

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 **	1.50	94 **	0.75	240 **	0.50	359-360 **	0.80	477 °	0.50
310-314 **	36.00	C66-C69 **	10.40	C20 *	5.00	29 **	1.50	95 (*)	1.20	241 **	0.75	359-360 °	0.50	478 **	0.50
310-314 & C50 **	81.60	C70-C71 **	12.50	C21 *	40.00	30 *	1.60	96 **	0.75	242 **	0.75	361 **	0.65	478 °	0.50
311 **	3.00	C70-C71 °	5.20	J1-J5 *	28.00	31 **	4.00	97 **	0.80	243 **	0.75	361 °	0.50	479-481 **	1.90
315-316 & C51-C52 **	22.00	C72-C73 **	21.60	J4 *	5.60	31 *	2.50	97 **	1.25	244 **	1.00	362-364 **	12.50	479-481 °	1.40
317 **	2.40	C72-C73 °	13.60	J6 *	1.00	32 **	12.00	98 **	0.75	245 **	1.25	365-368 **	16.00	482 **	0.50
317 °	2.00	C74-C76 **	18.40	J6-J10 **	15.00	33 **	0.50	99 **	2.25	246 **	1.25	369-371 **	1.80	482 °	0.50
318-321 **	5.50	C77 & C79 **	17.60	J7 *	2.40	34 **	0.50	99A *	1.20	247-248 **	8.80	372-373 **	1.25	483 **	0.75
322-323 **	4.00	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 **	1.75	374-377 **	2.50	484 **	0.50
328 **	3.00	C83 & C90 **	9.60	Alexandretta		37 **	0.50	101 *	0.50	250-252 **	9.75	378 **	0.60	484 °	0.50
328 °	3.60	C84-C85 & C87 **	12.50	1 *	2.00	37 PC **	10.40	102 *	32.00	378 °	1.15	378 °	0.50	485-488 **	2.50
329 **	4.00	C86 **	2.50	1 *	1.20	37 PC °	1.00	103 **	1.50	254 **	1.15	379 **	0.50	485-488 °	3.00
329 °	2.80	C88 **	3.25	2 **	2.00	38 **	0.50	104 **	0.75	255 **	1.80	380-381 **	1.60	489 **	0.50
330 **	2.00	C89 **	3.60	2 *	1.20	38 °	0.50	105 **	6.00	255 *	1.60	382 & 384-385 **	0.55	490 **	0.50
330 °	2.40	C89 °	2.40	3 *	1.20	38 GP with label "6" **	8.80	106 **	1.25	257 **	1.00	383 & 386-387 **	0.95	490 °	0.50
331 **	2.50	C91 **	4.00	4 *	1.60	38 PC **	0.75	107 **	1.25	258 **	0.50	383 & 386-387 °	0.60	491-493 **	1.60
332 **	5.60	C91 °	3.60	5 *	1.60	38 PC °	0.50	108 **	1.50	260 **	1.25	383A **	0.50	494 **	0.50
332 °	3.20	C92 **	4.00	6 **	3.00	39 **	0.50	109-112 **	12.00	261 **	0.90	383A °	0.50	494 °	0.50
333 **	3.50	C93 **	7.00	6 *	1.60	39 GP with label "6" **	8.80	109-112 *	5.00	262 **	0.75	383B **	0.50	495 **	0.50
334-336 **	11.20	C94-C96 **	11.50	7 **	5.60	40 **	0.50	113-116 **	12.00	263 **	1.25	383B °	0.50	495 °	0.50
337 **	2.00	C97 **	12.00	7 *	3.60	41 **	0.50	117-121 **	27.00	264 **	1.50	384 without face value *	220.00	496-499 **	3.00
337 °	2.00	C98 **	8.00	8 **	7.20	41 PC **	43.20	118 **	1.20	265 **	0.65	388 **	1.20	496-499 °	2.20
338-341 **	5.00	C99 & C101 **	18.00	8 *	4.80	42 **	0.75	118 *	0.80	266 **	3.75	389 **	0.50	500 **	0.50
338-341 °	4.00	C102 **	36.00	9 **	7.20	42 GP **	3.00	119 **	2.00	267 **	0.65	389 °	0.50	500 °	0.50
342 **	2.40	C103 **	10.00	9 *	4.80	42 GP with label "7" **	8.80	120 **	6.40	268 **	0.50	390-392 **	2.50	501 **	0.50
342 °	1.60	C104-C105 **	10.00	10 *	5.60	43 **	0.50	121 **	6.00	269 **	0.75	393-396 **	5.00	501 °	0.50
343 **	2.00	C105 **	6.00	11 **	24.00	44 **	0.50	122 **	0.50	270 **	0.65	393-396 °	3.60	502 **	0.50
343 °	2.00	J49-J53 **	4.80	11 *	15.20	45 **	0.90	124 *	1.20	271 **	1.20	397 **	0.50	502 °	0.50
344 & 346 **	11.20	Alaouites		12 **	9.60	45 **	3.50	125 *	1.20	272 **	1.15	398 **	0.50	503 **	0.50
345 & 347 **	12.00	1 **	4.00	12 *	5.60	46 **	1.50	126-130 **	22.40	273 **	1.00	399 **	0.50	503 °	0.50
345 & 347 °	7.20	2 *	2.80	13-17 **	400.00	47 **	0.50	126-130 *	10.25	274 **	0.50	399 °	0.50	504-505 **	0.70
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 **	0.90	131e **	9.60	274 PC °	0.50	400-402 **	2.00	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 **	0.65	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 **	0.90	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 **	1.75	507 °	0.50
351 **	8.00	7 *	3.60	J2 *	4.00	49 °	0.50	133 *	0.50	277 **	3.50	406-407 **	1.30	508 **	1.75
351 °	3.60	8 *	5.00	J3 **	13.00	50 **	0.50	134 **	0.50	278 **	0.90	408-410 **	1.40	509 **	0.50
352 **	10.40	9 **	21.00	J4 *	8.00	50 °	0.50	134 *	0.50	279 **	0.90	411-414 **	3.50	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 **	1.25	415-416 **	1.60	510 **	0.50
356 °	7.20	11 **	18.00	J6 **	27.00	50 with publicity tab *	2.80	136 **	0.50	281 **	0.75	415-416 °	0.95	510 °	0.50
356-357 **	15.20	12 **	5.00	Algeria		51 **	0.50	136b *	88.00	282 **	1.75	417 **	1.10	511 **	1.25
358-361 **	27.00	13 **	12.00	1 **	0.50	52 **	3.00	137 **	0.50	283 **	1.50	417 °	0.80	512 **	0.50
362-363 **	3.00	14 *	8.80	1 GP **	0.65	53 **	0.50	138 **	0.50	284 **	0.75	418-419 **	1.20	513 **	0.50
364 **	2.00	15 **	27.00	2 **	0.50	53 *	0.60	138 *	0.50	285 **	55.00	420 **	0.75	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 **	1.00	139 *	0.50	286a & 287-290 *	20.80	421-423 **	1.70	515-517 **	1.60
373 **	1.50	18 *	3.00	4 **	0.50	55 **	6.00	140 **	0.50	291-295 **	4.40	421-423 °	1.20	515-517 °	1.20
374-375 **	4.00	19 *	3.50	4 GP **	0.65	56 **	0.90	140 *	0.50	291-295 °	3.50	424 **	0.50	518-519 **	2.10
376-378 **	12.00	20 *	4.00	4 PC **	11.20	57 **	12.00	141 **	0.50	296-303 **	25.60	424 °	0.50	520 **	0.50
379 **	2.40	21 *	5.50	4 PC °	1.60	58 **	1.00	142 **	0.75	304 **	0.50	425 **	0.50	520 °	0.50
379 °	1.60	25 **	0.80	5 **	0.50	59 **	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 °	0.90	143 **	0.50	305 **	0.50	426 **	0.50	521 °	0.50
382 & 384-386 **	16.80	26 *	0.75	6 **	0.75	60 *	10.50	143 *	0.50	306 **	1.20	426 °	0.50	522-525 **	1.90
383 & 387 **	3.20	27 **	1.20	6 PC **	4.00	61 **	1.00	144 **	0.65	307-310 **	1.65	427 **	0.65	526 **	0.50
388 **	5.60	27 *	0.80	6 PC *	1.50	62 **	5.50	145 **	0.50	311 **	0.50	427 °	0.50	527-530 **	2.10
389 **	3.50	28 **	2.00	6 PC °	1.20	62 °	1.20	145 *	0.60	311 °	0.50	428-429 **	2.75	531 **	0.90
389 °	2.40	28 *	1.20	7 **	0.75	63 *	4.00	146 **	0.50	312 **	0.50	430 **	0.50	532-533 **	0.85
390-391 **	8.50	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 **	21.00	30 *	1.40	9 **	0.60	64 *	4.50	148 **	0.50	313 **	0.60	431-433 **	1.25	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 **	13.00	65 **	12.00	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 **	9.50	33 *	2.40	10 PC **	7.00	66 *	76.00	152 **	1.20	315 **	0.80	435-438 **	3.00	541 **	0.50
404-406 **	13.50	34 *	1.40	10 PC °	1.80	66 °	40.00	153 **	0.50	316 **	0.55	439-441 **	1.60	542-544 **	1.50
413 & 415-417 **	32.80	35 **	3.00	11 **	0.50	67 *	7.20	154 **	0.50	317-318 **	1.30	442 **	1.00	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 **	23.00	37 **	4.40	12 PC **	13.00	69 **	0.50	156 **	0.50	319-330 **	4.25	443 **	0.50	546-550 **	2.00
421 **	2.40	38 **	2.40	12 PC *	4.00	70 **	0.50	157 **	0.50	319-330 °	2.15	443 °	0.50	550a **	4.80
421 °	0.80	38 *	1.60	13 **	0.50	71 **	2.40	158 **	0.50	331 **	1.10	444-446 **	2.50	550a perf. & imp. **	6.00
422 **	4.00	39 **	4.50	14 **	1.65	72 **	1.20	159 **	0.50	332 **	0.50	447 **	0.50	551-557 **	1.30
423-426 **	7.60	40 **	5.00	14 GP **	4.05	73 **	0.80	160 **	0.50	332 °	0.50	448 **	0.80	551-557 °	1.20
428 **	2.50	41 **	4.00	15 **	1.25	74 **	4.00	160 *	0.50	333 **	0.50	449 **	0.50	558 **	0.50
428 °	4.00	41 *	2.40	16 **	0.65	75 **	0.50	161 **	0.50	334 **	0.50	449 °	0.50	558 °	0.50
430-431 **	9.50	42 **	4.80	16 °	0.50	75 GP with label "4" **	8.80	162 *	0.50	334 °	0.50	450-451 **	2.00	559-561 **	3.50

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
579 **	1.00	745-747 smaller design **	1.80	914 **	0.50	1118 **	0.50	1311-1312 **	2.25	1461-1464 **	1.00	1624-1625 **	1.05	B26 *	22.40
580 **	0.85	746 A/C **	0.50	917-918 **	1.80	1119 **	1.10	1313-1316 **	2.75	1465 **	0.60	1626 **	0.50	B27 **	1.25
580 °	0.50	748-751 **	3.00	919 **	0.50	1120 **	0.75	1317 **	3.85	1466-1467 **	1.40	1627-1628 **	0.90	B28 **	1.75
581 **	1.00	757 **	0.50	920-921 **	1.25	1121-1123 **	0.75	1318-1319 **	1.20	1468-1470 **	2.50	1629-1631 **	1.30	B28-B31 **	47.50
582 **	0.50	758 **	1.25	922 **	0.50	1124 **	0.50	1320 **	2.25	1471-1472 **	1.40	1632 **	1.00	B32-B35 **	6.00
582 °	0.50	759-760 **	1.30	923-925 **	2.25	1125-1127 **	1.00	1321 **	2.40	1473-1474 **	1.40	1633 **	0.50	B36 **	0.50
583 **	0.50	761-763 **	2.10	926 **	0.50	1128 **	0.50	1322 **	4.30	1475 **	0.60	1634 **	0.50	B37 **	0.50
584 **	0.50	764 smaller design **	0.75	927 **	0.50	1129 **	0.50	1323 **	2.25	1476 **	0.60	1635 **	0.50	B38 **	0.50
584 °	0.50	764 smaller design **	0.75	928 **	0.60	1130 **	0.50	1324 **	0.70	1477-1479 **	2.50	1636-1637 **	0.60	B39-B42 **	3.50
585-587 **	0.75	764-767 **	1.75	929-932 **	3.00	1131 **	0.50	1325-1326 **	3.85	1480 **	0.60	1638 **	0.50	B39-B42 *	4.00
585a bklt **	2.50	768 **	0.50	933 **	0.50	1132 **	0.50	1327-1328 **	6.40	1481 **	0.60	1639-1640 **	1.05	B43 **	0.65
585b bklt **	2.50	769-770 **	0.95	934 **	0.50	1133-1136 **	4.80	1329 **	0.70	1482-1483 **	2.25	1643 **	0.50	B45 **	0.65
588 **	0.85	771 EMP on 2 sides **	4.80	935 **	0.50	1137-1138 **	1.00	1330-1331 **	3.20	1484 **	2.40	1644 **	0.50	B46 **	1.00
588 °	0.50	771 EMP on 2 sides *	0.50	936-938 **	2.50	1139-1142 **	5.00	1332 **	1.10	1485-1487 **	2.10	1645 **	0.50	B47-B50 **	10.00
589 **	0.85	771-772 & 777 **	0.75	939-940 **	0.75	1143 **	0.50	1333-1335 **	4.00	1488 **	0.50	1682-1683 **	1.50	B51 **	1.25
590 **	1.25	773 **	0.50	941 **	0.50	1144-1146 **	4.00	1336 **	1.10	1489-1490 **	1.10	1713 **	1.00	B52 *	1.50
591-594 **	7.60	773 EMP on 3 sides **	P.O.R.	942 **	0.60	1147 **	0.50	1337 **	0.70	1491-1492 **	1.05	1714 **	0.50	B53 **	1.00
591-594 °	4.00	773a bklt **	2.50	943-944 **	1.10	1148-1151 **	5.60	1338 **	1.10	1493-1494 **	0.70	1715-1717 **	1.00	B54 **	1.00
594a imp. **	12.00	774 & 780 **	0.50	945-948 **	5.00	1152-1153 **	1.00	1339-1340 **	2.00	1495 **	0.50	1718-1719 **	2.00	B55-B56 **	13.00
594a perf. & imp. **	12.00	775 **	0.50	949-952 **	2.50	1154-1156 **	4.00	1341-1344 **	6.00	1496-1497 **	0.95	1720 **	2.00	B57 **	2.00
595-598 **	6.50	775 EMP on 1 side **	0.50	953 **	0.50	1157 **	0.50	1345 **	1.20	1498 **	0.60	1721 **	2.50	B58 **	4.00
599-600 **	4.00	775a bklt **	2.00	954-956 **	1.00	1158 **	0.50	1346 **	0.75	1499 **	0.95	1722 **	0.50	B59 **	3.20
601-602 **	1.20	776 **	0.50	958 **	0.50	1159 **	0.50	1347-1348 **	7.20	1500 **	0.50	1723-1724 **	1.00	B60 **	10.00
603 **	0.65	776a bklt **	4.00	960 **	0.50	1160 **	0.50	1349 **	1.20	1501 **	0.50	1725-1726 **	1.00	B62 **	2.50
604-606 **	2.25	777 EMP on 1 side **	P.O.R.	961-964 **	1.25	1161-1164 **	7.20	1350 **	1.20	1502-1503 **	1.90	1727 **	0.50	B63 **	2.00
607-610 **	2.50	777 EMP on 3 sides *	0.80	965 **	0.50	1165 **	0.50	1351 **	1.50	1504-1505 **	1.05	1728-1731 **	2.00	B64 **	2.00
611 **	0.50	777a bklt **	3.15	966-969 **	2.25	1166 **	0.50	1352-1354 **	2.40	1506-1508 **	1.20	1732 **	0.50	B65 **	2.00
612 **	0.50	778-779 & 781 **	2.50	970-971 **	1.10	1167 **	0.50	1355 **	1.10	1509-1512 **	1.20	1733 **	0.50	B66 **	2.25
613-617 **	2.25	784 **	0.50	972-975 **	0.75	1168 **	0.50	1356 **	2.15	1513-1515 **	1.20	1734 **	1.00	B67-68 **	6.25
618 **	0.50	785 **	0.50	976-978 **	1.30	1169 **	0.50	1357-1360 **	9.60	1516-1519 **	6.25	1735 **	0.50	B69 **	1.75
619 **	0.50	785 °	0.50	979-981 **	2.00	1170-1172 **	8.00	1361 **	3.70	1520-1521 **	0.70	1736 **	0.50	B70 **	1.00
620 **	0.50	786-787 **	0.85	982 **	0.50	1173-1174 bklt **	12.50	1362 **	1.85	1522-1523 **	0.60	1737 **	0.50	B71 **	1.25
621-623 **	2.50	788 **	0.50	982-983 **	1.50	1175-1178 **	2.20	1363 **	1.85	1524 **	0.50	1742-1744 **	1.50	B72 **	1.15
624 **	0.50	789-791 **	1.60	983-985 **	1.40	1179 **	0.50	1364-1365 **	2.70	1525-1526 **	0.90	1745 **	0.50	B73 **	1.90
625 **	0.50	792-794 **	2.00	986-987 **	4.80	1180 **	2.50	1366 **	1.15	1527 **	0.50	1762 **	0.50	B74-75 **	9.00
626 **	0.50	795-796 **	2.00	988-989 **	1.60	1181 **	0.50	1367-1370 **	9.10	1528 **	0.50	1763 **	0.50	B76-B81 **	23.20
627 **	0.90	797-800 **	3.75	990-991 **	1.00	1182-1185 **	2.80	1371 **	0.90	1529 **	0.50	1764 **	1.00	B82 **	1.50
628 **	0.50	801-804 **	3.75	992-993 **	0.60	1186 **	0.50	1372 **	0.55	1530-1531 **	0.60	1765-1766 **	1.00	B83 **	0.90
629-630 **	1.25	805-807 **	2.00	994 **	0.50	1187 **	1.60	1373 **	1.15	1532-1533 **	0.60	1767 **	0.50	B84 **	1.25
631-632 **	0.90	808 **	0.90	995 **	0.50	1188-1189 **	1.00	1374 **	1.15	1534 **	0.50	1767 **	0.50	B85 **	1.65
633 **	1.50	809 **	1.70	996 **	1.45	1190-1193 **	5.10	1375 **	0.80	1535 **	0.50	1768 **	0.50	B86 **	1.65
633 °	0.60	810 **	0.50	997-999 **	2.10	1194-1197 **	1.90	1376 **	1.15	1536 **	0.50	1768-1770 **	1.00	B87 **	1.15
634-635 **	1.90	811 **	0.50	1000-1001 **	1.75	1198-1200 **	1.50	1377 **	1.30	1537 **	1.60	1769-1773 **	2.50	B88-B89 **	12.00
636 **	1.20	812-813 **	1.90	1002 **	1.45	1201-1203 **	2.50	1378 **	1.15	1538-1539 **	0.60	1771 **	0.50	B90 **	1.50
637-639 **	1.75	814-816 **	2.50	1003 **	0.50	1204-1207 **	1.90	1379-1380 **	1.75	1540-1543 **	3.20	1772-1773 **	1.00	B91-B93 **	16.50
640 **	0.50	817 **	0.75	1010 **	0.50	1208-1210 **	1.25	1381 **	0.80	1544 **	0.50	1774 **	0.50	B94 **	1.25
641 **	0.50	818 **	0.50	1019-1021 **	1.40	1211-1214 **	2.00	1382-1383 **	1.90	1545 **	0.50	1774 **	1.40	B95 **	3.50
642-643 **	0.90	819-820 **	1.80	1022 **	0.50	1215-1216 **	1.00	1384 **	1.15	1546-1548 **	1.30	1775 **	0.50	B96 **	1.50
644-645 **	0.50	821 **	1.00	1023-1024 **	0.75	1217-1219 **	1.25	1385-1386 **	1.30	1549-1550 **	0.70	1776 **	0.50	B97 **	0.75
646-649 **	2.50	822-824 **	2.50	1025 **	0.50	1220 **	0.50	1387 **	0.55	1551-1553 **	1.30	1777 **	1.00	B97 °	0.60
650 **	1.25	825-828 **	3.25	1026-1028 **	1.50	1221 **	0.50	1388 **	1.15	1554-1556 **	1.30	1778 **	0.50	B98 **	0.50
651 **	1.20	829-830 **	2.75	1029-1031 **	1.25	1222-1225 **	0.75	1389 **	0.80	1557-1558 **	1.05	1779 **	1.00	B99-B100 **	1.60
652-654 **	1.90	831-834 **	3.00	1032 **	0.50	1226 **	0.50	1390-1391 **	2.70	1559-1564 **	1.80	1780 **	0.50	B101 **	0.50
655 **	0.50	835-837 **	3.25	1033-1034 **	0.75	1227-1228 **	0.50	1392-1394 **	4.40	1561a, 1564a **	1.80	1781 **	1.00	B101 °	0.50
656-659 **	1.40	838 **	0.50	1035-1037 **	1.25	1229 **	0.50	1395 **	0.90	1565 **	0.50	1782 **	0.50	B102-B104 **	1.40
660-661 **	0.85	839 **	0.50	1039-1041 **	0.65	1230 **	0.50	1396 **	0.90	1566-1568 **	2.10	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 **	1.00	841 **	0.70	1049 **	4.80	1232 **	0.50	1399 **	0.90	1570 **	0.50	1784 **	0.50	B105 **	0.50
665 **	0.60	842 **	0.50	1050 **	0.50	1233 **	0.50	1400 **	0.55	1571-1573 **	1.30	1785 **	0.50	B106 **	0.50
666-667 **	1.10	843 **	2.00	1051-1052 **	1.35	1234-1235 **	0.50	1401-1403 **	2.75	1574 **	0.50	1786 **	2.00	B107 **	0.50
668-671 **	8.00	844-845 pair **	0.90	1053 **	0.50	1236-1238 **	3.20	1404-1405 **	2.00	1575-1576 **	0.70	1787 **	0.50	B108 **	0.50
672-673 **	1.50	846-848 **	2.25	1054 **	1.20	1239-1240 **	0.75	1406 **	0.75	1577 **	0.50	1788-1791 **	2.00	B109-110 **	0.50
674 **	0.75	849-852 **	4.00	1055-1058 **	4.50	1241 **	0.50	1406 **	3.25	1578-1579 **	1.00	1792 **	0.50	B111 **	0.50
675-678 **	3.50	853-856 **	1.40	1059-1060 **	0.90	1242-1243 **	0.50	1408-1411 **	5.20	1578-1580 **	1.30	1793 **	2.50	B112 **	0.65
679-680 **	1.50	857 **	0.50	1061 **	1.00	1244 **	0.50	1412-1413 **	2.00	1580 **	0.80	1794 **	1.00	B113-B114 **	0.95
681-682 **	1.50	858-859 **	0.75	1062-1063 **	1.60	1245-1246 **	0.50	1414-1417 **	5.20	1581-1582 **	0.70	1795 **	2.00	C1-C6 **	4.00
683 **	0.50	860-863 **	3.00	1064 **	0.50	1247-1248 **	0.75	1418 **	0.90	1583 **	0.50	1796 **	0.50	C8 **	4.80
684-686 **	2.10	864 **	0.50	1065-1067 **	3.05	1249-1250 **	2.40	1419 **	0.90	1584 **	12.50	1797 **	0.50	C8-10 **	24.00
687 smaller design **	1.00	865 **	0.50	1068-1069 **	4.00	1251-1254 **	0.50	1420 **	0.90	1586 **	0.50	1798 **	2.00	C9 **	4.00
687-689 **	1.90	865 °	0.50	1070-1073 **	4.50	1255-1257 **	1.60	1421 **	0.90	1586-1589 **	2.00	1799 **	0.50	C9 *	3.20
687-689 °	1.20	866 **	0.50	1074-1075 **	2.40	1258 **	0.50	1422 **	2.50	1587 **	0.50	B			

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 **	3.50	376-378 **	1.50	561 **	4.80	655K °	20.00	795-800 **	3.50	1053 **	4.80	1261 **	80.00
J10 *	0.80	25 *	2.00	378a **	3.50	562 **	3.00	657-660 **	8.80	801-806 **	3.60	1053A-C **	11.20	1262 **	80.00
J11 **	0.75	26 **	3.50	379 **	1.75	563 **	3.00	661 **	0.75	807 **	3.60	1054 **	6.40	1210 **	50.00
J12 **	0.50	26 *	2.00	380-381 **	2.50	565 **	3.00	662 **	0.75	809 **	1.60	1054B **	50.00	1263 **	80.00
J12 *	0.50	26 °	3.20	382-384 **	1.50	566 **	3.00	663 **	0.50	809 **	56.00	1054D **	80.00	1251 **	80.00
J13 **	1.50	27 **	3.50	385-387 **	2.00	567 **	4.80	664-665 **	1.60	810 **	P.O.R.	1055-1060 **	6.40	1264 **	80.00
J14 **	1.50	27 *	2.00	387a **	3.00	568-569 **	1.60	666 **	0.50	811 **	P.O.R.	1061 **	4.80	1252 **	80.00
J15 **	1.15	27 °	2.00	388-389 **	2.10	570 **	0.50	667 **	0.80	811A **	0.50	1061A **	152.00	1265 **	80.00
J16 **	18.00	28 **	12.00	390 **	0.50	571 **	0.50	668 **	0.50	811B,813 **	6.40	1061B **	30.00	1253 **	80.00
J17 **	17.50	28 *	4.00	391 **	0.50	572-574 **	1.60	669-671 **	8.00	814-815 **	3.20	1061C **	48.00	1266 **	50.00
J17 GP **	70.00	29 **	5.50	392 **	6.40	575 **	5.20	672 **	0.80	816-821 **	4.80	1061E **	P.O.R.	1254 **	50.00
J18 **	3.60	29 *	3.00	393 **	0.50	576-585,C319-C326 **	96.00	673-674 **	4.80	822-827 **	4.80	1061F **	30.00	1267 **	50.00
J18 *	2.40	30 **	11.20	394-395 **	1.20	576 **	5.20	675 **	0.80	828 **	6.40	1062-1067 **	6.40	1268 **	80.00
J19 **	2.50	30 *	5.60	396 **	1.00	577 **	5.20	676 **	3.20	829-834 **	4.00	1068 **	4.80	1269 **	50.00
J20 **	2.40	Annam and Tonkin		397-399 **	4.80	578 **	5.20	677 **	0.50	835 **	6.40	1069-1071 **	8.00	1257 **	60.00
J20 *	1.00	1 *	44.00	399a **	7.50	579 **	5.20	678 **	0.50	836-841 **	4.80	1072 **	4.80	1270 **	80.00
J21 **	5.00	1 °	52.00	400-402 **	3.00	580 **	5.20	679 **	0.80	842 **	6.40	1073-1078 **	6.40	1259 **	50.00
J22 **	5.00	2 *	22.50	402a **	5.50	581 **	5.20	679B **	30.00	843-848 **	4.80	1079 **	4.80	1271 **	50.00
J23 **	22.50	2 °	44.00	403-405 **	2.40	582 **	5.20	679C **	96.00	849 **	6.40	1083 **	16.00	1260 **	80.00
J23 GP **	90.00	3 *	44.00	405a **	4.80	583 **	5.20	680 **	0.70	850-855 **	4.80	1084 **	50.00	1272 **	50.00
J24 **	15.00	3 °	36.00	406 **	1.00	585 **	5.20	681 **	0.55	856 **	6.40	1085 **	12.80	1273 **	80.00
J24 GP **	60.00	7 (*)	390.00	407-410 **	1.50	586 **	0.50	682 **	0.80	857-862 **	4.80	1086 **	8.80	1274 **	60.00
J25 **	0.50	8 (*)	600.00	411 **	1.20	587-588 **	6.00	683 **	1.10	863 **	6.40	1087-1092 **	5.20	1275 **	50.00
J26 **	1.00	9 (*)	250.00	412-415 **	4.80	589 **	0.75	684 **	1.10	864 **	3.20	1093 **	4.80	1276 **	80.00
J27 **	0.50	Ancension		416-418 **	2.40	590 **	9.60	685 **	1.75	865-870 **	4.80	1094-1099 **	5.20	1277 **	P.O.R.
J28 **	0.65	62-74 **	160.00	419 **	0.80	591 **	0.75	686 **	16.00	871-876 **	3.85	1100 **	3.70	1278 **	50.00
J29 **	0.65	161-162 **	2.00	420-422 **	0.50	592 **	6.00	687-688 **	13.60	877-882 **	4.80	1101-1106 **	6.40	1279 **	80.00
J30 **	0.75	323-327 **	6.00	423-426 **	1.60	593 **	9.60	688a **	28.80	883 **	6.40	1107 **	4.80	1280 **	50.00
J30 °	0.80	381-384 **	4.80	427-429 **	0.75	594 **	9.60	689 **	1.20	884-889 **	4.80	1107A-1107F **	6.40	1281 **	80.00
J32 **	3.00	458 **	8.80	430 **	0.50	595 **	9.60	690 **	0.80	890-895 **	4.80	1107G **	4.80	1282 **	80.00
J33 **	0.50	Benin		431 **	0.50	596 **	P.O.R.	690A **	68.00	896 **	4.00	1108-1119 **	P.O.R.	1283 **	80.00
J34 **	0.50	1 *	225.00	432-433 **	3.20	596 A **	120.00	690B **	P.O.R.	897 **	36.00	1120-1125 **	5.60	1284 **	50.00
J35 **	0.60	2 *	200.00	432-433 **	6.40	596 A °	16.00	690B °	32.00	898 **	P.O.R.	1126 **	3.60	1285 **	50.00
J36 **	0.50	3 °	80.00	434-436 **	1.20	597-598 **	3.20	690D **	P.O.R.	898 **	P.O.R.	1127-1132 **	6.40	1286 **	P.O.R.
J37 **	0.50	4 *	55.00	437-438 **	0.50	599 **	0.50	690E **	P.O.R.	899 **	P.O.R.	1133 **	4.80	1287 **	50.00
J38 **	1.20	4 °	32.00	439-442 **	1.50	600 **	0.80	690E °	24.00	899 °	32.00	1134-1139 **	6.40	1288 **	50.00
J39 **	0.50	5 *	110.00	443-444 **	3.20	601 °	0.95	690F **	56.00	900 **	22.50	1140 **	4.80	1289 **	80.00
J40 **	0.50	6 °	32.00	445-446 **	0.50	601,C341-C350 **	48.40	690G **	48.00	901 **	P.O.R.	1141-1146 **	6.40	1290 **	80.00
J41 **	1.25	7 *	300.00	446 A **	160.00	602 **	0.50	690H **	P.O.R.	902 **	120.00	1147 **	4.80	1291 **	80.00
J42 **	0.50	8 *	150.00	447-448 **	1.20	603 **	1.00	690I **	128.00	903 **	P.O.R.	1148-1153 **	6.40	1292 **	50.00
J43 **	0.65	9 *	250.00	448a **	5.60	604 **	0.80	690J **	P.O.R.	904 **	32.00	1154 **	4.80	1293 **	80.00
J44 **	1.00	10 °	240.00	449-450 **	1.50	606a **	5.00	690K **	P.O.R.	905 **	32.00	1154A-1158 **	400.00	1294 **	50.00
J45 **	0.50	11 *	250.00	451-452 **	1.20	607-608 **	8.00	691 **	0.80	906 **	28.00	1154Ab **	200.00	1295 **	50.00
J46 **	1.15	12 °	450.00	453-455 **	4.80	609-611 **	4.80	692 **	0.50	907 **	32.00	1159-1164 **	6.40	1296 **	80.00
J47 **	2.50	13 °	450.00	456-459 **	1.50	612 **	20.00	693 **	2.40	908 **	72.00	1165 **	4.80	1297-1301 **	16.00
J48 **	8.00	16 *	400.00	460-465 **	4.00	612-614,C352-C355 **	P.O.R.	694 **	0.50	909 **	P.O.R.	1170-1175 **	6.40	1302-1307 **	16.00
J49-J53 **	52.80	17 °	150.00	466-467 **	1.60	613 **	4.40	695-696 **	1.60	910 **	20.00	1176 **	3.35	1307a **	9.60
J49-J53a **	264.00	18 *	P.O.R.	468,C290 **	2.00	614 **	4.40	697 **	56.00	911 **	128.00	1177 **	9.60	1308-1314 **	32.00
J54-J58 **	2.65	19 *	P.O.R.	469-473 **	9.60	615 **	0.50	698 **	P.O.R.	912 **	32.00	1178-1181 **	4.80	1314a **	32.00
J59 **	0.50	20 *	4.80	474-475 **	0.50	616 **	1.20	700 **	48.00	913 **	28.00	1182 **	15.20	1315 **	800.00
J60-J66 **	2.50	21 *	6.40	476-478 **	0.75	617-618,C356-C357 **	9.60	701 **	40.00	914 **	20.00	1183-1188 **	5.45	1316 **	64.00
J60-J66 °	1.80	22 *	6.40	479-481 **	1.20	618 **	4.00	703 **	36.00	915 **	56.00	1189 **	P.O.R.	1327-1327 **	16.00
J67-J68 **	1.50	23 *	10.00	482-487 **	2.55	619 **	2.00	704 **	P.O.R.	916 **	P.O.R.	1190-1195 **	6.40	1328-1333 **	10.00
J69-J70 **	0.70	23 °	6.40	488-489 **	0.50	620 **	0.80	707 **	56.00	917 **	P.O.R.	1196 **	3.35	1333a **	12.80
P1 **	0.50	24 °	8.00	490-492 **	2.00	621, 623, 625, 627 **	2.00	708 **	40.00	918 **	48.00	1197-1202 **	9.60	1334 **	38.00
P1 GP **	1.00	25 *	40.00	493 **	0.50	622,624 **	1.00	709 **	P.O.R.	919 **	P.O.R.	1203 **	3.35	1355 **	48.00
P2 **	0.50	26 *	30.00	494-496 **	0.80	631-632 **	1.00	710 **	P.O.R.	920 **	P.O.R.	1204-1206 **	5.60	1356 **	P.O.R.
P2 *	0.50	27 °	32.00	497-498 **	3.20	633-634 **	2.40	710 °	32.00	921 **	P.O.R.	1207 **	3.60	1451-1452 **	4.80
Anjouan		28 *	35.00	499-500 **	P.O.R.	634A **	P.O.R.	711 **	48.00	922 **	P.O.R.	1209 **	160.00	1453-1460 **	P.O.R.
1 **	2.00	28 °	20.00	501-502 **	1.60	634B **	P.O.R.	712 **	36.00	922 °	28.00	1211-1213 **	4.40	1461 **	P.O.R.
2 **	4.80	29 **	14.40	503 **	0.50	634B °	24.00	713 **	48.00	923 **	P.O.R.	1211-1213 **	40.00	1462 **	10.80
3 **	6.00	29 *	7.20	504 **	2.50	635 **	1.20	715 **	68.00	925 **	48.00	1214 (6 values) **	50.00	1473 **	P.O.R.
3 *	4.80	30 **	9.00	505 **	0.80	636 **	6.40	718 **	62.40	926 **	56.00	1215 (6 values) **	80.00	1474 **	P.O.R.
4 *	8.00	30 *	4.50	506-508 **	0.80	638 **	0.50	719 **	68.00	928 **	28.00	1218-1220 **	28.00	1475 **	P.O.R.
5 **	20.80	30 °	5.60	509 **	0.60	639 **	1.60	720 **	32.00	930-935 **	4.80	1218-1220 **	10.00	1476 **	P.O.R.
5 *	10.40	31 **	21.00	510-512 **	0.75	640-641 **	3.20	722 **	48.00	936-941 **	4.80	1222 **	160.00	1477 **	P.O.R.
5 °	6.40	32 °	68.00	513 **	1.60	642 **	0.80	723 **	68.00	942-946 **	4.80	1223 **	160.00	1478 **	44.00
6 **	72.00	33 *	2.40	514 **	0.50	643-644 **	1.60	724 **	37.50	947 **	6.40	1224 **	120.00	1479-1481 **	P.O.R.
6 *	36.00	34 *	4.00	515 **	0.50	645 **	3.20	725 **	56.00	948 **	1.60	1225 **	120.00	1482-1484 **	17.60
6 °	28.00	35 *	4.00	516 **	0.50	645A **	55.00	727 **	P.O.R.	949-951 **	4.80	1226 **	160.00	1485-1489 **	40.00
7 *	18.00	36 °	4.80	517 **	0.80	645B **	55.00	728-730 °	56.00	952-957 **	8.00	1227 **	120.00	1490-1492 **	P.O.R.
8 *	32.00	37 *	7.20	518 **	0.80	646 **	0.50	731 **	P.O.R.	958E (6 values) **	6.10	1228 **	120.00	1493-1494 **	P.O.R.
9 *	14.40	37 °	5.60	519-520 **	2.00	647 **	0.80	732 **	48.00	958 **	6.40	1229 **	160.00	1240-C243 **	5.20
10 **	32.00	38 *	16.00	521 **	1.60	647A **	P.O.R.	733 **	P.O.R.	959-964 **	8.00	1230 **	120.00	C244-C246 **	4.25
10 *	16.00	38 °	6.40	522 **	1.00	647B **	P.O.R.	734-739 **	2.30	965 **	4.80	1231 **	160.00	C247-C249 **	5.00

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
C291-C292 **	1.75	C391 **	P.O.R.	C494 **	P.O.R.	61 *	4.40	226 **	0.90	423-424,427 **	1.35	647-652 S/S IMP **	40.00	890 **	3.70	
C293 **	2.50	C391 °	24.00	C496 **	17.50	62 **	6.40	227-230 **	7.50	425, 428-429, 433 **	4.80	653 **	5.60	891-892 **	3.20	
C294-C295 **	6.40	C392 **	P.O.R.	C497 **	P.O.R.	62 *	4.40	231-232 **	0.50	426,430-432 **	7.60	653 IMP **	13.60	893 **	14.40	
C296 **	1.60	C394 **	35.00	C500 **	P.O.R.	63 *	5.00	233 **	0.50	434-437 **	5.20	654-657 S/S **	32.00	894-895 **	3.20	
C297 **	1.10	C395 **	P.O.R.	C503 **	P.O.R.	64 *	25.00	233 °	0.50	438 **	4.40	654-659 **	12.00	896-899 **	1.00	
C298 **	8.00	C396 **	P.O.R.	C509 **	P.O.R.	65 *	35.00	234,C88 **	4.25	439 **	0.80	654-659 S/S IMP **	52.00	899a **	1.50	
C299 **	1.00	C397 **	12.50	C513 **	P.O.R.	66-69 **	28.80	235 **	0.70	439 °	0.50	660 **	5.00	900-902 **	4.80	
C300-C301 **	3.20	C398 **	56.00	C516 **	48.00	66-69 *	19.20	236-239 **	3.00	440-444 **	16.00	660 IMP **	17.60	903 **	3.20	
C302 **	11.20	C400 **	48.00	C517 **	80.00	70 **	0.50	240 **	0.90	445 **	9.60	661, 663, 665, 667 **	4.80	904-906 **	6.40	
C303-C304 **	8.00	C401 **	48.00	C522 **	30.00	70 °	0.50	241 **	0.55	446-451 **	8.00	662, 664, 666, 668 **	3.00	907 **	3.20	
C305 **	4.00	C402 **	56.00	C523 **	48.00	71-88 **	6.00	242-243 **	0.70	452-455 **	14.40	668A-B **	88.00	908 **	17.60	
C306 **	1.60	C403 **	48.00	C530 **	280.00	89 **	0.50	244-249 **	24.00	456-460 **	5.60	668C **	93.75	909 **	3.20	
C307 **	1.60	C404 **	P.O.R.	C532 **	P.O.R.	89 °	0.50	250-251 **	0.70	461 **	8.00	669-674 **	20.00	910 **	3.20	
C308 **	3.00	C404A **	P.O.R.	C536a **	P.O.R.	90 **	0.50	252 **	0.95	462-466 **	2.50	675-680 **	9.60	911-914 **	6.40	
C309 **	3.00	C404A °	16.00	J1 °	100.00	90 °	0.50	253-255 **	1.40	467 **	2.80	681-687 **	16.00	915,922 **	4.80	
C310 **	3.00	C405 **	48.00	J2 °	100.00	91 **	0.50	256-257 **	1.45	468-469 **	3.20	688 **	8.00	916,920 **	2.70	
C311 **	3.00	C406 **	48.00	J3 °	P.O.R.	91 °	0.50	258-259 **	0.90	470 **	9.60	689-695 **	17.60	926-930 **	2.50	
C312 **	3.00	C408 **	40.00	J4 °	150.00	92 **	0.50	258-259 °	0.60	471 **	1.60	696-702 **	8.80	931-933 **	4.80	
C313 **	3.00	C409 °	16.00	J4-J47 **	0.75	92 °	0.50	260 **	1.60	472-473 **	1.60	703-706 **	9.60	934 **	3.20	
C314 **	3.00	C410 **	12.50	J48-J49 **	1.10	93 **	0.60	262 **	0.70	474-477 **	3.20	703-706 IMP **	20.00	935-938 **	8.80	
C315 **	3.00	C411 **	25.00	Bophuthatswana			93 °	0.50	263-265 **	1.30	478-479 **	2.40	703-706 S/S **	28.00	939-940 **	1.35
C316 **	3.00	C412 **	48.00	56-59 **	2.10	94 **	0.50	266-268 **	1.90	480 **	8.00	703-706 S/S IMP **	48.00	941 **	6.40	
C317 **	3.00	C413 **	P.O.R.	116-119 **	2.00	94 °	0.50	266-268 °	1.20	481-484 **	12.80	707 **	7.20	942 **	1.60	
C318 **	4.80	C413 °	40.00	192-195 **	2.80	95 **	0.55	269 **	0.55	485 **	0.50	707 IMP **	20.00	943 **	6.40	
C319 **	5.20	C414 **	P.O.R.	194 **	3.20	95 °	0.50	269 °	0.50	486-490 **	3.20	708-715 **	17.60	944-945 **	4.80	
C320 **	5.20	C415 **	48.00	249-252 **	2.55	96 **	0.50	270,C104 **	3.75	491 **	2.40	708-715 IMP **	28.00	946 **	6.40	
C321 **	P.O.R.	C415 **	120.00	278-281 **	4.00	96 °	0.50	270,C104 °	5.80	492-493 **	3.20	708-715 S/S **	48.00	947-950 **	9.60	
C322 **	3.25	C416 **	40.00	Botswana			97-102 **	6.50	271,C105 **	1.30	494 **	3.20	708-715 S/S IMP **	72.00	951-953 **	9.60
C323 **	3.25	C417 **	56.00	230-233 **	0.70	103-105 **	0.70	271,C105 °	0.95	494 °	0.55	716 **	7.20	954 **	16.00	
C324 **	3.25	C418 **	36.00	333-336 **	3.45	106 **	0.90	272-274 **	1.50	495 **	0.50	716 IMP **	20.00	955-956 **	17.60	
C325 **	5.20	C419 **	36.00	Burkina Faso			107 **	0.85	272-274 °	0.95	496-497 **	17.60	717-722 **	12.80	957-958 **	16.00
C326 **	5.20	C420 **	30.00	1 **	0.50	108-110 **	1.30	275-279,C106 **	2.00	498-500 **	1.00	717-722 IMP **	28.00	959-961 **	12.80	
C327 **	3.20	C421 **	36.00	2 **	0.50	111-126 **	4.00	275-279,C106 °	1.80	501-504 **	3.60	717-722 S/S **	36.00	961a **	17.60	
C328-C329 **	1.60	C422 **	P.O.R.	3 **	0.50	127 **	0.60	280 **	0.50	505 **	9.60	717-722 S/S IMP **	72.00	962-963 **	24.00	
C331a **	1.60	C424 **	30.00	4 **	1.50	128 **	0.50	280 °	0.50	506-511 **	15.00	723 **	6.40	964-966 **	19.20	
C333a **	6.40	C425 **	56.00	4 *	0.60	128 °	0.50	281 **	0.50	512-513 **	6.40	723 IMP **	20.00	967-969 **	14.40	
C334-C340 **	47.60	C426 **	56.00	5 **	0.50	129 **	0.50	281 °	0.50	514 **	3.20	724-730 **	8.80	970-973 **	9.60	
C336 **	P.O.R.	C429 **	P.O.R.	5 *	0.50	129 °	0.50	282-286 **	6.80	515-521 **	16.00	731 **	8.00	973a **	8.00	
C336 °	40.00	C430 **	30.00	6 *	2.00	130 **	0.70	287-288 **	0.80	522 **	1.60	731 °	1.20	974-975 **	12.80	
C343 **	P.O.R.	C431 **	30.00	7 *	0.50	131-132 **	1.00	289-293 **	3.00	523 **	1.60	732-738 **	17.60	976 **	13.60	
C344 **	4.40	C432 **	15.00	8 **	0.50	133 **	0.50	289-293 °	1.80	524 **	4.80	739-742 **	3.85	977-978 **	25.60	
C346 **	4.40	C433 **	68.00	9 **	1.00	134 **	0.75	293-294 **	3.85	525 **	1.60	743-749 **	14.40	978a **	16.00	
C347 **	2.75	C434 **	48.00	10 **	1.50	135 **	1.20	294 **	1.75	526-527 **	4.80	749A/G **	22.40	980a **	12.80	
C348 **	4.40	C435 **	120.00	11 *	2.00	135 °	0.70	295 **	0.50	528-529 **	3.00	749H **	6.40	981 **	11.20	
C351 **	2.40	C436 **	48.00	12 **	0.75	136-138 **	3.25	296,C160-C163 **	2.40	530 **	0.55	750-753 **	19.20	981a **	16.00	
C352 **	4.40	C437 **	40.00	13 *	3.20	139-140 **	0.65	297 **	3.20	531-532 **	0.80	754 **	1.60	982-985 **	3.20	
C354 **	4.40	C438 **	30.00	14 *	2.00	139-140 °	0.50	298-300,167-C168 **	2.40	533-536 **	3.75	755-760 **	1.60	986 **	3.20	
C355 **	4.40	C439 **	40.00	15 **	0.75	141-143 **	1.40	298-300,167-C168 °	2.10	537 **	3.00	761-764 **	11.20	997-989 **	20.80	
C357A **	48.00	C440 **	P.O.R.	16 **	1.00	144 **	0.55	301-304 **	3.20	538 **	3.20	761-764 IMP **	20.00	990-992 **	7.20	
C357A °	24.00	C441 **	56.00	17 **	1.50	145 **	0.50	305-306,C171 **	2.25	539-540 **	0.50	761-764 S/S **	24.00	990-992 IMP **	12.00	
C357B **	P.O.R.	C442 **	25.00	18 **	1.50	146, 148-150, 160 **	2.75	307-308,C173 **	3.20	541-543 **	8.00	761-764 S/S IMP **	64.00	990-992 S/S **	24.00	
C357B °	24.00	C443 **	P.O.R.	19 **	1.50	147, 152, 157-159 **	2.75	309-310,C174-C175 **	4.00	544 **	0.50	765 **	7.60	990-992 S/S IMP **	48.00	
C357D **	P.O.R.	C444 **	25.00	20 **	4.00	150, 153-156, 163 **	4.50	311-322 **	8.00	545-548 **	4.80	765 IMP **	20.00	993 **	6.00	
C357E **	56.00	C445 **	68.00	21 **	2.50	162-164 **	1.70	323-324,C179-C181 **	2.00	549 **	4.80	766-769 **	6.80	993 IMP **	12.00	
C358 **	1.60	C446 **	48.00	22 **	1.25	165-166 **	0.70	323-324,C179-C181 IMP S/S **	66.00	550-552 **	6.40	766-769 IMP **	14.40	993a **	12.80	
C359 **	1.60	C447 **	P.O.R.	23 **	0.75	165-166 °	0.70	325-327,C183 **	12.80	553 **	0.50	766-769 S/S **	24.00	993A IMP **	24.00	
C360 **	2.00	C449 **	P.O.R.	24 **	1.00	167 **	0.50	325-327,C183 °	1.90	554-559 **	3.75	766-769 S/S IMP **	32.00	994-1005 **	11.20	
C361 **	2.50	C449 °	28.00	25 **	1.75	168-169 **	0.60	328-330,C185-C186 **	2.40	560-563 **	4.80	770 **	7.60	1006-1009 **	11.20	
C362 **	17.50	C450 **	P.O.R.	26 **	1.75	170 **	0.80	331 **	0.50	564 **	0.50	770 IMP **	20.00	1010-1011 **	1.60	
C363 **	P.O.R.	C450 °	28.00	27 **	2.50	171-172 **	0.85	331 °	0.50	565 **	1.60	771 **	0.50	1010-1011 IMP **	4.00	
C363 °	24.00	C451 **	P.O.R.	28 **	5.00	173 **	0.55	332-334,C189-C191 **	4.25	566 **	1.60	772-774 **	4.80	1010-1011 S/S **	4.00	
C364 **	P.O.R.	C451 °	32.00	29 **	1.25	174 **	0.55	335-337,C193-C195 **	1.75	567-569 **	1.60	775-778A **	16.00	1010-1011 S/S IMP **	8.00	
C365 °	24.00	C452 **	P.O.R.	30 **	2.00	175 **	0.50	335-337,C193-C195 °	2.70	570 **	1.60	779 **	1.60	1011 A-D **	62.50	
C366 **	P.O.R.	C454 **	56.00	31 **	1.25	175 °	0.50	338 **	0.50	571 **	1.60	780-783 **	4.80	1012-1014 **	6.40	
C366 °	24.00	C455 **	P.O.R.	32 **	1.25	176 **	0.85	339-341,197-C199 **	5.00	572 **	1.60	784-784F **	20.80	1012-1014 IMP **	12.00	
C367 **	P.O.R.	C455 °	28.00	33 **	0.75	177-178,C41 **	1.80	342-345,C201 **	9.60	573-575 **	3.20	785-785D **	11.20	1012-1014 S/S **	24.00	
C367 °	24.00	C458 **	22.50	34 **	1.20	179 **	0.50	346-350 **	2.80	576 **	0.50	788-792 **	8.00	1012-1014 S/S IMP **	48.00	
C368 **	P.O.R.	C459 **	P.O.R.	34 *	1.00	179 °	0.50	351 **	1.50	577-581 **	14.40	793-795 **	9.60	1015 **	6.00	
C368 °	24.00	C460 **	7.50	35 **	2.50	180 **	0.55	352-357 **	2.50	582 **	0.90	796 **	1.60	1015 IMP **	12.00	
C369 **	P.O.R.	C461 **	36.00	35 *	1.50	180 °	0.50	358 **	2.00	583-586 **	1.20	797-802 **	4.00	1015A **	12.80	
C370 **	P.O.R.	C462 **	20.00	36 *	2.00	181 **	0.50	358 °	1.80	587-591 **	5.20	803-806 **	9.60	1015A IMP **	24.00	
C370 °	24.00	C463 **	20.00	37 **	1.75	182-184 **	2.00	359-361,C203-C204 **	P.O.R.	592 **	1.50	807-808 **	3.20	1016-1018 **	7.60	
C373 **	P.O.R.	C464 **	32.00	38 **	1.75	185-186 **	0.85									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1049-1050 **	11.20	1255-1264 **	22.00	C54-C57 **	2.50	C283-C285 **	6.40	956-959 **	11.40	1094 **	10.45	1202 **	11.40	1300 **	11.40
1051-1054 **	16.00	1265-1268 **	4.25	C59 **	1.00	C286-C290 **	12.80	960 **	11.40	1095 **	10.45	1203 **	11.40	1301 **	11.40
1062A-B **	280.00	1269-1270 **	3.50	C60-C61 **	1.00	C291 **	8.00	961-964 **	11.40	1096 **	10.45	1204 **	11.40	1302 **	11.40
1065-1068 **	4.00	1271-1273 **	6.00	C61a **	4.00	C292-C295 **	5.50	965 **	11.40	1097 **	10.45	1205 **	11.40	1303 **	11.40
1066A-D **	600.00	1276G-J **	7.50	C62 **	1.25	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 **	5.00	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 **	1.25	C63 **	1.00	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 **	2.00	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 **	5.00	C68 **	15.00	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 **	1.00	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 **	9.00	C305-C308 **	3.00	985 **	11.40	1114 **	11.40	1212 **	11.40	1310 **	11.50
1073 **	6.80	1303-1306 **	11.20	C75 **	0.75	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 **	1.75	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 **	1.40	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 **	0.55	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 **	0.70	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 **	3.00	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 **	0.90	J7 °	2.50	1021 **	11.40	1129 **	11.40	1227 **	10.45	1325 **	10.45
1104 **	19.20	1342-1343 **	9.60	C98 **	0.55	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 **	1.75	J10 **	7.50	1024 **	11.40	1132 **	10.45	1230 **	10.45	1328 **	10.45
1108 **	8.00	1348-1349 **	12.80	C102-C103 **	0.75	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 **	2.30	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 **	2.75	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 **	15.00	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 **	1.25	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 °	1.50	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 **	2000.00	1413-1415 **	9.60	C129-C133 °	1.80	J18 **	10.80	1035 **	11.40	1143 **	10.45	1241 **	11.40	1339 **	10.45
1120Wx **	1200.00	1416 **	4.80	C134 **	3.00	J21-J26 **	2.00	1036 **	11.40	1144 **	10.45	1242 **	11.40	1340 **	10.45
1120y **	226.65	1422 **	8.00	C135-C139 **	1.75	O1-O10 **	8.50	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 **	1.00	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 **	3.25	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 **	1.25	831 **	11.40	1043 **	11.40	1151 **	6.95	1249 **	11.40	1347 **	11.40
1125M-P **	P.O.R.	B1 **	0.60	C153 **	0.70	832-835 **	11.40	1044 **	11.40	1152 **	6.95	1250 **	11.40	1348 **	11.40
1125Q-T **	280.00	B2 **	0.60	C153 °	0.50	836 **	11.40	1045 **	10.45	1153 **	11.40	1251 **	11.40	1349 **	11.40
1128 **	8.00	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 **	2.50	841 **	11.40	1047 **	10.45	1155 **	11.40	1253 **	11.40	1351 **	11.40
1130 **	11.20	C1-C3 **	12.50	C164 **	1.00	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 **	2.50	847-850 **	11.40	1050 **	10.45	1158 **	11.40	1256 **	11.40	1354 **	11.50
1133 **	16.00	C5-C6 **	1.50	C170 **	1.00	851 **	11.40	1051 **	10.45	1159 **	11.40	1257 **	11.40	1355 **	11.50
1134 **	3.60	C7 **	1.00	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 **	2.50	856 **	11.40	1053 **	10.45	1161 **	11.40	1259 **	11.40	1357 **	11.50
1136-1139 **	6.40	C8 **	3.00	C176-C178 **	9.60	857-860 **	11.40	1054 **	10.45	1162 **	11.40	1260 **	11.40	1358 **	11.50
1140 **	14.40	C9 **	0.95	C182 **	3.20	861 **	11.40	1055 **	10.45	1163 **	11.40	1261 **	11.40	1359 **	11.50
1141 **	22.40	C10 **	0.85	C182 °	1.50	862-865 **	11.40	1056 **	10.45	1164 **	11.40	1262 **	11.40	1360 **	11.50
1142-1145 **	P.O.R.	C11 **	0.95	C184 **	2.00	866 **	11.40	1057 **	10.45	1165 **	11.40	1263 **	11.40	1361 **	10.45
1146 **	8.00	C11 °	0.80	C187-C188 °	4.50	867-870 **	11.40	1058 **	10.45	1166 **	11.40	1264 **	11.40	1362 **	10.45
1147 **	22.40	C12-C13 **	2.10	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 **	3.75	872-875 **	11.40	1060 **	10.45	1168 **	11.40	1266 **	10.45	1364 **	10.45
1149 **	11.20	C14-C17 **	2.50	C196 **	1.75	876 **	11.40	1061 **	11.40	1169 **	11.40	1267 **	10.45	1365 **	10.45
1150 **	11.20	C17a **	3.75	C200 **	3.25	877-880 **	11.40	1062 **	11.40	1170 **	11.40	1268 **	10.45	1366 **	10.45
1151 **	11.20	C18 **	6.00	C202 **	1.50	881 **	11.40	1063 **	11.40	1171 **	11.40	1269 **	10.45	1367 **	10.45
1157 **	3.20	C19 **	1.30	C205 **	4.00	882-885 **	11.40	1064 **	11.40	1172 **	10.45	1270 **	10.45	1368 **	10.45
1158-1159A **	400.00	C19a **	5.50	C208 **	1.50	886 **	11.40	1065 **	11.40	1173 **	10.45	1271 **	10.45	1369 **	10.45
1160-1161 **	240.00	C20 **	12.50	C211 **	1.75	887-890 **	11.40	1066 **	11.40	1174 **	10.45	1272 **	10.45	1370 **	10.45

Table with 16 columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Contains 100 rows of postal stamp listings with numbers and prices.

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfisch 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 €	Scott-Nrn	Preis €
112 *	220.00	187 **	2.50	282-295 **	8.25	453-454 **	8.00	597-598 °	0.80	749-750 **	3.20	957-958 **	4.80	C132a **	3.20
113 *	360.00	188 **	1.20	296-297 **	3.25	455-456 **	1.70	599-601 **	2.90	751-752 **	0.80	959-960 **	4.80	C133-C134 **	1.20
114 *	320.00	188 °	0.60	297A-303 **	6.50	457-458 **	1.40	602-603 **	3.20	753-756 **	5.20	964a **	9.60	C133-C134 °	0.80
115 *	370.00	189 **	3.00	297A-303 **	8.40	459 **	0.65	604-606 **	3.20	756a **	6.50	965 **	12.80	C135-C136 **	9.00
116 *	140.00	190 **	0.75	304 **	0.50	460-468 **	4.00	607-608 **	120.00	757-758 **	0.80	966-969 **	16.00	C137 **	33.60
117 **	250.00	191 **	0.75	305 **	0.50	460-468 °	3.00	608 **	72.00	759-760 **	0.50	970-971 **	66.65	C138 **	0.50
118 *	150.00	192 **	1.25	306 **	0.50	469-C88-C89 **	6.00	609-610 **	0.85	761-762 **	8.00	973-975 **	10.65	C138 °	0.50
119 *	36.00	193 **	0.75	307 **	0.50	470 **	0.50	609-610 °	0.60	763-764 **	8.00	B1 *	12.00	C139 **	0.80
120 *	120.00	194 **	1.50	308 **	0.50	470 °	0.50	611-613 **	1.35	765-767 **	12.80	B2-B6 *	100.00	C139 °	0.60
121 *	125.00	195 **	1.50	309 **	0.50	471-474 **	2.25	611-613 °	0.70	768-771 **	8.00	B7-B9 **	135.00	C142 **	4.80
122 *	140.00	196 **	1.75	310 **	0.50	475 **	0.90	614-615 **	1.30	772 **	0.80	B10-B13 **	930.00	C142 °	0.80
123 *	195.00	197 **	4.40	311 **	0.65	476-485 **	9.60	616-617 **	0.85	773-775 **	4.80	B13A-C **	7.20	C143-C144 **	0.80
123 left °	92.00	198 **	1.25	312 **	1.50	486 **	0.50	618-619 **	1.30	776-777 **	6.40	B13A-C *	4.80	C145-C147 **	3.25
124 *	115.00	199 **	0.75	313 **	0.50	487-C110 **	0.80	620-C233-C234 **	2.25	778-779 **	6.00	B14-B15 **	400.00	C145-C147 °	2.60
124 left °	84.00	200 *	1.50	314 **	0.50	488 **	1.60	621 **	0.50	780-781 **	120.00	B16-B17 **	96.00	C149a **	4.00
125 *	105.00	201 *	2.40	314A **	1.25	488 °	0.50	621 °	0.50	782-783 **	1.25	B21 *	24.00	C150-C152 **	2.80
125 left *	105.00	201 °	1.20	315 **	0.65	489-491 **	0.80	622-623 **	0.50	784-786 **	6.40	B22 *	24.00	C153 **	2.00
126 °	100.00	202 **	12.00	316 **	0.65	489-491 °	1.10	622-623 °	0.50	786a **	6.40	B24 *	24.00	C153 °	2.00
126 left *	108.00	202 *	8.00	317 **	0.65	492-496 **	1.00	624 **	1.60	787-789 **	2.55	B25 *	24.00	C154-C155 **	1.25
127 *	115.00	203 **	5.50	318 **	1.25	492-496 °	1.80	625-626 **	0.80	790-791 **	0.50	B25A-B25B **	3.00	C158a **	2.40
127 left *	115.00	204 **	0.75	319 **	1.65	497-498 **	6.40	625-626 °	0.50	792-794 **	6.40	B25A-B25B *	1.60	C160a **	7.20
128 *	150.00	205 **	3.00	320 **	2.25	499 **	0.50	627-C239 **	0.80	795-797 **	4.80	B28 **	2.40	C161-C163 **	2.90
128 left *	120.00	206 **	2.50	321 **	2.25	499 °	0.50	627-C239 °	0.60	798-800 **	8.00	B28 *	1.25	C164-C166 **	2.90
129 *	200.00	207 **	4.00	322 **	6.80	500 **	1.10	628-629 **	4.40	801-802 **	3.20	B29 **	8.50	C167-C170 **	4.40
129 left *	180.00	208 *	10.00	322 °	4.00	500 °	0.70	630-C252-C253 **	4.00	803-804 **	1.60	B30-B32 **	2.25	C171-C175 **	8.00
130 **	0.80	208 °	3.20	323-325 **	2.50	501-502-C240-C241 **	5.20	633 **	4.00	805-806 **	2.00	B33-B35 **	2.00	C171-C175 °	1.80
130 *	0.50	209 **	6.40	326-329 **	7.20	501-502-C240-C241 *	2.40	635 **	1.60	807-809 **	4.80	B36 °	0.55	C176 **	2.80
130 (*)	0.50	209 *	2.50	330 **	1.00	503-504 **	0.50	636 **	8.00	810-811 **	4.80	B36 °	0.60	C177 **	0.50
130-146 *	57.00	210 **	15.00	331 **	1.00	505-506 **	0.50	636 °	0.80	812-814 **	2.70	B37-B38 **	1.25	C178-C180 **	1.50
131 **	0.80	211 *	30.00	331 °	0.80	507-508 **	9.60	637-638-C264-C265 **	12.80	815-817 **	6.40	B37-B38 °	0.80	C181 **	0.50
131 *	0.50	212 *	1.50	332 **	1.00	509-511 **	1.60	639 **	0.50	818-820 **	2.10	B39-B40 **	6.40	C181 °	0.50
132 *	0.80	213-216 *	32.00	332 °	0.50	512 **	1.60	639 °	0.50	821-822 **	3.20	B40a **	6.40	C182-C184 **	3.20
133 **	0.75	217-222 **	6.80	333 **	1.00	512 °	0.50	640-C266 **	3.20	823-824 **	8.00	C1-7 **	5.75	C185 **	0.55
134 **	2.50	217-222 *	7.50	333 °	0.80	513 **	0.55	641-642-C267 **	11.20	825-827 **	8.00	C7A-H **	10.00	C185 °	0.50
134 *	1.20	222A **	8.00	334 **	0.80	513 °	0.50	643-C276 **	11.20	828 **	1.60	C7D **	0.75	C186 **	6.40
135 *	2.50	223A-224 **	4.00	334 °	0.50	514 **	0.75	644-646 **	9.00	829-830 **	3.20	C7E **	0.75	C187-C189 **	1.50
136 **	2.00	225 **	0.50	335 **	1.60	515 **	0.50	644-646 °	0.95	831-832 **	0.80	C7F **	1.20	C189a **	5.20
136 *	0.50	226 **	0.50	335 °	0.80	515 °	0.50	647-648 **	0.50	833-835 **	4.80	C7I **	1.00	C190-C192 **	1.50
137 **	2.00	227 **	0.50	336-337 **	1.00	516-518 **	3.35	647-648 °	0.50	836-837 **	0.75	C8 **	2.00	C193-C194 **	1.00
137 *	0.75	228 **	0.50	336-337 °	0.50	519-520 **	0.70	649-650-C277 **	6.40	838-839 **	0.75	C9-C14 *	13.00	C193-C194 °	1.60
138 *	0.75	229 **	0.50	338 **	0.65	521-523 **	6.00	651 **	0.80	840-842 **	9.60	C15-25 **	6.75	C195-C196 **	1.20
139 **	3.00	230 **	0.50	338 °	0.50	524 **	0.50	651 °	0.50	843-846 **	10.40	C26 **	2.00	C195-C196 °	0.80
139 *	0.75	231 **	0.50	339 **	0.90	524 °	0.50	652-C278 **	2.00	847 **	0.50	C26-C29 **	26.40	C197 **	0.55
140 **	4.40	232 **	0.75	339 *	1.30	525-526 **	1.40	653 **	0.50	851a **	16.00	C27 **	3.00	C198 **	0.50
140 *	1.75	233 **	0.75	339 °	0.60	525-526 °	0.65	653 °	0.50	852 **	11.20	C28 **	5.00	C198 °	0.50
141 **	2.75	234 **	0.75	340-342 **	2.00	527-528 **	0.50	654-658 **	6.50	852a **	13.60	C29 **	8.00	C199 **	0.50
142 **	2.75	235 **	2.25	340-342 °	1.80	527-528 °	0.50	659 **	1.50	853-854 **	2.40	C30 **	30.00	C199 °	0.50
143 **	3.00	236 **	1.00	343-351 **	8.00	529 **	0.50	660-664 **	6.40	854a **	6.40	C30 *	20.00	C202-C204 **	1.00
144 **	2.75	237 **	0.75	351a **	32.00	530-531 **	1.10	665-666 **	3.20	855 **	0.50	C31 **	3.00	C202-C204 °	1.30
145 **	14.40	238 **	3.50	352-354 **	62.50	530-531 °	0.60	665-666 °	0.50	856 **	1.60	C32 **	4.50	C205 **	0.50
145 *	5.00	239 **	4.00	352-354 °	42.00	532-533 **	0.50	667 **	0.55	857-858 **	8.80	C33 **	3.00	C205 °	0.50
146 **	16.00	240 **	1.25	355-357 **	531.25	532-533 °	0.50	667 °	0.50	858a **	10.40	C34-36 **	30.00	C206 **	0.50
146 *	9.00	241 **	2.80	355-357 °	400.00	534-537 **	0.95	668 **	0.50	859-860 **	1.60	C37 **	0.90	C207 **	0.85
147 **	0.50	242 **	1.50	358-372 **	6.00	538-540 **	2.40	668 °	0.50	861-864 **	12.80	C38-C40 **	267.20	C208-209 **	1.00
148 **	0.50	243 **	3.75	373 **	1.00	541 **	0.50	669-670 **	6.40	864a **	6.40	C38-C40a **	34.50	C211 **	0.50
149 **	0.75	244 **	2.40	373 °	0.80	541 °	0.50	670a **	4.40	865-866 **	6.40	C41-C44 **	20.80	C214a **	3.20
150 **	0.75	245 **	1.50	374-378 **	1.90	542-544 **	1.60	671-673 **	1.75	866a **	6.40	C41-C44 °	3.00	C217a **	2.40
151 **	1.50	246 **	4.00	374-378 °	2.15	542-544 °	0.95	671-673 **	3.20	867 **	1.60	C47 **	1.25	C220 **	1.00
152 **	0.75	247 (*)	1.20	379 **	0.55	545 **	0.50	674-676 **	1.60	868-869 **	6.40	C48 **	0.75	C221 **	4.00
153 **	1.20	248 **	0.75	379 °	0.50	545 °	0.50	674-676 °	0.80	868-869 **	12.15	C48 °	0.50	C222 **	0.50
154 **	1.50	249 (*)	1.20	380-383, C45 **	2.30	546-547 **	1.10	677 **	1.60	869a **	6.40	C49a **	7.50	C222 °	0.50
155 *	1.60	250 **	1.25	384-385, C46 **	2.00	548-549 **	3.50	678-679 **	6.00	870 **	2.10	C51 **	5.50	C224 **	0.75
156 **	1.25	251 **	1.50	386-388 **	1.75	548-549 °	1.80	680-681 **	3.20	870a **	4.80	C52 **	1.40	C225-C226 **	14.40
157 **	1.50	252 **	1.50	389-391 **	0.50	550 **	0.55	682-683 **	0.50	871-872 **	6.40	C52a **	5.00	C227-C229 **	5.20
158 **	1.50	253 **	2.00	392-395 **	1.75	550 °	0.50	684-685 **	3.20	874-877 **	19.20	C53 **	1.40	C230-C231 **	2.25
159 **	1.50	254 **	4.50	396-397 **	2.00	551-553 **	3.70	686-688 **	2.80	878-881 **	19.20	C53 °	1.20	C232 **	2.75
160 **	2.40	255 **	1.25	396-397 °	1.15	554-555 **	4.40	689-690 **	0.50	882-883 **	9.60	C54 **	0.90	C232a **	9.60
161 **	5.60	256 (*)	0.75	398-400 **	1.25	554-555 °	1.20	691-693 **	17.60	884-885 **	4.80	C56a **	1.50	C235-C238 **	17.60
162 *	5.00	257 (*)	0.75	401-402 **	1.75	556-560 **	1.60	694-695 **	5.00	886 **	5.75	C59-C62 **	8.50	C238a **	11.20
163 **	17.60	258 (*)	3.00	403-404, C49 **	6.00	556-560 °	0.95	695a **	14.40	886-887 **	12.80	C73-C76 **	8.00	C240-C242 **	9.60
164 **	2.00	259 (*)	0.75	405-406, 408 **	1.50	561-563, C200-C201 **	3.20	696 **	1.60	888-889 **	13.45	C77-C78 **	3.00	C242a **	3.20
164 *	1.20	260 (*)	0.75	407, C50 **	0.80	563-566 **	4.80	697 **	0.80	890-893 **	25.60	C79 **	0.50	C243 **	1.60
165 **	2.00	260A **	28.00	409-410 **	1.20	567 **	3.20	698 **	4.80	893a **	24.00	C80-C83 **	1.75	C243 °	1.80

