80	C87-C89 **	1.10	J17 **	4.80	142 **	1.60	J1 *	5.50	J1 *	0.60	68-69 **	0.50	222 **	0.50
671 **	0.60	C90-C93 **	0.90	J18 **	5.60	143 **	4.80	J1-11 *	15.00	J1-11 *	34.50	68-69 *	0.70	223 *	0.50
672-675 **	14.40	C93a **	1.05	J19-J25 **	0.95	144-145 **	6.90	J2 **	6.50	J2 **	1.60	70-72 **	0.95	223 **	0.50
676 **	5.60	C94-C96 **	3.35	J26-J41 **	12.00	146 **	1.60	J2 *	1.35	J2 *	1.00	73 **	0.50	223 *	0.50
677 **	6.40	C97 **	1.20	J42-J46 **	0.85	147 **	2.70	J3 **	19.00	J3 **	1.80	75-84 & 110-114 **	3.90	223 S/S **	60.00
678-680 **	16.00	C98-C100 **	5.20	01-011 **	3.30	148 **	2.95	J5 **	16.00	J5 **	3.00	85 **	0.50	223 S/S *	56.00
681-686 **	38.40	C98-C100 *	2.40	012-018 **	2.40	149 **	0.60	J6 **	14.00	J6 **	2.00	85 *	0.50	224 **	1.95
687 **	1.35	C100a **	2.10	Mauritius		150 **	1.60	J7 **	52.00	J7 **	3.00	86-88A **	0.50	225 **	0.55
688-690 **	9.60	C101-C103 **	5.20	411-414 **	2.10	151 **	4.15	J8 *	0.50	J8 *	3.20	89-90 **	0.50	226 **	0.50
691 **	8.00	C103a **	2.10	436-439 **	4.40	152 **	5.60	J9 **	0.50	J9 **	4.80	91-93 **	0.50	226 *	0.50
692 **	6.40	C104 **	2.55	439a **	0.55	153 **	1.60	J10 **	0.60	J10 **	6.00	94-96 **	0.75	227 **	0.50
693-693A **	8.00	C105 **	0.50	439a **	6.80	154 **	2.70	J10 *	0.50	J10 *	4.00	97 **	0.50	227 *	0.50
694 **	4.80	C106 **	1.75	493-497 **	3.05	155 **	1.60	J11 *	2.25	J11 *	6.40	97 *	0.50	228 **	0.50
695 **	4.80	C109 **	0.50	493-497 **	2.40	156 **	2.00	J12-22 *	100.00	J12-22 *	100.00	98 **	0.50	228 *	0.50
696 **	2.25	C110-C112 **	0.90	Mayotte		157 **	1.80	J23 *	0.50	J23 *	1.00	98 *	0.50	229 **	0.50
697-698 **	9.60	C113 **	1.20	1 **	4.00	158 **	1.20	J23-33 *	56.00	J23-33 *	56.00	99 **	0.50	229 *	0.50
699-703 **	25.60	C114 **	0.50	2 *	2.40	159-174 **	28.30	J24 *	0.80	J24 *	1.00	99 *	0.50	230 **	0.50
704 **	11.20	C114 *	0.50	3 *	3.00	175 **	1.20	J25 *	0.50	J25 *	1.60	100 **	0.50	231 **	0.50
705-706 **	9.60	C115-C117 **	1.20	4 *	6.40	176 **	3.20	J26 *	0.50	J26 *	1.60	100 *	0.50	232 **	0.50
707-708 **	9.60	C118-C120 **	1.35	5 *	10.40	177 **	1.60	J27 **	0.90	J27 **	4.00	101 **	1.10	233-234 **	1.05
708 A/D **	30.00	C121-C123 **	8.00	6 *	61.60	178 **	5.30	J27 *	0.60	J27 *	2.20	101 *	1.60	235 **	0.50
709-713 **	13.60	C123a **	2.55	7 *	12.40	179 **	1.10	J28 **	2.40	J28 **	4.00	102-103 & C10 **	1.75	236 **	0.50
714 **	11.20	C124-C125 **	0.65	8 *	175.00	180 **	4.95	J28 *	0.50	J28 *	2.20	102-103 & C10 *	0.20	236 *	0.50
714 IMP **	20.00	C127-C128 **	1.65	9 *	15.50	181 **	13.45	J29 **	1.20	J29 **	4.80	104-105 **	0.50	237 **	0.50
714 A/D **	666.65	C129 **	1.20	10 *	20.00	182 **	3.05	J29 *	1.50	J29 *	3.20	104-105 *	0.60	237 *	0.50
715 **	3.20	C131-C132 **	1.35	11 *	19.20	183 **	6.40	J30 **	1.00	J30 **	7.20	106-108 **	0.60	238 **	0.50
716-718 **	8.00	C133-C135 **	3.05	12 *	24.00	184 **	2.70	J30 *	3.50	J30 *	4.80	106-108 *	1.20	239 **	0.50
725-728 **	P.O.R.	C135a **	1.35	13 *	12.00	185 **	4.50	J31 **	1.80	J31 **	9.60	109 **	0.50	239 *	0.50
735 A **	333.35	C136-C138 **	0.90	14 *	30.00	186 **	2.25	J31 *	2.80	J31 *	6.40	110 **	0.60	240 **	0.50
737 **	133.35	C139 **	2.10	14 *	17.60	187 **	1.90	J32 **	1.80	J32 **	12.00	110 *	0.50	241 **	0.50
B1 **	4.40	C140, C143-C144 **	2.55	15 *	25.60	188 **	1.05	J32 *	8.00	J32 *	8.00	110 with control number **	15.00	241 *	0.50
B2 *	3.00	C141-C142, C146 **	1.10	15 *	24.80	189 **	3.20	J33 **	0.50	J33 **	24.00	115-117 **	1.50	241a **	0.65
B3 *	10.40	C147 **	2.00	16 *	33.60	190 **	2.70	J33 *	1.80	Moheli		115-117 TBP **	11.20	242 **	0.50
B4-8 *	75.00	C148-C149 **	5.60	17 *	44.00	191 **	5.45	1 *	3.60	1 *	3.60	115-117 TBP *	11.20	242 *	0.50
B9-12 **	57.00	C150 **	1.35	18 *	28.80	192 **	1.30	1 *	1.60	1 *	2.00	118 **	0.50	243 **	0.50
B16 **	0.50	C151-C152 **	3.05	19 *	33.60	193 **	2.40	2 (*)	7.20	2 (*)	1.40	118 *	0.50	243 *	0.50
B17 **	0.50	C153 **	3.20	20 *	160.00	194-202 **	19.35	3 **	1.80	3 **	6.40	119-120 **	0.50	244 **	0.50
B18 **	0.50	C154-C155 **	4.80	22 **	6.00	203 **	4.00	3 *	2.40	3 *	3.20	119-120 *	0.50	244 *	0.50
C1 **	0.80	C159 **	1.65	23 *	3.00	204 **	10.25	3 GP **	6.40	3 GP **	16.00	121-122 **	0.50	245-247 **	0.60
C1-5 **	2.10	C163 **	6.00	24 *	3.00	205 **	2.55	4 *	2.80	4 *	5.50	121-122 *	0.50	245-247 *	1.20
C1-5 *	4.40	C164-C166 **	5.60	25 **	3.20	206 **	4.40	4 *	2.00	4 *	2.40	123-125 **	1.35	248-249 **	0.50
C2 **	0.50	C169 **	2.25	26 *	2.40	207 **	2.55	5 *	13.50	5 *	5.60	123-125 TBP **	2.70	248-249 *	0.80
C3 **	0.80	C170-C172 **	35.20	27 **	4.40	208 **	4.00	6 **	7.20	6 **	25.60	123-125 TBP *	2.70	250 **	0.50
C4 **	0.60	C176 **	1.80	27 *	2.40	209 **	2.40	7 *	3.30	7 *	16.00	126-128 **	2.10	251 **	0.50
C5 **	0.60	C180 **	6.80	27 *	2.40	210 **	1.45	8 *	0.75	8 *	18.40	126-128 TBP **	4.80	252 **	0.50
C6-13 **	4.50	C181 **	3.20	28 **	4.40	211 **	2.40	9 **	2.00	9 **	20.80	129-131 **	1.35	252 *	0.50
C14-C16 **	28.00	C184 **	4.80	28 *	2.40	212 **	2.90	9 *	1.40	9 *	10.40	129-131 *	2.15	253 **	0.50
C17 **	0.90	C184A-C184B **	54.40	28 *	2.40	213 **	3.35	10 *	2.00	10 *	23.00	129-131 TBP **	3.60	254-256 **	0.50
C18 **	0.60	C186a **	7.05	29 **	4.40	214 **	1.75	11 *	1.20	11 *	100.00	133 **	0.50	257 **	0.50
C19 **	4.50	C189 **	2.80	29 *	0.90	215 **	4.00	12 *	1.80	12 *	30.00	133 *	0.50	258 **	0.50
C20-C21 **	11.20	C190-C191 **	2.00	30 *	4.80	216 **	0.95	13 *	1.20	13 *	35.00	136 **	0.50	258 *	0.50
C22 **	1.20	C195 **	3.20	30 GP with label '3' **	68.00	217 **	0.95	14 *	3.20	14 *	30.00	136 *	0.50	259 **	0.50
C23-C24 **	1.20	C196-C200 **	7.20	31 *	2.40	218 **	1.35	15 *	2.40	15 *	46.00	137 **	0.50	260 **	0.50
C25 **	1.50	C201 **	2.80	32 *	4.00	219 **	1.10	16 *	0.60	16 *	200.00	137 *	0.50	260 *	0.50
C26 **	0.50	C202-C205 **	4.00	75-84 **	12.80	220 **	1.10	17 *	1.20	17 *	2.50	139 **	0.50	261 **	0.50
C27 **	0.65	C206 **	9.60	75-84 ex 82 **	12.00	221 **	0.85	18 **	10.00	18 **	6.40	139 *	0.50	262-265 **	0.75
C28 **	0.50	C207-C211 **	6.40	81-82 & 104 **	7.70	222 **	1.05	18 *	1.95	18 *	3.60	140 **	0.50	266-267 **	0.50
C29-C31 **	22.40	C212-C216 **	3.20	85 **	1.50	224 **	0.80	19 **	20.00	19 **	4.00	140 *	0.50	268-269 **	0.70
C32-C34 **	2.90	C217 **	1.05	86 **	1.70	225 **	1.50	60 *	20.00	19 *	0.85	141 **	0.50	270-271 **	0.85
C35 **	0.55	C218 **	3.20	86a **	8.00	226 **	0.80	61-64 *	25.00	20 **	4.00	142-143 **	0.50	270-271A **	0.95
C36-C39 **	2.25	C223-C227 **	12.80	87 **	4.00	228 **	1.60	65 **	0.50	20 *	2.20	142-143 *	0.50	272 **	0.50
C39a **	3.00	C228 **	5.60	88 **	4.95	229 **	0.80	65 *	0.50	21 **	1.20	144-145 **	0.50	273 **	0.50
C40 **	0.65	C229-C232 **	9.60	89 **	2.90	230 **	0.80	66 **	0.50	21 *	1.80	145a **	0.55	273 *	0.50
C40a **	2.70	C233 **	2.40	90 **	3.50	231 **	0.85	66 *	0.50	22 **	6.40	146 **	0.50	274 **	0.50
C41 **	1.95	C234-235 **	4.00	91 **	3.35	232 **	1.10	67 **	0.50	22 *	3.40	147-149 & C14 **	1.50	274 *	0.50
C42 **	1.60	C237a **	14.40	92 **	2.40	233 **	1.85	68 **	0.50	Morocco		150-152 **	1.50	275-294 **	4.95
C43 **	1.05	C238-C241 **	5.20	93 **	2.90	234 **	2.55	68 *	0.75	1-7 **	4.20	150-152 TBP **	10.40	294A **	1.65
C44-C46 **	1.30	C242 **	2.70	94 **	1.10	235 **	0.95	69 **	0.50	1-7 *	1.80	153-154 **	0.50	294A *	1.20
C47 **	0.50	C243-C244 **	6.40	104 **	0.65	236 **	10.25	70 **	0.90	8-12 **	7.50	155-156 **	0.50	296a **	5.60
C48-C50 **	1.95	C245-C249 **	6.40	104 bklt **	6.30	237 **	0.95	71 **	22.00	13-15 **	3.00	157-158 **	0.60	297 **	0.50
C51 **	0.50	C250 **	2.40	105 **	1.70	238 **	2.55	72 **	2.50	16-18 **	2.40	159 **	0.50	298 **	0.50
C52 **	0.55	C251 **	3.20	106 **	2.00	C1 **	9.60	72 *	2.00	19-21 **	1.50	160 **	0.50	298 *	0.50
C53-C56 **	10.40	C252-C255 **	8.00	107 **	1.20	C2 **	5.60	73 **	1.35	22-24 **	0.50	161-162 **	0.50	299 **	0.50
C57 **	0.50	C256 **	6.40	108 **	1.10	C3 **	11.20	74 **	5.50	25-27 **	0.50	163-164 **	0.50	299 *	0.50
C57 IMP **	10.00	C257-C260 **	8.00	109 **	2.10	C4 **	4.05	74 *	3.50	28 **	0.50	165 **	0.50	300-301 **	0.50
C58 **	4.50	C261 **	3.20	110 **	2.00	C5 **	9.60	75 **	3.25	28 *	0.50	165 *	0.50	302 **	0.65
C59 **	0.50	C262-C265 **	9.60	111 **	2.40	C6 **	8.00	75 *	2.00	29-31 **	0.95				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
323 **	0.50	453 **	0.50	593-594 **	2.00	707 **	1.60	846-847 **	3.20	977 **	4.80	J12 & 15 **	3.20	1841 **	11.65
323 with gold opt. **	24.80	454 **	0.50	595 **	1.60	708 **	3.20	848 **	3.20	978 **	1.50	J13 **	1.60	1842 **	11.65
324-325 **	1.75	455 **	0.50	596 **	1.60	709-710 **	1.20	849 **	1.35	979-980 **	1.20	J14 **	1.60	1843 **	11.65
326-327 **	3.20	456 **	0.50	597 **	0.50	711-712 **	3.20	850 **	3.20	981 **	0.55	J14 °	0.60	1844 **	11.65
328 & 331-332 & 335 **	1.10	457 **	1.05	597 °	0.50	715 **	1.60	851 **	3.20	982-983 **	3.20	J16 **	0.55	1845 **	11.65
329-330 & 333-334 **	1.20	458 **	3.20	598 **	4.00	717 **	0.80	852-853 **	4.80	984 **	0.60	J17 **	0.50	1846 **	11.65
338 **	0.50	459 **	0.50	599 **	1.60	719,723 **	P.O.R.	854 **	3.20	985 **	1.50	J18 **	P.O.R.	1847 **	10.30
338 °	0.50	460-461 **	0.50	600 **	0.50	722 & 724 **	11.20	855 **	3.20	986 **	0.75	J21 **	P.O.R.	1848 **	10.30
339 **	0.50	462-463 **	0.50	601 **	0.50	725 **	0.80	856-857 **	3.20	987 **	0.75	Mozambique		1849 **	10.30
339 °	0.50	462-463 °	0.60	602-603 **	0.60	726 **	1.60	857a **	19.20	988 **	0.75	656-661 **	4.00	1850 **	10.30
340 **	0.50	464 **	0.50	604 **	9.60	727 **	1.60	858 **	3.20	989-990 **	1.05	739-743 **	2.25	1851 **	10.30
341 **	0.50	465-466 **	0.50	605 **	0.50	728-729 **	4.30	859 **	3.20	991 **	0.75	750a **	7.20	1852 **	10.30
342 **	0.50	467 **	0.50	606 **	0.50	730 **	3.20	860 **	3.20	992 **	3.20	750a *	0.50	1853 **	10.30
343 **	0.50	468 **	0.50	607 **	0.50	731 **	0.50	861 **	3.20	993 **	0.75	750a *	0.65	1854 **	10.30
343 °	0.50	469 **	0.50	608 **	0.65	732 **	0.50	862 **	3.20	994 **	1.15	750a *	0.65	1855 **	10.30
344-345 **	3.60	470-471 **	0.50	609 **	0.50	733-734 **	2.40	863-864 **	6.40	995-996 **	1.60	782-787 **	2.90	1856 **	10.30
346-348 **	0.75	471a **	0.65	610-611 **	7.00	735 **	0.80	865 **	9.60	997-998 **	3.00	782-787 **	100.00	1857 **	10.30
348a **	16.00	472-473 **	0.90	612-613 **	0.50	736 **	0.80	866 **	3.20	999-1000 **	3.00	865-870 **	6.80	1858 **	10.30
349-350 **	0.85	474-475 **	0.50	613a **	1.30	737 **	4.80	867 **	3.20	1001 **	0.55	878 **	4.00	1859 **	10.30
351-352 **	8.00	476 **	1.60	614 **	0.50	738-739 **	4.80	868 **	3.20	1002 **	1.50	902-907 **	5.60	1860 **	10.30
352a °	3.20	476 °	0.50	615-616 **	0.50	740-741 **	1.20	869 **	3.20	1003 **	4.00	1030-1033 **	4.80	1861 **	10.30
353 **	0.50	477-478 **	2.00	617 **	0.50	742-743 **	1.45	870 **	3.20	1004 **	3.00	1056-1059 **	5.60	1862 **	10.30
354-356 °	0.95	481a **	0.50	618-619 **	4.80	744 **	1.00	871-872 **	4.80	1005 **	0.75	1184a **	5.20	1863 **	10.30
354-360 **	1.00	482 **	0.50	620 **	0.50	745 **	3.20	873 **	3.20	1006-1007 **	0.80	1225-1228 **	4.80	1864 **	10.30
357-360 °	1.80	483 **	0.50	621 **	0.50	746 **	0.80	874 **	3.20	1008-1009 bkltz **	11.20	1288-1291 **	8.80	1865 **	10.30
357-360 TBP **	1.95	484-485 **	0.60	622-623 **	2.40	747 **	3.20	875 **	3.20	1010 bklt **	3.00	1757 **	7.90	1866 **	10.30
361-366 **	2.55	488a **	0.50	624 **	0.50	748-749 **	3.20	877-878 **	4.80	1011 bklt **	7.15	1758 **	7.90	1867 **	10.30
361-366 °	2.00	489 **	0.50	625 **	0.50	750 **	0.50	878a **	24.00	1012 **	0.60	1759 **	7.90	1868 **	10.30
367 **	0.50	490-491 **	0.50	625 °	0.50	751-752 **	0.50	879 **	3.20	1013 **	1.20	1760 **	7.90	1869 **	10.30
368-369 **	0.50	492 **	0.80	626 **	0.80	753 **	1.20	880 **	4.80	1014 **	0.55	1761 **	7.90	1870 **	10.30
370 **	0.50	493 **	0.50	627 **	0.50	754 **	0.50	881 **	3.20	1015 **	1.10	1762 **	7.90	1871 **	10.30
371-372 **	0.50	494-495 **	0.50	628 **	0.65	755 **	3.20	882 **	3.20	1016-1017 **	1.55	1763 **	7.90	1872 **	10.30
372a **	0.65	496 **	0.50	629 **	6.40	756-757 **	0.50	884 **	3.20	1018-1019 **	1.55	1764 **	7.90	1873 **	10.30
373-374 ST **	0.65	497-498 **	12.80	630 **	0.50	758 **	0.50	885-886 **	4.80	1019a **	2.40	1765 **	7.90	1874 **	3.10
375-376 **	1.35	499 **	0.50	631-632 **	8.00	759 **	3.20	887 **	6.40	1020-1022 **	2.10	1766 **	7.90	1875 **	3.10
377-380 **	0.75	500 **	0.50	633-634 **	0.50	760 **	3.20	888 **	3.20	1023-1024 **	1.90	1767 **	7.90	1876 **	3.10
381 **	0.65	501 **	0.50	635-636 **	0.50	761 **	3.20	889-890 **	9.60	1025-1026 **	2.75	1768 **	7.90	1877 **	3.10
382 **	0.50	502-502A **	8.00	636a **	0.50	762-763 **	6.40	891 **	3.20	1027 **	1.40	1769 **	7.90	1878 **	3.10
383-384 **	4.40	503 **	0.50	637 **	0.50	764 **	3.20	892 **	3.20	1028 **	1.40	1770 **	7.90	1879 **	3.10
385 **	0.50	504 **	0.50	638 **	0.50	765 **	3.20	893-894 **	4.80	1029 **	1.40	1771 **	7.90	1880 **	7.20
387a **	5.60	505-519 **	2.00	639 **	0.50	766 **	3.20	895-896 **	9.60	1030 **	1.40	1772 **	7.90	1881 **	7.20
387a M/S **	44.00	520-524A **	2.70	640-641 **	0.50	767 **	3.20	897-898 **	4.80	1031-1032 **	1.90	1773 **	7.90	1882 **	7.20
388 **	0.50	524B **	0.50	642 **	0.50	768 **	3.20	899 **	3.20	1033-1034 **	1.90	1774 **	7.90	1883 **	7.20
389 **	0.55	524B °	0.50	643 **	0.50	769 **	3.20	900-903 **	5.60	1035 **	1.45	1775 **	7.90	1884 **	7.20
390 **	0.50	524B bklt **	8.00	644-645 **	9.60	770-771 **	2.80	904-905 **	4.80	1036 **	0.50	1776 **	7.90	1885 **	7.20
391-393 **	2.80	524C **	0.50	646 **	0.50	772 **	8.00	906-907 **	3.20	1037 **	0.70	1777 **	7.90	1886 **	7.20
394 **	0.50	524Cd bklt **	12.00	647 **	0.50	773-774 **	6.40	908 **	3.20	1039 **	0.75	1778 **	7.90	1887 **	7.20
395 **	0.50	525 **	0.50	648-649 **	6.40	774a **	11.20	909 **	3.20	1040 **	0.75	1779 **	7.90	1888 **	11.65
396 **	0.50	526-527 **	0.50	650 **	0.50	775 **	0.95	910 **	3.20	1041 **	3.20	1780 **	7.90	1889 **	11.65
396 °	0.50	528-529 **	0.90	651 **	0.50	776 **	0.95	911-912 **	4.80	B1-B5 **	2.25	1781 **	7.90	1890 **	11.65
397 **	0.50	531 **	0.55	652-653 **	4.65	777-778 **	4.80	913 **	8.00	B1-B5 °	4.80	1782 **	7.90	1891 **	11.65
398-400 **	3.20	532 **	0.50	654 **	0.50	779 **	6.40	914-915 **	3.20	B6-B7 **	0.75	1783 **	7.90	1892 **	11.65
399a **	0.80	533 **	0.50	655 **	6.40	780-781 **	2.90	916 **	3.20	B6-B7 °	1.80	1784 **	8.65	1893 **	11.65
401 **	0.80	534 **	0.50	656 **	0.50	782 **	4.80	917 **	1.45	B8-B9 **	0.55	1785 **	8.65	1894 **	11.65
402 **	0.50	535 **	0.50	657 **	0.50	783 **	3.20	918 **	3.20	B8-B9 °	1.60	1786 **	8.65	1895 **	11.65
403 & 405-406 **	0.75	536 **	0.50	658 **	3.20	784-785 **	6.40	919 **	1.45	B10-B11 °	3.20	1787 **	8.65	1896 **	11.65
403 & 405-406 °	1.00	537 **	0.50	659 **	0.50	786-787 **	12.80	920 **	1.45	B11a **	1.80	1788 **	8.65	1897 **	11.65
403a & 405a & 406a **	65.60	538 **	0.70	660 **	0.50	788-789 **	4.80	921-922 **	4.80	B12-B13 **	2.90	1789 **	8.65	1898 **	11.65
404 **	0.50	539 **	0.50	661-662 **	8.00	790-791 **	2.90	923 **	1.45	B12-B13 TBP **	3.00	1790 **	8.65	1899 **	11.65
404 °	0.50	540 **	0.50	663 **	0.50	792 **	4.80	924 **	0.85	B12-B13 TBP °	8.00	1791 **	8.65	1900 **	11.65
407 **	0.65	541 **	0.50	664 **	0.50	793 **	3.20	925 **	1.45	B14 **	0.50	1792 **	8.65	1901 **	11.65
407 transit des allées °	74.00	542 **	1.60	664 °	0.50	794 **	3.20	926 **	3.20	B16a **	2.25	1793 **	8.65	1902 **	10.30
408 **	0.50	543 **	0.95	665-666 **	1.15	795-796 **	6.40	927 **	3.20	B17-B18 **	2.55	1794 **	8.65	1903 **	10.30
408 °	0.50	544 **	0.50	667 **	0.50	797-798 **	2.80	928-929 **	4.80	B19-B20 °	2.20	1795 **	8.65	1904 **	10.30
408a **	1.10	545 **	0.50	668-669 **	0.80	799 **	1.05	930-931 **	3.20	B20a **	1.50	1796 **	8.65	1905 **	10.30
409 **	1.20	546 **	0.50	670 **	0.65	800-801 **	8.00	932 **	1.60	B22a **	0.95	1797 **	8.65	1906 **	10.30
411a **	0.50	547 **	0.50	671 **	1.60	802-803 **	3.20	933-934 **	3.20	B23 **	0.50	1798 **	8.65	1907 **	10.30
412-413 **	4.80	548 **	0.50	672 **	0.80	804 **	3.20	934 **	0.50	B24 **	0.50	1799 **	8.65	1908 **	10.30
414-415 **	1.75	549-550 **	0.50	673 **	0.65	805 **	0.80	935 **	3.20	B25 **	0.50	1800 **	8.65	1909 **	10.30
416 **	0.50	551 **	0.50	674-675 **	0.55	806-807 **	1.45	936 **	3.20	B25 °	0.60	1801 **	8.65	1910 **	10.30
417 **	0.50	551a **	2.40	675a **	56.00	808-809 **	3.20	937 **	1.60	B27a **	1.20	1802 **	8.65	1911 **	10.30
418-419 **	0.50	552-554 **	6.40	676-677 **	0.60	810 **	6.40	938-939 **	4.80	B28 **	0.50	1803 **	8.65	1912 **	10.30
420 **	0.65	554a **	4.80	678 **	0.50	811 **	3.20	940-943 **	6.30	B28 °	0.60	1804 **	8.65	1913 **	10.30
421 **	0.50	555 **	0.50	679 **	0.50	812 **	3.20	944 **	3.20	B30a **	8.80	1805 **	8.65		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1940 **	7.20	2038 **	10.30	2140 **	10.30	2240 **	10.30	2338 **	10.30	2436 **	10.30	2536 **	14.40	2632 **	16.55
1941 **	7.20	2039 **	10.30	2141 **	10.30	2241 **	10.30	2339 **	10.30	2437 **	10.30	2537 **	14.40	2633 **	16.55
1942 **	7.20	2040 **	10.30	2142 **	10.30	2242 **	10.30	2340 **	10.30	2438 **	10.30	2538 **	14.40	2634 **	16.55
1943 **	7.20	2044 **	3.10	2143 **	10.30	2243 **	10.30	2341 **	13.20	2439 **	10.30	2539 **	14.40	2635 **	16.55
1944 **	7.20	2045 **	10.30	2144 **	10.30	2244 **	10.30	2342 **	13.20	2440 **	10.30	2540 **	14.40	2636 **	10.30
1945 **	7.20	2046 **	11.65	2145 **	10.30	2245 **	10.30	2343 **	13.20	2441 **	10.30	2541 **	14.40	2637 **	10.30
1946 **	7.20	2047 **	10.30	2146 **	10.30	2246 **	10.30	2344 **	13.20	2442 **	10.30	2542 **	14.40	2638 **	10.30
1947 **	11.65	2048 **	11.65	2147 **	14.40	2247 **	10.30	2345 **	13.20	2443 **	10.30	2543 **	14.40	2639 **	10.30
1948 **	11.65	2049 **	10.30	2148 **	7.70	2248 **	10.30	2346 **	13.20	2444 **	10.30	2544 **	14.40	2640 **	10.30
1949 **	11.65	2050 **	7.20	2149 **	7.45	2249 **	10.30	2347 **	13.20	2445 **	8.60	2545 **	14.40	2641 **	10.30
1950 **	11.65	2051 **	7.20	2150 **	16.55	2250 **	10.30	2348 **	13.20	2446 **	10.30	2546 **	14.40	2642 **	10.30
1951 **	11.65	2052 **	7.20	2151 **	16.55	2251 **	10.30	2349 **	13.20	2447 **	10.30	2547 **	14.40	2643 **	10.30
1952 **	11.65	2053 **	7.20	2152 **	16.55	2252 **	10.30	2350 **	13.20	2448 **	10.30	2548 **	14.40	2644 **	14.40
1953 **	11.65	2054 **	11.65	2153 **	16.55	2253 **	10.30	2351 **	13.20	2449 **	10.30	2549 **	14.40	2645 **	14.40
1954 **	11.65	2055 **	11.65	2154 **	10.30	2254 **	10.30	2352 **	13.20	2450 **	10.30	2550 **	14.40	2646 **	14.40
1955 **	11.65	2056 **	11.65	2155 **	10.30	2255 **	13.20	2353 **	13.20	2451 **	10.30	2551 **	14.40	2647 **	14.40
1956 **	11.65	2057 **	11.65	2156 **	10.30	2256 **	13.20	2354 **	13.20	2452 **	10.30	2552 **	10.30	2648 **	14.40
1957 **	11.65	2058 **	11.65	2157 **	10.30	2257 **	13.20	2355 **	13.20	2453 **	16.55	2553 **	10.30	2649 **	14.40
1958 **	11.65	2059 **	11.65	2158 **	10.30	2258 **	13.20	2356 **	13.20	2454 **	16.55	2554 **	10.30	2650 **	14.40
1959 **	10.30	2060 **	11.65	2159 **	10.30	2259 **	13.20	2357 **	13.20	2455 **	16.55	2555 **	10.30	2651 **	14.40
1960 **	10.30	2061 **	11.65	2160 **	10.30	2260 **	13.20	2358 **	13.20	2456 **	16.55	2556 **	10.30	2652 **	14.40
1961 **	10.30	2062 **	10.30	2161 **	11.65	2261 **	13.20	2359 **	13.20	2457 **	10.30	2557 **	10.30	2653 **	14.40
1962 **	10.30	2063 **	10.30	2162 **	11.65	2262 **	13.20	2360 **	13.20	2458 **	10.30	2558 **	10.30	2654 **	14.40
1963 **	10.30	2064 **	10.30	2163 **	11.65	2263 **	13.20	2361 **	13.20	2459 **	10.30	2559 **	10.30	2655 **	14.40
1964 **	10.30	2065 **	10.30	2164 **	11.65	2264 **	13.20	2362 **	13.20	2460 **	10.30	2560 **	10.30	2656 **	14.40
1965 **	10.30	2066 **	10.30	2165 **	11.65	2265 **	13.20	2363 **	13.20	2461 **	20.65	2561 **	10.30	2657 **	14.40
1966 **	10.30	2067 **	10.30	2166 **	11.65	2266 **	13.20	2364 **	13.20	2462 **	20.65	2562 **	10.30	2658 **	14.40
1967 **	10.30	2068 **	10.30	2167 **	11.65	2267 **	13.20	2365 **	13.20	2463 **	20.65	2563 **	10.30	2659 **	14.40
1968 **	10.30	2069 **	10.30	2168 **	11.65	2268 **	13.20	2366 **	13.20	2464 **	20.65	2564 **	10.30	2660 **	14.40
1969 **	10.30	2070 **	10.30	2169 **	11.65	2269 **	10.30	2367 **	13.20	2465 **	20.65	2565 **	10.30	2661 **	14.40
1970 **	10.30	2071 **	10.30	2170 **	11.65	2270 **	10.30	2368 **	13.20	2466 **	20.65	2566 **	10.30	2662 **	14.40
1971 **	10.30	2072 **	10.30	2171 **	11.65	2271 **	10.30	2369 **	13.20	2467 **	20.65	2567 **	10.30	2663 **	14.40
1972 **	10.30	2073 **	10.30	2172 **	11.65	2272 **	10.30	2370 **	13.20	2468 **	20.65	2568 **	10.30	2664 **	14.40
1973 **	10.30	2074 **	7.20	2173 **	11.65	2273 **	10.30	2371 **	10.30	2469 **	20.65	2569 **	10.30	2665 **	14.40
1974 **	10.30	2075 **	11.65	2174 **	11.65	2274 **	10.30	2372 **	10.30	2470 **	20.65	2570 **	10.30	2666 **	14.40
1975 **	10.30	2076 **	11.65	2175 **	11.65	2275 **	10.30	2373 **	10.30	2471 **	20.65	2571 **	10.30	2667 **	14.40
1976 **	10.30	2077 **	11.65	2176 **	19.20	2276 **	10.30	2374 **	10.30	2472 **	20.65	2572 **	10.30	2668 **	14.40
1977 **	10.30	2078 **	11.65	2177 **	14.65	2277 **	10.30	2375 **	10.30	2473 **	20.65	2573 **	10.30	2669 **	14.40
1978 **	10.30	2079 **	11.65	2178 **	14.65	2278 **	10.30	2376 **	10.30	2474 **	20.65	2574 **	10.30	2670 **	14.40
1979 **	10.30	2080 **	11.65	2179 **	14.65	2279 **	10.30	2377 **	10.30	2475 **	20.65	2575 **	10.30	2671 **	14.40
1980 **	10.30	2081 **	11.65	2180 **	14.65	2280 **	10.30	2378 **	10.30	2476 **	20.65	2576 **	10.30	2672 **	14.40
1981 **	10.30	2082 **	11.65	2181 **	14.65	2281 **	10.30	2379 **	10.30	2477 **	20.65	2577 **	10.30	2673 **	14.40
1982 **	10.30	2083 **	11.65	2182 **	14.65	2282 **	10.30	2380 **	10.30	2478 **	20.65	2578 **	10.30	2674 **	10.30
1983 **	10.30	2084 **	11.65	2183 **	14.65	2283 **	11.30	2381 **	10.30	2479 **	20.65	2579 **	10.30	2675 **	10.30
1984 **	10.30	2085 **	11.65	2184 **	14.65	2284 **	11.30	2382 **	10.30	2480 **	20.65	2580 **	10.30	2676 **	10.30
1985 **	10.30	2086 **	11.65	2185 **	14.65	2285 **	11.30	2383 **	10.30	2481 **	20.65	2581 **	10.30	2677 **	10.30
1986 **	7.90	2087 **	10.30	2186 **	14.65	2286 **	11.30	2384 **	10.30	2482 **	20.65	2582 **	10.30	2678 **	10.30
1987 **	3.10	2088 **	10.30	2187 **	14.65	2287 **	11.30	2385 **	10.30	2483 **	20.65	2583 **	10.30	2679 **	10.30
1988 **	7.20	2089 **	10.30	2188 **	14.65	2288 **	11.30	2386 **	10.30	2484 **	20.65	2584 **	10.30	2680 **	10.30
1989 **	7.20	2090 **	10.30	2189 **	14.65	2289 **	11.30	2387 **	10.30	2485 **	20.65	2585 **	10.30	2681 **	10.30
1990 **	7.20	2091 **	10.30	2190 **	14.65	2290 **	11.30	2388 **	10.30	2486 **	20.65	2586 **	15.60	2682 **	10.30
1991 **	7.20	2092 **	10.30	2191 **	10.30	2291 **	11.30	2389 **	10.30	2487 **	20.65	2587 **	15.60	2683 **	10.30
1992 **	7.20	2093 **	10.30	2192 **	10.30	2292 **	11.30	2390 **	10.30	2488 **	20.65	2588 **	15.60	2684 **	10.30
1993 **	11.65	2094 **	10.30	2193 **	10.30	2293 **	11.30	2391 **	10.30	2489 **	10.30	2589 **	15.60	2685 **	10.30
