

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	36 **	4.50	C1-C8 **	84.00	41 **	0.50	99A **	1.60	241 plate-block 24/01/82	6.00	359-360 **	0.65
310-314 **	57.60	C61 °	3.60	37 *	4.40	C1-C8 *	56.00	41 PC **	54.00	100 **	0.50	242 **	0.60	359-360 °	0.50
310-314 & C50 **	81.60	C61 °	3.45	37 **	6.80	J1 *	3.20	42 **	0.60	101 **	1.60	243 **	1.20	361 **	0.50
311 **	2.40	C62-C64 **	26.40	38 **	2.40	J1 **	4.80	42 GP **	3.00	101 *	0.60	244 **	1.60	361 °	0.50
315-316 & C51-C52 **	22.00	C62-C64 °	13.65	38 *	1.60	J2 *	4.00	42 GP with label *6* **	8.80	102 *	32.00	245 **	1.00	362-364 **	10.00
317 **	2.40	C65 **	38.40	39 **	2.40	J2 **	5.60	43 **	0.50	102 **	40.00	246 **	1.00	365-368 **	12.80
317 °	2.00	C65 °	16.00	39 **	4.50	J3 **	13.00	44 **	0.50	103 **	1.60	247-248 **	8.80	369-371 **	1.45
318-321 **	6.60	C66-C69 **	10.40	40 **	5.00	J4 *	8.00	45 **	0.70	104 **	0.60	247-248 *	7.60	372-373 **	1.00
322-323 **	3.20	C70-C71 **	12.50	41 **	4.00	J4 **	15.20	45 **	3.50	105 **	4.80	249 **	1.40	372-373 °	0.90
324-327 **	3.20	C70-C71 °	5.20	41 *	2.40	J5 *	12.80	46 **	1.20	106 **	1.00	250-252 **	7.80	374-377 **	4.00
328 **	3.60	C72-C73 **	21.60	41 **	4.00	J5 **	19.20	46 GP with label *6* **	2.40	107 **	1.00	253 **	0.90	378 **	0.50
328 °	3.60	C72-C73 °	13.60	42 **	4.80	J6 **	27.00	47 **	0.50	108 **	1.80	254 **	1.80	378 °	0.50
329 **	4.00	C74-C76 **	18.40	43 *	4.80	Algeria		47 GP **	2.00	109-112 **	12.00	255 **	1.80	379 **	0.50
329 °	2.80	C74-C76 °	8.70	43 **	7.20	1 **	0.50	48 **	0.70	109-112 *	8.00	255 *	1.60	380-381 **	1.30
330 **	1.60	C77 & C79 **	17.60	44 *	4.00	1 GP **	1.00	48 GP with label *6* **	13.60	113-116 **	14.40	257 **	1.00	382 & 384-385 **	0.50
330 °	2.40	C78 & C80 **	16.00	44 **	6.40	2 **	0.50	48 PC **	14.00	117-121 **	27.00	258 **	0.60	383 & 386-387 **	0.75
331 **	3.00	C78 & C80 °	8.70	45 **	14.00	2 *	0.50	49 **	0.50	118 **	1.20	260 **	1.00	383 & 386-387 °	0.60
332 **	5.60	C81-C82 **	15.20	45 *	6.40	3 **	0.50	49 GP with label *6* **	17.60	118 *	0.80	261 **	0.70	383A **	0.50
332 °	3.20	C83 & C90 **	9.60	45 **	11.20	4 **	0.50	49 GP with label *6* **	17.60	119 **	2.00	261 plate-block 19/10/84	7.00	383A °	0.50
333 **	4.20	C84-C85 & C87 **	12.50	46 **	1.20	4 GP **	1.00	50 **	0.50	120 **	6.40	262 **	0.60	383B **	0.50
334-336 **	11.20	C86 **	2.50	46 *	0.80	4 PC **	11.20	50 °	0.50	121 **	7.20	263 **	1.00	383B °	0.50
337 **	2.40	C86 °	1.20	46 **	1.20	4 PC °	1.60	50 **	1.00	122 **	0.50	264 **	1.20	384 without face value *	220.00
337 °	2.00	C88 **	5.20	47 *	14.00	5 **	0.50	50 with publicity tab **	11.20	124 *	1.20	265 **	0.50	388 **	0.95
338-341 **	6.00	C89 **	3.60	48 **	16.50	5 °	0.50	50 with publicity tab °	2.80	124 **	1.60	266 **	6.00	389 **	0.50
338-341 °	4.00	C89 °	2.40	49 **	85.00	5 **	1.00	51 **	0.50	125 **	1.20	267 **	1.00	389 °	0.50
342 **	2.40	C91 **	4.80	49 **	100.00	6 **	1.50	52 **	3.60	125 **	1.60	268 **	0.50	390-392 **	3.00
342 °	1.60	C91 °	3.45	C1 *	12.00	6 PC **	4.00	53 **	0.80	126-130 **	22.40	269 **	0.60	393-396 **	4.00
343 **	3.20	C92 **	6.40	C1 **	17.80	6 PC *	2.40	53 **	0.60	126-130 *	16.40	270 **	0.50	393-396 °	3.60
343 °	2.00	C93 **	9.00	C2 *	12.00	6 PC °	1.20	53 °	0.50	131 **	0.80	271 **	1.20	397 **	0.50
344 & 346 **	11.20	C94-C96 **	18.40	C2 **	17.80	7 *	0.80	54 **	0.80	131e **	9.60	272 **	0.90	398 **	0.50
345 & 347 **	12.00	C94-C96 °	6.75	C2 °	12.00	7 **	1.60	55 *	6.00	131e with publicity tab	17.60	273 **	0.80	399 **	0.50
345 & 347 °	7.20	C97 **	12.00	C3 °	9.60	8 *	0.60	55 **	7.20	132 **	0.50	274 **	0.50	399 °	0.50
348 **	4.80	C98 **	6.40	C3 **	14.40	8 **	1.00	56 **	0.70	133 **	0.50	274 PC **	0.50	400 double printing **	220.00
349 **	5.80	C98 °	7.95	C4 *	9.60	9 **	0.50	57 **	12.00	133 *	0.50	274 PC °	0.50	400-402 **	1.60
349 °	2.00	C99 & C101 **	18.00	C4 **	14.40	9 GP **	1.50	58 **	0.80	134 **	0.50	275 **	0.50	403 **	0.50
350 **	7.25	C102 **	36.00	C4 °	9.60	9 PC **	13.00	58 °	0.60	134 *	0.50	276 **	0.70	403 °	0.50
350 °	2.00	C103 **	12.00	C5-C8 **	30.00	10 *	1.50	59 **	0.70	135 **	0.50	277 **	0.50	404-405 **	2.10
351 **	8.00	C104-C105 **	8.00	C6 *	4.00	10 **	2.20	60 *	10.50	136 **	0.50	277 **	4.20	406-407 **	1.05
351 °	3.60	C105 **	4.80	C6 **	6.00	10 PC **	8.40	60 **	12.00	136b *	88.00	278 **	0.70	408-410 **	1.10
352 **	10.40	J49-J53 **	4.80	C7 *	4.00	10 PC °	1.80	61 **	0.80	137 **	0.50	279 **	0.70	411-414 **	4.20
353-355 & C60 **	27.00	Alcauites		C7 **	6.00	11 **	0.50	62 **	4.40	138 **	0.80	280 **	1.00	415-416 **	1.30
356 °	7.20	1 **	5.00	C8 *	4.00	12 **	0.50	62 °	1.20	138 *	0.60	281 **	0.60	415-416 °	0.95
356-357 **	15.20	2 **	2.80	C8 **	6.00	12 PC **	13.00	62 **	8.80	139 **	0.60	282 **	1.40	417 **	1.75
358-361 **	27.00	2 **	4.00	C9-C12 *	13.60	12 PC *	6.40	63 *	4.00	139 *	0.50	283 **	1.20	417 °	0.80
362-363 **	4.80	3 **	12.00	C9-C12 **	20.80	13 **	0.50	63 **	6.00	140 **	0.50	284 **	0.60	418-419 **	0.95
364 **	2.00	4 **	5.00	C17-C18 *	4.00	14 **	1.30	64 **	11.20	140 *	0.50	285 **	55.00	420 **	0.60
364 °	1.20	5 *	3.20	C18 **	8.00	14 GP **	6.50	64 *	7.20	141 **	0.50	286 & 287-290a **	112.00	420 °	0.50
370-372 **	10.40	5 **	4.80	C19 **	48.00	15 **	1.00	64 **	11.20	142 **	0.60	286a & 287-290 *	20.80	421-423 **	1.35
373 **	1.80	6 **	21.00	C20 *	5.00	16 **	0.50	64 °	2.40	142 *	0.80	291-295 **	3.50	421-423 °	1.20
374-375 **	4.80	7 **	5.20	C20 **	6.00	16 °	0.50	65 **	19.20	143 **	0.50	291-295 °	3.50	424 **	0.50
376-378 **	12.00	7 *	3.60	C21 *	40.00	16 **	1.20	66 **	140.00	143 *	0.50	296-303 **	30.70	424 °	0.50
379 **	2.40	7 **	5.20	C21 **	60.00	17 **	0.50	66 *	76.00	144 **	0.50	304 **	0.50	425 **	0.50
379 °	1.60	8 *	5.00	J1-J5 *	28.00	17 GP **	2.50	66 °	40.00	145 **	0.50	304 °	0.50	425 °	0.50
380-381 **	3.20	8 **	6.00	J1-J5 **	40.00	17 GP with label *4* **	13.60	67 *	7.20	145 *	0.60	305 **	0.50	426 **	0.50
382 & 384-386 **	16.80	9 **	21.00	J4 *	5.60	17 PC **	11.20	67 **	12.00	146 **	0.50	306 **	0.95	426 °	0.50
383 & 387 **	3.20	10 **	13.00	J4 **	8.00	17 PC *	7.20	68 **	0.50	147 **	0.50	307-310 **	1.30	427 **	0.50
388 **	5.60	11 **	18.00	J6 *	1.20	18 **	0.50	69 **	0.50	148 **	0.50	311 **	0.50	427 °	0.50
388 °	3.00	12 **	5.00	J6 **	2.40	19 **	0.70	70 **	0.50	149 **	0.50	311 °	0.50	428-429 **	2.20
389 **	2.80	13 **	12.00	J6-J10 **	24.00	19 GP **	3.50	71 **	2.40	150 **	0.50	312 **	0.50	430 **	0.50
389 °	2.40	14 *	8.80	J7 *	2.40	19 GP with label *5* **	20.00	72 *	1.20	151 **	0.50	312 °	0.50	430 °	0.50
390-391 **	6.80	14 **	12.80	J7 **	3.60	20 **	0.60	72 **	2.00	152 **	1.20	313 **	0.50	431-433 **	1.00
392-393 & 396-397 **	33.60	15 **	27.00	J9 *	3.60	21 **	0.70	73 **	0.80	153 **	0.50	313 °	0.50	431-433 °	0.50
394 & 399 **	19.20	16 *	2.50	J9 **	5.60	21 PC **	6.00	74 **	4.00	154 **	0.50	314 **	0.50	434 **	0.50
395 & 398 **	16.80	16 **	3.20	J10 *	4.40	22 **	0.70	75 **	0.50	155 **	0.50	314 °	0.50	434 °	0.50
400 & 402-403 **	7.75	17 *	2.50	J10 **	6.40	22 GP **	3.50	75 GP with label *4* **	8.80	156 **	0.50	315 **	0.65	435-438 **	4.80
401 & 407 **	11.40	17 **	3.20	Alexandretta		23 **	0.60	78 perf. 11 **	35.00	157 **	0.50	316 **	0.50	439-441 **	1.30
404-406 **	16.20	18 *	3.00	1 **	2.00	24 **	1.20	78 perf. 11 °	19.20	158 **	0.50	317-318 **	1.05	442 **	0.80
413 & 415-417 **	32.80	18 **	3.20	1 *	1.20	24 *	0.60	78 perf. 12 1/2 **	28.00	159 **	0.50	317-318 °	0.50	442 °	0.70
414 & 418 **	11.20	19 *	3.50	2 **	2.00	24 **	1.60	78 perf. 12 1/2 *	20.00	160 **	0.50	319-330 **	3.40	443 **	0.50
419 **	23.00	19 **	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 €
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	1.45	1119	1.30	1313-1316	3.30	1465	0.70	1626	0.50
479-481	2.30	581	0.80	748-751	2.40	919	0.60	1120	0.90	1317	3.85	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	2.25	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	2.25	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	0.95	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	2.40	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	0.60	1010	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	1019-1021	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	2.15	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	0.90	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	1.10	665	0.50	840	0.50	1048	0.50	1231	0.50	1397-1398	3.50	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	2.40	1419	0.90	1584	15.00	1797	0.60
550a	4.80	688 pair one with white	0.65	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	13 **	50.00	33 **	6.00	509 **	0.95	639 **	1.60	720 **	32.00	930-935 **	4.80
B23 *	11.20	CB2 **	1.00	14 *	45.00	34 **	4.00	510-512 **	0.60	640-641 **	3.20	722 **	48.00	936-941 **	4.80
B24 *	11.20	CB3 **	5.60	15 *	180.00	35 **	10.00	513 **	1.60	642 **	0.80	723 **	68.00	942-946 **	4.80
B24 **	16.80	J1 **	0.75	16 *	40.00	36 *	4.00	514 **	0.50	643-644 **	1.60	724 **	60.00	947 **	6.40
B25 **	16.80	J2 **	0.60	16 **	100.00	36 °	4.80	515 **	0.50	645 **	3.20	725 **	56.00	948 **	1.60
B25 *	11.20	J2 *	0.50	17 *	32.00	36 *	9.00	516 **	0.50	645A **	66.00	727 **	P.O.R.	949-951 **	4.80
B26 **	33.60	J3 **	0.60	18 *	36.00	37 *	7.20	517 **	0.80	645B **	66.00	728-730 °	56.00	952-957 **	8.00
B26 *	22.40	J4 **	0.70	19 *	110.00	37 °	5.60	518 **	0.80	646 **	0.50	731 **	P.O.R.	958-960 (6 values) **	6.10
B27 **	1.00	J5 *	1.40	20 **	2.10	38 *	16.00	519-520 **	3.20	647 **	0.80	732 **	P.O.R.	958 **	6.40
B28 **	2.80	J5 **	2.60	20 *	1.60	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 *	35.20	39 °	10.40	522 **	1.60	647B **	P.O.R.	734-739 **	3.70	965 **	4.80
B32-B35 **	4.80	J7 **	0.50	20-30 **	40.00	39 *	16.00	523-524 **	4.20	648 **	0.80	740 **	3.20	966-971 **	8.00
B36 **	0.50	J8 *	3.20	21 **	1.40	40 *	16.00	525-532 **	28.00	649 **	0.80	741-746 **	2.75	972 **	4.80
B37 **	0.50	J8 **	6.00	21 *	1.60	41 *	15.00	533 **	1.60	650 **	0.50	747 **	0.80	973-978 **	9.60
B38 **	0.50	J9 **	0.50	22 **	1.40	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	22 °	1.60	44 *	35.00	536 **	1.60	654 **	0.50	755-759 **	2.50	986 **	6.40
B43 **	0.50	J11 **	0.60	23 **	1.40	45 **	12.80	537 **	0.80	654A **	P.O.R.	760 **	3.20	987-992 **	11.20
b43 plate-block 16/10/42	** 5.00	J12 **	0.50	23 *	1.60	45 *	6.40	538 **	1.60	654A °	24.00	761-766 **	2.75	993 **	6.40
B45 **	0.50	J12 *	0.50	23 GP **	4.00	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 **	2.00	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	24 *	2.40	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 **	4.20	350-351 **	0.80	545 **	1.60	654E **	P.O.R.	779 **	1.60	1007 **	6.40
b51 plate-block 14/02/47	** 10.00	J16 **	14.40	25 *	3.20	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 **	2.80	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 *	2.40	C356 **	4.00	548-550 **	1.20	655A °	24.00	787 **	28.00	1021B **	P.O.R.
B54 **	1.20	J18 **	3.60	26 °	3.20	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 **	2.80	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	27 °	3.20	366-367 **	1.55	557 **	3.60	655E **	56.00	791 **	P.O.R.	1035 **	4.80
B59 **	3.20	J20 *	1.20	28 **	12.00	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	28 *	3.20	370 **	1.90	558 **	3.60	655F °	40.00	793 **	P.O.R.	1040-1045 **	6.40
B62 **	2.50	J22 **	5.00	29 **	8.80	371-374 **	0.80	559 **	8.80	655G **	P.O.R.	793 °	28.00	1046 **	4.80
B63 **	1.60	J23 **	18.00	29 *	4.80	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 **	11.20	376-378 **	1.80	561 **	4.80	655K °	20.00	795-800 **	3.50	1053 **	4.80
B65 **	1.60	J24 **	12.00	30 *	5.60	378a **	4.20	562 **	3.60	655L **	8.80	801-806 **	3.60	1053A-C **	11.20
B66 **	1.80	J24 GP **	60.00	Annand and Tonkin		379 **	1.40	563 **	4.80	661 **	1.20	807 **	3.60	1054 **	6.40
B67-68 **	5.00	J25 **	0.50	1 *	44.00	380-381 **	3.00	565 **	3.60	662 **	1.20	808 **	1.60	1054B **	80.00
B69 **	1.40	J26 **	1.00	1 **	110.00	382-384 **	2.40	566 **	4.80	663 **	0.50	809 **	56.00	1054D **	80.00
B70 **	0.80	J27 **	0.50	1 °	52.00	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 *	36.00	387a **	4.80	568-569 **	1.60	666 **	0.80	811 **	P.O.R.	1061 **	4.80
B72 **	0.90	J29 **	0.50	2 **	90.00	388-389 **	3.35	570 **	0.50	667 **	0.80	811A **	0.80	1061A **	133.00
b72 plate-block 08/02/54	** 9.00	J30 **	0.60	2 °	44.00	390 **	0.50	571 **	0.60	668 **	0.50	811B, 813 **	6.40	1061B **	48.00
B73 **	1.50	J30 **	1.60	3 *	44.00	391 **	0.50	572-574 **	1.60	669-671 **	8.00	814-815 **	3.20	1061C **	48.00
b73 plate-block 01/03/54	** 15.00	J30 °	0.80	3 °	36.00	392 **	6.40	575 **	5.20	672 **	0.80	816-821 **	4.80	1061E **	P.O.R.
B74-75 **	14.40	J32 **	3.00	7 **	780.00	393 **	0.50	575-585, C319-C326 **	96.00	673-674 **	4.80	822-827 **	4.80	1061F **	48.00
B76-B81 **	23.20	J33 **	0.50	8 *	840.00	394-395 **	1.20	576 **	5.20	675 **	0.80	828 **	3.20	1062-1067 **	6.40
B82 **	1.20	J34 **	0.50	9 *	350.00	396 **	1.20	577 **	5.20	676 **	3.20	829-834 **	4.00	1068 **	4.80
b82 plate-block 21/02/59	** 12.00	J35 **	0.60	Ascension		397-399 **	4.80	578 **	5.20	677 **	0.80	835 **	6.40	1069-1071 **	8.00
B83 **	0.70	J36 **	0.80	62-74 **	160.00	399a **	12.00	579 **	5.20	678 **	0.50	836-841 **	4.80	1072 **	4.80
B84 **	1.00	J37 **	0.50	161-162 **	2.00	400-402 **	4.80	580 **	5.20	679 **	0.80	842 **	6.40	1073-1078 **	6.40
B85 **	1.30	J38 **	1.20	323-327 **	6.00	402a **	6.60	581 **	5.20	679B **	48.00	843-848 **	4.80	1079 **	4.80
B86 **	1.30	J39 **	0.50	381-384 **	4.80	403-405 **	2.40	582 **	5.20	679C **	96.00	849 **	6.40	1083 **	16.00
B87 **	0.90	J40 **	0.50	458 **	8.80	405a **	4.80	583 **	5.20	680 **	0.85	850-855 **	4.80	1084 **	80.00
B88-B89 **	9.60	J41 **	1.25	Benin		406 **	1.60	585 **	5.20	681 **	0.90	856 **	6.40	1085 **	12.80
B90 **	1.20	J42 **	0.50	1 *	270.00	407-410 **	2.40	586 **	0.80	682 **	1.30	857-862 **	4.80	1086 **	8.80
B91-B93 **	13.20	J43 **	0.50	2 *	P.O.R.	411 **	1.20	587-588 **	9.60	683 **	1.75	863 **	6.40	1087-1092 **	5.20
B94 **	1.00	J44 **	0.80	3 °	80.00	412-415 **	4.80	589 **	0.90	684 **	1.10	864 **	3.20	1093 **	4.80
B95 **	2.80	J45 **	0.50	3 *	150.00	416-418 **	2.40	590 **	9.60	685 **	1.75	865-870 **	4.80	1094-1099 **	5.20
B96 **	1.20	J46 **	1.35	4 *	32.00	419 **	0.80	591 **	0.75	686 **	16.00	871-876 **	3.85	1100 **	3.70
B97 **	0.60	J47 **	2.00	4 °	66.00	420-422 **	0.50	592 **	9.60	687-688 **	13.60	877-882 **	4.80	1101-1106 **	6.40
B97 °	0.60	J48 **	6.40	5 °	108.00	423-426 **	1.90	593 **	9.60	688a **	28.80	883 **	6.40	1107 **	4.80
B98 **	0.50	J49-J53 **	52.80	6 °	32.00	427-429 **	0.90	594 **	9.60	689 **	1.20	884-889 **	4.80	1107A-1107F **	6.40
B99-B100 **	1.90	J49-J53a **	264.00	7 *	360.00	430-431 **	0.50	595 **	9.60	690 **	0.80	890-895 **	4.80	1107G **	4.80
B101 **	0.50	J54-J58 **	2.10	8 *	180.00	431 **	0.50	596 **	P.O.R.	690A **	68.00	896 **	4.00	1108-1119 **	P.O.R.
B101 °	0.50	J59 **	0.50	9 *	300.00	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 **	2.00	10 **	P.O.R.	432-433 **	6.40	596 A °	16.00	690B °	32.00	898 **	P.O.R.	1126 **	3.60
B104 **	0.50	J60-J66 °	1.80	11 *	P.O.R.	434-436 **	1.20	597-598 **	3.20	690D **	P.O.R.	898 **	P.O.R.	1127-1132 **	6.40
B104 °	0.50	J67-J68 **	1.80	12 °	540.00	437-438 **	0.50	599 **	0.80	690E **	P.O.R.	899 **	P.O.R.	1133 **	2.40
B105 **	0.50	J69-J70 **	0.55	13 *	600.00	439-442 **	2.40	600 **	0.80	690E °	24.00	899 °	32.00	1134-1139 **	6.40
B106 **	0.50	P1 **	0.50	16 *	480.00	443-444 **	3.20	601 °	0.95	690F **	56.00	900 **	36.00	1140 **	2.40
B107 **	0.60	P1 GP **	1.00	17 *	300.00	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	17 °	150.00	446 A **	160.00	602 **	0.50	690H **	P.O.R.	902 **	105.00	1147 **	4.80
B109-110 **	0.50	P2 *	0.50	18 *	P.O.R.	447-448 **	1.20	603 **	1.20	690I **	128.00	903 **	P.O.R.	1148-1153 **	6.40
B111 **	0.50	P2 **	1.00	19 *	P.O.R.	448A **	5.60	604 **	0.80	690J **	P.O.R.	904 **	32.00	1154 **	4.80
B112 **	0.65	Anjouan		20 *	4.80	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 **	P.O.R.	C454 **	56.00	27 **	2.00	162-164 **	2.05	323-324,C179-C181 **	2.00	549 **	4.80
1222 **	160.00	1477 **	P.O.R.	C366 °	P.O.R.	C455 **	24.00	28 **	6.00	165-166 **	0.55	323-324,C179-C181 IMP S/S	60.00	550-552 **	6.40
1223 **	160.00	1478 **	38.50	C367 **	P.O.R.	C455 °	28.00	29 **	1.50	165-166 °	0.70	325-327,C183 **	12.80	553 **	0.50
1224 **	120.00	1479-1481 **	P.O.R.	C367 °	24.00	C458 **	36.00	30 **	2.00	167 **	0.50	325-327,C183 °	1.90	554-559 **	3.75
1225 **	120.00	1482-1484 **	1.10	C368 **	P.O.R.	C459 **	31 **	31 **	1.50	168-169 **	0.50	328-330,C189-C195 **	2.40	560-563 **	4.80
1226 **	160.00	1482-1484 **	17.60	C368 °	24.00	C460 **	6.00	32 **	1.00	170 **	0.65	331 **	0.70	564 **	0.50
1227 **	120.00	1485-1489 **	40.00	C369 **	P.O.R.	C461 **	36.00	33 **	1.20	171-172 **	0.70	331 °	0.50	565 **	1.60
1228 **	120.00	1490-1492 **	P.O.R.	C370 **	P.O.R.	C462 **	32.00	34 **	1.20	173 **	0.50	332-334,C189-C191 **	5.10	566 **	1.60
1229 **	160.00	1493-1494 **	P.O.R.	C370 °	24.00	C463 **	32.00	34 **	1.00	174 **	0.50	335-337,C193-C195 **	2.80	567-569 **	1.60
1230 **	120.00	C240-C243 **	5.20	C373 **	P.O.R.	C464 **	32.00	35 **	2.50	175 **	0.50	335-337,C193-C195 **	2.70	570 **	1.60
1231 **	160.00	C244-C246 **	6.80	C374 **	P.O.R.	C465 **	32.00	35 **	1.50	175 °	0.50	338 **	0.70	571 **	1.60
1232 **	210.00	C247-C249 **	6.00	C374 °	24.00	C466 **	32.00	36 **	3.00	176 **	0.70	339-341,C197-C199 **	6.00	572 **	1.60
1233 **	120.00	C250-C252 **	4.80	C375 **	P.O.R.	C467 **	36.00	37 **	2.10	177-178,C41 **	1.45	342-345,C201 **	9.60	573-575 **	1.75
1234 **	160.00	C252a **	6.40	C375C **	40.00	C468 **	28.00	38 **	1.40	179 **	0.50	346-350 **	2.80	576 **	0.50
1235 **	160.00	C253-C254 **	3.60	C375C °	24.00	C469 **	39 **	39 **	4.00	179 °	0.50	351 **	1.80	577-581 **	14.40
1236 **	120.00	C255-C256 **	3.60	C375D °	24.00	C470 **	32.00	40 **	7.20	180 **	0.50	352-357 **	4.00	582 **	0.90
1237 **	P.O.R.	C257-C258 **	2.90	C376 **	P.O.R.	C470 **	32.00	41 **	29.00	180 °	0.50	358 **	2.40	583-586 **	1.20
1238 **	120.00	C259-C262 **	4.40	C376 °	24.00	C472 **	32.00	41 *	15.20	181 **	0.50	358 °	1.80	587-591 **	5.20
1240 **	P.O.R.	C263 **	0.70	C377 **	P.O.R.	C473 **	21.00	42 *	25.00	182-184 **	1.60	359-361,C203-C204 **	P.O.R.	592 **	1.80
1249 **	80.00	C264 **	1.20	C378 **	P.O.R.	C474 **	12.00	42 **	37.00	185-186 **	0.70	362-364,C206-C207 **	1.80	593 **	1.60
1208 **	160.00	C265-C268 **	6.00	C380 **	P.O.R.	C475 **	32.00	43 **	0.50	187 **	0.50	365-367,C209-C210 **	3.00	594 **	0.50
1250 **	80.00	C269-C270 **	1.60	C380 °	24.00	C476 **	44 **	44 **	0.50	187 °	0.50	368-369,C212-C214 **	7.60	595-599 **	6.00
1239 **	120.00	C271-C273 **	9.60	C381 **	P.O.R.	C477 **	32.00	45 **	0.60	188-189 **	0.75	370-371,C216-C218 **	6.00	600 **	0.50
1241 **	80.00	C274 **	0.80	C381 °	24.00	C478 **	56.00	46 **	0.60	190 **	0.50	370-371,C216-C218 **	2.15	601-605 **	4.00
1242 **	80.00	C275-C278 **	16.00	C382 **	P.O.R.	C479 **	32.00	47 **	0.90	190 °	0.50	372-374,C220-C221 **	4.40	606-607 **	3.20
1243 **	80.00	C279 **	3.90	C383 **	P.O.R.	C480 **	32.00	48 **	2.40	191,C58 **	2.40	375-378,C223 **	8.00	608 **	0.80
1245 **	80.00	C280-C281 **	4.80	C383 °	24.00	C481 **	28.00	49 **	2.40	191,C58 °	1.05	375-378,C223 **	8.00	608 **	0.80
1245 **	80.00	C282-C284 **	3.60	C384 **	48.00	C482 **	50 **	50 **	3.20	192 **	0.50	379 **	0.50	608 **	1.75
1256 **	P.O.R.	C286a **	7.20	C384 °	24.00	C483 **	51 **	51 **	3.20	193 **	0.50	380-381 **	1.75	609 **	0.90
1244 **	80.00	C287 **	4.80	C385 **	38.40	C484 **	52 **	52 **	3.20	194,C64 **	2.15	380-381 °	0.80	610-612 **	3.85
1247 **	80.00	C288-C289 **	3.20	C386 **	48.00	C486 **	P.O.R.	53 **	4.00	195 **	0.50	382-383 **	0.95	613-614 **	11.20
1258 **	80.00	C289A **	P.O.R.	C387 **	38.40	C486 °	28.00	54 **	3.00	196-197,C67 **	5.40	384-386,C225-C226 **	2.80	615-616 **	1.60
1246 **	80.00	C289 B °	40.00	C388 **	P.O.R.	C488 **	20.00	55 **	1.60	198-200,C66 **	5.40	384-386,C225-C226 **	1.80	617-622 **	6.50
1248 **	60.00	C289B **	126.00	C388 °	32.00	C489 **	P.O.R.	55 **	3.00	201 **	0.50	387-389,C228-C229 **	9.60	617-622 IMP **	20.00
1261 **	80.00	C289C **	P.O.R.	C390 **	P.O.R.	C490 **	56.00	56 **	3.00	201 °	0.50	390-392,C231-C232 **	4.80	623 **	4.40
1262 **	80.00	C291-C292 **	2.80	C391 **	P.O.R.	C494 **	56 *	56 *	1.60	202-203,C73-C74 **	4.20	395-397,C234-C236 **	7.20	624-627 **	3.20
1210 **	80.00	C293 **	3.00	C391 °	24.00	C496 **	28.00	57 **	2.50	204 **	0.80	398-400,C238-C239 **	4.50	628-632 **	2.00
1263 **	80.00	C294-C295 **	6.40	C392 **	P.O.R.	C497 **	57 **	57 **	4.00	207-212 **	1.60	401-402 **	3.20	628-632 DeLS	100.00
1251 **	80.00	C296 **	1.60	C394 **	56.00	C500 **	P.O.R.	58 **	1.80	213 **	0.50	403-404,C241-C243 **	3.20	633-637 **	8.00
1264 **	80.00	C297 **	1.75	C395 **	P.O.R.	C503 **	59 **	59 **	3.00	213 °	0.50	405 **	2.00	638-642 **	20.80
1252 **	80.00	C298 **	8.00	C396 **	P.O.R.	C509 **	60 **	60 **	5.60	214-217 **	1.20	406-409 **	4.80	643-644 **	8.80
1265 **	80.00	C299 **	1.20	C397 **	15.00	C513 **	P.O.R.	60 **	3.60	218-219 **	0.90	410-411 **	3.20	645-646 **	2.40
1253 **	80.00	C300-C301 **	3.20	C398 **	56.00	C516 **	48.00	61 *	5.60	220-221 **	0.90	412-415 **	3.20	647-652 **	24.00
1266 **	80.00	C302 **	11.20	C400 **	48.00	C517 **	80.00	62 **	8.00	222-224 **	1.75	416-419 **	4.80	647-652 IMP **	40.00
1254 **	80.00	C303-C304 **	8.00	C401 **	P.O.R.	C522 **	48.00	62 *	4.40	225 **	0.50	420-422,C245-C246 **	2.40	647-652 S/S **	30.00
1267 **	60.00	C305 **	4.00	C402 **	P.O.R.	C523 **	48.00	63 **	5.00	226 **	0.90	423-424,C247 **	1.35	647-652 S/S IMP **	50.00
1268 **	80.00	C306 **	2.55	C403 **	48.00	C530 **	245.00	63 **	7.60	227-230 **	9.00	425-428,C249-433 **	4.80	653 **	5.60
1269 **	40.00	C307 **	1.60	C404 **	P.O.R.	C532 **	64 *	64 *	25.00	231-232 **	0.60	426-430-C32 **	7.60	653 IMP **	17.00
1257 **	60.00	C308 **	4.80	C404A **	P.O.R.	C536a **	64 **	64 **	38.00	233 **	0.55	434-437 **	5.20	654-657 S/S **	40.00
1270 **	80.00	C309 **	3.60	C404A °	16.00	J1 °	100.00	65 *	35.00	233 °	0.50	438 **	4.40	654-659 **	12.00
1259 **	60.00	C310 **	3.60	C405 **	48.00	J2 °	100.00	65 **	52.00	234,C88 **	5.10	439 **	0.80	654-659 S/S IMP **	65.00
1271 **	80.00	C311 **	3.60	C406 **	48.00	J3 °	100.00	66-69 **	36.00	235 **	0.70	439 °	0.50	660 **	8.00
1260 **	80.00	C312 **	3.60	C408 **	40.00	J4 °	150.00	66-69 *	19.20	236-239 **	3.60	440-444 **	16.00	660 IMP **	22.00
1272 **	80.00	C313 **	4.80	C409 °	16.00	J44-J47 **	0.90	70 **	0.50	240 **	1.10	445 **	9.60	661, 663, 665, 667 **	4.80
1273 **	80.00	C314 **	3.60	C410 **	10.00	J48-J49 **	1.75	70 °	0.50	241 **	0.50	446-451 **	8.00	662, 664, 666, 668 **	3.60
1274 **	60.00	C315 **	4.80	C411 **	40.00	Bophuthatswana		71-88 **	4.80	242-243 **	0.70	452-455 **	14.40	668A-B **	110.00
1275 **	60.00	C316 **	4.80	C412 **	48.00	56-59 **	2.10	89 **	0.50	244-249 **	24.00	456-460 **	5.60	668C **	93.75
1276 **	80.00	C317 **	3.60	C413 **	P.O.R.	116-119 **	2.00	89 °	0.50	250-251 **	0.85	461 **	8.00	669-674 **	25.00
1277 **	P.O.R.	C318 **	4.80	C413 °	40.00	192-195 **	2.80	90 **	0.50	252 **	1.15	462-466 **	4.00	675-680 **	12.00
1278 **	80.00	C319 **	5.20	C414 **	P.O.R.	194 **	3.20	90 °	0.50	253-255 **	1.10	467 **	2.80	681-687 **	16.00
1279 **	80.00	C320 **	5.20	C415 **	48.00	249-252 **	2.55	91 **	0.50	256-257 **	1.45	468-469 **	3.20	688 **	8.00
1280 **	60.00	C321 **	P.O.R.	C415 °	120.00	278-281 **	4.00	91 °	0.50	258-259 **	1.10	470 **	9.60	689-695 **	17.60
1281 **	80.00	C322 **	5.20	C416 **	40.00	Botswana		92 **	0.50	258-259 °	0.60	471 **	1.60	696-702 **	8.80
1282 **	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
1283 **	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
1284 **	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
1285 **	60.00	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
1286 **	P.O.R.	C327 **	3.20	C421 **	36.00	2 **	0.50	94 °	0.50	266-268 °	1.20	481-484 **	12.80	707 **	9.00
1287 **	80.00	C328-C329 **	1.60	C422 **	P.O.R.	3 **	0.50	95 **	0.50	269 **	0.65	485 **	0.50	707 IMP **	25.00
1288 **	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
1289 **	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
1290 **	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
1291 **	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	

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 **	8.50	993 IMP **	15.00	1131 **	6.40	C4 **	0.50	C165-C166 **	2.40	827-830 **	11.40	1041 **	11.40	1149 **	10.45
766-769 IMP **	18.00	993A **	16.00	1132 **	11.20	C4 °	0.50	C169 **	3.00	831 **	11.40	1042 **	11.40	1150 **	9.95
766-769 S/S **	30.00	993A IMP **	30.00	1133 **	16.00	C5-C6 **	1.20	C170 **	1.20	832-835 **	11.40	1043 **	11.40	1151 **	6.95
766-769 S/S IMP **	40.00	994-1005 **	11.20	1134 **	3.60	C7 **	0.80	C170 °	1.20	836 **	11.40	1044 **	11.40	1152 **	6.95
770 **	9.50	1006-1009 **	11.20	1134-1135 **	22.40	C7 °	0.60	C172 **	3.00	837-840 **	11.40	1045 **	11.40	1153 **	11.40
770 IMP **	25.00	1010-1011 **	2.00	1136-1139 **	6.40	C8 **	2.40	C176-C178 **	9.60	841 **	11.40	1046 **	11.40	1154 **	11.40
771 **	0.50	1010-1011 IMP **	5.00	1140 **	14.40	C9 **	0.75	C182 **	3.20	842-845 **	11.40	1047 **	11.40	1155 **	11.40
772-774 **	4.80	1010-1011 S/S **	5.00	1141 **	19.60	C10 **	0.70	C182 **	2.40	846 **	11.40	1048 **	11.40	1156 **	11.40
775-778A **	16.00	1010-1011 S/S IMP **	10.00	1142-1145 **	P.O.R.	C11 **	1.15	C184 **	2.40	847-850 **	11.40	1049 **	11.40	1157 **	11.40
779 **	1.60	1011 A-D **	50.00	1146 **	8.00	C11 °	0.80	C187-C188 °	7.20	851 **	11.40	1050 **	11.40	1158 **	11.40
780-783 **	4.80	1012-1014 **	8.00	1147 **	22.40	C12-C13 **	1.70	C187-C188 IMP **	40.00	852-855 **	11.40	1051 **	11.40	1159 **	11.40
784-784F **	20.80	1012-1014 IMP **	15.00	1148 **	25.60	C12-C13 °	2.40	C192 **	4.50	856 **	11.40	1052 **	11.40	1160 **	11.40
785-785D **	11.20	1012-1014 S/S **	30.00	1149 **	11.20	C14-C17 **	2.00	C196 **	2.10	857-860 **	11.40	1053 **	11.40	1161 **	11.40
788-792 **	8.00	1012-1014 S/S IMP **	60.00	1150 **	11.20	C17a **	3.00	C200 **	2.60	861 **	11.40	1054 **	11.40	1162 **	11.40
793-795 **	9.60	1015 **	4.50	1151 **	11.20	C18 **	4.80	C202 **	1.80	862-865 **	11.40	1055 **	11.40	1163 **	11.40
796 **	1.60	1015 IMP **	15.00	1157 **	3.20	C19 **	1.05	C205 **	4.00	866 **	11.40	1056 **	11.40	1164 **	11.40
797-802 **	4.00	1015A **	16.00	1158-1159A **	400.00	C19a **	4.40	C208 **	1.80	867-870 **	11.40	1057 **	11.40	1165 **	11.40
803-806 **	9.60	1015A IMP **	30.00	1160-1161 **	240.00	C20 **	10.00	C211 **	2.10	871 **	11.40	1058 **	11.40	1166 **	11.40
807-808 **	3.20	1016-1018 **	15.20	1161A-E **	16.00	C21 **	0.60	C215 **	4.20	872-875 **	11.40	1059 **	11.40	1167 **	11.40
809-814 **	11.20	1018a **	6.00	1162-1164 **	37.80	C22 **	1.20	C219 **	3.90	872-875 **	17.60	1060 **	11.40	1168 **	11.40
815 **	1.60	1019-1021 **	20.80	1165-1167 **	38.40	C23-C24 **	1.05	C222 **	2.10	876 **	11.40	1061 **	11.40	1169 **	11.40
816-817 **	3.20	1022-1025 **	7.50	1168 **	P.O.R.	C24a **	2.20	C224 **	1.50	877-880 **	11.40	1062 **	11.40	1170 **	11.40
818-822 **	9.60	1022-1025 IMP **	30.00	1169 **	20.80	C25-C26 **	1.60	C227 **	1.80	881 **	11.40	1063 **	11.40	1171 **	11.40
823-827 **	14.40	1022-1025 S/S **	50.00	1170 **	34.00	C27 **	0.50	C230 **	4.20	882-885 **	11.40	1064 **	11.40	1172 **	10.45
828 **	1.60	1022-1025 S/S IMP **	90.00	1171-1173 **	26.00	C28 **	0.60	C233 **	2.80	886 **	11.40	1065 **	11.40	1173 **	10.45
829-834 **	6.40	1026 **	7.00	1174 **	10.50	C28 °	0.50	C237 **	4.80	887-890 **	11.40	1066 **	11.40	1174 **	10.45
835 **	0.50	1026 IMP **	30.00	1191 **	11.20	C29 **	2.20	C240 **	3.60	891 **	11.40	1067 **	11.40	1175 **	10.45
836-840 **	12.80	1027-1030 **	12.00	1192-1193 **	16.00	C29 °	2.00	C244 **	9.60	892-895 **	11.40	1068 **	11.40	1176 **	10.45
841 **	6.40	1027-1030 IMP **	20.00	1194 **	3.60	C30 **	1.05	C247 **	6.00	896 **	11.40	1069 **	11.40	1177 **	10.45
842-847 **	6.40	1027-1030 S/S **	25.00	1196 **	19.20	C31 **	0.50	C248 **	3.35	897-900 **	11.40	1070 **	11.40	1178 **	10.45
848-854 **	4.80	1027-1030 S/S IMP **	35.00	1197 **	9.60	C31 °	0.50	C249-C251 **	6.40	901 **	11.40	1071 **	11.40	1179 **	10.45
855 **	1.60	1031 **	7.00	1198-1199 **	33.60	C32 **	1.05	C252 **	0.95	902-905 **	11.40	1072 **	11.40	1180 **	10.45
856-859 **	6.40	1031 IMP **	15.00	1200-1203 **	20.00	C32 °	0.70	C254a **	6.40	906 **	11.40	1073 **	11.40	1181 **	10.45
860-863 **	4.80	1035-1042 **	16.00	1204-1206 **	48.00	C33 **	1.05	C255-C256 **	2.00	907-910 **	11.40	1074 **	11.40	1182 **	10.45
864-867 **	20.80	1035-1042 IMP **	16.00	1207-1212 **	32.00	C33 °	0.70	C257 **	4.80	911 **	11.40	1075 **	11.40	1183 **	10.45
868-871 **	24.00	1043 **	7.00	1213-1217 **	33.60	C34 **	1.05	C258-C261 **	3.00	912-915 **	11.40	1076 **	11.40	1184 **	10.45
872 **	24.00	1043 IMP **	15.00	1218-1221 **	40.00	C35 **	0.60	C262 **	4.80	916 **	11.40	1077 **	11.40	1185 **	10.45
873 **	1.60	1044 **	6.00	1222-1225 (5 variablen) **	32.00	C36-C39 **	1.70	C263-C266 **	4.40	917-920 **	11.40	1078 **	11.40	1186 **	10.45
874 **	1.60	1044 IMP **	15.00	1226-1231 (6 variablen) **	67.20	C40 **	1.80	C267 **	12.00	920a **	11.40	1079 **	11.40	1187 **	10.45
875-878 **	6.00	1045-1048 **	6.00	1230-1234 **	32.00	C42, C45-48, 49 **	1.40	C268-C271 **	9.60	921-924 **	11.40	1080 **	11.40	1188 **	10.45
879-882 **	8.00	1045-1048 IMP **	20.00	1235-1240 **	38.40	C42-C43, C47, C49 **	3.80	C272 **	8.00	925 **	8.65	1081 **	11.40	1189 **	10.45
883 **	1.60	1045-1048 M/S **	15.00	1241-1250 **	83.20	C50 **	0.90	C273-C276 **	4.00	926-929 **	11.40	1082 **	11.40	1190 **	10.45
884-886 **	6.40	1045-1048 M/S IMP **	30.00	1241-1250 IMP **	120.00	C51 **	5.20	C277 **	2.40	930 **	11.40	1083 **	11.40	1191 **	11.40
887-888 **	1.20	1045-1048 S/S **	30.00	1251-1253 **	16.00	C52 **	0.60	C278-C281 **	12.80	931-934 **	11.40	1084 **	11.40	1192 **	11.40
889 **	3.20	1045-1048 S/S IMP **	60.00	1254 **	3.00	C53 **	0.80	C282 **	9.60	935 **	11.40	1085 **	11.40	1193 **	11.40
890 **	3.20	1049-1050 **	11.20	1255-1264 **	26.40	C54-C57 **	2.00	C283-C285 **	6.40	936-939 **	11.40	1086 **	11.40	1194 **	11.40
891-892 **	3.20	1051-1054 **	16.00	1265-1268 **	5.10	C59 **	1.20	C286-C290 **	12.80	940 **	11.40	1087 **	11.40	1195 **	11.40
893 **	14.40	1062A-B **	245.00	1269-1270 **	4.20	C60-C61 **	1.20	C291 **	4.40	941-944 **	11.40	1088 **	11.40	1196 **	11.40
894-895 **	3.20	1065-1068 **	5.00	1271-1273 **	7.20	C61a **	3.20	C292-C295 **	8.80	945 **	8.65	1089 **	11.40	1197 **	11.40
896-899 **	1.60	1066A-D **	525.00	1276G-J **	9.00	C62 **	1.50	C296-303 S/S **	90.00	946-949 **	11.40	1090 **	11.40	1198 **	11.40
899a **	2.40	1069-1072 **	7.00	1277-1279 **	6.00	C62 °	2.40	C296-303 S/S IMP **	180.00	950 **	11.40	1091 **	11.40	1199 **	11.40
900-902 **	4.80	1069-1072 IMP **	24.00	1280 **	2.00	C63 **	0.80	C296-C303 **	26.00	951-954 **	11.40	1092 **	11.40	1200 **	11.40
903 **	3.20	1069-1072 M/S **	18.00	1284-1291 **	24.00	C65 **	2.40	C296-C303 IMP **	30.00	955 **	11.40	1093 **	11.40	1201 **	11.40
904-906 **	6.40	1069-1072 M/S IMP **	30.00	1292-1293 **	8.00	C68 **	18.00	C304 **	10.00	956-959 **	11.40	1094 **	11.40	1202 **	11.40
907 **	3.20	1069-1072 S/S **	30.00	1294-1297 **	6.40	C69 **	0.80	C304 IMP **	24.00	960 **	11.40	1095 **	11.40	1203 **	11.40
908 **	17.60	1069-1072 S/S IMP **	50.00	1298-1302 **	80.00	C70-C72 **	7.20	C305-C308 **	3.60	961-964 **	11.40	1096 **	11.40	1204 **	11.40
909 **	3.20	1073 **	5.10	1303-1306 **	11.20	C75 **	0.60	C309-310 ST **	6.40	965 **	11.40	1097 **	11.40	1205 **	11.40
910 **	3.20	1073 IMP **	24.00	1307-1308 **	20.00	C76-C77 **	2.80	C311-312 **	14.40	966-969 **	11.40	1098 **	11.40	1206 **	11.40
911-914 **	4.80	1073B **	5.00	1309-1310 **	90.00	C78-C79 **	1.10	C313-C315 **	14.40	970 **	11.40	1099-1109 **	52.80	1207 **	11.40
915-922 **	6.40	1073B IMP **	18.00	1311-1312 **	12.80	C80-C81 **	1.20	J1 **	1.20	971-974 **	11.40	1110 **	11.40	1208 **	11.40
916-920 **	2.70	1074-1077 **	6.40	1313-1315 **	14.40	C82-C83 **	3.50	J1-8 **	8.80	975 **	11.40	1111 **	11.40	1209 **	11.40
926-930 **	3.00	1079-1082 **	4.80	1316-1318 **	14.40	C84-C85 **	2.00	J1-8 **	20.00	980 **	11.40	1112 **	11.40	1210 **	11.40
931-933 **	9.60	1083-1086 **	8.00	1319-1321 **	12.80	C86-C87 **	44.80	J2 **	1.20	981-984 **	11.40	1113 **	11.40	1211 **	11.40
934 **	0.80	1087-1090 **	14.40	1322-1324 **	12.80	C89 **	0.65	J3 **	0.80	985 **	11.40	1114 **	11.40	1212 **	11.40
935-938 **	8.80	1090W-Z **	666.65	1325-1326 **	3.20	C89 °	0.50	J3 **	1.60	986-989 **	11.40	1115 **	11.40	1213 **	11.40
939-940 **	1.35	1091-1093 **	70.40	1327-1328 **	4.80	C90 **	0.55	J4 **	1.60	990 **	11.40	1116 **	11.40	1214 **	11.40
941 **	4.00	1091-1093 IMP **	30.40	1329-1330 **	15.00	C91-C92 **	3.60	J4 **	0.80	991-994 **	11.40	1117 **	11.40	1215 **	11.40
942 **	1.60	1094-1095 **	22.40	1331-1333 **	9.60	C93 **	3.20	J5 **	2.00	995 **	11.40	1118 **	11.40	1216 **	10.45
943 **	6.40	1096 **	19.20	1334-1335 **	9.60	C94 **	0.50	J5 **	0.80	996-999 **	11.40	1119 **	11.40	1217 **	10.45
944-945 **	4.80	1097 **	11.20	1336-1338 **	14.40	C95-C96 **	20.80	J6 **	1.60	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 €
1247 **	11.40	1345 **	10.10	67a **	4.50	312-314 **	3.20	567 **	6.40	984 *	0.95	1322 **	4.40	1655-1661 **	14.40
1248 **	11.40	1346 **	11.40	68-70 **	3.60	314a **	3.20	568-574 **	11.20	989-995 **	6.00	1323-1325 **	11.20	1662-1667 **	12.80
1249 **	11.40	1347 **	11.40	70a **	6.00	315-317 **	0.80	575-581 **	9.60	989-995 °	1.45	1326-1333 **	17.60	1668 **	8.00
1250 **	11.40	1348 **	11.40	71-73 & 88-B10 **	4.80	317a **	0.90	582 **	9.60	996 **	4.80	1334-1338 **	6.00	1669-1674 **	16.00
1251 **	11.40	1349 **	11.40	74-75 **	4.40	318-320 **	1.60	583-585 **	11.20	996 °	0.95	1339 **	6.00	1675 **	9.60
1252 **	11.40	1350 **	11.40	76-78 **	1.80	320a **	10.50	586-588 **	8.00	997-1003 **	9.60	1340-1344 **	6.40	1676-1677 **	9.60
1253 **	11.40	1351 **	11.40	76-77a **	2.10	321-323 **	24.00	589-595 **	12.80	1004 **	2.40	1345 **	4.80	1678-1683 **	5.20
1254 **	11.40	1352 **	11.40	79-81 **	3.05	324-330 & C46-C47 **	77.00	596-602 **/°	6.00	1005-1007 **	6.40	1346-1351 **	8.00	1684 **	4.80
1255 **	11.40	1353 **	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	1354 **	11.50	82-83a **	12.80	324-330 & C46-C47 S/S IMP **	1196.00	610 **	3.20	1011-1017 **	9.60	1353-1355 **	11.20	1686-1692 **	16.00
1257 **	11.40	1355 **	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	1356 **	11.50	90a-b *	28.00	331-332 & C34 S/IMP **	56.00	611-612 **	9.60	1019-1025 **	6.00	1359-1363 **	6.80	1699 **	11.20
1259 **	11.40	1357 **	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	1358 **	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	1359 **	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	1360 **	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	1361 **	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	1362 **	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	1363 **	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 **	11.40	1364 **	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	1365 **	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	1366 **	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	1367 **	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	1368 **	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	1369 **	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	1370 **	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	1371 **	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	1372 **	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	1373 **	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	1374 **	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	1375 **	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	1376 **	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	1377 **	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	1378 **	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	1379 **	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	1380 **	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	1381 **	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	1382 **	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	1383 **	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	1384 **	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	1385 **	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	1386 **	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	1387 **	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	1388 **	11.40	160-162 **	1.60	366a IMP **	28.00	767 **	4.00	1137-1143 **	8.80	1464-1465 **	4.80	1804-1809 **	14.40
1291 **	10.10	1389 **	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	1390 **	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	1391 **	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	1392 **	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	1393 **	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	1394 **	11.40	178-182 **	3.00	385 **	5.20	796 **	6.00	1167-1173 **	14.40	1483 **	2.40	1825-1830 **	12.80
1297 **	11.40	1395 **	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	1396 **	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	1397 **	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	1398 **	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	1399 **	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	1400 **	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	1401 **	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	1402 **	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	1403 **	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	1404 **	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	1405 **	11.40	210-212 **	11.20	420-426 **	11.20	823-829 °	1.45	1208 **	8.00	1527-1532 **	14.40	1866 **	8.00
1308 **	11.50	1406 **	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	1407 **	10.45	217-219 **	5.60	434-440 **	9.60	833-839 **	11.20	1212-1216 **	9.60	1534-1538-1540-1542-3 **	P.O.R.	1873 **	10.40
1310 **	11.50	1408 **	10.45	220-223 **	P.O.R.	434-440 **/°	5.35	840 **	8.00	1217 **	6.40	1537-1541-1544-7 **	20.80	1873a **	4.00
1311 **	11.50	1409 **	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	1410 **	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	1411 **	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	1412 **	10.45	231-233 **	3.00	454-456 **	6.4								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1983-1988 **	14.40	C1-C2a & C6a *	232.00	140 **	4.40	232 **	0.60	322 **	6.80	499 *	0.50	627, C239 *	0.60	798-800 **	8.00
1989 **	8.00	C10-C14 **	28.00	140 **	2.10	233 **	0.60	322 *	4.00	500 **	0.90	628-629 **	4.40	801-802 **	3.20
1990-1995 **	14.40	C14a **	32.00	141 **	2.20	234 **	0.60	323-325 **	2.00	500 *	0.70	630, C252-C253 **	4.00	803-804 **	1.60
1996 **	3.05	C19-C23 **	12.00	142 **	3.30	235 **	2.70	326-329 **	7.20	501-502, C240-C241 **	5.20	633 **	6.40	805-806 **	2.00
1997-1999 **	6.40	C24-C27 **	3.00	143 **	2.40	236 **	0.80	330 **	1.20	501-502, C240-C241 *	2.40	635 **	1.60	807-809 **	4.80
2000-2005 **	8.00	C28-C29 **	140.00	144 **	3.30	237 **	0.60	331 **	0.80	503-504 **	0.60	636 **	8.00	810-811 **	4.80
2006 **	6.40	C28-C29 IMP **	168.00	145 **	14.40	238 **	4.20	331 *	0.80	505-506 **	0.50	636 *	0.80	812-814 **	2.70
2007-2009 **	8.00	C28-C31 **	5.60	145 *	6.00	239 **	4.00	332 **	0.80	507-508 **	9.60	637-638, C264-C265 **	12.80	815-817 **	6.40
2010-2015 **	16.00	C30-C31 **	140.00	146 **	25.60	240 **	2.00	332 *	0.80	509-511 **	2.55	639 **	0.50	818-820 **	2.10
2016 **	9.60	C30-C31 IMP **	210.00	146 *	14.40	241 **	2.80	333 **	0.80	512 **	1.60	639 *	0.50	821-822 **	3.20
2017-2022 **	16.00	C31a **	140.00	147 **	0.50	242 **	1.20	333 *	0.80	512 *	0.50	640, C266 **	3.20	823-824 **	8.00
2023 **	9.60	C31a IMP **	210.00	148 **	0.50	243 **	3.00	334 *	0.80	513 **	0.50	641-642, C267 **	11.20	825-827 **	8.00
2024-2029 **	20.80	C32-C33 **	P.O.R.	149 **	0.60	244 **	2.40	334 **	1.60	513 *	0.50	643, C276 **	11.20	828 **	1.60
2030 **	9.60	C38-C39 **	140.00	150 **	0.60	245 **	1.20	334 *	0.50	514 **	0.90	644-646 **	9.00	829-830 **	3.20
2031-2036 **	20.80	C38-C39 IMP **	168.00	151 **	1.20	246 **	4.00	335 **	1.60	515 **	0.55	644-646 *	0.95	831-832 **	0.80
2037 **	6.40	C38-C39 S/S **	140.00	152 **	1.20	247 (*)	1.20	335 *	0.80	515 *	0.50	647-648 **	0.50	833-835 **	4.80
2037a **	4.80	C38-C39 S/S IMP **	168.00	153 **	1.20	247 **	3.00	336-337 **	0.80	516-518 **	3.35	647-648 *	0.50	836-837 **	1.20
2038-2043 **	16.00	C40-C41 **	140.00	154 **	2.40	248 **	0.90	336-337 *	0.50	519-520 **	0.85	649-650, C277 **	6.40	838-839 **	1.20
2044 **	9.60	C40-C41 IMP **	280.00	155 *	1.60	249 (*)	1.20	338 **	0.50	521-523 **	6.00	651 **	0.80	840-842 **	9.60
2045-2050 **	16.00	C40-C41 S/S **	80.00	156 **	1.00	249 **	3.00	338 *	0.50	524 **	0.80	651 *	0.50	843-846 **	10.40
2051 **	9.60	C40-C41 S/S IMP **	280.00	156 **	96.00	250 **	1.00	339 **	0.70	524 *	0.50	652, C278 **	3.20	847 **	0.50
2052-2057 **	14.40	C42-C43 **	140.00	157 **	2.40	251 **	1.80	339 *	1.30	525-526 **	2.25	653 **	0.50	851a **	16.00
2058 **	8.00	C42-C43 IMP **	168.00	158 **	2.40	252 **	1.20	339 *	0.60	525-526 *	0.65	653 *	0.50	852 **	11.20
2059-2064 **	14.40	C42-C43 S/S **	140.00	159 **	2.40	253 **	1.60	340-342 **	1.60	527-528 **	0.50	654-658 **	10.40	852a **	11.90
2065 **	8.00	C42-C43 S/S IMP **	168.00	160 **	2.40	254 **	3.60	340-342 *	1.80	527-528 *	0.50	659 **	1.20	853-854 **	2.40
2066-2071 **	14.40	C44-C45 **	336.00	161 **	5.60	255 **	2.00	343-351 **	6.40	529 **	0.50	660-664 **	6.40	854a **	6.40
2072 **	8.00	C44-C45 IMP **	420.00	162 *	8.00	256 (*)	0.90	351a **	32.00	530-531 **	1.75	665-666 **	3.20	855 **	0.50
2073-2078 **	14.40	C45a **	336.00	162 **	15.00	256 **	3.00	352-354 **	62.50	530-531 *	0.60	665-666 *	0.50	856 **	1.60
2079 **	8.00	C45a IMP **	420.00	163 **	22.00	257 (*)	0.90	352-354 *	42.00	532-533 **	0.50	667 **	0.55	857-858 **	8.80
2080-2085 **	14.40	C48 **	28.00	164 **	2.00	257 **	3.00	355-357 **	531.25	532-533 *	0.50	667 *	0.50	858a **	20.80
2086 **	12.80	C48 IMP **	84.00	164 *	1.20	258 (*)	3.60	355-357 *	400.00	534-537 **	0.95	668 **	0.50	859-860 **	1.60
2087-2089 **	8.00	C49 **	28.00	165 **	2.00	259 (*)	0.90	358-372 **	9.60	538-540 **	2.40	668 *	0.50	861-864 **	12.80
2096 **	14.40	C51 **	16.00	165 *	1.20	259 **	3.00	373 **	0.80	541 **	0.50	669-670 **	6.40	864a **	6.40
2097-2102 **	6.00	C51 IMP **	84.00	166 **	2.00	260 (*)	0.90	373 *	0.80	541 *	0.50	670a **	4.40	865-866 **	6.40
2103 **	4.00	C52 **	28.00	166 **	1.20	260 **	3.00	374-378 **	1.50	542-544 **	1.60	671-673 **	1.75	866a **	6.40
2104-2106 **	6.40	C52 IMP **	84.00	167 *	2.00	260a **	33.60	374-378 *	2.15	542-544 *	0.95	671-673 **	3.20	867 **	1.60
2107-2112 **	8.00	C55-C58 **	67.20	167 **	4.00	261 (*)	1.20	379 **	0.50	545 **	0.50	674-676 **	3.20	868-869 **	6.40
2113 **	4.80	C59-C62 **	60.80	168 **	4.00	261 **	3.00	379 *	0.50	545 *	0.50	674-676 *	0.80	868-869 **	12.15
2114-2119 **	8.00	J1-J5 **	4.40	170 **	0.50	261a **	16.80	380-383, C45 **	1.85	546-547 **	1.75	677 **	1.60	869a **	3.20
2120 **	5.60	J6-J9 **	3.20	171 **	0.50	262 (*)	4.80	384-385, C46 **	2.40	548-549 **	2.80	678-679 **	6.00	870 **	2.10
2121-2126 **	6.00	Comeroun		172 **	0.50	262 **	13.20	386-388 **	1.40	548-549 *	1.80	680-681 **	3.20	870a **	4.80
2127 **	4.00	101 *	28.00	173 **	0.50	263 (*)	3.20	389-391 **	0.60	550 **	0.50	682-683 **	0.60	871-872 **	6.80
2128-2132 **	11.20	101 **	96.00	173 *	0.50	263 **	6.20	392-395 **	1.40	550 *	0.50	684-685 **	3.20	874-877 **	10.40
2133-2138 **	6.00	102 *	56.00	174 **	0.80	264 *	2.40	396-397 **	2.40	551-553 **	3.70	686-688 **	2.80	878-881 **	19.20
2139 **	4.00	102 *	182.00	175 **	0.50	264 **	4.80	396-397 *	1.15	554-555 **	4.40	689-690 **	0.80	882-883 **	4.80
2140-2142 **	6.40	103 *	325.00	176 **	2.00	265 (*)	6.40	398-400 **	1.50	554-555 *	1.20	691-693 **	17.60	884-885 **	4.80
2143-2148 **	14.40	104 *	325.00	177 **	0.50	265 **	13.20	401-402 **	1.40	556-560 **	1.60	694-695 **	6.00	886 **	5.75
2149 **	11.20	105 **	108.00	178 **	0.60	266 (*)	3.20	403-404, C49 **	4.80	556-560 *	0.95	695a **	14.40	886-887 **	12.80
2150-2157 **	14.40	106 *	345.00	179 **	0.60	266 **	6.00	405-406, 408 **	2.40	561-562, C260-C261 **	3.20	696 **	1.60	888-889 **	13.45
2158 **	11.20	107 *	56.00	180 **	1.20	267 (*)	6.40	407, C50 **	0.80	563-566 **	4.80	697 **	1.60	890-893 **	6.40
2158A-M **	28.80	107 *	104.00	181 **	0.50	267 **	12.00	409-410 **	1.90	567 **	3.20	698 **	0.50	893a **	24.00
2165 **	11.20	108 *	250.00	182 **	2.00	268 **	2.40	411-412 **	6.40	567 *	0.60	699-700 **	4.80	894-895 **	200.00
2166-2171 **	14.40	109 *	117.00	183 **	1.60	269 **	1.20	413-414 **	1.90	568 **	0.60	701-703 **	8.00	896-896 B **	400.00
2172-2176 **	20.80	110 *	312.00	184 **	2.00	270 **	1.80	415-417 **	0.70	569-571 **	0.80	701-703 *	1.30	897 **	P.O.R.
2177-2180 **	4.80	111 *	357.60	184 **	4.00	271 **	1.80	418-419 **	1.30	572 **	1.10	704 **	1.60	898-899 **	1.60
2181-2185 **	9.60	112 *	220.00	185 **	2.80	272 **	1.80	420-421 **	0.70	572 *	0.50	705-706 **	3.20	900-901 **	4.80
2196 **	16.00	113 *	468.00	185 (*)	1.20	273 **	1.80	422 **	0.50	573 **	0.55	707 **	8.00	902 **	P.O.R.
2197 **	6.40	114 *	416.00	186 **	0.60	274 (*)	1.60	423, C57 **	1.20	573 *	0.50	708-709 **	1.90	902 A **	P.O.R.
2198 **	8.00	115 *	481.00	187 **	4.00	274 **	3.60	424-427 **	1.00	574 **	1.60	710-713 **	19.20	902 B **	41.65
2203-2209 **	12.80	116 *	182.00	188 **	1.20	275 **	1.20	428-430 **	4.80	575-578 **	3.60	713a **	19.20	902 C **	P.O.R.