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C299a **	9.60	18 **	1.00	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
C300-C301 **	16.00	18 °	1.20	158 **	1.80	376-379, C206-C207 S/S **	32.00	582A **	12.00	698B **	4.00	844-849 **	10.40	951-954 S/S **	19.20
C302 **	8.00	19-20, C6 **	2.30	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
C303-C304 **	0.80	21 **	0.75	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
C305-C306 **	16.00	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
C307-C308 **	5.60	24 **	0.50	160 **	0.50	380-383, C209-C210 IMP **	26.00	582B IMP **	24.00	699-700 S/S **	27.20	850 **	2.50	955A **	9.60
C308a **	4.00	25-26 **	1.40	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
C309-C312 **	4.00	25-26 °	1.80	161 °	0.50	380-383, C209-C210 S/S **	52.00	583-584, C280 IMP **	12.00	701-704 **	20.80	851A-B **	5.60	955A S/S **	24.00
C313-C315 **	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
C315a **	12.80	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-C318 **	2.55	28 °	0.50	163-164 **	1.75	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
C316-C318a **	5.10	29-32 **	1.75	165 **	0.50	390 **	1.75	584B-G S/S **	22.40	710-715 IMP **	20.00	852-856 **	10.40	956-961 **	9.60
C319-C320 **	16.00	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
C321-C324 **	8.00	33 °	0.50	166-167 **	0.55	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
C325-C326 **	2.75	34 **	0.70	168 **	0.50	398-401 **	1.75	584I **	20.00	716 **	5.60	852-856 S/S IMP **	40.00	956-961 S/S IMP **	36.00
C327-C328 **	19.20	34 °	0.70	168 °	0.50	402 **	1.75	584I IMP **	20.00	716 IMP **	20.00	857 **	3.60	962 **	8.80
C329-C332 **	6.00	35-38 **	1.25	169-173 **	1.60	403-407 **	3.00	584I S/S **	28.00	718-721 **	22.40	857 IMP **	9.60	962 IMP **	22.40
C333 **	2.55	35-38 °	1.35	169-173 °	1.15	408-412 **	1.60	584J **	8.00	723a **	6.40	858-862 **	8.80	962B **	11.20
C334-C335 **	9.60	38a **	1.90	174-175, C95-C98 **	2.25	413-416, C231-C232 **	5.60	584J IMP **	20.00	724-728 **	22.40	858-862 IMP **	17.60	962B IMP **	35.20
C336-C337 **	32.00	39 **	0.50	176 **	0.50	413-416, C231-C232 IMP **	33.60	585 **	11.20	730-735 **	10.40	858-862 S/S **	24.00	962B S/S **	36.00
CB1-CB3 **	4.00	39 °	0.50	177-182 **	1.75	413-416, C231-C232 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
CB3 *	0.80	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
J1 **	0.50	40 °	0.50	184-188 **	3.25	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
J2 **	0.50	41-44 **	2.50	189 **	0.50	417-420, C231-C232 IMP **	25.60	594 **	4.80	736 **	4.00	864-865 **	1.60	963-968 **	9.60
J3 **	0.75	45-48, C29 **	1.75	190-192 **	1.35	417-420, C231-C232 IMP **	96.00	594 IMP **	8.00	736 IMP **	20.00	865A-C **	88.00	963-968 IMP **	28.80
J4 *	0.50	49, C30 **	2.75	193 **	0.90	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
J5 **	0.75	53-55 **	2.25	194 **	0.60	421-424, C234-C235 **	5.20	594A IMP **	20.00	740-741 **	1.90	870-871 **	4.80	963-968 S/S IMP **	80.00
J6 **	0.75	56-57 **	1.20	195-203, C117-C118 **	1.25	421-424, C234-C235 IMP **	20.00	594A S/S **	40.00	742-744 **	3.20	872-879 **	13.60	969 **	6.80
J7 (*)	1.15	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
J8 *	1.00	58-60 **	2.65	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
J9 *	2.40	61 **	0.65	205-206 °	0.60	425 **	6.00	595-596 **	0.80	745-750 S/S **	28.80	880-884 S/S **	36.00	970-975, C348-C349 IMP **	25.60
J10 *	1.50	62 **	0.60	207-209 **	0.80	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
J11 **	6.50	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
J12 **	11.00	63-64 **	0.50	211 **	0.60	433 **	0.65	599-604 S/S **	33.60	752-754 **	3.20	885 IMP **	6.40	976-978 **	4.40
J13 **	16.00	63-64 °	0.70	212 **	0.80	434-443, C237-C238 **	6.00	605 **	4.00	755-757 **	1.30	886-887 **	3.20	976-978 IMP **	5.20
J14-23 **	12.00	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
J23a **	0.50	65 °	0.50	219, C126 **	0.80	444-443, C238 S/S **	40.00	605B **	12.00	758-763 IMP **	20.00	888-892 IMP **	24.00	979-981 IMP **	10.40
J24-33 **	6.25	66 **	0.50	220-223 **	1.25	444-443, C238 **	0.50	605B IMP **	8.00	758-763 S/S **	44.00	888-892 S/S **	27.20	982-984 **	2.70
J34-J49 **	5.00	66 °	0.50	224-226 **	0.60	445 **	2.00	605B IMP **	20.00	758-763 S/S IMP **	40.00	888-892 S/S IMP **	40.00	982-984 IMP **	4.40
M1 **	1.75	67-72 **	3.75	227 **	70.00	449 **	1.75	605B IMP **	20.00	764 **	2.50	894-897 **	8.80	985 **	P.O.R.
M2 **	400.00	73-75 **	2.30	227 °	0.50	450-453, C243-C246 **	6.80	606-607 **	2.55	764 IMP **	20.00	894-897 **	9.60	986-991 **	19.20
Capo Verde		73-75 °	1.20	227 °	0.50	450-453, C243-C246 IMP **	40.00	608-613 **	14.40	765-766 **	1.20	894-897 IMP **	20.00	986-991 IMP **	25.60
409 **	16.00	76 **	0.50	228 **	0.80	450-453, C243-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
416-421 **	4.80	76 °	0.50	229-230, C127-C128 **	6.40	454-456 **	2.55	614 **	4.40	769-770A **	6.40	894-897 S/S **	20.00	986-991 S/S IMP **	52.00
488-490 **	288.00	77 **	0.50	231-235 **	P.O.R.	457-460 **	2.50	614 IMP **	9.60	771 **	3.20	894-897 S/S IMP **	36.00	992 **	6.80
488-490 (NF 5183) **	400.00	77 °	0.50	236-239 **	3.20	461 **	2.40	614A **	12.00	772-777 **	11.20	896 **	4.80	992 IMP **	12.00
616-617 **	3.50	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
653a **	6.80	78 °	0.50	246-247 **	0.80	462-465, C248-C249 **	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	257-258, 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 **	1.00	259-258, C151-C153 **	4.00	478-481, C254-C255 **	5.20	631-632 **	12.00	785 **	4.00	904-906 **	2.40	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 *	140.00	92 °	0.50	268 **	9.60	482-487 **	4.80	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 **	11.00	268 IMP **	28.00	488-490 **	4.80	786-791 IMP **	13.60	786-791 IMP **	25.60	910-913 **	9.60	1002-1005 **	6.00
11 *	280.00	96-99 **	4.50	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
12 *	330.00	100 **	0.50	293-294, C190-C192 **	14.40	493-496, C260-C261 **	10.40	643-648 S/S IMP **	52.00	786-791 S/S IMP **	60.00	910-913 IMP **	17.60	1002-1005 S/S **	17.60
13 *	800.00	101-105 **	2.30	295-296, C194-C196 **	8.00	493-496, C260-C261 S/S **	24.00	649 **	4.00	792 **	5.20	910-913 S/S **	20.80	1002-1005 S/S IMP **	28.80
14 **	90.00	101-105 °	1.60	297-301 **	5.50	497-500 **	2.00	649 IMP **	8.00	792 IMP **	20.00	910-913 S/S IMP **	40.00	1006 **	5.60
15 *	50.00	106 **	0.50	302 **	2.40	501 **	2.40	650-655 **	9.00	793-796 **	2.40	913a **	4.80	1006 IMP **	12.00
16 *	60.00	107-109 **	1.50	303-307 **	3.20	502-505, C263-C264 **	11.20	650-655 S/S **	24.00	797-800 **	2.40	913a IMP **	12.00	1006A **	10.40
17 *	50.00	110-112, C62-C63 **	4.75	308 **	1.50	502-505, C263-C264 S/S **	28.80	650-655 S/S IMP **	28.00	801-804 **	2.40	915-919 **			