1994 **	11.65	2095 **	10.30	2194 **	10.30	2294 **	11.30	2392 **	10.30	2490 **	10.30	2590 **	15.60	2686 **	10.30
1995 **	11.65	2096 **	10.30	2195 **	10.30	2295 **	10.30	2393 **	10.30	2491 **	10.30	2591 **	15.60	2687 **	10.30
1996 **	11.65	2097 **	10.30	2196 **	10.30	2296 **	10.30	2394 **	10.30	2492 **	10.30	2592 **	15.60	2688 **	10.30
1997 **	11.65	2098 **	10.30	2197 **	10.30	2297 **	10.30	2395 **	10.30	2493 **	10.30	2593 **	15.60	2689 **	10.30
1998 **	11.65	2099 **	10.30	2198 **	10.30	2298 **	10.30	2396 **	10.30	2494 **	10.30	2594 **	10.30	2690 **	10.30
1999 **	11.65	2101 **	11.65	2199 **	10.30	2299 **	10.30	2397 **	10.30	2495 **	10.30	2595 **	10.30	2691 **	10.30
2000 **	11.65	2102 **	15.60	2200 **	10.30	2300 **	10.30	2398 **	10.30	2496 **	10.30	2596 **	10.30	2692 **	10.30
2001 **	11.65	2103 **	15.60	2201 **	10.30	2301 **	10.30	2399 **	10.30	2497 **	10.30	2597 **	10.30	2693 **	10.30
2002 **	11.65	2104 **	11.65	2202 **	10.30	2302 **	10.30	2400 **	10.30	2498 **	10.30	2598 **	10.30	2694 **	10.30
2003 **	11.65	2105 **	15.60	2203 **	10.30	2303 **	10.30	2401 **	15.60	2499 **	10.30	2599 **	10.30	2695 **	10.30
2004 **	11.65	2106 **	15.60	2204 **	10.30	2304 **	10.30	2402 **	15.60	2500 **	10.30	2600 **	10.30	2696 **	10.30
2005 **	11.65	2107 **	15.60	2205 **	10.30	2305 **	10.30	2403 **	15.60	2501 **	10.30	2601 **	10.30	2697 **	10.30
2006 **	11.65	2108 **	14.40	2206 **	10.30	2306 **	10.30	2404 **	15.60	2502 **	10.30	2602 **	14.40	2698 **	10.30
2007 **	11.65	2109 **	15.60	2207 **	10.30	2307 **	13.20	2405 **	15.60	2503 **	10.30	2603 **	14.40	2699 **	10.30
2008 **	11.65	2110 **	15.60	2208 **	10.30	2308 **	13.20	2406 **	15.60	2504 **	10.30	2604 **	14.40	2700 **	10.30
2009 **	11.65	2111 **	15.60	2209 **	10.30	2309 **	13.20	2407 **	15.60	2505 **	10.30	2605 **	14.40	2701 **	10.30
2010 **	11.65	2112 **	15.60	2210 **	10.30	2310 **	13.20	2408 **	15.60	2506 **	10.30	2606 **	14.40	2702 **	10.30
2011 **	11.65	2113 **	10.30	2211 **	10.30	2311 **	13.20	2409 **	10.30	2507 **	10.30	2607 **	14.40	2703 **	10.30
2012 **	11.65	2114 **	10.30	2212 **	10.30	2312 **	13.2								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2731 **	14.40	2831 **	10.20	2929 **	10.30	16 *	620.00	85 (*)	3.20	143 *	0.60	252-265 **	17.60	379 **	0.90
2732 **	14.40	2832 **	10.20	2930 **	10.30	17 *	200.00	86 **	4.00	144 **	1.20	265A **	1.50	379 *	0.50
2733 **	14.40	2833 **	10.20	2931 **	10.30	19 *	440.00	87 *	11.20	145 **	1.60	265A *	1.00	380-381 **	10.00
2734 **	14.40	2834 **	10.20	2932 **	10.30	23 *	24.00	87 °	11.20	145 *	1.00	265B **	2.00	380-381 **	10.30
2735 **	10.30	2835 **	10.20	2933 **	10.30	24 *	200.00	88 **	1.00	146 **	1.20	265B *	1.00	386-381 & C70-C71 **	63.50
2736 **	10.30	2836 **	10.20	2934 **	10.30	25 °	64.00	88 *	0.50	146 *	0.60	266-273 **	12.80	382 **	2.50
2737 **	10.30	2837 **	10.20	2935 **	10.30	26 *	175.00	89 *	0.50	147 **	2.80	266-273 *	10.00	382 °	1.30
2738 **	10.30	2838 **	10.20	2936 **	10.30	27 *	40.00	89 GP with label 1*2* **	16.80	147A **	2.50	274-275 **	3.80	383-384 & C73, C75 **	24.95
2739 **	10.30	2839 **	10.20	2937 **	10.30	27 °	28.00	89 GP with label 1*5* **	26.40	147A *	1.40	274-275 *	3.00	385-386 & C70, C76 **	42.65
2740 **	10.30	2840 **	10.20	2938 **	10.30	28 °	28.00	90 *	0.60	148 **	1.60	276 **	0.60	387 **	4.00
2741 **	10.30	2841 **	10.20	2939 **	10.30	29 *	104.00	91 **	2.00	148 *	1.00	276-294 **	18.90	388 **	4.95
2742 **	10.30	2842 **	10.20	2940 **	10.30	30 *	350.00	91 *	0.80	149 **	4.80	276-294 *	36.80	389 **	5.20
2743 **	10.30	2843 **	10.20	2941 **	10.30	32 *	330.00	91 °	0.80	149 *	4.50	277 **	0.60	390 **	3.20
2744 **	10.30	2844 **	10.20	2942 **	10.30	33 *	310.00	92 **	0.80	150 **	2.00	278 **	0.60	391-392 **	7.95
2745 **	10.30	2845 **	10.20	2943 **	10.30	34 *	7200.00	92 *	0.50	150 *	1.00	279 **	1.00	393-394 **	27.60
2746 **	10.30	2846 **	10.20	2944 **	10.30	35 *	44.00	93 **	5.50	151 *	1.40	280 **	1.00	393-394 °	12.80
2747 **	10.30	2847 **	10.20	2945 **	10.80	35 °	24.00	93 *	2.20	152 **	1.50	281 **	1.00	395-396 **	4.30
2748 **	10.30	2848 **	10.20	2946 **	10.80	36 °	17.60	93 °	1.60	153 **	2.40	282 **	1.20	395-396 & C89-C90 **	23.20
2749 **	10.30	2849 **	10.20	2947 **	10.80	37 **	48.00	94 **	1.20	153 *	1.40	283 **	1.20	397 & C102-C103 **	8.55
2750 **	10.30	2850 **	10.20	2948 **	10.80	37 *	24.00	94 *	0.80	154 **	2.00	285 **	1.20	398-400 **	8.80
2751 **	10.30	2851 **	10.20	2949 **	10.80	38 *	24.00	95 **	1.50	154 *	1.50	286 **	2.00	401 **	0.70
2752 **	10.30	2852 **	10.20	2950 **	10.80	39 **	52.80	95 *	0.80	155 **	3.50	287 **	9.60	402 **	7.30
2753 **	10.30	2853 **	10.20	2951 **	10.80	40 **	2.00	96 **	2.50	156 *	1.40	288 **	2.80	402 bklt **	352.00
2754 **	10.30	2854 **	14.65	2952 **	10.80	40 *	1.00	96 °	1.00	157 **	2.50	289 **	3.60	403-404 **	7.70
2755 **	10.30	2855 **	14.65	2953 **	10.80	41 *	2.00	97 **	1.50	157 *	1.50	290 **	3.60	403-404 & C105 **	13.70
2756 **	10.30	2856 **	10.30	2954 **	10.80	42 *	2.60	97 °	0.60	158 **	11.20	291 **	3.60	405 **	2.00
2757 **	10.30	2857 **	10.30	2955 **	10.80	43 *	2.40	97 GP with label 1*5* **	24.80	159 *	3.00	292 **	4.80	406 **	0.60
2758 **	10.30	2858 **	10.30	2956 **	10.80	43 °	1.80	98 *	2.00	160 **	2.50	293 **	4.80	407 **	2.55
2759 **	10.30	2859 **	10.30	2957 **	10.80	44 **	7.20	98 °	1.00	161 **	20.00	294 **	5.60	408-409 & C125 **	26.55
2760 **	10.30	2860 **	10.30	2958 **	10.80	44 °	0.60	99 °	0.80	161 *	13.20	294 *	4.40	410 **	0.50
2761 **	10.30	2861 **	10.30	2959 **	10.80	45 *	9.60	99 GP **	3.00	162 **	3.00	295 **	10.40	411 **	1.60
2762 **	10.30	2862 **	10.30	2960 **	10.80	45 °	5.60	100 **	4.50	163 **	2.50	296-299 **	46.40	411 °	0.65
2763 **	10.30	2863 **	10.30	2961 **	10.80	46 **	23.20	101 **	4.40	163 *	1.75	300 **	2.00	412 **	6.55
2764 **	10.30	2864 **	10.30	2962 **	10.80	46 °	0.60	102 **	1.00	164 **	2.50	301 **	9.60	413-415 **	2.40
2765 **	12.70	2865 **	10.30	2963 **	10.80	47 °	3.60	103 **	2.50	164 *	1.75	302 **	3.60	416 **	4.00
2766 **	12.70	2866 **	10.30	2964 **	10.80	48 *	22.00	104 *	1.20	165 **	2.00	303 **	2.40	417 **	4.55
2767 **	12.70	2867 **	10.30	2965 **	10.80	48 °	1.60	105 **	2.00	166 **	3.00	304-305 **	3.75	418-419 **	5.90
2768 **	12.70	2868 **	10.30	2966 **	10.80	49 *	17.60	105 *	1.00	167 *	1.25	306 **	1.20	420 **	2.40
2769 **	12.70	2869 **	10.30	2967 **	10.80	50 *	25.60	106 *	5.00	167 °	1.00	306 °	1.60	421 **	0.75
2770 **	12.70	2870 **	10.30	2968 **	10.80	50 °	7.20	106 °	3.20	168 **	3.00	307-310 **	4.45	422-423 **	1.85
2771 **	12.70	2871 **	10.30	2969 **	10.80	51 **	51.20	107 **	2.80	168 *	1.40	311 **	0.50	424 **	0.90
2772 **	12.70	2872 **	10.30	2970 **	10.80	51 °	12.80	108 **	1.60	169 *	0.80	311-317 **	17.60	425-426 **	7.90
2773 **	12.70	2873 **	10.30	2971 **	10.80	52 *	25.60	108 *	1.00	170 **	2.50	312 **	1.20	427 **	2.15
2774 **	12.70	2874 **	10.30	2972 **	10.80	52 °	13.60	109 **	1.60	171 **	4.00	313 **	1.20	428 **	1.60
2775 **	12.70	2875 **	10.30	2973 **	10.80	53 °	12.80	109 *	1.00	172 *	0.80	314 **	0.60	429 **	9.60
2776 **	12.70	2876 **	10.30	2974 **	21.70	54 *	80.00	110 **	1.60	173 *	1.20	315 **	1.50	429 °	6.15
2777 **	12.70	2877 **	10.30	2975 **	10.30	55 *	145.00	110 *	1.00	174 *	1.40	316 **	1.65	430 & C138 **	8.20
2778 **	12.70	2878 **	10.30	2976 **	10.30	56 *	57.60	111 **	1.60	175 **	4.40	317 **	1.65	431-432 **	2.40
2779 **	12.70	2879 **	10.30	2977 **	10.30	56 (*)	46.40	112 **	3.00	175 *	2.80	317a **	6.60	433 **	2.40
2781 **	12.70	2880 **	10.30	2978 **	10.30	56 °	46.40	112 *	1.20	176-179 *	30.40	318-320 **	8.15	434 & C149 **	2.00
2782 **	12.70	2881 **	10.30	2979 **	10.30	57 *	55.00	113 **	3.00	180 *	650.00	318-320 & C31 **	14.10	436 **	1.20
2783 **	12.70	2882 **	10.30	2980 **	10.30	58 *	48.00	113 *	1.50	181 *	650.00	321 **	1.30	437 **	1.20
2784 **	12.70	2883 **	10.30	2981 **	10.30	59 °	24.00	114 **	2.80	182-207 **	470.00	322 **	3.75	438 **	0.80
2785 **	12.70	2884 **	10.30	2982 **	10.30	60 **	8.80	115 **	6.80	208-213 **	33.60	323 **	1.55	439 **	1.85
2786 **	12.70	2885 **	12.70	2983 **	10.30	60 *	4.40	116 *	10.00	208-213 *	21.60	324-327 **	3.90	440 **	2.00
2787 **	12.70	2886 **	12.70	2984 **	10.30	60 (*)	4.40	117 **	2.80	214 *	31.00	328 **	3.35	441 **	2.00
2788 **	12.70	2887 **	12.70	2985 **	10.30	60 **/ pair with label 3*	88.00	117 *	1.20	215-216 **	7.00	328 °	6.15	442 **	0.50
2789 **	12.70	2888 **	12.70	2986 **	10.30	61 **	10.40	118 **	2.80	216A-B **	0.75	329 **	2.80	443-444 **	5.30
2790 **	12.70	2889 **	12.70	2987 **	10.30	61 *	5.20	118 *	1.40	216A-B *	1.60	330 **	0.90	445 **	1.35
2791 **	12.70	2890 **	12.70	2988 **	10.30	61 °	5.20	119 *	1.40	217 **	16.80	330-337 **	34.80	446 **	2.55
2792 **	12.70	2891 **	12.70	2989 **	10.30	62 *	26.40	120 **	5.20	217 *	11.20	331 **	0.90	447 **	1.75
2793 **	12.70	2892 **	12.70	2990 **	10.30	62 °	17.60	120 *	2.80	218 *	4.20	332 **	1.85	448-449 **	1.10
2794 **	12.70	2893 **	12.70	2991 **	10.30	63 °	32.00	121 **	5.60	219 **	16.80	333 **	3.50	450 **	1.35
2795 **	10.30	2894 **	12.70	2992 **	10.30	64 **	27.20	122 **	5.00	219 *	11.20	334 **	4.40	451 **	2.80
2796 **	10.30	2895 **	12.70	2993 **	10.30	64 *	13.60	122 *	2.20	220 *	11.20	335 **	6.10	452 **	2.55
2797 **	10.30	2896 **	12.70	2994 **	10.30	64 °	11.20	123 **	1.20	221 **	16.80	335 °	1.35	453-454 **	3.05
2798 **	10.30	2897 **	12.70	2995 **	10.30	65 *	5.40	123 *	0.60	221 *	11.20	336 **	7.35	455 **	1.30
2799 **	10.30	2898 **	12.70	2996 **	10.30	65 °	10.40	123 GP with label 1*10* **	14.40	222 **	16.80	337 **	9.75	456 **	2.10
2800 **	10.30	2899 **	12.70	2997 **	10.30	66 *	1.20	124 **	1.50	222 *	11.20	338-340 **	9.60	457-458 **	1.30
2801 **	10.30	2900 **	12.70	2998 **	10.30	66 °	3.20	124 *	0.80	223 *	24.00	341 **	3.15	459 **	1.45
2802 **	10.30	2901 **	12.70	2999 **	10.30	67 **	12.80	125 **	1.50	224 *	24.00	342 **	13.20	460-461 **	4.15
2803 **	10.30	2902 **	12.70	3000 **	10.30	67 *	6.40	126 **	1.60	225 *	24.00	342 °	8.00	462 **	2.00
2804 **	10.30	2903 **	12.70	3001 **	10.30	68 *	8.80	127 **	1.20	226 *	26.00	343 **	1.70	463-465 **	2.60
2805 **	10.30	2904 **	12.70	3002 **	10.30	69 *	3.30	127 *	0.80	227 *	26.00	344 **	0.65	466-467 **	6.55
2806 **	10.30	2905 **	12.70	3003 **	10.30	70 *	12.00	128 **	3.60	228 *	26.00	345-346 **	7.50	468 **	1.90
2807 **	10.30	2906 **	12.70	3004 **	10.30	71									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
505-506 & 509-512, 517 *	6.00	664a **	7.50	823-826 **	7.20	942 **	2.65	C35 **	5.60	C167 **	1.60	C282 **	1.95	21 **	13.60
518 **	1.45	665 **	0.50	827 **	2.20	943 **	9.60	C35 °	5.60	C168 **	2.60	C283 **	0.75	21 *	8.00
521-522 **	3.35	665a **	1.50	828-829 guitar pair(s) *	1.70	944 **	2.70	C36-C37 **	6.40	C169 **	0.90	C284 **	0.75	22 **	22.40
523 **	1.30	667a **	5.05	830 M/S **	2.40	945 **	1.80	C38 **	7.20	C170-C171 **	1.35	C285 **	1.65	23 **	30.40
524 **	1.10	668 **	2.70	831 **	36.80	946 **	7.00	C38 °	16.00	C172-C173 **	8.00	C286-C287 **	3.90	24 **	94.40
525 **	1.85	669 **	2.70	832-835 **	3.40	947 **	0.50	C39 **	1.55	C173a **	5.70	C289a **	3.90	24 *	52.00
526 **	0.50	675 **	0.75	836 **	3.35	948 **	12.00	C40 **	4.55	C174 **	3.20	C290 with tab **	0.85	25 **	132.00
527 **	2.10	676 **	1.35	837 **	1.20	949-951 **	1.90	C41-C43 **	17.85	C175-C176 **	1.55	C291 **	4.50	25 *	73.60
527a **	7.20	681 **	1.30	838 **	2.60	952 **	1.45	C44-C45 ST **	3.30	C177 **	1.75	C188B-CC **	3.70	26 **	68.80
528-529 **	3.45	681a bklt **	40.00	839 **	0.55	953 **	1.90	C46 **	1.25	C178 **	0.65	C219B **	4.90	26 *	38.40
530 **	0.65	683 **	0.90	840-843 **	6.60	954 **	3.60	C47 colour proof(s) **	1.90	C179 **	1.45	C233b bklt **	12.30	27 **	21.60
531 **	4.65	683a bklt **	72.00	844 **	6.40	955 **	0.70	C48 **	36.00	C180-C181 **	3.10	C21 **	83.00	28 **	13.60
532 **	2.25	685 **	0.50	845 **	5.60	956 **	0.65	C50 **	2.40	C182 **	7.35	C21 *	44.00	29 **	17.60
533-534 **	3.60	686 **	0.70	846 **	2.60	957 **	3.50	C50 colour proof(s) **	36.00	C183 **	1.35	C2-3 *	3.60	30 **	17.60
535-536 **	1.05	687 M/S **	33.30	847 **	3.40	958 **	0.70	C51-C53 **	37.20	C184 **	1.25	C2-4 **	2.70	31 *	515.00
537-538 **	2.80	688 **	6.50	848 **	3.70	959 **	0.85	C51-C53 °/**	16.00	C185 **	0.80	C4B *	1.80	33 **	14.40
539-540 **	0.75	689 **	0.90	849-851 **	1.35	960 **	2.90	C54 **	3.30	C186 **	3.20	J1 *	4.40	33 *	9.60
541 **	0.60	690 **	0.55	852 **	0.65	961 **	2.55	C55 **	13.60	C187-C188 **	4.95	J1 °	4.40	34 *	12.80
542 **	3.45	691 **	6.75	853-856 **	8.80	962 **	25.60	C56 **	5.10	C188A **	1.40	J2 *	13.20	37 *	24.00
543-544 **	6.15	693 **	1.50	857 **	8.80	963 **	10.40	C58-60 **	33.60	C189 **	0.65	J2 °	4.05	38 **	8.00
545 **	3.35	694 **	2.20	858-859 **	3.50	964 **	7.35	C61 **	2.90	C190 **	0.80	J3 °	26.40	38 *	5.20
546 **	0.90	696 **	35.20	860 **	1.95	965-966 **	1.30	C62 **	1.95	C191-C192 **	13.30	J3 *	3.30	39 **	29.60
547-548 **	1.05	697 **	6.15	861 **	1.80	967 **	1.35	C62 °	2.40	C193-C194 **	4.95	J4 *	20.00	39 *	20.00
549 **	0.70	698 **	7.35	862 **	2.00	968-970 **	3.60	C63 **	30.00	C195-C196 **	1.75	J5 *	72.00	40 **	12.00
550 **	3.00	699 bklt **	88.00	863 M/S **	26.00	974 **	4.80	C68 **	6.30	C197-C199 **	11.60	J6 *	385.00	40 *	8.00
551-552 **	12.15	699a **	24.00	864 M/S **	18.40	975 **	2.40	C69 **	5.70	C200 **	1.65	J7 *	40.00	41 **	2.00
553-554 **	5.45	705 **	1.30	864 strip of 3 **	3.70	976 **	16.00	C72 **	6.60	C200a **	9.60	J8 *	1700.00	41-49 **	92.00
555-556 **	7.35	706 **	10.40	865 **	0.70	977-979 **	9.60	C77 **	6.50	C200a **	2.40	J9 *	0.60	41-49 *	58.40
557-558 **	3.75	707 **	4.00	866-868 **	4.00	980 **	2.30	C78-C79 **	13.10	C201 **	1.50	J9-16 **	25.00	42 **	2.00
559 **	0.75	708 **	4.90	869 **	0.70	981-983 **	3.90	C80 **	1.55	C202-C203 **	4.45	J9-16 *	11.20	42 *	1.20
560-561 **	0.80	709 **	8.25	870 **	5.45	984 **	1.30	C81 **	3.20	C204 **	3.70	J10 *	0.75	43 **	2.80
562 **	0.50	710 **	4.15	871 **	4.00	985 **	1.20	C84 **	6.60	C205 **	6.00	J11 *	1.00	43 *	1.80
563 **	2.30	711 **	2.40	872 M/S **	13.45	986 bklt **	12.00	C85 **	3.40	C206 **	3.95	J12 *	1.00	44 **	2.80
564-565 **	1.75	712 **	1.35	873 **	1.60	987 **	3.20	C86 **	6.40	C207 **	0.80	J13 *	1.60	45 **	1.80
566 **	5.05	713 **	1.10	874 M/S **	17.60	988 **	9.60	C87 **	1.10	C208 **	1.95	J14 *	2.40	45 *	2.80
567 **	0.65	714 **	1.35	874 strip of 3 **	3.60	989 **	1.05	C88 **	4.40	C209 **	0.65	J16 *	3.00	46 **	8.80
568-570 **	9.90	715 **	3.90	875 **	3.20	990 **	2.00	C91 **	4.70	C210 **	2.95	J17 *	6.40	46 *	5.60
571 **	2.70	716 **	0.70	876 **	2.40	991 **	1.80	C92 **	1.30	C211 **	0.55	J18 **	14.00	47 **	9.60
572 **	3.45	717 **	0.55	877 **	12.00	992 **	1.20	C93 **	8.00	C212 **	1.50	J18 *	7.20	48 *	15.20
573-574 **	0.95	718-723 **	3.20	877A **	0.95	993-995 **	2.30	C94 **	0.95	C213 **	2.40	J19 *	0.50	49 **	35.20
575 **	2.75	723a **	3.00	878 **	1.90	996 **	3.60	C95 **	3.05	C214 **	2.40	J20 *	0.60	50 *	1.60
576-577 **	2.65	724 **	1.95	879 **	3.20	997 **	3.60	C95 °	3.10	C215 **	2.00	J21 *	0.60	50-61 *	252.80
578 **	1.00	730 **	0.55	879 bklt **	7.20	998 **	0.80	C96-C98 **	9.45	C217 **	7.85	J22 *	0.60	51 **	2.00
578-579 **	3.10	731 **	4.30	880 **	4.00	999 **	0.85	C99 **	7.50	C219a **	4.30	J23 *	0.60	51 *	1.20
580 **	3.90	732 **	1.95	881 **	0.85	1000 **	2.10	C99 bklt **	576.00	C220-C221 **	2.80	J24 *	1.25	52 *	1.60
581 **	2.90	733 **	1.35	882 **	3.60	1001 **	3.50	C100 **	8.40	C222 **	0.70	J25 *	0.80	53 **	2.40
582-583 ST **	6.25	733-734 **	1.25	883 **	1.20	1002 **	0.85	C101 **	2.80	C223 **	9.45	J26 *	1.00	53 *	1.80
583a **	8.80	736 **	6.40	884 **	11.70	1003 **	0.85	C102-103 **	6.95	C224-C225 **	1.15	J27 *	1.75	54 **	2.80
584 & 587 **	1.45	737-740 **	6.40	885 **	0.80	1004 **	3.00	C104 **	7.75	C226-C227 **	13.10	J28 *	1.75	54 *	2.40
585-586 & 588 **	2.55	741-746 **	2.55	886 **	1.60	1005 **	1.20	C106 **	2.40	C228 **	3.30	J29 *	2.00	55 *	3.20
589 **	1.50	741-746 **	6.75	887 **	1.75	1006 **	1.20	C107-C109 **	9.45	C228a **	43.20	J30 *	2.75	56 *	4.20
590 **	1.35	747 **	2.70	888-890 **	2.55	1007 **	0.50	C110 **	1.25	C228a **	3.60	J31 *	2.80	57 **	7.20
591-595 **	6.30	748 **	1.95	891 **	0.70	1008 **	1.60	C111-C113 **	10.40	C229 **	0.50	J32-41 **	21.00	57 *	5.60
596-597 **	2.40	749 **	2.55	892 **	5.10	1009 **	1.75	C114-C118 **	30.00	C230 **	0.50	J32-41 *	10.40	58 **	11.20
598 **	1.20	750 **	3.30	893 **	0.70	1010 **	1.60	C119 **	2.45	C231-233 **	5.60	J42-J50 **	6.80	58 *	8.00
598 bklt **	19.20	751-754 **	17.75	894 **	1.85	1011 **	3.05	C120 **	1.75	C233a **	2.05	O1-O13 **	104.00	59 **	28.00
599 **	1.35	755 **	37.60	895 **	9.20	1012 **	3.20	C120 °	2.40	C234 **	8.80	O14-O19 & O21 **	6.40	60 *	61.60
600 **	1.40	756-757 **	7.35	895 **	3.85	1013 **	8.00	C121 **	0.75	C235 **	12.25	O14A & O27B **	3.20	61 *	140.80
601 **	2.50	759a **	6.10	895 M/S **	19.20	1014-1016 **	3.05	C122-C124 **	2.95	C235 guitar pair(s) **	13.60	O20A022-023, O25-O31 **	32.00	62-65 **	12.00
602 **	1.85	760 **	0.85	896 **	2.90	1017 **	2.10	C122-C124 °	5.35	C236 **	4.50	O24, O25A **	2.15	62-65 *	8.80
602-603 **	3.70	761 **	4.80	898 **	0.70	B1 **	4.00	C126 **	2.40	C237 **	4.40	O26A **	1.20	66 **	1.00
604 **	12.25	762 **	4.90	899 **	3.70	B1 *	1.80	C127-C128 **	6.55	C239-C240 **	2.15	O26B **	1.05	67 **	1.50
605-606 **	4.95	763 **	1.90	899e **	9.20	B1 (*)	1.80	C127-C128 DeLS	40.00	C241 **	8.30	O26C & O29B **	3.05	68 **	1.75
607 **	4.65	764-765 **	3.05	900 **	3.85	B2 *	1.40	C129 **	11.75	C242 **	3.50	O27A **	1.60	69 **	1.75
608-609 **	4.30	766 **	1.90	902 **	1.60	B3 **	2.40	C130 **	2.50	C243 **	2.00	O29C **	2.40	70 **	2.00
610-612 **	9.45	767 **	1.10	903 **	0.50	B4 **	1.40	C131 **	2.10	C244 **	2.80	Q1 *	1.40	71 *	1.75
613-615 **	19.20	768 **	1.60	904 **	0.50	B4 *	22.40	C132 **	4.50	C245 **	8.40	Q2 *	1.80	72 **	2.00
613-615 guitar pair(s) *	26.70	768 guitar pair(s) **	12.80	905 **	1.60	B5-9 *	88.00	C133 **	3.20	C246 **	2.80	Q3 *	2.20	73 *	3.50
616 **	6.30	769 **	5.30	906 **	1.75	B10-12 *	5.40	C134-C135 **	4.95	C247 **	2.55	Q4 *	1.40	74 *	6.50
617-618 **	6.00	770-771 **	3.00	907 **	0.75	B12A-B12B **	3.20	C134-C135 °	6.80	C248 **	2.30	Q4-6 **	8.80	75 **	30.00
619 & C216 **	3.10	772 **	1.20	908 **	0.75	B12A-B12B *	2.00	C136 **	1.45	C249-C250 **	1.60	Q4-6 *	5.40	76 **	46.00
620 **	8.95	773 **	2.70	909 **	8.65	B13 **	2.00	C137 **	2.80	C251 **	1.25	Q5 *	1.50	77 **	2.40
621 **	1.75	773a bklt **	32.00	910 **	0.75	B13 *	1.40	C137 °	1.85	C252 **	2.30	Q6 *	1.85	77 *	2.00
622 **	0.90	774-776 **	1.40	911 **	0.75	B14 **	10.40	C139-C140 **	4.95	C253 **	8.95	New Hebrides (British)	78-81 **	3.30	
623-624 **	20.95	777-778 **	1.40	912 **	0.75	B14 *	7.60	C141 **	14.00	C254 **	4.90	1 *	320.00	82-92 **	63.20
625 **	4.30	779 **	2.40	914-917 **	3.00	C1-6 **	21.60	C142-C143 **	6.70	C255 **	2.55	2 *	10.00	87 **	2.00
626-628 **	4.65	787 **	0.60	918 **	0.60	C6A-F **	10.40	C144 **	5.60	C256 **	2.80	3 *	8.00	88 **	2.00
629-630 **	2.20														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
132 M/S **	14.40	34 *	2.80	215 **	40.00	65 **	0.90	258 **	0.65	472-473 **	0.90	685a **	8.00	867-868 **	2.90
133-134 **	1.35	35 *	1550.00	216-219 **	16.80	66 **	0.50	259-260 **	2.25	474-477 **	1.80	686 **	3.20	869,872 **	3.20
135-137 **	2.25	36 **	30.40	220-222 **	5.20	67 **	1.60	261-264 **	0.85	478 **	3.20	687 **	3.20	871a **	2.80
138 **	0.90	36 **	16.80	223 **	32.00	68 **	0.60	265 **	3.70	478 *	1.45	688-691 **	19.20	872a **	2.90
139-140 **	8.40	37 **	30.40	224-226 **	3.80	69 **	1.00	266-269 **	1.80	479-480 **	1.65	692-696 **	14.40	873-880 **	19.20
141 **	1.60	37 **	16.80	227-229 **	8.00	70 **	1.20	270 **	0.50	479-480 GP **	4.05	697-698 **	3.20	881 **	6.80
142-143 **	1.05	38 **	68.80	230-232 **	5.40	71 **	2.40	271 **	3.20	481 **	1.60	707 **	1.60	882 **	6.80
144-145 **	8.00	39 **	30.40	233-235 **	1.50	72 **	2.80	272 **	0.65	482-483 **	3.20	708-710 **	4.80	883-886 **	6.40
146-147 **	1.35	40 **	4.40	236-248 **	94.40	73-76 *	30.00	273-276 **	1.65	484-487 **	1.80	711-713 **	9.60	887-890 **	7.60
148 **	0.90	40 *	2.80	236-248 Villa surchargea		77 *	1.60	277 **	1.60	488 **	0.75	714-716 **	6.40	891 **	6.80
149-150 **	3.60	41 **	4.40	258-270 **	48.00	77-82 **	18.40	278-281 **	11.20	489 **	0.50	717-721 **	3.00	891A-891B **	3.20
151-154 **	3.60	41 *	1.05	271-273 **	4.00	78 *	2.00	282 **	1.60	490 **	1.60	723a **	4.00	892,894 **	2.40
155-166 **	69.60	42 *	4.40	274-277 **	6.00	79 *	2.50	283-286 **	16.00	491-495 **	2.80	724 **	0.80	896-897 **	1.20
167-168 **	2.40	43 *	20.80	278 M/S x 4 **	35.20	80 *	2.00	287 **	0.95	496 **	0.95	725-727 **	4.80	898-900,910 **	6.80
169-170 **	2.20	44 **	2.00	278a-c **	2.25	81 *	2.75	288 **	0.80	497-498,C295-C296 **	2.40	728 **	1.20	901-904 **	5.60
171-174 **	10.40	44 *	1.20	279-282 **	1.65	82 *	2.75	289 **	0.70	499-500 **	0.50	729-730 **	1.60	904A **	5.60
175-176 **	3.20	45 **	1.60	283-284 **	3.20	83 *	9.60	290-293 *	12.80	501-505 **	1.65	731-732 **	3.20	905 **	1.60
177-178 **	4.80	45 *	1.00	285-287 **	3.00	84-86 **	3.75	294 **	1.60	506 **	0.95	733-736 **	2.90	906-909 **	5.20
179-180 **	2.20	46 **	1.60	288-291 **	1.80	87 **	0.75	295-296 **	1.60	507-510 **	4.80	737-738 **	1.20	909-909 end overprint **	16.00
181-182 **	6.50	46 **	1.00	292-295 **	1.50	88 **	0.75	297 **	0.50	511 **	6.40	739-740 **	8.00	911 **	6.80
183-186 **	16.80	47 **	1.60	296-299 **	8.00	89-90 **	0.90	298-301 **	1.80	512 **	1.60	741-745 **	2.40	915-918 **	6.40
188a **	2.40	47 *	1.00	J1-5 *	30.00	91-102 **	6.60	302 **	0.50	513 **	0.50	746-747 **	0.80	919 **	5.60
189-192 **	18.40	48 **	1.60	J6-10 **	105.60	103 **	5.10	303 **	0.70	514-518 **	2.10	748-750 **	6.40	920-921 M/S **	12.00
193 **	0.50	48 *	1.00	J6-10 *	70.40	104 **	0.50	304 **	1.60	519 **	8.00	751 **	1.60	922 **	6.80
194-195 **	2.60	49 **	2.00	J11-15 *	80.00	105 **	0.50	305-306 **	3.20	520 **	0.80	752-754 **	2.80	923 M/S **	5.20
196 **	12.00	49 *	1.20	J16-20 **	35.20	106 **	0.50	307 **	P.O.R.	521-525 **	2.00	755-757 **	3.50	924 M/S **	5.60
197-200 **	16.80	50 **	2.40	J21-25 **	35.00	106 *	0.50	308 **	P.O.R.	526 **	4.00	758 **	4.00	925-926 M/S **	24.00
201-203 **	10.80	51 **	3.20	J21-25 *	22.40	107-108 **	0.50	309 **	3.20	527-530 **	1.65	759-761 **	2.00	927 **	7.20
204 **	12.00	51 *	2.20	Niger		109-111 **	0.95	310 **	4.80	531 **	2.00	762 **	2.00	928-931 **	6.80
205-207 **	1.60	52 **	5.60	1 **	0.50	112 **	0.50	311 **	1.60	532 **	0.80	763-766 **	6.00	932 **	5.60
208-210 **	6.40	52 *	3.60	2 **	0.50	113 **	0.50	312-315 **	19.20	533-536 **	1.60	767-770 **	2.40	933-934 **	3.50
211-213 **	2.05	53 **	6.40	3 **	0.50	114-116 **	0.75	316,C255 **	6.40	537-542 **	12.80	771-773 **	6.40	933-934 **	4.15
214-216 **	1.80	53 *	4.20	4 **	0.60	117-121,C26 **	2.55	317-320 **	4.80	543 **	0.50	774-776 **	1.60	935-938 **	P.O.R.