2210-2214 **	9.60	117 *	182.00	188 *	0.60	276 *	25.00	431, C58 **	2.40	579-581 **	1.45	714-716 **	8.80	903 **	83.30
2215 **	P.O.R.	118 *	195.00	189 **	3.00	276 **	42.00	432-433, C63-C64 **	1.60	579-581 *	0.95	717-718 **	9.60	904-905 **	400.00
2216-2218 **	4.80	119 *	36.00	190 **	0.60	277 (*)	24.00	434, C65-69 **	11.20	582-583 **	1.10	719-720 **	9.60	918 **	240.00
2219 **	P.O.R.	119 **	96.00	191 **	0.60	277 **	54.00	435-438 **	2.90	584 **	0.50	721-722 **	3.20	923 **	100.00
2220-2222 **	4.80	120 *	156.00	192 **	1.50	278 (*)	24.00	439 **	0.60	585-587 **	3.20	723 **	1.60	928 **	66.65
2223 **	P.O.R.	121 *	162.60	193 **	0.60	278 **	60.00	439 *	0.55	585-587 *	0.80	724-725 **	20.80	929-933 (complete set) **	666.65
2224-2228 **	8.00	122 *	192.00	194 **	1.20	278A (*)	56.00	440 **	0.60	588, C210 **	1.90	726-727 **	2.00	935-937 **	120.00
2230-2234 **	6.40	123 *	253.60	195 **	2.40	278A **	120.00	440 *	0.55	588, C210 *	0.70	728-729 **	0.80	936 **	60.00
2236-2244 **	16.00	123 left *	92.00	196 **	1.40	279 **	100.00	441-443, C70-C72 **	6.00	589-592 **	9.60	730-731 **	3.20	938 *	100.00
2245-2249 **	8.00	124 *	149.60	197 **	5.50	279A **	400.00	441-443, C70-C72 *	1.90	593 **	0.50	733-734 **	3.20	939 & 940 **	400.00
2250 **	P.O.R.	124 left *	84.00	198 **	2.00	280 **	12.00	444-445 **	1.30	593 *	0.50	735-736 **	1.10	941a **	400.00
2251-2256 **	5.60	125 *	136.30	199 **	0.90	281 (*)	8.00	446-449 **	1.70						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B23 **	54.00	C150-C152 **	2.80	C327-C328 **	19.20	33 **	0.50	165 °	0.50	391-392, C212-C214 **	5.60	584H **	4.40	710-715 S/S **	36.00
B24 *	24.00	C153 **	2.00	C329-C332 **	6.00	33 °	0.50	166-167 **	0.50	393-397 **	2.40	584H IMP **	20.00	710-715 S/S IMP **	48.00
B24 **	54.00	C153 °	2.00	C333 **	2.55	34 **	0.55	168 **	0.50	398-401 **	2.80	584I **	25.00	716 **	5.60
B25 *	24.00	C154-C155 **	2.00	C334-C335 **	9.60	34 °	0.70	168 °	0.50	402 **	2.80	584I IMP **	25.00	716 IMP **	25.00
B25 **	54.00	C158a **	2.40	C336-C337 **	32.00	35-38 **	1.00	169-173 **	1.30	403-407 **	3.60	584I S/S **	35.00	718-721 **	22.40
B25A-B25B **	3.00	C160a **	7.20	CB1-CB3 **	4.00	35-38 °	1.35	169-173 °	1.80	408-412 **	3.20	584J **	10.00	723a **	6.40
B25A-B25B *	1.60	C161-C163 **	2.90	CB3 **	0.80	38a **	1.50	174-175, C95-C98 **	3.40	413-416, C221-C222 **	5.60	584J IMP **	25.00	724-728 **	22.40
B28 **	2.40	C164-C166 **	2.90	J1 **	0.50	39 **	0.50	176 **	0.50	413-416, C221-C222 S/S **	42.00	585 **	5.60	730-735 **	10.40
B28 *	2.00	C167-C170 **	4.40	J2 **	0.50	39 °	0.50	177-182 **	1.40	413-416, C221-C222 S/S **	60.00	588-593 **	9.60	730-735 IMP **	25.00
B29 **	8.50	C171-C175 **	8.00	J3 **	0.90	40 **	0.50	183 **	0.50	413-416, C221-C222 S/S **	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	413-416, C221-C222 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	413-416, C221-C222 S/S **	32.00	594 **	4.80	736 **	4.00
B36 **	0.50	C177 **	0.60	J6 **	1.20	45-48, C29 **	1.40	190-192 **	1.05	413-416, C221-C222 S/S **	120.00	594 IMP **	10.00	736 IMP **	25.00
B36 °	0.60	C178-C180 **	2.40	J7 (*)	1.35	49, C30 **	2.20	193 **	0.70	413-416, C221-C222 S/S **	50.00	594A **	13.00	737-739 **	1.60
B37-B38 **	1.00	C181 **	0.70	J7 **	3.00	53-55 **	7.20	194 **	0.70	421-424, C234-C235 **	5.20	594A IMP **	25.00	740-741 **	2.30
B37-B38 °	0.80	C181 °	0.50	J8 **	1.20	56-57 **	0.95	195-201, C117-C118 **	1.50	421-424, C234-C235 S/S **	25.00	594A S/S **	50.00	742-744 **	3.20
B39-B40 **	6.40	C182-C184 **	3.20	J8 **	3.00	56-57 °	0.90	204 **	0.55	421-424, C234-C235 S/S **	36.00	594B **	10.00	745-750 **	20.00
B40a **	6.40	C185 **	0.50	J9 *	2.40	58-60 **	2.15	205-206 **	0.70	421-424, C234-C235 S/S **	70.00	594B IMP **	25.00	745-750 IMP **	22.00
C1-7 **	4.60	C185 °	0.50	J9 **	4.60	61 **	0.50	205-206 °	0.60	425 **	7.20	595-596 **	0.80	745-750 S/S **	36.00
C7A-H **	10.00	C186 **	6.40	J10 *	2.40	62 **	0.70	207-209 **	0.80	425 IMP **	35.00	597-598 **	3.20	751 **	5.00
C7D **	1.20	C187-C189 **	2.40	J10 **	4.60	62 °	0.50	210 **	3.20	430 **	2.00	599-604 **	8.50	751 IMP **	22.00
C7E **	0.90	C189a **	5.20	J11 **	6.50	63-64 **	0.50	211 **	0.70	433 **	0.65	599-604 S/S **	42.00	752-754 **	3.20
C7I **	0.80	C190-C192 **	1.80	J12 **	11.00	63-64 °	0.70	212 **	0.80	434-443, C237-C238 **	7.50	605 **	5.00	755-757 **	2.10
C8 **	2.00	C193-C194 **	1.60	J13 **	16.00	65 **	0.50	213-218 **	0.60	434-443, C237-C238 S/S **	35.00	605 IMP **	17.00	758-763 **	19.00
C9-C14 **	16.00	C193-C194 °	1.60	J14-23 **	12.00	65 °	0.50	219, C126 **	0.80	434-443, C237-C238 S/S **	50.00	605B **	12.00	758-763 IMP **	25.00
C15-25 **	8.10	C195-C196 **	1.20	J23A **	0.50	66 **	0.50	220-223 **	1.50	444-448 **	0.80	605B **	10.00	758-763 S/S **	55.00
C26 **	1.60	C195-C196 °	0.80	J24-33 **	7.50	66 °	0.50	224-226 **	0.95	445 **	2.40	605B IMP **	25.00	758-763 S/S IMP **	50.00
C26-C29 **	26.40	C197 **	0.65	J34-J49 **	6.00	67-72 **	3.00	227 **	70.00	449 **	2.10	605B IMP **	25.00	764 **	4.00
C27 **	2.40	C198 **	0.50	M1 **	1.40	73-75 **	1.85	227 **	0.50	450-453, C245-C246 **	8.50	606-607 **	2.55	764 IMP **	25.00
C28 **	4.00	C198 °	0.50	N2 **	500.00	73-75 °	1.20	227 °	0.50	450-453, C245-C246 S/S **	50.00	608-613 **	18.00	765-766 **	1.20
C29 **	8.00	C199 **	0.50	Cape Verde		76 **	0.50	228 **	0.80	450-453, C245-C246 S/S **	30.00	608-613 S/S **	44.00	767-768 **	14.40
C30 **	30.00	C199 °	0.50	409 **	16.00	76 °	0.50	229-230, C127-C128 **	6.40	454-456 **	4.10	614 **	4.40	769-770a **	6.40
C30 *	20.00	C202-C204 **	1.60	416-421 **	4.80	77 **	0.50	231-235 **	P.O.R.	457-460 **	3.00	614 IMP **	12.00	771 **	3.20
C31 **	2.40	C202-C204 °	1.30	488-490 **	288.00	77 °	0.50	236-239 **	3.20	461 **	3.00	614a **	15.00	772-777 **	14.00
C32 **	7.20	C205 **	0.55	489-490 (HP 5183) **	400.00	78 **	0.50	240-245 **	14.40	462-465, C248-C249 **	3.85	614A IMP **	25.00	772-777 IMP **	25.00
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 S/S **	38.00	772-777 S/S **	36.00
C34-36 **	30.00	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, C136-C137 **	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, C145-C146 **	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, C149-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, C153-C153 **	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	631, 636, 639, 640, 642	7.20	786-791 **	18.00	786-791 **	18.00
C51 **	6.60	C224 **	0.90	9 *	140.00	93-95, C71-C72 **	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	793-796 **	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-C76 **	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, C266-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, C266-C267 S/S **	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, C266-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	657-662 S/S IMP **	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 S/S **	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 S/S **	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, C193-C193 **	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, C193-C193 S/S **	30.00	529-532 **	2.00	673-678 S/S **	42.00	818-822, 851 **	17.00
C99-C101 **	1.70	C270 **	3.20	34 *	225.00	129-130 °	8.00	333-336, C193-C193 S/S IMP **	48.00	533 **	8.00	673-678 S/S IMP **	70.00	818-822, 851 IMP **	25.00
C102-C106 **	9.00	C271-C272 **</													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
852-856 IMP **	22.00	956-961 IMP **	30.00	1058 S/S **	13.75	C74 **	0.60	C247A **	15.00	C262B **	11.00	60-63 **	38.40	232F **	3.20
852-856 S/S **	35.00	956-961 S/S **	34.00	1059 **	7.50	C74 °	0.95	C247A IMP **	25.00	C262B IMP **	20.00	60-63 *	32.00	232G **	2.40
852-856 S/S IMP **	50.00	956-961 S/S IMP **	45.00	1059 S/S **	10.00	C75-C77 **	4.40	C250 **	2.40	C265B **	10.40	64-65 **	0.70	232H **	3.20
857 **	3.60	962 **	11.00	1060 **	7.50	C78 **	P.O.R.	C250A **	8.40	C265B IMP **	48.00	64-65 °	0.50	232J **	3.60
857 IMP **	12.00	962 IMP **	28.00	1060 S/S **	10.00	C79 **	0.50	C250A IMP **	30.00	C279B **	12.00	66 **	0.70	232K **	3.20
858-862 **	11.00	962B **	14.00	1061-1062 **	2.20	C80 **	3.05	C253 **	4.00	C279B IMP **	30.00	66 °	0.60	232L **	2.00
858-862 IMP **	22.00	962B IMP **	44.00	1063-1064 **	0.85	C81 **	10.20	C253 IMP **	30.00	C281B **	10.00	67-69 **	1.60	232M **	3.20
858-862 S/S **	30.00	962B S/S **	45.00	1065-1067 **	6.40	C82 **	1.80	C253A **	15.00	C281B IMP **	30.00	70-82 **	4.00	232N **	5.60
858-862 S/S IMP **	50.00	962B S/S IMP **	55.00	1068-1069 **	1.60	C84 **	1.70	C256 **	5.20	C81-CB3 **	3.00	83-84, C8 **	2.40	232P **	P.O.R.
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	J11-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 **	6.80	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	232X **	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	233A **	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 **	0.80	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 IMP **	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 **	50.00	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 **	8.80	C114 **	1.00	C281A IMP **	30.00	11 *	4.00	134-137 **	2.60	236 °	0.50
899-902 **	12.00	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	236F **	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	239AC **	6.30
910-913 IMP **	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, C113-C113 **	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	251A-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, C119-C119 **	6.80
929-931 IMP **	3.60	1015A IMP **	22.00	C35 **	0.50	C202-C203 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								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
295-300 **	5.50	440A IMP **	44.00	603 A-E **	75.00	C108-C109 **	6.80	CB4 **	0.65	147 **	0.75	43 **	1.00	203 *	4.40
301 **	0.50	440A S/S **	50.00	603 A-E °	60.00	C110-C111 **	1.80	CB4 °	0.60	148 **	0.75	44 **	6.00	203 IMP **	15.00
302-308 **	3.80	440A S/S **	75.00	604-608 **	3.20	C110-C111 °	1.00	J1 *	27.00	149 **	1.20	45 **	2.40	204-205 **	4.80
309-310 **	1.60	440B **	12.00	609-614 **	2.80	C116-C117 **	6.40	J1 **	40.00	150 **	1.20	46-47 **	1.60	206-211 **	8.40
311-312, C178-C179 **	3.60	440B IMP **	38.00	615-618 **	3.20	C120 **	3.40	J2 *	0.75	151 **	1.50	48-53 **	18.80	206-211 IMP **	37.50
313, C187-C189 **	3.20	441-446 **	6.00	619-622 **	P.O.R.	C121-C125 **	6.40	J2 **	1.00	152 **	1.50	54 **	2.80	206-211 S/S **	50.00
314-315, C191-C193 **	3.60	441-446 IMP **	34.00	623-626 **	14.40	C126 **	21.00	J3 *	0.60	153 **	1.50	54 °	4.00	206-211 S/S IMP **	50.00
316-317, C196-C198 **	4.80	441-446 S/S **	45.00	627-630 **	3.20	C127-C129 **	3.00	J3 **	1.00	154 **	2.40	55 **	4.80	212 **	11.20
318-320 **	1.50	441-446 S/S IMP **	75.00	631-634 **	8.00	C127-C129 °	2.40	J4 **	1.50	155 **	4.80	55 °	6.80	212 IMP **	37.50
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(e) **	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	656, 661, 663-666 Ind. S/S **	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 **	45.00	B1 **	0.50	C153 **	12.00	J14 *	1.25	603a **	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, C240-C242 **	5.60	458B **	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
393-393, 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
393-393, 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
395-398, C260-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
395-398, C260-C261 IMP **	25.00	466-471 **	4.40	C24 **	0.55	C199 **	6.40	O1-O6, O8-11 **	3.40	800U **	83.35	114-115 **	1.80	240-245 **	9.60
395-398, C260-C261 S/S **	26.00	466-471 IMP **	24.00	C24 °	0.50	C200-C203 **	3.20	O7 **	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	Ciscoe		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	O5-53 **	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 **	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	Cochin China		804I **	166.65	150-153 without purchase **	240.00	247-252 S/S **	37.50
405A **	12.80	472B IMP **	35.00	C33-C36 **	5.60	C220-C222 **	2.80	1 **	500.00	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 °	250.00	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 °	145.00	804K **	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	2 *	35.00	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 °	28.00	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	3 *	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	4 °	40.00	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 *	50.00	863 **	7.20	163 **	2.20	261-266 S/S **	30.00
412A **	16.00	482-487 **	20.00	C47 **	1.60	C248 **	2.80	4 a *	P.O.R.	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	5 *	80.00	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	Comoro		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	30 **	0.50	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	31 **	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	32 **	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	33 **	0.50	C69 **	0.50	171 IMP **	35.00	281 IMP **	27.50
419A **	16.00	510-515 **	14.40	C57-C59 **	1.80	C262A **	12.80	34 **	0.60	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	35 **	0.80	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	36 **	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	37 **	0.80	C73 **	0.60	172 IMP **	25.00	283 S/S silver overprint **	20.00
420-425 **	6.00	516 **	6.00	C62-C63 °	3.20	C270 **	4.00	38 **	1.00	C74 **	0.75	173 **	12.80	283 silver overprint **	30.00
420-425 IMP **	24.00	516 IMP **	40.00	C64-C66 **	6.40	C270 IMP **	20.00	38 °	1.60	C75 **	1.20	173 IMP **	35.00	284 **	10.00
420-425 S/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 €
353-356 **	P.O.R.	561-566 **	7.60	717 S/S **	22.00	830-831 **	12.00	972-973 **	13.35	C183-C186 **	11.20	49 **	0.50	153-154 **	0.95
357-358 **	27.30	567-570 **	3.20	717 S/S IMP **	45.00	832A **	16.00	974-975 **	4.80	C187-C192 **	12.00	50 **	0.80	153-154 °	0.80
359-360 **	P.O.R.	571-575 **	10.40	718 **	3.40	832K **	7.00	976-979 **	8.35	C193 **	3.20	50 °	0.80	155 **	0.55
365-366 **	24.50	576-577 **	0.80	718 IMP **	15.00	832L **	24.00	980 **	6.00	C193 IMP **	35.00	51 **	1.20	155 °	0.50
371-372 **	14.00	576-578 **	3.20	719 **	10.40	832V-W **	14.00	981-986 **	6.80	C210-C213 **	12.00	52 **	0.50	156-159 **	1.20
386-391 **	6.40	579-586 **	16.00	719 IMP **	22.00	833 **	16.00	987-992 **	7.80	C214 **	8.80	53 **	0.50	160-171 **	9.00
386-391 IMP **	27.50	587-590 **	22.40	722-727 **	2.40	833A-DL	24.80	B1 **	4.40	C214 IMP **	22.00	54 **	4.80	160-171 °	4.80
386-391 S/S **	37.50	591, 593, 595, 597 **	8.00	728-733 **	6.60	833E **	P.O.R.	B2 **	1.80	C215 **	14.00	54 °	1.60	172-177 **	1.00
386-391 S/S IMP **	55.00	592, 594, 596, 598 **	6.40	728-733 IMP **	15.00	833F **	13.00	B3 **	1.40	C215 IMP **	22.00	55 **	0.80	178 **	0.50
390-391 **	6.40	599/603 **	32.00	728-733 S/S **	30.00	833P **	7.00	B4 **	15.00	C215 S/S **	24.00	56 **	6.40	178 °	0.50
392 **	4.40	604,607-608 **	9.75	728-733 S/S IMP **	45.00	834-835 J **	46.00	B4 IMP **	40.00	C215 S/S IMP **	22.00	57 **	30.00	179-181 **	2.40
392 IMP **	18.00	604-608 **	28.80	734 **	10.40	834-835 S IMP **	135.00	B4 S/S **	45.00	C215 S/S IMP **	2.80	58 **	0.50	182-184 **	0.90
393-398 **	7.20	609-613 **	12.00	734 IMP **	22.00	836-837 **	11.00	B4 S/S IMP **	55.00	J1-J2 **	1.20	59 **	0.50	182-184 °	0.55
393-398 IMP **	27.50	614-618 **	4.00	734 S/S **	22.00	836-837 IMP **	37.50	C1 **	2.00	J3-J5 **	3.90	60 **	0.80	185-190 **	6.10
393-398 S/S **	40.00	619-622 **	4.80	734 S/S IMP **	45.00	838 **	13.00	C2 **	3.60	J6-J17 **	9.40	61 **	0.60	191-192 **	3.60
393-398 S/S IMP **	40.00	623-627 **	9.00	735 **	4.20	838 IMP **	45.00	C3 **	12.80	O1-O6 **	6.00	62 **	0.80	191-192 °	1.80
399 **	10.40	628-630 **	P.O.R.	735 IMP **	15.00	839 **	22.00	C4 **	33.00	O7 & O10 **	3.20	63 **	0.80	193 **	0.80
399 IMP **	37.50	631-634 **	8.00	736 **	13.00	839 IMP **	45.00	C4 °	2.80	O9 & O11 **	3.60	64 **	12.80	193 °	0.50
399 S/S **	40.00	635-637 **	14.40	736 IMP **	22.00	840-841 **	P.O.R.	C4 °	3.60	Dahomey	65 **	65 **	1.60	194-195 **	0.70
399 S/S IMP **	40.00	638-643c **	20.80	736A-B **	3.70	842 **	14.40	C4 °	10.40	1 *	2.40	66 **	1.20	194-195 °	0.60
400 **	3.30	644, 646, 648-649 **	9.00	736A-B IMP **	7.50	843 **	P.O.R.	C4 °	12.80	1 **	6.00	66 °	1.20	196-197 **	1.50
400 IMP **	22.00	644, 646, 648-649 IMP **	37.50	737-744 **	17.60	844-851 **	6.80	C4 °	24.00	2 **	6.00	67 **	0.60	198-201 **	5.60
401 **	7.80	644, 646, 648-649 S/S **	40.00	737-744 IMP **	47.50	852-853 **	19.20	C5 **	5.20	2 *	1.60	68 **	0.60	201a **	3.80
401 IMP **	37.50	644, 646, 648-649 S/S IMP **	90.00	737-744 S/S **	67.50	854 **	6.40	C5 *	8.80	3 *	3.20	69 **	1.20	202 **	1.45
402-407 **	8.00	645, 647, 650-651 **	10.40	737-744 S/S IMP **	110.00	855 **	6.40	C5 °	8.00	3 °	2.40	70 **	2.40	202 °	1.20
402-407 IMP **	32.00	645, 647, 650-651 IMP **	45.00	746-749 **	8.00	856-859 **	P.O.R.	C6 **	15.20	4 **	12.80	71 **	0.50	203-204 **	3.85
402-407 IMP red ovpt **	42.50	645, 647, 650-651 S/S **	40.00	746-749 IMP **	15.00	856-859 **	5.60	C7 **	3.20	4 *	6.40	72 **	1.20	205-208 **	3.60
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 **	6.40	5 *	6.40	73 **	0.60	209-210 **	0.50
402-407 S/S **	42.00	652 **	6.40	746-749 S/S IMP **	45.00	856-859 **	11.20	C8-C9 °	7.60	6 *	6.40	74 **	1.50	211 **	0.50
402-407 S/S red ovprint **	62.50	652 IMP **	36.00	750 **	7.00	860-867 **	78.40	CB-C9 isolat prooflet **	50.00	7 **	22.40	75 **	1.60	212-214 **	1.90
402-407 S/S IMP **	60.00	653 **	6.40	750 IMP **	15.00	862 **	7.20	C10-C11 **	4.20	8 *	20.00	76 **	1.80	215-218 **	3.30
402-407 S/S IMP red ovprint **	62.50	653 IMP **	32.00	751 **	11.20	868-873 **	5.60	C10-C11 °	3.75	9 *	20.00	77 **	1.80	219-220 **	0.90
408 **	4.40	654-656 **	8.00	751 IMP **	22.00	874-875 M/S **	P.O.R.	C12 **	4.00	10 *	25.00	78 **	1.00	221, C32 **	1.80
408 IMP **	22.00	657-662 **	14.00	751 S/S **	22.00	876-877 **	19.60	C12 °	6.40	11 *	25.60	79 **	6.00	222-225 **	2.15
408 IMP red ovprint **	30.00	657-662 IMP **	60.00	751 S/S IMP **	45.00	877 **	6.40	C13 **	8.00	12 *	25.60	80 **	30.40	225a **	2.40
408 red ovprint **	22.00	657-662 M/S **	60.00	751A **	13.00	878-885 **	10.50	C13 °	13.60	12A *	36.00	81 **	1.20	226-231 **	3.60
409-414 **	4.80	663 **	6.40	751A IMP **	44.00	886-887 M/S **	P.O.R.	C14 **	10.80	12A °	24.00	82 **	4.50	232-233 **	1.30
409-414 IMP **	42.00	663 IMP **	40.00	752-756 **	14.00	888-889 **	22.40	C14 °	16.80	13 *	96.00	83 **	1.20	234 **	2.80
409-414 S/S **	62.50	664-669 **	11.20	752-756 IMP **	15.00	890-891 M/S **	P.O.R.	C16a **	6.40	14 *	48.00	84 **	1.60	235-236, C57 **	1.90
409-414 S/S IMP **	80.00	664-669 IMP **	45.00	757-759 **	4.00	892 **	P.O.R.	C16a °	9.60	15 *	116.00	85 **	2.40	237-238 **	1.45
415 **	4.00	664-669 S/S **	42.00	760-762 **	10.00	893 **	9.80	C17 **	2.40	16 *	175.00	86 **	2.40	239-240, C59 **	3.60
415 IMP **	25.00	664-669 S/S IMP **	100.00	760-762 IMP **	11.00	894 **	9.80	C17 °	3.60	17 **	6.00	87 **	1.20	241-243 **	2.65
416-418 **	6.50	670 **	6.40	760-762 S/S **	15.00	895 **	9.80	C18-C19 **	6.80	17 *	2.40	88 **	3.60	243a **	3.00
416-418 IMP **	20.00	670 IMP **	37.50	760-762 S/S IMP **	15.00	895a, 895b, 895c **	38.40	C20 **	11.20	17 °	1.60	88 *	2.00	244 **	0.55
416-418 S/S **	30.00	671-675 **	19.00	763-765 **	8.00	897 M/S **	6.60	C22 **	3.20	18 **	6.00	89 **	3.60	245-249 **	10.40
416-418 S/S IMP **	45.00	671-675 IMP **	47.50	763-765 IMP **	11.00	898 M/S **	17.60	C23-C24 **	9.00	18 *	2.40	90 **	2.40	250-251 **	1.00
419-424 **	5.60	671-675 S/S **	55.00	763-765 S/S **	22.00	899-902 **	3.20	C25 **	2.60	18 °	1.60	91 **	1.60	250-251 °	0.80
419-424 IMP **	32.00	671-675 S/S IMP **	85.00	763-765 S/S IMP **	22.00	903 M/S **	9.80	C29 **	12.00	19 *	4.80	92 **	1.20	252-256 **	10.40
419-424 S/S **	57.50	676 **	12.00	766 **	8.80	907 **	15.40	C30-C31 **	5.80	19 *	6.00	93 **	1.80	257-258 **	1.50
419-424 S/S IMP **	57.50	676 IMP **	35.00	766 IMP **	11.00	908 **	9.80	C32-C35 **	6.80	19 °	4.80	94 **	16.00	259-260, C101 **	2.55
425 **	3.60	676 S/S **	42.00	767 **	14.00	909 **	9.80	C36 **	4.00	20 *	13.60	94 °	10.40	260 **	0.55
425 IMP **	20.00	676 S/S IMP **	55.00	767 IMP **	22.00	910-917 **	6.80	C39-C41 **	4.20	21 **	59.20	95 **	6.60	261 °	0.50
426-428 **	10.40	677 **	6.40	767 S/S **	11.00	918-919 M/S **	11.20	C42-C43 **	1.80	21 *	37.00	95 °	8.80	262-263, C105 **	4.40
429-433 **	2.00	677 IMP **	35.00	767 S/S IMP **	22.00	920-921 **	P.O.R.	C44 **	6.60	21 °	8.00	96 **	6.80	264-266, C108 **	6.00
434-438 **	9.60	678 **	15.00	768-775 **	28.00	922-925 **	P.O.R.	C45-C48 **	3.40	22 **	41.60	97-100 **	43.20	267-268 **	1.60
439-443 **	2.15	678 IMP **	37.50	768-775 IMP **	42.00	926-927 **	19.60	C49 **	13.60	22 *	20.80	101-106 **	20.00	269 **	1.60
444-448 **	6.00	679-684 **	24.00	768-775 S/S **	55.00	927a, 928 M/S **	24.00	C50-C51 **	1.40	23 **	44.80	101-106 *	13.60	269 °	0.50
449-453 **	6.40	679-684 IMP **	90.00	768-775 S/S IMP **	85.00	930-931 **	46.40	C52 **	10.20	23 *	22.40	107 *	12.00	270 **	1.60
453 **	1.85	679-684 S/S **	40.00	776-778 **	9.00	932 M/S **	24.00	C53 **	4.40	24 *	22.40	107 **	23.00	270 °	0.50
454-458 **	5.60	679-684 S/S IMP **	100.00	776-778 IMP **	15.00	933 **	9.60	C54 **	3.60	25 *	100.00	108-110 **	7.50	271-274 **	6.40
459-464 **	9.00	685 **	10.00	776-778 S/S **	11.00	934 **	2.40	C55 **	4.20	25 °	20.00	111-112 **	4.00	275-276 **	0.75
459-464 IMP **	35.00	685 IMP **	47.50	776-778 S/S IMP **	22.00	934 IMP **	31.25	C56 **	8.00	26 **	56.00	113 **	0.50	277-282 **	4.80
459-464 S/S **	37.50	686-691 **	13.60	779-781 **	8.50	935, 935B, 952 **	16.00	C57 **	7.80	26 *	28.00	114 **	0.50	277-282 °	2.00
459-464 S/S IMP **	45.00	686-691 IMP **	45.00	779-781 IMP **	15.00	935, 935B, 952 IMP **	81.85	C58 **	12.00	27 **	56.00	115 **	0.50	283-284 **	4.80
463-464 **	5.35	686-691 S/S **	20.00	779-781 S/S **	6.60	935D **	7.00	C59 **	6.00	27 *	28.00	116 **	0.50	283-284 °	1.40
465 **	3.90	692 **	11.20	779-781 S/S IMP **	22.00	935D IMP **	23.35	C60-C61 **	5.20	28 *	32.00	117 **	0.50	285-286 **	1.50
465 IMP **	15.00	692 IMP **	35.00	782 **	8.50	936, 938, 939 **	20.00	C62-C64 **	6.00	29 *	44.00	118 **	0.50	285-286 °	0.60
466-469 **	4.40	692 S/S **	42.00	782 IMP **	10.00	936, 938, 939 IMP **	83.35	C65 **	7.20	30 *	150.00	119 **	0.50	287, 291 **	3.05
470 **	1.00	692 S/S IMP **	42.00	783-788 **	18.00	937 IMP **	27.35	C66 **	4.00	31 *	155.00	120 **	0.60	288-290, 292 **	6.60
471-479 **	11.20	693 **	8.00	783-788 IMP **	30.00	937 M/S **	7.00	C67 **	5.20	32 **	3.20	121 **	0.70	293, C153 **	4.40
498-499 **	2.00	693 IMP **	46.00	783-788 S/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 €
B2	28.00	C116	1.30	CB 1-3	3.10	40 (*)	2.80	531-532	4.40	653	1.45	751	1000.00	860	10.60
B3-7	115.00	C116	0.60	CB 1-3	2.40	41 **	9.60	531-532 S/S	56.00	654	2.40	751	166.65	861	10.60
B8-B11	42.00	C117	0.55	4 **	1.05	41 *	4.80	531-532 S/S IMP	72.00	655 **	1.60	752	48.00	862	10.60
B12-B14	4.80	C118	6.00	4 *	0.80	42 **	14.40	533-534	4.80	656 **	2.90	752	60.00	863	10.60
B12-B14	3.60	C119	1.35	CO1-CO4	33.00	43 **	25.60	533-534 S/S	48.00	657 & 660	5.10	754	56.00	864	10.60
14A-B	2.60	C120	1.10	CO5 **	88.00	44 **	48.00	533-534 S/S IMP	72.00	658 **	1.60	754	13.35	865	10.60
14A-B	1.60	C120	0.70	J1 **	8.00	44 *	16.00	535-536	4.00	665 **	4.15	756	40.00	866	10.60
B15	0.50	C121-C123	3.90	J1 *	4.00	45 *	13.60	535-536 S/S	30.00	666 **	3.20	757	36.00	867	10.60
B16	0.60	C121-C123	2.00	J1 °	4.00	46 *	14.40	535-536 S/S IMP	60.00	667 **	1.60	758	48.00	868	10.60
B16	0.70	C124-C125	2.80	J1-8 *	134.40	46 (*)	8.00	537 **	1.10	668 **	1.60	759	48.00	869	10.60
C1 **	0.60	C124-C125	1.20	J2 *	4.00	47 **	28.80	538-541 **	2.10	669 **	1.75	760-762	333.35	870	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	871	10.60
C2 **	0.60	C127-C128	2.10	J3 *	9.60	48 (*)	16.00	542-543 S/S	28.00	671 **	4.00	765 **	40.00	872	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	873	10.60
C4 **	1.40	C131	1.30	J6 *	35.00	49 *	11.20	544 **	5.35	673 **	1.90	768 **	104.00	874	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.	875	10.60
C6-13	12.80	C132-C135	3.60	J7 **	20.00	J1 °	150.00	545-546 S/S	28.00	676-679	4.80	769-770	166.65	876	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	877	9.80
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	878	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	879	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	880	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	881	9.80
C17	0.50	C146 *	4.80	J17 **	12.00	J6 °	90.00	551-556 **	7.60	684 **	4.80	774 **	32.00	882	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	883	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	884	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	885	9.80
C19	0.50	C156a	4.00	J19-28 **	6.00	J8 *	45.00	561 °	3.00	686 **	2.40	776 M/S	3.20	886	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	887	9.80
C24 **	1.75	C159-C161 **	4.80	J29-J33 **	3.35	J10 °	150.00	561 S/S IMP	30.00	688 **	4.00	778 **	30.00	888	9.80
C24	0.95	C162 **	1.60	J34-J43 **	9.60	J10 *	240.00	562 **	1.35	689 **	1.90	779 **	160.00	889	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	890	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	891	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	892	9.80
C28 **	2.15	C167-C168 **	6.00	Diego-Suarez		Djibouti		573-580 **	7.60	694 **	3.20	782 **	40.00	893 **	9.80
C28	1.20	C169 **	4.80	1 *	250.00	439-456 & C106-C108	224.00	581-583 **	6.00	695 **	4.80	783-784 **	160.00	894 **	9.80
C29 **	1.30	C170-C172 **	3.60	2 *	900.00	457-458 **	4.80	581-583 °	2.55	696 **	3.85	785 **	80.00	895 **	9.80
C29	0.95	C172a **	4.80	3 °	120.00	459-461 **	3.20	581-583 S/S	30.00	697 **	3.85	786 **	60.00	896 **	10.60
C30 **	2.15	C173 **	2.40	4 °	120.00	462-463 **	4.80	581-583 S/S IMP	40.00	698-699 (4 values)	200.00	787 **	120.00	897 **	11.00
C30	1.00	C173 °	0.80	5 *	175.00	464 & 466 & 469 **	4.80	584 **	0.80	700 **	2.40	788 **	40.00	898 **	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	899 **	11.00
C31	1.20	C176-C179 **	4.40	6 °	300.00	470 **	2.00	584 S/S	30.00	702-703 **	4.80	790 **	93.35	900 **	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	901 **	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	902 **	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	903 **	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	904 **	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	905 **	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	906 **	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 W/S of 4 sets **	32.00	907 **	11.00
C41a	3.90	C191 **	2.80	10 *	400.00	482-484 °	0.80	593A **	24.00	708 **	8.00	797 **	19.20	908 **	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	909 **	11.00
C42	0.50	C192-C194 **	2.55	12 *	240.00	489-490 **	2.40	594-596 S/S	25.00	710-711 **	200.00	800 **	17.60	910 **	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	33.35	801 **	7.20	911 **	11.00
C43-C45	1.60	C199 **	2.10	13 *	45.00	489-490 °	1.40	597-598 **	3.30	712 **	60.95	801 **	3.20	912 **	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	801 W/S of 5 sets **	16.00	913 **	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	914 **	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	915 **	11.00
C51-C54	8.00	C206-C207 **	12.80	15 *	65.00	491-492 °	1.20	599-600 °	0.80	716 sheet block **	400.00	804-805 **	P.O.R.	916 **	9.80
C55-C56	3.60	C208 **	1.80	15a °	352.00	493-495 **	2.70	599-600 S/S	35.00	717-720 **	6.70	806 **	4.80	917 **	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	807 **	4.80	918 **	9.80
C58 **	0.95	C209-C213 IMP	14.00	16 *	145.00	493-495 °	1.40	601-602 **	6.10	723 **	40.00	807 on letter	4.80	919 **	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	808 **	16.00	920 **	9.80
C58 IMP	20.00	C215 **	6.40	18 °	20.00	496-497 **	5.60	608-609 **	2.90	724 **	4.50	809 **	7.20	921 **	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	810 **	8.80	922 **	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	811-812 **	14.40	923 **	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	813 **	4.80	924 **	9.80
C61 **	1.30	C221-C224 **	6.80	20 *	45.00	503-505 **	6.00	612-613 **	2.80	729 **	200.00	814-818 **	3.50	925 **	9.80
C62 **	1.80	C225-C229 **	8.50	21 °	1100.00	503-505 S/S	44.00	614-615 **	4.55	730 **	148.00	819 M/S	22.40	926 **	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	820 M/S	22.40	927 **	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	821-822 **	7.20	928 **	9.80
C62a	16.00	C230 **	15.00	23 *	95.00	506-508 °	1.60	615 S/S	9.60	733 **	80.00	823 **	1.75	929 **	9.80
C63-C66	2.20	C230 IMP **	40.00	24 *	110.00	509-510 **	4.00	616-618 **	4.80	734 **	64.00	824 **	P.O.R.	930 **	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	825-826 **	35.20	931 **	9.80
C68a **	2.70	C231 **	6.40	25 **	6.00	509-510 S/S	40.00	621 **	3.50	736 **	106.65	827-829 **	22.40	932 **	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	830 **	0.85	933 **	9.80
C70a **	3.00	C232 **	12.00	27 **	5.60	511-512 **	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 €
958 **	9.80	1057 **	9.80	1155 **	10.00	1253 **	10.00	C165 S/S **	20.00	C238 **	4.80	39 **	40.00	J22 **	18.00
959 **	9.80	1058 **	9.80	1156 **	10.00	1254 **	10.00	C165 S/S IMP **	32.00	C239 **	2.25	39 *	21.60	J22a **	40.00
960 **	9.80	1059 **	10.60	1157 **	10.00	1255 **	10.00	C166-C167 **	5.20	C239 S/S **	25.00	40 *	38.00	J22a **	78.00
961 **	9.80	1060 **	9.80	1158 **	10.00	1256 **	10.00	C166-C167 S/S **	24.00	C339 S/S IMP **	45.00	41 °	26.40	J23 **	0.50
962 **	9.80	1061 **	20.80	1159 **	10.00	1257 **	10.00	C166-C167 S/S IMP **	34.00	C240 **	4.80	41 *	155.00	J23-34 **	70.00
963 **	9.80	1062 **	11.40	1160 **	10.00	1258 **	10.00	C168-C169 **	3.60	C241 **	28.80	42 *	35.20	J24 **	0.50
964 **	9.80	1063 **	11.40	1161 **	10.00	1259 **	10.00	C168-C169 S/S **	40.00	C242 **	1.90	42 °	17.60	J25 **	0.50
965 **	9.80	1064 **	11.40	1162 **	10.00	1260 **	10.00	C168-C169 S/S IMP **	50.00	C242 S/S **	12.80	43 °	17.60	J26 **	0.95
966 **	9.80	1065 **	11.40	1163 **	10.00	1261 **	10.00	C170-C171 **	5.60	C242 S/S IMP **	42.00	43 *	110.00	J27 **	1.25
967 **	9.80	1066 **	11.40	1164 **	10.00	1262 **	10.00	C172-C174 **	4.40	C243 **	4.80	44 *	770.00	J28 **	1.00
968 **	9.80	1067 **	11.40	1165 **	10.00	1263 **	10.00	C172-C174 S/S **	20.00	C244 **	2.25	45 *	32.00	J29 *	0.80
969 **	9.80	1068 **	11.40	1166 **	10.00	C109 **	3.60	C172-C174 S/S IMP **	35.00	C245 **	9.60	45 °	880.00	J29 **	1.60
970 **	9.80	1069 **	11.40	1167 **	10.00	C110-C112 **	5.60	C173-C174 S/S °	9.60	C209-C210 IMP **	16.00	46 **	8.00	J30 **	5.60
971 **	9.80	1070 **	11.40	1168 **	10.00	C110-C112 °	2.40	C175-C176 **	4.00	J1 **	2.10	46 *	5.60	J31 **	5.60
972 **	9.80	1071 **	11.40	1169 **	10.00	C113-C114 **	10.40	C175-C176 S/S **	20.00	Egypt		46 °	4.80	J32 **	25.60
973 **	9.80	1072 **	11.40	1170 **	10.00	C115-C116 **	6.40	C175-C176 S/S IMP **	55.00	929 **		47 **	8.00	J33 **	7.00
974 **	9.80	1073 **	11.40	1171 **	10.00	C115-C116 °	1.80	C177-C179 **	4.80	967 **	0.50	47 *	5.60	J34 **	8.00
975 **	9.60	1074 **	11.40	1172 **	10.00	C117-C118 **	7.60	C177-C179 S/S **	25.00	983 **	0.50	48 **	8.00	French Congo	
976 **	41.60	1075 **	11.40	1173 **	10.00	C119-C120 **	7.20	C177-C179 S/S IMP **	60.00	1013 **	0.50	48 *	5.60	2 *	320.00
976 **	48.00	1076 **	11.40	1174 **	10.00	C119-C120 °	3.20	C180-C181 **	6.40	C183 **	0.50	48 °	5.60	3 *	550.00
977 **	20.80	1077 **	11.40	1175 **	10.00	C121-C122 **	5.60	C180-C181 °	2.40	C180-C181 °	2.40	1251 **	9.60	6 °	600.00
978 **	1.05	1078 **	11.40	1176 **	10.00	C123 **	3.05	C180-C181 S/S **	24.00	1319 **	0.50	49 *	6.40	7 *	200.00
979 **	2.10	1079 **	11.40	1177 **	10.00	C124-C126 **	13.60	C180-C181 S/S IMP **	34.00	1438 **	0.50	49 °	3.20	8 °	140.00
980 **	2.10	1080 **	11.40	1178 **	10.00	C124-C126 °	8.00	C182-C183 **	5.20	1583 **	0.50	50 *	10.40	9 *	P.O.R.
981 **	10.60	1081 **	9.80	1179 **	10.00	C124-C126 S/S **	20.00	C182-C183 S/S **	51.00	C182a **	3.60	50 °	4.80	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		51 *	16.00	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 **	42.00	14 °	240.00
984 **	10.60	1084 **	9.80	1182 **	10.00	C126 S/S **	6.40	C184-C186 **	6.00	1 **	60.00	51 °	3.20	15 *	240.00
985 **	10.60	1085 **	9.80	1183 **	10.00	C127 **	11.20	C184-C186 S/S **	24.00	2 °	17.60	52 *	66.00	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 °	17.60	17 *	245.00
987 **	10.60	1087 **	9.80	1185 **	10.00	C128 **	1.80	C187 **	44.80	3 *	30.40	53 **	32.00	18 **	4.80
988 **	10.60	1088 **	9.80	1186 **	10.00	C128 °	0.70	C188-C189 **	4.80	3 **	84.00	53 *	17.60	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	54 **	48.00	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	55 *	44.00	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 **	120.00	21 *	9.00
992 **	8.00	1092 **	9.80	1190 **	10.00	C129-C131 **	4.80	C190-C191 S/S **	30.00	5 *	33.00	55 °	22.40	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	56 *	40.00	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 **	108.00	22 *	25.60
995 **	10.60	1095 **	9.80	1193 **	10.00	C132 **	8.00	C193-C195 **	3.30	6 *	112.00	56 °	31.20	23 **	8.00
996 **	25.00	1096 **	9.80	1194 **	10.00	C132 °	3.05	C193-C195 S/S **	22.00	6 **	264.00	57 °	26.40	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 **	120.00	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	58 °	61.60	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 **	155.00	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	59 **	144.00	27 °	20.00
1002 **	9.80	1101 **	9.80	1199 **	10.00	C135-C136 **	9.60	C198-C199 **	7.20	8 **	2400.00	59 *	80.00	28 *	12.80
1003 **	9.80	1102 **	10.20	1200 **	10.00	C135-C136 °	1.80	C198-C199 °	2.40	9 °	132.00	B1 **	48.00	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	B2 **	1.60	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	B3 **	0.60	30 *	75.00
1006 **	9.80	1105 **	10.20	1203 **	9.80	C137 **	8.00	C200-C202 S/S **	24.00	10 *	420.00	B4 **	1.00	31 *	70.00
1007 **	9.80	1106 **	10.20	1204 **	10.00	C137 °	2.15	C200-C202 S/S IMP **	45.00	11 °	155.00	B5 **	0.60	32 *	16.00
1008 **	9.80	1107 **	10.20	1205 **	10.00	C138 S/S °	4.00	C203 **	5.60	11 *	660.00	B6 **	0.60	33 *	58.00
1009 **	9.80	1108 **	10.20	1206 **	10.00	C138-C139 **	3.50	C203 °	1.80	12 °	13.60	B7 **	2.80	34 *	70.00
1010 **	9.80	1109 **	10.20	1207 **	10.00	C138-C139 °	1.90	C203 S/S **	14.40	12 *	220.00	B8 **	3.60	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	J1 **	6.40	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	J2 *	4.00	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 **	9.60	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	J3 *	4.00	38 *	4.00
1015 **	9.80	1114 **	10.20	1212 **	10.00	C140 °	1.20	C207-C208 **	4.80	16 *	12.80	J3 **	9.60	38 °	1.60
1017 **	9.80	1115 **	11.40	1213 **	10.00	C140 S/S **	18.00	C207-C208 S/S **	32.00	16 **	36.00	J4 *	4.80	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 °	14.40	J4 **	10.80	40 **	8.00
1019 **	9.80	1117 **	10.20	1215 **	8.00	C141-C142 **	3.30	C209-C210 S/S **	24.00	17 *	600.00	J5 **	6.40	40 °	1.60
1020 **	9.80	1118 **	11.40	1216 **	8.00	C141-C142 °	1.20	C209-C210 S/S IMP **	40.00	17 **	1140.00	J5 **	13.20	41 *	3.00
1021 **	10.60	1119 **	11.40	1217 **	10.00	C141-C142 S/S **	30.00	C209-C210 ST **	5.80	18 °	720.00	J6 °	6.40	42 *	4.50
1022 **	10.60	1120 **	11.40	1218 **	10.00	C141-C142 S/S IMP **	44.00	C211-C212 **	2.80	19 *	17.60	J6 *	11.00	43 **	9.60
1023 **	10.60	1121 **	10.20	1219 **	10.00	C143 **	1.40	C211-C212 S/S **	70.00	19 **	48.00	J7 *	17.00	43 *	6.00
1024 **	10.60	1122 **	11.40	1220 **	10.00	C143 °	0.60	C211-C212 S/S IMP **	90.00	19 °	9.60	J7 °	10.40	44 *	6.60
1025 **	10.60	1123 **	11.40	1221 **	8.00	C143 S/S **	13.00	C213-C214 ST **	4.80	20 °	13.60	J8 *	16.00	45 *	11.00
1026 **	10.60	1124 **	11.40	1222 **	10.00	C143 S/S IMP **	26.00	C215-C217 **	4.00	20 *	310.00	J9 *	17.60	46 *	21.00
1027 **	10.60	1125 **	11.40	1223 **	10.00	C144-C146 **	4.80	C215-C217 S/S **	38.00	21 *	650.00	J10 *	22.40	46 °	9.60
1028 **	10.60	1126 **	11.40	1224 **	10.00	C144-C146 °	1.80	C215-C217 S/S IMP **	50.00	22 °	22.40	J10 °	8.80	47 **	56.00
1029 **	10.60	1127 **	9.80	1225 **	10.00	C144-C146 S/S **	32.00	C218-C219 ST **	4.80	22 *	165.00	J11 °	17.60	47 *	35.00
1030 **	10.60	1128 **	9.80	1226 **	10.00	C144-C146 S/S IMP **	55.00	C220-C221 **	3.05	23 *	770.00	J11 *	38.00	48 *	44.00
1031 **	10.60	1129 **	9.80	1227 **	10.00	C147 S/S IMP **	40.00	C220-C221 S/S **	24.00	24 *	26.40	J12 *	55.00	49 °	80.00
1032 **	10.60	1130 **	9.80	1228 **	10.00	C147-C148 **	12.00	C220-C221 S/S IMP **	40.00	25 °	26.40	J12a *	400.00	49 *	110.00
1033 **	10.60	1131 **	9.												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
18 **	6.00	102 **	1.20	B8A-B8C **	12.00	39 *	40.00	103 **	3.00	C2 **	0.50	45 **	40.00	130 **	0.50
19 **	8.00	103 **	1.20	B9 **	1.50	39 **	100.00	104 **	2.40	C3 **	0.50	45 *	22.40	131 **	0.50
20 **	8.00	104 **	120.00	B10 **	32.00	40 *	150.00	104 °	1.60	C4 **	0.50	46 *	53.00	132 **	0.50
20 *	5.00	105 **	1.20	B11 **	90.00	41 **	48.00	105 **	1.20	C5 **	0.60	47 *	72.00	133 **	0.50
20 °	2.80	106 **	1.20	B12-B13, B24-B25 **	300.00	41 *	24.00	106 **	1.80	C6 **	0.60	48 **	3.00	134 **	0.50
21 **	10.00	107 **	21.00	B22-B23, B14-B21 **	240.00	42 **	38.40	107 **	1.20	C7 **	0.60	48 *	1.20	135 **	0.50
22 **	11.00	108 **	12.00	B36-B37 **	4.00	43 *	24.00	107 °	1.60	C8 **	1.00	49 **	1.80	136 **	0.50
23 **	8.00	109 **	6.40	B38 **	2.00	44 **	24.00	108 **	1.20	C8A **	0.60	50 **	2.40	137 **	0.80
24 **	120.00	110 **	2.00	B39 **	10.00	45 **	46.40	108 without stop °	12.00	C8B **	1.60	50 *	1.50	138 **	0.50
24 °	36.00	111 **	2.00	B39 **	12.00	46 **	67.20	109 **	0.50	C8C **	1.60	51 **	6.00	139 **	0.60
25 *	45.00	112 **	2.00	C1-8 **	7.20	47 *	28.80	110 **	0.50	C9 **	0.80	52 **	10.40	140 **	0.50
25 **	65.00	113 **	4.80	C9 **	440.00	48 **	72.00	111 **	0.50	C10 **	1.20	53 **	4.80	141 **	1.35
26 **	65.00	114 **	2.40	C10 **	6.00	49 **	35.20	112 **	0.50	C11 **	1.60	53 *	2.40	142 **	0.60
27-32 **	29.60	115 **	1.20	C11 **	440.00	49 *	17.60	113 **	0.50	C11 *	1.20	54 **	14.40	143 **	1.80
33 **	0.50	116 **	8.00	C12 **	4.20	50 °	17.60	114 **	0.50	C12-C17 *	10.40	54 *	8.00	144 **	1.50
33 *	0.50	117 **	2.00	C13 *	5.60	50 *	220.00	115 **	0.50	C12-C17 **	16.00	55 **	2.40	145 **	0.90
34 **	0.50	118 **	5.00	C13 **	10.00	51 **	0.50	116 **	0.50	C18 **	17.40	55-62 *	14.80	146 **	1.20
35 **	0.50	119 **	7.00	C14 **	6.00	51 °	0.50	117 **	0.50	C19 **	13.20	55-62 **	36.00	147 **	1.80
36 **	0.50	120 **	8.00	C15 **	15.60	51 **	1.00	118 **	0.50	C20 **	23.40	56 **	1.80	148 **	0.60
37 **	0.50	120 *	5.00	C16 **	165.00	52 **	0.50	119 **	0.50	C21 **	54.00	57 **	1.80	149 **	1.00
38 **	0.50	120 **	8.00	C17-23 **	10.20	53 **	0.60	120 **	1.20	CB2-3 **	2.40	58 **	1.80	150 **	1.00
39 **	0.50	121 **	240.00	C23A-L **	15.00	53 °	0.50	121 **	0.50	CB4 **	1.20	59 **	2.40	151 **	1.80
40 **	0.50	121 °	88.00	C23M **	1.20	54 *	0.90	122 **	0.80	J1 **	1.20	60 **	2.70	152 **	2.00
41 **	0.60	122 **	6.00	C24 **	1.20	54 **	3.00	123 **	1.20	J2 **	2.00	61 **	1.80	153 **	0.90
41a *	2.40	123 **	210.00	C24 *	1.00	54 °	1.20	124 **	0.50	J3 **	2.00	62 **	11.00	154 **	0.80
41a **	4.50	124 **	6.00	C25-C30 **	14.40	54 **	3.00	125 **	1.40	J4 **	2.40	63 **	0.50	155 **	2.40
42 **	0.60	125 **	38.00	C25-C30 *	12.00	55 **	0.50	126 **	0.60	J4 *	2.00	63 °	0.50	156 **	1.00
43 **	0.50	126 **	2.00	C30 **	8.40	56 **	1.20	127 **	0.80	J4 **	3.00	64 **	0.50	157 **	0.80
44 **	0.80	127 **	0.80	C31 **	2.00	56 °	1.20	128 **	1.60	J5 **	16.00	64 °	0.50	158 **	0.80
45 **	0.50	128 **	115.00	C32 **	2.40	57 **	1.20	129 **	0.80	J6 **	2.00	65 **	0.50	159 **	1.20
46 **	8.00	129-132 on picture postcard	80.00	C33 **	6.00	57 *	0.50	130 **	0.60	J7 **	2.50	66 **	2.40	160 **	2.10
47 **	0.60	133 **	4.00	C34 **	20.00	57 **	1.60	131 **	0.80	J8 **	2.40	66 *	1.20	161-163 **	7.20
48 **	0.60	134 **	4.00	C35 **	1.20	58 **	0.50	132 **	1.60	J9 **	2.40	66 °	0.50	164-165 **	5.00
49 **	0.70	135 **	1.60	C36 **	3.60	59 **	1.60	133 **	0.50	J9 *	2.50	67 **	0.50	166-167 **	3.00
50 **	0.60	136 **	4.00	C37 **	48.00	59 °	1.20	134 **	1.20	J10 **	1.60	68 **	1.60	166-167 *	1.60
51 **	0.90	137 **	1.60	C37 °	9.60	60 **	0.80	135 **	0.80	J11 **	2.40	69 **	0.80	168 **	0.60
51 opt. "Douanes" **	1.20	138 **	2.40	C38 **	10.40	61 *	3.20	136 **	4.70	J11 *	3.00	70 **	0.80	169 **	0.50
52 **	0.60	139 **	1.60	C39 **	3.20	61 **	8.00	137 **	10.80	J12 **	2.00	71 **	0.80	170 **	0.75
53 **	7.20	140 **	10.00	C39 *	1.80	61 °	1.60	138 **	0.60	J12 *	3.00	72 **	0.50	171 **	0.75
53 *	6.00	140 *	6.40	C40 *	7.20	62 **	0.60	139 **	1.60	J13-21 **	12.60	73 **	0.50	172 **	1.35
53 °	4.80	140 **	10.00	C40 **	11.00	62 °	0.60	140 **	0.80	J22-J31 **	6.00	73 *	0.50	173 **	0.90
54 **	0.50	141 **	4.80	C41 **	6.40	63 *	2.40	141 **	0.50	French Guinea	74 **	0.50	174 **	2.40	
55 **	0.50	142-155 **	5.40	C41 *	7.80	63 **	6.00	142 **	0.80	1 **	4.00	75 **	0.60	B1 **	3.20
56 **	1.60	155A **	0.60	C42 **	4.80	64 **	0.50	143 **	1.60	1 *	2.00	76 **	0.60	B2 **	16.00
57 **	3.00	155B **	0.80	C43 **	2.00	65 **	0.50	144 **	1.20	2 **	5.60	77 *	4.00	B3-B7 *	84.00
58 **	0.50	155C **	2.50	CB1 **	75.00	65 °	0.50	145 **	0.50	2 *	2.80	77 **	7.60	B3-B7 **	126.00
59 **	1.60	155D **	2.50	CB2 **	350.00	66 **	1.00	146 **	0.80	3 **	6.40	78 **	1.20	B8-B11 *	42.00
60 **	1.00	156-157 **	3.50	CB2-5 **	8.00	67 **	0.80	147 **	0.80	4 **	19.20	78 °	0.80	B8-B11 **	55.20
61 **	1.60	158 **	9.00	CB2-5 *	6.40	68 °	1.20	148 **	0.60	5 **	19.20	79 **	4.00	B12-B14 *	4.20
62 **	0.90	166 **	0.50	J1-J11 **	10.80	68 **	4.00	149 **	0.80	5 *	9.60	79 *	2.00	B12-B14 **	6.60
63 **	5.00	166-184 **	25.60	J12 *	9.60	69 **	0.50	150 **	1.00	6 *	55.00	80 **	1.20	B15-B16 **	2.50
64 **	1.20	167 **	0.50	J12 **	15.50	70 **	0.80	151 **	1.80	7 *	20.00	80 *	1.25	C1-5 **	8.00
65 **	0.80	168 **	0.50	French Guiana	71 *	4.40	152-155 **	38.40	8 *	138.00	81 **	0.50	C6-13 **	12.00	
66 **	1.60	169 **	0.50	1	1080.00	71 **	11.00	156-161 *	52.80	9 *	28.00	82 **	1.20	CB1-CB3 **	2.70
67 *	2.00	170 **	0.50	2 °	660.00	72 **	0.50	162-167 **	16.00	9 °	14.40	83 **	1.20	CB4 **	0.60
67 **	2.50	171 **	0.50	5	228.00	73 **	0.80	162-167 *	10.40	10 °	12.00	84 **	1.60	J1 **	4.80
68 **	1.00	172 **	0.60	6 *	P.O.R.	73 °	0.60	168 **	18.00	11 *	32.00	85 **	1.20	J1 *	2.40
69 **	0.80	172 °	0.80	7 °	48.00	74 **	0.60	168 *	12.00	12 °	36.00	86 **	12.00	J2 °	2.40
70 **	1.80	173 **	0.60	7 **	168.00	75 **	0.60	169-170 **	4.80	13 °	45.00	87 **	1.20	J2 **	6.00
71 **	2.40	174 **	0.80	8 *	228.00	76 **	3.20	169-170 *	3.20	14 **	83.20	88 **	0.90	J3 *	6.40
72 **	3.60	175 **	0.50	9 *	P.O.R.	77 **	0.60	170A-B **	2.00	15 *	40.00	88 °	0.60	J4 *	6.40
73 **	25.00	176 **	0.60	10 *	204.00	78 **	1.20	170A-B *	1.60	16 °	48.00	89 **	0.60	J4 **	16.00
74-77 **	10.00	177 **	2.00	11 *	456.00	78 °	0.80	170C **	0.80	16 *	70.00	90 **	2.40	J5 **	20.80
78-79 **	5.00	178 **	0.50	12 *	P.O.R.	79 **	0.60	170D **	0.80	17 *	62.00	91 **	1.20	J5 *	10.40
78-79 *	4.00	179 **	0.60	13 *	240.00	80 **	1.80	170E **	0.80	18 **	2.40	92 **	1.00	J6 *	14.40
79A-79B *	3.20	180 **	0.60	14 *	4500.00	81 **	1.20	171-172 **	2.50	18 °	0.80	93 **	1.20	J7 *	42.40
79A-79B **	5.00	181 **	2.50	15 *	216.00	82 *	1.60	173-191 **	20.00	19 **	3.00	94 **	0.80	J7 **	106.00
80 **	4.00	181 °	0.50	16 *	240.00	82 **	4.00	192 **	0.50	20 **	3.20	95 **	6.60	J8 °	13.60
81 **	5.00	182 **	1.00	17 *	252.00	83 **	2.00	192-208 **	64.00	21 *	1.60	96 **	4.00	J8 *	28.00
81 *	2.40	183 **	1.00	18 *	62.40	84 **	20.00	193 **	0.50	22 *	4.00	97 **	4.40	J9 **	12.80
82 **	4.00	184 **	1.20	19 *	62.40	84 *	6.00	194 **	0.50	23 *	13.00	98 **	2.40	J9 *	7.20
82 *	2.40	185 **	0.80	20 *	37.60	84 **	20.00	195 **	0.50	24 *	18.00	99 **	4.40	J9 °	7.20
83 *	20.00	186 **	7.20	21 *	41.60	85 *	12.40	196 **	0.50	25 *	21.00	100 **	2.25	J10 **	12.80
83 **	30.00	187 **	1.60	22 °	66.00	85 **	23.00	197 **	0.50	26 *	29.00	101 **	9.00	J11 *	7.20
84 **	4.00	187 *	1.20	23 **	196.80	86 *	15.20	198 **	0.60	27 *	36.00	102 **	9.00	J12 *	28.00
84 *	2.40	187 **	2.00	24 *	78.00	87 **	1.20	199 **	0.60	28 *	28.80	103 **	32.00	J13 *	25.60
85 **	4.00	188 **	1.20	25 °	36.00	88 **	1.20	200 **	0.60	29 *	28.80	104 **	4.00	J14 *	30.00
85 *	2.40	189-192 **	2.20	26 °	44.00	88 *	1.20	201 **	1.40	30 *	55.00	105 **	0.50	J15 *	14.40
86 **	4.00	193 **	0.80	26 *	84.00	89 **	1.60	202 **	1.00	31 *	80.00	106 **	0.50	J16 **	0.80
87 **	4.00	194 **	1.20	27 *	330.00	90 *	3.20	203 **	1.00	32 *	120.00	107 **	0.50	J16-23 **	21.00
87 *	2.40	195-198 **	1.60	28 *	198.00	91 **	1.60	204 **	5.40	33 **	0.70	108 **	3.00	J17 **	0.80
88 **	12.00	199 **	0.80	29 *	240.00	92 **	1.20	205 **							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
French India		69 *	2.00	156A **	912.00	209C **	48.00	3a **	108.00	50 *	48.00	120 **	2.40	219 **	2.80
1 **	1.60	70 **	1.00	157 *	3.60	209D *	28.00	3a °	20.00	50 °	40.00	121 **	3.60	219 **	2.00
2 **	2.40	70 *	1.50	158 **	2.40	209E °	22.00	4 *	46.00	51 *	1.75	122 **	2.00	221 **	0.50
3 **	8.00	71 **	7.00	159 *	2.80	209E **	60.80	4 **	92.00	51 **	3.60	123 **	6.00	222 **	0.60
3 *	3.20	71 *	3.60	160 *	7.00	209F °	30.80	4 °	26.40	51 °	0.60	123 *	3.20	223 **	0.50
4 *	6.00	72 **	1.80	160 **	12.00	209F **	60.80	5 *	38.00	52 *	2.80	124 **	0.50	224 **	0.50
5 *	17.00	73 **	4.00	161 *	3.60	209F *	35.00	5 **	76.00	52 **	6.60	125 **	0.50	225 **	0.50
6 *	4.80	73 *	3.50	161 **	8.00	209G **	86.40	5 °	4.00	52 °	0.60	126 **	0.50	226 **	0.60
7 *	18.00	74 **	2.40	162 **	3.00	209G *	50.40	6 °	44.00	52 **	6.60	127 **	0.50	226 **	0.50
8 *	30.40	74 *	2.00	163 **	12.00	210-211 **	3.50	6 *	120.00	53 **	13.60	128 **	0.60	227 **	0.80
9 *	8.00	75 **	10.00	164 **	4.00	210-211 *	1.80	7 *	104.00	53 °	1.40	129 **	0.60	228 **	0.50
10 **	10.40	75 *	6.50	165 **	2.40	212 **	0.50	7 **	260.00	54 *	9.60	130 **	0.60	229 **	0.50
11 *	18.40	76 *	12.00	166 *	5.60	212-229 **	43.20	7 °	80.00	54 **	29.00	131 **	0.60	230 **	0.50
12 *	56.00	76 **	18.00	166 **	9.60	212-229 *	29.60	8 *	290.00	55 **	1.20	132 **	1.20	230 *	0.75
13 *	19.20	77 **	10.00	167 *	4.20	213 **	0.50	9 *	P.O.R.	56 **	1.20	133 **	1.20	231 **	0.50
14 *	8.00	77 **	15.00	167 **	7.20	214 **	0.50	10 *	P.O.B.	57 **	1.20	134 **	1.20	232 **	0.80
15 **	11.20	78 *	26.00	168 **	5.75	215 **	1.00	11 **	4.00	58 **	1.20	134 *	1.00	233 **	1.60
15 *	5.60	78 **	40.00	170 **	9.60	216 **	1.00	11 *	2.20	59 **	1.20	135 **	1.20	234 **	1.20
16 *	7.20	79 *	34.00	171 *	7.00	217 **	1.00	12 **	4.00	59 °	0.50	136 **	0.80	235 **	2.00
17 *	16.00	79 **	50.00	171 **	12.00	218 **	0.60	12 *	2.20	60 **	1.20	137 **	1.20	236 **	0.50
17 **	40.00	80 **	0.50	172 *	12.60	219 **	0.60	13 **	5.60	61 **	5.60	138 **	0.80	237 **	0.80
18 *	9.60	80 *	0.50	172 **	21.60	220 **	1.00	13 *	2.80	62 **	4.50	138 *	0.75	238 **	0.80
18 **	24.00	81 **	0.50	173 *	12.60	221 **	1.00	14 **	24.00	63 **	9.00	139 **	1.60	239 **	1.60
19 *	15.00	82 **	0.50	173 **	21.60	222 **	1.10	14 *	10.20	64 **	7.20	140 **	1.40	240 **	1.00
20 *	450.00	83 **	0.50	174 *	12.60	223 **	1.80	15 blueish green *	8.80	65 **	2.80	141 **	0.80	241 **	1.00
21 *	360.00	84 **	0.50	174 **	21.60	224 **	2.40	15 blueish green °	4.00	66 **	48.00	141 *	0.60	241 *	0.80
22 *	120.00	85 **	0.50	176 *	12.60	225 **	2.40	16 *	7.20	67 **	6.90	142 **	1.20	242 **	1.00
23 *	504.00	86 **	0.60	176 **	21.60	226 **	3.20	16 °	2.80	68 *	15.50	143 **	8.00	243 **	2.80
23 **	1260.00	87 **	0.80	177 *	12.60	227 **	4.00	17 *	32.00	69 *	168.00	143 *	4.40	244 **	1.20
24 *	32.00	88 **	0.80	177 **	22.40	228 **	6.40	17 **	80.00	70 **	95.00	144 *	57.60	245 **	1.00
24 °	32.00	89 **	0.60	178 *	11.20	229 **	6.40	17 °	19.20	70 *	44.00	144 **	108.00	246 **	1.20
25 **	0.50	90 **	0.60	178 **	24.00	230 **	2.80	18 *	32.00	71 **	95.00	145 **	22.00	247 **	2.00
25 °	0.50	91 **	0.60	179 **	3600.00	231 **	3.60	18 °	2.80	71 *	44.00	145 *	15.00	248 **	0.50
26 **	0.50	92 **	0.90	180 **	9.60	232 **	4.80	19 **	66.40	72 **	0.90	146 **	13.20	249 **	0.50
27 **	0.50	93 **	0.80	181 *	7.00	233 **	6.40	19 *	46.00	73 **	1.20	146 °	7.20	250 **	0.50
28 **	0.50	94 **	0.80	181 **	12.00	233 *	4.80	19 °	21.60	74 **	1.60	147 *	12.40	251 **	0.50
29 **	0.60	95 **	0.80	182-183 *	9.60	233 **	8.00	20 °	13.60	74 *	1.00	148 **	2.00	252 **	0.60
30 **	1.00	96 **	0.80	184 *	119.00	B1 *	3.00	20 *	75.00	75 **	1.20	148 °	0.60	253 **	1.00
30 *	0.50	97 **	1.20	184 **	208.00	B1 **	5.60	21 °	76.00	76 *	2.50	148 **	2.60	254 **	1.60
31 **	0.80	98 **	2.00	185 *	119.00	B2 *	23.00	21 *	140.00	77 **	3.20	149 **	0.50	255 **	1.60
32 *	1.50	99 **	2.30	185 **	208.00	B3 **	6.50	22 °	113.60	77 *	1.80	150 **	0.50	256-258 **	6.30
32 **	3.00	100-103 **	28.80	186 *	119.00	B3 *	4.00	22 *	175.00	77 **	4.00	151 **	0.50	259 *	1.00
33 **	1.20	104-110 **	15.20	186 **	208.00	B4 **	4.50	24 °	2030.00	78 *	3.20	152 **	0.50	259 **	1.60
34 *	1.50	104-110 *	10.00	187 *	119.00	B4 *	1.60	25 °	3430.00	79 *	1.60	153 **	0.50	259 °	0.50
34 **	3.00	110 *	9.60	187 **	208.00	B4 **	4.50	26 **	1.60	79 **	3.00	154 **	0.50	260 **	1.20
35 **	1.80	110 **	18.00	188 *	119.00	B5 **	3.60	26 °	0.60	79 GP with label *° **	13.60	155 **	0.50	260 *	1.00
36 *	2.50	111-112 **	6.00	188 **	208.00	B6 *	10.40	27 **	1.60	80 **	2.40	156 **	0.50	260 **	1.60
36 **	4.60	112A-B **	2.40	189 *	119.00	B6 **	20.00	27 °	0.60	80 *	2.40	157 **	0.50	261 **	0.60
37 **	2.40	112A-B *	1.60	189 **	208.00	B7-B11 *	52.00	28 **	1.60	81 **	4.00	158 **	0.80	262 **	0.50
38 *	5.00	113 *	154.00	190 *	119.00	B7-B11 **	120.00	29 *	1.00	81 *	2.40	159 **	2.40	263 **	0.60
38 **	9.00	113 **	264.00	190 **	208.00	B12-B13A **	7.20	29 **	2.10	82 **	5.20	159A **	0.60	264-266 **	6.80
39 **	3.20	114 *	P.O.R.	191 *	15.40	B12-B13A *	4.80	29 °	0.60	82 GP **	12.80	160 **	2.00	267-269 **	5.80
40 **	4.40	115 *	182.00	191 **	27.20	B12-B13A **	9.00	30 **	2.00	83 *	3.20	160A **	0.60	270 **	1.20
41 **	4.40	115 **	320.00	192 *	22.40	B13B **	0.90	30 °	0.60	83 **	7.00	161 **	0.50	271 **	0.50
42 **	3.30	116 **	4320.00	192 **	38.40	B13C **	0.90	31 *	4.25	84 *	4.00	162 **	1.20	272 **	0.60
42 *	3.00	117 *	P.O.R.	192 °	12.80	B14 **	2.00	31 **	6.90	85 *	27.20	163 **	0.60	273 **	0.60
43 **	2.20	118 **	6.00	192 **	38.40	B14 *	1.20	32 **	11.00	86 *	23.00	163A **	0.80	273A **	0.60
43 *	3.00	119 **	28.80	192 *	22.40	B15 **	6.50	32 *	4.80	87 **	24.80	164 **	0.80	274 **	0.80
44 **	4.40	120 *	7.00	193 *	7.00	B15 *	4.00	33 **	4.40	87 *	13.60	165 **	0.80	277 **	1.20
45 **	6.00	121 **	14.40	193 **	12.80	C1-C6 **	6.40	33 °	1.60	88 **	148.00	165A **	1.20	278 **	1.80
46 **	6.00	122 **	12.00	194 *	15.40	C7 **	1.60	34 **	16.00	88 *	102.00	166 **	1.80	279 **	1.80
46 *	5.00	123 *	7.00	194 **	27.20	C7 *	1.00	34 *	8.80	89 **	120.00	167 **	1.20	280-283 **	11.20
47 *	8.00	123A *	P.O.R.	195 °	10.40	C8-C13 **	13.60	34 °	3.60	89 *	84.00	168 **	0.60	284 **	3.20
47 **	15.00	124 **	7.00	195 **	18.20	C8-C13 *	9.60	35 **	16.00	90 **	0.50	168A **	0.50	285-287 **	10.80
48 *	5.00	125 *	9.80	195 *	32.00	C14 **	7.20	35 °	6.00	91 **	0.60	169 **	0.50	285-287 °	8.40
48 **	9.00	125 **	17.60	196 °	12.80	C15 **	8.00	36 **	58.00	92 **	0.50	170 **	1.20	288 **	0.80
49 **	8.00	126 *	9.80	196 **	38.40	C16 **	32.00	36 *	25.60	93 **	0.50	170A **	0.60	290 **	2.00
50 **	0.60	126 **	17.60	196 *	22.40	C17 **	15.00	36 °	15.50	94 **	0.50	171 **	1.20	291-292 **	4.80
51 **	0.60	127 *	11.20	197 **	19.20	C17 *	8.80	37 **	36.80	95 **	0.50	171A **	1.60	291-292 °	2.80
53 **	0.60	127 **	20.00	197 °	12.80	C18 **	12.00	37 °	8.00	96 **	0.50	172 **	1.20	293 **	0.50
54 **	0.50	128 *	8.40	197 **	38.40	C18 *	8.80	38 *	0.75	97 **	0.80	172A **	0.50	294 **	0.60
55 **	0.50	128 **	14.40	197 *	22.40	C18 °	8.80	38 **	1.60	98 **	0.60	172B **	1.20	295 **	1.20
56 **	0.50	129 *	8.40												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
321 *	1.20	C43 **	2.00	J20 **	7.50	6 **	33.60	59 **	3.60	2 GP **	24.00	66 **	3.00	49 *	1.60
322 **	1.00	C43 **	1.40	J20 *	4.00	6 (*)	4.00	59 *	4.00	2A *	750.00	67 **	2.40	49 **	3.60
322 *	0.80	C44 **	4.40	J21 **	13.20	6 °	3.00	59 °	3.20	3 **	8.00	67 *	1.60	50 *	1.60
323 **	2.60	C44 *	3.20	J21 *	9.00	6 (with red surcharge) *	24.00	60 *	6.40	3 *	4.00	67 °	1.60	50 **	3.60
324 **	2.40	C45 **	9.60	J22 *	12.50	7 *	16.80	61 *	4.80	4 **	16.00	68 **	2.40	51 *	1.60
324 *	1.80	C45 **	8.00	J23 **	2.80	8 *	18.00	61 °	2.40	4 *	8.00	68 *	1.60	51 **	3.60
325 *	2.40	C46 **	3.60	J23 *	2.00	9 °	20.00	62 °	5.60	4 °	8.00	68 °	1.60	52 *	4.00
325 **	3.00	C47-C50 **	12.80	J24 *	4.00	9b °	12.80	63 *	26.40	5 **	14.40	69 *	1.60	52 **	9.00
326 *	5.00	C51-C52 **	4.40	J24 **	7.60	9b *	36.00	63 °	16.00	5 *	7.20	69 **	3.00	53 *	4.00
326 **	7.60	C51-C52 °	3.40	J25 *	4.00	10 °	72.00	64 °	14.40	6 **	16.00	70 **	4.80	54 *	10.00
327 **	2.80	C53 **	2.80	J25 **	7.60	11 °	12.00	64 *	39.60	7 **	32.00	70 °	2.40	55 *	8.00
B1 *	P.O.R.	C53 **	2.40	J26 **	4.50	11 *	30.00	65 **	4.20	7 °	16.00	71 **	7.20	56 *	10.00
B2 *	7.20	C54 **	5.60	J27 **	0.50	12 *	60.00	65 *	3.20	8 °	12.80	71 *	6.00	57 *	10.00
B2 **	16.00	C54 *	4.60	J28 **	0.80	12A °	95.00	65 °	2.40	9 °	33.60	72 *	6.40	58 *	10.00
B3 °	1800.00	C54 **	7.00	J29 **	1.20	12A *	138.00	66 **	5.60	10 *	42.00	72 **	12.00	59 *	13.00
B4 **	54.00	C55 **	13.60	J30 **	3.60	13 °	125.00	66 *	2.40	11 *	48.00	72 °	2.40	61 *	16.00
B4 *	24.00	CB1-10 *	56.00	J31 **	0.80	13 *	210.00	66 (*)	2.40	12 *	38.40	73 °	1.80	61 **	27.00
B4 °	24.00	CB1-10 **	110.00	J32 **	1.20	14 *	P.O.R.	67 *	6.40	13 *	60.00	73 °	2.40	62 *	16.00
B5 **	1035.00	CB2 *	5.60	J32 °	0.50	15 **	3360.00	67 °	4.80	14 *	360.00	74 **	2.70	63 *	45.00
B6 **	5.20	CB4 **	8.80	J33 **	1.60	16 *	P.O.R.	67 (*)	3.20	14 **	720.00	74 *	1.80	64 *	60.00
B6 °	2.40	CB5 **	8.80	J33 *	1.00	17 *	600.00	67 °	4.80	15 *	6.00	74 °	2.40	65 °	115.00
B7 **	10.00	CB5 *	5.60	J33 **	2.00	18 (1902) *	5.60	68 **	2.80	15 °	4.80	75 **	3.60	66 °	155.00
B7 *	4.40	CB7 *	5.60	J33 °	0.60	18 (1902) °	5.60	68 *	3.20	16 *	6.00	75 *	2.40	67 *	1.60
B7 °	4.40	CB8 *	5.60	J34 **	4.00	18 (1904) **	6.40	68 °	2.40	17 **	14.00	75 °	2.40	67 **	3.60
B8 **	11.20	CB9 *	5.60	J34 *	1.80	18 (1904) *	3.20	68 GP **	14.00	18 **	9.60	76 **	3.60	68 *	1.60
B9 *	2.80	CB10 *	5.60	J34 °	0.80	19 (1902) **	12.80	69 *	6.40	18 *	4.80	76 *	2.40	68 **	3.60
B9 **	6.60	CB11 *	5.60	J35 **	2.00	19 (1902) *	6.40	69 °	3.20	19 **	11.20	77 **	4.00	68 GP *	9.60
B10-B12 **	92.80	CB11 **	11.00	J35 *	1.00	20 (1902) *	6.40	70 *	64.00	19 *	5.60	77 *	2.40	69 *	1.80
B13-B20 **	57.60	CB11-20 **	88.00	J36 **	3.20	20 (1904) *	6.00	71 *	9.60	19 **	14.00	77 **	5.00	69 **	5.60
B21-B24 **	27.20	CB11-20 *	56.00	J36 *	1.80	21 (1902) *	8.00	71 °	8.00	20 *	7.00	78 *	17.00	70 *	3.20
B21-B24 *	17.60	CB12 *	5.60	J37 **	3.20	21 (1904) *	7.00	73 *	252.00	21 *	30.00	79 *	25.00	70 **	7.60
B26 **	0.80	CB13 **	8.80	J37 *	1.80	22 (1902) *	8.00	73 °	264.00	22 **	24.00	80 *	30.00	71 *	3.20
B27 **	0.80	CB13 *	5.60	J38 *	4.40	22 (1902) (*)	7.20	75 °	10.80	22 *	15.00	80 **	45.00	71 **	7.60
B28 **	0.60	CB14 **	8.80	J39 **	10.80	22 (1902) **	24.00	76 °	12.00	23 **	17.60	81 *	24.00	72 *	3.20
B29-31 **	6.80	CB14 *	5.60	J39 *	6.00	23 (1902) °	12.00	77 *	P.O.R.	24 *	32.00	81 **	45.00	72 **	7.60
B32 **	2.00	CB15 **	8.80	J40 *	13.20	24 (1902) *	19.20	78 *	19.20	24 °	28.00	French offices in china-Hongkong			5.00
B33 **	1.60	CB15 *	5.60	J41 *	20.00	24 (1904) *	9.60	79 **	12.00	25 *	95.00	1 *	4.00	73 **	9.00
B34-35 **	5.60	CB16 **	8.80	J42 **	1.60	25 (1902) *	20.00	80 *	P.O.R.	26 *	450.00	2 *	4.80	74 *	8.00
B36 **	1.20	CB16 *	5.60	J42 *	1.00	25 (1902) °	16.00	82 *	P.O.R.	27 *	115.00	3 *	4.80	74 **	18.00
B37 **	2.00	CB17 *	5.60	J42 °	1.00	25 (1904) *	14.40	83 *	72.00	28 *	95.00	3 **	12.00	75 *	3.20
B38-41 **	8.00	CB18 **	8.80	J42 **	2.00	26 (1904) *	9.60	84 **	120.00	28 **	190.00	4 **	9.60	75 **	7.60
B38-41 *	6.00	CB18 *	5.60	J43 **	4.80	27 (1902) °	25.60	85 **	360.00	29 *	95.00	4 *	4.80	76 *	3.20
B41a *	32.00	CB19 **	8.80	J43 *	2.60	27 (1904) *	10.40	J1 (*)	5.60	30 *	95.00	5 *	9.60	76 **	7.60
B41a **	52.00	CB20 **	8.80	J44 **	14.40	27 (1904) °	9.60	J1 **	22.00	31 *	2.80	5 °	8.80	77 *	3.20
B42 **	2.00	CB20 *	5.60	J45 *	17.60	28 (1902) *	P.O.R.	J2 *	12.80	32 **	4.20	6 *	3600.00	77 **	7.60
B43 **	1.60	CB21 **	30.40	J45 **	40.00	28 (1904) *	P.O.R.	J2 **	32.00	32 *	2.10	7 *	8.80	79 *	3.20
B44-47 *	8.80	CB22-23 *	12.00	J46 **	2.80	29 (1902) *	P.O.R.	J2 °	7.20	33 **	4.80	7 **	22.00	79 **	7.60
B44-47 **	14.00	CB22-23 **	22.00	J46 *	2.75	30 (1904) *	7.80	J3 *	12.80	33 *	3.20	8 *	24.00	80 *	8.00
B47a *	40.00	CB23A **	2.40	J47 *	5.00	30 (1904) **	31.20	J3 **	32.00	33 °	3.20	9 *	14.40	80 **	18.00
B47a **	60.00	CB23A GP **	36.00	J47 **	6.60	31 (1902) °	P.O.R.	J3 °	8.80	34 **	6.40	10 *	44.00	81 *	18.00
B48-B49 **	3.20	CB24 **	1.60	J48 *	12.00	31 (1904) *	72.00	J4 °	14.00	34 *	2.40	11 *	44.00	82 *	35.00
B48-B49 **	9.00	CB25 **	2.80	J48 **	16.00	31 (1904) **	144.00	J4 *	17.00	36 *	16.00	12 *	52.00	83 *	90.00
B48-B49 *	2.80	CB26-27 **	4.00	J49 *	0.80	32 (1902) *	156.00	J5 *	17.60	37 **	12.80	13 *	350.00	84 *	P.O.R.