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 **	2.10	C236 **	2.75	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 **	2.00	294S **	P.O.R.	440A **	12.80
1033 S/IMP **	28.80	C54-C55 **	5.50	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 **	0.95	C236A IMP **	24.00	C247B IMP **	20.00	60-63 **	38.40	232G **	2.40	301 **	0.50	440A S/S **	40.00
1034-1037 IMP **	36.00	C56 °	0.70	C239 **	3.25	C250B **	12.00	64-65 **	0.90	232H **	3.20	302-308 **	4.75	440A S/S **	60.00
1038-1040 **	2.10	C57 **	0.75	C239 IMP **	13.60	C250B **	96.00	64-65 °	0.50	232J **	3.60	309-310 **	1.00	440B **	9.60
1038-1040 IMP **	4.40	C57 °	0.95	C239A **	19.20	C250B IMP **	24.00	66 **	0.90	232K **	3.20	311-332, 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 **	2.00	441-446 **	4.80
1041-1055 **	8.80	C64 **	0.75	C240-C243 **	9.60	C253B **	9.60	67-69 **	2.00	232M **	3.20	314-315, C191-C193 **	2.25	441-446 IMP **	27.20
1041-1055 IMP **	12.80	C65 **	0.50	C244 **	8.00	C253B **	24.00	70-82 **	5.00	232N **	6.40	316-317, C196-C198 **	4.80	441-446 S/S **	36.00
1056-1057 **	16.00	C65 °	1.40	C247 **	3.00	C256B **	10.40	83-84, C8 **	3.00	232P **	P.O.R.	318-320 **	1.25	441-446 S/IMP **	60.00
1058 **	6.40	C66-C70 **	7.20	C247 IMP **	12.00	C256B IMP **	20.00	85 **	0.65	232Q **	P.O.R.	321-323 **	1.20	447 **	4.40
1058 S/S **	13.75	C73 **	2.00	C247A **	12.00	C262B **	8.80	86-87 **	1.20	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 **	2.00	232S **	6.40	327, C206-C209 **	5.50	447A **	12.80
1059 S/S **	8.00	C74 °	0.95	C250 **	1.50	C265B **	10.40	90-94 **	3.75	232T **	10.40	328 **	0.75	447A IMP **	35.20
1060 **	6.00	C75-C77 **	5.50	C250A **	7.00	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 **	2.50	232V **	10.00	330-334 **	3.50	447A S/IMP **	36.80
1061-1062 **	1.75	C79 **	0.50	C253 **	4.00	C279B IMP **	24.00	100 **	0.70	232W **	8.80	335-337 **	1.60	447B **	9.60
1063-1064 **	1.10	C80 **	1.90	C253 IMP **	24.00	C281B **	8.00	101-102 **	1.90	233A **	10.40	338-340 **	4.80	447B IMP **	35.20
1065-1067 **	6.40	C81 **	8.50	C253A **	12.00	C281B IMP **	24.00	103 **	0.50	233B **	11.20	341-345 **	2.50	448-451, C268-C269 **	4.80
1068-1069 **	1.60	C82 **	2.25	C256 **	5.20	CB1-CB3 **	3.75	104-105 **	0.90	233C **	8.80	346 **	2.40	448-451, C268-C269 S/S **	20.80
1070 **	2.55	C84 **	2.10	C256 IMP **	9.60	CB4 **	1.75	104-105 °	0.50	233D **	10.40	347 **	0.75	448-451, C268-C269 S/S 2M **	36.00
1071-1072 **	17.60	C85 **	2.00	C256A **	12.80	J1-J12 **	5.00	106-111 **	6.00	233E **	10.80	348 **	1.50	451A-F **	5.60
1071-1072 **	36.00	C86 **	2.00	C256A IMP **	20.00	J13-J15 **	4.80	112-114 **	2.00	233F **	9.60	349-352 **	4.40	451A-F IMP **	17.60
1073 **	8.00	C87 **	1.70	C257-C259 **	1.20	M1 **	7.50	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 **	8.00	115 °	0.50	233H **	P.O.R.	354-357 **	4.00	451A-F S/IMP **	40.00
1080 **	14.40	C88 °	0.70	C262 IMP **	9.60	O1-O10 **	8.50	116-120, C23 **	3.00	233J **	9.60	358 **	0.80	452-457 **	5.60
1081-1086 **	8.80	C89 **	0.50	C262A **	12.00	O11-O16 **	15.20	121-124 **	2.75	233K **	3.25	359-363 **	4.00	452-457 IMP **	32.00
1087 **	10.40	C89 °	0.70	C262A IMP **	16.00	O17-O21 **	5.60	121-124 IMP **	20.00	233L **	4.80	364 **	2.40	452-457 S/S **	38.40
1088-1089 **	3.20	C90 **	1.10	C265 **	5.60	O22-O35 **	14.40	125 **	0.50	233M **	3.00	365-366 **	2.80	458 **	4.40
1090-1093 **	3.20	C90 °	0.70	C265 IMP **	13.60	Chad	125 °	125 °	0.50	233N **	12.00	367-372 **	19.20	458 IMP **	19.20
1094-1099 **	12.00	C91 **	0.75	C265A **	12.00	1 *	1.50	126-127 **	0.70	233P **	15.20	373 **	3.20	458A **	12.80
1100 **	8.00	C92 **	1.10	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 **	1.80	C268 **	4.40	2 *	0.75	129-130 **	1.10	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 **	3.25	459-464 **	9.60
1106 **	8.00	C98 **	4.75	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 **	3.00	459-464 S/S **	48.00
1110A **	6.80	C99 °	0.70	C274 IMP **	12.00	7 *	P.O.R.	134-137 **	3.25	236 °	0.50	390-393, C258-C259 IMP **	20.00	459-464 S/IMP **	52.00
1130 **	1.90	C100-C101 **	1.80	C275-C276 **	9.60	8 **	16.80	137a **	7.50	236A **	6.40	390-393, C258-C259 S/S **	40.00	465 **	6.40
1130c **	2.40	C101a **	1.60	C279 **	2.50	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 **	0.90	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 **	1.25	C279A **	12.00	9 *	2.50	139-142 **	16.00	236F **	13.60	395-398, C260-C261 S/S **	20.80	466-471 IMP **	19.20
B1 **	0.70	C105-C109 **	2.25	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 **	0.90	C279A S/S **	44.00	10 *	4.00	144-145 **	0.85	237-239 **	1.00	399-404 IMP **	28.80	472 **	4.40
B2 **	0.60	C111 **	1.40	C281 **	2.75	11 *	4.00	146-147 **	0.80	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 **	2.00	C112 **	0.75	C281A **	12.00	12 *	3.00	151 **	0.70	239C **	7.20	405 **	4.40	472A IMP **	28.00
C1-C3 **	11.00	C113 **	0.90	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 **	1.25	C281A S/S **	30.40	13 *	4.00	152-153 **	0.90	239F **	28.00	405A **	12.80	472B IMP **	28.00
C4 **	4.25	C114 °	1.20	C281A S/IMP **	32.00	14 *	4.80	154 **	0.50	240 **	0.60	405A IMP **	35.20	473-478 **	16.00
C5 **	0.50	C115 **	0.75	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 **	0.75	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 **	5.00	C119-C123 **	1.75	C287-C290 **	14.40	16 *	15.50	156 **	0.55	245 **	0.50	406-411 **	4.80	473-478 S/IMP **	48.00
C9 **	1.40	C124 **	1.75	C291 **	2.80	17 *	20.00	156 °	0.50	245A-X **	72.00	406-411 IMP **	17.60	479 **	4.80
C10 **	1.00	C124 °	3.60	C291A-C292 S/S **	19.20	18 *	25.00	157-158 **	0.85	246A-C **	8.00	406-411 S/S **	38.40	479 IMP **	32.00
C11 **	0.50	C125 **	3.75	C291A-C292 S/IMP **	30.40	19 **	0.60	159-162 **	25.60	247-249, C113-C119 **	1.50	412 **	4.40	480 **	0.80
C11 °	0.50	C129 **	0.70	C293 **	4.80	20 **	0.60	163-166 **	1.40	248-250, C114-C115 **	3.40	412 IMP **	17.60	481 **	1.30
C12 **	1.50	C130 **	3.20	C293 IMP **	17.60	21 **	0.60	167 **	0.50	251 **	0.90	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 **	1.50	251A-C **	24.00	412A IMP **	35.20	482-487 IMP **	32.00
C13-C16 **	4.50	C133-C134 **	1.25	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 **	7.50	C138 **	2.75	C302A **	1.50	23 **	1.00	181-204 **	2.50	251D **	63.20	412B IMP **	35.20	482-487 S/IMP **	52.00
C17 **	1.25	C139-C143 **	3.75	C303-C306 **	16.00	24 **	2.00	205-210 **	0.75	252-256 **	8.00	413-418 **	4.80	488 **	5.60
C18 **	0.60	C144 **	P.O.R.	C307 **	1.50	25 **	2.00	211-214 **	2.30	256A-E **	32.00	413-418 IMP **	19.20	488 IMP **	32.00
C19 **	1.00	C150 **	9.60	C308-C310 **	6.40	26 **	0.80	215-216 **	0.70	256A-E S/S IMP **	60.00	413-418 S/S **	25.60	500-504 **	5.60
C20-C23 **	5.00	C154 **	2.75	C311-C314 **	6.80	27 **	0.80	217 **	0.50	256F **	44.00	419 **	4.40	505-509 **	4.40
C23a **	9.00	C158 **	3.20	C315-C317 **	9.60	28 **	1.20	218-221 **	1.25	257-259, C318-C319 **	6.80	419 IMP **	19.20	505-509 IMP **	14.40
C24 **	1.50	C183 **	9.60	C318-C322 **	6.40	28 *	1.00	218-221 °	0.70	260-262 **	2.50	419A **	12.80	510-515 **	14.40
C24a **	6.00	C187 **	1.50	C323-C325 **	14.40	29 **	0.80	222 **	0.50	260-262 °	2.00	419A IMP **	32.00	510-515 IMP **	32.00
C25 **	0.80	C189a **	4.80	C326-C329 **	17.60	30 **	1.20	223 **	0.50	263 **	2.50	419B **	11.20	510-515 S/S **	60.00
C26 **	1.00	C190 **	3.50	C330-C333 **	2.50	31 **	0.80	224 **	1.60	263 °	1.15	419B IMP **	32.00	510-515 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	420-425 **	4.80	516 **	4.80
C27 **	1.00	C193 IMP **	24.00	C344-C347 **	20.80										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
593-597 **	11.20	C101 °	2.50	C270B IMP **	17.60	155 **	6.00	55 **	6.00	212 **	7.00	386-391 S/S **	30.00	591, 593, 595, 597 **	5.00
598-603 **	8.00	C102-C107 **	5.25	C31-3 **	2.50	211 **	5.00	55 °	6.80	212 IMP **	30.00	386-391 S/S IMP **	44.00	592, 594, 596, 598 **	6.40
603 A-E °	75.00	C108-C109 **	6.80	CB4 **	0.80	291a **	5.60	56 **	6.50	212 S/S **	44.00	390-391 **	6.40	599/603 **	32.00
603 A-E °	60.00	C110-C111 **	1.50	CB4 °	0.60	465A **	12.80	56 °	6.80	212 S/S IMP **	44.00	392 **	4.40	604/607-608 **	9.75
604-608 **	3.20	C110-C111 °	1.00	J1 *	27.00	465A IMP **	20.00	57-59 **	2.40	213 **	4.00	392 IMP **	14.40	604-608 **	28.80
609-614 **	2.80	C116-C117 **	4.00	J2 *	0.75	516 **	2.00	57-59 °	3.20	213 IMP **	20.00	393-398 **	7.20	609-613 **	7.50
615-618 **	3.20	C120 **	4.25	J3 *	0.60	599 **	6.40	57-59 outpost (a) **	100.00	214 **	12.00	393-398 IMP **	22.00	614-618 **	4.00
619-622 **	P.O.R.	C121-C125 **	6.40	J4 **	1.50	600 **	2.50	60 **	3.00	214 IMP **	30.00	393-398 S/S **	32.00	619-622 **	4.80
623-626 **	14.40	C126 **	17.50	J5 **	1.00	601 **	4.00	60 °	4.00	215-220 **	7.20	393-398 S/S IMP **	32.00	623-627 **	7.50
627-630 **	3.20	C127-C129 **	2.50	J8 **	3.20	602 **	4.00	61-62 **	6.00	215-220 °	2.30	399 **	10.40	628-630 **	P.O.R.
631-634 **	8.00	C127-C129 °	2.40	J9 **	2.00	603 **	4.00	61-62 °	8.00	215-220 IMP **	24.00	399 IMP **	30.00	631-634 **	8.00
639-642 **	4.80	C132-C133 **	6.00	J11 **	7.20	693 **	8.00	61-62 IMP **	54.00	215-220 S/S **	40.00	399 S/S **	32.00	635-637 **	14.40
643-646 **	6.40	C134 **	0.50	J12 **	1.00	693a **	6.40	63-66 **	9.50	215-220 S/S IMP **	40.00	399 S/S IMP **	32.00	638-643c **	20.80
647-652 **	8.00	C134 °	0.70	J12 *	0.75	796D **	83.35	67-68 **	1.50	221 **	2.50	400 **	2.75	644, 646, 648-649 **	7.20
653 **	5.60	C138-C139 **	6.40	J13 **	0.80	796I **	33.35	69-72 & C20-C21 **	35.00	221 °	1.20	400 IMP **	17.60	644, 646, 648-649 IMP **	30.00
653 **	12.00	C140-C141 **	2.25	J13 *	0.75	796J **	333.35	73 **	1.75	221 IMP **	24.00	401 **	6.50	644, 646, 648-649 S/S **	32.00
656, 661, 663-666 **	11.20	C140-C141 °	1.60	J14 **	2.00	796M °	66.65	74-75 & C23-C24 **	13.00	222-223 **	3.20	401 IMP **	30.00	644, 646, 648-649 S/S IMP **	72.00
656, 661, 663-666 ind. a/d **	20.00	C142 **	0.70	J14 *	1.25	796Q **	333.35	76 **	2.75	224-229 **	8.00	402-407 **	5.00	644, 647, 650-651 **	10.40
668a **	6.00	C143 **	0.50	J15 **	2.00	796Q °	66.65	77-79 **	3.75	224-229 IMP **	28.00	402-407 IMP **	25.60	644, 647, 650-651 IMP **	36.00
669-670 **	12.00	C144-C147 **	1.50	J15 *	1.20	796S **	100.00	80-81 & C26-C28 **	16.25	224-229 S/S **	40.00	402-407 IMP red outp. **	34.00	644, 647, 650-651 S/S **	32.00
722, 724 **	16.00	C150 **	7.50	J16 **	2.50	796T **	166.65	82 **	2.25	224-229 S/S IMP **	40.00	402-407 red outp. **	26.00	644, 647, 650-651 S/S IMP **	72.00
B1 **	0.65	C153 **	7.50	J16 *	1.50	800B **	166.65	83 **	1.00	230 **	13.60	402-407 S/S **	33.60	652 **	6.40
B2 **	0.65	C154 **	1.25	J17 **	4.00	800D **	64.00	84 **	2.75	230 IMP **	28.00	402-407 S/S red overprint **	50.00	652 IMP **	36.00
B3 **	1.60	C154A-D **	11.20	J17 *	2.25	800H °	83.35	85-86 **	2.50	230 S/S **	44.00	402-407 S/S IMP **	48.00	653 **	6.40
C1 **	6.00	C155-C156 **	1.25	J18 **	4.00	800J **	166.65	87-89 **	2.50	230 S/S IMP **	44.00	402-407 S/S IMP red overprint **	105.00	653 IMP **	32.00
C2-C6 **	20.00	C157-C159 **	1.25	J18 *	3.00	800K **	333.35	90-95 **	11.00	231 **	5.20	408 **	2.75	654-656 **	8.00
C7 **	0.50	C160 **	2.00	J19 **	6.00	800M **	166.65	96-98 & C37-C38 **	11.00	231 IMP **	20.00	408 IMP **	17.60	657-662 **	11.20
C7 °	0.50	C161-C164 **	3.00	J20 *	6.00	800O °	83.35	99-103 **	15.00	232 **	7.60	408 IMP red overprint **	24.00	657-662 IMP **	48.00
C9 **	1.20	C162 **	0.80	J21 *	10.00	800P **	83.35	104-105 **	5.50	232 IMP **	28.00	408 red overprint **	17.60	657-662 M/S **	60.00
C10 **	1.20	C165 **	2.00	J22 **	60.80	800Q **	33.35	106 **	3.25	233-238 **	11.20	409-414 **	4.00	663 **	6.40
C11 **	0.90	C166-C167 **	2.40	J22 *	41.60	800R **	333.35	107-110 **	4.75	233-238 S/S **	52.00	409-414 IMP **	33.60	663 IMP **	32.00
C12 **	2.00	C168-C170 **	3.60	J23-J34 **	7.00	800S **	66.65	111-113 **	2.00	239 **	5.60	409-414 S/S **	50.00	664-669 **	11.20
C13 **	1.20	C171-C172 **	2.40	J35-J39 **	0.80	800U **	83.35	114-115 **	2.25	240-245 **	9.60	409-414 S/S IMP **	64.00	664-669 IMP **	36.00
C14 **	0.90	C173 **	0.80	M1 **	120.00	800W **	33.35	116-117 **	3.00	240-245 S/S **	48.00	415 **	2.50	664-669 S/S **	33.60
C15-C18 **	6.00	C174-C177 **	2.80	M2 **	0.90	804A °	33.35	118-121 **	7.00	240-245 S/S IMP **	88.00	415 IMP **	20.00	664-669 S/S IMP **	80.00
C18a **	9.00	C180 **	3.00	M3 **	0.50	804C °	100.00	122 **	1.25	246 **	6.80	416-418 **	5.20	670 **	4.00
C19 **	0.50	C181-C185 **	2.50	01-06, 08-11 **	4.25	804E **	83.35	123-126 **	9.25	246 IMP **	6.00	416-418 IMP **	16.00	670 IMP **	30.00
C20 **	1.20	C186 **	2.40	07 **	0.50	804F **	83.35	127-129 **	6.25	247-252 **	8.80	416-418 S/S **	24.00	671-675 **	15.20
C20a **	9.60	C190 **	1.50	Ciskei		804H **	83.35	130 **	5.50	247-252 IMP **	13.60	416-418 S/S IMP **	36.00	671-675 IMP **	38.00
C21 **	0.80	C194 **	1.25	50-53 **	2.00	804I **	166.65	152-163 without surcharge	240.00	247-252 S/S **	30.00	419-424 **	5.60	671-675 S/S **	44.00
C22 **	1.20	C195 **	3.00	63 **	2.40	804J **	33.35	156-161 **	5.00	247-252 S/S IMP **	30.00	419-424 IMP **	25.60	671-675 S/S IMP **	68.00
C24 **	0.70	C199 **	3.60	64 **	3.20	800K **	64.00	156-161 IMP **	36.00	253 **	4.80	419-424 S/S **	46.00	676 **	12.00
C24 °	0.50	C200-C203 **	3.20	208-212 **	7.20	804Q **	83.35	156-161 S/S **	44.00	253 IMP **	13.60	419-424 S/S IMP **	46.00	676 IMP **	28.00
C25 **	0.75	C204-C205 **	2.00	Cochin China		815V **	333.35	156-161 S/S IMP **	44.00	254-259 **	19.20	425 **	3.00	676 S/S **	33.60
C26 **	0.50	C210 **	5.60	1 **	500.00	816A-A °	66.65	162 **	8.50	254-259 S/S **	33.60	425 IMP **	16.00	676 S/S IMP **	44.00
C26 °	0.50	C211 **	0.50	2 **	28.00	826F-Fi **	100.00	162 IMP **	30.40	260 **	4.40	426-428 **	6.50	677 **	6.40
C27, C30 **	7.20	C212-C214 **	2.40	2 °	28.00	828a-i **	5.20	162 S/S **	40.00	260 IMP **	8.80	429-433 **	1.25	677 IMP **	28.00
C28-C29, C31 **	12.00	C215 **	0.95	3 °	22.40	863 **	7.20	162 S/S IMP **	44.00	261-266 **	8.80	434-438 **	9.60	678 **	12.00
C32 **	0.50	C216-C219 **	6.40	4 °	40.00	863 **	7.20	163 **	2.75	261-266 S/S **	24.00	439-443 **	1.80	678 IMP **	30.00
C33-C36 **	5.60	C220-C222 **	2.80	4 a *	P.O.R.	863 **	7.20	163 IMP **	20.80	267 **	4.40	444-448 **	6.00	679-684 **	24.00
C37 **	1.00	C223-C226 **	2.00	5 *	80.00	863 **	7.20	164 **	8.50	268-273 **	14.40	449-453 **	6.40	679-684 IMP **	72.00
C37 °	0.70	C227 **	0.75	Comoro		863 **	7.20	164 IMP **	30.40	274 **	6.40	453 **	1.85	679-684 S/S **	32.00
C40-C41 **	2.25	C228-C231 **	4.00	30 **	0.50	866a **	5.60	165-170 **	8.00	275-280 **	5.00	454-458 **	5.60	679-684 S/S IMP **	80.00
C42 **	0.70	C232-C236 **	4.00	31 **	0.50	905-906 **	P.O.R.	165-170 IMP **	32.00	275-280 IMP **	40.00	459-464 **	7.20	685 **	8.00
C42 °	0.50	C237 **	4.80	32 **	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
C42a **	3.00	C238-C239 **	6.40	32 °	0.50	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
C43-C44 **	4.50	C243 **	3.20	33 **	0.50	C1-C3 **	24.00	171 **	9.60	281 **	2.50	459-464 S/S IMP **	36.00	686-691 IMP **	36.00
C45-C46 **	1.90	C244-C247 **	1.75	34 **	0.75	C69 **	0.50	171 IMP **	28.00	281 IMP **	22.00	463-464 **	5.35	686-691 S/S **	20.00
C47 **	2.00	C248 **	2.80	35 **	1.00	C70 **	0.50	171 S/S **	44.00	282 **	2.50	465 **	3.25	692 **	11.20
C47 °	2.60	C248-C252 **	3.20	36 **	1.00	C71 **	0.50	171 S/S IMP **	56.00	282 IMP **	8.00	465 IMP **	12.00	692 IMP **	28.00
C48 **	1.20	C248-C252 **	40.00	37 **	1.00	C72 **	0.60	172 **	2.50	283 S/S gold overprint **	16.00	466-469 **	4.40	692 S/S **	33.60
C48 °	1.80	C253 **	4.80	38 **	1.25	C73 **	0.75	172 IMP **	20.00	283 S/S silver overprint **	24.00	470 **	1.25	692 S/S IMP **	33.60
C49-C50 **	1.25	C254-C257 **	2.80	38 °	1.60	C74 **	0.95	173 **	12.80	283 silver overprint **	24.00	471-479 **	11.20	693 **	8.00
C51 **	1.10	C259A **	4.80	40 **	2.00	C75 **	1.00	173 IMP **	28.00	284 **	8.00	498-499 **	2.00	693 IMP **	36.80
C52-C55 **	8.00	C259A IMP **	20.00	40 °	2.40	C76 **	1.00	174-179 **	4.00	284 IMP **	16.00	500-501 **	1.00	694 **	10.40
C55a **	1.75	C262 **	4.40	41 **	3.00	C77 **	1.00	174-179 IMP **	24.00	285-290 **	9.60	502 **	6.40	694 IMP **	30.00
C56 **	14.00	C262 IMP **	20.00	41 °	4.00	C78 **	1.00	174-179 S/S **	36.00	291 **	3.75	503 **	0.80	695-698 **	8.00
C57-C59 **	2.25	C262A **	12.80	42 **	18.00	C79 **	1.25	174-179 S/S IMP **	36.00	292-297 **	8.00	504 **	1.60	695-698 IMP **	36.00
C60 **	22.40	C262A IMP **	22.40	42 °	12.50	C80 **	1.25	180 **	9.60	292-297 IMP **	24.00	504 °	0.50	695-698 S/S **	17.60
C61 **	1.70	C263-C266 **	14.40	131 **	0.50	C81 **	1.25	180 IMP **	28.00	292-297 S/S **	40.00	505 **	4.00	695-698 S/S IMP **	40.00
C62-C63 **	2.75	C267 **	2.40	131 °	0.50	C82 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
728-733 **	5.50	833E **	P.O.R.	B1 **	2.75	C214 IMP **	17.60	55 **	1.00	150-151,C16 **	3.00	B1 **	3.20	C107 °	0.50
728-733 IMP **	12.00	833F **	10.40	B2 **	2.25	C215 **	17.60	56 **	6.40	150-151,C16 °	2.95	B1 **	1.60	C109-C112 **	4.25
728-733 S/S **	24.00	833P **	5.60	B3 **	1.75	C215 IMP **	17.60	57 **	37.50	152 **	0.50	B2 **	7.50	C113-C115 **	4.50
728-733 S/S IMP **	36.00	834-835 J **	36.80	B4 **	12.00	C215 S/S **	19.20	58 **	0.50	153-154 **	1.20	B3-7 **	115.00	C116 **	1.10
734 **	6.50	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 IMP **	17.60	836-837 **	8.80	B4 S/S **	36.00	C1 + C108 **	3.50	60 **	1.00	155 **	0.70	B12-B14 **	4.80	C117 **	0.50
734 S/S **	17.60	836-837 IMP **	30.00	B4 S/S IMP **	44.00	J1-J2 **	1.50	61 **	0.50	155 °	0.50	B12-B14 *	3.60	C118 **	5.00
734 S/S IMP **	36.00	838 **	10.40	C1 **	2.50	J3-J5 **	3.25	62 **	1.00	156-159 **	1.50	14A-B **	2.60	C119 **	1.35
735 **	3.50	838 IMP **	36.00	C2 **	4.50	J6-J17 **	9.40	63 **	1.00	160-171 **	7.50	14A-B **	1.60	C120 **	0.70
735 IMP **	12.00	839 **	17.60	C3 **	16.00	O1-O6 **	5.00	64 **	12.80	160-171 °	4.80	14A-B **	0.50	C120 °	0.70
736 **	10.40	839 IMP **	36.00	C4 **	27.50	O7 + O10 **	3.20	65 **	3.20	172-177 **	1.25	B16 **	0.50	C121-C123 **	3.25
736 IMP **	17.60	840-841 **	P.O.R.	C4 °	2.80	O9 + O11 **	3.60	66 **	1.50	178 **	0.50	B16 °	0.70	C121-C123 °	2.00
736A-B **	3.70	842 **	14.40	C4 °	3.60	Dahomey		66 °	1.00	178 °	0.50	C1 **	0.60	C124-C125 **	2.80
736A-B IMP **	6.00	843 **	P.O.R.	C4 °	10.40	1 *	2.40	67 **	0.75	179-181 **	1.50	C1-5 **	3.50	C124-C125 °	1.20
737-744 **	17.60	844-851 **	6.80	C4 °	12.80	2 **	6.00	68 **	0.50	182-184 **	0.55	C2 **	0.60	C126 **	1.20
737-744 IMP **	38.00	852-853 **	19.20	C4 °	24.00	2 °	1.60	69 **	1.50	182-184 °	0.55	C3 **	1.05	C127-C128 **	2.10
737-744 S/S **	54.00	854 **	6.40	C5 **	6.50	3 *	3.20	70 **	2.00	185-190 **	3.05	C4 **	1.40	C129-C130 **	1.00
737-744 S/S IMP **	88.00	855 **	6.40	C5 *	8.80	3 °	2.40	71 **	0.50	191-192 **	3.00	C5 **	2.45	C131 **	1.10
746-749 **	8.00	856-859 **	P.O.R.	C5 °	8.00	4 **	12.80	72 **	1.50	191-192 °	1.80	C6-13 **	8.00	C132-C135 **	5.00
746-749 IMP **	12.00	856-859 **	5.60	C6 **	19.00	4 *	6.40	73 **	0.75	193 **	0.50	C13a **	3.50	C132-C135 °	3.60
746-749 S/S **	14.40	856-859 **	5.60	C7 **	4.00	5 *	6.40	73 *	1.00	193 °	0.50	C14 °	0.80	C136-C137 **	7.20
746-749 S/S IMP **	36.00	856-859 **	5.60	C8-C9 **	8.00	6 *	6.40	74 **	1.25	194-195 **	0.60	C14-C15 **	10.00	C138-C139 **	6.40
750 **	5.60	860-867 **	89.60	C8-C9 °	7.60	7 *	22.40	75 **	2.00	194-195 °	0.60	C14-C15 °	3.80	C140-C141 **	6.80
750 IMP **	12.00	862 **	7.20	<small>C8-C9 colour proof(a)</small>	50.00	8 *	20.00	76 **	1.50	196-197 **	1.90	C16a **	3.75	C142-C143 **	3.60
751 **	7.00	867 **	7.20	C10-C11 **	5.25	9 *	20.00	77 **	2.25	198-201 **	5.60	C17 **	0.50	C144-C145 **	2.80
751 IMP **	17.60	868-873 **	5.60	C10-C11 °	3.75	10 *	25.60	78 **	1.25	201a **	4.75	C17 °	0.50	C146 *	4.80
751 S/S **	17.60	874-875 M/S **	P.O.R.	C12 **	5.00	11 *	16.00	79 **	5.00	202 **	1.80	C18 **	2.75	C147-C150 **	4.00
751 S/S IMP **	36.00	876-877 **	22.40	C12 °	6.40	12 *	25.60	80 **	25.00	202 °	1.20	C18 °	2.00	C151-C152 **	2.20
751A **	10.40	877 **	6.40	C13 **	10.00	12A *	36.00	81 **	1.50	203-204 **	3.85	C19 **	0.50	C154-C156 **	2.90
751A IMP **	35.20	878-885 **	12.00	C13 °	13.60	12A °	24.00	81 *	2.00	205-208 **	3.00	C19 °	0.50	C156a **	2.50
752-756 **	11.20	886-887 M/S **	P.O.R.	C14 **	13.50	13 *	96.00	82 **	3.75	209-210 **	0.65	C20-C23 **	13.00	C157-C158 **	4.40
752-756 IMP **	12.00	888-889 **	25.60	C14 °	16.80	14 *	48.00	82 *	5.00	211 **	0.50	C24 **	1.75	C159-C161 **	4.80
757-759 **	3.20	890-891 M/S **	P.O.R.	C16a **	8.00	15 *	116.00	83 **	1.50	212-214 **	1.60	C24 °	0.95	C162 **	1.00
760-762 **	8.00	892 **	P.O.R.	C16a °	9.60	16 *	175.00	84 **	2.00	215-218 **	2.75	C25 **	0.50	C163-C165 **	4.00
760-762 IMP **	8.80	893 **	11.20	C17 **	3.00	17 **	6.00	85 **	3.00	219-220 **	1.10	C25 °	0.50	C165a **	3.00
760-762 S/S **	12.00	894 **	11.20	C17 °	3.60	17 *	2.40	86 **	3.00	221,C32 **	1.50	C26-C27 **	1.20	C166 **	1.75
760-762 S/S IMP **	12.00	895 **	11.20	C18-C19 **	8.50	17 °	1.60	87 **	1.50	222-225 **	1.80	C28 **	1.80	C167-C168 **	6.00
763-765 **	6.40	<small>895A,896,929 M/S</small>	38.40	C20 **	11.20	18 **	6.00	88 **	3.60	225a **	2.00	C28 °	1.20	C169 **	3.00
763-765 IMP **	8.80	897 M/S **	16.00	C22 **	4.00	18 *	2.40	88 *	2.00	226-231 **	3.00	C29 **	1.10	C170-C172 **	2.25
763-765 S/S **	17.60	898 M/S **	17.60	C23-C24 **	7.50	18 °	1.60	89 **	2.25	232-233 **	1.10	C29 °	0.95	C172a **	3.00
763-765 S/S IMP **	17.60	899-902 **	6.40	C25 **	3.25	19 *	4.80	90 **	1.50	234 **	2.80	C30 **	1.80	C173 **	2.40
766 **	8.80	903 M/S **	11.20	C29 **	15.00	19 °	4.80	91 **	2.00	235-236,C57 **	2.40	C30 °	1.00	C173 °	0.80
766 IMP **	8.80	907 **	17.60	C30-C31 **	7.25	20 *	13.60	92 **	1.50	237-238 **	1.20	C31 **	1.60	C174-C175 **	2.00
767 **	11.20	908 **	11.20	C32-C35 **	8.50	21 **	59.20	93 **	2.25	239-240,C59 **	3.00	C31 °	1.20	C176-C179 **	4.40
767 IMP **	17.60	909 **	11.20	C36 **	5.00	21 *	37.00	94 **	10.00	241-243 **	2.20	C33-C34,C37 **	12.00	C180-C181 **	2.70
767 S/S **	8.80	910-917 **	P.O.R.	C39-C41 **	5.25	21 °	8.00	94 °	10.40	243a **	2.50	C35-C36 **	11.00	C182-C184 **	1.75
767 S/S IMP **	22.40	918-919 M/S **	P.O.R.	C42-C43 **	2.25	22 **	41.60	95 **	8.25	244 **	0.50	C38 **	1.00	C184a **	2.40
768-775 **	17.60	920-921 **	P.O.R.	C44 **	5.50	22 *	20.80	95 °	8.80	245-249 **	6.50	C38 °	0.70	C185-C186 **	4.00
768-775 IMP **	33.60	922-925 **	P.O.R.	C45-C48 **	4.25	23 **	44.80	96 **	8.50	250-251 **	1.25	C38 IMP **	20.00	C187 **	1.10
768-775 S/S **	44.00	926-927 **	22.40	C49 **	13.60	23 *	14.00	97-100 **	43.20	250-251 °	0.80	C39-C41 **	2.25	C188 **	1.15
768-775 S/S IMP **	68.00	<small>927A,928 M/S</small>	24.00	C50-C51 **	1.75	24 *	22.40	101-106 **	20.00	252-256 **	10.40	C39-C41 °	1.80	C189-C190 **	1.30
776-778 **	7.20	930-931 **	46.40	C52 **	8.50	25 *	62.50	101-106 *	13.60	257-258 **	1.25	C41a **	3.25	C191 **	2.80
776-778 IMP **	12.00	932 M/S **	24.00	C53 **	5.50	25 °	20.00	107 *	12.00	259-260,C101 **	1.60	C42 **	0.70	C191a **	3.00
776-778 S/S **	8.80	933 **	9.60	C54 **	4.50	26 **	56.00	108-110 **	7.50	261 **	0.50	C42 °	0.50	C192-C194 **	2.55
776-778 S/S IMP **	17.60	934 **	2.40	C55 **	3.50	26 *	28.00	111-112 **	4.00	261 °	0.50	C43-C45 **	2.00	C195-C198 **	4.00
779-781 **	6.80	934 IMP **	25.00	C56 **	5.00	27 **	56.00	113 **	0.50	<small>262-263,C105</small>	2.75	C43-C45 °	1.60	C199 **	2.10
779-781 IMP **	12.00	<small>935,935E,952</small>	12.80	C57 **	6.50	27 *	28.00	114 **	0.50	<small>264-266,C108</small>	3.75	C45a **	3.00	C200 **	1.75
779-781 S/S **	8.80	<small>935,935E,952 IMP</small>	65.50	C58 **	15.00	28 *	32.00	115 **	0.65	267-268 **	1.00	C46-C48 **	11.00	C201-C203 **	14.40
779-781 S/S IMP **	17.60	935D **	5.60	C59 **	7.50	29 *	44.00	116 **	0.50	269 **	1.60	C49-C50 **	4.00	C204-C205 **	8.00
782 **	6.80	935D IMP **	18.65	C60-C61 **	6.50	30 **	290.00	117 **	0.50	269 °	0.50	C51-C54 **	5.00	C206-C207 **	12.80
782 IMP **	8.00	<small>936,938,939</small>	16.00	C62-C64 **	5.00	31 *	155.00	117 *	0.50	270 **	1.60	C55-C56 **	3.00	C208 **	1.50
783-788 **	14.40	<small>936,938,939 IMP</small>	66.65	C65 **	6.00	32 **	3.20	118 **	0.50	270 °	0.50	C57a **	2.75	C209-C213 **	6.40
783-788 IMP **	24.00	937 IMP **	21.90	C66 **	5.00	32 *	2.00	119 **	0.50	271-274 **	6.40	C58 **	1.20	C209-C213 IMP **	32.00
783-788 S/S **	24.00	937 M/S **	5.60	C67 **	6.50	33 **	5.00	120 **	0.75	275-276 **	0.95	C58 °	0.80	<small>C209-C213 S/S IMP</small>	96.00
783-788 S/S IMP **	36.00	940 **	5.60	C68 **	7.50	33 *	1.25	120 *	1.00	277-282 **	4.00	C58 IMP **	20.00	C215 **	6.40
789 **	8.80	940 IMP **	18.65	C107 **	3.50	34 **	4.00	121 **	0.90	277-282 °	2.00	C58a **	5.00	C215 IMP **	32.00
789 IMP **	12.00	941-942 **	12.80	C109-C110 **	2.25	34 *	1.25	121 *	1.25	283-284 **	4.80	C59a **	3.25	C217-C218 **	2.80
790-795 **	12.00	941-942 IMP **	30.00	<small>C109-C110 IMP</small>	17.60	35 **	4.00	122 **	0.50	283-284 °	1.40	C60 **	2.25	C219-C220 **	1.50
790-795 IMP **	24.00	943 **	5.60	C111 **	1.75	35 *	1.25	122 *	0.50	285-286 **	1.25	C61 **	1.10	C221-C224 **	4.25
790-795 S/S **	22.40	943 IMP **	15.00	C113-C117 **	8.00	36 **	4.00	123 **	1.00	285-286 °	0.60	C62 **	2.25	C225-C229 **	6.80
790-795 S/S IMP **	36.00	944-945 **	15.20	C113-C117 °	2.90	36 *	2.00	124 **	1.00	287,291 **	3.05	C62 °	1.80	C225-C229 IMP **	32.00
796 **	8.80	944-945 IMP **	30.00	C122-C125 **	8.00	37 **	4.00	125 **	1.00	<small>288-290,292</small>	5.50	C62a **	10.00	<small>C225-C229 S/S IMP</small>	72.00
796 IMP **	12.00	946 **	5.60	C122-C125 °	2.90	37 *	2.00	125 *	1.50	<small>293,C153</small>	4.40	C62a °	16.00	C230 **	12.00
797-800 **	4.80	946 IMP **	15.00	C126 **	4.00	38 **	3.00	126 **	1.15	294 **	0.70				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C261 **	2.25	J1 °	150.00	548-550 S/S **	24.00	680 **	0.95	770 **	56.00	877 **	9.80	975 **	9.80	1074 **	11.40
C262-C265 **	10.40	J2 °	140.00	548-550 S/S IMP **	40.00	681 **	4.80	770 sheet IMP **	160.00	878 **	9.80	976 **	41.60	1075 **	11.40
C266-C267 **	1.20	J3 °	72.00	551-556 **	7.60	682 **	3.15	771 °	12.00	879 **	9.80	977 **	48.00	1076 **	11.40
CB 1-3 **	1.95	J4 °	90.00	557 **	0.50	682 plate Bo4 **	6.40	771-773 **	266.65	880 **	9.80	978 **	20.80	1077 **	11.40
CB 1-3 *	2.40	J5 °	90.00	558-560 **	2.00	683 **	4.40	772 on letter	12.00	881 **	9.80	978 **	1.05	1078 **	11.40
4 **	0.65	J6 °	90.00	561 **	5.00	684 **	4.80	774 **	32.00	882 **	9.80	979 **	2.10	1079 **	11.40
4 *	0.80	J7 *	150.00	561 °	3.00	684 plate Bo4 **	19.20	775 **	5.20	883 **	9.80	980 **	2.10	1080 **	11.40
CQ1-CQ4 **	27.50	J8 °	32.00	561 S/S **	16.00	685 **	3.60	775 M/S **	10.40	884 **	9.80	981 **	10.60	1081 **	9.80
CQ5 **	88.00	J9 *	45.00	561 S/S IMP **	24.00	685 plate Bo4 **	14.40	776 **	1.60	885 **	9.80	982 **	9.80	1082 **	9.80
J1 **	8.00	J10 °	150.00	562 **	0.85	686 **	2.40	776 M/S **	4.00	886 **	9.80	983 **	10.60	1083 **	9.80
J1 *	4.00	J11 *	140.00	562 °	0.60	687 **	2.90	777 **	12.80	887 **	9.80	984 **	10.60	1084 **	9.80
J1 °	4.00	J12 °	1000.00	563-567 **	6.00	688 **	4.00	778 **	25.00	888 **	9.80	985 **	10.60	1085 **	9.80
J1-8 *	134.40	J13 °	1900.00	568-572 **	6.50	689 **	1.90	779 **	160.00	889 **	9.80	986 **	10.60	1086 **	9.80
J2 *	2.50	Djibouti		573-580 **	7.60	690 **	2.25	780 **	56.00	890 **	9.80	987 **	10.60	1087 **	9.80
J3 **	19.20	439-456 & C106-C108 **	112.00	581-583 **	3.75	691 **	2.55	781 **	66.65	891 **	9.80	988 **	10.60	1088 **	9.80
J3 *	9.60	457-458 **	4.80	581-583 °	2.55	692-693 **	4.80	781 IMP **	56.00	892 **	9.80	989 **	10.60	1089 **	9.80
J4 *	9.60	459-461 **	3.20	581-583 S/S **	24.00	694 **	3.20	782 **	40.00	893 **	9.80	990 **	10.60	1090 **	9.80
J6 *	28.00	462-463 **	4.00	581-583 S/S IMP **	32.00	695 **	4.80	783-784 **	160.00	894 **	9.80	991 **	10.60	1091 **	9.80
J7 **	40.00	464 & 466 & 469 **	4.80	584 **	0.80	696 **	1.90	785 **	80.00	895 **	9.80	992 **	10.60	1092 **	9.80
J7 *	12.50	465 & 467-468 **	3.60	584 °	0.50	697 **	3.85	786 **	60.00	896 **	10.60	993 **	10.60	1093 **	9.80
J8 *	48.00	470 **	2.00	584 S/S **	24.00	698-699 (4 values) **	200.00	787 **	120.00	897 **	11.00	994 **	10.60	1094 **	9.80
J9-16 **	11.00	471-474 **	7.60	584 S/S IMP **	32.00	700 **	2.40	788 **	40.00	898 **	11.00	995 **	10.60	1095 **	9.80
J11 °	0.60	475-476 **	1.25	585-587 **	2.30	701 **	0.65	789 **	32.00	899 **	11.00	996 **	10.60	1096 **	9.80
J14 °	1.80	475-476 °	0.95	585-587 S/S **	17.60	702-703 **	4.80	790 **	58.35	900 **	11.00	998 **	10.60	1097 **	9.80
J16 °	2.00	477-479 **	3.25	585-587 S/S IMP **	24.00	704 **	0.95	791 **	80.00	901 **	11.00	999 **	10.60	1098 **	9.80
J17 **	12.00	480-481 **	4.80	588-589 **	4.80	705 **	4.80	792 **	56.00	902 **	11.00	1000 **	10.60	1099 **	9.80
J17 *	6.40	480-481 °	0.80	588-589 S/S **	25.60	705A-D **	1666.65	792A **	56.00	903 **	11.00	1001 **	10.60	1100 **	11.40
J18 **	12.00	482-484 **	2.60	588-589 S/S IMP **	33.60	705D °	40.00	793 **	32.00	904 **	11.00	1002 **	9.80	1101 **	9.80
J18 *	6.40	482-484 °	0.80	593A **	24.00	705D °	40.00	794 **	66.65	905 **	11.00	1003 **	9.80	1102 **	10.20
J19-28 **	7.50	484-488 **	5.20	594-596 **	1.30	705D °	40.00	795 block of 4 **	8.00	906 **	11.00	1004 **	9.80	1103 **	10.20
J28A-C **	0.75	489-490 **	2.00	594-596 S/S **	20.00	706-707 **	6.40	795 M/S of 4 sets **	32.00	907 **	11.00	1005 **	9.80	1104 **	10.20
J29-J33 **	3.35	489-490 IMP **	16.00	594-596 S/S IMP **	28.00	708 **	8.00	797 **	9.60	908 **	11.00	1006 **	9.80	1105 **	10.20
J34-J43 **	4.80	489-490 °	1.40	597-598 **	2.75	709 **	40.00	798-799 **	8.00	909 **	11.00	1007 **	9.80	1106 **	10.20
Q1-Q7 **	4.50	489-490 S/S **	19.20	597-598 S/S **	22.40	710-711 **	200.00	800 **	17.60	910 **	11.00	1008 **	9.80	1107 **	10.20
Democratic Republic of Congo		489-490 S/S IMP **	35.20	597-598 S/S IMP **	28.80	710-711 **	33.35	800 **	4.50	911 **	11.00	1009 **	9.80	1108 **	10.20
323-340 **	60.00	491-492 **	3.35	599-600 **	2.55	712 **	76.20	801 **	3.20	912 **	11.00	1010 **	9.80	1109 **	10.20
Diego-Suarez		491-492 °	1.20	599-600 °	0.80	713 **	50.00	801 M/S of 5 sets **	16.00	913 **	11.00	1011 **	9.80	1110 **	10.20
1 *	250.00	493-495 **	2.25	599-600 S/S **	28.00	714-715 **	266.65	802 M/S **	8.80	914 **	11.00	1012 **	9.80	1111 **	11.40
2 *	900.00	493-495 IMP **	16.00	599-600 S/S IMP **	36.00	716 **	466.65	803 M/S **	9.60	915 **	11.00	1013 **	9.80	1112 **	11.40
3 °	120.00	493-495 °	1.40	601-602 **	6.10	716 IMP plate block **	400.00	804-805 **	P.O.R.	916 **	9.80	1014 **	9.80	1113 **	11.40
4 °	120.00	493-495 S/S **	44.00	603-607 **	5.60	717-720 **	3.35	806 **	4.80	917 **	9.80	1015 **	9.80	1114 **	10.20
5 *	175.00	496-497 **	5.60	608-609 **	2.90	721-722 **	1.10	807 **	4.80	918 **	9.80	1017 **	9.80	1115 **	11.40
6 °	300.00	496-497 GP **	15.20	610-611 **	3.05	723 **	20.00	807 on letter	4.80	919 **	9.80	1018 **	9.80	1116 **	11.40
7 °	250.00	498-502 **	1.80	610-611 S/S **	25.60	723 **	66.65	808 **	8.00	920 **	9.80	1019 **	9.80	1117 **	10.20
8 *	300.00	498-502 °	0.80	610-611 S/S IMP **	32.00	724 **	2.25	809 **	7.20	921 **	9.80	1020 **	9.80	1118 **	11.40
9 *	320.00	503-505 **	3.75	612-613 **	2.80	725-726 **	5.60	810 **	8.80	922 **	9.80	1021 **	10.60	1119 **	11.40
10 *	400.00	503-505 S/S **	35.20	614-615 **	4.55	727 **	2.25	811-812 **	7.20	923 **	9.80	1022 **	10.60	1120 **	11.40
11 *	240.00	503-505 S/S IMP **	56.00	614-615 S/S **	22.40	728 **	1000.00	813 **	4.80	924 **	9.80	1023 **	10.60	1121 **	10.20
12 *	220.00	506-508 **	4.00	614-615 S/S IMP **	35.20	729 **	200.00	814-818 **	1.75	925 **	9.80	1024 **	10.60	1122 **	11.40
13 °	20.00	506-508 °	1.60	615 S/S **	9.60	730 **	144.00	819 M/S **	11.20	926 **	9.80	1025 **	10.60	1123 **	11.40
14 °	20.00	509-510 **	2.50	616-618 **	4.80	731 **	88.00	820 M/S **	11.20	927 **	9.80	1026 **	10.60	1124 **	11.40
15 °	40.00	509-510 °	2.00	619-620 **	3.20	732-733 **	400.00	821-822 **	7.20	928 **	9.80	1027 **	10.60	1125 **	11.40
15a °	352.00	509-510 S/S **	32.00	621 **	3.50	733 **	80.00	823 **	1.75	929 **	9.80	1028 **	10.60	1126 **	11.40
16 °	88.00	509-510 S/S IMP **	48.00	622 **	6.50	734 **	64.00	824 **	P.O.R.	930 **	9.80	1029 **	10.60	1127 **	9.80
17 *	40.00	511-512 **	2.50	623 **	1.35	735 **	120.00	825-826 **	17.60	931 **	9.80	1030 **	10.60	1128 **	9.80
18 °	20.00	513-514 **	3.50	624 **	4.00	736 **	106.65	827-829 **	11.20	932 **	9.80	1031 **	10.60	1129 **	9.80
19 *	45.00	513-514 °	0.80	625-627 **	5.60	737 **	106.65	830 **	0.70	933 **	9.80	1032 **	10.60	1130 **	9.80
20 °	20.00	513-514 S/S **	27.20	625-627 S/S **	28.00	737A **	83.35	830-831 **	4.80	934 **	9.80	1033 **	10.60	1131 **	9.80
21 °	1100.00	513-514 S/S IMP **	40.00	625-627 S/S IMP **	56.00	738 **	1666.65	832 **	32.00	935 **	9.80	1034 **	10.60	1132 **	9.80
22 °	1100.00	515-516 **	1.90	628-630 **	5.20	738 °	233.35	833 **	15.00	936 **	11.40	1035 **	10.60	1133 **	9.80
23 *	95.00	517 **	0.65	631 & 633 S/S **	28.00	739 **	1000.00	834, 837 **	P.O.R.	937 **	11.40	1036 **	10.60	1134 **	9.80
24 *	110.00	517 °	0.50	631-633 **	6.00	739 °	233.35	835 **	20.00	938 **	11.40	1037 **	10.60	1135 **	9.80
25 *	3.00	518 **	1.75	631-633 S/S **	56.00	740 **	P.O.R.	836 **	24.00	939 **	11.40	1038 **	10.60	1136 **	9.80
26 **	5.60	518 °	0.80	631-633 S/S IMP **	80.00	740 on fragment	200.00	837 **	20.00	940 **	11.40	1039 **	10.60	1137 **	9.80
27 **	5.60	519 S/S **	10.40	634-635 **	1.75	740 on fragment	200.00	838 **	40.00	941 **	11.40	1040 **	9.80	1138 **	9.80
28 *	6.40	519-520 **	3.20	636 **	4.15	741 about perf. issue: 1 - ob66:80	839 **	839 **	120.00	942 **	11.40	1041 **	9.80	1139 **	9.80
29 **	19.20	519-520 °	2.40	637 **	1.05	741-742 °	233.35	845 **	12.50	943 **	11.40	1042 **	9.80	1140 **	9.80
30 **	32.00	519-520 S/S **	17.60	638 **	0.80	742-742 FDC	233.35	845 M/S of 4 **	80.00	944 **	11.40	1043 **	9.80	1141 **	9.80
30 *	16.00	519-520 S/S IMP **	30.40	638 S/S **	20.00	742 **	1000.00	846 **	12.50	945 **	11.40	1044 **	9.80	1142 **	9.80
31 **	48.00	521-523 **	7.20	638 S/S IMP **	33.60	742 °	233.35	846 M/S of 4 **	80.00	946 **	11.40	1045 **	9.80	1143 **	9.80
32 *	25.00	523 **	1.25	639 **	1.10	743 **	66.65	847 **	10.00	947 **	11.40	1046 **	9.80	1144 **	9.80
33 °	20.00	525-527 **	4.80	640 **	2.10	743 °	13.35	847a **	25.00	948 **	11.40	1047 **	9.80	1145 **	9.80
34 °	24.00	525-527 S/S **	20.00	641 **	2.40	743 on letter	13.35	848 **	12.50	949 **	11.40	1048 **	9.80	1146 **	9.80
35 °	32.00	525-527 S/S IMP **	44.00	642-643 **	4.00	744 **	40.00								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €								
1172	**	C117-C118	**	4.75	C177-C179 S/S	**	20.00	983	**	0.50	B3	**	0.75	44	**	13.00	82	*	2.40	188	**	1.50	
1173	**	C119-C120	**	7.20	C177-C179 S/S IMP	**	48.00	1013	**	0.50	B4	**	1.25	45	*	11.00	83	*	20.00	189-192	*	2.00	
1174	**	C119-C120	°	3.20	C180-C181	**	6.40	1163	**	0.50	B5	**	0.75	46	*	21.00	84	**	4.00	193	**	1.00	
1175	**	C121-C122	**	5.60	C180-C181	°	2.40	1251	**	0.50	B6	**	0.75	46	°	9.60	84	**	2.40	194	**	1.50	
1176	**	C123	**	3.05	C180-C181 S/S	**	19.20	1319	**	0.50	B7	**	3.50	47	**	56.00	85	**	4.00	195-198	**	2.00	
1177	**	C124-C126	**	8.50	C180-C181 S/S IMP	**	27.20	1438	**	0.50	B8	**	4.50	47	*	35.00	85	*	2.40	199	**	1.00	
1178	**	C124-C126	**	8.00	C182-C183	**	3.25	1583	**	0.50	J1	**	6.40	48	*	44.00	86	**	4.00	200-201	**	2.00	
1179	**	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	**	1.25	
1180	**	C124-C126 S/S IMP	**	36.00	C182-C183 S/S IMP	**	57.60	French Colonies				J3	*	4.00	50	*	P.O.R.	87	**	2.40	B1	**	40.00
1181	**	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	**	C126 S/S	**	6.40	C184-C186	**	3.75	2	°	17.60	J5	*	6.40	52	*	375.00	89	**	45.00	B2	**	5.00	
1183	**	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	**	C127	°	3.00	C184-C186 S/S IMP	**	32.00	3	°	9.60	J7	*	17.00	French Equatorial Africa				91	**	22.00	B4	*	16.00
1185	**	C128	**	1.50	C187	**	22.40	4	*	44.00	J7	°	10.40	1	**	1.00	92	*	20.00	B4-B8	*	100.00	
1186	**	C128	°	0.70	C188-C189	**	4.80	5	*	33.00	J8	*	16.00	2	**	0.75	93	**	4.00	B5	*	16.00	
1187	**	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	**	C128 S/S IMP	**	28.80	C188-C189 S/S IMP	**	27.20	6	*	112.00	J10	*	22.40	4	**	2.50	94	**	2.50	B7	*	16.00	
1189	**	C129 S/S	**	9.60	C190-C191	**	2.30	6	°	60.00	J10	°	8.80	5	**	2.50	95	**	3.00	B8A-B8C	**	12.00	
1190	**	C129-C131	**	4.00	C190-C191 S/S	**	24.00	7	*	80.00	J11	°	17.60	6	**	5.50	96	**	5.00	B9	**	1.25	
1191	**	C129-C131 S/S	**	28.80	C190-C191 S/S IMP	**	35.20	7	°	80.00	J12	*	55.00	7	**	5.00	97	**	15.00	B10	**	32.00	
1192	**	C129-C131 S/S IMP	**	52.00	C192	**	9.60	8	*	1200.00	J12a	*	400.00	8	**	55.00	97	*	8.00	B11	**	90.00	
1193	**	C132	**	5.00	C193-C195	**	2.75	9	°	132.00	J13	*	44.00	9	**	15.00	98	**	7.50	B12-B13, B14-B15	**	300.00	
1194	**	C132	°	3.05	C193-C195 S/S	**	17.60	10	°	13.60	J13	°	36.00	10	**	35.00	99	**	2.40	B22-B23, B24-B25	**	240.00	
1195	**	C132 S/S	**	9.60	C193-C195 S/S IMP	**	25.60	11	°	155.00	J13a	*	400.00	11	**	0.80	100	**	2.50	B36-B37	**	4.00	
1196	**	C132 S/S IMP	**	12.00	C196-C197	**	3.20	12	°	8.50	J14	*	145.00	12	**	0.80	101	**	1.50	B38	**	2.00	
1197	**	C133-C134	**	5.20	C196-C197 S/S	**	24.00	13	*	220.00	J14a	*	550.00	13	**	3.00	102	**	1.50	B39	*	10.00	
1198	**	C133-C134 S/S	**	30.40	C196-C197 S/S IMP	**	35.20	14	°	8.00	J15	*	1.40	13	**	1.60	103	**	1.50	C1-8	**	9.00	
1199	**	C135-C136	**	6.00	C198-C199	**	7.20	15	*	1300.00	J15	°	1.40	14	**	1.60	104	**	120.00	C9	**	440.00	
1200	**	C135-C136	°	1.80	C198-C199	°	2.40	16	*	12.80	J16	*	1.40	15	**	1.50	105	**	1.50	C10	**	6.00	
1201	**	C135-C136 S/S	**	20.80	C200-C202	**	2.10	16	°	9.00	J17	*	1.15	16	**	4.00	106	**	1.50	C11	**	440.00	
1202	**	C135-C136 S/S IMP	**	41.60	C200-C202	°	1.30	17	*	600.00	J18	*	1.80	17	**	6.00	107	**	21.00	C12	**	3.50	
1203	**	C137	**	5.00	C200-C202 S/S	**	24.00	18	°	720.00	J19	*	3.50	18	**	6.00	108	**	12.00	C13	*	5.60	
1204	**	C137	°	2.15	C200-C202 S/S IMP	**	36.00	19	*	17.60	J19	°	1.80	19	**	8.00	109	**	6.40	C14	**	6.00	
1205	**	C138 S/S	**	4.00	C203	**	3.50	19	°	6.00	J20	*	3.50	20	**	8.00	110	**	2.50	C15	**	13.00	
1206	**	C138-C139	**	2.90	C203	°	1.80	20	°	8.50	J21	**	7.50	20	*	5.00	111	**	2.50	C16	**	165.00	
1207	**	C138-C139	°	1.90	C203 S/S	**	14.40	21	*	650.00	J21	*	5.50	20	°	2.80	112	**	2.50	C17-23	**	8.50	
1208	**	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	**	C138-C139 S/S IMP	**	28.80	C204-206	**	3.60	23	*	770.00	J22	*	11.00	22	**	11.00	114	**	3.00	C23M	**	0.75	
1210	**	C139	°	1.10	C204-206 S/S	**	24.00	24	°	26.40	J22a	*	40.00	23	**	8.00	115	**	1.50	C24	**	1.20	
1211	**	C140	**	4.40	C204-206 S/S IMP	**	36.00	25	°	26.40	J23	**	0.50	24	**	120.00	116	**	8.00	C25	**	1.00	
1212	**	C140	°	1.20	C207-C208	**	4.80	26	*	52.80	J23-34	**	70.00	24	°	36.00	117	**	2.50	C26-C30	**	14.40	
1213	**	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	**	C140 S/S IMP	**	20.00	C207-C208 S/S IMP	**	33.60	27	°	22.40	J25	**	0.50	26	**	65.00	119	**	7.00	C30	**	8.40	
1215	**	C141-C142	**	2.75	C209-C210 S/S	**	24.00	28	*	100.00	J26	**	0.95	27-32	**	29.60	120	**	8.00	C31	**	2.50	
1216	**	C141-C142	°	1.20	C209-C210 S/S IMP	**	32.00	29	*	61.60	J27	**	1.00	33	**	0.50	120	*	5.00	C32	**	3.00	
1217	**	C141-C142 S/S	**	24.00	C209-C210 S/S	**	4.65	29	°	70.40	J28	**	1.00	33	**	0.50	121	**	240.00	C33	**	7.50	
1218	**	C141-C142 S/S IMP	**	35.20	C211-C212	**	2.80	30	*	17.60	J29	*	0.80	34	**	0.50	121	°	88.00	C34	**	20.00	
1219	**	C143	**	1.75	C211-C212 S/S	**	56.00	30	°	13.60	J30	**	5.60	35	**	0.50	122	**	6.00	C35	**	1.50	
1220	**	C143	°	0.60	C211-C212 S/S IMP	**	72.00	31	*	21.60	J31	**	5.60	36	**	0.50	123	**	210.00	C36	**	4.50	
1221	**	C143 S/S	**	10.40	C213-C214	**	4.80	31	°	5.60	J32	**	25.60	37	**	0.50	124	**	6.00	C37	**	48.00	
1222	**	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	**	C144-C146	**	4.00	C215-C217 S/S	**	30.40	33	°	75.20	J34	**	8.00	39	**	0.50	126	**	2.00	C38	**	10.40	
1224	**	C144-C146	°	1.80	C215-C217 S/S IMP	**	40.00	34	*	66.00	French Congo				40	**	0.50	127	**	1.00	C39	**	2.00
1225	**	C144-C146 S/S	**	25.60	C218-C219	**	4.80	35	*	66.00	2	*	320.00	41	**	0.75	128	**	115.00	C39	*	1.50	
1226	**	C144-C146 S/S IMP	**	44.00	C220-C221	**	3.05	35	°	8.80	3	°	275.00	41a	*	2.40	129-132 on picture posted	80.00	C40	*	7.20		
1227	**	C147 S/S IMP	**	40.00	C220-C221 S/S	**	24.00	35a	°	220.00	6	°	600.00	42	**	0.75	133	**	4.00	C41	**	8.00	
1228	**	C147-C148	**	12.00	C220-C221 S/S IMP	**	32.00	36	*	72.00	7	*	200.00	43	**	0.50	134	**	4.00	C41	*	6.50	
1229	**	C149-C150	**	3.60	C222	**	3.60	36	°	32.00	8	°	140.00	44	**	1.00	135	**	2.00	C42	**	4.00	
1230	**	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	**	2.50	
1231	**	C149-C150 S/S IMP	**	40.00	C222 S/S IMP	**	20.00	39	**	40.00	10	°	90.00	46	**	8.00	137	**	2.00	C43	**	75.00	
1232	**	C151-C152	**	2.25	C223-C224	**	2.80	39	*	21.60	14	*	240.00	47	**	0.50	138	**	2.00	C42	**	350.00	
1233	**	C151-C152 S/S	**	19.20	C223-C224 S/S	**	25.60	40	*	38.00	15	*	240.00	48	**	0.75	139	**	2.00	C42-5	**	8.00	
1234	**	C151-C152 S/S IMP	**	40.00	C223-C24 S/S	**	48.00	41	°	26.40	16	*	300.00	49	**	0.90	140	**	10.00	C42-5	**	6.40	
1235	**	C153-C154	**	5.35	C225-C226	**	4.00	42	*	35.20	17	**	490.00	50	**	0.75	140	*	6.40	J1-J11	**	9.00	
1236	**	C153-C154 S/S	**	32.00	C225-C226 S/S	**	25.60	42	°	17.60	18	**	4.80	51	**	0.75	141	**	6.00	J12	*	9.60	
1237	**	C153-C154 S/S IMP	**	40.00	C225-C226 S/S IMP	**	52.00	43	°	11.00	18	*	2.40	51	°	P.O.R.	142-155	**	6.75	French Guiana			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
34 **	5.00	109 **	0.50	C9 **	1.00	54 *	8.00	144 **	1.25	12 *	56.00	86 **	0.75	200 *	1.60	
35 **	24.00	110 **	0.50	C10 **	1.50	55 **	1.50	145 **	0.75	13 *	19.20	87 **	1.00	201 **	2.40	
35 *	12.00	111 **	0.50	C11 **	1.60	55-62 *	14.80	146 **	1.00	14 *	8.00	88 **	1.00	202 **	2.40	
35 °	10.40	112 **	0.50	C12 **	1.20	56 **	1.50	147 **	2.25	15 **	11.20	89 **	0.75	203 *	1.60	
36 **	6.00	113 **	0.50	C12-C17 *	10.40	57 **	1.50	147 *	3.00	15 *	5.60	90 **	0.75	203 **	2.40	
36 *	2.40	114 **	0.50	C18 **	14.50	58 **	1.50	148 **	0.75	16 *	7.20	91 **	0.75	203 *	1.60	
37 **	25.60	115 **	0.50	C19 **	11.00	59 **	2.00	149 **	1.25	17 *	16.00	92 **	0.75	204 **	2.40	
37 °	8.80	116 **	0.50	C20 **	19.50	60 **	2.25	149 *	1.75	18 *	9.60	93 **	1.00	205 **	2.40	
38 *	6.00	117 **	0.50	CB1 **	45.00	61 **	2.25	150 **	1.25	19 *	15.00	94 **	1.00	206 *	1.60	
39 *	40.00	118 **	0.50	CB2-3 **	2.00	62 **	11.00	150 *	1.75	20 *	450.00	95 **	1.00	207 **	1.60	
40 *	150.00	119 **	0.50	CB4 **	1.00	63 **	0.50	151 **	2.25	21 *	360.00	96 **	1.00	207 *	1.60	
41 **	48.00	120 **	1.00	J1 **	0.75	63 °	0.50	152 **	2.00	22 *	120.00	97 **	1.50	208 *	2.40	
41 *	24.00	121 **	0.50	J2 **	1.25	64 **	0.50	152 *	1.75	23 *	504.00	98 **	2.50	209 **	2.40	
42 **	38.40	122 **	1.00	J3 **	2.00	64 °	0.50	153 **	0.75	24 *	32.00	99 **	2.90	209A °	20.00	
43 *	24.00	123 **	0.75	J4 **	1.50	65 **	0.50	153 *	1.00	24 °	32.00	100-103 **	28.80	209B °	20.00	
44 **	24.00	124 **	0.50	J4 *	2.00	66 **	1.50	154 **	1.00	25 **	0.50	104-110 **	15.20	209C *	20.00	
45 **	46.40	125 **	1.75	J5 **	20.00	66 *	1.20	155 **	1.50	25 °	0.50	104-110 *	10.00	209D *	20.00	
46 **	67.20	126 **	0.75	J6 **	2.00	66 °	0.50	156 **	1.25	26 **	0.50	110 *	9.60	209E °	22.00	
47 *	28.80	127 **	1.00	J7 **	2.50	67 **	0.50	157 **	1.00	27 **	0.50	111-112 **	4.80	209F °	22.00	
48 **	72.00	128 **	1.00	J8 **	2.40	68 **	1.60	158 **	1.00	28 **	0.50	112A-B **	2.40	209G °	29.00	
49 **	35.20	129 **	1.00	J9 **	2.40	69 **	0.50	159 **	1.50	29 **	0.50	112A-B *	1.60	210-211 **	2.80	
49 *	17.60	130 **	0.75	J9 *	2.00	70 **	0.80	159 *	1.75	30 **	1.00	113 *	110.00	210-211 *	1.80	
50 °	11.00	131 **	1.00	J10 **	1.60	71 **	0.50	160 **	2.65	30 *	0.50	114 *	5.00	212 **	0.50	
51 **	0.50	132 **	1.00	J11 **	2.40	72 **	0.50	160 *	3.50	31 **	0.80	115 *	P.O.R.	212-229 **	43.20	
51 °	0.50	133 **	0.50	J11 *	3.00	73 **	0.50	161-163 *	4.25	32 *	1.50	116 *	P.O.R.	212-229 *	29.60	
52 **	0.50	134 **	1.50	J12 **	2.50	73 *	0.50	163 *	1.50	33 **	1.20	117 *	17.00	213 **	0.50	
53 **	0.50	135 **	1.00	J12 *	3.00	74 **	0.50	164-165 **	5.00	34 *	1.50	118 *	5.00	214 **	0.50	
53 °	0.50	136 **	5.90	J13-21 **	10.50	75 **	0.75	166-167 **	3.00	35 **	2.25	119 **	18.00	215 **	1.25	
54 *	0.75	137 **	6.75	J22-J31 **	7.50	76 **	0.75	166-167 *	1.60	36 *	2.50	120 *	5.00	216 **	1.25	
54 °	1.20	138 **	0.75	French Guinea			77 *	3.20	168 **	0.50	37 **	2.40	121 **	9.00	217 **	1.25
55 **	0.50	139 **	1.00	1 **	2.50	78 **	1.20	169 **	0.50	38 *	5.00	122 *	5.00	218 **	0.75	
56 **	1.50	140 **	1.00	1 *	2.00	78 °	0.80	170 **	0.65	39 **	4.00	123 *	5.00	219 **	0.75	
56 °	1.20	141 **	0.50	2 **	5.60	79 **	4.00	171 **	0.65	40 **	2.75	123A *	820.00	220 **	1.25	
57 **	1.20	142 **	1.00	2 *	2.80	79 *	2.00	172 **	1.15	41 **	2.75	124 *	5.00	221 **	1.25	
57 *	0.50	143 **	2.00	3 **	4.00	80 **	1.00	173 **	1.15	42 **	2.75	125 *	7.00	222 **	1.40	
58 **	0.50	144 **	1.50	4 **	19.20	80 *	1.25	174 **	2.40	42 *	3.00	126 *	7.00	223 **	1.50	
59 **	2.00	145 **	0.50	5 **	19.20	81 **	0.50	B1 **	3.20	43 **	2.75	127 *	8.00	224 **	2.40	
59 °	0.75	146 **	1.00	5 *	9.60	82 **	1.50	B2 *	13.00	43 *	3.00	128 *	6.00	225 **	3.00	
60 **	1.00	147 **	1.00	6 *	55.00	83 **	0.75	B3-B7 *	70.00	44 **	4.40	129 *	6.00	226 **	3.20	
61 *	3.20	148 **	0.75	7 *	20.00	83 *	0.75	B8-B11 *	35.00	45 **	5.00	130 *	6.00	227 **	5.00	
61 °	1.60	149 **	1.00	8 *	135.00	84 **	1.60	B12-B14 *	4.20	46 **	5.00	131 *	6.00	228 **	6.40	
62 **	0.75	150 **	1.25	9 *	28.00	84 *	1.25	B15-B16 **	2.50	46 *	5.00	132 *	6.00	229 **	6.40	
62 °	0.60	151 **	2.25	9 °	14.40	85 **	1.50	C1-5 **	8.00	47 *	8.00	133 *	6.00	230 **	1.75	
63 *	1.50	152-155 **	38.40	10 *	20.00	86 **	12.00	C6-13 **	7.50	48 *	5.00	134 *	12.00	231 **	2.25	
64 **	0.50	156-161 *	52.80	11 *	32.00	86 *	8.00	CB1-CB3 **	2.25	49 **	5.00	135 *	12.00	232 **	6.00	
65 **	0.50	162-167 **	16.00	12 °	36.00	87 **	1.00	CB4 **	0.75	50 **	0.75	135B °	220.00	233 **	6.40	
65 °	0.50	162-167 *	6.50	13 *	52.00	88 **	0.75	J1 **	4.80	51 **	0.75	136 *	5.60	233 *	4.80	
66 **	1.25	168 **	18.00	14 **	83.20	88 °	0.60	J1 *	2.40	53 **	0.75	137 *	7.00	B1 *	3.00	
67 **	1.00	168 *	12.00	15 *	50.00	89 **	0.50	J2 °	2.40	54 **	0.50	138 *	5.60	B2 *	23.00	
68 °	0.20	169-170 **	4.80	16 °	48.00	90 **	2.40	J3 *	6.40	55 **	0.50	139 *	5.60	B3 **	6.50	
69 **	1.50	169-170 *	3.20	17 *	62.00	91 **	1.50	J4 *	6.40	56 **	0.50	141 *	5.00	B3 *	4.00	
70 **	1.00	170A-B **	2.50	18 **	2.40	91 *	1.50	J5 **	20.80	57 **	0.75	142 **	11.00	B4 **	4.50	
71 *	4.40	170A-B *	1.60	18 °	0.80	92 **	1.25	J5 *	10.40	58 **	1.00	142 *	5.60	B4 *	1.60	
72 **	0.50	170C **	1.00	19 **	3.00	93 **	1.50	J6 *	14.40	58 *	1.00	143-156 **	11.25	B5 **	2.25	
73 **	1.00	170D **	1.00	20 **	3.20	94 **	1.00	J7 *	42.40	59 **	1.00	156A *	380.00	B6 *	10.40	
73 °	0.60	170E **	1.00	21 *	1.60	95 **	5.50	J8 °	13.60	59 *	1.25	157 *	2.50	B7-B11 *	52.00	
74 **	0.75	171-172 *	1.60	22 *	4.00	96 **	4.00	J9 **	12.80	60 **	2.25	158 **	1.50	B12-B13A **	7.20	
75 **	0.75	173-191 **	12.50	23 *	13.00	97 **	5.50	J9 *	7.20	60 **	3.00	159 *	2.00	B12-B13A *	4.80	
76 **	3.20	192 **	0.50	24 *	18.00	98 **	2.00	J9 °	7.20	61 **	1.00	160 *	5.00	B13B **	0.75	
77 **	0.75	192-208 **	64.00	25 *	21.00	99 **	5.50	J10 **	12.80	61 *	1.25	161 *	2.50	B13C **	0.75	
78 **	1.00	193 **	0.50	26 *	29.00	100 **	1.90	J11 *	4.50	62 **	2.50	162 **	2.50	B13A *	2.00	
78 °	0.80	194 **	0.50	27 *	36.00	101 **	9.00	J12 *	28.00	62 *	1.75	163 **	7.50	B14 **	2.00	
79 **	0.75	195 **	0.50	28 *	28.80	102 **	7.50	J13 *	25.60	63 **	2.25	164 **	4.00	B14 *	1.20	
80 **	2.25	196 **	0.50	29 *	28.80	103 *	18.00	J14 *	30.00	63 *	3.00	165 **	2.40	B15 **	6.50	
81 **	1.50	197 **	0.50	30 *	55.00	104 **	4.00	J15 *	14.40	64 **	2.25	166 *	4.00	B15 *	4.00	
82 *	1.00	198 **	0.75	31 *	80.00	105 **	0.50	J16 **	0.50	64 *	3.00	167 *	3.00	CB1-C6 **	8.00	
83 **	2.50	199 **	0.75	32 *	120.00	106 **	0.50	J16-23 *	11.00	65 **	2.00	168 **	3.60	C7 **	1.60	
84 **	20.00	200 **	0.75	33 **	0.90	107 **	0.50	J17 **	0.80	65 *	2.50	170 **	6.00	C7 *	1.00	
84 *	5.00	201 **	1.75	33 °	0.80	108 **	3.00	J17 *	0.50	66 **	3.50	171 *	5.00	CB8-C13 **	13.60	
85 *	12.40	202 **	1.25	34 **	1.40	108 *	1.40	J18 **	1.20	66 *	4.50	172 *	9.00	CB8-C13 *	9.60	
86 *	15.20	203 **	1.25	35 **	1.50	109 **	3.20	J18 *	0.60	67 **	1.25	173 *	9.00	C14 **	7.20	
87 **	1.50	204 **	4.50	36 *	3.20	110 **	2.25	J19 **	1.00	67 *	1.50	174 *	9.00	C15 **	8.00	
88 **	1.50	205 **	4.50	37 *	32.00	111 **	1.25	J19 *	0.80	68 **	1.50	176 *	9.00	C16 **	32.00	
88 *	1.20	206 **	6.75	38 **	11.20	112 **	1.50	J20 **	1.60	68 *	1.75	177 *	9.00	C17 **	15.00	
89 **	2.00	207 **	14.40	38 *	6.20	113 **	8.00	J20 *	0.80	69 **	1.50	178 *	8.00	C17 *	8.80	
90 *	3.20	208 **	10.80	38 (*)	3.60	113 *	4.00	J21 **	2.00	69 *	2.00	179 *	P.O.R.	C18 **	12.00	
91 **	2.00	B1 *	11.00	39 *	7.20	114 *	12.00	J21 *	1.00	70 **	1.25	180 **	6.00	C18 *	8.80	
92 **	1.50	B1 °	17.60	40 **	15.20	115 **	38.00	J22 **	4.40	70 *	1.50	181 *	5.00	C18 °	8.80	
93 *	3.60	B2 **	2.80	40 *	8.40	115 *	25.00	J22 *	2.40	71 **	7.00	182-183 *	9.60	CB1-2 **	1.75	
94 **	0.50	B2 *	1.00	41 **	8.80	116-119 **	35.20	J22 °	2.40	71 *	3.60	184 *	85.00	CB1-2 *	2.00	
95 **	0.50	B3 **	24.00	42 **	7.00	120-125 **	20.00	J23 **	4.40	72 **	1.50	185 *	85.00	CB3 **	0.75	
96 **	0.50	B3 *	16.00	43 **	24.00	126 *	13.00	J23 *	2.40	73 **	4.00	186 *	85.00	CB3 *	0.80	
97 **	0.50	B4-B8 **	130.00	43 *	13.60	128 **	0.50	J24-25 *	16.00	73 *	3.50	187 *	85.00	J1 **	2.50	
98 *	24.00	B9-B11 **	6.00	44 *	10.50	129 **	0.5									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
French Morocco																
1 °	4.00	53 °	12.50	134 *	1.00	236 **	0.50	B8 **	11.20	CB11-20 *	56.00	J45 *	17.60	45 °	12.00	
2 **	64.00	54 *	8.00	135 **	1.20	237 **	0.80	B9 *	2.80	CB12 *	5.60	J46 **	2.80	46 *	2.40	
3 *	40.00	55 **	1.20	136 **	0.50	238 **	0.80	B10-B12 **	58.00	CB13 **	8.80	J46 *	2.75	47 *	2.40	
4 *	30.40	56 **	1.20	137 **	1.20	239 **	1.60	B13-B20 **	36.00	CB13 *	5.60	J47 *	5.00	47A *	1100.00	
3 °	4.00	57 **	1.20	138 **	0.80	240 **	1.00	B21-B24 **	27.20	CB14 **	8.80	J48 *	12.00	48 *	2.00	