217-229 **	102.40	54 **	12.00	5 **	0.90	122-127 **	2.10	321 **	1.60	544-545 **	3.20	777 **	1.60	939-942 **	4.40
217-229 Villa surchargea		P.O.R.		54 *	8.00	6 **	0.50	128 **	0.50	546-547 **	0.80	778 **	2.40	942a **	8.00
238-250 **	60.00	55-66 **	245.00	7 **	0.50	128 *	0.50	323-326 **	11.20	548-550 **	1.95	779-781 **	1.50	943 **	3.20
251-253 **	2.40	55-66 *	129.60	8 **	0.50	129-134 **	5.60	327 **	1.60	551 **	1.20	782 **	1.30	948-949 **	10.40
254-257 **	6.00	67 **	16.80	9 **	1.20	135-137 **	8.80	328-331 **	0.95	552 **	1.60	783-785 **	2.00	950 **	6.80
258 M/S **	3.30	67-78 *	220.00	10 **	4.00	138 **	0.50	332-335 **	4.80	553 **	4.80	786 **	0.50	951 **	9.60
258 M/S x 4 **	35.20	68 **	16.80	11 **	0.50	138 *	0.50	336-338 **	3.60	554-555 **	0.60	787-788 **	3.20	951 IMP **	36.00
258a-258c **	2.25	69 **	16.80	12 **	0.60	139-142 **	1.05	339-341 **	4.80	556 **	1.60	789 **	0.70	952 **	2.25
259-262 **	1.65	79-82 **	4.80	13 **	0.60	143 **	0.50	342-346 **	1.60	557-561 **	4.80	790 **	1.60	952 IMP **	30.00
263-264 **	1.20	83-93 *	60.00	14 **	0.75	144-149 **	1.50	347-349,C268-C267 **	6.00	562 **	4.00	791-792 **	1.20	954-956,958-960 **	36.80
265-267 **	1.15	94-97 **	3.30	15 **	1.20	150 **	0.70	347-349,C268-C267 *	2.55	563-567 **	4.00	793 **	1.60	954-956,958-960 IMP **	108.00
266a **	4.80	98 **	0.80	16 **	2.00	151 **	0.70	350 **	1.20	563-567 IMP **	68.00	794-795 **	3.20	957 **	6.00
268a-271 **	1.80	99 **	0.80	17 **	1.60	152-155 **	0.90	351 **	0.70	568 **	5.20	796-797 **	3.20	957 IMP **	18.00
272-275 **	1.50	100 **	0.80	18 **	2.40	156-158 **	0.90	352-353,C269-C271 **	2.25	568 IMP **	40.00	798-799 **	3.20	961 **	5.60
276-279 **	3.00	101 **	0.80	19 **	0.90	159-162 **	0.75	354-355 **	1.45	569-571 **	4.00	800-801 **	1.20	961 IMP **	15.00
J1-5 *	30.00	102 **	1.00	20 **	2.40	163-166 **	0.90	356 **	0.50	572-573 **	3.20	802 **	0.60	962-963 **	13.60
J6-10 *	148.80	103 **	1.50	21 **	4.40	167 **	0.50	357-358 **	0.65	574-579 *	8.00	803 **	0.80	962-963 IMP **	30.00
J11 **	4.00	104 **	1.60	22 **	1.20	168-171 **	1.50	359-362 **	9.60	580 **	6.40	804 **	0.50	964 **	6.50
J12 **	4.00	105 **	2.50	22 *	0.80	172-174 **	0.90	363-367 *	3.20	581 **	3.20	805 **	1.60	964 IMP **	36.00
J13 **	11.00	106 **	6.40	23 **	1.20	175-177 **	0.60	368-370 **	1.75	582-583 **	1.60	805A-C **	16.00	964J **	7.90
J14 **	16.00	107 **	15.20	24 **	1.20	178 **	0.50	371-375 **	0.65	584-585 **	2.40	805D FDC	40.00	964J IMP **	36.00
J15 **	20.00	108 **	25.60	25 **	0.50	179 **	0.50	376-378 **	1.20	586-589 **	4.80	806-810 **	140.00	967 **	8.30
J16-20 *	22.40	109 **	4.80	26 **	3.50	180-183 **	0.75	379-381 **	P.O.R.	590 **	1.60	810A **	7.50	968 **	10.25
New Hebrides (French)		110-111 **	10.00	27 **	4.40	184-186 **	2.10	382-383 **	3.20	591 **	1.60	811 **	P.O.R.	969-970 **	27.20
1 **	8.80	112, 116, 120 **	6.00	28 **	0.60	188 **	3.20	384-386 **	3.20	592 **	0.80	812-813 **	1.20	971 **	1.75
1 *	4.80	113, 115, 118, 122 **	29.60	29 **	0.50	190-193 **	1.30	387-388 **	3.20	593-594 **	3.20	814 **	0.70	972 **	4.80
2 **	10.00	114, 117, 119, 121 **	16.00	30 **	0.50	194 **	0.50	389-390,C281-C285 **	1.80	595-597 **	9.60	815-816 **	12.80	972-975 IMP **	64.00
2 *	5.60	119A & 146-148 **	17.60	31 **	0.50	195 **	0.50	391-392 **	14.40	598 **	6.40	817 **	0.50	972 E **	5.60
3 *	3.90	123 **	12.00	31 *	0.50	196-198 **	0.95	393 **	0.50	599-602 **	3.60	818 **	0.50	973 **	6.40
4 **	20.00	124-125 **	16.00	32 **	0.50	202 **	0.50	394-396 **	4.80	603-607 **	9.60	818A-E **	20.80	974 **	7.20
5 *	20.80	126-127 **	6.80	33 **	0.50	203 **	0.50	397 **	0.80	608 **	3.20	818F **	9.60	975 **	8.00
6 *	2.50	128-131 **	8.00	34 **	0.50	204 **	0.50	398 **	3.20	609 **	1.60	819-820 **	3.20	975E **	8.00
7 *	3.00	132-133 **	6.00	35 **	0.80	204 *	0.50	399-401 **	2.55	610-611 **	3.20	821 **	1.60	975 IMP **	18.00
8 *	4.40	134-135 **	1.80	36 **	0.50	205 **	0.50	402-404 **	4.80	612-613 **	3.20	822-827 **	11.20	976 **	9.60
9 *	8.00	136-138 **	2.40	37 **	0.60	206 **	0.50	405 **	1.60	614-621 **	12.00	822-827 IMP **	24.00	977 **	5.60
10 *	18.40	139-142 **	3.45	38 **	0.60	207-212,C86 **	15.20	406-410 *	4.80	622-623 **	2.55	822-827 S/S **	20.00	977 IMP **	12.00
11 **	1.80	143-145 **	3.60	39 **	0.50	213-214 **	1.30	411 **	P.O.R.	624-625 **	4.80	822-827 S/S IMP **	33.60	978 **	6.40
12 *	1.00	143-145 FDC	3.20	40 **	0.60	215-217 **	1.05	411 DeLS	100.00	626 **	1.60	828 **	1.80	978 IMP **	12.00
13 **	5.20	149-150 **	5.10	40 *	0.50	218 **	0.50	412-416 **	4.40	627-628 **	3.20	828 IMP **	12.00	979 **	7.20
14 **	8.00	151 **	1.20	41 **	1.20	219 **	0.50	417 **	4.40	629 **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
996-997 **	20.00	C114 **	0.80	C294 **	3.20	J11 °	P.O.R.	61 **	240.00	171 **	0.50	405-407 **	0.55	611 **	1.05
1008 **	10.40	C115-C118 **	3.30	C297 **	1.20	J12 °	230.00	62 **	304.00	171 °	0.50	408-412 **	2.70	612-614 **	0.80
1008 IMP **	18.00	C119 **	0.50	C298 **	0.50	J13 *	250.00	63 **	1760.00	172 **	0.50	413 **	0.50	615-616 **	0.75
1018-1021 **	33.60	C120 **	0.50	C299-C304 **	1.80	J14 °	10.50	64 **	1920.00	173 **	0.50	414-416 **	4.80	617-621 **	4.80
1018-1021 IMP **	72.00	C121 **	1.60	C305-C308 **	6.00	J15 *	210.00	J1 *	P.O.R.	174-178 & C87-C88 **	6.00	417 **	2.85	622-623 **	0.50
1022 **	7.20	C122-C126 **	10.40	C309 **	4.00	J16 (*)	184.00	J2 *	350.00	179 **	0.50	418 **	3.30	624-626 **	1.60
1022 IMP **	15.00	C127 **	1.20	C310-C314 **	4.80	J17 °	1240.00	J3 *	550.00	179 °	0.50	419 **	0.50	627-630 **	2.70
1023-1025 **	27.20	C128 **	0.55	C315-C317 **	6.40	Obock		J4 *	660.00	180 **	0.50	420 **	0.50	627-630 °	2.40
1023-1025 IMP **	54.00	C129-C130 **	1.40	C318-C323 **	17.60	1 *	96.00	J5 *	70.00	181-182 **	0.50	421-425 **	3.20	631-634 **	2.40
1026 **	8.00	C131-C132 **	3.05	C318-C323 °	11.20	2 °	65.00	J6 *	52.00	183-190 **	9.00	421-425 IMP **	72.00	635 **	1.65
1026 IMP **	18.00	C133 **	1.50	C324-C327 **	6.40	3 *	P.O.R.	J7 *	65.00	191-192 **	1.05	426 **	2.40	636-640 **	5.60
B1 **	30.40	C134 **	0.50	C328 **	4.00	4 *	40.00	J8 *	40.00	191-192 °	1.00	426 °	1.75	641 **	2.00
B1 *	20.00	C135-C136 **	2.90	C329-C331 **	4.40	5 °	104.00	J9 **	30.40	193-196 **	0.70	427-428 **	4.40	642-645 **	4.80
B2-B6 *	68.00	C137-C140 **	2.70	C332-C336 **	2.70	6 °	100.00	J10 °	36.00	196a **	0.90	429-430 **	4.40	646 **	2.55
B7 *	3.60	C141-C142 **	1.95	C337 **	1.50	7 °	176.00	J11 °	25.60	197 **	0.55	431-432 **	1.75	647-649 **	1.80
B7-10 **	57.00	C143-C144 **	4.00	C338-C341 **	5.20	8 °	600.00	J12 °	29.60	198-199 **	0.50	433-436 **	2.55	650 **	1.20
B7-10 *	34.80	C145 **	1.50	C342 **	4.00	9 °	832.00	J13 *	40.00	200-203 **	0.70	437 **	1.95	651 **	3.20
B11-B13 **	6.00	C146-C147 **	1.15	C345-C348 **	17.60	10 *	550.00	J14 *	77.00	204 **	0.50	438-440 **	0.65	652 **	0.50
B11-B13 *	4.20	C148 **	107.20	C349-C351 **	9.60	11 *	660.00	J15 °	100.00	205 **	0.50	441-445 **	2.55	653 **	4.80
B13A-B13B **	2.40	C149 **	0.70	C352-C355 **	11.20	12 *	25.60	J16 *	300.00	205 °	0.50	446 **	2.10	654 **	0.80
B14 **	0.50	C150 **	6.40	C358-C360 **	3.20	13 *	32.00	J17 *	330.00	206-207 **	1.25	447-451 **	9.60	655-657 **	0.80
B14 °	0.60	C150 °	1.60	C361-C365 **	5.20	14 *	35.00	J18 *	700.00	208-213 **	51.00	452 **	1.05	658 **	0.50
B15 **	0.50	C151-C152 **	1.25	C366 **	4.00	15 *	35.00	People's Republic of China		213 IMP **	136.00	453-458 **	48.00	659-661 **	2.25
B16 **	1.60	C153 **	0.50	C367-C370 **	14.40	16 °	55.00	89 **	0.50	214-215 **	0.80	453-458 DL	28.00	662-664 **	0.65
CL-5 **	6.40	C154-C155 **	0.90	C371 **	2.00	17 *	50.00	89 °	0.50	216 **	0.50	459 **	0.50	665 **	0.80
C6-13 **	7.20	C156-C157 **	2.10	C372 **	1.20	18 °	80.00	90 **	0.50	216 °	0.50	460-467 **	8.80	666-667 **	0.50
C14 **	7.50	C158 **	0.55	C373-C376 **	12.80	19 *	680.00	90 °	0.60	217-218 **	0.65	468-469 **	1.65	668 **	0.50
C14 °	7.20	C159-C161 **	4.40	C377 **	9.60	20 *	108.00	91-92 **	0.80	219-221 **	1.20	470 **	0.50	669 **	0.50
C15 **	3.00	C162 **	1.90	C378-C381 **	0.80	21 °	22.40	91-92 °	0.80	221a **	1.95	471 & 473 **	1.80	670-672 **	3.20
C20-C21 **	1.00	C163 **	3.60	C382-C385 **	20.80	22 *	85.00	93-95 **	0.90	222-228 **	4.20	472 **	0.50	673-675 **	8.00
C20-C21 °	1.20	C164 **	1.30	C392-C395 **	22.40	23 **	40.00	93-95 °	1.40	229-232 **	9.60	472 °	0.50	673-675 °	2.20
C22 **	0.65	C165-C167 **	6.40	CB1 *	0.80	23 *	20.00	96-101 **	1.10	233-236 **	30.40	474-477 **	2.55	675A-677 **	625.00
C23-C25 **	1.65	C168-C169 **	5.20	CB1-CB4 **	6.40	24 *	22.40	96-101 °	1.20	237-242 **	2.10	478-480 **	1.10	678-680 **	0.75
C27 **	0.50	C170-C172 **	2.10	CB2 *	0.80	25 *	25.00	102 **	0.50	243-250 **	17.60	481-485 **	2.40	681-682 **	0.50
C28-C29 **	3.50	C173 **	2.70	CB3 *	0.80	26 *	33.00	102 °	0.50	251-256 **	7.80	486 **	1.95	683-684 **	1.45
C30 **	1.50	C174-C175 **	3.20	J1-8 **	14.40	27 *	120.00	103-104 & C7 **	1.25	256A **	1.95	487 **	1.05	685-689 **	1.15
C31-C34 **	2.10	C175a **	1.25	J9-21 **	16.80	28 *	145.00	105 **	0.50	256F **	35.20	488 **	0.50	690-691 **	0.80
C34a **	2.40	C176-C179 **	9.60	J22-J30 **	0.65	29 *	135.00	106-107 **	0.70	257-261 **	22.40	488 °	0.50	692 **	3.20
C35 **	0.50	C180 **	2.00	J31-J35 **	1.60	30 *	155.00	106-107 °	1.40	262 **	0.50	489-492 **	8.00	693-696 **	3.20
C36-C37 **	0.70	C181 **	1.75	O1-O14 **	2.85	31 *	1000.00	108-109 **	0.50	263-264 **	0.50	489-492 °	2.55	697-698 **	3.20
C38-C40 **	1.65	C182 **	P.O.R.	O15-O18 **	1.60	32 **	6.40	108-109 °	0.50	265-267 **	0.65	493-494 **	1.60	699-702 **	6.40
C41 **	0.50	C183-C185 **	4.80	O19-O20 **	1.60	32 *	3.20	110 **	0.50	268-275 **	13.60	495-496 **	0.50	703, 705, 707, 709 **	16.00
C42 **	0.50	C186 **	0.55	Nossi-Be		32 °	3.20	110 °	0.50	276-277 **	0.50	496A **	0.95	709, 709, 709, 709 **	3.00
C43 **	0.50	C187-C190 **	2.10	1 °	2720.00	33 **	4.00	111 **	0.50	278-283 **	2.70	497-498 **	4.80	704, 706, 708, 710 **	9.60
C44 **	0.75	C190a **	6.40	2 °	P.O.R.	33 *	2.00	112 **	0.50	284-287 **	4.50	499-502 **	2.25	704, 706, 708, 710 **	4.80
C44a **	3.30	C191 **	0.50	3 *	P.O.R.	34 **	7.00	112 °	0.50	288 **	0.60	503 **	1.95	711-715 **	3.20
C45-C48 **	3.00	C192 **	0.50	4 °	P.O.R.	34 *	2.80	113 **	0.50	289 **	0.50	503 °	1.75	716-717 **	8.00
C48a **	4.20	C193-C195 **	4.00	5 *	P.O.R.	35 **	10.40	114-115 **	1.20	289 °	0.60	504 **	0.50	718-719 **	1.60
C49 **	0.55	C196-C199 **	6.00	6 °	P.O.R.	35 °	4.00	114-115 °	1.20	290-291 **	0.50	505 **	0.50	720-722 **	20.00
C50 **	1.50	C200-C202 **	6.40	7 °	P.O.R.	36 **	15.20	116 **	0.50	292-294 **	0.85	506-508 **	1.30	723-724 **	3.20
C51 **	0.55	C203 **	1.40	8 *	P.O.R.	36 *	7.60	116 °	0.60	295 **	0.50	509 **	0.50	725-726 & C336-C337 **	25.60
C52 **	0.50	C204-C205 **	1.75	9 °	2500.00	37 *	20.00	117 **	0.50	296-297 **	0.60	510 **	2.80	727 **	3.20
C53 **	0.50	C206-C209 **	P.O.R.	10 °	350.00	37 °	10.00	117 °	0.50	298-304 **	6.00	511-512 **	2.00	728 **	3.20
C53 °	0.90	C210-C212 **	4.00	11 °	280.00	38 **	64.00	118 **	0.50	305 **	1.20	513-514 **	0.50	728-730 & 731-732 **	0.90
C54 **	1.10	C213 **	1.60	12 °	350.00	39 **	52.80	118 °	0.50	305 °	1.60	515-516 **	0.80	733 **	0.50
C55 **	0.50	C214 **	1.20	16 *	P.O.R.	39 *	26.40	119-120 **	1.10	306 **	1.20	517 **	0.50	734 **	1.60
C56-C57 **	0.70	C215-C216 **	7.60	17 *	P.O.R.	40 **	52.80	119-120 °	1.20	306 °	1.20	518 **	0.50	735-739 **	27.20
C58-C61 **	1.65	C217-C218 **	2.90	18 *	500.00	40 *	26.40	121 **	0.55	307 & C195 **	0.55	519-520 **	0.50	741a **	12.00
C62 **	0.50	C219 **	1.20	19 *	P.O.R.	41 **	48.00	122 **	0.50	308-311 **	6.40	521 **	1.75	742-746 **	15.20
C63 **	0.50	C220 **	0.50	20 *	P.O.R.	41 *	24.00	122 °	0.50	312-315 **	6.40	522 **	0.50	742-746 DL	100.00
C63 °	0.50	C221 **	0.65	21 *	1920.00	41 °	20.80	123-125 **	1.95	316-317 **	0.50	523-524 **	0.70	747-748 **	3.20
C64-C65 **	0.90	C222 **	0.50	23 °	48.00	42 **	60.00	126-128 **	0.50	318 **	0.50	525 **	0.75	749-751 **	1.60
C66 **	1.45	C223 **	0.90	24 °	80.00	43 **	67.20	129-133 **	1.65	318 °	0.50	532-533 **	1.45	751a **	0.55
C67 **	0.65	C224-C225 **	4.80	25 *	336.00	44 **	105.60	133a **	2.55	319 **	0.50	534-538 **	4.80	752-753 **	3.20
C68-C70 **	3.00	C226 **	2.25	26 *	190.00	44A **	160.00	134 **	0.50	319 °	0.50	539 **	3.20	754-756 **	1.60
C68-C70 °	4.40	C227 **	2.90	27 *	32.00	44A *	80.00	135 **	0.50	320 **	0.50	540 **	0.50	757 **	3.20
C71 **	0.50	C228-C230 **	1.80	27 °	9.60	44A °	60.00	136 **	0.50	322 **	0.50	541-542 **	1.20	758-760 **	1.60
C72 **	0.55	C231 **	3.20	29 °	9.60	45 *	180.00	137-139 **	1.65	322 °	0.50	543-545 **	2.40	761 **	1.60
C72 °	0.60	C232-C234 **	3.20	30 °	88.00	46 **	5.60	137-139 IMP **	36.00	323-324 **	0.50	546-547 **	0.50	762-763 **	3.20
C73 **	0.50	C235-C236 **	1.65	31 °	76.00	46 *	2.80	140 **	0.50	325-328 **	1.35	548-549 **	3.20	764-766 **	1.60
C73 °	0.60	C237 **	1.60	32 **	2.80	46 °	2.80	141 **	0.50	329-330 **	0.65	550 **	0.50	766a **	1.60
C74 **	0.70	C238 **	11.20	32 *	1.75	47 **	4.80	141 °	0.50	331 **	0.50	551-556 **	4.20	767-770 **	4.80
C74 °	0.80	C239 **	3.35	33 *	2.50	47 *	2.40	142 **	0.50	332 **	0.50	556a **	8.40	771-773 **	1.60
C74a **	3.00	C240-C243 **	6.80	34 *	2.60	48 **	4.80	143-148 **	0.65	333-336 **	5.60	557 **	0.50	774-777 **	2.40
C75 **	0.50	C244 **	1.20	34 °											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
826-827 **	3.20	1030-1035 IMP **	16.00	C15 °	0.50	C179 **	0.60	C406-C407 IMP **	8.00	41 °	3.60	108 **	1.20	197 **	0.60
828-829 **	3.20	1030-1035 S/S **	14.40	C16 **	0.50	C180-C181 **	0.80	C406-C407 S/S **	7.20	42 *	14.00	109 **	2.00	198 **	1.80
830-831 **	3.20	1030-1035 S/S IMP **	32.00	C17 **	0.80	C182 **	0.50	C406-C407 S/S IMP **	14.40	42 °	4.80	109A *	390.00	199 **	0.60
832-836 **	3.20	1036 **	6.80	C18 **	0.50	C182 °	0.50	C408 **	13.60	43 **	40.80	110 **	2.00	200 **	1.35
837 **	3.20	1036 IMP **	12.00	C18 °	0.70	C183 **	1.25	C408 IMP **	6.40	44 **	46.40	111 **	1.60	201 **	3.30
838-844 **	9.60	1037-1041 **	10.40	C19 **	0.50	C184-C186 **	0.85	C408 IMP **	16.00	44 *	23.20	111 °	1.00	202 **	0.60
845 **	8.00	1037-1041 **	10.40	C20-C23 **	2.10	C187 **	1.20	C408 IMP **	12.00	45 *	44.00	112 **	4.50	203 **	0.60
846-847 **	3.20	1042 **	9.60	C23a **	2.70	C188-C189 **	1.95	C411 **	14.40	46 **	46.40	112 *	2.00	204 **	0.60
848 **	1.60	1042a **	7.20	C24 **	0.50	C190 **	2.25	C411 IMP **	20.00	46 *	23.20	113 **	4.00	205 **	0.60
849-852 **	4.80	1043-1047 **	18.40	C24 °	0.50	C191 **	0.70	C411 S/S **	16.00	47 **	64.00	113 *	2.00	206 **	2.10
853-855 **	12.80	1048 **	100.00	C25 **	0.50	C192-C193 **	0.90	C411 S/S IMP **	24.00	48 **	168.00	114 **	4.50	207 **	0.60
856-859 **	3.20	1054-1058 **	12.80	C25 °	0.60	C194 **	1.20	C412 **	17.60	48 °	44.00	114 *	2.20	208 **	2.80
860-865 **	12.00	1063-1066 **	6.00	C26 **	0.50	C196-C199 **	16.00	C412 IMP **	36.00	49 *	57.60	115 *	3.00	209 **	1.20
860-865 **	48.00	1067-1071 **	4.00	C27 **	0.75	C200 **	0.50	C413-C415 **	6.40	50 *	57.60	116 **	2.00	210 **	0.60
860-865 IMP **	28.80	1071A **	3.50	C28 **	0.55	C200 °	0.50	C416-C417 **	8.80	50 °	53.60	117 **	2.00	211 **	3.20
860-865 S/S **	64.00	1072-1074 **	4.80	C29-C32 **	2.10	C201 **	0.65	C416-C417 S/S **	16.00	51 **	124.80	117 *	1.20	211 *	2.00
860-865 S/S IMP **	96.00	1075-1077 **	4.80	C32a **	2.10	C201 °	0.50	C416-C417 S/S IMP **	7.60	51 *	62.40	118 **	1.05	212 *	2.80
866 **	4.40	1078 **	4.80	C33 **	0.50	C202-C203 **	4.00	C416-C417 S/S IMP **	16.00	52 **	102.40	119 *	5.00	213 **	2.40
866 IMP **	8.80	1078A-C **	6.40	C34 **	0.50	C203 **	1.60	C418 **	6.40	52 °	40.00	120 **	29.60	214 **	0.60
867-868 **	3.20	1079-1082 **	4.80	C35 **	0.50	C204-C205 **	6.40	C418 IMP **	14.40	53 *	3.60	121 **	37.60	214 *	1.00
869-874 **	11.20	1083 **	5.60	C35 °	0.60	C206-C207 **	0.90	C296F-C296G **	1500.00	53 °	3.60	122 *	7.50	215 *	5.50
869-874 **	24.00	1084-1087 **	4.80	C36 **	12.00	C208-C213 **	2.10	CB1-CB3 **	1.05	56 *	8.80	123 *	7.50	216 *	8.00
869-874 IMP **	44.00	1088 **	6.40	C36 °	20.00	C214 **	0.50	J34-J45 **	3.00	56 °	8.80	124 *	7.50	217 **	1.60
869-874 IMP **	20.00	1088A-F **	12.80	C37 **	0.80	C216-C224 **	2.25	J42-43 **	P.O.R.	57 *	10.40	125 *	7.50	217 *	1.00
869-874 S/S **	24.00	1088G **	8.00	C37 °	1.20	C220 **	40.00	J46-J51 **	0.50	58 *	26.40	126 **	0.50	218 **	3.20
869-874 S/S IMP **	44.00	1089-1094 **	9.60	C38 **	0.50	C225-C228 **	7.20	J52-J54 **	1.60	58 °	22.40	127 **	0.50	218 *	1.80
875 **	4.80	1089-1094 °	2.80	C39-C41 **	0.75	C232 **	0.50	01-04 & 07-010 **	3.30	59 **	44.80	128 **	0.50	219 **	13.60
875 IMP **	12.00	1095-1100 **	8.00	C41a **	0.80	C232 °	0.50	05-06 **	0.50	59 *	22.40	129 **	0.50	219 *	8.80
876-882 **	6.40	1101 **	4.80	C42 **	0.50	C233 **	0.50	Reunion		59 °	17.60	130 **	0.50	220 **	20.80
883-883F **	12.80	1102-1107 **	9.60	C43 **	0.50	C236 **	2.25	1 (*)	68.00	60 **	0.60	131 **	0.50	220 *	13.20
883G **	16.00	1108 **	6.40	C44 **	0.50	C237 **	0.50	2 *	P.O.R.	61 **	0.60	132 **	0.50	221-222 **	12.80
883H-L **	12.80	1109-1114 **	5.60	C44 °	0.95	C238 **	1.75	3 *	550.00	62 **	0.60	133 **	0.60	221-222 *	8.80
884-885 **	3.20	1115-1120 **	37.50	C45-C51 **	15.00	C239 **	1.95	4 (*)	52.00	63 *	1.75	134 **	0.60	223 **	3.20
888-898 **	1.20	1121-1122 **	3.20	C52 **	2.85	C240-C243 **	3.90	5 *	72.00	63 °	0.50	135 **	0.80	224 **	0.50
899-900 **	8.00	1123-1126 **	8.00	C53-C56 **	2.10	C244 **	1.50	6 *	60.00	64 **	0.75	136 **	1.20	224-237 **	4.80
901-902 **	3.20	1127-1132 **	8.00	C57 **	0.50	C245-C246 **	6.40	6 (*)	44.00	64 *	0.50	137 **	1.20	225 **	0.50
903-906 **	11.20	1133 **	4.80	C58-C59 **	0.75	C245-C246 S/S **	32.00	6 °	44.00	64 °	0.50	138 **	0.50	226 *	0.50
907 **	0.50	1133A-B **	3.20	C60 **	0.50	C247 **	0.50	7 **	44.80	65 *	3.00	139 **	2.00	227 *	0.50
908-910 **	2.00	1133C-E **	4.80	C61 **	0.50	C248-C249 **	0.50	7 °	17.60	65 °	0.60	140 **	0.50	228 *	0.50
914a **	16.00	1133G-K **	14.40	C62 & C64 **	0.75	C250 **	3.50	8 (*)	116.00	66 **	0.75	141 **	0.60	229 *	0.75
915-918 **	2.70	1135-1138 **	4.80	C63 & C65-C66 **	2.70	C251-C255 **	2.10	9 *	24.00	66 *	0.50	141 *	0.50	230 *	0.50
919-924 **	12.00	1139-1141 **	35.20	C69 **	0.50	C256-C260 **	3.60	9 *	20.00	67 **	1.50	142 **	2.50	231 *	0.60
919-924 IMP **	20.00	1142-1144 **	25.60	C70 **	0.50	C256-C260 °	3.00	10 *	110.00	67 *	0.75	143 **	0.50	232 *	0.60
919-924 S/S **	20.00	1146 **	163.25	C70 °	0.50	C261-C264 **	3.60	11 (*)	536.00	67 °	0.60	144 **	2.00	233 *	1.00
919-924 S/S IMP **	25.60	1147 **	163.25	C71 **	0.50	C266-C270 **	3.60	12 *	72.00	68 *	0.60	144 *	1.25	234 *	1.00
925 **	6.40	1150 **	163.25	C71 °	0.50	C271-C274 **	1.20	13 *	80.00	69 **	1.20	145 **	1.00	235 *	1.25
925 IMP **	12.00	1151 **	163.25	C72-C75 **	1.15	C275 **	1.65	14 °	52.00	70 **	1.50	146 *	6.00	236 *	1.40
926-929 **	1.50	1152 **	163.25	C76 **	1.05	C276-C280 **	1.65	15 *	500.00	71 **	1.20	147 **	1.60	237 *	2.00
930-937 **	17.00	1153 **	163.25	C77 **	0.60	C281 **	0.50	16 *	72.00	72 *	9.00	148 **	3.60	237A **	1.60
930-937 IMP **	33.60	1165 **	163.25	C78-C81 **	1.65	C282-C286 **	5.20	17 **	9.60	73 *	0.75	149 **	0.60	237B **	1.60
930-937 S/S **	44.00	1169 **	163.25	C82 **	0.50	C287-C288 **	2.40	17 *	1.80	73 °	0.60	150 *	1.80	238-239 **	3.50
930-937 S/S IMP **	68.00	1172 **	163.25	C83 **	0.50	C289-C291 **	3.30	18 **	12.80	74 *	1.40	151 **	4.50	238-239 *	2.00
938 **	7.60	1173 **	163.25	C84 **	0.50	C292-C295 **	2.55	18 *	2.40	75 *	2.00	151 *	2.40	240-247 **	2.70
938 IMP **	12.00	1175-1178 **	19.20	C85 **	P.O.R.	C296 **	1.65	18 (*)	4.40	76 **	0.50	152 **	1.20	249 **	0.50
939-941 **	8.00	1179-1182 **	P.O.R.	C86-C88 **	3.30	C296A-C296B **	4.80	18 °	4.40	77 **	2.00	153 **	1.50	249-267 **	29.60
942-943 **	3.20	1187 **	133.35	C89-C93 **	5.10	C296A-E °	4.40	19 *	9.60	78 **	3.20	154 **	1.60	249-267 *	20.80
944-950 **	P.O.R.	1188 **	133.35	C94-C95 **	1.35	C297 **	1.40	20 *	11.20	79 *	1.00	155 **	1.60	250 **	0.50
951-957 **	4.40	1191 **	163.25	C96-C97 **	2.55	C298-C302 **	1.80	20 °	7.20	80 **	2.00	156 **	0.50	251 **	0.50
958 **	11.20	1199 **	163.25	C98-C99 **	1.00	C303 **	0.80	21 *	40.00	81 **	1.60	157 **	2.00	252 **	0.60
959-964 **	12.00	1201 **	163.25	C100-C103 **	1.65	C304 **	0.55	21 °	7.20	81 *	1.25	158 *	1.25	253 *	0.50
959-964 IMP **	25.60	1204 **	163.25	C104-C106 **	1.20	C305-C308 **	8.00	22 °	7.20	82 *	3.20	159 **	2.40	253 **	0.60
959-964 S/S **	33.60	1211-1212 **	4.00	C106a **	2.55	C309 **	1.50	23 °	32.00	83 *	6.00	160 **	0.50	254 **	0.80
959-964 S/S IMP **	52.00	1227-1228 **	53.35	C107-C110 **	4.35	C310-C313 **	14.40	24 *	60.00	84 **	3.00	161 **	2.80	255 **	0.80
965 **	5.60	1229-1230 **	8.00	C111-C115 **	7.80	C310-C313 °	2.70	24 °	2.40	84 *	1.20	162 **	2.00	256 **	0.80
965 IMP **	8.80	1231-1232 **	240.00	C116-C118 **	1.25	C310-C313 IMP **	40.00	25 °	36.00	85 **	2.50	163 **	1.20	257 **	0.80
966-970 **	14.40	1237-1242 **	90.00	C119 **	0.50	C314 **	5.20	25 orange-yellow *	40.00	86 **	2.00	164 **	1.20	258 **	0.80
971 **	8.80	1243-1246 **	240.00	C120-C121 **	0.90	C314 IMP **	5.20	26 °	72.00	87 *	2.00	165 **	0.60	259 **	0.80
971 °	1.35	1251-1254 **	42.65	C122-C123 **	2.25	C315-C317 **	8.00	27 *	1320.00	88 **	1.40	166 **	2.40	260 **	0.80
972-976 **	3.90	1255-1260 **	20.00	C124-C127 **	2.40	C318-C322 **	19.20	28 *	480.00	89 *	3.00	167-172 **	34.00	261 **	0.80
977 **	6.00	1261-1264 **	180.00	C128-C132 **	2.25	C323-C327 **	3.20	29 **	32.00	90 *	11.00	167-172 *	17.20	262 **	1.60
977a **	4.80	1265 **	4.00	C133 **	6.00	C328 **	2.00	29 *	16.00	91 **	3.00	173 **	15.00	263 **	1.60
978-982 **	10.00	1266-1267 **	3.20	C134-135 **	4.60	C329-C332 **	4.00	29 °	16.00	91 *	2.00	173 *	8.00	264 **	3.20
983 **	8.80	1268-1269 **	6.40	C136 **	0.50	C333-C335 **	6.00	30 *	22.40	92 **	2.00	174-175 **	5.00	265 **	3.60
984-987 **	10.55	1270-1273 **	180.00	C137 **	0.60	C338-C345 **	11.20	30 *	22.40	92 *	1.00	176 *	0.80	266 **	5.20
984-987 IMP **	9.60	1274 **	1.20	C137 °	0.60	C342-C343 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
380a **	3.30	J10 *	2.40	926-933 **	5.60	1541 **	8.40	1680 **	9.60	1778 **	34.80	2431 **	9.60	2529 **	9.60
381 **	0.55	J11 *	2.40	1009-1018 **	8.80	1542 **	9.60	1681 **	9.60	2215 **	12.25	2432 **	9.60	2530 **	9.60
382 **	2.20	J12 *	3.00	1191-1198 **	10.40	1543 **	8.40	1682 **	9.60	2230 **	11.90	2433 **	9.60	2531 **	9.60
383 **	0.50	J13 *	4.00	C13a **	3.05	1544 **	8.40	1683 **	9.60	2333 **	12.95	2434 **	9.60	2532 **	9.60
384-385 **	0.55	J14 *	17.00	Sao Tome		1545 **	9.60	1684 **	9.60	2334 **	12.95	2435 **	9.60	2533 **	9.60
386 **	0.75	J15 *	17.00	1448 **	11.50	1546 **	9.60	1685 **	9.60	2335 **	11.30	2436 **	9.60	2534 **	9.60
387 **	0.50	J16-25 **	8.80	1449 **	11.50	1547 **	8.40	1686 **	9.60	2336 **	8.80	2437 **	9.60	2535 **	9.60
388 **	0.70	J26-35 **	10.00	1450 **	11.50	1548 **	8.40	1687 **	9.60	2337 **	6.00	2438 **	9.60	2536 **	9.60
390 **	0.50	J36 **	0.50	1451 **	11.50	1549 **	8.40	1688 **	9.60	2338 **	7.20	2439 **	9.60	2537 **	9.60
391 **	1.05	J36-44 **	54.80	1452 **	11.50	1550 **	8.40	1689 **	9.60	2339 **	7.70	2440 **	9.60	2538 **	9.60
392 **	1.20	J37 **	0.50	1453 **	9.60	1551 **	9.60	1690 **	9.60	2340 **	7.70	2441 **	9.60	2539 **	9.60
393 **	1.20	J38 **	0.50	1454 **	9.60	1552 **	9.60	1691 **	9.60	2341 **	7.70	2442 **	9.60	2540 **	9.60
394 **	1.20	J38 °	0.60	1455 **	11.50	1553 **	8.40	1692 **	9.60	2342 **	7.70	2443 **	9.60	2541 **	9.60
395 **	0.70	J39 **	0.60	1456 **	11.50	1554 **	8.40	1693 **	9.60	2343 **	7.70	2444 **	9.60	2542 **	9.60
396 **	0.60	J39 °	0.60	1457 **	9.60	1555 **	8.40	1694 **	9.60	2344 **	9.70	2445 **	9.60	2543 **	9.60
397-398 **	1.35	J40 *	4.50	1458 **	9.60	1556 **	8.40	1695 **	9.60	2345 **	10.80	2446 **	9.60	2544 **	9.60
B1 *	160.00	J41 **	0.50	1459 **	11.50	1557 **	8.40	1696 **	9.60	2346 **	10.80	2447 **	9.60	2545 **	9.60
B2 **	5.60	J41 °	0.80	1460 **	11.50	1558 **	8.40	1697 **	9.60	2347 **	11.75	2448 **	9.60	2546 **	9.60