B48-B49 **	4.00	CB28 **	1.60	J49 **	1.60	32 (1904) *	66.00	J5 **	44.00	37 *	6.40	14 *	1320.00	French Offices in china-Kwangchow	
C1 **	1.20	CB29-CB30 **	3.60	J50 **	1.60	33 (1902) *	156.00	J5 °	13.60	38 *	7.20	15 *	1320.00	1 *	P.O.R.
C2 **	1.60	CB31-CB34 *	7.20	J50 *	1.00	33 (1902) **	312.00	J6 *	18.40	39 **	16.00	16 *	2.40	2 *	5.00
C3 **	1.20	CB31-CB34 **	12.00	J51 *	0.75	33 (1904) *	156.00	J6 **	46.00	39 *	8.00	16 **	6.00	3 *	4.80
C3 IMP **	48.00	CB34a *	32.00	J51 **	1.00	34 *	4.00	J7 *	P.O.R.	40 *	5.60	17 *	2.40	4 *	P.O.R.
C4 *	105.00	CB34a **	52.00	J52 **	0.80	35 **	8.00	J7b *	P.O.R.	40 °	5.60	17 **	6.00	5 *	7.00
C4 **	176.00	CB35 **	1.20	J53 **	2.00	35 °	3.20	J8 *	P.O.R.	41 *	8.80	18 *	4.00	6 *	16.00
C4 °	13.60	CB36-39 *	7.20	J53 *	1.20	36 *	6.00	J9 *	P.O.R.	41 °	8.80	19 *	4.00	7 *	5.60
C5 **	1.20	CB36-39 **	12.00	J53 **	2.00	37 *	14.40	J10 °	360.00	42 °	9.60	20 *	6.00	8 *	7.00
C6 **	2.80	CB39a *	40.00	J54 **	2.40	38 °	5.60	J14 *	P.O.R.	43 *	80.00	20 **	12.00	9 *	6.40
C7 **	1.60	CB39a **	60.00	J55 **	2.50	38 **	24.00	J15 *	P.O.R.	44 *	17.60	21 *	6.00	10 *	12.00
C8 **	3.60	CB40-41 *	3.20	J56 *	2.80	39 *	18.00	J16 *	P.O.R.	45 *	55.00	22 *	10.00	11 *	6.40
C9 **	3.60	CB40-41 **	5.20	J56 **	4.00	40 °	27.60	J20 *	540.00	45 **	110.00	23 *	10.00	12 *	26.40
C10 **	3.60	CB42 *	2.60	Q1 **	2.00	41 *	42.00	J21 *	P.O.R.	46 *	115.00	24 *	7.00	13 *	P.O.R.
C10a **	3.60	CB42 **	5.60	Q2 *	1.00	42 *	32.00	J22 °	240.00	47 *	100.00	25 *	10.00	14 °	50.00
C10a *	2.40	J1 *	8.00	Q2 **	2.50	43 *	108.00	J23 °	210.00	48 *	1.60	26 *	48.00	15 *	50.00
C11 **	3.60	J1 °	5.20	Q3 °	0.60	44 *	156.00	J27 *	P.O.R.	48 **	4.00	26 **	96.00	16 *	290.00
C12 **	3.50	J2 *	15.00	Q3 **	2.50	45 °	12.00	J28 °	120.00	49 *	1.20	27 *	42.00	17 *	360.00
C12 *	1.80	J2 °	5.20	Q4 °	0.60	46 *	2.40	J29 °	120.00	49 **	4.00	28 *	170.00	18 *	2.40
C13 **	3.50	J3 *	40.00	Q4 **	4.00	46 **	7.20	J30 *	P.O.R.	50 *	1.80	29 *	70.00	18 **	5.50
C13 *	1.80	J4 *	32.00	Q5 *	3.25	47 *	2.40	J33 *	P.O.R.	50 **	6.00	30 *	P.O.R.	19 *	2.40
C14 **	1.20	J5 *	528.00	Q6 °	0.80	47 **	7.20	J33 **	10.80	50 *	3.00	31 *	290.00	19 **	5.50
C14-19 *	17.50	J5 **	1056.00	Q6 **	9.00	47A *	1320.00	J34 *	4.00	51 *	2.40	32 °	4.00	20 *	2.40
C14-19 **	27.00	J6 **	5.60	Q7 *	6.25	47A **	2640.00	J34 **	10.80	51 **	8.00	33 *	4.00	20 **	5.50
C15 **	1.20	J6 *	3.20	Q7 **	12.00	47A °	1140.00	J35 *	4.80	52 *	4.00	34 *	4.80	21 *	2.40
C16 **	1.20	J7 *	50.00	Q8 °	1.25	48 *	3.20	J36 *	7.20	52 °	3.20	34 °	4.80	21 **	5.50
C16 *	0.80	J8 *	57.00	Q8 **	15.60	48 **	9.60	J37 **	288.00	52 *	5.00	35 *	4.80	22 *	2.40
C16 °	0.80	J9 *	89.00	Q9 *	11.50	49 *	4.00	J37 *	168.00	53 *	4.80	36 *	5.60	23 *	4.80
C17 °	1.00	J10 *	5.50	Q9 **	21.00	50 *	6.40	J38 **	324.00	54 *	5.60	37 *	P.O.R.	24 *	8.00
C19 *	1.60	J10 **	10.60	Q9 °	1.50	51 **	27.20	J38 *	192.00	55 °	4.80	38 *	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 €
38 **	4.00	107 **	0.50	29 *	P.O.R.	22 *	12.00	14 *	53.00	7 *	15.00	63 °	7.00	26 *	5.60
39 *	3.00	108 **	1.50	30 *	58.00	23 *	5.60	14 **	106.00	8 °	9.00	64 °	8.00	26 **	11.20
40 *	5.00	109 **	0.50	31 *	140.00	24 **	10.40	15 *	70.00	8 *	9.00	65 °	14.00	27 **	24.00
41 *	3.00	110 *	5.00	32 *	155.00	24 *	7.00	16 *	120.00	9 *	12.00	66 *	55.00	27 *	9.00
41 **	5.00	111 **	1.00	32a *	3570.00	25 *	4.00	17 *	2.00	10 °	80.00	67 *	16.80	27 °	4.00
42 *	6.00	112 **	0.50	33 **	1.80	26 *	4.00	17 **	4.60	12 *	205.00	67 **	38.00	28 **	22.40
43 *	P.O.R.	113 **	0.60	33 *	1.00	27 *	7.00	18 *	2.00	13 *	65.60	French Offices in Crete	28 *	11.20	
44 *	3.20	113-114 **	4.00	34 **	2.20	28 *	11.20	19 *	2.00	14 *	82.00	1 *	2.40	29 *	25.60
44 °	3.20	114 **	0.60	34 *	1.20	29 *	75.00	19 **	4.60	15 °	124.00	1 **	6.00	30 **	67.20
45 *	5.00	115 **	0.90	35 **	2.20	29 **	2.20	20 *	2.60	15 **	310.00	2 **	4.80	30 *	33.60
45 **	9.00	116 *	1.25	35 *	1.20	30 *	35.00	21 **	5.60	15 *	155.00	2 *	2.40	30 °	20.00
46 *	2.40	116 **	2.00	36 *	1.20	31 *	60.00	21 *	3.00	17 *	2.40	2 °	2.00	31 **	12.00
46 **	5.00	116d **	16.80	36 **	3.00	31 **	120.00	22 *	16.00	17 **	6.00	3 **	3.60	31 *	8.00
48 *	3.00	117 **	1.20	37 *	2.60	32 *	150.00	23 *	3.40	18 *	2.40	3 *	2.40	32 *	12.00
48 **	5.00	118 *	1.00	37 **	5.80	33 *	160.00	24 *	4.20	18 **	6.00	3 °	2.00	33 **	7.80
49 **	23.00	118 **	1.50	38 *	2.40	34 **	2.00	25 *	2.80	18 °	2.40	4 **	4.80	33 *	7.20
49 *	13.00	119 **	1.00	39 ** with label '77' **	48.00	34 *	1.00	26 *	5.75	18 **	6.00	4 *	2.40	34 **	18.00
49 °	10.40	120 **	1.20	40 *	20.00	35 **	2.00	27 *	6.20	19 *	3.20	4 °	2.00	35 *	13.00
50 *	15.00	121 **	1.00	41 *	5.60	35 *	1.00	27 **	14.00	19 **	8.00	4 GP **	12.00	36 **	5.20
51 *	11.20	122 **	1.00	41 **	12.60	36 **	2.00	28 *	10.00	20 *	3.20	5 **	4.80	36 *	7.20
51 **	28.00	123 **	0.50	42 *	7.20	36 *	1.00	29 *	P.O.R.	20 **	8.00	5 *	2.40	37 *	12.00
52 *	230.00	124 **	4.80	42 **	16.00	37 **	2.40	30 **	65.00	21 *	5.60	5 °	2.00	38 *	4.80
53 *	32.00	125 **	0.50	43 *	5.50	37 *	1.75	30 °	29.60	21 **	14.00	6 **	6.80	39 **	24.00
53 **	72.00	126 **	1.00	45 *	9.00	38 *	1.40	31 *	P.O.R.	22 *	12.00	6 °	2.00	39 *	16.00
54 **	0.80	127 **	1.20	45 **	16.00	38 **	3.00	32 *	110.00	22 °	12.00	7 **	10.00	40 *	8.00
54-74 *	59.20	128 **	1.20	46 *	15.20	39 (*)	2.20	34 **	1.00	23 *	5.60	8 **	10.00	41 *	28.00
55 **	0.50	129 **	0.50	47 *	18.00	39 *	2.80	34 *	0.60	23 °	5.60	8 *	4.00	42 **	20.80
55 **	1.00	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 *	110.00	45 *	14.00	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-Mongolia	4.00	59 **	6.00	54 **	2.60	42 *	7.20	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 **	12.80	64 °	5.60	61 **	2.00	56 *	1.40	44 °	8.80	8 °	8.80	62 **	1.20
82 **	4.00	4 GP with label '2' **	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 *	12.00	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-Pakistan	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-Tchongking	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 *	5.00	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		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B1 *	1.20	38 *	19.20	5 °	20.00	31 **	12.00	3 *	28.00	J5 °	24.00	C1 **	1.60	134 *	198.00
B2 **	9.60	38 **	34.80	6 °	64.00	31 °	4.00	3 °	24.00	French Polynesia		C1 *	1.00	134 **	300.00
B2 *	6.40	39 *	60.00	6 *	110.00	32 *	275.00	4 *	24.00	1 *	1.20	80-116 **	148.00	135 *	101.80
B2-B3 *	12.80	39 **	90.00	7 °	80.00	32 **	600.00	4 °	20.00	1 **	3.20	80 **	0.50	135 **	150.00
B2-B3 **	19.20	40 *	31.20	7 *	110.00	33 *	660.00	5 *	20.00	2 **	4.20	80 *	0.50	135A **	1.20
B2a & B4 **	34.00	41 **	17.60	8 *	155.00	34 *	1.60	5 **	50.00	3 **	9.60	81 **	0.50	135A-E **	6.60
B4 **	6.80	42 *	42.00	9 *	4.00	34 **	4.00	5 °	20.00	3 *	4.80	81 *	0.50	135B **	1.20
J1 **	4.80	43 *	15.60	9 °	3.20	34 °	0.60	6 *	28.00	4 **	26.40	82 **	0.50	135C **	1.20
J1 *	3.20	43 **	27.60	9 **	10.00	35 °	4.80	6 °	24.00	5 **	9.60	82 *	0.50	135D **	2.00
J2 **	4.80	44 °	132.00	10 *	5.00	35 **	12.00	7 *	32.00	6 *	29.60	83 **	0.60	135E **	3.20
J2 *	2.40	45 **	198.00	11a *	4.80	35 °	2.40	8 °	36.00	7 **	7.20	83 *	0.60	136 **	0.50
J3 **	4.80	46 *	P.O.R.	12 *	6.40	36 *	5.60	9 °	550.00	8 *	35.20	84 **	1.20	136 *	0.50
J3 *	3.20	47 *	492.00	12 °	4.80	36 **	14.00	10 °	70.00	8 °	11.60	84 *	0.60	136-149 **	16.00
J4 **	6.40	48 *	P.O.R.	12 *	8.00	37 °	18.00	11 *	450.00	9 *	9.60	85 **	0.50	137 **	0.50
J4 *	4.00	51 *	90.00	13 *	16.00	38 *	30.00	12 *	350.00	10 **	33.60	85 *	0.50	138 **	0.50
J4 **	6.40	52 *	96.00	13 *	16.00	38 **	60.00	13 *	332.00	10 °	16.00	86 **	0.80	139 **	0.50
J5 **	8.80	53 *	372.00	13 °	8.80	39 °	600.00	14 *	406.00	11 *	57.60	86 *	0.60	139 *	0.50
J5 *	5.60	54 *	132.00	14 *	20.00	40 *	1.00	15 *	490.00	12 *	33.60	87 **	1.00	140 **	0.50
J5 °	5.60	54 **	240.00	15 *	22.40	40 **	2.00	16 *	P.O.R.	13 **	26.40	87 *	0.50	141 **	0.50
J5 GP **	22.00	55 *	396.00	French Offices in Turkish Empire-Devel		40 °	0.80	17 *	12.80	13 **	13.20	88 **	1.60	141 *	0.50
J6 **	1.60	56 *	1.75	1 *	20.00	41 *	1.00	17 **	32.00	14 *	12.00	88 *	1.00	142 *	0.50
J6 *	2.00	57 **	3.00	1 °	14.40	41 **	2.00	17 with red surcharge *		14 **	28.00	89 **	2.00	143 *	0.60
J7 **	1.20	58 *	2.00	1 carmine *	15.20	41 °	0.80	18 *	8.00	15 *	224.00	89 *	0.90	144 *	0.80
J7 *	2.00	58 **	4.00	2 *	18.00	42 *	1.60	18 **	18.00	16 **	13.60	90 **	0.60	145 **	2.80
J8 **	1.60	59 °	12.00	3 *	24.00	42 **	3.00	18a *	8.00	17 **	14.40	90 *	0.60	145 *	2.00
J8 *	2.00	60 *	2.80	3a °	38.40	43 *	2.00	18a **	18.00	18 *	264.00	91 **	6.00	146 **	1.60
J9 **	4.00	60 **	6.00	4 *	40.00	44 °	0.80	19 *	8.00	19 **	15.60	91 *	3.00	146 *	1.20
J9 *	2.00	61 *	2.80	4 **	80.00	44 **	3.00	19 °	6.40	20 *	13.20	92 **	0.60	147 **	1.60
J10 **	4.00	61 **	6.00	4 carmine *	55.00	45 *	1.60	19a *	24.00	21 **	0.50	92 *	0.50	147 *	1.20
J10 *	2.80	62 **	4.00	5 *	36.00	45 **	3.00	19a **	60.00	22 **	0.50	93 **	13.20	148 **	2.40
J11 **	4.00	62 *	2.40	5 °	33.60	45 °	0.80	19a °	19.20	23 **	0.50	94 **	2.40	148 *	1.80
J12 **	11.00	63 *	6.40	6 °	60.00	46 *	1.60	20 *	12.80	24 **	2.40	94 *	1.60	149 **	2.80
J13 **	12.00	64 **	9.60	7 *	85.00	46 **	3.00	20 **	32.00	25 **	0.60	95 **	0.60	149 *	2.00
J13 *	6.40	65 *	6.40	7 °	68.00	46 °	0.80	21 *	12.00	26 **	3.00	95 *	0.50	150-151 **	3.60
French Offices in Egypt-Port		66 *	13.00	8 *	160.00	47 *	3.00	21 **	28.00	27 **	2.00	96 **	9.60	150-151 *	2.80
1 *	2.25	67 *	150.00	9 **	8.00	47 **	5.00	21 °	11.20	27 *	1.00	96 *	8.00	152-159 **	11.20
1 **	4.60	67 **	225.00	9 *	4.00	47 °	1.60	22 *	13.60	28 **	1.80	97 **	0.60	160 **	0.50
2 *	2.25	68 **	21.60	10 *	4.00	48 *	16.00	22 **	34.00	29 **	1.50	97 *	0.50	160-178 **	80.00
2 **	4.60	68 *	17.00	11 **	6.40	48 °	12.00	22 °	9.60	30 **	1.50	98 **	4.80	160-178 *	59.00
3 **	3.60	69 *	18.00	11 *	3.20	49 *	17.00	23 *	11.20	31 **	1.50	98 *	3.20	161 **	0.50
4 **	3.60	70 **	1.20	11 **	8.00	49 °	8.80	23 **	28.00	32 **	2.40	99 **	2.00	162 **	0.50
5 *	9.60	71 **	1.60	11 *	7.00	52 °	80.00	23 °	11.20	33 **	1.95	99 *	1.40	163 **	0.50
5a °	26.40	71 *	1.00	11 **	14.00	54 *	35.00	24 *	13.60	34 **	0.90	100 **	13.20	164 **	0.80
5a *	72.00	72 **	1.60	15 *	3.20	54 **	50.00	24 **	34.00	35 **	8.80	100 *	11.00	165 **	0.60
6 *	17.00	72 *	1.00	15 **	8.00	55 *	36.00	25 *	48.00	36 **	6.00	101 **	4.00	166 **	0.80
6a °	72.00	73 **	1.60	16 **	22.40	55 **	70.00	25 **	120.00	36 *	3.20	101 *	1.80	167 **	1.00
7 *	14.40	73 *	1.00	16 *	14.00	MCB1-MCB2 **		25 °	36.00	37 **	0.90	102 **	1.20	168 **	0.50
8 *	21.00	74 **	1.60	17 *	24.00	M1 *	9.00	25a *	165.00	38 **	2.40	102 *	0.80	169 **	1.60
9 **	28.80	74 *	1.00	17 **	48.00	M1 *	8.80	26 *	32.00	39 **	1.80	103 **	1.20	170 **	1.60
9 *	14.40	75 **	1.60	17 °	16.00	M2-M3 **	18.00	26 **	80.00	40 **	2.25	103 *	0.60	171 **	12.80
10 *	20.00	75 *	1.00	17 **	48.00	M2-M3 *	17.60	26 °	28.00	40 *	1.00	104 **	12.00	172 **	1.20
11 *	14.40	76 *	1.40	18 *	28.00	M4-M10 **	12.00	27 *	40.00	41 **	1.35	104 *	8.00	173 **	4.00
12a °	170.00	76 **	2.60	18 **	52.00	M4-M10 *	8.00	28 *	140.00	42 **	30.40	105 **	1.50	174 **	2.00
12b *	18.40	77 **	2.40	18 °	24.00	MB1-MB2 **	30.00	28 **	280.00	43 **	2.50	105 *	1.20	175 **	4.80
12b °	14.40	77 *	1.60	18 **	52.00	MCL-MC4 **	48.00	29 *	P.O.R.	44 **	1.20	106 **	2.00	176 **	6.00
13 *	37.00	77 **	3.00	French Offices in Turkish Empire-Levant		MCL-MC4 *	35.20	30 *	P.O.R.	45 **	1.20	106 *	0.90	177 **	8.00
13 **	74.00	78 **	6.00	1 °	16.00	M5-MC6 **	6.40	31 *	P.O.R.	46 **	4.80	107 **	1.20	178 **	7.80
14 *	95.00	78 *	2.80	2 *	5.00	M5-MC6 *	4.00	32 *	P.O.R.	47 **	2.20	107 **	0.80	179 **	15.00
15 *	145.00	79 **	3.60	2 **	10.00	MC7 perf. & imp. *	64.00	33 *	P.O.R.	48 **	20.00	108 **	2.00	179 *	9.60
16 **	380.00	79 *	2.40	2 °	0.80	MC7 perf. & imp. **	110.00	39 *	8.00	49 **	14.50	108 *	1.40	180 **	10.40
17 **	1200.00	80 **	6.00	3 °	3.00	MC9 **	4.00	39 **	20.00	49 *	6.40	109 **	10.40	180 *	11.00
17 *	600.00	80 *	4.00	3 bottom °	48.00	MC10 **	2.80	40 *	8.00	50 **	2.40	109 *	6.80	181 **	3.20
18 **	1.20	83 *	2.20	3 bottom *	140.00	MC10 *	2.00	41 *	15.20	51 **	6.40	110 **	1.20	182-190 **	26.50
18 *	0.60	83 **	3.60	3a °	80.00	French Offices in Turkish Empire-Port		42 *	20.00	52 **	20.00	110 *	0.60	191 **	7.20
19 *	0.75	87 **	4.00	3a *	500.00	1 *	40.00	43 *	18.40	53 **	14.60	111 **	1.50	192 **	2.30
19 **	1.60	88 *	2.75	4 *	28.00	1 **	100.00	43 °	15.20	54 **	10.00	111 *	12.00	193-195 **	11.30
20 **	1.60	88 **	4.00	4 **	70.00	2 *	75.00	44 *	13.60	54 *	11.20	112 **	1.50	193 **	1.30
20 *	0.80	90 *	5.00	4 °	14.40	3 *	120.00	44 **	34.00	55 *	6.80	112 *	1.20	196-197 **	27.00
21 *	1.00	90 **	7.60	5 *	28.00	4 *	100.00	45 °	33.00	55 **	15.00	113 **	2.40	198 **	18.15
21 **	2.60	91 *	6.50	5 °	14.40	5 °	120.00	46 *	35.00	56 *	3.60	113 *	0.70	199-202 **	17.00
22 *	1.50	91 **	10.00	6 °	40.00	6 (*)	96.00	47 *	38.40	56 **	8.00	114 **	2.00	203-204 **	23.20
22 **	3.00	92 *	11.00	6 *	60.00	6 *	155.00	47 °	28.00	57 *	45.00	114 *	0.75	205 **	12.40
22a *	5.20	B1 **	3.00	7 °	72.00	6 °	125.00	48 *	110.00	57 **	68.00	115 **	3.60	206 **	15.70
23 **	2.80	B1 *	1.40	7 *	145.00	French Offices in Turkish Empire-Vahh		49 °	120.00	58 *	36.00	115 *	2.80	206 °	8.80
23 (*)	1.00	B2 **	4.60	21 *											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
253-257 **	51.00	468-470 **	1.75	622 **	2.80	763 **	7.20	909 **	2.20	C10 **	2.80	C156-C158 **	6.90	O5 °	0.50
258-260 **	38.40	471-473 **	6.65	623 **	1.45	763 pair **	14.40	910 **	1.50	C10 *	2.20	C159 **	8.00	O7 °	0.50
261-262 **	24.80	474-473 M/S **	65.60	624 without CANTON **	10.70	764-767 **	14.40	911 **	2.25	C11-16 **	23.00	C160 **	5.70	O11 °	1.75
263 & C71-C73 **	38.40	474-475 **	4.20	624 **	2.60	768 **	1.75	912-913 **	3.20	C11-16 *	14.00	C161 **	2.80	O14 °	5.20
264-266 **	10.25	474-475 gutter pair(s) *	12.00	624 without CANTON **	36.00	768 M/S **	17.60	914-915 **	2.55	C17 **	28.00	C162-C163 **	3.20	016-021 & 023-026 **	9.00
267-269 **	32.00	476-477 **	4.80	627 **	3.00	768 pair **	3.50	916 **	9.00	C17 **	36.00	C164 **	2.50	022-024 **	3.10
270-271 **	55.20	476-477 gutter pair(s) *	11.00	627 without CANTON **	13.70	769 **	2.00	917-918 **	3.20	C17-19 *	82.40	C165 **	2.50	022 **	1.60
272 **	13.05	478-480 **	1.70	628 **	3.70	770-771 **	2.00	919 **	4.40	C17-19 **	133.00	C166-C167 **	5.60	French Southern and Antarctic Territories	
273 **	10.80	478-480 gutter pair(s) *	4.10	629-632 **	7.50	772 **	3.20	920-921 **	7.20	C18 **	32.00	C168 **	5.00	1 **	16.00
274 **	10.80	481 **	11.00	633 **	3.30	773 **	1.75	922-924 **	6.40	C18 *	20.00	C169 **	10.55	1 *	16.00
275-276 **	17.75	481 gutter pair(s) **	21.00	634-636 **	4.40	774-777 **	7.80	925 **	1.90	C19 **	65.00	C170 **	2.90	2 **	0.50
277 **	8.50	482-484 **	3.60	637 **	1.50	778 **	5.20	926 **	4.00	C19 *	40.00	C171 **	1.80	2-7 **	41.10
278-283 **	16.00	485 **	6.00	638 **	2.80	778 pair **	10.40	929-930 **	16.00	C20 **	20.80	C172-C176 **	16.80	3 **	0.50
284 **	11.35	485 gutter pair(s) **	15.00	639 **	2.40	778a **	5.40	931-934 **	6.80	C20 *	16.00	C177 **	9.20	4 **	3.35
285 **	8.80	486-488 **	3.50	640 **	4.60	779-782 **	8.20	935 **	2.95	C21 **	88.00	C177 °	9.20	6 **	7.20
286 **	9.60	489 **	1.40	641 **	8.40	783-784 **	3.60	937 **	1.35	C22 **	9.60	C178 **	15.00	7 **	11.50
287 **	12.00	490 **	4.40	642 gutter pair(s) **	34.00	785-786 **	7.20	938-939 **	2.30	C23 **	8.00	C179 **	6.00	8-10 **	12.60
288 **	12.40	491 **	7.80	642 **	2.90	787-788 **	2.40	940 **	2.50	C23 *	9.00	C180-C183 **	8.80	11 **	11.85
289-290 **	35.20	491 gutter pair(s) **	23.50	643-645 **	3.90	789 **	1.75	941-942 **	2.15	C24-C27 **	68.40	C184 **	3.60	12 **	0.50
291 **	11.20	492-494 **	2.75	646 **	26.40	790 **	1.60	943 **	1.70	C25 **	9.20	C185 **	8.70	13 **	0.50
292-295 **	24.00	495-497 **	2.20	647 **	1.30	791-792 **	2.40	944-947 **	4.50	C26 **	7.60	C186 **	2.80	14 **	16.40
296-299 **	36.40	498-500 **	6.80	648 **	9.00	793 **	2.40	948 **	1.90	C28 **	3.20	C187-C190 **	8.90	14 **	16.40
300 & 303 **	2.40	498-500 gutter pair(s) *	19.00	649-652 **	10.30	794-796 **	3.60	949-950 **	9.00	C28 °	1.50	C191 **	2.40	15 **	26.40
301-302 **	5.20	501-502 **	1.60	653 **	1.50	797 **	1.20	951-953 **	5.60	C29 **	11.20	C192 **	3.40	15 *	26.40
304-306 **	14.50	503-504 **	1.70	654 **	2.55	798-801 **	7.20	954 **	4.55	C30 **	3.90	C193 **	1.40	16-19 **	151.60
306a **	19.20	505 **	54.65	655 **	1.45	802 gutter pair(s) **	4.00	955 **	2.95	C30 °	3.90	C194-C197 **	6.60	20 **	41.00
307-310 **	14.40	507-509 **	4.00	655 **	7.20	802 with tabs **	1.90	956-957 **	3.40	C31 **	17.60	C198 **	8.40	21 **	41.00
311-312 **	3.70	510-511 **	8.00	656 **	1.00	803 **	2.10	958-960 **	11.20	C32 **	10.40	C199 **	2.20	21 °	24.00
313-318 **	2.55	510-511 °	4.80	657 **	4.00	804 **	3.60	961-962 **	4.80	C32 °	3.20	C200 **	1.80	22 **	13.60
319-321 **	6.10	512-514 **	5.20	657 M/S **	28.00	804 a **	11.20	963 **	2.00	C33 **	96.00	C200 gutter pair(s) **	5.60	23 **	73.60
322 **	4.80	515 **	3.00	658 **	6.25	805-806 **	4.80	964-967 **	3.30	C33 °	48.00	C200a **	1.70	24 **	89.60
323-325 **	6.90	515 gutter pair(s) **	8.40	659 **	1.60	806 a **	4.50	968 **	2.25	C34-C36 **	39.00	C201 **	2.10	25 **	25.60
326 **	3.45	516 **	17.00	660 **	2.50	807-809 **	5.80	969-970 **	2.70	C37 **	96.00	C201 gutter pair(s) **	7.00	26 **	24.00
327-329 **	3.95	517 **	1.15	661-662 **	1.90	810 **	1.00	971-973 **	6.90	C38 **	24.00	C201 **	1.70	27 **	8.00
330 **	3.10	518 **	8.80	663-664 **	3.50	811 **	10.40	974 **	8.00	C39 **	20.00	C202-C205 **	8.80	C13 **	32.00
330 °	3.10	523-525 **	4.00	665 ST **	10.00	812-814 **	2.50	975-976 **	3.20	C41a **	10.20	C206 **	2.40	27a **	6.40
331-332 **	3.30	526 **	25.60	666 **	2.00	815 **	2.40	977-979 **	8.00	C42 **	5.70	C206 °	1.50	27a °	8.00
333 **	3.20	526 gutter pair(s) **	74.00	667 **	8.30	816 **	2.80	980-981 **	4.30	C43 **	17.60	C206 gutter pair(s) **	4.80	27a, C21, C23 **	133.20
334-336 **	6.10	527-529 **	5.35	668 **	5.80	817 & 819 **	2.90	982 **	3.05	C44 **	15.50	C207 **	9.50	28 **	444.00
336a **	6.20	527-529 gutter pair(s) *	16.00	668 gutter pair(s) **	14.00	818 & 820 **	2.90	983 bklt **	22.00	C45-47 **	29.60	C208 **	8.40	29 **	32.80
337-339 **	6.80	530-531 **	1.90	669-672 **	5.50	821-822 **	4.20	984 **	1.60	C47a **	148.00	C210a **	7.20	30 **	P.O.R.
340 **	2.45	532-533 **	1.75	673-675 **	1.40	823-826 **	5.60	985-986 **	8.60	C48 **	42.40	C211 **	10.40	31 **	92.00
341-434 **	1.90	534-537 **	78.50	676 **	1.45	827 **	2.15	987-989 **	5.20	C49 **	17.60	C212 **	13.60	32 **	99.00
344-345 **	3.20	538-539 **	6.80	677 **	7.20	828 **	1.85	990 **	1.80	C50 **	56.00	C212 °	13.60	33 **	32.00
346-348 **	3.70	538-539 M/S **	85.60	678 **	1.10	829-831 **	7.00	991 **	1.30	C51 **	21.60	C213 **	2.20	35 **	16.80
349-351 **	5.05	540-541 **	2.40	678a **	0.90	832 **	1.50	992-993 **	3.60	C52-C53 **	85.60	C214 **	5.70	36 **	51.20
352-354 **	3.90	542 **	1.00	678a bklt **	16.50	833 **	10.00	994-995 **	2.90	C54 **	80.00	C214 gutter pair(s) **	7.20	37-39 & 41-42 **	25.60
355-357 **	1.90	543 **	4.55	679-681 **	1.30	833 a **	6.00	996-997 **	2.90	C55-C56 **	57.60	C215 **	4.40	40 & 43-44 **	21.20
358-360 **	1.30	543 M/S **	44.00	682 **	2.00	834-835 **	2.40	998-1000 **	5.30	C57-C61 **	33.50	C215 gutter pair(s) **	7.20	45 **	35.20
361 **	2.20	544 **	2.95	683 **	0.60	836 **	1.90	1001-3 **	5.30	C62 **	17.60	C216 **	6.00	46-47 & 49 **	47.20
361a **	8.80	544 M/S **	28.00	684 **	4.80	837-839 **	6.00	1005 **	2.40	C63-C67 **	88.00	C217 **	8.00	48 & 50-51 **	30.40
362-364 **	1.00	545 **	4.20	685-687 **	4.70	840-841 **	3.00	1018-1019 **	2.90	C68 **	8.00	C218 **	9.20	50 & C51 **	7.00
365 **	1.35	546-548 **	4.20	688-690 **	0.95	842 **	1.90	1020-1021 **	8.40	C69 **	8.15	C219 **	4.60	52-53 **	17.00
366 **	0.80	546-548 gutter pair(s) *	8.40	691 **	1.10	843 **	1.35	1023 **	2.40	C70 **	12.00	C219 gutter pair(s) **	16.80	54 **	11.60
367-369 **	1.25	549-551 **	21.05	692 **	1.60	844 **	5.10	1030 **	1.70	C74-C77 **	52.00	C220 **	3.60	55-56 **	11.35
370-372 **	1.90	549-551 gutter pair(s) *	36.00	693 **	1.50	845-848 **	6.05	1034 **	1.20	C78-C82 **	200.00	C221-C223 **	15.00	57 **	5.70
373-375 **	1.10	552-554 **	3.15	694 **	1.90	848 a **	11.20	1035 **	25.00	C78-C82 **	91.60	C221-C223 gutter pair(s) **	24.00	58-63 **	71.60
376-378 **	0.90	555-556 **	2.10	694 gutter pair(s) **	5.00	849 **	12.00	1036 **	8.50	C83 **	12.80	C224 **	10.40	64 **	2.80
379-382 **	1.30	557-559 **	1.30	695-698 **	9.20	849 M/S of 10 **	96.00	1038-1040 **	5.30	C84 **	11.20	C224 gutter pair(s) **	24.00	65 **	2.80
383-385 **	1.00	560-562 **	76.00	699 **	0.95	850-853 **	4.80	1041 **	1.20	C85 **	13.60	C225 **	3.20	66 & C46 **	32.00
386-388 **	1.90	563 **	2.30	700 **	0.50	854 **	2.10	1047 bklt **	10.00	C86 **	6.60	C225 gutter pair(s) **	11.25	67-68 **	14.40
389 **	1.10	564-565 **	1.90	701 ST **	1.20	855 **	4.00	1048-1049 **	3.00	C86 °	8.80	C226 **	2.80	67-68 FDC FDC	8.00
390-392 **	0.90	566 **	22.40	702-704 **	1.90	856 **	5.20	1051-1052 **	3.40	C87 **	12.80	C227 **	8.20	69 & 71 **	3.30
390-392 °	1.15	566 gutter pair(s) **	56.00	705-706 **	5.50	857 **	1.25	1053-1054 **	2.00	C88 **	68.00	C21 **	72.00	70, 72, C48 **	17.60
393-396 **	1.45	567-569 **	4.70	705-706 strip of 5 **	28.00	858 **	1.60	1055-1054 **	5.00	C89-C90 **	101.60	C81 *	48.00	73 **	1.60
397-399 **	1.40	570 **	4.50	706a **	69.60	859-860 **	3.30	1055-1057 **	7.00	C90 **	24.80	C82-CB3 **	3.60	74-75 **	6.10
397-399 °	1.55	570 gutter pair(s) **	7.70	712a & 718a bklt **	380.00	861-862 **	1.80	1058 **	3.00	C95 **	32.00	C84 **	1.85	76 **	4.50
400-402 **	1.80	571-573 **	3.60	719-721 **	0.95	863 **	3.00	1059-1061 **	4.30	C96 **	23.20	C84 *	1.40	77-78 **	1.75
403 **	1.90	574-575 **	2.65	722 **	2.50	864 **	1.80	1062 bklt **	20.00	C97 **	18.40	J1 **	1.60	79 **	0.90
404-407 **	4.20	574-575 gutter pair(s) *	8.40	723-726 **	6.60	865 **	2.55	1064 **	8.60	C97 °	5.85	J1 *	1.00	80 **	0.80
408-410 **	1.35	576 **	6.60	727 **	14.65	865 (without year) & 866 **	9.00	1065 **	1.20	C98 **	19.20	J1-9 **	32.80	81 **	0.60
411-41 **	1.25	577 **	5.75	728 **	2.40	866-867 **	2.40	1066 **	4.00	C99 **	36.00	J1-9 **	62.00	82-83 **	1.60
414-416 **	1.90	578-580 **	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 €
125, 130, 132 **	1.70	247 **	P.O.R.	357 **	P.O.R.	480 **	10.80	C106 **	2.00	40 **	2.00	121 **	1.20	58 **	2.40
126-127 **	2.00	248 **	1.40	**	96.00	481 **	6.10	C106 **	2.45	41 **	2.40	B1 *	15.20	59 **	0.90
128 **	0.50	250 **	2.15	360 **	2.20	483 **	1.20	C107a **	5.60	42 **	2.00	B1 **	27.00	60 **	0.90
129 **	0.60	251 **	3.20	361 **	6.00	489 **	9.00	C108 **	3.20	42 *	1.80	B2 **	24.00	60 °	0.50
131 **	0.75	252 **	4.75	362 **	0.60	490 **	3.00	C109 **	1.45	43 **	8.00	B3 **	24.00	60 **	1.75
133 **	0.50	254a **	21.05	363 **	0.95	491 **	3.00	C110 **	2.90	44 **	2.40	B4 **	24.00	61 **	0.90
133 maximum (cardis) **	1.00	255 **	7.20	364 **	1.10	492 **	3.00	C112a **	3.70	44 °	1.40	B5 **	24.00	61 °	0.80
134 **	0.50	256 **	7.80	365 **	1.30	493 **	2.60	C113 **	6.00	45 **	4.00	B6 *	24.00	61 **	1.75
135 **	0.75	257 bklt **	48.00	366 **	1.75	495 **	2.80	C114 **	0.50	46 **	10.50	B6 **	36.00	62 **	0.90
136 **	0.70	258 **	16.80	367 **	2.20	496 **	2.90	C116a **	4.95	46 *	7.50	B7-10 **	47.00	63 **	0.90
137 **	1.00	259 **	0.80	368 **	3.60	497 **	2.90	C117 **	4.00	47 **	3.60	B7-10 *	39.00	64 **	1.10
138 **	1.00	260 & 267 **	10.00	369 **	15.20	498 **	3.60	C118 **	1.25	47 °	2.80	B11-13 **	4.80	65/71	10.00
139 **	1.40	261 **	1.15	371 **	8.80	499 **	3.60	C120a **	6.40	48 **	21.00	B11-13 *	3.60	73 **	0.60
141a **	3.70	262 **	1.15	372 **	7.20	500 **	4.30	C121 **	4.50	48 *	12.40	B14-B15 **	2.00	73 °	0.50
142 **	0.50	263 **	1.85	373 **	8.80	501 **	1.90	C122 **	4.70	49 **	9.60	B14-B15 *	1.60	73 **	1.30
143-144 & 149 **	1.30	264 **	2.15	374 **	2.50	502 **	5.70	C123 **	5.55	50 **	1.20	C1 *	0.80	74 **	1.10
145 **	0.60	265 **	2.30	375 **	0.50	503 **	7.00	C124 **	0.90	51 **	1.20	C1-5 **	7.00	75 **	0.70
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	53 *	1.60	C3 *	1.00	78 **	0.70
151 **	0.50	274 **	P.O.R.	379 **	1.75	C3 **	44.80	C129 **	6.00	54 **	2.40	C4 **	0.90	78 °	0.50
152 **	0.50	277a **	13.80	380 **	1.85	C3 °	30.40	C130 **	6.60	55 **	3.20	C5 **	1.60	79-83 **	4.40
153 **	0.50	278 **	13.35	381 **	5.20	C4 **	48.00	C131 **	7.75	56 **	2.00	C6-13 **	11.60	84 **	0.90
154 **	0.70	279 **	0.80	382 **	7.60	C4 *	48.00	C132 **	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	CB1-3 **	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 **	69.60	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 **	73 **	0.60	J9 *	8.00	C17 *	7.20
173 **	0.50	301, 308 **	9.20	406 **	5.00	C27 **	144.00	1 *	1.60	J10 **	12.00	C18 **	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	20.00
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 **	7.00	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, 197, 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 **	1.40	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 **	6.40
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															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
34 **	4.80	103 *	4.80	187 **	0.50	316A *	1.05	480-483 **	20.80	641a **	6.00	799E **	100.00	1034 **	10.50
34 **	2.80	103 **	9.00	187 °	0.50	317 **	0.55	484 **	9.60	642 **	6.70	800-802 M/S **	56.00	1035 **	P.O.R.
35 **	2.20	104 **	2.70	188-192 **	4.80	317 °	0.50	485 **	3.20	643 **	0.80	803-805 **	41.60	1037 **	P.O.R.
36 **	5.40	105 **	3.60	193 **	0.85	318 **	0.70	486-489 **	6.00	644 **	1.60	806-808 **	28.80	1039A **	1.60
37 **	7.80	106 **	1.60	193 °	0.50	318 °	0.50	489a **	6.00	645 **	3.20	811 **	4.80	1039B **	1.60
38 **	10.40	107 **	7.20	194 **	0.70	319 **	0.55	490-491 **	1.75	646 **	3.35	811C **	75.00	1052-1054 **	4.80
38 **	5.60	108 **	2.00	194 °	0.50	319 °	0.50	492, 494, 500 **	6.40	647 **	1.60	812 **	8.00	1054a **	9.60
39 **	5.60	108 *	1.50	195-196 & C45 **	4.80	320 **	3.20	493 & 498-499 **	4.80	648-651 **	14.40	813 **	6.40	1055 **	3.20
40 *	38.40	109 **	4.00	197-198 **	1.90	321-323 **	1.30	495 & 501 **	2.40	651a **	10.40	814 **	8.00	1058-1059 **	6.40
41 **	48.00	110 **	13.60	197-198 °	1.50	324-326 **	7.70	496 **	1.60	652 **	1.60	815 **	8.00	1063 **	100.00
41 *	28.00	110 *	8.80	199 **	0.60	327-328 **	1.60	497 **	1.60	653 **	3.20	818-820 **	4.80	1064 **	3.20
42 **	48.00	111 **	9.60	199 °	0.50	329 **	0.50	502 °	1.20	653a-653B **	160.00	821 **	11.20	1070 **	3.20
42 *	26.40	112 **	1.80	200-201 **	1.55	329 °	0.50	503 **	3.20	654 **	1.60	822-824 **	2.40	1071-1076 **	14.40
43 *	48.00	113 **	3.00	200-201 °	0.80	330-332 **	3.20	504-506 **	6.40	655 **	1.60	825 **	12.80	1076a **	14.40
44 *	90.00	113 *	1.20	202 **	0.80	333-335 **	3.20	507 **	3.20	656 **	1.60	826 **	3.20	1090-1092 **	17.60
45 *	140.00	114 **	1.60	202 °	0.50	336-337 **	1.20	509a singles **	3.20	657-660 **	14.40	827 **	2.25	B1 *	24.00
46 *	112.00	115 **	1.20	203-208 **	1.20	338 & C156 **	1.60	510 **	1.60	660a **	9.60	828-830 **	12.80	B1 °	24.00
47 *	456.00	116 **	1.60	210a **	0.60	339 **	0.55	511-513 **	3.35	661 **	1.60	831-832 **	4.80	B2 *	36.00
48 *	468.00	117 **	14.40	211 **	0.65	339 °	0.50	513a **	6.40	662 **	4.80	833 **	3.20	B2 °	36.00
49 **	0.50	118 **	21.60	212 **	0.50	340-342 **	1.10	514 **	2.40	663 **	1.75	834-836 **	4.80	B3 *	1.20
50 **	0.50	118 *	14.40	212 °	0.50	343-345 **	8.00	515 **	4.00	664 **	5.20	836 a **	2.70	B3 **	5.00
50 °	0.50	119 **	24.00	213-215 **	1.50	346-348 **	1.60	516-518 **	3.35	665-668 **	12.00	837 **	3.60	B4 **	0.50
51 **	0.80	119 without stop *	44.00	213-215 °	1.20	349 **	0.80	518a **	6.40	668a **	6.80	838-841 **	6.40	B4 °	0.80
52 **	1.60	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 *	1.00	120-123 **	27.20	217 **	0.70	350 **	0.80	522-525 **	8.00	670 **	1.60	845-848 **	3.70	B5 °	0.70
53 **	1.80	120-123 *	17.60	217 °	0.50	351 **	1.00	526 **	1.60	671 **	8.00	848 a **	4.00	B6 **	1.60
54 *	1.20	124 **	0.50	218 **	0.60	351 °	0.80	527 **	3.20	672-675 **	22.40	849 **	3.20	C1 **	3.00
55 **	1.20	125 **	0.50	218 °	0.50	352-353 **	3.20	528 **	1.60	675a **	8.80	850 **	2.40	C1 °	3.00
56 **	1.80	126 **	0.75	219 **	1.20	352-353 °	0.70	529 **	72.00	676 **	3.20	851 **	P.O.R.	C2 **	1.80
57 **	18.40	126 *	0.50	219 °	0.50	354-357 **	5.60	530 **	1.60	677 **	1.45	852-853 **	25.60	C2 °	1.45
57 **	35.00	127 **	0.75	220 **	1.15	358 **	0.80	531-534 **	12.80	681 **	20.00	854 **	8.00	C3 **	4.00
58 *	1.60	127 *	0.50	221-222 **	1.50	358 °	0.50	534a **	12.80	682 **	1.60	855-857 **	4.80	C4 **	1.90
58 **	4.00	128 **	0.50	221-222 °	1.80	359-362 **	2.10	535 **	1.60	683 **	0.90	858-861 **	2.80	C4 °	0.95
59 **	1.50	129 **	0.90	223-225 & C61-C62 **	7.60	359-362 °	1.10	536-537 **	3.20	684 **	6.40	858-861 M/S **	P.O.R.	C5 **	5.20
59 *	2.00	130 **	1.50	223-225 & C61-C62 *	2.40	363 **	0.60	538 **	0.50	685 **	24.00	862 **	P.O.R.	C7-C10 **	3.20
59 **	2.60	130 *	0.80	226 **	0.80	363 °	0.50	539-542 **	4.80	685a-d **	14.40	863 **	P.O.R.	C10a **	4.40
60 **	1.60	131 *	1.00	226 °	0.50	364 **	0.50	543-546 **	11.20	686 **	11.20	865 **	P.O.R.	C11 **	0.80
60 *	2.00	131 **	1.60	227 **	0.50	365-366 **	0.95	547-550 **	16.00	686a-d **	16.00	867 **	P.O.R.	C11 °	1.45
61 **	1.60	132 **	4.00	228-229 **	0.85	367-371 **	6.40	551-552 **	3.20	687 **	11.20	870 **	P.O.R.	C12 **	0.75
61 *	2.50	133 *	2.40	228-229 °	0.50	372-373 **	1.20	553-554 ST **	6.40	693 **	0.90	874 **	40.00	C12 °	0.95
62 *	1.60	134 **	3.60	230 **	0.50	372-373 °	0.60	555 **	1.05	693a-D **	400.00	879-882 **	240.00	C13 **	1.50
62 **	4.00	134 *	2.40	230 °	0.50	374-375 **	1.20	556-559 **	8.00	694 **	3.20	886 A-C **	4.80	C13 °	0.80
63 **	2.40	135 *	2.60	231 **	0.95	374-375 °	0.60	560-563 **	8.00	694a **	3.20	886a **	100.00	C14-C15 & C17 **	20.80
63 *	2.00	135 *	2.00	231 °	0.50	376 **	0.50	564 **	1.05	696-699 **	11.20	887-890 **	8.00	C16 **	12.80
64 **	4.00	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 *	2.00	137 *	4.00	234 **	1.60	380 **	0.80	568-570 **	3.20	700-703 **	16.00	898-900 **	4.80	C18 **	0.95
65 **	1.80	137 **	7.60	234 °	0.60	381-383 **	4.90	571 **	1.10	703a **	54.40	900 a **	3.20	C18 °	0.60
66 **	6.00	138 *	5.00	235 **	0.50	387 **	0.50	572 **	3.20	705 **	1.60	901-902 **	3.20	C19 **	1.00
66 *	3.00	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
67 **	1.20	139 **	52.00	240-243 **	3.85	393 **	48.00	575 **	3.20	708 **	0.80	904 **	1.10	C20 **	1.30
68 **	10.80	140 **	4.75	240-243 °	1.90	394 **	0.50	576 **	0.85	709-712 **	8.80	905 **	1.60	C21 **	0.70
69 **	9.00	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 *	4.00	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 **	9.00	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
70 **	12.80	143 *	36.00	249 **	0.50	404-407 **	11.20	584a **	10.40	720 **	1.20	909 **	22.40	C25a **	5.60
70 *	9.00	144 *	4.80	250-251 **	3.20	408 **	0.70	585 **	1.60	721-724 **	7.20	910-912 **	4.80	C26 **	0.50
71 **	26.00	144 **	9.00	252 **	0.60	408 °	0.50	586 **	1.10	725 **	0.80	913-915 **	4.80	C26 °	0.50
71 *	11.20	145 *	8.00	252 °	0.50	409 & 416-417 **	3.20	587 **	0.90	726 **	1.60	916 **	1.60	C27 **	1.75
72 **	1.00	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
72-84 **	57.00	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 *	28.00	148-149 **	0.50	256 °	0.50	419 **	0.90	590-591 **	11.20	731-734 **	6.80	924 **	1.60	C28 **	1.10
73 **	1.50	148-149 °	0.50	257 **	0.60	420 **	3.50	592 **	11.20	734a **	7.60	925 **	3.20	C29 **	0.85
73 or with label *+ **	28.00	150 **	0.50	258 **	0.90	421-422 **	0.80	593 **	6.70	735-737 **	3.00	926 **	3.20	C30-C33 **	6.00
74 **	1.00	150 °	0.80	259 **	0.65	423 **	1.60	594 **	1.60	738 **	4.80	927 **	3.20	C30-C33 °	4.80
74 °	1.60	151-153 **	1.10	259 °	0.50	424-426 **	4.80	595 **	0.90	739 **	3.20	928 **	3.20	C34 **	1.75
75 **	1.00	151-153 °	1.40	260 **	1.60	426a **	3.20	596 **	3.20	740-741 **	3.20	929 **	11.20	C34 °	0.80
76 **	2.00	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
77 **	1.60	160-162 **	0.55	262-266 **	8.80	430a-d **	8.00	599 **	2.40	748a **	14.40	933-936 **	4.50	C37 °	0.50
78 **	1.20	160-162 °	0.50	267-269 **	3.60	431 **	1.60	600 **	9.60	749 **	3.20	937-939 **	35.00	C38 **	1.50
79 **	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
80 **	2.40	165 **	0.70	270 °	0.50	433-434 **	0.90	605-606 **	5.20	753a **	22.40	944-946 **	4.80	C39 **	60.00
81 *	2.00	165 °	0.80	271 **	0.55	435 **	1.60	607 **	4.00	754-756 **	3.00	948-950 **	4.80	C40 **	1.00
81 **	3.60	166 **	0.65	271 °	0.50	436 **	2.40	608 **	1.60	757 **	0.80	951 **	3.20	C40 °	0.80
82 **	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 *	2.00	167-168 **	1.05	276 **	0.65	439 **	0.								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C63a **	7.80	C180a **	6.80	J4 **	1.50	2 **	6.00	28 *	1.60	92 **	1.20	204 **	8.00	325-327,C56 **	1.40
C64-C66 **	1.20	C181-183 **	5.20	J5 **	3.60	2 *	3.00	29 *	2.00	93 **	1.40	205 **	7.20	325-327,C56 *	1.75
S64-C66 FDC FDC	20.00	C183a **	6.80	J6 **	3.60	3 **	6.00	29 **	5.00	94 **	19.20	B1 **	11.60	328-332 **	0.95
C67 **	0.50	C184-C186 **	5.60	J7 **	4.40	3 *	3.00	30 **	7.20	94 *	12.80	B1 *	6.40	333-335,C57 **	2.90
C67 °	0.50	C186a **	6.40	J8 **	4.40	4 **	14.00	30 °	1.40	95 **	22.40	B2 *	11.00	336-339,C61 **	0.80
C68-C69 **	3.85	C187 **	0.50	J9 **	4.40	4 *	5.60	31 *	9.00	95 *	14.80	B3 **	19.20	336-339,C61 ND **	40.00
C69a bk1t **	4.50	C187-180 **	5.20	J10 **	7.20	5 *	10.40	32 **	23.20	96 **	0.50	B3 °	12.80	340-345 **	4.80
C70-C73 **	3.60	C188-C189 **	0.90	J10 *	4.80	6 *	15.00	32 *	11.60	97 **	0.50	B4-B8 *	90.00	346-349 **	1.20
C73a **	5.20	C190 **	0.50	J11 **	7.20	7 *	30.00	33 **	19.20	98 **	0.50	B4-B8 *	60.00	350-354,C64 **	4.00
C74 **	19.20	C191-C192 **	1.20	J12 **	1.00	8 *	12.00	33 *	9.60	99 **	0.50	B6 *	12.00	355-360,C65 **	2.40
C76a **	1.20	C193 **	0.50	J12-22 *	65.60	9 *	17.00	34 **	40.80	100 **	0.50	B6 **	27.60	361-371,C68 **	5.60
C77 **	2.90	C194 **	2.10	J13 **	1.00	10 °	20.00	35 **	27.20	101 **	0.50	B7 *	12.00	372-375 **	1.20
C77 °	3.85	C195 **	6.80	J14 **	1.20	10 *	30.00	36 **	24.00	102 **	0.50	B8 *	12.00	376-379,C71-C72 **	6.00
C78-C81 **	4.00	C196 **	1.30	J15 **	1.20	11 *	24.00	36 *	12.00	103 **	0.60	B8 **	27.60	380-381,C73-C74 **	2.40
C81a **	4.00	C197 **	10.40	J16 **	4.00	12 °	24.00	37 **	24.00	104 **	0.80	B9-B11 **	3.60	387a **	8.80
C82 **	1.75	C197 °	9.60	J22 **	20.00	12 *	35.00	37 *	12.00	104 °	0.80	B11A-B **	1.00	393a **	4.40
C83-C85 **	13.60	C198 **	4.40	J23 **	1.20	13 *	30.00	38 *	140.00	105 **	0.50	B12 **	1.60	394-396,C75 **	1.20
C86-C89 **	8.00	C199-C201 **	4.80	J23-33 *	73.00	14 *	35.00	39 **	49.60	106 **	0.50	B12 *	1.00	397-400,C76-C77 **	8.40
C86-C89 °	1.45	C201a **	6.40	J24 **	2.40	15 *	96.00	39 *	24.80	107 **	0.50	C1-C2 **	2.20	401-404,C78-C79 **	5.20
C90 **	20.80	C202-C203 **	4.80	J24 *	1.60	16 *	52.00	39 °	17.60	107 °	0.50	C3 **	0.80	405-409,C80 **	8.00
C91 **	1.20	C202-C203 °	0.95	J25 **	3.60	17 *	52.00	40 **	49.60	108 **	1.00	C4-C9 **	10.80	410-414,C81 **	12.00
C91 °	0.50	C204-C205 **	11.20	J25 *	2.40	18 *	80.00	40 *	24.80	109 **	0.90	C10-C12 **	31.20	415,C82 **	3.60
C92-C94 **	9.60	C206 **	5.60	J26 **	3.60	19 *	55.00	40 °	17.60	110 **	0.50	C81-2 **	3.20	416-420,C83 **	8.00
C94a **	6.40	C207-C209 **	6.40	J26 *	2.40	20 **	2.40	41 **	49.60	110 °	0.50	C83 **	0.80	421,C84-C85 **	3.40
C95 **	3.35	C209a **	5.20	J27 **	3.60	20 *	1.60	41 *	35.20	111 **	1.00	C83 *	1.25	422-432,C86 **	12.00
C96-C99 **	3.85	C210-C212 **	6.40	J27 *	2.40	20 °	1.60	42 *	48.00	112 **	0.60	J1 °	1440.00	433-435 **	1.10
C96-C99 °	2.00	C212a **	2.40	J28 **	12.00	21 **	2.40	43 **	70.40	113 **	0.60	J2 °	P.O.R.	436-441 **	7.05
C99a **	2.60	C213-C214 **	6.40	J29 **	4.80	21 *	1.60	44 **	70.40	113 °	0.60	J3 *	P.O.R.	442-448 **	1.15
C100 **	20.00	C213-C214 °	1.75	J29 *	3.20	21 °	1.60	44 °	32.00	114 **	1.20	J4 *	108.00	449-452 **	1.85
C101 **	4.00	C215-C216 **	6.40	J30 **	6.00	22 **	2.40	45 *	4.80	115 **	0.80	J5 *	240.00	453-464 **	5.20
C102-C102b **	6.80	C215-C216 °	6.40	J31 **	14.40	22 *	1.60	45 **	12.00	116 **	1.20	J6 *	44.00	465-474,C88-C89 **	24.00
C103 **	8.00	C217 **	4.00	J31 *	9.60	23 **	2.40	45 °	4.80	116 *	0.80	J7 *	132.00	475-478,C90-C91 **	3.30
C103a-h **	8.00	C218-C219 **	8.00	J32 **	17.60	23 *	1.60	46 **	17.60	117 **	2.80	J7 **	264.00	479-481,C92 **	2.40
C104 **	13.60	C220-C221 **	2.90	J33 **	17.60	24 **	2.40	46 *	8.80	117 *	1.80	J8 *	264.00	480 °	0.50
C105 **	8.00	C222 °	2.70	J33 *	11.20	24 *	1.60	47 *	13.60	118 **	1.00	J9 *	264.00	482-488,C93-C95 **	12.80
C105a-h **	8.00	C223 °	1.60	J34-J45 pair(s) **	2.20	24 °	1.60	48 **	27.20	119 **	8.00	J10 °	264.00	489-490 **	1.35
C107 **	1.40	C224 **	8.80	J34-J45 pair(s) °	4.40	25 *	1.60	48 *	13.60	119 °	1.50	J11 *	54.00	491-492 **	0.95
C107 °	0.95	C225 **	0.65	J34-J45 singles °	4.40	25 **	3.00	48 °	13.60	120 **	5.50	J12 °	32.00	493-503,C100 **	5.70
C108-C108E **	5.60	C226 °	6.40	J46-J50 **	2.05	25 GP **	6.00	49 *	48.00	120 *	3.50	J12 *	504.00	504, 507-509, C101, C104 **	6.00
C108g-h **	5.60	C227-C228 **	2.55	O1-O10 **	6.60	26 *	1.50	49 **	P.O.R.	121 **	0.60	J13 *	600.00	505-506, 510-511, C102-C103 **	6.00
C108g-h °	5.60	C228a **	1.60	O11, O14, O19 **	3.20	26 **	4.60	50 *	108.00	122 **	0.80	J14 *	P.O.R.	509a **	4.50
C109-C111 **	3.80	C229-C231 **	11.20	O2, O16-O17, O18, O20 **	1.90	27 **	5.50	51 *	P.O.R.	122 *	1.25	J15 *	0.60	512-518,C105-C106 **	11.20
C109-C111 °	9.00	C232 **	0.90	O13 & O21-O22 **	3.20	27 *	2.40	52 *	60.00	123 **	6.00	J15 **	1.60	519a, 517a, 518a **	13.35
C111a **	3.60	C233-C234 **	9.60	O15 **	0.50	28 *	2.80	53 *	P.O.R.	124 **	1.50	J15-22 **	30.40	519-521,C107-C109 **	4.80
C111a IMP **	12.00	C235-C237 **	6.40	Gambia		28 **	6.60	54 **	0.50	124 *	0.60	J15-22 *	15.20	522-528,C110-C111a **	7.20
C112-C114 **	12.00	C237a **	2.40	359a *	8.00	28 GP **	7.00	54 °	0.50	125 **	1.60	J16 *	0.60	531-534 **	1.70
C112-C114 °	6.40	C238-C240 **	3.20	747 **	4.00	29 **	4.40	55 **	0.50	125 *	1.00	J16 **	1.60	535-540 **	4.80
C115 **	6.40	C240a **	2.40	1117-1119 **	16.80	29 *	2.40	55 °	0.50	126 **	1.20	J17 *	1.00	540a **	2.10
C116 **	0.85	C241-C242 **	1.60	1345 **	8.00	Guadeloupe		56 **	0.50	127 **	0.50	J17 **	2.60	541-547a **	9.90
C116 °	0.50	C242a **	1.40	1400a-i singles **	10.40	1 *	90.00	57 **	5.50	128 **	0.90	J18 *	1.00	548-551 **	1.40
C117-C118 **	12.00	C243-C244 **	2.40	1438 M/S **	10.40	2 *	75.00	57 *	2.20	129 *	5.60	J18 **	2.60	552-557 **	2.00
C119 **	38.40	C245-C247 **	7.20	1534-1537 M/S **	56.00	3 **	9.60	58 **	0.50	130 **	14.00	J19 *	1.40	558-559 **	0.90
C120 **	0.80	C247a **	4.80	1587-1588a-i singles **	20.00	3 *	4.80	58 *	0.50	131 **	0.50	J19 **	3.60	560-563 **	1.30
C121-C122 **	3.85	C248 **	1.60	1624-1625 **	17.60	3 °	4.80	59 **	4.40	132 **	1.00	J20 *	4.75	564-569 **	2.60
C121-C122 °	1.50	C249-C251 **	16.00	1696-1697 **	12.00	4 °	28.00	59 *	2.20	133 **	1.00	J20 **	9.60	570-581 **	22.40
C122a **	4.00	C251a **	5.20	1716 **	4.40	4 *	4.00	59 °	0.80	134 **	0.60	J21 *	3.00	582-587,C113-C118 **	15.20
C123-C125 **	8.40	C252 **	5.20	1739-1741 M/S **	2.25	5 *	32.00	60 **	3.00	135 **	0.80	J21 **	6.00	588-592 **	1.80
C123-C125 °	3.60	C253 **	1.75	1742-1743 **	8.80	5 °	28.00	60 *	1.40	136 **	0.80	J22 *	4.40	593-598 **	3.30
C126 **	16.00	C253 °	0.70	1795-1798 **	3.85	6 **	28.80	60 °	1.40	137 **	1.30	J22 **	11.00	593-598 °	2.25
C127 **	0.50	C253a **	33.60	1897 **	4.80	6 *	14.40	61 **	0.50	138-141 **	34.40	J23-24 **	9.00	599-603 **	1.60
C127 °	0.50	C254-C255 **	12.80	1984-1989 **	5.20	7 *	32.00	61 *	0.50	142 **	16.80	J25-37 **	9.60	604-607 **	5.60
C128 **	1.60	C256-C257 **	6.40	2039-2040 M/S **	12.00	8 *	36.00	62 **	0.60	142-147 *	100.80	J35 *	3.20	608-611 **	4.40
C129-C131 **	4.40	C258-C260 **	10.40	2041-2042 **	9.60	8 °	32.00	63 **	0.60	142-147 **	151.20	J35 **	5.60	612-617 **	4.00
C129-C131 °	2.55	C261 **	14.40	2054-2056 **	13.20	9 *	55.00	63 °	0.50	148-153 **	17.60	J36 **	2.40	618-624,C124-C125 **	8.00
C131a **	5.20	C262-C263 **	4.40	2070-2071 **	8.80	9 *	50.00	64 **	0.90	148-153 *	10.80	J37 **	1.50	625-629 **	8.05
C132-C133 **	1.60	C264 **	4.00	2102-2103 M/S **	13.60	10 *	17.60	65 **	1.00	154 **	11.00	J37A-C *	1.60	630-633 °	0.95
C132-C133 °	0.80	C265 **	12.80	2104-2105 **	8.80	10 °	12.80	66 **	0.60	154 **	17.00	J37A-C **	2.80	634-635 **	4.80
C134-C136 **	5.20	C266-C267 **	6.40	2155-2156 **	4.40	10 *	22.00	66 °	0.60	155-156 **	4.00	J37B-J47 **	11.40	636-641 **	9.60
C137 **	1.75	C267a **	17.60	Ghana		11 *	18.40	67 **	13.00	157-158 **	1.00	Guinea		642-645 °	2.80
C137 °	0.80	C268 **	12.00	138 °	0.50	11 °	14.40	68 **	0.80	159-160 **	4.50	168-169 **	3.40	646-652 **	4.50
C137a **	10.00	C269 **	4.80	138 °	0.50	12 *	410.00	69 **	0.60	159-160 *	3.50	170-174 **	4.00	653-658 **	4.80
C138 **	1.75	C270 **	3.20	192-199 **	1.10	13 *	1690.00	70 **	0.80	161 **	1.75	175-179 **	1.60	659 **	32.00
C140a **	1.10	C271 **	4.80	192-199 **	9.60	14 **	4.00	71 **	1.60	162 **	3.50	180-187 **	4.80	660-662 **	9.60
C140a °	1.20	C272 **	2.50	782-787 **	8.80	14 *	2.00	72 **	1.00	163 **	1.60	188-189 **	1.60	663-671,C127-C129 **	20.80
C141-C142 **	4.80	C274a **	P.O.R.	1164-1167 **	10.40	14 °	1.60	73 **	0.90	163A **	0.50	190-193,C22-C23 **	1.60	672-675 °	1.90
C143 **	3.20	C275 **	3.35	1164-11											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
758-761, C143-C144 **	20.80	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
762-768, C145 **	15.20	925-930 **	18.00	1041-1039 S/S **	42.00	1144-1149 S/S DNP **	32.00	1237A **	12.80	1438-1440 IMP **	135.00	C167-C168 IMP **	13.00	36 *	55.00
769-773, C146-C147 **	20.00	925-930 IMP **	32.00	1041-1039 S/S DNP **	46.00	1150 **	12.80	1237A IMP **	24.00	1441-1442 **	20.00	C167-C168 S/S **	18.00	37 *	21.60
774-781 **	20.00	925-930 S/S **	60.00	1040 **	5.60	1150 IMP **	24.00	1237A S/S **	15.00	1441-1442 IMP **	37.00	C167-C168 S/S DNP **	34.00	38 °	40.00
782-788 **	20.00	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
789-794 **	14.40	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
791-794 °	1.75	930A IMP **	38.40	1041-1046 IMP **	55.00	1151 **	8.00	1238 IMP **	40.00	1450-1455 **	8.00	C171 **	6.40	40 *	275.00
795-806 **	27.20	930A S/S **	48.00	1041-1046 S/S **	60.00	1151 IMP **	16.00	1239 **	6.00	1456 **	5.60	C171 IMP **	16.00	41 **	0.80
807-814 **	8.80	930A S/S IMP **	60.00	1041-1046 S/S DNP **	110.00	1152 **	16.00	1239 IMP **	15.00	1460 **	17.60	C174 **	18.00	41 °	0.50
815-816 **	3.05	931 **	8.00	1047 **	12.80	1152 IMP **	24.00	1240-1245 **	24.00	1461 **	11.20	C174 IMP **	24.00	41 °	0.50
B17-B24, C148-C152 **	32.00	931 IMP **	25.60	1047 IMP **	20.00	1153-1158 **	13.00	1240-1245 IMP silver overprint	24.00	1462-1465 **	12.80	C174 S/S **	24.00	42 *	1.00
825-827 **	7.35	931A **	25.60	1048-1053 **	25.00	1153-1158 IMP **	16.00	1240-1245 S/S **	80.00	1466-1467 M/S **	51.20	C174 S/S IMP **	24.00	42 *	0.50
828-830, C153 **	20.80	931A IMP **	48.00	1048-1053 S/S **	90.00	1153-1158 S/S **	20.00	1240-1245 S/S IMP silver overprint	40.00	1468-1468a **	22.40	C175 **	18.00	43 **	3.00
831-834, C154-C156 **	13.20	932-937 **	13.60	1048-1053 IMP **	65.00	1153-1158 S/S DNP **	24.00	1240-1245 S/S silver overprint	80.00	1471-1474 **	12.80	C175 IMP **	24.00	43 *	1.20
831-834, C154-C156 **	28.00	932-937 IMP **	30.00	1048-1053 S/S DNP **	100.00	1159 **	8.00	1240-1245 S/S overprint	15.00	1475 **	17.60	C176 **	15.00	44 *	1.60
835-837, C157-C159 **	28.00	932-937 S/S **	90.00	1054 **	8.00	1159 IMP **	11.00	1246 **	24.00	1476 M/S **	19.20	C176 IMP **	24.00	44 °	0.80
839-844 **	24.00	932-937 S/S IMP **	100.00	1054 IMP **	26.00	1160-1165 **	16.00	1246 IMP silver overprint	16.00	1477 M/S **	14.40	C176 S/S **	24.00	45 **	3.20
839-844 S/S **	40.00	937A **	16.00	1055-1060 **	7.80	1160-1165 IMP **	16.00	1246 silver overprint **	8.00	1478-1480 **	19.20	C176 S/S IMP **	24.00	45 *	1.60
839-844 S/S IMP **	55.00	937A S/S **	12.00	1055-1060 IMP **	25.00	1160-1165 S/S **	20.00	1247-1250 **	13.00	1497 **	26.00	J36-J41 **	3.60	45 °	0.50
844A **	15.00	937A S/S IMP **	28.00	1055-1060 S/S **	20.00	1160-1165 S/S DNP **	32.00	1247-1250 IMP **	16.00	1498 **	4.80	J42-J47 **	3.60	46 *	2.00
844A IMP **	40.00	938 **	8.00	1055-1060 S/S DNP **	65.00	1166 **	17.00	1247-1250 S/S **	24.00	1505 **	P.O.R.	Guinea-Bissau	47 *	5.60	
844A S/S **	45.00	938 IMP **	32.00	1061 **	7.00	1166 IMP **	24.00	1247-1250 S/S DNP **	26.00	1517-1519 **	40.00	442-448 °	2.80	48 *	11.00
844A S/S IMP **	45.00	939-944 **	12.80	1061 IMP **	18.00	1166 S/S **	15.00	1251 **	10.00	1520 **	12.80	449 °	4.40	48 °	1.40
845 **	5.00	939-944 IMP **	35.00	1062-1067 **	10.80	1166 S/S IMP **	24.00	1251 IMP **	16.00	1521-1523 **	300.00	517-523 **	4.40	49 *	17.60
845A **	15.00	939-944 S/S **	32.00	1062-1067 IMP **	32.00	1167 **	6.40	1252 **	16.00	1521-1523 **	5.60	568-570 °	2.25	50 *	4.00