3a *	43.20	58 **	1.20	139 **	0.75	241 **	1.00	B21-B24 *	17.60	CB14 *	5.60	J49 *	0.80	49 *	4.00	
3a °	12.50	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 **	0.75	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 **	4.25	CB16 *	5.60	J52 **	0.80	52 *	9.00	
5 °	2.50	62 *	4.50	143 **	8.00	246 **	1.20	B32 **	1.25	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 **	3.50	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 **	1.25	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 **	3.50	
10 °	1000.00	68 *	19.50	146 °	7.20	252 **	0.60	B38-41 *	6.00	CB21 **	13.20	Q2 *	1.00	57 *	4.00	
11 **	2.50	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 **	1.25	254 **	1.60	B42 **	1.25	CB23A **	2.40	Q4 °	0.60	58 °	2.40	
12 **	2.50	70 *	44.00	148 °	0.60	255 **	1.60	B43 **	1.60	CB23A GP **	36.00	Q5 *	3.25	59 **	4.50	
12 *	2.20	71 **	95.00	149 **	0.50	256-258 **	5.25	B44-47 *	8.80	CB24 **	1.00	Q6 °	0.80	59 *	2.50	
13 **	3.50	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 **	0.75	151 **	0.50	259 °	0.50	B48-B49 **	3.20	CB26-27 **	2.50	Q8 °	1.25	60 *	6.40	
14 **	24.00	73 **	1.20	152 **	0.50	260 **	1.20	B48-B49 *	2.80	CB28 **	1.60	Q9 *	11.50	61 *	4.00	
14 *	8.50	74 **	1.60	153 **	0.50	260 *	1.00	CB29-CB30 **	3.00	Q9 °	3.00	Q9 °	1.20	61 °	1.50	
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 *	5.50	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 **	1.20	CB35 **	1.20	French Offices in China			63 °	16.00
16 **	14.40	77 **	3.20	157 **	0.50	264-266 **	6.80	C3 IMP **	48.00	CB36-39 *	7.20	1 *	4.00	64 °	14.40	
16 *	7.20	77 *	1.80	158 **	0.50	267-269 **	5.80	C4 *	105.00	CB39a *	40.00	2 **	12.00	65 **	3.50	
16 °	1.75	78 *	3.20	159 **	2.40	270 **	1.20	C4 °	13.60	CB40-41 *	3.20	2 *	4.80	65 *	3.20	
17 *	20.00	79 *	1.60	159A **	0.60	271 **	0.50	C5 **	0.75	CB42 *	3.25	2 °	4.40	65 °	2.40	
17 °	19.20	79 ° with label **	13.60	160 **	1.25	272 **	0.60	C6 **	2.80	J1 *	8.00	2a *	80.00	66 **	5.60	
18 *	32.00	80 *	2.40	160A **	0.60	273 **	0.60	C7 **	1.60	J1 °	5.20	3 *	11.20	66 *	2.00	
18 °	2.80	81 **	4.00	161 **	0.50	273A **	0.50	C8 **	3.60	J2 *	15.00	3a *	32.00	66 (*)	2.40	
19 **	66.40	81 *	2.40	162 **	1.20	274 **	0.80	C9 **	3.60	J2 °	5.20	4 °	5.60	67 *	6.40	
19 *	46.00	82 **	3.25	163 **	0.50	277 **	1.20	C10 **	3.60	J3 *	40.00	5 *	6.00	67 (*)	3.20	
19 °	21.60	82 GP **	12.80	163A **	0.50	278 **	1.80	C10a **	3.60	J4 *	32.00	6 *	11.20	68 **	3.50	
20 °	13.60	83 *	3.20	164 **	0.50	279 **	1.80	C11 **	3.60	J5 *	440.00	6 (*)	4.00	68 *	3.20	
21 °	76.00	84 *	4.00	165 **	0.80	280-283 **	11.20	C12 **	3.50	J6 **	5.60	6 °	2.50	68 °	2.40	
22 °	113.60	85 **	61.00	165A **	0.75	284 **	3.20	C12 *	1.80	J7 *	50.00	7 *	14.00	69 *	6.40	
24 *	1900.00	85 *	27.20	166 **	1.15	285-287 **	10.80	C13 **	3.50	J8 *	57.00	8 *	15.00	69 °	3.20	
25 °	2450.00	86 *	23.00	167 **	0.75	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 **	1.00	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 **	1.00	88 **	148.00	169 **	0.50	291-292 **	4.80	C15 **	1.20	J12 *	25.00	11 °	7.50	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 **	1.00	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 **	12.00	
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 **	0.75	298 **	0.75	C19 *	1.60	J17 *	0.60	17 **	700.00	82 *	17.00	
32 **	11.00	96 **	0.50	173 **	0.75	299 **	2.00	C20-C26 **	6.40	J18 **	6.00	18 (1902) *	5.60	83 *	60.00	
32 *	4.80	97 **	0.80	174 **	1.25	299 *	1.40	C27-C32 **	10.40	J18 *	2.60	18 (1902) °	5.60	84 **	100.00	
33 **	4.40	98 **	0.60	174A **	4.00	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 **	7.75	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 **	3.25	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 **	8.00	310 **	1.20	C37 **	3.60	J21 *	9.00	20 (1904) *	6.00	J3 °	8.80	
35 °	6.00	102 °	0.50	197 **	0.50	311 **	0.50	C38 **	4.25	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 **	0.75	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 **	1.00	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 **	2.25	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 **	0.75	27 (1902) °	25.60	J16 *	P.O.R.	
41 **	2.00	111 **	2.00	215 **	0.50	320 **	1.20	C45 **	9.60	J32 °	0.50	27 (1904) *	10.40	J20 *	P.O.R.	
41 *	1.25	111 °	0.50	216 **	2.00	321 **	1.40	C45 *	8.00	J33 **	1.60	27 (1904) °	9.60	J21 *	P.O.R.	
41 °	0.60	112 **	2.00	216 *	1.60	321 *	1.20	C46 **	2.25	J33 *	1.00	28 (1902) *	P.O.R.	J22 °	200.00	
42 **	1.20	113 **	2.40	217 **	3.60	322 **	1.00	C47-C50 **	12.80	J33 °	0.60	28 (1904) *	35.00	J23 °	175.00	
42 °	0.50	113 °	1.00	218 **	3.60	322 *	0.80	C51-C52 **	4.40	J34 **	3.20	29 (1902) *	90.00	J27 *	P.O.R.	
43 *	1.00	114 **	4.00	219 **	2.80	323 **	2.60	C51-C52 °	3.40	J34 *	1.80	30 (1904) *	6.50	J28 °	100.00	
43 °	0.60	114 °	2.00	219 *	2.00	324 **	2.40	C53 **	2.80	J34 °	0.80	31 (1902) °	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 €
2A *	750.00	74 **	2.25	81 *	18.00	84 **	3.20	11 *	570.00	15 *	85.00	29 *	58.00	33 **	160.00
3 **	8.00	74 *	1.50	82 *	35.00	84 *	2.00	12 *	145.00	16 *	145.00	30 *	29.60	34 **	2.40
3 *	2.50	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 *	1.50	French Offices in China-Wangchowan		87 **	3.20	15 *	145.00	19 **	4.00	32 *	110.00	35 *	0.90
4 °	8.00	75 °	2.40	1 *	5.00	87 *	2.40	16 **	4.00	19 *	2.00	34 **	0.65	36 *	1.15
5 **	9.00	76 **	3.60	2 *	5.00	88 **	3.20	17 **	4.00	20 *	2.00	34 **	0.65	36 °	1.80
5 *	4.50	76 *	1.50	3 *	4.80	88 *	2.40	18 *	2.00	21 *	2.00	35 **	1.40	37 *	1.75
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 *	1.75
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 *	2.75	25 *	4.00	39 *	3.50	40 *	6.00
10 *	42.00	French Offices in China-Hoï		9 *	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 *	3.00	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 *	1.50	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 **	1.00
21 *	30.00	12 *	4.80	23 *	4.80	106 **	0.75	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	51 °	1.00
22 *	12.00	14 °	1000.00	25 *	8.80	108 **	1.25	35 **	2.20	38 *	1.40	53 **	1.80	52 *	0.90
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 *	0.90
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 *	95.00	18 *	4.00	30 *	19.20	112 **	0.80	38 *	2.40	42 **	8.00	55 °	1.20	54 *	1.40
26 *	450.00	19 *	4.00	31 *	24.00	113 **	0.75	38 GP with label ** *	48.00	42 *	3.60	56 **	1.80	54 °	2.20
27 *	115.00	20 *	4.80	32 *	34.00	113-114 **	4.00	40 *	20.00	43 **	8.00	56 *	1.40	55 *	0.90
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 **	0.75	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 *	1.00	116 *	1.25	45 *	9.00	47 *	8.00	57 °	2.80	56 °	1.40
32 **	3.50	25 *	8.00	37 **	3.20	116d **	10.50	46 *	15.20	48 *	11.00	58 **	12.00	57 **	3.20
32 *	1.75	26 *	48.00	37 *	1.60	117 **	2.40	47 *	18.00	49 *	P.O.R.	58 *	8.00	57 °	1.80
33 **	4.00	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 **	0.75	50 *	155.00	52 **	2.50	59 °	2.80	59 *	2.20
34 **	6.40	30 *	95.00	41 *	3.00	121 **	1.25	51 *	0.90	52 *	0.65	60 °	2.80	60 *	8.80
34 *	2.00	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 **	0.65	52 **	3.00	54 *	0.65	61 **	2.80	61 *	4.00
37 **	12.80	33 *	3.20	44 *	3.20	124 **	4.80	52 *	1.40	55 **	2.75	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 **	1.25	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 *	3.50	37 °	10.40	49 **	23.00	129 **	0.65	54 *	1.60	58 *	3.60	65 *	3.80	65 *	15.00
40 °	5.60	38 *	8.00	49 *	10.40	130 **	2.25	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 *	8.00	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 Sou		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 *	20.00	137-153 (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 **	3.00
47 *	100.00	44 *	55.00	55 **	0.50	140 **	0.75	58 *	4.80	65 *	4.80	4 °	7.20	3 *	2.40
48 *	1.00	45 *	46.00	56 **	0.50	141 **	1.20	59 **	5.60	66 °	14.50	5 *	8.00	3 °	2.00
49 *	1.00	46 *	55.00	57 **	0.80	142 **	0.60	59 °	3.20	67 *	9.60	6 °	8.00	4 **	4.80
50 *	1.50	47 *	150.00	58 **	0.80	143 **	0.80	60 **	4.80	68 *	11.60	7 *	15.00	4 *	2.40
51 *	2.00	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 **	0.75	145 **	1.00	60 closed 4 *	13.60	French Offices in China-Tchongking	9 *	12.00	4 GP **	12.00	
52 °	3.20	50 *	1.60	61 **	1.25	147 **	1.20	61 **	7.20	1 *	5.25	9 °	12.00	5 **	4.80
53 *	4.80	51 *	1.60	62 **	2.00	148 **	0.75	61 *	4.00	2 *	5.25	10 *	100.00	5 *	2.40
54 *	5.60	52 *	4.00	63 **	2.40	149 **	0.80	61 °	4.00	3 **	10.40	11 *	440.00	5 °	2.00
55 °	4.80	53 *	4.00	64 **	1.50	150 **	0.80	63 **	8.00	3 *	5.00	12 *	205.00	6 **	6.80
56 *	10.40	54 *	10.00	65 **	2.25	151 **	1.20	63 *	4.80	4 *	5.00	13 *	65.60	6 °	2.00
57 *	13.00	55 *	8.00	66 **	3.60	152 **	2.00	64 **	9.60	5 *	5.00	14 *	82.00	7 **	10.00
58 *	16.00	56 *	8.00	67 **	2.25	153 **	2.00	64 °	5.60	6 *	5.00	15 °	124.00	8 **	10.00
59 *	12.80	57 *	8.00	68 **	3.60	B1-B5 **	92.00	65 **	16.80	7 *	8.50	17 *	1.50	8 *	4.00
60 °	13.60	58 *	10.00	68 *	2.40	B1-B5 *	75.00	65 °	9.60	8 *	8.00	18 *	1.50	9 **	12.80
61 *	22.40	59 *	13.00	69 **	3.60	B6-B8 **	3.60	66 **	21.00	9 *	50.40	18 °	2.40	9 *	6.40
62 *	56.00	61 *	12.80	70 **	4.80	B6-B8 *	3.00	66 *	9.60	10 *	15.00	19 *	2.00	9 °	3.20
63 *	95.00	62 *	16.00	71 **	3.00	B9-B10 **	4.80	67 *	180.00	11 *	75.00	20 *	2.00	10 **	14.40
64 *	125.00	63 *	45.00	72 **	7.50	CB1-CB3 **	3.00	68 *	25.60	12 *	240.00	21 *	5.60	10 *	7.20
65 *	1.60	64 *	60.00	73 **	9.00	CB1-CB3 *	4.50	French Offices in China-Pakhoi	13 *	130.00	22 *	12.00	11 *	14.00	
66 °	1.60	65 *	115.00	74 **	26.40	CB4 **	1.00	1 *	8.00	14 *	53.00	22 °	12.00	12 **	32.00
67 **	2.40	66 *	155.00	75 **	0.80	CB4 *	1.50	2 *	6.40	15 *	70.00	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 €
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 **	1.50	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 **	1.50	23 **	2.80	5 °	20.00	48 °	12.00	42 *	20.00	54 *	14.00	136-149 **	16.00
6 °	9.60	63 *	1.00	24 **	6.40	6 °	64.00	49 *	17.00	43 *	18.40	55 *	6.80	137 **	0.50
6a °	44.00	64 **	1.50	24a *	6.50	7 °	80.00	49 °	8.80	43 °	15.20	56 *	2.25	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 **	1.50	25 *	3.20	9 *	4.00	54 *	35.00	45 *	38.00	58 *	36.00	139 *	0.50
8 °	8.80	65 *	1.00	26 **	4.00	9 °	3.20	55 *	36.00	46 *	35.00	59 **	54.40	140 **	0.50
9 *	11.00	66 **	1.50	26 *	2.00	10 *	4.00	MCB1-MCB2 **	55.00	47 *	38.40	60 **	1.20	141 **	0.50
9 °	4.00	66 *	1.60	27 *	6.00	11a *	4.80	M1 **	7.50	47 °	28.00	61 **	3.20	141 *	0.50
10 *	17.60	67 **	1.50	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 **	15.00	49 *	130.00	62 *	2.40	143 *	0.60
11 °	14.40	68 **	2.00	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 **	3.00	145 **	2.80
12 °	27.20	69 **	1.50	30 *	14.00	14 *	20.00	M4-M10 *	8.00	52 °	2550.00	65 **	2.00	145 *	2.00
12a *	40.00	69 *	1.00	31 *	18.00	15 *	22.40	MB1-MB2 **	25.00	53 °	P.O.R.	66 **	2.00	146 **	1.60
13 *	36.00	70 **	2.25	32 *	43.00	French Offices in Turkish Empire-Port		MC1-MC4 **	30.00	54 °	P.O.R.	67 **	2.00	146 *	1.20
14 *	88.00	70 *	2.40	33 *	13.00	1 *	20.00	MCL-MC4 *	35.20	55 °	165.00	68 **	6.00	147 **	1.60
15 *	128.00	70 °	2.00	34 *	10.40	1 °	14.40	MC5-MC6 **	4.00	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 **	3.75	35 *	20.00	2 *	18.00	MC7 perf. & imp. *	40.00	58 °	1750.00	70 **	4.80	148 *	1.80
17 **	1.00	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 °	2.00	37 *	16.00	3a °	38.40	MC10 **	2.80	60 °	600.00	71 *	9.00	149 *	2.00
18 **	1.00	72 **	4.50	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 *	55.00	French Offices in Turkish Empire-Port		62 °	P.O.R.	73 **	23.20	150-151 *	2.80
19 **	1.50	73 **	11.20	40 *	26.00	5 *	36.00	1 *	40.00	J1 *	24.00	73 *	15.20	152-159 **	7.00
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 **	2.50	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 **	2.50	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-Vahs		J3 *	36.00	80 **	0.50	163 **	0.60
23 **	4.50	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 *	1.00	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 *	3.50	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 **	8.00
27 *	7.50	B2a & B4 **	34.00	57 **	1.75	17 *	24.00	5 *	21.60	3 *	4.80	88 **	1.00	171 *	12.00
27 °	4.00	B4 **	8.50	58 *	2.00	17 °	16.00	5 °	11.20	4 **	26.40	89 **	2.00	172 **	1.50
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 **	2.50
29 *	16.00	J2 **	4.80	61 *	2.80	French Offices in Turkish Empire-Levant		7 °	40.00	6 *	29.60	91 *	5.00	174 **	2.50
30 **	67.20	J2 *	2.00	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 **	5.00
30 °	20.00	J3 *	3.20	63 *	6.40	2 °	1.00	9 *	124.00	8 °	11.60	94 **	2.40	177 **	5.00
31 **	7.50	J4 **	4.00	64 **	9.60	3 *	25.00	French Offices in Zanzibar*		9 *	9.60	95 **	0.50	177 *	7.75
31 *	8.00	J4 *	4.00	65 **	12.00	3 °	2.50	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 **	6.50	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 °	9.00	4 *	24.00	13 **	26.40	98 *	4.00	180 **	10.40
35 *	13.00	J6 **	2.00	68 *	17.00	5 *	28.00	4 °	20.00	13 *	13.20	99 **	2.00	180 *	11.00
36 **	6.50	J6 *	2.00	69 *	18.00	5 °	9.00	5 *	20.00	14 *	12.00	100 **	13.20	181 **	3.20
36 *	7.20	J7 **	1.50	70 **	1.20	6 °	40.00	5 °	16.00	15 *	224.00	100 *	11.00	182-190 **	26.50
37 *	12.00	J7 *	2.00	71 *	1.00	7 °	72.00	6 *	28.00	16 **	13.60	101 *	2.25	191 **	6.00
38 *	4.80	J8 **	2.00	72 *	1.00	21 *	0.80	6 °	24.00	17 **	19.20	102 **	1.20	192 **	2.85
39 **	24.00	J8 *	2.00	73 *	1.00	21 °	0.80	7 *	32.00	18 *	264.00	103 **	1.20	193-195 **	7.05
39 *	16.00	J9 **	4.00	74 *	1.00	22 *	1.00	8 °	36.00	19 **	13.00	104 **	12.00	193 **	0.80
40 *	8.00	J9 *	2.00	75 *	1.00	23 **	1.60	9 °	550.00	20 *	8.25	105 **	2.00	196-197 **	22.50
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 **	21.25
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 **	15.70
44 *	260.00	J13 *	6.40	79 **	3.60	26 **	2.00	15 *	350.00	26 **	4.00	110 **	1.20	206 °	8.80
45 *	450.00	French Offices in Egypt-Port Sâdi		80 **	2.40	26 *	1.60	16 *	600.00	27 **	2.00	111 **	2.00	207 **	9.25
45a *	200.00	1 *	2.25	80 **	6.00	27 *	3.20	17 *	12.80	27 *	1.00	112 **	2.00	208-209 **	0.80
47 **	3.50	2 *	2.25	80 *	4.00	28 *	4.00	17 with surcharge *	16.00	28 **	2.40	113 **	2.40	208-209 °	1.30
47 *	2.25	3 *	2.25	83 *	2.25	29 *	60.00	18 *	5.00	29 **	2.00	114 **	2.00	210 **	10.15
48 **	2.50	4 *	2.25	87 **	4.00	30 *	6.40	18a *	8.00	30 **	1.25	115 **	4.80	211 **	0.65
48 *	1.50	5 **	24.00	88 *	2.75	30 °	3.20	19 *	8.00	31 **	2.00	116 **	5.20	211-215 **	28.00
49 **	6.00	5 *	9.60	90 *	5.00	31 *	6.40	19 °	6.40	32 **	2.40	116 *	4.00	212 **	1.10
50 **	4.00	5a °	26.40	91 *	6.50	31 °	4.00	19a *	24.00	33 **	2.60	117-122 **	40.80	213 **	2.25
50 *	3.50	6a °	17.00	92 *	11.00	32 *	275.00	19a °	19.20	34 **	1.20	117-122 *	27.20	214 **	3.00
51 °	5.60	6a °	72.00	B1 **	3.00	33 *	550.00	20 *	8.00	35 **	8.80	123 **	70.00	215 °	3.70
52 **	2.25	7 *	14.40	B1 *	0.90	34 *	1.00	21 *	12.00	36 **	6.00	123 *	36.00	216 **	12.50
52 *	2.40	8 *	21.00	B2 **	4.00	34 °	0.50	21 °	11.20	36 *	3.20	124-125 **	7.20	217-222 **	15.70
53 **	2.25	9 **	28.80	B2 *	2.80	35 *	4.80	22 °	13.60	37 **	1.20	125A-B **	4.00</		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
263 & C71-C73 **	38.40	474-475 **	4.20	624 **	2.60	768 **	1.75	912-913 **	3.20	C17-19 *	82.40	C166-C167 **	3.50	O22 **	1.35
264-266 **	6.40	474-475 gutter pair(s) *	12.00	624 without CARTOR **	36.00	768 M/S **	17.60	914-915 **	2.55	C18 **	32.00	C168 **	6.25	French Southern and Antarctic Territories	
267-269 **	32.00	476-477 **	3.85	627 **	3.00	768 pair **	3.50	916 **	9.00	C18 *	20.00	C169 **	8.80	1 **	10.00
270-271 **	55.20	476-477 gutter pair(s) *	11.00	627 without CARTOR **	13.70	769 **	1.25	917-918 **	3.20	C19 **	65.00	C170 **	2.40	1 *	16.00
272 **	13.05	478-480 **	1.70	628 **	3.70	770-771 **	2.50	919 **	4.40	C19 *	40.00	C171 **	1.50	2 **	0.50
273 **	10.80	478-480 gutter pair(s) *	4.10	629-632 **	7.50	772 **	2.00	920-921 **	4.50	C20 **	20.80	C172-C176 **	16.80	2-7 **	41.10
274 **	10.80	481 **	11.00	633 **	2.75	773 **	1.75	922-924 **	6.40	C20 *	16.00	C177 **	5.75	3 **	0.50
275-276 **	11.10	481 gutter pair(s) **	21.00	634-636 **	4.40	774-777 **	6.50	925 **	1.90	C21 **	88.00	C177 *	9.20	4 **	2.10
277 **	7.10	482-484 **	3.00	637 **	1.50	778 **	5.20	926 **	4.00	C22 **	9.60	C178 **	12.50	6 **	7.20
278-283 **	16.00	485 **	6.00	638 **	2.35	778 pair **	10.40	929-930 **	16.00	C23 **	8.00	C179 **	5.00	7 **	9.20
284 **	11.35	485 gutter pair(s) **	15.00	639 **	2.00	778a **	6.75	931-934 **	4.25	C23 *	9.00	C180-C183 **	8.80	8-10 **	10.50
285 **	8.80	486-488 **	3.50	640 **	3.85	779-782 **	6.85	935 **	1.85	C24-C27 **	42.75	C184 **	3.60	11 **	7.40
286 **	9.60	489 **	1.15	641 **	7.00	783-784 **	3.00	937 **	0.85	C25 **	9.20	C185 **	7.25	12 **	0.50
287 **	15.00	490 **	4.40	641 gutter pair(s) **	34.00	785-786 **	4.50	938-939 **	2.30	C26 **	9.50	C186 **	3.50	13 **	0.50
288 **	7.75	491 **	6.50	642 **	1.80	787-788 **	2.00	940 **	2.50	C28 **	2.00	C187-C190 **	5.55	14 **	16.40
289-290 **	35.20	491 gutter pair(s) **	23.50	643-645 **	3.90	789 **	1.45	941-942 **	2.15	C28 *	1.25	C191 **	3.00	14 *	16.40
291 **	11.20	492-494 **	2.75	646 **	16.50	790 **	1.00	943 **	1.70	C29 **	7.00	C192 **	4.25	15 **	26.40
292-295 **	24.00	495-497 **	2.75	647 **	0.80	791-792 **	2.00	944-947 **	4.50	C30 **	3.25	C193 **	1.75	15 *	26.40
296-299 **	36.40	498-500 **	6.80	648 **	9.00	793 **	1.50	948 **	1.90	C30 *	3.25	C194-C197 **	8.25	16-19 **	151.60
300 & 303 **	2.00	498-500 gutter pair(s) *	19.00	649-652 **	10.30	794-796 **	3.60	949-950 **	9.00	C31 **	11.00	C198 **	10.50	20 **	32.80
301-302 **	3.25	501-502 **	1.60	653 **	1.25	797 **	0.75	951-953 **	5.60	C32 **	10.40	C199 **	2.75	21 **	32.80
304-306 **	14.50	503-504 **	1.70	654 **	2.55	798-801 **	6.00	954 **	4.55	C32 *	3.20	C200 **	2.40	21 *	24.00
306a **	19.20	505 **	54.65	655 **	1.45	802 gutter pair(s) **	4.00	955 **	2.95	C33 **	96.00	C200 gutter pair(s) **	5.60	22 **	8.50
307-310 **	14.40	507-509 **	4.00	655 **	4.50	802 with tabs **	1.90	956-957 **	3.40	C33 *	48.00	C200a **	2.10	23 **	73.60
311-312 **	3.10	510-511 **	8.00	656 **	0.85	803 **	1.75	958-960 **	11.20	C34-C36 **	32.50	C201 **	2.80	24 **	89.60
313-318 **	1.60	510-511 *	4.80	657 **	4.00	804 **	3.00	961-962 **	4.80	C37 **	96.00	C201 gutter pair(s) **	7.00	25 **	16.00
319-321 **	5.10	512-514 **	5.20	657 M/S **	28.00	804 a **	11.20	963 **	2.00	C38 **	15.00	C201 **	2.10	26 **	24.00
322 **	4.80	515 **	2.40	658 **	3.90	805-806 **	3.00	964-967 **	3.30	C39 **	20.00	C202-C205 **	5.50	27 **	10.00
323-325 **	6.90	515 gutter pair(s) **	8.40	659 **	1.60	806 a **	3.75	968 **	2.25	C41a **	8.50	C206 **	2.40	C17A **	32.00
326 **	3.45	516 **	17.00	660 **	2.10	807-809 **	4.85	969-970 **	2.70	C42 **	4.75	C206 *	1.50	27A **	8.00
327-329 **	3.95	517 **	1.50	661-662 **	1.90	810 **	0.85	971-973 **	5.50	C43 **	17.60	C206 gutter pair(s) **	3.00	27A *	8.00
330 **	3.10	518 **	8.80	663-664 **	3.50	811 **	10.40	974 **	8.00	C44 **	15.50	C207 **	9.50	27A, C21, C23 **	133.20
330 *	3.10	523-525 **	5.35	665 ST **	10.00	812-814 **	2.10	975-976 **	3.20	C45 **	29.60	C208 **	8.40	28 **	444.00
331-332 **	3.30	526 **	25.60	666 **	2.00	815 **	1.50	977-979 **	8.00	C47 **	148.00	C210a **	4.50	29 **	20.50
333 **	3.20	526 gutter pair(s) **	74.00	667 **	5.20	816 **	1.75	980-981 **	4.30	C48 **	42.40	C211 **	10.40	30 **	P.O.R.
334-336 **	6.10	527-529 **	5.35	668 **	4.85	817 & 819 **	1.80	982 **	3.05	C49 **	11.00	C212 **	13.60	31 **	92.00
336a **	7.75	527-529 gutter pair(s) *	16.00	668 gutter pair(s) **	14.00	818 & 820 **	1.80	983 bklt **	22.00	C50 **	56.00	C212 *	13.60	32 **	79.20
337-339 **	6.80	530-531 **	1.60	669-672 **	4.60	821-822 **	3.50	984 **	1.60	C51 **	13.50	C213 **	2.75	33 **	20.00
340 **	3.05	532-533 **	2.80	673-675 **	1.40	823-826 **	3.50	985-986 **	8.60	C52-C53 **	85.60	C214 **	5.70	35 **	14.00
341-434 **	2.35	534-537 **	62.80	676 **	1.45	827 **	1.80	987-989 **	5.20	C54 **	80.00	C214 gutter pair(s) **	6.00	36 **	51.20
344-345 **	3.20	538-539 **	5.65	677 **	6.00	828 **	1.15	990 **	1.80	C55-C56 **	57.60	C215 **	4.40	37-39 & 41-42 **	25.60
346-348 **	3.10	538-539 M/S **	85.60	678 **	1.10	829-831 **	5.85	991 **	1.30	C57-C61 **	33.50	C215 gutter pair(s) **	7.20	40 & 43-44 **	21.20
349-351 **	5.05	540-541 **	2.40	678a **	0.75	832 **	1.25	992-993 **	3.60	C62 **	17.60	C216 **	5.00	45 **	22.00
352-354 **	4.85	542 **	0.85	678a bklt **	16.50	833 **	8.00	994-995 **	2.90	C63-C67 **	55.00	C217 **	5.00	46-47 & 49 **	47.20
355-357 **	2.40	543 **	4.55	679-681 **	1.30	833 a **	7.50	996-997 **	2.90	C68 **	8.00	C218 **	9.20	48 & 50-51 **	30.40
358-360 **	1.60	543 M/S **	44.00	682 **	2.00	834-835 **	2.00	998-1000 **	5.30	C69 **	5.10	C219 **	3.70	50 & C51 **	2.10
361 **	2.75	544 **	2.95	683 **	0.75	836 **	1.60	1001-3 **	5.30	C70 **	12.00	C219 gutter pair(s) **	16.80	52-53 **	70.00
361a **	11.00	544 M/S **	28.00	684 **	4.00	837-839 **	5.00	1005 **	2.40	C74-C77 **	52.00	C220 **	3.00	54 **	7.25
362-364 **	1.25	545 **	3.50	685-687 **	4.70	840-841 **	2.50	1018-1019 **	2.90	C77a **	200.00	C221-C223 **	12.00	55-56 **	7.10
365 **	1.70	546-548 **	4.20	688-690 **	0.95	842 **	1.80	1020-1021 **	8.40	C78-C82 **	57.25	C221-C223 gutter pair(s) **	24.00	57 **	4.75
366 **	1.00	546-548 gutter pair(s) *	8.40	691 **	0.90	843 **	0.65	1023 **	2.40	C83 **	12.80	C224 **	10.40	58-63 **	44.75
367-369 **	1.60	549-551 **	21.05	692 **	1.00	844 **	4.25	1030 **	1.70	C84 **	11.20	C224 gutter pair(s) **	24.00	64 **	3.50
370-372 **	2.35	549-551 gutter pair(s) *	22.50	693 **	1.25	845-848 **	5.05	1034 **	1.20	C85 **	8.50	C225 **	3.20	65 **	3.50
373-375 **	1.40	552-554 **	2.50	694 **	1.90	848 a **	7.00	1035 **	25.00	C86 **	5.50	C225 gutter pair(s) **	11.25	66 & C46 **	32.00
376-378 **	1.10	555-556 **	1.30	694 gutter pair(s) **	5.00	849 **	9.60	1036 **	8.50	C86 *	8.80	C226 **	3.50	67-68 **	9.00
379-382 **	1.60	557-559 **	1.45	695-698 **	9.20	849 M/S of 10 **	96.00	1038-1040 **	5.30	C87 **	12.80	C227 **	10.25	67-68 FDC FDC	8.00
383-385 **	1.95	560-562 **	60.80	699 **	0.80	850-853 **	4.00	1041 **	1.20	C88 **	68.00	C21 **	72.00	69 & 71 **	3.30
386-388 **	2.35	563 **	2.30	700 **	0.50	854 **	1.75	1047 bklt **	10.00	C89-C90 **	63.50	C21 **	48.00	70, 72, C48 **	17.60
389 **	1.40	564-565 **	2.55	701 ST **	1.20	855 **	5.00	1048-1049 **	3.00	C94 **	24.80	CB2-CB3 **	2.25	73 **	1.00
390-392 **	1.10	566 **	28.00	702-704 **	1.20	856 **	3.25	**	2.40	C95 **	32.00	CB2-CB3 *	3.50	74-75 **	3.80
390-392 *	1.15	566 gutter pair(s) **	56.00	705-706 **	4.40	857 **	0.95	1051-1052 **	3.00	C96 **	14.50	CB4 **	1.15	76 **	5.65
393-396 **	1.80	567-569 **	3.90	705-706 strip of 5 **	28.00	858 **	1.35	1053-1054 **	5.00	C97 **	18.40	CB4 *	1.40	77-78 **	2.20
397-399 **	1.75	570 **	4.50	706a **	69.60	859-860 **	2.75	1055-1057 **	7.00	C97 *	5.85	J1 **	1.60	79 **	1.15
397-399 *	1.55	570 gutter pair(s) **	7.70	712a & 718a bklt **	380.00	861-862 **	1.50	1058 **	3.00	C98 **	16.00	J1 **	1.00	80 **	1.00
400-402 **	2.25	571-573 **	3.60	719-721 **	0.95	863 **	2.50	1059-1061 **	4.30	C99 **	36.00	J1-9 *	32.80	81 **	0.75
403 **	2.35	574-575 **	2.65	722 **	2.50	864 **	1.50	1062 bklt **	20.00	C100-C104 **	88.40	J2 **	1.60	82-83 **	2.00
404-407 **	5.25	574-575 gutter pair(s) *	8.40	723-726 **	5.50	865 **	1.60	1064 **	8.60	C105 **	5.25	J2 *	1.00	84-85 **	2.00
408-410 **	1.70	576 **	5.50	727 **	9.15	865 (without year) & 869 **	9.00	1065 **	1.20	C106 **	16.50	J3 **	2.00	86 **	1.00
411-41 **	2.50	577 **	4.80	728 **	1.50	866-867 **	2.00	1066 **	4.00	C107-C111 **	188.00	J3 **	1.40	87-88 **	2.80
414-416 **	2.40	578-580 **	4.95	729 **	2.10	868 **	1.75	1067-1068 **	3.00	C112-C114 **	57.60	J4 **	2.40	87-88 *	4.15
417 **	2.05	581-586 **	3.00	730 ST **	3.75	870 **	6.00	1069 **	2.00	C115 **	8.00	J4 **	1.60	89-91 **	4.00
417 gutter pair(s) **	3.00	587-589 **	6.30	731-734 **	4.00	871 **	5.75	1071-1072 **	3.00	C117-C119 **	19.20	J5 **	4.80	92-93 **	2.00
418 **	0.50	590 **	3.85	735 **	27.50	872 **	1.10	1074-1076 **	7.00	C120 **	10.70	J5 *	3.20	94 **	2.25
419-421 **	2.35	591 **	1.80	735 pair **	40.00	873 **	3.40								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
133 maximum card(s) **	1.00	255 **	6.00	364 **	1.10	492 **	3.00	C113 **	7.50	47 °	2.80	C1 **	0.50	78 °	0.50	
134 **	0.65	256 **	6.50	365 **	1.05	493 **	2.60	C114 **	0.65	48 **	21.00	C1-5 **	5.60	79-83 **	5.50	
135 **	0.95	257 bklt **	48.00	366 **	1.75	495 **	2.80	C116a **	6.20	48 *	12.40	C2 **	0.50	84 **	0.75	
136 **	0.90	258 **	16.80	367 **	1.75	496 **	2.90	C117 **	5.00	49 **	9.60	C3 **	0.75	85 **	1.25	
137 **	1.25	259 **	0.80	368 **	3.00	497 **	2.90	C118 **	1.60	50 **	1.20	C3 *	1.00	85 *	1.60	
138 **	1.25	260 & 267 **	10.00	369 **	15.20	498 **	3.60	C120a **	8.00	51 **	1.20	C4 **	0.75	85 *	1.60	
139 **	1.75	261 **	0.75	371 **	5.50	499 **	3.60	C121 **	5.60	52 **	2.40	C5 **	1.00	86 **	2.80	
141a **	4.60	262 **	0.95	372 **	7.20	500 **	4.30	C122 **	5.85	53 **	2.40	C6-13 **	11.60	86 *	2.20	
142 **	0.50	263 **	1.85	373 **	8.80	501 **	1.90	C123 **	6.95	53 *	1.60	CB1-CB3 **	2.40	B1 **	3.50	
143-144 & 149 **	1.60	264 **	2.15	374 **	2.50	502 **	5.70	C124 **	0.90	54 **	2.40	CB1-CB3 *	1.80	B2 **	0.75	
145 **	0.75	265 **	1.90	375 **	0.50	503 **	7.00	C125 **	6.25	55 **	3.20	CB4 **	0.80	B3 **	8.80	
146-147 **	3.20	266 **	5.85	376 **	0.95	508 **	12.60	C126 **	6.25	56 **	2.00	CB4 *	0.60	C1-3 **	5.25	
148 **	0.70	268 **	6.10	377 **	1.20	C1-C2 **	86.40	C127 **	7.10	57 **	2.40	J1 **	0.50	C4 **	1.40	
150 **	0.55	273a bklt **	10.00	378 **	1.20	C1-C2 °	61.60	^{195, C128, 197, 201 **} C130 **	6.00	58 **	9.20	J1 *	0.60	C4 *	1.20	
151 **	0.50	274 **	P.O.R.	379 **	1.75	C3 **	44.80	C129 **	5.50	59 *	25.60	J1-8 **	12.80	C5-C10 **	13.60	
152 **	0.50	277a **	13.80	380 **	1.85	C3 °	30.40	C130 **	6.45	60 *	28.80	J1-8 *	8.80	C11-14 **	20.50	
153 **	0.60	278 **	13.35	381 **	5.20	C4 **	48.00	C131 **	6.50	61 **	0.50	J2 **	0.50	C15 **	9.60	
154 **	0.90	279 **	0.80	382 **	7.60	C4 *	48.00	C132 **	8.35	62 **	0.50	J2 *	0.60	C16 **	17.50	
155 **	0.75	280 & 287 **	9.85	383 **	9.60	C4 °	36.00	C133 **	1.10	63 **	0.50	J3 **	0.90	C17 **	8.80	
156 **	1.30	281 **	1.50	384 **	8.00	C5 **	20.00	C134 **	3.50	64 **	0.50	J4 **	1.00	C17 *	7.20	
157 **	2.00	282 **	2.00	385 **	6.00	C5 °	24.00	C135 **	7.10	65 **	0.50	J5 **	1.00	C18 **	2.50	
158 **	0.50	283 **	1.20	386 **	12.00	C6 **	132.00	C136 **	4.85	66 **	0.50	J6 **	0.75	C19 **	3.75	
159 **	0.60	284 **	1.60	387 **	2.20	C7 **	156.00	C137 **	5.75	67 **	0.50	J7 **	2.00	C20 **	16.00	
160 **	0.60	285 **	4.05	388 **	7.50	C8 **	232.00	C138 **	6.65	67 °	0.50	J7 *	1.60	C20 *	13.20	
161 **	0.90	285 M/S of 8 **	9.60	389 **	2.20	C10a **	42.00	C139 **	6.25	68 **	0.60	J8 **	2.80	C21 **	1.25	
162 **	0.95	286 **	6.00	390 bklt **	41.60	C11 **	68.00	C141 **	3.60	69 **	0.60	J9 **	12.00	C22-27 **	13.60	
163 **	1.35	288 **	11.20	391 **	0.65	C12 **	22.50	C142 **	4.25	69 °	0.50	J9 *	8.00	C27a **	12.50	
164 **	1.85	289 **	10.80	396 **	0.50	C14 **	196.00	C143 **	5.60	70 **	1.20	J10 **	12.00	C27a *	16.00	
165 **	2.30	290 **	15.00	397 **	1.30	C16a **	48.00	C145 **	1.70	70 °	0.60	J10 *	8.00	C28 **	1.00	
166 **	0.50	291 **	P.O.R.	398 **	1.30	C17 **	52.00	C146 **	2.15	71 **	0.80	J11-20 **	6.25	J1-10 **	12.80	
167 **	0.60	292 **	7.00	399 **	2.00	C18 **	69.60	C147 **	6.95	72 **	0.80	French West Africa	J1-10 *	9.60		
168 **	1.60	293 **	7.00	400 **	P.O.R.	C19 **	21.85	C148 **	6.10	73 **	0.60	1 **	1.20	01-012 **	56.00	
169 **	0.65	294 bklt **	83.20	401 **	1.80	C20 & 22 **	104.80	C149 **	3.75	74 **	1.60	2 **	1.60	01-012 *	48.00	
170 **	0.90	294a-n **	51.80	403 **	10.00	C23 **	20.40	French Sudan	12, 14 & 16 **	16.65	74 *	1.50	3 **	3.60	Gabon	
171 **	3.20	295 **	2.00	404 **	0.50	C25a **	48.00		74 °	0.80	4 **	0.80	1 *	0.80	1 *	750.00
172 **	6.25	300 **	0.70	405 **	5.50	C26 **	53.60	1 *	P.O.R.	75 **	1.00	5 **	0.50	2 *	700.00	
173 **	0.50	301, 308 **	9.20	406 **	5.00	C27 **	144.00	2 *	P.O.R.	76 **	0.50	6 **	1.60	3 *	140.00	
174-175 **	0.50	302 **	1.60	407 **	2.00	C28 **	18.50	3 **	5.00	77 **	0.80	7 **	1.60	5 *	P.O.R.	
176 **	0.50	303 **	1.50	408 **	6.50	C29-C32 **	19.00	3 *	2.50	78 **	1.60	8 **	0.80	6 °	1800.00	
177 **	0.50	304 **	1.80	409 **	10.00	C33-C35 **	50.00	4 **	5.60	79 **	0.80	9 **	1.20	7 °	1400.00	
183 **	0.55	305 **	2.50	410 **	1.05	C36 **	5.00	5 **	12.00	80 **	1.20	10 **	2.40	8 °	450.00	
184 **	1.35	306 **	3.90	411 **	0.50	C37-C38 **	16.00	5 *	7.50	80 *	0.80	11 **	4.50	9 °	2400.00	
185 **	0.65	307 **	7.65	412 **	1.05	C40a **	26.00	5 °	6.00	81 **	3.20	11 **	2.80	10 °	2700.00	
186-187 & 190 **	2.70	309 **	12.50	413 **	1.05	C41-C43 **	12.70	6 **	20.80	82 **	0.80	12 **	3.00	11 *	420.00	
189a **	6.25	311 **	10.40	414 **	1.75	C45a **	24.80	7 **	56.00	83 **	1.50	12 *	1.80	12 *	P.O.R.	
191 **	0.95	312 **	P.O.R.	415 **	4.80	C46 **	12.80	8 *	8.00	83 *	2.00	13 **	5.20	13 °	128.00	
192 **	3.20	312a-d **	8.00	416 **	7.20	C47 **	2.25	9 **	13.60	83 °	0.80	13 *	2.50	14 *	2300.00	
193 **	5.50	313 **	11.20	417 **	8.00	C54 **	3.85	9 *	6.80	84 **	1.20	14 **	2.40	15 °	1350.00	
194 **	0.75	313a-d **	11.20	418 **	11.00	C49 **	0.75	10 **	8.80	84 *	0.80	15-16 **	2.80	16 **	2.00	
^{195, C128, 197, 201 **}	1.75	314 **	6.00	419 **	6.50	C50-C53 **	8.00	11 **	60.80	85 *	8.40	15-16 °	2.20	16 °	1.60	
196 **	1.00	315 **	0.80	420 bklt **	40.00	C55 **	1.75	11 *	38.00	85 °	2.00	17-35 **	13.50	17 **	3.20	
^{195, C128, 197, 201 **}	1.10	316 **	1.50	421 **	2.00	C 56 **	1.85	11 °	30.40	86 **	7.20	36-54 **	2.00	17 *	1.60	
198 **	1.00	317 **	1.80	432 **	1.30	C57 **	0.65	12 *	28.00	87 **	1.20	36-54 **	21.60	18 **	6.40	
200a **	6.60	318, 323 **	10.80	434 **	1.40	C58 **	1.25	13 **	17.60	88 *	0.60	36-54 **	0.50	18 *	3.20	
^{195, C128, 197, 201 **}	1.35	319 **	1.80	435 **	1.40	C59 **	3.05	13 *	8.80	88 °	0.60	36-54 **	0.50	19 **	10.00	
202 **	1.40	320 **	2.15	437 **	2.00	C60 **	8.00	14 **	83.20	89 **	1.20	36-54 **	0.50	19 *	5.00	
203 **	0.70	321 **	4.00	438-439 **	5.00	C61 **	0.95	14 °	41.60	90 **	1.20	36-54 **	0.50	19 °	4.00	
204 & 208 **	6.40	322 **	5.60	440-441 **	4.80	C62-C63 **	3.50	15 **	73.60	91 **	0.80	36-54 **	0.50	20 *	10.40	
205 **	0.85	324 **	7.20	442 **	7.20	C64 **	0.50	15 *	36.80	91 *	0.75	36-54 **	0.50	21 *	12.00	
206 **	0.80	325 **	10.40	443 **	1.60	C65 **	0.60	16 **	115.20	92 **	1.20	42 *	0.60	22 *	16.00	
207 **	1.50	326 **	P.O.R.	444 **	6.00	C66 **	0.65	16 *	57.60	93 **	1.40	36-54 **	0.50	23 *	14.40	
209 **	6.25	327 bklt **	12.80	445 **	4.00	C67 **	1.15	17 *	14.40	94 **	1.20	36-54 **	1.25	24 *	16.80	
210 **	6.50	328 **	13.00	446 **	1.50	C68 **	1.15	18 **	99.20	95 **	1.20	36-54 **	1.25	25 **	51.20	
211 **	7.25	329 bklt **	44.00	449 **	2.50	C69 **	3.00	19 **	19.20	95 *	1.00	36-54 **	0.75	26 *	27.20	
212 **	0.80	330 **	0.60	450 **	1.40	C70 **	3.50	19 *	6.00	95 °	0.60	36-54 **	0.50	27 *	46.00	
213 **	1.10	331 **	1.35	451 **	2.80	C71 **	1.15	21 **	0.50	96 **	1.60	36-54 **	1.25	28 *	16.00	
214 & 219 **	1.95	332 **	1.50	453 **	1.40	C72 **	0.50	22 **	0.50	97 **	2.00	48 °	0.50	29 *	26.40	
215 **	0.80	333 **	2.20	454 **	1.50	C73-C75 **	3.25	23 **	0.50	97 *	1.50	36-54 **	0.80	30 *	50.00	
217a **	8.00	334 **	2.00	455 **	1.20	C76 **	3.00	24 **	0.50	98 **	1.20	36-54 **	0.50	31 *	80.00	
218 **	1.00	335 **	3.00	456 **	2.40	C77 **	6.50	25 **	1.20	98 °	0.50	36-54 **	0.50	32 *	165.00	
220 **	1.95	336 **	P.O.R.	457 **	2.40	C78 **	1.00	25 *	1.00	99 **	2.80	51 °	0.65	33 **	3.60	
221 **	3.85	337 **														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
54 *	1.20	127 *	0.50	221-222 °	1.80	358 °	0.50	534a **	12.80	682 **	1.60	855-857 **	4.80	C4 °	0.95
55 **	1.50	128 **	0.50	223-225 & C01-C02 **	7.60	359-362 **	2.10	535 **	1.60	683 **	0.90	858-861 **	2.80	C5 **	6.50
56 **	1.50	129 **	0.75	223-225 & C01-C02 **	2.40	359-362 °	1.10	536-537 **	3.20	684 **	6.40	858-861 M/S **	P.O.R.	C5 °	6.00
57 *	18.40	130 **	1.50	226 **	0.80	363 **	0.50	538 **	0.50	685 **	24.00	862 **	P.O.R.	C7-C10 **	4.00
58 *	1.00	130 *	0.80	226 °	0.50	363 °	0.50	539-542 **	4.80	685a-d **	14.40	863 **	P.O.R.	C10a **	5.50
59 **	1.25	131 *	1.00	227 **	0.50	364 **	0.50	543-546 **	11.20	686 **	11.20	865 **	P.O.R.	C11 **	1.00
59 *	2.00	132 **	4.00	228-229 **	0.70	365-366 **	0.80	547-550 **	16.00	686a-d **	16.00	867 **	P.O.R.	C11 °	0.90
60 **	2.00	133 *	2.40	228-229 °	0.50	367-371 **	6.40	551-552 **	3.20	687 **	11.20	870 **	P.O.R.	C12 **	0.95
60 *	2.00	134 **	3.60	230 **	0.50	372-373 **	1.00	553-554 ST **	6.40	693 **	0.90	874 **	40.00	C12 °	0.95
61 **	2.00	134 *	2.40	230 °	0.50	372-373 °	0.60	555 **	1.05	693a-D **	400.00	879-882 **	240.00	C13 **	1.50
61 *	2.50	135 **	4.00	231 **	0.80	374-375 **	1.00	556-559 **	8.00	694 **	3.20	886 A-C **	4.80	C13 °	0.80
62 *	1.60	135 *	2.00	231 °	0.50	374-375 °	0.60	560-563 **	8.00	694a **	3.20	886A **	62.50	C14-C15 & C17 **	20.80
63 **	2.00	136 *	6.40	232-233 **	3.35	376 **	0.50	564 **	0.65	696-699 **	11.20	887-890 **	8.00	C16 **	8.00
63 *	2.00	137 *	4.00	234 **	1.60	377-379 **	1.90	565-567 **	3.20	699a **	28.80	895-897 **	P.O.R.	C16 °	4.20
64 **	4.00	138 *	5.00	234 °	0.60	380 **	1.00	568-570 **	3.20	700-703 **	16.00	898-900 **	4.80	C18 **	0.80
64 *	2.00	139 *	28.00	235 **	0.50	381-383 **	5.60	571 **	1.10	703a **	54.40	900 a **	3.20	C18 °	0.60
65 **	2.25	140 **	4.75	236-239 **	6.40	387 **	0.50	572 **	3.20	705 **	1.60	901-902 **	3.20	C19 **	0.85
66 **	6.00	141 *	P.O.R.	240-243 **	3.85	388-392 **	5.00	573-574 ST **	3.20	706 **	3.20	903 **	1.60	C19 °	0.70
66 *	3.00	142 **	4.50	240-243 °	1.90	393 **	48.00	575 **	3.20	708 **	0.80	904 **	1.10	C20 **	1.10
67 **	1.50	142 *	3.00	243a **	3.25	394 **	0.50	576 **	0.70	709-712 **	8.80	905 **	1.60	C21 **	0.85
68 **	9.00	143 *	36.00	244-248 **	2.00	395-399 *	25.60	577-579 **	4.80	713-715 **	4.00	906 **	3.20	C21 °	0.80
69 **	9.00	144 *	4.80	244-248 °	1.75	400 **	16.00	580 **	0.70	716-719 **	11.20	907 **	3.20	C22-C25 **	5.50
69 *	4.00	145 **	15.00	249 **	0.50	401-403 **	3.20	581-584 **	8.80	719a **	28.80	908 **	11.20	C22-C25 °	4.00
70 **	12.80	145 *	8.00	250-251 **	3.20	404-407 **	11.20	584 **	10.40	720 **	1.00	909 **	22.40	C25a **	7.00
70 *	9.00	146 **	60.00	252 **	0.50	408 **	0.50	585 **	1.60	721-724 **	7.20	910-912 **	4.80	C26 **	0.50
71 **	26.00	146 *	33.60	252 °	0.50	408 °	0.50	586 **	1.10	725 **	0.80	913-915 **	4.80	C26 °	0.50
71 *	11.20	147 **	90.00	253-255 **	2.10	409 & 416-417 **	3.20	587 **	0.90	726 **	1.60	916 **	1.60	C27 **	1.75
72 **	1.25	147 *	48.00	256 **	1.05	410-411 & 413 **	3.20	588 **	3.20	727-730 **	11.20	917-919 **	P.O.R.	C27 °	1.40
72-84 **	44.50	148-149 **	0.50	256 °	0.50	412 & 414-415 **	3.20	589 **	1.75	730a **	16.00	920-923 **	6.40	C27a **	5.50
72-84 *	28.00	148-149 °	0.50	257 **	0.50	419 **	0.90	590-591 **	11.20	731-734 **	6.80	924 **	1.60	C28 **	0.70
73 **	1.25	150 **	0.55	258 **	0.55	420 **	4.00	592 **	11.20	734a **	7.60	925 **	3.20	C29 **	0.70
73 *	2.00	150 °	0.80	259 **	0.55	421-422 **	1.00	593 **	6.70	735-737 **	2.50	926 **	3.20	C30-C33 **	6.00
73 CD with label 1 **	28.00	151-153 **	1.40	259 °	0.50	423 **	1.60	594 **	1.60	738 **	4.80	927 **	3.20	C30-C33 °	4.80
74 **	1.25	151-153 °	1.40	260 **	1.60	424-426 **	4.80	595 **	0.55	739 **	3.20	928 **	3.20	C34 **	1.75
74 °	1.60	154-159 **	1.50	261 **	0.50	426a **	2.00	596 **	3.20	740-741 **	3.20	929 **	11.20	C34 °	0.80
75 **	1.25	154-159 °	1.20	261 °	0.50	427-429 **	8.80	597 **	1.60	742-744 **	9.60	930-931 **	3.20	C36 **	0.95
76 **	2.00	160-162 **	0.70	262-266 **	8.80	430 **	8.00	598 **	3.20	745-748 **	11.20	932 **	1.60	C37 **	0.50
76 *	2.00	160-162 °	0.50	267-269 **	3.60	430a-d **	8.00	599 **	2.40	748a **	14.40	933-936 **	5.10	C37 °	0.50
77 **	2.00	163-164 & C6 **	2.75	270 **	0.50	431 **	1.60	600 **	9.60	749 **	3.20	937-939 **	40.00	C38 **	1.25
78 **	1.50	165 **	0.85	270 °	0.50	432 **	0.80	601-604 **	8.00	750-753 **	17.60	940-943 **	51.20	C38 °	0.80
79 **	1.50	165 °	0.80	271 **	0.50	433-434 **	0.55	605-606 **	3.25	753a **	22.40	944-946 **	4.80	C39 **	60.00
80 **	1.50	166 **	0.80	271 °	0.50	435 **	1.60	607 **	4.00	754-756 **	2.50	948-950 **	4.80	C40 **	0.85
81 *	2.00	166 °	0.80	272-275 **	15.00	436 **	1.50	608 **	1.60	757 **	0.80	951 **	3.20	C40 °	0.80
82 **	3.00	167-168 **	1.30	276 **	0.55	437-438 **	1.60	609 **	3.50	758 **	P.O.R.	952 **	6.40	C41-C42 **	2.10
82 *	2.00	167-168 °	1.60	276 °	0.50	439 **	0.50	609B **	400.00	759-762 **	P.O.R.	953 **	6.40	C41a & C42a **	11.50
83 **	2.40	169 **	0.50	277 **	0.50	440 **	2.00	610-613 **	9.60	762a **	P.O.R.	954-955 **	3.20	C43-C44 **	1.40
85 **	0.50	169 °	0.50	277 °	0.50	441 **	1.75	613a **	12.80	763 **	3.20	956 **	1.60	C43-C44 °	0.95
86 **	0.50	170 **	0.50	278 **	0.50	442-443 **	0.75	614 **	3.20	764 **	3.20	964-966 **	P.O.R.	C46 **	0.75
87 **	0.50	170 °	0.50	278 °	0.50	444 **	2.00	615 **	1.60	765-768 **	12.80	967-970 **	P.O.R.	C46 °	0.50
88 **	0.50	171 **	0.50	279-283 **	16.00	445 **	0.80	616 **	0.90	768a **	14.40	970a **	240.00	C47 **	0.80
89 **	1.40	171 °	0.50	284-289 **	4.00	446 **	0.80	617 **	0.90	769-771 **	19.20	971 **	3.20	C47 °	0.50
90 **	0.50	172-174 **	2.40	284-289 °	3.00	447-448 **	2.40	618 **	3.20	769-771a bklt **	32.00	972-974 **	P.O.R.	C48 **	1.10
90 °	0.60	172-174 °	2.20	290 **	0.65	447-448 °	1.10	619 **	3.20	772 **	3.20	975-977 **	4.80	C48 °	0.70
91 **	1.25	175 **	0.70	290 °	0.50	449-452 **	19.00	620 **	1.60	773 **	3.20	978-980 **	4.80	C49 **	2.50
92 **	1.25	175 °	0.50	291-293 **	2.55	453-454 **	3.20	621-622 **	2.70	774-776 **	8.00	981-984 **	8.00	C50-C52 **	14.00
93 **	1.25	176-178 **	1.75	291-293 °	1.20	455 **	0.80	622a **	3.00	776a **	9.60	985 **	1.60	C53 **	1.25
94 **	1.25	176-178 °	0.50	294 **	0.50	456 **	0.80	623 **	0.90	777-780 **	28.80	986 **	9.60	C54-C55 **	1.25
94 °	1.20	179 **	0.85	294 °	0.50	457-458 **	3.20	624 **	1.75	781 **	0.90	987-990 **	8.00	C54a & C55a **	12.50
95 **	1.25	179 °	0.80	295-297 **	4.00	459-464 **	7.20	625 **	1.60	782-785 **	11.20	991 **	P.O.R.	C56-C57 **	2.10
96 **	1.25	180 **	0.50	295-297 °	1.45	465 **	3.20	626 **	3.20	786 **	3.20	992 **	P.O.R.	C58 **	1.10
96 *	1.50	181-182 **	2.40	298-303 **	12.80	466-474 **	2.00	627 **	8.00	787 **	0.90	1006-1011 **	P.O.R.	C59 **	2.25
97 **	1.75	183 & C35 **	1.00	304 **	0.65	473a & 474a **	1.75	628 **	1.60	788-789 **	4.80	1012 **	11.20	C59 °	0.95
98 **	1.25	183 & C35 °	1.30	304 °	0.50	474B **	3.20	629 **	1.05	790 **	1.60	1013 **	12.80	C60 **	0.60
99 **	1.25	184-185 **	1.50	305-310 **	27.20	475-476 **	1.10	630-633 **	11.20	792 **	333.35	1022-1023 **	P.O.R.	C60 °	0.60
100 **	1.50	184-185 °	0.95	305-310 °	3.00	477 **	0.90	633a **	9.60	798 **	1.25	1024-1027 **	P.O.R.	C62a **	5.00
101 **	1.50	186 **	0.50	311-316 **	2.40	478 **	1.20	634-637 **	9.00	799 **	16.00	1028-1031 **	10.80	C63 **	1.60
102 **	1.75	187 **	0.50	316A **	1.80	479 **	3.20	638-641 **	8.00	799a-d **	40.00	1032 **	P.O.R.	C63 °	0.70
102 °	1.60	187 °	0.50	316a °	1.05	480-483 **	20.80	641a **	6.00	799E **	62.50	1034 **	12.00	C63a **	6.50
103 *	4.80	188-192 **	4.80	317 **	0.50	484 **	9.60	642 **	6.70	800-802 M/S **	56.00	1035 **	P.O.R.	C64-C66 **	1.50
104 **	2.25	193 **	0.70	317 °	0.50	485 **	2.00	643 **	0.80	803-805 **	41.60	1037 **	P.O.R.	C64-C66 FDC FDC	20.00
105 **	6.00	193 °	0.50	318 **	0.70	486-489 **	6.00	644 **	1.60	806-808 **	28.80	1039A **	1.60	C67 **	0.60
106 **	2.00	194 **	0.50	318 °	0.50	489a **	3.75	645 **	3.20	811 **	4.80	1039B **	1.60	C67 °	0.50
107 **	6.00	194 °	0.50	319 **	0.50	490-491 **	1.75	646 **	3.35	811C **	62.50	1052-1054 **	4.80	C68-C69 **	3.85
108 **	2.00	195-196 & C45 **	4.80	319 °	0.50	492, 494, 500 **	6.40	647 **	1.60	812 **	8.00	1054a **	9.60	C69a bklt **	3.75
108 *	1.50	197-198 **	2.40	320 **	3.20	493 & 498-499 **	4.80	648-651 **	14.40	813 **	6.40	1055 **	3.20	C70-C73 **	2.25
109 **	2.50	197-198 °	1.50	321-323 **	1.10	495 & 501 **	2.40	651a **	10.40	814 **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C103 **	8.00	C220-C221 **	2.90	J29 **	4.80	19 *	55.00	46 *	5.50	118 **	1.25	J14 *	500.00	552-557 **	2.50
C103a-h **	8.00	C222 *	2.70	J29 *	3.20	20 **	2.40	47 *	13.60	J15 **	8.00	J15 *	0.60	558-559 **	1.10
C104 **	13.60	C223 *	1.60	J30 **	6.00	20 *	1.60	48 **	27.20	119 *	1.90	J15-22 **	30.40	560-563 **	1.65
C105 **	8.00	C224 **	8.80	J31 **	14.40	20 *	1.00	48 *	13.60	120 **	P.O.R.	J15-22 *	15.20	564-569 **	3.25
C105a-h **	8.00	C225 **	0.55	J31 *	9.60	21 **	2.40	48 *	13.60	120 *	3.50	J16 *	0.60	570-581 **	22.40
C107 **	1.15	C226 *	6.40	J32 **	17.60	21 *	1.60	49 *	48.00	121 **	0.75	J17 *	1.00	582-587, C113-C118 **	9.50
C107 *	0.95	C227-C228 **	1.60	J33 **	17.60	21 *	1.60	50 *	90.00	122 **	1.00	J18 *	1.00	588-592 **	1.50
C108-C108E **	5.60	C228a **	1.60	J33 *	11.20	22 **	2.40	51 *	125.00	122 *	1.25	J19 *	1.40	593-598 **	2.75
C108g-h **	5.60	C229-C231 **	11.20	J34-J45 pair(s) **	2.75	22 **	1.60	52 *	60.00	123 **	3.75	J20 *	4.75	593-598 *	2.25
C108g-h *	5.60	C232 **	0.90	J34-J45 pair(s) *	4.40	23 **	2.40	53 *	120.00	124 **	1.50	J21 *	3.00	599-603 **	2.00
C109-C111 **	4.75	C233-C234 **	9.60	J34-J45 singles *	4.40	23 *	1.00	54 **	0.50	124 *	0.60	J22 *	4.40	604-607 **	3.50
C111a **	4.75	C235-C237 **	6.40	J46-J50 **	1.70	24 **	2.40	54 *	0.50	125 **	1.60	J23-24 **	9.00	608-611 **	4.40
C111a IMP **	12.00	C237a **	1.50	O1-O10 **	5.50	24 *	1.00	55 **	0.50	125 *	1.00	J25-37 **	12.00	612-617 **	4.00
C112-C114 **	10.00	C238-C240 **	3.20	o11, o14, o19 **	3.20	24 *	1.60	55 *	0.50	126 **	1.20	J35 *	3.20	618-624, C124-C126 **	8.00
C112-C114 *	6.40	C240a **	2.40	o12, o16-o17, o18, o20 *	2.40	25 *	1.60	56 **	0.50	127 **	0.50	J36 **	2.00	625-629 **	9.20
C115 **	5.50	C241-C242 **	2.00	o13 & o21-o22 **	3.20	25 GP **	6.00	57 **	5.50	128 **	0.75	J37 **	1.25	630-633 *	0.95
C116 **	0.70	C242a **	1.75	o15 **	0.50	26 **	1.25	57 *	2.20	129 *	5.60	J37a-C *	1.60	634-635 **	4.80
C116 *	0.50	C243-C244 **	1.50	Gambia		27 **	5.50	58 **	0.50	130 *	9.00	J38-J47 **	9.50	636-641 **	6.00
C117-C118 **	7.50	C245-C247 **	7.20	359a *	8.00	27 *	1.50	58 *	0.50	131 **	0.50	Guinea		642-645 *	2.80
C119 **	38.40	C247a **	4.00	747 **	4.00	28 *	2.80	59 **	4.40	132 **	1.25	168-169 **	4.25	646-652 **	3.75
C120 **	1.00	C248 **	1.60	1117-1119 **	16.80	28 GP **	7.00	59 *	2.20	133 **	1.25	170-174 **	5.00	653-658 **	4.80
C121-C122 **	2.40	C249-C251 **	16.00	1237-1248 **	16.00	29 **	4.40	59 *	0.80	134 **	0.75	175-179 **	2.00	659 **	32.00
C121-C122 *	1.50	C251a **	3.25	1249-1252 **	16.80	29 *	1.50	60 **	3.00	135 **	1.00	180-187 **	4.00	660-662 **	9.60
C122a **	4.00	C252 **	3.25	1283-1290 **	11.20	Guadeloupe		60 *	1.40	136 **	1.00	188-189 **	2.00	663-671, C127-C129 **	13.00
C123-C125 **	7.00	C253 **	1.75	1291-1292A **	21.60	1 *		60 *	1.40	137 **	1.65	190-193, C22-C23 **	2.00	672-675 *	1.90
C123-C125 *	3.60	C253 *	0.70	1305 **	6.40	2 *	75.00	61 **	0.50	138-141 **	34.40	194-195 **	1.00	676-677 **	14.40
C126 **	16.00	C253a **	33.60	1345 **	4.80	3 **	9.60	61 *	0.50	142 **	16.80	196-200 **	1.75	678-683 **	3.85
C127 **	0.55	C254-C255 **	12.80	1345 **	8.00	3 *	4.80	62 **	0.75	142-147 *	84.00	201-202, C24-C26 **	80.00	683a **	2.25
C127 *	0.50	C256-C257 **	6.40	1400a-i singles **	10.40	3 *	4.80	63 **	0.75	148-153 **	17.60	203-204 **	0.70	684 **	P.O.R.
C128 **	1.60	C258-C260 **	10.40	1438 M/S **	10.40	4 *	28.00	63 *	0.50	148-153 *	10.80	205-213, C27-C28 **	3.25	685-696 **	20.00
C129-C131 **	4.40	C261 **	14.40	1534-1537 M/S **	56.00	5 *	32.00	64 **	0.75	154 *	11.00	214-219 **	3.00	698a, 692a, 696a IMP **	28.80
C129-C131 *	2.55	C262-C263 **	4.40	1587-1588a-i singles **	20.00	5 *	28.00	65 **	1.25	155-156 **	2.50	220-222 **	0.50	698a, 692a, 696a IMP **	P.O.R.
C131a **	5.20	C264 **	4.00	1624-1625 **	13.60	6 **	28.80	66 **	0.75	157-158 **	1.25	223-228 **	3.00	697-700 **	11.20
C132-C133 **	2.00	C265 **	12.80	1696-1697 **	12.00	6 *	9.00	66 *	0.60	159-160 **	4.50	229-231 **	1.00	697-700 *	1.60
C132-C133 *	0.80	C266-C267 **	6.40	1716 **	4.40	7 *	32.00	67 **	13.00	159-160 **	3.50	232-233 **	2.00	701-705 **	11.20
C134-C136 **	5.20	C267a **	17.60	1739-1741 M/S **	2.25	8 *	36.00	68 **	1.00	161 **	1.75	234-235 **	1.75	704a **	2.40
C137 **	1.75	C268 **	12.00	1742-1743 **	8.80	8 *	32.00	69 **	0.75	162 **	3.50	236-246, C32-C34 **	17.60	705a **	20.80
C137 *	0.80	C269 **	4.80	1795-1798 **	3.85	9 *	55.00	70 **	1.00	163 **	1.60	248-253 **	4.00	706-717 **	28.00
C137a **	12.50	C270 **	3.20	1897 **	4.80	10 *	17.60	71 **	1.00	163a **	0.50	254-257 **	0.70	718 **	8.00
C138 **	1.75	C271 **	4.80	1984-1989 **	5.20	10 *	12.80	72 **	1.25	164 **	1.40	258-262 **	2.75	719-722 **	9.30
C140a **	1.40	C272 **	2.10	2039-2040 M/S **	12.00	11 *	18.40	73 **	0.75	165 **	0.50	263-274, C41-C43 **	24.00	722a, 723 **	7.60
C140a *	1.20	C274a **	P.O.R.	2041-2042 **	9.60	11 *	14.40	74 **	14.00	166 **	0.50	275-278 **	0.50	724-728, C131-C133 **	54.40
C141-C142 **	4.80	C275 **	3.35	2054-2056 **	13.20	12 *	460.00	75 **	2.50	167 **	1.50	279-280, C44-C46 **	14.40	726a IMP **	9.60
C143 **	3.20	C276 **	3.20	2070-2071 **	8.80	13 *	P.O.R.	76 **	0.75	168-186 **	11.00	291-304, C47-C49 **	27.20	729-737 **	20.80
C144 **	8.00	C277 **	2.40	2102-2103 M/S **	13.60	14 **	4.00	77 **	1.50	187-188 **	2.80	305-308 **	0.55	738-743 **	14.40
C144 *	3.60	C278-C281 **	11.20	2104-2105 **	8.80	14 *	2.00	78 **	1.00	187-188 *	1.80	309-311, C50 **	1.10	741a, 743a **	17.60
C145 **	1.50	C281a **	8.00	2155-2156 **	4.40	14 *	1.60	79 **	2.00	189 **	0.50	312-314 **	3.75	744-751, C134-C136 **	24.00
C146-C148 **	9.00	C282 **	4.00	Ghana		15 *	2.40	80 **	2.50	189-205 **	21.50	315-324, C54-C55 **	14.40	752-757, C237-C242 **	78.40
C149 **	1.50	C283-C286 **	11.20	138 *	0.50	15 *	2.40	80 **	1.00	190 **	0.50	325-327, C56 **	1.75	758-761, C143-C144 **	20.80
C150-C151 **	3.75	C287 **	3.25	138 *	0.50	16 *	7.50	81 **	2.50	191 **	0.50	325-327, C56 *	1.75	762-768, C145 **	15.20
C152 **	5.50	C288 **	4.80	192-199 **	1.10	17 *	8.80	82 **	15.20	192 **	0.50	328-332 **	1.20	769-773, C146-C147 **	20.00
C153-C155 **	2.55	C289 **	8.00	192-199 **	9.60	17 *	7.20	82 *	7.60	193 **	0.65	333-335, C57 **	2.40	774-781 **	20.00
C155a **	6.40	C290 **	3.20	782-787 **	8.80	18 *	17.60	83 **	3.00	194 **	1.00	336-339, C61 **	1.00	782-788 **	20.00
C157-C158 **	4.80	C291 **	8.00	1164-1167 **	10.40	18 *	14.40	84 **	3.00	195 **	1.25	336-339, C61 ND **	40.00	789-794 **	14.40
C159 **	4.50	C292 **	8.00	1164-1167 **	13.60	19 *	51.20	85 **	6.00	196 **	1.00	340-345 **	6.00	791-794 *	1.75
C160-C161 **	2.30	C293 **	8.00	1229-1236 **	14.40	19 *	3.50	85 **	2.00	197 **	1.00	346-349 **	1.50	795-806 **	27.20
C162-C165 *	3.75	C294 **	P.O.R.	1237-1238 **	12.80	20 *	41.60	86 **	0.75	198 **	1.00	350-354, C64 **	5.00	807-814 **	8.80
C166-C168 **	3.75	C295 **	P.O.R.	1273-1277 **	7.60	20 *	32.00	87 **	1.25	199 **	1.00	355-360, C65 **	3.00	815-816 **	3.05
C168a **	4.00	CBI-CB3 **	1.25	1279-1283 **	6.00	21 *	4.80	88 **	2.00	200 **	1.00	361-371, C68 **	7.00	817-824, C148-C152 **	32.00
C169 **	8.80	J1 **	0.75	1279-1283 **	8.80	22 *	41.60	88 *	1.40	201 **	1.60	372-375 **	1.50	825-827 **	7.35
C170-C171 **	2.00	J1 **	0.50	1284 **	7.60	23 *	72.00	89 **	1.25	202 **	1.25	376-379, C71-C72 **	5.00	828-830, C153 **	20.80
C172 **	8.80	J1-11 **	50.00	1285-1289 **	9.60	24 *	85.00	89 *	1.40	203 **	1.50	380-381, C73-C74 **	3.00	831-834, C154-C156 **	11.00
C173 **	10.00	J1-11 *	25.60	1290 **	6.00	25 *	175.00	90 **	1.00	204 **	6.40	387a **	5.50	831-834, C154-C156 **	28.00
C174-C175 **	4.00	J2 **	0.60	1392-1399 **	10.40	26 *	72.00	91 **	0.75	205 **	7.20	393a **	5.50	835-838, C157-C159 **	28.00
C175a **	3.25	J3 **	2.00	1453-1460 **	11.20	27 **	1.60	92 **	1.50	206 **	11.60	394-396, C75 **	1.50	839-844 **	19.20
C176-C177 **	3.20	J4 **	1.25	1504 **	4.40	27 *	1.40	93 **	1.75	B1 **	6.40	397-400, C76-C77 **	8.40	839-844 S/S **	32.00
C180a **	6.80	J5 **	3.60	1514A-B **	6.10	28 **	3.20	94 **	19.20	B2 **	20.00	401-404, C78-C79 **	3.25	839-844 S/S IMP **	44.00
C181-183 **	5.20	J6 **	3.60	1566 **	5.20	28 *	1.60	94 *	12.80	B3 **	19.20	405-409, C80 **	8.00	844a **	12.00
C183a **	6.80	J7 **	4.40	1824-1825 **	10.40	29 *	2.00	95 **	22.40	B3 *	12.80	410-414, C81 **	12.00	844a IMP **	32.00
C184-C186 **	5.60	J8 **	4.40	1957 **	2.90	30 **	4.50	95 *	14.80	B4-B8 **	115.00	415, C82 **	2.25	844a S/S **	36.00
C186a **	6.40	J9 **	4.40	2014-2019 **	7.20	30 *	1.40	96 **	0.50	B4-B8 *	60.00	416-420, C83 **	8.00	844a S/S IMP **	36.00
C187 **	0.65	J10 **	7.20	2022-2023 **	10.40	31 *	9.00	97 **	0.50	B6 *	12.00	421, C84-C85 **	4.25	845 **	4.00
C187-180 **	3.25	J10 *	4.80	2059 **	9.60	32 **	23.20	98 **	0.50	B7 *	12.00	422-			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
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	3 *	1.20	68 °	0.50
882 IMP **	20.00	984-989 **	7.20	1094 S/S **	6.40	1187 **	8.00	1279 **	4.80	1609 **	22.40	4 **	3.20	69 **	4.00
882A **	9.60	984-989 IMP **	32.00	1094 S/S IMP **	12.80	1187 IMP **	16.00	1280-1284 **	6.40	1610-1611 **	4.00	5 **	2.00	69 *	2.00
882A IMP **	32.00	984-989 S/S **	32.00	1095-1100 **	17.60	1187A **	12.00	1285 **	6.40	1612 **	36.00	6 *	3.50	69 °	0.60
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	7 *	2.00	69a *	10.40
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	8 *	8.00	69a °	4.00
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	9 *	4.50	70 *	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	10 *	53.00	71 *	7.00
889 **	4.80	991-994 S/S **	20.00	1101 IMP **	9.60	1187B IMP **	19.20	1298-1302 **	8.00	1618 **	11.20	11 *	9.60	71 °	1.80
889 IMP **	12.80	995 **	4.80	1102-1107 **	11.20	1188-1188A **	2.40	1303-1304 **	4.00	1619 **	11.20	11 °	2.20	72 *	5.20
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	12 *	16.00	72 °	1.00
890-895 IMP **	28.80	996-999 S/S **	27.20	1102-1107 S/S **	32.00	1189-1196 IMP **	36.00	1311 **	6.40	1623 **	28.80	12 °	7.20	73 *	9.00
