

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 **	3.60	C1-C8 **	84.00	41 **	0.50	99A **	1.30	241 plate-block 24/01/22	3.75	359-360 **	0.80
310-314 **	57.60	C61 °	3.60	37 *	4.40	C1-C8 *	56.00	41 PC **	43.20	100 **	0.50	242 **	0.75	359-360 °	0.50
310-314 & C50 **	81.60	C61 °	2.75	37 **	5.45	J1 *	3.20	42 **	0.75	101 **	1.30	243 **	0.75	361 **	0.65
311 **	3.00	C62-C64 **	26.40	38 **	2.40	J1 **	3.85	42 GP **	3.00	101 *	0.50	244 **	1.00	361 °	0.50
315-316 & C51-C52 **	22.00	C62-C64 °	10.90	38 *	1.60	J2 *	4.00	42 GP with label ***	8.80	102 *	32.00	245 **	1.25	362-364 **	12.50
317 **	2.40	C65 **	38.40	39 **	1.90	J2 **	4.50	43 **	0.50	102 **	32.00	246 **	1.25	365-368 **	16.00
317 °	2.00	C65 °	16.00	39 *	3.60	J3 **	10.40	44 **	0.50	103 **	1.30	247-248 **	8.80	369-371 **	1.80
318-321 **	5.50	C66-C69 **	10.40	40 **	4.00	J4 *	8.00	45 **	0.90	104 **	0.75	247-248 *	7.60	372-373 **	1.25
322-323 **	4.00	C70-C71 **	10.00	41 **	4.00	J4 **	12.15	45 **	3.50	105 **	6.00	249 **	1.75	372-373 °	0.90
324-327 **	3.20	C70-C71 °	5.20	41 *	2.40	J5 *	12.80	46 **	1.50	106 **	1.25	250-252 **	9.75	374-377 **	2.50
328 **	3.00	C72-C73 **	21.60	41 **	3.20	J5 **	15.35	46 GP with label ***	2.40	107 **	1.25	253 **	1.15	378 **	0.60
328 °	3.60	C72-C73 °	13.60	42 **	4.80	J6 **	21.60	47 **	0.50	108 **	1.50	254 **	1.15	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 °	6.95	43 **	5.75	1 **	0.50	48 **	0.90	109-112 *	5.00	255 *	1.60	380-381 **	1.60
330 **	2.00	C77 & C79 **	17.60	44 *	4.00	1 GP **	0.65	48 GP with label ***	8.50	113-116 **	12.00	257 **	1.00	382 & 384-385 **	0.55
330 °	2.40	C78 & C80 **	16.00	44 **	5.10	2 **	0.50	48 PC **	11.20	117-121 **	21.60	258 **	0.50	383 & 386-387 **	0.95
331 **	2.50	C78 & C80 °	6.95	45 **	11.20	3 **	0.50	49 **	0.50	118 **	1.20	260 **	1.25	383 & 386-387 °	0.60
332 **	5.60	C81-C82 **	15.20	45 *	4.00	3 **	0.50	49 GP with label ***	17.60	118 *	0.80	261 **	0.90	383A **	0.50
332 °	3.20	C83 & C90 **	9.60	45 **	8.95	4 **	0.50	49 GP with label ***	17.60	119 **	2.00	261 plate-block 19/10/14	7.00	383A °	0.50
333 **	3.50	C84-C85 & C87 **	10.00	46 **	1.20	4 GP **	0.65	50 **	0.50	120 **	6.40	262 **	0.75	383B **	0.50
334-336 **	11.20	C86 **	2.00	46 *	0.80	4 PC **	11.20	50 °	0.50	121 **	6.00	263 **	1.25	383B °	0.50
337 **	2.00	C86 °	0.95	46 **	0.95	4 PC °	1.60	50 **	0.80	122 **	0.50	264 **	1.50	384 without face value *	220.00
337 °	2.00	C88 **	3.25	47 *	11.20	5 **	0.50	50 with publicity tab **	11.20	124 *	1.20	265 **	0.65	388 **	1.20
338-341 **	5.00	C89 **	3.60	48 **	13.20	5 °	0.50	50 with publicity tab *	2.80	124 **	1.30	266 **	3.75	389 **	0.50
338-341 °	4.00	C89 °	2.40	49 **	68.00	5 **	0.80	51 **	0.50	125 *	1.20	267 **	0.65	389 °	0.50
342 **	2.40	C91 **	4.00	49 **	80.00	6 **	0.75	52 **	3.00	125 **	1.30	268 **	0.50	390-392 **	2.50
342 °	1.60	C91 °	2.75	C1 *	12.00	6 PC **	4.00	53 **	0.50	126-130 **	22.40	269 **	0.75	393-396 **	5.00
343 **	2.00	C92 **	4.00	C1 **	14.25	6 PC *	1.50	53 *	0.60	126-130 *	10.25	270 **	0.65	393-396 °	3.60
343 °	2.00	C93 **	7.50	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 **	11.50	C2 **	14.25	7 *	0.50	54 **	1.00	131e **	9.60	272 **	1.15	398 **	0.50
345 & 347 **	12.00	C94-C96 °	5.40	C2 °	12.00	7 **	1.30	55 *	4.80	131e with publicity tab	17.60	273 **	1.00	399 **	0.50
345 & 347 °	7.20	C97 **	12.00	C3 °	9.60	8 *	0.60	55 **	5.75	132 **	0.50	274 **	0.50	399 °	0.50
348 **	4.80	C98 **	8.00	C3 **	11.50	8 **	0.80	56 **	0.90	133 **	0.50	274 PC **	0.50	400 double printing **	220.00
349 **	5.80	C98 °	6.35	C4 *	9.60	9 **	0.50	57 **	12.00	133 *	0.50	274 PC °	0.50	400-402 **	2.00
349 °	2.00	C99 & C101 **	14.40	C4 **	11.50	9 GP **	1.50	58 **	1.00	134 **	0.50	275 **	0.65	403 **	0.50
350 **	5.80	C102 **	28.80	C4 °	9.60	9 PC **	10.40	58 °	0.60	134 *	0.50	276 **	0.90	403 °	0.50
350 °	2.00	C103 **	10.00	C5-C8 **	24.00	10 *	1.20	59 **	0.90	135 **	0.50	277 **	0.50	404-405 **	1.75
351 **	8.00	C104-C105 **	10.00	C6 *	4.00	10 **	1.75	60 **	8.40	136 **	0.50	277 **	3.50	406-407 **	1.30
351 °	3.60	C105 **	6.00	C6 **	4.80	10 PC **	7.00	60 **	9.60	136b *	88.00	278 **	0.90	408-410 **	1.40
352 **	10.40	J49-J53 **	4.80	C7 *	4.00	10 PC °	1.80	61 **	1.00	137 **	0.50	279 **	0.90	411-414 **	3.50
353-355 & C60 **	21.60	Alcauites		C7 **	4.80	11 **	0.50	62 **	5.50	138 **	0.50	280 **	1.25	415-416 **	1.60
356 °	7.20	1 **	4.00	C8 *	4.00	12 **	0.50	62 °	1.20	138 *	0.50	281 **	0.75	415-416 °	0.95
356-357 **	15.20	2 **	2.80	C8 **	4.80	12 PC **	10.40	62 **	7.05	139 **	0.60	282 **	1.75	417 **	1.10
358-361 **	21.60	2 **	3.20	C9-C12 *	13.60	12 PC *	4.00	63 *	4.00	139 *	0.50	283 **	1.50	417 °	0.80
362-363 **	3.00	3 **	9.60	C9-C12 **	16.65	13 **	0.50	63 **	4.80	140 **	0.50	284 **	0.75	418-419 **	1.20
364 **	2.00	4 **	4.00	C10 **	4.00	14 **	1.65	64 **	11.20	140 *	0.50	285 **	44.00	420 **	0.75
364 °	1.20	5 **	3.20	C18 **	8.00	14 GP **	4.05	64 *	4.50	141 **	0.50	286 & 287-290a **	112.00	420 °	0.50
370-372 **	10.40	5 **	3.85	C19 **	48.00	15 **	1.25	64 **	8.95	142 **	0.75	286a & 287-290 *	20.80	421-423 **	1.70
373 **	1.50	6 **	16.80	C20 *	4.00	16 **	0.65	64 °	2.40	142 *	0.50	291-295 **	4.40	421-423 °	1.20
374-375 **	4.00	7 **	5.20	C20 **	4.80	16 °	0.50	65 **	12.00	143 **	0.50	291-295 °	3.50	424 **	0.50
376-378 **	9.60	7 *	3.60	C21 *	40.00	16 **	0.95	66 **	112.00	143 *	0.50	296-303 **	25.60	424 °	0.50
379 **	2.40	7 **	4.15	C21 **	48.00	17 **	0.65	66 *	76.00	144 **	0.65	304 **	0.50	425 **	0.50
379 °	1.60	8 **	4.00	J1-J5 *	28.00	17 GP **	2.50	67 *	40.00	145 **	0.50	304 °	0.50	425 °	0.50
380-381 **	3.20	8 **	4.80	J1-J5 **	32.00	17 GP with label ***	13.60	67 *	7.20	145 *	0.60	305 **	0.50	426 **	0.50
382 & 384-386 **	16.80	9 **	16.80	J4 *	5.60	17 PC **	11.20	67 **	9.60	146 **	0.50	306 **	1.20	426 °	0.50
383 & 387 **	3.20	10 **	10.40	J4 **	6.40	17 PC *	7.20	68 **	0.50	147 **	0.50	307-310 **	1.65	427 **	0.65
388 **	5.60	11 **	14.40	J6 *	1.00	18 **	0.65	69 **	0.50	148 **	0.50	311 **	0.50	427 °	0.50
388 °	2.40	12 **	4.00	J6 **	1.90	19 **	0.90	70 **	0.50	149 **	0.50	311 °	0.50	428-429 **	2.75
389 **	3.50	13 **	9.60	J6-J10 **	15.00	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 ***	20.00	72 *	1.20	151 **	0.50	312 °	0.50	430 °	0.50
390-391 **	8.50	14 **	10.25	J7 **	2.90	20 **	0.75	72 **	1.60	152 **	1.20	313 **	0.60	431-433 **	1.25
392-393 & 396-397 **	21.00	15 **	21.60	J9 *	3.60	21 **	0.90	73 **	0.80	153 **	0.50	313 °	0.50	431-433 °	0.50
394 & 399 **	19.20	16 *	2.00	J9 **	4.50	21 PC **	3.75	74 **	4.00	154 **	0.50	314 **	0.50	434 **	0.50
395 & 398 **	16.80	16 **	2.55	J10 *	4.40	22 **	0.90	75 **	0.50	155 **	0.50	314 °	0.50	434 °	0.50
400 & 402-403 **	7.75	17 *	2.00	J10 **	5.10	22 GP **	3.50	75 GP with label ***	8.80	156 **	0.50	315 **	0.80	435-438 **	3.00
401 & 407 **	9.50	17 **	2.55	Alexandretta		23 **	0.75	78 perf. 11 **	28.00	157 **	0.50	316 **	0.55	439-441 **	1.60
404-406 **	13.50	18 *	2.40	1 **	1.60	24 **	0.75	78 perf. 11 °	19.20	158 **	0.50	317-318 **	1.30	442 **	1.00
413 & 415-417 **	32.80	18 **	2.55	1 *	1.20	24 *	0.50	78 perf. 12 1/2 **	28.00	159 **	0.50	317-318 °	0.50	442 °	0.70
414 & 418 **	11.20	19 *	2.80	2 **	1.60	24 **	1.30	78 perf. 12 1/2 *	20.00	160 **	0.50	319-330 **	4.25	443 **	0.50
419 **	18.40	19 **	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 €								
477	0.50	579	**	1.00	745-747	**	1.00	913	**	0.50	1117	**	0.50	1310	**	0.50	1460	**	0.60	1622-1623	**	0.60	
478	**	0.50	580	**	0.85	745-747 smaller design	*	1.80	914	**	0.50	1118	**	0.50	1311-1312	**	2.25	1461-1464	**	1.00	1624-1625	**	1.05
478	0	0.50	580	0	0.50	746 A/C	**	0.50	917-918	**	1.80	1119	**	1.10	1313-1316	**	2.75	1465	**	0.60	1626	**	0.50
479-481	**	1.90	581	**	1.00	748-751	**	3.00	919	**	0.50	1120	**	0.75	1317	**	3.85	1466-1467	**	1.40	1627-1628	**	0.90
479-481	0	1.40	582	**	0.50	757	**	0.50	920-921	**	1.25	1121-1123	**	1.20	1318-1319	**	1.20	1468-1470	**	2.50	1629-1631	**	1.30
482	**	0.50	582	0	0.50	758	**	1.25	922	**	0.50	1124	**	0.50	1320	**	2.25	1471-1472	**	1.40	1632	**	1.00
482	0	0.50	583	**	0.50	759-760	**	1.30	923-925	**	2.25	1125-1127	**	1.00	1321	**	2.40	1473-1474	**	1.40	1633	**	0.50
483	**	0.75	584	**	0.50	761-763	**	2.10	926	**	0.50	1128	**	0.50	1322	**	4.30	1475	**	0.60	1634	**	0.50
483	0	0.50	584	0	0.50	764 A smaller design	**	0.75	927	**	0.50	1129	**	0.50	1323	**	2.25	1476	**	0.60	1635	**	0.50
484	**	0.50	585-587	**	0.75	764 C smaller design	**	0.75	928	**	0.60	1130	**	0.50	1324	**	0.70	1477-1479	**	2.50	1636-1637	**	0.60
484	0	0.50	585a bklt	**	2.50	764-767	**	1.75	929-932	**	3.00	1131	**	0.50	1325-1326	**	1.20	1480	**	0.60	1638	**	0.50
485-488	**	3.60	585b bklt	**	2.50	768	**	0.50	933	**	0.50	1132	**	0.50	1327-1328	**	2.00	1481	**	0.60	1639-1640	**	1.05
485-488	0	3.00	588	**	0.85	769-770	**	0.95	934	**	0.50	1133-1136	**	4.80	1329	**	0.70	1482-1483	**	2.25	1643	**	0.50
489	**	0.50	588	0	0.50	771 DMP on 2 sides	**	4.80	935	**	0.50	1137-1138	**	1.00	1330-1331	**	3.20	1484	**	2.40	1644	**	0.50
490	**	0.50	589	**	0.85	771 DMP on 2 sides	*	0.50	936-938	**	2.50	1139-1142	**	5.00	1332	**	1.10	1485-1487	**	2.10	1645	**	0.80
490	0	0.50	590	**	1.25	771-772 & 777	**	0.75	939-940	**	0.75	1143	**	0.50	1333-1335	**	4.00	1488	**	0.95	1682-1683	**	1.50
491-493	**	1.60	591-594	**	15.20	773	**	0.50	941	**	0.50	1144-1146	**	4.00	1336	**	1.10	1489-1490	**	2.25	1713	**	1.00
494	**	0.50	594a imp.	**	12.00	773 DMP on 1 side	**	P.O.R.	942	**	0.60	1147	**	0.50	1337	**	0.70	1491-1492	**	1.05	1714	**	0.50
494	0	0.50	594a perf. & imp.	**	12.00	773a bklt	**	2.50	943-944	**	1.10	1148-1151	**	2.80	1338	**	1.10	1493-1494	**	0.70	1715-1717	**	1.00
495	**	0.50	595-598	**	6.50	774 & 780	**	0.50	945-948	**	5.00	1152-1153	**	1.00	1339-1340	**	2.00	1495	**	0.50	1718-1719	**	2.00
495	0	0.50	599-600	**	4.00	775	**	0.50	949-952	**	2.50	1154-1156	**	4.00	1341-1344	**	6.00	1496-1497	**	0.95	1720	**	2.00
496-499	**	3.00	601-602	**	1.20	775 DMP on 1 side	**	0.50	953	**	0.50	1157	**	0.50	1345	**	1.20	1498	**	0.60	1721	**	2.50
496-499	0	2.20	603	**	0.65	775a bklt	**	2.00	954-956	**	1.00	1158	**	0.50	1346	**	0.75	1499	**	0.50	1722	**	0.50
500	**	0.50	604-606	**	2.25	776	**	0.50	958	**	0.50	1159	**	0.50	1347-1348	**	2.25	1500	**	0.50	1723-1724	**	1.00
500	0	0.50	607-610	**	2.50	776a bklt	**	4.00	960	**	0.50	1160	**	0.50	1349	**	1.20	1501	**	0.50	1725-1726	**	1.00
501	**	0.50	611	**	0.50	777 DMP on 1 side	**	P.O.R.	961-964	**	1.25	1161-1164	**	2.25	1350	**	1.20	1502-1503	**	0.95	1727	**	0.50
501	0	0.50	612	**	0.50	777 DMP on 1 side	*	0.80	965	**	0.50	1165	**	0.50	1351	**	1.50	1504-1505	**	1.05	1728-1731	**	2.00
502	**	0.50	613-617	**	2.25	777a bklt	**	3.15	966-969	**	2.25	1166	**	0.50	1352-1354	**	2.40	1506-1508	**	1.20	1732	**	0.50
502	0	0.50	618	**	0.50	778-779 & 781	**	2.50	970-971	**	1.10	1167	**	0.50	1355	**	1.10	1509-1512	**	1.20	1733	**	0.50
503	**	0.50	619	**	0.50	784	**	0.50	972-975	**	0.75	1168	**	0.50	1356	**	2.15	1513-1515	**	1.20	1734	**	1.00
503	0	0.50	620	**	0.50	785	**	0.50	976-978	**	1.30	1169	**	0.50	1357-1360	**	9.60	1516-1519	**	1.95	1735	**	0.50
504-505	**	0.70	621-623	**	2.50	785	0	0.50	979-981	**	2.00	1170-1172	**	2.50	1361	**	1.85	1520-1521	**	0.70	1736	**	0.50
504-505	0	0.60	624	**	0.50	786-787	**	0.85	982	**	0.50	1173-1174 bklt	**	12.50	1362	**	1.85	1522-1523	**	0.60	1737	**	0.50
506	**	0.50	625	**	0.50	788	**	0.50	982-983	**	1.50	1175-1178	**	2.20	1363	**	1.85	1524	**	0.50	1742-1744	**	1.50
506	0	0.50	626	**	0.50	789-791	**	1.60	983-985	**	1.40	1179	**	0.50	1364-1365	**	2.70	1525-1526	**	0.90	1745	**	0.50
507	**	0.50	627	**	0.90	792-794	**	2.00	986-987	**	1.50	1180	**	2.50	1366	**	1.15	1527	**	0.50	1762	**	0.50
507	0	0.50	628	**	0.50	795-796	**	2.00	988-989	**	1.00	1181	**	0.50	1367-1370	**	2.85	1528	**	0.50	1763	**	0.50
508	**	1.75	629-630	**	1.25	797-800	**	3.75	990-991	**	1.00	1182-1185	**	2.80	1371	**	0.90	1529	**	0.50	1764	**	1.00
509	**	0.50	631-632	**	0.90	801-804	**	3.75	992-993	**	0.60	1186	**	0.50	1372	**	0.55	1530-1531	**	0.60	1765-1766	**	1.00
509 (1973)	**	84.00	633	**	1.50	805-807	**	2.00	994	**	0.50	1187	**	1.60	1373	**	1.15	1532-1533	**	0.60	1767	**	0.50
510	**	0.50	633	0	0.60	808	**	0.90	995	**	0.50	1188-1189	**	1.00	1374	**	1.15	1534	**	0.50	1767	**	0.50
510	0	0.50	634-635	**	1.90	809	**	1.70	996	**	1.45	1190-1193	**	1.60	1375	**	0.80	1535	**	0.50	1768	**	0.50
511	**	1.25	636	**	1.20	810	**	0.50	997-999	**	2.10	1194-1197	**	1.90	1376	**	1.15	1536	**	0.50	1768-1770	**	1.00
512	**	0.50	637-639	**	2.80	811	**	0.50	1000-1001	**	1.10	1198-1200	**	1.50	1377	**	1.30	1537	**	0.80	1769-1773	**	2.50
513	**	0.50	640	**	0.50	812-813	**	1.90	1002	**	1.45	1201-1203	**	2.50	1378	**	1.15	1538-1539	**	0.60	1771	**	0.50
514	**	0.50	641	**	0.50	814-816	**	2.50	1003	**	0.50	1204-1207	**	1.90	1379-1380	**	1.75	1540-1543	**	3.20	1772-1773	**	1.00
514	0	0.50	642-643	**	0.90	817	**	0.75	1010	**	0.50	1208-1210	**	1.25	1381	**	0.80	1544	**	0.50	1774	**	0.50
515-517	**	1.60	644-645	**	0.50	818	**	0.50	1019-1021	**	1.40	1211-1214	**	2.00	1382-1383	**	1.90	1545	**	0.50	1774	**	1.40
515-517	0	1.20	646-649	**	2.50	819-820	**	1.80	1022	**	0.50	1215-1216	**	1.00	1384	**	1.15	1546-1548	**	1.30	1775	**	0.50
518-519	**	2.10	650	**	1.25	821	**	1.00	1023-1024	**	0.75	1217-1219	**	1.25	1385-1386	**	1.30	1549-1550	**	0.70	1776	**	0.50
520	**	0.50	651	**	1.20	822-824	**	2.50	1025	**	0.50	1220	**	0.50	1387	**	0.55	1551-1553	**	1.30	1777	**	1.00
520	0	0.50	652-654	**	1.90	825-828	**	3.25	1026-1028	**	2.40	1221	**	0.50	1388	**	1.15	1554-1556	**	1.30	1778	**	0.50
521	**	0.50	655	**	0.50	829-830	**	2.75	1029-1031	**	1.25	1222-1225	**	0.75	1389	**	0.80	1557-1558	**	1.05	1779	**	1.00
521	0	0.50	656-659	**	1.40	831-834	**	3.00	1032	**	0.50	1226	**	0.50	1390-1391	**	2.70	1559-1564	**	1.80	1780	**	0.50
522-525	**	1.90	660-661	**	0.85	835-837	**	3.25	1033-1034	**	0.75	1227-1228	**	0.50	1392-1394	**	4.40	1561a, 1564a	**	1.80	1781	**	1.00
526	**	0.50	662-663	**	0.50	838	**	0.50	1035-1037	**	1.25	1229	**	0.50	1395	**	0.90	1565	**	0.50	1782	**	0.50
527-530	**	2.10	664	**	1.00	839	**	0.50	1039-1041	**	0.65	1230	**	0.50	1396	**	0.90	1566-1568	**	2.10	1783	**	0.50
531	**	0.90	665	**	0.60	840	**	0.50	1048	**	0.50	1231	**	0.50	1397-1398	**	3.50	1569	**	0.50	1783	**	0.50
532-533	**	0.85	666-667	**	1.10	841	**	0.70	1049	**	4.80	1232	**	0.50	1399	**	0.90	1570	**	0.50	1784	**	0.50
534-537	**	3.20																					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B23 **	16.80	CB1 **	2.00	13 **	40.00	33 **	4.80	509 **	0.60	639 **	1.60	720 **	32.00	930-935 **	4.80
B23 *	11.20	CB2 **	1.25	14 *	36.00	34 **	4.00	510-512 **	0.75	640-641 **	3.20	722 **	48.00	936-941 **	4.80
B24 *	11.20	CB3 **	5.60	15 *	144.00	34 **	8.00	513 **	1.60	642 **	0.80	723 **	68.00	942-946 **	4.80
B24 **	13.45	J1 **	0.60	16 *	40.00	35 **	4.00	514 **	0.50	643-644 **	1.60	724 **	37.50	947 **	6.40
B25 **	16.80	J2 **	0.60	16 **	80.00	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 *	7.20	516 **	0.50	645A **	55.00	727 **	P.O.R.	949-951 **	4.80
B26 **	33.60	J3 **	0.75	18 *	36.00	37 *	7.20	517 **	0.80	645B **	55.00	728-730 °	56.00	952-957 **	8.00
B26 *	22.40	J4 **	0.90	19 *	88.00	37 °	5.60	518 **	0.80	646 **	0.50	731 **	P.O.R.	958-5 (6 values) **	6.10
B27 **	1.25	J5 **	1.40	20 **	1.75	38 *	16.00	519-520 **	2.00	647 **	0.80	732 **	P.O.R.	958 **	6.40
B28 **	1.75	J5 **	2.10	20 *	1.60	38 °	6.40	521 **	1.60	647A **	P.O.R.	733 **	P.O.R.	959-964 **	8.00
B28-B31 **	47.50	J6 **	1.25	20-30 *	35.20	39 °	10.40	522 **	1.00	647B **	P.O.R.	734-739 **	2.30	965 **	4.80
B32-B35 **	6.00	J7 **	0.50	20-30 **	32.00	39 *	12.80	523-524 **	3.50	648 **	0.80	740 **	3.20	966-971 **	8.00
B36 **	0.50	J8 *	3.20	21 **	1.75	40 *	16.00	525-532 **	28.00	649 **	0.80	741-746 **	2.30	972 **	4.80
B37 **	0.50	J8 **	4.80	21 *	1.00	41 *	12.00	533 **	1.00	650 **	0.50	747 **	0.80	973-978 **	9.60
B38 **	0.50	J9 **	0.65	22 **	1.75	42 *	24.00	534 **	0.50	651 **	0.50	748-753 **	2.30	979 **	6.40
B39-B42 **	3.50	J10 **	1.20	22 *	1.00	43 *	28.00	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 *	28.00	536 **	1.60	654 **	0.50	755-759 **	2.10	986 **	6.40
B43 **	0.65	J11 **	0.75	23 **	1.75	45 **	12.80	537 **	0.80	654A **	P.O.R.	760 **	3.20	987-992 **	11.20
<small>h43 plate-block 16/10/42</small>	5.00	J12 **	0.50	23 *	1.60	45 *	6.40	538 **	1.60	654A °	24.00	761-766 **	2.30	993 **	6.40
B45 **	0.65	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 **	1.00	J13 **	1.50	24 **	2.50	346-348 **	3.05	539-543,C305 **	16.00	654B °	24.00	768-773 **	3.50	1000 **	4.00
B47-B50 **	10.00	J14 **	1.50	24 *	1.50	349 **	1.70	544 **	1.60	654C **	P.O.R.	774-778 **	2.10	1001-1006 **	9.60
B51 **	1.25	J15 **	1.15	25 **	3.50	350-351 **	0.50	545 **	1.00	654E **	P.O.R.	779 **	1.60	1007 **	6.40
<small>h51 plate-block 14/02/47</small>	10.00	J16 **	18.00	25 *	2.00	352-353 **	0.95	546 **	2.00	655 **	1.60	780-785 **	3.50	1009 **	P.O.R.
B52 **	1.60	J17 **	17.50	26 **	3.50	354-356 **	3.20	547 **	0.50	655A **	P.O.R.	786 **	30.00	1021A **	48.00
B53 **	1.00	J17 GP **	70.00	26 *	2.00	C356 **	4.00	548-550 **	1.00	655A °	24.00	787 **	17.50	1021B **	P.O.R.
B54 **	1.00	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 **	13.00	J18 *	2.40	27 **	3.50	361 **	0.55	552-553 **	1.10	655D **	P.O.R.	789 **	P.O.R.	1028 **	4.80
B57 **	2.00	J19 **	2.50	27 *	2.00	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 °	2.00	366-367 **	1.30	557 **	3.00	655E **	P.O.R.	791 **	P.O.R.	1035 **	4.80
B59 **	3.20	J20 *	1.00	28 **	12.00	368-369 **	0.75	557-566,C308-C317 **	96.00	655F **	P.O.R.	792 **	P.O.R.	1036-1039 **	4.80
B60 **	10.00	J21 **	5.00	28 *	4.00	370 **	1.60	558 **	3.00	655F °	40.00	793 **	P.O.R.	1040-1045 **	6.40
B62 **	2.00	J22 **	4.00	29 **	5.50	371-374 **	1.00	559 **	3.00	655G **	P.O.R.	793 °	28.00	1046 **	4.80
B63 **	2.00	J23 **	22.50	29 *	3.00	375 **	0.80	560 **	4.80	655G °	40.00	793 A & 794 **	6.00	1047-1052 **	6.40
B64 **	2.00	J23 GP **	90.00	30 **	11.20	376-378 **	1.50	561 **	4.80	655K °	20.00	795-800 **	3.50	1053 **	4.80
B65 **	2.00	J24 **	15.00	30 *	5.60	378a **	3.50	562 **	3.00	657-660 **	8.80	801-806 **	3.60	1053A-C **	11.20
B66 **	2.25	J24 GP **	60.00	Annam and Tonkin	379 **	1.75	563 **	3.00	661 **	0.75	807 **	3.60	1054 **	6.40	
B67-68 **	6.25	J25 **	0.50	1 *	44.00	380-381 **	2.50	565 **	3.00	662 **	0.75	808 **	1.60	1054B **	50.00
B69 **	1.75	J26 **	0.80	1 **	88.00	382-384 **	1.50	566 **	3.00	663 **	0.50	809 **	56.00	1054D **	80.00
B70 **	1.00	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 **	1.25	J28 **	0.65	2 *	22.50	387a **	3.00	568-569 **	1.60	666 **	0.50	811 **	P.O.R.	1061 **	4.80
B72 **	1.15	J29 **	0.65	2 **	72.00	388-389 **	2.10	570 **	0.50	667 **	0.80	811A **	0.80	1061A **	131.55
<small>h72 plate-block 08/02/54</small>	9.00	J30 **	0.75	2 °	44.00	390 **	0.50	571 **	0.50	668 **	0.50	811B,813 **	6.40	1061B **	30.00
B73 **	1.90	J30 **	1.30	3 *	44.00	391 **	0.50	572-574 **	1.60	669-671 **	8.00	814-815 **	3.20	1061C **	48.00
<small>h73 plate-block 01/03/54</small>	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 **	9.00	J32 **	2.40	7 **	624.00	393 **	0.50	575-585,C319-C326 **	96.00	673-674 **	4.80	822-827 **	4.80	1061F **	30.00
B76-B81 **	23.20	J33 **	0.50	8 *	672.00	394-395 **	1.20	576 **	5.20	675 **	0.80	828 **	6.40	1062-1067 **	6.40
B82 **	1.50	J34 **	0.50	9 *	280.00	396 **	1.00	577 **	5.20	676 **	3.20	829-834 **	4.00	1068 **	4.80
<small>h82 plate-block 21/02/55</small>	12.00	J35 **	0.60	Ascension	397-399 **	4.80	578 **	5.20	677 **	0.50	835 **	6.40	1069-1071 **	8.00	
B83 **	0.90	J36 **	0.50	62-74 **	160.00	399a **	7.50	579 **	5.20	678 **	0.50	836-841 **	4.80	1072 **	4.80
B84 **	1.25	J37 **	0.50	161-162 **	2.00	400-402 **	3.00	580 **	5.20	679 **	0.80	842 **	6.40	1073-1078 **	6.40
B85 **	1.65	J38 **	1.20	323-327 **	6.00	402a **	5.50	581 **	5.20	679B **	30.00	843-848 **	4.80	1079 **	4.80
B86 **	1.65	J39 **	0.50	381-384 **	4.80	403-405 **	2.40	582 **	5.20	679C **	96.00	849 **	6.40	1083 **	16.00
B87 **	1.15	J40 **	0.50	458 **	8.80	405a **	4.80	583 **	5.20	680 **	0.70	850-855 **	4.80	1084 **	50.00
B88-B89 **	12.00	J41 **	1.00	Benin	406 **	1.00	585 **	5.20	681 **	0.55	856 **	6.40	1085 **	12.80	
B90 **	1.50	J42 **	0.50	1 *	216.00	407-410 **	1.50	586 **	0.50	682 **	0.80	857-862 **	4.80	1086 **	8.80
B91-B93 **	16.50	J43 **	0.65	2 *	P.O.R.	411 **	1.20	587-588 **	6.00	683 **	1.10	863 **	6.40	1087-1092 **	5.20
B94 **	1.25	J44 **	1.00	3 °	80.00	412-415 **	4.80	589 **	0.75	684 **	1.10	864 **	3.20	1093 **	4.80
B95 **	3.50	J45 **	0.50	3 *	120.00	416-418 **	2.40	590 **	9.60	685 **	1.75	865-870 **	4.80	1094-1099 **	5.20
B96 **	1.50	J46 **	1.15	4 °	32.00	419 **	0.80	591 **	0.75	686 **	16.00	871-876 **	3.85	1100 **	3.70
B97 **	0.75	J47 **	2.50	4 *	52.80	420-422 **	0.50	592 **	6.00	687-688 **	13.60	877-882 **	4.80	1101-1106 **	6.40
B97 °	0.60	J48 **	8.00	5 °	86.40	423-426 **	1.60	593 **	9.60	688a **	28.80	883 **	6.40	1107 **	4.80
B98 **	0.50	J49-J53 **	52.80	6 °	32.00	427-429 **	0.75	594 **	9.60	689 **	1.20	884-889 **	4.80	1107A-1107F **	6.40
B99-B100 **	1.60	J49-J53a **	264.00	7 *	288.00	430 **	0.50	595 **	9.60	690 **	0.80	890-895 **	4.80	1107G **	4.80
B101 **	0.50	J54-J58 **	2.65	8 *	144.00	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 *	240.00	432-433 **	3.20	596 A **	103.85	690B **	P.O.R.	897 **	36.00	1120-1125 **	5.60
B102-B103 **	1.40	J60-J66 **	2.50	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 **	1.50	12 °	432.00	437-438 **	0.50	599 **	0.50	690E **	P.O.R.	899 **	P.O.R.	1133 **	4.80
B105 **	0.50	J69-J70 **	0.70	13 *	480.00	439-442 **	1.50	600 **	0.80	690E °	24.00	899 °	32.00	1134-1139 **	6.40
B106 **	0.50	P1 **	0.50	16 *	384.00	443-444 **	3.20	601 °	0.95	690F **	56.00	900 **	22.50	1140 **	4.80
B107 **	0.50	P1 GP **	1.00	17 *	240.00	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 °	120.00	446 A **	160.00	602 **	0.50	690H **	P.O.R.	902 **	103.85	1147 **	4.80
B109-110 **	0.50	P2 *	0.50	18 *	P.O.R.	447-448 **	1.20	603 **	1.00	690I **	128.00	903 **	P.O.R.	1148-1153 **	6.40
B111 **	0.50	P2 **	0.80	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 **	1.50	606a **	5.00	690K **	P.O.R.	905 **	32.00	1154A-1158 **	400.00	
B113-114 **	0.60	1 **	2.00	21 *	6.40	451-452 **	1.20	607-608 **							

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	10.00	1476 **	P.O.R.	C366 **	P.O.R.	C454 **	56.00	26 **	1.75	146-148-150, 160 **	2.75	307-308, C173 **	3.20	541-543 **	8.00		
1222 **	160.00	1477 **	P.O.R.	C366 °	24.00	C455 **	P.O.R.	27 **	2.50	147, 152, 157-159 **	2.75	309-310, C175 **	4.00	544 **	0.50		
1223 **	160.00	1478 **	38.10	C367 **	P.O.R.	C455 °	28.00	28 **	5.00	150, 153-156, 161 **	4.50	311-322 **	10.00	545-548 **	4.80		
1224 **	120.00	1479-1481 **	P.O.R.	C367 °	24.00	C458 **	22.50	29 **	1.25	162-164 **	1.70	323-324, C279-C381 **	2.00	549 **	4.80		
1225 **	120.00	1482-1484 **	0.90	C368 **	P.O.R.	C459 **	P.O.R.	30 **	2.00	165-166 **	0.70	323-324, C179-C311 IMP **	60.00	550-552 **	6.40		
1226 **	160.00	1482-1484 **	17.60	C368 °	24.00	C460 **	7.50	31 **	1.25	165-166 °	0.70	325-327, C183 **	12.80	553 **	0.50		
1227 **	120.00	1485-1489 **	40.00	C369 **	P.O.R.	C461 **	36.00	32 **	1.25	167 **	0.50	325-327, C183 °	1.90	554-559 **	3.75		
1228 **	120.00	1490-1492 **	P.O.R.	C370 **	P.O.R.	C462 **	20.00	33 **	0.75	168-169 **	0.60	328-330, C285-C326 **	2.40	560-563 **	4.80		
1229 **	160.00	1493-1494 **	P.O.R.	C370 °	24.00	C463 **	20.00	34 **	1.20	170 **	0.80	331 **	0.50	564 **	0.50		
1230 **	120.00	C240-C243 **	5.20	C373 **	P.O.R.	C464 **	32.00	34 *	0.80	171-172 **	0.85	331 °	0.50	565 **	1.60		
1231 **	160.00	C244-C246 **	4.25	C374 **	P.O.R.	C465 **	20.00	35 **	2.00	173 **	0.55	332-334, C289-C319 **	4.25	566 **	1.60		
1232 **	207.70	C247-C249 **	5.00	C374 °	24.00	C466 **	20.00	35 *	1.20	174 **	0.55	335-337, C393-C395 **	1.75	567-569 **	1.60		
1233 **	120.00	C250-C252 **	4.80	C375 **	P.O.R.	C467 **	36.00	36 **	2.40	175 **	0.50	335-337, C393-C395 *	2.70	570 **	1.60		
1234 **	160.00	C252a **	6.40	C375C **	40.00	C468 **	17.50	37 **	1.75	175 °	0.50	338 **	0.50	571 **	1.60		
1235 **	160.00	C253-C254 **	3.00	C375C °	24.00	C469 **	P.O.R.	38 **	1.75	176 **	0.85	339-341, C197-C199 **	5.00	572 **	1.60		
1236 **	120.00	C255-C256 **	3.60	C375D °	24.00	C470 **	20.00	39 **	4.00	177-178, C41 **	1.80	342-345, C201 **	9.60	573-575 **	1.60		
1237 **	P.O.R.	C257-C258 **	2.40	C376 **	P.O.R.	C470 **	32.00	40 **	7.20	179 **	0.50	346-350 **	2.80	576 **	0.50		
1238 **	120.00	C259-C262 **	2.75	C376 °	24.00	C472 **	32.00	41 **	23.20	179 °	0.50	351 **	1.50	577-581 **	14.40		
1240 **	P.O.R.	C263 **	0.50	C377 **	P.O.R.	C473 **	17.50	41 *	15.20	180 **	0.55	352-357 **	2.50	582 **	0.90		
1249 **	50.00	C264 **	1.20	C378 **	P.O.R.	C474 **	7.50	42 *	20.00	180 °	0.50	358 **	2.00	583-586 **	1.20		
1208 **	160.00	C265-C268 **	6.00	C380 **	P.O.R.	C475 **	20.00	42 **	29.60	181 **	0.50	358 °	1.80	587-591 **	5.20		
1250 **	50.00	C269-C270 **	1.00	C380 °	24.00	C476 **	P.O.R.	43 **	0.50	182-184 **	2.00	359-361, C203-C204 **	P.O.R.	592 **	1.50		
1239 **	120.00	C271-C273 **	9.60	C381 **	P.O.R.	C477 **	20.00	44 **	0.50	185-186 **	0.85	362-364, C206-C207 **	1.50	593 **	1.60		
1241 **	50.00	C274 **	1.00	C381 °	24.00	C478 **	56.00	45 **	0.60	187 **	0.50	365-367, C209-C210 **	3.75	594 **	0.50		
1242 **	50.00	C275-C278 **	16.00	C382 **	P.O.R.	C479 **	20.00	46 **	0.50	187 °	0.50	368-369, C212-C214 **	7.60	595-599 **	6.00		
1243 **	80.00	C279 **	3.25	C383 **	P.O.R.	C480 **	20.00	47 **	0.75	188-189 **	0.95	370-371, C216-C218 **	3.75	600 **	0.50		
1255 **	80.00	C280-C281 **	4.00	C383 °	24.00	C481 **	17.50	48 **	1.50	190 **	0.50	370-371, C216-C218 *	2.15	601-605 **	4.00		
1245 **	80.00	C282-C284 **	3.60	C384 **	48.00	C482 **	P.O.R.	49 **	1.50	190 °	0.50	372-374, C220-C221 **	2.75	606-607 **	3.20		
1256 **	P.O.R.	C286a **	7.20	C384 °	24.00	C483 **	P.O.R.	50 **	2.00	191, C58 **	2.40	372-374, C220-C221 *	2.60	608 **	0.80		
1244 **	80.00	C287 **	4.80	C385 **	38.40	C484 **	P.O.R.	51 **	3.20	191, C58 °	1.05	375-378, C223 **	8.00	608 **	0.80		
1247 **	80.00	C288-C289 **	3.20	C386 **	30.00	C486 **	P.O.R.	52 **	2.00	192 **	0.50	379 **	0.50	608 **	1.75		
1258 **	80.00	C289A **	P.O.R.	C387 **	38.40	C486 °	28.00	53 **	2.50	193 **	0.50	380-381 **	1.75	609 **	0.90		
1246 **	80.00	C289 B °	40.00	C388 **	P.O.R.	C488 **	12.50	54 **	2.40	380-381 °	0.80	610-612 **	3.85				
1248 **	50.00	C289B **	124.60	C388 °	32.00	C489 **	P.O.R.	55 *	1.60	195 **	0.50	382-383 **	0.95	613-614 **	11.20		
1261 **	80.00	C289C **	P.O.R.	C390 **	P.O.R.	C490 **	56.00	55 **	2.40	196-197, C67 **	4.50	384-386, C225-C226 **	1.75	615-616 **	1.60		
1262 **	80.00	C291-C292 **	1.75	C391 **	P.O.R.	C494 **	P.O.R.	56 **	2.40	198-200, C66 **	4.50	384-386, C225-C226 *	1.80	617-622 **	6.50		
1210 **	50.00	C293 **	2.50	C391 °	24.00	C496 **	17.50	56 *	1.60	201 **	0.50	387-389, C228-C229 **	9.60	617-622 IMP **	20.00		
1263 **	80.00	C294-C295 **	6.40	C392 **	P.O.R.	C497 **	56 **	56 **	2.40	201 °	0.50	390-392, C231-C232 **	4.80	623 **	4.40		
1251 **	80.00	C296 **	1.60	C394 **	35.00	C500 **	P.O.R.	57 *	2.00	202-203, C73-C74 **	3.50	395-397, C234-C236 **	7.20	624-627 **	3.20		
1264 **	80.00	C297 **	1.10	C395 **	P.O.R.	C503 **	57 **	57 **	3.20	204 **	1.00	398-400, C238-C239 **	3.75	628-632 **	2.00		
1252 **	80.00	C298 **	8.00	C396 **	P.O.R.	C509 **	P.O.R.	58 **	2.25	207-212 **	2.00	401-402 **	3.20	628-632 DeLS	100.00		
1265 **	80.00	C299 **	1.00	C397 **	12.50	C513 **	P.O.R.	59 **	2.50	213 **	0.50	403-404, C241-C243 **	3.20	633-637 **	8.00		
1253 **	80.00	C300-C301 **	3.20	C398 **	56.00	C516 **	48.00	60 **	5.60	213 °	0.50	405 **	1.25	638-642 **	20.80		
1266 **	50.00	C302 **	11.20	C400 **	48.00	C517 **	80.00	60 *	3.60	214-217 **	1.20	406-409 **	4.80	643-644 **	8.80		
1254 **	50.00	C303-C304 **	8.00	C401 **	P.O.R.	C522 **	30.00	60 **	5.60	218-219 **	1.10	410-411 **	3.20	645-646 **	2.40		
1267 **	50.00	C305 **	4.00	C402 **	P.O.R.	C523 **	48.00	61 *	4.40	220-221 **	1.10	412-415 **	3.20	647-652 **	24.00		
1268 **	80.00	C306 **	1.60	C403 **	48.00	C530 **	242.30	62 **	6.40	222-224 **	2.20	416-419 **	4.80	647-652 IMP **	40.00		
1269 **	50.00	C307 **	1.60	C404 **	P.O.R.	C532 **	P.O.R.	62 *	4.40	225 **	0.55	420-422, C245-C246 **	2.40	647-652 S/S **	30.00		
1257 **	60.00	C308 **	3.00	C404A **	P.O.R.	C536a **	P.O.R.	63 *	4.00	226 **	0.90	423-424, 427 **	1.35	647-652 S/S IMP **	50.00		
1270 **	80.00	C309 **	3.00	C404A °	16.00	J1 °	80.00	63 **	6.10	227-230 **	7.50	425, 428-429, 433 **	4.80	653 **	5.60		
1259 **	50.00	C310 **	3.00	C405 **	48.00	J2 °	80.00	64 *	20.00	231-232 **	0.50	426, 430-432 **	7.60	653 IMP **	17.00		
1271 **	50.00	C311 **	3.00	C406 **	48.00	J3 °	80.00	64 **	30.40	233 **	0.50	434-437 **	5.20	654-657 S/S **	40.00		
1260 **	80.00	C312 **	3.00	C408 **	40.00	J4 °	120.00	65 *	28.00	233 °	0.50	438 **	4.40	654-659 **	12.00		
1272 **	50.00	C313 **	3.00	C409 °	16.00	J44-J47 **	0.75	65 **	41.60	234, C88 **	4.25	439 **	0.80	654-659 S/S IMP **	65.00		
1273 **	80.00	C314 **	3.00	C410 **	12.50	J48-J49 **	1.10	66-69 **	28.80	235 **	3.00	439 °	0.50	660 **	5.00		
1274 **	80.00	C315 **	3.00	C411 **	25.00	Bophuthatswana				66-69 *	19.20	236-239 **	3.00	404-444 **	16.00	660 IMP **	22.00
1275 **	50.00	C316 **	3.00	C412 **	48.00	56-59 **	2.10	70 **	0.50	240 **	0.90	445 **	9.60	661, 663, 665, 667 **	4.80		
1276 **	80.00	C317 **	3.00	C413 **	P.O.R.	116-119 **	2.00	70 °	0.50	241 **	0.55	446-451 **	8.00	662, 664, 666, 668 **	3.00		
1277 **	P.O.R.	C318 **	4.80	C413 °	40.00	192-195 **	2.80	71-88 **	6.00	242-243 **	0.70	452-455 **	14.40	668A-B **	110.00		
1278 **	50.00	C319 **	5.20	C414 **	P.O.R.	194 **	3.20	89 **	0.50	244-249 **	24.00	456-460 **	5.60	668C **	75.00		
1279 **	80.00	C320 **	5.20	C415 **	48.00	249-252 **	2.55	89 °	0.50	250-251 **	0.70	461 **	8.00	669-674 **	25.00		
1280 **	50.00	C321 **	P.O.R.	C415 **	120.00	278-281 **	4.00	90 **	0.50	252 **	0.95	462-466 **	2.50	675-680 **	12.00		
1281 **	80.00	C322 **	3.25	C416 **	40.00	Botswana				90 °	0.50	253-255 **	1.40	467 **	2.80	681-687 **	16.00
1282 **	80.00	C323 **	3.25	C417 **	56.00	230-233 **	0.70	91 **	0.50	256-257 **	1.45	468-469 **	3.20	688 **	8.00		
1283 **	80.00	C324 **	3.25	C418 **	36.00	333-336 **	3.45	91 °	0.50	258-259 **	0.90	470 **	9.60	689-695 **	17.60		
1284 **	50.00	C325 **	5.20	C419 **	36.00	Burkina Faso				92 **	0.50	258-259 °	0.60	471 **	1.60	696-702 **	8.80
1285 **	50.00	C326 **	5.20	C420 **	30.00	1 **	0.50	92 °	0.50	260 **	1.60	472-473 **	1.60	703-706 **	12.00		
1286 **	P.O.R.	C327 **	3.20	C421 **	36.00	2 **	0.50	93 **	0.60	262 **	0.70	474-477 **	3.20	703-706 IMP **	25.00		
1287 **	50.00	C328-C329 **	1.60	C422 **	P.O.R.	3 **	0.50	93 °	0.50	263-265 **	1.30	478-479 **	2.40	703-706 S/S **	35.00		
1288 **	50.00	C331a **	1.60	C424 **	30.00	4 *	0.60	94 **	0.50	266-268 **	1.90	480 **	8.00	703-706 S/S IMP **	60.00		
1289 **	80.00	C333a **	6.40	C425 **	56.00	5 **	0.50	94 °	0.50	266-268 °	1.20	481-484 **	12.80	707 **	9.00		
1290 **	80.00	C334-C340 **	95.20	C426 **	56.00	5 *	0.50	95 **	0.55	269 **	0.55	485 **	0.50	707 IMP **	25.00		
1291 **	80.00	C336 **	P.O.R.	C429 **	P.O.R.	5 **	0.50	95 °	0.50	269 °</							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
761-764 S/S IMP **	80.00	990-992 S/S **	30.00	1128 **	8.80	B3-B4 **	4.80	C154-C158 **	2.40	Burundi		1037 **	11.40	1145 **	10.45
765 **	9.50	990-992 S/S IMP **	60.00	1129 **	19.20	B3a **	4.80	C159 **	2.50	796-979 **	11.40	1038 **	11.40	1146 **	10.45
765 IMP **	25.00	993 **	7.50	1130 **	11.20	C1-C3 **	12.50	C164 **	1.00	822-825 **	11.40	1039 **	11.40	1147 **	10.45
766-769 **	8.50	993 IMP **	15.00	1131 **	6.40	C4 **	0.50	C165-C166 **	2.40	826 **	11.40	1040 **	11.40	1148 **	10.45
766-769 IMP **	18.00	993A **	16.00	1132 **	11.20	C4 *	0.50	C169 **	2.50	827-830 **	11.40	1041 **	11.40	1149 **	10.45
766-769 S/S **	30.00	993A IMP **	30.00	1133 **	16.00	C5-C6 **	1.50	C170 **	1.00	831 **	11.40	1042 **	11.40	1150 **	9.95
766-769 S/S IMP **	40.00	994-1005 **	11.20	1134 **	3.60	C7 **	1.00	C170 *	1.20	832-835 **	11.40	1043 **	11.40	1151 **	6.95
770 **	9.50	1006-1009 **	11.20	1134-1135 **	22.40	C7 *	0.60	C172 **	2.50	836 **	11.40	1044 **	11.40	1152 **	6.95
770 IMP **	25.00	1010-1011 **	2.00	1136-1139 **	6.40	C8 **	3.00	C176-C178 **	9.60	837-840 **	11.40	1045 **	10.45	1153 **	11.40
771 **	0.50	1010-1011 IMP **	5.00	1140 **	14.40	C9 **	0.95	C182 **	3.20	841 **	11.40	1046 **	10.45	1154 **	11.40
772-774 **	4.80	1010-1011 S/S **	5.00	1141 **	19.40	C10 **	0.85	C182 **	1.50	842-845 **	11.40	1047 **	10.45	1155 **	11.40
775-778A **	16.00	1010-1011 S/S IMP **	10.00	1142-1145 **	P.O.R.	C11 **	0.95	C184 **	2.00	846 **	11.40	1048 **	10.45	1156 **	11.40
779 **	1.60	1011 A-D **	62.50	1146 **	8.00	C11 *	0.80	C187-C188 *	4.50	847-850 **	11.40	1049 **	10.45	1157 **	11.40
780-783 **	4.80	1012-1014 **	8.00	1147 **	22.40	C12-C13 **	2.10	C187-C188 IMP **	40.00	851 **	11.40	1050 **	10.45	1158 **	11.40
784-784F **	20.80	1012-1014 IMP **	15.00	1148 **	25.60	C12-C13 *	2.40	C192 **	3.75	852-855 **	11.40	1051 **	10.45	1159 **	11.40
785-785D **	11.20	1012-1014 S/S **	30.00	1149 **	11.20	C14-C17 **	2.50	C196 **	1.75	856 **	11.40	1052 **	10.45	1160 **	11.40
788-792 **	8.00	1012-1014 S/S IMP **	60.00	1150 **	11.20	C17a **	3.75	C200 **	3.25	857-860 **	11.40	1053 **	10.45	1161 **	11.40
793-795 **	9.60	1015 **	7.50	1151 **	11.20	C18 **	6.00	C202 **	1.50	861 **	11.40	1054 **	10.45	1162 **	11.40
796 **	1.60	1015 IMP **	15.00	1157 **	3.20	C19 **	1.30	C205 **	4.00	862-865 **	11.40	1055 **	10.45	1163 **	11.40
797-802 **	4.00	1015A **	16.00	1158-1159A **	400.00	C19a **	5.50	C208 **	1.50	866 **	11.40	1056 **	10.45	1164 **	11.40
803-806 **	9.60	1015A IMP **	30.00	1160-1161 **	240.00	C20 **	12.50	C211 **	1.75	867-870 **	11.40	1057 **	10.45	1165 **	11.40
807-808 **	3.20	1016-1018 **	15.20	1161A-E **	16.00	C21 **	0.75	C215 **	3.50	871 **	11.40	1058 **	10.45	1166 **	11.40
809-814 **	11.20	1018a **	16.00	1162-1164 **	37.40	C22 **	1.50	C219 **	3.25	872-875 **	17.60	1059 **	10.45	1167 **	11.40
815 **	1.60	1019-1021 **	20.80	1165-1167 **	38.40	C23-C24 **	1.30	C222 **	1.75	872-875 **	11.40	1060 **	10.45	1168 **	11.40
816-817 **	3.20	1022-1025 **	7.50	1168 **	P.O.R.	C24a **	2.75	C224 **	1.25	876 **	11.40	1061 **	10.45	1169 **	11.40
818-822 **	9.60	1022-1025 IMP **	30.00	1169 **	20.80	C25-C26 **	2.00	C227 **	1.50	877-880 **	11.40	1062 **	11.40	1170 **	11.40
823-827 **	14.40	1022-1025 S/S **	50.00	1170 **	24.00	C27 **	0.50	C230 **	3.50	881 **	11.40	1063 **	11.40	1171 **	11.40
828 **	1.60	1022-1025 S/S IMP **	90.00	1171-1173 **	36.80	C28 **	0.75	C233 **	2.80	882-885 **	11.40	1064 **	11.40	1172 **	10.45
829-834 **	6.40	1026 **	7.00	1174 **	10.40	C28 *	0.50	C237 **	4.80	886 **	11.40	1065 **	11.40	1173 **	10.45
835 **	0.50	1026 IMP **	30.00	1191 **	11.20	C29 **	2.75	C240 **	3.00	887-890 **	11.40	1066 **	11.40	1174 **	10.45
836-840 **	12.80	1027-1030 **	12.00	1192-1193 **	16.00	C29 *	2.00	C244 **	9.60	891 **	11.40	1067 **	11.40	1175 **	10.45
841 **	6.40	1027-1030 IMP **	20.00	1194 **	3.60	C30 **	1.30	C247 **	6.00	892-895 **	11.40	1068 **	11.40	1176 **	10.45
842-847 **	6.40	1027-1030 S/S **	25.00	1196 **	19.20	C31 **	0.50	C248 **	3.35	896 **	11.40	1069 **	11.40	1177 **	10.45
848-854 **	4.80	1027-1030 S/S IMP **	35.00	1197 **	9.60	C31 *	0.50	C249-C251 **	6.40	897-900 **	11.40	1070 **	11.40	1178 **	10.45
855 **	1.60	1031 **	7.00	1198-1199 **	33.60	C32 **	1.30	C252 **	0.60	901 **	11.40	1071 **	11.40	1179 **	10.45
856-859 **	6.40	1031 IMP **	15.00	1200-1203 **	20.00	C32 *	0.70	C254a **	6.40	902-905 **	11.40	1072 **	11.40	1180 **	10.45
860-863 **	4.80	1035-1042 **	16.00	1204-1206 **	48.00	C33 **	1.30	C255-C256 **	2.00	906 **	11.40	1073 **	11.40	1181 **	10.45
864-867 **	20.80	1035-1042 IMP **	16.00	1207-1212 **	32.00	C33 *	0.70	C257 **	4.80	907-910 **	11.40	1074 **	11.40	1182 **	10.45
868-871 **	24.00	1043 **	7.00	1213-1217 **	33.60	C34 **	1.30	C258-C261 **	2.50	911 **	11.40	1075 **	11.40	1183 **	10.45
872 **	24.00	1043 IMP **	15.00	1218-1221 **	40.00	C35 **	0.75	C262 **	4.80	912-915 **	11.40	1076 **	11.40	1184 **	10.45
873 **	1.60	1044 **	6.00	1222-1225 (6 values) **	32.00	C36-C39 **	2.10	C263-C266 **	4.40	916 **	11.40	1077 **	11.40	1185 **	10.45
874 **	1.60	1044 IMP **	15.00	1226-1231 (6 values) **	67.20	C40 **	1.50	C267 **	6.00	917-920 **	11.40	1078 **	11.40	1186 **	10.45
875-878 **	6.00	1045-1048 **	6.00	1230-1234 **	20.00	C42, 045-046, 48 **	1.75	C268-C271 **	9.60	920a **	11.40	1079 **	11.40	1187 **	10.45
879-882 **	8.00	1045-1048 IMP **	20.00	1235-1240 **	38.40	C42-C43, C47, C49 **	4.75	C272 **	8.00	921-924 **	11.40	1080 **	10.45	1188 **	10.45
883 **	1.60	1045-1048 M/S **	15.00	1241-1250 **	83.20	C50 **	1.10	C273-C276 **	4.00	925 **	8.65	1081 **	10.45	1189 **	10.45
884-886 **	6.40	1045-1048 M/S IMP **	30.00	1241-1250 IMP **	120.00	C51 **	6.50	C277 **	2.40	926-929 **	11.40	1082 **	10.45	1190 **	10.45
887-888 **	1.20	1045-1048 S/S **	30.00	1251-1253 **	16.00	C52 **	0.75	C278-C281 **	12.80	930 **	11.40	1083 **	10.45	1191 **	11.40
889 **	3.20	1045-1048 S/S IMP **	60.00	1254 **	2.50	C53 **	0.65	C282 **	9.60	931-934 **	11.40	1084 **	10.45	1192 **	11.40
890 **	3.70	1049-1050 **	11.20	1255-1264 **	22.00	C54-C57 **	2.50	C283-C285 **	6.40	935 **	11.40	1085 **	10.45	1193 **	11.40
891-892 **	3.20	1051-1054 **	16.00	1265-1268 **	4.25	C59 **	1.00	C286-C290 **	12.80	936-939 **	11.40	1086 **	10.45	1194 **	11.40
893 **	14.40	1062A-B **	242.30	1269-1270 **	3.50	C60-C61 **	1.00	C291 **	8.00	940 **	11.40	1087 **	10.45	1195 **	11.40
894-895 **	3.20	1065-1068 **	5.00	1271-1273 **	6.00	C61a **	4.00	C292-C295 **	5.50	941-944 **	11.40	1088 **	10.45	1196 **	11.40
896-899 **	1.00	1066A-D **	519.25	1276G-J **	7.50	C62 **	1.25	C296-303 S/S **	90.00	945 **	8.65	1089 **	10.45	1197 **	11.40
899a **	1.50	1069-1072 **	7.00	1277-1279 **	5.00	C62 *	2.40	C296-303 S/S IMP **	180.00	946-949 **	11.40	1090 **	10.45	1198 **	11.40
900-902 **	4.80	1069-1072 IMP **	24.00	1280 **	1.25	C63 **	1.00	C296-C303 **	26.00	950 **	11.40	1091 **	10.45	1199 **	11.40
903 **	3.20	1069-1072 M/S **	18.00	1284-1291 **	24.00	C65 **	2.00	C296-C303 IMP **	30.00	951-954 **	11.40	1092 **	10.45	1200 **	11.40
904-906 **	6.40	1069-1072 M/S IMP **	30.00	1292-1293 **	5.00	C68 **	15.00	C304 **	10.00	955 **	11.40	1093 **	10.45	1201 **	11.40
907 **	3.20	1069-1072 S/S **	30.00	1294-1297 **	6.40	C69 **	1.00	C304 IMP **	24.00	956-959 **	11.40	1094 **	10.45	1202 **	11.40
908 **	17.60	1069-1072 S/S IMP **	50.00	1298-1302 **	80.00	C70-C72 **	9.00	C305-C308 **	3.00	960 **	11.40	1095 **	10.45	1203 **	11.40
909 **	3.20	1073 **	8.50	1303-1306 **	11.20	C75 **	1.75	C309-310 ST **	6.40	961-964 **	11.40	1096 **	10.45	1204 **	11.40
910 **	3.20	1073 IMP **	24.00	1307-1308 **	20.00	C76-C77 **	0.75	C311-312 **	14.40	965 **	11.40	1097 **	10.45	1205 **	11.40
911-914 **	4.80	1073B **	5.00	1309-1310 **	90.00	C78-C79 **	1.40	C313-C315 **	14.40	966-969 **	11.40	1098 **	10.45	1206 **	11.40
915, 922 **	6.40	1073B IMP **	18.00	1311-1312 **	12.80	C80-C81 **	1.20	J1 **	1.20	970 **	11.40	1099-1109 **	52.80	1207 **	11.40
916, 920 **	2.70	1074-1077 **	6.40	1313-1315 **	14.40	C82-C83 **	3.50	J1-8 **	8.80	971-974 **	11.40	1110 **	11.40	1208 **	11.40
926-930 **	2.50	1079-1082 **	4.80	1316-1318 **	14.40	C84-C85 **	2.00	J1-8 **	16.00	975 **	11.40	1111 **	11.40	1209 **	11.40
931-933 **	9.60	1083-1086 **	8.00	1319-1321 **	12.80	C86-C87 **	44.80	J2 **	1.20	980 **	11.40	1112 **	11.40	1210 **	11.40
934 **	3.20	1087-1090 **	15.20	1322-1324 **	12.80	C89 **	0.55	J3 **	0.80	981-984 **	11.40	1113 **	11.40	1211 **	11.40
935-938 **	8.80	1090W-Z **	666.65	1325-1326 **	3.20	C89 *	0.50	J3 **	1.60	985 **	11.40	1114 **	11.40	1212 **	11.40
939-940 **	1.35	1091-1093 **	70.40	1327-1328 **	4.80	C90 **	0.70	J4 **	1.60	986-989 **	11.40	1115 **	11.40	1213 **	11.40
941 **	6.40	1091-1093 **	30.40	1329-1330 **	15.00	C91-C92 **	3.00	J4 **	0.80						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1243 **	11.40	1341 **	10.10	53-58 **	76.00	301-305 **	4.00	552-558 **	12.80	969 **	1.25	1311 **	5.60	1644 **	8.00
1244 **	11.40	1342 **	10.10	59-61 **	3.70	306-308 **	0.80	559 **	6.00	970-976 **	5.20	1312-1316 °	3.20	1645-1647 **	6.40
1245 **	11.40	1343 **	10.10	62-64 **	2.00	309-311 **	0.80	560-566 **	6.40	977-983 **	9.60	1317 **	4.80	1648-1653 **	12.80
1246 **	11.40	1344 **	10.10	65-67 **	3.20	311a **	2.00	560-566 °	2.40	984 **	8.00	1318-1321 **	7.20	1654 **	8.00
1247 **	11.40	1345 **	10.10	67a **	3.75	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 **	3.75	315-317 **	0.50	575-581 **	9.60	989-995 °	1.45	1326-1333 **	17.60	1668 **	8.00
1250 **	11.40	1348 **	11.40	71-73 & 98-110 **	4.80	317a **	0.75	582 **	9.60	996 **	4.80	1334-1338 **	6.00	1669-1674 **	16.00
1251 **	11.40	1349 **	11.40	74-75 **	5.50	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 **	2.25	320a **	10.40	586-588 **	8.00	997-1003 **	9.60	1340-1344 **	6.40	1676-1677 **	9.60
1253 **	11.40	1351 **	11.40	76-77a **	1.75	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 & C86-C87 **	76.10	596-602 **/°	6.00	1005-1007 **	6.40	1346-1351 **	8.00	1684 **	4.80
1255 **	11.40	1353 **	11.50	82-87 **	6.00	324-330 & C86-C87 IMP **	110.75	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 & C86-C87 S/S IMP **	1193.85	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 **	11.10	610 °	1.50	1018 **	6.40	1356-1358 **	6.40	1693-1698 **	17.60
1258 **	11.40	1356 **	11.50	90a-b **	28.00	331-332 & C34 IMP **	55.40	611-612 **	9.60	1019-1025 **	9.60	1359-1363 **	6.80	1699 **	11.20
1259 **	11.40	1357 **	11.50	91-93 **	2.75	331-332 & C34 S/S **	69.25	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 **	69.25	620-626 **	9.60	1026 **	6.40	1369 **	11.20	1706 **	3.35
1261 **	11.40	1359 **	11.50	94-96 **	3.05	333-341 **	10.40	620-626 °	1.45	1026 °	0.95	1370-1372 **	11.20	1707-1712 **	12.80
