

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

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
477	0.50	579	0.80	745-747	0.80	913	0.50	1117	0.50	1310	0.50	1460	0.70	1622-1623	0.70
478	0.50	580	0.70	745-747 smaller design	2.90	914	0.50	1118	0.50	1311-1312	2.25	1461-1464	1.60	1624-1625	1.25
478	0.50	580	0.50	746 A/C	0.50	917-918	0.50	1119	0.50	1313-1316	3.30	1465	0.70	1626	0.50
479-481	2.30	581	0.80	748-751	2.40	919	0.45	1120	0.90	1317	1.90	1466-1467	2.25	1627-1628	1.10
479-481	1.40	582	0.50	757	0.50	920-921	1.00	1121-1123	1.20	1318-1319	1.20	1468-1470	4.00	1629-1631	2.10
482	0.50	582	0.50	758	1.00	922	0.50	1124	0.50	1320	1.10	1471-1472	2.25	1632	1.60
482	0.50	583	0.50	759-760	1.05	923-925	1.80	1125-1127	1.20	1321	2.40	1473-1474	1.70	1633	0.50
483	0.60	584	0.50	761-763	1.70	926	0.50	1128	0.50	1322	4.30	1475	0.70	1634	0.50
483	0.50	584	0.50	764 A smaller design	0.60	927	0.50	1129	0.60	1323	1.10	1476	0.70	1635	0.50
484	0.50	585-587	1.20	764 C smaller design	0.90	928	0.50	1130	0.50	1324	0.85	1477-1479	4.00	1636-1637	0.70
484	0.50	585a bklt	3.00	764-767	1.40	929-932	4.80	1131	0.60	1325-1326	1.90	1480	0.70	1638	0.50
485-488	3.60	585b bklt	3.00	768	0.50	933	0.50	1132	0.60	1327-1328	3.20	1481	0.95	1639-1640	1.25
485-488	3.00	588	1.00	769-770	0.75	934	0.50	1133-1136	9.60	1329	1.10	1482-1483	4.50	1643	0.80
489	0.50	588	0.50	771 DMP on 2 sides	4.80	935	0.50	1137-1138	1.60	1330-1331	3.20	1484	3.85	1644	0.60
490	0.50	589	0.70	771 DMP on 2 sides	0.50	936-938	2.00	1139-1142	6.00	1332	1.10	1485-1487	4.15	1645	0.80
490	0.50	590	1.00	771-772 & 777	0.60	939-940	0.90	1143	0.60	1333-1335	4.00	1488	0.95	1682-1683	1.80
491-493	1.90	591-594	15.20	773	0.50	941	0.50	1144-1146	4.00	1336	1.10	1489-1490	2.25	1713	1.20
494	0.50	594a imp.	14.40	773 DMP on 1 side	P.O.R.	942	0.50	1147	0.50	1337	1.10	1491-1492	1.70	1714	0.60
494	0.50	594a perf. & imp.	19.20	773a bklt	3.00	943-944	1.75	1148-1151	5.60	1338	1.10	1493-1494	1.10	1715-1717	1.20
495	0.50	595-598	10.40	774 & 780	0.80	945-948	8.00	1152-1153	1.20	1339-1340	3.20	1495	0.50	1718-1719	2.40
495	0.50	599-600	3.20	775	0.50	949-952	2.00	1154-1156	8.00	1341-1344	12.00	1496-1497	0.95	1720	2.40
496-499	2.40	601-602	0.95	775 DMP on 1 side	0.50	953	0.50	1157	0.50	1345	2.40	1498	0.95	1721	3.00
496-499	2.20	603	0.50	775a bklt	1.60	954-956	1.20	1158	0.50	1346	1.20	1499	0.50	1722	0.60
500	0.50	604-606	3.60	776	0.50	958	0.50	1159	0.50	1347-1348	3.60	1500	0.50	1723-1724	1.20
500	0.50	607-610	3.00	776a bklt	4.00	960	0.50	1160	0.50	1349	1.20	1501	0.50	1725-1726	1.20
501	0.50	611	0.50	777 DMP on 1 side	P.O.R.	961-964	1.00	1161-1164	3.60	1350	1.20	1502-1503	0.70	1727	0.60
501	0.50	612	0.50	777 DMP on 1 side	0.80	965	0.50	1165	0.50	1351	2.40	1504-1505	1.70	1728-1731	2.40
502	0.50	613-617	2.70	777a bklt	3.75	966-969	1.80	1166	0.60	1352-1354	1.20	1506-1508	1.45	1732	0.60
502	0.50	618	0.50	778-779 & 781	2.00	970-971	0.90	1167	0.60	1355	1.10	1509-1512	1.90	1733	0.60
503	0.50	619	0.50	784	0.50	972-975	0.60	1168	0.50	1356	2.15	1513-1515	1.90	1734	1.20
503	0.50	620	0.50	785	0.50	976-978	1.05	1169	0.60	1357-1360	9.60	1516-1519	3.10	1735	0.60
504-505	0.55	621-623	2.00	785	0.50	979-981	1.60	1170-1172	4.00	1361	1.85	1520-1521	1.10	1736	0.60
504-505	0.60	624	0.50	786-787	0.70	982	0.50	1173-1174 bklt	15.00	1362	1.85	1522-1523	0.70	1737	0.60
506	0.50	625	0.50	788	0.50	982-983	1.20	1175-1178	3.50	1363	3.70	1524	0.50	1742-1744	1.80
506	0.50	626	0.60	789-791	1.30	983-985	1.70	1179	0.50	1364-1365	2.70	1525-1526	1.45	1745	0.60
507	0.50	627	0.70	792-794	1.60	986-987	2.40	1180	4.00	1366	1.85	1527	0.50	1762	0.60
507	0.50	628	0.50	795-796	1.60	988-989	1.60	1181	0.50	1367-1370	4.55	1528	0.50	1763	0.60
508	2.10	629-630	1.00	797-800	3.00	990-991	1.60	1182-1185	5.60	1371	0.90	1529	0.50	1764	1.20
509	0.55	631-632	0.70	801-804	3.00	992-993	0.95	1186	0.50	1372	0.90	1530-1531	0.70	1765-1766	1.20
509 (1973)	105.00	633	1.20	805-807	1.60	994	0.50	1187	1.60	1373	1.85	1532-1533	0.95	1767	0.60
510	0.50	633	0.60	808	0.70	995	0.50	1188-1189	1.60	1374	1.85	1534	0.50	1767	0.60
510	0.50	634-635	1.50	809	1.35	996	1.45	1190-1193	2.55	1375	1.30	1535	0.50	1768	0.60
511	1.00	636	0.95	810	0.50	997-999	3.35	1194-1197	3.05	1376	1.85	1536	0.50	1768-1770	1.20
512	0.50	637-639	2.80	811	0.50	1000-1001	1.75	1198-1200	2.40	1377	1.30	1537	0.80	1769-1773	3.00
513	0.50	640	0.50	812-813	1.50	1002	1.45	1201-1203	4.00	1378	1.85	1538-1539	0.70	1771	0.60
514	0.50	641	0.50	814-816	2.00	1003	0.50	1204-1207	2.30	1379-1380	3.50	1540-1543	3.20	1772-1773	1.20
514	0.50	642-643	0.70	817	0.50	1004	0.50	1208-1210	1.50	1381	1.30	1544	0.50	1774	0.60
515-517	1.30	644-645	0.50	818	0.50	1009-1021	1.70	1211-1214	2.40	1382-1383	3.05	1545	0.50	1774	1.70
515-517	1.20	646-649	3.00	819-820	1.45	1022	0.80	1215-1216	1.60	1384	1.85	1546-1548	1.55	1775	0.60
518-519	2.50	650	1.50	821	0.80	1023-1024	0.90	1217-1219	2.00	1385-1386	2.10	1549-1550	1.10	1776	0.60
520	0.50	651	0.95	822-824	3.00	1025	0.50	1220	0.50	1387	0.90	1551-1553	1.55	1777	1.20
520	0.50	652-654	1.50	825-828	2.60	1026-1028	2.40	1221	0.50	1388	1.85	1554-1556	1.55	1778	0.60
521	0.50	655	0.50	829-830	2.20	1029-1031	1.50	1222-1225	0.90	1389	1.30	1557-1558	1.70	1779	1.20
521	0.50	656-659	1.10	831-834	2.40	1032	0.50	1226	0.50	1390-1391	5.45	1559-1564	2.90	1780	0.60
522-525	1.50	660-661	1.00	835-837	2.60	1033-1034	0.90	1227-1228	0.60	1392-1394	8.80	1561a, 1564a	2.15	1781	1.20
526	0.50	662-663	0.50	838	0.50	1035-1037	2.00	1229	0.50	1395	0.50	1565	0.50	1782	0.60
527-530	2.50	664	1.20	839	0.50	1039-1041	1.05	1230	0.50	1396	0.90	1566-1568	2.10	1783	0.60
531	0.50	665	0.50	840	0.50	1048	0.50	1231	0.50	1397-1398	1.75	1569	0.50	1783	0.50
532-533	0.70	666-667	1.30	841	0.55	1049	4.80	1232	0.50	1399	0.90	1570	0.50	1784	0.60
534-537	3.20	668-671	4.00	842	0.50	1050	0.50	1233	0.50	1400	0.90	1571-1573	2.10	1785	0.60
538	0.50	672-673	1.20	843	1.60	1051-1052	1.35	1234-1235	0.50	1401-1403	4.40	1574	0.50	1786	2.40
539	0.50	674	0.60	844-845 pair	0.70	1053	0.65	1236-1238	3.20	1404-1405	3.20	1575-1576	1.10	1787	0.60
540	0.50	675-678	5.60	846-848	1.80	1054	1.20	1239-1240	1.20	1406	1.20	1577	0.50	1788-1791	2.40
540	0.50	679-680	2.40	849-852	6.40	1055-1058	5.40	1241	0.50	1407	5.20	1578-1579	1.60	1792	0.60
541	0.50	681-682	1.20	853-856	1.10	1059-1060	1.10	1242-1243	0.60	1408-1411	5.20	1578-1580	2.10	1793	3.00
542-544	1.80	683	0.50	857	0.50	1061	1.20	1244	0.50	1412-1413	2.40	1580	0.80	1794	1.20
545	0.50	684-686	1.70	858-859	0.60	1062-1063	3.20	1245-1246	0.50	1414-1417	5.20	1581-1582	1.10	1795	2.40
545	0.50	687 smaller design	1.60	860-863	2.40	1064	0.60	1247-1248	0.90	1418	0.90	1583	0.50	1796	0.60
546-550	2.40	688 pair one with extra	0.64	864	0.50	1065-1067	3.05	1249-1250	1.20	1419	0.90	1584	15.00	1797	0.60
550a	4.80	688 pair one with white	0.64	865	0.50	1068-1069	2.00	1251-1254	0.80	1420	0.90	1586	0.50	1798	2.40
550a perf. & imp.	7.20	687-689	1.50	865	0.50	1070-1073	5.40	1255-1257	3.20	1421	0.90	1586-1589	3.20	1799	0.80
551-557	1.05	687-689	1.20	866	0.50	1074-1075	2.40	1258	0.50	1422	4.00	1587	0.50	B1	1.00
551-557	1.20	689 smaller design	2.40	866	0.50	1076	0.60	1259-1262	0.60	1423	0.95	1588	1.10	B1 CP with label '6'	72.00
558	0.50	690-693	1.75	867	0.55	1077-1078	0.95	1263	3.85						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B23 **	16.80	CB1 **	2.00	14 *	45.00	33 **	6.00	509 **	0.95	639 **	1.60	720 **	32.00	930-935 **	4.80
B23 *	11.20	CB2 **	1.00	15 *	180.00	34 **	4.00	510-512 **	0.60	640-641 **	3.20	722 **	48.00	936-941 **	4.80
B24 *	11.20	CB3 **	5.60	16 *	40.00	35 **	10.00	513 **	1.60	642 **	0.80	723 **	68.00	942-946 **	4.80
B24 **	16.80	J1 **	0.75	16 **	100.00	36 *	4.00	514 **	0.50	643-644 **	1.60	724 **	60.00	947 **	6.40
B25 **	16.80	J2 **	0.60	17 *	32.00	36 °	4.80	515 **	0.50	645 **	3.20	725 **	56.00	948 **	1.60
B25 *	11.20	J2 *	0.50	18 *	36.00	36 *	9.00	516 **	0.50	645A **	66.00	727 **	P.O.R.	949-951 **	4.80
B26 **	33.60	J3 **	0.60	19 *	110.00	37 *	7.20	517 **	0.80	645B **	66.00	728-730 °	56.00	952-957 **	8.00
B26 *	22.40	J4 **	0.70	20 **	2.10	37 °	5.60	518 **	0.80	646 **	0.50	731 **	P.O.R.	958-959 (6 values) **	6.10
B27 **	1.00	J5 *	1.40	20 *	1.60	38 *	16.00	519-520 **	3.20	647 **	0.80	732 **	P.O.R.	958 **	6.40
B28 **	2.80	J5 **	2.60	20-30 *	35.20	38 °	6.40	521 **	1.60	647A **	P.O.R.	733 **	P.O.R.	959-964 **	8.00
B28-B31 **	76.00	J6 **	1.00	20-30 **	40.00	39 °	10.40	522 **	1.60	647B **	P.O.R.	734-739 **	3.70	965 **	4.80
B32-B35 **	4.80	J7 **	0.50	21 **	1.40	39 *	16.00	523-524 **	4.20	648 **	0.80	740 **	3.20	966-971 **	8.00
B36 **	0.50	J8 *	3.20	21 *	1.60	40 *	16.00	525-532 **	28.00	649 **	0.80	741-746 **	2.75	972 **	4.80
B37 **	0.50	J8 **	6.00	22 **	1.40	41 *	15.00	533 **	1.60	650 **	0.50	747 **	0.80	973-978 **	9.60
B38 **	0.50	J9 **	0.50	22 *	1.60	42 *	30.00	534 **	0.50	651 **	0.80	748-753 **	2.75	979 **	6.40
B39-B42 **	2.80	J10 **	1.20	22 °	1.60	43 *	35.00	535 **	0.80	652-653 **	1.20	754 **	3.20	980-985 **	9.60
B39-B42 *	4.00	J10 *	0.80	23 **	1.40	44 *	35.00	536 **	1.60	654 **	0.50	755-759 **	2.50	986 **	6.40
B43 **	0.50	J11 **	0.60	23 *	1.60	45 **	12.80	537 **	0.80	654A **	P.O.R.	760 **	3.20	987-992 **	11.20
h43 plate-block 16/10/42	** 5.00	J12 **	0.50	23 GP **	4.00	45 *	6.40	538 **	1.60	654A °	24.00	761-766 **	2.75	993 **	6.40
B45 **	0.50	J12 *	0.50	24 **	2.00	342-345 **	3.20	539 **	4.00	654B **	P.O.R.	767 **	0.80	994-999 **	5.60
B46 **	0.80	J13 **	1.20	24 *	2.40	346-348 **	3.05	539-543, C305 **	16.00	654B °	24.00	768-773 **	3.50	1000 **	4.00
B47-B50 **	12.00	J14 **	1.20	25 **	4.20	349 **	2.05	544 **	1.60	654C **	P.O.R.	774-778 **	2.50	1001-1006 **	9.60
B51 **	1.00	J15 **	0.90	25 *	3.20	350-351 **	0.80	545 **	1.60	654E **	P.O.R.	779 **	1.60	1007 **	6.40
h51 plate-block 14/02/47	** 10.00	J16 **	14.40	26 **	2.80	352-353 **	1.15	546 **	3.20	655 **	1.60	780-785 **	3.50	1009 **	P.O.R.
B52 **	2.00	J17 **	14.00	26 *	2.40	354-356 **	3.20	547 **	0.60	655A **	P.O.R.	786 **	48.00	1021A **	48.00
B53 **	0.80	J17 GP **	70.00	26 °	3.20	C356 **	4.00	548-550 **	1.20	655A °	24.00	787 **	28.00	1021B **	P.O.R.
B54 **	1.20	J18 **	3.60	27 **	2.80	357-360 **	4.40	551 **	3.20	655C °	24.00	788 **	36.00	1022-1027 **	6.40
B55-B56 **	15.60	J18 *	2.40	27 *	3.20	361 **	0.65	552-553 **	1.75	655D **	P.O.R.	789 **	P.O.R.	1028 **	4.80
B57 **	2.40	J19 **	2.00	27 °	3.20	362-365 **	4.00	554-556 **	2.00	655D °	24.00	790 **	56.00	1029-1034 **	6.40
B58 **	4.00	J20 **	2.40	28 **	12.00	366-367 **	1.55	557 **	3.60	655E **	56.00	791 **	P.O.R.	1035 **	4.80
B59 **	3.20	J20 *	1.20	28 *	3.20	368-369 **	1.20	557-566, C308-C317 **	96.00	655F **	P.O.R.	792 **	P.O.R.	1036-1039 **	4.80
B60 **	16.00	J21 **	4.00	29 **	8.80	370 **	1.90	558 **	3.60	655F °	40.00	793 **	P.O.R.	1040-1045 **	6.40
B62 **	2.50	J22 **	5.00	29 *	4.80	371-374 **	0.80	559 **	4.80	655G **	P.O.R.	793 °	28.00	1046 **	4.80
B63 **	1.60	J23 **	18.00	30 **	11.20	375 **	1.30	560 **	4.80	655G °	40.00	793 A & 794 **	7.20	1047-1052 **	6.40
B64 **	1.60	J23 GP **	90.00	30 *	5.60	376-378 **	1.80	561 **	4.80	655K °	20.00	795-800 **	3.50	1053 **	4.80
B65 **	1.60	J24 **	12.00	Annam and Tonkin		378a **	4.20	562 **	3.60	657-660 **	8.80	801-806 **	3.60	1053A-C **	11.20
B66 **	1.80	J24 GP **	60.00	1 *	44.00	379 **	1.40	563 **	4.80	661 **	1.20	807 **	3.60	1054 **	6.40
B67-68 **	5.00	J25 **	0.50	1 **	110.00	380-381 **	3.00	565 **	3.60	662 **	1.20	808 **	1.60	1054B **	80.00
B69 **	1.40	J26 **	1.00	1 °	52.00	382-384 **	2.40	566 **	4.80	663 **	0.50	809 **	56.00	1054D **	80.00
B70 **	0.80	J27 **	0.50	2 *	36.00	385-387 **	2.00	567 **	4.80	664-665 **	1.60	810 **	P.O.R.	1055-1060 **	6.40
B71 **	1.00	J28 **	0.50	2 **	90.00	387a **	4.80	568-569 **	1.60	666 **	0.80	811 **	P.O.R.	1061 **	4.80
B72 **	0.90	J29 **	0.50	2 °	44.00	388-389 **	3.35	570 **	0.50	667 **	0.80	811A **	0.80	1061A **	133.00
h72 plate-block 08/02/54	** 9.00	J30 **	0.60	3 *	44.00	390 **	0.50	571 **	0.60	668 **	0.50	811B, 813 **	6.40	1061B **	48.00
B73 **	1.50	J30 °	0.80	3 °	36.00	391 **	0.50	572-574 **	1.60	669-671 **	8.00	814-815 **	3.20	1061C **	48.00
h73 plate-block 01/03/54	** 15.00	J32 **	3.00	7 **	780.00	392 **	6.40	575 **	5.20	672 **	0.80	816-821 **	4.80	1061E **	P.O.R.
B74-75 **	14.40	J33 **	0.50	8 *	840.00	393 **	0.50	575-585, C319-C326 **	96.00	673-674 **	4.80	822-827 **	4.80	1061F **	48.00
B76-B81 **	23.20	J34 **	0.50	9 *	350.00	394-395 **	1.20	576 **	5.20	675 **	0.80	828 **	3.20	1062-1067 **	6.40
B82 **	1.20	J35 **	0.60	Ascension		396 **	1.20	577 **	5.20	676 **	3.20	829-834 **	4.00	1068 **	4.80
h82 plate-block 21/02/59	** 12.00	J36 **	0.80	62-74 **	160.00	397-399 **	4.80	578 **	5.20	677 **	0.80	835 **	6.40	1069-1071 **	8.00
B83 **	0.70	J37 **	0.50	161-162 **	2.00	399a **	12.00	579 **	5.20	678 **	0.50	836-841 **	4.80	1072 **	4.80
B84 **	1.00	J38 **	1.20	323-327 **	6.00	400-402 **	4.80	580 **	5.20	679 **	0.80	842 **	6.40	1073-1078 **	6.40
B85 **	1.30	J39 **	0.50	381-384 **	4.80	402a **	6.60	581 **	5.20	679B **	48.00	843-848 **	4.80	1079 **	4.80
B86 **	1.30	J40 **	0.50	458 **	8.80	403-405 **	2.40	582 **	5.20	679C **	96.00	849 **	6.40	1083 **	16.00
B87 **	0.90	J41 **	1.25	Benin		405a **	4.80	583 **	5.20	680 **	0.85	850-855 **	4.80	1084 **	80.00
B88-B89 **	9.60	J42 **	0.50	1 *	270.00	406 **	1.60	585 **	5.20	681 **	0.90	856 **	6.40	1085 **	12.80
B90 **	1.20	J43 **	0.50	2 *	P.O.R.	407-410 **	2.40	586 **	0.80	682 **	1.30	857-862 **	4.80	1086 **	8.80
B91-B93 **	13.20	J44 **	0.80	3 °	80.00	411 **	1.20	587-588 **	9.60	683 **	1.75	863 **	6.40	1087-1092 **	5.20
B94 **	1.00	J45 **	0.50	3 *	150.00	412-415 **	4.80	589 **	0.90	684 **	1.10	864 **	3.20	1093 **	4.80
B95 **	2.80	J46 **	1.35	4 *	32.00	416-418 **	2.40	590 **	9.60	685 **	1.75	865-870 **	4.80	1094-1099 **	5.20
B96 **	1.20	J47 **	2.00	4 *	66.00	419 **	0.80	591 **	0.75	686 **	16.00	871-876 **	3.85	1100 **	3.70
B97 **	0.60	J48 **	6.40	5 °	108.00	420-422 **	0.50	592 **	9.60	687-688 **	13.60	877-882 **	4.80	1101-1106 **	6.40
B97 °	0.60	J49-J53 **	52.80	6 °	32.00	423-426 **	1.90	593 **	9.60	688a **	28.80	883 **	6.40	1107 **	4.80
B98 **	0.50	J49-J53a **	264.00	7 *	360.00	427-429 **	0.90	594 **	9.60	689 **	1.20	884-889 **	4.80	1107A-1107F **	6.40
B99-B100 **	1.90	J54-J58 **	2.10	8 *	180.00	430-431 **	0.50	595 **	9.60	690 **	0.80	890-895 **	4.80	1107G **	4.80
B101 **	0.50	J59 **	0.50	9 *	300.00	431 **	0.50	596 **	P.O.R.	690A **	68.00	896 **	4.00	1108-1119 **	P.O.R.
B101 °	0.50	J60-J66 **	2.00	10 **	P.O.R.	432-433 **	3.20	596 A **	105.00	690B **	P.O.R.	897 **	36.00	1120-1125 **	5.60
B102-B103 **	1.10	J60-J66 °	1.80	11 *	P.O.R.	432-433 **	6.40	596 A °	16.00	690B °	32.00	898 **	P.O.R.	1126 **	3.60
B104 **	0.50	J67-J68 **	1.80	12 *	540.00	434-436 **	1.20	597-598 **	3.20	690D **	P.O.R.	898 **	P.O.R.	1127-1132 **	6.40
B104 °	0.50	J69-J70 **	0.55	13 °	600.00	437-438 **	0.50	599 **	0.80	690E **	P.O.R.	899 **	P.O.R.	1133 **	2.40
B105 **	0.50	P1 **	0.50	16 °	210.00	439-442 **	2.40	600 **	0.80	690E °	24.00	899 °	32.00	1134-1139 **	6.40
B106 **	0.50	P1 GP **	1.00	17 *	300.00	443-444 **	3.20	601 °	0.95	690F **	56.00	900 **	36.00	1140 **	2.40
B107 **	0.60	P2 **	0.50	17 °	150.00	445-446 **	0.50	601, C341-C350 **	96.80	690G **	48.00	901 **	P.O.R.	1141-1146 **	6.40
B108 **	0.50	P2 *	0.50	18 *	P.O.R.	446 A **	160.00	602 **	0.50	690H **	P.O.R.	902 **	105.00	1147 **	4.80
B109-B110 **	0.50	P2 **	1.00	19 *	P.O.R.	447-448 **	1.20	603 **	1.20	690I **	128.00	903 **	P.O.R.	1148-1153 **	6.40
B111 **	0.50	Anjouan		20 *	4.80	448A **	5.60	604 **	0.80	690J **	P.O.R.	904 **	32.00	1154 **	4.80
B112 **	0.65	1 **	2.40	21 *	6.40	449-450 **	1.80	606a **	8.00	690K **	P.O.R.	905 **	32.00	1154A-1158 **	400.00
B113-114 **															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
1218-1220 **	16.00	1476 **	P.O.R.	C366 °	24.00	C455 **	P.O.R.	28 **	6.00	165-166 **	0.55	325-327,C183 IMP S/S	60.00	550-552 **	6.40	
1222 **	160.00	1477 **	P.O.R.	C367 **	P.O.R.	C456 °	28.00	C455 °	28.00	165-166 °	0.70	325-327,C183 **	12.80	553 **	0.50	
1223 **	160.00	1478 **	38.50	C367 °	24.00	C458 **	36.00	C458 **	36.00	167 **	0.50	325-327,C183 °	1.90	554-559 **	3.75	
1224 **	120.00	1479-1481 **	P.O.R.	C368 **	P.O.R.	C459 **	P.O.R.	C459 **	31 **	168-169 **	0.50	328-330,C185-C186 **	2.40	560-563 **	4.80	
1225 **	120.00	1482-1484 **	17.60	C368 °	24.00	C460 **	6.00	C460 **	32 **	170 **	0.65	331 **	0.70	564 **	0.50	
1226 **	160.00	1482-1484 **	1.10	C369 **	P.O.R.	C461 **	36.00	C461 **	33 **	171-172 **	0.70	331 °	0.50	565 **	1.60	
1227 **	120.00	1485-1489 **	40.00	C370 **	P.O.R.	C462 **	32.00	C462 **	34 **	173 **	0.50	332-334,C189-C191 **	5.10	566 **	1.60	
1228 **	120.00	1490-1492 **	P.O.R.	C370 °	24.00	C463 **	32.00	C463 **	34 **	174 **	0.50	335-337,C193-C195 **	2.80	567-569 **	1.60	
1229 **	160.00	1493-1494 **	P.O.R.	C373 **	P.O.R.	C464 **	32.00	C464 **	35 **	175 **	0.50	338-337,C193-C195 °	2.70	570 **	1.60	
1230 **	120.00	C240-C243 **	5.20	C374 **	P.O.R.	C465 **	32.00	C465 **	35 **	175 °	0.50	338 **	0.70	571 **	1.60	
1231 **	160.00	C244-C246 **	6.80	C374 °	24.00	C466 **	32.00	C466 **	36 **	176 **	0.70	339-341,197-C199 **	6.00	572 **	1.60	
1232 **	210.00	C247-C249 **	6.00	C375 **	P.O.R.	C467 **	36.00	C467 **	37 **	177-178,C41 **	1.45	342-345,C201 **	9.60	573-575 **	1.75	
1233 **	120.00	C250-C252 **	4.80	C375C **	40.00	C468 **	28.00	C468 **	38 **	179 **	0.50	346-350 **	2.80	576 **	0.50	
1234 **	160.00	C252a **	6.40	C375D °	24.00	C469 **	P.O.R.	C469 **	39 **	179 °	0.50	351 **	1.80	577-581 **	14.40	
1235 **	160.00	C253-C254 **	3.60	C375D °	24.00	C470 **	32.00	C470 **	40 **	180 **	0.50	352-357 **	4.00	582 **	0.90	
1236 **	120.00	C255-C256 **	3.60	C376 **	P.O.R.	C470 **	32.00	C470 **	41 **	180 °	0.50	358 **	2.40	583-586 **	1.20	
1237 **	P.O.R.	C257-C258 **	2.90	C376 °	24.00	C472 **	32.00	C472 **	41 **	181 **	0.50	358 °	1.80	587-591 **	5.20	
1238 **	120.00	C259-C262 **	4.40	C377 **	P.O.R.	C473 **	21.00	C473 **	42 **	182-184 **	1.60	359-361,C203-C204 **	P.O.R.	592 **	1.80	
1240 **	P.O.R.	C263 **	0.70	C378 **	P.O.R.	C474 **	12.00	C474 **	42 **	185-186 **	0.70	362-364,C206-C207 **	1.80	593 **	1.60	
1249 **	80.00	C264 **	1.20	C380 **	P.O.R.	C475 **	32.00	C475 **	43 **	187 **	0.50	365-367,C209-C210 **	3.00	594 **	0.50	
1208 **	160.00	C265-C268 **	6.00	C380 °	24.00	C476 **	P.O.R.	C476 **	44 **	187 °	0.50	368-369,C212-C214 **	7.60	595-599 **	6.00	
1250 **	80.00	C269-C270 **	1.60	C381 **	P.O.R.	C477 **	32.00	C477 **	44 **	188-189 **	0.75	370-371,C216-C218 **	6.00	600 **	0.50	
1239 **	120.00	C271-C273 **	9.60	C381 °	24.00	C478 **	56.00	C478 **	46 **	190 **	0.50	372-371,C216-C218 °	2.15	601-605 **	4.00	
1241 **	80.00	C274 **	0.80	C382 **	P.O.R.	C479 **	32.00	C479 **	47 **	190 °	0.50	372-374,C220-C221 **	4.40	606-607 **	3.20	
1242 **	80.00	C275-C278 **	16.00	C383 **	P.O.R.	C480 **	32.00	C480 **	48 **	191,C58 **	2.40	372-374,C220-C221 °	2.60	608 **	0.80	
1243 **	80.00	C279 **	3.90	C383 °	24.00	C481 **	28.00	C481 **	49 **	191,C58 °	1.05	375-378,C223 **	8.00	608 **	0.80	
1245 **	80.00	C280-C281 **	4.80	C384 **	48.00	C482 **	P.O.R.	C482 **	50 **	192 **	0.50	379 **	0.50	608 **	1.75	
1245 **	80.00	C282-C284 **	3.60	C384 °	24.00	C483 **	P.O.R.	C483 **	51 **	193 **	0.50	380-381 **	1.75	609 **	0.90	
1256 **	P.O.R.	C286a **	7.20	C385 **	38.40	C484 **	P.O.R.	C484 **	52 **	194,C64 **	2.15	380-381 °	0.80	610-612 **	3.85	
1244 **	80.00	C287 **	4.80	C386 **	48.00	C486 **	P.O.R.	C486 **	53 **	195 **	4.00	382-383 **	0.95	613-614 **	11.20	
1247 **	80.00	C288-C289 **	3.20	C387 **	38.40	C486 °	28.00	C486 °	54 **	196-197,C67 **	5.40	384-386,C225-C226 **	2.80	615-616 **	1.60	
1258 **	80.00	C289A **	P.O.R.	C388 **	P.O.R.	C488 **	20.00	C488 **	55 **	198-200,C66 **	5.40	384-386,C225-C226 °	1.80	617-622 **	6.50	
1246 **	80.00	C289 B °	40.00	C388 °	32.00	C489 **	P.O.R.	C489 **	55 **	201 **	0.50	387-389,C228-C229 **	9.60	617-622 IMP **	20.00	
1248 **	60.00	C289B **	126.00	C390 **	P.O.R.	C490 **	56.00	C490 **	56 **	201 °	0.50	390-392,C231-C232 **	4.80	623 **	4.40	
1261 **	80.00	C289C **	P.O.R.	C391 **	P.O.R.	C494 **	P.O.R.	C494 **	57 **	202-203,C73-C74 **	4.20	395-397,C234-C236 **	7.20	624-627 **	3.20	
1262 **	80.00	C291-C292 **	2.80	C391 °	24.00	C496 **	28.00	C496 **	57 **	204 **	0.80	398-400,C238-C239 **	4.50	628-632 **	2.00	
1210 **	80.00	C293 **	3.00	C392 **	P.O.R.	C497 **	57 **	C497 **	57 **	207-212 **	1.60	401-402 **	3.20	628-632 DeLS	100.00	
1263 **	80.00	C294-C295 **	6.40	C394 **	56.00	C500 **	P.O.R.	C500 **	58 **	213 **	0.50	403-404,C241-C243 **	3.20	633-637 **	8.00	
1251 **	80.00	C296 **	1.60	C395 **	P.O.R.	C503 **	P.O.R.	C503 **	59 **	213 °	0.50	405 **	2.00	638-642 **	20.80	
1264 **	80.00	C297 **	1.75	C396 **	P.O.R.	C509 **	P.O.R.	C509 **	60 **	214-217 **	1.20	406-409 **	4.80	643-644 **	8.80	
1252 **	80.00	C298 **	8.00	C397 **	15.00	C513 **	P.O.R.	C513 **	60 **	218-219 **	0.90	410-411 **	3.20	645-646 **	2.40	
1265 **	80.00	C299 **	1.20	C398 **	56.00	C516 **	48.00	C516 **	61 **	220-221 **	0.90	412-415 **	3.20	647-652 **	24.00	
1253 **	80.00	C300-C301 **	3.20	C400 **	48.00	C517 **	80.00	C517 **	62 **	222-224 **	1.75	416-419 **	4.80	647-652 IMP **	40.00	
1266 **	80.00	C302 **	11.20	C401 **	P.O.R.	C522 **	48.00	C522 **	62 **	225 **	0.50	420-422,C245-C246 **	2.40	647-652 S/S **	30.00	
1254 **	80.00	C303-C304 **	8.00	C402 **	P.O.R.	C523 **	48.00	C523 **	63 **	226 **	0.90	423-424,427 **	1.35	647-652 S/S IMP **	50.00	
1267 **	60.00	C305 **	4.00	C403 **	48.00	C530 **	245.00	C530 **	63 **	227-230 **	9.00	425, 428-429, 433 **	4.80	653 **	5.60	
1268 **	80.00	C306 **	2.55	C404 **	P.O.R.	C532 **	P.O.R.	C532 **	64 **	231-232 **	0.60	426-430-432 **	7.60	653 IMP **	17.00	
1269 **	40.00	C307 **	1.60	C404A **	P.O.R.	C536a **	P.O.R.	C536a **	64 **	233 **	0.55	434-437 **	5.20	654-657 S/S **	40.00	
1257 **	60.00	C308 **	4.80	C404A °	16.00	J1 °	100.00	J1 °	65 **	233 °	0.50	438 **	4.40	654-659 **	12.00	
1270 **	80.00	C309 **	3.60	C405 **	48.00	J2 °	100.00	J2 °	65 **	234,C88 **	5.10	439 **	0.80	654-659 S/S IMP **	65.00	
1259 **	60.00	C310 **	3.60	C406 **	48.00	J3 °	60.00	J3 °	66-69 **	36.00	235 **	0.70	439 °	0.50	660 **	8.00
1271 **	80.00	C311 **	3.60	C408 **	40.00	J4 °	150.00	J4 °	66-69 *	24.00	236-239 **	3.60	440-444 **	16.00	660 IMP **	22.00
1260 **	80.00	C312 **	3.60	C409 °	16.00	J44-J47 **	0.90	J44-J47 **	70 **	240 **	1.10	445 **	9.60	661, 663, 665, 667 **	4.80	
1272 **	80.00	C313 **	4.80	C410 **	10.00	J48-J49 **	1.75	J48-J49 **	70 °	241 **	0.50	446-451 **	8.00	662, 664, 666, 668 **	3.60	
1273 **	80.00	C314 **	3.60	C411 **	40.00	Bophuthatswana		71-88 **	4.80	242-243 **	0.70	452-455 **	14.40	668A-B **	110.00	
1274 **	60.00	C315 **	4.80	C412 **	48.00	56-59 **	2.10	89 **	0.50	244-249 **	24.00	456-460 **	5.60	668C **	93.75	
1275 **	60.00	C316 **	4.80	C413 **	P.O.R.	116-119 **	2.00	89 °	0.50	250-251 **	0.85	461 **	8.00	669-674 **	25.00	
1276 **	80.00	C317 **	3.60	C413 °	40.00	192-195 **	2.80	90 **	0.50	252 **	1.15	462-466 **	4.00	675-680 **	12.00	
1277 **	P.O.R.	C318 **	4.80	C414 **	P.O.R.	194 **	3.20	90 °	0.50	253-255 **	1.10	467 **	2.80	681-687 **	16.00	
1278 **	80.00	C319 **	5.20	C415 **	48.00	249-252 **	2.55	91 **	0.50	256-257 **	1.45	468-469 **	3.20	688 **	8.00	
1279 **	80.00	C320 **	5.20	C415 °	120.00	278-281 **	4.00	91 °	0.50	258-259 **	1.10	470 **	9.60	689-695 **	17.60	
1280 **	60.00	C322 **	5.20	C416 **	40.00	Botswana		92 **	0.50	258-259 °	0.60	471 **	1.60	696-702 **	8.80	
1281 **	80.00	C323 **	5.20	C417 **	56.00	230-233 **	0.70	92 °	0.50	260 **	1.60	472-473 **	1.60	703-706 **	12.00	
1282 **	80.00	C324 **	5.20	C418 **	36.00	333-336 **	3.45	93 **	0.50	262 **	0.70	474-477 **	3.20	703-706 IMP **	25.00	
1283 **	80.00	C325 **	5.20	C419 **	36.00	Burkina Faso		93 °	0.50	263-265 **	1.30	478-479 **	2.40	703-706 S/S **	35.00	
1284 **	80.00	C326 **	5.20	C420 **	48.00	1 **	0.50	94 **	0.50	266-268 **	2.30	480 **	8.00	703-706 S/S IMP **	60.00	
1285 **	60.00	C327 **	3.20	C421 **	36.00	2 **	0.50	94 °	0.50	266-268 °	1.20	481-484 **	12.80	707 **	9.00	
1286 **	P.O.R.	C328-C329 **	1.60	C422 **	P.O.R.	3 **	0.50	95 **	0.50	269 **	0.65	485 **	0.50	707 IMP **	25.00	
1287 **	80.00	C331a **	1.60	C424 **	48.00	4 **	0.60	95 °	0.50	269 °	0.50	486-490 **	3.20	708-715 **	17.60	
1288 **	80.00	C333a **	6.40	C425 **	56.00	5 **	0.50	96 **	0.50	270,C104 **	4.50	491 **	2.40	708-715 IMP **	35.00	
1289 **	80.00	C334-C340 **	95.20	C426 **	56.00	5 *	0.50	96 °	0.50	270,C104 °	5.80	492-493 **	3.20	708-715 S/S **	60.00	
1290 **	80.00	C336 **	P.O.R.	C429 **	P.O.R.	6 **	3.60	97-102 **	5.20	271,C105 **	1.55	494 **	3.20	708-715 S/S IMP **	90.00	
1291 **	80.00	C336 °	40.00	C430 **	48.00	7 **	0.50	103-105 **	1.35	271,C105 °	0.95	494 °				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
766-769 IMP **	18.00	993A **	16.00	1132 **	11.20	C4 °	0.50	C169 **	3.00	846 **	11.40	1049 **	10.45	1157 **	11.40
766-769 S/S **	30.00	993A IMP **	30.00	1133 **	16.00	C5-C6 **	1.20	C170 **	1.20	847-850 **	11.40	1050 **	10.45	1158 **	11.40
766-769 S/S IMP **	40.00	994-1005 **	11.20	1134 **	3.60	C7 **	0.80	C170 °	1.20	851 **	11.40	1051 **	10.45	1159 **	11.40
770 **	9.50	1006-1009 **	11.20	1134-1135 **	22.40	C7 °	0.60	C172 **	3.00	852-855 **	11.40	1052 **	10.45	1160 **	11.40
770 IMP **	25.00	1010-1011 **	2.00	1136-1139 **	6.40	C8 **	2.40	C176-C178 **	9.60	856 **	11.40	1053 **	10.45	1161 **	11.40
771 **	0.50	1010-1011 IMP **	5.00	1140 **	14.40	C9 **	0.75	C182 **	3.20	857-860 **	11.40	1054 **	10.45	1162 **	11.40
772-774 **	4.80	1010-1011 S/S **	5.00	1141 **	19.60	C10 **	0.70	C182 **	2.40	861 **	11.40	1055 **	10.45	1163 **	11.40
775-778A **	16.00	1010-1011 S/S IMP **	10.00	1142-1145 **	P.O.R.	C11 **	1.15	C184 **	2.40	862-865 **	11.40	1056 **	10.45	1164 **	11.40
779 **	1.60	1011 A-D **	50.00	1146 **	8.00	C11 °	0.80	C187-C188 °	7.20	866 **	11.40	1057 **	10.45	1165 **	11.40
780-783 **	4.80	1012-1014 **	8.00	1147 **	22.40	C12-C13 **	1.70	C187-C188 IMP **	40.00	867-870 **	11.40	1058 **	10.45	1166 **	11.40
784-784F **	20.80	1012-1014 IMP **	15.00	1148 **	25.60	C12-C13 °	2.40	C192 **	4.50	871 **	11.40	1059 **	10.45	1167 **	11.40
785-785D **	11.20	1012-1014 S/S **	30.00	1149 **	11.20	C14-C17 **	2.00	C196 **	2.10	872-875 **	11.40	1060 **	10.45	1168 **	11.40
788-792 **	8.00	1012-1014 S/S IMP **	60.00	1150 **	11.20	C17a **	3.00	C200 **	2.60	876 **	11.40	1061 **	11.40	1169 **	11.40
793-795 **	9.60	1015 **	4.50	1151 **	11.20	C18 **	4.80	C202 **	1.80	877-880 **	11.40	1062 **	11.40	1170 **	11.40
796 **	1.60	1015 IMP **	15.00	1157 **	3.20	C19 **	1.05	C205 **	4.00	881 **	11.40	1063 **	11.40	1171 **	11.40
797-802 **	4.00	1015A **	16.00	1158-1159A **	400.00	C19a **	4.40	C208 **	1.80	882-885 **	11.40	1064 **	11.40	1172 **	10.45
803-806 **	9.60	1015A IMP **	30.00	1160-1161 **	240.00	C20 **	10.00	C211 **	2.10	886 **	11.40	1065 **	11.40	1173 **	10.45
807-808 **	3.20	1016-1018 **	15.20	1161A-E **	16.00	C21 **	0.60	C215 **	4.20	887-890 **	11.40	1066 **	11.40	1174 **	10.45
809-814 **	11.20	1018a **	6.00	1162-1164 **	37.80	C22 **	1.20	C219 **	3.90	891 **	11.40	1067 **	11.40	1175 **	10.45
815 **	1.60	1019-1021 **	20.80	1165-1167 **	38.40	C23-C24 **	1.05	C222 **	2.10	892-895 **	11.40	1068 **	11.40	1176 **	10.45
816-817 **	3.20	1022-1025 **	7.50	1168 **	P.O.R.	C24a **	2.20	C224 **	1.50	896 **	11.40	1069 **	11.40	1177 **	10.45
818-822 **	9.60	1022-1025 IMP **	30.00	1169 **	20.80	C25-C26 **	1.60	C227 **	1.80	897-900 **	11.40	1070 **	11.40	1178 **	10.45
823-827 **	14.40	1022-1025 S/S **	50.00	1170 **	24.00	C27 **	0.50	C230 **	4.20	901 **	11.40	1071 **	11.40	1179 **	10.45
828 **	1.60	1022-1025 S/S IMP **	90.00	1171-1173 **	36.80	C28 **	0.60	C233 **	2.80	902-905 **	11.40	1072 **	11.40	1180 **	10.45
829-834 **	6.40	1026 **	7.00	1174 **	10.50	C28 °	0.50	C237 **	4.80	906 **	11.40	1073 **	11.40	1181 **	10.45
835 **	0.50	1026 IMP **	30.00	1191 **	11.20	C29 **	2.20	C240 **	3.60	907-910 **	11.40	1074 **	11.40	1182 **	10.45
836-840 **	12.80	1027-1030 **	12.00	1192-1193 **	16.00	C29 °	2.00	C244 **	9.60	911 **	11.40	1075 **	11.40	1183 **	10.45
841 **	6.40	1027-1030 IMP **	20.00	1194 **	3.60	C30 **	1.05	C247 **	6.00	912-915 **	11.40	1076 **	11.40	1184 **	10.45
842-847 **	6.40	1027-1030 S/S **	25.00	1196 **	19.20	C31 **	0.50	C248 **	3.35	916 **	11.40	1077 **	11.40	1185 **	10.45
848-854 **	4.80	1027-1030 S/S IMP **	35.00	1197 **	9.60	C31 °	0.50	C249-C251 **	6.40	917-920 **	11.40	1078 **	11.40	1186 **	10.45
855 **	1.60	1031 **	7.00	1198-1199 **	33.60	C32 **	1.05	C252 **	0.95	920a **	11.40	1079 **	11.40	1187 **	10.45
856-859 **	6.40	1031 IMP **	15.00	1200-1203 **	20.00	C32 °	0.70	C254a **	6.40	921-924 **	11.40	1080 **	10.45	1188 **	10.45
860-863 **	4.80	1035-1042 **	16.00	1204-1206 **	48.00	C33 **	1.05	C255-C256 **	2.00	925 **	8.65	1081 **	10.45	1189 **	10.45
864-867 **	20.80	1035-1042 IMP **	16.00	1207-1212 **	32.00	C33 °	0.70	C257 **	4.80	926-929 **	11.40	1082 **	10.45	1190 **	10.45
868-871 **	24.00	1043 **	7.00	1213-1217 **	33.60	C34 **	1.05	C258-C261 **	3.00	930 **	11.40	1083 **	10.45	1191 **	11.40
872 **	24.00	1043 IMP **	15.00	1218-1221 **	40.00	C35 **	0.60	C262 **	4.80	931-934 **	11.40	1084 **	10.45	1192 **	11.40
873 **	1.60	1044 **	6.00	1222-1225 (5 valeurs) **	32.00	C36-C39 **	1.70	C263-C266 **	4.40	935 **	11.40	1085 **	10.45	1193 **	11.40
874 **	1.60	1044 IMP **	15.00	1226-1231 (6 valeurs) **	67.20	C40 **	1.80	C267 **	12.00	936-939 **	11.40	1086 **	10.45	1194 **	11.40
875-878 **	6.00	1045-1048 **	6.00	1230-1234 **	32.00	C42, C45-C46, C48 **	1.40	C268-C271 **	9.60	940 **	11.40	1087 **	10.45	1195 **	11.40
879-882 **	8.00	1045-1048 IMP **	20.00	1235-1240 **	38.40	C50, C53, C47, C49 **	3.80	C272 **	8.00	941-944 **	11.40	1088 **	10.45	1196 **	11.40
883 **	1.60	1045-1048 S/S **	15.00	1241-1250 **	83.20	C52 **	0.90	C273-C276 **	4.00	945 **	8.65	1089 **	10.45	1197 **	11.40
884-886 **	6.40	1045-1048 S/S IMP **	30.00	1241-1250 IMP **	120.00	C51 **	5.20	C277 **	2.40	946-949 **	11.40	1090 **	10.45	1198 **	11.40
887-888 **	1.20	1045-1048 S/S **	30.00	1251-1253 **	16.00	C52 **	0.60	C278-C281 **	12.80	950 **	11.40	1091 **	10.45	1199 **	11.40
889 **	3.20	1045-1048 S/S IMP **	60.00	1254 **	3.00	C53 **	0.80	C282 **	9.60	951-954 **	11.40	1092 **	10.45	1200 **	11.40
890 **	3.70	1049-1050 **	11.20	1255-1264 **	26.40	C54-C57 **	2.00	C283-C285 **	6.40	955 **	11.40	1093 **	10.45	1201 **	11.40
891-892 **	3.20	1051-1054 **	16.00	1265-1268 **	5.10	C59 **	1.20	C286-C290 **	12.80	956-959 **	11.40	1094 **	10.45	1202 **	11.40
893 **	14.40	1062A-B **	245.00	1269-1270 **	4.20	C60-C61 **	1.20	C291 **	4.40	960 **	11.40	1095 **	10.45	1203 **	11.40
894-895 **	3.20	1065-1068 **	5.00	1271-1273 **	7.20	C61a **	3.20	C292-C295 **	8.80	961-964 **	11.40	1096 **	10.45	1204 **	11.40
896-899 **	1.60	1066A-D **	525.00	1276G-J **	9.00	C62 **	1.50	C296-303 S/S **	90.00	965 **	11.40	1097 **	10.45	1205 **	11.40
899a **	2.40	1069-1072 **	7.00	1277-1279 **	6.00	C62 °	2.40	C296-303 S/S IMP **	180.00	966-969 **	11.40	1098 **	10.45	1206 **	11.40
900-902 **	4.80	1069-1072 IMP **	24.00	1280 **	2.00	C63 **	0.80	C296-C303 **	26.00	970 **	11.40	1099-1109 **	52.80	1207 **	11.40
903 **	3.20	1069-1072 M/S **	18.00	1284-1291 **	24.00	C65 **	2.40	C296-C303 IMP **	30.00	971-974 **	11.40	1110 **	11.40	1208 **	11.40
904-906 **	6.40	1069-1072 M/S IMP **	30.00	1292-1293 **	8.00	C68 **	18.00	C304 **	10.00	975 **	11.40	1111 **	11.40	1209 **	11.40
907 **	3.20	1069-1072 S/S **	30.00	1294-1297 **	6.40	C69 **	0.80	C304 IMP **	24.00	980 **	11.40	1112 **	11.40	1210 **	11.40
908 **	17.60	1069-1072 S/S IMP **	50.00	1298-1302 **	80.00	C70-C72 **	7.20	C305-C308 **	3.60	981-984 **	11.40	1113 **	11.40	1211 **	11.40
909 **	3.20	1073 **	5.10	1303-1306 **	11.20	C75 **	0.60	C309-310 ST **	6.40	985 **	11.40	1114 **	11.40	1212 **	11.40
910 **	3.20	1073 IMP **	24.00	1307-1308 **	20.00	C76-C77 **	2.80	C311-312 **	14.40	986-989 **	11.40	1115 **	11.40	1213 **	11.40
911-914 **	4.80	1073B **	5.00	1309-1310 **	90.00	C78-C79 **	1.10	C313-C315 **	14.40	990 **	11.40	1116 **	11.40	1214 **	11.40
915,922 **	6.40	1073B IMP **	18.00	1311-1312 **	12.80	C80-C81 **	1.20	J1 **	1.20	991-994 **	11.40	1117 **	11.40	1215 **	11.40
916,920 **	2.70	1074-1077 **	6.40	1313-1315 **	14.40	C82-C83 **	3.50	J1-8 **	8.80	995 **	11.40	1118 **	11.40	1216 **	10.45
926-930 **	3.00	1079-1082 **	4.80	1316-1318 **	14.40	C84-C85 **	2.00	J1-8 S **	20.00	996-999 **	11.40	1119 **	11.40	1217 **	10.45
931-933 **	9.60	1083-1086 **	8.00	1319-1321 **	12.80	C86-C87 **	44.80	J2 **	1.20	1000 **	11.40	1120 **	11.40	1218 **	10.45
934 **	0.80	1087-1090 **	14.40	1322-1324 **	12.80	C89 **	0.65	J3 **	0.80	1001-1004 **	11.40	1121 **	11.40	1219 **	10.45
935-938 **	8.80	1090W-Z **	666.65	1325-1326 **	3.20	C89 °	0.50	J3 **	1.60	1005 **	11.40	1122 **	11.40	1220 **	10.45
939-940 **	1.35	1091-1093 **	70.40	1327-1328 **	4.80	C90 **	0.55	J4 **	1.60	1006-1009 **	11.40	1123 **	11.40	1221 **	10.45
941 **	4.00	1091-1093 **	30.40	1329-1330 **	15.00	C91-C92 **	3.60	J4 **	0.80	1010 **	11.40	1124 **	11.40	1222 **	10.45
942 **	1.60	1094-1095 **	22.40	1331-1333 **	9.60	C93 **	3.20	J5 **	2.00	1011-1014 **	11.40	1125 **	11.40	1223 **	10.45
943 **	6.40	1096 **	19.20	1334-1335 **	9.60	C94 **	0.50	J5 **	0.80	1015 **	11.40	1126 **	11.40	1224 **	10.45
944-945 **	4.80	1097 **	11.20	1336-1338 **	14.40	C95-C96 **	20.80	J6 **	1.60	1016-1019 **	11.40	1127 **	11.40	1225 **	10.45
946 **	4.80	1098-1103 **	8.00	1339-1341 **	6.40	C97 **	1.10	J6 **	3.						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1255 **	11.40	1354 **	11.50	82-87 **	7.20	324-330 & C46-C47 IMP **	112.00	603-609 **	9.60	1008-1010 **	4.80	1352 **	6.00	1685 **	20.80
1256 **	11.40	1355 **	11.50	82-83a **	12.80	324-330 & C46-C47 S/S IMP **	196.00	610 **	3.20	1011-1017 **	9.60	1353-1355 **	11.20	1686-1692 **	16.00
1257 **	11.40	1356 **	11.50	88-90 **	1.75	331-332 & C34 **	11.20	610 *	1.50	1018 **	6.40	1356-1358 **	6.40	1693-1698 **	8.80
1258 **	11.40	1357 **	11.50	90a-b *	28.00	331-332 & C34 IMP **	56.00	611-612 **	9.60	1019-1025 **	6.00	1359-1363 **	6.80	1699 **	11.20
1259 **	11.40	1358 **	11.50	91-93 **	3.30	331-332 & C34 S/S **	70.00	613-619 **	17.60	1019-1025 *	0.80	1364-1368 **	8.00	1700-1705 **	4.00
1260 **	11.40	1359 **	11.50	93a **	8.00	331-332 & C34 S/S IMP **	70.00	620-626 **	9.60	1026 **	6.40	1369 **	11.20	1706 **	3.35
1261 **	11.40	1360 **	11.50	94-96 **	2.45	333-341 **	10.50	620-626 *	1.45	1026 *	0.95	1370-1372 **	11.20	1707-1712 **	12.80
1262 **	11.40	1361 **	11.50	96a **	0.60	333-341 IMP **	42.00	627-633 **	9.60	1027-1029 **	4.00	1373-1377 **	6.80	1713 **	5.20
1263 **	11.40	1362 **	10.45	97-98 & C15-C17 **	7.60	333-341 S/S **	70.00	634 **	5.40	1030-1036 **	11.20	1378 **	4.40	1714-1719 **	12.80
1264 **	11.40	1363 **	10.45	98a & C17a **	2.60	333-341 S/S IMP **	70.00	635-637 **	6.40	1037 **	3.60	1379-1383 **	6.80	1720 **	3.85
1265 **	11.40	1364 **	10.45	99-100 **	2.10	342 **	16.00	638-644 **	9.60	1038-1044 **	9.60	1384 **	4.80	1721-1726 **	12.80
1266 **	10.45	1365 **	10.45	99-100 *	0.95	342 IMP **	84.00	645-651 **	11.20	1045 **	3.60	1385-1389 **	5.40	1727 **	9.60
1267 **	10.45	1366 **	10.45	101-105 **	3.05	343 **	8.40	652 **	8.00	1046-1048 **	6.40	1390 **	4.80	1728-1729 **	6.40
1268 **	10.45	1367 **	10.45	105a **	1.20	343 IMP **	35.00	653-659 **	9.60	1049-1055 **	5.70	1391-1395 **	6.80	1730-1732 **	12.80
1269 **	10.45	1368 **	10.45	106-108 **	1.25	344 **	8.40	660-662 **	8.00	1056 **	2.00	1396 **	4.80	1733 **	8.00
1270 **	10.45	1369 **	10.45	109-111 **	1.50	344 IMP **	35.00	663-669 **	11.20	1057-1063 **	5.60	1397-1401 **	6.40	1734-1739 **	8.40
1271 **	10.45	1370 **	10.45	111a **	1.20	346-354 **	10.50	670-676 **	9.60	1064-1070 **	11.20	1402 **	4.00	1740 **	5.20
1272 **	10.45	1371 **	10.45	112-114 **	3.60	346-354 IMP **	56.00	677-683 **	8.00	1071 **	5.60	1403-1405 **	11.20	1741-1746 **	12.80
1273 **	10.45	1372 **	10.45	115 **	0.80	346-354 S/S **	84.00	684-690 **	5.20	1077-1079 **	9.60	1406-1408 **	11.20	1747 **	8.00
1274 **	10.45	1373 **	10.45	116 & C18 **	2.40	346-354 S/S IMP **	84.00	684-690 *	1.60	1080-1086 **	5.70	1409-1414 **	6.00	1748-1750 **	9.60
1275 **	10.45	1374 **	10.45	117-118 **	0.80	355 **	28.00	691-697 **	9.60	1087 **	6.40	1415-1419 **	5.85	1751-1756 **	17.60
1276 **	10.45	1375 **	10.45	119-121 **	2.70	355 IMP **	84.00	698-704 **	8.00	1087 *	0.95	1420-1424 **	8.00	1757 **	11.20
1277 **	10.45	1376 **	10.45	122 **	0.65	355 S/S **	112.00	705-711 **	6.40	1088-1090 **	9.60	1425 **	3.85	1758-1763 **	4.00
1278 **	10.45	1377 **	10.45	123-125 **	3.60	355 S/S IMP **	112.00	712 **	8.00	1091-1097 **	17.60	1426-1430 **	6.40	1764 **	2.60
1279 **	10.45	1378 **	10.45	126-128 **	2.10	356 **	8.40	713-719 **	12.80	1098 **	9.60	1431-1433 **	6.40	1765-1770 **	5.40
1280 **	10.45	1379 **	10.45	129-131 **	0.80	356 IMP **	42.00	720 **	11.20	1099-1105 **	5.60	1434-1436 **	4.65	1771 **	5.20
1281 **	10.45	1380 **	10.45	132-134 **	4.80	357 **	8.40	721-727 **	5.60	1106 **	2.40	1437-1441 **	6.00	1772-1774 **	6.40
1282 **	10.45	1381 **	10.45	135-137 **	2.00	357 IMP **	42.00	728-734 **	8.00	1107-1113 **	11.20	1442 **	4.40	1775-1780 **	12.80
1283 **	10.45	1382 **	10.10	138-140 **	2.40	358 **	28.00	735-741 **	9.60	1114 **	6.40	1443-1445 **	11.20	1781 **	9.60
1284 **	10.45	1383 **	11.50	141-143 **	2.00	358 IMP **	112.00	742-744 **	6.40	1115-1117 **	11.20	1446-1450 **	6.00	1782-1787 **	7.20
1285 **	10.45	1384 **	11.50	144-145 **	1.60	359-367 **	8.40	745-748 **	16.00	1118-1124 **	14.40	1451 **	3.35	1788 **	8.00
1286 **	10.45	1385 **	11.50	146-148 **	1.75	359-367 IMP **	42.00	749-751 **	4.80	1125 **	2.40	1452-1456 **	8.00	1790-1795 **	5.40
1287 **	10.45	1386 **	10.10	149-151 **	2.80	359-367 S/S **	70.00	752-758 **	9.60	1126-1132 **	8.80	1457 **	6.40	1796 **	9.60
1288 **	10.45	1387 **	11.40	152-156 **	8.80	359-367 S/S IMP **	70.00	759 **	8.00	1133 **	5.60	1458-1460 **	11.20	1797-1802 **	12.80
1289 **	10.45	1388 **	11.50	157-159 **	1.60	366a **	7.00	760-766 **	9.60	1134-1136 **	6.40	1461-1463 **	3.20	1803 **	8.00
1290 **	10.45	1389 **	11.40	160-162 **	1.60	366a IMP **	28.00	767 **	4.00	1137-1143 **	8.80	1464-1466 **	4.80	1804-1809 **	14.40
1291 **	10.10	1390 **	11.40	163-164 **	0.95	367a **	7.00	768-774 **	11.20	1144 **	4.20	1466-1470 **	7.60	1810 **	8.00
1292 **	10.10	1391 **	11.50	165-168 **	2.40	367a IMP **	28.00	777-783 **	9.60	1152-1158 **	14.40	1471 **	3.60	1811-1816 **	14.40
1293 **	10.10	1392 **	8.35	169-171 **	3.20	374-376 **	9.60	784 **	8.00	1152-1158 *	0.80	1472-1474 **	6.40	1817 **	8.00
1294 **	10.10	1393 **	11.40	172-176 **	8.00	377 **	8.00	785-788 **	6.40	1159-1165 **	8.80	1475-1477 **	6.40	1818-1823 **	14.40
1295 **	10.10	1394 **	11.50	177 **	1.00	378-384 **	11.20	789-795 **	9.60	1166 **	6.40	1478-1482 **	14.40	1824 **	9.60
1296 **	10.10	1395 **	11.40	178-182 **	3.00	385 **	5.20	796 **	6.80	1167-1173 **	14.40	1483 **	2.40	1825-1830 **	12.80
1297 **	11.40	1396 **	11.40	183-184 **	0.95	386-392 **	8.00	796.01 **	4.00	1174 **	6.40	1484-1490 **	5.60	1831 **	2.80
1298 **	11.40	1397 **	11.50	185-187 **	1.60	393-399 **	9.60	797-803 **	9.60	1175-1181 **	14.40	1491-1496 **	6.00	1832-1837 **	7.20
1299 **	11.40	1398 **	11.40	188-190 **	1.50	400-402 **	4.80	804 **	2.40	1182 **	5.20	1497-1502 **	6.60	1838 **	8.00
1300 **	11.40	1399 **	10.10	191-192 **	1.00	403 **	8.00	805-811 **	9.60	1183-1185 **	11.20	1503 **	8.00	1839-1844 **	14.40
1301 **	11.40	1400 **	11.40	193-197 **	3.00	403 *	1.10	812-818 **	9.60	1186-1188 **	4.80	1504-1506 **	11.20	1845 **	8.00
1302 **	11.40	1401 **	11.50	198 **	1.60	404-410 **	11.20	812-818 *	0.95	1189-1193 **	4.20	1507-1512 **	6.00	1846 **	12.80
1303 **	11.40	1402 **	11.40	199-200 **	1.10	411 **	9.60	819 **	8.00	1194 **	3.30	1513 **	4.80	1853-1855 **	8.00
1304 **	11.40	1403 **	11.50	201-203 **	1.70	412-418 **	9.60	819 *	1.20	1197-1201 **	5.20	1514-1519 **	8.00	1856 **	3.20
1305 **	11.40	1404 **	10.10	204-206 **	1.60	419 **	9.60	820-822 **	14.40	1202 **	2.00	1520-1525 **	14.40	1857-1859 **	6.40
1306 **	11.40	1405 **	11.50	207-209 **	1.20	419 *	1.35	823-829 **	11.20	1203-1207 **	5.60	1526 **	11.20	1860-1865 **	14.40
1307 **	11.50	1406 **	11.40	210-212 **	11.20	420-426 **	11.20	823-829 *	1.45	1208 **	8.00	1527-1532 **	14.40	1866 **	8.00
1308 **	11.50	1407 **	10.45	213-216 **	3.00	427-433 **	10.40	830-832 **	6.40	1209-1211 **	8.00	1533 **	8.00	1867-1872 **	7.20
1309 **	11.50	1408 **	10.45	217-219 **	5.60	434-440 **	9.60	833-839 **	11.20	1212-1216 **	9.60	1534-1540, 1542-1543 **	P.O.R.	1873 **	10.40
1310 **	11.50	1409 **	10.45	220-223 **	P.O.R.	434-440 **	5.35	840 **	8.00	1217 **	6.40	1541-1544, 1545-1547 **	P.O.R.	1873a **	4.00
1311 **	11.50	1410 **	10.45	224-227 **	1.20	441-445 **	24.00	841-843 **	2.90	1218-1222 **	5.60	1548-1550 **	24.00	1874-1879 **	14.40
1312 **	11.50	1411 **	10.45	228-230 **	1.20	446 **	8.00	844-850 **	11.20	1223 **	3.60	1551-1556 **	14.40	1880 *	0.95
1313 **	11.50	1412 **	10.45	228-230 *	1.20	447-453 **	8.00	851 **	8.00	1224-1228 **	6.80	1557 **	6.40	1881 **	20.80
1314 **	11.50	1413 **	10.45	231-233 **	3.00	454-456 **	6.40	852-858 **	9.60	1229 **	2.40	1558-1563 **	6.60	1889-1894 **	7.20
1315 **	10.10	1414 **	10.45	234-236 **	1.20	456 **	1.60	859 **	6.80	1230-1234 **	9.60	1564-1568 **	9.60	1895 **	3.90
1316 **	10.45	1415 **	10.45	234-236 *	1.60	457 **	8.00	860-866 **	8.00	1235 **	6.40	1569-1571 **	4.00	1896-1901 **	7.20
1317 **	10.45	1416 **	10.45	237-239 **	1.60	458-460 **	8.00	867 **	8.00	1236-1240 **	9.60	1572-1576 **	6.80	1902 **	5.20
1318 **	10.45	1417 **	10.45	240-242 **	0.60	461 **	6.40	868-874 **	4.40	1242-1240 *	1.05	1577 **	4.80	1902a **	4.00
1319 **	10.45	1418 **	10.45	243-245 **	1.60	462-468 **	11.20	875 **	2.00	1241 **	6.40	1578-1580 **	11.20	1903-1908 **	12.80
1320 **	10.45	1419 **	10.45	246-248 **	8.00	469 **	8.00	876-882 **	8.00	1242-1246 **	6.40	1582-1584 **	4.00	1909 **	8.00
1321 **	10.45	1420 **	10.45	249-251 **	1.50	470-476 **	12.80	883 **	8.00	1247-1251 **	9.60	1585-1588 **	4.40	1910-1915 **	14.40
1322 **	10.45	1421 **	10.45	252-254 **	1.80	477-479 **	6.40	884-890 **	8.00</						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2010-2015 **	16.00	C30-C31 **	140.00	146 **	25.60	241 **	2.80	333 **	0.80	512 **	1.60	639 *	0.50	821-822 **	3.20
2016 **	9.60	C30-C31 IMP **	210.00	146 *	14.40	242 **	1.20	333 *	0.80	512 *	0.50	640,C266 **	3.20	823-824 **	8.00
2017-2022 **	16.00	C31a **	140.00	147 **	0.50	243 **	3.00	334 *	0.80	513 **	0.50	641-643,C267 **	11.20	825-827 **	8.00
2023 **	9.60	C31a IMP **	210.00	148 **	0.50	244 **	2.40	334 **	1.60	513 *	0.50	643,C276 **	11.20	828 **	1.60
2024-2029 **	20.80	C32-C33 **	P.O.R.	149 **	0.60	245 **	1.20	334 *	0.50	514 **	0.90	644-646 **	9.00	829-830 **	3.20
2030 **	9.60	C38-C39 **	140.00	150 **	0.60	246 **	4.00	335 **	1.60	515 **	0.55	644-646 *	0.95	831-832 **	0.80
2031-2036 **	20.80	C38-C39 IMP **	168.00	151 **	1.20	247 (*)	1.20	335 *	0.50	515 *	0.50	647-648 **	0.50	833-835 **	4.80
2037 **	6.40	C38-C39 S/S **	140.00	152 **	1.20	247 **	3.00	336-337 **	0.80	516-518 **	3.35	647-648 *	0.50	836-837 **	1.20
2037a **	4.80	C38-C39 S/S IMP **	168.00	153 **	1.20	248 **	0.90	336-337 *	0.50	519-520 **	0.85	649-650,C277 **	6.40	838-839 **	1.20
2038-2043 **	16.00	C40-C41 **	140.00	154 **	2.40	249 (*)	1.20	338 **	0.50	521-523 **	6.00	651 **	0.80	840-842 **	9.60
2044 **	9.60	C40-C41 IMP **	280.00	155 *	1.60	249 **	3.00	338 *	0.50	524 **	0.80	651 *	0.50	843-846 **	10.40
2045-2050 **	16.00	C40-C41 S/S **	80.00	156 **	1.00	250 **	1.00	339 **	0.70	524 *	0.50	652,C278 **	3.20	847 **	0.50
2051 **	9.60	C40-C41 S/S IMP **	280.00	157 **	2.40	251 **	1.80	339 *	1.30	525-526 **	2.25	653 **	0.50	851a **	16.00
2052-2057 **	14.40	C42-C43 **	140.00	158 **	2.40	252 **	1.20	339 *	0.60	525-526 *	0.65	653 *	0.50	852 **	11.20
2058 **	8.00	C42-C43 IMP **	168.00	159 **	2.40	253 **	1.60	340-342 **	1.60	527-528 **	0.50	654-658 **	10.40	852a **	11.90
2059-2064 **	14.40	C42-C43 S/S **	140.00	160 **	2.40	254 **	3.60	340-342 *	1.80	527-528 *	0.50	659 **	1.20	853-854 **	2.40
2065 **	8.00	C42-C43 S/S IMP **	168.00	161 **	5.60	255 **	2.00	343-351 **	6.40	529 **	0.50	660-664 **	6.40	854a **	6.40
2066-2071 **	14.40	C44-C45 **	336.00	162 *	8.00	256 (*)	0.90	351a **	32.00	530-531 **	1.75	665-666 **	3.20	855 **	0.50
2072 **	8.00	C44-C45 IMP **	420.00	162 **	15.00	256 **	3.00	352-354 **	62.50	530-531 *	0.60	665-666 *	0.50	856 **	1.60
2073-2078 **	14.40	C45a **	336.00	163 **	22.00	257 (*)	0.90	352-354 *	42.00	532-533 **	0.50	667 **	0.55	857-858 **	8.80
2079 **	8.00	C45a IMP **	420.00	164 **	2.00	257 **	3.00	355-357 **	531.25	532-533 *	0.50	667 *	0.50	858a **	20.80
2080-2085 **	14.40	C48 **	28.00	164 **	1.20	258 (*)	3.60	355-357 *	400.00	534-537 **	0.95	668 **	0.50	859-860 **	1.60
2086 **	12.80	C48 IMP **	84.00	165 **	2.00	259 (*)	0.90	358-372 **	9.60	538-540 **	2.40	668 *	0.50	861-864 **	12.80
2087-2089 **	8.00	C49 **	28.00	165 *	1.20	259 **	3.00	373 **	0.80	541 **	0.50	669-670 **	6.40	864a **	6.40
2096 **	14.40	C51 **	16.00	166 **	2.00	260 (*)	0.90	373 *	0.80	541 *	0.50	670a **	4.40	865-866 **	6.40
2097-2102 **	6.00	C51 IMP **	84.00	166 **	1.20	260 **	3.00	374-378 **	1.50	542-544 **	1.60	671-673 **	1.75	866a **	6.40
2103 **	4.00	C52 **	28.00	167 *	2.00	260A **	33.60	374-378 *	2.15	542-544 *	0.95	671-673 **	3.20	867 **	1.60
2104-2106 **	6.40	C52 IMP **	84.00	167 **	4.00	261 (*)	1.20	379 **	0.50	545 **	0.50	674-676 **	3.20	868-869 **	6.40
2107-2112 **	8.00	C55-C58 **	67.20	168 **	4.40	261 **	3.00	379 *	0.50	545 *	0.50	674-676 *	0.80	868-869 **	12.15
2113 **	4.80	C59-C62 **	60.80	170 **	0.50	261A **	29.40	380-383,C45 **	1.85	546-547 **	1.75	677 **	1.60	869a **	3.20
2114-2119 **	8.00	J1-J5 **	4.40	171 **	0.50	262 (*)	4.80	384-385,C46 **	2.40	548-549 **	2.80	678-679 **	6.00	870 **	2.10
2120 **	5.60	J6-J9 **	3.20	172 **	0.50	262 **	13.20	386-388 **	1.40	548-549 *	1.80	680-681 **	3.20	870a **	4.80
2121-2126 **	6.00	Cameron		173 **	0.50	263 (*)	3.20	389-391 **	0.60	550 **	0.50	682-683 **	0.60	871-872 **	6.80
2127 **	4.00	101 *	28.00	173 *	0.50	263 **	6.60	392-395 **	1.40	550 *	0.50	684-685 **	3.20	874-877 **	10.40
2128-2132 **	11.20	101 **	96.00	174 **	0.80	264 *	3.00	396-397 **	2.40	551-553 **	3.70	686-688 **	2.80	878-881 **	19.20
2133-2138 **	6.00	102 *	56.00	175 **	0.50	264 **	4.80	399-397 *	1.15	554-555 **	4.40	689-690 **	0.80	882-883 **	4.80
2139 **	4.00	102 *	182.00	176 **	2.00	265 (*)	6.40	398-400 **	1.50	554-555 *	1.20	691-693 *	17.60	884-885 **	4.80
2140-2142 **	6.40	103 *	325.00	177 **	0.50	265 **	13.20	401-402 **	1.40	556-560 **	1.60	694-695 **	6.00	886 **	5.75
2143-2148 **	14.40	104 *	325.00	178 **	0.60	266 (*)	3.20	403-404,C49 **	4.80	556-560 *	0.95	695a **	14.40	886-887 **	12.80
2149 **	11.20	105 **	108.00	179 **	0.60	266 **	6.00	405-406,408 **	2.40	561-562,C200-C201 **	3.20	696 **	1.60	888-889 **	13.45
2150-2157 **	14.40	106 (*)	159.00	180 **	1.20	267 (*)	6.40	407,C50 **	0.80	563-566 **	4.80	697 **	1.60	890-893 **	6.40
2158 **	11.20	107 *	56.00	181 **	0.50	267 **	12.00	409-410 **	1.90	567 **	3.20	698 **	0.50	893a **	24.00
2158A-M **	28.80	107 *	104.00	182 **	2.00	268 **	2.40	411-412 **	6.40	567 *	0.60	699-700 **	4.80	894-895 **	200.00
2165 **	11.20	108 *	150.00	183 **	1.60	269 **	1.20	413-414 **	1.90	568 **	0.60	701-703 **	8.00	896-896 B **	400.00
2166-2171 **	14.40	109 *	117.00	184 **	2.00	270 **	1.80	415-417 **	0.70	569-571 **	0.80	701-703 *	1.30	897 **	P.O.R.
2172-2176 **	20.80	110 *	312.00	184 **	4.00	271 **	1.80	418-419 **	1.30	572 **	1.10	704 **	1.60	898-899 **	1.60
2177-2180 **	4.80	111 *	357.60	185 **	2.80	272 **	1.80	420-421 **	0.70	572 *	0.50	705-706 **	3.20	900-901 **	4.80
2181-2185 **	9.60	112 *	220.00	185 (*)	1.20	273 **	1.80	422 **	0.50	573 **	0.55	707 **	8.00	902 **	P.O.R.
2196 **	16.00	113 *	468.00	186 **	0.60	274 (*)	1.60	423,C57 **	1.20	573 *	0.50	708-709 **	1.90	902 A **	P.O.R.
2197 **	6.40	114 *	416.00	187 **	4.00	274 **	3.60	424-427 **	1.00	574 **	1.60	710-713 **	19.20	902 B **	41.65
2198 **	8.00	115 *	481.00	188 **	1.20	275 **	1.80	428-430 **	4.80	575-578 **	3.60	713a **	19.20	902 C **	P.O.R.
2203-2209 **	12.80	116 *	112.00	188 *	0.60	276 *	25.00	431,C58 **	2.40	579-581 **	1.45	714-716 **	8.80	903 **	83.30
2210-2214 **	9.60	117 *	182.00	189 **	3.00	276 **	42.00	432-433,C63-C64 **	1.60	579-581 *	0.95	717-718 **	9.60	904-905 **	400.00
2215 **	P.O.R.	118 *	120.00	190 **	0.60	277 (*)	24.00	434,C65-69 **	11.20	582-583 **	1.10	719-720 **	9.60	918 **	240.00
2216-2218 **	4.80	119 *	36.00	191 **	0.60	277 **	54.00	435-438 **	2.90	584 **	0.50	721-722 **	3.20	923 **	100.00
2219 **	P.O.R.	119 **	96.00	192 **	1.50	278 (*)	24.00	439 **	0.60	585-587 **	3.20	723 **	1.60	928 **	66.65
2220-2222 **	4.80	120 *	96.00	193 **	0.60	278 **	60.00	439 *	0.55	585-587 *	0.80	724-725 **	20.80	929-933 (complete act.)	666.65
2223 **	P.O.R.	121 *	162.60	194 **	1.20	278A (*)	56.00	440 **	0.60	588,C210 **	1.90	726-727 **	2.00	935-937 **	120.00
2224-2228 **	8.00	122 *	192.00	195 **	2.40	278A **	120.00	440 *	0.55	588,C210 *	0.70	728-729 **	0.80	936 **	60.00
2230-2234 **	6.40	123 *	253.60	196 **	1.40	279 **	100.00	441-443,C70-C72 **	6.00	589-592 **	9.60	730-731 **	3.20	938 *	100.00
2236-2244 **	16.00	123 left *	92.00	197 **	5.50	279A **	400.00	441-443,C70-C72 *	1.90	593 **	0.50	733-734 **	3.20	939 & 940 **	400.00
2245-2249 **	8.00	124 *	149.60	198 **	2.00	280 **	15.00	444-445 **	1.30	593 *	0.50	735-736 **	1.10	941a **	400.00
2250 **	P.O.R.	124 left *	84.00	199 **	0.90	281 (*)	8.00	446-449 **	1.70	594,C218-C219 **	5.20	737 **	8.00	943-944 **	60.00
2251-2256 **	5.60	125 *	136.30	200 **	2.60	281 **	18.00	450 **	0.60	595,C223 **	1.20	738-740 **	6.80	945a **	240.00
2257-2261 **	4.80	125 left *	105.00	201 **	5.00	281A-281 B *	1.60	450 *	0.50	596 **	1.60	741-742 **	3.20	946 **	90.00
2159-2164 **	14.40	126 *	100.00	202 **	12.00	281A-281 B **	1.60	451 **	0.60	596 *	0.95	743-745 **	4.40	946a **	400.00
2263-2267 **	9.60	126 *	175.60	203 **	6.60	282-295 **	6.60	452 **	0.60	597-598 **	0.80	746-748 **	12.80	948-955 **	250.00
2269-2273 **	4.80	126 left *	108.00	204 **	0.90	296-297 **	3.25	453-454 **	8.00	597-598 *	0.80	749-750 **	3.20	957-958 **	4.80
2274 **	P.O.R.	127 *	149.60	205 **	3.00	297A-303 **	10.40	455-456 **	1.35	599-601 **	2.90	751-752 **	0.80	959-960 **	4.80
2275-2279 **	3.60	128 *	195.00	206 **	3.00	297A-303 *	8.40	457-458 **	1.10	602-603 **	3.20	753-756 **	5.20	964a **	9.60
2281-2283 **	3.20	128 left *	120.00	207 **	5.00	304 **	0.50	459 **	1.05	604-606 **	3.20	756a **	7.80	965 **	12.80
2285-2289 **	5.60	129 **	432.00	208 **	17.00	305 **	0.50	460-468 **	4						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B29 **	8.50	C171-C175 **	8.00	J3 **	0.90	40 **	0.50	183 **	0.50	417-420, C231-C232 **	5.50	588-593 IMP **	30.00	730-735 S/S **	36.00
B30-B32 **	1.80	C171-C175 °	1.80	J4 **	0.60	40 °	0.50	184-188 **	2.60	417-420, C231-C232 S/S **	60.00	588-593 S/S **	35.00	730-735 S/S IMP **	50.00
B33-B35 **	1.60	C176 **	2.80	J5 **	0.60	41-44 **	2.00	189 **	0.50	417-420, C231-C232 IMP **	32.00	594 **	4.80	736 **	4.00
B36 °	0.60	C177 **	0.60	J6 **	1.20	45-48, C29 **	1.40	190-192 **	1.05	417-420, C231-C232 IMP **	120.00	594 IMP **	10.00	736 IMP **	25.00
B37-B38 **	1.00	C178-C180 **	2.40	J7 (*)	1.35	49, C30 **	2.20	193 **	0.70	417-420, C231-C232 IMP **	50.00	594A **	13.00	737-739 **	1.60
B37-B38 °	0.80	C181 °	0.50	J7 **	3.00	53-55 **	7.20	194 **	0.70	421-424, C234-C235 **	5.20	594A IMP **	25.00	740-741 **	2.30
B39-B40 **	6.40	C182-C184 **	3.20	J8 **	1.20	56-57 **	0.95	195-203, C117-C118 **	1.50	421-424, C234-C235 IMP **	25.00	594A S/S **	50.00	742-744 **	3.20
B40A **	6.40	C185 **	0.50	J9 **	2.40	58-60 **	2.15	204 **	0.70	421-424, C234-C235 S/S **	36.00	594B **	10.00	745-750 **	20.00
C1-7 **	4.60	C185 °	0.50	J9 **	4.60	61-62 **	0.50	205-206 **	0.70	421-424, C234-C235 S/S **	70.00	594B IMP **	25.00	745-750 IMP **	22.00
C7A-H **	10.00	C186 **	6.40	J10 **	2.40	62 **	0.70	205-206 °	0.60	425 **	7.20	595-596 **	0.80	745-750 S/S **	36.00
C7D **	1.20	C187-C189 **	2.40	J10 **	4.60	62 °	0.50	207-209 **	0.80	425 IMP **	35.00	597-598 **	3.20	751 **	5.00
C7E **	0.90	C189a **	5.20	J11 **	6.50	63-64 **	0.50	210 **	3.20	430 **	2.00	599-604 **	8.50	751 IMP **	22.00
C7I **	0.80	C190-C192 **	1.80	J12 **	11.00	63-64 °	0.70	211 **	0.70	433 **	0.65	599-604 S/S **	42.00	752-754 **	3.20
C8 **	2.00	C193-C194 **	1.60	J13 **	16.00	65 **	0.50	212 **	0.80	434-443, C237-C238 **	7.50	605 **	5.00	755-757 **	2.10
C9-C14 **	16.00	C193-C194 °	1.60	J14-23 **	12.00	65 °	0.50	213-218 **	0.60	434-443, C237-C238 IMP **	35.00	605 IMP **	17.00	758-763 **	19.00
C15-25 **	8.10	C195-C196 **	1.20	J23A **	0.50	66 **	0.50	219, C126 **	0.80	434-443, C237-C238 S/S **	50.00	605B **	12.00	758-763 IMP **	25.00
C26 **	1.60	C195-C196 °	0.80	J24-33 **	7.50	66 °	0.50	220-223 **	1.50	444-448 **	0.80	605B **	10.00	758-763 S/S **	55.00
C26-C29 **	26.40	C197 **	0.65	J34-J49 **	6.00	67-72 **	3.00	224-226 **	0.95	445 **	2.40	605B IMP **	25.00	758-763 S/S IMP **	50.00
C27 **	2.40	C198 **	0.50	M1 **	1.40	73-75 **	1.85	227 **	70.00	449 **	2.10	605B IMP **	25.00	764 **	4.00
C28 **	4.00	C198 °	0.50	M2 **	500.00	73-75 °	1.20	227 °	0.50	450-453, C245-C246 **	8.50	606-607 **	2.55	764 IMP **	25.00
C29 **	8.00	C199 **	0.50	Cape Verde		76 **	0.50	228 **	0.80	450-453, C245-C246 IMP **	50.00	608-613 **	18.00	765-766 **	1.20
C30 **	30.00	C199 °	0.50	409 **	16.00	76 °	0.50	229-230, C127-C128 **	6.40	450-453, C245-C246 S/S **	30.00	608-613 S/S **	44.00	767-768 **	14.40
C30 **	20.00	C202-C204 **	1.60	416-421 **	4.80	77 **	0.50	231-235 **	P.O.R.	454-456 **	4.10	614 **	4.40	769-770A **	6.40
C31 **	2.40	C202-C204 °	1.30	488-490 **	288.00	77 °	0.50	236-239 **	3.20	461 **	3.00	614 IMP **	12.00	771 **	3.20
C32 **	7.20	C205 **	0.55	489-490 (N° 1193) **	400.00	78 **	0.50	240-245 **	14.40	462-465, C248-C249 **	3.85	614A **	15.00	772-777 **	14.00
C33 **	2.40	C205 °	0.50	616-617 **	3.50	78 °	0.50	246-247 **	0.80	462-465, C248-C249 S/S **	60.00	614A IMP **	25.00	772-777 IMP **	25.00
C34-36 **	3.00	C206 **	0.50	653a **	6.80	79 **	0.50	248 **	0.55	462-465, C248-C249 S/S **	44.00	614B **	10.00	772-777 S/S IMP **	40.00
C37 **	0.90	C207 **	1.00	Castelloriso		79 °	0.50	249 **	0.80	466-469, C251-C252 **	7.00	614B IMP **	25.00	778 **	4.80
C38-C40 **	267.20	C208-209 **	1.60	1 *	75.00	80 **	0.50	250 **	3.20	466-469, C251-C252 S/S **	30.00	619 **	0.80	778 **	25.00
C38-C40A **	41.40	C211 **	0.80	2 *	60.00	80 °	0.50	251-252, C235-C237 **	6.80	470-474 **	6.40	620-621 **	0.80	779-784 **	14.40
C41-C44 **	20.80	C214a **	3.20	3 *	75.00	81-85 **	136.00	253-254, C245-C246 **	38.40	470-474 °	1.45	622 **	0.50	779-784 IMP **	22.00
C41-C44 °	3.00	C217a **	2.40	4 *	100.00	86 **	0.50	255-256, C147-C149 **	6.40	475 **	4.80	623-625 **	1.60	779-784 S/S **	34.00
C47 **	1.00	C220 **	1.20	5 *	96.00	86 °	0.50	258-259, C147-C149 °	2.60	476-477 **	3.20	626-630 **	2.40	779-784 S/S IMP **	40.00
C48 **	0.60	C221 **	4.00	6 *	112.00	87-91 **	0.80	257-258, C253-C254 **	4.80	478-481, C254-C255 **	6.50	631-632 **	12.00	785 **	4.00
C48 °	0.50	C222 **	0.50	7 *	112.00	92 **	0.50	268 **	12.00	478-481, C254-C255 S/S **	40.00	631, 635, 637, 639, 641	13.60	785 IMP **	20.00
C49a **	6.00	C222 °	0.50	8 *	120.00	92 °	0.50	268 **	12.00	482-487 **	9.60	631, 636, 638, 640, 642	7.20	786-791 **	18.00
C51 **	6.60	C224 **	0.90	9 *	140.00	93-95, C47-C49 **	13.20	268 IMP **	35.00	488-490 **	4.00	643-648 **	13.60	786-791 IMP **	32.00
C52 **	1.70	C225-C226 **	14.40	10 *	192.00	96-99 **	5.40	268 IMP **	36.00	491-492 **	0.80	643-648 S/S **	88.45	786-791 S/S **	36.00
C52a **	4.00	C227-C229 **	5.20	11 *	280.00	100 **	0.50	293-294, C180-C182 **	14.40	493-496, C260-C261 **	13.00	643-648 S/S IMP **	65.00	786-791 S/S **	75.00
C53 **	1.10	C230-C231 **	3.60	12 *	330.00	101-105 **	1.85	295-296, C184-C186 **	8.00	493-496, C260-C261 S/S **	30.00	649 **	5.00	792 **	6.50
C53 °	1.20	C232 **	3.30	13 *	800.00	101-105 °	1.60	297-301 **	6.60	497-500 **	6.00	649 IMP **	10.00	792 IMP **	25.00
C54 **	0.70	C232a **	9.60	14 **	90.00	106 **	0.50	302 **	2.40	501 **	2.40	650-655 **	14.40	792-796 **	2.40
C56a **	1.20	C235-C238 **	17.60	15 °	88.00	107-109 **	1.20	303-307 **	3.20	502-505, C263-C264 **	14.00	650-655 S/S **	30.00	797-800 **	2.40
C59-C62 **	6.80	C238a **	11.20	16 *	60.00	110-112, C62-C63 **	5.70	308 **	2.40	502-505, C263-C264 S/S **	36.00	650-655 S/S IMP **	35.00	801-804 **	2.40
C73-76 **	8.00	C240-C242 **	9.60	17 *	50.00	113-115, C71-C72 **	1.85	309-312, C188-C189 **	8.50	506-509 **	2.00	656 **	4.40	805-809 **	14.00
C77-C78 **	3.60	C242a **	3.20	19 *	60.00	113-115, C71-C72 °	1.00	313-314 **	0.50	510-513, C265-C267 **	11.00	656 IMP **	10.00	805-809 IMP **	20.00
C79 **	0.50	C243 **	1.60	20 *	75.00	116-117 **	0.60	315 **	1.20	510-513, C265-C267 IMP **	25.00	657-662 **	9.60	805-809 S/S **	32.00
C80-C83 **	2.10	C243 °	1.80	21 *	130.00	118 **	0.50	316 **	P.O.R.	510-513, C265-C267 S/S **	50.00	657-662 S/S **	104.90	810 **	6.00
C84-C87 **	6.80	C244 **	0.50	22 *	100.00	118 °	0.50	317 **	7.20	517-519 **	17.60	657-662 S/S IMP **	75.00	810 IMP **	25.00
C90 **	1.05	C244 °	0.50	23 *	120.00	119 **	0.90	318-321 **	3.20	520 **	8.00	663 **	4.00	811 **	3.20
C90 °	0.80	C245-C250 **	14.40	24 *	100.00	119 °	0.70	318-321 °	1.80	521-524, C269-C270 **	8.00	663 IMP **	25.00	812-816 **	11.00
C91 **	0.65	C247a, C250a **	27.20	25 *	100.00	120-124 **	3.80	322 **	2.80	521-524, C269-C270 IMP **	30.00	664-665 **	3.20	812-816 IMP **	20.00
C91 °	0.70	C251 **	0.50	26 *	110.00	125 **	0.50	323-328 **	40.00	521-524, C269-C270 S/S **	46.00	666-669 **	3.20	812-816 S/S **	32.00
C92-C94 **	3.60	C259 **	2.40	28 *	450.00	125 °	0.60	329-330 **	0.50	525-528, C272-C273 **	11.00	670-672 **	3.05	812-816 S/S IMP **	40.00
C96a **	1.60	C260 **	0.50	30 *	80.00	126-128 **	240.00	331-332 **	0.95	525-528, C272-C273 IMP **	15.00	673-678 **	5.20	817 **	5.50
C96a °	1.20	C262-C263 **	3.60	31 *	80.00	126-128 °	4.40	333-336, C191-C192 **	6.50	525-528, C272-C273 S/S **	25.00	673-678 IMP **	26.00	817 IMP **	20.00
C97-C98 **	1.35	C268-C269 **	P.O.R.	33 *	225.00	129-130 **	13.30	333-336, C191-C192 IMP **	30.00	529-532 **	2.00	673-678 S/S **	42.00	818-822, 851 **	17.00
C99-C101 **	1.70	C270 **	3.00	34 *	225.00	129-130 °	8.00	333-336, C191-C192 S/S **	48.00	533 **	8.00	673-678 S/S IMP **	70.00	818-822, 851 IMP **	25.00
C102-C106 **	9.00	C271-C272 **	6.40	35 *	P.O.R.	131-134, C83 **	2.00	333-336, C191-C192 S/S IMP **	55.00	534-537, C277-C278 **	10.00	679 **	3.90	818-822, 851 S/S **	46.00
C107-C108 **	1.50	C273-C275 **	5.60	36 *	P.O.R.	135-139 **	1.80	335-338 **	6.00	534-537, C277-C278 IMP **	35.00	679 IMP **	26.00	818-822, 851 S/S IMP **	75.00
C109a **	2.70	C279 **	0.50	37 *	1920.00	135-139 °	2.65	337-340 **	4.00	534-537, C277-C278 S/S **	55.00	679A-F **	12.00	823 **	5.00
C111-C116 **	3.20	C280 **	0.50	38 *	1920.00	140 **	0.50	339 **	2.40	538-544 **	3.20	679A-F IMP **	32.00	823 IMP **	20.00
C115a **	3.20	C281 **	0.50	Central African Republic		140 °	0.50	340-343 **	5.20	545-547 **	3.90	679A-F S/S **	55.00	824-829 **	19.00
C117 **	1.20	C282-C284 **	11.20	1-2 **	0.50	141 **	2.80	341-344 **	7.20	548 **	3.30	679A-F S/S IMP **	80.00	824-829 IMP **	35.00
C118 **	3.20	C285-C286 **	4.80	1-2 °	0.50	141 °	1.80	345-348 **	7.20	549-550 **	0.80	679G **	4.00	824-829 S/S **	32.00
C118 °	1.60	C285-C286 °	2.90	3 **	0.80	142-146 **	10.20	349-356 **	12.80	551-555 **	2.40	679G IMP **	22.00	830 **	6.00
C119-C121 **	4.80	C287-C290 **	3.20	3 °	0.50	142-146 °	8.00	357-362 **	12.80	556-559 **	6.40	680-682 **	3.20	830 IMP **	30.00
C122-C124 **	2.90	C291-C292 **	8.00	4-11 **	8.50	147-152 **	12.80	363 **	4.80	560-562 **	6.40	683-685 **	3.20	831 **	0.80