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	13 *	25.00	73 °	1.00
890-895 S/S IMP **	56.00	1001-1004 **	7.20	1108 **	4.00	1189-1196 S/S IMP **	72.00	1318 **	8.80	1625-1627 **	6.40	13 °	4.80	74 **	8.00
895A **	12.80	1001-1004 IMP **	9.60	1108 IMP **	12.80	1197-1202 **	20.00	1319-1323 **	6.40	1628 **	12.80	14 (*)	4.40	74 *	3.60
895A IMP **	40.00	1001-1004 S/S **	40.00	1108A-D **	3.05	1197-1202 IMP **	25.60	1324-1329 **	5.60	1629-1630 **	P.O.R.	14 °	4.40	74a *	12.40
895Aa **	12.80	1005 **	5.60	1108E-G **	5.60	1197-1202 S/S **	44.00	1330 **	9.60	1631 **	P.O.R.	15 *	35.00	75 *	8.25
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	16 *	34.00	75 °	1.80
895Ab **	52.00	1006-1009 **	7.60	1108K-N **	6.40	1203 **	6.40	1336 **	6.40	B17-B18 **	12.80	16 °	14.40	76 *	11.00
895Ab IMP **	52.00	1006-1009 IMP **	9.60	1109-1114 **	15.20	1203 IMP **	9.60	1337-1339 **	14.40	B19-B24 **	12.50	17 *	44.00	77 *	17.00
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 **	4.00	18 *	28.00	78 °	2.40
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 red overprint **	5.00	19 **	8.00	79 *	33.00
897-902 **	11.20	1010 **	5.60	1109-1114 S/S IMP **	80.00	1204-1212 IMP **	52.00	1347-1352 **	12.80	B30-B35 **	5.00	19 **	48.00	80 *	40.00
897-902 IMP **	25.60	1010 IMP **	8.00	1115 **	6.40	1204-1212 S/S **	80.00	1353 **	6.40	B36-B37 orange overprint **	1.50	19 *	24.00	81 *	120.00
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 **	1.50	20 *	62.40	82 *	190.00
903 **	4.80	1011-1015 IMP **	12.00	1116-1119 **	12.80	1213-1215 IMP **	6.00	1360 **	4.40	B38-B43 **	12.80	21 °	116.00	88 **	2.40
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	22 **	2.25	88 *	1.60
904-909 **	9.60	1016 **	6.40	1116-1119 S/S **	11.00	1216-1219 IMP **	38.40	1367 **	4.00	B38-B43 S/S **	27.20	22 °	1.40	89 **	3.20
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	23 **	2.75	90 *	4.00
904-909 S/S **	48.00	1017-1020 **	10.40	1120 **	4.00	1216-1219 S/S IMP **	72.00	1374 **	4.00	B44 **	6.40	24 **	2.00	91 *	3.20
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	24 *	0.80	92 **	5.00
909 A **	8.00	1017-1020 S/S **	20.00	1121-1126 **	11.20	1220 IMP **	12.00	1381 **	4.00	C14-C16 **	9.00	25 *	1.20	92 *	4.00
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 **	7.00	26 **	1.00	93 *	4.00
910 **	4.80	1021 **	5.60	1128-1129 **	8.00	1221-1224 IMP **	48.00	1388 **	8.00	C29-C31 **	2.00	26 *	1.00	94 **	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 **	9.50	27 *	1.75	94-98 **	2.75
910A **	14.40	1022-1027 **	8.00	1130-1133 IMP **	12.00	1225 **	6.40	1395 **	8.00	C51 **	2.25	27 °	0.50	95 **	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 **	3.75	28 *	2.00	95 °	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 **	6.50	28 °	0.65	96 *	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	29 *	1.60	97 *	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 **	4.00	29 °	1.00	98 **	0.50
911-916 S/S IMP **	64.00	1028 IMP **	16.00	1137-1140 **	10.40	1226-1229 S/S IMP **	0.48	1409A-1409F **	11.20	C92 °	0.95	30 *	3.80	98 °	0.50
917 **	4.80	1029-1032 **	10.80	1137-1140 IMP **	12.80	1230 **	4.80	1409G **	4.40	C96-C99 **	2.50	30 *	1.60	99 **	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 **	6.00	31 *	19.00	100 **	0.50
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 **	7.50	31 °	1.80	100 °	0.50
918-923 IMP **	24.00	1029-1032 S/S IMP **	44.00	1141 **	6.40	1233-1236 IMP **	14.40	1417-1422 **	6.40	C130 **	24.00	32 *	6.40	101 **	0.50
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	32 °	3.20	101 °	0.50
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	33 *	20.80	102 **	0.75
924 **	4.80	1034-1039 **	8.00	1144-1149 IMP **	16.00	1237 **	8.00	1430 **	6.70	C163-C165 **	7.20	33 °	2.80	102 *	0.50
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	34 *	8.00	102 °	0.50
925-930 **	14.40	1034-1039 S/S **	33.60	1144-1149 S/S IMP **	25.60	1237A **	12.80	1438-1440 IMP **	108.00	C167-C168 **	2.55	34 °	2.00	103 **	1.20
925-930 IMP **	25.60	1034-1039 S/S IMP **	36.80	1150 **	12.80	1237A IMP **	19.20	1441-1442 **	16.00	C167-C168 IMP **	10.40	35 *	12.00	103 °	0.50
925-930 S/S **	48.00	1040 **	5.60	1150 IMP **	19.20	1237A S/S **	12.00	1441-1442 IMP **	30.00	C167-C168 S/S **	14.40	36 *	55.00	104 *	0.80
925-930 S/S IMP **	56.00	1040 IMP **	12.80	1150 S/S IMP **	19.20	1237A S/S IMP **	19.20	1449A-1449F **	12.80	C167-C168 S/S IMP **	27.20	37 **	54.00	105 **	2.00
930A **	25.60	1041-1046 **	12.00	1150 S/S IMP **	36.00	1238 **	15.00	1449G **	6.40	C169 **	5.60	37 *	21.60	106 **	1.25
930A IMP **	38.40	1041-1046 IMP **	44.00	1151 **	6.40	1238 IMP **	32.00	1450-1455 **	8.00	C169 IMP **	14.40	38 °	40.00	107 *	1.00
930A S/S **	38.40	1041-1046 S/S **	48.00	1151 IMP **	12.80	1239 **	5.00	1456 **	5.60	C171 **	6.40	39 *	300.00	107 °	0.60
930A S/S IMP **	48.00	1041-1046 S/S IMP **	88.00	1152 **	12.80	1239 IMP **	12.00	1460 **	17.60	C171 IMP **	12.80	40 *	275.00	108 *	0.60
931 **	6.40	1047 **	12.80	1152 IMP **	19.20	1240-1245 **	19.20	1461 **	11.20	C174 **	14.40	41 **	0.80	109 **	0.80
931 IMP **	25.60	1047 IMP **	16.00	1153-1158 **	10.40	1240-1245 IMP silver overprint **	19.20	1462-1465 **	12.80	C174 IMP **	19.20	41 *	0.50	110 **	1.25
931A **	25.60	1048-1053 **	20.00	1153-1158 IMP **	12.80	1240-1245 S/S **	64.00	1466-1467 M/S **	51.20	C174 S/S **	19.20	41 °	0.50	110 °	0.60
931A IMP **	38.40	1048-1053 S/S **	72.00	1153-1158 S/S **	16.00	1240-1245 S/S IMP silver overprint **	64.00	1468-1468a **	22.40	C174 S/S IMP **	19.20	42 **	1.00	111 **	2.40
932-937 **	13.60	1048-1053 IMP **	52.00	1153-1158 S/S IMP **	19.20	1240-1245 silver overprint **	42.00	1471-1474 **	12.80	C175 **	14.40	42 *	0.50	111 *	2.00
932-937 IMP **	24.00	1048-1053 S/S IMP **	80.00	1159 **	6.40	1240-1245 silver overprint **	42.00	1475 **	17.60	C175 IMP **	19.20	43 **	3.00	112 **	4.80
932-937 S/S **	72.00	1054 **	6.40	1159 IMP **	8.80	1246 **	19.20	1476 M/S **	19.20	C176 **	12.00	43 *	1.20	113 **	7.00
932-937 S/S IMP **	80.00	1054 IMP **	20.80	1160-1165 **	12.80	1246 IMP silver overprint **	12.80	1477 M/S **	14.40	C176 IMP **	19.20	44 *	1.60	114 *	13.60
937A **	12.80	1055-1060 **	6.50	1160-1165 IMP **	12.80	1246 silver overprint **	6.40	1478-1480 **	19.20	C176 S/S **	19.20	44 °	0.50	115 **	0.50
937A S/S **	12.00	1055-1060 IMP **	20.00	1160-1165 S/S **	16.00	1247-1250 **	10.40	1497 **	20.80	C176 S/S IMP **	19.20	45 **	3.20	115 *	0.50
937A S/S IMP **	22.40	1055-1060 S/S **	16.00	1160-1165 S/S IMP **	25.60	1247-1250 IMP **	12.80	1498 **	4.80	J36-J41 **	4.50	45 *	1.60	116 *	0.50
938 **	6.40	1055-1060 S/S IMP **	52.00	1166 **	13.60	1247-1250 S/S **	19.20	1505							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
138 *	31.20	231 (*)	0.60	C18F **	0.50	J54 *	5.00	25 **	1.50	39 **	4.80	125 **	0.75	240 *	0.80
140-142 **	20.00	232 (*)	2.00	C18G **	0.65	J55 *	4.00	26 **	1.00	39 *	2.40	126 **	0.50	241-244 **	4.40
140-142 *	11.60	233 (*)	1.60	C18H **	0.65	J56 *	19.20	27 **	2.00	40 **	8.00	127 **	0.50	241-244 °	1.60
143 **	0.50	234 (*)	2.00	C18I **	0.65	J57 **	0.50	28 **	1.00	40 *	4.00	128 **	1.00	245 **	0.65
144 **	0.50	235 (*)	0.60	C18J **	0.65	J58 **	0.50	29 **	1.00	41 **	22.00	129 **	0.50	245 °	0.50
145 **	0.50	236 (*)	0.80	C18K **	1.00	J59 **	0.50	30 **	1.00	41 *	8.80	130 **	0.80	246 **	0.50
146 **	0.50	237 (*)	0.80	C18L **	1.25	J60 **	0.50	31 **	1.60	42 **	0.50	131 **	0.50	246 °	0.50
147 **	0.50	238 (*)	0.50	C18M **	1.25	J61 **	0.50	32 *	25.00	43 **	0.50	132 **	1.15	247 **	0.50
148 **	0.50	239 (*)	0.80	C18N **	2.00	J62 **	0.50	33 **	1.50	44 **	0.60	133 **	1.15	247 °	0.50
148 °	0.50	241 (*)	1.50	C18O **	3.50	J63 **	0.50	34 **	1.25	44 *	0.50	134 *	9.60	248 **	0.60
149 **	0.50	242 (*)	1.75	C19 **	1.00	J64 **	0.50	35 **	1.00	45 *	1.20	135 **	0.50	248 °	0.50
149 °	0.50	243 (*)	0.50	C19 *	1.00	J65 **	0.50	36 **	1.00	46 **	0.50	136 **	7.20	249 **	0.50
150 **	0.50	244 (*)	0.50	C20-C25 **	6.50	J66 **	0.50	37 **	1.25	47 *	4.40	137 **	2.40	249 °	0.50
150 °	0.50	245 (*)	0.50	C20-C25 *	7.20	J66 °	0.50	38 **	1.25	49 **	0.75	138 **	0.50	250 **	0.50
151 **	9.60	246 (*)	0.50	C26 **	6.40	J67 **	0.50	39 **	1.75	50 **	1.00	139 **	0.50	250 °	0.50
152 **	2.50	248 (*)	0.50	C26 *	4.80	J67 °	0.50	40 **	1.50	51 **	1.00	140 **	0.50	251 **	0.50
152 *	1.40	249 (*)	0.50	C27 **	10.00	J68 **	0.50	41 *	22.00	52 *	12.00	141 **	0.50	251 °	0.50
153 **	0.75	250 (*)	0.50	C28 **	16.80	J69 **	0.50	42 **	12.00	53 **	0.50	141A **	1.90	252 **	2.70
153A **	0.50	251 (*)	0.80	CB1 **	44.80	J70 **	0.50	42 *	8.00	53 °	0.50	142 **	1.15	253-255 **	4.00
153A °	0.50	252 (*)	1.80	CB2-CB3 **	2.00	J71 **	0.50	44-45 **	2.40	54 **	6.00	143 **	0.80	256 **	0.50
154 **	0.50	253 (*)	0.50	CB4 **	1.00	J71 °	0.60	44-45 *	2.00	54 *	2.40	144 *	1.60	256 °	0.50
154A **	0.50	254 (*)	0.50	CB4 *	1.50	J72 **	0.90	46 **	1.00	55 *	2.80	145 **	0.75	257 **	0.50
155 **	0.50	255 (*)	0.50	CB5 **	1.00	J72A **	2.25	47 **	2.00	56 **	0.75	146 *	1.20	257 °	0.50
155 °	0.50	256 (*)	0.60	J1 *	14.40	J73 *	14.00	48 **	1.50	57 **	0.75	147 **	2.25	258 **	1.10
156 **	0.50	257 (*)	0.60	J1 °	16.00	J74 (*)	0.50	49 **	2.00	58 **	1.60	148 **	0.75	258 °	0.50
157 **	0.50	257 (*)	0.50	J2 °	17.60	J74-J82 (*)	3.20	B1-B5 *	125.00	58 *	0.50	149 **	0.75	259 **	0.50
157A **	0.65	258 (*)	1.00	J3 *	35.20	J76 (*)	0.50	B6-B8 **	8.40	59 *	1.00	150 **	1.25	259 °	0.50
158 **	0.75	259 (*)	0.50	J4 *	35.20	J77 (*)	0.50	B6-B8 *	7.50	60 **	1.00	151 **	2.25	260 **	1.20
158 °	0.50	260 (*)	0.60	J4 °	22.40	J78 (*)	0.50	B9-B10 **	2.40	61 **	12.00	152-157 **	20.00	260 °	0.70
158A **	0.50	261 (*)	0.80	J5 **	3.00	J79 (*)	0.50	B9-B10 *	2.00	62 *	4.80	152-157 *	13.60	261 **	0.60
158A °	0.50	262 **	2.00	J5 *	1.40	J80 (*)	0.50	CB1-2 **	2.40	63 *	1.60	158 *	9.60	261 °	0.50
159 **	8.80	263 **	5.00	J6 **	3.00	J81 (*)	0.50	CB1-2 *	2.50	64 **	0.75	158 °	13.60	262-269 **	6.00
159 *	5.60	B1 *	1.50	J6 *	1.40	J82 (*)	0.50	CB3 **	0.75	64 °	0.50	159 **	0.50	262-269 °	4.00
160 **	0.50	B1-4 **	19.00	J7 *	1.60	O1 *	1.00	CB3 *	1.00	65 **	0.75	160-162 *	2.00	270-271 **	1.90
161 **	0.75	B1-4 *	8.60	J8 *	3.75	O2 **	1.25	J1 **	0.50	66 **	2.40	163-164 **	4.40	272 **	0.50
162 **	0.50	B2 *	0.90	J9 *	3.80	O3 *	1.50	J2 **	1.20	66 *	1.60	163-164 *	2.80	272 °	0.50
162 °	0.50	B3 **	4.80	J10 **	3.60	O4 *	2.00	J3 **	1.20	67 **	1.60	165-166 **	1.50	273 **	0.50
163 **	0.50	B3 *	2.80	J10 *	2.00	O5 *	3.00	J4 **	1.20	67 *	0.50	166 A-D **	12.00	273 °	0.50
164 **	0.50	B4 *	2.80	J11 *	2.00	O6 *	3.00	J5 **	1.20	68 **	9.00	166 A-D *	8.80	274 **	4.40
165 **	5.00	B5 *	4.40	J12 *	8.80	O7 *	1.25	J6 **	1.60	69 **	2.00	167-169 **	1.30	274 °	0.60
165A **	0.50	B6 *	2.50	J13 *	7.60	O8 *	3.50	J7 **	2.00	70 **	27.00	167-169 °	0.70	275 **	0.50
166 **	0.50	B7 *	16.00	J14 *	15.50	O9 *	4.00	J8 **	2.40	70 *	14.40	170 **	0.50	275 °	0.50
166 °	0.50	B8 *	1.40	J15 *	30.00	O10 *	2.80	J9 **	10.80	71 **	1.25	170 °	0.50	276 **	0.80
167 **	0.75	B9 *	1.80	J16 *	30.00	O11 *	2.00	J10 **	4.80	72 **	7.00	171-179 **	5.50	276 °	0.50
167 °	0.50	B10 *	7.60	J17 *	50.00	O12 *	4.00	Ivory Coast		73 **	18.00	171-179 °	3.60	277 **	1.20
168 **	0.75	B11 *	12.40	J18 *	1.60	O14 *	3.50	1 **	4.80	73 *	6.00	180 **	0.55	277 °	0.50
168 °	0.80	B12 **	48.00	J19 *	1.60	O15 *	41.00	2 **	6.40	74 **	30.00	180 °	0.50	278 **	0.60
168A **	0.50	B12 *	26.40	J20 *	4.00	O16 *	15.00	2 *	4.00	75 **	6.00	181 **	0.65	278 °	0.50
168A °	0.50	B13 *	256.00	J21 *	4.00	O17 **	2.00	3 **	7.00	75 °	2.40	182 **	0.50	279 **	0.60
169 **	0.75	B14 **	24.00	J21 °	1.20	O18 **	2.00	3 *	5.60	76 *	9.60	182 °	0.50	279 °	0.50
169 °	0.80	B14 *	15.20	J22 °	3.20	O19 **	2.00	4 **	28.80	77 *	8.00	183-190 **	8.00	280 **	0.60
170 **	1.60	B15-B19 *	68.00	J23 °	2.40	O20 **	2.25	4 *	13.60	78 *	4.00	183-190 °	4.80	280 °	0.50
170 *	1.20	B19A-B19C **	7.50	J24 *	11.50	O21 **	1.50	5 **	40.00	79 **	5.00	191 **	0.50	281 **	0.50
171-181 *	18.50	B19A-B19C *	4.20	J24 °	2.40	O22 **	6.00	5 *	20.00	79 °	2.40	192 **	0.50	281 °	0.50
182 **	1.60	B20 (*)	1.25	J25 °	2.00	O23 **	5.60	6 **	310.00	80 **	6.00	192 °	0.50	282-284 **	1.50
182-192 **	55.00	B21 (*)	1.20	J26 °	6.40	O23 *	3.60	7 **	64.00	81 **	1.50	193-195, C17 **	3.25	282-284 °	0.50
182-192 *	28.80	B21A.B **	3.00	J27 *	3.20	O24 **	3.20	8 *	22.40	81 *	0.80	196 **	0.50	285-286 **	6.80
183 **	2.00	B21A.B *	1.00	J27 °	2.00	O24 *	2.50	9 *	26.00	82 *	1.50	197 **	1.50	285-286 °	1.40
184 **	2.00	B22 (*)	0.65	J28 **	10.40	O25 *	2.50	10 *	21.60	83 *	2.00	197 °	1.20	287 **	0.70
185 **	2.50	B23 (*)	0.80	J28 *	5.60	O26 *	14.50	11 *	40.00	84 **	1.15	198 **	0.95	287 °	0.50
188 **	3.60	B24 (*)	0.80	J28 °	1.60	O27 *	1.60	12 **	72.00	85 **	1.15	198 °	0.60	288 **	0.50
189 **	4.80	B25 (*)	0.60	J29 *	25.00	O28 *	2.50	12 *	36.00	86 **	2.00	199 **	0.55	288 °	0.50
190 **	6.00	B26 (*)	0.80	J30 °	45.60	O29 *	10.50	13 **	56.00	87 **	1.00	199 °	0.50	289 **	0.50
192 **	11.50	B27 (*)	0.50	J31 **	0.50	O30 *	20.00	14 *	100.00	88 **	1.75	200 **	0.65	289 °	0.50
193-198 **	14.40	B28 (*)	0.80	J31 *	0.50	O31 *	30.40	15 *	40.00	89 **	6.00	200 °	0.70	290 **	0.50
193-198 *	8.80	B29 (*)	0.50	J31-43 *	26.00	O32 *	46.40	16 *	36.00	90 *	22.00	201-204, 206 **	1.90	290 °	0.50
199 *	9.60	B30-B31 (*)	1.75	J32 **	0.60	O31 *	24.80	17 *	52.00	91 *	28.00	205, 207, 209-210 **	6.50	291-293 **	2.00
200-202 **	3.00	B32-34 **	2.00	J32 *	0.50	Q1 °	9.60	18 *	115.00	91 °	20.00	208 *	1.10	291-293 °	0.80
203-204 **	2.00	C1 **	0.50	J33 **	0.80	Q1 handstamped *	1000.00	19 **	35.20	92-95 **	38.40	208 °	0.60	294 **	0.55
205-208 **	8.00	C2 **	0.50	J34 **	1.00	Q2 *	36.00	19 *	17.60	96 **	0.50	210a **	16.00	294 °	0.50
209-209A **	2.40	C3 **	0.50	J34 *	0.60	Q3 °	55.00	20 **	52.80	97 **	0.50	211 **	1.00	295 **	0.90
209-209A *	1.60	C4 **	0.75	J35 **	1.20	Q4 °	36.00	20 *	26.40	98 **	1.00	211 °	0.70	295 °	0.50
210 (*)	1.40	C5 **	0.75	J36 **	1.20	Inini		21 *	2.00	99 **	0.50	212 **	0.50	296 **	2.55
211 (*)	3.00	C6 **	0.75	J37 **	1.50	1 **	0.50	22 **	3.20	100 **	1.80	213 **	0.60	296 °	0.80
212 (*)	27.00	C6A **	0.50	J38 **	1.25	2 **	0.50	22 *	2.00	101 **	1.15	213 °	0.50	297 **	0.95
213 (*)	1.80	C7 **	0.50	J38 *	1.20	3 **	0.50	23 **	6.00	102 **	2.00	214 **	0.90	298 **	0.55
214 (*)	2.25	C8 **	0.50	J39 **	2.60	4 **	0.50	23 *	2.80	103 **	2.00	214 °	0.50	298 °	0.50
214A **	0.50	C9 **	2.00	J39 *	1.80	5 **	0.50	24 *	4.40	104 **	7.50	215-216 **	2.30	299 **	1.00
215 (*)	0.50	C10 **	0.75	J40 **	1.50	6 **	0.50	25 *	9.60	105 **	4.80	217 **	0.60	299 °	0.50
216 (*)	1.75	C10A **	0.50	J41 **	3.20	7 **	0.50	26 *	10.40	106 **	3.75	218-220 **	3.00	299A-F **	160.00
217 (*)	0.50	C11 **	0.50	J41 *	2.00	8 **	0.50	26 °	9.60	107 **	3.00	221 **	0.50	299E **	40.00
218 (*)	0.50	C12 **	1.50	J42 *	2.00	9 **	0.75	27 *	10.40	108 **	6.00	221 °	0.50	299F **	40.00
219 (*)	0.50	C12 *	0.60	J43 *	9.00	10 **	1.90								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
317	0.50	398	0.90	506-508	1.25	693	0.55	889	1.30	1132-1133	40.00	C18	0.90	4	0.80
318, C46	4.40	399	7.60	506-508	1.45	694-696	4.00	890	0.80	1134	20.00	C19	0.70	1-3	4.50
319-320	0.90	400	3.20	509-511	1.60	698-701	7.20	891-892	1.00	1135	4.00	C19-C20	10.00	1-3	2.40
319-320	0.50	400	0.50	509-511	1.20	702	1.60	893	2.75	1135-1138	62.50	C19-C20	6.00	J1	9.60
321	0.60	401	0.50	512-513	6.40	703-705	150.00	894	6.40	1141-1142	25.00	C21	1.40	J1	4.80
321	0.50	401	0.50	512-513	2.40	706	0.55	895	1.60	1143-1144	25.00	C21	0.95	J1	4.80
322	1.60	402	6.40	514-517	2.10	707	0.55	896-898	6.40	1176-1177	40.00	C22	1.00	J2	9.60
322	0.50	402	0.50	514-518	4.00	708-709	1.50	899	3.20	1183-1184	40.00	C23-C24	4.50	J2	6.00
323	0.50	403	1.60	519	5.60	710-711	1.25	900-901 M/S	54.40	1185-1186	40.00	C23-C24	2.80	J2	4.80
323	0.50	403	0.50	519A-C	72.00	712	1.60	902-905	11.20	1196	6.70	C25	1.10	J3	5.60
324	0.70	404-406	2.10	519D-E	68.00	713-714	1.40	906-907	9.60	1197	6.70	C26	0.50	J4	9.60
324	0.50	404-406	1.45	519D-E	12.00	715	0.90	908-909	2.55	1198	6.70	C26	0.50	J4	9.60
325-326	1.30	407	0.90	520	0.50	716-717	1.25	910-913	3.50	1199	6.70	C27	1.40	J5	9.60
325-326	0.60	407	0.50	521	0.50	718-719	2.00	914	1.50	1200	6.70	C27	0.95	J5	9.60
327	0.50	408	1.60	521	0.50	720-721	1.40	915	0.80	1201	6.70	C28	2.50	J6	9.60
328	1.60	408	0.50	521A-B	250.00	722, 724, 726, 728	7.00	916-917	6.10	1202	6.70	C28	1.45	J7	33.60
328	0.50	409	0.55	521A-B	192.00	723, 725, 727, 729	10.40	918-919	3.20	1203	6.70	C29	1.70	J7	42.00
329	1.60	409	0.50	522-526	3.75	730	1.10	920-923	6.00	1204	6.70	C29	1.45	J8	36.80
329	0.50	410	0.55	527	3.00	731	0.50	924	3.20	1205	6.70	C29a	7.50	J8	36.80
330	0.50	410	0.50	528-533	8.80	731A-B	160.00	925	4.80	1206	6.70	C30	2.70	J9-16	7.00
331	0.70	411-412	3.20	534	0.50	731C-D	120.00	926-929	5.20	1207	6.70	C30	1.20	J9-16	6.00
332	2.70	412A	96.00	535	0.90	731C-D	9.60	929A-B	9.60	1208	6.70	C31	4.00	J17-18	4.50
333	0.90	413	1.00	536-539	0.80	731E-F	90.00	929C	3.20	1209	6.70	C31	2.80	J17-18	4.80
333	0.50	413	0.50	540	1.45	732	0.70	929D-E	1.75	1210	6.70	C32	0.50	J19-J23	0.75
334	0.90	414	0.80	541	0.50	733	0.50	929F-I	P.O.R.	1211	6.70	C32	0.50	J24-J28	1.70
335	0.50	415	80.00	541	0.50	734-735	1.20	929J-K	P.O.R.	1212	6.70	C32 IMP	20.00	J29-J33	1.90
335	0.50	417, 375-376	8.00	542-545	3.25	736-737	2.25	929J-K	100.00	1213	6.70	C33	6.00	J34-J37	11.20
336	0.50	418-419	0.90	546	0.70	737A-C	260.00	930-932	3.20	1214	6.70	C33	3.60	M1	1.75
336	0.50	418-419	0.50	547	0.55	738	1.60	933-935	4.80	1215	6.70	C34	1.75	M1	1.60
342	0.55	421-425 IMP	40.00	548	0.55	739	0.65	936-938	3.20	1216	6.70	C34	0.95	O1-O4	3.00
343	2.25	421-425 S/S IMP	100.00	549	0.50	739A-C	360.00	939-941	9.60	1217	6.70	C35	1.70	O1	70.00
343	1.20	426 IMP	24.00	549	0.50	740-741	9.60	942-945	14.40	1218	6.70	C35	0.95	O2	70.00
344-345	2.20	427	0.50	550	1.50	742-743	1.25	946-947	8.00	1219	6.70	C36	6.00	O3	185.00
344-345	0.90	427	0.50	551-554	2.00	744	0.65	948	1.60	1220	9.00	C36	3.60	O4	130.00
346	2.00	428	0.50	555	0.50	745-749	4.50	950	1.75	1221	9.00	C37	3.00	Q7	20.80
346	0.50	428	0.50	556-558	16.00	751-754	6.40	951-952	10.40	1222	9.00	C37	3.60	Q7	40.00
347	1.50	429-431	0.55	559-560	1.60	755	3.20	953	8.00	1223	9.00	C38-C40	7.50	Q8	30.00
347	0.70	432	0.90	561-562	0.50	756-757	6.40	954	1.60	1224	9.00	C40a	9.00	Q11	60.00
348	2.00	432	0.50	563-566	8.80	758	1.00	955	0.80	1225	9.00	C41	1.75	Q12	35.00
354	0.60	433	1.00	567-571	20.00	759-762	3.20	956, 957-962	12.80	1226	9.00	C41	1.00	Q17	40.00
356	0.50	433	0.50	572-573	0.80	763	0.50	956A-B	37.50	1227	9.00	C42	3.35	Q21	220.00
356	0.50	434-438	8.80	574	0.50	764-767	44.00	963-965	4.80	1228	9.00	C42	1.20	Q24	200.00
357	0.50	434-438	2.15	575	0.80	768	0.70	963-965	10.40	1229	9.00	C43	1.75	Q25	200.00
357	0.50	439	6.40	576	0.50	769	0.70	966	8.00	1230	9.00	C43	0.60	Q26	48.00
358	0.55	439	1.50	577	1.60	769A-769C	346.65	967	0.80	1231	9.00	C44	1.50	Q27	48.00
358	0.50	440-444	8.80	578-580	6.40	770-771	1.70	968-972	4.00	1232	9.00	C44	0.70	Q28	48.00
359	0.50	445	0.50	580A-580D	960.00	772-775	3.70	973-974	4.80	1233	9.00	C45	6.00	Q29	48.00
359	0.50	445	0.50	581-582	0.50	776-780	6.00	975-978	19.20	1234	9.00	C45	3.85	Q30	700.00
360	0.55	446	0.80	583-584	1.60	781	0.70	979	4.80	1235	9.00	C47	1.75	Q31	350.00
360	0.50	446	0.60	585-588	2.50	782	3.20	980-981	3.20	1236	9.00	C47	0.70	Q34	360.00
361	1.10	446A-D	640.00	589	4.80	783-792	4.00	982-983	3.20	1237	9.00	C48-C49	4.75	Q35	1152.00
361	0.60	447	0.50	590-592	6.00	788	0.50	984-986	6.40	1238	9.00	C50	16.00	Q36	900.00
362	0.50	447	0.50	593-595	2.40	793	1.10	987-990	8.00	1239	9.00	C50	4.00	Kenya	
362	0.50	447A	50.00	596	4.00	794-798	8.00	991-994	9.60	1240	9.00	C51	1.60	1-14	25.60
363	0.60	447A-D	400.00	597-599	2.40	799-801	7.20	995-997	3.35	1241	9.00	C51	0.95	247-261	20.00
363	0.50	447A-D	192.00	600-604	4.80	802-804	5.20	998-1001	6.00	1242	9.00	C52	2.30	350-354	28.80
364	1.60	447B	50.00	605	2.00	807-813	2.90	1002	4.80	1243	9.00	C52	1.20	384-387	8.80
364	0.50	448-450	2.00	606	0.50	815	1.60	1003-1005	3.20	1243A	0.95	C53	5.00	468	12.00
365	0.50	448-450	1.20	607	0.50	815	0.50	1006-1008	6.40	1243B	9.00	C53	3.80	468	2.90
365	0.50	450a	5.00	608-610	1.20	820-821	3.05	1009-1011	6.40	1259-1261	9.60	C54	2.30	Kenya, Uganda and Tanzania	
366	0.50	451-454	2.50	611-615	6.40	822-823	2.40	1012-1014	6.40	1262-1265	11.20	C54	1.20	176-179	3.45
366	0.50	455	0.65	616	5.60	824	1.60	1012-1015	6.40	1265A-D	4.80	C55	9.60	209-212	2.40
367	0.70	455	2.40	617-618	1.20	825-826	2.70	1015-1018	9.60	1363	4.80	C55	4.00	235-236	5.60
367	0.50	455	0.50	619-621	12.00	825-826 IMP	40.00	1019-1021	25.60	1364-1365	1.60	C56-C57	11.20	235-236	10.40
368	0.50	456-457	1.75	622	0.50	827	0.85	1022-1024	3.20	B1	1.75	C56-C57	3.20	235-236	0.50
368	0.50	458	0.50	623	0.50	828-829	4.00	1025-1026	3.20	B2	13.60	C58	1.75	235-236	1.10
369	0.50	458	0.50	624-627	12.80	830	1.60	1027-1028	3.20	B3-B7	68.00	C58	1.20	Laos	
370	0.50	459	0.50	628	4.00	831-832	1.60	1029	3.20	B4	14.40	C61	2.50		366.00
370	0.50	459	0.50	629	0.80	833	1.60	1030-1033	7.20	B8-B11	68.00	C61	1.45	4, 8, 10, 12, 15	6.80
371	0.50	460-464	11.20	630	0.50	841-842	3.20	1034-1035	4.80	B12-B14	6.00	C62	6.00	18-22 & C5-C6	24.00
371	0.50	465	2.40	631-634	3.20	843-844	2.90	1036-1039	5.60	14A	1.00	C62	3.00	23-24	3.60
373-374	3.20	466-470	6.00	631-634	2.00	845	0.85	1040-1042	6.40	B15	0.60	C63	5.60	25-26 & C13	240.00
373-374	0.50	471	4.00	635	2.40	846	0.85	1043	9.60	B15	0.70	C63	1.80	27	2.80
378-379	1.20	472-475	41.60	636-637	3.20	847	0.85	1044-1047	9.60	B16	0.75	C64-C65	6.80	27-029 & C20-C21	43.20
380-382	2.25	476-479	5.50	638-639	3.20	848-852	3.00	1048-1050	6.70	B17	1.25	C66-C69	4.00	30-33 & C22-C23	15.00
380-382	0.80	476-479	1.20	640-641	0.80	853	1.35	1051-1056	6.00	B18	1.00	C70	4.00	34-36 & C24-C26	12.00
383	0.50	447D	50.00	642-644	1.20	854	1.20	1057-1059	4.80	B19	1.30	C70A-B	44.00	37-40	8.00
383	0.50	480-481	3.20	645	3.20										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
100 -C43-C45 **	3.00	325-328 **	3.35	736 **	3.20	1078-1081 **	12.80	1393 **	24.00	1789a **	12.80	30 *	2.00	107 *	0.50
101-103 & C46 **	16.00	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
104-107 **	4.80	333-335 **	4.80	744 **	4.00	1085-1089 **	11.20	1400-1402 **	108.80	1840 **	8.00	32 *	2.40	114 **	0.50
108 **	0.55	335a **	8.00	745-751 **	5.60	1090 **	6.40	1403-1404 **	22.40	B1-3 **	8.80	33 *	2.00	114 **	0.50
109-111 **	2.55	336 **	6.80	752-754 **	6.40	1091-1094 **	12.80	1405 **	22.40	B4-5 **	9.60	34 *	28.00	115 *	0.50
111a **	1.00	337-342 **	9.60	755-757 **	6.40	1095-1097 **	11.20	1408-1411 **	24.00	B6-8 **	1.80	35 *	2.80	116 **	0.50
112-113 **	0.75	343-345 **	9.60	758-764 **	5.60	1098-1102 **	12.80	1418-1420 **	14.40	B8a **	3.50	36 *	6.80	116 **	0.50
114 **	0.75	346-351 **	5.60	765 **	4.80	1103-1106 **	14.40	1421-1422 **	12.80	B9-11 **	1.90	37 *	10.40	117 *	1.80
114a **	6.40	352-354 **	P.O.R.	766-772 **	5.60	1107-1111 **	11.20	1428-1431 **	14.40	B11a **	2.75	38 **	18.00	118 **	0.75
115-117 **	1.05	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
118-121 **	2.80	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
122-125 **	3.95	367-372 **	4.95	781-787 **	5.75	1118-1122 **	11.20	1438-1441 **	16.00	C2-C4 **	9.00	41 *	1.60	120 *	2.00
126-128 **	1.25	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
128a **	12.50	379-384 **	8.00	795 **	3.20	1127-1129 **	11.20	1445a **	40.00	C14-C19 **	28.00	43 *	2.00	122 *	2.00
129-132 **	3.20	385 **	4.40	796-796P **	5.60	1130-1134 **	6.10	1446-1449 **	22.40	C27-C30 **	5.00	44 *	3.50	123 *	2.50
133-136 **	2.30	386-391 **	7.20	796G **	8.00	1135-1138 **	13.60	1451-1454 **	19.20	C31-C34 **	3.90	45-48 *	144.00	124 *	2.50
136a **	2.50	392 **	3.20	797-803 **	5.70	1139-1142 **	11.20	1454a **	16.00	C35-C38 **	3.50	49 *	3.50	125 **	2.00
137-140 **	2.55	399-404 **	6.40	804 **	3.35	1143-1147 **	8.00	1455-1460 **	12.80	C39-C42 **	3.75	51 **	1.00	126 *	3.50
140a **	2.50	405-410 **	5.70	805-811 **	9.60	1148 **	6.40	1458-1466 **	59.20	C45a **	3.50	52 *	1.00	127 **	2.40
141-144 **	2.10	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
145-147 **	1.30	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
148-151 **	8.00	419-425 **	4.90	820-826 **	5.30	1155-1159 **	11.20	1477 **	9.60	C53a **	4.00	54 **	3.50	129 **	4.00
152-155 **	3.00	421 *	0.50	827-831 **	9.60	1160 **	8.00	1478-1480 **	11.20	C56-C57a **	27.50	54 *	2.25	129 **	2.00
156-159 **	7.50	426 **	2.40	832-833 **	8.80	1160 **	2.80	1481-1482 **	6.40	C62-C63 **	3.00	55 *	3.00	130 *	5.60
160-162 **	1.35	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
162a **	3.00	428a **	4.00	839-841 **	8.00	1164-1168 **	5.70	1484 **	6.40	C68 **	4.00	57 **	4.00	132 *	12.80
163-167 **	3.00	429-434 **	5.45	842-847 **	5.30	1169 **	6.40	1485-1486 **	17.60	C72-C74 **	4.25	57 *	2.20	133 *	43.20
167a **	4.00	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
168-170 & C52-C53 **	3.75	436-441 **	5.70	849-854 **	6.00	1174-1177 **	3.50	1489-1492 **	6.00	C85-C86 **	2.25	59 *	3.20	135 **	6.00
171-173 **	6.00	442-447 **	6.40	855 **	1.60	1178-1182 **	6.00	1493 **	6.40	C91-C93 **	6.40	60 *	4.00	137 **	0.50
174-177 **	4.00	448 **	4.00	856-859 **	4.65	1183 **	6.40	1494 **	1.60	C94-C95 **	2.40	61 *	7.50	137 *	0.50
178-181 **	2.50	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
182-183 **	5.60	459-464 **	5.60	866 **	3.20	1187 **	4.00	1499 **	4.00	C104-C105 **	2.40	63 **	1.60	137a **	0.60
184-189 & C56-C57 **	19.60	465 **	3.20	867-869 **	8.00	1188-1191 **	7.70	1500-1502 **	8.00	C108-C109 **	2.90	63 *	0.80	137B **	0.50
190-191 **	P.O.R.	466 **	3.60	870-875 **	5.35	1192-1194 **	5.60	1503-1507 **	9.60	C110 **	1.60	64 *	1.20	137B **	0.60
192-193 **	8.00	467-472 **	5.60	876 **	4.00	1195 **	4.80	1508-1511 **	8.00	C111-C113 **	6.40	65 **	2.40	138 **	0.50
194-195 **	2.40	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
196 & C65-C66 **	9.60	479 **	4.00	883-889 **	6.55	1200-1202 **	6.40	1512-1526 **	40.00	C115a **	4.00	66 **	2.40	138a **	0.80
197-198 & C67 **	P.O.R.	480 **	3.20	889a **	3.20	1203-1206 **	9.60	1527-1530 **	9.60	C120-C121 **	30.40	66 *	1.60	139 **	4.00
199-200 **	3.60	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
201-202 & C69 **	2.00	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 IMP **	20.00	493-498 **	11.20	899-901 **	6.00	1213-1216 **	4.80	1534 **	1.60	Laos (Pathet Lao)	68 **	3.20	140 **	0.80	
203-204 & C70-C71 **	5.00	499-501 **	6.40	901A-G **	9.60	1217-1220 **	P.O.R.	1535-1545 **	17.60	L-4 **	16.00	68 *	2.00	141 **	2.50
205-206 & C75 **	3.25	502-504 **	3.60	902-907 **	6.00	1221-1225 **	5.45	1546-1547 **	3.20	5-8 **	19.00	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 **	4.25	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 **	7.20	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 **	2.00	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 **	P.O.R.	538-544 **	6.90	933-938 **	4.55	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 **	2.00	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 **	2.50	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 **	2.25	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 **	3.00	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 **	5.55	584-590 **	11.20	972 **	3.20	1284-1288 **	4.80	1598-1601 **	6.40	18 *	14.00	84 *	6.40	152 *	1.40
249-250 & C117 **	3.00	591-597 **	6.40	973-978 **	11.20	1289-1291 **	4.80	1603-1606 **	6.40	19 *	14.00				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C17-20 *	22.40	458 **	2.40	7 °	175.00	71 °	16.80	144 **	4.00	225 **	3.00	361 **	0.50	445 **	0.50
C21 *	17.00	497-501 **	8.00	8 *	240.00	72 *	32.00	144 *	3.00	226 *	9.00	361 °	0.50	445 °	0.50
C22 *	13.60	586-589 **	6.00	9 °	65.00	73 *	64.00	145 *	10.40	227 **	18.00	362-364 & C80 **	4.15	446 **	3.20
C23 *	13.60	Liberia		10 °	64.00	74 *	76.00	147 **	0.50	228 *	1200.00	365 **	0.75	446 °	0.50
C24 *	13.60	502-509 **	3.20	11 °	28.00	74 °	33.60	148 **	0.50	229 *	1.00	365 °	0.70	447-449 **	2.75
C25 **	5.20	502-509 °	1.75	12 °	440.00	75 *	76.00	148 *	0.50	230 **	5.00	366 **	0.50	450 **	1.30
C26 *	3.20	502-509 °	2.40	13 °	1650.00	75 °	32.00	149 **	0.50	231 *	1.40	366 °	0.50	450 °	0.50
C27 **	6.40	629-634 **	7.20	14 **	48.00	76 *	88.00	150 **	0.60	232 **	2.40	367 **	0.60	451 **	0.50
C27 *	4.80	794-799 **	5.60	14 *	30.00	76 °	35.20	150 *	0.50	233 **	8.00	367 °	0.50	451 °	0.50
C28 **	5.60	794-799 **	5.20	15 *	75.00	77 *	88.00	151 **	0.60	234 **	28.80	368 **	0.50	452-454 **	1.20
C28 *	4.00	794-799 °	3.20	16 *	84.00	79 **	0.50	152 **	0.60	235 **	2.40	368 °	0.50	452-454 °	0.50
C33 **	1.20	800 **	2.80	17 °	28.00	80 **	0.50	152 °	0.50	235 *	1.75	369-370 **	0.50	455 **	0.50
C34 *	0.80	845 **	0.80	18 (*)	46.40	81 **	0.60	153 **	0.60	235 °	1.40	369-370a **	1.70	456 **	0.50
C35 *	200.00	845 **	0.95	19 *	132.00	82 **	2.40	154 **	0.80	236 **	2.40	371-372 & 377-378 **	3.00	456 °	0.50
C36 *	275.00	845 **	0.65	20 °	72.00	83 **	0.50	154 °	0.50	236 *	1.75	371-372 & 377-378 *	1.80	457 **	0.60
C36a **	2500.00	845 **	0.80	21 (*)	80.00	83 °	0.50	155 **	1.60	237 *	2.20	373-376 **	1.40	457 °	0.50
C37 *	0.80	848 **	2.90	22 *	275.00	84 *	1.75	155 *	1.25	239 **	0.80	379 **	0.50	458 **	0.50
C38 **	2.00	848 **	3.20	23 °	3500.00	84 °	0.50	156 **	1.60	239 *	0.75	380 **	0.50	458 °	0.50
C38 *	1.20	848 **	2.80	24 °	1500.00	85 **	1.20	157 **	2.00	239 °	0.60	380 °	0.50	459 **	0.50
C39 **	0.80	1085-1086 **	1.75	25 °	1600.00	86 **	0.60	157 *	1.40	240 *	1.75	381-384 **	4.50	459 °	0.50
C39 *	0.60	1159 M/S **	27.20	26 °	2550.00	87 **	0.60	158 **	1.25	241-254 **	10.40	381-384 °	0.95	460 **	0.50
C40 **	1.50	1186 M/S **	19.20	27 °	1200.00	87 *	0.50	158 *	1.75	254 A **	0.80	385 **	0.50	460 °	0.50
C40 *	0.80	1186a-h singles **	17.60	28 **	1.40	88 **	0.80	159 **	2.00	254 A *	0.60	385 °	0.50	461-462 **	0.50
C41 *	1.80	1210-1212 **	19.60	28 °	0.75	89 **	3.20	159 °	0.60	254 B **	1.20	386 & C83 **	3.25	461-462 °	0.50
C42 *	1.80	1215 **	4.80	29 **	5.20	90 **	1.20	160 *	1.60	254 C **	2.40	386 & C83 °	2.50	463 **	0.50
C43 *	1.80	1260-1261 M/S **	16.00	29 *	2.60	90 *	0.75	161 **	4.50	254 D **	2.00	387 **	0.50	463 °	0.50
C44 *	2.40	1393 **	5.20	30 *	2.40	90 °	0.50	161 *	2.75	254 E **	4.00	387 °	0.50	464 **	1.20
C45 **	4.00	1431-1438 **	17.60	30 °	1.60	91 *	4.75	162 **	2.00	255 **	1.00	390 **	1.35	465 **	0.50
C45 *	2.40	1439-1440 M/S **	15.20	31 *	12.00	92 **	0.60	163 **	3.20	255 °	0.80	390 °	0.50	465 °	0.50
C46 *	4.00	1441-1442 **	10.40	31 °	2.40	92 *	0.50	163 *	2.50	256 *	1.50	392 **	0.50	466 **	0.50
C47 *	8.00	1449 M/S **	6.40	32 **	4.80	92 °	0.50	164 **	11.60	257 *	1.25	392 °	0.50	466 °	0.50
C48 *	10.40	1451 **	4.00	32 *	2.00	93 *	3.80	165 **	1.60	258 **	2.40	393 **	0.50	467 **	0.50
C49 **	4.00	C194 **	2.40	32 °	1.00	94 **	1.00	165A **	0.80	259-260 **	2.80	393 °	0.50	467 °	0.50
C49 *	2.40	C201 **	3.20	33 (*)	2.40	94 *	0.60	165A *	0.75	261-268 **	8.00	394 **	0.50	468-470 **	1.50
C50 **	4.80	C201 **	2.40	33 °	2.40	95 **	0.80	166 *	7.00	261-268 *	5.60	394 °	0.50	468-470 °	1.20
C50 *	3.20	C219 °	1.60	34 *	4.40	96 **	2.40	167 *	1.60	269-285 **	19.20	395 **	0.50	470a **	2.00
C51 **	4.80	Libya		34 °	0.65	96 *	1.40	168 **	3.60	286 **	5.20	395 °	0.50	471 **	0.50
C51 *	3.20	1N1 **	0.50	35 *	22.00	97 **	2.50	169-172 **	19.20	286 °	3.20	396-398 **	0.50	471 °	0.50
C52 **	4.80	1N1-15 **	26.25	35 °	1.60	98 **	2.40	169-172 *	12.80	288 **	2.00	396-398 °	0.50	472 **	2.50
C52 *	3.20	2N1 **	1.20	36 *	3.60	99 **	2.00	173 **	0.80	289 **	3.60	399 **	0.50	472 °	0.50
C53 *	3.20	2N1-2N11 **	37.50	37 **	16.00	100 **	0.80	173 *	0.75	289 °	0.60	399 °	0.50	473 **	0.50
C54 **	4.80	3N1-3N8 **	84.00	37 *	8.00	101 *	1.75	174 **	3.20	290-291 **	4.80	400-401 & C84 **	7.50	473 °	0.50
C54 *	3.20	1N2 **	0.50	38 *	15.00	102 *	1.40	175 *	9.50	292 **	1.00	400-401 & C84 °	3.00	474 **	0.50
C55 **	65.60	1N3 **	0.75	38 °	5.20	103 **	1.60	176 *	7.50	292 °	0.50	402 **	0.50	474 °	0.50
C55 *	44.00	2N3 **	2.80	39 *	30.40	104 **	2.00	177 **	7.20	292-295 **	4.80	402 °	0.50	475 **	0.50
C56 *	145.00	1N4 **	0.75	40 *	10.40	104 °	0.50	178 **	1.00	292-295 *	3.20	403 **	0.50	475 °	0.50
C57-C64 *	40.00	1N5 **	0.50	41 °	10.40	105 **	1.20	179 **	1.60	293 **	1.25	403 °	0.50	476 **	0.50
C65-C74 **	43.20	1N6 **	1.00	42 **	25.60	106 **	2.00	180 **	0.50	293 °	0.60	404 **	0.55	476 °	0.50
C65-C74 *	28.00	1N7 **	1.00	42 *	12.80	106 *	1.75	181 **	0.75	294 **	1.25	404 °	0.50	477 **	0.50
C70 **	1.00	1N8 **	1.00	42 °	6.80	107 *	1.20	182 **	0.50	294 °	0.60	405-406 & C87 **	3.00	477 °	0.50
C75-C78 **	28.80	2N8 **	11.20	43 *	16.00	108 **	2.00	183 **	0.50	295 **	1.80	407 **	0.50	478-479 **	0.50
C75-C78 *	19.20	1N9 **	1.00	44 °	36.80	109 **	2.40	184 **	1.20	296 **	0.80	407 °	0.50	478-479 °	0.50
C79 *	3.50	2N9 **	5.60	45 **	12.80	109 °	0.60	185 **	1.20	297-299 **	2.60	408 **	0.50	480 **	0.50
C79 part. 13 1/2 **	5.00	1N10 **	1.60	45 °	4.00	110 **	2.00	186 **	2.40	298 **	1.00	408 °	0.50	480 °	0.50
C79a **	65.00	2N10 **	6.40	46 *	11.50	111 **	12.00	187 **	2.40	299 **	1.50	409 & C90 **	3.75	481-486 **	3.75
C80 **	4.00	1N11 **	1.00	46a *	32.00	111 *	8.00	187 *	1.40	300 **	0.50	409 & C90 °	0.90	481-486 °	1.80
C81 *	6.50	2N11 **	7.00	46a °	24.00	112 **	3.60	188 **	1.20	301-302 **	0.70	410-412 **	0.60	487 **	0.50
C82 *	6.00	1N12 **	1.25	47 *	36.80	113 **	8.80	189 **	8.00	303-305 **	1.50	410-412 °	0.50	487 °	0.50
C83 *	8.00	2N12 **	2.00	48 **	10.50	114 *	19.00	189 *	8.80	303-305 °	1.10	413 **	0.50	488 **	0.50
C84 *	8.00	2N12-2N23 **	75.00	49 *	17.50	115 **	1.75	190 **	2.40	306-315 **	3.00	413 °	0.50	488 °	0.50
C85 *	11.00	1N13 **	1.25	49 °	18.40	116 **	2.80	191-196 **	16.80	316 **	0.50	414-416 **	0.60	489-494 **	4.50
C86 *	21.60	2N13 **	1.60	50 **	22.40	117 **	1.75	191-196 *	10.20	316 °	0.50	414-416 °	0.50	495-498 **	4.50
C87 *	48.00	1N14 **	1.50	50 °	7.20	118 *	10.40	197 *	7.00	317 **	0.50	417-418 **	0.50	495-498 °	1.60
C88-C90 *	14.00	1N15 **	1.75	51 **	11.20	119 **	1.60	198 *	1.00	317 °	0.50	417-418 °	0.50	499 **	0.85
C91-C96 *	200.00	2N15 **	3.00	51 *	11.20	119 *	0.80	199 *	1.00	318 **	0.50	418a **	1.10	500 **	0.95
C97 *	2.80	2N18 **	6.40	51 °	11.20	120 *	1.20	200 *	1.40	318 °	0.50	419 **	0.50	501-502 & C117-C118 **	6.50
C98 *	4.40	2N19 *	7.50	51 & 58 P *	22.40	121 *	1.40	201 *	1.00	319 **	0.50	419 °	0.50	503 **	0.50
C99 *	14.40	2N20 **	8.00	52 *	11.20	122 *	1.80	202 *	1.40	319 °	0.50	420-421 **	0.50	503 °	0.50
C100 *	24.80	2N21 **	8.00	52 °	11.20	123 *	3.60	203 **	0.80	320 **	0.50	420-421 °	0.50	504-505 & C122-C123 **	3.00
CB1-CB4 **	57.60	2N22 **	8.80	52&59 P *	20.80	124 *	7.20	204 **	3.60	320 °	0.50	422 **	3.25	506-505 & C122-C123 *	2.15
CB1-CB4 *	38.40	2N23 **	9.60	53 *	6.00	125 **	3.20	204 *	2.20	321-323 & C67-C69 **	8.50	422 °	2.00	804a IMP **	40.00
J1-5 *	32.00	100 (except) of 5 **	8.00	53 °	9.60	126 *	4.40	205 *	3.60	324-325 **	1.30	423 **	0.50	506 **	0.50
J6 *	6.40	100 (except) of 5 **	3.20	54 *	8.80	127 **	16.00	206 **	1.20	324-325 °	0.50	423 °	0.50	506 °	0.50
J7 *	6.40	1052 M/S M/S **	6.00	54 °	8.80	127 *	10.40	207 **	1.20	326-327 **	1.30	424 **	0.50	507 **	0.50
J8 *	6.40	1052a-p singles **	4.80	55 **	35.20	128 *	0.65	208 **	2.80	328-333 & C70 **	2.50	424 °	0.50	507 °	0.50
J9 *	6.40	1090-1095 **	7.20	55 °	17.60	129 *	116.00	209 *	1.40	332 **	0.50	425 **	0.60	508-509 **	1.60
J10 *	6.40	1108-1109 **	3.05	56 *	220.00	130 **	2.00	209-210 *	3.50	332 °	0.50	425 °	0.50	510 **	1.00
J11-15 *	14.00	1194 **	9.60	57 *	7000.00	130 *	1.0								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
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 **	1.45
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 **	3.25	721 **	2.40	861 **	4.80	978A **	7.20	1113 **	3.20	1245 **	2.70	1392 M/S **	11.20	B1 °	1.60
558 **	4.80	722 **	0.80	862-867 **	6.80	978A IMP **	17.60	1114-1120 **	4.00	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 *	8.75
559-560 °	0.50	724 **	0.50	862-867 S/S **	20.00	978B IMP **	17.60	1122-1138 **	5.60	1247A-1247F **	2.25	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 **	1.25	1247H **	3.50	1403 **	7.20	B3-B7 *	75.00
564-565 & C164-C166 **	6.80	726 **	1.00	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 **	3.00	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 & C169-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 **	3.05	1133 **	4.40	1279 **	2.40	1414 **	7.20	B10 **	2.80
574 & 578-580 **	1.10	740 **	6.40	868B **	7.20	992 **	3.60	1133 IMP **	9.60	1280-1286 **	2.50	1417-1420 **	3.20	B10 *	2.40
575-576 **	1.75	741-745 **	4.80	868B IMP **	33.60	993-994 **	1.60	1135 **	2.00	1287 **	1.25	1421 **	3.20	B15 **	1.60
577 **	0.50	746 **	8.00	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 **	0.75	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 **	0.75
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 a/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 **	0.65	768 **	8.00	884-887 **	140.00	1001C-I **	4.00	1145 **	3.35	1290 & 1292 & 1294 a/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 a/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 **	3.60	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 **	0.65	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 **	10.40	1146 S/S red overprint **	6.40	1302 **	1.60	1456-1463 **	40.00	C4 **	0.80
594-596 & C173-C173 **	24.00	786-787 **	1.60	898 **	4.00	1007-1012 IMP **	22.40	1147 **	24.00	1303 **	1.60	1456-1463 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 **	5.50	1007-1012 S/S IMP **	36.00	1148 **	16.00	1305 M/S **	13.40	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 **	1.25	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 **	4.00	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 **	0.70	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 **	0.75	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 **	0.75	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 **	7.50	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	C21 *	1.25
625 **	1.60	805 **	4.00	939 **	2.50	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 **	10.00
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 **	230.00
634 **	1.60	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 **	0.80	807-812 S/S **	P.O.R.	939B IMP **	17.60	1052-1057 S/S IMP **	17.60	1173J IMP **	28.00	1346-1347 **	8.80	1547 **	9.60	C30 **	9.60
636-638 **	1.60	807-812 S/S IMP **	80.00	940-942 **	4.80	1058 **	4.00	1173K **	10.40	1346-1347 IMP **	18.00	1548 **	9.60	C30 *	8.00
639-641 **	3.20	813 **	3.60	943 **	1.60	1058 IMP **	8.80	1173K IMP **	14.40	1348 **	6.40	1549 **	9.60	C31 *	4.50
642 **	6.40	813 IMP **	24.00	944 **	1.60	1059 **	1.60	1173K S/S **	10.40	1348 IMP **	12.00	1550 **	8.80	C32 *	10.00
643-645 **	16.00	814-819 **	8.00	945-948 **	7.20	1060 **	0.50	1173K S/S IMP **	16.00	1349-1350 **	13.60	1551 **	8.80	C33 **	15.00
646 **	12.80	814-819 IMP **	20.00	945-948 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 €
C85 °	0.70	J16 **	1.50	3076 **	6.95	3176 **	6.95	3274 **	6.95	3376 **	5.80	3479 **	8.50	3589 **	8.50
C86 **	1.00	J17 **	2.25	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 **	1.10	J18 **	1.50	3079 **	8.15	3179 **	8.15	3277 **	8.15	3379 **	5.80	3482 **	5.80	3592 **	8.50
C88 °	1.20	J19 **	1.50	3080 **	8.15	3180 **	8.15	3278 **	8.15	3380 **	6.80	3483 **	5.80	3593 **	5.80
C89 **	3.75	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 **	1.80	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 **	1.00	J22 **	2.00	3085 **	7.70	3185 **	9.25	3283 **	7.70	3385 **	7.70	3488 **	6.80	3598 **	6.80
C92 °	0.75	J22 °	1.40	3086 **	7.70	3186 **	9.25	3284 **	7.70	3386 **	7.70	3489 **	6.80	3599 **	6.80
C93-C94 **	3.00	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 **	0.60	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 **	1.80	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 **	1.30	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 **	0.75	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 **	2.30	J29 °	6.40	3099 **	6.80	3199 **	8.15	3297 **	6.80	3399 **	5.80	3502 **	5.80	3612 **	5.80
C108 **	3.00	J30 **	7.00	3100 **	6.80	3200 **	8.15	3298 **	6.80	3400 **	6.80	3503 **	5.80	3613 **	5.80
C109-C110 **	1.80	J31-J40 **	6.50	3101 **	6.80	3201 **	8.15	3299 **	6.80	3401 **	6.80	3504 **	5.80	3614 **	5.80
C111 **	2.50	J41-J50 **	2.40	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 **	2.75	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 **	2.25	202a **	17.60	3107 **	10.20	3207 **	10.20	3305 **	8.50	3407 **	7.70	3510 **	6.80	3620 **	6.80
C120 **	4.00	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 **	1.25	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 **	1.60	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 **	3.25	458-461 **	13.60	3114 **	6.95	3214 **	6.95	3312 **	5.80	3414 **	8.50	3518 **	8.50	3627 **	7.70
C129 **	2.30	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 **	2.30	3021 W/S with 2 ansa **	20.40	3118 **	8.15	3218 **	8.15	3316 **	6.80	3418 **	5.80	3522 **	5.80	3631 **	8.50
C133 **	1.75	3021 W/S with 4 ansa **	40.80	3119 **	8.15	3219 **	8.15	3317 **	6.80	3419 **	5.80	3523 **	5.80	3632 **	8.50
C134-C135 **	3.75	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 **	2.75	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 **	2.50	3030 **	10.20	3128 **	10.20	3228 **	10.20	3326 **	8.50	3428 **	7.70	3532 **	7.70	3641 **	6.80
C152 **	1.00	3031 **	10.20	3129 **	10.20	3229 **	10.20	3327 **	8.50	3429 **	7.70	3533 **	7.70	3642 **	6.80
C156 **	3.00	3032 **	10.20	3130 **	10.20	3230 **	6.95	3328 **	8.50	3430 **	8.50	3534 **	7.70	3647-3666 **	1.00
C157 **	1.00	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	3548 **	6.80	3681 **	6.80
C193 **	2.40	3048 **	10.20	3147 **	10.20	3246 **	10.20	3344 **	8.50	3451 **	7.70	3550 **	6.80	3682 **	6.80
C194 **	0.50	3049 **	10.20	3148 **	10.20	3247 **	10.20	3345 **	8.50	3452 **	7.70	3551 **	6.80	3684 **	6.80
C195 **	0.70	3050 **	10.20	3149 **	10.20	3248 **	10.20	3346 **	8.50	3453 **	7.70	3552 **	8.50	3685 **	7.70
C195 IMP **	4.40	3051 **	10.20	3150 **	10.20	3249 **	10.20	3347 **	8.50	3454 **	7.70	3553 **	6.80	3686 **	5.80
C196 IMP **	6.25	3052 **	6.95	3151 **	10.20	3250 **	6.95	3348 **	8.50	3455 **	7.70	3554 **	7.70	3687 **	7.70
C197 **	3.20	3053 **	6.95	3152 **	6.95	3251 **	6.95	3349 **	5.80	3456 **	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 €
3713 **	7.70	3815 **	8.50	229-230 **	2.50	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	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	Mali		234-238 **	7.20	488-493 **	10.00	693-698 IMP **	16.00	884-887 **	11.20	C1 **	1.50	C195-C197 **	4.80
3717 **	5.80	1 **	0.65	239 **	1.10	494-495 **	1.50	693-698 S/S **	48.00	888 **	11.20	C2-C4 **	20.00	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 **	25.00	C203 **	4.40
3719 **	5.80	9 **	0.80	244-247 **	9.60	497-502,c506 **	6.40	699 **	6.40	890 **	19.20	C11 **	1.25	C204 **	3.85
3720 **	6.80	10-12 **	4.25	248 **	0.70	503 **	1.60	699 IMP **	9.60	891 **	8.00	C11 0	0.95	C205-C207 **	4.00
3721 **	6.80	13-14,c9-c10 **	5.50	249 **	1.10	504-510 **	11.20	700-701 **	3.20	892 **	6.40	C11a **	1.75	C208-C209 **	3.20
3722 **	5.80	15 **	0.50	250-254 **	7.20	511 **	2.40	702-703 **	1.60	893 **	3.20	C12-C14 **	12.00	C210 **	2.00
3723 **	6.80	15 0	0.50	255 **	3.20	512-515 **	14.40	704-713 **	11.20	894 **	17.60	C16-C18 **	2.10	C111-C213 **	9.60
3724 **	6.80	16-30 **	5.00	256-260 **	6.40	516-519 **	9.00	714 **	5.20	895 **	11.20	C19-C20 **	4.50	C214 **	3.20
3725 **	40.00	31-32 **	0.60	261 **	1.60	520-522 **	12.80	715 **	6.40	896-899 **	57.60	C21 **	0.80	C215 **	4.80
3726 **	7.70	33-34 **	1.00	262 **	1.45	523 **	3.00	716 M/S **	P.O.R.	900-901 **	8.80	C22-C23 **	2.40	C216-C217 **	3.25
3727 **	7.70	35 **	1.00	263 **	0.50	524-526 **	7.20	720-721 **	16.00	902-909 **	36.00	C24 **	1.50	C218 **	2.25
3728 **	7.70	36-37 **	1.00	264 **	0.50	527-528 **	11.20	722 **	3.20	910 **	10.40	C24a **	5.00	C219 **	1.75
3729 **	7.70	38-39 **	1.25	265-268 **	8.80	529-531 **	11.20	723 **	P.O.R.	911-912 **	20.00	C25-C28 **	24.00	C220-C221 **	4.80
3730 **	7.70	40-41 **	1.50	269-272 **	3.35	532-533 **	1.20	724 **	6.40	911-912 IMP **	72.00	C29 **	0.70	C222-C223 **	2.90
3731 **	8.50	42,c15 **	3.00	273-277 **	6.80	534 **	1.60	725 **	8.00	913-916 **	25.60	C30 **	1.40	C224-C225 **	3.20
3732 **	8.50	42,c15 0	1.80	278 **	3.20	535-536 **	2.00	726-728 **	P.O.R.	913-916 IMP **	72.00	C31 **	1.40	C226-C229 **	7.20
3733 **	8.50	43-44 **	1.00	279 **	0.50	537 **	6.40	729 **	P.O.R.	918 **	4.80	C32 **	2.40	C230 **	4.50
3734 **	8.50	45-47 **	1.30	280-284 **	9.60	538 **	3.20	730 **	P.O.R.	918 IMP **	11.20	C32a **	4.00	C231-C233 **	6.40
3735 **	8.50	48-51 **	1.80	285-287 **	4.00	539-540 **	2.00	731-734 **	4.80	918 M/S **	10.80	C33-C35 **	5.00	C234 **	4.80
3736 **	5.80	52-54 **	1.50	288 **	1.40	541 **	2.40	735 **	4.80	918 M/S IMP **	16.20	C36 **	2.00	C235-C236 **	3.20
3737 **	5.80	55-57 **	3.50	289-291 **	11.20	542-545 **	22.40	736-741 **	11.20	918 S/S **	10.40	C37 **	1.40	C238-C240 **	6.40
3738 **	5.80	58-60 **	2.10	292 **	0.65	550-553 **	9.60	736-741 IMP S/S **	64.00	918 S/S IMP **	16.00	C38 **	1.50	C241-C244 **	9.60
3739 **	5.80	61-64 **	2.00	293-294 **	2.90	554 **	3.20	736-741 S/S **	38.40	919-922 **	2.40	C39 **	1.20	C245-C246 **	11.20
3740 **	5.80	64a **	2.50	295-297 **	2.25	555 **	P.O.R.	742 **	8.00	919-922 DL	12.00	C40 **	0.60	C247-C249 **	4.40
3741 **	6.80	65 **	0.60	298-302 **	8.00	556 **	5.20	743-746 **	6.40	919-922 IMP **	7.50	C41 **	3.50	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 **	3.50	C254-C256 **	6.40
3743 **	6.80	67-71 **	2.75	306 **	0.70	558 **	3.20	749-754 **	16.00	923-926 DL	12.00	C45 **	6.00	C257 **	0.95
3744 **	6.80	72-73 **	1.30	307 **	1.60	559-562 **	4.80	749-754 IMP S/S **	96.00	923-926 IMP **	7.50	C46-C48 **	5.50	C258 **	1.90
3745 **	6.80	74-76 **	1.50	308-312 **	5.60	563-564 **	6.40	749-754 S/S **	51.20	927-930 **	2.55	C50a **	2.20	C259 **	1.60
3746 **	7.70	77-80 **	2.25	313-314 **	1.20	565 **	2.80	755-758 **	6.40	927-930 DL	12.00	C51-C52 **	6.00	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 **	1.75	C261 **	2.25
3748 **	7.70	83-85 **	1.80	316 **	0.70	567 **	3.20	759-762 **	6.40	931-933 **	25.60	C55-C58 **	8.00	C262-C263 **	4.40
3749 **	7.70	86-87 **	0.90	317-321 **	2.80	568 **	6.40	759-762 IMP S/S **	51.20	931-933 IMP **	60.00	C59 **	0.80	C264-C266 **	6.40
3750 **	7.70	88-93 **	2.50	322-324 **	3.20	569-570 **	3.20	763 **	P.O.R.	934-935 **	9.60	C62-C63 **	2.25	C267-C269 **	6.40
3751 **	8.50	94-95 **	0.60	325 **	1.30	571-572 **	6.40	765 **	9.60	934-935 IMP **	60.00	C64 **	2.00	C270 **	4.40
3752 **	8.50	94-95 0	0.50	326 **	0.80	573-576 **	4.80	766 **	11.20	936 **	12.80	C65 **	1.20	C271-C273 **	4.80
3753 **	8.50	96-97 **	0.80	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	0.50	330-334 **	4.40	578 **	3.20	769 **	6.40	937 **	8.00	C70a **	8.00	C275-C276 **	2.50
3755 **	8.50	98 **	0.50	335 **	1.60	594A-B **	50.00	770 **	4.80	937 IMP **	12.00	C73-C77 **	2.50	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 **	0.60	338-339 **	2.40	596A-B **	280.00	772 **	9.60	938 IMP **	9.00	C81 **	15.00	C284-C286 **	6.40
3758 **	5.80	102 0	0.50	340-344 **	2.20	597-598 **	30.00	773 **	12.80	939-941,944-946,949-951,954-956,959	24.00	C82 **	2.75	C287-C288 **	4.80
3759 **	5.80	103 **	0.70	345 **	3.20	599-602 **	6.40	774 **	14.40	939-941,944-946,949-951,954-956,959	64.00	C83 **	1.90	C289 **	1.60
3760 **	5.80	104 **	1.00	346-347 **	3.20	599-602 IMP **	12.80	775 **	12.00	942,947,952,957 **	36.00	C84 **	0.60	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 **	3.50	C293-C294 **	4.00
3762 **	6.80	106 **	1.30	353-357 **	4.00	599-602 S/S IMP **	24.00	778 **	3.20	943 **	5.60	C88 **	2.75	C294a **	5.00
3763 **	6.80	107 **	0.50	358-362 **	3.75	603 **	8.00	780-783 **	4.80	943 IMP **	18.00	C89 **	2.50	C295 **	3.50
3764 **	6.80	107 0	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 **	0.70	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 **	5.00	372 **	4.80	604-607 IMP **	12.80	786 **	6.80	962-973 **	2.90	C93-C95 **	3.00	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 **	1.60
3768 **	4.80	114-115 **	0.80	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 **	2.50	608 **	8.00	790 **	4.80	978 **	8.00	C101-C102 **	1.75	C309-C310 **	9.60
3772 **	7.70	118-121 **	0.70	383 **	0.50	608 IMP **	12.80	791 M/S **	11.20	978 IMP **	15.00	C103 **	2.40	C111-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 **	2.25	385 **	1.20	609 IMP **	28.80	794 M/S **	11.20	979 IMP **	15.00	C105-C107 **	4.80	C315 **	6.00
3775 **	7.70	129 **	0.50	386-387 **	0.90	610 **	9.60	795 **	11.20	980 **	11.20	C108-C109 **	2.00	C316-C318 **	12.80
3776 **	7.70	129 0	0.50	388-390 **	3.85	610 IMP **	12.80	796 **	8.00	980 IMP **	15.00	C110-C112 **	4.00	C319-C321 **	7.20
3777 **	8.50	130 **	0.60	391-394,c402 **	5.00	611-614 **	1.50	797-799 **	30.40	981,990 IMP **	60.00	C113 **	7.00	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 **	40.00	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 **	2.00	C326-C328 **	7.20
3781 **	8.50	134-135 **	0.70	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 **	2.40	401 **	0.50	615-616 S/S IMP **	9.60	805-808 IMP **	32.00	983-986 **	20.80	C119-C121 **	6.40	C329-C330 **	5.60
3783 **	5.80	140-144 **	19.20	402-406 **	4.80	617-620 **	2.00	809 **	3.20	983-986 IMP **	36.00	C122 **	0.80	C331-C334 **	22.40
3784 **	5.80	140-144 IMP **	80.00	407-408 **	0.80	617-620 IMP **	9.60	810 **	6.40	987 **	12.80	C123-C124 **	2.50	C333A,C335 **	1.60
3785 **	5.80	145-147 **	1.20	409-410 **	1.00	620A **	0.95	811 **	5.60	988-989 **	11.20	C125-C128 **	8.00	C336-C337 **	9.60
3786 **	5.80	148-151 **	1.40	411-415 **	4.40	620A IMP **	1.60	812-813 **	5.60	988-989 IMP **	24.00	C129 **	0.80	C338-C340 **	4.00