1262 **	11.40	1360 **	11.50	96a **	0.75	333-341 IMP **	41.55	627-633 **	9.60	1027-1029 **	8.00	1373-1377 **	6.80	1713 **	8.00
1263 **	11.40	1361 **	10.45	97-98 & C15-C17 **	4.75	333-341 S/S **	69.25	634 **	4.50	1030-1036 **	11.20	1378 **	4.40	1714-1719 **	12.80
1264 **	11.40	1362 **	10.45	98a & C17a **	3.25	333-341 S/S IMP **	69.25	635-637 **	6.40	1037 **	6.40	1379-1383 **	6.80	1720 **	3.85
1265 **	11.40	1363 **	10.45	99-100 **	1.75	342 **	16.00	638-644 **	9.60	1038-1044 **	9.60	1384 **	4.80	1721-1726 **	12.80
1266 **	10.45	1364 **	10.45	99-100 °	0.95	342 IMP **	83.10	645-651 **	11.20	1045 **	2.00	1385-1389 **	4.50	1727 **	9.60
1267 **	10.45	1365 **	10.45	101-105 **	1.90	343 **	8.30	652 **	8.00	1046-1048 **	6.40	1390 **	4.80	1728-1729 **	6.40
1268 **	10.45	1366 **	10.45	105a **	1.50	343 IMP **	34.60	653-659 **	9.60	1049-1055 **	9.60	1391-1395 **	6.80	1730-1732 **	12.80
1269 **	10.45	1367 **	10.45	106-108 **	1.05	344 **	8.30	660-662 **	8.00	1056 **	1.25	1396 **	4.80	1733 **	8.00
1270 **	10.45	1368 **	10.45	109-111 **	1.25	344 IMP **	34.60	663-669 **	11.20	1057-1063 **	5.20	1397-1401 **	6.40	1734-1739 **	12.80
1271 **	10.45	1369 **	10.45	111a **	1.50	346-354 **	10.40	670-676 **	9.60	1064-1070 **	11.20	1402 **	4.00	1740 **	9.60
1272 **	10.45	1370 **	10.45	112-114 **	2.25	346-354 IMP **	55.40	677-683 **	8.00	1071 **	5.60	1403-1405 **	11.20	1741-1746 **	12.80
1273 **	10.45	1371 **	10.45	115 **	0.50	346-354 S/S **	83.10	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 **	83.10	684-690 °	1.60	1080-1086 **	7.60	1409-1414 **	6.00	1748-1750 **	9.60
1275 **	10.45	1373 **	10.45	117-118 **	1.00	355 **	27.70	691-697 **	9.60	1087 **	6.40	1415-1419 **	5.20	1751-1756 **	17.60
1276 **	10.45	1374 **	10.45	119-121 **	1.70	355 IMP **	83.10	698-704 **	8.00	1087 °	0.95	1420-1424 **	8.00	1757 **	11.20
1277 **	10.45	1375 **	10.45	122 **	0.55	355 S/S **	110.75	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 **	110.75	712 **	8.00	1091-1097 **	17.60	1426-1430 **	6.40	1764 **	8.00
1279 **	10.45	1377 **	10.45	126-128 **	1.75	356 **	8.30	713-719 **	12.80	1098 **	9.60	1431-1433 **	6.40	1765-1770 **	12.80
1280 **	10.45	1378 **	10.45	129-131 **	1.00	356 IMP **	41.55	720 **	11.20	1099-1105 **	5.60	1434-1436 **	4.65	1771 **	8.00
1281 **	10.45	1379 **	10.45	132-134 **	4.80	357 **	8.30	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 **	41.55	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 **	27.70	735-741 **	9.60	1114 **	6.40	1443-1445 **	11.20	1781 **	9.60
1284 **	10.45	1382 **	11.50	141-143 **	1.25	358 IMP **	110.75	742-744 **	6.40	1115-1117 **	11.20	1446-1450 **	6.00	1782-1787 **	12.80
1285 **	10.45	1383 **	11.50	144-145 **	1.00	359-367 **	8.30	745-748 **	10.00	1118-1124 **	14.40	1451 **	3.35	1788 **	8.00
1286 **	10.45	1384 **	11.50	146-148 **	1.75	359-367 IMP **	41.55	749-751 **	4.80	1125 **	2.40	1452-1456 **	8.00	1790-1795 **	12.80
1287 **	10.45	1385 **	10.10	149-151 **	1.75	359-367 S/S **	69.25	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 **	69.25	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 **	6.90	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 **	27.70	767 **	4.00	1137-1143 **	14.40	1464-1465 **	4.80	1804-1809 **	14.40
1291 **	10.10	1389 **	11.40	163-164 **	0.60	367a **	6.90	768-774 **	11.20	1144 **	5.60	1466-1470 **	6.00	1810 **	8.00
1292 **	10.10	1390 **	11.50	165-168 **	1.50	367a IMP **	27.70	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 **	14.40	1475-1477 **	6.40	1818-1823 **	14.40
1295 **	10.10	1393 **	11.50	177 **	0.85	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 **	3.75	385 **	5.20	796 **	6.80	1167-1173 **	14.40	1483 **	2.40	1825-1830 **	12.80
1297 **	11.40	1395 **	11.40	183-184 **	1.20	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 **	1.00	393-399 **	9.60	797-803 **	9.60	1175-1181 **	14.40	1491-1496 **	6.00	1832-1837 **	12.80
1299 **	11.40	1397 **	11.40	188-190 **	1.25	400-402 **	4.80	804 **	2.40	1182 **	5.20	1497-1502 **	8.00	1838 **	8.00
1300 **	11.40	1398 **	10.10	191-192 **	0.85	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 **	2.50	403 °	1.10	812-818 **	9.60	1186-1188 **	12.80	1504-1506 **	11.20	1845 **	8.00
1302 **	11.40	1400 **	11.50	198 **	1.00	404-410 **	11.20	812-818 °	0.95	1189-1193 **	9.60	1507-1512 **	6.00	1846 **	12.80
1303 **	11.40	1401 **	11.40	199-200 **	0.70	411 **	9.60	819 **	8.00	1194 **	4.00	1513 **	4.80	1853-1855 **	8.00
1304 **	11.40	1402 **	11.50	201-203 **	1.40	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 **	1.00	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 **	1.00	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 **	3.75	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 **	3.50	434-440 **	9.60	833-839 **	11.20	1212-1216 **	9.60	1534-1539-40,1542-3 **	P.O.R.	1873 **	10.40
1310 **	11.50	1408 **	10.45	220-223 **	P.O.R.	434-440 **/°	5.35	840 **	8.00	12					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1975 **	8.00	B5-B7 **	5.00	137 *	0.75	228 **	0.50	318 **	1.25	492-496 **	1.00	624 **	1.60	787-789 **	2.55
1976-1981 **	7.20	B11-B12 **	1.25	138 **	0.75	229 **	0.50	319 **	1.65	492-496 °	1.80	625-626 **	0.80	790-791 **	0.50
1982 **	4.40	B13-B17 **	9.60	139 **	2.40	230 **	0.50	320 **	2.25	497-498 **	6.40	625-626 °	0.50	792-794 **	6.40
1982a **	3.60	C1-C9 **	57.60	139 *	0.75	231 **	0.50	321 **	2.25	499 **	0.50	627,C239 **	0.80	795-797 **	4.80
1983-1988 **	14.40	C1-C2a & C6a *	232.00	140 **	4.40	232 **	0.75	322 **	6.80	499 °	0.50	627,C239 °	0.60	798-800 **	8.00
1989 **	8.00	C10-C14 **	28.00	140 *	1.75	233 **	0.75	322 °	4.00	500 **	1.10	628-629 **	4.40	801-802 **	3.20
1990-1995 **	14.40	C14a **	32.00	141 **	2.75	234 **	0.75	323-325 **	2.50	500 °	0.70	630,C252-C253 **	4.00	803-804 **	1.60
1996 **	3.05	C19-C23 **	10.00	142 **	2.75	235 **	2.25	326-329 **	7.20	501-502,C240-C241 **	5.20	633 **	4.00	805-806 **	2.00
1997-1999 **	6.40	C24-C27 **	3.75	143 **	3.00	236 **	1.00	330 **	1.00	501-502,C240-C241 °	2.40	633 **	1.60	807-809 **	4.80
2000-2005 **	16.00	C28-C29 **	138.45	144 **	2.75	237 **	0.75	331 **	1.00	503-504 **	0.50	636 **	8.00	810-811 **	4.80
2006 **	9.60	C28-C29 IMP **	166.15	145 **	14.40	238 **	3.50	331 °	0.80	505-506 **	0.50	636 °	0.80	812-814 **	2.70
2007-2009 **	8.00	C28-C31 **	3.50	145 *	5.00	239 **	4.00	332 **	1.00	507-508 **	9.60	637-638,C264-C265 **	12.80	815-817 **	6.40
2010-2015 **	16.00	C30-C31 **	138.45	146 **	16.00	240 **	1.25	332 °	0.50	509-511 **	2.55	639 **	0.50	818-820 **	2.10
2016 **	9.60	C30-C31 IMP **	207.70	146 *	9.00	241 **	2.80	333 **	1.00	512 **	1.60	639 °	0.50	821-822 **	3.20
2017-2022 **	16.00	C31a **	138.45	147 **	0.50	242 **	1.50	333 °	0.80	512 °	0.50	640,C266 **	3.20	823-824 **	8.00
2023 **	9.60	C31a IMP **	207.70	148 **	0.50	243 **	3.75	334 *	0.80	513 **	0.55	641-642,C267 **	11.20	825-827 **	8.00
2024-2029 **	20.80	C32-C33 **	P.O.R.	149 **	0.75	244 **	2.40	334 **	1.30	513 °	0.50	643,C276 **	11.20	828 **	1.60
2030 **	9.60	C38-C39 **	138.45	150 **	0.75	245 **	1.50	334 °	0.50	514 **	0.75	644-646 **	7.20	829-830 **	3.20
2031-2036 **	20.80	C38-C39 IMP **	166.15	151 **	1.50	246 **	4.00	335 **	1.60	515 **	0.50	644-646 °	0.95	831-832 **	0.80
2037 **	6.40	C38-C39 S/S **	138.45	152 **	0.75	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 **	166.15	153 **	1.20	247 **	2.40	336-337 **	1.00	516-518 **	3.35	647-648 °	0.50	836-837 **	0.75
2038-2043 **	16.00	C40-C41 **	138.45	154 **	1.50	248 **	0.75	336-337 °	0.50	519-520 **	0.70	649-650,C277 **	6.40	838-839 **	0.75
2044 **	9.60	C40-C41 IMP **	276.90	155 *	1.60	249 (*)	1.20	338 **	0.65	521-523 **	6.00	651 **	0.80	840-842 **	9.60
2045-2050 **	16.00	C40-C41 S/S **	80.00	156 **	1.25	249 **	2.40	338 °	0.50	524 **	0.50	651 °	0.50	843-846 **	10.40
2051 **	9.60	C40-C41 S/S IMP **	276.90	156 **	76.80	250 **	1.25	339 **	0.90	524 °	0.50	652,C278 **	2.00	847 **	0.50
2052-2057 **	14.40	C42-C43 **	138.45	157 **	1.50	251 **	1.50	339 *	1.30	525-526 **	1.40	653 **	0.50	851a **	16.00
2058 **	8.00	C42-C43 IMP **	166.15	158 **	1.50	252 **	1.50	339 °	0.60	525-526 °	0.65	653 °	0.50	852 **	11.20
2059-2064 **	14.40	C42-C43 S/S **	138.45	159 **	1.50	253 **	2.00	340-342 **	2.00	527-528 **	0.50	654-658 **	6.50	852a **	11.75
2065 **	8.00	C42-C43 S/S IMP **	166.15	160 **	2.40	254 **	4.50	340-342 °	1.80	527-528 °	0.50	659 **	1.50	853-854 **	2.40
2066-2071 **	14.40	C44-C45 **	332.30	161 **	5.60	255 **	1.25	343-351 **	8.00	529 **	0.50	660-664 **	6.40	854a **	6.40
2072 **	8.00	C44-C45 IMP **	415.40	162 **	5.00	256 (*)	0.75	351a **	32.00	530-531 **	1.10	665-666 **	3.20	855 **	0.50
2073-2078 **	14.40	C45a **	332.30	162 **	12.00	256 **	2.40	352-354 **	50.00	530-531 °	0.60	665-666 °	0.50	856 **	1.60
2079 **	8.00	C45a IMP **	415.40	163 **	17.60	257 (*)	0.75	352-354 °	42.00	532-533 **	0.50	667 **	0.55	857-858 **	8.80
2080-2085 **	14.40	C48 **	27.70	164 **	2.00	257 **	2.40	355-357 **	425.00	532-533 °	0.50	667 °	0.50	858a **	20.80
2086 **	12.80	C48 IMP **	83.10	164 *	1.20	258 (*)	3.00	355-357 °	400.00	534-537 **	0.95	668 **	0.50	859-860 **	1.60
2087-2089 **	8.00	C49 **	27.70	165 **	2.00	259 (*)	0.75	358-372 **	6.00	538-540 **	2.40	668 °	0.50	861-864 **	12.80
2096 **	14.40	C51 **	16.00	165 *	0.75	259 **	2.40	373 **	1.00	541 **	0.50	669-670 **	6.40	864a **	6.40
2097-2102 **	6.00	C51 IMP **	83.10	166 **	1.25	260 (*)	0.75	373 °	0.80	541 °	0.50	670a **	4.40	865-866 **	6.40
2103 **	4.00	C52 **	27.70	166 *	0.75	260 **	2.40	374-378 **	1.90	542-544 **	1.60	671-673 **	1.75	866a **	6.40
2104-2106 **	6.40	C52 IMP **	83.10	167 *	1.25	260A **	26.90	374-378 °	2.15	542-544 °	0.95	671-673 **	3.20	867 **	1.60
2107-2112 **	8.00	C55-C58 **	67.20	167 **	3.20	261 (*)	1.20	379 **	0.55	545 **	0.50	674-676 **	3.20	868-869 **	6.40
2113 **	4.80	C59-C62 **	60.80	168 **	4.40	261 **	2.40	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 **	2.30	546-547 **	1.10	677 **	1.60	869a **	6.40
2120 **	5.60	J6-J9 **	3.20	171 **	0.50	262 (*)	4.00	384-385,C46 **	2.00	548-549 **	3.50	678-679 **	6.00	870 **	2.10
2121-2126 **	6.00	Cameroun		172 **	0.50	262 **	10.55	386-388 **	1.75	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 **	0.50	550 **	0.55	682-683 **	0.50	871-872 **	3.20
2128-2132 **	11.20	101 **	76.80	173 *	0.50	263 **	5.30	392-395 **	1.75	550 °	0.50	684-685 **	3.20	874-877 **	19.20
2133-2138 **	6.00	102 *	56.00	174 **	0.80	264 *	2.40	396-397 **	2.00	551-553 **	3.70	686-688 **	2.80	878-881 **	19.20
2139 **	4.00	102 *	145.60	175 **	0.50	264 **	3.85	396-397 °	1.15	554-555 **	4.40	689-690 **	0.50	882-883 **	9.60
2140-2142 **	6.40	103 *	260.00	176 **	1.25	265 (*)	6.40	398-400 **	1.25	554-555 °	1.20	691-693 *	17.60	884-885 **	4.80
2143-2148 **	14.40	104 *	260.00	177 **	0.50	265 **	10.55	401-402 **	1.75	556-560 **	1.60	694-695 **	5.00	886 **	5.75
2149 **	11.20	105 **	86.40	178 **	0.75	266 (*)	3.20	403-404,C49 **	6.00	556-560 °	0.95	695a **	14.40	886-887 **	12.80
2150-2157 **	14.40	106 *	276.00	179 **	0.75	266 **	4.80	405-406,408 **	1.50	561-562,C269-C291 **	3.20	696 **	1.60	888-889 **	13.60
2158 **	11.20	107 °	56.00	180 **	0.75	267 (*)	6.40	407,C50 **	0.80	563-566 **	4.80	697 **	0.80	890-893 **	25.40
2158A-M **	28.80	107 *	83.20	181 **	0.50	267 **	9.60	409-410 **	1.20	567 **	3.20	698 **	0.50	893a **	24.00
2165 **	11.20	108 *	200.00	182 **	1.25	268 **	1.50	411-412 **	6.40	567 °	0.60	699-700 **	4.80	894-895 **	100.00
2166-2171 **	14.40	109 *	93.60	183 **	1.60	269 **	1.50	413-414 **	1.90	568 **	0.50	701-703 **	8.00	896-896 B **	400.00
2172-2176 **	20.80	110 *	249.60	184 *	2.00	270 **	2.25	415-417 **	0.90	569-571 **	0.80	701-703 °	1.30	897 **	P.O.R.
2177-2180 **	4.80	111 *	286.10	184 **	3.20	271 **	1.50	418-419 **	1.10	572 **	0.90	704 **	1.60	898-899 **	1.60
2181-2185 **	9.60	112 *	220.00	185 **	2.80	272 **	2.25	420-421 **	0.90	572 °	0.50	705-706 **	3.20	900-901 **	4.80
2196 **	16.00	113 *	374.40	185 (*)	1.20	273 **	2.25	422 **	0.50	573 **	0.50	707 **	8.00	902 **	P.O.R.
2197 **	6.40	114 *	332.80	186 **	0.75	274 (*)	1.60	423,C57 **	1.50	573 °	0.50	708-709 **	1.90	902 A **	P.O.R.
2198 **	8.00	115 *	384.80	187 **	2.50	274 **	2.90	424-427 **	1.25	574 **	1.00	710-713 **	19.20	902 B **	33.35
2203-2209 **	12.80	116 *	145.60	188 **	1.20	275 **	1.50	428-430 **	4.80	575-578 **	3.00	713a **	19.20	902 C **	P.O.R.
2210-2214 **	9.60	117 *	145.60	188 °	0.60	276 *	20.00	431,C58 **	2.40	579-581 **	1.20	714-716 **	5.50	903 **	66.65
2215 **	P.O.R.	118 *	156.00	189 **	2.40	276 **	33.60	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 **	0.75	277 (*)	24.00	434,C65-69 **	11.20	582-583 **	1.10	719-720 **	9.60	918 **	240.00
2219 **	P.O.R.	119 **	76.80	191 **	0.75	277 **	43.20	435-438 **	2.90	584 **	0.50	721-722 **	3.20	923 **	100.00
2220-2222 **	4.80	120 *	124.80	192 **	1.25	278 (*)	24.00	439 **	0.75	585-587 **	3.20	723 **	1.60	928 **	66.65
2223 **	P.O.R.	121 *	130.10	193 **	0.75	278 **	48.00	439 °	0.55	585-587 °	0.80	724-725 **	20.80	929-931 (complete env.)	666.65
2224-2228 **	8.00	122 *	153.60	194 **	1.50	278A (*)	56.00	440 **	0.75	588,C210 **	2.55	726-727 **	2.00	935-937 **	75.00
2230-2234 **	6.40	123 *	202.90	195 **	1.50	278A **	96.00	440 °	0.55	588,C210 °					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B21 *	24.00	C143-C144 **	0.80	C316-C318a **	5.10	25-26 °	1.80	161 °	0.50	380-383,C209-C210 S/S **	65.00	583-584,C280 IMP **	15.00	701-704 **	20.80
B21 **	43.20	C145-C147 **	3.25	C319-C320 **	16.00	27 **	0.50	162 **	0.50	384-385 **	16.00	583-584,C280 S/S **	17.00	705 **	6.40
B22 *	24.00	C145-C147 °	2.60	C321-C324 **	8.00	28 **	0.50	162 °	0.50	386 **	0.80	583-584,C280 S/S IMP **	P.O.R.	706-709 **	10.40
B22 **	43.20	C149a **	4.00	C325-C326 **	2.75	28 °	0.50	163-164 **	1.75	387-389,C211 **	P.O.R.	584B-G **	11.00	710-715 **	17.00
B23 **	43.20	C150-C152 **	2.80	C327-C328 **	19.20	29-32 **	1.75	165 **	0.50	390 **	1.75	584B-G S/S **	28.00	710-715 IMP **	25.00
B24 *	24.00	C153 **	2.00	C329-C332 **	6.00	33 **	0.50	165 °	0.50	391-392,C212-C214 **	5.60	584H **	4.40	710-715 S/S **	36.00
B24 **	43.20	C153 °	2.00	C333 **	2.55	33 °	0.50	166-167 **	0.55	393-397 **	2.40	584H IMP **	20.00	710-715 S/S IMP **	48.00
B25 *	24.00	C154-C155 **	1.25	C334-C335 **	9.60	34 **	0.70	168 **	0.50	398-401 **	1.75	584I **	25.00	716 **	5.60
B25 **	43.20	C158a **	2.40	C336-C337 **	32.00	34 °	0.70	168 °	0.50	402 **	1.75	584I IMP **	25.00	716 IMP **	25.00
B25a-B25b **	2.40	C160a **	7.20	CB1-CB3 **	3.20	35-38 **	1.25	169-173 **	1.60	403-407 **	3.00	584I S/S **	35.00	718-721 **	22.40
B25a-B25b *	1.60	C161-C163 **	2.90	CB3 **	0.80	35-38 °	1.35	169-173 °	1.15	408-412 **	3.20	584J **	10.00	723a **	6.40
B28 **	2.40	C164-C166 **	2.90	J1 **	0.50	38a **	1.90	174-175,C195-C198 **	2.25	413-416,C221-C222 S/S **	5.60	584J IMP **	25.00	724-728 **	22.40
B28 *	1.25	C167-C170 **	4.40	J2 **	0.50	39 **	0.50	176 **	0.50	413-416,C221-C222 S/S **	42.00	585 **	11.20	730-735 **	13.00
B29 **	6.80	C171-C175 **	8.00	J3 **	0.75	39 °	0.50	177-182 **	1.75	413-416,C221-C222 S/S **	60.00	588-593 **	12.00	730-735 IMP **	25.00
B30-B32 **	2.25	C171-C175 °	1.80	J4 **	0.50	40 **	0.50	183 **	0.50	417-420,C231-C232 S/S **	5.50	588-593 IMP **	30.00	730-735 S/S **	36.00
B33-B35 **	2.00	C176 **	2.80	J5 **	0.75	40 °	0.50	184-188 **	3.25	417-420,C231-C232 S/S **	60.00	588-593 S/S **	35.00	730-735 S/S IMP **	50.00
B36 **	0.55	C177 **	0.50	J6 **	0.75	41-44 **	2.50	189 **	0.50	417-420,C231-C232 S/S **	32.00	594 **	4.80	736 **	4.00
B36 °	0.60	C178-C180 **	1.50	J7 (*)	1.15	45-48,C29 **	1.75	190-192 **	1.35	417-420,C231-C232 S/S **	120.00	594 IMP **	10.00	736 IMP **	25.00
B37-B38 **	1.25	C181 **	0.50	J7 **	2.40	49-C30 **	2.75	193 **	0.90	417-420,C231-C232 S/S **	50.00	594A **	13.00	737-739 **	1.60
B37-B38 °	0.80	C181 °	0.50	J8 **	1.00	53-55 **	2.25	194 **	0.60	421-424,C234-C235 S/S **	5.20	594A IMP **	25.00	740-741 **	1.90
B39-B40 **	6.40	C182-C184 **	3.20	J8 **	2.40	56-57 **	1.20	199-203,C117-C118 **	1.25	421-424,C234-C235 S/S **	25.00	594A S/S **	50.00	742-744 **	3.20
B40a **	6.40	C185 **	0.55	J9 **	2.40	56-57 °	0.90	204 **	0.50	421-424,C234-C235 S/S **	36.00	594B **	10.00	745-750 **	20.00
C1-7 **	5.75	C185 °	0.50	J9 **	3.70	58-60 **	2.65	205-206 **	0.50	421-424,C234-C235 S/S **	70.00	594B IMP **	25.00	745-750 IMP **	22.00
C7A-H **	8.00	C186 **	6.40	J10 **	1.50	61 **	0.65	205-206 °	0.60	425 **	6.00	595-596 **	0.80	745-750 S/S **	36.00
C7D **	0.75	C187-C189 **	1.50	J10 **	3.70	62 **	0.60	207-209 **	0.80	425 IMP **	35.00	597-598 **	3.20	751 **	5.00
C7E **	0.75	C189a **	5.20	J11 **	5.20	62 °	0.50	210 **	3.20	430 **	2.00	599-604 **	8.50	751 IMP **	22.00
C7I **	1.00	C190-C192 **	1.50	J12 **	8.80	63-64 **	0.50	211 **	0.60	433 **	0.65	599-604 S/S **	42.00	752-754 **	3.20
C8 **	1.60	C193-C194 **	1.00	J13 **	12.80	63-64 °	0.70	212 **	0.80	434-443,C237-C238 **	7.50	605 **	5.00	755-757 **	1.30
C9-C14 **	12.80	C193-C194 °	1.60	J14-23 **	12.00	65 **	0.50	213-218 **	0.50	434-443,C237-C238 S/S **	35.00	605 IMP **	17.00	758-763 **	19.00
C15-25 **	6.75	C195-C196 **	1.20	J23A **	0.50	65 °	0.50	219,C126 **	0.80	434-443,C237-C238 S/S **	50.00	605B **	12.00	758-763 IMP **	25.00
C26 **	2.00	C195-C196 °	0.80	J24-33 **	6.25	66 **	0.50	220-223 **	1.25	444-448 **	0.50	605B **	10.00	758-763 S/S **	55.00
C26-C29 **	26.40	C197 **	0.55	J34-J49 **	5.00	66 °	0.50	224-226 **	0.60	445 **	2.00	605B IMP **	25.00	758-763 S/S IMP **	50.00
C27 **	3.00	C198 **	0.50	M1 **	1.75	67-72 **	3.75	227 **	56.00	449 **	1.75	605B IMP **	25.00	764 **	2.50
C28 **	5.00	C198 °	0.50	M2 **	400.00	73-75 **	2.30	227 **	0.50	450-453,C245-C246 **	8.50	606-607 **	2.55	764 IMP **	25.00
C29 **	8.00	C199 **	0.50	Cape Verde		73-75 °	1.20	227 °	0.50	450-453,C245-C246 S/S **	50.00	608-613 **	18.00	765-766 **	1.20
C30 **	24.00	C199 °	0.50	409 **	16.00	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 *	20.00	C202-C204 **	1.00	416-421 **	4.80	76 °	0.50	229-230,C127-C128 **	6.40	454-456 **	2.55	614 **	4.40	769-770a **	6.40
C31 **	3.00	C202-C204 °	1.30	488-490 **	288.00	77 **	0.50	231-235 **	P.O.R.	457-460 **	2.50	614 IMP **	12.00	771 **	3.20
C32 **	4.50	C205 **	0.50	488-490 (P* S183) **	400.00	77 °	0.50	236-239 **	3.20	461 **	2.40	614A **	15.00	772-777 **	14.00
C33 **	3.00	C205 °	0.50	616-617 **	3.50	78 **	0.50	240-245 **	14.40	462-465,C248-C249 **	3.85	614A IMP **	25.00	772-777 IMP **	25.00
C34-36 **	24.00	C206 **	0.50	653a **	6.80	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
C37 **	0.90	C207 **	0.85	Castellorizo		79 **	0.50	248 **	0.55	462-465,C248-C249 S/S **	44.00	614B **	10.00	772-777 S/S IMP **	40.00
C38-C40 **	267.20	C208-209 **	1.00	1 *	60.00	79 °	0.50	249 **	0.80	466-469,C251-C252 **	7.00	614B IMP **	25.00	778 **	4.80
C38-C40a **	34.50	C211 **	0.50	2 *	60.00	80 **	0.50	250 **	3.20	466-469,C251-C252 S/S **	30.00	619 **	0.80	778 **	25.00
C41-C44 **	20.80	C214a **	3.20	3 *	60.00	80 °	0.50	251-252,C135-C137 **	6.80	470-474 **	6.40	620-621 **	0.80	779-784 **	14.40
C41-C44 °	3.00	C217a **	2.40	4 *	80.00	81-85 **	136.00	253-254,C145-C146 **	38.40	470-474 °	1.45	622 **	0.50	779-784 IMP **	22.00
C47 **	1.25	C220 **	1.00	5 *	96.00	86 **	0.50	255-256,C147-C149 **	2.80	475 **	3.20	623-625 **	1.60	779-784 S/S **	34.00
C48 **	0.75	C221 **	4.00	6 *	112.00	86 °	0.50	255-256,C147-C149 S/S **	2.60	476-477 **	3.20	626-630 **	2.40	779-784 S/S IMP **	40.00
C48 °	0.50	C222 **	0.50	7 *	112.00	87-91 **	1.00	257-258,C151-C153 **	4.00	478-481,C254-C255 **	6.50	631-632 **	12.00	785 **	4.00
C49a **	7.50	C222 °	0.50	8 *	96.00	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
C51 **	5.50	C224 **	0.75	9 *	112.00	92 °	0.50	268 **	12.00	631, 636, 638, 640, 642 **	7.20	786-791 **	18.00		
C52 **	1.40	C225-C226 **	14.40	10 *	192.00	93-95,C47-C49 **	11.00	268 IMP **	35.00	488-490 **	4.80	643-648 **	13.60	786-791 IMP **	32.00
C52a **	5.00	C227-C229 **	5.20	11 *	224.00	96-99 **	4.50	268 IMP **	36.00	491-492 **	0.50	643-648 S/S **	88.45	786-791 S/S **	36.00
C53 **	1.40	C230-C231 **	2.25	12 *	264.00	100 **	0.50	269-274,C180-C182 **	14.40	493-496,C260-C261 **	13.00	643-648 S/S IMP **	65.00	786-791 S/S **	75.00
C53 °	1.20	C232 **	2.75	13 *	640.00	101-105 **	2.30	295-296,C184-C186 **	8.00	493-496,C260-C261 S/S **	30.00	649 **	5.00	792 **	6.50
C54 **	0.90	C232a **	9.60	14 **	72.00	101-105 °	1.60	297-301 **	5.50	497-500 **	2.00	649 IMP **	10.00	792 IMP **	25.00
C56a **	1.50	C235-C238 **	17.60	15 °	70.40	106 **	0.50	302 **	2.40	501 **	2.40	650-655 **	9.00	793-796 **	2.40
C59-C62 **	8.50	C238a **	11.20	16 *	48.00	107-109 **	1.50	303-307 **	3.20	502-505,C263-C264 **	14.00	650-655 S/S **	30.00	797-800 **	2.40
C73-C76 **	8.00	C240-C242 **	9.60	17 *	40.00	110-112,C62-C63 **	4.75	308 **	2.40	502-505,C263-C264 S/S **	36.00	650-655 S/S IMP **	35.00	801-804 **	2.40
C77-C78 **	3.00	C242a **	3.20	19 *	48.00	113-115,C71-C72 **	1.00	309-312,C188-C189 **	8.50	506-509 **	2.00	656 **	4.40	805-809 **	14.00
C79 **	0.50	C243 **	1.60	20 *	60.00	113-115,C71-C72 °	0.85	313-314 **	0.50	510-513,C266-C267 **	11.00	656 IMP **	10.00	805-809 IMP **	20.00
C80-C83 **	1.75	C243 °	1.80	21 *	104.00	116-117 **	0.50	315 **	1.20	510-513,C266-C267 S/S **	25.00	657-662 **	6.00	805-809 S/S **	32.00
C84-C87 **	4.25	C244 **	0.50	22 *	80.00	118 **	0.50	316 **	P.O.R.	510-513,C266-C267 S/S **	50.00	657-662 S/S **	104.90	810 **	6.00
C90 **	1.30	C244 °	0.50	23 *	96.00	118 °	0.50	317 **	7.20	517-519 **	17.60	657-662 S/S IMP **	75.00	810 IMP **	25.00
C90 °	0.80	C245-C250 **	9.00	24 *	80.00	119 **	1.10	318-321 **	2.00	520 **	8.00	663 **	2.50	811 **	3.20
C91 **	0.80	C247a,C250a **	27.20	25 *	80.00	119 °	0.70	318-321 °	1.80	521-524,C269-C270 **	8.00	663 IMP **	25.00	812-816 **	11.00
C91 °	0.70	C251 **	0.50	26 *	88.00	120-124 **	4.75	322 **	2.80	521-524,C269-C270 S/S **	30.00	664-665 **	3.20	812-816 IMP **	20.00
C92-C94 **	4.50	C259 **	2.40	28 *	360.00	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
C96a **	2.00	C260 **	0.50	30 *	64.00	125 °	0.60	329-330 **	0.50	525-528,C271-C273 **	11.00	670-672 **	1.60	812-816 S/S IMP **	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
851A-B **	7.00	955A S/S **	30.00	1038-1040 S/S **	8.10	C64 **	0.75	C239A IMP **	30.00	C250B IMP **	240.00	56 **	2.00	232A **	1.50
851A-B IMP **	85.00	955A S/S IMP **	40.00	1041-1055 **	11.00	C65 **	0.50	C240-C243 **	9.60	C253B **	12.00	57 **	4.90	232B **	1.00
851A-B S/S **	23.00	955B **	11.00	1041-1055 IMP **	16.00	C66 *	1.40	C244 **	8.00	C253B **	30.00	58 *	12.00	232C **	1.60
851A-B S/S IMP **	72.00	955B IMP **	22.00	1056-1057 **	20.00	C66-C70 **	7.20	C247 **	3.00	C256B **	13.00	59 *	20.00	232D **	1.60
852-856 **	13.00	956-961 **	9.60	1058 **	8.00	C73 **	2.00	C247 IMP **	15.00	C256B IMP **	25.00	59 **	30.10	232E **	2.00
852-856 IMP **	22.00	956-961 IMP **	30.00	1058 S/S **	13.75	C74 **	0.50	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 *	25.60	232G **	2.40
852-856 S/S IMP **	50.00	956-961 S/S IMP **	45.00	1059 S/S **	10.00	C75-C77 **	5.50	C250 **	1.50	C265B **	10.40	64-65 **	0.90	232H **	3.20
857 **	3.60	962 **	11.00	1060 **	7.50	C78 **	P.O.R.	C250A **	7.00	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 **	0.90	232K **	3.20
858-862 **	11.00	962B **	14.00	1061-1062 **	2.20	C80 **	1.90	C253 **	4.00	C279B IMP **	30.00	66 *	0.50	232L **	2.00
858-862 IMP **	22.00	962B IMP **	44.00	1063-1064 **	1.40	C81 **	8.50	C253 IMP **	30.00	C281B **	10.00	67-69 **	2.00	232M **	3.20
858-862 S/S **	30.00	962B S/S **	45.00	1065-1067 **	6.40	C82 **	2.25	C253A **	15.00	C281B IMP **	30.00	70-82 **	5.00	232N **	5.55
858-862 S/S IMP **	50.00	962B S/S IMP **	55.00	1068-1069 **	2.00	C84 **	2.10	C256 **	5.20	CBI-CB3 **	3.75	83-84,C8 **	3.00	232P **	P.O.R.
863 **	4.50	962C **	11.00	1070 **	3.20	C85 **	2.00	C256 IMP **	12.00	CB4 **	1.75	85 **	0.65	232Q **	P.O.R.
863 IMP **	12.00	962C IMP **	44.00	1071-1072 **	22.00	C86 **	2.00	C256A **	12.80	J1-J12 **	5.00	86-87 **	1.20	232R **	3.60
864-865 **	1.60	963-968 **	9.60	1071-1072 **	45.00	C87 **	1.70	C256A IMP **	25.00	J13-J15 **	4.80	88-89 **	2.00	232S **	5.55
865A-C **	88.00	963-968 IMP **	36.00	1073 **	10.00	C88 **	0.50	C257-C259 **	1.20	M1 **	7.50	90-94 **	3.75	232T **	9.00
866-869 **	22.40	963-968 S/S **	45.00	1074-1079 **	16.00	C88 *	0.70	C262 **	5.60	M2 **	8.00	95 **	0.50	232U **	6.25
870-871 **	4.80	963-968 S/S IMP **	100.00	1080 **	18.00	C89 **	0.50	C262 IMP **	12.00	O1-O10 **	8.50	96-99 **	2.50	232V **	8.65
872-879 **	13.60	969 **	6.80	1081-1086 **	11.00	C89 *	0.70	C262A **	12.00	O11-O16 **	15.20	100 **	0.70	232W **	7.60
880-884 **	11.00	969 IMP **	36.00	1087 **	13.00	C90 **	1.10	C262A IMP **	20.00	O17-O21 **	5.60	101-102 **	1.90	233A **	9.00
880-884 IMP **	32.00	970-975,C348-C349 **	13.60	1088-1089 **	3.20	C90 *	0.70	C265 **	7.00	O22-O35 **	14.40	103 **	0.50	233B **	9.70
880-884 S/S **	45.00	970-975,C348-C349 IMP **	32.00	1090-1093 **	3.20	C91 **	0.75	C265 IMP **	17.00	Chad		104-105 **	0.90	233C **	7.60
880-884 S/S IMP **	75.00	970-975,C348-C349 S/S **	42.00	1094-1099 **	15.00	C92 **	1.10	C265A **	12.00	1 **	1.20	104-105 *	0.50	233D **	9.00
885 **	4.80	970-975,C348-C349 S/S IMP **	60.00	1100 **	10.00	C93-C94 **	1.80	C265A IMP **	30.00	1 *	0.60	106-111 **	6.00	233E **	9.35
885 IMP **	8.00	976-978 **	5.50	1101 **	1.40	C93-C94 *	1.90	C268 **	5.50	2 *	0.60	112-114 **	2.00	233F **	8.30
886-887 **	3.20	976-978 IMP **	6.50	1102-1103 **	4.50	C94a **	8.00	C268 IMP **	25.00	2 **	1.30	115 **	0.50	233G **	6.90
888-892 **	11.20	979-981 **	6.00	1104-1105 **	7.50	C98 **	4.75	C271 **	5.50	3 *	1.40	115 *	0.50	233H **	P.O.R.
888-892 IMP **	30.00	979-981 IMP **	13.00	1106 **	10.00	C99 **	0.50	C271 IMP **	20.00	3 **	2.10	116-120,C23 **	3.00	233J **	8.30
888-892 S/S **	27.20	982-984 **	3.40	1107-1110 **	7.50	C99 *	0.70	C274 **	4.80	4 *	1.40	121-124 **	2.75	233K **	3.25
888-892 S/S IMP **	50.00	982-984 IMP **	5.50	1110A **	8.50	C100-C101 **	1.80	C274 IMP **	15.00	4 **	2.10	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 *	2.40	125 **	0.50	233M **	3.00
894-897 **	9.60	986-991 **	24.00	1130c **	3.00	C102 **	0.90	C279 **	2.50	5 **	3.70	125 *	0.50	233N **	10.40
894-897 IMP **	25.00	986-991 IMP **	32.00	1143-1144 **	4.80	C103-C104 **	1.25	C279 IMP **	22.00	6 *	2.80	126-127 **	0.70	233P **	13.15
894-897 S/S **	40.00	986-991 S/S **	50.00	1150-1156 **	5.00	C105-C109 **	2.25	C279A **	12.00	7 *	4.80	128 **	0.50	233Q **	17.30
894-897 S/S IMP **	25.00	986-991 S/S IMP **	65.00	B1 **	0.70	C110 **	0.90	C279A IMP **	30.00	8 *	11.20	129-130 **	1.10	233R **	17.30
894-897 S/S IMP **	45.00	992 **	8.50	B1 *	0.80	C111 **	1.40	C279A S/S **	55.00	9 **	2.80	131 **	0.50	233S **	4.80
896 **	4.80	992 IMP **	15.00	B2 **	0.60	C111 *	0.95	C281 **	2.75	9 *	2.00	132 **	0.50	233T **	13.15
896 IMP **	17.00	997-1000 **	16.00	B3-B7 **	36.00	C112 **	0.75	C281 IMP **	15.00	10 **	4.80	133 **	0.50	233U **	13.15
898 **	3.60	997-1000 IMP **	18.00	B8-B11 **	2.00	C113 **	0.90	C281A **	12.00	10 *	3.20	133 *	0.80	233V **	0.50
898 IMP **	15.00	997-1000 S/S **	26.00	C1-C3 **	11.00	C114 **	1.25	C281A IMP **	30.00	11 *	3.20	134-137 **	3.25	236 *	5.50
899-902 **	10.00	997-1000 S/S IMP **	36.00	C1-C3 *	6.80	C114 *	1.20	C281A S/S **	38.00	11 **	4.80	137a **	7.50	236A **	5.55
899-902 IMP **	24.00	1001 **	9.50	C4 **	4.25	C115 **	0.75	C281A S/S IMP **	40.00	12 **	3.60	138 **	0.50	236B-D **	8.30
899-902 S/S **	25.00	1001 IMP **	18.00	C5 **	0.50	C116 **	0.75	C282-C285 **	14.40	12 *	2.40	138 *	0.50	236E **	18.70
899-902 S/S IMP **	40.00	1001A **	12.00	C5 *	0.50	C119-C123 **	1.75	C286 **	9.60	13 **	4.80	139-142 **	16.00	236F **	11.75
903 **	3.60	1001A IMP **	20.00	C7-C8 **	5.00	C124 **	1.75	C287-C290 **	14.40	13 *	3.20	143 **	0.50	236F **	40.00
903 IMP **	15.00	1001A S/S **	20.00	C9 **	1.40	C124 *	3.60	C291 **	2.80	14 *	4.80	144-145 **	0.85	237-239 **	1.00
904-906 **	4.80	1001A S/S IMP **	20.00	C10 **	1.00	C125 **	3.75	C291A-C292 S/S **	19.20	14 **	7.20	146-147 **	0.80	239A **	24.25
907-909 **	1.20	1001B **	12.00	C11 **	0.50	C129 **	0.70	C291A-C292 S/S IMP **	38.00	15 *	3.60	148-150,C338-C339 **	7.00	239Ab **	62.30
910-913 **	18.00	1001B IMP **	20.00	C11 *	0.50	C130 **	3.20	C293 **	4.80	16 *	12.40	151 **	0.70	239C **	6.25
910-913 **	12.00	1002-1005 **	7.50	C12 **	1.50	C131-C132 **	0.50	C293 IMP **	22.00	17 *	20.00	151 *	0.50	239D-E **	20.75
910-913 IMP **	22.00	1002-1005 IMP **	15.00	C12 *	1.60	C133-C134 **	1.25	C294-C297 **	16.00	18 *	20.00	152-153 **	0.50	239F **	24.25
910-913 IMP **	22.00	1002-1005 S/S **	22.00	C13-C16 **	4.50	C138 **	2.75	C298-C302 **	4.00	19 **	0.60	154 **	0.90	240 **	0.60
910-913 S/S **	26.00	1002-1005 S/S IMP **	36.00	C16a **	7.50	C139-C143 **	3.75	C302A **	1.50	20 **	0.60	154 *	0.50	241-244 **	3.20
910-913 S/S IMP **	50.00	1006 **	7.00	C17 **	1.25	C144 **	P.O.R.	C303-C306 **	16.00	21 **	0.60	155 **	0.50	244A-F **	5.55
913a **	6.00	1006 IMP **	15.00	C18 **	0.60	C150 **	9.60	C307 **	1.50	22 **	2.40	156 **	0.55	245 **	0.50
913a IMP **	15.00	1006A **	13.00	C19 **	1.00	C154 **	2.75	C308-C310 **	6.40	22 **	1.60	156 *	0.50	245A-X **	62.30
915-919 **	13.00	1006A IMP **	22.00	C20-C23 **	5.50	C158 **	3.20	C311-C314 **	6.80	23 **	1.00	157-158 **	0.85	246A-C **	6.90
915-919 IMP **	17.00	1006A S/S **	26.00	C23a **	9.00	C183 **	9.60	C315-C317 **	9.60	24 **	2.00	159-162 **	25.60	247-247a,C318-C319 **	1.50
915-919 S/S **	30.00	1006A S/S IMP **	22.00	C24 **	1.50	C187 **	2.40	C318-C322 **	12.80	25 **	2.00	163-166 **	1.40	248-250,C314-C315 **	3.40
915-919 S/S IMP **	30.00	1006B **	13.00	C24a **	6.00	C189a **	6.00	C323-C325 **	14.40	26 **	0.80	167 **	0.50	251 **	0.90
920 **	6.50	1006B IMP **	22.00	C25 **	0.80	C190 **	7.05	C326-C329 **	17.60	27 **	0.80	168-179 M/S **	1.50	251A-C **	20.75
920 IMP **	7.50	1007-1014 **	14.00	C26 **	1.00	C193 **	6.00	C330-C333 **	2.50	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 *	0.80	181-204 **	2.5		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
294A-E **	11.20	434-439 S/S **	50.00	585-588 **	4.00	C93a **	10.00	C262B **	16.00	143 **	0.60	C216-C219 *	333.35	196-201 S/S IMP **	35.00
294F **	P.O.R.	434-439 S/S IMP **	65.00	589-592 **	80.00	C94 **	0.80	C262B IMP **	28.00	144 **	0.60	Comoro Islands			
294G-L **	14.00	440 **	5.50	589-592 *	10.40	C95-C100 **	3.50	C270B **	12.00	145 **	0.75	39 **	33.00	202 **	2.25
294M-R **	P.O.R.	440 IMP **	25.00	593-597 **	11.20	C101 *	2.50	C270B IMP **	22.00	146 **	0.95	39 *	44.00	202 IMP **	15.00
294S **	P.O.R.	440A **	16.00	598-603 **	8.00	C102-C107 **	5.25	CB1-3 **	2.50	146 *	1.50	39 FDC FDC	44.00	203 **	2.75
295-300 **	5.50	440A IMP **	44.00	603 A-E **	60.00	C108-C109 **	6.80	CB4 **	0.80	147 **	0.95	43 **	1.25	203 *	4.40
301 **	5.50	440A S/S **	50.00	603 A-E *	60.00	C110-C111 **	1.50	CB4 *	0.60	148 **	0.95	44 **	7.50	203 IMP **	15.00
302-308 **	4.75	440A S/S **	75.00	604-608 **	3.20	C110-C111 *	1.00	J1 *	21.60	149 **	1.00	45 **	3.00	204-205 **	4.80
309-310 **	1.00	440B **	12.00	609-614 **	2.80	C116-C117 **	4.00	J1 **	32.00	150 **	1.00	46-47 **	2.00	206-211 **	7.00
311-312, C178-C179 **	3.60	440B IMP **	38.00	615-618 **	3.20	C120 **	4.25	J2 *	0.60	151 **	1.25	48-53 **	23.50	206-211 IMP **	37.50
313, C187-C189 **	2.00	441-446 **	6.00	619-622 **	P.O.R.	C121-C125 **	6.40	J2 **	0.80	152 **	1.25	54 **	3.50	206-211 S/S **	50.00
314-315, C191-C193 **	2.25	441-446 IMP **	34.00	623-626 **	14.40	C126 **	17.50	J3 *	0.60	153 **	1.25	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 **	2.50	J3 **	0.80	154 **	3.00	55 **	6.00	212 **	7.00
318-320 **	1.25	441-446 S/S IMP **	75.00	631-634 **	8.00	C127-C129 *	2.40	J4 **	1.20	155 **	6.00	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 **	5.00	56 **	6.50	212 S/S **	55.00
324-326 **	2.40	447 IMP **	24.00	643-646 **	6.40	C134 **	0.50	J5 **	1.60	291a **	5.60	56 *	6.80	212 S/S IMP **	55.00
327, C206-C209 **	5.50	447A **	12.80	647-652 **	10.00	C134 *	0.70	J8 **	3.20	465A **	12.80	57-59 **	2.40	213 **	4.00
328 **	0.75	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 **	2.25	J11 **	7.20	516 **	2.00	57-59 colour proof(s) **	100.00	214 **	12.00
330-334 **	3.50	447A S/S IMP **	46.00	656, 661, 663-666 **	14.00	C140-C141 *	1.60	J12 **	0.80	599 **	6.40	60	3.00	214 IMP **	37.50
335-337 **	1.60	447B **	12.00	668, 663, 668 imp. s/s **	25.00	C142 **	0.70	J12 *	0.60	600 **	2.50	60 *	4.00	215-220 **	9.00
338-340 **	4.80	447B IMP **	44.00	668a **	7.50	C143 **	0.50	J13 **	0.80	601 **	4.00	61-62 **	6.00	215-220 *	2.30
341-345 **	2.50	448-451, C268-C269 **	6.00	669-670 **	15.00	C144-C147 **	1.50	J13 *	0.60	602 **	4.00	61-62 *	8.00	215-220 IMP **	30.00
346 **	2.40	448-451, C268-C269 S/S **	26.00	722, 724 **	20.00	C150 **	7.50	J14 **	1.60	603 **	6.40	61-62 IMP **	54.00	215-220 S/S **	50.00
347 **	0.75	448-451, C268-C269 S/S IMP **	45.00	B1 **	0.65	C153 **	7.50	J14 *	1.00	693a **	6.40	63-66 **	9.50	215-220 S/S IMP **	50.00
348 **	1.50	451A-F **	7.00	B2 **	0.65	C154 **	1.25	J15 **	2.00	796D **	83.35	67-68 **	1.50	221 **	2.50
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 **	35.00	221 *	1.20
353 **	2.80	451A-F S/S **	36.00	C1 **	6.00	C155-C156 **	1.25	J16 **	2.00	796J **	333.35	73 **	1.75	221 IMP **	30.00
354-357 **	4.00	451A-F S/S IMP **	50.00	C2-C6 **	20.00	C157-C159 **	1.25	J16 *	1.20	796M *	66.65	74-75 & C23-C24 **	13.00	222-223 **	3.20
358 **	0.80	452-457 **	5.60	C7 **	0.50	C160 **	2.00	J17 **	3.20	796Q **	333.35	76 **	2.75	224-229 **	8.00
359-363 **	4.00	452-457 IMP **	40.00	C7 *	0.50	C161-C164 **	3.00	J17 *	1.80	796Q *	66.65	77-79 **	3.75	224-229 IMP **	35.00
364 **	2.40	452-457 S/S **	48.00	C9 **	1.20	C162 **	0.80	J18 **	4.00	796S **	100.00	80-81 & C26-C28 **	16.25	224-229 S/S **	50.00
365-366 **	2.80	458 **	5.50	C10 **	1.20	C165 **	2.00	J18 *	2.40	796T **	166.65	82 **	2.25	224-229 S/S IMP **	50.00
367-372 **	19.20	458 IMP **	24.00	C11 **	0.90	C166-C167 **	2.40	J19 *	4.80	800B **	166.65	83 **	1.00	230 **	13.60
373 **	3.20	458A **	16.00	C12 **	2.00	C168-C170 **	3.60	J19 **	6.40	800D **	64.00	84 **	2.75	230 IMP **	35.00
374-377 **	P.O.R.	458A IMP **	40.00	C13 **	1.20	C171-C172 **	2.40	J20 *	4.80	800H *	83.35	85-86 **	2.50	230 S/S **	55.00
378 **	2.40	458B **	12.00	C14 **	0.90	C173 **	0.80	J21 *	8.00	800J **	166.65	87-89 **	2.50	230 S/S IMP **	55.00
379-380, C240-C242 **	5.60	458B **	40.00	C15-C18 **	6.00	C174-C177 **	2.80	J22 **	60.80	800K **	333.35	90-95 **	11.00	231 **	5.20
381-386 **	3.25	459-464 **	12.00	C18a **	9.00	C180 **	3.00	J22 *	41.60	800M **	166.65	96-98 & C37-C38 **	11.00	231 IMP **	25.00
387-389 **	1.60	459-464 IMP **	32.00	C19 **	0.50	C181-C185 **	2.50	J23-J34 **	7.00	800O *	83.35	99-103 **	15.00	232 **	7.60
390-393, C288-C289 **	3.00	459-464 S/S **	60.00	C20 **	1.20	C186 **	2.40	J35-J39 **	0.80	800P **	83.35	104-105 **	5.50	232 IMP **	35.00
393-393, C288-C289 S/S **	25.00	459-464 S/S IMP **	65.00	C20a **	9.60	C190 **	1.50	M1 **	120.00	800Q **	33.35	106 **	3.25	233-238 **	11.20
393-393, C288-C289 S/S IMP **	50.00	465 **	8.00	C21 **	8.00	C194 **	1.25	M2 **	0.90	800R **	333.35	107-110 **	4.75	233-238 S/S **	52.00
395-398, C260-C261 **	4.80	465 IMP **	30.00	C22 **	1.20	C195 **	3.00	M3 **	0.50	800S **	66.65	111-113 **	2.00	239 **	5.60
395-398, C260-C261 S/S **	25.00	466-471 **	4.40	C24 **	0.70	C199 **	3.60	01-06, 08-11 **	4.25	800U **	83.35	114-115 **	2.25	240-245 **	9.60
395-398, C260-C261 S/S IMP **	26.00	466-471 IMP **	24.00	C24 *	0.50	C200-C203 **	3.20	O7 **	1.20	800W **	33.35	116-117 **	3.00	240-245 S/S **	48.00
399-404 **	4.80	466-472 S/S **	48.00	C25 **	0.75	C204-C205 **	2.00	Ciskei		804A *	33.35	118-121 **	7.00	240-245 S/S IMP **	110.00
399-404 IMP **	36.00	472 **	4.40	C26 **	0.50	C210 **	5.60	50-53 **	2.00	804C *	100.00	122 **	1.25	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 **	9.25	246 IMP **	7.50
399-404 S/S IMP **	95.00	472A **	12.80	C27, C30 **	7.20	C212-C214 **	2.40	64 **	3.20	804F **	83.35	127-129 **	6.25	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 **	5.50	247-252 IMP **	17.00
405 IMP **	24.00	472B **	12.00	C32 **	0.50	C216-C219 **	6.40	Cochin China		804I **	166.65	155-159 without aurobarge **	240.00	247-252 S/S **	37.50
405A **	12.80	472B IMP **	35.00	C33-C36 **	5.60	C220-C222 **	2.80	1 **	400.00	804J **	33.35	156-161 **	5.00	247-252 S/S IMP **	37.50
405A IMP **	44.00	473-478 **	16.00	C37 **	1.00	C223-C226 **	4.00	1 *	200.00	800K **	64.00	156-161 IMP **	45.00	253 **	4.80
405B **	P.O.R.	473-478 IMP **	40.00	C37 *	0.70	C227 **	0.75	1 *	116.00	804O **	83.35	156-161 S/S **	55.00	253 IMP **	17.00
405B IMP **	44.00	473-478 S/S **	55.00	C40-C41 **	2.25	C228-C231 **	4.00	2 *	28.00	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 **	0.70	C232-C236 **	4.00	2 *	28.00	816A-A *	666.65	162 **	8.50	254-259 S/S **	42.00
406-411 IMP **	22.00	479 **	4.80	C42 *	0.50	C237 **	4.80	3 *	22.40	826F-Fi **	100.00	162 IMP **	38.00	260 **	4.40
406-411 S/S **	48.00	479 IMP **	40.00	C42a **	3.00	C238-C239 **	6.40	3 *	22.40	828a-i **	5.20	162 S/S **	50.00	260 IMP **	8.80
412 **	5.50	480 **	0.80	C43-C44 **	4.50	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 **	1.90	C244-C247 **	1.75	4 *	40.00	863 **	7.20	163 **	2.75	261-266 S/S **	30.00
412A **	16.00	482-487 **	20.00	C47 **	2.00	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 *	64.00	863 **	7.20	164 **	8.50	268-273 **	18.00
412B **	16.00	482-487 S/S **	60.00	C48 **	1.20	C248-C252 **	40.00	5 *	64.00	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 **	5.00
413-418 **	6.00	488 **	5.60	C49-C50 **	1.25	C254-C257 **	2.80	30 **	0.50	905-906 **	P.O.R.	165-170 IMP **	40.00	275-280 IMP **	50.00
413-418 IMP **	24.00	488 IMP **	40.00	C51 **	1.10	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 **	P.O.R.	165-170 S/S IMP **	70.00	275-280 S/S IMP **	80.00
419 **	4.40	505-509 **	4.40	C55a **	1.75	C262 **	5.50	32 *	0.50	C1-C3 **	24.00	171 **	12.00	281 **	2.50
419 IMP **	24.00	505-509 IMP **	18.00	C56 **	14.00	C262 IMP **	25.00	33 **	0.50	C69 **	0.50	171 IMP **	35.00	281 IMP **	27.50
419A **	16.00	510													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
308-313 IMP **	22.00	548 **	2.50	713-716 IMP **	22.00	817-822 **	14.40	959 IMP **	15.00	C163-C166 **	6.00	45 **	2.00	141-148 °	1.80
308-313 S/S **	32.00	551-553 **	6.80	713-716 S/S **	15.00	823-824 M/S **	44.80	960 **	14.00	C167-C170 **	6.80	45 °	0.80	149 **	2.00
308-313 S/S IMP **	32.00	553a **	6.00	713-716 S/S IMP **	45.00	825-826 **	28.80	960 IMP **	18.75	C171-C174 DL	64.00	46 **	0.50	150-151, C16 **	3.00
314 **	4.40	555-559 **	2.50	717 **	6.50	827-828 **	P.O.R.	965-969 **	10.65	C175-C178 **	10.00	47 **	2.00	150-151, C16 °	2.95
314 IMP **	14.00	560 **	2.00	717 IMP **	22.00	829 **	9.60	970-971 **	5.60	C179-C182 **	15.20	48 **	1.00	152 **	0.50
353-356 **	P.O.R.	561-566 **	7.60	717 S/S **	22.00	830-831 **	12.00	972-973 **	10.65	C183-C186 **	11.20	49 **	0.50	153-154 **	1.20
357-358 **	27.00	567-570 **	3.20	717 S/S IMP **	45.00	832A **	16.00	974-975 **	4.80	C187-C192 **	10.00	50 **	1.00	153-154 °	0.80
359-360 **	P.O.R.	571-575 **	10.40	718 **	4.25	832K **	7.00	976-979 **	6.65	C193 **	4.00	50 °	0.80	155 **	0.70
365-366 **	24.25	576-577 **	0.80	718 IMP **	15.00	832L **	14.00	980 **	4.80	C193 IMP **	35.00	51 **	1.00	155 °	0.50
371-372 **	13.85	576-578 **	3.20	719 **	10.40	832V-W **	24.00	981-986 **	6.80	C210-C213 **	12.00	52 **	0.50	156-159 **	1.50
386-391 **	4.00	579-586 **	16.00	719 IMP **	22.00	833 **	16.00	987-992 **	6.25	C214 **	8.80	53 **	0.50	160-171 **	7.50
386-391 IMP **	27.50	587-590 **	22.40	722-727 **	1.50	833A-D DL	24.80	B1 **	24.80	C214 IMP **	22.00	54 **	3.00	160-171 °	4.80
386-391 S/S **	37.50	591, 595, 596, 597 **	5.00	728-733 **	5.50	833E **	P.O.R.	B2 **	2.25	C215 **	14.00	54 °	1.60	172-177 **	1.25
386-391 S/S IMP **	55.00	592, 594, 596, 598 **	6.40	728-733 IMP **	15.00	833F **	13.00	B3 **	1.75	C215 IMP **	22.00	55 **	1.00	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 **	4.00	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 **	37.50	179-181 **	2.40
392 IMP **	18.00	604-608 **	28.80	734 **	6.50	834-835 J IMP **	135.00	B4 S/S **	45.00	CBI & C108 **	3.50	58 **	0.50	182-184 **	0.55
393-398 **	7.20	609-613 **	7.50	734 IMP **	22.00	836-837 **	11.00	B4 S/S IMP **	55.00	J1-J2 **	1.50	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 **	2.50	J3-J5 **	3.25	60 **	1.00	185-190 **	3.05
393-398 S/S **	40.00	619-622 **	4.80	734 S/S IMP **	45.00	838 **	13.00	C2 **	4.50	J6-J17 **	9.40	61 **	0.50	191-192 **	3.00
393-398 S/S IMP **	40.00	623-627 **	7.50	735 **	3.50	838 IMP **	45.00	C3 **	16.00	O1-O6 **	5.00	62 **	1.00	191-192 °	1.80
399 **	10.40	628-630 **	P.O.R.	735 IMP **	15.00	839 **	22.00	C4 **	27.50	O7 & O10 **	3.20	63 **	1.00	193 **	0.50
399 IMP **	37.50	631-634 **	8.00	736 **	13.00	839 IMP **	45.00	C4 °	2.80	O9 & O11 **	3.60	64 **	8.00	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 **	2.00	194-195 **	0.60	
399 S/S IMP **	40.00	638-643c **	20.80	736A-B **	3.70	842 **	14.40	C4 °	10.40	1 *	2.40	66 **	1.50	194-195 °	0.60
400 **	2.75	644, 646, 648-649 **	9.00	736A-B IMP **	7.50	843 **	P.O.R.	C4 °	12.80	1 **	4.80	66 °	1.00	196-197 **	1.90
400 IMP **	22.00	644, 646, 648-649 IMP **	37.50	737-744 **	17.60	844-851 **	6.80	C4 °	24.00	2 **	4.80	67 **	0.75	198-201 **	5.60
401 **	6.50	644, 646, 648-649 S/S **	40.00	737-744 IMP **	47.50	852-853 **	19.20	C5 **	6.50	3 *	1.60	68 **	0.50	201a **	4.75
401 IMP **	37.50	644, 646, 648-649 S/S IMP **	99.00	737-744 S/S **	67.50	854 **	6.40	C5 *	8.80	3 *	3.20	69 **	1.50	202 **	1.80
402-407 **	5.00	645, 647, 650-653 **	10.40	737-744 S/S IMP **	110.00	855 **	6.40	C5 °	8.00	3 °	2.40	70 **	2.00	202 °	1.20
402-407 IMP **	32.00	645, 647, 650-653 IMP **	45.00	746-749 **	8.00	856-859 **	P.O.R.	C6 **	19.00	4 **	12.80	71 **	0.50	203-204 **	3.85
402-407 IMP red ovpt **	42.50	645, 647, 650-653 S/S **	40.00	746-749 IMP **	15.00	856-859 **	5.60	C7 **	4.00	4 *	6.40	72 **	1.50	205-208 **	3.00