845A IMP **	40.00	939-944 S/S IMP **	80.00	1062-1067 S/S **	40.00	1167 IMP **	16.00	1252 IMP **	24.00	1524-1525 M/S **	25.60	579-585 **	10.40	51 *	5.20
846-849, C160-C161 **	13.00	945 **	6.40	1062-1067 S/S DNP **	80.00	1169 **	4.80	1252 S/S **	6.00	1526 M/S **	14.40	625A **	7.60	52 *	14.50
846-849, C160-C161 S/S **	28.00	945 IMP **	35.00	1068 **	5.60	1169 IMP **	3.60	1252 S/S IMP **	24.00	1527-1528 **	40.00	647-653 **	5.60	53 *	24.00
846-849, C160-C161 S/S DNP **	44.00	946-951 **	18.00	1068 IMP **	32.00	1170-1171 **	3.60	1253-1256 **	15.00	1529-1530 **	33.60	654 **	6.00	54 *	17.50
850-851 **	9.60	946-951 IMP **	32.00	1069-1072 **	6.80	1170-1171 IMP **	7.00	1253-1256 IMP **	16.00	1531-1532 **	P.O.R.	J42-J48 **	9.60	55 °	23.20
852-858 **	8.00	946-951 S/S **	42.00	1069-1074 **	14.40	1172-1177 **	19.00	1253-1256 S/S **	24.00	1533 **	16.80	787-793 **	10.40	55 *	80.00
859-862 **	8.00	952 **	8.00	1069-1074 IMP **	36.00	1172-1177 IMP **	24.00	1253-1256 S/S DNP **	26.00	1534 **	5.60	794 **	6.00	56 *	17.60
863 **	1.60	952 IMP **	32.00	1073-1074 S/S **	28.00	1178 **	8.00	1257 **	10.00	1535-1547 **	60.20	827-833 **	12.00	56 °	25.00
864-867 **	6.40	953-960 **	29.00	1073-1074 S/S DNP **	55.00	1178 IMP **	12.00	1257 IMP **	16.00	1548-1551 **	58.80	827-833 **	9.60	57 *	58.00
868 **	4.80	953-960 IMP **	40.00	1075 **	9.60	1172-1177 S/S **	24.00	1257A **	16.00	1552-1569 **	P.O.R.	827-833 **	9.60	58 *	129.00
869-874 **	12.00	953-960 S/S **	36.00	1075 IMP **	36.00	1172-1177 S/S DNP **	24.00	1257A IMP **	24.00	1570-1574 **	P.O.R.	827-833 **	5.60	59 **	10.40
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 DNP **	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	1179-1182 **	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 **	100.00	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 **	80.00	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 DNP **	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 DNP **	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 **	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 DNP **	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 **	28.00	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 DNP **	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 DNP **	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 DNP **	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										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
100 **	0.50	159 **	8.80	B1 **	4.00	J1 *	14.40	J64 **	0.50	26 **	0.80	34 **	100.00	101 **	1.80
100 °	0.50	159 **	5.60	B1-4 **	19.00	J1 °	16.00	J65 **	0.50	27 **	2.00	35 *	57.60	102 **	1.60
101 **	0.50	160 **	0.50	B1-4 *	8.60	J2 °	17.60	J66 **	0.50	28 **	0.80	35 °	52.00	103 **	3.20
101 °	0.50	161 **	0.60	B2 *	1.40	J2 *	44.00	J66 °	0.50	29 **	0.80	35 *	72.00	104 **	12.00
102 **	0.75	162 **	0.50	B3 **	4.80	J3 *	35.20	J67 **	0.50	30 **	0.80	36 *	96.00	105 **	4.80
102 *	0.50	162 °	0.50	B3 *	2.80	J4 *	35.20	J67 °	0.50	31 **	0.80	36 **	215.00	106 **	6.00
102 °	0.50	163 **	0.50	B4 *	2.80	J4 °	22.40	J68 **	0.50	32 °	35.00	37 **	3.50	107 **	4.80
103 **	0.90	164 **	0.50	B5 *	4.40	J5 **	3.00	J69 **	0.50	33 **	2.40	37 *	1.60	108 **	6.00
103 °	0.50	165 **	6.00	B5 **	10.00	J5 *	1.40	J70 **	0.50	34 **	1.00	38 **	3.50	109 **	7.50
104 *	0.80	165A **	0.50	B6 *	4.00	J6 **	3.00	J71 **	0.50	35 **	0.80	38 *	1.60	110 **	4.00
104 **	1.60	166 **	0.50	B6 **	9.00	J6 *	1.40	J71 °	0.60	36 **	0.80	39 **	4.80	111 **	6.00
105 **	2.40	166 °	0.50	B7 *	16.00	J7 *	1.60	J72 **	0.70	37 **	1.00	39 *	2.40	112 **	0.50
106 **	1.50	167 **	0.60	B7 **	36.00	J8 *	3.75	J72A **	1.80	38 **	1.00	40 **	8.00	113 **	0.50
107 *	1.00	167 °	0.50	B8 *	1.40	J9 *	3.80	J73 *	14.00	39 **	1.40	40 *	4.00	114 **	0.50
107 **	1.60	168 **	0.60	B8 **	3.00	J9 **	8.50	J73 **	21.00	40 **	1.20	41 **	22.00	115 **	0.50
107 °	0.60	168 °	0.80	B9 *	2.25	J10 **	3.60	J74 (*)	0.50	41 *	22.00	41 *	8.80	116 **	0.50
108 *	0.60	168A **	0.50	B10 *	7.60	J10 *	2.00	J74-J82 (*)	3.20	41 **	46.20	42 **	0.50	117 **	0.50
108 **	1.60	168A °	0.60	B11 *	12.40	J11 *	2.00	J76 (*)	0.50	42 **	12.00	43 **	0.50	118 **	0.50
109 **	0.80	169 **	0.60	B12 **	48.00	J12 *	8.80	J77 (*)	0.50	42 *	8.00	44 **	0.60	119 **	0.50
110 **	1.50	169 °	0.80	B12 *	26.40	J13 *	7.60	J78 (*)	0.50	44-45 **	1.20	44 *	0.50	120 **	0.50
110 °	0.60	170 **	1.60	B13 *	256.00	J14 *	15.50	J80 (*)	0.50	44-45 *	2.00	45 *	1.20	121 **	0.60
111 **	2.40	170 *	1.20	B13 **	575.00	J15 *	30.00	J81 (*)	0.50	46 **	1.20	45 **	2.80	122 **	0.50
112 **	4.80	171-181 *	29.60	B14 **	24.00	J16 *	30.00	J82 (*)	0.50	47 **	2.00	46 **	0.50	123 **	0.90
113 *	7.00	171-181 **	58.00	B14 *	15.20	J17 °	50.00	O1 *	1.00	48 **	1.20	47 *	4.40	124 **	0.50
113 **	11.00	182 **	1.60	B15-B19 *	68.00	J18 *	1.60	O1 **	1.50	49 **	1.60	47 **	5.60	125 **	0.90
114 *	13.60	182-192 **	55.00	B15-B19 **	156.00	J19 *	1.60	O2 *	1.25	B1-B5 °	210.00	49 **	0.60	126 **	0.60
115 **	0.50	182-192 *	28.80	B19A-B19C **	7.50	J20 *	4.00	O2 **	2.00	B6-B8 **	8.40	50 **	0.80	127 **	0.50
115 *	0.50	184 **	2.00	B19A-B19C *	4.20	J21 *	4.00	O3 *	1.50	B6-B8 *	7.50	51 **	0.80	128 **	1.00
116 *	0.50	188 **	3.60	B20 (*)	1.25	J21 °	1.20	O4 *	2.00	B9-B10 **	2.40	52 *	12.00	129 **	0.60
116 **	0.60	189 **	4.80	B21 (*)	1.20	J22 °	3.20	O4 **	3.50	CB1-2 **	2.40	52 **	27.00	130 **	0.80
117 *	0.50	193-198 **	14.40	B21A.B **	3.00	J23 °	2.40	O5 *	3.00	CB1-2 *	2.50	53 **	0.80	131 **	0.60
117 **	0.60	193-198 *	8.80	B21A.B *	1.60	J23 *	8.00	O5 **	4.50	CB3 **	1.20	53 °	0.50	132 **	1.35
118 **	1.00	199 *	9.60	B22 (*)	1.00	J24 *	11.50	O6 *	3.00	CB3 *	1.00	54 **	6.00	133 **	0.90
118 *	0.60	199 **	18.00	B23 (*)	0.80	J24 °	2.40	O6 **	4.50	J1 **	0.50	54 *	2.40	134 *	9.60
119 **	1.25	200-202 **	4.80	B24 (*)	0.80	J24 *	11.50	O7 **	1.25	J2 **	0.60	55 *	2.80	134 **	18.00
119 *	0.60	203-204 **	3.20	B25 (*)	0.60	J25 °	2.00	O7 **	2.00	J3 **	0.90	55 **	6.00	135 **	0.50
119 °	0.50	205-208 **	8.00	B26 (*)	0.80	J25 *	2.50	O8 *	3.50	J4 **	0.90	56 **	0.60	136 **	9.00
120 **	1.50	209-209A **	2.40	B27 (*)	0.80	J26 °	6.40	O8 **	6.00	J5 **	0.90	57 **	1.20	137 **	2.40
121 **	1.20	209-209A *	1.60	B28 (*)	0.80	J26 *	14.50	O9 *	4.00	J6 **	1.20	58 **	1.60	138 **	0.50
122 **	3.00	210 (*)	2.20	B29 (*)	0.80	J27 *	3.20	O9 **	6.00	J7 **	1.50	58 **	0.80	139 **	0.50
123 *	0.80	211 (*)	3.00	B30-B31 (*)	1.40	J27 °	2.00	O10 *	2.80	J8 **	1.80	59 *	1.60	140 **	0.80
123 **	1.60	212 (*)	21.60	B32-34 **	1.60	J27 *	4.00	O11 *	2.00	J9 **	10.80	59 **	3.60	141 **	0.50
123 °	0.50	213 (*)	1.80	C1 **	0.50	J28 **	10.40	O11 **	3.00	J10 **	3.60	60 **	1.60	141A **	1.50
124 **	2.50	214 (*)	2.25	C2 **	0.50	J28 *	5.60	O12 *	4.00	Ivory Coast		61 **	12.00	142 **	1.35
124 *	0.80	214A **	0.50	C3 **	0.50	J28 °	1.60	O12 **	6.00	1 **	4.80	62 *	4.80	143 **	0.80
125 **	3.00	215 (*)	0.80	C4 **	0.60	J29 *	55.00	O14 *	3.50	2 **	6.40	62 **	11.00	144 *	1.60
125 *	0.80	216 (*)	1.75	C5 **	0.60	J30 °	45.60	O15 *	41.00	2 *	4.00	63 *	1.60	144 **	2.00
126 **	4.00	217 (*)	0.50	C6 **	0.90	J31 **	0.50	O16 *	15.00	3 **	11.20	63 **	3.00	145 **	0.60
126 *	1.20	218 (*)	0.50	C6A **	0.50	J31 *	0.50	O17 **	2.00	3 *	5.60	64 **	0.60	146 *	1.20
127 *	2.00	219 (*)	0.60	C7 **	0.50	J31-43 *	26.00	O18 **	2.00	4 **	28.80	64 °	0.60	146 **	2.20
127 **	3.00	220 (*)	1.00	C8 **	0.50	J32 **	0.60	O19 **	2.00	4 *	13.60	65 **	0.90	147 **	2.25
128 *	2.00	221 (*)	0.60	C9 **	1.60	J32 *	0.50	O20 **	3.60	5 **	40.00	66 **	3.00	148 **	0.60
129 *	2.00	222 (*)	2.25	C10 **	0.60	J33 **	0.80	O21 **	2.40	5 *	20.00	66 **	1.60	149 **	0.60
129 **	4.00	223 (*)	0.50	C10A **	0.50	J34 **	1.00	O22 **	9.60	6 *	155.00	67 **	2.00	150 **	1.00
130 *	1.60	224 (*)	1.20	C11 **	0.50	J34 *	0.60	O23 **	5.60	7 **	64.00	67 *	0.80	151 **	1.80
130 **	3.00	225 (*)	0.75	C12 **	1.50	J35 **	1.20	O23 *	3.60	8 *	22.40	68 **	9.00	152-157 **	20.00
131 *	16.00	226 (*)	0.75	C12 *	0.60	J36 **	1.20	O24 **	3.20	9 *	26.00	69 **	1.60	152-157 *	13.60
132 *	5.00	226A **	1.50	C13 **	1.00	J37 **	1.80	O25 *	2.50	10 *	21.60	70 **	27.00	158 *	9.60
132 °	2.40	226B **	1.00	C13A **	0.50	J38 **	1.80	O26 *	14.50	11 *	40.00	70 *	14.40	158 **	18.00
133 *	8.40	226C **	1.40	C14 **	0.60	J38 *	1.20	O27 *	16.50	12 **	72.00	71 **	1.50	158 °	13.60
134 *	5.50	226D **	1.80	C14 °	0.50	J39 **	2.60	O28 *	2.50	12 *	36.00	72 **	5.60	159 **	0.50
134 **	9.00	227 (*)	0.50	C15 **	2.00	J39 *	1.80	O28 **	4.00	13 **	56.00	73 **	18.00	160-162 *	3.20
135 **	12.00	228 (*)	0.75	C15 *	1.00	J40 **	1.80	O29 *	10.50	14 *	100.00	73 *	9.60	160-162 **	6.00
135 *	7.60	229 (*)	0.60	C15 °	0.50	J41 **	3.20	O30 *	20.00	15 *	40.00	74 **	30.00	163-164 **	7.00
135 **	15.00	230 (*)	0.75	C16 *	2.00	J41 *	2.00	O31 *	30.40	16 *	36.00	75 **	4.80	163-164 *	2.80
136 *	10.80	231 (*)	0.60	C16 **	4.00	J42 *	2.00	O32 *	46.40	17 *	52.00	75 *	2.40	165-166 **	1.80
137 *	29.00	232 (*)	2.00	C17 *	4.50	J42 **	4.00	O1 *	24.80	18 **	115.00	76 *	9.60	166 A-D **	18.75
138 *	31.20	233 (*)	1.60	C17 **	7.00	J43 *	9.00	Q1 *	9.60	19 **	35.20	76 **	18.00	166 A-D *	8.80
138 **	60.00	234 (*)	2.00	C18 **	0.60	J43 **	14.00	Q1 handstamped *	1200.00	19 **	17.60	77 *	8.00	167-169 **	1.05
140-142 **	25.00	235 (*)	0.60	C18A **	0.50	J44 **	0.50	Q2 *	36.00	20 **	52.80	77 **	18.00	167-169 °	0.70
140-142 *	11.60	236 (*)	0.80	C18B **	0.50	J44 with label **	4.00	Q3 °	55.00	20 **	26.40	78 *	4.00	170 **	0.50
143 **	0.50	237 (*)	0.80	C18C **	0.50	J45 **	0.50	Q4 °	36.00	21 *	2.00	78 **	8.00	170 °	0.50
144 **	0.50	238 (*)	0.50	C18D **	0.50	J45 with label **	4.00	Inini		22 **	3.20	79 **	5.00	171-179 **	4.40
145 **	0.50	239 (*)	0.80	C18E **	0.50	J46 **	1.80	1 **	0.50	22 **	2.00	79 °	2.40	171-179 °	3.60
146 **	0.50	241 (*)	2.40	C18F **	0.50	J47 **	1.20	2 **	0.50	23 **	6.00	80 **	6.00	180 **	0.50
147 **	0.50	242 (*)	2.80	C18G **	0.75	J47 with label **	9.60	3 **	0.50	23 *	2.80	81 **	1.50	180 °	0.50
148 **	0.50	243 (*)	0.50	C18H **	0.50	J48 **	1.80	4 **	0.50	24 *	4.40	81 *	0.80	181 **	0.50
148 °	0.50	244 (*)	0.50	C18I **	0.50	J48 with label **	12.80	5 **	0.50	25 *	9.60	82 *	1.50	182 **	0.50
149 **	0.50	245 (*)	0.50	C18J **	0.50	J49 **	2.40	6 **	0.50	25 **	22.00	82 **	2.20	182 °	0.50
149 °	0.50	246 (*)	0.50	C18K **	0.80	J50 *	2.25	7 **	0.50	26 *	10.40	83 *	2.00	183-190 **	6.40
150 **	0.50	248 (*)	0.50	C18L **	1.00	J51 **	3.00	8 **	0.50	26 **	24.00	83 **	2.60	183-190 °	4.80
150 °	0.50	249 (*)	0.50	C18M **	1.00	J51 *	1.60	9 **	0.60	26 °	9.60	84 **	1.35	191 **	0.50
151 **	9.60	250 (*)	0.50	C18N **	1.60	J51 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
210a **	12.80	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
211 **	0.80	295 **	0.90	371 °	0.50	465 **	2.40	631-634 °	2.00	845 **	1.35	1040-1042 **	6.40	B8-B11 **	68.00
211 °	0.70	295 °	0.50	373-374 **	3.20	466-470 **	6.00	635 **	2.40	846 **	1.00	1043 **	9.60	B12-B14 **	6.00
212 **	0.50	296 **	2.55	373-374 °	0.50	471 **	4.00	636-637 **	3.20	847 **	1.35	1044-1047 **	9.60	B14 **	0.80
213 **	0.50	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
213 °	0.50	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
214 **	0.70	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
214 °	0.50	298 °	0.50	383 **	0.55	447D **	50.00	645 **	3.20	855 **	1.75	1057-1059 DeLS	200.00	B17 **	1.50
215-216 **	1.85	299 **	1.20	383 °	0.50	480-481 **	0.50	646-650 **	19.20	856 **	1.00	1060-1063 **	9.60	B18 **	1.60
217 **	0.50	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
218-220 **	3.60	299A-F **	160.00	384 °	0.50	482-483 **	3.20	656 **	2.80	862 **	3.20	1066-1078 **	16.00	B20 **	1.60
221 **	0.60	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
221 °	0.50	299F **	40.00	386 **	1.60	485 **	1.30	661 **	1.60	866-867 **	2.70	1081-1084 **	14.40	B22 **	16.00
222 **	1.20	300 **	2.00	386 °	0.50	486 **	0.90	662-666 **	3.20	868 **	1.45	1085-1088 **	12.80	B23 **	1.60
222 °	0.95	300 °	0.50	387 **	0.50	486 °	0.50	662A **	0.80	869-870 **	2.40	1089 **	3.20	B24a **	6.40
223-226 **	1.70	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
223-226 °	0.95	301, 303, 311 °	0.60	389 **	0.50	489 **	0.80	666A **	50.00	874 **	1.60	1093 **	4.80	B28 **	4.80
227 **	0.50	302, 309, 313 **	6.80	389 °	0.50	489 °	0.50	666B **	16.00	875 **	1.60	1094-1097 **	19.20	B34-B35 **	4.80
227 °	0.50	302, 309, 313 °	2.05	390-391 **	0.70	490-492 **	10.80	666C **	80.00	876 **	1.00	1098-1101 **	6.40	B35-37 **	9.60
228 **	0.95	304, 306, 310 **	5.60	390-391 °	0.50	493-494 **	6.80	667 **	0.90	877-878 **	9.60	1102-1105 **	11.20	B36-37 **	4.80
228 °	0.95	304, 306, 310 °	1.55	392 **	1.75	495-497 **	3.35	668 **	0.80	879-880 **	3.20	1106-1108 **	4.80	C1-5 **	8.00
229 **	0.90	305, 307, 312 **	7.20	392 °	0.70	498 **	0.95	669-672 **	6.40	881 **	1.20	1109-1112 **	11.20	C6 **	0.50
229 °	0.50	305, 307, 312 °	2.00	393 **	0.90	498 °	0.50	673 **	1.60	882 **	1.00	1113 **	5.10	C7 **	0.50
230 **	0.80	308, 314 **	4.00	393 °	0.50	499-502 **	7.20	674-678 **	9.60	883 **	1.00	1114 **	8.00	C8 **	0.60
230 °	0.50	308, 314 °	1.30	394-395 **	1.60	503 **	0.90	679 **	0.65	884 **	0.90	1117-1120 **	4.80	C9 **	0.60
231-233, 239 **	8.00	315 **	0.95	396 **	0.70	504 **	0.55	680-682 **	6.80	885-886 **	3.35	1121-1125 **	P.O.R.	C10 **	0.60
234-238 **	8.40	316 **	0.55	396 °	0.50	504 °	0.50	682A-B **	190.00	887 **	3.20	1126-1127 **	40.00	C11 **	1.20
234-238 °	3.00	316 °	0.50	397 **	0.70	505 **	0.55	683-685 **	4.80	888 **	0.80	1128-1131 **	30.00	C12 **	1.00
240 **	2.90	317 **	0.50	397 °	0.50	505 °	0.50	693 **	0.50	889 **	1.30	1132-1133 **	40.00	C13 **	1.60
240 °	0.80	317 °	0.50	398 **	0.90	506-508 **	1.50	694-696 **	4.00	890 **	0.80	1134 **	20.00	C14-C16 **	8.80
241-244 **	4.40	318,C46 **	4.40	399 **	7.60	509-511 **	1.60	698-701 **	7.20	891-892 **	1.60	1135 **	4.00	C14-C16 °	5.60
241-244 °	1.60	319-320 **	1.45	400 **	3.20	509-511 °	1.20	702 **	1.60	893 **	4.40	1135-1138 **	100.00	C18 **	0.70
245 **	0.65	319-320 °	0.50	400 °	0.50	512-513 **	6.40	703-705 **	150.00	894 **	6.40	1141-1142 **	40.00	C18 °	0.70
245 °	0.50	321 **	0.95	401 **	0.55	512-513 °	2.40	706 **	0.90	895 **	3.20	1143-1144 **	40.00	C19-C20 **	8.00
246 **	0.50	321 °	0.50	401 °	0.50	514-517 °	2.10	707 **	0.90	896-898 **	6.40	1176-1177 **	40.00	C19-C20 °	6.00
246 °	0.50	322 **	1.60	402 **	6.40	514-518 **	6.40	708-709 **	2.40	899 **	3.20	1183-1184 **	40.00	C21 **	1.10
247 **	0.50	322 °	0.50	402 °	0.50	519 **	5.60	710-711 **	1.50	900-901 M/S **	54.40	1185-1186 **	40.00	C21 °	0.95
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, 724, 726, 728 **	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, 725, 727, 729 **	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	541 °	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</										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
C61 **	3.00	Kenya, Uganda and Tanzania	243 & C110 **	3.20	576 **	4.80	965 **	3.20	1278-1280 **	4.00	1590-1593 **	3.60	11 *	4.50		
C61 *	1.45	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	
C62 **	6.00	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	
C62 *	3.00	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	
C63 **	5.60	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	
C63 *	1.80	235-236 **	0.50	253-255 & C119 **	5.90	599-600 **	4.80	979 **	2.40	1296-1300 **	3.60	1608-1615 **	20.80	15 *	P.O.R.	
C64-C65 **	6.80	Laos	256-257 **	3.75	601-607 **	9.60	980-982 **	17.60	1301 **	2.00	1301 **	2.00	1618 **	3.35	16 *	P.O.R.
C66-C69 **	4.00	1-3, 5-7, 9, 11, 13-14, 16-18	360.00	258-260 **	6.40	608-611 **	9.60	983-985 **	7.70	1302-1304 **	9.60	1619-1620 **	4.00	17 *	6.00	
C70 **	4.00	4, 8, 10, 12, 15 **	6.80	261-263 **	P.O.R.	612-618 **	7.35	986-989 **	7.75	1304 A-D **	6.40	1624 **	2.80	18 *	14.00	
C70A-B **	88.00	18-22 & C5-C6 **	24.00	264-265 **	0.80	619 **	4.00	990-993 **	16.00	1305-1310 **	8.00	1625 Bo4 **	8.00	19 *	14.00	
C71-C75 **	17.60	23-24 **	3.60	265a **	4.80	620-626 **	6.70	994-997 **	9.60	1311 **	8.00	1625 M/S **	32.00	20 *	28.00	
C71-C75 *	3.85	25-26 & C13 **	240.00	266-266E **	10.40	627-633 **	8.15	998-1003 **	5.20	1312-1317 **	16.00	1625-1626 **	3.20	21 *	25.00	
C76-C79 **	8.00	27 *	2.80	266-266E IMP **	48.00	633A-E **	P.O.R.	1004 **	4.40	1318 **	8.00	1626-1629 **	2.65	21 **	39.00	
C80 **	5.20	27-C29 & C20-C21 **	43.20	266-266E S/S **	52.00	634-636 **	8.00	1004A **	3.20	1318 **	5.60	1633-1636 **	7.20	22 *	70.00	
C81-C84 **	6.40	30-33 & C22-C23 **	12.00	266H **	12.00	637-643 **	5.75	1005-1008 **	7.35	1318A-C **	6.40	1637-1640 **	5.60	22 **	105.00	
C85 **	4.00	34-36 & C24-C26 **	19.20	266I **	24.00	644 **	3.00	1015 **	3.20	1319-1321 **	6.40	1641-1643 **	4.40	C1-11 *	183.00	
C86-C89 **	8.00	37-40 **	8.00	267-267E **	12.00	645-649 **	6.40	1015A-E **	6.50	1322-1327 **	16.00	1645-1648 **	4.40	J1 *	35.00	
C90-C92 **	4.80	41-47 **	16.00	267-267E IMP **	70.00	650-656 **	9.60	1016-1017, 1022-1023, 1025	6.40	1328 **	6.00	1658-1660 **	4.40	J2 *	35.00	
C93-C96 **	16.00	48-51 **	2.25	267-267E S/S **	60.00	657-663 **	6.15	1018-1021 & 1024 **	6.10	1329-1334 **	16.00	1661-1662 **	4.00	Lebanon		
C97-C98 **	19.20	48-51 *	1.20	268-268C **	6.40	664 **	2.40	1026 **	3.20	1335 **	16.00	1663-1664 **	3.20	1 **	2.60	
C97-C98 *	4.00	52-55 **	2.40	270-271 **	2.40	664 *	2.40	1027 **	6.40	1336-1340 **	3.70	1665-1667 **	3.30	2 *	1.60	
C99-C103 **	5.20	56-59 **	1.60	271a **	1.80	665 **	P.O.R.	1028-1031 **	12.80	1341-1346 **	16.00	1678 **	3.20	2 **	3.00	
C104-C108 **	10.40	60-65 **	5.60	272-276 **	8.00	666-668 **	10.40	1032-1036 **	13.10	1347 **	6.60	1679-1679B **	4.30	3 *	2.00	
C109 **	8.00	66-69 **	6.00	276a **	6.40	669-672 **	8.00	1037 **	3.35	1348-1353 **	14.40	1679H **	7.20	4 *	P.O.R.	
C110-C113 **	16.00	70-73 **	2.80	277-282 **	6.40	673-674 **	4.00	1038-1042 **	15.20	1348-1353 *	2.55	1680 **	4.00	5 *	1.60	
C114 **	9.60	74-76 **	2.55	283-286 **	3.70	675-676 **	4.00	1043 **	4.80	1354 **	6.80	1683-1685 **	10.80	6 *	7.50	
C115-C118 **	7.60	77-80 **	4.00	283-286 IMP **	8.75	677-683 **	5.20	1044-1048 **	12.80	1354 *	4.80	1686-1687 **	6.40	7 *	4.50	
C119 **	8.40	81-84 **	3.20	287-292 **	7.35	684 **	P.O.R.	1048A-E **	7.20	1355-1358 **	3.70	1688 **	6.40	8 *	3.20	
C120-C123 **	20.80	84a **	3.00	291-292a **	9.60	684B-E **	4.80	1048F **	1.80	1359 **	12.80	1689-1692 **	5.60	9 *	2.40	
C124-C127 **	20.80	85-87 **	2.40	293-297 **	P.O.R.	685-691 **	5.60	1049-1051 **	5.10	1359a-1359j **	12.80	1715-1716 **	9.60	10 *	6.40	
4 **	1.20	87a **	6.40	298-300 **	P.O.R.	692-698 **	9.60	1052-1056 **	6.80	1359j S/S **	12.80	1722 **	14.40	11 *	13.00	
4 *	0.80	88 **	1.30	301-306 **	12.80	699-705 **	8.00	1057 **	6.40	1363 **	6.40	1727-1732 **	25.60	12 *	13.00	
1-3 **	4.50	89-91 **	2.00	304-305 **	3.20	706 **	2.90	1058-1062 **	12.80	1366-1368 **	9.60	1766-1769 **	11.20	13 *	18.00	
1-3 *	2.40	91a **	1.60	306-309 **	4.80	707-713 **	6.40	1062A **	3.20	1373-1374 **	6.40	1771-1774 **	8.00	14 *	26.40	
1-3 **	4.80	92-95 **	3.60	310-311, 315, 316 **	8.75	714 **	2.40	1063-1066 **	11.20	1375-1378 **	9.60	1775-1777 **	8.00	14 **	50.00	
J1 **	9.60	95a **	3.60	312, 314, 316 **	8.00	715-721 **	9.60	1067-1071 **	14.40	1379-1381 **	11.20	1780-1783 **	11.20	15 *	2.40	
J1 *	4.80	96-99 **	2.20	317-320 **	P.O.R.	722-728 **	9.60	1072 **	6.40	1387-1389 **	36.80	1784-1786 **	6.40	16 *	4.00	
J1 *	4.80	99a **	11.20	321-324 **	P.O.R.	729-735 **	8.00	1073-1076 **	9.60	1390-1392 **	P.O.R.	1788-1789 **	9.60	17 *	3.50	
J2 **	9.60	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 *	6.00	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 *	4.80	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	
J3 *	5.60	108 **	0.65	335a **	8.00	745-751 **	5.60	1090 **	6.40	1403-1404 **	22.40	B1-3 **	8.80	22 *	2.40	
J4 *	9.60	109-111 **	2.55	336 **	6.00	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	
J5 *	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	
J6 *	9.00	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	
J7 *	33.60	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 *	42.00	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	
J8 *	36.80	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 *	36.80	126-128 **	1.50	373-378 **	9.60	788-794 **	5.60	1123-1126 **	P.O.R.	1442-1445 **	19.20	C7-Cl2 **	28.80	29 *	P.O.R.	
J9-16 **	11.20	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 *	6.00	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	
J17-18 **	7.20	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 *	4.80	136a **	2.00	392 **	3.20	797-803 **	5.70	1139-1142 **	5.60	1454a **	14.00	C35-C38 **	2.80	31 **	4.60	
J19-J23 **	0.60	137-140 **	2.55	399-404 **	6.40	804 **	3.35	1143-1147 **	8.00	1455-1460 **	12.80	C39-C42 **	3.00	32 *	2.40	
J24-J28 **	1.35	140a **	2.00	405-410 **	5.70	805-811 **	9.60	1148 **	6.40	1458-1466 **	59.20	C45a **	2.80	32 **	4.60	
J29-J33 **	1.50	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	
J34-J37 **	11.20	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.	
M1 **	2.10	148-151 **	8.00	419-425 **	4.90	820-826 **	5.30	1155-1159 **	11.20	1477 **	9.60	C53a **	3.20	35 *	4.00	
M1 *	1.60	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	
O1-O4 **	3.60	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	
Q1 *	70.00	160-162 **	2.15	427-428 **	2.10	834-838 **	11.20	1161-1163 **	5.60	1483 **	P.O.R.	C64 **	P.O.R.			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
66 **	2.40	130 **	11.00	C22 **	25.00	J8 **	14.00	2N19 **	9.00	45 **	6.40	101 *	1.75	162 **	2.00
66 *	1.60	131 *	7.60	C23 *	13.60	J9 *	6.40	2N20 **	8.00	45 °	6.40	101 **	3.50	163 **	3.20
67 **	7.20	131 **	15.00	C23 **	25.00	J9 **	14.00	2N21 **	8.00	46 *	18.40	102 *	1.40	163 *	2.50
67 *	4.80	132 *	12.80	C24 *	13.60	J10 *	6.40	2N22 **	8.80	46 **	46.00	102 **	2.00	164 **	11.60
68 **	3.20	132 **	24.00	C24 **	25.00	J10 **	14.00	2N23 **	9.60	46a *	32.00	103 **	1.60	165 **	1.60
68 *	2.00	133 *	43.20	C25 **	5.20	J11-15 *	14.00	810 accip(s) of 5 **	3.20	46a **	80.00	104 **	2.00	165a **	7.80
69 **	4.00	134 **	45.00	C26 *	3.20	J11-15 **	25.00	1052 M/S M/S **	6.00	46a °	24.00	104 °	0.50	166 *	0.80
69 *	2.80	135 *	6.00	C27 **	6.40	J16-20 *	19.00	1052a-p singles **	4.80	47 *	36.80	105 **	1.20	166 **	11.00
70 **	4.00	135 °	4.00	C27 *	4.80	J21-25 *	25.00	1090-1095 **	7.20	47 **	92.00	106 **	2.00	167 *	1.60
70 *	2.80	137 **	0.50	C28 **	5.60	J26 *	2.40	1108-1109 **	3.05	48 **	12.60	107 *	1.20	167 **	3.00
71 *	3.20	137 *	0.50	C28 *	4.00	J27 *	3.60	1194 **	8.80	49 *	28.00	107 **	2.50	168 **	3.60
71 **	6.00	137a **	0.80	C33 **	1.20	J27 **	7.00	1194 **	28.80	49 °	18.40	108 **	2.00	169-172 **	19.20
72 **	0.60	137a *	0.60	C34 *	0.80	J28 *	9.20	1194 **	57.60	50 **	22.40	109 **	2.40	169-172 *	12.80
72 *	0.50	137b **	0.80	C34 **	1.60	J29 **	1.60	2N1 * **	2.70	50 °	7.20	109 °	0.60	173 **	0.80
73 *	0.50	137b *	0.60	C35 *	240.00	J30 **	3.20	2N2 **	2.70	51 **	11.20	110 **	2.00	174 **	3.20
74 *	0.50	138 **	0.50	C35 **	360.00	J31 *	2.25	2N1 **	8.00	51 *	11.20	111 **	12.00	175 *	9.50
75 *	0.60	138 *	0.50	C36 *	330.00	J32 *	2.25	3N1 **	23.00	51 °	11.20	111 *	8.00	176 *	7.50
75 **	1.25	138a *	0.80	C36 **	498.00	J32 **	4.00	2N2 **	12.00	51 & 58 P *	22.40	112 **	3.60	177 **	7.20
76 *	1.40	138a **	1.60	C36a **	P.O.R.	J33 *	10.00	3N2 **	29.00	52 *	11.20	113 **	8.80	178 **	1.60
77 **	2.40	139 **	4.00	C37 *	0.80	J34 *	6.00	2N3 **	14.00	52 °	11.20	114 *	19.00	179 **	1.60
77 *	1.60	139 *	2.00	C37 **	1.60	J35 *	7.00	2N4 **	14.40	52&59 P *	20.80	114 **	35.00	180 **	0.80
78 *	2.00	140 **	1.50	C38 **	2.00	J35 **	P.O.R.	2N1-6 **	20.00	53 °	9.60	115 **	2.80	181 **	1.20
79 *	2.00	140 *	0.80	C38 *	1.20	J36 *	9.00	Madagascar		53 °	9.60	116 **	2.80	182 **	0.50
79 **	4.00	141 **	2.50	C39 **	0.80	J37-40 **	P.O.R.	1 °	275.00	54 *	8.80	117 **	2.80	183 **	0.80
80 *	9.60	141 *	1.40	C39 *	0.60	RA1 **	1080.00	2 *	1109.00	54 °	8.80	118 *	10.40	184 **	1.20
80 **	18.00	142 *	1.80	C39 **	1.00	Lesotho		3 *	900.00	55 **	35.20	118 **	23.60	185 **	1.20
81 *	1.00	142a **	1.60	C40 **	1.50	105-111 **	31.20	4 °	112.00	55 °	17.60	119 **	1.60	186 **	2.40
82 *	1.00	142a *	1.20	C40 *	0.80	266-269 **	1.75	4 *	350.00	56 *	264.00	119 *	0.80	187 **	2.40
82 **	2.00	142a **	2.00	C41 *	1.80	422-436 **	16.00	5 °	145.00	57 *	9800.00	120 *	1.20	187 *	1.40
83 *	1.50	143 *	2.40	C41 **	3.60	458 **	2.40	6 °	165.00	58 **	11.20	120 **	3.00	188 **	1.20
84 *	6.40	143a **	2.40	C42 *	1.80	497-501 **	8.00	7 °	175.00	58 *	11.20	121 *	1.40	189 **	12.80
84a *	13.60	143a *	2.00	C42 **	3.60	586-589 **	6.00	8 *	240.00	58 °	11.20	121 **	3.50	189 *	8.80
86 **	0.80	143b **	2.00	C43 *	1.80	Liberia		9 **	370.00	59 *	9.60	122 *	1.80	190 **	2.40
86 *	0.60	143b *	2.00	C44 *	2.40	502-509 **	3.20	10 °	64.00	59 °	9.60	122 **	4.50	191-196 *	10.20
87 **	2.80	143c **	4.80	C45 **	4.00	502-509 °	1.75	10 **	379.00	60 **	9.00	123 *	3.60	191-196 **	21.00
87 *	1.80	143c °	1.60	C45 *	2.40	502-509 °	2.40	11 °	28.00	60 *	7.20	123 **	9.00	197 *	11.00
88 **	2.00	143d **	5.20	C46 *	4.00	629-634 **	7.20	11 *	45.00	60 °	7.20	124 *	7.20	197 **	17.00
89 **	3.20	145 **	2.60	C47 *	8.00	794-799 **	5.20	12 °	572.00	63 *	1.60	124 **	18.00	198 *	1.00
89 *	2.00	146 **	1.60	C48 *	10.40	794-799 **	5.60	12 *	1815.00	63a *	16.50	125 **	3.20	198 **	2.00
90 *	4.50	147 *	2.80	C49 **	4.00	794-799 °	3.20	13 °	2145.00	64 *	1.60	126 *	4.40	199 *	1.00
90a *	116.00	147 **	5.00	C49 *	2.40	800 **	2.80	14 **	48.00	64 **	4.00	126 **	7.50	199 **	2.00
90a **	215.00	148 *	2.80	C50 **	4.80	845 **	0.80	14 *	30.00	65 **	3.20	127 **	16.00	200 *	1.40
91 *	1.60	148 **	5.00	C50 *	3.20	845 **	0.95	15 *	75.00	65 *	1.60	127 *	10.40	200 **	3.00
91 **	3.00	149 **	5.00	C51 **	4.80	845 **	0.65	16 *	84.00	65 **	4.00	128 *	1.00	201 *	1.00
92 *	3.00	150 *	4.40	C51 *	3.20	845 **	0.80	17 °	28.00	66 *	8.00	128 **	2.00	201 **	2.00
93 **	7.20	150 **	8.00	C52 **	4.80	848 **	3.20	17 *	140.00	66 **	20.00	129 *	116.00	202 *	1.40
93 *	4.40	151 *	1.20	C52 *	3.20	848 **	2.80	18 (*)	46.40	67 *	13.60	129 **	270.00	202 **	3.00
94 **	8.00	151 **	3.00	C53 *	3.20	848 **	2.90	18 *	125.00	68 *	18.40	130 **	2.00	203 **	1.00
94 *	5.20	152 *	1.40	C53 **	6.00	1085-1086 **	1.75	19 *	132.00	69 **	18.00	130 *	1.00	204 **	3.60
95 *	15.00	152 **	2.60	C54 **	4.80	1159 M/S **	27.20	20 °	72.00	69 *	7.20	131 *	7.20	204 *	2.20
95a *	14.40	152-154 **	8.00	C54 *	3.20	1186 M/S **	19.20	20 **	350.00	70 *	32.00	131 **	13.60	205 *	3.60
96 **	3.20	153 *	1.80	C55 **	65.60	1186a-h singles **	12.00	21 (*)	80.00	71 *	52.00	132 *	20.00	205 **	7.00
96 *	2.00	154 *	2.40	C55 *	44.00	1210-1212 **	4.40	21 *	200.00	71 °	16.80	132 °	20.00	206 **	1.20
97 **	4.00	155 **	2.00	C56 *	203.00	1210-1212 **	7.20	22 *	275.00	72 *	32.00	133 **	11.00	207 **	1.20
97 *	2.40	155 *	1.20	C56 **	305.20	1210-1212 **	8.00	23 °	4900.00	73 *	64.00	133 *	5.60	208 **	2.80
98 **	8.40	156-159 *	P.O.R.	C57-C64 *	40.00	1215 **	4.80	24 °	2100.00	74 *	76.00	134 *	5.00	209 *	1.40
98 *	7.50	160 *	P.O.R.	C57-C64 **	75.00	1260-1261 M/S **	16.00	25 °	2240.00	74 °	33.60	134 **	7.00	209 **	3.00
99 *	3.60	161 *	2.40	C65-C74 **	43.20	1393 **	5.20	26 °	3570.00	75 *	76.00	135 **	0.75	209-210 *	3.50
100 *	12.00	161 **	4.00	C65-C74 *	28.00	1431-1438 **	17.60	27 °	1680.00	75 °	32.00	136 **	0.80	209-210 **	6.00
101 *	14.00	162 *	2.00	C70 **	1.20	1439-1440 M/S **	11.40	28 **	2.10	76 *	88.00	137 **	0.75	209-210 °	2.80
102 *	1.60	162 **	4.00	C75-C78 **	28.80	1441-1442 **	7.80	28 °	1.20	76 °	35.20	137 *	0.50	210A-210B **	4.00
102 **	3.00	163-166 *	44.80	C75-C78 *	19.20	1449 M/S **	6.40	29 **	5.20	77 *	88.00	138 **	0.80	210A-210B *	2.00
103 **	2.40	167-168 *	12.00	C79 *	5.60	1449 M/S **	6.00	29 *	2.60	77 **	220.00	139 *	1.20	211 *	4.50
103 *	1.60	167-168 **	19.00	C79 **	3.50	1451 **	4.00	30 *	2.40	79 **	0.50	139 **	2.00	211 **	7.00
104 *	1.20	169-172 *	P.O.R.	C79a **	8.00	C194 **	2.40	30 **	6.00	80 **	0.50	140 **	3.50	212 **	6.00
104 **	2.25	173 *	1.20	C79a **	65.00	C201 **	3.20	30 °	1.60	81 **	0.60	140 *	2.00	213 **	26.40
105 *	2.40	173 **	2.00	C80 **	4.80	C201 **	2.40	31 *	12.00	82 **	2.40	140 **	3.50	214 **	33.60
105 **	4.60	174 *	1.50	C81 *	6.50	C219 °	1.60	31 °	2.40	83 **	0.50	141 **	1.60	214 *	50.40
106 °	16.00	174 **	2.00	C81 **	10.00	Libya		32 **	4.80	83 °	0.50	141 °	1.20	215 **	3.00
107 **	0.60	175 **	3.60	C82 *	6.00	1N1 **	0.50	32 *	2.00	84 *	1.75	142 **	1.20	216 *	200.00
107 *	0.50	176 **	3.60	C82 **	9.60	1N1-15 **	26.25	32 °	1.00	84 **	3.00	143 **	1.20	216 **	360.00
108-113 *	83.20	177 *	4.80	C83 *	8.00	2N1 **	1.20	33 (*)	2.40	84 °	0.50	143 °	0.80	217 *	18.00
114 **	0.50	178 *	5.60	C83 **	12.00	2N1-2N11 **	60.00	33 *	12.00	85 **	1.20	144 **	4.00	217 **	32.40
114 *	0.50	179 **	7.20	C84 *	8.00	3N1-3N8 **	84.00	33 °	2.40	86 **	0.60	145 *	10.40	218 **	2.50
115 *	0.50	180 **	8.80	C85 *	11.00	1N2 **	0.50	34 *	4.40	87 **	0.60	145 **	19.00	219 **	3.50
115 **	0.60	180 *	6.40	C85 **	18.00	1N3 **	0.75	34 **	11.00	87 *	0.50	147 **	0.50	219 °	1.40
116 **	0.50	B1-B12 *	52.80	C86 *	21.60	2N3 **	2.80	34 °	1.00	88 **	0.80	148 **	0.50	220 **	9.60
117 *	1.80	B1-B12 **	99.00	C86 **	42.00	1N4 **	0.75	35 *	22.00	89 **	3.20	149 **	0.50	221 *	1.80
117 **	3.60	C1 **	26.00	C87 *	48.00	1N5 **	0.80	35 °	1.60	90 **	1.20	150 **	0.60	221 **	4.80
118 **	0.90	C2 *	17.00	C87 **	90.00	1N6 **	1.25	35 *	22.00	90 *	0.75	151 **	0.60	221 °	1.80
118 *	0.80	C3 **	32.00	C88-C90 **	18.60	1N7 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
234 **	14.40	367 °	0.50	451 °	0.50	566-569 IMP **	40.00	727 **	P.O.R.	868 **	3.20	980 **	1.60	1121 **	2.70
235 **	3.00	368 **	0.50	452-454 **	1.20	570 **	4.80	728-732 **	P.O.R.	868 IMP **	15.00	981 **	1.60	1122-1138 **	6.40
235 *	1.75	368 °	0.50	452-454 °	0.50	570 IMP **	24.00	733 **	12.80	868A **	7.20	982 **	0.50	1129 **	1.80
235 °	1.40	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	1130 **	1.60
236 **	1.80	369-370a **	1.35	456 **	0.50	573 **	0.50	735-739 **	P.O.R.	868A S/S **	36.00	986 **	1.60	1131 **	45.00
237 *	2.20	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	1131 IMP **	45.00
237 **	5.00	371-372 & 377-378 °	1.80	457 **	0.50	575-576 **	1.75	741-745 **	8.00	868B **	9.00	992 **	3.60	1132 **	10.00
239 **	0.80	373-376 **	1.70	457 °	0.50	577 **	0.70	746 **	4.80	868B IMP **	42.00	993-994 **	1.60	1132 IMP **	30.00
239 °	0.75	379 **	0.50	458 **	0.50	581 **	1.60	747 **	1.60	869-874 **	4.80	995-1000 **	10.00	1133 **	5.50
239 °	0.60	380 **	0.50	458 °	0.50	581 °	0.50	748 **	1.60	869-874 IMP **	35.00	995-1000 **	0.50	1133 IMP **	12.00
240 *	1.75	380 °	0.50	459 **	0.55	582 **	1.20	749-753 **	4.80	869-874 S/S **	25.00	995-1000 **	1.20	1135 **	2.50
240 **	3.00	381-384 **	5.40	459 °	0.50	583 **	0.80	754 **	3.00	869-874 S/S IMP **	45.00	995-1000 **	3.20	1135 S/S **	12.00
241-254 **	10.40	381-384 °	0.95	460 **	0.50	583 °	0.50	755 **	0.80	875 **	4.00	995-1000 IMP **	22.00	1136 S/S silver overprint **	12.00
254 A **	0.80	385 **	0.50	460 °	0.50	584 **	0.50	756-760 **	10.50	875 IMP **	10.00	995-1000 S/S **	17.00	1136 silver overprint **	2.50
254 A *	0.75	385 °	0.50	461-462 **	0.50	585 **	0.50	761 **	8.00	876 **	0.50	995-1000 S/S IMP **	55.00	1137-1140 **	8.00
254 B **	1.50	386 & CB3 **	3.90	463 **	0.50	586 **	3.20	762 **	1.60	877 **	0.80	1001 **	4.50	1137-1140 IMP **	13.00
254 C **	2.40	386 & CB3 °	2.50	463 °	0.50	587 **	0.60	763-767 **	6.40	878-882 **	4.80	1001 IMP **	15.00	1137-1140 S/S **	20.00
254 D **	2.00	387 **	0.50	464 **	1.20	588 **	0.80	768 **	8.00	883 **	3.20	1001A **	7.50	1137-1140 S/S IMP **	30.00
254 E **	4.00	387 °	0.50	465 **	0.50	589 **	0.80	769-770 **	3.20	884-887 **	122.50	1001A IMP **	22.00	1141-1144 **	8.00
255 **	1.00	390 **	1.35	465 °	0.50	589 °	0.50	771-772 **	4.80	884-887 IMP **	100.00	1001B **	15.00	1141-1144 IMP **	13.00
255 °	0.80	390 °	0.50	466 **	0.50	590 **	0.50	773-777 **	6.40	888-889 **	1.60	1001B IMP **	22.00	1141-1144 S/S **	20.00
256 *	1.50	392 **	0.50	466 °	0.50	591 **	0.50	778 **	8.00	890-891 **	1.60	1001C-I **	4.80	1145 **	4.20
256 **	1.80	392 °	0.50	467 **	0.50	591 °	0.50	779-782 **	4.80	892-897 **	8.00	1002-1003 **	1.60	1145 IMP **	13.00
257 *	1.25	393 **	0.50	467 °	0.50	592 **	0.50	783 **	8.00	892-897 IMP **	11.00	1003A-G **	5.60	1146 **	3.50
257 **	2.50	393 °	0.50	468-470 **	1.80	593 **	0.50	784-785 **	0.50	892-897 S/S **	22.00	1003H **	3.60	1146 IMP **	15.00
258 **	1.80	394 **	0.50	468-470 °	1.20	594-596 & C172-C173 **	24.00	786-787 **	1.60	892-897 S/S IMP **	22.00	1004 **	0.65	1146 S/S **	20.00
259-260 **	3.50	394 °	0.50	470a **	2.40	597 **	0.50	786-787 IMP **	4.00	898 **	4.00	1005-1006 **	1.20	1146 S/S IMP **	15.00
269-285 **	19.20	395 **	0.50	471 **	0.50	598 **	0.50	786-787 S/S **	10.00	898 IMP **	12.00	1005-1006 IMP **	7.50	1146 S/S IMP red overprint **	15.00
286 **	5.20	395 °	0.50	471 °	0.50	599 **	1.60	786-787 S/S IMP **	12.00	899-902 **	4.40	1007-1012 **	13.00	1146 S/S red overprint **	8.00
286 °	3.20	396-398 **	0.50	472 **	2.00	600 **	2.00	788-789 **	2.00	903 **	6.40	1007-1012 IMP **	28.00	1147 **	30.00
288 **	1.60	396-398 °	0.50	472 °	0.50	601 **	0.50	788-789 IMP **	5.00	904-908 **	4.80	1007-1012 S/S **	34.00	1147 IMP **	40.00
289 **	3.60	399 **	0.50	473 **	0.50	602 **	1.60	788-789 S/S **	10.00	909 **	1.20	1007-1012 S/S IMP **	45.00	1148 **	20.00
289 °	0.60	399 °	0.50	473 °	0.50	603 **	0.70	788-789 S/S IMP **	12.00	910-914 **	6.40	1013 **	8.00	1148 IMP **	22.00
290-291 **	4.80	400-401 & CB4 **	9.00	474 **	0.50	604 **	0.55	790-791 **	1.20	915 **	2.40	1013 IMP **	14.00	1149-1153 & 1155 **	10.00
292 **	1.00	400-401 & CB4 °	3.00	474 °	0.50	605 **	0.50	792-797 **	13.00	916 **	0.50	1014-1020 **	4.80	1149-1153 & 1155 IMP **	20.00
292 °	0.50	402 **	0.50	475 **	0.50	606 **	0.50	792-797 IMP **	36.00	917-918 **	0.90	1021 **	6.40	1149-1153 & 1155 S/S **	25.00
292-295 **	4.80	402 °	0.50	475 °	0.50	607 **	0.80	792-797 S/S **	36.00	917-918 IMP **	10.00	1021 °	2.40	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	40.00
292-295 *	3.20	403 **	0.50	476 **	0.50	608-609 & C175-C176 **	7.20	792-797 S/S IMP **	65.00	917-918 S/S **	17.00	1022-1027 **	12.80	1156 **	7.00
293 **	1.25	403 °	0.50	476 °	0.50	610 **	0.55	798 **	4.00	917-918 S/S IMP **	30.00	1022-1027 IMP **	22.00	1156 IMP **	15.00
293 °	0.60	404 **	0.50	477 **	0.50	611 **	0.80	798 IMP **	22.00	919-924 **	4.80	1022-1027 S/S **	22.00	1157-1160 **	14.40
294 **	1.25	404 °	0.50	477 °	0.50	612-614 **	0.90	799-804 **	13.00	925-926 **	1.60	1022-1027 S/S IMP **	22.00	1157-1160 IMP **	35.00
294 °	0.60	405-406 & CB7 **	3.60	478-479 **	0.50	615-616 **	3.20	799-804 IMP **	36.00	927 **	0.50	1028 **	15.00	1161-1165 **	8.50
295 **	1.80	407 **	0.50	478-479 °	0.50	617-618 **	4.80	799-804 S/S **	36.00	928-932 **	1.60	1028 IMP **	15.00	1161-1165 IMP **	22.00
296 **	1.00	407 °	0.50	480 **	0.50	619-621 **	1.60	799-804 S/S IMP **	75.00	933 **	0.80	1029-1035 **	6.15	1161-1165 S/S **	25.00
297-299 *	2.60	408 **	0.50	480 °	0.50	622 **	0.80	804A **	8.00	934-938 **	7.20	1036 **	3.60	1161-1165 S/S IMP **	40.00
298 **	1.00	408 °	0.50	481-486 **	3.00	623 **	0.50	804A S/S **	35.00	1037-1043 **	22.00	1037-1043 **	5.20	1166A **	8.00
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	1044 **	6.40	1166A IMP **	20.00
300 **	0.50	409 & C90 °	0.90	487 **	0.55	625 **	1.60	805 **	4.00	934-938 S/S IMP **	45.00	1044A **	0.50	1166B **	8.00
301-302 **	0.55	410-412 **	0.95	487 °	0.50	626 **	9.60	805 IMP **	36.00	939 **	3.00	1044A IMP **	2.00	1166B IMP **	20.00
303-305 **	1.20	410-412 °	0.50	488 **	0.50	627-628 **	1.60	805A **	8.00	939 IMP **	15.00	1045-1050 **	13.00	11691 **	13.60
303-305 °	1.10	413 **	0.50	488 °	0.50	629 **	1.60	805A IMP **	50.00	939A **	6.00	1045-1050 IMP **	30.00	11691 IMP **	35.00
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 **	22.00	1173e **	14.40
316 **	0.50	414-416 **	0.50	495-498 **	5.40	631-633 **	19.20	807-812 **	10.00	939A S/S **	22.00	1045-1050 S/S IMP **	42.00	1173e IMP **	35.00
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 **	12.00	1173F-I **	7.50
317 **	0.50	417-418 **	0.70	499 **	0.70	635 **	0.80	807-812 S/S **	P.O.R.	939B **	7.50	1051 IMP **	15.00	1173F-I IMP **	13.00
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 **	8.50	1173F-I S/S **	20.00
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 IMP **	22.00	1173F-I S/S IMP **	22.00
318 °	0.50	419 **	0.50	503 **	0.50	642 **	6.40	813 IMP **	30.00	943 **	1.60	1052-1057 S/S **	22.00	1173J **	7.00
319 **	0.50	419 °	0.50	503 °	0.50	643-645 **	16.00	814-819 **	10.00	944 **	1.60	1052-1057 S/S IMP **	22.00	1173J IMP **	35.00
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 **	5.00	1173K **	13.00
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	1058 IMP **	11.00	1173K IMP **	18.00
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	1059 **	1.60	1173K S/S **	13.00
321-323 & CB7-CB9 **	6.80	422 °	3.20	506 **	0.50	653-655 **	8.00	820 **	3.20	945-948 S/S IMP **	40.00	1060 **	0.50	1173K S/S IMP **	20.00
324-325 **	1.05	423 **	0.50	506 °	0.50	656-659 **	1.60	820 IMP **	17.00	949 **	3.60	1061 **	1.60	1173L **	24.00
324-325 °	0.50	423 °	0.50	507 **	0.50	660-661 **	3.20	821 **	0.80	949 IMP **	15.00	1062 **	0.50	1173L IMP **	36.00
326-327 **	1.05	424 **	0.50	507 °	0.50	662 **	0.80	822 **	0.50	949A **	6.00	1064-1070 **	3.20	1173M-P **	8.00
328-331 & C70 **	2.00	424 °	0.50	508-509 **	1.60	663 **	1.60	823 **	0.50	949A IMP **	22.00	1071 **	1.40	1173M-P IMP **	15.00
332 **	0.50	425 **	0.50	510 **	0.80	664 **	8.00	824 **	3.20	949A S/S **	22.00	1072-1078 **	11.20	1173M-P S/S **	20.00
332 °	0.50	425 °	0.50	511 **	0.50	665 **	8.00	825 **	0.50	949A S/S IMP **	45.00	1078A **	P.O.R.	1173M-P S/S IMP **	25.00
333 **	0.50	426 **	0.50	512-513 **	2.60	666-670 **	40.00	826 **</							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1247 **	1.60	1397 **	4.80	B2 *	14.00	C76-C77 **	0.80	J14 **	1.60	3077 **	8.15	3177 **	6.95	3275 **	8.15
1247A-1247F **	2.70	1402 **	4.20	B3 **	24.00	C78 **	0.70	J15 **	1.60	3078 **	8.15	3178 **	8.15	3276 **	8.15
1247H **	4.20	1403 **	6.30	B3-B7 *	75.00	C78 *	0.90	J16 **	2.40	3079 **	8.15	3179 **	8.15	3277 **	8.15
1248-1254 **	2.80	1404 **	11.20	B3-B7 **	144.00	C81-C82 **	1.20	J17 **	1.80	3080 **	8.15	3180 **	8.15	3278 **	8.15
1255 **	3.20	1405-1410 **	8.40	B4 **	28.80	C81-C82 °	0.95	J17 <small>quatre pairs 3 **</small>	8.00	3081 **	8.15	3181 **	8.15	3279 **	8.15
1264-1270 **	9.60	1411 **	16.00	B6 **	19.20	C85 **	0.60	J18 **	2.40	3082 **	7.70	3182 **	5.50	3280 **	7.70
1271 **	6.40	1412 **	P.O.R.	B7 *	12.00	C85 °	0.70	J19 **	2.40	3083 **	7.70	3183 **	5.50	3281 **	7.70
1272-1278 **	6.00	1413 **	6.30	B8-10 **	9.50	C86 **	0.80	J20 **	2.00	3084 **	7.70	3184 **	9.25	3282 **	7.70
1279 **	2.40	1414 **	6.30	B9 **	1.80	C86 °	0.70	J20-J30 **	35.20	3085 **	7.70	3185 **	9.25	3283 **	7.70
1280-1286 **	2.60	1417-1420 **	1.20	B9 **	3.00	C88 **	0.90	J20-J30 *	24.00	3086 **	7.70	3186 **	9.25	3284 **	7.70
1287 **	2.00	1421 **	2.80	B10 **	2.80	C88 °	1.20	J21 **	2.00	3087 **	8.50	3187 **	9.25	3285 **	8.50
1287 °	3.20	1422 **	17.50	B10 *	2.40	C89 **	3.00	J22 **	2.00	3088 **	8.50	3188 **	9.25	3286 **	8.50
1288 **	3.20	1423 **	18.90	B10 **	3.50	C89 °	3.60	J22 °	1.40	3089 **	8.50	3189 **	10.20	3287 **	8.50
1288A-D **	8.00	1424-1425 **	11.20	B15 **	1.60	C91 **	1.45	J23 **	2.00	3090 **	8.50	3190 **	10.20	3288 **	8.50
1288A-D gold overprint *	8.00	1426-1428 M/S **	42.00	B16 **	0.80	C91 °	0.60	J23 °	1.40	3091 **	8.50	3191 **	10.20	3289 **	8.50
1288A-D IMP **	7.00	1429-1430 **	12.60	B16 IMP *	13.60	C92 **	0.80	J24 **	3.20	3092 **	5.80	3192 **	10.20	3290 **	5.80
1288A-D DDP gold overprint *	7.00	1431-1434 **	1.30	B17 *	9.00	C92 °	0.90	J24 °	2.40	3093 **	5.80	3193 **	6.95	3291 **	5.80
1289 & 1291 & 1293 **	4.00	1435-1439 **	1.20	B17 **	12.00	C93-C94 **	2.40	J25 **	2.00	3094 **	5.80	3194 **	6.95	3292 **	5.80
1289 & 1291 & 1293 a/s *	42.00	1440 **	P.O.R.	B18 **	0.50	C93-C94 °	2.40	J26 **	2.00	3095 **	5.80	3195 **	6.95	3293 **	5.80
1289 & 1291 & 1293 a/s *	64.00	1441 **	7.70	B19 **	0.60	C95 **	0.50	J26 °	1.40	3096 **	5.80	3196 **	6.95	3294 **	5.80
1290 & 1292 & 1294 **	7.00	1442, 1444 **	P.O.R.	B20 **	0.50	C95 °	0.50	J27 **	3.60	3097 **	6.80	3197 **	6.95	3295 **	6.80
1290 & 1292 & 1294 a/s *	42.00	1443 **	P.O.R.	B21 **	0.50	C96 **	1.45	J27 °	2.00	3098 **	6.80	3198 **	8.15	3296 **	6.80
1290 & 1292 & 1294 a/s *	64.00	1446 M/S **	4.80	B22 **	0.50	C96 °	1.20	J28 **	3.60	3099 **	6.80	3199 **	8.15	3297 **	6.80
1295-1298 **	8.00	1447-1449 **	10.50	B22 °	0.60	C97 & C99-C100 **	1.55	J29 **	9.60	3100 **	6.80	3200 **	8.15	3298 **	6.80
1295-1298 a/s *	60.00	1450 **	P.O.R.	B23 **	0.50	C97 & C99-C100 °	0.80	J30 **	8.40	3101 **	6.80	3201 **	8.15	3299 **	6.80
1295-1298 a/s **	60.00	1451 M/S **	P.O.R.	B24 **	0.60	C98 **	0.50	J31-J40 **	7.80	3102 **	9.25	3202 **	9.25	3300 **	7.70
1299-1301 **	P.O.R.	1452 **	P.O.R.	B25 **	0.50	C98 °	0.50	J41-J50 **	1.90	3103 **	9.25	3203 **	9.25	3301 **	7.70
1299-1301 s/s IMP **	90.00	1453 **	0.50	B26-B27 **	1.20	C105 **	0.90	Malawi		3104 **	9.25	3204 **	9.25	3302 **	7.70
1302 **	1.60	1456-1463 **	50.00	C1 **	1.20	C105 °	0.60	114-117 **	3.20	3105 **	9.25	3205 **	9.25	3303 **	7.70
1303 **	1.60	1456-1463 IMP **	150.00	C2 **	0.80	C106-C107 **	3.70	173-176 **	1.85	3106 **	9.25	3206 **	9.25	3304 **	8.50
1303 Imp. a/s **	40.00	1464-1469 **	48.00	C2 *	0.75	C108 **	3.60	176a **	3.35	3107 **	10.20	3207 **	10.20	3305 **	8.50
1305 M/S **	18.00	1464-1469 IMP **	135.00	C3 **	0.80	C109-C110 **	1.45	202a **	17.60	3108 **	10.20	3208 **	10.20	3306 **	8.50
1306-1313 **	17.00	1491 **	P.O.R.	C4 **	0.80	C111 **	2.00	209-212 **	6.80	3109 **	10.20	3209 **	10.20	3307 **	8.50
1306-1313 a/s *	90.00	1492-1497 **	P.O.R.	C5 **	0.50	C111 °	1.80	258a **	8.00	3110 **	10.20	3210 **	10.20	3308 **	8.50
1306-1313 a/s **	90.00	1498-1505 **	15.00	C6 **	21.00	C112-C113 **	3.60	342-345 **	3.35	3111 **	10.20	3211 **	6.95	3309 **	8.50
1314-1315 **	1.00	1506 **	7.00	C7 **	2.00	C114-C115 **	3.30	423-426 **	8.80	3112 **	6.95	3212 **	6.95	3310 **	5.80
1314-1315 a/s *	45.00	1507 **	5.50	C8 **	0.50	C116 **	1.35	450-453 **	17.60	3113 **	6.95	3213 **	6.95	3311 **	5.80
1314-1315 a/s **	60.00	1508 **	7.00	C8 *	0.50	C119 **	1.80	458-461 **	13.60	3114 **	6.95	3214 **	6.95	3312 **	5.80
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 a/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 a/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	3921 M/S with 2 a/s **	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	3921 M/S with 4 a/s **	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 **	8.15	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. a/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 a/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 a/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	3134 **	6.95	3233 **	6.95	3331 **	5.80
1345 **	12.80	1546 **	8.40	C23 **	4.80	C147-C148 **	3.35	3036 **	6.95	3135 **	6.95	3234 **	6.95	3332 **	5.80
1346-1347 **	11.00	1547 **	8.40	C24 **	11.00	C151 **	3.00	3037 **	8.15	3136 **	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 *	3.60	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										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
3377 **	5.80	3480 **	8.50	3590 **	8.50	3714 **	8.50	3816 **	6.80	231 **	2.00	482 **	3.20	687-692 S/S **	50.00
3378 **	5.80	3481 **	5.80	3591 **	8.50	3715 **	8.50	3817 **	6.80	232-233 **	3.20	483-487 **	3.20	693-698 **	9.60
3379 **	5.80	3482 **	5.80	3592 **	8.50	3716 **	5.80	Mali		234-238 **	14.40	488-493 **	16.00	693-698 IMP **	20.00
3380 **	6.80	3483 **	5.80	3593 **	5.80	3717 **	5.80	239 **	0.50	239 **	1.10	494-495 **	2.40	693-698 S/S **	60.00
3381 **	6.80	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
3382 **	6.80	3485 **	5.80	3595 **	5.80	3719 **	5.80	9 **	0.65	244-247 **	9.60	497-502,CS06 **	6.40	699 **	6.40
3383 **	6.80	3486 **	6.80	3596 **	5.80	3720 **	6.80	10-12 **	3.40	248 **	1.10	503 **	1.60	699 IMP **	12.00
3384 **	6.80	3487 **	6.80	3597 **	5.80	3721 **	6.80	13-14,CG-C10 **	6.60	249 **	2.25	504-510 **	11.20	700-701 **	3.20
3385 **	7.70	3488 **	6.80	3598 **	6.80	3722 **	5.80	15 **	0.60	250-254 **	7.20	511 **	3.85	702-703 **	1.90
3386 **	7.70	3489 **	6.80	3599 **	6.80	3723 **	6.80	15 °	0.50	255 **	3.20	512-515 **	14.40	704-713 **	11.20
3387 **	7.70	3490 **	6.80	3600 **	6.80	3724 **	6.80	16-30 **	8.00	256-260 **	6.40	516-519 **	10.80	714 **	5.20
3388 **	7.70	3491 **	7.70	3601 **	6.80	3725 **	6.80	31-32 **	0.70	261 **	1.60	520-522 **	12.80	715 **	4.80
3389 **	7.70	3492 **	7.70	3602 **	6.80	3726 **	7.70	33-34 **	1.20	262 **	1.45	523 **	3.60	716 M/S **	P.O.R.