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C393-C394 **	6.40	Martinique		73 **	2.25	156 **	1.50	J46 **	1.75	81 **	0.60	260 **	0.65	468 **	9.60
C395-C398 **	6.40	1 *	72.00	74 **	2.75	157 **	2.00	J47 **	1.75	82 **	0.60	261-265 **	9.60	469-474 **	10.00
C399-C401 **	4.00	1 °	64.00	75 °	0.75	158 **	0.75	Q1 *	850.00	83 **	1.20	266 **	0.90	469-474 IMP **	86.40
C399-C401 W/S **	14.00	2 *	P.O.R.	74 **	1.00	159 **	0.50			84 **	0.60	267 **	0.50	475-476 **	1.60
C401a **	4.40	4 *	155.00	75 °	0.50	160 **	1.00	1 **	1.80	85 **	1.20	267 °	0.50	477-479 **	3.20
C403-C404 **	4.00	5 °	20.00	76 **	2.75	161 **	0.75	1 *	1.00	86 **	0.60	268-269 **	0.50	480-482 **	4.80
C405-C408 **	9.60	6 **	35.20	77 **	1.60	162 **	0.50	1 °	1.00	87 **	0.60	270-272 **	0.55	483 **	5.60
C409-C411 **	9.60	6 °	9.00	78 **	0.50	163 **	0.75	2 **	2.80	88 **	1.20	273 **	0.85	486 **	1.60
C412 **	2.80	7 *	275.00	79 **	0.50	164 **	16.00	2 *	1.60	89 **	2.00	274-278 **	6.40	487-492 **	11.20
C413-C415 **	1.25	8 *	100.00	80 **	2.00	165 **	0.65	2 °	0.65	90 **	1.20	279-282 **	3.50	493 **	0.50
C416 **	3.35	9 *	5.60	80 °	1.80	166 **	0.65	3 **	5.50	91 **	2.00	283 **	0.80	494 **	4.80
C417-C418 **	4.00	9 °	2.50	81 **	1.00	166 °	0.60	3 *	2.40	92 **	1.20	283 °	0.50	495-498 **	12.80
C419-C420 **	3.00	10 *	10.00	82 **	1.00	167 **	0.75	4 **	2.60	93 **	2.00	284-288 **	8.80	499 **	5.60
C421-C424 **	3.50	11 *	1900.00	83 **	1.00	168 **	1.00	4 *	1.75	94 **	1.60	288A-B **	1.45	500-504 **	2.80
C425 **	2.80	12 °	76.00	84 **	4.40	169 **	0.75	4 °	1.20	95 **	3.20	289-290 **	6.40	505 **	4.80
C426-C429 **	8.00	13 *	32.00	85 **	2.80	170 **	1.50	5 *	14.40	96 **	1.60	290a **	6.80	506-507 **	8.80
C430-C432 **	4.00	13 °	22.40	86 **	0.75	170 °	1.20	7 *	24.00	97 **	2.80	291-292 **	15.20	508 **	1.60
C433 **	4.40	14 *	40.00	86 °	0.50	171 **	1.00	7 °	18.40	98 **	1.60	293 **	0.50	509-511 **	3.20
C434-C435 **	8.00	15 *	22.40	87 **	0.75	172 **	1.50	8 **	14.40	99 **	2.00	294-296 **	1.90	512 **	0.50
C436-C437 **	3.20	15 °	19.20	88 **	2.00	173-178 *	57.60	8 *	8.00	99A *	150.00	297-298 **	6.00	513 **	0.80
C438-C439 **	9.60	16 *	72.00	89 **	1.75	173-178 °	57.60	9 *	144.00	100 **	2.80	299 **	0.50	514 **	0.50
C440 **	3.20	16 °	56.00	90 **	0.75	179 *	9.60	10 *	11.00	101 **	2.00	300, C130 **	6.00	515-516 **	8.00
C441-C442 **	1.60	17 *	P.O.R.	91 **	3.00	180-185 **	13.00	11 *	10.40	102 **	2.00	301 **	0.95	517 **	8.00
C443-C445 **	24.00	18 *	200.00	92 **	6.75	180-185 *	14.00	12 **	20.00	103 **	1.20	302 **	1.45	518-520 **	4.80
C446 **	3.20	19 °	15.00	93 **	1.75	186-187 **	2.75	12 °	10.40	104 **	2.80	303 **	1.60	521 **	5.60
C447-C449 **	4.00	20 *	245.00	94 **	1.00	188-189 **	2.00	13 **	16.80	105 **	1.20	304 **	3.20	522-527 **	6.00
C450 **	6.40	21 *	12.00	95 **	2.25	188-189 *	1.60	13 *	6.00	106 **	2.00	305 **	0.95	528-531 **	6.40
C451-C452 **	11.20	22 *	18.40	96 **	5.60	189A **	0.50	14 **	14.40	107 **	2.40	306, 308 **	19.20	532 **	1.60
C454a **	25.60	22 °	17.60	97 **	7.50	189B **	0.50	14 *	8.00	108 **	2.80	307, C145 **	6.70	533 **	0.80
C455-C457 **	3.20	23 *	17.60	98 **	6.50	189C **	0.50	15 *	48.00	109-111 **	7.50	309-310 **	3.20	534-536 **	5.50
C458-C460 **	4.00	23 °	14.40	99 **	11.00	189D **	1.25	16 *	64.00	109-111 *	4.20	311-315 **	8.00	537-539 **	1.60
C461 **	2.00	24 °	16.00	100 **	24.80	189E **	0.50	16 °	64.00	111 *	1.40	316-317 **	3.50	540-543 **	14.40
C462-C463 **	2.00	25 *	20.00	101 **	2.40	190 **	0.50	17 *	200.00	112-113 **	3.00	318-320 **	2.10	544 **	9.60
C464 **	8.00	25 °	16.00	101 *	1.20	191 **	0.50	17 °	152.00	112-113 *	1.60	321-322 **	3.50	545-547 **	6.40
C465-C466 **	6.40	26 *	14.40	102 **	3.20	192 **	0.75	18 **	0.80	114-115 **	2.40	323-327 **	4.80	548-551 **	12.80
C467 **	2.40	26 °	11.20	103 **	6.00	193 **	1.25	18 *	0.50	114-115 *	1.60	328-330 **	9.60	552 **	4.40
C468 **	0.80	27 *	17.60	103 *	2.60	194 **	1.25	18 °	0.50	116 **	0.50	331 **	2.40	553-553B, C219 **	12.80
C469 **	0.50	27 °	16.00	104 **	6.40	195 **	1.25	19 **	0.80	117 **	0.50	332-333 **	2.00	553C **	4.00
C470-C471 **	4.80	28 *	57.60	104 *	3.60	196-197 **	1.75	20 **	0.80	118 **	0.65	334-335 **	1.75	554 **	12.50
C472-C474 **	3.60	28 °	41.60	105 **	5.50	198-216 **	19.20	21 **	2.40	119 **	0.50	336 **	0.50	555-557A **	6.40
C475-C476 **	6.40	29 *	90.00	105 *	2.40	217-233 **	16.50	22 **	0.50	120 **	0.50	337-338 **	P.O.R.	557B **	5.60
C477 **	6.40	30 *	40.00	106 **	5.50	B1 **	4.40	23 **	4.80	121 **	0.50	339-340, C156-C158 **	7.60	558-562 **	6.40
C478 **	32.00	31 °	65.00	106 *	2.40	B1 *	2.40	24 **	1.20	122 **	0.50	341-342, C160-C162 **	8.80	569 **	1.60
C479 **	4.00	32 *	36.00	107 **	6.00	B2 **	30.00	24 *	0.75	122 °	0.50	343 **	0.70	570-573 **	3.20
C480-C482 **	4.80	33 *	2.25	107 *	1.50	B2 *	16.00	25 **	1.20	123 **	0.50	344 **	1.60	574-575 **	0.80
C483 **	11.20	34 *	1.80	107 °	2.40	B3-B7 *	80.00	26 **	1.20	123 °	0.50	345-348, C167-C168 **	8.80	576 **	0.80
C484-C486 **	80.00	35 *	2.50	108 **	0.65	B8-B10 **	6.00	27 **	1.60	124 **	0.50	349 **	0.95	577 **	3.20
C487 **	6.40	36 *	2.80	109 **	0.65	B8-B10 *	4.20	28 **	3.20	124 °	0.50	350 **	0.50	578 **	1.60
C488-C489 **	5.60	36 °	1.60	110 **	0.75	B10A-B **	2.00	29 **	0.60	125 **	0.50	351 **	1.60	579 **	1.60
C490 **	8.00	37 **	8.00	111 **	0.75	B10A-B *	1.60	29 *	0.50	126 **	0.50	352-353, C173-C175 **	4.50	580-584 **	17.60
C491-C492 **	4.00	37 *	4.00	112 **	1.75	B11 **	1.25	30 *	2.00	127 **	0.50	354-358 **	9.60	585 **	8.00
C493-C494 **	5.00	38 *	12.00	113 **	2.00	B11 *	1.40	31 **	3.50	128 **	0.50	359-360, C177-C179 **	16.00	586 **	0.50
C495-C496 **	3.20	38 °	1.15	114 **	3.75	C1 **	0.65	31 *	2.50	129 **	0.50	361 **	0.65	587-588 **	12.50
C497-C499 **	6.40	39 *	7.00	115 **	6.00	C2 **	1.25	32 **	0.60	130 **	0.65	362-365 **	3.20	587-588 **	4.80
C500 **	3.00	39 °	2.00	115 *	4.80	C3 **	2.00	33 **	2.40	131 **	5.60	366 **	2.40	589-591 **	4.80
C501-C502 **	17.60	40 *	48.00	116 **	38.00	C4-C9 **	14.00	34 **	1.60	132 **	1.00	367-371 **	5.00	592 **	1.60
C503-C504 **	8.80	41 *	14.40	117 *	25.60	C4-C9 *	7.60	35 **	2.40	133 **	2.75	372 **	6.00	593-595 **	3.20
C507-C509 **	4.80	42 *	22.00	118 *	420.00	C10-C12 **	42.00	36 **	5.60	134 °	0.50	373-374 **	3.20	596 **	3.20
C510 **	8.00	43 *	24.00	119 **	19.20	CB1-2 **	1.50	37 **	3.20	134-143 **	6.00	375-377, C182-C183 **	7.20	597-600 **	12.00
C511 **	3.20	43 °	3.60	119 *	13.60	CB3 **	1.25	38 **	2.80	135 °	0.50	378-381 **	5.50	601 **	17.60
C512-C515 **	15.20	44 *	20.00	120 **	0.75	J15 **	1.75	39 **	1.20	136 °	0.50	382 **	5.60	602 **	0.80
C516 **	5.60	45 **	64.00	121 **	0.50	J15-J25 *	67.20	40 **	1.60	142 °	0.90	383-388 **	48.00	603 **	1.60
C517-518 **	6.40	45 *	32.00	122 **	2.00	J16 **	2.00	41 **	1.60	167-169 **	1.40	388A-388B **	80.00	604-607 **	14.40
C519 **	1.60	46 *	16.00	123 **	4.00	J17 **	3.20	42 **	2.00	170 **	0.50	389-391 **	1.20	608 **	8.00
C520 **	3.50	46 °	16.00	124 **	1.25	J18 **	4.80	43 **	2.40	171 **	0.50	392 **	1.60	609-612 **	8.00
C521 **	6.40	47 *	45.00	125 **	2.00	J18 *	3.00	44 **	2.00	172 **	0.50	393 **	3.20	613 **	4.80
C522 **	8.00	48 *	44.00	126 **	4.80	J19 **	5.60	45 **	3.20	173 **	0.50	394-395 **	2.90	614-615 **	8.00
C523 **	9.60	49 °	24.00	127 *	8.50	J19 *	3.60	45 *	2.20	175 **	0.90	396-398 **	11.20	616-617 **	5.10
C524-C525 **	12.80	50 **	64.00	128 *	21.60	J20 **	8.00	46 **	2.40	176 **	0.50	399-401, C187-C188 **	4.40	618 **	0.80
C526-C528 **	6.00	50 *	32.00	129-132 **	36.80	J20 *	5.20	47 *	15.50	177-180 **	3.20	402 **	1.60	619-622 **	11.20
C526-C528 °	6.00	51 °	23.20	129-132 *	24.00	J21 **	9.60	48 **	3.20	181 **	0.50	403 **	1.60	623 **	2.40
C529-C531 **	12.00	52 *	104.00	133 **	0.50	J21 *	6.40	49 **	2.40	182-185 **	1.30	404-406 **	1.60	624 **	1.60
C532 **	6.40	53 *	150.00	134 **	0.50	J22 **	9.60	50 **	3.20	186-189 **	1.40	407-410 **	4.00	625 **	3.20
C533 **	8.00	54 *	15.20	135 **	0.50	J22 *	6.40	51 **	4.00	190 **	0.60	411 **	2.00	626-627 **	P.O.R.
C534-C535 **	8.80	55 **	28.00	136 **	0.50	J23 **	16.00	52 **	4.00	191-194 **	1.10	412-414 **	4.00	628 **	1.60
C536 **	14.40	55 *	16.00	137 **	0.50	J23 *	10.40	53 **	4.00	191-194 °	1.75	415-418 **	4.00	629 **	1.60
C537 **	4.80	56 **	36.00	138 **	0.50	J24 *	12.00	53 °	2.20	195-198 **	1.75	419 **	3.20	630 **	1.60
C538-C539 **	12.80	56 *	24.00	139 **	0.50	J25 *	14.00	54 **	4.50	199-202 **	2.40	420			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
671 **	1.60	C90-C93 **	1.50	J18 **	5.60	143 **	4.80	16 **	15.00	J1-11 *	34.50	68-69 °	0.70	222 °	0.50
672-675 **	14.40	C93a **	1.75	J19-J25 **	1.60	144-145 **	4.30	17 **	6.50	J2 **	1.60	70-72 **	1.60	223 **	0.80
676 **	5.60	C94-C96 **	3.35	J26-J41 **	12.00	146 **	1.60	18 **	2.25	J2 *	1.00	73 **	0.50	223 °	0.50
677 **	6.40	C97 **	1.20	J42-J46 **	1.40	147 **	1.70	19 **	19.00	J3 **	1.80	75-84 & 110-114 **	6.50	223 S/S **	60.00
678-680 **	16.00	C98-C100 **	5.20	O1-O11 **	5.50	148 **	1.85	20 **	16.00	J5 **	3.00	85 **	0.50	223 S/S °	56.00
681-686 **	38.40	C98-C100 °	2.40	O12-O18 **	4.00	149 **	1.00	21 *	14.00	J6 **	2.00	85 °	0.50	224 **	3.25
687 **	2.25	C100a **	3.50	Mauritius		150 **	2.70	22 *	52.00	J7 **	3.00	86-88A **	0.75	225 **	0.55
688-690 **	9.60	C101-C103 **	5.20	411-414 **	2.10	151 **	2.60	23 **	0.50	J8 *	3.20	89-90 **	0.75	226 **	0.50
691 **	8.00	C103a **	3.50	436-439 **	4.40	152 **	5.60	24 **	0.50	J9 **	4.80	91-93 **	0.75	226 °	0.50
692 **	6.40	C104 **	4.25	439a **	0.55	153 **	1.60	25 **	0.60	J10 **	6.00	94-96 **	1.25	227 **	0.65
693-693A **	8.00	C105 **	0.75	439a **	6.80	154 **	3.40	26 **	0.50	J10 *	4.00	97 **	0.50	227 °	0.50
694 **	4.80	C106 **	1.75	493-497 **	3.05	155 **	1.60	27 **	2.25	J11 *	6.40	97 °	0.50	228 **	0.65
695 **	4.80	C109 **	0.60	493-497 **	2.40	156 **	2.00	27 *	1.20	J12-22 *	100.00	98 **	0.50	228 °	0.50
696 **	2.25	C110-C112 **	1.50	Mayotte		157 **	3.00	28 **	0.50	J23 *	1.00	98 °	0.50	229 **	0.50
697-698 **	9.60	C113 **	1.20	1 **	4.00	158 **	1.20	29 **	1.50	J23-33 *	56.00	99 **	0.50	229 °	0.50
699-703 **	25.60	C114 **	0.50	2 *	2.40	159-174 **	28.30	29 *	0.80	J24 *	1.00	99 °	0.50	230 **	0.50
704 **	11.20	C114 °	0.50	3 *	3.00	175 **	1.20	30 **	0.65	J25 *	1.60	100 **	0.50	231 **	0.50
705-706 **	9.60	C115-C117 **	2.00	4 *	6.40	176 **	4.00	31 **	0.50	J26 *	1.60	100 °	0.50	232 **	0.50
707-708 **	9.60	C118-C120 **	2.25	5 *	10.40	177 **	1.60	32 **	1.50	J27 **	4.00	101 **	1.80	233-234 **	1.75
708 A/D **	50.00	C121-C123 **	8.00	6 °	61.60	178 **	3.30	33 **	1.00	J27 *	2.20	101 °	1.60	235 **	0.50
709-713 **	13.60	C123a **	4.25	7 *	12.40	179 **	1.10	34 **	2.40	J28 **	4.00	102-103 & C10 **	1.25	236 **	0.50
714 **	11.20	C124-C125 **	1.10	8 *	175.00	180 **	3.10	34 **	0.75	J28 *	2.20	102-103 & C10 °	1.20	236 °	0.50
714 IMP **	20.00	C127-C128 **	2.75	9 °	15.50	181 **	8.40	35 **	2.00	J29 **	4.80	104-105 **	0.55	237 **	0.50
714 A/D **	666.65	C129 **	2.00	10 *	20.00	182 **	1.90	37 **	1.50	J29 *	3.20	104-105 °	0.60	237 °	0.50
715 **	3.20	C131-C132 **	2.25	11 *	19.20	183 **	4.00	37 *	1.00	J30 **	7.20	106-108 **	1.00	238 **	0.50
716-718 **	8.00	C133-C135 **	3.05	12 *	24.00	184 **	1.70	38 **	3.50	J30 *	4.80	106-108 °	1.20	239 **	0.50
725-728 **	P.O.R.	C135a **	2.25	13 *	12.00	185 **	2.80	38 **	1.80	J31 **	9.60	109 **	0.50	239 °	0.50
735 A **	333.35	C136-C138 **	1.50	14 *	30.00	186 **	1.40	39 **	2.80	J31 *	6.40	110 **	1.00	240 **	0.50
737 **	133.35	C139 **	2.10	14 °	17.60	187 **	1.90	39 *	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	40 **	1.75	J32 *	8.00	^{110 with control number} 115-117 TBP **	25.00	241 °	0.50
B2 *	3.00	C141-C142,C146 **	1.80	15 °	24.80	189 **	3.20	41 **	0.75	J33 **	24.00	115-117 **	2.50	241a **	1.10
B3 *	10.40	C147 **	2.00	16 *	33.60	190 **	1.70	42 **	3.00	Moheli		115-117 TBP °	11.20	242 **	0.50
B4-8 *	75.00	C148-C149 **	5.60	17 *	44.00	191 **	3.40	43 **	2.40	1 *	3.60	115-117 TBP °	11.20	242 °	0.50
B9-12 **	57.00	C150 **	2.25	18 *	28.80	192 **	1.30	43 *	1.60	1 °	2.00	118 **	0.50	243 **	0.50
B16 **	0.50	C151-C152 **	3.05	19 *	33.60	193 **	1.50	44 **	7.20	2 (*)	1.40	118 °	0.50	243 °	0.50
B17 **	0.50	C153 **	3.20	20 *	160.00	194-202 **	12.10	45 *	1.80	3 **	6.40	119-120 **	0.55	244 **	0.50
B18 **	0.50	C154-C155 **	4.80	22 **	6.00	203 **	2.50	46 **	4.00	3 *	3.20	119-120 °	0.80	244 °	0.50
C1 **	0.80	C159 **	2.75	23 *	3.00	204 **	6.40	47 *	6.40	3 GP **	16.00	121-122 **	0.50	245-247 **	1.00
C1-5 **	3.50	C163 **	6.00	24 *	3.00	205 **	1.60	48 **	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	48 *	2.00	4 °	2.40	123-125 **	2.25	248-249 **	0.80
C2 **	0.50	C169 **	3.75	26 *	2.40	207 **	1.60	49 **	13.50	5 *	5.60	123-125 TBP **	4.50	248-249 °	0.80
C3 **	0.80	C170-C172 **	35.20	27 **	4.40	208 **	2.50	49 *	7.20	6 **	25.60	123-125 TBP °	4.50	250 **	0.50
C4 **	1.00	C176 **	3.00	27 *	2.40	209 **	1.50	50 **	5.50	7 *	16.00	126-128 **	3.50	251 **	0.50
C5 **	1.00	C180 **	6.80	27 °	2.40	210 **	1.45	51 **	1.25	8 *	18.40	126-128 TBP **	8.00	252 **	0.50
C6-13 **	7.50	C181 **	3.20	28 **	4.40	211 **	3.00	52 **	2.00	9 **	20.80	129-131 **	2.25	252 °	0.50
C14-C16 **	28.00	C184 **	4.80	28 *	2.40	212 **	1.80	52 *	1.40	9 *	10.40	129-131 °	2.15	253 **	0.50
C17 **	1.50	C184A-C184B **	54.40	28 °	2.40	213 **	2.10	53 **	1.80	10 *	23.00	129-131 TBP **	6.00	254-256 **	0.80
C18 **	1.00	C186a **	7.05	29 **	4.40	214 **	1.75	53 *	1.20	11 *	100.00	133 **	0.50	257 **	0.50
C19 **	7.50	C189 **	2.80	29 °	1.50	215 **	4.00	54 **	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	54 *	1.20	13 *	35.00	136 **	0.50	258 °	0.50
C22 **	1.20	C195 **	3.20	^{30 GP with label '31' **}	68.00	217 **	0.95	55 **	3.20	14 *	30.00	136 °	0.50	259 **	0.55
C23-C24 **	2.00	C196-C200 **	7.20	31 *	2.40	218 **	1.35	55 *	2.40	15 *	46.00	137 **	0.50	260 **	0.50
C25 **	2.50	C201 **	2.80	32 *	4.00	219 **	1.10	56 **	1.00	16 *	200.00	137 °	0.50	260 °	0.50
C26 **	0.50	C202-C205 **	4.00	75-84 **	12.80	220 **	1.10	57 **	2.00	17 *	2.50	139 **	0.50	261 **	0.50
C27 **	1.10	C206 **	9.60	75-84 ex 82 **	12.00	221 **	0.70	58 **	10.00	18 **	6.40	139 °	0.50	262-265 **	1.25
C28 **	0.85	C207-C211 **	6.40	81-82 & 104 **	4.80	222 **	1.05	58 *	3.25	18 *	3.60	140 **	0.50	266-267 **	0.70
C29-C31 **	22.40	C212-C216 **	3.20	85 **	1.50	224 **	0.65	59 *	20.00	19 **	4.00	140 °	0.50	268-269 **	1.20
C32-C34 **	2.90	C217 **	1.75	86 **	1.70	225 **	1.25	60 *	20.00	19 *	1.40	141 **	0.50	270-271 **	1.40
C35 **	0.90	C218 **	3.20	86a **	8.00	226 **	0.65	61-64 **	30.40	20 **	4.00	142-143 **	0.50	270-271A **	1.60
C36-C39 **	3.75	C223-C227 **	12.80	87 **	2.50	228 **	1.60	65 **	0.50	20 *	2.20	142-143 °	0.50	272 **	0.50
C39a **	5.00	C228 **	5.60	88 **	3.10	229 **	0.65	65 *	0.50	21 **	2.00	144-145 **	0.50	273 **	0.50
C40 **	1.10	C229-C232 **	9.60	89 **	1.80	230 **	0.65	66 **	0.50	21 *	1.80	145a **	0.90	273 °	0.50
C40a **	4.50	C233 **	2.40	90 **	2.20	231 **	1.10	66 *	0.50	22 **	6.40	146 **	0.50	274 **	0.50
C41 **	3.25	C234-C235 **	4.00	91 **	2.10	232 **	1.10	67 **	0.50	22 *	3.40	147-149 & C14 **	2.50	274 °	0.50
C42 **	1.60	C237a **	14.40	92 **	1.50	233 **	1.85	68 **	0.50	Morocco		150-152 **	2.50	275-294 **	8.25
C43 **	1.75	C238-C241 **	5.20	93 **	1.80	234 **	1.60	68 *	0.75	1-7 **	7.00	150-152 TBP **	10.40	294A **	2.75
C44-C46 **	2.20	C242 **	4.50	94 **	0.70	235 **	0.95	69 **	0.50	1-7 °	1.80	153-154 **	0.75	294A °	1.20
C47 **	0.85	C243-C244 **	6.40	104 **	1.05	236 **	6.40	70 **	1.50	8-12 **	12.50	155-156 **	0.80	296a **	5.60
C48-C50 **	3.25	C245-C249 **	6.40	104 bklt **	10.50	237 **	1.20	71 **	22.00	13-15 **	5.00	157-158 **	1.00	297 **	0.50
C51 **	0.65	C250 **	2.40	105 **	1.70	238 **	1.60	72 **	2.50	16-18 **	4.00	159 **	0.50	298 **	0.50
C52 **	0.90	C251 **	3.20	106 **	2.00	C1 **	9.60	72 *	2.00	19-21 **	2.50	160 **	0.55	298 °	0.50
C53-C56 **	10.40	C252-C255 **	8.00	107 **	1.20	C2 **	3.50	73 **	2.25	22-24 **	0.85	161-162 **	0.65	299 **	0.50
C57 **	0.50	C256 **	6.40	108 **	1.10	C3 **	11.20	74 **	5.50	25-27 **	0.85	163-164 **	0.80	299 °	0.50
C57 IMP **	10.00	C257-C260 **	8.00	109 **	1.30	C4 **	6.75	74 *	3.50	28 **	0.50	165 **	0.50	300-301 **	0.70
C58 **	7.50	C261 **	3.20	110 **	2.00	C5 **	9.60	75 **	3.25	28 °	0.50	165 °	0.50	302 **	0.65
C59 **	0.60	C262-C265 **	9.60	111 **	1.50	C6 **	5.00	75 *	2.00	29-31 **	1.60	166-167 **	0.55	303 **	0.50
C60-C62 **	20.00	C266 **	7.20	112-118 **	8.00	Middle Congo		76 **	2.00	29-31 °	1.35	166-167 °	0.60	304 **	0.50
C63 **	2.50	C267-C270 **	12.80	119 **	1.50	1 **	1.50	76 *	1.00	32-34 **	0.90	169-188 **	20.00	304 °	0.50
C64 **</															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
326-327 **	3.20	456 **	0.50	597 **	0.50	711-712 **	2.10	850 **	3.20	981 **	0.95	J14 °	0.60	1844 **	11.65
328 & 331-332 & 335 **	1.80	457 **	1.05	597 °	0.50	715 **	1.60	851 **	3.20	982-983 **	3.20	J16 **	0.90	1845 **	11.65
329-330 & 333-334 **	2.00	458 **	3.20	598 **	4.00	717 **	0.80	852-853 **	4.80	984 **	1.00	J17 **	0.50	1846 **	11.65
338 **	0.75	459 **	0.50	599 **	1.60	719,723 **	P.O.R.	854 **	3.20	985 **	1.25	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 **	1.25	J21 **	P.O.R.	1848 **	10.30
339 **	0.50	462-463 **	0.75	601 **	0.50	725 **	0.80	856-857 **	3.20	987 **	1.25	Mozambique		1849 **	10.30
339 °	0.50	462-463 °	0.60	602-603 **	1.00	726 **	1.60	857a **	19.20	988 **	1.25	656-661 **	4.00	1850 **	10.30
340 **	0.60	464 **	0.50	604 **	9.60	727 **	1.60	858 **	3.20	989-990 **	2.80	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 **	1.25	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 **	0.55	861 **	3.20	993 **	1.25	750a *	0.65	1854 **	10.30
343 °	0.50	469 **	0.50	608 **	0.65	732 **	0.65	862 **	3.20	994 **	0.95	750a *	0.65	1855 **	10.30
344-345 **	3.60	470-471 **	0.50	609 **	0.50	733-734 **	3.20	863-864 **	6.40	995-996 **	1.35	782-787 **	2.90	1856 **	10.30
346-348 **	1.25	471a **	1.10	610-611 **	7.00	735 **	0.80	865 **	9.60	997-998 **	2.50	782-787 **	100.00	1857 **	10.30
348a **	16.00	472-473 **	1.50	612-613 **	0.75	736 **	0.80	866 **	3.20	999-1000 **	2.50	865-870 **	6.80	1858 **	10.30
349-350 **	1.40	474-475 **	0.50	613a **	1.30	737 **	4.80	867 **	3.20	1001 **	0.95	878 **	4.00	1859 **	10.30
351-352 **	8.00	476 **	1.60	614 **	0.50	738-739 **	4.80	868 **	3.20	1002 **	1.25	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 **	1.20	870 **	3.20	1004 **	3.00	1056-1059 **	5.60	1862 **	10.30
354-356 °	0.95	481a **	0.60	618-619 **	4.80	744 **	0.85	871-872 **	4.80	1005 **	1.25	1184a **	4.00	1863 **	10.30
354-360 **	1.70	482 **	0.50	620 **	0.85	745 **	3.20	873 **	3.20	1006-1007 **	1.35	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 bklt **	11.20	1288-1291 **	8.80	1865 **	10.30
357-360 TBP **	3.25	484-485 **	1.00	622-623 **	2.40	747 **	3.20	875 **	3.20	1010 bklt **	5.00	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 **	11.90	1758 **	7.90	1867 **	10.30
361-366 °	2.00	489 **	0.50	625 **	0.50	750 **	0.50	878a **	24.00	1012 **	1.00	1759 **	7.90	1868 **	10.30
367 **	0.50	490-491 **	0.50	625 °	0.50	751-752 **	0.75	879 **	3.20	1013 **	1.00	1760 **	20.00	1869 **	10.30
368-369 **	0.55	492 **	0.80	626 **	0.80	753 **	1.20	880 **	4.80	1014 **	0.95	1761 **	20.00	1870 **	10.30
370 **	0.50	493 **	0.50	627 **	0.50	754 **	0.50	881 **	3.20	1015 **	0.90	1762 **	7.90	1871 **	10.30
371-372 **	0.60	494-495 **	0.50	628 **	0.65	755 **	3.20	882 **	3.20	1016-1017 **	1.30	1763 **	7.90	1872 **	10.30
372a **	0.65	496 **	0.50	629 **	6.40	756-757 **	0.85	884 **	3.20	1018-1019 **	1.30	1764 **	7.90	1873 **	10.30
373-374 ST **	1.10	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 **	3.50	1766 **	7.90	1875 **	3.10
377-380 **	1.25	500 **	0.50	633-634 **	0.50	760 **	3.20	888 **	3.20	1023-1024 **	1.60	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 **	3.70	1768 **	7.90	1877 **	3.10
382 **	0.50	502-502a **	8.00	636a **	0.80	762-763 **	6.40	891 **	3.20	1027 **	1.15	1769 **	7.90	1878 **	3.10
383-384 **	4.40	503 **	0.50	637 **	0.50	764 **	3.20	892 **	3.20	1028 **	1.15	1770 **	7.90	1879 **	3.10
385 **	0.50	504 **	0.50	638 **	0.50	765 **	3.20	893-894 **	4.80	1029 **	1.15	1771 **	7.90	1880 **	7.20
387a **	5.60	505-519 **	2.00	639 **	0.50	766 **	3.20	895-896 **	9.60	1030 **	1.15	1772 **	20.00	1881 **	7.20
387a M/S **	44.00	520-524a **	4.50	640-641 **	0.65	767 **	3.20	897-898 **	4.80	1031-1032 **	1.60	1773 **	7.90	1882 **	7.20
388 **	0.50	524B **	0.50	642 **	0.50	768 **	3.20	899 **	3.20	1033-1034 **	1.60	1774 **	7.90	1883 **	7.20
389 **	0.55	524B °	0.50	643 **	0.50	769 **	3.20	900-903 **	5.60	1035 **	1.20	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 **	1.20	1777 **	7.90	1886 **	7.20
394 **	0.50	524Cd bklt **	12.00	647 **	0.50	773-774 **	6.40	908 **	3.20	1039 **	1.25	1778 **	7.90	1887 **	7.20
395 **	0.50	525 **	0.80	648-649 **	6.40	774a **	11.20	909 **	3.20	1040 **	1.25	1779 **	7.90	1888 **	11.65
396 **	0.50	526-527 **	0.55	650 **	0.50	775 **	0.95	910 **	3.20	1041 **	3.20	1780 **	7.90	1889 **	11.65
396 °	0.50	528-529 **	1.50	651 **	0.50	776 **	0.95	911-912 **	4.80	B1-B5 **	3.75	1781 **	7.90	1890 **	11.65
397 **	0.50	531 **	0.55	652-653 **	9.30	777-778 **	4.80	913 **	P.O.R.	B1-B5 °	4.80	1782 **	7.90	1891 **	11.65
398-400 **	3.20	532 **	0.50	654 **	0.65	779 **	6.40	914-915 **	3.20	B6-B7 **	1.25	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 **	0.95	1785 **	8.65	1894 **	11.65
402 **	0.50	535 **	0.50	657 **	0.60	783 **	3.20	918 **	3.20	B8-B9 °	1.60	1786 **	8.65	1895 **	11.65
403 & 405-406 **	1.25	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 **	0.60	786-787 **	12.80	920 **	1.45	B11a **	3.00	1788 **	8.65	1897 **	11.65
404 & 405 & 406a **	65.60	538 **	0.70	660 **	0.50	788-789 **	4.80	921-922 **	4.80	B12-B13 **	2.90	1789 **	8.00	1898 **	11.65
404 **	0.50	539 **	0.50	661-662 **	8.00	790-791 **	2.90	923 **	1.45	B12-B13 TBP **	5.00	1790 **	8.00	1899 **	8.00
404 °	0.50	540 **	0.85	663 **	0.60	792 **	4.80	924 **	1.40	B12-B13 TBP °	8.00	1791 **	8.00	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 alisés **	74.00	542 **	1.60	664 °	0.50	794 **	3.20	926 **	3.20	B16a **	3.75	1793 **	8.65	1902 **	10.30
408 **	0.50	543 **	0.95	665-666 **	1.90	795-796 **	6.40	927 **	3.20	B17-B18 **	4.25	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 **	1.80	545 **	0.50	668-669 **	1.30	799 **	1.05	930-931 **	3.20	B20a **	2.50	1796 **	8.65	1905 **	10.30
409 **	1.20	546 **	0.50	670 **	0.65	800-801 **	8.00	932 **	1.60	B22a **	1.60	1797 **	8.65	1906 **	10.30
411a **	0.75	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	934A-B, 960-961 **	0.50	B24 **	0.50	1799 **	8.65	1908 **	10.30
414-415 **	1.75	549-550 **	0.80	673 **	0.65	805 **	1.30	935 **	3.20	B25 **	0.50	1800 **	8.65	1909 **	10.30
416 **	0.50	551 **	0.50	674-675 **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
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 **	6.40	2048 **	11.65	2147 **	14.40	2247 **	10.30	2345 **	13.20	2443 **	10.30	2543 **	14.40	2639 **	10.30
1948 **	6.40	2049 **	10.30	2148 **	6.40	2248 **	10.30	2346 **	13.20	2444 **	10.30	2544 **	14.40	2640 **	10.30
1949 **	6.40	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 **	30.00	2252 **	10.30	2350 **	13.20	2448 **	10.30	2548 **	14.40	2644 **	10.40
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 **	8.00	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 **	8.00	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 **	8.00	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 **	8.00	2066 **	10.30	2165 **	11.65	2265 **	13.20	2363 **	13.20	2461 **	20.65	2561 **	10.30	2657 **	14.40
1966 **	8.00	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 **	8.00	2075 **	11.65	2174 **	11.65	2274 **	10.30	2372 **	10.30	2470 **	20.65	2570 **	10.30	2666 **	14.40
1975 **	8.00	2076 **	11.65	2175 **	11.65	2275 **	10.30	2373 **	10.30	2471 **	20.65	2571 **	10.30	2667 **	14.40
1976 **	8.00	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	2588 **	15.60	2686 **	10.30
1995 **	11.65	2096 **	10.30	2195 **	10.30	2295 **	10.30	2393 **	10.30	2491 **	10.30	2589 **	15.60	2687 **	10.30
1996 **	11.65	2097 **	10.30	2196 **	10.30	2296 **	10.30	2394 **	10.30	2492 **	10.30	2590 **	15.60	2688 **	10.30
1997 **	11.65	2098 **	10.30	2197 **	10.30	2297 **	10.30	2395 **	10.30	2493 **	10.30	2591 **	15.60	2689 **	10.30
1998 **	11.65	2099 **	10.30	2198 **	10.30	2298 **	10.30	2396 **	10.30	2494 **	10.30	2592 **	10.30	2690 **	10.30
1999 **	11.65	2101 **	11.65	2199 **	10.30	2299 **	10.30	2397 **	10.30	2495 **	10.30	2593 **	10.30	2691 **	10.30
2000 **	11.65	2102 **	15.60	2200 **	10.30	2300 **	10.30	2398 **	10.30	2496 **	10.30	2594 **	10.30	2692 **	10.30
2001 **	11.65	2103 **	15.60	2201 **	10.30	2301 **	10.30	2399 **	10.30	2497 **	10.30	2595 **	10.30	2693 **	10.30
2002 **	11.65	2104 **	11.65	2202 **	10.30	2302 **	10.30	2400 **	10.30	2498 **	10.30	2596 **	10.30	2694 **	10.30
2003 **	11.65	2105 **	15.60	2203 **	10.30	2303 **	10.30	2401 **	15.60	2499 **	10.30	2597 **	10.30	2695 **	10.30
2004 **	11.65	2106 **	15.60	2204 **	10.30	2304 **	10.30	2402 **	15.60	2500 **	10.30	2598 **	10.30	2696 **	10.30
2005 **	11.65	2107 **	15.60	2205 **	10.30	2305 **	10.30	2403 **	15.60	2501 **	10.30	2599 **	10.30	2697 **	10.30
2006 **	11.65	2108 **	14.40	2206 **	10.30	2306 **	10.30	2404 **	15.60	2502 **	10.30	2600 **	14.40	2698 **	10.30
2007 **	11.65	2109 **	15.60	2207 **	10.30	2307 **	13.20	2405 **	15.60	2503 **	10.30	2601 **	14.40	2699 **	10.30
2008 **	11.65	2110 **	15.60	2208 **	10.30	2308 **	13.20	2406 **	15.60	2504 **	10.30	2602 **	14.40	2700 **	10.30
2009 **	11.65	2111 **	15.60	2209 **	10.30	2309 **	13.20	2407 **	15.60	2505 **	10.30	2603 **	14.40	2701 **	10.30
2010 **	11.65	2112 **	15.60	2210 **	10.30	2310 **	13.20	2408 **	15.60	2506 **	10.30	2604 **	14.40	2702 **	10.30
2011 **	11.65	2113 **	10.30	2211 **	10.30	2311 **	13.20	2409 **	10.30	2507 **	10.30	2605 **	14.40	2703 **	10.30
2012 **	11.65	2114 **	10.30	2212 **	10.30	2312 **	13.20	2410 **	10.30	2508 **	10.30	2606 **	14.40	2705 **	14.40
2013 **	11.65	2115 **	10.30	2213 **	10.30	2313 **	13.20	2411 **	10.30	2509 **	10.30	2607 **	14.40	2706 **	14.40
2014 **	10.30	2116 **	10.30	2214 **	10.30	2314 **	13.20	2412 **	10.30	2510 **	10.30	2608 **	14.40	2707 **	14.40
2015 **	10.30	2117 **	10.30	2215 **	10.30	2315 **	13.20	2413 **	10.30	2511 **	10.30	2609 **	14.40	2708 **	14.40
2016 **	10.30	2118 **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2734 **	14.40	2834 **	10.20	2932 **	10.30	23 *	24.00	87 °	11.20	145 *	1.00	265A *	1.00	380-381 **	10.00
2735 **	10.30	2835 **	10.20	2933 **	10.30	24 *	200.00	88 **	1.00	146 **	1.20	265B **	2.00	380-381 **	10.30
2736 **	10.30	2836 **	10.20	2934 **	10.30	25 °	64.00	89 *	0.50	146 *	0.60	265B *	1.00	380-381 & C79-C71 **	63.50
2737 **	10.30	2837 **	10.20	2935 **	10.30	26 *	176.00	88 *	0.50	147 **	2.80	266-273 **	12.80	382 **	2.50
2738 **	10.30	2838 **	10.20	2936 **	10.30	27 *	40.00	89 GP with label *2* **	16.80	147A **	2.50	266-273 *	10.00	382 °	1.30
2739 **	10.30	2839 **	10.20	2937 **	10.30	27 °	28.00	89 GP with label *5* **	26.40	147A *	1.40	274-275 **	3.80	383-384 & C73, C75 **	24.95
2740 **	10.30	2840 **	10.20	2938 **	10.30	28 °	28.00	90 *	0.60	148 **	1.60	274-275 *	3.00	385-386 & C76, C76 **	42.65
2741 **	10.30	2841 **	10.20	2939 **	10.30	29 *	104.00	91 **	2.00	148 *	1.00	276 **	0.60	387 **	4.00
2742 **	10.30	2842 **	10.20	2940 **	10.30	30 *	350.00	91 *	0.80	149 **	4.80	276-294 **	31.50	388 **	4.95
2743 **	10.30	2843 **	10.20	2941 **	10.30	32 *	330.00	91 °	0.80	149 *	4.50	276-294 *	36.80	389 **	5.20
2744 **	10.30	2844 **	10.20	2942 **	10.30	33 *	310.00	92 **	0.80	150 **	2.00	277 **	0.60	390 **	3.20
2745 **	10.30	2845 **	10.20	2943 **	10.30	34 *	7200.00	92 *	0.50	150 *	1.00	278 **	0.60	391-392 **	13.25
2746 **	10.30	2846 **	10.20	2944 **	10.30	35 *	44.00	93 **	5.50	151 *	1.40	279 **	1.00	393-394 **	27.60
2747 **	10.30	2847 **	10.20	2945 **	10.80	35 °	24.00	93 *	2.20	152 **	1.50	280 **	1.00	393-394 °	12.80
2748 **	10.30	2848 **	10.20	2946 **	10.80	36 °	17.60	93 °	1.60	153 **	2.40	281 **	1.00	395-396 **	4.30
2749 **	10.30	2849 **	10.20	2947 **	10.80	37 **	48.00	94 **	1.20	153 *	1.40	282 **	1.20	395-396 & C89-C90 **	29.00
2750 **	10.30	2850 **	10.20	2948 **	10.80	37 *	24.00	94 *	0.80	154 **	2.00	283 **	1.20	397 & C102-C103 **	8.55
2751 **	10.30	2851 **	10.20	2949 **	10.80	38 *	24.00	95 **	1.50	154 *	1.50	285 **	1.20	398-400 **	8.80
2752 **	10.30	2852 **	10.20	2950 **	10.80	39 **	52.80	95 *	0.80	155 **	3.50	286 **	2.00	401 **	1.15
2753 **	10.30	2853 **	10.20	2951 **	10.80	40 **	2.00	96 **	2.50	156 *	1.40	287 **	9.60	402 **	7.30
2754 **	10.30	2854 **	14.65	2952 **	10.80	40 *	1.00	96 °	1.00	157 **	2.50	288 **	2.80	402 bklt **	220.00
2755 **	10.30	2855 **	14.65	2953 **	10.80	41 *	2.00	97 **	1.50	157 *	1.50	289 **	3.60	403-404 **	7.70
2756 **	10.30	2856 **	10.30	2954 **	10.80	42 *	2.60	97 °	0.60	158 **	11.20	290 **	3.60	403-404 & C105 **	13.70
2757 **	10.30	2857 **	10.30	2955 **	10.80	43 *	2.40	97 GP with label *5* **	24.80	159 *	3.00	291 **	3.60	405 **	2.00
2758 **	10.30	2858 **	10.30	2956 **	10.80	43 °	1.80	98 *	2.00	160 **	2.50	292 **	4.80	406 **	1.00
2759 **	10.30	2859 **	10.30	2957 **	10.80	44 **	7.20	98 °	1.00	161 **	20.00	293 **	4.80	407 **	2.55
2760 **	10.30	2860 **	10.30	2958 **	10.80	44 °	1.00	99 °	0.80	161 *	13.20	294 **	5.60	408-409 & C125 **	16.60
2761 **	10.30	2861 **	10.30	2959 **	10.80	45 *	9.60	99 GP **	3.00	162 **	3.00	294 *	4.40	410 **	0.80
2762 **	10.30	2862 **	10.30	2960 **	10.80	45 °	5.60	100 **	4.50	163 **	2.50	295 **	10.40	411 **	1.60
2763 **	10.30	2863 **	10.30	2961 **	10.80	46 **	23.20	101 **	4.40	163 *	1.75	296-299 **	46.40	411 °	0.65
2764 **	10.30	2864 **	10.30	2962 **	10.80	46 °	1.00	102 **	1.00	164 **	2.50	300 **	2.00	412 **	4.10
2765 **	12.70	2865 **	10.30	2963 **	10.80	47 °	3.60	103 **	2.50	164 *	1.75	301 **	9.60	413-415 **	4.00
2766 **	12.70	2866 **	10.30	2964 **	10.80	48 *	22.00	104 *	1.20	165 **	2.00	302 **	3.60	416 **	2.50
2767 **	12.70	2867 **	10.30	2965 **	10.80	48 °	1.60	105 **	2.00	166 **	3.00	303 **	2.40	417 **	4.55
2768 **	12.70	2868 **	10.30	2966 **	10.80	49 *	17.60	105 *	1.00	167 *	1.25	304-305 **	6.25	418-419 **	3.70
2769 **	12.70	2869 **	10.30	2967 **	10.80	50 *	25.60	106 *	5.00	167 °	1.00	306 **	2.00	420 **	2.40
2770 **	12.70	2870 **	10.30	2968 **	10.80	50 °	7.20	106 °	3.20	168 **	3.00	306 °	1.60	421 **	1.25
2771 **	12.70	2871 **	10.30	2969 **	10.80	51 **	51.20	107 **	2.80	168 *	1.40	307-310 **	7.45	422-423 **	3.10
2772 **	12.70	2872 **	10.30	2970 **	10.80	51 °	12.80	108 **	1.60	169 *	0.80	311 **	0.50	424 **	1.50
2773 **	12.70	2873 **	10.30	2971 **	10.80	52 *	25.60	108 *	1.00	170 **	2.50	311-317 **	17.60	425-426 **	7.90
2774 **	12.70	2874 **	10.30	2972 **	10.80	52 °	13.60	109 **	1.60	171 **	4.00	312 **	1.20	427 **	2.70
2775 **	12.70	2875 **	10.30	2973 **	10.80	53 °	12.80	109 *	1.00	172 *	0.80	313 **	1.20	428 **	1.60
2776 **	12.70	2876 **	10.30	2974 **	21.70	54 *	80.00	110 **	1.60	173 *	1.20	314 **	1.00	429 **	9.60
2777 **	12.70	2877 **	10.30	2975 **	10.30	55 *	145.00	110 *	1.00	174 *	1.40	315 **	2.50	429 °	6.15
2778 **	12.70	2878 **	10.30	2976 **	10.30	56 *	57.60	111 **	1.60	175 **	4.40	316 **	2.75	430 & C138 **	8.20
2780 **	12.70	2879 **	10.30	2977 **	10.30	56 (*)	46.40	112 **	3.00	175 *	2.80	317 **	2.75	431-432 **	4.00
2781 **	12.70	2880 **	10.30	2978 **	10.30	56 °	46.40	112 *	1.20	176-179 **	44.80	317a **	11.00	433 **	1.50
2782 **	12.70	2881 **	10.30	2979 **	10.30	57 *	55.00	113 **	3.00	176-179 *	30.40	318-320 **	5.10	434 & C149 **	3.30
2783 **	12.70	2882 **	10.30	2980 **	10.30	58 *	48.00	113 *	1.50	180 *	650.00	318-320 & C31 **	14.10	436 **	1.20
2784 **	12.70	2883 **	10.30	2981 **	10.30	59 °	24.00	114 **	2.80	181 *	650.00	321 **	2.20	437 **	2.00
2785 **	12.70	2884 **	10.30	2982 **	10.30	60 **	8.80	115 **	6.80	182-207 **	470.00	322 **	6.25	438 **	1.35
2786 **	12.70	2885 **	12.70	2983 **	10.30	60 *	4.40	116 *	10.00	208-213 **	21.00	323 **	2.55	439 **	2.30
2787 **	12.70	2886 **	12.70	2984 **	10.30	60 (*)	4.40	117 **	2.80	208-213 *	21.60	324-327 **	6.50	440 **	2.00
2788 **	12.70	2887 **	12.70	2985 **	10.30	60 **/* pair with label	88.00	117 *	1.20	214 *	31.00	328 **	5.60	441 **	2.00
2789 **	12.70	2888 **	12.70	2986 **	10.30	61 **	10.40	118 **	2.80	215-216 **	7.00	328 °	6.15	442 **	0.65
2790 **	12.70	2889 **	12.70	2987 **	10.30	61 *	5.20	118 *	1.40	216A-B **	1.25	329 **	4.70	443-444 **	3.30
2791 **	12.70	2890 **	12.70	2988 **	10.30	61 °	5.20	119 *	1.40	216A-B *	1.60	330 **	0.90	445 **	1.35
2792 **	12.70	2891 **	12.70	2989 **	10.30	62 *	26.40	120 **	5.20	217 **	16.80	330-337 **	34.80	446 **	1.60
2793 **	12.70	2892 **	12.70	2990 **	10.30	62 °	17.60	120 *	2.80	217 *	11.20	331 **	0.90	447 **	1.75
2794 **	12.70	2893 **	12.70	2991 **	10.30	63 °	32.00	121 **	5.60	218 *	7.00	332 **	1.85	448-449 **	1.80
2795 **	10.30	2894 **	12.70	2992 **	10.30	64 **	27.20	122 **	5.00	219 **	16.80	333 **	3.50	450 **	1.35
2796 **	10.30	2895 **	12.70	2993 **	10.30	64 *	13.60	122 *	2.20	219 *	11.20	334 **	4.40	451 **	1.75
2797 **	10.30	2896 **	12.70	2994 **	10.30	64 °	11.20	123 **	1.20	220 *	11.20	335 **	6.10	452 **	1.60
2798 **	10.30	2897 **	12.70	2995 **	10.30	65 *	9.00	123 *	0.60	221 **	16.80	335 °	1.35	453-454 **	3.05
2799 **	10.30	2898 **	12.70	2996 **	10.30	65 °	10.40	124 **	14.40	221 *	11.20	336 **	7.35	455 **	1.30
2800 **	10.30	2899 **	12.70	2997 **	10.30	66 *	2.00	124 **	1.50	222 **	16.80	337 **	9.75	456 **	1.30
2801 **	10.30	2900 **	12.70	2998 **	10.30	66 °	3.20	124 *	0.80	222 *	11.20	338-340 **	9.60	457-458 **	1.30
2802 **	10.30	2901 **	12.70	2999 **	10.30	67 **	12.80	125 **	1.50	223 *	24.00	341 **	5.25	459 **	1.80
2803 **	10.30	2902 **	12.70	3000 **	10.30	67 *	6.40	126 **	1.60	224 *	24.00	342 **	13.20	460-461 **	4.15
2804 **	10.30	2903 **	12.70	3001 **	10.30	68 *	8.80	127 **	1.20	225 *	24.00	342 °	8.00	462 **	1.25
2805 **	10.30	2904 **	12.70	3002 **	10.30	69 *	5.50	127 *	0.80	226 *	26.00	343 **	1.70	463-465 **	2.60
2806 **	10.30	2905 **	12.70	3003 **	10.30	70 *	12.00	128 **	3.60	227 *	26.00	344 **	1.05	466-467 **	4.10
2807 **	10.30	2906 **	12.70	3004 **	10.30	71 *	23.20	128 *	2.75	228 *	26.00	345-346 **	7.50	468 **	1.90
2808 **	10.30	2907 **	12.70	Namibia		71 (*)	19.20	129 **	4.00	229 *	26.00	345-346 & C48-C49 **	28.00	469 **	2.10
2810 **	10.30	2908 **	12.70	662-665 **	3.20	72 **	28.80	130 *	2.60	230 *	26.00	347 **	1.50	470-471 **	3.05
2811 **	10.30	2909 **	12.70	665a **	5.60	72 *	14.40	131							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
521-522 **	3.35	665a **	2.50	828-829 gutter pair(s) **	2.80	944 **	4.50	C38 **	12.00	C170-C171 **	2.25	C285 **	2.75	24 **	94.40
523 **	0.80	667a **	5.05	830 M/S **	2.40	945 **	3.00	C38 °	16.00	C172-C173 **	8.00	C286-C287 **	3.90	24 *	52.00
524 **	1.10	668 **	1.70	831 **	23.00	946 **	7.00	C39 **	2.55	C173a **	9.50	C289a **	3.90	25 **	132.00
525 **	1.85	669 **	2.70	832-835 **	3.40	947 **	0.85	C40 **	7.60	C174 **	3.20	C290 with tab **	1.40	25 *	73.60
526 **	0.85	675 **	1.25	836 **	2.10	948 **	12.00	C41-C43 **	17.85	C175-C176 **	2.55	C291 **	2.80	26 **	68.80
527 **	3.50	676 **	1.35	837 **	2.20	949-951 **	3.15	C44-C45 ST **	5.50	C177 **	1.75	C188B-CC **	3.70	26 *	38.40
527a **	7.20	681 **	0.80	838 **	1.60	952 **	2.40	C46 **	2.10	C178 **	1.10	C219B **	4.90	27 **	21.60
528-529 **	3.45	681a bklt **	25.00	839 **	0.55	953 **	1.90	C47 **	3.20	C179 **	1.80	C233b bklt **	7.70	28 **	13.60
530 **	1.10	683 **	1.50	840-843 **	6.60	954 **	6.00	C47 colour proof(s) **	36.00	C180-C181 **	3.10	C81 **	83.00	29 **	17.60
531 **	2.90	683a bklt **	45.00	844 **	4.00	955 **	1.20	C50 **	4.00	C182 **	7.35	CB2-3 *	3.60	30 **	17.60
532 **	2.25	685 **	0.80	845 **	3.50	956 **	1.10	C50 colour proof(s) **	36.00	C183 **	1.35	CB2-4 **	4.50	31 *	515.00
533-534 **	3.60	686 **	0.70	846 **	2.60	957 **	3.50	C51-C53 **	37.20	C184 **	2.05	CB4 *	1.80	33 **	14.40
535-536 **	1.05	687 M/S **	33.30	847 **	3.40	958 **	1.20	C51-C53 o/**	16.00	C185 **	1.35	J1 *	4.40	33 *	9.60
537-538 **	2.80	688 **	6.50	848 **	2.30	959 **	1.40	C54 **	5.50	C186 **	3.20	J1 °	4.40	34 *	12.80
539-540 **	1.25	689 **	0.55	849-851 **	2.25	960 **	1.80	C55 **	13.60	C187-C188 **	4.95	J2 *	13.20	37 *	24.00
541 **	1.00	690 **	0.55	852 **	1.10	961 **	1.60	C56 **	8.50	C188A **	3.75	J2 °	6.75	38 **	8.00
542 **	2.15	691 **	8.45	853-856 **	5.50	962 **	16.00	C58-60 **	33.60	C189 **	1.05	J3 *	26.40	38 *	5.20
543-544 **	3.85	693 **	1.50	857 **	8.80	963 **	6.50	C61 **	4.80	C190 **	2.10	J3 °	5.50	39 **	29.60
545 **	3.35	694 **	2.20	858-859 **	3.50	964 **	4.60	C62 **	3.25	C191-C192 **	13.30	J4 *	20.00	39 *	20.00
546 **	1.50	696 **	22.00	860 **	3.25	965-966 **	0.80	C62 °	2.40	C193-C194 **	4.95	J5 *	72.00	40 **	12.00
547-548 **	1.80	697 **	3.85	861 **	1.80	967 **	1.35	C63 **	30.00	C195-C196 **	2.95	J6 **	385.00	40 *	8.00
549 **	1.15	698 **	4.60	862 **	2.00	968-970 **	4.50	C68 **	10.50	C197-C199 **	11.60	J7 *	40.00	41 **	2.00
550 **	5.00	699 bklt **	55.00	863 M/S **	26.00	974 **	3.00	C69 **	5.70	C200 **	2.75	J8 *	1700.00	41-49 **	92.00
551-552 **	7.60	699a **	15.00	864 M/S **	18.40	975 **	2.40	C72 **	11.00	C200 gutter pair(s) **	9.60	J9 *	0.60	41-49 *	58.40
553-554 **	3.40	705 **	0.80	864 strip of 3 **	3.70	976 **	10.00	C77 **	6.50	C200a **	4.00	J9-16 **	25.00	42 **	2.00
555-556 **	4.60	706 **	6.50	865 **	1.15	977-979 **	6.00	C78-C79 **	13.10	C201 **	1.50	J9-16 *	11.20	42 *	1.20
557-558 **	3.75	707 **	4.00	866-868 **	4.00	980 **	1.90	C80 **	4.10	C202-C203 **	7.40	J10 *	0.75	43 **	2.80
559 **	1.25	708 **	3.05	869 **	1.15	981-983 **	5.20	C81 **	8.50	C204 **	2.30	J11 *	1.00	43 *	1.80
560-561 **	1.35	709 **	13.75	870 **	3.40	984 **	1.75	C84 **	11.00	C205 **	6.00	J12 *	1.00	44 **	2.80
562 **	0.65	710 **	2.60	871 **	2.50	985 **	1.60	C85 **	5.65	C206 **	10.55	J13 *	1.60	45 **	1.80
563 **	3.85	711 **	2.40	872 M/S **	8.40	986 bklt **	16.00	C86 **	6.40	C207 **	1.35	J14 *	2.40	45 *	2.80
564-565 **	1.75	712 **	1.35	873 **	1.60	987 **	2.00	C87 **	1.80	C208 **	3.25	J16 *	3.00	46 **	8.80
566 **	5.05	713 **	1.80	874 M/S **	17.60	989 **	1.05	C88 **	4.40	C209 **	0.65	J17 *	6.40	46 *	5.60
567 **	0.65	714 **	1.35	874 strip of 3 **	3.60	990 **	2.50	C91 **	7.80	C210 **	2.95	J18 **	14.00	47 **	9.60
568-570 **	6.20	715 **	2.45	875 **	2.00	991 **	1.50	C92 **	3.50	C211 **	0.95	J18 *	7.20	48 *	15.20
571 **	1.35	716 **	1.20	876 **	2.40	992 **	1.00	C93 **	8.00	C212 **	2.50	J19 *	0.50	49 **	35.20
572 **	5.75	717 **	0.95	877 **	7.50	993-995 **	1.90	C94 **	2.50	C213 **	2.40	J20 *	0.60	50 *	1.60
573-574 **	1.60	718-723 **	5.35	877a **	0.60	996 **	3.00	C95 **	5.05	C214 **	2.40	J21 *	0.60	50-61 *	252.80
575 **	4.60	723a **	5.00	878 **	1.90	997 **	4.80	C95 °	3.10	C215 **	3.30	J22 *	0.60	51 **	2.00
576-577 **	1.30	724 **	1.95	879 **	2.00	998 **	0.65	C96-C98 **	9.45	C217 **	4.90	J23 *	0.60	51 *	1.20
578 **	1.00	730 **	0.95	879 bklt **	12.00	999 **	1.10	C99 **	20.00	C219a **	4.30	J24 *	1.25	52 *	1.60
578-579 **	3.10	731 **	2.70	880 **	2.50	1000 **	1.75	C99 bklt **	360.00	C220-C221 **	2.80	J25 *	0.80	53 **	2.40
580 **	2.45	732 **	1.95	881 **	1.40	1001 **	4.65	C100 **	8.40	C222 **	1.20	J26 *	1.00	53 *	1.80
581 **	2.90	733 **	1.35	882 **	6.00	1002 **	0.70	C101 **	4.65	C223 **	9.45	J27 *	1.75	54 **	2.80
582-583 ST **	3.90	733-734 **	2.10	883 **	2.00	1003 **	0.70	C102-103 **	6.95	C224-C225 **	1.95	J28 *	1.75	54 *	2.40
583a **	4.40	736 **	6.40	884 **	7.30	1004 **	4.00	C104 **	7.75	C226-C227 **	13.10	J29 *	2.00	55 *	3.20
584 & 587 **	1.80	737-740 **	6.40	885 **	1.30	1005 **	1.60	C106 **	2.40	C228 **	5.50	J30 *	2.75	56 *	4.20
585-586 & 588 **	2.55	741-746 **	4.25	886 **	1.60	1006 **	1.60	C107-C109 **	9.45	C229 gutter pair(s) **	27.00	J31 *	2.80	57 **	7.20
589 **	1.90	741-746 **	6.75	887 **	2.90	1007 **	0.50	C110 **	2.05	C228a **	6.00	J32-41 **	21.00	57 *	5.60
590 **	1.35	747 **	2.70	888-890 **	4.25	1008 **	1.60	C111-C113 **	10.40	C229 **	0.50	J32-41 *	10.40	58 **	11.20
591-595 **	6.30	748 **	1.95	891 **	1.15	1009 **	1.75	C114-C118 **	30.00	C230 **	0.50	J42-J50 **	6.80	58 *	8.00
596-597 **	2.40	749 **	1.60	892 **	3.20	1010 **	1.60	C119 **	4.05	C231-233 **	5.60	01-013 **	52.00	59 **	28.00
598 **	1.20	750 **	3.30	893 **	1.15	1011 **	1.90	C120 **	2.95	C233a **	3.45	014-019 & 021 **	6.40	60 *	61.60
598 bklt **	12.00	751-754 **	17.75	894 **	1.85	1012 **	2.00	C120 °	2.40	C234 **	8.80	014A & 027B **	2.00	61 *	140.80
599 **	1.35	755 **	23.50	895 **	9.20	1013 **	5.00	C121 **	1.25	C235 **	7.65	020a022-023, 025-031 **	20.00	62-65 **	12.00
600 **	2.30	756-757 **	7.35	895 **	4.80	1014-1016 **	3.05	C122-C124 **	4.90	C235 gutter pair(s) **	13.60	024, 025A **	2.15	62-65 *	8.80
601 **	2.50	759a **	6.10	895 M/S **	19.20	1017 **	1.30	C122-C124 °	5.35	C236 **	4.50	026A **	1.20	66 **	1.00
602 **	1.85	760 **	1.40	896 **	1.80	B1 **	4.00	C126 **	4.00	C237 **	4.40	026B **	1.05	67 **	1.50
602-603 **	3.70	761 **	4.80	898 **	1.15	B1 *	1.80	C127-C128 **	6.55	C239-C240 **	2.15	026C & 029B **	3.05	68 **	1.75
604 **	7.65	762 **	4.90	899 **	3.70	B1 (*)	1.80	C127-C128 DeLS	40.00	C241 **	8.30	027A **	1.60	69 **	1.75
605-606 **	4.95	763 **	1.90	899e **	5.75	B2 *	1.40	C129 **	11.75	C242 **	3.50	029C **	2.40	70 **	2.00
607 **	4.65	764-765 **	3.05	900 **	3.85	B3 **	2.40	C130 **	2.50	C243 **	2.00	Q1 *	1.40	71 *	1.75
608-609 **	4.30	766 **	1.90	902 **	1.60	B3 *	1.40	C131 **	2.10	C244 **	2.80	Q2 *	1.80	72 **	2.00
610-612 **	5.90	767 **	1.80	903 **	0.50	B4 *	22.40	C132 **	2.80	C245 **	8.40	Q3 *	2.20	73 *	3.50
613-615 **	12.00	768 **	2.00	904 **	0.80	B5-9 *	88.00	C133 **	3.20	C246 **	2.80	Q4 *	1.40	74 *	6.50
613-615 gutter pair(s) **	26.70	769 gutter pair(s) **	12.80	905 **	1.60	B10-12 **	5.40	C134-C135 **	8.25	C247 **	2.55	Q4-6 **	8.80	75 **	30.00
616 **	6.30	769 **	5.30	906 **	2.90	B12A-B12B **	3.20	C134-C135 °	6.80	C248 **	2.30	Q4-6 *	5.40	76 **	46.00
617-618 **	6.00	770-771 **	5.00	907 **	1.25	B12A-B12B *	2.00	C136 **	1.45	C249-C250 **	1.60	Q5 *	1.50	77 **	2.40
619 & C216 **	3.10	772 **	1.20	908 **	1.25	B13 **	2.00	C137 **	2.80	C251 **	2.05	Q6 **	1.85	77 *	2.00
620 **	8.95	773 **	1.70	909 **	14.40	B13 *	1.40	C137 °	1.85	C252 **	2.30	New Hebrides (British)	78-81 **	5.50	
621 **	1.75	773a bklt **	20.00	910 **	1.25	B14 **	10.40	C139-C140 **	6.20	C253 **	5.60	1 *	200.00	82-92 **	63.20
622 **	1.50	774-776 **	2.35	911 **	1.25	B14 *	7.60	C141 **	14.00	C254 **	4.90	2 *	10.00	87 **	2.00
623-624 **	13.10	777-778 **	2.30	912 **	1.25	C1-6 **	21.60	C142-C143 **	6.70	C255 **	2.55	3 *	8.00	88 **	2.00
625 **	4.30	779 **	4.00	914-917 **	3.00	C6A-F **	10.40	C144 **	5.60	C256 **	2.80	4 *	10.00	89 **	2.80
626-628 **	4.65	787 **	1.00	918 **	1.00	C7-13 **	12.80	C145 **	4.65	C257 **	1.85	5 *	8.00	90 **	6.00
629-630 **	3.65	788a-791a bklt **	52.00	919 **	2.00	C7-13 *	8.80	C146 **	3.20	C258 **	3.50	6 *	672.00	91 **	14.80
631 **	5.75	792 **	2.10	920 **	5.70	C13A **	2.00	C146 **	84.00	C259 **	2.10	7 *	7.20	92 **	29.60
632-633 **															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
139-140 **	8.40	37 **	30.40	224-226 **	3.80	69 **	1.00	278-281 **	11.20	489 **	0.75	717-721 **	6.50	891A-891B **	3.20
141 **	1.60	37 *	16.80	227-229 **	8.00	70 **	1.20	282 **	1.60	490 **	1.60	723a **	4.00	892, 894 **	2.40
142-143 **	1.75	38 **	68.80	230-232 **	5.40	71 **	2.40	283-286 **	16.00	491-495 **	2.80	724 **	0.80	896-897 **	1.20
144-145 **	8.00	39 **	30.40	233-235 **	2.50	72 **	2.80	287 **	0.95	496 **	1.60	725-727 **	4.80	898-900, 910 **	6.80
146-147 **	2.25	40 **	4.40	236-248 **	94.40	73-76 **	24.00	288 **	0.80	497-498, C295-C296 **	2.40	728 **	2.00	901-904 **	5.60
148 **	1.50	40 *	2.80	248-258	P.O.R.	77-82 **	18.40	289 **	0.70	499-500 **	0.50	729-730 **	1.60	904A **	5.60
149-150 **	3.60	41 **	4.40	258-270 **	48.00	83 *	9.60	290-293 *	12.80	501-505 **	2.75	731-732 **	3.20	905 **	1.60
151-154 **	6.00	41 *	1.75	271-273 **	4.00	84-86 **	3.75	294 **	1.60	506 **	1.60	733-736 **	2.90	906-909 **	5.20
155-166 **	69.60	42 *	4.40	274-277 **	10.00	87 **	1.25	295-296 **	1.60	507-510 **	4.80	737-738 **	1.20	909-909 end overprint **	16.00
167-168 **	2.40	43 *	20.80	278 M/S x 4 **	35.20	88 **	1.25	297 **	0.50	511 **	6.40	739-740 **	8.00	911 **	6.80
169-170 **	2.20	44 **	2.00	278A-C **	3.75	89-90 **	1.50	298-301 **	3.00	512 **	1.60	741-745 **	2.40	915-918 **	6.40
171-174 **	10.40	44 **	1.20	279-282 **	2.75	91-102 **	11.00	302 **	0.50	513 **	0.50	746-747 **	0.80	919 **	5.60
175-176 **	3.20	45 **	1.60	283-284 **	3.20	103 **	8.50	303 **	0.70	514-518 **	3.50	748-750 **	6.40	920-921 M/S **	12.00
177-178 **	4.80	45 *	1.00	285-287 **	3.00	104 **	0.50	304 **	1.60	519 **	8.00	751 **	1.60	922 **	6.80
179-180 **	2.20	46 **	1.60	288-291 **	3.00	105 **	0.50	305-306 **	3.20	520 **	0.80	752-754 **	2.80	923 M/S **	5.20
181-182 **	6.50	46 *	1.00	292-295 **	2.50	106 **	0.50	307 **	P.O.R.	521-525 **	2.00	755-757 **	3.50	924 M/S **	5.60
183-186 **	16.80	47 **	1.60	296-299 **	8.00	106 *	0.50	308 **	P.O.R.	526 **	4.00	758 **	4.00	925-926 M/S **	24.00
188a **	2.40	47 *	1.00	J1-5 *	30.00	107-108 **	0.65	309 **	3.20	527-530 **	2.75	759-761 **	2.00	927 **	7.20
189-192 **	18.40	48 **	1.60	J6-10 **	105.60	109-111 **	1.60	310 **	2.40	531 **	2.00	762 **	2.00	928-931 **	6.80
193 **	0.75	48 *	1.00	J6-10 *	70.40	112 **	0.50	311 **	1.60	532 **	0.80	763-766 **	6.00	932 **	5.60
194-195 **	2.60	49 **	2.00	J11-15 *	80.00	113 **	0.50	312-315 **	19.20	533-536 **	1.60	767-770 **	2.40	933-934 **	3.50
196 **	20.00	49 *	1.20	J16-20 **	35.20	114-116 **	1.25	316, C255 **	6.40	537-542 **	12.80	771-773 **	6.40	933-934 **	4.15
197-200 **	16.80	50 **	2.40	J21-25 **	35.00	117-121, C26 **	4.25	317-320 **	4.80	543 **	0.50	774-776 **	1.60	935-938 **	P.O.R.