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
863 **	4.50	962C **	11.00	1070 **	3.20	C85 **	1.60	C256 IMP **	12.00	CB4 **	1.40	85 **	0.50	232Q **	P.O.R.
863 IMP **	12.00	962C IMP **	44.00	1071-1072 **	22.00	C86 **	1.60	C256A **	12.80	J1-J12 **	4.00	86-87 **	0.95	232R **	3.60
864-865 **	1.60	963-968 **	9.60	1071-1072 **	45.00	C87 **	1.35	C256A IMP **	25.00	J13-J15 **	4.80	88-89 **	1.60	232S **	5.60
865A-C **	88.00	963-968 IMP **	36.00	1073 **	10.00	C88 **	0.80	C257-C259 **	1.20	M1 **	6.00	90-94 **	3.00	232T **	9.10
866-869 **	22.40	963-968 S/S **	45.00	1074-1079 **	12.80	C88 °	0.70	C262 **	5.60	M2 **	6.40	95 **	0.50	232U **	6.30
870-871 **	4.80	963-968 S/S IMP **	100.00	1080 **	18.00	C89 **	0.60	C262 IMP **	12.00	O1-O10 **	6.80	96-99 **	2.00	232V **	8.75
872-879 **	13.60	969 **	6.00	1081-1086 **	11.00	C89 °	0.70	C262A **	12.00	O11-O16 **	15.20	100 **	0.55	232W **	7.70
880-884 **	11.00	969 IMP **	36.00	1087 **	13.00	C90 **	0.90	C262A IMP **	20.00	O17-O21 **	5.60	101-102 **	1.50	233A **	9.10
880-884 IMP **	32.00	970-975, C348-C349 **	13.60	1088-1089 **	3.20	C90 °	0.70	C265 **	7.00	O22-O35 **	14.40	103 **	0.50	233B **	9.80
880-884 S/S **	45.00	970-975, C348-C349 IMP **	32.00	1090-1093 **	3.20	C91 **	0.90	C265 IMP **	17.00	Chad		104-105 **	0.70	233C **	7.70
880-884 S/S IMP **	75.00	970-975, C348-C349 S/S **	42.00	1094-1099 **	15.00	C92 **	0.90	C265A **	12.00	1 **	1.50	104-105 °	0.50	233D **	9.10
885 **	4.80	970-975, C348-C349 S/S IMP **	60.00	1100 **	10.00	C93-C94 **	1.45	C265A IMP **	30.00	1 *	0.75	106-111 **	4.80	233E **	9.45
885 IMP **	8.00	976-978 **	5.50	1101 **	1.40	C93-C94 °	1.90	C268 **	5.50	2 *	0.75	112-114 **	1.60	233F **	8.40
886-887 **	3.20	976-978 IMP **	6.50	1102-1103 **	4.50	C94a **	8.00	C268 IMP **	25.00	2 **	1.60	115 **	0.50	233G **	7.00
888-892 **	11.20	979-981 **	3.60	1104-1105 **	7.50	C98 **	3.80	C271 **	5.50	3 *	1.75	115 °	0.50	233H **	P.O.R.
888-892 IMP **	30.00	979-981 IMP **	13.00	1106 **	10.00	C99 **	0.50	C271 IMP **	20.00	3 **	2.60	116-120, C23 **	3.60	233J **	8.40
888-892 S/S **	27.20	982-984 **	2.70	1107-1110 **	7.50	C99 °	0.70	C274 **	4.80	4 *	1.75	121-124 **	3.30	233K **	5.20
888-892 S/S IMP **	50.00	982-984 IMP **	5.50	1110A **	8.50	C100-C101 **	1.45	C274 IMP **	15.00	4 **	2.60	121-124 IMP **	20.00	233L **	4.80
894-897 **	11.00	985 **	P.O.R.	1130 **	2.40	C101a **	1.60	C275-C276 **	9.60	5 *	3.00	125 **	0.50	233M **	3.60
894-897 **	9.60	986-991 **	24.00	1130c **	2.40	C102 **	0.70	C279 **	4.00	5 **	4.60	125 °	0.50	233N **	10.50
894-897 IMP **	25.00	986-991 IMP **	32.00	1143-1144 **	2.70	C103-C104 **	1.00	C279 IMP **	22.00	6 *	3.50	126-127 **	0.55	233P **	13.30
894-897 IMP **	40.00	986-991 S/S **	40.00	1150-1156 **	5.00	C105-C109 **	1.80	C279A **	12.00	7 *	6.00	128 **	0.50	233Q **	17.50
894-897 S/S **	25.00	986-991 S/S IMP **	65.00	B1 **	0.55	C110 **	0.70	C279A IMP **	30.00	8 *	14.00	129-130 **	0.90	233R **	17.50
894-897 S/S IMP **	45.00	992 **	8.50	B1 °	0.80	C111 **	1.10	C279A S/S **	55.00	9 **	2.80	131 **	0.50	233S **	4.80
896 **	4.80	992 IMP **	15.00	B2 **	0.50	C111 °	0.95	C281 **	4.40	9 **	2.50	132 **	0.50	233T **	13.30
896 IMP **	17.00	997-1000 **	16.00	B3-B7 **	36.00	C112 **	0.60	C281 IMP **	15.00	10 **	4.80	133 **	0.50	233U **	13.30
898 **	3.60	997-1000 IMP **	18.00	B8-B11 **	1.60	C113 **	0.70	C281A **	12.00	10 *	4.00	133 °	0.80	236 **	0.50
898 IMP **	15.00	997-1000 S/S **	26.00	C1-C3 **	8.60	C114 **	1.00	C281A IMP **	30.00	11 *	4.00	134-137 **	2.60	236 °	0.50
899-902 **	10.00	997-1000 S/S IMP **	36.00	C1-C3 °	6.80	C114 °	1.20	C281A S/S **	38.00	11 **	6.00	137a **	9.00	236A **	5.60
899-902 IMP **	24.00	1001 **	9.50	C4 **	3.40	C115 **	0.60	C281A S/S IMP **	40.00	12 **	3.60	138 **	0.50	236B-D **	8.40
899-902 S/S **	25.00	1001 IMP **	18.00	C5 **	0.50	C116 **	0.60	C282-C285 **	14.40	12 *	3.00	138 °	0.50	236E **	18.90
899-902 S/S IMP **	40.00	1001A **	12.00	C5 °	0.60	C119-C123 **	1.40	C286 **	4.80	13 **	4.80	139-142 **	12.80	236F **	11.90
903 **	3.60	1001A IMP **	20.00	C7-C8 **	4.00	C124 **	2.10	C287-C290 **	14.40	13 **	4.00	143 **	0.50	236G **	40.00
903 IMP **	15.00	1001A S/S **	20.00	C9 **	1.10	C124 °	3.60	C291 **	4.80	14 *	6.00	144-145 **	0.70	237-239 **	1.20
904-906 **	4.80	1001A S/S IMP **	20.00	C10 **	0.80	C125 **	3.00	C291A-C292 S/S **	19.20	14 **	9.00	146-147 **	0.65	239A **	24.50
907-909 **	1.20	1001B **	12.00	C11 **	0.50	C129 **	0.55	C291A-C292 S/S IMP **	38.00	15 *	4.50	148-150, C38-C39 **	7.00	239Ab **	63.00
910-913 **	18.00	1001B IMP **	20.00	C11 °	0.50	C130 **	3.20	C293 **	4.80	16 *	15.50	151 **	0.55	239C **	6.30
910-913 **	12.00	1002-1005 **	7.50	C12 **	1.20	C131-C132 **	0.60	C293 IMP **	22.00	17 *	25.00	151 °	0.50	239D-E **	21.00
910-913 IMP **	22.00	1002-1005 IMP **	15.00	C12 °	1.60	C133-C134 **	1.00	C294-C297 **	16.00	18 *	25.00	152-153 **	0.50	239F **	24.50
910-913 IMP **	22.00	1002-1005 S/S **	22.00	C13-C16 **	3.60	C138 **	4.40	C298-C302 **	4.00	19 **	0.60	154 **	0.90	240 **	0.70
910-913 S/S **	26.00	1002-1005 S/S IMP **	36.00	C16a **	6.00	C139-C143 **	4.50	C302A **	2.40	20 **	0.60	154 °	0.50	241-244 **	3.20
910-913 S/S IMP **	50.00	1006 **	7.00	C17 **	1.00	C144 **	P.O.R.	C303-C306 **	16.00	21 **	0.60	155 **	0.50	244A-F **	5.60
913a **	6.00	1006 IMP **	15.00	C18 **	0.50	C150 **	9.60	C307 **	3.00	22 **	2.40	156 **	0.50	245 **	0.50
913a IMP **	15.00	1006A **	13.00	C19 **	0.80	C154 **	4.40	C308-C310 **	6.40	22 *	2.00	156 °	0.50	245A-X **	63.00
915-919 **	13.00	1006A IMP **	22.00	C20-C23 **	4.40	C158 **	3.20	C311-C314 **	6.80	23 **	1.00	157-158 **	0.70	246A-C **	7.00
915-919 IMP **	17.00	1006A S/S **	26.00	C23a **	7.20	C183 **	9.60	C315-C317 **	6.80	24 **	2.00	159-162 **	25.60	247-247A, C118-C119 **	1.20
915-919 S/S **	30.00	1006A S/S IMP **	22.00	C24 **	1.20	C187 **	2.40	C318-C322 **	12.80	25 **	2.00	163-166 **	1.15	248-250, C114-C115 **	5.40
915-919 S/S IMP **	30.00	1006B **	13.00	C24a **	4.80	C189a **	6.00	C323-C325 **	14.40	26 **	0.80	167 **	0.50	251 **	1.10
920 **	6.50	1006B IMP **	22.00	C25 **	0.65	C190 **	7.05	C326-C329 **	12.00	27 **	0.80	168-179 M/S **	1.80	251A-C **	21.00
920 IMP **	7.50	1007-1014 **	11.20	C26 **	0.80	C193 **	6.00	C330-C333 **	5.10	28 **	1.20	180 **	0.50	251D-C **	P.O.R.
921-924 **	P.O.R.	1007-1014 IMP **	20.00	C26 °	0.80	C193 IMP **	30.00	C334 **	2.00	28 *	1.00	181-204 **	2.00	251D **	55.30
921-924 IMP **	17.00	1007-1014 S/S **	24.00	C27 **	0.80	C193A **	12.00	C344-C347 **	20.80	29 **	0.80	205-210 **	1.20	252-256 **	6.40
925-926 **	11.20	1007-1014 S/S IMP **	42.00	C28 **	0.80	C193A IMP **	32.00	C350 **	6.80	30 **	1.20	211-214 **	1.85	256A-E **	28.00
927 **	2.40	1015 **	9.50	C31 **	0.50	C194-C198 **	3.00	C350 IMP **	22.00	31 **	0.80	215-216 **	0.55	256A-E S/S IMP **	60.00
928 **	16.00	1015 IMP **	17.00	C32 **	0.50	C199 **	1.80	C351 **	11.20	32 *	1.40	217 **	0.50	256F **	38.50
929-931 **	2.20	1015A **	13.00	C33-C34 **	1.60	C200-C201 ST **	3.50	C351 IMP **	22.00	32 **	2.60	218-221 **	1.00	257-259, C118-C119 **	6.80
929-931 IMP **	3.60	1015A IMP **	22.00	C35 **	0.50	C200-C201 ST **	7.05	C351 S/S **	14.00	33 **	0.80	218-221 °	0.70	260-262 **	2.00
929-931 S/S **	5.50	1015A S/S **	26.00	C35 °	0.50	C205 **	3.60	C351 S/S IMP **	22.00	34 **	2.50	222 **	0.50	260-262 °	2.00
929-931 S/S IMP **	5.50	1015A S/S IMP **	22.00	C36-C38 **	2.60	C205 IMP **	22.00	C352 **	11.00	35 **	2.00	223 **	0.50	263 **	3.00
932-933 **	4.80	1015B **	13.00	C38a **	3.60	C208 **	6.00	C352 IMP **	22.00	35 *	1.00	224 **	1.30	263 °	1.35
934-935 **	4.80	1015B IMP **	22.00	C39-C40 **	1.05	C208 IMP **	20.00	C353 **	12.00	36 **	2.00	225 **	0.50	264-267, C330-C331 **	12.00
936-939 **	14.00	1016-1018 **	30.00	C39-C40 °	0.95	C215 **	3.30	C353 IMP **	20.00	37 **	1.50	225A **	P.O.R.	267A-D **	6.30
936-939 IMP **	22.00	1016-1018 IMP **	55.00	C41 **	0.80	C216-C219 **	2.10	C353 S/S **	20.00	39 **	2.40	225C **	P.O.R.	267E **	7.20
936-939 S/S **	14.00	1019 **	15.60	C42 **	0.60	C220 **	4.40	C353 S/S IMP **	20.00	40 **	1.20	225E **	20.00	268-270, C135-C137 **	10.00
936-939 S/S IMP **	45.00	1019 IMP **	42.00	C43 **	0.50	C223 **	4.40	C354 **	20.00	41 **	4.00	226 **	0.70	271-274 **	1.40
940 **	7.60	1020 **	8.50	C43 °	0.50	C223 IMP **	25.00	C354 IMP **	26.00	42 **	13.50	226 °	0.80	271-274 °	1.20
941-944 **	3.60	1020 IMP **	17.00	C44 **	2.00	C223A **	11.20	C357 **	4.80	42 *	7.20	227 **	0.50	275-276 **	0.60
941-944 IMP **	14.00	1021-1022 **	15.00	C44 °	0.95	C223A IMP **	30.00	C358 **	4.80	43 **	3.00	227 °	0.50	277-278 **	0.60
941-944 S/S **	12.00	1021-1022 IMP **	7.50	C45 **	0.95	C224-C227 **	4.80	C359 **	13.00	44 **	4.00	227A-D **	4.90	277-278 °	0.60
941-944 S/S IMP **	45.00	1023-1024 **	1.50	C45 °	0.60	C224-C227 IMP **	17.00	C193B **	12.00	45 **	12.00	227E **	17.50	278 **	6.30
945 **	8.50	1025 **	1.05	C46 **	0.95	C228 **	3.00	C193B IMP **	36.00	45 *	8.00	227E **	18.90	279 **	0.80
945 IMP **	14.00	1026-1027 **	0.90	C50 **	1.00	C228 IMP **	15.00	C223B **	10.00	45 **	15.00				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
321-323 **	1.20	447 **	5.50	639-642 **	4.80	C132-C133 **	6.00	J5 *	1.00	211 **	6.00	56 **	5.20	212 S/S **	55.00
324-326 **	2.40	447 IMP **	24.00	643-646 **	6.40	C134 **	0.50	J5 **	2.00	291a **	5.60	56 °	6.80	212 S/S IMP **	55.00
327-C206-C209 **	6.60	447A **	12.80	647-652 **	10.00	C134 °	0.70	J8 **	3.20	465A **	12.80	57-59 **	1.90	213 **	4.00
328 **	0.90	447A IMP **	44.00	653 **	7.00	C138-C139 **	8.00	J9 **	2.00	465A IMP **	25.00	57-59 °	3.20	213 IMP **	25.00
329 **	8.00	447A S/S **	46.00	653 **	15.00	C140-C141 **	1.80	J11 **	7.20	516 **	2.00	57-59 colour proof (a) **	100.00	214 **	12.00
330-334 **	4.20	447A S/S IMP **	46.00	656,661,663-666 **	14.00	C140-C141 °	1.60	J12 **	1.00	599 **	6.40	60 **	2.40	214 IMP **	37.50
335-337 **	1.60	447B **	12.00	666,661,663-666 Ind. s/vd **	25.00	C142 **	0.55	J12 *	0.75	600 **	4.00	60 °	4.00	215-220 **	9.00
338-340 **	4.80	447B IMP **	44.00	668a **	7.50	C143 **	0.60	J13 **	0.80	601 **	4.00	61-62 **	7.20	215-220 °	2.30
341-345 **	2.00	448-451, C268-C269 **	6.00	669-670 **	15.00	C144-C147 **	1.80	J13 *	0.75	602 **	4.00	61-62 °	8.00	215-220 IMP **	30.00
346 **	4.80	448-451, C268-C269 S/S **	26.00	722,724 **	20.00	C150 **	12.00	J14 **	2.00	603 **	4.00	61-62 IMP **	54.00	215-220 S/S **	50.00
347 **	1.20	448-451, C268-C269 S/S IMP **	44.00	B1 **	0.50	C153 **	12.00	J14 *	1.25	693a **	6.40	63-66 **	15.20	215-220 S/S IMP **	50.00
348 **	1.80	451A-F **	7.00	B2 **	0.50	C154 **	1.50	J15 **	2.00	796D **	83.35	67-68 **	1.20	221 **	3.00
349-352 **	4.40	451A-F IMP **	22.00	B3 **	1.60	C154A-D **	14.00	J15 *	1.20	796I **	33.35	69-72 & C20-C21 **	28.00	221 °	1.20
353 **	2.80	451A-F S/S **	36.00	C1 **	4.80	C155-C156 **	1.50	J16 **	2.50	796J **	333.35	73 **	1.40	221 IMP **	30.00
354-357 **	4.00	451A-F S/S IMP **	50.00	C2-C6 **	32.00	C157-C159 **	1.50	J16 *	1.50	796M °	66.65	74-75 & C23-C24 **	10.40	222-223 **	3.20
358 **	0.80	452-457 **	5.60	C7 **	0.50	C160 **	3.20	J17 **	4.00	796Q **	333.35	76 **	2.20	224-229 **	8.00
359-363 **	4.00	452-457 IMP **	40.00	C7 °	0.50	C161-C164 **	3.60	J17 *	2.25	796Q °	66.65	77-79 **	3.00	224-229 IMP **	35.00
364 **	2.40	452-457 S/S **	48.00	C9 **	1.90	C162 **	0.80	J18 **	4.00	796S **	100.00	80-81 & C26-C28 **	13.00	224-229 S/S **	50.00
365-366 **	2.80	458 **	5.50	C10 **	0.95	C165 **	2.00	J18 *	3.00	796T **	166.65	82 **	1.80	224-229 S/S IMP **	50.00
367-372 **	19.20	458 IMP **	24.00	C11 **	0.70	C166-C167 **	2.40	J19 *	6.00	800B **	166.65	83 **	0.80	230 **	13.60
373 **	3.20	458A **	16.00	C12 **	1.60	C168-C170 **	3.60	J19 **	8.00	800D **	64.00	84 **	2.20	230 IMP **	35.00
374-377 **	P.O.R.	458A IMP **	40.00	C13 **	0.95	C171-C172 **	2.40	J20 *	6.00	800H °	83.35	85-86 **	2.00	230 S/S **	55.00
378 **	2.40	458B **	12.00	C14 **	0.70	C173 **	1.30	J21 *	10.00	800J **	166.65	87-89 **	2.00	230 S/S IMP **	55.00
379-380, C410-C412 **	5.60	458B IMP **	40.00	C15-C18 **	4.80	C174-C177 **	2.80	J22 **	60.80	800K **	333.35	90-95 **	8.80	231 **	5.20
381-386 **	3.90	459-464 **	12.00	C18a **	10.80	C180 **	3.60	J22 *	41.60	800M **	166.65	96-98 & C37-C38 **	8.80	231 IMP **	25.00
387-389 **	1.60	459-464 IMP **	32.00	C19 **	0.50	C181-C185 **	4.00	J23-J34 **	5.60	800O °	83.35	99-103 **	12.00	232 **	7.60
390-393, C258-C259 **	3.60	459-464 S/S **	60.00	C20 **	0.95	C186 **	2.40	J35-J39 **	0.65	800P **	83.35	104-105 **	8.80	232 IMP **	35.00
390-393, C258-C259 IMP **	25.00	459-464 S/S IMP **	65.00	C20a **	9.60	C190 **	2.40	M1 **	120.00	800Q **	33.35	106 **	2.60	233-238 **	11.20
390-393, C258-C259 S/S **	50.00	465 **	8.00	C21 **	0.65	C194 **	2.00	M2 **	0.70	800R **	333.35	107-110 **	3.80	233-238 S/S **	52.00
390-393, C259-C261 **	4.80	465 IMP **	30.00	C22 **	0.95	C195 **	2.40	M3 **	0.50	800S **	66.65	111-113 **	1.60	239 **	5.60
390-393, C260-C261 IMP **	25.00	466-471 **	4.40	C24 **	0.55	C199 **	6.40	01-06,08-11 **	3.40	800U **	83.35	114-115 **	1.80	240-245 **	9.60
390-393, C260-C261 S/S **	26.00	466-471 IMP **	24.00	C24 °	0.50	C200-C203 **	3.20	07 **	0.50	800W **	33.35	116-117 **	2.40	240-245 S/S **	48.00
399-404 **	4.80	466-472 S/S **	48.00	C25 **	0.90	C204-C205 **	2.00	Ciskei		804A °	33.35	118-121 **	5.60	240-245 S/S IMP **	110.00
399-404 IMP **	36.00	472 **	4.40	C26 **	0.50	C210 **	5.60	50-53 **	2.00	804C °	100.00	122 **	1.00	246 **	6.80
399-404 S/S **	48.00	472 IMP **	24.00	C26 °	0.50	C211 **	0.50	63 **	2.40	804E **	83.35	123-126 **	7.40	246 IMP **	7.50
399-404 S/S IMP **	95.00	472A **	12.80	C27, C30 **	7.20	C212-C214 **	2.40	64 **	3.20	804F **	83.35	127-129 **	5.00	247-252 **	8.80
405 **	5.50	472A IMP **	35.00	C28-C29, C31 **	19.20	C215 **	0.95	208-212 **	7.20	804H **	83.35	130 **	8.80	247-252 IMP **	17.00
405 IMP **	24.00	472B **	12.00	C32 **	0.50	C216-C219 **	6.40	208-212 **	7.20	804I **	166.65	152-153 without surcharge **	240.00	247-252 S/S **	37.50
405A **	12.80	472B IMP **	35.00	C33-C36 **	5.60	C220-C222 **	2.80	Cochin China		804J **	33.35	156-161 **	4.00	247-252 S/S IMP **	37.50
405A IMP **	44.00	473-478 **	16.00	C37 **	0.80	C223-C226 **	4.00	1 **	500.00	800K **	64.00	156-161 IMP **	45.00	253 **	4.80
405B **	P.O.R.	473-478 IMP **	40.00	C37 °	0.70	C227 **	0.90	1 *	250.00	804O **	83.35	156-161 S/S **	55.00	253 IMP **	17.00
405B IMP **	44.00	473-478 S/S **	55.00	C40-C41 **	1.80	C228-C231 **	4.00	1 °	145.00	815V **	333.35	156-161 S/S IMP **	55.00	254-259 **	19.20
406-411 **	6.00	473-478 S/S IMP **	60.00	C42 **	0.55	C232-C236 **	4.00	2 *	35.00	816A-A °	666.65	162 **	10.20	254-259 S/S **	42.00
406-411 IMP **	22.00	479 **	4.80	C42 °	0.50	C237 **	4.80	2 °	28.00	826F-Fi **	100.00	162 IMP **	38.00	260 **	4.40
406-411 S/S **	48.00	479 IMP **	40.00	C42a **	3.60	C238-C239 **	6.40	3 *	28.00	828a-i **	5.20	162 S/S **	50.00	260 IMP **	8.80
412 **	5.50	480 **	0.80	C43-C44 **	3.60	C243 **	3.20	3 °	28.00	863 **	7.20	162 S/S IMP **	55.00	261-266 **	8.80
412 IMP **	22.00	481 **	1.30	C45-C46 **	1.50	C244-C247 **	2.80	4 °	40.00	863 **	7.20	163 **	2.20	261-266 S/S **	30.00
412A **	16.00	482-487 **	20.00	C47 **	1.60	C248 **	1.60	4 *	50.00	863 **	7.20	163 IMP **	26.00	267 **	4.40
412A IMP **	44.00	482-487 IMP **	40.00	C47 °	2.60	C248-C252 **	3.20	4 a *	P.O.R.	863 **	7.20	164 **	13.60	268-273 **	18.00
412B **	16.00	482-487 S/S **	60.00	C48 **	0.95	C248-C252 **	40.00	5 *	80.00	863 **	7.20	164 IMP **	38.00	274 **	6.40
412B IMP **	44.00	482-487 S/S IMP **	65.00	C48 °	1.80	C253 **	4.80	5 °	80.00	866a **	5.60	165-170 **	8.00	275-280 **	8.00
413-418 **	6.00	488 **	5.60	C49-C50 **	1.50	C254-C257 **	2.80	Comoro		905-906 **	6.40	165-170 IMP **	40.00	275-280 IMP **	50.00
413-418 IMP **	24.00	488 IMP **	40.00	C51 **	1.30	C259a **	4.80	30 **	0.50	905-906 **	12.80	165-170 S/S **	55.00	275-280 S/S **	52.00
413-418 S/S **	32.00	500-504 **	5.60	C52-C55 **	8.00	C259A IMP **	25.00	31 **	0.50	905-906 **	6.40	165-170 S/S IMP **	70.00	275-280 S/S IMP **	80.00
419 **	4.40	505-509 **	4.40	C55a **	2.80	C262 **	5.50	32 **	0.50	C1-C3 **	24.00	171 **	12.00	281 **	3.00
419 IMP **	24.00	505-509 IMP **	18.00	C56 **	16.80	C262 IMP **	25.00	32 °	0.50	C6 **	0.50	171 IMP **	35.00	281 IMP **	27.50
419A **	16.00	510-515 **	14.40	C57-C59 **	1.80	C262A **	12.80	33 **	0.50	C70 **	0.60	171 S/S **	55.00	282 **	2.00
419A IMP **	40.00	510-515 IMP **	40.00	C60 **	22.40	C262A IMP **	28.00	34 **	0.60	C71 **	0.50	171 S/S IMP **	70.00	282 IMP **	10.00
419B **	14.00	510-515 S/S **	75.00	C61 **	1.35	C263-C266 **	9.60	35 **	0.80	C72 **	0.70	172 **	3.00	283 S/S gold overprint **	20.00
419B IMP **	40.00	510-515 S/S IMP **	80.00	C62-C63 **	2.20	C267 **	2.40	36 **	0.80	C73 **	0.60	172 IMP **	25.00	283 S/S silver overprint **	30.00
420-425 **	6.00	516 **	6.00	C64-C66 °	3.20	C270 **	4.00	37 **	0.80	C74 **	0.75	173 **	12.80	283 a/crown overprint **	30.00
420-425 IMP **	24.00	516 IMP **	40.00	C64-C66 **	6.40	C270 IMP **	20.00	38 **	1.00	C75 **	1.20	173 IMP **	35.00	284 **	10.00
420-425 S/S **	32.00	517, 519, 521, 523 **	7.20	C64-C66 °	1.60	C270A **	12.80	38 °	1.60	C76 **	0.80	174-179 **	4.80	284 IMP **	20.00
420-425 S/S IMP **	40.00	518, 520, 522, 524 **	17.50	C66C **	17.50	C270A IMP **	22.00	40 **	1.60	C77 **	0.80	174-179 IMP **	30.00	285-290 **	9.60
426 **	5.50	525-530 **	2.80	C66A **	1.75	C270A S/S **	25.00	40 °	2.40	C78 **	0.80	174-179 S/S **	45.00	291 **	6.00
426 IMP **	24.00	531-538 **	9.60	C67-C69 **	8.00	C270A S/S IMP **	50.00	41 **	2.40	C79 **	1.50	174-179 S/S IMP **	45.00	292-297 **	8.00
426A **	16.00	539-544 **	4.80	C70 **	1.60	C271-C274 **	8.00	41 °	4.00	C80 **	1.50	180 **	9.60	292-297 IMP **	30.00
426A IMP **	40.00	545-550 **	8.00	C70 °	0.50	C275 **	3.20	42 **	14.40	C81 **	1.50	180 IMP **	35.00	292-297 S/S **	50.00
426A S/S **	42.00	545-550 IMP **	42.00	C70A **	18.90	C280-C281 **	3.20	42 °	15.00	C82 **	1.50	180 S/S **	45.00	292-297 S/S IMP **	50.00
426A S/S IMP **	50.00	545-550 S/S **	80.00	C71-C73 **	1.30	C283-C284 **	5.60	131 **	0.50	C83 **	1.50	180 S/S IMP **	45.00	298 **	8.80
426B **	16.00	545-550 S/S IMP **	85.00	C74-C79 **	3.20	C285-C287 **	3.20	131 °	0.50	C84 **	1.50	181 **	4.40	298 IMP **	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
390-391 **	6.40	599/603 **	32.00	728-733 S/S **	30.00	833P **	7.00	B4 IMP **	40.00	C215 S/S IMP **	22.00	57 **	30.00	179-181 **	2.40
392 **	4.40	604,607-608 **	9.75	728-733 S/S IMP **	45.00	834-835 J **	46.00	B4 S/S **	45.00	CB1 & C108 **	2.80	58 **	0.50	182-184 **	0.90
392 IMP **	18.00	604-608 **	28.80	734 **	10.40	834-835 S IMP **	135.00	B4 S/S IMP **	55.00	J1-J2 **	1.20	59 **	0.50	182-184 *	0.55
393-398 **	7.20	609-613 **	12.00	734 IMP **	22.00	836-837 **	11.00	C1 **	2.00	J3-J5 **	3.90	60 **	0.80	185-190 **	6.10
393-398 IMP **	27.50	614-618 **	4.00	734 S/S **	22.00	836-837 IMP **	37.50	C2 **	3.60	J6-J17 **	3.90	61 **	0.60	191-192 **	3.60
393-398 S/S **	40.00	619-622 **	4.80	734 S/S IMP **	45.00	838 **	13.00	C3 **	12.80	O1-O6 **	6.00	62 **	0.80	191-192 *	1.80
393-398 S/S IMP **	40.00	623-627 **	9.00	735 **	4.20	838 IMP **	45.00	C4 **	33.00	07 & 010 **	3.20	63 **	0.80	193 **	0.80
399 **	10.40	628-630 **	P.O.R.	735 IMP **	15.00	839 **	22.00	C4 *	2.80	09 & 011 **	3.60	64 **	12.80	193 *	0.50
399 IMP **	37.50	631-634 **	8.00	736 **	13.00	839 IMP **	45.00	C4 *	3.60	Dahomey		65 **	1.60	194-195 **	0.70
399 S/S **	40.00	635-637 **	14.40	736 IMP **	22.00	840-841 **	P.O.R.	C4 *	10.40		2.40	66 **	1.20	194-195 *	0.60
399 S/S IMP **	40.00	638-643C **	20.80	736A-B **	3.70	842 **	14.40	C4 *	12.80	1 **	6.00	66 *	1.20	196-197 **	1.50
400 **	3.30	644, 646, 648-649 **	9.00	736A-B IMP **	7.50	843 **	P.O.R.	C4 *	24.00	2 **	6.00	67 **	0.60	198-201 **	5.60
400 IMP **	22.00	644, 646, 648-649 IMP **	37.50	737-744 **	17.60	844-851 **	6.80	C5 **	5.20	2 *	1.60	68 **	0.60	201a **	3.80
401 **	7.80	644, 646, 648-649 S/S **	40.00	737-744 IMP **	47.50	852-853 **	19.20	C5 *	8.80	3 *	4.00	69 **	1.20	202 **	1.45
401 IMP **	37.50	644, 646, 648-649 S/S IMP **	90.00	737-744 S/S **	67.50	854 **	6.40	C5 *	8.00	3 *	2.40	70 **	2.40	202 *	1.20
402-407 **	8.00	645, 647, 650-651 **	10.40	737-744 S/S IMP **	110.00	855 **	6.40	C6 **	15.20	4 **	12.80	71 **	0.50	203-204 **	3.85
402-407 IMP **	32.00	645, 647, 650-651 IMP **	45.00	746-749 **	8.00	856-859 **	P.O.R.	C7 **	3.20	4 *	8.00	72 **	1.20	205-208 **	3.60
402-407 IMP red ovpt **	42.50	645, 647, 650-651 S/S **	40.00	746-749 IMP **	15.00	856-859 **	5.60	C8-C9 **	6.40	5 *	8.00	73 **	0.60	209-210 **	0.50
402-407 red ovpt **	32.50	645, 647, 650-651 S/S IMP **	90.00	746-749 S/S **	18.00	856-859 **	11.20	C8-C9 *	7.60	6 *	8.00	74 **	1.50	211 **	0.50
402-407 S/S **	42.00	652 **	6.40	746-749 S/S IMP **	45.00	856-859 **	11.20	CB-C9 colour proof(a) **	50.00	7 *	22.40	75 **	1.60	212-214 **	1.90
402-407 S/S red ovprint **	62.50	652 IMP **	36.00	750 **	7.00	860-867 **	78.40	C10-C11 **	4.20	8 *	20.00	76 **	1.80	215-218 **	3.30
402-407 S/S IMP **	60.00	653 **	6.40	750 IMP **	15.00	862 **	7.20	C10-C11 *	3.75	9 *	20.00	77 **	1.80	219-220 **	0.90
402-407 S/S IMP red ovprint **	62.50	653 IMP **	32.00	751 **	11.20	868-873 **	5.60	C12 **	4.00	10 *	25.60	78 **	1.00	221, C32 **	1.80
408 **	4.40	654-656 **	8.00	751 IMP **	22.00	874-875 M/S **	P.O.R.	C12 *	6.40	11 *	25.60	79 **	6.00	222-225 **	2.15
408 IMP **	22.00	657-662 **	14.00	751 S/S **	22.00	876-877 **	19.60	C13 **	8.00	12 *	25.60	80 **	30.40	225a **	2.40
408 IMP red ovprint **	30.00	657-662 IMP **	60.00	751 S/S IMP **	45.00	877 **	6.40	C13 *	13.60	12A *	36.00	81 **	1.20	226-231 **	3.60
408 red ovprint **	22.00	657-662 M/S **	60.00	751A **	13.00	878-885 **	10.50	C14 **	10.80	12A *	24.00	82 **	4.50	232-233 **	1.30
409-414 **	4.80	663 **	6.40	751A IMP **	44.00	886-887 M/S **	P.O.R.	C14 *	16.80	13 *	96.00	83 **	1.20	234 **	2.80
409-414 IMP **	42.00	663 IMP **	40.00	752-756 **	14.00	888-889 **	22.40	C16a **	6.40	14 *	48.00	84 **	1.60	235-236, C57 **	1.90
409-414 S/S **	62.50	664-669 **	11.20	752-756 IMP **	15.00	890-891 M/S **	P.O.R.	C16a *	9.60	15 *	87.00	85 **	2.40	237-238 **	1.45
409-414 S/S IMP **	80.00	664-669 IMP **	45.00	757-759 **	4.00	892 **	P.O.R.	C17 **	2.40	16 *	105.00	86 **	2.40	239-240, C59 **	3.60
415 **	4.00	664-669 S/S **	42.00	760-762 **	10.00	893 **	9.80	C17 *	3.60	17 **	6.00	87 **	1.20	241-243 **	2.65
415 IMP **	25.00	664-669 S/S IMP **	100.00	760-762 IMP **	11.00	894 **	9.80	C18-C19 **	6.80	17 **	2.40	88 **	3.60	243a **	3.00
416-418 **	6.50	670 **	6.40	760-762 S/S **	15.00	895 **	9.80	C20 **	11.20	17 *	1.60	88 *	2.00	244 **	0.55
416-418 IMP **	20.00	670 IMP **	37.50	760-762 S/S IMP **	15.00	895a, 896, 929 M/S **	38.40	C22 **	3.20	18 **	6.00	89 **	3.60	245-249 **	10.40
416-418 S/S **	30.00	671-675 **	19.00	763-765 **	8.00	897 M/S **	6.60	C23-C24 **	9.00	18 *	2.40	90 **	2.40	250-251 **	1.00
416-418 S/S IMP **	45.00	671-675 IMP **	47.50	763-765 IMP **	11.00	898 M/S **	17.60	C25 **	2.60	18 *	1.60	91 **	1.60	250-251 *	0.80
419-424 **	5.60	671-675 S/S **	55.00	763-765 S/S **	22.00	899-902 **	3.20	C29 **	12.00	19 *	4.80	92 **	1.20	252-256 **	10.40
419-424 IMP **	32.00	671-675 S/S IMP **	85.00	763-765 S/S IMP **	22.00	903 M/S **	9.80	C30-C31 **	5.80	19 *	4.80	93 **	1.80	257-258 **	1.50
419-424 S/S **	57.50	676 **	12.00	766 **	8.80	907 **	15.40	C32-C35 **	6.80	20 *	13.60	94 **	16.00	259-260, C101 **	2.55
419-424 S/S IMP **	57.50	676 IMP **	35.00	766 IMP **	11.00	908 **	9.80	C36 **	4.00	21 **	59.20	94 *	10.40	261 **	0.55
425 **	3.60	676 S/S **	42.00	767 **	14.00	909 **	9.80	C39-C41 **	4.20	21 *	37.00	95 **	6.60	261 *	0.50
425 IMP **	20.00	676 S/S IMP **	55.00	767 IMP **	22.00	910-917 **	6.80	C42-C43 **	1.80	21 *	8.00	95 *	8.80	262-263, C105 **	4.40
426-428 **	10.40	677 **	6.40	767 S/S **	11.00	918-919 M/S **	11.20	C44 **	6.60	22 **	41.60	96 **	6.80	264-266, C108 **	6.00
429-433 **	2.00	677 IMP **	35.00	767 S/S IMP **	22.00	920-921 **	P.O.R.	C45-C48 **	3.40	22 **	20.80	97-100 **	43.20	267-268 **	1.60
434-438 **	9.60	678 **	15.00	768-775 **	28.00	922-925 **	P.O.R.	C49 **	13.60	23 **	44.80	101-106 **	20.00	269 **	1.60
439-443 **	2.15	678 IMP **	37.50	768-775 IMP **	42.00	926-927 **	19.60	C50-C51 **	1.40	23 *	22.40	101-106 *	13.60	269 *	0.50
444-448 **	6.00	679-684 **	24.00	768-775 S/S **	55.00	927a, 928 M/S **	24.00	C52 **	10.20	24 *	22.40	107 **	12.00	270 **	1.60
449-453 **	6.40	679-684 IMP **	90.00	768-775 S/S IMP **	85.00	930-931 **	46.40	C53 **	4.40	25 *	100.00	107 **	23.00	270 *	0.50
453 **	1.85	679-684 S/S **	40.00	776-778 **	9.00	932 M/S **	24.00	C54 **	3.60	25 *	20.00	108-110 **	7.50	271-274 **	6.40
454-458 **	5.60	679-684 S/S IMP **	100.00	776-778 IMP **	15.00	933 **	9.60	C55 **	4.20	26 **	56.00	111-112 **	4.00	275-276 **	0.75
459-464 **	9.00	685 **	10.00	776-778 S/S **	11.00	934 **	2.40	C56 **	8.00	26 *	28.00	113 **	0.50	277-282 **	4.80
459-464 IMP **	35.00	685 IMP **	47.50	776-778 S/S IMP **	22.00	934 IMP **	31.25	C57 **	7.80	27 **	56.00	114 **	0.50	277-282 *	2.00
459-464 S/S **	37.50	686-691 **	13.60	779-781 **	8.50	935, 935B, 952 **	16.00	C58 **	12.00	27 *	28.00	115 **	0.50	283-284 **	4.80
459-464 S/S IMP **	45.00	686-691 IMP **	45.00	779-781 IMP **	15.00	935, 935B, 952 IMP **	81.85	C59 **	6.00	28 *	32.00	116 **	0.50	283-284 *	1.40
463-464 **	5.35	686-691 S/S **	20.00	779-781 S/S **	6.60	935D **	7.00	C60-C61 **	5.20	29 *	44.00	117 **	0.50	285-286 **	1.50
465 **	3.90	692 **	11.20	779-781 S/S IMP **	22.00	935D IMP **	23.35	C62-C64 **	6.00	30 **	90.00	118 **	0.50	285-286 *	0.60
465 IMP **	15.00	692 IMP **	35.00	782 **	8.50	936, 938, 939 **	20.00	C65 **	7.20	31 **	186.00	119 **	0.50	287, 291 **	3.05
466-469 **	4.40	692 S/S **	42.00	782 IMP **	10.00	936, 938, 939 IMP **	83.35	C66 **	4.00	32 **	3.20	120 **	0.60	288-290, 292 **	6.60
470 **	1.00	692 S/S IMP **	42.00	783-788 **	18.00	937 IMP **	27.35	C67 **	5.20	32 *	2.00	121 **	0.70	293, C153 **	4.40
471-479 **	11.20	693 **	8.00	783-788 IMP **	30.00	937 M/S **	7.00	C68 **	6.00	33 **	5.00	122 **	0.50	294 **	0.70
498-499 **	2.00	693 IMP **	46.00	783-788 S/S **	30.00	940 **	5.60	C107 **	2.80	33 *	2.00	123 **	1.20	295-296 **	6.40
500-501 **	1.20	694 **	13.00	783-788 S/S IMP **	45.00	940 IMP **	23.35	C109-C110 **	2.70	34 **	4.00	124 **	1.20	295-296 *	1.80
502 **	6.40	694 IMP **	37.50	789 **	8.80	941-942 **	16.00	C109-C110 IMP **	22.00	34 *	2.00	125 **	0.80	297-299 **	9.60
503 **	0.80	695-698 **	8.00	789 IMP **	15.00	941-942 IMP **	37.50	C111 **	1.40	35 **	4.00	126 **	0.90	300 **	0.50
504 **	1.60	695-698 IMP **	45.00	790-795 **	12.00	943 **	7.00	C113-C117 **	16.00	35 *	2.00	127 **	0.80	301-302 **	3.20
504 *	0.50	695-698 S/S **	22.00	790-795 IMP **	30.00	943 IMP **	18.75	C113-C117 *	2.90	36 **	4.00	128 **	0.80	303-305 **	0.85
505 **	4.00	695-698 S/S IMP **	50.00	790-795 S/S **	28.00	944-945 **	19.00	C122-C125 **	8.00	36 *	2.00	129 **	0.80	306-307 **	1.30
506 **	1.60	699 **	13.00	790-795 S/S IMP **	45.00	944-945 IMP **	37.50	C122-C125 *	2.90	37 **	4.00	130 **	1.20	308-309 **	1.75
506 *	0.50	699 IMP **	35.00	796 **	11.00	946 **	7.00	C126 **	4.00	37 *	2.00	131 **	0.80	310 **	2.40
507-511 **	2.00	699 S/S **	45.00	796 IMP **	15.00	946 IMP **	18.75	C126 *	1.60	38 **	4.80	132 **	0.80	311 **	1.20

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C1 **	0.60	C124-C125 *	1.20	J2 *	4.00	47 **	28.80	538-541 **	2.10	669 **	1.75	760-762 **	333.35	869 **	10.60
C1-5 **	4.20	C126 **	1.45	J3 **	19.20	48 *	20.00	542-543 **	4.00	670 **	1.35	763-764 **	160.00	870 **	10.60
C2 **	0.60	C127-C128 **	2.10	J4 *	9.60	48 (*)	16.00	542-543 S/S **	28.00	671 **	4.00	765 **	40.00	871 **	10.60
C3 **	1.05	C129-C130 **	1.60	J4 *	9.60	49 **	22.40	542-543 S/S IMP **	50.00	672 **	3.20	766-767 **	64.00	872 **	10.60
C4 **	1.40	C131 **	1.30	J6 *	35.00	49 **	11.20	544 **	5.35	673 **	1.90	768 **	104.00	873 **	10.60
C5 **	2.45	C132-C135 **	4.00	J7 **	40.00	50 **	60.80	545-546 **	6.80	674-675 **	3.85	769-770 **	P.O.R.	874 **	10.60
C6-13 **	12.80	C132-C135 *	3.60	J7 **	20.00	51 **	150.00	545-546 S/S **	28.00	676-679 **	4.80	769-770 *	166.65	875 **	10.60
C14 *	0.80	C136-C137 **	7.20	J8 *	48.00	J1 **	560.00	545-546 S/S IMP **	55.00	680 **	0.95	770 **	56.00	876 **	10.60
C14-C15 **	8.00	C138-C139 **	6.40	J9-16 **	8.80	J2 *	140.00	547 **	2.90	681 **	9.60	770 sheet IMP **	160.00	877 **	9.80
C14-C15 *	3.80	C140-C141 **	6.80	J11 *	0.60	J3 *	72.00	548-550 **	2.55	682 **	3.15	771 *	12.00	878 **	9.80
C16a **	3.00	C142-C143 **	3.60	J14 *	1.80	J4 *	90.00	548-550 S/S **	30.00	682 plate Bo4 **	6.40	771-773 **	266.65	879 **	9.80
C17 **	0.50	C144-C145 **	2.80	J16 *	2.00	J5 *	90.00	548-550 S/S IMP **	50.00	683 **	4.40	772 on letter	12.00	880 **	9.80
C17 *	0.50	C146 *	4.80	J17 **	12.00	J6 *	90.00	551-556 **	7.60	684 **	4.80	774 **	32.00	881 **	9.80
C18 **	3.30	C147-C150 **	6.40	J17 **	6.40	J7 *	150.00	557 **	0.70	684 plate Bo4 **	19.20	775 **	10.40	882 **	9.80
C18 *	2.00	C151-C152 **	2.65	J18 **	12.00	J7 **	300.00	558-560 **	2.00	685 **	3.60	775 M/S **	10.40	883 **	9.80
C19 **	0.50	C154-C156 **	2.90	J18 *	6.40	J8 *	32.00	561 **	8.00	685 plate Bo4 **	14.40	776 **	3.20	884 **	9.80
C19 *	0.50	C156a **	4.00	J19-28 **	6.00	J8 *	45.00	561 *	3.00	686 **	4.80	776 M/S **	3.20	885 **	9.80
C20-C23 **	15.60	C157-C158 **	4.40	J28A-C **	0.60	J9 *	45.00	561 S/S **	20.00	687 **	5.75	777 **	12.80	886 **	9.80
C24 **	1.75	C159-C161 **	4.80	J29-J33 **	3.35	J10 *	150.00	561 S/S IMP **	30.00	688 **	8.00	778 **	30.00	887 **	9.80
C24 *	0.95	C162 **	1.60	J34-J43 **	9.60	J10 *	240.00	562 **	1.35	689 **	3.85	779 **	160.00	888 **	9.80
C25 **	0.60	C163-C165 **	4.00	Q1-Q7 **	5.40	J11 *	140.00	562 *	0.60	690 **	4.50	780 **	56.00	889 **	9.80
C25 *	0.50	C165a **	4.80	Democratic Republic of Congo	J12 *	1000.00	563-567 **	6.00	691 **	2.55	781 **	66.65	890 **	9.80	
C26-C27 **	1.90	C166 **	1.40	323-340 **	60.00	J13 *	1900.00	568-572 **	7.80	692-693 **	9.60	781 IMP **	56.00	891 **	9.80
C28 **	2.15	C167-C168 **	6.00	Diego-Suarez	Djibouti	573-580 **	7.60	694 **	3.20	782 **	40.00	892 **	9.80		
C28 *	1.20	C169 **	4.80	1 *	250.00	581-583 **	6.00	695 **	4.80	783-784 **	160.00	893 **	9.80		
C29 **	1.30	C170-C172 **	3.60	2 *	900.00	581-583 *	2.55	696 **	3.85	785 **	80.00	894 **	9.80		
C29 *	0.95	C172a **	4.80	3 *	120.00	459-461 **	3.20	697 **	3.85	786 **	60.00	895 **	9.80		
C30 **	2.15	C173 **	2.40	4 *	120.00	462-463 **	4.80	698 **	4.00	787 **	120.00	896 **	10.60		
C30 *	1.00	C173 *	0.80	5 *	175.00	464 & 465 & 469 **	4.80	584 **	0.80	700 **	40.00	897 **	11.00		
C31 **	1.90	C174-C175 **	2.40	5 **	350.00	465 & 467-468 **	3.60	584 *	0.50	701 **	1.30	789 **	32.00	898 **	11.00
C31 *	1.20	C176-C179 **	4.40	6 *	300.00	470 **	2.00	584 S/S **	30.00	702-703 **	9.60	790 **	93.35	899 **	11.00
C33-C34, C37 **	14.40	C180-C181 **	2.70	6 **	2600.00	471-474 **	7.60	584 S/S IMP **	40.00	704 **	1.90	791 **	80.00	900 **	11.00
C35-C36 **	13.20	C182-C184 **	1.75	7 *	250.00	475-476 **	1.50	585-587 **	2.75	705 **	4.80	792 **	56.00	901 **	11.00
C38 **	0.80	C184a **	2.40	7 **	2400.00	475-476 *	0.95	585-587 S/S **	22.00	705A-D **	1666.65	792A **	56.00	902 **	11.00
C38 *	0.70	C185-C186 **	4.00	8 *	300.00	477-479 **	2.60	585-587 S/S IMP **	30.00	705D *	40.00	793 **	32.00	903 **	11.00
C38 IMP **	20.00	C187 **	1.10	8 **	600.00	480-481 **	4.80	588-589 **	6.00	705D *	40.00	794 **	66.65	904 **	11.00
C39-C41 **	3.60	C188 **	1.35	9 *	320.00	480-481 *	0.80	588-589 S/S **	32.00	705D *	40.00	795 block of 4 **	16.00	905 **	11.00
C39-C41 *	1.80	C189-C190 **	1.10	9 **	640.00	482-484 **	3.10	588-589 S/S IMP **	42.00	706-707 **	6.40	795 M/S of 4 sets **	32.00	906 **	11.00
C41a **	3.90	C191 **	2.80	10 *	400.00	482-484 *	0.80	593A **	24.00	708 **	8.00	797 **	19.20	907 **	11.00
C42 **	0.70	C191a **	4.80	11 *	240.00	484-488 **	5.20	594-596 **	1.30	709 **	40.00	798-799 **	16.00	908 **	11.00
C42 *	0.50	C192-C194 **	2.55	12 *	220.00	489-490 **	2.40	594-596 S/S **	25.00	710-711 **	200.00	800 **	17.60	909 **	11.00
C43-C45 **	2.40	C195-C198 **	4.00	13 *	20.00	489-490 IMP **	16.00	594-596 S/S IMP **	35.00	710-711	63.35	800 **	7.20	910 **	11.00
C43-C45 *	1.60	C199 **	2.10	13 *	45.00	489-490 *	1.40	597-598 **	3.30	712 **	30.00	801 **	3.20	911 **	11.00
C45a **	2.40	C200 **	1.75	14 *	20.00	489-490 S/S **	19.20	597-598 S/S **	28.00	713 **	80.00	802 M/S of 5 sets **	16.00	912 **	11.00
C46-C48 **	8.80	C201-C203 **	14.40	14 *	45.00	489-490 S/S IMP **	44.00	597-598 S/S IMP **	36.00	714-715 **	266.65	802 M/S **	17.60	913 **	11.00
C49-C50 **	3.20	C204-C205 **	8.00	15 *	40.00	491-492 **	3.35	599-600 **	2.55	716 **	466.65	803 M/S **	19.20	914 **	11.00
C51-C54 **	8.00	C206-C207 **	12.80	15 *	65.00	491-492 *	1.20	599-600 *	0.80	716 IMP plate block **	400.00	804-805 **	P.O.R.	915 **	11.00
C55-C56 **	3.60	C208 **	1.80	15a *	352.00	493-495 **	2.70	599-600 S/S **	35.00	717-720 **	6.70	804-805 **	3.20	916 **	9.80
C57a **	3.30	C209-C213 **	6.40	16 *	88.00	493-495 IMP **	16.00	599-600 S/S IMP **	45.00	721-722 **	2.25	806 **	4.80	917 **	9.80
C58 **	0.95	C209-C213 IMP **	40.00	16 *	145.00	493-495 *	1.40	601-602 **	6.10	723 **	40.00	807 **	4.80	918 **	9.80
C58 *	0.80	C209-C213 S/S IMP **	120.00	17 *	40.00	493-495 S/S **	44.00	603-607 **	5.60	723 **	66.65	807 on letter	4.80	919 **	9.80
C58 IMP **	20.00	C215 **	6.40	18 *	20.00	496-497 **	5.60	608-609 **	2.90	724 **	4.50	808 **	16.00	920 **	9.80
C58a **	4.00	C215 IMP **	40.00	18 *	50.00	496-497 GP **	15.20	610-611 **	3.05	725-726 **	5.60	809 **	7.20	921 **	9.80
C59a **	5.20	C217-C218 **	2.80	19 *	45.00	498-502 **	2.15	610-611 S/S **	25.60	727 **	2.25	810 **	8.80	922 **	9.80
C60 **	1.80	C219-C220 **	2.40	20 *	20.00	498-502 *	0.80	610-611 S/S IMP **	40.00	728 **	1000.00	811-812 **	14.40	923 **	9.80
C61 **	1.30	C221-C224 **	6.80	20 *	45.00	503-505 **	6.00	612-613 **	2.80	729 **	200.00	813 **	4.80	924 **	9.80
C62 **	1.80	C225-C229 **	8.50	21 *	1100.00	503-505 S/S **	44.00	614-615 **	4.55	730 **	144.00	814-818 **	3.50	925 **	9.80
C62 *	1.80	C225-C229 IMP **	40.00	21 *	1450.00	503-505 S/S IMP **	70.00	614-615 S/S **	28.00	731 **	88.00	819 M/S **	22.40	926 **	9.80
C62a **	16.00	C225-C229 S/S IMP **	90.00	22 *	1100.00	506-508 **	4.80	614-615 S/S IMP **	44.00	732-733 **	400.00	820 M/S **	22.40	927 **	9.80
C62a *	16.00	C230 **	15.00	23 *	95.00	506-508 *	1.60	615 S/S **	9.60	733 **	80.00	821-822 **	7.20	928 **	9.80
C63-C66 **	2.20	C230 IMP **	40.00	24 *	110.00	509-510 **	4.00	616-618 **	4.80	734 **	64.00	823 **	1.75	929 **	9.80
C67-C68 **	2.65	C230 S/S IMP **	40.00	25 *	3.00	509-510 *	2.00	619-620 **	3.20	735 **	120.00	824 **	P.O.R.	930 **	9.80
C68a **	2.70	C231 **	6.40	25 **	6.00	509-510 S/S **	40.00	621 **	3.50	736 **	106.65	825-826 **	35.20	931 **	9.80
C69-C70 **	2.05	C231 IMP **	40.00	26 **	5.60	509-510 S/S IMP **	60.00	622 **	5.20	737 **	106.65	827-829 **	22.40	932 **	9.80
C70a **	3.00	C232 **	12.00	27 **	5.60	511-512 **	4.00	623 **	2.70	737A **	133.35	830 **	0.85	933 **	9.80
C71-C73 **	3.35	C232 IMP **	40.00	28 **	6.40	513-514 **	3.50	625-627 **	5.60	738 **	1600.00	830-831 **	4.80	934 **	9.80
C73a **	3.00	C232 S/S IMP **	40.00	28 **	16.00	513-514 *	0.80	625-627 S/S **	28.00	738 *	233.35	832 **	32.00	935 **	9.80
C74-C76 **	1.90	C233 **	1.20	29 **	19.20	513-514 S/S **	34.00	625-627 S/S IMP **	70.00	739 **	1000.00	833 **	12.00	936 **	11.40
C77-C80 **	3.00	C234 **	1.60	30 **	32.00	513-514 S/S IMP **	50.00	631 & 633 S/S **	28.00	739 *	233.35	834, 837 **	P.O.R.	937 **	11.40
C77-C80 *	3.60	C235-C237 **	10.40	30 *	16.00	515-516 **	3.05	631-633 **	6.00	740 **	P.O.R.	835 **	20.00	938 **	11.40
C81-C84 **	19.20	C238-C241 **	5.60	31 **	48.00	517 **	0.80	631-633 S/S **	70.00	740 on fragment	200.00	836 **	24.00	939 **	11.40
C85-C88 **	3.40	C238-C241 IMP **	40.00	32 *	25.00	517 *	0.50	631-633 S/S IMP **	100.00	740 on fragment	200.00	837 **	20.00	940 **	11.40
C88a **	5.40	C238-C241 S/S IMP **	80.00	32 **	50.00	518 **	2.10	634-635 **	1.75	741 short perf. lower lat	233.35	838 **	40.00	941 **	11.40
C89-C92 **	4.00	C242 **	6.50	33 *	20.00	518 *	0.80	636 **	4.15	741-742 *	233.35	839 **	120.00	942 **	11.40