402-407 red ovpt **	32.50	645, 647, 650-653 S/S IMP **	99.00	746-749 S/S **	18.00	856-859 **	11.20	C8-C9 **	8.00	5 **	6.40	73 **	0.75	209-210 **	0.65
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 **	1.25	211 **	0.50
402-407 S/S red ovpt **	62.50	652 IMP **	36.00	750 **	7.00	860-867 **	77.55	CB-CP colour proof(a) **	50.00	7 *	22.40	75 **	2.00	212-214 **	1.60
402-407 S/S IMP **	60.00	653 **	6.40	750 IMP **	15.00	862 **	7.20	C10-C11 **	5.25	8 *	20.00	76 **	1.50	215-218 **	2.75
402-407 S/S IMP red ovpt **	62.50	653 IMP **	32.00	751 **	7.00	868-873 **	5.60	C10-C11 °	3.75	9 *	20.00	77 **	2.25	219-220 **	1.10
408 **	2.75	654-656 **	8.00	751 IMP **	22.00	874-875 M/S **	P.O.R.	C12 **	5.00	10 *	25.60	78 **	1.25	221, C32 **	1.50
408 IMP **	22.00	657-662 **	14.00	751 S/S **	22.00	876-877 **	19.40	C12 °	6.40	11 *	16.00	79 **	5.00	222-225 **	1.80
408 IMP red ovpt **	30.00	657-662 IMP **	60.00	751 S/S IMP **	45.00	877 **	6.40	C13 **	10.00	12 *	25.60	80 **	19.00	225a **	2.00
408 red ovpt **	22.00	657-662 M/S **	60.00	751A **	13.00	878-885 **	10.40	C13 °	13.60	12A *	36.00	81 **	1.50	226-231 **	3.00
409-414 **	4.00	663 **	6.40	751A IMP **	44.00	886-887 M/S **	P.O.R.	C14 **	13.50	12A °	24.00	82 **	3.75	232-233 **	1.10
409-414 IMP **	42.00	663 IMP **	40.00	752-756 **	14.00	888-889 **	22.15	C14 °	16.80	13 *	96.00	83 **	1.50	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 **	8.00	14 *	48.00	84 **	2.00	235-236, C57 **	2.40
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 **	3.00	237-238 **	1.20
415 **	2.50	664-669 S/S **	42.00	760-762 **	10.00	893 **	9.70	C17 **	3.00	16 *	140.00	86 **	3.00	239-240, C59 **	3.00
415 IMP **	25.00	664-669 S/S IMP **	100.00	760-762 IMP **	11.00	894 **	9.70	C17 °	3.60	17 *	4.80	87 **	1.50	241-243 **	2.20
416-418 **	6.50	670 **	4.00	760-762 S/S **	15.00	895 **	9.70	C18-C19 **	8.50	17 **	2.40	88 **	3.60	243a **	2.50
416-418 IMP **	20.00	670 IMP **	37.50	760-762 S/S IMP **	15.00	895A, 896, 899 M/S **	38.40	C20 **	11.20	17 °	1.60	88 °	2.00	244 **	0.50
416-418 S/S **	30.00	671-675 **	19.00	763-765 **	8.00	897 M/S **	16.00	C22 **	4.00	18 **	4.80	89 **	2.25	245-249 **	6.50
416-418 S/S IMP **	45.00	671-675 IMP **	47.50	763-765 IMP **	11.00	898 M/S **	17.60	C23-C24 **	7.50	18 *	2.40	90 **	1.50	250-251 **	1.25
419-424 **	5.60	671-675 S/S **	55.00	763-765 S/S **	22.00	899-902 **	5.55	C25 **	3.25	18 °	1.60	91 **	2.00	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 **	9.70	C29 **	15.00	19 *	4.80	92 **	1.50	252-256 **	10.40
419-424 S/S **	57.50	676 **	12.00	766 **	8.80	907 **	15.25	C30-C31 **	7.25	19 *	4.80	93 **	2.25	257-258 **	1.25
419-424 S/S IMP **	57.50	676 IMP **	35.00	766 IMP **	11.00	908 **	9.70	C32-C35 **	8.50	19 °	4.80	94 **	10.00	259-260, C101 **	1.60
425 **	3.00	676 S/S **	42.00	767 **	14.00	909 **	9.70	C36 **	5.00	20 *	13.60	94 °	10.40	261 **	0.50
425 IMP **	20.00	676 S/S IMP **	55.00	767 IMP **	22.00	910-917 **	P.O.R.	C39-C41 **	5.25	21 **	59.20	95 **	8.25	261 °	0.50
426-428 **	6.50	677 **	6.40	767 S/S **	11.00	918-919 M/S **	P.O.R.	C42-C43 **	2.25	21 *	29.60	95 °	8.80	262-263, C105 **	2.75
429-433 **	1.25	677 IMP **	35.00	767 S/S IMP **	22.00	920-921 **	P.O.R.	C44 **	5.50	21 °	8.00	96 **	8.50	264-266, C108 **	3.75
434-438 **	9.60	678 **	15.00	768-775 **	28.00	922-925 **	P.O.R.	C45-C48 **	4.25	22 **	41.60	97-100 **	43.20	267-268 **	1.00
439-443 **	1.80	678 IMP **	37.50	768-775 IMP **	42.00	926-927 **	19.40	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 **	1.75	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 **	8.50	23 *	14.00	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 **	5.50	24 *	22.40	107 **	18.40	270 °	0.50
454-458 **	5.60	679-684 S/S IMP **	100.00	776-778 IMP **	15.00	933 **	9.60	C54 **	4.50	25 *	62.50	108-110 **	6.00	271-274 **	6.40
459-464 **	9.00	685 **	10.00	776-778 S/S **	11.00	934 **	3.00	C55 **	3.50	25 °	20.00	111-112 **	4.00	275-276 **	0.95
459-464 IMP **	35.00	685 IMP **	47.50	776-778 S/S IMP **	22.00	934 IMP **	31.25	C56 **	5.00	26 **	56.00	113 **	0.50	277-282 **	4.00
459-464 S/S **	37.50	686-691 **	13.60	779-781 **	8.50	935, 935B, 952 **	16.00	C57 **	6.50	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 **	15.00	27 **	56.00	115 **	0.65	283-284 **	4.80
463-464 **	5.35	686-691 S/S **	20.00	779-781 S/S **	11.00	935D **	7.00	C59 **	7.50	27 *	28.00	116 **	0.50	283-284 °	1.40
465 **	3.25	692 **	11.20	779-781 S/S IMP **											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
339	1.20	C106 **	0.60	C258-C259 **	1.50	38 (*)	2.00	525-527 S/S IMP **	55.00	644 **	8.00	746 **	41.65	850 **	10.00
340-341 **	2.25	C107 **	4.40	C260 **	0.85	39 **	4.80	528 **	2.75	646-647 **	4.00	747 **	25.00	850a **	30.00
B1 **	3.20	C107 °	0.50	C261 **	2.25	39 *	2.40	529-530 **	6.00	648-649 **	3.50	748 **	P.O.R.	852 **	10.00
B1 *	1.60	C109-C112 **	4.25	C262-C265 **	10.40	39 (S)	2.40	529-530 S/S **	40.00	651 **	2.55	748	33.35	853 **	7.50
B2 *	7.50	C113-C115 **	4.50	C266-C267 **	1.20	40 **	5.60	529-530 S/S IMP **	72.00	652 **	0.80	749 **	25.00	858 **	10.60
B2 **	22.40	C116 **	1.10	CB 1-3 **	1.95	40 (*)	2.80	531-532 **	4.40	653 **	1.45	750 on letter	233.35	859 **	10.60
B3-7 **	92.00	C116 °	0.60	CB 1-3 *	2.40	41 **	9.60	531-532 S/S **	56.00	654 **	2.40	751 **	1000.00	860 **	10.60
B8-B11 *	33.60	C117 **	0.50	4 **	0.65	41 *	4.80	531-532 S/S IMP **	72.00	655 **	1.60	751 °	166.65	861 **	10.60
B12-B14 **	4.80	C118 **	5.00	4 *	0.80	42 **	14.40	533-534 **	4.00	656 **	2.90	752 **	48.00	862 **	10.60
B12-B14 *	3.60	C119 **	1.35	CQ1-CQ4 **	27.50	43 **	25.60	533-534 S/S **	48.00	657 & 660 **	5.10	752 **	60.00	863 **	10.60
14A-B **	2.10	C120 **	0.70	CQ5 **	88.00	44 **	48.00	533-534 S/S IMP **	72.00	658 **	1.60	754 **	56.00	864 **	10.60
14A-B *	1.60	C120 °	0.70	J1 **	8.00	44 °	16.00	535-536 **	2.50	665 **	4.15	754 °	13.35	865 **	10.60
B15 **	0.50	C121-C123 **	3.25	J1 *	4.00	45 *	13.60	535-536 S/S **	30.00	666 **	3.20	756 **	40.00	866 **	10.60
B16 **	0.50	C121-C123 °	2.00	J1 °	4.00	46 *	14.40	535-536 S/S IMP **	60.00	667 **	1.60	757 **	36.00	867 **	10.60
B16 °	0.70	C124-C125 **	2.80	J1-8 *	134.40	46 (*)	8.00	537 **	0.90	668 **	1.60	758 **	48.00	868 **	10.60
C1 **	0.60	C124-C125 °	1.20	J2 *	2.50	47 **	28.80	538-541 **	1.75	669 **	3.50	759 **	30.00	869 **	10.60
C1-5 **	3.50	C126 **	1.20	J3 **	19.20	48 *	20.00	542-543 **	4.00	669 plate Bo4 **	7.05	760-762 **	333.35	870 **	10.60
C2 **	0.60	C127-C128 **	2.10	J3 *	9.60	48 (*)	16.00	542-543 S/S **	28.00	670 **	1.35	763-764 **	160.00	871 **	10.60
C3 **	1.05	C129-C130 **	1.00	J4 *	9.60	49 **	22.40	542-543 S/S IMP **	50.00	671 **	4.00	765 **	40.00	872 **	10.60
C4 **	1.40	C131 **	1.10	J6 *	28.00	49 *	11.20	544 **	5.35	672 **	3.20	766-767 **	64.00	873 **	10.60
C5 **	1.95	C132-C135 **	5.00	J7 **	40.00	50 **	60.80	545-546 **	6.80	673 **	1.90	768 **	104.00	874 **	10.60
C6-13 **	8.00	C132-C135 °	3.60	J7 **	12.50	J1 °	120.00	545-546 S/S **	28.00	674-675 **	3.85	769-770 **	P.O.R.	875 **	10.60
C14 °	0.80	C136-C137 **	7.20	J8 *	48.00	J1 **	448.00	545-546 S/S IMP **	55.00	676-679 **	4.80	769-770 °	166.65	876 **	10.60
C14-C15 **	10.00	C138-C139 **	6.40	J9-16 **	11.00	J2 °	140.00	547 **	2.90	680 **	0.95	770 **	56.00	877 **	9.80
C14-C15 °	3.80	C140-C141 **	6.80	J11 °	0.60	J3 °	72.00	548-550 **	2.55	681 **	9.60	770 sheet IMP **	160.00	878 **	9.80
C16a **	3.75	C142-C143 **	3.60	J14 °	1.80	J4 °	72.00	548-550 S/S **	30.00	682 **	2.50	771 °	12.00	879 **	9.80
C17 **	0.50	C144-C145 **	2.80	J16 °	2.00	J5 °	72.00	548-550 S/S IMP **	50.00	682 plate Bo4 **	6.40	771-773 **	266.65	880 **	9.80
C17 °	0.50	C146 *	4.80	J17 **	12.00	J6 °	72.00	551-556 **	7.60	683 **	4.40	772 on letter	12.00	881 **	9.80
C18 **	2.75	C147-C150 **	4.00	J17 *	6.40	J7 *	120.00	557 **	0.50	684 **	4.80	774 **	32.00	882 **	9.80
C18 °	2.00	C151-C152 **	2.00	J18 **	12.00	J7 **	240.00	558-560 **	2.00	684 plate Bo4 **	19.20	775 **	10.40	883 **	9.80
C19 **	0.50	C154-C156 **	2.90	J18 *	6.40	J8 °	32.00	561 **	5.00	685 **	3.60	775 M/S **	10.40	884 **	9.80
C19 °	0.50	C156a **	2.50	J19-28 **	7.50	J8 *	36.00	561 °	3.00	685 plate Bo4 **	14.40	776 **	3.20	885 **	9.80
C20-C23 **	13.00	C157-C158 **	4.40	J28A-C **	0.75	J9 *	36.00	561 S/S **	20.00	686 **	2.40	776 M/S **	4.00	886 **	9.80
C24 **	1.75	C159-C161 **	4.80	J29-J33 **	3.35	J10 °	120.00	561 S/S IMP **	30.00	687 **	5.75	777 **	12.80	887 **	9.80
C24 °	0.95	C162 **	1.00	J34-J43 **	4.80	J10 *	192.00	562 **	0.85	688 **	4.00	778 **	25.00	888 **	9.80
C25 **	0.50	C163-C165 **	4.00	Q1-Q7 **	4.50	J11 *	112.00	562 °	0.60	689 **	1.90	779 **	160.00	889 **	9.80
C25 °	0.50	C165a **	3.00	Democratic Republic of Congo		J12 °	800.00	563-567 **	6.00	690 **	4.50	780 **	56.00	890 **	9.80
C26-C27 **	1.20	C166 **	1.75	323-340 **	60.00	J13 °	1520.00	568-572 **	6.50	691 **	2.55	781 **	66.65	891 **	9.80
C28 **	1.80	C167-C168 **	6.00	Diego-Suarez		Djibouti		573-580 **	7.60	692-693 **	9.60	781 IMP **	56.00	892 **	9.80
C28 °	1.20	C169 **	3.00	1 *	200.00	439-456 & C108-C109 **	112.00	581-583 **	3.75	694 **	3.20	782 **	40.00	893 **	9.80
C29 **	1.10	C170-C172 **	2.25	2 *	720.00	457-458 **	4.80	581-583 °	2.55	695 **	4.80	783-784 **	160.00	894 **	9.80
C29 °	0.95	C172a **	3.00	3 °	96.00	459-461 **	3.20	581-583 S/S **	30.00	696 **	3.85	785 **	80.00	895 **	9.80
C30 **	1.80	C173 **	2.40	4 °	96.00	462-463 **	4.00	581-583 S/S IMP **	40.00	697 **	3.85	786 **	60.00	896 **	10.60
C30 °	1.00	C173 °	0.80	5 *	140.00	464 & 466 & 469 **	4.80	584 **	0.80	698-699 (4 values) **	200.00	787 **	120.00	897 **	11.00
C31 **	1.60	C174-C175 **	2.00	5 **	280.00	465 & 467-468 **	3.60	584 °	0.50	700 **	2.40	788 **	40.00	898 **	11.00
C31 °	1.20	C176-C179 **	4.40	6 °	240.00	470 **	2.00	584 S/S **	30.00	701 **	1.30	789 **	32.00	899 **	11.00
C33-C34, C37 **	12.00	C180-C181 **	2.70	6 **	2080.00	471-474 **	7.60	584 S/S IMP **	40.00	702-703 **	4.80	790 **	58.35	900 **	11.00
C35-C36 **	11.00	C182-C184 **	1.75	7 °	200.00	475-476 **	1.25	585-587 **	2.30	704 **	1.90	791 **	80.00	901 **	11.00
C38 **	1.00	C184a **	2.40	7 **	1920.00	475-476 °	0.95	585-587 S/S **	22.00	705 **	4.80	792 **	56.00	902 **	11.00
C38 °	0.70	C185-C186 **	4.00	8 *	240.00	477-479 **	3.25	585-587 S/S IMP **	30.00	705A-D **	1666.65	793a **	52.00	903 **	11.00
C38 IMP **	20.00	C187 **	1.10	8 **	480.00	480-481 **	4.80	588-589 **	6.00	705D °	40.00	792 **	32.00	904 **	11.00
C39-C41 **	2.25	C188 **	1.35	9 *	256.00	480-481 °	0.80	588-589 S/S **	32.00	705D °	40.00	794 **	66.65	905 **	11.00
C39-C41 °	1.80	C189-C190 **	1.10	9 **	512.00	482-484 **	2.60	588-589 S/S IMP **	42.00	705D °	40.00	795 block of 4 **	16.00	906 **	11.00
C41a **	3.25	C191 **	2.80	10 *	320.00	482-484 °	0.80	593A **	24.00	706-707 **	6.40	795 N/S of 4 sets **	32.00	907 **	11.00
C42 **	0.70	C191a **	3.00	11 *	192.00	484-488 **	5.20	594-596 **	1.30	708 **	8.00	797 **	19.20	908 **	11.00
C42 °	0.50	C192-C194 **	2.55	12 *	176.00	489-490 **	2.00	594-596 S/S **	25.00	709 **	40.00	798-799 **	16.00	909 **	11.00
C43-C45 **	2.00	C195-C198 **	4.00	13 °	20.00	489-490 IMP **	16.00	594-596 S/S IMP **	35.00	710-711 **	200.00	800 **	17.60	910 **	11.00
C43-C45 °	1.60	C199 **	2.10	13 *	36.00	489-490 °	1.40	597-598 **	2.75	710-711	33.35	800 **	4.50	911 **	11.00
C45a **	3.00	C200 **	1.75	14 °	20.00	489-490 S/S **	19.20	597-598 S/S **	28.00	712 **	76.20	801 **	3.20	912 **	11.00
C46-C48 **	11.00	C201-C203 **	14.40	14 *	36.00	489-490 S/S IMP **	44.00	597-598 S/S IMP **	36.00	713 **	50.00	801 N/S of 5 sets **	16.00	913 **	11.00
C49-C50 **	4.00	C204-C205 **	8.00	15 °	40.00	491-492 **	3.35	599-600 **	2.55	714-715 **	266.65	802 M/S **	17.60	914 **	11.00
C51-C54 **	5.00	C206-C207 **	12.80	15 *	52.00	491-492 °	1.20	599-600 °	0.80	716 **	466.65	803 M/S **	19.20	915 **	11.00
C55-C56 **	3.00	C208 **	1.50	15a °	352.00	493-495 **	2.25	599-600 S/S **	35.00	716 IMP plate block **	400.00	804-805 **	P.O.R.	916 **	9.80
C57a **	2.75	C209-C213 **	6.40	16 °	88.00	493-495 IMP **	16.00	599-600 S/S IMP **	45.00	717-720 **	6.70	806 **	4.80	917 **	9.80
C58 **	1.20	C209-C213 IMP **	40.00	16 *	116.00	493-495 °	1.40	601-602 **	6.10	721-722 **	2.25	807 **	4.80	918 **	9.80
C58 °	0.80	C209-C213 S/S IMP **	120.00	17 *	40.00	493-495 S/S **	44.00	603-607 **	5.60	723 **	40.00	807 on letter	4.80	919 **	9.80
C58 IMP **	20.00	C215 **	6.40	18 °	20.00	496-497 **	5.60	608-609 **	2.90	723 **	66.65	808 **	16.00	920 **	9.80
C58a **	5.00	C215 IMP **	40.00	18 *	40.00	496-497 GP **	15.20	610-611 **	3.05	724 **	4.50	809 **	7.20	921 **	9.80
C59a **	3.25	C217-C218 **	2.80	19 *	36.00	498-502 **	1.80	610-611 S/S **	25.60	725-726 **	5.60	810 **	8.80	922 **	9.80
C60 **	2.25	C219-C220 **	1.50	20 °	20.00	498-502 °	0.80	610-611 S/S IMP **	40.00	727 **	2.25	811-812 **	14.40	923 **	9.80
C61 **	1.10	C221-C224 **	4.25	20 *	36.00	503-505 **	3.75	612-613 **	2.80	728 **	1000.00	813 **	4.80	924 **	9.80
C62 **	2.25	C225-C229 **	8.50	21 °	880.00	503-505 S/S **	44.00	614-615 **	4.55	729 **	200.00	814-818 **	3.50	925 **	9.80
C62 °	1.80	C22													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
952 **	11.40	1051 **	9.80	1149 **	9.80	1247 **	10.00	C162 °	3.00	C232 **	4.00	35 *	52.80	J20 *	2.80
953 **	11.40	1052 **	9.80	1150 **	9.80	1248 **	10.00	C163-C164 **	3.00	C233-C234 **	6.00	35a °	176.00	J20 **	4.80
954 **	11.40	1053 **	9.80	1151 **	9.80	1249 **	10.00	C163-C164 S/S **	26.00	C233-C234 S/S **	30.00	35a *	5280.00	J21 **	7.20
955 **	11.40	1054 **	9.80	1152 **	10.00	1250 **	10.00	C163-C164 S/S IMP **	40.00	C233-C234 S/S IMP **	50.00	36 *	72.00	J21 *	4.40
956 **	9.80	1055 **	9.80	1153 **	10.00	1251 **	10.00	C165 **	3.75	C235-C236 **	5.30	36 °	32.00	J21 °	2.80
957 **	9.80	1056 **	9.80	1154 **	10.00	1252 **	10.00	C165 °	1.80	C237 **	9.60	38 *	21.60	J22 *	8.80
958 **	9.80	1057 **	9.80	1155 **	10.00	1253 **	10.00	C165 S/S **	20.00	C238 **	4.80	39 **	40.00	J22 **	14.40
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 *	32.00
960 **	9.80	1059 **	10.60	1157 **	10.00	1255 **	10.00	C166-C167 **	3.25	C239 S/S **	25.00	40 *	30.40	J22a **	62.40
961 **	9.80	1060 **	9.80	1158 **	10.00	1256 **	10.00	C166-C167 S/S **	24.00	C239 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 *	124.00	J23-34 **	56.00
963 **	9.80	1062 **	11.40	1160 **	10.00	1258 **	10.00	C168-C169 **	3.00	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 **	3.50	C242 S/S IMP **	42.00	43 *	88.00	J27 **	1.00
967 **	9.80	1066 **	11.40	1164 **	10.00	1262 **	10.00	C172-C174 **	4.40	C243 **	4.80	44 *	616.00	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	1264 **	10.00	C172-C174 S/S IMP **	35.00	C245 **	9.60	45 *	704.00	J29 **	1.30
970 **	9.80	1069 **	11.40	1167 **	10.00	1265 **	3.50	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	1266 **	2.40	C175-C176 **	4.00	J1 **	2.10	46 *	5.60	J31 **	5.60
972 **	9.80	1071 **	11.40	1169 **	10.00	1267 **	6.50	C175-C176 S/S **	20.00	Egypt		46 °	4.80	J32 **	25.60
973 **	9.80	1072 **	11.40	1170 **	10.00	1268 **	4.00	C175-C176 S/S IMP **	55.00	929 **	0.50	47 **	8.00	J33 **	5.60
974 **	9.80	1073 **	11.40	1171 **	10.00	1269 **	1.80	C177-C179 **	4.80	967 **	0.50	47 *	5.60	J34 **	8.00
975 **	9.60	1074 **	11.40	1172 **	10.00	1270 **	4.75	C177-C179 S/S **	25.00	983 **	0.50	48 **	8.00	French Congo	
976 **	41.60	1075 **	11.40	1173 **	10.00	1271 **	7.20	C177-C179 S/S IMP **	60.00	1013 **	0.50	48 *	5.60	2 *	256.00
976 **	48.00	1076 **	11.40	1174 **	10.00	1272 **	3.20	C180-C181 **	6.40	1163 **	0.50	48 °	5.60	3 *	440.00
977 **	20.80	1077 **	11.40	1175 **	10.00	1273 **	5.60	C180-C181 °	2.40	1251 **	0.50	49 **	9.60	6 °	480.00
978 **	1.05	1078 **	11.40	1176 **	10.00	1274 **	3.05	C180-C181 S/S **	24.00	1319 **	0.50	49 *	6.40	7 *	160.00
979 **	2.10	1079 **	11.40	1177 **	10.00	1275 **	8.50	C180-C181 S/S IMP **	34.00	1438 **	0.50	49 °	3.20	8 °	112.00
980 **	2.10	1080 **	11.40	1178 **	10.00	1276 **	8.00	C182-C183 **	3.25	1583 **	0.50	50 *	10.40	9 *	P.O.R.
981 **	10.60	1081 **	9.80	1179 **	10.00	1277 **	20.00	C182-C183 S/S **	51.00	C182a **	3.60	50 °	4.80	9 *	480.00
982 **	9.80	1082 **	9.80	1180 **	10.00	1278 **	45.00	C182-C183 S/S IMP **	72.00	French Colonies		51 *	16.00	10 °	72.00
983 **	10.60	1083 **	9.80	1181 **	10.00	1279 **	8.00	C184-C185 S/S **	6.40	1 *	22.40	51 **	33.60	14 *	192.00
984 **	10.60	1084 **	9.80	1182 **	10.00	1280 **	6.40	C184-C186 **	3.75	1 **	48.00	51 °	3.20	15 *	192.00
985 **	10.60	1085 **	9.80	1183 **	10.00	1281 **	11.20	C184-C186 S/S **	24.00	2 °	17.60	52 *	52.80	16 *	240.00
986 **	10.60	1086 **	9.80	1184 **	10.00	1282 **	3.00	C184-C186 S/S IMP **	40.00	2 **	57.60	52 °	17.60	17 *	196.00
987 **	10.60	1087 **	9.80	1185 **	10.00	1283 **	1.50	C187 **	44.80	3 *	30.40	53 **	32.00	18 **	4.80
988 **	10.60	1088 **	9.80	1186 **	10.00	1284 **	0.70	C188-C189 **	4.80	3 **	67.20	53 *	17.60	18 *	2.40
989 **	10.60	1089 **	9.80	1187 **	10.00	1285 **	26.00	C188-C189 S/S **	24.00	3 °	9.60	54 **	48.00	19 **	8.00
990 **	10.60	1090 **	9.80	1188 **	10.00	1286 **	36.00	C188-C189 S/S IMP **	34.00	4 *	35.20	55 *	44.00	20 **	8.00
991 **	10.60	1091 **	9.80	1189 **	10.00	1287 **	9.60	C190-C191 **	2.30	4 **	76.80	55 **	96.00	21 *	7.20
992 **	8.00	1092 **	9.80	1190 **	10.00	1288 **	4.00	C190-C191 S/S **	30.00	5 *	26.40	55 °	22.40	21 **	14.40
993 **	10.60	1093 **	9.80	1191 **	10.00	1289 **	36.00	C190-C191 S/S IMP **	44.00	5 **	57.60	56 *	40.00	22 **	51.20
994 **	10.60	1094 **	9.80	1192 **	10.00	1290 **	65.00	C192 **	9.60	5 °	13.60	56 **	86.40	22 *	25.60
995 **	10.60	1095 **	9.80	1193 **	10.00	1291 **	5.00	C193-C195 **	2.75	6 *	112.00	56 °	31.20	23 **	6.40
996 **	25.00	1096 **	9.80	1194 **	10.00	1292 **	3.05	C193-C195 S/S **	22.00	6 **	211.20	57 °	26.40	23 °	2.40
998 **	10.60	1097 **	9.80	1195 **	10.00	1293 **	12.00	C193-C195 S/S IMP **	32.00	6 °	60.00	57 **	96.00	24 *	60.00
999 **	10.60	1098 **	9.80	1196 **	10.00	1294 **	15.00	C196-C197 **	3.20	7 *	80.00	58 °	61.60	25 *	9.60
1000 **	10.60	1099 **	9.80	1197 **	10.00	1295 **	5.20	C196-C197 S/S **	30.00	7 °	80.00	58 **	124.00	27 **	51.20
1001 **	10.60	1100 **	11.40	1198 **	10.00	1296 **	38.00	C196-C197 S/S IMP **	44.00	8 *	960.00	59 **	144.00	27 °	20.00
1002 **	9.80	1101 **	9.80	1199 **	10.00	1297 **	6.00	C198-C199 **	7.20	8 **	1920.00	59 *	80.00	28 *	12.80
1003 **	9.80	1102 **	10.20	1200 **	10.00	1298 **	1.80	C198-C199 °	2.40	9 °	132.00	B1 **	48.00	28 °	12.80
1004 **	9.80	1103 **	10.20	1201 **	10.00	1299 **	20.80	C200-C202 **	2.10	9 *	400.00	B2 **	2.00	29 *	32.00
1005 **	9.80	1104 **	10.20	1202 **	10.20	1300 **	52.00	C200-C202 °	1.30	10 °	13.60	B3 **	0.75	30 *	60.00
1006 **	9.80	1105 **	10.20	1203 **	9.80	1301 **	5.00	C200-C202 S/S **	24.00	10 *	336.00	B4 **	1.25	31 *	56.00
1007 **	9.80	1106 **	10.20	1204 **	10.00	1302 **	2.15	C200-C202 S/S IMP **	45.00	11 °	124.00	B5 **	0.75	32 *	16.00
1008 **	9.80	1107 **	10.20	1205 **	10.00	1303 **	4.00	C203 **	3.50	11 *	528.00	B6 **	0.75	33 *	46.40
1009 **	9.80	1108 **	10.20	1206 **	10.00	1304 **	2.90	C203 °	1.80	12 °	8.50	B7 **	3.50	34 *	56.00
1010 **	9.80	1109 **	10.20	1207 **	10.00	1305 **	1.90	C203 S/S **	14.40	12 *	176.00	B8 **	4.50	35 **	1.00
1011 **	9.80	1110 **	10.20	1208 **	10.00	1306 **	22.00	C203 S/S IMP **	26.00	13 *	176.00	J1 **	6.40	36 **	1.00
1012 **	9.80	1111 **	11.40	1209 **	10.00	1307 **	36.00	C204-206 **	3.60	14 °	12.80	J2 **	4.00	37 **	3.20
1013 **	9.80	1112 **	11.40	1210 **	10.00	1308 **	1.10	C204-206 S/S **	30.00	14 *	264.00	J2 **	7.70	37 *	1.60
1014 **	9.80	1113 **	11.40	1211 **	10.00	1309 **	4.40	C204-206 S/S IMP **	45.00	15 *	1040.00	J3 **	4.00	38 *	3.20
1015 **	9.80	1114 **	10.20	1212 **	10.00	1310 **	1.20	C207-C208 **	4.80	16 *	12.80	J3 **	7.70	38 °	1.60
1017 **	9.80	1115 **	11.40	1213 **	10.00	1311 **	18.00	C207-C208 S/S **	32.00	16 **	28.80	J4 *	4.80	39 *	8.80
1018 **	9.80	1116 **	11.40	1214 **	8.00	1312 **	25.00	C207-C208 S/S IMP **	42.00	16 °	9.00	J4 **	8.65	40 **	6.40
1019 **	9.80	1117 **	10.20	1215 **	8.00	1313 **	2.75	C209-C210 S/S **	24.00	17 *	480.00	J5 *	6.40	40 °	1.60
1020 **	9.80	1118 **	11.40	1216 **	8.00	1314 **	1.20	C209-C210 S/S IMP **	40.00	17 **	912.00	J5 **	10.55	41 *	2.40
1021 **	10.60	1119 **	11.40	1217 **	10.00	1315 **	30.00	C209-C210 S/S IMP **	5.80	18 °	576.00	J6 °	6.40	42 *	3.60
1022 **	10.60	1120 **	11.40	1218 **	10.00	1316 **	44.00	C211-C212 **	2.80	19 *	17.60	J6 *	8.80	43 **	9.60
1023 **	10.60	1121 **	10.20	1219 **	10.00	1317 **	1.75	C211-C212 S/S **	70.00	19 **	38.40	J7 *	13.60	43 *	4.80
1024 **	10.60	1122 **	11.40	1220 **	10.00	1318 **	0.60	C211-C212 S/S IMP **	90.00	19 °	6.00	J7 °	10.40	44 *	5.30
1025 **	10.60	1123 **	11.40	1221 **	8.00	1319 **	13.00	C213-C214 **	4.80	20 °	13.60	J8 *	16.00	45 *	8.80
1026 **	10.60	1124 **	11.40	1222 **	10.00	1320 **	26.00	C213-C214 S/S IMP **	4.00	20 *	248.00	J9 *	17.60	46 *	16.80
1027 **	10.60	1125 **	11.40	1223 **	10.00	1321 **	4.00	C215-C217 **	38.00	21 *	520.00	J10 *	22.40	46 °	9.60
1028 **	10.60	1126 **	11.40												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
13 **	2.40	97 **	12.00	B5 *	16.00	36 **	4.80	100 GP **	3.00	B3 *	16.00	39 *	7.20	115 **	30.40
13 *	1.60	97 *	8.00	B5 **	24.00	36 *	2.40	101 *	1.20	B4-B8 **	104.00	40 **	15.20	115 *	20.00
14 **	1.60	98 **	7.50	B6 *	16.00	36 **	4.80	101 **	1.30	B9-B11 **	4.80	40 *	8.40	116-119 **	35.20
15 **	1.50	99 **	2.40	B6 **	24.00	37 **	25.60	102 *	1.60	B11A-B **	1.25	41 **	8.80	120-125 **	20.00
16 **	3.20	100 **	2.50	B7 *	16.00	37 *	8.80	102 **	2.40	B12 **	1.60	42 **	7.00	126 *	10.40
17 **	4.80	101 **	1.50	B7 **	24.00	38 *	4.80	103 *	1.60	B12 *	1.20	43 **	24.00	126 **	22.40
18 **	4.80	102 **	1.50	B8A-B8C **	12.00	39 *	40.00	103 **	2.40	B12 **	1.60	43 *	13.60	128 **	0.50
19 **	6.40	103 **	1.50	B9 **	1.25	39 **	80.00	104 **	2.40	C1 **	0.50	44 *	8.40	129 **	0.50
20 **	6.40	104 **	96.00	B10 **	25.60	40 *	120.00	104 °	1.60	C2 **	0.50	45 **	40.00	130 **	0.50
20 *	4.00	105 **	1.50	B11 **	72.00	41 **	48.00	104 **	2.40	C3 **	0.50	45 *	22.40	131 **	0.50
20 °	2.80	106 **	1.50	B12-B13, B24-B35 **	240.00	41 *	24.00	105 **	1.50	C4 **	0.50	46 *	42.40	132 **	0.50
21 **	8.00	107 **	16.80	B22-B23, B34-B35 **	192.00	42 **	38.40	106 **	1.50	C5 **	0.75	47 *	57.60	133 **	0.50
22 **	8.80	108 **	9.60	B36-B37 **	3.20	43 *	24.00	107 **	1.50	C6 **	0.75	48 **	2.40	134 **	0.50
23 **	6.40	109 **	6.40	B38 **	1.60	44 **	24.00	107 °	1.60	C7 **	0.75	48 *	1.20	135 **	0.50
24 **	96.00	110 **	2.50	B39 *	8.00	45 **	46.40	108 **	1.50	C8 **	1.25	49 **	1.50	136 **	0.50
24 °	36.00	111 **	2.50	B39 **	9.60	46 **	67.20	108 without stop °	12.00	C8A **	0.75	50 **	2.40	137 **	0.80
25 *	36.00	112 **	2.50	C1-8 **	9.00	47 *	28.80	109 **	0.50	C8B **	1.60	50 *	1.20	138 **	0.50
25 **	52.00	113 **	4.80	C9 **	352.00	48 **	72.00	110 **	0.50	C8C **	1.60	51 **	5.00	139 **	0.60
26 **	52.00	114 **	3.00	C10 **	4.80	49 **	35.20	111 **	0.50	C9 **	1.00	52 **	10.40	140 **	0.50
27-32 **	29.60	115 **	1.50	C11 **	352.00	49 *	17.60	112 **	0.50	C10 **	1.50	53 **	4.80	141 **	1.15
33 **	0.50	116 **	6.40	C12 **	3.50	50 °	11.00	113 **	0.50	C11 **	1.60	53 *	2.40	142 **	0.75
33 *	0.50	117 **	2.50	C13 *	5.60	50 *	176.00	114 **	0.50	C11 *	1.20	54 **	14.40	143 **	1.15
34 **	0.50	118 **	4.00	C13 **	8.00	51 **	0.50	115 **	0.50	C12-C17 *	10.40	54 *	8.00	144 **	1.25
35 **	0.50	119 *	5.60	C14 **	4.80	51 °	0.50	116 **	0.50	C12-C17 **	12.80	55 **	1.50	145 **	0.75
36 **	0.50	120 **	6.40	C15 **	13.00	51 **	0.80	117 **	0.50	C18 **	14.50	55-62 *	14.80	146 **	1.00
37 **	0.50	120 *	4.00	C16 **	132.00	52 **	0.50	118 **	0.50	C19 **	11.00	55-62 **	28.80	147 **	2.25
38 **	0.50	120 **	6.40	C17-23 **	8.50	53 **	0.50	119 **	0.50	C20 **	19.50	56 **	1.50	148 **	0.75
39 **	0.50	121 **	192.00	C23A-L **	12.00	53 °	0.50	120 **	1.00	CB1 **	43.20	57 **	1.50	149 **	1.25
40 **	0.50	121 °	88.00	C23M **	0.75	54 *	0.75	121 **	0.50	CB2-3 **	2.00	58 **	1.50	150 **	1.25
41 **	0.75	122 **	4.80	C24 **	1.20	54 **	2.40	122 **	1.00	CB4 **	1.00	59 **	2.00	151 **	2.25
41a *	2.40	123 **	168.00	C24 *	1.00	54 °	1.20	123 **	0.75	J1 **	0.75	60 **	2.25	152 **	2.00
41a **	3.60	124 **	4.80	C25-C30 **	14.40	54 **	2.40	124 **	0.50	J2 **	1.25	61 **	2.25	153 **	0.75
42 **	0.75	125 **	30.40	C25-C30 *	12.00	55 **	0.50	125 **	1.75	J3 **	2.00	62 **	8.80	154 **	1.00
43 **	0.50	126 **	1.60	C30 **	8.40	56 **	1.50	126 **	0.75	J4 **	1.50	63 **	0.50	155 **	1.50
44 **	1.00	127 **	1.00	C31 **	2.50	56 °	1.20	127 **	1.00	J4 *	1.60	63 °	0.50	156 **	1.25
45 **	0.50	128 **	92.00	C32 **	3.00	57 **	1.20	128 **	1.00	J4 **	2.40	64 **	0.50	157 **	1.00
46 **	6.40	129-132 on picture posted	80.00	C33 **	7.50	57 *	0.50	129 **	1.00	J5 **	16.00	64 °	0.50	158 **	1.00
47 **	0.50	133 **	3.20	C34 **	16.00	57 **	1.30	130 **	0.75	J6 **	2.00	65 **	0.50	159 **	1.50
48 **	0.75	134 **	3.20	C35 **	1.50	58 **	0.50	131 **	1.00	J7 **	2.00	66 **	1.50	160 **	2.65
49 **	0.90	135 **	2.00	C36 **	4.50	59 **	2.00	132 **	1.00	J8 **	2.40	66 °	1.20	161-163 **	5.75
50 **	0.75	136 **	3.20	C37 **	48.00	59 °	0.75	133 **	0.50	J9 **	2.40	66 °	0.50	164-165 **	4.00
51 **	0.75	137 **	2.00	C37 °	9.60	60 **	1.00	134 **	1.50	J9 *	2.00	67 **	0.50	166-167 **	2.40
51 opt. *Sousmercié **	1.50	138 **	2.00	C38 **	10.40	61 *	3.20	135 **	1.00	J10 **	1.60	68 **	1.60	166-167 *	1.60
52 **	0.75	139 **	2.00	C39 **	2.00	61 **	6.40	136 **	5.90	J11 **	2.40	69 **	0.50	168 **	0.50
53 **	6.00	140 **	8.00	C40 *	1.50	61 °	1.60	137 **	6.75	J11 *	2.40	70 **	0.80	169 **	0.50
53 *	6.00	140 *	6.40	C40 *	7.20	62 **	0.75	138 **	0.75	J12 **	2.50	71 **	0.50	170 **	0.65
53 °	4.80	140 **	8.00	C40 **	8.80	62 °	0.60	139 **	1.00	J12 *	2.40	72 **	0.50	171 **	0.65
54 **	0.50	141 **	6.00	C41 **	8.00	63 *	1.50	140 **	1.00	J13-21 **	10.50	73 **	0.50	172 **	1.15
55 **	0.50	142-155 **	6.75	C41 *	6.50	63 **	4.80	141 **	0.50	J22-J31 **	7.50	73 *	0.50	173 **	1.15
56 **	2.00	155A **	0.75	C42 **	4.00	64 **	0.50	142 **	1.00	French Guinea	74 **	0.50	174 **	2.40	
57 **	2.50	155B **	1.00	C43 **	2.50	65 **	0.50	143 **	2.00	1 **	2.50	75 **	0.75	B1 **	3.20
58 **	0.50	155C **	2.00	CB1 **	60.00	65 °	0.50	144 **	1.50	1 *	2.00	76 **	0.75	B2 **	16.00
59 **	2.00	155D **	2.00	CB2 **	280.00	66 **	1.25	145 **	0.50	2 **	5.60	77 *	3.20	B3-B7 *	67.20
60 **	1.25	156-157 **	2.80	CB2-5 **	8.00	67 **	1.00	146 **	1.00	2 *	2.80	77 **	6.10	B3-B7 **	100.80
61 **	2.00	158 **	7.50	CB2-5 *	6.40	68 °	1.20	147 **	1.00	3 **	4.00	78 **	1.20	B8-B11 *	33.60
62 **	1.15	166 **	0.50	J1-J11 **	9.00	68 **	3.20	148 **	0.75	4 **	19.20	78 °	0.80	B8-B11 **	44.15
63 **	4.00	166-184 **	25.60	J12 *	9.60	69 **	0.50	149 **	1.00	5 **	19.20	79 **	3.20	B12-B14 *	4.20
64 **	1.00	167 **	0.50	J12 **	12.40	70 **	1.00	150 **	1.25	5 *	9.60	79 *	1.60	B12-B14 **	5.30
65 **	1.00	168 **	0.50	French Guiana	71 *	71 *	4.40	151 **	2.25	6 *	44.00	80 **	1.00	B15-B16 **	2.00
66 **	1.00	169 **	0.50	1 *	864.00	71 **	8.80	152-155 **	38.40	7 *	16.00	80 *	1.00	CB1-5 **	8.00
67 *	1.60	170 **	0.50	2 °	528.00	72 **	0.50	156-161 *	52.80	8 *	108.00	81 **	0.50	CB6-13 **	7.50
67 **	2.00	171 **	0.50	5 *	182.40	73 **	1.00	162-167 **	16.00	9 *	22.40	82 **	1.50	CB1-CB3 **	2.25
68 **	1.25	172 **	0.75	6 *	P.O.R.	73 °	0.60	162-167 *	6.50	9 °	14.40	83 **	0.75	CB4 **	0.75
69 **	1.00	172 °	0.50	7 °	48.00	74 **	0.75	168 **	18.00	10 °	9.60	84 **	1.60	J1 **	4.80
70 **	1.50	173 **	0.75	7 **	134.40	75 **	0.75	168 *	12.00	11 *	25.60	85 **	1.50	J1 *	2.40
71 **	3.00	174 **	1.00	8 *	182.40	76 **	3.20	169-170 **	4.80	12 °	36.00	86 **	12.00	J2 °	2.40
72 **	4.50	175 **	0.50	9 *	P.O.R.	77 **	0.75	169-170 *	3.20	13 °	36.00	87 **	1.00	J2 **	4.80
73 **	20.00	176 **	0.75	10 *	163.20	78 **	1.00	170A-B **	2.00	14 **	83.20	88 **	0.75	J3 *	6.40
74-77 **	8.00	177 **	2.50	11 *	364.80	78 °	0.80	170A-B *	1.60	15 *	40.00	88 °	0.60	J4 *	6.40
78-79 **	4.00	178 **	0.50	12 *	P.O.R.	79 **	0.75	170C **	1.00	16 °	48.00	89 **	0.50	J4 **	12.80
78-79 *	3.20	179 **	0.75	13 *	192.00	80 **	2.25	170D **	1.00	16 *	56.00	90 **	2.40	J5 **	20.80
79A-79B *	3.20	180 **	0.75	14 *	3600.00	81 **	1.50	170E **	1.00	17 *	49.60	91 **	1.50	J5 *	10.40
79A-79B **	4.00	181 **	2.00	15 *	172.80	82 *	1.60	171-172 *	1.60	18 **	2.40	92 **	1.25	J6 *	14.40
80 **	4.00	181 °	0.50	16 *	192.00	82 **	3.20	171-172 **	2.00	18 °	0.80	93 **	1.50	J7 **	42.40
81 **	4.00	182 **	1.25	17 *	201.60	83 **	2.50	173-191 **	12.50	19 **	2.40	94 **	1.00	J7 **	84.80
81 *	2.40	183 **	1.25	18 *	49.90	84 **	16.00	192 **	0.50	20 **	3.20	95 **	5.50	J8 °	13.60
82 **	4.00	184 **	1.50	19 *	49.90	84 *	5.00	192-208 **	64.00	21 *	1.60	96 **	3.20	J8 **	22.40
82 *	2.40	185 **	1.00	20 *	37.60	84 **	16.00	193 **	0.50	22 *	3.20	97 **	5.50	J9 **	12.80
83 *	16.00	186 **	7.20	21 *	41.60	85 *	12.40	194 **	0.50	23 *	10.40	98 **	2.00	J9 **	7.20
83 **	24.00	187 **	1.60	22 °	52.80	85 **	18.40	195 **	0.50	24 *	14.40	99 **	5.50	J9 °	7.20
84 **	4.00	187 *	1.20	23 **	157.45	86 *	15.20	196 **	0.50	25 *	16.80	100 **	1.90	J10 **	12.80
84 *	2.40	187 **	1.60	24 *	62.40	87 **	1.50	197 **	0.50	26 *	23.20	101 **			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €		
J22 **	4.40	65 **	3.20	138 *	5.60	208 **	6.40	French Morocco				46 *	1.20	111 °	0.50	210 **	1.00
J22 *	2.40	66 **	3.50	138 **	12.80	209 **	2.40	1 °	4.00	46 **	2.40	112 **	2.00	212 **	0.80	212 **	0.80
J22 °	2.40	66 *	3.60	139 *	5.60	209A °	20.00	1 **	22.40	46 °	0.50	113 **	2.40	214 **	1.00	214 **	1.00
J23 **	4.40	67 **	2.00	141 *	5.60	209A **	70.40	2 **	64.00	47 *	20.80	113 °	1.00	215 **	0.50	215 **	0.50
J23 *	2.40	67 *	1.20	142 °	7.85	209A *	41.45	2 *	32.00	47 **	37.60	114 **	4.00	216 **	2.00	216 **	2.00
J24-25 *	16.00	68 **	1.50	142 *	5.60	209B °	20.00	3 *	30.40	47 °	8.00	114 °	2.00	216 *	1.60	216 *	1.60
J26-J35 **	6.50	68 *	1.40	143-156 **	11.25	209B *	41.45	3 **	60.80	48 *	4.80	115 *	9.60	217 **	3.60	217 **	3.60
J36 **	0.50	69 **	1.50	156A *	425.60	209C *	22.40	3 °	4.00	49 *	18.40	115 **	14.40	218 **	3.60	218 **	3.60
French India		69 *	1.60	156A **	729.60	209C **	38.40	3A *	43.20	49 °	8.80	120 **	2.40	219 **	2.80	219 **	2.80
1 **	2.00	70 **	1.25	157 *	2.90	209D *	22.40	3A **	86.40	50 *	48.00	121 **	3.60	219 *	2.00	219 *	2.00
2 **	3.00	70 *	1.20	158 **	1.50	209E °	17.60	3A °	12.50	50 °	40.00	122 **	2.00	221 **	0.50	221 **	0.50
3 **	6.40	71 **	5.60	159 *	2.25	209E **	48.65	4 *	36.80	51 *	1.40	123 **	4.80	222 **	0.60	222 **	0.60
3 *	3.20	71 *	3.60	160 *	5.60	209F °	24.65	4 **	73.60	51 **	2.90	123 *	3.20	223 **	0.50	223 **	0.50
4 *	6.00	72 **	1.50	160 **	9.60	209F **	48.65	4 °	26.40	51 °	0.60	124 **	0.50	224 **	0.50	224 **	0.50
5 *	13.60	73 **	4.00	161 *	2.90	209F *	28.00	5 *	30.40	52 *	2.80	125 **	0.50	225 **	0.50	225 **	0.50
6 *	4.80	73 *	2.80	161 **	6.40	209G **	69.10	5 **	60.80	52 **	5.30	126 **	0.50	226 **	0.50	226 **	0.50
7 *	14.40	74 **	1.50	162 **	2.50	209G *	40.30	5 °	2.50	52 °	0.60	127 **	0.50	226 *	0.60	226 *	0.60
8 *	30.40	74 *	1.60	163 **	7.50	210-211 **	2.80	6 °	44.00	52 **	5.30	128 **	0.60	227 **	0.80	227 **	0.80
9 *	8.00	75 **	8.00	164 **	4.00	210-211 *	1.80	6 *	96.00	53 **	10.90	129 **	0.60	228 **	0.50	228 **	0.50
10 **	10.40	75 *	5.20	165 **	2.40	212 **	0.50	7 *	104.00	53 °	1.40	130 **	0.60	229 **	0.50	229 **	0.50
11 *	18.40	76 *	9.60	166 *	4.50	212-229 **	43.20	7 **	208.00	54 *	8.00	131 **	0.60	230 **	0.50	230 **	0.50
12 *	56.00	76 **	14.40	166 **	7.70	212-229 *	29.60	7 °	80.00	54 **	23.20	132 **	1.20	230 *	0.60	230 *	0.60
13 *	19.20	77 *	8.00	167 *	3.35	213 **	0.50	8 *	232.00	55 **	1.20	133 **	1.20	231 **	0.50	231 **	0.50
14 *	8.00	77 **	12.00	167 **	5.75	214 **	0.50	9 *	P.O.R.	56 **	1.20	134 **	1.20	232 **	0.80	232 **	0.80
15 **	11.20	78 *	20.80	168 **	5.75	215 **	1.25	10 *	P.O.R.	57 **	1.20	134 *	0.80	233 **	1.60	233 **	1.60
15 *	5.60	78 **	32.00	170 **	7.70	216 **	1.25	11 **	2.50	58 **	1.20	135 **	1.20	234 **	1.20	234 **	1.20
16 *	7.20	79 *	27.20	171 *	5.60	217 **	1.25	11 *	2.20	59 **	1.20	136 **	1.20	235 **	1.25	235 **	1.25
17 *	16.00	79 **	40.00	171 **	9.60	218 **	0.75	12 **	4.00	59 °	0.50	137 **	1.20	236 **	0.50	236 **	0.50
17 **	32.00	80 **	0.50	172 *	10.10	219 **	0.75	12 *	2.20	60 **	1.20	138 **	0.80	237 **	0.80	237 **	0.80
18 *	9.60	80 *	0.50	172 **	17.30	220 **	1.25	13 **	3.50	61 **	5.60	138 *	0.60	238 **	0.50	238 **	0.50
18 **	19.20	81 **	0.50	173 *	10.10	221 **	1.25	13 *	2.80	62 *	3.60	139 **	1.60	239 **	1.60	239 **	1.60
19 *	12.00	82 **	0.50	173 **	17.30	222 **	1.40	14 **	24.00	63 **	7.20	140 **	1.40	240 **	1.00	240 **	1.00
20 *	360.00	83 **	0.50	174 *	10.10	223 **	1.50	14 *	8.50	64 **	7.20	141 **	0.80	241 **	1.00	241 **	1.00
21 *	360.00	84 **	0.50	174 **	17.30	224 **	2.40	15 blueish green *	5.50	65 **	2.80	141 *	0.60	241 *	0.80	241 *	0.80
22 *	120.00	85 **	0.50	176 *	10.10	225 **	2.40	15 blueish green °	4.00	66 **	48.00	142 **	0.75	242 **	1.00	242 **	1.00
23 *	504.00	86 **	0.75	176 **	17.30	226 **	3.20	16 *	7.20	67 **	5.75	143 **	6.40	243 **	2.80	243 **	2.80
23 **	1008.00	87 **	1.00	177 *	10.10	227 **	4.00	16 °	1.75	68 *	12.40	143 *	4.40	244 **	1.20	244 **	1.20
24 *	32.00	88 **	1.00	177 **	17.90	228 **	6.40	17 *	20.00	69 *	168.00	144 *	57.60	245 **	1.00	245 **	1.00
24 °	32.00	89 **	0.75	178 *	8.95	229 **	6.40	17 **	64.00	70 **	76.00	144 **	86.40	246 **	1.20	246 **	1.20
25 **	0.50	90 **	0.75	178 **	19.20	230 **	1.75	17 °	19.20	71 **	44.00	145 **	17.60	247 **	2.00	247 **	2.00
25 °	0.50	91 **	0.75	179 **	2880.00	231 **	2.25	18 *	32.00	71 *	76.00	145 *	12.00	248 **	0.50	248 **	0.50
26 **	0.50	92 **	0.75	180 **	9.60	232 **	4.80	18 °	2.80	71 *	44.00	146 **	13.20	249 **	0.50	249 **	0.50
27 **	0.50	93 **	1.00	181 *	5.60	233 **	6.40	19 **	66.40	72 **	0.75	146 °	7.20	250 **	0.50	250 **	0.50
28 **	0.50	94 **	1.00	181 **	9.60	233 *	4.80	19 *	36.80	73 **	1.20	147 *	12.40	251 **	0.50	251 **	0.50
29 **	0.50	95 **	1.00	182-183 *	9.60	233 **	6.40	19 °	21.60	74 **	1.60	148 **	1.25	252 **	0.60	252 **	0.60
30 **	0.80	96 **	1.00	184 *	95.20	B1 *	2.40	20 °	13.60	74 *	1.00	148 °	0.60	253 **	1.00	253 **	1.00
30 *	0.50	97 **	1.50	184 **	166.40	B1 **	4.50	20 *	60.00	75 **	1.20	148 **	2.10	254 **	1.60	254 **	1.60
31 **	0.80	98 **	2.50	185 *	95.20	B2 *	18.40	21 °	76.00	76 *	2.00	149 **	0.50	255 **	1.60	255 **	1.60
32 *	1.20	99 **	2.90	185 **	166.40	B3 **	5.20	21 *	112.00	77 **	3.20	150 **	0.50	256-258 **	5.25	256-258 **	5.25
32 **	2.40	100-103 **	28.80	186 *	95.20	B3 *	3.20	22 °	113.60	77 *	1.80	151 **	0.50	259 *	1.00	259 *	1.00
33 **	0.75	104-110 **	15.20	186 **	166.40	B4 **	3.60	22 *	140.00	77 **	3.20	152 **	0.50	259 **	1.30	259 **	1.30
34 *	1.20	104-110 *	10.00	187 *	95.20	B4 *	1.60	24 °	1624.00	78 *	3.20	153 **	0.50	259 °	0.50	259 °	0.50
34 **	2.40	110 *	9.60	187 **	166.40	B4 **	3.60	25 °	2744.00	79 *	1.60	154 **	0.50	260 **	1.20	260 **	1.20
35 **	2.25	110 **	14.40	188 *	95.20	B5 **	2.25	26 **	1.60	79 **	2.40	155 **	0.50	260 *	1.00	260 *	1.00
36 *	2.00	111-112 **	4.80	188 **	166.40	B6 *	10.40	26 °	0.60	79 GP with label 'S' **	13.60	156 **	0.50	260 **	1.30	260 **	1.30
36 **	3.70	112A-B **	2.40	189 *	95.20	B6 **	16.00	27 **	1.00	80 *	2.40	157 **	0.50	261 **	0.60	261 **	0.60
37 **	1.50	112A-B *	1.60	189 **	166.40	B7-B11 *	52.00	27 °	0.60	81 **	4.00	158 **	0.50	262 **	0.50	262 **	0.50
38 *	4.00	113 *	123.20	190 *	95.20	B7-B11 **	96.00	28 **	1.60	81 *	2.40	159 **	2.40	263 **	0.60	263 **	0.60
38 **	7.20	113 **	211.20	190 **	166.40	B12-B13A **	7.20	29 *	1.00	82 **	5.20	159A **	0.60	264-266 **	6.80	264-266 **	6.80
39 **	2.00	114 *	P.O.R.	191 *	12.30	B12-B13A *	4.80	29 **	2.10	82 GP **	12.80	160 **	1.25	267-269 **	5.80	267-269 **	5.80
40 **	2.75	115 *	145.60	191 **	21.75	B12-B13A **	7.20	29 °	0.60	83 *	3.20	160A **	0.60	270 **	1.20	270 **	1.20
41 **	2.75	115 **	256.00	192 *	17.90	B13B **	0.75	30 **	2.00	83 **	5.60	161 **	0.50	271 **	0.50	271 **	0.50
42 **	2.75	116 **	3456.00	192 **	30.70	B13C **	0.75	30 °	0.60	84 *	3.20	162 **	1.20	272 **	0.60	272 **	0.60
42 *	2.40	117 *	P.O.R.	192 °	12.80	B14 **	2.00	31 *	3.40	85 *	27.20	163 **	0.50	273 **	0.60	273 **	0.60
43 **	2.75	118 *	5.60	192 **	30.70	B14 *	1.20	31 **	6.90	86 *	18.40	163A **	0.50	273A **			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
316 **	0.80	C38 **	4.25	J15 **	17.60	2 *	4.40	54 *	329.60	French Offices in China-Cant	60 *	14.40	43 *	P.O.R.	19.20
317 **	1.20	C39 **	3.20	J16 **	16.80	2a *	76.80	55 *	48.00	1 *	1.50	61 *	22.40	43 °	19.20
318 **	1.60	C39 *	2.60	J17 **	1.20	3 *	13.45	56 *	192.00	1 **	4.80	62 *	56.00	44 *	44.00
318 *	1.40	C40 **	21.60	J17 *	0.60	3a *	32.00	57 **	3.50	1 °	2.40	63 *	76.00	45 *	36.80
319 **	0.80	C40 *	17.60	J18 **	4.80	4 °	5.60	57 *	3.85	1A **	6.40	64 *	100.00	46 *	44.00
319 *	0.60	C41 **	3.20	J18 *	2.60	4 *	19.20	57 °	2.40	1A *	3.20	65 *	1.60	46 **	88.00
320 **	1.20	C42 **	1.60	J19 **	6.00	5 *	6.00	58 °	2.40	2 **	9.60	65 **	2.40	47 *	120.00
321 **	1.40	C42 *	1.00	J19 *	3.20	6 *	11.20	58 *	3.85	2 *	4.80	66 °	1.60	48 *	148.00
321 *	1.20	C43 **	2.00	J20 **	6.00	6 **	26.90	59 **	4.50	2 GP **	24.00	66 **	2.40	48 **	296.00
322 **	1.00	C43 *	1.40	J20 *	3.20	6 (*)	4.00	59 *	2.50	2A *	600.00	67 **	2.40	49 *	1.60
322 *	0.80	C44 **	4.40	J21 **	13.20	6 °	2.50	59 °	3.20	3 **	8.00	67 *	1.60	49 **	2.90
323 **	2.60	C44 *	3.20	J21 *	7.20	6 (with red surcharge) *	24.00	60 *	6.40	3 *	2.50	67 °	1.60	50 *	1.60
324 **	2.40	C45 **	9.60	J22 *	10.00	7 *	13.45	61 *	3.85	4 **	16.00	68 **	2.40	50 **	2.90
324 *	1.80	C45 *	8.00	J23 **	2.80	8 *	14.40	61 °	1.50	4 *	8.00	68 *	1.60	51 *	1.60
325 *	2.40	C46 **	2.25	J23 *	1.60	9 °	20.00	62 °	5.60	4 °	8.00	68 °	1.60	51 **	2.90
325 **	2.40	C47-C50 **	12.80	J24 *	3.20	9b °	12.80	63 *	26.40	5 **	9.00	69 *	1.60	52 *	4.00
326 *	5.00	C51-C52 **	4.40	J24 **	6.10	9b *	28.80	63 °	16.00	5 *	4.50	69 **	2.40	52 **	7.20
326 **	6.10	C51-C52 °	3.40	J25 *	3.20	10 °	72.00	64 °	14.40	6 **	16.00	70 **	4.80	53 *	3.20
327 **	2.80	C53 **	2.80	J25 **	6.10	11 °	7.50	64 *	31.70	7 **	32.00	70 °	2.40	54 *	8.00
B1 *	P.O.R.	C53 *	2.40	J26 **	3.75	11 *	24.00	65 **	3.50	7 °	16.00	71 **	7.20	55 *	8.00
B2 *	7.20	C54 **	5.60	J27 **	0.50	12 *	48.00	65 °	3.20	8 °	12.80	71 *	4.80	56 *	8.00
B2 **	12.80	C54 *	4.60	J28 **	0.50	12a *	76.00	65 °	2.40	9 °	33.60	72 *	6.40	57 *	8.00
B3 °	1440.00	C54 **	5.60	J29 **	1.20	12A *	110.40	66 **	5.60	10 *	33.60	72 **	9.60	58 *	8.00
B4 **	43.20	C55 **	8.50	J30 **	2.25	13 °	100.00	66 *	2.00	11 *	38.40	72 °	2.40	59 *	10.40
B4 *	24.00	CB1-10 *	56.00	J31 **	0.80	13 *	168.00	66 (*)	2.40	12 *	38.40	73 *	1.50	61 *	12.80
B4 °	24.00	CB1-10 **	88.00	J32 **	0.75	14 *	P.O.R.	67 *	6.40	13 *	48.00	73 °	2.40	61 **	21.60
B5 **	828.00	CB2 *	5.60	J32 °	0.50	15 **	2688.00	67 °	3.85	14 *	288.00	74 **	2.25	62 *	12.80
B6 **	5.20	CB4 **	8.80	J33 **	1.60	16 *	P.O.R.	67 (*)	3.20	14 **	576.00	74 *	1.50	63 *	36.00
B6 °	2.40	CB5 **	8.80	J33 *	1.00	17 *	480.00	67 °	3.85	15 *	4.80	74 °	2.40	64 *	48.00
B7 **	8.00	CB5 *	5.60	J33 **	1.60	18 (1902) *	5.60	68 **	3.50	15 °	4.80	75 **	3.60	65 °	92.00
B7 *	4.40	CB7 *	5.60	J33 °	0.60	18 (1902) °	5.60	68 *	3.20	16 *	4.80	75 *	1.50	66 °	124.00
B7 °	4.40	CB8 *	5.60	J34 **	3.20	18 (1904) **	6.40	68 °	2.40	17 **	11.20	75 °	2.40	67 *	1.00
B8 **	11.20	CB9 *	5.60	J34 *	1.80	18 (1904) *	3.20	68 GP **	14.00	18 **	9.60	76 **	3.60	67 **	2.90
B9 *	2.80	CB10 *	5.60	J34 °	0.80	19 (1902) **	12.80	69 *	6.40	18 *	3.00	76 *	1.50	68 *	1.60
B9 **	5.30	CB11 *	5.60	J35 **	2.00	19 (1902) *	6.40	69 °	3.20	19 **	11.20	77 **	4.00	68 **	2.90
B10-B12 **	58.00	CB11 **	8.80	J35 *	1.00	20 (1902) *	6.40	70 *	64.00	19 *	5.60	77 **	2.40	68 GP *	9.60
B13-B20 **	36.00	CB11-20 **	88.00	J36 **	3.20	20 (1904) *	4.80	71 *	9.60	19 **	11.20	77 **	4.00	69 *	1.50
B21-B24 **	27.20	CB11-20 *	56.00	J36 *	1.80	21 (1902) *	8.00	71 °	8.00	20 *	5.60	78 *	13.60	69 **	4.50
B21-B24 *	17.60	CB12 *	5.60	J37 **	3.20	21 (1904) *	5.60	73 *	201.60	21 *	24.00	79 *	20.00	70 *	3.20
B26 **	0.50	CB13 **	8.80	J37 *	1.80	22 (1902) *	8.00	73 °	211.20	22 **	24.00	80 *	24.00	70 **	6.10
B27 **	0.80	CB13 *	5.60	J38 *	4.40	22 (1902) (*)	7.20	75 °	8.65	22 *	12.00	80 **	36.00	71 *	3.20
B28 **	0.60	CB14 **	8.80	J39 **	10.80	22 (1902) **	19.20	76 °	9.60	23 **	17.60	81 *	24.00	71 **	6.10
B29-31 **	4.25	CB14 *	5.60	J39 *	6.00	23 (1902) °	9.60	77 **	P.O.R.	24 **	32.00	81 **	36.00	72 *	3.20
B32 **	1.25	CB15 **	8.80	J40 *	13.20	24 (1902) *	19.20	78 °	15.35	24 °	28.00	French Offices in China-Hol	#2 **	6.10	
B33 **	1.60	CB15 *	5.60	J41 *	20.00	24 (1904) *	9.60	79 **	9.60	25 *	76.00	1 *	4.00	73 *	4.00
B34-35 **	3.50	CB16 **	8.80	J42 **	1.00	25 (1902) *	20.00	80 *	P.O.R.	26 *	360.00	2 *	4.80	73 **	7.20
B36 **	0.75	CB16 *	5.60	J42 *	1.00	25 (1902) °	16.00	82 *	P.O.R.	27 *	92.00	3 *	4.80	74 *	8.00
B37 **	1.25	CB17 *	5.60	J42 °	1.00	25 (1904) *	14.40	83 *	57.60	28 *	76.00	3 **	9.60	74 **	14.40
B38-41 **	8.00	CB18 **	8.80	J42 **	1.60	26 (1904) *	9.60	84 **	96.00	28 **	152.00	4 **	9.60	75 *	3.20
B38-41 *	6.00	CB18 *	5.60	J43 **	4.80	27 (1902) °	25.60	85 **	288.00	29 *	76.00	4 *	4.80	75 **	6.10
B41a *	32.00	CB19 **	8.80	J43 *	2.60	27 (1904) *	10.40	J1 (*)	5.60	30 *	76.00	5 *	9.60	76 *	3.20
B41a **	41.60	CB20 **	8.80	J44 **	14.40	27 (1904) °	9.60	J1 **	17.60	31 *	2.80	5 °	8.80	76 **	6.10
B42 **	1.25	CB20 *	5.60	J45 *	17.60	28 (1902) *	P.O.R.	J2 *	12.80	32 **	3.50	6 *	2880.00	77 *	3.20
B43 **	1.60	CB21 **	19.00	J45 **	32.00	28 (1904) *	P.O.R.	J2 **	25.60	32 *	1.75	7 *	8.80	77 **	6.10
B44-47 *	8.80	CB22-23 *	12.00	J46 **	2.80	29 (1902) *	P.O.R.	J2 °	7.20	33 **	4.00	7 **	17.60	79 *	3.20
B44-47 **	11.20	CB22-23 **	17.60	J46 *	2.20	30 (1904) *	6.50	J3 *	12.80	33 *	3.20	8 *	24.00	79 **	6.10
B47a *	40.00	CB23A **	2.40	J47 *	4.00	30 (1904) **	24.95	J3 **	25.60	33 °	3.20	9 *	14.40	80 *	8.00
B47a **	48.00	CB23A GP **	36.00	J47 **	5.30	31 (1902) °	P.O.R.	J3 °	8.80	34 **	6.40	10 *	44.00	80 **	14.40
B48-B49 **	3.20	CB24 **	1.00	J48 *	9.60	31 (1904) *	57.60	J4 °	11.20	34 *	2.00	11 *	44.00	81 *	14.40
B48-B49 **	7.20	CB25 **	2.80	J48 **	12.80	31 (1904) **	115.20	J4 *	13.60	36 *	12.80	12 *	52.00	82 *	28.00
B48-B49 *	2.80	CB26-27 **	2.50	J49 *	0.80	32 (1902) *	124.80	J5 *	17.60	37 **	12.80	13 *	280.00	83 *	72.00
B48-B49 **	3.20	CB28 **	1.60	J49 **	1.30	32 (1904) *	52.80	J5 **	35.20	37 *	6.40	14 *	1056.00	84 *	P.O.R.