201-203 **	10.80	51 **	3.20	J21-25 *	22.40	122-127 **	3.50	321 **	1.60	544-545 **	3.20	777 **	1.60	939-942 **	4.40
204 **	20.00	51 *	2.20	Niger		128 **	0.50	322 **	2.90	546-547 **	0.80	778 **	2.40	942a **	8.00
205-207 **	2.65	52 **	5.60	1 **	0.50	128 *	0.50	323-326 **	11.20	548-550 **	3.25	779-781 **	2.50	943 **	3.20
208-210 **	6.40	52 *	3.60	2 **	0.50	129-134 **	5.60	327 **	1.60	551 **	2.00	782 **	1.30	944-949 **	10.40
211-213 **	3.40	53 **	6.40	3 **	0.50	135-137 **	8.80	328-331 **	1.60	552 **	1.60	783-785 **	2.00	950 **	6.80
214-216 **	3.00	53 *	4.20	4 **	0.60	138 **	0.50	332-335 **	4.80	553 **	4.80	786 **	0.50	951 **	9.60
217-229 **	102.40	54 **	12.00	5 **	1.50	138 *	0.50	336-338 **	3.60	554-555 **	1.00	787-788 **	3.20	951 IMP **	36.00
217-229 Vlla surcharge *	P.O.R.	54 *	8.00	6 **	0.50	139-142 **	1.75	339-341 **	4.80	556 **	1.60	789 **	0.70	952 **	2.25
238-250 **	60.00	55-66 **	245.00	7 **	0.50	143 **	0.55	342-346 **	1.60	557-561 **	4.80	790 **	1.60	952 IMP **	30.00
251-253 **	4.00	55-66 **	129.60	8 **	0.50	144-149 **	2.50	347-349, C268-C267 **	6.00	562 **	4.00	791-792 **	1.20	954-956, 958-960 **	36.80
254-257 **	10.00	67 **	16.80	9 **	1.20	150 **	0.70	349-349, C268-C267 *	2.55	563-567 **	4.00	793 **	1.60	954-956, 958-960 IMP **	108.00
258 M/S **	5.50	67-78 **	220.00	10 **	4.00	151 **	0.70	350 **	1.20	563-567 IMP **	68.00	794-795 **	3.20	957 **	6.00
258 M/S x 4 **	35.20	68 **	16.80	11 **	0.75	152-155 **	1.50	351 **	0.70	568 **	5.20	796-797 **	3.20	957 IMP **	18.00
258A-258C **	3.75	69 **	16.80	12 **	1.00	156-158 **	1.50	352-353, C269-C271 **	3.75	568 IMP **	40.00	798-799 **	3.20	961 **	5.60
259-262 **	2.75	79-82 **	8.00	13 **	1.00	159-162 **	1.25	354-355 **	1.45	569-571 **	4.00	800-801 **	1.20	961 IMP **	15.00
263-264 **	2.00	83-93 *	60.00	14 **	1.25	163-166 **	1.50	356 **	0.75	572-573 **	3.20	802 **	1.00	962-963 **	13.60
265-267 **	1.90	94-97 **	5.50	15 **	1.20	167 **	0.55	357-358 **	0.65	574-579 *	8.00	803 **	0.80	962-963 IMP **	30.00
266a **	4.80	98 **	0.80	16 **	2.00	168-171 **	2.50	359-362 **	9.60	580 **	6.40	804 **	0.50	964 **	6.50
268-271 **	3.00	99 **	0.80	17 **	1.60	172-174 **	1.50	363-367 *	3.20	581 **	3.20	805 **	1.60	964 IMP **	36.00
272-275 **	2.50	100 **	0.80	18 **	2.40	175-177 **	1.00	368-370 **	1.75	582-583 **	1.60	805A-C **	16.00	964J **	7.90
276-279 **	5.00	101 **	0.80	19 **	1.50	178 **	0.80	371-375 **	1.10	584-585 **	2.40	805D FDC FDC	40.00	964J IMP **	36.00
J1-5 *	30.00	102 **	1.00	20 **	2.40	179 **	0.50	376-378 **	1.20	586-589 **	4.80	806-810 **	140.00	967 **	8.30
J6-10 *	148.80	103 **	1.50	21 **	4.40	180-183 **	1.25	379-381 **	P.O.R.	590 **	1.60	810A **	12.50	968 **	10.25
J11 **	4.00	104 **	1.60	22 **	1.20	184-186 **	3.50	382-383 **	3.20	591 **	1.60	811 **	P.O.R.	969-970 **	27.20
J12 **	4.00	105 **	2.50	22 *	0.80	188 **	3.20	384-386 **	3.20	592 **	0.80	812-813 **	1.20	971 **	1.75
J13 **	11.00	106 **	6.40	23 **	1.20	190-193 **	2.20	387-388 **	3.20	593-594 **	3.20	814 **	0.70	972 **	4.80
J14 **	16.00	107 **	15.20	24 **	1.20	194 **	0.50	389-390, C283-C285 **	3.00	595-597 **	9.60	815-816 **	12.80	972-975 IMP **	64.00
J15 **	20.00	108 **	25.60	25 **	0.75	195 **	0.50	391-392 **	14.40	598 **	6.40	817 **	0.50	972 E **	5.60
J16-20 *	22.40	109 **	4.80	26 *	3.50	196-198 **	1.60	393 **	0.75	599-602 **	3.60	818 **	0.50	973 **	6.40
New Hebrides (French)		110-111 **	10.00	27 **	4.40	202 **	0.50	394-396 **	4.80	603-607 **	9.60	818A-E **	20.80	974 **	7.20
1 **	8.80	112, 116, 120 **	6.00	28 **	1.00	203 **	0.50	397 **	0.80	608 **	3.20	818F **	9.60	975 **	8.00
1 *	4.80	113, 115, 118, 122 **	29.60	29 **	0.50	204 **	0.50	398 **	3.20	609 **	1.60	819-820 **	3.20	975E **	8.00
2 **	10.00	114, 117, 119, 121 **	16.00	30 **	0.50	204 *	0.50	399-401 **	2.55	610-611 **	3.20	821 **	1.60	975E IMP **	18.00
2 *	5.60	119A & 146-148 **	17.60	31 **	0.50	205 **	0.50	402-404 **	4.80	612-613 **	3.20	822-827 **	11.20	976 **	9.60
3 *	6.50	123 **	20.00	31 *	0.50	206 **	0.50	405 **	1.60	614-621 **	12.00	822-827 IMP **	24.00	977 **	5.60
4 **	20.00	124-125 **	16.00	32 **	0.50	207-212, C86 **	15.20	406-410 *	4.80	622-623 **	2.55	822-827 S/S **	20.00	977 IMP **	12.00
5 *	20.80	126-127 **	6.80	33 **	0.50	213-214 **	1.30	411 **	P.O.R.	624-625 **	2.40	822-827 S/S IMP **	33.60	978 **	6.40
6 *	2.50	128-131 **	8.00	34 **	0.50	215-217 **	1.75	411 deLS	100.00	626 **	0.80	828 **	3.00	978 IMP **	12.00
7 *	3.00	132-133 **	6.00	35 **	0.80	218 **	0.75	412-416 **	4.40	627-628 **	3.20	828 IMP **	12.00	979 **	7.20
8 *	4.40	134-135 **	3.00	36 **	0.50	219 **	0.50	417 **	4.40	629 **	0.50	829 **	3.20	979 IMP **	12.00
9 *	8.00	136-138 **	4.00	37 **	0.60	220 **	0.50	418 **	3.20	630-634 **	3.60	830-835 **	12.00	980 **	8.00
10 *	18.40	139-142 **	5.75	38 **	0.60	220 *	0.50	419-420 **	0.95	635-637 **	2.40	830-835 IMP **	16.00	980 IMP **	12.00
11 **	1.80	143-145 **	4.50	39 **	0.75	221 **	0.85	421-422 **	2.70	638-640 **	4.80	830-835 S/S **	14.40	981 **	9.60
12 *	1.00	143-145 FDC FDC	3.20	40 **	0.60	222-226 **	2.50	423-424 **	0.80	641-642 **	3.20	830-835 S/S IMP **	24.00	981 IMP **	12.00
13 **	5.20	149-150 **	8.50	40 *	0.50	227 **	0.50	425 **	1.60	643-647 **	19.20	835A **	5.20	982 **	8.00
14 **	8.00	151 **	1.20	41 **	1.20	228-230 **	3.20	426-430 **	2.80	648 **	0.80	835A IMP **	12.00	982 IMP **	18.00
14 *	4.40	151 M/S **	15.00	42 **	1.60	231-232 **	1.20	431 **	3.00	649 **	3.20	836-939 **	4.80	987 **	8.00
15 *	8.00	152-153 **	2.25	42 *	1.25	233-236 **	P.O.R.	432-435 **	1.20	649 *	0.80	840-843 **	6.40	987 IMP **	18.00
16 **	12.00	154-156 **	5.20	43 **	0.60	233-236 *	1.20	436 **	0.50	650-651 **	1.90	844 **	0.70	988 **	7.20
16 *	5.20	157 **	2.00	44 **	2.40	237 **	3.35	437 **	0.50	652 **	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 €
1026 IMP **	18.00	C133 **	2.50	C324-C327 **	6.40	3 *	P.O.R.	J7 *	65.00	191-192 **	1.75	426 **	2.40	636-640 **	5.60
B1 **	30.40	C134 **	0.50	C328 **	4.00	4 *	40.00	J8 *	52.00	191-192 °	1.00	426 °	1.75	641 **	2.00
B1 *	20.00	C135-C136 **	2.90	C329-C331 **	4.40	5 °	65.00	J9 **	30.40	193-196 **	1.20	427-428 **	4.40	642-645 **	4.80
B2-B6 *	68.00	C137-C140 **	4.50	C332-C336 **	4.50	6 *	100.00	J10 °	36.00	196a **	1.50	429-430 **	4.40	646 **	2.55
B7 *	3.60	C141-C142 **	3.25	C337 **	2.50	7 °	110.00	J11 °	25.60	197 **	0.95	431-432 **	1.75	647-649 **	3.00
B7-10 **	57.00	C143-C144 **	4.00	C338-C341 **	5.20	8 °	600.00	J12 °	29.60	198-199 **	0.50	433-436 **	4.25	650 **	2.00
B7-10 *	34.80	C145 **	1.50	C342 **	4.00	9 °	520.00	J13 *	40.00	200-203 **	1.20	437 **	3.25	651 **	3.20
B11-B13 **	6.00	C146-C147 **	1.90	C345-C348 **	17.60	10 *	550.00	J14 *	77.00	204 **	0.75	438-440 **	1.10	652 **	0.65
B11-B13 *	4.20	C148 **	107.20	C349-C351 **	9.60	11 *	660.00	J15 °	100.00	205 **	0.50	441-445 **	4.25	653 **	4.80
B13a-B13b **	2.40	C149 **	1.20	C352-C355 **	7.20	12 *	25.60	J16 *	300.00	205 °	0.50	446 **	3.50	654 **	0.80
B14 **	0.50	C150 **	6.40	C358-C360 **	3.20	13 *	32.00	J17 *	330.00	206-207 **	2.10	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 **	85.00	452 **	1.75	658 **	0.50
B15 **	0.50	C151-C152 **	2.10	C366 **	4.00	15 *	35.00	People's Republic of China		208-213 IMP **	136.00	453-458 **	48.00	659-661 **	3.75
B16 **	1.60	C153 **	0.55	C367-C370 **	14.40	16 °	55.00	89 **	0.50	214-215 **	1.30	453-458 DL	28.00	662-664 **	1.10
C1-5 **	6.40	C154-C155 **	0.50	C371 **	2.00	17 *	50.00	89 °	0.50	216 **	0.50	459 **	0.50	665 **	0.80
C6-13 **	7.20	C156-C157 **	3.50	C372 **	1.20	18 °	80.00	90 **	0.50	216 °	0.50	460-467 **	8.80	666-667 **	0.75
C14 **	12.50	C158 **	0.95	C373-C376 **	12.80	19 *	425.00	90 °	0.60	217-218 **	1.10	468-469 **	2.75	668 **	0.50
C14 °	7.20	C159-C161 **	8.80	C377 **	9.60	20 *	108.00	91-92 **	1.30	219-221 **	2.00	470 **	0.50	669 **	0.80
C15 **	5.00	C162 **	1.90	C378-C381 **	0.80	21 °	22.40	91-92 °	0.80	221a **	3.25	471 & 473 **	3.00	670-672 **	3.20
C20-C21 **	1.70	C163 **	6.00	C382-C385 **	20.80	22 *	85.00	93-95 **	1.50	222-228 **	7.00	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 **	1.10	C165-C167 **	6.40	CB1 *	0.80	23 *	20.00	96-101 **	1.80	233-236 **	30.40	474-477 **	4.25	675a-677 **	625.00
C23-C25 **	2.75	C168-C169 **	5.20	CB1-CB4 **	6.40	24 *	22.40	96-101 °	1.20	237-242 **	3.50	478-480 **	1.80	678-680 **	1.25
C27 **	0.85	C170-C172 **	3.50	CB2 *	0.80	25 *	25.00	102 **	0.50	243-250 **	17.60	481-485 **	4.00	681-682 **	1.00
C28-C29 **	3.50	C173 **	4.50	CB3 *	0.80	26 *	33.00	102 °	0.50	251-256 **	13.00	486 **	3.25	683-684 **	2.40
C30 **	2.50	C174-C175 **	3.20	J1-8 **	14.40	27 *	120.00	103-104 & C7 **	2.10	256a **	3.25	487 **	1.05	685-689 **	1.90
C31-C34 **	3.50	C175a **	2.10	J9-21 **	16.80	28 *	145.00	105 **	0.55	256F **	35.20	488 **	0.50	690-691 **	0.80
C34a **	4.00	C176-C179 **	9.60	J22-J30 **	1.10	29 *	135.00	106-107 **	1.20	257-261 **	22.40	488 °	0.50	692 **	3.20
C35 **	0.60	C180 **	2.00	J31-J35 **	1.60	30 *	155.00	106-107 °	1.40	262 **	0.70	489-492 **	8.00	693-696 **	3.20
C36-C37 **	1.20	C181 **	1.75	01-014 **	4.75	31 *	1000.00	108-109 **	0.60	263-264 **	0.50	489-492 °	2.55	697-698 **	3.20
C38-C40 **	2.75	C182 **	P.O.R.	015-018 **	1.60	32 **	6.40	108-109 °	0.50	265-267 **	1.10	493-494 **	1.60	699-702 **	6.40
C41 **	0.75	C183-C185 **	4.80	019-020 **	1.60	32 *	3.20	110 **	0.50	268-275 **	13.60	495-496 **	0.75	703, 705, 707, 709 **	10.40
C42 **	0.70	C186 **	0.90	Nossi-Be		32 °	3.20	110 °	0.50	276-277 **	0.75	496A **	1.60	703, 705, 707, 709 °	3.00
C43 **	0.55	C187-C190 **	3.50	1 °	1700.00	33 **	4.00	111 **	0.55	278-283 **	4.50	497-498 **	4.80	704, 706, 708, 710 **	9.60
C44 **	1.25	C190a **	6.40	2 °	P.O.R.	33 *	2.00	112 **	0.50	284-287 **	7.50	499-502 **	3.75	704, 706, 708, 710 °	4.80
C44a **	5.50	C191 **	0.75	3 *	P.O.R.	34 **	7.00	112 °	0.50	288 **	1.00	503 **	3.25	711-715 **	3.20
C45-C48 **	5.00	C192 **	0.50	4 *	P.O.R.	34 *	2.80	113 **	0.65	289 **	0.50	503 °	1.75	716-717 **	8.00
C48a **	7.00	C193-C195 **	4.00	5 *	P.O.R.	35 **	10.40	114-115 **	2.00	289 °	0.60	504 **	0.60	718-719 **	1.60
C49 **	0.90	C196-C199 **	6.00	6 °	P.O.R.	35 °	4.00	114-115 °	1.20	290-291 **	0.50	505 **	0.50	720-722 **	20.80
C50 **	1.50	C200-C202 **	6.40	7 °	P.O.R.	36 **	15.20	116 **	0.85	292-294 **	1.40	506-508 **	2.20	723-724 **	1.75
C51 **	0.90	C203 **	2.30	8 *	P.O.R.	36 *	7.60	116 °	0.60	295 **	0.60	509 **	0.50	725-726 & C336-C337 **	25.60
C52 **	0.60	C204-C205 **	1.75	9 °	2500.00	37 *	20.00	117 **	0.50	296-297 **	1.00	510 **	2.80	727 **	3.20
C53 **	0.85	C206-C209 **	P.O.R.	10 °	350.00	37 °	10.00	117 °	0.50	298-304 **	6.00	511-512 **	4.00	728 **	3.20
C53 °	0.90	C210-C212 **	4.00	11 °	280.00	38 **	64.00	118 **	0.50	305 **	2.00	513-514 **	0.85	729-730 & 731-732 **	1.50
C54 **	1.10	C213 **	1.60	12 °	350.00	39 **	52.80	118 °	0.50	305 °	1.60	515-516 **	0.80	733 **	0.75
C55 **	0.85	C214 **	1.20	16 *	P.O.R.	39 *	26.40	119-120 **	1.80	306 **	2.00	517 **	0.50	734 **	1.60
C56-C57 **	1.20	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 **	2.75	C217-C218 **	2.90	18 *	500.00	40 *	26.40	121 **	0.55	307 & C195 **	0.95	519-520 **	0.75	741a **	12.00
C62 **	0.55	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 **	0.80	747-748 DL	100.00
C63 °	0.50	C221 **	1.10	21 *	1200.00	41 °	20.80	123-125 **	3.25	316-317 **	0.65	523-524 **	0.70	747-748 **	2.40
C64-C65 **	1.50	C222 **	0.80	23 °	48.00	42 **	60.00	126-128 **	0.60	318 **	0.50	525 **	1.25	749-751 **	1.60
C66 **	1.45	C223 **	1.50	24 °	80.00	43 **	67.20	129-133 **	2.75	318 °	0.50	532-533 **	1.45	751a **	0.90
C67 **	1.10	C224-C225 **	4.80	25 *	336.00	44 **	105.60	133a **	4.25	319 **	0.50	534-538 **	8.00	752-753 **	3.20
C68-C70 **	5.00	C226 **	2.25	26 *	190.00	44a **	160.00	134 **	0.50	319 °	0.50	539 **	3.20	754-756 **	0.95
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 **	3.00	27 °	16.00	44A °	60.00	136 **	0.50	322 **	0.50	541-542 **	2.00	758-760 **	1.60
C72 **	0.95	C231 **	3.20	29 °	16.00	45 *	180.00	137-139 **	2.75	322 °	0.50	543-545 **	1.20	761 **	1.60
C72 °	0.60	C232-C234 **	3.20	30 °	88.00	46 **	5.60	137-139 IMP **	36.00	323-324 **	0.65	546-547 **	0.50	762-763 **	3.20
C73 **	0.80	C235-C236 **	2.75	31 °	76.00	46 *	2.80	140 **	0.55	325-328 **	2.25	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 **	1.10	550 **	0.50	766A **	1.60
C74 **	1.20	C238 **	11.20	32 *	1.75	47 **	4.80	141 °	0.50	331 **	0.50	551-556 **	7.00	767-770 **	4.80
C74 °	0.80	C239 **	3.35	33 *	2.50	47 *	2.40	142 **	0.55	332 **	0.50	556a **	14.00	771-773 **	1.60
C74a **	5.00	C240-C243 **	6.80	34 *	2.60	48 **	4.80	143-148 **	1.10	333-336 **	5.60	557 **	0.50	774-777 **	2.40
C75 **	0.85	C244 **	1.20	34 °	2.20	48 *	2.40	143-148 °	0.95	337-339 **	1.20	558 **	0.50	778-779 **	1.60
C76-C77 **	3.75	C245-C247 **	3.50	35 °	2.80	49 **	7.20	149 **	0.50	340-343 **	1.25	559-563 **	5.60	780-782 **	1.00
C78 **	1.00	C248-C250 **	3.35	36 *	10.00	49 °	3.60	149 °	0.50	344-345 & 348-351 **	2.00	564-565 **	1.20	783-784 **	0.50
C79 **	0.80	C251 **	6.40	37 *	14.00	50 **	20.80	150 **	0.50	346-347 **	1.60	566 **	0.50	785 **	3.20
C80-C82 **	5.00	C252 °	1.60	38 *	13.00	50 °	10.40	150 °	0.50	352-355 **	3.50	567 **	1.60	786 **	1.20
C83-C85 **	4.80	C252-C254 **	4.00	39 *	15.20	51 **	20.80	151 **	0.75	356 **	0.80	568-571 **	0.75	787-788 **	2.80
C87 **	1.80	C256 **	1.35	40 *	17.60	51 °	10.40	151 °	0.60	357-359 **	12.80	572 **	0.80	789-791 **	8.00
C87 °	1.15	C257-C258 **	2.10	41 *	29.00	52 **	20.80	152 **	0.75	360 **	0.75	573-574 **	3.85	792-794 **	3.20
C88 **	2.00	C259 **	0.65	41 °	17.60	53 **	22.40	153-156 **	1.30	361-362 **	1.30	575-576 **	0.75	795-797 **	0.80
C89 **	0.50	C260-C262 **	2.90	42 *	46.40	53 *	11.20	157 **	0.50	363-364 & C215 **	1.00	577-579 **	1.75	798-800 **	4.00
C90-C93 **	3.75	C263-C265 **	3.35	43 *	40.00										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
853-855 **	12.80	1048 **	100.00	C25 **	0.70	C192-C193 **	1.50	C411 S/S IMP **	24.00	48 *	168.00	114 **	4.50	210 **	1.00
856-859 **	3.20	1054-1058 **	12.80	C25 °	0.60	C194 **	2.00	C412 **	17.60	48 °	44.00	114 *	2.20	211 **	3.20
860-865 **	12.00	1063-1066 **	6.00	C26 **	0.60	C196-C199 **	16.00	C412 IMP **	36.00	49 *	57.60	115 *	3.00	211 *	2.00
860-865 **	48.00	1067-1071 **	4.00	C27 **	1.25	C200 **	0.50	C413-C415 **	6.40	50 *	57.60	116 **	2.00	212 *	2.80
860-865 IMP **	28.80	1071A **	3.50	C28 **	0.95	C200 °	0.50	C416-C417 **	8.80	50 °	53.60	117 **	2.00	213 **	4.00
860-865 M/S of 8 **	64.00	1072-1074 **	4.80	C29-C32 **	3.50	C201 **	0.65	C416-C417 IMP **	16.00	51 **	124.80	117 *	1.20	214 **	1.00
860-865 M/S of 8 IMP **	96.00	1075-1077 **	4.80	C32a **	3.50	C201 °	0.50	C416-C417 S/S **	7.60	51 *	62.40	118 **	1.75	214 *	1.00
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	215 *	5.50
866 IMP **	8.80	1078A-C **	6.40	C34 **	0.65	C203 **	1.60	C418 **	6.40	52 °	40.00	120 **	29.60	216 *	8.00
867-868 **	1.60	1079-1082 **	4.80	C35 **	0.70	C204-C205 **	6.40	C418 IMP **	14.40	53 *	3.60	121 **	37.60	217 **	1.60
869-874 **	11.20	1083 **	5.60	C35 °	0.60	C206-C207 **	1.50	C296F-C296J **	1500.00	53 °	3.60	122 **	36.80	217 *	1.00
869-874 **	24.00	1084-1087 **	4.80	C36 **	20.00	C208-C213 **	3.50	CBI-CB3 **	1.75	56 *	8.80	126 **	0.50	218 **	3.20
869-874 IMP **	44.00	1088 **	6.40	C36 °	20.00	C214 **	0.50	J34-J45 **	5.00	56 °	8.80	127 **	0.50	218 *	1.80
869-874 IMP **	20.00	1088A-F **	12.80	C37 **	1.30	C216-C224 **	3.75	J42-43 **	P.O.R.	57 *	10.40	128 **	0.50	219 **	13.60
869-874 S/S **	24.00	1088G **	8.00	C37 °	1.20	C220 **	40.00	J46-J51 **	0.50	58 *	26.40	129 **	0.50	219 *	8.80
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	130 **	0.50	220 **	20.80
875 **	5.60	1089-1094 °	2.80	C39-C41 **	1.25	C232 **	0.50	01-04 e 07-010 **	5.50	59 **	44.80	131 **	0.50	220 *	13.20
875 IMP **	12.00	1095-1100 **	8.00	C41a **	1.30	C232 °	0.50	05-06 **	0.65	59 *	22.40	132 **	0.50	221-222 **	12.80
876-882 **	4.00	1101 **	4.80	C42 **	0.50	C233 **	0.50	Reunion		59 °	17.60	133 **	0.60	221-222 *	8.80
883-883F **	12.80	1102-1107 **	9.60	C43 **	0.75	C236 **	3.75	1 (*)	68.00	60 **	0.60	134 **	0.60	223 **	3.20
883G **	16.00	1108 **	6.40	C44 **	0.85	C237 **	0.50	2 *	P.O.R.	61 **	0.60	135 **	0.80	224 **	0.50
883H-L **	12.80	1109-1114 **	5.60	C44 °	0.95	C238 **	1.75	3 *	550.00	62 **	0.60	136 **	1.20	224-237 **	8.00
884-885 **	1.75	1115-1120 **	62.50	C45-C51 **	25.00	C239 **	3.25	4 (*)	52.00	63 *	1.75	137 **	1.20	225 **	0.50
888-898 **	1.20	1121-1122 **	3.20	C52 **	4.75	C240-C243 **	6.50	5 *	72.00	63 °	0.50	138 **	0.50	226 *	0.50
899-900 **	8.00	1123-1126 **	8.00	C53-C56 **	3.50	C244 **	2.50	6 *	60.00	64 **	0.75	139 **	2.00	227 *	0.50
901-902 **	3.20	1127-1132 **	8.00	C57 **	0.70	C245-C246 **	6.40	6 (*)	44.00	64 *	0.50	140 **	0.65	228 *	0.50
903-906 **	6.80	1133 **	4.80	C58-C59 **	1.25	C245-C246 M/S **	32.00	6 °	44.00	64 °	0.50	141 **	0.60	229 *	0.75
907 **	0.50	1133A-B **	3.20	C60 **	0.50	C247 **	0.75	7 **	44.80	65 *	3.00	141 *	0.50	230 *	0.50
908-910 **	2.00	1133C-E **	4.80	C61 **	0.55	C248-C249 **	0.80	7 °	17.60	65 °	0.60	142 **	2.50	231 *	0.60
914a **	16.00	1133G-K **	14.40	C62 e C64 **	1.25	C250 **	3.50	8 (*)	116.00	66 **	0.75	143 **	0.65	232 *	0.60
915-918 **	4.50	1135-1138 **	4.80	C63 e C65-C66 **	4.50	C251-C255 **	3.50	9 *	24.00	66 *	0.50	144 **	2.00	233 *	1.00
919-924 **	12.00	1139-1141 **	35.20	C69 **	0.60	C256-C260 **	6.00	9 °	20.00	67 **	1.50	144 *	1.25	234 *	1.00
919-924 IMP **	20.00	1142-1144 **	25.60	C70 **	0.60	C256-C260 °	3.00	10 *	110.00	67 *	0.75	145 **	1.00	235 *	1.25
919-924 S/S **	20.00	1146 **	163.25	C70 °	0.50	C261-C264 **	6.00	11 (*)	536.00	67 °	0.60	146 *	6.00	236 *	1.40
919-924 S/S IMP **	25.60	1147 **	163.25	C71 **	0.50	C266-C270 **	6.00	12 °	72.00	68 *	0.60	147 **	1.60	237 *	2.00
925 **	6.40	1150 **	163.25	C71 °	0.50	C271-C274 **	2.00	13 *	80.00	69 **	1.20	148 **	3.60	237A **	1.60
925 IMP **	12.00	1151 **	163.25	C72-C75 **	1.90	C275 **	2.75	14 °	52.00	70 **	1.50	149 **	1.00	237B **	1.60
926-929 **	2.50	1152 **	163.25	C76 **	1.75	C276-C280 **	2.75	15 *	600.00	71 **	1.20	150 *	1.80	238-239 **	3.50
930-937 **	17.00	1153 **	163.25	C77 **	1.00	C281 **	0.75	16 *	72.00	72 *	9.00	151 **	4.50	238-239 *	2.00
930-937 IMP **	33.60	1165 **	163.25	C78-C81 **	2.75	C282-C286 **	5.20	17 **	9.60	73 *	0.75	151 *	2.40	240-247 **	4.50
930-937 S/S **	44.00	1169 **	163.25	C82 **	0.60	C287-C288 **	2.40	17 °	3.00	73 °	0.60	152 **	1.20	249 **	0.50
930-937 S/S IMP **	68.00	1172 **	163.25	C83 **	0.85	C289-C291 **	5.50	18 **	12.80	74 *	1.40	153 **	1.50	249-267 **	29.60
938 **	7.60	1173 **	163.25	C84 **	0.50	C292-C295 **	4.25	18 *	4.00	75 *	2.00	154 **	1.60	249-267 *	20.80
938 IMP **	12.00	1175-1178 **	19.20	C85 **	P.O.R.	C296 **	2.75	18 (*)	4.40	76 **	0.75	155 **	1.60	250 **	0.50
939-941 **	4.00	1179-1182 **	P.O.R.	C86-C88 **	5.50	C296A-C296E **	8.00	18 °	4.40	77 **	2.00	156 **	0.50	251 **	0.50
942-943 **	3.20	1187 **	133.35	C89-C93 **	8.50	C296A-E °	4.40	19 *	9.60	78 **	3.20	157 **	2.00	252 **	0.60
944-950 **	P.O.R.	1188 **	133.35	C94-C95 **	2.25	C297 **	2.30	20 *	11.20	79 *	1.00	158 *	1.25	253 *	0.50
951-957 **	4.40	1191 **	163.25	C96-C97 **	2.55	C298-C302 **	3.00	20 °	7.20	80 *	2.00	159 **	2.40	253 **	0.60
958 **	11.20	1199 **	163.25	C98-C99 **	1.70	C303 **	1.30	21 *	40.00	81 **	1.60	160 **	0.75	254 **	0.80
959-964 **	12.00	1201 **	163.25	C100-C103 **	2.75	C304 **	0.95	21 °	7.20	82 *	1.25	161 **	2.80	255 **	0.80
959-964 IMP **	25.60	1204 **	163.25	C104-C106 **	2.00	C305-C308 **	8.00	22 °	7.20	82 *	3.20	162 **	2.00	256 **	0.80
959-964 S/S **	33.60	1211-1212 **	4.00	C106a **	4.25	C309 **	2.50	23 °	32.00	83 *	6.00	163 **	1.20	257 **	0.80
959-964 S/S IMP **	52.00	1227-1228 **	53.35	C107-C110 **	7.25	C310-C313 **	14.40	24 *	60.00	84 **	3.00	164 **	1.20	258 **	0.80
965 **	5.60	1229-1230 **	8.00	C111-C115 **	13.00	C310-C313 °	2.70	24 °	4.00	84 *	1.20	165 **	1.00	259 **	0.80
965 IMP **	8.80	1231-1232 **	240.00	C116-C118 **	2.10	C310-C313 IMP **	40.00	25 °	36.00	85 **	2.50	166 **	2.40	260 **	0.80
966-970 **	14.40	1237-1242 **	150.00	C119 **	0.50	C314 **	5.20	25 orange-yellow *	40.00	86 **	2.00	167-172 **	27.20	261 **	0.80
971 **	8.80	1243-1246 **	240.00	C120-C121 **	1.50	C314 IMP **	5.20	26 °	72.00	87 *	2.00	167-172 *	17.20	262 **	1.60
971 °	1.35	1251-1254 **	42.65	C122-C123 **	3.75	C315-C317 **	8.00	27 *	825.00	88 **	1.40	173 **	15.00	263 **	1.60
972-976 **	6.50	1255-1260 **	26.65	C124-C127 **	4.00	C318-C322 **	19.20	28 °	480.00	89 *	3.00	173 *	8.00	264 **	3.20
977 **	6.00	1261-1264 **	150.00	C128-C132 **	3.75	C323-C327 **	3.20	29 **	32.00	90 *	11.00	174-175 **	5.00	265 **	3.60
977a **	4.80	1265 **	5.35	C133 **	10.00	C328 **	2.00	29 *	16.00	91 **	3.00	176 *	0.80	266 **	5.20
978-982 **	10.00	1266-1267 **	4.25	C134-135 **	46.40	C329-C332 **	4.00	29 °	16.00	91 *	2.00	176-177 *	1.60	267 **	5.60
983 **	8.80	1268-1269 **	8.55	C136 **	0.80	C333-C335 **	6.00	30 *	22.40	92 **	2.00	177A **	2.00	305 **	0.50
984-987 **	10.55	1270-1273 **	150.00	C137 **	1.00	C338-C345 **	11.20	30 °	22.40	92 *	1.00	177A *	1.20	310 **	2.25
984-987 IMP **	9.60	1274 **	1.60	C137 °	0.60	C342-C343 **	2.80	31 *	7.20	93 *	2.00	177A °	0.60	335 **	1.75
984-987 S/S **	14.40	1275 **	1.60	C138 **	0.50	C344 **	1.60	31 °	7.20	94 **	2.80	177B-G **	4.40	343-344 **	1.25
984-987 S/S IMP **	32.00	1276-1279 **	2.50	C138-C139 **	0.95	C345 **	1.60	32 **	11.20	95 *	20.00	178 **	5.50	349 **	0.75
988 **	6.40	1280 **	0.60	C140 **	0.50	C346-C348 **	9.60	32 *	5.60	96 *	5.60	179 **	2.00	352 **	1.00
988 IMP **	9.60	B3 **	0.80	C141-C142 **	1.70	C349-C353 **	4.40	32 °	5.60	97 *	19.00	180 *	90.00	354 **	0.65
989-994 **	12.00	B4 **	0.50	C141-C142 °	1.45	C354 **	2.40	33 *	6.50	98 *	11.60	181 **	1.00	356 **	1.00
989-994 IMP **	19.20	B5-6 **	1.60	C143 **	1.00	C355-C358 **	17.60	34 **	4.00	98 °	7.20	182 **	1.60	359a **	2.00
989-994 S/S **	14.40	C1 **	4.25	C144-C147 **	2.75	C359 **	3.20	34 *	2.00	99 **	3.20	183 **	1.00	360A **	0.50
989-994 S/S IMP **	32.00	C1 °	7.20	C148-C150 **	3.50	C360-C363 **	6.00	34 °	1.40	100 **	2.40	184 **	1.00	362 **	0.75
995 **	6.40	C2-C4 **	13.00	C151-C154 **	10.00	C364-C366 **	14.40	35 **	4.00	100 *	1.40	185 **	1.60	363 **	1.40
995 IMP **	9.60	C2-C4 °	9.50	C155 **	2.50	C367-C370 **	11.20	35 *	2.00	101 **	3.20				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
395 **	1.15	J39 **	0.60	1456 **	11.50	1554 **	8.40	1693 **	9.60	2343 **	7.70	2444 **	9.60	2542 **	9.60
396 **	1.00	J39 °	0.60	1457 **	9.60	1555 **	8.40	1694 **	9.60	2344 **	9.70	2445 **	9.60	2543 **	9.60
397-398 **	2.25	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 **	0.75	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 **	1.65	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 **	2.00	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 **	3.50	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 **	13.00	1471 **	8.40	1569 **	9.60	1708 **	9.60	2358 **	10.80	2459 **	9.60	2557 **	9.60
B10-12 *	4.80	359-359 a 359-359 **	2.00	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 **	3.50	241-244 **	1.10	1478 **	9.60	1576 **	9.60	1715 **	9.60	2365 **	10.80	2466 **	9.60	2564 **	9.60
B18-B19 **	4.00	284 **	1.75	1479 **	8.40	1577 **	9.60	1716 **	7.90	2366 **	10.80	2467 **	9.60	2565 **	9.60
B20-B21 **	2.25	288 **	3.60	1480 **	9.60	1578 **	9.60	1717 **	9.60	2367 **	10.80	2468 **	9.60	2566 **	9.60
B22-B23 **	2.00	288 **	0.90	1481 **	8.40	1580 **	9.60	1718 **	9.60	2368 **	11.90	2469 **	9.60	2567 **	9.60
B24-B25 **	2.00	328-334,336,338-339,342,444-447,35		1482 **	9.60	1581 **	9.60	1719 **	9.60	2369 **	11.30	2470 **	9.60	2568 **	9.60
B26-B27 **	3.90	Rhodesia and Nyasaland		1483 **	8.40	1582 **	9.60	1720 **	9.60	2372 **	10.80	2471 **	9.60	2569 **	9.60
B28-B29 **	2.15	180-182 **	1.60	1484 **	8.00	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 **	1.75	1 °	310.00	1486 **	9.60	1585 **	9.60	1723 **	9.60	2375 **	13.70	2474 **	9.60	2572 **	9.60
B32 **	1.00	2 °	310.00	1487 **	8.00	1586 **	9.60	1724 **	9.60	2376 **	14.15	2475 **	9.60	2573 **	9.60
B33 **	0.75	3 °	310.00	1488 **	8.00	1587 **	9.60	1725 **	9.60	2377 **	13.45	2476 **	9.60	2574 **	9.60
B34-B35 **	3.25	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 **	0.75	4 dark grey **	2.80	1490 **	8.00	1589 **	9.60	1727 **	9.60	2379 **	13.45	2478 **	9.60	2576 **	9.60
B37-B38 **	1.75	4 dark grey *	1.40	1491 **	8.00	1590 **	9.60	1728 **	9.60	2380 **	13.45	2479 **	9.60	2577 **	9.60
B39 **	0.75	4 grey *	1.20	1492 **	8.00	1591 **	9.60	1729 **	9.60	2381 **	13.45	2480 **	9.60	2578 **	9.60
B40-B41 **	1.75	4 grey GP **	6.00	1493 **	8.40	1592 **	9.60	1730 **	9.60	2382 **	13.45	2481 **	9.60	2579 **	9.60
B42 **	0.90	4 grey GP with label '6'	13.60	1494 **	8.40	1593 **	9.60	1731 **	9.60	2383 **	13.70	2482 **	9.60	2580 **	9.60
B43-B44 **	1.75	5 **	2.40	1495 **	8.40	1594 **	13.45	1732 **	9.60	2384 **	13.70	2483 **	9.60	2581 **	9.60
B45 **	0.65	5 *	1.20	1496 **	9.60	1595 **	9.60	1733 **	9.60	2385 **	13.70	2484 **	9.60	2582 **	9.60
B46-B47 **	2.00	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 '6' **	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 **	8.00	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 **	8.00	1602 **	9.60	1740 **	9.60	2392 **	14.40	2491 **	9.60	2589 **	7.20
C10 **	1.60	7 GP with label '4' **	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 '2' **	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 **	5.50	11 **	2.80	1513 **	8.40	1612 **	9.60	1750 **	10.10	2403 **	8.65	2501 **	9.60	2599 **	9.60
C25 **	1.00	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 **	8.00	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 **	30.50	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 **	30.40	1519 **	8.40	1618 **	9.60	1756 **	9.60	2409 **	10.80	2507 **	9.60	2605 **	9.60
C50 **	9.50	15 *	16.00	1520 **	8.40	1619 **	9.60	1757 **	10.80	2410 **	10.80	2508 **	9.60	2606 **	9.60
C51 **	1.25	16 **	72.00	1521 **	9.60	1620 **	9.60	1758 **	10.80	2411 **	10.80	2509 **	9.60	2607 **	7.70
C52 **	3.50	16 *	40.00	1522 **	9.60	1621 **	9.60	1759 **	9.60	2412 **	10.80	2510 **	9.60	2608 **	7.70
CB1 **	40.00	Rwanda		1523 **	9.60	1622 **	9.60	1760 **	9.60	2413 **	11.30	2511 **	9.60	2609 **	7.70
CB1 *	26.40	160a **	4.00	1524 **	8.40	1623 **	9.60	1761 **	9.60	2414 **	11.30	2512 **	9.60	2610 **	7.70
CB2-4 **	2.25	367 **	0.50	1525 **	9.60	1624 **	9.60	1762 **	9.60	2415 **	11.30	2513 **	9.60	2611 **	7.70
CB2-4 *	2.40	369 **	0.50	1526 **	8.40	1625 **	9.60	1763 **	9.60	2416 **	11.30	2514 **	9.60	2612 **	7.70
CB4 **	1.20	487 **	0.50	1527 **	8.40	1626 **	9.60	1764 **	9.60	2417 **	11.90	2515 **	9.60	2613 **	7.70
J1 °	28.00	495-504 **	5.50	1528 **	8.40	1627 **	9.60	1765 **	9.60	2418 **	11.90	2516 **	9.60	2614 **	7.70
J2 (*)	40.00	505 **	6.00	1529 **	9.60	1628 **	9.60	1766 **	9.60	2419 **	11.90	2517 **	9.60	2615 **	9.60
J2 °	26.40	614-621 **	7.50	1530 **	8.40	1629 **	9.60	1767 **	9.60	2420 **	11.90	2518 **	9.60	2616 **	9.60
J3 °	44.00	632-639 **	3.20	1531 **	9.60	1630 **	9.60	1768 **	9.60	2421 **	7.70	2519 **	9.60	2617 **	9.60
J4 (*)	52.00	640-641 **	4.00	1532 **	8.4										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
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 *	7.75
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	2955 **	8.00	3059 **	10.20	3157 **	10.20	3262 **	10.00	73-78 *	18.40
2660 **	9.60	2758 **	9.60	2856 **	6.80	2956 **	9.40	3060 **	10.20	3158 **	8.00	3263 **	10.00	74 *	1.60
2661 **	9.60	2759 **	9.60	2857 **	6.80	2957 **	10.20	3061 **	8.00	3159 **	10.20	3264 **	10.00	75 **	2.80
2662 **	9.60	2760 **	9.60	2858 **	6.80	2958 **	10.20	3062 **	8.00	3160 **	10.20	3265 **	10.00	75 *	1.40
2663 **	9.60	2761 **	9.60	2859 **	6.80	2959 **	10.20	3063 **	8.00	3161 **	10.20	3266 **	10.00	76 **	3.20
2664 **	9.60	2762 **	9.60	2860 **	6.80	2960 **	10.20	3064 **	8.00	3162 **	10.20	3267 **	10.00	76 *	1.60
2665 **	9.60	2763 **	9.60	2861 **	6.80	2961 **	10.20	3065 **	10.20	3163 **	10.20	3268 **	10.00	77 **	8.80
2666 **	9.60	2764 **	9.60	2862 **	6.80	2962 **	10.20	3066 **	10.20	3164 **	10.20	3269 **	10.00	77 *	4.80
2667 **	9.60	2765 **	9.60	2863 **	6.80	2963 **	10.20	3067 **	10.20	3165 **	10.20	3270 **	10.00	78 *	8.00
2668 **	9.60	2766 **	9.60	2864 **	6.80	2964 **	10.20	3068 **	8.00	3166 **	10.20	3271 **	10.00	79 **	0.50
2669 **	9.60	2767 **	9.60	2865 **	6.80	2965 **	10.20	3069 **	8.00	3167 **	10.20	3272 **	10.00	80 **	0.80
2670 **	9.60	2768 **	9.60	2866 **	6.80	2966 **	10.20	3070 **	8.00	3168 **	10.20	3273 **	10.00	81 **	0.80
2671 **	9.60	2769 **	9.60	2867 **	6.80	2967 **	10.20	3071 **	10.20	3169 **	10.20	3274 **	10.00	82 **	1.20
2672 **	9.60	2770 **	9.60	2868 **	6.80	2968 **	10.20	3072 **	8.00	3170 **	10.20	3275 **	10.00	82 *	0.60
2673 **	9.60	2771 **	9.60	2869 **	6.80	2969 **	10.20	3073 **	8.00	3171 **	10.20	3276 **	10.00	82 °	0.50
2674 **	9.60	2772 **	9.60	2870 **	6.80	2970 **	10.20	3074 **	10.20	3172 **	10.20	3277 **	10.00	83 **	0.50
2675 **	9.60	2773 **	9.60	2871 **	6.80	2971 **	10.20	3075 **	10.20	3173 **	10.20	3278 **	10.00	84 **	2.40
2676 **	9.60	2774 **	9.60	2872 **	6.80	2972 **	10.20	3076 **	10.20	3174 **	10.20	3279 **	10.00	85 **	0.50
2677 **	9.60	2775 **	9.60	2873 **	5.00	2973 **	10.20	3077 **	10.20	3175 **	10.20	Senegal		86 **	0.60
2678 **	9.60	2776 **	9.60	2874 **	3.00	2974 **	10.20	3078 **	8.00	3176 **	10.20	1 *	260.00	87 **	0.80
2679 **	9.60	2777 **	9.60	2875 **	40.00	2975 **	10.20	3079 **	10.20	3177 **	8.00	6 *	320.00	88 **	2.50
2680 **	9.60	2778 **	9.60	2876 **	40.00	2976 **	8.00	3080 **	10.20	3178 **	8.00	11 °	120.00	88 *	0.50
2681 **	9.60	2779 **	9.60	2877 **	6.00	2977 **	8.00	3081 **	10.20	3179 **	8.00	15 *	P.O.R.	89 **	1.20
2682 **	9.60	2780 **	9.60	2878 **	6.00	2978 **	8.00	3082 **	10.20	3180 **	8.00	28 °	88.00	90 **	0.80
2683 **	9.60	2781 **	9.60	2879 **	6.00	2979 **	8.00	3083 **	10.20	3181 **	8.00	31 *	600.00	91 **	1.25
2684 **	9.60	2782 **	9.60	2880 **	6.00	2980 **	8.00	3084 **	10.20	3182 **	8.00	32 *	580.00	92 **	1.20
2685 **	9.60	2783 **	9.60	2881 **	6.00	2981 **	8.00	3085 **	10.20	3183 **	8.00	35 **	2.40	92 °	0.50
2686 **	9.60	2784 **	9.60	2882 **	6.00	2982 **	8.00	3086 **	10.20	3184 **	8.00	35 *	1.60	93 **	1.20
2687 **	9.60	2785 **	9.60	2883 **	6.00	2983 **	8.00	3087 **	10.20	3185 **	8.00	36 **	4.80	94 **	1.20
2688 **	9.60	2786 **	9.60	2884 **	6.00	2984 **	8.00	3088 **	10.20	3186 **	8.00	36 *	2.80	95 **	1.20
2689 **	9.60	2787 **	9.60	2885 **	6.00	2985 **	8.00	3089 **	10.20	3187 **	8.00	37 **	4.80	96 **	1.20
2690 **	9.60	2788 **	9.60	2886 **	6.00	2986 **	8.00	3090 **	10.20	3188 **	8.00	37 *	2.80	97 **	1.60
2691 **	9.60	2789 **	9.60	2887 **	6.00	2987 **	8.00	3091 **	10.20	3189 **	8.00	38 *	4.00	98 **	1.60
2692 **	9.60	2790 **	9.60	2888 **	6.00	2988 **	8.00	3092 **	10.20	3190 **	8.00	39 **	3.00	98 °	0.60
2693 **	9.60	2791 **	9.60	2889 **	6.00	2989 **	8.00	3093 **	10.20	3191 **	8.00	40 **	18.00	99 **	2.00
2694 **	9.60	2792 **	9.60	2890 **	6.00	2990 **	8.00	3094 **	10.20	3192 **	8.00	41 **	10.40	100 **	1.20
2695 **	9.60	2793 **	9.60	2891 **	6.00	2991 **	8.00	3095 **	10.20	3193 **	8.00	41 °	2.00	101 **	1.20
2696 **	9.60	2794 **	9.60	2892 **	6.00	2992 **	8.00	3096 **	10.20	3194 **	8.00	42 **	24.00	102 **	6.00
2697 **	9.60	2795 **	9.60	2893 **	6.00	2993 **	8.00	3097 **	10.20	3195 **	10.00	42 *	16.00	103 **	3.20
2698 **	9.60	2796 **	9.60	2894 **	6.00	2994 **	8.00	3098 **	8.00	3196 **	10.20	42 °	2.00	103 °	1.20
2699 **	9.60	2797 **	9.60	2895 **	6.80	2995 **	10.20	3099 **	8.00	3197 **	10.20	43 *	6.80	104 **	3.20
2700 **	9.60	2798 **	9.60	2896 **	6.80	2996 **	10.20	3100 **	8.00	3198 **	10.20	44 **	20.00	105 **	1.20
2701 **	9.60	2799 **	9.60	2897 **	6.80	2997 **	10.20	3101 **	8.00	3199 **	10.20	44 *	12.00	105 °	0.50
2702 **	9.60	2800 **	9.60	2898 **	6.80	2998 **	10.20	3102 **	8.00	3200 **	10.20	45 **	28.00	106 **	1.20
2703 **	9.60	2801 **	9.60	2899 **	6.80	2999 **	10.20	3103 **	8.00	3201 **	10.20	45 °	7.20	107 **	3.50
2704 **	9.60	2802 **	9.60	2900 **	6.80	3000 **	10.20	3104 **	8.00	3202 **	10.20	46 *	45.60	107 *	1.80
2705 **	9.60	2803 **	9.60	2901 **	6.80	3001 **	10.20	3105 **	8.00	3203 **	10.20	47 **	40.00	108 **	1.60
2706 **	9.60	2804 **	9.60	2902 **	6.80	3002 **	10.20	3106 **	8.00	3204 **	10.20	47 *	20.80	109 **	1.00
2707 **	9.60	2805 **	9.60	2903 **	6.80	3003 **	10.20	3107 **	8.00	3205 **	10.20	48 **	48.00	110 **	3.20
2708 **	9.60	2806 **	9.60	2904 **	6.80	3004 **	10.20	3108 **	8.00	3206 **	10.20	48 *	30.40	110 °	0.80
2709 **	16.90	2807 **	9.60	2905 **	6.80	3005 **	10.20	3109 **	8.00	3207 **	10.20	49 **	72.00	111 **	12.00
2710 **	19.20	2808 **	9.60	2906 **	6.80	3006 **	10.20	3110 **	8.00	3208 **	10.20	50 *	70.00	111 *	6.40
2711 **	9.60	2809 **	9.60	2907 **	6.80	3007 **	10.20	3111 **	8.00	3209 **	10.20	51 **	32.00	112 **	1.00
2712 **	9.60	2810 **	9.60	2908 **	6.80	3008 **	10.20	3112 **	8.00	3210 **	10.20	51 *	20.80	113 **	1.60
2713 **	9.60	2811 **	9.60	2909 **	6.80	3009 **	10.20	3113 **	8.00	3211 **	10.20	52 **	40.00	114 **	2.80
2714 **	9.60	2812 **	9.60	2910 **	6.80	3010 **	10.20	3114 **	8.00	3212 **	10.20	52 *	26.40	115 *	6.00
2715 **	9.60	2813 **	9.60	2911 **	6.80	3011 **	10.20	3115 **	8.00	3213 **	10.20	52 °	23.20	116 **	2.00
2716 **	9.60	2814 **	9.60	2912 **	6.80	3012 **	10.20	3116 **	8.00	3214 **	10.20	53 *	16.00	116 °	1.20
2717 **	9.60	2815 **	9.60	2913 **	10.20	3013 **	8.00	3117 **	6.40	3215 **	10.20	54 *	28.00	117 °	2.40
2718 **	9.60	2816 **	9.60	2914 **	10.20	3014 **	8.00	3118 **	6.40	3216 **	10.20	54 °	28.00	118 *	10.00
2719 **	9.60	2817 **	9.60	2915 **</											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
136	9.20	283-286	1.75	415-416	P.O.R.	641-644	4.80	943-946	8.00	1302-1304	22.40	C87-C88	1.50	2	1.80
137	9.00	287	0.55	417	0.50	645-648	1.00	947-950	9.60	1305-1307	24.00	C89-C90	16.00	3	6.50
137	9.20	288	0.50	418	0.50	654	1.60	951-954	2.75	1308-1311	4.80	C91	1.25	3	5.20
138-141	30.40	289	1.60	419-420	20.80	659-663	4.40	955-958	2.75	1312-1313	3.50	C91	0.95	4	8.00
142	0.50	290-291	2.50	421-426	24.00	664-667	4.80	959-962	2.00	1318-1321	4.80	C92-C93	3.00	4	6.40
143	0.50	292-293	2.50	427	1.20	668-671	5.60	963-966	8.00	1322-1325	8.00	C95-C98	1.25	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	3.75	5	7.20
145	0.50	295-296	1.90	429	0.55	676	6.40	971-974	2.40	1334-1337	8.00	C103	0.55	6	17.00
146	0.50	297	0.55	430	0.50	677-680	4.50	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	1.25	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	1.70	8	18.40
148	0.50	299	0.50	433A-B, 433D-E, 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, C56-C57	35.20	433A-B, 433D-E, L, S/S	33.60	691-695	9.60	988-991	3.20	1347	11.20	C105	0.50	9	16.00
150	0.50	301, 303-304, 306	4.75	433C-F, 433 G-K	P.O.R.	696-699	2.50	992-995	4.00	1350	12.80	C105	0.60	9	16.00
151	0.60	301, 303-304, 306 TSP	10.00	433C-F, 433 G-K, S/S	33.60	700	1.00	996-999	4.40	1351	P.O.R.	C106	2.25	10	23.20
152	0.60	307	0.55	433M	8.00	701-705	12.80	1000-1003	3.35	1353	3.20	C107-C109	1.80	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	1.50	12	54.40
153	0.60	308-309	0.95	434	1.70	711-714	12.80	1008-1011	4.00	1359 M/S	11.20	C114	1.00	13	68.80
154	0.60	310-311	0.95	435-438	2.40	715-718	6.40	1012-1015	8.80	1362-1363	19.20	C114	0.70	13	68.80
155	0.60	312	1.40	439	0.50	719	0.75	1016-1019	8.80	1365	19.20	C119	1.00	Seychelles	
156	0.80	313-314	0.75	440-441	1.20	720	6.40	1020-1023	3.00	1366	6.80	C120	1.00	202A	3.20
157	1.20	315-316	0.55	442-444	3.20	721-723	2.00	1024-1027	2.40	B2	2.00	C121	2.25	248-251	3.60
158	1.20	315-316	0.50	445	0.50	724-727	2.40	1028-1011 IMP	8.80	B3	17.00	C122	3.00	252-256	1.75
159	3.20	315-316 IMP S/S	240.00	446-447	1.20	728-729	0.95	1012-1015 IMP	8.80	B4	13.00	C123	2.00	283a	20.00
159	1.80	317-318	0.85	448-449	1.20	730	2.40	1016-1019 IMP	14.40	B5	13.00	C123	0.70	283a	0.55
160	10.50	319	0.50	450-451	1.00	731-733	2.80	1020-1023	2.40	B6	13.00	C124	1.25	403C	2.40
160	2.80	319a	3.50	452-453	0.75	734-735	1.60	1024-1027	2.40	B7	10.40	C126-C127	1.00	463a	4.00
161	2.40	320	0.50	454-455	0.50	736-737	2.40	1028-1031	2.75	B8	10.40	C128-C129	1.50	467a	4.80
162	0.75	321	0.90	456-461	17.60	738-740	2.40	1032-1035	4.80	B9	13.00	C130-C135	13.60	634-637	9.75
163	1.20	322-325	2.25	462-465	1.00	741-746	17.50	1040-1041	4.80	B1	2.50	C136-C137	2.25	725-728	11.20
164	0.80	326	1.40	466-469	2.80	747-750	3.00	1042-1045	4.80	B2	2.00	C137A-CB	28.80	778a	1.90
165	1.60	327	1.40	470	0.50	751-756	20.00	1046-1049	2.80	B3	17.00	C138	0.50	Sierra Leone	
166	0.80	327a	1.00	471-472	0.50	757-760	6.40	1050-1051	P.O.R.	B4	13.00	C139	1.10	657-662	0.65
167	1.20	328-329	1.00	473-478	24.00	761	0.70	1052-1055	6.40	B5	13.00	C140	1.10	657-662	34.40
168	1.20	330-331	0.95	479	0.50	762-765	5.60	1056	4.80	B6	13.00	C141	0.60	657-662	0.50
169	1.20	332-333	1.50	480	1.60	766	3.20	1057-1061	4.80	B7	10.40	C142	6.50	657-662	13.60
169	0.80	334-335	1.30	481-484	2.40	767-770	14.40	1062-1065	4.80	B8	10.40	C143	2.30	657-662	13.60
170	2.40	336	0.50	485-486	5.60	771-774	6.40	1066-1068	4.80	B9	13.00	C143A-CB	22.40	657-662	6.80
170	1.20	336A	0.50	487-488	4.80	775-778	3.00	1069-1070	6.40	C1	0.50	C144	1.80	768	4.80
171	2.40	336A	0.50	489	2.00	779	1.50	1071-1074	1.75	C2	0.50	C145	1.25	922-923	9.60
172-177	19.20	336C	0.50	490	0.75	780-783	3.60	1075-1078	1.60	C3	0.50	C146-C147 GP	5.00	985-988	9.60
172-177	12.00	336D	0.50	491-493	3.20	784	2.40	1079-1082	3.05	C4	0.50	C148	1.80	1062-1063	11.20
178	0.80	337, C94	1.50	494	3.00	785	1.10	1083	3.20	C5	0.50	C149	8.00	1086-1087	19.20
179	0.80	338, 341	1.75	495-496	3.20	786-789	6.40	1084-1088	4.80	C6	0.50	C150-C152	10.40	1086-1087	7.60
180	0.80	339-340	2.80	497-498	3.20	790-793	8.00	1089-1092	8.00	C7	1.00	C153	4.00	1086-1087	6.80
181	1.50	342-343	1.20	499-501	1.20	794-797	5.60	1093-1097	8.00	C8	1.25	C154	23.00	1323-1350	12.80
182	1.20	344-345	0.90	502-503	1.00	798-801	8.00	1098-1101	8.00	C9	1.75	C155	0.90	1351-1354	19.20
183	3.20	344-345 ND	20.00	504-505	0.50	802-805	11.20	1102-1103	3.20	C10	1.50	C156	0.80	1427-1429	21.60
184	0.75	346-349	6.00	506-507	1.10	806-809	4.80	1104-1107	9.60	C11	0.50	C157	2.75	1498 M/S	20.00
185	2.00	352-353	2.25	508-509	3.00	810-813	8.00	1113-1116	6.40	C12	0.50	C158	2.30	1500-1507	17.60
186	2.40	354-356	1.80	510-509 GP	10.50	810-813 DeLS	100.00	1117-1120	8.00	C13	1.00	J1	96.00	1628-1639 ex 1632	16.40
187	2.40	357-358, C112	2.00	510	1.40	814-816	4.25	1121-1124	4.00	C14	0.50	J2	640.00	1643-1644 pino146	22.40
188-190	4.80	359-360	0.80	511	3.00	817-820	2.25	1125-1128	17.25	C15	1.50	J3	5.60	1669-1671	15.60
188-190	3.00	361, C113	1.25	512-514	120.00	821-823	4.00	1129-1134	5.60	C16	1.50	J4	5.60	1669-1671	12.00
191	1.50	362-363	2.30	512-514a	300.00	824	4.00	1134-1137	11.20	C17	0.50	J5	4.40	1739-1740	12.80
192	1.50	364	1.25	515-518	1.30	825-828	2.80	1138-1141	8.00	C18	0.50	J6	8.00	1791 M/S	8.80
193-194	1.50	364	2.25	519-521	2.00	829-832	1.60	1142-1145	4.80	C19	1.00	J7	6.40	1793-1794	17.60
195-200	3.50	365-368	3.75	522	3.20	833-836	6.40	1153-1164	11.20	C20	1.00	J8	8.00	1805	8.80
195-200	2.40	369	3.50	523-527	7.20	837-840	4.00	1165-1166	3.20	C21	1.10	J9	7.60	1806	5.20
201	0.50	369	4.00	528	2.50	841-842	4.80	1168-1169	6.40	C22	0.80	J10	13.50	1906-1909	4.80
201	0.50	370	0.50	529-530	1.50	843-846	4.00	1170-1173	8.00	C23	1.10	J11	7.60	2115-2116	9.60
202-206	2.00	371-372	0.70	531-533	2.00	847-848	1.50	1174-1177	8.00	C24	0.70	J12	14.50	2122-2123	8.00
207-209	1.80	372C	0.50	534-538	2.40	849-852	8.80	1178-1179	11.20	C25	3.00	J13	19.00	2122-2123	12.00
210	0.50	372C	0.50	539-540	4.00	853-856	4.80	1180-1181	6.40	C26	1.75	J14	24.00	2166-2171	8.80
210 IMP	20.00	372D	0.50	541-544	12.80	857-858	4.00	1182	4.80	C27	1.60	J15	18.40	2218-2219 M/S	14.40
211	0.55	373	1.75	545	38.40	859-861	6.00	1183-1186	8.00	C28	6.50	J16	26.40	2220-2221	8.00
211	0.60	374	0.50	546-547	3.20	862	5.60	1187-1190	P.O.R.	C29	2.50	J17	1.50	3242	11.20
212-217	3.25	374	0.50	548	0.50	863-868	5.50	1191-1194	8.00	C30	0.75	J18	0.60	3243	10.40
212-217	3.00	375-377, C115, C118	22.40	549-550	4.40	863-868 IMP	28.80	1195-1198	9.60	C31	2.50	J19	1.20	3244	10.80
218-220	1.10	378-379, C116-C117	8.50	551-554	5.20	863-868 S/S	36.00	1199-1202	8.00	C32	1.40	J20	0.60	3245	10.80
221-226	7.50	380	1.30	555-558	6.40	863-868 S/S IMP	80.00	1203-1206	3.35	C33	0.50	J21	2.00	3246	10.80
221-226 IMP	120.00	381-385 ST	1.10	559	4.00	869	2.75	1207-1208	4.80	C34	0.50	J22	1.00	3247	10.80
227	0.50	386	0.80	560-562	P.O.R.	869 IMP	28.80	1209-1212	4.80	C35	3.50	J23	3.00	3248	10.80
227	0.50	387	0.50	563-567	1.60	870-873	6.40	1213	1.10	C36	2.00	J24	1.20	3249	10.80
228	0.75	388-390	1.75	572, 573	P										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
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 **	9.90	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	4482 **	10.10	4581 **	9.90	4682 **	9.90	4780 **	10.10	1260 **	6.70
4113 **	10.00	4215 **	9.90	4384 **	9.90	4483 **	10.10	4582 **	9.90	4683 **	9.90	4781 **	9.90	1261 **	8.40
4114 **	10.00	4216 **	9.90	4385 **	9.90	4484 **	10.10	4583 **	9.90	4684 **	10.10	4782 **	10.10	1262 **	8.40
4115 **	10.00	4217 **	9.90	4386 **	9.90	4485 **	10.10	4584 **	9.90	4685 **	10.10	5374 **	10.10	1263 **	8.40
4116 **	10.00	4218 **	9.90	4387 **	9.90	4486 **	10.10	4585 **	9.90	4686 **	10.10	Solomon		1264 **	8.40
4117 **	10.00	4219 **	9.90	4388 **	9.90	4487 **	10.10	4586 **	9.90	4687 **	10.10	1144 **	16.80	1265 **	8.40
4118 **	10.00	4219 **	9.90	4389 **	9.90	4488 **	10.10	4587 **	9.90	4688 **	10.10	1145 **	16.80	1266 **	8.40
4119 **	10.00	4220 **	9.90	4390 **	9.90	4489 **	10.10	4588 **	9.90	4689 **	10.10	1146 **	16.80	1267 **	8.40
4120 **	10.00	4221 **	9.90	4391 **	9.90	4490 **	10.10	4589 **	9.90	4690 **	10.10	1147 **	16.80	1268 **	8.40
4121 **	10.00	4222 **	9.90	4392 **	9.90	4491 **	10.10	4590 **	9.90	4691 **	10.10	1148 **	16.80	1269 **	8.40
4122 **	10.00	4223 **	9.90	4393 **	9.90	4493 **	10.10	4591 **	9.90	4692 **	10.10	1149 **	16.80	1270 **	8.40
4123 **	10.00	4224 **	9.90	4394 **	9.90	4494 **	10.10	4592 **	9.90	4693 **	10.10	1150 **	16.80	1271 **	8.40
4124 **	10.00	4225 **	9.90	4395 **	9.90	4495 **	10.10	4593 **	9.90	4694 **	10.10	1151 **	16.80	1272 **	8.40
4125 **	10.00	4226 **	9.90	4396 **	9.90	4496 **	10.10	4594 **	9.90	4695 **	10.10	1152 **	16.80	1273 **	8.40
4126 **	10.00	4227 **	10.10	4398 **	9.90	4497 **	10.10	4595 **	9.90	4696 **	10.10	1153 **	16.80	1274 **	8.40
4127 **	9.90	4228 **	10.10	4399 **	10.10	4498 **	10.10	4596 **	9.90	4697 **	10.10	1154 **	16.80	1275 **	8.40
4128 **	10.10	4229 **	10.10	4400 **	10.10	4499 **	10.10	4597 **	9.90	4698 **	10.10	1155 **	16.80	1276 **	8.40
4129 **	9.90	4230 **	10.10	4401 **	10.10	4500 **	10.10	4598 **	9.90	4699 **	10.10	1156 **	16.80	1277 **	8.40
4130 **	9.90	4231 **	10.10	4402 **	10.10	4501 **	9.90	4599 **	9.90	4700 **	10.10	1157 **	16.80	1278 **	8.40
4131 **	9.90	4232 **	10.10	4403 **	10.10	4502 **	9.90	4600 **	9.90	4701 **	10.10	1158 **	16.80	1279 **	8.40
4132 **	9.90	4233 **	10.10	4404 **	10.10	4503 **	9.90	4601 **	10.10	4702 **	10.10	1159 **	16.80	1280 **	8.40
4133 **	9.90	4234 **	10.10	4405 **	10.10	4504 **	9.90	4602 **	10.10	4703 **	9.90	1160 **	16.80	1281 **	8.40
4134 **	9.90	4235 **	10.10	4406 **	10.10	4505 **	9.90	4603 **	10.10	4704 **	9.90	1161 **	16.80	1282 **	8.40
4135 **	9.90	4236 **	10.10	4407 **	10.10	4506 **	9.90	4604 **	10.10	4705 **	9.90	1162 **	16.80	1284 **	8.40
4136 **	9.90	4237 **	10.10	4408 **	10.10	4507 **	9.90	4605 **	10.10	4706 **	9.90	1163 **	16.80	1285 **	6.70
4137 **	9.90	4238 **	10.10	4409 **	10.10	4508 **	9.90	4606 **	10.10	4707 **	9.90	1164 **	16.80	1286 **	6.70
4138 **	9.90	4239 **	10.10	4410 **	10.10	4509 **	9.90	4607 **	10.10	4708 **	9.90	1165 **	16.80	1287 **	6.70
4139 **	9.90	4240 **	10.10	4411 **	10.10	4510 **	9.90	4608 **	10.10	4709 **	9.90	1166 **	16.80	1288 **	6.70
4140 **	9.90	4241 **	10.10	4412 **	10.10	4511 **	9.90	4609 **	10.10	4710 **	9.90	1167 **	16.80	1289 **	6.70
4141 **	9.90	4242 **	10.10	4413 **	10.10	4512 **	9.90	4610 **	10.10	4711 **	9.90	1190 **	8.40	1290 **	6.70
4142 **	9.90	4243 **	10.10	4414 **	10.10	4513 **	9.90	4611 **	10.10	4712 **	9.90	1191 **	4.80	1291 **	6.70
4143 **	9.90	4244 **	10.10	4416 **	10.10	4514 **	9.90	4612 **	10.10	4713 **	9.90	1192 **	4.80	1292 **	6.70
4144 **	9.90	4245 **	9.90	4417 **	9.90	4515 **	9.90	4613 **	10.10	4714 **	9.90	1193 **	4.80	1293 **	6.70
4145 **	9.90	4246 **	10.10	4418 **	10.10	4516 **	9.90	4614 **	10.10	4715 **	9.90	1194 **	4.80	1294 **	6.70
4146 **	9.90	4247 **	9.90	4419 **	9.90	4517 **	9.90	4615 **	10.10	4716 **	9.90	1195 **	4.80	1295 **	6.70
4147 **	9.90	4248 **	10.10	4420 **	10.10	4518 **	9.90	4616 **	10.10	4717 **	9.90	1196 **	4.80	1296 **	6.70
4148 **	10.10	4250 **	10.10	4421 **	9.90	4519 **	10.10	4617 **	10.10	4718 **	9.90	1197 **	4.80	1297 **	4.80
4149 **	10.10	4255 **	10.10	4422 **	9.90	4520 **	10.10	4618 **	10.10	4719 **	9.90	1198 **	4.80	1298 **	4.80
4150 **	10.10	4256-4259 **	9.90	4423 **	9.90	4521 **	10.10	4619 **	10.10	4720 **	9.90	1199 **	5.75	1299 **	4.80
4151 **	10.10	4260 **	10.10	4424 **	9.90	4522 **	10.10	4620 **	10.10	4721 **	9.90	1200 **	5.75	1300 **	4.80
4152 **	10.10	4261 **	10.10	4425 **	9.90	4523 **	10.10	4621 **	9.90	4722 **	10.10	1201 **	5.75	1301 **	4.80
4153 **	10.10	4270 **	10.10	4426 **	9.90	4524 **	10.10	4622 **	9.90	4723 **	10.10	1202 **	5.75	1302 **	4.80
4154 **	10.10	4275 **	10.10	4427 **	9.90	4525 **	10.10	4623 **	9.90	4724 **	10.10	1203 **	5.75	1303 **	4.80
4155 **	10.10	4276-4279 **	9.90	4428 **	9.90	4526 **	10.10	4624 **	9.90	4725 **	10.10	1204 **	5.75	1304 **	4.80