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
967 **	9.80	1066 **	11.40	1164 **	10.00	1262 **	10.00	C172-C174 **	4.40	C243 **	4.80	43 *	110.00	J27 **	1.25
968 **	9.80	1067 **	11.40	1165 **	10.00	1263 **	10.00	C172-C174 S/S **	20.00	C244 **	2.25	44 *	770.00	J28 **	1.00
969 **	9.80	1068 **	11.40	1166 **	10.00	C109 **	3.60	C172-C174 S/S IMP **	35.00	C245 **	9.60	45 *	32.00	J29 *	0.80
970 **	9.80	1069 **	11.40	1167 **	10.00	C110-C112 **	5.60	C173-C174 S/S **	9.60	C209-C210 IMP **	16.00	45 *	880.00	J29 **	1.60
971 **	9.80	1070 **	11.40	1168 **	10.00	C110-C112 °	2.40	C175-C176 **	4.00	J1 **	2.10	46 **	8.00	J30 **	5.60
972 **	9.80	1071 **	11.40	1169 **	10.00	C113-C114 **	10.40	C175-C176 S/S **	20.00	Egypt		46 *	5.60	J31 **	5.60
973 **	9.80	1072 **	11.40	1170 **	10.00	C115-C116 **	6.40	C175-C176 S/S IMP **	55.00	929 **		46 °	4.80	J32 **	25.60
974 **	9.80	1073 **	11.40	1171 **	10.00	C115-C116 °	1.80	C177-C179 **	4.80	967 **		47 **	8.00	J33 **	7.00
975 **	9.60	1074 **	11.40	1172 **	10.00	C117-C118 **	7.60	C177-C179 S/S **	25.00	983 **		47 *	5.60	J34 **	8.00
976 **	41.60	1075 **	11.40	1173 **	10.00	C119-C120 **	7.20	C177-C179 S/S IMP **	60.00	1013 **		48 **	8.00	French Congo	
976 **	48.00	1076 **	11.40	1174 **	10.00	C119-C120 °	3.20	C180-C181 **	6.40	1163 **		48 *	5.60	2 *	320.00
977 **	20.80	1077 **	11.40	1175 **	10.00	C121-C122 **	5.60	C180-C181 °	2.40	1251 **		48 °	5.60	3 *	550.00
978 **	1.05	1078 **	11.40	1176 **	10.00	C123 **	3.05	C180-C181 S/S **	24.00	1319 **		49 **	9.60	6 °	600.00
979 **	2.10	1079 **	11.40	1177 **	10.00	C124-C126 **	13.60	C180-C181 S/S IMP **	34.00	1438 **		49 *	6.40	7 *	200.00
980 **	2.10	1080 **	11.40	1178 **	10.00	C124-C126 °	8.00	C182-C183 **	5.20	1583 **		49 °	3.20	8 °	140.00
981 **	10.60	1081 **	9.80	1179 **	10.00	C124-C126 S/S **	20.00	C182-C183 S/S **	51.00	C182a **		50 *	10.40	9 *	600.00
982 **	9.80	1082 **	9.80	1180 **	10.00	C124-C126 S/S IMP **	45.00	C182-C183 S/S IMP **	72.00	French Colonies		50 °	4.80	10 °	90.00
983 **	10.60	1083 **	9.80	1181 **	10.00	C125-C126 S/S **	8.00	C184-C185 S/S °	6.40	1 *	22.40	51 *	16.00	14 *	240.00
984 **	10.60	1084 **	9.80	1182 **	10.00	C 126 S/S **	6.40	C184-C186 **	6.00	1 **	60.00	51 **	42.00	15 *	240.00
985 **	10.60	1085 **	9.80	1183 **	10.00	C127 **	11.20	C184-C186 S/S **	24.00	2 °	17.60	51 °	3.20	16 *	300.00
986 **	10.60	1086 **	9.80	1184 **	10.00	C127 °	3.00	C184-C186 S/S IMP **	40.00	2 **	72.00	52 *	66.00	17 *	245.00
987 **	10.60	1087 **	9.80	1185 **	10.00	C128 **	1.80	C187 **	44.80	3 *	30.40	52 °	17.60	18 **	4.80
988 **	10.60	1088 **	9.80	1186 **	10.00	C128 °	0.70	C188-C189 **	4.80	3 **	84.00	53 **	32.00	18 *	3.00
989 **	10.60	1089 **	9.80	1187 **	10.00	C128 S/S **	26.00	C188-C189 S/S **	24.00	3 °	9.60	53 *	17.60	19 **	10.00
990 **	10.60	1090 **	9.80	1188 **	10.00	C128 S/S IMP **	36.00	C188-C189 S/S IMP **	34.00	4 °	44.00	54 **	48.00	20 **	8.00
991 **	10.60	1091 **	9.80	1189 **	10.00	C129 S/S **	9.60	C190-C191 **	3.70	4 **	96.00	55 *	44.00	21 *	9.00
992 **	8.00	1092 **	9.80	1190 **	10.00	C129-C131 **	6.40	C190-C191 S/S **	30.00	5 *	33.00	55 **	120.00	21 **	18.00
993 **	10.60	1093 **	9.80	1191 **	10.00	C129-C131 S/S **	36.00	C190-C191 S/S IMP **	44.00	5 **	72.00	55 °	22.40	22 **	51.20
994 **	10.60	1094 **	9.80	1192 **	10.00	C129-C131 S/S IMP **	65.00	C192 **	9.60	5 °	13.60	56 *	40.00	22 *	25.60
995 **	10.60	1095 **	9.80	1193 **	10.00	C132 **	8.00	C193-C195 **	3.30	6 *	112.00	56 **	108.00	23 **	8.00
996 **	25.00	1096 **	9.80	1194 **	10.00	C132 °	3.05	C193-C195 S/S **	22.00	6 **	264.00	56 °	31.20	23 °	2.40
998 **	10.60	1097 **	9.80	1195 **	10.00	C132 S/S **	12.00	C193-C195 S/S IMP **	32.00	6 °	60.00	57 °	26.40	24 *	60.00
999 **	10.60	1098 **	9.80	1196 **	10.00	C132 S/S IMP **	15.00	C196-C197 **	3.20	7 *	80.00	57 **	120.00	25 *	12.00
1000 **	10.60	1099 **	9.80	1197 **	10.00	C133-C134 **	5.20	C196-C197 S/S **	30.00	7 °	80.00	58 °	61.60	27 **	51.20
1001 **	10.60	1100 **	11.40	1198 **	10.00	C133-C134 S/S **	38.00	C196-C197 S/S IMP **	44.00	8 *	1200.00	58 **	155.00	27 °	20.00
1002 **	9.80	1101 **	9.80	1199 **	10.00	C135-C136 **	9.60	C198-C199 **	7.20	8 **	2400.00	59 **	144.00	28 *	12.80
1003 **	9.80	1102 **	10.20	1200 **	10.00	C135-C136 °	1.80	C198-C199 °	2.40	9 °	99.00	59 *	80.00	28 °	12.80
1004 **	9.80	1103 **	10.20	1201 **	10.00	C135-C136 S/S **	20.80	C200-C202 **	3.35	9 *	500.00	B1 **	48.00	29 *	40.00
1005 **	9.80	1104 **	10.20	1202 **	10.20	C135-C136 S/S IMP **	52.00	C200-C202 °	1.30	10 °	13.60	B2 **	1.60	30 *	75.00
1006 **	9.80	1105 **	10.20	1203 **	9.80	C137 **	8.00	C200-C202 S/S **	24.00	10 *	420.00	B3 **	0.60	31 **	84.00
1007 **	9.80	1106 **	10.20	1204 **	10.00	C137 °	2.15	C200-C202 S/S IMP **	45.00	11 °	155.00	B4 **	1.00	32 *	16.00
1008 **	9.80	1107 **	10.20	1205 **	10.00	C138 S/S °	4.00	C203 **	5.60	11 *	660.00	B5 **	0.60	33 **	69.60
1009 **	9.80	1108 **	10.20	1206 **	10.00	C138-C139 **	3.50	C203 °	1.80	12 °	13.60	B6 **	0.60	34 *	70.00
1010 **	9.80	1109 **	10.20	1207 **	10.00	C138-C139 °	1.90	C203 S/S **	14.40	12 *	220.00	B7 **	2.80	35 **	0.80
1011 **	9.80	1110 **	10.20	1208 **	10.00	C138-C139 S/S **	22.00	C203 S/S IMP **	26.00	13 *	220.00	B8 **	3.60	36 **	0.80
1012 **	9.80	1111 **	11.40	1209 **	10.00	C138-C139 S/S IMP **	36.00	C204-206 **	3.60	14 °	12.80	J1 **	6.40	37 **	4.00
1013 **	9.80	1112 **	11.40	1210 **	10.00	C139 °	1.10	C204-206 S/S **	30.00	14 *	330.00	J2 *	4.00	37 *	2.00
1014 **	9.80	1113 **	11.40	1211 **	10.00	C140 **	4.40	C204-206 S/S IMP **	45.00	15 *	1300.00	J2 **	9.60	38 *	4.00
1015 **	9.80	1114 **	10.20	1212 **	10.00	C140 °	1.20	C207-C208 **	4.80	15 *	87.00	J3 *	4.00	38 °	1.60
1017 **	9.80	1115 **	11.40	1213 **	10.00	C140 S/S **	18.00	C207-C208 S/S **	32.00	16 *	12.80	J3 **	9.60	39 *	11.00
1018 **	9.80	1116 **	11.40	1214 **	8.00	C140 S/S IMP **	25.00	C207-C208 S/S IMP **	42.00	16 **	36.00	J4 *	4.80	40 **	8.00
1019 **	9.80	1117 **	10.20	1215 **	8.00	C141-C142 **	3.30	C209-C210 **	24.00	16 °	14.40	J4 **	10.80	40 °	1.60
1020 **	9.80	1118 **	11.40	1216 **	8.00	C141-C142 °	1.20	C209-C210 S/S IMP **	40.00	17 *	600.00	J5 *	6.40	41 *	3.00
1021 **	10.60	1119 **	11.40	1217 **	10.00	C141-C142 S/S **	30.00	C209-C210 ST **	5.80	17 **	1140.00	J5 **	13.20	42 *	4.50
1022 **	10.60	1120 **	11.40	1218 **	10.00	C141-C142 S/S IMP **	44.00	C211-C212 **	2.80	18 °	720.00	J6 °	6.40	43 **	9.60
1023 **	10.60	1121 **	10.20	1219 **	10.00	C143 **	1.40	C211-C212 S/S **	70.00	19 *	17.60	J6 *	11.00	43 *	6.00
1024 **	10.60	1122 **	11.40	1220 **	10.00	C143 °	0.60	C211-C212 S/S IMP **	90.00	19 **	48.00	J7 *	17.00	44 *	6.60
1025 **	10.60	1123 **	11.40	1221 **	8.00	C143 S/S **	13.00	C213-C214 ST **	4.80	19 °	9.60	J7 °	10.40	45 *	11.00
1026 **	10.60	1124 **	11.40	1222 **	10.00	C143 S/S IMP **	26.00	C215-C217 **	4.00	20 °	13.60	J8 *	16.00	46 *	21.00
1027 **	10.60	1125 **	11.40	1223 **	10.00	C144-C146 **	4.80	C215-C217 S/S **	38.00	20 *	186.00	J9 *	17.60	46 °	9.60
1028 **	10.60	1126 **	11.40	1224 **	10.00	C144-C146 °	1.80	C215-C217 S/S IMP **	50.00	21 *	650.00	J10 *	22.40	47 **	56.00
1029 **	10.60	1127 **	9.80	1225 **	10.00	C144-C146 S/S **	32.00	C218-C219 ST **	4.80	22 °	22.40	J10 °	8.80	47 *	35.00
1030 **	10.60	1128 **	9.80	1226 **	10.00	C144-C146 S/S IMP **	55.00	C220-C221 **	3.05	22 *	165.00	J11 °	17.60	48 *	44.00
1031 **	10.60	1129 **	9.80	1227 **	10.00	C147 S/S IMP **	40.00	C220-C221 ST **	24.00	23 *	770.00	J11 *	38.00	49 °	80.00
1032 **	10.60	1130 **	9.80	1228 **	10.00	C147-C148 **	12.00	C220-C221 S/S IMP **	40.00	24 *	26.40	J12 *	55.00	49 *	110.00
1033 **	10.60	1131 **	9.80	1229 **	10.00	C149-C150 **	3.60	C222 **	3.60	25 *	26.40	J12a *	400.00	50 *	P.O.R.
1034 **	10.60	1132 **	9.80	1230 **	10.00	C149-C150 S/S **	24.00	C222 S/S **	13.00	25 **	60.00	J13 *	44.00	51 *	P.O.R.
1035 **	10.60	1133 **	9.80	1231 **	10.00	C149-C150 S/S IMP **	50.00	C222 S/S IMP **	25.00	26 *	52.80	J13 **	120.00	52 *	375.00
1036 **	10.60	1134 **	9.80	1232 **	10.00	C151-C152 **	2.70	C223-C224 **	2.80	27 *	35.20	J13 °	36.00	53 °	144.00
1037 **	10.60	1135 **	9.80	1233 **	10.00	C151-C152 S/S **	24.00	C223-C224 S/S **	32.00	27 °	22.40	J13a *	400.00	53 *	300.00
1038 **	10.60	1136 **	9.80	1234 **	10.00	C151-C152 S/S IMP **	50.00	C223-C224 S/S IMP **	60.00	28 *	100.00	J14 *	145.00	French Equatorial Africa	
1039 **	10.60	1137 **	9.80	1235 **	10.00	C153-C154 **	5.35	C225-C226 **	4.00	29 *	61.60	J14a *	550.00	1 **	1.00
1040 **	9.80	1138 **	9.80	1236 **	10.00	C153-C154 S/S **	40.00	C225-C226 S/S **	32.00	29 °	70.40	J15 *	1.40	2 **	1.60
1041 **	9.80	1139 **	9.80	1237 **	10.00	C153-C154 S/S IMP **	50.00	C225-C226 S/S IMP **	65.00	30 *	17.60	J15 **	3.60	3 **	0.60
1042 **	9.80	1140 **	9.80	1238 **	10.00	C155-C157 **	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 €
24	36.00	111	2.00	B39	12.00	46	67.20	110	0.50	C9	0.80	52	10.40	140	0.50
25	45.00	112	2.00	C1-8	7.20	47	28.80	111	0.50	C10	1.20	53	4.80	141	1.35
25	65.00	113	4.80	C9	440.00	48	72.00	112	0.50	C11	1.60	54	2.40	142	0.60
26	65.00	114	2.40	C10	6.00	49	35.20	113	0.50	C11	1.20	54	14.40	143	1.80
27-32	29.60	115	1.20	C11	264.00	49	17.60	114	0.50	C12-C17	10.40	54	8.00	144	1.50
33	0.50	116	8.00	C12	4.20	50	17.60	115	0.50	C12-C17	16.00	55	2.40	145	0.90
33	0.50	117	2.00	C13	5.60	50	220.00	116	0.50	C18	17.40	55-62	14.80	146	1.20
34	0.50	118	5.00	C13	10.00	51	0.50	117	0.50	C19	13.20	55-62	36.00	147	1.80
35	0.50	119	7.00	C14	6.00	51	0.50	118	0.50	C20	23.40	56	1.80	148	0.60
36	0.50	120	8.00	C15	15.60	51	1.00	119	0.50	CB1	54.00	57	1.80	149	1.00
37	0.50	120	5.00	C16	165.00	52	0.50	120	1.20	CB2-3	2.40	58	1.80	150	1.00
38	0.50	120	8.00	C17-23	10.20	53	0.60	121	0.50	CB4	1.20	59	2.40	151	1.80
39	0.50	121	240.00	C23A-L	15.00	53	0.50	122	0.80	J1	1.20	60	2.70	152	2.00
40	0.50	121	88.00	C23M	1.20	54	0.90	123	1.20	J2	2.00	61	1.80	153	0.90
41	0.60	122	6.00	C24	1.20	54	3.00	124	0.50	J3	2.00	62	11.00	154	0.80
41a	2.40	123	210.00	C24	1.00	54	1.20	125	1.40	J4	2.40	63	0.50	155	2.40
41a	4.50	124	6.00	C25-C30	14.40	54	3.00	126	0.60	J4	2.00	63	0.50	156	1.00
42	0.60	125	38.00	C25-C30	12.00	55	0.50	127	0.80	J4	3.00	64	0.50	157	0.80
43	0.50	126	2.00	C30	8.40	56	1.20	128	1.60	J5	16.00	64	0.50	158	0.80
44	0.80	127	0.80	C31	2.00	56	1.20	129	0.80	J6	2.00	65	0.50	159	1.20
45	0.50	128	115.00	C32	2.40	57	1.20	130	0.60	J7	2.50	66	2.40	160	2.10
46	8.00	129-132 on picture postcard	80.00	C33	6.00	57	0.50	131	0.80	J8	2.40	66	1.20	161-163	7.20
47	0.60	133	4.00	C34	20.00	57	1.60	132	1.60	J9	2.40	66	0.50	164-165	5.00
48	0.60	134	4.00	C35	1.20	58	0.50	133	0.50	J9	2.50	67	0.50	166-167	3.00
49	0.70	135	1.60	C36	3.60	59	1.60	134	1.20	J10	1.60	68	1.60	166-167	1.60
50	0.60	136	4.00	C37	48.00	59	1.20	135	0.80	J11	2.40	69	0.80	168	0.60
51	0.90	137	1.60	C37	9.60	60	0.80	136	4.70	J11	3.00	70	0.80	169	0.50
51	1.20	138	2.40	C38	10.40	61	3.20	137	10.80	J12	2.00	71	0.80	170	0.75
52	0.60	139	1.60	C39	3.20	61	8.00	138	0.60	J12	3.00	72	0.50	171	0.75
53	7.20	140	10.00	C39	1.80	61	1.60	139	1.60	J13-21	12.60	73	0.50	172	1.35
53	6.00	140	6.40	C40	7.20	62	0.60	140	0.80	J22-J31	6.00	73	0.50	173	0.90
53	4.80	140	10.00	C40	11.00	62	0.60	141	0.50	French Guinea		74	0.50	174	2.40
54	0.50	141	4.80	C41	6.40	63	2.40	142	0.80	1	4.00	75	0.60	B1	3.20
55	0.50	142-155	5.40	C41	7.80	63	6.00	143	1.60	1	2.00	76	0.60	B2	16.00
56	1.60	155A	0.60	C42	4.80	64	0.50	144	1.20	2	5.60	77	4.00	B3-B7	84.00
57	3.00	155B	0.80	C43	2.00	65	0.50	145	0.50	2	2.80	77	7.60	B3-B7	126.00
58	0.50	155C	2.50	CB1	75.00	65	0.50	146	0.80	3	6.40	78	1.20	B8-B11	42.00
59	1.60	155D	2.50	CB2	350.00	66	1.00	147	0.80	4	19.20	78	0.80	B8-B11	55.20
60	1.00	156-157	3.50	CB2-5	8.00	67	0.80	148	0.60	5	19.20	79	4.00	B12-B14	4.20
61	1.60	158	9.00	CB2-5	6.40	68	4.00	149	0.80	5	9.60	79	2.00	B12-B14	6.60
62	0.90	166	0.50	J1-J11	10.80	69	0.50	150	1.00	6	55.00	80	1.20	B15-B16	2.50
63	5.00	166-184	25.60	J12	9.60	70	0.80	151	1.80	7	20.00	80	1.25	C1-5	8.00
64	1.20	167	0.50	J12	15.50	71	4.40	152-155	38.40	8	135.00	81	0.50	CB6-13	12.00
65	0.80	168	0.50	French Guiana		71	11.00	156-161	52.80	9	28.00	82	1.20	CB1-CB3	2.70
66	1.60	169	0.50	1	1080.00	72	0.50	162-167	16.00	9	14.40	83	1.20	CB4	0.60
67	2.00	170	0.50	2	660.00	73	0.80	162-167	10.40	10	12.00	84	1.60	J1	4.80
67	2.50	171	0.50	5	228.00	73	0.60	168	18.00	11	32.00	85	1.20	J1	3.00
68	1.00	172	0.60	6	P.O.R.	74	0.60	168	12.00	12	36.00	86	12.00	J2	2.40
69	0.80	172	0.80	7	48.00	75	0.60	169-170	4.80	13	45.00	87	1.20	J2	6.00
70	1.80	173	0.60	7	168.00	76	3.20	169-170	3.20	14	83.20	88	0.90	J3	8.00
71	2.40	174	0.80	8	228.00	77	0.60	170A-B	2.00	15	40.00	88	0.60	J4	8.00
72	3.60	175	0.50	9	P.O.R.	78	1.20	170A-B	1.60	16	48.00	89	0.60	J4	16.00
73	25.00	176	0.60	10	204.00	78	0.80	170C	0.80	16	70.00	90	2.40	J5	20.80
74-77	10.00	177	2.00	11	456.00	79	0.60	170D	0.80	17	62.00	91	1.20	J5	13.00
78-79	5.00	178	0.50	12	P.O.R.	80	1.80	170E	0.80	18	2.40	92	1.00	J6	25.20
78-79	4.00	179	0.60	13	240.00	81	1.20	171-172	2.50	18	0.80	93	1.20	J7	53.00
79A-79B	3.20	180	0.60	14	4500.00	82	2.00	173-191	20.00	19	3.00	94	0.80	J7	106.00
79A-79B	5.00	181	2.50	15	216.00	82	3.20	192	0.50	20	3.20	95	6.60	J8	13.60
80	4.00	181	0.50	16	240.00	83	2.00	192-208	64.00	21	1.60	96	4.00	J8	28.00
81	5.00	182	1.00	17	252.00	84	20.00	193	0.50	22	4.00	97	4.40	J9	12.80
81	2.40	183	1.00	18	62.40	84	6.00	194	0.50	23	13.00	98	2.40	J9	7.20
82	4.00	184	1.20	19	62.40	84	20.00	195	0.50	24	18.00	99	4.40	J9	7.20
82	2.40	185	0.80	20	37.60	85	12.40	196	0.50	25	21.00	100	2.25	J10	12.80
83	20.00	186	7.20	21	41.60	85	23.00	197	0.50	26	29.00	101	9.00	J11	7.20
83	30.00	187	2.00	22	66.00	86	15.20	198	0.60	27	36.00	102	9.00	J12	35.00
84	4.00	187	1.20	23	196.80	87	1.20	199	0.60	28	28.80	103	32.00	J13	25.60
84	2.40	187	2.00	24	78.00	88	1.20	200	0.60	29	28.80	104	4.00	J14	30.00
85	4.00	188	1.20	25	36.00	88	1.20	201	1.40	30	55.00	105	0.50	J15	14.40
85	2.40	189-192	2.20	26	44.00	89	1.60	202	1.00	31	80.00	106	0.50	J16	0.80
86	4.00	193	0.80	26	84.00	90	3.20	203	1.00	32	120.00	107	0.50	J16-23	21.00
87	4.00	194	1.20	27	330.00	91	1.60	204	5.40	33	0.70	108	3.00	J17	0.80
87	2.40	195-198	1.60	28	198.00	92	1.20	205	1.20	33	0.80	108	1.40	J17	0.50
88	12.00	199	0.80	29	240.00	93	3.60	206	8.10	34	1.65	109	3.20	J18	1.20
89	45.00	200-201	1.60	29	480.00	94	0.50	207	14.40	35	1.20	110	3.60	J18	0.60
90	6.40	202	1.00	30	330.00	95	0.50	208	10.80	36	3.20	111	1.00	J19	1.60
91	22.00	B1	40.00	31	65.60	96	0.50	B1	17.60	36	7.60	112	1.20	J19	0.80
92	20.00	B1	28.00	32	4.00	97	0.50	B1	17.60	37	32.00	113	8.00	J20	1.60
92	30.00	B2	5.00	32	1.80	98	24.00	B2	2.80	38	11.20	113	4.00	J20	0.80
93	4.00	B3	5.00	33	4.00	98	45.00	B2	1.20	38	6.20	114	12.00	J21	2.00
93	3.00	B4	16.00	34	5.00	99	24.00	B3	24.00	38	3.60	114	17.00	J21	1.00
94	2.00	B4	30.00	35	24.00	99	45.00	B3	16.00	39	7.20	115	38.00	J22	4.40
95	3.00	B4-B8	100.00	35	12.00	100	0.60	B4-B8	130.00	40	15.20	115	25.00	J22	2.40
96	5.00	B4-B8	150.00	35	10.40	100	3.00	B9-B11	6.00	40	8.40	116-119	35.20	J22	2.40
97	15.00	B5	16.00	36	6.00	101	1.20	B11A-B	1.00	41	8.80	120-125	20.00	J23	4.40
97	8.00	B5	30.00	36	2.40	101	1.60	B12	2.00	42	8.40	126	13.00	J23	2.40
98	9.00	B6	16.00	36	6.00	102	1.								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
9 *	8.00	75 **	10.00	164 **	4.00	212-229 **	43.20	7 °	80.00	54 **	29.00	131 **	0.60	230 **	0.50
10 **	10.40	75 *	6.50	165 **	2.40	212-229 *	29.60	8 *	290.00	55 **	1.20	132 **	1.20	230 *	0.75
11 *	18.40	76 *	12.00	166 *	5.60	213 **	0.50	9 *	P.O.R.	56 **	1.20	133 **	1.20	231 **	0.50
12 *	56.00	76 **	18.00	166 **	9.60	214 **	0.50	10 *	P.O.R.	57 **	1.20	134 **	1.20	232 **	0.80
13 *	19.20	77 *	10.00	167 *	4.20	215 **	1.00	11 **	4.00	58 **	1.20	134 *	1.00	233 **	1.60
14 *	8.00	77 **	15.00	167 **	7.20	216 **	1.00	11 *	2.20	59 **	1.20	135 **	1.20	234 **	1.20
15 **	11.20	78 *	26.00	168 **	5.75	217 **	1.00	12 **	4.00	59 °	0.50	136 **	0.80	235 **	2.00
15 *	5.60	78 **	40.00	170 **	9.60	218 **	0.60	12 *	2.20	60 **	1.20	137 **	1.20	236 **	0.50
16 *	7.20	79 *	34.00	171 *	7.00	219 **	0.60	13 **	5.60	61 **	5.60	138 **	0.80	237 **	0.80
17 *	16.00	79 **	50.00	171 **	12.00	220 **	1.00	13 *	2.80	62 *	4.50	138 *	0.75	238 **	0.80
17 **	40.00	80 **	0.50	172 *	12.60	221 **	1.00	14 **	24.00	63 **	9.00	139 **	1.60	239 **	1.60
18 *	9.60	80 *	0.50	172 **	21.60	222 **	1.10	14 *	10.20	64 **	7.20	140 **	1.40	240 **	1.00
18 **	24.00	81 **	0.50	173 *	12.60	223 **	1.80	15 blueish green *	8.80	65 **	2.80	141 **	0.80	241 **	1.00
19 *	15.00	82 **	0.50	173 **	21.60	224 **	2.40	15 blueish green °	4.00	66 **	48.00	141 *	0.60	241 *	0.80
20 *	450.00	83 **	0.50	174 *	12.60	225 **	2.40	16 **	7.20	67 **	6.90	142 **	1.20	242 **	1.00
21 *	360.00	84 **	0.50	174 **	21.60	226 **	3.20	16 °	2.80	68 *	15.50	143 **	8.00	243 **	2.80
22 *	120.00	85 **	0.50	176 *	12.60	227 **	4.00	17 *	32.00	69 *	168.00	143 *	4.40	244 **	1.20
23 *	504.00	86 **	0.60	176 **	21.60	228 **	6.40	17 **	80.00	70 **	95.00	144 *	57.60	245 **	1.00
23 **	1260.00	87 **	0.80	177 *	12.60	229 **	6.40	17 °	19.20	70 *	55.00	144 **	108.00	246 **	1.20
24 *	32.00	88 **	0.80	177 **	22.40	230 **	2.80	18 *	32.00	71 **	95.00	145 **	22.00	247 **	2.00
24 °	32.00	89 **	0.60	178 *	11.20	231 **	3.60	18 °	2.80	71 *	44.00	145 *	15.00	248 **	0.50
25 **	0.50	90 **	0.60	178 **	24.00	232 **	4.80	19 **	66.40	72 **	0.90	146 **	13.20	249 **	0.50
25 °	0.50	91 **	0.60	179 **	3600.00	233 **	6.40	19 *	46.00	73 **	1.20	146 °	7.20	250 **	0.50
26 **	0.50	92 **	0.90	180 **	12.00	233 *	4.80	19 °	21.60	74 **	2.00	147 *	12.40	251 **	0.50
27 **	0.50	93 **	0.80	181 *	7.00	233 **	8.00	20 °	13.60	74 *	1.00	148 **	2.00	252 **	0.60
28 **	0.50	94 **	0.80	181 **	12.00	B1 *	3.00	20 *	75.00	75 **	1.20	148 °	0.60	253 **	1.00
29 **	0.60	95 **	0.80	182-183 *	12.00	B1 **	5.60	21 °	76.00	76 *	2.50	148 **	2.60	254 **	1.60
30 **	1.00	96 **	0.80	184 *	119.00	B2 *	23.00	21 *	140.00	77 **	4.00	149 **	0.50	255 **	1.60
30 *	0.50	97 **	1.20	184 **	208.00	B3 **	6.50	22 °	113.60	77 *	1.80	150 **	0.50	256-258 **	6.30
31 **	0.80	98 **	2.00	185 *	119.00	B3 *	4.00	22 *	175.00	77 **	4.00	151 **	0.50	259 *	1.00
32 *	1.50	99 **	2.30	185 **	208.00	B4 **	4.50	24 °	2030.00	78 *	3.20	152 **	0.50	259 **	1.60
32 **	3.00	100-103 **	36.00	186 *	119.00	B4 *	1.60	25 °	3430.00	79 *	1.60	153 **	0.50	259 °	0.50
33 **	1.20	104-110 **	15.20	186 **	208.00	B4 **	4.50	26 **	1.60	79 **	3.00	154 **	0.50	260 **	1.20
34 *	1.50	104-110 *	10.00	187 *	119.00	B5 **	3.60	26 °	0.60	79 GP with label 'S' **	13.60	155 **	0.50	260 *	1.00
34 **	3.00	110 *	9.60	187 **	208.00	B6 *	10.40	27 **	1.60	80 **	3.00	156 **	0.50	260 **	1.60
35 **	1.80	110 **	18.00	188 *	119.00	B6 **	20.00	27 °	0.60	80 *	2.40	157 **	0.50	261 **	0.60
36 *	2.50	111-112 **	6.00	188 **	208.00	B7-B11 *	52.00	28 **	1.60	81 **	4.00	158 **	0.80	262 **	0.50
36 **	3.70	112A-B **	2.40	189 *	119.00	B7-B11 **	120.00	29 *	1.00	81 *	2.40	159 **	2.40	263 **	0.60
37 **	2.40	112A-B *	1.60	189 **	208.00	B12-B13A **	7.20	29 **	2.10	82 **	5.20	159A **	0.60	264-266 **	6.80
38 *	5.00	113 *	154.00	190 *	119.00	B12-B13A *	4.80	29 °	0.60	82 GP **	12.80	160 **	2.00	267-269 **	5.80
38 **	9.00	113 **	264.00	190 **	208.00	B12-B13A **	9.00	30 **	2.00	83 *	3.20	160A **	0.60	270 **	1.20
39 **	3.20	114 *	P.O.R.	191 *	15.40	B13B **	0.90	30 °	0.60	83 **	7.00	161 **	0.50	271 **	0.50
40 **	4.40	115 *	182.00	191 **	27.20	B13C **	0.90	31 *	4.25	84 *	3.20	162 **	1.20	272 **	0.60
41 **	4.40	115 **	320.00	192 *	22.40	B14 **	2.00	31 **	6.90	85 *	27.20	163 **	0.60	273 **	0.60
42 **	3.30	116 **	4320.00	192 **	38.40	B14 *	1.20	32 **	11.00	86 *	23.00	163A **	0.80	273A **	0.60
42 *	3.00	117 *	P.O.R.	192 °	12.80	B15 **	6.50	32 *	4.80	87 **	24.80	164 **	0.80	274 **	0.80
43 **	2.20	118 **	6.00	192 **	38.40	B15 *	4.00	33 **	4.40	87 *	17.00	165 **	0.80	277 **	1.20
43 *	3.00	119 **	28.80	192 *	22.40	C1-C6 **	6.40	33 °	1.60	88 **	148.00	165A **	1.20	278 **	1.80
44 **	4.40	120 *	7.00	193 *	7.00	C7 **	1.60	34 **	16.00	88 *	102.00	166 **	1.80	279 **	1.80
45 **	6.00	121 **	14.40	193 **	12.80	C7 *	1.00	34 °	8.80	89 **	120.00	167 **	1.20	280-283 **	11.20
46 **	6.00	122 **	12.00	194 *	15.40	C8-C13 **	13.60	34 °	3.60	89 *	84.00	168 **	0.60	284 **	3.20
46 *	5.00	123 *	7.00	194 **	27.20	C8-C13 *	9.60	35 **	16.00	90 **	0.50	168A **	0.50	285-287 **	10.80
47 *	8.00	123A *	P.O.R.	195 °	10.40	C14 **	7.20	35 °	6.00	91 **	0.60	169 **	0.50	285-287 °	8.40
47 **	15.00	124 *	7.00	195 **	18.20	C15 **	8.00	36 **	58.00	92 **	0.50	170 **	1.20	288 **	0.80
48 *	5.00	125 *	9.80	195 *	32.00	C16 **	32.00	36 *	25.60	93 **	0.50	170A **	0.60	290 **	2.00
48 **	9.00	125 **	17.60	196 °	12.80	C17 **	12.80	36 °	15.50	94 **	0.50	171 **	1.20	291-292 **	4.80
49 **	8.00	126 *	9.80	196 **	38.40	C17 *	8.80	37 **	36.80	95 **	0.50	171A **	1.60	293 **	0.50
50 **	0.60	126 **	17.60	196 *	22.40	C18 **	12.00	37 °	8.00	96 **	0.50	172 **	1.20	294 **	0.60
51 **	0.60	127 *	11.20	197 **	19.20	C18 *	8.80	38 *	0.75	97 **	0.80	172A **	0.50	295 **	1.20
53 **	0.60	127 **	20.00	197 °	12.80	C18 °	8.80	38 **	1.60	98 **	0.60	172B **	1.20	296 **	0.60
54 **	0.50	128 *	8.40	197 **	38.40	CB1-2 **	2.10	38 black *	0.75	98 °	0.50	173 **	1.20	297 **	1.20
55 **	0.50	128 **	14.40	197 *	22.40	CB1-2 *	2.00	38 black **	1.60	99 **	0.60	174 **	2.00	298 **	1.20
56 **	0.50	129 *	8.40	198 *	4.80	CB3 **	1.20	39 **	1.50	100 **	1.60	174A **	6.40	299 **	2.00
57 **	0.60	130 *	8.40	198 **	14.40	CB3 *	0.80	39 *	0.75	101 **	1.60	175 **	2.80	299 *	1.40
58 **	1.60	130 **	14.40	199 *	2.80	J1-J7 *	18.00	40 **	2.00	102 **	0.50	176 *	3.20	300 *	1.40
58 *	1.00	131 *	8.40	199 **	4.80	J1-J7 **	27.00	40 *	1.50	102 °	0.50	176 & 136 ST **	5.20	300 **	2.60
59 **	0.80	131 **	14.40	200 **	2.40	J3 **	2.40	41 **	2.00	103 **	0.50	176 & 136 ST °	2.40	301-304 **	12.40
59 *	1.25	132 *	8.40	200 *	1.60	J4 **	2.40	41 *	1.25	104 **	0.80	176 & 136 ST **	7.00	305-308 **	8.80
60 **	1.80	132 **	14.40	201 **	2.40	J6 **	4.00	41 °	0.60	105 **	0.80	178-196 **	12.80	305-308 °	6.80
60 *	3.00	133 *	8.40	202 **	3.85	J7 **	4.80	42 **	0.90	105 °	0.50	197 **	0.50	309 **	1.60
61 **	1.60	133 **	14.40	202 *	1.60	J8 GP **	6.00	42 °	0.50	106 **	1.60	199 **	0.50	310 **	1.20
61 *	1.25	134 *	16.80	203 **	2.40	J8-J11 **	17.60	43 *	1.00	106 °	0.50	200 **	0.50	311 **	0.50
62 **	2.50	134 **	27.20	203 *	1.60	J9 GP **	12.00	43 **	1.60	107 **	1.20	203 **	0.50	312 **	0.50
62 *	1.75	135 *	16.80	204 **	2.40	J10 GP **	12.00	43 °	0.60	107 °	0.60	204 **	0.60	313 **	0.50
63 **	2.70	135 **	32.00	205 **	2.40	J11 GP **	14.00	44 **	8.00	108 **	1.00	205 **	0.80	313 *	0.60
63 *	3.00	135B °	308.00	206 *	1.60	J12-J18 **	7.60	45 **	5.00	109 **	2.40	206 **	0.50	314 **	0.60
64 **	3.60	135B **	528.00	206 **	4.80	J19-28 **	9.60	45 *	2.40	110 **	2.00	207 **	0.50	315 **	1.20
64 *	3.00	136 *	5.60	207 **	1.60	French Morocco	46 *	46 *	1.50	111 **	2.00	209 **	0.50	316 **	0.80
65 **	2.40	136 **	16.00	207 *	1.60	1 °	4.00	46 **	3.00	111 °	0.50	210 **	1.00	317 **	1.20
65 *	2.50	137 *	9.80	208 *	2.40	1 **	28.00	46 °	0.50	112 **	2.00	212 **	0.80	318 **	1.60
65 **	4.00	138 *	5.60	208 **	8.00	2 **	64.00	47 *	26.00	113 **	2.40	214 **	1.00	31	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B2 **	16.00	C54 *	4.60	J28 **	0.80	12A °	95.00	65 °	2.40	10 *	42.00	72 **	12.00	59 *	13.00
B3 °	1800.00	C54 **	7.00	J29 **	1.20	12A *	138.00	66 **	5.60	11 *	48.00	72 °	2.40	61 *	16.00
B4 **	54.00	C55 **	13.60	J30 **	3.60	13 °	125.00	66 *	2.40	12 *	38.40	73 °	1.80	61 **	27.00
B4 *	24.00	CB1-10 *	56.00	J31 **	0.80	13 *	210.00	66 (*)	2.40	13 *	60.00	73 °	2.40	62 *	16.00
B4 °	24.00	CB1-10 **	110.00	J32 **	1.20	14 *	P.O.R.	67 *	6.40	14 *	360.00	74 **	2.70	63 *	45.00
B5 **	1035.00	CB2 *	5.60	J32 °	0.50	15 **	3360.00	67 °	4.80	14 **	720.00	74 *	1.80	64 *	60.00
B6 **	5.20	CB4 **	8.80	J33 **	1.60	16 *	P.O.R.	67 (*)	3.20	15 *	6.00	74 °	2.40	65 °	115.00
B6 °	2.40	CB5 **	8.80	J33 *	1.00	17 *	600.00	67 °	4.80	15 °	4.80	75 **	3.60	66 °	155.00
B7 **	10.00	CB5 *	5.60	J33 **	2.00	18 (1902) *	5.60	68 **	2.80	16 *	6.00	75 *	2.40	67 *	1.60
B7 *	4.40	CB7 *	5.60	J33 °	0.60	18 (1902) °	5.60	68 *	3.20	17 **	14.00	75 °	2.40	67 **	3.60
B7 °	4.40	CB8 *	5.60	J34 **	4.00	18 (1904) **	6.40	68 °	2.40	18 **	9.60	76 **	3.60	68 *	1.60
B8 **	11.20	CB9 *	5.60	J34 *	1.80	18 (1904) *	3.20	68 GP **	14.00	18 *	4.80	76 *	2.40	68 **	3.60
B9 *	2.80	CB10 *	5.60	J34 °	0.80	19 (1902) **	12.80	69 *	6.40	19 **	11.20	77 **	4.00	68 GP *	9.60
B9 **	6.60	CB11 *	5.60	J35 **	2.00	19 (1902) *	6.40	69 °	3.20	19 *	5.60	77 *	2.40	69 *	1.80
B10-B12 **	92.80	CB11 **	11.00	J35 *	1.00	20 (1902) *	6.40	70 *	64.00	19 **	14.00	77 **	5.00	69 **	5.60
B13-B20 **	57.60	CB11-20 **	88.00	J36 **	3.20	20 (1904) *	6.00	71 *	9.60	20 *	7.00	78 *	17.00	70 *	3.20
B21-B24 **	27.20	CB11-20 *	56.00	J36 *	1.80	21 (1902) *	8.00	71 °	8.00	21 *	30.00	79 *	25.00	70 **	7.60
B21-B24 *	17.60	CB12 *	5.60	J37 **	3.20	21 (1904) *	7.00	73 *	252.00	22 **	24.00	80 *	30.00	71 *	3.20
B26 **	0.80	CB13 **	8.80	J37 °	1.80	22 (1902) *	8.00	73 °	264.00	22 *	15.00	80 **	45.00	71 **	7.60
B27 **	0.80	CB13 *	5.60	J38 *	4.40	22 (1902) (*)	7.20	75 °	10.80	23 **	17.60	81 *	24.00	72 *	4.00
B28 **	0.60	CB14 **	8.80	J39 **	10.80	22 (1902) **	24.00	76 °	12.00	24 *	32.00	81 **	45.00	72 **	6.10
B29-31 **	6.80	CB14 *	5.60	J39 *	6.00	23 (1902) °	12.00	77 *	P.O.R.	24 °	28.00	French Offices in China-Hol		73 *	5.00
B32 **	2.00	CB15 **	8.80	J40 *	13.20	24 (1902) *	19.20	78 °	19.20	25 *	95.00	1 *	4.00	73 **	9.00
B33 **	1.60	CB15 *	5.60	J41 *	20.00	24 (1904) *	9.60	79 **	12.00	26 *	450.00	2 *	4.80	74 *	8.00
B34-35 **	5.60	CB16 **	8.80	J42 **	1.60	25 (1902) *	20.00	80 *	P.O.R.	27 *	115.00	3 *	4.80	74 **	18.00
B36 **	1.20	CB16 *	5.60	J42 *	1.25	25 (1902) °	16.00	82 *	P.O.R.	28 *	95.00	3 **	12.00	75 *	3.20
B37 **	2.00	CB17 *	5.60	J42 °	1.00	25 (1904) *	14.40	83 *	72.00	28 **	190.00	4 **	9.60	75 **	7.60
B38-41 **	8.00	CB18 **	8.80	J42 **	2.00	26 (1904) *	9.60	84 **	120.00	29 *	95.00	4 *	4.80	76 *	3.20
B38-41 *	6.00	CB18 *	5.60	J43 **	2.80	27 (1902) °	25.60	85 **	360.00	30 *	95.00	5 *	9.60	76 **	7.60
B41a *	32.00	CB19 **	8.80	J43 *	4.60	27 (1904) *	10.40	J1 (*)	5.60	31 *	2.80	5 °	8.80	77 *	3.20
B41a **	52.00	CB20 **	8.80	J44 **	18.00	27 (1904) °	9.60	J1 **	22.00	32 **	4.20	6 *	3600.00	77 **	7.60
B42 **	2.00	CB20 *	5.60	J45 *	22.00	28 (1902) *	P.O.R.	J2 *	12.80	32 *	2.10	7 *	8.80	79 *	3.20
B43 **	1.60	CB21 **	30.40	J45 **	40.00	28 (1904) *	P.O.R.	J2 **	32.00	33 **	4.80	7 **	22.00	79 **	7.60
B44-47 *	8.80	CB22-23 *	12.00	J46 **	2.80	29 (1902) *	P.O.R.	J2 °	7.20	33 *	3.20	8 *	24.00	80 *	8.00
B44-47 **	14.00	CB22-23 **	22.00	J46 *	2.75	30 (1904) *	7.80	J3 *	12.80	33 °	3.20	9 *	14.40	80 **	18.00
B47a *	40.00	CB23A **	2.40	J47 *	5.00	30 (1904) **	31.20	J3 **	32.00	34 **	6.40	10 *	44.00	81 *	18.00
B47a **	60.00	CB23A GP **	36.00	J47 **	6.60	31 (1902) °	P.O.R.	J3 °	8.80	34 *	2.40	11 *	44.00	82 *	35.00
B48-B49 **	3.20	CB24 **	1.60	J48 *	12.00	31 (1904) *	72.00	J4 °	14.00	36 *	16.00	12 *	52.00	83 *	90.00
B48-B49 **	9.00	CB25 **	2.80	J48 **	16.00	31 (1904) **	144.00	J4 *	17.00	37 **	12.80	13 *	350.00	84 *	P.O.R.
B48-B49 *	2.80	CB26-27 **	4.00	J49 *	0.80	32 (1902) *	156.00	J5 *	17.60	37 *	6.40	14 *	1320.00	French Offices in China-Kwangchowan	
B48-B49 **	4.00	CB28 **	1.60	J49 **	1.60	32 (1904) *	66.00	J5 **	44.00	38 *	7.20	15 *	1320.00	1 *	P.O.R.
C1 **	1.20	CB29-CB30 **	3.60	J50 **	1.60	33 (1902) *	156.00	J5 °	13.60	39 **	16.00	16 *	2.40	2 *	5.00
C2 **	1.60	CB31-CB34 *	7.20	J50 *	1.60	33 (1902) **	312.00	J6 *	18.40	39 **	8.00	16 **	6.00	3 *	4.80
C3 **	1.20	CB31-CB34 **	12.00	J51 *	0.75	33 (1904) *	156.00	J6 **	46.00	40 *	5.60	17 *	2.40	4 *	P.O.R.
C3 IMP **	48.00	CB34a *	32.00	J51 **	1.00	34 *	4.00	J7 *	P.O.R.	40 °	5.60	17 **	6.00	5 *	7.00
C4 *	105.00	CB34a **	52.00	J52 **	0.80	35 **	8.00	J7b *	P.O.R.	41 *	8.80	18 *	4.00	6 *	16.00
C4 **	176.00	CB35 **	1.20	J53 **	2.00	35 °	3.20	J8 *	P.O.R.	41 °	8.80	19 *	4.00	7 *	5.60
C4 °	13.60	CB36-39 *	7.20	J53 *	1.20	36 *	6.00	J9 *	P.O.R.	42 °	9.60	20 *	6.00	8 *	7.00
C5 **	1.20	CB36-39 **	12.00	J53 **	2.00	37 *	14.40	J10 °	360.00	43 *	80.00	20 **	12.00	9 *	6.40
C6 **	2.80	CB39a *	40.00	J54 **	2.40	38 °	5.60	J14 *	P.O.R.	44 *	17.60	21 *	6.00	10 *	12.00
C7 **	1.60	CB39a **	60.00	J55 **	2.50	38 **	24.00	J15 *	P.O.R.	45 *	55.00	22 *	10.00	11 *	6.40
C8 **	3.60	CB40-41 *	3.20	J56 *	2.80	39 *	18.00	J16 *	P.O.R.	45 **	110.00	23 *	10.00	12 *	26.40
C9 **	3.60	CB40-41 **	5.20	J56 **	4.00	40 °	27.60	J20 °	540.00	46 *	69.00	24 *	7.00	13 *	P.O.R.
C10 **	3.60	CB42 *	2.60	J1 **	2.00	41 *	42.00	J21 *	P.O.R.	47 **	120.00	25 *	10.00	14 °	50.00
C10a **	3.60	CB42 **	5.60	Q2 *	1.00	42 *	32.00	J22 °	240.00	48 *	1.60	26 *	48.00	15 *	50.00
C10a *	2.40	J1 *	8.00	Q2 **	2.50	43 *	108.00	J23 °	210.00	48 **	4.00	26 **	96.00	16 *	290.00
C11 **	3.60	J1 °	5.20	Q3 °	0.60	44 *	156.00	J27 *	P.O.R.	49 *	1.20	27 *	42.00	17 *	360.00
C12 **	3.50	J2 *	15.00	Q3 **	2.50	45 °	12.00	J28 °	120.00	49 **	4.00	28 *	170.00	18 *	2.40
C12 *	1.80	J2 °	5.20	Q4 °	0.60	46 *	2.40	J29 °	120.00	50 *	1.80	29 *	70.00	18 **	5.50
C13 **	3.50	J3 *	40.00	Q4 **	4.00	46 **	7.20	J30 *	P.O.R.	50 **	6.00	30 *	P.O.R.	19 *	2.40
C13 *	1.80	J4 *	32.00	Q5 *	3.25	47 *	2.40	J33 *	4.00	50 *	3.00	31 *	290.00	19 **	5.50
C14 **	1.20	J5 *	528.00	Q6 °	0.80	47 **	7.20	J33 **	10.80	51 *	2.40	32 °	4.00	20 *	2.40
C14-19 *	17.50	J5 **	1056.00	Q6 **	9.00	47A *	1320.00	J34 *	4.00	51 **	8.00	33 *	4.00	20 **	5.50
C14-19 **	27.00	J6 **	5.60	Q7 *	6.25	47A **	2640.00	J34 **	10.80	52 *	4.00	34 *	4.80	21 *	2.40
C15 **	1.20	J6 *	3.20	Q7 **	12.00	47A °	1140.00	J35 *	4.80	52 °	3.20	34 °	4.80	21 **	5.50
C16 **	1.20	J7 *	50.00	Q8 °	1.25	48 *	3.20	J36 *	7.20	52 *	5.00	35 *	4.80	22 *	3.00
C16 *	0.80	J8 *	57.00	Q8 **	15.60	48 **	9.60	J37 **	288.00	53 *	4.80	36 *	5.60	23 *	4.80
C16 °	0.80	J9 *	89.00	Q9 *	11.50	49 *	4.00	J37 *	168.00	54 *	5.60	37 *	P.O.R.	24 *	8.00
C17 °	1.00	J10 *	5.50	Q9 **	21.00	50 *	6.40	J38 **	324.00	55 °	4.80	38 *	8.00	25 *	11.00
C19 *	1.60	J10 **	10.60	Q9 °	1.50	51 **	27.20	J38 *	192.00	55 *	7.00	39 °	11.20	26 *	16.00
C20-C26 **	6.40	J11 *	16.00	Q10 °	1.20	51 *	13.60	J39 °	168.00	56 *	10.40	39 *	14.00	27 *	20.00
C27-C32 **	10.40	J12 *	25.00	Q10 **	32.00	52 *	14.40	J39 *	192.00	57 *	13.00	40 *	11.20	28 *	20.00
C33 **	1.60	J13 **	5.20	Q11 *	29.00	52 °	9.00	J40 **	270.00	58 *	16.00	41 *	18.40	30 *	24.00
C34 **	0.80	J13 *	2.80	Q11 **	53.00	53 *	12.00	J40 *	192.00	58 **	32.00	41 °	18.40	30 **	44.00
C35 **	1.20	J14 *	8.40	French Offices in China		53 **	36.00	J40 °	168.00	59 *	12.80	42 *	19.20	31 *	24.00
C36 **	2.00	J14 **	19.00	1 *	4.00	54 *	504.00	J20b *	P.O.R.	60 °	13.60	43 *	P.O.R.	32 *	34.00
C37 **	3.60	J15 *	12.50	2 *	4.80	54 **	1008.00	French Offices in China-Cant		60 *	18.00	43 °	19.20	33 *	P.O.R.
C38 **	6.80	J15 **	22.00	2a *	4.40	55 °	412.00	1 *	2.40	61 *	22.40	44 *	55.00	34 *	P.O.R.
C39 **	3.20	J16 *	21.00	3a *	96.00	55 °	48.00	1 **	6.00	62 *	56.00	45 *	46.00	35 *	150.00
C39 *	2.60	J17 **	1.20	3 *	13.45	56 *	240.00	1 °	2.40	63 *	95.00	46 *	55.00	36 *	1.60
C40 **	21.60	J17 *	0.60	3a *	32.00	57 **	2.80	1A **	6.40	64 *	125.00	46 **	110.00	36 **	4.00
C40 *	17.60	J18 **	6.00	4 °	5.60	57 *	4.80	1A *	3.20	65 *	1.60	47 *	150.00	37 **	3.20
C41 **	3.20	J18 *	3.25	4 *	24.00	57 °	2.40	2 **</							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
48 **	5.00	118 **	1.50	38 *	2.40	34 **	2.00	25 *	2.80	18 °	2.40	4 **	4.80	33 *	7.20
49 **	23.00	119 **	1.00	39 GP with label 171 **	48.00	34 *	1.00	26 *	5.75	18 **	6.00	4 *	2.40	34 **	18.00
49 *	13.00	120 **	1.20	40 *	20.00	35 **	2.00	27 *	6.20	19 *	3.20	4 °	2.00	35 *	13.00
49 °	10.40	121 **	1.00	41 *	5.60	35 *	1.00	27 **	14.00	19 **	8.00	4 GP **	12.00	36 **	5.20
50 *	15.00	122 **	1.00	41 **	12.60	36 **	2.00	28 *	10.00	20 *	3.20	5 **	4.80	36 *	7.20
51 *	11.20	123 **	0.50	42 *	7.20	36 *	1.00	29 *	P.O.R.	20 **	8.00	5 *	2.40	37 *	12.00
51 **	28.00	124 **	4.80	42 **	16.00	37 **	2.40	30 **	65.00	21 *	5.60	5 °	2.00	38 *	4.80
52 *	230.00	125 **	0.50	43 *	5.50	37 *	1.75	30 °	29.60	21 **	14.00	6 **	6.80	39 **	24.00
53 *	32.00	126 **	1.00	45 *	9.00	38 *	1.40	31 *	30.40	22 °	12.00	6 °	2.00	39 *	16.00
53 **	72.00	127 **	1.20	45 **	16.00	38 **	3.00	32 *	110.00	22 °	12.00	7 **	10.00	40 *	8.00
54 **	0.80	128 **	1.20	46 *	15.20	39 (*)	2.20	34 **	1.00	23 *	5.60	8 **	10.00	41 *	28.00
54-74 *	59.20	129 **	0.50	47 *	18.00	39 *	2.80	34 *	0.60	23 °	5.60	8 *	4.00	42 **	20.80
55 **	0.50	130 **	2.70	48 *	25.00	40 *	2.40	35 **	1.40	24 *	5.60	9 **	12.80	42 *	13.60
56 **	0.80	131 **	4.00	49 *	134.00	40 **	5.60	35 *	0.80	25 *	5.60	9 *	6.40	43 *	176.00
57 **	0.80	132 *	12.00	50 *	155.00	41 *	4.00	36 **	1.60	25 °	5.60	9 °	3.20	43 double sur. *	1280.00
58 **	0.80	132 **	32.10	50 **	280.00	41 **	7.60	37 *	1.60	26 *	8.00	10 **	14.40	44 *	260.00
59 **	1.20	135-136 **	1.20	51 *	1.40	42 **	8.00	38 *	2.00	27 *	6.40	10 *	7.20	45 *	450.00
60 **	0.90	137 **	0.50	51 **	3.00	42 *	3.60	39 *	3.50	28 *	8.00	11 *	14.00	45a *	200.00
61 **	2.00	137-153 (15 values) *	12.00	51 °	1.40	43 **	8.00	39 **	6.00	28 °	8.00	12 **	32.00	47 **	4.20
62 **	2.00	138 **	0.50	52 **	3.00	43 *	3.60	40 **	6.00	29 *	66.40	12 *	16.00	47 *	3.60
63 **	2.40	139 **	0.50	52 *	1.40	44 *	3.60	40 *	3.20	30 *	25.60	13 *	24.00	48 **	2.00
64 **	1.80	140 **	0.90	53 **	2.80	44 **	8.00	41 *	5.80	30 °	25.60	14 **	72.00	48 *	2.40
65 **	2.70	141 **	0.60	53 *	1.60	46 *	3.60	41 **	13.00	31 *	24.00	14 *	36.00	49 **	6.00
66 **	3.60	142 **	0.50	53 °	1.60	46 **	8.00	42 *	3.25	31 °	24.00	14 °	32.00	50 **	4.00
67 **	2.70	143 **	0.50	54 **	2.80	47 *	8.00	42 **	5.60	32 *	80.00	15 *	60.00	50 *	3.50
68 **	3.60	144 **	0.50	54 *	1.60	48 *	11.00	43 *	9.00	33 **	160.00	16 *	60.00	51 °	5.60
68 *	2.40	145 **	0.50	54 °	1.60	49 *	P.O.R.	44 *	17.50	34 **	2.40	17 *	85.00	51 *	7.20
69 **	3.60	147 **	0.60	55 *	2.80	50 *	2.80	45 *	110.00	34 *	1.20	18 *	130.00	52 **	2.70
70 **	4.80	148 **	0.90	55 °	2.80	50 **	198.00	45 **	25.00	34 **	3.00	19 *	160.00	52 *	2.40
71 **	2.40	149 **	0.60	56 **	5.20	51 *	210.00	46 *	11.00	35 **	2.40	20 °	250.00	53 **	2.70
72 *	5.00	150 **	0.60	56 *	2.80	52 **	2.50	46 **	20.00	35 *	1.40	French Offices in Egypt-Alexandria	53 *	2.40	
73 **	14.40	151 **	0.60	56 °	2.80	52 *	1.00	47 *	13.20	36 *	1.80	1 *	2.40	54 **	2.40
74 **	26.40	152 **	1.00	57 **	14.50	53 *	1.00	48 *	100.00	36 **	4.00	2 *	3.20	54 *	1.60
75 **	0.80	153 **	1.00	58 **	9.20	53 **	2.60	48 **	180.00	36 °	1.80	2 **	6.40	54 GP **	6.00
75 *	0.50	B1-B5 **	92.00	58 *	4.80	54 *	1.00	49 *	34.40	37 *	2.80	3 *	4.00	55 **	7.20
76 **	0.80	B1-B5 *	90.00	58 **	11.60	54 **	2.60	50 *	270.00	37 **	6.00	4 *	9.60	55 *	4.80
76 *	0.50	B6-B8 **	3.60	59 **	5.60	55 **	4.40	51 **	1.80	37 °	2.80	5 **	12.80	56 **	9.60
77 **	0.80	B6-B8 *	3.00	59 °	3.20	55 *	2.40	51 *	1.40	38 *	2.80	5 *	6.40	56 *	6.00
77 *	0.60	B9-B10 **	2.40	60 **	4.80	56 **	6.40	52 **	1.80	38 °	2.80	5 °	4.00	57 *	5.00
78 **	0.80	CB1-CB3 **	3.60	60 *	2.80	57 **	2.40	52 *	1.40	39 °	8.00	5a °	112.00	57 °	4.00
78 *	0.60	CB1-CB3 *	4.50	60 closed 4 *	13.60	57 *	1.40	53 **	1.80	40 *	6.00	5a *	184.00	58 **	8.80
79 **	1.20	CB4 **	1.20	61 **	7.20	58 *	3.60	53 *	1.40	41 *	10.40	6 *	20.80	58 *	5.60
79 *	0.80	CB4 *	1.50	61 *	4.00	58 **	8.00	54 °	1.20	41 °	10.40	6 °	9.60	58 °	4.00
80 **	3.20	French Offices in China-Mong	4.00	59 **	6.00	54 **	2.60	42 *	7.20	6a °	44.00	59 *	P.O.R.		
80 *	2.00	1 *	10.00	63 **	8.00	59 *	4.80	55 **	1.80	42 °	7.20	6a *	68.00	60 *	24.00
81 *	2.00	2 **	12.80	63 *	4.80	60 *	1.60	55 °	1.20	43 *	7.20	7 *	10.40	61 **	24.00
81 **	4.00	3 *	10.00	64 **	9.60	60 **	4.00	56 **	1.80	44 *	8.80	7 °	4.00	61 *	16.00
82 *	2.00	4 **	16.00	64 °	5.60	61 **	2.00	56 *	1.40	44 °	8.80	8 °	8.80	62 **	1.20
82 **	4.00	GP with label 162 **	132.00	65 **	16.80	61 *	1.00	56 °	1.20	45 *	10.40	8 *	16.00	62 *	1.60
83 *	2.50	5 **	17.60	65 °	9.60	61 closed 4 *	24.00	57 **	4.50	46 *	12.80	9 *	11.00	63 **	1.20
83 **	4.00	6 *	12.00	66 **	21.00	61 closed 4 **	66.00	57 *	3.50	47 *	17.60	9 °	4.00	63 *	1.20
84 **	3.20	7 **	24.00	66 *	9.60	62 *	2.80	57 °	2.80	48 °	34.00	10 *	17.60	64 **	1.80
84 *	2.00	7 *	15.00	67 *	180.00	62 **	5.60	58 **	12.00	49 *	85.00	11 *	16.00	64 *	1.60
85 *	2.00	7C *	1209.00	68 *	25.60	64 *	2.20	58 *	8.00	50 *	160.00	11 °	14.40	65 **	1.20
85 **	4.00	8 *	12.00	68 **	58.00	64 **	5.00	58 °	8.00	51 **	1.60	12 *	152.00	65 *	1.60
86 *	2.00	9 *	8.80	French Offices in China-Pakht	4.80	65 *	4.80	59 *	2.90	51 *	1.00	12 °	27.20	66 **	1.80
86 **	4.50	9 **	22.00	1 *	10.80	65 **	7.60	59 **	4.60	51 °	1.00	12a *	40.00	66 *	1.60
87 **	3.20	10 *	P.O.R.	2 *	6.40	66 *	14.60	59 °	2.80	52 *	1.05	13 *	36.00	67 **	1.20
87 *	2.40	11 *	741.00	3 **	12.80	67 *	9.60	60 °	2.80	52 **	3.00	14 *	88.00	67 *	1.60
87 **	4.00	11 **	1482.00	3 *	6.40	67 **	22.00	60 **	3.00	52 °	1.40	15 *	128.00	68 **	3.20
88 **	3.20	12 *	145.00	4 *	4.80	68 *	11.60	60 closed 4 *	16.00	53 *	1.40	16 **	1.60	68 *	2.00
88 *	2.40	13 *	115.00	4 **	14.40	68 **	26.00	60 closed 4 **	32.40	53 **	3.00	16 *	0.80	69 **	2.40
89 **	3.20	14 *	125.00	5 **	13.00	69 *	40.00	61 **	2.80	53 °	1.40	16 **	1.60	69 *	1.60
89 *	2.40	15 *	145.00	5 *	5.20	69 **	72.00	61 *	1.80	54 *	1.65	17 **	0.80	70 **	1.80
90 **	3.20	16 **	4.00	6 *	5.20	French Offices in China-Shongking		62 *	12.00	54 **	5.00	17 *	0.80	70 *	2.40
90 *	2.40	17 **	4.00	7 *	11.60	1 *	5.25	63 **	2.80	54 °	2.20	18 **	0.80	70 °	2.00
91 **	8.00	18 *	2.00	8 *	6.00	2 *	5.25	63 *	1.80	55 *	1.40	18 *	0.80	70 GP **	8.60
92 **	7.00	18 **	5.00	8 **	18.00	3 **	10.40	64 *	6.00	55 **	3.00	19 **	1.20	71 **	4.50
93 **	7.00	19 **	4.80	9 *	15.60	3 *	6.25	65 *	3.80	55 °	1.40	19 *	1.20	71 *	4.00
94 **	4.50	20 **	4.80	10 *	12.00	4 *	5.00	66 *	6.80	56 **	2.40	20 *	2.40	71 °	3.20
95 **	4.50	20 *	2.40	11 *	84.00	4 **	13.00	66 **	12.00	56 *	1.40	20 **	4.80	72 **	5.40
96 **	7.50	20 **	6.00	12 **	1008.00	5 *	5.00	67 *	12.80	56 °	1.40	20 °	1.20	72 *	4.80
97 *	6.40	20 °	2.40	13 *	79.20	5 **	13.00	67 **	24.00	57 **	3.20	21 *	1.60	73 **	11.20
97 **	12.00	21 *	4.40	14 *	102.00	6 *	5.00	French Offices in China-Yunnan Fou		57 °	1.80	22 °	2.00	73 *	7.20
98 **	18.00	21 **	11.00	15 *	P.O.R.	6 **	13.00	1 *	7.20	58 GP **	20.00	22 *	4.80	77 **	3.00
99 **	0.50	22 *	4.40	16 *	174.00	7 *	8.50	2 °	9.00	59 **	4.00	22a **	4.00	77 *	2.80
100 **	0.50	23 *	P.O.R.	16 **	348.00	8 *	10.00	3 °	10.00	59 *	2.20	23 **	7.20	81 **	2.00
101 **	0.50	24 *	6.50	17 *	2.50	8 **	20.00	4 *	7.20	60 *	11.00	23 *	3.60	81 *	2.80
102 **	0.50	25 *	5.20	18 **	4.80	9 *	50.40	4 **	18.00	60 °	6.40	23 °	1.60	82 *	9.00
103 **	0.50	26 *	5.60	19 **	4.00	10 *	15.00	4 °	9.00	61 *	6.40	23 **	7.20	84 *	12.80
104 **	0.50	27 *	24.00	19 *	2.50	11 *	75.00	5 *	8.00	61 °	6.40	24 *	2.00	85 *	15.20
105 **	0.50	28 *	70.00	20 *	2.00	12 *	P.O.R.	6 °	8.00	62 *	3.20	24 °	0.80	86 *	33.00
106 **	0.90	28 **	140.00	21 *	2.00	13 *	130.00	6 *	10.00	62 °	3.20	25 *	8.80	B1 **	2.80
107 **	0.50	29 *	P.O.R.	22 *	12.00	14 *	53.00	7 *	15.00	63 °	7.00	26 *	5.60	B1 *	1.20
108 **	1.50	30 *	58.00	23 *	5.60	14 **	106.00	8 °	9.00	64 °	8.00	26 **	11.20	B2 **	9.60
1															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
J4 **	6.40	52 *	96.00	13 °	8.80	39 °	600.00	14 *	406.00	11 *	57.60	86 *	0.60	139 *	0.50	
J5 **	8.80	53 *	372.00	14 *	20.00	40 *	1.00	15 *	490.00	12 *	33.60	87 **	1.00	140 **	0.50	
J5 *	5.60	54 *	132.00	15 *	22.40	40 **	2.00	16 *	P.O.R.	13 **	26.40	87 *	0.50	141 **	0.50	
J5 °	5.60	54 **	240.00	French Offices in Turkish Empire-Bahar			40 °	0.80	17 *	12.80	13 *	13.20	88 **	1.60	141 *	0.50
J5 GP **	22.00	55 *	396.00	1 *	20.00	41 *	1.00	17 **	32.00	14 *	12.00	88 **	1.00	142 *	0.50	
J6 **	1.60	56 *	1.75	1 °	14.40	41 **	2.00	17 with red surcharge *		16.00	14 **	28.00	89 **	2.00	143 *	0.60
J6 *	2.00	57 **	3.00	1 carmine *	15.20	41 °	0.80	18 *	8.00	15 *	224.00	89 *	0.90	144 *	0.80	
J7 **	1.20	58 *	2.00	2 *	18.00	42 *	1.60	18 **	18.00	16 **	13.60	90 **	0.80	145 **	2.80	
J7 *	2.00	58 **	4.00	3 *	24.00	42 **	3.00	18a *	8.00	17 **	14.40	90 *	0.60	145 *	2.00	
J8 **	1.60	59 °	12.00	3a °	38.40	43 *	2.00	18a **	18.00	18 *	264.00	91 **	6.00	146 **	1.60	
J8 *	2.00	60 *	2.80	4 *	40.00	44 °	0.80	19 *	8.00	19 **	15.60	91 *	3.00	146 *	1.20	
J9 **	4.00	60 **	6.00	4 **	80.00	44 **	3.00	19 °	6.40	20 *	13.20	92 **	0.60	147 **	1.60	
J9 *	2.00	61 *	2.80	4 carmine *	55.00	45 *	1.60	19a *	24.00	21 **	0.50	92 *	0.60	147 *	1.20	
J10 **	5.00	61 **	6.00	5 *	36.00	45 **	3.00	19a **	60.00	22 **	0.50	93 **	13.20	148 **	2.40	
J10 *	2.80	62 **	4.00	5 °	33.60	45 °	0.80	19a °	19.20	23 **	0.50	94 **	2.40	148 *	1.80	
J11 **	4.00	62 *	2.40	6 °	60.00	46 *	1.60	20 *	12.80	24 **	2.40	94 *	1.60	149 **	2.80	
J12 **	11.00	63 *	6.40	7 *	85.00	46 **	3.00	20 **	32.00	25 **	0.80	95 **	0.60	149 *	2.00	
J13 **	12.00	64 **	9.60	7 °	68.00	46 °	0.80	21 *	12.00	26 **	3.00	95 *	0.50	150-151 **	3.60	
J13 *	6.40	65 *	6.40	8 *	160.00	47 *	3.00	21 **	28.00	27 **	2.00	96 **	9.60	150-151 *	2.80	
French Offices in Egypt-Port				8.00	9 **	8.00	47 **	5.00	21 °	11.20	27 *	1.00	96 *	6.40	152-159 **	11.20
1 *	2.25	67 *	150.00	9 *	4.00	47 °	1.60	22 *	13.60	28 **	2.40	97 **	0.80	160 **	0.50	
1 **	4.60	67 **	225.00	10 *	4.00	48 *	16.00	22 **	34.00	29 **	1.50	97 *	0.50	160-178 **	80.00	
2 *	2.25	68 **	21.60	11 **	6.40	48 °	12.00	22 °	9.60	30 **	1.50	98 **	4.80	160-178 *	59.00	
2 **	4.60	68 *	17.00	11 *	3.20	49 *	17.00	23 *	11.20	31 **	2.00	98 *	3.20	161 **	0.50	
3 **	3.60	69 *	18.00	11 **	8.00	49 °	8.80	23 **	28.00	32 **	2.40	99 **	2.00	162 **	0.50	
4 **	3.60	70 **	1.20	11 *	7.00	52 °	80.00	23 °	11.20	33 **	1.95	99 *	1.40	163 **	0.50	
5 *	9.60	71 **	1.60	11 **	14.00	54 *	35.00	24 *	13.60	34 **	0.90	100 **	13.20	164 **	0.80	
5a °	26.40	71 *	1.00	15 *	3.20	54 **	50.00	24 **	34.00	35 **	8.80	100 *	11.00	165 **	0.60	
5a *	72.00	72 **	1.60	15 **	8.00	55 *	36.00	25 *	48.00	36 **	6.00	101 **	4.00	166 **	0.80	
6 *	17.00	72 *	1.00	16 **	22.40	55 **	70.00	25 **	120.00	36 *	3.20	101 *	2.25	167 **	1.00	
6a °	72.00	73 **	1.60	16 *	14.00	MCB1-MCB2 **	88.00	25 °	36.00	37 **	0.90	102 **	1.20	168 **	0.50	
7 *	14.40	73 *	1.00	17 *	24.00	M1 **	9.00	25a *	165.00	38 **	2.40	102 *	0.80	169 **	1.60	
8 *	21.00	74 **	1.60	17 **	48.00	M1 *	8.80	26 *	32.00	39 **	1.80	103 **	1.20	170 **	1.60	
9 **	28.80	74 *	1.00	17 °	16.00	M2-M3 **	18.00	26 **	80.00	40 **	2.25	103 *	0.60	171 **	12.80	
9 *	14.40	75 **	1.60	17 **	48.00	M2-M3 *	17.60	26 °	28.00	40 *	1.00	104 **	15.00	172 **	1.20	
10 *	20.00	75 *	1.00	18 *	28.00	M4-M10 **	12.00	27 *	40.00	41 **	1.35	104 *	8.00	173 **	4.00	
11 *	14.40	76 *	1.40	18 **	52.00	M4-M10 *	8.00	28 *	140.00	42 **	30.40	105 **	1.50	174 **	2.00	
12a °	170.00	76 **	2.60	18 °	24.00	MB1-MB2 **	30.00	28 **	280.00	43 **	2.50	105 *	1.20	175 **	4.80	
12b *	18.40	77 **	2.40	18 **	52.00	MC1-MC4 **	48.00	29 *	P.O.R.	44 **	1.60	106 **	2.00	176 **	6.00	
12b °	14.40	77 *	1.60	French Offices in Turkish Empire-Levan			MC1-MC4 *	35.20	30 *	P.O.R.	45 **	1.60	106 *	0.90	177 **	8.00
13 *	37.00	77 **	3.00	1 °	16.00	MC5-MC6 **	6.40	31 *	P.O.R.	46 **	4.80	107 **	1.20	178 **	7.80	
13 **	74.00	78 **	6.00	2 *	5.00	MC5-MC6 *	4.00	32 *	P.O.R.	47 **	2.20	107 *	0.80	179 **	15.00	
14 *	95.00	78 *	2.80	2 **	10.00	MC7 perf. & imp. *	64.00	33 *	P.O.R.	48 **	20.00	108 **	2.00	179 *	9.60	
15 *	145.00	79 **	3.60	2 °	0.80	MC7 perf. & imp. **	110.00	39 *	8.00	49 **	14.50	108 *	1.40	180 **	10.40	
16 **	380.00	79 *	2.40	3 °	3.00	MC9 **	4.00	39 **	20.00	49 *	6.40	109 **	10.40	180 *	11.00	
17 **	1200.00	80 **	6.00	3 bottom °	48.00	MC10 **	2.80	40 *	8.00	50 **	2.40	109 **	6.80	181 **	3.20	
17 *	600.00	80 *	4.00	3 bottom *	140.00	MC10 *	2.00	41 *	15.20	51 **	6.40	110 **	1.20	182-190 **	26.50	
18 **	1.20	83 *	2.20	3a °	80.00	French Offices in Turkish Empire-Port			42 *	20.00	52 *	20.00	110 *	0.60	191 **	7.20
18 *	0.60	83 **	3.60	3a *	500.00	1 *	40.00	43 *	18.40	53 **	14.60	111 **	2.00	192 **	2.30	
19 *	0.75	87 **	4.00	4 *	28.00	1 **	100.00	43 °	15.20	54 **	10.00	111 *	12.00	193-195 **	11.30	
19 **	1.60	88 *	2.75	4 **	70.00	2 *	75.00	44 *	13.60	54 *	11.20	112 **	2.00	193 **	1.30	
20 **	1.60	88 **	4.00	4 °	14.40	3 *	120.00	44 **	34.00	55 *	6.80	112 *	1.20	196-197 **	27.00	
20 *	0.80	90 **	5.00	5 *	28.00	4 *	100.00	45 °	33.00	55 **	15.00	113 **	2.40	198 **	18.15	
21 *	1.00	90 **	7.60	5 °	14.40	5 °	120.00	46 *	35.00	56 *	3.60	113 *	0.70	199-202 **	17.00	
21 **	2.60	91 *	6.50	6 °	40.00	6 (*)	96.00	47 *	38.40	56 **	8.00	114 **	2.00	203-204 **	23.20	
22 *	1.50	91 **	10.00	6 *	60.00	6 *	155.00	47 °	28.00	57 *	45.00	114 *	0.75	205 **	12.40	
22 **	3.00	92 *	11.00	7 °	72.00	6 °	125.00	48 *	110.00	57 **	68.00	115 **	4.80	206 **	15.70	
22a *	5.20	B1 **	3.00	7 *	145.00	French Offices in Turkish Empire-Vahar			49 °	120.00	58 *	36.00	115 *	2.80	206 *	8.80
23 **	2.80	B1 *	1.40	21 *	0.80	1 *	8.80	50 °	P.O.R.	58 **	68.00	116 **	3.90	207 **	7.40	
23 (*)	1.00	B2 **	4.60	21 **	2.00	2 *	11.00	51 °	P.O.R.	59 **	54.40	116 *	2.40	208-209 **	0.95	
24 **	6.40	B2 *	2.80	21 °	0.80	2 **	22.00	52 °	P.O.R.	60 **	1.20	117-122 **	40.80	208-209 °	1.30	
24a *	6.50	B3 **	4.60	22 *	1.00	2a *	110.00	53 °	P.O.R.	61 **	3.20	117-122 *	27.20	210 **	10.15	
24a **	13.00	B3a **	6.40	22 **	2.00	2a **	220.00	54 °	P.O.R.	62 **	4.50	123 **	70.00	211 **	0.50	
25 **	8.00	B4 *	3.60	23 **	1.60	3 *	20.00	55 °	231.00	63 **	4.80	123 *	36.00	211-215 **	28.00	
25 *	3.20	B4 **	6.00	23 *	0.80	3a *	161.60	56 °	259.00	64 **	4.80	124-125 **	7.20	212 **	0.90	
26 **	4.00	J1 *	121.00	23 °	0.80	3a **	144.00	57 °	P.O.R.	65 **	2.00	125A-B **	4.00	213 **	3.60	
26 *	2.00	J1 *	110.00	24 *	3.20	3a °	44.00	58 °	P.O.R.	66 **	2.00	126 *	7.20	214 **	2.40	
27 *	6.00	J2 *	121.00	25 *	1.60	4 °	17.60	59 °	P.O.R.	67 **	2.00	126 **	18.00	215 °	3.70	
28 **	16.00	J3 *	143.00	25 **	4.00	4 *	24.00	60 °	840.00	68 **	6.00	127 *	13.20	216 **	20.00	
28 *	6.40	J4 *	P.O.R.	25 °	0.80	5 *	21.60	61 °	840.00	69 **	48.80	127 **	21.60	217-222 **	18.85	
29 **	19.20	J5 *	71.60	26 **	2.40	5 °	11.20	62 °	P.O.R.	69 *	36.80	128 *	11.00	223-226 **	33.20	
29 °	7.20	J5 **	110.00	26 *	1.60	6 °	33.00	J1 *	24.00	70 **	4.80	128 **	19.20	223-226 IMP **	72.00	
30 *	14.00	J5-8 *	250.90	27 *	3.20	7 (*)	40.00	J1 **	50.00	71 **	11.20	129 *	15.60	227 **	16.40	
31 *	18.00	French Offices in Turkish Empire-Caval			27 **	8.00	7 *	55.00	J1 (*)	12.00	72 **	11.20	129 **	24.00	228-232 **	20.80
32 *	43.00	11 *	16.00	28 *	4.00	7 °	40.00	J1 °	12.00	73 **	23.20	130 **	16.00	228-232 colour proof(s) *	120.00	
33 *	15.60	1 red °	17.60	28 **	10.00	8 *	104.00	J1-5 °	88.00	73 *	15.20	130 *	11.00	233-240 **	62.40	
34 *	10.40	2 *	20.00	29 *	60.00	8 on paper °	104.00	J2 *	24.00	74 **	65.60	131 *	10.40	233-240 °	62.40	
34 **	26.40	2 °	16.00	29 **	110.00	9 *	124.00	J2 °	12.00	74 *	44.00	131 **	24.00	241-242 **	19.20	
34 inverted *	57.60	3 °	28.00	30 *	6.40	French Offices in Zanzibar			32 *	36.00	75 *	57.60	132 *	26.40	243-244 **	21.10
35 *	20.00	3a *	220.00	30 **	16.00	1 *	15.00	J3 °	16.00	75 **	108.00	132 **	60.00	245-246 **	4.40	
35 **	48.00	4 *	48.00	30 °	3.20	1 **	30.00	J4 *	36.00	76-79 **	51.20	133 *	105.60	247-250 **	29.60	
36 *	60.00	4 °	28.00	31 *	6.40	2 °	20.00	J5 *	40.00	76-79 *	33.60	133 **	198.00	251-252 **	20.30	
37 *	19.20	5 *	28.00	31 **	12.00	3 *	28.00	J5 °	24.00	C1 **	1.60					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
287 **	12.00	490 **	4.40	641 gutter pair(s) **	34.00	783-784 **	3.60	937 **	1.35	C22 **	9.60	C178 **	15.00	8-10 **	12.60
288 **	12.40	491 **	7.80	642 **	2.90	785-786 **	7.20	938-939 **	2.30	C23 **	8.00	C179 **	6.00	11 **	11.85
289-290 **	35.20	492 gutter pair(s) **	23.50	643-645 **	3.90	787-788 **	2.40	940 **	2.50	C24 **	9.00	C180-C183 **	8.80	12 **	0.50
291 **	11.20	492-494 **	2.75	646 **	26.40	789 **	1.75	941-942 **	2.15	C24-C27 **	68.40	C184 **	3.60	13 **	0.50
292-295 **	24.00	495-497 **	2.20	647 **	1.30	790 **	1.60	943 **	1.70	C25 **	9.20	C185 **	8.70	14 **	16.40
296-299 **	36.40	498-500 **	6.80	648 **	9.00	791-792 **	2.40	944-947 **	5.60	C26 **	7.60	C186 **	2.80	14 **	16.40
300 & 303 **	2.40	498-500 gutter pair(s) **	19.00	649-652 **	10.30	793 **	2.40	948 **	1.90	C28 **	3.20	C187-C190 **	8.90	15 **	26.40
301-302 **	5.20	501-502 **	1.60	653 **	1.50	794-796 **	3.60	949-950 **	9.00	C28 °	1.50	C191 **	2.40	15 **	26.40
304-306 **	14.50	503-504 **	1.70	654 **	3.20	797 **	1.20	951-953 **	5.60	C29 **	11.20	C192 **	3.40	16-19 **	151.60
306a **	19.20	505 **	54.65	655 **	1.45	798-801 **	7.20	954 **	4.55	C30 **	3.90	C193 **	1.40	20 **	41.00
307-310 **	14.40	507-509 **	4.00	656 **	7.20	802 gutter pair(s) **	4.00	955 **	2.95	C30 °	3.90	C194-C197 **	6.60	21 **	41.00
311-312 **	3.70	510-511 **	8.00	656 **	1.00	802 with tabs **	1.90	956-957 **	3.40	C31 **	17.60	C198 **	8.40	21 °	24.00
313-318 **	2.55	510-511 °	4.80	657 **	3.60	803 **	2.10	958-960 **	11.20	C32 **	10.40	C199 **	2.20	22 **	13.60
319-321 **	6.10	512-514 **	5.20	657 **	4.00	804 **	3.60	961-962 **	4.80	C32 °	3.20	C200 **	1.80	23 **	73.60
322 **	4.80	515 **	3.00	657 M/S **	28.00	804 a **	11.20	963 **	2.00	C33 **	96.00	C200 gutter pair(s) **	5.60	24 **	89.60
323-325 **	6.90	515 gutter pair(s) **	8.40	658 **	6.25	805-806 **	4.80	964-967 **	3.30	C33 °	48.00	C200a **	1.70	25 **	25.60
326 **	3.45	516 **	17.00	659 **	1.60	806 a **	4.50	968 **	2.80	C34-C36 **	39.00	C201 **	2.10	26 **	24.00
327-329 **	3.95	517 **	1.15	660 **	2.50	807-809 **	5.80	969-970 **	2.70	C37 **	96.00	C201 gutter pair(s) **	7.00	27 **	8.00
330 **	3.10	518 **	8.80	661-662 **	2.40	810 **	1.00	971-973 **	6.90	C38 **	24.00	C201 **	1.70	C13 **	32.00
330 °	3.10	523-525 **	4.00	663-664 **	3.50	811 **	10.40	974 **	8.00	C39 **	20.00	C202-C205 **	8.80	27A **	6.40
331-332 **	3.30	526 **	25.60	665 ST **	10.00	812-814 **	2.50	975-976 **	4.00	C41a **	10.20	C206 **	2.40	27A °	8.00
333 **	3.20	526 gutter pair(s) **	74.00	666 **	2.00	815 **	2.40	977-979 **	8.00	C42 **	5.70	C206 °	1.50	27A, C21, C23 **	133.20
334-336 **	6.10	527-529 **	5.35	667 **	6.25	816 **	2.80	980-981 **	5.40	C43 **	17.60	C206 gutter pair(s) **	4.80	28 **	444.00
336a **	6.20	527-529 gutter pair(s) **	16.00	668 **	7.75	817 & 819 **	2.90	982 **	3.05	C44 **	15.50	C207 **	9.50	29 **	32.80
337-339 **	6.80	530-531 **	1.90	668 gutter pair(s) **	14.00	818 & 820 **	2.90	983 bklt **	22.00	C45-47 **	29.60	C208 **	8.40	30 **	P.O.R.
340 **	2.45	532-533 **	1.75	669-672 **	5.50	821-822 **	4.20	984 **	2.00	C47a **	148.00	C210a **	7.20	31 **	92.00
341-344 **	1.90	534-537 **	78.50	673-675 **	1.40	823-826 **	5.60	985-986 **	8.60	C48 **	42.40	C211 **	10.40	32 **	99.00
344-345 **	3.20	538-539 **	6.80	676 **	1.45	827 **	2.15	987-989 **	5.20	C49 **	17.60	C212 **	13.60	33 **	32.00
346-348 **	3.70	538-539 M/S **	85.60	677 **	7.20	828 **	1.85	990 **	1.80	C50 **	56.00	C212 °	13.60	33 **	16.80
349-351 **	5.05	540-541 **	2.40	678 **	1.10	829-831 **	7.00	991 **	1.30	C51 **	21.60	C213 **	2.20	36 **	51.20
352-354 **	3.90	542 **	1.00	678a **	0.90	832 **	1.50	992-993 **	3.60	C52-C53 **	85.60	C214 **	5.70	37-39 & 41-42 **	25.60
355-357 **	1.90	543 **	4.55	678a bklt **	16.50	833 **	10.00	994-995 **	2.90	C54 **	80.00	C214 gutter pair(s) **	7.20	40 & 43-44 **	21.20
358-360 **	1.30	543 M/S **	44.00	679-681 **	1.30	833 a **	6.00	996-997 **	2.90	C55-C56 **	57.60	C215 **	4.40	45 **	35.20
361 **	2.20	544 **	2.95	682 **	2.00	834-835 **	2.40	998-1000 **	5.30	C57-C61 **	33.50	C215 gutter pair(s) **	7.20	46-47 & 49 **	47.20
361a **	8.80	544 M/S **	28.00	683 **	0.60	836 **	1.90	1001-3 **	5.30	C62 **	17.60	C216 **	6.00	48 & 50-51 **	30.40
362-364 **	1.00	545 **	4.20	684 **	4.80	837-839 **	6.00	1005 **	2.40	C63-C67 **	88.00	C217 **	8.00	50 & C51 **	1.70
365 **	1.35	546-548 **	4.20	685-687 **	4.70	840-841 **	3.00	1018-1019 **	2.90	C68 **	8.00	C218 **	9.20	52-53 **	70.00
366 **	0.80	546-548 gutter pair(s) **	8.40	688-690 **	0.95	842 **	1.90	1020-1021 **	8.40	C69 **	8.15	C219 **	4.60	54 **	11.60
367-369 **	1.25	549-551 **	21.05	691 **	1.10	843 **	1.35	1023 **	2.40	C70 **	12.00	C219 gutter pair(s) **	16.80	55-56 **	11.35
370-372 **	1.90	549-551 gutter pair(s) **	36.00	692 **	1.60	844 **	5.10	1030 **	1.70	C74-C77 **	52.00	C220 **	3.60	57 **	5.70
373-375 **	1.10	552-554 **	3.15	693 **	1.50	845-848 **	6.05	1034 **	1.20	C77a **	200.00	C221-C223 **	15.00	58-63 **	71.60
376-378 **	0.90	555-556 **	2.10	694 **	2.40	848 a **	11.20	1035 **	25.00	C78-C82 **	91.60	C221-C223 gutter pair(s) **	24.00	64 **	2.80
379-382 **	1.30	557-559 **	1.30	694 gutter pair(s) **	5.00	849 **	12.00	1036 **	8.50	C83 **	12.80	C224 **	10.40	65 **	2.80
383-385 **	1.00	560-562 **	76.00	695-698 **	9.20	849 M/S of 10 **	96.00	1038-1040 **	5.30	C84 **	11.20	C224 gutter pair(s) **	24.00	66 & C46 **	32.00
386-388 **	1.90	563 **	2.30	699 **	0.95	850-853 **	4.80	1041 **	1.20	C85 **	13.60	C225 **	3.20	67-68 **	14.40
389 **	1.10	564-565 **	1.90	700 **	0.50	854 **	2.10	1047 bklt **	10.00	C86 **	6.60	C225 gutter pair(s) **	11.25	67-68 FDC FDC	8.00
390-392 **	0.90	566 **	22.40	701 ST **	1.20	855 **	4.00	1048-1049 **	3.00	C86 °	8.80	C226 **	2.80	69 & 71 **	3.30
390-392 °	1.15	566 gutter pair(s) **	56.00	702-704 **	1.90	856 **	5.20	**	2.40	C87 **	12.80	C227 **	8.20	70, 72, C48 **	17.60
393-396 **	1.45	567-569 **	4.70	705-706 **	5.50	857 **	1.15	1051-1052 **	3.00	C88 **	68.00	C227 **	72.00	73 **	1.60
397-399 **	1.40	570 **	4.50	705-706 strip of 5 **	28.00	858 **	1.60	1053-1054 **	5.00	C89-C90 **	101.60	C227 **	48.00	74-75 **	6.10
397-399 °	1.55	570 gutter pair(s) **	7.70	706a **	69.60	859-860 **	3.30	1055-1057 **	7.00	C94 **	24.80	C228-CB3 **	3.60	76 **	4.50
400-402 **	1.80	571-573 **	3.60	706a bklt **	380.00	861-862 **	1.80	1058 **	3.00	C95 **	32.00	C228 **	1.85	77-78 **	1.75
403 **	1.90	574-575 **	2.65	719-721 **	0.95	863 **	3.00	1059-1061 **	4.30	C96 **	23.20	C228 **	1.40	79 **	0.90
404-407 **	4.20	574-575 gutter pair(s) **	8.40	722 **	2.50	864 **	1.80	1062 bklt **	20.00	C97 **	18.40	C228 **	2.00	80 **	0.80
408-410 **	1.35	576 **	6.60	723-726 **	6.60	865 **	2.55	1064 **	8.60	C97 °	5.85	C228 **	1.00	81 **	0.60
411-411 **	1.25	577 **	5.75	727 **	14.65	865 (without year) & 869 **	9.00	1065 **	1.20	C98 **	19.20	C228 **	32.80	82-83 **	1.60
414-416 **	1.90	578-580 **	4.95	728 **	2.40	866-867 **	2.40	1066 **	4.00	C99 **	36.00	C228 **	62.00	84-85 **	1.60
417 **	2.45	581-586 **	3.00	729 **	2.10	868 **	1.75	1067-1068 **	3.00	C100-C104 **	88.40	C228 **	1.60	86 **	0.80
417 gutter pair(s) **	1.50	587-589 **	3.15	730 ST **	6.00	870 **	7.20	1069 **	2.00	C105 **	6.30	C228 **	1.00	87-88 **	2.25
418 **	0.50	590 **	3.10	731-734 **	4.00	871 **	4.60	1071-1072 **	3.00	C106 **	26.40	C228 **	2.00	87-88 °	4.15
419-421 **	1.90	591 **	1.45	735 **	27.50	872 **	1.75	1074-1076 **	7.00	C107-C111 **	168.00	C228 **	1.40	89-91 **	3.20
422-423 **	1.10	591 M/S **	14.40	735 pair **	40.00	873 **	4.10	1076b **	7.00	C112-C114 **	57.60	C228 **	2.40	92-93 **	1.60
423A-B **	3.65	592 **	2.90	736 **	1.25	874-877 **	4.10	1130a **	4.65	C115 **	8.00	C228 **	1.60	94 **	1.80
423a-B gutter pair(s) **	15.00	592 gutter pair(s) **	8.40	737-740 **	5.75	878-879 **	3.10	B1 **	64.00	C117-C119 **	19.20	C228 **	4.80	95-96 **	0.70
424-426 **	6.80	593 **	3.10	741 **	4.00	880-881 **	6.90	B1 op with label '8' **	120.00	C120 **	10.70	C228 **	3.20	97 **	0.50
424-426 gutter pair(s) **	13.60	594-596 **	6.40	742 **	1.85	882 **	3.30	B2 **	27.00	C121 **	24.80	C228 **	6.00	98 **	0.50
427-429 **	2.55	597-598 **	1.85	743 M/S **	48.00	883 **	1.10	B2 **	12.00	C122-C126 **	44.00	C228 **	3.20	99 **	0.50
430-432 **	3.75	599-601 **	2.30	743 triptych **	10.55	883 s/S **	4.65	B3 **	6.80	C127 **	17.60	C228 **	6.00	100 **	0.50
433-435 **	4.00	602 **	1.90	743c **	9.00	884-885 **	22.40	B3 **	15.00	C128-C129 **	9.35	C228 **	3.20	101-102 **	1.10
433-435 M/S **	40.00	602 M/S **	19.20	744-747 **	6.40	886 **	1.35	B4 **	12.00	C130-C133 **	9.10	C228 **	6.00	103 **	0.75
436-437 **	1.30	603-604 **	2.55	748 **	1.75	887 **	2.80	B5 **	50.00	C134-C136 **	16.55	C228 **	3.80	104 **	3.20
438-443 **	3.20	605 **	5.20	749 **	1.55	888 **	1.75	B5 **	33.00	C136a **	88.00	C228 **	14.40	105-106 **	0.70
444-446 **	1.75	605 gutter pair(s) **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
146-147 **	2.55	266 **	5.85	376 **	0.95	508 **	12.60	C125 **	7.50	52 **	2.40	C2 **	0.80	76 **	0.90
148 **	0.55	268 **	9.75	377 **	1.20	C1-C2 **	86.40	C126 **	5.00	53 **	2.40	C3 **	0.90	77 **	0.90
150 **	0.50	273a bklt **	10.00	378 **	1.20	C1-C2 °	61.60	C127 **	8.50	54 **	1.60	C4 **	1.00	78 **	0.70
151 **	0.50	274 **	P.O.R.	379 **	1.75	C3 **	44.80	195, C128, 197, 201 **	6.00	54 **	2.40	C4 **	0.90	78 °	0.50
152 **	0.50	277a **	13.80	380 **	1.85	C3 °	30.40	C129 **	6.60	55 **	3.20	C5 **	1.60	79-83 **	4.40
153 **	0.50	278 **	13.35	381 **	5.20	C4 **	48.00	C130 **	7.75	56 **	2.00	C6-13 **	11.60	84 **	0.90
154 **	0.70	279 **	0.80	382 **	7.60	C4 **	48.00	C131 **	7.80	57 **	2.40	CB1-CB3 **	2.40	85 **	2.00
155 **	0.60	280 & 287 **	9.85	383 **	9.60	C4 °	36.00	C132 **	10.00	58 **	9.20	CB1-CB3 *	1.80	85 *	1.60
156 **	1.05	281 **	1.50	384 **	8.00	C5 **	32.00	C133 **	1.30	59 *	32.00	CB4 **	0.80	85 **	2.00
157 **	1.60	282 **	3.20	385 **	6.00	C5 °	24.00	C134 **	4.20	60 *	36.00	CB4 *	0.60	85 °	1.60
158 **	0.50	283 **	1.20	386 **	12.00	C6 **	132.00	C135 **	8.50	61 **	0.50	J1 **	0.80	86 **	2.80
159 **	0.50	284 **	1.60	387 **	2.20	C7 **	156.00	C136 **	5.80	62 **	0.50	J1 **	0.60	86 *	2.20
160 **	0.50	285 **	3.25	388 **	7.50	C8 **	232.00	C137 **	6.90	63 **	0.50	J1-8 **	12.80	B1 **	4.20
161 **	0.70	285 M/S of 8 **	9.60	389 **	2.20	C10a **	42.00	C138 **	10.65	64 **	0.50	J1-8 *	8.80	B2 **	0.60
162 **	0.75	286 **	6.00	390 bklt **	41.60	C11 **	68.00	C139 **	7.50	65 **	0.50	J2 **	0.80	B3 **	8.80
163 **	1.05	288 **	11.20	391 **	0.80	C12 **	36.00	C141 **	5.75	66 **	0.50	J2 *	0.60	C1-3 **	4.20
164 **	1.50	289 **	13.50	396 **	0.50	C14 **	245.00	C142 **	5.10	67 **	0.60	J3 **	1.40	C4 **	1.40
165 **	1.85	290 **	15.00	397 **	1.30	C16a **	60.00	C143 **	6.70	68 **	0.60	J4 **	1.60	C4 *	1.20
166 **	0.50	291 **	P.O.R.	398 **	1.30	C17 **	52.00	C145 **	2.05	69 **	0.60	J5 **	1.60	C5-C10 **	13.60
167 **	0.50	292 **	7.00	399 **	2.00	C18 **	87.00	C146 **	2.60	69 °	0.50	J6 **	1.20	C11-14 **	32.80
168 **	1.25	293 **	7.00	400 **	P.O.R.	C19 **	21.85	C147 **	6.95	70 **	1.20	J7 **	2.00	C15 *	9.60
169 **	0.50	294 bklt **	83.20	401 **	1.80	C20 & 22 **	104.80	C148 **	7.30	70 °	0.60	J7 *	1.60	C15 **	11.20
170 **	0.70	294a-n **	51.80	403 **	10.00	C23 **	20.40	C149 **	6.00	71 **	1.00	J8 **	2.80	C16 **	28.00
171 **	2.55	295 **	2.00	404 **	0.50	C25a **	48.00	12, 14 & 16 **	16.65	72 **	0.80	J9 **	12.00	C17 **	11.00
172 **	5.00	300 **	0.70	405 **	5.50	C26 **	53.60	French Sudan		73 **	0.60	J9 *	8.00	C17 *	7.20
173 **	0.50	301, 308 **	9.20	406 **	5.00	C27 **	144.00	1 *	P.O.R.	74 **	1.60	J10 **	12.00	C18 **	2.00
174-175 **	0.55	302 **	1.60	407 **	2.00	C28 **	29.60	2 *	P.O.R.	74 *	1.20	J10 *	8.00	C19 **	6.00
176 **	0.50	303 **	1.50	408 **	6.50	C29-C32 **	30.40	2 °	2100.00	74 °	0.80	J11-20 **	10.00	C20 **	20.00
177 **	0.50	304 **	1.80	409 **	10.00	C33-C35 **	50.00	3 **	5.00	75 **	1.00	French West Africa	C20 *	13.20	
183 **	0.55	305 **	2.50	410 **	1.05	C36 **	4.00	3 *	2.50	76 **	0.60	1 **	1.20	C20 **	16.00
184 **	1.35	306 **	3.90	411 **	0.50	C37-C38 **	16.00	4 **	5.60	77 **	0.80	2 **	1.60	C21 **	1.00
185 **	0.80	307 **	7.65	412 **	1.05	C40a **	26.00	4 *	3.60	78 **	1.60	3 **	3.60	C22-27 **	13.60
186-187 & 190 **	3.25	309 **	12.50	413 **	1.05	C41-C43 **	20.30	5 **	12.00	79 **	0.80	4 **	0.80	C27a **	20.00
189a **	5.00	311 **	10.40	414 **	2.20	C45a **	24.80	5 *	7.50	80 **	1.20	5 **	0.60	C27a *	16.00
191 **	1.50	312 **	P.O.R.	415 **	4.80	C46 **	12.80	5 °	6.00	80 *	0.80	6 **	1.60	C28 **	0.80
192 **	2.55	312a-d **	8.00	416 **	7.20	C47 **	1.80	6 **	20.80	81 **	3.20	7 **	1.60	J1-10 **	12.80
193 **	6.60	313 **	11.20	417 **	10.00	C54 **	3.10	7 *	28.00	82 **	0.80	8 **	0.80	J1-10 *	9.60
194 **	0.75	313a-d **	14.00	418 **	11.00	C49 **	0.60	8 *	10.00	83 **	2.40	9 **	1.20	O1-O12 **	56.00
195, C128, 197, 201 **	0.50	314 **	6.00	419 **	6.50	C52-C53 **	8.00	9 **	13.60	83 *	2.00	10 **	2.40	O1-O12 *	48.00
196 **	1.20	315 **	0.80	420 bklt **	50.00	C55 **	1.40	9 *	6.80	83 °	0.80	11 **	4.50	Gabon	
198, C128, 199, 201 **	1.05	316 **	1.50	421 **	2.00	C 56 **	1.50	10 *	8.80	84 **	1.20	11 *	2.80	1 *	900.00
198 **	1.60	317 **	1.80	432 **	1.30	C57 **	0.50	11 **	60.80	84 *	0.80	12 **	3.00	2 *	840.00
200a **	10.55	318, 323 **	10.80	434 **	1.40	C58 **	1.00	11 *	38.00	85 *	8.40	12 *	1.80	3 *	168.00
199, C128, 197, 201 **	1.35	319 **	1.80	435 **	1.40	C59 **	2.45	11 °	30.40	85 **	14.60	13 **	6.50	5 *	P.O.R.
202 **	1.70	320 **	2.15	437 **	2.00	C60 **	6.40	12 *	35.00	85 °	2.00	13 *	4.00	6 °	2160.00
203 **	0.70	321 **	4.00	438-439 **	5.00	C61 **	0.75	13 **	17.60	86 **	7.20	14 **	2.40	7 °	1680.00
204 & 208 **	6.00	322 **	5.60	440-441 **	4.80	C62-C63 **	2.80	13 *	11.00	87 **	1.20	15-16 **	3.50	8 °	540.00
205 **	1.00	324 **	7.20	442 **	7.20	C64 **	0.50	14 **	83.20	88 *	0.60	15-16 °	2.20	9 °	P.O.R.
206 **	0.95	325 **	10.40	443 **	1.60	C65 **	0.50	14 °	41.60	88 **	1.00	17-35 **	21.60	10 °	3240.00
207 **	1.50	326 **	P.O.R.	444 **	6.00	C66 **	0.50	15 *	36.80	88 °	0.60	36-54 **	1.60	11 *	504.00
209 **	7.50	327 bklt **	12.80	445 **	4.00	C67 **	0.90	16 *	57.60	89 **	1.20	36-54 **	21.60	12 *	P.O.R.
210 **	7.80	328 **	13.00	446 **	1.50	C68 **	0.90	16 **	144.00	90 **	1.20	36-54 **	0.50	13 °	128.00
211 **	11.60	329 bklt **	44.00	449 **	2.50	C69 **	2.40	16 °	72.00	91 **	0.80	36-54 **	0.50	13 **	480.00
212 **	0.80	330 **	0.60	450 **	1.40	C70 **	2.80	17 *	14.40	91 *	0.60	36-54 **	0.50	14 *	3760.00
213 **	1.10	331 **	1.35	451 **	2.80	C71 **	0.90	17 **	36.00	92 **	1.20	36-54 **	0.50	15 °	1620.00
214 & 219 **	1.70	332 **	1.50	453 **	1.40	C72 **	0.50	18 **	99.20	93 **	1.40	36-54 **	0.50	15 *	1800.00
215 **	1.30	333 **	2.20	454 **	1.50	C73-C75 **	2.60	18 *	62.00	94 **	1.20	36-54 **	0.50	16 **	3.20
217a **	12.80	334 **	2.00	455 **	1.20	C76 **	2.40	18 °	62.00	95 **	1.20	42 °	0.60	16 °	1.60
218 **	1.20	335 **	3.00	456 **	2.40	C77 **	5.20	19 **	19.20	95 *	1.00	36-54 **	0.50	17 **	3.20
220 **	2.35	336 **	P.O.R.	457 **	2.40	C78 **	0.80	19 *	9.60	95 °	0.60	36-54 **	1.00	17 *	1.60
221 **	4.60	337 **	6.80	458 **	2.80	C79 **	1.00	21 **	0.50	96 **	1.60	36-54 **	1.00	18 **	8.00
222 **	0.70	338 **	11.20	459 **	5.50	C80 **	1.20	22 **	0.50	97 **	2.00	36-54 **	0.90	18 *	3.20
223 & C140, C144 **	9.40	339 **	11.20	460 **	1.70	C82a **	3.20	23 **	0.50	97 *	1.50	36-54 **	0.60	19 *	5.00
224 **	1.10	339 **	12.00	461 **	3.00	C83 **	3.20	24 **	0.50	98 **	1.20	36-54 **	1.50	19 °	4.00
225 **	2.00	340 **	12.80	462 **	3.00	C84 **	3.20	25 **	0.90	98 °	0.50	48 °	0.50	20 *	10.40
226 **	1.60	341 **	11.00	463 **	4.80	C85-86 **	1.60	25 *	1.00	99 **	2.80	36-54 **	0.80	21 *	15.00
227 **	1.90	342 **	12.00	464 **	8.00	C87 **	3.00	26 **	0.80	100 **	2.80	36-54 **	0.60	22 *	16.00
228 **	3.05	343 **	12.00	465 **	14.00	C88 **	6.40	27 **	0.80	100 *	2.00	36-54 **	0.60	23 *	18.00
229 **	8.40	344 **	0.60	466 **	5.10	C89-C90 **	3.40	28 **	0.80	101 **	3.60	51 °	1.00	24 *	16.80
232a **	4.95	345 **	1.10	467 **	7.20	C91 **	0.90	29 **	2.00	102-105 **	30.40	36-54 **	0.80	25 **	51.20
234a **	14.00	346 **	1.20	468 **	15.00	C92 **	3.20	30 **	0.80	106-111 **	14.40	36-54 **	2.40	26 *	27.20
235 **	0.75	347 **	1.20	470 **	3.20	C94a **	3.60	31 **	1.60	106-111 *	9.60	53 °	0.50	27 *	46.00
237a **	5.00	348 **	1.40	471 **	5.10	C95 **	2.20	32 **	2.40	112 *	8.00	36-54 **	1.05	28 *	16.00
238 & 242 **	10.70	349 **	1.90	472 **	1.20	C96 **	3.20	33 **	1.20	112 **	15.00	54 °	0.50	29 *	26.40
239 **	P.O.R.	350 **	2.20	473 **	1.20	C97 **	4.00	34 **	2.40	113-115 **	4.50	55 **	1.00	30 *	50.00
240 **	1.20	351 **	6.00	474 **	1.80	C98 **	5.60	35 **	0.80	113-115 *	3.00	56 **	1.00	31 *	80.00
241 **	1.45	352 **	10.00	475 **	1.80	C99 **	5.20	36 **	2.00	116-117 **	3.20	57 **	8.00	32 *	165.00
243 **	13.60	353 **	11.00	476 **	2.60	C100-C101 **	4.20	37 **	1.60	116-117 *	2.40	57 °	6.40	32 **	330.00
244 **	0.80	354 **	12.00	477 **	4.30	C102 **	3.20	37 °	1.20	118-119 **	2.40	57 **	8.00	33 **	3.60
245 & 249 **	3.50	355 **	1.40	478 **	1.80	C103 **	1.80	38 **	2.00	118-119 *	1.60	58 **	1.20	33 *	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
48 *	468.00	117 **	14.40	212 **	0.50	340-342 **	1.10	514 **	2.40	663 **	1.75	834-836 **	4.80	B3 *	1.20
49 **	0.50	118 **	21.60	212 °	0.50	343-345 **	8.00	515 **	4.00	664 **	5.20	836 a **	5.45	B3 **	5.00
50 **	0.50	118 *	14.40	213-215 **	1.50	346-348 **	1.60	516-518 **	3.35	665-668 **	12.00	837 **	7.20	B4 *	0.50
50 °	0.50	119 **	24.00	213-215 °	1.20	349 **	0.80	518a **	6.40	668a **	6.80	838-841 **	6.40	B4 °	0.80
51 **	0.80	119 without stop *	44.00	216 **	0.60	349 °	0.80	519-521 **	6.40	669 **	1.60	842-844 **	4.80	B5 **	0.90
52 **	1.60	119 without stop °	44.00	217 **	0.70	350 **	0.80	522-525 **	8.00	670 **	1.60	845-848 **	7.35	B5 °	0.70
52 *	1.00	120-123 **	27.20	217 °	0.50	351 **	1.00	526 **	1.60	671 **	8.00	848 a **	4.00	B6 **	1.60
53 **	1.80	120-123 *	17.60	218 **	0.60	351 °	0.80	527 **	3.20	672-675 **	22.40	849 **	3.20	C1 **	3.00
54 *	1.20	124 **	0.50	218 °	0.50	352-353 **	3.20	528 **	1.60	675a **	8.80	850 **	2.40	C1 °	3.00
55 **	1.20	125 **	0.50	219 **	1.20	352-353 °	0.70	529 **	72.00	676 **	3.20	851 **	P.O.R.	C2 **	1.80
56 **	1.80	126 **	0.75	219 °	0.50	354-357 **	5.60	530 **	1.60	677 **	1.45	852-853 **	25.60	C2 °	1.45
57 *	18.40	126 *	0.50	220 **	1.15	358 **	0.80	531-534 **	12.80	681 **	20.00	854 **	8.00	C3 **	4.00
57 **	35.00	127 **	0.75	221-222 **	1.50	358 °	0.50	534a **	12.80	682 **	1.60	855-857 **	4.80	C4 **	1.90
58 *	1.60	127 *	0.50	221-222 °	1.80	359-362 **	2.10	535 **	1.60	683 **	0.90	858-861 **	5.60	C4 °	0.95
58 **	4.00	128 **	0.50	222-229 **	7.60	359-362 °	1.10	536-537 **	3.20	684 **	6.40	858-861 M/S **	P.O.R.	C5 **	5.20
59 **	1.50	129 **	0.90	223-225 & C61-C62 **	2.40	363 **	0.60	538 **	0.50	685 **	24.00	862 **	P.O.R.	C7-C10 **	3.20
59 *	2.00	130 **	1.50	226 **	0.80	363 °	0.50	539-542 **	4.80	685a-d **	14.40	863 **	P.O.R.	C10a **	4.40
59 **	2.60	130 *	0.80	226 °	0.50	364 **	0.50	543-546 **	11.20	686 **	11.20	865 **	P.O.R.	C11 **	0.80
60 **	1.60	131 *	1.00	227 **	0.50	365-366 **	0.95	547-550 **	16.00	686a-d **	16.00	867 **	P.O.R.	C11 °	1.45
60 *	2.00	131 **	1.60	228-229 **	0.85	367-371 **	6.40	551-552 **	3.20	687 **	11.20	870 **	P.O.R.	C12 **	0.75
61 **	1.60	132 **	4.00	228-229 °	0.50	372-373 **	1.20	553-554 ST **	6.40	693 **	0.90	874 **	40.00	C12 °	0.95
61 *	2.50	133 **	2.40	230 **	0.50	372-373 °	0.60	555 **	1.05	693a-D **	400.00	879-882 **	240.00	C13 **	1.50
62 *	1.60	134 **	3.60	230 °	0.50	374-375 **	1.20	556-559 **	8.00	694 **	3.20	886 A-C **	4.80	C13 °	0.80
62 **	4.00	134 *	2.40	231 **	0.95	374-375 °	0.60	560-563 **	8.00	694a **	3.20	886a **	100.00	C14-C15 & C17 **	20.80
63 **	2.40	135 **	2.40	231 °	0.50	376 **	0.50	564 **	1.05	696-699 **	11.20	887-890 **	8.00	C16 **	12.80
63 *	2.00	136 *	6.40	232-233 **	3.35	377-379 **	1.90	565-567 **	3.20	699a **	28.80	895-897 **	P.O.R.	C16 °	4.20
64 **	4.00	137 *	4.00	234 **	1.60	380 **	0.80	568-570 **	3.20	700-703 **	16.00	898-900 **	4.80	C18 **	0.95
64 *	2.00	137 **	7.60	234 °	0.60	381-383 **	4.90	571 **	1.10	703a **	54.40	900 a **	3.20	C18 °	0.60
65 **	1.80	138 *	5.00	235 **	0.50	387 **	0.50	572 **	3.20	705 **	1.60	901-902 **	3.20	C19 **	1.00
66 **	6.00	139 *	28.00	236-239 **	6.40	388-392 **	4.00	573-574 ST **	3.20	706 **	3.20	903 **	1.60	C19 °	0.70
66 *	3.00	139 **	52.00	240-243 **	3.85	393 **	48.00	575 **	3.20	708 **	0.80	904 **	2.25	C20 **	1.30
67 **	1.20	140 **	4.75	240-243 °	1.90	394 **	0.50	576 **	0.85	709-712 **	8.80	905 **	1.60	C21 **	0.70
68 **	10.80	141 *	7.00	243a **	2.60	395-399 *	25.60	577-579 **	4.80	713-715 **	4.00	906 **	3.20	C21 °	0.80
69 **	9.00	142 **	4.50	244-248 **	2.40	400 **	16.00	580 **	1.10	716-719 **	11.20	907 **	3.20	C22-C25 **	6.60
69 *	4.00	142 *	3.00	244-248 °	1.75	401-403 **	3.20	581-584 **	8.80	719a **	28.80	908 **	11.20	C22-C25 °	4.00
69 **	9.00	143 *	36.00	249 **	0.50	404-407 **	11.20	584a **	10.40	720 **	1.20	909 **	22.40	C25a **	5.60
70 **	12.80	144 *	4.80	250-251 **	3.20	408 **	0.70	585 **	1.60	721-724 **	7.20	910-912 **	4.80	C26 **	0.50
70 *	9.00	144 **	9.00	252 **	0.60	408 °	0.50	586 **	1.10	725 **	0.80	913-915 **	4.80	C26 °	0.50
71 **	26.00	145 *	8.00	252 °	0.50	409 & 416-417 **	3.20	587 **	0.90	726 **	1.60	916 **	1.60	C27 **	1.75
71 *	11.20	146 *	33.60	253-255 **	2.50	410-411 & 413 **	3.20	588 **	3.20	727-730 **	11.20	917-919 **	P.O.R.	C27 °	1.40
72 **	1.00	147 *	48.00	256 **	1.05	412 & 414-415 **	3.20	589 **	1.75	730a **	16.00	920-923 **	6.40	C27a **	4.40
72-84 **	57.00	148-149 **	0.50	256 °	0.50	419 **	0.90	590-591 **	11.20	731-734 **	6.80	924 **	1.60	C28 **	1.10
72-84 *	28.00	148-149 °	0.50	257 **	0.60	420 **	3.50	592 **	11.20	734a **	7.60	925 **	3.20	C29 **	0.85
73 **	1.50	150 **	0.50	258 **	0.90	421-422 **	0.80	593 **	6.70	735-737 **	3.00	926 **	3.20	C30-C33 **	6.00
73 up with label "+4" **	28.00	150 °	0.80	259 **	0.65	423 **	1.60	594 **	1.60	738 **	4.80	927 **	3.20	C30-C33 °	4.80
74 **	1.00	151-153 **	1.10	259 °	0.50	424-426 **	4.80	595 **	0.90	739 **	3.20	928 **	3.20	C34 **	1.75
74 °	1.60	151-153 °	1.40	260 **	1.60	426a **	3.20	596 **	3.20	740-741 **	3.20	929 **	11.20	C34 °	0.80
75 **	1.00	154-159 **	1.20	261 **	0.55	427-429 **	7.70	597 **	1.60	742-744 **	9.60	930-931 **	3.20	C36 **	0.75
76 **	2.00	154-159 °	1.20	261 °	0.50	430 **	8.00	598 **	3.20	745-748 **	11.20	932 **	1.60	C37 **	0.55
76 *	2.00	160-162 **	0.55	262-266 **	8.80	430a-d **	8.00	599 **	2.40	748a **	14.40	933-936 **	4.50	C37 °	1.50
77 **	1.60	160-162 °	0.50	267-269 **	3.60	431 **	1.60	600 **	9.60	749 **	3.20	937-939 **	35.00	C38 **	1.50
78 **	1.20	163-164 & C6 **	2.20	270 **	0.55	432 **	0.80	601-604 **	8.00	750-753 **	17.60	940-943 **	44.80	C38 °	0.80
79 **	1.20	165 **	0.70	270 °	0.50	433-434 **	0.90	605-606 **	5.20	753a **	22.40	944-946 **	4.80	C39 **	60.00
80 **	2.40	165 °	0.80	271 **	0.55	435 **	1.60	607 **	4.00	754-756 **	3.00	948-950 **	4.80	C40 **	1.00
81 *	2.00	166 **	0.65	271 °	0.50	436 **	2.40	608 **	1.60	757 **	0.80	951 **	3.20	C40 °	0.80
81 **	3.60	166 °	0.80	272-275 **	15.00	437-438 **	1.60	609 **	3.50	758 **	P.O.R.	952 **	6.40	C41-C42 **	2.50
82 **	3.60	167-168 **	1.05	276 **	0.65	439 **	0.60	609B **	400.00	759-762 **	P.O.R.	953 **	12.80	C41a & C42a **	9.20
82 *	2.00	167-168 °	1.60	276 °	0.50	440 **	2.00	610-613 **	9.60	762a **	P.O.R.	954-955 **	3.20	C43-C44 **	1.10
83 **	2.40	169 **	0.50	277 **	0.70	441 **	1.75	613a **	12.80	763 **	3.20	956 **	1.60	C43-C44 °	0.95
85 **	0.50	169 °	0.50	277 °	0.50	442-443 **	1.20	614 **	3.20	764 **	3.20	964-966 **	P.O.R.	C46 **	0.90
86 **	0.50	170 **	0.50	278 **	0.55	444 **	2.00	615 **	1.60	765-768 **	12.80	967-970 **	P.O.R.	C46 °	0.50
87 **	0.50	170 °	0.50	278 °	0.50	445 **	0.80	616 **	0.90	768a **	14.40	970a **	240.00	C47 **	0.80
88 **	0.80	171 **	0.55	279-283 **	16.00	446 **	1.60	617 **	0.90	769-771 **	19.20	971 **	3.20	C47 °	0.50
89 **	1.10	171 °	0.50	284-289 **	3.20	447-448 **	2.40	618 **	3.20	769-771a bklt **	32.00	972-974 **	P.O.R.	C48 **	1.30
90 **	0.50	172-174 **	2.40	284-289 °	3.00	447-448 °	1.10	619 **	3.20	772 **	3.20	975-977 **	4.80	C48 °	0.70
90 °	0.60	172-174 °	2.20	290 **	1.05	449-452 **	19.00	620 **	1.60	773 **	3.20	978-980 **	4.80	C49 **	3.00
91 **	1.50	175 **	0.70	290 °	0.50	453-454 **	3.20	621-622 **	2.70	774-776 **	8.00	981-984 **	8.00	C50-C52 **	16.80
92 **	1.00	175 °	0.50	291-293 **	2.55	455 **	0.80	622a **	4.80	776a **	9.60	985 **	1.60	C53 **	1.50
93 **	1.00	176-178 **	1.75	291-293 °	1.20	456 **	0.80	623 **	0.90	777-780 **	28.80	986 **	9.60	C54-C55 **	2.00
94 **	1.00	176-178 °	0.50	294 **	0.55	457-458 **	3.20	624 **	3.50	781 **	0.90	987-990 **	7.00	C54a & C55a **	20.00
94 °	1.20	179 **	1.00	294 °	0.50	459-464 **	7.20	625 **	1.60	782-785 **	11.20	991 **	P.O.R.	C56-C57 **	1.70
95 **	1.00	179 °	0.80	295-297 **	3.20	465 **	3.20	626 **	3.20	786 **	3.20	992 **	P.O.R.	C58 **	1.30
96 **	1.00	180 **	0.50	295-297 °	1.45	466-474 **	3.20	627 **	8.00	787 **	0.90	1006-1011 **	P.O.R.	C59 **	2.25
97 **	1.40	181-182 **	2.40	298-303 **	12.80	473a & 474a **	1.75	628 **	1.60	788-789 **	4.80	1012 **	9.80	C59 °	0.95
98 **	1.00	183 & C35 **	1.20	304 **	1.05	474B **	3.20	629 **	1.05	790 **	1.60	1013 **	11.20	C60 **	0.70
99 **	1.50	183 & C35 °	1.30	304 °	0.50	475-476 **	1.75								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
C90 **	20.80	C202-C203 °	0.95	J25 **	3.60	24 *	1.60	47 *	13.60	118 **	1.00	J11 *	54.00	491-492 **	0.95	
C91 **	1.20	C204-C205 **	11.20	J25 *	2.40	24 °	1.60	48 **	27.20	119 **	8.00	J12 °	32.00	493-503, C100 **	5.70	
C91 °	0.50	C206 **	5.60	J26 **	3.60	25 *	1.60	48 *	13.60	119 °	1.50	J12 *	504.00	504, 507-509, C101, C104 **	6.00	
C92-C94 **	9.60	C207-C209 **	6.40	J26 *	2.40	25 **	3.00	48 °	13.60	120 **	4.40	J13 *	600.00	505-506, 510-511, C102-C103 **	6.00	
C94a **	6.40	C209a **	5.20	J27 **	3.60	25 GP **	6.00	49 *	48.00	120 *	3.50	J14 *	P.O.R.	509a **	4.50	
C95 **	3.35	C210-C212 **	6.40	J27 *	2.40	26 *	1.50	49 **	P.O.R.	121 **	0.60	J15 *	512-518, C105-C106 **	11.20	512-518, C105-C106 **	11.20
C96-C99 **	3.85	C212a **	2.40	J28 **	12.00	26 **	4.60	50 *	108.00	122 **	0.80	J15 **	514a, 517a, 518a **	13.35	514a, 517a, 518a **	13.35
C96-C99 °	2.00	C213-C214 **	6.40	J29 **	4.80	27 **	5.50	51 *	P.O.R.	122 *	1.25	J15-22 **	519-521, C207-C209 **	4.80	519-521, C207-C209 **	4.80
C99a **	2.60	C213-C214 °	1.75	J29 *	3.20	27 *	2.40	52 *	60.00	123 **	6.00	J15-22 *	522-528, C110-C111a **	7.20	522-528, C110-C111a **	7.20
C100 **	20.00	C215-C216 **	6.40	J30 **	6.00	28 *	2.80	53 *	P.O.R.	124 **	1.50	J16 *	531-534 **	1.70	531-534 **	1.70
C101 **	4.00	C215-C216 °	6.40	J31 **	14.40	28 **	6.60	54 **	0.50	125 **	1.60	J16 **	535-540 **	4.80	535-540 **	4.80
C102-C102b **	6.80	C217 **	4.00	J31 *	9.60	28 GP **	7.00	54 °	0.50	125 *	1.00	J17 *	540a **	2.10	540a **	2.10
C103 **	8.00	C218-C219 **	8.00	J32 **	17.60	29 **	4.40	55 **	0.50	126 **	1.20	J17 **	541-547a **	9.90	541-547a **	9.90
C103a-h **	8.00	C220-C221 **	2.90	J33 **	17.60	29 *	2.40	55 °	0.50	127 **	0.50	J18 *	548-551 **	1.40	548-551 **	1.40
C104 **	13.60	C222 °	2.70	J33 *	11.20	29 *	2.40	56 **	0.50	128 **	0.90	J18 **	552-557 **	2.00	552-557 **	2.00
C105 **	8.00	C223 °	1.60	J34-J45 pair(s) **	2.20	1 *	90.00	57 **	5.50	129 *	5.60	J19 *	558-559 **	1.30	558-559 **	1.30
C105a-h **	8.00	C224 **	8.80	J34-J45 pair(s) °	4.40	2 *	75.00	57 *	2.20	130 **	14.00	J19 **	560-563 **	2.00	560-563 **	2.00
C107 **	1.40	C225 **	0.65	J34-J45 singles °	4.40	3 **	9.60	58 **	0.50	131 **	0.50	J20 *	564-569 **	2.60	564-569 **	2.60
C107 °	0.95	C226 °	6.40	J46-J50 **	2.05	3 *	4.80	58 *	0.50	132 **	1.00	J20 **	570-581 **	22.40	570-581 **	22.40
C108-C108E **	5.60	C227-C228 **	2.55	O1-O10 **	6.60	3 °	4.80	59 **	4.40	133 **	1.00	J21 *	582-587, C113-C113B **	15.20	582-587, C113-C113B **	15.20
C108g-h **	5.60	C228a **	1.60	O11, O14, O19 **	3.20	4 °	28.00	59 *	2.20	134 **	0.60	J21 **	588-592 **	1.80	588-592 **	1.80
C108g-h °	5.60	C229-C231 **	11.20	O12, O16-017, O18, O20 **	1.90	4 *	40.00	59 °	0.80	135 **	0.80	J22 *	593-598 **	3.30	593-598 **	3.30
C109-C111 **	3.80	C232 **	0.90	O13 & O21-O22 **	3.20	5 *	32.00	60 **	3.00	136 **	0.80	J22 **	593-598 °	2.25	593-598 °	2.25
C109-C111 °	9.00	C233-C234 **	9.60	O15 **	0.50	5 °	28.00	60 *	1.40	137 **	1.30	J23-24 **	599-603 **	1.60	599-603 **	1.60
C111a **	3.60	C235-C237 **	6.40	Gambia		6 **	28.80	60 °	1.40	138-141 **	34.40	J25-37 **	604-607 **	5.60	604-607 **	5.60
C111a IMP **	12.00	C237a **	2.40	359a *	8.00	6 *	14.40	61 **	0.50	142 **	16.80	J35 *	608-611 **	4.40	608-611 **	4.40
C112-C114 **	12.00	C238-C240 **	3.20	747 **	4.00	7 *	32.00	61 *	0.50	142-147 *	100.80	J35 **	612-617 **	4.00	612-617 **	4.00
C115 **	6.60	C240a **	2.40	1438 M/S **	10.40	8 *	36.00	62 **	0.60	142-147 **	151.20	J36 **	618-624, C124-C126 **	8.00	618-624, C124-C126 **	8.00
C116 **	0.85	C241-C242 **	1.60	1534-1537 M/S **	56.00	8 °	32.00	63 **	0.60	148-153 **	17.60	J37 **	625-629 **	8.05	625-629 **	8.05
C116 °	0.50	C242a **	1.40	1624-1625 **	17.60	9 *	55.00	63 °	0.50	148-153 *	10.80	J37A-C *	630-633 °	0.95	630-633 °	0.95
C117-C118 **	12.00	C243-C244 **	2.40	1696-1697 **	16.00	9 °	50.00	64 **	0.90	154 *	8.80	J37A-C **	634-635 **	4.80	634-635 **	4.80
C119 **	38.40	C245-C247 **	7.20	1897 **	4.80	10 *	17.60	65 **	1.00	154 **	17.00	J38-J47 **	636-641 **	9.60	636-641 **	9.60
C120 **	0.80	C247a **	4.80	1984-1989 **	5.20	10 °	12.80	66 **	0.60	155-156 **	4.00	Guinea	642-645 °	2.80	642-645 °	2.80
C121-C122 **	3.85	C248 **	1.60	2039-2040 M/S **	12.00	10 *	22.00	66 °	0.60	157-158 **	1.00	168-169 **	3.40	646-652 **	4.50	
C121-C122 °	1.50	C249-C251 **	16.00	2041-2042 **	9.60	11 *	18.40	67 **	13.00	159-160 **	4.50	170-174 **	4.00	653-658 **	4.80	
C122a **	4.00	C251a **	5.20	2054-2056 **	13.20	11 °	14.40	68 **	0.80	159-160 *	3.50	175-179 **	1.60	659 **	32.00	
C123-C125 **	8.40	C252 **	5.20	2070-2071 **	8.80	12 *	410.00	69 **	0.60	161 **	1.75	180-187 **	4.80	660-662 **	9.60	
C123-C125 °	3.60	C253 **	1.75	2102-2103 M/S **	13.60	13 *	1690.00	70 **	0.80	162 **	3.50	188-189 **	1.60	663-671, C127-C129 **	20.80	
C126 **	16.00	C253 °	0.70	2104-2105 **	8.80	14 **	4.00	71 **	1.60	163 **	1.60	190-193, C22-C23 **	1.60	672-675 °	1.90	
C127 **	0.50	C253a **	33.60	2155-2156 **	4.40	14 *	2.00	72 **	1.00	163a **	0.50	194-195 **	0.80	676-677 **	14.40	
C127 °	0.50	C254-C255 **	12.80	Ghana		14 °	1.60	73 **	0.90	164 **	1.40	196-200 **	1.40	678-683 **	3.85	
C128 **	1.60	C256-C257 **	6.40	138 °	0.50	15 *	2.40	74 **	14.00	165 **	0.50	201-202, C24-C26 **	80.00	683a **	3.60	
C129-C131 **	4.40	C258-C260 **	10.40	138 °	0.50	15 °	2.40	75 **	2.50	166 **	0.70	203-204 **	0.55	684 **	P.O.R.	
C129-C131 °	2.55	C261 **	14.40	192-199 **	9.60	16 *	7.50	76 **	0.60	167 **	1.20	205-213, C27-C28 **	3.90	685-696 **	20.00	
C131a **	5.20	C262-C263 **	8.80	782-787 **	8.80	17 *	8.80	77 **	1.50	168-186 **	8.80	214-219 **	3.60	688a, 692a, 696a **	28.80	
C132-C133 **	1.60	C264 **	4.00	1164-1167 **	10.40	17 °	7.20	78 **	0.80	187-188 **	3.50	220-222 **	0.80	688a, 692a, 696a IMP **	P.O.R.	
C132-C133 °	0.80	C265 **	12.80	1164-1167 **	13.60	18 *	17.60	79 **	2.40	187-188 *	1.80	223-228 **	3.60	697-700 **	11.20	
C134-C136 **	5.20	C266-C267 **	6.40	1237-1238 **	7.60	18 °	14.40	80 **	2.50	189 **	0.50	229-231 **	1.20	697-700 °	1.60	
C137 **	1.75	C267a **	17.60	1273-1277 **	7.60	19 *	51.20	80 *	1.00	189-205 **	34.40	232-233 **	2.40	701-705 **	11.20	
C137 °	0.80	C268 **	12.00	1279-1283 **	6.00	19 °	5.60	81 **	4.00	190 **	0.50	234-235 **	1.40	704a **	2.40	
C137a **	10.00	C269 **	4.80	1279-1283 **	8.80	20 *	41.60	82 **	15.20	191 **	0.50	236-246, C32-C34 **	17.60	705a **	20.80	
C138 **	1.75	C270 **	3.20	1284 **	5.70	20 °	32.00	82 *	7.60	192 **	0.50	248-253 **	6.40	706-717 **	28.00	
C140a **	1.10	C271 **	4.80	1285-1289 **	9.60	21 °	4.80	83 **	2.40	193 **	0.50	254-257 **	0.85	718 **	8.00	
C140a °	1.20	C272 **	2.50	1290 **	8.00	22 *	41.60	84 **	2.40	194 **	0.80	258-262 **	4.40	719-722 **	9.30	
C141-C142 **	4.80	C274a **	P.O.R.	1504 **	4.40	23 °	72.00	85 **	6.00	195 **	1.00	263-274, C41-C43 **	24.00	722a, 723 **	7.60	
C143 **	3.20	C275 **	3.35	1566 **	5.20	23 *	120.00	85 *	2.00	196 **	0.80	275-278 **	0.50	724-728, C131-C133 **	54.40	
C144 **	8.00	C276 **	3.20	1957 **	2.90	24 *	85.00	86 **	0.60	197 **	0.80	279-290, C44-C46 **	14.40	726a IMP **	9.60	
C144 °	3.60	C277 **	2.40	2014-2019 **	7.20	25 *	175.00	87 **	1.50	198 **	0.80	291-304, C47-C49 **	27.20	729-737 **	20.80	
C145 **	1.20	C278-C281 **	11.20	2022-2023 **	10.40	25 **	350.00	88 **	2.00	199 **	0.80	305-308 **	0.65	738-743 **	14.40	
C146-C148 **	10.80	C281a **	8.00	2059 **	9.60	26 °	72.00	88 *	1.40	200 **	0.80	309-311, C50 **	0.90	741a, 743a **	17.60	
C149 **	2.40	C282 **	4.00	2109-2110 **	2.55	26 *	120.00	89 **	1.00	201 **	1.60	312-314 **	6.00	744-751, C134-C136 **	24.00	
C150-C151 **	3.00	C283-C286 **	11.20	Grand Comoro		27 **	1.60	89 °	1.40	202 **	1.50	315-324, C54-C55 **	14.40	752-757, C37-C43 **	78.40	
C152 **	8.80	C287 **	2.60	1 *	2.00	27 °	1.40	90 **	0.80	203 **	1.80	325-327, C56 °	1.40	758-761, C143-C144 **	20.80	
C153-C155 **	2.55	C288 **	4.80	1 **	4.00	28 **	3.20	91 **	0.60	204 **	8.00	325-327, C56 °	1.75	762-768, C145 **	15.20	
C155a **	6.40	C289 **	8.00	2 **	6.00	28 *	1.60	92 **	1.20	205 **	7.20	328-332 **	0.95	769-773, C146-C147 **	20.00	
C157-C158 **	4.80	C290 **	3.20	2 **	3.00	29 *	2.00	93 **	1.40	B1 **	11.60	333-335, C57 **	2.90	774-781 **	20.00	
C159 **	7.20	C291 **	8.00	3 **	6.00	29 **	5.00	94 **	19.20	B1 *	6.40	336-339, C61 **	0.80	782-788 **	20.00	
C160-C161 **	3.70	C292 **	8.00	3 *	3.00	30 **	7.20	94 *	12.80	B2 *	11.00	336-339, C61 ND **	40.00	789-794 **	14.40	
C162-C165 °	3.75	C293 **	4.40	4 **	14.00	30 °	1.40	95 **	22.40	B3 **	19.20	340-345 **	4.80	791-794 °	1.75	
C166-C168 **	4.50	C294 **	P.O.R.	4 *	5.60	31 *	9.00	95 *	14.80	B3 °	12.80	346-349 **	1.20	795-806 **	27.20	
C168a **	4.80	C295 **	P.O.R.	5 *	10.40	32 **	23.20	96 **	0.50	B4-B8 *	60.00	350-354, 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 €
869-874 IMP **	24.00	961 **	8.00	1076-1080 **	6.40	1178A-E **	11.00	1257A S/S **	15.00	1575-1582 **	8.00	827-833 **	1.90	59 *	5.60
869-874 S/S **	40.00	961 IMP **	30.00	1081-1086 **	12.80	1178A-E IMP **	20.00	1257A S/S IMP **	24.00	1583 M/S **	9.60	827-833 **	12.80	59-64 *	16.00
869-874 S/S IMP **	50.00	962-967 **	30.00	1081-1086 IMP **	40.00	1178F **	5.00	1257B **	25.00	1585 **	12.80	834-840 **	10.40	60 **	1.20
874A **	15.00	962-967 S/S **	42.00	1081-1086 S/S **	60.00	1178F IMP **	8.50	1257B IMP **	48.00	1586 **	28.00	841-847 °	4.00	61 **	2.40
874A IMP **	32.00	968 **	9.50	1081-1086 S/S IMP **	80.00	1178G **	6.00	1258-1261 **	45.00	1587-1591 **	70.00	848 °	2.40	61 *	1.40
874A S/S **	40.00	969-972 **	11.20	1087 **	4.80	1178G IMP **	10.00	1258-1261 IMP **	85.00	1592-1599 **	48.30	Indochina		62 **	2.40
874A S/S IMP **	50.00	969-972 S/S **	30.00	1087 IMP **	25.00	1178H **	15.00	1262 **	12.00	1600-1601 **	28.00	1 *	156.00	63 **	1.60
875 **	5.00	973 **	6.40	1088-1093 **	13.60	1182 A-I **	P.O.R.	1262 IMP **	35.00	1602 **	P.O.R.	2 *	18.00	64 **	4.80
875 IMP **	20.00	973 IMP **	30.00	1088-1093 IMP **	35.00	1182 J-R **	P.O.R.	1263-1266 **	13.00	1603 **	22.40	2 **	36.00	65 **	1.00
875A **	12.00	974-977 **	16.00	1088-1093 S/S **	22.40	1182S **	3.50	1267 **	10.00	1604 **	40.00	3 *	1.20	66 *	1.75
875A IMP **	40.00	974-977 S/S **	25.00	1088-1093 S/S IMP **	42.00	1182S IMP **	7.50	1267A-1267D **	12.00	1605 **	19.60	4 *	2.00	67 **	3.60
876-881 **	12.00	978 **	8.00	1094 A **	12.80	1183-1186 **	10.80	1267E **	10.00	1606 **	16.80	5 **	1.60	67 **	2.00
876-881 IMP **	35.00	979-982 **	13.00	1094 A IMP **	40.00	1183-1186 IMP **	20.00	1268-1272 **	4.00	1607 **	16.80	5 °	1.60	68 °	0.50
876-881 S/S **	65.00	979-982 S/S **	36.00	1094 A S/S **	36.00	1183-1186 S/S **	25.00	1273 **	2.40	1608 **	22.40	6 *	3.50	68 **	2.20
882 **	4.80	983 **	8.00	1094 A S/S IMP **	50.00	1183-1186 S/S IMP **	40.00	1274-1278 **	6.40	1609 **	22.40	7 *	2.00	69 **	4.00
882 IMP **	25.00	984-989 **	9.00	1094 S/S **	6.40	1187 **	10.00	1279 **	3.60	1610-1611 **	3.50	7 **	5.00	69 **	2.00
882A **	12.00	984-989 IMP **	25.00	1094 S/S IMP **	16.00	1187 IMP **	20.00	1280-1284 **	5.60	1612 **	31.50	8 *	8.00	69 °	0.60
882A IMP **	40.00	984-989 S/S **	40.00	1095-1100 **	17.60	1187A **	15.00	1285 **	3.60	1613-1614 **	28.00	9 *	4.50	69a *	10.40
883-888 **	11.20	984-989 S/S IMP **	65.00	1095-1100 IMP **	40.00	1187A IMP **	24.00	1286-1290 **	6.40	1615 **	24.50	10 *	2.60	69a **	26.00
883-888 IMP **	28.00	990 **	5.60	1095-1100 S/S **	60.00	1187A S/S **	24.00	1291-1294 **	4.80	1616 **	24.50	11 °	12.00	69a **	4.00
883-888 S/S **	40.00	990 IMP **	16.00	1095-1100 S/S IMP **	90.00	1187A S/S IMP **	24.00	1292-1296 **	8.00	1617 **	9.80	11 °	2.20	70 *	1.25
883-888 S/S IMP **	48.00	991-994 **	3.20	1101 **	6.40	1187B **	15.00	1297 **	3.30	1618 **	9.80	12 °	7.20	71 *	7.00
889 **	4.80	991-994 S/S **	25.00	1101 IMP **	12.00	1187B IMP **	24.00	1298-1302 **	8.00	1619 **	9.80	13 °	4.80	71 **	13.00
889 IMP **	16.00	995 **	6.00	1102-1107 **	11.20	1188-1188A **	4.80	1303-1304 **	4.00	1620-1622 **	31.50	14 (*)	4.40	71 *	1.80
890-895 **	10.40	996-999 **	3.00	1102-1107 IMP **	34.00	1189-1196 **	25.00	1305-1310 **	14.40	1623 **	28.80	14 *	29.00	72 *	5.20
890-895 IMP **	36.00	996-999 S/S **	34.00	1102-1107 S/S **	40.00	1189-1196 IMP **	45.00	1311 **	6.40	1624 **	22.40	14 °	4.40	72 °	1.00
890-895 S/S **	60.00	1000 **	4.80	1102-1107 S/S IMP **	48.00	1189-1196 S/S **	60.00	1312-1317 **	8.00	1625-1627 **	6.40	15 **	70.00	72 *	6.60
890-895 S/S IMP **	70.00	1001-1004 **	7.20	1108 **	6.40	1189-1196 S/S IMP **	90.00	1318 **	3.30	1628 **	12.80	16 °	14.40	73 *	9.00
895A **	16.00	1001-1004 IMP **	12.00	1108 IMP **	16.00	1197-1202 **	25.00	1319-1323 **	5.60	1629-1630 **	P.O.R.	17 *	44.00	73 °	1.00
895A IMP **	50.00	1001-1004 S/S **	40.00	1108A-D **	3.80	1197-1202 IMP **	32.00	1324-1329 **	5.60	1631 **	P.O.R.	18 *	28.00	74 **	8.00
895Aa **	12.80	1005 **	5.60	1108E-G **	7.00	1197-1202 S/S **	55.00	1330 **	3.60	B12-B16 **	17.60	18 °	8.00	74 *	3.60
895Aa IMP **	50.00	1005 IMP **	8.00	1108H-J **	4.80	1197-1202 S/S IMP **	65.00	1331-1335 **	7.00	B17-B18 **	12.80	19 **	48.00	74 a *	12.40
895Ab **	6.00	1006-1009 **	9.50	1108K-N **	6.40	1203 **	6.40	1336 **	3.60	B19-B24 **	15.00	19 *	24.00	75 *	8.25
895Ab IMP **	65.00	1006-1009 IMP **	12.00	1109-1114 **	15.20	1203 IMP **	12.00	1337-1339 **	14.40	B25-B29 orange overprint **	6.40	20 *	62.40	75 *	1.80
896 **	6.00	1006-1009 S/S **	25.00	1109-1114 IMP **	40.00	1204-1212 **	20.00	1340-1345 **	8.00	B25-B29 red overprint **	4.80	21 °	116.00	76 *	11.00
896 IMP **	20.00	1006-1009 S/S IMP **	60.00	1109-1114 S/S **	42.00	1204-1212 IMP **	50.00	1346 **	2.00	B30-B35 **	4.00	21 *	165.00	76 **	20.00
897-902 **	14.00	1010 **	5.60	1109-1114 S/S IMP **	100.00	1204-1212 S/S **	65.00	1347-1352 **	12.80	B36-B37 orange overprint **	1.20	22 (tropical gum) **	1.80	77 *	17.00
897-902 IMP **	32.00	1010 IMP **	8.00	1115 **	6.40	1204-1212 S/S IMP **	100.00	1353 **	3.00	B36-B37 red overprint **	1.80	22 **	2.70	78 °	2.40
897-902 S/S **	32.00	1011-1015 **	12.00	1115 IMP **	40.00	1213-1215 **	8.00	1354-1359 **	8.00	B38-B43 **	12.80	22 °	1.40	78 *	19.00
903 **	4.80	1011-1015 IMP **	15.00	1116-1119 **	12.80	1213-1215 IMP **	7.50	1360 **	4.40	B38-B43 IMP **	24.00	23 **	2.20	79 *	33.00
903 IMP **	22.00	1011-1015 S/S **	40.00	1116-1119 IMP **	22.00	1216-1219 **	30.40	1361-1366 **	8.00	B38-B43 S/S **	34.00	24 **	2.00	80 *	40.00
904-909 **	12.00	1016 **	6.40	1116-1119 S/S **	13.20	1216-1219 IMP **	48.00	1367 **	3.00	B38-B43 S/S IMP **	55.00	24 *	0.80	81 *	120.00
904-909 IMP **	60.00	1016 IMP **	10.00	1116-1119 S/S IMP **	42.00	1216-1219 S/S **	45.00	1368-1373 **	8.00	B44 **	6.40	25 *	1.20	81 **	215.00
904-909 S/S **	60.00	1017-1020 **	10.40	1120 **	4.80	1216-1219 S/S IMP **	90.00	1374 **	2.00	B44 IMP **	16.00	25 **	3.00	82 *	190.00
904-909 S/S IMP **	80.00	1017-1020 IMP **	20.00	1120 IMP **	16.00	1220 **	7.20	1375-1380 **	8.00	C14-C16 **	10.80	26 **	0.80	82 **	345.00
909 A **	6.40	1017-1020 S/S **	25.00	1121-1126 **	11.20	1220 IMP **	15.00	1381 **	3.00	C17-C21 **	8.40	26 *	1.00	88 **	2.40
909 A IMP **	60.00	1017-1020 S/S IMP **	50.00	1127 **	4.80	1221-1224 **	13.00	1382-1387 **	16.00	C29-C31 **	1.60	27 *	1.75	88 **	1.60
910 **	6.00	1021 **	5.60	1128-1129 **	8.00	1221-1224 IMP **	60.00	1388 **	8.00	C35-C38 **	7.60	27 °	0.60	89 **	3.20
910 IMP **	30.00	1021 IMP **	10.00	1130-1133 **	10.40	1221-1224 S/S **	24.00	1389-1394 **	8.00	C51 **	2.70	28 *	2.00	90 *	4.00
910A **	14.40	1022-1027 **	8.00	1130-1133 IMP **	15.00	1225 **	8.00	1395 **	3.00	C52-C53 **	3.00	28 °	1.00	90 **	6.00
910A IMP **	60.00	1022-1027 IMP **	16.00	1130-1133 S/S **	20.00	1225 IMP **	16.00	1396-1401 **	12.80	C58-C60 **	5.20	29 *	1.60	91 *	3.20
911-916 **	12.00	1022-1027 S/S **	42.00	1130-1133 S/S IMP **	40.00	1226-1229 **	14.00	1402 **	6.40	C62-C63 **	4.80	29 °	1.00	92 *	4.00
911-916 IMP **	24.00	1022-1027 S/S IMP **	65.00	1134 **	6.00	1226-1229 IMP **	16.00	1403-1408 **	8.00	C69-C70 **	4.80	30 *	3.80	93 *	4.00
911-916 S/S **	60.00	1028 **	5.60	1134 IMP **	16.00	1228-1229 S/S **	19.00	1409 **	3.00	C92 °	0.95	30 °	1.60	94 **	0.50
911-916 S/S IMP **	80.00	1028 IMP **	20.00	1137-1140 **	13.00	1228-1229 S/S IMP silver overprint **	06.00	1409A-1409F **	11.20	C96-C99 **	2.00	31 *	19.00	94-98 **	3.25
917 **	6.00	1029-1032 **	13.50	1137-1140 IMP **	16.00	1230 **	6.00	1409G **	4.40	C103a **	9.60	31 °	1.80	95 **	0.50
917 IMP **	30.00	1029-1032 IMP **	35.00	1137-1140 S/S **	20.00	1230 IMP **	16.00	1410-1415 **	5.20	C126 IMP **	6.00	32 *	6.40	95 °	0.50
918-923 **	19.00	1029-1032 S/S **	36.00	1137-1140 S/S IMP **	40.00	1233-1236 **	15.00	1416 **	4.40	C130 **	24.00	32 *	3.20	96 *	0.50
918-923 IMP **	30.00	1029-1032 S/S IMP **	55.00	1141 **	8.00	1233-1236 IMP **	18.00	1417-1422 **	6.40	C162 **	5.00	33 *	20.80	97 *	0.50
918-923 S/S **	42.00	1033 **	5.60	1141 IMP **	16.00	1233-1236 S/S **	24.00	1423 **	6.70	C162 IMP **	8.00	33 °	2.80	98 **	0.50
918-923 S/S IMP **	70.00	1033 IMP **	25.00	1144-1149 **	20.00	1233-1236 S/S IMP **	35.00	1424-1429 **	6.40	C163-C165 **	7.20	34 *	8.00	98 °	0.50
924 **	6.00	1034-1039 **	11.00	1144-1149 IMP **	20.00	1237 **	10.00	1430 **	3.35	C163-C165 S/S **	70.00	34 °	2.00	99 **	0.60
924 IMP **	24.00	1034-1039 IMP **	32.00	1144-1149 S/S **	20.00	1237 IMP **	14.00	1438-1440 **	50.00	C167-C168 **	2.55	35 *	12.00	100 **	0.50
925-930 **	18.00	1034-1039 S/S **	42.00	1144-1149 S/S IMP **	32.00	1237A **	12.80	1438-1440 IMP **	135.00	C167-C168 IMP **	13.00	36 *	55.00	100 *	0.50
925-930 IMP **	32.00	1034-1039 S/S IMP **	46.00	1150 **	12.80	1237A IMP **	24.00	1441-1442 **	20.00	C167-C168 S/S **	18.00	37 *	21.60	101 **	0.50
925-930 S/S **	60.00	1040 **	5.60	1150 IMP **	24.00	1237A S/S **	15.00	1441-1442 IMP **	37.50	C167-C168 S/S IMP **	34.00	38 *	40.00	101 °	0.50
925-930 S/S IMP **	70.00	1040 IMP **	16.00	1150 S/S **	24.00	1237A S/S IMP **	24.00	1449A-1449F **	12.80	C169 **	7.00	38 *	68.00	102 **	0.75
930A **	32.00	1041-1046 **	12.00	1150 S/S IMP **	45.00	1238 **	18.00	1449G **	3.20	C169 IMP **	18.00	39 *	300.00	102 *	0.50