C1 **	0.75	CB29-CB30 **	3.00	J50 **	1.60	33 (1902) *	124.80	J5 °	13.60	38 *	7.20	15 *	1056.00	French Offices in China-Kwangchowan	P.O.R.
C2 **	1.60	CB31-CB34 *	7.20	J50 *	1.00	33 (1902) **	249.60	J6 *	18.40	39 **	16.00	16 *	2.40	1 *	P.O.R.
C3 **	1.20	CB31-CB34 **	9.60	J51 *	0.60	33 (1904) *	124.80	J6 **	36.80	39 *	8.00	16 **	4.80	2 *	4.00
C3 IMP **	48.00	CB34a *	32.00	J51 **	0.80	34 *	4.00	J7 *	P.O.R.	40 *	3.50	17 *	2.40	3 *	4.80
C4 *	84.00	CB34a **	41.60	J52 **	0.80	35 **	8.00	J7b *	P.O.R.	40 °	5.60	17 **	4.80	4 *	P.O.R.
C4 **	140.80	CB35 **	1.20	J53 **	1.60	35 °	3.20	J8 *	P.O.R.	41 *	8.80	18 *	4.00	5 *	5.60
C4 °	13.60	CB36-39 *	7.20	J53 *	1.20	36 *	4.80	J9 *	P.O.R.	41 °	8.80	19 *	4.00	6 *	16.00
C5 **	0.75	CB36-39 **	9.60	J53 **	1.60	37 *	11.50	J10 °	288.00	42 °	9.60	20 *	4.80	7 *	5.60
C6 **	2.80	CB39a *	40.00	J54 **	2.40	38 °	5.60	J14 *	P.O.R.	43 *	64.00	20 **	9.60	8 *	5.60
C7 **	1.60	CB39a **	48.00	J55 **	2.00	38 **	19.20	J15 *	P.O.R.	44 *	17.60	21 *	4.80	9 *	6.40
C8 **	3.60	CB40-41 *	3.20	J56 *	2.25	39 *	14.40	J16 *	P.O.R.	45 *	44.00	22 *	8.00	10 *	9.60
C9 **	3.60	CB40-41 **	4.15	J56 **	3.20	40 °	22.10	J20 °	432.00	45 **	88.00	23 °			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
32 *	27.20	98 **	14.40	21 **	8.80	15 *	P.O.R.	6 **	10.40	French Offices in China-Yunnan Fou		56 °	1.40	20 °	1.20
33 *	P.O.R.	99 **	0.50	22 *	4.40	16 *	139.20	7 *	6.80	1 *	7.20	57 **	3.20	21 *	1.60
34 *	P.O.R.	100 **	0.50	23 *	P.O.R.	16 **	278.40	8 *	8.00	1 °	7.20	57 °	1.80	22 °	2.00
35 *	120.00	101 **	0.50	24 *	5.20	17 *	2.00	8 **	16.00	2 °	7.20	58 GP **	20.00	22 *	3.85
36 *	1.00	102 **	0.60	25 *	5.20	18 **	4.80	9 *	50.40	3 °	8.00	59 **	4.00	22a **	4.00
36 **	3.20	103 **	0.60	26 *	5.60	19 **	4.00	10 *	12.00	4 *	7.20	59 *	2.20	23 **	4.50
37 **	3.20	104 **	0.50	27 *	19.20	19 *	2.00	11 *	60.00	4 **	14.40	60 *	8.80	23 *	3.60
37 *	1.60	105 **	0.80	28 *	56.00	20 *	2.00	12 *	P.O.R.	4 °	7.20	60 °	6.40	23 °	1.60
38 *	1.60	106 **	0.75	28 **	112.00	21 *	2.00	13 *	104.00	5 *	8.00	61 *	4.00	23 **	5.75
38 **	3.20	107 **	0.60	29 *	P.O.R.	22 *	9.60	14 *	42.40	6 °	8.00	61 °	6.40	24 *	2.00
39 *	2.40	108 **	1.25	30 *	46.40	23 *	5.60	14 **	84.80	6 *	8.00	62 *	3.20	24 °	0.50
40 *	4.00	109 **	0.50	31 *	112.00	24 **	10.40	15 *	56.00	7 *	12.00	62 °	3.20	25 *	8.80
41 *	2.40	110 *	4.00	32 *	124.00	24 *	5.60	16 *	96.00	8 °	7.20	63 °	5.60	26 *	3.50
41 **	4.00	111 **	2.00	32a *	2856.00	25 *	4.00	17 *	2.00	8 *	7.20	64 °	6.40	26 **	8.95
42 *	4.80	112 **	0.80	33 **	1.80	26 *	4.00	17 **	3.70	9 *	12.00	65 °	11.20	27 **	24.00
43 *	P.O.R.	113 **	0.75	33 *	1.00	27 *	5.60	18 *	2.00	9 °	12.00	66 *	44.00	27 *	7.50
44 *	3.20	113-114 **	4.00	34 **	2.20	28 *	11.20	19 *	2.00	10 °	64.00	67 *	16.80	27 °	4.00
44 °	3.20	114 **	0.75	34 *	1.20	29 *	60.00	19 **	3.70	12 *	164.00	67 **	30.40	28 **	22.40
45 *	4.00	115 **	1.20	35 **	2.20	29 **	120.00	20 *	2.60	13 *	65.60	French Offices in Crete		28 *	11.20
45 **	7.20	116 *	1.00	35 *	1.20	30 **	28.00	21 **	5.60	14 *	65.60	1 *	2.40	29 *	16.00
46 *	2.40	116 **	1.60	36 *	1.20	31 *	48.00	21 *	3.00	15 °	124.00	1 **	4.80	30 **	67.20
46 **	4.00	116d **	10.50	36 **	2.40	31 **	96.00	22 *	12.80	15 **	248.00	2 **	4.80	30 *	33.60
48 *	2.40	117 **	1.50	37 *	2.60	32 *	120.00	23 *	3.40	15 *	124.00	2 *	2.40	30 °	20.00
48 **	4.00	118 *	0.80	37 **	4.65	33 *	128.00	24 *	4.20	17 *	1.50	2 °	2.00	31 **	7.50
49 **	18.40	118 **	1.20	38 *	2.40	34 **	2.00	25 *	2.80	17 **	4.80	3 **	3.00	31 *	8.00
49 *	10.40	119 **	2.00	39 ^{op} with label '7' **	48.00	34 *	1.00	26 *	4.60	18 *	1.50	3 *	2.40	32 *	9.60
49 °	10.40	120 **	0.75	40 *	16.00	35 **	2.00	27 *	6.20	18 **	4.80	3 °	2.00	33 **	6.50
50 *	12.00	121 **	1.25	41 *	5.60	35 *	1.00	27 **	11.20	18 °	2.40	4 **	4.80	33 *	7.20
51 *	11.20	122 **	2.00	41 **	10.10	36 **	2.00	28 *	8.00	18 **	4.80	4 *	2.40	34 **	14.40
51 **	22.40	123 **	0.65	42 *	7.20	36 *	1.00	29 *	P.O.R.	19 *	2.00	4 °	2.00	35 *	10.40
52 *	184.00	124 **	4.80	42 **	12.80	37 **	2.40	30 **	52.00	19 **	6.40	4 GP **	12.00	36 **	6.50
53 *	20.00	125 **	1.00	43 *	4.40	37 *	1.40	30 °	29.60	20 *	2.00	5 **	4.80	36 *	7.20
53 **	57.60	126 **	1.25	45 *	7.20	38 *	1.40	31 *	P.O.R.	20 **	6.40	5 *	2.40	37 *	12.00
54 **	0.80	127 **	2.40	45 **	12.80	38 **	2.40	32 *	88.00	21 *	5.60	5 °	2.00	38 *	4.80
54-74 *	59.20	128 **	2.40	46 *	15.20	39 (*)	2.20	34 **	0.65	21 **	11.20	6 **	6.80	39 **	24.00
55 **	0.50	129 **	0.65	47 *	14.40	39 *	2.25	34 *	0.60	22 *	12.00	6 °	2.00	39 *	16.00
55 **	0.80	130 **	2.25	48 *	20.00	40 *	2.40	35 **	1.40	22 °	12.00	7 **	8.00	40 *	6.40
56 **	0.50	131 **	4.00	49 *	107.20	40 **	4.50	35 *	0.80	23 *	3.50	8 **	10.00	41 *	22.40
57 **	0.80	132 *	12.00	50 *	124.00	41 *	3.20	36 **	1.60	23 °	5.60	8 *	4.00	42 **	20.80
58 **	0.80	132 **	25.70	50 **	224.00	41 **	6.10	37 *	1.60	24 *	5.60	9 **	12.80	42 *	13.60
59 **	1.20	135-136 **	1.60	51 *	0.90	42 **	6.40	38 *	1.60	25 *	5.60	9 *	6.40	43 *	176.00
60 **	0.75	137 **	0.60	51 **	2.40	42 *	3.60	39 *	2.80	25 °	5.60	9 °	3.20	43 double sur. *	1280.00
61 **	1.25	137-139 (15 values) *	12.00	51 °	1.40	43 **	6.40	39 **	4.80	26 *	8.00	10 **	14.40	44	260.00
62 **	2.00	138 **	0.60	52 **	2.40	43 *	3.60	40 **	6.00	27 *	6.40	10 *	7.20	45 *	360.00
63 **	2.40	139 **	0.80	52 *	1.40	44 *	3.60	40 *	3.20	28 *	8.00	11 *	14.00	45a *	200.00
64 **	1.50	140 **	0.75	53 **	2.80	44 **	6.40	41 *	5.80	28 °	8.00	12 **	32.00	47 **	3.50
65 **	2.25	141 **	1.20	53 *	1.60	46 *	3.60	41 **	10.40	29 *	66.40	12 *	16.00	47 *	2.25
66 **	3.60	142 **	0.50	53 °	1.60	46 **	6.40	42 *	2.60	30 *	25.60	13 *	24.00	48 **	2.50
67 **	2.25	143 **	0.50	54 **	2.80	47 *	8.00	42 **	4.50	30 °	25.60	14 **	72.00	48 *	1.50
68 **	3.60	144 **	0.80	54 *	1.60	48 *	8.80	43 *	7.20	31 *	24.00	14 *	36.00	49 **	4.80
68 *	2.40	145 **	1.00	54 °	1.60	49 *	P.O.R.	44 *	14.00	31 °	24.00	14 °	32.00	50 **	4.00
69 **	3.60	147 **	1.20	55 *	2.80	50 *	88.00	45 *	11.20	32 *	80.00	15 *	60.00	50 *	2.80
70 **	4.80	148 **	0.75	55 °	2.80	50 **	158.40	45 **	20.00	33 **	160.00	16 *	48.00	51 °	5.60
71 **	3.00	149 **	0.80	56 **	5.20	51 *	168.00	46 *	8.80	34 **	2.40	17 *	68.00	51 *	5.75
72 *	4.00	150 **	0.80	56 *	2.80	52 **	2.00	46 **	16.00	34 *	1.20	18 *	104.00	52 *	2.25
73 **	9.00	151 **	1.20	56 °	2.80	52 *	0.65	47 **	13.20	34 **	2.40	19 *	128.00	52 *	2.40
74 **	26.40	152 **	2.00	57 **	11.60	53 *	1.00	48 *	80.00	35 **	2.40	20 °	200.00	53 **	2.25
75 **	0.80	153 **	2.00	58 **	9.20	53 **	2.10	48 **	144.00	35 *	0.90	French Offices in Egypt-Alexandria		53 *	1.50
75 *	0.50	B1-B5 **	92.00	58 *	4.80	54 *	0.65	49 *	34.40	36 *	1.15	1 *	2.40	54 **	1.50
76 **	0.80	B1-B5 *	72.00	58 **	9.30	54 **	2.10	50 *	216.00	36 **	3.20	2 *	3.20	54 *	1.60
76 *	0.50	B6-B8 **	3.60	59 **	5.60	55 **	2.75	51 **	1.80	36 °	1.80	2 **	5.10	54 GP **	6.00
77 **	0.80	B6-B8 *	2.40	59 °	3.20	55 *	2.40	51 *	1.40	37 *	1.75	3 *	4.00	55 **	4.50
77 *	0.50	B9-B10 **	4.80	60 **	4.80	56 **	6.40	52 **	1.80	37 **	4.80	4 *	9.60	55 *	4.80
78 **	0.80	CB1-CB3 **	3.00	60 *	2.80	57 **	2.40	52 *	1.40	37 °	2.80	5 **	12.80	56 **	9.60
78 *	0.60	CB1-CB3 *	3.60	60 closed 4 *	13.60	57 *	1.40	53 **	1.80	38 *	1.75	5 *	6.40	56 *	6.00
79 **	1.20	CB4 **	1.00	61 **	7.20	58 *	3.60	53 *	1.40	38 °	2.80	5 °	4.00	57 *	4.00
79 *	0.80	CB4 *	1.20	61 *	4.00	58 **	6.40	54 °	1.20	39 °	6.40	5a °	112.00	57 °	4.00
80 **	3.20	French Offices in China-Mongol		4.00	59 **	6.00	54 **	2.10	40 *	6.00	5a *	147.20	58 **	8.80	
80 *	2.00	1 *	8.00	63 **	8.00	59 *	4.80	55 **	1.80	41 *	10.40	6 *	20.80	58 *	5.60
81 *	2.00	2 **	12.80	63 *	4.80	60 *	1.60	55 °	1.20	41 °	10.40	6 °	9.60	58 °	4.00
81 **	3.20	3 *	8.00	64 **	9.60	60 **	3.20	56 **	1.80	42 *	7.20	6a °	44.00	59 *	P.O.R.
82 *	2.00	4 **	12.80	64 °	5.60	61 **	2.00	56 *	1.40	42 °	7.20	6a *	54.40	60 *	19.20
82 **	3.20	5 ^{op} with label '2' **	132.00	65 **	16.80	61 *	1.00	56 °	1.20	43 *	7.20	7 *	10.40	61 **	24.00
83 *	2.00	5 **	17.60	65 °	9.60	61 closed 4 *	57 **	57 **	3.60	44 *	8.80	7 °	4.00	61 *	16.00
83 **	3.20	6 *	9.60	66 **	16.80	61 closed 4 **	52.80	57 *	2.80	44 °	8.80	8 °	8.80	62 **	1.50
84 **	3.20	7 **	24.00	66 *	9.60	62 *									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €		
72 *	4.80	29 °	7.20	J5 **	88.00	26 **	2.00	5 °	11.20	62 °	P.O.R.	69 **	48.80	145 **	2.80		
73 **	11.20	30 *	11.20	J5-8 *	250.90	26 *	1.60	6 °	26.40	J1 *	57.00	69 *	36.80	145 *	2.00		
73 *	7.20	31 *	14.40	French Offices in Turkish Empire-Cave			27 **	3.20	7 (*)	40.00	J1 **	40.00	70 **	4.80	146 **	1.60	
77 **	2.50	32 *	34.40	11 *	12.80	27 **	6.40	7 *	44.00	J1 (*)	12.00	71 **	11.20	146 *	1.20		
77 *	2.80	33 *	12.50	1 red °	11.00	28 *	4.00	7 °	40.00	J1 °	12.00	72 **	11.20	147 **	1.60		
81 **	2.50	34 *	10.40	2 *	20.00	28 **	8.00	8 *	104.00	J1-5 °	88.00	73 **	23.20	147 *	1.20		
81 *	2.80	34 **	21.10	2 °	16.00	29 *	48.00	8 on paper °	104.00	J2 *	24.00	73 **	15.20	148 **	2.40		
82 *	7.20	34 inverted *	57.60	3 °	28.00	29 **	88.00	9 *	124.00	J2 °	12.00	74 **	65.60	148 *	1.80		
84 *	12.80	35 *	20.00	3a *	176.00	30 *	6.40	French Offices in Zanzibar			J2 *	36.00	74 *	44.00	149 **	2.80	
85 *	15.20	35 **	38.40	4 *	48.00	30 **	12.80	1 *	12.00	J3 °	16.00	75 *	57.60	149 *	2.00		
86 *	26.40	36 *	48.00	4 °	28.00	30 °	3.20	1 **	24.00	J4 *	36.00	75 **	86.40	150-151 **	3.60		
B1 **	2.80	37 *	15.35	5 *	28.00	31 *	6.40	2 °	20.00	J5 *	40.00	76-79 **	51.20	150-151 *	2.80		
B1 *	1.00	38 *	15.35	5 °	20.00	31 **	9.60	3 *	28.00	J5 °	24.00	76-79 *	33.60	152-159 **	7.00		
B2 **	9.60	38 **	27.85	6 °	64.00	31 °	4.00	3 °	24.00	French Polynesia			80 **	0.50	160 **	0.60	
B2 *	6.40	39 *	48.00	6 *	88.00	32 *	220.00	4 *	24.00	1 **	3.20	80-116 *	76.80	160-178 **	64.00		
B2-B3 *	12.80	39 **	72.00	7 °	80.00	32 **	480.00	4 °	20.00	2 **	3.50	80-116 **	118.40	160-178 *	47.20		
B2-B3 **	19.35	40 *	24.95	7 *	88.00	33 **	528.00	5 *	20.00	3 **	9.60	81 **	0.50	161 **	0.60		
B2a & B4 **	27.20	41 **	17.60	8 *	124.00	34 *	1.00	5 **	40.00	3 *	4.80	82 **	0.50	162 **	0.60		
B4 **	8.50	42 *	33.60	9 *	4.00	34 **	3.20	5 °	16.00	4 **	26.40	83 **	0.80	163 **	0.60		
J1 **	4.80	43 *	12.50	9 °	3.20	34 °	0.50	6 *	28.00	5 **	9.60	84 **	1.20	164 **	0.80		
J1 *	3.20	43 **	22.10	9 **	8.00	35 *	4.80	6 °	24.00	6 *	29.60	85 **	0.60	165 **	0.50		
J2 **	4.80	44 °	105.60	10 *	4.00	35 **	9.60	7 *	32.00	7 **	6.00	86 **	0.80	166 **	0.80		
J2 *	2.00	45 **	158.40	11a *	4.80	35 °	2.40	8 °	36.00	8 *	35.20	87 **	1.00	167 **	0.80		
J3 **	4.80	46 *	P.O.R.	12 *	6.40	36 *	5.60	9 °	440.00	8 °	11.60	88 **	1.00	168 **	0.80		
J3 *	3.20	47 *	393.60	12 °	4.80	36 **	11.20	10 °	56.00	9 *	9.60	89 **	2.00	169 **	1.60		
J4 **	4.00	48 *	P.O.R.	12 *	6.40	37 °	14.40	11 *	360.00	10 **	33.60	90 **	0.50	170 **	1.60		
J4 *	4.00	51 *	72.00	13 *	12.80	38 *	24.00	12 *	280.00	10 °	16.00	91 **	6.00	171 **	8.00		
J4 **	5.10	52 *	76.80	13 *	12.80	38 **	48.00	13 *	265.60	11 *	57.60	92 **	0.50	172 **	1.50		
J5 **	8.80	53 *	297.60	13 °	8.80	39 °	480.00	14 *	324.80	12 *	33.60	93 **	13.20	173 **	2.50		
J5 *	5.60	54 *	105.60	14 *	16.00	40 *	0.80	15 *	392.00	13 **	26.40	94 **	2.40	174 **	2.50		
J5 °	5.60	54 **	192.00	15 *	22.40	40 **	1.60	16 *	P.O.R.	13 *	13.20	95 **	0.50	175 **	4.80		
J5 GP **	22.00	55 *	316.80	French Offices in Turkish Empire-Dedea			40 °	0.80	17 *	12.80	14 *	12.00	96 **	9.60	176 **	5.00	
J6 **	2.00	56 *	1.40	1 *	16.00	41 *	0.80	17 **	25.60	14 **	22.40	97 **	0.50	177 **	5.00		
J6 *	2.00	57 **	2.40	1 °	14.40	41 **	1.60	17 with red surcharge *	16.00	15 *	224.00	98 **	4.80	178 **	10.40		
J7 **	1.50	58 *	2.00	1 carmine *	15.20	41 °	0.80	18 *	5.00	16 **	13.60	99 **	2.00	179 **	12.00		
J7 *	1.60	58 **	3.20	2 *	14.40	42 *	1.60	18 **	14.40	17 **	12.00	100 **	13.20	179 *	9.60		
J8 **	2.00	59 °	9.60	3 *	24.00	42 **	2.40	18a *	8.00	18 *	264.00	101 **	3.20	180 **	10.40		
J8 *	2.00	60 *	2.80	3a °	38.40	43 *	1.60	18a **	14.40	19 **	13.00	102 **	1.20	180 *	8.80		
J9 **	3.20	60 **	4.80	4 *	32.00	44 °	0.80	19 *	8.00	20 *	8.25	103 **	1.20	181 **	3.20		
J9 *	2.00	61 *	2.80	4 **	64.00	44 **	2.40	19 °	6.40	21 **	0.50	104 **	12.00	182-190 **	21.20		
J10 **	4.00	61 **	4.80	4 carmine *	44.00	45 *	1.60	19a *	24.00	22 **	0.50	105 **	2.00	191 **	6.00		
J10 *	2.80	62 **	4.00	5 *	36.00	45 **	2.40	19a **	48.00	23 **	0.50	106 **	2.00	192 **	2.85		
J11 **	3.20	62 *	2.40	5 °	33.60	45 °	0.80	19a °	19.20	24 **	3.20	107 **	1.20	193-195 **	7.05		
J12 **	8.80	63 *	6.40	6 °	48.00	46 *	1.60	20 *	8.00	25 **	0.50	108 **	1.40	193 **	0.80		
J13 **	9.60	64 **	9.60	7 *	68.00	46 **	2.40	20 **	25.60	26 **	4.00	109 **	10.40	196-197 **	22.50		
J13 *	6.40	65 *	6.40	7 °	68.00	46 °	0.50	21 *	12.00	27 **	1.60	110 **	1.20	198 **	18.15		
French Offices in Egypt-Port				66 *	10.40	8 *	128.00	47 *	2.40	21 **	22.40	27 *	1.00	111 **	2.00	199-202 **	21.25
1 *	1.80	67 *	120.00	9 **	6.40	47 **	4.00	21 °	11.20	28 **	1.50	112 **	2.00	203-204 **	23.20		
1 **	3.70	67 **	180.00	9 *	3.20	47 °	1.60	22 *	13.60	29 **	2.00	113 **	2.40	205 **	12.40		
2 *	1.80	68 *	21.60	10 *	3.20	48 *	16.00	22 **	27.20	30 **	2.00	114 **	2.00	206 **	12.55		
2 **	3.70	68 **	13.60	11 **	6.40	48 °	12.00	22 °	6.00	31 **	1.25	115 **	4.80	206 °	8.80		
3 **	3.60	69 *	14.40	11 *	3.20	49 *	13.60	23 *	11.20	32 **	1.50	116 **	5.20	207 **	9.25		
4 **	3.60	70 **	1.20	11 **	6.40	49 °	8.80	23 **	22.40	33 **	2.60	117-122 **	40.80	208-209 **	0.80		
5 *	9.60	71 **	1.60	11 *	5.60	52 °	64.00	23 °	11.20	34 **	0.75	117-122 *	27.20	208-209 °	1.30		
5a °	26.40	71 *	1.00	11 **	11.20	54 *	28.00	24 *	13.60	35 **	8.80	123 **	56.00	210 **	10.15		
5a *	57.60	72 **	1.60	15 *	3.20	54 **	40.00	24 **	27.20	36 **	4.80	123 *	36.00	211 **	0.65		
6 *	13.60	72 *	1.00	15 **	6.40	55 *	36.00	25 *	48.00	36 *	3.20	124-125 **	7.20	211-215 **	22.40		
6a °	57.60	73 **	1.60	16 **	22.40	55 **	56.00	25 **	96.00	37 **	0.75	125A-B **	4.00	212 **	1.10		
7 *	14.40	73 *	1.00	16 *	11.20	MCB1-MCB2 **	55.00	25 °	36.00	38 **	2.40	126 *	7.20	213 **	2.25		
8 *	16.80	74 **	1.60	17 *	19.20	M1 **	7.50	25a *	132.00	39 **	1.50	126 **	14.40	214 **	3.00		
9 **	28.80	74 *	1.00	17 **	38.40	M1 *	8.80	26 *	32.00	40 **	1.80	127 *	10.55	215 °	3.70		
9 *	14.40	75 **	1.60	17 °	16.00	M2-M3 **	15.00	26 **	64.00	40 *	1.00	127 **	17.30	216 **	12.50		
10 *	16.00	75 *	1.00	17 **	38.40	M2-M3 *	17.60	26 °	28.00	41 **	1.15	128 *	8.80	217-222 **	15.70		
11 *	14.40	76 *	1.40	18 *	28.00	M4-M10 **	12.00	27 *	40.00	42 **	30.40	128 **	15.35	223-226 **	33.20		
12a °	136.00	76 **	2.10	18 **	41.60	M4-M10 *	8.00	28 *	112.00	43 **	2.00	129 *	12.50	223-226 IMP **	72.00		
12b *	18.40	77 **	2.40	18 °	24.00	MB1-MB2 **	25.00	28 **	224.00	44 **	1.00	129 **	19.20	227 **	16.40		
12b °	14.40	77 *	1.60	18 **	41.60	MC1-MC4 **	30.00	29 *	P.O.R.	45 **	1.00	130 **	12.80	228-232 **	20.80		
13 *	29.60	77 **	2.40	French Offices in Turkish Empire-Lavan			MC1-MC4 *	35.20	30 *	P.O.R.	46 **	4.80	130 *	8.80	228-232 colour proof (s) *	120.00	
13 **	59.20	78 **	4.80	1 °	16.00	MC5-MC6 **	4.00	31 *	P.O.R.	47 **	2.75	131 *	10.40	233-240 **	62.40		
14 *	76.00	78 *	2.80	2 *	4.00	MC5-MC6 *	4.00	32 *	P.O.R.	48 *	16.00	131 **	19.20	233-240 °	62.40		
15 *	116.00	79 **	3.60	2 **	8.00	MC7 perf. & imp. *	40.00	33 *	P.O.R.	49 **	11.60	132 *	26.40	241-242 **	19.20		
16 **	304.00	79 *	2.40	2 °	1.00	MC7 perf. & imp. **	88.00	39 *	8.00	49 *	6.40	132 **	48.00	243-244 **	21.10		
17 **	960.00	80 **	6.00	3 °	2.50	MC9 **	3.20	39 **	16.00	50 **	2.40	133 *	105.60	245-246 **	3.65		
17 *	480.00	80 *	4.00	3 bottom °	48.00	MC10 **	2.80	40 *	8.00	51 **	6.40	133 **	158.40	247-250 **	29.60		
18 **	1.20	83 *	1.75	3 bottom *	112.00	MC10 *	2.00	41 *	15.20	52 *	16.00	134 *	158.40	251-252 **	20.30		
18 *	0.60	83 **	2.90	3a °	80.00	French Offices in Turkish Empire-Port			42 *	20.00	53 *	6.40	134 **	240.00	253-257 **	40.80	
19 *	0.60	87 **	3.20	3a **	400.00	1 *	32.00	43 *	18.40	53 **	11.70	135 *	81.45	258-260 **	38.40		
19 **	1.30	88 *	2.20	4 *	28.00	1 **	80.00	43 °	15.20	54 **	20.00	135 **	120.00	261-262 **	19.85		
20 **	1.60	88 **	3.20	4 **	56.00	2 *	60.00	44 *	13.60	54 *	11.20	135A **	1.20	263 & c71-c73 **	38.40		
20 *	0.80	90 *	4.00	4 °	9.00	3 *	96.00	44 **	27.20	55 *	6.80	135A-E *	6.40	264-266 **	6.40		
21 *	1.00	90 **	6.10	5 *	28.00	4 *	80.00	45 °	26.40	55 **	12.00	135A-E **	8.80	267-269 **	32.00		
21 **	2.10	91 *	5.20	5 °	9.00	5 °	96.00	46 *	28.00	56 *	3.60	135B **	1.20	270-271 **	44.15		
22 *	1.20	91 **	8.00	6 °	40.0												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
301-302 **	3.25	501-502 **	1.60	653 **	1.25	797 **	0.75	951-953 **	4.50	C29 **	7.00	C192 **	4.25	15 *	26.40
304-306 **	11.60	503-504 **	1.70	654 **	2.55	798-801 **	6.00	954 **	4.55	C30 **	3.25	C193 **	1.75	16-19 **	151.60
306a **	19.20	505 **	54.65	655 **	1.45	802 gutter pair(s) **	4.00	955 **	2.95	C30 *	3.25	C194-C197 **	8.25	20 **	32.80
307-310 **	14.40	507-509 **	4.00	655 **	4.50	802 with tabs **	1.90	956-957 **	2.70	C31 **	11.00	C198 **	10.50	21 **	32.80
311-312 **	3.10	510-511 **	8.00	656 **	0.85	803 **	1.75	958-960 **	11.20	C32 **	10.40	C199 **	2.75	21 °	24.00
313-318 **	1.60	510-511 °	4.80	657 **	4.00	804 **	3.00	961-962 **	3.85	C32 °	3.20	C200 **	1.50	22 **	8.50
319-321 **	5.10	512-514 **	5.20	657 M/S **	28.00	804 a **	11.20	963 **	1.60	C33 **	96.00	C200 gutter pair(s) **	5.60	23 **	73.60
322 **	4.80	515 **	2.40	658 **	3.90	805-806 **	3.00	964-967 **	2.65	C33 °	48.00	C200a **	2.10	24 **	89.60
323-325 **	5.50	515 gutter pair(s) **	6.70	659 **	1.60	806 a **	3.75	968 **	2.25	C34-C36 **	32.50	C201 **	1.75	25 **	25.60
326 **	3.45	516 **	13.60	660 **	2.10	807-809 **	4.85	969-970 **	2.70	C37 **	96.00	C201 gutter pair(s) **	7.00	26 **	24.00
327-329 **	3.15	517 **	1.50	661-662 **	1.90	810 **	0.85	971-973 **	5.50	C38 **	15.00	C201 **	2.10	27 **	10.00
330 **	3.10	518 **	8.80	663-664 **	3.50	811 **	10.40	974 **	5.00	C39 **	20.00	C202-C205 **	5.50	C13 **	32.00
330 °	3.10	523-525 **	5.35	665 ST **	8.00	812-814 **	2.10	975-976 **	3.20	C41a **	8.50	C206 **	2.40	27a **	8.00
331-332 **	3.30	526 **	25.60	666 **	2.00	815 **	1.50	977-979 **	6.40	C42 **	4.75	C206 °	1.50	27a °	8.00
333 **	3.20	526 gutter pair(s) **	59.20	667 **	5.20	816 **	1.75	980-981 **	4.30	C43 **	17.60	C206 gutter pair(s) **	3.00	27a, C21, C23 **	133.20
334-336 **	6.10	527-529 **	5.35	668 **	4.85	817 & 819 **	1.80	982 **	3.05	C44 **	12.40	C207 **	7.60	28 **	444.00
336a **	7.75	529 gutter pair(s) **	12.80	669 gutter pair(s) **	14.00	818 & 820 **	1.80	983 bklt **	17.60	C45-47 **	29.60	C208 **	6.70	29 **	20.50
337-339 **	6.00	530-531 **	1.60	669-672 **	4.60	821-822 **	3.50	984 **	1.60	C47a **	148.00	C210a **	4.50	30 **	P.O.R.
340 **	3.05	532-533 **	2.80	673-675 **	1.10	823-826 **	3.50	985-986 **	6.90	C48 **	42.40	C211 **	10.40	31 **	92.00
341-434 **	2.35	534-537 **	62.80	676 **	1.45	827 **	1.80	987-989 **	4.15	C49 **	11.00	C212 **	13.60	32 **	79.20
344-345 **	3.20	538-539 **	5.65	677 **	6.00	828 **	1.15	990 **	1.45	C50 **	56.00	C212 °	13.60	33 **	32.00
346-348 **	3.10	538-539 M/S **	85.60	678 **	1.10	829-831 **	5.85	991 **	1.05	C51 **	13.50	C213 **	2.75	33 **	14.00
349-351 **	5.05	540-541 **	2.40	678A **	0.75	832 **	1.25	992-993 **	2.90	C52-C53 **	85.60	C214 **	5.70	36 **	51.20
352-354 **	4.85	542 **	0.85	678A bklt **	13.20	833 **	8.00	994-995 **	2.30	C54 **	80.00	C214 gutter pair(s) **	6.00	37-39 & 41-42 **	25.60
355-357 **	2.40	543 **	4.55	679-681 **	1.30	833 a **	7.50	996-997 **	2.30	C55-C56 **	57.60	C215 **	4.40	40 & 43-44 **	21.20
358-360 **	1.60	543 M/S **	44.00	682 **	2.00	834-835 **	2.00	998-1000 **	4.25	C57-C61 **	33.50	C215 gutter pair(s) **	7.20	45 **	22.00
361 **	2.75	544 **	2.95	683 **	0.75	836 **	1.60	1001-3 **	4.25	C62 **	17.60	C216 **	5.00	46-47 & 49 **	47.20
361a **	11.00	544 M/S **	28.00	684 **	4.00	837-839 **	5.00	1005 **	1.90	C63-C67 **	55.00	C217 **	5.00	48 & 50-51 **	30.40
362-364 **	1.25	545 **	3.50	685-687 **	4.70	840-841 **	2.50	1018-1019 **	2.30	C68 **	8.00	C218 **	9.20	50 & C51 **	2.10
365 **	1.70	546-548 **	3.35	688-690 **	0.95	842 **	1.60	1020-1021 **	6.70	C69 **	5.10	C219 **	3.70	52-53 **	56.00
366 **	1.00	548-548 gutter pair(s) **	8.40	691 **	0.90	843 **	0.85	1023 **	1.90	C70 **	12.00	C219 gutter pair(s) **	16.80	54 **	7.25
367-369 **	1.60	549-551 **	21.05	692 **	1.00	844 **	4.25	1030 **	1.35	C74-C77 **	52.00	C220 **	3.00	55-56 **	7.10
370-372 **	2.35	549-551 gutter pair(s) **	22.50	693 **	1.25	845-848 **	5.05	1034 **	0.95	C77a **	200.00	C221-C223 **	12.00	57 **	4.75
373-375 **	1.40	552-554 **	2.50	694 **	1.90	848 a **	7.00	1035 **	20.00	C78-C82 **	57.25	C221-C223 gutter pair(s) **	24.00	58-63 **	44.75
376-378 **	1.10	555-556 **	1.30	694 gutter pair(s) **	9.00	849 **	9.60	1036 **	6.80	C83 **	12.80	C224 **	10.40	64 **	3.50
379-382 **	1.60	557-559 **	1.45	695-698 **	9.20	849 M/S of 10 **	96.00	1038-1040 **	4.25	C84 **	11.20	C224 gutter pair(s) **	19.20	65 **	3.50
383-385 **	1.25	560-562 **	60.80	699 **	0.80	850-853 **	4.00	1041 **	0.95	C85 **	8.50	C225 **	3.20	66 & C46 **	32.00
386-388 **	2.35	563 **	1.85	700 **	0.50	854 **	1.75	1047 bklt **	8.00	C86 **	5.50	C225 gutter pair(s) **	9.00	67-68 **	9.00
389 **	1.40	564-565 **	1.60	701 ST **	0.95	855 **	5.00	1048-1049 **	2.40	C86 °	8.80	C226 **	3.50	67-68 FDC FDC	8.00
390-392 **	1.10	566 **	22.40	702-704 **	1.20	856 **	3.25	**	1.90	C87 **	12.80	C227 **	10.25	69 & 71 **	3.30
390-392 °	1.15	566 gutter pair(s) **	56.00	705-706 **	4.40	857 **	0.95	1051-1052 **	2.40	C88 **	68.00	C21 **	72.00	70, 72, C48 **	17.60
393-396 **	1.80	567-569 **	3.90	706-706 atrip of 5 **	22.40	858 **	1.35	1053-1054 **	4.00	C89-C90 **	63.50	C228 **	48.00	73 **	1.00
397-399 **	1.75	570 **	3.60	706a **	69.60	859-860 **	2.75	1055-1057 **	5.60	C94 **	24.80	C82-CB3 **	2.25	74-75 **	3.80
397-399 °	1.55	570 gutter pair(s) **	6.15	706a bklt **	304.00	861-862 **	1.50	1058 **	2.40	C95 **	32.00	C84 **	1.15	76 **	5.65
400-402 **	2.25	571-573 **	3.60	719-721 **	0.95	863 **	2.50	1059-1061 **	3.45	C96 **	14.50	C84 **	1.40	77-78 **	2.20
403 **	2.35	574-575 **	2.65	722 **	2.00	864 **	1.50	1062 bklt **	16.00	C97 **	18.40	J1 **	1.60	79 **	1.15
404-407 **	5.25	574-575 gutter pair(s) **	6.70	723-726 **	5.50	865 **	1.60	1064 **	6.90	C97 °	5.85	J1 °	1.00	80 **	1.00
408-410 **	1.70	576 **	5.50	727 **	9.15	865 (without year) & 866 **	7.20	1065 **	0.95	C98 **	16.00	J1-9 **	32.80	81 **	0.75
411-41 **	1.60	577 **	4.80	728 **	1.50	866-867 **	2.00	1066 **	3.20	C99 **	36.00	J1-9 **	49.60	82-83 **	2.00
414-416 **	2.40	578-580 **	4.95	729 **	2.10	868 **	1.75	1067-1068 **	2.40	C100-C104 **	88.40	J2 **	1.60	84-85 **	2.00
417 **	2.05	581-586 **	2.40	730 ST **	6.00	870 **	6.00	1069 **	1.60	C105 **	5.25	J2 °	1.00	86 **	1.00
417 gutter pair(s) **	1.90	587-589 **	3.95	731-734 **	4.00	871 **	5.75	1071-1072 **	2.40	C106 **	16.50	J3 **	2.00	87-88 **	2.80
418 **	0.50	590 **	3.85	735 **	22.00	872 **	1.10	1074-1076 **	5.60	C107-C111 **	188.00	J3 °	1.40	87-88 °	4.15
419-421 **	2.35	591 **	1.80	735 pair **	40.00	873 **	3.40	1076b **	5.60	C112-C114 **	57.60	J4 **	2.40	89-91 **	4.00
422-423 **	1.40	591 M/S **	14.40	736 **	1.05	874-877 **	3.40	1130a **	4.65	C115 **	8.00	J4 °	1.60	92-93 **	2.00
423A-B **	3.05	592 **	2.90	737-740 **	5.75	878-879 **	2.60	B1 **	64.00	C117-C119 **	19.20	J5 **	4.80	94 **	2.25
423A-B gutter pair(s) **	12.00	592 gutter pair(s) **	6.70	741 **	2.50	880-881 **	4.30	B1 OP with label **	120.00	C120 **	10.70	J5 °	3.20	95-96 **	0.85
424-426 **	6.80	593 **	3.85	742 **	1.85	882 **	2.75	B2 **	21.60	C121 **	24.80	J6 **	4.80	97 **	0.55
424-426 gutter pair(s) **	13.60	594-596 **	6.40	743 M/S **	48.00	883 **	1.10	B2 * **	7.50	C122-C126 **	44.00	J6 °	3.20	98 **	0.65
427-429 **	2.55	597-598 **	1.90	743 triptych **	10.55	883 s/s **	2.90	B3 **	6.80	C127 **	17.60	J7 **	4.80	99 **	0.65
430-432 **	3.75	599-601 **	2.30	743c **	7.50	884-885 **	22.40	B3 **	12.00	C128-C129 **	9.35	J7 °	3.20	100 **	0.65
433-435 **	2.50	602 **	1.90	744-747 **	6.40	886 **	1.35	B4 **	7.50	C130-C133 **	9.10	J8 **	6.00	101-102 **	1.40
433-435 M/S **	40.00	602 M/S **	19.20	748 **	1.75	887 **	2.25	B5 **	40.00	C134-C136 **	16.55	J8 °	3.80	103 **	0.95
436-437 **	1.60	603-604 **	3.10	749 **	1.30	888 **	1.75	B5 * **	26.40	C136a **	88.00	J9 *	14.40	104 **	4.00
438-443 **	3.20	605 **	5.20	750-753 **	7.20	889-890 **	2.55	B6-10 **	124.80	C137 **	10.80	J9 **	21.60	105-106 **	0.85
444-446 **	1.75	605 gutter pair(s) **	8.80	754-755 **	4.00	891 **	2.40	B11-12a **	9.60	C138-C140 **	4.75	J10-17 **	24.80	107-110 **	3.10
447-448 **	2.40	606-609 **	7.70	756-756 atrip of 4 **	16.00	892 **	0.50	B11-12a **	14.40	C141-C144 **	4.60	J18-27 **	19.20	111 **	0.65
449-451 **	3.50	610 **	0.80	756-757 **	3.85	893-896 **	7.20	B12B-B12c **	3.60	C145-C146 **	2.65	J22 *	0.80	112-113 **	2.25
452-454 **	3.60	611 **	1.45	758-759 **	2.40	896 a **	7.20	B13 **	1.25	C147 **	7.70	J23 *	1.60	114-115 **	1.55
455-457 **	2.90	611 bklt **	6.00	760 bklt **	52.00	897-900 **	5.30	B14 **	12.00	C148 **	2.95	J26 *	2.60	116 **	1.00
458-459 **	2.95	612-614 **	3.10	761 **	3.35	901-902 **	4.50	C1 **	1.60	C149 **	7.60	J28-J30 **	1.60	117 **	0.65
458-459 gutter pair(s) **	6.90	615 **	2.70	761 paire **	6.70	903 **	4.80	C1A-C1D **	6.00	C150-C151 **	2.25	J31-J34 **	0.65	118-119 **	0.95
460-461 **	0.65	616-619 **	4.70	761a **	7.00	904-905 **	3.50	C1E **	1.25	C152 **	9.20	J35-J36 **	1.15	120 **	0.70
462-464 **	2.30														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
154 **	0.90	279 **	0.65	382 **	7.60	C4 *	48.00	C131 **	6.50	57 **	2.40	CB1-CB3 **	2.40	77 **	1.15
155 **	0.75	280 & 287 **	9.85	383 **	9.60	C4 °	36.00	C132 **	8.35	58 **	9.20	CB1-CB3 *	1.80	78 **	0.90
156 **	1.30	281 **	1.20	384 **	8.00	C5 **	20.00	C133 **	1.10	59 *	25.60	CB4 **	0.80	78 °	0.50
157 **	2.00	282 **	2.00	385 **	6.00	C5 °	24.00	C134 **	3.50	60 *	28.80	CB4 *	0.60	78 **	1.10
158 **	0.50	283 **	1.20	386 **	9.60	C6 **	132.00	C135 **	7.10	61 **	0.50	J1 **	0.50	79-83 **	5.50
159 **	0.60	284 **	1.60	387 **	1.75	C7 **	156.00	C136 **	4.85	62 **	0.50	J1 *	0.60	84 **	0.75
160 **	0.60	285 **	3.25	388 **	6.00	C8 **	6.00	C137 **	5.75	63 **	0.50	J1-8 **	12.80	85 **	1.25
161 **	0.90	285 M/S of 8 **	9.60	389 **	1.75	C10a **	33.60	C138 **	6.65	64 **	0.50	J1-8 *	8.80	85 °	1.60
162 **	0.95	286 **	6.00	390 bklt **	41.60	C11 **	68.00	C139 **	6.25	65 **	0.50	J2 **	0.50	85 **	1.60
163 **	1.35	288 **	11.20	391 **	0.65	C12 **	36.00	C141 **	3.60	66 **	0.50	J2 *	0.60	85 °	1.60
164 **	1.85	289 **	10.80	396 **	0.50	C14 **	196.00	C142 **	4.25	67 **	0.60	J3 **	0.90	86 **	2.80
165 **	2.30	290 **	12.00	397 **	1.05	C16a **	48.00	C143 **	5.60	68 **	0.60	J4 **	1.00	86 *	2.20
166 **	0.50	291 **	P.O.R.	398 **	1.05	C17 **	52.00	C145 **	1.70	69 **	0.60	J5 **	1.00	B1 **	3.50
167 **	0.60	292 **	5.60	399 **	1.60	C18 **	69.60	C146 **	2.15	69 °	0.50	J6 **	0.75	B2 **	0.75
168 **	1.60	293 **	5.60	400 **	P.O.R.	C19 **	21.85	C147 **	6.95	70 **	1.20	J7 **	2.00	B3 **	8.80
169 **	0.65	294 bklt **	83.20	401 **	1.45	C20 & 22 **	104.80	C148 **	6.10	70 °	0.60	J7 *	1.60	C1-3 **	5.25
170 **	0.90	294a-n **	41.45	403 **	8.00	C23 **	20.40	C149 **	3.75	71 **	0.80	J8 **	2.80	C4 **	1.40
171 **	3.20	295 **	1.60	404 **	0.50	C25a **	48.00	12, 14 & 16 **	16.65	72 **	0.80	J9 **	12.00	C4 *	1.20
172 **	6.25	300 **	0.55	405 **	4.40	C26 **	53.60	French Sudan		73 **	0.60	J9 *	8.00	C5-C10 **	13.60
173 **	0.50	301, 308 **	9.20	406 **	4.00	C27 **	115.20	1 *	P.O.R.	74 **	1.60	J10 **	12.00	C11-14 **	20.50
174-175 **	0.55	302 **	1.30	407 **	1.60	C28 **	18.50	2 *	P.O.R.	74 *	1.20	J10 *	8.00	C15 *	9.60
176 **	0.50	303 **	1.20	408 **	5.20	C29-C32 **	19.00	2 °	1680.00	74 °	0.80	J11-20 **	6.25	C15 **	8.95
177 **	0.50	304 **	1.45	409 **	8.00	C33-C35 **	40.00	3 **	4.00	75 **	0.80	French West Africa	C16 **	C16 **	17.50
183 **	0.55	305 **	2.00	410 **	1.05	C36 **	5.00	3 *	2.00	76 **	0.50	1 **	1.20	C17 **	8.80
184 **	1.35	306 **	3.10	411 **	0.50	C37-C38 **	16.00	4 **	5.60	77 **	0.80	2 **	1.60	C17 *	7.20
185 **	0.65	307 **	6.10	412 **	1.05	C40a **	20.80	4 *	2.90	78 **	1.60	3 **	3.60	C18 **	2.50
186-187 & 190 **	2.70	309 **	10.00	413 **	1.05	C41-C43 **	12.70	5 **	12.00	79 **	0.80	4 **	0.80	C19 **	6.00
189a **	6.25	311 **	10.40	414 **	1.75	C45a **	24.80	5 *	6.00	80 **	1.20	5 **	0.50	C20 **	16.00
191 **	0.95	312 **	P.O.R.	415 **	4.80	C46 **	12.80	5 °	6.00	80 *	0.80	6 **	1.60	C20 *	13.20
192 **	3.20	312a-d **	8.00	416 **	7.20	C47 **	2.25	6 **	20.80	81 **	3.20	7 **	1.60	C20 **	12.80
193 **	5.50	313 **	11.20	417 **	8.00	C54 **	3.85	7 *	22.40	82 **	0.80	8 **	0.80	C21 **	1.25
194 **	0.60	313a-d **	11.20	418 **	8.80	C49 **	0.75	8 *	8.00	83 **	1.50	9 **	1.20	C22-27 **	13.60
195, C128, 197, 201 **	1.75	314 **	6.00	419 **	5.20	C52-C53 **	8.00	9 **	13.60	83 *	1.60	10 **	2.40	C27a **	12.50
196 **	1.00	315 **	0.65	420 bklt **	40.00	C55 **	1.75	9 *	6.80	83 °	0.80	11 **	3.60	C27a *	16.00
199, C128, 197, 201 **	1.10	316 **	1.20	421 **	1.60	C 56 **	1.85	10 *	8.80	84 **	1.20	11 *	2.80	C28 **	1.00
198 **	1.00	317 **	1.45	422 **	1.05	C57 **	0.65	11 **	60.80	84 *	0.80	12 **	2.40	J1-10 **	12.80
200a **	6.60	318, 323 **	10.80	434 **	1.10	C58 **	1.25	11 *	30.40	85 *	8.40	12 *	1.80	J1-10 *	9.60
199, C128, 197, 201 **	1.35	319 **	1.45	435 **	1.10	C59 **	3.05	11 °	30.40	85 **	11.70	13 **	5.20	O1-O12 **	56.00
202 **	1.40	320 **	2.15	437 **	1.60	C60 **	8.00	12 *	28.00	85 °	2.00	13 *	2.50	O1-O12 *	48.00
203 **	0.55	321 **	3.20	438-439 **	4.00	C61 **	0.95	13 **	17.60	86 **	7.20	14 **	2.40	Gabon	
204 & 208 **	6.40	322 **	5.60	440-441 **	4.80	C62-C63 **	3.50	13 *	8.80	87 **	1.20	15-16 **	2.80	1 *	720.00
205 **	0.85	324 **	7.20	442 **	7.20	C64 **	0.50	14 **	83.20	88 *	0.60	15-16 °	2.20	2 *	672.00
206 **	0.80	325 **	10.40	443 **	1.60	C65 **	0.60	14 °	41.60	88 **	0.80	17-35 **	13.50	3 *	134.40
207 **	1.50	326 **	P.O.R.	444 **	4.80	C66 **	0.65	15 *	36.80	88 °	0.60	36-54 **	1.60	5 *	P.O.R.
209 **	6.25	327 bklt **	12.80	445 **	4.00	C67 **	1.15	16 *	57.60	89 **	1.20	36-54 **	21.60	6 °	1728.00
210 **	6.50	328 **	10.40	446 **	1.20	C68 **	1.15	16 **	115.20	90 **	1.20	36-54 **	0.50	7 °	1344.00
211 **	7.25	329 bklt **	44.00	449 **	2.00	C69 **	3.00	16 °	57.60	91 **	0.80	36-54 **	0.50	8 °	432.00
212 **	0.65	330 **	0.50	450 **	1.10	C70 **	3.50	17 *	14.40	91 *	0.60	36-54 **	0.50	9 °	P.O.R.
213 **	1.10	331 **	1.35	451 **	2.25	C71 **	1.15	17 **	28.80	92 **	1.20	36-54 **	0.50	10 °	2592.00
214 & 219 **	1.95	332 **	1.50	453 **	1.10	C72 **	0.50	18 **	99.20	93 **	1.40	36-54 **	0.50	11 *	403.20
215 **	0.80	333 **	1.75	454 **	1.20	C73-C75 **	3.25	18 *	49.60	94 **	1.20	36-54 **	0.50	12 *	P.O.R.