3390 **	8.50	3493 **	7.70	3603 **	7.70	3727 **	7.70	35 **	1.20	263 **	0.65	524-526 **	7.20	720-721 **	8.00
3391 **	8.50	3494 **	7.70	3604 **	7.70	3728 **	7.70	36-37 **	1.20	264 **	0.60	527-528 **	11.20	722 **	0.80
3392 **	8.50	3495 **	7.70	3605 **	7.70	3729 **	7.70	38-39 **	1.50	265-268 **	8.80	529-531 **	11.20	723 **	P.O.R.
3393 **	8.50	3496 **	8.50	3606 **	7.70	3730 **	7.70	40-41 **	1.20	269-272 **	3.35	532-533 **	1.90	724 **	6.40
3394 **	8.50	3497 **	8.50	3607 **	7.70	3731 **	8.50	42,C15 **	3.60	273-277 **	6.80	534 **	1.60	725 **	8.00
3395 **	5.80	3498 **	8.50	3608 **	8.50	3732 **	8.50	42,C15 °	1.80	278 **	3.20	535-536 **	2.00	726-728 **	P.O.R.
3396 **	5.80	3499 **	8.50	3609 **	8.50	3733 **	8.50	43-44 **	1.20	279 **	0.50	537 **	6.40	729 **	P.O.R.
3397 **	5.80	3500 **	8.50	3610 **	8.50	3734 **	8.50	45-47 **	1.05	280-284 **	9.60	538 **	3.20	730 **	P.O.R.
3398 **	5.80	3501 **	5.80	3611 **	8.50	3735 **	8.50	48-51 **	1.45	285-287 **	4.80	539-540 **	4.00	731-734 **	4.80
3399 **	5.80	3502 **	5.80	3612 **	5.80	3736 **	5.80	52-54 **	1.80	288 **	2.25	541 **	2.40	735 **	4.80
3400 **	6.80	3503 **	5.80	3613 **	5.80	3737 **	5.80	55-57 **	4.20	289-291 **	11.20	542-545 **	22.40	736-741 **	14.00
3401 **	6.80	3504 **	5.80	3614 **	5.80	3738 **	5.80	58-60 **	3.35	292 **	0.65	550-553 **	9.60	736-741 IMP S/S **	80.00
3402 **	6.80	3505 **	5.80	3615 **	5.80	3739 **	5.80	61-64 **	1.60	293-294 **	2.90	554 **	3.20	736-741 S/S **	48.00
3403 **	6.80	3506 **	6.80	3616 **	5.80	3740 **	5.80	64a **	2.00	295-297 **	2.25	555 **	P.O.R.	742 **	10.00
3404 **	6.80	3507 **	6.80	3617 **	6.80	3741 **	6.80	65 **	0.50	298-302 **	8.00	556 **	5.20	743-746 **	2.40
3405 **	7.70	3508 **	6.80	3618 **	6.80	3742 **	6.80	66 **	0.50	303-304 **	3.20	557 **	4.80	743-746 IMP S/S **	40.00
3406 **	7.70	3509 **	6.80	3619 **	6.80	3743 **	6.80	67-71 **	3.30	306 **	0.85	558 **	3.20	749-754 **	20.00
3407 **	7.70	3510 **	6.80	3620 **	6.80	3744 **	6.80	72-73 **	1.05	307 **	1.60	559-562 **	4.80	749-754 IMP S/S **	120.00
3408 **	7.70	3512 **	7.70	3621 **	8.50	3745 **	6.80	74-76 **	1.20	308-312 **	5.60	563-564 **	6.40	749-754 S/S **	64.00
3409 **	7.70	3513 **	7.70	3622 **	8.50	3746 **	7.70	77-80 **	2.25	313-314 **	1.45	565 **	2.80	755-758 **	6.40
3410 **	8.50	3514 **	7.70	3623 **	7.70	3747 **	7.70	81-82 **	0.95	315 **	3.20	566 **	1.60	755-758 IMP S/S **	76.00
3411 **	8.50	3515 **	7.70	3624 **	7.70	3748 **	7.70	83-85 **	1.45	316 **	1.10	567 **	3.20	759-762 **	6.40
3412 **	8.50	3516 **	7.70	3625 **	7.70	3749 **	7.70	86-87 **	0.70	317-321 **	2.80	568 **	6.40	759-762 IMP S/S **	64.00
3413 **	8.50	3517 **	8.50	3626 **	7.70	3750 **	7.70	88-93 **	2.00	322-324 **	3.20	569-570 **	3.20	763 **	P.O.R.
3414 **	8.50	3518 **	8.50	3627 **	7.70	3751 **	8.50	94-95 **	0.95	325 **	1.30	571-572 **	3.85	765 **	9.60
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	96-97 °	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 **	8.50	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	3647a-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 **	5.80	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	805-808 imp. s/s **	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	82	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
878-879 **	21.00	B2 **	0.50	C192-C194 **	9.60	C399-C401 **	4.00	4 *	P.O.R.	66 **	0.50	147 **	0.60	J31 **	0.80
880-883 **	3.20	C1 **	1.20	C195-C197 **	4.80	C399-C401 M/S **	14.00	5 °	20.00	66 °	0.50	148 **	0.50	J32 **	1.20
884-887 **	7.20	C2-C4 **	16.00	C198-C202 **	4.80	C401a **	4.40	5 *	30.00	67 **	1.40	149 °	0.50	J33 **	1.20
888 **	11.20	C5-C8 **	20.00	C203 **	4.40	C403-C404 **	3.20	6 **	35.20	67 °	0.60	149 **	1.20	J34 **	2.20
889 **	12.00	C11 **	1.00	C204 **	3.85	C405-C408 **	9.60	6 °	14.40	68 **	0.60	150 **	1.00	J35 **	2.20
890 **	19.20	C11 °	0.95	C205-C207 **	8.00	C409-C411 **	9.60	7 *	275.00	69 **	0.50	151 **	0.80	J36 **	2.20
891 **	10.00	C11a **	1.40	C208-C209 **	3.20	C412 **	2.80	8 *	100.00	70 **	0.80	152 **	1.00	J36A-D **	4.80
892 **	6.40	C12-C14 **	14.40	C210 **	3.20	C413-C415 **	2.00	9 **	5.60	71 **	0.50	153 **	1.00	J38 **	0.50
893 **	3.20	C16-C18 **	3.35	C211-C213 **	9.60	C416 **	3.35	9 **	14.00	71 °	0.50	154 **	0.60	J39 **	0.50
894 **	17.60	C19-C20 **	7.20	C214 **	6.40	C417-C418 **	4.00	9 °	4.00	72 **	1.60	155 **	1.60	J40 **	0.50
895 **	11.20	C21 **	1.30	C215 **	4.80	C419-C420 **	3.60	10 *	16.00	73 **	1.80	155 °	1.80	J41 **	0.50
896-899 **	57.60	C22-C23 **	2.40	C216-C217 **	3.90	C421-C424 **	5.60	10 **	40.00	74 **	2.20	156 **	1.20	J42 **	0.60
900-901 **	17.60	C24 **	1.80	C218 **	2.25	C425 **	2.80	11 *	2470.00	74 °	1.20	157 **	1.60	J43 **	0.60
902-909 **	45.00	C24a **	4.00	C219 **	3.50	C426-C429 **	8.00	12 °	76.00	75 **	0.80	158 **	0.60	J44 **	1.00
910 **	13.00	C25-C28 **	28.80	C220-C221 **	4.80	C430-C432 **	6.40	13 *	32.00	75 °	0.50	159 **	0.50	J45 **	1.00
911-912 **	25.00	C29 **	0.55	C222-C223 **	2.90	C433 **	8.80	13 °	22.40	76 **	2.20	160 **	0.80	J46 **	1.40
911-912 IMP **	90.00	C30 **	1.10	C224-C225 **	3.20	C434-C435 **	8.00	14 *	40.00	77 **	1.60	161 **	0.60	J47 **	1.40
913-916 **	32.00	C31 **	1.70	C226-C229 **	7.20	C436-C437 **	3.85	15 *	22.40	78 **	0.50	162 **	0.50	Q1 *	850.00
913-916 IMP **	90.00	C32 **	2.40	C230 **	4.50	C438-C439 **	9.60	15 °	19.20	79 **	0.50	163 **	0.60	Q1 **	1800.00
918 **	4.80	C32a **	3.20	C231-C233 **	12.80	C440 **	3.20	16 *	72.00	80 **	1.60	164 **	16.00	Mauritania	
918 IMP **	14.00	C33-C35 **	4.00	C234 **	4.80	C441-C442 **	1.60	16 °	56.00	81 °	1.80	165 **	0.50	1 **	1.80
918 M/S **	13.50	C36 **	1.60	C235-C236 **	1.60	C443-C445 **	24.00	17 *	P.O.R.	80 **	0.80	166 **	0.50	1 *	1.00
918 M/S IMP **	20.25	C37 **	1.10	C238-C240 **	6.40	C446 **	3.20	18 *	200.00	82 **	0.80	166 °	0.60	1 °	1.00
918 S/S **	13.00	C38 **	1.80	C241-C244 **	9.60	C447-C449 **	4.00	19 °	24.00	83 **	0.80	167 **	0.60	2 **	2.80
918 S/S IMP **	20.00	C39 **	1.90	C245-C246 **	11.20	C450 **	6.40	19 *	50.00	84 **	4.40	168 **	0.80	2 *	1.60
919-922 **	3.00	C40 **	0.50	C247-C249 **	4.40	C451-C452 **	11.20	20 *	245.00	85 **	2.80	169 **	0.60	2 °	1.00
919-922 DL	15.00	C41 **	4.20	C251-C253 **	3.35	C454a **	25.60	21 *	12.00	86 **	0.60	170 **	1.20	3 **	5.50
919-922 IMP **	9.40	C42-C44 **	4.20	C254-C256 **	6.40	C455-C457 **	3.20	22 *	18.40	86 °	0.50	170 °	1.20	3 *	2.40
923-926 **	3.60	C45 **	7.20	C257 **	0.95	C458-C460 **	4.00	22 °	17.60	87 **	0.60	171 **	0.80	4 **	2.60
923-926 DL	15.00	C46-C48 **	4.40	C258 **	1.90	C461 **	3.20	23 *	17.60	88 **	1.60	172 **	1.20	4 *	1.75
923-926 IMP **	9.40	C50a **	3.50	C259 **	1.60	C462-C463 **	3.20	23 °	14.40	89 **	1.40	173-178 *	57.60	4 °	1.20
927-930 **	3.20	C51-C52 **	4.80	C260 **	1.45	C464 **	8.00	24 °	16.00	90 **	0.60	173-178 °	57.60	5 *	14.40
927-930 DL	15.00	C53-C54 **	1.40	C261 **	2.25	C465-C466 **	6.40	24 *	25.00	91 **	2.50	179 *	9.60	5 **	32.00
927-930 IMP **	9.40	C55-C58 **	9.60	C262-C263 **	4.40	C467 **	2.40	25 *	20.00	92 **	5.40	179 **	18.00	7 *	24.00
931-933 **	32.00	C59 **	1.30	C264-C266 **	6.40	C468 **	0.80	25 °	16.00	93 **	1.40	180-185 **	20.80	7 °	18.40
931-933 IMP **	75.00	C62-C63 **	3.60	C267-C269 **	6.40	C469 **	0.80	25 *	25.00	94 **	0.80	180-185 *	14.00	8 **	14.40
934-935 **	12.00	C64 **	3.20	C270 **	8.80	C470-C471 **	4.80	26 *	14.40	95 **	1.80	186-187 **	3.30	9 *	144.00
934-935 IMP **	60.00	C65 **	1.45	C271-C273 **	4.80	C472-C474 **	3.60	26 °	11.20	96 **	5.60	188-189 **	2.00	10 *	11.00
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 **	3.00	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 *	10.40
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, 956, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019, 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1031, 1033, 1035, 1037, 1039, 1041, 1043, 1045, 1047, 1049, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1067, 1069, 1071, 1073, 1075, 1077, 1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1103, 1105, 1107, 1109, 1111, 1113, 1115, 1117, 1119, 1121, 1123, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1185, 1187, 1189, 1191, 1193, 1195, 1197, 1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277, 1279, 1281, 1283, 1285, 1287, 1289, 1291, 1293, 1295, 1297, 1299, 1301, 1303, 1305, 1307, 1309, 1311, 1313, 1315, 1317, 1319, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1331, 1333, 1335, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1351, 1353, 1355, 1357, 1359, 1361, 1363, 1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391, 1393, 1395, 1397, 1399, 1401, 1403, 1405, 1407, 1409, 1411, 1413, 1415, 1417, 1419, 1421, 1423, 1425, 1427, 1429, 1431, 1433, 1435, 1437, 1439, 1441, 1443, 1445, 1447, 1449, 1451, 1453, 1455, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1467, 1469, 1471, 1473, 1475, 1477, 1479, 1481, 1483, 1485, 1487, 1489, 1491, 1493, 1495, 1497, 1499, 1501, 1503, 1505, 1507, 1509, 1511, 1513, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1525, 1527, 1529, 1531, 1533, 1535, 1537, 1539, 1541, 1543, 1545, 1547, 1549, 1551, 1553, 1555, 1557, 1559, 1561, 1563, 1565, 1567, 1569, 1571, 1573, 1575, 1577, 1579, 1581, 1583, 1585, 1587, 1589, 1591, 1593, 1595, 1597, 1599, 1601, 1603, 1605, 1607, 1609, 1611, 1613, 1615, 1617, 1619, 1621, 1623, 1625, 1627, 1629, 1631, 1633, 1635, 1637, 1639, 1641, 1643, 1645, 1647, 1649, 1651, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1677, 1679, 1681, 1683, 1685, 1687, 1689, 1691, 1693, 1695, 1697, 1699, 1701, 1703, 1705, 1707, 1709, 1711, 1713, 1715, 1717, 1719, 1721, 1723, 1725, 1727, 1729, 1731, 1733, 1735, 1737, 1739, 1741, 1743, 1745, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 1767, 1769, 1771, 1773, 1775, 1777, 1779, 1781, 1783, 1785, 1787, 1789, 1791, 1793, 1795, 1797, 1799, 1801, 1803, 1805, 1807, 1809, 1811, 1813, 1815, 1817, 1819, 1821, 1823, 1825, 1827, 1829, 1831, 1833, 1835, 1837, 1839, 1841, 1843, 1845, 1847, 1849, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859, 1861, 1863, 1865, 1867, 1869, 1871, 1873, 1875, 1877, 1879, 1881, 1883, 1885, 1887, 1889, 1891, 1893, 1895, 1897, 1899, 1901, 1903, 1905, 1907, 1909, 1911, 1913, 1915, 1917, 1919, 1921, 1923, 1925, 1927, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1941, 1943, 1945, 1947, 1949, 1951, 1953, 1955, 1957, 1959, 1961, 1963, 1965, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2047, 2049, 2051, 2053, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2075, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2089, 2091, 2093, 2095, 2097, 2099, 2101, 2103, 2105, 2107, 2109, 2111, 2113, 2115, 2117, 2119, 2121, 2123, 2125, 2127, 2129, 2131, 2133, 2135, 2137, 2139, 2141, 2143, 2145, 2147, 2149, 2151, 2153, 2155, 2157, 2159, 2161, 2163, 2165, 2167, 2169, 2171, 2173, 2175, 2177, 2179, 2181, 2183, 2185, 2187, 2189, 2191, 2193, 2195, 2197, 2199, 2201, 2203, 2205, 2207, 2209, 2211, 2213, 2215, 2217, 2219, 2221, 2223, 2225, 2227, 2229, 2231, 2233, 2235, 2237, 2239, 2241, 2243, 2245, 2247, 2249, 2251, 2253, 2255, 2257, 2259, 2261, 2263, 2265, 2267, 2269, 2271, 2273, 2275, 2277, 2279, 2281, 2283, 2285, 2287, 2289, 2291, 2293, 2295, 2297, 2299, 2301, 2303, 2305, 2307, 2309, 2311, 2313, 2315, 2317, 2319, 2321, 2323, 2325, 2327, 2329, 2331, 2333, 2335, 2337, 2339, 2341, 2343, 2345, 2347, 2349, 2351, 2353, 2355, 2357, 2359, 2361, 2363, 2365, 2367, 2369, 2371, 2373, 2375, 2377, 2379, 2381, 2383, 2385, 2387, 2389, 2391, 2393, 2395, 2397, 2399, 2401, 2403, 2405, 2407, 2409, 2411, 2413, 2415, 2417, 2419, 2421, 2423, 2425, 2427, 2429, 2431, 2433, 2435, 2437, 2439, 2441, 2443, 2445, 2447, 2449, 2451, 2453, 2455, 2457, 2459, 2461, 2463, 2465, 2467, 2469, 2471, 2473, 2475, 2477, 2479, 2481, 2483, 2485, 2487, 2489, 2491, 2493, 2495, 2497, 2499, 2501, 2503, 2505, 2507, 2509, 2511, 2513, 2515, 2517, 2519, 2521, 2523, 2525, 2527, 2529, 2531, 2533, 2535, 2537, 2539, 2541, 2543, 2545, 2547, 2549, 2551, 2553, 2555, 2557, 2559, 2561, 2563, 2565, 2567, 2569, 2571, 2573, 2575, 2577, 2579, 2581, 2583, 2585, 2587, 2589, 2591, 2593, 2595, 2597, 2599, 2601, 2603, 2605, 2607, 2609, 2611, 2613, 2615, 2617, 2619, 2621, 2623, 2625, 2627, 2629, 2631, 2633, 2635, 2637, 2639, 2641, 2643, 2645,															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
52 **	4.00	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
53 **	4.00	190 **	0.50	411 **	2.40	626-627 **	P.O.R.	C51 **	0.80	C250 **	2.40	91 **	1.00	232 **	1.10
53 °	2.20	191-194 **	1.30	412-414 **	4.00	628 **	1.60	C52 **	0.70	C251 **	3.20	92 **	1.50	233 **	2.30
54 **	7.20	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
55 **	1.60	195-198 **	1.75	419 **	3.20	630 **	1.60	C57 **	0.50	C256 **	6.40	94 **	0.70	235 **	0.95
56 **	2.80	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
57 **	2.80	203-205 **	0.70	422-424 **	P.O.R.	634-635 **	12.80	C58 **	6.00	C261 **	3.20	104 bk1t **	16.80	237 **	1.20
58 **	2.00	206-211 **	2.60	425-426, 0192-0194 **	4.00	636 **	3.20	C59 **	0.50	C262-C265 **	9.60	105 **	1.70	238 **	1.30
59 **	4.00	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
60 **	1.20	212-215 **	9.60	431 **	3.20	639 **	3.20	C63 **	2.00	C267-C270 **	12.80	107 **	1.20	C2 **	2.80
61 **	2.80	216-219 **	8.00	431A **	0.50	640 **	3.20	C64 **	2.10	C271 **	7.20	108 **	1.10	C3 **	11.20
62 **	14.00	220 **	0.50	431A **	625.00	641 **	1.60	C64 IMP **	10.00	C272-C276 **	32.00	109 **	1.30	C4 **	13.50
62 *	7.60	220 °	0.50	431B **	0.50	642 **	0.80	C65 **	0.60	J1 **	6.40	110 **	1.10	C5 **	9.60
63 **	11.20	221-224 **	1.75	432-437 **	5.60	643 **	0.80	C66, C69 **	2.20	J1 °	3.60	111 **	1.50	C6 **	5.00
64 **	9.90	225-229 **	7.05	438-439 **	3.20	644 **	1.60	C67-C68, C70 **	8.00	J1 °	3.20	112-118 **	8.00	Middle Congo	
65-68 **	42.40	230-231 **	1.70	440-445 **	17.60	645 **	3.20	C71 **	0.80	J2 *	5.20	119 **	1.50	1 **	1.50
69-74 **	15.20	232-236 **	1.20	446-449 **	P.O.R.	646 **	2.40	C71 °	0.55	J3 *	11.20	120 **	4.00	2 **	1.00
69-74 *	9.20	237 **	0.50	450 **	3.20	647, 649-651, 654-655, 657	11.20	C71 IMP **	10.00	J3 °	8.00	121-124 **	10.50	2 *	0.50
75 *	12.00	238 **	0.50	451-452 **	3.20	648, 652-653, 656, 658 *	8.80	C71a **	3.60	J4 *	12.80	125 **	1.20	3 **	0.80
75 **	18.00	239-243 **	2.10	453 **	7.20	659 **	3.20	C72-C75 **	2.10	J4 °	10.00	126 **	3.50	3 *	0.80
76 **	0.60	244-245 **	0.70	454-455 **	P.O.R.	660 **	4.80	C76 **	1.05	J5 *	14.40	127 **	2.40	4 **	2.00
77 **	0.60	246-248 **	0.95	456-459 **	8.00	661 **	4.80	C77-C78 **	1.90	J5 °	10.80	128 **	1.60	4 *	1.05
78 **	0.60	249 **	0.50	460 **	5.20	662 **	1.20	C78a **	4.00	J6 *	20.80	129 **	12.00	5 **	2.40
79 **	0.60	250 **	0.50	460A, 462 **	3.20	663-668 **	35.20	C79 **	2.90	J6 °	19.20	130 **	2.20	5 *	1.20
80 **	0.60	251-253 **	1.20	463 **	0.50	669 **	11.20	C79 **	1.30	J7 *	17.60	131 **	4.30	6 **	3.00
81 **	0.60	254-259 **	4.80	464-467 **	3.60	670 **	4.80	C81-C83 **	5.20	J7 °	13.20	132 **	1.20	7 *	6.00
82 **	0.60	260 **	0.65	468 **	9.60	671 **	1.60	C84 **	0.70	J8 *	22.40	133 **	1.60	7 **	11.00
83 **	1.20	261-265 **	9.60	469-474 **	16.00	672-675 **	14.40	C85 **	1.00	J8 °	19.20	134 **	2.50	8 **	5.50
84 **	0.60	266 **	1.45	469-474 IMP **	86.40	676 **	5.60	C86 **	20.00	J9-16 **	12.80	135 **	2.40	8 *	2.40
85 **	1.20	267 **	0.50	475-476 **	1.60	677 **	6.40	C87-C89 **	2.15	J17 **	4.80	136 **	2.10	9 *	4.00
86 **	0.60	267 °	0.50	477-479 **	3.20	678-680 **	16.00	C90-C93 **	1.20	J18 **	5.60	137 **	6.00	10 *	1.60
87 **	0.60	268-269 **	0.50	480-482 **	4.80	681-686 **	38.40	C93a **	1.40	J19-J25 **	1.30	138 **	1.50	10 **	3.60
88 **	1.20	270-272 **	0.50	483 **	5.60	687 **	2.70	C94-C96 **	3.35	J26-J41 **	12.00	139 **	2.70	11 **	2.40
89 **	2.00	273 **	0.70	486 **	1.60	688-690 **	9.60	C97 **	1.20	J42-J46 **	2.25	140 **	7.60	12 **	6.00
90 **	1.20	274-278 **	6.40	487-492 **	22.40	691 **	8.00	C98-C100 **	5.20	O1-O11 **	4.40	141 **	1.70	13 **	3.60
91 **	2.00	279-282 **	3.50	493 **	0.50	692 **	6.40	C98-C100 °	2.40	O12-O18 **	3.20	142 **	1.60	13 *	2.00
92 **	1.20	283 **	0.80	494 **	4.80	693-693a **	8.00	C100a **	4.20	Mauritius		143 **	4.80	14 **	3.60
93 **	2.00	283 °	0.50	495-498 **	12.80	694 **	4.80	C101-C103 **	5.20	411-414 **	2.10	144-145 **	4.30	15 **	5.50
94 **	1.60	284-288 **	8.80	499 **	5.60	695 **	4.80	C103a **	2.80	439a **	0.55	146 **	1.60	15 *	3.00
95 **	3.20	288A-B **	1.45	500-504 **	2.80	696 **	2.25	C104 **	3.40	439a **	6.80	147 **	1.70	16 *	8.00
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 **	7.60	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 **	0.55	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 **	1.45	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 **	5.10	5 **	31.20	158 **	1.20	27 **	2.25
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 *	1.20
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 **	4.40	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 **	1.80	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 **	3.20	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 **	7.60	558-562 **	6.40	C1 **	5.60	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 **	0.80	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													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
61-64 **	30.40	15 *	46.00	136 °	0.50	259 **	0.50	401 **	0.80	532 **	0.50	650 **	0.50	774A **	11.20
65 **	0.50	16 *	200.00	137 **	0.50	402 **	0.50	533 **	0.50	651 **	0.50	775 **	0.50	776 **	0.95
66 *	0.50	17 *	2.00	137 °	0.50	260 °	0.50	403 & 405-406 **	1.00	534 **	0.50	652-653 **	9.30	777 **	0.95
66 **	0.50	17 **	4.00	139 **	0.50	261 **	0.50	403 & 405-406 *	1.00	535 **	0.50	654 **	0.80	777-778 **	4.80
66 *	0.50	18 **	6.40	139 °	0.50	262-265 **	1.00	403A & 405A & 406A *	65.60	536 **	0.50	655 **	6.40	779 **	6.40
67 **	0.50	18 *	3.60	140 **	0.50	266-267 **	0.55	404 **	0.50	537 **	0.50	656 **	0.50	780-781 **	2.90
68 **	0.50	19 **	4.00	140 °	0.50	268-269 **	0.95	404 °	0.50	538 **	0.70	657 **	0.95	782 **	4.80
68 *	0.75	19 *	2.20	141 **	0.50	270-271 **	1.10	407 **	0.65	539 **	0.50	658 **	3.20	783 **	3.20
69 **	0.50	20 **	4.00	142-143 **	0.50	270-271A **	1.30	407 transit des alibis *	74.00	540 **	1.35	659 **	0.70	784-785 **	6.40
70 **	1.20	20 *	2.20	142-143 °	0.50	272 **	0.50	408 **	0.50	541 **	0.50	660 **	0.50	786-787 **	12.80
71 **	22.00	21 **	3.20	144-145 **	0.60	273 **	0.50	408 °	0.50	542 **	1.60	661-662 **	8.00	788-789 **	4.80
72 **	2.50	21 *	1.80	145a **	0.70	273 °	0.50	408A **	1.45	543 **	0.95	663 **	0.95	790-791 **	2.90
72 *	2.00	22 **	6.40	146 **	0.50	274 **	0.50	409 **	1.20	524 (1995) **	125.00	664 **	0.50	792 **	4.80
73 **	2.70	22 *	3.40	147-149 & c14 **	2.00	274 °	0.50	411a **	1.20	524 (1995) **	125.00	664 °	0.50	793 **	3.20
74 **	5.50	Morocco		150-152 **	2.00	275-294 **	6.60	412-413 **	4.80	544 **	0.50	665-666 **	3.05	794 **	3.20
74 *	3.50	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
75 **	3.25	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
75 *	2.00	8-12 **	10.00	155-156 **	0.65	296a **	5.60	417 **	0.50	547 **	0.50	670 **	0.65	799 **	1.05
76 **	2.00	13-15 **	4.00	157-158 **	0.80	297 **	0.50	418-419 **	0.50	548 **	0.50	671 **	1.60	800-801 **	8.00
76 *	1.00	16-18 **	3.20	159 **	0.50	298 **	0.50	420 **	0.65	549-550 **	0.95	672 **	0.80	802-803 **	3.20
77 **	3.50	19-21 **	2.00	160 **	0.50	298 °	0.50	421 **	0.50	551 **	2.40	673 **	0.65	804 **	3.20
77 *	2.50	22-24 **	0.70	161-162 **	0.50	299 **	0.50	422 **	0.60	551a **	2.40	674-675 **	1.45	805 **	2.10
78 *	20.00	25-27 **	0.70	163-164 **	0.65	299 °	0.50	423 **	0.50	552-554 **	6.40	675a **	56.00	806-807 **	1.45
79 *	3.00	28 **	0.50	165 **	0.50	300-301 **	1.10	424 **	0.50	554a **	4.80	676-677 **	1.20	808-809 **	3.20
79 **	5.00	28 °	0.50	165 °	0.50	302 **	0.65	425 **	0.65	555 **	0.50	678 **	0.50	810 **	6.40
80 **	2.50	29-31 **	1.30	166-167 **	0.50	303 **	0.50	426-427 **	0.60	556 **	1.60	679 **	0.50	811 **	3.20
81 *	3.50	29-31 °	1.35	166-167 °	0.60	304 **	0.50	428 **	0.50	557 **	1.60	680-681 **	2.00	812 **	3.20
82 **	19.20	32-34 **	0.70	169-188 **	16.00	304 °	0.50	429 **	0.50	558 **	0.50	682 **	0.50	813-814 **	4.80
83 *	3.50	35 **	0.50	189-190 **	0.50	305-306 **	1.75	430-431 **	0.55	559 **	0.50	683 **	0.50	815-816 **	3.20
84 *	4.00	35 °	0.60	192a **	3.00	307-308 **	2.40	432-433 **	0.50	560-561 **	0.80	684-685 **	1.20	817 **	3.20
85 **	9.60	36-37 **	0.50	193-194 **	0.80	309 **	0.50	434 **	0.50	562 **	0.50	686 **	0.65	818-819 **	8.00
85 *	7.20	36-37 °	0.60	193-194 °	0.60	309 °	0.50	434 °	0.50	563 **	3.70	686a **	0.50	820 **	3.20
86 **	36.00	38 **	0.65	195-198 **	7.20	310 **	1.20	435 **	0.60	564-565 **	3.20	688-689 **	3.20	821-822 **	3.20
86 *	25.00	38 °	0.95	195-198 TBP **	17.60	311 **	1.45	436 **	0.65	566 & 570 & 572 **	1.30	690 **	0.50	823 **	3.20
87 *	75.00	39-43 **	3.20	198A & 204A **	1.80	312 **	0.50	437 **	0.50	571 (1995) **	125.00	691 **	1.60	824 **	3.20
88 *	45.00	39-43 °	4.20	199 & 201 **	0.90	312 °	0.50	438 **	0.50	567 & 571 **	1.50	692 **	0.60	825-826 **	8.00
88 **	70.00	44 **	0.50	199 & 201 °	0.85	313-314 **	12.80	439 **	0.65	568-569 & 573-575 **	2.70	693-694 **	3.00	827-828 **	3.20
B1 *	2.00	45-52 **	2.40	200 & 202-204 **	2.60	313A & 314A **	5.60	440 **	0.65	578 **	0.50	695 **	0.80	829 **	3.20
B2 *	3.00	45-52 °	3.00	205-206 **	3.50	315 **	0.50	441-442 **	0.80	579 **	1.60	696 **	0.65	830 **	3.20
B2 *	2.00	53-55 **	0.70	206a **	11.20	315 °	0.50	443-444 **	1.05	580-581 **	0.60	697 **	0.80	831 **	3.20
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 opt. **	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 **	0.50	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															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
909 **	3.20	1040 **	1.50	1780 **	7.90	1889 **	11.65	1988 **	7.20	2089 **	10.30	2188 **	14.65	2288 **	11.30
910 **	3.20	1041 **	3.20	1781 **	7.90	1890 **	11.65	1989 **	7.20	2090 **	10.30	2189 **	14.65	2289 **	11.30
911-912 **	4.80	B1-B5 **	3.00	1782 **	7.90	1891 **	11.65	1990 **	7.20	2091 **	10.30	2190 **	14.65	2290 **	11.30
913 **	F.O.R.	B1-B5 °	4.80	1783 **	7.90	1892 **	11.65	1991 **	7.20	2092 **	10.30	2191 **	10.30	2291 **	11.30
914-915 **	3.20	B6-B7 **	1.00	1784 **	8.65	1893 **	11.65	1992 **	7.20	2093 **	10.30	2192 **	10.30	2292 **	11.30
916 **	3.20	B6-B7 °	1.80	1785 **	8.65	1894 **	11.65	1993 **	11.65	2094 **	10.30	2193 **	10.30	2293 **	11.30
917 **	1.45	B8-B9 **	0.75	1786 **	8.65	1895 **	11.65	1994 **	11.65	2095 **	10.30	2194 **	10.30	2294 **	11.30
918 **	3.20	B8-B9 °	1.60	1787 **	8.65	1896 **	11.65	1995 **	11.65	2096 **	10.30	2195 **	10.30	2295 **	10.30
919 **	1.45	B10-B11 °	3.20	1788 **	8.65	1897 **	11.65	1996 **	11.65	2097 **	10.30	2196 **	10.30	2296 **	10.30
920 **	1.45	B11a **	2.40	1789 **	8.00	1898 **	11.65	1997 **	11.65	2098 **	10.30	2197 **	10.30	2297 **	10.30
921-922 **	4.80	B12-B13 **	1.45	1790 **	8.00	1899 **	8.00	1998 **	11.65	2099 **	10.30	2198 **	10.30	2298 **	10.30
923 **	1.45	B12-B13 TBP **	8.00	1791 **	8.00	1900 **	11.65	1999 **	11.65	2101 **	11.65	2199 **	10.30	2299 **	10.30
924 **	1.10	B12-B13 TBP °	8.00	1792 **	8.65	1901 **	11.65	2000 **	11.65	2102 **	15.60	2200 **	10.30	2300 **	10.30
925 **	1.45	B14 **	0.50	1793 **	8.65	1902 **	10.30	2001 **	11.65	2103 **	15.60	2201 **	10.30	2301 **	10.30
926 **	3.20	B16a **	4.50	1794 **	8.65	1903 **	10.30	2002 **	11.65	2104 **	11.65	2202 **	10.30	2302 **	10.30
927 **	1.60	B17-B18 **	3.40	1795 **	8.65	1904 **	10.30	2003 **	11.65	2105 **	15.60	2203 **	10.30	2303 **	10.30
928-929 **	4.80	B19-B20 °	2.20	1796 **	8.65	1905 **	10.30	2004 **	11.65	2106 **	15.60	2204 **	10.30	2304 **	10.30
930-931 **	3.20	B20a **	3.00	1797 **	8.65	1906 **	10.30	2005 **	11.65	2107 **	15.60	2205 **	10.30	2305 **	10.30
932 **	3.20	B22a **	1.90	1798 **	8.65	1907 **	10.30	2006 **	11.65	2108 **	14.40	2206 **	10.30	2306 **	10.30
933-934 **	3.20	B23 **	0.50	1799 **	8.65	1908 **	10.30	2007 **	11.65	2109 **	15.60	2207 **	10.30	2307 **	13.20
934a-B, 960-961 **	0.50	B24 **	0.50	1800 **	8.65	1909 **	10.30	2008 **	11.65	2110 **	15.60	2208 **	10.30	2308 **	13.20
935 **	3.20	B25 **	0.50	1801 **	8.65	1910 **	10.30	2009 **	11.65	2111 **	15.60	2209 **	10.30	2309 **	13.20
936 **	3.20	B25 °	0.60	1802 **	8.65	1911 **	10.30	2010 **	11.65	2112 **	15.60	2210 **	10.30	2310 **	13.20
937 **	1.60	B27a **	2.40	1803 **	8.65	1912 **	10.30	2011 **	11.65	2113 **	10.30	2211 **	10.30	2311 **	13.20
938-939 **	4.80	B28 **	0.50	1804 **	8.65	1913 **	10.30	2012 **	11.65	2114 **	10.30	2212 **	10.30	2312 **	13.20
940-943 **	6.30	B28 °	0.60	1805 **	8.65	1914 **	10.30	2013 **	11.65	2115 **	10.30	2213 **	10.30	2313 **	13.20
944 **	3.20	B30a **	8.80	1806 **	8.65	1915 **	10.30	2014 **	10.30	2116 **	10.30	2214 **	10.30	2314 **	13.20
945 **	1.50	B32a **	2.00	1807 **	8.65	1916 **	10.30	2015 **	10.30	2117 **	10.30	2215 **	10.30	2315 **	13.20
946 **	1.50	B33 **	1.60	1808 **	8.65	1917 **	10.30	2016 **	10.30	2118 **	10.30	2216 **	10.30	2316 **	13.20
947-948 **	2.15	B33 °	0.60	1820 **	11.65	1918 **	10.30	2017 **	10.30	2119 **	10.30	2217 **	10.30	2317 **	13.20
949 **	4.80	B35a **	2.00	1821 **	11.65	1919 **	10.30	2018 **	10.30	2120 **	10.30	2218 **	10.30	2318 **	13.20
950-951 **	4.80	C1-C3 **	3.20	1822 **	11.65	1920 **	10.30	2019 **	10.30	2121 **	10.30	2219 **	10.30	2319 **	13.20
952 **	1.50	C5-C9 **	10.40	1823 **	11.65	1921 **	10.30	2020 **	10.30	2122 **	10.30	2220 **	10.30	2320 **	13.20
953-954 **	4.80	C5-C9 °	3.60	1824 **	11.65	1922 **	8.00	2021 **	10.30	2123 **	10.30	2221 **	11.30	2321 **	13.20
955 **	1.60	C11 **	0.50	1825 **	11.65	1923 **	10.30	2022 **	10.30	2124 **	10.30	2222 **	11.30	2322 **	13.20
956 **	3.20	C11 °	0.70	1826 **	11.65	1924 **	10.30	2023 **	10.30	2125 **	14.40	2223 **	11.30	2323 **	13.20
957 **	1.60	C12 **	0.55	1827 **	11.65	1925 **	10.30	2024 **	10.30	2126 **	14.40	2224 **	11.30	2324 **	13.20
958 **	1.60	C12 °	0.70	1828 **	11.65	1926 **	10.30	2025 **	10.30	2127 **	14.40	2225 **	11.30	2325 **	13.20
959 **	1.60	C13 **	0.60	1829 **	11.65	1927 **	8.00	2026 **	10.30	2128 **	14.40	2226 **	11.30	2326 **	13.20
962-963 bkita **	65.60	C13 °	0.70	1830 **	11.65	1928 **	10.30	2027 **	10.30	2129 **	14.40	2227 **	11.30	2327 **	13.20
964 **	1.60	C16-C17 **	14.40	1831 **	11.65	1929 **	10.30	2028 **	10.30	2130 **	14.40	2228 **	11.30	2328 **	13.20
965 **	3.20	C16-C17 TBP **	40.00	1832 **	11.65	1930 **	15.85	2029 **	10.30	2131 **	14.40	2229 **	11.30	2329 **	13.20
966 **	3.20	C18-C22 **	2.70	1833 **	11.65	1932 **	3.10	2030 **	10.30	2132 **	14.40	2230 **	11.30	2330 **	13.20
967-968 **	3.20	C18-C22 °	2.40	1834 **	11.65	1933 **	3.10	2031 **	10.30	2133 **	14.40	2231 **	11.30	2331 **	13.20
969 **	3.20	C23 **	0.90	1837 **	11.65	1934 **	3.10	2032 **	10.30	2134 **	14.40	2232 **	11.30	2332 **	13.20
970 **	3.20	C24 **	0.50	1838 **	11.65	1935 **	3.10	2033 **	10.30	2135 **	14.40	2233 **	11.30	2333 **	13.20
971 **	3.20	C25 **	3.20	1839 **	11.65	1936 **	3.10	2034 **	10.30	2136 **	10.30	2234 **	11.30	2334 **	13.20
972 **	3.20	J1-J4 **	20.00	1839 **	11.65	1937 **	7.20	2035 **	10.30	2137 **	10.30	2235 **	11.30	2335 **	13.20
973 **	3.20	J5-J8 **	0.90	1840 **	11.65	1938 **	6.40	2036 **	10.30	2138 **	10.30	2236 **	11.30	2336 **	13.20
974 **	1.60	J9-J11 **	11.20	1840 **	11.65	1939 **	6.40	2037 **	10.30	2139 **	10.30	2237 **	10.30	2337 **	13.20
975-976 **	2.15	J9-J11 °	3.00	1841 **	11.65	1940 **	7.20	2038 **	10.30	2140 **	10.30	2238 **	10.30	2338 **	13.20
977 **	4.80	J12 & 15 **	1.60	1842 **	11.65	1941 **	7.20	2039 **	10.30	2141 **	10.30	2239 **	10.30	2339 **	13.20
978 **	1.50	J13 **	1.60	1843 **	11.65	1942 **	7.20	2040 **	10.30	2142 **	10.30	2240 **	10.30	2340 **	13.20
979-980 **	2.40	J14 **	1.60	1844 **	11.65	1943 **	7.20	2041 **	3.10	2143 **	10.30	2241 **	10.30	2341 **	13.20
981 **	1.15	J14 °	0.60	1845 **	11.65	1944 **	7.20	2042 **	10.30	2144 **	10.30	2242 **	10.30	2342 **	13.20
982-983 **	3.20	J16 **	0.70	1846 **	11.65	1945 **	7.20	2043 **	11.65	2145 **	10.30	2243 **	10.30	2343 **	13.20
984 **	1.20	J17 **	0.60	1847 **	10.30	1946 **	7.20	2044 **	10.30	2146 **	10.30	2244 **	10.30	2344 **	13.20
985 **	2.00	J18 **	P.O.R.	1848 **	10.30	1947 **	6.40	2045 **	11.65	2147 **	14.40	2245 **	10.30	2345 **	13.20
986 **	1.50	J21 **	P.O.R.	1849 **	10.30	1948 **	6.40	2046 **	10.30	2148 **	6.40	2246 **	10.30	2346 **	13.20
987 **	2.00	Mozambique		1850 **	10.30	1949 **	6.40	2047 **	7.20	2149 **	7.45	2247 **	10.30	2347 **	13.20
988 **	1.50	656-661 **	4.00	1851 **	10.30	1950 **	11.65	2048 **	7.20	2150 **	16.55	2248 **	10.30	2348 **	13.20
989-990 **	2.80	750a **	7.20	1852 **	10.30	1951 **	11.65	2049 **	7.20	2151 **	16.55	2249 **	10.30	2349 **	13.20
991 **	2.00	750a °	0.65	1853 **	10.30	1952 **	11.65	2050 **	7.20	2152 **	12.00	2250 **	10.30	2350 **	13.20
992 **	3.20	750a *	0.65	1854 **	10.30	1953 **	11.65	2051 **	11.65	2153 **	16.55	2251 **	10.30	2351 **	13.20
993 **	1.50	782-787 **	2.25	1855 **	10.30	1954 **	11.65	2052 **	11.65	2154 **	10.30	2252 **	10.30	2352 **	13.20
994 **	0.75	782-787 °	2.90	1856 **	10.30	1955 **	11.65	2053 **	11.65	2155 **	8.00	2253 **	13.20	2353 **	13.20
995-996 **	1.60	782-787 **	100.00	1857 **	10.30	1956 **	11.65	2054 **	11.65	2156 **	10.30	2254 **	13.20	2354 **	13.20
997-998 **	2.00	865-870 **	6.80	1858 **	10.30	1957 **	11.65	2055 **	11.65	2157 **	10.30	2255 **	13.20	2355 **	13.20
999-1000 **	4.00	878 **	4.00	1859 **	10.30	1958 **	8.00	2056 **	11.65	2158 **	10.30	2256 **	13.20	2356 **	13.20
1001 **	1.15	878 **	3.20	1860 **	10.30	1959 **	10.30	2057 **	11.65	2159 **	8.00	2257 **	13.20	2357 **	13.20
1002 **	1.50	902-907 **	5.60	1861 **	10.30	1960 **	10.30	2058 **	11.65	2160 **	10.30	2258 **	13.20	2358 **	13.20
1003 **	4.00	1030-1033 **	4.80	1862 **	10.30	1961 **	10.30	2059 **	10.30	2161 **	11.65	2259 **	13.20	2359 **	13.20
1004 **	3.00	1056-1059 **	5.60	1863 **	10.30	1962 **	10.30	2060 **	10.30	2162 **	11.65	2260 **	13.20	2360 **	13.20
1005 **	1.50	1184a **	4.00	1864 **	10.30	1963 **	10.30	2061 **	10.30						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2386 **	10.30	2484 **	20.65	2583 **	10.30	2680 **	10.30	2780 **	12.70	2879 **	10.30	2977 **	10.30	52 °	13.60
2387 **	10.30	2485 **	20.65	2583 **	10.30	2681 **	10.30	2781 **	12.70	2880 **	10.30	2978 **	10.30	53 °	12.80
2388 **	10.30	2486 **	20.65	2584 **	15.60	2682 **	10.30	2782 **	12.70	2881 **	10.30	2979 **	10.30	54 *	80.00
2389 **	10.30	2487 **	20.65	2585 **	15.60	2683 **	10.30	2783 **	12.70	2882 **	10.30	2980 **	10.30	55 *	145.00
2390 **	10.30	2488 **	20.65	2586 **	15.60	2684 **	10.30	2784 **	12.70	2883 **	10.30	2981 **	10.30	56 *	57.60
2391 **	10.30	2489 **	10.30	2587 **	15.60	2685 **	10.30	2785 **	12.70	2884 **	10.30	2982 **	10.30	56 (*)	46.40
2392 **	10.30	2490 **	10.30	2588 **	15.60	2686 **	10.30	2786 **	12.70	2885 **	10.30	2983 **	10.30	56 *	72.00
2393 **	10.30	2491 **	10.30	2589 **	15.60	2687 **	10.30	2787 **	12.70	2886 **	10.30	2984 **	10.30	56 °	46.40
2394 **	10.30	2492 **	10.30	2590 **	15.60	2688 **	10.30	2788 **	12.70	2887 **	10.30	2985 **	10.30	57 *	55.00
2395 **	10.30	2493 **	10.30	2591 **	15.60	2689 **	10.30	2789 **	12.70	2888 **	10.30	2986 **	10.30	58 *	48.00
2396 **	10.30	2494 **	10.30	2592 **	10.30	2690 **	10.30	2790 **	12.70	2889 **	10.30	2987 **	10.30	59 °	24.00
2397 **	10.30	2495 **	10.30	2593 **	10.30	2691 **	10.30	2791 **	12.70	2890 **	10.30	2988 **	10.30	59 *	33.00
2398 **	10.30	2496 **	10.30	2594 **	10.30	2692 **	10.30	2792 **	12.70	2891 **	10.30	2989 **	10.30	60 **	8.80
2399 **	10.30	2497 **	10.30	2595 **	10.30	2693 **	10.30	2793 **	12.70	2892 **	10.30	2990 **	10.30	60 *	4.40
2400 **	10.30	2498 **	10.30	2596 **	10.30	2694 **	10.30	2794 **	12.70	2893 **	10.30	2991 **	10.30	60 (*)	4.40
2401 **	15.60	2499 **	10.30	2597 **	10.30	2695 **	10.30	2795 **	10.30	2894 **	10.30	2992 **	10.30	60 *** (pair with label)	88.00
2402 **	15.60	2500 **	10.30	2598 **	10.30	2696 **	10.30	2796 **	10.30	2895 **	10.30	2993 **	10.30	61 **	10.40
2403 **	15.60	2501 **	10.30	2599 **	10.30	2697 **	10.30	2797 **	10.30	2896 **	10.30	2994 **	10.30	61 *	5.20
2404 **	15.60	2502 **	10.30	2600 **	14.40	2698 **	10.30	2798 **	10.30	2897 **	10.30	2995 **	10.30	61 °	5.20
2405 **	15.60	2503 **	10.30	2601 **	14.40	2699 **	10.30	2799 **	10.30	2898 **	10.30	2996 **	10.30	62 *	26.40
2406 **	15.60	2504 **	10.30	2602 **	14.40	2700 **	10.30	2800 **	10.30	2899 **	10.30	2997 **	10.30	62 °	17.60
2407 **	15.60	2505 **	10.30	2603 **	14.40	2701 **	10.30	2801 **	10.30	2900 **	10.30	2998 **	10.30	63 °	32.00
2408 **	15.60	2506 **	10.30	2604 **	14.40	2702 **	10.30	2802 **	10.30	2901 **	10.30	2999 **	10.30	64 **	27.20
2409 **	10.30	2507 **	10.30	2605 **	14.40	2703 **	10.30	2803 **	10.30	2902 **	10.30	3000 **	10.30	64 *	13.60
2410 **	10.30	2508 **	10.30	2606 **	14.40	2704 **	10.30	2804 **	10.30	2903 **	10.30	3001 **	10.30	64 °	11.20
2411 **	10.30	2509 **	10.30	2607 **	14.40	2705 **	10.30	2805 **	10.30	2904 **	10.30	3002 **	10.30	65 *	14.40
2412 **	10.30	2510 **	10.30	2608 **	14.40	2706 **	10.30	2806 **	10.30	2905 **	10.30	3003 **	10.30	65 °	10.40
2413 **	10.30	2511 **	10.30	2609 **	14.40	2707 **	10.30	2807 **	10.30	2906 **	10.30	3004 **	10.30	66 *	3.20
2414 **	10.30	2512 **	10.30	2610 **	14.40	2709 **	10.30	2808 **	10.30	2907 **	10.30	Namibia		66 °	3.20
2415 **	10.30	2513 **	10.30	2611 **	14.40	2710 **	10.30	2810 **	10.30	2908 **	10.30	662-665 **	3.20	67 **	12.80
2416 **	10.30	2514 **	10.30	2612 **	14.40	2711 **	10.30	2811 **	10.30	2909 **	10.30	665a **	5.60	67 *	6.40
2417 **	14.65	2515 **	10.30	2613 **	14.40	2712 **	10.30	2812 **	10.30	2910 **	10.30	734-737 **	1.75	68 *	8.80
2418 **	14.65	2516 **	10.30	2614 **	10.30	2713 **	10.30	2813 **	10.30	2911 **	10.30	New Caledonia		69 *	8.80
2419 **	14.65	2519 **	15.60	2615 **	10.30	2714 **	10.30	2814 **	10.30	2912 **	10.30	1 **	770.00	69 **	22.00
2420 **	14.65	2520 **	20.65	2616 **	10.30	2715 **	10.30	2815 **	10.30	2913 **	10.30	2 *	696.00	70 **	12.00
2421 **	14.65	2521 **	10.30	2617 **	10.30	2716 **	10.30	2816 **	10.30	2914 **	10.30	3 *	36.00	71 *	23.20
2422 **	14.65	2522 **	14.40	2618 **	10.30	2717 **	10.30	2817 **	10.30	2915 **	10.30	3 °	36.00	71 (*)	19.20
2423 **	14.65	2523 **	14.40	2619 **	10.30	2718 **	10.30	2818 **	10.30	2916 **	10.30	4 *	480.00	71 *	29.00
2424 **	14.65	2524 **	14.40	2620 **	10.30	2719 **	10.30	2819 **	10.30	2917 **	10.30	5 *	660.00	72 **	28.80
2425 **	14.65	2525 **	14.40	2621 **	10.30	2720 **	10.30	2820 **	10.30	2918 **	10.30	6 °	48.00	72 *	14.40
2426 **	14.65	2526 **	14.40	2622 **	10.30	2721 **	10.30	2821 **	10.30	2919 **	10.30	7 *	96.00	72 (*)	10.40
2427 **	14.65	2527 **	14.40	2623 **	10.30	2722 **	10.30	2822 **	10.30	2920 **	10.30	7 carmine **	176.00	72 °	10.40
2428 **	14.65	2528 **	14.40	2624 **	10.30	2723 **	10.30	2823 **	10.30	2921 **	10.30	7 carmine *	88.00	73 *	17.60
2429 **	14.65	2529 **	14.40	2625 **	10.30	2724 **	10.30	2824 **	10.30	2922 **	10.30	8 *	48.00	73 °	10.40
2430 **	14.65	2530 **	14.40	2626 **	10.30	2725 **	10.30	2825 **	25.45	2923 **	10.30	9 *	P.O.R.	74 *	24.80
2431 **	14.65	2531 **	14.40	2627 **	10.30	2726 **	10.30	2826 **	10.30	2924 **	10.30	10 °	60.00	75 *	20.00
2432 **	14.65	2532 **	14.40	2628 **	16.55	2727 **	10.30	2827 **	5.65	2925 **	10.30	11 *	44.00	75 °	20.00
2433 **	14.65	2533 **	14.40	2629 **	16.55	2728 **	10.30	2828 **	5.65	2926 **	10.30	12 °	24.00	76 °	25.60
2434 **	14.65	2534 **	14.40	2630 **	16.55	2729 **	10.30	2829 **	5.65	2927 **	10.30	12 *	36.00	76 *	31.00
2435 **	10.30	2535 **	14.40	2631 **	16.55	2730 **	10.30	2830 **	5.65	2928 **	10.30	13 *	24.00	77 *	40.00
2436 **	10.30	2536 **	14.40	2632 **	16.55	2731 **	10.30	2831 **	10.20	2929 **	10.30	13 °	24.00	78 *	72.00
2437 **	10.30	2537 **	14.40	2633 **	16.55	2732 **	10.30	2832 **	10.20	2930 **	10.30	16 *	P.O.R.	79 *	100.00
2438 **	10.30	2538 **	14.40	2634 **	16.55	2733 **	10.30	2833 **	10.20	2931 **	10.30	17 °	280.00	80 *	165.00
2439 **	10.30	2539 **	14.40	2635 **	16.55	2734 **	10.30	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														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
99 GP **	3.00	157 **	2.50	247 *	32.40	370 & c58-c60 **	47.00	498-499 **	2.65	655 **	6.25	813-816 **	4.40	936 **	1.10
100 **	4.50	157 *	1.50	248 *	32.40	371 **	8.80	500 **	1.20	656 **	4.90	817 **	1.60	937 **	4.80
101 **	4.40	158 **	11.20	248 **	50.40	372-373 & c64 **	10.95	501 **	2.15	657 **	3.70	818 **	4.25	938 **	2.40
102 **	1.00	159 *	3.00	249 *	36.00	374-376 & c65 **	38.40	502-503 **	2.90	661a **	2.55	819 **	2.60	939 **	19.20
103 **	2.50	159 **	4.60	249 **	54.00	377-378 & c66-c67 **	20.40	504 **	1.85	662 **	9.20	820-822 **	4.00	940 **	2.00
104 *	1.20	160 **	2.50	250 *	42.00	379 **	1.80	505-506 & 509-512, 517 *	6.00	664a **	4.70	823-826 **	4.50	941 **	3.70
104 **	3.00	161 **	20.00	251 *	42.00	379 °	0.75	518 **	1.80	665 **	0.50	827 **	2.20	942 **	28.00
105 **	2.00	161 *	13.20	252-265 **	17.60	380-381 **	10.00	521-522 **	3.35	665a **	2.00	828-839 gutter pair(s) *	3.35	943 **	6.00
105 *	1.00	161 **	25.00	265A **	1.50	380-381 **	10.30	523 **	0.80	667a **	5.05	830 M/S **	2.40	944 **	7.20
105 **	2.60	162 **	2.40	265B **	2.00	380-381 & c70-c71 **	79.40	524 **	1.10	668 **	1.70	831 **	23.00	944 **	28.80
106 *	5.00	163 **	2.50	266-273 **	12.80	382 **	2.50	525 **	1.85	669 **	2.70	832-835 **	3.40	945 **	3.60
106 °	3.20	163 *	1.75	266-273 *	10.00	383-384 & c73, c75 **	24.95	526 **	1.30	675 **	1.00	836 **	2.10	946 **	7.00
106 *	5.00	164 **	2.50	274-275 **	4.75	385-386 & c76, c78 **	42.65	527 **	5.60	676 **	1.35	837 **	1.20	947 **	1.35
107 **	2.80	164 *	1.75	274-275 *	3.00	387 **	4.00	527a **	7.20	681 **	0.50	838 **	2.60	948 **	12.00
108 **	1.60	165 **	2.00	276 **	0.60	388 **	6.20	528-529 **	3.45	681a bklt **	25.00	839 **	0.55	949-951 **	5.00
108 *	1.00	166 **	3.00	276-294 **	50.40	389 **	5.20	530 **	1.75	683 **	1.20	840-843 **	6.60	952 **	19.20
109 **	1.60	167 *	1.25	276-294 *	36.80	390 **	3.20	531 **	2.90	683a bklt **	45.00	844 **	4.00	953 **	1.90
109 *	1.00	167 °	1.00	277 **	0.60	391-392 **	21.20	532 **	2.25	685 **	1.30	845 **	3.50	954 **	9.60
110 **	1.60	168 **	3.00	278 **	0.60	393-394 **	27.60	533-534 **	3.60	686 **	0.55	846 **	2.60	955 **	1.90
110 *	1.00	168 *	1.75	279 **	1.00	393-394 °	12.80	535-536 **	1.05	687 M/S **	26.40	847 **	3.40	956 **	1.30
111 **	1.60	169 *	0.80	280 **	1.00	395-396 **	4.30	537-538 **	2.80	688 **	6.50	848 **	2.30	957 **	3.50
112 **	3.00	169 **	1.60	281 **	1.00	395-396 & c89-c90 **	29.00	539-540 **	2.00	689 **	0.55	849-851 **	3.60	958 **	19.20
112 *	1.20	170 **	2.50	282 **	1.20	397 & c102-c103 **	8.55	541 **	1.60	690 **	0.55	852 **	1.70	959 **	22.40
113 **	3.00	171 **	4.00	283 **	1.20	398-400 **	8.80	542 **	2.15	691 **	8.45	853-856 **	3.60	960 **	1.80
113 *	1.50	172 *	0.80	285 **	1.20	401 **	1.85	543-544 **	3.85	693 **	1.50	857 **	8.80	961 **	1.60
114 **	2.80	172 **	1.60	286 **	2.00	402 **	7.30	545 **	3.35	694 **	2.20	858-859 **	3.50	962 **	16.00
115 **	6.80	173 *	1.20	287 **	9.60	402 bklt **	220.00	546 **	2.40	696 **	22.00	860 **	5.20	963 **	6.50
116 *	10.00	173 **	2.60	288 **	2.80	403-404 **	7.70	547-548 **	2.85	697 **	3.85	861 **	1.80	964 **	4.60
116 **	20.00	174 *	1.40	289 **	3.60	403-404 & c105 **	13.70	549 **	1.40	698 **	4.60	862 **	2.00	965-966 **	0.80
117 **	2.80	174 **	3.00	290 **	3.60	405 **	2.00	550 **	6.00	699 bklt **	55.00	863 M/S **	26.80	967 **	1.35
117 *	1.20	175 **	4.40	291 **	3.60	406 **	1.20	551-552 **	7.60	699a **	15.00	864 M/S **	20.00	968-970 **	4.50
118 **	2.80	175 *	2.80	292 **	4.80	407 **	2.55	553-554 **	3.40	705 **	0.80	864 strip of 3 **	3.70	974 **	3.00
118 *	1.40	175 **	6.00	293 **	4.80	408-409 & c125 **	16.60	555-556 **	4.60	706 **	6.50	865 **	1.80	975 **	2.40
119 *	1.40	176-179 *	30.40	294 **	5.60	c125 **	5.60	557-558 **	3.75	707 **	4.00	866-868 **	20.00	976 **	10.00
119 **	3.60	176-179 **	56.00	294 *	4.40	410 **	1.30	559 **	2.00	708 **	3.05	866-868 **	7.85	977-979 **	6.00
120 **	5.20	180 *	845.00	295 **	10.40	411 **	1.60	560-561 **	2.15	709 **	22.00	869 **	1.80	980 **	3.05
120 *	2.80	180 **	1267.60	296-299 **	46.40	411 °	0.65	562 **	1.05	710 **	2.60	870 **	3.40	981-983 **	5.20
121 **	5.60	181 *	845.00	300 **	2.00	412 **	4.10	563 **	3.10	711 **	2.40	871 **	2.50	984 **	1.75
122 **	5.00	181 **	1267.60	301 **	9.60	413-415 **	6.40	564-565 **	1.75	712 **	1.00	872 M/S **	8.40	985 **	1.60
122 *	72.00	182-207 **	564.00	302 **	3.60	416 **	2.50	566 **	5.05	713 **	2.90	873 **	1.60	986 bklt **	16.00
122 *	2.20	182-207 *	366.00	303 **	2.40	417 **	4.55	567 **	0.65	714 **	1.15	874 M/S **	24.00	987 **	2.00
123 **	1.20	208-213 **	33.60	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 *	0.60	208-213 **	27.00	306 **	1.60	420 **	2.40	571 **	1.35	716 **	1.45	875 **	2.00	990 **	2.50
123 GP with label 10° **	14.40	208-213 *	21.60	306 °	1.60	421 **	1.50	572 **	6.90	717 **	1.15	876 **	2.40	991 **	2.40
124 **	1.50	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 *	0.80	214 **	47.00	311 **	0.80	424 **	1.80	575 **	5.50	723a **	4.00	877a **	0.60	993-995 **	3.05
125 **	1.50	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
126 **	1.60	216A-B **	2.00	312 **	1.20	427 **	2.70	578 **	1.00	730 **	1.50	879 **	2.00	997 **	4.80
127 **	1.20	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 *	0.80	217 **	16.80	314 **	1.60	429 **	9.60	580 **	2.45	732 **	1.95	880 **	2.50	999 **	1.10
128 **	3.60	217 *	11.20	315 **	4.00	429 °	6.15	581 **	2.90	733 **	1.35	881 **	2.25	1000 **	2.10
128 *	2.75	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
129 **	4.00	218 **	25.20	317 **	4.40	431-432 **	6.40	583a **	4.40	736 **	6.40	883 **	3.20	1002 **	1.10
130 *	2.60	219 **	16.80	317a **	8.80	433 **	1.50	584 & 587 **	1.80	737-740 **	4.80	884 **	7.30	1003 **	1.10
131 **	1.60	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
132 **	2.80	220 *	11.20	318-320 & c31 **	17.60	436 **	1.20	589 **	1.90	741-746 **	6.75	886 **	1.60	1005 **	1.60
133 **	4.40	220 **	25.20	321 **	1.75	437 **	3.20	590 **	1.35	747 **	2.70	887 **	4.60	1006 **	1.60
134 **	12.80	221 **	16.80	322 **	5.00	438 **	2.15	591-595 **	6.30	748 **	1.95	888-890 **	3.40	1007 **	0.50
135 **	24.00	221 *	11.20	323 **	3.05	439 **	2.30	596-597 **	1.80	749 **	1.60	891 **	1.85	1008 **	1.60
136 **	0.60	221 **	25.20	324-327 **	7.80	440 **	2.00	598 **	0.60	750 **	3.30	892 **	3.20	1009 **	1.75
136 *	0.50	222 **	16.80	328 **	4.50	441 **	2.50	598 bklt **	12.00	751-754 **	17.75	893 **	1.40	1010 **	1.60
137 **	0.60	222 *	11.20	328 °	6.15	442 **	1.00	599 **	1.35	755 **	23.50	894 **	1.85	1011 **	1.90
137 *	0.50	223 *	28.80	329 **	3.75	443-444 **	3.30	600 **	3.70	756-757 **	7.35	895 **	9.20	1012 **	2.00
137B **	1.00	224 *	28.80	330 **	0.90	445 **	1.35	601 **	2.50	759a **	6.10	895 **	4.80	1013 **	5.00
137B *	0.50	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
138 **	0.60	226 *	31.20	331 **	0.90	447 **	1.75	602-603 **	3.70	761 **	3.60	896 **	1.80	1017 **	1.30
138 *	0.50	227 *	31.20	332 **	1.85	448-449 **	2.15	604 **	7.65	762 **	4.90	898 **	1.40	B1 **	4.00
139 **	1.20	227 **	45.60	333 **	3.50	450 **	1.70	605-606 **	4.95	763 **	1.90	899 **	3.70	B1 *	1.80
139 *	0.60	228 *	31.20	334 **	4.40	451 **	1.75	607 **	4.65	764-765 **	3.05	899e **	5.75	B1 (*)	1.80
140 **	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 *	0.50	230 *	31.20	335 °	1.35	453-454 **	3.05	610-612 **	5.90	767 **	2.90	902 **	1.60	B2 **	3.00
141 **	1.20	231 *	31.20	336 **	7.35	455 **	1.30	613-615 **	12.00	768 **	1.80	903 **	0.50	B3 **	2.40
142 **	0.60	232 *	31.20	337 **	9.75	456 **	1.30	616 **	26.70	768 gutter pair(s) **	12.80	904 **	0.95	B3 *	1.40
143 **	1.20	232 **	46.80	338-340 **	9.60	457-458 **	1.30	616 **	6.30	769 **	5.30	905 **	1.60	B3 **	3.00
143 *	0.60	233 *	31.20	341 **	4.20	459 **	1.80	617-618 **	6.00	770-771 **	8.00	906 **	24.00	B4 *	22.40
144 **	1.20	233 **	46.80	342 **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C25 °	4.40	C155 **	4.40	C264 **	2.50	Q3 **	4.60	61 *	140.80	1 *	4.80	83-93 **	93.00	11 **	0.60
C25 **	11.00	C156 **	3.30	C265 **	9.15	Q4 *	1.40	61 **	230.00	2 **	10.00	94-97 **	8.80	12 **	1.20
C26 **	6.00	C157 **	1.85	C267a **	4.30	Q4 **	3.00	62-65 **	12.00	2 *	5.60	98 **	0.80	13 **	0.80
C27-C28 **	52.80	C158 **	1.75	C268 **	3.05	Q4-6 **	8.80	62-65 *	8.80	3 *	10.40	99 **	0.80	14 **	1.00
C28 **	3.30	C159 **	3.05	C269 **	2.60	Q4-6 *	5.40	66 **	1.00	3 **	23.60	100 **	0.80	15 **	0.60
C29 **	3.80	C160 **	2.00	C270 **	2.75	Q5 *	1.50	67 **	1.50	4 **	20.00	101 **	0.80	16 **	1.00
C30 **	15.20	C160 °	1.60	C271 **	9.80	Q6 *	1.85	68 **	1.75	4 *	10.00	102 **	1.00	17 **	0.80
C31 **	13.60	C161 **	2.70	C272-C273 **	5.05	New Hebrides (British)	69 **	69 **	1.75	5 *	20.80	103 **	1.50	18 **	1.20
C32 **	27.20	C162-C163 **	2.00	C274 **	3.35	1 **	432.00	70 **	2.00	6 *	2.00	104 **	1.60	19 **	1.20
C33 **	14.40	C164 **	0.90	C276a **	6.10	2 *	10.00	71 **	2.00	6 **	4.60	105 **	2.50	20 **	1.20
C33 °	18.40	C165 **	1.70	C280a **	5.35	3 *	8.00	72 **	2.00	7 *	2.40	106 **	6.40	21 **	2.20
C34 **	4.30	C166 **	2.25	C281 **	1.95	4 *	10.00	73 **	4.00	7 **	5.60	107 **	15.20	22 **	1.20
C35 **	5.60	C167 **	1.60	C282 **	1.95	5 *	8.00	74 *	6.50	8 *	4.40	108 **	25.60	22 *	0.80
C35 °	5.60	C168 **	3.45	C283 **	1.95	6 *	672.00	75 **	30.00	9 *	6.40	109 **	3.60	23 **	0.60
C36-C37 **	17.05	C169 **	2.40	C284 **	1.45	6 **	1812.00	76 **	46.00	10 *	18.40	110-111 **	10.00	24 **	0.60
C38 **	19.20	C170-C171 **	1.80	C285 **	2.20	7 *	7.20	77 **	2.40	10 **	41.60	112, 116, 120 **	3.00	25 **	0.60
C38 °	16.00	C172-C173 **	8.00	C286-C287 **	3.90	7 **	16.00	77 *	2.00	11 **	1.80	113, 115, 119, 122 **	22.20	26 *	3.50
C39 **	3.05	C173a **	7.60	C289a **	3.90	8 **	11.20	78-81 **	8.80	12 *	1.00	114, 117, 119, 121 **	16.00	27 **	4.40
C40 **	9.10	C174 **	3.20	C290 with tab **	2.25	8 *	4.80	82-92 **	63.20	12 **	5.20	119A & 146-148 **	17.60	28 **	0.80
C41-C43 **	17.85	C175-C176 **	2.05	C291 **	2.80	9 *	56.00	87 **	2.00	13 **	5.20	123 **	24.00	29 **	0.50
C44-C45 ST **	4.40	C177 **	0.90	C188B-CC **	1.85	10 *	9.60	88 **	2.00	14 **	8.00	124-125 **	16.00	30 **	0.50
C46 **	1.70	C178 **	1.75	C219B **	4.90	11 *	18.40	89 **	2.80	14 *	4.40	126-127 **	5.10	31 **	0.50
C47 **	5.10	C179 **	1.80	C233b bklt **	7.70	12 *	2.80	90 **	6.00	15 *	8.00	128-131 **	4.00	31 *	0.50
C47 colour proof(a) **	36.00	C180-C181 **	1.55	CB1 **	83.00	12 **	7.00	91 **	14.80	16 **	12.00	132-133 **	3.00	32 **	0.50
C50 **	6.40	C182 **	3.70	CB1 **	66.00	13 **	12.80	92 **	29.60	16 *	5.20	134-135 **	2.40	33 **	0.50
C50 colour proof(a) **	36.00	C183 **	0.70	CB2-3 *	3.60	13 *	7.20	93 **	1.60	17 **	9.60	136-138 **	3.20	34 **	0.50
C51-C53 **	37.20	C184 **	1.65	CB2-3 **	6.00	14 *	7.20	94-95 **	6.00	17 **	5.20	139-142 **	6.90	35 **	0.50
C51-C53 °/**	16.00	C185 **	2.15	CB2-4 **	5.40	15 **	22.40	96, 100, 104 **	3.40	18 *	12.00	143-145 **	4.50	36 **	0.50
C54 **	8.80	C186 **	1.60	CB4 *	1.80	15 *	12.40	97, 99, 102, 106 **	22.80	19 **	9.60	143-145 FDC FDC	3.20	37 **	0.50
C55 **	13.60	C187-C188 **	2.50	J1 *	4.40	16 *	18.40	98, 101, 103, 105 **	10.20	19 *	5.20	149-150 **	13.60	38 **	0.50
C56 **	13.60	C188a **	1.90	J1 **	11.00	16 **	40.00	103A **	1.20	20 **	24.00	151 **	0.60	39 **	0.60
C58-60 **	33.60	C189 **	0.85	J1 °	4.40	17 **	6.00	107 **	27.00	20 *	13.60	151 M/S **	15.00	40 **	0.50
C61 **	7.70	C190 **	1.05	J2 *	13.20	18 **	3.20	108-109 **	4.80	21 **	35.20	152-153 **	3.60	41 **	0.60
C62 **	5.20	C191-C192 **	13.30	J2 °	10.80	19 *	3.20	110-111 **	3.40	21 *	20.00	154-156 **	2.60	42 **	1.20
C62 °	2.40	C193-C194 **	4.95	J3 *	26.40	19 **	7.00	112-115 **	3.20	22 **	5.50	157 **	1.00	43 **	0.50
C63 **	30.00	C195-C196 **	2.35	J3 °	8.80	20 **	7.20	116-117 **	2.20	23 *	3.00	158-159 **	8.40	44 **	1.20
C68 **	12.60	C197-C199 **	11.60	J4 *	20.00	20 *	4.40	118-119 **	2.40	23 **	5.60	160 **	1.60	45 **	0.50
C69 **	5.70	C200 **	2.20	J5 *	72.00	21 **	13.60	120-122 **	2.00	24 *	4.00	161-162 **	1.00	46 **	0.50
C72 **	17.60	C200 gutter pair(a) **	9.60	J6 *	462.00	21 *	8.00	123-126 **	3.60	25 *	4.00	163-164 **	5.40	47 **	1.60
C77 **	6.50	C200a **	3.20	J7 *	40.00	22 **	22.40	127-129 **	2.40	25 **	7.00	165-166 **	2.80	48 **	1.20
C78-C79 **	13.10	C201 **	1.50	J7 **	100.00	23 **	30.40	130-131 **	19.20	26 *	4.00	167 **	2.00	49 **	0.50
C80 **	4.10	C202-C203 **	8.90	J8 *	2625.00	24 **	94.40	132 **	0.60	27 *	50.00	168-169 **	2.10	50 **	2.80
C81 **	8.50	C204 **	2.30	J9 *	0.60	24 *	52.00	132 M/S **	14.40	27 **	90.00	170-173 **	9.60	51 **	3.60
C84 **	17.60	C205 **	6.00	J9 **	1.20	25 **	132.00	133-134 **	1.80	28 *	20.00	174-185 **	62.40	52 **	1.80
C85 **	9.05	C206 **	5.30	J9-16 **	25.00	25 *	73.60	135-137 **	3.00	29 *	16.00	186-187 **	2.00	53 **	1.80
C86 **	6.40	C207 **	1.10	J9-16 *	11.20	26 **	68.80	138 **	0.70	30 *	10.00	188-189 **	2.00	54 **	2.10
C87 **	2.90	C208 **	2.60	J11 *	1.00	26 *	38.40	139-140 **	8.40	31 *	17.60	190-193 **	13.00	55 **	10.80
C88 **	4.40	C209 **	0.65	J12 *	1.00	27 **	21.60	141 **	0.80	31 **	40.00	194-195 **	3.20	56 **	2.40
C91 **	9.35	C210 **	2.95	J13 *	1.60	28 **	13.60	142-143 **	1.40	32 **	48.00	196-197 **	4.80	57 **	0.90
C92 **	3.50	C211 **	1.50	J14 *	2.40	29 **	17.60	144-145 **	8.00	33 *	4.00	198-199 **	2.75	58 **	5.60
C93 **	8.00	C212 **	3.00	J17 *	6.40	30 **	17.60	146-147 **	1.80	33 **	9.00	200-201 **	7.60	59 **	2.80
C94 **	2.50	C213 **	2.40	J17 **	12.00	31 *	618.00	148 **	1.20	34 *	2.80	202-205 **	14.40	60 **	0.90
C95 **	8.10	C214 **	2.40	J18 **	14.00	31 **	970.00	149-150 **	1.80	34 **	6.00	207a **	2.00	61 **	1.20
C95 °	3.10	C215 **	3.95	J18 *	7.20	33 **	14.40	151-154 **	9.60	35 *	2480.00	208-211 **	18.40	62 **	1.00
C96-C98 **	9.45	C217 **	4.90	J19 *	0.50	33 *	9.60	155-166 **	69.60	36 **	30.40	212 **	0.60	63 **	1.80
C99 **	20.00	C219a **	3.25	J19 **	0.60	34 *	12.80	167-168 **	1.80	36 *	16.80	213-214 **	2.75	64 **	3.60
C99 bklt **	360.00	C220-C221 **	2.80	J20 *	0.60	37 *	24.00	169-170 **	2.20	37 **	30.40	215 **	40.00	65 **	2.40
C100 **	8.40	C222 **	1.45	J20 **	1.60	38 **	8.00	171-174 **	10.40	37 *	16.80	216-219 **	16.80	66 **	0.50
C101 **	7.45	C223 **	9.45	J21 *	0.60	38 *	5.20	175-176 **	3.20	38 **	68.80	220-222 **	5.20	66 **	0.80
C102-103 **	6.95	C224-C225 **	3.10	J21 **	1.60	39 **	29.60	177-178 **	4.80	39 **	30.40	223 **	32.00	67 **	1.20
C104 **	7.75	C226-C227 **	13.10	J22 *	0.60	39 *	20.00	179-180 **	2.20	40 **	4.40	224-226 **	3.80	68 **	1.20
C106 **	2.40	C228 **	8.80	J22 **	1.60	39 **	37.00	181-182 **	6.50	40 *	2.80	227-229 **	8.00	69 **	0.75
C107-C109 **	9.45	C228 gutter pair(a) **	27.00	J23 *	0.60	40 **	12.00	183-186 **	16.80	40 **	5.60	230-232 **	5.40	70 **	1.20
C110 **	2.45	C228a **	4.80	J23 **	1.60	40 *	8.00	188a **	2.00	41 **	4.40	233-235 **	2.00	71 **	2.40
C111-C113 **	10.40	C229 **	0.50	J24 *	1.25	41 **	2.00	189-192 **	18.40	41 *	2.80	236-248 **	94.40	72 **	2.80
C114-C118 **	30.00	C230 **	0.50	J24 **	2.00	41-49 **	92.00	193 **	0.90	42 *	4.40	236-248 Villa surcharges	P.O.R.	73-76 **	30.00
C119 **	4.85	C231-233 **	5.60	J25 *	0.80	41-49 *	58.40	194-195 **	2.60	42 **	8.00	258-270 **	48.00	77-82 **	18.40
C120 **	2.35	C233a **	26.00	J25 **	1.60	42 **	2.00	196 **	24.00	43 *	20.80	271-273 **	4.00	83 *	9.60
C120 °	2.40	C234 **	8.80	J26 *	1.00	42 *	1.20	197-200 **	16.80	44 **	2.00	274-277 **	12.00	83 **	18.00
C121 **	2.00	C235 **	7.65	J26 **	2.00	43 **	2.80	201-203 **	10.80	44 *	1.20	278 M/S x 4 **	35.20	84-86 **	6.00
C122-C124 **	5.90	C236 **	13.60	J27 *	1.75	43 *	1.80	204 **	32.00	45 **	1.60	278a-c **	6.00	87 **	2.00
C122-C124 °	5.35	C236 **	4.50	J27 **	2.60	44 **	2.80	205-207 **	4.20	45 *	1.00	279-282 **	3.30	88 **	2.00
C126 **	6.40	C237 **	3.60	J28 *	1.75	45 **	1.80	208-210 **	6.40	46 **	1.60	283-284 **	2.40	89-90 **	2.40
C127-C128 **	6.55	C239-C240 **	2.15	J28 **	2.60	45 *	2.80	211-213 **	4.05	46 *	1.00	285-287 **	1.50	91-102 **	13.20
C127-C128 DeLS	40.00	C241 **	8.30	J29 *	2.00	46 **	8.80	214-216 **	3.60	47 **	1.60	288-291 **	3.60	103 **	6.80
C129 **	11.75	C242 **	3.50	J29 **	3.60	46 *	5.60	217-229 **	102.40	47 *	1.00	292-295 **	3.00	104 **	0.50
C130 **	2.50	C243 **	1.55	J30 *	2.75	47 **	9.60	217-229 Villa surcharges	P.O.R.	48 **	1.60	296-299 **	8.00	105 **	0.50
C131 **	2.10	C244 **	2.80	J30 **	4.60	48 *	15.20	238-250 **	60.00	48 *	1.00	J1-5 °	30.00	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 €
156-158 **	1.20	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	Nossi-Be	
159-162 **	1.00	354-355 **	1.45	569-571 **	4.00	800-801 **	1.20	962-963 IMP **	37.50	C48a **	5.60	C193-C195 **	4.00	1 °	P.O.R.