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
119	0.50	205-208 **	8.00	B26 (*)	0.80	J25 *	2.50	O8 **	6.00	J5 **	1.20	57 **	1.20	137 **	2.40
120 **	1.50	209-209A **	2.40	B27 (*)	0.80	J26 °	6.40	O9 **	4.00	J6 **	1.20	58 **	1.60	138 **	0.50
121 **	1.20	209-209A *	1.60	B28 (*)	0.80	J26 *	14.50	O9 **	6.00	J7 **	1.50	58 *	0.80	139 **	0.50
122 **	3.00	210 (*)	2.20	B29 (*)	0.80	J27 *	3.20	O10 *	2.80	J8 **	1.80	59 *	1.60	140 **	0.80
123 *	0.80	211 (*)	3.00	B30-B31 (*)	1.40	J27 °	2.00	O11 *	2.00	J9 **	13.50	59 **	3.60	141 **	0.50
123 **	1.60	212 (*)	21.60	B32-B34 **	1.60	J27 *	4.00	O11 **	3.00	J10 **	3.60	60 **	1.60	141A **	1.50
123 °	0.50	213 (*)	1.80	C1 **	0.50	J28 **	10.40	O12 *	4.00	Ivory Coast		61 **	12.00	142 **	1.35
124 **	2.50	214 (*)	2.25	C2 **	0.50	J28 *	5.60	O12 **	6.00	1 **	4.80	62 *	4.80	143 **	0.80
124 *	0.80	214A **	0.50	C3 **	0.50	J28 °	1.60	O14 *	3.50	2 **	6.40	62 **	11.00	144 *	1.60
125 **	3.00	215 (*)	0.80	C4 **	0.60	J29 *	55.00	O15 *	41.00	2 *	5.00	63 *	1.60	144 **	2.00
125 *	0.80	216 (*)	1.75	C5 **	0.60	J30 °	45.60	O16 *	15.00	3 **	11.20	63 **	3.00	145 **	0.60
126 **	4.00	217 (*)	0.50	C6 **	0.90	J31 **	0.50	O17 **	2.00	3 *	5.60	64 **	0.60	146 *	1.50
126 *	1.20	218 (*)	0.50	C6A **	0.50	J31 *	0.50	O18 **	2.00	4 **	28.80	64 °	0.60	146 **	2.20
127 *	2.00	219 (*)	0.60	C7 **	0.50	J31-43 *	26.00	O19 **	2.00	4 *	13.60	65 **	0.90	147 **	2.25
127 **	3.00	220 (*)	1.00	C8 **	0.50	J32 **	0.60	O20 **	3.60	5 **	40.00	66 **	3.00	148 **	0.60
128 *	2.00	221 (*)	0.60	C9 **	1.60	J32 *	0.50	O21 **	2.40	5 *	20.00	66 *	1.60	149 **	0.60
129 *	2.00	222 (*)	2.25	C10 **	0.60	J33 **	0.80	O22 **	9.60	6 **	155.00	67 **	2.00	150 **	1.00
129 **	4.00	223 (*)	0.50	C10A **	0.50	J34 **	1.00	O23 **	5.60	7 **	64.00	67 *	0.80	151 **	1.80
130 *	1.60	224 (*)	1.20	C11 **	0.50	J34 *	0.60	O23 *	3.60	8 *	22.40	68 **	9.00	152-157 **	25.00
130 **	3.00	225 (*)	0.75	C12 **	1.50	J35 **	1.20	O24 **	3.20	9 *	26.00	69 **	1.60	152-157 *	13.60
131 *	16.00	226 (*)	0.75	C12 *	0.60	J36 **	1.20	O25 *	2.50	10 *	21.60	70 **	27.00	158 *	9.60
132 *	5.00	226A **	1.50	C13 **	1.00	J37 **	1.80	O26 *	14.50	11 *	40.00	70 *	14.40	158 **	18.00
132 °	2.40	226B **	1.00	C13A **	0.50	J38 **	1.00	O27 *	16.50	12 **	72.00	71 **	1.50	158 °	13.60
133 *	8.40	226C **	1.40	C14 **	0.60	J38 *	1.20	O28 *	2.50	12 *	36.00	72 **	5.60	159 **	0.50
134 *	5.50	226D **	1.80	C14 °	0.50	J39 **	2.60	O28 **	4.00	13 **	56.00	73 **	18.00	160-162 *	3.20
134 **	9.00	227 (*)	0.50	C15 **	2.00	J39 *	1.80	O29 *	10.50	14 *	100.00	73 *	9.60	160-162 **	6.00
135 **	12.00	228 (*)	0.75	C15 *	1.00	J40 **	1.80	O30 *	20.00	15 *	40.00	74 **	30.00	163-164 **	7.00
135 *	7.60	229 (*)	0.60	C15 °	0.50	J41 **	3.20	O31 *	30.40	16 *	36.00	75 **	4.80	163-164 *	2.80
135 **	15.00	230 (*)	0.75	C16 *	2.00	J41 *	2.00	O32 *	46.40	17 *	65.00	75 °	2.40	165-166 **	1.80
136 **	10.80	231 (*)	0.60	C16 **	4.00	J42 *	2.00	O1 *	24.80	18 *	115.00	76 *	9.60	166 A-D **	18.75
137 *	29.00	232 (*)	2.00	C17 *	4.50	J42 **	4.00	O1 °	9.60	19 **	35.20	76 **	18.00	166 A-D *	8.80
138 *	31.20	233 (*)	1.60	C17 **	7.00	J43 *	9.00	Q1 handstamped *	1200.00	19 *	17.60	77 *	8.00	167-169 **	1.05
138 **	60.00	234 (*)	2.00	C18 **	0.60	J43 **	14.00	Q2 *	45.00	20 **	52.80	77 **	18.00	167-169 °	0.70
140-142 **	25.00	235 (*)	0.60	C18A **	0.50	J44 **	0.50	Q3 °	55.00	20 *	26.40	78 *	4.00	170 **	0.50
140-142 *	11.60	236 (*)	0.80	C18B **	0.50	J44 GP with label 171 **	4.00	Q4 °	45.00	21 *	2.00	78 **	8.00	170 °	0.50
143 **	0.50	237 (*)	0.80	C18C **	0.50	J45 **	0.50	Inini		22 **	3.20	79 **	5.00	171-179 **	4.40
144 **	0.50	238 (*)	0.50	C18D **	0.50	J45 GP with label 171 **	4.00	1 **	0.50	22 *	2.00	79 °	2.40	171-179 °	3.60
145 **	0.50	239 (*)	0.80	C18E **	0.50	J46 **	1.60	2 **	0.50	23 **	6.00	80 **	6.00	180 **	0.50
146 **	0.50	241 (*)	2.40	C18F **	0.50	J47 **	1.20	3 **	0.50	23 *	2.80	81 **	1.50	180 °	0.50
147 **	0.50	242 (*)	2.80	C18G **	0.75	J47 GP with label 171 **	9.60	4 **	0.50	24 *	4.40	81 *	0.80	181 **	0.50
148 **	0.50	243 (*)	0.50	C18H **	0.50	J48 **	1.80	5 **	0.50	25 *	9.60	82 *	1.50	182 **	0.50
148 °	0.50	244 (*)	0.50	C18I **	0.50	J48 GP with label 171 **	12.80	6 **	0.50	25 **	22.00	82 **	2.20	182 °	0.50
149 **	0.50	245 (*)	0.50	C18J **	0.50	J49 **	2.80	7 **	0.50	26 *	10.40	83 *	2.00	183-190 **	6.40
149 °	0.50	246 (*)	0.50	C18K **	0.80	J50 *	2.25	8 **	0.50	26 **	24.00	83 **	2.60	183-190 °	4.80
150 **	0.50	248 (*)	0.50	C18L **	1.00	J51 **	3.00	9 **	0.60	26 °	9.60	84 **	1.35	191 **	0.50
150 °	0.50	249 (*)	0.50	C18M **	1.00	J51 *	1.60	10 **	1.50	26 **	24.00	85 **	0.90	192 **	0.50
151 **	9.60	250 (*)	0.50	C18N **	1.60	J51 **	3.00	11 **	0.60	27 *	10.40	86 **	1.60	192 °	0.50
152 **	2.50	251 (*)	0.80	C18O **	2.80	J52 *	2.60	12 **	1.00	27 **	24.00	87 **	1.60	193-195, C17 **	2.60
153 **	0.60	252 (*)	1.80	C19 **	1.60	J52 **	5.50	13 **	0.60	27 °	6.40	88 **	1.40	196 **	0.50
153A **	0.50	253 (*)	0.50	C19 *	1.00	J53 GP **	22.00	14 **	1.20	27 **	24.00	89 **	7.20	197 **	1.20
153A °	0.50	254 (*)	0.50	C19 **	2.00	J54 *	5.00	15 **	0.60	28 **	22.40	90 *	22.00	197 °	1.20
154 **	0.50	255 (*)	0.50	C20-C25 **	10.40	J54 **	7.50	16 **	8.00	28 *	12.80	90 **	32.00	198 **	0.75
154A **	0.50	256 (*)	0.60	C20-C25 *	7.20	J55 *	4.00	17 **	0.60	30 **	22.40	91 *	28.00	198 °	0.60
155 **	0.50	257 (*)	0.60	C26 **	6.40	J55 **	7.50	18 **	2.40	30 °	5.60	91 **	42.00	199 **	0.50
155 °	0.50	257 (*)	0.60	C26 *	4.80	J56 *	19.20	19 **	0.60	31 *	20.00	91 °	20.00	199 °	0.50
156 **	0.50	258 (*)	1.00	C27 **	16.00	J57 **	0.50	20 **	2.00	31 **	45.00	92-95 **	48.00	200 **	0.50
157 **	0.50	259 (*)	0.50	C28 **	16.80	J58 **	0.50	21 **	0.80	32 *	17.60	96 **	0.50	200 °	0.70
157A **	0.50	260 (*)	0.60	CB1 **	44.80	J59 **	0.50	22 **	3.00	32 **	40.00	97 **	0.50	201-204, 206 **	2.30
158 **	1.20	261 (*)	0.80	CB2-CB3 **	2.40	J60 **	0.50	23 **	0.60	33 *	17.60	98 **	1.00	199 **	7.80
158 °	0.60	262 **	2.00	CB4 **	1.20	J61 **	0.50	24 **	35.00	33 **	40.00	99 **	0.80	208 **	0.90
158A **	0.50	263 **	5.50	CB4 *	1.50	J62 **	0.50	25 **	2.40	34 *	44.00	100 **	1.80	208 °	0.60
158A °	0.50	B1 *	1.60	CB5 **	1.20	J63 **	0.50	26 **	0.80	34 **	100.00	101 **	1.80	210a **	12.80
159 **	8.80	B1 **	4.00	J1 *	14.40	J64 **	0.50	27 **	2.00	35 *	57.60	102 **	1.60	211 **	0.80
159 *	5.60	B1-4 **	19.00	J1 °	16.00	J65 **	0.50	28 **	0.80	35 °	52.00	103 **	3.20	211 °	0.70
160 **	0.50	B1-4 *	8.60	J2 °	17.60	J66 **	0.50	29 **	0.80	35 *	72.00	104 **	12.00	212 **	0.50
161 **	0.60	B2 *	1.40	J2 *	44.00	J67 **	0.50	30 **	0.80	36 *	96.00	105 **	4.80	213 **	0.50
162 **	0.50	B3 **	4.80	J3 *	35.20	J67 °	0.50	31 **	0.80	36 **	215.00	106 **	6.00	213 °	0.50
162 °	0.50	B3 *	2.80	J4 *	35.20	J68 **	0.50	32 °	35.00	37 **	3.50	107 **	4.80	214 **	0.70
163 **	0.50	B4 *	2.80	J4 °	22.40	J69 **	0.50	33 **	2.40	37 *	1.60	108 **	6.00	214 °	0.50
164 **	0.50	B5 *	4.40	J5 **	3.00	J70 **	0.50	34 **	1.00	38 **	3.50	109 **	7.50	215-216 **	1.85
165 **	6.00	B5 **	10.00	J5 *	1.40	J71 **	0.50	35 **	0.80	38 *	2.00	110 **	4.00	217 **	0.50
165A **	0.50	B6 *	4.00	J6 **	3.00	J71 °	0.60	36 **	0.80	39 **	4.80	111 **	6.00	218-220 **	3.60
166 **	0.50	B6 **	9.00	J6 *	1.40	J72 **	0.70	37 **	1.00	39 *	2.40	112 **	0.50	221 **	0.60
166 °	0.50	B7 **	16.00	J7 *	1.60	J72A **	1.80	38 **	1.00	40 **	8.00	113 **	0.50	221 °	0.50
167 **	0.60	B7 **	36.00	J8 *	3.75	J73 *	14.00	39 **	1.40	40 *	4.00	114 **	0.50	222 **	1.20
167 °	0.50	B8 *	1.40	J9 *	3.80	J73 **	21.00	40 **	1.20	41 **	22.00	115 **	0.50	222 °	0.95
168 **	0.60	B8 **	3.00	J9 **	8.50	J74 (*)	0.50	41 *	22.00	41 *	8.80	116 **	0.50	223-226 **	1.70
168 °	0.80	B9 *	2.25	J10 **	3.60	J74-J82 (*)	3.20	41 **	46.20	42 **	0.50	117 **	0.50	223-226 °	0.95
168A **	0.50	B10 *	7.60	J10 *	2.00	J76 (*)	0.50	42 **	12.00	43 **	0.50	118 **	0.50	227 **	0.50
168A °	0.60	B11 *	12.40	J11 *	2.00	J77 (*)	0.50	42 *	8.00	44 **	0.60	119 **	0.50	227 °	0.50
169 **	0.60	B12 **	48.00	J12 *	8.80	J78 (*)	0.50	44-45 **	1.20	44 *	0.50	120 **	0.50	228 **	0.95
169 °	0.80	B12 *	26.40	J13 *	7.60	J80 (*)	0.50	44-45 *	2.00	45 *	1.20	121 **	0.60	228 °	0.95
170															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
247	0.50	323	0.55	403	1.60	519A-C	72.00	712	1.60	902-905	11.20	1196	6.70	C22	0.80
248	0.50	323	0.50	403	0.50	519D-E	68.00	713-714	1.70	906-907	9.60	1197	6.70	C23-C24	7.20
248	0.50	324	0.70	404-406	3.35	519D-E	12.00	715	0.90	908-909	2.55	1198	6.70	C23-C24	2.80
249	0.50	324	0.50	404-406	1.45	520	0.50	716-717	2.00	910-913	7.05	1199	6.70	C25	1.75
249	0.50	325-326	1.30	407	0.90	521	0.55	718-719	2.00	914	3.05	1200	6.70	C26	0.60
250	0.50	325-326	0.60	407	0.50	521	0.50	720-721	2.25	915	0.80	1201	6.70	C26	0.50
250	0.50	327	0.50	408	1.60	521A-B	400.00	722	8.40	916-917	6.10	1202	6.70	C27	2.25
251	0.50	328	1.60	408	0.50	521A-B	192.00	723	10.40	918-919	3.20	1203	6.70	C27	0.95
251	0.50	328	0.50	409	0.50	522-526	6.00	730	2.25	920-923	6.00	1204	6.70	C28	2.00
252	2.70	329	1.60	409	0.50	527	3.60	731	0.80	924	3.20	1205	6.70	C28	1.45
253-255	4.00	329	0.50	410	0.65	528-533	8.80	731A-B	160.00	925	4.80	1206	6.70	C29	1.35
256	0.60	330	0.70	410	0.50	534	0.50	731C-D	120.00	926-929	5.20	1207	6.70	C29	1.45
256	0.50	331	0.70	411-412	1.60	535	0.90	731C-D	9.60	929A-B	9.60	1208	6.70	C29a	9.00
257	0.60	332	2.70	412A	96.00	536-539	0.80	731E-F	90.00	929C	3.20	1209	6.70	C30	2.70
257	0.50	333	0.90	413	1.60	540	1.45	732	1.10	929D-E	3.50	1210	6.70	C30	1.20
258	1.10	333	0.50	413	0.50	541	0.70	733	0.80	929F-I	P.O.R.	1211	6.70	C31	3.20
258	0.50	334	0.90	414	0.80	542	0.50	734-735	1.45	929J-K	P.O.R.	1212	6.70	C31	2.80
259	0.50	335	0.50	415	80.00	542-545	3.90	736-737	2.25	929J-K	100.00	1213	6.70	C32	0.50
259	0.50	335	0.50	417,375-376	12.80	546	0.70	737A-C	260.00	930-932	3.20	1214	6.70	C32	0.50
260	0.95	336	0.50	418-419	1.10	547	0.90	738	1.60	933-935	4.80	1215	6.70	C32 IMP	20.00
260	0.70	336	0.50	418-419	0.50	548	0.90	739	0.80	936-938	3.20	1216	6.70	C33	4.80
261	0.50	342	0.90	421-425 IMP	40.00	549	0.50	739A-C	360.00	939-941	9.60	1217	6.70	C33	3.60
261	0.50	343	2.70	421-425 S/S IMP	100.00	549	0.50	740-741	9.60	942-945	14.40	1218	6.70	C34	1.40
262-269	4.80	343	1.20	426 IMP	24.00	550	2.40	742-743	1.00	946-947	8.00	1219	6.70	C34	0.95
262-269	4.00	344-345	1.75	427	0.55	551-554	2.00	744	0.80	948	1.60	1220	9.00	C35	1.35
270-271	1.50	344-345	0.90	427	0.50	555	0.70	745-749	7.20	950	3.50	1221	9.00	C35	0.95
272	0.80	346	1.60	428	0.55	556-558	16.00	751-754	6.40	951-952	10.40	1222	9.00	C36	4.80
272	0.50	346	0.50	428	0.50	559-560	1.60	755	3.20	953	8.00	1223	9.00	C36	3.60
273	0.60	347	1.20	429-431	0.90	561-562	0.50	756-757	6.40	954	1.60	1224	9.00	C37	4.80
273	0.50	347	0.70	432	0.90	563-566	8.80	758	1.60	955	0.80	1225	9.00	C37	3.60
274	4.40	348	1.60	432	0.50	567-571	20.00	759-762	3.20	956-957-962	12.80	1226	9.00	C38-C40	6.00
274	0.60	354	0.50	433	1.60	572-573	0.80	763	0.80	956A-B	45.00	1227	9.00	C40a	7.20
275	0.50	356	0.50	433	0.50	574	0.50	764-767	44.00	963-965	4.80	1228	9.00	C41	1.40
275	0.50	356	0.50	434-438	8.80	575	0.80	768	0.85	963-965	10.40	1229	9.00	C41	1.00
276	0.80	357	0.55	434-438	2.15	576	0.70	769	1.10	966	8.00	1230	9.00	C42	3.35
276	0.50	357	0.50	439	6.40	577	1.60	769A-769C	P.O.R.	967	0.80	1231	9.00	C42	1.20
277	1.20	358	0.50	439	2.40	578-580	6.40	770-771	2.70	968-972	4.00	1232	9.00	C43	1.75
277	0.50	358	0.50	440-444	8.80	580A-580D	960.00	772-775	3.70	973-974	4.80	1233	9.00	C43	0.60
278	0.70	359	0.50	445	0.50	581-582	0.80	776-780	6.00	975-978	19.20	1234	9.00	C44	1.80
278	0.50	359	0.50	445	0.50	583-584	1.60	781	0.85	979	4.80	1235	9.00	C44	0.70
279	0.70	360	0.50	446	0.80	585-588	4.00	782	3.20	980-981	3.20	1236	9.00	C45	7.20
279	0.50	360	0.50	446	0.60	589	4.80	783-792	4.00	982-983	3.20	1237	9.00	C45	3.85
280	0.70	361	1.75	446A-D	640.00	590-592	6.00	788	5.00	984-986	6.40	1238	9.00	C47	1.75
280	0.50	361	0.60	447	0.55	593-595	2.40	793	1.10	987-990	8.00	1239	9.00	C47	0.70
281	0.50	362	0.50	447	0.50	596	4.00	794-798	8.00	991-994	9.60	1240	9.00	C48-C49	5.70
281	0.50	362	0.50	447A	50.00	597-599	2.40	799-801	7.20	995-997	6.70	1241	9.00	C50	16.00
282-284	1.50	363	0.50	447A-D	400.00	600-604	4.80	802-804	10.40	998-1001	6.00	1242	9.00	C50	4.00
282-284	0.50	363	0.50	447A-D	192.00	605	2.00	807-813	2.90	1002	4.80	1243	9.00	C51	2.55
285-286	6.80	364	1.60	447B	50.00	606	0.50	815	1.60	1003-1005	3.20	1243A	0.95	C51	0.95
285-286	1.40	364	0.50	448-450	3.20	607	0.50	815	0.50	1006-1008	6.40	1243B	9.00	C52	3.70
287	0.70	365	0.50	448-450	1.20	608-610	1.20	820-821	3.05	1009-1011	6.40	1259-1261	9.60	C52	1.20
287	0.50	365	0.50	450a	8.00	611-615	6.40	822-823	2.40	1012-1014	6.40	1262-1265	11.20	C53	6.00
288	0.55	366	0.50	451-454	4.00	616	5.60	824	1.60	1012-1015	6.40	1265A-D	4.80	C53	3.80
288	0.50	366	0.50	455	1.05	617-618	1.20	825-826	2.70	1015-1018	9.60	1363	4.80	C54	1.85
289	0.50	367	0.70	455	2.40	619-621	12.00	825-826 IMP	40.00	1019-1021	25.60	1364-1365	1.60	C54	1.20
289	0.50	367	0.50	455	0.50	622	0.50	827	1.35	1022-1024	3.20	B1	1.40	C55	9.60
290	0.70	368	0.55	456-457	1.75	623	0.50	828-829	4.80	1025-1026	3.20	B2	13.60	C55	4.00
290	0.50	368	0.50	458	0.55	624-627	12.80	830	1.60	1027-1028	3.20	B2	26.00	C56-C57	11.20
291-293	2.00	369	0.80	458	0.50	628	4.00	831-832	1.60	1029	3.20	B3-B7	68.00	C56-C57	3.20
291-293	0.80	370	0.50	459	0.50	629	0.80	833	1.60	1030-1033	7.20	B3-B7	156.00	C58	2.10
294	0.50	370	0.50	459	0.50	630	0.70	841-842	3.20	1034-1035	4.80	B4	14.40	C58	1.20
294	0.50	371	0.50	460-464	11.20	631-634	3.20	843-844	2.90	1036-1039	5.60	B4	31.20	C61	3.00
295	0.90	371	0.50	465	2.40	631-634	2.00	845	1.35	1040-1042	6.40	B8-B11	68.00	C61	1.45
295	0.50	373-374	3.20	466-470	6.00	635	2.40	846	1.00	1043	9.60	B12-B14	6.00	C62	6.00
296	2.55	373-374	0.50	471	4.00	636-637	3.20	847	1.35	1044-1047	9.60	14A	0.80	C62	3.00
296	0.80	378-379	1.20	472-475	41.60	638-639	3.20	848-852	4.80	1048-1050	6.70	B15	0.50	C63	5.60
297	0.95	380-382	2.25	476-479	6.60	640-641	0.80	853	1.35	1051-1056	6.00	B15	0.70	C63	1.80
298	0.65	380-382	0.80	476-479	1.20	642-644	1.20	854	1.20	1057-1059	4.80	B16	0.60	C64-C65	6.80
298	0.50	383	0.55	447D	50.00	645	3.20	855	1.75	1057-1059 DeLS	200.00	B17	1.50	C66-C69	4.00
299	1.20	383	0.50	480-481	0.50	646-650	19.20	856	1.00	1060-1063	9.60	B18	1.60	C70	4.00
299	0.50	384	0.90	480-481	0.50	651-655	2.40	857-861	4.00	1064-1065	4.80	B19	2.10	C70A-B	88.00
299A-F	160.00	384	0.50	482-483	3.20	656	2.80	862	3.20	1066-1078	16.00	B20	1.60	C71-C75	17.60
299E	40.00	385, C59-C60	8.80	484	6.40	657-660	6.60	863-865	4.00	1079-1080	2.40	B21	1.60	C71-C75	3.85
299F	40.00	386	1.60	485	1.30	661	1.60	866-867	2.70	1081-1084	14.40	B22	16.00	C76-C79	8.00
300	2.00	386	0.50	486	0.90	662-666	3.20	868	1.45	1085-1088	12.80	B23	1.60	C80	5.20
300	0.50	387	0.50	486	0.50	662A	0.80	869-870	2.40	1089	3.20	B24a	6.40	C81-C84	6.40
301, 303, 311	3.00	388	1.50	487-488	1.10	662B	0.50	871-873	11.20	1090-1092	9.60	B27	1.60	C85	4.00
301, 303, 311	0.60	389	0.50	489	0.80	666A	50.00	874	1.60	1093	4.80	B28	4.80	C86-C89	8.00