217a **	8.00	334 **	2.00	455 **	1.20	C76 **	3.00	18 °	49.60	95 **	1.20	42 *	0.60	13 °	128.00
218 **	1.00	335 **	2.40	456 **	1.90	C77 **	6.50	19 **	19.20	95 *	0.80	42 **	0.80	13 **	384.00
220 **	1.95	336 **	P.O.R.	457 **	1.90	C78 **	1.00	19 *	6.00	95 °	0.60	36-54 **	0.50	14 *	3008.00
221 **	3.85	337 **	6.80	458 **	2.80	C79 **	1.25	21 **	0.50	96 **	1.60	36-54 **	1.25	15 °	1296.00
222 **	0.55	338 **	11.20	459 **	4.40	C80 **	1.50	22 **	0.50	97 **	2.00	36-54 **	1.25	15 *	1440.00
223 & C140, C144 **	7.85	339 **	11.20	460 **	1.35	C82a **	4.00	23 **	0.50	97 *	1.20	36-54 **	0.75	16 **	2.00
224 **	0.70	339 **	12.00	461 **	2.40	C83 **	4.00	24 **	0.50	98 **	1.20	36-54 **	0.50	16 °	1.60
225 **	1.25	340 **	12.80	462 **	2.40	C84 **	4.00	25 **	0.75	98 °	0.50	36-54 **	1.25	17 **	3.20
226 **	1.00	341 **	9.80	463 **	4.80	C85-86 **	2.00	25 *	1.00	99 **	2.80	48 °	0.50	17 *	1.60
227 **	1.20	342 **	8.60	464 **	6.40	C87 **	3.75	26 **	0.80	100 **	1.75	48 **	0.80	18 **	6.40
228 **	3.05	343 **	12.00	465 **	11.20	C88 **	8.00	27 **	0.80	100 *	2.00	36-54 **	0.80	18 *	3.20
229 **	7.00	344 **	0.50	466 **	4.10	C89-C90 **	4.25	28 **	0.80	101 **	3.60	36-54 **	0.50	19 *	4.00
232a **	4.95	345 **	0.90	467 **	5.75	C91 **	1.10	29 **	2.00	102-105 **	30.40	36-54 **	0.50	19 *	4.00
234a **	8.75	346 **	0.95	468 **	12.00	C92 **	4.00	30 **	0.80	106-111 **	14.40	51 °	0.65	19 °	4.00
235 **	0.60	347 **	0.95	470 **	3.20	C94a **	4.50	31 **	1.60	106-111 *	6.00	51 **	1.60	20 *	10.40
237a **	4.00	348 **	1.10	471 **	4.10	C95 **	2.75	32 **	1.50	112 *	8.00	36-54 **	1.00	21 *	12.00
238 & 242 **	10.70	349 **	1.50	472 **	0.95	C96 **	4.00	33 **	1.20	112 **	12.00	36-54 **	1.50	22 *	16.00
239 **	P.O.R.	350 **	1.75	473 **	0.95	C97 **	5.00	34 **	2.40	113-115 **	3.60	53 °	0.50	23 *	14.40
240 **	0.75	351 **	4.80	474 **	1.45	C98 **	7.00	35 **	0.80	113-115 *	3.00	53 **	1.45	24 *	16.80
241 **	1.45	352 **	8.00	475 **	1.45	C99 **	6.50	36 **	2.00	116-117 **	2.00	36-54 **	0.90	25 **	51.20
243 **	11.60	353 **	8.80	476 **	2.10	C100-C101 **	5.25	37 **	1.60	116-117 *	2.40	54 °	0.50	26 *	27.20
244 **	0.65	354 **	9.60	477 **	3.45	C102 **	4.00	37 °	1.20	118-119 **	2.40	54 **	1.60	27 *	36.80
245 & 249 **	3.50	355 **	1.10	478 **	1.45	C103 **	2.25	38 **	2.00	118-119 *	1.60	55 **	1.25	28 *	16.00
246 **	0.80	356 **	8.80	479 **	6.25	C105a **	4.50	39 **	1.60	120 **	1.20	56 **	1.25	29 *	26.40
247 **	P.O.R.	357 **	P.O.R.	480 **	8.65	C106 **	3.05	40 **	2.00	121 **	1.20	57 **	8.00	30 *	40.00
248 **	1.15	359 **	32.00	481 **	4.90	C106 **	2.00	41 **	2.40	B1 *	15.20	57 °	6.40	31 *	80.00
250 **	1.35	360 **	1.75	483 **	0.95	C107a **	7.00	42 **	2.00	B1 **	21.60	57 **	6.40	32 *	132.00
251 **	3.20	361 **	4.80	489 **	7.20	C108 **	4.00	42 *	1.45	B2 **	24.00	58 **	1.50	32 **	264.00
252 **	3.95	362 **	0.50	490 **	2.40	C109 **	1.80	43 **	8.00	B3 **	24.00	58 °	2.00	33 **	3.60
254a **	13.15	363 **	0.95	491 **	2.40	C110 **	3.60	44 **	2.40	B4 **	24.00	58 **	1.90	33 *	2.00
255 **															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
47 *	364.80	116 **	2.00	210a **	0.75	338 & c156 **	1.60	510 **	1.60	660a **	9.60	828-830 **	12.80	B1 °	24.00
48 *	374.40	117 **	14.40	211 **	0.55	339 **	0.50	511-513 **	2.10	661 **	1.60	831-832 **	4.80	B2 *	36.00
49 **	0.50	118 **	21.60	212 **	0.50	339 °	0.50	513a **	6.40	662 **	4.80	833 **	3.20	B2 °	36.00
50 **	0.50	118 *	14.40	212 °	0.50	340-342 **	0.90	514 **	2.40	663 **	1.75	834-836 **	4.80	B3 *	1.50
50 °	0.50	119 **	24.00	213-215 **	1.90	343-345 **	8.00	515 **	4.00	664 **	5.20	836 a **	2.70	B3 **	4.00
51 **	1.00	119 without stop *	44.00	213-215 °	1.20	346-348 **	2.00	516-518 **	3.35	665-668 **	12.00	837 **	6.60	B4 **	0.50
52 **	1.60	119 without stop °	44.00	216 **	0.50	349 **	1.00	518a **	6.40	668a **	6.80	838-841 **	3.60	B4 °	0.80
52 *	0.80	120-123 **	27.20	217 **	0.60	349 °	0.80	519-521 **	6.40	669 **	1.60	842-844 **	4.80	B5 **	0.55
53 **	1.50	120-123 *	17.60	217 °	0.50	350 **	0.80	522-525 **	8.00	670 **	1.60	845-848 **	3.70	B5 °	0.70
54 *	1.20	124 **	0.50	218 **	0.50	351 **	1.25	526 **	1.60	671 **	8.00	848 a **	4.00	B6 **	1.60
55 **	1.50	125 **	0.50	218 °	0.50	351 °	0.80	527 **	3.20	672-675 **	22.40	849 **	3.20	C1 **	3.75
56 **	1.50	126 **	0.60	219 **	0.75	352-353 **	3.20	528 **	1.60	675a **	8.80	850 **	2.00	C1 °	3.00
57 *	18.40	126 *	0.50	219 °	0.50	352-353 °	0.70	529 **	72.00	676 **	3.20	851 **	P.O.R.	C2 **	2.25
57 **	28.00	127 **	0.60	220 **	0.95	354-357 **	5.60	530 **	1.60	677 **	1.45	852-853 **	25.60	C2 °	1.45
58 *	1.00	127 *	0.50	221-222 **	1.25	358 **	0.80	531-534 **	12.80	681 **	20.00	854 **	8.00	C3 **	5.00
58 **	3.20	128 **	0.50	221-222 °	1.80	358 °	0.50	534a **	12.80	682 **	1.60	855-857 **	4.80	C4 **	2.40
59 **	1.25	129 **	0.75	222-225 & c61-c62 **	7.60	359-362 **	2.10	535 **	1.60	683 **	0.90	858-861 **	2.80	C4 °	0.95
59 *	1.60	130 **	1.20	223-225 & c61-c62 *	2.40	359-362 °	1.10	536-537 **	3.20	684 **	6.40	858-861 M/S **	P.O.R.	C5 **	6.50
59 **	2.10	130 *	0.80	226 **	0.80	363 **	0.50	538 **	0.50	685 **	24.00	862 **	P.O.R.	C5 °	6.00
60 **	2.00	131 *	0.80	226 °	0.50	363 °	0.50	539-542 **	4.80	685a-d **	14.40	863 **	P.O.R.	C7-C10 **	4.00
60 *	1.60	131 **	1.30	227 **	0.50	364 **	0.50	543-546 **	11.20	686 **	11.20	865 **	P.O.R.	C10a **	5.50
61 **	2.00	132 **	3.20	228-229 **	0.70	365-366 **	0.80	547-550 **	16.00	686a-d **	16.00	867 **	P.O.R.	C11 **	1.00
61 *	2.00	133 *	2.40	228-229 °	0.50	367-371 **	6.40	551-552 **	3.20	687 **	11.20	870 **	P.O.R.	C11 °	0.90
62 *	1.60	134 **	3.60	230 **	0.50	372-373 **	1.00	553-554 ST **	6.40	693 **	0.90	874 **	40.00	C12 **	0.95
62 **	3.20	134 *	2.40	230 °	0.50	372-373 °	0.60	555 **	1.05	693a-D **	400.00	879-882 **	240.00	C12 °	0.95
63 **	2.00	135 *	2.10	231 **	0.80	374-375 **	1.00	556-559 **	8.00	694 **	3.20	886 A-C **	4.80	C13 **	1.50
63 *	1.60	135 *	2.00	231 °	0.50	374-375 °	0.50	560-563 **	8.00	694a **	3.20	886A **	62.50	C13 °	0.80
64 **	3.20	136 *	6.40	232-233 **	3.35	376 **	0.50	564 **	0.65	696-699 **	11.20	887-890 **	8.00	C14-C15 & C17 **	20.80
64 *	1.60	137 *	4.00	234 **	1.60	377-379 **	1.90	565-567 **	3.20	699a **	28.80	895-897 **	P.O.R.	C16 **	8.00
65 **	2.25	137 **	6.10	234 °	0.60	380 **	1.00	568-570 **	3.20	700-703 **	16.00	898-900 **	4.80	C16 °	4.20
66 **	4.80	138 *	4.00	235 **	0.50	381-383 **	4.85	571 **	1.10	703a **	54.40	900 a **	3.20	C18 **	0.80
66 *	2.40	139 **	28.00	236-239 **	6.40	387 **	0.50	572 **	3.20	705 **	1.60	901-902 **	3.20	C18 °	0.60
67 **	1.50	139 *	41.60	240-243 **	3.85	388-392 **	5.00	573-574 ST **	3.20	706 **	3.20	903 **	1.60	C19 **	0.85
68 **	9.00	140 **	3.80	240-243 °	1.90	393 **	48.00	575 **	3.20	708 **	0.80	904 **	1.10	C19 °	0.70
69 **	7.20	141 *	5.60	243a **	3.25	394 **	0.50	576 **	0.70	709-712 **	8.80	905 **	1.60	C20 **	1.10
69 *	4.00	142 **	3.60	244-248 **	2.00	395-399 *	25.60	577-579 **	4.80	713-715 **	4.00	906 **	3.20	C21 **	0.85
69 **	7.20	142 *	2.40	244-248 °	1.75	400 **	16.00	580 **	0.70	716-719 **	11.20	907 **	3.20	C21 °	0.80
70 **	12.80	143 *	36.00	249 **	0.50	401-403 **	3.20	581-584 **	8.80	719a **	28.80	908 **	11.20	C22-C25 **	5.50
70 *	7.20	144 *	4.80	250-251 **	3.20	404-407 **	11.20	584a **	10.40	720 **	1.00	909 **	22.40	C22-C25 °	4.00
71 **	20.80	144 **	7.20	252 **	0.50	408 **	0.50	585 **	1.60	721-724 **	7.20	910-912 **	4.80	C25a **	7.00
71 *	11.20	145 *	8.00	252 °	0.50	408 °	0.50	586 **	1.10	725 **	0.80	913-915 **	4.80	C26 **	0.50
72 **	1.25	146 *	33.60	253-255 **	2.10	409 & 416-417 **	3.20	587 **	0.90	726 **	1.60	916 **	1.60	C26 °	0.50
72-84 **	45.60	147 *	48.00	256 **	1.05	410-411 & 413 **	3.20	588 **	3.20	727-730 **	11.20	917-919 **	P.O.R.	C27 **	1.75
72-84 *	28.00	148-149 **	0.50	256 °	0.50	412 & 414-415 **	3.20	589 **	1.75	730a **	16.00	920-923 **	6.40	C27 °	1.40
73 **	1.25	148-149 °	0.50	257 **	0.50	419 **	0.90	590-591 **	11.20	731-734 **	6.80	924 **	1.60	C27a **	5.50
73 gp with label ** *	28.00	150 **	0.55	258 **	0.55	420 **	3.45	592 **	11.20	734a **	7.60	925 **	3.20	C28 **	0.70
74 **	1.25	150 °	0.80	259 **	0.55	421-422 **	1.00	593 **	6.70	735-737 **	2.50	926 **	3.20	C29 **	0.70
74 °	1.60	151-153 **	1.40	259 °	0.50	423 **	1.60	594 **	1.60	738 **	4.80	927 **	3.20	C30-C33 **	6.00
75 **	1.25	151-153 °	1.40	260 **	1.60	424-426 **	4.80	595 **	0.55	739 **	3.20	928 **	3.20	C30-C33 °	4.80
76 **	2.00	154-159 **	1.50	261 **	0.50	426a **	2.00	596 **	3.20	740-741 **	3.20	929 **	11.20	C34 **	1.75
76 *	1.60	154-159 °	1.20	261 °	0.50	427-429 **	7.60	597 **	1.60	742-744 **	9.60	930-931 **	3.20	C34 °	0.80
77 **	2.00	160-162 **	0.70	262-266 **	8.80	430 **	8.00	598 **	3.20	745-748 **	11.20	932 **	1.60	C36 **	0.95
78 **	1.50	160-162 °	0.50	267-269 **	3.60	430a-d **	8.00	599 **	2.40	748a **	14.40	933-936 **	4.45	C37 **	0.50
79 **	1.50	163-164 & c6 **	2.75	270 **	0.50	431 **	1.60	600 **	9.60	749 **	3.20	937-939 **	34.60	C37 °	0.50
80 **	1.50	165 **	0.85	270 °	0.50	432 **	0.80	601-604 **	8.00	750-753 **	17.60	940-943 **	44.30	C38 **	1.25
81 *	2.00	165 °	0.80	271 **	0.50	433-434 **	0.55	605-606 **	3.25	753a **	22.40	944-946 **	4.80	C38 °	0.80
81 **	2.90	166 **	0.80	271 °	0.50	435 **	1.60	607 **	4.00	754-756 **	2.50	948-950 **	4.80	C39 **	60.00
82 **	2.90	166 °	0.80	272-275 **	12.00	436 **	1.50	608 **	1.60	757 **	0.80	951 **	3.20	C40 **	0.85
82 *	2.00	167-168 **	1.30	276 **	0.55	437-438 **	1.60	609 **	3.50	758 **	P.O.R.	952 **	6.40	C40 °	0.80
83 **	2.40	167-168 °	1.60	276 °	0.50	439 **	0.50	609B **	400.00	759-762 **	P.O.R.	953 **	6.40	C41-C42 **	2.10
85 **	0.50	169 **	0.50	277 **	0.50	440 **	2.00	610-613 **	9.60	762a **	P.O.R.	954-955 **	3.20	C41a & C42a **	11.50
86 **	0.50	169 °	0.50	277 °	0.50	441 **	1.75	613a **	12.80	763 **	3.20	956 **	1.60	C43-C44 **	1.40
87 **	0.50	170 **	0.50	278 **	0.50	442-443 **	0.75	614 **	3.20	764 **	3.20	964-966 **	P.O.R.	C43-C44 °	0.95
88 **	0.50	170 °	0.50	278 °	0.50	444 **	2.00	615 **	1.60	765-768 **	12.80	967-970 **	P.O.R.	C46 **	0.75
89 **	1.40	171 **	0.50	279-283 **	16.00	445 **	0.80	616 **	0.90	768a **	14.40	970a **	240.00	C46 °	0.50
90 **	0.50	171 °	0.50	284-289 **	4.00	446 **	0.80	617 **	0.90	769-771 **	19.20	971 **	3.20	C47 **	0.80
90 °	0.60	172-174 **	2.40	284-289 °	3.00	447-448 °	1.10	618 **	3.20	769-771a bklt **	32.00	972-974 **	P.O.R.	C47 °	0.50
91 **	1.25	172-174 °	2.20	290 **	0.65	447-448 **	2.40	619 **	3.20	772 **	3.20	975-977 **	4.80	C48 **	1.10
92 **	1.25	175 **	0.70	290 °	0.50	449-452 **	15.20	620 **	1.60	773 **	3.20	978-980 **	4.80	C48 °	0.70
93 **	1.25	175 °	0.50	291-293 **	2.55	453-454 **	3.20	621-622 **	2.70	774-776 **	8.00	981-984 **	8.00	C49 **	2.50
94 **	1.25	176-178 **	1.75	291-293 °	1.20	455 **	0.80	622a **	3.00	776a **	9.60	985 **	1.60	C50-C52 **	14.00
94 °	1.20	176-178 °	0.50	294 **	0.50	456 **	0.80	623 **	0.90	777-780 **	28.80	986 **	9.60	C53 **	1.25
95 **	1.25	179 **	0.85	294 °	0.50	457-458 **	3.20	624 **	3.50	781 **	0.90	987-990 **	6.90	C54-C55 **	1.25
96 **	1.25	179 °	0.80	295-297 **	4.00	459-464 **	7.20	625 **	1.60	782-785 **	11.20	991 **	P.O.R.	C54a & C55a **	12.50
97 **	1.75	180 **	0.50	295-297 °	1.45	465 **	3.20	626 **	3.20	786 **	3.20	992 **	P.O.R.	C56-C57 **	2.10
98 **	1.25	181-182 **	2.40	298-303 **	12.80	466-474 **	3.20	627 **	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 €
C82 **	1.10	C197 °	9.60	J22 **	20.00	12 °	24.00	37 **	24.00	104 **	1.00	B9-B11 **	3.60	387a **	5.50
C83-C85 **	13.60	C198 **	5.50	J23 **	1.50	12 *	28.00	37 *	12.00	104 °	0.80	B11A-B **	1.25	393a **	5.50
C86-C89 **	8.00	C199-C201 **	4.80	J23-33 *	58.40	13 *	24.00	38 *	112.00	105 **	0.50	B12 **	1.00	394-396, C75 **	1.50
C86-C89 °	1.45	C201a **	6.40	J24 **	2.40	14 *	28.00	39 **	49.60	106 **	0.50	B12 *	1.00	397-400, C76-C77 **	8.40
C90 **	20.80	C202-C203 **	4.80	J24 *	1.60	15 *	96.00	39 *	24.80	107 **	0.50	C1-C2 **	2.75	401-404, C78-C79 **	3.25
C91 **	1.00	C202-C203 °	0.95	J25 **	3.60	16 *	52.00	39 °	17.60	107 °	0.50	C3 **	1.00	405-409, C80 **	8.00
C91 °	0.50	C204-C205 **	11.20	J25 *	2.40	17 *	52.00	40 **	49.60	108 **	1.25	C4-C9 **	9.00	410-414, C81 **	12.00
C92-C94 **	9.60	C206 **	3.50	J26 **	3.60	18 *	64.00	40 *	24.80	109 **	1.15	C10-C12 **	31.20	415, C82 **	2.25
C94a **	4.00	C207-C209 **	6.40	J26 *	2.40	19 *	44.00	40 °	17.60	110 **	0.50	C81-2 **	2.00	416-420, C83 **	8.00
C95 **	3.35	C209a **	3.25	J27 **	3.60	20 **	2.40	41 **	49.60	110 °	0.50	C83 **	1.00	421, C84-C85 **	4.25
C96-C99 **	3.85	C210-C212 **	6.40	J27 *	2.40	20 *	1.60	41 *	35.20	111 **	1.25	C83 *	1.00	422-432, C86 **	12.00
C96-C99 °	2.00	C212a **	2.40	J28 **	12.00	20 °	1.00	42 *	48.00	112 **	0.75	J1 °	1152.00	433-435 **	0.90
C99a **	3.25	C213-C214 **	6.40	J29 **	4.80	21 **	2.40	43 **	70.40	113 **	0.75	J2 °	P.O.R.	436-441 **	7.05
C100 **	20.00	C213-C214 °	1.75	J29 *	3.20	21 *	2.00	44 **	70.40	113 °	0.60	J3 *	P.O.R.	442-448 **	1.45
C101 **	4.00	C215-C216 **	6.40	J30 **	6.00	21 °	1.60	44 °	32.00	114 **	0.75	J4 *	86.40	449-452 **	1.85
C102-C102b **	4.25	C215-C216 °	6.40	J31 **	14.40	22 **	2.40	45 *	3.00	115 **	1.00	J5 *	192.00	453-464 **	5.20
C103 **	8.00	C217 **	4.00	J31 *	9.60	22 *	1.60	45 **	9.60	116 **	1.20	J6 *	44.00	465-474, C88-C89 **	12.00
C103a-h **	8.00	C218-C219 **	8.00	J32 **	17.60	23 **	2.40	45 °	4.80	116 *	0.80	J7 *	105.60	475-478, C90-C91 **	2.75
C104 **	13.60	C220-C221 **	2.90	J33 **	17.60	23 *	1.00	46 **	17.60	117 **	2.80	J7 **	211.20	479-481, C92 **	2.40
C105 **	8.00	C222 °	2.70	J33 *	11.20	24 **	2.40	46 *	5.50	117 *	1.80	J8 *	211.20	480 °	0.50
C105a-h **	8.00	C223 °	1.60	J34-J45 pair(s) **	2.75	24 *	1.00	47 *	13.60	118 **	1.25	J9 *	211.20	482-488, C93-C95 **	12.80
C107 **	1.15	C224 **	8.80	J34-J45 pair(s) °	4.40	24 °	1.60	48 **	27.20	119 **	8.00	J10 °	211.20	489-490 **	0.85
C107 °	0.95	C225 **	0.55	J34-J45 singles °	4.40	25 *	1.60	48 *	13.60	119 °	1.90	J11 *	43.20	491-492 **	0.95
C108-C108E **	5.60	C226 °	6.40	J46-J50 **	1.70	25 **	2.40	48 °	13.60	120 **	4.40	J12 °	32.00	493-503, C100 **	4.75
C108g-h **	5.60	C227-C228 **	1.60	J46-J50 **	5.50	25 GP **	6.00	49 *	48.00	120 *	2.80	J12 *	403.20	504, 507-509, C101, C104 **	6.00
C108g-h °	5.60	C228a **	1.60	G11, G14, G19 **	3.20	26 *	1.25	49 **	P.O.R.	121 **	0.75	J13 *	480.00	505-506, 510-511, C102-C103 **	6.00
C109-C111 **	4.75	C229-C231 **	11.20	G12, G16-G17, G18, G20 **	2.40	26 **	3.70	50 *	86.40	122 **	1.00	J14 *	P.O.R.	509a **	3.75
C109-C111 °	7.50	C232 **	0.90	G13 & G21-G22 **	3.20	27 **	4.40	51 *	P.O.R.	122 *	1.00	J15 *	0.60	512-518, C105-C106 **	11.20
C111a **	4.50	C233-C234 **	9.60	G15 **	0.50	27 *	1.50	52 *	60.00	123 **	6.00	J15 **	1.30	519a, 517a, 518a **	13.35
C111a IMP **	12.00	C235-C237 **	6.40	Gambia		28 *	2.80	53 *	P.O.R.	124 **	1.20	J15-22 **	30.40	519-521, C107-C109 **	6.00
C112-C114 **	10.00	C237a **	1.50	359a *	8.00	28 **	5.30	54 **	0.50	124 *	0.60	J15-22 *	15.20	522-528, C110-C111a **	6.00
C112-C114 °	6.40	C238-C240 **	3.20	747 **	4.00	28 GP **	7.00	54 °	0.50	125 **	1.60	J16 *	0.60	531-534 **	2.10
C115 **	5.40	C240a **	2.40	1117-1119 **	16.80	29 **	4.40	55 **	0.50	125 *	1.00	J16 **	1.30	535-540 **	4.80
C116 **	0.70	C241-C242 **	2.00	1345 **	8.00	29 *	1.50	55 °	0.50	126 **	1.20	J17 *	1.00	540a **	1.75
C116 °	0.50	C242a **	1.75	1400a-i singles **	10.40	Guadeloupe		56 **	0.50	127 **	0.50	J17 **	2.10	541-547a **	8.25
C117-C118 **	7.50	C243-C244 **	1.50	1438 M/S **	10.40	1 *	72.00	57 **	4.40	128 **	0.75	J18 *	1.00	548-551 **	1.75
C119 **	38.40	C245-C247 **	7.20	1534-1537 M/S **	56.00	2 *	60.00	57 *	2.20	129 *	5.60	J18 **	2.10	552-557 **	2.50
C120 **	1.00	C247a **	4.00	1587-1589-i singles **	20.00	3 **	9.60	58 **	0.50	130 **	11.20	J19 *	1.40	558-559 **	1.10
C121-C122 **	2.40	C248 **	1.60	1624-1625 **	13.60	3 *	4.80	58 *	0.50	131 **	0.50	J19 **	2.90	560-563 **	1.65
C121-C122 °	1.50	C249-C251 **	16.00	1696-1697 **	12.00	3 °	4.80	59 **	4.40	132 **	1.25	J20 *	3.80	564-569 **	3.25
C122a **	4.00	C251a **	3.25	1716 **	4.40	4 °	28.00	59 *	2.20	133 **	1.25	J20 **	7.70	570-581 **	22.40
C123-C125 **	7.00	C252 **	3.25	1739-1741 M/S **	2.25	4 *	32.00	59 °	0.80	134 **	0.75	J21 *	2.40	582-587, C113-C113B **	9.50
C123-C125 °	3.60	C253 **	1.75	1742-1743 **	8.80	5 *	32.00	60 **	2.40	135 **	1.00	J21 **	4.80	588-592 **	1.50
C126 **	16.00	C253 °	0.70	1795-1798 **	3.85	5 °	28.00	60 *	1.40	136 **	1.00	J22 *	4.40	593-598 **	2.75
C127 **	0.55	C253a **	33.60	1897 **	4.80	6 **	28.80	60 °	1.40	137 **	1.65	J22 **	8.80	599-598 °	2.25
C127 °	0.50	C254-C255 **	12.80	1984-1989 **	5.20	6 *	9.00	61 **	0.50	138-141 **	34.40	J23-24 **	7.20	593-603 **	2.00
C128 **	1.60	C256-C257 **	6.40	2039-2040 M/S **	12.00	7 *	32.00	61 *	0.50	142 **	16.80	J25-37 **	12.00	604-607 **	3.50
C129-C131 **	4.40	C258-C260 **	10.40	2041-2042 **	9.60	8 *	36.00	62 **	0.75	142-147 *	80.65	J35 *	3.20	608-611 **	4.40
C129-C131 °	2.55	C261 **	14.40	2054-2056 **	13.20	8 °	32.00	63 **	0.75	142-147 **	120.95	J35 **	4.50	612-617 **	4.00
C131a **	5.20	C262-C263 **	4.40	2070-2071 **	8.80	9 *	44.00	63 °	0.50	148-153 **	17.60	J36 **	2.00	618-624, C124-C125 **	8.00
C132-C133 **	2.00	C264 **	4.00	2102-2103 M/S **	13.60	9 °	40.00	64 **	0.75	148-153 *	10.80	J37 **	1.25	625-629 **	7.95
C132-C133 °	0.80	C265 **	12.80	2104-2105 **	8.80	10 *	17.60	65 **	1.25	154 *	8.80	J37A-C *	1.60	630-633 °	0.95
C134-C136 **	5.20	C266-C267 **	6.40	2155-2156 **	4.40	10 °	12.80	66 **	0.75	154 **	13.60	J37A-C **	2.25	634-635 **	4.80
C137 **	1.75	C267a **	17.60	Ghana		10 *	17.60	66 °	0.60	155-156 **	2.50	J38-J47 **	9.50	636-641 **	6.00
C137 °	0.80	C268 **	12.00	138 °	0.50	11 *	18.40	67 **	10.40	157-158 **	1.25	Guinea		642-645 °	2.80
C137a **	12.50	C269 **	4.80	138 °	0.50	11 °	14.40	68 **	1.00	159-160 **	3.60	168-169 **	4.25	646-652 **	3.75
C138 **	1.75	C270 **	3.20	192-199 **	1.10	12 *	328.00	69 **	0.75	159-160 *	2.80	170-174 **	5.00	653-658 **	4.80
C140a **	1.40	C271 **	4.80	192-199 **	9.60	13 *	1352.00	70 **	1.00	161 **	1.40	175-179 **	2.00	659 **	32.00
C140a °	1.20	C272 **	2.10	782-787 **	8.80	14 **	4.00	71 **	1.00	162 **	2.80	180-187 **	4.00	660-662 **	9.60
C141-C142 **	4.80	C274a **	P.O.R.	1164-1167 **	10.40	14 *	2.00	72 **	1.25	163 **	1.60	188-189 **	2.00	663-671, C127-C129 **	13.00
C143 **	3.20	C275 **	3.35	1164-1167 **	13.60	14 °	1.60	73 **	0.75	163a **	0.50	190-193, C22-C23 **	2.00	672-675 °	1.90
C144 **	8.00	C276 **	3.20	1229-1236 **	14.40	15 *	2.40	74 **	11.20	164 **	1.40	194-195 **	1.00	676-677 **	14.40
C144 °	3.60	C277 **	2.40	1237-1238 **	12.80	15 °	2.40	75 **	2.00	165 **	0.50	196-200 **	1.75	678-683 **	3.85
C145 **	1.50	C278-C281 **	11.20	1273-1277 **	7.60	16 *	6.00	76 **	0.75	166 **	0.90	201-202, C24-C26 **	80.00	683a **	2.25
C146-C148 **	9.00	C281a **	8.00	1279-1283 **	6.00	17 *	8.80	77 **	1.20	167 **	1.50	203-204 **	0.70	684 **	P.O.R.
C149 **	1.50	C282 **	4.00	1279-1283 **	8.80	17 °	7.20	78 **	1.00	168-186 **	11.00	205-213, C27-C28 **	3.25	685-696 **	16.00
C150-C151 **	3.75	C283-C286 **	11.20	1284 **	7.60	18 *	17.60	79 **	2.00	187-188 **	2.80	214-219 **	3.00	688a, 692a, 696a **	28.80
C152 **	5.50	C287 **	3.25	1285-1289 **	9.60	18 °	14.40	80 **	2.00	187-188 *	1.80	220-222 **	0.50	688a, 692a, 696a IMP **	P.O.R.
C153-C155 **	2.55	C288 **	4.80	1290 **	6.00	19 *	51.20	80 *	1.00	189 **	0.50	223-228 **	3.00	697-700 **	11.20
C155a **	6.40	C289 **	8.00	1392-1399 **	10.40	19 °	3.50	81 **	2.50	189-205 **	21.50	229-231 **	1.00	697-700 °	1.60
C157-C158 **	4.80	C290 **	3.20	1453-1460 **	11.20	20 *	41.60	82 **	15.20	190 **	0.50	232-233 **	2.00	701-705 **	11.20
C159 **	4.50	C291 **	8.00	1504 **	4.40	20 °	32.00	82 *	7.60	191 **	0.50	234-235 **	1.75	704a **	2.40
C160-C161 **	2.30	C292 **	8.00	1514A-B **	6.10	21 °	4.80	83 **	3.00	192 **	0.50	236-246, C32-C34 **	17.60	705a **	20.80
C162-C165 °	3.75	C293 **	8.00	1566 **	5.20	22 *	41.60	84 **	3.00	193 **	0.65	248-253 **	4.00	706-717 **	28.00
C166-C168 **	3.75	C294 **	P.O.R.	1824-1825 **	10.40	23 °	72.00	85 **	4.80	194 **	1.00				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
831-834, C184-C186 **	28.00	932-937 IMP **	30.00	1048-1053 S/S DMP **	100.00	1159 **	8.00	1240-1245 silver overprint **	15.00	1475 **	17.60	C176 **	15.00	42 *	0.50
835-838, C187-C189 **	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	43 **	2.40
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	43 *	1.20
839-844 S/S **	40.00	937A **	16.00	1055-1060 **	6.50	1160-1165 IMP **	26.00	1246 silver overprint **	8.00	1478-1480 **	19.20	C176 S/S IMP **	24.00	44 *	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 **	4.50	44 °	0.50
844A **	15.00	937A S/S IMP **	28.00	1055-1060 S/S **	20.00	1160-1165 S/S DMP **	32.00	1247-1250 IMP **	16.00	1498 **	6.00	J42-J47 **	3.00	45 *	3.20
844A IMP **	40.00	938 **	8.00	1055-1060 S/S DMP **	65.00	1166 **	13.60	1247-1250 S/S **	24.00	1505 **	P.O.R.	Guinea-Bissau	45 *	45 *	1.60
844A S/S **	45.00	938 IMP **	32.00	1061 **	7.00	1166 IMP **	24.00	1247-1250 S/S DMP **	26.00	1517-1519 **	40.00	442-448 °	2.80	45 °	0.50
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	46 *	1.60
845 **	5.00	939-944 S/S IMP **	35.00	1062-1067 **	10.80	1166 S/S IMP **	24.00	1251 IMP **	16.00	1521-1523 **	30.00	517-523 **	4.40	47 *	4.50
845A **	15.00	939-944 S/S **	32.00	1062-1067 IMP **	32.00	1167 **	6.40	1252 **	16.00	1521-1523 **	5.55	568-570 °	2.25	48 *	8.80
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	48 °	1.40
846-849, C189-C191 **	13.00	945 **	6.40	1062-1067 S/S DMP **	80.00	1169 **	4.80	1252 S/S **	6.00	1526 M/S **	14.40	619-625 **	7.20	49 *	14.10
846-849, C190-C191 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	625A **	7.60	50 *	3.20
846-849, C190-C191 S/S DMP **	44.00	946-951 **	18.00	1068 IMP **	32.00	1170-1171 **	3.60	1253-1256 **	15.00	1529-1530 **	33.25	647-653 **	5.60	51 *	5.20
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.	654 **	6.00	52 *	11.60
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 **	16.60	742-748 **	9.60	53 *	19.20
859-862 **	8.00	952 **	8.00	1069-1074 IMP **	36.00	1172-1177 IMP **	24.00	1253-1256 S/S DMP **	26.00	1534 **	5.55	787-793 **	10.40	54 *	14.00
863 **	1.60	952 IMP **	32.00	1073-1074 S/S **	28.00	1178 **	8.00	1257 **	10.00	1535-1547 **	59.55	794 **	6.00	55 °	23.20
864-867 **	6.40	953-960 **	29.00	1073-1074 S/S DMP **	55.00	1178 IMP **	12.00	1257 IMP **	16.00	1548-1551 **	58.15	827-833 **	12.00	55 °	64.00
868 **	4.80	953-960 IMP **	40.00	1075 **	9.60	1178 S/S **	24.00	1257A **	16.00	1552-1569 **	P.O.R.	827-833 **	9.60	56 °	17.60
869-874 **	12.00	953-960 S/S **	36.00	1075 IMP **	36.00	1178 S/S IMP **	24.00	1257A IMP **	24.00	1570-1574 **	P.O.R.	827-833 **	9.60	56 *	20.00
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 **	6.40	57 *	46.40
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 **	5.60	58 *	103.20
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	827-833 **	5.60	59 **	10.40
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	827-833 **	1.90	59 *	5.60
874A IMP **	32.00	968 **	9.50	1081-1086 S/S DMP **	80.00	1178G **	6.00	1258-1261 **	45.00	1587-1591 **	69.25	827-833 **	12.80	59-64 *	16.00
874A S/S **	40.00	969-972 **	11.20	1087 **	4.80	1178G IMP **	10.00	1258-1261 IMP **	85.00	1592-1599 **	47.75	834-840 **	10.40	60 **	1.50
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 **	27.70	841-847 °	4.00	61 **	2.40
875 **	5.00	973 **	6.40	1088-1093 **	13.60	1182A-R **	80.00	1262 IMP **	35.00	1602 **	P.O.R.	848 °	2.40	61 *	1.40
875 IMP **	20.00	973 IMP **	30.00	1088-1093 IMP **	35.00	1182A-R **	100.00	1263-1266 **	13.00	1603 **	22.40	Indochina	62 **	62 **	1.50
875A **	12.00	974-977 **	16.00	1088-1093 S/S **	22.40	1182S **	3.50	1267 **	10.00	1604 **	40.00	1 *	124.80	63 *	1.60
875A IMP **	40.00	974-977 S/S **	25.00	1088-1093 S/S DMP **	42.00	1182S IMP **	7.50	1267A-1267D **	12.00	1605 **	19.40	2 *	14.40	64 *	4.80
876-881 **	12.00	978 **	8.00	1094 A **	8.00	1183-1186 **	9.00	1267E **	10.00	1606 **	16.60	2 **	28.80	65 *	1.00
876-881 IMP **	35.00	979-982 **	13.00	1094 A IMP **	20.00	1183-1186 IMP **	20.00	1268-1272 **	5.55	1607 **	16.60	3 *	1.20	66 *	1.40
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 **	4.80	1608 **	22.40	4 *	1.60	67 **	3.60
882 **	4.80	983 **	8.00	1094 A S/S IMP **	50.00	1183-1186 S/S DMP **	40.00	1274-1278 **	6.40	1609 **	22.40	5 **	2.00	67 *	2.00
882 IMP **	25.00	984-989 **	9.00	1094 S/S **	6.40	1187 **	10.00	1279 **	4.80	1610-1611 **	3.45	5 °	1.00	68 °	0.50
882A **	12.00	984-989 IMP **	25.00	1094 S/S IMP **	16.00	1187 IMP **	20.00	1280-1284 **	5.55	1612 **	31.15	6 *	2.80	68 *	1.75
882A IMP **	40.00	984-989 S/S **	40.00	1095-1100 **	17.60	1187A **	12.00	1285 **	6.40	1613-1614 **	27.70	7 *	2.00	69 **	3.20
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 **	24.25	7 **	4.00	69 *	1.60
883-888 IMP **	28.00	990 **	5.60	1095-1100 S/S **	60.00	1187A S/S **	24.00	1291 **	4.80	1616 **	24.25	8 *	8.00	69 °	0.60
883-888 S/S **	40.00	990 IMP **	16.00	1095-1100 S/S DMP **	90.00	1187A S/S IMP **	24.00	1292-1296 **	9.70	1617 **	9.70	9 *	3.60	69a *	10.40
883-888 S/S IMP **	48.00	991-994 **	3.20	1101 **	6.40	1187B **	15.00	1297 **	6.40	1618 **	9.70	10 °	2.10	69a **	20.80
889 **	4.80	991-994 S/S **	25.00	1101 IMP **	12.00	1187B IMP **	24.00	1298-1302 **	8.00	1619 **	9.70	11 *	9.60	69a °	4.00
889 IMP **	16.00	995 **	6.00	1102-1107 **	11.20	1188-1188A **	2.40	1303-1304 **	4.00	1620-1622 **	31.15	11 °	2.20	70 °	1.00
890-895 **	10.40	996-999 **	3.00	1102-1107 IMP **	34.00	1189-1196 **	25.00	1305-1310 **	14.40	1623 **	28.80	12 °	7.20	71 *	5.60
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	13 °	4.80	71 **	10.40
890-895 S/S **	60.00	1000 **	4.80	1102-1107 S/S DMP **	48.00	1189-1196 S/S **	60.00	1312-1317 **	16.00	1625-1627 **	6.40	14 (*)	4.40	71 °	1.80
890-895 S/S IMP **	70.00	1001-1004 **	7.20	1108 **	4.00	1189-1196 S/S DMP **	90.00	1318 **	8.80	1628 **	12.80	14 °	23.20	72 *	5.20
895A **	16.00	1001-1004 IMP **	12.00	1108 IMP **	16.00	1197-1202 **	25.00	1319-1323 **	5.55	1629-1630 **	P.O.R.	14 °	4.40	72 °	1.00
895A IMP **	50.00	1001-1004 S/S DMP **	40.00	1108A-D **	3.80	1197-1202 IMP **	32.00	1324-1329 **	5.60	1631 **	P.O.R.	15 **	56.00	72 *	5.30
895Aa **	12.80	1005 **	5.60	1108E-G **	7.00	1197-1202 S/S **	55.00	1330 **	9.60	B12-B16 **	17.60	16 °	14.40	73 *	7.20
895Aa IMP **	50.00	1005 IMP **	8.00	1108H-J **	4.80	1197-1202 S/S DMP **	65.00	1331-1335 **	5.55	B17-B18 **	12.80	17 *	44.00	73 °	1.00
895Ab **	65.00	1006-1009 **	9.50	1108K-N **	6.40	1203 **	6.40	1336 **	6.40	B19-B24 **	12.50	18 *	28.00	74 **	6.40
895Ab IMP **	65.00	1006-1009 IMP **	12.00	1109-1114 **	15.20	1203 IMP **	12.00	1337-1339 **	14.40	B25-B29 orange overprint **	4.00	18 °	8.00	74 *	3.60
896 **	6.00	1006-1009 S/S **	25.00	1109-1114 IMP **	40.00	1204-1212 **	25.00	1340-1345 **	8.00	B25-B29 red overprint **	4.00	19 **	48.00	74 a *	12.40
896 IMP **	20.00	1006-1009 S/S IMP **	60.00	1109-1114 S/S **	42.00	1204-1212 IMP **	50.00	1346 **	4.00	B30-B35 **	5.00	19 *	24.00	75 *	6.60
897-902 **	14.00	1010 **	5.60	1109-1114 S/S DMP **	100.00	1204-1212 S/S **	65.00	1347-1352 **	12.80	B36-B37 orange overprint **	1.50	20 *	62.40	75 °	1.80
897-902 IMP **	32.00	1010 IMP **	8.00	1115 **	6.40	1204-1212 S/S DMP **	100.00	1353 **	6.40	B36-B37 red overprint **	1.50	21 *	116.00	76 *	8.80
897-902 S/S **	32.00	1011-1015 **	12.00	1115 IMP **	40.00	1213-1215 **	8.00	1354-1359 **	8.00	B38-B43 **	12.80	21 °	132.00	76 **	16.00
903 **	4.80	1011-1015 IMP **	15.00	1116-1119 **	12.80	1213-1215 IMP **	7.50	1360 **	4.40	B38-B43 IMP **	24.00	22 (tropical gum) **	2.25	77 *	13.60
903 IMP **	22.00	1011-1015 S/S **	40.00	1116-1119 IMP **	22.00	1216-1219 **	30.40	1361-1366 **	16.00	B38-B43 S/S **	34.00	22 **	2.25	78 *	2.40
904-909 **	12.00	1016 **	6.40	1116-1219 S/S **	11.00	1216-1219 IMP **	48.00	1367 **	4.00	B38-B43 S/S IMP **	55.00	22 °	1.40	78 °	15.20
904-909 IMP **	30.00	1016 IMP **	10.00	1116-1219 S/S DMP **	42.00	1216-1219 S/S **	45.00	1368-1373 **	8.00	B44 **	6.40	23 **	2.75	79 *	26.40
904-909 S/S **	60.00	1017-1020 **	10.40	1120 **	4.00	1216-1219 S/S DMP **	90.00	1374 **	4.00	B44 IMP **	16.00	24 **	1.60	80 *	32.00
904-909 S/S IMP **	80.00	1017-1020 IMP **	20.00	1120 IMP **	16.00	1220 **	7.20	1375-1380 **	8.00	C14-C16 **	9.00	24 *	0.80	81 *	96.00
909 A **	8.00	1017-1020 S/S **	25.00	1121-1126 **	11.20	1220 IMP **	15.00	1381 **	4.00	C17-C					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
105 **	2.00	166 **	0.50	B6 **	7.20	J6 **	2.40	J71 **	0.50	35 **	1.00	38 *	1.60	108 **	6.00
106 **	1.25	166 °	0.50	B7 **	16.00	J6 *	1.40	J71 °	0.60	36 **	1.60	39 **	4.80	109 **	6.00
107 *	0.80	167 **	0.75	B7 **	28.80	J7 *	1.60	J72 **	0.90	37 **	1.25	39 *	2.40	110 **	4.00
107 **	1.30	167 °	0.50	B8 *	1.40	J8 *	3.00	J72A **	2.25	38 **	1.25	40 **	8.00	111 **	5.00
107 °	0.60	168 **	0.75	B8 **	2.40	J9 *	3.80	J73 *	11.20	39 **	1.75	40 *	4.00	112 **	0.50
108 *	0.60	168 °	0.80	B9 *	1.80	J9 **	6.80	J73 **	16.80	40 **	1.50	41 *	17.60	113 **	0.50
108 **	1.30	168A **	0.50	B10 *	7.60	J10 **	3.60	J74 (*)	0.50	41 *	17.60	41 *	8.80	114 **	0.50
109 **	0.80	168A °	0.50	B11 *	12.40	J10 *	2.00	J74-J82 (*)	3.20	41 **	36.95	42 **	0.50	115 **	0.50
110 **	1.25	169 **	0.75	B12 **	48.00	J11 *	2.00	J76 (*)	0.50	42 **	12.00	43 **	0.50	116 **	0.50
110 °	0.60	169 °	0.80	B12 *	26.40	J12 *	8.80	J77 (*)	0.50	42 *	8.00	44 **	0.60	117 **	0.50
111 **	2.40	170 **	1.60	B13 *	256.00	J13 *	7.60	J78 (*)	0.50	44-45 **	2.40	44 *	0.50	118 **	0.50
112 **	4.80	170 *	1.20	B13 **	460.00	J14 *	12.40	J80 (*)	0.50	44-45 *	1.60	45 *	1.20	119 **	0.50
113 *	5.60	171-181 *	18.50	B14 **	24.00	J15 *	24.00	J81 (*)	0.50	46 **	1.00	45 **	2.25	120 **	0.50
113 **	8.80	171-181 **	46.40	B14 *	15.20	J16 *	24.00	J82 (*)	0.50	47 **	1.60	46 **	0.50	121 **	0.50
114 *	13.60	182 **	1.60	B15-B19 *	68.00	J17 °	40.00	O1 *	0.80	48 **	1.50	47 *	4.40	122 **	0.50
115 **	0.50	182-192 **	44.00	B15-B19 **	124.80	J18 *	1.60	O1 **	1.20	49 **	2.00	47 **	4.50	123 **	0.75
115 *	0.50	182-192 *	28.80	B19A-B19C **	6.00	J19 *	1.60	O2 *	1.00	B1-B5 °	168.00	49 **	0.75	124 **	0.50
116 *	0.50	184 **	2.00	B19A-B19C *	4.20	J20 *	3.20	O2 **	1.60	B6-B8 **	8.40	50 **	1.00	125 **	0.75
116 **	0.50	188 **	3.60	B20 (*)	1.00	J21 *	4.00	O3 *	1.20	B6-B8 *	6.00	51 **	1.00	126 **	0.50
117 *	0.50	189 **	4.80	B21 (*)	1.20	J21 °	1.20	O4 *	1.60	B9-B10 **	2.40	52 *	12.00	127 **	0.50
117 **	0.50	193-198 **	14.40	B21A, B **	2.40	J22 °	3.20	O4 **	2.80	CB1-2 **	2.40	52 **	21.60	128 **	0.80
118 **	1.00	193-198 *	8.80	B21A, B *	1.00	J23 °	2.40	O5 *	2.40	CB1-2 *	2.00	53 **	0.50	129 **	0.50
118 *	0.60	199 *	9.60	B22 (*)	0.65	J23 *	6.40	O5 **	3.60	CB3 **	0.75	53 °	0.50	130 **	0.80
119 **	1.00	199 **	14.40	B23 (*)	0.80	J24 *	9.20	O6 *	2.40	CB3 *	1.00	54 **	4.80	131 **	0.50
119 *	0.60	200-202 **	3.00	B24 (*)	0.80	J24 °	2.40	O6 **	3.60	J1 **	0.50	54 *	2.40	132 **	1.15
119 °	0.50	203-204 **	2.00	B25 (*)	0.60	J24 *	9.20	O7 *	1.00	J2 **	1.20	55 *	2.80	133 **	1.15
120 **	1.25	205-208 **	8.00	B26 (*)	0.80	J25 °	2.00	O7 **	1.60	J3 **	1.20	55 **	4.80	134 *	9.60
121 **	1.20	209-209A **	2.40	B27 (*)	0.50	J25 *	2.00	O8 *	2.80	J4 **	1.20	56 **	0.75	134 **	14.40
122 **	2.40	209-209A *	1.60	B28 (*)	0.80	J26 °	6.40	O8 **	4.80	J5 **	1.20	57 **	0.75	135 **	0.50
123 *	0.80	210 (*)	1.40	B29 (*)	0.50	J26 *	11.60	O9 *	3.20	J6 **	1.60	58 **	1.60	136 **	7.20
123 **	1.30	211 (*)	3.00	B30-B31 (*)	1.75	J27 *	3.20	O9 **	4.80	J7 **	2.00	58 *	0.50	137 **	2.40
123 °	0.50	212 (*)	21.60	B32-34 **	2.00	J27 °	2.00	O10 *	2.80	J8 **	2.40	59 *	1.00	138 **	0.50
124 **	2.00	213 (*)	1.80	C1 **	0.50	J27 *	3.20	O11 *	1.60	J9 **	10.80	59 **	2.90	139 **	0.50
124 *	0.80	214 (*)	1.80	C2 **	0.50	J28 **	10.40	O11 **	2.40	J10 **	4.80	60 **	1.00	140 **	0.50
125 **	2.40	214A **	0.50	C3 **	0.50	J28 *	5.60	O12 *	3.20	Ivory Coast		61 **	9.60	141 **	0.50
125 *	0.80	215 (*)	0.50	C4 **	0.75	J28 °	1.60	O12 **	4.80	1 *	4.80	62 *	4.80	141A **	1.90
126 **	3.20	216 (*)	1.40	C5 **	0.75	J29 *	44.00	O14 *	2.80	2 **	6.40	62 **	8.80	142 **	1.15
126 *	1.20	217 (*)	0.50	C6 **	0.75	J30 °	45.60	O15 *	32.80	2 *	4.00	63 *	1.60	143 **	0.80
127 *	1.60	218 (*)	0.50	C6A **	0.50	J31 **	0.50	O16 *	12.00	3 **	7.00	63 **	2.40	144 *	1.60
127 **	2.40	219 (*)	0.50	C7 **	0.50	J31 *	0.50	O17 **	2.00	3 *	5.60	64 **	0.75	144 **	1.60
128 *	2.00	220 (*)	1.00	C8 **	0.50	J31-43 *	20.80	O18 **	2.00	4 **	28.80	64 °	0.50	145 **	0.75
129 *	2.00	221 (*)	0.60	C9 **	2.00	J32 **	0.60	O19 **	2.00	4 *	13.60	64 **	1.30	146 *	1.20
129 **	3.20	222 (*)	1.80	C10 **	0.75	J32 *	0.50	O20 **	2.25	5 **	40.00	65 **	0.75	146 **	1.75
130 *	1.60	223 (*)	0.50	C10A **	0.50	J33 **	0.80	O21 **	1.50	5 *	20.00	66 **	2.40	147 **	1.80
130 **	2.40	224 (*)	0.75	C11 **	0.50	J34 **	0.80	O22 **	6.00	6 *	124.00	66 *	1.60	148 **	0.75
131 *	16.00	225 (*)	0.65	C12 **	1.20	J34 *	0.60	O23 **	5.60	7 **	64.00	67 **	1.60	149 **	0.75
132 *	4.00	226 (*)	0.65	C12 *	0.60	J35 **	1.20	O23 *	3.60	8 *	22.40	67 *	0.50	150 **	1.25
132 °	2.40	226A **	1.25	C13 **	1.25	J36 **	1.20	O24 **	3.20	9 *	20.80	67 **	1.60	151 **	2.25
133 *	8.40	226B **	1.25	C13A **	0.50	J37 **	1.50	O25 *	2.00	10 *	21.60	68 **	7.20	152-157 **	20.00
134 *	4.40	226C **	1.75	C14 **	0.75	J38 **	1.25	O26 *	11.60	11 *	40.00	69 **	2.00	152-157 *	13.60
134 **	7.20	226D **	2.25	C14 °	0.50	J38 *	1.20	O27 *	13.20	12 **	72.00	70 **	21.60	158 *	9.60
135 **	12.00	227 (*)	0.50	C15 **	1.60	J39 **	2.60	O28 *	2.00	12 *	36.00	70 *	14.40	158 **	14.40
135 *	7.60	228 (*)	0.65	C15 *	1.00	J39 *	1.80	O28 **	3.20	13 **	56.00	71 **	1.25	158 °	13.60
135 **	12.00	229 (*)	0.60	C15 °	0.50	J40 **	1.50	O29 *	8.40	14 *	80.00	72 **	7.00	159 **	0.50
136 *	6.75	230 (*)	0.60	C16 *	2.00	J41 **	3.20	O30 *	16.00	15 *	40.00	73 **	14.40	160-162 *	2.00
137 *	23.20	231 (*)	0.60	C16 **	3.20	J41 *	2.00	O31 *	30.40	16 *	36.00	73 *	6.00	160-162 **	4.80
138 *	31.20	232 (*)	1.60	C17 *	3.60	J42 *	2.00	O32 *	46.40	17 *	52.00	74 **	24.00	163-164 **	4.40
138 **	48.00	233 (*)	1.60	C17 **	5.60	J42 **	3.20	O31 *	24.80	18 *	92.00	75 **	6.00	163-164 *	2.80
140-142 **	20.00	234 (*)	1.60	C18 **	0.75	J43 *	7.20	Q1 °	9.60	19 **	35.20	75 °	2.40	163-164 **	4.50
140-142 *	11.60	235 (*)	0.60	C18 **	1.20	J43 **	11.20	Q1 handstamped *	960.00	19 *	17.60	76 *	9.60	165-166 **	1.50
143 **	0.50	236 (*)	0.80	C18A **	0.50	J44 **	0.50	Q2 *	36.00	20 **	52.80	76 **	14.40	166 A-D **	12.00
144 **	0.50	237 (*)	0.80	C18B **	0.50	J44 **	4.00	Q3 °	44.00	20 *	26.40	77 *	8.00	166 A-D *	8.80
145 **	0.50	238 (*)	0.50	C18C **	0.50	J45 **	0.50	Q4 °	36.00	21 *	2.00	77 **	14.40	166 A-D **	12.00
146 **	0.50	239 (*)	0.80	C18D **	0.50	J45 GP with label **	4.00	Inini		22 **	3.20	78 *	4.00	167-169 **	1.30
147 **	0.50	241 (*)	1.50	C18E **	0.50	J46 **	1.00	1 **	0.50	22 *	2.00	78 **	6.40	167-169 °	0.70
148 **	0.50	242 (*)	1.75	C18F **	0.50	J47 **	1.00	2 **	0.50	23 **	4.80	79 **	4.00	170 **	0.50
148 °	0.50	243 (*)	0.50	C18G **	0.65	J47 GP with label **	9.60	3 **	0.50	23 *	2.80	79 °	2.40	170 °	0.50
149 **	0.50	244 (*)	0.50	C18H **	0.65	J48 **	1.50	4 **	0.50	24 *	4.40	80 **	4.80	171-179 **	5.50
149 °	0.50	245 (*)	0.50	C18I **	0.65	J48 GP with label **	12.80	5 **	0.50	25 *	9.60	81 **	1.20	171-179 °	3.60
150 **	0.50	246 (*)	0.50	C18J **	0.65	J49 **	1.50	6 **	0.50	25 **	17.60	82 *	0.80	180 **	0.55
150 °	0.50	248 (*)	0.50	C18K **	1.00	J50 *	1.80	7 **	0.50	26 *	10.40	81 **	1.20	180 °	0.50
151 **	9.60	249 (*)	0.50	C18L **	1.25	J51 **	2.40	8 **	0.50	26 **	19.20	82 **	1.75	181 **	0.65
152 **	2.00	250 (*)	0.50	C18M **	1.25	J51 *	1.60	9 **	0.75	26 °	9.60	83 *	1.60	182 **	0.50
152 *	1.40	251 (*)	0.80	C18N **	2.00	J51 **	2.40	10 **	1.90	26 **	19.20	83 **	2.10	182 °	0.50
153 **	0.75	252 (*)	1.80	C18O **	3.50	J52 *	2.60	11 **	0.75	27 *	10.40	84 **	1.15	183-190 **	8.00
153A **	0.50	253 (*)	0.50	C19 **	1.00	J52 **	4.40	12 **	1.25	27 **	19.20	85 **	1.15	183-190 °	4.80
153A °	0.50	254 (*)	0.50	C19 *	1.00	J53 GP **	22.00	13 **	0.75	27 °	6.40	86 **	2.00	191 **	0.50
154 **	0.50	255 (*)	0.50	C19 **	1.60	J54 *	4.00	14 **	1.50	27 **	19.20	87 **	1.00	192 **	0.50
154A **	0.50	256 (*)	0.60	C20-C25 **	6.50	J54 **	6.00	15 **	0.75	28 **	22.40	88 **	1.75	192 °	0.50
155 **	0.50	257 (*)	0.60	C20-C25 *	7.20	J55 *	4.00	16 **	5.00	28 *	12.80	89 **	6.00	193-195, C17 **	3.25
155 °	0.50	257 (*)	0.50	C26 **	4.40	J55 **	6.00	17 **	0.75	30 **	22.40	90 *	17.60	196 **	1.50
156 **	0.50	258 (*)	1.00	C26 *	6.80	J56 *	19.20	18 **	1.50	30 °	5.60	90 **	25.60	197 **	0.50
157 **	0.50	259 (*)	0.50	C27 **	10.00	J57 **	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 €								
213	0.50	297	**	0.95	380-382	**	2.25	476-479	**	5.50	638-639	**	3.20	848-852	**	3.00	1048-1050	**	6.70	B15	**	0.60	
214	**	0.90	298	**	0.55	380-382	°	0.80	476-479	°	1.20	640-641	**	0.80	853	**	1.35	1051-1056	**	6.00	B15	°	0.70
214	°	0.50	298	°	0.50	383	**	0.50	447D	**	50.00	642-644	**	1.20	854	**	1.20	1057-1059	**	4.80	B16	**	0.75
215-216	**	2.30	299	**	1.00	383	°	0.50	480-481	**	0.50	645	**	3.20	855	**	1.10	1057-1059	DeLS	200.00	B17	**	1.25
217	**	0.60	299	°	0.50	384	**	0.90	480-481	°	0.50	646-650	**	19.20	856	**	0.85	1060-1063	**	9.60	B18	**	1.00
218-220	**	3.00	299A-F	**	160.00	384	°	0.50	482-483	**	3.20	651-655	**	2.00	857-861	**	2.50	1064-1065	**	4.80	B19	**	1.30
221	**	0.50	299E	**	40.00	385,C59-C60	**	8.80	484	**	6.40	656	**	2.80	862	**	3.20	1066-1078	**	16.00	B20	**	1.60
221	°	0.50	299F	**	40.00	386	**	1.60	485	**	1.10	657-660	**	5.50	863-865	**	4.00	1079-1080	**	2.40	B21	**	1.60
222	**	1.50	300	**	1.25	386	°	0.50	486	**	0.90	661	**	1.60	866-867	**	2.70	1081-1084	**	14.40	B22	**	16.00
222	°	0.95	300	°	0.50	387	**	0.50	486	°	0.50	662-666	**	3.20	868	**	0.90	1085-1088	**	12.80	B23	**	1.60
223-226	**	1.40	301, 303, 311	**	2.50	388	**	1.50	487-488	**	0.90	662A	**	0.80	869-870	**	1.50	1089	**	3.20	B24a	**	6.40
223-226	°	0.95	301, 303, 311	°	0.60	389	**	0.50	489	**	1.00	662B	**	0.50	871-873	**	11.20	1090-1092	**	9.60	B27	**	1.60
227	**	0.60	302, 309, 313	**	6.80	389	°	0.50	489	°	0.50	666A	**	50.00	874	**	1.60	1093	**	2.40	B28	**	4.80
227	°	0.50	302, 309, 313	°	2.05	390-391	**	0.70	490-492	**	10.80	666B	**	16.00	875	**	1.00	1094-1097	**	19.20	B34-B35	**	4.80
228	**	1.20	304, 306, 310	**	5.60	390-391	°	0.50	493-494	**	6.80	666C	**	80.00	876	**	0.85	1098-1101	**	6.40	B35-37	**	9.60
228	°	0.95	304, 306, 310	°	1.55	392	**	1.10	495-497	**	2.10	667	**	0.90	877-878	**	6.00	1102-1105	**	11.20	B36-37	**	4.80
229	**	0.75	305, 307, 312	**	7.20	392	°	0.70	498	**	1.20	668	**	0.80	879-880	**	3.20	1106-1108	**	4.80	C1-5	**	8.00
229	°	0.50	305, 307, 312	°	2.00	393	**	0.90	498	°	0.50	669-672	**	6.40	881	**	1.00	1109-1112	**	11.20	C6	**	0.50
230	**	0.50	308,314	**	2.50	393	°	0.50	499-502	**	7.20	673	**	1.60	882	**	0.85	1113	**	5.10	C7	**	0.50
230	°	0.50	308,314	°	1.30	394-395	**	1.60	503	**	0.90	674-678	**	9.60	883	**	0.85	1114	**	8.00	C8	**	0.75
231-233, 239	**	8.00	315	**	1.20	396	**	0.70	504	**	0.50	679	**	0.55	884	**	0.75	1117-1120	**	4.80	C9	**	0.75
234-238	**	7.00	316	**	0.50	396	°	0.50	504	°	0.50	680-682	**	6.80	885-886	**	3.35	1121-1125	**	P.O.R.	C10	**	0.75
234-238	°	3.00	316	°	0.50	397	**	0.50	505	**	0.50	682A-B	**	152.00	887	**	3.20	1126-1127	**	25.00	C11	**	1.50
240	**	2.90	317	**	0.50	397	°	0.50	505	°	0.50	683-685	**	4.80	888	**	0.80	1128-1131	**	25.00	C12	**	1.25
240	°	0.80	317	°	0.50	398	**	0.90	506-508	**	1.25	693	**	0.55	889	**	1.30	1132-1133	**	40.00	C13	**	2.00
241-244	**	4.40	318,C46	**	4.40	399	**	7.60	506-508	°	1.45	694-696	**	4.00	890	**	0.80	1134	**	20.00	C14-C16	**	11.00
241-244	°	1.60	319-320	**	0.90	400	**	3.20	509-511	**	1.60	698-701	**	7.20	891-892	**	1.00	1135	**	4.00	C14-C16	°	5.60
245	**	0.65	319-320	**	0.50	400	°	0.50	509-511	°	1.20	702	**	1.60	893	**	2.75	1135-1138	**	62.50	C18	**	0.90
245	°	0.50	321	**	0.60	401	**	0.50	512-513	**	6.40	703-705	**	120.00	894	**	6.40	1141-1142	**	25.00	C18	°	0.70
246	**	0.50	321	**	0.50	401	°	0.50	512-513	°	2.40	706	**	0.55	895	**	1.60	1143-1144	**	25.00	C19-C20	**	10.00
246	°	0.50	322	**	1.60	402	**	6.40	514-517	**	2.10	707	**	0.55	896-898	**	6.40	1176-1177	**	40.00	C19-C20	°	6.00
247	**	0.50	322	°	0.50	402	°	0.50	514-518	**	4.00	708-709	**	1.50	899	**	3.20	1183-1184	**	40.00	C21	**	1.40
247	°	0.50	323	**	0.50	403	**	1.60	519	**	5.60	710-711	**	1.25	900-901 M/S	**	54.40	1185-1186	**	40.00	C21	**	0.95
248	**	0.60	323	°	0.50	403	°	0.50	519A-C	**	72.00	712	**	1.60	902-905	**	11.20	1196	**	6.70	C22	**	1.00
248	°	0.50	324	**	0.70	404-406	**	2.10	519D-E	**	68.00	713-714	**	1.40	906-907	**	9.60	1197	**	6.70	C23-C24	**	4.50
249	**	0.50	324	°	0.50	404-406	°	1.45	519D-E	°	12.00	715	**	0.90	908-909	**	2.55	1198	**	6.70	C23-C24	°	2.80
249	°	0.50	325-326	**	1.30	407	**	0.90	520	**	0.50	716-717	**	2.00	910-913	**	3.50	1199	**	6.70	C25	**	1.10
250	**	0.50	325-326	°	0.60	407	°	0.50	521	**	0.50	718-719	**	2.00	914	**	1.50	1200	**	6.70	C26	**	0.50
250	°	0.50	327	**	0.50	408	**	1.60	521	°	0.50	720-721	**	1.40	915	**	0.80	1201	**	6.70	C26	°	0.50
251	**	0.50	328	**	1.60	408	°	0.50	521A-B	**	250.00	722, 724, 726, 728	**	7.00	916-917	**	6.10	1202	**	6.70	C27	**	1.40
251	°	0.50	328	°	0.50	409	**	0.55	521A-B	°	192.00	723, 725, 727, 729	**	10.40	918-919	**	1.60	1203	**	6.70	C27	°	0.95
252	**	2.70	329	**	1.60	409	°	0.50	522-526	**	3.75	730	**	2.25	920-923	**	6.00	1204	**	6.70	C28	**	2.50
253-255	**	4.00	329	°	0.50	410	**	0.55	527	**	3.00	731	**	0.50	924	**	3.20	1205	**	6.70	C28	**	1.45
256	**	0.50	330	**	0.50	410	°	0.50	528-533	**	8.80	731A-B	**	128.00	925	**	4.80	1206	**	6.70	C29	**	1.70
256	°	0.50	331	**	0.70	411-412	**	1.60	534	**	0.50	731C-D	**	120.00	926-929	**	5.20	1207	**	6.70	C29	°	1.45
257	**	0.50	332	**	2.70	412A	**	96.00	535	**	0.90	731C-D	°	9.60	929A-B	**	9.60	1208	**	6.70	C29a	**	7.50
257	°	0.50	333	**	0.90	413	**	1.00	536-539	**	0.80	731E-F	**	72.00	929C	**	3.20	1209	**	6.70	C30	**	2.70
258	**	1.10	333	°	0.50	413	°	0.50	540	**	1.45	732	**	0.70	929D-E	**	1.75	1210	**	6.70	C30	°	1.20
258	°	0.50	334	**	0.90	414	**	0.80	541	**	0.50	733	**	0.50	929F-I	**	P.O.R.	1211	**	6.70	C31	**	4.00
259	**	0.50	335	**	0.50	415	**	80.00	541	°	0.50	734-735	**	1.20	929J-K	**	P.O.R.	1212	**	6.70	C31	**	2.80
259	°	0.50	335	°	0.50	417,375-376	**	8.00	542-545	**	3.25	736-737	**	2.25	929J-K	°	100.00	1213	**	6.70	C32	**	0.50
260	**	1.20	336	**	0.50	418-419	**	0.90	546	**	0.70	737A-C	**	208.00	930-932	**	3.20	1214	**	6.70	C32	°	0.50
260	°	0.70	336	°	0.50	418-419	°	0.50	547	**	0.55	738	**	1.60	933-935	**	4.80	1215	**	6.70	C32 IMP	**	20.00
261	**	0.60	342	**	0.55	421-425 IMP	**	40.00	548	**	0.55	739	**	0.65	936-938	**	3.20	1216	**	6.70	C33	**	6.00
261	°	0.50	343	**	2.25	421-425 S/S IMP	**	100.00	549	**	0.50	739A-C	**	360.00	939-941	**	9.60	1217	**	6.70	C33	°	3.60
262-269	**	6.00	343	°	1.20	426 IMP	**	24.00	549	°	0.50	740-741	**	9.60	942-945	**	14.40	1218	**	6.70	C34	**	1.75
262-269	°	4.00	344-345	**	2.20	427	**	0.50	550	**	1.50	742-743	**	1.25	946-947	**	8.00	1219	**	6.70	C34	°	0.95
270-271	**	1.90	344-345	°	0.90	427	°	0.50	551-554	**	2.00	744	**	0.65	948	**	1.60	1220	**	9.00	C35	**	1.70
272	**	0.50	346	**	2.00	428	**	0.50	555	**	0.70	745-749	**	4.50	950	**	1.75	1221	**	9.00	C35	**	0.95
272	°	0.50	346	°	0.50	428	°	0.50	556-558	**	16.00	751-754	**	6.40	951-952	**	10.40	1222	**	9.00	C36	**	6.00
273	**	0.50	347	**	1.50	429-431	**	0.55	559-560	**	1.60	755	**	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 €
C63 **	5.60	235-236 **	10.40	251-252 & C118 **	8.00	598 **	2.50	979 **	2.50	1292-1295 **	9.60	1607 **	4.80	14 *	6.00
C63 °	1.80	235-236 **	0.50	253-255 & C119 **	3.70	599-600 **	4.80	979 **	2.40	1296-1300 **	4.80	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 **	4.00	1618 **	3.35	16 *	P.O.R.