163-166 **	1.20	356 **	0.90	572-573 **	3.20	802 **	1.20	964 **	8.10	C49 **	0.70	C196-C199 **	6.00	2 °	P.O.R.
167 **	0.50	357-358 **	0.65	574-579 °	8.00	803 **	0.80	964 IMP **	45.00	C50 **	1.50	C200-C202 **	6.40	3 *	P.O.R.
168-171 **	2.00	359-362 **	9.60	580 **	6.40	804 **	0.70	964J **	9.90	C51 **	0.70	C203 **	2.75	4 °	P.O.R.
172-174 **	1.20	363-367 °	3.20	581 **	3.20	805 **	1.60	964J IMP **	45.00	C52 **	0.50	C204-C205 **	1.75	5 *	P.O.R.
175-177 **	0.80	368-370 **	1.75	582-583 **	3.20	805A-C **	16.00	967 **	10.40	C53 **	0.70	C206-C209 **	P.O.R.	6 °	P.O.R.
178 **	1.30	371-375 **	1.75	584-585 **	2.40	805D FDC FDC	40.00	968 **	12.80	C53 °	0.90	C210-C212 **	4.00	7 °	P.O.R.
179 **	0.50	376-378 **	1.20	586-589 **	4.80	810A **	20.00	969-970 **	34.00	C54 **	1.10	C213 **	3.20	8 *	P.O.R.
180-183 **	1.00	379-381 **	P.O.R.	590 **	1.60	811 **	P.O.R.	971 **	2.20	C55 **	1.35	C214 **	1.20	9 °	225.00
184-186 **	4.20	382-383 **	3.20	591 **	1.60	812-813 **	2.40	972 **	6.00	C56-C57 **	0.95	C215-C216 **	7.60	10 °	525.00
188 **	3.20	384-386 **	3.20	592 **	1.60	814 **	1.45	972-975 IMP **	80.00	C58-C61 **	3.30	C217-C218 **	2.90	11 °	280.00
190-193 **	1.75	387-388 **	3.20	593-594 **	3.20	815-816 **	12.80	972 E **	7.00	C62 **	0.50	C219 **	1.20	12 °	525.00
194 **	0.50	389-390, C283-C285 **	4.80	595-597 **	9.60	817 **	0.70	973 **	8.00	C63 **	0.50	C220 **	0.60	16 *	750.00
195 **	0.50	391-392 **	14.40	598 **	5.75	818 **	0.80	974 **	9.00	C63 °	0.50	C221 **	0.90	17 *	P.O.R.
196-198 **	1.90	393 **	0.90	599-602 **	3.60	818A-E **	20.80	975 **	10.00	C64-C65 **	1.20	C222 **	1.30	18 *	P.O.R.
202 **	0.50	394-396 **	4.80	603-607 **	9.60	819F **	9.60	975E **	10.00	C66 **	1.45	C223 **	1.80	19 *	1800.00
203 **	0.50	397 **	0.80	608 **	3.20	819G-820 **	3.20	975E IMP **	22.50	C67 **	0.90	C224-C225 **	4.80	20 *	P.O.R.
204 **	0.50	398 **	3.20	609 **	1.60	821 **	1.60	976 **	9.60	C68-C70 **	4.00	C226 **	2.25	21 *	P.O.R.
204 °	0.50	399-401 **	2.55	610-611 **	3.20	822-827 **	14.00	977 **	5.60	C70 °	4.40	C227 **	2.90	22 °	48.00
205 **	0.50	402-404 **	4.80	612-613 **	3.20	822-827 IMP **	30.00	977 IMP **	15.00	C71 **	0.60	C228-C230 **	3.60	23 *	97.60
206 **	0.55	405 **	1.60	614-621 **	12.00	822-827 S/S **	25.00	978 **	6.40	C72 **	0.75	C231 **	3.20	24 °	120.00
207-212, C86 **	15.20	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	25 *	336.00
213-214 **	1.30	411 **	P.O.R.	624-625 **	4.80	828 **	2.40	979 **	7.20	C73 **	0.65	C235-C236 **	3.30	26 *	285.00
215-217 **	2.10	411 DeLS	100.00	626 **	0.80	828 IMP **	15.00	979 IMP **	15.00	C73 °	0.60	C237 **	1.60	27 *	32.00
218 **	0.90	412-416 **	4.40	627-628 **	3.20	829 **	3.20	980 **	10.00	C74 **	0.95	C238 **	11.20	27 °	25.60
219 **	0.50	417 **	4.40	629 **	0.80	830-835 **	15.00	980 IMP **	15.00	C74 °	0.80	C239 **	3.35	29 °	25.60
220 **	0.50	418 **	3.20	630-634 **	7.20	830-835 IMP **	20.00	981 **	12.00	C74a **	4.00	C240-C243 **	6.80	29 *	60.00
220 °	0.50	419-420 **	0.95	635-637 **	4.80	830-835 S/S **	18.00	981 IMP **	15.00	C75 **	0.70	C244 **	1.20	30 °	88.00
221 **	1.00	421-422 **	2.70	638-640 **	4.80	830-835 S/S IMP **	30.00	982 **	10.00	C76-C77 **	3.00	C245-C247 **	4.20	31 °	76.00
222-226 **	2.00	423-424 **	0.80	641-642 **	3.20	835A **	6.50	982 IMP **	22.50	C78 **	1.20	C248-C250 **	3.35	31 *	270.00
227 **	0.60	425 **	1.60	643-647 **	12.00	835A IMP **	15.00	987 **	10.00	C79 **	0.65	C251 **	6.40	32 **	2.80
228-230 **	3.20	426-430 **	2.80	648 **	0.80	836-939 **	4.80	987 IMP **	22.50	C80-C82 **	6.00	C251 °	1.60	32 *	1.75
231-232 **	2.40	431 **	3.60	649 **	3.20	840-843 **	8.00	988 **	7.20	C83-C85 **	4.80	C252-C254 **	4.00	33 *	5.00
233-236 **	P.O.R.	432-435 **	1.20	649 °	0.80	844 **	0.70	988 IMP **	15.00	C87 **	2.90	C256 **	1.35	33 **	5.00
233-236 °	1.20	436 **	0.50	650-651 **	1.90	845 **	1.60	989 **	12.00	C87 °	1.35	C257-C258 **	3.35	34 *	2.60
237 **	3.35	437 **	0.50	652 **	3.20	846-847 **	1.60	989 IMP **	22.50	C88 **	2.00	C259 **	0.80	34 **	6.60
237 °	1.00	438-441 **	3.35	653-654 **	4.80	848 **	1.50	990-991 **	10.00	C89 **	0.50	C260-C262 **	2.90	34 °	2.20
238 **	0.70	442 **	2.55	655, 657, 659, 661 **	9.60	849 **	0.80	990-991 IMP **	22.50	C90-C93 **	3.00	C263-C265 **	3.35	35 °	2.80
238 °	0.50	442 °	1.45	656, 658, 660, 662 **	6.40	850-851 **	3.30	992 **	6.00	C93a **	4.00	C268 **	4.40	35 *	5.60
239-242 **	1.30	443 **	3.20	660 **	2.40	852 **	0.50	992 IMP **	11.25	C94-C97 **	3.60	C268 °	1.80	36 *	10.00
243 **	0.90	444-445 **	0.50	664-665 **	2.10	853-854 **	4.80	993-994 **	15.00	C97a **	6.80	C272 **	4.40	36 **	25.00
244 **	3.20	446 **	0.50	666 **	1.60	855-856 **	3.20	993-994 IMP **	22.50	C98 **	2.15	C273-C277 **	8.00	37 *	14.00
244 °	0.60	447-452 **	32.00	667 **	0.50	857 **	2.10	995 **	10.00	C99 **	1.60	C278 **	5.20	38 *	13.00
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	38 **	26.00
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	39 *	15.20
251 **	0.65	459-461 **	6.40	670 **	0.90	860-861 **	11.20	996-997 **	10.55	C105 **	1.45	C286 **	3.20	40 *	17.60
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 *	29.00
254 **	10.40	466 **	2.80	673-676, C356-C357 **	36.80	863-864 **	4.80	996-997 **	20.00	C106-C110 DeLS	200.00	C288-C289 **	1.75	41 °	17.60
254 °	1.60	466 °	1.60	676 **	1.60	865 **	8.50	996-997 **	20.00	C111 **	20.00	C290 **	1.20	41 *	29.00
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	42 *	46.40
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	43 °	40.00
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	44 °	28.00
265 **	3.70	478 °	1.45	688-691 **	19.20	873-880 **	24.00	1022 **	9.00	C120 **	0.60	C299-C304 **	4.80	J1 *	P.O.R.
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	J2 °	336.00
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	J3 *	140.00
271 **	3.20	481 **	1.60	707 **	2.10	883-886 **	8.00	1023-1025 IMP **	67.50	C127 **	1.20	C310-C314 **	4.80	J4 *	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	J5 *	P.O.R.
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	J6 *	765.00
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	J7 *	435.00
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	J8 *	P.O.R.
282 **	1.60	490 **	1.60	723a **	4.00	896-897 **	0.90	B2-B6 *	68.00	C134 **	0.55	C328 **	4.00	J9 °	24.00
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	J9 *	45.00
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	J10 °	332.00
288 **	0.80	497-498, C295-C296 **	2.40	728 **	3.20	904A **	7.00	B7 **	7.20	C141-C142 **	5.20	C337 **	4.00	J11 °	525.00
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	J12 °	345.00
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	J13 *	375.00
294 **	1.60	506 **	2.55	733-736 **	5.75	909-909 und verwandt **	20.00	B11-B13 **	6.00	C146-C147 **	1.50	C345-C348 **	17.60	J14 °	28.00
295-296 **	1.60	507-510 **	4.80	737-738 **	2.40	911 **	8.50	B11-B13 *	4.20	C148 **	107.20	C349-C351 **	9.60	J15 *	315.00
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 (*)	184.00
298-301 **	4.80	512 **	1.60	741-745 **	4.80	919 **	7.00	B14 **	0.65	C150 **	6.40	C358-C360 **	3.20	J16 °	345.00
302 **	0.50	513 **	0.80	74											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
22 *	P.O.R.	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
23 **	40.00	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
24 *	20.00	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
24 *	22.40	102 *	0.50	256A **	5.20	486 **	3.90	683-684 **	3.85	899-900 **	8.00	1127-1132 **	6.40	C60 **	0.50
25 *	30.00	103-104 & C7 **	1.70	256B **	35.20	487 **	1.05	685-689 **	2.30	901-902 **	3.20	1133 **	4.80	C61 **	0.50
26 *	39.60	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
27 *	144.00	106-107 **	0.95	262 **	0.85	488 *	0.50	692 **	3.20	907 **	0.70	1133C-E **	2.90	C63 & C65-C66 **	3.60
28 *	174.00	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
29 *	162.00	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
30 *	186.00	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
31 *	1140.00	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
32 **	6.40	111 **	0.50	278-283 **	5.40	496A **	1.90	793, 795, 797, 799 *	3.00	919-924 IMP **	25.00	1146 **	204.10	C71 *	0.50
32 *	3.20	112 **	0.50	284-287 **	12.00	497-498 **	4.80	794, 796, 798, 710 **	9.60	919-924 S/S **	25.00	1147 **	163.25	C72-C75 **	1.50
32 *	3.20	112 *	0.50	288 **	0.80	499-502 **	4.50	764, 766, 768, 710 *	4.80	919-924 S/S IMP **	32.00	1150 **	163.25	C76 **	1.40
33 **	4.00	113 **	0.50	289 **	0.50	503 **	3.90	711-715 **	3.20	925 **	8.00	1151 **	163.25	C77 **	0.80
33 *	2.00	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
34 **	7.00	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
34 *	2.80	116 **	0.70	292-294 **	1.70	505 **	0.50	720-722 **	20.80	930-937 **	21.25	1165 **	204.10	C83 **	0.70
35 **	10.40	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
35 *	4.00	117 **	0.50	296-297 **	1.20	509 **	0.50	725-726 & C136-C137 **	25.60	930-937 S/S **	55.00	1172 **	204.10	C85 **	P.O.R.
36 **	15.20	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
36 *	7.60	118 **	0.50	305 **	2.40	511-512 **	4.00	728 **	3.20	938 **	9.50	1175-1178 **	9.60	C89-C93 **	6.80
37 *	20.00	118 *	0.50	305 *	1.60	513-514 **	1.35	729-710 & 731-712 **	1.80	938 IMP **	15.00	1179-1182 **	3.60	C94-C95 **	3.60
37 *	10.00	119-120 **	2.90	306 **	1.60	515-516 **	0.80	733 **	1.20	939-941 **	4.00	1187 **	166.65	C96-C97 **	2.55
38 **	64.00	119-120 *	1.20	306 *	1.20	517 **	0.50	734 **	1.60	942-943 **	1.75	1188 **	166.65	C98-C99 **	2.70
39 **	52.80	121 **	0.55	307 & C195 **	0.75	518 **	0.50	735-739 **	13.60	944-950 **	P.O.R.	1191 **	163.25	C100-C103 **	3.30
39 *	26.40	122 **	0.50	308-311 **	6.40	519-520 **	0.90	741a **	12.00	951-957 **	4.40	1199 **	204.10	C104-C106 **	2.40
40 **	52.80	122 *	0.50	312-315 **	6.40	521 **	1.75	742-746 **	15.20	958 **	6.00	1201 **	204.10	C106a **	5.10
40 *	26.40	123-125 **	5.20	316-317 **	0.50	522 **	1.00	747-746 DL	100.00	959-964 **	15.00	1204 **	204.10	C107-C110 **	5.80
41 **	48.00	126-128 **	0.50	318 **	0.50	523-524 **	0.70	747-748 **	2.40	959-964 IMP **	32.00	1211-1212 **	5.00	C111-C115 **	10.40
41 *	24.00	129-133 **	2.20	318 *	0.50	525 **	1.50	749-751 **	1.60	959-964 S/S **	42.00	1227-1228 **	66.65	C116-C118 **	1.70
41 *	20.80	133a **	3.40	319 **	0.50	532-533 **	1.45	751a **	1.45	959-964 S/S IMP **	65.00	1229-1230 **	10.00	C119 **	0.50
42 **	60.00	134 **	0.50	319 *	0.50	534-538 **	9.60	752-753 **	3.20	965 **	4.20	1231-1232 **	240.00	C120-C121 **	1.20
43 **	67.20	135 **	0.50	320 **	0.50	539 **	3.20	754-756 **	0.95	965 IMP **	8.80	1237-1242 **	240.00	C122-C123 **	3.00
44 **	105.60	136 **	0.50	322 **	0.55	540 **	0.55	757 **	3.20	966-970 **	12.60	1243-1246 **	240.00	C124-C127 **	4.80
44A *	80.00	137-139 **	2.20	322 *	0.50	541-542 **	2.40	758-760 **	1.60	971 **	7.70	1251-1254 **	42.65	C128-C132 **	4.50
45 *	180.00	137-139 IMP **	36.00	323-324 **	1.05	543-545 **	1.20	761 **	1.60	971 *	1.35	1255-1260 **	26.65	C133 **	12.00
46 **	5.60	140 **	0.50	325-328 **	3.60	546-547 **	0.80	762-763 **	3.20	972-976 **	10.40	1261-1264 **	240.00	C134-C135 **	46.40
46 *	2.80	141 **	0.50	329-330 **	1.30	548-549 **	3.20	764-766 **	1.60	977 **	6.00	1265 **	5.35	C136 **	0.65
46 *	2.80	141 *	0.50	331 **	0.50	550 **	0.60	766a **	1.60	977a **	4.80	1266-1267 **	4.25	C137 **	1.20
47 **	4.80	142 **	0.50	332 **	0.50	551-556 **	5.60	767-770 **	4.80	978-982 **	10.00	1268-1269 **	8.55	C137 *	0.60
47 *	2.40	143-148 **	0.90	333-336 **	5.60	556a **	16.80	771-773 **	1.60	983 **	7.70	1270-1273 **	240.00	C138 **	0.50
48 **	4.80	143-148 *	0.95	337-339 **	1.90	557 **	0.60	774-777 **	2.40	984-987 **	13.20	1274 **	1.60	C138-C139 **	1.50
48 *	2.40	149 **	0.50	340-343 **	2.00	558 **	0.50	778-779 **	1.60	984-987 IMP **	12.00	1275 **	1.60	C140 **	0.60
49 **	7.20	149 *	0.50	344-345 & 348-351 **	2.00	559-563 **	5.60	780-782 **	1.60	984-987 S/S **	18.00	1276-1279 **	3.00	C141-C142 **	1.35
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 **	10.40	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	174-176 & C67-C68 **	8.00	414-416 **	4.80	617-621 **	4.80	832-836 **	3.20	1036 **	8.50	C20-C23 **	2.80	C188-C189 **	2.60
J1 *	P.O.R.	179 **	0.50	417 **	7.										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C245-C246 **	6.40	5 *	72.00	56 °	8.80	109A *	468.00	191 **	1.60	310 **	2.25	C17 *	6.40	4 grey GP with label *6**	13.60
C245-C246 M/S **	32.00	6 *	60.00	57 *	10.40	109A **	702.00	192 **	1.60	335 **	1.40	C17 **	14.40	5 **	2.40
C247 **	1.20	6 (*)	44.00	57 **	26.00	110 **	2.00	193 **	1.60	343-344 **	1.00	C18-24 **	6.60	5 *	1.20
C248-C249 **	0.95	6 °	44.00	58 *	26.40	111 **	1.60	194 **	1.60	349 **	0.60	C18-24 *	7.60	5 GP **	6.00
C250 **	3.50	7 **	44.80	58 °	22.40	111 °	1.00	195 **	1.60	352 **	0.80	C25 **	1.60	5 GP with label *6**	13.60
C251-C255 **	4.20	7 *	28.00	59 **	44.80	112 **	4.50	196 **	1.60	354 **	0.50	C25 *	1.00	6 **	3.50
C256-C260 **	7.20	7 °	17.60	59 *	22.40	112 *	2.00	197 **	1.60	356 **	0.50	C26-31 *	8.00	6 *	1.40
C256-C260 °	3.00	8 (*)	116.00	59 °	17.60	113 **	4.00	198 **	4.80	359a **	1.60	C26-31 **	14.00	6 GP **	7.00
C261-C264 **	7.20	8 *	165.00	60 **	0.60	113 *	2.00	199 **	1.20	360A **	0.50	C32-34 **	48.80	7 **	3.20
C266-C270 **	7.20	9 *	30.00	61 **	0.60	114 **	4.50	200 **	1.80	362 **	0.60	C36 **	26.40	7 *	1.80
C271-C274 **	3.20	9 °	20.00	62 **	0.60	114 *	2.20	201 **	8.80	363 **	1.10	C47 **	26.40	7 GP with label *4**	17.60
C275 **	2.20	10 *	110.00	63 **	1.75	115 *	3.00	202 **	1.20	364 **	1.30	C50 **	7.60	8 **	3.60
C276-C280 **	3.30	11 (*)	536.00	63 **	1.80	115 **	4.60	203 **	1.20	365 **	1.20	C51 **	1.00	8 *	2.00
C281 **	1.20	11 *	720.00	63 °	0.50	116 **	2.00	204 **	0.80	366 **	0.70	C52 **	2.80	9 **	3.60
C282-C286 **	5.20	12 °	72.00	64 **	0.75	117 **	2.00	205 **	1.60	367-368 **	0.80	CB1 **	40.00	9 *	2.00
C287-C288 **	2.40	12 *	110.00	64 *	0.50	117 *	1.20	206 **	5.60	370 **	0.80	CB1 *	26.40	9 GP with label *2**	48.00
C289-C291 **	6.60	13 *	96.00	64 °	0.50	118 **	2.80	207 **	1.20	371 **	0.50	CB2-4 **	3.60	10 **	6.40
C292-C295 **	5.10	14 °	62.40	65 *	3.00	119 **	5.00	208 *	2.80	372 **	0.90	CB2-4 *	2.40	10 *	4.40
C296 **	3.30	15 *	720.00	65 **	6.00	119 **	7.60	208 **	5.00	373 **	0.50	CB4 **	1.20	11 **	4.80
C296A-C296E **	12.80	16 *	86.40	65 °	0.60	120 **	29.60	209 **	3.20	374 **	0.60	J1 *	28.00	11 *	2.80
C296A-E °	4.40	17 **	9.60	66 **	0.75	121 **	37.60	210 **	1.20	375 **	0.70	J1 *	40.00	12 **	5.60
C297 **	2.75	17 **	4.80	66 *	1.50	122 **	36.80	211 **	3.20	376 **	0.70	J2 (*)	40.00	12 *	3.20
C298-C302 **	4.80	18 **	12.80	67 **	1.50	122 *	30.40	211 *	2.00	380a **	4.40	J2 *	50.00	13 *	5.60
C303 **	2.10	18 *	6.40	67 *	0.75	126 **	0.50	212 *	2.80	381 **	0.70	J2 °	26.40	13 **	13.60
C304 **	1.50	18 (*)	4.40	67 °	0.60	127 **	0.60	212 **	6.00	382 **	1.10	J3 °	44.00	14 **	16.00
C305-C308 **	8.00	18 °	4.40	68 *	0.60	128 **	0.50	213 **	6.40	383 **	0.60	J3 *	P.O.R.	14 *	11.00
C309 **	4.00	19 *	9.60	68 **	1.60	129 **	0.50	214 **	1.60	384-385 **	0.70	J4 (*)	52.00	15 **	30.40
C310-C313 **	14.40	20 *	14.00	69 **	1.20	130 **	0.50	214 *	1.00	386 **	1.00	J4 °	36.00	15 *	16.00
C310-C313 °	2.70	20 *	7.20	70 **	1.50	131 **	0.50	215 *	5.50	387 **	0.60	J5 (*)	36.00	16 **	72.00
C310-C313 IMP **	40.00	21 *	50.00	71 **	1.20	132 **	0.50	216 *	8.00	388 **	0.90	J5 °	30.00	16 *	40.00
C314 **	5.20	21 °	7.20	72 *	9.00	133 **	0.60	216 **	16.00	390 **	0.50	J6 **	1.80	Rwanda	
C314 IMP **	5.20	22 *	7.20	72 **	17.00	134 **	0.60	217 **	1.60	391 **	1.40	J6 *	1.00	160a **	3.20
C315-C317 **	8.00	22 *	70.00	73 *	0.75	135 **	0.80	217 *	1.00	392 **	1.60	J6-13 *	19.00	367 **	0.50
C318-C322 **	19.20	23 °	32.00	73 **	1.60	136 **	0.90	218 **	3.20	393 **	1.60	J7 *	1.00	369 **	0.50
C323-C327 **	3.20	23 *	55.00	73 °	0.60	137 **	1.20	218 *	1.80	394 **	1.60	J7 **	2.20	487 **	0.50
C328 **	2.00	24 *	60.00	74 *	1.40	138 **	0.60	219 **	13.60	395 **	0.90	J8 **	1.40	495-504 **	6.60
C329-C332 **	4.00	24 °	6.40	74 **	3.60	139 **	2.00	219 *	8.80	396 **	1.80	J8 **	3.00	505 **	6.00
C333-C335 **	6.00	25 °	36.00	75 *	2.00	140 **	0.50	220 **	20.80	397-398 **	1.80	J9 *	1.40	614-621 **	9.00
C338-C343 **	5.60	25 *	55.00	75 **	3.00	141 **	0.60	220 *	13.20	B1 *	192.00	J9 **	3.00	632-639 **	3.20
C342-C343 **	2.80	25 orange-yellow *	40.00	76 **	0.90	141 *	0.50	221-222 **	12.80	B1 **	432.00	J10 *	2.40	640-641 **	4.00
C344 **	1.60	26 °	72.00	77 **	2.00	142 **	2.50	221-222 *	8.80	B2 **	5.60	J11 *	2.40	652-659 **	6.00
C345 **	1.60	26 *	110.00	78 **	3.20	143 **	1.00	223 **	3.20	B2 °	2.00	J12 *	3.00	730 **	3.60
C346-C348 **	9.60	27 *	825.00	79 *	1.00	144 **	2.00	224 **	0.50	B2 with carmine surcharge	112.00	J13 *	P.O.R.	730 **	0.50
C349-C353 **	4.40	28 °	480.00	79 **	1.60	144 *	1.25	224-237 **	12.80	B2 with carmine surcharge	6.40	J13 °	4.00	828-835 **	8.00
C354 **	2.40	29 **	32.00	80 *	2.00	145 **	1.00	225 **	0.50	B2 with carmine surcharge	5.60	J14 **	25.00	849-856 **	8.80
C355-C358 **	17.60	29 *	16.00	80 **	4.00	146 *	6.00	226 *	6.00	B3 **	7.00	J15 *	17.00	885-892 IMP **	14.40
C359 **	3.20	29 °	16.00	81 **	2.00	146 **	9.00	226 **	0.50	B3 *	2.80	J15 **	25.00	923-924 **	7.20
C360-C363 **	6.00	30 *	22.40	81 *	1.25	147 **	1.60	227 *	0.60	B3 °	2.80	J16-25 **	8.80	925 **	4.00
C364-C366 **	14.40	30 °	22.40	82 *	3.20	148 **	3.60	227 **	0.60	B4 **	24.00	J16-25 *	7.00	926-933 **	5.60
C367-C370 **	11.20	31 *	7.20	82 **	5.60	149 **	1.60	228 *	0.50	B4 *	16.00	J26-35 **	10.00	1009-1018 **	8.80
C371-C374 **	3.00	31 **	18.00	83 **	6.00	150 *	1.80	228 **	0.80	B5-9 **	168.00	J26-35 *	10.00	1191-1198 **	10.40
C375 **	3.20	31 °	7.20	83 **	11.00	150 **	3.60	229 *	0.75	B10-12 **	6.00	J36 **	0.50	C13a **	3.05
C376-C377 **	1.20	32 **	11.20	84 **	3.00	151 **	4.50	229 **	1.00	B10-12 *	4.80	J36-44 **	54.80	Sao Tome	
C378-C380 **	16.00	32 *	5.60	84 *	1.20	151 *	2.40	230 *	0.50	B13 *	0.80	J37 **	0.50	1448 **	11.50
C382-C385 **	9.60	32 °	5.60	85 **	2.50	152 **	1.20	230 **	0.80	B13 **	1.60	J38 **	0.60	1449 **	11.50
C386 **	4.80	33 *	10.40	86 **	2.00	153 **	1.50	231 *	0.60	B13-14 **	3.20	J38 °	0.60	1450 **	11.50
C387-C390 **	8.80	33 **	26.00	87 *	2.00	154 **	1.60	231 **	1.00	B13-14 *	2.00	J39 **	0.60	1451 **	11.50
C391 **	2.40	34 **	4.00	87 **	3.00	155 **	1.20	232 *	0.60	B14 *	0.80	J39 °	0.60	1452 **	11.50
C392-C395 **	10.40	34 *	2.00	88 **	1.40	156 **	0.60	232 **	1.00	B15 **	1.60	J40 *	3.60	1453 **	9.60
C396-C399 **	6.80	34 °	1.40	89 *	3.00	157 **	2.00	233 *	1.00	B15 *	1.20	J40 **	8.00	1454 **	9.60
C400-C403 **	11.20	35 **	4.00	89 **	4.60	158 **	1.25	233 **	1.20	B16-B17 **	2.80	J41 **	0.60	1455 **	11.50
C404-C405 **	3.20	35 *	2.00	90 *	11.00	158 **	2.00	234 *	1.00	B18-B19 **	3.20	J41 °	0.80	1456 **	11.50
C406-C407 **	5.00	35 °	1.40	90 **	16.60	159 **	1.80	234 **	1.60	B20-B21 **	2.70	J42 **	1.30	1457 **	9.60
C406-C407 IMP **	10.00	36 **	6.40	91 **	3.00	160 **	1.20	235 *	1.25	B22-B23 **	1.60	J42 °	2.00	1458 **	9.60
C406-C407 S/S **	9.00	37 **	18.00	91 *	2.00	161 **	2.80	235 **	1.60	B24-B25 **	1.60	J43 **	12.80	1459 **	11.50
C408-C417 S/S IMP **	18.00	37 °	2.20	92 **	2.00	162 **	1.50	236 *	1.40	B26-B27 **	3.10	J43 °	5.00	1460 **	11.50
C408 **	17.00	38 **	3.20	92 *	1.00	163 **	1.20	236 **	2.20	B28-B29 **	1.70	J44 **	29.60	1461 **	9.60
C408 **	8.00	38 *	2.00	93 *	2.00	164 **	1.20	237 *	2.00	B28-B29 *	2.80	J44 *	17.60	1462 **	9.60
C408 IMP **	20.00	38 °	1.60	93 **	3.00	165 **	1.60	237 **	3.00	B30-B31 **	1.40	J46 **	3.20	1463 **	11.50
C408 IMP **	15.00	39 *	11.50	94 **	2.80	166 **	2.40	237A **	1.60	B32 **	0.80	J46 °	1.20	1464 **	11.50
C411 **	18.00	39 °	3.60	95 **	30.00	167-172 **	27.20	237A **	2.00	B33 **	0.60	J47 **	4.20	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 €
1495 **	8.40	1595 **	9.60	1733 **	9.60	2385 **	13.70	2484 **	9.60	2582 **	9.60	2683 **	9.60	2781 **	9.60
1497 **	9.60	1596 **	9.60	1734 **	9.60	2386 **	14.15	2485 **	9.60	2583 **	9.60	2684 **	9.60	2782 **	9.60
1498 **	9.60	1597 **	9.60	1735 **	9.60	2387 **	14.15	2486 **	9.60	2584 **	9.60	2685 **	9.60	2783 **	9.60
1499 **	9.60	1598 **	9.60	1736 **	9.60	2388 **	14.15	2487 **	9.60	2585 **	9.60	2686 **	9.60	2784 **	9.60
1500 **	8.00	1599 **	9.60	1737 **	9.60	2389 **	14.15	2488 **	9.60	2586 **	7.20	2687 **	9.60	2785 **	9.60
1501 **	8.40	1600 **	9.60	1738 **	9.60	2390 **	14.15	2489 **	9.60	2587 **	7.20	2688 **	9.60	2786 **	9.60
1502 **	8.40	1601 **	9.60	1739 **	9.60	2391 **	14.15	2490 **	9.60	2588 **	7.20	2689 **	9.60	2787 **	9.60
1503 **	8.00	1602 **	9.60	1740 **	9.60	2392 **	14.40	2491 **	9.60	2589 **	7.20	2690 **	9.60	2788 **	9.60
1505 **	9.60	1603 **	9.60	1741 **	9.60	2393 **	14.40	2492 **	9.60	2590 **	7.70	2691 **	9.60	2789 **	9.60
1506 **	9.60	1604 **	9.60	1742 **	9.60	2394 **	7.70	2493 **	9.60	2591 **	7.70	2692 **	9.60	2790 **	9.60
1508 **	8.40	1605 **	9.60	1743 **	9.60	2395 **	7.70	2494 **	9.60	2592 **	7.70	2693 **	9.60	2791 **	9.60
1509 **	9.60	1606 **	9.60	1744 **	9.60	2397 **	7.70	2495 **	9.60	2593 **	7.70	2694 **	9.60	2792 **	9.60
1510 **	8.40	1607 **	9.60	1745 **	10.10	2398 **	11.90	2496 **	9.60	2594 **	7.70	2695 **	9.60	2793 **	9.60
1511 **	8.40	1608 **	9.60	1746 **	10.10	2399 **	8.65	2497 **	9.60	2595 **	7.70	2696 **	9.60	2794 **	9.60
1512 **	9.60	1609 **	9.60	1747 **	9.60	2400 **	8.65	2498 **	9.60	2596 **	7.70	2697 **	9.60	2795 **	9.60
1513 **	8.40	1610 **	9.60	1748 **	10.10	2401 **	8.65	2499 **	9.60	2597 **	7.70	2698 **	9.60	2796 **	9.60
1514 **	9.60	1611 **	9.60	1749 **	9.60	2402 **	8.65	2500 **	9.60	2598 **	9.60	2699 **	9.60	2797 **	9.60
1515 **	8.00	1612 **	9.60	1750 **	10.10	2403 **	8.65	2501 **	9.60	2599 **	9.60	2700 **	9.60	2798 **	9.60
1515 **	8.00	1613 **	9.60	1751 **	9.60	2404 **	9.70	2502 **	9.60	2600 **	9.60	2701 **	9.60	2799 **	9.60
1515 **	8.00	1614 **	9.60	1752 **	9.60	2405 **	9.70	2503 **	9.60	2601 **	9.60	2702 **	9.60	2800 **	9.60
1515 **	8.00	1615 **	9.60	1753 **	9.60	2406 **	10.80	2504 **	9.60	2602 **	9.60	2703 **	9.60	2801 **	9.60
1516 **	8.40	1616 **	9.60	1754 **	9.60	2406 **	9.70	2505 **	9.60	2603 **	9.60	2704 **	9.60	2802 **	9.60
1518 **	9.60	1617 **	9.60	1755 **	10.80	2407 **	9.70	2506 **	9.60	2604 **	9.60	2705 **	9.60	2803 **	9.60
1519 **	8.40	1618 **	9.60	1756 **	9.60	2409 **	10.80	2507 **	9.60	2605 **	9.60	2706 **	9.60	2804 **	9.60
1520 **	8.40	1619 **	9.60	1757 **	10.80	2410 **	10.80	2508 **	9.60	2606 **	9.60	2707 **	9.60	2805 **	9.60
1521 **	9.60	1620 **	9.60	1758 **	10.80	2411 **	10.80	2509 **	9.60	2607 **	7.70	2708 **	9.60	2806 **	9.60
1522 **	9.60	1621 **	9.60	1759 **	9.60	2412 **	10.80	2510 **	9.60	2608 **	7.70	2709 **	16.90	2807 **	9.60
1523 **	9.60	1622 **	9.60	1760 **	9.60	2413 **	11.30	2511 **	9.60	2609 **	7.70	2710 **	19.20	2808 **	9.60
1524 **	8.40	1623 **	9.60	1761 **	9.60	2414 **	11.30	2512 **	9.60	2610 **	7.70	2711 **	9.60	2809 **	9.60
1525 **	9.60	1624 **	9.60	1762 **	9.60	2415 **	11.30	2513 **	9.60	2611 **	7.70	2712 **	9.60	2810 **	9.60
1526 **	8.40	1625 **	9.60	1763 **	9.60	2416 **	11.30	2514 **	9.60	2612 **	7.70	2713 **	9.60	2811 **	9.60
1527 **	8.40	1626 **	9.60	1764 **	9.60	2417 **	11.90	2515 **	9.60	2613 **	7.70	2714 **	9.60	2812 **	9.60
1528 **	8.40	1627 **	9.60	1765 **	9.60	2418 **	11.90	2516 **	9.60	2614 **	7.70	2715 **	9.60	2813 **	9.60
1529 **	9.60	1628 **	9.60	1766 **	9.60	2419 **	11.90	2517 **	9.60	2615 **	9.60	2716 **	9.60	2814 **	9.60
1530 **	8.40	1629 **	9.60	1767 **	9.60	2420 **	11.90	2518 **	9.60	2616 **	9.60	2717 **	9.60	2815 **	9.60
1531 **	9.60	1630 **	9.60	1768 **	9.60	2421 **	7.70	2519 **	9.60	2617 **	9.60	2718 **	9.60	2816 **	9.60
1532 **	8.40	1631 **	9.60	1769 **	8.40	2422 **	12.25	2520 **	9.60	2618 **	9.60	2719 **	9.60	2817 **	9.60
1533 **	8.40	1632 **	9.60	1770 **	8.40	2423 **	12.25	2521 **	9.60	2619 **	9.60	2720 **	9.60	2818 **	9.60
1534 **	8.40	1633 **	9.60	1771 **	8.40	2424 **	12.25	2522 **	9.60	2620 **	9.60	2721 **	9.60	2819 **	9.60
1535 **	9.60	1634 **	9.60	1772 **	8.40	2425 **	12.25	2523 **	9.60	2621 **	9.60	2722 **	9.60	2820 **	9.60
1536 **	9.60	1635 **	9.60	1773 **	8.40	2426 **	9.60	2524 **	9.60	2622 **	9.60	2723 **	9.60	2821 **	9.60
1537 **	9.60	1676 **	9.60	1774 **	8.40	2427 **	9.60	2525 **	9.60	2623 **	9.60	2724 **	9.60	2822 **	9.60
1538 **	9.60	1677 **	9.60	1775 **	10.80	2428 **	9.60	2526 **	9.60	2627 **	8.00	2725 **	9.60	2823 **	9.60
1539 **	8.40	1678 **	9.60	1776 **	10.80	2429 **	9.60	2527 **	9.60	2628 **	8.00	2726 **	9.60	2824 **	9.60
1540 **	9.60	1679 **	9.60	1777 **	18.00	2430 **	9.60	2528 **	9.60	2629 **	9.60	2727 **	9.60	2825 **	9.60
1541 **	8.40	1680 **	9.60	1778 **	24.00	2431 **	9.60	2529 **	9.60	2630 **	9.60	2728 **	9.60	2826 **	9.60
1542 **	9.60	1681 **	9.60	2215 **	12.25	2432 **	9.60	2530 **	9.60	2631 **	9.60	2729 **	9.60	2827 **	9.60
1543 **	8.40	1682 **	9.60	2230 **	11.90	2433 **	9.60	2531 **	9.60	2632 **	9.60	2730 **	9.60	2828 **	9.60
1544 **	8.40	1683 **	9.60	2333 **	12.95	2434 **	9.60	2532 **	9.60	2633 **	9.60	2731 **	9.60	2829 **	9.60
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</				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2879 **	6.00	2979 **	8.00	3083 **	10.20	3182 **	8.00	31 *	580.00	77 **	8.80	151 **	0.60	305, 302, 305, 055-C97 *	35.20
2880 **	6.00	2980 **	8.00	3084 **	10.20	3184 **	8.00	32 *	580.00	77 *	4.80	152 **	0.60	301, 303-304, 306 **	3.80
2881 **	6.00	2981 **	8.00	3085 **	10.20	3185 **	8.00	35 **	2.40	78 *	8.00	152 *	0.50	301, 303-304, 306 TSP **	8.00
2882 **	6.00	2982 **	8.00	3086 **	10.20	3186 **	8.00	35 *	1.60	78 **	18.00	153 **	0.60	307 **	0.50
2883 **	6.00	2983 **	8.00	3087 **	10.20	3187 **	8.00	36 **	4.80	79 **	0.50	154 **	0.60	307 *	0.50
2884 **	6.00	2984 **	8.00	3088 **	10.20	3188 **	8.00	36 *	2.80	80 **	0.80	155 **	0.60	308-309 **	0.75
2885 **	6.00	2985 **	8.00	3089 **	10.20	3189 **	8.00	37 **	4.80	81 **	0.80	156 **	0.80	310-311 **	1.15
2886 **	6.00	2986 **	8.00	3090 **	10.20	3190 **	8.00	37 *	2.80	82 **	1.50	157 **	1.20	312 **	1.10
2887 **	6.00	2987 **	8.00	3091 **	10.20	3191 **	8.00	38 *	4.00	82 *	0.60	158 **	1.20	313-314 **	0.60
2888 **	6.00	2988 **	8.00	3092 **	10.20	3192 **	8.00	39 **	4.80	82 °	0.50	159 **	3.20	315-316 **	0.65
2889 **	6.00	2989 **	8.00	3093 **	10.20	3193 **	8.00	40 *	10.00	83 **	0.50	159 °	1.80	315-316 °	0.50
2890 **	6.00	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
2891 **	6.00	2991 **	8.00	3095 **	10.20	3195 **	8.00	41 °	2.00	85 **	0.50	160 °	2.80	317-318 **	0.70
2892 **	6.00	2992 **	8.00	3096 **	10.20	3196 **	8.00	42 **	24.00	86 **	0.60	161 **	2.40	319 **	0.80
2893 **	6.00	2993 **	8.00	3097 **	10.20	3197 **	10.00	42 *	16.00	87 **	0.80	162 **	1.20	319a **	2.80
2894 **	6.00	2994 **	8.00	3098 **	10.20	3198 **	10.20	42 *	2.00	88 **	2.50	163 **	1.20	320 **	0.50
2895 **	6.80	2995 **	8.00	3099 **	8.00	3199 **	10.20	43 °	6.80	88 *	0.50	164 **	0.80	321 **	0.70
2896 **	6.80	2996 **	10.20	3100 **	8.00	3200 **	10.20	44 **	20.00	89 **	1.20	165 **	1.60	322-325 **	2.70
2897 **	6.80	2997 **	10.20	3101 **	8.00	3201 **	10.20	44 *	12.00	90 **	0.80	166 **	0.60	326 **	1.70
2898 **	6.80	2998 **	10.20	3102 **	8.00	3202 **	10.20	45 **	28.00	91 **	1.50	167 **	1.20	327 **	1.70
2899 **	6.80	2999 **	10.20	3103 **	8.00	3203 **	10.20	45 °	7.20	92 **	1.20	168 **	1.20	327a **	1.20
2900 **	6.80	3000 **	10.20	3104 **	8.00	3204 **	10.20	46 *	45.60	92 °	0.50	169 **	1.20	328-329 **	0.80
2901 **	6.80	3001 **	10.20	3105 **	8.00	3205 **	10.20	47 **	40.00	93 **	1.20	169 °	0.80	330-331 **	0.75
2902 **	6.80	3002 **	10.20	3106 **	8.00	3206 **	10.20	47 *	20.80	94 **	1.20	170 **	2.40	332-333 **	1.80
2903 **	6.80	3003 **	10.20	3107 **	8.00	3207 **	10.20	48 **	48.00	95 **	1.20	170 °	1.20	334-335 **	1.05
2904 **	6.80	3004 **	10.20	3108 **	8.00	3208 **	10.20	48 *	30.40	96 **	1.20	171 **	2.40	336 **	0.50
2905 **	6.80	3005 **	10.20	3109 **	8.00	3209 **	10.20	49 **	72.00	97 **	1.60	172-177 **	19.20	336a **	0.70
2906 **	6.80	3006 **	10.20	3110 **	8.00	3210 **	10.20	50 *	70.00	98 **	1.60	172-177 *	12.00	336a °	0.50
2907 **	6.80	3007 **	10.20	3111 **	8.00	3211 **	10.20	50 **	140.00	98 °	0.60	178 *	9.60	336C **	0.70
2908 **	6.80	3008 **	10.20	3112 **	8.00	3212 **	10.20	51 **	32.00	99 **	3.20	178 **	18.00	336D **	0.55
2909 **	6.80	3009 **	10.20	3113 **	8.00	3213 **	10.20	51 *	20.80	100 **	1.20	179 **	0.80	337, C94 **	1.80
2910 **	6.80	3010 **	10.20	3114 **	8.00	3214 **	10.20	52 **	40.00	101 **	1.20	180 **	0.80	338, 341 **	2.10
2911 **	6.80	3011 **	10.20	3115 **	10.20	3215 **	10.20	52 *	26.40	102 **	6.00	181 *	1.50	339-340 **	2.80
2912 **	6.80	3012 **	10.20	3116 **	10.20	3216 **	10.00	52 °	23.20	103 **	3.20	181 **	2.60	342-343 **	1.45
2913 **	10.20	3013 **	8.00	3117 **	6.40	3217 **	10.00	53 *	16.00	103 °	1.20	182 **	1.20	344-345 **	0.70
2914 **	10.20	3014 **	8.00	3118 **	6.40	3218 **	10.00	53 **	46.00	104 **	3.20	183 **	3.20	344-345 ND **	20.00
2915 **	10.20	3015 **	8.00	3119 **	10.20	3219 **	10.00	54 *	28.00	105 **	1.20	184 **	1.20	346-349 **	6.00
2916 **	10.20	3016 **	8.00	3120 **	8.00	3220 **	10.00	54 **	70.00	105 °	0.50	185 **	2.00	352-353 **	2.70
2917 **	10.20	3017 **	8.00	3121 **	10.20	3221 **	10.00	54 °	28.00	106 **	1.20	186 **	2.40	354-356 **	1.45
2918 **	10.20	3018 **	8.00	3122 **	10.20	3222 **	10.00	55 *	28.00	107 **	3.50	187 **	2.40	357-358, C112 **	1.60
2919 **	10.20	3019 **	8.00	3123 **	10.20	3223 **	10.00	55 **	70.00	107 *	1.80	188-190 **	6.00	359-360 **	0.95
2920 **	10.20	3020 **	8.00	3124 **	10.20	3224 **	10.00	56 *	100.00	108 **	1.60	188-190 *	3.00	361, C113 **	1.50
2921 **	10.20	3021 **	8.00	3125 **	10.20	3225 **	10.00	56 **	250.00	109 **	1.60	191 **	1.50	362-363 **	2.75
2922 **	10.20	3022 **	8.00	3126 **	10.20	3226 **	10.00	57 *	1.50	110 **	3.20	192 **	1.50	364 **	1.50
2923 **	10.20	3023 **	8.00	3127 **	10.20	3227 **	10.00	57 **	3.00	110 °	0.80	193-194 **	2.40	364 °	2.70
2924 **	10.20	3024 **	8.00	3128 **	10.20	3228 **	10.00	57 °	1.00	111 **	12.00	195-200 **	4.20	365-368 **	4.50
2925 **	10.20	3025 **	8.00	3129 **	10.20	3229 **	10.00	58 **	3.20	111 *	6.40	195-200 °	2.40	369 **	4.20
2926 **	10.20	3026 **	8.00	3130 **	10.20	3230 **	10.00	58 *	2.25	112 **	1.60	201 **	0.50	369 °	4.00
2927 **	10.20	3027 **	8.00	3131 **	10.20	3231 **	10.00	58A **	6.40	113 **	1.60	201 °	0.50	370 **	0.50
2928 **	10.20	3028 **	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	3029 **	8.00	3133 **	10.20	3233 **	10.00	59 *	2.60	115 *	4.80	207-209 **	1.45	372C **	0.55
2930 **	10.20	3030 **	8.00	3134 **	10.20	3234 **	10.20	59 **	6.00	115 **	9.00	210 **	0.50	372C °	0.50
2931 **	10.20	3031 **	6.20	3135 **	10.20	3235 **	10.00	59 °	2.00	116 **	2.00	210 IMP **	20.00	372D **	0.50
2932 **	10.20	3032 **	6.20	3136 **	10.20	3236 **	10.00	60 **	6.40	116 °	1.20	211 **	0.50	373 **	2.10
2933 **	8.00	3033 **	10.20	3137 **	10.20	3242 **	10.00	60 *	3.20	117 °	2.40	211 °	0.60	374 **	0.50
2934 **	8.00	3034 **	10.20	3138 **	10.20	3243 **	10.00	60 °	1.00	117 **	6.00	212-217 **	2.60	374 °	0.50
2935 **	8.00	3035 **	10.20	3139 **	8.00	3244 **	10.00	61 *	17.50	118 *	10.00	212-217 °	3.00	375-379, C115, C118 **	22.40
2936 **	8.00	3036 **	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	3037 **	10.20	3141 **	8.00	3246 **	10.00	62 **	16.00	119 *	5.00	221-226 **	6.00	380 **	1.05
2938 **	8.00	3038 **	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	3039 **	10.20	3143 **	8.00	3248 **	10.00	63 *	13.00	120 **	5.20	227 **	0.50	386 **	0.95
2940 **	8.00	3040 **	10.20	3144 **	8.00	3249 **	10.00	63 **	24.00	120 °	1.00	227 °	0.50	387 **	0.50
2941 **	8.00	3041 **	10.20	3145 **	8.00	3250 **	10.00	63 °	5.20	121 **	7.20	228 **	0.60	388-390 **	2.10
2942 **	8.00	3042 **	10.20	3146 **	8.00	3251 **	10.00	64 **	8.00	121 *	6.00	229 **	0.70	391 **	0.50
2943 **	8.00	3043 **	10.20	3147 **	8.00	3252 **	10.00	64 *	5.50	121 °	2.40	229 °	0.50	392 **	0.90
2944 **	8.00	3044 **	10.20	3148 **	8.00	3253 **	10.00	64 °	2.80	122 **	8.10	230-235 **	3.20	393 **	1.20
2945 **	8.00	3045 **	10.20	3149 **	8.00	3254 **	10.00	65 *	13.00	122 *	5.60	230-235 °	2.00	394 **	0.50
2946 **	8.00	3046 **	10.20	3150 **	8.00	3255 **	10.00	65 **	24.00	123 **	1.60	236 **	0.80	394 °	0.50
2947 **	8.00	3047 **	10.20	3151 **	8.00	3256 **	10.00	65 °	7.20	124 **	2.00	237-239 **	1.20	395 **	0.60
2948 **	8.00	3048 **	10.20	3152 **	8.00	3257 **	10.00	66 °	2.80	125 *	1.40	240-241 **	1.75	396 **	0.90
2949 **	8.00	3049 **	10.20	3153 **	8.00	3258 **	10.00	66 **	80.00	125 **	2.60	242-244 **	2.40	397 **	0.60
2950 **	8.00	3050 **	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	3051 **	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	3052 **	8.00	3156 **	8.00	3261 **	10.00	67 **	28.00	128 **	1.20	250-252 **	3.20	404 **	2.70
2953 **	10.20	3053 **	10.20	3157 **	10.20	3262 **	10.00	67 °	7.20	129 **	1.20	253-256 **	3.20	405 **	1.15
2954 **	9.40	3054 **	10.20	3158 **	8.00	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 €
433A-B, 433D-L, L/S/S **	42.00	691-695 **	9.60	988-991 **	3.20	1347 **	11.20	C92-C93 **	3.60	3 **	10.40	3277 **	4.20	3376 **	10.20
433C-F, 433 J-K **	P.O.R.	696-699 **	4.00	992-995 **	6.40	1350 **	12.80	C95-C98 **	1.50	3 *	5.20	3278 **	4.20	3377 **	10.20
433G-P, 433 Q-R S/S **	42.00	700 **	1.60	996-999 **	4.40	1351 **	P.O.R.	C99-C102 **	4.50	4 *	8.00	3279 **	4.20	3378 **	10.20
433M **	10.00	701-705 **	12.80	1000-1003 **	3.35	1353 **	3.20	C103 **	0.65	4 **	16.00	3280 **	4.20	3379 **	11.00
433Q **	8.00	706-710 **	9.60	1004-1007 **	6.40	1354-1356 **	35.00	C103 °	0.50	4 °	6.40	3281 **	4.20	3380 **	11.00
434 **	2.05	711-714 **	12.80	1008-1011 **	4.80	1359 M/S **	11.20	C103A **	1.00	5 *	7.20	3282 **	5.80	3381 **	11.00
435-438 **	2.40	715-718 **	4.40	1008-1011 IMP **	11.00	1362-1363 **	19.20	C104 **	1.35	5 **	18.00	3283 **	5.80	3382 **	9.40
439 **	0.50	719 **	1.20	1008-1011 S/S **	18.00	1365 **	19.20	C104 °	1.20	5 °	7.20	3284 **	5.80	3383 **	9.40
440-441 **	1.20	720 **	6.40	1008-1011 S/S IMP **	18.00	1366 **	8.50	C105 **	0.50	6 *	17.00	3285 **	5.80	3384 **	9.40
442-444 **	3.20	721-723 **	2.00	1012-1015 **	2.80	1367 M/S **	14.40	C105 °	0.60	7 **	22.40	3286 **	5.80	3385 **	9.40
445 **	0.55	724-727 **	2.40	1016-1019 **	8.00	1370 **	9.50	C106 **	2.70	7 *	11.20	3287 **	5.80	3386 **	9.40
446-447 **	1.20	728-729 **	1.50	1020-1023 **	3.60	B1 **	2.50	C107-C109 **	2.90	8 *	18.40	3288 **	5.80	3387 **	9.40
448-449 **	1.20	730 **	2.40	1024-1027 **	2.40	B1 **	4.60	C110-C111 **	2.40	8 °	18.40	3289 **	5.80	3388 **	9.40
450-451 **	1.60	731-733 **	2.80	1028-1031 **	3.30	B2 *	2.00	C114 **	1.60	9 *	20.00	3290 **	5.80	3389 **	9.40
452-453 **	1.20	734-735 **	2.55	1032-1035 **	3.00	B2 **	3.00	C114 °	0.70	9 °	16.00	3291 **	5.80	3390 **	9.40
454-455 **	0.60	736-737 **	2.40	1036-1039 **	3.30	B3 *	17.00	C119 **	1.20	10 °	23.20	3292 **	5.80	3391 **	9.40
456-461 *	17.60	738-740 **	3.85	1040-1041 **	4.80	B3 **	26.00	C120 **	0.80	11 °	48.00	3293 **	5.80	3392 **	9.40
462-465 **	1.60	741-746 **	28.00	1042-1045 **	4.80	B4 *	13.00	C121 **	2.25	12 *	54.40	3294 **	5.80	3393 **	9.40
466-469 **	2.80	747-750 **	4.80	1046-1049 **	6.40	B4 **	22.80	C122 **	3.60	13 *	68.80	3295 **	5.80	3394 **	9.40
470 **	0.50	751-756 **	40.00	1050-1051 **	P.O.R.	B5 **	13.00	C123 **	2.00	13 °	68.80	3296 **	5.80	3395 **	9.40
471-472 **	0.80	757-760 **	6.40	1052-1055 **	6.40	B5 **	22.40	C123 °	0.70	13 °		3297 **	5.80	3396 **	9.40
473-478 **	24.00	761 **	1.10	1056 **	4.80	B6 *	13.00	C124-C125 **	2.00	202A **	3.20	3298 **	5.80	3397 **	9.40
479 **	0.50	762-765 **	5.60	1057-1061 **	4.80	B6 **	22.80	C126-C127 **	1.20	248-251 **	3.60	3299 **	5.80	3398 **	9.40
480 **	1.60	766 **	3.20	1062-1065 **	2.40	B7 *	10.40	C128-C129 **	1.80	252-256 **	1.75	3300 **	5.80	3399 **	9.40
481-484 **	2.40	767-770 **	14.40	1066-1068 **	4.80	B7 **	22.80	C130-C135 **	13.60	283a **	20.00	3302 **	6.00	3400 **	9.40
485-486 **	5.60	771-774 **	6.40	1069-1070 **	1.90	B8 *	10.40	C136-C137 **	1.80	283a **	0.55	3303 **	10.20	3401 **	9.40
487-488 **	4.80	775-778 **	3.60	1071-1074 **	1.75	B8 **	22.80	C137A-CB **	28.80	403C **	2.40	3304 **	10.20	3402 **	9.40
489 **	2.00	779 **	1.50	1075-1078 **	1.60	B9-12 **	33.60	C138 **	1.20	463a **	4.00	3305 **	10.20	3403 **	9.40
490 **	0.90	780-783 **	3.60	1079-1082 **	3.05	B16 **	0.50	C139 **	1.30	467a **	1.80	3306 **	10.20	3404 **	9.40
491-493 **	3.20	784 **	2.40	1083 **	3.20	B17 **	0.55	C140 **	1.30	634-637 **	9.75	3307 **	10.20	3405 **	9.40
494 **	4.80	785 **	1.10	1084-1088 **	4.80	B17 °	0.60	C141-C142 **	7.80	725-728 **	11.20	3308 **	10.20	3406 **	9.40
495-496 **	3.20	786-789 **	6.40	1089-1092 **	8.00	C1 **	0.60	C143 **	2.75	778a **	1.90	3309 **	10.20	3407 **	9.40
497-498 **	3.20	790-793 **	8.00	1093-1097 **	8.00	C2 **	0.80	C143A-CB **	22.40	Sierra Leone		3310 **	10.20	3408 **	9.40
499-501 **	1.20	794-797 **	5.60	1098-1101 **	8.00	C3 **	0.60	C144 **	2.15	657-662 **	34.40	3311 **	10.20	3409 **	9.40
502-503 **	1.20	798-801 **	4.40	1102-1103 **	3.20	C3 °	0.50	C145 **	1.00	657-662 **	13.60	3312 **	10.20	3410 **	9.40
504-505 **	0.50	802-805 **	11.20	1104-1107 **	9.60	C4 **	0.60	C146-C147 GP **	6.00	657-662 **	6.80	3313 **	11.00	3411 **	9.40
506-507 **	1.10	806-809 **	4.80	1113-1116 **	6.40	C5 **	0.60	C148 **	2.90	657-662 **	0.50	3314 **	11.00	3412 **	9.40
508-509 **	4.80	810-813 **	8.00	1117-1120 **	8.00	C6 **	0.80	C149 **	8.00	768 **	4.80	3315 **	11.00	3413 **	9.40
508-509 GP **	12.60	810-813 DeLS	100.00	1121-1124 **	3.00	C7 **	0.80	C150-C152 **	10.40	922-923 **	9.60	3316 **	11.00	3414 **	9.40
510 **	1.70	814-816 **	5.10	1125-1128 **	17.25	C8 **	1.60	C153 **	4.00	985-988 **	9.60	3317 **	11.00	3415 **	9.40
511 **	3.60	817-820 **	2.25	1129-1134 **	5.60	C9 **	2.00	CB1 *	23.00	1086-1087 **	19.20	3318 **	11.00	3416 **	9.40
512-514 **	240.00	821-823 **	4.00	1134-1137 **	11.20	C10 **	2.80	CB1 **	42.00	1086-1087 **	7.60	3319 **	11.00	3417 **	9.40
512-514a **	480.00	824 **	4.00	1143-1144 **	1.55	C11 **	2.40	CB2 **	0.70	1086-1087 **	6.80	3320 **	11.00	3418 **	9.40
515-518 **	1.55	825-828 **	2.80	1145-1152 **	8.00	C12 **	0.60	CB2 °	0.80	1323-1350 **	25.60	3321 **	6.00	3419 **	9.40
519-521 **	3.20	829-832 **	1.60	1153-1164 **	11.20	C13 **	0.60	CB3A **	2.20	1351-1354 **	38.40	3322 **	10.20	3420 **	9.40
522 **	3.20	833-836 **	6.40	1165-1166 **	3.20	C14 **	0.60	CB35 **	1.85	1427-1429 **	21.60	3323 **	10.20	3421 **	9.40
523-527 **	7.20	837-840 **	4.00	1168-1169 **	6.40	C15 **	1.20	J1 *	144.00	1500-1507 **	17.60	3324 **	10.20	3422 **	9.40
528 **	4.00	841-842 **	4.80	1170-1173 **	8.00	C16 **	2.40	J2 **	115.20	1628-1638 av 1632 **	16.00	3325 **	10.20	3423 **	10.20
529-530 **	2.40	843-846 **	4.80	1174-1177 **	8.00	C17-25 **	13.60	J3 *	768.00	1643-1644 single **	22.40	3326 **	10.20	3424 **	10.20
531-533 **	3.20	847-848 **	1.80	1178-1179 **	11.20	C26-C30 **	33.00	J4 *	5.60	1669-1671 **	15.60	3327 **	10.20	3425 **	10.20
534-538 **	2.40	849-852 **	8.80	1180-1181 **	6.40	C31 **	0.50	J4 °	4.40	1669-1671 **	12.00	3328 **	10.20	3426 **	10.20
539-540 **	4.00	853-856 **	4.80	1182 **	4.80	C31 °	0.50	J5 *	8.00	1739-1740 **	12.80	3329 **	10.20	3427 **	10.20
541-544 **	12.80	857-858 **	4.00	1183-1186 **	8.00	C32 **	0.80	J5 °	6.40	1791 M/S **	8.80	3330 **	10.20	3428 **	10.20
545 **	38.40	859-861 **	6.00	1187-1190 **	P.O.R.	C33 **	0.90	J6 *	10.00	1793-1794 **	17.60	3331 **	10.20	3429 **	10.20
546-547 **	3.20	862 **	5.60	1191-1194 **	8.00	C33 °	0.80	J6 °	7.60	1805 **	8.80	3332 **	11.00	3430 **	10.20
548 **	0.55	863-868 **	8.60	1195-1198 **	9.60	C36 **	0.90	J7 *	13.50	1806 **	5.20	3333 **	11.00	3431 **	10.20
549-550 **	4.40	863-868 IMP **	36.00	1199-1202 **	5.20	C36 °	0.70	J7 °	7.60	1906-1909 **	4.80	3334 **	11.00	3432 **	10.20