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
J1	4.80	100 & C43-C45 **	3.60	325-328 **	3.35	736 **	3.20	1078-1081 **	12.80	1393 **	24.00	1789a **	12.80	18-21 *	144.00
J2 **	9.60	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	18-21 **	260.00
J2 *	6.00	104-107 **	4.80	333-335 **	4.80	744 **	4.00	1085-1089 **	11.20	1400-1402 **	108.80	1840 **	8.00	22 **	4.00
J2 °	4.80	108 **	0.65	335a **	8.00	745-751 **	5.60	1090 **	6.40	1403-1404 **	22.40	B1-3 **	8.80	22 *	2.40
J3 *	5.60	109-111 **	2.55	336 **	6.80	752-754 **	6.40	1091-1094 **	12.80	1405 **	22.40	B4-5 **	4.80	23 *	1.50
J4 *	9.60	111a **	0.80	337-342 **	9.60	755-757 **	6.40	1095-1097 **	11.20	1408-1411 **	24.00	B6-8 **	2.90	23 **	2.00
J4 °	9.60	112-113 **	0.90	343-345 **	9.60	758-764 **	5.60	1098-1102 **	12.80	1418-1420 **	14.40	B8a **	2.80	24 *	1.50
J5 *	9.60	114 **	0.90	346-351 **	11.20	765 **	4.80	1103-1106 **	14.40	1421-1422 **	12.80	B9-11 **	3.05	24 **	2.60
J5 °	9.60	114a **	6.40	352-354 **	P.O.R.	766-772 **	5.60	1107-1111 **	11.20	1428-1431 **	14.40	B11a **	2.20	25 *	2.00
J6 *	9.00	115-117 **	1.25	355-360 **	9.60	773 **	3.20	1112 **	6.40	1433-1434 **	11.20	B12-B17 & C81-C82 **	12.80	26 **	2.40
J7 *	33.60	118-121 **	2.80	361-366 **	8.00	774-780 **	6.00	1113-1117 **	6.40	1435-1437 **	16.00	C1 **	0.50	27 *	2.80
J7 °	42.00	122-125 **	6.30	367-372 **	4.95	781-787 **	5.75	1118-1122 **	11.20	1438-1441 **	16.00	C2-C4 **	7.20	28 *	2.50
J8 *	46.00	126-128 **	1.50	373-378 **	9.60	788-794 **	5.60	1123-1126 **	P.O.R.	1442-1445 **	19.20	C7-C12 **	28.80	29 *	P.O.R.
J8 °	36.80	128a **	15.00	379-384 **	8.00	795 **	3.20	1127-1129 **	11.20	1445a **	40.00	C14-C19 **	28.00	30 *	2.00
J9-16 **	11.20	129-132 **	3.20	385 **	4.40	796-796F **	5.60	1130-1134 **	6.10	1446-1449 **	22.40	C27-C30 **	6.00	30 **	4.00
J9-16 *	6.00	133-136 **	2.30	386-391 **	7.20	796G **	8.00	1135-1138 **	13.60	1451-1454 **	19.20	C31-C34 **	3.10	31 *	2.40
J17-18 **	7.20	136a **	2.00	392 **	3.20	797-803 **	5.70	1139-1142 **	5.60	1454a **	14.00	C35-C38 **	2.80	31 **	4.60
J17-18 *	4.80	137-140 **	2.55	399-404 **	6.40	804 **	3.35	1143-1147 **	8.00	1455-1460 **	12.80	C39-C42 **	3.00	32 *	3.00
J19-J23 **	0.60	140a **	2.00	405-410 **	5.70	805-811 **	9.60	1148 **	6.40	1458-1466 **	59.20	C45a **	2.80	32 **	4.60
J24-J28 **	1.35	141-144 **	2.50	411-412 **	P.O.R.	812 **	6.40	1149-1153 **	5.60	1470-1472 **	17.60	C45a IMP **	36.00	33 *	2.00
J29-J33 **	1.50	145-147 **	1.55	413-418 **	4.70	813-819 **	5.60	1154 **	6.40	1473-1476 **	17.60	C47-C51 **	8.00	34 *	P.O.R.
J34-J37 **	11.20	148-151 **	8.00	419-425 **	4.90	820-826 **	5.30	1155-1159 **	11.20	1477 **	9.60	C53a **	3.20	35 *	5.00
M1 **	2.10	152-155 **	4.80	421 °	0.50	827-831 **	9.60	1160 **	8.00	1478-1480 **	11.20	C56-C57a **	33.00	36 *	6.80
M1 °	1.60	156-159 **	12.00	426 **	2.40	832-833 **	8.80	1160 **	2.80	1481-1482 **	6.40	C62-C63 **	2.40	37 *	10.40
01-04 **	3.60	160-162 **	2.15	427-428 **	4.15	834-838 **	11.20	1161-1163 **	5.60	1483 **	P.O.R.	C64 **	4.00	38 *	18.00
Q1 *	70.00	162a **	3.60	428a **	4.00	839-841 **	8.00	1164-1168 **	5.70	1484 **	6.40	C68 **	4.00	39 *	1.50
Q2 *	70.00	163-167 **	3.60	429-434 **	5.45	842-847 **	5.30	1169 **	6.40	1485-1486 **	17.60	C72-C74 **	6.80	39 **	2.00
Q2 **	196.00	167a **	3.20	435 **	4.00	848 **	4.80	1170-1173 **	6.80	1487-1488 **	6.40	C80-C82 *	P.O.R.	40 *	2.40
Q3 *	185.00	168-170 & C52-C53 **	4.50	436-441 **	5.70	849-854 **	12.00	1174-1177 **	5.60	1489-1492 **	12.00	C85-C86 **	2.70	41 *	1.60
Q4 *	130.00	171-173 **	9.60	442-447 **	6.40	855 **	1.60	1178-1182 **	6.00	1493 **	12.80	C91-C93 **	6.40	41 **	3.00
Q7 *	20.80	174-177 **	3.20	448 **	4.00	856-859 **	4.65	1183 **	6.40	1494 **	1.60	C94-C95 **	2.40	42 *	4.40
Q7 **	40.00	178-181 **	3.00	449-457 **	7.60	860-865 **	5.70	1184-1186 **	11.20	1495-1498 **	14.40	C96-C100 **	5.20	43 *	2.00
Q8 *	60.00	182-183 **	5.60	459-464 **	5.60	866 **	3.20	1187 **	4.00	1499 **	P.O.R.	C104-C105 **	2.40	44 *	3.50
Q11 *	30.00	184-189 & C56-C57 **	19.60	465 **	3.20	867-869 **	8.00	1188-1191 **	7.70	1500-1502 **	8.00	C108-C109 **	2.90	44 **	5.00
Q12 *	35.00	190-191 **	P.O.R.	466 **	3.60	870-875 **	5.35	1192-1194 **	5.60	1503-1507 **	9.60	C111-C113 **	6.40	45-48 *	144.00
Q17 *	40.00	192-193 **	8.00	467-472 **	5.60	876 **	4.00	1195 **	4.80	1508-1511 **	8.00	C115 **	4.80	45-48 **	260.00
Q21 *	308.00	194-195 **	2.40	473-478 **	5.60	877-881 **	6.00	1196-1199 **	11.20	1511a **	P.O.R.	C115a **	6.40	49 *	3.50
Q21 **	616.00	196 & C55-C56 **	9.60	479 **	4.00	883-889 **	6.55	1200-1202 **	6.40	1512-1526 **	40.00	C120-C121 **	30.40	49 **	5.00
Q24 °	200.00	197-198 & C67 **	P.O.R.	480 **	3.20	889a **	3.20	1203-1206 **	9.60	1527-1530 **	9.60	J1-J7 **	4.80	51 **	1.00
Q24 *	280.00	199-200 **	3.60	481-486 **	6.00	890-894 **	5.20	1207 **	4.00	1531-1533 **	8.00	J8-J11 **	8.00	52 **	1.00
Q25 °	280.00	201-202 & C69 **	3.20	487-492 **	6.40	895-898 **	9.60	1208-1212 **	6.00	1533a **	8.40	Laos (Pathet Lao)	53 **	53 **	1.60
Q26 *	48.00	203-204 & C69-C71 **	20.00	493-498 **	11.20	899-901 **	12.00	1213-1216 **	4.80	1534 **	1.60	1-4 **	19.20	54 **	3.50
Q27 °	48.00	203-204 & C70-C71 **	8.00	499-501 **	6.40	901A-G **	9.60	1217-1220 **	P.O.R.	1535-1545 **	17.60	5-8 **	22.80	55 **	5.00
Q27 *	84.00	205-206 & C75 **	5.20	502-504 **	3.60	902-907 **	6.00	1221-1225 **	5.45	1546-1547 **	3.20	Latakia	56 *	56 *	1.80
Q28 °	48.00	207-208 & C76 **	11.20	505-508 **	4.80	907A **	3.20	1226 **	6.40	1548-1549 **	5.25	1 *	1.50	56 **	3.60
Q28 *	84.00	209-211 **	2.40	509-515 **	6.10	909-913 **	7.45	1227-1230 **	9.60	1550-1551 **	2.55	1 **	2.50	57 **	4.00
Q29 °	48.00	212-213 **	1.60	516 **	3.60	914 **	3.20	1231-1235 **	6.00	1552 M/S of 8 **	14.40	2 *	2.00	57 **	2.20
Q29 **	168.00	214-215 **	1.60	521-524 **	14.40	915-920 **	9.60	1236 **	4.00	1552 strip of 8 **	12.80	2 **	3.00	58 **	4.00
Q30 **	980.00	216-218 & C79 **	6.80	521-527 **	17.60	921 **	2.80	1237-1241 **	4.15	1554 **	3.20	3 *	1.50	59 *	3.20
Q31 *	490.00	219-222 & C83 **	11.50	528 **	3.60	922-925 **	8.00	1242 **	5.00	1555 M/S of 12 **	5.75	3 **	2.50	59 **	6.00
Q34 *	360.00	223-225 & C84 **	4.80	529-534 **	7.20	926-931 **	6.55	1243-1246 **	5.60	1556-1559 **	8.00	4 *	2.00	60 **	6.60
Q35 **	1152.00	223a **	2.00	535-537 **	3.20	932 **	2.80	1250-1253 **	8.00	1563 **	6.40	4 **	3.00	61 **	12.00
Q36 *	900.00	226-227 & C87 **	P.O.R.	538-544 **	6.90	933-938 **	5.45	1254-1258 **	4.80	1564a **	P.O.R.	5 *	1.50	62 **	13.20
Kenya		228-229 & C88 **	2.80	545 **	3.20	939 **	1.60	1257-1249 **	9.60	1565 **	19.20	5 **	2.50	62 **	25.00
1-14 **	25.60	230-232 & C89 **	8.00	546-552 **	6.40	940-941 **	3.20	1259 **	3.00	1566 **	11.20	6 **	2.40	63 **	1.60
247-261 **	20.00	233-234 & C90 **	3.60	553 **	4.80	942-945 **	12.30	1260-1264 **	4.80	1567-1568 **	6.40	7 *	3.00	63 **	0.80
350-354 **	28.80	235-236 & C91-C92 **	4.00	554-560 **	5.70	946-948 **	14.40	1265-1267 **	9.60	1569-1579 **	9.70	7 **	2.50	64 *	1.20
384-387 **	8.80	237-238 & C103 **	3.20	561-567 **	6.90	949-954 **	8.15	1268-1272 **	4.80	1580-1583 **	3.85	8 *	2.40	64 **	3.00
468 **	12.00	239-240 **	3.20	568 **	2.70	955-958 **	11.20	1273 **	4.00	1584-1586 **	3.35	9 *	3.00	65 **	2.40
468 **	2.90	241 & C106-C107 **	6.40	569-575 **	6.10	959-964 **	7.35	1274-1277 **	6.00	1587-1589 **	8.00	10 *	4.50	65 **	1.60
Kenya, Uganda and Tanzania		242-243 & C110 **	3.20	576 **	4.80	965 **	3.20	1278-1280 **	4.00	1590-1593 **	3.60	11 *	4.50	66 **	2.40
176-179 **	3.45	244-245 & C114 **	3.60	577-583 **	6.40	966-971 **	14.40	1281-1283 **	9.60	1594-1597 **	3.60	12 *	3.60	66 **	1.60
209-212 **	2.40	246-248 & C116 **	8.90	584-590 **	11.20	972 **	3.20	1284-1288 **	3.60	1598-1601 **	6.40	13 *	6.00	67 **	7.20
235-236 **	5.60	249-250 & C117 **	4.80	591-597 **	6.40	973-978 **	11.20	1289-1291 **	3.10	1603-1606 **	6.40	13 **	11.00	67 **	4.80
235-236 **	10.40	251-252 & C118 **	8.00	598 **	4.00	979 **	3.00	1292-1295 **	3.60	1607 **	4.80	14 *	7.50	68 **	3.20
235-236 **	0.50	253-255 & C119 **	5.90	599-600 **	4.00	979 **	2.40	1296-1300 **	3.60	1608-1615 **	20.80	15 *	P.O.R.	68 **	2.00
Laos		256-257 **	3.75	601-607 **	9.60	980-982 **	17.60	1301 **	2.00	1618 **	3.35	16 *	P.O.R.	69 **	4.00
1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 15, 18, 19, 22, 15 **	6.80	258-260 **	6.40	608-611 **	9.60	983-985 **	7.70	1302-1304 **	9.60	1619-1620 **	4.00	17 *	6.00	69 *	2.80
18-22 & C5-C6 **	24.00	261-263 **	P.O.R.	612-618 **	7.35	986-989 **	7.75	1304 A-D							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
89 *	2.00	146 **	1.60	C48 *	10.40	794-799 **	5.20	12 *	1815.00	63a *	16.50	125 **	3.20	198 *	1.00
90 *	4.50	147 *	2.80	C49 **	4.00	794-799 °	3.20	13 °	2145.00	64 *	1.60	126 *	4.40	198 **	2.00
90A *	116.00	147 **	5.00	C49 *	2.40	800 **	2.80	14 **	48.00	64 **	4.00	126 **	6.00	199 *	1.00
90A **	215.00	148 **	2.80	C50 **	4.80	845 **	0.80	14 *	30.00	65 **	3.20	127 **	16.00	199 **	2.00
91 *	1.60	148 **	5.00	C50 *	3.20	845 **	0.95	15 *	75.00	65 *	1.60	127 *	10.40	200 *	1.40
91 **	3.00	149 **	5.00	C51 **	4.80	845 **	0.65	16 *	84.00	65 **	4.00	128 *	1.00	200 **	3.00
92 *	3.00	150 **	4.40	C51 *	3.20	845 **	0.80	17 °	28.00	66 *	8.00	128 **	1.60	201 *	1.00
93 **	7.20	150 **	8.00	C52 **	4.80	848 **	2.90	17 *	140.00	66 **	20.00	129 *	116.00	201 **	2.00
93 *	4.40	151 *	1.20	C52 *	3.20	848 **	3.20	18 (*)	46.40	67 *	13.60	129 **	270.00	202 *	1.40
94 **	8.00	151 **	3.00	C53 *	3.20	848 **	2.80	18 *	125.00	68 *	18.40	130 **	1.60	202 **	3.00
94 *	5.20	152 *	1.40	C53 **	6.00	1085-1086 **	1.75	19 *	132.00	69 **	18.00	130 *	1.00	203 **	0.80
95 *	15.00	152 **	2.60	C54 **	4.80	1159 M/S **	27.20	20 °	72.00	69 *	7.20	131 *	9.00	204 **	3.60
95A *	14.40	152-154 **	8.00	C54 *	3.20	1186 M/S **	19.20	20 **	350.00	70 *	32.00	131 **	10.80	204 *	2.20
96 **	3.20	153 *	1.80	C55 **	65.60	1186a-b singles **	12.00	21 (*)	80.00	71 *	52.00	132 **	30.40	205 *	4.50
96 *	2.00	154 *	2.40	C55 *	44.00	1210-1212 **	4.40	21 *	200.00	71 °	16.80	132 *	20.00	205 **	7.00
97 **	4.00	155 **	2.00	C56 *	203.00	1210-1212 **	7.20	22 *	275.00	72 *	32.00	132 °	20.00	206 **	1.20
97 *	2.40	155 *	1.20	C56 **	305.20	1210-1212 **	8.00	23 °	4900.00	73 *	64.00	133 **	11.00	207 **	1.20
98 **	8.40	156-159 *	P.O.R.	C57-C64 *	40.00	1215 **	4.80	24 °	2100.00	74 *	76.00	133 *	5.60	208 **	2.80
98 *	7.50	160 *	P.O.R.	C57-C64 **	75.00	1260-1261 M/S **	16.00	25 °	2240.00	74 °	33.60	134 *	5.00	209 *	1.40
99 *	3.60	161 *	2.40	C65-C74 **	43.20	1393 **	5.20	26 °	3570.00	75 *	76.00	134 **	7.00	209 **	3.00
100 *	12.00	161 **	4.00	C65-C74 *	28.00	1431-1438 **	17.60	27 °	1680.00	75 °	32.00	135 **	0.75	209-210 *	3.50
101 *	14.00	162 *	2.00	C70 **	1.20	1439-1440 M/S **	11.40	28 **	2.10	76 *	88.00	136 **	0.80	209-210 **	6.00
102 *	1.60	162 **	4.00	C75-C78 **	28.80	1441-1442 **	7.80	28 °	1.20	76 °	35.20	137 **	0.60	209-210 °	2.80
102 **	3.00	163-166 *	44.80	C75-C78 *	19.20	1449 M/S **	6.00	29 **	5.20	77 *	88.00	137 *	0.50	210A-210B **	4.00
103 **	2.40	167-168 *	12.00	C79 *	3.50	1449 M/S **	5.40	29 *	2.60	77 **	229.00	138 **	0.80	210A-210B *	2.00
103 *	1.60	167-168 **	19.00	C79 **	5.60	1451 **	4.00	30 *	2.40	79 **	0.50	139 *	1.20	211 *	4.50
104 *	1.20	169-172 *	P.O.R.	C79a **	8.00	C194 **	2.40	30 **	6.00	80 **	0.50	139 **	2.00	211 **	7.00
104 **	2.25	173 *	1.20	C79a **	65.00	C201 **	3.20	30 °	1.60	81 **	0.60	140 **	3.50	212 **	6.00
105 *	2.40	173 **	2.00	C80 **	4.80	C201 **	2.40	31 *	12.00	82 **	2.40	140 *	2.00	213 **	26.40
105 **	4.60	174 *	1.50	C81 *	6.50	C219 *	1.60	31 °	2.40	83 **	0.50	141 **	1.60	214 **	33.60
106 °	16.00	174 **	2.00	C81 **	10.00	Libya		32 **	4.80	83 °	0.50	141 °	1.20	214 *	50.40
107 **	0.60	175 **	3.60	C82 *	6.00	1N1 **	0.50	32 *	2.00	84 *	1.75	142 **	1.20	215 **	3.00
107 *	0.50	176 **	3.60	C82 **	9.60	1N1-15 **	26.25	32 °	1.00	84 **	3.00	143 **	1.20	216 *	200.00
108-113 *	83.20	177 *	4.80	C83 *	8.00	2N1 **	1.20	33 (*)	2.40	84 °	0.50	143 °	0.80	216 **	360.00
114 **	0.50	178 *	5.60	C83 **	12.00	2N1-2N11 **	60.00	33 *	12.00	85 **	1.20	144 **	4.00	217 *	18.00
114 *	0.50	179 **	7.20	C84 *	8.00	3N1-3N8 **	84.00	33 °	2.40	86 **	0.60	145 *	10.40	217 **	32.40
115 *	0.50	180 **	8.80	C85 *	11.00	1N2 **	0.50	34 *	4.40	87 **	0.60	145 **	19.00	218 **	2.50
115 **	0.60	180 *	6.40	C85 **	18.00	1N3 **	0.75	34 **	11.00	87 *	0.50	146 **	23.00	219 **	3.50
116 **	0.50	B1-B12 *	52.80	C86 *	21.60	2N3 **	2.80	34 °	1.00	88 **	0.80	147 **	0.50	219 °	1.40
117 *	1.80	B1-B12 **	99.00	C86 **	42.00	1N4 **	0.75	35 *	22.00	89 **	3.20	148 **	0.50	220 **	9.60
117 **	3.60	C1 **	26.00	C87 *	48.00	1N5 **	0.80	35 °	1.60	90 **	1.20	149 **	0.50	221 *	1.80
118 **	0.90	C2 *	17.00	C87 **	90.00	1N6 **	1.25	35 *	22.00	90 *	0.75	150 **	0.60	221 **	4.80
118 *	0.80	C3 **	32.00	C88-C90 **	18.60	1N7 **	1.60	36 *	3.60	90 °	0.50	151 **	0.60	221 °	1.80
119 *	1.00	C4 **	32.00	C91-C96 *	240.00	1N8 **	1.60	36 **	9.00	91 *	4.75	152 **	0.60	221 **	4.80
119 **	1.60	C5 *	13.60	C97 *	2.80	2N8 **	11.20	37 **	16.00	91 **	9.00	152 °	0.50	222 **	5.60
120 *	2.00	C5 **	26.00	C97 **	4.60	1N9 **	1.60	37 *	8.00	92 **	0.60	153 **	0.60	222 *	4.50
120 **	3.00	C6 **	26.00	C98 *	4.40	2N9 **	5.60	38 *	15.00	92 *	0.50	154 **	0.80	223 *	4.50
121 *	2.00	C7 *	17.00	C98 **	7.00	1N10 **	1.60	38 °	5.20	92 **	0.75	154 °	0.50	223 **	8.40
121 **	3.00	C7 **	26.00	C99 *	14.40	2N10 **	6.40	39 *	30.40	92 °	0.50	155 **	1.60	224 **	4.80
122 *	2.00	C8 *	17.00	C99 **	23.60	1N11 **	1.60	39 **	76.00	93 *	3.80	155 *	1.25	225 **	3.60
122 **	4.00	C8 **	26.00	C100 *	24.80	2N11 **	11.20	40 *	10.40	93 **	9.00	156 **	1.60	226 *	9.00
123 *	2.50	C9-12 **	36.00	C100 **	40.00	1N12 **	2.00	40 **	26.00	94 **	1.00	157 **	2.00	226 **	16.80
124 *	2.50	C9-12 *	24.00	CBI-CB4 **	57.60	2N12 **	2.00	41 *	10.40	94 *	0.60	157 *	1.40	227 **	21.60
125 *	2.00	C13-16 **	28.80	CBI-CB4 *	38.40	2N12-2N23 **	75.00	41 °	66.00	95 **	0.80	158 **	1.50	228 *	1200.00
126 *	3.50	C13-16 *	19.20	J1-5 *	32.00	1N13 **	1.50	42 **	25.60	96 **	2.40	158 *	1.75	228 **	2160.00
127 **	2.40	C17-20 *	22.40	J6 *	6.40	2N13 **	2.00	42 *	12.80	96 *	1.40	159 **	2.00	229 **	1.00
127 *	1.60	C17-20 **	44.00	J6 **	14.00	1N14 **	2.40	42 °	6.80	97 **	4.00	159 °	0.60	229 **	2.00
128 *	2.80	C21 *	17.00	J7 *	6.40	1N15 **	2.80	43 *	16.00	98 **	2.40	160 *	1.60	230 **	6.00
129 *	2.00	C21 **	25.00	J7 **	14.00	2N15 **	3.00	44 °	36.80	99 **	2.00	160 **	3.00	231 **	3.00
130 *	5.60	C22 *	13.60	J8 *	6.40	2N18 **	8.00	44 *	50.00	100 **	0.80	161 **	4.50	232 **	3.00
130 **	11.00	C22 **	25.00	J8 **	14.00	2N19 **	9.00	45 **	6.40	101 *	1.75	161 *	2.75	233 **	9.60
131 *	7.60	C23 *	13.60	J9 *	6.40	2N20 **	8.00	45 °	6.40	101 **	3.50	162 **	2.00	234 **	14.40
131 **	15.00	C23 **	25.00	J9 **	14.00	2N21 **	10.00	46 *	18.40	102 *	1.40	163 **	3.20	235 **	3.00
132 *	12.80	C24 *	13.60	J10 *	6.40	2N22 **	8.80	46 **	46.00	102 **	2.00	163 *	2.50	235 *	1.75
132 **	24.00	C24 **	25.00	J10 **	14.00	2N23 **	9.60	46a *	32.00	103 **	1.60	164 **	11.60	235 °	1.40
133 *	43.20	C25 **	5.20	J11-15 *	14.00	102 singles of 5 **	3.20	46a **	80.00	104 **	2.00	165 **	1.60	236 **	1.80
134 *	45.00	C26 *	3.20	J11-15 **	25.00	1052 M/S M/S **	6.00	46a °	24.00	104 °	0.50	165A **	0.80	237 *	2.20
135 *	6.00	C27 **	6.40	J16-20 *	19.00	1052a-p singles **	4.80	47 *	36.80	105 **	1.20	166 *	7.00	237 **	5.00
135 °	4.00	C27 *	4.80	J21-25 *	25.00	1090-1095 **	7.20	47 **	92.00	106 **	2.00	166 **	11.00	239 **	0.80
137 **	0.50	C28 **	5.60	J26 *	2.40	1108-1109 **	3.05	48 **	12.60	107 *	1.20	167 *	1.60	239 *	0.75
137 *	0.50	C28 *	4.00	J27 *	3.60	1194 **	8.80	49 *	28.00	107 **	2.50	167 **	3.00	239 °	0.60
137A **	0.80	C33 **	1.20	J27 **	7.00	1194 **	28.80	49 °	18.40	108 **	2.00	168 **	3.60	240 *	1.75
137A *	0.60	C34 *	0.80	J28 *	9.20	1194 **	57.60	50 **	22.40	109 **	2.40	169-172 **	19.20	240 **	3.00
137B **	0.80	C34 **	1.60	J29 **	1.60	2N11 **	2.70	50 °	7.20	109 °	0.60	169-172 *	16.00	241-254 **	10.40
137B *	0.60	C35 *	240.00	J30 **	3.20	2N12 **	2.70	51 **	11.20	110 **	2.00	173 **	0.80	254 A **	1.00
138 **	0.50	C35 **	360.00	J31 *	2.25	2N11 **	8.00	51 *	11.20	111 **	12.00	174 **	3.20	254 A *	0.75
138 *	0.50	C36 *	330.00	J32 *	2.25	3N11 **	23.00	51 °	11.20	111 *	8.00	175 *	9.50	254 B **	1.50
138A *	0.80	C36 **	498.00	J32 **	4.00	2N12 **	12.00	51 & 58 P *	22.40	112 **	3.60	176 *	7.50	254 C **	2.40
138A **	1.60	C36a **	P.O.R.	J33 *	10.00	3N12 **	29.00	52 *	11.20	113 **	8.80	177 **	7.20	254 D **	2.50
139 **	4.00	C37 *	0.80	J34 *	6.00	2N13 **	14.00	52 °	11.20	114 *	19.00	178 **	1.60	254 E **	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 €
292-295 **	3.20	403 **	0.50	476 **	0.50	688-609 & C175-C176 **	7.20	792-797 S/S IMP **	65.00	917-918 S/S **	17.00	1022-1027 IMP **	22.00	1156 IMP **	15.00
293 **	1.25	403 **	0.50	476 *	0.50	610 **	0.55	798 **	4.00	917-918 S/S IMP **	30.00	1022-1027 S/S **	20.00	1157-1160 **	14.40
293 *	0.60	404 **	0.50	477 **	0.50	611 **	0.80	798 IMP **	22.00	919-924 **	4.80	1022-1027 S/S IMP **	16.00	1157-1160 IMP **	35.00
294 **	1.25	404 *	0.50	477 *	0.50	612-614 **	0.90	799-804 **	13.00	925-926 **	1.60	1028 **	15.00	1161-1165 **	8.50
294 *	0.60	405-406 & C87 **	3.60	478-479 **	0.50	615-616 **	3.20	799-804 IMP **	36.00	927 **	0.50	1028 IMP **	15.00	1161-1165 IMP **	22.00
295 **	1.80	407 **	0.50	478-479 *	0.50	617-618 **	4.80	799-804 S/S **	36.00	928-932 **	1.60	1029-1035 **	6.15	1161-1165 S/S **	25.00
296 **	1.00	407 *	0.50	480 **	0.50	619-621 **	1.60	799-804 S/S IMP **	75.00	933 **	0.80	1036 **	3.60	1161-1165 S/S IMP **	40.00
297-299 *	2.60	408 **	0.50	480 *	0.50	622 **	0.80	804A **	8.00	934-938 **	7.20	1037-1043 **	5.20	1166A **	8.00
298 **	1.00	408 *	0.50	481-486 **	3.00	623 **	0.50	804A S/S **	35.00	934-938 IMP **	22.00	1044 **	6.40	1166A IMP **	20.00
299 **	1.50	409 & C90 **	3.00	481-486 *	1.80	624 **	0.60	804A S/S IMP **	65.00	934-938 S/S **	12.00	1044A **	0.50	1166B **	8.00
300 **	0.50	409 & C90 *	0.90	487 **	0.55	625 **	1.60	805 **	4.00	934-938 S/S IMP **	45.00	1044A IMP **	2.00	1166B IMP **	20.00
301-302 **	0.55	410-412 **	0.95	487 *	0.50	626 **	9.60	805 IMP **	36.00	939 **	3.00	1045-1050 **	13.00	11691 **	13.60
303-305 **	1.20	410-412 *	0.50	488 **	0.50	627-628 **	1.60	805A **	8.00	939 IMP **	15.00	1045-1050 IMP **	30.00	11691 IMP **	35.00
303-305 *	1.10	413 **	0.50	488 *	0.50	629 **	1.60	805A IMP **	50.00	939A **	6.00	1045-1050 S/S **	22.00	1173e **	14.40
306-315 **	2.40	413 *	0.50	489-494 **	3.60	630 **	1.60	806 **	0.50	939A IMP **	20.00	1045-1050 S/S IMP **	42.00	1173e IMP **	35.00
316 **	0.50	414-416 **	0.50	495-498 **	5.40	631-633 **	19.20	807-812 **	10.00	939A S/S **	22.00	1051 **	12.00	1173F-I **	7.50
316 *	0.50	414-416 *	0.50	495-498 *	1.60	634 **	1.60	807-812 IMP **	36.00	939A S/S IMP **	45.00	1051 IMP **	15.00	1173F-I IMP **	13.00
317 **	0.50	417-418 **	0.70	499 **	0.70	635 **	0.80	807-812 S/S **	P.O.R.	939B **	7.50	1052-1057 **	8.50	1173F-I S/S **	20.00
317 *	0.50	417-418 *	0.50	500 **	1.90	636-638 **	1.60	807-812 S/S IMP **	100.00	939B IMP **	22.00	1052-1057 IMP **	22.00	1173F-I S/S IMP **	22.00
318 **	0.50	418a **	0.90	501-502 & C117-C118 **	5.20	639-641 **	3.20	813 **	3.60	940-942 **	4.80	1052-1057 S/S **	22.00	1173J **	7.00
318 *	0.50	419 **	0.50	503 **	0.50	642 **	6.40	813 IMP **	30.00	943 **	1.60	1052-1057 S/S IMP **	22.00	1173J IMP **	35.00
319 **	0.50	419 *	0.50	503 *	0.50	643-645 **	16.00	814-819 **	10.00	944 **	1.60	1058 **	5.00	1173K **	13.00
319 *	0.50	420-421 **	0.50	504-505 & C122-C123 **	3.60	646 **	12.80	814-819 IMP **	26.00	945-948 **	7.20	1058 IMP **	11.00	1173K IMP **	18.00
320 **	0.50	420-421 *	0.50	504-505 & C122-C123 *	2.15	647-651 **	6.40	814-819 S/S **	50.00	945-948 IMP **	15.00	1059 **	1.60	1173K S/S **	13.00
320 *	0.50	422 **	2.60	804A IMP **	50.00	652 **	6.40	814-819 S/S IMP **	75.00	945-948 S/S **	18.00	1060 **	0.50	1173K S/S IMP **	20.00
321-323 & C87-C89 **	6.80	422 *	3.20	506 **	0.50	653-655 **	8.00	820 **	3.20	945-948 S/S IMP **	40.00	1061 **	1.60	1173L **	24.00
324-325 **	1.05	423 **	0.50	506 *	0.50	656-659 **	1.60	820 IMP **	17.00	949 **	3.60	1062 **	0.50	1173L IMP **	36.00
324-325 *	0.50	423 *	0.50	507 **	0.50	660-661 **	3.20	821 **	0.80	949 IMP **	15.00	1064-1070 **	3.20	1173M-P **	8.00
326-327 **	1.05	424 **	0.50	507 *	0.50	662 **	0.80	822 **	0.50	949A **	6.00	1071 **	1.40	1173M-P IMP **	15.00
328-331 & C70 **	2.00	424 *	0.50	508-509 **	1.60	663 **	1.60	823 **	0.50	949A IMP **	22.00	1072-1078 **	11.20	1173M-P S/S **	20.00
332 **	0.50	425 **	0.50	510 **	0.80	664 **	8.00	824 **	3.20	949A S/S **	22.00	1078A **	P.O.R.	1173M-P S/S IMP **	25.00
332 *	0.50	425 *	0.50	511 **	0.50	665 **	8.00	825 **	0.50	949A S/S IMP **	45.00	1079 **	8.00	1173Q **	10.00
333 **	0.50	426 **	0.50	512-513 **	2.60	666-670 **	40.00	826 **	1.60	950-955 **	8.80	1079 IMP **	22.00	1173Q IMP **	14.00
334-337 **	0.55	426 *	0.50	514-517 **	1.10	671 **	12.80	827-831 **	16.00	950-955 IMP **	36.00	1079 S/S **	22.00	1173R **	7.20
334-337 *	0.70	427-428 **	0.90	514-517 *	0.60	672-676 **	4.80	832 **	9.60	950-955 S/S **	45.00	1079 S/S IMP **	22.00	1173R IMP **	20.00
338 **	0.50	427-428 *	0.50	518-519 **	0.50	677 **	6.40	833 **	0.50	950-955 S/S IMP **	100.00	1080-1086 **	4.20	1173R S/S **	25.00
338 *	0.50	429 **	0.50	518-519 *	0.50	678-682 **	3.20	834-835 **	0.65	956 **	3.35	1087 **	3.60	1173R S/S IMP **	20.00
339 **	0.50	429 *	0.50	520 **	0.50	683 **	2.40	836-839 **	10.00	956 IMP **	36.00	1088-1093 **	15.00	1173S **	9.50
339 *	0.50	430-431 **	0.50	521-523 **	1.20	684 **	1.60	836-839 IMP **	13.00	957 & 960 **	1.50	1088-1093 IMP **	32.00	1173S IMP **	20.00
344-346 **	2.00	430-431 *	0.50	524 **	0.50	685-689 **	6.40	840-841 **	4.80	958-959 **	0.55	1088-1093 S/S **	42.00	1174-1180 **	3.30
347-353 & C88-389 **	3.50	432-433 **	0.65	524 *	0.50	690 **	8.00	840-841 IMP **	14.40	961-965 **	2.40	1088-1093 S/S IMP **	65.00	1181 **	2.40
354 **	0.50	432-433 *	0.55	525-526 & C137-C139 **	16.00	691-695 **	11.20	840-841 S/S **	12.00	966 **	3.85	1094 **	11.00	1182-1188 **	4.80
354 *	0.50	434 & 438 **	3.20	527-530 & C141 **	3.30	696 **	8.00	840-841 S/S IMP **	32.00	967-972 **	10.00	1094 IMP **	11.00	1188E **	7.00
355 **	0.50	434 & 438 *	0.50	531 **	0.50	697 **	0.80	840-841 S/S IMP **	40.00	967-972 IMP **	26.00	1095-1098 **	10.00	1189 **	2.70
355 *	0.50	435 & 439 **	1.35	531 *	0.50	698-702 **	5.40	842 **	8.00	967-972 S/S **	45.00	1095-1098 IMP **	15.00	1190 **	8.50
356 **	0.50	435 & 439 *	0.50	532-535 & C145 **	6.40	703 **	4.40	842 IMP **	32.00	1097-1098 S/S IMP **	65.00	1097-1098 S/S **	20.00	1191 **	7.00
356 *	0.50	436 **	0.50	536-537 **	0.95	704 **	1.60	843-845 **	4.80	973 **	4.50	1095-1098 S/S IMP **	35.00	1192-1198 **	8.00
357 **	0.55	437 **	0.50	536-537 *	0.50	705 **	1.60	846-850 **	2.40	1099 **	15.00	1099 **	10.00	1199 **	6.40
357 *	0.50	437 *	0.50	538-540 & C149-C150 **	14.40	706-707 & C180-C182 **	8.00	851 **	1.60	974-977 **	4.80	1099 IMP **	15.00	1200-1206 **	4.20
358-359 & C79 **	1.60	440 & 443 **	8.00	541-542 **	1.20	708 **	4.40	852 **	1.60	974-977 IMP **	15.00	1100 **	10.00	1207 **	1.00
358-359 & C79 *	1.55	441-442 **	9.60	541-542 *	0.70	709 **	0.50	853 **	0.50	974-977 S/S **	18.00	1100 IMP **	32.00	1208-1214 **	8.00
360 **	0.50	444 **	0.50	543-544 & C153-C155 **	6.80	710 **	1.60	854 **	0.60	974-977 S/S **	22.00	1101-1102 **	22.00	1215 **	6.40
360 *	0.50	444 *	0.50	545-548 & C158-C159 **	10.40	711 **	1.60	855 **	0.50	974-977 S/S IMP **	36.00	1101-1102 IMP **	18.00	1216-1222 **	4.95
361 **	0.50	445 **	0.50	549 **	0.80	712-715 **	P.O.R.	856 **	0.50	974-977 S/S IMP **	45.00	1103-1104 **	32.00	1223 **	3.20
361 *	0.50	445 *	0.50	550-552 **	20.00	716-720 **	12.80	857 **	0.50	978 **	4.50	1103-1104 M/S **	16.00	1224 **	4.80
362-364 & C80 **	3.30	446 **	3.20	553-557 **	3.90	721 **	3.00	858-860 **	1.60	978 IMP **	15.00	1105 **	1.40	1225-1244 **	6.00
365 **	0.90	446 *	0.50	558 **	4.80	722 **	0.80	861 **	4.80	978A **	7.20	1105 IMP **	5.50	1244A **	12.00
365 *	0.70	447-449 **	2.20	559-560 **	0.50	723 **	0.80	862-867 **	6.80	978A IMP **	22.00	1106-1112 **	11.20	1244B **	12.00
366 **	0.50	450 **	1.05	559-560 *	0.50	724 **	0.50	862-867 IMP **	9.00	978B **	8.00	1113 **	3.20	1245 **	2.90
366 *	0.50	450 *	0.50	561-563 & C161-C162 **	9.80	725 **	1.60	862-867 S/S **	25.00	978B IMP **	22.00	1114-1120 **	6.40	1246 **	5.50
367 **	0.50	451 **	0.50	564-565 & C164-C166 **	6.80	726 **	1.60	862-867 S/S IMP **	45.00	979 **	1.60	1121 **	2.70	1247 **	1.60
367 *	0.50	451 *	0.50	566-569 IMP **	40.00	727 **	P.O.R.	868 **	3.20	980 **	1.60	1122-1138 **	6.40	1247A-1247F **	2.70
368 **	0.50	452-454 **	1.20	570 **	4.80	728-732 **	P.O.R.	868 IMP **	15.00	981 **	1.60	1129 **	1.80	1247H **	4.20
368 *	0.50	452-454 *	0.50	570 IMP **	24.00	733 **	12.80	868A **	7.20	982 **	0.50	1130 **	1.60	1248-1254 **	2.80
369-370 **	0.50	455 **	0.50	571-572 & C168-C170 **	P.O.R.	734 **	1.60	868A IMP **	42.00	983-984 **	1.60	1131 **	45.00	1255 **	3.20
369-370A **	1.35	456 **	0.50	573 **	0.50	735-739 **	P.O.R.	868A S/S **	36.00	986 **	1.60	1131 IMP **	45.00	1264-1270 **	9.60
371-372 & 377-378 **	3.60	456 *	0.50	574 & 578-580 **	1.75	740 **	6.40	868A S/S IMP **	50.00	987-991 **	3.05	1132 **	10.00	1271 **	6.40
371-372 & 377-378 *	1.80	457 **	0.50	575-576 **	1.75	741-745 **	8.00	868B **	9.00	992 **	3.60	1132 IMP **	30.00	1272-1278 **	6.00
373-376 **	1.70	457 *	0.50	577 **	0.70	746 **	4.80	868B IMP **	42.00	993-994 **	1.60	1133 **	5.50	1279 **</	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
1316-1317 **	5.00	1509 **	5.50	C9 **	2.00	C120 **	3.20	470-473 **	10.40	3115 **	6.95	3215 **	8.15	3313 **	6.80	
1316-1317 s/s **	45.00	1510 **	13.00	C10 **	0.60	C120 **	2.40	506-509 **	8.80	3116 **	6.95	3216 **	8.15	3314 **	6.80	
1316-1317 s/s **	60.00	1511 **	5.50	C11 **	52.00	C121 **	2.00	Maldives			3117 **	8.15	3217 **	8.15	3315 **	6.80
1319 M/S **	2.00	1512 **	14.00	C11 **	100.00	C121 **	1.40	3021 M/S with 2 aera **	20.40	3118 **	8.15	3218 **	8.15	3316 **	6.80	
1320 M/S **	4.20	1513-1520 **	55.00	C12 **	64.00	C124-C125 **	1.90	3021 M/S with 4 aera **	40.80	3119 **	8.15	3219 **	8.15	3317 **	6.80	
1321 M/S **	3.35	1513-1520 IMP **	90.00	C12 **	42.00	C124-C125 **	1.20	3022 **	10.20	3120 **	8.15	3220 **	9.25	3318 **	6.80	
1322 M/S **	4.00	1521-1526 **	40.00	C13 **	0.60	C126-C128 **	2.60	3023 **	8.15	3121 **	8.15	3221 **	9.25	3319 **	7.70	
1323 M/S **	5.00	1521-1526 IMP **	112.50	C14 **	0.80	C129 **	1.85	3024 **	9.25	3122 **	9.25	3222 **	9.25	3320 **	7.70	
1324 M/S **	5.50	1527 **	6.00	C15 **	0.60	C130 **	5.60	3025 **	9.25	3123 **	9.25	3223 **	9.25	3321 **	7.70	
1325 **	8.00	1527 IMP **	15.00	C15 **	0.50	C130 **	3.00	3026 **	9.25	3124 **	9.25	3224 **	9.25	3322 **	7.70	
1325 Ind. s/s **	56.00	1528-1535 **	5.60	C16 **	3.20	C131-C132 **	2.75	3027 **	9.25	3125 **	9.25	3225 **	10.20	3323 **	7.70	
1326 M/S **	7.00	1536-1537 **	12.60	C17 **	3.20	C133 **	1.75	3028 **	10.20	3126 **	9.25	3226 **	10.20	3324 **	8.50	
1331-1334 **	7.00	1538 **	14.00	C18 **	0.80	C134-C135 **	3.00	3029 **	10.20	3127 **	10.20	3227 **	10.20	3325 **	8.50	
1335 **	5.60	1539 **	15.40	C18 **	0.75	C136 **	2.80	3030 **	10.20	3128 **	10.20	3228 **	10.20	3326 **	8.50	
1336-1339 **	6.40	1540-1541 **	40.60	C19 **	2.00	C140 **	3.20	3031 **	10.20	3129 **	10.20	3229 **	10.20	3327 **	8.50	
1336-1339 s/s **	48.00	1542 **	P.O.R.	C20 **	3.60	C142-C143 **	3.70	3032 **	10.20	3130 **	10.20	3230 **	6.95	3328 **	8.50	
1336-1339 s/s **	48.00	1543 **	8.40	C21 **	1.60	C144 **	1.20	3033 **	6.95	3131 **	10.20	3231 **	6.95	3329 **	5.80	
1340 **	6.40	1544 **	8.40	C21 **	1.25	C144 **	0.60	3034 **	6.95	3132 **	6.95	3232 **	6.95	3330 **	5.80	
1341-1344 **	4.00	1545 **	8.40	C22 **	3.60	C146 **	4.40	3035 **	6.95	3133 **	6.95	3233 **	6.95	3331 **	5.80	
1345 **	12.80	1546 **	8.40	C23 **	4.80	C147-C148 **	3.35	3036 **	6.95	3134 **	6.95	3234 **	6.95	3332 **	5.80	
1346-1347 **	11.00	1547 **	8.40	C24 **	11.00	C151 **	3.00	3037 **	8.15	3135 **	6.95	3235 **	8.15	3333 **	5.80	
1346-1347 IMP **	22.50	1548 **	8.40	C24 **	5.20	C152 **	1.60	3038 **	8.15	3137 **	8.15	3236 **	8.15	3334 **	6.80	
1348 **	6.40	1549 **	8.40	C27 **	16.00	C156 **	3.60	3039 **	8.15	3138 **	8.15	3237 **	8.15	3335 **	6.80	
1348 IMP **	15.00	1550 **	7.70	C28 **	276.00	C157 **	1.20	3040 **	8.15	3139 **	8.15	3238 **	8.15	3336 **	6.80	
1349-1350 **	17.00	1551 **	7.70	C29 **	4.50	C160 **	4.80	3041 **	8.15	3140 **	8.15	3239 **	8.15	3337 **	6.80	
1349-1350 IMP **	34.00	1552 **	P.O.R.	C29 **	8.40	C163 **	4.80	3042 **	9.25	3141 **	8.15	3240 **	9.25	3338 **	6.80	
1351 **	5.60	1553 **	P.O.R.	C30 **	9.60	C167 **	4.80	3043 **	9.25	3142 **	9.25	3241 **	9.25	3339 **	7.70	
1351 IMP **	15.00	1554,1557 **	4.80	C30 **	9.60	C171 **	4.80	3044 **	9.25	3143 **	9.25	3242 **	9.25	3340 **	7.70	
1352 **	0.50	1554,1557 IMP **	30.00	C31 **	5.40	C174 **	0.50	3045 **	9.25	3144 **	9.25	3243 **	9.25	3341 **	7.70	
1352 s/s IMP **	32.00	1555 **	1.20	C31 **	8.40	C177 **	1.60	3046 **	9.25	3145 **	9.25	3244 **	9.25	3342 **	7.70	
1352A **	1.60	1555 IMP **	15.00	C32 **	10.00	C178 **	0.50	3047 **	10.20	3146 **	9.25	3245 **	10.20	3343 **	7.70	
1353-1354 **	15.00	1556,1558 **	8.00	C32 **	24.00	C179 **	1.60	3048 **	10.20	3147 **	10.20	3246 **	10.20	3344 **	8.50	
1353-1354 IMP **	90.00	1556,1558 IMP **	30.00	C33 **	18.00	C183 **	0.50	3049 **	10.20	3148 **	10.20	3247 **	10.20	3345 **	8.50	
1355-1358 **	28.00	1559,1561 **	20.00	C33 **	8.00	C184 **	3.20	3050 **	10.20	3149 **	10.20	3248 **	10.20	3346 **	8.50	
1355-1358 IMP **	90.00	1559,1561 IMP **	30.00	C34 **	12.00	C185 **	3.20	3051 **	10.20	3150 **	10.20	3249 **	10.20	3347 **	8.50	
1359-1366 **	45.00	1560 **	9.50	C34 **	18.00	C186-C188 **	2.40	3052 **	6.95	3151 **	10.20	3250 **	6.95	3348 **	8.50	
1359-1366 IMP **	90.00	1560 IMP **	15.00	C35 **	4.80	C189-C190 **	1.60	3053 **	6.95	3152 **	6.95	3251 **	6.95	3349 **	5.80	
1367-1373 **	1.35	1562-1563 **	22.00	C35 **	3.20	C191-C192 **	0.50	3054 **	6.95	3153 **	6.95	3252 **	6.95	3350 **	5.80	
1367-1373 IMP **	67.50	1562-1563 IMP **	30.00	C36 **	4.80	C193 **	2.40	3055 **	6.95	3154 **	6.95	3253 **	6.95	3351 **	5.80	
1374-1375 **	19.20	1564-1565 **	P.O.R.	C36 **	7.20	C194 **	0.80	3056 **	8.15	3155 **	6.95	3254 **	6.95	3352 **	5.80	
1374-1375 IMP **	5.60	1566-1575 **	15.40	C37-C43 **	9.60	C195 **	0.90	3057 **	8.15	3156 **	6.95	3255 **	6.95	3353 **	5.80	
1374-1375 IMP **	33.75	1576 **	4.80	C44 **	1.20	C195 IMP **	5.50	3058 **	8.15	3157 **	8.15	3256 **	8.15	3354 **	6.80	
1376-1378 **	0.90	1577 **	3.20	C45-C50 **	18.00	C196 IMP **	10.00	3059 **	8.15	3158 **	8.15	3257 **	8.15	3355 **	6.80	
1379-1384 **	48.00	1578-1579 **	15.40	C45-C50 **	10.80	C197 **	3.20	3060 **	8.15	3159 **	8.15	3258 **	8.15	3356 **	6.80	
1385 **	7.50	1584 **	6.40	C51-53 **	20.80	C198-C199 **	0.80	3061 **	8.15	3160 **	8.15	3259 **	8.15	3357 **	6.80	
1385 IMP **	15.00	1591 **	3.20	C54 **	44.00	C200 **	0.50	3062 **	10.20	3161 **	8.15	3260 **	9.25	3358 **	6.80	
1386 **	8.00	1599-1605 **	17.60	C54 **	44.00	C200 imp. s/s **	40.00	3063 **	8.15	3163 **	11.50	3261 **	9.25	3359-3363 **	7.30	
1386 IMP **	11.25	1605 **	32.00	C54 **	65.60	C200A **	0.80	3064 **	9.25	3164 **	9.25	3262 **	9.25	3364 **	40.00	
1387 **	9.00	1605 **	32.00	C55 **	7.20	CB1 **	32.40	3065 **	9.25	3165 **	8.00	3263 **	9.25	3365 **	7.70	
1387 IMP **	15.00	1606 **	3.20	C55 **	5.20	CB1 **	48.00	3066 **	9.25	3166 **	9.25	3264 **	9.25	3366 **	7.70	
1388 **	10.00	1607 **	4.00	C55 **	4.00	J1-7 * *	309.00	3067 **	8.00	3167 **	9.25	3265 **	10.20	3367 **	7.70	
1388 IMP **	15.00	1608 **	22.40	C56 **	33.60	J1-7 **	620.00	3068 **	10.20	3168 **	9.25	3266 **	10.20	3368 **	7.70	
1389 **	15.00	1609 **	2.00	C57 **	7.00	J8 **	0.50	3069 **	10.20	3169 **	10.20	3267 **	10.20	3369 **	7.70	
1389 IMP **	30.00	1610 **	1.00	C57 **	2.80	J8 gutter pair 4 **	4.00	3070 **	10.20	3170 **	10.20	3268 **	10.20	3370 **	8.50	
1390 **	9.00	1611 **	1.00	C58-60 *	38.40	J9 **	0.50	3071 **	10.20	3171 **	10.20	3269 **	10.20	3371 **	8.50	
1390 IMP **	15.00	1612 **	1.75	C58-60 **	63.00	J10 **	0.50	3072 **	10.20	3172 **	10.20	3270 **	6.95	3372 **	8.50	
1391 **	6.00	B1 **	3.20	C61-C66 **	14.40	J11 **	0.50	3073 **	6.95	3173 **	6.95	3271 **	6.95	3373 **	8.50	
1391 IMP **	11.25	B1 **	1.60	C70a **	2.20	J12 **	1.20	3074 **	6.95	3174 **	6.00	3272 **	6.95	3374 **	8.50	
1392 M/S **	11.20	B1 **	20.00	C71 **	3.60	J13 **	1.20	3075 **	6.95	3175 **	6.95	3273 **	6.95	3375 **	5.80	
1393-1396 **	16.00	B2 **	26.00	C75 **	1.20	J13 **	0.60	3076 **	6.00	3176 **	6.95	3274 **	6.95	3376 **	5.80	
1397 **	4.80	B2 **	14.00	C76-C77 **	0.80	J14 **	1.60	3077 **	8.15	3177 **	6.95	3275 **	8.15	3377 **	5.80	
1402 **	4.20	B3 **	24.00	C78 **	0.70	J15 **	1.60	3078 **	8.15	3178 **	8.15	3276 **	8.15	3378 **	5.80	
1403 **	6.30	B3-B7 *	75.00	C78 **	0.90	J16 **	2.40	3079 **	8.15	3179 **	8.15	3277 **	8.15	3379 **	5.80	
1404 **	11.20	B3-B7 **	144.00	C81-C82 **	1.20	J17 **	1.80	3080 **	8.15	3180 **	8.15	3278 **	8.15	3380 **	6.80	
1405-1410 **	8.40	B4 **	28.80	C81-C82 *	0.95	J17 gutter pair 3 **	8.00	3081 **	8.15	3181 **	8.15	3279 **	8.15	3381 **	6.80	
1411 **	16.00	B6 **	19.20	C85 **	0.60	J18 **	2.40	3082 **	7.70	3182 **	5.50	3280 **	7.70	3382 **	6.80	
1412 **	P.O.R.	B7 *	12.00	C85 **	0.70	J19 **	2.40	3083 **	7.70	3183 **	5.50	3281 **	7.70	3383 **	6.80	
1413 **	6.30	B8-10 **	9.50	C86 **	0.80	J20 **	2.00	3084 **	7.70	3184 **	9.25	3282 **	7.70	3384 **	6.80	
1414 **	6.30	B9 *	1.80	C86 **	0.70	J20-J30 **	35.20	3085 **	7.70	3185 **	9.25	3283 **	7.70	3385 **	7.70	
1417-1420 **	1.20	B9 **	3.00	C88 **	0.90	J20-J30 *	24.00	3086 **	7.70	3186 **	9.25	3284 **	7.70	3386 **	7.70	
1421 **	2.80	B10 **	2.80	C88 **	1.20	J21 **	2.00	3087 **	8.50	3187 **	9.25	3285 **	8.50	3387 **	7.70	
1422 **	17.50	B10 **	2.40	C89 **	3.00	J22 **	2.00	3088 **	8.50	3188 **	9.25	3286 **	8.50	3388 **	7.70	
1423 **	18.90	B10 **	3.50	C89 **	3.60	J22 *	1.40	3089 **	8.50	3189 **	10.20	3287 **	8.50	3389 **	7.70	
1424-1425 **	11.20	B15 **	1.60	C91 **	1.45	J23 **	2.00	3090 **	8.50	3190 **	10.20	3288 **	8.50	3390 **	8.50	
1426-1428 M/S **	42.00	B16														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
3415 **	5.80	3519 **	8.50	3628 **	8.50	3752 **	8.50	94-95 °	0.50	326 **	0.80	573-576 **	4.80	766 **	11.20
3416 **	5.80	3520 **	8.50	3629 **	8.50	3753 **	8.50	96-97 **	0.95	327-329 **	1.20	577 **	3.20	767-768 **	15.40
3417 **	5.80	3521 **	8.50	3630 **	8.50	3754 **	8.50	98-97 °	0.50	330-334 **	4.40	578 **	3.20	769 **	6.40
3418 **	5.80	3522 **	5.80	3631 **	8.50	3755 **	8.50	98 **	0.50	335 **	1.60	594A-B **	50.00	770 **	4.80
3419 **	5.80	3523 **	5.80	3632 **	8.50	3756 **	5.80	99-101 **	5.60	336-337 **	8.80	595-596 **	30.00	771 **	2.80
3420 **	6.80	3524 **	5.80	3633 **	5.80	3757 **	5.80	102 **	0.50	338-339 **	2.40	596A-B **	245.00	772 **	9.60
3421 **	6.80	3525 **	5.80	3634 **	5.80	3758 **	5.80	102 °	0.50	340-344 **	3.50	597-598 **	30.00	773 **	12.80
3422 **	6.80	3526 **	5.80	3635 **	5.80	3759 **	5.80	103 **	1.10	345 **	3.20	599-602 **	6.40	774 **	14.40
3423 **	6.80	3527 **	6.80	3636 **	5.80	3760 **	5.80	104 **	1.20	346-347 **	3.20	599-602 IMP **	16.00	775 **	12.00
3424 **	6.80	3528 **	6.80	3637 **	5.80	3761 **	6.80	105 **	0.65	348-352 **	7.00	599-602 S/S **	24.00	776-779 **	19.60
3425 **	7.70	3529 **	6.80	3638 **	6.80	3762 **	6.80	106 **	1.30	353-357 **	4.00	599-602 S/S IMP **	30.00	778 **	3.20
3426 **	7.70	3530 **	6.80	3639 **	6.80	3763 **	6.80	107 **	0.60	358-362 **	4.50	603 **	10.00	780-783 **	4.80
3427 **	7.70	3531 **	6.80	3640 **	6.80	3764 **	6.80	107 °	0.50	363-366 **	4.80	603 IMP **	16.00	784 **	9.60
3428 **	7.70	3532 **	7.70	3641 **	6.80	3765 **	6.80	108 **	0.85	367-371 **	4.80	604-607 **	8.00	785 **	4.80
3429 **	7.70	3533 **	7.70	3642 **	6.80	3766 **	4.80	109-112, c60-c61 **	8.00	372 **	4.80	604-607 IMP **	16.00	786 **	5.95
3430 **	8.50	3534 **	7.70	3647-3666 **	1.00	3767 **	4.80	113 **	0.65	373-374 **	3.20	604-607 S/S **	24.00	787-788 **	4.80
3431 **	8.50	3535 **	7.70	367A-3666a **	1.00	3768 **	4.80	114-115 **	1.30	375-377 **	3.85	604-607 S/S IMP **	30.00	789 M/S **	3.00
3432 **	8.50	3536 **	7.70	3667 **	7.70	3769-3771 **	4.40	116-117, c71-c72 **	5.60	378-382 **	3.00	608 **	10.00	790 **	4.80
3433 **	8.50	3537 **	8.50	3668 **	7.70	3772 **	7.70	118-121 **	0.85	383 **	0.80	608 IMP **	16.00	791 M/S **	14.00
3434 **	8.50	3538 **	8.50	3669 **	7.70	3773 **	7.70	122-126 **	5.60	384 **	0.65	609 **	12.00	793 M/S **	12.00
3435 **	5.80	3539 **	8.50	3670 **	7.70	3774 **	7.70	127-128 **	2.25	385 **	1.20	609 IMP **	36.00	794 M/S **	14.00
3436 **	5.80	3540 **	8.50	3671 **	8.50	3775 **	7.70	129 **	0.60	386-387 **	1.45	610 **	9.60	795 **	11.20
3437 **	5.80	3540 **	6.80	3672 **	8.50	3776 **	7.70	129 °	0.50	388-390 **	3.85	610 IMP **	16.00	796 **	8.00
3438 **	5.80	3541 **	8.50	3673 **	8.50	3777 **	8.50	130 **	0.95	391-394, c402 **	6.00	611-614 **	1.80	797-799 **	30.40
3439 **	5.80	3542 **	8.50	3675 **	8.50	3778 **	8.50	131-132 **	2.25	395 **	2.25	611-614 IMP **	14.00	800-801 **	20.80
3440 **	6.80	3543 **	5.80	3676 **	5.80	3779 **	8.50	133 **	0.95	396 **	1.60	615-616 **	2.20	802-804 **	2.15
3441 **	6.80	3544 **	5.80	3677 **	5.80	3781 **	8.50	134-135 **	0.55	397-400 **	4.80	615-616 IMP **	6.00	805-808 **	3.20
3442 **	6.80	3545 **	5.80	3678 **	5.80	3782 **	5.80	136-139 **	4.80	401 **	0.80	615-616 S/S IMP **	12.00	809-812 **	40.00
3443 **	6.80	3546 **	5.80	3679 **	5.80	3783 **	5.80	140-144 **	19.20	402-406 **	4.80	617-620 **	2.00	809 **	3.20
3444 **	6.80	3547 **	6.80	3680 **	6.80	3784 **	5.80	140-144 IMP **	80.00	407-408 **	0.95	617-620 IMP **	12.00	810 **	6.40
3445-3447 **	9.60	3548 **	6.80	3681 **	6.80	3785 **	5.80	145-147 **	1.20	409-410 **	1.60	620A **	0.95	811 **	5.60
3451 **	7.70	3550 **	6.80	3682 **	6.80	3786 **	5.80	148-151 **	2.25	411-415 **	4.40	620A IMP **	2.00	812-813 **	7.00
3452 **	7.70	3551 **	6.80	3684 **	6.80	3787 **	6.80	152 **	1.30	416-420 **	2.00	621-626 **	10.00	814-815 **	P.O.R.
3453 **	7.70	3552 **	8.50	3685 **	7.70	3788 **	6.80	153 **	0.80	421-422 **	0.80	621-626 IMP **	20.00	816-819 & 824 **	12.80
3454 **	7.70	3553 **	6.80	3686 **	5.80	3789 **	6.80	154-155 **	1.10	423 **	1.60	621-626 S/S **	60.00	820-823 **	17.60
3455 **	7.70	3554 **	7.70	3687 **	7.70	3790 **	6.80	156-160 **	2.40	424 **	2.55	621-626 S/S IMP **	50.00	826 **	8.00
3456 **	8.50	3555 **	7.70	3688 **	7.70	3791 **	6.80	161 **	0.50	425-427 **	4.80	627 **	8.00	827 **	8.00
3457 **	8.50	3556 **	7.70	3689 **	7.70	3792 **	5.80	162-166 **	6.40	428 **	2.40	627 IMP **	12.00	828 **	22.40
3458 **	8.50	3557 **	7.70	3690 **	7.70	3794 **	46.40	167 **	0.60	429-431 **	5.60	628-647 **	14.00	829 **	8.00
3459 **	8.50	3558 **	7.70	3691 **	7.70	3795 **	7.70	168 **	1.60	432 **	6.40	628-647 IMP **	20.00	830-831 **	25.60
3460 **	8.50	3559 **	8.50	3692 **	8.50	3796 **	7.70	169-172 **	5.45	433-437 **	4.80	648-652 **	25.00	832-833 **	12.80
3461 **	5.80	3560 **	8.50	3693 **	8.50	3797 **	7.70	173 **	1.75	438 **	2.40	648-652 IMP **	90.00	834 M/S **	6.40
3462 **	5.80	3561 **	8.50	3694 **	8.50	3798 **	7.70	174 **	1.20	439 **	0.85	653-661 **	10.00	835 M/S **	6.40
3463 **	5.80	3562 **	8.50	3695 **	8.50	3799 **	7.70	175-180 **	4.80	440 **	3.20	653-661 IMP **	40.00	836-839 **	6.40
3464 **	5.80	3563 **	5.80	3697 **	5.80	3800 **	8.50	181 **	0.80	441 **	3.20	662-670 **	6.40	840-843 **	4.80
3465 **	5.80	3564 **	5.80	3698 **	5.80	3801 **	8.50	182 **	1.10	442-446 **	5.60	662-670 IMP **	40.00	840-843 IMP S/S **	64.00
3466 **	6.80	3565 **	5.80	3699 **	5.80	3802 **	8.50	183-194 **	9.60	447-451 **	3.60	675-676 **	20.00	844 **	12.00
3467 **	6.80	3566 **	5.80	3700 **	5.80	3803 **	8.50	195-198 **	20.00	452 **	1.45	675-676 IMP **	30.00	845 **	10.00
3468 **	6.80	3567 **	5.80	3701 **	5.80	3804 **	8.50	199-201 **	2.70	453 **	1.60	677-680 **	10.00	847 M/S **	6.00
3469 **	6.80	3568 **	6.80	3702 **	6.80	3805 **	5.80	202 **	0.80	454 **	2.90	677-680 IMP **	16.00	848-851 **	1.75
3470 **	6.80	3569 **	6.80	3703 **	6.80	3806 **	5.80	203 **	0.50	455-459 **	8.00	681 **	10.00	848-851 ind. s/s **	40.00
3471 **	7.70	3570 **	6.80	3704 **	6.80	3807 **	5.80	204 **	1.90	460-464 **	4.80	681 IMP **	16.00	848-851 ind. s/s IMP **	64.00
3472 **	7.70	3571 **	6.80	3705 **	6.80	3808 **	5.80	205-212 **	11.20	465-467 **	3.85	681A-B **	3.20	852-855 **	10.00
3473 **	7.70	3583 **	7.70	3707 **	7.70	3809 **	5.80	213 **	0.65	468-469 **	11.20	682-685 **	7.00	856 **	11.20
3474 **	7.70	3584 **	7.70	3708 **	7.70	3810 **	6.80	214-215 **	3.85	470-474 **	11.20	682-685 IMP **	16.00	857 **	11.20
3475 **	7.70	3585 **	7.70	3709 **	7.70	3811 **	6.80	216-218 **	3.20	475 **	0.95	682-685 S/S IMP **	30.00	858-859 **	3.60
3476 **	8.50	3586 **	7.70	3710 **	7.70	3812 **	6.80	219-220 **	4.80	476 **	3.20	686 **	4.00	858-859 **	6.40
3477 **	8.50	3587 **	7.70	3711 **	8.50	3813 **	6.80	221-224 **	4.80	477-478 **	2.40	686 IMP **	16.00	860-865 **	31.35
3478 **	8.50	3588 **	8.50	3712 **	8.50	3814 **	6.80	225-228 **	3.20	479 **	3.20	687-692 **	12.00	866-869 **	20.00
3479 **	8.50	3589 **	8.50	3713 **	7.70	3815 **	6.80	229-230 **	4.00	480-481 **	2.40	687-692 IMP S/S **	80.00	870-877 **	10.50
3480 **	8.50	3590 **	8.50	3714 **	8.50	3816 **	8.50	231 **	2.00	482 **	3.20	687-692 S/S **	50.00	878-879 **	21.00
3481 **	5.80	3591 **	8.50	3715 **	8.50	3817 **	6.80	232-233 **	3.20	483-487 **	3.20	693-698 **	9.60	880-883 **	3.20
3482 **	5.80	3592 **	8.50	3716 **	5.80	Mali		234-238 **	14.40	488-493 **	16.00	693-698 IMP **	20.00	884-887 **	7.20
3483 **	5.80	3593 **	8.50	3717 **	5.80	1 **	0.50	239 **	1.10	494-495 **	2.40	693-698 S/S **	60.00	888 **	11.20
3484 **	5.80	3594 **	5.80	3718 **	5.80	2-8 **	8.00	240-243 **	5.20	496 **	3.20	693-698 S/S IMP **	50.00	889 **	12.00
3485 **	5.80	3595 **	5.80	3719 **	5.80	9 **	0.65	244-247 **	9.60	497-502, c506 **	6.40	699 **	6.40	890 **	19.20
3486 **	6.80	3596 **	5.80	3720 **	6.80	10-12 **	3.40	248 **	1.10	503 **	1.60	699 IMP **	12.00	891 **	10.00
3487 **	6.80	3597 **	5.80	3721 **	6.80	13-14, c9-c10 **	6.60	249 **	2.25	504-510 **	11.20	700-701 **	3.20	892 **	6.40
3488 **	6.80	3598 **	6.80	3722 **	6.80	15 **	0.60	250-254 **	7.20	511 **	3.85	702-703 **	1.90	893 **	3.20
3489 **	6.80	3599 **	6.80	3723 **	6.80	15 °	0.50	255 **	3.20	512-515 **	14.40	704-713 **	11.20	894 **	17.60
3490 **	6.80	3600 **	6.80	3724 **	6.80	16-30 **	8.00	256-260 **	6.40	516-519 **	10.80	714 **	5.20	895 **	11.20
3491 **	7.70	3601 **	6.80	3725 **	40.00	31-32 **	0.70	261 **	1.60	520-522 **	12.80	715 **	4.80	896-899 **	57.60
3492 **	7.70	3602 **	6.80												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
936 **	16.00	C66-C67 **	8.80	C274 **	0.80	C475-C476 **	6.40	27 *	17.60	97 **	6.00	188-189 *	1.60	10 **	20.00
936 IMP **	45.00	C70a **	8.00	C275-C276 **	4.00	C477 **	6.40	27 °	16.00	98 **	5.20	189A **	0.60	11 *	10.40
937 **	10.00	C73-C77 **	3.00	C277-C279 **	5.60	C478 **	32.00	28 *	57.60	99 **	8.80	189B **	0.50	11 **	23.60
937 IMP **	15.00	C78-C80 **	8.00	C280-C283 **	6.40	C479 **	4.00	28 **	145.00	100 **	24.80	189C **	0.50	12 **	20.00
938 **	5.60	C81 **	24.00	C284-C286 **	6.40	C480-C482 **	4.80	28 °	41.60	101 **	2.40	189D **	1.00	12 *	13.00
938 IMP **	11.25	C82 **	2.20	C287-C288 **	9.60	C483 **	11.20	29 *	90.00	101 *	1.20	189E **	0.50	12 **	25.00
939-941,944-946,949-951, 954-959,90	54-98,90	C83 **	1.90	C289 **	1.60	C484-C486 **	80.00	30 *	40.00	102 **	3.20	190 **	0.50	13 **	16.80
939-941,944-946,949-951, 954-959,95	54-98,95	C84 **	0.70	C290-C292 **	2.80	C487 **	6.40	31 °	65.00	103 **	6.00	191 **	0.50	13 *	9.60
942,947,952,957 **	45.00	C85-C87 **	2.80	C293-C294 **	6.40	C488-C489 **	5.60	32 °	36.00	103 *	2.60	192 **	0.60	14 **	14.40
942,947,952,957 IMP **	90.00	C88 **	2.20	C294a **	8.00	C490 **	8.80	33 *	2.25	104 **	6.40	193 **	1.00	14 *	8.00
943 **	7.00	C89 **	3.00	C295 **	7.05	C491-C492 **	4.00	33 **	4.60	104 *	3.60	194 **	1.00	15 *	48.00
943 IMP **	22.50	C89 IMP **	28.80	C296-C300 **	8.00	C493-C494 **	8.00	34 *	1.80	105 **	5.50	195 **	1.00	16 *	64.00
959-960 **	3.20	C90-C92 **	6.40	C301 **	5.60	C495-C496 **	3.20	34 **	4.60	105 *	2.40	196-197 **	2.10	16 °	64.00
961 **	1.30	C93-C95 **	2.40	C302-C303 **	4.80	C497-C499 **	6.40	35 *	2.50	106 **	5.50	198-216 **	19.20	17 *	200.00
962-973 **	3.60	C96-C99 **	8.80	C304 **	1.60	C500 **	4.80	35 **	5.00	106 *	2.40	217-233 **	26.40	17 **	360.00
974-975,995-997 **	75.00	C100 **	4.80	C305-C308 **	6.40	C501-C502 **	17.60	36 *	2.80	107 **	6.00	B1 **	4.40	17 °	152.00
974-975,995-997 IMP **	112.50	C101-C102 **	1.40	C309-C310 **	9.60	C503-C504 **	8.80	36 °	1.60	107 *	2.40	B1 *	2.40	18 **	1.00
978 **	10.00	C103 **	2.40	C311-C313 **	3.20	C507-C509 **	4.80	37 **	8.00	107 °	2.40	B2 **	30.00	18 *	0.50
978 IMP **	18.75	C104 **	1.10	C314 **	8.00	C510 **	8.00	37 *	4.00	108 **	0.50	B2 *	16.00	18 °	0.50
979 **	14.00	C105-C107 **	4.80	C315 **	4.80	C511 **	3.20	38 *	12.00	109 **	0.50	B3-B7 *	80.00	19 **	0.80
979 IMP **	18.75	C108-C109 **	2.40	C316-C318 **	12.80	C512-C515 **	15.20	38 °	1.80	110 **	0.60	B3-B7 **	144.00	20 **	0.80
980 **	14.00	C110-C112 **	6.40	C319-C321 **	7.20	C516 **	5.60	38 *	15.00	111 **	0.60	B8-B10 **	6.00	21 **	2.40
980 IMP **	18.75	C113 **	11.20	C322-C323 **	6.40	C517-518 **	6.40	39 *	7.00	112 **	1.40	B8-B10 *	4.20	22 **	0.50
981,990 IMP **	75.00	C114 **	64.00	C324-C325 **	3.20	C519 **	1.90	39 **	14.00	113 **	1.60	B10A-B **	2.00	23 **	4.80
981,990 IMP **	60.00	C115 **	3.20	C326-C328 **	7.20	C520 **	5.60	39 °	2.00	114 **	6.00	B10A-B *	1.60	24 **	1.20
982 IMP **	11.25	C116-C118 **	7.20	C328a-b **	12.00	C521 **	6.40	40 *	48.00	115 **	6.00	B11 **	2.00	24 *	0.75
983-986 **	26.00	C119-C121 **	12.80	C329-C330 **	5.60	C522 **	8.00	41 *	14.40	115 *	4.80	B11 *	1.40	25 **	1.20
983-986 IMP **	45.00	C122 **	1.60	C331-C334 **	22.40	C523 **	9.60	42 *	22.00	116 *	25.00	C11 **	0.75	26 **	1.20
987 **	12.80	C123-C124 **	2.00	C333a,C335 **	1.60	C524-C525 **	12.80	43 *	24.00	117 *	25.60	C2 **	1.50	27 **	1.60
988-989 **	14.00	C125-C128 **	8.00	C336-C337 **	9.60	C526-C528 **	6.00	43 °	3.60	118 **	819.00	C3 **	2.00	28 **	3.20
988-989 IMP **	30.00	C129 **	0.95	C338-C340 **	4.00	C526-C528 °	6.00	44 *	20.00	119 **	24.00	C4-C9 **	14.00	29 **	0.60
991-994 **	32.00	C130-C136 **	25.60	C340a **	5.20	C529-C531 **	12.00	45 **	64.00	119 *	17.00	C4-C9 *	7.60	29 *	4.50
991-994 IMP **	90.00	C137-C139 **	9.60	C341-C342 **	6.40	C532 **	6.40	45 *	32.00	120 **	0.60	C10-C12 **	33.60	30 *	2.00
998-1001 **	4.00	C140-C141 **	5.60	C343-C347 **	2.00	C533 **	8.00	46 *	16.00	121 **	0.50	CBL-2 **	2.40	30 **	4.00
1002-1005 **	3.05	C141a **	3.20	C348-C350 **	5.60	C534-C535 **	8.80	46 °	16.00	122 **	1.60	CBL-2 *	1.50	31 **	3.50
1006-1009 **	3.40	C142-C144 **	9.60	C351-C352 **	3.90	C536 **	14.40	47 *	45.00	123 **	3.20	J15 **	2.80	31 *	2.00
1010-1013 **	4.00	C145 **	1.45	C353-C355 **	2.90	C537 **	4.80	48 *	44.00	124 **	1.00	J15-J25 *	67.20	32 **	0.60
1014-1017 **	5.00	C146 **	3.20	C357a **	9.60	C538-C539 **	12.80	49 °	24.00	125 **	1.60	J16 **	3.20	33 **	2.40
1014-1017 IMP **	9.40	C147-C150 **	4.80	C358 **	1.60	C540-C541 **	9.60	49 *	55.00	126 **	4.80	J17 **	3.20	34 **	1.60
1014-1017 S/B IMP **	50.00	C150a **	5.20	C359-C361 *	17.60	C542 **	9.60	50 **	64.00	127 **	13.60	J18 **	4.80	35 **	2.40
1018-1021 **	11.20	C151-C152 **	9.60	C362-C363 **	4.00	C543 **	8.80	50 *	32.00	127 *	13.60	J18 *	3.00	36 **	5.60
1022-1025 **	5.00	C153-C155 **	4.80	C364-C365 **	6.40	C544-C547 **	1.90	51 °	23.20	128 *	21.60	J19 **	5.60	37 **	3.20
1022-1025 DL	15.00	C156 **	2.70	C366-C367 **	4.00	C548-C549 **	9.60	51 *	42.00	129-132 **	36.80	J19 *	3.60	38 **	3.50
1022-1025 IMP **	9.40	C157 **	0.80	C368-C371 **	8.00	C550-C551 **	7.20	52 *	104.00	129-132 *	24.00	J20 **	10.00	39 **	1.20
1026 **	10.00	C158 **	1.60	C372-C374 **	3.20	C552-C553 **	6.40	53 *	150.00	133 **	0.50	J20 *	5.20	40 **	1.60
1026 IMP **	15.00	C159-C164 **	9.60	C375 **	0.50	C554 **	8.00	54 *	15.20	134 **	0.50	J21 **	9.60	41 **	1.60
1027 **	11.00	C165-C168 **	5.60	C376 **	1.30	C555-C556 **	4.00	55 **	28.00	135 **	0.50	J21 *	6.40	42 **	2.00
1027 IMP **	15.00	C169 **	1.60	C376-C378 **	4.00	C557 **	2.40	55 *	16.00	136 **	0.50	J22 **	9.60	43 **	2.40
1028 **	9.00	C170-C171 **	8.00	C379-C380 **	2.40	J1-J6 **	1.20	56 **	36.00	137 **	0.50	J22 *	6.40	44 **	2.00
1028 IMP **	15.00	C172-C173 **	8.00	C380a **	2.80	J7-J20 **	3.60	56 *	24.00	138 **	0.50	J23 **	16.00	45 **	3.20
1029 **	15.00	C174 **	0.50	C381-C382 **	5.10	J21-J34 **	P.O.R.	57 *	24.00	139 **	0.50	J23 *	13.00	45 *	2.20
1029 IMP **	15.00	C175 **	1.60	C383-C385 **	4.00	O1-O11 **	4.80	58 *	28.00	140 **	0.50	J24 *	21.00	46 **	2.40
1030 **	17.00	C176 **	1.80	C383-C385 **	14.00	O12-O22 **	2.60	59 *	18.40	141 **	0.50	J24 **	22.60	47 *	15.50
1030 IMP **	15.00	C177 **	1.90	C385a **	P.O.R.	O12-O22 IMP **	P.O.R.	60 °	18.40	141 °	0.50	J25 **	24.50	47 **	23.00
1031-1032 **	28.00	C178 **	1.20	C386-C387 **	5.60	O23-O30 **	27.20	61 *	240.00	142 **	0.50	J25 **	26.00	48 **	3.20
1031-1032 IMP **	45.00	C179 **	3.20	C388-C389 **	3.20	O31-O38 **	27.20	62 **	0.50	143 **	0.50	J26 **	0.80	49 **	2.40
1033 **	7.50	C180-C182 **	3.60	C390 **	1.20	Martinique		63 **	0.50	144 **	0.50	J27 **	0.80	50 **	3.20
1033 IMP **	15.00	C183-C187 **	8.00	C391-C392 **	4.00	1 *	72.00	64 **	0.50	145 **	0.60	J28 **	1.20	51 **	4.00
B1 **	1.20	C188-C190 **	3.20	C393-C394 **	6.40	1 °	64.00	65 **	1.20	145 °	0.60	J29 **	1.40	52 **	4.00
B1 °	0.80	C191 **	0.50	C395-C398 **	3.20	2 *	P.O.R.	65 °	0.50	146 **	1.60	J30 **	1.20	53 **	4.00
B2 **	0.50	C192-C194 **	9.60	C399-C401 **	4.00	4 *	P.O.R.	66 **	0.50	147 **	0.60	J31 **	0.80	53 °	2.20
C1 **	1.20	C195-C197 **	4.80	C399-C401 N/S **	14.00	5 °	20.00	66 °	0.50	148 **	0.50	J32 **	1.20	54 **	7.20
C2-C4 **	16.00	C198-C202 **	4.80	C401a **	4.40	5 *	30.00	67 **	1.40	148 °	0.50	J33 **	1.20	55 **	1.60
C5-C8 **	20.00	C203 **	4.40	C403-C404 **	3.20	6 **	35.20	67 °	0.60	149 **	1.20	J34 **	2.20	56 **	3.50
C11 **	1.00	C204 **	3.85	C405-C408 **	9.60	6 °	14.40	68 **	0.60	150 **	1.00	J35 **	2.20	57 **	2.80
C11 °	0.95	C205-C207 **	8.00	C409-C411 **	9.60	7 *	275.00	69 **	0.50	151 **	0.80	J36 **	2.20	58 **	2.00
C11a **	1.40	C208-C209 **	3.20	C412 **	2.80	8 *	100.00	70 **	0.80	152 **	1.00	J36A-D **	4.80	59 **	4.00
C12-C14 **	14.40	C210 **	3.20	C413-C415 **	2.00	9 *	5.60	71 **	0.50	153 **	1.00	J38 **	0.50	60 **	1.20
C16-C18 **	3.35	C211-C213 **	9.60	C416 **	3.35	9 **	14.00	71 °	0.50	154 **	0.60	J39 **	0.50	61 **	2.80
C19-C20 **	7.20	C214 **	6.40	C417-C418 **	4.00	9 °	4.00	72 **	1.60	155 **	1.60	J40 **	0.50	62 **	14.00
C21 **	1.30	C215 **	4.80	C419-C420 **	3.60	10 *	16.00	73 **	1.80	155 °	1.80	J41 **	0.50	62 *	9.50
C22-C23 **	2.40	C216-C217 **	3.90	C421-C424 **	5.60	10 **	40.00	74 **	2.20	156 **	1.20	J42 **	0.60	63 **	11.20
C24 **	1.80	C218 **	2.25	C425 **	2.80	11 *	2470.00	74 °	1.20	157 **	1.60	J43 **	0.60	64 **	13.20
C24a **	4.00	C219 **	3.50	C426-C429 **	8.00	12 °	76.00	75 **	0.80	158 **	0.60	J44 **	1.00	65-68 **	42.40
C25-C28 **	28.80	C220-C221 **	4.80	C430-C432 **	6.40	13 *	32.00	75 °	0.50	159 **	0.50	J45 **	1.00	69-74 **	19.00
C29 **	0.55	C222-C223 **	2.90	C433 **	8.80	13 °	22.40	76 **	2.20	160 **	0.80				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
96 **	1.60	289-290 **	6.40	505 **	4.80	697-698 **	9.60	C105 **	0.90	493-497 **	3.05	148 **	1.85	17 **	6.50
97 **	2.80	290a **	6.80	506-507 **	8.80	699-703 **	25.60	C106 **	1.75	493-497 **	2.40	149 **	1.60	18 **	2.70
98 **	1.60	291-292 **	15.20	508 **	1.60	704 **	6.00	C109 **	0.50	Mayotte		150 **	3.25	19 *	10.00
99 **	2.00	293 **	0.50	509-511 **	3.20	705-706 **	9.60	C110-C112 **	2.40	1 **	4.80	151 **	2.60	20 *	16.00
99A *	150.00	294-296 **	1.90	512 **	0.50	707-708 **	9.60	C113 **	1.20	2 **	3.60	152 **	7.00	21 *	14.00
99A **	225.00	297-298 **	6.00	513 **	0.80	708 A/D **	40.00	C114 **	0.65	2 **	6.00	153 **	1.60	22 **	52.00
100 **	2.80	299 **	7.00	514 **	0.50	709-713 **	13.60	C114 °	0.50	3 *	3.60	154 **	2.70	23 **	0.50
101 **	2.00	300, C130 **	6.00	515-516 **	8.00	714 **	11.20	C115-C117 **	2.40	3 **	7.20	155 **	1.60	24 **	0.50
102 **	2.00	301 **	0.95	517 **	8.00	714 IMP **	20.00	C118-C120 **	3.60	4 **	6.40	156 **	2.00	25 **	0.60
103 **	1.20	302 **	2.90	518-520 **	4.80	714 A/D **	666.65	C121-C123 **	8.00	5 *	12.50	157 **	4.80	26 **	0.50
104 **	2.80	303 **	1.60	521 **	5.60	715 **	3.20	C123a **	6.80	5 **	31.20	158 **	1.20	27 **	1.25
105 **	1.20	304 **	3.20	522-527 **	6.00	716-718 **	8.00	C124-C125 **	1.30	6 °	61.60	159-174 **	28.30	27 **	2.20
106 **	2.00	305 **	0.95	528-531 **	6.40	725-728 **	P.O.R.	C127-C128 **	3.30	6 *	128.00	175 **	1.20	28 **	0.50
107 **	2.40	306, 308 **	19.20	532 **	1.60	735 A **	333.35	C129 **	1.60	7 *	14.90	176 **	4.00	29 **	1.50
108 **	2.80	307, C145 **	6.70	533 **	0.80	737 **	166.65	C131-C132 **	3.60	8 *	210.00	177 **	1.60	29 *	0.80
109-111 **	7.50	309-310 **	3.20	534-536 **	5.50	B1 **	5.50	C133-C135 **	3.05	9 *	18.60	178 **	3.30	30 **	0.75
109-111 *	4.20	311-315 **	8.00	537-539 **	1.60	B2 **	3.00	C135a **	3.60	10 *	24.00	179 **	1.10	31 **	0.50
111 *	1.40	316-317 **	5.60	540-543 **	14.40	B2 **	5.60	C136-C138 **	2.40	11 *	23.05	180 **	3.10	32 **	2.40
112-113 **	3.00	318-320 **	2.10	544 **	9.60	B3 **	13.00	C139 **	2.10	12 *	28.80	181 **	8.40	33 **	0.80
112-113 *	1.60	321-322 **	5.60	545-547 **	6.40	B3 **	20.00	C140, C143-C144 **	2.55	13 *	18.00	182 **	1.90	34 **	2.40
114-115 **	2.40	323-327 **	4.80	548-551 **	12.80	B4-8 *	75.00	C141-C142, C146 **	2.90	14 *	36.00	183 **	4.00	34 **	0.60
114-115 *	1.60	328-330 **	9.60	552 **	4.40	B4-8 **	115.00	C147 **	2.00	14 °	20.95	184 **	1.70	35 **	3.20
116 **	0.50	331 **	2.40	553-553B, C219 **	12.80	B9-12 **	68.40	C148-C149 **	5.60	15 *	30.70	185 **	2.80	37 **	1.50
117 **	0.50	332-333 **	3.20	553C **	4.00	B9-12 *	43.60	C150 **	1.80	15 °	30.10	186 **	1.40	37 *	1.00
118 **	0.65	334-335 **	1.75	554 **	12.50	B16 **	0.60	C151-C152 **	3.05	16 *	40.30	187 **	1.90	38 **	3.50
119 **	0.50	336 **	0.65	555-557A **	6.40	B17 **	0.50	C153 **	6.40	17 *	52.80	188 **	1.05	38 *	1.80
120 **	0.50	337-338 **	P.O.R.	557B **	5.60	B18 **	0.50	C154-C155 **	4.80	18 *	34.55	189 **	3.20	39 **	2.80
121 **	0.50	339-340, C156-C158 **	7.00	558-562 **	6.40	C1 **	0.80	C159 **	4.40	19 *	40.30	190 **	1.70	39 *	1.80
122 **	0.50	341-342, C160-C162 **	8.80	569 **	1.60	C1-5 **	5.60	C163 **	6.00	20 **	192.00	191 **	3.40	40 **	2.10
122 °	0.50	343 **	0.70	570-573 **	3.20	C1-5 *	4.40	C164-C166 **	5.60	22 **	7.20	192 **	1.30	41 **	0.90
123 **	0.50	344 **	1.60	574-575 **	0.80	C2 **	0.80	C169 **	6.00	23 **	6.60	193 **	1.50	42 **	4.80
123 °	0.50	345-348, C167-C168 **	8.80	576 **	0.80	C3 **	0.80	C170-C172 **	35.20	24 **	6.60	194-202 **	12.10	43 **	2.40
124 **	0.50	349 **	0.95	577 **	3.20	C4 **	1.60	C176 **	2.40	25 **	3.85	203 **	2.50	43 *	1.60
124 °	0.50	350 **	0.55	578 **	1.60	C5 **	1.60	C180 **	6.80	26 *	2.40	204 **	6.40	44 **	7.20
125 **	0.50	351 **	1.60	579 **	1.60	C6-13 **	12.00	C181 **	3.20	26 **	5.40	205 **	1.60	45 **	1.80
126 **	0.50	352-353, C173-C175 **	7.20	580-584 **	17.60	C14-C16 **	28.00	C184 **	4.80	27 **	4.40	206 **	4.40	45 **	3.50
127 **	0.50	354-358 **	9.60	585 **	8.00	C17 **	1.20	C184A-C184B **	54.40	27 *	2.40	207 **	1.60	46 **	3.20
128 **	0.50	359-360, C177-C179 **	16.00	586 **	0.50	C18 **	0.80	C186a **	7.05	27 °	2.40	208 **	2.50	47 **	6.40
129 **	0.50	361 **	0.65	587-588 **	12.50	C19 **	9.00	C189 **	2.80	28 **	4.40	209 **	1.50	48 **	2.80
130 **	0.50	362-365 **	3.20	587-588 **	4.80	C20-C21 **	11.20	C190-C191 **	2.00	28 *	2.40	210 **	1.80	48 *	2.00
131 **	5.60	366 **	2.40	589-591 **	4.80	C22 **	1.20	C195 **	3.20	28 °	2.40	211 **	3.00	49 **	13.50
132 **	0.80	367-371 **	8.00	592 **	1.60	C23-C24 **	1.60	C196-C200 **	7.20	29 **	5.30	212 **	1.80	49 *	7.20
133 **	2.20	372 **	6.00	593-595 **	3.20	C25 **	2.00	C201 **	2.80	29 °	2.40	213 **	2.10	50 **	8.80
134 °	0.50	373-374 **	3.20	596 **	3.20	C26 **	0.50	C202-C205 **	4.00	30 *	4.80	214 **	1.75	51 **	1.50
134-143 **	9.60	375-377, C182-C183 **	7.20	597-600 **	12.00	C27 **	1.75	C206 **	4.80	30 **	13.20	215 **	4.00	52 **	2.00
135 °	0.50	378-381 **	8.80	601 **	17.60	C28 **	1.00	C207-C211 **	6.40	30 °	68.00	216 **	0.95	52 *	1.40
136 °	0.50	382 **	5.60	602 **	0.80	C29-C31 **	22.40	C212-C216 **	3.20	31 *	2.40	217 **	0.95	53 **	1.80
142 °	0.90	383-388 **	48.00	603 **	1.60	C32-C34 **	2.90	C217 **	2.80	31 **	6.60	218 **	1.35	53 **	1.20
167-169 **	1.10	388A-388B **	80.00	604-607 **	14.40	C35 **	1.10	C218 **	3.20	32 *	4.80	219 **	1.10	54 **	1.80
170 **	0.55	389-391 **	1.20	608 **	8.00	C36-C39 **	3.00	C223-C227 **	12.80	75-84 **	12.00	220 **	1.10	54 *	1.20
171 **	0.50	392 **	1.60	609-612 **	8.00	C39a **	4.00	C228 **	5.60	75-84 ex 82 **	12.00	221 **	0.85	55 **	3.20
172 **	0.70	393 **	3.20	613 **	4.80	C40 **	0.90	C229-C232 **	9.60	81-82 & 104 **	4.80	222 **	1.05	55 *	2.40
173 **	0.50	394-395 **	2.90	614-615 **	8.00	C40a **	3.60	C233 **	2.40	85 **	1.50	224 **	1.05	56 **	0.80
175 **	0.70	396-398 **	11.20	616-617 **	5.10	C41 **	2.60	C234-C235 **	4.00	86 **	1.70	225 **	2.00	57 **	1.60
176 **	0.50	399-401, C187-C188 **	4.40	618 **	0.80	C42 **	1.60	C237a **	14.40	86a **	8.00	226 **	1.05	58 **	10.00
177-180 **	3.20	402 **	1.60	619-622 **	11.20	C43 **	1.40	C238-C241 **	5.20	87 **	2.50	228 **	1.20	58 *	5.20
181 **	0.65	403 **	1.60	623 **	2.40	C44-C46 **	1.75	C242 **	7.20	88 **	3.10	229 **	1.05	59 *	20.00
182-185 **	1.05	404-406 **	1.60	624 **	1.60	C47 **	1.00	C243-C244 **	6.40	89 **	1.10	230 **	1.05	60 *	20.00
186-189 **	1.10	407-410 **	4.00	625 **	3.20	C48-C50 **	2.60	C245-C249 **	6.40	90 **	1.35	231 **	1.10	61-64 **	30.40
190 **	0.50	411 **	2.40	626-627 **	P.O.R.	C51 **	0.80	C250 **	2.40	91 **	1.00	232 **	1.10	65 **	0.50
191-194 **	1.30	412-414 **	4.00	628 **	1.60	C52 **	0.70	C251 **	3.20	92 **	1.50	233 **	2.30	65 *	0.50
191-194 °	1.75	415-418 **	6.40	629 **	1.60	C53-C56 **	20.80	C252-C255 **	8.00	93 **	1.80	234 **	1.60	66 **	0.50
195-198 **	1.75	419 **	3.20	630 **	1.60	C57 **	0.50	C256 **	6.40	94 **	0.70	235 **	0.95	66 *	0.50
199-202 **	2.40	420-421 **	3.50	631-633 **	5.60	C57 IMP **	10.00	C257-C260 **	8.00	104 **	1.25	236 **	6.40	67 **	0.50
203-205 **	0.70	422-424 **	P.O.R.	634-635 **	12.80	C58 **	6.00	C261 **	3.20	104 bklt **	16.80	237 **	1.20	68 **	0.50
206-211 **	2.60	425-426, C262-C264 **	4.00	636 **	3.20	C59 **	0.50	C262-C265 **	9.60	105 **	1.70	238 **	1.30	68 *	0.75
206-211 IMP **	40.00	427-430 **	3.20	637-638 **	4.80	C60-C62 **	20.00	C266 **	7.20	106 **	2.00	C1 **	9.60	69 **	0.50
212-215 **	9.60	431 **	3.20	639 **	3.20	C63 **	2.00	C267-C270 **	12.80	107 **	1.20	C2 **	2.80	70 **	1.20
216-219 **	8.00	431A **	0.50	640 **	3.20	C64 **	2.10	C271 **	7.20	108 **	1.10	C3 **	11.20	71 **	22.00
220 **	0.50	431A **	625.00	641 **	1.60	C64 IMP **	10.00	C272-C276 **	32.00	109 **	1.30	C4 **	13.50	72 **	2.50
220 °	0.50	431B **	0.50	642 **	0.80	C65 **	0.60	J1 **	6.40	110 **	1.10	C5 **	9.60	72 *	2.00
221-224 **	1.75	432-437 **	5.60	643 **	0.80	C66, C69 **	2.20	J1 *	3.60	111 **	1.50	C6 **	5.00	73 **	3.60
225-229 **	7.05	438-439 **	3.20	644 **	1.60	C67-C68, C70 **	8.00	J2 *	3.20	112-118 **	8.00	Middle Congo		74 **	5.50
230-231 **	1.70	440-445 **	17.60	645 **	3.20	C71 **	0.80	J2 *	5.20	119 **	1.50	1 **	1.50	74 *	3.50
232-236 **	1.20	446-449 **	P.O.R.	646 **	2.40	C71 °	0.55	J3 *	11.20	120 **	4.00	2 **	1.00	75 **	3.25
237 **	0.50	450 **	3.20	647, 649-651, 654-655, 677-711.20		C71 IMP **	10.00	J3 °	8.00	121-124 **	10.50	2 *	0.50	75 **	2.00
238 **	0.50	451-													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
J1 **	1.00	53-55 °	1.20	206b **	24.00	316-317 **	0.50	445 **	0.50	582 **	1.60	698 **	0.50	832-833 **	6.40
J1 *	0.60	56-57A **	1.00	207-209 **	1.05	318-319 **	0.60	446-447 **	5.60	583 **	0.50	699-700 **	1.20	834 **	3.20
J1-11 *	34.50	58-59 **	0.50	210-215 **	2.00	320 **	0.50	448-449 **	0.50	584 **	0.80	700a **	1.60	835-836 **	3.20
J2 **	1.60	60-61 **	0.50	216-219 **	2.40	321 **	0.50	450 **	0.50	585 **	0.50	701-702 **	4.80	837-838 **	8.00
J2 *	1.00	62-64 **	1.00	216-219 TBP **	6.80	322 **	1.00	452a **	1.00	586 **	0.50	703 **	0.50	839 **	3.20
J3 **	1.80	65 **	0.50	220-221 **	2.90	323 **	0.95	453 **	0.50	587 **	1.60	704-705 **	1.60	840 **	3.20
J5 **	3.00	66-67 **	0.50	220-221 & c15 **	5.20	323 with gold ovpt. **	24.80	454 **	0.50	588 **	0.50	704-705 M/S **	P.O.R.	841 **	3.20
J6 *	2.00	68-69 **	0.60	222 **	0.50	324-325 **	1.75	455 **	0.50	589 **	1.60	704-705 TBP **	4.80	842 **	3.20
J7 **	3.00	68-69 °	0.70	222 °	0.50	326-327 **	3.20	456 **	0.55	591 **	0.50	705a **	3.05	843 **	3.20
J8 *	3.20	70-72 **	1.30	223 **	0.65	328 & 331-332 & 335 **	1.45	457 **	1.05	592 **	0.50	706 **	1.60	844 **	1.35
J9 **	4.80	73 **	0.50	223 °	0.50	329-330 & 333-334 **	2.40	458 **	3.20	593-594 **	2.00	707 **	1.60	845 **	3.20
J10 **	6.00	75-84 & 110-114 **	5.20	223 S/S **	60.00	338 **	0.60	459 **	0.65	595 **	1.60	708 **	3.20	846-847 **	6.40
J10 *	4.00	85 **	0.50	223 S/S °	56.00	338 °	0.50	460-461 **	0.50	596 **	1.60	709-710 **	1.55	848 **	3.20
J11 *	6.40	85 °	0.50	224 **	2.60	339 **	0.50	462-463 **	0.60	597 **	0.50	711-712 **	2.10	849 **	1.35
J12-22 *	100.00	86-88A **	0.60	225 **	1.10	339 °	0.50	462-463 °	0.60	597 °	0.50	715 **	0.80	850 **	3.20
J23 *	1.00	89-90 **	0.60	226 **	0.50	340 **	0.70	464 **	0.50	598 **	4.00	717 **	0.50	851 **	3.20
J23-33 *	56.00	91-93 **	0.60	226 °	0.50	341 **	0.50	465-466 **	0.60	599 **	1.60	717 (1995) **	50.00	852-853 **	1.80
J23-33 **	84.00	94-96 **	1.00	227 **	0.50	342 **	0.50	467 **	0.50	600 **	0.80	719,723 **	15.00	854 **	3.20
J24 *	1.00	97 **	0.50	227 °	0.50	343 **	0.50	468 **	0.60	601 **	0.50	722 & 724 **	5.60	855 **	3.20
J25 **	2.40	97 °	0.50	228 **	0.50	343 °	0.50	469 **	0.50	602-603 **	1.20	725 **	0.80	856-857 **	3.20
J25 *	1.60	98 **	0.50	228 °	0.50	344-345 **	3.60	470-471 **	0.50	604 **	9.60	726 **	1.60	857a **	19.20
J26 *	1.60	98 °	0.50	229 **	0.50	346-348 **	1.00	471a **	0.90	605 **	0.60	727 **	1.60	858 **	3.20
J27 **	4.00	99 **	0.50	229 °	0.50	348a **	16.00	472-473 **	1.80	606 **	0.80	728-729 **	3.25	859 **	3.20
J27 *	2.20	99 °	0.50	230 **	0.50	349-350 **	1.70	474-475 **	0.60	607 **	0.50	730 **	3.20	860 **	3.20
J28 **	4.00	100 **	0.50	231 **	0.50	351-352 **	8.00	476 **	1.60	608 **	0.65	731 **	0.65	861 **	3.20
J28 *	2.20	100 °	0.50	232 **	0.50	352a °	3.20	476 °	0.50	609 **	0.80	732 **	0.65	862 **	3.20
J29 **	4.80	101 **	1.45	233-234 **	1.40	353 **	0.50	477-478 **	2.00	610-611 **	7.00	733-734 **	3.20	863-864 **	6.40
J29 *	3.20	101 °	1.60	235 **	0.50	354-356 °	0.95	481a **	0.50	612-613 **	0.90	735 **	0.60	865 **	9.60
J30 **	7.20	102-103 & c10 **	1.00	236 **	0.50	354-360 **	2.05	482 **	0.50	613a **	1.30	736 **	0.80	866 **	3.20
J30 *	4.80	102-103 & c10 °	1.20	236 °	0.50	357-360 °	1.80	483 **	0.50	614 **	0.50	737 **	4.80	867 **	3.20
J31 **	9.60	104-105 **	0.50	237 **	0.50	357-360 TBP **	5.20	484-485 **	1.20	615-616 **	0.60	738-739 **	4.80	868 **	3.20
J31 *	6.40	104-105 °	0.60	237 °	0.50	361-366 **	2.55	488a **	0.50	617 **	0.50	740-741 **	1.20	869 **	3.20
J32 **	12.00	106-108 **	0.80	238 **	0.50	361-366 °	2.00	489 **	0.50	618-619 **	4.80	742-743 **	1.45	870 **	3.20
J32 *	8.00	106-108 °	1.20	239 **	0.50	367 **	0.50	490-491 **	0.80	620 **	1.00	744 **	1.00	871-872 **	4.80
J33 **	24.00	109 **	0.50	239 °	0.50	368-369 **	0.50	492 **	0.80	621 **	0.60	745 **	3.20	873 **	3.20
Moheli		110 **	0.80	240 **	0.50	370 **	0.65	493 **	0.50	622-623 **	2.40	746 **	1.00	874 **	3.20
1 *	3.60	110 °	0.50	241 **	0.50	371-372 **	0.70	494-495 **	0.60	624 **	0.50	747 **	1.00	875 **	3.20
1 **	9.00	110 with control number	30.00	241 °	0.50	372a **	0.65	496 **	0.50	625 **	0.50	748-749 **	3.20	877-878 **	4.80
1 °	2.50	115-117 **	2.00	241a **	0.90	373-374 ST **	1.30	497-498 **	12.80	625 °	0.50	750 **	0.80	878a **	24.00
2 *	1.75	115-117 TBP **	11.20	242 **	0.50	375-376 **	1.35	499 **	0.50	626 **	0.80	751-752 **	0.90	879 **	3.20
2 **	4.00	115-117 TBP °	11.20	242 °	0.50	377-380 **	1.50	500 **	0.50	627 **	0.50	753 **	1.20	880 **	4.80
3 **	6.40	118 **	0.50	243 **	0.50	381 **	0.65	501 **	0.50	628 **	0.65	754 **	0.50	881 **	3.20
3 *	3.20	118 °	0.50	243 °	0.50	382 **	0.50	502-502A **	8.00	629 **	6.40	755 **	1.00	882 **	3.20
3 GP **	16.00	119-120 **	0.50	244 **	0.50	383-384 **	4.40	503 **	0.50	630 **	0.50	756-757 **	1.35	884 **	3.20
4 *	5.50	119-120 °	0.80	244 °	0.50	385 **	0.50	504 **	0.50	631-632 **	8.00	758 **	0.80	885-886 **	4.80
4 **	11.00	121-122 **	0.50	245-247 **	0.80	387a **	5.60	505-519 **	2.00	633-634 **	0.60	759 **	3.20	887 **	6.40
4 °	2.40	121-122 °	0.50	245-247 °	1.20	387a M/S **	38.50	520-524A **	5.40	635-636 **	0.50	760 **	3.20	888 **	3.20
5 *	5.60	123-125 **	1.80	248-249 **	0.65	388 **	0.50	522 (1995) **	150.00	636a **	0.95	761 **	3.20	889-890 **	9.60
6 **	25.60	123-125 TBP **	5.40	248-249 °	0.80	389 **	0.55	522 (1995) °	10.00	637 **	0.50	762-763 **	6.40	891 **	3.20
7 *	16.00	123-125 TBP °	7.20	250 **	0.50	390 **	0.50	524B **	0.50	638 **	0.50	764 **	3.20	892 **	3.20
8 *	18.40	126-128 **	4.20	251 **	0.50	391-393 **	2.80	524B °	0.50	639 **	0.50	765 **	3.20	893-894 **	4.80
9 **	20.80	126-128 TBP **	12.80	252 **	0.50	394 **	0.50	524B bklt **	8.00	640-641 **	0.80	766 **	3.20	895-896 **	9.60
9 *	10.40	129-131 **	1.80	252 °	0.50	395 **	0.50	524C **	0.80	642 **	0.50	767 **	3.20	897-898 **	4.80
10 *	23.00	129-131 °	2.15	253 **	0.50	396 **	0.50	524cd bklt **	10.50	643 **	0.50	768 **	3.20	899 **	3.20
11 *	100.00	129-131 TBP **	9.60	254-256 **	0.95	396 °	0.50	525 **	0.65	644-645 **	9.60	769 **	3.20	900-903 **	5.60
12 *	30.00	133 **	0.50	257 **	0.50	397 **	0.50	526-527 **	0.65	646 **	0.50	770-771 **	5.60	904-905 **	4.80
13 *	35.00	133 °	0.50	258 **	0.50	398-400 **	3.20	528-529 **	1.20	647 **	0.50	772 **	8.00	906-907 **	3.20
14 *	30.00	136 **	0.50	258 °	0.50	399a **	0.80	531 **	0.55	648-649 **	6.40	773-774 **	6.40	908 **	3.20
15 *	46.00	136 °	0.50	259 **	0.50	401 **	0.80	532 **	0.50	650 **	0.50	774a **	11.20	909 **	3.20
16 *	200.00	137 **	0.50	260 **	0.50	402 **	0.50	533 **	0.50	651 **	0.50	775 **	0.95	910 **	3.20
17 *	2.00	137 °	0.50	260 °	0.50	403 & 405-406 **	1.00	534 **	0.50	652-653 **	9.30	776 **	0.95	911-912 **	4.80
17 **	4.00	139 **	0.50	261 **	0.50	403 & 405-406 °	1.00	535 **	0.50	654 **	0.80	777-778 **	4.80	913 **	P.O.R.
18 **	6.40	139 °	0.50	262-265 **	1.00	403a & 405a & 406a °	65.60	536 **	0.50	655 **	6.40	779 **	6.40	914-915 **	3.20
18 *	3.60	140 **	0.50	266-267 **	0.55	404 **	0.50	537 **	0.50	656 **	0.50	780-781 **	2.90	916 **	3.20
19 **	4.00	140 °	0.50	268-269 **	0.95	404 °	0.50	538 **	0.70	657 **	0.95	782 **	4.80	917 **	1.45
19 *	2.20	141 **	0.50	270-271 **	1.10	407 **	0.65	539 **	0.50	658 **	3.20	783 **	3.20	918 **	3.20
20 **	4.00	142-143 **	0.50	270-271A **	1.30	407 transit des allions *	74.00	540 **	1.35	659 **	0.70	784-785 **	6.40	919 **	1.45
20 *	2.20	142-143 °	0.50	272 **	0.50	408 **	0.50	541 **	0.50	660 **	0.50	786-787 **	12.80	920 **	1.45
21 **	3.20	144-145 **	0.60	273 **	0.50	408 °	0.50	542 **	1.60	661-662 **	8.00	788-789 **	4.80	921-922 **	4.80
21 *	1.80	145a **	0.70	273 °	0.50	408a **	1.45	543 **	0.95	663 **	0.95	790-791 **	2.90	923 **	1.45
22 **	6.40	146 **	0.50	274 **	0.50	409 **	1.20	524 (1995) **	125.00	664 **	0.50	792 **	4.80	924 **	1.10
22 *	3.40	147-149 & c14 **	2.00	274 °	0.50	411a **	1.20	524 (1995) **	125.00	664 °	0.50	793 **	3.20	925 **	1.45
Morocco		150-152 **	2.00	275-294 **	6.60	412-413 **	4.80	544 **	0.50	665-666 **	3.05	794 **	3.20	926 **	3.20
1-7 **	8.40	150-152 TBP **	10.40	294A **	4.40	414-415 **	1.75	545 **	0.50	667 **	0.50	795-796 **	6.40	927 **	1.60
1-7 °	1.80	153-154 **	0.60	294A °	1.20	416 **	0.50	546 **	0.50	668-669 **	1.55	797-798 **	2.80	928-929 **	4.80

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
964 **	1.60	C16-C17 **	14.40	1831 **	11.65	1929 **	10.30	2028 **	10.30	2130 **	14.40	2230 **	11.30	2328 **	10.30
965 **	3.20	C16-C17 TBP **	40.00	1832 **	11.65	1930 **	15.85	2029 **	10.30	2131 **	14.40	2231 **	11.30	2329 **	10.30
966 **	3.20	C18-C22 **	2.70	1833 **	11.65	1932 **	3.10	2030 **	10.30	2132 **	14.40	2232 **	11.30	2330 **	10.30
967-968 **	3.20	C18-C22 °	2.40	1834 **	11.65	1933 **	3.10	2031 **	10.30	2133 **	14.40	2233 **	11.30	2331 **	10.30
969 **	3.20	C23 **	0.90	1837 **	11.65	1934 **	3.10	2032 **	10.30	2134 **	14.40	2234 **	11.30	2332 **	10.30
970 **	3.20	C24 **	0.50	1838 **	11.65	1935 **	3.10	2033 **	10.30	2135 **	14.40	2235 **	11.30	2333 **	10.30
971 **	3.20	C25 **	3.20	1839 **	11.65	1936 **	3.10	2034 **	10.30	2136 **	14.40	2236 **	11.30	2334 **	10.30
972 **	3.20	J1-J4 **	20.00	1839 **	11.65	1937 **	7.20	2035 **	10.30	2137 **	14.40	2237 **	11.30	2335 **	10.30
973 **	3.20	J5-J8 **	0.90	1840 **	11.65	1938 **	6.40	2036 **	10.30	2138 **	14.40	2238 **	11.30	2336 **	10.30
974 **	1.60	J9-J11 **	11.20	1840 **	11.65	1939 **	6.40	2037 **	10.30	2139 **	14.40	2239 **	11.30	2337 **	10.30
975-976 **	2.15	J9-J11 **	3.00	1841 **	11.65	1940 **	7.20	2038 **	10.30	2140 **	14.40	2240 **	11.30	2338 **	10.30
977 **	4.80	J12 & 15 **	1.60	1842 **	11.65	1941 **	7.20	2039 **	10.30	2141 **	14.40	2241 **	11.30	2339 **	10.30
978 **	1.50	J13 **	1.60	1843 **	11.65	1942 **	7.20	2040 **	10.30	2142 **	14.40	2242 **	11.30	2340 **	10.30
979-980 **	2.40	J14 **	1.60	1844 **	11.65	1943 **	7.20	2044 **	3.10	2143 **	14.40	2243 **	11.30	2341 **	13.20
981 **	1.15	J14 °	0.60	1845 **	11.65	1944 **	7.20	2045 **	10.30	2144 **	14.40	2244 **	11.30	2342 **	13.20
982-983 **	3.20	J16 **	0.70	1846 **	11.65	1945 **	7.20	2046 **	11.65	2145 **	14.40	2245 **	11.30	2343 **	13.20
984 **	1.20	J17 **	0.60	1847 **	10.30	1946 **	7.20	2047 **	10.30	2146 **	14.40	2246 **	11.30	2344 **	13.20
985 **	2.00	J18 **	P.O.R.	1848 **	10.30	1947 **	6.40	2048 **	11.65	2147 **	14.40	2247 **	11.30	2345 **	13.20
986 **	1.50	J21 **	P.O.R.	1849 **	10.30	1948 **	6.40	2049 **	10.30	2148 **	14.40	2248 **	11.30	2346 **	13.20
987 **	2.00	Mozambique		1850 **	10.30	1949 **	6.40	2050 **	7.20	2149 **	7.45	2249 **	10.30	2347 **	13.20
988 **	1.50	656-661 **	4.00	1851 **	10.30	1950 **	11.65	2051 **	7.20	2150 **	16.55	2250 **	10.30	2348 **	13.20
989-990 **	2.80	750a **	7.20	1852 **	10.30	1951 **	11.65	2052 **	7.20	2151 **	16.55	2251 **	10.30	2349 **	13.20
991 **	2.00	750a *	0.65	1853 **	10.30	1952 **	11.65	2053 **	7.20	2152 **	12.00	2252 **	10.30	2350 **	13.20
992 **	3.20	750a *	0.65	1854 **	10.30	1953 **	11.65	2054 **	11.65	2153 **	16.55	2253 **	10.30	2351 **	13.20
993 **	1.50	782-787 **	2.25	1855 **	10.30	1954 **	11.65	2055 **	11.65	2154 **	10.30	2254 **	10.30	2352 **	13.20
994 **	0.75	782-787 **	2.90	1856 **	10.30	1955 **	11.65	2056 **	11.65	2155 **	8.00	2255 **	13.20	2353 **	13.20
995-996 **	1.60	782-787 **	100.00	1857 **	10.30	1956 **	11.65	2057 **	11.65	2156 **	10.30	2256 **	13.20	2354 **	13.20
997-998 **	2.00	865-870 **	6.00	1858 **	10.30	1957 **	11.65	2058 **	10.30	2157 **	10.30	2257 **	13.20	2355 **	13.20
999-1000 **	4.00	878 **	4.00	1859 **	10.30	1958 **	8.00	2059 **	11.65	2158 **	10.30	2258 **	13.20	2356 **	13.20
1001 **	1.15	878 **	3.20	1860 **	10.30	1959 **	10.30	2060 **	11.65	2159 **	8.00	2259 **	13.20	2357 **	13.20
1002 **	1.50	902-907 **	5.60	1861 **	10.30	1960 **	10.30	2061 **	11.65	2160 **	10.30	2260 **	13.20	2358 **	13.20
1003 **	4.00	1030-1033 **	4.80	1862 **	10.30	1961 **	10.30	2062 **	10.30	2161 **	11.65	2261 **	13.20	2359 **	13.20
1004 **	3.00	1056-1059 **	5.60	1863 **	10.30	1962 **	10.30	2063 **	10.30	2162 **	11.65	2262 **	13.20	2360 **	13.20
1005 **	1.50	1184a **	4.00	1864 **	10.30	1963 **	10.30	2064 **	10.30	2163 **	11.65	2263 **	13.20	2361 **	13.20
1006-1007 **	1.60	1288-1291 **	8.80	1865 **	10.30	1964 **	10.30	2065 **	10.30	2164 **	11.65	2264 **	13.20	2362 **	13.20
1008-1009 bklt *	11.20	1757 **	7.90	1866 **	10.30	1965 **	8.00	2066 **	10.30	2165 **	11.65	2265 **	13.20	2363 **	13.20
1010 bklt **	8.00	1758 **	7.90	1867 **	10.30	1966 **	8.00	2067 **	10.30	2166 **	11.65	2266 **	13.20	2364 **	13.20
1011 bklt **	19.00	1759 **	7.90	1868 **	10.30	1967 **	10.30	2068 **	10.30	2167 **	11.65	2267 **	13.20	2365 **	13.20
1012 **	1.20	1760 **	8.00	1869 **	10.30	1968 **	10.30	2069 **	10.30	2168 **	11.65	2268 **	13.20	2366 **	13.20
1013 **	1.20	1761 **	8.00	1870 **	10.30	1969 **	10.30	2070 **	10.30	2169 **	11.65	2269 **	13.20	2367 **	13.20
1014 **	1.15	1762 **	7.90	1871 **	10.30	1970 **	10.30	2071 **	10.30	2170 **	11.65	2270 **	13.20	2368 **	13.20
1015 **	0.70	1763 **	7.90	1872 **	10.30	1971 **	10.30	2072 **	10.30	2171 **	11.65	2271 **	13.20	2369 **	13.20
1016-1017 **	1.55	1764 **	7.90	1873 **	10.30	1972 **	10.30	2073 **	10.30	2172 **	11.65	2272 **	13.20	2370 **	13.20
1018-1019 **	1.55	1765 **	7.90	1874 **	3.10	1973 **	10.30	2074 **	7.20	2173 **	11.65	2273 **	13.20	2371 **	13.20
1019a **	3.00	1766 **	7.90	1875 **	3.10	1974 **	8.00	2075 **	11.65	2174 **	11.65	2274 **	13.20	2372 **	13.20
1020-1022 **	5.60	1767 **	7.90	1876 **	3.10	1975 **	8.00	2076 **	11.65	2175 **	11.65	2275 **	13.20	2373 **	13.20
1023-1024 **	1.90	1768 **	7.90	1877 **	3.10	1976 **	8.00	2077 **	11.65	2176 **	19.20	2276 **	13.20	2374 **	13.20
1025-1026 **	3.70	1769 **	7.90	1878 **	3.10	1977 **	10.30	2078 **	11.65	2177 **	14.65	2277 **	13.20	2375 **	13.20
1027 **	1.85	1770 **	7.90	1879 **	3.10	1978 **	10.30	2079 **	11.65	2178 **	14.65	2278 **	13.20	2376 **	13.20
1028 **	1.40	1771 **	7.90	1880 **	7.20	1979 **	10.30	2080 **	11.65	2179 **	14.65	2279 **	13.20	2377 **	13.20
1029 **	0.90	1772 **	8.00	1881 **	7.20	1980 **	10.30	2081 **	11.65	2180 **	14.65	2280 **	13.20	2378 **	13.20
1030 **	1.40	1773 **	7.90	1882 **	7.20	1981 **	10.30	2082 **	11.65	2181 **	14.65	2281 **	13.20	2379 **	13.20
1031-1032 **	1.90	1774 **	7.90	1883 **	7.20	1982 **	10.30	2083 **	11.65	2182 **	14.65	2282 **	13.20	2380 **	13.20
1033-1034 **	1.90	1775 **	7.90	1884 **	7.20	1983 **	10.30	2084 **	11.65	2183 **	14.65	2283 **	11.30	2381 **	13.20
1035 **	1.45	1776 **	7.90	1885 **	7.20	1984 **	10.30	2085 **	11.65	2184 **	14.65	2284 **	11.30	2382 **	13.20
1036 **	0.60	1777 **	7.90	1886 **	7.20	1985 **	10.30	2086 **	11.65	2185 **	14.65	2285 **	11.30	2383 **	13.20
1037 **	1.90	1778 **	7.90	1887 **	7.20	1986 **	7.90	2087 **	10.30	2186 **	14.65	2286 **	11.30	2384 **	13.20
1039 **	2.00	1779 **	7.90	1888 **	11.65	1987 **	3.10	2088 **	10.30	2187 **	14.65	2287 **	11.30	2385 **	13.20
1040 **	1.50	1780 **	7.90	1889 **	11.65	1988 **	7.20	2089 **	10.30	2188 **	14.65	2288 **	11.30	2386 **	13.20
1041 **	6.40	1781 **	7.90	1890 **	11.65	1989 **	7.20	2090 **	10.30	2189 **	14.65	2289 **	11.30	2387 **	13.20
B1-B5 **	3.00	1782 **	7.90	1891 **	11.65	1990 **	7.20	2091 **	10.30	2190 **	14.65	2290 **	11.30	2388 **	13.20
B1-B5 °	4.80	1783 **	7.90	1892 **	11.65	1991 **	7.20	2092 **	10.30	2191 **	14.65	2291 **	11.30	2389 **	13.20
B6-B7 **	1.00	1784 **	8.65	1893 **	11.65	1992 **	7.20	2093 **	10.30	2192 **	14.65	2292 **	11.30	2390 **	13.20
B6-B7 °	1.80	1785 **	8.65	1894 **	11.65	1993 **	11.65	2094 **	10.30	2193 **	14.65	2293 **	11.30	2391 **	13.20
B8-B9 **	0.75	1786 **	8.65	1895 **	11.65	1994 **	11.65	2095 **	10.30	2194 **	14.65	2294 **	11.30	2392 **	13.20
B8-B9 °	1.60	1787 **	8.65	1896 **	11.65	1995 **	11.65	2096 **	10.30	2195 **	14.65	2295 **	11.30	2393 **	13.20
B10-B11 °	3.20	1788 **	8.65	1897 **	11.65	1996 **	11.65	2097 **	10.30	2196 **	14.65	2296 **	11.30	2394 **	13.20
B11a **	2.40	1789 **	8.00	1898 **	11.65	1997 **	11.65	2098 **	10.30	2197 **	14.65	2297 **	11.30	2395 **	13.20
B12-B13 **	1.45	1790 **	8.00	1899 **	8.00	1998 **	11.65	2099 **	10.30	2198 **	14.65	2298 **	11.30	2396 **	13.20
B12-B13 TBP **	8.00	1791 **	8.00	1900 **	11.65	1999 **	11.65	2101 **	11.65	2199 **	14.65	2299 **	11.30	2397 **	13.20
B12-B13 TBP °	8.00	1792 **	8.65	1901 **	11.65	2000 **	11.65	2102 **	15.60	2200 **	10.30	2300 **	13.20	2398 **	13.20
B14 **	0.50	1793 **	8.65	1902 **	10.30	2001 **	11.65	2103 **	15.60	2201 **	10.30	2301 **	13.20	2399 **	13.20
B16a **	4.50	1794 **	8.65	1903 **	10.30	2002 **	11.65	2104 **	11.65	2202 **	10.30	2302 **	13.20	2400 **	13.20
B17-B1															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2426 **	14.65	2526 **	14.40	2622 **	10.30	2721 **	14.40	2821 **	10.30	2919 **	10.30	7 *	96.00	72 (*)	10.40
2427 **	14.65	2527 **	14.40	2623 **	10.30	2722 **	14.40	2822 **	10.30	2920 **	10.30	7 carmine **	176.00	72 °	10.40
2428 **	14.65	2528 **	14.40	2624 **	10.30	2723 **	14.40	2823 **	10.30	2921 **	10.30	7 carmine *	88.00	73 °	17.60
2429 **	14.65	2529 **	14.40	2625 **	10.30	2724 **	14.40	2824 **	10.30	2922 **	10.30	8 *	48.00	73 °	10.40
2430 **	14.65	2530 **	14.40	2626 **	10.30	2725 **	14.40	2825 **	25.45	2923 **	10.30	9 *	P.O.R.	74 *	24.80
2431 **	14.65	2531 **	14.40	2627 **	10.30	2726 **	14.40	2826 **	10.30	2924 **	10.30	10 °	60.00	75 *	20.00
2432 **	14.65	2532 **	14.40	2628 **	16.55	2727 **	14.40	2827 **	5.65	2925 **	10.30	11 *	44.00	75 °	20.00
2433 **	14.65	2533 **	14.40	2629 **	16.55	2728 **	14.40	2828 **	5.65	2926 **	10.30	12 °	24.00	76 °	25.60
2434 **	14.65	2534 **	14.40	2630 **	16.55	2729 **	14.40	2829 **	5.65	2927 **	10.30	12 *	36.00	76 *	31.00
2435 **	10.30	2535 **	14.40	2631 **	16.55	2730 **	14.40	2830 **	5.65	2928 **	10.30	13 *	24.00	77 *	50.00
2436 **	10.30	2536 **	14.40	2632 **	16.55	2731 **	14.40	2831 **	10.20	2929 **	10.30	13 °	24.00	78 *	72.00
2437 **	10.30	2537 **	14.40	2633 **	16.55	2732 **	14.40	2832 **	10.20	2930 **	10.30	16 *	P.O.R.	79 *	100.00
2438 **	10.30	2538 **	14.40	2634 **	16.55	2733 **	14.40	2833 **	10.20	2931 **	10.30	17 °	280.00	80 *	165.00
2439 **	10.30	2539 **	14.40	2635 **	16.55	2734 **	14.40	2834 **	10.20	2932 **	10.30	19 *	616.00	81 *	2.80
2440 **	10.30	2540 **	14.40	2636 **	10.30	2735 **	10.30	2835 **	10.20	2933 **	10.30	23 *	24.00	82 *	4.40
2441 **	10.30	2541 **	14.40	2637 **	10.30	2736 **	10.30	2836 **	10.20	2934 **	10.30	24 *	240.00	83 *	2.80
2442 **	10.30	2542 **	14.40	2638 **	10.30	2737 **	10.30	2837 **	10.20	2935 **	10.30	25 °	64.00	83 **	7.00
2443 **	10.30	2543 **	14.40	2639 **	10.30	2738 **	10.30	2838 **	10.20	2936 **	10.30	25 *	210.00	84 **	6.40
2444 **	10.30	2544 **	14.40	2640 **	10.30	2739 **	10.30	2839 **	10.20	2937 **	10.30	26 *	210.00	84 *	3.20
2445 **	8.60	2545 **	14.40	2641 **	10.30	2740 **	10.30	2840 **	10.20	2938 **	10.30	27 *	40.00	84 (*)	3.20
2446 **	10.30	2546 **	14.40	2642 **	10.30	2741 **	10.30	2841 **	10.20	2939 **	10.30	27 °	28.00	85 *	3.20
2447 **	10.30	2547 **	14.40	2643 **	10.30	2742 **	10.30	2842 **	10.20	2940 **	10.30	28 °	28.00	85 (*)	3.20
2448 **	10.30	2548 **	14.40	2644 **	14.40	2743 **	10.30	2843 **	10.20	2941 **	10.30	29 *	104.00	86 *	4.00
2449 **	10.30	2549 **	14.40	2645 **	14.40	2744 **	10.30	2844 **	10.20	2942 **	10.30	30 *	420.00	86 **	10.00
2450 **	10.30	2550 **	14.40	2646 **	14.40	2745 **	10.30	2845 **	10.20	2943 **	10.30	32 *	396.00	87 *	11.20
2451 **	10.30	2551 **	14.40	2647 **	14.40	2746 **	10.30	2846 **	10.20	2944 **	10.30	33 *	392.00	87 °	11.20
2452 **	10.30	2552 **	10.30	2648 **	14.40	2747 **	10.30	2847 **	10.20	2945 **	10.80	34 *	10080.00	88 **	1.00
2453 **	16.55	2553 **	10.30	2649 **	14.40	2748 **	10.30	2848 **	10.20	2946 **	10.80	35 °	24.00	88 *	0.50
2454 **	16.55	2554 **	10.30	2650 **	14.40	2749 **	10.30	2849 **	10.20	2947 **	10.80	36 °	17.60	89 *	0.50
2455 **	16.55	2555 **	10.30	2651 **	14.40	2750 **	10.30	2850 **	10.20	2948 **	10.80	37 **	48.00	89 **	1.00
2456 **	16.55	2556 **	10.30	2652 **	14.40	2751 **	10.30	2851 **	10.20	2949 **	10.80	37 *	24.00	89 GP with label '2' **	16.80
2457 **	10.30	2557 **	10.30	2653 **	14.40	2752 **	10.30	2852 **	10.20	2950 **	10.80	38 *	24.00	89 GP with label '5' **	26.40
2458 **	10.30	2558 **	10.30	2654 **	14.40	2753 **	10.30	2853 **	10.20	2951 **	10.80	38 **	60.00	90 *	0.60
2459 **	10.30	2559 **	10.30	2655 **	14.40	2754 **	10.30	2854 **	14.65	2952 **	10.80	39 **	52.80	90 **	1.60
2460 **	10.30	2560 **	10.30	2656 **	14.40	2755 **	10.30	2855 **	14.65	2953 **	10.80	40 **	2.00	91 **	2.00
2461 **	20.65	2561 **	10.30	2657 **	14.40	2756 **	10.30	2856 **	10.30	2954 **	10.80	40 *	1.00	91 *	0.80
2462 **	20.65	2562 **	10.30	2658 **	14.40	2757 **	10.30	2857 **	10.30	2955 **	10.80	41 *	2.00	91 **	2.00
2463 **	20.65	2563 **	10.30	2659 **	14.40	2758 **	10.30	2858 **	10.30	2956 **	10.80	42 *	2.60	91 °	0.80
2464 **	20.65	2564 **	10.30	2660 **	14.40	2759 **	10.30	2859 **	10.30	2957 **	10.80	42 **	6.60	92 **	0.80
2465 **	20.65	2565 **	10.30	2661 **	14.40	2760 **	10.30	2860 **	10.30	2958 **	10.80	43 *	2.40	92 *	0.50
2466 **	20.65	2566 **	10.30	2662 **	14.40	2761 **	10.30	2861 **	10.30	2959 **	10.80	43 **	6.00	93 **	5.50
2467 **	20.65	2567 **	10.30	2663 **	14.40	2762 **	10.30	2862 **	10.30	2960 **	10.80	43 °	1.80	93 *	2.20
2468 **	20.65	2568 **	10.30	2664 **	14.40	2763 **	10.30	2863 **	10.30	2961 **	10.80	44 **	7.20	93 °	1.60
2469 **	20.65	2569 **	10.30	2665 **	14.40	2764 **	10.30	2864 **	10.30	2962 **	10.80	44 °	1.60	93 **	5.60
2470 **	20.65	2570 **	10.30	2666 **	14.40	2765 **	12.70	2865 **	10.30	2963 **	10.80	45 *	9.60	94 **	1.20
2471 **	20.65	2571 **	10.30	2667 **	14.40	2766 **	12.70	2866 **	10.30	2964 **	10.80	45 °	5.60	94 *	0.80
2472 **	20.65	2572 **	10.30	2668 **	14.40	2767 **	12.70	2867 **	10.30	2965 **	10.80	46 **	23.20	95 **	1.50
2473 **	20.65	2573 **	10.30	2669 **	14.40	2768 **	12.70	2868 **	10.30	2966 **	10.80	46 °	1.60	95 *	0.80
2474 **	20.65	2574 **	10.30	2670 **	14.40	2769 **	12.70	2869 **	10.30	2967 **	10.80	47 °	3.60	96 **	2.50
2475 **	20.65	2575 **	10.30	2671 **	14.40	2770 **	12.70	2870 **	10.30	2968 **	10.80	48 *	22.00	96 °	1.00
2476 **	20.65	2576 **	10.30	2672 **	14.40	2771 **	12.70	2871 **	10.30	2969 **	10.80	48 °	1.60	97 **	1.50
2477 **	20.65	2577 **	10.30	2673 **	14.40	2772 **	12.70	2872 **	10.30	2970 **	10.80	48 *	22.00	97 °	0.60
2479 **	20.65	2578 **	10.30	2674 **	10.30	2773 **	12.70	2873 **	10.30	2971 **	10.80	49 *	17.60	97 GP with label '5' **	24.80
2479 **	20.65	2579 **	10.30	2675 **	10.30	2774 **	12.70	2874 **	10.30	2972 **	10.80	50 *	25.60	98 *	2.00
2480 **	20.65	2580 **	10.30	2676 **	10.30	2775 **	12.70	2875 **	10.30	2973 **	10.80	50 °	7.20	98 **	4.00
2481 **	20.65	2581 **	10.30	2677 **	10.30	2776 **	12.70	2876 **	10.30	2974 **	10.80	51 **	51.20	98 °	1.00
2482 **	20.65	2582 **	10.30	2678 **	10.30	2777 **	12.70	2877 **	10.30	2975 **	10.30	51 °	12.80	99 °	0.80
2483 **	20.65	2582 **	10.30	2679 **	10.30	2778 **	12.70	2878 **	10.30	2976 **	10.30	52 *	25.60	99 **	1.60
2484 **	20.65	2583 **	10.30	2680 **	10.30	2780 **	12.70	2879 **	10.30	2977 **	10.30	52 °	13.60	99 GP **	3.00
2485 **	20.65	2583 **	10.30	2681 **	10.30	2781 **	12.70	2880 **	10.30	2978 **	10.30	53 °	12.80	100 **	4.50
2486 **	20.65	2584 **	15.60	2682 **	10.30	2782 **	12.70	2881 **	10.30	2979 **	10.30	54 *	80.00	101 **	4.40
2487 **	20.65	2585 **	15.60	2683 **	10.30	2783 **	12.70	2882 **	10.30	2980 **	10.30	55 *	145.00	102 *	0.80
2488 **	20.65	2586 **	15.60	2684 **	10.30	2784 **	12.70	2883 **	10.30	2981 **	10.30	56 *	57.60	103 **	2.50
2489 **	10.30	2587 **	15.60	2685 **	10.30	2785 **	12.70	2884 **	10.30	2982 **	10.30	56 (*)	46.40	104 *	1.20
2490 **	10.30	2588 **	15.60	2686 **	10.30	2786 **	12.70	2885 **	12.70	2983 **	10.30	56 *	72.00	104 **	3.00
2491 **	10.30	2589 **	15.60	2687 **	10.30	2787 **	12.70	2886 **	12.70	2984 **	10.30	56 °	46.40	105 **	2.00
2492 **	10.30	2590 **	15.60	2688 **	10.30	2788 **	12.70	2887 **	12.70	2985 **	10.30	57 *	55.00	105 *	1.00
2493 **	10.30	2591 **	15.60	2689 **	10.30	2789 **	12.70	2888 **	12.70	2986 **	10.30	58 *	48.00	105 **	2.60
2494 **	10.30	2592 **	10.30	2690 **	10.30	2790 **	12.70	2889 **	12.70	2987 **	10.30	59 °	24.00	106 *	5.00
2495 **	10.30	2593 **	10.30	2691 **	10.30	2791 **	12.70	2890 **	12.70	2988 **	10.30	59 *	33.00	106 °	3.20
2496 **	10.30	2594 **	10.30	2692 **	10.30	2792 **	12.70	2891 **	12.70	2989 **	10.30	60 **	8.80	106 *	5.00
2497 **	10.30	2595 **	10.30	2693 **	10.30	2793 **	12.70	2892 **	12.70	2990 **	10.30	60 *	4.40	107 **	2.80
2498 **	10.30	2596 **	10.30	2694 **	10.30	2794 **	12.70	2893 **	12.70	2991 **	10.30	60 (*)	4.40	108 **	1.60
2499 **	10.30	2597 **	10.30	2695 **	10.30	2795 **	10.30	2894 **	12.70	2992 **	10.30	60 ***/pair with label 5*	88.00	108 *	1.00
2500 **	10.30	2598 **	10.30	2696 **	10.30	2796 **	10.30	2895 **	12.70						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
122 *	72.00	182-207 *	366.00	304-305 **	10.00	418-419 **	3.70	568-570 **	6.20	715 **	2.45	874 strip of 3 **	3.60	989 **	1.30
123 **	1.20	208-213 **	33.60	306 **	1.60	420 **	2.40	571 **	1.35	716 **	1.45	875 **	2.00	990 **	2.50
123 *	0.60	208-213 *	21.60	306 °	1.60	421 **	1.50	572 **	6.90	717 **	1.15	876 **	2.40	991 **	2.40
123 OP with label 10° **	14.40	214 *	31.00	307-310 **	5.95	422-423 **	4.95	573-574 **	2.50	718-723 **	6.40	877 **	7.50	992 **	1.60
124 **	1.50	214 **	47.00	311 **	0.80	424 **	1.80	575 **	5.50	723a **	4.00	877A **	0.60	993-995 **	3.05
124 *	0.80	215-216 **	7.00	311-317 **	17.60	425-426 **	7.90	576-577 **	1.30	724 **	1.95	878 **	1.90	996 **	4.80
125 **	1.50	216A-B **	2.00	312 **	1.20	427 **	2.70	578 **	1.00	730 **	1.50	879 **	2.00	997 **	4.80
126 **	1.60	216A-B *	1.60	313 **	1.20	428 **	1.60	578-579 **	3.10	731 **	1.60	879 bklt **	19.20	998 **	1.05
127 **	1.20	217 **	16.80	314 **	1.60	429 **	9.60	580 **	2.45	732 **	1.95	880 **	2.50	999 **	1.10
127 *	0.80	217 *	11.20	315 **	4.00	429 °	6.15	581 **	2.90	733 **	1.35	881 **	2.25	1000 **	2.10
128 **	3.60	218 *	11.20	316 **	2.20	430 & C138 **	8.20	582-583 ST **	3.10	733-734 **	2.75	882 **	9.60	1001 **	4.65
128 *	2.75	218 **	25.20	317 **	4.40	431-432 **	6.40	583a **	4.40	736 **	6.40	883 **	3.20	1002 **	1.10
129 **	4.00	219 **	16.80	317a **	8.80	433 **	1.50	584 & 587 **	1.80	737-740 **	4.80	884 **	7.30	1003 **	1.10
130 *	2.60	219 *	11.20	318-320 **	4.10	434 & C149 **	5.30	585-586 & 588 **	2.55	741-746 **	6.75	885 **	1.55	1004 **	4.00
131 **	1.60	220 *	11.20	318-320 & C31 **	17.60	436 **	1.20	589 **	1.90	741-746 **	6.75	886 **	1.60	1005 **	1.60
132 **	2.80	220 **	25.20	321 **	1.75	437 **	3.20	590 **	1.35	747 **	2.70	887 **	4.60	1006 **	1.60
133 **	4.40	221 **	16.80	322 **	5.00	438 **	2.15	591-595 **	6.30	748 **	1.95	888-890 **	3.40	1007 **	0.50
134 **	12.80	221 *	11.20	323 **	3.05	439 **	2.30	596-597 **	1.80	749 **	1.60	891 **	1.85	1008 **	1.60
135 **	24.00	221 **	25.20	324-327 **	7.80	440 **	2.00	598 **	0.60	750 **	3.30	892 **	3.20	1009 **	1.75
136 **	0.60	222 **	16.80	328 **	4.50	441 **	2.50	598 bklt **	12.00	751-754 **	17.75	893 **	1.40	1010 **	1.60
136 *	0.50	222 *	11.20	328 °	6.15	442 **	1.00	599 **	1.35	755 **	23.50	894 **	1.85	1011 **	1.90
137 **	0.60	223 *	28.80	329 **	3.75	443-444 **	3.30	600 **	3.70	756-757 **	7.35	895 **	9.20	1012 **	2.00
137 *	0.50	224 *	28.80	330 **	0.90	445 **	1.35	601 **	2.50	759a **	6.10	895 **	4.80	1013 **	5.00
137B **	1.00	225 *	28.80	330-337 **	34.80	446 **	1.60	602 **	1.85	760 **	2.20	895 M/S **	19.20	1014-1016 **	3.80
137B *	0.50	226 *	31.20	331 **	0.90	447 **	1.75	602-603 **	3.70	761 **	3.60	896 **	1.80	1017 **	1.30
138 **	0.60	227 *	31.20	332 **	1.85	448-449 **	2.15	604 **	7.65	762 **	4.90	898 **	1.40	B1 **	4.00
138 *	0.50	227 **	45.60	333 **	3.50	450 **	1.70	605-606 **	4.95	763 **	1.90	899 **	3.70	B1 *	1.80
139 **	1.20	228 *	31.20	334 **	4.40	451 **	1.75	607 **	4.65	764-765 **	3.05	899e **	5.75	B1 (*)	1.80
139 *	0.60	229 *	31.20	335 **	6.10	452 **	1.60	608-609 **	4.30	766 **	1.90	900 **	3.85	B2 *	1.40
140 **	0.60	230 *	31.20	335 °	1.35	453-454 **	3.05	610-612 **	5.90	767 **	2.90	902 **	1.60	B2 **	3.00
140 *	0.50	231 *	31.20	336 **	7.35	455 **	1.30	613-615 **	12.00	768 **	1.80	903 **	0.50	B3 **	2.40
141 **	1.20	232 *	31.20	337 **	9.75	456 **	1.30	616 **	26.70	769 **	12.80	904 **	0.95	B3 *	1.40
142 **	0.60	232 **	46.80	338-340 **	9.60	457-458 **	1.30	616 **	6.30	769 **	5.30	905 **	1.60	B3 **	3.00
143 **	1.20	233 *	31.20	341 **	4.20	459 **	1.80	617-618 **	6.00	770-771 **	8.00	906 **	24.00	B4 *	22.40
143 *	0.60	233 **	46.80	342 **	13.20	460-461 **	4.15	619 & C216 **	3.10	772 **	1.20	907 **	19.20	B4 **	42.00
144 **	1.20	234 *	31.20	342 °	8.00	462 **	1.25	620 **	8.95	773 **	1.35	908 **	19.20	B5-9 *	88.00
145 **	1.60	234 **	46.80	343 **	1.70	463-465 **	2.60	621 **	1.75	773a bklt **	20.00	909 **	23.00	B10-12 *	5.40
145 *	1.00	235 *	32.40	344 **	0.85	466-467 **	3.30	622 **	2.40	774-776 **	2.90	910 **	1.50	B10-12 **	10.80
146 **	1.20	235 **	49.20	345-346 **	7.50	468 **	0.95	623-624 **	13.10	777-778 **	3.70	911 **	1.50	B12a-B12b **	3.20
146 *	0.60	236 *	21.60	345-346 & C48-C49 **	28.00	469 **	2.10	625 **	4.30	779 **	4.80	912 **	19.20	B12a-B12b *	2.00
147 **	2.80	236 **	49.20	347 **	2.40	470-471 **	1.50	626-628 **	4.80	787 **	1.60	914-917 **	3.00	B13 **	2.00
147A **	2.00	237 *	21.60	348-351 **	16.20	472-473 **	3.70	629-630 **	5.85	788a-791a bklt **	52.00	918 **	1.60	B13 *	1.40
148 **	1.60	237 **	49.20	348-351 colour proof(s) **	100.00	474-475 **	1.25	631 **	5.75	792 **	2.10	919 **	1.60	B14 **	10.40
148 *	1.00	238 *	32.40	351-355 **	31.20	476-477 **	4.95	632-633 **	1.90	793 **	1.40	920 **	24.00	B14 *	7.60
149 **	4.80	239 *	32.40	351-355 & C49a **	46.40	478 **	0.90	634-635 **	3.10	794 **	1.90	921 **	1.60	C1-6 **	21.60
149 *	4.50	239 **	49.20	351a **	16.80	479-480 **	4.00	636 **	7.35	795 **	6.40	922 **	4.60	C6A-F **	10.40
150 **	2.00	240 *	32.40	352 **	2.40	481 **	1.85	637 **	6.90	796 **	4.25	923-925 **	2.40	C7-13 **	12.80
150 *	1.00	240 **	49.20	353-354 **	5.50	482 **	1.10	638-639 **	5.50	797 **	1.80	926 **	2.40	C7-13 *	8.80
151 *	1.40	241 *	32.40	355 **	4.80	482A-C **	1.90	640-641 **	11.30	798-801 **	2.40	927 **	2.40	C13A **	2.00
151 **	3.00	242 *	32.40	355 colour proof (s) **	25.00	483-485 **	0.90	643a **	6.15	798-801 FDC	4.00	928 **	2.40	C13A *	1.40
152 **	1.50	242 **	49.20	356 **	3.30	486-488 ST **	1.85	644-645 **	1.25	798-801 MC MK	4.00	929 **	4.80	C14 **	2.00
153 **	2.40	243 *	32.40	357-360 & C51-C53 **	61.60	488a **	12.80	646-648 **	3.00	802 **	2.50	930 **	2.00	C15-20 **	16.80
153 *	1.40	244 *	32.40	367 **	4.50	489-490 **	1.55	646-648 colour proof(s) *	3.70	803 **	1.10	931 **	2.60	C21-23 **	43.20
154 **	2.00	244 **	49.20	368 **	3.70	491 **	0.95	649-650 **	1.85	804-805 **	4.00	932 M/S **	1.80	C24 **	10.40
154 *	1.50	245 *	32.40	369 **	5.00	492 **	1.00	651 **	5.10	807a **	2.80	933 **	4.80	C25 **	8.80
155 **	3.50	245 **	49.20	369 °	1.05	493-494 **	4.00	652-653 **	4.30	808-811 **	6.40	934 **	2.40	C25 *	7.20
156 *	1.40	246 *	32.40	370 °	1.85	495-497 **	2.50	654 **	3.70	812 **	2.10	935 **	19.20	C25 °	4.40
156 **	3.00	247 *	32.40	370 & C58-C60 **	47.00	498-499 **	2.65	655 **	6.25	813-816 **	4.40	936 **	1.10	C25 **	11.00
157 **	2.50	248 *	32.40	371 **	8.80	500 **	1.20	656 **	4.90	817 **	1.60	937 **	4.80	C26 **	6.00
157 *	1.50	248 **	50.40	372-373 & C64 **	10.95	501 **	2.15	657 **	3.70	818 **	4.25	938 **	2.40	C27-C28 **	52.80
158 **	11.20	249 *	36.00	374-376 & C65 **	38.40	502-503 **	2.90	661a **	2.55	819 **	2.60	939 **	19.20	C28 **	3.30
159 *	3.00	249 **	54.00	377-378 & C66-C67 **	20.40	504 **	1.85	662 **	9.20	820-822 **	4.00	940 **	2.00	C29 **	3.80
159 **	4.60	250 *	42.00	379 **	1.80	505-506 & 509-512, 517 *	6.00	664a **	4.70	823-826 **	4.50	941 **	3.70	C30 **	15.20
160 **	2.50	251 *	42.00	379 °	0.75	518 **	1.80	665 **	0.50	827 **	2.20	942 **	28.00	C31 **	13.60
161 **	20.00	252-265 **	17.60	380-381 **	10.00	521-522 **	3.35	665a **	2.00	828-829 colour proof(s) *	3.35	943 **	6.00	C32 **	27.20
161 *	13.20	265A **	1.50	380-381 **	10.30	523 **	0.80	667a **	5.05	830 M/S **	2.40	944 **	7.20	C33 **	14.40
161 **	25.00	265B **	2.00	380-381 & C70-C71 **	79.40	524 **	1.10	668 **	1.70	831 **	23.00	945 **	28.80	C33 °	18.40
162 **	2.40	266-273 **	12.80	382 **	2.50	525 **	1.85	669 **	2.70	832-835 **	3.40	945 **	3.60	C34 **	4.30
163 **	2.50	266-273 *	10.00	383-384 & C73, C75 **	24.95	526 **	1.30	675 **	1.00	836 **	2.10	946 **	7.00	C35 **	5.60
163 *	1.75	274-275 **	4.75	385-386 & C76, C78 **	42.65	527 **	5.60	676 **	1.35	837 **	1.20	947 **	1.35	C35 °	5.60
164 **	2.50	274-275 *	3.00	387 **	4.00	527a **	7.20	681 **	0.50	838 **	2.60	948 **	12.00	C36-C37 **	17.05
164 *	1.75	276 **	0.60	388 **	6.20	528-529 **	3.45	681a bklt **	25.00	839 **	0.55	949-951 **	5.00	C38 **	19.20
165 **	2.00	276-294 **	50.40	389 **	5.20	530 **	1.75	683 **	1.20	840-843 **	6.60	952 **	19.20	C38 °	16.00
166 **	3.00	276-294 *	36.80	390 **	3.20	531 **	2.90	683a bklt **	45.00	844 **	4.00	953 **	1.90	C39 **	3.05
167 *	1.25	277 **	0.60	391-392 **	21.20	532 **	2.25	685 **	1.30	845 **	3.50	954 **	9.60	C40 **	9.10