B2 °	2.00	J42 **	1.00	1461 **	9.60	1559 **	8.40	1698 **	9.60	2348 **	8.80	2449 **	9.60	2547 **	9.60
B2 with carmine surcharge	**12.00	J42 °	2.00	1462 **	9.60	1560 **	8.40	1699 **	9.60	2349 **	11.75	2450 **	9.60	2548 **	9.60
B2 with carmine surcharge	* 6.40	J43 **	12.80	1463 **	11.50	1561 **	8.40	1700 **	9.60	2350 **	11.75	2451 **	9.60	2549 **	9.60
B2 with carmine surcharge	* 5.60	J43 °	5.00	1464 **	11.50	1562 **	8.40	1701 **	9.60	2351 **	11.75	2452 **	9.60	2550 **	9.60
B3 **	7.00	J44 **	29.60	1465 **	11.50	1563 **	9.60	1702 **	9.60	2352 **	12.25	2453 **	9.60	2551 **	9.60
B3 *	2.80	J44 °	17.60	1466 **	9.60	1564 **	9.60	1703 **	9.60	2353 **	19.20	2454 **	9.60	2552 **	9.60
B3 °	2.80	J46 **	1.20	1467 **	9.60	1565 **	9.60	1704 **	9.60	2354 **	7.70	2455 **	9.60	2553 **	9.60
B4 **	24.00	J46 °	1.20	1468 **	9.60	1566 **	9.60	1705 **	9.60	2355 **	8.00	2456 **	9.60	2554 **	9.60
B4 *	16.00	J47 **	2.10	1469 **	8.40	1567 **	9.60	1706 **	9.60	2356 **	10.80	2457 **	9.60	2555 **	9.60
B5-9 **	140.00	J47 °	2.80	1470 **	8.40	1568 **	9.60	1707 **	9.60	2357 **	10.80	2458 **	9.60	2556 **	9.60
B10-12 **	6.00	J48 **	7.80	1471 **	8.40	1569 **	9.60	1708 **	9.60	2358 **	10.80	2459 **	9.60	2557 **	9.60
B10-12 *	4.80	J49-J50 & J54-J55 **	1.20	1472 **	8.40	1570 **	9.60	1709 **	9.60	2359 **	10.80	2460 **	9.60	2558 **	9.60
B13 **	0.80	J51 & J53 **	1.20	1473 **	9.60	1571 **	9.60	1710 **	9.60	2360 **	10.80	2461 **	9.60	2559 **	9.60
B13-14 **	3.00	J51 & J53 *	0.80	1474 **	8.00	1572 **	9.60	1711 **	9.60	2361 **	10.80	2462 **	9.60	2560 **	9.60
B14 *	1.00	J52 **	1.60	1475 **	9.60	1573 **	8.40	1712 **	9.60	2362 **	10.80	2463 **	9.60	2561 **	9.60
B15 **	1.60	J52 °	0.80	1476 **	8.00	1574 **	8.40	1713 **	9.60	2363 **	10.80	2464 **	9.60	2562 **	9.60
B15 *	1.20	Rhodesia		1477 **	8.40	1575 **	9.60	1714 **	9.60	2364 **	10.80	2465 **	9.60	2563 **	9.60
B16-B17 **	2.10	241-244 **	1.10	1478 **	9.60	1576 **	9.60	1715 **	9.60	2365 **	10.80	2466 **	9.60	2564 **	9.60
B18-B19 **	2.40	284 **	1.75	1479 **	8.40	1577 **	9.60	1716 **	7.90	2366 **	10.80	2467 **	9.60	2565 **	9.60
B20-B21 **	1.35	288 **	3.60	1480 **	9.60	1578 **	9.60	1717 **	9.60	2367 **	10.80	2468 **	9.60	2566 **	9.60
B22-B23 **	1.20	288 **	0.90	1481 **	8.40	1580 **	9.60	1718 **	9.60	2368 **	11.90	2469 **	9.60	2567 **	9.60
B24-B25 **	1.20	J28-J34, J36, J38-J39, J42, 44-47, 51-55	1.95	1482 **	9.60	1581 **	9.60	1719 **	9.60	2369 **	11.30	2470 **	9.60	2568 **	9.60
B26-B27 **	2.35	Rhodesia and Nyasaland		1483 **	8.40	1582 **	9.60	1720 **	9.60	2372 **	10.80	2471 **	9.60	2569 **	9.60
B28-B29 **	1.30	180-182 **	1.60	1484 **	8.40	1583 **	9.60	1721 **	9.60	2373 **	11.90	2472 **	9.60	2570 **	9.60
B28-B29 *	2.80	Rouad, Isle		1485 **	9.60	1584 **	9.60	1722 **	9.60	2374 **	12.95	2473 **	9.60	2571 **	9.60
B30-B31 **	1.05	1 °	248.00	1486 **	9.60	1585 **	9.60	1723 **	9.60	2375 **	13.70	2474 **	9.60	2572 **	9.60
B32 **	0.60	2 °	248.00	1487 **	8.40	1586 **	9.60	1724 **	9.60	2376 **	14.15	2475 **	9.60	2573 **	9.60
B33 **	0.50	3 °	248.00	1488 **	8.40	1587 **	9.60	1725 **	9.60	2377 **	13.45	2476 **	9.60	2574 **	9.60
B34-B35 **	1.95	3 surcharge upside down	400.00	1489 **	9.60	1588 **	9.60	1726 **	9.60	2378 **	13.45	2477 **	9.60	2575 **	9.60
B36 **	0.50	4 dark grey **	2.80	1490 **	9.60	1589 **	9.60	1727 **	9.60	2379 **	13.45	2478 **	9.60	2576 **	9.60
B37-B38 **	1.05	4 dark grey **	1.40	1491 **	8.40	1590 **	9.60	1728 **	9.60	2380 **	13.45	2479 **	9.60	2577 **	9.60
B39 **	0.50	4 grey *	1.20	1492 **	8.40	1591 **	9.60	1729 **	9.60	2381 **	13.45	2480 **	9.60	2578 **	9.60
B40-B41 **	1.05	4 grey GP **	6.00	1493 **	8.40	1592 **	9.60	1730 **	9.60	2382 **	13.45	2481 **	9.60	2579 **	9.60
B42 **	0.55	4 grey GP with label 'gr'	13.60	1494 **	8.40	1593 **	9.60	1731 **	9.60	2383 **	13.70	2482 **	9.60	2580 **	9.60
B43-B44 **	1.05	5 **	2.40	1495 **	8.40	1594 **	13.45	1732 **	9.60	2384 **	13.70	2483 **	9.60	2581 **	9.60
B45 **	0.50	5 *	1.20	1496 **	9.60	1595 **	9.60	1733 **	9.60	2385 **	13.70	2484 **	9.60	2582 **	9.60
B46-B47 **	1.20	5 GP **	6.00	1497 **	9.60	1596 **	9.60	1734 **	9.60	2386 **	14.15	2485 **	9.60	2583 **	9.60
C1 *	400.00	5 GP with label 'gr' **	13.60	1498 **	9.60	1597 **	9.60	1735 **	9.60	2387 **	14.15	2486 **	9.60	2584 **	9.60
C2-5 **	8.00	6 **	3.50	1499 **	9.60	1598 **	9.60	1736 **	9.60	2388 **	14.15	2487 **	9.60	2585 **	9.60
C6 **	0.60	6 *	1.40	1500 **	8.40	1599 **	9.60	1737 **	9.60	2389 **	14.15	2488 **	9.60	2586 **	7.20
C7 **	0.60	6 GP **	7.00	1501 **	8.40	1600 **	9.60	1738 **	9.60	2390 **	14.15	2489 **	9.60	2587 **	7.20
C8 **	0.80	7 **	3.20	1502 **	8.40	1601 **	9.60	1739 **	9.60	2391 **	14.15	2490 **	9.60	2588 **	7.20
C9 **	1.60	7 *	1.80	1503 **	8.40	1602 **	9.60	1740 **	9.60	2392 **	14.40	2491 **	9.60	2589 **	7.20
C10 **	1.60	7 GP with label 'gr' **	17.60	1504 **	9.60	1603 **	9.60	1741 **	9.60	2393 **	14.40	2492 **	9.60	2590 **	7.70
C11 **	1.60	8 **	3.60	1505 **	9.60	1604 **	9.60	1742 **	9.60	2394 **	7.70	2493 **	9.60	2591 **	7.70
C12 **	1.60	8 *	2.00	1506 **	9.60	1605 **	9.60	1743 **	9.60	2395 **	7.70	2494 **	9.60	2592 **	7.70
C13 **	2.00	9 **	3.60	1507 **	9.60	1606 **	9.60	1744 **	9.60	2397 **	7.70	2495 **	9.60	2593 **	7.70
C13A-F **	4.00	9 *	2.00	1508 **	8.40	1607 **	9.60	1745 **	10.10	2398 **	11.90	2496 **	9.60	2594 **	7.70
C14-17 **	38.40	9 GP with label 'gr' **	48.00	1509 **	9.60	1608 **	9.60	1746 **	10.10	2399 **	8.65	2497 **	9.60	2595 **	7.70
C15 *	6.40	10 **	6.40	1510 **	8.40	1609 **	9.60	1747 **	9.60	2400 **	8.65	2498 **	9.60	2596 **	7.70
C16 *	6.40	10 *	4.40	1511 **	8.40	1610 **	9.60	1748 **	10.10	2401 **	8.65	2499 **	9.60	2597 **	7.70
C17 *	6.40	11 **	4.80	1512 **	9.60	1611 **	9.60	1749 **	9.60	2402 **	8.65	2500 **	9.60	2598 **	9.60
C18-24 **	3.30	11 *	2.80	1513 **	8.40	1612 **	9.60	1750 **	10.10	2403 **	8.65	2501 **	9.60	2599 **	9.60
C25 **	0.60	12 **	5.60	1514 **	9.60	1613 **	9.60	1751 **	9.60	2404 **	9.70	2502 **	9.60	2600 **	9.60
C25 *	1.00	12 *	3.20	1515 **	8.40	1614 **	9.60	1752 **	9.60	2405 **	9.70	2503 **	9.60	2601 **	9.60
C26-31 *	8.00	13 *	5.60	1516 **	8.40	1615 **	9.60	1753 **	9.60	2406 **	10.80	2504 **	9.60	2602 **	9.60
C32-34 **	18.30	14 **	16.00	1517 **	9.60	1616 **	9.60	1754 **	9.60	2406 **	9.70	2505 **	9.60	2603 **	9.60
C46 **	26.40	14 *	11.00	1518 **	9.60	1617 **	9.60	1755 **	10.80	2407 **	9.70	2506 **	9.60	2604 **	9.60
C47 **	26.40	15 **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2630 **	9.60	2728 **	9.60	2826 **	9.60	2924 **	10.20	3028 **	8.00	3128 **	10.20	3228 **	10.00	59 °	2.00
2631 **	9.60	2729 **	9.60	2827 **	9.60	2925 **	10.20	3029 **	8.00	3129 **	10.20	3229 **	10.00	60 **	6.40
2632 **	9.60	2730 **	9.60	2828 **	9.60	2926 **	10.20	3030 **	8.00	3130 **	10.20	3230 **	10.00	60 °	3.20
2633 **	9.60	2731 **	9.60	2829 **	9.60	2927 **	10.20	3031 **	8.00	3131 **	10.20	3231 **	10.00	60 °	1.00
2634 **	9.60	2732 **	9.60	2830 **	9.60	2928 **	10.20	3032 **	8.00	3132 **	10.20	3232 **	10.00	61 *	14.00
2635 **	9.60	2733 **	9.60	2831 **	19.20	2929 **	10.20	3033 **	8.00	3133 **	10.20	3233 **	10.00	61 °	1.00
2636 **	9.60	2734 **	9.60	2832 **	24.00	2930 **	10.20	3034 **	8.00	3134 **	10.20	3234 **	10.20	62 **	16.00
2637 **	9.60	2735 **	9.60	2833 **	4.80	2931 **	10.20	3037 **	6.20	3135 **	10.20	3235 **	10.00	63 *	10.40
2638 **	9.60	2736 **	9.60	2834 **	3.00	2932 **	10.20	3038 **	6.20	3136 **	10.20	3236 **	10.00	63 °	5.20
2639 **	9.60	2737 **	9.60	2835 **	4.80	2933 **	8.00	3039 **	10.20	3137 **	10.20	3242 **	10.00	64 **	8.00
2640 **	9.60	2738 **	9.60	2836 **	3.00	2934 **	8.00	3040 **	10.20	3138 **	10.20	3243 **	10.00	64 *	4.40
2641 **	9.60	2739 **	9.60	2837 **	6.00	2935 **	8.00	3041 **	10.20	3139 **	8.00	3244 **	10.00	64 °	2.80
2642 **	9.60	2740 **	9.60	2838 **	6.00	2936 **	8.00	3042 **	10.20	3140 **	8.00	3245 **	10.00	65 *	10.40
2643 **	9.60	2741 **	9.60	2839 **	6.00	2937 **	8.00	3043 **	10.20	3141 **	8.00	3246 **	10.00	65 °	7.20
2644 **	9.60	2742 **	9.60	2840 **	6.00	2938 **	8.00	3044 **	10.20	3142 **	8.00	3247 **	10.00	66 °	2.80
2645 **	9.60	2743 **	9.60	2841 **	6.00	2939 **	8.00	3045 **	10.20	3143 **	8.00	3248 **	10.00	67 *	4.65
2646 **	9.60	2744 **	9.60	2842 **	6.00	2940 **	8.00	3046 **	10.20	3144 **	8.00	3249 **	10.00	67 °	7.20
2647 **	9.60	2745 **	9.60	2843 **	6.00	2941 **	8.00	3047 **	10.20	3145 **	8.00	3250 **	10.00	67A **	46.40
2648 **	9.60	2746 **	9.60	2844 **	6.00	2942 **	8.00	3048 **	10.20	3146 **	8.00	3251 **	10.00	67A *	25.60
2649 **	9.60	2747 **	9.60	2845 **	6.00	2943 **	8.00	3049 **	10.20	3147 **	8.00	3252 **	10.00	68 *	14.40
2650 **	9.60	2748 **	9.60	2846 **	6.00	2944 **	8.00	3050 **	10.20	3148 **	8.00	3253 **	10.00	69 **	17.60
2651 **	9.60	2749 **	9.60	2847 **	6.00	2945 **	8.00	3051 **	10.20	3149 **	8.00	3254 **	10.00	69 *	10.00
2652 **	9.60	2750 **	9.60	2848 **	6.00	2946 **	8.00	3052 **	10.20	3150 **	8.00	3255 **	10.00	70 *	46.00
2653 **	9.60	2751 **	9.60	2849 **	6.00	2947 **	8.00	3053 **	10.20	3151 **	8.00	3256 **	10.00	70 °	36.80
2654 **	9.60	2752 **	9.60	2850 **	6.00	2948 **	8.00	3054 **	10.20	3152 **	8.00	3257 **	10.00	71 *	44.00
2655 **	9.60	2753 **	9.60	2851 **	6.00	2949 **	8.00	3055 **	10.20	3153 **	8.00	3258 **	10.00	71 °	36.00
2656 **	9.60	2754 **	9.60	2852 **	6.00	2950 **	8.00	3056 **	10.20	3154 **	8.00	3259 **	10.00	72 *	73.60
2657 **	9.60	2755 **	9.60	2853 **	6.00	2951 **	8.00	3057 **	10.20	3155 **	8.00	3260 **	10.00	73 **	2.00
2658 **	9.60	2756 **	9.60	2854 **	6.00	2952 **	8.00	3058 **	8.00	3156 **	8.00	3261 **	10.00	73 *	1.00
2659 **	9.60	2757 **	9.60	2855 **	6.80	2953 **	10.20	3059 **	10.20	3157 **	10.20	3262 **	10.00	73-78 *	18.40
2660 **	9.60	2758 **	9.60	2856 **	6.80	2954 **	9.40	3060 **	10.20	3158 **	8.00	3263 **	10.00	74 **	1.60
2661 **	9.60	2759 **	9.60	2857 **	6.80	2955 **	10.20	3061 **	8.00	3159 **	10.20	3264 **	10.00	75 **	2.80
2662 **	9.60	2760 **	9.60	2858 **	6.80	2956 **	10.20	3062 **	8.00	3160 **	10.20	3265 **	10.00	75 *	1.40
2663 **	9.60	2761 **	9.60	2859 **	6.80	2957 **	10.20	3063 **	8.00	3161 **	10.20	3266 **	10.00	76 **	3.20
2664 **	9.60	2762 **	9.60	2860 **	6.80	2958 **	10.20	3064 **	8.00	3162 **	10.20	3267 **	10.00	76 *	1.60
2665 **	9.60	2763 **	9.60	2861 **	6.80	2959 **	10.20	3065 **	10.20	3163 **	10.20	3268 **	10.00	77 **	8.80
2666 **	9.60	2764 **	9.60	2862 **	6.80	2960 **	10.20	3066 **	10.20	3164 **	10.20	3269 **	10.00	77 *	4.80
2667 **	9.60	2765 **	9.60	2863 **	6.80	2961 **	10.20	3067 **	10.20	3165 **	10.20	3270 **	10.00	78 *	8.00
2668 **	9.60	2766 **	9.60	2864 **	6.80	2962 **	10.20	3068 **	8.00	3166 **	10.20	3271 **	10.00	79 **	0.50
2669 **	9.60	2767 **	9.60	2865 **	6.80	2963 **	10.20	3069 **	8.00	3167 **	10.20	3272 **	10.00	80 **	0.80
2670 **	9.60	2768 **	9.60	2866 **	6.80	2964 **	10.20	3070 **	8.00	3168 **	10.20	3273 **	10.00	81 **	0.80
2671 **	9.60	2769 **	9.60	2867 **	6.80	2965 **	10.20	3071 **	10.20	3169 **	10.20	3274 **	10.00	82 **	1.20
2672 **	9.60	2770 **	9.60	2868 **	6.80	2966 **	10.20	3072 **	8.00	3170 **	10.20	3275 **	10.00	82 *	0.60
2673 **	9.60	2771 **	9.60	2869 **	6.80	2967 **	10.20	3073 **	8.00	3171 **	10.20	3276 **	10.00	82 °	0.50
2674 **	9.60	2772 **	9.60	2870 **	6.80	2968 **	10.20	3074 **	10.20	3172 **	10.20	3277 **	10.00	83 **	0.50
2675 **	9.60	2773 **	9.60	2871 **	6.80	2969 **	10.20	3075 **	10.20	3173 **	10.20	3278 **	10.00	84 **	2.40
2676 **	9.60	2774 **	9.60	2872 **	6.80	2970 **	10.20	3076 **	10.20	3174 **	10.20	3279 **	10.00	85 **	0.50
2677 **	9.60	2775 **	9.60	2873 **	5.00	2971 **	10.20	3077 **	10.20	3175 **	10.20	3280 **	10.00	86 **	0.60
2678 **	9.60	2776 **	9.60	2874 **	3.00	2972 **	10.20	3078 **	8.00	3176 **	10.20	3281 **	10.00	87 **	0.80
2679 **	9.60	2777 **	9.60	2875 **	4.00	2973 **	10.20	3079 **	10.20	3177 **	10.20	3282 **	10.00	88 **	2.50
2680 **	9.60	2778 **	9.60	2876 **	4.00	2974 **	8.00	3080 **	10.20	3178 **	8.00	3283 **	10.00	88 *	0.50
2681 **	9.60	2779 **	9.60	2877 **	6.00	2975 **	8.00	3081 **	10.20	3179 **	8.00	3284 **	10.00	89 **	1.20
2682 **	9.60	2780 **	9.60	2878 **	6.00	2976 **	8.00	3082 **	10.20	3180 **	8.00	3285 **	10.00	90 **	0.80
2683 **	9.60	2781 **	9.60	2879 **	6.00	2977 **	8.00	3083 **	10.20	3181 **	8.00	3286 **	10.00	91 **	0.75
2684 **	9.60	2782 **	9.60	2880 **	6.00	2978 **	8.00	3084 **	10.20	3182 **	8.00	3287 **	10.00	92 **	1.20
2685 **	9.60	2783 **	9.60	2881 **	6.00	2979 **	8.00	3085 **	10.20	3183 **	8.00	3288 **	10.00	92 °	0.50
2686 **	9.60	2784 **	9.60	2882 **	6.00	2980 **	8.00	3086 **	10.20	3184 **	8.00	3289 **	10.00	93 **	1.20
2687 **	9.60	2785 **	9.60	2883 **	6.00	2981 **	8.00	3087 **	10.20	3185 **	8.00	3290 **	10.00	94 **	1.20
2688 **	9.60	2786 **	9.60	2884 **	6.00	2982 **	8.00	3088 **	10.20	3186 **	8.00	3291 **	10.00	95 **	1.20
2689 **	9.60	2787 **	9.60	2885 **	6.00	2983 **	8.00	3089 **	10.20	3187 **	8.00	3292 **	10.00	96 **	1.20
2690 **	9.60	2788 **	9.60	2886 **	6.00	2984 **	8.00	3090 **	10.20	3188 **	8.00	3293 **	10.00	97 **	1.60
2691 **	9.60	2789 **	9.60	2887 **	6.00	2985 **	8.00	3091 **	10.20	3189 **	8.00	3294 **	10.00	98 **	1.60
2692 **	9.60	2790 **	9.60	2888 **	6.00	2986 **	8.00	3092 **	10.20	3190 **	8.00	3295 **	10.00	99 **	0.60
2693 **	9.60	2791 **	9.60	2889 **	6.00	2987 **	8.00	3093 **	10.20	3191 **	8.00	3296 **	10.00	100 **	1.20
2694 **	9.60	2792 **	9.60	2890 **	6.00	2988 **	8.00	3094 **	10.20	3192 **	8.00	3297 **	10.00	101 **	1.20
2695 **	9.60	2793 **	9.60	2891 **	6.00	2989 **	8.00	3095 **	10.20	3193 **	8.00	3298 **	10.00	102 **	6.00
2696 **	9.60	2794 **	9.60	2892 **	6.00	2990 **	8.00	3096 **	10.20	3194 **	8.00	3299 **	10.00	103 **	3.20
2697 **	9.60	2795 **	9.60	2893 **	6.00	2991 **	8.00	3097 **	10.20	3195 **	10.00	3300 **	10.00	104 **	1.20
2698 **	9.60	2796 **	9.60	2894 **	6.00	2992 **	8.00	3098 **	10.20	3196 **	10.00	3301 **	10.00	105 **	1.20
2699 **	9.60	2797 **	9.60	2895 **	6.80	2993 **	10.20	3099 **	8.00	3197 **	10.20	3302 **	10.00	106 **	3.20
2700 **	9.60	2798 **	9.60	2896 **	6.80	2994 **	10.20	3100 **	8.00	3198 **	10.20	3303 **	10.00	107 **	3.50
2701 **	9.60	2799 **	9.60	2897 **	6.80	2995 **	10.20	3101 **	8.00	3199 **	10.20	3304 **	10.00	108 **	1.60
2702 **	9.60	2800 **	9.60	2898 **	6.80	2996 **	10.20	3102 **	8.00	3200 **	10.20	3305 **	10.00	109 **	0.60
2703 **	9.60	2801 **	9.60	2899 **	6.80	2997 **	10.20	3103 **	8.00	3201 **	10.20	3306 **	10.00	110 **	3.20
2704 **	9.60	2802 **	9.60	2900 **	6.80	2998 **	10.20	3104 **	8.00	3202 **	10.20	3307 **	10.00	111 °	0.80
2705 **	9.60	2803 **	9.60	2901 **	6.80	2999 **	10.20								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
125 *	1.40	250-252 **	3.20	404 **	2.70	605-606 **	1.20	897-900 **	2.00	1266 **	4.80	C68 **	0.65	J37-J42 **	0.80
126 **	3.00	253-256 **	3.20	405 **	0.55	607-608 **	0.55	901-904 **	6.40	1267 **	4.80	C69 **	1.50	J43-J44 **	3.20
127 **	1.20	257-260 **	0.90	406 **	0.60	609-612 **	4.80	905-908 **	8.00	1268 **	1.60	C70-C71 **	0.50	01-08 **	2.10
128 **	0.50	261-264 **	0.50	407 **	1.10	613-616 **	0.90	909 **	1.35	1269-1272 **	4.80	C71a **	1.15	09-012,014,017,019-020 *	1.80
129 **	0.50	265,267-269 **	1.65	407-408 **	1.20	617-619 **	2.80	910-913 **	8.00	1273-1274 **	3.20	C72-C73 **	0.60	013,016 **	0.80
130 **	1.20	266 **	0.50	407-408 *	1.00	620 **	8.00	914-917 **	8.00	1279a **	6.40	C74 **	0.50	015 **	0.50
131 **	1.60	266 *	0.50	409 **	0.60	621-623 **	0.60	918-921 **	6.40	1280 **	3.20	C75 **	0.60	018 **	0.80
132 **	2.00	269a **	2.10	410 **	0.50	624 **	0.90	922-923 **	4.80	1281-1284 **	3.20	C76-C78 **	0.85	021 **	0.55
133 **	2.00	270-273 **	1.65	411 **	0.75	625-628 **	10.40	924-927 **	3.60	1289a **	4.80	C79 **	2.55	022 **	0.70
134 **	2.00	274 **	0.50	412 **	0.50	629 **	17.60	928-931 **	8.00	1290-1293 **	4.80	C79a **	3.30	Senegambia and Niger	
135 **	6.00	274 *	0.50	413 **	0.50	630-633 **	5.20	932-938 **	28.80	1294-1297 **	2.00	C80 **	0.50	1 **	1.65
135 *	2.00	275-278 **	1.95	414 **	0.80	634-636 **	4.00	932-938a **	P.O.R.	1298-1299 **	3.20	C81-C83 **	1.80	1 *	1.80
136 **	5.10	279-282 **	2.80	414 *	0.60	637-640 **	6.40	939-942 **	3.20	1300-1301 **	4.80	C84-C86 **	1.65	2 **	4.40
136 *	9.20	283-286 **	1.05	415-416 **	P.O.R.	641-644 **	4.80	943-946 **	8.00	1302-1304 **	22.40	C87-C88 **	0.90	2 *	1.80
137 **	5.40	287 **	0.50	417 **	0.50	645-648 **	0.60	947-950 **	9.60	1305-1307 **	24.00	C89-C90 **	16.00	3 **	3.90
137 *	9.20	288 **	0.50	418 **	0.50	654 **	1.60	951-954 **	1.65	1308-1311 **	4.80	C91 **	0.75	3 *	5.20
138-141 *	25.00	289 **	1.60	419-420 **	20.80	659-663 **	2.80	955-958 **	1.65	1312-1313 **	3.50	C91 *	0.95	4 *	6.40
142 **	0.50	290-291 **	1.50	421-426 **	24.00	664-667 **	4.80	959-962 **	1.20	1318-1321 **	4.80	C92-C93 **	1.80	4 *	6.40
143 **	0.50	292-293 **	1.50	427 **	1.20	668-671 **	5.60	963-966 **	8.00	1322-1325 **	8.00	C95-C98 **	0.75	5 *	7.20
144 **	0.60	294 **	0.50	428 **	0.50	672-675 **	8.00	967-970 **	8.00	1330-1333 **	6.40	C99-C102 **	2.25	5 *	7.20
145 **	0.50	295-296 **	1.15	429 **	0.50	676 **	6.40	971-974 **	2.40	1334-1337 **	8.00	C103 **	0.50	6 *	13.60
146 **	0.50	297 **	0.50	430 **	0.50	677-680 **	2.70	975 **	3.20	1338-1339 **	P.O.R.	C103 *	0.50	7 **	22.40
147 **	0.50	298 **	0.50	431 **	0.50	681-682 **	3.20	976-979 **	6.40	1342-1343 **	6.40	C103a **	0.75	7 *	11.20
147 *	0.50	299 **	0.50	432-433 **	1.20	683-686 **	4.00	980-983 **	8.00	1344 **	1.60	C104 **	1.00	8 *	18.40
148 **	0.50	299 *	0.50	433a-B, 433D-L **	16.00	687-690 **	3.20	984-987 **	6.40	1346 **	12.80	C104 *	1.20	8 *	18.40
149 **	0.50	300, 302, 305, 305b-C57 *	35.20	433a-B, 433D-L, S/S **	33.60	691-695 **	9.60	988-991 **	P.O.R.	1347 **	11.20	C105 **	0.50	9 *	16.00
150 **	0.50	301, 303-304, 306 **	2.85	433C-F, 433 J-K **	P.O.R.	696-699 **	1.50	992-995 **	2.40	1350 **	12.80	C105 *	0.60	9 *	16.00
151 **	0.60	301, 303-304, 306 T8D **	6.00	433C-F, 433 J-K S/S **	33.60	700 **	0.60	996-999 **	4.40	1351 **	P.O.R.	C106 **	1.35	10 *	23.20
152 **	0.60	307 **	0.50	433M **	8.00	701-705 **	12.80	1000-1003 **	3.35	1353 **	3.20	C107-C109 **	1.10	11 *	48.00
152 *	0.50	307 *	0.50	433Q **	8.00	706-710 **	9.60	1004-1007 **	6.40	1354-1356 **	28.00	C110-C111 **	0.90	12 *	54.40
153 **	0.60	308-309 **	0.55	434 **	1.00	711-714 **	12.80	1008-1011 **	2.40	1359 M/S **	11.20	C114 **	0.60	13 *	68.80
154 **	0.60	310-311 **	0.55	435-438 **	2.40	715-718 **	6.40	1012-1015 **	2.80	1367 M/S **	14.40	C121 **	2.25	248-251 **	3.60
155 **	0.60	312 **	0.85	439 **	0.50	719 **	0.50	1016-1019 **	8.00	1370 **	7.60	C122 **	1.80	252-256 **	1.75
156 **	0.80	313-314 **	0.50	440-441 **	1.20	720 **	6.40	1020-1023 **	1.80	B1 *	2.50	C123 **	2.00	283a **	20.00
157 **	1.20	315-316 **	0.50	442-444 **	3.20	721-723 **	2.00	1024-1027 **	2.40	B2 *	2.00	C123 *	0.70	283a **	0.55
158 **	1.20	315-316 *	0.50	445 **	0.50	724-727 **	2.40	1028-1031 **	4.40	B3 *	17.00	C124-C125 **	0.75	403C **	2.40
159 **	3.20	315-316 IMP S/S **	240.00	446-447 **	1.20	728-729 **	0.55	1032-1035 **	1.50	B4 *	13.00	C126-C127 **	0.60	403C **	0.50
159 *	1.80	317-318 **	0.50	448-449 **	1.20	730 **	2.40	1036-1039 **	1.65	B5 *	13.00	C128-C129 **	0.90	463a **	4.00
160 **	6.30	319 **	0.50	450-451 **	0.60	731-733 **	2.80	1040-1041 **	4.80	B6 *	13.00	C130-C135 **	13.60	467a **	4.80
160 *	2.80	319a **	2.10	452-453 **	0.50	734-735 **	0.95	1042-1045 **	4.80	B7 *	10.40	C136-C137 **	1.35	634-637 **	9.75
161 **	2.40	320 **	0.50	454-455 **	0.50	736-737 **	2.40	1046-1049 **	2.80	B8 *	10.40	C137a-CB **	28.80	634-637 **	5.20
162 **	0.50	321 **	1.35	456-461 **	17.60	738-740 **	1.45	1050-1051 **	P.O.R.	B9-12 **	28.00	C138 **	0.50	725-728 *	16.00
163 **	1.20	322-325 **	0.55	462-465 **	0.60	741-746 **	10.50	1052-1055 **	6.40	B16 **	0.50	C139 **	0.65	778a **	1.90
164 **	0.80	326 **	0.85	466-469 **	4.80	747-750 **	1.80	1056 **	4.80	B17 **	0.50	C140 **	0.65	Sierra Leone	
165 **	1.60	327 **	0.85	470 **	0.50	751-756 **	20.00	1057-1061 **	5.60	B17 *	0.60	C141-C142 **	3.90	657-662 **	0.50
166 **	0.80	327a **	0.60	471-472 **	0.50	757-760 **	6.40	1062-1065 **	4.80	C1 **	0.50	C143 **	1.40	768 **	4.80
167 **	1.20	328-329 **	0.60	473-478 **	24.00	761 **	0.50	1066-1068 **	4.80	C2 **	0.50	C143a-CB **	22.40	922-923 **	9.60
168 **	1.20	330-331 **	0.55	479 **	0.50	762-765 **	5.60	1069-1070 **	6.40	C3 **	0.50	C144 **	1.10	985-988 **	9.60
169 **	1.20	332-333 **	0.90	480 **	1.60	766 **	3.20	1071-1074 **	3.20	C3 *	0.50	C145 **	0.75	1062-1063 **	11.20
169 *	0.80	334-335 **	0.80	481-484 **	2.40	767-770 **	14.40	1075-1078 **	3.20	C4 **	0.50	C146-C147 GP **	3.00	1086-1087 **	19.20
170 **	2.40	336 **	0.50	485-486 **	5.60	771-774 **	6.40	1079-1082 **	P.O.R.	C5 **	0.50	C148 **	1.10	1086-1087 **	7.60
170 *	1.20	336a **	0.50	487-488 **	4.80	775-778 **	1.80	1083 **	3.20	C6 **	0.50	C149 **	8.00	1086-1087 **	6.80
171 **	2.40	336A *	0.50	489 **	2.00	779 **	1.50	1084-1088 **	4.80	C7 **	0.50	C150-C152 **	10.40	1323-1350 **	12.80
172-177 **	19.20	336C **	0.50	490 **	0.50	780-783 **	3.60	1089-1092 **	8.00	C8 **	0.60	C153 **	4.00	1351-1354 **	19.20
172-177 *	12.00	336D **	0.50	491-493 **	3.20	784 **	2.40	1093-1097 **	8.00	C9 **	0.75	C81 *	23.00	1351-1354 **	17.60
178 *	9.60	337, C94 **	0.90	494 **	1.80	785 **	1.10	1098-1101 **	8.00	C10 **	1.05	C82 **	0.55	1427-1429 **	21.60
179 **	0.80	338, 341 **	1.05	495-496 **	3.20	786-789 **	6.40	1102-1103 **	3.20	C11 **	0.90	C82 *	0.80	1498 M/S **	20.00
180 **	0.80	339-340 **	2.80	497-498 **	3.20	790-793 **	8.00	1104-1107 **	9.60	C12 **	0.50	C83 **	1.65	1500-1507 **	17.60
181 *	1.50	342-343 **	0.70	499-501 **	1.20	794-797 **	5.60	1113-1116 **	6.40	C13 **	0.50	C83 **	1.40	1628-1639 ex 1632 **	16.00
182 **	1.20	344-345 **	0.55	502-503 **	0.60	798-801 **	8.00	1117-1120 **	8.00	C14 **	0.50	J1 *	120.00	1643-1644 single **	22.40
183 **	3.20	344-345 ND **	20.00	504-505 **	0.50	802-805 **	11.20	1121-1124 **	4.00	C15 **	0.60	J2 *	96.00	1669-1671 **	15.60
184 **	0.50	346-349 **	6.00	506-507 **	1.10	806-809 **	4.80	1125-1128 **	17.25	C16 **	0.90	J3 *	640.00	1669-1671 **	12.00
185 **	2.00	352-353 **	1.35	508-509 **	1.80	810-813 **	8.00	1129-1134 **	5.60	C17-25 **	13.60	J4 *	5.60	1739-1740 **	12.80
186 **	2.40	354-356 **	1.10	508-509 GP **	6.30	810-813 DeLS	100.00	1134-1137 **	11.20	C26-C30 **	16.50	J4 *	4.40	1791 M/S **	8.80
187 **	2.40	357-358, C112 **	1.20	510 **	0.85	814-816 **	2.55	1143-1144 **	4.80	C31 **	0.50	J5 *	8.00	1793-1794 **	17.60
188-190 **	4.80	359-360 **	1.50	511 **	1.80	817-820 **	2.25	1145-1152 **	8.00	C31 *	0.50	J5 *	6.40	1805 **	8.80
188-190 *	3.00	361, C113 **	0.75	512-514 **	120.00	821-823 **	4.00	1153-1164 **	11.20	C32 **	0.60	J6 *	8.00	1806 **	5.20
191 **	1.50	362-363 **	1.40	512-514a **	180.00	824 **	4.00	1165-1166 **	3.20	C33 **	0.65	J6 *	7.60	1906-1909 **	4.80
192 **	1.50	364 **	0.75	515-518 **	0.80	825-828 **	2.80	1168-1169 **	6.40	C33 *	0.80	J7 *	13.50	2115-2116 **	9.60
193-194 **	0.90	364 *	1.35	519-521 **	1.20	829-832 **	1.60	1170-1173 **	8.00	C36 **	0.65	J7 *	7.60	2122-2123 **	8.00
195-200 **	2.10	365-368 **	2.25	522 **	3.20	833-836 **	6.40	1174-1177 **	8.00	C36 *	0.70	J8 *	14.50	2122-2123 **	12.00
195-200 *	2.40	369 **	1.50	523-527 **	7.20	83									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
4069 **	10.20	4168 **	9.90	4335 **	10.10	4440 **	10.10	4538 **	10.10	4636 **	9.90	4737 **	10.10	1216 **	5.75
4070 **	10.20	4169 **	9.90	4340 **	10.10	4441 **	10.10	4539 **	9.90	4637 **	9.90	4738 **	10.10	1217 **	5.75
4071 **	10.20	4170 **	9.90	4341 **	9.90	4442 **	10.10	4540 **	10.10	4638 **	9.90	4739 **	10.10	1218 **	5.75
4072 **	10.20	4171 **	9.90	4342 **	9.90	4443 **	10.10	4541 **	9.90	4639 **	9.90	4740 **	10.10	1219 **	5.75
4073 **	10.20	4173 **	9.90	4343 **	9.90	4444 **	10.10	4542 **	9.90	4640 **	9.90	4741 **	9.90	1220 **	5.75