C66-C69 **	4.00	7.8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 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. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
68 **	3.20	132 **	19.20	C24 **	20.00	J10 **	11.20	2N23 **	9.60	46 **	36.80	102 **	1.60	164 **	11.60
68 *	2.00	133 *	43.20	C25 **	5.20	J11-15 *	11.20	810 script(s) of 5 **	8.00	46a *	32.00	103 **	1.60	165 **	1.60
69 **	4.00	134 *	36.00	C26 *	3.20	J11-15 **	20.00	810 script(s) of 5 **	3.20	46a **	64.00	104 **	2.00	165A **	0.80
69 *	2.80	135 *	4.80	C27 **	6.40	J16-20 *	15.20	1052 M/S M/S **	6.00	46a °	24.00	104 °	0.50	166 *	5.60
70 **	4.00	135 °	3.20	C27 *	4.80	J21-25 *	20.00	1052a-p aingles **	4.80	47 *	36.80	105 **	1.20	166 **	8.80
70 *	2.80	137 **	0.50	C28 **	5.60	J26 *	2.40	1090-1095 **	7.20	47 **	73.60	106 **	2.00	167 *	1.60
71 *	3.20	137 *	0.50	C28 *	4.00	J27 *	3.60	1108-1109 **	3.05	48 **	10.50	107 *	1.20	167 **	2.40
71 **	4.80	137A **	0.50	C33 **	1.20	J27 **	5.60	1194 **	8.80	49 *	17.50	107 **	2.00	168 **	3.60
72 **	0.60	137A *	0.60	C34 *	0.80	J28 *	9.20	1194 **	28.80	49 °	18.40	108 **	2.00	169-172 **	19.20
72 *	0.50	137B **	0.50	C34 **	1.30	J29 **	1.60	1194 **	57.60	50 **	14.00	109 **	2.40	169-172 *	12.80
73 *	0.50	137B *	0.60	C35 *	192.00	J30 **	3.20	2NB1 **	2.25	50 °	7.20	109 °	0.60	173 **	0.80
74 *	0.50	138 **	0.50	C35 **	288.00	J31 *	1.80	2NB2 **	2.25	51 **	11.20	110 **	2.00	174 **	3.20
75 *	0.60	138 *	0.50	C36 *	264.00	J32 *	1.80	2NC1 **	8.00	51 *	11.20	111 **	9.60	175 *	7.60
75 **	1.00	138A *	0.80	C36 **	398.40	J32 **	3.20	3NC1 **	18.40	51 °	11.20	111 *	6.40	176 *	6.00
76 *	1.40	138A **	1.30	C36a **	P.O.R.	J33 *	8.00	2NC2 **	12.00	51 & 58 P *	22.40	112 **	3.60	177 **	7.20
77 **	2.40	139 **	3.20	C37 *	0.80	J34 *	4.80	3NC2 **	23.20	52 *	11.20	113 **	8.80	178 **	1.00
77 *	1.60	139 *	2.00	C37 **	1.30	J35 *	5.60	2NC3 **	11.20	52 °	11.20	114 *	15.20	179 **	1.60
78 *	2.00	140 **	1.20	C38 **	2.00	J35 **	P.O.R.	2NC4 **	14.40	52&59 P *	20.80	114 **	28.00	180 **	0.50
79 *	2.00	140 *	0.80	C38 *	1.20	J36 *	7.20	2ND1-6 **	16.00	53 *	6.00	115 **	1.75	181 **	0.75
79 **	3.20	141 **	2.00	C39 **	0.80	J37-40 **	P.O.R.	Madagascar		53 °	9.60	116 **	2.80	182 **	0.50
80 *	9.60	141 *	1.40	C39 *	0.60	RA1 **	864.00	1 °	220.00	54 *	8.80	117 **	1.75	183 **	0.50
80 **	14.40	142 *	1.80	C39 **	0.80	Lesotho		2 *	880.00	54 °	8.80	118 *	10.40	184 **	0.75
81 *	1.00	142A **	1.60	C40 **	1.20	105-111 **	31.20	3 *	720.00	55 **	35.20	118 **	18.90	185 **	1.20
82 *	1.00	142A *	1.20	C40 *	0.80	266-269 **	1.75	4 °	112.00	55 °	17.60	119 **	1.60	186 **	2.40
82 **	1.60	142A **	1.60	C41 *	1.80	422-436 **	16.00	4 *	280.00	56 *	211.20	119 *	0.80	187 **	1.50
83 *	1.20	143 *	2.40	C41 **	2.90	458 **	2.40	5 °	116.00	57 *	7840.00	120 *	1.20	187 *	1.40
84 *	6.40	143A **	2.40	C42 *	1.80	497-501 **	8.00	6 °	132.00	58 **	11.20	120 **	2.40	188 **	1.20
84a *	13.60	143A *	2.00	C42 **	2.90	586-589 **	6.00	7 °	140.00	58 *	11.20	121 *	1.40	189 **	8.00
86 **	0.80	143B **	2.40	C43 *	1.80	Liberia		8 *	192.00	58 °	11.20	121 **	2.80	189 *	8.80
86 *	0.60	143B *	2.00	C44 *	2.40	502-509 **	3.20	9 **	296.00	59 *	9.60	122 *	1.80	190 **	2.40
87 **	2.80	143C **	4.80	C45 **	4.00	502-509 °	1.75	10 °	64.00	59 °	9.60	122 **	3.60	191-196 **	16.80
87 *	1.80	143C °	1.30	C45 *	2.40	502-509 °	2.40	10 **	296.00	60 **	7.20	123 *	3.60	191-196 *	10.20
88 **	2.00	143D *	5.20	C46 *	4.00	629-634 **	7.20	11 °	28.00	60 *	7.20	123 **	7.20	197 *	8.80
89 **	3.20	145 **	2.10	C47 *	8.00	794-799 **	5.20	11 *	36.00	60 °	7.20	124 *	7.20	197 **	13.60
89 *	2.00	146 **	1.30	C48 *	10.40	794-799 **	5.60	12 °	457.60	63 *	1.60	124 **	14.40	198 *	1.00
90 *	3.60	147 *	2.80	C49 **	4.00	794-799 °	3.20	12 *	1452.00	63a *	13.20	125 **	3.20	198 **	1.60
90A *	116.00	147 **	4.00	C49 *	2.40	800 **	2.80	13 °	1716.00	64 *	1.60	126 *	4.40	199 *	1.00
90A **	172.00	148 *	2.80	C50 **	4.80	845 **	0.80	14 **	48.00	64 **	3.20	126 **	6.00	199 **	1.60
91 *	1.60	148 **	4.00	C50 *	3.20	845 **	0.95	14 *	24.00	65 **	3.20	127 **	16.00	200 *	1.40
91 **	2.40	149 **	4.00	C51 **	4.80	845 **	0.65	15 *	60.00	65 *	1.60	127 *	10.40	200 **	2.40
92 *	2.40	150 *	4.40	C51 *	3.20	845 **	0.80	16 *	84.00	65 **	3.20	128 *	0.65	201 *	1.00
93 **	7.20	150 **	6.40	C52 **	4.80	848 **	3.20	17 °	28.00	66 *	5.00	128 **	1.60	201 **	1.60
93 *	4.40	151 *	1.20	C52 *	3.20	848 **	2.80	17 *	112.00	66 **	16.00	129 *	116.00	202 *	1.40
94 **	8.00	151 **	2.40	C53 *	3.20	848 **	2.90	18 (*)	46.40	67 *	13.60	129 **	216.00	202 **	2.40
94 *	5.20	152 *	1.40	C53 **	4.80	1085-1086 **	1.75	18 *	100.00	68 *	18.40	130 **	1.60	203 **	0.80
95 *	12.00	152 **	2.10	C54 **	4.80	1159 M/S **	27.20	19 *	132.00	69 **	14.40	130 *	1.00	204 **	3.60
95A *	14.40	152-154 **	8.00	C54 *	3.20	1186 M/S **	19.20	20 °	72.00	69 *	7.20	131 *	7.20	204 *	2.20
96 **	3.20	153 *	1.80	C55 **	65.60	1186a-b singles **	17.60	20 **	280.00	70 *	32.00	131 **	10.90	205 *	3.60
96 *	2.00	154 *	2.40	C55 *	44.00	1210-1212 **	4.40	21 (*)	80.00	71 *	52.00	132 *	20.00	205 **	5.60
97 **	4.00	155 **	1.60	C56 *	162.40	1210-1212 **	7.20	21 *	160.00	71 °	16.80	132 °	20.00	206 **	1.20
97 *	2.40	155 *	1.20	C56 **	244.15	1210-1212 **	8.00	22 *	220.00	72 °	32.00	133 **	8.80	207 **	1.20
98 **	8.40	156-159 *	P.O.R.	C57-C64 *	40.00	1215 **	4.80	23 °	3920.00	73 *	64.00	133 *	5.60	208 **	2.80
98 *	6.00	160 *	P.O.R.	C57-C64 **	60.00	1260-1261 M/S **	16.00	24 °	1680.00	74 *	76.00	134 *	4.00	209 *	1.40
99 *	3.60	161 *	2.40	C65-C74 **	43.20	1393 **	5.20	25 °	1792.00	74 °	33.60	134 **	5.60	209 **	2.40
100 *	12.00	161 **	3.20	C65-C74 *	28.00	1431-1438 **	17.60	26 °	2856.00	75 *	76.00	135 **	0.60	209-210 *	2.80
101 *	11.20	162 *	2.00	C70 **	1.00	1439-1440 M/S **	15.20	27 °	1344.00	75 °	32.00	136 **	0.50	209-210 **	4.80
102 *	1.60	162 **	3.20	C75-C78 **	28.80	1441-1442 **	10.40	28 **	2.80	76 *	88.00	137 **	0.60	209-210 °	2.80
102 **	2.40	163-166 *	44.80	C75-C78 *	19.20	1449 M/S **	6.40	28 °	0.75	76 °	35.20	137 *	0.50	210A-210B **	3.20
103 **	2.40	167-168 *	12.00	C79 *	2.80	1449 M/S **	6.00	29 **	5.20	77 *	88.00	138 **	0.80	210A-210B *	2.00
103 *	1.60	167-168 **	15.20	C79 **	4.50	1451 **	4.00	29 *	2.60	77 **	176.00	139 *	1.20	211 *	3.60
104 *	1.20	169-172 *	P.O.R.	C79 part. 13 1/2 **	5.00	C194 **	2.40	30 *	2.40	79 **	0.50	139 **	1.60	211 **	5.60
104 **	1.80	173 *	1.20	C79a **	52.00	C201 **	3.20	30 **	4.80	80 **	0.50	140 **	2.80	212 **	4.80
105 *	2.40	173 **	1.60	C80 **	4.00	C201 **	2.40	30 °	1.60	81 **	0.60	140 *	2.00	213 **	26.40
105 **	3.70	174 *	1.20	C81 *	5.20	C219 °	1.60	31 *	9.60	82 **	2.40	140 **	2.80	214 **	33.60
106 °	12.80	174 **	1.60	C81 **	8.00	Libya		31 °	2.40	83 **	0.50	141 **	1.60	214 *	40.30
107 **	0.60	175 **	2.90	C82 *	4.80	1N1 **	0.50	32 **	4.80	83 °	0.50	141 °	1.20	215 **	2.40
107 *	0.50	176 **	2.90	C82 **	7.70	1N1-15 **	21.00	32 *	2.00	84 *	1.40	142 **	1.20	216 *	160.00
108-113 *	83.20	177 *	4.80	C83 *	6.40	2N1 **	1.20	32 °	1.00	84 **	2.40	143 **	1.20	216 **	288.00
114 **	0.50	178 *	5.60	C83 **	9.60	2N1-2N11 **	37.50	33 (*)	2.40	84 °	0.50	143 °	0.80	217 *	14.40
114 *	0.50	179 **	7.20	C84 *	6.40	3N1-3N8 **	67.20	33 *	9.60	85 **	0.75	144 **	3.20	217 **	25.90
115 *	0.50	180 **	8.80	C85 *	8.80	1N2 **	0.50	33 °	2.40	86 **	0.60	145 *	10.40	218 **	2.00
115 **	0.50	180 *	6.40	C85 **	14.40	1N3 **	0.60	34 *	4.40	87 **	0.60	145 **	15.20	219 **	2.80
116 **	0.50	B1-B12 *	52.80	C86 *	21.60	2N3 **	2.80	34 **	8.80	87 *	0.50	147 **	0.50	219 °	1.40
117 *	1.80	B1-B12 **	79.20	C86 **	33.60	1N4 **	0.60	34 °	0.65	88 **	0.50	148 **	0.50	220 **	7.70
117 **	2.90	C1 **	20.80	C87 *	48.00	1N5 **	0.50	35 *	17.60	89 **	3.20	149 **	0.50	221 *	1.80
118 **	0.75	C2 *	13.60	C87 **	72.00	1N6 **	1.00	35 °	1.60	90 **	1.20	150 **	0.60	221 **	3.85
118 *	0.80	C3 **	25.60	C88-C90 **	14.90	1N7 **	1.00	35 *	17.60	90 *	0.60	151 **	0.60	221 °	1.80
119 *	0.80	C4 **	25.60	C91-C96 *	192.00	1N8 **	1.00	36 *	3.60	90 °	0.50	152 **	0.60	221 **	3.85
119 **	1.30	C5 *	13.60	C97 *	2.80	2N8 **	11.20	36 **	7.20	91 *	3.80	152 °	0.50	222 **	5.60
120 *	1.60	C5 **	20.80	C97 **	3.70	1N9 **	1.00	37 **	16.00	91 **	7.20	153 **	0.60	222 *	3.60
120 **	2.40	C6 **	20.80	C98 *	4.40										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
235 **	2.90	367 **	0.60	451 **	0.50	564-565 & C164-C166 **	6.80	726 **	1.60	862-867 S/S IMP **	45.00	979 **	1.60	1129 **	1.25
235 0	1.40	367 0	0.50	451 0	0.50	566-569 IMP **	40.00	727 **	P.O.R.	868 **	3.20	980 **	1.60	1130 **	1.60
236 **	1.50	368 **	0.50	452-454 **	1.20	570 **	3.00	728-732 **	P.O.R.	868 IMP **	15.00	981 **	1.60	1131 **	45.00
237 *	2.20	368 0	0.50	452-454 0	0.50	570 IMP **	24.00	733 **	12.80	868A **	7.20	982 **	0.50	1131 IMP **	45.00
237 **	4.00	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	1132 **	10.00
239 **	0.80	369-370A **	1.70	456 **	0.50	573 **	0.50	735-739 **	P.O.R.	868A S/S **	36.00	986 **	1.60	1132 IMP **	30.00
239 0	0.60	371-372 & 377-378 **	3.00	456 0	0.50	574 & 578-580 **	1.10	740 **	6.40	868A S/S IMP **	50.00	987-991 **	3.05	1133 **	5.50
239 0	0.60	371-372 & 377-378 *	1.80	457 **	0.60	575-576 **	1.75	741-745 **	8.00	868B **	9.00	992 **	3.60	1133 IMP **	12.00
240 *	1.40	373-376 **	1.40	457 0	0.50	577 **	0.50	746 **	4.80	868B IMP **	42.00	993-994 **	1.60	1135 **	2.50
240 **	2.40	379 **	0.50	458 **	0.50	581 **	1.60	747 **	1.60	869-874 **	4.80	995-1000 **	10.00	1135 S/S **	12.00
241-254 **	10.40	380 **	0.50	458 0	0.50	581 0	0.50	748 **	1.60	869-874 IMP **	35.00	995-1000 IMP **	22.00	1135 S/S silver overprint	12.00
254 A **	0.80	380 0	0.50	459 **	0.50	582 **	0.75	749-753 **	4.80	869-874 S/S **	25.00	995-1000 S/S **	17.00	1136 silver overprint	2.50
254 A *	0.60	381-384 **	4.50	459 0	0.50	583 **	0.50	754 **	2.40	869-874 S/S IMP **	45.00	995-1000 S/S IMP **	55.00	1137-1140 **	8.00
254 A **	0.80	381-384 0	0.95	460 **	0.50	583 0	0.50	755 **	0.80	875 **	4.00	1001 **	4.50	1137-1140 IMP **	13.00
254 B **	1.20	385 **	0.50	460 0	0.50	584 **	0.50	756-760 **	10.40	875 IMP **	10.00	1001 IMP **	15.00	1137-1140 S/S **	20.00
254 C **	2.40	385 0	0.50	461-462 **	0.50	585 **	0.50	761 **	8.00	876 **	0.50	1001A **	7.50	1137-1140 S/S IMP **	30.00
254 D **	2.00	386 & C83 **	3.25	463 **	0.50	586 **	3.20	762 **	1.60	877 **	0.50	1001A IMP **	22.00	1141-1144 **	8.00
254 E **	2.50	386 & C83 0	2.50	463 0	0.50	587 **	0.50	763-767 **	6.40	878-882 **	4.80	1001B **	15.00	1141-1144 IMP **	13.00
255 **	1.00	387 **	0.50	464 **	1.20	588 **	0.65	768 **	8.00	883 **	3.20	1001B IMP **	22.00	1141-1144 S/S **	20.00
255 0	0.80	387 0	0.50	465 **	0.50	589 **	0.50	769-770 **	3.20	884-887 **	121.15	1001C-I **	4.00	1145 **	4.20
256 *	1.20	390 **	1.35	465 0	0.50	589 0	0.50	771-772 **	4.80	884-887 IMP **	100.00	1002-1003 **	1.60	1145 IMP **	13.00
256 **	1.45	390 0	0.50	466 **	0.50	590 **	0.50	773-777 **	6.40	888-889 **	1.60	1003A-G **	5.60	1146 **	3.50
257 *	1.00	392 **	0.50	466 0	0.50	591 **	0.50	778 **	8.00	890-891 **	1.60	1003H **	3.60	1146 IMP **	15.00
257 **	2.00	392 0	0.50	467 **	0.50	591 0	0.50	779-782 **	4.80	892-897 **	8.00	1004 **	0.65	1146 S/S **	20.00
258 **	1.50	393 **	0.50	467 0	0.50	592 **	0.50	783 **	8.00	892-897 IMP **	11.00	1005-1006 **	1.60	1146 S/S IMP **	15.00
259-260 **	2.80	393 0	0.50	468-470 **	1.50	593 **	0.50	784-785 **	0.50	892-897 S/S **	22.00	1005-1006 IMP **	7.50	1146 S/S IMP red overprint	15.00
261-268 **	8.00	394 **	0.50	468-470 0	1.20	594-596 & C172-C173 **	24.00	786-787 **	1.60	892-897 S/S IMP **	22.00	1007-1012 **	13.00	1146 S/S IMP red overprint	8.00
261-268 *	5.00	394 0	0.50	470A **	2.00	597 **	0.50	786-787 IMP **	4.00	898 **	4.00	1007-1012 IMP **	28.00	1147 **	30.00
269-285 **	19.20	395 **	0.50	471 **	0.50	598 **	0.50	786-787 S/S **	10.00	898 IMP **	12.00	1007-1012 S/S **	34.00	1147 IMP **	40.00
286 **	5.20	395 0	0.50	471 0	0.50	599 **	1.60	786-787 S/S IMP **	12.00	899-902 **	5.50	1007-1012 S/S IMP **	45.00	1148 **	20.00
286 0	3.20	396-398 **	0.50	472 **	2.50	600 **	1.25	788-789 **	2.00	903 **	6.40	1013 **	8.00	1148 IMP **	22.00
288 **	1.60	396-398 0	0.50	472 0	0.50	601 **	0.50	788-789 IMP **	5.00	904-908 **	4.80	1013 IMP **	14.00	1149-1153 & 1155 **	10.00
289 **	3.60	399 **	0.50	473 **	0.50	602 **	1.60	788-789 S/S **	10.00	909 **	1.20	1014-1020 **	4.00	1149-1153 & 1155 IMP **	20.00
289 0	0.60	399 0	0.50	473 0	0.50	603 **	0.70	788-789 S/S IMP **	12.00	910-914 **	6.40	1021 **	6.40	1149-1153 & 1155 S/S **	25.00
290-291 **	4.80	400-401 & C84 **	7.50	474 **	0.50	604 **	0.50	790-791 **	1.20	915 **	2.40	1021 0	2.40	1149-1153 & 1155 S/S IMP **	40.00
292 **	1.00	400-401 & C84 0	3.00	474 0	0.50	605 **	0.50	792-797 **	13.00	916 **	0.50	1022-1027 **	15.00	1156 **	7.00
292 0	0.50	402 **	0.50	475 **	0.50	606 **	0.50	792-797 IMP **	36.00	917-918 **	0.75	1022-1027 IMP **	22.00	1156 IMP **	15.00
292-295 **	4.80	402 0	0.50	475 0	0.50	607 **	0.80	792-797 S/S **	36.00	917-918 IMP **	10.00	1022-1027 S/S **	22.00	1157-1160 **	14.40
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 S/S IMP **	22.00	1157-1160 IMP **	35.00
293 **	1.00	403 0	0.50	476 0	0.50	610 **	0.50	798 **	4.00	917-918 S/S IMP **	30.00	1028 **	15.00	1161-1165 **	8.50
293 0	0.60	404 **	0.55	477 **	0.50	611 **	0.80	798 IMP **	22.00	919-924 **	4.80	1028 IMP **	15.00	1161-1165 IMP **	22.00
294 **	1.00	404 0	0.50	477 0	0.50	612-614 **	0.75	799-804 **	13.00	925-926 **	1.60	1029-1035 **	6.15	1161-1165 S/S **	25.00
294 0	0.60	405-406 & C87 **	3.00	478-479 **	0.50	615-616 **	3.20	799-804 IMP **	36.00	927 **	0.50	1036 **	3.60	1161-1165 S/S IMP **	40.00
295 **	1.80	407 **	0.50	478-479 0	0.50	617-618 **	4.80	799-804 S/S **	36.00	928-932 **	1.60	1037-1043 **	5.20	1166A **	8.00
296 **	0.80	407 0	0.50	480 **	0.50	619-621 **	1.60	799-804 S/S IMP **	75.00	933 **	0.80	1044 **	6.40	1166A IMP **	20.00
297-299 *	2.60	408 **	0.50	480 0	0.50	622 **	0.80	804A **	8.00	934-938 **	7.20	1044A **	0.50	1166B **	8.00
298 **	0.80	408 0	0.50	481-486 **	3.75	623 **	0.50	804A S/S **	35.00	934-938 IMP **	22.00	1044A IMP **	2.00	1166B IMP **	20.00
299 **	1.20	409 & C90 **	3.75	481-486 0	1.80	624 **	0.50	804A S/S IMP **	65.00	934-938 S/S **	7.50	1045-1050 **	13.00	11691 **	13.60
300 **	0.50	409 & C90 0	0.90	487 **	0.50	625 **	1.60	805 **	4.00	934-938 S/S IMP **	45.00	1045-1050 IMP **	30.00	11691 IMP **	35.00
301-302 **	0.70	410-412 **	0.60	487 0	0.50	626 **	9.60	805 IMP **	36.00	939 **	2.50	1045-1050 S/S **	22.00	1173e **	14.40
303-305 **	1.50	410-412 0	0.50	488 **	0.50	627-628 **	1.60	805A **	8.00	939 IMP **	15.00	1045-1050 S/S IMP **	42.00	1173e IMP **	35.00
303-305 0	1.10	413 **	0.50	488 0	0.50	629 **	1.60	805A IMP **	50.00	939A **	6.00	1051 **	12.00	1173F-I **	7.50
306-315 **	3.00	413 0	0.50	489-494 **	4.50	630 **	1.60	806 **	0.50	939A IMP **	20.00	1051 IMP **	15.00	1173F-I IMP **	13.00
316 **	0.50	414-416 **	0.60	495-498 **	4.50	631-633 **	19.20	807-812 **	10.00	939A S/S **	22.00	1052-1057 **	8.50	1173F-I S/S **	20.00
316 0	0.50	414-416 0	0.50	495-498 0	1.60	634 **	1.60	807-812 IMP **	36.00	939A S/S IMP **	45.00	1052-1057 IMP **	22.00	1173F-I S/S IMP **	22.00
317 **	0.50	417-418 **	0.50	499 **	0.85	635 **	0.80	807-812 S/S **	P.O.R.	939B **	7.50	1052-1057 S/S **	22.00	1173J **	7.00
317 0	0.50	417-418 0	0.50	500 **	1.90	636-638 **	1.60	807-812 S/S IMP **	100.00	939B IMP **	22.00	1052-1057 S/S IMP **	22.00	1173J IMP **	35.00
318 **	0.50	418a **	1.10	501-502 & C177-C178 **	6.50	639-641 **	3.20	813 **	3.60	940-942 **	4.80	1058 **	5.00	1173K **	13.00
318 0	0.50	419 **	0.50	503 **	0.50	642 **	6.40	813 IMP **	30.00	943 **	1.60	1058 IMP **	11.00	1173K IMP **	18.00
319 **	0.50	419 0	0.50	503 0	0.50	643-645 **	16.00	814-819 **	10.00	944 **	1.60	1059 **	1.60	1173K S/S **	13.00
319 0	0.50	420-421 **	0.50	504-505 & C122-C123 **	3.00	646 **	12.80	814-819 IMP **	26.00	945-948 **	7.20	1060 **	0.50	1173K S/S IMP **	20.00
320 **	0.50	420-421 0	0.50	504-505 & C122-C123 *	2.15	647-651 **	6.40	814-819 S/S **	50.00	945-948 IMP **	15.00	1061 **	1.60	1173L **	24.00
320 0	0.50	422 **	3.25	804A IMP **	50.00	652 **	6.40	814-819 S/S IMP **	75.00	945-948 S/S **	18.00	1062 **	0.50	1173L IMP **	36.00
321-323 & C67-C69 **	8.50	422 0	2.00	506 **	0.50	653-655 **	8.00	820 **	3.20	945-948 S/S IMP **	40.00	1064-1070 **	2.00	1173M-P **	8.00
324-325 **	1.30	423 **	0.50	506 0	0.50	656-659 **	1.60	820 IMP **	17.00	949 **	3.60	1071 **	1.50	1173M-P IMP **	15.00
324-325 0	0.50	423 0	0.50	507 **	0.50	660-661 **	3.20	821 **	0.50	949 IMP **	15.00	1072-1078 **	11.20	1173M-P S/S **	20.00
326-327 **	1.30	424 **	0.50	507 0	0.50	662 **	0.80	822 **	0.50	949A **	6.00	1078A **	P.O.R.	1173M-P S/S IMP **	25.00
328-331 & C70 **	2.50	424 0	0.50	508-509 **	1.60	663 **	1.60	823 **	0.50	949A IMP **	22.00	1079 **	8.00	1173Q **	10.00
332 **	0.50	425 **	0.60	510 **	1.00	664 **	8.00	824 **	3.20	949A S/S **	22.00	1079 IMP **	22.00	1173Q IMP **	14.00
332 0	0.50	425 0	0.50	511 **	0.55	665 **	8.00	825 **	0.50	949A S/S IMP **	45.00				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1247H **	3.50	1403 **	6.25	B3-B7 *	60.00	C78 *	0.75	J16 **	1.50	3078 **	8.15	3178 **	8.15	3276 **	8.15
1248-1254 **	2.80	1404 **	11.20	B3-B7 **	115.20	C81-C82 **	1.00	J17 **	2.25	3079 **	8.15	3179 **	8.15	3277 **	8.15
1255 **	3.20	1405-1410 **	8.30	B4 **	23.05	C81-C82 °	0.95	J17 guttur pair 3 **	8.00	3080 **	8.15	3180 **	8.15	3278 **	8.15
1264-1270 **	9.60	1411 **	8.00	B6 **	19.20	C85 **	0.75	J18 **	1.50	3081 **	8.15	3181 **	8.15	3279 **	8.15
1271 **	6.40	1412 **	P.O.R.	B7 *	12.00	C85 °	0.70	J19 **	1.50	3082 **	7.70	3182 **	5.50	3280 **	7.70
1272-1278 **	6.00	1413 **	6.25	B8-10 **	7.60	C86 **	1.00	J20 **	2.00	3083 **	7.70	3183 **	5.50	3281 **	7.70
1279 **	2.40	1414 **	6.25	B9 *	1.80	C86 °	0.70	J20-J30 **	35.20	3084 **	7.70	3184 **	9.25	3282 **	7.70
1280-1286 **	2.50	1417-1420 **	2.75	B9 **	2.40	C88 **	1.10	J20-J30 *	24.00	3085 **	7.70	3185 **	9.25	3283 **	7.70
1287 *	1.25	1421 **	2.75	B10 **	2.80	C88 °	1.20	J21 **	2.00	3086 **	7.70	3186 **	9.25	3284 **	7.70
1287 °	3.20	1422 **	17.30	B10 *	2.40	C89 **	3.75	J22 **	2.00	3087 **	8.50	3187 **	9.25	3285 **	8.50
1288 **	3.20	1423 **	18.70	B10 **	2.80	C89 °	3.60	J22 °	1.40	3088 **	8.50	3188 **	9.25	3286 **	8.50
1288A-D **	8.00	1424-1425 **	11.10	B15 **	1.60	C91 **	1.80	J23 **	2.00	3089 **	8.50	3189 **	10.20	3287 **	8.50
1288A-D gold overprint *	8.00	1426-1428 M/S **	41.55	B16 **	0.80	C91 °	0.50	J23 °	1.40	3090 **	8.50	3190 **	10.20	3288 **	8.50
1288A-D IMP **	7.00	1429-1430 **	12.45	B16 IMP *	13.60	C92 **	1.00	J24 **	3.20	3091 **	8.50	3191 **	10.20	3289 **	8.50
1288A-D IMP gold overprint *	7.00	1431-1434 **	2.10	B17 *	7.20	C92 °	0.75	J24 °	2.40	3092 **	5.80	3192 **	10.20	3290 **	5.80
1289 + 1291 + 1293 s/a **	4.00	1435-1439 **	2.10	B17 **	9.60	C93-C94 **	3.00	J25 **	2.00	3093 **	5.80	3193 **	6.95	3291 **	5.80
1289 + 1291 + 1293 s/a **	42.00	1440 **	P.O.R.	B18 **	0.50	C93-C94 °	2.40	J26 **	2.00	3094 **	5.80	3194 **	6.95	3292 **	5.80
1289 + 1291 + 1293 s/a **	64.00	1441 **	7.60	B19 **	0.75	C95 **	0.60	J26 °	1.40	3095 **	5.80	3195 **	6.95	3293 **	5.80
1290 + 1292 + 1294 **	7.00	1442, 1444 **	P.O.R.	B20 **	0.50	C95 °	0.50	J27 **	2.90	3096 **	5.80	3196 **	6.95	3294 **	5.80
1290 + 1292 + 1294 s/a **	42.00	1443 **	P.O.R.	B21 **	0.50	C96 **	1.80	J27 °	2.00	3097 **	6.80	3197 **	6.95	3295 **	6.80
1290 + 1292 + 1294 s/a **	64.00	1446 M/S **	4.80	B22 **	0.50	C96 °	1.20	J28 **	2.90	3098 **	6.80	3198 **	8.15	3296 **	6.80
1295-1298 **	10.00	1447-1449 **	10.40	B22 °	0.60	C97 + C99-C100 **	1.30	J29 **	9.60	3099 **	6.80	3199 **	8.15	3297 **	6.80
1295-1298 s/a **	60.00	1450 **	P.O.R.	B23 **	0.50	C97 + C99-C100 °	0.80	J30 **	6.70	3100 **	6.80	3200 **	8.15	3298 **	6.80
1295-1298 s/a **	60.00	1451 M/S **	P.O.R.	B24 **	0.50	C98 **	0.50	J31-J40 **	6.50	3101 **	6.80	3201 **	8.15	3299 **	6.80
1299-1301 **	P.O.R.	1452 **	P.O.R.	B25 **	0.50	C98 °	0.50	J41-J50 **	2.40	3102 **	9.25	3202 **	9.25	3300 **	7.70
1299-1301 s/a IMP **	90.00	1453 **	0.50	B26-B27 **	1.20	C105 **	0.75	Malawi		3103 **	9.25	3203 **	9.25	3301 **	7.70
1302 **	1.60	1456-1463 **	50.00	C1 **	1.20	C105 °	0.60	114-117 **	3.20	3104 **	9.25	3204 **	9.25	3302 **	7.70
1303 **	1.60	1456-1463 IMP **	150.00	C2 **	0.80	C106-C107 **	2.30	173-176 **	1.85	3105 **	9.25	3205 **	9.25	3303 **	7.70
1303 imp. s/a **	40.00	1464-1469 **	48.00	C2 *	0.60	C108 **	3.00	176a **	3.35	3106 **	9.25	3206 **	10.20	3304 **	8.50
1305 M/S **	18.00	1464-1469 IMP **	135.00	C3 **	0.80	C109-C110 **	1.80	202a **	17.60	3107 **	10.20	3207 **	10.20	3305 **	8.50
1306-1313 **	17.00	1491 **	P.O.R.	C4 **	0.80	C111 **	2.50	209-212 **	6.80	3108 **	10.20	3208 **	10.20	3306 **	8.50
1306-1313 s/a **	90.00	1492-1497 **	P.O.R.	C5 **	0.50	C111 °	1.80	258a **	8.00	3109 **	10.20	3209 **	10.20	3307 **	8.50
1306-1313 s/a **	90.00	1498-1505 **	15.00	C6 **	16.80	C112-C113 **	3.60	342-345 **	3.70	3110 **	10.20	3210 **	10.20	3308 **	8.50
1314-1315 **	1.00	1506 **	7.00	C7 **	2.00	C114-C115 **	2.75	342-345 **	3.35	3111 **	10.20	3211 **	6.95	3309 **	8.50
1314-1315 s/a **	45.00	1507 **	5.00	C8 **	0.50	C116 **	1.35	423-426 **	8.80	3112 **	6.95	3212 **	6.95	3310 **	5.80
1314-1315 s/a **	60.00	1508 **	7.00	C8 *	0.50	C119 **	2.25	450-453 **	17.60	3113 **	6.95	3213 **	6.95	3311 **	5.80
1316-1317 **	5.00	1509 **	5.50	C9 **	2.00	C120 **	4.00	458-461 **	13.60	3114 **	6.95	3214 **	6.95	3312 **	5.80
1316-1317 s/a **	45.00	1510 **	13.00	C10 **	0.60	C120 °	2.40	470-473 **	10.40	3115 **	6.95	3215 **	8.15	3313 **	6.80
1316-1317 s/a **	60.00	1511 **	5.50	C11 **	52.00	C121 **	1.25	506-509 **	8.80	3116 **	6.95	3216 **	8.15	3314 **	6.80
1319 M/S **	2.00	1512 **	14.00	C11 *	80.00	C121 °	1.40	Maldives		3117 **	8.15	3217 **	8.15	3315 **	6.80
1320 M/S **	4.20	1513-1520 **	55.00	C12 **	51.20	C124-C125 **	1.60	3021 M/S with 2 sets **	20.40	3118 **	8.15	3218 **	8.15	3316 **	6.80
1321 M/S **	3.35	1513-1520 IMP **	90.00	C12 *	33.60	C124-C125 °	1.20	3021 M/S with 4 sets **	40.80	3119 **	8.15	3219 **	8.15	3317 **	6.80
1322 M/S **	4.00	1521-1526 **	40.00	C13 **	0.60	C126-C128 **	3.25	3022 **	10.20	3120 **	8.15	3220 **	9.25	3318 **	6.80
1323 M/S **	5.00	1521-1526 IMP **	112.50	C14 **	0.80	C129 **	2.30	3023 **	8.15	3121 **	8.15	3221 **	9.25	3319 **	7.70
1324 M/S **	5.50	1527 **	6.00	C15 **	0.60	C130 **	5.60	3024 **	9.25	3122 **	9.25	3222 **	9.25	3320 **	7.70
1325 **	8.00	1527 IMP **	15.00	C15 *	0.50	C130 °	3.00	3025 **	9.25	3123 **	9.25	3223 **	9.25	3321 **	7.70
1325 ind. s/a **	56.00	1528-1535 **	5.55	C16 **	3.20	C131-C132 **	2.30	3026 **	9.25	3124 **	9.25	3224 **	9.25	3322 **	7.70
1326 M/S **	7.00	1536-1537 **	12.45	C17 **	3.20	C133 **	1.75	3027 **	9.25	3125 **	9.25	3225 **	10.20	3323 **	7.70
1331-1334 **	7.00	1538 **	13.85	C18 **	0.80	C134-C135 **	3.75	3028 **	10.20	3126 **	9.25	3226 **	10.20	3324 **	8.50
1335 **	9.60	1539 **	15.25	C18 *	0.60	C136 **	2.80	3029 **	10.20	3127 **	10.20	3227 **	10.20	3325 **	8.50
1336-1339 **	8.00	1540-1541 **	40.15	C19 **	2.00	C140 **	3.20	3030 **	10.20	3128 **	10.20	3228 **	10.20	3326 **	8.50
1336-1339 s/a **	48.00	1542 **	P.O.R.	C20 **	3.60	C142-C143 **	3.70	3031 **	10.20	3129 **	10.20	3229 **	10.20	3327 **	8.50
1336-1339 s/a **	48.00	1543 **	8.30	C21 **	1.60	C144 **	1.20	3032 **	10.20	3130 **	10.20	3230 **	6.95	3328 **	8.50
1340 **	9.60	1544 **	8.30	C21 *	1.00	C144 °	0.60	3033 **	6.95	3131 **	10.20	3231 **	6.95	3329 **	5.80
1341-1344 **	4.00	1545 **	8.30	C22 **	3.60	C146 **	2.75	3034 **	6.95	3132 **	6.95	3232 **	6.95	3330 **	5.80
1345 **	12.80	1546 **	8.30	C23 **	4.80	C147-C148 **	3.35	3035 **	6.95	3134 **	6.95	3233 **	6.95	3331 **	5.80
1346-1347 **	11.00	1547 **	8.30	C24 **	8.80	C151 **	2.50	3036 **	6.95	3135 **	6.95	3234 **	6.95	3332 **	5.80
1346-1347 IMP **	22.50	1548 **	8.30	C24 *	5.20	C152 **	1.00	3037 **	8.15	3136 **	6.95	3235 **	8.15	3333 **	5.80
1348 **	8.00	1549 **	8.30	C27 **	10.00	C156 **	3.00	3038 **	8.15	3137 **	8.15	3236 **	8.15	3334 **	6.80
1348 IMP **	15.00	1550 **	7.60	C28 **	220.80	C157 **	1.00	3039 **	8.15	3138 **	8.15	3237 **	8.15	3335 **	6.80
1349-1350 **	17.00	1551 **	7.60	C29 *	3.60	C160 **	4.80	3040 **	8.15	3139 **	8.15	3238 **	8.15	3336 **	6.80
1349-1350 IMP **	34.00	1552 **	P.O.R.	C29 **	6.70	C163 **	4.80	3041 **	8.15	3140 **	8.15	3239 **	8.15	3337 **	6.80
1351 **	5.60	1553 **	P.O.R.	C30 **	9.60	C167 **	4.80	3042 **	9.25	3141 **	8.15	3240 **	9.25	3338 **	6.80
1351 IMP **	15.00	1554, 1557 **	4.80	C30 *	7.70	C171 **	4.80	3043 **	9.25	3142 **	9.25	3241 **	9.25	3339 **	7.70
1352 **	0.50	1554, 1557 IMP **	30.00	C31 **	4.30	C174 **	0.50	3044 **	9.25	3143 **	9.25	3242 **	9.25	3340 **	7.70
1352 s/a IMP **	32.00	1555 **	1.20	C31 *	6.70	C177 **	1.60	3045 **	9.25	3144 **	9.25	3243 **	9.25	3341 **	7.70
1352A **	1.60	1555 IMP **	15.00	C32 **	10.00	C178 **	0.50	3046 **	9.25	3145 **	9.25	3244 **	9.25	3342 **	7.70
1353-1354 **	15.00	1556, 1558 **	8.00	C32 *	19.20	C179 **	1.60	3047 **	10.20	3146 **	9.25	3245 **	10.20	3343 **	7.70
1353-1354 IMP **	90.00	1556, 1558 IMP **	30.00	C33 **	14.40	C183 **	0.50	3048 **	10.20	3147 **	10.20	3246 **	10.20	3344 **	8.50
1355-1358 **	28.00	1559, 1561 **	20.00	C33 *	8.00	C184 **	3.20	3049 **	10.20	3148 **	10.20	3247 **	10.20	3345 **	8.50
1355-1358 IMP **	90.00	1559, 1561 IMP **	30.00	C34 *	9.60	C185 **	3.20	3050 **	10.20	3149 **	10.20	3248 **	10.20	3346 **	8.50
1359-1366 **	45.00	1560 **	9.50	C34 **	14.40	C186-C188 **	1.20	3051 **	10.20	3150 **	10.20	3249 **	10.20	3347 **	8.50
1359-1366 IMP **	90.00	1560 IMP **	15.00	C35 **	3.00	C189-C190 **	1.60	3052 **	6.95	3151 **	10.20	3250 **	6.95	3348 **	8.50
1367-1373 **	1.35	1562-1563 **	22.00	C35 °	3.20	C191-C192 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
3378 **	5.80	3481 **	5.80	3591 **	8.50	3715 **	5.80	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 **	8.50	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	1 **	0.65	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 **	0.80	244-247 **	9.60	497-502,c506 **	6.40	699 **	6.40
3383 **	6.80	3486 **	6.80	3596 **	5.80	3720 **	6.80	10-12 **	4.25	248 **	0.70	503 **	1.60	699 IMP **	12.00
3384 **	6.80	3487 **	6.80	3597 **	5.80	3721 **	6.80	13-14,c9-c10 **	5.50	249 **	2.25	504-510 **	11.20	700-701 **	3.20
3385 **	7.70	3488 **	6.80	3598 **	6.80	3722 **	5.80	15 **	0.50	250-254 **	7.20	511 **	2.40	702-703 **	3.20
3386 **	7.70	3489 **	6.80	3599 **	6.80	3723 **	6.80	15 0	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 **	5.00	256-260 **	6.40	516-519 **	9.00	714 **	5.20
3388 **	7.70	3491 **	7.70	3601 **	6.80	3725 **	40.00	31-32 **	0.60	261 **	1.60	520-522 **	12.80	715 **	6.40
3389 **	7.70	3492 **	7.70	3602 **	6.80	3726 **	7.70	33-34 **	1.00	262 **	1.45	523 **	3.00	716 M/S **	P.O.R.
3390 **	8.50	3493 **	7.70	3603 **	7.70	3727 **	7.70	35 **	1.00	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 **	1.00	264 **	0.50	527-528 **	11.20	722 **	3.20
3392 **	8.50	3495 **	7.70	3605 **	7.70	3729 **	7.70	38-39 **	1.25	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 **	1.50	269-272 **	3.35	532-533 **	1.20	724 **	6.40
3394 **	8.50	3497 **	8.50	3607 **	7.70	3731 **	8.50	42,C15 **	3.00	273-277 **	6.80	534 **	1.60	725 **	8.00
3395 **	5.80	3498 **	8.50	3608 **	8.50	3732 **	8.50	42,C15 0	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 **	1.00	279 **	0.50	537 **	6.40	729 **	P.O.R.
3397 **	5.80	3500 **	8.50	3610 **	8.50	3734 **	8.50	45-47 **	1.30	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 **	1.80	285-287 **	4.00	539-540 **	4.00	731-734 **	4.80
3399 **	5.80	3502 **	5.80	3612 **	5.80	3736 **	5.80	52-54 **	1.50	288 **	1.40	541 **	2.40	735 **	4.80
3400 **	6.80	3503 **	5.80	3613 **	5.80	3737 **	5.80	55-57 **	3.50	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 **	2.10	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 **	2.00	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 **	2.50	295-297 **	2.25	555 **	P.O.R.	742 **	10.00
3404 **	6.80	3507 **	6.80	3617 **	6.80	3741 **	6.80	65 **	0.60	298-302 **	8.00	556 **	5.20	743-746 **	6.40
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 **	2.75	306 **	0.70	558 **	3.20	749-754 **	20.00
3407 **	7.70	3510 **	6.80	3620 **	6.80	3744 **	6.80	72-73 **	1.30	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 **	1.50	308-312 **	5.60	563-564 **	6.40	749-754 S/S **	64.00
3409 **	7.70	3513 **	7.70	3622 **	6.80	3746 **	7.70	77-80 **	2.25	313-314 **	1.20	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 **	1.80	316 **	0.70	567 **	3.20	759-762 **	6.40
3412 **	8.50	3516 **	7.70	3625 **	7.70	3749 **	7.70	86-87 **	0.90	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 **	2.50	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 **	0.60	325 **	1.30	571-572 **	6.40	765 **	9.60
3415 **	5.80	3519 **	8.50	3628 **	8.50	3752 **	8.50	94-95 0	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 **	0.80	327-329 **	1.20	577 **	3.20	767-768 **	15.25
3417 **	5.80	3521 **	8.50	3630 **	8.50	3754 **	8.50	96-97 0	0.50	330-334 **	4.40	578 **	3.20	769 **	6.40
3418 **	5.80	3522 **	5.80	3631 **	8.50	3755 **	8.50	98 **	0.50	335 **	1.60	594A-B **	50.00	770 **	4.80
3419 **	5.80	3523 **	5.80	3632 **	8.50	3756 **	5.80	99-101 **	5.60	336-337 **	8.80	595-596 **	30.00	771 **	2.80
3420 **	6.80	3524 **	5.80	3633 **	5.80	3757 **	5.80	102 **	0.60	338-339 **	2.40	596A-B **	242.30	772 **	9.60
3421 **	6.80	3525 **	5.80	3634 **	5.80	3758 **	5.80	102 0	0.50	340-344 **	2.20	597-598 **	30.00	773 **	12.80
3422 **	6.80	3526 **	5.80	3635 **	5.80	3759 **	5.80	103 **	0.70	345 **	3.20	599-602 **	6.40	774 **	14.40
3423 **	6.80	3527 **	6.80	3636 **	5.80	3760 **	5.80	104 **	1.00	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 **	5.60	599-602 S/S **	24.00	776-779 **	19.40
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 **	0.50	358-362 **	3.75	603 **	10.00	780-783 **	4.80
3427 **	7.70	3531 **	6.80	3640 **	6.80	3764 **	6.80	107 0	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 **	0.70	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-c51 **	5.00	372 **	4.80	604-607 IMP **	16.00	786 **	5.90
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 **	0.80	375-377 **	1.90	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 **	2.50	608 **	10.00	790 **	4.80
3433 **	8.50	3537 **	8.50	3668 **	7.70	3772 **	7.70	118-121 **	0.70	383 **	0.50	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 **	0.50	386-387 **	0.90	610 **	9.60	795 **	11.20
3437 **	5.80	3541 **	6.80	3672 **	8.50	3776 **	7.70	129 0	0.50	388-390 **	3.85	610 IMP **	16.00	796 **	8.00
3438 **	5.80	3542 **	8.50	3673 **	8.50	3777 **	8.50	130 **	0.95	391-394,c402 **	5.00	611-614 **	1.50	797-799 **	30.40
3439 **	5.80	3543 **	8.50	3674 **	8.50	3778 **	8.50	131-132 **	2.25	395 **	2.25	611-614 IMP **	14.00	800-801 **	20.80
3440 **	6.80	3544 **	5.80	3675 **	5.80	3779 **	8.50	133 **	0.95	396 **	3.20	615-616 **	2.20	802-804 **	P.O.R.
3441 **	6.80	3545 **	5.80	3676 **	5.80	3780 **	8.50	134-135 **	0.70	397-400 **	4.80	615-616 IMP **	6.00	805-808 **	3.20
3442 **	6.80	3546 **	5.80	3677 **	5.80	3781 **	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	3547 **	5.80	3678 **	5.80	3782 **	5.80	140-144 **	19.20	402-406 **	4.80	617-620 **	2.00	809 **	3.20
3444 **	6.80	3548 **	6.80	3679 **	6.80	3783 **	5.80	140-144 IMP **	80.00	407-408 **	0.80	617-620 IMP **	12.00	810 **	6.40
3445-3447 **	9.60	3549 **	6.80	3680 **	6.80	3784 **	5.80	145-147 **	1.20	409-410 **	1.60	620A **	0.95	811 **	5.60
3451 **	7.70	3550 **	6.80	3681 **	6.80	3785 **	5.80	148-151 **	1.40	411-415 **	4.40	620A IMP **	2.00	812-813 **	7.00
3452 **	7.70	3551 **	6.80	3682 **	6.80	3786 **	6.80	152 **	1.30	416-420 **	2.50	621-626 **	10.00	814-815 **	P.O.R.