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C81 **	8.50	C204 **	2.30	J9 **	1.20	25 **	132.00	133-134 **	1.80	28 *	20.00	174-185 **	62.40	52 **	1.80
C84 **	17.60	C205 **	6.00	J9-16 **	25.00	25 **	73.60	135-137 **	3.00	29 *	16.00	186-187 **	2.00	53 **	1.80
C85 **	9.05	C206 **	5.30	J9-16 *	11.20	26 **	68.80	138 **	0.70	30 *	10.00	188-189 **	2.00	54 **	2.10
C86 **	6.40	C207 **	1.10	J11 *	1.00	26 *	38.40	139-140 **	8.40	31 *	17.60	190-193 **	13.00	55 **	10.80
C87 **	2.90	C208 **	2.60	J12 *	1.00	27 **	21.60	141 **	0.80	31 **	40.00	194-195 **	3.20	56 **	2.40
C88 **	4.40	C209 **	0.65	J13 *	1.60	28 **	13.60	142-143 **	1.40	32 **	48.00	196-197 **	4.80	57 **	0.90
C91 **	9.35	C210 **	2.95	J14 *	2.40	29 **	17.60	144-145 **	8.00	33 *	4.00	198-199 **	2.75	58 **	5.60
C92 **	3.50	C211 **	1.50	J17 *	6.40	30 **	17.60	146-147 **	1.80	33 **	9.00	200-201 **	7.60	59 **	2.80
C93 **	8.00	C212 **	3.00	J17 **	12.00	31 *	618.00	148 **	1.20	34 *	2.80	202-205 **	14.40	60 **	0.90
C94 **	2.50	C213 **	2.40	J18 **	14.00	31 **	970.00	149-150 **	1.80	34 **	6.00	207a **	2.00	61 **	1.20
C95 **	8.10	C214 **	2.40	J18 *	7.20	33 **	14.40	151-154 **	9.60	35 *	2480.00	208-211 **	18.40	62 **	1.00
C95 °	3.10	C215 **	3.95	J19 *	0.50	33 **	9.60	155-166 **	69.60	36 **	30.40	212 **	0.60	63 **	1.80
C96-C98 **	9.45	C217 **	4.90	J19 **	0.60	34 *	12.80	167-168 **	1.80	36 *	16.80	213-214 **	2.75	64 **	3.60
C99 **	20.00	C219a **	3.25	J20 *	0.60	37 *	24.00	169-170 **	2.20	37 **	30.40	215 **	40.00	65 **	2.40
C99 bklt **	360.00	C220-C221 **	2.80	J20 **	1.60	38 **	8.00	171-174 **	10.40	37 *	16.80	216-219 **	16.80	66 *	0.50
C100 **	8.40	C222 **	1.45	J21 *	0.60	38 *	5.20	175-176 **	3.20	38 **	68.80	220-222 **	5.20	66 **	0.80
C101 **	7.45	C223 **	9.45	J21 **	1.60	39 **	29.60	177-178 **	4.80	39 **	30.40	223 **	32.00	67 **	1.20
C102-103 **	6.95	C224-C225 **	3.10	J22 *	0.60	39 *	20.00	179-180 **	2.20	40 **	4.40	224-226 **	3.80	68 **	1.20
C104 **	7.75	C226-C227 **	13.10	J22 **	1.60	39 **	37.00	181-182 **	6.50	40 *	2.80	227-229 **	8.00	69 **	0.75
C106 **	2.40	C228 **	8.80	J23 *	0.60	40 **	12.00	183-186 **	16.80	40 **	5.60	230-232 **	5.40	70 **	1.20
C107-C109 **	9.45	C228 gutter pair(s) **	27.00	J23 **	1.60	40 *	8.00	188a **	2.00	41 **	4.40	233-235 **	2.00	71 **	2.40
C110 **	2.45	C228a **	4.80	J24 *	1.25	41 **	2.00	189-192 **	23.00	41 *	2.80	236-248 **	94.40	72 **	2.80
C111-C113 **	10.40	C229 **	0.50	J24 **	2.00	41-49 **	92.00	193 **	0.90	42 *	4.40	249-250 **	P.O.R.	73-76 **	30.00
C114-C118 **	30.00	C230 **	0.50	J25 *	0.80	41-49 *	58.40	194-195 **	2.60	42 **	8.00	258-270 **	48.00	77-82 **	18.40
C119 **	4.85	C231-233 **	5.60	J25 **	1.60	42 **	2.00	196 **	24.00	43 *	20.80	271-273 **	4.00	83 *	9.60
C120 **	2.35	C233a **	26.00	J26 *	1.00	42 *	1.20	197-200 **	16.80	44 **	2.00	274-277 **	12.00	83 **	18.00
C120 °	2.40	C234 **	8.80	J26 **	2.00	43 **	2.80	201-203 **	10.80	44 *	1.20	278 M/S x 4 **	35.20	84-86 **	6.00
C121 **	2.00	C235 **	7.65	J27 *	1.75	43 *	1.80	204 **	32.00	45 **	1.60	278a-c **	6.00	87 **	2.00
C122-C124 **	5.90	C235 gutter pair(s) **	13.60	J27 **	2.60	44 **	2.80	205-207 **	4.20	45 *	1.00	279-282 **	3.30	88 **	2.00
C122-C124 °	5.35	C236 **	4.50	J28 *	1.75	45 **	1.80	208-210 **	6.40	46 **	1.60	283-284 **	2.40	89-90 **	2.40
C126 **	6.40	C237 **	3.60	J28 **	2.60	45 *	2.80	211-213 **	4.05	46 *	1.00	285-287 **	1.50	91-102 **	13.20
C127-C128 **	6.55	C239-C240 **	2.15	J29 *	2.00	46 **	8.80	214-216 **	3.60	47 **	1.60	288-291 **	3.60	103 **	6.80
C127-C128 DeLS	40.00	C241 **	8.30	J29 **	3.60	46 *	5.60	217-229 **	102.40	47 *	1.00	292-295 **	3.00	104 **	0.50
C129 **	11.75	C242 **	3.50	J30 *	2.75	47 **	9.60	217-229 Villa surcharge	P.O.R.	48 **	1.60	296-299 **	8.00	105 **	0.50
C130 **	2.50	C243 **	1.55	J30 **	4.60	48 *	15.20	238-250 **	60.00	48 *	1.00	J1-5 °	30.00	106 **	0.50
C131 **	2.10	C244 **	2.80	J31 *	2.80	48 **	30.00	251-253 **	3.20	49 **	2.00	J1-5 **	672.00	106 °	0.50
C132 **	2.80	C245 **	8.40	J31 **	5.00	49 **	35.20	254-257 **	12.00	49 *	1.20	J1-5 *	450.00	107-108 **	0.50
C133 **	3.20	C246 **	2.80	J32-41 **	21.00	50 *	1.60	258 M/S **	8.80	50 **	2.40	J6-10 **	105.60	109-111 **	1.30
C134-C135 **	9.90	C247 **	3.20	J32-41 *	10.40	50-61 *	252.80	258 M/S x 4 **	35.20	51 **	3.20	J6-10 *	70.40	112 **	0.50
C134-C135 °	6.80	C248 **	2.30	J42-J50 **	3.40	51 **	2.00	258a-258c **	6.00	51 *	2.20	J11-15 *	80.00	113 **	0.50
C136 **	1.45	C249-C250 **	1.60	O1-O13 **	52.00	51 *	1.20	259-262 **	2.20	52 **	5.60	J11-15 **	180.00	114-116 **	1.00
C137 **	2.80	C251 **	2.65	O14-O19 & O21 **	6.40	52 *	1.60	263-264 **	3.20	52 *	3.60	J16-20 **	35.20	117-121, C26 **	6.80
C137 °	1.85	C252 **	2.30	O14A & O27B **	1.60	53 **	2.40	265-267 **	1.50	53 **	6.40	J21-25 **	35.00	122-127 **	5.60
C139-C140 **	6.20	C253 **	5.60	O20a022-O23, O25-O31 **	20.00	53 *	1.80	266a **	4.80	53 *	4.20	J21-25 *	22.40	128 **	0.50
C141 **	14.00	C254 **	4.20	O24, O25A **	1.10	54 **	2.80	268-271 **	2.40	54 **	12.00	Niger		128 °	0.50
C142-C143 **	6.70	C255 **	2.55	O26A **	0.60	54 *	2.40	272-275 **	2.00	54 *	8.00	1 **	0.50	129-134 **	5.60
C144 **	5.60	C256 **	2.10	O26B **	0.50	55 *	3.20	276-279 **	6.00	55-66 **	245.00	2 **	0.50	135-137 **	8.80
C145 **	4.65	C257 **	1.40	O26C & O29B **	1.50	55 **	5.00	J1-5 °	30.00	55-66 *	129.60	3 **	0.50	138 **	0.50
C146 **	3.20	C258 **	3.50	O27A **	1.60	56 **	4.20	J1-5 **	990.00	67 **	16.80	4 **	0.60	138 °	0.50
C146 **	84.00	C259 **	2.10	O29C **	2.40	57 **	7.20	J6-10 *	148.80	67-78 *	220.00	5 **	1.20	139-142 **	1.40
C147 **	2.30	C260 **	3.30	Q1 *	1.40	57 *	5.60	J6-10 **	280.00	67-78 **	539.60	6 **	0.50	143 **	0.90
C148 **	1.60	C261 **	2.10	Q1 **	3.00	58 **	11.20	J11-15 **	55.00	68 **	16.80	7 **	0.50	144-149 **	4.00
C150 **	2.40	C261a **	3.20	Q2 *	1.80	58 **	8.00	J16-20 *	22.40	69 **	16.80	8 **	0.50	150 **	0.70
C151 **	2.00	C262 **	3.20	Q2 **	3.60	59 **	28.00	New Hebrides (French)	79-82 **	12.80	9 **	0.60	151 **	0.70	
C152 **	2.00	C262 gutter pair(s) **	8.00	Q3 *	2.20	60 *	61.60	1 **	8.80	83-93 *	60.00	10 **	4.00	152-155 **	1.20
C153-C154 **	2.00	C263 **	4.40	Q3 **	4.60	61 *	140.80	1 *	4.80	83-93 **	93.00	11 **	0.60	156-158 **	1.20
C155 **	4.40	C264 **	2.50	Q4 *	1.40	61 **	230.00	2 **	10.00	94-97 **	8.80	12 **	1.20	159-162 **	1.00
C156 **	3.30	C265 **	9.15	Q4 **	3.00	62-65 **	12.00	2 *	5.60	98 **	0.80	13 **	0.80	163-166 **	1.20
C157 **	1.85	C267a **	4.30	Q4-6 **	8.80	62-65 *	8.80	3 **	10.40	99 **	0.80	14 **	1.00	167 **	0.50
C158 **	1.75	C268 **	3.05	Q4-6 *	5.40	66 **	1.00	3 **	23.60	100 **	0.80	15 **	0.60	168-171 **	2.00
C159 **	3.05	C269 **	2.60	Q5 **	1.50	67 **	1.50	4 **	20.00	101 **	0.80	16 **	1.00	172-174 **	1.20
C160 **	2.00	C270 **	2.75	Q6 *	1.85	68 **	1.75	4 *	10.00	102 **	1.00	17 **	0.80	175-177 **	0.80
C160 °	1.60	C271 **	9.80	New Hebrides (British)	69 **	1.75	5 *	20.80	103 **	1.50	18 **	1.20	178 **	1.30	
C161 **	2.70	C272-C273 **	5.05	1 **	70 **	2.00	6 *	2.00	104 **	1.60	19 **	1.20	179 **	0.50	
C162-C163 **	2.00	C274 **	3.35	2 *	10.00	71 **	2.00	6 **	4.60	105 **	2.50	20 **	1.20	180-183 **	1.00
C164 **	0.90	C276a **	6.10	3 *	8.00	72 **	2.00	7 *	2.40	106 **	6.40	21 **	2.20	184-186 **	4.20
C165 **	1.70	C280a **	5.35	4 *	10.00	73 **	4.00	7 **	5.60	107 **	15.20	22 **	1.20	188 **	3.20
C166 **	2.25	C281 **	1.95	5 *	8.00	74 *	6.50	8 *	4.40	108 **	25.60	22 *	0.80	190-193 **	1.75
C167 **	1.60	C282 **	1.95	6 *	672.00	75 **	30.00	9 *	6.40	109 **	3.60	23 **	0.60	194 **	0.50
C168 **	3.45	C283 **	1.95	6 **	1812.00	76 **	46.00	10 *	18.40	110-111 **	10.00	24 **	0.60	195 **	0.50
C169 **	2.40	C284 **	1.45	7 *	7.20	77 **	2.40	10 **	41.60	112, 116, 120 **	3.00	25 **	0.60	196-198 **	1.90
C170-C171 **	1.80	C285 **	2.20	7 **	16.00	77 *	2.00	11 **	1.80	113, 115, 118, 122 **	22.20	26 *	3.50	202 **	0.50
C172-C173 **	8.00	C286-C287 **	3.90	8 **	11.20	78-81 **	8.80	12 *	1.00	114, 117, 119, 121 **	16.00	27 **	4.40	203 **	0.50
C173a **	7.60	C289a **	3.90	8 *	4.80	82-92 **	63.20	12 **	2.20	119A & 146-148 **	17.60	28 **	0.80	204 **	0.50
C174 **	3.20	C290 with tab **	2.25	9 *	56.00	87 **	2.00	13 **	5.20	123 **	24.00	29 **	0.50	204 °	0.50
C175-C176 **	2.05	C291 **	2.80	10 *	9.60	88 **	2.00	14 **	8.00	124-125 **	16.00	30 **	0.50	205 **	0.50
C177 **	0.90	C188B-CC **	1.85	11 *	18.40	89 **	2.80	14 *	4.40	126-127 **	5.10	31 **	0.50	206 **	0.55
C178 **	1.75	C219B **	4.90	12 *	2.80	90 **	6								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
244	0.60	447-452	32.00	667	0.50	857	2.10	995	10.00	C99	1.60	C278	5.20	38	26.00
245-246,250	2.25	453-457	4.80	667A-B	6.40	858	3.20	995 IMP	37.50	C100-C103	16.00	C279	3.20	39	15.20
247-249	2.25	458	4.40	668-669	3.35	859	1.60	996-997	3.20	C104	2.90	C280-C282	4.00	40	17.60
251	0.65	459-461	6.40	670	0.90	860-861	11.20	996-997	10.55	C105	1.45	C286	3.20	41	29.00
252-253	0.70	462-465	4.00	671	2.40	862	1.60	996-997	18.70	C106-C110	6.80	C287	4.40	41	17.60
254	10.40	466	2.80	673-675, C156-C157	36.80	863-864	4.80	996-997	20.00	C106-C110 DeLS	200.00	C288-C289	1.75	41	29.00
254	1.60	466	1.60	676	1.60	865	8.50	996-997	20.00	C111	20.00	C290	1.20	42	46.40
255-256	2.25	467-468	1.60	677-679	5.10	866	2.25	996-997	20.00	C112	4.00	C292a	6.00	43	40.00
257	0.50	469-471	2.90	680-683	12.80	867-868	2.90	1008	13.00	C113	1.45	C293	0.50	43	40.00
258	0.65	472-473	0.90	685a	8.00	869,872	4.00	1008 IMP	22.50	C114	0.80	C294	3.20	44	28.00
259-260	2.25	474-477	4.80	686	3.20	871a	2.80	1018-1021	42.00	C115-C118	4.40	C297	3.20	44	28.00
261-264	1.70	478	3.20	687	3.20	872a	2.10	1018-1021 IMP	90.00	C119	0.90	C298	0.50	J1	P.O.R.
265	3.70	478	1.45	688-691	19.20	873-880	24.00	1022	9.00	C120	0.60	C299-C304	4.80	J2	336.00
266-269	2.40	479-480	3.30	692-696	14.40	881	8.50	1022 IMP	18.75	C121	1.60	C305-C308	6.00	J3	140.00
270	0.65	479-480 GP	10.80	697-698	3.20	882	6.80	1023-1025	34.00	C122-C126	10.40	C309	4.00	J4	P.O.R.
271	3.20	481	1.60	707	2.10	883-886	8.00	1023-1025 IMP	67.50	C127	1.20	C100-C314	4.80	J5	P.O.R.
272	0.65	482-483	3.20	708-710	4.80	887-890	7.60	1026	10.00	C128	1.10	C315-C317	6.40	J6	765.00
273-276	3.30	484-487	4.80	711-713	12.80	891	6.80	1026 IMP	22.50	C129-C130	3.70	C318-C323	17.60	J7	435.00
277	0.65	488	2.00	714-716	6.40	891A-891B	2.40	B1	30.40	C131-C132	3.05	C318-C323	11.20	J8	P.O.R.
278-281	11.20	489	1.20	717-721	7.80	892,894	3.00	B1	20.00	C133	4.00	C324-C327	6.40	J9	24.00
282	1.60	490	1.60	723a	4.00	896-897	0.90	B2-B6	68.00	C134	0.55	C328	4.00	J9	45.00
283-286	16.00	491-495	2.80	724	0.80	898-900,910	8.50	B2-B6	156.00	C135-C136	2.90	C329-C331	4.40	J10	232.00
287	0.95	496	1.90	725-727	9.60	901-904	7.00	B7	3.60	C137-C140	3.60	C332-C336	7.20	J11	525.00
288	0.80	497-498, C236-C236	2.40	728	3.20	904a	7.00	B7	7.20	C141-C142	5.20	C337	4.00	J12	345.00
289	0.70	499-500	0.50	729-730	1.60	905	1.60	B7-10	57.00	C143-C144	4.00	C338-C341	5.20	J13	375.00
290-293	12.80	501-505	4.40	731-732	3.20	906-909	6.50	B7-10	43.50	C145	1.50	C342	4.00	J14	28.00
294	1.60	506	2.55	733-736	5.75	911	20.00	B11-B13	6.00	C146-C147	1.50	C345-C348	17.60	J15	315.00
295-296	1.60	507-510	4.80	737-738	2.40	912	8.50	B11-B13	4.20	C148	107.20	C349-C351	9.60	J16	184.00
297	0.50	511	6.40	739-740	8.00	915-918	6.40	B13A-B13B	2.40	C149	0.95	C352-C355	7.20	J16	345.00
298-301	4.80	512	1.60	741-745	4.80	919	7.00	B14	0.65	C150	6.40	C358-C360	3.20	J17	P.O.R.
302	0.50	513	0.80	746-747	0.80	920-921 M/S	15.00	B14	0.60	C150	1.60	C361-C365	10.40	Obock	
303	0.70	514-518	4.20	748-750	6.40	922	8.50	B15	0.50	C151-C152	2.50	C366	4.00	1	72.00
304	1.60	519	8.00	751	1.60	923 M/S	6.50	B16	1.60	C153	0.65	C367-C370	14.40	2	66.00
305-306	3.20	520	0.80	752-754	2.80	924 M/S	7.00	C1-5	6.40	C154-C155	2.40	C371	2.00	3	P.O.R.
307	P.O.R.	521-525	2.00	755-757	3.50	925-926 M/S	30.00	C6-13	7.20	C156-C157	4.20	C372	2.40	4	40.00
308	P.O.R.	526	4.00	758	4.00	927	9.00	C14	10.00	C158	1.50	C373-C376	12.80	5	P.O.R.
309	3.20	527-530	4.40	759-761	2.00	928-931	8.50	C14	7.20	C159-C161	8.80	C377	9.60	6	P.O.R.
310	4.80	531	2.00	762	4.00	932	7.00	C15	4.00	C162	1.90	C378-C381	0.80	7	P.O.R.
311	1.60	532	0.80	763-766	6.00	933-934	3.50	C20-C21	1.35	C163	9.60	C382-C385	20.80	8	P.O.R.
312-315	19.20	533-536	1.60	767-770	4.80	933-934	5.20	C20-C21	1.20	C164	1.30	C392-C395	22.40	9	558.00
316, C255	6.40	537-542	12.80	771-773	6.40	935-938	P.O.R.	C22	1.75	C165-C167	6.40	C81	0.80	10	P.O.R.
317-320	4.80	543	0.50	774-776	1.60	942a	8.00	C23-C25	2.20	C168-C169	5.20	C81	2.00	11	792.00
321	1.60	544-545	3.20	777	1.05	943	4.00	C27	1.00	C170-C172	4.20	C81-C84	6.40	12	25.60
322	2.90	546-547	0.80	778	2.40	948-949	13.00	C28-C29	3.50	C173	7.20	C82	0.80	13	38.40
323-326	11.20	548-550	5.20	779-781	4.00	950	8.50	C30	2.00	C174-C175	3.20	C82	2.00	14	42.00
327	1.60	551	3.20	782	1.30	951	12.00	C31-C34	2.80	C175a	2.50	C83	0.80	15	42.00
328-331	1.90	552	1.60	783-785	4.00	951 IMP	45.00	C34a	3.20	C176-C179	9.60	C83	2.00	16	72.00
332-335	4.80	553	4.80	786	0.50	952	2.80	C35	0.70	C180	2.00	J1-8	14.40	17	60.00
336-338	3.60	554-555	1.60	787-788	3.20	952 IMP	37.50	C36-C37	0.95	C181	1.75	J9-21	16.80	18	96.00
339-341	4.80	556	1.60	789	1.45	954-956, 958-960	46.00	C38-C40	2.20	C182	P.O.R.	J22-J30	0.90	19	425.00
342-346	1.60	557-561	4.80	790	1.60	954-956, 958-960 IMP	135.00	C41	0.60	C183-C185	9.60	J31-J35	1.60	19	408.00
347-349, C266-C267	6.00	562	4.00	791-792	1.20	957	7.50	C42	0.55	C186	1.45	O1-O14	3.80	20	108.00
347-349, C266-C267	2.55	563-567	4.00	793	1.60	957 IMP	22.50	C43	0.50	C187-C190	4.20	O15-O18	1.60	21	22.40
350	1.20	563-567 IMP	68.00	794-795	3.20	961	7.00	C44	1.00	C190a	6.40	O19-O20	1.60	21	33.60
351	0.70	568	5.20	796-797	3.20	961 IMP	18.75	C44a	5.00	C191	1.20	Nossi-Be	22	P.O.R.	
352-353, C269-C271	6.00	568 IMP	40.00	798-799	3.20	962-963	17.00	C45-C48	4.00	C192	0.50	1	23	40.00	
354-355	1.45	569-571	4.00	800-801	1.20	962-963 IMP	37.50	C48a	5.60	C193-C195	4.00	2	23	20.00	
356	0.90	572-573	3.20	802	1.20	964	8.10	C49	0.70	C196-C199	6.00	3	24	22.40	
357-358	0.65	574-579	8.00	803	0.80	964 IMP	45.00	C50	1.50	C200-C202	6.40	4	25	30.00	
359-362	9.60	580	6.40	804	0.70	964J	9.90	C51	0.70	C203	2.75	5	26	39.60	
363-367	3.20	581	3.20	805	1.60	964J IMP	45.00	C52	0.50	C204-C205	1.75	6	27	144.00	
368-370	1.75	582-583	3.20	805A-C	16.00	967	10.40	C53	0.70	C206-C209	P.O.R.	7	28	174.00	
371-375	1.75	584-585	2.40	805D FDC FDC	40.00	968	12.80	C53	0.90	C210-C212	4.00	8	29	162.00	
376-378	1.20	586-589	4.80	810A	20.00	969-970	34.00	C54	1.10	C213	3.20	9	30	186.00	
379-381	P.O.R.	590	1.60	811	P.O.R.	971	2.20	C55	1.35	C214	1.20	10	31	1340.00	
382-383	3.20	591	1.60	812-813	2.40	972	6.00	C56-C57	0.95	C215-C216	7.60	11	32	6.40	
384-386	3.20	592	1.60	814	1.45	972-975 IMP	80.00	C58-C61	3.30	C217-C218	2.90	12	32	3.20	
387-388	3.20	593-594	3.20	815-816	12.80	972 E	7.00	C62	0.50	C219	1.20	16	32	3.20	
389-390, C283-C285	4.80	595-597	9.60	817	0.70	973	8.00	C63	0.50	C220	0.60	17	33	4.00	
391-392	14.40	598	5.75	818	0.80	974	9.00	C63	0.50	C221	0.90	18	33	2.00	
393	0.90	599-602	3.60	818A-E	20.80	975	10.00	C64-C65	1.20	C222	1.30	19	34	7.00	
394-396	4.80	603-607	9.60	818F	9.60	975E	10.00	C66	1.45	C223	1.80	20	34	2.80	
397	0.80	608	3.20	819-820	3.20	975E IMP	22.50	C67	0.90	C224-C225	4.80	21	35	10.40	
398	3.20	609	1.60	821	1.60	976	9.60	C68-C70	4.00	C226	2.25	23	36	15.20	
399-401	2.55	610-611	3.20	822-827	14.00	977	5.60	C68-C70	4.40	C227	2.90	23	36	7.60	
402-404	4.80	612-613	3.20	822-827 IMP	30.00	977 IMP	15.00	C71	0.60	C228-C230	3.60	24	37	20.00	
405	1.60	614-621	12.00	822-827 S/S	25.00	978	6.40	C72	0.75	C231	3.20	25	37	10.00	
406-410	4.80	622-623	2.55	822-827 S/S IMP	42.00	978 IMP	15.00	C72	0.60	C232-C234	3.20	26	38	64.00	
411	P.O.R.	624-625	4.80	828	2.40	979	7.20	C73	0.65						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
49	3.60	150	0.50	346-347	1.60	564-565	1.20	783-784	0.80	984-987 S/S IMP	40.00	1280	0.70	C141-C142	1.45
50	20.80	150	0.50	352-355	5.60	566	0.65	785	3.20	988	8.00	B3	0.80	C143	0.80
50	10.40	151	0.60	356	0.80	567	1.60	786	1.20	988 IMP	12.00	B4	0.50	C144-C147	2.20
51	20.80	151	0.60	357-359	12.80	568-571	0.90	787-788	5.60	989-994	15.00	B5-6	1.60	C148-C150	4.20
51	10.40	152	0.60	360	1.20	572	0.80	789-791	8.00	989-994 IMP	24.00	C1	3.40	C151-C154	8.00
52	20.80	153-156	1.55	361-362	1.30	573-574	3.85	792-794	3.20	989-994 S/S	18.00	C1	7.20	C155	3.00
53	22.40	157	0.50	363-364 & C215	1.20	575-576	1.20	795-797	0.80	989-994 S/S IMP	40.00	C2-C4	12.40	C156	1.00
53	11.20	157	0.50	365 & C229	0.65	577-579	1.75	798-800	4.00	995	8.00	C2-C4	9.50	C156	0.70
54	40.00	158	0.50	366-367	1.15	580-583	4.80	800a	8.00	995 IMP	12.00	C5	0.55	C157-C159	10.20
54	20.00	159	0.50	368-371	4.00	584	3.30	801-802	P.O.R.	995A-C	410.00	C5	0.70	C160	0.50
54	15.20	160	0.50	372-373 & C230-C231	2.80	585	0.80	803-805	1.60	995D	6.40	C6	0.70	C161	1.30
55	35.20	160	0.60	374-378	1.00	586	1.60	806	1.20	996-998	4.80	C6	0.80	C162-C164	0.80
55	17.60	161-164	0.80	379-381	11.20	587	0.50	807-808	1.60	999-1001	3.40	C8	2.00	C165-C168	2.40
55	13.60	165	0.50	382-385	2.15	588-589	0.80	809-810	1.60	999-1001 IMP	5.00	C9	3.80	C169-171	4.80
56	16.80	166	0.50	386-388	0.55	590 & B7	1.20	811-813	1.20	1002-1006	10.40	C9	3.00	C169-C171	2.20
56	12.40	167	0.50	389	0.50	596-601	7.20	814-815	1.60	1007	6.00	C10	108.00	C172-C173	0.75
57	36.80	167	0.50	389 IMP	12.00	602-603	1.45	816-818	4.80	1008-1015	17.60	C13	0.60	C174	0.50
57	18.40	168	0.70	390-394	3.60	604-606	3.90	819-820	3.20	1015a	32.00	C14	0.50	C175-C176	0.55
57	14.40	168	0.70	395	3.90	607	2.75	821-822	6.40	1016-1020	14.40	C15	0.50	C177-C178	1.05
58	32.00	169	0.70	396-397	1.15	608	0.80	822a	3.20	1021-1025	13.30	C15	0.50	C179	0.80
58	16.00	170	0.50	398-402	3.60	609	1.60	823-824	4.80	1026	9.10	C16	0.90	C180-C181	1.55
60	174.00	171	0.50	403-404 & C234-C235	3.20	610	0.55	825	3.20	1030-1035	18.00	C17	1.05	C182	0.50
61	288.00	171	0.50	405-407	1.10	611	1.05	826-827	3.20	1030-1035 IMP	20.00	C18	0.70	C183	1.70
62	304.00	172	0.50	408-412	5.40	612-614	0.80	828-829	3.20	1030-1035 S/S	18.00	C18	0.70	C184-C186	1.10
63	1760.00	173	0.50	413	0.50	615-616	1.50	830-831	3.20	1030-1035 S/S IMP	40.00	C19	0.50	C187	1.60
64	1920.00	174-178 & C237-C238	8.00	414-416	4.80	617-621	2.40	832-836	3.20	1036	8.50	C20-C23	2.80	C188-C189	2.60
J1	P.O.R.	179	0.50	417	7.60	622-623	0.60	837	3.20	1036 IMP	15.00	C23a	3.60	C190	3.00
J2	720.00	179	0.50	418	4.40	624-626	1.60	838-844	9.60	1037-1041	10.40	C24	0.50	C191	0.95
J3	660.00	180	0.50	419	0.55	627-630	3.60	845	3.00	1042	9.60	C24	0.50	C192-C193	1.80
J4	P.O.R.	181-182	0.50	420	0.95	627-630	2.40	846-847	8.20	1042a	7.20	C25	0.55	C194	1.60
J5	84.00	183-190	12.00	421-425	3.20	631-634	6.40	848	1.60	1043-1047	16.10	C25	0.60	C196-C199	16.00
J6	62.40	191-192	2.10	421-425 IMP	72.00	635	3.30	849-852	4.80	1048	100.00	C26	0.50	C200	0.50
J7	78.00	191-192	1.00	426	2.40	636-640	5.60	853-855	12.80	1054-1058	12.80	C27	1.00	C200	0.50
J8	62.40	193-196	0.95	426	1.75	641	2.00	856-859	3.20	1063-1066	6.00	C28	0.75	C201	0.65
J9	30.40	196a	1.20	427-428	4.40	642-645	4.80	860-865	15.00	1067-1071	4.00	C28-C32	2.80	C201	0.50
J10	36.00	197	0.75	429-430	4.40	646	2.55	860-865	60.00	1071a	3.50	C32a	2.80	C202-C203	4.00
J10	54.00	198-199	0.50	431-432	1.75	647-649	3.60	860-865 IMP	36.00	1072-1074	4.80	C33	0.50	C203	1.60
J11	25.60	200-203	0.95	433-436	6.80	650	3.20	860-865 M/S of S	80.00	1075-1077	4.80	C34	0.50	C204-C205	6.40
J12	44.40	204	0.60	437	2.60	651	3.20	860-865 M/S of S IMP	120.00	1078	4.80	C35	0.55	C206-C207	1.80
J13	48.00	205	0.50	438-440	1.75	652	1.05	866	4.40	1078A-C	6.40	C35	0.60	C208-C213	4.20
J14	92.40	205	0.50	441-445	5.10	653	4.80	866 IMP	11.00	1079-1082	4.80	C36	16.00	C214	0.55
J15	120.00	206-207	1.70	446	4.20	654	0.80	867-868	1.60	1083	4.20	C36	20.00	C216-C224	4.50
J16	360.00	208-213	136.00	447-451	9.60	655-657	0.80	869-874	8.40	1084-1087	4.80	C37	1.05	C220	40.00
J17	396.00	208-213 IMP	136.00	452	2.80	658	0.80	869-874	30.00	1088	3.20	C37	1.20	C225-C228	7.20
J18	840.00	214-215	1.05	453-458	42.00	659-661	4.50	869-874 IMP	55.00	1088A-F	12.80	C38	0.50	C232	0.65
People s Republic of China	2066	0.50	453-458 DL	28.00	662-664	1.75	869-874 IMP	25.00	1088G	8.00	C38-C41	1.00	C232	0.50	
89	0.50	216	0.50	459	0.50	665	0.80	869-874 S/S	30.00	1089-1094	7.20	C41a	1.05	C233	0.60
89	0.50	217-218	0.90	460-467	8.80	666-667	1.20	869-874 S/S IMP	55.00	1089-1094	2.80	C42	0.50	C236	4.50
90	0.50	219-221	1.60	468-469	3.30	668	0.50	875	5.60	1095-1100	6.40	C43	0.60	C237	0.50
90	0.60	221a	2.60	470	0.65	669	0.95	875 IMP	15.00	1101	2.90	C44	0.70	C238	1.75
91-92	1.05	222-228	8.40	471 & 473	3.60	670-672	3.20	876-882	4.00	1102-1107	9.60	C44	0.95	C239	3.90
91-92	0.80	229-232	9.60	472	0.65	673-675	8.00	883-883F	5.70	1108	6.40	C45-C51	40.00	C240-C243	7.80
93-95	1.20	233-236	30.40	472	0.50	673-675	2.20	883G	4.00	1109-1114	7.20	C52	3.80	C244	3.00
96-101	1.45	237-242	4.20	474-477	5.10	675A-677	625.00	883H-L	6.80	1115-1120	75.00	C53-C56	2.80	C245-C246	6.40
96-101	1.20	243-250	17.60	478-480	2.15	678-680	1.50	884-885	1.75	1121-1122	3.20	C57	0.85	C245-C246 M/S	32.00
102	0.50	251-256	20.80	481-485	4.80	681-682	1.20	888-898	1.20	1123-1126	4.00	C58-C59	1.00	C247	1.20
102	0.50	256a	5.20	486	3.90	683-684	3.85	899-900	8.00	1127-1132	6.40	C60	0.50	C248-C249	0.95
103-104 & C7	1.70	256F	35.20	487	1.05	685-689	2.30	901-902	3.20	1133	4.80	C61	0.50	C250	3.50
105	0.50	257-261	22.40	488	0.50	690-691	0.80	903-906	5.10	1133A-B	3.20	C62 & C64	1.00	C251-C255	4.20
106-107	0.95	262	0.85	488	0.50	692	3.20	907	0.70	1133E	2.90	C63 & C65-C66	3.60	C256-C260	7.20
106-107	1.40	263-264	0.50	489-492	8.00	693-696	3.20	908-910	2.00	1133G-K	7.20	C69	0.50	C266-C260	3.00
108-109	0.50	265-267	0.90	489-492	2.55	697-698	3.20	914a	16.00	1135-1138	4.20	C70	0.50	C261-C264	7.20
110	0.50	268-275	13.60	493-494	1.60	699-702	6.40	915-918	5.40	1139-1141	35.20	C70	0.50	C266-C270	7.20
110	0.50	276-277	0.60	495-496	0.60	703, 705, 707, 709	10.40	919-924	12.00	1142-1144	25.60	C71	0.50	C271-C274	3.20
111	0.50	278-283	5.40	496a	1.90	703, 705, 707, 709	3.00	919-924 IMP	25.00	1146	204.10	C71	0.50	C275	2.20
112	0.50	284-287	12.00	497-498	4.80	704, 706, 708, 710	9.60	919-924 S/S	25.00	1147	163.25	C72-C75	1.50	C276-C280	3.30
112	0.50	288	0.80	499-502	4.50	704, 706, 708, 710	4.80	919-924 S/S IMP	32.00	1150	163.25	C76	1.40	C281	1.20
113	0.50	289	0.50	503	3.90	711-715	3.20	925	8.00	1151	163.25	C77	0.80	C282-C286	5.20
114-115	2.40	289	0.60	503	1.75	716-717	8.00	925 IMP	15.00	1152	163.25	C78-C81	4.40	C287-C288	2.40
114-115	1.20	290-291	0.50	504	0.95	718-719	1.60	926-929	3.60	1153	163.25	C82	0.95	C289-C291	6.60
116	0.70	292-294	1.70	505	0.50	720-722	20.80	930-937	21.25	1165	204.10	C83	0.70	C292-C295	5.10
116	0.60	295	0.50	506-508	2.65	723-724	1.75	930-937 IMP	42.00	1169	204.10	C84	0.50	C296	3.30
117	0.50	296-297	1.20	509	0.50	725-726 & C336-C337	25.60	930-937 S/S	55.00	1172	204.10	C85	P.O.R.	C296A-C296E	12.80
117	0.50	298-304	6.00	510	2.80	727	3.20	930-937 S/S IMP	85.00	1173	204.10	C86-C88	4.40	C296A-E	4.40
118	0.50	305	2.40	511-512	4.00	728	3.20	938							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C355-C358 **	17.60	30 *	22.40	82 *	3.20	148 **	3.60	227 **	0.60	B4 *	16.00	J26-35 **	10.00	1009-1018 **	8.80
C359 **	3.20	30 °	22.40	82 **	5.60	149 **	1.60	228 *	0.50	B5-9 **	168.00	J26-35 *	10.00	1191-1198 **	10.40
C360-C363 **	6.00	31 *	7.20	83 *	6.00	150 *	1.80	228 **	0.80	B10-12 **	6.00	J36 **	0.50	C13a **	3.05
C364-C366 **	14.40	31 **	18.00	83 **	11.00	150 **	3.60	229 *	0.75	B10-12 *	4.80	J36-44 **	54.80	Sao Tome	
C367-C370 **	11.20	31 °	7.20	84 **	3.00	151 **	4.50	229 **	1.00	B13 *	0.80	J37 **	0.50	1448 **	11.50
C371-C374 **	3.00	32 **	11.20	84 *	1.20	151 *	2.40	230 *	0.50	B13 **	1.60	J38 **	0.60	1449 **	11.50
C375 **	3.20	32 **	5.60	85 **	2.50	152 **	1.20	230 **	0.80	B13-14 **	3.20	J38 °	0.60	1450 **	11.50
C376-C377 **	1.20	32 °	5.60	86 **	2.00	153 **	1.50	231 *	0.60	B13-14 *	2.00	J39 **	0.60	1451 **	11.50
C378-C380 **	16.00	33 *	10.40	87 *	2.00	154 **	1.60	231 **	1.00	B14 *	0.80	J39 °	0.60	1452 **	11.50
C382-C385 **	9.60	33 **	26.00	87 **	3.00	155 **	1.20	232 *	0.60	B15 **	1.60	J40 *	3.60	1453 **	9.60
C386 **	4.80	34 **	4.00	88 **	1.40	156 **	0.60	232 **	1.00	B15 *	1.20	J40 **	8.00	1454 **	9.60
C387-C390 **	8.80	34 *	2.00	89 *	3.00	157 **	2.00	233 *	1.00	B16-B17 **	2.80	J41 **	0.60	1455 **	11.50
C391 **	2.40	34 °	1.40	89 **	4.60	158 *	1.25	233 **	1.20	B18-B19 **	3.20	J41 °	0.80	1456 **	11.50
C392-C395 **	10.40	35 **	4.00	90 *	11.00	158 **	2.00	234 *	1.00	B20-B21 **	2.70	J42 **	1.30	1457 **	9.60
C396-C399 **	6.80	35 *	2.00	90 **	16.60	159 **	1.80	234 **	1.60	B22-B23 **	1.60	J42 °	2.00	1458 **	9.60
C400-C403 **	11.20	35 °	1.40	91 **	3.00	160 **	1.20	235 *	1.25	B24-B25 **	1.60	J43 **	12.80	1459 **	11.50
C404-C405 **	3.20	36 **	6.40	91 *	2.00	161 **	2.80	235 **	1.60	B26-B27 **	3.10	J43 °	5.00	1460 **	11.50
C406-C407 **	5.00	37 **	18.00	92 **	2.00	162 **	1.50	236 *	1.40	B28-B29 **	1.70	J44 **	29.60	1461 **	9.60
C406-C407 IMP **	10.00	37 °	2.20	92 *	1.00	163 **	1.20	236 **	2.20	B28-B29 *	2.80	J44 *	17.60	1462 **	9.60
C406-C407 S/S **	9.00	38 **	3.20	93 *	2.00	164 **	1.20	237 *	2.00	B30-B31 **	1.40	J46 **	3.20	1463 **	11.50
C406-C407 S/S IMP **	18.00	38 *	2.00	93 **	3.00	165 **	1.60	237 **	3.00	B32 **	0.80	J46 °	1.20	1464 **	11.50
C408 **	17.00	38 °	1.60	94 **	2.80	166 **	2.40	237A **	1.60	B33 **	0.60	J47 **	4.20	1465 **	11.50
C408 **	8.00	39 *	11.50	95 **	30.00	167-172 **	27.20	237B **	1.60	B34-B35 **	2.60	J47 °	2.80	1466 **	9.60
C408 IMP **	20.00	39 °	3.60	96 *	5.60	167-172 *	17.20	238-239 **	3.50	B36 **	0.60	J48 **	10.40	1467 **	9.60
C408 IMP **	15.00	40 **	11.00	96 **	14.00	173 **	15.00	238-239 *	2.00	B37-B38 **	2.10	J49-J50 + J54-J55 **	1.60	1468 **	9.60
C411 **	18.00	40 °	4.80	97 *	19.00	173 *	8.00	240-247 **	7.20	B39 **	0.60	J51 + J53 **	0.60	1469 **	6.60
C411 IMP **	25.00	41 **	64.00	97 **	30.00	174-175 **	5.00	249 **	0.50	B40-B41 **	1.40	J51 + J53 *	0.80	1470 **	6.60
C411 S/S **	20.00	41 *	32.00	98 *	11.60	177A *	0.80	249-267 **	29.60	B42 **	0.70	J52 **	0.80	1471 **	8.40
C411 S/S IMP **	30.00	41 °	3.60	98 **	27.00	176 **	1.60	249-267 *	20.80	B43-B44 **	1.40	J52 °	0.80	1472 **	8.40
C412 **	22.00	42 *	14.00	98 °	7.20	176-177 *	1.60	250 **	0.50	B45 **	0.50	Rhodesia		1473 **	6.60
C412 IMP **	45.00	42 °	4.80	99 **	2.40	176-177 **	3.20	251 **	0.50	B46-B47 **	1.60	241-244 **	1.10	1474 **	6.60
C413-C415 **	6.40	43 **	51.00	100 **	2.40	177A **	2.00	252 **	0.60	C1 *	400.00	288 **	3.60	1475 **	9.60
C416-C417 **	11.00	44 **	58.00	100 *	1.40	177A *	1.50	252 *	0.50	C1 **	600.00	J88 **	0.90	1476 **	8.00
C416-C417 IMP **	20.00	44 *	23.20	101 **	4.00	177A °	0.60	253 **	0.60	C2-5 **	8.00	328-334, 336-338, 339, 342, 44-53, 35	1477 **	8.40	
C416-C417 S/S **	9.50	45 *	44.00	101 *	1.80	177B-G **	4.40	254 **	0.80	C2-5 *	6.00	Rhodesia and Nyasaland		1478 **	9.60
C416-C417 S/S IMP **	20.00	46 **	58.00	102 **	2.40	178 **	6.60	255 **	0.80	C6 **	0.60	180-182 **	1.60	1479 **	8.40
C418 **	8.00	46 *	23.20	102 *	1.40	179 **	3.20	256 **	0.80	C7 **	0.60	Rouad, Isle		1480 **	9.60
C418 IMP **	18.00	47 **	64.00	103 **	2.40	180 *	90.00	257 **	0.80	C8 **	0.80	1 °	392.00	1481 **	8.40
C296E-C296J **	1500.00	48 **	168.00	103 *	1.20	181 **	1.20	258 **	0.80	C9 **	1.60	1 *	882.00	1482 **	9.60
CB1-CB3 **	1.40	48 °	44.00	103 **	3.00	182 **	1.20	259 **	0.80	C10 **	1.60	2 °	392.00	1483 **	8.40
J34-J45 **	4.00	49 *	57.60	104 **	2.40	183 **	1.60	260 **	0.80	C11 **	1.60	2 *	882.00	1484 **	8.00
J42-43 **	P.O.R.	50 *	72.00	104 *	1.20	184 **	0.80	261 **	0.80	C12 **	1.60	3 °	392.00	1486 **	9.60
J46-J51 **	0.60	51 **	124.80	105 **	13.00	185 **	1.60	262 **	1.60	C13 **	2.00	3 *	882.00	1487 **	8.00
J52-J54 **	1.60	51 *	62.40	105 *	5.60	186 **	1.60	263 **	1.60	C13A-F **	4.00	3 surcharge upside down	400.00	1488 **	8.00
01-04 + 07-010 **	4.40	52 **	102.40	106 **	17.60	187 **	1.60	264 **	3.20	C14-17 **	38.40	4 dark grey **	2.80	1490 **	8.00
05-06 **	0.50	52 °	40.00	106 *	9.60	188 *	1.25	265 **	3.60	C15 *	6.40	4 dark grey *	1.40	1491 **	8.00
Reunion		53 *	3.60	107 **	6.50	188 **	2.00	266 **	5.20	C15 **	14.40	4 grey *	1.50	1492 **	8.00
1 (*)	85.00	53 **	9.00	107 *	2.80	189 **	1.60	267 **	5.60	C16 *	6.40	4 grey **	3.00	1493 **	8.40
3 *	550.00	53 °	3.60	108 **	1.20	190 *	1.75	305 **	0.50	C16 **	14.40	4 grey GP **	6.00	1494 **	8.40
4 (*)	52.00	56 *	8.80	109 **	2.00	190 **	3.00	310 **	2.25	C17 *	6.40	4 grey GP with label **	13.60	1495 **	8.40
4 *	90.00	56 °	8.80	109A *	468.00	191 **	1.60	335 **	1.40	C17 **	14.40	5 **	2.40	1497 **	9.60
5 *	72.00	57 *	10.40	109A **	702.00	192 **	1.60	343-344 **	1.00	C18-24 **	6.60	5 *	1.20	1498 **	9.60
6 *	60.00	57 **	26.00	110 **	2.00	193 **	1.60	349 **	0.60	C18-24 *	7.60	5 GP **	6.00	1499 **	9.60
6 (*)	44.00	58 *	26.40	111 **	1.60	194 **	1.60	352 **	0.80	C25 **	1.60	5 GP with label '6' **	13.60	1500 **	8.00
6 °	44.00	58 °	22.40	111 °	1.00	195 **	1.60	354 **	0.50	C25 *	1.00	6 **	3.50	1501 **	8.40
7 **	44.80	59 **	44.80	112 **	4.50	196 **	1.60	356 **	0.50	C26-31 *	8.00	6 *	1.40	1502 **	8.40
7 *	28.00	59 *	22.40	112 *	2.00	197 **	1.60	359a **	1.60	C26-31 **	14.00	6 GP **	7.00	1503 **	8.00
7 °	17.60	59 °	17.60	113 **	4.00	198 **	4.80	360A **	0.50	C32-34 **	48.80	7 **	3.20	1505 **	9.60
8 (*)	116.00	60 **	0.60	113 *	2.00	199 **	1.20	362 **	0.60	C46 **	26.40	7 *	1.80	1506 **	9.60
8 *	165.00	61 **	0.60	114 **	4.50	200 **	1.80	363 **	1.10	C47 **	26.40	8 GP with label '4' **	17.60	1508 **	8.40
9 *	30.00	62 **	0.60	114 *	2.20	201 **	1.80	364 **	1.30	C50 **	7.60	8 **	3.60	1509 **	9.60
9 °	20.00	63 *	1.75	115 *	3.00	202 **	1.20	365 **	1.20	C51 **	1.00	8 *	2.00	1510 **	8.40
10 *	110.00	63 **	1.80	115 **	4.60	203 **	1.20	366 **	0.70	C52 **	2.80	9 **	3.60	1511 **	8.40
11 (*)	536.00	63 °	0.50	116 **	2.00	204 **	0.80	367-368 **	0.80	CB1 **	50.00	9 *	2.00	1512 **	9.60
11 *	720.00	64 **	0.75	117 **	2.00	205 **	1.60	370 **	0.80	CB1 *	33.00	9 GP with label '2' **	48.00	1513 **	8.40
12 °	72.00	64 *	0.50	117 *	1.20	206 **	5.60	371 **	0.50	CB2-4 **	3.60	10 **	6.40	1514 **	9.60
12 *	110.00	64 °	0.50	118 **	2.80	207 **	1.20	372 **	0.90	CB2-4 *	2.40	10 *	4.40	1515 **	8.00
13 *	96.00	65 *	3.00	119 *	5.00	208 *	2.80	373 **	0.50	CB4 **	1.20	11 **	4.80	1515 **	8.00
14 °	62.40	65 **	6.00	119 **	7.60	208 **	5.00	374 **	0.60	J1 °	28.00	11 *	2.80	1515 **	8.00
15 *	720.00	65 °	0.60	120 **	29.60	209 **	3.20	375 **	0.70	J1 *	40.00	12 **	5.60	1515 **	8.00
16 *	86.40	66 **	0.75	121 **	37.60	210 **	1.20	376 **	0.70	J2 (*)	40.00	12 *	3.20	1516 **	8.40
17 **	9.60	66 *	0.50	122 **	36.80	211 **	3.20	380a **	4.40	J2 *	50.00	13 *	5.60	1518 **	9.60
17 *	4.80	67 **	1.50	122 *	30.40	211 *	2.00	381 **	0.70	J2 °	26.40	13 **	13.60	1519 **	8.40
18 **	12.80	67 *	0.75	126 **	0.50	212 *	2.80	382 **	1.10	J3 °	44.00	14 **	16.00	1520 **	8.40
18 *	6.40	67 °	0.60	127 **	0.50	212 **	6.00	383 **	0.60	J3 *	P.O.R.	14 *	11.00	1521 **	9.60
18 (*)	4.40	68 *	0.60	128 **	0.50	213 **	6.40	384-385 **	0.70	J4 (*)	52.00	15 **	30.40	1522 **	9.60
18 °	4.40	68 **	1.60	129 **	0.50	214 **	1.60	386 **	1.00	J4 °	36.00	15 *	16.00	1523 **	9.60
19 *	9.60	69 **	1.20	130 **	0.50	214 *	1.00	387 **	0.60	J5 (*)	36.00	16 **	72.00	1524 **	8.40
20 *	14.00	70 **	1.50	131 **	0.50	215 *	5.50	388 **	0.90	J5 °	30.00	16 *	40.00	1525 **	9.60
20 °	7.20	71 **	1												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1545 **	9.60	1684 **	9.60	2334 **	12.95	2435 **	9.60	2533 **	9.60	2634 **	9.60	2732 **	9.60	2830 **	9.60
1546 **	9.60	1685 **	9.60	2335 **	11.30	2436 **	9.60	2534 **	9.60	2635 **	9.60	2733 **	9.60	2831 **	19.20
1547 **	8.40	1686 **	9.60	2336 **	8.80	2437 **	9.60	2535 **	9.60	2636 **	9.60	2734 **	9.60	2832 **	24.00
1548 **	8.40	1687 **	9.60	2337 **	6.00	2438 **	9.60	2536 **	9.60	2637 **	9.60	2735 **	9.60	2833 **	4.80
1549 **	8.40	1688 **	9.60	2338 **	7.20	2439 **	9.60	2537 **	9.60	2638 **	9.60	2736 **	9.60	2834 **	3.00
1550 **	8.40	1689 **	9.60	2339 **	7.70	2440 **	9.60	2538 **	9.60	2639 **	9.60	2737 **	9.60	2835 **	4.80
1551 **	9.60	1690 **	9.60	2340 **	7.70	2441 **	9.60	2539 **	9.60	2640 **	9.60	2738 **	9.60	2836 **	3.00
1552 **	9.60	1691 **	9.60	2341 **	7.70	2442 **	9.60	2540 **	9.60	2641 **	9.60	2739 **	9.60	2837 **	6.00
1553 **	8.40	1692 **	9.60	2342 **	7.70	2443 **	9.60	2541 **	9.60	2642 **	9.60	2740 **	9.60	2838 **	6.00
1554 **	8.40	1693 **	9.60	2343 **	7.70	2444 **	9.60	2542 **	9.60	2643 **	9.60	2741 **	9.60	2839 **	6.00
1555 **	8.40	1694 **	9.60	2344 **	9.70	2445 **	9.60	2543 **	9.60	2644 **	9.60	2742 **	9.60	2840 **	6.00
1556 **	8.40	1695 **	9.60	2345 **	10.80	2446 **	9.60	2544 **	9.60	2645 **	9.60	2743 **	9.60	2841 **	6.00
1557 **	8.40	1696 **	9.60	2346 **	10.80	2447 **	9.60	2545 **	9.60	2646 **	9.60	2744 **	9.60	2842 **	6.00
1558 **	8.40	1697 **	9.60	2347 **	11.75	2448 **	9.60	2546 **	9.60	2647 **	9.60	2745 **	9.60	2843 **	6.00
1559 **	8.40	1698 **	3.85	2348 **	8.80	2449 **	9.60	2547 **	9.60	2648 **	9.60	2746 **	9.60	2844 **	6.00
1560 **	8.40	1699 **	3.85	2349 **	11.75	2450 **	9.60	2548 **	9.60	2649 **	9.60	2747 **	9.60	2845 **	6.00
1561 **	8.40	1700 **	9.60	2350 **	11.75	2451 **	9.60	2549 **	9.60	2650 **	9.60	2748 **	9.60	2846 **	6.00
1562 **	8.40	1701 **	9.60	2351 **	11.75	2452 **	9.60	2550 **	9.60	2651 **	9.60	2749 **	9.60	2847 **	6.00
1563 **	9.60	1702 **	9.60	2352 **	12.25	2453 **	9.60	2551 **	9.60	2652 **	9.60	2750 **	9.60	2848 **	6.00
1564 **	9.60	1703 **	9.60	2353 **	19.20	2454 **	9.60	2552 **	9.60	2653 **	9.60	2751 **	9.60	2849 **	6.00
1565 **	9.60	1704 **	9.60	2354 **	7.70	2455 **	9.60	2553 **	9.60	2654 **	9.60	2752 **	9.60	2850 **	6.00
1566 **	9.60	1705 **	9.60	2355 **	8.00	2456 **	9.60	2554 **	9.60	2655 **	9.60	2753 **	9.60	2851 **	6.00
1567 **	9.60	1706 **	9.60	2356 **	10.80	2457 **	9.60	2555 **	9.60	2656 **	9.60	2754 **	9.60	2852 **	6.00
1568 **	9.60	1707 **	9.60	2357 **	10.80	2458 **	9.60	2556 **	9.60	2657 **	9.60	2755 **	9.60	2853 **	6.00
1569 **	9.60	1708 **	3.85	2358 **	10.80	2459 **	9.60	2557 **	9.60	2658 **	9.60	2756 **	9.60	2854 **	6.00
1570 **	9.60	1709 **	3.85	2359 **	10.80	2460 **	9.60	2558 **	9.60	2659 **	9.60	2757 **	9.60	2855 **	6.80
1571 **	9.60	1710 **	9.60	2360 **	10.80	2461 **	9.60	2559 **	9.60	2660 **	9.60	2758 **	9.60	2856 **	6.80
1572 **	9.60	1711 **	3.85	2361 **	10.80	2462 **	9.60	2560 **	9.60	2661 **	9.60	2759 **	9.60	2857 **	6.80
1573 **	8.40	1712 **	9.60	2362 **	10.80	2463 **	9.60	2561 **	9.60	2662 **	9.60	2760 **	9.60	2858 **	6.80
1574 **	8.40	1713 **	3.85	2363 **	10.80	2464 **	9.60	2562 **	9.60	2663 **	9.60	2761 **	9.60	2859 **	6.80
1575 **	9.60	1714 **	9.60	2364 **	10.80	2465 **	9.60	2563 **	9.60	2664 **	9.60	2762 **	9.60	2860 **	6.80
1576 **	9.60	1715 **	9.60	2365 **	10.80	2466 **	9.60	2564 **	9.60	2665 **	9.60	2763 **	9.60	2861 **	6.80
1577 **	9.60	1716 **	7.90	2366 **	10.80	2467 **	9.60	2565 **	9.60	2666 **	9.60	2764 **	9.60	2862 **	6.80
1578 **	9.60	1717 **	9.60	2367 **	10.80	2468 **	9.60	2566 **	9.60	2667 **	9.60	2765 **	9.60	2863 **	6.80
1580 **	9.60	1718 **	9.60	2368 **	11.90	2469 **	9.60	2567 **	9.60	2668 **	9.60	2766 **	9.60	2864 **	6.80
1581 **	9.60	1719 **	9.60	2369 **	11.30	2470 **	9.60	2568 **	9.60	2669 **	9.60	2767 **	9.60	2865 **	6.80
1582 **	9.60	1720 **	9.60	2370 **	10.80	2471 **	9.60	2569 **	9.60	2670 **	9.60	2768 **	9.60	2866 **	6.80
1583 **	9.60	1721 **	9.60	2371 **	11.90	2472 **	9.60	2570 **	9.60	2671 **	9.60	2769 **	9.60	2867 **	6.80
1584 **	9.60	1722 **	9.60	2372 **	12.95	2473 **	9.60	2571 **	9.60	2672 **	9.60	2770 **	9.60	2868 **	6.80
1585 **	9.60	1723 **	9.60	2373 **	13.70	2474 **	9.60	2572 **	9.60	2673 **	9.60	2771 **	9.60	2869 **	6.80
1586 **	9.60	1724 **	9.60	2374 **	14.15	2475 **	9.60	2573 **	9.60	2674 **	9.60	2772 **	9.60	2870 **	6.80
1587 **	9.60	1725 **	9.60	2375 **	13.45	2476 **	9.60	2574 **	9.60	2675 **	9.60	2773 **	9.60	2871 **	6.80
1588 **	9.60	1726 **	9.60	2376 **	13.45	2477 **	9.60	2575 **	9.60	2676 **	9.60	2774 **	9.60	2872 **	6.80
1589 **	9.60	1727 **	9.60	2377 **	13.45	2478 **	9.60	2576 **	9.60	2677 **	9.60	2775 **	9.60	2873 **	5.00
1590 **	9.60	1728 **	9.60	2378 **	13.45	2479 **	9.60	2577 **	9.60	2678 **	9.60	2776 **	9.60	2874 **	3.00
1591 **	9.60	1729 **	9.60	2379 **	13.45	2480 **	9.60	2578 **	9.60	2679 **	9.60	2777 **	9.60	2875 **	40.00
1592 **	9.60	1730 **	9.60	2380 **	13.45	2481 **	9.60	2579 **	9.60	2680 **	9.60	2778 **	9.60	2876 **	40.00
1593 **	9.60	1731 **	9.60	2381 **	13.70	2482 **	9.60	2580 **	9.60	2681 **	9.60	2779 **	9.60	2877 **	6.00
1594 **	13.45	1732 **	9.60	2382 **	13.70	2483 **	9.60	2581 **	9.60	2682 **	9.60	2780 **	9.60	2878 **	6.00
1595 **	9.60	1733 **	9.60	2383 **	13.70	2484 **	9.60	2582 **	9.60	2683 **	9.60	2781 **	9.60	2879 **	6.00
1596 **	9.60	1734 **	9.60	2384 **	14.15	2485 **	9.60	2583 **	9.60	2684 **	9.60	2782 **	9.60	2880 **	6.00
1597 **	9.60	1735 **	9.60	2385 **	14.15	2486 **	9.60	2584 **	9.60	2685 **	9.60	2783 **	9.60	2881 **	6.00
1598 **	9.60	1736 **	9.60	2386 **	14.15	2487 **	9.60	2585 **	9.60	2686 **	9.60	2784 **	9.60	2882 **	6.00
1599 **	9.60	1737 **	9.60	2387 **	14.15	2488 **	9.60	2586 **	7.20	2687 **	9.60	2785 **	9.60	2883 **	6.00
1600 **	9.60	1738 **	9.60	2388 **	14.15	2489 **	9.60	2587 **	7.20	2688 **	9.60	2786 **	9.60	2884 **	6.00
1601 **	9.60	1739 **	9.60	2389 **	14.15	2490 **	9.60	2588 **	7.20	2689 **	9.60	2787 **	9.60	2885 **	6.00
1602 **	9.60	1740 **	9.60	2390 **	14.40	2491 **	9.60	2589 **	7.20	2690 **	9.60	2788 **	9.60	2886 **	6.00
1603 **	9.60	1741 **	9.60	2391 **	14.40	2492 **	9.60	2590 **	7.70	2691 **	9.60	2789 **	9.60	2887 **	6.00
1604 **	9.60	1742 **	9.60	2392 **	7.70	2493 **	9.60	2591 **	7.70	2692 **	9.60	2790 **	9.60	2888 **	6.00
1605 **	9.60	1743 **	9.60	2393 **	7.70	2494 **	9.60	2592 **	7.70	2693 **	9.60	2791 **	9.60	2889 **	6.00
1606 **	9.60	1744 **	9.60	2394 **	7.70	2495 **	9.60	2593 **	7.70	2694 **	9.60	2792 **	9.60	2890 **	6.00
1607 **	9.60	1745 **	10.10	2395 **	11.90	2496 **	9.60	2594 **	7.70	2695 **	9.60	2793 **	9.60	2891 **	6.00
1608 **	9.60	1746 **	10.10	2396 **	8.65	2497 **	9.60	2595 **	7.70	2696 **	9.60	2794 **	9.60	2892 **	6.00
1609 **	9.60	1747 **	9.60	2397 **	8.65	2498 **	9.60	2596 **	7.70	2697 **	9.60	2795 **	9.60	2893 **	6.00
1610 **	9.60	1748 **	10.10	2398 **	8.65	2499 **	9.60	2597 **	7.70	2698 **	9.60	2796 **	9.60	2894 **	6.00
1611 **	9.60	1749 **	9.60	2399 **	8.65	2500 **	9.60	2598 **	9.60	2699 **	9.60	2797 **	9.60	2895 **	6.80
1612 **	9.60	1750 **	10.10	2400 **	8.65	2501 **	9.60	2599 **	9.60	2700 **	9.60	2798 **	9.60	2896 **	6.80
1613 **	9.60	1751 **	9.60	2401 **	9.70	2502 **	9.60	2600 **	9.60	2701 **	9.60	2799 **	9.60	2897 **	6.80
1614 **	9.60	1752 **	9.60	2402 **	9.70	2503 **	9.60	2601 **	9.60	2702 **	9.60	2800 **	9.60	2898 **	6.80
1615 **	9.60	1753 **	9.60	2403 **	10.80	2504 **	9.60	2602 **	9.60	2703 **	9.60	2801 **	9.60	2899 **	6.80
1616 **	9.60	1754 **	9.60	2404 **	9.70	2505 **	9.60	2603 **	9.60	2704 **	9.60	2802 **	9.60	2900 **	6.80
1617 **	9.60	1755 **	10.80	2405 **	9.70	2506 **	9.60	2604 **	9.60	2705 **	9.60	2803 **	9.60	2901 **	6.80
1618 **	9.60	1756 **	9.60	2406 **	10.80	2507 **	9.60	2605 **	9.60	2706 **	9.60	2804 **	9.60	2902 **	6.80
1619 **	9.60	1757 **	10.80	2407 **	10.80	2508 **	9.60	2606 **	9.60	2707 **	9.60	2805 **	9.60	2903 **	6.80
1620 **	9.60	1758 **	10.80	2408 **	10.80	2509 **	9.60	2607 **	7.70	2708 **	9.60	2806 **	9.60	2904 **	6.80
1621 **	9.60	1759 **	9.60	2409 **	10.80	2510 **	9.60	2608 **	7.70						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2928 **	10.20	3032 **	8.00	3132 **	10.20	3232 **	10.00	58A **	3.60	114 **	2.80	202-206 **	1.60	371-372 **	0.55
2929 **	10.20	3033 **	8.00	3133 **	10.20	3233 **	10.00	59 *	2.60	115 *	4.80	207-209 **	1.45	372C **	0.55
2930 **	10.20	3034 **	8.00	3134 **	10.20	3234 **	10.20	59 **	6.00	115 **	9.00	210 **	0.50	372C ^o	0.50
2931 **	10.20	3037 **	6.20	3135 **	10.20	3235 **	10.00	59 °	2.00	116 **	2.00	210 IMP **	20.00	372D **	0.50
2932 **	10.20	3038 **	6.20	3136 **	10.20	3236 **	10.00	60 **	6.40	116 °	1.20	211 **	0.50	373 **	2.10
2933 **	8.00	3039 **	10.20	3137 **	10.20	3242 **	10.00	60 *	3.20	117 °	2.40	211 °	0.60	374 **	0.50
2934 **	8.00	3040 **	10.20	3138 **	10.20	3243 **	10.00	60 °	1.00	117 **	6.00	212-217 **	2.60	374 °	0.50
2935 **	8.00	3041 **	10.20	3139 **	8.00	3244 **	10.00	61 *	17.50	118 *	10.00	212-217 °	3.00	375-379, C138, C138 **	22.40
2936 **	8.00	3042 **	10.20	3140 **	8.00	3245 **	10.00	61 °	1.00	118 **	15.00	218-220 **	0.90	378-379, C116-C117 **	10.20
2937 **	8.00	3043 **	10.20	3141 **	8.00	3246 **	10.00	62 **	16.00	119 *	5.00	221-226 **	6.00	380 **	1.05
2938 **	8.00	3044 **	10.20	3142 **	8.00	3247 **	10.00	62 *	10.60	119 **	8.60	221-226 IMP **	120.00	381-385 ST **	0.90
2939 **	8.00	3045 **	10.20	3143 **	8.00	3248 **	10.00	63 *	13.00	120 **	5.20	227 **	0.50	386 **	0.95
2940 **	8.00	3046 **	10.20	3144 **	8.00	3249 **	10.00	63 **	24.00	120 °	1.00	227 °	0.50	387 **	0.50
2941 **	8.00	3047 **	10.20	3145 **	8.00	3250 **	10.00	63 °	5.20	121 **	7.20	228 **	0.60	388-390 **	2.10
2942 **	8.00	3048 **	10.20	3146 **	8.00	3251 **	10.00	64 **	8.00	121 *	6.00	229 **	0.70	391 **	0.50
2943 **	8.00	3049 **	10.20	3147 **	8.00	3252 **	10.00	64 *	5.50	121 °	2.40	229 °	0.50	392 **	0.90
2944 **	8.00	3050 **	10.20	3148 **	8.00	3253 **	10.00	64 °	2.80	122 **	8.10	230-235 **	3.20	393 **	1.20
2945 **	8.00	3051 **	10.20	3149 **	8.00	3254 **	10.00	65 *	13.00	122 *	5.60	230-235 °	2.00	394 **	0.50
2946 **	8.00	3052 **	10.20	3150 **	8.00	3255 **	10.00	65 **	24.00	123 **	1.60	236 **	0.80	394 °	0.50
2947 **	8.00	3053 **	10.20	3151 **	8.00	3256 **	10.00	65 °	7.20	124 **	2.00	237-239 **	1.20	395 **	0.60
2948 **	8.00	3054 **	10.20	3152 **	8.00	3257 **	10.00	66 °	2.80	125 *	1.40	240-241 **	1.75	396 **	0.90
2949 **	8.00	3055 **	10.20	3153 **	8.00	3258 **	10.00	66 **	80.00	125 **	2.60	242-244 **	2.40	397 **	0.60
2950 **	8.00	3056 **	10.20	3154 **	8.00	3259 **	10.00	66 *	44.00	126 **	3.00	245-246 **	0.70	398-399 **	0.50
2951 **	8.00	3057 **	10.20	3155 **	8.00	3260 **	10.00	67 *	12.40	127 **	1.20	247-249 **	1.50	400-403 **	1.80
2952 **	8.00	3058 **	8.00	3156 **	8.00	3261 **	10.00	67 **	28.00	128 **	1.20	250-252 **	3.20	404 **	2.70
2955 **	10.20	3059 **	10.20	3157 **	10.20	3262 **	10.00	67 °	7.20	129 **	1.20	253-256 **	3.20	405 **	1.15
2956 **	9.40	3060 **	10.20	3158 **	8.00	3263 **	10.00	67A **	46.40	130 **	1.20	257-260 **	1.20	405 °	0.60
2957 **	10.20	3061 **	8.00	3159 **	10.20	3264 **	10.00	67A *	25.60	131 **	1.60	261-264 **	0.50	406 **	2.15
2958 **	10.20	3062 **	8.00	3160 **	10.20	3265 **	10.00	68 *	18.00	132 **	2.00	265, 267-269 **	3.30	407-408 **	1.20
2959 **	10.20	3063 **	8.00	3161 **	10.20	3266 **	10.00	68 **	33.00	133 **	2.00	266 **	0.55	407-408 °	1.00
2960 **	10.20	3064 **	8.00	3162 **	10.20	3267 **	10.00	69 **	17.60	134 **	2.00	266 °	0.50	409 **	1.20
2961 **	10.20	3065 **	10.20	3163 **	10.20	3268 **	10.00	69 *	10.00	135 **	6.00	269a **	2.80	410 **	0.90
2962 **	10.20	3066 **	10.20	3165 **	10.20	3269 **	10.00	70 *	46.00	135 °	2.00	270-273 **	4.40	411 **	1.00
2963 **	10.20	3067 **	10.20	3166 **	10.20	3270 **	10.00	70 **	85.00	136 **	10.20	274 **	0.70	412 **	0.90
2964 **	10.20	3068 **	8.00	3167 **	10.20	3271 **	10.00	70 °	36.80	136 *	9.20	274 °	0.50	413 **	0.60
2965 **	10.20	3069 **	8.00	3168 **	10.20	3272 **	10.00	71 *	44.00	137 **	10.80	275-278 **	2.60	414 **	0.80
2966 **	10.20	3070 **	8.00	3169 **	10.20	3273 **	10.00	71 **	100.00	137 *	9.20	279-282 **	2.80	414 °	0.60
2967 **	10.20	3071 **	10.20	3170 **	10.20	3274 **	10.00	71 °	36.00	138-141 **	38.00	283-286 **	1.40	415-416 **	P.O.R.
2968 **	10.20	3072 **	8.00	3171 **	10.20	3275 **	10.00	72 *	73.60	138-141 *	25.00	287 **	0.50	417 **	0.50
2969 **	10.20	3073 **	8.00	3172 **	10.20	3276 **	10.00	72 **	170.00	142 **	0.50	288 **	0.50	418 **	0.50
2970 **	10.20	3074 **	10.20	3173 **	10.20	3277 **	10.00	73 **	2.00	143 **	0.50	289 **	1.60	419-420 *	20.80
2971 **	10.20	3075 **	10.20	3174 **	10.20	3278 **	10.00	73 *	1.00	144 **	0.60	290-291 **	2.00	421-426 **	24.00
2972 **	10.20	3076 **	10.20	3175 **	10.20	3279 **	10.00	73-78 *	18.40	145 **	0.50	292-293 **	2.00	427 **	1.20
2973 **	10.20	3077 **	10.20	3176 **	10.20	Senegal		74 *	1.60	146 **	0.50	294 **	0.50	428 **	0.50
2974 **	10.20	3078 **	8.00	3177 **	10.20	1 *	260.00	74 **	4.00	147 **	0.50	295-296 **	1.50	429 **	0.65
2975 **	10.20	3079 **	10.20	3178 **	8.00	6 *	320.00	75 **	2.80	147 °	0.50	297 **	0.50	430 **	0.50
2976 **	8.00	3080 **	10.20	3179 **	8.00	11 °	120.00	75 *	1.40	148 **	0.50	298 **	0.50	431 **	0.55
2977 **	8.00	3081 **	10.20	3180 **	8.00	P.O.R.		76 **	3.20	149 **	0.50	299 **	0.50	432-433 **	1.20
2978 **	8.00	3082 **	10.20	3181 **	8.00	15 °	88.00	76 *	1.60	150 **	0.50	299 °	0.50	433a-B, 433b-I, L **	16.00
2979 **	8.00	3083 **	10.20	3182 **	8.00	31 *	580.00	77 **	8.80	151 **	0.60	300, 302, 305, C55-C57 *	35.20	433a-B, 433b-I, L S/S **	42.00
2980 **	8.00	3084 **	10.20	3184 **	8.00	32 *	580.00	77 *	4.80	152 **	0.60	301, 303-304, 306 **	3.80	433C-F, 433 J-K **	P.O.R.
2981 **	8.00	3085 **	10.20	3185 **	8.00	35 **	2.40	78 *	8.00	152 °	0.50	301, 303-304, 306 TBP **	8.00	433C-F, 433 J-K S/S **	42.00
2982 **	8.00	3086 **	10.20	3186 **	8.00	35 *	1.60	78 **	18.00	153 **	0.60	307 **	0.50	433M **	10.00
2983 **	8.00	3087 **	10.20	3187 **	8.00	36 **	4.80	79 **	0.50	154 **	0.60	307 °	0.50	433Q **	8.00
2984 **	8.00	3088 **	10.20	3188 **	8.00	36 *	2.80	80 **	0.80	155 **	0.60	308-309 **	0.75	434 **	2.05
2985 **	8.00	3089 **	10.20	3189 **	8.00	37 **	4.80	81 **	0.80	156 **	0.80	310-311 **	1.15	435-438 **	2.40
2986 **	8.00	3090 **	10.20	3190 **	8.00	37 *	2.80	82 **	1.50	157 **	1.20	312 **	1.10	439 **	0.50
2987 **	8.00	3091 **	10.20	3191 **	8.00	38 *	4.00	82 *	0.60	158 **	1.20	313-314 **	0.60	440-441 **	1.20
2988 **	8.00	3092 **	10.20	3192 **	8.00	39 **	4.80	82 °	0.50	159 **	3.20	315-316 **	0.65	442-444 **	3.20
2989 **	8.00	3093 **	10.20	3193 **	8.00	40 *	10.00	83 **	0.50	159 °	1.80	315-316 °	0.50	445 **	0.55
2990 **	8.00	3094 **	10.20	3194 **	8.00	41 **	10.40	84 **	2.40	160 **	16.80	315-316 IMP S/S **	240.00	446-447 **	1.20
2991 **	8.00	3095 **	10.20	3195 **	8.00	41 °	2.00	85 **	0.50	160 °	2.80	317-318 **	0.70	448-449 **	1.20
2992 **	8.00	3096 **	10.20	3196 **	8.00	42 **	24.00	86 **	0.60	161 **	2.40	319 **	0.80	450-451 **	1.60
2993 **	8.00	3097 **	10.20	3197 **	10.00	42 *	16.00	87 **	0.80	162 **	1.20	319a **	2.80	452-453 **	1.20
2994 **	8.00	3098 **	8.00	3198 **	10.20	42 °	2.00	88 **	2.50	163 **	1.20	320 **	0.50	454-455 **	0.60
2995 **	10.20	3099 **	8.00	3199 **	10.20	43 *	6.80	88 *	0.50	164 **	0.80	321 **	0.70	456-461 *	17.60
2996 **	10.20	3100 **	8.00	3200 **	10.20	44 **	20.00	89 **	1.20	165 **	1.60	322-325 **	2.70	462-465 **	1.60
2997 **	10.20	3101 **	8.00	3201 **	10.20	44 *	12.00	90 **	0.80	166 **	0.60	326 **	1.70	466-469 **	2.80
2998 **	10.20	3102 **	8.00	3202 **	10.20	45 **	28.00	91 **	1.50	167 **	1.20	327 **	1.70	470 **	0.50
2999 **	10.20	3103 **	8.00	3203 **	10.20	45 °	7.20	92 **	1.20	168 **	1.20	327a **	1.20	471-472 **	0.80
3000 **	10.20	3104 **	8.00	3204 **	10.20	46 *	45.60	92 °	0.50	169 **	1.20	328-329 **	0.80	473-478 **	24.00
3001 **	10.20	3105 **	8.00	3205 **	10.20	47 **	40.00	93 **	1.20	169 °	0.80	330-331 **	0.75	479 **	0.80
3004 **	10.20	3106 **	8.00	3206 **	10.20	47 *	20.80	94 **	1.20	170 **	2.40	332-333 **	1.80	480 **	1.60
3005 **	10.20	3107 **	8.00	3207 **	10.20	48 **	48.00	95 **	1.20	170 °	1.20	334-335 **	1.05	481-484 **	2.40
3006 **	10.20	3108 **	8.00	3208 **	10.20	48 *	30.40	96 **	1.20	171 **	2.40	336 **	0.50	485-486 **	5.60