4074 **	10.20	4174 **	9.90	4344 **	9.90	4445 **	10.10	4543 **	9.90	4641 **	10.10	4742 **	10.10	1221 **	5.75
4075 **	10.20	4175 **	9.90	4345 **	9.90	4446 **	10.10	4544 **	9.90	4642 **	10.10	4743 **	9.90	1222 **	6.70
4076 **	10.20	4176 **	9.90	4346 **	9.90	4447 **	10.10	4545 **	9.90	4643 **	10.10	4744 **	9.90	1223 **	6.70
4077 **	10.20	4177 **	9.90	4347 **	9.90	4448 **	10.10	4546 **	9.90	4644 **	10.10	4745 **	9.90	1224 **	6.70
4078 **	10.20	4178 **	9.90	4348 **	9.90	4449 **	10.10	4547 **	9.90	4645 **	10.10	4746 **	9.90	1225 **	6.70
4079 **	10.20	4179 **	9.90	4349 **	9.90	4450 **	10.10	4548 **	9.90	4646 **	10.10	4747 **	9.90	1226 **	6.70
4080 **	10.20	4180 **	9.90	4350 **	9.90	4451 **	10.10	4549 **	9.90	4647 **	10.10	4748 **	9.90	1227 **	6.70
4081 **	10.20	4181 **	9.90	4351 **	9.90	4452 **	10.10	4550 **	9.90	4648 **	10.10	4749 **	9.90	1228 **	6.70
4082 **	10.20	4182 **	9.90	4352 **	9.90	4453 **	10.10	4551 **	9.90	4649 **	10.10	4750 **	9.90	1229 **	6.70
4083 **	10.20	4183 **	9.90	4353 **	9.90	4454 **	10.10	4552 **	9.90	4650 **	10.10	4751 **	9.90	1230 **	8.40
4084 **	10.20	4184 **	9.90	4354 **	9.90	4455 **	10.10	4553 **	9.90	4651 **	10.10	4752 **	9.90	1231 **	8.40
4085 **	10.20	4185 **	9.90	4355 **	9.90	4456 **	10.10	4554 **	9.90	4652 **	10.10	4753 **	9.90	1232 **	8.40
4086 **	10.20	4186 **	10.10	4356 **	9.90	4457 **	10.10	4555 **	9.90	4653 **	10.10	4754 **	9.90	1233 **	8.40
4087 **	10.00	4187 **	10.10	4357 **	9.90	4458 **	10.10	4556 **	9.90	4654 **	10.10	4755 **	9.90	1234 **	8.40
4088 **	10.00	4188 **	10.10	4358 **	9.90	4459 **	9.90	4557 **	9.90	4655 **	10.10	4756 **	9.90	1235 **	8.40
4089 **	10.00	4189 **	10.10	4359 **	9.90	4460 **	10.10	4558 **	9.90	4656 **	10.10	4757 **	9.90	1236 **	8.40
4090 **	10.00	4190 **	10.10	4360 **	9.90	4461 **	9.90	4559 **	10.10	4657 **	10.10	4758 **	9.90	1237 **	6.70
4091 **	10.00	4192 **	10.10	4361 **	10.10	4462 **	9.90	4560 **	10.10	4658 **	10.10	4759 **	9.90	1238 **	6.70
4092 **	10.00	4193 **	10.10	4362 **	10.10	4463 **	10.10	4561 **	10.10	4659 **	10.10	4760 **	9.90	1239 **	6.70
4093 **	10.00	4194 **	10.10	4363 **	10.10	4464 **	9.90	4562 **	10.10	4660 **	10.10	4761 **	9.90	1240 **	6.70
4094 **	10.00	4195 **	10.10	4364 **	10.10	4465 **	9.90	4563 **	10.10	4661-4664 **	6.60	4762 **	10.10	1241 **	6.70
4095 **	10.00	4196 **	10.10	4365 **	10.10	4466 **	9.90	4564 **	10.10	4665 **	9.90	4763 **	10.10	1242 **	6.70
4096 **	10.00	4197 **	10.10	4366 **	10.10	4467 **	9.90	4565 **	10.10	4666 **	9.90	4764 **	10.10	1243 **	6.70
4097 **	10.00	4198 **	10.10	4367 **	10.10	4468 **	9.90	4566 **	10.10	4667 **	9.90	4765 **	10.10	1244 **	6.70
4098 **	10.00	4199 **	10.10	4368 **	10.10	4469 **	9.90	4567 **	10.10	4668 **	9.90	4766 **	10.10	1245 **	6.70
4099 **	10.00	4200 **	10.10	4369 **	10.10	4470 **	9.90	4568 **	10.10	4669 **	9.90	4767 **	10.10	1246 **	6.70
4100 **	10.00	4201 **	10.10	4370 **	10.10	4471 **	9.90	4569 **	10.10	4670 **	9.90	4768 **	10.10	1247 **	6.70
4101 **	10.00	4202 **	10.10	4371 **	10.10	4472 **	9.90	4570 **	10.10	4671 **	9.90	4769 **	10.10	1248 **	6.70
4102 **	10.00	4203 **	10.10	4372 **	10.10	4473 **	9.90	4571 **	10.10	4672 **	9.90	4770 **	10.10	1249 **	6.70
4103 **	10.00	4204 **	10.10	4373 **	10.10	4474 **	9.90	4572 **	10.10	4673 **	9.90	4771 **	10.10	1250 **	6.70
4104 **	10.00	4205 **	9.90	4375 **	10.10	4475 **	9.90	4573 **	10.10	4674 **	9.90	4772 **	10.10	1251 **	6.70
4105 **	10.00	4206 **	10.10	4376 **	10.10	4476 **	9.90	4574 **	10.10	4675 **	9.90	4773 **	10.10	1252 **	6.70
4106 **	10.00	4207 **	9.90	4377 **	10.10	4477 **	9.90	4575 **	10.10	4676 **	9.90	4774 **	10.10	1253 **	6.70
4107 **	10.00	4208 **	10.10	4378 **	10.10	4478 **	9.90	4576 **	10.10	4677 **	9.90	4775 **	10.10	1254 **	6.70
4108 **	10.00	4210 **	9.90	4379 **	10.10	4479 **	9.90	4577 **	9.90	4678 **	9.90	4776 **	10.10	1255 **	6.70
4109 **	10.00	4211 **	9.90	4380 **	10.10	4480 **	9.90	4578 **	10.10	4679 **	9.90	4777 **	10.10	1256 **	6.70
4110 **	10.00	4212 **	9.90	4381 **	9.90	4481 **	10.10	4579 **	9.90	4680 **	9.90	4778 **	10.10	1257 **	6.70
4111 **	10.00	4213 **	9.90	4382 **	9.90	4482 **	10.10	4580 **	10.10	4681 **	9.90	4779 **	10.10	1258 **	6.70
4112 **	10.00	4214 **	9.90	4383 **	9.90	4483 **	10.10	4581 **	9.90	4682 **	9.90	4780 **	10.10	1260 **	6.70
4113 **	10.00	4215 **	9.90	4384 **	9.90	4484 **	10.10	4582 **	9.90	4683 **	9.90	4781 **	9.90	1261 **	8.40
4114 **	10.00	4216 **	9.90	4385 **	9.90	4485 **	10.10	4583 **	9.90	4684 **	10.10	4782 **	10.10	1262 **	8.40
4115 **	10.00	4217 **	9.90	4386 **	9.90	4486 **	10.10	4584 **	9.90	4685 **	10.10	4783 **	10.10	1263 **	8.40
4116 **	10.00	4218 **	9.90	4387 **	9.90	4487 **	10.10	4585 **	9.90	4686 **	10.10	4784 **	10.10	1264 **	8.40
4117 **	10.00	4219 **	9.90	4388 **	9.90	4488 **	10.10	4586 **	9.90	4687 **	10.10	4785 **	16.80	1265 **	8.40
4118 **	10.00	4219 **	9.90	4389 **	9.90	4489 **	10.10	4587 **	9.90	4688 **	10.10	4786 **	16.80	1266 **	8.40
4119 **	10.00	4220 **	9.90	4390 **	9.90	4490 **	10.10	4588 **	9.90	4689 **	10.10	4787 **	16.80	1267 **	8.40
4120 **	10.00	4221 **	9.90	4391 **	9.90	4491 **	10.10	4589 **	9.90	4690 **	10.10	4788 **	16.80	1268 **	8.40
4121 **	10.00	4222 **	9.90	4392 **	9.90	4492 **	10.10	4590 **	9.90	4691 **	10.10	4789 **	16.80	1269 **	8.40
4122 **	10.00	4223 **	9.90	4393 **	9.90	4493 **	10.10	4591 **	9.90	4692 **	10.10	4790 **	16.80	1270 **	8.40
4123 **	10.00	4224 **	9.90	4394 **	9.90	4494 **	10.10	4592 **	9.90	4693 **	10.10	4791 **	16.80	1271 **	8.40
4124 **	10.00	4225 **	9.90	4395 **	9.90	4495 **	10.10	4593 **	9.90	4694 **	10.10	4792 **	16.80	1272 **	8.40
4125 **	10.00	4226 **	9.90	4396 **	9.90	4496 **	10.10	4594 **	9.90	4695 **	10.10	4793 **	16.80	1273 **	8.40
4126 **	10.00	4227 **	10.10	4398 **	9.90	4497 **	10.10	4595 **	9.90	4696 **	10.10	4794 **	16.80	1274 **	8.40
4127 **	9.90	4228 **	10.10	4399 **	10.10	4498 **	10.10	4596 **	9.90	4697 **	10.10	4795 **	16.80	1275 **	8.40
4128 **	10.10	4229 **	10.10	4400 **	10.10	4499 **	10.10	4597 **	9.90	4698 **	10.10	4796 **	16.80	1276 **	8.40
4129 **	9.90	4230 **	10.10	4401 **	10.10	4500 **	10.10	4598 **	9.90	4699 **	10.10	4797 **	16.80	1277 **	8.40
4130 **	9.90	4231 **	10.10	4402 **	10.10	4501 **	9.90	4599 **	9.90	4700 **	10.10	4798 **	16.80	1278 **	8.40
4131 **	9.90	4232 **	10.10	4403 **	10.10	4502 **	9.90	4600 **	9.90	4701 **	10.10	4799 **	16.80	1279 **	8.40
4132 **	9.90	4233 **	10.10	4404 **	10.10	4503 **	9.90	4601 **	10.10	4702 **	10.10	4800 **	16.80	1280 **	8.40
4133 **	9.90	4234 **	10.10	4405 **	10.10	4504 **	9.90	4602 **	10.10	4703 **	9.90	4801 **	16.80	1281 **	8.40
4134 **	9.90	4235 **	10.10	4406 **	10.10	4505 **	9.90	4603 **	10.10	4704 **	9.90	4802 **	16.80	1282 **	8.40
4135 **	9.90	4236 **	10.10	4407 **	10.10	4506 **	9.90	4604 **	10.10	4705 **	9.90	4803 **	16.80	1283 **	8.40
4136 **	9.90	4237 **	10.10	4408 **	10.10	4507 **	9.90	4605 **	10.10	4706 **	9.90	4804 **	16.80	1284 **	8.40
4137 **	9.90	4238 **	10.10	4409 **	10.10	4508 **	9.90	4606 **	10.10	4707 **	9.90	4805 **	16.80	1285 **	6.70
4138 **	9.90	4239 **	10.10	4410 **	10.10	4509 **	9.90	4607 **	10.10	4708 **	9.90	4806 **	16.80	1286 **	6.70
4139 **	9.90	4240 **	10.10	4411 **	10.10	4510 **	9.90	4608 **	10.10	4709 **	9.90	4807 **	16.80	1287 **	6.70
4140 **	9.90	4241 **	10.10	4412 **	10.10	4511 **	9.90	4609 **	10.10	4710 **	9.90	4808 **	16.80	1288 **	6.70
4141 **	9.90	4242 **	10.10	4413 **	10.10	4512 **	9.90	4610 **	10.10	4711 **	9.90	4809 **	8.40	1290 **	6.70
4142 **	9.90	4243 **	10.10	4414 **	10.10	4513 **	9.90	4611 **	10.10	4712 **	9.90	4810 **	4.80	1291 **	6.70
4143 **	9.9														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1316 **	6.70	1438 **	6.70	1536 **	6.70	1634 **	8.40	1732 **	4.80	1830 **	8.00	1936 **	8.00	2034 **	9.60
1317 **	6.70	1439 **	5.60	1537 **	6.70	1635 **	8.40	1733 **	4.80	1831 **	8.00	1937 **	5.60	2035 **	9.60
1318 **	6.70	1440 **	8.40	1538 **	6.70	1636 **	8.40	1734 **	4.80	1832 **	8.00	1938 **	5.60	2036 **	9.60
1319 **	6.70	1441 **	8.40	1539 **	6.70	1637 **	8.40	1735 **	4.80	1833 **	8.00	1939 **	5.60	2037 **	9.60
1320 **	6.70	1442 **	8.40	1540 **	6.70	1638 **	8.40	1736 **	4.80	1834 **	8.00	1940 **	5.60	2038 **	9.60
1321 **	6.70	1443 **	8.40	1541 **	6.70	1639 **	8.40	1737 **	4.80	1835 **	8.00	1941 **	5.60	2039 **	9.60
1322 **	6.70	1444 **	8.40	1542 **	6.70	1640 **	8.40	1738 **	4.80	1836 **	8.00	1942 **	5.60	2040 **	9.60
1323 **	6.70	1445 **	7.00	1543 **	6.70	1641 **	8.40	1739 **	4.80	1837 **	8.00	1943 **	5.60	2041 **	9.60
1324 **	6.70	1446 **	7.00	1544 **	6.70	1642 **	8.40	1740 **	4.80	1838 **	8.00	1944 **	5.60	2042 **	9.60
1325 **	6.70	1447 **	7.00	1545 **	6.70	1643 **	8.40	1741 **	4.80	1839 **	8.00	1945 **	5.60	2043 **	9.60
1326 **	6.70	1448 **	8.40	1546 **	6.70	1644 **	8.40	1742 **	4.80	1840 **	8.00	1946 **	5.60	2044 **	9.60
1327 **	6.70	1449 **	7.00	1547 **	6.70	1645 **	8.40	1743 **	4.80	1841 **	8.00	1947 **	5.60	2045 **	9.60
1328 **	6.70	1450 **	7.00	1548 **	8.40	1646 **	6.70	1744 **	4.80	1842 **	8.00	1948 **	5.60	2046 **	9.60
1329 **	6.70	1451 **	7.00	1549 **	8.40	1647 **	8.40	1745 **	4.80	1843 **	8.00	1949 **	5.60	2047 **	9.60
1330 **	6.70	1452 **	7.00	1550 **	8.40	1648 **	6.70	1746 **	5.75	1844 **	8.00	1950 **	5.60	2048 **	9.60
1331 **	6.70	1453 **	7.00	1551 **	8.40	1649 **	6.70	1747 **	5.75	1845 **	8.00	1951 **	5.60	2049 **	7.00
1332 **	6.70	1454 **	8.40	1552 **	8.40	1650 **	8.40	1748 **	5.75	1846 **	9.60	1952 **	5.60	2051 **	7.00
1333 **	6.70	1455 **	8.40	1553 **	8.40	1651 **	8.40	1749 **	5.75	1847 **	9.60	1953 **	5.60	2052 **	7.00
1334 **	6.70	1456 **	8.40	1554 **	8.40	1652 **	6.70	1750 **	5.75	1848 **	9.60	1954 **	5.20	2053 **	7.00
1335 **	6.70	1457 **	7.00	1555 **	8.40	1653 **	8.40	1751 **	5.75	1849 **	9.60	1955 **	5.60	2054 **	7.00
1336 **	6.70	1458 **	6.70	1556 **	8.40	1654 **	6.70	1752 **	5.75	1850 **	9.60	1956 **	8.00	2055 **	7.00
1337 **	8.40	1459 **	6.70	1557 **	8.40	1655 **	6.70	1753 **	5.75	1851 **	9.60	1957 **	8.00	2056 **	7.00
1338 **	8.40	1460 **	6.70	1558 **	8.40	1656 **	6.70	1754 **	5.75	1852 **	9.60	1958 **	8.00	2057 **	7.00
1339 **	8.40	1461 **	6.70	1559 **	8.40	1657 **	6.70	1755 **	5.75	1853 **	9.60	1959 **	8.00	2058 **	7.00
1340 **	8.40	1462 **	6.70	1560 **	8.40	1658 **	6.70	1756 **	5.75	1854 **	9.60	1960 **	8.00	2059 **	7.00
1341 **	8.40	1463 **	6.70	1561 **	8.40	1659 **	6.70	1757 **	5.75	1855 **	9.60	1961 **	8.00	2060 **	7.00
1342 **	8.40	1464 **	6.70	1562 **	8.40	1660 **	6.70	1758 **	5.75	1856 **	9.60	1962 **	8.00	2061 **	7.00
1343 **	8.40	1465 **	6.70	1563 **	8.40	1661 **	6.70	1759 **	5.75	1857 **	9.60	1963 **	8.00	2062 **	7.00
1344 **	8.40	1466 **	6.70	1564 **	8.40	1662 **	6.70	1760 **	5.75	1858 **	9.60	1964 **	8.00	2063 **	7.00
1345 **	8.40	1467 **	6.70	1565 **	8.40	1663 **	6.70	1761 **	5.75	1859 **	9.60	1965 **	8.00	2064 **	7.00
1346 **	8.40	1468 **	6.70	1566 **	6.70	1664 **	6.70	1762 **	5.75	1860 **	9.60	1966 **	8.00	2065 **	7.00
1347 **	8.40	1469 **	6.70	1567 **	6.70	1665 **	6.70	1763 **	5.75	1861 **	9.60	1967 **	8.00	2066 **	7.00
1348 **	8.40	1470 **	6.70	1568 **	6.70	1666 **	6.70	1764 **	5.75	1862 **	9.60	1968 **	8.00	2067 **	7.00
1349 **	8.40	1471 **	6.70	1569 **	6.70	1667 **	6.70	1765 **	5.75	1863 **	9.60	1969 **	8.00	2068 **	7.00
1350 **	8.40	1472 **	6.70	1570 **	6.70	1668 **	6.70	1766 **	4.00	1864 **	9.60	1970 **	8.00	2069 **	7.00
1351 **	8.40	1473 **	6.70	1571 **	6.70	1669 **	6.70	1767 **	4.00	1865 **	9.60	1971 **	8.00	2070 **	7.00
1352 **	8.40	1474 **	6.70	1572 **	6.70	1670 **	8.40	1768 **	4.00	1866 **	8.00	1972 **	8.00	2071 **	7.00
1353 **	8.40	1475 **	6.70	1573 **	6.70	1671 **	8.40	1769 **	4.00	1867 **	8.00	1973 **	8.00	2072 **	7.00
1354 **	8.40	1476 **	8.40	1574 **	6.70	1672 **	8.40	1770 **	5.60	1868 **	8.00	1974 **	8.00	2073 **	9.60
1355 **	8.40	1477 **	8.40	1575 **	6.70	1673 **	8.40	1771 **	9.60	1869 **	8.00	1975 **	5.60	2074 **	7.00
1356 **	8.40	1478 **	8.40	1576 **	6.70	1674 **	8.40	1772 **	9.60	1870 **	8.00	1976 **	5.60	2075 **	9.60
1357 **	8.40	1479 **	8.40	1577 **	6.70	1675 **	8.40	1773 **	9.60	1871 **	8.00	1977 **	5.60	2076 **	9.60
1358 **	8.40	1480 **	8.40	1578 **	6.70	1676 **	8.40	1774 **	9.60	1872 **	8.00	1978 **	5.60	2077 **	9.60
1359 **	8.40	1481 **	8.40	1579 **	6.70	1677 **	8.40	1775 **	9.60	1873 **	8.00	1979 **	5.60	2078 **	9.60
1360 **	8.40	1482 **	8.40	1580 **	6.70	1678 **	8.40	1776 **	9.60	1874 **	8.00	1980 **	5.60	2079 **	9.60
1361 **	6.70	1483 **	8.40	1581 **	6.70	1679 **	8.40	1777 **	9.60	1875 **	8.00	1981 **	5.60	2080 **	9.60
1362 **	6.70	1484 **	8.40	1582 **	6.70	1680 **	8.40	1778 **	9.60	1876 **	8.00	1982 **	5.60	2081 **	9.60
1363 **	6.70	1485 **	8.40	1583 **	6.70	1681 **	8.40	1779 **	9.60	1877 **	8.00	1983 **	5.60	2082 **	9.60
1364 **	6.70	1486 **	8.40	1584 **	6.70	1682 **	8.40	1780 **	9.60	1878 **	8.00	1984 **	5.60	2083 **	9.60
1365 **	6.70	1487 **	8.40	1585 **	6.70	1683 **	8.40	1781 **	9.60	1879 **	8.00	1985 **	5.60	2084 **	9.60
1366 **	6.70	1488 **	8.40	1586 **	8.40	1684 **	8.40	1782 **	9.60	1880 **	8.00	1986 **	5.60	2085 **	9.60
1367 **	6.70	1489 **	8.40	1587 **	8.40	1685 **	8.40	1783 **	9.60	1881 **	8.00	1987 **	5.60	2086 **	9.60
1368 **	6.70	1490 **	8.40	1588 **	8.40	1686 **	6.70	1784 **	9.60	1882 **	8.00	1988 **	5.60	2087 **	9.60
1369 **	6.70	1491 **	8.40	1589 **	8.40	1687 **	6.70	1785 **	9.60	1883 **	8.00	1989 **	5.60	2088 **	9.60
1370 **	6.70	1492 **	8.40	1590 **	8.40	1688 **	6.70	1786 **	9.60	1884 **	8.00	1990 **	5.60	2089 **	9.60
1371 **	6.70	1493 **	8.40	1591 **	8.40	1689 **	6.70	1787 **	9.60	1885 **	8.00	1991 **	5.60	2090 **	9.60
1372 **	6.70	1494 **	6.70	1592 **	8.40	1690 **	6.70	1788 **	5.60	1886 **	9.60	1992 **	5.60	2091 **	9.60
1373 **	6.70	1495 **	8.40	1593 **	8.40	1691 **	6.70	1789 **	8.00	1887 **	9.60	1993 **	5.60	2092 **	9.60
1374 **	6.70	1496 **	6.70	1594 **	8.40	1692 **	6.70	1790 **	8.00	1888 **	9.60	1994 **	5.60	2093 **	9.60
1375 **	6.70	1497 **	6.70	1595 **	8.40	1693 **	6.70	1791 **	8.00	1889 **	9.60	1995 **	5.60	2094 **	9.60
1376 **	6.70	1498 **	6.70	1596 **	8.40	1694 **	6.70	1792 **	8.00	1890 **	9.60	1996 **	5.60	2095 **	9.60
1377 **	6.70	1499 **	6.70	1597 **	8.40	1695 **	6.70	1793 **	8.00	1891 **	9.60	1997 **	5.60	2096 **	9.60
1378 **	6.70	1500 **	6.70	1598 **	8.40	1696 **	6.70	1794 **	8.00	1892 **	9.60	1998 **	5.60	2097 **	7.00
1379 **	8.40	1501 **	6.70	1599 **	8.40	1697 **	6.70	1795 **	8.00	1893 **	9.60	1999 **	5.60	2098 **	7.00
1380 **	8.40	1502 **	6.70	1600 **	8.40	1698 **	6.70	1796 **	8.00	1894 **	9.60	2000 **	7.00	2099 **	7.00
1381 **	8.40	1503 **	6.70	1601 **	8.40	1699 **	6.70	1797 **	8.00	1895 **	9.60	2001 **	7.00	2100 **	7.00
1382 **	8.40	1504 **	6.70	1602 **	8.40	1700 **	6.70	1798 **	8.00	1896 **	9.60	2002 **	7.00	2101 **	7.00
1383 **	8.40	1505 **	6.70	1603 **	8.40	1701 **	6.70	1799 **	8.00	1897 **	9.60	2003 **	7.00	2102 **	7.00
1384 **	8.40	1506 **	6.70	1604 **	8.40	1702 **	6.70	1800 **	8.00	1898 **	9.60	2004 **	7.00	2103 **	7.00
1385 **	8.40	1507 **	6.70	1605 **	8.40	1703 **	6.70	1801 **	8.00	1899 **	9.60	2005 **	7.00	2104 **	7.00
1386 **	8.40	1508 **	6.70	1606 **	6.70	1704 **	6.70	1802 **	8.00	1900 **	9.60	2006 **	7.00	2105 **	7.00
1387 **	8.40	1509 **	6.70	1607 **	8.40	1705 **	6.70	1803 **	8.00	1901 **	9.60	2007 **	7.00	2106 **	7.00
1388 **	8.40	1510 **	6.70	1608 **	6.70	1706 **	8.40	1804 **	8.00	1902 **	9.60	2008 **	7.00	2107 **	7.00
1389 **	8.40	1511 **	6.70	1609 **	8.40	1707 **	8.40	1805 **	8.00	1903 **	9.60	2009 **	7.00	2108 **	7.00
1390 **	8.40	1512 **	6.70	1610 **	6.70	1708 **	8.40	1806 **	9.60	1904 **	9.60	2010 **	7.00	2109 **	7.00
1391 **	8.40	1513 **	8.40	1611 **	6.70	1709 **	8.40	1807 **	9.60	1905 **	9.60	2011 **	7.00	2110 **	7.00

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2133 **	9.60	2234 **	9.60	2334 **	9.60	11 *	22.40	76 *	24.00	172 **	0.70	273 **	0.90	C41 °	3.60
2134 **	9.60	2235 **	9.60	2335 **	9.60	12 *	22.40	77 **	67.00	173 **	1.05	274 **	1.20	C42 **	1.20
2135 **	9.60	2236 **	9.60	2336 **	9.60	12 °	9.60	78 **	105.00	174 **	1.20	275 *	2.40	C42 °	2.40
2136 **	9.60	2237 **	9.60	2337 **	9.60	13 **	64.00	79 **	132.00	175 **	0.70	275 **	0.50	C42-C43 + C45-C46 IND **	48.00
2137 **	9.60	2238 **	9.60	2338 **	9.60	13 *	32.00	79 *	72.00	176 **	1.35	275 °	0.60	C43 **	2.40
2138 **	9.60	2239 **	9.60	2339 **	9.60	14 **	44.80	80 **	0.50	177 **	4.20	275-286 **	40.00	C43 °	4.00
2139 **	9.60	2240 **	9.60	2340 **	9.60	14 *	8.40	81 **	0.50	177 *	2.80	276 **	0.50	C44 **	8.00
2140 **	9.60	2241 **	9.60	2341 **	9.60	15 **	120.00	82 **	0.80	178 *	2.80	277 **	0.50	C44 °	6.40
2141 **	9.60	2242 **	9.60	2342 **	9.60	16 **	67.20	83 **	2.75	179-180 **	4.50	278 **	0.50	C44 + C47-C48 IND **	64.00
2142 **	9.60	2243 **	9.60	2343 **	9.60	16 *	33.60	84 **	0.50	179-180 *	3.00	279 **	0.60	C45 **	4.20
2143 **	8.00	2244 **	9.60	2344 **	9.60	17 *	70.00	85 **	5.50	180 °	1.20	280 **	3.20	C45 °	8.00
2144 **	8.00	2245 **	9.60	2345 **	9.60	17 °	40.00	86 **	0.70	181-182 **	3.00	281 **	1.80	C46 **	7.20
2145 **	8.00	2246 **	9.60	2346 **	9.60	18 **	56.00	87 **	0.50	183 **	3.00	281 °	3.20	C46 °	14.40
2146 **	8.00	2247 **	9.60	2347 **	9.60	18 *	28.00	88 *	1.20	184 **	3.00	282 **	4.20	C47 **	24.00
2147 **	8.00	2248 **	9.60	2348 **	9.60	18 (*)	19.20	89 **	0.50	185 **	56.00	283 **	0.90	C48 **	32.00
2148 **	8.00	2249 **	9.60	2349 **	9.60	19 *	135.00	90 **	0.50	186 **	3.00	284 **	1.35	C48 °	20.80
2149 **	8.00	2250 **	9.60	2350 **	9.60	20 *	275.00	91 **	1.00	187 **	11.00	284 °	1.60	C49 **	4.40
2150 **	8.00	2251 **	9.60	2351 **	9.60	21 *	1300.00	92 **	2.75	188 **	4.00	285 **	3.30	CB1 **	10.50
2151 **	8.00	2252 **	9.60	2352 **	9.60	22 *	950.00	93 **	0.70	188 *	2.40	286 **	14.40	CB1 °	8.00
2152 **	8.00	2253 **	9.60	2353 **	9.60	23 °	44.00	93 °	1.20	189 **	4.00	286 °	8.00	CB1-2 **	6.50
2153 **	8.00	2254 **	9.60	2354 **	9.60	24 *	130.00	94 *	3.00	189 *	2.40	287 **	0.90	CB3 **	3.20
2154 **	8.00	2255 **	9.60	2355 **	9.60	25 *	135.00	95 *	1.60	190 **	5.00	288 **	0.90	J1 *	0.50
2155 **	8.00	2256 **	9.60	2356 **	9.60	26 *	900.00	96 **	0.50	190 *	3.20	288 °	1.60	J2 *	0.60
2156 **	8.00	2257 **	9.60	2357 **	9.60	27 *	820.00	97 **	0.80	191 **	5.00	289 **	1.80	J3 *	1.00
2157 **	8.00	2258 **	9.60	2358 **	9.60	27B *	2100.00	98 **	1.80	191 *	4.00	290 **	3.60	J4 *	1.80
2158 **	8.00	2259 **	9.60	2359 **	9.60	28 (*)	5.60	99 *	1.00	192 **	5.00	290 °	5.60	J5 *	1.80
2159 **	8.00	2260 **	9.60	2360 **	9.60	29 *	40.00	100 **	0.75	192 *	4.00	291 **	5.10	J6 **	7.50
2160 **	8.00	2261 **	9.60	2361 **	9.60	30 *	19.20	101 **	34.50	193 **	24.00	292 **	4.80	J7 *	4.80
2161 **	9.60	2262 **	9.60	2362 **	9.60	30 °	12.80	102 **	0.90	194 **	4.00	292 °	9.60	J8 *	8.00
2162 **	8.00	2263 **	9.60	2363 **	9.60	31 **	37.60	103 **	1.20	195 **	3.20	293-296 **	13.60	J9 **	20.00
2163 **	9.60	2264 **	9.60	2364 **	9.60	31 *	19.20	103 °	0.60	196 **	3.20	297 **	3.30	J10 *	13.00
2164 **	8.00	2265 **	9.60	2365 **	9.60	31 °	16.00	104 **	0.50	197 **	6.00	297 °	7.20	J11-20 **	5.40
2165 **	9.60	2266 **	9.60	2366 **	9.60	32 **	105.00	105 **	1.20	198 **	2.40	298-299 **	2.10	J21-28 **	44.00
2166 **	8.00	2267 **	9.60	2367 **	9.60	32 °	33.60	105 *	0.80	199 **	3.20	300 **	3.60	J28 **	12.80
2167 **	50.40	2268 **	9.60	2368 **	9.60	33 *	100.00	106 **	1.75	200 *	3.20	301 **	3.60	J29 *	2.40
2168 **	50.40	2269 **	9.60	2369 **	9.60	33E *	90.00	107 **	0.50	201 **	6.40	301 °	7.60	J29-38 **	57.60
2169 **	50.40	2271 **	9.60	2370 **	9.60	33F *	90.00	108 **	2.80	202 **	2.40	302 **	0.75	J30 *	2.40
2170 **	50.40	2272 **	9.60	2371 **	9.60	34 *	1.20	109 **	0.70	203 **	7.20	302 °	1.20	J31 *	2.40
2171 **	9.60	2273 **	9.60	2372 **	9.60	35 *	1.20	110 **	18.00	204 **	2.40	303 **	1.20	J32 *	2.40
2172 **	9.60	2274 **	9.60	2373 **	9.60	36 **	6.40	111 **	5.50	205 **	7.20	303 °	1.60	J33 *	2.40
2174 **	9.60	2275 **	9.60	2374 **	9.60	36 *	4.00	112 **	9.00	206 **	3.20	304-305 **	1.35	J34 *	2.40
2175 **	9.60	2276 **	9.60	2375 **	9.60	36 inverted center *	60.00	113 *	15.00	207 **	0.90	306 CP colour proof(s) *	9.40	J35 *	2.40
2176 **	9.60	2277 **	9.60	2376 **	9.60	37 *	3.20	114 **	3.50	208 **	3.00	306-308 **	2.40	J36 *	3.20
2177 **	9.60	2278 **	9.60	2377 **	9.60	38 *	8.00	114 *	2.00	209 **	2.40	309 **	8.00	J37 **	14.40
2178 **	9.60	2279 **	9.60	2378 **	9.60	39 *	10.00	114 °	1.20	210 **	2.40	B1 *	17.00	J38 **	16.80
2179 **	9.60	2281 **	9.60	2379 **	9.60	40 **	35.20	115 **	18.00	210 *	1.60	B2 **	6.00	J38A-E **	8.80
2180 **	9.60	2282 **	9.60	2380 **	9.60	40 *	17.60	116 *	5.50	211 **	2.40	B3-7 **	105.00	J39 *	0.50
2181 **	9.60	2283 **	9.60	2381 **	9.60	41 *	30.00	116 °	2.80	212 **	2.40	B8-B10 **	7.50	J39-48 **	12.80
2182 **	9.60	2284 **	9.60	2382 **	9.60	41a *	35.00	117 **	24.00	213 **	3.20	B8-B10 *	4.80	J40 **	0.50
2183 **	9.60	2285 **	9.60	2383 **	9.60	41a °	16.00	117 °	8.80	214 **	2.40	B11-B12 *	2.00	South Africa	
2184 **	9.60	2286 **	9.60	2384 **	9.60	42 *	8.00	118 *	11.00	215 **	19.20	B13 **	3.50	446a **	6.80
2185 **	9.60	2287 **	9.60	2385 **	9.60	42 inverted center *	56.00	119 **	1.50	215 *	17.00	B14 *	8.00	451-454 **	13.60
2186 **	9.60	2288 **	9.60	2386 **	9.60	43 *	17.60	120 **	1.50	216 **	2.40	B15 **	4.20	470 **	0.50
2187 **	9.60	2289 **	9.60	2387 **	9.60	44 *	48.00	121 **	0.50	217 **	2.40	B16 **	1.20	525-528 **	2.40
2188 **	9.60	2290 **	9.60	2388 **	9.60	45 **	28.80	122 **	0.50	217 *	1.60	C1-7 **	6.60	532-533 **	0.70
2189 **	9.60	2291 **	9.60	2389 **	9.60	45 *	14.40	123 *	0.50	218 **	2.40	C7A-C7B **	0.75	556a **	3.35
2190 **	9.60	2292 **	9.60	2390 **	9.60	46 *	42.00	124 *	1.00	218 *	1.60	C8 **	2.00	622-625 **	2.80
2191 **	9.60	2293 **	9.60	2391 **	9.60	47 *	60.00	125 **	0.60	219 **	2.40	C9-C14 **	26.00	622-625 **	2.00
2192 **	9.60	2294 **	9.60	2392 **	9.60	48 *	28.00	126 **	6.00	220 **	22.40	C15 **	2.70	741 **	0.50
2193 **	9.60	2295 **	9.60	2393 **	9.60	49 *	0.60	127 **	3.00	221 **	360.00	C16 **	3.60	758-761 **	3.70
2194 **	9.60	2296 **	9.60	2394 **	9.60	50 **	1.20	128 *	6.40	222 *	11.20	C17 **	11.70	766-769 **	4.40
2195 **	9.60	2297 **	9.60	2395 **	9.60	51 *	0.75	129 **	0.90	223 **	1.05	C18 **	20.00	817 **	0.65
2196 **	8.00	2298 **	9.60	2396 **	9.60	52 **	10.40	130 **	0.70	224-237 **	17.60	C19 **	15.20	817 **	0.55
2197 **	8.00	2299 **	9.60	2397 **	9.60	52 *	5.20	131 **	0.70	224-237 *	12.40	C20 **	72.00	St. Helena	
2199 **	8.00	2300 **	9.60	2398 **	9.60	53 *	10.40	132 **	10.80	237 A **	0.60	C21 **	3.90	390-393 **	1.30
2200 **	8.00	2301 **	9.60	2399 **	9.60	53 °	4.00	132 *	7.20	237 B **	2.00	C22 **	1.20	493-496 °	12.00
2201 **	8.00	2302 **	9.60	2400 **	9.60	54 *	28.00	133 *	11.20	237 C **	3.00	C22 °	2.40	636-640 **	5.20
2202 **	8.00	2303 **	9.60	2401 **	9.60	54 °	12.00	134 °	17.60	238-239 **	4.00	C23 **	9.90	660 **	3.20
2203 **	8.00	2304 **	9.60	2402 **	9.60	55 *	28.00	135-138 *	36.00	240-247 **	11.20	C23 °	17.60	St. Pierre and Miquelon	
2204 **	8.00	2305 **	9.60	2403 **	9.60	56 *	16.00	139-144 *	16.00	240-247 *	8.00	C24 **	10.80	1 °	64.00
2205 **	8.00	2306 **	9.60	2404 **	9.60	56 °	12.00	145 **	27.00	248 **	0.50	C24 °	17.60	2 *	55.00
2206 **	8.00	2307 **	9.60	2405 **	9.60	58 *	15.00	145 *	18.00	249 **	0.50	C25 **	2.10	3 *	52.00
2207 **	8.00	2308 **	9.60	2406 **	9.60	58 °	12.00	146 **	0.50	250 **	0.50	C25 °	4.00	4 *	210.00
2208 **	8.00	2309 **	9.60	2407 **	9.60	59 *	32.00	147 **	0.50	251 **	0.50	C26 **	1.50	5 *	420.00
2209 **	8.00	2310 **	9.60	2408 **	9.60	59 °	17.60	148 **	0.50	252 **	0.50	C26 °	1.60	6 *	40.00
2210 **	8.00	2311 **	9.60	2409 **	9.60	60 *	14.40	149 **	0.50	253 **	0.50	C27 **	5.60	6 °	36.00
2211 **	8.00	2312 **	9.60	2410 **	9.60	60 orange *	88.00	150 **	0.50	254 **	0.50	C27 °	4.00	7 *	P.O.R.