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
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 **	8.40	1747 **	5.75	1845 **	8.00	1951 **	5.60	2049 **	7.00
1332 **	6.70	1454 **	8.40	1552 **	8.40	1650 **	6.70	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
1392 **	8.40	1514 **	8.40	1612 **	6.70	1710 **	8.40	1808 **	9.60	1906 **	8.00	2012 **	7.00	2111 **	7.00
1393 **	8.40	1515 **	8.40	1613 **	6.70	1711 **	8.40	1809 **	9.60	1907 **	8.00	2013 **	7.00	2112 **	7.00
1393 **	8.40	1516 **	8.40	1614 **	6.70	1712 **	8.40	1810 **	9.60	1908 **	8.00	2014 **	7.00	2113 **	7.00
1394 **	8.40	1517 **	8.40	1615 **	6.70	1713 **	8.40	1811 **	9.60	1909 **	8.00	2014 **	8.00	2114 **	7.00
1396 **	8.40	1518 **	8.40	1616 **	6.70	1714 **	8.40	1812 **	9.60	1910 **	8.00	2015 **	7.00	2115 **	7.00
1397-1421 **	34.80	1519 **	8.40	1617 **	6.70	1715 **	8.40	1813 **	9.60	1911 **	8.00	2016 **	7.00	2116 **	7.00
1422 **	6.70	1520 **	8.40	1618 **	6.70	1716 **	8.40	1814 **	9.60	1912 **	8.00	2017 **	7.00	2117 **	7.00
1423 **	6.70	1521 **	8.40	1619 **	6.70	1717 **	8.40	1815 **	9.60	1913 **	8.00	2018 **	7.00	2118 **	7.00
1424 **	6.70	1522 **	8.40	1620 **	6.70	1718 **	8.40	1816 **	9.60	1914 **	8.00	2019 **	7.00	2119 **	5.60
1425 **	6.70	1523 **	8.40	1621 **	6.70	1719 **	8.40	1817 **	9.60	1915 **	8.00	2020 **	7.00	2120 **	7.00
1426 **	6.70	1524 **	8.40	1622 **	6.70	1720 **	8.40	1818 **	9.60	1916 **	8.00	2021 **	7.00	2121 **	5.60
1427 **	5.60	1525 **	8.40	1623 **	6.70	1721 **	8.40	1819 **	9.60	1917 **	8.00	2022 **	7.00	2122 **	7.00
1428 **	5.60	1526 **	8.40	1624 **	6.70	1722 **	8.40	1820 **	9.60	1918 **	8.00	2023 **	7.00	2123 **	9.60
1429 **	5.60	1527 **	8.40	1625 **	6.70	1723 **	8.40	1821 **	9.60	1919 **	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 €
2146 **	8.00	2247 **	9.60	2347 **	9.60	18 *	28.00	88 *	1.20	183 **	3.00	282 **	7.00	C47 **	24.00
2147 **	8.00	2248 **	9.60	2348 **	9.60	18 (*)	19.20	89 **	0.50	184 **	3.00	283 **	1.50	C48 **	32.00
2148 **	8.00	2249 **	9.60	2349 **	9.60	19 *	135.00	90 **	0.50	185 **	56.00	284 **	2.25	C48 °	20.80
2149 **	8.00	2250 **	9.60	2350 **	9.60	20 *	275.00	91 **	1.00	186 **	3.00	284 °	1.60	C49 **	4.40
2150 **	8.00	2251 **	9.60	2351 **	9.60	21 *	1300.00	92 **	2.75	187 **	11.00	285 **	5.50	CB1 **	17.50
2151 **	8.00	2252 **	9.60	2352 **	9.60	22 *	950.00	93 **	1.15	188 **	4.00	286 **	14.40	CB1 °	8.00
2152 **	8.00	2253 **	9.60	2353 **	9.60	23 °	44.00	93 °	1.20	188 *	2.40	286 °	8.00	CB1-2 **	6.50
2153 **	8.00	2254 **	9.60	2354 **	9.60	24 *	130.00	94 *	3.00	189 **	4.00	287 **	1.50	CB3 **	3.20
2154 **	8.00	2255 **	9.60	2355 **	9.60	25 *	135.00	95 *	1.60	189 *	2.40	288 **	1.50	J1 *	0.50
2155 **	8.00	2256 **	9.60	2356 **	9.60	26 *	900.00	96 **	0.50	190 **	5.00	288 °	1.60	J2 *	0.60
2156 **	8.00	2257 **	9.60	2357 **	9.60	27 *	820.00	97 **	0.80	190 *	3.20	289 **	3.00	J3 *	1.00
2157 **	8.00	2258 **	9.60	2358 **	9.60	27B *	2100.00	98 **	1.80	191 **	5.00	290 **	6.00	J4 *	1.80
2158 **	8.00	2259 **	9.60	2359 **	9.60	28 (*)	5.60	99 *	1.00	191 *	4.00	290 °	5.60	J5 *	1.80
2159 **	8.00	2260 **	9.60	2360 **	9.60	29 *	40.00	100 **	1.25	192 **	5.00	291 **	8.50	J6 **	7.50
2160 **	8.00	2261 **	9.60	2361 **	9.60	30 *	19.20	101 **	34.50	192 *	4.00	292 **	8.00	J7 *	4.80
2161 **	9.60	2262 **	9.60	2362 **	9.60	30 °	12.80	102 **	1.50	193 **	24.00	292 °	9.60	J8 *	8.00
2162 **	8.00	2263 **	9.60	2363 **	9.60	31 **	37.60	103 **	1.20	194 **	4.00	293-296 **	13.60	J9 **	20.00
2163 **	9.60	2264 **	9.60	2364 **	9.60	31 *	19.20	103 °	0.60	195 **	3.20	297 **	5.50	J10 *	13.00
2164 **	8.00	2265 **	9.60	2365 **	9.60	31 °	16.00	104 **	0.50	196 **	3.20	297 °	7.20	J11-20 **	9.00
2165 **	9.60	2266 **	9.60	2366 **	9.60	32 **	105.00	105 **	1.20	197 **	6.00	298-299 **	3.50	J21-28 **	44.00
2166 **	8.00	2267 **	9.60	2367 **	9.60	32 °	33.60	105 *	0.80	198 **	2.40	300 **	6.00	J28 **	12.80
2167 **	50.40	2268 **	9.60	2368 **	9.60	33 *	100.00	106 **	1.75	199 **	3.20	301 **	6.00	J29 *	2.40
2168 **	50.40	2269 **	9.60	2369 **	9.60	33E *	90.00	107 **	0.75	200 *	3.20	301 °	7.60	J29-38 **	57.60
2169 **	50.40	2271 **	9.60	2370 **	9.60	33F *	90.00	108 **	2.80	201 **	6.40	302 **	1.25	J30 *	2.40
2170 **	50.40	2272 **	9.60	2371 **	9.60	34 *	1.20	109 **	1.15	202 **	2.40	302 °	1.20	J31 *	2.40
2171 **	9.60	2273 **	9.60	2372 **	9.60	35 *	1.20	110 **	18.00	203 **	7.20	303 **	2.00	J32 *	2.40
2172 **	9.60	2274 **	9.60	2373 **	9.60	36 **	6.40	111 **	5.50	204 **	2.40	303 °	1.60	J33 *	2.40
2174 **	9.60	2275 **	9.60	2374 **	9.60	36 *	4.00	112 **	9.00	205 **	7.20	304-305 **	2.25	J34 *	2.40
2175 **	9.60	2276 **	9.60	2375 **	9.60	36 inverted center *	60.00	113 *	15.00	206 **	3.20	306 CP colour proof(s) *	15.65	J35 *	2.40
2176 **	9.60	2277 **	9.60	2376 **	9.60	37 *	3.20	114 **	3.50	207 **	1.50	306-308 **	4.00	J36 *	3.20
2177 **	9.60	2278 **	9.60	2377 **	9.60	38 *	8.00	114 *	2.00	208 **	3.00	309 **	8.00	J37 **	14.40
2178 **	9.60	2279 **	9.60	2378 **	9.60	39 *	10.00	114 °	1.20	209 **	2.40	B1 *	17.00	J38 **	16.80
2179 **	9.60	2281 **	9.60	2379 **	9.60	40 **	35.20	115 **	18.00	210 **	2.40	B2 **	10.00	J38A-E **	5.50
2180 **	9.60	2282 **	9.60	2380 **	9.60	40 *	17.60	116 *	5.50	210 *	1.60	B3-7 **	105.00	J39 *	0.50
2181 **	9.60	2283 **	9.60	2381 **	9.60	41 *	30.00	116 °	2.80	211 **	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	212 **	2.40	B8-B10 *	4.80	J40 **	0.50
2183 **	9.60	2285 **	9.60	2383 **	9.60	41A °	16.00	117 °	8.80	213 **	3.20	B11-B12 *	2.00	South Africa	
2184 **	9.60	2286 **	9.60	2384 **	9.60	42 *	8.00	118 *	11.00	214 **	2.40	B13 **	3.50	446a **	6.80
2185 **	9.60	2287 **	9.60	2385 **	9.60	42 inverted center *	56.00	119 **	1.50	215 **	19.20	B14 *	8.00	451-454 **	13.60
2186 **	9.60	2288 **	9.60	2386 **	9.60	43 *	17.60	120 **	1.50	215 *	17.00	B15 **	7.00	470 **	0.50
2187 **	9.60	2289 **	9.60	2387 **	9.60	44 *	48.00	121 **	0.50	216 **	2.40	B16 **	2.00	525-528 **	2.40
2188 **	9.60	2290 **	9.60	2388 **	9.60	45 **	28.80	122 **	0.50	217 **	2.40	CL-7 **	11.00	532-533 **	0.70
2189 **	9.60	2291 **	9.60	2389 **	9.60	45 *	14.40	123 *	0.50	217 *	1.60	C7A-C7B **	1.25	556a **	3.35
2190 **	9.60	2292 **	9.60	2390 **	9.60	46 *	42.00	124 *	1.00	218 **	2.40	C8 **	2.00	622-625 **	2.80
2191 **	9.60	2293 **	9.60	2391 **	9.60	47 *	60.00	125 **	1.00	218 *	1.60	C9-C14 **	26.00	622-625 **	2.00
2192 **	9.60	2294 **	9.60	2392 **	9.60	48 *	28.00	126 **	6.00	219 **	2.40	C15 **	4.50	741 **	0.50
2193 **	9.60	2295 **	9.60	2393 **	9.60	49 *	1.00	127 **	3.00	220 **	22.40	C16 **	6.00	758-761 **	4.40
2194 **	9.60	2296 **	9.60	2394 **	9.60	50 **	2.00	128 *	6.40	221 **	360.00	C17 **	19.50	766-769 **	4.40
2195 **	9.60	2297 **	9.60	2395 **	9.60	51 *	1.25	129 **	1.50	222 *	11.20	C18 **	16.00	817 **	0.65
2196 **	8.00	2298 **	9.60	2396 **	9.60	52 **	10.40	130 **	1.15	223 **	1.75	C19 **	15.20	817 **	0.55
2197 **	8.00	2299 **	9.60	2397 **	9.60	52 *	5.20	131 **	1.15	224-237 **	17.60	C20 **	72.00	St. Helena	
2199 **	8.00	2300 **	9.60	2398 **	9.60	53 *	10.40	132 **	10.80	224-237 *	12.40	C21 **	6.50	390-393 **	1.30
2200 **	8.00	2301 **	9.60	2399 **	9.60	53 °	4.00	132 *	7.20	237 A **	1.00	C22 **	2.00	493-496 °	12.00
2201 **	8.00	2302 **	9.60	2400 **	9.60	54 *	28.00	133 *	11.20	237 B **	2.00	C22 °	2.40	636-640 **	5.20
2202 **	8.00	2303 **	9.60	2401 **	9.60	54 °	12.00	134 °	17.60	237 C **	3.00	C23 **	16.50	660 **	3.20
2203 **	8.00	2304 **	9.60	2402 **	9.60	55 *	28.00	135-138 **	44.80	238-239 **	4.00	C23 °	17.60	St. Pierre and Miquelon	
2204 **	8.00	2305 **	9.60	2403 **	9.60	56 *	16.00	139-144 **	24.00	240-247 **	11.20	C24 **	18.00	1 °	64.00
2205 **	8.00	2306 **	9.60	2404 **	9.60	56 °	12.00	139-144 *	16.00	240-247 *	8.00	C24 °	17.60	2 *	55.00
2206 **	8.00	2307 **	9.60	2405 **	9.60	58 *	15.00	145 **	27.00	248 **	0.50	C25 **	3.50	3 *	52.00
2207 **	8.00	2308 **	9.60	2406 **	9.60	58 °	12.00	145 *	18.00	249 **	0.50	C25 °	4.00	4 *	210.00
2208 **	8.00	2309 **	9.60	2407 **	9.60	59 *	32.00	146 **	0.50	250 **	0.50	C26 **	2.50	5 *	420.00
2209 **	8.00	2310 **	9.60	2408 **	9.60	59 °	17.60	147 **	0.50	251 **	0.50	C26 °	1.60	6 *	40.00
2210 **	8.00	2311 **	9.60	2409 **	9.60	60 *	14.40	148 **	0.50	252 **	0.50	C27 **	5.60	6 °	36.00
2211 **	8.00	2312 **	9.60	2410 **	9.60	60 orange *	88.00	149 **	0.50	253 **	0.50	C27 °	4.00	7 *	P.O.R.
2212 **	8.00	2313 **	9.60	2411 **	9.60	61 *	32.00	150 **	0.50	254 **	0.50	C28-C29 **	11.50	8 °	3000.00
2213 **	8.00	2314 **	9.60	2412 **	9.60	62 **	16.00	151 **	0.50	255 **	1.00	C28-C29 °	8.80	9 *	P.O.R.
2215 **	8.00	2315 **	9.60	2413 **	9.60	62 *	12.80	152 **	0.50	256 **	0.50	C30 **	9.50	10 °	440.00
2216 **	8.00	2316 **	9.60	2414 **	9.60	63 **	56.00	153 **	0.75	257 **	0.75	C31 **	1.00	11 *	52.00
2217 **	8.00	2317 **	9.60	2415 **	9.60	63 *	28.00	154 **	0.50	258 **	0.75	C31 °	0.80	12 °	P.O.R.
2218 **	8.00	2318 **	9.60	2416 **	9.60	63 yellow-orange **	64.00	155 **	1.00	259 **	2.80	C32 **	4.80	13 °	P.O.R.
2219 **	8.00	2319 **	9.60	2417 **	9.60	63 yellow-orange *	32.00	156 **	0.50	260 **	1.25	C32 °	2.40	14 °	P.O.R.
2220 **	8.00	2320 **	9.60	2418 **	9.60	64 **	1.00	157 **	0.50	261 **	1.50	C33 **	3.50	15 °	40.00
2221 **	9.60	2321 **	9.60	2419 **	9.60	65 **	1.00	158 **	0.75	261 *	1.50	C33 °	3.20	16 °	720.00
2222 **	9.60	2322 **	9.60	2419 **	9.60	66 **	1.75	159 **	1.00	262 **	1.25	C34 **	11.00	17 *	P.O.R.
2223 **	9.60	2323 **	9.60	1 *	260.00	67 **	3.50	160 **	0.75	263 **	1.25	C34 °	8.80	18 °	135.00
2224 **	9.60	2324 **	9.60	2 *	550.00	68 **	12.00	161 **	2.00	264 **	3.20	C35 **	7.50	19 °	14.40
2225 **	9.60	2325 **	9.60	3 °	350.00	69 **	16.00	162 **	1.50	265 **	5.00	C36 **	17.60	20 *	17.60
2226 **	9.60	2326 **	9.60	4 *	900.00	70 **	15.00	163 **	3.00	266 **	11.00	C37 **	2.25	20 °	13.60
2227 **	9.60	2327 **	9.60	5 *	2550.00	71 *	9.60	164 **	1.50	267 **	12.00	C38 **			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
37	17.60	96	1.00	179	2.50	299B	2.00	408-411	200.00	586	0.85	716	0.65	B13	2.40
38	11.00	97	P.O.R.	180	0.75	299C	2.00	412-414	133.00	587	1.25	717	0.65	B14	18.40
38	17.60	98	4.00	181	1.00	299D	3.20	415-416	75.00	588	0.85	718-732	13.20	B14	18.00
39	17.60	98	1.80	182	0.50	299E	4.00	417-418	66.00	589-590	0.90	733	1.60	B14	13.60
39	17.60	99	2.00	183	0.80	300	0.50	419-422	28.80	591	1.85	734-735	1.70	C1-7	8.50
40	13.60	100	2.00	184	1.00	300-313	7.75	423-428	37.00	592	3.20	736	0.75	C8	1.75
41	8.50	101	3.00	185	6.00	301	0.50	429-430	12.80	594a	5.00	737	1.00	C8	2.00
42	13.60	102	2.25	185	4.00	302	0.60	431	12.15	595	1.60	738-739	0.65	C9-14	19.20
42	13.60	103	83.00	186	0.75	303	0.60	432-433	7.50	596	1.35	741	1.60	C9-14	15.20
43	27.20	103	44.00	187	8.80	304	0.60	434	12.00	597	0.85	742	0.60	C15	7.00
43	13.60	104	13.00	188	0.75	305	0.80	435	6.40	598	1.25	743	0.50	C16	11.00
43a	P.O.R.	105	6.00	189	1.50	306	0.80	436-438	7.50	599	1.00	744	0.60	C17	12.00
44	34.00	106	33.00	190	1.00	307	2.00	439-440	24.00	600-601	0.95	745	1.00	C18	23.20
44	22.40	107	14.00	191	19.20	308	1.00	441-442	9.60	602	0.85	746	12.60	C18	17.60
45	36.00	108	17.60	191	12.80	310	1.60	443-445	14.00	603	1.30	747	0.60	C19	22.40
46	17.60	109	31.00	192	1.00	311	1.60	446	9.00	604	10.00	748-749	1.70	C19	18.40
47	11.00	109	17.50	193	2.00	312	2.00	446	3.20	606a	5.00	750	0.60	C19	13.20
47	17.60	110	4.50	193	2.00	313	2.80	447	6.00	607	0.85	751	1.00	C20	40.00
48	27.20	111	2.40	194	1.25	314	0.60	448-449	16.80	608	1.60	752	0.80	C21	38.00
48	8.50	111	0.75	195	1.25	314-321	6.80	450	8.00	609	1.35	753-758	7.00	C22	15.00
48	13.60	112	2.40	196	1.25	315	0.60	451-452	23.50	610	0.80	759	1.00	C23	9.50
49	27.20	112	1.20	197	3.65	316	0.60	453-467	9.00	611	1.15	760	0.50	C24	7.00
49	13.60	113	1.25	197	4.50	317	0.80	462 bklt	12.25	612	1.35	761	10.80	C25	150.00
49	13.60	113	0.80	198	1.00	319	1.20	476	0.85	613-614	0.90	762	0.95	C26	4.00
50	25.60	114	1.25	199	1.50	320	2.80	477	1.10	616	3.50	763	0.60	C27	15.90
50	12.80	114	0.80	200	2.00	321	2.40	478 & 481	0.95	618a	4.60	764	0.60	C27	9.60
50	12.80	115	1.60	200	1.20	322-323	3.00	479 & 483	0.85	619	0.55	765	0.60	C28	17.00
51	25.60	115	0.80	201	1.00	322-323	3.60	480 & 484	0.90	620	1.00	766	1.25	C29	14.00
51	8.00	116	3.60	202	1.25	324	0.50	482 & 485	0.90	621	0.85	767	0.60	C29	10.40
51	12.80	116	2.00	203	2.00	324-342	60.00	486	1.00	622	4.70	768	0.60	C31a quarter partial	9.00
52	55.00	117	4.00	204	2.25	325	0.50	487	1.10	623	1.30	769	1.00	C32	5.60
53	35.20	117	1.60	205-206	8.00	326	0.50	488	0.80	624	1.15	770-771	2.20	C33	14.80
53	35.20	118	3.20	206A-B	3.00	327	0.50	489	0.65	625	1.60	772	1.25	C34	8.10
54	35.20	118	1.60	206C	P.O.R.	328	1.00	490	0.65	626-627	0.75	773	0.50	C35-C36	62.25
55	40.00	119	8.00	206D	P.O.R.	329	1.00	491	0.70	628	8.80	774 M/S	44.00	C35-C36 missing proofs	75.00
56	165.00	119	4.00	207	P.O.R.	330	1.00	492	1.50	630a	1.85	775	1.20	C37-C38	20.25
57	240.00	120	13.50	208	110.00	330	1.25	493	1.10	631	0.85	776	22.50	C39	24.40
58	375.00	120	4.00	208A	1420.00	331	1.00	494	1.00	632	0.50	777	1.20	C40	39.00
59	P.O.R.	121	0.75	209	32.00	332	1.00	495	1.80	633	0.85	778	1.30	C43	48.80
60	1.75	122	1.20	210	P.O.R.	333	1.00	496	1.00	634	0.85	779	1.75	C44	72.00
60	1.40	123	1.00	211	32.00	335	2.25	497	0.70	635	1.35	780	3.00	C45-C46	64.80
61	2.80	124	4.00	212	82.00	336	2.00	498	0.80	636	0.60	781	1.50	C47-C49	92.00
62	5.60	124	2.80	213	P.O.R.	336	1.80	499	1.30	637	0.70	782	0.60	C50	30.40
62	2.80	125	2.50	214	21.60	337	2.80	503	1.00	638	1.10	783-785-787, 789, 791-792	54.20	C51-C53	50.00
63	9.60	126	3.00	215	40.00	338	2.25	505a	2.70	639	4.20	784, 786, 790, 793, 797, 799	5.25	C54	50.40
63	4.80	127	3.00	215	26.40	339	3.60	507a	4.60	641a	3.85	800	0.95	C55	20.00
64	6.40	128	4.00	216	P.O.R.	340	4.80	508	1.40	642, 643, 644, 649, 652, 656	4.75	800 bklt	16.00	C56	17.60
64	3.60	129	6.00	216A	1080.00	341	8.80	509	0.65	645-646, 651, 653-655	4.50	804	0.60	C57	25.20
65	17.60	130	50.00	217	48.00	341	6.80	510	1.00	647-648 & 650	2.15	805	1.20	C58	12.00
65	8.80	131	44.00	217	32.00	342	11.60	511	1.00	657	1.35	806-807	2.10	C59	31.20
66	12.80	132-135	43.20	218	40.00	342	6.00	512	0.65	658	1.05	808	1.75	C60	10.55
66	4.00	132-135	28.80	218	28.00	343	4.00	513	1.30	659	0.85	809	0.55	C61-C62	4.55
67	38.40	136	0.50	218A	P.O.R.	344	5.00	514	0.65	660	2.10	810	8.00	C63-C64	3.80
67	19.20	137	0.50	219	P.O.R.	345	14.40	515	0.65	661	1.60	811	0.90	C65	4.60
68	135.00	138	0.50	220	85.00	345	13.60	516	0.65	662-663	1.20	812	1.45	C66	1.15
69	62.40	139	0.75	221	33.00	346	1.20	517	5.75	664	0.90	813	1.20	C67	2.30
69	31.20	140	0.75	222	770.00	346-349	5.50	519a	5.00	664 bklt	18.00	814	0.90	C68	4.50
69	26.40	141	1.50	223	P.O.R.	346-349	6.40	520	0.65	665	1.10	815	1.10	C69-C70	3.45
70	29.60	142	1.75	224	175.00	347	0.75	521	0.65	666	3.00	816	0.55	C71	2.25
70	18.50	143	2.00	225	1420.00	348	2.00	522	2.30	670	1.45	817	0.90	C72	3.40
71	18.40	143	2.00	226	17.60	349	2.75	523-526 & 543-544	4.00	672a	8.00	818	0.90	C73	2.40
71	16.00	144	2.00	227	P.O.R.	350	6.80	527	0.60	673	1.35	819-820	2.70	C74	3.25
72	29.60	145	2.00	228	P.O.R.	351	0.50	528	0.55	674	1.00	821	0.50	C74A	2.65
72	14.80	146	2.00	229	21.60	351-355	8.00	529 & 532	1.20	675	0.95	822	0.65	C75	3.75
73	4.50	147	2.00	230	1320.00	352	0.50	530	0.65	676	0.85	823	5.00	C75A	4.50
74	19.20	148	2.50	231	33.00	352	0.60	531, 536, 541	4.65	677	2.15	824	1.10	C76	7.35
74	12.00	149	2.25	232	33.00	353	0.75	533, 538, 542	3.60	678	1.80	825	1.20	C77	6.00
75	102.40	150	3.50	233	P.O.R.	354	1.50	535 & 539	2.10	679-680	1.20	826	4.80	C78	4.80
75	64.00	151	2.80	234	1000.00	355	1.75	540	1.20	681	0.75	827	1.20	C79	4.00
76	41.60	152	4.00	235	45.60	356	2.00	544A	1.30	681A	0.90	828	1.10	C80	6.00
77	72.00	152	2.60	236	66.00	357	2.40	545	0.75	681A bklt	20.00	829	3.40	C81	6.00
77	36.00	153	2.60	237	P.O.R.	358	2.00	545a	12.00	682	11.50	830	0.65	C82	4.60
78	36.00	154	4.00	238	40.00	359	4.40	545B	0.95	683	7.60	831	0.60	C81	4.25
78	26.40	155	33.00	239	38.00	360-361	7.65	545Ba	15.20	685a	4.70	832	1.60	C82	4.25
79	0.50	155	17.60	240	38.00	362-365	4.40	546	1.00	686	0.90	833	1.60	C83	4.25
80	0.50	156	17.60	241	40.00	366	5.75	548a	1.85	687	1.30	834	1.45	C83	5.20
81	0.75	157	75.00	241	26.40	366	6.00	549	1.15	688	0.90	835-839	4.95	J1	100.00
82	1.50	157	40.00	242	P.O.R.	367	7.00	550	1.00	689	1.40	840	0.70	J2	33.00
83	1.20	158	165.00	243	40.00	367	4.80	552a	7.35	690-691	4.95	841	1.30	J3	26.40
83	0.80	159	145.00	244	195.00	368	8.10	553	0.65	692	2.20	842	0.50	J4	33.00
84	3.00	160	8.80	245	40.00	369	6.50	554	0.70	693	1.60	843-845	7.20	J5	26.40
84	1.40	160	7.00	246	31.20	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 €
J15 *	2.00	637 **	8.80	14 **	4.00	109 *	2.25	193 *	1.00	C5 °	245.00	J23-27 *	8.00	713-716 **	16.00
J16 **	4.00	637 °	8.80	14 *	4.00	110 *	2.75	193 °	0.60	C6 °	245.00	J28-32 *	8.00	766 **	1.60
J16 *	2.60	641-642 **	11.20	15 *	2.20	110 °	1.60	194 *	1.80	C7 *	110.00	J33 **	0.60	770a-p **	15.20
J17 **	4.80	643 **	7.20	16 *	3.00	111 *	2.25	194 (*)	1.40	C8 *	255.00	J34 *	0.50	792-798 **	13.60
J17 *	3.00	643 °	16.00	17 **	6.40	112 *	1.00	195 *	3.50	C9 *	330.00	J34 **	0.60	792-798 **	7.20
J18 *	16.50	671-673 ind. S/S **	48.00	17 *	3.60	113 *	2.80	196 **	1.20	C10-13 *	188.00	J34 *	0.50	800-806 **	5.60
J19 **	4.80	674 °	13.60	18 *	5.60	114 *	2.40	196 *	0.60	C14 *	44.00	J35 **	1.20	807 **	1.60
J19 *	3.00	685 °	24.00	19 *	20.00	115 *	3.20	197 *	0.80	C15 *	44.00	J35 *	0.80	807 °	1.60
J20 **	6.80	688-688 ind. S/S **	28.80	20 *	500.00	116 *	1.00	198 **	2.00	C16 *	55.00	J36 **	2.40	816-822 **	7.20
J20 *	4.40	699a-b IMP °	4.40	21 °	8.00	117 *	2.40	199 **	1.20	C17 *	55.00	J36 *	1.60	816-822 °	7.20
J21 **	2.40	705 °	7.60	22 (*)	8.00	118 *	3.50	199 *	0.60	C18 *	5.20	J37 **	2.40	816-822 °	4.40
J22 **	1.50	713 **	10.40	23 °	17.60	119 *	14.00	200-206 *	35.00	C19 *	5.20	J38 *	6.00	816-822 °	4.80
J23 **	3.00	754-756e-f **	72.00	24 *	P.O.R.	120 *	40.00	208 **	0.60	C20 *	6.50	J39 *	10.00	823 **	2.10
J24 *	2.25	760-762 **	40.80	25 *	2.50	121 *	0.60	208 *	0.50	C21 *	6.50	Tahiti		823 °	2.10
J25 **	3.25	786 **	8.00	25 °	2.00	122 *	1.00	209 *	0.75	C22-25 **	43.20	J36 *	700.00	893a-f singles **	12.80
J26 *	7.00	786 **	6.40	26 *	2.00	123 *	1.00	209A *	0.50	C22-25 *	28.80	1A *	P.O.R.	940-946 **	3.20
J27 *	10.50	821 °	5.60	27 **	6.00	124 *	1.00	210 **	0.60	C26-29 *	6.00	1B *	P.O.R.	947 **	3.20
J28 *	21.20	822 °	5.60	27 *	3.20	125 *	0.80	210 *	0.50	C30 *	1.80	2 *	P.O.R.	947 °	3.20
J29 **	48.00	829-830 °	14.40	28 **	6.40	126 *	1.80	211 **	0.60	C30-33 *	7.20	3 °	P.O.R.	986-992 **/°	4.80
J29 *	40.00	855 °	5.60	28 *	3.20	127 *	1.80	212 **	0.75	C32 *	1.80	4 *	P.O.R.	1136-1142 **	3.85
J30 *	46.40	884-888 °	9.60	29 *	110.00	128 *	1.40	212 *	0.50	C33 *	1.80	5 *	P.O.R.	1143 **	2.00
J31 *	60.80	884-888 ind. S/S **	20.00	30 (banded) °	352.00	129 *	1.60	213 **	1.50	C34 **	2.00	6 *	P.O.R.	1175-1178 M/S **	25.60
J32 **	0.60	889 °	8.00	31 *	3.60	130 *	1.80	214 **	0.60	C34 *	1.20	7 *	P.O.R.	1175-1178-i singles **	25.60
J32-41 **	21.60	891-895 ind. S/S °	13.60	32 *	3.60	131 *	3.20	214 °	0.50	C34-37 & C45 **	22.40	8 *	P.O.R.	1179-1180 **	11.20
J32-41 *	14.00	896-897 °	11.20	32 °	3.60	132 *	1.40	215 **	0.75	C35 *	1.60	9 *	P.O.R.	1192 **	2.90
J33 **	0.60	929-930 °	10.40	33 °	3.60	133 *	36.80	216 **	0.75	C36 *	5.60	10 *	P.O.R.	1193-1199 °	3.35
J34 **	0.60	929-930 °	19.20	34 *	4.00	134 *	36.80	216 °	0.50	C37 *	2.25	10 °	P.O.R.	1200 °	2.90
J35 **	0.60	1026 **	6.80	35 *	2.00	135 *	36.80	217 *	1.75	C38-44 *	25.20	11 *	P.O.R.	1200 °	1.75
J36 **	0.75	1054I-L **	32.00	36 *	1.25	136 *	36.80	218 **	10.00	C45 *	3.20	12 *	P.O.R.	1209-1215 **	4.80
J37 **	1.20	1054R-S **	16.00	37 *	1.60	137 *	2.00	219 **	2.00	C46 *	1.00	13 *	P.O.R.	1217-1223 **	6.00
J37 *	0.80	1083-1084 **	16.00	37 pair with label 90° **	28.00	138 *	1.60	220 **	1.00	C47 **	2.00	14 *	P.O.R.	1235-1241 **	6.00
J38 **	1.60	1105-1109 **	16.00	38 *	2.50	139 **	7.20	221 **	3.00	C48 **	2.00	15 *	P.O.R.	1242 **	2.90
J38 *	1.00	1110 **	12.80	39 °	1.60	139 *	4.80	222 **	1.00	C48 *	1.20	16 *	P.O.R.	1252 **	5.60
J39 *	2.00	1110 **	7.20	40 *	2.00	140 *	6.00	222 °	0.50	C49 **	4.50	17 *	P.O.R.	1276-1278 **	19.20
J40 *	3.20	1133-1137 **	24.00	41 *	2.40	141 **	13.50	223 **	2.50	C49 *	2.40	18 *	P.O.R.	1294 **	2.90
J41 *	4.80	1151 **	7.20	41 °	1.20	143 *	0.60	223 °	1.00	C50 *	1.80	19 *	P.O.R.	1294 °	2.90
J42 *	550.00	1177-1181 **	8.80	42 *	2.00	144 **	1.20	224 **	3.50	C51 *	1.80	20 *	P.O.R.	1295-1301 **	8.00
J43 *	550.00	1182-1183 **	12.80	43 *	2.40	144 *	0.60	225 **	3.50	C52 *	1.60	21 *	P.O.R.	1327-1328a-i singles **	15.20
J44 *	P.O.R.	1199-1204 **	22.40	44 *	2.20	145 **	1.60	225 °	1.00	C53 *	2.20	22 *	P.O.R.	1338-1339 **	13.45
J45 **	120.00	1199-1204 °	22.40	44 °	2.00	145 *	1.00	226 °	0.80	C54 *	2.20	23 *	P.O.R.	1352 **	6.40
J46 *	55.00	1252-1253 **	12.80	45 °	3.20	146 *	1.50	227 *	3.50	C55 *	3.60	24 *	P.O.R.	1365-1366 **	9.60
J46 without F.N.P.L. **	48.00	1306-1307 **	6.00	46 *	6.00	147 **	1.20	228 **	3.20	C56 *	3.60	25 *	P.O.R.	1380-1386 **	4.80
J48 *	33.00	1398 **	8.80	47 °	5.60	148 *	1.20	229 *	10.00	C57 *	2.50	26 *	P.O.R.	1387 **	2.90
J49 *	P.O.R.	St. Vincent		48 *	8.80	149 *	1.20	230 *	19.00	C58 *	2.50	27 *	P.O.R.	1396-1402 **	4.80
J50 *	33.00	3243 **	136.00	50 *	185.00	150 *	32.00	232-250 *	182.00	C59 *	2.50	28 *	P.O.R.	1403 **	2.90
J51 *	33.00	3259 **	144.00	51 *	36.00	151 *	1.50	253-261 *	32.00	C60 *	2.50	29 **	P.O.R.	1404-1410 **	4.80
J52 **	50.00	3266 **	120.00	52 *	96.00	152 *	1.20	262 **	1.20	C61 *	3.00	29 *	P.O.R.	1430 M/S **	6.40
J53 **	80.00	3267A **	288.00	53 *	475.00	153 *	7.00	262 *	0.80	C62 °	21.60	30 *	P.O.R.	1437 M/S **	6.40
J54 **	165.00	3292a **	188.00	54 *	2.00	154 *	2.25	263 **	2.40	C63 °	21.60	30 °	P.O.R.	1437a-i singles **	6.40
J55 **	200.00	3297A **	208.00	55 *	1.20	155 *	1.80	263 *	1.60	C64 *	37.00	31 **	P.O.R.	1445-1451 **	4.40
J56 **	215.00	3298 **	90.00	56 dark grey *	1.20	156 *	1.00	264 **	0.50	C65 *	66.00	31 *	P.O.R.	1509 **	3.50
J57 **	250.00	3342 **	128.00	56 dark grey °	1.20	157 **	3.50	264 *	0.50	C66 *	120.00	B1 **	P.O.R.	1592-1593 **	6.40
J58 *	51.20	3352 **	99.00	56 grey *	0.80	158 *	3.50	265 **	0.75	C67-71 **	45.00	B2 *	P.O.R.	1814-1815 **	8.80
J59 *	12.00	3355 **	320.00	56 grey °	0.80	159 *	4.50	265 *	0.60	C67-71 *	30.00	J1 *	P.O.R.	1834-1835 M/S **	15.20
J60 *	12.00	3355 **	54.00	57 **	1.50	160 **	2.80	266 **	1.60	C68 *	4.80	J2 *	P.O.R.	1836-1837 **	9.60
J61 *	12.00	3355 **	144.00	57 °	1.60	160 °	1.15	266 *	1.00	C69 *	4.80	J3 *	P.O.R.	1874-1875 **	8.80
J62 *	12.00	3355 **	240.00	58 *	1.50	161 **	3.50	267 *	1.60	C70 *	4.80	J4 *	P.O.R.	1886-1887 **	9.60
J63 *	12.00	3355 **	90.00	58 °	1.00	161 *	1.80	268 **	2.40	C71 *	4.80	J5 *	P.O.R.	1946-1949 **	19.20
J64 *	13.00	3355 **	99.00	59 **	2.40	162 **	2.80	268 *	1.60	C72-79 **	25.50	J6 *	P.O.R.	1967-1968 **	9.60
J65 *	33.00	3355 **	320.00	59 *	1.20	162 *	1.80	268A **	1.25	C80-87 **	15.50	J7 *	P.O.R.	2002-2023 **	4.40
J66 *	40.00	3355 **	120.00	59 °	1.20	163 *	2.00	268A *	1.20	C80-87 *	16.80	J8 *	P.O.R.	Togo	
J67 °	725.00	Ste. Marie de Madagascar	160.00	60 **	2.40	164 **	4.00	269 **	2.00	C88 **	4.00	J9 *	P.O.R.	66 **	3.20
J68-77 **	11.50	1 **	2.00	60 *	2.00	164 *	2.80	269 °	1.40	C88 *	2.80	J10 *	P.O.R.	66 *	2.00
J78-J82 **	22.40	1 °	1.60	60 °	1.60	165 *	2.60	270 **	2.00	C88a **	68.00	J11 *	P.O.R.	67 *	2.50
J83-J92 **	4.80	2 **	4.80	61 *	2.50	166 *	46.00	270 *	1.20	C89-95 **	9.60	J12 *	P.O.R.	67 °	2.00
Q1 **	330.00	2 *	3.00	62 **	4.00	167 *	46.00	271 *	1.75	C96-97 **	6.50	J13 *	P.O.R.	68 *	3.50
Q2 *	45.00	3 **	9.60	63 *	2.50	168 *	46.00	272-281 **	9.60	C98 **	6.80	J14 *	P.O.R.	69 °	3.50
Q3 **	6.00	3 *	4.80	64 *	22.00	169 *	46.00	272-281 *	6.40	C98 *	5.20	J15 *	P.O.R.	70 *	29.00
Q4 **	4.00	4 **	27.20	65 *	20.00	170 **	2.50	282-285 **	14.00	C99-102 **	9.00	J16 *	P.O.R.	71 *	7.00
Q5 *	1450.00	4 *	13.60	66 *	19.00	170 *	1.40	286-287 **	4.00	C99-102 *	11.20	J17 *	P.O.R.	72 *	8.00
St. Thomas and Prince Islands	5 **		32.00	67 *	17.00	173 *	0.50	286-287 *	4.80	C103-106 **	14.40	J18 *	P.O.R.	73 *	24.00
341-350 **	88.00	6 **	83.20	68 *	90.00	174 *	1.00	288-292 **	10.00	C103-106 *	11.20	J19 *	P.O.R.	74 *	44.00
447 °	12.00	7 **	60.80	69 *	190.00	175 **	1.00	293-297 **	18.40	C107-108 **	40.00	J20 °	P.O.R.	75 °	84.00
492 sim. perf. & without	7 *	80	30.40	70 *	390.00	175 *	0.50	293-297 *	12.00	C109-113 **	46.40	J21 *	P.O.R.	76 *	230.00
492 sim. perf. & without	7 °	60	24.80	71 *	1000.00	176 **	0.80	298-299 **	8.00	C114-116 **	45.60	J22 *	P.O.R.	77 *	4.00
493 M/S °	44.00	8 **	51.20	72 °	3100.00	176 *	0.60	298-299 *	8.00	C117-123 **	30.40	J23 *	P.O.R.	77 °	4.00
494 **	24.00	8 *	25.60	82 *	1.75	177 **	1.00	300-305 **	9.60	C117-123 *	28.50	J24 *	P.O.R.	78 °	26.40
494 °	24.00	9 **	35.20	83 °	1.40	177 *	0.60	300-305 *	7.20	CB1-4 **	32.00	J25 *	P.O.R.	80 **	3.00
502-503,506 **	9.60	10 **	35.20	84 *	2.25	178 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
181 **	4.40	279 **	0.60	483-485, C42 *	1.40	746-750, C136 **	4.00	937-938, C287-C290 **	3.25	1111-1113 **	1.60	1439-1442 IMP **	20.00	1593-1595 **	3.70		
182 **	2.40	280 **	0.60	488-490 **	3.00	751-755, C137-C138 **	7.20	939-941, C291-C304 **	4.80	1114, C448-C449 **	2.00	1443 IMP **	32.00	1593-1595 °	2.00		
183 **	3.00	281 **	0.60	491-494, C43 **	2.75	756-759, C139-C140 **	41.65	942, C294 **	1.40	1116-1118, C450-C452 **	3.60	1444-1447 **	15.00	1596-1599 **	5.20		
183 *	1.50	282 **	1.20	491-494, C43 **	1.80	760-763, C141-C142 **	7.60	943-945, C295-C297 **	3.50	1119-1122, C453-C454 **	2.00	1448-1451 **	4.80	1596-1599 IMP **	5.60		
184 **	2.40	283 **	1.60	491-494, C43 IMP **	40.00	764-766, C143 **	100.00	946 **	0.50	1123-1126, C455-C456 **	1.60	1452 **	6.40	1600-1602 **	6.40		
185 **	5.00	284 **	2.00	495 **	0.90	767-770, C144-C145 **	6.40	947, C298-C299 **	2.00	1128-1128, C457-C459 **	3.60	1453-1455 **	4.80	1603-1610 **	11.20		
185 *	2.40	285 **	1.20	496-499, C44 **	3.25	771-773, C146-C148 **	5.80	947A **	8.00	1129-1130, C460-C463 **	2.10	1456 **	1.60	1611-1612 **	32.00		
186 **	5.00	286 **	2.00	496-499, C44 *	1.80	774-777, C149-C151 **	6.40	947B **	10.00	1131, C464-C467 **	2.80	1457-1460 **	9.60	1613 **	0.65		
186 *	1.60	287 **	1.20	499a **	3.75	778-780, C152-C154 **	6.40	948, C300-C301 **	2.20	1132-1136, C468-C470 **	2.00	1461 **	6.40	1613 IMP **	3.85		
187 **	4.00	288 **	1.20	500-505 **	2.00	780A **	62.50	949-951, C302-C304 **	4.80	1137-1141, C474-C475 **	8.00	1462-1464 **	9.60	1613 S/S IMP **	9.60		
187 *	2.00	289 **	2.00	500-505 °	1.40	780Ab **	48.00	952, C305 **	1.60	1142-1143, C477-C479 **	3.25	1465 **	4.80	1614-1615 **	1.20		
188 **	4.00	290 **	2.00	505a **	2.10	781, C155 **	1.90	953-954, C306-C307 **	5.20	1143A **	4.20	1466-1469 **	8.00	1614-1615 IMP **	4.00		
189 **	16.00	291 **	1.20	506-510 **	1.80	782-784, C156-C158 **	3.25	955-956, C308-C311 **	4.65	1143B **	4.00	1470 **	6.40	1615A **	3.60		
190 **	18.40	292 **	1.60	506-510 °	1.40	785-787, C159-C161 **	2.75	957-958, C312-C315 **	4.80	1144-1148 **	2.80	1471-1472 **	3.20	1615A IMP **	12.00		
191 **	33.00	293 **	1.60	510a **	3.25	788, C162-C164 **	6.00	959, C316 **	1.60	1149 **	2.40	1473-1476 **	6.40	1615A S/S **	9.60		
192 **	32.00	294 **	1.50	516-520 **	1.90	789-793, C165 **	3.00	960-961, C317-C320 **	6.60	1150-1154 **	5.20	1477 **	8.00	1615A S/S IMP **	17.60		
193 **	0.50	295 **	2.25	516-520 °	1.45	794-797, C166-C168 **	3.50	962, C321-C322 **	3.80	1155 **	8.00	1478-1482 **	3.50	1615E **	3.85		
193-209 & 213 **	72.00	296-297 **	2.40	516-520 IMP **	64.00	798-801, C169-C170 **	6.80	963-964, C323-C325 **	3.40	1156-1157 **	0.95	1483-1486 **	9.60	1615E IMP **	9.60		
193-209 & 213 *	40.00	296-297 *	1.60	521-524, C45 *	2.30	802-803, C171 **	3.00	965-967, C326-C328 **	4.80	1158-1163 **	6.40	1487 **	9.60	1616-1623 **	6.40		
194 **	0.50	298-300 F **	14.40	521-524, C45 °	1.40	804, C172 **	3.60	968-969, C329-C330 **	2.80	1162-1163A **	5.60	1488-1492 **	12.80	1624 **	11.20		
195 **	0.50	301 **	1.25	521-524, C45 IMP **	8.00	899-897, C373-C374 **	8.00	970 **	1.00	1164-1166 **	1.20	1493-1496 **	9.60	1625 **	5.20		
196 **	0.50	301 *	1.20	525-528, C46 **	2.20	808-810, C175 **	4.00	971-973, C331-C333 **	5.00	1167 **	8.00	1497 **	9.60	1625 **	8.00		
197 **	0.75	302 *	0.75	525-528, C46 °	1.40	810A **	10.80	971-973, C331-C333 IMP **	24.00	1168-1171 **	2.30	1498-1501 **	8.00	1625 IMP **	10.40		
198 **	1.00	303 **	1.60	529-532, C47 **	2.50	811, C176 **	1.25	974-975, C334-C335 **	1.20	1172-1173 **	0.50	1502 **	6.40	1628-1633 **	12.00		
199 **	2.50	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	1628-1633 IMP **	25.60		
199 *	1.40	304 **	1.60	533-537 **	1.80	814-816, C180-C181 **	12.80	978 **	5.45	1177 **	2.40	1506-1511 **	11.20	1628-1633 S/S **	19.20		
200 **	1.25	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	1628-1633 S/S IMP **	35.20		
201 **	1.50	305 *	2.00	533-537 IMP **	20.00	817-820, C182 °	8.00	979 IMP **	32.00	1182-1184 **	1.20	1506-1511 S/S IMP **	36.00	1634 **	5.60		
202 **	1.25	306 **	2.40	533-537, C51 **	2.75	821-822, C183-C185 **	2.80	980 **	5.45	1185 **	1.60	1512 **	5.20	1634 IMP **	14.40		
203 **	1.75	307 **	2.40	537a **	1.80	822a **	4.80	981 **	5.45	1186-1187 **	3.20	1512 IMP **	12.00	1635-1637 **	3.20		
204 **	1.50	307 *	2.00	538-542 **	1.80	823-824, C186-C188 **	17.60	981 IMP **	32.00	1188-1192 **	11.20	1520-1522 **	4.80	1638-1640 **	4.80		
205 **	2.80	308 **	4.00	543-544 **	1.10	825 **	0.50	982 **	5.45	1193 **	8.00	1520-1522 IMP **	8.80	1641-1643 **	3.20		
206 **	1.75	309 **	0.50	543-544 °	0.80	826, C189 **	3.25	982 IMP **	32.00	1194-1227 **	47.15	1520-1522 S/S **	12.00	1644 **	8.00		
207 **	3.20	310 **	0.50	545-548, C48 **	2.25	827-829, C191-C193 **	4.50	983 **	12.00	1230-1238 **	11.00	1520-1522 S/S IMP **	17.60	1645 **	12.80		
208 **	9.60	311 **	0.50	545-548, C48 °	1.40	830, C194 **	3.60	984 **	12.00	1239-1240 **	20.80	1522A-B **	20.80	1646 **	8.55		
209 **	18.40	312 **	0.50	549-552, C49-C50 **	2.50	831-832 **	0.80	984 IMP **	32.00	1241-1244 **	6.00	1522A-B IMP **	32.00	1647 **	9.60		
210 **	0.75	313 **	0.50	549-552, C49-C50 °	1.80	833-835, C195 **	2.15	985 **	12.00	1245-1246 **	24.00	1522A-B S/S **	20.80	1648 **	3.20		
211 **	0.75	314 **	0.75	549-552, C50-C53 **	3.25	834-836, C284-C286 **	4.80	986 IMP **	32.00	1247-1248 **	1.00	1522A-B S/S IMP **	32.00	1649 **	6.40		
212 **	0.75	315 **	0.75	558-562, C52-C53 °	2.20	836-837, C196-C197 **	8.00	987 **	32.00	1249-1256 **	25.60	1523-1525 **	3.60	1650-1652 **	4.80		
213 **	2.00	316 **	0.75	563-566 **	3.25	838-837, C198-C199 **	2.20	988-991 **	0.80	1257-1258 **	40.00	1523-1525 IMP **	9.60	1653 **	9.60		
214 **	2.80	317 **	2.00	563-566 P **	3.50	838-841, C198-C199 °	7.20	991a **	0.80	1259-1262 **	4.80	1523-1525 S/S **	12.00	1654 **	8.00		
215 **	4.00	318 **	1.60	567-570, C55-C56 **	2.75	842-845, C200-C201 **	4.50	997, C340-C342 **	2.00	1263 **	4.40	1523-1525 S/S IMP **	12.00	1655a **	8.00		
216 **	0.60	319 **	0.75	571-576, C57-C58 **	3.75	846, C202 **	5.60	998-1000, C343-C345 **	2.75	1264-1272 **	9.50	1526 **	3.20	1656 **	3.20		
217 **	0.60	320 **	0.75	571-576, C57-C58 °	2.80	847-848, C203 **	1.90	1001-1002, C346-C349 **	3.75	1273-1274 **	19.20	1527-1528 **	0.50	1657 **	4.00		
218 **	0.60	321 **	1.50	577-582, C59-C60 **	3.50	849 **	0.80	1003-1004, C350-C351 **	4.80	1275-1277 **	8.00	1527-1528 S/S IMP **	P.O.R.	1658-1659 **	22.40		
219 **	0.60	322 **	1.50	577-582, C59-C60 °	2.40	850-851 **	0.85	1005-1006, C354-C357 **	3.20	1278 **	2.40	1529-1531 **	2.25	1660-1661 **	20.80		
220 **	0.60	323 **	2.25	583-587, C61-C62 **	3.75	852, C204 **	2.25	1007-1009, C358 **	1.40	1279-1282 **	6.40	1529-1531 IMP **	8.80	1662 **	6.40		
221 **	0.60	325 **	1.75	588-592, C63-C64 **	4.00	853 **	0.75	1010-1011, C359-C361 **	3.20	1283 **	7.20	1529-1531 S/S **	8.80	1663 **	6.40		
222 **	0.60	326 **	2.80	593-598, C65-C66 **	3.50	853-855, C205 **	6.00	1012, C365-C367 **	4.00	1284-1295 **	P.O.R.	1529-1531 S/S IMP **	33.60	1664-1665 **	20.80		
223 **	1.20	327 **	6.00	593-598, C65-C66 °	2.40	856-868, C206-C208 **	5.50	1013-1015, C368-C370 **	1.75	1296-1297 **	30.40	1532 **	9.60	1664-1665 **	40.00		
224 *	0.50	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	1666 **	11.20		
225 **	1.80	328-329 **	3.00	604-606, C69-C72 **	4.00	860-861, C210-C211 **	2.75	1018-1020, C375-C377 **	1.50	1306-1307 **	40.00	1533-1534 **	1.10	1667 **	1.60		
226 **	1.20	330 **	2.00	607-610 **	1.60	862, C212-C213 **	1.40	1021-1022, C380-C383 **	9.60	1308-1312 **	11.20	1535-1538 **	5.50	1668 **	3.20		
227 **	1.20	331 **	4.80	611-616, C79-C80 **	4.25	863-865, C214-C215 **	3.75	1023-1028 **	0.75	1313 **	14.40	1535-1538 IMP **	17.60	1669 **	1.60		
228 **	0.60	332 **	5.00	617-622, C82-C83 **	4.00	866-867 **	1.40	1028a **	0.65	1314-1315 **	1.45	1535-1538 S/S **	12.00	1670 **	1.60		
229 **	0.50	333-346 **	5.00	617-622, C82-C83 °	3.20	868-870, C217-C219 **	5.75	1029, C384 **	2.40	1316-1317 ST **	2.40	1535-1538 S/S IMP **	33.60	1671-1674 **	27.20		
230 **	0.80	347 **	0.50	623 **	0.50	871-872, C220-C221 **	3.60	1030-1032, C385-C387 **	2.40	1318-1322 **	4.80	1539 **	8.00	1675-1676 **	P.O.R.		
231 **	1.60	348-349 **	0.95	624-627, C84-C85 **	3.25	873-874, C222-C221 IMP **	P.O.R.	1033-1034, C388-C391 **	3.50	1323-1327 **	5.00	1539 IMP **	12.00	1677-1678 **	22.40		
232 **	0.80	348-349 °	0.60	628-630, C86-C89 **	3.75	873-874, C222-C221 °	2.15	1035-1037, C392-C394 **	2.50	1327A **	5.20	1539A **	10.40	1679 **	9.60		
232 *	0.50	350-363 **	4.25	631-636 **	2.00	875 **	0.50	1038-1039, C396-C397 **	1.20	1328-1329 **	P.O.R.	1539A IMP **	16.00	1680-1682 **	6.40		
233 **	0.50	364-368 **	1.50	631-													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1962-1963 **	32.00	C201a **	3.85	C471 **	2.40	4 °	21.60	69 **	1.20	130 **	1.20	224 **	2.40	422-424 **	0.95
1964-1969 **	14.40	C205a **	6.40	C472 **	0.80	5 *	116.00	70 **	0.75	131 **	0.50	225 **	1.00	425 **	0.50
1970-1971 **	25.60	C208a **	4.60	C473 **	0.50	6 *	116.00	71 **	2.00	132 **	0.50	226 **	1.00	426-428 **	0.50
1972-1973 **	22.40	C209 **	1.90	C476 **	9.60	6 °	76.00	72 **	1.20	133 **	4.00	227 **	1.60	426-428 °	0.50
1974 **	9.60	C211a **	3.20	C480 **	4.40	7 *	105.60	73 **	3.00	134 **	1.60	228 **	1.00	429-434 **	4.25
1975 **	17.60	C216a **	4.40	C481-C484 **	2.00	8 *	512.00	74 **	0.60	136 **	1.00	229 *	2.00	435-436 **	0.50
1976 **	6.00	C219a **	8.00	C485 **	2.40	9 *	1.25	75 **	0.60	137 **	1.00	230 *	2.00	437 **	0.50
1977 **	11.20	C221a **	2.80	C486-C487 **	6.00	9 °	1.20	76 **	0.60	138 **	1.60	231-235 **	8.00	438 **	0.50
1978-1983 **	6.40	C223a **	48.00	C488-C492 **	7.20	10 **	4.00	77 **	0.60	139 *	1.00	236 **	0.50	439 °	0.50
1984-1986 **	40.00	C226a **	6.80	C493 **	4.00	10 *	2.00	78 **	0.60	139 **	10.00	237 **	0.50	439 **	0.50
1987-1989 **	18.00	C228a **	6.40	C494-C497, C502-C505 **	P.O.R.	10 °	1.20	79 **	0.60	140 **	55.00	238 **	0.50	439 °	0.50
1990 **	3.20	C228a rouletté **	4.00	C498-C501, C506-C509 **	P.O.R.	11 **	20.00	78A **	0.60	140 *	29.60	239 **	0.50	440 **	0.50
B1 *	22.00	C231a **	5.60	C510-C513 **	9.50	11 *	8.00	80 **	0.60	141 **	78.40	240 **	0.50	441 **	0.50
B2-6 **	125.00	C233a **	6.80	C514-C517 **	12.80	11 °	1.20	80 PC **	1.20	141 *	52.00	241 **	0.80	442 **	0.50
B2-6 *	68.00	C234-C235 **	2.05	C518-C520 **	4.50	12 **	14.40	81 **	0.80	142 **	120.00	242 **	0.80	443 **	0.50
B10A-C **	4.80	C234a **	20.00	C521-C524, C529-C532 **	P.O.R.	12 *	7.20	82 **	1.20	142 *	64.00	243 **	0.80	444-445 **	0.50
B11 *	4.00	C237a **	4.40	C525-C539, C533-C536 **	P.O.R.	12 °	1.20	83 **	0.80	143 **	1.20	244 **	2.80	444-445 °	0.50
B12-B14 **	1.60	C239a **	3.00	C538a **	4.40	13 **	24.80	84 **	0.80	144 **	11.00	245 **	2.40	446 **	0.50
B12-B14a **	10.50	C241a **	4.40	C539-540 **	14.40	13 *	12.40	84A **	0.60	145 **	1.00	246 **	1.60	446 °	0.50
B12-B14a IMP **	25.00	C241a IMP **	2.75	C542-C543 **	8.80	13 °	1.40	85 **	0.50	146 **	18.00	247 **	1.60	447 **	0.50
B15-B16 **	0.85	C243a **	8.00	C544 **	9.60	14 **	16.00	85 PC **	1.20	147 **	0.60	248 **	2.00	448-450 **	0.80
C1-5 **	6.00	C247a **	4.00	C545-C546 **	12.00	14 *	8.00	85 PC °	0.80	148 & 150-152 **	4.00	249 **	1.60	451-453 **	0.75
C6-13 **	10.40	C249a **	1.25	C547 **	P.O.R.	14 °	1.20	85A **	0.60	149 **	0.50	250 **	3.50	453a part. & IMP **	6.50
C14-17 **	23.00	C258a **	6.80	C548-C550 **	9.60	15 *	70.00	86 **	2.00	152A **	0.60	251 **	8.00	454 **	0.50
C171a **	3.60	C264a **	3.40	C551-C552 **	20.80	15 °	1.20	87 **	0.80	152B **	0.60	252 **	1.20	454 °	0.50
C18 **	9.60	C265-C266 **	3.00	C553-C554 **	P.O.R.	16 *	11.20	88 **	1.60	153 **	0.80	253-257 **	7.20	455-458 **	1.60
C19 **	8.00	C266a **	3.60	C555 **	1.60	16 °	1.60	88B **	0.80	154 **	0.80	258 **	0.75	455-458 °	1.60
C19 °	6.40	C269a **	4.40	C556-C557 **	2.80	17 **	50.00	88C **	0.60	154 *	0.75	259-263 **	4.50	459-463 **	1.40
C20 **	72.00	C273a **	4.40	C558 **	6.40	17 *	20.00	89 **	0.80	155 **	0.80	264 **	1.25	464-466 **	0.80
C21 **	0.50	C273a IMP **	36.00	C559-C561 **	8.00	17 °	1.80	89A **	0.60	156 **	0.75	265 **	1.40	466a part. & IMP **	20.80
C22-C25 **	15.00	C277a **	4.80	C562 **	11.20	18 *	31.20	89A PC **	0.80	157 **	0.80	265-270 **	5.50	467 **	0.65
C26-C30 **	12.50	C277a IMP **	36.00	C563-C566 **	40.00	18 °	2.20	90 **	1.20	158 **	1.00	266 **	1.40	467 °	0.50
C26-C30 °	8.00	C280-C283 **	4.00	C402B **	8.00	19 **	43.20	91 **	0.80	159 **	0.80	267 **	1.40	468-469 **	0.50
C34a **	4.80	C283a **	2.15	CBI-3 **	4.80	19 *	21.60	92 **	0.80	160 **	1.00	268 **	0.90	468-469 °	0.60
C35a **	2.70	C283a IMP **	40.00	CBI-3 * °	2.40	19 °	2.00	93 **	2.00	161 **	6.40	269 °	1.20	470-474 **	3.75
C43a **	2.25	C286a **	2.00	J1 **	1.20	20 *	60.00	94 **	2.00	162 **	5.25	269 **	1.00	475-478 **	1.85
C45a **	1.90	C290a **	2.15	J1 *	0.80	20 °	2.00	94A **	1.00	162 *	3.20	270 **	1.60	479-480 **	0.50
C47a **	1.75	C293a **	4.25	J1-8 **	35.00	21 *	23.20	94B **	0.80	163 **	0.60	271-286 **	7.60	479-480 °	0.50
C48a **	1.70	C297a **	2.50	J2 **	1.20	21 °	1.80	94B PC **	0.80	165 **	0.50	287 **	1.60	481-485 **	1.35
C50a **	2.10	C299a **	3.60	J2 *	0.80	22 °	96.00	94B PC °	0.75	166 **	0.60	287 °	0.50	486-491 **	1.85
C53a **	2.00	C299a IMP **	40.00	J3 *	1.60	23 *	32.00	95 **	0.80	168 **	0.50	288-293 **	1.25	492-493 **	0.60
C54 **	0.50	C301a **	2.00	J4 **	4.40	24 *	36.80	96 *	13.00	169 **	0.50	294-295 **	0.50	494-496 **	0.80
C54 °	0.50	C304a **	3.20	J4 *	3.20	24 °	10.40	97 **	1.60	170 **	0.50	296-301 **	4.00	497-498 **	0.60
C60a **	3.35	C305a **	2.00	J5 **	4.40	25 (*)	152.00	97A **	0.80	171 **	0.50	302-307 **	1.50	499-501 & 503-506 **	1.80
C64a **	4.00	C307a **	3.60	J5 *	3.20	26 *	240.00	98 **	1.20	172 **	0.50	308-311 **	1.00	502 & 507-509 **	2.50
C66a **	2.90	C311a **	3.75	J6 **	3.60	27 **	112.00	98A **	0.80	173 **	0.60	312-314 **	27.50	502 & 507-509 °	2.85
C68a **	2.40	C315a **	2.60	J6 *	2.40	27 *	56.00	98A PC **	1.20	175 **	0.80	315-316 **	0.65	510-511 **	0.55
C71a **	4.00	C320a **	4.40	J7 **	3.60	28 **	10.40	99 **	1.20	176 **	0.50	315-316 °	0.70	512-513 **	0.55
C73-C78 **	3.00	C323a **	2.00	J7 *	2.40	28 °	5.20	100 **	2.50	177 **	1.00	317-319 **	0.70	514-515 & 518 & 521 **	3.00
C73-C78 °	1.80	C325a **	2.40	J8 **	7.20	29 **	0.80	100A **	0.80	178 **	0.80	317-319 °	0.70	516-517 & 519-520 **	3.00
C78a **	4.00	C328a **	3.20	J8 *	4.80	30 **	0.80	101 *	2.50	179 **	0.50	320 **	0.50	522-523 **	0.60
C81 **	1.30	C330a **	1.50	J9 **	0.60	31 **	1.20	102 **	2.40	180 **	0.65	320 °	0.50	524 **	0.55
C81 °	1.20	C333a **	3.60	J9 *	0.50	32 **	1.20	102A **	1.20	181 **	0.50	321 **	0.50	524 °	0.50
C82a **	3.35	C335a **	3.20	J9-19 *	8.00	33 **	0.80	102B **	0.60	182 **	1.00	321 °	0.50	525-528 **	0.90
C85a **	4.80	C339a **	7.50	J10 **	0.50	33 °	0.50	103 **	1.75	183 **	1.00	322 **	0.50	529 **	0.50
C92a **	4.40	C342a **	1.60	J10 *	0.50	34 GP **	3.00	104 **	1.20	184 **	0.90	323-327 **	1.50	529 °	0.50
C94a **	4.00	C345a **	2.80	J11 **	0.50	35 *	0.75	104A **	0.60	185 **	0.80	323-327 °	1.20	530-533 **	2.00
C96a **	2.90	C349a **	2.50	J11 *	0.50	35 °	0.50	104A PC **	1.20	186 **	0.60	328 **	0.50	534 **	0.50
C98a **	3.35	C353a **	3.00	J12 **	0.50	37 **	0.60	105 *	1.50	187 **	1.25	328 °	0.50	534 °	0.50
C99 **	1.90	C357a **	2.40	J12 *	0.50	38 **	0.80	105A **	1.25	188 **	1.50	329 **	0.50	535 **	0.50
C99 °	2.20	C358a **	1.60	J13 **	1.20	39 **	3.60	106 **	2.00	188 *	0.80	330 **	0.50	535 °	0.50
C101a **	4.40	C362a **	2.00	J13 *	0.80	40 **	1.25	106 *	1.20	189 **	0.60	330 °	0.50	536-537 **	0.50
C103a **	2.90	C363-364 ST **	5.60	J14 **	0.75	40 *	0.60	107 **	2.00	190 **	1.60	331 **	0.50	536-537 °	0.50
C104 **	1.40	C367 **	1.00	J14 *	0.60	41 °	1.25	108 **	0.80	191 **	0.80	331 °	0.50	538 **	0.50
C104 °	2.40	C367a **	2.90	J15 **	1.00	42 **	2.50	108A **	0.60	192 **	2.00	332-335 **	1.00	538 °	0.50
C106a **	2.90	C370a **	3.20	J16 **	0.65	43 **	20.00	108A *	0.50	193 **	1.75	332-335 °	1.10	539-543 **	1.50
C108a **	16.00	C374a **	1.00	J16 *	0.60	44 **	13.00	108B **	1.60	194 **	1.20	336 **	0.50	543a part. & IMP **	9.00
C109a **	3.20	C377a **	1.75	J17 **	1.15	45 **	2.50	109 *	4.00	195 **	1.20	338-363B **	23.75	544 **	0.75
C111a **	3.35	C378-C379 **	1.60	J20 **	8.80	46 **	0.60	110 *	1.75	196 **	0.80	338-363B **	38.00	544 °	0.55
C114a **	3.20	C378-C379 part. (part. 1) **	12.80	J20 *	6.00	47 **	1.50	110A **	0.80	197 **	0.80	364 **	0.50	545 **	0.50
C121a **	68.00	C383a **	2.00	J21 **	8.80	47 °	0.80	110B **	1.00	198 **	1.20	365 **	0.50	546 **	0.50
C125a **	4.00	C387 **	1.60	J21 *	6.00	48 **	1.20	111 **	17.60	198A **	1.20	365 °	0.60	547 **	0.50
C132a **	4.00	C387a **	6.40	J22-31 **	7.50	49 **	1.20	112 **	2.00	198B **	1.20	366-367 **	0.70	548-549 **	0.70
C134a **	3.50	C387a IMP **	P.O.R.	J32-41 **	7.00	50 **	2.00	112 *	2.00	199 **	1.00	368-372 **	2.00	550-553 **	1.20
C135a **	4.40	C391a **	4.80	J42-J48 **	1.50	51 **	1.25	112A **	0.80	199 PC **	3.00	373-377 **	1.45	553a part. & IMP **	14.40
C136a **	4.40	C394a **	2.90	J49-J55 **	1.40	52 **	2.40	112B **	1.00	199 PC *	2.00	378-381 **	1.60	554-557 **	0.90
C138a **	3.70	C397a **	1.60	J56-J63 **	8.00	53 **	1.00	112C **	1.00	200 **	1.60	382 **	0.50	558-560 **	0.90
C142a **	4.00	C401a **	4.40												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
594-595 **	0.50	754 **	0.50	885a perf. & IMP **	4.00	1030 **	1.60	1203 **	1.60	1388-1394 **	3.25	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 FDC	5.20	B62 *	1.80	C11 *	5.00
598-599 **	0.85	756-757 **	0.70	888-889 **	4.80	1033-1034 **	4.80	1205-1207 **	4.80	1388-1394 M/S **	3.25	B63 *	1.80	C12 **	14.40
600-605 **	3.85	758 **	0.50	890-892 **	0.75	1035-1038 **	4.80	1208 **	1.60	1395 **	1.75	B64 *	1.80	C13 **	1.75
605a **	5.50	759-760 **	0.50	893 **	0.50	1039 **	3.20	1209-1212 **	4.80	1396-1399 **	2.50	B65 *	1.80	C14 **	8.80
606-607 **	0.50	761 **	0.50	894 **	14.40	1040-1041 **	3.20	1213 **	3.20	1400 **	3.00	B66 *	1.80	C15 **	4.80
608-609 **	0.55	762 **	0.50	895-900 **	P.O.R.	1042-1044 **	27.20	1213a **	2.00	1401 **	0.50	B67 *	1.80	C16 **	9.60
610 **	0.50	763 **	0.50	901 **	1.30	1045 **	0.50	1214 **	4.80	1402-1403 **	1.25	B68 *	1.80	C17 **	4.80
611 **	0.50	764 **	0.50	902 **	0.50	1046-1047 **	3.20	1215-1218 **	3.20	1404 **	0.50	B69 **	6.40	C18 **	6.80
611 °	0.50	765 **	0.50	903 **	0.55	1047a perf. & IMP **	12.80	1219 **	1.30	1405 **	0.90	B69 *	4.00	C19 **	33.60
612-613 **	0.85	766 **	0.55	904 **	3.60	1048 **	1.10	1219a **	9.60	1406 **	0.50	B70 **	7.20	C20 *	65.00
614-615 **	0.50	767 **	0.50	905 **	1.60	1049 **	0.80	1220 **	3.20	1407 **	3.00	B70 **	4.80	C21-C24 **	24.00
616 **	0.75	768 **	0.65	906-909 **	3.70	1050-1053 **	8.00	1221 **	8.00	1408 **	0.50	B71 *	22.00	C25 & C26 & C28 & C32 *	16.00
617 **	0.50	769-770 **	0.50	910 **	1.60	1054 **	1.35	1222-1226 **	4.80	1409 **	1.45	B72 **	68.00	C27 & C29-31 **	12.50
618 **	0.50	771 **	0.50	911 **	1.00	1055 **	1.45	1227 **	1.60	B1 *	1.40	B72 *	45.60	CB1 **	4.80
619 **	0.50	772-775 **	6.40	912-915 **	1.60	1056 **	1.45	1228-1231 **	4.80	B2 *	2.25	B73 *	77.60	J1 **	1.50
619 °	0.50	776 **	0.50	915a **	5.00	1057-1062 **	12.80	1232 **	2.15	B3 **	2.40	B74-77 **	6.00	J1 *	0.60
620-621 **	0.70	777 **	0.50	916 **	0.50	1063-1064 **	6.40	1233-1236 **	8.00	B4 **	2.40	B78 **	0.50	J1 GP **	3.00
622-626 **	1.00	778 **	0.50	917 **	1.05	1065 **	1.35	1237-1240 **	6.40	B4 **	1.40	B78a-D **	6.40	J2 **	3.00
626a perf. & IMP **	3.20	779-782 **	1.20	918 **	0.50	1066 **	3.20	1241 **	1.60	B5 **	7.20	B79 **	1.60	J2 *	1.20
627 **	0.50	782a perf. & IMP **	4.00	919-920 **	1.30	1067-1070 **	9.60	1242 **	3.20	B5 **	4.00	B79 *	1.20	J2 GP with label 'D' **	12.80
627 °	0.50	783-784 **	0.50	921 **	0.55	1071 **	4.80	1243 **	1.60	B6 **	16.00	B80-83 **	4.00	J3 **	1.60
628-629 **	0.50	785-787 **	0.70	922 **	1.05	1072 **	12.80	1244 **	3.20	B6 *	8.00	B84 **	0.80	J3 *	0.80
630 **	0.50	788 **	0.50	923 **	0.50	1073-1074 **	8.00	1245-1248 **	4.80	B7 **	8.00	B85 **	1.00	J4 **	2.00
630 °	0.50	788 °	0.50	924 **	0.80	1075 **	1.60	1249-1250 **	3.20	B7 *	4.40	B86 **	0.80	J4 *	0.80
631-633 **	1.00	789 **	0.50	925 **	0.50	1076 **	P.O.R.	1251 **	P.O.R.	B8 **	20.00	B87-88 **	2.00	J5 **	10.00
633a **	2.00	790 **	0.50	926-928 **	1.05	1077 **	3.20	1252-1255 **	4.80	B8 *	12.00	B89 **	1.25	J5 *	5.25
634 **	0.50	791 **	0.50	929-932 **	1.25	1078 **	3.20	1256 **	8.00	B9 **	8.00	B90 **	1.00	J5 °	1.00
634 °	0.50	791 °	0.50	933-936 **	1.95	1078a **	24.00	1257 **	1.60	B10 **	180.00	B91-95 **	8.00	J6 **	4.75
635-636 **	0.55	792 **	0.70	933-936 S/S perf. & IMP *	5.00	1079 **	3.20	1258 **	1.60	B10 *	100.00	B96 **	1.00	J7 **	4.00
637-638 **	0.60	793-794 **	0.50	937-938 **	0.50	1080-1081 **	3.20	1259-1262 **	8.00	B11 *	165.00	B97 **	2.00	J7 *	2.00
639 **	0.50	795 **	0.75	939-940 **	1.00	1082 **	1.60	1263 **	P.O.R.	B12 **	3.60	B98 **	2.00	J8 **	3.60
640-644 **	1.35	796 **	0.50	941 **	1.60	1083 **	3.20	1264-1267 **	4.80	B12 *	2.00	B99-102 **	8.80	J9 **	10.00
644a perf. & IMP **	3.50	797 **	0.75	941 bklt **	1.75	1084 **	1.60	1268 **	5.20	B13 **	4.00	B103 **	1.00	J9 *	4.20
645-646 **	0.50	798-800 **	1.65	942-943 **	1.75	1085-1088 **	4.80	1269 **	1.60	B13 *	2.20	B104-105 **	2.50	J10 **	121.60
647-652 **	1.40	801 **	0.50	944 **	0.50	1089-1090 **	3.20	1270-1273 **	4.80	B14 **	4.00	B106 **	2.00	J11 **	3.00
653 **	0.50	802 **	0.50	945 **	0.50	1091-1092 **	0.75	1274-1275 **	3.20	B15 **	6.25	B107 **	2.80	J11 *	1.40
654-655 **	0.50	803 **	0.60	946 **	0.50	1093 **	0.90	1276-1279 **	6.40	B16 *	10.00	B108 **	1.25	J12 **	0.80
656 **	0.50	804 **	0.50	947 **	0.85	1094 **	3.20	1280-1283 **	6.40	B17 **	69.00	B109 **	2.00	J13 **	0.80
657 **	0.50	805-807 **	0.50	947 °	0.50	1094 A **	3.20	1284 **	6.40	B17 *	30.40	B110 **	1.75	J14 **	0.75
658-663 **	7.00	805-807 S/S perf. & IMP *	4.50	948 **	0.60	1095 **	1.60	1285-1288 **	4.00	B18 *	92.00	B111-112 **	2.50	J14 GP **	3.00
664-665 **	0.50	808-809 **	0.50	949 **	0.50	1096-1097 **	22.40	1289 **	6.40	B19 *	160.00	B113 **	2.80	J15 **	0.75
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	J16 **	0.60
667 **	0.50	810 **	0.50	956 **	1.60	1102 **	0.50	1292 **	4.80	B20 *	1.00	B114 **	1.80	J17 **	0.75
668-673 **	4.00	811 **	0.50	956 °	0.70	1103-1105 **	3.20	1293-1296 **	2.40	B21 **	1.60	B115 **	2.25	J18 **	0.75
673a perf. & IMP **	5.00	811 °	0.50	957 **	0.50	1106 **	0.50	1297-1298 **	3.20	B21 *	1.00	B116 **	1.50	J19 **	1.25
674 **	0.50	812 **	0.50	958 **	0.50	1107-1108 **	3.20	1299 **	3.20	B22 **	1.60	B117 *	1.60	J20 **	0.60
674 °	0.50	813 **	0.50	959 **	0.50	1107-1108 FDC FDC	1.05	1300 **	3.20	B22 *	1.00	B118 **	1.60	J21 **	1.25
675-677 **	0.50	814 **	0.50	960 **	0.50	1109-1110 ST **	3.20	1301 **	0.90	B23 **	1.60	B119 **	2.80	J22 **	1.00
678 perf. & IMP **	4.00	815 **	1.60	961-962 **	2.25	1111 **	1.60	1302 **	0.90	B23 *	1.00	B120 **	1.75	J23 **	1.25
679 **	0.50	816-821 **	4.80	963-964 **	0.80	1112-1113 **	1.10	1303 **	3.20	B24 **	1.60	B121 **	2.40	J24 **	0.75
680 **	0.50	822 **	0.50	965 **	0.50	1114 **	0.60	1304-1307 **	4.80	B24 *	1.00	B122 **	1.50	J25 **	1.25
681-684 **	1.15	823 **	0.50	966 **	0.50	1115 **	3.20	1308-1309 **	3.20	B25 **	1.60	B123 **	2.25	J26 **	0.60
685 **	0.50	824 **	0.50	966 °	0.50	1116-1119 **	3.05	1310-1311 **	3.20	B25 *	1.00	B124 **	1.45	J27 **	0.75
686 perf. & IMP **	6.00	825 **	0.50	967 **	0.50	1120 **	1.20	1312 **	1.60	B26 **	2.80	B124 °	0.95	J28 **	1.00
687-689 **	0.80	825 bklt **	6.00	967 °	0.50	1121-1124 **	8.00	1313 **	3.20	B26 *	1.80	B125 **	0.50	J28 *	0.60
690 **	0.50	826 **	0.50	968 **	0.55	1125 **	1.60	1314 **	1.35	B27 **	2.80	B126 **	0.50	J29 **	1.00
691 **	0.50	827 **	0.50	969 **	0.50	1126 **	3.20	1315-1318 **	8.00	B27 *	1.80	B127 **	0.50	J30 **	0.80
692-695 **	2.65	828 **	0.50	969 °	0.50	1127 **	0.50	1319 **	0.65	B28 **	3.20	B127 °	0.60	J30 °	0.75
696 **	0.50	829 **	0.50	970 **	0.50	1128-1129 **	1.30	1320 **	0.95	B29 **	5.00	B128 **	0.50	J31 *	1.75
697 **	0.50	830-835 **	6.40	971-972 **	0.50	1130-1132 **	4.80	1321 **	3.20	B29 *	3.50	B129 **	0.50	J32 *	1.80
698 **	0.55	836 **	1.60	973-974 **	1.70	1134 **	3.20	1322-1327 **	6.00	B30 **	5.00	B130-B133 **	1.85	J33-J40 **	3.00
699 **	0.60	837 **	0.50	974a perf. & IMP **	4.60	1135 **	0.50	1328 **	0.50	B30 *	2.80	B134-B137 **	1.25	J41-J48 *	16.00
700-705 **	3.60	838 **	0.50	975 **	0.50	1136-1142 **	11.20	1329 **	0.85	B31 **	5.60	B138-B139 **	0.60	J49-J50 **	P.O.R.
706-708 **	1.00	839 **	1.60	976 **	0.50	1136-1142 M/S **	15.00	1330 **	0.50	B31 *	3.60	B140-B141 **	0.80	Q1 **	1.60
708a perf. & IMP **	3.20	840 **	0.50	977-978 **	2.00	1143-1144 **	1.30	1331-1332 **	1.70	B32 **	6.00	B142-B143 **	2.00	Q1 *	1.00
709 **	0.50	841 **	0.50	979 **	0.50	1145 **	4.80	1332a **	1.70	B32 *	3.80	B144 **	0.50	Q2 *	1.50
710 **	0.50	842-847 **	2.00	980 **	0.50	1146 **	0.90	1333-1334 **	3.20	B33 **	9.60	B145 **	0.50	Q3 *	2.50
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	Q4 **	4.80
712 **	0.50	848 **	1.60	982-983 **	0.50	1151 **	0.50	1336 **	3.20	B34 **	9.60	B147 **	0.50	Q5 **	6.40
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	Q6 **	3.20
715-716 **	0.50	850 **	0.55	985-988 **	4.00	1153 **	1.60	1337, 1338, 1343a-d strip perf. & IMP **	P.O.R.	B35 **	40.50	B149 **	0.50	Q7 *	5.20
717 **	0.55	851-853 **	0.80	989 **	0.50	1154-1155 **	1.35	1337-1342 **	8.00	B35 *	27.00	B150 **	0.50	Q8 **	6.40
718-719 **	0.80	854 **	0.50	990 **	0.80	1156 **	3.20	1344-1348 **	6.00	B36 *	91.00	B151-B153 **	0.75	Q8 *	3.60
720-721 **	0.50	855 **	1.60	991-994 **	3.25	1157-1158 **	8.00	1348a **	6.00	B37 **	0.75	B154 **	0.50	Q9 *	12.00
722-724 **	0.75	856 **	0.50	995 **	3.20	1159-1161 **	6.40								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
Q21 **	9.00	70 *	16.50	1939 **	6.00	2074 **	6.00	33 *	3.20	529 **	5.60	1-13 °	10.80	326 **	1.25
Q21 °	1.00	70 °	13.20	1940 **	6.00	2075 **	6.00	34 *	14.40	530 M/S **	7.00	14-16 **	4.00	327-330 **	6.50
Q22 **	7.20	71 *	1.60	1941 **	6.00	2076 **	6.00	B1 *	3.00	532-535 **	5.60	14-16 °	0.75	331-334 **	2.75
Q22 *	4.80	72 **	13.00	1942 **	6.00	2077 **	6.00	J1 *	4.00	536-539 **	11.20	17 **	4.50	335-336 **	1.25
Q22 °	1.00	72 *	8.50	1943 **	6.00	2078 **	6.00	J1 °	3.20	542-545 **	3.50	17 °	1.15	337-338 **	2.25
Q23 **	18.00	73 *	4.80	1944 **	6.00	2079 **	4.50	J2 **	17.60	546 **	2.10	18 **	2.50	339-342 **	4.00
Q23 °	1.20	74 **	4.00	1945 **	6.00	2080 **	4.50	J2 *	8.80	547-550 **	12.80	18 °	1.40	343-346 **	0.75
Q24 **	24.00	74 *	2.00	1946 **	6.00	2081 **	4.50	J3 *	7.00	551-554 **	P.O.R.	19 **	2.50	347-348 **	0.50
Q24 °	1.20	75 **	4.00	1947 **	6.00	2082 **	4.50	J3 °	10.40	554a **	3.60	19 °	0.50	349-350 **	0.95
Q25 **	45.60	76 **	3.00	1964 **	10.80	2083 **	4.50	J4 *	15.20	555-559 **	4.80	20-26 **	27.20	351-354 **	0.75
Q25 °	1.80	76 *	1.40	1965 **	6.00	2084 **	4.50	J4 °	5.60	560-563 **	9.60	27-29 *	6.00	355-357 **	3.60
Ubangi-Shari		77 **	4.50	1966 **	10.80	2085 **	4.50	J5 °	26.40	564 **	5.60	30-35 **	128.00	358-361 **	2.65
1 *	0.50	77 *	2.40	1967 **	6.00	2086 **	4.50	J6 *	18.40	565-568 **	11.20	36-38 **	9.60	362-363 **	0.55
2 *	0.50	78 *	2.20	1968 **	10.80	2111 **	7.20	J7 **	72.00	569-572 **	9.60	39-50 **	80.00	364-367 **	6.25
3 *	1.00	79 **	7.50	1969 **	6.00	2112 **	7.20	J8 *	1.20	573-576 **	11.20	51-53 **	3.75	368-369 **	1.15
4 *	1.00	79 *	4.00	1970 **	10.80	2113 **	7.20	J9 *	1.60	577-580 **	3.00	54 **	5.00	370-373 **	3.00
5 **	2.50	80 **	47.00	1971 **	6.00	2114 **	7.20	J10 *	2.00	581 **	3.75	55-58 **	7.20	374-375 **	0.50
5 *	1.50	80 *	24.00	1972 **	10.80	2115 **	7.20	J11 *	2.00	582-585 **	3.75	59-62 **	6.50	376 **	0.50
6 *	1.50	80 °	21.60	1973 **	6.00	2116 **	7.20	J12 *	2.40	586-589 **	3.75	63-67 **	3.00	377-378 **	0.50
7 *	1.50	81 *	32.00	1983 **	10.80	2117 **	7.20	J13 *	2.40	589A **	P.O.R.	63-67 °	1.20	379 **	0.50
8 *	2.25	82-85 **	41.60	1984 **	10.80	2118 **	7.20	J14 *	8.00	590-593 **	9.60	68-72 **	2.15	380-381 **	0.50
9 *	5.00	B1 *	3.20	1985 **	10.80	2119 **	7.20	J15 **	14.40	594 **	5.60	73-78 **	2.50	382 **	0.50
10 *	2.25	B1 °	3.20	1986 **	10.80	2120 **	7.20	J15 *	8.00	595-610 **	48.00	79-82 **	2.50	383-384 **	0.50
11 **	3.00	B2 *	2.50	1988 **	10.80	2121 **	5.40	Vanuatu		611-614 **	6.80	83-87 **	2.35	383-384 **	0.50
11 *	1.60	J1 **	3.00	1989 **	10.80	2122 **	5.40	280-292 **	25.60	615-618 **	12.00	88-91 **	2.25	385-388 **	1.60
12 *	2.00	J1 *	1.60	1990 **	10.80	2123 **	5.40	280-292a **	25.60	619-622 **	6.40	92-95 **	2.55	389-391 **	0.50
13 **	2.50	J1-11 *	41.00	1991 **	10.80	2124 **	5.40	293-294 **	1.00	623-626 **	12.80	96-99 **	1.60	392-393 **	0.50
13 *	1.75	J2 **	2.80	1992 **	10.80	2125 **	5.40	293-294a **	1.00	627 **	4.80	100-107 **	14.40	394-395 **	3.50
14 *	7.00	J2 *	1.80	1993 **	6.00	2126 **	5.40	295-296 **	1.00	628-631 **	5.60	108-111 **	6.80	396-397 **	1.20
15 *	9.50	J3 **	4.00	1994 **	6.00	2127 **	5.40	295-296a **	1.60	632-635 **	5.50	108-111 °	4.00	398-400 **	0.75
16 *	9.50	J3 *	2.00	1995 **	6.00	2128 **	5.40	297-299 **	1.50	636 **	16.00	112-115 **	2.40	401 **	0.50
17 *	8.00	J4 **	4.00	1996 **	6.00	2129 **	5.40	300-303 **	8.00	637-640 **	14.40	112-115 °	0.80	402-404 **	3.00
18 **	2.50	J4 *	2.50	1998 **	6.00	2130 **	5.40	304-307 **	2.00	640a **	4.00	116-119 **	8.00	405-407 **	0.75
18 *	1.40	J5 **	4.00	1999 **	6.00	2131 **	7.20	308-310 **	3.20	641-644 **	9.60	120-123 **	3.75	408-410 **	1.50
19 **	28.80	J5 *	2.50	2000 **	6.00	2132 **	7.20	311-314 **	4.00	645-648 **	8.80	120-123 °	1.20	411 **	P.O.R.
19 *	20.00	J6 **	4.00	2001 **	6.00	2133 **	7.20	315-318 **	6.40	649-653 **	12.00	124-127 **	4.50	411-412 **	0.80
20 *	20.00	J6 *	2.75	2002 **	6.00	2134 **	7.20	318a **	3.20	654-657 **	32.00	124-127 °	2.15	413-414 **	0.50
21 *	23.00	J7 **	5.00	2003 **	10.80	2135 **	7.20	319-322 **	3.25	658-663 **	16.00	128-131 **	5.60	415-416 **	0.50
22 *	44.00	J7 *	2.80	2004 **	10.80	2136 **	7.20	323-336 **	36.00	663a **	3.20	132-135 **	1.70	417-424 ST **	20.00
23 *	1.00	J8 **	6.00	2005 **	10.80	2137 **	7.20	337-341 **	4.80	664-667 **	4.80	136-139 **	3.25	425-427 **	1.90
24 *	1.00	J9 **	7.50	2006 **	10.80	2138 **	7.20	342-345 **	6.40	667a **	4.80	140-143 **	2.25	428-430 **	1.90
25 *	1.50	J10 **	11.00	2007 **	10.80	2139 **	7.20	345a **	6.40	668 **	4.00	144-145 **	1.25	431-432 **	1.70
26 *	1.50	J11 **	11.00	2008 **	10.80	2140 **	7.20	349-352 **	3.20	668 **	0.90	146-149 **	3.60	433-435 **	0.75
27 *	2.50	J12 **	1.20	2009 **	10.80	2141 **	5.40	353 **	12.00	669-672 **	12.80	150-153 **	3.50	436-438 **	4.50
28 *	2.50	J12-22 *	67.00	2010 **	10.80	2142 **	5.40	354-359 **	5.60	677 **	4.80	154-157 **	1.75	439-440 **	3.35
29 *	8.00	J13 **	2.00	2012 **	6.00	2143 **	5.40	360-363 **	2.00	678-679 **	3.20	158-161 **	4.50	441-443 **	0.50
30 **	13.60	J14 **	2.40	2013 **	6.00	2144 **	5.40	363a **	2.00	680-683 **	8.00	162-165 **	2.25	444 **	0.75
30 *	9.60	J15 **	2.40	2014 **	6.00	2145 **	5.40	364-367 **	6.80	684-687 **	9.60	166-169 **	2.00	444 °	1.20
31 *	3.20	J16 **	4.80	2015 **	6.00	2146 **	5.40	368-371 **	2.00	688 **	6.40	170-173 **	2.00	445-446 **	0.50
32 *	6.50	J17 **	5.60	2016 **	6.00	2147 **	5.40	372 **	3.20	689-692 **	7.20	174-177 **	2.25	447 **	0.50
33 *	6.50	J18 *	9.00	2017 **	6.00	2148 **	5.40	373-376 **	4.80	692a **	9.60	178-180 **	1.60	448-450 **	96.00
34 *	5.20	J19 **	11.20	2018 **	6.00	2149 **	5.40	377-379 **	5.60	693-696 **	9.60	181-184 **	6.00	451-453 **	1.15
35 *	3.20	J20 **	14.00	2019 **	6.00	2150 **	5.40	379a **	4.50	696a **	4.80	185-188 **	1.75	454-456 **	0.50
36 *	5.00	J22 *	13.00	2021 **	12.00	Upper Senegal and Niger		380-382 **	2.75	696b **	7.20	189-192 **	2.50	457-458 **	0.80
37 *	6.80	Uganda		2022 **	6.00	1 *	2.00	383 **	0.50	697-702 **	6.40	193-196 **	2.25	460-461 **	2.35
38 *	11.20	86 **	2.00	2023 **	14.40	2 *	2.00	384-387 **	3.65	703-706 **	9.60	197-200 **	2.90	462-463 **	0.50
39 *	16.00	86 **	1.30	2024 **	14.40	2 without accent °	20.00	388-391 **	5.00	707-709 ST **	6.00	201-202 **	1.00	464-465 **	1.50
40 *	24.00	86 **	0.65	2025 **	13.45	3 **	4.80	392-395 **	2.50	710-714 **	6.80	203-206 **	1.50	466-467 **	3.20
41 *	0.50	86 **	0.55	2026 **	13.45	4 *	9.00	396 **	2.50	715-718 **	6.80	207-210 **	1.60	468-471 **	1.20
42 *	0.50	86 **	0.65	2027 **	13.45	5 **	18.00	397-400 **	7.20	719 **	7.20	211-214 **	2.25	472-474 **	2.75
43 **	0.75	86 **	1.45	2028 **	13.45	6 **	10.40	400a **	7.20	720 **	9.60	215-218 **	2.10	475-477 **	5.20
43 *	0.50	86 **	3.20	2029 **	11.50	6 *	7.00	401-404 **	4.00	721-726 **	14.40	219-222 **	2.75	478-479 **	1.20
44 **	0.75	86 **	5.20	2030 **	11.50	7 **	12.80	405 **	1.00	728-732 **	11.20	223-226 **	1.60	480-481 **	0.50
44 *	0.50	86 **	1.30	2031 **	11.50	7 *	7.20	406-409 **	4.00	733-737 **	11.20	227-230 **	2.00	482 **	16.00
45 *	1.00	86 **	9.60	2032 **	11.50	8 *	13.00	410-413 **	8.80	735a **	5.60	231-234 **	2.10	483 **	16.00
46 *	1.25	86 °	0.50	2033 **	5.40	8 °	4.80	414-418 **	6.40	738-741 **	5.60	235-238 **	2.10	484-486 **	2.05
47 *	1.00	115-129 **	5.60	2034 **	5.40	9 **	16.00	419-421 **	6.40	741a **	11.20	239-241 **	2.25	487-489 **	1.60
48 *	1.25	489 **	6.80	2035 **	5.40	9 *	5.50	421a **	6.40	741b **	11.20	242-243 **	1.10	490-492 **	3.20
49 *	1.50	612-619 **	6.00	2036 **	5.40	10 **	12.80	422-425 **	5.60	746-752 **	22.40	244-246 **	1.25	493-495 **	1.75
50 *	1.00	620-621 **	6.40	2037 **	5.40	10 *	7.20	426-429 **	12.80	753-756 **	5.60	247-250 **	4.00	496 & 498 **	22.10
51 **	1.50	747-754 **	10.40	2038 **	5.40	11 **	11.20	430-433 **	6.40	757 **	5.60	250 **	16.00	497 & 499 **	24.00
52 *	0.60	755-756 **	8.80	2039 **	5.40	12 *	13.60	434-437 **	6.40	B1-B6 **	41.60	251-252 **	11.00	500 **	16.00
53 **	2.50	757-764 **	7.60	2040 **	5.40	13 *	8.50	438-441 **	4.00	Venda		253-254 **	1.00	501-503 **	3.50
53 *	2.00	878-883 **	16.00	2041 **	5.40	14 *	12.80	442-456 **	13.00	5-14, 17-23 **	17.60	255-257 **	3.00	504-505 **	1.15
54 *	1.00	884-887 **	19.20	2042 **	5.40	15 *	28.80	457-460 **	13.00	15 **	0.55	258-260 **	2.00	506-508 **	3.00
55 *	1.00	994 **	7.20	2043 **	14.40	16 *	72.00	461-464 **	4.00	16 **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
5 (*)	P.O.R.	220-223 (*)	9.60	449-454 (*)	14.40	776-777 (*)	4.80	1192-1199 (*)	6.40	1551-1557 IMP **	16.00	1872-1878 **	11.20	2275-2281 **	9.60
6 (*)	27.20	224-228 (*)	9.60	455-460 (*)	6.00	778-781 (*)	6.40	1192-1199 IMP (*)	16.00	1558 **	P.O.R.	1879 **	8.00	2282-2284 **	2.40
7 (*)	P.O.R.	229-232 (*)	5.20	461-462 (*)	12.00	782 (*)	4.80	1200-1201 (*)	2.55	1559-1560 *	P.O.R.	1880-1881 **	9.60	2284A **	1.60
8 (*)	48.00	233-234 (*)	4.00	463-468 (*)	6.00	783 (*)	0.80	1202-1209 (*)	3.50	1561-1567 **	4.80	1882 **	1.60	2285-2291 **	9.60
16-117 (*)	6.40	235-237 (*)	3.25	469-470 (*)	5.60	784 (*)	1.60	1202-1209 IMP (*)	16.00	1568 **	P.O.R.	1883-1884 **	3.20	2292 **	6.40
17 (*)	68.80	238-237 (*)	9.60	471-473 (*)	3.60	785 (*)	1.60	1210-1215 (*)	6.40	1569-1575 **	11.60	1885-1991 **	11.20	2293 **	9.60
20-22 (*)	24.00	238-239 (*)	2.40	474-475 (*)	12.00	786-788 (*)	9.60	1210-1215 IMP (*)	16.00	1576-1582 **	11.20	1891 **	6.40	2294-2295 **	3.20
23-27 (*)	144.00	240-241 (*)	2.40	476-477 (*)	16.00	789 (*)	P.O.R.	1216 (*)	4.80	1576-1582 IMP **	16.00	1893-1899 **	12.80	2296-2301 **	4.80
28-31 (*)	472.00	242-243 (*)	4.80	476-477 (*)	24.00	790-797 (*)	12.80	1217 (*)	1.60	1583 **	2.00	1900 **	2.00	2302 **	2.80
32-35 (*)	256.00	244-245 (*)	4.80	478-483 (*)	16.00	798-805 (*)	7.20	1218-1219 (*)	3.20	1584 **	2.40	1901-1917 **	11.20	2303-2309 **	9.60
39-42 (*)	30.40	246 (*)	4.80	484-491 (*)	6.50	808-815 (*)	6.40	1220 (*)	1.60	1585-1591 **	4.80	1908-1914 **	4.00	2310 **	6.40
43-46 (*)	336.00	247 *	0.80	492-493 (*)	8.00	808-815 (*)	13.60	1221-1228 (*)	11.20	1585-1591 IMP **	16.00	1915 **	3.20	2311 **	1.30
47-49 (*)	39.20	248-250 (*)	5.60	494 (*)	2.00	816-818 (*)	8.00	1229-1230 (*)	1.60	1592-1595 **	28.00	1916-1922 **	11.20	2312 **	2.40
51-53 (*)	24.00	251-254 (*)	6.00	495-500 (*)	12.00	819-820 (*)	9.60	1231-1234 (*)	6.25	1596-1597 **	1.50	1923 **	9.60	2313-2319 **	11.20
54-57 (*)	P.O.R.	251-254 (*)	12.00	495-500 (*)	28.00	821 (*)	4.00	1235-1245 (*)	4.80	1598 **	1.60	1924-1930 **	4.00	2320 **	P.O.R.
58 (*)	P.O.R.	255-256 (*)	25.60	501-504 (*)	6.40	822-829 (*)	7.20	1243-1246 (*)	4.80	1599-1602 **	9.60	1931 **	1.75	2322-2323 **	1.60
59-60 (*)	17.60	257 (*)	3.20	505 *	0.50	830 (*)	3.20	1247 (*)	2.40	1599-1602 IMP **	16.00	1932-1933 **	4.80	2324-2328 **	8.00
61-63 (*)	44.00	258-260 (*)	5.60	506 (*)	9.60	831-838 IMP (*)	25.60	1248-1253 (*)	11.20	1603-1604 **	3.20	1934-1937 **	9.90	2329 **	9.60
64-66 *	32.00	258-260 (*)	2.40	507-508 (*)	17.60	839-844 (*)	16.00	1254-1260 **	6.80	1605 **	0.90	1938-1939 **	9.60	2330 **	6.40
67-68 (*)	20.00	261-262 (*)	2.40	509-514 (*)	7.20	845 (*)	3.20	1268 (*)	8.00	1606-1612 **	11.20	1940-1941 **	3.20	2331-2337 **	5.20
69-70 *	1.10	263-267 (*)	15.20	515-520 (*)	11.20	846-847 (*)	3.20	1269 (*)	8.00	1606-1612 IMP **	16.00	1942-1948 **	14.40	2338-2339 **	1.60
71 (*)	8.00	263-267 IMP (*)	16.00	521-526 (*)	9.60	848-853 (*)	8.00	1270-1271 (*)	8.00	1613 **	2.00	1949-1955 **	3.85	2340-2346 **	4.00
72 & 75 (*)	25.60	268-274 (*)	28.80	527-529 (*)	4.80	856-863 (*)	8.00	1272-1280 **	11.20	1614-1620 **	11.20	1956 **	6.40	2347 **	4.00
73-74 (*)	5.00	274A (*)	72.00	530-533 (*)	19.20	864-871 (*)	6.40	1281 **	6.40	1621 **	6.40	1957-1963 **	11.20	2348-2354 **	5.60
76-77 *	0.80	275 (*)	1.60	534-538 (*)	9.60	872-875 (*)	3.00	1282-1289 (*)	7.20	1622 **	1.45	1964-1970 **	11.20	2355 **	4.00
78-79 (*)	4.50	276-279 (*)	4.00	539-545 (*)	28.00	876-883 (*)	8.80	1289A-G IMP **	16.00	1623-1624 **	1.75	1971 **	8.00	2356-2361 **	5.60
80-81 (*)	8.80	276-279 (*)	4.80	546-551 (*)	9.60	876-883 IMP (*)	13.60	1289H **	8.00	1625-1631 IMP **	32.00	1972-1978 **	11.20	2362 **	0.95
82 (*)	2.40	280-284 (*)	6.00	552-556 (*)	P.O.R.	884-891 (*)	4.40	1290-1296 **	12.80	1631 **	6.40	1979-1985 **	3.50	2363 **	3.20
83 (*)	1.75	285 (*)	2.00	557-558 (*)	6.40	892-895 (*)	5.60	1297 **	8.00	1632 **	1.30	1986 **	3.20	2364-2368 **	4.40
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	2369 **	3.60
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	2370-2376 **	6.40
88 (*)	2.90	289-290 (*)	13.60	560-565 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1306 **	11.20	1641-1647 **	4.80	1993-1997 **	3.35	2377 **	4.00
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	2378-2379 **	1.60
91 *	3.20	294-299 (*)	11.20	571-578 (*)	11.20	921-924 (*)	3.85	1308-1315 **	10.40	1655 **	2.00	2000-2006 **	P.O.R.	2380-2383 **	4.15
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	2384-2388 **	4.55
94 (*)	3.20	303-306 (*)	9.60	581-584 (*)	22.40	926-933 (*)	4.00	1317-1318 **	9.60	1660-1666 **	4.80	2080-2014 **	4.00	2389-2393 **	4.80
95-96 (*)	6.40	307 (*)	19.20	585-587 (*)	6.40	934-935 (*)	2.40	1319-1320 **	6.40	1667 **	4.00	2015 **	6.40	2394-2399 **	9.60
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	2400 **	P.O.R.
99 *	1.60	309-314 (*)	12.00	589 (*)	4.00	938 (*)	0.95	1323-1330 **	9.60	1676 **	0.90	2023-2029 **	11.20	2401 **	0.50
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	2402-2407 **	9.60
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	2408-2409 **	2.70
105 (*)	4.80	318-319 (*)	2.00	599 (*)	4.80	951-954 (*)	3.20	1336-1338 **	16.00	1685 **	2.10	2037-2039 **	2.40	2410-2411 **	3.20
106-108 (*)	6.40	320-323 (*)	3.20	600-605 (*)	4.80	955-960 (*)	4.00	1339-1346 **	7.20	1686-1692 **	9.60	2040-2044 **	3.35	2412-2413 **	1.60
109 *	1.60	324-328 (*)	5.50	606 (*)	3.20	962 (*)	10.40	1347-1350 **	20.80	1693-1699 **	9.60	2045-2051 **	P.O.R.	2414 **	1.10
110-111 (*)	9.60	324-328 (*)	14.40	607-610 (*)	6.40	963 (*)	1.20	1351-1357 **	12.80	1700-1703 **	8.00	2052 **	P.O.R.	2415-2420 **	9.60
118 (*)	2.00	329 (*)	4.00	611-612 (*)	2.80	964-971 (*)	5.20	1358 **	6.40	1704 **	3.20	2053-2054 **	2.80	2421-2426 **	10.90
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	2427-2428 **	1.75
121-122 (*)	4.80	332 (*)	3.20	617-618 (*)	3.60	980 (*)	1.90	1363-1369 **	8.00	1712 **	2.00	2056-2062 **/*/ **	3.60	2429-2433 **	9.60
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	2434-2435 **	1.60
123 (*)	1.00	333-335 (*)	2.40	621-624 (*)	1.60	983-984 (*)	3.20	1377 **	9.60	1715-1721 **	16.00	2067 **	4.80	2436-2441 **	9.60
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	2439-2440 **	3.20
126-128 (*)	8.00	338-339 (*)	9.60	625-626 (*)	3.20	993-1002 (*)	4.80	1385-1386 **	31.60	1722 **	2.00	2074-2080 **	8.00	2442 **	6.40
129-130 (*)	24.00	340-341 (*)	4.00	627 (*)	4.80	1003-1004 (*)	2.25	1387 **	8.00	1723 **	3.20	2081 **	P.O.R.	2443-2445 **	2.40
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	2446-2451 **	11.20
132-136 (*)	32.00	342-343 (*)	4.80	630-637 (*)	8.80	1009-1016 (*)	9.60	1395 **	7.20	1724-1730 IMP **	20.00	2089 **	2.40	2452-2453 **	1.60
137-138 (*)	5.20	344-345 (*)	8.00	638 (*)	1.60	1017-1024 (*)	5.20	1396 **	8.00	1732-1737 **/*/ **	P.O.R.	2090-2096 **	8.00	2454-2458 **	8.00
139 (*)	4.80	346 (*)	6.40	639-640 (*)	4.80	1025-1032 (*)	4.40	1397-1404 IMP **	8.00	1738 **	6.40	2097 **	1.75	2459 **	8.00
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	2460-2463 **	8.00
141a (*)	17.60	350-355 (*)	8.50	644-649 (*)	11.20	1034-1037 (*)	6.00	1412-1416 **	9.60	1740-1743 **	8.00	2105 **	1.75	2464-2470 **	9.60
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	2471 **	6.40
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	2471A-B **	3.20
145 (*)	1.25	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	2472-2477 **	8.00
146-147 (*)	5.60	360-365 (*)	16.00	653-656 (*)	12.00	1052-1059 (*)	6.40	1436-1437 **	4.00	1759 **	3.60	2118-2124 **	8.00	2478-2479 **	3.20
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	2480 **	6.40
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	2483-2488 **	8.00
154-155 (*)	5.60	374 (*)	11.20	663-664 (*)	4.80	1063-1068 *	1.10	1442-1444 **	P.O.R.	1771 **	2.25	2133 **	1.85	2489 **	6.40
156-157 (*)	6.40	375-377 (*)	4.80	665-666 (*)	6.40	1069 (*)	9.60	1445-1451 **	4.80	1772-1773 **	3.20	2134-2140 **	8.00	2490-2491 **	3.20
158-159 (*)	9.60	378-380 (*)	3.35	667-668 (*)	3.20	1070-10									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2600 **	3.20	M1 °	8.00	31 **	1.50	83 *	2.00	195-199 **	14.00	385 **	0.50	504-507 **	4.50	C112 **	2.05
2601-2605 **	4.00	M2-M3 °	4.80	31 *	0.80	84 **	7.60	200-204 **	21.20	386 **	0.95	508 **	0.50	C113 **	4.60
2607-2612 **	8.00	M4 (*)	4.00	32 **	1.50	84 *	4.80	205-206 **	5.85	387 **	0.95	509-510 **	1.50	C114 **	1.90
2613 **	1.60	M5 (*)	7.60	32 *	0.80	85-88 **	64.00	207-209 **	25.75	388 **	0.80	511 **	1.70	C115 **	2.35
2614 **	0.55	M5 °	4.75	33 **	2.00	85-88 *	41.60	210-213 **	8.00	389 **	1.25	512-513 **	0.95	C116 **	1.25
2615-2618 **	6.40	M6 (*)	12.80	34 **	2.00	89 **	40.00	214-217 **	11.20	390 **	3.25	514 M/S **	2.80	C117 **	2.00
2619 **	6.40	M7 (*)	4.00	34 *	1.50	89 *	26.40	218-220 **	5.80	391 **	1.45	515 **	2.30	C118 **	2.75
2620-2626 **	8.00	M8 (*)	4.00	35 **	3.20	90-91 **	12.00	221-222 **	3.90	392 **	2.75	516 **	1.00	C119 **	3.80
2627-2628 **	9.60	M9 (*)	5.60	35 *	2.50	90-91 *	6.40	223-228 **	7.50	393-394 **	14.00	517 **	1.85	C120 **	1.90
2629 **	P.O.R.	M10 (*)	5.60	36 **	3.50	92-93 **	4.00	228a **	14.75	395-396 **	2.30	518 **	17.60	C121 **	3.00
2630-2635 **	8.00	M11 (*)	9.60	36 *	1.60	92-93 *	2.80	229-230 **	2.50	397 **	0.50	519 **	2.75	C122 **	1.75
2636 **	6.40	M13 (*)	1.60	37 **	6.00	94 **	4.80	231-233 **	5.00	398 **	1.55	520 **	1.65	C123 **	3.50
2637-2638 **	3.20	M14 (*)	1.60	37 *	3.20	94 *	3.20	234 **	1.45	399 **	1.20	521 **	0.50	C123 M/S **	56.00
2639 **	1.60	M15 (*)	1.60	38 **	2.00	95 **	4.80	235-237 **	3.10	400 **	1.70	522 **	0.50	C124 **	2.00
2640-2645 **	3.20	M16 (*)	1.60	38 *	1.20	95 *	3.20	238-239 **	2.65	401 **	1.30	523 **	0.85	C125 **	1.40
2646 **	1.60	M17 (*)	1.60	39 **	7.20	96 *	110.00	240-241 **	5.20	402 **	0.85	524 **	0.80	C126 **	2.45
2647 **	1.60	M20 & 22 (*)	2.40	39 *	4.80	97 **	6.40	242-244 **	4.15	403 **	0.50	525 **	4.60	C127 **	2.10
2648-2653 **	8.00	M23-M24 (*)	1.60	40 *	10.00	97 *	4.40	245-250 **	10.70	404 **	0.85	542 **	9.00	C128 **	2.75
2654 **	6.40	M25 (*)	0.80	41 *	38.40	98 **	6.40	251-253 **	0.50	405 **	1.50	B1-5 *	108.00	C129 **	1.20
2655-2659 **	6.40	M26-M28 (*)	4.80	42 *	55.00	98 *	4.40	254 **	1.25	406 **	1.10	B6-8 **	12.00	C130 **	1.25
2660 **	1.60	M29 (*)	3.20	43 **	0.60	99 **	6.40	255 **	0.90	407 **	1.40	B6-8 *	7.20	C131 **	2.10
2661 **	1.60	M30-M31 (*)	1.00	43 *	0.50	99 *	4.40	256-260 **	12.00	407a **	4.75	B9 **	3.60	C132 **	2.75
2662-2665 **	4.80	M32-M33 (*)	1.60	44 **	0.60	100 **	6.40	266 M/S **	48.80	408 **	0.85	B9 *	2.80	C132 M/S **	44.00
2666-2667 **	3.20	M34 (*)	1.60	44 *	0.50	100 *	4.40	261 **	3.60	409 **	1.35	C1 **	1.50	C133 **	2.35
2668 **	4.80	M35 (*)	4.80	45 **	0.80	101 *	7.00	262 **	0.95	410 **	6.00	C1 **	1.80	C134 **	2.75
2669-2673 **	6.40	M37 (*)	1.60	45 *	0.50	102 *	7.00	263 **	1.15	410 gutter pair(a) **	27.50	C2-7 **	19.00	C135 **	2.25
2674-2678 **	6.40	M38 (*)	1.60	46 **	0.60	103 *	7.00	264-269 **	6.00	411 **	12.00	C2-7 *	10.80	C136 **	3.00
2679-2683 **	3.20	M40 (*)	P.O.R.	46 *	0.50	104 **	6.40	264-269 M/S **	26.00	411 gutter pair(a) **	27.50	C8 *	6.40	C136 M/S **	48.00
2684-2685 **	1.60	M41 (*)	1.60	47 **	0.60	104 *	4.00	270 **	0.65	412 **	1.55	C9 **	14.40	C137 **	2.10
2686-2690 **	6.40	M42 (*)	0.50	47 *	0.50	105 *	6.00	271 **	1.00	413 **	1.05	C9 *	11.20	C138 **	0.80
2691-2698 **	6.40	M43 (*)	1.60	48 **	0.60	106 *	6.00	272 **	0.50	414 **	2.30	C10 **	12.00	C139 **	4.30
2699 **	1.60	O1-O4 (*)	36.00	48 *	0.50	107 *	120.00	273 **	1.15	415 **	0.50	C10 *	8.80	C140 **	6.75
2700-2701 **	3.20	O5 (*)	P.O.R.	49 **	0.60	108 **	6.40	274-275 **	3.10	416-418 **	1.60	C11 **	6.50	C141 **	3.35
2702 **	1.60	O8-O9 (*)	P.O.R.	49 *	0.50	108 *	4.00	276-277 **	2.30	419 **	0.90	C12 **	1.55	C142 **	4.25
2703 **	6.40	O10-O16 (*)	312.00	50 **	1.20	109 **	6.40	278 **	1.10	420 **	0.90	C12 *	2.40	C143 **	1.85
2704-2709 **	6.40	O17-O20 (*)	16.00	50 *	0.60	109 *	4.00	279-281 **	1.10	421 **	2.15	C13 **	4.40	C144 **	5.75
2710-2712 **	3.20	O21-O22 °	14.40	51 **	2.50	110 *	110.00	282 **	2.00	422 **	0.65	C13 *	4.40	C145 **	5.50
2713 **	3.20	O23-O24 (*)	12.80	51 *	1.50	111 **	6.40	282 M/S **	32.00	423 **	1.70	C14 **	6.80	C146 **	1.60
2714-2718 **	6.40	O25 (*)	4.80	52 **	2.50	112 **	6.40	283-286 **	4.50	424 **	1.55	C14 *	6.80	C147 **	2.90
2719 **	4.80	O26-O28 (*)	14.40	52 *	1.20	112 *	4.00	283-286 M/S **	20.00	425 **	4.65	C16 **	11.75	C149a **	3.85
2720 **	1.60	O29-O32 (*)	4.00	53 **	2.50	113 *	7.00	287 **	1.15	426 & 431 **	3.60	C17 **	2.15	C150 **	3.50
2721-2722 **	3.20	O33-O35 (*)	2.40	53 *	1.50	114 **	6.40	287 gutter pair(a) **	5.50	427 & 430 **	3.60	C17 *	3.45	C151 **	4.25
2723-2729 **	1.60	O36-O37 (*)	6.40	54 **	2.50	114 *	4.00	288-293 **	2.80	428-429 **	3.60	C17 °	3.20	C152 **	3.70
2725-2730 **	6.40	Wallis and Futuna Islands	6.40	54 *	1.20	115 **	8.00	294-297 **	4.20	432 & 435 **	4.70	C18 **	9.60	C153 **	3.50
2731 M/S **	4.80	1 **	0.50	55 **	2.00	116 **	8.00	298 **	0.70	433-434 **	4.40	C18 *	9.60	C154 **	2.55
2732 **	P.O.R.	1 **	0.50	55 *	1.50	116 *	4.00	299 **	0.50	436 M/S **	41.60	C19 **	20.00	C155 **	3.90
2733 **	1.60	2 **	0.50	56 **	1.60	117 **	8.00	300 **	1.85	436f **	7.15	C19 *	20.00	C156 **	4.25
2734-2738 **	1.60	2 **	0.50	56 *	1.00	117 *	5.60	301 **	1.50	437 **	0.50	C20 **	12.25	C157 **	10.00
2741 **	1.60	3 **	0.80	57 **	2.00	118 *	7.00	302 **	0.50	438 **	4.25	C20 *	19.60	C158 **	8.00
2742-2746 **	8.00	3 **	0.50	57 *	1.20	119 **	6.40	303-305 & 309, 312-313 *	3.75	439 **	2.90	C21 **	4.40	C159 **	1.60
2747 **	4.80	4 **	0.80	58 **	4.75	119 *	4.00	303-305 & 309, 312-313 M	25.60	440 **	3.20	C23a **	5.25	C160 **	1.40
2748-2752 **	6.40	4 **	0.50	58 *	2.40	120 **	8.00	306-308 & 310-311, 314 *	8.00	440 gutter pair(a) **	9.15	C24 **	3.60	C161 **	10.65
2753-2755 **	4.80	5 **	1.50	59 **	0.80	120 *	4.00	306-308 & 310-311, 314 M	35.20	441 **	1.35	C25 **	2.15	C162 **	10.00
2756 **	1.60	5 **	0.60	59 *	0.50	121 **	6.40	315 **	1.85	442-444 **	7.00	C26 **	4.90	C163 **	11.50
2757-2758 **	3.20	6 **	1.00	60 **	4.50	121 *	4.00	315 gutter pair(a) **	5.50	445-446 **	3.10	C27-C28 **	9.15	C163 FDC FDC	18.40
2759-2762 **	6.40	6 **	0.80	60 *	2.20	122 *	220.00	316 **	1.50	447 **	2.65	C29 **	8.70	C164 **	1.70
2763 **	1.60	7 **	2.00	61 **	3.00	123 **	6.40	317 **	3.00	448 **	9.20	C30 **	15.60	C165 **	15.50
2764-2767 **	6.40	7 *	1.25	61 *	1.60	123 *	4.00	318 **	2.35	448 gutter pair(a) **	30.50	C39 **	4.00	C165 gutter pair(a) **	65.00
2768-2770 **	4.80	8 **	2.00	62 **	4.80	124 *	14.00	319 **	0.80	449-450 **	1.60	C40 **	4.60	C166 **	5.60
2773-2777 **	8.00	9 **	2.40	63 **	4.00	125 **	135.00	320-325 **	4.25	451-452 **	1.30	C42-C45 **	51.85	C167 **	4.60
2778-2781 **	6.40	10 **	1.60	63 *	5.60	126 **	220.00	320-325 M/S **	28.80	453 **	1.95	C46 **	15.60	C168 **	8.00
2782 **	1.60	10 *	0.80	64 **	3.60	127-140 **	10.50	326 **	1.60	454 **	1.90	C47-C53 **	26.00	C169 **	2.90
2783 **	1.60	11 **	3.20	65 **	4.00	141-148 **	12.80	327 **	1.50	455 **	2.90	C54 **	6.80	C169 gutter pair(a) **	7.65
2784 **	1.60	11 *	1.60	65 *	2.00	141-148 *	8.80	328 **	0.85	456 **	0.50	C55 **	13.60	C170 **	11.50
2785 M/S **	6.40	12 **	2.00	66 **	2.00	142 **	1.20	328a **	0.80	457 **	2.80	C56-C59 **	15.75	C170 gutter pair(a) **	49.75
2786 **	1.60	12 *	1.25	66 *	1.20	144 **	1.20	329 **	4.30	458 **	1.25	C60 **	6.90	C172 **	9.20
2787-2792 **	9.60	13 **	3.20	67 **	8.00	148 *	1.80	330 **	2.15	459 **	1.00	C61-C64 **	21.45	C173 **	13.60
2793 **	3.20	14 **	1.60	67 *	4.40	149 **	9.60	331 **	0.55	460 **	0.50	C65-C68 **	14.40	C174 **	5.75
2794-2798 **	3.20	15 **	2.00	68 **	4.50	150-151 & 154-157 **	10.40	332 **	0.55	461 **	1.30	C69 **	28.25	C175 **	8.60
2799 **	3.20	15 *	0.80	68 *	3.00	150-151 & 154-157 *	10.40	333-338 **	3.75	462 **	2.20	C70-C71 **	6.70	C176 **	16.00
2800-2804 **	9.60	16 **	4.00	69 **	1.20	152 **	3.20	333-338 M/S **	15.00	463 **	6.30	C72 **	9.35	C177 **	2.30
2805 **	4.80	16 *	2.20	69 *	0.60	152 *	3.20	339 **	1.50	464 **	2.50	C73 **	25.25	C178 **	6.95
2806-2807 **	3.20	17 **	1.60	70 **	66.00	153 **	2.35	340a-c ST **	4.90	465-467 **	6.10	C74-C77 °	9.50	C179 **	19.60
2808-2810 **	3.20	17 *	1.00	70 *	44.00	158 **	2.85	341 **	1.25	468 **	0.95	C77-C77 °	6.25	C180 **	3.75
2811 **	1.60	18 **	2.40	71 **	6.00	159-164 **	20.00	342-344 **	2.75	469 **	1.70	C78-C79 **	34.40	C181 **	8.40
2812-2817 **	8.00	18 *	1.60	71 *	4.00	159-164 *	20.00	345 **	1.50	470 **	1.05	C80-C81 **	5.20	C182 **	2.40
2818 **	4.80	19 **	3.20	72 **	2.00	165 **	3.20	346 **	3.65	471-473 **	4.35	C82 **	3.20	C183 **	4.55
2819 **	1.60	19 *	1.20	72 *	1.20	166 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C205 **	5.60												
C206 **	7.50												
C207-C210 **	5.75												
C211 **	12.50												
C212 **	2.05												
C213 **	3.50												
C214 **	6.60												
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												
J15 **	1.20												
J15 *	0.80												
J16 *	0.50												
J17 **	1.20												
J18 **	2.40												
J19 *	0.65												
J20 *	1.40												
J21 *	1.60												
J22 *	1.60												
J23 *	1.60												
J24 *	44.00												
J25 *	44.00												
J26 *	55.00												
J27 **	66.40												
J28 *	44.00												
J29 *	44.00												
J30 *	44.00												
J31 **	66.40												
J32 *	44.00												
J33 *	44.00												
J34 *	44.00												
J35 *	44.00												
J36 *	44.00												
J37-J39 **	4.80												
Zaire													
935-942 **	8.00												
1257 **	3.20												
1454 M/S **	28.00												
Zambia													
81-84 **	6.00												
283a **	3.20												
664-665 **	4.80												
683 M/S **	9.60												
790-791 M/S **	6.40												
792-793 °	4.00												
Zil Elwanyen Sesel													
68-69 **	2.40												
68-69 **	4.80												
68-69 °	2.10												
127-130 **	11.20												
Zimbabwe													
414-426, 427-428 **/° **	12.00												
442-445 **	2.90												
442-445 **	1.10												
487-490 **	8.80												
582-587 **	4.80												
588-593 *	5.60												

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage

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

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

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

P.O.R. = Preis auf Anfrage