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
531-533 **	3.20	847-848 **	1.80	1178-1179 **	11.20	C26-C30 **	33.00	J4 *	5.60	1906-1909 **	4.80	3334 **	11.00	3432 **	10.20
534-538 **	2.40	849-852 **	8.80	1180-1181 **	6.40	C31 **	0.50	J4 °	4.40	2115-2116 **	9.60	3335 **	11.00	3433 **	10.20
539-540 **	4.00	853-856 **	4.80	1182 **	4.80	C31 °	0.50	J5 *	8.00	2122-2123 **	8.00	3336 **	11.00	3434 **	10.20
541-544 **	12.80	857-858 **	4.00	1183-1186 **	8.00	C32 **	0.80	J5 °	6.40	2122-2123 **	12.00	3337 **	11.00	3435 **	10.20
545 **	38.40	859-861 **	6.00	1187-1190 **	P.O.R.	C33 **	0.90	J6 *	10.00	2166-2171 **	8.80	3338 **	11.00	3436 **	10.20
546-547 **	3.20	862 **	5.60	1191-1194 **	8.00	C33 °	0.80	J6 °	7.60	2218-2219 M/S **	14.40	3339 **	11.00	3437 **	10.20
548 **	0.55	863-868 **	8.80	1195-1198 **	9.60	C36 **	0.90	J7 *	13.50	2220-2221 **	8.00	3340 **	6.00	3438 **	10.20
549-550 **	4.40	863-868 IMP **	36.00	1199-1202 **	5.20	C36 °	0.70	J7 °	7.60	3242 **	11.20	3341 **	6.00	3439 **	10.20
551-554 **	5.20	863-868 S/S **	45.00	1203-1206 **	3.35	C37-C38 **	2.40	J8 *	14.50	3243 **	10.40	3342 **	9.40	3440 **	10.20
555-558 **	6.40	863-868 S/S IMP **	100.00	1207-1208 **	1.80	C39 **	1.40	J9 *	19.00	3244 **	10.80	3343 **	10.20	3441 **	10.20
559 **	6.40	869 **	4.40	1209-1212 **	4.80	C40 **	1.30	J10 *	24.00	3245 **	10.80	3344 **	10.20	3442 **	10.20
560-562 **	P.O.R.	869 IMP **	36.00	1213 **	1.10	C40a **	5.20	J10 °	18.40	3246 **	10.80	3345 **	10.20	3443 **	10.20
563-567 **	1.60	870-873 **	6.40	1214-1217 **	2.40	C41 **	2.00	J11 *	26.40	3247 **	10.80	3346 **	10.20	3444 **	10.20
572,573 **	P.O.R.	874-877 **	6.40	1218-1219 **	3.20	C42 **	0.60	J12 **	1.50	3248 **	10.80	3347 **	10.20	3445 **	10.20
575-576 **	4.40	878-883 **	12.00	1220 **	3.20	C43-C45 **	2.00	J12 *	0.60	3249 **	10.80	3348 **	10.20	3446 **	10.20
577-578 **	4.80	878-883 IMP **	22.00	1225a **	3.60	C46 **	1.10	J13 **	1.20	3250 **	10.80	3349 **	10.20	3447 **	10.20
579-582 **	8.80	878-883 S/S **	22.00	1225a **	2.70	C47 **	0.50	J13 *	0.60	3251 **	10.80	3350 **	10.20	3448 **	10.20
583-586 **	2.40	878-883 S/S IMP **	42.00	1226-1227 **	1.10	C47 °	0.50	J14 **	2.00	3252 **	10.80	3351 **	10.20	3449 **	10.20
587-590 **	4.00	884 **	5.60	1228-1231 **	4.80	C48-C51 **	4.20	J14 *	1.00	3253 **	10.80	3352 **	10.20	3450 **	10.20
591-594 **	2.00	884 IMP **	15.00	1232-1235 **	4.80	C52 **	1.60	J15 **	3.00	3254 **	10.80	3353 **	10.20	3451 **	10.20
595-597 **	4.40	885-888 **	3.20	1240a **	3.70	C52 °	1.20	J15 *	1.20	3255 **	10.80	3354 **	10.20	3452 **	10.20
598-600 **	3.20	889-892 **	2.55	1246a **	4.80	C53-C54 **	3.20	J16 **	3.20	3256 **	10.80	3355 **	10.20	3453 **	10.20
601-602 **	1.10	893-894 **	4.80	1258-1259 **	4.80	C53-C54 °	2.40	J16 *	1.60	3257 **	10.80	3356 **	10.20	3454 **	10.20
603-604 **	5.20	895-896 **	4.00	1262-1265 **	9.60	C59 **	1.60	J17 *	2.20	3258 **	10.80	3357 **	10.20	3455 **	10.20
605-606 **	2.40	897-900 **	2.00	1266 **	4.80	C60 **	0.75	J17 **	5.60	3259 **	10.80	3358 **	10.20	3456 **	10.20
607-608 **	1.10	901-904 **	4.80	1267 **	4.80	C61 **	1.05	J17 °	2.00	3260 **	10.80	3359 **	11.00	3457 **	10.20
609-612 **	4.80	905-908 **	8.00	1268 **	1.60	C61 °	0.70	J18 *	2.40	3261 **	10.80	3360 **	11.00	3458 **	10.20
613-616 **	2.40	909 **	1.35	1269-1272 **	4.80	C61a **	4.40	J19 *	2.40	3262 **	10.80	3361 **	11.00	3459 **	10.20
617-619 **	2.80	910-913 **	8.00	1273-1274 **	3.20	C62 **	0.90	J20 *	10.50	3263 **	4.20	3362 **	9.40	3460 **	10.20
620 **	8.00	914-917 **	4.40	1279a **	6.40	C62 °	0.50	J21 *	10.50	3264 **	4.20	3363 **	10.20	3461 **	10.20
621-623 **	1.60	918-921 **	6.40	1280 **	3.20	C63-C66 **	2.20	J22-31 **	12.00	3265 **	4.20	3364 **	10.20	3462 **	10.20
624 **	1.80	922-923 **	4.80	1281-1284 **	3.20	C67 **	1.60	J22-31 *	10.00	3266 **	4.20	3365 **	10.20	3463 **	10.20
625-628 **	10.40	924-927 **	5.10	1289a **	3.20	C68 **	0.90	J32-J36 **	1.00	3267 **	4.20	3366 **	10.20	3464 **	10.20
629 **	17.60	928-931 **	3.70	1290-1293 **	3.35	C69 **	1.50	J37-J42 **	1.05	3268 **	4.20	3367 **	10.20	3465 **	10.20
630-633 **	5.20	932-938 **	28.80	1294-1297 **	2.90	C70-C71 **	0.50	J43-J44 **	3.20	3269 **	4.20	3368 **	10.20	3466 **	10.20
634-636 **	4.00	932-938a **	P.O.R.	1298-1299 **	1.90	C71a **	1.50	O1-08 **	4.20	3270 **	4.20	3369 **	10.20	3467 **	10.20
637-640 **	6.40	939-942 **	3.20	1300-1301 **	4.80	C72-C73 **	0.80	09-012,014,017,019-020 *	2.40	3271 **	4.20	3370 **	10.20	3468 **	10.20
641-644 **	4.80	943-946 **	8.00	1302-1304 **	22.40	C74 **	0.60	O13,016 **	0.80	3272 **	4.20	3371 **	10.20	3469 **	10.20
645-648 **	1.60	947-950 **	9.60	1305-1307 **	24.00	C75 **	1.20	O15 **	0.50	3273 **	4.20	3372 **	10.20	3470 **	10.20
654 **	1.60	951-954 **	4.40	1308-1311 **	4.80	C76-C78 **	1.70	O18 **	0.80	3274 **	4.20	3373 **	10.20	3471 **	10.20
659-663 **	4.40	955-958 **	2.20	1312-1313 **	3.50	C79 **	5.10	O21 **	0.75	3275 **	4.20	3374 **	10.20	3472 **	10.20
664-667 **	4.80	959-962 **	2.40	1318-1321 **	4.80	C79a **	4.40	O22 **	0.70	3276 **	4.20	3375 **	10.20	3473 **	10.20
668-671 **	5.60	963-966 **	8.00	1322-1325 **	8.00	C80 **	0.60	Senegambia and Niger		3277 **	4.20	3376 **	10.20	3474 **	10.20
672-675 **	8.00	967-970 **	8.00	1330-1333 **	6.40	C81-C83 **	2.40	1 **	4.40	3278 **	4.20	3377 **	10.20	3475 **	10.20
676 **	6.40	971-974 **	3.30	1334-1337 **	8.00	C84-C86 **	3.30	1 *	2.25	3279 **	4.20	3378 **	10.20	3476 **	10.20
677-680 **	5.40	975 **	3.20	1338-1339 **	60.00	C87-C88 **	1.20	2 **	4.40	3280 **	4.20	3379 **	11.00	3477 **	10.20
681-682 **	3.20	976-979 **	6.40	1342-1343 **	6.40	C89-C90 **	16.00	2 *	1.80	3281 **	4.20	3380 **	11.00	3478 **	10.20
683-686 **	4.00	980-983 **	8.00	1344 **	1.60	C91 **	1.50	3 **	10.40	3282 **	5.80	3381 **	11.00	3479 **	10.20
687-690 **	3.20	984-987 **	6.40	1346 **	12.80	C91 °	0.95	3 *	5.20	3283 **	5.80	3382 **	9.40	3480 **	10.20
691-695 **	9.60	988-991 **	3.20	1347 **	11.20	C92-C93 **	3.60	4 *	8.00	3284 **	5.80	3383 **	9.40	3481 **	10.20
696-699 **	4.00	992-995 **	6.40	1350 **	12.80	C95-C98 **	1.50	4 **	16.00	3285 **	5.80	3384 **	9.40	3482 **	10.20
700 **	1.60	996-999 **	4.40	1351 **	P.O.R.	C99-C102 **	6.00	4 °	6.40	3286 **	5.80	3385 **	9.40	3483 **	10.20
701-705 **	12.80	1000-1003 **	3.35	1353 **	3.20	C103 **	0.65	5 *	7.20	3287 **	5.80	3386 **	9.40	3484 **	10.20
706-710 **	9.60	1004-1007 **	6.40	1354-1356 **	35.00	C103 °	0.50	5 **	18.00	3288 **	5.80	3387 **	9.40	3485 **	10.20
711-714 **	12.80	1008-1011 **	4.80	1359 M/S **	11.20	C103a **	1.00	5 °	7.20	3289 **	5.80	3388 **	9.40	3486 **	10.20
715-718 **	4.40	1008-1011 IMP **	11.00	1362-1363 **	19.20	C104 **	1.35	6 *	17.00	3290 **	5.80	3389 **	9.40	3487 **	10.20
719 **	1.20	1008-1011 S/S **	18.00	1365 **	19.20	C104 °	1.20	7 *	28.00	3291 **	5.80	3390 **	9.40	3488 **	10.20
720 **	6.40	1008-1011 S/S IMP **	18.00	1366 **	8.50	C105 **	0.50	7 *	11.20	3292 **	5.80	3391 **	9.40	3489 **	10.20
721-723 **	2.00	1012-1015 **	2.80	1367 M/S **	14.40	C105 °	0.60	8 *	18.40	3293 **	5.80	3392 **	9.40	3490 **	10.20
724-727 **	2.40	1016-1019 **	8.00	1370 **	9.50	C106 **	2.70	8 °	18.40	3294 **	5.80	3393 **	9.40	3491 **	10.20
728-729 **	1.50	1020-1023 **	3.60	B1 *	2.50	C107-C109 **	2.90	9 *	20.00	3295 **	5.80	3394 **	9.40	3492 **	10.20
730 **	2.40	1024-1027 **	2.40	B1 **	4.60	C110-C111 **	2.40	9 °	16.00	3296 **	5.80	3395 **	9.40	3493 **	10.20
731-733 **	2.80	1028-1031 **	3.30	B2 *	2.00	C114 **	1.60	10 °	23.20	3297 **	5.80	3396 **	9.40	3494 **	10.20
734-735 **	2.55	1032-1035 **	3.00	B2 **	3.00	C114 °	0.70	11 °	48.00	3298 **	5.80	3397 **	9.40	3495 **	10.20
736-737 **	2.40	1036-1039 **	3.30	B3 *	17.00	C119 **	1.20	12 *	54.40	3299 **	5.80	3398 **	9.40	3496 **	10.20
738-740 **	3.85	1040-1041 **	4.80	B3 **	26.00	C120 **	0.80	13 *	68.80	3300 **	5.80	3399 **	9.40	3497 **	10.20
741-746 **	28.00	1042-1045 **	4.80	B4 *	13.00	C121 **	2.25	Seychelles		3302 **	6.00	3400 **	9.40	3498 **	10.20
747-750 **	4.80	1046-1049 **	6.40	B4 **	22.80	C122 **	3.60	202a **	3.20	3303 **	10.20	3401 **	9.40	3499 **	10.20
751-756 **	40.00	1050-1051 **	P.O.R.	B5 **	13.00	C123 **	2.00	248-251 **	3.60	3304 **	10.20	3402 **	9.40	3500 **	10.20
757-760 **	6.40	1052-1055 **	6.40	B5 **	22.40	C123 °	0.70	252-256 **	1.75	3305 **	10.20	3403 **	9.40	3501 **	10.20
761 **	1.10	1056 **	4.80	B6 *	13.00	C124-C125 **	2.00	283a **	20.00	3306 **	10.20	3404 **	9.40	3502 **	10.20
762-765 **	5.60	1057-1061 **	4.80	B6 **	22.80	C126-C127 **	1.20	283a **	0.55	3307 **	10.20	3405 **	9.40		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
3530 **	10.20	3628 **	10.20	3726 **	10.20	3840 **	10.20	3940 **	11.10	4038 **	10.20	4140 **	9.90	4241 **	10.10
3531 **	10.20	3629 **	10.20	3727 **	10.20	3841 **	10.20	3941 **	11.10	4039 **	10.20	4141 **	9.90	4242 **	10.10
3532 **	10.20	3630 **	10.20	3728 **	10.20	3842 **	10.20	3942 **	11.10	4040 **	10.20	4142 **	9.90	4243 **	10.10
3533 **	10.20	3631 **	10.20	3729 **	10.20	3843 **	10.20	3943 **	10.20	4041 **	10.20	4143 **	9.90	4244 **	10.10
3534 **	10.20	3632 **	10.20	3730 **	10.20	3844 **	10.20	3944 **	10.20	4042 **	10.20	4144 **	9.90	4245 **	9.90
3535 **	10.20	3633 **	10.20	3731 **	10.20	3845 **	10.20	3945 **	10.20	4043 **	10.20	4145 **	9.90	4246 **	10.10
3536 **	10.20	3634 **	10.20	3732 **	10.20	3846 **	10.20	3946 **	10.20	4044 **	10.20	4146 **	9.90	4247 **	9.90
3537 **	10.20	3635 **	10.20	3733 **	10.20	3847 **	10.20	3947 **	10.20	4049 **	10.20	4147 **	9.90	4248 **	10.10
3538 **	10.20	3636 **	10.20	3734 **	10.20	3848 **	10.20	3948 **	10.20	4050 **	10.20	4148 **	10.10	4250 **	10.10
3539 **	10.20	3637 **	10.20	3735 **	10.20	3849 **	10.20	3949 **	10.20	4051 **	10.20	4149 **	10.10	4255 **	10.10
3540 **	10.20	3638 **	10.20	3736 **	10.20	3850 **	10.20	3950 **	10.20	4052 **	10.20	4150 **	10.10	4256-4259 **	9.90
3541 **	10.20	3639 **	10.20	3737 **	10.20	3851 **	10.20	3951 **	10.20	4053 **	10.20	4151 **	10.10	4260 **	9.90
3542 **	10.20	3640 **	10.20	3738 **	10.20	3852 **	10.20	3952 **	10.20	4054 **	10.20	4152 **	10.10	4261 **	10.10
3543 **	10.20	3641 **	10.20	3739 **	10.20	3853 **	10.20	3953 **	11.10	4055 **	10.20	4153 **	10.10	4270 **	10.10
3544 **	10.20	3642 **	10.20	3740 **	10.20	3854 **	10.20	3954 **	11.10	4056 **	10.20	4154 **	10.10	4275 **	10.10
3545 **	10.20	3643 **	10.20	3741 **	10.20	3855 **	11.10	3955 **	11.10	4057 **	10.20	4155 **	10.10	4276-4279 **	9.90
3546 **	10.20	3644 **	10.20	3742 **	10.20	3856 **	11.10	3956 **	11.10	4058 **	10.20	4156 **	10.10	4280 **	10.10
3547 **	10.20	3645 **	10.20	3743 **	10.20	3857 **	11.10	3957 **	11.10	4059 **	10.20	4157 **	10.10	4285 **	10.10
3548 **	10.20	3646 **	10.20	3744 **	10.20	3858 **	11.10	3958 **	11.10	4060 **	10.20	4158 **	10.10	4290 **	10.10
3549 **	10.20	3647 **	10.20	3745 **	10.20	3859 **	11.10	3959 **	11.10	4061 **	10.20	4159 **	10.10	4295 **	10.10
3550 **	10.20	3648 **	10.20	3746 **	10.20	3860 **	11.10	3960 **	11.10	4062 **	10.20	4160 **	10.10	4300 **	10.10
3551 **	10.20	3649 **	10.20	3747-3763 **	0.50	3861 **	11.10	3961 **	11.10	4063 **	10.20	4162 **	10.10	4305 **	10.10
3552 **	10.20	3650 **	10.20	3764 **	10.20	3862 **	10.20	3962 **	10.20	4064 **	10.20	4163 **	10.10	4310 **	10.10
3553 **	10.20	3651 **	10.20	3765 **	10.20	3863 **	10.20	3963 **	10.20	4065 **	10.20	4164 **	10.10	4315 **	10.10
3554 **	10.20	3652 **	10.20	3766 **	10.20	3864 **	10.20	3964 **	10.20	4066 **	10.20	4165 **	10.10	4320 **	10.10
3555 **	10.20	3653 **	10.20	3767 **	10.20	3865 **	10.20	3965 **	10.20	4067 **	10.20	4166 **	10.10	4325 **	10.10
3556 **	10.20	3654 **	10.20	3768 **	10.20	3866 **	10.20	3966 **	10.20	4068 **	10.20	4167 **	9.90	4330 **	10.10
3557 **	10.20	3655 **	10.20	3769 **	10.20	3867 **	10.20	3967 **	10.20	4069 **	10.20	4168 **	9.90	4335 **	10.10
3558 **	11.00	3656 **	10.20	3770 **	10.20	3868 **	10.20	3968 **	10.20	4070 **	10.20	4169 **	9.90	4340 **	10.10
3559 **	11.00	3657 **	10.20	3771 **	10.20	3869 **	10.20	3969 **	10.20	4071 **	10.20	4170 **	9.90	4341 **	9.90
3560 **	11.00	3658 **	10.20	3772 **	10.20	3870 **	10.20	3970 **	10.20	4072 **	10.20	4171 **	9.90	4342 **	9.90
3561 **	10.20	3659 **	10.20	3773 **	10.20	3871 **	10.20	3971 **	10.20	4073 **	10.20	4173 **	9.90	4343 **	9.90
3562 **	11.00	3660 **	10.20	3774 **	10.20	3872 **	10.20	3972 **	10.20	4074 **	10.20	4174 **	9.90	4344 **	9.90
3563 **	10.20	3661 **	10.20	3775 **	10.20	3873 **	11.10	3973 **	10.20	4075 **	10.20	4175 **	9.90	4345 **	9.90
3564 **	10.20	3662 **	10.20	3776 **	10.20	3874 **	11.10	3974 **	10.20	4076 **	10.20	4176 **	9.90	4346 **	9.90
3565 **	10.20	3663 **	10.20	3777 **	10.20	3875 **	11.10	3975 **	10.20	4077 **	10.20	4177 **	9.90	4347 **	9.90
3566 **	10.20	3664 **	10.20	3778 **	10.20	3876 **	11.10	3976 **	10.20	4078 **	10.20	4178 **	9.90	4348 **	9.90
3567 **	10.20	3665 **	6.00	3779 **	10.20	3877 **	11.10	3977 **	10.20	4079 **	10.20	4179 **	9.90	4349 **	9.90
3568 **	10.20	3666 **	6.00	3780 **	10.20	3878 **	11.10	3978 **	10.20	4080 **	10.20	4180 **	9.90	4350 **	9.90
3569 **	10.20	3667 **	10.20	3781 **	10.20	3879 **	11.10	3979 **	10.20	4081 **	10.20	4181 **	9.90	4351 **	9.90
3570 **	10.20	3668 **	10.20	3782 **	10.20	3882 **	8.50	3980 **	10.20	4082 **	10.20	4182 **	9.90	4352 **	9.90
3571 **	10.20	3669 **	10.20	3783 **	10.20	3883 **	8.50	3981 **	10.20	4083 **	10.20	4183 **	9.90	4353 **	9.90
3572 **	10.20	3670 **	10.20	3784 **	10.20	3884 **	10.20	3982 **	10.20	4084 **	10.20	4184 **	9.90	4354 **	9.90
3573 **	10.20	3671 **	10.20	3785 **	10.20	3885 **	10.20	3983 **	10.20	4085 **	10.20	4185 **	9.90	4355 **	9.90
3574 **	10.20	3672 **	10.20	3786 **	10.20	3886 **	10.20	3984 **	10.20	4086 **	10.20	4186 **	10.10	4356 **	9.90
3575 **	10.20	3673 **	10.20	3787 **	10.20	3887 **	10.20	3985 **	10.20	4087 **	10.00	4187 **	10.10	4357 **	9.90
3576 **	10.20	3674 **	10.20	3788 **	10.20	3888 **	10.20	3986 **	10.20	4088 **	10.00	4188 **	10.10	4358 **	9.90
3577 **	10.20	3674 **	10.20	3789 **	10.20	3889 **	10.20	3987 **	10.20	4089 **	10.00	4189 **	10.10	4359 **	9.90
3578 **	11.00	3676 **	10.20	3790 **	10.20	3890 **	10.20	3988 **	10.20	4090 **	10.00	4190 **	10.10	4360 **	9.90
3579 **	11.00	3677 **	10.20	3791 **	10.20	3891 **	10.20	3989 **	10.20	4091 **	10.00	4192 **	10.10	4361 **	10.10
3580 **	11.00	3678 **	10.20	3792 **	10.20	3892 **	10.20	3990 **	10.20	4092 **	10.00	4193 **	10.10	4362 **	10.10
3581 **	10.20	3679 **	10.20	3793 **	10.20	3893 **	10.20	3991 **	10.20	4093 **	10.00	4194 **	10.10	4363 **	10.10
3582 **	11.00	3680 **	10.20	3794 **	10.20	3894 **	10.20	3992 **	10.20	4094 **	10.00	4195 **	10.10	4364 **	10.10
3583 **	6.80	3681 **	10.20	3795 **	10.20	3895 **	10.20	3993 **	10.20	4095 **	10.00	4196 **	10.10	4365 **	10.10
3584 **	6.80	3682 **	10.20	3796 **	10.20	3896 **	10.20	3994 **	10.20	4096 **	10.00	4197 **	10.10	4366 **	10.10
3585 **	17.00	3683 **	10.20	3797 **	10.20	3897 **	10.20	3995 **	10.20	4097 **	10.00	4198 **	10.10	4367 **	10.10
3586 **	17.00	3684 **	10.20	3798 **	10.20	3898 **	10.20	3996 **	10.20	4098 **	10.00	4199 **	10.10	4368 **	10.10
3587 **	10.20	3685 **	10.20	3799 **	10.20	3899 **	10.20	3997 **	10.20	4099 **	10.00	4200 **	10.10	4369 **	10.10
3588 **	10.20	3686 **	10.20	3800 **	10.20	3900 **	10.20	3998 **	10.20	4100 **	10.00	4201 **	10.10	4370 **	10.10
3589 **	10.20	3687 **	10.20	3801 **	10.20	3901 **	10.20	3999 **	10.20	4101 **	10.00	4202 **	10.10	4371 **	10.10
3590 **	10.20	3688 **	10.20	3802 **	10.20	3902 **	10.20	4000 **	10.20	4102 **	10.00	4203 **	10.10	4372 **	10.10
3591 **	10.20	3689 **	10.20	3803 **	10.20	3903 **	10.20	4001 **	10.20	4103 **	10.00	4204 **	10.10	4373 **	10.10
3592 **	10.20	3690 **	10.20	3804 **	10.20	3904 **	10.20	4002 **	10.20	4104 **	10.00	4205 **	9.90	4375 **	10.10
3593 **	10.20	3691 **	10.20	3805 **	10.20	3905 **	10.20	4003 **	10.20	4105 **	10.00	4206 **	10.10	4376 **	10.10
3594 **	10.20	3692 **	10.20	3806 **	10.20	3906 **	10.20	4004 **	10.20	4106 **	10.00	4207 **	9.90	4377 **	10.10
3595 **	10.20	3693 **	10.20	3807 **	10.20	3907 **	10.20	4005 **	10.20	4107 **	10.00	4208 **	10.10	4378 **	10.10
3596 **	10.20	3694 **	10.20	3808 **	10.20	3908 **	10.20	4006 **	10.20	4108 **	10.00	4210 **	9.90	4379 **	10.10
3597 **	10.20	3694 **	10.20	3809 **	10.20	3909 **	10.20	4007 **	10.20	4109 **	10.00	4211 **	9.90	4380 **	10.10
3598 **	10.20	3696 **	10.20	3810 **	10.20	3910 **	10.20	4008 **	10.20	4110 **	10.00	4212 **	9.90	4381 **	9.90
3599 **	10.20	3697 **	10.20	3811 **	10.20	3911 **	10.20	4009 **	10.20	4111 **	10.00	4213 **	9.90	4382 **	9.90
3600 **	10.20	3698 **	10.20	3812 **	10.20	3912 **	10.20	4010 **	10.20	4112 **	10.00	4214 **	9.90	4383 **	9.90
3601 **	10.20	3699 **	10.20	3813 **	10.20	3913 **	10.20	4011 **	10.20	4113 **	10.00	4215 **	9.90	4384 **	9.90
3602 **	10.20	3700 **	10.20	3814 **	10.20	3914 **	10.20	4012 **	10.20	4114 **</					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
4412 **	10.10	4511 **	9.90	4609 **	10.10	4710 **	9.90	1167 **	16.80	1289 **	6.70	1387 **	8.40	1509 **	6.70
4413 **	10.10	4512 **	9.90	4610 **	10.10	4711 **	9.90	1190 **	8.40	1290 **	6.70	1388 **	8.40	1510 **	6.70
4414 **	10.10	4513 **	9.90	4611 **	10.10	4712 **	9.90	1191 **	4.80	1291 **	6.70	1389 **	8.40	1511 **	6.70
4416 **	10.10	4514 **	9.90	4612 **	10.10	4713 **	9.90	1192 **	4.80	1292 **	6.70	1390 **	8.40	1512 **	6.70
4417 **	9.90	4515 **	9.90	4613 **	10.10	4714 **	9.90	1193 **	4.80	1293 **	6.70	1391 **	8.40	1513 **	8.40
4418 **	10.10	4516 **	9.90	4614 **	10.10	4715 **	9.90	1194 **	4.80	1294 **	6.70	1392 **	8.40	1514 **	8.40
4419 **	9.90	4517 **	9.90	4615 **	10.10	4716 **	9.90	1195 **	4.80	1295 **	6.70	1393 **	8.40	1515 **	8.40
4420 **	10.10	4518 **	9.90	4616 **	10.10	4717 **	9.90	1196 **	4.80	1296 **	6.70	1393 **	8.40	1516 **	8.40
4421 **	9.90	4519 **	10.10	4617 **	10.10	4718 **	9.90	1197 **	4.80	1297 **	4.80	1394 **	8.40	1517 **	8.40
4422 **	9.90	4520 **	10.10	4618 **	10.10	4719 **	9.90	1198 **	4.80	1298 **	4.80	1396 **	8.40	1518 **	8.40
4423 **	9.90	4521 **	10.10	4619 **	10.10	4720 **	9.90	1199 **	5.75	1299 **	4.80	1397-1421 **	34.80	1519 **	8.40
4424 **	9.90	4522 **	10.10	4620 **	10.10	4721 **	9.90	1200 **	5.75	1300 **	4.80	1422 **	6.70	1520 **	8.40
4425 **	9.90	4523 **	10.10	4621 **	9.90	4722 **	10.10	1201 **	5.75	1301 **	4.80	1423 **	6.70	1521 **	8.40
4426 **	9.90	4524 **	10.10	4622 **	9.90	4723 **	10.10	1202 **	5.75	1302 **	4.80	1424 **	6.70	1522 **	8.40
4427 **	9.90	4525 **	10.10	4623 **	9.90	4724 **	10.10	1203 **	5.75	1303 **	4.80	1425 **	6.70	1523 **	8.40
4428 **	9.90	4526 **	10.10	4624 **	9.90	4725 **	10.10	1204 **	5.75	1304 **	4.80	1426 **	6.70	1524 **	8.40
4429 **	9.90	4527 **	10.10	4625 **	9.90	4726 **	10.10	1205 **	5.75	1305 **	4.80	1427 **	5.60	1525 **	8.40
4430 **	9.90	4528 **	10.10	4626 **	9.90	4727 **	10.10	1206 **	5.75	1306 **	4.80	1428 **	5.60	1526 **	8.40
4431 **	9.90	4529 **	10.10	4627 **	9.90	4728 **	10.10	1207 **	6.70	1307 **	4.80	1429 **	5.60	1527 **	8.40
4432 **	9.90	4530 **	10.10	4628 **	9.90	4729 **	10.10	1208 **	6.70	1308 **	4.80	1430 **	6.70	1528 **	8.40
4433 **	9.90	4531 **	10.10	4629 **	9.90	4730 **	10.10	1209 **	6.70	1309 **	15.10	1431 **	5.60	1529 **	8.40
4434 **	9.90	4532 **	10.10	4630 **	9.90	4731 **	10.10	1210 **	6.70	1310 **	15.10	1432 **	5.60	1530 **	6.70
4435 **	9.90	4533 **	10.10	4631 **	9.90	4732 **	10.10	1211 **	6.70	1311 **	15.10	1433 **	5.60	1531 **	6.70
4436 **	9.90	4534 **	10.10	4632 **	9.90	4733 **	10.10	1212 **	6.70	1312 **	15.10	1434 **	5.60	1532 **	6.70
4437 **	9.90	4535 **	10.10	4633 **	9.90	4734 **	10.10	1213 **	6.70	1313 **	6.70	1435 **	5.60	1533 **	6.70
4438 **	9.90	4536 **	10.10	4634 **	9.90	4735 **	10.10	1214 **	5.75	1314 **	6.70	1436 **	6.70	1534 **	6.70
4439 **	9.90	4537 **	9.90	4635 **	9.90	4736 **	10.10	1215 **	5.75	1315 **	6.70	1437 **	6.70	1535 **	6.70
4440 **	10.10	4538 **	10.10	4636 **	9.90	4737 **	10.10	1216 **	5.75	1316 **	6.70	1438 **	6.70	1536 **	6.70
4441 **	10.10	4539 **	9.90	4637 **	9.90	4738 **	10.10	1217 **	5.75	1317 **	6.70	1439 **	5.60	1537 **	6.70
4442 **	10.10	4540 **	10.10	4638 **	9.90	4739 **	10.10	1218 **	5.75	1318 **	6.70	1440 **	8.40	1538 **	6.70
4443 **	10.10	4541 **	9.90	4639 **	9.90	4740 **	10.10	1219 **	5.75	1319 **	6.70	1441 **	8.40	1539 **	6.70
4444 **	10.10	4542 **	9.90	4640 **	9.90	4741 **	9.90	1220 **	5.75	1320 **	6.70	1442 **	8.40	1540 **	6.70
4445 **	10.10	4543 **	9.90	4641 **	10.10	4742 **	10.10	1221 **	5.75	1321 **	6.70	1443 **	8.40	1541 **	6.70
4446 **	10.10	4544 **	9.90	4642 **	10.10	4743 **	9.90	1222 **	6.70	1322 **	6.70	1444 **	8.40	1542 **	6.70
4447 **	10.10	4545 **	9.90	4643 **	10.10	4744 **	9.90	1223 **	6.70	1323 **	6.70	1445 **	7.00	1543 **	6.70
4448 **	10.10	4546 **	9.90	4644 **	10.10	4745 **	9.90	1224 **	6.70	1324 **	6.70	1446 **	7.00	1544 **	6.70
4449 **	10.10	4547 **	9.90	4645 **	10.10	4746 **	9.90	1225 **	6.70	1325 **	6.70	1447 **	7.00	1545 **	6.70
4450 **	10.10	4548 **	9.90	4646 **	10.10	4747 **	9.90	1226 **	6.70	1326 **	6.70	1448 **	8.40	1546 **	6.70
4451 **	10.10	4549 **	9.90	4647 **	10.10	4748 **	9.90	1227 **	6.70	1327 **	6.70	1449 **	7.00	1547 **	6.70
4452 **	10.10	4550 **	9.90	4648 **	10.10	4749 **	9.90	1228 **	6.70	1328 **	6.70	1450 **	7.00	1548 **	8.40
4453 **	10.10	4551 **	9.90	4649 **	10.10	4750 **	9.90	1229 **	6.70	1329 **	6.70	1451 **	7.00	1549 **	8.40
4454 **	10.10	4552 **	9.90	4650 **	10.10	4751 **	9.90	1230 **	8.40	1330 **	6.70	1452 **	7.00	1550 **	8.40
4455 **	10.10	4553 **	9.90	4651 **	10.10	4752 **	9.90	1231 **	8.40	1331 **	6.70	1453 **	7.00	1551 **	8.40
4456 **	10.10	4554 **	9.90	4652 **	10.10	4753 **	9.90	1232 **	8.40	1332 **	6.70	1454 **	8.40	1552 **	8.40
4457 **	10.10	4555 **	9.90	4653 **	10.10	4754 **	9.90	1233 **	8.40	1333 **	6.70	1455 **	8.40	1553 **	8.40
4458 **	10.10	4556 **	9.90	4654 **	10.10	4755 **	9.90	1234 **	8.40	1334 **	6.70	1456 **	8.40	1554 **	8.40
4459 **	9.90	4557 **	9.90	4655 **	10.10	4756 **	9.90	1235 **	8.40	1335 **	6.70	1457 **	7.00	1555 **	8.40
4460 **	10.10	4558 **	9.90	4656 **	10.10	4757 **	9.90	1236 **	8.40	1336 **	6.70	1458 **	6.70	1556 **	8.40
4461 **	9.90	4559 **	10.10	4657 **	10.10	4758 **	9.90	1237 **	6.70	1337 **	8.40	1459 **	6.70	1557 **	8.40
4462 **	9.90	4560 **	10.10	4658 **	10.10	4759 **	9.90	1238 **	6.70	1338 **	8.40	1460 **	6.70	1558 **	8.40
4463 **	9.90	4561 **	10.10	4659 **	10.10	4760 **	9.90	1239 **	6.70	1339 **	8.40	1461 **	6.70	1559 **	8.40
4464 **	9.90	4562 **	10.10	4660 **	10.10	4761 **	9.90	1240 **	6.70	1340 **	8.40	1462 **	6.70	1560 **	8.40
4465 **	9.90	4563 **	10.10	4661-4664 **	6.60	4762 **	10.10	1241 **	6.70	1341 **	8.40	1463 **	6.70	1561 **	8.40
4466 **	9.90	4564 **	10.10	4665 **	9.90	4763 **	10.10	1242 **	6.70	1342 **	8.40	1464 **	6.70	1562 **	8.40
4467 **	9.90	4565 **	10.10	4666 **	9.90	4764 **	10.10	1243 **	6.70	1343 **	8.40	1465 **	6.70	1563 **	8.40
4468 **	9.90	4566 **	10.10	4667 **	9.90	4765 **	10.10	1244 **	6.70	1344 **	8.40	1466 **	6.70	1564 **	8.40
4469 **	9.90	4567 **	10.10	4668 **	9.90	4766 **	10.10	1245 **	6.70	1345 **	8.40	1467 **	6.70	1565 **	8.40
4470 **	9.90	4568 **	10.10	4669 **	9.90	4767 **	10.10	1246 **	6.70	1346 **	8.40	1468 **	6.70	1566 **	6.70
4471 **	9.90	4569 **	10.10	4670 **	9.90	4768 **	10.10	1247 **	6.70	1347 **	8.40	1469 **	6.70	1567 **	6.70
4472 **	9.90	4570 **	10.10	4671 **	9.90	4769 **	10.10	1248 **	6.70	1348 **	8.40	1470 **	6.70	1568 **	6.70
4473 **	9.90	4571 **	10.10	4672 **	9.90	4770 **	10.10	1249 **	6.70	1349 **	8.40	1471 **	6.70	1569 **	6.70
4474 **	9.90	4572 **	10.10	4673 **	9.90	4771 **	10.10	1250 **	6.70	1350 **	8.40	1472 **	6.70	1570 **	6.70
4475 **	9.90	4573 **	10.10	4674 **	9.90	4772 **	10.10	1251 **	6.70	1351 **	8.40	1473 **	6.70	1571 **	6.70
4476 **	9.90	4574 **	10.10	4675 **	9.90	4773 **	10.10	1252 **	6.70	1352 **	8.40	1474 **	6.70	1572 **	6.70
4477 **	9.90	4575 **	10.10	4676 **	9.90	4774 **	10.10	1253 **	6.70	1353 **	8.40	1475 **	6.70	1573 **	6.70
4478 **	9.90	4576 **	10.10	4677 **	9.90	4775 **	10.10	1254 **	6.70	1354 **	8.40	1476 **	8.40	1574 **	6.70
4479 **	9.90	4577 **	9.90	4678 **	9.90	4776 **	10.10	1255 **	6.70	1355 **	8.40	1477 **	8.40	1575 **	6.70
4480 **	9.90	4578 **	10.10	4679 **	9.90	4777 **	10.10	1256 **	6.70	1356 **	8.40	1478 **	8.40	1576 **	6.70
4481 **	10.10	4579 **	9.90	4680 **	9.90	4778 **	10.10	1257 **	6.70	1357 **	8.40	1479 **	8.40	1577 **	6.70
4482 **	10.10	4580 **	10.10	4681 **	9.90	4779 **	10.10	1258 **	6.70	1358 **	8.40	1480 **	8.40	1578 **	6.70
4482 **	10.10	4581 **	9.90	4682 **	9.90	4780 **	10.10	1260 **	6.70	1359 **	8.40	1481 **	8.40	1579 **	6.70
4483 **	10.10	4582 **	9.90	4683 **	9.90	4781 **	9.90	1261 **	8.40	1360 **	8.40	1482 **	8.40	1580 **	6.70
4484 **	10.10	4583 **	9.90	4684 **	10.10	4782 **	10.10	1262 **	8.40	1361 **	6.70	1483 **	8.40	1581 **	6.70
4485 **	10.10	4584 **	9.90	4685 **	10.10	4783 **	10.10	1263 **	8.40	1362 **	6.70	1484 **	8.40	1582 **	6.70
4486 **	10.10	4585 **	9.90	4686 **	10.10	Solomon	1264 **	8.40	1363 **	6.70	1485 **	8.40	1583 **	6	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1607 **	8.40	1705 **	6.70	1803 **	8.00	1901 **	9.60	2007 **	7.00	2106 **	7.00	2206 **	8.00	2307 **	9.60
1608 **	6.70	1706 **	8.40	1804 **	8.00	1902 **	9.60	2008 **	7.00	2107 **	7.00	2207 **	8.00	2308 **	9.60
1609 **	8.40	1707 **	8.40	1805 **	8.00	1903 **	9.60	2009 **	7.00	2108 **	7.00	2208 **	8.00	2309 **	9.60
1610 **	6.70	1708 **	8.40	1806 **	9.60	1904 **	9.60	2010 **	7.00	2109 **	7.00	2209 **	8.00	2310 **	9.60
1611 **	6.70	1709 **	8.40	1807 **	9.60	1905 **	9.60	2011 **	7.00	2110 **	7.00	2210 **	8.00	2311 **	9.60
1612 **	6.70	1710 **	8.40	1808 **	9.60	1906 **	8.00	2012 **	7.00	2111 **	7.00	2211 **	8.00	2312 **	9.60
1613 **	6.70	1711 **	8.40	1809 **	9.60	1907 **	8.00	2013 **	7.00	2112 **	7.00	2212 **	8.00	2313 **	9.60
1614 **	6.70	1712 **	8.40	1810 **	9.60	1908 **	8.00	2014 **	7.00	2113 **	7.00	2213 **	8.00	2314 **	9.60
1615 **	6.70	1713 **	8.40	1811 **	9.60	1909 **	8.00	2014 **	8.00	2114 **	7.00	2215 **	8.00	2315 **	9.60
1616 **	6.70	1714 **	8.40	1812 **	9.60	1910 **	8.00	2015 **	7.00	2115 **	7.00	2216 **	8.00	2316 **	9.60
1617 **	6.70	1715 **	8.40	1813 **	9.60	1911 **	8.00	2016 **	7.00	2116 **	7.00	2217 **	8.00	2317 **	9.60
1618 **	6.70	1716 **	8.40	1814 **	9.60	1912 **	8.00	2017 **	7.00	2117 **	7.00	2218 **	8.00	2318 **	9.60
1619 **	6.70	1717 **	8.40	1815 **	9.60	1913 **	8.00	2018 **	7.00	2118 **	7.00	2219 **	8.00	2319 **	9.60
1620 **	6.70	1718 **	8.40	1816 **	9.60	1914 **	8.00	2019 **	7.00	2119 **	5.60	2220 **	8.00	2320 **	9.60
1621 **	6.70	1719 **	8.40	1817 **	9.60	1915 **	8.00	2020 **	7.00	2120 **	7.00	2221 **	9.60	2321 **	9.60
1622 **	6.70	1720 **	8.40	1818 **	9.60	1916 **	8.00	2021 **	7.00	2121 **	5.60	2222 **	9.60	2322 **	9.60
1623 **	6.70	1721 **	8.40	1819 **	9.60	1917 **	8.00	2022 **	7.00	2122 **	7.00	2223 **	9.60	2323 **	9.60
1624 **	6.70	1722 **	8.40	1820 **	9.60	1918 **	8.00	2023 **	7.00	2123 **	9.60	2224 **	9.60	2324 **	9.60
1625 **	6.70	1723 **	8.40	1821 **	9.60	1919 **	8.00	2024 **	7.00	2124 **	7.00	2225 **	9.60	2325 **	9.60
1626 **	6.70	1724 **	8.40	1822 **	9.60	1920 **	8.00	2025 **	9.60	2125 **	9.60	2226 **	9.60	2326 **	9.60
1627 **	6.70	1725 **	8.40	1823 **	9.60	1921 **	8.00	2027 **	9.60	2126 **	9.60	2227 **	9.60	2327 **	9.60
1628 **	8.40	1726 **	4.80	1824 **	9.60	1922 **	8.00	2028 **	9.60	2127 **	9.60	2228 **	9.60	2328 **	9.60
1629 **	8.40	1727 **	4.80	1825 **	9.60	1923 **	8.00	2029 **	9.60	2128 **	9.60	2229 **	9.60	2329 **	9.60
1630 **	8.40	1728 **	4.80	1826 **	8.00	1924 **	8.00	2030 **	9.60	2129 **	9.60	2230 **	9.60	2330 **	9.60
1631 **	8.40	1729 **	4.80	1827 **	8.00	1925 **	8.00	2031 **	9.60	2130 **	9.60	2231 **	9.60	2331 **	9.60
1632 **	8.40	1730 **	4.80	1828 **	8.00	1926-1934 **	45.00	2032 **	9.60	2131 **	9.60	2232 **	9.60	2332 **	9.60
1633 **	8.40	1731 **	4.80	1829 **	8.00	1935 **	5.60	2033 **	9.60	2132 **	9.60	2233 **	9.60	2333 **	9.60
1634 **	8.40	1732 **	4.80	1830 **	8.00	1936 **	8.00	2034 **	9.60	2133 **	9.60	2234 **	9.60	2334 **	9.60
1635 **	8.40	1733 **	4.80	1831 **	8.00	1937 **	5.60	2035 **	9.60	2134 **	9.60	2235 **	9.60	2335 **	9.60
1636 **	8.40	1734 **	4.80	1832 **	8.00	1938 **	5.60	2036 **	9.60	2135 **	9.60	2236 **	9.60	2336 **	9.60
1637 **	8.40	1735 **	4.80	1833 **	8.00	1939 **	5.60	2037 **	9.60	2136 **	9.60	2237 **	9.60	2337 **	9.60
1638 **	8.40	1736 **	4.80	1834 **	8.00	1940 **	5.60	2038 **	9.60	2137 **	9.60	2238 **	9.60	2338 **	9.60
1639 **	8.40	1737 **	4.80	1835 **	8.00	1941 **	5.60	2039 **	9.60	2138 **	9.60	2239 **	9.60	2339 **	9.60
1640 **	8.40	1738 **	4.80	1836 **	8.00	1942 **	5.60	2040 **	9.60	2139 **	9.60	2240 **	9.60	2340 **	9.60
1641 **	8.40	1739 **	4.80	1837 **	8.00	1943 **	5.60	2041 **	9.60	2140 **	9.60	2241 **	9.60	2341 **	9.60
1642 **	8.40	1740 **	4.80	1838 **	8.00	1944 **	5.60	2042 **	9.60	2141 **	9.60	2242 **	9.60	2342 **	9.60
1643 **	8.40	1741 **	4.80	1839 **	8.00	1945 **	5.60	2043 **	9.60	2142 **	9.60	2243 **	9.60	2343 **	9.60
1644 **	8.40	1742 **	4.80	1840 **	8.00	1946 **	5.60	2044 **	9.60	2143 **	8.00	2244 **	9.60	2344 **	9.60
1645 **	8.40	1743 **	4.80	1841 **	8.00	1947 **	5.60	2045 **	9.60	2144 **	8.00	2245 **	9.60	2345 **	9.60
1646 **	6.70	1744 **	4.80	1842 **	8.00	1948 **	5.60	2046 **	9.60	2145 **	8.00	2246 **	9.60	2346 **	9.60
1647 **	8.40	1745 **	4.80	1843 **	8.00	1949 **	5.60	2047 **	9.60	2146 **	8.00	2247 **	9.60	2347 **	9.60
1648 **	6.70	1746 **	5.75	1844 **	8.00	1950 **	5.60	2048 **	9.60	2147 **	8.00	2248 **	9.60	2348 **	9.60
1649 **	6.70	1747 **	5.75	1845 **	8.00	1951 **	5.60	2049 **	7.00	2148 **	8.00	2249 **	9.60	2349 **	9.60
1650 **	8.40	1748 **	5.75	1846 **	9.60	1952 **	5.60	2051 **	7.00	2149 **	8.00	2250 **	9.60	2350 **	9.60
1651 **	8.40	1749 **	5.75	1847 **	9.60	1953 **	5.60	2052 **	7.00	2150 **	8.00	2251 **	9.60	2351 **	9.60
1652 **	6.70	1750 **	5.75	1848 **	9.60	1954 **	5.20	2053 **	7.00	2151 **	8.00	2252 **	9.60	2352 **	9.60
1653 **	8.40	1751 **	5.75	1849 **	9.60	1955 **	5.60	2054 **	7.00	2152 **	8.00	2253 **	9.60	2353 **	9.60
1654 **	6.70	1752 **	5.75	1850 **	9.60	1956 **	8.00	2055 **	7.00	2153 **	8.00	2254 **	9.60	2354 **	9.60
1655 **	6.70	1753 **	5.75	1851 **	9.60	1957 **	8.00	2056 **	7.00	2154 **	8.00	2255 **	9.60	2355 **	9.60
1656 **	6.70	1754 **	5.75	1852 **	9.60	1958 **	8.00	2057 **	7.00	2155 **	8.00	2256 **	9.60	2356 **	9.60
1657 **	6.70	1755 **	5.75	1853 **	9.60	1959 **	8.00	2058 **	7.00	2156 **	8.00	2257 **	9.60	2357 **	9.60
1658 **	6.70	1756 **	5.75	1854 **	9.60	1960 **	8.00	2059 **	7.00	2157 **	8.00	2258 **	9.60	2358 **	9.60
1659 **	6.70	1757 **	5.75	1855 **	9.60	1961 **	8.00	2060 **	7.00	2158 **	8.00	2259 **	9.60	2359 **	9.60
1660 **	6.70	1758 **	5.75	1856 **	9.60	1962 **	8.00	2061 **	7.00	2159 **	8.00	2260 **	9.60	2360 **	9.60
1661 **	6.70	1759 **	5.75	1857 **	9.60	1963 **	8.00	2062 **	7.00	2160 **	8.00	2261 **	9.60	2361 **	9.60
1662 **	6.70	1760 **	5.75	1858 **	9.60	1964 **	8.00	2063 **	7.00	2161 **	9.60	2262 **	9.60	2362 **	9.60
1663 **	6.70	1761 **	5.75	1859 **	9.60	1965 **	8.00	2064 **	7.00	2162 **	8.00	2263 **	9.60	2363 **	9.60
1664 **	6.70	1762 **	5.75	1860 **	9.60	1966 **	8.00	2065 **	7.00	2163 **	9.60	2264 **	9.60	2364 **	9.60
1665 **	6.70	1763 **	5.75	1861 **	9.60	1967 **	8.00	2066 **	7.00	2164 **	8.00	2265 **	9.60	2365 **	9.60
1666 **	6.70	1764 **	5.75	1862 **	9.60	1968 **	8.00	2067 **	7.00	2165 **	9.60	2266 **	9.60	2366 **	9.60
1667 **	6.70	1765 **	5.75	1863 **	9.60	1969 **	8.00	2068 **	7.00	2166 **	8.00	2267 **	9.60	2367 **	9.60
1668 **	6.70	1766 **	4.00	1864 **	9.60	1970 **	8.00	2069 **	7.00	2167 **	50.40	2268 **	9.60	2368 **	9.60
1669 **	6.70	1767 **	4.00	1865 **	9.60	1971 **	8.00	2070 **	7.00	2168 **	50.40	2269 **	9.60	2369 **	9.60
1670 **	8.40	1768 **	4.00	1866 **	8.00	1972 **	8.00	2071 **	7.00	2169 **	50.40	2270 **	9.60	2370 **	9.60
1671 **	8.40	1769 **	4.00	1867 **	8.00	1973 **	8.00	2072 **	7.00	2170 **	50.40	2272 **	9.60	2371 **	9.60
1672 **	8.40	1770 **	5.00	1868 **	8.00	1974 **	8.00	2073 **	9.60	2171 **	9.60	2273 **	9.60	2372 **	9.60
1673 **	8.40	1771 **	9.60	1869 **	8.00	1975 **	5.60	2074 **	7.00	2172 **	9.60	2274 **	9.60	2373 **	9.60
1674 **	8.40	1772 **	9.60	1870 **	8.00	1976 **	5.60	2075 **	9.60	2174 **	9.60	2275 **	9.60	2374 **	9.60
1675 **	8.40	1773 **	9.60	1871 **	8.00	1977 **	5.60	2076 **	9.60	2175 **	9.60	2276 **	9.60	2375 **	9.60
1676 **	8.40	1774 **	9.60	1872 **	8.00	1978 **	5.60	2077 **	9.60	2176 **	9.60	2277 **	9.60	2376 **	9.60
1677 **	8.40	1775 **	9.60	1873 **	8.00	1979 **	5.60	2078 **	9.60	2177 **	9.60	2278 **	9.60	2377 **	9.60
1678 **	8.40	1776 **	9.60	1874 **	8.00	1980 **	5.60	2079 **	9.60	2178 **	9.60	2279 **	9.60	2378 **	9.60
1679 **	8.40	1777 **	9.60	1875 **	8.00	1981 **	5.60	2080 **	9.60	2179 **	9.60	2281 **	9.60	2379 **	9.60
1680 **	8.40	1778 **	9.60	1876 **	8.00	1982 **	5.60	2081 **	9.60	2180 **	9.60	2282 **	9.60	2380 **	9.60
1681 **	8.40	1779 **	9.60	1877 **	8.00	1983 **	5.60	2082 **	9.60	2181 **	9.60	2283 **	9.60	2381 **	9.60
1682 **	8.40	1780 **	9.60	1878 **	8.00	1984 **	5.60	2083 **	9.60	2182 **	9.60	2284 **	9.60	2382 **	9.60

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2405 **	9.60	48 *	28.00	117 **	19.20	203 **	7.20	302 °	1.20	J6 **	7.50	36 *	17.60	94 *	0.80
2406 **	9.60	49 *	1.60	117 °	8.80	204 **	2.40	302 **	2.60	J7 *	4.80	36 °	17.60	95 **	5.40
2407 **	9.60	49 **	4.00	117 *	16.00	205 **	7.20	303 **	1.60	J7 **	11.00	37 °	17.60	96 **	2.00
2408 **	9.60	50 **	2.40	118 *	11.00	206 **	4.00	303 °	1.60	J8 *	8.00	37 *	22.00	96 *	1.00
2409 **	9.60	51 *	2.00	119 **	1.50	207 **	2.40	304-305 **	1.80	J8 **	15.00	38 *	17.60	97 *	2.80
2410 **	9.60	52 **	10.40	120 **	1.50	208 **	3.00	306 CD colour proof(s) *	25.00	J9 *	13.00	38 °	17.60	98 **	4.00
2411 **	9.60	52 *	5.20	121 **	0.80	209 **	2.40	306-308 **	3.20	J10 *	P.O.R.	39 *	17.60	98 *	1.80
2412 **	9.60	53 *	10.40	122 **	0.60	210 **	2.40	309 **	8.00	J11-20 **	10.80	39 °	17.60	99 **	2.40
2413 **	9.60	53 °	4.00	123 *	0.50	210 *	1.60	B1 *	17.00	J21-28 **	44.00	40 *	13.60	100 **	2.40
2414 **	9.60	54 *	28.00	123 **	2.00	211 **	3.00	B2 **	8.00	J28 **	12.80	41 *	13.60	101 **	3.60
2415 **	9.60	54 °	12.00	124 *	1.00	212 **	2.40	B3-7 **	105.00	J29 *	2.40	42 *	13.60	102 **	3.60
2416 **	9.60	55 *	28.00	124 **	2.00	213 **	3.20	B3-7 *	98.00	J29 **	4.00	42 °	13.60	103 **	83.00
2417 **	9.60	56 *	16.00	125 **	0.80	214 **	2.40	B8-B10 **	7.50	J29-38 **	57.60	43 **	27.20	103 *	44.00
2418 **	9.60	56 °	12.00	126 **	6.00	215 **	19.20	B8-B10 *	4.80	J30 *	2.40	43 *	13.60	104 **	13.00
2419 **	9.60	58 *	15.00	127 **	3.00	215 *	17.00	B11-B12 *	2.00	J30 **	4.00	43A *	P.O.R.	105 **	7.20
2419 **	9.60	58 °	12.00	128 *	6.40	216 **	2.40	B11-B12 **	3.20	J31 *	2.40	44 *	34.00	106 **	33.00
Somali Coast															
1 *	260.00	59 *	32.00	128 **	12.00	217 **	2.40	B13 **	3.50	J31 **	4.00	44 °	22.40	107 *	7.60
2 *	550.00	59 °	17.60	129 **	1.80	217 *	1.60	B14 *	10.00	J32 *	2.40	45 °	36.00	108 *	17.60
3 °	350.00	60 *	14.40	130 **	1.80	218 **	2.40	B14 **	13.00	J32 **	4.00	46 *	17.60	109 *	17.50
3 *	550.00	60 orange *	88.00	131 **	1.80	219 **	2.40	B15 **	5.60	J33 *	2.40	47 *	17.60	110 *	5.00
4 *	900.00	61 *	32.00	132 **	10.80	220 **	22.40	B16 **	1.60	J33 **	4.00	47 °	17.60	111 **	2.40
5 *	2550.00	62 **	25.60	132 *	7.20	221 **	432.00	C1-7 **	13.20	J34 *	2.40	48 **	27.20	111 *	1.20
6 *	4.00	62 *	12.80	133 *	11.20	221 *	338.00	C7A-C7B **	1.00	J34 **	4.00	48 *	13.60	112 **	2.40
6 **	10.00	63 **	56.00	133 **	21.00	222 *	14.00	C8 **	2.00	J35 *	2.40	48 °	13.60	112 *	1.20
7 **	8.00	63 *	28.00	134 °	17.60	222 **	21.00	C9-C14 **	26.00	J35 **	4.00	49 **	27.20	113 **	2.00
7 *	4.00	63 yellow-orange **	64.00	134 *	22.00	223 **	1.40	C15 **	3.60	J36 *	3.20	49 *	13.60	113 *	0.80
8 *	17.60	63 yellow-orange *	32.00	135-138 **	44.80	224-237 **	17.60	C16 **	4.80	J36 **	5.00	49 °	13.60	114 **	2.00
8 **	44.00	64 **	0.80	139-144 *	16.00	224-237 *	12.40	C17 **	15.60	J37 **	14.40	50 **	25.60	114 *	0.80
9 **	35.20	65 **	0.80	145 **	54.00	237 A **	0.80	C18 **	16.00	J38 **	16.80	50 *	12.80	115 **	1.60
10 **	25.60	66 **	1.40	145 *	18.00	237 B **	2.00	C19 **	15.20	J38A-E **	4.40	50 °	12.80	115 *	0.80
11 *	22.40	67 **	3.50	146 **	0.50	237 C **	3.00	C20 **	72.00	J39 *	0.50	51 **	25.60	116 **	3.60
12 *	22.40	68 **	12.00	147 **	0.50	238-239 *	2.40	C21 **	5.20	J39-48 **	12.80	51 *	12.80	116 *	2.00
12 °	9.60	69 **	16.00	148 **	0.50	238-239 **	4.20	C22 **	1.60	J40 **	0.50	51 °	12.80	117 **	4.00
13 **	64.00	70 **	15.00	149 **	0.50	240-247 **	11.20	C22 °	2.40	South Africa		52 *	66.00	117 *	1.60
13 *	32.00	71 *	9.60	150 **	0.50	240-247 *	8.00	C23 **	13.20	446a **	6.80	53 *	35.20	118 **	3.20
14 **	44.80	71 **	23.00	151 **	0.50	248 **	0.50	C23 °	17.60	451-454 **	13.60	53 °	35.20	118 *	1.60
14 *	22.40	72 *	12.00	152 **	0.50	249 **	0.50	C24 **	14.40	470 **	0.50	54 *	35.20	119 **	9.00
15 **	120.00	72 **	27.00	153 **	0.90	250 **	0.50	C24 °	17.60	525-528 **	2.40	55 *	40.00	119 *	4.00
16 **	67.20	73 **	27.00	154 **	0.50	251 **	0.50	C25 **	2.80	532-533 **	0.70	56 *	198.00	120 *	6.40
16 *	33.60	74 **	21.60	155 **	1.20	252 **	0.50	C25 °	4.00	556a **	3.35	57 *	288.00	121 **	0.90
17 *	70.00	74 *	12.00	156 **	0.50	253 **	0.50	C25 **	7.00	622-625 **	2.80	58 *	450.00	122 **	1.20
17 °	40.00	75 *	12.00	157 **	0.50	254 **	0.50	C26 **	4.00	622-625 **	2.00	59 *	768.00	123 **	1.20
18 **	56.00	75 **	27.00	158 **	0.60	255 **	0.80	C26 °	1.60	741 **	0.50	60 **	2.80	124 **	4.00
18 *	28.00	76 **	43.20	159 **	1.20	256 **	0.50	C27 **	5.60	758-761 **	4.40	60 *	1.40	124 *	2.80
18 (*)	19.20	76 *	24.00	160 **	0.60	257 **	0.60	C27 °	4.00	766-769 **	4.40	61 **	2.80	125 **	4.00
19 *	135.00	77 **	67.00	161 **	2.00	258 **	0.60	C28-C29 **	13.80	817 **	0.65	62 **	5.60	126 **	3.60
20 *	165.00	78 **	105.00	162 **	1.20	259 **	2.80	C28-C29 °	8.80	817 **	0.55	62 *	2.80	127 **	2.40
21 *	1300.00	79 **	132.00	163 **	2.40	260 **	1.50	C30 **	7.60	St. Helena		63 **	9.60	128 **	3.20
21 **	2600.00	79 *	72.00	164 **	1.20	261 **	1.20	C31 **	0.80	390-393 **	1.30	63 *	4.80	129 **	9.60
22 *	950.00	80 **	0.50	165 **	3.60	262 **	1.00	C31 °	0.80	493-496 °	12.00	64 *	6.40	130 *	70.00
22 **	1900.00	81 **	0.50	166 **	0.50	263 **	1.00	C32 **	4.80	St. Pierre and Miquelon		64 °	3.60	130 **	105.00
23 °	44.00	82 **	0.80	167 **	1.40	264 **	3.20	C32 °	2.40	1 °	104.00	65 **	17.60	131 *	61.60
24 *	130.00	83 **	2.75	168 **	1.40	265 **	5.00	C33 **	2.80	2 *	71.60	65 *	8.80	131 **	95.20
25 *	135.00	84 **	0.60	169 **	0.90	266 **	11.00	C33 °	3.20	3 *	67.70	66 **	12.80	132-135 **	43.20
26 *	900.00	85 **	5.50	170 **	1.40	267 **	12.00	C34 **	8.80	4 *	273.00	66 *	6.40	132-135 *	28.80
27 °	360.00	86 **	1.80	171 **	0.90	267 *	9.60	C34 °	8.80	5 *	546.00	67 **	38.40	136 **	0.50
27B *	2730.00	87 **	0.50	172 **	1.80	268 **	4.00	C34 **	22.00	6 *	52.00	67 *	19.20	137 **	0.50
28 (*)	5.60	88 *	1.50	173 **	1.40	269 **	4.00	C35 **	6.00	6 °	36.00	68 *	135.00	138 **	0.50
28 **	24.00	88 **	2.60	174 **	3.20	270 **	2.00	C36 **	17.60	7 *	P.O.R.	69 **	62.40	139 **	0.60
29 *	40.00	89 **	0.50	175 **	1.35	271 **	0.50	C37 **	1.80	8 °	3900.00	69 *	31.20	140 **	0.90
29 **	80.00	90 **	0.50	176 **	1.80	272 **	0.50	C38 **	4.40	9 *	P.O.R.	69 °	26.40	141 **	1.20
30 *	19.20	91 **	1.00	177 **	4.20	273 **	1.20	C39 **	2.70	10 °	572.00	70 **	29.60	142 **	1.40
30 °	12.80	92 **	2.75	177 *	2.80	274 **	1.60	C39 °	3.60	10 *	975.00	70 *	18.50	143 **	1.60
31 **	37.60	93 **	1.80	178 *	2.80	274 °	2.40	C40 **	2.70	11 *	67.70	71 *	18.40	143 °	2.00
31 *	19.20	93 °	1.20	178 **	5.60	274 **	4.00	C40 °	3.60	12 *	P.O.R.	71 °	16.00	144 **	2.40
31 °	16.00	94 *	3.00	179-180 **	4.50	275 **	0.50	C40 *	9.60	13 *	2600.00	72 **	29.60	145 **	2.40
32 **	63.00	94 **	4.60	179-180 *	3.00	275 °	0.60	C41 **	2.80	14 °	P.O.R.	72 *	14.80	146 **	1.60
32 °	33.60	95 *	1.60	180 °	1.20	276 **	0.50	C41 °	3.60	15 °	40.00	73 *	7.20	147 **	2.40
33 *	100.00	95 **	3.00	180 **	2.20	277 **	1.60	C42 **	1.60	16 °	936.00	73 **	18.00	148 **	3.00
33E *	90.00	96 **	0.50	181-182 **	2.40	278 **	0.60	C42 °	2.40	16 *	1137.60	74 **	19.20	149 **	2.70
33F *	90.00	97 **	0.80	181-182 *	1.00	279 **	0.80	C43 **	48.00	17 *	P.O.R.	74 *	12.00	150 **	2.80
33F **	180.00	98 **	1.80	183 **	3.00	280 **	3.20	C43 °	4.80	17 °	2340.00	75 **	102.40	151 *	2.80
34 *	1.20	99 *	1.00	183 *	2.00	281 **	2.40	C43 °	4.00	18 °	175.60	75 *	64.00	152 **	4.00
34 **	3.00	99 **	2.60	184 **	3.00	281 °	3.20	C44 **	8.00	18 *	188.60	76 *	41.60	153 *	2.60
35 *	1.20	100 **	2.00	184 *	2.00	282 **	5.60	C44 °	6.40	19 °	14.40	77 **	72.00	154 *	4.00
35 **	3.00	101 **	34.50	185 **	56.00	283 **	1.20	C44 & C47-C48 imp **	64.00	19 *	28.60	77 *	36.00	155 *	17.60
36 **	6.40	102 **	2.40	185 *	50.00	284 **	1.80	C45 **	5.60	20 *	17.60	78 *	36.00	156 *	17.60
36 *	4.00	103 **	1.20	186 **	2.40	284 °	1.60	C45 °	8.00	20 °	13.60	78 °	26.40	156 **	33.00
36 inverted center *	60.00	103 °	0.60	186 *	2.00	285 **	8.80	C46 **	9.60	21 *	17.60	79 **	0.50	157 **	75.00
37 *	3.20	104 **	0.50	187 **	11.00	286 **	14.40	C46 °	14.40	22 °	32.00	80 **	0.50	157 *	40.00
37 **	8.00	105 **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
174 **	0.60	244 *	234.00	352 **	0.60	529 & 532 **	0.95	675 **	1.50	822 **	1.05	C72 **	4.10	J55 **	320.00
175 **	0.50	245 **	40.00	353 **	0.60	530 **	0.50	676 **	1.00	823 **	8.00	C73 **	2.40	J56 **	344.00
176 **	0.50	245 *	46.20	353 **	0.90	531, 536, 541 **	4.65	677 **	2.15	824 **	1.75	C74 **	3.90	J57 **	400.00
177 **	0.60	246 *	31.20	354 **	2.40	533, 538, 542 **	3.90	678 **	0.90	825 **	1.20	C74A **	2.65	J58 **	92.15
178 **	0.80	246 **	84.00	355 **	2.80	535 & 539 **	1.70	679-680 **	1.90	826 **	4.80	C75 **	1.90	J58 **	172.80
179 **	2.00	247 *	P.O.R.	356 **	2.40	540 **	0.95	681 **	0.90	827 **	1.90	C75A **	5.40	J59 *	21.60
180 **	0.60	248 *	5940.00	357 **	1.90	544A **	1.30	681A **	1.45	828 **	1.75	C76 **	3.70	J59 **	32.40
181 **	1.20	248A *	2970.00	358 **	1.60	545 **	0.90	681A bklt **	20.00	829 **	5.45	C77 **	6.00	J60 *	21.60
182 **	0.50	249 *	30.80	359 **	5.50	545a **	9.00	682 **	11.50	830 **	1.05	C78 **	4.80	J60 **	32.40
183 **	0.80	249 **	46.20	360-361 **	6.10	545B **	1.50	683 **	7.60	831 **	0.95	C79 **	4.00	J61 *	21.60
184 **	0.80	250 *	23.80	362-365 **	6.00	545Ba **	11.40	685a **	7.50	832 **	1.60	C80 **	6.00	J61 **	32.40
185 **	6.00	250 **	35.00	366 **	4.60	546 **	0.50	686 **	1.40	833 **	1.60	C81 **	6.00	J62 *	21.60
185 *	4.00	251 *	30.80	366 °	6.00	548a **	1.85	687 **	2.10	834 **	1.45	C82 **	4.60	J63 *	21.60
186 **	1.20	251 **	46.20	367 **	5.60	549 **	0.90	688 **	1.45	835-839 **	4.95	C81 **	5.10	J63 **	32.40
187 **	8.80	252 *	30.80	367 °	4.80	550 **	0.50	689 **	1.40	840 **	0.70	C82 **	5.10	J64 *	23.40
188 **	1.20	252 **	46.20	368 **	8.10	552a **	7.35	690-691 **	4.95	841 **	1.60	C83 **	5.10	J65 *	59.40
189 **	1.20	253 *	22.40	369 **	5.20	553 **	0.50	692 **	2.20	842 **	0.50	C83 *	5.20	J65 **	90.00
190 **	1.60	253 **	58.80	370-373 **	21.60	554 **	0.55	693 **	1.60	843-845 **	7.20	J1 °	132.00	J66 *	72.00
191 **	19.20	254 *	158.40	374 **	11.20	555 **	0.70	694-695 **	1.50	846 **	8.40	J2 *	39.60	J66 **	106.20
191 *	12.80	255 *	P.O.R.	375 **	5.70	559-560 **	0.70	696 **	19.20	847 **	1.75	J3 °	31.70	J67 **	1953.00
192 **	1.20	256 *	37.80	376 **	8.80	564a & 558a **	3.50	697 **	16.00	848 **	3.50	J4 *	39.60	J67 *	1395.00
193 **	3.20	256 **	56.00	377 **	12.00	569 **	0.50	698 **	2.15	849 **	2.70	J4 **	79.20	J68-77 **	9.20
193 *	2.00	257 *	37.80	378-381 **	42.00	570 **	0.50	699 **	9.50	B1 **	4.20	J5 *	31.70	J78-J82 **	22.40
194 **	1.50	257 **	56.00	382 **	7.80	571 **	0.90	700 **	1.35	B2 **	5.60	J6 *	31.70	J83-J92 **	3.85
195 **	2.00	258 *	26.40	383-395 **	45.75	573a **	5.50	701 **	2.15	B2 **	3.20	J7 *	132.00	Q1 **	330.00
196 **	2.00	258 **	70.00	385-388 **	39.20	574 **	0.55	702-703 **	3.95	B2 **	7.00	J8 *	312.00	Q1 *	165.00
197 **	4.35	259 *	26.40	389-392 **	17.45	575 **	0.50	704 **	2.55	B3 **	42.00	J9 *	318.00	Q2 *	45.00
197 *	4.50	259 **	70.00	393-395 **	73.60	576 **	0.65	705 **	1.70	B3 **	22.40	J10 **	0.80	Q3 **	9.60
198 **	1.60	260-279 *	6048.00	396 **	12.50	577 **	0.90	706-707 **	1.90	B4-B8 *	132.00	J10 *	0.60	Q3 *	6.60
199 **	1.80	299A **	0.80	397-398 **	32.40	578-579 **	0.70	708-709 **	3.20	B4-B8 **	198.00	J10-20 *	33.20	Q4 **	6.40
200 **	2.00	299B **	2.00	399 **	16.80	580 **	4.80	710 **	6.40	B8A-C **	16.80	J11 **	0.80	Q4 *	4.60
200 *	1.20	299C **	2.00	400-403 **	12.50	582a **	7.35	711 **	9.60	B8A-C *	13.20	J11 *	0.60	Q5 *	2610.00
201 **	1.60	299D **	3.20	404-406 **	49.60	583 **	1.50	712 **	2.40	B9 *	176.00	J12 **	1.20	St. Thomas and Prince Islands	
202 **	2.00	299E **	5.00	407 **	20.40	584 **	0.55	713 **	2.10	B9 **	264.00	J12 *	0.80	447 °	12.00
203 **	3.20	300 **	0.60	408-411 **	200.00	585 **	0.60	714-715 **	3.20	B10 *	176.00	J13 **	1.60	492 sin. perf. & without watermark	20.00
204 **	3.60	300-313 **	12.40	412-414 **	133.00	586 **	0.65	716 **	0.65	B10 **	264.00	J13 *	1.00	492 sin. perf. & without watermark	11.70-60 *
205-206 **	8.00	301 **	0.60	415-416 **	75.00	587 **	1.00	717 **	0.65	B11-12 **	4.00	J14 **	3.20	493 M/S °	44.00
206A-B **	3.60	302 **	0.60	417-418 **	66.00	588 **	0.70	718-732 **	13.20	B11-12 *	2.80	J14 *	2.00	494 **	24.00
206C *	P.O.R.	303 **	0.60	419-422 **	28.80	589-590 **	0.70	733 **	1.60	B13 **	3.20	J15 **	3.20	494 °	24.00
206D *	3960.00	304 **	0.60	423-428 **	37.00	591 **	1.40	734-735 **	2.70	B13 *	2.40	J15 *	2.00	502-503, 506 **	9.60
207 °	P.O.R.	305 **	0.80	429-430 **	12.80	592 **	5.10	736 **	1.20	B14 **	18.40	J16 **	4.00	502-503, 506 °	9.60
207 *	693.00	306 **	0.80	431 **	12.15	594a **	8.00	737 **	1.60	B14 *	18.00	J16 *	2.60	508 **	9.60
208 *	198.00	307 **	2.00	432-433 **	9.00	595 **	1.60	738-739 **	1.05	B14 °	13.60	J17 **	4.80	517 °	28.00
208A *	2556.00	308 **	1.00	434 **	12.00	596 **	1.35	741 **	1.60	C1-7 **	13.60	J17 *	3.00	518 °	24.00
209 **	32.00	310 **	1.60	435 **	6.40	597 **	1.15	742 **	0.95	C8 **	2.80	J18 *	16.50	519 °	20.00
210 *	P.O.R.	311 **	1.60	436-438 **	12.00	598 **	1.50	743 **	0.80	C8 *	2.00	J19 **	4.80	528-533 °	10.40
211 **	32.00	312 **	2.00	439-440 **	24.00	599 **	0.80	744 **	0.95	C9-14 **	19.20	J19 *	3.00	555-560 °	10.40
212 *	147.60	313 **	2.80	441-442 **	9.60	600-601 **	0.75	745 **	1.60	C9-14 *	15.20	J20 **	6.80	561-566 °	9.60
213 *	P.O.R.	314 **	0.60	443-445 **	14.00	602 **	1.00	746 **	12.60	C15 **	5.60	J20 *	4.40	604 **	20.80
214 *	21.60	314-321 **	6.80	446 **	9.00	603 **	1.30	747 **	0.95	C16 **	8.80	J21 **	1.20	604 **	6.00
214 **	56.00	315 **	0.60	446 °	3.20	604 **	10.00	748-749 **	2.70	C17 **	19.20	J22 **	1.20	605-610 **	9.60
215 **	40.00	316 **	0.60	447 **	6.00	606a **	6.00	750 **	0.95	C18 **	23.20	J23 **	3.60	617 gold overprint **	17.60
215 *	26.40	317 **	0.80	448-449 **	16.80	607 **	1.35	751 **	1.60	C18 *	17.60	J24 *	2.80	631 **	12.00
216 *	P.O.R.	319 **	1.20	450 **	8.00	608 **	1.60	752 **	0.80	C19 **	22.40	J24 **	4.20	631 °	8.00
216A **	P.O.R.	320 **	2.80	451-452 **	23.50	609 **	1.35	753-758 **	11.20	C19 *	18.40	J25 **	5.20	632, 634 **	10.40
216A *	1296.00	321 **	2.40	453-467 **	7.20	610 **	1.30	759 **	1.60	C19 °	13.20	J26 *	8.40	632, 634 °	10.40
217 **	48.00	322-323 **	4.80	462 bklt **	12.25	611 **	1.85	760 **	0.65	C20 **	64.00	J27 *	12.60	633, 635 **	10.40
217 *	32.00	322-323 *	3.60	476 **	0.70	612 **	1.00	761 **	10.80	C21 **	60.80	J28 *	25.45	633, 635 °	10.40
217 **	84.00	324 **	0.50	477 **	0.90	613-614 **	1.10	762 **	0.95	C22 **	12.00	J28 **	48.00	637 **	8.80
218 **	40.00	324-342 **	60.00	478 & 481 **	0.75	616 **	2.80	763 **	0.95	C23 **	7.60	J29 **	48.00	637 °	8.80
218 *	28.00	325 **	0.50	479 & 483 **	0.65	618a **	7.35	764 **	0.95	C24 **	5.60	J29 *	48.00	641-642 **	11.20
218A *	1476.00	326 **	0.50	480 & 484 **	0.70	619 **	0.90	765 **	0.95	C25 **	150.00	J30 *	55.70	643 **	7.20
219 *	126.00	327 **	0.50	482 & 485 **	0.70	620 **	1.60	766 **	2.00	C26 **	3.20	J31 *	72.95	643 °	16.00
220 **	225.00	328 **	1.60	486 **	0.80	621 **	1.35	767 **	0.95	C27 **	12.70	J32 **	0.60	671-673 ind. S/S **	48.00
221 *	46.20	329 **	1.60	487 **	0.90	622 **	4.70	768 **	0.95	C27 °	9.60	J32-41 **	21.60	674 °	13.60
221 **	70.00	330 **	1.60	488 **	0.65	623 **	1.30	769 **	1.60	C28 **	17.00	J32-41 *	14.00	685 °	24.00
222 *	1386.00	330 *	1.25	489 **	0.50	624 **	1.85	770-771 **	3.50	C29 **	22.40	J33 **	0.60	686-688 ind. S/S **	28.80
223 *	459.00	331 **	1.60	490 **	0.50	625 **	0.80	772 **	2.00	C29 °	10.40	J34 **	0.60	699a-b IMP °	4.40
224 *	315.00	332 **	1.20	491 **	0.55	626-627 **	0.85	773 **	0.70	C31a gutter pair(s) **	7.20	J35 **	0.60	705 °	7.60
225 *	2556.00	333 **	1.20	492 **	1.20	628 **	6.60	774 M/S **	44.00	C32 **	8.95	J36 **	1.20	713 **	10.40
226 *	17.60	335 **	2.70	493 **	0.90	630a **	4.50	775 **	1.20	C33 **	14.80	J37 **	1.20	754-756e-f **	72.00
227 *	4590.00	336 **	3.20	494 **	0.80	631 **	1.35	776 **	22.50	C34 **	6.50	J37 *	0.80	760-762 **	40.80
228 *	558.00	336 °	1.80	495 **	1.45	632 **	0.65	777 **	1.20	C35-C36 **	62.25	J38 **	1.60	786 **	8.00
229 *	30.25	337 **	2.80	496 **	0.80	633 **	1.35	778 **	2.10	C35-C36 colour proof(s) **	75.00	J38 *	1.00	786 **	6.40
229 **	56.00	337 **	4.40	497 **	0.55	634 **	1.00	779 **	1.75	C37-C38 **	20.25	J39 *	2.00	821 °	5.60
230 *	P.O.R.	338 **	3.60	498 **	0.65	635 **	1.15	780 **	4.80	C39 **	24.40	J39 **	4.00	822 °	5.60
231 *	46.20	339 *	3.60	499 **	0.70	636 **	0.95	781 **	2.35	C40 **	39.00	J40 **	3.20	829-830 °	14.40