2212 **	8.00	2313 **	9.60	2411 **	9.60	61 *	32.00	151 **	0.50	255 **	0.50	C28-C29 **	6.90	8 °	3000.00
2213 **	8.00	2314 **	9.60	2412 **	9.60	62 **	9.60	152 **							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
26 *	P.O.R.	86A **	1.60	161 **	9.60	247 *	P.O.R.	374 **	11.20	559-560 **	0.55	696 **	19.20	847 **	1.75
27 *	26.40	87 **	0.90	162 **	11.20	248 *	P.O.R.	375 **	2.85	564a & 558a **	2.65	697 **	16.00	848 **	3.50
27 o	26.40	88 **	11.00	162 *	9.00	248A *	2640.00	376 **	8.80	569 **	0.50	698 **	2.15	849 **	2.70
28 *	52.00	88 *	4.80	163 *	10.00	249 *	22.00	377 **	4.50	570 **	0.50	699 **	7.60	851 **	2.10
29 o	135.00	89 **	1.20	164 *	56.00	250 *	17.00	378-381 **	67.20	571 **	0.70	700 **	1.35	B2 **	5.60
30 o	36.00	90 **	1.80	165-170 **	26.40	251 *	22.00	382 **	3.90	573a **	2.75	701 **	2.15	B2 *	3.20
31 o	180.00	91 **	1.50	165-170 *	16.80	252 *	22.00	383-384 & 041-042 **	45.75	574 **	0.50	702-703 **	1.50	B3 **	42.00
32 *	P.O.R.	92 **	0.60	171 **	56.00	253 *	22.40	385-388 **	39.20	575 **	0.50	704 **	0.95	B3 *	22.40
33 *	130.00	93 **	1.20	171 *	36.00	254 **	132.00	389-392 **	17.45	576 **	0.50	705 **	1.70	B4-B8 *	110.00
34 *	240.00	94 **	2.00	172 **	0.50	255 *	88.00	393-395 **	73.60	577 **	0.70	706-707 **	0.70	B8A-C **	16.80
35 *	248.00	94 *	0.80	173 **	0.50	256 *	27.00	396 **	20.00	578-579 **	0.55	708-709 **	1.20	B8A-C *	13.20
36 *	17.60	95 **	2.70	174 **	0.50	257 *	27.00	397-398 **	32.40	580 **	1.80	710 **	6.40	B9 *	110.00
36 o	17.60	96 **	2.00	175 **	0.50	258 *	26.40	399 **	16.80	582a **	2.75	711 **	9.60	B10 *	110.00
37 o	17.60	96 *	1.00	176 **	0.50	259 *	26.40	400-403 **	20.00	583 **	0.75	712 **	2.40	B11-12 **	4.00
38 *	6.60	97 *	P.O.R.	177 **	0.50	260-279 *	3360.00	404-406 **	49.60	584 **	1.10	713 **	2.10	B11-12 *	2.80
38 o	17.60	98 **	4.00	178 **	0.60	299A **	0.80	407 **	20.40	585 **	0.50	714-715 **	1.20	B13 **	3.20
39 *	17.60	98 *	1.80	179 **	1.50	299B **	2.00	408-411 **	320.00	586 **	0.50	716 **	0.65	B13 *	2.40
39 o	17.60	99 **	1.20	180 **	0.50	299C **	2.00	412-414 **	212.80	587 **	0.75	717 **	0.65	B14 **	18.40
40 *	13.60	100 **	1.20	181 **	0.60	299D **	3.20	415-416 **	120.00	588 **	0.50	718-732 **	13.20	B14 *	18.00
41 *	5.10	101 **	1.80	182 **	0.50	299E **	4.00	417-418 **	52.80	589-590 **	0.55	733 **	1.60	B14 o	13.60
42 *	13.60	102 **	1.35	183 **	0.80	300 **	0.50	419-422 **	28.80	591 **	1.85	734-735 **	1.00	C1-7 **	5.10
42 o	13.60	103 **	83.00	184 **	0.60	300-313 **	4.65	423-428 **	29.60	592 **	1.90	736 **	0.50	C8 **	1.05
43 **	27.20	103 *	44.00	185 **	6.00	301 **	0.50	429-430 **	12.80	594a **	3.00	737 **	0.60	C8 *	2.00
43 *	13.60	104 **	13.00	185 *	4.00	302 **	0.60	431 **	4.55	595 **	1.60	738-739 **	0.50	C9-14 **	19.20
43a *	P.O.R.	105 **	3.60	186 **	0.50	303 **	0.60	432-433 **	4.50	596 **	1.35	741 **	1.60	C9-14 *	15.20
44 *	34.00	106 **	33.00	187 **	8.80	304 **	0.60	434 **	12.00	597 **	0.50	742 **	0.50	C15 **	4.20
44 o	22.40	107 **	14.00	188 **	0.50	305 **	0.80	435 **	6.40	598 **	0.75	743 **	0.50	C16 **	6.60
45 o	36.00	108 *	17.60	189 **	0.90	306 **	0.80	436-438 **	4.50	599 **	0.60	744 **	0.50	C17 **	7.20
46 *	17.60	109 **	31.00	190 **	0.60	307 **	2.00	439-440 **	24.00	600-601 **	0.55	745 **	0.60	C18 **	23.20
47 *	6.60	109 *	17.50	191 **	19.20	308 **	1.00	441-442 **	9.60	602 **	0.50	746 **	20.15	C18 *	17.60
47 o	17.60	110 *	4.50	191 *	12.80	310 **	1.60	443-445 **	22.40	603 **	1.30	747 **	0.50	C19 **	22.40
48 **	27.20	111 **	2.40	192 **	0.60	311 **	1.60	446 **	14.40	604 **	10.00	748-749 **	1.00	C19 *	18.40
48 *	5.10	111 *	0.50	193 **	1.20	312 **	2.00	446 o	3.20	606a **	3.00	750 **	0.50	C19 o	13.20
48 o	13.60	112 **	2.40	193 *	2.00	313 **	2.80	447 **	6.00	607 **	0.50	751 **	0.60	C20 **	24.00
49 **	27.20	112 *	1.20	194 **	0.75	314 **	0.60	448-449 **	16.80	608 **	1.60	752 **	0.80	C21 **	22.80
49 *	13.60	113 **	0.75	195 **	0.75	314-321 **	6.80	450 **	8.00	609 **	1.35	753-758 **	4.20	C22 **	9.00
49 o	13.60	113 *	0.80	196 **	0.75	315 **	0.60	451-452 **	37.60	610 **	0.50	759 **	0.60	C23 **	5.70
50 **	25.60	114 **	0.75	197 **	2.20	316 **	0.60	453-467 **	5.40	611 **	0.70	760 **	0.50	C24 **	4.20
50 *	12.80	114 *	0.80	197 *	4.50	317 **	0.80	462 bklt **	19.60	612 **	1.35	761 **	17.30	C25 **	240.00
50 o	12.80	115 **	1.60	198 **	0.60	319 **	1.20	476 **	0.50	613-614 **	0.55	762 **	0.95	C26 **	2.40
51 **	25.60	115 *	0.80	199 **	0.90	320 **	2.80	477 **	0.65	616 **	2.10	763 **	0.50	C27 **	9.55
51 *	4.80	116 **	3.60	200 **	2.00	321 **	2.40	478 & 481 **	0.55	618a **	2.75	764 **	0.50	C27 o	9.60
51 o	12.80	116 *	2.00	200 *	1.20	322-323 **	1.80	479 & 483 **	0.50	619 **	0.50	765 **	0.50	C28 **	13.60
52 *	88.00	117 **	4.00	201 **	0.60	322-323 *	3.60	480 & 484 **	0.55	620 **	0.60	766 **	0.75	C29 **	8.40
53 *	35.20	117 *	1.60	202 **	0.75	324 **	0.50	482 & 485 **	0.55	621 **	0.50	767 **	0.50	C29 o	10.40
53 o	35.20	118 **	3.20	203 **	1.20	324-342 **	60.00	486 **	0.60	622 **	4.70	768 **	0.50	C31a gutter pair(s) **	5.40
54 *	35.20	118 *	1.60	204 **	1.35	325 **	0.50	487 **	0.65	623 **	1.30	769 **	0.60	C32 **	3.35
55 *	64.00	119 **	8.00	205-206 **	8.00	326 **	0.50	488 **	0.50	624 **	0.70	770-771 **	1.30	C33 **	14.80
56 *	264.00	119 *	4.00	206A-B **	1.80	327 **	0.50	489 **	0.50	625 **	1.60	772 **	0.75	C34 **	4.85
57 *	240.00	120 **	13.50	206C *	P.O.R.	328 **	0.60	490 **	0.50	626-627 **	0.50	773 **	0.50	C35-C36 **	62.25
58 *	375.00	120 *	2.40	206D *	P.O.R.	329 **	0.60	491 **	0.50	628 **	8.80	774 M/S **	44.00	C36 colour proof(s) **	75.00
59 *	P.O.R.	121 **	0.50	207 o	440.00	330 **	0.60	492 **	0.90	630a **	1.10	775 **	1.20	C37-C38 **	20.25
60 **	1.05	122 **	1.20	208 *	110.00	330 **	1.25	493 **	0.65	631 **	0.50	776 **	36.00	C39 **	24.40
60 *	1.40	123 **	0.60	208A *	1420.00	331 **	0.60	494 **	0.60	632 **	0.50	777 **	1.20	C40 **	62.40
61 **	2.80	124 **	4.00	209 **	32.00	332 **	0.60	495 **	1.10	633 **	0.50	778 **	0.80	C43 **	48.80
62 **	5.60	124 *	2.80	210 *	P.O.R.	333 **	0.60	496 **	0.60	634 **	0.50	779 **	1.75	C44 **	115.20
62 *	2.80	125 **	1.50	211 **	32.00	335 **	1.35	497 **	0.50	635 **	1.35	780 **	1.80	C45-C46 **	64.80
63 **	9.60	126 **	1.80	212 *	82.00	336 **	1.20	498 **	0.50	636 **	0.50	781 **	0.90	C47-C49 **	92.00
63 *	4.80	127 **	1.80	213 *	P.O.R.	336 o	1.80	499 **	1.30	637 **	0.50	782 **	0.50	C50 **	30.40
64 *	6.40	128 **	2.40	214 *	21.60	337 *	2.80	503 **	0.60	638 **	0.65	783,785-787,789,791-792,794-800	94.60	C51-C53 **	80.00
64 o	3.60	129 **	3.60	215 **	40.00	338 **	1.35	505a **	1.60	639 **	2.50	784,786,790,793,797,799	3.15	C54 **	50.40
65 **	17.60	130 *	50.00	215 *	26.40	339 *	3.60	507a **	2.75	641a **	2.30	800 **	0.95	C55 **	32.00
65 *	8.80	131 *	44.00	216 *	P.O.R.	340 *	4.80	508 **	0.85	642,643,644,649,652,656	2.85	800 bklt **	16.00	C56 **	17.60
66 **	12.80	132 **	10.80	216A **	1080.00	341 **	8.80	509 **	0.50	645-646,651,653-5 **	2.70	804 **	0.50	C57 **	20.15
66 *	2.40	132-135 **	54.00	217 **	48.00	341 *	6.80	510 **	0.60	647-648 & 650 **	1.30	805 **	0.70	C58 **	9.60
67 **	38.40	132-135 *	28.80	217 *	32.00	342 **	11.60	511 **	0.60	657 **	1.35	806-807 **	1.25	C59 **	31.20
67 *	19.20	133 **	10.80	218 **	40.00	342 o	6.00	512 **	0.50	658 **	0.65	808 **	1.75	C60 **	10.55
68 *	135.00	135 **	10.80	218 *	28.00	343 **	2.40	513 **	0.80	659 **	2.50	809 **	0.55	C61-C62 **	2.75
69 **	62.40	136 **	0.50	218A *	P.O.R.	344 **	3.00	514 **	0.50	660 **	2.10	810 **	8.00	C63-C64 **	2.30
69 *	31.20	137 **	0.50	219 *	P.O.R.	345 *	14.40	515 **	0.50	661 **	1.60	811 **	0.90	C65 **	2.75
69 o	26.40	138 **	0.50	220 *	85.00	345 o	13.60	516 **	0.50	662-663 **	0.70	812 **	1.45	C66 **	0.70
70 **	29.60	139 **	0.50	221 *	33.00	346 **	1.20	517 **	3.45	664 **	0.55	813 **	1.20	C67 **	1.40
70 *	18.50	140 **	0.50	222 *	770.00	346-349 **	3.30	519a **	3.00	664 bklt **	28.80	814 **	0.90	C68 **	2.70
71 *	18.40	141 **	0.90	223 *	P.O.R.	346-349 *	6.40	520 **	0.50	665 **	1.10	815 **	0.85	C69-C70 **	2.05
71 o	16.00	142 **	1.05	224 *	175.00	347 **	0.50	521 **	0.50	666 **	1.80	816 **	0.65	C71 **	1.35
72 **	29.60	143 **	1.20	225 *	1420.00	348 **	2.00	522-524 & 534, 537 **	1.40	670 **	1.45	817 **	0.90	C72 **	2.05
72 *	14.80	143 o	2.00	226 *	17.60	349 **	1.65	525-526 & 543-544 **	2.40	672a **	8.00	818 **	0.90	C73 **	0.90
73 *	2.70	144 **	1.20	227 *	P.O.R.	350 **	6.80	527 **	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 €
J7 *	110.00	517 °	28.00	3297A **	104.00	32 *	3.60	131 **	3.20	214 °	0.50	C34-37 & C45 **	22.40	8 *	80.00
J8 *	260.00	518 °	24.00	3297B **	104.00	32 °	3.60	132 *	1.40	215 **	0.75	C35 *	1.60	9 *	80.00
J9 *	265.00	519 °	20.00	3298 **	80.00	33 °	3.60	133 *	36.80	216 **	0.75	C36 *	5.60	10 *	100.00
J10 **	0.50	528-533 °	10.40	3299 °	80.00	34 *	4.00	134 *	36.80	216 °	0.50	C37 *	1.35	10 °	56.00
J10 *	0.60	555-560 °	10.40	3302 **	48.00	35 *	2.00	135 *	36.80	217 *	1.75	C38-44 *	25.20	11 *	112.00
J10-20 **	64.00	561-566 °	9.60	3303 **	48.00	36 *	1.25	136 *	36.80	218 **	10.00	C45 *	3.20	12 *	P.O.R.
J10-20 *	33.20	604 **	20.80	3304 *	80.00	37 *	1.60	137 *	2.00	219 **	2.00	C46 *	1.00	13 *	130.00
J11 **	0.80	604 **	6.00	3306 °	176.00	37 pair with label "0" **	28.00	138 *	1.60	220 **	1.00	C47 **	2.00	14 *	P.O.R.
J11 *	0.60	605-610 **	9.60	3308 **	136.00	38 *	2.50	139 **	7.20	221 **	3.00	C48 **	2.00	15 *	132.00
J12 **	0.50	617 gold overprint **	17.60	3310 °	160.00	39 °	1.60	139 *	4.80	222 **	1.00	C48 *	1.20	16 *	288.00
J12 *	0.80	631 **	12.00	3311 **	24.00	40 *	2.00	140 *	6.00	222 °	0.50	C49 **	4.50	17 *	P.O.R.
J13 **	1.60	631 °	8.00	3313 **	72.00	41 *	2.40	141 **	13.50	223 **	2.50	C49 *	2.40	18 *	P.O.R.
J13 *	1.00	632,634 **	10.40	3314 °	104.00	41 °	1.20	143 *	0.60	223 °	1.00	C50 *	1.80	19 *	P.O.R.
J14 **	3.20	632,634 °	10.40	3315 **	56.00	42 *	2.00	144 **	1.20	224 **	3.50	C51 *	1.80	20 *	P.O.R.
J14 *	2.00	633,635 **	10.40	3315 **	64.00	43 *	2.40	144 *	0.60	225 **	3.50	C52 *	1.60	21 *	P.O.R.
J15 **	3.20	633,635 °	10.40	3316 **	104.00	44 *	2.20	145 **	1.60	225 °	1.00	C53 *	2.20	22 *	100.00
J15 *	2.00	637 **	8.80	3317A **	80.00	44 °	2.00	145 *	1.00	226 °	0.80	C54 *	2.20	23 *	100.00
J16 **	4.00	637 °	8.80	3317B **	80.00	45 °	3.20	146 *	1.50	227 *	3.50	C55 *	3.60	24 *	P.O.R.
J16 *	2.60	641-642 **	11.20	3318 **	64.00	46 *	6.00	147 **	1.20	228 **	3.20	C56 *	3.60	25 *	100.00
J17 **	4.80	643 **	7.20	3320 **	64.00	47 °	5.60	148 *	1.20	229 *	10.00	C57 *	2.50	26 *	P.O.R.
J17 *	3.00	643 °	16.00	3324 °	320.00	48 *	8.80	149 *	1.20	230 *	19.00	C58 *	2.50	27 *	120.00
J18 *	16.50	671-673 ind. S/S **	48.00	3326 **	64.00	50 *	185.00	150 *	32.00	232-250 *	182.00	C59 *	2.50	28 *	140.00
J19 **	4.80	674 °	13.60	3327 **	24.00	51 *	36.00	151 *	1.50	253-261 *	32.00	C60 *	2.50	29 **	25.00
J19 *	3.00	685 °	24.00	3328 **	24.00	52 *	96.00	152 *	1.20	262 **	1.20	C61 *	3.00	29 *	12.00
J20 **	6.80	686-688 ind. S/S **	28.80	3329 **	72.00	53 *	475.00	153 *	7.00	262 *	0.80	C62 °	21.60	30 *	9.60
J20 *	4.40	699a-b IMP °	4.40	3333 **	32.00	54 *	2.00	154 *	2.25	263 **	2.40	C63 °	21.60	30 °	9.60
J21 **	2.40	705 °	7.60	3334 °	64.00	55 *	1.20	155 *	1.80	263 *	1.60	C64 *	37.00	31 **	28.00
J22 **	0.90	713 **	10.40	3337 °	240.00	56 dark grey *	1.20	156 *	1.00	264 **	0.50	C65 *	66.00	31 *	12.80
J23 **	3.00	754-756e-f **	72.00	3339 **	32.00	56 dark grey °	1.20	157 **	3.50	264 *	0.50	C66 *	120.00	B1 **	800.00
J24 *	2.25	760-762 **	40.80	3342 **	128.00	56 grey °	0.80	158 *	3.50	265 **	0.50	C67-71 **	45.00	B2 **	45.00
J25 **	1.95	786 **	8.00	3345 **	120.00	56 grey °	0.80	159 *	4.50	265 *	0.60	C67-71 *	30.00	J1 *	P.O.R.
J26 *	7.00	786 **	6.40	3346 °	120.00	57 **	0.90	160 **	2.80	266 **	1.60	C68 *	4.80	J2 *	P.O.R.
J27 *	10.50	821 °	5.60	3347 °	120.00	57 °	1.60	160 °	0.70	266 *	1.00	C69 *	4.80	J3 *	P.O.R.
J28 *	21.20	822 °	5.60	3348 **	72.00	58 *	1.50	161 **	3.50	267 *	1.60	C70 *	4.80	J4 *	P.O.R.
J29 **	48.00	829-830 °	14.40	3350 **	88.00	58 °	1.00	161 *	1.80	268 **	2.40	C71 *	4.80	J5 *	P.O.R.
J29 *	40.00	855 °	5.60	3352 **	88.00	59 **	2.40	162 **	2.80	268 *	1.60	C72-79 **	15.30	J6 *	P.O.R.
J30 *	46.40	856-866 **	3.50	3354 °	120.00	59 *	1.20	162 *	1.80	268A **	0.75	C80-87 **	9.30	J7 *	960.00
J31 *	60.80	884-888 °	9.60	3355 **	320.00	59 °	1.20	163 *	2.00	268A *	1.20	C80-87 *	16.80	J8 *	800.00
J32 **	0.60	884-888 ind. S/S **	20.00	Ste. Marie de Madagascar	60 **	60 **	2.40	164 **	4.00	269 **	2.00	C88 **	4.00	J9 *	P.O.R.
J32-41 **	21.60	889 °	8.00	1 *	1.20	60 *	2.00	164 *	2.80	269 °	1.40	C88 *	2.80	J10 *	P.O.R.
J32-41 *	14.00	891-895 ind. S/S °	13.60	1 °	1.60	60 °	1.60	165 *	2.60	270 **	2.00	C88a **	68.00	J11 *	1200.00
J33 **	0.60	896-897 °	11.20	2 **	4.80	61 *	2.50	166 *	46.00	270 *	1.20	C89-95 **	9.60	J12 *	P.O.R.
J34 **	0.60	929-930 °	10.40	2 *	3.00	62 *	3.00	167 *	46.00	271 *	1.75	C96-97 **	3.90	J13 *	P.O.R.
J35 **	0.60	929-930 °	19.20	3 **	9.60	63 *	2.50	168 *	46.00	272-281 **	9.60	C98 **	6.80	J14 *	P.O.R.
J36 **	0.50	1026 **	6.80	3 *	4.80	64 *	22.00	169 *	46.00	272-281 *	6.40	C98 *	5.20	J15 *	P.O.R.
J37 **	1.20	1054I-L **	32.00	4 **	27.20	65 *	20.00	170 **	2.50	282-285 **	8.40	C99-102 **	5.40	J16 *	P.O.R.
J37 *	0.80	1054R-S **	16.00	4 *	13.60	66 *	19.00	170 *	1.40	286-287 **	2.40	C99-102 *	11.20	J17 *	P.O.R.
J38 **	1.60	1083-1084 **	16.00	5 **	32.00	67 *	17.00	173 *	0.50	286-287 *	4.80	C103-106 **	14.40	J18 *	P.O.R.
J38 *	1.00	1105-1109 **	16.00	6 **	83.20	68 *	90.00	174 *	1.00	288-292 **	6.00	C103-106 *	11.20	J19 *	P.O.R.
J39 *	2.00	1110 **	12.80	7 **	60.80	69 *	190.00	175 **	1.00	293-297 **	18.40	C107-108 **	40.00	J20 °	1200.00
J40 *	3.20	1110 **	7.20	7 *	30.40	70 *	390.00	175 *	0.50	293-297 *	12.00	C109-113 **	46.40	J21 *	750.00
J41 *	4.80	1133-1137 **	24.00	7 °	24.80	71 *	1000.00	176 **	0.80	298-299 **	8.00	C114-116 **	45.60	J22 *	P.O.R.
J42 *	880.00	1151 **	7.20	8 **	51.20	72 °	3100.00	176 *	0.60	298-299 *	8.00	C117-123 **	30.40	J23 *	P.O.R.
J43 *	550.00	1177-1181 **	8.80	8 *	25.60	82 *	1.75	177 **	1.00	300-305 **	9.60	C117-123 *	28.50	J24 *	P.O.R.
J44 *	P.O.R.	1182-1183 **	12.80	9 **	35.20	83 °	1.40	177 *	0.60	300-305 *	7.20	C81-4 **	32.00	J25 *	P.O.R.
J45 **	120.00	1199-1204 **	22.40	10 **	35.20	84 *	2.25	178 **	3.25	306 **	5.20	C81-4 *	17.60	J26 *	P.O.R.
J46 *	55.00	1199-1204 °	22.40	11 **	112.00	85 *	2.75	178 *	1.80	307 **	8.00	J1-4 *	1060.00	Tanzania	
J46 without P.N.P.L. **	48.00	1252-1253 **	12.80	12 **	192.00	86 °	1.80	179 *	0.75	307 *	8.00	J5 *	6.00	62-65 **	2.40
J48 *	33.00	1306-1307 **	6.00	13 **	105.60	87 *	4.50	180 *	1.50	307A *	5.00	J6 *	6.00	62-65 **	4.40
J49 *	P.O.R.	1393 **	6.00	13 *	52.80	88 *	8.25	181 *	1.40	308 *	7.20	J7 *	4.80	66-69 **	4.80
J50 *	33.00	1398 **	8.80	Syria	89 *	18.00	182 *	1.50	309 **	12.80	J8 *	9.00	66-69 **	4.80	
J51 *	33.00	St. Vincent	1 *	P.O.R.	90 *	21.00	183 **	2.40	310 *	13.60	J9 *	2.40	209-212 **	4.00	
J52 **	50.00	3239 **	200.00	2 *	1440.00	92 *	2.00	184 *	2.50	311 *	5.00	J10 *	2.00	212a **	8.00
J53 **	80.00	3243 **	136.00	3 *	450.00	92 °	2.00	185 *	3.50	312 *	5.00	J11 *	6.00	212a **	4.40
J54 **	165.00	3244 °	48.00	4 *	85.00	93 *	2.50	186 *	1.40	B1 *	3.60	J12 *	6.00	263-266 **	0.80
J55 **	200.00	3245 **	80.00	5 **	56.00	94 *	2.00	187 *	1.00	B1-12 **	67.20	J13 *	8.50	266a **	0.80
J56 **	215.00	3248 °	48.00	5 °	35.20	95 °	10.00	188 **	1.20	B2 *	3.60	J14 **	8.80	271-274 **	0.80
J57 **	250.00	3250 **	40.00	6 *	65.00	96 °	16.80	188 *	0.60	B3 *	3.60	J15 *	11.00	274a **	0.80
J58 *	51.20	3251 °	120.00	7 *	24.80	97 *	23.00	189 *	1.20	B4 *	3.60	J16 *	22.00	274a **	8.80
J59 *	12.00	3252 **	80.00	8 *	40.00	104 *	0.60	189 °	0.60	B5 *	3.60	J17 *	31.00	283 **	4.40
J60 *	12.00	3253 **	40.00	9 *	80.00	105 **	1.60	190 *	2.00	B6 *	3.20	J18 *	2.00	286-288 **	7.20
J61 *	12.00	3255A **	80.00	10 °	124.00	1									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1179-1180 **	11.20	198 **	0.60	303 *	1.20	529-532, C47 IMP **	P.O.R.	812-813, C177-C178 **	11.20	976-977, C336-C339 **	4.40	1174-1176 **	1.20	1503-1505 **	2.10
1192 **	2.90	199 **	4.00	304 **	1.60	533-537 **	1.10	814-816, C180-C181 **	12.80	978 **	5.45	1177 **	2.40	1506-1511 **	11.20
1193-1199 °	3.35	199 *	1.40	305 **	2.40	533-537 °	1.60	814-816, C180-C181 °	2.00	979 **	5.45	1178-1181 **	2.40	1506-1511 S/S **	17.60
1200 °	2.90	200 **	0.75	305 *	2.00	533-537 IMP **	20.00	817-820, C182 °	8.80	979 IMP **	32.00	1182-1184 **	1.20	1509-1511 S/S IMP **	36.00
1200 °	1.75	201 **	0.90	306 **	2.40	533-537, C51 **	1.65	821-823, C183-C185 **	2.80	980 **	5.45	1185 **	1.60	1512 **	5.20
1209-1215 **	4.80	202 **	0.75	307 **	2.40	537a **	1.10	822a **	4.80	981 **	5.45	1186-1187 **	3.20	1512 IMP **	12.00
1217-1223 **	6.00	203 **	1.05	307 *	2.00	538-542 **	1.10	823-824, C186-C188 **	17.60	981 IMP **	32.00	1188-1192 **	11.20	1520-1522 **	4.80
1235-1241 **	6.00	204 **	0.90	308 **	4.00	543-544 **	0.65	825 **	0.50	982 **	5.45	1193 **	8.00	1520-1522 IMP **	8.80
1242 **	2.90	205 **	2.80	309 **	0.50	543-544 °	0.80	826, C189 **	1.95	982 IMP **	32.00	1194-1197 **	47.15	1520-1522 S/S **	12.00
1252 **	5.60	206 **	1.05	310 **	0.50	545-548, C48 **	1.35	827-829, C191-C193 **	2.70	983 **	12.00	1230-1238 **	6.60	1520-1522 S/S IMP **	17.60
1276-1278 **	19.20	207 **	3.20	311 **	0.50	545-548, C48 °	1.40	830, C194 **	3.60	984 **	12.00	1239-1240 **	20.80	1522A-B **	20.80
1294 **	2.90	208 **	9.60	312 **	0.50	549-552, C49-C50 **	1.50	831-832 **	0.50	984 IMP **	32.00	1241-1244 **	3.60	1522A-B IMP **	32.00
1294 °	2.90	209 **	18.40	313 **	0.50	549-552, C49-C50 °	1.80	833-835, C195 **	1.30	985 **	12.00	1245-1246 **	41.60	1522A-B S/S **	20.80
1295-1301 **	8.00	210 **	0.50	314 **	0.50	558-562, C52-C53 **	1.95	834-836, C284-C286 **	4.80	986 IMP **	32.00	1247-1248 **	0.60	1522A-B S/S IMP **	32.00
1327-1328a-1 singles **	15.20	211 **	0.50	315 **	0.50	558-562, C52-C53 °	2.20	836-837, C196-C197 **	8.00	987 **	32.00	1249-1256 **	25.60	1523-1525 **	3.60
1338-1339 **	13.45	212 **	0.50	316 **	0.50	563-566 **	1.95	836-837, C196-C197 °	2.20	988-991 **	0.80	1257-1258 **	40.00	1523-1525 IMP **	9.60
1352 **	6.40	213 **	2.00	317 **	2.00	563-566 P **	2.10	838-841, C198-C199 **	7.20	991a **	0.80	1259-1262 **	4.80	1523-1525 S/S **	12.00
1365-1366 **	9.60	214 **	2.80	318 **	0.50	567-570, C55-C56 **	1.65	842-845, C200-C201 **	2.70	997, C340-C342 **	2.00	1263 **	4.40	1523-1525 S/S IMP **	12.00
1380-1386 **	4.80	215 **	4.00	319 **	1.60	571-576, C57-C58 **	2.25	846, C202 **	5.60	998-1000, C343-C345 **	1.65	1264-1272 **	5.70	1526 **	3.20
1387 **	2.90	216 **	0.60	320 **	0.50	571-576, C57-C58 °	2.80	847-848, C203 **	1.15	1001-1002, C346-C348 **	2.25	1273-1274 **	19.20	1527-1528 **	0.50
1396-1402 **	4.80	217 **	0.60	321 **	0.90	577-582, C59-C60 **	2.10	849 **	0.50	1003-1004, C350-C353 **	4.80	1275-1277 **	8.00	1527-1528 S/S IMP **	P.O.R.
1403 **	2.90	218 **	0.60	322 **	0.90	577-582, C59-C60 °	2.40	850-851 **	0.50	1005-1006, C354-C357 **	3.20	1278 **	2.40	1529-1531 **	1.35
1404-1410 **	4.80	219 **	0.60	323 **	1.35	583-587, C61-C62 **	2.25	852, C204 **	1.35	1007-1009, C358 **	1.40	1279-1282 **	6.40	1529-1531 IMP **	8.80
1430 M/S **	6.40	220 **	0.60	325 **	1.05	588-592, C63-C64 **	2.40	853 **	0.70	1010-1011, C359-C362 **	3.20	1283 **	7.20	1529-1531 S/S **	8.80
1437 M/S **	6.40	221 **	0.60	326 **	1.05	593-598, C65-C66 **	2.10	853-855, C205 **	6.00	1012, C365-C367 **	4.00	1284-1295 **	P.O.R.	1529-1531 S/S IMP **	33.60
1437a-1 singles **	6.40	222 **	0.60	327 **	6.00	593-598, C65-C66 °	2.40	856-858, C206-C208 **	3.30	1013-1015, C368-C370 **	1.05	1296-1297 **	30.40	1532 **	9.60
1445-1451 **	4.40	223 **	1.20	327 *	4.80	599-603, C67-C68 **	6.80	859 **	0.80	1016-1017, C371-C374 **	4.40	1298-1305 **	P.O.R.	1532 IMP **	9.60
1509 **	3.50	224 **	0.50	328-329 **	1.15	604-606, C69-C72 **	2.40	860-861, C210-C211 **	1.65	1018-1020, C375-C377 **	0.90	1306-1307 **	40.00	1533-1534 **	0.65
1592-1593 **	6.40	225 **	0.80	330 **	1.20	607-610 **	0.95	862, C212-C213 **	0.85	1021-1022, C380-C383 **	9.60	1308-1312 **	11.20	1535-1538 **	3.30
1814-1815 **	8.80	226 **	1.20	331 **	4.80	611-616, C79-C80 **	2.55	863-865, C214-C215 **	2.25	1023-1028 **	0.50	1313 **	14.40	1535-1538 IMP **	17.60
1834-1835 M/S **	15.20	227 **	1.20	332 **	0.50	617-622, C82-C83 **	2.40	866-867 **	0.85	1028a **	0.50	1314-1315 **	3.20	1535-1538 S/S **	12.00
1836-1837 **	9.60	228 **	0.60	333-346 **	3.00	617-622, C82-C83 °	3.20	868-870, C217-C219 **	3.45	1029, C384 **	0.50	1316-1317 ST **	2.40	1535-1538 S/S IMP **	33.60
1874-1875 **	8.80	229 **	0.50	347 **	0.50	623 **	0.50	871-872, C220-C221 **	3.60	1030-1032, C385-C387 **	2.40	1318-1322 **	2.40	1539 **	8.00
1886-1887 **	9.60	230 **	0.80	348-349 **	0.55	624-627, C84-C85 **	1.95	873-874, C220-C221 IMP **	P.O.R.	1033-1034, C388-C393 **	2.10	1323-1327 **	3.00	1539 IMP **	12.00
1946-1949 **	19.20	231 **	1.60	348-349 °	0.60	628-630, C86-C89 **	2.25	873-874, C222-C223 **	1.30	1035-1037, C392-C394 **	1.50	1327a **	5.20	1539a **	10.40
1967-1968 **	9.60	232 **	0.80	350-363 **	2.55	631-636 **	1.80	875 **	0.50	1038-1039, C396-C397 **	1.20	1328-1329 **	P.O.R.	1539a IMP **	16.00
2020-2023 **	4.40	232 *	0.50	364-368 **	0.90	631-636 °	2.20	876-877, C224-C226 **	7.60	1040-1041, C398-C401 **	1.20	1330-1331 **	P.O.R.	1539a S/S **	16.00
Togo	233 **	0.50	369-375 **	1.40	637-639 **	0.90	878-879, C227-C228 **	1.65	1042, C402 **	0.50	1332-1336 **	10.40	1539a S/S IMP **	32.00	
66 **	3.20	234 **	0.50	376-381, C31-C33 **	16.00	637-639 °	0.80	880, C229 **	8.00	1043-1045, C403-C405 **	2.80	1337 **	5.20	1539b **	8.80
66 **	2.00	235 **	1.20	382-385 **	1.50	640 °	0.50	881-884, C230-C231 **	3.00	1046-1048, C406-C408 **	2.80	1338-1342 **	5.20	1539b IMP **	17.60
67 *	2.00	236 **	3.20	386-391 **	2.00	640, C90 **	0.95	881-884, C230-C231 °	1.80	1049, C409-C411 **	3.35	1343-1345 **	P.O.R.	1540-1541 **	1.20
67 °	2.00	237 **	2.40	392-395 **	0.85	641-644, C91-C92 **	2.10	885-886, C232-C233 **	2.50	1049F-J **	75.00	1347-1351 **	11.20	1542-1545 IMP **	40.00
68 *	2.80	238 **	1.60	392-395 °	0.95	645 **	0.80	887-889, C234-C235 **	7.20	1050-1052, C413-C415 **	5.60	1352 **	8.00	1542-1545 S/S IMP **	80.00
69 °	3.50	239 **	1.60	396-400 **	0.70	645 °	0.80	890-891, C236-C239 **	1.35	1053-1055, C416-C418 **	2.40	1353-1354 **	P.O.R.	1546 **	P.O.R.