551-554 **	5.20	863-868 S/S **	45.00	1203-1206 **	3.35	C37-C38 **	2.40	J8 **	14.50	2115-2116 **	9.60	3335 **	11.00	3433 **	10.20
555-558 **	6.40	863-868 S/S IMP **	100.00	1207-1208 **	1.80	C39 **	1.40	J9 *	19.00	2122-2123 **	8.00	3336 **	11.00	3434 **	10.20
559 **	6.40	869 **	4.40	1209-1212 **	4.80	C40 **	1.30	J10 *	24.00	2122-2123 **	12.00	3337 **	11.00	3435 **	10.20
560-562 **	P.O.R.	869 IMP **	36.00	1213 **	1.10	C40a **	5.20	J10 °	18.40	2166-2171 **	8.80	3338 **	11.00	3436 **	10.20
563-567 **	1.60	870-873 **	6.40	1214-1217 **	2.40	C41 **	2.00	J11 *	26.40	2218-2219 M/S **	14.40	3339 **	11.00	3437 **	10.20
572, 573 **	P.O.R.	874-877 **	6.40	1218-1219 **	3.20	C42 **	0.60	J12 **	1.50	2220-2221 **	8.00	3340 **	6.00	3438 **	10.20
575-576 **	4.40	878-883 **	12.00	1220 **	3.20	C43-C45 **	2.00	J12 °	0.60	3242 **	11.20	3341 **	6.00	3439 **	10.20
577-578 **	4.80	878-883 IMP **	22.00	1225a **	3.60	C46 **	1.10</								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
4354 **	9.90	4455 **	10.10	4553 **	9.90	4651 **	10.10	4752 **	9.90	1231 **	8.40	1331 **	6.70	1453 **	7.00
4355 **	9.90	4456 **	10.10	4554 **	9.90	4652 **	10.10	4753 **	9.90	1232 **	8.40	1332 **	6.70	1454 **	8.40
4356 **	9.90	4457 **	10.10	4555 **	9.90	4653 **	10.10	4754 **	9.90	1233 **	8.40	1333 **	6.70	1455 **	8.40
4357 **	9.90	4458 **	10.10	4556 **	9.90	4654 **	10.10	4755 **	9.90	1234 **	8.40	1334 **	6.70	1456 **	8.40
4358 **	9.90	4459 **	9.90	4557 **	9.90	4655 **	10.10	4756 **	9.90	1235 **	8.40	1335 **	6.70	1457 **	7.00
4359 **	9.90	4460 **	10.10	4558 **	9.90	4656 **	10.10	4757 **	9.90	1236 **	8.40	1336 **	6.70	1458 **	6.70
4360 **	9.90	4461 **	9.90	4559 **	10.10	4657 **	10.10	4758 **	9.90	1237 **	6.70	1337 **	8.40	1459 **	6.70
4361 **	10.10	4462 **	9.90	4560 **	10.10	4658 **	10.10	4759 **	9.90	1238 **	6.70	1338 **	8.40	1460 **	6.70
4362 **	10.10	4463 **	9.90	4561 **	10.10	4659 **	10.10	4760 **	9.90	1239 **	6.70	1339 **	8.40	1461 **	6.70
4363 **	10.10	4464 **	9.90	4562 **	10.10	4660 **	10.10	4761 **	9.90	1240 **	6.70	1340 **	8.40	1462 **	6.70
4364 **	10.10	4465 **	9.90	4563 **	10.10	4661-4664 **	6.60	4762 **	10.10	1241 **	6.70	1341 **	8.40	1463 **	6.70
4365 **	10.10	4466 **	9.90	4564 **	10.10	4665 **	9.90	4763 **	10.10	1242 **	6.70	1342 **	8.40	1464 **	6.70
4366 **	10.10	4467 **	9.90	4565 **	10.10	4666 **	9.90	4764 **	10.10	1243 **	6.70	1343 **	8.40	1465 **	6.70
4367 **	10.10	4468 **	9.90	4566 **	10.10	4667 **	9.90	4765 **	10.10	1244 **	6.70	1344 **	8.40	1466 **	6.70
4368 **	10.10	4469 **	9.90	4567 **	10.10	4668 **	9.90	4766 **	10.10	1245 **	6.70	1345 **	8.40	1467 **	6.70
4369 **	10.10	4470 **	9.90	4568 **	10.10	4669 **	9.90	4767 **	10.10	1246 **	6.70	1346 **	8.40	1468 **	6.70
4370 **	10.10	4471 **	9.90	4569 **	10.10	4670 **	9.90	4768 **	10.10	1247 **	6.70	1347 **	8.40	1469 **	6.70
4371 **	10.10	4472 **	9.90	4570 **	10.10	4671 **	9.90	4769 **	10.10	1248 **	6.70	1348 **	8.40	1470 **	6.70
4372 **	10.10	4473 **	9.90	4571 **	10.10	4672 **	9.90	4770 **	10.10	1249 **	6.70	1349 **	8.40	1471 **	6.70
4373 **	10.10	4474 **	9.90	4572 **	10.10	4673 **	9.90	4771 **	10.10	1250 **	6.70	1350 **	8.40	1472 **	6.70
4375 **	10.10	4475 **	9.90	4573 **	10.10	4674 **	9.90	4772 **	10.10	1251 **	6.70	1351 **	8.40	1473 **	6.70
4376 **	10.10	4476 **	9.90	4574 **	10.10	4675 **	9.90	4773 **	10.10	1252 **	6.70	1352 **	8.40	1474 **	6.70
4377 **	10.10	4477 **	9.90	4575 **	10.10	4676 **	9.90	4774 **	10.10	1253 **	6.70	1353 **	8.40	1475 **	6.70
4378 **	10.10	4478 **	9.90	4576 **	10.10	4677 **	9.90	4775 **	10.10	1254 **	6.70	1354 **	8.40	1476 **	8.40
4379 **	10.10	4479 **	9.90	4577 **	9.90	4678 **	9.90	4776 **	10.10	1255 **	6.70	1355 **	8.40	1477 **	8.40
4380 **	10.10	4480 **	9.90	4578 **	10.10	4679 **	9.90	4777 **	10.10	1256 **	6.70	1356 **	8.40	1478 **	8.40
4381 **	9.90	4481 **	10.10	4579 **	9.90	4680 **	9.90	4778 **	10.10	1257 **	6.70	1357 **	8.40	1479 **	8.40
4382 **	9.90	4482 **	10.10	4580 **	10.10	4681 **	9.90	4779 **	10.10	1258 **	6.70	1358 **	8.40	1480 **	8.40
4383 **	9.90	4483 **	10.10	4581 **	9.90	4682 **	9.90	4780 **	10.10	1260 **	6.70	1359 **	8.40	1481 **	8.40
4384 **	9.90	4484 **	10.10	4582 **	9.90	4683 **	9.90	4781 **	9.90	1261 **	8.40	1360 **	8.40	1482 **	8.40
4385 **	9.90	4485 **	10.10	4583 **	9.90	4684 **	10.10	4782 **	10.10	1262 **	8.40	1361 **	6.70	1483 **	8.40
4386 **	9.90	4486 **	10.10	4584 **	9.90	4685 **	10.10	5374 **	10.10	1263 **	8.40	1362 **	6.70	1484 **	8.40
4387 **	9.90	4487 **	10.10	4585 **	9.90	4686 **	10.10	Solomon		1264 **	8.40	1363 **	6.70	1485 **	8.40
4388 **	9.90	4488 **	10.10	4586 **	9.90	4687 **	10.10	1144 **	16.80	1265 **	8.40	1364 **	6.70	1486 **	8.40
4389 **	9.90	4489 **	10.10	4587 **	9.90	4688 **	10.10	1145 **	16.80	1266 **	8.40	1365 **	6.70	1487 **	8.40
4390 **	9.90	4490 **	10.10	4588 **	9.90	4689 **	10.10	1146 **	16.80	1267 **	8.40	1366 **	6.70	1488 **	8.40
4391 **	9.90	4491 **	10.10	4589 **	9.90	4690 **	10.10	1147 **	16.80	1268 **	8.40	1367 **	6.70	1489 **	8.40
4392 **	9.90	4492 **	10.10	4590 **	9.90	4691 **	10.10	1148 **	16.80	1269 **	8.40	1368 **	6.70	1490 **	8.40
4393 **	9.90	4493 **	10.10	4591 **	9.90	4692 **	10.10	1149 **	16.80	1270 **	8.40	1369 **	6.70	1491 **	8.40
4394 **	9.90	4494 **	10.10	4592 **	9.90	4693 **	10.10	1150 **	16.80	1271 **	8.40	1370 **	6.70	1492 **	8.40
4395 **	9.90	4495 **	10.10	4593 **	9.90	4694 **	10.10	1151 **	16.80	1272 **	8.40	1371 **	6.70	1493 **	8.40
4396 **	9.90	4496 **	10.10	4594 **	9.90	4695 **	10.10	1152 **	16.80	1273 **	8.40	1372 **	6.70	1494 **	6.70
4398 **	9.90	4497 **	10.10	4595 **	9.90	4696 **	10.10	1153 **	16.80	1274 **	8.40	1373 **	6.70	1495 **	8.40
4399 **	10.10	4498 **	10.10	4596 **	9.90	4697 **	10.10	1154 **	16.80	1275 **	8.40	1374 **	6.70	1496 **	6.70
4400 **	10.10	4499 **	10.10	4597 **	9.90	4698 **	10.10	1155 **	16.80	1276 **	8.40	1375 **	6.70	1497 **	6.70
4401 **	10.10	4500 **	10.10	4598 **	9.90	4699 **	10.10	1156 **	16.80	1277 **	8.40	1376 **	6.70	1498 **	6.70
4402 **	10.10	4501 **	9.90	4599 **	9.90	4700 **	10.10	1157 **	16.80	1278 **	8.40	1377 **	6.70	1499 **	6.70
4403 **	10.10	4502 **	9.90	4600 **	9.90	4701 **	10.10	1158 **	16.80	1279 **	8.40	1378 **	6.70	1500 **	6.70
4404 **	10.10	4503 **	9.90	4601 **	10.10	4702 **	10.10	1159 **	16.80	1280 **	8.40	1379 **	8.40	1501 **	6.70
4405 **	10.10	4504 **	9.90	4602 **	10.10	4703 **	9.90	1160 **	16.80	1281 **	8.40	1380 **	8.40	1502 **	6.70
4406 **	10.10	4505 **	9.90	4603 **	10.10	4704 **	9.90	1161 **	16.80	1282 **	8.40	1381 **	8.40	1503 **	6.70
4407 **	10.10	4506 **	9.90	4604 **	10.10	4705 **	9.90	1162 **	16.80	1284 **	8.40	1382 **	8.40	1504 **	6.70
4408 **	10.10	4507 **	9.90	4605 **	10.10	4706 **	9.90	1163 **	16.80	1285 **	6.70	1383 **	8.40	1505 **	6.70
4409 **	10.10	4508 **	9.90	4606 **	10.10	4707 **	9.90	1164 **	16.80	1286 **	6.70	1384 **	8.40	1506 **	6.70
4410 **	10.10	4509 **	9.90	4607 **	10.10	4708 **	9.90	1165 **	16.80	1287 **	6.70	1385 **	8.40	1507 **	6.70
4411 **	10.10	4510 **	9.90	4608 **	10.10	4709 **	9.90	1166 **	16.80	1288 **	6.70	1386 **	8.40	1508 **	6.70
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	1394 **	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	142			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1551 **	8.40	1649 **	6.70	1747 **	5.75	1845 **	8.00	1951 **	5.60	2049 **	7.00	2148 **	8.00	2249 **	9.60
1552 **	8.40	1650 **	8.40	1748 **	5.75	1846 **	9.60	1952 **	5.60	2051 **	7.00	2149 **	8.00	2250 **	9.60
1553 **	8.40	1651 **	8.40	1749 **	5.75	1847 **	9.60	1953 **	5.60	2052 **	7.00	2150 **	8.00	2251 **	9.60
1554 **	8.40	1652 **	6.70	1750 **	5.75	1848 **	9.60	1954 **	5.20	2053 **	7.00	2151 **	8.00	2252 **	9.60
1555 **	8.40	1653 **	8.40	1751 **	5.75	1849 **	9.60	1955 **	5.60	2054 **	7.00	2152 **	8.00	2253 **	9.60
1556 **	8.40	1654 **	6.70	1752 **	5.75	1850 **	9.60	1956 **	8.00	2055 **	7.00	2153 **	8.00	2254 **	9.60
1557 **	8.40	1655 **	6.70	1753 **	5.75	1851 **	9.60	1957 **	8.00	2056 **	7.00	2154 **	8.00	2255 **	9.60
1558 **	8.40	1656 **	6.70	1754 **	5.75	1852 **	9.60	1958 **	8.00	2057 **	7.00	2155 **	8.00	2256 **	9.60
1559 **	8.40	1657 **	6.70	1755 **	5.75	1853 **	9.60	1959 **	8.00	2058 **	7.00	2156 **	8.00	2257 **	9.60
1560 **	8.40	1658 **	6.70	1756 **	5.75	1854 **	9.60	1960 **	8.00	2059 **	7.00	2157 **	8.00	2258 **	9.60
1561 **	8.40	1659 **	6.70	1757 **	5.75	1855 **	9.60	1961 **	8.00	2060 **	7.00	2158 **	8.00	2259 **	9.60
1562 **	8.40	1660 **	6.70	1758 **	5.75	1856 **	9.60	1962 **	8.00	2061 **	7.00	2159 **	8.00	2260 **	9.60
1563 **	8.40	1661 **	6.70	1759 **	5.75	1857 **	9.60	1963 **	8.00	2062 **	7.00	2160 **	8.00	2261 **	9.60
1564 **	8.40	1662 **	6.70	1760 **	5.75	1858 **	9.60	1964 **	8.00	2063 **	7.00	2161 **	9.60	2262 **	9.60
1565 **	8.40	1663 **	6.70	1761 **	5.75	1859 **	9.60	1965 **	8.00	2064 **	7.00	2162 **	8.00	2263 **	9.60
1566 **	6.70	1664 **	6.70	1762 **	5.75	1860 **	9.60	1966 **	8.00	2065 **	7.00	2163 **	9.60	2264 **	9.60
1567 **	6.70	1665 **	6.70	1763 **	5.75	1861 **	9.60	1967 **	8.00	2066 **	7.00	2164 **	8.00	2265 **	9.60
1568 **	6.70	1666 **	6.70	1764 **	5.75	1862 **	9.60	1968 **	8.00	2067 **	7.00	2165 **	9.60	2266 **	9.60
1569 **	6.70	1667 **	6.70	1765 **	5.75	1863 **	9.60	1969 **	8.00	2068 **	7.00	2166 **	8.00	2267 **	9.60
1570 **	6.70	1668 **	6.70	1766 **	4.00	1864 **	9.60	1970 **	8.00	2069 **	7.00	2167 **	50.40	2268 **	9.60
1571 **	6.70	1669 **	6.70	1767 **	4.00	1865 **	9.60	1971 **	8.00	2070 **	7.00	2168 **	50.40	2269 **	9.60
1572 **	6.70	1670 **	8.40	1768 **	4.00	1866 **	8.00	1972 **	8.00	2071 **	7.00	2169 **	50.40	2271 **	9.60
1573 **	6.70	1671 **	8.40	1769 **	4.00	1867 **	8.00	1973 **	8.00	2072 **	7.00	2170 **	50.40	2272 **	9.60
1574 **	6.70	1672 **	8.40	1770 **	5.60	1868 **	8.00	1974 **	8.00	2073 **	9.60	2171 **	9.60	2273 **	9.60
1575 **	6.70	1673 **	8.40	1771 **	9.60	1869 **	8.00	1975 **	5.60	2074 **	7.00	2172 **	9.60	2274 **	9.60
1576 **	6.70	1674 **	8.40	1772 **	9.60	1870 **	8.00	1976 **	5.60	2075 **	9.60	2174 **	9.60	2275 **	9.60
1577 **	6.70	1675 **	8.40	1773 **	9.60	1871 **	8.00	1977 **	5.60	2076 **	9.60	2175 **	9.60	2276 **	9.60
1578 **	6.70	1676 **	8.40	1774 **	9.60	1872 **	8.00	1978 **	5.60	2077 **	9.60	2176 **	9.60	2277 **	9.60
1579 **	6.70	1677 **	8.40	1775 **	9.60	1873 **	8.00	1979 **	5.60	2078 **	9.60	2177 **	9.60	2278 **	9.60
1580 **	6.70	1678 **	8.40	1776 **	9.60	1874 **	8.00	1980 **	5.60	2079 **	9.60	2178 **	9.60	2279 **	9.60
1581 **	6.70	1679 **	8.40	1777 **	9.60	1875 **	8.00	1981 **	5.60	2080 **	9.60	2179 **	9.60	2281 **	9.60
1582 **	6.70	1680 **	8.40	1778 **	9.60	1876 **	8.00	1982 **	5.60	2081 **	9.60	2180 **	9.60	2282 **	9.60
1583 **	6.70	1681 **	8.40	1779 **	9.60	1877 **	8.00	1983 **	5.60	2082 **	9.60	2181 **	9.60	2283 **	9.60
1584 **	6.70	1682 **	8.40	1780 **	9.60	1878 **	8.00	1984 **	5.60	2083 **	9.60	2182 **	9.60	2284 **	9.60
1585 **	6.70	1683 **	8.40	1781 **	9.60	1879 **	8.00	1985 **	5.60	2084 **	9.60	2183 **	9.60	2285 **	9.60
1586 **	8.40	1684 **	8.40	1782 **	9.60	1880 **	8.00	1986 **	5.60	2085 **	9.60	2184 **	9.60	2286 **	9.60
1587 **	8.40	1685 **	8.40	1783 **	9.60	1881 **	8.00	1987 **	5.60	2086 **	9.60	2185 **	9.60	2287 **	9.60
1588 **	8.40	1686 **	6.70	1784 **	9.60	1882 **	8.00	1988 **	5.60	2087 **	9.60	2186 **	9.60	2288 **	9.60
1589 **	8.40	1687 **	6.70	1785 **	9.60	1883 **	8.00	1989 **	5.60	2088 **	9.60	2187 **	9.60	2289 **	9.60
1590 **	8.40	1688 **	6.70	1786 **	9.60	1884 **	8.00	1990 **	5.60	2089 **	9.60	2188 **	9.60	2290 **	9.60
1591 **	8.40	1689 **	6.70	1787 **	9.60	1885 **	8.00	1991 **	5.60	2090 **	9.60	2189 **	9.60	2291 **	9.60
1592 **	8.40	1690 **	6.70	1788 **	5.60	1886 **	9.60	1992 **	5.60	2091 **	9.60	2190 **	9.60	2292 **	9.60
1593 **	8.40	1691 **	6.70	1789 **	8.00	1887 **	9.60	1993 **	5.60	2092 **	9.60	2191 **	9.60	2293 **	9.60
1594 **	8.40	1692 **	6.70	1790 **	8.00	1888 **	9.60	1994 **	5.60	2093 **	9.60	2192 **	9.60	2294 **	9.60
1595 **	8.40	1693 **	6.70	1791 **	8.00	1889 **	9.60	1995 **	5.60	2094 **	9.60	2193 **	9.60	2295 **	9.60
1596 **	8.40	1694 **	6.70	1792 **	8.00	1890 **	9.60	1996 **	5.60	2095 **	9.60	2194 **	9.60	2296 **	9.60
1597 **	8.40	1695 **	6.70	1793 **	8.00	1891 **	9.60	1997 **	5.60	2096 **	9.60	2195 **	9.60	2297 **	9.60
1598 **	8.40	1696 **	6.70	1794 **	8.00	1892 **	9.60	1998 **	5.60	2097 **	7.00	2196 **	8.00	2298 **	9.60
1599 **	8.40	1697 **	6.70	1795 **	8.00	1893 **	9.60	1999 **	5.60	2098 **	7.00	2197 **	8.00	2299 **	9.60
1600 **	8.40	1698 **	6.70	1796 **	8.00	1894 **	9.60	2000 **	7.00	2099 **	7.00	2199 **	8.00	2300 **	9.60
1601 **	8.40	1699 **	6.70	1797 **	8.00	1895 **	9.60	2001 **	7.00	2100 **	7.00	2200 **	8.00	2301 **	9.60
1602 **	8.40	1700 **	6.70	1798 **	8.00	1896 **	9.60	2002 **	7.00	2101 **	7.00	2201 **	8.00	2302 **	9.60
1603 **	8.40	1701 **	6.70	1799 **	8.00	1897 **	9.60	2003 **	7.00	2102 **	7.00	2202 **	8.00	2303 **	9.60
1604 **	8.40	1702 **	6.70	1800 **	8.00	1898 **	9.60	2004 **	7.00	2103 **	7.00	2203 **	8.00	2304 **	9.60
1605 **	8.40	1703 **	6.70	1801 **	8.00	1899 **	9.60	2005 **	7.00	2104 **	7.00	2204 **	8.00	2305 **	9.60
1606 **	8.40	1704 **	6.70	1802 **	8.00	1900 **	9.60	2006 **	7.00	2105 **	7.00	2205 **	8.00	2306 **	9.60
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	2015 **	8.00	2114 **	7.00	2214 **	8.00	2315 **	9.60
1616 **	6.70	1714 **	8.40	1812 **	9.60	1910 **	8.00	2016 **	7.00	2115 **	7.00	2215 **	8.00	2316 **	9.60
1617 **	6.70	1715 **	8.40	1813 **	9.60	1911 **	8.00	2017 **	7.00	2116 **	7.00	2216 **	8.00	2317 **	9.60
1618 **	6.70	1716 **	8.40	1814 **	9.60	1912 **	8.00	2018 **	7.00	2117 **	7.00	2217 **	8.00	2318 **	9.60
1619 **	6.70	1717 **	8.40	1815 **	9.60	1913 **	8.00	2019 **	7.00	2118 **	7.00	2218 **	8.00	2319 **	9.60
1620 **	6.70	1718 **	8.40	1816 **	9.60	1914 **	8.00	2020 **	7.00	2119 **	5.60	2220 **	8.00	2320 **	9.60
1621 **	6.70	1719 **	8.40	1817 **	9.60	1915 **	8.00	2021 **	7.00	2120 **	7.00	2221 **	9.60	2321 **	9.60
1622 **	6.70	1720 **	8.40	1818 **	9.60	1916 **	8.00	2022 **	7.00	2121 **	5.60	2222 **	9.60	2322 **	9.60
1623 **	6.70	1721 **	8.40	1819 **	9.60	1917 **	8.00	2023 **	7.00	2122 **	7.00	2223 **	9.60	2323 **	9.60
1624 **	6.70	1722 **	8.40	1820 **	9.60	1918 **	8.00	2024 **	7.00	2123 **	9.60	2224 **	9.60	2324 **	9.60
1625 **	6.70	1723 **	8.40	1821 **	9.60	1919 **	8.00	2025 **	7.00	2124 **	7.00	2225 **	9.60	2325 **	9.60
1626 **	6.70	1724 **	8.40	1822 **	9.60	1920 **	8.00	2026 **	9.60	2125 **	9.60	2226 **	9.60	2326 **	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 €	
2349 **	9.60	18 **	56.00	75 **	27.00	158 **	0.60	254 **	0.50	C26 **	4.00	622-625 **	2.00	59 *	768.00	
2350 **	9.60	18 *	28.00	76 **	43.20	159 **	1.20	255 **	0.80	C26 *	1.60	741 **	0.50	60 **	2.80	
2351 **	9.60	18 (*)	19.20	77 *	24.00	160 **	0.60	256 **	0.50	C27 **	5.60	758-761 **	4.40	60 *	1.40	
2352 **	9.60	19 *	135.00	77 **	67.00	161 **	2.00	257 **	0.60	C27 *	4.00	766-769 **	4.40	61 **	2.80	
2353 **	9.60	20 *	275.00	78 **	105.00	162 **	1.20	258 **	0.60	C28-C29 **	13.80	817 **	0.65	62 **	5.60	
2354 **	9.60	21 *	1300.00	79 **	132.00	163 **	2.40	259 **	2.80	C28-C29 *	8.80	817 **	0.55	62 *	2.80	
2355 **	9.60	21 **	2600.00	79 *	72.00	164 **	1.20	260 **	1.50	C30 **	7.60	St. Helena			9.60	
2356 **	9.60	22 *	950.00	80 **	0.50	165 **	3.60	261 **	1.20	C31 **	0.80	390-393 **	1.30	63 *	4.80	
2357 **	9.60	22 **	1900.00	81 **	0.50	166 **	0.50	262 **	1.00	C31 *	0.80	493-496 *	12.00	64 *	6.40	
2358 **	9.60	23 *	44.00	82 **	0.80	167 **	1.40	263 **	1.00	C32 **	4.80	St. Pierre and Miquelon			3.60	
2359 **	9.60	24 *	130.00	83 **	2.75	168 **	1.40	264 **	3.20	C32 *	2.40	1 *	104.00	65 **	17.60	
2360 **	9.60	25 *	135.00	84 **	0.60	169 **	0.90	265 **	5.00	C33 **	2.80	2 *	71.60	65 *	8.80	
2361 **	9.60	26 *	900.00	85 **	5.50	170 **	1.40	266 **	11.00	C33 *	3.20	3 *	67.70	66 **	12.80	
2362 **	9.60	27 *	820.00	86 **	1.80	171 **	0.90	267 **	12.00	C34 **	8.80	4 *	273.00	66 *	6.40	
2363 **	9.60	27B *	2730.00	87 **	0.50	172 **	1.80	267 **	9.60	C34 *	8.80	5 *	546.00	67 **	38.40	
2364 **	9.60	28 (*)	5.60	88 *	1.50	173 **	1.40	268 **	4.00	C34 **	22.00	6 *	52.00	67 *	19.20	
2365 **	9.60	28 **	24.00	88 **	2.60	174 **	3.20	269 **	4.00	C35 **	6.00	6 *	36.00	68 *	135.00	
2366 **	9.60	29 *	40.00	89 **	0.50	175 **	1.35	270 **	2.00	C36 **	17.60	7 *	P.O.R.	69 **	62.40	
2367 **	9.60	29 **	80.00	90 **	0.50	176 **	1.80	271 **	0.50	C37 **	1.80	8 *	3900.00	69 *	31.20	
2368 **	9.60	30 *	19.20	91 **	1.00	177 **	4.20	272 **	0.50	C38 **	4.40	9 *	P.O.R.	69 *	26.40	
2369 **	9.60	30 *	12.80	92 **	2.75	177 *	2.80	273 **	1.20	C39 **	2.70	10 *	572.00	70 **	29.60	
2370 **	9.60	31 **	37.60	93 **	1.80	178 *	2.80	274 **	1.60	C39 *	3.60	10 *	975.00	70 **	18.50	
2371 **	9.60	31 *	19.20	93 *	1.20	178 **	5.60	274 *	2.40	C40 **	2.70	11 *	67.70	71 *	18.40	
2372 **	9.60	31 *	16.00	94 *	3.00	179-180 **	4.50	274 **	4.00	C40 *	3.60	12 *	P.O.R.	71 *	16.00	
2373 **	9.60	32 **	105.00	94 **	4.60	179-180 *	3.00	275 **	0.50	<small>C40a guitar patris) **</small>		9.60	13 *	2600.00	72 **	29.60
2374 **	9.60	32 *	33.60	95 *	1.60	180 *	1.20	275 *	0.60	C41 **	2.80	14 *	P.O.R.	72 *	14.80	
2375 **	9.60	33 *	100.00	95 **	3.00	180 **	2.20	276 **	0.50	C41 *	3.60	15 *	40.00	73 *	7.20	
2376 **	9.60	33E *	90.00	96 **	0.50	181-182 **	2.40	277 **	0.50	C42 **	1.60	16 *	936.00	73 **	18.00	
2377 **	9.60	33F *	90.00	97 **	0.80	181-182 *	1.00	278 **	0.60	C42 *	2.40	16 *	1137.60	74 **	19.20	
2378 **	9.60	33F **	180.00	98 **	1.80	183 **	3.00	279 **	0.80	<small>C42-C43 * C45-C46 2nd **</small>		48.00	17 *	P.O.R.	74 *	12.00
2379 **	9.60	34 *	1.20	99 *	1.00	183 *	2.00	280 **	3.20	C43 **	4.80	17 *	2340.00	75 **	102.40	
2380 **	9.60	34 **	3.00	99 **	2.60	184 **	3.00	281 **	2.40	C43 *	4.00	18 *	175.60	75 *	64.00	
2381 **	9.60	35 *	1.20	100 **	2.00	184 *	2.00	281 *	3.20	C44 **	8.00	18 *	188.60	76 *	41.60	
2382 **	9.60	35 **	3.00	101 **	34.50	185 **	56.00	282 **	5.60	C44 *	6.40	19 *	14.40	77 **	72.00	
2383 **	9.60	36 **	6.40	102 **	2.40	185 *	50.00	283 **	1.20	<small>C44 * C47-C48 2nd **</small>		64.00	19 *	28.60	77 *	36.00
2384 **	9.60	36 *	4.00	103 **	1.20	186 **	2.40	284 **	1.80	C45 **	5.60	20 *	17.60	78 *	36.00	
2385 **	9.60	<small>36 inverted center *</small>		103 *	0.60	186 *	2.00	284 *	1.60	C45 *	8.00	20 *	13.60	78 *	26.40	
2386 **	9.60	37 *	3.20	104 **	0.50	187 **	11.00	285 **	8.80	C46 **	9.60	21 *	17.60	79 **	0.50	
2387 **	9.60	37 **	8.00	105 **	1.50	188 **	3.20	286 **	14.40	C46 *	14.40	22 *	32.00	80 **	0.50	
2388 **	9.60	38 *	8.00	105 *	0.80	189 **	3.20	286 *	8.00	C47 **	24.00	22 *	52.00	81 **	0.60	
2389 **	9.60	39 *	10.00	106 **	1.75	190 **	5.00	287 **	2.40	C48 **	32.00	23 *	17.60	82 **	1.80	
2390 **	9.60	39 **	20.00	107 **	0.90	190 *	3.20	288 **	1.20	C48 *	20.80	23 *	14.40	83 **	1.20	
2391 **	9.60	40 **	44.00	108 **	2.80	191 **	5.00	288 *	1.60	C49 **	4.40	24 *	32.00	83 *	0.80	
2392 **	9.60	40 *	22.00	109 **	0.90	191 *	4.00	289 **	2.40	CB1 **	28.00	24 *	32.00	84 **	3.00	
2393 **	9.60	41 *	30.00	110 **	18.00	192 **	5.00	290 **	4.80	CB1 *	8.00	25 *	17.60	84 **	1.40	
2394 **	9.60	41a *	35.00	111 **	5.50	192 *	4.00	290 *	5.60	CB1-2 **	6.50	26 *	84.60	85 **	2.00	
2395 **	9.60	41a *	16.00	112 **	9.00	193 **	24.00	291 **	13.60	CB3 **	3.20	27 *	26.40	85 *	1.00	
2396 **	9.60	42 *	8.00	113 *	15.00	194 **	4.00	292 **	6.40	J1 *	0.50	27 *	26.40	86 **	0.60	
2397 **	9.60	<small>42 inverted center *</small>		113 **	22.00	195 **	4.00	292 *	9.60	J1 **	1.00	28 *	52.00	86A **	1.60	
2398 **	9.60	43 *	17.60	114 **	3.50	196 **	4.00	293-296 **	13.60	J2 *	0.60	29 *	201.60	87 **	1.20	
2399 **	9.60	44 *	48.00	114 *	2.00	197 **	6.00	297 **	4.40	J2 **	1.20	30 *	36.00	88 *	4.80	
2400 **	9.60	45 **	28.80	114 *	1.20	198 **	2.40	297 *	7.20	J3 *	1.00	30 *	84.60	89 **	1.60	
2401 **	9.60	45 *	14.40	115 **	18.00	199 **	3.20	298-299 **	4.20	J3 **	2.20	31 **	520.00	90 **	3.60	
2402 **	9.60	46 *	42.00	116 *	5.50	200 *	3.20	300 **	4.80	J4 *	1.80	32 *	1014.00	91 **	2.00	
2403 **	9.60	47 *	60.00	116 **	10.00	201 **	6.40	301 **	4.80	J4 **	4.00	33 *	169.00	92 **	0.80	
2404 **	9.60	47 **	120.00	116 *	2.80	202 **	2.40	301 *	7.60	J5 *	1.80	34 *	260.00	93 **	1.60	
2405 **	9.60	48 *	28.00	117 **	19.20	203 **	7.20	302 **	1.00	J5 **	4.00	35 *	201.60	94 **	2.00	
2406 **	9.60	49 *	1.60	117 *	8.80	204 **	2.40	302 *	1.20	J6 **	7.50	36 *	17.60	94 *	0.80	
2407 **	9.60	49 **	4.00	117 *	16.00	205 **	7.20	302 **	2.60	J7 **	4.80	36 *	17.60	95 **	5.40	
2408 **	9.60	50 **	2.40	118 *	11.00	206 **	3.20	303 **	1.60	J7 **	11.00	37 *	17.60	96 **	2.00	
2409 **	9.60	51 *	2.00	119 **	1.50	207 **	2.40	303 *	1.60	J8 *	8.00	37 *	22.00	96 *	1.00	
2410 **	9.60	52 **	10.40	120 **	1.50	208 **	3.00	304-305 **	1.80	J8 **	15.00	38 *	17.60	97 *	2.80	
2411 **	9.60	52 *	5.20	121 **	0.80	209 **	2.40	<small>306 cb colour proof(s) *</small>		25.00	J9 *	13.00	38 *	17.60	98 **	4.00
2412 **	9.60	53 *	10.40	122 **	0.60	210 **	2.40	306-308 **	3.20	J10 *	P.O.R.	39 *	17.60	98 *	1.80	
2413 **	9.60	53 *	4.00	123 *	0.50	210 *	1.60	309 **	8.00	J11-20 **	10.80	39 *	17.60	99 **	2.40	
2414 **	9.60	54 *	28.00	123 **	2.00	211 **	2.40	B1 *	17.00	J21-28 **	44.00	40 *	13.60	100 **	2.40	
2415 **	9.60	54 *	12.00	124 *	1.00	212 **	2.40	B2 **	8.00	J28 **	12.80	41 *	13.60	101 **	3.60	
2416 **	9.60	55 *	28.00	124 **	2.00	213 **	3.20	B3-7 **	105.00	J29 *	2.40	42 *	13.60	102 **	3.60	
2417 **	9.60	56 *	16.00	125 **	0.80	214 **	2.40	B3-7 *	98.00	J29 **	4.00	42 *	13.60	103 **	83.00	
2418 **	9.60	56 *	12.00	126 **	6.00	215 **	19.20	B8-B10 **	7.50	J29-38 **	57.60	43 **	27.20	103 *	44.00	
2419 **	9.60	58 *	15.00	127 **	3.00	215 *	17.00	B8-B10 *	4.80	J30 *	2.40	43 *	13.60	104 **	13.00	
Somali Coast			58 *	128 **	6.40	216 **	2.40	B11-B12 *	2.00	J30 **	4.00	43a *	P.O.R.	105 **	7.20	
1 *	260.00	59 *	32.00	128 **	12.00	217 **	2.40	B11-B12 **	3.20	J31 *	2.40	44 *	34.00	106 **	33.00	
2 *	550.00	59 *	17.60	129 **	1.80	217 *	1.60	B13 **	3.50	J31 **	4.00	44 *	22.40	107 *	7.60	
3 *	350.00	60 *	14.40	130 **	1.80	218 **	2.40	B14 *	10.00	J32 *	2.40	45 *	36.00	108 *	17.60	
3 *	550.00	<small>60 orange *</small>		131 **	1.35	218 *	1.60	B14 **	13.00	J32 **	4.00	46 *	17.60	109 *	17.50	
4 *	900.00	61 *	32.00	132 **	10.80	219 **	2.40	B15 **	5.60	J33 *	2.40	47 *	17.60	110 *	5.00	
5 *	2550.00	62 **	25.60	132 *	7.20	220 **	22.40	B16 **	1.60	J33 **	4.00	47 *	17.60	111 **	2.40	
6 *	4.00	62 *	12.80	133 **	11.20	221 **	439.00	C1-7 **	13.20	J34 *	2.40	48 **	27.20	111 *	1.20	
6 **	10.00	63 **	56.00	133 **	21.00	221 *	338.00	C7A-C7B **	1.00	J34 **	4.00	48 *	13.60	112 **	2.40	
7 **																

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €																																																																		
123 **	1.20	207 *	693.00	304 **	0.60	423-428 **	37.00	591 **	1.40	734-735 **	2.70	B13 *	2.40	J15 *	2.00																																																																		
124 **	4.00	208 *	198.00	305 **	0.80	429-430 **	12.80	592 **	5.10	736 **	1.20	B14 **	18.40	J16 **	4.00																																																																		
124 *	2.80	208A *	2556.00	306 **	0.80	431 **	12.15	594a **	8.00	737 **	1.60	B14 *	18.00	J16 *	2.60																																																																		
125 **	4.00	209 **	32.00	307 **	2.00	432-433 **	9.00	595 **	1.60	738-739 **	1.05	B14 °	13.60	J17 **	4.80																																																																		
126 **	3.60	210 *	P.O.R.	308 **	1.00	434 **	12.00	596 **	1.35	741 **	1.60	C1-7 **	13.60	J17 *	3.00																																																																		
127 **	2.40	211 **	32.00	310 **	1.60	435 **	6.40	597 **	1.15	742 **	0.95	C8 **	2.80	J18 *	16.50																																																																		
128 **	3.20	212 *	147.60	311 **	1.60	436-438 **	12.00	598 **	1.50	743 **	0.80	C8 *	2.00	J19 **	4.80																																																																		
129 **	9.60	213 *	P.O.R.	312 **	2.00	439-440 **	24.00	599 **	0.80	744 **	0.95	C9-14 **	19.20	J19 *	3.00																																																																		
130 *	70.00	214 *	21.60	313 **	2.80	441-442 **	9.60	600-601 **	0.75	745 **	1.60	C9-14 *	15.20	J20 **	6.80																																																																		
130 **	105.00	214 **	56.00	314 **	0.60	443-445 **	14.00	602 **	1.00	746 **	12.60	C15 **	5.60	J20 *	4.40																																																																		
131 *	61.60	215 **	40.00	314-321 **	6.80	446 **	9.00	603 **	1.30	747 **	0.95	C16 **	8.80	J21 **	1.20																																																																		
131 **	95.20	215 *	26.40	315 **	0.60	446 °	3.20	604 **	10.00	748-749 **	2.70	C17 **	19.20	J22 **	1.20																																																																		
132-135 **	43.20	216 *	P.O.R.	316 **	0.60	447 **	6.00	606a **	6.00	750 **	0.95	C18 **	23.20	J23 **	3.60																																																																		
132-135 *	28.80	216A **	P.O.R.	317 **	0.80	448-449 **	16.80	607 **	1.35	751 **	1.60	C18 *	17.60	J24 *	2.80																																																																		
136 **	0.50	216A *	1296.00	319 **	1.20	450 **	8.00	608 **	1.60	752 **	0.80	C19 **	22.40	J24 **	4.20																																																																		
137 **	0.50	217 **	48.00	320 **	2.80	451-452 **	23.50	609 **	1.35	753-758 **	11.20	C19 °	18.40	J25 **	5.20																																																																		
138 **	0.50	217 *	56.00	321 **	2.40	453-467 **	7.20	610 **	1.30	759 **	1.60	C19 °	13.20	J26 *	8.40																																																																		
139 **	0.60	217 *	32.00	322-323 **	4.80	462 bklt **	12.25	611 **	1.85	760 **	0.65	C20 **	64.00	J27 *	12.60																																																																		
140 **	0.90	217 **	84.00	322-323 *	3.60	476 **	0.70	612 **	1.00	761 **	10.80	C21 **	60.80	J28 *	25.45																																																																		
141 **	1.20	218 **	40.00	324 **	0.50	477 **	0.90	613-614 **	1.10	762 **	0.95	C22 **	12.00	J28 **	48.00																																																																		
142 **	1.40	218 *	28.00	324-342 **	60.00	478 & 481 **	0.75	616 **	2.80	763 **	0.95	C23 **	7.60	J29 **	48.00																																																																		
143 **	1.60	218A *	1476.00	325 **	0.50	479 & 483 **	0.65	618a **	7.35	764 **	0.95	C24 **	5.60	J29 *	48.00																																																																		
143 °	2.00	219 *	126.00	326 **	0.50	480 & 484 **	0.70	619 **	0.90	765 **	0.95	C25 **	150.00	J30 *	55.70																																																																		
144 **	2.40	220 **	225.00	327 **	0.50	482 & 485 **	0.70	620 **	1.60	766 **	2.00	C26 **	3.20	J31 *	72.95																																																																		
145 **	2.40	221 *	46.20	328 **	1.60	486 **	0.80	621 **	1.35	767 **	0.95	C27 **	12.70	J32 **	0.60																																																																		
146 **	1.60	221 **	70.00	329 **	1.60	487 **	0.90	622 **	4.70	768 **	0.95	C27 °	9.60	J32-41 **	21.60																																																																		
147 **	2.40	222 *	1386.00	330 **	1.60	488 **	0.65	623 **	1.30	769 **	1.60	C28 **	17.00	J32-41 *	14.00																																																																		
148 **	3.00	223 *	459.00	330 *	1.25	489 **	0.50	624 **	1.85	770-771 **	3.50	C29 **	22.40	J33 **	0.60																																																																		
149 **	2.70	224 *	315.00	331 **	1.60	490 **	0.50	625 **	0.80	772 **	2.00	C29 °	10.40	J34 **	0.60																																																																		
150 **	2.80	225 *	2556.00	332 **	1.20	491 **	0.55	626-627 **	0.85	773 **	0.70	C30a (except pair(s)) **	7.20	J35 **	0.60																																																																		
151 *	2.80	226 *	17.60	333 **	1.20	492 **	1.20	628 **	6.60	774 M/S **	44.00	C32 **	8.95	J36 **	1.20																																																																		
152 **	4.00	227 *	4590.00	335 **	2.70	493 **	0.90	630a **	4.50	775 **	1.20	C33 **	14.80	J37 **	1.20																																																																		
153 *	2.60	228 *	558.00	336 **	3.20	494 **	0.80	631 **	1.35	776 **	22.50	C34 **	6.50	J37 *	0.80																																																																		
154 *	4.00	229 *	30.25	336 °	1.80	495 **	1.45	632 **	0.65	777 **	1.20	C35-C36 **	62.25	J38 **	1.60																																																																		
155 *	17.60	229 **	56.00	337 *	2.80	496 **	0.80	633 **	1.35	778 **	2.10	C36-C36 colour proof(s) **	75.00	J38 *	1.00																																																																		
156 *	17.60	230 *	P.O.R.	337 **	4.40	497 **	0.55	634 **	1.00	779 **	1.75	C37-C38 **	20.25	J39 *	2.00																																																																		
156 **	33.00	231 *	46.20	338 **	3.60	498 **	0.65	635 **	1.15	780 **	4.80	C39 **	24.40	J39 **	4.00																																																																		
157 **	75.00	231 **	70.00	339 *	3.60	499 **	0.70	636 **	0.95	781 **	2.35	C40 **	39.00	J40 **	3.20																																																																		
157 *	40.00	232 *	59.40	339 **	6.60	503 **	0.80	637 **	0.85	782 **	0.95	C43 **	48.00	J40 **	6.00																																																																		
158 *	154.00	233 *	P.O.R.	340 *	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340 **	4.80	505a **	2.15	638 **	1.75	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900	340

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
494	24.00	8 *	40.00	56 grey *	0.80	122 **	2.00	176 *	0.60	264 **	0.80	C37 *	3.60	J15 **	13.20
502-503,506 **	9.60	8 **	80.00	56 grey **	2.00	123 *	1.00	177 **	1.00	264 *	0.50	C37 **	6.60	J16 *	30.80
502-503,506 *	9.60	9 *	80.00	56 grey °	0.80	123 **	2.00	177 *	0.75	265 **	1.20	C38-44 *	25.20	J16 **	46.20
508 **	9.60	9 **	180.00	57 **	2.40	124 *	1.00	178 **	3.25	265 *	0.60	C38-44 **	49.00	J17 *	43.40
517 °	28.00	10 °	124.00	57 *	2.00	124 **	2.00	178 *	1.80	266 **	1.60	C45 *	3.20	J18 *	2.60
518 °	24.00	10 **	300.00	57 °	1.60	125 *	0.80	179 *	0.75	266 *	1.00	C45 **	6.00	J18 **	3.60
519 °	20.00	10 *	165.00	58 *	1.50	125 **	1.60	179 **	1.00	267 *	1.60	C49 *	1.00	J19 **	5.60
528-533 °	10.40	11 *	2.20	58 **	3.00	126 *	1.80	180 *	1.50	268 **	2.40	C46 **	2.00	J20 *	2.40
555-560 °	10.40	11 **	5.00	58 °	1.00	126 **	3.60	180 **	2.60	268 *	1.60	C47 **	2.00	J20 **	4.00
561-566 °	9.60	12 *	2.20	59 **	3.00	127 *	1.80	181 *	1.40	268A **	2.00	C48 **	2.00	J21 *	4.80
604 **	20.80	12 **	5.00	59 *	1.20	127 **	3.60	181 **	3.00	268A *	1.20	C48 *	1.20	J21 **	9.00
604 **	6.00	13 *	4.50	59 °	1.20	128 *	1.40	182 *	1.50	269 **	2.00	C49 **	4.50	J22 *	6.00
605-610 **	9.60	13 **	8.00	60 **	3.00	128 **	2.60	182 **	2.60	269 °	1.40	C49 *	2.40	J23-27 *	8.00
617 gold oliveprint **	17.60	14 **	4.00	60 *	2.00	129 *	1.60	183 **	2.40	270 **	2.00	C50 *	1.80	J23-27 **	17.00
631 **	12.00	14 *	2.75	60 °	1.60	129 **	3.00	183 **	3.00	270 *	1.20	C50 **	3.60	J28-32 *	8.00
631 °	8.00	15 *	2.20	61 *	2.50	130 *	1.80	184 *	2.50	271 *	1.75	C51 *	1.80	J28-32 **	16.00
632,634 **	10.40	15 **	5.00	61 **	3.60	130 **	3.60	184 **	4.00	271 **	2.60	C51 **	3.60	J33 **	0.60
632,634 °	10.40	16 *	3.00	62 *	4.00	131 **	4.00	185 *	3.50	272-281 **	9.60	C52 *	1.60	J33 *	0.50
633,635 **	10.40	16 **	5.00	62 **	9.00	132 *	1.40	185 **	5.60	272-281 *	6.40	C53 *	2.20	J34 **	0.60
633,635 °	10.40	17 **	6.40	63 *	2.50	132 **	3.00	186 *	1.40	282-285 **	16.80	C53 **	4.00	J34 *	0.50
637 **	8.80	17 *	3.60	63 **	4.00	133 *	36.80	186 **	2.60	286-287 **	6.40	C54 *	2.20	J35 **	1.20
637 °	8.80	18 *	5.60	64 *	22.00	133 **	69.00	187 *	1.00	286-287 *	4.80	C54 **	4.60	J35 *	0.80
641-642 **	11.20	18 **	13.00	65 °	20.00	134 *	36.80	187 **	2.00	288-292 **	16.00	C55 *	3.60	J36 **	2.40
643 **	7.20	19 *	20.00	66 *	35.00	134 **	69.00	188 **	1.20	293-297 **	18.40	C55 **	7.00	J36 *	1.60
643 °	16.00	19 **	36.00	67 *	17.00	135 *	36.80	188 **	1.60	293-297 *	12.00	C56 *	3.60	J37 **	2.40
671-673 ind. S/S **	48.00	20 *	500.00	67 **	30.00	135 **	69.00	188 *	0.60	298-299 **	8.00	C56 **	7.00	J38 *	6.00
674 °	13.60	21 °	8.00	68 *	90.00	136 *	36.80	189 *	1.20	298-299 *	8.00	C57 **	2.50	J38 **	9.00
685 °	24.00	21 **	20.00	68 **	160.00	136 **	69.00	189 **	2.60	300-305 **	12.00	C57 **	4.00	J39 **	10.00
686-688 ind. S/S **	28.80	22 **	20.00	69 *	190.00	137 *	2.00	189 °	0.60	300-305 *	7.20	C58 *	2.50	J39 **	15.00
699a-b IMP °	4.40	22 *	10.00	70 *	390.00	137 **	3.60	190 *	2.00	306 **	5.20	C58 **	4.00	Tahiti	
705 °	7.60	23 °	17.60	71 *	1000.00	138 *	1.60	190 **	3.00	307 **	8.00	C59 *	2.50	1 *	840.00
713 **	10.40	23 **	40.00	72 °	3100.00	138 **	3.00	191 *	1.00	307 *	8.00	C59 **	4.00	1A °	7800.00
754-756e-f **	72.00	23 *	22.00	82 *	1.75	139 **	9.00	191 **	2.00	307A °	5.00	C60 **	2.50	1B *	P.O.R.
760-762 **	40.80	24 **	1300.00	82 **	3.00	139 *	4.80	192 **	1.20	308 *	7.20	C60 **	4.00	2 *	660.00
786 **	8.00	25 *	2.50	83 °	1.40	140 *	6.00	192 *	0.80	309 **	12.80	C61 *	3.00	2 °	528.00
786 **	6.40	25 **	5.00	84 *	2.25	141 **	13.50	193 **	1.20	310 *	17.00	C61 **	4.00	3 *	720.00
821 °	5.60	25 °	2.00	84 **	3.60	143 *	0.60	193 *	1.00	311 °	5.00	C62 °	21.60	4 *	P.O.R.
822 °	5.60	26 *	2.00	85 **	2.75	143 **	1.60	193 °	0.60	312 *	5.00	C62 **	50.40	5 *	P.O.R.
829-830 °	14.40	26 **	4.60	85 **	4.00	144 **	1.50	194 *	1.80	312 **	6.60	C63 °	21.60	6 *	P.O.R.
855 °	5.60	27 **	6.00	86 °	1.80	144 *	0.60	194 **	3.60	B1 *	3.60	C63 **	50.40	7 *	2400.00
884-888 °	9.60	27 *	3.20	87 *	4.50	145 **	1.60	194 (*)	1.40	B1 **	7.00	C63 *	32.40	8 *	80.00
884-888 ind. S/S **	20.00	28 **	6.40	87 **	7.00	145 *	1.00	195 *	3.50	B1-12 **	67.20	C64 *	37.00	8 **	216.00
889 °	8.00	28 *	3.20	88 *	8.25	146 *	1.50	195 **	5.60	B2 *	3.60	C64 **	67.20	9 *	80.00
891-895 ind. S/S °	13.60	29 *	110.00	88 **	12.60	146 **	2.60	196 **	1.20	B2 **	7.00	C65 *	66.00	10 *	108.00
896-897 °	11.20	29 **	200.00	89 *	18.00	147 **	1.50	196 *	0.60	B3 *	3.60	C65 **	120.00	10 °	56.00
929-930 °	10.40	30 (bended) °	352.00	89 **	26.00	148 *	1.20	197 *	0.80	B3 **	7.00	C66 *	120.00	11 *	112.00
929-930 **	19.20	30 **	795.00	90 *	P.O.R.	148 **	2.60	197 **	1.60	B4 *	3.60	C66 **	216.00	12 *	P.O.R.
1026 **	5.70	31 *	3.60	92 *	2.00	149 *	1.20	198 **	2.00	B4 **	7.00	C67-71 **	45.00	13 *	120.00
1054I-L **	32.00	31 **	8.00	92 **	4.60	149 **	2.60	199 **	1.20	B5 *	3.60	C67-71 *	30.00	14 *	P.O.R.
1054R-S **	16.00	32 *	3.60	92 °	2.00	150 *	32.00	199 *	0.60	B5 **	7.00	C67-71 *	30.00	15 *	132.00
1083-1084 **	12.00	32 **	8.00	93 *	2.50	150 **	60.00	200-206 *	35.00	B6 *	3.20	C68 *	4.80	15 **	348.00
1105-1109 **	16.00	32 °	3.60	93 **	4.60	151 *	1.50	200-206 **	52.60	B6 **	7.00	C68 **	9.00	16 *	P.O.R.
1110 **	12.00	33 °	3.60	94 *	2.00	151 **	2.60	208 **	0.60	C1 *	275.00	C69 *	4.80	17 *	P.O.R.
1110 **	7.20	33 **	8.00	94 **	4.60	152 *	1.20	208 *	0.50	C1 **	495.00	C69 **	9.00	18 *	P.O.R.
1133-1137 **	24.00	34 *	4.00	95 °	10.00	152 **	2.60	209 *	0.75	C2 °	75.00	C70 *	4.80	19 *	P.O.R.
1151 **	7.20	34 **	6.60	95 **	22.60	153 *	7.00	209 **	1.00	C2 **	900.00	C70 **	9.00	20 *	P.O.R.
1177-1181 **	13.60	35 *	2.00	95 *	6.30	153 **	11.00	209A *	0.50	C3 °	130.00	C71 *	4.80	21 *	P.O.R.
1182-1183 **	12.80	35 **	3.00	96 °	16.80	154 *	2.25	209A **	0.80	C3 **	1380.00	C71 **	9.00	22 *	108.00
1199-1204 **	22.40	36 *	1.25	96 **	41.00	154 **	3.60	210 **	0.60	C4 °	65.00	C72-79 **	40.80	22 **	216.00
1199-1204 °	22.40	36 **	2.00	97 *	23.00	155 *	1.80	210 *	0.50	C5 °	245.00	C72-79 *	34.00	23 *	108.00
1252-1253 **	12.80	37 *	1.60	97 **	41.00	155 **	3.60	211 **	0.60	C6 °	245.00	C80-87 **	24.80	24 *	P.O.R.
1306-1307 **	6.00	37 **	4.00	104 *	0.60	156 *	1.00	212 **	0.75	C7 *	110.00	C80-87 *	16.80	25 *	108.00
1306-1307 **	200.00	37 pair with label °	28.00	104 **	1.00	156 **	2.00	212 *	0.50	C7 **	165.00	C88 **	4.00	26 *	P.O.R.
1398 **	8.80	38 *	2.50	105 **	1.60	157 **	3.50	213 **	1.50	C8 *	255.00	C88 *	2.80	27 *	132.00
Ste. Marie de Madagascar	38 **	4.00	105 *	1.20	158 *	3.50	214 **	0.60	C9 *	330.00	C88A **	68.00	28 *	144.00	
1 *	2.40	39 °	1.60	106 *	1.20	158 **	5.60	214 °	0.50	C10-13 *	188.00	C89-95 **	9.60	29 **	24.00
1 °	1.60	39 **	3.00	106 **	2.60	159 *	4.50	215 **	0.75	C14 *	44.00	C96-97 **	10.40	29 *	12.00
2 **	4.80	40 *	2.00	107 *	2.60	159 **	2.00	216 **	0.75	C15 *	44.00	C98 **	6.80	30 *	9.60
2 *	3.00	40 **	3.00	107 **	5.00	160 **	7.80	216 °	0.50	C16 *	55.00	C98 *	5.20	30 **	24.00
3 **	9.60	41 *	3.00	108 *	1.25	160 °	1.80	217 *	1.75	C17 *	55.00	C99-102 **	14.40	30 °	12.00
3 *	4.80	41 **	5.00	108 **	2.00	161 **	3.50	217 **	2.60	C18 *	5.20	C99-102 *	11.20	31 **	28.00
4 **	27.20	41 °	1.20	109 *	2.25	161 *	1.80	218 **	10.00	C18 **	10.00	C103-106 **	14.40	31 *	12.80
4 *	13.60	42 *	2.00	109 **	3.60	162 **	3.50	219 **	2.00	C19 *	5.20	C103-106 *	11.20	B1 **	1185.00
5 **	32.00	42 **	3.60	110 *	1.60	162 *	1.80	220 **	1.00	C19 **	10.00	C107-108 **	40.00	B2 **	42.00
6 **	83.20	43 *	2.40	110 **	3.00	163 *	2.00	221 **	3.00	C20 *	6.50	C109-113 **	46.40	B2 **	75.00
7 **	60.80	43 **	5.00	110 °	1.60	163 **	3.60	222 **	1.00	C20 **	10.00	C114-116 **	45.60	J1 *	624.00
7 *	30.40	44 *	2.20	111 *	2.25	164 **	5.00	222 °	0.50	C21 *	6.50	C117-123 **	30.40	J2 *	P.O.R.
7 **	24.80	44 **	5.00	111 **	3.60	164 *	2.80	223 **	2.50	C21 **	10.00	C117-123 *	28.50	J3 *	P.O.R.
8 °	51.20	44 °	2.00	112 *	1.00	164 **	5.00	223 °	1.00	C22-25 **	54.00	CB1-4 **	32.00	J4 *	P.O.R.
8 *	25.60	45 °	3.20	112 **	2.00	165 *	2.60	224 **	3.50	C22-25 *	28.80	CB1-4 *	17.60	J5 *	P.O.R.
9 **	35.20	45 **	7.00	113 *	2.80	165 **	5.00	225 **	3.50	C26-29 *	9.60	J1			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
J24 *	P.O.R.	80 *	2.40	249 **	2.40	421 **	1.40	656-660,C97-C98 *	2.40	901-906,C246-C247 **	6.20	1061-1063,C426-C428 IMP **	5.60	1375 **	12.80
J25 *	P.O.R.	80 *	1.40	250 **	3.60	421a **	1.40	661-664,C100-C101 **	2.80	907-908,C248-C249 **	2.20	1064-1071 **	20.00	1376-1379 **	7.60
J26 *	P.O.R.	81 °	2.40	251 **	4.80	421a °	2.80	665-668,C102-C103 **	2.80	909-910,C250-C251 IMP **	1.70	1072a **	11.20	1380-1381 **	P.O.R.
Tanzania		82 °	3.20	252 **	6.00	422-427 **	1.90	669-673,C104-C106 **	3.90	911-912,C252-C253 **	P.O.R.	1070a **	1.90	1382-1385 **	4.80
62-65 **	2.40	83 **	5.00	252 *	3.20	427a **	2.40	674-677,C107-C108 **	2.20	913-916,C254-C256 **	5.80	1072 **	8.00	1386-1387 **	P.O.R.
62-65 **	4.40	83 *	2.20	253 **	1.20	428-431 **	2.15	678-682,C109 **	2.60	917-919,C257-C259 **	20.00	1072a **	4.00	1388 **	16.00
66-69 **	4.80	84 **	7.00	254-257 **	54.00	432-437 **	3.05	683-686,C110-C111 **	2.80	920-921,C260-C261 **	3.00	1073-1075,C429-C431 **	10.00	1389-1392 **	6.40
66-69 **	4.80	84 *	3.20	254-257 *	28.80	437a **	5.10	687-688,C112 **	2.00	922-923 **	20.00	1076-1077,C432-C433 **	9.00	1393 **	12.80
209-212 **	4.00	85 *	P.O.R.	258-263 **	12.00	438-443,C34 **	6.40	689-692,C113-C114 **	2.60	913 **	6.20	1078a,1088a **	32.00	1394-1397 **	8.00
212a **	8.00	86 *	P.O.R.	258-263 **	24.00	444-447 **	2.90	693-708,C115-C119 **	13.60	913 IMP **	52.00	1089-1090,C434-C435 **	5.60	1398-1400 **	4.80
212a **	4.40	87 *	14.40	264 *	11.00	448-451 **	1.50	709 **	0.50	914-915 **	1.20	1091-1092 **	0.80	1401-1404 **	5.60
266a **	0.80	88 *	18.40	264 **	16.80	448-451 °	0.80	709 °	0.50	916,C259-C261 **	4.80	1092-1093,C436-C437 **	1.20	1405-1408 **	P.O.R.
271-274 **	0.80	88 °	18.40	265-267 **	6.00	451-453 **	2.90	710-712,C120-C121 **	9.60	917,C262 **	1.75	1094a **	8.80	1409 **	P.O.R.