3453 **	7.70	3552 **	8.50	3683 **	7.70	3787 **	6.80	153 **	0.50	421-422 **	0.80	621-626 IMP **	20.00	816-819 & 824 **	12.80
3454 **	7.70	3553 **	6.80	3684 **	5.80	3788 **	6.80	154-155 **	1.10	423 **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
880-883 **	6.40	B2 **	0.50	C192-C194 **	9.60	C399-C401 **	4.00	4 *	P.O.R.	66 **	0.50	147 **	0.75	J31 **	1.00
884-887 **	11.20	C1 **	1.50	C195-C197 **	4.80	C399-C401 M/S **	14.00	5 °	20.00	66 °	0.50	148 **	0.65	J32 **	1.50
888 **	11.20	C2-C4 **	20.00	C198-C202 **	4.80	C401a **	4.40	5 *	24.00	67 **	1.75	148 °	0.50	J33 **	1.50
889 **	12.00	C5-C8 **	25.00	C203 **	4.40	C403-C404 **	4.00	6 **	35.20	67 °	0.60	149 **	1.50	J34 **	2.75
890 **	19.20	C11 **	1.25	C204 **	3.85	C405-C408 **	9.60	6 °	9.00	68 **	0.60	150 **	1.25	J35 **	2.75
891 **	10.00	C11 °	0.95	C205-C207 **	8.00	C409-C411 **	9.60	7 *	220.00	69 **	0.50	151 **	1.00	J36 **	2.75
892 **	16.40	C11a **	1.75	C208-C209 **	3.20	C412 **	2.80	8 *	80.00	70 **	1.00	152 **	1.25	J36A-D **	6.00
893 **	3.20	C12-C14 **	12.00	C210 **	2.00	C413-C415 **	1.25	9 **	5.60	71 **	0.50	153 **	1.25	J38 **	0.50
894 **	17.60	C16-C18 **	2.10	C211-C213 **	9.60	C416 **	3.35	9 **	11.20	71 °	0.50	154 **	2.00	J39 **	0.50
895 **	11.20	C19-C20 **	4.50	C214 **	6.40	C417-C418 **	4.00	9 °	2.50	72 **	2.50	155 **	2.00	J40 **	0.50
896-899 **	57.60	C21 **	0.80	C215 **	4.80	C419-C420 **	3.00	10 *	10.00	73 **	2.25	155 °	1.80	J41 **	0.50
900-901 **	17.60	C22-C23 **	2.40	C216-C217 **	3.25	C421-C424 **	3.50	10 **	32.00	74 **	2.75	156 **	1.50	J42 **	0.75
902-909 **	45.00	C24 **	1.50	C218 **	2.25	C425 **	2.80	11 *	1976.00	74 °	0.75	157 **	2.00	J43 **	0.75
910 **	13.00	C24a **	5.00	C219 **	3.50	C426-C429 **	8.00	12 °	76.00	75 **	1.00	158 **	0.75	J44 **	1.25
911-912 **	25.00	C25-C28 **	24.00	C220-C221 **	4.80	C430-C432 **	4.00	13 *	32.00	75 °	0.50	159 **	0.50	J45 **	1.25
911-912 IMP **	90.00	C29 **	0.70	C222-C223 **	2.90	C433 **	4.40	13 °	22.40	76 **	2.75	160 **	1.00	J46 **	1.75
913-916 **	32.00	C30 **	1.40	C224-C225 **	3.20	C434-C435 **	8.00	14 *	40.00	77 **	1.60	161 **	0.75	J47 **	1.75
913-916 IMP **	90.00	C31 **	1.40	C226-C229 **	7.20	C436-C437 **	3.20	15 *	22.40	78 **	0.50	162 **	0.50	Q1 **	680.00
918 **	4.80	C32 **	2.40	C230 **	4.50	C438-C439 **	9.60	15 °	19.20	79 **	0.50	163 **	0.75	Q1 **	1440.00
918 IMP **	14.00	C32a **	4.00	C231-C233 **	12.80	C440 **	3.20	16 *	72.00	80 **	2.00	164 **	16.00	Mauritania	
918 M/S **	13.50	C33-C35 **	5.00	C234 **	4.80	C441-C442 **	1.60	16 °	56.00	80 °	1.80	165 **	0.65	1 **	1.80
918 M/S IMP **	20.25	C36 **	2.00	C235-C236 **	3.20	C443-C445 **	24.00	17 *	P.O.R.	81 **	1.00	166 **	0.65	1 *	1.00
918 S/S **	13.00	C37 **	1.40	C238-C240 **	6.40	C446 **	3.20	18 *	160.00	82 **	1.00	166 °	0.60	1 °	1.00
918 S/S IMP **	20.00	C38 **	1.50	C241-C244 **	9.60	C447-C449 **	4.00	19 °	15.00	83 **	1.00	167 **	0.75	2 **	2.80
919-922 **	3.00	C39 **	1.20	C245-C246 **	11.20	C450 **	6.40	19 *	40.00	84 **	4.40	168 **	1.00	2 *	1.60
919-922 DL	15.00	C40 **	0.60	C247-C249 **	4.40	C451-C452 **	11.20	20 *	196.00	85 **	2.80	169 **	0.75	2 °	0.65
919-922 IMP **	9.40	C41 **	3.50	C251-C253 **	3.35	C454a **	25.60	21 *	12.00	86 **	0.75	170 **	1.50	3 **	4.40
923-926 **	3.60	C42-C44 **	3.50	C254-C256 **	6.40	C455-C457 **	3.20	22 *	18.40	86 °	0.50	170 °	1.20	3 *	2.40
923-926 DL	15.00	C45 **	6.00	C257 **	0.95	C458-C460 **	4.00	22 °	17.60	87 **	0.75	171 **	1.00	4 **	2.60
923-926 IMP **	9.40	C46-C48 **	5.50	C258 **	1.90	C461 **	2.00	23 *	17.60	88 **	2.00	172 **	1.50	4 *	1.40
927-930 **	3.20	C50a **	2.20	C259 **	1.60	C462-C463 **	2.00	23 °	14.40	89 **	1.75	173-178 *	57.60	4 °	1.20
927-930 DL	15.00	C51-C52 **	6.00	C260 **	1.45	C464 **	8.00	24 °	16.00	90 **	0.75	173-178 °	57.60	5 *	14.40
927-930 IMP **	9.40	C53-C54 **	1.75	C261 **	2.25	C465-C466 **	6.40	24 *	20.00	91 **	3.00	179 *	9.60	5 **	25.60
931-933 **	32.00	C55-C58 **	8.00	C262-C263 **	4.40	C467 **	2.40	25 *	20.00	92 **	6.75	179 **	14.40	7 *	24.00
931-933 IMP **	75.00	C59 **	0.80	C264-C266 **	6.40	C468 **	0.80	25 °	16.00	93 **	1.75	180-185 **	13.00	7 °	18.40
934-935 **	12.00	C62-C63 **	2.25	C267-C269 **	6.40	C469 **	0.50	25 *	20.00	94 **	1.00	180-185 *	14.00	8 **	14.40
934-935 IMP **	60.00	C64 **	2.00	C270 **	8.80	C470-C471 **	4.80	26 *	14.40	95 **	2.25	186-187 **	2.75	8 *	8.00
936 **	16.00	C65 **	1.20	C271-C273 **	4.80	C472-C474 **	3.60	26 °	11.20	96 **	5.60	188-189 **	2.00	9 *	144.00
936 IMP **	45.00	C66-C67 **	8.80	C274 **	0.80	C475-C476 **	6.40	27 *	17.60	97 **	7.50	188-189 *	1.60	10 *	8.80
937 **	10.00	C70a **	8.00	C275-C276 **	2.50	C477 **	6.40	27 °	16.00	98 **	6.50	189a **	0.50	10 **	16.00
937 IMP **	15.00	C73-C77 **	2.50	C277-C279 **	5.60	C478 **	32.00	28 *	57.60	99 **	11.00	189b **	0.50	11 *	10.40
938 **	5.60	C78-C80 **	8.00	C280-C283 **	6.40	C479 **	4.00	28 **	116.00	100 **	24.80	189c **	0.50	11 **	18.90
938 IMP **	11.25	C81 **	15.00	C284-C286 **	6.40	C480-C482 **	4.80	28 °	41.60	101 **	2.40	189d **	1.25	12 **	20.00
939-941, 944-946, 949-951, 954-965	30.80	C82 **	2.75	C287-C288 **	9.60	C483 **	11.20	29 *	72.00	101 *	1.20	189e **	0.50	12 *	10.40
939-941, 944-946, 949-951, 954-965	30.80	C83 **	1.90	C289 **	1.60	C484-C486 **	80.00	30 *	40.00	102 **	3.20	190 **	0.50	12 **	20.00
942, 947, 952, 957 **	45.00	C84 **	0.60	C290-C292 **	2.80	C487 **	6.40	31 °	52.00	103 **	4.80	191 **	0.50	13 **	16.80
942, 947, 952, 957 IMP **	90.00	C85-C87 **	3.50	C293-C294 **	4.00	C488-C489 **	5.60	32 *	36.00	103 *	2.60	192 **	0.75	13 *	6.00
943 **	7.00	C88 **	2.75	C294a **	5.00	C294a **	8.80	33 *	1.80	104 **	6.40	193 **	1.25	14 **	14.40
943 IMP **	22.50	C89 **	2.50	C295 **	7.05	C491-C492 **	4.00	33 **	3.70	104 *	3.60	194 **	1.25	14 *	8.00
959-960 **	3.20	C89 IMP **	28.80	C296-C300 **	8.00	C493-C494 **	5.00	34 *	1.80	105 **	4.40	195 **	1.25	15 *	48.00
961 **	1.60	C90-C92 **	6.40	C301 **	5.60	C495-C496 **	3.20	34 **	3.70	105 *	2.40	196-197 **	1.75	16 *	64.00
962-973 **	3.60	C93-C95 **	3.00	C302-C303 **	4.80	C497-C499 **	6.40	35 *	2.00	106 **	4.40	198-216 **	19.20	16 °	64.00
974-975, 995-997 **	75.00	C96-C99 **	8.80	C304 **	1.60	C500 **	3.00	35 **	4.00	106 *	2.40	197-233 **	16.50	17 *	160.00
974-975, 995-997 IMP **	112.50	C100 **	4.80	C305-C308 **	6.40	C501-C502 **	17.60	36 *	2.80	107 **	4.80	B1 **	4.40	17 **	288.00
978 **	10.00	C101-C102 **	1.75	C309-C310 **	9.60	C503-C504 **	8.80	36 °	1.60	107 *	1.50	B1 *	2.40	17 °	152.00
978 IMP **	18.75	C103 **	2.40	C311-C313 **	3.20	C507-C509 **	4.80	37 **	8.00	107 °	2.40	B2 **	24.00	18 **	0.80
979 **	14.00	C104 **	1.10	C314 **	8.00	C510 **	8.00	37 *	4.00	108 **	0.65	B2 *	16.00	18 *	0.50
979 IMP **	18.75	C105-C107 **	4.80	C315 **	6.00	C511 **	3.20	38 *	12.00	109 **	0.65	B3-B7 *	64.00	18 °	0.50
980 **	14.00	C108-C109 **	2.00	C316-C318 **	12.80	C512-C515 **	15.20	38 °	1.15	110 **	0.75	B3-B7 **	115.20	19 **	0.80
980 IMP **	18.75	C110-C112 **	4.00	C319-C321 **	7.20	C516 **	5.60	38 *	12.00	111 **	0.75	B8-B10 **	6.00	20 **	0.80
981, 990 IMP **	75.00	C113 **	7.00	C322-C323 **	6.40	C517-518 **	6.40	39 *	5.60	112 **	1.75	B8-B10 *	4.20	21 **	2.40
981, 990 IMP **	60.00	C114 **	64.00	C324-C325 **	3.20	C519 **	1.60	39 **	11.20	113 **	2.00	B10A-B **	2.00	22 **	0.50
982 **	4.40	C115 **	2.00	C326-C328 **	7.20	C520 **	3.50	39 °	2.00	114 **	3.75	B10A-B *	1.60	23 **	4.80
982 IMP **	11.25	C116-C118 **	7.20	C328a-b **	12.00	C521 **	6.40	40 *	48.00	115 **	6.00	B11 **	1.25	24 **	1.20
983-986 **	26.00	C119-C121 **	12.80	C329-C330 **	5.60	C522 **	8.00	41 *	14.40	115 *	4.80	B11 *	1.40	24 *	0.60
983-986 IMP **	45.00	C122 **	1.60	C331-C334 **	22.40	C523 **	9.60	42 *	22.00	116 *	20.00	C1 **	0.65	25 **	1.20
987 **	12.80	C123-C124 **	2.50	C333a, C335 **	1.60	C524-C525 **	12.80	43 *	24.00	117 *	25.60	C2 **	1.25	26 **	1.20
988-989 **	14.00	C125-C128 **	8.00	C336-C337 **	9.60	C526-C528 **	6.00	43 °	3.60	118 **	65.20	C3 **	2.00	27 **	1.60
988-989 IMP **	30.00	C129 **	0.80	C338-C340 **	4.00	C526-C528 *	6.00	44 *	16.00	119 **	19.20	C4-C9 **	11.20	28 **	3.20
991-994 **	32.00	C130-C136 **	25.60	C340a **	5.20	C529-C531 **	12.00	45 **	64.00	119 *	13.60	C4-C9 *	7.60	29 **	0.60
991-994 IMP **	90.00	C137-C139 **	9.60	C341-C342 **	4.00	C532 **	6.40	45 *	32.00	120 **	0.75	C10-C12 **	42.00	29 *	0.50
998-1001 **	4.00	C140-C141 **	5.60	C343-C347 **	2.00	C533 **	8.00	46 *	16.00	121 **	0.50	CB1-2 **	1.50	29 **	0.65
1002-1005 **	3.80	C141a **	3.20	C348-C350 **	5.60	C534-C535 **	8.80	46 °	16.00	122 **	2.00	CB3 **	1.25	30 *	1.60
1006-1009 **	4.00	C142-C144 **	9.60	C351-C352 **	3.25	C536 **	14.40	47 *	36.00	123 **	4.00	J15 **	1.75	30 **	3.20
1010-1013 **	4.00	C145 **	1.20	C353-C355 **	1.80	C537 **	4.80	48 *	44.00	124 **	1.25	J15-J25 *	67.20	31 **	2.80
1014-1017 **	5.50	C146 **	3.20	C357a **	9.60	C538-C539 **	12.80	49 °	24						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
51 **	4.00	182-185 **	1.30	404-406 **	1.60	624 **	1.60	C47 **	0.85	C243-C244 **	6.40	88 **	2.50	229 **	0.65
52 **	4.00	186-189 **	1.40	407-410 **	4.00	625 **	3.20	C48-C50 **	3.25	C245-C249 **	6.40	89 **	1.45	230 **	0.65
53 **	4.00	190 **	0.60	411 **	2.00	626-627 **	P.O.R.	C51 **	0.65	C250 **	2.40	90 **	1.75	231 **	1.10
53 °	2.20	191-194 **	1.10	412-414 **	4.00	628 **	1.60	C52 **	0.90	C251 **	3.20	91 **	1.70	232 **	1.10
54 **	4.50	191-194 °	1.75	415-418 **	4.00	629 **	1.60	C53-C56 **	20.80	C252-C255 **	8.00	92 **	1.20	233 **	1.85
55 **	1.60	195-198 **	1.75	419 **	3.20	630 **	1.60	C57 **	0.50	C256 **	6.40	93 **	1.45	234 **	1.30
56 **	2.80	199-202 **	2.40	420-421 **	3.50	631-633 **	5.60	C57 IMP **	10.00	C257-C260 **	8.00	94 **	0.55	235 **	0.95
57 **	2.80	203-205 **	0.90	422-424 **	P.O.R.	634-635 **	12.80	C58 **	7.50	C261 **	3.20	104 **	1.05	236 **	5.10
58 **	2.80	206-211 **	3.25	425-426, C192-C194 **	4.00	636 **	3.20	C59 **	0.60	C262-C265 **	9.60	104 bklt **	10.50	237 **	0.95
59 **	4.00	206-211 IMP **	40.00	427-430 **	3.20	637-638 **	4.80	C60-C62 **	20.00	C266 **	7.20	105 **	1.70	238 **	1.30
60 **	1.20	212-215 **	6.00	431 **	3.20	639 **	3.20	C63 **	2.50	C267-C270 **	12.80	106 **	2.00	C1 **	9.60
61 **	2.80	216-219 **	8.00	431A **	0.50	640 **	3.20	C64 **	1.75	C271 **	7.20	107 **	1.20	C2 **	2.80
62 **	11.20	220 **	0.50	431A **	500.00	641 **	1.60	C64 IMP **	6.25	C272-C276 **	32.00	108 **	1.10	C3 **	11.20
62 *	7.60	220 °	0.50	431B **	0.50	642 **	0.50	C65 **	0.75	J1 **	6.40	109 **	1.05	C4 **	10.80
63 **	11.20	221-224 **	2.20	432-437 **	5.60	643 **	0.50	C66, C69 **	2.75	J1 °	3.60	110 **	2.00	C5 **	9.60
64 **	8.25	225-229 **	7.05	438-439 **	3.20	644 **	1.60	C67-C68, C70 **	8.00	J2 °	2.00	111 **	1.20	C6 **	4.00
65-68 **	42.40	230-231 **	1.40	440-445 **	17.60	645 **	3.20	C71 **	1.00	J2 °	5.20	112-118 **	8.00	Middle Congo	
69-74 **	15.20	232-236 **	1.50	446-449 **	P.O.R.	646 **	2.40	C71 °	0.50	J3 *	11.20	119 **	1.20	1 **	1.20
69-74 *	5.75	237 **	0.50	450 **	3.20	647, 649-651, 654-655, 657	*11.20	C71 IMP **	10.00	J3 °	8.00	120 **	3.20	2 **	0.80
75 *	9.60	238 **	0.50	451-452 **	3.20	648, 652-653, 656, 658 *	8.80	C71a **	4.50	J4 *	12.80	121-124 **	8.40	2 *	0.50
75 **	14.40	239-243 **	2.10	453 **	6.00	659 **	3.20	C72-C75 **	1.75	J4 °	10.00	125 **	1.20	3 **	1.00
76 **	0.60	244-245 **	0.85	454-455 **	P.O.R.	660 **	4.80	C76 **	1.30	J5 °	14.40	126 **	2.80	3 *	0.80
77 **	0.60	246-248 **	1.20	456-459 **	8.00	661 **	4.80	C77-C78 **	1.90	J5 °	10.80	127 **	3.60	4 **	2.00
78 **	0.60	249 **	0.50	460 **	3.25	662 **	1.20	C78a **	4.00	J6 *	20.80	128 **	1.60	4 *	1.05
79 **	0.60	250 **	0.50	460A, 462 **	3.20	663-668 **	35.20	C79 **	2.90	J6 °	19.20	129 **	9.60	5 **	2.40
80 **	0.60	251-253 **	1.50	463 **	0.50	669 **	11.20	C80 **	1.10	J7 *	17.60	130 **	1.75	5 *	1.20
81 **	0.60	254-259 **	4.80	464-467 **	3.60	670 **	4.80	C81-C83 **	6.50	J7 °	13.20	131 **	4.30	6 **	2.40
82 **	0.60	260 **	0.65	468 **	9.60	671 **	1.60	C84 **	0.60	J8 *	22.40	132 **	1.20	7 *	4.80
83 **	1.20	261-265 **	9.60	469-474 **	10.00	672-675 **	18.00	C85 **	0.85	J8 °	19.20	133 **	1.30	7 **	8.80
84 **	0.60	266 **	0.90	469-474 IMP **	86.40	676 **	5.60	C86 **	20.00	J9-16 **	12.80	134 **	1.55	8 **	4.40
85 **	1.20	267 **	0.50	475-476 **	1.60	677 **	6.40	C87-C89 **	1.80	J17 **	4.80	135 **	2.40	8 *	2.40
86 **	0.60	267 °	0.50	477-479 **	3.20	678-680 **	16.00	C90-C93 **	1.50	J18 **	5.60	136 **	1.70	9 *	3.20
87 **	0.60	268-269 **	0.50	480-482 **	4.80	681-686 **	38.40	C93a **	1.75	J19-J25 **	1.60	137 **	4.80	10 *	1.60
88 **	1.20	270-272 **	0.55	483 **	5.60	687 **	2.25	C94-C96 **	3.25	J26-J41 **	12.00	138 **	1.20	10 **	2.90
89 **	2.00	273 **	0.85	486 **	1.60	688-690 **	9.60	C97 **	1.20	J42-J46 **	1.40	139 **	2.15	11 **	2.40
90 **	1.20	274-278 **	6.40	487-492 **	11.20	691 **	8.00	C98-C100 **	5.20	O1-O11 **	5.50	140 **	7.60	12 **	4.80
91 **	2.00	279-282 **	3.50	493 **	0.50	692 **	6.40	C98-C100 °	2.40	O12-O18 **	4.00	141 **	1.70	13 **	3.60
92 **	1.20	283 **	0.80	494 **	4.80	693-693A **	8.00	C100a **	3.50	Mauritius	142 **	142 **	1.60	13 *	2.00
93 **	2.00	283 °	0.50	495-498 **	12.80	694 **	4.80	C101-C103 **	5.20	411-414 **	2.10	143 **	4.80	14 **	2.25
94 **	1.60	284-288 **	8.80	499 **	5.60	695 **	4.80	C103a **	3.50	436-439 **	4.40	144-145 **	3.45	15 **	4.40
95 **	3.20	288A-B **	1.45	500-504 **	2.80	696 **	2.25	C104 **	4.25	439a **	0.55	146 **	1.60	15 *	2.40
96 **	1.60	289-290 **	6.40	505 **	4.80	697-698 **	9.60	C105 **	0.75	439a **	6.80	147 **	1.35	16 *	6.40
97 **	2.80	290a **	6.80	506-507 **	8.80	699-703 **	25.60	C106 **	1.75	493-497 **	3.05	148 **	1.50	17 **	5.20
98 **	1.60	291-292 **	7.60	508 **	1.60	704 **	11.20	C109 **	0.60	493-497 **	2.40	149 **	1.00	18 **	2.25
99 **	2.00	293 **	0.50	509-511 **	3.20	705-706 **	9.60	C110-C112 **	1.50	Mayotte	150 **	150 **	2.70	19 *	8.00
99A *	120.00	294-296 **	1.90	512 **	0.50	707-708 **	9.60	C113 **	1.20	1 **	3.85	151 **	2.10	20 *	12.80
99A **	180.00	297-298 **	6.00	513 **	0.80	708 A/D **	50.00	C114 **	0.50	2 **	2.90	152 **	5.60	21 *	14.00
100 **	2.80	299 **	0.50	514 **	0.50	709-713 **	13.60	C114 °	0.50	2 **	4.80	153 **	1.60	22 **	41.60
101 **	2.00	300, C130 **	6.00	515-516 **	8.00	714 **	11.20	C115-C117 **	2.00	3 **	2.90	154 **	2.70	23 **	0.50
102 **	2.00	301 **	0.95	517 **	8.00	714 IMP **	20.00	C118-C120 **	2.25	3 **	5.75	155 **	1.60	24 **	0.50
103 **	1.20	302 **	1.45	518-520 **	4.80	714 A/D **	666.65	C121-C123 **	8.00	4 *	6.40	156 **	2.00	25 **	0.60
104 **	2.80	303 **	1.60	521 **	5.60	715 **	3.20	C123a **	4.25	5 *	12.50	157 **	3.00	26 **	0.50
105 **	1.20	304 **	3.20	522-527 **	6.00	716-718 **	8.00	C124-C125 **	1.10	5 **	24.95	158 **	1.20	27 **	1.80
106 **	2.00	305 **	0.95	528-531 **	6.40	725-728 **	P.O.R.	C127-C128 **	2.75	6 °	61.60	159-174 **	28.30	27 *	1.20
107 **	2.40	306, 308 **	19.20	532 **	1.60	735 A **	333.35	C129 **	2.00	6 *	100.80	175 **	1.20	28 **	0.50
108 **	2.80	307, C145 **	6.70	533 **	0.80	737 **	133.35	C131-C132 **	2.25	7 *	14.90	176 **	3.20	29 **	1.20
109-111 **	6.00	309-310 **	3.20	534-536 **	5.50	B1 **	4.40	C133-C135 **	3.05	8 *	168.00	177 **	1.60	29 *	0.80
109-111 *	4.20	311-315 **	8.00	537-539 **	1.60	B2 *	2.40	C135a **	3.60	9 *	14.90	178 **	2.65	30 **	0.65
111 *	1.40	316-317 **	3.50	540-543 **	14.40	B2 **	4.50	C136-C138 **	1.50	10 *	19.20	179 **	1.10	31 **	0.50
112-113 **	2.40	318-320 **	2.10	544 **	9.60	B3 *	10.40	C139 **	2.10	11 *	23.05	180 **	2.50	32 **	1.50
112-113 *	1.60	321-322 **	3.50	545-547 **	6.40	B3 **	16.00	C140, C143-C144 **	2.55	12 *	28.80	181 **	6.70	33 **	1.00
114-115 **	2.40	323-327 **	4.80	548-551 **	12.80	B4-8 *	60.00	C141-C142, C146 **	1.80	13 *	14.40	182 **	1.50	34 **	2.40
114-115 *	1.60	328-330 **	9.60	552 **	4.40	B4-8 **	92.00	C147 **	2.00	14 *	28.80	183 **	3.20	34 **	0.75
116 **	0.50	331 **	2.40	553-553B, C219 **	12.80	B9-12 **	54.70	C148-C149 **	5.60	14 °	20.95	184 **	1.35	35 **	2.00
117 **	0.50	332-333 **	2.00	553C **	4.00	B9-12 *	34.90	C150 **	2.25	15 *	30.70	185 **	2.25	37 **	1.20
118 **	0.65	334-335 **	1.75	554 **	10.00	B16 **	0.50	C151-C152 **	3.05	15 °	30.10	186 **	1.10	37 *	0.80
119 **	0.50	336 **	0.50	555-557A **	6.40	B17 **	0.50	C153 **	3.20	16 *	40.30	187 **	1.90	38 **	2.80
120 **	0.50	337-338 **	P.O.R.	557B **	5.60	B18 **	0.50	C154-C155 **	4.80	17 *	42.25	188 **	1.05	38 *	1.80
121 **	0.50	339-340, C156-C158 **	7.60	558-562 **	6.40	C1 **	0.80	C159 **	2.75	18 *	34.55	189 **	3.20	39 **	2.80
122 **	0.50	341-342, C260-C262 **	8.80	569 **	1.60	C1-5 **	3.50	C163 **	6.00	19 *	40.30	190 **	1.35	39 *	1.80
122 °	0.50	343 **	0.70	570-573 **	3.20	C1-5 *	4.40	C164-C166 **	5.60	20 *	153.60	191 **	2.70	40 **	1.75
123 **	0.50	344 **	1.60	574-575 **	0.80	C2 **	0.50	C169 **	3.75	22 **	7.20	192 **	1.30	41 **	0.75
123 °	0.50	345-348, C167-C168 **	8.80	576 **	0.80	C3 **	0.80	C170-C172 **	35.20	23 **	5.30	193 **	1.20	42 **	3.00
124 **	0.50	349 **	0.95	577 **	3.20	C4 **	1.00	C176 **	3.00	24 **	5.30	194-202 **	9.70	43 **	2.40
124 °	0.50	350 **	0.50	578 **	1.60	C5 **	1.00	C180 **	6.80	25 **	3.85	203 **	2.00	43 *	1.60
125 **	0.50	351 **	1.60	579 **	1.60	C6-13 **	7.50	C181 **	3.20	26 *	2.40	204 **	5.10	44 **	7.20
126 **	0.50	352-353, C173-C175 **	4.50	580-584 **	17.60	C14-C16 **	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 €
59 *	16.00	13 *	28.00	133 °	0.50	258 **	0.50	398-400 **	3.20	528-529 **	1.50	647 **	0.50	772 **	8.00
60 *	16.00	14 *	24.00	136 **	0.50	259 *	0.50	399A **	0.80	531 **	0.55	648-649 **	6.40	773-774 **	6.40
61-64 **	30.40	15 *	36.80	136 °	0.50	259 **	0.55	401 **	0.80	532 **	0.50	650 **	0.50	774A **	11.20
65 **	0.50	16 *	160.00	137 **	0.50	260 **	0.50	402 **	0.50	533 **	0.50	651 **	0.50	775 **	0.95
65 *	0.50	17 *	2.00	137 °	0.50	260 °	0.50	403 & 405-406 **	1.25	534 **	0.50	652-653 **	9.30	776 **	0.95
66 **	0.50	17 **	3.20	139 **	0.50	261 **	0.50	403 & 405-406 °	1.00	535 **	0.50	654 **	0.65	777-778 **	4.80
66 *	0.50	18 **	6.40	139 °	0.50	262-265 **	1.25	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 **	0.70	404 **	0.50	537 **	0.50	656 **	0.50	780-781 **	2.90
68 **	0.50	19 **	4.00	140 °	0.50	268-269 **	1.20	404 °	0.50	538 **	0.70	657 **	0.60	782 **	4.80
68 *	0.60	19 *	1.40	141 **	0.50	270-271 **	1.40	407 **	0.65	539 **	0.50	658 **	3.20	783 **	3.20
69 **	0.50	20 **	4.00	142-143 **	0.50	270-271A **	1.60	407 tranact des allides *	74.00	540 **	0.85	659 **	0.60	784-785 **	6.40
70 **	1.50	20 *	2.20	142-143 °	0.50	272 **	0.50	408 **	0.50	541 **	0.50	660 **	0.50	786-787 **	12.80
71 **	17.60	21 **	2.00	144-145 **	0.50	273 **	0.50	408 °	0.50	542 **	1.60	661-662 **	8.00	788-789 **	4.80
72 **	2.00	21 *	1.80	145a **	0.90	273 °	0.50	408a **	1.80	543 **	0.95	663 **	0.60	790-791 **	2.90
72 *	1.60	22 **	6.40	146 **	0.50	274 **	0.50	409 **	1.20	524 (1995) **	125.00	664 **	0.50	792 **	4.80
73 **	2.25	22 *	3.40	147-149 & c14 **	2.50	274 °	0.50	411a **	0.75	524 (1995) **	125.00	664 °	0.50	793 **	3.20
74 **	4.40	Morocco		150-152 **	2.50	275-294 **	8.25	412-413 **	4.80	544 **	0.50	665-666 **	1.90	794 **	3.20
74 *	2.80	1-7 **	7.00	150-152 TBP **	10.40	294A **	2.75	414-415 **	1.75	545 **	0.50	667 **	0.50	795-796 **	6.40
75 **	2.60	1-7 °	1.80	153-154 **	0.75	294A °	1.20	416 **	0.50	546 **	0.50	668-669 **	1.30	797-798 **	2.80
75 *	2.00	8-12 **	12.50	155-156 **	0.80	296a **	5.60	417 **	0.50	547 **	0.50	670 **	0.65	799 **	1.05
76 **	1.60	13-15 **	5.00	157-158 **	1.00	297 **	0.50	418-419 **	0.50	548 **	0.50	671 **	1.60	800-801 **	8.00
76 *	1.00	16-18 **	4.00	159 **	0.50	298 **	0.50	420 **	0.65	549-550 **	0.80	672 **	0.80	802-803 **	3.20
77 **	2.80	19-21 **	2.50	160 **	0.55	298 °	0.50	421 **	0.50	551 **	0.50	673 **	0.65	804 **	3.20
77 *	2.00	22-24 **	0.85	161-162 **	0.65	299 **	0.50	422 **	0.50	551a **	2.40	674-675 **	0.90	805 **	1.30
78 *	16.00	25-27 **	0.85	163-164 **	0.80	299 °	0.50	423 **	0.50	552-554 **	6.40	675a **	56.00	806-807 **	1.45
79 *	2.40	28 **	0.50	165 **	0.50	300-301 **	0.70	424 **	0.50	554a **	4.80	676-677 **	1.00	808-809 **	3.20
79 **	4.00	28 °	0.50	165 °	0.50	302 **	0.65	425 **	0.65	555 **	0.50	678 **	0.50	810 **	6.40
80 **	2.00	29-31 **	1.60	166-167 **	0.55	303 **	0.50	426-427 **	0.50	556 **	1.60	679 **	0.50	811 **	3.20
81 *	2.80	29-31 °	1.35	166-167 °	0.60	304 **	0.50	428 **	0.50	557 **	1.60	680-681 **	1.25	812 **	3.20
82 **	19.20	32-34 **	0.90	169-188 **	20.00	304 °	0.50	429 **	0.50	558 **	0.50	682 **	0.50	813-814 **	4.80
83 *	2.80	35 **	0.55	189-190 **	0.50	305-306 **	1.75	430-431 **	0.70	559 **	0.50	683 **	0.55	815-816 **	3.20
84 *	3.20	35 °	0.60	192a **	2.50	307-308 **	3.00	432-433 **	0.50	560-561 **	0.80	684-685 **	1.60	817 **	3.20
85 **	9.60	36-37 **	0.50	193-194 **	1.00	309 **	0.50	434 **	0.50	562 **	0.50	686 **	0.50	818-819 **	8.00
85 *	7.20	36-37 °	0.60	193-194 °	0.60	309 °	0.50	434 °	0.50	563 **	0.60	686a **	0.65	820 **	3.20
86 **	28.80	38 **	0.80	195-198 **	9.00	310 **	1.20	435 **	0.50	564-565 **	3.20	688-689 **	3.20	821-822 **	3.20
86 *	20.00	38 °	0.95	195-198 TBP **	11.00	311 **	1.80	436 **	0.65	566 & 570 & 572 **	1.60	690 **	1.60	823 **	3.20
87 *	60.00	39-43 **	4.00	198A & 204A **	1.50	312 **	0.50	437 **	0.50	571 (1995) **	125.00	691 **	1.60	824 **	3.20
88 *	36.00	39-43 °	4.20	199 & 201 **	1.10	312 °	0.50	438 **	0.50	567 & 571 **	0.95	692 **	0.55	825-826 **	8.00
88 **	56.00	44 **	0.50	199 & 201 °	0.85	313-314 **	12.80	439 **	0.65	568-569 & 573-575 **	2.25	693-694 **	2.50	827-828 **	3.20
B1 *	1.60	45-52 **	3.00	200 & 202-204 **	3.25	313a & 314a **	5.60	440 **	0.65	578 **	0.50	695 **	0.80	829 **	3.20
B2 **	2.40	45-52 °	1.90	205-206 **	3.50	315 **	0.50	441-442 **	0.80	579 **	1.60	696 **	0.55	830 **	3.20
B2 *	1.60	53-55 **	0.85	206a **	11.20	315 °	0.50	443-444 **	0.65	580-581 **	0.50	697 **	0.50	831 **	3.20
J1 **	1.00	53-55 °	1.20	206b **	24.00	316-317 **	0.65	445 **	0.55	582 **	1.60	698 **	0.50	832-833 **	6.40
J1 *	0.60	56-57A **	1.25	207-209 **	1.30	318-319 **	0.75	446-447 **	5.60	583 **	0.50	699-700 **	1.00	834 **	3.20
J1-11 *	27.60	58-59 **	0.50	210-215 **	2.50	320 **	0.50	448-449 **	0.50	584 **	0.80	700a **	1.00	835-836 **	3.20
J2 **	1.60	60-61 **	0.50	216-219 **	1.50	321 **	0.50	450 **	0.50	585 **	0.50	701-702 **	4.80	837-838 **	8.00
J2 *	1.00	62-64 **	1.25	216-219 TBP **	4.25	322 **	1.25	452a **	1.25	586 **	0.50	703 **	0.50	839 **	3.20
J3 **	1.80	65 **	0.50	220-221 **	1.80	323 **	0.60	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 **	0.75	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 **	0.50	591 **	0.50	705a **	1.90	843 **	3.20
J8 *	3.20	70-72 **	1.60	223 **	0.80	328 & 331-332 & 335 **	1.80	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 **	2.00	458 **	3.20	593-594 **	2.00	707 **	1.60	845 **	3.20
J10 **	6.00	75-84 & 110-114 **	6.50	223 S/S **	48.00	338 **	0.75	459 **	0.50	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 **	1.20	848 **	3.20
J11 *	6.40	85 °	0.50	224 **	3.25	339 **	0.50	462-463 **	0.75	597 **	0.50	711-712 **	2.10	849 **	1.35
J12-22 *	80.00	86-88A **	0.75	225 **	1.10	339 °	0.50	462-463 °	0.60	597 °	0.50	715 **	0.80	850 **	3.20
J23 *	1.00	89-90 **	0.75	226 **	0.50	340 **	0.60	464 **	0.50	598 **	4.00	717 **	0.50	851 **	3.20
J23-33 *	44.80	91-93 **	0.75	226 °	0.50	341 **	0.50	465-466 **	0.50	599 **	1.60	717 (1995) **	50.00	852-853 **	4.80
J23-33 **	67.20	94-96 **	1.25	227 **	0.65	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 **	0.50	601 **	0.50	722 & 724 **	5.60	855 **	3.20
J25 **	2.40	97 °	0.50	228 **	0.65	343 °	0.50	469 **	0.50	602-603 **	1.00	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 **	1.25	471a **	1.10	605 **	0.50	727 **	1.60	858 **	3.20
J27 **	3.20	99 **	0.50	229 °	0.50	348a **	16.00	472-473 **	1.50	606 **	0.50	728-729 **	4.30	859 **	3.20
J27 *	2.20	99 °	0.50	230 **	0.50	349-350 **	1.40	474-475 **	1.50	607 **	0.50	730 **	3.20	860 **	3.20
J28 **	3.20	100 **	0.50	231 **	0.50	351-352 **	8.00	476 **	1.60	608 **	0.65	731 **	0.55	861 **	3.20
J28 *	2.20	100 °	0.50	232 **	0.50	352a									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
906-907	3.20	1037	1.90	1778	7.90	1887	7.20	1986	7.90	2087	10.30	2186	14.65	2286	11.30
908	3.20	1039	1.25	1779	7.90	1888	11.65	1987	3.10	2088	10.30	2187	14.65	2287	11.30
909	3.20	1040	1.25	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	3.75	1782	7.90	1891	11.65	1990	7.20	2091	10.30	2190	14.65	2290	11.30
913	P.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	1.25	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	0.95	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	3.00	1789	8.00	1898	11.65	1997	11.65	2098	10.30	2197	10.30	2297	10.30
921-922	4.80	B12-B13	1.80	1790	8.00	1899	8.00	1998	11.65	2099	10.30	2198	10.30	2298	10.30
923	1.45	B12-B13 TBP	5.00	1791	8.00	1900	11.65	1999	11.65	2101	11.65	2199	10.30	2299	10.30
924	1.40	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	3.75	1794	8.65	1903	10.30	2002	11.65	2104	11.65	2202	10.30	2302	10.30
927	3.20	B17-B18	4.25	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	2.50	1797	8.65	1906	10.30	2005	11.65	2107	15.60	2205	10.30	2305	10.30
932	3.20	B22a	1.60	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	2.00	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	4.00	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	2223	11.30	2321	13.20
955	1.60	C11	0.50	1825	11.65	1923	10.30	2022	10.30	2124	10.30	2224	11.30	2322	13.20
956	3.20	C11	0.70	1826	11.65	1924	10.30	2023	10.30	2125	14.40	2225	11.30	2323	13.20
957	1.60	C12	0.70	1827	11.65	1925	10.30	2024	10.30	2126	14.40	2226	11.30	2324	13.20
958	1.60	C12	0.70	1828	11.65	1926	10.30	2025	10.30	2127	14.40	2227	11.30	2325	13.20
959	1.60	C13	0.75	1829	11.65	1927	8.00	2026	10.30	2128	14.40	2228	11.30	2326	13.20
962-963 bklt	65.60	C13	0.70	1830	11.65	1928	10.30	2027	10.30	2129	14.40	2229	11.30	2327	13.20
964	1.00	C16-C17	14.40	1831	11.65	1929	10.30	2028	10.30	2130	14.40	2230	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	2231	11.30	2329	13.20
966	3.20	C18-C22	2.25	1833	11.65	1932	3.10	2030	10.30	2132	14.40	2232	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	2233	11.30	2331	13.20
969	3.20	C23	0.90	1837	11.65	1934	3.10	2032	10.30	2134	14.40	2234	11.30	2332	13.20
970	3.20	C24	0.50	1838	11.65	1935	3.10	2033	10.30	2135	14.40	2235	11.30	2333	13.20
971	3.20	C25	3.20	1839	11.65	1936	3.10	2034	10.30	2136	10.30	2236	11.30	2334	13.20
972	3.20	J1-J4	16.00	1839	11.65	1937	7.20	2035	10.30	2137	10.30	2237	11.30	2335	13.20
973	3.20	J5-J8	0.75	1840	11.65	1938	6.40	2036	10.30	2138	10.30	2238	11.30	2336	13.20
974	1.60	J9-J11	11.20	1840	11.65	1939	6.40	2037	10.30	2139	10.30	2239	10.30	2337	13.20
975-976	2.15	J9-J11	2.50	1841	11.65	1940	7.20	2038	10.30	2140	10.30	2240	10.30	2338	13.20
977	4.80	J12 & 15	3.20	1842	11.65	1941	7.20	2039	10.30	2141	10.30	2241	10.30	2339	13.20
978	1.50	J13	1.60	1843	11.65	1942	7.20	2040	10.30	2142	10.30	2242	10.30	2340	13.20
979-980	2.00	J14	1.60	1844	11.65	1943	7.20	2041	3.10	2143	10.30	2243	10.30	2341	13.20
981	0.95	J14	0.60	1845	11.65	1944	7.20	2045	10.30	2144	10.30	2244	10.30	2342	13.20
982-983	3.20	J16	0.90	1846	11.65	1945	7.20	2046	11.65	2145	10.30	2245	10.30	2343	13.20
984	1.00	J17	0.50	1847	10.30	1946	7.20	2047	10.30	2146	10.30	2246	10.30	2344	13.20
985	1.25	J18	P.O.R.	1848	10.30	1947	6.40	2048	11.65	2147	14.40	2247	10.30	2345	13.20
986	1.25	J21	P.O.R.	1849	10.30	1948	6.40	2049	10.30	2148	6.40	2248	10.30	2346	13.20
987	1.25	Mozambique		1850	10.30	1949	6.40	2050	7.20	2149	7.45	2249	10.30	2347	13.20
988	1.25	656-661	4.00	1851	10.30	1950	11.65	2051	7.20	2150	16.55	2250	10.30	2348	13.20
989-990	2.80	750a	7.20	1852	10.30	1951	11.65	2052	7.20	2151	16.55	2251	10.30	2349	13.20
991	2.00	750a	0.65	1853	10.30	1952	11.65	2053	7.20	2152	12.00	2252	10.30	2350	13.20
992	3.20	750a	0.65	1854	10.30	1953	11.65	2054	11.65	2153	16.55	2253	10.30	2351	13.20
993	1.25	782-787	2.25	1855	10.30	1954	11.65	2055	11.65	2154	10.30	2254	10.30	2352	13.20
994	0.95	782-787	2.90	1856	10.30	1955	11.65	2056	11.65	2155	8.00	2255	13.20	2353	13.20
995-996	1.35	782-787	100.00	1857	10.30	1956	11.65	2057	11.65	2156	10.30	2256	13.20	2354	13.20
997-998	2.50	865-870	6.80	1858	10.30	1957	11.65	2058	11.65	2157	10.30	2257	13.20	2355	13.20
999-1000	2.50	878	4.00	1859	10.30	1958	8.00	2059	11.65	2158	10.30	2258	13.20	2356	13.20
1001	0.95	878	3.20	1860	10.30	1959	10.30	2060	11.65	2159	8.00	2259	13.20	2357	13.20
1002	1.25	902-907	5.60	1861	10.30	1960	10.30	2061	11.65	2160	10.30	2260	13.20	2358	13.20
1003	4.00	1030-1033	4.80	1862	10.30	1961	10.30	2062	10.30	2161	11.65	2261	13.20	2359	13.20
1004	3.00	1056-1059	5.60	1863	10.30	1962	10.30	2063	10.30	2162	11.65	2262	13.20	2360	13.20
1005	1.25	1184a	4.00	1864	10.30	1963	10.30	2064	10.30	2163	11.65	2263	13.20	2361	13.20
1006-1007	1.35	1288-1291	8.80	1865	10.30	1964	10.30	2065	10.30	2164	11.65	2264	13.20	2362	13.20
1008-1009 bklt	11.20	1757	7.90</												

Table with 16 columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. The table contains a comprehensive list of postage stamps with their respective Scott numbers and prices in Swiss Francs.

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 €	Scott-Nrn	Preis €
99	0.80	156	1.40	245	39.35	369	0.65	492	1.25	651	4.10	807a	2.25	933	3.00
99 **	1.30	156 **	2.40	246	25.90	370	1.85	493-494	5.00	652-653	4.00	808-811	6.40	934	2.40
99 GP **	3.00	157 **	2.00	247	25.90	370 & C58-C60 **	37.60	495-497	1.60	654	2.30	812	2.10	935	19.20
100 **	3.60	157 *	1.20	248 *	25.90	371 **	8.80	498-499	2.65	655	6.25	813-816	4.40	936	0.90
101 **	4.40	158 **	11.20	248 **	40.30	372-373 & C64 **	10.95	500 **	1.20	656	4.90	817	1.00	937	4.80
102 **	0.80	159 *	2.40	249 *	28.80	374-376 & C65 **	38.40	501 **	2.15	657 **	4.95	818 **	3.40	938	2.40
103 **	2.00	159 **	3.70	249 **	43.20	377-378 & C66-C67 **	20.40	502-503	2.90	661a	2.55	819 **	2.10	939	19.20
104 *	1.20	160 **	2.00	250 *	33.60	379 **	1.50	504 **	1.15	662 **	5.75	820-822	3.20	940	2.00
104 **	2.40	161 **	20.00	251 *	33.60	379 *	0.65	505-506 & 509-510, 517 *	6.00	664a **	3.75	823-826 **	3.60	941 **	2.95
105 **	2.00	161 *	13.20	252-265 **	17.60	380-381 **	10.00	518 **	1.45	665 **	0.50	827 **	2.20	942	28.00
105 *	1.00	161 **	20.00	265A **	1.20	380-381 **	10.30	521-522 **	3.35	665a **	2.50	828-829 gutter pair(s) *	2.80	943 **	4.80
105 **	2.10	162 **	2.40	265B **	1.60	380-381 & C70-C71 **	63.50	523 **	0.65	667a **	5.05	830 M/S **	2.40	944 **	28.80
106 *	4.00	163 **	2.00	266-273 **	12.80	382 **	2.50	524 **	1.10	668 **	1.35	831 **	18.40	944 **	4.50
106 *	3.20	163 *	1.40	266-273 *	10.00	382 *	1.30	525 **	1.85	669 **	2.70	832-835 **	3.40	945 **	7.00
106 **	4.00	164 **	2.00	274-275 **	3.80	383-384 & C73, C75 **	24.95	526 **	0.85	675 **	1.25	836 **	1.70	946 **	3.00
107 **	2.80	164 *	1.40	274-275 *	3.00	385-386 & C70, C76 **	42.65	527 **	3.50	676 **	1.35	837 **	1.20	947 **	0.85
108 **	1.60	165 **	1.60	276 **	0.60	387 **	4.00	527a **	7.20	681 **	0.65	838 **	2.60	948 **	12.00
108 **	1.00	166 **	2.40	276-294 **	31.50	388 **	4.95	528-529 **	3.45	681a bklt **	20.00	839 **	0.55	949-951 **	3.15
109 **	1.60	167 *	1.00	276-294 *	36.80	389 **	5.20	530 **	1.10	683 **	1.50	840-843 **	6.60	952 **	19.20
109 *	1.00	167 *	1.00	277 **	0.60	390 **	3.20	531 **	2.30	683a bklt **	36.00	844 **	3.20	953 **	1.90
110 **	1.60	168 **	2.40	278 **	0.60	391-392 **	13.25	532 **	2.25	685 **	0.80	845 **	2.80	954 **	6.00
110 *	1.00	168 *	1.40	279 **	1.00	393-394 **	27.60	533-534 **	3.60	686 **	0.70	846 **	2.60	955 **	1.20
111 **	1.60	169 *	0.80	280 **	1.00	393-394 *	12.80	535-536 **	1.05	687 M/S **	26.40	847 **	3.40	956 **	1.10
112 **	2.40	169 **	1.30	281 **	1.00	395-396 **	4.30	537-538 **	2.80	688 **	6.50	848 **	1.85	957 **	3.50
112 *	1.20	170 **	2.00	282 **	1.20	395-396 & C89-C90 **	23.20	539-540 **	1.25	689 **	0.50	849-851 **	2.25	958 **	19.20
113 **	2.40	171 **	3.20	283 **	1.20	397 & C102-C103 **	8.55	541 **	1.00	690 **	0.55	852 **	1.10	959 **	22.40
113 *	1.20	172 *	0.80	285 **	1.20	398-400 **	8.80	542 **	1.70	691 **	6.75	853-856 **	4.40	960 **	1.45
114 **	2.80	172 **	1.30	286 **	2.00	401 **	1.15	543-544 **	3.10	693 **	1.50	857 **	8.80	961 **	1.30
115 **	6.80	173 *	1.20	287 **	9.60	402 **	7.30	545 **	3.35	694 **	2.20	858-859 **	3.50	962 **	12.80
116 *	8.00	173 **	2.10	288 **	2.80	402 bklt **	176.00	546 **	1.50	696 **	17.60	860 **	3.25	963 **	5.20
116 **	16.00	174 *	1.40	289 **	3.60	403-404 **	7.70	547-548 **	1.80	697 **	3.10	861 **	1.80	964 **	3.70
117 **	2.80	174 **	2.40	290 **	3.60	403-404 & C105 **	13.70	549 **	1.15	698 **	3.70	862 **	2.00	965-966 **	0.65
117 *	1.20	175 **	4.40	291 **	3.60	405 **	2.00	550 **	5.00	699 bklt **	44.00	863 M/S **	26.80	967 **	1.35
118 **	2.80	175 *	2.80	292 **	4.80	406 **	1.00	551-552 **	6.10	699a **	12.00	864 M/S **	20.00	968-970 **	3.60
118 *	1.40	175 **	4.80	293 **	4.80	407 **	2.55	553-554 **	2.70	705 **	0.65	864 strip of 3 **	3.70	974 **	2.40
119 *	1.40	176-179 *	30.40	294 **	5.60	C125 **	5.60	555-556 **	3.70	706 **	5.20	865 **	1.15	975 **	2.40
119 **	2.90	176-179 **	44.80	294 *	4.40	408-409 & C125 **	13.30	557-558 **	3.75	707 **	4.00	866-868 **	20.00	976 **	8.00
120 **	5.20	180 *	676.00	295 **	10.40	410 **	0.80	559 **	1.25	708 **	2.45	866-868 **	7.85	977-979 **	4.80
120 *	2.80	180 **	1014.10	296-299 **	46.40	411 **	1.60	560-561 **	1.35	709 **	13.75	869 **	1.15	980 **	1.90
121 **	5.60	181 *	676.00	300 **	2.00	411 *	0.65	562 **	0.65	710 **	2.10	870 **	2.70	981-983 **	5.20
122 **	4.00	181 **	1014.10	301 **	9.60	412 **	3.30	563 **	3.85	711 **	2.40	871 **	2.00	984 **	1.75
122 *	72.00	182-207 **	451.20	302 **	3.60	413-415 **	4.00	564-565 **	1.75	712 **	1.35	872 M/S **	6.70	985 **	1.60
122 **	2.20	182-207 *	292.80	303 **	2.40	416 **	2.00	566 **	5.05	713 **	1.80	873 **	1.60	986 bklt **	16.00
123 **	1.20	208-213 **	33.60	304-305 **	6.25	417 **	4.55	567 **	0.65	714 **	1.35	874 M/S **	24.00	987 **	1.60
123 *	0.60	208-213 *	21.60	306 **	2.00	418-419 **	2.95	568-570 **	4.95	715 **	1.95	874 strip of 3 **	3.60	989 **	1.05
123 GP with label **	14.40	208-213 **	21.60	306 *	1.60	420 **	2.40	571 **	1.35	716 **	1.20	875 **	1.60	990 **	2.00
124 **	1.20	214 *	24.80	307-310 **	7.45	421 **	1.25	572 **	5.75	717 **	0.95	876 **	2.40	991 **	1.50
124 *	0.80	214 **	37.60	311 **	0.50	422-423 **	3.10	573-574 **	1.60	718-723 **	5.35	877 **	6.00	992 **	1.00
125 **	1.20	215-216 **	5.60	311-317 **	17.60	424 **	1.50	575 **	4.60	723a **	5.00	877a **	0.50	993-995 **	1.90
126 **	1.60	216A-B **	1.25	312 **	1.20	425-426 **	7.90	576-577 **	1.30	724 **	1.95	878 **	1.90	996 **	4.80
127 **	1.20	216A-B *	1.60	313 **	1.20	427 **	2.15	578 **	1.00	730 **	0.95	879 **	1.60	997 **	4.80
127 *	0.80	217 **	16.80	314 **	1.00	428 **	1.60	578-579 **	3.10	731 **	2.15	879 bklt **	12.00	998 **	0.65
128 **	3.60	217 *	11.20	315 **	2.50	429 **	9.60	580 **	1.95	732 **	1.95	880 **	2.00	999 **	1.10
128 *	2.20	218 **	7.00	316 **	2.75	429 *	6.15	581 **	2.90	733 **	1.35	881 **	2.25	1000 **	1.75
129 **	4.00	218 **	20.15	317 **	2.75	430 & C138 **	8.20	582-583 ST **	3.10	733-734 **	2.10	882 **	9.60	1001 **	4.65
130 *	2.60	219 **	16.80	317a **	11.00	431-432 **	4.00	583a **	4.40	736 **	6.40	883 **	2.00	1002 **	0.70
131 **	1.60	219 *	11.20	318-320 **	4.10	433 **	1.20	584 & 587 **	1.45	737-740 **	6.40	884 **	5.85	1003 **	0.70
132 **	2.80	220 *	11.20	318-320 & C31 **	14.10	434 & C149 **	3.30	585-586 & 588 **	2.55	741-746 **	4.25	885 **	1.30	1004 **	4.00
133 **	4.40	220 **	20.15	321 **	2.20	436 **	1.20	589 **	1.50	741-746 **	6.75	886 **	1.60	1005 **	1.60
134 **	12.80	221 **	16.80	322 **	6.25	437 **	2.00	590 **	1.35	747 **	2.70	887 **	2.90	1006 **	1.60
135 **	24.00	221 *	11.20	323 **	2.55	438 **	1.35	591-595 **	6.30	748 **	1.95	888-890 **	4.25	1007 **	0.50
136 **	0.60	221 **	20.15	324-327 **	6.50	439 **	1.85	596-597 **	2.40	749 **	1.30	891 **	1.15	1008 **	1.60
136 *	0.50	222 **	16.80	328 **	5.60	440 **	2.00	598 **	1.20	750 **	3.30	892 **	2.55	1009 **	1.75
137 **	0.60	222 **	11.20	328 *	6.15	441 **	2.00	598 bklt **	9.60	751-754 **	17.75	893 **	1.15	1010 **	1.60
137 *	0.50	223 *	23.05	329 **	4.70	442 **	0.65	599 **	1.35	755 **	18.80	894 **	1.85	1011 **	1.50
137B **	0.80	224 *	23.05	330 **	0.90	443-444 **	2.65	600 **	2.30	756-757 **	7.35	895 **	9.20	1012 **	1.60
137B *	0.50	225 *	23.05	330-337 **	34.80	445 **	1.35	601 **	2.50	759a **	6.10	895 **	3.85	1013 **	4.00
138 **	0.60	226 *	24.95	331 **	0.90	446 **	1.30	602 **	1.85	760 **	1.40	895 M/S **	19.20	1014-1016 **	3.05
138 *	0.50	227 *	24.95	332 **	1.85	447 **	1.75	602-603 **	3.70	761 **	4.80	896 **	1.45	1017 **	1.05
139 **	1.20	227 **	36.50	333 **	3.50	448-449 **	1.80	604 **	6.10	762 **	4.90	898 **	1.15	B1 *	3.20
139 *	0.60	228 *	24.95	334 **	4.40	450 **	1.35	605-606 **	4.95	763 **	1.90	899 **	3.70	B1 *	1.80
140 **	0.60	229 *	24.95	335 **	6.10	451 **	1.40	607 **	4.65	764-765 **	3.05	899e **	4.60	B1 (*)	1.80
140 *	0.50	230 *	24.95	335 *	1.35	452 **	1.30	608-609 **	4.30	766 **	1.90	900 **	3.85	B2 *	1.40
141 **	1.20	231 *	24.95	336 **	7.35	453-454 **	3.05	610-612 **	4.70	767 **	1.80	902 **	1.60	B2 **	2.40
142 **	0.60	232 *	24.95	337 **	9.75	455 **	1.30	613-615 **	9.60	768 **	1.60	903 **	0.50	B3 **	2.40
143 **	1.20	232 **	37.45	338-340 **	9.20	456 **	1.05	613-615 gutter pair(s) *	26.70	768 gutter pair(s) **	12.80	904 **	0.80	B3 *	1.40
143 *	0.60	233 *	24.95	341 **	5.25	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 €
C24 **	10.40	C151 **	1.25	C262 **	3.20	Q2 *	1.80	58 *	8.00	J16-20 *	22.40	69 **	16.80	8 **	0.50
C25 **	8.80	C152 **	2.00	C262 gutter pair(s) **	6.40	Q2 **	2.90	59 **	28.00	New Hebrides (French)		79-82 **	8.00	9 **	0.75
C25 *	7.20	C153-C154 **	2.50	C263 **	4.40	Q3 *	2.20	60 *	61.60	1 **	8.80	83-93 **	60.00	10 **	4.00
C25 °	4.40	C155 **	4.40	C264 **	2.50	Q3 **	3.70	61 *	140.80	1 *	4.80	83-93 **	74.40	11 **	0.75
C25 **	8.80	C156 **	2.05	C265 **	7.30	Q4 *	1.40	61 **	184.00	2 **	10.00	94-97 **	5.50	12 **	1.00
C26 **	6.00	C157 **	1.85	C267a **	4.30	Q4 **	2.40	62-65 **	12.00	2 *	5.60	98 **	0.80	13 **	1.00
C27-C28 **	52.80	C158 **	1.75	C268 **	2.45	Q4-6 **	8.80	62-65 **	8.80	3 *	6.50	99 **	0.80	14 **	1.25
C28 **	2.65	C159 **	3.80	C269 **	2.10	Q4-6 *	5.40	66 **	0.80	3 **	18.90	100 **	0.80	15 **	0.75
C29 **	4.75	C160 **	1.25	C270 **	2.20	Q5 *	1.50	67 **	1.20	4 **	20.00	101 **	0.80	16 **	1.25
C30 **	15.20	C160 °	1.60	C271 **	6.15	Q6 *	1.85	68 **	1.40	4 *	10.00	102 **	0.80	17 **	1.00
C31 **	13.60	C161 **	3.35	C272-C273 **	4.05	New Hebrides (British)		69 **	1.40	5 *	20.80	103 **	1.20	18 **	1.50
C32 **	17.00	C162-C163 **	2.50	C274 **	2.70	1 **	345.60	70 **	1.60	6 *	2.00	104 **	1.60	19 **	1.50
C33 **	18.00	C164 **	1.15	C276a **	4.90	2 *	8.00	71 **	1.60	6 **	3.70	105 **	2.00	20 **	1.50
C33 °	11.50	C165 **	1.70	C280a **	4.30	3 *	8.00	72 **	1.60	7 *	2.40	106 **	6.40	21 **	2.75
C34 **	2.70	C166 **	2.25	C281 **	1.95	4 *	8.00	73 **	3.20	7 **	4.50	107 **	15.20	22 **	1.20
C35 **	5.60	C167 **	1.60	C282 **	1.95	5 *	8.00	74 *	5.20	8 *	4.40	108 **	25.60	23 **	0.80
C35 °	5.60	C168 **	4.30	C283 **	1.25	6 *	672.00	75 **	24.00	9 *	6.40	109 **	3.00	24 **	0.75
C36-C37 **	10.65	C169 **	1.50	C284 **	1.25	6 **	1449.60	76 **	36.80	10 *	18.40	110-111 **	10.00	24 **	0.75
C38 **	12.00	C170-C171 **	2.25	C285 **	2.75	7 *	7.20	77 **	2.40	10 **	33.30	112, 116, 120 **	3.75	25 **	0.75
C38 °	16.00	C172-C173 **	5.00	C286-C287 **	3.90	7 **	12.80	77 *	2.00	11 **	1.80	113, 115, 118, 122 **	18.50	26 **	2.80
C39 **	2.55	C173a **	9.50	C289a **	3.90	8 **	11.20	78-81 **	5.50	12 *	1.00	114, 117, 119, 121 **	16.00	27 **	4.40
C40 **	7.60	C174 **	3.20	C290 with tab **	2.25	8 *	4.80	82-92 **	6.30	12 **	1.75	119A & 146-148 **	17.60	28 **	1.00
C41-C43 **	17.85	C175-C176 **	2.55	C291 **	2.25	9 *	56.00	87 **	2.00	13 **	5.20	123 **	20.00	29 **	0.50
C44-C45 ST **	5.50	C177 **	1.10	C188B-CC **	2.30	10 *	9.60	88 **	2.00	14 **	8.00	124-125 **	16.00	30 **	0.50
C46 **	2.10	C178 **	1.10	C219B **	4.90	11 *	18.40	89 **	2.80	14 *	4.40	126-127 **	4.25	31 **	0.50
C47 **	3.20	C179 **	1.45	C233b bklt **	6.15	12 *	1.75	90 **	6.00	15 *	8.00	128-131 **	5.00	31 *	0.50
C47 colour proof(s) **	36.00	C180-C181 **	1.95	CB1 **	66.40	12 **	5.60	91 **	14.80	16 **	9.60	132-133 **	3.75	32 **	0.50
C50 **	4.00	C182 **	4.60	CB1 **	52.80	13 **	12.80	92 **	29.60	16 *	5.20	134-135 **	3.00	33 **	0.50
C50 colour proof(s) **	36.00	C183 **	0.85	CB2-3 *	3.60	13 *	7.20	93 **	2.00	17 **	9.60	136-138 **	4.00	34 **	0.50
C51-C53 **	37.20	C184 **	2.05	CB2-3 **	4.80	14 *	7.20	94-95 **	3.75	17 *	5.20	139-142 **	5.00	35 **	0.50
C51-C53 °/**	16.00	C185 **	1.35	CB2-4 **	4.50	15 **	22.40	96, 100, 104 **	4.25	18 *	9.60	143-145 **	3.60	36 **	0.50
C54 **	5.50	C186 **	2.00	CB4 *	1.80	15 *	12.40	97, 99, 102, 106 **	19.00	19 **	9.60	143-145 FDC FDC	3.20	37 **	0.50
C55 **	13.60	C187-C188 **	3.10	J1 *	4.40	16 *	18.40	98, 101, 103, 105 **	8.50	19 *	5.20	149-150 **	8.50	38 **	0.50
C56 **	8.50	C188A **	2.35	J1 **	8.80	16 **	32.00	103A **	1.50	20 **	24.00	151 **	0.75	39 **	0.75
C58-60 **	33.60	C189 **	1.05	J1 °	4.40	17 **	4.80	107 **	22.50	20 *	13.60	151 M/S **	12.00	40 **	0.50
C61 **	4.80	C190 **	1.30	J2 *	13.20	18 *	3.20	108-109 **	4.00	21 **	35.20	152-153 **	2.25	41 **	0.75
C62 **	3.25	C191-C192 **	13.30	J2 °	6.75	19 *	3.20	110-111 **	4.25	21 *	12.50	154-156 **	3.25	42 **	1.00
C62 °	2.40	C193-C194 **	4.95	J3 *	26.40	19 **	5.60	112-115 **	4.00	22 **	4.40	157 **	1.25	43 **	0.50
C63 **	30.00	C195-C196 **	2.95	J3 °	5.50	20 **	7.20	116-117 **	2.75	23 *	2.40	158-159 **	8.40	44 **	1.50
C68 **	10.50	C197-C199 **	11.60	J4 *	20.00	20 *	4.40	118-119 **	3.00	23 **	4.50	160 **	1.00	45 **	0.50
C69 **	5.70	C200 **	2.75	J5 *	72.00	21 **	13.60	120-122 **	2.50	24 *	3.20	161-162 **	1.25	46 **	0.50
C72 **	11.00	C200 gutter pair(s) **	9.60	J6 *	369.60	21 *	8.00	123-126 **	4.50	25 *	3.20	163-164 **	4.50	47 **	2.00
C77 **	6.50	C200a **	4.00	J7 *	40.00	22 **	22.40	127-129 **	3.00	25 **	5.60	165-166 **	2.80	48 **	1.20
C78-C79 **	13.10	C201 **	1.50	J7 **	80.00	23 **	30.40	130-131 **	19.20	26 *	3.20	167 **	1.25	49 **	0.50
C80 **	4.10	C202-C203 **	7.40	J8 *	2100.00	24 **	94.00	132 **	0.75	27 *	40.00	168-169 **	1.75	50 **	1.75
C81 **	8.50	C204 **	1.85	J9 *	0.60	24 *	52.00	132 M/S **	14.40	27 **	72.00	170-173 **	9.60	51 **	2.25
C84 **	11.00	C205 **	6.00	J9 **	0.95	25 **	132.00	133-134 **	2.25	28 *	16.00	174-185 **	62.40	52 **	1.50
C85 **	5.65	C206 **	6.60	J9-16 **	20.00	25 **	73.60	135-137 **	3.75	29 *	16.00	186-187 **	2.00	53 **	1.50
C86 **	6.40	C207 **	1.35	J9-16 *	11.20	26 **	68.80	138 **	1.50	30 *	8.00	188-189 **	1.25	54 **	1.75
C87 **	1.80	C208 **	3.25	J11 *	1.00	26 *	38.40	139-140 **	8.40	31 *	17.60	190-193 **	10.40	55 **	9.00
C88 **	4.40	C209 **	0.65	J12 *	1.00	27 **	21.60	141 **	1.00	31 **	32.00	194-195 **	3.20	56 **	2.00
C91 **	7.80	C210 **	2.95	J13 *	1.60	28 **	13.60	142-143 **	1.75	32 **	48.00	196-197 **	4.80	57 **	0.75
C92 **	3.50	C211 **	0.95	J14 *	2.40	29 **	17.60	144-145 **	8.00	33 *	4.00	198-199 **	2.20	58 **	3.50
C93 **	8.00	C212 **	2.50	J17 *	6.40	30 **	17.60	146-147 **	2.25	33 **	7.20	200-201 **	4.75	59 **	2.80
C94 **	2.50	C213 **	2.40	J17 **	9.60	31 *	494.40	148 **	1.50	34 *	2.80	202-205 **	14.40	60 **	0.75
C95 **	5.05	C214 **	2.40	J18 **	11.20	31 **	776.00	149-150 **	2.25	34 **	4.80	207a **	1.25	61 **	1.20
C95 °	3.10	C215 **	3.30	J18 *	7.20	33 **	14.40	151-154 **	6.00	35 *	1984.00	208-211 **	18.40	62 **	0.65
C96-C98 **	9.45	C217 **	3.90	J19 *	0.50	33 *	9.60	155-166 **	69.60	36 **	30.40	212 **	0.75	63 **	1.50
C99 **	20.00	C219a **	4.30	J19 **	0.50	34 *	12.80	167-168 **	1.50	36 *	16.80	213-214 **	2.20	64 **	3.00
C99 bklt **	288.00	C220-C221 **	2.80	J20 *	0.60	37 *	24.00	169-170 **	2.20	37 **	30.40	215 **	32.00	65 **	1.50
C100 **	8.40	C222 **	1.20	J20 **	1.30	38 **	8.00	171-174 **	10.40	37 *	16.80	216-219 **	16.80	66 **	0.50
C101 **	4.65	C223 **	9.45	J21 *	0.60	38 *	5.20	175-176 **	3.20	38 **	68.80	220-222 **	5.20	66 **	0.65
C102-103 **	6.95	C224-C225 **	1.95	J21 **	1.30	39 **	29.60	177-178 **	4.80	39 **	30.40	223 **	32.00	67 **	1.00
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 **	1.00
C106 **	2.40	C228 **	5.50	J22 **	1.30	39 **	29.60	181-182 **	5.20	40 *	2.80	227-229 **	6.40	69 **	0.65
C107-C109 **	9.45	C228 gutter pair(s) **	21.60	J23 *	0.60	40 **	12.00	183-186 **	16.80	40 **	4.50	230-232 **	5.40	70 **	1.20
C110 **	2.05	C228a **	6.00	J23 **	1.30	40 *	8.00	188a **	2.40	41 **	4.40	233-235 **	2.50	71 **	2.40
C111-C113 **	10.40	C229 **	0.50	J24 *	1.00	41 **	2.00	189-192 **	18.40	41 *	1.75	236-248 **	94.40	72 **	2.80
C114-C118 **	30.00	C230 **	0.50	J24 **	1.60	41-49 **	92.00	193 **	0.75	42 *	4.40	236-248 Vilia surcharges	P.O.R.	73-76 **	24.00
C119 **	4.05	C231-233 **	5.60	J25 *	0.80	41-49 *	58.40	194-195 **	2.60	42 **	6.40	258-270 **	48.00	77-82 **	18.40
C120 **	2.95	C233a **	26.00	J25 **	1.30	42 **	2.00	196 **	20.00	43 *	20.80	271-273 **	3.20	83 *	9.60
C120 °	2.40	C234 **	8.80	J26 *	1.00	42 *	1.20	197-200 **	16.80	44 **	2.00	274-277 **	10.00	83 **	14.40
C121 **	1.25	C235 **	6.10	J26 **	1.60	43 **	2.80	201-203 **	6.75	44 *	1.20	278 M/S x 4 **	35.20	84-86 **	4.80
C122-C124 **	4.90	C235 gutter pair(s) **	13.60	J27 *	1.40	43 *	1.40	204 **	20.00	45 **	1.60	278a-c **	3.75	87 **	1.25
C122-C124 °	5.35	C236 **	4.50	J27 **	2.10	44 **	2.80	205-207 **	2.65	45 *	1.00	279-282 **	2.75	88 **	1.25
C126 **	4.00	C237 **	4.40	J28 *	1.40	45 **	1.80	208-210 **	6.40	46 **	1.60	283-284 **	2.00	89-90 **	1.50
C127-C128 **	6.55	C239-C240 **	2.15	J28 **	2.10	45 *	2.80	211-213 **	3.40	46 *	1.00	285-287 **	1.90	91-102 **	11.00
C127-C128 DeLS	40.00	C241 **	8.30	J29 *	2.00	46 **	8.80	214-216 **	3.00	47 **	1.60	288-291 **	3.00	103 **	8.50
C129 **	11.75	C242 **	3.50	J29 **	2.90	46 **	5.60	217-229 **	102.40	47 *	1.00	292-295 **	2.50		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
150 **	0.70	347-349, C246-C267 *	2.55	563-567 **	4.00	793 **	1.60	957 **	7.50	C42 **	0.70	C186 **	0.90	O1-O14 **	4.75
151 **	0.70	350 **	1.20	563-567 IMP **	68.00	794-795 **	3.20	957 IMP **	22.50	C43 **	0.55	C187-C190 **	3.50	O15-O18 **	1.60
152-155 **	1.50	351 **	0.70	568 **	5.20	796-797 **	3.20	961 **	7.00	C44 **	1.25	C190a **	6.40	O19-O20 **	1.60
156-158 **	1.50	352-353, C269-C271 **	3.75	568 IMP **	40.00	798-799 **	3.20	961 IMP **	18.75	C44a **	5.50	C191 **	0.75	Nossi-Be	
159-162 **	1.25	354-355 **	1.45	569-571 **	4.00	800-801 **	1.20	962-963 **	17.00	C45-C48 **	5.00	C192 **	0.50	1 °	P.O.R.