70 *	29.00	240 **	0.50	401-406 **	1.50	646-649, C93-C94 **	1.95	892-893, C240-C241 **	11.20	1056, C419 **	0.50	1356-1358 **	P.O.R.	1546-1549 **	4.40
71 *	5.60	241 **	5.20	407-410 **	1.05	650-653, C95-C96 **	1.65	893a **	4.05	1056a **	14.40	1359-1360 **	P.O.R.	1546-1549 IMP **	5.60
72 *	8.00	242 **	1.60	410a **	1.50	650-653, C95-C96 °	2.40	894-897, C242-C243 **	3.00	1056b IMP **	32.00	1363-1364 **	2.40	1550 **	8.00
73 *	24.00	243 **	7.20	411-416 **	1.20	654-655 **	0.60	898, C244-C245 **	1.15	1057, C420 **	0.50	1365 **	12.80	1551-1552 **	3.20
74 *	35.20	244 **	3.20	417-420 **	1.60	654-655 °	0.60	899-902 **	0.85	1058, C421 **	0.80	1366-1370 **	3.60	1553-1558 **	9.60
75 *	84.00	244 °	1.80	417-420 M/S **	19.20	656-660, C97-C98 **	1.80	899-902 °	1.20	1059-1060, C422-C423 **	9.60	1371-1374 **	8.00	1553-1558 IMP **	20.80
76 *	230.00	245 **	1.20	421 **	1.05	656-660, C97-C98 °	2.40	903-906, C246-C247 **	6.20	1061-1063, C424-C428 IMP **	5.60	1375 **	12.80	1553-1558 S/S **	20.00
77 *	4.00	246 **	19.00	421a **	1.05	661-664, C100-C101 **	2.10	903-906, C246-C247 °	2.20	1061-1063, C424-C428 IMP °	20.00	1376-1379 **	2.80	1553-1558 S/S IMP **	28.80
77 °	4.00	247 **	3.20	421a °	2.80	665-668, C102-C103 **	2.10	907-908, C248-C249 **	0.85	1064-1071 **	11.20	1380-1381 **	P.O.R.	1559 **	11.20
78 °	26.40	248 **	0.90	422-427 **	1.90	669-673, C105-C106 **	1.95	907-908, C248-C249 IMP **	P.O.R.	1070a **	1.90	1382-1385 **	4.80	1559 IMP **	12.00
80 **	3.00	249 **	2.40	427a **	2.40	674-677, C107-C108 **	1.65	909-910, C250-C251 **	5.80	1072 **	8.00	1386-1387 **	P.O.R.	1559a **	3.20
80 *	1.40	250 **	3.60	428-431 **	1.10	678-682, C109 **	2.10	909-910, C250-C251 IMP **	20.00	1072a **	4.00	1388 **	16.00	1559a IMP **	27.20
81 *	1.40	251 **	4.80	432-437 **	3.05	683-686, C110-C111 **	1.95	911-912, C252-C253 **	1.15	1073-1075, 1079, 1081-1084 IMP **	108.00	1389-1392 **	6.40	1559a S/S **	40.00
82 *	2.25	252 **	4.80	437a **	2.55	687-688, C112 **	1.50	911-912, C252-C253 IMP **	20.00	1074, 1077-79, 1080, 1084, 1086-1090 IMP **	166.00	1393 **	12.80	1559a S/S IMP **	56.00
83 **	4.00	252 *	3.20	438-443, C34 **	6.40	689-692, C113-C114 **	1.95	913 **	2.35	1087a, 1088a **	1.90	1394-1397 **	8.00	1559b **	P.O.R.
83 *	2.20	253 **	1.20	444-447 **	1.10	693-708, C115-C119 **	10.20	913 IMP **	52.00	1089-1090, C429-C431 **	2.10	1398-1400 **	4.80	1559b IMP **	28.80
84 **	5.60	254-257 *	28.80	448-451 **	1.50	709 **	0.50	914-915 **	0.50	1091-1092 **	0.80	1401-1404 **	5.60	1560-1561 **	1.10
84 *	3.20	258-263 *	4.50	448-451 °	0.80	709 °	0.50	916, C259-C261 **	4.80	1093-1094, C432-C433 **	0.50	1405-1408 **	P.O.R.	1562 **	0.80
85 *	5.60	264 *	8.80	451-453 **	2.90	710-712, C120-C121 **	9.60	917, C262 **	1.75	1094a **	8.80	1409 **	P.O.R.	1563-1564 **	0.60</

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1628-1633 S/S **	19.20	C18 **	9.60	C265-C266 **	3.00	C553-C554 **	P.O.R.	15 °	1.20	87 **	0.80	152B **	0.60	252 **	1.20
1628-1633 S/S IMP **	35.20	C19 **	8.00	C266A **	3.60	C555 **	1.60	16 *	11.20	88 **	1.60	153 **	0.80	253-257 **	7.20
1634 **	5.60	C19 °	6.40	C269A **	4.40	C556-C557 **	2.80	16 °	1.60	88B **	0.80	154 **	0.80	258 **	0.50
1634 IMP **	14.40	C20 **	72.00	C273A **	4.40	C558 **	6.40	17 **	50.00	88C **	0.60	154 *	0.75	259-263 **	2.70
1635-1637 **	3.20	C21 **	0.50	C273a IMP **	36.00	C559-C561 **	8.00	17 *	20.00	89 **	0.80	155 **	0.80	264 **	1.25
1638-1640 **	4.80	C22-C25 **	9.00	C277A **	4.80	C562 **	11.20	17 °	1.80	89A **	0.60	156 **	0.75	265 **	1.40
1641-1643 **	3.20	C26-C30 **	7.00	C277a IMP **	36.00	C563-C566 **	40.00	18 *	31.20	89A PC **	0.80	157 **	0.80	265-270 **	3.30
1644 **	8.00	C26-C30 °	8.00	C280-C283 **	4.00	C402B **	8.00	18 °	2.20	90 **	1.20	158 **	1.00	266 **	1.40
1645 **	12.80	C34a **	4.80	C283a **	1.30	CB1-3 **	4.80	19 **	43.20	91 **	0.80	159 **	0.80	267 **	1.40
1646 **	8.55	C35a **	2.70	C283a IMP **	40.00	CB1-3 *	2.40	19 *	21.60	92 **	0.80	160 **	1.00	268 **	0.55
1647 **	9.60	C43a **	1.35	C286a **	2.00	J1 **	1.20	19 °	2.00	93 **	2.00	161 **	6.40	269 °	1.20
1648 **	3.20	C45a **	1.15	C290a **	1.30	J1 *	0.80	20 *	60.00	94 **	2.00	162 **	5.25	269 **	0.60
1649 **	6.40	C47a **	1.05	C293a **	2.55	J1-8 **	35.00	20 °	2.00	94A **	1.00	162 *	3.20	270 **	1.60
1650-1652 **	4.80	C48a **	1.00	C297a **	1.50	J2 **	1.20	21 *	23.20	94B **	0.80	163 **	0.60	271-286 **	7.60
1653 **	9.60	C50a **	1.25	C299a **	3.60	J2 **	0.80	21 °	1.80	94B PC **	0.80	165 **	0.50	287 **	1.60
1654 **	8.00	C53a **	1.20	C299a IMP **	40.00	J3 *	1.60	22 °	96.00	94B PC *	0.75	166 **	0.60	287 °	0.50
1655A **	8.00	C54 **	0.50	C301a **	2.00	J4 **	4.40	23 *	32.00	95 **	0.80	168 **	0.50	288-293 **	0.75
1656 **	3.20	C54 °	0.50	C304a **	3.20	J4 *	3.20	24 *	36.80	96 **	13.00	169 **	0.50	294-295 **	0.50
1657 **	4.00	C60a **	3.35	C305a **	2.00	J5 **	4.40	24 °	10.40	97 **	1.60	170 **	0.50	296-301 **	2.40
1658-1659 **	22.40	C64a **	4.00	C307a **	3.60	J5 *	3.20	25 (*)	152.00	97A **	0.80	171 **	0.50	302-307 **	0.90
1660-1661 **	20.80	C66a **	2.90	C311a **	2.25	J6 **	3.60	26 *	240.00	98 **	1.20	172 **	0.50	308-311 **	0.60
1662 **	6.40	C68a **	2.40	C315a **	2.60	J6 **	2.40	27 **	112.00	98A **	0.80	173 **	0.60	312-314 **	16.50
1663 **	6.40	C71a **	4.00	C320a **	4.40	J7 **	3.60	27 *	56.00	98A PC **	1.20	175 **	0.80	315-316 **	0.50
1664-1665 **	20.80	C73-C78 **	1.80	C323a **	1.20	J7 **	2.40	28 **	10.40	99 **	1.20	176 **	0.50	315-316 °	0.70
1664-1665 **	40.00	C73-C78 °	1.80	C325a **	2.40	J8 **	7.20	28 *	5.20	100 **	2.50	177 **	1.00	317-319 **	0.50
1666 **	11.20	C78a **	4.00	C328a **	3.20	J8 *	4.80	29 **	0.80	100A **	0.80	178 **	0.80	317-319 °	0.70
1667 **	1.60	C81 **	0.80	C330a **	0.90	J9 **	0.60	30 **	0.80	101 *	2.50	179 **	0.50	320 **	0.50
1668 **	3.20	C81 °	1.20	C333a **	3.60	J9 **	0.50	31 **	1.20	102 **	2.40	180 **	0.50	320 °	0.50
1669 **	1.60	C82a **	3.35	C335a **	3.20	J9-19 *	8.00	32 **	1.20	102A **	1.20	181 **	0.50	321 **	0.50
1670 **	1.60	C85a **	4.80	C339a **	4.50	J10 **	0.50	33 **	0.80	102B **	0.60	182 **	1.00	321 °	0.50
1671-1674 **	27.20	C92a **	4.40	C342a **	1.60	J10 *	0.50	33 °	0.50	103 **	1.05	183 **	1.00	322 **	0.50
1675-1676 **	P.O.R.	C94a **	4.00	C345a **	2.80	J11 **	0.50	34 GP **	3.00	104 **	1.20	184 **	0.55	323-327 **	0.90
1677-1678 **	22.40	C96a **	2.90	C349a **	1.50	J11 *	0.50	35 *	0.75	104A **	0.60	185 **	0.80	323-327 °	1.20
1679 **	9.60	C98a **	3.35	C353a **	3.00	J12 **	0.50	35 °	0.50	104A PC **	1.20	186 **	0.60	328 **	0.50
1680-1682 **	6.40	C99 **	1.15	C357a **	2.40	J12 *	0.50	37 **	0.60	105 *	1.50	187 **	1.25	328 °	0.50
1683-1685 **	4.80	C99 °	2.20	C358a **	1.60	J13 **	1.20	38 **	0.80	105A **	1.25	188 **	1.50	329 **	0.50
1686 **	3.20	C101a **	4.40	C362a **	2.00	J13 *	0.80	39 **	3.60	106 **	2.00	188 *	0.80	330 **	0.50
1687-1688 **	12.80	C103a **	2.90	C363-364 ST **	5.60	J14 **	0.50	40 **	1.25	106 *	1.20	189 **	0.60	330 °	0.50
1689-1693 **	16.00	C104 **	0.85	C367 **	0.60	J14 *	0.60	41 °	0.60	107 **	1.20	190 **	1.60	331 **	0.50
1694 **	6.40	C104 °	2.40	C367a **	2.90	J15 **	0.60	41 *	1.25	108 **	0.80	191 **	0.80	331 °	0.50
1695-1700 **	6.00	C106a **	2.90	C370a **	3.20	J16 **	0.50	42 **	2.50	108A **	0.60	192 **	2.00	332-335 **	0.60
1701 **	4.00	C108a **	16.00	C374a **	0.60	J16 *	0.60	43 **	20.00	108B *	0.50	193 **	1.05	332-335 °	1.10
1702-1705 **	2.55	C109a **	3.20	C377a **	1.05	J17 **	0.70	44 **	13.00	108B **	1.60	194 **	1.20	336 **	0.50
1706-1711 **	6.00	C111a **	3.35	C378-C379 **	1.60	J20 **	8.80	45 **	2.50	109 *	4.00	195 **	1.20	338-363B **	14.25
1712 **	4.00	C114a **	3.20	C378-C379 gütter pairs	12.80	J20 *	6.00	46 **	0.60	110 *	1.75	196 **	0.80	338-363B **	38.00
1713-1718 **	6.40	C121a **	68.00	C383a **	2.00	J21 **	8.80	47 **	1.50	110A **	0.80	197 **	0.80	364 **	0.50
1719 **	4.00	C125a **	4.00	C387 **	1.60	J21 *	6.00	47 °	0.80	110B **	1.00	198 **	1.20	365 **	0.50
1720 **	12.80	C132a **	4.00	C387a **	6.40	J22-31 **	4.50	48 **	1.20	111 **	17.60	198A **	1.20	365 °	0.60
1721 **	11.20	C134a **	2.10	C387a IMP **	P.O.R.	J32-41 **	4.20	49 **	1.20	112 **	2.00	198B **	1.20	366-367 **	0.50
1722-1726 **	15.20	C135a **	4.40	C391a **	4.80	J42-J48 **	0.90	50 **	2.00	112 *	1.00	199 **	1.00	368-372 **	1.20
1727-1728 **	15.20	C136a **	4.40	C394a **	2.90	J49-J55 **	0.85	51 **	1.25	112A *	0.80	199 PC **	3.00	373-377 **	0.85
1729-1731 **	3.20	C138a **	3.70	C397a **	1.60	J56-J63 **	8.00	52 **	2.40	112B **	1.00	199 PC *	2.00	378-381 **	0.95
1732-1735 **	6.40	C142a **	4.00	C401a **	4.40	J64-J67 **	1.05	53 **	1.00	112C **	1.00	200 **	1.60	382 **	0.50
1736-1740 **	6.40	C145a **	12.00	C405a **	0.60	J68-J71 **	3.20	54 **	16.50	113 **	3.20	201 **	1.00	382 °	0.50
1741 M/S **	4.80	C148a **	5.20	C408a **	1.60	Transkei	55 **	55 **	2.00	113A **	1.60	202 **	1.00	383 **	0.50
1742 **	3.20	C151a **	6.00	C412 **	2.90	5-21 **	20.00	56 **	28.00	113B **	1.60	203 **	2.00	384-386 **	0.50
1743-1748 **	6.40	C161a **	4.80	C415a **	1.65	24-27 **	12.00	57 **	2.00	113C **	2.00	204 **	1.00	384-386 °	0.50
1749 **	6.40	C164a **	8.00	C415a IMP **	32.00	28-31 **	3.35	58 **	3.20	113D **	2.40	204 *	1.00	387 **	0.50
1778-1783 **	10.40	C168a **	4.80	C418a **	0.60	75-78 **	2.10	58 *	1.80	114 **	1.20	205 **	0.80	388-391 **	0.75
1783A **	4.00	C166 **	3.20	C425a **	2.90	87-90 **	1.75	59 *	4.20	115 **	0.80	206 **	2.00	392-395 **	1.10
1784-1789 **	9.60	C168a **	3.60	C428a **	2.00	143 **	0.70	60 **	13.60	116 **	1.20	207 **	3.60	396-398 **	0.55
1789A **	4.00	C170a **	6.00	C431a **	1.10	155-158 **	2.10	60 *	8.00	117 **	1.20	208-209 **	1.50	399 **	0.50
1790-1795 **	9.60	C174a **	8.00	C433a **	0.75	170a **	2.10	61 **	11.20	118 **	1.20	210-212 **	4.80	399 °	0.50
1795A **	4.00	C175a **	2.40	C434 **	0.50	170a **	5.20	61 *	6.00	119 **	1.60	213 **	0.60	400-403 **	0.50
1941 **	19.20	C179 **	3.20	C437a **	2.00	171-174 **	2.00	62 *	2.00	120 **	1.20	214 **	0.60	404-406 **	0.65
1942 **	11.20	C180a **	6.40	C439a **	1.60	183-186 **	2.40	63 GP with label * **	26.00	121 **	7.20	215 **	0.60	404-406 °	1.00
1943-1945 **	57.60	C182a **	16.00	C474a **	7.20	Tunisia	63 **	63 **	3.00	122 **	0.60	216 **	0.60	407-408 **	0.50
1946-1948 **	33.60	C188a **	5.60	C449a **	1.60	1 **	8.00	64 **	0.50	123 **	0.50	217 **	0.80	407-408 °	0.80
1949-1950 **	P.O.R.	C190 **	1.80	C452a **	4.00	1 *	4.00	64 °	2.50	124 **	0.80	218 **	0.60	409-410 **	0.50
1951-1952 **	P.O.R.	C193a **	9.60	C454a **	3.05	2 **	8.00	65 **	0.60	125 **	0.50	219 **	0.80	411 **	0.50
1956-1957 **	38.40	C195a **	6.40	C456a **	4.80	2 *	4.00	66 **	0.60	126 **	0.50	220 **	1.60	411 °	0.50
1958-1959 **	32.00	C197a **	4.80	C459a **	2.40	3 **	64.00	67 **	2.00	127 **	1.50	221 **	0.80	412-413 & 415 & 417-419 **	2.70
1960-1961 **	38.40	C199a **	8.00	C468 **	1.80	3 *	32.00	67 *	1.75	128 **	0.50	222 **	1.75	414 & 416 & 420-421 **	3.00
1962-1963 **	32.00	C201a **	3.85	C471 **	2.40	4 *	56.00	68 **	1.00	129 **	0.60	223 **	2.00	414 & 416 & 420-421 **	4.20
1964-1969 **	14.40	C205a **	6.40	C472 **	0.80	4 °	21.60	69 **	1.20	130 **	1.20	224 **	2.40	422-424 **	0.55
1970-1971 **	25.60	C208a **	4.60	C473 **	0.50	5 *	116.00	70 **	0.75	131 **	0.50	225 **	0.60	425 **	0.50
1972-1973 **	22.40														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
454	0.50	630	0.50	788	0.50	924	0.50	1075	1.60	1249-1250	3.20	B7	4.40	B86	0.80
455-458	0.95	631-633	0.50	789	0.50	925	0.50	1076	P.O.R.	1251	P.O.R.	B8	20.00	B87-88	2.00
455-458	1.60	633a	1.20	790	0.50	926-928	1.05	1077	3.20	1252-1255	4.80	B8	12.00	B89	0.75
459-463	0.85	634	0.50	791	0.50	929-932	0.75	1078	3.20	1256	8.00	B9	8.00	B90	0.60
464-466	0.50	634	0.50	791	0.50	933-936	1.15	1078a	24.00	1257	1.60	B10	180.00	B91-95	8.00
466a perf. & IMP	20.80	635-636	0.50	792	0.50	933-936	3.00	1079	3.20	1258	1.60	B10	100.00	B96	0.60
467	0.50	637-638	0.50	793-794	0.50	937-938	0.50	1080-1081	3.20	1259-1262	8.00	B11	165.00	B97	2.00
467	0.50	639	0.50	795	0.50	939-940	0.60	1082	1.60	1263	P.O.R.	B12	3.60	B98	2.00
468-469	0.50	640-644	0.80	796	0.50	941	1.60	1083	3.20	1264-1267	4.80	B12	2.00	B99-102	8.80
468-469	0.60	644a perf. & IMP	2.10	797	0.50	941 bklt	1.05	1084	1.60	1268	5.20	B13	4.00	B103	0.60
470-474	2.25	645-646	0.50	798-800	1.00	942-943	1.75	1085-1088	4.80	1269	1.60	B13	2.20	B104-105	1.50
475-478	1.10	647-652	0.85	801	0.50	944	0.50	1089-1090	3.20	1270-1273	4.80	B14	4.00	B106	2.00
479-480	0.50	653	0.50	802	0.50	945	0.50	1091-1092	0.50	1274-1275	3.20	B15	3.75	B107	2.80
479-480	0.50	654-655	0.50	803	0.50	946	0.50	1093	0.90	1276-1279	6.40	B16	10.00	B108	0.75
481-485	0.80	656	0.50	804	0.50	947	0.50	1094	3.20	1280-1283	6.40	B17	69.00	B109	2.00
486-491	1.10	657	0.50	805-807	0.50	947	0.50	1094 A	3.20	1284	6.40	B17	30.40	B110	1.05
492-493	0.50	658-663	4.20	808-809	1.35	948	0.50	1095	1.60	1285-1288	4.00	B18	92.00	B111-112	1.50
494-496	0.50	664-665	0.50	808-809	0.50	949	0.50	1096-1097	22.40	1289	6.40	B19	160.00	B113	2.80
497-498	0.50	666	0.50	809A-F	24.00	950-955	1.60	1099-1101	4.80	1290-1291	3.20	B20	1.60	B114	2.40
499-501 & 503-506	1.10	667	0.50	810	0.50	956	0.95	1102	5.20	1292	4.80	B20	1.00	B114	1.80
502 & 507-509	1.50	668-673	4.00	811	0.50	956	0.70	1103-1105	3.20	1293-1296	1.45	B21	1.60	B115	1.35
502 & 507-509	2.85	673a perf. & IMP	3.00	811	0.50	957	0.50	1106	0.50	1297-1298	3.20	B21	1.00	B116	0.90
510-511	0.50	674	0.50	812	0.50	958	0.50	1107-1108	3.20	1299	3.20	B22	1.60	B117	1.60
512-513	0.50	674	0.50	813	0.50	959	0.50	1107-1108 FDC	1.05	1300	3.20	B22	1.00	B118	1.60
514-515 & 518 & 521	1.80	675-677	0.50	814	0.50	960	0.50	1109-1110 ST	3.20	1301	0.90	B23	1.60	B119	2.80
516-517 & 519-520	1.80	678 perf. & IMP	2.40	815	1.60	961-962	2.25	1111	1.60	1302	0.90	B23	1.00	B120	1.05
522-523	0.50	679	0.50	816-821	4.80	963-964	0.50	1112-1113	0.65	1303	3.20	B24	1.60	B121	2.40
524	0.50	680	0.50	822	0.50	965	0.50	1114	0.50	1304-1307	4.80	B24	1.00	B122	0.90
524	0.50	681-684	0.70	823	0.50	966	0.50	1115	3.20	1308-1309	3.20	B25	1.60	B123	2.25
525-528	0.55	685	0.50	824	0.50	966	0.50	1116-1119	8.00	1310-1311	3.20	B25	1.00	B124	1.45
529	0.50	686 perf. & IMP	3.60	825	0.50	967	0.50	1120	0.70	1312	1.60	B26	2.80	B124	0.95
529	0.50	687-689	0.50	825 bklt	6.00	967	0.50	1121-1124	8.00	1313	3.20	B26	1.80	B125	0.50
530-533	1.20	690	0.50	826	0.50	968	0.50	1125	1.60	1314	1.35	B27	2.80	B126	0.50
534	0.50	691	0.50	827	0.50	969	0.50	1126	3.20	1315-1318	8.00	B27	1.80	B127	0.50
534	0.50	692-695	2.65	828	0.50	969	0.50	1127	0.50	1319	0.65	B28	3.20	B127	0.60
535	0.50	696	0.50	829	0.50	970	0.50	1128-1129	3.20	1320	0.95	B29	5.00	B128	0.50
535	0.50	697	0.50	830-835	6.40	971-972	0.50	1130-1132	4.80	1321	3.20	B29	3.50	B129	0.50
536-537	0.50	698	0.50	836	1.60	973-974	1.00	1134	3.20	1322-1327	6.00	B30	5.00	B130-B133	1.10
536-537	0.50	699	0.50	837	0.50	974a perf. & IMP	2.75	1135	0.50	1328	0.50	B30	2.80	B134-B137	0.75
538	0.50	700-705	3.60	838	0.50	975	0.50	1136-1142	11.20	1329	0.50	B31	5.60	B138-B139	0.50
538	0.50	706-708	0.60	839	1.60	976	0.50	1136-1142 M/S	9.00	1330	0.50	B31	3.60	B140-B141	0.80
539-543	0.90	708a perf. & IMP	1.90	840	0.50	977-978	4.80	1143-1144	1.30	1331-1332	1.00	B32	6.00	B142-B143	1.20
543a perf. & IMP	5.40	709	0.50	841	0.50	979	0.50	1145	4.80	1332a	1.00	B32	3.80	B144	0.50
544	0.50	710	0.50	842-847	2.00	980	0.50	1146	0.90	1333-1334	3.20	B33	9.60	B145	0.50
544	0.55	711	0.50	842-847 M/S	56.00	981	0.50	1147-1150	6.40	1335	0.65	B33	6.40	B146	0.50
545	0.50	712	0.50	848	1.60	982-983	0.50	1151	0.50	1336	3.20	B34	9.60	B147	0.50
546	0.50	712-714	1.60	849	0.50	984	0.50	1152	1.60	1337,1338,1343a-d M/S	16.00	B34	8.00	B148	0.50
547	0.50	715-716	0.50	850	0.50	985-988	4.00	1153	1.60	1337,1338,1343a-d M/S	P.O.R.	B35	40.50	B149	0.50
548-549	0.50	717	0.50	851-853	0.80	989	0.50	1154-1155	1.35	1337-1342	8.00	B35	27.00	B150	0.50
550-553	0.70	718-719	0.50	854	0.50	990	0.80	1156	3.20	1344-1348	6.00	B36	91.00	B151-B153	0.50
553a perf. & IMP	14.40	720-721	0.50	855	1.60	991-994	1.95	1157-1158	8.00	1348a	6.00	B37	0.50	B154	0.50
554-557	0.55	722-724	0.50	856	0.50	995	3.20	1159-1161	6.40	1349	0.60	B38	0.50	B155	0.50
558-560	0.55	725	0.50	857	0.90	996	1.20	1162-1163	1.10	1350	1.60	B39	2.00	B156	1.60
560a perf. & IMP	3.30	725	0.50	858	0.65	997-1000	6.40	1164	3.20	1351	0.50	B39	1.40	B157	0.50
561-566	0.90	726-731	3.90	859	0.50	1001	1.60	1165-1167	4.80	1352	0.65	B40	2.00	B158	0.50
566a perf. & IMP	7.20	732	0.50	860	4.80	1002	1.60	1168	1.60	1353	1.60	B41	2.00	B159	0.50
567	0.50	733	0.50	861	0.50	1003	1.30	1169	1.60	1354-1357	8.00	B42	4.40	B160	0.65
567	0.50	734	0.50	862	1.60	1004	0.50	1170	1.60	1358	0.80	B42	2.60	B161	0.65
568	0.50	735	0.50	863-866	4.80	1005	0.50	1171	3.20	1359-1363	6.40	B43	2.80	B162	1.60
569	0.50	736	0.50	863-866 M/S	30.00	1006-1007	1.30	1172-1174	4.80	1364	1.00	B44	2.80	B163	0.50
570	0.50	737	0.50	863-866 M/S IMP	30.00	1008	1.20	1175-1178	4.80	1365-1368	2.80	B44	1.80	B164	1.60
571-574	0.80	738	0.50	863-866 3/8 perf. & IMP	14.40	1009-1010	3.00	1179-1181	4.80	1369	1.00	B45	20.00	B165	1.60
575	0.50	739-740	0.50	867	0.50	1011-1014	5.20	1182-1184	4.80	1369 FDC	1.35	B45	13.60	C1	3.00
576-577	0.50	739-740 coll. stamp	P.O.R.	868	0.50	1015-1014 s/s perf. & IMP	28.80	1185-1188	6.40	1370-1373	4.50	B46	69.60	C1	2.00
578	0.50	741-742	0.50	869-871	4.80	1015	0.50	1189	1.60	1374	0.60	B46	46.40	C2	2.25
578	0.50	741-742	0.50	872	0.50	1016	1.60	1190-1193	4.80	1375	1.00	B47-53	7.50	C3	2.00
579-584	6.40	743	0.50	873	8.00	1017-1018	1.00	1193a	P.O.R.	1376	1.00	B54	3.00	C4	5.60
584a	1.65	744	0.50	874-876	6.40	1019	0.50	1194	3.20	1377	1.60	B54-B73	335.00	C5	2.00
585	6.40	745	0.50	877	0.50	1020	0.50	1195	3.20	1378	1.65	B55	1.60	C6	5.60
585	0.80	746-747	0.50	878	1.60	1021-1022	3.20	1196-1197	3.20	1379	0.50	B56	1.60	C7	6.40
586-591	1.20	748	0.50	879	0.50	1023-1026	8.00	1198	1.60	1381	0.50	B57	1.60	C8	8.00
591a perf. & IMP	3.60	749	0.50	880	0.50	1027	0.50	1199	3.20	1382-1385	5.60	B58	1.60	C9	1.20
592	0.50	749	0.50	881	0.50	1028	3.20	1200	3.20	1386 bklt	11.20	B59	1.80	C10	4.80
593	0.50	750-753	1.10	882-885	4.80	1029	3.20	1201-1202	4.80	1387	0.50	B60	1.80	C10	3.00
594-595	0.50	754	0.50	885a perf. & IMP	6.40	1030	1.60	1203	1.60	1388-1394	3.90	B61	1.80	C11	9.00
596-597	0.50	755	0.50	886-887	11.20	1031-1032	3.20	1204	1.60	1388-1394 FDC	5.20	B62	1.80	C11	5.00
598-599	0.50	756-757	0.50	888-889	4.80	1033-1034	4.80	1205-1207							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
J4 *	0.80	11 *	1.60	B2 *	2.50	1990 **	10.80	2123 **	5.40	280-292a **	25.60	619-622 **	6.40	92-95 **	2.55	
J5 **	10.00	12 *	2.00	J1 **	3.00	1991 **	10.80	2124 **	5.40	293-294 **	0.60	623-626 **	12.80	96-99 **	0.95	
J5 *	5.25	13 **	2.50	J1 *	1.60	1992 **	10.80	2125 **	5.40	293-294a **	0.60	627 **	4.80	100-107 **	5.40	
J5 °	1.00	13 *	1.75	J1-11 *	41.00	1993 **	6.00	2126 **	5.40	295-296 **	0.60	628-631 **	5.60	108-111 **	6.80	
J6 *	4.75	14 *	7.00	J2 **	2.80	1994 **	6.00	2127 **	5.40	295-296a **	1.60	632-635 **	3.30	108-111 °	4.00	
J7 **	4.00	15 *	9.50	J2 *	1.80	1995 **	6.00	2128 **	5.40	297-299 **	0.90	636 **	16.00	112-115 **	1.45	
J7 *	2.00	16 *	9.50	J3 **	4.00	1996 **	6.00	2129 **	5.40	300-303 **	8.00	637-640 **	14.40	112-115 °	0.80	
J8 **	3.60	17 *	8.00	J3 *	2.00	1998 **	6.00	2130 **	5.40	304-307 **	1.20	640a **	4.00	116-119 **	8.00	
J9 **	10.00	18 **	2.50	J4 **	4.00	1999 **	6.00	2131 **	7.20	308-310 **	3.20	641-644 **	9.60	120-123 **	2.25	
J9 *	4.20	18 *	1.40	J4 *	2.50	2000 **	6.00	2132 **	7.20	311-314 **	4.00	645-648 **	8.80	120-123 °	1.20	
J10 **	121.60	19 **	28.80	J5 **	4.00	2001 **	6.00	2133 **	7.20	315-318 **	6.40	649-653 **	12.00	124-127 **	2.70	
J11 **	3.00	19 *	20.00	J5 *	2.50	2002 **	6.00	2134 **	7.20	318a **	3.20	654-657 **	32.00	124-127 °	2.15	
J11 *	1.40	20 *	20.00	J6 **	4.00	2003 **	10.80	2135 **	7.20	319-322 **	1.95	658-663 **	16.00	128-131 **	5.60	
J12 **	0.80	21 *	23.00	J6 *	2.75	2004 **	10.80	2136 **	7.20	323-336 **	36.00	663a **	3.20	132-135 **	1.00	
J13 **	0.80	22 *	44.00	J7 **	5.00	2005 **	10.80	2137 **	7.20	337-341 **	4.80	664-667 **	4.80	136-139 **	1.95	
J14 **	0.50	23 *	1.00	J7 *	2.80	2006 **	10.80	2138 **	7.20	342-345 **	6.40	667a **	4.80	140-143 **	1.35	
J14 GP **	3.00	24 *	1.00	J8 **	6.00	2007 **	10.80	2139 **	7.20	345a **	6.40	668 **	4.00	144-145 **	0.75	
J15 **	0.50	25 *	1.50	J9 **	7.50	2008 **	10.80	2140 **	7.20	349-352 **	3.20	668 **	0.90	146-149 **	3.60	
J16 **	0.60	26 *	1.50	J10 **	11.00	2009 **	10.80	2141 **	5.40	353 **	12.00	669-672 **	12.80	150-153 **	2.10	
J17 **	0.50	27 *	2.50	J11 **	11.00	2010 **	10.80	2142 **	5.40	354-359 **	5.60	677 **	4.80	154-157 **	1.05	
J18 **	0.50	28 *	2.50	J12 **	1.20	2012 **	6.00	2143 **	5.40	360-363 **	1.20	678-679 **	3.20	158-161 **	2.70	
J19 **	0.75	29 *	8.00	J12-22 *	67.00	2013 **	6.00	2144 **	5.40	363a **	1.20	680-683 **	8.00	162-165 **	2.25	
J20 **	0.60	30 **	13.60	J13 **	2.00	2014 **	6.00	2145 **	5.40	364-367 **	6.80	684-687 **	9.60	166-169 **	1.20	
J21 **	0.75	30 *	9.60	J14 **	2.40	2015 **	6.00	2146 **	5.40	368-371 **	1.20	688 **	6.40	170-173 **	1.20	
J22 **	0.60	31 *	3.20	J15 **	2.40	2016 **	6.00	2147 **	5.40	372 **	3.20	689-692 **	7.20	174-177 **	1.35	
J23 **	0.75	32 *	6.50	J16 **	4.80	2017 **	6.00	2148 **	5.40	373-376 **	4.80	692a **	9.60	178-180 **	0.95	
J24 **	0.50	33 *	6.50	J17 **	5.60	2018 **	6.00	2149 **	5.40	377-379 **	5.60	693-696 **	9.60	181-184 **	3.60	
J25 **	0.75	34 *	5.20	J18 *	9.00	2019 **	6.00	2150 **	5.40	379a **	2.70	696a **	4.80	185-188 **	1.05	
J26 **	0.60	35 *	3.20	J19 **	11.20	2021 **	12.00	Upper Senegal and Niger			380-382 **	1.65	696b **	7.20	189-192 **	1.50
J27 **	0.50	36 *	5.00	J20 **	14.00	2022 **	6.00	1 *	2.00	383 **	0.50	697-702 **	6.40	193-196 **	1.35	
J28 **	1.00	37 *	6.80	J22 *	13.00	2023 **	14.40	2 *	2.00	384-387 **	2.20	703-706 **	9.60	197-200 **	1.75	
J28 *	0.60	38 *	11.20	Uganda		2024 **	14.40	2 without accent °		20.00	388-391 **	3.00	707-709 ST **	6.00	201-202 **	0.60
J29 **	0.60	39 *	16.00	86 **	2.00	2025 **	13.45	3 **	4.80	392-395 **	1.50	710-714 **	6.80	203-206 **	0.90	
J30 **	0.80	40 *	24.00	86 **	1.30	2026 **	13.45	4 *	7.20	396 **	1.50	715-718 **	6.80	207-210 **	0.95	
J30 °	0.75	41 *	0.50	86 **	0.65	2027 **	13.45	5 **	14.40	397-400 **	7.20	719 **	7.20	211-214 **	1.35	
J31 *	1.75	42 *	0.50	86 **	0.55	2028 **	13.45	6 **	10.40	400a **	7.20	720 **	9.60	215-218 **	1.25	
J32 *	1.80	43 **	0.75	86 **	0.65	2029 **	11.50	6 *	5.60	401-404 **	2.40	721-726 **	14.40	219-222 **	1.65	
J33-J40 **	1.80	43 *	0.50	86 **	1.45	2030 **	11.50	7 **	12.80	405 **	0.60	728-732 **	11.20	223-226 **	0.95	
J41-J48 *	16.00	44 **	0.75	86 **	3.20	2031 **	11.50	7 *	7.20	406-409 **	2.40	733-737 **	11.20	227-230 **	1.20	
J49-J50 **	P.O.R.	44 *	0.50	86 **	1.30	2032 **	11.50	8 *	7.80	410-413 **	8.80	735a **	5.60	231-234 **	1.25	
Q1 **	1.60	45 *	1.00	86 °	0.50	2033 **	5.40	8 °	4.80	414-418 **	6.40	738-741 **	5.60	235-238 **	2.10	
Q1 *	1.00	46 *	1.25	115-129 **	5.60	2034 **	5.40	9 **	16.00	419-421 **	6.40	741a **	11.20	239-241 **	1.35	
Q2 *	1.50	47 *	1.00	489 **	6.80	2035 **	5.40	9 *	3.30	421a **	6.40	741b **	11.20	242-243 **	0.65	
Q3 *	2.50	48 *	1.25	612-619 **	6.00	2036 **	5.40	10 **	12.80	422-425 **	5.60	746-752 **	22.40	244-246 **	0.75	
Q4 **	4.80	49 *	1.50	620-621 **	6.40	2037 **	5.40	10 *	7.20	426-429 **	12.80	753-756 **	5.60	247-250 **	4.00	
Q5 **	6.40	50 *	1.00	747-754 **	10.40	2038 **	5.40	11 *	11.20	430-433 **	6.40	757 **	5.60	250 **	16.00	
Q6 *	3.20	51 **	1.50	755-756 **	8.80	2039 **	5.40	12 *	13.60	434-437 **	6.40	B1-B6 **	41.60	251-252 **	6.60	
Q7 *	5.20	52 *	0.60	757-764 **	7.60	2040 **	5.40	13 *	5.10	438-441 **	2.40	Venda			253-254 **	0.60
Q8 **	6.40	53 **	2.50	878-883 **	16.00	2041 **	5.40	14 *	12.80	442-456 **	7.80	5-14,17-23 **	17.60	255-257 **	1.80	
Q8 *	3.60	53 *	2.00	884-887 **	19.20	2042 **	5.40	15 *	28.80	457-460 **	7.80	15 **	0.55	258-260 **	1.20	
Q9 *	12.00	54 *	1.00	994 **	7.20	2043 **	14.40	16 *	72.00	461-464 **	4.00	16 **	0.55	261-265 **	1.70	
Q10 *	40.00	55 *	1.00	1135-1136 **	24.00	2044 **	14.40	17 *	140.00	465-469 **	11.20	28-31 **	2.10	266-269 **	0.90	
Q11 **	1.20	56 *	1.25	1230-1231 **	7.20	2045 **	13.45	18 **	0.80	474-477 **	4.00	48-51 **	2.10	270-271 **	0.60	
Q11 *	0.60	57 **	1.50	1319-1325 **	13.60	2046 **	14.40	18 *	0.50	478 **	0.50	64-67 **	2.00	272-275 **	4.80	
Q12 **	1.20	58 *	1.60	1390-1391 **	8.00	2047 **	14.40	19 *	0.50	478 M/S **	4.50	72-75 **	2.40	276-277 **	0.50	
Q12 *	0.80	59 **	1.50	1422 **	4.00	2048 **	13.45	20 *	0.50	479 **	2.40	80-83 **	2.80	278-280 **	0.70	
Q13 **	1.50	60 **	2.40	1424 **	7.20	2049 **	13.45	21 **	3.00	480-483 **	8.00	84-87 **	2.10	281-282 **	0.50	
Q13 °	0.60	60 *	2.00	1466a-d **	2.40	2050 **	13.45	21 *	1.20	484 **	6.40	88-91 **	2.10	283-286 **	1.85	
Q14 **	1.20	61 **	3.50	1546 **	6.80	2051 **	13.45	22 **	2.40	485-488 **	7.40	92-95 **	2.10	287-290 **	4.80	
Q14 *	0.80	62 **	2.00	1547-1548 **	9.60	2052 **	13.45	23 *	3.00	489-492 **	11.20	104-107 **	2.10	290a **	4.50	
Q15 **	6.00	62 *	1.20	1641-1644 **	17.60	2053 **	5.40	24 *	3.50	493-496 **	5.60	112-115 **	2.00	291-293 **	0.90	
Q15 *	2.80	63 **	5.50	1716-1717 **	16.80	2054 **	5.40	25 **	4.00	497-500 **	11.20	116-119 **	3.20	294-297 **	2.40	
Q16 **	4.00	63 *	3.50	1928 **	10.80	2055 **	5.40	25 *	2.00	501-504 **	6.40	120-123 **	2.55	298-300 **	2.30	
Q16 *	2.20	64 **	10.50	1929 **	10.80	2056 **	5.40	26 **	4.50	506 **	1.20	124-127 **	2.80	301-304 **	3.00	
Q17 **	4.00	64 *	6.50	1930 **	10.80	2057 **	5.40	26 *	2.00	507-510 **	5.60	173-176 **	2.40	305-306 **	1.05	
Q17 *	2.20	65 *	0.80	1931 **	10.80	2058 **	5.40	27 **	7.00	511 **	3.20	177-180 **	2.80	307-310 **	0.85	
Q18 **	3.20	66 *	1.60	1932 **	10.80	2059 **	5.40	27 *	3.20	512 **	1.20	189-192 **	2.80	311-314 **	0.60	
Q18 °	0.80	67 **	5.50	1933 **	10.80	2060 **	5.40	28 *	2.80	513 **	2.40	193-196 **	2.80	315 **	0.50	
Q19 **	3.20	67 *	3.50	1934 **	10.80	2061 **	5.40	29 **	5.50	514 **	5.60	213-216 **	3.20	316 **	0.60	
Q19 *	2.20	68 **	22.00	1935 **	10.80	2062 **	5.40	29 *	2.40	515-518 **	2.55	221-224 **	5.60	317-319 **	1.65	
Q19 °	0.80	68 *	14.50	1936 **	10.80	2071 **	6.00	30 *	3.20	519-522 **	8.00	233-236 **	3.60	320 **	1.05	
Q20 **	3.20	68 °	11.60	1937 **	10.80	2072 **	6.00	31 *	3.20	523 **	P.O.R.	Vietnam		321 **	0.80	
Q20 *	2.20	69 **	15.00	1938 **	6.00	2073 **	6.00	32 *	4.00	524-528 **	2.10	1-13 **	88.00	322-325 **	1.50	
Q20 °	0.80	69 *	8.00	1939 **	6.00	2074 **	6.00	33 *	3.20	529 **	5.60	1-13 °	10.80	326 **	0.75	
Q21 **	9.00	70 *	16.50	1940 **	6.00	2075 **	6.00	34 *	14.40	530 M/S **	4.20	14-16 **	2.40	327-330 **	3.90	
Q21 °	1.00	70 °	13.20	1941 **	6.00	2076 **	6.00	B1 *	3.00	532-535 **	5.60	14-16 °	0.50	331-334 **	1.65	
Q22 **																

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
389-391 **	0.50	78-79 (*)	2.70	276-279 (*)	4.00	539-545 (*)	28.00	876-883 (*)	8.80	1289A-G IMP **	16.00	1623-1624 **	1.05	1971 **	8.00
392-393 **	0.50	80-81 (*)	8.80	276-279 (*)	4.00	546-551 (*)	9.60	876-883 IMP (*)	13.60	1289H **	8.00	1625-1631 IMP **	32.00	1972-1978 **	11.20
394-395 **	2.10	82 (*)	2.40	280-284 (*)	2.00	552-556 (*)	P.O.R.	884-891 (*)	4.40	1290-1296 **	12.80	1631 **	3.20	1979-1985 **	3.50
396-397 **	1.20	83 (*)	1.05	285 (*)	2.00	557-558 (*)	2.00	892-895 (*)	5.60	1297 **	8.00	1632 **	1.30	1986 **	3.20
398-400 **	0.50	84-85 (*)	9.60	286-288 (*)	3.60	559 (*)	2.00	896-900 (*)	5.20	1298 IMP **	16.00	1633-1639 **	16.00	1987 **	1.60
401 **	0.50	86-87 *	17.60	289-290 (*)	4.00	560-565 (*)	4.80	901-908 IMP (*)	13.60	1299-1305 IMP **	16.00	1640 **	9.60	1988-1992 **	9.60
402-404 **	1.80	88 (*)	2.90	289-290 (*)	13.60	560-565 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1306 IMP **	11.20	1641-1647 **	4.80	1993-1997 **	3.35
405-407 **	0.50	89-90 (*)	14.40	291-293 (*)	5.60	566-570 **	P.O.R.	913-920 (*)	5.60	1307 **	5.60	1648-1654 **	16.00	1998-1999 **	2.40
408-410 **	0.90	91 *	3.20	294-299 (*)	11.20	571-578 (*)	11.20	921-924 (*)	3.85	1308-1315 **	10.40	1655 **	1.20	2000-2006 **	P.O.R.