274a **	0.80	89 *	P.O.R.	268-269 **	4.40	451-453 °	0.50	713-716,C122-C123 **	5.20	917,C262 IMP **	24.00	1094b **	8.00	1410-1413 **	2.80
274a **	8.80	90 *	117.60	270 **	0.60	454-456,C35 **	2.55	713-716,C122-C123 *	1.80	918,C263-C264 **	2.00	1095-1096,C438-C439 **	4.40	1414 **	4.40
283 **	4.40	91 *	336.00	271 **	0.60	457-460 **	1.20	717-721,C124-C126 **	7.20	919-921,C267-C269 **	5.20	1098 **	0.50	1415-1421 **	9.60
286-288 **	7.20	176 **	0.80	272 **	0.60	457-460 °	1.20	722-725,C127-C127 **	2.80	922-923 **	28.00	1099,C437b **	0.80	1422 **	2.00
332 **	3.20	177 **	0.80	273 **	0.60	461-472,C36-C40 **	90.00	722-725,C126-C127 *	1.75	923a-E **	75.00	1100,C461 **	0.80	1423-1425 **	4.00
346-349 **	4.40	178 **	1.20	274 **	0.60	473-475,C41 **	1.60	726-728,C128 **	1.85	924-925,C270-C273 **	6.20	1101-1104,C438-C439 **	2.80	1426 **	6.40
441-444 **	1.30	179 **	1.60	275 **	0.60	476-480 **	0.80	729,C129 **	1.20	926-927,C274-C275 **	2.00	1105 **	7.20	1427-1429 **	5.20
477 **	0.95	180 **	1.60	276 **	0.60	476-480 °	0.80	730-734,C130-C132 **	3.60	928-929,C276-C277 **	2.40	1106 **	12.80	1430 **	14.40
713-716 **	16.00	181 **	4.40	277 **	0.60	478-482 **	4.80	735,C133 **	4.00	930,C278 **	1.60	1107-1110,C446-C447 **	6.00	1431-1434 **	1.50
766 **	1.60	182 **	2.40	278 **	0.60	478a **	2.40	736-740,C134 **	8.40	931,933 **	0.80	1110A-E **	45.00	1435-1438 **	6.40
770a-p **	15.20	183 *	1.50	279 **	0.60	483-485,C43 °	1.90	741-745,C135 **	3.20	932,C279 **	1.00	1110F-J **	60.80	1439-1442 **	2.80
792-798 **	7.20	184 **	2.40	280 **	0.60	483-485,C42 °	1.40	746-750,C136 **	3.20	937-938,C287-C290 **	3.90	1111-1113 **	1.60	1439-1442 IMP **	20.00
800-806 **	5.60	185 **	5.00	281 **	0.60	486-490 **	4.80	751-755,C137-C138 **	7.20	939-941,C291-C293 **	4.80	1114,C448-C449 **	2.00	1443 IMP **	32.00
807 **	0.80	185 *	2.40	282 **	1.20	491-494,C43 **	2.20	756-759,C139-C140 **	58.35	942,C294 **	1.40	1116-1118,C450-C452 **	3.60	1444-1447 **	15.00
807 °	1.60	186 **	5.00	283 **	1.60	491-494,C43 °	1.80	760-763,C141-C142 **	7.60	943-945,C295-C297 **	5.60	1119-1121,C453-C454 **	2.00	1448-1451 **	4.80
816-822 **	7.20	186 *	1.60	284 **	2.00	491-494,C43 IMP **	40.00	764-766,C143 **	100.00	946 **	0.60	1123-1124,C455-C456 **	1.60	1452 **	6.40
816-822 °	7.20	187 **	4.00	285 **	1.20	495 **	0.90	767-770,C144-C145 **	6.40	947,C298-C299 **	2.40	1126-1128,C457-C459 **	3.60	1453-1455 **	4.80
816-822 °	4.40	187 *	2.00	286 **	2.00	496-499,C44 **	5.20	771-773,C146-C148 **	5.80	947a **	8.00	1129-1130,C462-C463 **	2.50	1456 **	1.60
816-822 °	4.80	188 **	4.00	287 **	1.20	496-499,C44 °	1.80	774-777,C149-C151 **	6.40	947b **	10.00	1131,C464-C467 **	2.80	1457-1460 **	9.60
823 **	1.30	189 **	16.00	288 **	1.20	499a **	4.50	778-780,C152-C154 **	6.40	948,C300-C301 **	2.20	1132-1138,C469-C470 **	2.00	1461 **	6.40
823 °	2.10	190 **	18.40	289 **	2.00	500-505 **	1.60	781,C155 **	62.50	949-951,C302-C304 **	4.80	1139-1141,C474-C475 **	8.00	1462-1464 **	9.60
940-946 **	3.20	191 **	26.40	290 **	2.00	500-505 °	1.40	780Ab **	48.00	952,C305 **	1.60	1142-1143,C477-C479 **	3.90	1465 **	4.80
947 **	3.20	192 **	32.00	291 **	1.20	505a **	3.35	781,C155 **	2.25	953-954,C306-C307 **	5.20	1143A **	4.40	1466-1469 **	4.40
947 °	3.20	193 **	0.60	292 **	1.60	506-510 **	1.45	782-784,C156-C158 **	2.60	955-956,C308-C311 **	3.70	1143B **	4.00	1470 **	6.40
986-992 **/°	4.80	193-209 & 213 **	72.00	293 **	1.60	506-510 °	1.40	785-787,C159-C161 **	3.30	957-958,C312-C315 **	4.80	1144-1148 **	2.80	1471-1472 **	1.20
1136-1142 **	3.85	193-209 & 213 *	40.00	294 **	2.40	510a **	5.20	788,C162-C164 **	6.00	959,C316 **	1.60	1149 **	2.40	1473-1476 **	6.40
1143 **	2.00	194 **	0.60	295 **	3.60	516-520 **	1.50	789-793,C165 **	2.40	960-961,C317-C320 **	6.60	1150-1154 **	5.20	1477 **	4.00
1175-1178 M/S **	25.60	195 **	0.60	296-297 **	2.40	516-520 °	1.45	794-797,C166-C168 **	4.20	962,C321-C322 **	3.80	1155 **	8.00	1478-1482 **	2.65
1175-1178a-1 single **	25.60	196 **	0.60	296-297 **	1.60	516-520 IMP **	64.00	798-801,C169-C170 **	6.80	963-964,C324-C325 **	3.40	1156-1157 **	1.50	1483-1486 **	9.60
1179-1180 **	9.60	197 **	1.20	298-300 P **	14.40	521-524,C45 **	2.75	802-803,C171 **	4.80	965-967,C326-C328 **	4.80	1158-1163 **	4.40	1487 **	9.60
1192 **	2.90	198 **	1.60	298-300 P *	12.80	521-524,C45 °	1.40	804,C172 **	3.60	968-969,C329-C330 **	2.80	1158-1163a **	5.60	1488-1492 **	5.70
1193-1199 °	3.35	199 **	2.50	301 **	2.00	521-524,C45 IMP **	8.00	805-807,C173-C174 **	8.00	970 **	1.60	1164-1166 **	1.20	1493-1496 **	9.60
1200 °	2.90	199 *	1.20	301 *	1.20	525-528,C46 **	1.75	808-810,C175 **	4.00	971-973,C331-C333 **	5.00	1167 **	8.00	1497 **	9.60
1200 °	1.75	200 **	2.00	302 *	1.20	525-528,C46 °	1.40	810A **	10.80	974-975,C334-C335 IMP **	24.00	1168-1171 **	3.70	1498-1501 **	3.30
1209-1215 **	4.80	201 **	2.40	303 **	1.60	529-532,C47 **	2.00	811,C176 **	2.00	976-978,C336-C339 **	1.20	1172-1173 **	0.80	1502 **	6.40
1217-1223 **	6.00	202 **	2.00	303 *	1.20	529-532,C47 IMP **	P.O.R.	812-813,C177-C178 **	11.20	979-977,C336-C339 **	4.40	1174-1176 **	1.20	1503-1505 **	1.55
1235-1241 **	6.00	203 **	2.10	304 **	1.60	533-537 **	1.45	814-816,C180-C181 **	12.80	978 **	5.45	1177 **	2.40	1506-1511 **	11.20
1242 **	2.15	204 **	2.40	305 **	2.40	533-537 °	1.60	818-816,C180-C181 *	2.00	979 **	5.45	1178-1181 **	2.40	1506-1511 S/S **	22.00
1252 **	4.20	205 **	2.80	305 *	2.00	533-537 IMP **	20.00	817-820,C182 °	8.80	979 IMP **	32.00	1182-1184 **	2.40	1506-1511 S/S IMP **	45.00
1276-1278 **	19.20	206 **	2.80	306 **	2.40	533-537,C51 **	3.30	821-822,C183-C185 **	2.80	980 **	5.45	1185 **	1.60	1512 **	6.50
1294 **	1.80	207 **	3.20	307 **	3.00	537a **	2.15	822a **	4.80	981 **	5.45	1186-1187 **	3.20	1512 IMP **	15.00
1294 °	2.90	208 **	9.60	307 *	2.00	538-542 **	1.45	823-824,C186-C188 **	17.60	981 IMP **	32.00	1188-1192 **	11.20	1520-1522 **	3.60
1295-1301 **	3.60	209 **	18.40	308 **	5.00	543-544 **	0.90	825 **	0.55	982 **	5.45	1193 **	8.00	1520-1522 IMP **	11.00
1295-1301 **	1.80	210 **	1.20	309 **	0.60	543-544 °	0.80	826,C189 **	5.20	982 IMP **	32.00	1194-1227 **	47.15	1520-1522 S/S **	15.00
1327-1328a-1 single **	10.80	211 **	0.90	310 **	0.60	545-548,C48 **	1.80	827-829,C191-C193 **	7.20	983 **	12.00	1230-1238 **	17.60	1520-1522 S/S IMP **	22.00
1338-1339 **	13.45	212 **	0.60	311 **	0.60	545-548,C48 °	1.40	830,C194 **	3.60	984 **	12.00	1239-1240 **	20.8		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1553-1558 IMP **	26.00	1727-1728 **	7.60	C114a **	3.20	C378-C379 gutter pairs	12.80	J16 *	0.60	J32 **	1.20	98A PC **	1.20	171 **	0.60
1553-1558 S/S **	20.00	1729-1731 **	3.60	C121a **	68.00	C383a **	2.00	J17 **	1.80	J33 **	0.80	99 **	1.20	172 **	0.60
1553-1558 S/S IMP **	36.00	1732-1735 **	6.40	C125a **	4.00	C387 **	1.60	J20 **	8.80	J33 °	0.50	100 **	2.50	173 **	0.60
1559 **	11.20	1736-1740 **	6.40	C132a **	4.00	C387a **	6.40	J20 *	6.00	J34 GP **	3.00	100A **	0.80	175 **	0.80
1559 IMP **	15.00	1741 M/S **	4.80	C134a **	5.60	C387a IMP **	P.O.R.	J21 **	8.80	J35 *	0.75	101 **	2.60	176 **	0.80
1559A **	10.40	1742 **	3.20	C135a **	4.40	C391a **	4.80	J21 *	6.00	J35 **	1.20	102 **	2.40	177 **	1.00
1559A IMP **	34.00	1743-1748 **	12.80	C136a **	4.40	C394a **	2.90	J21 **	11.00	J35 °	0.50	102A **	1.20	178 **	0.80
1559A S/S **	40.00	1749 **	3.00	C138a **	3.70	C397a **	1.60	J22-31 **	12.00	J37 **	0.60	102B **	0.60	179 **	0.80
1559A S/S IMP **	70.00	1778-1783 **	10.40	C142a **	4.00	C401a **	4.40	J32-41 **	11.20	J38 **	0.80	103 **	2.80	180 **	1.00
1559B **	P.O.R.	1783A **	4.00	C145a **	12.00	C405a **	1.60	J42-J48 **	1.20	J39 **	3.60	104 **	1.20	181 **	0.80
1559B IMP **	36.00	1784-1789 **	7.20	C148a **	5.20	C408a **	1.60	J49-J55 **	1.10	J40 **	1.25	104A **	0.60	182 **	1.00
1560-1561 **	1.10	1789A **	2.00	C151a **	12.00	C412 **	2.90	J56-J63 **	8.00	J40 °	0.60	104A PC **	1.20	183 **	1.00
1562 **	0.80	1790-1795 **	7.20	C161a **	4.80	C415a **	4.40	J64-J67 **	2.10	J41 *	1.25	105 *	1.50	184 **	1.40
1563-1564 **	1.20	1795A **	4.00	C164a **	8.00	C415a IMP **	32.00	J68-J71 **	3.20	J41 **	2.60	105 **	2.60	185 **	0.80
1565-1566 **	2.15	1941 **	19.20	C165a **	4.80	C418a **	1.60	Transkei		J42 **	2.50	105A **	1.25	186 **	0.60
1567-1570 S/S **	2.10	1942 **	11.20	C166 **	3.20	C425a **	2.90	5-21 **	20.00	J43 **	20.00	106 **	2.00	187 **	1.25
1567-1570 S/S IMP **	40.00	1943-1945 **	57.60	C168a **	3.60	C428a **	2.00	24-27 **	12.00	J44 **	13.00	106 *	1.20	188 **	1.50
1571-1573 **	7.05	1946-1948 **	33.60	C170a **	12.00	C431a **	2.15	28-31 **	3.35	J45 **	2.50	107 **	3.20	188 *	0.80
1574 **	0.50	1949-1950 **	P.O.R.	C174a **	8.00	C433a **	2.00	75-78 **	2.10	J46 **	0.50	108 **	0.80	189 **	0.60
1575-1577 **	3.20	1951-1952 **	P.O.R.	C175a **	2.40	C434 **	0.50	87-90 **	1.75	J47 **	1.50	108A **	0.60	190 **	1.60
1578 **	0.50	1956-1957 **	38.40	C179 **	3.20	C437a **	2.00	143 **	0.70	J47 °	0.80	108A *	0.50	191 **	0.80
1579 **	0.80	1958-1959 **	32.00	C180a **	6.40	C439a **	3.20	155-158 **	2.10	J48 **	1.20	108B **	1.60	192 **	2.00
1579 S/S IMP **	20.00	1960-1961 **	38.40	C182a **	16.00	C482a **	7.20	170a **	2.10	J49 **	1.20	109 *	6.00	193 **	2.10
1580 **	1.60	1962-1963 **	32.00	C188a **	11.20	C494a **	1.60	171-174 **	2.00	J50 **	2.00	110 *	1.75	194 **	1.20
1593-1595 **	3.70	1964-1969 **	14.40	C190 **	1.80	C492a **	4.00	183-186 **	2.40	J51 **	1.25	110 **	2.60	195 **	1.20
1593-1595 °	2.00	1970-1971 **	25.60	C193a **	9.60	C454a **	3.05	Tunisia		J52 **	2.40	110A **	0.80	196 **	0.80
1596-1599 **	6.50	1972-1973 **	22.40	C195a **	6.40	C456a **	4.80	1 **	8.00	J53 **	1.00	110B **	1.00	197 **	0.80
1596-1599 IMP **	7.00	1974 **	9.60	C197a **	4.80	C459a **	2.40	1 *	4.00	J54 **	16.50	111 **	17.60	198 **	1.20
1600-1602 **	6.40	1975 **	17.60	C199a **	8.00	C468 **	4.80	2 **	8.00	J55 **	2.00	112 **	2.00	198A **	1.20
1603-1610 **	6.00	1976 **	6.00	C201a **	3.85	C471 **	2.40	2 *	4.00	J56 **	28.00	112 *	1.00	198B **	1.20
1611-1612 **	13.50	1977 **	11.20	C205a **	6.40	C472 **	0.80	3 **	64.00	J57 **	2.00	112A *	0.80	199 **	1.00
1613 **	0.80	1978-1983 **	6.40	C208a **	4.60	C473 **	0.50	4 *	32.00	J58 **	3.20	112A **	1.20	199 PC **	3.00
1613 IMP **	4.80	1984-1986 **	40.00	C209 **	3.00	C476 **	9.60	4 *	56.00	J58 *	1.80	112B **	1.00	199 PC **	2.00
1613 S/S IMP **	12.00	1987-1989 **	18.00	C211a **	3.20	C480 **	4.40	4 **	140.00	J59 *	4.20	112C **	1.00	200 **	1.60
1614-1615 **	1.20	1990 **	3.20	C216a **	4.40	C481-C484 **	2.00	4 °	21.60	J59 **	10.00	113 **	3.20	201 **	1.00
1614-1615 IMP **	5.00	B1 *	22.00	C219a **	8.00	C485 **	2.40	5 *	116.00	J60 **	13.60	113A **	1.60	202 **	1.00
1615A **	4.50	B1 **	41.00	C221a **	2.80	C486-C487 **	6.00	5 **	290.00	J61 **	8.00	113B **	1.60	203 **	1.60
1615A IMP **	15.00	B2-6 **	150.00	C223a **	48.00	C488-C492 **	7.20	6 *	116.00	J61 **	11.20	113C **	2.00	204 **	1.00
1615A S/S **	12.00	B2-6 °	68.00	C226a **	6.80	C493 **	4.00	6 °	76.00	J61 *	6.00	113D **	2.40	204 *	1.00
1615A S/S IMP **	22.00	B10A-C **	4.80	C228a **	6.40	C494-C497-C502-C505 **	P.O.R.	7 *	105.60	J62 *	2.00	114 **	1.20	205 **	0.80
1615E **	3.85	B11 *	4.00	C228a rouletted **	4.80	C498-C501-C506-C509 **	P.O.R.	7 **	264.00	J62 **	4.60	115 **	0.80	206 **	2.00
1615E IMP **	12.00	B11 **	6.00	C231a **	5.60	C510-C513 **	11.40	8 *	512.00	J62 **	26.00	116 **	1.20	207 **	3.60
1616-1623 **	6.40	B12-B14 **	1.30	C233a **	6.80	C514-C517 **	12.80	8 **	1280.00	J63 **	3.00	117 **	1.20	208-209 **	4.00
1625 **	6.50	B12-B14a **	8.40	C234-C235 **	1.60	C518-C520 **	7.20	9 *		J64 **	2.50	118 **	1.20	210-212 **	4.80
1625 **	10.00	B12-B14a IMP **	20.00	C234a **	20.00	C521-C524-C529-C532 **	P.O.R.	9 **		J64 °	0.50	119 **	1.60	213 **	0.60
1625 IMP **	13.00	B15-B16 **	0.70	C237a **	4.40	C525-C528-C533-C536 **	P.O.R.	9 °		J65 **	0.60	120 **	1.60	214 **	0.60
1628-1633 **	15.00	C1-5 **	6.00	C239a **	3.00	C538a **	4.40	10 **		J66 **	4.00	121 **	7.20	215 **	0.60
1628-1633 IMP **	32.00	C1-5 °	5.00	C241a **	4.40	C539-540 **	14.40	10 *		J67 **	2.00	122 **	0.60	216 **	0.60
1628-1633 S/S **	24.00	C6-13 **	10.40	C241a IMP **	4.40	C542-C543 **	8.80	10 °		J67 *	1.75	123 **	0.60	217 **	0.60
1628-1633 S/S IMP **	44.00	C14-17 **	36.80	C243a **	8.00	C544 **	9.60	11 **		J68 **	2.00	124 **	0.80	218 **	0.60
1634 **	7.00	C171a **	6.80	C247a **	4.00	C545-C546 **	12.00	11 *		J68 **	1.00	125 **	0.60	219 **	0.80
1634 IMP **	18.00	C18 **	9.60	C249a **	1.50	C547 **	P.O.R.	11 °		J70 *	0.75	126 **	0.60	220 **	1.60
1635-1637 **	0.70	C18 *	9.00	C258a **	6.80	C548-C550 **	9.60	12 **		J70 **	1.40	127 **	1.50	221 **	0.80
1638-1640 **	4.80	C19 **	8.00	C264a **	3.40	C551-C552 **	20.80	12 *		J71 **	7.20	128 **	0.60	222 **	1.75
1641-1643 **	3.20	C19 °	8.00	C265-C266 **	3.00	C553-C554 **	P.O.R.	12 °		J72 **	1.20	129 **	0.60	223 **	2.00
1644 **	8.00	C19 °	6.40	C266a **	3.60	C555 **	1.60	13 **		J73 **	24.80	130 **	1.20	224 **	1.80
1645 **	12.80	C20 **	72.00	C269a **	4.40	C556-C557 **	2.80	13 *		J74 **	12.40	131 **	0.60	225 **	1.60
1646 **	8.55	C20 *	70.00	C273a **	4.40	C558 **	6.40	13 °		J75 **	1.40	132 **	0.60	226 **	1.00
1647 **	9.60	C21 **	0.50	C273a IMP **	36.00	C559-C561 **	8.00	14 **		J76 **	16.00	133 **	4.00	227 **	1.60
1648 **	3.20	C22-C25 **	12.00	C277a **	4.80	C562 **	11.20	14 *		J77 **	8.00	134 **	1.60	228 **	1.00
1649 **	6.40	C26-C30 **	10.00	C277a IMP **	36.00	C563-C566 **	40.00	14 °		J78 **	1.20	136 **	1.00	229 **	2.00
1650-1652 **	4.80	C26-C30 °	8.00	C280-C283 **	4.00	C402B **	8.00	15 *		J78A **	70.00	137 **	1.60	229 **	2.60
1653 **	9.60	C34a **	4.80	C283a **	3.40	CB1-3 **	4.80	15 °		J79 **	1.20	138 **	1.60	230 *	2.00
1654 **	8.00	C35a **	2.70	C283a IMP **	40.00	CB1-3 *	2.40	16 *		J80 **	11.20	138 *	1.00	230 **	2.60
1655A **	8.00	C43a **	2.70	C286a **	2.00	J1 **	1.20	16 **		J80 PC **	28.00	139 **	1.20	231-235 **	8.00
1656 **	3.20	C45a **	3.05	C290a **	3.40	J1 *	0.80	16 °		J81 **	1.60	140 **	55.00	236 **	0.50
1657 **	4.00	C47a **	2.80	C293a **	6.80	J1-8 *	24.00	17 **		J82 **	50.00	140 *	29.60	236 plate block 12/14/85 **	3.40
1658-1659 **	22.40	C48a **	2.70	C297a **	4.00	J2 **	1.20	17 *		J83 **	20.00	141 **	78.40	237 **	0.50
1660-1661 **	20.80	C50a **	3.35	C299a											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
269 **	1.60	464-466 **	0.65	634 °	0.50	791 **	0.50	929-932 **	2.00	1078 **	3.20	1256 **	8.00	B8 **	20.00
270 **	1.60	466a perf. & IMP **	20.80	635-636 **	0.65	791 °	0.50	933-936 **	2.35	1078a **	24.00	1257 **	1.60	B8 *	12.00
271-286 **	15.20	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 **	6.00
287 **	1.60	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
287 °	0.50	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
288-293 **	0.50	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
288-293 **	1.00	470-474 **	3.00	645-646 **	0.50	797 **	0.60	941 bk1t **	2.10	1084 **	1.60	1268 **	5.20	B12 **	3.60
294 plate block 04/15/54 **	3.60	475-478 **	1.50	647-652 **	1.10	798-800 **	1.30	942-943 **	1.75	1085-1088 **	4.80	1269 **	1.60	B12 *	2.00
294-295 **	0.50	479-480 **	0.50	653 **	0.50	801 **	0.50	944 **	0.50	1089-1090 **	3.20	1270-1273 **	4.80	B13 **	4.00
295 plate block 04/20/58 **	3.60	479-480 °	0.50	654-655 **	0.50	802 **	0.50	945 **	0.50	1091-1092 **	1.20	1274-1275 **	3.20	B13 *	2.20
296-301 **	3.20	481-485 **	1.10	656 **	0.50	803 **	0.70	946 **	0.50	1093 **	0.90	1276-1279 **	6.40	B14 **	4.00
302-307 **	1.20	486-491 **	2.20	657 **	0.50	804 **	1.00	947 **	0.50	1094 **	3.20	1280-1283 **	6.40	B15 **	10.00
308-311 **	0.80	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
308-311 plate blocks **	8.00	494-496 **	0.65	664-665 **	0.50	808-809 **	3.60	948 **	0.70	1095 **	1.60	1285-1288 **	4.00	B16 **	22.00
312-314 **	22.00	497-498 **	0.50	666 **	0.50	808-809 **	0.50	949 **	0.50	1096-1097 **	22.40	1289 **	6.40	B17 **	69.00
315-316 **	0.50	499-501 & 503-506 **	1.45	667 **	0.50	809A-F **	24.00	950-955 **	1.60	1099-1101 **	4.80	1290-1291 **	3.20	B17 *	30.40
315-316 plate blocks **	5.20	502 & 507-509 **	2.00	668-673 **	4.00	810 **	0.50	956 **	1.90	1102 **	0.50	1292 **	4.80	B18 *	92.00
315-316 °	0.70	502 & 507-509 °	2.85	673a perf. & IMP **	6.00	811 **	0.50	956 °	0.70	1103-1105 **	3.20	1293-1296 **	3.85	B19 *	160.00
317-319 **	0.55	510-511 **	0.50	674 **	0.50	811 °	0.50	957 **	0.50	1106 **	0.70	1297-1298 **	3.20	B20 **	1.60
317-319 plate blocks **	5.60	512-513 **	0.50	674 °	0.50	812 **	0.50	958 **	0.50	1107-1108 **	3.20	1299 **	3.20	B20 *	1.00
317-319 °	0.70	514-515 & 518 & 521 **	2.40	675-677 **	0.60	813 **	0.50	959 **	0.50	1107-1108 FDC FDC	1.05	1300 **	3.20	B21 **	1.60
320 **	0.50	516-517 & 519-520 **	4.80	678 perf. & IMP **	3.20	814 **	0.50	960 **	0.50	1109-1110 ST **	3.20	1301 **	0.90	B21 *	1.00
320 °	0.50	522-523 **	0.50	679 **	0.50	815 **	1.60	961-962 **	2.25	1111 **	1.60	1302 **	0.90	B22 **	1.60
321 **	0.50	524 **	0.50	680 **	0.50	816-821 **	2.40	963-964 **	0.65	1112-1113 **	1.75	1303 **	3.20	B22 *	1.00
321 °	0.50	524 °	0.50	681-684 **	1.40	822 **	0.50	965 **	0.50	1114 **	0.70	1304-1307 **	4.80	B23 **	1.60
322 **	0.50	525-528 **	0.70	685 **	0.60	823 **	0.50	966 **	0.80	1115 **	3.20	1308-1309 **	3.20	B23 *	1.00
322 plate block 04/23/58 **	3.60	529 **	0.50	686 perf. & IMP **	4.80	824 **	0.50	966 °	0.50	1116-1119 **	6.10	1310-1311 **	3.20	B24 **	1.60
323-327 **	1.20	529 °	0.50	687-689 **	1.30	825 **	0.50	967 **	0.50	1120 **	1.45	1312 **	1.60	B24 *	1.00
323-327 °	1.20	530-533 **	1.60	690 **	0.50	825 bk1t **	6.00	967 °	0.50	1121-1124 **	2.40	1313 **	3.20	B25 **	1.60
328 **	0.50	534 **	0.50	691 **	0.50	826 **	0.50	968 **	0.65	1125 **	1.60	1314 **	1.35	B25 *	1.00
328 °	0.50	534 °	0.50	692-695 **	2.65	827 **	0.50	969 **	0.50	1126 **	3.20	1315-1318 **	8.00	B26 **	2.80
329 **	0.50	535 **	0.50	696 **	0.50	828 **	0.50	969 °	0.50	1127 **	0.50	1319 **	0.65	B26 *	1.80
330 **	0.50	535 °	0.50	697 **	0.50	829 **	0.50	970 **	0.60	1128-1129 **	2.55	1320 **	0.95	B27 **	2.80
330 °	0.50	536-537 **	0.50	698 **	0.50	830-835 **	6.40	971-972 **	0.50	1130-1132 **	4.80	1321 **	3.20	B27 *	1.80
331 **	0.50	536-537 °	0.50	699 **	0.50	836 **	1.60	973-974 **	2.05	1134 **	0.90	1322-1327 **	6.00	B28 **	3.20
331 °	0.50	538 **	0.50	700-705 **	3.60	837 **	0.50	974a perf. & IMP **	5.50	1135 **	0.50	1328 **	0.65	B29 **	5.00
332-335 **	0.80	538 °	0.50	706-708 **	0.80	838 **	0.50	975 **	0.50	1136-1142 **	11.20	1329 **	1.35	B29 *	2.80
332-335 °	1.10	539-543 **	1.20	708a perf. & IMP **	2.55	839 **	1.60	976 **	0.50	1136-1142 M/S **	18.00	1330 **	0.60	B30 **	5.00
336 **	0.50	543a perf. & IMP **	10.80	709 **	0.50	840 **	0.50	977-978 **	2.00	1143-1144 **	1.30	1331-1332 **	2.05	B30 *	2.80
338-363B **	38.00	544 **	1.20	710 **	0.50	841 **	0.50	979 **	0.60	1145 **	4.80	1332a **	2.70	B31 **	5.60
338-363B **	38.00	544 °	0.55	711 **	0.50	842-847 **	2.00	980 **	0.50	1146 **	0.90	1333-1334 **	3.20	B31 *	3.60
364 **	0.50	545 **	0.50	712 **	0.50	842-847 M/S **	56.00	981 **	0.50	1147-1150 **	6.40	1335 **	0.65	B32 **	6.00
365 **	0.50	546 **	0.50	712-714 **	1.60	848 **	1.60	982-983 **	0.50	1151 **	0.50	1336 **	3.20	B32 *	3.80
365 °	0.60	547 **	0.50	715-716 **	0.50	849 **	0.50	984 **	0.50	1152 **	1.60	1337,1338,1342a-d M/S **	16.00	B33 **	9.60
366-367 **	0.55	548-549 **	0.55	717 **	0.50	850 **	0.65	985-988 **	4.00	1153 **	1.60	1337,1338,1342a-d M/S **	16.00	B33 *	6.40
368-372 **	1.60	550-553 **	0.95	718-719 **	0.65	851-853 **	0.80	989 **	0.50	1154-1155 **	1.35	1337-1342 **	8.00	B34 **	9.60
373-377 **	1.15	553a perf. & IMP **	14.40	720-721 **	0.50	854 **	0.50	990 **	0.80	1156 **	0.80	1344-1348 **	6.00	B34 *	8.00
378-381 **	1.30	554-557 **	0.70	722-724 **	0.60	855 **	1.60	991-994 **	3.90	1157-1158 **	8.00	1348a **	6.00	B35 **	40.50
382 **	0.50	558-560 **	1.10	725 **	0.50	856 **	0.50	995 **	3.20	1159-1161 **	6.40	1349 **	1.20	B35 *	27.00
382 °	0.50	560a perf. & IMP **	8.80	725 °	0.50	857 **	0.50	996 **	1.20	1162-1163 **	1.10	1350 **	1.60	B36 **	91.00
383 **	0.50	561-566 **	1.20	726-731 **	5.20	858 **	0.65	997-1000 **	6.40	1164 **	3.20	1351 **	0.50	B36 **	138.00
384-386 **	0.50	566a perf. & IMP **	7.20	732 **	0.60	859 **	0.50	1001 **	1.60	1165-1167 **	4.80	1352 **	0.65	B37 **	0.60
384-386 °	0.50	567 **	0.50	733 **	0.50	860 **	4.80	1002 **	1.60	1168 **	1.60	1353 **	1.60	B38 **	0.60
387 **	0.50	567 °	0.50	734 **	0.50	861 **	0.50	1003 **	2.55	1169 **	0.80	1354-1357 **	8.00	B39 **	2.00
388-391 **	1.00	568 **	0.50	735 **	0.50	862 **	1.60	1004 **	0.50	1170 **	1.60	1358 **	0.80	B39 *	1.40
392-395 **	1.50	569 **	0.50	736 **	0.50	863-866 **	4.80	1005 **	0.50	1171 **	3.20	1359-1363 **	6.40	B40 **	2.00
396-398 **	0.75	570 **	0.50	737 **	0.50	863-866 M/S **	30.00	1006-1007 **	1.75	1172-1174 **	4.80	1364 **	1.00	B41 **	1.50
399 **	0.50	571-574 **	2.15	738 **	0.55	863-866 M/S IMP **	30.00	1008 **	1.60	1175-1178 **	1.75	1365-1368 **	3.75	B42 **	4.40
399 °	0.50	575 **	0.50	739-740 **	0.50	863-866 S/S perf. & IMP **	14.40	1009-1010 **	4.00	1179-1181 **	4.80	1369 **	0.70	B42 *	2.60
400-403 **	0.50	576-577 **	0.50	739-740 coll. stampo **	P.O.R.	867 **	0.50	1011-1014 **	5.20	1182-1184 **	4.80	1369 FDC FDC	1.35	B43 **	2.10
404-406 **	0.90	578 **	0.55	741-742 **	0.55	868 **	0.60	1011-1014 S/S perf. & IMP **	28.80	1185-1188 **	6.40	1370-1373 **	4.50	B44 **	2.80
404-406 °	1.00	578 °	0.50	741-742 °	0.50	869-871 **	4.80	1015 **	0.65	1189 **	1.60	1374 **	0.80	B44 *	1.80
407-408 **	0.70	579-584 **	6.40	743 **	0.50	872 **	0.65	1016 **	1.60	1190-1193 **	4.80	1375 **	1.00	B45 **	20.00
407-408 °	0.80	584a **	4.40	744 **	0.50	873 **	8.00	1017-1018 **	2.70	1193a **	4.50	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 **	0.60	877 **	0.65	1020 **	1.60	1195 **	3.20	1378 **	4.40	B46 *	46.40
411 °	0.50	586-591 **	3.20	748 **	0.50	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 *	2.00
414 & 416 & 420-421 **	4.00	592 **	0.50	749 °	0.50	880 **	0.95	1027 **	1.35	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 bk1t **	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. &									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B69 *	4.00	C14 **	8.80	Q20 *	2.20	46 *	1.25	J14 **	2.40	2009 **	10.80	2141 **	5.40	280-292a **	25.60
B70 **	9.00	C15 **	4.80	Q20 °	0.80	46 **	2.00	J15 **	2.40	2010 **	10.80	2142 **	5.40	293-294 **	1.20
B70 *	4.80	C16 **	9.60	Q21 *	6.00	47 *	1.00	J16 **	4.80	2012 **	6.00	2143 **	5.40	293-294a **	1.60
B71 *	22.00	C17 **	4.80	Q21 °	1.00	47 **	2.00	J17 **	5.60	2013 **	6.00	2144 **	5.40	295-296 **	0.80
B71 **	42.00	C18 **	6.80	Q22 **	7.20	48 *	1.25	J18 *	9.00	2014 **	6.00	2145 **	5.40	295-296a **	1.60
B72 **	68.00	C19 **	33.60	Q22 *	4.80	48 **	2.00	J18 **	14.00	2015 **	6.00	2146 **	5.40	297-299 **	1.20
B72 *	45.60	C20 *	65.00	Q22 °	1.00	49 *	1.00	J19 **	11.20	2016 **	6.00	2147 **	5.40	300-303 **	4.40
B73 *	77.60	C20 **	73.00	Q23 *	12.00	49 **	2.60	J20 **	14.00	2017 **	6.00	2148 **	5.40	304-307 **	2.40
B74-77 **	6.00	C21-C24 **	24.00	Q23 °	1.20	50 *	1.00	J21 *	13.00	2018 **	6.00	2149 **	5.40	308-310 **	3.20
B78 **	0.80	C25 & C26 & C28 & C32 *	16.00	Q24 **	24.00	50 **	1.60	Uganda		2019 **	6.00	2150 **	5.40	311-314 **	4.00
B78A-D **	6.40	C27 & C29-31 **	20.00	Q24 °	1.20	51 **	1.50	86 **	2.00	2021 **	12.00	Upper Senegal and Niger		315-318 **	6.40
B79 **	1.60	CB1 **	4.80	Q25 **	45.60	52 *	0.60	86 **	1.30	2022 **	6.00	1 *	2.00	318a **	3.20
B79 *	1.20	J1 **	1.50	Q25 °	1.80	52 **	1.60	86 **	0.65	2023 **	14.40	1 **	3.60	319-322 **	3.90
B80-83 **	6.40	J1 *	0.60	Ubangi-Shari		53 **	2.50	86 **	0.55	2024 **	14.40	2 *	2.00	323-336 **	36.00
B84 **	0.80	J1 GP **	3.00	1 *	0.50	53 **	2.00	86 **	0.65	2025 **	13.45	2 **	4.60	337-341 **	4.80
B85 **	1.00	J2 **	3.00	1 **	1.00	54 *	1.00	86 **	1.45	2026 **	13.45	2 without accent °	20.00	342-345 **	6.40
B86 **	0.80	J2 *	1.20	2 *	0.50	54 **	1.60	86 **	3.20	2027 **	13.45	3 **	4.80	345a **	6.40
B87-88 **	2.00	J2 GP with label °° **	12.80	2 **	1.00	55 *	1.00	86 **	5.20	2028 **	13.45	4 **	9.00	349-352 **	3.20
B89 **	2.00	J3 **	1.60	3 *	1.00	55 **	1.60	86 **	1.30	2029 **	11.50	5 **	18.00	353 **	12.00
B90 **	1.60	J3 *	0.80	3 **	2.00	56 *	1.25	86 **	9.60	2030 **	11.50	6 **	10.40	354-359 **	5.60
B91-95 **	8.00	J4 **	2.00	4 *	2.00	56 **	2.00	86 °	0.50	2031 **	11.50	6 *	7.00	360-363 **	3.20
B96 **	1.60	J4 *	0.80	4 **	2.00	57 **	1.50	115-129 **	5.60	2032 **	11.50	7 **	12.80	363a **	3.20
B97 **	2.00	J5 **	10.00	5 **	2.50	58 *	1.60	115-129 **	4.00	2033 **	5.40	7 *	7.20	364-367 **	6.80
B98 **	2.00	J5 *	5.25	5 *	1.50	58 **	3.00	489 **	6.80	2034 **	5.40	8 *	20.80	368-371 **	2.40
B99-102 **	8.80	J5 °	1.00	6 *	1.20	59 **	1.50	612-619 **	6.00	2035 **	5.40	8 °	4.80	372 **	3.20
B103 **	1.60	J6 *	4.75	6 **	3.00	60 **	2.40	620-621 **	6.40	2036 **	5.40	9 **	20.00	373-376 **	2.55
B104-105 **	4.00	J6 **	10.00	7 *	1.50	60 *	2.00	747-754 **	10.40	2037 **	5.40	9 **	8.80	377-379 **	5.60
B106 **	2.00	J7 **	4.00	7 **	2.60	61 **	3.50	755-756 **	8.80	2038 **	5.40	10 **	12.80	379a **	1.80
B107 **	2.80	J7 *	2.00	8 *	1.80	62 **	2.00	757-764 **	7.60	2039 **	5.40	10 *	7.20	380-382 **	3.30
B108 **	1.50	J8 **	3.60	8 **	4.00	62 *	1.20	878-883 **	16.00	2040 **	5.40	10 *	11.20	383 **	0.50
B109 **	1.50	J9 **	10.00	9 *	4.00	63 **	5.50	884-887 **	19.20	2041 **	5.40	11 **	25.00	384-387 **	4.35
B110 **	2.80	J9 *	4.20	9 **	9.00	63 *	3.50	994 **	7.20	2042 **	5.40	12 *	13.60	388-391 **	4.00
B111-112 **	4.00	J10 **	121.60	10 *	1.80	64 **	10.50	994 **	8.80	2043 **	14.40	13 *	13.60	392-395 **	3.00
B113 **	2.80	J11 **	3.00	10 **	4.00	64 *	6.50	1135-1136 **	24.00	2044 **	14.40	13 **	30.00	396 **	3.00
B114 **	3.00	J11 *	1.40	11 **	3.00	65 *	0.80	1230-1231 **	7.20	2045 **	13.45	14 *	12.80	397-400 **	7.20
B114 *	1.80	J12 **	0.80	11 *	1.60	65 **	1.60	1319-1325 **	13.60	2046 **	14.40	14 **	30.00	400a **	7.20
B115 **	1.80	J13 **	0.80	12 *	2.00	66 *	1.60	1390-1391 **	8.00	2047 **	14.40	15 *	28.80	401-404 **	6.40
B116 **	2.40	J14 **	0.60	12 **	3.60	66 **	3.00	1422 **	4.00	2048 **	13.45	15 **	65.00	405 **	0.80
B117 *	1.60	J14 GP **	3.00	13 **	2.50	67 **	5.50	1424 **	7.20	2049 **	13.45	16 *	72.00	406-409 **	3.20
B117 **	2.60	J15 **	1.20	13 *	1.75	67 *	3.50	1466a-d **	3.20	2050 **	13.45	17 *	140.00	410-413 **	8.80
B118 **	1.60	J16 **	0.60	14 *	5.60	68 *	14.50	1546 **	8.00	2051 **	13.45	18 **	0.80	414-418 **	6.40
B119 **	2.80	J17 **	1.20	14 **	13.00	68 °	11.60	1547-1548 **	9.60	2052 **	13.45	18 *	0.50	419-421 **	6.40
B120 **	2.80	J18 **	1.20	15 *	9.50	69 **	15.00	1641-1644 **	17.60	2053 **	5.40	19 *	0.50	421a **	6.40
B121 **	2.40	J19 **	2.00	15 **	18.00	69 *	8.00	1716-1717 **	16.80	2054 **	5.40	19 **	1.00	422-425 **	5.60
B122 **	2.40	J20 **	0.60	16 **	14.40	70 *	16.50	1928 **	10.80	2055 **	5.40	20 *	0.50	426-429 **	12.80
B123 *	2.25	J21 **	2.00	16 *	9.60	70 °	13.20	1929 **	10.80	2056 **	5.40	20 **	1.00	430-433 **	6.40
B123 **	3.00	J22 **	1.60	17 *	6.40	71 *	1.60	1930 **	10.80	2057 **	5.40	21 **	3.00	434-437 **	6.40
B124 **	1.45	J23 **	2.00	17 **	14.60	71 **	3.00	1931 **	10.80	2058 **	5.40	21 *	1.50	438-441 **	3.90
B124 °	0.95	J24 **	1.20	18 **	2.50	72 **	13.00	1932 **	10.80	2059 **	5.40	22 *	3.00	442-456 **	15.60
B125 **	0.50	J25 **	2.00	18 *	1.40	72 *	8.50	1933 **	10.80	2060 **	5.40	22 **	5.60	457-460 **	15.60
B125 plate block 08/05/19 **	1.80	J26 **	0.60	19 **	28.80	73 *	4.80	1934 **	10.80	2061 **	5.40	23 *	3.00	461-464 **	4.00
B126 **	0.50	J27 **	1.20	19 *	20.00	73 **	9.00	1935 **	10.80	2062 **	5.40	23 **	5.60	465-469 **	11.20
B126 plate block 10/07/19 **	2.80	J28 **	1.00	20 *	16.00	74 **	4.00	1936 **	10.80	2071 **	6.00	24 *	3.50	470-473 **	4.80
B127 **	0.50	J28 *	0.60	20 **	36.00	74 *	2.00	1937 **	10.80	2072 **	6.00	24 **	6.00	474-477 **	4.00
B127 °	0.60	J29 **	1.60	21 *	23.00	75 **	4.00	1938 **	6.00	2073 **	6.00	25 **	4.00	478 **	0.90
B128 **	0.50	J30 **	0.80	21 **	40.00	76 **	3.00	1939 **	6.00	2074 **	6.00	25 *	2.50	478 M/S **	6.00
B129 **	0.50	J30 °	0.75	22 *	44.00	76 *	1.40	1940 **	6.00	2075 **	6.00	26 **	4.50	479 **	4.80
B130-B133 **	1.50	J31 *	1.75	22 **	100.00	77 **	4.50	1941 **	6.00	2076 **	6.00	26 *	2.50	480-483 **	8.00
B134-B137 **	1.00	J31 **	2.20	23 *	0.80	77 *	2.40	1942 **	6.00	2077 **	6.00	27 **	7.00	484 **	6.40
B138-B139 **	0.50	J32 *	1.80	23 **	1.60	78 *	2.20	1943 **	6.00	2078 **	6.00	27 *	3.20	485-488 **	7.40
B140-B141 **	0.80	J32 **	2.60	24 **	1.20	78 **	4.00	1944 **	6.00	2079 **	4.50	28 *	2.80	489-492 **	11.20
B142-B143 **	2.40	J33-J40 **	2.40	24 *	1.00	79 **	7.50	1945 **	6.00	2080 **	4.50	28 **	6.00	493-496 **	5.60
B144 **	0.50	J41-J48 *	16.00	25 *	1.20	79 *	4.00	1946 **	6.00	2081 **	4.50	29 **	5.50	497-500 **	11.20
B145 **	0.50	J49-J50 **	P.O.R.	25 **	2.60	80 **	47.00	1947 **	6.00	2082 **	4.50	29 *	2.40	501-504 **	6.40
B146 **	0.50	Q1 **	1.60	26 **	2.00	80 *	24.00	1964 **	10.80	2083 **	4.50	30 *	3.20	506 **	1.60
B147 **	0.50	Q2 *	1.00	26 *	1.60	80 °	21.60	1965 **	6.00	2084 **	4.50	31 *	3.20	507-510 **	5.60
B148 **	0.50	Q2 *	1.50	27 *	2.50	81 *	32.00	1966 **	10.80	2085 **	4.50	31 **	7.00	511 **	3.20
B149 **	0.50	Q2 **	3.00	28 *	2.50	81 **	62.00	1967 **	6.00	2086 **	4.50	32 *	4.00	512 **	1.60
B150 **	0.50	Q3 *	2.50	29 *	8.00	82-85 **	41.60	1968 **	10.80	2111 **	7.20	32 **	7.00	513 **	2.40
B151-B153 **	0.60	Q3 **	4.00	30 **	13.60	82-85 **	34.00	1969 **	6.00	2112 **	7.20	33 *	3.20	514 **	5.60
B154 **	0.50	Q4 **	4.80	30 *	9.60	B1 *	3.20	1970 **	10.80	2113 **	7.20	33 **	7.00	515-518 **	3.00
B155 **	0.50	Q5 **	6.40	31 *	3.20	B1 **	7.60	1971 **	6.00	2114 **	7.20	34 *	14.40	519-522 **	8.00
B156 **	1.60	Q6 *	3.20	31 **	6.00	B1 °	3.20	1972 **	10.80	2115 **	7.20	B1 *	3.00	523 **	P.O.R.
B157 **	0.50	Q6 **	7.00	32 **	10.00	B2 *	2.50	1973 **	6.00	2116 **	7.20	J1 *	5.00	524-528 **	2.40
B158 **	0.50	Q7 *	5.20	32 *	6.60	B2 **	4.60	1983 **	10.80	2117 **	7.20	J1 °	3.20	529 **	5.60
B159 **	0.50	Q7 **	11.00	33 **	5.20	J1 **	3.00	1984 **	10.80	2118 **	7.20	J2 **	17.60	530 M/S **	8.40
B160 **	0.65	Q8 **	6.40	33 *	6.60	J1 *	1.60	1985 **	10.80	2119 **	7.20	J2 *	8.80	532-535 **	5.60
B161 **	0.65	Q8 *	3.60	34 *	5.20	J1-11 *	41.00	1986 **	10.80	2120 **	7.20	J3 *	11.20	536-539 **	11.20
B162 **	1.60	Q9 *	12.00	34 **	10.00	J1-11 **	63.00	1988 **	10.80	2121 **	5.40	J3 °	10.40	542-545 **	2.80
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 €
611-614 **	6.80	83-87 **	2.80	382 daced 1970 instead of 1960:00	72 & 75 (*)	25.60	268-274 (*)	28.80	527-529 (*)	4.80	856-863 (*)	7.00	1272-1280 **	7.20	
615-618 **	12.00	88-91 **	2.70	383-384 **	73-74 (*)	8.00	274A (*)	72.00	530-533 (*)	16.80	864-871 (*)	6.40	1281 **	6.40	
619-622 **	6.40	92-95 **	2.55	385-388 **	76-77 *	0.80	275 (*)	1.60	534-538 (*)	9.60	872-875 (*)	4.80	1282-1289 (*)	7.20	
623-626 **	12.80	96-99 **	1.90	389-391 **	78-79 (*)	7.20	276-279 (*)	4.00	539-545 (*)	24.50	876-883 (*)	5.60	1289A-G IMP **	16.00	
627 **	4.80	100-107 **	14.40	392-393 **	80-81 (*)	8.80	276-279 (*)	4.80	546-551 (*)	9.60	876-883 IMP (*)	13.60	1289H **	8.80	
628-631 **	5.60	108-111 **	6.80	394-395 **	82 (*)	2.40	280-284 (*)	6.00	552-556 (*)	P.O.R.	884-891 (*)	4.40	1290-1296 **	6.40	
632-635 **	6.60	108-111 °	4.00	396-397 **	83 (*)	2.10	285 (*)	2.00	557-558 (*)	6.40	892-895 (*)	5.60	1297 **	8.00	
636 **	16.00	112-115 **	2.90	398-400 **	84-85 (*)	9.60	286-288 (*)	3.60	559 (*)	2.00	896-900 (*)	5.20	1298 IMP **	16.00	
637-640 **	14.40	112-115 °	0.80	401 **	86-87 *	17.60	289-290 (*)	4.00	560-565 (*)	4.80	901-908 (*)	12.60	1299-1305 IMP **	16.00	
640a **	4.00	116-119 **	8.00	402-404 **	88 (*)	2.90	289-290 (*)	13.60	560-565 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1306 **	9.80	
641-644 **	9.60	120-123 **	4.50	405-407 **	89-90 (*)	14.40	291-293 (*)	5.60	566-570 **	P.O.R.	913-920 (*)	5.60	1307 **	5.60	
645-648 **	8.80	120-123 °	1.20	408-410 **	91 °	3.20	294-299 (*)	11.20	571-578 (*)	11.20	921-924 (*)	6.70	1308-1315 **	9.10	
649-653 **	10.50	124-127 **	7.20	411 **	P.O.R.	92-93 (*)	294-299 (*)	12.00	579-580 (*)	4.80	925 (*)	1.90	1316 **	P.O.R.	
654-657 **	5.40	124-127 °	2.15	411-412 **	94 (*)	3.20	303-306 (*)	9.60	581-584 (*)	22.40	926-933 (*)	4.00	1317-1318 **	9.10	
658-663 **	16.00	128-131 **	5.60	413-414 **	95-96 (*)	6.40	307 (*)	19.20	585-587 (*)	6.40	934-935 (*)	2.40	1319-1320 **	10.40	
663a **	3.20	132-135 **	2.05	415-416 **	97-98 (*)	6.00	308 (*)	6.40	588-588D (*)	P.O.R.	936-937 (*)	3.20	1321-1322 **	3.20	
664-667 **	4.80	136-139 **	3.90	417-424 ST **	99 °	1.60	309-314 (*)	12.00	589 (*)	3.50	938 (*)	1.15	1323-1330 **	9.60	
667a **	4.80	140-143 **	2.70	425-427 **	100-101 (*)	4.00	315-316 (*)	6.40	590-594 (*)	4.80	939-948 (*)	7.20	1331-1334 **	12.00	
668 **	4.00	144-145 **	1.50	428-430 **	102-104 (*)	6.80	317 (*)	1.60	595-598 (*)	4.80	949-950 (*)	4.00	1335 **	P.O.R.	
668 **	0.90	146-149 **	3.60	431-432 **	105 (*)	4.80	318-319 (*)	2.40	599 (*)	4.20	951-954 (*)	3.20	1336-1338 **	14.00	
669-672 **	12.80	150-153 **	5.60	433-435 **	106-108 (*)	6.40	320-323 (*)	3.85	600-605 (*)	4.80	955-960 (*)	4.00	1339-1346 **	7.20	
677 **	4.80	154-157 **	2.10	436-438 **	109 °	1.60	324-328 (*)	8.80	606 (*)	2.80	962 (*)	10.50	1347-1350 **	20.80	
678-679 **	3.20	158-161 **	7.20	439-440 **	110-111 (*)	9.60	324-328 (*)	14.40	607-610 (*)	4.80	963 (*)	1.90	1351-1357 **	6.80	
680-683 **	8.00	162-165 **	2.25	441-443 **	118 (*)	2.00	329 (*)	4.00	611-612 (*)	2.80	964-971 (*)	5.20	1358 **	5.60	
684-687 **	6.30	166-169 **	2.40	444 **	119-120 (*)	48.00	330-331 (*)	8.00	613-616 (*)	5.20	972-979 (*)	8.00	1359-1362 **	P.O.R.	
688 **	6.40	170-173 **	3.20	444 °	121-122 (*)	4.80	332 (*)	3.20	617-618 (*)	3.60	980 (*)	1.90	1363-1369 **	7.00	
689-692 **	6.00	174-177 **	2.70	445-446 **	121a (*)	105.00	332 (*)	3.20	619-620 °	0.80	981-982 (*)	8.00	1370-1376 **	7.00	
692a **	9.60	178-180 **	1.30	447 **	123 (*)	0.50	333-335 (*)	2.40	621-624 (*)	1.60	983-984 (*)	31.20	1377 **	8.40	
693-696 **	9.60	181-184 **	7.20	448-450 **	124-125 (*)	4.40	336-337 (*)	32.00	624a (*)	4.80	985-992 (*)	8.40	1378-1384 IMP **	16.00	
696a **	4.80	185-188 **	2.10	451-453 **	126-128 (*)	8.00	338-339 (*)	9.60	625-626 (*)	3.20	993-1002 (*)	4.80	1385-1386 **	31.60	
696b **	7.20	189-192 **	3.00	454-456 **	129-130 (*)	24.00	340-341 (*)	6.40	627 (*)	4.80	1003-1004 (*)	2.25	1387 **	8.00	
697-702 **	6.40	193-196 **	2.70	457-458 **	131 (*)	2.40	340-341 (*)	9.60	628-629 (*)	3.20	1005-1008 (*)	5.60	1388-1394 **	14.00	
703-706 **	9.60	197-200 **	3.50	460-461 **	132-136 (*)	32.00	342-343 (*)	4.80	630-637 (*)	8.80	1009-1016 (*)	8.40	1395 **	6.30	
707-709 ST **	6.00	201-202 **	1.20	462-463 **	137-138 (*)	5.20	344-345 (*)	7.00	638 (*)	1.60	1017-1024 (*)	5.20	1396 **	7.00	
710-714 **	6.80	203-206 **	1.80	464-465 **	139 (*)	4.80	346 (*)	6.40	639-640 (*)	4.80	1025-1032 (*)	4.40	1397-1404 IMP **	8.00	
715-718 **	6.80	207-210 **	2.55	466-467 **	140-141 (*)	6.40	347-349 (*)	P.O.R.	641-643 (*)	4.00	1033 (*)	4.55	1405-1411 IMP **	16.00	
719 **	7.20	211-214 **	2.70	468-471 **	141a (*)	17.60	350-355 (*)	13.60	644-649 (*)	11.20	1034-1037 (*)	3.70	1412-1416 **	8.40	
720 **	9.60	215-218 **	2.50	472-474 **	142-143 (*)	3.20	356 (*)	8.00	650 (*)	14.00	1038-1045 (*)	5.60	1417 **	9.60	
721-726 **	8.80	219-222 **	3.30	475-477 **	144 (*)	2.80	357-359 (*)	20.80	651 °	0.50	1046-1048 (*)	17.50	1418-1427 **	P.O.R.	
728-732 **	11.20	223-226 **	1.90	478-479 **	145 (*)	2.00	360-365 (*)	22.40	652 °	0.50	1049-1051 (*)	6.00	1428-1435 **	P.O.R.	
733-737 **	11.20	227-230 **	2.40	480-481 **	146-147 (*)	5.60	360-365 (*)	16.00	653-656 (*)	12.00	1052-1059 (*)	5.20	1436-1437 **	4.00	
735a **	5.60	231-234 **	3.35	482 **	148-151 (*)	32.00	366-367 (*)	6.40	657-658 (*)	3.20	1060-1061 °	1.20	1438 **	8.00	
738-741 **	11.20	235-238 **	4.15	483 **	152-153 (*)	2.95	368-373 (*)	13.60	659-662 (*)	P.O.R.	1062 °	0.50	1439-1441 **	8.00	
741a **	11.20	239-241 **	2.70	484-486 **	154-155 (*)	4.90	374 (*)	11.20	663-664 (*)	9.60	1063-1068 °	1.10	1442-1444 **	P.O.R.	
741b **	11.20	242-243 **	0.90	487-489 **	156-157 (*)	6.40	375-377 (*)	4.80	665-666 (*)	6.40	1069 (*)	9.60	1445-1451 **	4.80	
746-752 **	22.40	244-246 **	1.50	490-492 **	158-159 (*)	9.60	378-380 (*)	3.35	667-668 (*)	3.20	1070-1077 (*)	4.80	1452-1455 **	10.50	
753-756 **	5.60	247-250 **	4.00	493-495 **	160-161 (*)	19.20	381-382 (*)	6.40	669-674 (*)	31.50	1078-1081 °	4.80	1456-1461 **	8.40	
757 **	5.60	250 **	16.00	496 & 498 **	162-163 (*)	16.00	383-384 °	12.80	675-676 °	1.60	1082-1093 (*)	6.00	1456-1461 IMP **	16.00	
B1-B6 **	41.60	251-252 **	8.80	497 & 499 **	164-165 (*)	8.00	385-388 (*)	6.40	677-684 (*)	8.00	1084-1085 °	6.40	1462-1463 **	8.80	
Venda		253-254 **	1.20	500 **	166-167 (*)	4.80	389 °	0.50	685-686 (*)	20.00	1086-1089 (*)	8.40	1464-1478 **	18.90	
5-14,17-23 **	17.60	255-257 **	3.60	501-503 **	168-169 (*)	3.60	390-393 (*)	8.00	687-690 (*)	6.40	1090-1092 °	6.00	1479-1480 **	2.55	
15 **	0.55	258-260 **	2.40	504-505 **	170-173 °	4.80	394-397 (*)	12.80	691-692 (*)	24.50	1093-1095 (*)	7.00	1481 **	3.50	
16 **	0.55	261-265 **	3.40	506-508 **	174-175 (*)	6.40	398-403 (*)	40.00	693-697 (*)	4.80	1096-1097 (*)	2.55	1482-1485 **	12.00	
28-31 **	2.10	266-269 **	1.80	509-511 **	174-175 IMP (*)	9.60	404 (*)	2.00	698-701 (*)	4.00	1098-1105 °	1.20	1486 **	3.20	
48-51 **	2.10	270-271 **	1.20	512-513 **	176 °	0.50	405 (*)	4.80	698-701 (*)	13.60	1098-1105 IMP (*)	24.50	1487-1493 **	6.40	
64-67 **	3.60	272-275 **	3.60	514-515 **	177-178 °	4.80	406-411 (*)	7.20	702-707 (*)	12.80	1106-1113 IMP (*)	14.00	1494-1500 **	12.60	
72-75 **	2.40	276-277 **	0.85	516 **	179-182 (*)	12.80	412 (*)	0.80	710-712 (*)	4.80	1114-1115 (*)	7.00	1501 **	11.20	
80-83 **	2.80	278-280 **	1.45	B1 **	182a (*)	84.80	413-418 (*)	9.60	713 **	1.60	1116-1123 (*)	6.00	1502-1505 **	10.50	
84-87 **	2.10	281-282 **	1.35	B2 **	183 (*)	1.40	413-418 (*)	16.00	714-717 (*)	10.50	1132-1139 (*)	4.80	1506 **	4.20	
88-91 **	2.10	283-286 **	4.95	B3 **	184-185 (*)	1.10	419-421 (*)	4.40	719-721 (*)	3.60	1132-1139 IMP (*)	16.00	1507-1508 (*)	7.00	
92-95 **	2.10	287-290 **	4.80	C1-C4 **	186-187 (*)	2.00	422 (*)	4.80	722-723 (*)	1.90	1140 A (*)	17.50	1509 **	11.20	
104-107 **	2.10	290A **	6.00	C1-C4 °	188-189 (*)	5.60	423 °	4.00	724-728 (*)	5.60	1141-1148 (*)	4.40	1510-1513 **	8.00	
112-115 **	2.00	291-293 **	0.90	C5-C9 **	190-194 (*)	6.00	424 (*)	2.80	724-728 (*)	14.40	1141-1148 IMP (*)	16.00	1514 **	7.00	
116-119 **	3.20	294-297 **	2.40	C10 **	199 (*)	2.40	425 (*)	0.80	729 °	0.80	1149-1150 (*)	5.60	1515-1521 **	4.80	
120-123 **	2.55	298-300 **	2.30	C10 °	200-202 (*)	8.00	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 €
1614-1620 **	11.20	1956 **	5.60	2347 **	4.00	2662-2665 **	4.80	M32-M33 (*)	3.20	43 **	0.60	99 **	6.40	221-222 **	3.90
1621 **	5.60	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
1622 **	2.00	1964-1970 **	5.20	2355 **	4.00	2668 **	4.80	M35 (*)	4.80	44 **	0.60	100 **	6.40	228a **	17.70
1623-1624 **	3.20	1971 **	2.80	2356-2361 **	5.60	2669-2673 **	6.40	M37 (*)	1.60	44 *	0.50	100 *	4.40	229-230 **	4.00
1625-1631 IMP **	32.00	1972-1978 **	9.80	2362 **	0.95	2674-2678 **	6.40	M38 (*)	1.60	45 **	0.80	101 *	9.80	231-233 **	6.00
1631 **	5.60	1979-1985 **	3.50	2363 **	3.20	2679-2683 **	3.20	M40 (*)	P.O.R.	45 *	0.50	101 **	15.40	234 **	1.45
1632 **	1.60	1986 **	3.20	2364-2368 **	4.40	2684-2685 **	1.60	M41 (*)	0.50	46 **	0.60	102 **	9.80	235-237 **	3.70
1633-1639 **	16.00	1987 **	1.60	2369 **	3.60	2686-2690 **	6.40	M42 (*)	1.60	46 *	0.50	102 **	15.40	238-239 **	3.20
1640 **	9.60	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
1641-1647 **	4.80	1993-1997 **	3.35	2377 **	4.00	2699 **	1.60	O1-O4 (*)	31.50	47 *	0.50	103 **	15.40	242-244 **	3.30
1648-1654 **	14.00	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
1655 **	2.40	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
1656-1659 **	4.00	2007 **	5.60	2384-2388 **	4.55	2703 **	6.40	O10-O16 (*)	312.00	49 **	0.60	104 **	11.20	254 **	2.00
1660-1666 **	4.80	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
1667 **	4.00	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
1668-1675 **	4.80	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
1676 **	2.00	2023-2029 **	4.00	2401 **	0.50	2714-2718 **	6.40	O25 (*)	4.80	51 **	2.50	106 **	12.60	261 **	3.60
1677-1683 IMP **	16.00	2030-2035 **	11.20	2402-2407 **	8.40	2719 **	4.80	O26-O28 (*)	14.40	51 *	1.20	107 *	168.00	262 **	0.75
1684 **	3.20	2036 **	1.60	2408-2409 **	2.70	2720 **	1.60	O29-O32 (*)	4.00	52 **	2.50	107 **	252.00	263 **	1.40
1685 **	2.80	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
1686-1692 **	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
1693-1699 **	4.80	2045-2051 **	P.O.R.	2414 **	1.10	2725-2730 **	6.40	Wallis and Futuna Islands	53 *	1.50	109 **	6.40	270 **	0.50	
1700-1703 **	8.00	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
1704 **	3.20	2053-2054 **	2.80	2421-2426 **	10.90	2732 **	0.55	1 *	0.50	54 *	1.20	110 *	154.00	272 **	0.50
1705-1711 **	5.60	2055 **	5.20	2427-2428 **	1.75	2733 **	1.60	2 **	0.50	55 **	2.00	110 **	231.00	273 **	1.40
1712 **	3.20	2056-2062 **/°	3.60	2429-2433 **	9.60	2734-2738 **	3.50	3 **	0.50	55 *	1.50	111 **	6.40	274-275 **	3.70
1713-1714 **	1.60	2063-2066 **	5.60	2434-2435 **	1.60	2741 **	1.60	3 **	0.80	56 **	1.60	112 **	6.40	276-277 **	2.75
1715-1721 **	14.00	2067 **	4.20	2436-2441 **	8.40	2742-2746 **	4.40	3 *	0.50	56 *	1.00	112 **	4.00	278 **	1.70
1715-1721 IMP **	4.40	2068-2073 **	8.40	2439-2740 **	4.00	2747 **	3.60	4 **	0.80	57 **	2.00	113 *	9.80	279-281 **	0.90
1722 **	3.20	2074-2080 **	7.00	2442 **	5.60	2748-2752 **	6.30	4 **	0.50	57 *	1.20	114 **	6.40	282 **	1.60
1723 **	2.80	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
1724-1730 **	14.00	2082-2088 **	3.60	2446-2451 **	11.20	2756 **	1.60	5 *	0.60	58 *	2.40	115 **	8.00	283-286 **	3.60
1724-1730 IMP **	20.00	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
1732-1737 **/°	14.00	2090-2096 **	3.60	2454-2458 **	8.00	2759-2762 **	5.60	6 *	0.80	59 *	0.50	117 **	8.00	287 **	1.85
1738 **	6.40	2097 **	1.40	2459 **	8.00	2763 **	1.60	7 **	2.00	60 **	4.50	117 *	5.60	287 **	5.50
1739 **	4.90	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
1740-1743 **	10.00	2105 **	1.40	2464-2470 **	9.60	2768-2770 **	4.80	8 **	1.60	61 **	3.00	119 **	6.40	294-297 **	5.05
1744-1750 **	14.00	2106-2111 **	5.60	2471 **	6.40	2771-2777 **	8.00	9 **	1.20	61 *	1.60	119 *	4.00	298 **	0.85
1751 **	3.20	2112 **	2.40	2471A-B **	3.20	2778-2781 **	6.40	10 **	1.60	62 **	3.60	120 **	11.20	299 **	0.50
1752-1758 IMP **	16.00	2113-2117 **	8.00	2472-2477 **	7.00	2782 **	1.55	10 **	0.80	63 *	5.60	120 *	4.00	300 **	1.45
1759 **	3.60	2118-2124 **	8.00	2478-2479 **	3.20	2783 **	1.60	11 **	3.20	64 **	2.70	121 **	6.40	301 **	1.20
1760 **	2.80	2125 **	4.20	2480 **	6.40	2784 **	1.40	11 *	1.60	65 **	4.00	121 *	4.00	302 **	3.00
1765-1770 **	14.00	2126-2132 **	8.40	2483-2488 **	8.00	2785 M/S **	5.95	12 **	2.00	65 *	2.00	122 *	308.00	303-305 & 309, 312-313 *	5.00
1771 **	2.80	2133 **	1.50	2489 **	6.40	2786 **	1.40	12 *	1.25	66 **	2.00	122 **	462.00	303-305 & 309, 312-313 **	25.60
1772-1773 **	3.20	2134-2140 **	7.00	2490-2491 **	3.20	2787-2792 **	8.40	13 **	1.60	66 *	1.20	123 **	6.40	306-308 & 310-311, 314 *	8.00
1781-1787 IMP **	16.00	2141 **	2.40	2492 **	1.60	2793 **	2.80	14 *	1.60	67 **	8.00	123 *	4.00	306-308 & 310-311, 314 **	85.20
1788 **	1.60	2142-2149 **	7.70	2493 **	6.40	2794-2798 **	1.35	14 **	3.00	67 *	4.40	124 *	19.60	315 **	1.85
1789-1792 **	8.00	2150-2157 **	11.20	2496-2500 **	4.80	2799 **	3.50	15 **	2.00	68 **	4.50	124 **	29.40	315 **	5.50
1793 **	6.40	2158-2163 **	4.40	2501 **	6.40	2800-2804 **	8.40	15 *	0.80	68 *	3.00	125 *	126.00	316 **	1.80
1794-1800 **	7.70	2164-2165 **	0.95	2502-2505 **	6.40	2805 **	4.90	16 **	4.00	69 **	1.20	126 **	308.00	317 **	3.00
1794-1800 IMP **	16.00	2166-2169 **	2.90	2506-2511 **	8.00	2806-2807 **	3.20	16 *	2.20	69 *	0.60	126 D **	2.80	318 **	3.75
1801 **	2.80	2170 **	2.40	2512-2515 **	6.40	2808-2810 **	3.20	17 **	1.60	70 **	52.80	126 E **	2.80	319 **	0.95
1802-1803 **	2.80	2171-2177 **	4.40	2516-2522 **	8.00	2811 **	1.60	17 *	1.00	70 *	44.00	126 *	196.00	320-325 **	5.10
1804-1805 **	2.70	2178 **	2.40	2523-2526 **	6.40	2812-2817 **	7.00	18 **	2.40	71 **	6.00	127-140 **	8.40	320-325 M/S **	28.80
1806-1812 **	7.70	2179 **	4.80	2527-2528 **	3.20	2818 **	3.20	18 *	1.60	71 *	4.00	141-148 **	12.80	326 **	1.25
1813 **	1.05	2180 **	0.50	2529 **	1.60	2819 **	1.60	19 **	3.20	72 **	2.00	141-148 *	8.80	327 **	1.50
1814-1815 **	1.75	2181-2188 **	4.80	2532-2537 **	7.00	2820 **	8.00	19 *	1.60	72 *	1.20	142 **	1.20	328 **	0.70
1816-1817 **	5.60	2189-2195 **	4.40	2538 **	5.60	2821-2826 **	7.00	20 **	3.20	73 **	2.40	144 **	1.20	328A **	0.95
1818-1820 **	4.00	2196 **	3.20	2539-2544 **	8.00	2827-2828 **	3.20	20 *	1.60	73 *	1.40	148 *	1.80	329 **	4.30
1821-1822 **	6.40	2197-1998 **	1.40	2545 **	6.40	2829-2830 **	1.75	21 **	4.50	74 **	2.40	149 **	9.60	330 **	2.15
1823-1829 IMP **	16.00	2207-2208 **	2.80	2546 **	1.60	2831-2832 **	1.60	21 *	2.00	74 *	1.40	150-151 & 154-157 **	10.40	331 **	0.65
1830 **	3.20	2209-2214 **	8.40	2551-2552 **	3.20	2833-2835 **	4.80	22 **	3.20	75 **	2.80	150-151 & 154-157 *	10.40	332 **	0.70
1831-1837 **	4.40	2215-2221 **	8.40	2553 **	6.40	2836-2840 **	6.40	22 *	2.75	75 *	1.80	152 **	1.60	333-338 **	6.00
1838 **	2.10	2222 **	5.60	2554-2559 **	7.35	2841 **	1.60	23 **	12.00	76 **	20.80	152 *	3.20	333-338 M/S **	18.00
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 IMP **	32.00	2224-2230 **	11.20	2561-2565 **	8.00	2843 **	1.60	24 **	2.00	77 *	2.40	153 **	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 IMP **	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	2250-2256 **	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 **	4.2										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
392 **	2.40	516 **	1.20	C118 **	2.20	C213 **	5.60										
393-394 **	16.80	517 **	2.20	C119 **	3.05	C214 **	7.90										
395-396 **	2.30	518 **	17.60	C120 **	1.50	J1 **	2.00										
397 **	0.60	519 **	4.40	C121 **	2.40	J1-8 *	16.00										
398 **	1.45	520 **	2.00	C122 **	1.40	J2 **	2.40										
399 **	1.20	521 **	0.50	C123 **	2.80	J3 **	2.40										
400 **	1.35	522 **	0.55	C123 M/S **	56.00	J4 **	3.20										
401 **	1.30	523 **	1.35	C124 **	1.60	J5 **	3.20										
402 **	1.00	524 **	1.30	C125 **	1.10	J6 **	4.00										
403 **	0.50	525 **	5.50	C126 **	2.95	J7 **	6.50										
404 **	1.35	542 **	14.40	C127 **	1.80	J7 *	3.20										
405 **	1.50	B1-5 *	108.00	C128 **	3.30	J8 *	4.00										
406 **	0.85	B1-5 **	246.00	C129 **	1.90	J8 **	9.00										
407 **	2.05	B6-8 **	12.00	C130 **	1.20	J9 *	17.60										
407a **	5.70	B6-8 *	7.20	C131 **	2.50	J9 **	33.00										
408 **	1.00	B9 **	3.60	C132 **	3.30	J10 *	17.60										
409 **	1.80	B9 *	2.80	C132 M/S **	44.00	J10 **	33.00										
410 **	7.20	C1 **	2.40	C133 **	3.75	J11 *	0.50										
410 gutter pair(s) **	27.50	C1 *	1.80	C134 **	2.20	J11 **	0.80										
411 **	9.60	C2-7 **	19.00	C135 **	1.80	J11-23 **	25.00										
411 gutter pair(s) **	27.50	C2-7 *	10.80	C136 **	3.60	J11-23 *	12.80										
412 **	1.85	C8 *	6.40	C136 M/S **	48.00	J12 **	0.60										
413 **	1.05	C9 **	14.40	C137 **	3.35	J12 *	0.50										
414 **	2.75	C9 *	11.20	C138 **	0.95	J13 **	0.80										
415 **	0.50	C10 **	12.00	C139 **	3.45	J14 *	0.50										
416-418 **	1.90	C10 *	8.80	C140 **	88.00	J15 **	1.20										
419 **	1.45	C11 **	5.20	C140 **	4.40	J15 *	0.80										
420 **	1.10	C12 **	2.45	C141 **	2.70	J16 *	0.80										
421 **	1.70	C12 *	2.40	C142 **	3.40	J17 **	1.20										
422 **	1.00	C13 **	4.40	C143 **	1.85	J18 **	2.40										
423 **	2.05	C13 *	4.40	C144 **	5.75	J19 *	1.00										
424 **	1.35	C14 **	6.80	C145 **	6.60	J19 **	2.00										
425 **	4.65	C14 *	6.80	C146 **	1.30	J20 *	1.40										
426 & 431 **	2.90	C16 **	9.40	C147 **	3.50	J20 **	3.00										
427 & 430 **	3.60	C17 **	2.60	C149a **	4.60	J21 *	1.60										
428-429 **	1.45	C17 *	3.45	C150 **	2.80	J21 **	3.00										
432 & 435 **	4.70	C17 °	3.20	C151 **	3.40	J22 *	1.60										
433-434 **	4.40	C18 **	9.60	C152 **	2.95	J22 **	3.00										
436 M/S **	41.60	C18 *	9.60	C153 **	2.80	J23 *	1.60										
436E **	8.60	C19 **	20.00	C154 **	3.05	J23 **	3.00										
437 **	0.50	C19 *	20.00	C155 **	4.70	J24 *	44.00										
438 **	5.10	C20 **	14.70	C156 **	3.40	J24 **	116.20										
439 **	2.30	C20 *	19.60	C157 **	8.00	J25 *	44.00										
440 **	3.20	C21 **	4.40	C158 **	6.40	J25 **	116.20										
440 gutter pair(s) **	9.15	C23a **	4.20	C159 **	1.90	J26 *	55.00										
441 **	1.35	C24 **	3.60	C160 **	2.25	J26 **	116.20										
442-444 **	7.00	C25 **	3.45	C161 **	10.65	J27 **	66.40										
445-446 **	3.70	C26 **	4.90	C162 **	12.00	J28 *	44.00										
447 **	3.15	C27-C28 **	9.15	C163 **	18.40	J28 **	116.20										
448 **	9.20	C29 **	6.80	C163 FDC FDC	18.40	J29 *	44.00										
448 gutter pair(s) **	30.50	C30 **	15.60	C164 **	1.70	J29 **	116.20										
449-450 **	1.60	C39 **	6.40	C165 **	24.80	J30 *	44.00										
451-452 **	2.10	C40 **	7.30	C65 gutter pair(s) **	65.00	J30 **	116.20										
453 **	1.95	C42-C45 **	51.85	C166 **	5.60	J31 **	66.40										
454 **	1.90	C46 **	15.60	C167 **	5.50	J32 *	44.00										
455 **	3.60	C47-C53 **	19.50	C168 **	9.60	J32 **	116.20										
456 **	0.50	C54 **	6.80	C169 **	3.60	J33 *	44.00										
457 **	2.80	C55 **	13.60	C69 gutter pair(s) **	7.65	J33 **	116.20										
458 **	1.50	C56-C59 **	15.75	C170 **	13.80	J34 *	44.00										
459 **	1.00	C60 **	6.90	C170 gutter pair(s) **	49.75	J34 **	116.20										
460 **	0.50	C61-C64 **	21.45	C172 **	9.20	J35 *	44.00										
461 **	1.30	C65-C68 **	10.80	C173 **	13.60	J35 **	116.20										
462 **	2.20	C69 **	28.25	C174 **	9.20	J36 *	44.00										
463 **	7.90	C70-C71 **	6.70	C175 **	8.60	J36 **	116.20										
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 **	4.80										
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 **	13.50												
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												

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