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1252-1253 **	12.80	37 *	1.60	97 **	41.00	155 **	3.60	212 *	0.50	C7 **	165.00	C88 *	2.80	27 *	132.00
1306-1307 **	200.00	37 **	4.00	104 *	0.60	156 *	1.00	213 **	1.50	C8 *	255.00	C88a **	68.00	28 *	144.00
1306-1307 **	6.00	37 pair with label **	28.00	104 **	1.00	156 **	2.00	214 **	0.75	C9 *	330.00	C89-95 **	9.60	29 **	24.00
1398 **	8.80	38 *	2.50	105 **	1.60	157 **	3.50	214 *	0.50	C10-13 *	188.00	C96-97 **	10.40	29 *	12.00
Ste. Marie de Madagascar	38 **	4.00	105 *	1.20	158 *	3.50	215 **	0.75	C14 *	44.00	C98 **	6.80	30 *	9.60	
1 *	3.20	39 *	1.60	106 *	1.20	158 **	5.60	216 **	0.75	C15 *	44.00	C98 *	5.20	30 **	24.00
1 °	1.60	39 **	3.00	106 **	2.60	159 *	4.50	216 *	0.50	C16 *	55.00	C99-102 **	14.40	30 °	12.00
2 **	4.80	40 *	2.00	107 *	2.60	159 **	7.00	217 *	1.75	C17 *	55.00	C99-102 *	11.20	31 **	28.00
2 *	3.00	40 **	3.00	107 **	5.00	160 **	2.80	217 **	2.60	C18 *	5.20	C103-106 **	14.40	31 *	12.80
3 **	9.60	41 *	3.00	108 *	1.25	160 °	1.80	218 **	10.00	C18 **	10.00	C103-106 *	11.20	B1 **	1185.00
3 *	4.80	41 **	5.00	108 **	2.00	161 **	3.50	219 **	2.00	C19 *	5.20	C107-108 **	40.00	B2 *	42.00
4 **	27.20	41 °	1.20	109 *	2.25	161 *	1.80	220 **	1.00	C19 **	10.00	C109-113 **	46.40	B2 **	75.00
4 *	13.60	42 *	2.00	109 **	3.60	162 **	3.50	221 **	3.00	C20 *	6.50	C114-116 **	45.60	J1 *	624.00
5 **	32.00	42 **	3.60	110 *	1.60	162 *	1.80	222 **	1.00	C20 **	10.00	C117-123 **	30.40	J2 *	P.O.R.
6 **	83.20	43 *	2.40	110 **	3.00	163 *	2.00	222 °	0.50	C21 *	6.50	C117-123 *	28.50	J3 *	P.O.R.
7 **	60.80	43 **	5.00	110 °	1.60	163 **	3.60	223 **	2.50	C21 **	10.00	CBI-4 **	32.00	J4 *	P.O.R.
7 *	30.40	44 *	2.00	111 *	2.25	164 **	5.00	223 °	1.00	C22-25 **	54.00	CBI-4 *	17.60	J5 *	P.O.R.
7 °	24.80	44 **	5.00	111 **	3.60	164 *	2.80	224 **	3.50	C22-25 *	28.80	J1-4 *	1272.00	J6 *	P.O.R.
8 **	51.20	44 °	2.00	112 *	1.00	164 **	5.00	225 **	3.50	C26-29 *	9.60	J5 *	P.O.R.	J7 *	P.O.R.
8 *	25.60	45 °	3.20	112 **	2.00	165 *	2.60	225 °	1.00	C26-29 **	18.00	J6 *	6.00	J8 *	552.00
9 **	35.20	45 **	7.00	113 *	2.80	165 **	5.00	226 °	0.80	C30 *	1.80	J6 **	11.00	J9 *	696.00
10 **	35.20	46 *	P.O.R.	113 **	5.00	166 *	46.00	226 **	2.60	C30 **	3.60	J7 **	4.80	J10 **	1392.00
11 **	112.00	47 °	5.60	114 *	2.40	166 **	69.00	227 *	3.50	C30-33 *	7.20	J7 **	11.00	J11 *	P.O.R.
12 **	192.00	48 *	8.80	114 **	4.60	167 *	46.00	227 **	5.00	C30-33 **	14.00	J8 *	9.00	J12 *	1740.00
13 **	105.60	50 **	335.00	115 *	3.20	167 **	69.00	228 **	3.20	C32 *	1.80	J9 *	2.40	J13 *	1740.00
13 *	52.80	51 *	36.00	115 **	6.00	168 *	46.00	229 *	10.00	C32 **	3.60	J9 **	4.00	J14 *	P.O.R.
Syria		51 **	80.00	116 *	1.00	168 **	69.00	229 **	21.00	C33 *	1.80	J10 *	2.00	J15 **	1800.00
1 *	365.00	52 *	96.00	116 **	2.00	169 *	46.00	230 *	19.00	C33 **	3.60	J10 **	4.00	J16 **	1800.00
2 *	875.00	52 **	200.00	117 *	3.00	169 **	69.00	230 **	39.20	C34 **	2.00	J11 *	6.00	J17 **	1800.00
3 *	440.00	53 *	475.00	117 **	4.00	170 **	2.50	232-250 *	182.00	C34 *	1.20	J11 **	9.00	J18 **	P.O.R.
3 **	795.00	53 **	860.00	118 *	3.50	170 *	1.40	253-261 *	32.00	C34-37 & C45 **	22.40	J12 *	6.00	J19 *	P.O.R.
4 *	85.00	54 *	2.00	118 **	5.00	173 *	0.50	253-261 **	60.00	C34-37 & C45 *	19.00	J12 **	9.00	J20 °	P.O.R.
4 **	150.00	54 **	3.00	119 *	14.00	173 **	0.80	262 **	1.20	C35 *	1.60	J13 *	P.O.R.	J21 *	900.00
5 **	56.00	55 *	1.20	119 **	21.00	174 *	1.00	262 *	0.80	C35 **	3.00	J14 **	8.80	J22 *	P.O.R.
5 °	35.20	55 **	3.00	120 *	40.00	174 **	1.60	263 **	2.40	C36 *	5.60	J15 *	8.40	J23 *	P.O.R.
6 *	P.O.R.	56 dark grey *	1.20	121 *	0.60	175 **	1.00	263 *	1.60	C36 **	10.00	J15 **	13.20	J24 *	P.O.R.
7 *	24.80	56 dark grey **	3.00	121 **	1.60	175 *	0.50	264 **	0.80	C37 *	3.60	J16 *	30.80	J25 *	P.O.R.
7 **	55.00	56 dark grey °	1.20	122 *	1.00	176 **	1.00	264 *	0.50	C37 **	6.60	J16 **	46.20	J26 *	P.O.R.
8 *	40.00	56 grey *	0.80	122 **	2.00	176 *	0.60	265 **	1.20	C38-44 *	25.20	J17 *	43.40	Tanzania	
8 **	80.00	56 grey **	2.00	123 *	1.00	177 **	1.00	265 *	0.60	C38-44 **	49.00	J18 *	2.60	62-65 **	2.40
9 *	80.00	56 grey °	0.80	123 **	2.00	177 *	0.75	266 **	1.60	C45 *	3.20	J18 **	3.60	62-65 **	4.40
9 **	180.00	57 **	2.40	124 *	1.00	178 **	3.25	266 *	1.00	C45 **	6.00	J19 **	5.60	66-69 **	4.80
10 °	124.00	57 *	2.00	124 **	2.00	178 *	1.80	267 *	1.60	C46 *	1.00	J20 *	2.40	66-69 **	4.80
10 **	300.00	57 °	1.60	125 *	0.80	179 *	0.75	268 **	2.40	C46 **	2.00	J20 **	4.00	209-212 **	4.00
10 *	165.00	58 *	1.50	125 **	1.60	179 **	1.00	268 *	1.60	C47 **	2.00	J21 *	4.80	212a **	8.00
11 **	2.20	58 **	3.00	126 *	1.80	180 *	1.50	268A **	2.00	C48 **	2.00	J21 **	9.00	212a **	4.40
11 *	5.00	58 °	1.00	126 **	3.60	180 **	2.60	268A *	1.20	C48 *	1.20	J22 *	6.00	266a **	0.80
12 *	2.20	59 **	3.00	127 *	1.80	181 *	1.75	269 **	2.00	C49 **	4.50	J23-27 *	8.00	271-274 **	0.80
12 **	5.00	59 *	1.20	127 **	3.60	181 **	3.00	269 °	1.40	C49 *	2.40	J23-27 **	17.00	274a **	0.80
13 *	4.50	59 °	1.20	128 *	1.40	182 *	1.50	270 **	2.00	C50 *	1.80	J28-32 *	8.00	274a **	8.80
13 **	8.00	60 **	3.00	128 **	2.60	182 **	2.60	270 *	1.20	C50 **	3.60	J28-32 **	16.00	283 **	4.40
14 **	4.00	60 *	2.00	129 *	1.60	183 **	2.40	271 *	1.75	C51 *	1.80	J33 **	0.60	286-288 **	7.20
14 *	2.75	60 °	1.60	129 **	3.00	184 **	2.50	271 **	2.60	C51 **	3.60	J33 *	0.50	332 **	3.20
15 *	2.20	61 *	2.50	130 *	1.80	184 **	4.00	272-281 **	9.60	C52 *	1.60	J34 **	0.60	346-349 **	4.40
15 **	5.00	61 **	3.60	130 **	3.60	185 *	3.50	272-281 *	6.40	C53 *	2.20	J34 *	0.50	441-444 **	1.30
16 *	3.00	62 *	4.00	131 **	4.00	185 **	5.60	282-285 **	16.80	C53 **	4.00	J35 **	1.20	477 **	0.95
16 **	5.00	62 **	9.00	132 *	1.40	186 *	1.40	286-287 **	6.40	C54 *	2.20	J35 *	0.80	713-716 **	16.00
17 **	6.40	63 *	2.50	132 **	3.00	186 **	2.60	286-287 *	4.80	C54 **	4.60	J36 **	2.40	766 **	1.60
17 *	3.60	63 **	4.00	133 *	36.80	187 *	1.00	288-292 **	16.00	C55 *	3.60	J36 *	1.60	770a-p **	15.20
18 *	5.60	64 *	22.00	133 **	69.00	187 **	2.00	293-297 **	18.40	C55 **	7.00	J37 **	2.40	792-798 **	7.20
18 **	13.00	65 °	20.00	134 *	36.80	188 **	1.20	293-297 *	15.00	C56 *	3.60	J38 *	6.00	800-806 **	5.60
19 *	20.00	66 *	35.00	134 **	69.00	188 *	0.60	298-299 **	8.00	C56 **	7.00	J38 **	9.00	807 **	0.80
19 **	36.00	67 *	17.00	135 *	36.80	189 *	1.20	298-299 *	8.00	C57 *	2.50	J39 *	10.00	807 °	1.60
20 *	500.00	67 **	30.00	135 **	69.00	189 **	2.60	300-305 **	12.00	C57 **	4.00	J39 **	15.00	816-822 **	7.20
21 °	8.00	68 *	90.00	136 *	36.80	189 °	0.60	300-305 *	7.20	C58 *	2.50	Tahiti		816-822 °	7.20
21 **	20.00	68 **	160.00	136 **	69.00	190 *	2.00	306 **	5.20	C58 **	4.00	1 *	840.00	816-822 °	4.40
22 **	20.00	69 *	190.00	137 *	2.00	190 **	3.00	307 **	8.00	C59 *	2.50	1A °	7800.00	816-822 °	4.80
22 *	10.00	70 *	390.00	137 **	3.60	191 *	1.00	307 *	8.00	C59 **	4.00	1B *	P.O.R.	823 **	1.30
23 °	17.60	71 *	1000.00	138 *	1.60	191 **	2.00	307A °	5.00	C60 *	2.50	2 *	660.00	823 °	2.10
23 **	40.00	72 °	3100.00	138 **	3.00	192 **	1.20	308 *	7.20	C60 **	4.00	2 °	528.00	940-946 **	3.20
23 *	22.00	82 *	1.75	139 **	9.00	192 *	0.80	309 **	12.80	C61 *	3.00	3 *	720.00	947 **	3.20
24 **	1300.00	82 **	3.00	139 *	4.80	193 **	1.20	310 *	17.00	C61 **	4.00	4 *	P.O.R.	947 °	3.20
25 *	2.50	83 °	1.40	140 *	6.00	193 *	1.00	311 °	5.00	C62 °	21.60	5 *	P.O.R.	986-992 **/°	4.80
25 **	5.00	84 *	2.25	141 **	13.50	193 °	0.60	312 *	5.00	C62 **	50.40	6 *	P.O.R.	1136-1142 **	3.85
25 °	2.00	84 **	3.60	143 *	0.60	194 *	1.80	312 **	6.60	C63 °	21.60	7 *	2400.00	1143 **	2.00
26 *	2.00	85 *	2.75	143 **	1.60	194 **	3.60	B1 *	3.60	C63 **	50.40	8 *	80.00	1175-1178 M/S **	25.60
26 **	4.60	85 **	4.00	144 **	1.50	194 (*)	1.40	B1 **	7.00	C63 *	32.40	8 **	216.00	1175-1178a-i singles **	25.60
27 **	6.00	86 °	1.80	144 *	0.60	195 *	3.50	B1-12 **	67.20	C64 *	37.00	9 *	80.00	1179-1180 **	9.60
27 *	3.20	87 *	4.50	145 **	1.60	195 **	5.60	B2 *	3.60	C64 **	67.20	10 *	108.00	1192 **	2.90
28 **	6.40	87 **	7.00	145 *	1.00	196 **	1.20	B2 **	7.00	C65 *	66.00	10 °	56.00	1193-1199 °	3.35
28 *	3.20	88 *	8.25	146 *	1.50	196 *	0.60	B3 *	3.60	C65 **	120.00	11 *	112.00	1200 °	2.90
29 *	110.00	88 **	12.60	146 **	2.60	197 *	0.80	B3 **							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1387 **	1.80	218 **	0.50	317 **	2.00	563-566 **	3.90	836-837, C196-C197 *	2.20	988-991 **	0.80	1257-1258 **	40.00	1523-1525 IMP **	12.00
1396-1402 **	4.80	219 **	0.60	318 **	1.20	563-566 P **	4.20	838-841, C198-C199 **	7.20	991a **	0.80	1259-1262 **	4.80	1523-1525 S/S **	15.00
1403 **	2.15	220 **	0.60	319 **	1.60	567-570, C55-C56 **	2.20	842-845, C200-C201 **	5.40	997, C340-C342 **	2.00	1263 **	4.40	1523-1525 R/S IMP **	15.00
1404-1410 **	4.80	221 **	0.60	320 **	1.20	571-576, C57-C58 **	3.00	846, C202 **	5.60	998-1000, C343-C345 **	3.30	1264-1272 **	11.40	1526 **	3.20
1430 M/S **	6.60	222 **	0.60	321 **	2.40	571-576, C57-C58 *	2.80	847-848, C203 **	2.30	1001-1002, C346-C348 **	4.50	1273-1274 **	19.20	1527-1528 **	0.80
1437 M/S **	6.60	223 **	1.20	322 **	2.40	577-582, C59-C60 **	2.80	849 **	1.30	1003-1004, C350-C351 **	4.80	1275-1277 **	8.00	1527-1528 R/S IMP **	P.O.R.
1437a-i singles **	6.40	224 **	0.50	323 **	3.60	577-582, C59-C60 *	2.40	850-851 **	1.00	1005-1006, C354-C355 **	3.20	1278 **	2.40	1529-1531 **	1.80
1445-1451 **	4.50	224 **	0.80	325 **	2.80	583-587, C61-C62 **	4.50	852, C204 **	3.60	1007-1009, C358 **	1.35	1279-1282 **	7.60	1529-1531 IMP **	11.00
1509 **	3.50	225 **	0.80	324 **	3.50	588-592, C63-C64 **	3.20	853 **	0.70	1010-1011, C359-C362 **	3.20	1283 **	7.20	1529-1531 S/S **	11.00
1592-1593 **	6.40	226 **	0.90	326 **	2.80	593-598, C65-C66 **	4.20	853-855, C205 **	6.00	1012, C365-C367 **	4.00	1284-1295 **	P.O.R.	1529-1531 S/S IMP **	42.00
1814-1815 **	8.80	227 **	1.20	327 **	6.00	593-598, C65-C66 *	2.40	856-858, C206-C208 **	6.60	1013-1015, C368-C370 **	2.80	1296-1297 **	30.40	1532 **	12.00
1834-1835 M/S **	15.20	228 **	0.60	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 **	12.00
1836-1837 **	9.60	229 **	0.60	328-329 **	3.00	604-606, C69-C72 **	3.20	860-861, C210-C211 **	3.30	1018-1020, C375-C377 **	1.80	1306-1307 **	40.00	1533-1534 **	0.90
1874-1875 **	8.80	230 **	0.80	330 **	3.20	607-610 **	1.30	862, C212-C213 **	1.70	1021-1022, C380-C381 **	9.60	1308-1312 **	11.20	1535-1538 **	6.60
1886-1887 **	9.60	231 **	1.60	331 **	4.80	611-616, C79-C80 **	5.10	863-865, C214-C216 **	3.00	1023-1028 **	1.20	1313 **	14.40	1535-1538 IMP **	22.00
1946-1949 **	19.20	232 **	0.80	332 **	0.50	617-622, C82-C83 **	3.20	866-867 **	1.10	1028a **	1.05	1314-1315 **	1.45	1535-1538 S/S **	15.00
1967-1968 **	9.60	232 **	0.50	333-346 **	4.00	617-622, C82-C83 *	3.20	868-870, C217-C219 **	9.20	1029, C384 **	0.50	1316-1317 ST **	2.40	1535-1538 R/S IMP **	42.00
2020-2023 **	4.40	233 **	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 **	10.00
Togo		234 **	1.20	348-349 **	0.75	624-627, C84-C85 **	3.90	873-874, C222-C223 IMP **	P.O.R.	1033-1034, C388-C391 **	5.60	1323-1327 **	8.00	1539 IMP **	15.00
66 **	4.00	235 **	1.20	348-349 *	0.60	628-630, C86-C89 **	3.00	873-874, C222-C223 **	1.70	1035-1037, C392-C394 **	4.00	1327a **	5.20	1539a **	7.80
66 *	2.00	236 **	3.20	350-363 **	3.40	631-636 **	2.40	875 **	0.50	1038-1039, C398-C397 **	1.20	1328-1329 **	P.O.R.	1539a IMP **	20.00
67 *	3.60	237 **	2.40	364-368 **	1.20	631-636 *	2.20	876-877, C224-C226 **	7.60	1040-1041, C399-C401 **	3.20	1330-1331 **	P.O.R.	1539a S/S **	20.00
67 °	2.00	238 **	1.60	369-375 **	1.85	637-639 **	1.20	878-879, C227-C228 **	2.20	1042, C402 **	1.05	1332-1336 **	20.80	1539a S/S IMP **	40.00
68 *	5.00	239 **	1.60	376-381, C31-C33 **	16.00	637-639 *	0.80	880, C229 **	8.00	1043-1045, C403-C405 **	2.80	1337 **	5.20	1539B **	11.00
69 °	P.O.R.	240 **	1.20	382-385 **	1.50	640 *	0.50	881-884, C230-C231 **	4.00	1046-1048, C406-C408 **	2.80	1338-1342 **	5.20	1539B IMP **	22.00
70 *	P.O.R.	241 **	5.20	386-391 **	2.00	640, C90 **	1.30	885-884, C230-C231 *	1.80	1049, C409-C411 **	3.35	1343-1345 **	30.40	1540-1541 **	1.20
71 *	9.80	242 **	1.60	392-395 **	1.70	641-644, C91-C92 **	4.20	885-886, C232-C233 **	6.60	1049F-J **	75.00	1347-1351 **	11.20	1542-1545 **	8.00
72 *	8.00	243 **	7.20	392-395 *	0.95	645 **	1.05	887-889, C234-C237 **	7.20	1050-1052, C413-C415 **	5.60	1352 **	4.40	1545-1548 IMP **	40.00
73 *	P.O.R.	244 **	3.20	396-400 **	1.45	645 *	0.80	890-891, C238-C239 **	2.70	1053-1055, C416-C418 **	2.40	1353-1354 **	P.O.R.	1542-1545 R/S IMP **	80.00
74 *	P.O.R.	244 *	1.80	401-406 **	4.00	646-649, C93-C94 **	2.60	892-893, C240-C241 **	11.20	1056, C419 **	1.30	1356-1358 **	P.O.R.	1546 **	P.O.R.
75 *	117.60	245 **	1.20	407-410 **	1.40	650-653, C95-C96 **	2.20	893a **	8.10	1056a **	14.40	1359-1360 **	P.O.R.	1546-1549 **	4.40
76 *	322.00	246 **	19.00	410a **	3.00	650-653, C95-C96 *	2.40	894-897, C242-C243 **	8.00	1056b IMP **	32.00	1361-1364 **	2.40	1546-1549 IMP **	7.00
77 *	4.00	247 **	3.20	411-416 **	1.60	654-655 **	0.80	898, C244-C245 **	2.25	1057, C420 **	1.20	1363 **	12.80	1550 **	8.00
77 °	4.00	248 **	2.40	417-420 **	1.60	654-655 *	0.60	899-902 **	1.65	1058, C421 **	0.80	1366-1370 **	4.80	1551-1552 **	3.20
78 °	26.40	249 **	2.40	417-420 M/S **	19.20	656-660, C97-C98 **	2.40	899-902 *	1.20	1059-1060, C422-C425 **	9.60	1371-1374 **	8.00	1553-1558 **	12.00
80 *	1.40	250 **	3.60	421 **	1.40	656-660, C97-C98 *	2.40	903-906, C246-C247 **	6.20	1061-1063, C426-C428 IMP **	5.60	1375 **	12.80	1553-1558 IMP **	26.00
81 °	2.40	251 **	4.80	421a **	2.80	661-664, C100-C101 **	2.80	903-906, C246-C247 *	2.20	1061-1063, C426-C428 IMP *	20.00	1376-1379 **	7.60	1553-1558 S/S **	20.00
82 °	3.20	252 **	6.00	421a *	1.40	665-668, C102-C103 **	2.80	907-908, C248-C249 **	1.70	1064-1071 **	11.20	1380-1381 **	P.O.R.	1551-1558 R/S IMP **	36.00
83 **	5.00	252 *	3.20	422-427 **	1.90	669-673, C105-C106 **	3.90	909-910, C248-C249 IMP **	P.O.R.	1070a **	1.90	1382-1385 **	4.80	1559 **	11.20
83 *	2.20	253 **	1.20	427a **	2.40	674-677, C107-C108 **	2.20	909-910, C250-C251 **	5.80	1072 **	8.00	1386-1387 **	P.O.R.	1559 IMP **	15.00
84 **	7.00	254-257 **	54.00	428-431 **	2.15	678-682, C109 **	2.80	909-910, C250-C251 IMP **	20.00	1072a **	4.00	1388 **	16.00	1559a **	10.40
84 *	3.20	254-257 *	28.80	432-437 **	3.05	683-686, C110-C111 **	2.60	911-912, C252-C253 **	3.00	1073, 1075-76, 1079, 1081-82, 1084-85, 1087-88, 1090, 1092-93, 1095-96, 1098-99, 1101-02, 1104-05, 1107-08, 1110-11, 1113-14, 1116-17, 1119-20, 1121-22, 1124-25, 1127-28, 1130-31, 1133-34, 1136-37, 1139-40, 1142-43, 1145-46, 1148-49, 1151-52, 1154-55, 1157-58, 1160-61, 1163-64, 1166-67, 1169-70, 1172-73, 1175-76, 1178-79, 1181-82, 1184-85, 1187-88, 1190-91, 1193-94, 1196-97, 1199-1200, 1202-03, 1205-06, 1208-09, 1211-12, 1214-15, 1217-18, 1220-21, 1223-24, 1226-27, 1229-30, 1232-33, 1235-36, 1238-39, 1241-42, 1244-45, 1247-48, 1250-51, 1253-54, 1256-57, 1259-60, 1262-63, 1265-66, 1268-69, 1271-72, 1274-75, 1277-78, 1280-81, 1283-84, 1286-87, 1289-90, 1292-93, 1295-96, 1298-99, 1301-02, 1304-05, 1307-08, 1310-11, 1313-14, 1316-17, 1319-20, 1322-23, 1325-26, 1328-29, 1331-32, 1334-35, 1337-38, 1340-41, 1343-44, 1346-47, 1349-50, 1352-53, 1355-56, 1358-59, 1361-62, 1364-65, 1367-68, 1370-71, 1373-74, 1376-77, 1379-80, 1382-83, 1385-86, 1388-89, 1391-92, 1394-95, 1397-98, 1400-01, 1403-04, 1406-07, 1409-10, 1412-13, 1415-16, 1418-19, 1421-22, 1424-25, 1427-28, 1430-31, 1433-34, 1436-37, 1439-40, 1442-43, 1445-46, 1448-49, 1451-52, 1454-55, 1457-58, 1460-61, 1463-64, 1466-67, 1469-70, 1472-73, 1475-76, 1478-79, 1481-82, 1484-85, 1487-88, 1490-91, 1493-94, 1496-97, 1499-100, 1502-03, 1505-06, 1508-09, 1511-12, 1514-15, 1517-18, 1520-21, 1523-24, 1526-27, 1529-30, 1532-33, 1535-36, 1538-39, 1541-42, 1544-45, 1547-48, 1550-51, 1553-54, 1556-57, 1559-60, 1562-63, 1565-66, 1568-69, 1571-72, 1574-75, 1577-78, 1580-81, 1583-84, 1586-87, 1589-90, 1592-93, 1595-96, 1598-99, 1601-02, 1604-05, 1607-08, 1610-11, 1613-14, 1616-17, 1619-20, 1622-23, 1625-26, 1628-29, 1631-32, 1634-35, 1637-38, 1640-41, 1643-44, 1646-47, 1649-50, 1652-53, 1655-56, 1658-59, 1661-62, 1664-65, 1667-68, 1670-71, 1673-74, 1676-77, 1679-80, 1682-83, 1685-86, 1688-89, 1691-92, 1694-95, 1697-98, 1700-01, 1703-04, 1706-07, 1709-10, 1712-13, 1715-16, 1718-19, 1721-22, 1724-25, 1727-28, 1730-31, 1733-34, 1736-37, 1739-40, 1742-43, 1745-46, 1748-49, 1751-52, 1754-55, 1757-58, 1760-61, 1763-64, 1766-67, 1769-70, 1772-73, 1775-76, 1778-79, 1781-82, 1784-85, 1787-88, 1790-91, 1793-94, 1796-97, 1799-100, 1802-03, 1805-06, 1808-09, 1811-12, 1814-15, 1817-18, 1820-21, 1823-24, 1826-27, 1829-30, 1832-33, 1835-36, 1838-39, 1841-42, 1844-45, 1847-48, 1850-51, 1853-54, 1856-57, 1859-60, 1862-63, 1865-66, 1868-69, 1871-72, 1874-75, 1877-78, 1880-81, 1883-84, 1886-87, 1889-90, 1892-93, 1895-96, 1898-99, 1901-02, 1904-05, 1907-08, 1910-11, 1913-14, 1916-17, 1919-20, 1922-23, 1925-26, 1928-29, 1931-32, 1934-35, 1937-38, 1940-41, 1943-44, 1946-47, 1949-50, 1952-53, 1955-56, 1958-59, 1961-62, 1964-65, 1967-68, 1970-71, 1973-74, 1976-77, 1979-80, 1982-83, 1985-86, 1988-89, 1991-92, 1994-95, 1997-98, 2000-01, 2003-04, 2006-07, 2009-10, 2012-13, 2015-16, 2018-19, 2021-22, 2024-25, 2027-28, 2030-31, 2033-34, 2036-37, 2039-40, 2042-43, 2045-46, 2048-49, 2051-52, 2054-55, 2057-58, 2060-61, 2063-64, 2066-67, 2069-70, 2072-73, 2075-76, 2078-79, 2081-82, 2084-85, 2087-88, 2090-91, 2093-94, 2096-97, 2099-100, 2102-03, 2105-06, 2108-09, 2111-12, 2114-15, 2117-18, 2120-21, 2123-24, 2126-27, 2129-30, 2132-33, 2135-36, 2138-39, 2141-42, 2144-45, 2147-48, 2150-51, 2153-54, 2156-57, 2159-60, 2162-63, 2165-66, 2168-69, 2171-72, 2174-75, 2177-78, 2180-81, 2183-84, 2186-87, 2189-90, 2192-93, 2195-96, 2198-99, 2201-02, 2204-05, 2207-08, 2210-11, 2213-14, 2216-17, 2219-20, 2222-23, 2225-26, 2228-29, 2231-32, 2234-35, 2237-38, 2240-41, 2243-44, 2246-47, 2249-50, 2252-53, 2255-56, 2258-59, 2261-62, 2264-65, 2267-68, 2270-71, 2273-74, 2276-77, 2279-80, 2282-83, 2285-86, 2288-89, 2291-92, 2294-95, 2297-98, 2300-01, 2303-04, 2306-07, 2309-10, 2312-13, 2315-16, 2318-19, 2321-22, 2324-25, 2327-28, 2330-31, 2333-34, 2336-37, 2339-40, 2342-43, 2345-46, 2348-49, 2351-52, 2354-55, 2357-58, 2360-61, 2363-64, 2366-67, 2369-70, 2372-73, 2375-76, 2378-79, 2381-82, 2384-85, 2387-88, 2390-91, 2393-94, 2396					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1654 **	8.00	C35a **	2.70	C283a IMP **	40.00	C1-3 *	2.40	16 *	11.20	80 **	0.60	138 *	1.00	230 **	2.00
1655A **	8.00	C43a **	2.70	C286a **	2.00	J1 **	1.20	16 **	28.00	80 PC **	1.20	139 **	12.00	230 **	2.60
1656 **	3.20	C45a **	3.05	C290a **	3.40	J1 *	0.80	16 *	1.60	81 **	0.80	140 **	55.00	231-235 **	8.00
1657 **	4.00	C47a **	2.80	C293a **	6.80	J1-8 *	24.00	17 **	50.00	82 **	1.20	140 **	29.60	236 **	0.50
1658-1659 **	22.40	C48a **	2.70	C297a **	4.00	J2 **	1.20	17 *	20.00	83 **	0.80	141 **	78.40	236 plate block 12/14/55 **	3.40
1660-1661 **	20.80	C50a **	3.35	C299a **	3.60	J2 *	0.80	17 *	1.80	84 **	0.80	141 *	52.00	237 **	0.50
1662 **	6.40	C53a **	3.20	C299a IMP **	40.00	J2 **	1.60	18 *	31.20	84A **	0.60	142 **	120.00	237 plate block 12/16/55 **	3.40
1663 **	6.40	C54 **	0.50	C301a **	2.00	J3 *	1.60	18 **	78.00	85 **	0.60	142 *	64.00	238 **	0.50
1664-1665 **	20.80	C54 °	0.50	C304a **	3.20	J3 **	3.00	18 °	2.20	85 PC **	1.20	143 **	1.20	238 plate block 12/20/55 **	3.40
1664-1665 **	40.00	C60a **	3.35	C305a **	2.00	J4 **	4.40	19 **	43.20	85 PC *	0.80	144 **	11.00	239 **	0.50
1666 **	11.20	C64a **	4.00	C307a **	3.60	J4 *	3.20	19 *	21.60	85A **	0.60	145 **	1.60	239 plate block 12/19/55 **	4.00
1667 **	1.60	C66a **	2.90	C311a **	6.00	J5 **	4.40	19 °	2.00	86 **	1.50	146 **	9.60	240 **	0.50
1668 **	3.20	C68a **	2.40	C315a **	2.60	J5 *	3.20	20 *	60.00	87 **	0.60	146 °	8.00	240 plate block 12/23/55 **	4.00
1669 **	1.60	C71a **	4.00	C320a **	4.40	J6 **	3.60	20 *	2.00	88 **	1.60	147 **	0.60	241 **	0.80
1670 **	1.60	C73-C78 **	2.40	C323a **	3.20	J6 *	2.40	21 *	23.20	88B **	0.80	148 & 150-152 **	4.00	242 **	0.80
1671-1674 **	33.60	C73-C78 °	1.80	C325a **	2.40	J7 **	3.60	21 **	58.00	88C **	0.60	149 **	0.60	243 **	0.80
1675-1676 **	13.20	C78a **	4.00	C328a **	3.20	J7 **	2.40	21 °	1.80	89 **	0.80	152A **	0.60	244 **	2.80
1677-1678 **	22.40	C81 **	1.05	C330a **	2.40	J8 **	7.20	22 °	96.00	89A **	0.60	152B **	0.60	245 **	2.40
1679 **	9.60	C81 °	1.20	C333a **	3.60	J8 *	4.80	22 **	480.00	89A PC **	0.80	153 **	0.80	246 **	1.60
1680-1682 **	6.40	C82a **	3.35	C335a **	3.20	J9 **	0.60	23 **	32.00	90 **	1.20	154 **	0.80	247 **	1.60
1683-1685 **	4.80	C85a **	4.80	C339a **	12.00	J9 *	0.50	23 **	80.00	91 **	0.80	154 *	0.75	248 **	1.60
1686 **	3.20	C92a **	4.40	C342a **	1.60	J9-19 *	8.00	24 **	36.80	92 **	0.80	155 **	0.80	249 **	1.60
1687-1688 **	6.00	C94a **	4.00	C345a **	2.80	J9-19 **	16.00	24 **	92.00	93 **	2.00	156 **	0.75	250 **	2.80
1689-1693 **	16.00	C96a **	2.90	C349a **	4.00	J10 **	0.60	24 °	10.40	94 **	2.00	157 **	0.80	251 **	6.40
1694 **	4.00	C98a **	3.35	C353a **	3.00	J10 *	0.50	24 **	92.00	94A **	1.00	158 **	1.00	252 **	1.20
1695-1700 **	4.50	C99 **	1.50	C357a **	2.40	J11 **	0.60	25 (*)	152.00	94B **	0.80	159 **	0.80	253-257 **	7.20
1701 **	4.00	C99 °	2.20	C358a **	1.60	J11 *	0.50	25 **	440.00	94B PC **	0.80	160 **	1.00	258 **	1.20
1702-1705 **	1.90	C101a **	4.40	C362a **	2.00	J12 **	0.60	26 *	240.00	94B PC *	0.75	161 **	6.40	259-263 **	7.20
1706-1711 **	4.50	C103a **	2.90	C363-364 ST **	11.20	J12 *	0.50	27 **	112.00	95 **	0.80	162 **	5.25	264 **	0.75
1712 **	4.00	C104 **	1.10	C367 **	1.60	J13 **	1.20	27 *	56.00	96 *	13.00	162 **	3.20	265 **	1.40
1713-1718 **	6.40	C104 °	2.40	C367a **	2.90	J13 *	0.80	28 **	10.40	96 **	20.00	163 **	0.60	265-270 **	8.80
1719 **	4.00	C106a **	2.90	C370a **	3.20	J14 **	1.20	28 °	5.20	97 **	1.60	165 **	0.60	266 **	1.40
1720 **	3.60	C108a **	16.00	C374a **	1.60	J14 *	0.60	29 **	0.80	97A **	0.80	166 **	0.60	267 **	1.40
1721 **	4.50	C109a **	3.20	C377a **	2.80	J15 **	1.60	30 **	0.80	98 **	1.20	168 **	0.80	268 **	1.05
1722-1726 **	15.20	C111a **	3.35	C378-C379 **	1.60	J16 **	1.00	31 **	1.20	98A **	0.80	169 **	0.60	269 **	1.20
1727-1728 **	7.60	C114a **	3.20	C378-C379 gutter pairs(a) **	12.80	J16 *	0.60	32 **	1.20	98A PC **	1.20	170 **	0.60	269 **	1.60
1729-1731 **	3.60	C121a **	68.00	C383a **	2.00	J17 **	1.80	33 **	0.80	99 **	1.20	171 **	0.60	270 **	1.60
1732-1735 **	6.40	C125a **	4.00	C387 **	1.60	J20 **	8.80	33 °	0.50	100 **	2.50	172 **	0.60	271-286 **	15.20
1736-1740 **	6.40	C132a **	4.00	C387a **	6.40	J20 *	6.00	34 GP **	3.00	100A **	0.80	173 **	0.60	287 **	1.60
1741 M/S **	4.80	C134a **	5.60	C387a IMP **	P.O.R.	J21 **	8.80	35 **	0.75	101 **	2.60	175 **	0.80	287 °	0.50
1742 **	3.20	C135a **	4.40	C391a **	4.80	J21 *	6.00	35 **	1.20	102 **	2.40	176 **	0.80	288-293 **	0.50
1743-1748 **	12.80	C136a **	8.80	C394a **	2.90	J21 **	11.00	35 °	0.50	102A **	1.20	177 **	1.00	288-293 **	1.00
1749 **	3.00	C138a **	3.70	C397a **	1.60	J22-31 **	12.00	37 **	0.60	102B **	0.60	178 **	0.80	294 plate block 04/16/56 **	3.60
1778-1783 **	10.40	C142a **	4.00	C401a **	4.40	J32-41 **	11.20	38 **	0.80	103 **	2.80	179 **	0.80	294-295 **	0.50
1783A **	4.00	C145a **	12.00	C405a **	1.60	J42-J48 **	1.20	39 **	3.60	104 **	1.20	180 **	1.00	295 plate block 04/20/56 **	3.60
1784-1789 **	7.20	C148a **	5.20	C408a **	1.60	J49-J55 **	1.10	40 **	1.25	104A **	0.60	181 **	0.80	296-301 **	3.20
1789A **	2.00	C151a **	12.00	C412 **	2.90	J56-J63 **	8.00	40 °	0.60	104A PC **	1.20	182 **	1.00	302-307 **	1.20
1790-1795 **	7.20	C161a **	4.80	C415a **	4.40	J64-J67 **	2.10	41 *	1.25	105 *	1.50	183 **	1.00	308-311 **	0.80
1795A **	4.00	C164a **	8.00	C415a IMP **	32.00	J68-J71 **	3.20	41 **	2.60	105 **	2.60	184 **	1.40	308-311 plate blocks **	8.00
1941 **	19.20	C165a **	4.80	C418a **	1.60	Transkei		42 **	2.50	105A **	1.25	185 **	0.80	312-314 **	22.00
1942 **	11.20	C166 **	3.20	C425a **	2.90	5-21 **	20.00	43 **	20.00	106 **	2.00	186 **	0.60	315-316 **	0.50
1943-1945 **	57.60	C168a **	3.60	C428a **	2.00	24-27 **	12.00	44 **	13.00	106 *	1.20	187 **	1.25	315-316 plate blocks **	5.20
1946-1948 **	33.60	C170a **	12.00	C431a **	2.15	28-31 **	3.35	45 **	2.50	107 **	3.20	188 **	1.50	315-316 °	0.70
1949-1950 **	P.O.R.	C174a **	8.00	C433a **	2.00	75-78 **	2.10	46 **	0.50	108 **	0.80	188 *	0.80	317-319 **	0.55
1951-1952 **	P.O.R.	C175a **	2.40	C434 **	0.50	87-90 **	1.75	47 **	1.50	108A **	0.60	189 **	0.60	317-319 plate blocks **	5.60
1956-1957 **	38.40	C179 **	3.20	C437a **	2.00	143 **	0.70	47 °	0.80	108A *	0.50	190 **	1.60	317-319 °	0.70
1958-1959 **	32.00	C180a **	6.40	C439a **	3.20	155-158 **	2.10	48 **	1.20	108B **	1.60	191 **	0.80	320 **	0.50
1960-1961 **	38.40	C182a **	16.00	C447a **	7.20	170a **	2.10	49 **	1.20	109 *	6.00	192 **	2.00	320 °	0.50
1962-1963 **	32.00	C188a **	11.20	C449a **	1.60	171-174 **	2.00	50 **	2.00	110 *	1.75	193 **	2.10	321 **	0.50
1964-1969 **	14.40	C190 **	1.80	C452a **	4.00	183-186 **	2.40	51 **	1.25	110 **	2.60	194 **	1.20	321 °	0.50
1970-1971 **	25.60	C193a **	9.60	C454a **	3.05	Tunisia		52 **	2.40	110A **	0.80	195 **	1.20	322 **	0.50
1972-1973 **	22.40	C195a **	6.40	C456a **	4.80	1 **	8.00	53 **	1.00	110B **	1.00	196 **	0.80	322 plate block 04/23/56 **	3.60
1974 **	9.60	C197a **	4.80	C459a **	2.40	1 *	4.00	54 **	16.50	111 **	17.60	197 **	0.80	323-327 **	1.20
1975 **	17.60	C199a **	8.00	C468 **	4.80	2 **	8.00	55 **	2.00	112 **	2.00	198 **	1.20	323-327 °	1.20
1976 **	6.00	C201a **	3.85	C471 **	2.40	2 *	4.00	56 **	28.00	112 *	1.00	198A **	1.20	328 **	0.50
1977 **	11.20	C205a **	6.40	C472 **	0.80	3 **	64.00	57 **	2.00	112A *	0.80	198B **	1.20	328 °	0.50
1978-1983 **	6.40	C208a **	4.60	C473 **	0.50	3 *	32.00	58 **	3.20	112A **	1.20	199 **	1.00	329 **	0.50
1984-1986 **	40.00	C209 **	3.00	C476 **	9.60	4 *	56.00	58 *	1.80	112B **	1.00	199 PC **	3.00	330 **	0.50
1987-1989 **	18.00	C211a **	3.20	C480 **	4.40	4 **	140.00	59 *	4.20	112C **	1.00	199 PC *	2.00	330 °	0.50
1990 **	3.20	C216a **	4.40	C481-C484 **	2.00	4 °	21.60	59 **	10.00	113 **	3.20	200 **	1.60	331 **	0.50
B1 *	22.00	C219a **	8.00	C485 **	2.40	5 *	116.00	60 **	13.60	113A **	1.60	201 **	1.00	331 °	0.50
B1 **	41.00	C221a **	2.80	C486-C487 **	6.00	5 **	290.00	60 *	8.00	113B **	1.60	202 **	1.00	332-335 **	0.80
B2-6 **	150.00	C223a **	48.00	C488-C492 **	7.20	6 *	116.00	61 **	11.20	113C **	2.00	203 **	1.60	332-335 °	1.10
B2-6 *	68.00	C226a **	6.80	C493 **	4.00	6 °	76.00	61 *	6.00	113D **	2.40	204 **	1.00	336 **	0.50
B10A-C **	4.80	C228a **	6.40	C494-C497, C502-C505 **	P.O.R.	7 *	105.60	62 *	2.00	114 **	1.20	204 *	1.00	338-363B **	38.00
B11 *	4.00	C228a rouletted **	4.80	C498-C501, C506-C509 **	P.O.R.	7 **	264.00	62 **	4.60	115 **	0.80	205 **	0.80	338-363B **	38.00
B11 **	6.00	C231a **	5.60	C510-C513 **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
407-408	0.80	584a	4.40	744	0.50	873	8.00	1017-1018	2.70	1193a	6.00	1376	1.00	B45	13.60
409-410	0.50	585	6.40	745	0.50	874-876	6.40	1019	0.80	1194	3.20	1377	3.20	B46	69.60
411	0.50	585	0.80	746-747	0.90	877	0.65	1020	1.60	1195	3.20	1378	4.40	B46	46.40
411	0.50	586-591	3.20	748	0.65	878	1.60	1021-1022	3.20	1196-1197	3.20	1379	0.55	B47-53	20.00
412-413 & 415 & 417-418	3.60	591a perf. & IMP	9.60	749	0.50	879	0.50	1023-1026	8.00	1198	1.60	1381	0.80	B54	1.60
414 & 416 & 420-421	4.00	592	0.50	749	0.50	880	0.95	1027	0.70	1199	3.20	1382-1385	5.60	B54-B73	225.00
414 & 416 & 420-421	4.20	593	0.55	750-753	2.15	881	0.50	1028	3.20	1200	3.20	1386 bklt	11.20	B55	1.60
422-424	0.75	594-595	0.50	754	0.50	882-885	2.90	1029	3.20	1201-1202	4.80	1387	0.70	B55	3.00
425	0.50	596-597	0.50	755	0.50	885a perf. & IMP	4.80	1030	1.60	1203	1.60	1388-1394	3.90	B56	1.60
426-428	0.50	598-599	0.70	756-757	0.55	886-887	11.20	1031-1032	3.20	1204	1.60	1388-1394 FDC FDC	5.20	B56	3.00
426-428	0.50	600-605	3.85	758	0.50	888-889	4.80	1033-1034	4.80	1205-1207	4.80	1388-1394 M/S	5.20	B57	1.60
429-434	3.40	605a	6.60	759-760	0.50	890-892	1.60	1035-1038	4.80	1208	5.60	1395	2.10	B57	3.00
435-436	0.50	606-607	0.50	761	0.50	893	0.50	1039	3.20	1209-1212	4.80	1396-1399	3.00	B58	1.60
437	0.50	608-609	0.50	762	0.50	894	14.40	1040-1041	3.20	1213	3.20	1400	3.60	B58	3.00
438	0.50	610	0.50	763	0.50	895-900	P.O.R.	1042-1044	27.20	1213a	3.20	1401	0.50	B59	1.80
438	0.50	611	0.50	764	0.55	901	1.30	1045	0.50	1214	4.80	1402-1403	1.50	B59	3.00
439	0.50	611	0.50	765	0.50	902	0.50	1046-1047	0.80	1215-1218	3.20	1404	0.50	B60	1.80
439	0.50	612-613	1.35	766	0.50	903	0.50	1047a perf. & IMP	12.80	1219	2.10	1405	1.10	B60	3.00
440	0.50	614-615	0.50	767	0.50	904	3.60	1048	0.55	1219a	9.60	1406	0.50	B61	1.80
441	0.50	616	1.20	768	0.80	905	1.60	1049	1.60	1220	3.20	1407	3.60	B61	3.00
442	0.50	617	0.50	769-770	0.50	906-909	3.70	1050-1053	8.00	1221	8.00	1408	0.50	B62	2.25
443	0.50	618	0.50	771	0.50	910	1.60	1054	0.70	1222-1226	4.80	1409	1.45	B62	3.00
444-445	0.50	619	0.50	772-775	3.20	911	1.20	1055	0.70	1227	1.60	B1	1.40	B63	2.25
444-445	0.50	619	0.50	776	0.50	912-915	1.60	1056	0.70	1228-1231	4.80	B1	3.00	B63	3.00
446	0.50	620-621	0.55	777	0.50	915a	6.00	1057-1062	12.80	1232	2.15	B2	2.25	B64	2.25
446	0.50	622-626	0.80	778	0.50	916	0.60	1063-1064	3.20	1233-1236	8.00	B2	4.00	B64	3.00
447	0.50	626a perf. & IMP	5.10	779-782	0.95	917	1.05	1065	1.35	1237-1240	6.40	B3	1.20	B65	2.25
448-450	0.65	627	0.50	782a perf. & IMP	3.20	918	0.50	1066	3.20	1241	1.60	B4	2.40	B65	3.00
451-453	0.60	627	0.50	782b perf. & IMP	3.20	919-920	1.30	1067-1070	3.00	1242	3.20	B4	1.40	B66	2.25
453a perf. & IMP	5.20	628-629	0.50	783-784	0.50	921	0.90	1071	4.80	1243	1.60	B5	7.20	B66	3.00
454	0.50	630	0.50	785-787	0.55	922	1.05	1072	12.80	1244	3.20	B5	4.00	B67	2.25
454	0.50	630	0.50	788	0.50	923	0.80	1073-1074	8.00	1245-1248	4.80	B6	16.00	B67	3.00
455-458	1.30	631-633	0.80	788	0.50	924	1.30	1075	1.60	1249-1250	3.20	B6	8.00	B68	2.25
455-458	1.60	633a	1.60	789	0.50	925	0.80	1076	P.O.R.	1251	P.O.R.	B7	8.00	B68	3.00
459-463	1.10	634	0.50	790	0.50	926-928	1.05	1077	3.20	1252-1255	4.80	B7	4.40	B69	6.40
464-466	0.65	634	0.50	791	0.50	929-932	2.00	1078	3.20	1256	8.00	B8	20.00	B69	4.00
464a perf. & IMP	20.80	635-636	0.65	791	0.50	933-936	2.35	1078a	24.00	1257	1.60	B8	12.00	B70	9.00
467	0.50	637-638	0.50	792	0.55	933-936 S/S perf. & IMP	6.00	1079	3.20	1258	1.60	B9	4.00	B70	4.80
467	0.50	639	0.50	793-794	0.50	937-938	0.65	1080-1081	1.60	1259-1262	8.00	B10	180.00	B71	22.00
468-469	0.50	640-644	1.60	795	0.60	939-940	1.20	1082	1.60	1263	P.O.R.	B10	100.00	B71	42.00
468-469	0.60	644a perf. & IMP	2.80	796	0.50	941	1.60	1083	3.20	1264-1267	4.80	B11	165.00	B72	68.00
470-474	3.00	645-646	0.50	797	0.60	941 bklt	2.10	1084	1.60	1268	5.20	B12	3.60	B72	45.60
475-478	1.50	647-652	1.10	798-800	2.00	942-943	1.75	1085-1088	4.80	1269	1.60	B12	2.00	B73	77.60
479-480	0.50	653	0.50	801	0.50	944	0.50	1089-1090	3.20	1270-1273	4.80	B13	4.00	B74-77	6.00
479-480	0.50	654-655	0.50	802	0.50	945	0.50	1091-1092	0.60	1274-1275	3.20	B13	2.20	B78	0.80
481-485	1.10	656	0.50	803	0.50	946	0.50	1093	0.90	1276-1279	6.40	B14	4.00	B78A-D	6.40
486-491	2.20	657	0.50	804	0.50	947	0.50	1094	3.20	1280-1283	6.40	B15	10.00	B79	1.60
492-493	0.50	658-663	5.60	805-807	0.50	947	0.50	1094 A	3.20	1284	6.40	B16	10.00	B79	1.20
494-496	0.65	664-665	0.50	805-807 S/S perf. & IMP	3.60	948	0.70	1095	1.60	1285-1288	4.00	B16	22.00	B80-83	6.40
497-498	0.50	666	0.50	808-809	0.50	949	0.50	1096-1097	22.40	1289	6.40	B17	69.00	B84	0.80
499-501 & 503-506	1.45	667	0.50	809A-F	12.00	950-955	1.60	1099-1101	4.80	1290-1291	3.20	B17	30.40	B85	1.00
502 & 507-509	2.00	668-673	8.00	810	0.50	956	1.90	1102	0.50	1292	4.80	B18	92.00	B86	0.80
502 & 507-509	2.85	673a perf. & IMP	8.00	811	0.50	956	0.70	1103-1105	3.20	1293-1296	3.85	B19	160.00	B87-88	2.00
510-511	0.50	674	1.30	811	0.50	957	0.50	1106	1.45	1297-1298	3.20	B20	1.60	B89	2.00
512-513	0.50	674	0.50	812	0.50	958	0.50	1107-1108	3.20	1299	3.20	B20	1.00	B90	1.60
514-515 & 518 & 521	2.40	675-677	1.60	813	0.50	959	0.50	1107-1108 FDC FDC	1.05	1300	3.20	B21	1.60	B91-95	8.00
516-517 & 519-520	4.80	678 perf. & IMP	12.80	814	0.50	960	0.50	1109-1110 ST	3.20	1301	0.90	B21	1.00	B96	1.60
522-523	0.50	679	0.95	815	0.50	961-962	2.25	1111	1.60	1302	0.90	B22	1.60	B97	2.00
524	0.50	680	0.80	816-821	1.20	963-964	0.65	1112-1113	3.50	1303	3.20	B22	1.00	B98	2.00
524	0.50	681-684	3.70	822	0.50	965	0.50	1114	1.90	1304-1307	4.80	B23	1.60	B99-102	8.80
525-528	0.70	685	1.60	823	0.50	966	0.80	1115	3.20	1308-1309	3.20	B23	1.00	B103	1.60
529	0.50	686 perf. & IMP	19.20	824	0.50	966	0.50	1116-1119	6.10	1310-1311	3.20	B24	1.60	B104-105	4.00
529	0.50	687-689	1.30	825	0.50	967	0.50	1120	3.85	1312	1.60	B24	1.00	B106	2.00
530-533	1.60	690	0.95	825 bklt	3.00	967	0.50	1121-1124	4.80	1313	3.20	B25	1.60	B107	2.80
534	0.50	691	0.70	826	0.50	968	0.65	1125	1.60	1314	1.35	B25	1.00	B108	1.50
534	0.50	692-695	2.65	827	0.50	969	0.50	1126	3.20	1315-1318	8.00	B26	2.80	B109	1.50
535	0.50	696	0.80	828	0.50	969	0.50	1127	0.95	1319	0.65	B26	1.80	B110	2.80
535	0.50	697	0.50	829	0.60	970	0.60	1128-1129	2.55	1320	0.95	B27	2.80	B111-112	4.00
536-537	0.50	698	0.90	830-835	1.60	971-972	0.50	1130-1132	4.80	1321	3.20	B27	1.80	B113	2.80
536-537	0.50	699	0.95	836	1.60	973-974	2.05	1134	0.90	1322-1327	6.00	B28	3.20	B114	3.00
538	0.50	700-705	3.60	837	0.50	974a perf. & IMP	5.50	1135	0.95	1328	0.65	B29	5.00	B114	1.80
538	0.50	706-708	1.60	838	0.50	975	0.50	1136-1142	11.20	1329	1.35	B29	2.80	B115	1.80
539-543	1.20	708a perf. & IMP	5.10	839	1.60	976	0.50	1136-1142 M/S	18.00	1330	0.60	B30	5.00	B116	2.40
543a perf. & IMP	10.80	709	0.50	840	0.50	977-978	2.00	1143-1144	2.55	1331-1332	2.05	B30	2.80	B117	1.60
544	1.20	710	0.50	841	0.50	979	0.60	1145	4.80	1332a	2.70	B31	5.60	B117	2.60
544	0.55	711	0.50	842-847	1.00	980	0.50	1146	0.65	1333-1334	3.20	B31	3.60	B118	1.60
545	0.50	712	0.50	842-847 M/S	56.00	981	0.50								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B145 **	0.95	J49-J50 **	P.O.R.	25 **	2.60	80 **	47.00	1964 **	10.80	2083 **	4.50	30 *	3.20	506 **	1.60
B146 **	0.50	Q1 **	1.60	26 **	2.00	81 **	24.00	1965 **	6.00	2084 **	4.50	31 *	3.20	507-510 **	5.60
B147 **	0.50	Q1 *	1.00	26 *	1.60	80 °	21.60	1966 **	10.80	2085 **	4.50	31 **	7.00	511 **	3.20
B148 **	0.50	Q2 *	1.50	27 *	2.50	81 *	32.00	1967 **	6.00	2086 **	4.50	32 *	4.00	512 **	1.60
B149 **	0.50	Q2 **	3.00	28 *	2.50	81 **	62.00	1968 **	10.80	2111 **	7.20	32 **	7.00	513 **	2.40
B150 **	0.50	Q3 *	2.50	29 *	8.00	82-85 **	41.60	1969 **	6.00	2112 **	7.20	33 *	4.00	514 **	5.60
B151-B153 **	0.60	Q3 **	4.00	30 **	13.60	B1 *	3.20	1970 **	10.80	2113 **	7.20	33 **	7.00	515-518 **	3.00
B154 **	0.50	Q4 **	4.80	30 *	9.60	B1 **	7.60	1971 **	6.00	2114 **	7.20	34 *	14.40	519-522 **	8.00
B155 **	0.50	Q5 **	6.40	31 **	6.00	B1 °	3.20	1972 **	10.80	2115 **	7.20	B1 *	3.00	523 **	P.O.R.
B156 **	1.60	Q6 *	3.20	31 *	3.20	B2 *	2.50	1973 **	6.00	2116 **	7.20	J1 *	5.00	524-528 **	2.80
B157 **	0.50	Q6 **	7.00	32 **	10.00	B2 **	4.60	1983 **	10.80	2117 **	7.20	J1 °	3.20	529 **	5.60
B158 **	0.50	Q7 *	5.20	32 *	6.60	J1 **	3.00	1984 **	10.80	2118 **	7.20	J2 **	17.60	530 M/S **	8.40
B159 **	0.50	Q7 **	11.00	33 **	5.20	J1 *	1.60	1985 **	10.80	2119 **	7.20	J2 *	8.80	532-535 **	5.60
B160 **	0.65	Q8 **	6.40	33 *	6.60	J1-11 *	41.00	1986 **	10.80	2120 **	7.20	J3 *	11.20	536-539 **	11.20
B161 **	0.65	Q8 *	3.60	34 *	5.20	J1-11 **	63.00	1988 **	10.80	2121 **	5.40	J3 °	10.40	542-545 **	3.35
B162 **	1.60	Q9 *	12.00	34 **	10.00	J2 **	2.80	1989 **	10.80	2122 **	5.40	J4 *	19.00	542-545 **	2.80
B163 **	0.50	Q10 *	40.00	35 **	4.80	J2 *	1.80	1990 **	10.80	2123 **	5.40	J4 °	7.00	546 **	2.50
B164 **	1.60	Q10 **	75.00	35 *	3.20	J3 **	4.00	1991 **	10.80	2124 **	5.40	J5 °	26.40	547-550 **	12.80
B165 **	1.60	Q11 **	1.20	36 **	6.40	J3 *	2.00	1992 **	10.80	2125 **	5.40	J6 *	18.40	551-554 **	5.10
C1 **	4.00	Q11 *	0.60	36 *	5.00	J4 **	4.00	1993 **	6.00	2126 **	5.40	J7 **	72.00	554a **	1.80
C1 *	2.00	Q12 **	1.20	37 **	14.00	J4 *	2.50	1994 **	6.00	2127 **	5.40	J8 *	1.50	555-559 **	4.80
C2 **	2.25	Q12 *	0.80	37 *	6.80	J5 **	4.00	1995 **	6.00	2128 **	5.40	J8 **	3.00	560-563 **	9.60
C3 **	2.00	Q13 *	1.00	38 *	11.20	J5 *	2.50	1996 **	6.00	2129 **	5.40	J9 *	2.00	564 **	5.60
C4 **	5.60	Q13 °	0.60	39 *	16.00	J6 **	4.00	1998 **	6.00	2130 **	5.40	J10 *	2.00	565-568 **	11.20
C5 **	2.00	Q14 **	1.20	40 *	24.00	J6 *	2.75	1999 **	6.00	2131 **	7.20	J11 *	2.50	569-572 **	9.60
C6 **	5.60	Q14 *	1.00	41 *	0.50	J7 **	5.00	2000 **	6.00	2132 **	7.20	J11 **	4.00	573-576 **	11.20
C7 **	6.40	Q15 *	2.80	41 **	0.80	J7 *	2.80	2001 **	6.00	2133 **	7.20	J12 *	3.00	577-580 **	3.60
C8 **	8.00	Q16 *	2.20	42 *	0.50	J8 **	6.00	2002 **	6.00	2134 **	7.20	J13 *	3.00	581 **	3.00
C9 **	3.20	Q17 *	2.20	42 **	0.80	J9 **	7.50	2003 **	10.80	2135 **	7.20	J13 **	5.60	582-585 **	2.55
C10 **	4.80	Q18 **	3.20	43 **	0.75	J10 **	11.00	2004 **	10.80	2136 **	7.20	J14 *	10.00	586-589 **	2.60
C10 *	3.00	Q18 °	0.80	43 *	0.50	J11 **	11.00	2005 **	10.80	2137 **	7.20	J15 **	14.40	589A **	P.O.R.
C11 **	9.00	Q19 **	3.20	44 **	0.75	J12 **	1.20	2006 **	10.80	2138 **	7.20	J15 *	10.00	590-593 **	9.60
C11 *	5.00	Q19 *	2.20	44 *	0.50	J12-22 *	67.00	2007 **	10.80	2139 **	7.20	Vanuatu		594 **	5.60
C12 **	14.40	Q19 °	0.80	45 *	1.00	J13 **	2.00	2008 **	10.80	2140 **	7.20	280-292 **	25.60	595-610 **	48.00
C13 **	2.10	Q20 **	3.20	45 **	1.60	J14 **	2.40	2009 **	10.80	2141 **	5.40	280-292a **	25.60	611-614 **	6.80
C14 **	8.80	Q20 *	2.20	46 *	1.25	J15 **	2.40	2010 **	10.80	2142 **	5.40	293-294 **	1.20	615-618 **	12.00
C15 **	4.80	Q20 °	0.80	46 **	2.00	J16 **	4.80	2012 **	6.00	2143 **	5.40	293-294a **	1.60	619-622 **	6.40
C16 **	9.60	Q21 *	6.00	47 *	1.00	J17 **	5.60	2013 **	6.00	2144 **	5.40	295-296 **	0.80	623-626 **	12.80
C17 **	4.80	Q21 °	1.00	47 **	2.00	J18 *	9.00	2014 **	6.00	2145 **	5.40	295-296a **	1.60	627 **	4.80
C18 **	6.80	Q22 **	7.20	48 **	1.25	J18 **	14.00	2015 **	6.00	2146 **	5.40	297-299 **	1.20	628-631 **	5.60
C19 **	33.60	Q22 *	4.80	48 **	2.00	J19 **	11.20	2016 **	6.00	2147 **	5.40	300-303 **	4.40	632-635 **	6.60
C20 *	65.00	Q22 °	1.00	49 *	1.50	J20 **	14.00	2017 **	6.00	2148 **	5.40	304-307 **	3.20	636 **	16.00
C20 **	73.00	Q23 *	12.00	49 **	2.60	J21 *	13.00	2018 **	6.00	2149 **	5.40	308-310 **	3.20	637-640 **	14.40
C21-C24 **	24.00	Q23 °	1.20	50 *	1.00	Uganda		2019 **	6.00	2150 **	5.40	311-314 **	4.00	640a **	4.00
C25 & C26 & C28 & C32 *	16.00	Q24 **	24.00	50 **	1.60	86 **	2.00	2021 **	12.00	Upper Senegal and Niger		315-318 **	6.40	641-644 **	9.60
C27 & C29-31 **	20.00	Q24 °	1.20	51 **	1.50	86 **	1.30	2022 **	6.00	1 *	2.00	318a **	3.20	645-648 **	8.80
CB1 **	4.80	Q25 **	45.60	52 *	0.60	86 **	0.65	2023 **	14.40	1 **	3.60	319-322 **	3.90	649-653 **	10.50
J1 **	1.50	Q25 °	1.80	52 **	1.60	86 **	0.55	2024 **	14.40	2 *	2.00	323-336 **	36.00	654-657 **	5.40
J1 *	0.60	Ubangi-Shari		53 **	2.50	86 **	0.65	2025 **	13.45	2 **	4.60	337-341 **	4.80	658-663 **	16.00
J1 GP **	3.00	1 *	0.50	53 *	2.00	86 **	1.45	2026 **	13.45	2 without accent °	20.00	342-345 **	6.40	663a **	3.20
J2 **	3.00	1 **	1.00	54 *	1.00	86 **	3.20	2027 **	13.45	3 **	4.80	345a **	6.40	664-667 **	4.80
J2 *	1.20	2 *	0.50	54 **	1.60	86 **	5.20	2028 **	13.45	4 *	9.00	349-352 **	3.20	667a **	4.80
J2 GP with label "0" **	12.80	2 **	1.00	55 **	1.00	86 **	1.30	2029 **	11.50	5 **	18.00	353 **	12.00	668 **	4.00
J3 **	1.60	3 *	1.00	55 **	1.60	86 **	9.60	2030 **	11.50	6 **	10.40	354-359 **	5.60	668 **	0.90
J3 *	0.80	3 **	2.00	56 *	1.25	86 °	0.50	2031 **	11.50	6 *	7.00	360-363 **	3.20	669-672 **	12.80
J4 **	2.00	4 *	0.80	56 **	2.00	115-129 **	5.60	2032 **	11.50	7 **	12.80	363a **	3.20	677 **	4.80
J4 *	0.80	4 **	2.00	57 **	1.50	115-129 **	4.00	2033 **	5.40	7 *	7.20	364-367 **	6.80	678-679 **	3.20
J5 **	10.00	5 *	2.50	58 *	1.60	489 **	6.80	2034 **	5.40	8 *	20.80	368-371 **	2.40	680-683 **	8.00
J5 *	5.25	5 *	1.50	58 **	3.00	612-619 **	6.00	2035 **	5.40	8 °	4.80	372 **	3.20	684-687 **	6.30
J5 °	1.00	6 *	1.20	59 **	1.50	620-621 **	6.40	2036 **	5.40	9 **	20.00	373-376 **	2.55	688 **	6.40
J6 *	4.75	6 **	3.00	60 **	2.40	747-754 **	10.40	2037 **	5.40	9 *	8.80	377-379 **	5.60	689-692 **	6.00
J6 **	10.00	7 *	1.50	60 *	2.00	755-756 **	8.80	2038 **	5.40	10 **	12.80	379a **	1.80	692a **	9.60
J7 **	4.00	7 **	2.60	61 **	3.50	757-764 **	7.60	2039 **	5.40	10 *	7.20	380-382 **	3.30	693-696 **	9.60
J7 *	2.00	8 *	1.80	62 **	2.00	878-883 **	16.00	2040 **	5.40	11 *	11.20	383 **	0.50	696a **	4.80
J8 **	3.60	8 **	4.00	62 *	1.20	884-887 **	19.20	2041 **	5.40	11 **	25.00	384-387 **	4.35	696b **	7.20
J9 **	10.00	9 *	4.00	63 **	5.50	994 **	8.80	2042 **	5.40	12 *	13.60	388-391 **	4.00	697-702 **	6.40
J9 *	4.20	9 **	9.00	63 *	3.50	994 **	7.20	2043 **	14.40	13 *	13.60	392-395 **	3.00	703-706 **	9.60
J10 **	121.60	10 *	1.80	64 **	10.50	1135-1136 **	24.00	2044 **	14.40	13 **	30.00	396 **	3.00	707-709 ST **	6.00
J11 **	3.00	10 **	4.00	64 *	6.50	1230-1231 **	7.20	2045 **	13.45	14 *	12.80	397-400 **	7.20	710-714 **	6.80
J11 *	1.40	11 **	3.00	65 *	0.80	1319-1325 **	13.60	2046 **	14.40	14 **	30.00	400a **	7.20	715-718 **	6.80
J12 **	0.80	11 *	1.60	65 **	1.60	1390-1391 **	8.00	2047 **	14.40	15 *	28.80	401-404 **	6.40	719 **	7.20
J13 **	0.80	12 *	2.00	66 *	1.60	1422 **	4.00	2048 **	13.45	15 **	65.00	405 **	0.80	720 **	9.60
J14 **	0.60	12 **	3.60	66 **	3.00	1424 **	7.20	2049 **	13.45	16 *	72.00	406-409 **	3.20	721-726 **	8.80
J14 GP **	3.00	13 **	2.50	67 **	5.50	1466a-d **	3.20	2050 **	13.45	17 *	149.00	410-413 **	8.80	728-732 **	11.20
J15 **	1.20	13 *	1.75	67 *	3.50	1546 **	8.00	2051 **	13.45	18 **	0.80	414-418 **	6.40	733-737 **	11.20
J16 **	0.60	14 *	5.60	68 *	14.50	1547-1548 **	9.60	2052 **	13.45	18 *	0.50	419-421 **	6.40	735a **	5.60
J17 **	1.20	14 **	13.00	68 °	11.60	1641-1644 **	17.60	2053 **	5.40	19 *	0.50	421a **	6.40	738-741 **	11.20
J18 **	1.20	15 *	9.50	69 **	15.00	1716-1717 **	16.80	2054 **	5.40	19 **	1.00	422-425 **	5.60	741a **	11.20
J19 **	2.00	15 **	18.00	69 *	8.00	1928 **	10.80	2055 **	5.40	20 *					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
120-123 **	2.55	298-300 **	2.30	C10 *	6.50	200-202 (*)	8.00	426 (*)	4.80	730 (*)	3.20	1151-1153 (*)	4.00	1522 **	8.00
124-127 **	2.80	301-304 **	8.00	C11-C14 **	0.50	203-207 (*)	20.00	427-428 (*)	6.40	730 (*)	3.20	1154-1161 (*)	4.80	1523-1529 IMP **	16.00
173-176 **	2.15	305-306 **	2.10	J1-J6 **	11.20	203-207 (*)	24.00	429-430 (*)	4.20	731-738 (*)	6.40	1162-1164 (*)	10.50	1530 **	4.00
177-180 **	2.80	307-310 **	1.70	J7-J10 **	2.65	206a (*)	12.00	429-430 (*)	8.00	739-741 (*)	4.00	1165-1166 (*)	3.00	1531-1534 **	4.40
189-192 **	2.80	311-314 **	1.60	J11-J14 **	23.20	208 (*)	2.40	431-431A (*)	P.O.R.	742 (*)	5.20	1167-1168 (*)	7.00	1535 **	4.20
193-196 **	2.80	315 **	0.95	J15-J20 **	40.00	209 (*)	1.20	432-434 (*)	7.00	743-744 (*)	10.50	1169-1170 (*)	4.00	1536-1542 **	6.80
213-216 **	3.20	316 **	1.20	J21-J24 **	27.20	210 (*)	8.00	435 (*)	2.40	745-750 (*)	12.00	1171 (*)	63.00	1536-1542 IMP **	16.00
221-224 **	5.60	317-319 **	2.20	M1 **	24.00	211-213 (*)	6.40	436-441 (*)	8.00	752 (*)	4.80	1172-1179 IMP (*)	16.00	1543-1546 **	5.20
223-236 **	3.60	320 **	2.10	M3 **	44.80	211-213 (*)	9.60	442-445 (*)	6.80	753-754 (*)	7.00	1180-1187 (*)	4.40	1547 **	16.00
Vietnam		321 **	1.55	Vietnam-North		214-216 (*)	6.80	442-445 (*)	14.40	755-762 (*)	13.60	1180-1187 IMP (*)	16.00	1548 **	3.60
1-13 **	154.00	322-325 **	2.00	1-3 (*)	P.O.R.	217 (*)	2.40	446-447 (*)	P.O.R.	763-767 (*)	14.00	1188-1189 (*)	3.60	1549-1550 **	4.80
1-13 °	10.80	326 **	1.00	4 (*)	6.40	218-219 (*)	3.20	448 (*)	4.80	768-775 (*)	6.40	1190-1191 (*)	5.20	1551-1557 **	6.30
14-16 **	3.20	327-330 **	10.40	5 (*)	P.O.R.	220-223 (*)	9.60	449-454 (*)	14.40	776-777 (*)	4.80	1192-1199 (*)	12.80	1551-1557 IMP **	16.00
14-16 °	1.20	331-334 **	3.30	6 (*)	27.20	224-228 (*)	9.60	455-460 (*)	7.20	778-781 (*)	6.40	1192-1199 IMP (*)	16.00	1558 **	11.20
17 **	3.60	335-336 **	1.50	7 (*)	P.O.R.	229-232 (*)	5.20	461-462 (*)	10.50	782 (*)	4.20	1200-1201 (*)	2.55	1559-1560 **	P.O.R.
17 °	1.35	337-338 **	2.70	8 (*)	48.00	233-234 (*)	4.00	463-468 (*)	9.60	783 (*)	0.80	1202-1209 (*)	4.20	1561-1567 **	4.80
18 **	2.00	339-342 **	6.40	16-117 (*)	6.40	235-237 (*)	5.20	469-470 (*)	5.60	784 (*)	1.60	1202-1209 IMP (*)	16.00	1568 **	3.20
18 °	1.40	343-346 **	0.90	17 (*)	68.80	235-237 (*)	9.60	471-473 (*)	7.20	785 (*)	1.60	1210-1215 (*)	6.40	1569-1575 **	10.15
19 **	2.00	347-348 **	0.60	20-22 (*)	48.00	238-239 (*)	2.40	474-475 (*)	10.50	786-788 (*)	8.40	1210-1215 IMP (*)	16.00	1576-1582 **	4.80
19 °	0.60	349-350 **	1.15	23-27 (*)	144.00	240-241 (*)	2.40	476-477 (*)	14.00	789 (*)	P.O.R.	1216 (*)	5.60	1576-1582 IMP **	16.00
20-26 **	27.20	351-354 **	0.90	28-31 (*)	472.00	242-243 (*)	4.80	476-477 (*)	24.00	790-797 (*)	7.20	1217 (*)	3.50	1583 **	3.20
27-29 **	6.00	355-357 **	12.00	32-35 (*)	256.00	244-245 (*)	4.80	478-483 (*)	16.00	798-805 (*)	7.20	1218-1219 (*)	6.15	1584 **	4.00
30-35 **	128.00	358-361 **	3.20	39-42 (*)	30.40	246 (*)	4.80	484-491 (*)	7.80	808-815 (*)	6.40	1220 (*)	1.60	1585-1591 **	4.80
36-38 **	9.60	362-363 **	0.90	43-46 (*)	336.00	247 °	0.50	492-493 (*)	8.00	808-815 (*)	13.60	1221-1228 (*)	5.60	1585-1591 IMP **	16.00
39-50 **	80.00	364-367 **	14.40	47-49 (*)	34.30	248-250 (*)	5.60	494 (*)	2.00	816-818 (*)	7.00	1229-1230 (*)	4.20	1592-1595 **	28.00
51-53 **	4.50	364-367 P TB **	38.40	51-53 (*)	24.00	251-254 (*)	6.00	495-500 (*)	9.60	819-820 (*)	8.40	1231-1234 (*)	6.25	1596-1597 **	2.40
54 **	4.00	368-369 **	1.35	54-57 (*)	P.O.R.	251-254 (*)	12.00	495-500 (*)	24.50	821 (*)	3.50	1235-1245 (*)	4.80	1598 **	2.80
55-58 **	7.20	370-373 **	3.60	58 (*)	P.O.R.	255-256 (*)	8.80	501-504 (*)	6.40	822-829 (*)	7.20	1243-1246 (*)	4.80	1599-1602 **	10.50
59-62 **	10.40	374-375 **	0.50	59-60 (*)	17.60	257 (*)	3.20	505 °	0.50	830 (*)	3.20	1247 (*)	2.40	1599-1602 IMP **	16.00
63-67 **	4.80	376 **	0.50	61-63 (*)	38.50	258-260 (*)	5.60	506 (*)	8.40	831-838 IMP (*)	7.60	1248-1253 (*)	6.40	1603-1604 **	3.20
63-67 °	1.20	377-378 **	0.50	64-66 °	32.00	258-260 (*)	2.40	507-508 (*)	35.20	839-844 (*)	14.00	1254-1260 **	6.80	1605 **	0.90
68-72 **	3.45	379 **	0.50	67-68 (*)	24.00	261-262 (*)	2.40	509-514 (*)	6.30	845 (*)	3.20	1268 (*)	8.00	1606-1612 **	9.80
73-78 **	3.00	380-381 **	0.60	69-70 (*)	1.10	263-267 (*)	15.20	515-520 (*)	11.20	846-847 (*)	3.20	1269 (*)	7.00	1606-1612 IMP **	16.00
79-82 **	3.00	382 **	0.50	71 (*)	8.00	263-267 IMP (*)	16.00	521-526 (*)	9.60	848-853 (*)	16.00	1270-1271 (*)	7.00	1613 **	2.40
83-87 **	2.80	383-384 **	0.50	72 & 75 (*)	25.60	268-274 (*)	28.80	527-529 (*)	4.80	856-863 (*)	7.00	1272-1280 **	7.20	1614-1620 **	11.20
88-91 **	2.70	383-384 **	0.50	73-74 (*)	8.00	274A (*)	72.00	530-533 (*)	16.80	864-871 (*)	6.40	1281 **	6.40	1621 **	5.60
92-95 **	2.55	385-388 **	1.60	76-77 °	0.80	275 (*)	1.60	534-538 (*)	9.60	872-875 (*)	4.80	1282-1289 (*)	7.20	1622 **	2.00
96-99 **	1.90	389-391 **	0.50	78-79 (*)	7.20	276-279 (*)	4.00	539-545 (*)	24.50	876-883 (*)	5.60	1289A-G IMP **	16.00	1623-1624 **	3.20
100-107 **	14.40	392-393 **	0.60	80-81 (*)	8.80	276-279 (*)	4.80	546-551 (*)	9.60	876-883 IMP (*)	13.60	1289H **	8.80	1625-1631 IMP **	32.00
108-111 **	6.80	394-395 **	4.20	82 (*)	2.40	280-284 (*)	6.00	552-556 (*)	P.O.R.	884-891 (*)	4.40	1290-1296 **	6.40	1631 **	5.60
108-111 °	4.00	396-397 **	1.20	83 (*)	2.10	285 (*)	2.00	557-558 (*)	6.40	892-895 (*)	5.60	1297 **	8.00	1632 **	1.60
112-115 **	2.90	398-400 **	1.20	84-85 (*)	9.60	286-288 (*)	3.60	559 (*)	2.00	896-900 (*)	5.20	1298 IMP **	16.00	1633-1639 **	16.00
112-115 °	0.80	401 **	0.50	86-87 °	17.60	289-290 (*)	4.00	560-565 (*)	4.80	901-908 (*)	12.60	1299-1305 IMP **	16.00	1640 **	9.60
116-119 **	8.00	402-404 **	4.80	88 (*)	2.90	289-290 (*)	13.60	560-565 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1306 **	9.80	1641-1647 **	4.80
120-123 **	4.50	405-407 **	3.20	89-90 (*)	14.40	291-293 (*)	5.60	566-570 **	P.O.R.	913-920 (*)	5.60	1307 **	5.60	1648-1654 **	14.00
120-123 °	1.20	408-410 **	1.80	91 °	3.20	294-299 (*)	11.20	571-578 (*)	11.20	921-924 (*)	6.70	1308-1315 **	9.10	1655 **	2.40
124-127 **	7.20	411 **	P.O.R.	92-93 (*)	7.20	294-299 (*)	12.00	579-580 (*)	4.80	925 (*)	1.90	1316 **	P.O.R.	1656-1659 **	4.00
124-127 °	2.15	411-412 **	0.80	94 (*)	3.20	303-306 (*)	9.60	581-584 (*)	22.40	926-933 (*)	4.00	1317-1318 **	9.10	1660-1666 **	4.80
128-131 **	5.60	413-414 **	0.50	95-96 (*)	6.40	307 (*)	19.20	585-587 (*)	6.40	934-935 (*)	2.40	1319-1320 **	10.40	1667 **	4.00
132-135 **	2.05	415-416 **	0.50	97-98 (*)	6.00	308 (*)	6.40	588-588D (*)	P.O.R.	936-937 (*)	3.20	1321-1322 **	3.20	1668-1675 **	4.80
136-139 **	3.90	417-424 ST **	32.00	99 °	1.60	309-314 (*)	12.00	589 (*)	3.50	938 (*)	1.15	1323-1330 **	9.60	1676 **	2.00
140-143 **	2.70	425-427 **	1.50	100-101 (*)	4.00	315-316 (*)	6.40	590-594 (*)	4.80	939-948 (*)	7.20	1331-1334 **	12.00	1677-1683 IMP **	16.00
144-145 **	1.50	428-430 **	2.25	102-104 (*)	6.80	317 (*)	1.60	595-598 (*)	4.80	949-950 (*)	4.00	1335 **	P.O.R.	1684 **	3.20
146-149 **	3.60	431-432 **	2.05	105 (*)	4.80	318-319 (*)	2.40	599 (*)	4.20	951-954 (*)	3.20	1336-1338 **	14.00	1685 **	2.80
150-153 **	5.60	433-435 **	0.90	106-108 (*)	6.40	320-323 (*)	3.85	600-605 (*)	4.80	955-960 (*)	4.00	1339-1346 **	7.20	1686-1692 **	9.60
154-157 **	2.10	436-438 **	3.60	109 °	1.60	324-328 (*)	8.80	606 (*)	2.80	962 (*)	10.50	1347-1350 **	20.80	1693-1699 **	4.80
158-161 **	7.20	439-440 **	4.05	110-111 (*)	9.60	324-328 (*)	14.40	607-610 (*)	4.80	963 (*)	1.90	1351-1357 **	6.80	1700-1703 **	8.00
162-165 **	2.25	441-443 **	0.60	118 (*)	2.00	329 (*)	4.00	611-612 (*)	5.60	964-971 (*)	5.20	1358 **	5.60	1704 **	3.20
166-169 **	2.40	444 **	0.60	119-120 (*)	48.00	330-331 (*)	8.00	613-616 (*)	5.20	972-979 (*)	8.00	1359-1362 **	P.O.R.	1705-1711 **	5.60
170-173 **	3.20	444 °	1.20	121-122 (*)	4.80	332 (*)	3.20	617-618 (*)	3.60	980 (*)	1.90	1363-1369 **	7.00	1712 **	3.20
174-177 **	2.70	445-446 **	0.50	121a (*)	105.00	332 (*)	3.20	619-620 °	0.80	981-982 (*)	8.00	1370-1376 **	7.00	1713-1714 **	1.60
178-180 **	1.30	447 **	0.50	123 (*)	1.60	333-335 (*)	2.40	621-624 (*)	1.60	983-984 (*)	31.20	1377 **	8.40	1715-1721 **	14.00
181-184 **	7.20	448-450 **	96.00	124-125 (*)	4.40	336-337 (*)	32.00	624a (*)	4.80	985-992 (*)	8.40	1378-1384 IMP **	16.00	1715-1721 IMP **	4.40
185-188 **	2.10	451-453 **	1.35	126-128 (*)	8.00	338-339 (*)	9.60	625-626 (*)	3.20	993-1002 (*)	4.80	1385-1386 **	31.60	1722 **	3.20
189-192 **	3.00	454-456 **	0.50	129-130 (*)	24.00	340-341 (*)	6.40	627 (*)	4.80	1003-1004 (*)	2.25	1387 **	8.00	1723 **	2.80
193-196 **	2.70	457-458 **	0.80	131 (*)	2.40	340-341 (*)	9.60	628-629 (*)	3.20	1005-1008 (*)	5.60	1388-1394 **	14.00	1724-1730 **	14.00
197-200 **	3.50	460-461 **	1.90	132-136 (*)	32.00	342-343 (*)	4.80	630-637 (*)	8.80	1009-1016 (*)	8.40	1395 **	6.30	1732-1739 IMP **	20.00
201-202 **	1.20	462-463 **	0.60	137-138 (*)	5.20	344-345 (*)	7.00	63							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1839-1840 **	9.80	2223 **	1.10	2560 **	5.60	2842 **	1.40	23 *	6.40	77 **	4.50	153 **	1.90	339 **	1.80
1841-1847 IMF **	32.00	2224-2230 **	11.20	2561-2565 **	8.00	2843 **	1.60	24 **	2.00	77 **	2.40	158 **	4.55	340a-c ST **	4.90
1848 **	3.20	2231 **	5.75	2566-2568 **	4.80	2844 **	7.20	25 **	8.80	78 **	4.00	159-164 **	20.00	341 **	1.50
1849-1855 **	12.60	2232-2235 **	5.60	2572-2573 **	1.60	2845-2848 **	3.30	25 **	4.80	78 **	2.00	159-164 **	20.00	342-344 **	3.30
1856 **	20.80	2236-2242 **	8.40	2576-2579 **	3.20	2849-2854 **	8.00	26 **	9.00	79 **	3.20	165 **	3.20	345 **	1.20
1857-1863 IMF **	16.00	2243-2249 **	9.80	2580-2581 **	3.20	2855-2856 **	1.60	26 *	5.00	79 **	2.00	166 **	6.90	346 **	4.40
1864 **	2.70	2250-2254 **	8.40	2582-2583 **	3.20	2857 **	1.60	27 **	14.40	80 **	3.20	167 **	1.60	353 **	1.20
1865-1866 **	4.00	2257-2258 **	2.80	2584-2586 **	4.20	2858 **	4.80	27 *	8.00	80 **	2.00	167 *	3.20	354-359 **	3.20
1867 **	1.80	2259-2265 **	8.40	2587-2588 **	1.60	2859 **	1.60	28 *	15.20	81 **	3.20	168 **	6.80	354-359 M/S **	19.20
1868 **	1.75	2266 **	6.40	2589-2590 **	3.20	2860 **	1.60	29 **	1.50	81 *	2.00	169 **	6.00	360 **	1.25
1869 **	1.20	2267-2273 **	8.40	2591-2595 **	3.50	B1-B2 **	3.50	29 *	0.80	82 **	4.40	170 **	5.00	361 **	2.00
1870-1871 **	2.00	2274 **	8.00	2597-2599 **	6.40	C1 (*)	25.60	30 **	1.50	82 *	2.40	171 **	4.00	362 **	1.40
1872-1878 **	11.20	2275-2281 **	8.40	2600 **	3.20	M1 *	8.00	30 *	0.80	83 **	6.00	171 & C31-C35 **	37.90	363-368 **	7.20
1879 **	7.00	2282-2284 **	2.10	2601-2605 **	8.00	M2-M3 *	4.80	31 **	1.50	83 *	3.20	172 **	3.20	369 **	0.90
1880-1881 **	9.60	2284A **	1.55	2607-2612 **	7.00	M4 (*)	4.00	31 *	0.80	84 **	7.60	172 *	2.70	370 **	2.80
1882 **	1.60	2285-2291 **	8.40	2613 **	1.60	M5 (*)	7.60	32 **	1.50	84 *	4.80	173 **	4.00	371 **	1.05
1883-1884 **	3.20	2292 **	6.40	2614 **	0.55	M5 *	3.80	32 *	0.80	85-88 **	64.00	174 & C36 **	7.40	372-375 **	5.00
1885-1891 **	9.80	2293 **	8.40	2615-2618 **	6.40	M6 (*)	12.80	33 **	1.00	85-88 **	41.60	C36 **	4.40	375a **	3.50
1891 **	5.60	2294-2295 **	3.20	2619 **	6.40	M7 (*)	4.00	34 **	2.00	89 **	40.00	175-176 & C37-C38 **	23.10	376 **	0.95
1893-1899 **	11.20	2296-2301 **	4.80	2620-2626 **	8.00	M8 (*)	4.00	34 *	1.50	89 *	26.40	177-178 **	22.40	377 **	1.25
1900 **	3.20	2302 **	2.80	2627-2628 **	8.40	M9 (*)	4.90	35 **	3.20	90-91 **	12.00	179-181 & C41 **	77.35	378 **	0.70
1901-1917 **	9.80	2303-2309 **	8.40	2629 **	P.O.R.	M10 (*)	4.90	35 *	2.50	90-91 **	6.40	182-185 **	32.00	379 **	0.80
1908-1914 **	4.00	2310 **	5.60	2630-2635 **	8.00	M11 (*)	9.60	36 **	3.50	92-93 **	4.00	186 **	7.65	380 **	0.60
1915 **	3.20	2311 **	1.10	2636 **	6.40	M13 (*)	1.60	36 *	1.60	92-93 *	2.80	186 *	4.90	381 **	0.80
1916-1922 **	4.00	2312 **	2.40	2637-2638 **	3.20	M14 (*)	1.60	37 **	6.00	94 **	4.80	187-188 **	8.50	382 **	0.65
1923 **	3.20	2313-2319 **	9.80	2639 **	1.60	M15 (*)	1.60	37 *	3.20	94 *	3.20	189-192 **	17.60	383 & C384 **	9.65
1924-1930 **	4.00	2320 **	P.O.R.	2640-2645 **	3.20	M16 (*)	1.60	38 **	2.00	95 **	4.80	193-194 **	4.60	384a **	11.60
1931 **	1.40	2322-2323 **	1.60	2646 **	1.60	M17 (*)	1.60	38 *	1.20	95 **	3.20	195-199 **	12.00	385 **	0.50
1932-1933 **	4.80	2324-2328 **	8.00	2647 **	1.60	M20 & 22 (*)	2.10	39 **	7.20	96 *	154.00	200-204 **	21.20	386 **	0.95
1934-1937 **	9.90	2329 **	9.60	2648-2653 **	4.80	M23-M24 (*)	1.60	39 *	4.80	96 **	231.00	205-206 **	4.70	387 **	0.95
1938-1939 **	9.60	2330 **	6.40	2654 **	3.60	M25 (*)	0.80	40 *	10.00	97 **	6.40	207-209 **	41.20	388 **	1.00
1940-1941 **	3.20	2331-2337 **	5.20	2655-2659 **	6.40	M26-M28 (*)	4.80	40 **	15.00	97 **	4.40	210-213 **	8.00	389 **	2.00
1942-1948 **	14.40	2338-2339 **	1.60	2660 **	1.60	M28 (*)	3.20	41 *	38.40	98 **	6.40	214-217 **	11.20	390 **	2.60
1949-1955 **	3.85	2340-2346 **	6.40	2661 **	1.60	M30-M31 (*)	1.00	42 *	55.00	98 *	4.40	218-220 **	6.95	391 **	1.45
1956 **	5.60	2347 **	4.00	2662-2665 **	4.80	M32-M33 (*)	3.20	43 **	0.60	99 **	6.40	221-222 **	3.90	392 **	2.40
1957-1963 **	6.00	2348-2354 **	5.60	2666-2667 **	3.20	M34 (*)	1.60	43 *	0.50	99 **	4.40	223-228 **	12.00	393-394 **	16.80
1964-1970 **	5.20	2355 **	4.00	2668 **	4.80	M35 (*)	4.80	44 **	0.60	100 **	6.40	228a **	17.70	395-396 **	2.30
1971 **	2.80	2356-2361 **	5.60	2669-2673 **	6.40	M37 (*)	1.60	44 *	0.50	100 *	4.40	229-230 **	4.00	397 **	0.60
1972-1978 **	9.80	2362 **	0.95	2674-2678 **	6.40	M38 (*)	1.60	45 **	0.80	101 *	9.80	231-233 **	6.00	398 **	1.45
1979-1985 **	3.50	2363 **	3.20	2679-2683 **	3.20	M40 (*)	P.O.R.	45 *	0.50	101 **	15.40	234 **	1.45	399 **	1.20
1986 **	3.20	2364-2368 **	4.40	2684-2688 **	1.60	M41 (*)	0.50	46 **	0.60	102 *	9.80	235-237 **	3.70	400 **	2.05
1987 **	1.60	2369 **	3.60	2689-2690 **	6.40	M42 (*)	1.60	46 *	0.50	102 **	15.40	238-239 **	3.20	401 **	1.30
1988-1992 **	9.60	2370-2376 **	6.40	2691-2698 **	6.40	M43 (*)	1.60	47 **	0.60	103 *	9.80	240-241 **	4.00	402 **	1.00
1993-1997 **	3.35	2377 **	4.00	2699 **	1.60	O1-O4 (*)	31.50	47 *	0.50	103 **	15.40	242-244 **	3.30	403 **	0.50
1998-1999 **	2.40	2378-2379 **	1.60	2700-2701 **	1.75	O5 (*)	P.O.R.	48 **	0.60	104 **	6.40	245-250 **	6.60	404 **	1.35
2000-2006 **	P.O.R.	2380-2383 **	4.15	2702 **	1.60	O8-O9 (*)	P.O.R.	48 *	0.50	104 *	7.00	251-253 **	1.20	405 **	1.50
2007 **	5.60	2384-2388 **	4.55	2703 **	6.40	O10-O16 (*)	312.00	49 **	0.60	104 **	11.20	254 **	2.00	406 **	1.30
2008-2014 **	4.00	2389-2393 **	4.80	2704-2709 **	7.20	O17-O20 (*)	14.00	49 *	0.50	105 *	8.40	255 **	1.45	407 **	2.05
2015 **	6.40	2394-2399 **	9.60	2710-2712 **	3.20	O21-O22 *	14.40	50 **	1.20	105 **	12.60	256-260 **	12.00	407a **	5.70
2016-2022 **	4.00	2400 **	P.O.R.	2713 **	3.20	O23-O24 (*)	12.80	50 *	0.60	106 *	8.40	256-260 M/S **	48.00	408 **	1.00
2023-2029 **	4.00	2401 **	0.50	2714-2718 **	6.40	O25 (*)	4.80	51 **	2.50	106 **	12.60	261 **	3.60	409 **	1.80
2030-2035 **	11.20	2402-2407 **	8.40	2719 **	4.80	O26-O28 (*)	14.40	51 *	1.20	107 *	168.00	262 **	0.75	410 **	7.20
2036 **	1.60	2408-2409 **	2.70	2720 **	1.60	O29-O32 (*)	4.00	52 **	2.50	107 **	252.00	263 **	1.40	410 guttas pair(s) **	27.50
2037-2039 **	2.40	2410-2411 **	3.20	2721-2722 **	3.20	O33-O35 (*)	2.40	52 *	1.20	108 **	6.40	264-269 **	4.80	411 **	9.60
2040-2044 **	3.35	2412-2413 **	1.60	2723-2729 **	1.60	O36-O37 (*)	6.40	53 **	2.50	108 *	4.00	264-269 M/S **	31.20	411 guttas pair(s) **	27.50
2045-2051 **	P.O.R.	2414 **	1.10	2725-2730 **	6.40	Wallis and Futuna Islands	63 *	54 **	1.50	109 **	6.40	270 **	0.50	412 **	1.85
2052 **	P.O.R.	2415-2420 **	9.60	2731 M/S **	5.20	1 **	0.50	54 **	2.50	109 *	4.00	271 **	1.20	413 **	1.05
2053-2054 **	2.80	2421-2426 **	10.90	2732 **	0.55	1 *	0.50	54 **	1.20	110 *	154.00	272 **	0.50	414 **	2.75
2055 **	5.20	2427-2428 **	1.75	2733 **	1.60	2 **	1.60	55 **	2.00	110 **	231.00	273 **	1.40	415 **	0.50
2056-2062 **/o **	3.60	2429-2433 **	9.60	2734-2738 **	3.50	2 *	0.50	55 **	1.50	111 **	6.40	274-275 **	3.70	416-418 **	1.90
2063-2066 **	5.60	2434-2435 **	1.60	2741 **	1.60	3 **	0.80	56 **	1.60	112 **	6.40	276-277 **	2.75	419 **	1.45
2067 **	4.20	2436-2441 **	8.40	2742-2746 **	4.40	3 *	0.50	56 *	1.00	112 *	4.00	278 **	1.70	420 **	1.10
2068-2073 **	8.40	2439-2740 **	4.00	2747 **	3.60	4 **	0.80	57 **	2.00	113 *	9.80	279-281 **	0.90	421 **	1.70
2074-2080 **	7.00	2442 **	5.60	2748-2752 **	6.30	4 *	0.50	57 **	1.20	114 **	6.40	282 **	1.60	422 **	1.00
2081 **	P.O.R.	2443-2445 **	2.40	2753-2755 **	4.80	5 **	1.50	58 **	4.75	114 *	4.00	282 M/S **	32.00	423 **	2.05
2082-2088 **	3.60	2446-2451 **	11.20	2756 **	1.60	5 *	0.60	58 *	2.40	115 **	8.00	283-286 **	3.60	424 **	1.35
2089 **	2.40	2452-2453 **	1.60	2757-2758 **	3.20	6 **	0.80	59 **	0.80	116 *	4.00	283-286 M/S **	32.00	425 **	4.65
2090-2096 **	3.60	2454-2458 **	8.00	2759-2762 **	5.60	6 *	0.80	59 *	0.50	117 **	8.00	287 **	1.85	426 & 431 **	2.90
2097 **	1.40	2459 **	8.00	2763 **	1.60	7 **	2.00	60 **	4.50	117 *	5.60	287 guttas pair(s) **	5.50	427 & 430 **	3.60
2098-2104 **	2.70	2460-2463 **	8.00	2764-2767 **	5.60	7 *	1.25	60 *	2.20	118 *	9.80	288-293 **	4.50	428-429 **	1.45
2105 **	1.40	2464-2470 **	9.60	2768-2770 **	4.80	8 **	1.60	61 **	3.00	119 **	6.40	294-297 **	5.05	432 & 435 **	4.70
2106-2111 **	5.60	2471 **	6.40	2773-2777 **	8.00	9 **	1.20	61 *	1.60	119 *	4.00	298 **	0.85	433-434 **	4.40
2112 **	2.40	2471A-B **	3.20	2778-2781 **	6.40	10 **	1.60	62 **	3.60	120 **	11.20	299 **	0.50		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
464 **	2.50	C72 **	9.35	C176 **	12.00	J37-J39 **	4.80								
465-467 **	6.10	C73 **	19.20	C177 **	2.30	Zaire									
468 **	0.95	C74-C77 **	7.60	C178 **	6.95	935-942 **	8.00								
469 **	1.70	C74-C77 °	6.25	C179 **	19.60	1257 **	3.20								
470 **	1.70	C78-C79 **	34.40	C180 **	3.75	1454 M/S **	28.00								
471-473 **	4.35	C80-C81 **	5.20	C181 **	8.40	Zambia									
474-475 **	1.60	C82 **	3.20	C182 **	2.40	81-84 **	6.00								
476 **	1.90	C83 **	6.00	C183 **	4.55	283a **	3.20								
477 **	2.80	C84-C86 **	6.05	C184 **	10.15	664-665 **	3.60								
478-479 **	2.10	C87-C89 **	4.20	C185 **	10.40	683 M/S **	9.60								
480-481 **	1.70	C90-C93 **	15.35	C186 **	13.45	790-791 M/S **	6.40								
482 **	1.30	C94 **	1.65	C187 **	7.35	792-793 °	4.00								
483 **	1.80	C95 **	2.10	C188 **	4.90	Zil Elwanyen Sesel									
484-485 **	1.90	C96 **	7.65	C189 **	3.90	68-69 **	2.40								
486 **	0.90	C97 **	3.35	C190 **	11.35	68-69 **	4.80								
487 **	0.60	C98 **	9.15	C191 **	19.70	68-69 °	2.10								
488 **	0.50	C99 **	5.35	C192 **	2.90	127-130 **	11.20								
489-491 **	2.65	C100 **	3.20	C193 **	5.35	Zimbabwe									
492 **	3.45	C101 **	1.50	C194 **	8.00	414-426, 427-428 **/* **	12.00								
493-495 **	1.45	C102 **	3.00	C195 **	2.00	442-445 **	2.90								
496-497 **	2.90	C103 **	3.35	C196 **	4.60	442-445 **	1.10								
498 **	2.45	C104 **	4.30	C197 **	7.20	487-490 **	8.80								
499 **	0.55	C105 **	2.20	C197 **	20.80	582-587 **	4.80								
500 **	0.55	C106-C107 **	2.90	C199 **	12.90	588-593 *	5.60								
501 **	0.50	C108-C109 **	9.00	C200 **	13.50										
502 **	1.25	C110 **	2.60	C201 **	3.30										
503 **	12.00	C110A **	1.70	C202 **	2.30										
504-507 **	5.40	C111 **	3.10	C203 **	18.00										
508 **	0.50	C112 **	1.65	C204 **	7.80										
509-510 **	1.80	C113 **	3.70	C205 **	5.60										
511 **	1.70	C114 **	1.50	C206 **	9.00										
512-513 **	1.50	C115 **	1.90	C207-C210 **	6.90										
514 se-tenant **	1.30	C116 **	1.00	C211 **	20.00										
515 **	2.75	C117 **	1.60	C212 **	2.45										
516 **	1.20	C118 **	2.20	C213 **	5.60										
517 **	2.20	C119 **	3.05	C214 **	7.90										
518 **	17.60	C120 **	1.50	J1 **	2.00										
519 **	4.40	C121 **	2.40	J1-8 *	16.00										
520 **	2.00	C122 **	1.40	J2 **	2.40										
521 **	0.50	C123 **	2.80	J3 **	2.40										
522 **	0.55	C123 M/S **	56.00	J4 **	3.20										
523 **	1.35	C124 **	1.60	J5 **	3.20										
524 **	1.30	C125 **	1.10	J6 **	4.00										
525 **	5.50	C126 **	2.95	J7 **	6.50										
542 **	14.40	C127 **	1.80	J7 *	3.20										
B1-5 *	108.00	C128 **	3.30	J8 *	4.00										
B1-5 **	246.00	C129 **	1.90	J8 **	9.00										
B6-8 **	12.00	C130 **	1.20	J9 *	17.60										
B6-8 *	7.20	C131 **	2.50	J9 **	33.00										
B9 **	3.60	C132 **	3.30	J10 *	17.60										
B9 *	2.80	C132 M/S **	44.00	J10 **	33.00										
C1 **	2.40	C133 **	3.75	J11 *	0.50										
C1 *	1.80	C134 **	2.20	J11 **	0.80										
C2-7 **	19.00	C135 **	1.80	J11-23 **	25.00										
C2-7 *	10.80	C136 **	3.60	J11-23 *	12.80										
C8 *	6.40	C136 M/S **	48.00	J12 **	0.60										
C9 **	14.40	C137 **	3.35	J12 *	0.50										
C9 *	11.20	C138 **	0.95	J13 **	0.80										
C10 **	12.00	C139 **	3.45	J14 *	0.50										
C10 *	8.80	C140 **	4.40	J15 **	1.20										
C11 **	5.20	C140 **	88.00	J15 *	0.80										
C12 **	2.45	C141 **	2.70	J16 *	0.80										
C12 *	2.40	C142 **	3.40	J17 **	1.20										
C13 **	4.40	C143 **	1.85	J18 **	2.40										
C13 *	4.40	C144 **	5.75	J19 *	1.00										
C14 **	6.80	C145 **	6.60	J19 **	2.00										
C14 *	6.80	C146 **	1.30	J20 *	1.40										
C16 **	9.40	C147 **	3.50	J20 **	3.00										
C17 **	2.60	C149a **	4.60	J21 *	1.60										
C17 *	3.45	C150 **	2.80	J21 **	3.00										
C17 °	3.20	C151 **	3.40	J22 *	1.60										
C18 **	9.60	C152 **	2.95	J22 **	3.00										
C18 *	9.60	C153 **	2.80	J23 *	1.60										
C19 **	20.00	C154 **	3.05	J23 **	3.00										
C19 *	20.00	C155 **	4.70	J24 *	44.00										
C20 **	14.70	C156 **	3.40	J24 **	116.20										
C20 *	19.60	C157 **	8.00	J25 *	44.00										
C21 **	4.40	C158 **	6.40	J25 **	116.20										
C23a **	4.20	C159 **	1.90	J26 *	55.00										
C24 **	3.60	C160 **	2.25	J26 **	116.20										
C25 **	3.45	C161 **	10.65	J27 **	66.40										
C26 **	4.90	C162 **	12.00	J28 *	44.00										
C27-C28 **	9.15	C163 **	18.40	J28 **	116.20										
C29 **	6.80	C163 FDC FDC	18.40	J29 *	44.00										
C30 **	15.60	C164 **	1.70	J29 **	116.20										
C39 **	6.40	C165 **	24.80	J30 *	44.00										
C40 **	7.30	C165 gutter pair(s) **	65.00	J30 **	116.20										
C42-C45 **	51.85	C166 **	5.60	J31 **	66.40										
C46 **	15.60	C167 **	5.50	J32 *	44.00										
C47-C53 **	19.50	C168 **	9.60	J32 **	116.20										
C54 **	6.80	C169 **	3.60	J33 *	44.00										
C55 **	13.60	C169 gutter pair(s) **	7.65	J33 **	116.20										
C56-C59 **	15.75	C170 **	13.80	J34 *	44.00										
C60 **	6.90	C170 gutter pair(s) **	49.75	J34 **	116.20										
C61-C64 **	21.45	C172 **	9.20	J35 *	44.00										
C65-C68 **	10.80	C173 **	13.60	J35 **	116.20										
C69 **	28.25	C174 **	9.20	J36 *	44.00										
C70-C71 **	6.70	C175 **	8.60	J36 **	116.20										

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

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

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

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

P.O.R. = Preis auf Anfrage