411 **	P.O.R.	92-93 (*)	7.20	294-299 (*)	12.00	579-580 (*)	4.80	925 (*)	1.90	1316 **	P.O.R.	1656-1659 **	3.35	2007 **	2.80
411-412 **	0.80	94 (*)	3.20	303-306 (*)	9.60	581-584 (*)	22.40	926-933 (*)	4.00	1317-1318 **	9.60	1660-1666 **	4.80	2008-2014 **	6.40
413-414 **	0.50	95-96 (*)	6.40	307 (*)	19.20	585-587 (*)	6.40	934-935 (*)	2.40	1319-1320 **	6.40	1667 **	4.00	2015 **	4.00
415-416 **	0.50	97-98 (*)	6.00	308 (*)	6.40	588-588D (*)	P.O.R.	936-937 (*)	3.20	1321-1322 **	3.20	1668-1675 **	4.80	2016-2022 **	4.00
417-424 ST **	12.00	99 *	1.60	309-314 (*)	12.00	589 (*)	4.00	938 (*)	0.55	1323-1330 **	9.60	1676 **	0.55	2023-2029 **	11.20
425-427 **	1.15	100-101 (*)	4.00	315-316 (*)	6.40	590-594 (*)	8.00	939-948 (*)	7.20	1331-1334 **	11.20	1677-1683 IMP **	16.00	2030-2035 **	11.20
428-430 **	1.15	102-104 (*)	6.80	317 (*)	1.60	595-598 (*)	4.80	949-950 (*)	4.00	1335 **	P.O.R.	1684 **	3.20	2036 **	1.60
431-432 **	1.05	105 (*)	4.80	318-319 (*)	1.20	599 (*)	4.80	951-954 (*)	3.20	1336-1338 **	16.00	1685 **	2.10	2037-2039 **	2.40
433-435 **	0.50	106-108 (*)	6.40	320-323 (*)	1.90	600-605 (*)	4.80	955-960 (*)	4.00	1339-1346 **	7.20	1686-1692 **	9.60	2040-2044 **	3.35
436-438 **	2.70	109 *	1.60	324-328 (*)	3.30	606 (*)	3.20	962 (*)	10.40	1347-1350 **	20.80	1693-1699 **	9.60	2045-2051 **	P.O.R.
439-440 **	2.00	110-111 (*)	9.60	324-328 (*)	14.40	607-610 (*)	6.40	963 (*)	0.70	1351-1357 **	12.80	1700-1703 **	8.00	2052 **	P.O.R.
441-443 **	0.50	118 (*)	2.00	329 (*)	4.00	611-612 (*)	2.80	964-971 (*)	5.20	1358 **	6.40	1704 **	3.20	2053-2054 **	2.80
444 **	0.50	119-120 (*)	48.00	330-331 (*)	8.00	613-616 (*)	11.20	972-979 (*)	8.00	1359-1362 **	P.O.R.	1705-1711 **	5.60	2055 **	5.20
444 *	1.20	121-122 (*)	4.80	332 (*)	3.20	617-618 (*)	3.60	980 (*)	1.90	1363-1369 **	8.00	1712 **	1.20	2056-2062 **/0 **	3.60
445-446 **	0.50	121a (*)	120.00	332 (*)	3.20	619-620 *	0.80	981-982 (*)	1.90	1370-1376 **	8.00	1713-1714 **	1.60	2063-2066 **	6.40
447 **	0.50	123 (*)	0.60	333-335 (*)	2.40	621-624 (*)	1.60	983-984 (*)	3.20	1377 **	9.60	1715-1721 **	16.00	2067 **	4.80
448-450 **	96.00	124-125 (*)	4.40	336-337 (*)	32.00	624a (*)	4.80	985-992 (*)	9.60	1378-1384 IMP **	16.00	1715-1721 IMP **	4.40	2068-2073 **	9.60
451-453 **	0.70	126-128 (*)	8.00	338-339 (*)	9.60	625-626 (*)	3.20	993-1002 (*)	4.80	1385-1386 **	31.60	1722 **	1.20	2074-2080 **	8.00
454-456 **	0.50	129-130 (*)	24.00	340-341 (*)	2.40	627 (*)	4.80	1003-1004 (*)	2.25	1387 **	8.00	1723 **	3.20	2081 **	P.O.R.
457-458 **	0.80	131 (*)	2.40	340-341 (*)	9.60	628-629 (*)	3.20	1005-1008 (*)	4.80	1388-1394 **	P.O.R.	1724-1730 **	16.00	2082-2088 **	3.60
460-461 **	1.40	132-136 (*)	32.00	342-343 (*)	4.80	630-637 (*)	8.00	1009-1016 (*)	9.60	1395 **	7.20	1724-1730 IMP **	20.00	2089 **	2.40
462-463 **	0.50	137-138 (*)	5.20	344-345 (*)	8.00	638 (*)	1.60	1017-1024 (*)	5.20	1396 **	8.00	1732-1737 **/0 **	P.O.R.	2090-2096 **	8.00
464-465 **	0.90	139 (*)	4.80	346 (*)	6.40	639-640 (*)	4.80	1025-1032 (*)	4.40	1397-1404 IMP **	8.00	1738 **	6.40	2097 **	1.05
466-467 **	3.20	140-141 (*)	6.40	347-349 (*)	P.O.R.	641-643 (*)	4.00	1033 (*)	1.60	1405-1411 IMP **	16.00	1739 **	1.60	2098-2104 **	3.60
468-471 **	1.20	141a (*)	17.60	350-355 (*)	5.10	644-649 (*)	11.20	1034-1037 (*)	6.00	1412-1416 **	9.60	1740-1743 **	8.00	2105 **	1.05
472-474 **	2.75	142-143 (*)	3.20	356 (*)	8.00	650 (*)	16.00	1038-1045 (*)	5.60	1417 **	9.60	1744-1750 **	16.00	2106-2111 **	6.40
475-477 **	5.20	144 (*)	2.80	357-359 (*)	20.80	651 *	0.50	1046-1048 (*)	9.60	1418-1427 **	P.O.R.	1751 **	3.20	2112 **	2.25
478-479 **	1.20	145 (*)	0.75	360-365 (*)	11.20	652 *	0.50	1049-1051 (*)	4.00	1428-1435 **	P.O.R.	1752-1758 IMP **	16.00	2113-2117 **	8.00
480-481 **	0.50	146-147 (*)	5.60	366-365 (*)	16.00	653-656 (*)	12.00	1052-1059 (*)	6.40	1436-1437 **	4.00	1759 **	3.60	2118-2124 **	8.00
482 **	16.00	148-151 (*)	32.00	366-367 (*)	6.40	657-658 (*)	3.20	1060-1061 *	1.20	1438 **	8.00	1760 **	1.60	2125 **	4.80
483 **	16.00	152-153 (*)	2.95	368-373 (*)	13.60	659-662 (*)	P.O.R.	1062 *	0.50	1439-1441 **	8.00	1765-1770 **	16.00	2126-2132 **	9.60
484-486 **	1.20	154-155 (*)	5.60	374 (*)	11.20	663-664 (*)	4.80	1063-1068 *	1.10	1442-1444 **	P.O.R.	1771 **	2.25	2133 **	1.10
487-489 **	1.60	156-157 (*)	6.40	375-377 (*)	4.80	665-666 (*)	6.40	1069 (*)	9.60	1445-1451 **	4.80	1772-1773 **	3.20	2134-2141 **	8.00
490-492 **	3.20	158-159 (*)	9.60	378-380 (*)	3.35	667-668 (*)	3.20	1070-1077 (*)	4.80	1452-1455 **	8.00	1781-1787 IMP **	16.00	2140 **	0.85
493-495 **	1.05	160-161 (*)	19.20	381-382 (*)	6.40	669-674 (*)	36.00	1078-1081 *	4.80	1456-1461 **	4.80	1788 **	1.60	2142-2149 **	4.40
496 & 498 **	22.10	162-163 (*)	16.00	383-384 *	12.80	675-676 *	1.60	1082-1083 (*)	1.50	1466-1461 IMP **	16.00	1789-1792 **	8.00	2150-2157 **	12.80
497 & 499 **	24.00	164-165 (*)	8.00	385-388 (*)	6.40	677-684 (*)	8.00	1084-1085 *	6.40	1462-1463 **	8.80	1793 **	6.40	2158-2163 **	1.65
500 **	16.00	166-167 (*)	4.80	389 *	0.50	685-686 (*)	20.00	1086-1089 (*)	4.80	1464-1478 **	P.O.R.	1794-1800 **	8.80	2164-2165 **	0.95
501-503 **	3.50	168-169 (*)	3.60	390-393 (*)	8.00	687-690 (*)	2.40	1090-1092 *	1.20	1479-1480 **	2.55	1794-1800 IMP **	16.00	2166-2169 **	2.90
504-505 **	0.70	170-173 *	4.80	394-397 (*)	12.80	691-692 (*)	28.00	1093-1095 (*)	3.20	1481 **	3.20	1801 **	1.05	2170 **	2.25
506-508 **	3.00	174-175 (*)	6.40	398-403 (*)	40.00	693-697 (*)	4.80	1096-1097 (*)	2.55	1482-1485 **	8.00	1802-1803 **	1.05	2171-2177 **	4.40
509-511 **	1.20	174-175 IMP (*)	9.60	404 (*)	2.00	698-701 (*)	1.50	1098-1105 *	1.20	1486 **	1.20	1804-1805 **	2.70	2178 **	2.25
512-513 **	1.40	176 *	0.50	405 (*)	4.80	698-701 (*)	13.60	1098-1105 IMP (*)	28.00	1487-1493 **	6.40	1806-1812 **	8.80	2179 **	4.80
514-515 **	36.80	177-178 *	4.80	406-411 (*)	3.60	702-707 (*)	6.40	1106-1113 IMP (*)	12.00	1494-1500 **	14.40	1813 **	1.05	2180 **	0.50
516 **	14.70	179-182 (*)	4.80	412 *	0.50	710-712 (*)	4.80	1114-1115 (*)	3.20	1501 **	P.O.R.	1814-1815 **	1.75	2181-2188 **	4.80
B1 **	3.00	182a (*)	84.80	413-418 (*)	9.60	713 **	1.60	1116-1123 (*)	6.00	1502-1505 **	P.O.R.	1816-1817 **	4.80	2189-2195 **	8.80
B2 **	1.05	183 (*)	1.60	413-418 (*)	16.00	714-717 (*)	12.00	1132-1139 (*)	4.80	1506 **	4.80	1818-1820 **	4.00	2196 **	1.20
B3 **	1.10	184-185 (*)	2.00	419-421 (*)	4.40	719-721 (*)	3.60	1132-1139 IMP (*)	16.00	1507-1508 (*)	P.O.R.	1821-1822 **	6.40	2197-2198 **	1.60
C1-C4 **	5.60	186-187 (*)	6.40	422 (*)	4.80	722-723 (*)	1.90	1140 A (*)	P.O.R.	1509 **	12.80	1823-1829 IMP **	16.00	2207-2208 **	3.20
C1-C4 *	1.65	188-189 (*)	5.60	423 *	1.50	724-728 (*)	5.60	1141-1148 (*)	4.40	1510-1513 **	8.00	1830 **	3.20	2209-2214 **	9.60
C5-C9 **	4.50	190-194 (*)	19.20	424 (*)	2.80	724-728 (*)	14.40	1141-1148 IMP (*)	16.00	1514 **	8.00	1831-1837 **	9.60	2215-2221 **	9.60
C10 *	0.90	199 (*)	24.00	425 *	0.50	729 *	0.80	1149-1150 (*)	3.20	1515-1521 **	4.80	1838 **	2.10	2222 **	6.40
C10 *	0.50	200-202 (*)	8.00	426 (*)	4.80	730 (*)	3.20	1151-1153 (*)	4.00	1522 **	8.00	1839-1840 **	11.20	2223 **	1.30
C11-C14 **	3.00	203-207 (*)	20.00	427-428 (*)	6.40	730 (*)	3.20	1154-1161 (*)	8.00	1523-1529 IMP **	16.00	1841-1847 IMP **	32.00	2224-2230 **	12.80
J1-J6 **	4.20	203-207 (*)	24.00	429-430 (*)	5.60	731-738 (*)	6.40	1162-1164 (*)	3.20	1530 **	4.00	1848 **	3.20	2231 **	5.75
J7-J10 **	1.00	206a (*)	4.50	429-430 (*)	8.00	739-741 (*)	4.00	1165-1166 (*)	1.50	1531-1534 **	4.40	1849-1855 **	14.40	2232-2235 **	6.40
J11-J14 **	23.20	208 (*)	2.40	431-431a (*)	P.O.R.	742 (*)	5.20	1167-1168 (*)	3.20	1535 **	4.80	1856 **	20.80	2236-2242 **	9.60
J15-J20 **	40.00	209 (*)	0.50	432-434 (*)	8.00	743-744 (*)	12.00	1169-1170 (*)	2.00	1536-1542 **	2.55	1857-1863 IMP **	16.00	2243-2249 **	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2356-2361 **	4.20	2669-2673 **	6.40	M37 (*)	1.60	45 *	0.50	103 *	7.00	264-269 **	3.60	411 **	19.20	C2-7 *	10.80
2362 **	0.70	2674-2678 **	6.40	M38 (*)	1.60	46 **	0.60	104 **	6.40	264-269 M/S **	15.60	411 gutter pair(s) **	44.00	C8 *	6.40
2363 **	2.40	2679-2683 **	3.20	M40 (*)	P.O.R.	46 *	0.50	104 *	4.00	270 **	0.50	412 **	0.95	C9 **	14.40
2364-2368 **	3.30	2684-2688 **	1.60	M41 (*)	0.50	47 **	0.60	105 *	6.00	271 **	0.60	413 **	1.05	C9 **	11.20
2369 **	2.70	2686-2690 **	6.40	M42 (*)	1.60	47 *	0.50	106 *	9.60	272 **	0.50	414 **	1.40	C10 **	12.00
2370-2376 **	6.40	2691-2698 **	6.40	M43 (*)	1.60	48 **	0.60	107 *	120.00	273 **	0.70	415 **	0.50	C10 *	8.80
2377 **	3.00	2699 **	1.60	O1-04 (*)	36.00	48 **	0.50	108 **	6.40	274-275 **	1.85	416-418 **	0.95	C11 **	3.90
2378-2379 **	1.20	2700-2701 **	3.20	O5 (*)	P.O.R.	49 **	0.60	108 *	4.00	276-277 **	1.40	419 **	0.55	C12 **	0.90
2380-2383 **	3.10	2702 **	1.60	O8-O9 (*)	P.O.R.	49 *	0.50	109 **	6.40	278 **	0.65	420 **	0.55	C12 *	2.40
2384-2388 **	3.40	2703 **	6.40	O10-O16 (*)	312.00	50 **	1.20	109 *	4.00	279-281 **	0.65	421 **	1.30	C13 **	4.40
2389-2393 **	3.60	2704-2709 **	6.40	O17-O20 (*)	16.00	50 *	0.60	110 *	110.00	282 **	1.20	422 **	0.50	C13 *	4.40
2394-2399 **	9.60	2710-2712 **	3.20	O21-O22 °	14.40	51 **	2.50	111 **	6.40	282 M/S **	32.00	423 **	1.00	C14 **	6.80
2400 **	P.O.R.	2713 **	3.20	O23-O24 (*)	12.80	51 *	1.50	112 **	6.40	283-286 **	2.70	424 **	0.95	C14 *	6.80
2401 **	0.50	2714-2718 **	6.40	O25 (*)	4.80	52 **	2.50	112 *	4.00	283-286 M/S **	12.00	425 **	4.65	C16 **	7.05
2402-2407 **	9.60	2719 **	4.80	O26-O28 (*)	14.40	52 *	1.20	113 *	11.20	287 **	0.70	426 & 431 **	5.75	C17 **	1.30
2408-2409 **	2.70	2720 **	1.60	O29-O32 (*)	4.00	53 **	2.50	114 **	6.40	287 gutter pair(s) **	5.50	427 & 430 **	5.75	C17 *	3.45
2410-2411 **	3.20	2721-2722 **	3.20	O33-O35 (*)	2.40	53 *	1.50	114 *	4.00	288-293 **	1.70	428-429 **	5.75	C17 °	3.20
2412-2413 **	1.60	2723-2729 **	1.60	O36-O37 (*)	6.40	54 **	2.50	115 **	8.00	294-297 **	2.50	432 & 435 **	7.50	C18 **	9.60
2414 **	1.10	2725-2730 **	6.40	Wallis and Futuna Islands	6.40	54 *	1.20	116 **	8.00	298 **	0.50	433-434 **	7.05	C18 *	9.60
2415-2420 **	9.60	2731 M/S **	4.80	1 **	0.50	55 **	2.00	116 *	4.00	299 **	0.50	436 M/S **	41.60	C19 **	20.00
2421-2426 **	10.90	2732 **	P.O.R.	1 *	0.50	55 *	1.50	117 **	8.00	300 **	1.10	436f **	4.30	C19 *	20.00
2427-2428 **	1.75	2733 **	1.60	2 **	0.50	56 **	1.60	117 *	5.60	301 **	0.90	437 **	0.50	C20 **	7.35
2429-2433 **	9.60	2734-2738 **	1.60	2 *	0.50	56 *	1.00	118 *	11.20	302 **	0.50	438 **	2.55	C20 *	19.60
2434-2435 **	1.60	2741 **	1.60	3 **	0.80	57 **	2.00	119 **	6.40	303-305 & 309, 312-313 *	2.25	439 **	1.75	C21 **	4.40
2436-2441 **	9.60	2742-2746 **	8.00	3 *	0.50	57 *	1.20	119 *	4.00	303-305 & 309, 312-313 M/S °	95.60	440 **	3.20	C23a **	3.15
2439-2740 **	3.20	2747 **	4.80	4 **	0.80	58 **	4.75	120 **	12.80	306-308 & 310-311, 314 *	8.00	440 gutter pair(s) **	14.65	C24 **	1.35
2442 **	6.40	2748-2752 **	6.40	4 *	0.50	58 *	2.40	120 *	4.00	306-308 & 310-311, 314 M/S °	85.20	441 **	1.35	C25 **	1.30
2443-2445 **	2.40	2753-2755 **	4.80	5 **	1.50	59 **	0.80	121 **	6.40	315 **	1.85	442-444 **	5.60	C26 **	4.90
2446-2451 **	11.20	2756 **	1.60	5 *	0.60	59 *	0.50	121 *	4.00	315 gutter pair(s) **	5.50	445-446 **	1.85	C27-C28 **	9.15
2452-2453 **	1.60	2757-2758 **	3.20	6 **	0.60	60 **	4.50	122 *	220.00	316 **	0.90	447 **	1.60	C29 **	13.90
2454-2458 **	8.00	2759-2762 **	6.40	6 *	0.80	60 *	2.20	123 **	6.40	317 **	4.80	448 **	9.20	C30 **	15.60
2459 **	8.00	2763 **	1.60	7 **	2.00	61 **	3.00	123 *	4.00	318 **	1.40	448 gutter pair(s) **	48.80	C30 **	2.40
2460-2463 **	8.00	2764-2767 **	6.40	7 *	1.25	61 *	1.60	124 *	11.20	319 **	0.50	449-450 **	1.60	C40 **	2.75
2464-2470 **	9.60	2768-2770 **	4.80	8 **	1.20	62 **	4.80	125 **	135.00	320-325 **	2.55	451-452 **	0.80	C42-C45 **	51.85
2471 **	6.40	2773-2777 **	8.00	9 **	2.40	63 **	4.00	126 **	220.00	320-325 M/S **	28.80	453 **	1.95	C46 **	15.60
2471A-B **	3.20	2778-2781 **	6.40	10 **	1.60	63 *	5.60	127-140 **	6.30	326 **	0.95	454 **	1.90	C47-C53 **	26.00
2472-2477 **	8.00	2782 **	1.60	10 *	0.80	64 **	3.60	141-148 **	12.80	327 **	1.50	455 **	2.90	C54 **	6.80
2478-2479 **	3.20	2783 **	1.60	11 **	3.20	65 **	4.00	141-148 *	8.80	328 **	0.50	456 **	0.50	C55 **	13.60
2480 **	6.40	2784 **	1.60	11 *	1.60	65 *	2.00	142 **	1.20	328a **	0.50	457 **	2.80	C56-C59 **	15.75
2483-2488 **	8.00	2785 M/S **	6.40	12 **	2.00	66 **	2.00	144 **	1.20	329 **	4.30	458 **	0.75	C60 **	6.90
2489 **	6.40	2786 **	1.60	12 *	1.25	66 *	1.20	148 **	1.80	330 **	3.45	459 **	1.00	C61-C64 **	34.30
2490-2491 **	3.20	2787-2792 **	9.60	13 **	3.20	67 **	8.00	149 **	9.60	331 **	0.50	460 **	0.50	C65-C68 **	14.40
2492 **	1.60	2793 **	3.20	14 **	1.60	67 *	4.40	332 **	10.40	332 **	0.50	461 **	2.10	C69 **	45.20
2493 **	6.40	2794-2798 **	3.20	15 **	2.00	68 **	4.50	333-338 **	10.40	333-338 M/S **	9.00	463 **	6.30	C72 **	9.35
2496-2500 **	4.80	2799 **	3.20	15 *	0.80	68 *	3.00	152 **	3.20	339 **	0.90	464 **	4.00	C73 **	40.40
2501 **	6.40	2800-2804 **	9.60	16 **	4.00	69 **	1.20	152 *	3.20	340a-c ST **	4.90	465-467 **	6.10	C74-C77 **	5.70
2502-2505 **	6.40	2805 **	4.80	16 *	2.20	69 *	0.60	153 **	1.40	341 **	0.75	468 **	0.95	C74-C77 °	6.25
2506-2511 **	8.00	2806-2807 **	3.20	17 **	1.60	70 **	66.00	158 **	1.70	341 **	0.75	468 **	0.95	C74-C77 °	6.25
2512-2515 **	6.40	2808-2810 **	3.20	17 *	1.00	70 *	44.00	159-164 **	20.00	342-344 **	1.65	469 **	1.70	C78-C79 **	34.40
2516-2522 **	8.00	2811 **	1.60	18 **	2.40	71 **	6.00	159-164 *	20.00	345 **	0.90	470 **	0.65	C80-C81 **	1.95
2523-2526 **	6.40	2812-2817 **	8.00	18 *	1.60	71 *	4.00	165 **	3.20	346 **	2.20	471-473 **	6.95	C82 **	3.20
2527-2528 **	3.20	2818 **	4.80	19 **	3.20	72 **	2.00	166 **	2.60	353 **	0.90	474-475 **	1.60	C83 **	3.00
2529 **	1.60	2819 **	1.60	19 *	0.60	72 *	1.20	167 **	1.20	354-359 **	2.40	476 **	0.70	C84-C86 **	3.05
2532-2537 **	8.00	2820 **	8.00	20 **	3.20	73 **	2.40	167 °	3.20	354-359 M/S **	9.60	477 **	1.05	C87-C89 **	2.10
2538 **	6.40	2821-2826 **	8.00	20 *	1.60	73 *	1.40	168 **	2.55	360 **	0.95	478-479 **	2.10	C90-C93 **	15.35
2539-2544 **	8.00	2827-2828 **	3.20	21 **	4.50	74 **	2.40	169 **	6.00	361 **	1.50	480-481 **	1.65	C94 **	0.85
2545 **	6.40	2829-2830 **	3.20	21 *	2.00	74 *	1.40	170 **	4.00	362 **	1.05	482 **	0.50	C95 **	1.05
2546 **	1.60	2831-2832 **	1.60	22 **	3.20	75 **	2.80	171 **	3.00	363-368 **	7.20	483 **	0.90	C96 **	12.25
2551-2552 **	3.20	2833-2835 **	4.80	22 *	2.75	75 *	0.70	171 & C31-C35 **	37.90	369 **	0.50	484-485 **	0.70	C97 **	1.70
2553 **	6.40	2836-2840 **	6.40	23 **	12.00	76 **	20.80	172 **	3.20	370 **	1.05	486 **	0.50	C98 **	14.65
2554-2559 **	8.00	2841 **	1.60	23 *	6.40	77 **	4.50	172 °	2.70	371 **	0.55	487 **	0.80	C99 **	8.55
2560 **	6.40	2842 **	1.60	24 **	1.50	77 *	2.40	173 **	4.00	372-375 **	5.00	488 **	0.50	C100 **	1.60
2561-2565 **	8.00	2843 **	1.60	25 **	8.80	78 **	4.00	174 & C36 **	11.85	375a **	2.60	489-491 **	1.30	C101 **	0.75
2566-2568 **	4.80	2844 **	1.60	25 *	4.80	78 *	2.00	175-176 & C37-C38 **	23.10	492 **	1.50	492 **	1.30	C102 **	1.50
2572-2573 **	1.60	2845-2848 **	4.80	26 **	9.00	79 **	3.20	177-178 **	22.40	377 **	2.00	493-495 **	0.70	C103 **	3.35
2576-2579 **	3.20	2849-2854 **	8.00	26 *	5.00	79 *	2.00	179-181 & C41 **	77.35	378 **	0.50	496-497 **	2.90	C104 **	3.20
2580-2581 **	3.20	2855-2856 **	1.60	27 **	14.40	80 **	3.20	182-185 **	51.20	379 **	0.80	498 **	1.25	C105 **	1.65
2582-2583 **	3.20	2857 **	1.60	27 *	8.00	80 *	2.00	186 **	12.25	380 **	0.50	499 **	0.50	C106-C107 **	2.90
2584-2586 **	4.80	2858 **	4.80	28 *	15.20	81 **	4.00	186 °	4.90	381 **	0.50	500 **	0.50	C108-C109 **	7.20
2587-2588 **	1.60	2859 **	1.60	29 **	1.50	81 *	2.00	187-188 **	13.60	382 **	0.50	501 **	0.50	C110 **	1.30
2589-2590 **	3.20	2860 **	1.60	29 *	0.80	82 **	4.40	189-192 **	28.15	383 & C384 **	7.25	502 **	0.65	C110a **	1.30
2591-2595 **	2.00	B1-B2 **	4.00	30 **	1.50	82 *	2.40	193-194 **	3.70	384a **	8.70	503 **	6.00	C111 **	2.30
2597-2599 **	6.40	C1 (*)	25.60	30 *	0.80	83 **	6.00	195-199 **	22.40	385 **	0.50	504-507 **	2.70	C112 **	1.25
2600 **	3.20	M1 °	8.00	31 **	1.50	83 *	1.20	200-204 **	21.20	386 **	1.50	508 **	0.50	C113 **	2.75
2601-2605 **	4.00	M2-M3 °	4.80	31 *	0.80	84 **	7.60	205-206 **	3.						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C136 **	1.80	J15 **	1.20												
C136 M/S **	48.00	J15 *	0.80												
C137 **	1.25	J16 *	0.50												
C138 **	0.50	J17 **	1.20												
C139 **	2.60	J18 **	2.40												
C140 **	4.05	J19 *	0.50												
C141 **	2.00	J20 *	1.40												
C142 **	2.55	J21 *	1.60												
C143 **	2.95	J22 *	1.60												
C144 **	5.75	J23 *	1.60												
C145 **	3.30	J24 *	44.00												
C146 **	0.95	J25 *	44.00												
C147 **	1.75	J26 *	55.00												
C149a **	2.30	J27 **	66.40												
C150 **	2.10	J28 *	44.00												
C151 **	2.55	J29 *	44.00												
C152 **	2.20	J30 *	44.00												
C153 **	2.10	J31 **	66.40												
C154 **	1.55	J32 *	44.00												
C155 **	2.35	J33 *	44.00												
C156 **	2.55	J34 *	44.00												
C157 **	6.00	J35 *	44.00												
C158 **	4.80	J36 *	44.00												
C159 **	0.95	J37-J39 **	4.80												
C160 **	0.85	Zaire													
C161 **	10.65	935-942 **	8.00												
C162 **	6.00	1257 **	3.20												
C163 **	6.90	1454 M/S **	28.00												
C163 FDC	18.40	Zambia													
C164 **	1.70	81-84 **	6.00												
C165 **	9.30	283a **	3.20												
C165 gutter pair(s) **	104.00	664-665 **	4.80												
C166 **	5.60	683 M/S **	9.60												
C167 **	2.75	790-791 M/S **	6.40												
C168 **	4.80	792-793 °	4.00												
C169 **	2.90	Zil Elwanyen Sesel													
C169 gutter pair(s) **	12.25	68-69 °	2.10												
C170 **	6.90	127-130 **	11.20												
C170 gutter pair(s) **	79.60	Zimbabwe													
C172 **	14.70	414-426, 427-428 **/° **	12.80												
C173 **	13.60	442-445 **	2.90												
C174 **	3.45	442-445 **	1.10												
C175 **	8.60	487-490 **	8.80												
C176 **	16.00	582-587 **	5.20												
C177 **	3.70	588-593 *	5.60												
C178 **	6.95														
C179 **	19.60														
C180 **	3.75														
C181 **	8.40														
C182 **	2.40														
C183 **	4.55														
C184 **	10.15														
C185 **	10.40														
C186 **	13.45														
C187 **	2.75														
C188 **	4.90														
C189 **	1.95														
C190 **	4.25														
C191 **	19.70														
C192 **	1.45														
C193 **	2.00														
C194 **	8.00														
C195 **	1.00														
C196 **	2.30														
C197 **	7.20														
C197 **	7.80														
C199 **	6.45														
C200 **	6.75														
C201 **	2.45														
C202 **	0.85														
C203 **	6.75														
C204 **	3.90														
C205 **	5.60														
C206 **	4.50														
C207-C210 **	3.45														
C211 **	7.50														
C212 **	1.25														
C213 **	2.10														
C214 **	3.95														
J1 **	2.00														
J1-8 *	16.00														
J2 **	2.40														
J3 **	2.40														
J4 **	3.20														
J5 **	3.20														
J6 **	4.00														
J7 **	6.50														
J7 *	3.20														
J8 *	4.00														
J9 *	17.60														
J10 *	17.60														
J11 *	0.50														
J11-23 **	25.00														
J11-23 *	12.80														
J12 **	0.60														
J12 *	0.50														
J13 **	0.80														
J14 *	0.50														

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

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

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

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

P.O.R. = Preis auf Anfrage