163-166 **	1.50	356 **	0.75	572-573 **	3.20	802 **	1.00	962-963 IMP **	37.50	C48a **	7.00	C193-C195 **	4.00	2 °	P.O.R.
167 **	0.55	357-358 **	0.65	574-579 °	8.00	803 **	0.80	964 **	8.10	C49 **	0.90	C196-C199 **	6.00	3 *	P.O.R.
168-171 **	2.50	359-362 **	9.60	580 **	6.40	804 **	0.70	964 IMP **	45.00	C50 **	1.50	C200-C202 **	6.40	4 °	P.O.R.
172-174 **	1.50	363-367 °	3.20	581 **	3.20	805 **	1.60	964J **	9.90	C51 **	0.90	C203 **	2.30	5 *	P.O.R.
175-177 **	1.00	368-370 **	1.75	582-583 **	3.20	805A-C **	16.00	964J IMP **	45.00	C52 **	0.60	C204-C205 **	1.75	6 °	P.O.R.
178 **	0.80	371-375 **	1.10	584-585 **	2.40	805D FDC FDC	40.00	967 **	10.40	C53 **	0.85	C206-C209 **	P.O.R.	7 °	P.O.R.
179 **	0.50	376-378 **	1.20	586-589 **	4.80	810A **	12.50	968 **	12.80	C53 °	0.90	C210-C212 **	4.00	8 *	P.O.R.
180-183 **	1.25	379-381 **	P.O.R.	590 **	1.60	811 **	P.O.R.	969-970 **	34.00	C54 **	1.10	C213 **	1.60	9 °	1800.00
184-186 **	3.50	382-383 **	3.20	591 **	1.60	812-813 **	2.40	971 **	2.20	C55 **	0.85	C214 **	1.20	10 °	420.00
188 **	3.20	384-386 **	3.20	592 **	1.60	814 **	1.45	972 **	6.00	C56-C57 **	1.20	C215-C216 **	7.60	11 °	280.00
190-193 **	2.20	387-388 **	3.20	593-594 **	3.20	815-816 **	12.80	972-975 IMP **	80.00	C58-C61 **	2.75	C217-C218 **	2.90	12 °	420.00
194 **	0.50	389-390, C283-C285 **	3.00	595-597 **	9.60	817 **	0.70	972 E **	7.00	C62 **	0.55	C219 **	1.20	16 *	600.00
195 **	0.50	391-392 **	14.40	598 **	6.40	818 **	0.80	973 **	8.00	C63 **	0.50	C220 **	0.50	17 *	P.O.R.
196-198 **	1.60	393 **	0.75	599-602 **	3.60	818A-E **	20.80	974 **	9.00	C63 °	0.50	C221 **	1.10	18 *	P.O.R.
202 **	0.50	394-396 **	4.80	603-607 **	9.60	818F **	9.60	975 **	10.00	C64-C65 **	1.50	C222 **	0.80	19 *	1440.00
203 **	0.50	397 **	0.80	608 **	3.20	819-820 **	3.20	975E **	8.00	C66 **	1.45	C223 **	1.50	20 *	P.O.R.
204 **	0.50	398 **	3.20	609 **	1.60	821 **	1.60	975E IMP **	22.50	C67 **	1.10	C224-C225 **	4.80	21 *	P.O.R.
204 °	0.50	399-401 **	2.55	610-611 **	3.20	822-827 **	14.00	976 **	9.60	C68-C70 **	5.00	C226 **	2.25	23 °	48.00
205 **	0.50	402-404 **	4.80	612-613 **	3.20	822-827 IMP **	30.00	977 **	7.00	C68-C70 °	4.40	C227 **	2.90	23 *	78.10
206 **	0.50	405 **	1.60	614-621 **	12.00	822-827 S/S **	25.00	977 IMP **	15.00	C71 **	0.50	C228-C230 **	3.00	24 °	96.00
207-212, C86 **	15.20	406-410 °	4.80	622-623 **	2.55	822-827 S/S IMP **	42.00	978 **	6.40	C72 **	0.95	C231 **	3.20	25 *	336.00
213-214 **	1.30	411 **	P.O.R.	624-625 **	4.80	828 **	3.00	978 IMP **	15.00	C72 °	0.60	C232-C234 **	3.20	26 *	228.00
215-217 **	1.75	411 DeLS	100.00	626 **	0.80	828 IMP **	15.00	979 **	9.00	C73 **	0.80	C235-C236 **	2.75	27 *	32.00
218 **	0.75	412-416 **	4.40	627-628 **	3.20	829 **	3.20	979 IMP **	15.00	C73 °	0.60	C237 **	1.60	27 °	16.00
219 **	0.50	417 **	4.40	629 **	0.80	830-835 **	15.00	980 **	10.00	C74 **	1.20	C238 **	11.20	29 °	16.00
220 **	0.50	418 **	3.20	630-634 **	7.20	830-835 IMP **	20.00	980 IMP **	15.00	C74 °	0.80	C239 **	3.35	29 *	48.00
220 °	0.50	419-420 **	0.95	635-637 **	4.80	830-835 S/S **	18.00	981 **	12.00	C74a **	5.00	C240-C243 **	6.80	30 °	88.00
221 **	0.85	421-422 **	2.70	638-640 **	4.80	830-835 S/S IMP **	30.00	981 IMP **	15.00	C75 **	0.85	C244 **	1.20	31 °	76.00
222-226 **	2.50	423-424 **	0.80	641-642 **	3.20	835A **	6.50	982 **	10.00	C76-C77 **	3.75	C245-C247 **	3.50	31 *	216.00
227 **	0.50	425 **	1.60	643-647 **	19.20	835A IMP **	15.00	982 IMP **	22.50	C78 **	1.00	C248-C250 **	3.35	32 **	2.80
228-230 **	3.20	426-430 **	2.80	648 **	0.80	836-939 **	4.80	987 **	10.00	C79 **	0.80	C251 **	6.40	32 *	1.40
231-232 **	2.40	431 **	3.00	649 **	3.20	840-843 **	8.00	987 IMP **	22.50	C80-C82 **	5.00	C251 °	1.60	33 *	2.00
233-236 **	P.O.R.	432-435 **	1.20	649 °	0.80	844 **	0.70	988 **	9.00	C83-C85 **	4.80	C252-C254 **	4.00	33 **	4.00
233-236 °	1.20	436 **	0.50	650-651 **	1.90	845 **	1.60	988 IMP **	15.00	C87 **	1.80	C256 **	1.35	34 **	2.60
237 **	3.35	437 **	0.50	652 **	3.20	846-847 **	1.20	989 **	12.00	C87 °	1.15	C257-C258 **	2.10	34 **	5.30
237 °	1.00	438-441 **	3.35	653-654 **	4.80	848 **	4.80	989 IMP **	22.50	C88 **	2.00	C259 **	0.65	34 °	2.20
238 **	0.50	442 **	2.55	655, 657, 659, 661 **	9.60	849 **	0.80	990-991 **	8.00	C89 **	0.50	C260-C262 **	2.90	35 °	2.80
238 °	0.50	442 °	1.45	658, 659, 660, 662 **	6.40	850-851 **	2.40	990-991 IMP **	22.50	C90-C93 **	3.75	C263-C265 **	3.35	35 *	4.50
239-242 **	1.60	443 **	3.20	663 **	2.40	852 **	0.50	992 **	4.80	C93a **	5.00	C268 **	4.40	36 *	10.00
243 **	0.90	444-445 **	0.50	664-665 **	2.10	853-854 **	4.80	992 IMP **	11.25	C94-C97 **	3.00	C268 °	1.80	36 **	20.00
244 **	2.00	446 **	0.50	666 **	1.60	855-856 **	3.20	993-994 **	15.00	C97a **	4.25	C272 **	4.40	37 *	14.00
244 °	0.60	447-452 **	32.00	667 **	0.50	857 **	2.10	993-994 IMP **	22.50	C98 **	1.80	C273-C277 **	5.00	38 *	10.40
245-246, 250 **	2.25	453-457 **	3.00	667A-B **	6.40	858 **	3.20	995 **	10.00	C99 **	1.60	C278 **	5.20	38 **	20.80
247-249 **	1.40	458 **	2.75	668-669 **	3.35	859 **	1.60	995 IMP **	37.50	C100-C103 **	16.00	C279 **	3.20	39 *	15.20
251 **	0.65	459-461 **	6.40	670 **	0.90	860-861 **	11.20	996-997 **	3.20	C104 **	2.90	C280-C282 **	4.00	40 *	17.60
252-253 **	0.60	462-465 **	2.50	671 **	2.40	862 **	1.60	996-997 **	10.55	C105 **	0.70	C286 **	2.00	41 *	23.20
254 **	10.40	466 **	2.80	672-675, C356-C357 **	36.80	863-864 **	4.80	996-997 **	18.70	C106-C110 **	4.25	C287 **	4.40	41 °	17.60
254 °	1.60	466 °	1.60	676 **	1.60	865 **	8.50	996-997 **	20.00	C106-C110 DeLS	200.00	C288-C289 **	1.75	41 *	23.20
255-256 **	2.25	467-468 **	1.60	677-679 **	5.10	866 **	2.25	996-997 **	20.00	C111 **	12.50	C290 **	1.20	42 *	46.40
257 **	0.50	469-471 **	2.90	680-683 **	12.80	867-868 **	3.60	996-997 **	20.00	C112 **	5.00	C292a **	6.00	43 *	40.00
258 **	0.65	472-473 **	0.90	685a **	8.00	869, 872 **	4.00	1008 **	13.00	C113 **	0.90	C293 **	0.50	43 °	40.00
259-260 **	2.25	474-477 **	3.00	686 **	3.20	871a **	3.50	1008 IMP **	22.50	C114 **	0.80	C294 **	3.20	44 *	28.00
261-264 **	1.40	478 **	3.20	687 **	3.20	872a **	3.60	1018-1021 **	33.60	C115-C118 **	5.50	C297 **	2.00	44 °	28.00
265 **	3.70	478 °	1.45	688-691 **	19.20	873-880 **	24.00	1018-1021 IMP **	90.00	C119 **	0.75	C298 **	0.50	J1 *	P.O.R.
266-269 **	3.00	479-480 **	2.75	692-696 **	14.40	881 **	8.50	1022 **	7.20	C120 **	0.75	C299-C304 **	3.00	J2 *	336.00
270 **	0.50	479-480 GP **	6.75	697-698 **	3.20	882 **	8.50	1022 IMP **	18.75	C121 **	1.60	C305-C308 **	6.00	J3 *	140.00
271 **	3.20	481 **	1.60	707 **	2.10	883-886 **	8.00	1023-1025 **	34.00	C122-C126 **	10.40	C309 **	4.00	J4 *	P.O.R.
272 **	0.65	482-483 **	3.20	708-710 **	4.80	887-890 **	7.60	1023-1025 IMP **	67.50	C127 **	1.20	C310-C314 **	4.80	J5 *	P.O.R.
273-276 **	2.75	484-487 **	3.00	711-713 **	12.80	891 **	6.80	1026 **	10.00	C128 **	0.90	C315-C317 **	6.40	J6 *	612.00
277 **	1.60	488 **	1.25	714-716 **	6.40	891A-891B **	4.00	1026 IMP **	22.50	C129-C130 **	2.30	C318-C323 **	17.60	J7 *	348.00
278-281 **	11.20	489 **	0.75	717-721 **	6.50	892, 894 **	3.00	B1 **	30.40	C131-C132 **	3.05	C318-C323 °	11.20	J8 *	P.O.R.
282 **	1.60	490 **	1.60	723a **	4.00	896-897 **	1.20	B1 °	20.00	C133 **	2.50	C324-C327 **	6.40	J9 °	15.00
283-286 **	16.00	491-495 **	2.80	724 **	0.80	898-900, 910 **	8.50	B2-B6 *	68.00	C134 **	0.50	C328 **	4.00	J9 *	36.00
287 **	0.95	496 **	1.60	725-727 **	9.60	901-904 **	7.00	B2-B6 **	124.80	C135-C136 **	2.90	C329-C331 **	4.40	J10 °	232.00
288 **	0.80	497-498, C295-C296 **	2.40	728 **	3.20	904A **	7.00	B7 *	3.60	C137-C140 **	4.50	C332-C336 **	7.20	J11 °	420.00
289 **	0.70	499-500 **	0.50	729-730 **	1.60	905 **	2.00	B7 **	5.75	C141-C142 **	3.25	C337 **	2.50	J12 °	276.00
290-293 **	12.80	501-505 **	2.75	731-732 **	3.20	906-909 **	6.50	B7-10 **	45.60	C143-C144 **	4.00	C338-C341 **	5.20	J13 *	300.00
294 **	1.60	506 **	1.60	733-736 **	5.75	909-909 red overprint **	20.00	B7-10 °	34.80	C145 **	1.50	C342 **	4.00	J14 °	17.50
295-296 **	1.60	507-510 **													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
20 *	108.00	91-92 **	1.30	222-228 **	7.00	471 & 473 **	3.00	670-672 **	3.20	876-882 **	4.00	1102-1107 **	9.60	C44 °	0.95
21 °	22.40	91-92 °	0.80	229-232 **	9.60	472 **	0.50	673-675 **	8.00	883-883F **	12.80	1108 **	6.40	C45-C51 **	25.00
21 *	26.90	93-95 **	1.50	233-236 **	30.40	472 °	0.50	673-675 °	2.20	883G **	16.00	1109-1114 **	5.60	C52 **	4.75
22 *	P.O.R.	96-101 **	1.80	237-242 **	3.50	474-477 **	4.25	675A-677 **	500.00	883H-L **	12.80	1115-1120 **	62.50	C53-C56 **	3.50
23 **	40.00	96-101 °	1.20	243-250 **	17.60	478-480 **	1.80	678-680 **	1.25	884-885 **	1.75	1121-1122 **	3.20	C57 **	0.70
23 *	20.00	102 **	0.50	251-256 **	13.00	481-485 **	4.00	681-682 **	1.00	888-898 **	1.20	1123-1126 **	4.00	C58-C59 **	1.25
24 *	22.40	102 °	0.50	256A **	3.25	486 **	3.25	683-684 **	2.40	899-900 **	8.00	1127-1132 **	8.00	C60 **	0.50
25 *	24.00	103-104 & C7 **	2.10	256F **	35.20	487 **	1.05	685-689 **	1.90	901-902 **	3.20	1133 **	4.80	C61 **	0.55
26 *	31.70	105 **	0.55	257-261 **	22.40	488 **	0.50	690-691 **	0.80	903-906 **	6.80	1133A-B **	3.20	C62 & C64 **	1.25
27 *	115.20	106-107 **	1.20	262 **	0.70	488 °	0.50	692 **	3.20	907 **	0.50	1133C-E **	4.80	C63 & C65-C66 **	4.50
28 *	139.20	106-107 °	1.40	263-264 **	0.50	489-492 **	8.00	693-696 **	3.20	908-910 **	2.00	1133G-K **	14.40	C69 **	0.60
29 *	129.60	108-109 **	0.60	265-267 **	1.10	489-492 °	2.55	697-698 **	3.20	914a **	16.00	1135-1138 **	4.15	C70 **	0.60
30 *	148.80	110 **	0.50	268-275 **	13.60	493-494 **	1.60	699-702 **	6.40	915-918 **	4.50	1139-1141 **	35.20	C70 °	0.50
31 °	912.00	110 °	0.50	276-277 **	0.75	495-496 **	0.75	703, 705, 707, 709 **	10.40	919-924 **	12.00	1142-1144 **	25.60	C71 **	0.50
32 **	6.40	111 **	0.55	278-283 **	4.50	496A **	1.60	703, 705, 707, 709 °	3.00	919-924 IMP **	25.00	1146 **	163.25	C71 °	0.50
32 *	3.20	112 **	0.50	284-287 **	7.50	497-498 **	4.80	704, 706, 708, 710 **	9.60	919-924 S/S **	25.00	1147 **	163.25	C72-C75 **	1.90
32 °	3.20	112 °	0.50	288 **	1.00	499-502 **	3.75	704, 706, 708, 710 °	4.80	919-924 S/S IMP **	32.00	1150 **	163.25	C76 **	1.75
33 **	4.00	113 **	0.65	289 **	0.50	503 **	3.25	711-715 **	3.20	925 **	8.00	1151 **	163.25	C77 **	1.00
33 *	2.00	114-115 **	2.00	289 °	0.60	503 °	1.75	716-717 **	8.00	925 IMP **	15.00	1152 **	163.25	C78-C81 **	2.75
34 **	5.60	114-115 °	1.20	290-291 **	0.50	504 **	0.60	718-719 **	1.60	926-929 **	2.50	1153 **	163.25	C82 **	0.60
34 *	2.80	116 **	0.85	292-294 **	1.40	505 **	0.50	720-722 **	20.80	930-937 **	21.25	1165 **	163.25	C83 **	0.85
35 **	10.40	116 °	0.60	295 **	0.60	506-508 **	2.20	723-724 **	1.75	930-937 IMP **	42.00	1169 **	163.25	C84 **	0.50
35 °	4.00	117 **	0.50	296-297 **	1.00	509 **	0.50	725-726 & C136-C137 **	25.60	930-937 S/S **	55.00	1172 **	163.25	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 **	163.25	C86-C88 **	5.50
36 *	7.60	118 **	0.50	305 **	2.00	511-512 **	4.00	728 **	3.20	938 **	9.50	1175-1178 **	19.20	C89-C93 **	8.50
37 *	20.00	118 °	0.50	305 °	1.60	513-514 **	0.85	729-730 & 731-732 **	1.50	938 IMP **	15.00	1179-1182 **	P.O.R.	C94-C95 **	2.25
37 °	10.00	119-120 **	1.80	306 **	2.00	515-516 **	0.80	733 **	0.75	939-941 **	4.00	1187 **	133.35	C96-C97 **	2.55
38 **	64.00	119-120 °	1.20	306 °	1.20	517 **	0.50	734 **	1.60	942-943 **	3.20	1188 **	133.35	C98-C99 **	1.70
39 **	52.80	121 **	0.55	307 & C195 **	0.95	518 **	0.50	735-739 **	13.60	944-950 **	P.O.R.	1191 **	163.25	C100-C103 **	2.75
39 *	26.40	122 **	0.50	308-311 **	6.40	519-520 **	0.75	741a **	12.00	951-957 **	4.40	1199 **	163.25	C104-C106 **	2.00
40 **	52.80	122 °	0.50	312-315 **	6.40	521 **	1.75	742-746 **	15.20	958 **	11.20	1201 **	163.25	C106a **	4.25
40 *	26.40	123-125 **	5.20	316-317 **	0.65	522 **	0.85	742-746 DL	100.00	959-964 **	15.00	1204 **	163.25	C107-C110 **	7.25
41 **	48.00	126-128 **	0.60	318 **	0.50	523-524 **	0.70	747-748 **	2.40	959-964 IMP **	32.00	1211-1212 **	4.00	C111-C115 **	13.00
41 *	24.00	129-133 **	2.75	318 °	0.50	525 **	1.25	749-751 **	1.60	959-964 S/S **	42.00	1227-1228 **	53.35	C116-C118 **	2.10
41 °	20.80	133a **	4.25	319 **	0.50	532-533 **	1.45	751a **	0.90	959-964 S/S IMP **	65.00	1229-1230 **	8.00	C119 **	0.50
42 **	60.00	134 **	0.50	319 °	0.50	534-538 **	8.00	752-753 **	3.20	965 **	5.60	1231-1232 **	240.00	C120-C121 **	1.50
43 **	67.20	135 **	0.50	320 **	0.50	539 **	3.20	754-756 **	0.95	965 IMP **	8.80	1237-1242 **	150.00	C122-C123 **	3.75
44 **	105.60	136 **	0.50	322 **	0.50	540 **	0.50	757 **	3.20	966-970 **	12.45	1243-1246 **	240.00	C124-C127 **	4.00
44A *	64.00	137-139 **	2.75	322 °	0.50	541-542 **	2.00	758-760 **	1.60	971 **	7.60	1251-1254 **	42.65	C128-C132 **	3.75
45 *	144.00	137-139 IMP **	36.00	323-324 **	0.65	543-545 **	1.20	761 **	1.60	971 °	1.35	1255-1260 **	26.65	C133 **	10.00
46 **	5.60	140 **	0.55	325-328 **	2.25	546-547 **	0.50	762-763 **	3.20	972-976 **	6.50	1261-1264 **	150.00	C134-C135 **	46.40
46 *	2.80	141 **	0.50	329-330 **	1.10	548-549 **	3.20	764-766 **	1.60	977 **	6.00	1265 **	5.35	C136 **	0.80
46 °	2.80	141 °	0.50	331 **	0.50	550 **	0.50	766a **	1.60	977a **	4.80	1266-1267 **	4.25	C137 **	1.00
47 **	4.80	142 **	0.55	332 **	0.50	551-556 **	7.00	767-770 **	4.80	978-982 **	8.00	1268-1269 **	8.55	C137 °	0.60
47 *	2.40	143-148 **	1.10	333-336 **	5.60	556a **	14.00	771-773 **	1.60	983 **	7.60	1270-1273 **	150.00	C138 **	0.50
48 **	4.80	143-148 °	0.95	337-339 **	1.20	557 **	0.50	774-777 **	2.40	984-987 **	13.20	1274 **	1.60	C138-C139 **	0.95
48 *	2.40	149 **	0.50	340-343 **	1.25	558 **	0.50	778-779 **	1.60	984-987 IMP **	12.00	1275 **	1.60	C140 **	0.50
49 **	7.20	149 °	0.50	344-345 & 349-351 **	2.00	559-563 **	5.60	780-782 **	1.00	984-987 S/S **	18.00	1276-1279 **	2.50	C141-C142 **	1.70
49 °	3.60	150 **	0.50	346-347 **	1.60	564-565 **	1.20	783-784 **	0.50	984-987 S/S IMP **	40.00	1280 **	0.60	C141-C142 °	1.45
50 **	20.80	150 °	0.50	352-355 **	3.50	566 **	0.50	785 **	3.20	988 **	8.00	B3 **	0.80	C143 **	1.00
50 *	10.40	151 **	0.75	356 **	0.80	567 **	1.60	786 **	1.20	988 IMP **	12.00	B4 **	0.50	C144-C147 **	2.75
51 **	20.80	151 °	0.60	357-359 **	12.80	568-571 **	0.75	787-788 **	5.60	989-994 **	15.00	B5-6 **	1.60	C148-C150 **	3.50
51 *	10.40	152 **	0.75	360 **	0.75	572 **	0.80	789-791 **	8.00	989-994 IMP **	24.00	C1 **	4.25	C151-C154 **	10.00
52 **	20.80	153-156 **	1.30	361-362 **	1.30	573-574 **	3.85	792-794 **	3.20	989-994 S/S **	18.00	C1 °	7.20	C155 **	2.50
53 **	22.40	157 **	0.50	363-364 & C215 **	1.00	575-576 **	0.75	795-797 **	0.80	989-994 S/S IMP **	40.00	C2-C4 **	13.00	C156 **	1.25
53 *	11.20	157 °	0.50	365 & C229 **	0.80	575-579 **	1.75	798-800 **	4.00	995 **	8.00	C2-C4 °	9.50	C156 °	0.70
54 **	40.00	158 **	0.50	366-367 **	0.95	580-583 **	4.00	800a **	8.00	995 IMP **	12.00	C5 **	0.70	C157-C159 **	8.50
54 *	20.00	159 **	0.60	368-371 **	2.50	584 **	2.75	801-802 **	P.O.R.	995A-C **	341.65	C6 °	0.70	C160 **	0.50
54 °	15.20	160 **	0.50	372-373 & C230-C231 **	3.50	585 **	0.50	803-805 **	1.60	995D **	6.40	C5 **	0.85	C161 **	1.30
55 **	35.20	160 °	0.60	374-378 **	1.25	586 **	1.60	806 **	1.20	996-998 **	4.80	C6 °	0.80	C162-C164 **	1.00
55 *	17.60	161-164 **	1.00	379-381 **	5.60	587 **	0.50	807-808 **	1.60	999-1001 **	3.40	C8 **	2.50	C165-C168 **	2.40
55 °	13.60	165 **	0.50	382-385 **	1.80	588-589 **	0.80	809-810 **	1.60	999-1001 IMP **	5.00	C9 **	4.75	C169-171 °	4.80
56 *	16.80	166 **	0.50	386-388 **	0.70	590 & B7 **	1.20	811-813 **	1.20	1002-1006 **	10.40	C9 °	3.00	C169-C171 **	2.75
56 °	12.40	167 **	0.50	389 **	0.50	596-601 **	6.00	814-815 **	1.60	1007 **	6.00	C10 **	90.00	C172-C173 **	0.95
57 **	36.80	167 °	0.50	389 IMP **	12.00	602-603 **	1.20	816-818 **	4.80	1008-1015 **	17.60	C13 **	0.75	C174 **	0.60
57 *	18.40	168 **	0.90	390-394 **	4.50	604-606 **	3.25	819-820 **	3.20	1015a **	32.00	C14 **	0.50	C175-C176 **	0.70
57 °	14.40	168 °	0.70	395 **	3.25	607 **	2.30	821-822 **	6.40	1016-1020 **	14.40	C15 **	0.50	C177-C178 **	1.30
58 **	32.00	169 **	0.90	396-397 **	0.95	608 **	0.80	822a **	3.20	1021-1025 **	13.15	C15 °	0.50	C179 **	1.00
58 *	16.00	170 **	0.50	398-402 **	4.50	609 **	1.60	823-824 **	4.80	1026 **	9.00	C16 **	0.75	C180-C181 **	1.30
60 *	139.20	171 **	0.50	403-404 & C234-C235 **	4.00	610 **	0.55	825 **	3.20	1030-1035 **	18.00	C17 **	1.30	C182 **	0.50
61 **	230.40	171 °	0.50	405-407 **	0.90	611 **	1.05	826-827 **	3.20	1030-1035 IMP **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C238 **	1.75	1 *	68.00	53 *	3.60	107 **	5.20	188 **	1.60	265 **	3.60	C15 *	6.40	4 dark grey *	1.40
C239 **	3.25	3 *	440.00	53 **	7.20	107 *	2.80	189 **	1.00	266 **	5.20	C15 **	11.50	4 grey *	1.20
C240-C243 **	6.50	4 (*)	52.00	53 °	3.60	108 **	1.20	190 *	1.40	267 **	5.60	C16 *	6.40	4 grey **	2.40
C244 **	2.50	4 *	72.00	56 *	8.80	109 **	2.00	190 **	2.40	305 **	0.50	C16 **	11.50	4 grey GP **	6.00
C245-C246 **	6.40	5 *	72.00	56 °	8.80	109A *	374.40	191 **	1.00	310 **	1.80	C17 *	6.40	4 grey GP with label *g **	13.60
C245-C246 M/S **	32.00	6 *	60.00	57 *	10.40	109A **	561.60	192 **	1.00	335 **	1.75	C17 **	11.50	5 **	2.40
C247 **	0.75	6 (*)	44.00	57 **	20.80	110 **	2.00	193 **	1.00	343-344 **	1.25	C18-24 **	5.50	5 *	1.20
C248-C249 **	0.80	6 °	44.00	58 *	26.40	111 **	1.60	194 **	1.00	349 **	0.75	C18-24 *	6.10	5 GP **	6.00
C250 **	3.50	7 **	44.80	58 °	22.40	111 °	1.00	195 **	1.00	352 **	1.00	C25 **	1.00	5 GP with label '6' **	13.60
C251-C255 **	3.50	7 *	22.40	59 **	44.80	112 **	3.60	196 **	1.00	354 **	0.65	C25 *	1.00	6 **	2.80
C256-C260 **	6.00	7 °	17.60	59 *	22.40	112 *	2.00	197 **	1.00	356 **	0.65	C26-31 *	8.00	6 *	1.40
C256-C260 °	3.00	8 (*)	116.00	59 °	17.60	113 **	3.20	198 **	3.00	359a **	2.00	C26-31 **	11.20	6 GP **	7.00
C261-C264 **	6.00	8 *	132.00	60 **	0.60	113 *	2.00	199 **	1.00	360A **	0.50	C32-34 **	30.50	7 **	3.20
C266-C270 **	6.00	9 *	24.00	61 **	0.60	114 **	3.60	200 **	2.25	362 **	0.75	C46 **	26.40	7 *	1.80
C271-C274 **	2.00	9 °	20.00	62 **	0.60	114 *	2.20	201 **	5.50	363 **	1.40	C47 **	26.40	7 GP with label '4' **	17.60
C275 **	2.75	10 *	88.00	63 *	1.40	115 *	2.40	202 **	1.00	364 **	1.65	C50 **	9.50	8 **	3.60
C276-C280 **	2.75	11 (*)	536.00	63 **	1.45	115 **	3.70	203 **	1.00	365 **	1.50	C51 **	1.25	8 *	2.00
C281 **	0.75	11 *	576.00	63 °	0.50	116 **	2.00	204 **	1.00	366 **	0.90	C52 **	3.50	9 **	3.60
C282-C286 **	5.20	12 °	72.00	64 **	0.60	117 **	2.00	205 **	1.00	367-368 **	1.00	C51 **	40.00	9 *	2.00
C287-C288 **	2.40	12 *	88.00	64 *	0.50	117 *	1.20	206 **	3.50	370 **	1.00	C51 *	26.40	9 GP with label '2' **	48.00
C289-C291 **	5.50	13 *	76.80	64 °	0.50	118 **	1.75	207 **	1.00	371 **	0.50	C52-4 **	2.25	10 **	6.40
C292-C295 **	4.25	14 °	62.40	65 *	2.40	119 *	4.00	208 **	2.80	372 **	1.15	C52-4 *	2.40	10 *	4.40
C296 **	2.75	15 *	576.00	65 **	4.80	119 **	6.10	208 **	4.00	373 **	0.65	C54 **	1.20	11 **	4.80
C296A-C296E **	8.00	16 *	86.40	65 °	0.60	120 **	29.60	209 **	2.00	374 **	0.75	J1 °	22.40	11 *	2.80
C296A-E °	4.40	17 **	9.60	66 **	0.60	121 **	37.60	210 **	1.00	375 **	0.90	J1 *	32.00	12 **	5.60
C297 **	2.30	17 *	3.00	66 *	0.50	122 **	36.80	211 **	3.20	376 **	0.90	J2 (*)	40.00	12 *	3.20
C298-C302 **	3.00	18 **	12.80	67 **	1.20	122 *	24.30	211 *	2.00	380a **	5.50	J2 *	40.00	13 *	5.60
C303 **	1.30	18 *	4.00	67 *	0.60	126 **	0.50	212 *	2.80	381 **	0.90	J2 °	26.40	13 **	10.90
C304 **	0.95	18 (*)	4.40	67 °	0.60	127 **	0.50	212 **	4.80	382 **	1.40	J3 °	44.00	14 **	16.00
C305-C308 **	8.00	18 °	4.40	68 *	0.60	128 **	0.50	213 **	4.00	383 **	0.75	J3 *	P.O.R.	14 *	8.80
C309 **	2.50	19 *	9.60	68 **	1.30	129 **	0.50	214 **	1.00	384-385 **	0.90	J4 (*)	52.00	15 **	30.40
C310-C313 **	14.40	20 *	11.20	69 **	1.20	130 **	0.50	214 *	1.00	386 **	1.25	J4 °	36.00	15 *	16.00
C310-C313 °	2.70	20 °	7.20	70 **	1.20	131 **	0.50	215 *	4.40	387 **	0.75	J5 (*)	36.00	16 **	72.00
C310-C313 IMP **	40.00	21 *	40.00	71 **	1.20	132 **	0.50	216 *	8.00	388 **	1.15	J5 °	24.00	16 *	40.00
C314 **	5.20	21 °	7.20	72 **	7.20	133 **	0.60	216 **	12.80	390 **	0.65	J6 **	1.80	Rwanda	
C314 IMP **	5.20	22 °	7.20	72 **	13.60	134 **	0.60	217 **	1.60	391 **	1.75	J6 *	1.00	160a **	4.00
C315-C317 **	8.00	22 *	56.00	73 *	0.60	135 **	0.80	217 *	1.00	392 **	2.00	J6-13 *	15.20	367 **	0.50
C318-C322 **	19.20	23 °	32.00	73 **	1.30	136 **	0.75	218 **	3.20	393 **	2.00	J7 *	0.65	369 **	0.50
C323-C327 **	3.20	23 *	44.00	73 °	0.60	137 **	1.20	218 *	1.80	394 **	2.00	J7 **	1.75	487 **	0.50
C328 **	2.00	24 *	48.00	74 *	1.40	138 **	0.50	219 **	13.60	395 **	1.15	J8 *	0.90	495-504 **	5.50
C329-C332 **	4.00	24 °	6.40	74 **	2.90	139 **	1.60	219 *	8.80	396 **	1.00	J8 **	2.40	505 **	6.00
C333-C335 **	6.00	25 °	36.00	75 *	1.60	140 **	0.65	220 **	20.80	397-398 **	2.25	J9 *	1.40	614-621 **	7.50
C338-C345 **	5.60	25 *	44.00	75 **	2.40	141 **	0.60	220 *	13.20	B1 *	192.00	J9 **	2.40	632-639 **	3.20
C342-C343 **	2.80	25 orange-yellow *	40.00	76 **	0.75	141 *	0.50	221-222 **	12.80	B1 **	345.60	J10 *	2.40	640-641 **	4.00
C344 **	1.60	26 °	72.00	77 **	2.00	142 **	2.00	221-222 *	8.80	B2 **	5.60	J11 *	2.40	652-659 **	6.00
C345 **	1.60	26 *	88.00	78 **	3.20	143 **	1.00	223 **	3.20	B2 °	2.00	J12 *	2.40	730 **	3.60
C346-C348 **	9.60	27 *	660.00	79 *	0.80	144 **	1.60	224 **	0.50	B2 with carmine surcharge	*12.00	J13 *	P.O.R.	730 **	0.50
C349-C353 **	4.40	28 °	480.00	79 **	1.30	144 *	1.00	224-237 **	8.00	B2 with carmine surcharge	* 6.40	J13 °	3.20	828-835 **	8.00
C354 **	2.40	29 **	32.00	80 *	1.60	145 **	1.00	225 **	0.50	B2 with carmine surcharge	* 5.60	J14 **	20.00	849-856 **	8.80
C355-C358 **	17.60	29 *	16.00	80 **	3.20	146 *	4.80	226 *	0.50	B3 **	5.60	J15 *	13.60	885-892 IMP **	14.40
C359 **	3.20	29 °	16.00	81 **	1.60	146 **	7.20	226 **	0.50	B3 °	2.80	J15 **	20.00	923-924 **	7.20
C360-C363 **	6.00	30 *	22.40	81 *	1.00	147 **	1.60	227 *	0.50	B3 °	2.80	J16-25 **	5.50	925 **	4.00
C364-C366 **	14.40	30 °	22.40	82 *	3.20	148 **	3.60	227 **	0.50	B4 **	24.00	J16-25 *	5.60	926-933 **	5.60
C367-C370 **	11.20	31 *	7.20	82 **	4.50	149 **	1.00	228 *	0.50	B4 *	16.00	J26-35 **	10.00	1009-1018 **	8.80
C371-C374 **	2.50	31 **	14.40	83 *	4.80	150 *	1.80	228 **	0.65	B5-9 **	134.40	J26-35 *	8.00	1191-1198 **	10.40
C375 **	3.20	31 °	7.20	83 **	8.80	150 **	2.90	229 *	0.60	B10-12 **	6.00	J36 **	0.50	C13a **	3.05
C376-C377 **	1.20	32 **	11.20	84 **	2.40	151 **	3.60	229 **	0.80	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 **	2.00	152 **	1.20	230 **	0.65	B13 **	1.30	J38 **	0.50	1449 **	11.50
C386 **	4.80	33 *	6.50	86 **	1.25	153 **	1.20	231 *	0.60	B13-14 **	2.55	J38 °	0.60	1450 **	11.50
C387-C390 **	5.50	33 **	20.80	87 *	1.60	154 **	1.60	231 **	0.80	B13-14 *	1.60	J39 **	0.60	1451 **	11.50
C391 **	2.00	34 **	4.00	87 **	2.40	155 **	1.00	232 *	0.60	B14 *	0.80	J39 °	0.60	1452 **	11.50
C392-C395 **	10.40	34 *	2.00	88 **	0.90	156 **	0.50	232 **	0.80	B15 **	1.60	J40 *	2.90	1453 **	9.60
C396-C399 **	6.80	34 °	1.40	89 *	2.40	157 **	2.00	233 *	0.80	B15 *	1.20	J40 **	6.40	1454 **	9.60
C400-C403 **	19.20	35 **	4.00	89 **	3.70	158 *	1.00	233 **	0.95	B16-B17 **	3.50	J41 **	0.75	1455 **	11.50
C404-C405 **	3.20	35 *	2.00	90 *	8.80	158 **	1.60	234 *	1.00	B18-B19 **	4.00	J41 °	0.80	1456 **	11.50
C406-C407 **	5.00	35 °	1.40	90 **	13.30	159 **	1.50	234 **	1.30	B20-B21 **	2.25	J42 **	1.65	1457 **	9.60
C406-C407 IMP **	10.00	36 **	6.40	91 **	2.40	160 **	0.75	235 *	1.00	B22-B23 **	2.00	J42 °	2.00	1458 **	9.60
C406-C407 S/S **	9.00	37 **	14.40	91 *	1.60	161 **	2.80	235 **	1.30	B24-B25 **	2.00	J43 **	12.80	1459 **	11.50
C406-C407 S/S IMP **	18.00	37 °	2.20	92 **	1.60	162 **	1.25	236 *	1.40	B26-B27 **	3.90	J43 °	5.00	1460 **	11.50
C408 **	17.00	38 **	3.20	92 *	1.00	163 **	1.20	236 **	1.75	B28-B29 **	2.15	J44 **	29.60	1461 **	9.60
C408 **	8.00	38 *	1.60	93 *	1.60	164 **	1.20	237 *	2.00	B28-B29 *	2.80	J44 *	17.60	1462 **	9.60
C408 IMP **	20.00	38 °	1.00	93 **	2.40	165 **	1.60	237 **	2.40	B30-B31 **	1.75	J46 **	2.00	1463 **	11.50
C408 IMP **	15.00	39 *	9.20	94 **	2.80	166 **	2.40	237A **	1.60	B32 **	1.00	J46 °	1.20	1464 **	11.50
C411 **	18.00	39 °	3.60	95 **	24.00	167-172 **	27.20	237A *	1.60	B33 **	0.75	J47 **	3.50	1465 **	11.50
C411 IMP **	25.00	40 **	8.80	96 *	5.60	167-172 *	17.20	237B **	1.60	B34-B35 **	3.25	J47 °	2.80	1466 **	9.60
C411 S/S **	20.00	40 °	4.80	96 **	11.20	173 **	12.00	238-239 **	2.80	B36 **	0.75	J48 **	13.00	1467 **	9.60
C411 S/S IMP **	30.00	41 **	64.00	97 *	15.20	173 *	8.00	238-239 *	2.00	B37-B38 **	1.75	J49-250 & J54-J55 **	2.00	1468 **	9.60
C412 **	22.00	41 *	32.00	97 **	24.00	174-175 **	4.00	240-247 **	4.50	B39 **	0.75	J51 & J53 **	0.75	1469 **	8.40
C412 IMP **	45.00	41 °													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1491 **	8.00	1591 **	9.60	1729 **	9.60	2381 **	13.45	2480 **	9.60	2578 **	9.60	2679 **	9.60	2777 **	9.60
1492 **	8.00	1592 **	9.60	1730 **	9.60	2382 **	13.45	2481 **	9.60	2579 **	9.60	2680 **	9.60	2778 **	9.60
1493 **	8.40	1593 **	9.60	1731 **	9.60	2383 **	13.70	2482 **	9.60	2580 **	9.60	2681 **	9.60	2779 **	9.60
1494 **	8.40	1594 **	13.45	1732 **	9.60	2384 **	13.70	2483 **	9.60	2581 **	9.60	2682 **	9.60	2780 **	9.60
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	1636 **	9.60	1774 **	8.40	2427 **	9.60	2525 **	9.60	2623 **	9.60	2724 **	9.60	2822 **	9.60
1538 **	9.60	1637 **	9.60	1775 **	10.80	2428 **	9.60	2526 **	9.60	2627 **	8.00	2725 **	9.60	2823 **	9.60
1539 **	8.40	1638 **	9.60	1776 **	10.80	2429 **	9.60	2527 **	9.60	2628 **	8.00	2726 **	9.60	2824 **	9.60
1540 **	9.60	1639 **	9.60	1777 **	10.80	2430 **	9.60	2528 **	9.60	2629 **	9.60	2727 **	9.60	2825 **	9.60
1541 **	8.40	1640 **	9.60	1778 **	24.00	2431 **	9.60	2529 **	9.60	2630 **	9.60	2728 **	9.60	2826 **	9.60
1542 **	9.60	1641 **	9.60	2215 **	12.25	2432 **	9.60	2530 **	9.60	2631 **	9.60	2729 **	9.60	2827 **	9.60
1543 **	8.40	1642 **	9.60	2230 **	11.90	2433 **	9.60	2531 **	9.60	2632 **	9.60	2730 **	9.60	2828 **	9.60
1544 **	8.40	1643 **	9.60	2333 **	12.95	2434 **	9.60	2532 **	9.60	2633 **	9.60	2731 **	9.60	2829 **	9.60
1545 **	9.60	1644 **	9.60	2334 **	12.95	2435 **	9.60	2533 **	9.60	2634 **	9.60	2732 **	9.60	2830 **	9.60
1546 **	9.60	1645 **	9.60	2335 **	11.30	2436 **	9.60	2534 **	9.60	2635 **	9.60	2733 **	9.60	2831 **	19.20
1547 **	8.40	1646 **	9.60	2336 **	8.80	2437 **	9.60	2535 **	9.60	2636 **	9.60	2734 **	9.60	2832 **	24.00
1548 **	8.40	1647 **	9.60	2337 **	6.00	2438 **	9.60	2536 **	9.60	2637 **	9.60	2735 **	9.60	2833 **	4.80
1549 **	8.40	1648 **	9.60	2338 **	7.20	2439 **	9.60	2537 **	9.60	2638 **	9.60	2736 **	9.60	2834 **	3.00
1550 **	8.40	1649 **	9.60	2339 **	7.70	2440 **	9.60	2538 **	9.60	2639 **	9.60	2737 **	9.60	2835 **	4.80
1551 **	9.60	1650 **	9.60	2340 **	7.70	2441 **	9.60	2539 **	9.60	2640 **	9.60	2738 **	9.60	2836 **	3.00
1552 **	9.60	1651 **	9.60	2341 **	7.70	2442 **	9.60	2540 **	9.60	2641 **	9.60	2739 **	9.60	2837 **	6.00
1553 **	8.40	1652 **	9.60	2342 **	7.70	2443 **	9.60	2541 **	9.60	2642 **	9.60	2740 **	9.60	2838 **	6.00
1554 **	8.40	1653 **	9.60	2343 **	7.70	2444 **	9.60	2542 **	9.60	2643 **	9.60	2741 **	9.60	2839 **	6.00
1555 **	8.40	1654 **	9.60	2344 **	9.70	2445 **	9.60	2543 **	9.60	2644 **	9.60	2742 **	9.60	2840 **	6.00
1556 **	8.40	1655 **	9.60	2345 **	10.80	2446 **	9.60	2544 **	9.60	2645 **	9.60	2743 **	9.60	2841 **	6.00
1557 **	8.40	1656 **	9.60	2346 **	10.80	2447 **	9.60	2545 **	9.60	2646 **	9.60	2744 **	9.60	2842 **	6.00
1558 **	8.40	1657 **	9.60	2347 **	11.75	2448 **	9.60	2546 **	9.60	2647 **	9.60	2745 **	9.60	2843 **	6.00
1559 **	8.40	1658 **	3.85	2348 **	8.80	2449 **	9.60	2547 **	9.60	2648 **	9.60	2746 **	9.60	2844 **	6.00
1560 **	8.40	1659 **	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	2548 **	9.60	2650 **	9.60	2748 **	9.60	2846 **	6.00
1562 **	8.40	1701 **	9.60	2351 **	11.75	2452 **	9.60	2549 **	9.60	2651 **	9.60	2749 **	9.60	2847 **	6.00
1563 **	9.60	1702 **	9.60	2352 **	12.25	2453 **	9.60	2550 **	9.60	2652 **	9.60	2750 **	9.60	2848 **	6.00
1564 **	9.60	1703 **	9.60	2353 **	19.20	2454 **	9.60	2551 **	9.60	2653 **	9.60	2751 **	9.60	2849 **	6.00
1565 **	9.60	1704 **	9.60	2354 **	7.70	2455 **	9.60	2552 **	9.60	2654 **	9.60	2752 **	9.60	2850 **	6.00
1566 **	9.60	1705 **	9.60	2355 **	8.00	2456 **	9.60	2553 **	9.60	2655 **	9.60	2753 **	9.60	2851 **	6.00
1567 **	9.60	1706 **	9.60	2356 **	10.80	2457 **	9.60	2554 **	9.60	2656 **	9.60	2754 **	9.60	2852 **	6.00
1568 **	9.60	1707 **	9.60	2357 **	10.8										

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2875 **	40.00	2975 **	10.20	3079 **	10.20	3178 **	8.00	6 *	320.00	75 **	2.80	145 **	0.50	292-293 **	2.50
2876 **	40.00	2976 **	8.00	3080 **	10.20	3179 **	8.00	11 °	96.00	75 *	1.45	146 **	0.50	294 **	0.50
2877 **	6.00	2977 **	8.00	3081 **	10.20	3180 **	8.00	15 *	P.O.R.	75 *	1.40	147 **	0.50	295-296 **	1.90
2878 **	6.00	2978 **	8.00	3082 **	10.20	3181 **	8.00	28 °	88.00	75 **	2.90	147 °	0.50	297 **	0.55
2879 **	6.00	2979 **	8.00	3083 **	10.20	3182 **	8.00	31 *	464.00	76 **	3.20	148 **	0.50	298 **	0.50
2880 **	6.00	2980 **	8.00	3084 **	10.20	3184 **	8.00	32 *	464.00	76 *	1.60	149 **	0.50	299 **	0.50
2881 **	6.00	2981 **	8.00	3085 **	10.20	3185 **	8.00	35 **	2.40	77 **	8.80	150 **	0.50	299 °	0.50
2882 **	6.00	2982 **	8.00	3086 **	10.20	3186 **	8.00	35 *	1.60	77 *	4.80	151 **	0.60	300, 302, 305, 355-357 *	35.20
2883 **	6.00	2983 **	8.00	3087 **	10.20	3187 **	8.00	36 **	4.80	78 *	8.00	152 **	0.60	301, 303-304, 306 **	4.75
2884 **	6.00	2984 **	8.00	3088 **	10.20	3188 **	8.00	36 *	2.80	78 **	14.40	152 °	0.50	301, 303-304, 306 TSD **	10.00
2885 **	6.00	2985 **	8.00	3089 **	10.20	3189 **	8.00	37 **	4.80	79 **	0.50	153 **	0.60	307 **	0.55
2886 **	6.00	2986 **	8.00	3090 **	10.20	3190 **	8.00	37 *	2.80	80 **	0.80	154 **	0.60	307 °	0.50
2887 **	6.00	2987 **	8.00	3091 **	10.20	3191 **	8.00	38 *	3.20	81 **	0.80	155 **	0.60	308-309 **	0.95
2888 **	6.00	2988 **	8.00	3092 **	10.20	3192 **	8.00	39 **	3.00	82 **	1.20	156 **	0.80	310-311 **	0.95
2889 **	6.00	2989 **	8.00	3093 **	10.20	3193 **	8.00	40 *	8.00	82 *	0.60	157 **	1.20	312 **	1.40
2890 **	6.00	2990 **	8.00	3094 **	10.20	3194 **	8.00	41 **	10.40	82 °	0.50	158 **	1.20	313-314 **	0.75
2891 **	6.00	2991 **	8.00	3095 **	10.20	3195 **	8.00	41 °	2.00	83 **	0.50	159 **	3.20	315-316 **	0.55
2892 **	6.00	2992 **	8.00	3096 **	10.20	3196 **	8.00	42 **	24.00	84 **	2.40	159 °	1.80	315-316 °	0.50
2893 **	6.00	2993 **	8.00	3097 **	10.20	3197 **	10.20	42 *	16.00	85 **	0.50	160 **	10.50	315-316 IMP S/S **	240.00
2894 **	6.00	2994 **	8.00	3098 **	8.00	3198 **	10.20	42 °	2.00	86 **	0.60	160 °	2.80	317-318 **	0.85
2895 **	6.80	2995 **	10.20	3099 **	8.00	3199 **	10.20	43 *	6.80	87 **	0.80	161 **	2.40	319 **	0.50
2896 **	6.80	2996 **	10.20	3100 **	8.00	3200 **	10.20	44 **	20.00	88 **	2.00	162 **	0.75	319a **	3.50
2897 **	6.80	2997 **	10.20	3101 **	8.00	3201 **	10.20	44 *	12.00	88 *	0.50	163 **	1.20	320 **	0.50
2898 **	6.80	2998 **	10.20	3102 **	8.00	3202 **	10.20	45 **	28.00	88 **	0.80	164 **	0.80	321 **	0.90
2899 **	6.80	2999 **	10.20	3103 **	8.00	3203 **	10.20	45 °	7.20	89 **	1.20	165 **	1.60	322-325 **	2.25
2900 **	6.80	3000 **	10.20	3104 **	8.00	3204 **	10.20	46 *	45.60	90 **	0.80	166 **	0.50	326 **	1.40
2901 **	6.80	3001 **	10.20	3105 **	8.00	3205 **	10.20	47 **	40.00	91 **	1.25	167 **	1.20	327 **	1.40
2902 **	6.80	3002 **	10.20	3106 **	8.00	3206 **	10.20	47 **	20.80	92 **	1.20	168 **	1.20	327a **	1.00
2903 **	6.80	3003 **	10.20	3107 **	8.00	3207 **	10.20	48 **	48.00	92 °	0.50	169 **	1.20	328-329 **	1.00
2904 **	6.80	3006 **	10.20	3108 **	8.00	3208 **	10.20	48 *	34.00	93 **	1.20	169 °	0.80	330-331 **	0.95
2905 **	6.80	3007 **	10.20	3109 **	8.00	3209 **	10.20	49 **	72.00	94 **	1.20	170 **	2.40	332-333 **	1.50
2906 **	6.80	3008 **	10.20	3110 **	8.00	3210 **	10.20	50 *	56.00	95 **	1.20	170 °	1.20	334-335 **	1.30
2907 **	6.80	3009 **	10.20	3111 **	8.00	3211 **	10.20	50 **	112.00	96 **	1.20	171 **	2.40	336 **	0.50
2908 **	6.80	3010 **	10.20	3112 **	8.00	3212 **	10.20	51 **	32.00	97 **	1.60	172-177 **	19.20	336a **	0.50
2909 **	6.80	3011 **	10.20	3113 **	8.00	3213 **	10.20	51 *	20.80	98 **	1.60	172-177 *	12.00	336a °	0.50
2910 **	6.80	3012 **	10.20	3114 **	8.00	3214 **	10.20	52 **	40.00	98 °	0.60	178 *	9.60	336C **	0.50
2911 **	6.80	3013 **	10.20	3115 **	10.20	3215 **	10.20	52 *	26.40	99 **	2.00	178 **	14.40	336D **	0.50
2912 **	6.80	3014 **	10.20	3116 **	10.20	3216 **	10.20	52 °	23.20	100 **	1.20	179 **	0.80	337, C94 **	1.50
2913 **	10.20	3015 **	8.00	3117 **	6.40	3217 **	10.00	53 *	16.00	101 **	1.20	180 **	0.80	338, 341 **	1.75
2914 **	10.20	3016 **	8.00	3118 **	6.40	3218 **	10.00	53 **	36.80	102 **	6.00	181 *	1.20	339-340 **	2.80
2915 **	10.20	3017 **	8.00	3119 **	10.20	3219 **	10.00	54 *	28.00	103 **	3.20	181 **	2.10	342-343 **	1.20
2916 **	10.20	3018 **	8.00	3120 **	8.00	3220 **	10.00	54 **	56.00	103 °	1.20	182 **	1.20	344-345 **	0.90
2917 **	10.20	3019 **	8.00	3121 **	10.20	3221 **	10.00	54 °	28.00	104 **	3.20	183 **	2.00	344-345 ND **	20.00
2918 **	10.20	3020 **	8.00	3122 **	10.20	3222 **	10.00	55 *	28.00	105 **	1.20	184 **	0.75	346-349 **	6.00
2919 **	10.20	3021 **	8.00	3123 **	10.20	3223 **	10.00	55 **	56.00	105 °	0.50	185 **	2.00	352-353 **	2.25
2920 **	10.20	3024 **	8.00	3124 **	10.20	3224 **	10.00	56 *	100.00	106 **	1.20	186 **	2.40	354-356 **	1.80
2921 **	10.20	3025 **	8.00	3125 **	10.20	3225 **	10.00	56 **	200.00	107 **	2.80	187 **	2.40	357-358, C112 **	2.00
2922 **	10.20	3026 **	8.00	3126 **	10.20	3226 **	10.00	57 *	1.20	107 *	1.80	188-190 **	4.80	359-360 **	0.80
2923 **	10.20	3027 **	8.00	3127 **	10.20	3227 **	10.00	57 **	2.40	108 **	1.60	188-190 *	3.00	361, C113 **	1.25
2924 **	10.20	3028 **	8.00	3128 **	10.20	3228 **	10.00	57 °	1.00	109 **	1.00	191 **	1.20	362-363 **	2.30
2925 **	10.20	3029 **	8.00	3129 **	10.20	3229 **	10.00	58 **	3.20	110 **	3.20	192 **	1.20	364 **	1.25
2926 **	10.20	3030 **	8.00	3130 **	10.20	3230 **	10.00	58 *	1.80	110 °	0.80	193-194 **	1.50	364 °	2.25
2927 **	10.20	3031 **	8.00	3131 **	10.20	3231 **	10.00	58A **	6.40	111 **	9.60	195-200 **	3.50	365-368 **	3.75
2928 **	10.20	3032 **	8.00	3132 **	10.20	3232 **	10.00	58A *	3.60	111 *	6.40	195-200 °	2.40	369 **	3.50
2929 **	10.20	3033 **	8.00	3133 **	10.20	3233 **	10.00	59 *	2.60	112 **	1.00	201 **	0.50	369 °	4.00
2930 **	10.20	3034 **	8.00	3134 **	10.20	3234 **	10.00	59 **	4.80	113 **	1.60	201 °	0.50	370 **	0.50
2931 **	10.20	3037 **	6.20	3135 **	10.20	3235 **	10.00	59 °	2.00	114 **	2.80	202-206 **	2.00	371-372 **	0.70
2932 **	10.20	3038 **	6.20	3136 **	10.20	3236 **	10.00	60 **	6.40	115 *	4.80	207-209 **	1.80	372C **	0.50
2933 **	8.00	3039 **	10.20	3137 **	10.20	3242 **	10.00	60 *	3.20	115 **	7.20	210 **	0.50	372C °	0.50
2934 **	8.00	3040 **	10.20	3138 **	10.20	3243 **	10.00	60 °	1.00	116 **	2.00	210 IMP **	20.00	372D **	0.50
2935 **	8.00	3041 **	10.20	3139 **	8.00	3244 **	10.00	61 *	14.00	116 °	1.20	211 **	0.55	373 **	1.75
2936 **	8.00	3042 **	10.20	3140 **	8.00	3245 **	10.00	61 °	1.00	117 °	2.40	211 °	0.60	374 **	0.50
2937 **	8.00	3043 **	10.20	3141 **	8.00	3246 **	10.00	62 **	16.00	117 **	4.80	212-217 **	3.25	374 °	0.50
2938 **	8.00	3044 **	10.20	3142 **	8.00	3247 **	10.00	62 *	8.50	118 *	8.00	212-217 °	3.00	375-377, C115, C118 **	22.40
2939 **	8.00	3045 **	10.20	3143 **	8.00	3248 **	10.00	63 *	10.40	118 **	12.00	218-220 **	1.10	378-379, C116-C117 **	8.50
2940 **	8.00	3046 **	10.20	3144 **	8.00	3249 **	10.00	63 **	19.20	119 *	4.00	221-226 **	7.50	380 **	1.30
2941 **	8.00	3047 **	10.20	3145 **	8.00	3250 **	10.00	63 °	5.20	119 **	6.90	221-226 IMP **	120.00	381-385 ST **	1.10
2942 **	8.00	3048 **	10.20	3146 **	8.00	3251 **	10.00	64 **	8.00	120 **	5.20	227 **	0.50	386 **	0.80
2943 **	8.00	3049 **	10.20	3147 **	8.00	3252 **	10.00	64 *	4.40	120 °	1.00	227 °	0.50	387 **	0.50
2944 **	8.00	3050 **	10.20	3148 **	8.00	3253 **	10.00	64 °	2.80	121 **	7.20	228 **	0.75	388-390 **	1.75
2945 **	8.00	3051 **	10.20	3149 **	8.00	3254 **	10.00	65 *	10.40	121 *	4.80	229 **	0.50	391 **	0.60
2946 **	8.00	3052 **	10.20	3150 **	8.00	3255 **	10.00	65 **	19.20	121 °	2.40	229 °	0.50	392 **	0.75
2947 **	8.00	3053 **	10.20	3151 **	8.00	3256 **	10.00	65 °	7.20	122 **	6.75	230-235 **	3.20	393 **	1.00
2948 **	8.00	3054 **	10.20	3152 **	8.00	3257 **	10.00	66 °	2.80	122 *	5.60	230-235 °	2.00	394 **	0.50
2949 **	8.00	3055 **	10.20	3153 **	8.00	3258 **	10.00	66 **	64.00	123 **	1.00	236 **	0.50	394 °	0.50
2950 **	8.00	3056 **	10.20	3154 **	8.00	3259 **	10.00	66 *	35.20	124 **	2.00	237-239 **	1.20	395 **	0.50
2951 **	8.00	3057 **	10.20	3155 **	8.00	3260 **	10.00								

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
427 **	1.20	668-671 **	5.60	963-966 **	8.00	1322-1325 **	8.00	C80 **	0.50	O21 **	0.95	3270 **	4.20	3369 **	10.20	
428 **	0.50	672-675 **	8.00	967-970 **	8.00	1330-1333 **	6.40	C81-C83 **	3.00	O22 **	0.70	3271 **	4.20	3370 **	10.20	
429 **	0.55	676 **	6.40	971-974 **	2.40	1334-1337 **	8.00	C84-C86 **	2.75	Senegambia and Niger			3272 **	4.20	3371 **	10.20
430 **	0.50	677-680 **	4.50	975 **	3.20	1338-1339 **	P.O.R.	C87-C88 **	1.50	1 *	4.40	3273 **	4.20	3372 **	10.20	
431 **	0.50	681-682 **	3.20	976-979 **	6.40	1342-1343 **	6.40	C89-C90 **	16.00	1 *	1.80	3274 **	4.20	3373 **	10.20	
432-433 **	1.20	683-686 **	4.00	980-983 **	8.00	1344 **	1.60	C91 **	1.25	2 **	4.40	3275 **	4.20	3374 **	10.20	
433A-B, 433D-E, L **	16.00	687-690 **	3.20	984-987 **	6.40	1346 **	12.80	C91 °	0.95	2 *	1.80	3276 **	4.20	3375 **	10.20	
433A-B, 433D-E, L S/S **	42.00	691-695 **	9.60	988-991 **	3.20	1347 **	11.20	C92-C93 **	3.00	3 **	6.50	3277 **	4.20	3376 **	10.20	
433C-P, 433 J-K **	P.O.R.	696-699 **	2.50	992-995 **	4.00	1350 **	12.80	C95-C98 **	1.25	3 *	5.20	3278 **	4.20	3377 **	10.20	
433Q-P, 433 U-V S/S **	42.00	700 **	1.00	996-999 **	4.40	1351 **	P.O.R.	C99-C102 **	3.75	4 *	6.40	3279 **	4.20	3378 **	10.20	
433M **	10.00	701-705 **	12.80	1000-1003 **	3.35	1353 **	3.20	C103 **	0.55	4 **	12.80	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 **	1.70	711-714 **	12.80	1008-1011 **	4.00	1359 M/S **	11.20	C103A **	1.25	5 *	7.20	3282 **	5.80	3381 **	11.00	
435-438 **	2.40	715-718 **	6.40	1008-1011 IMP **	11.00	1362-1363 **	19.20	C104 **	1.70	5 **	14.40	3283 **	5.80	3382 **	9.40	
439 **	0.50	719 **	0.75	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 *	13.60	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 **	0.50	724-727 **	2.40	1016-1019 **	8.00	1370 **	9.50	C106 **	2.25	7 *	11.20	3287 **	5.80	3386 **	9.40	
446-447 **	1.20	728-729 **	0.95	1020-1023 **	3.00	B1 *	2.00	C107-C109 **	1.80	8 *	18.40	3288 **	5.80	3387 **	9.40	
448-449 **	1.20	730 **	2.40	1024-1027 **	2.40	B1 **	3.70	C110-C111 **	1.50	8 °	18.40	3289 **	5.80	3388 **	9.40	
450-451 **	1.00	731-733 **	2.80	1028-1031 **	4.40	B2 *	2.00	C114 **	1.00	9 *	16.00	3290 **	5.80	3389 **	9.40	
452-453 **	0.75	734-735 **	1.60	1032-1035 **	2.50	B2 **	2.40	C114 °	0.70	9 °	16.00	3291 **	5.80	3390 **	9.40	
454-455 **	0.50	736-737 **	2.40	1036-1039 **	2.75	B3 *	13.60	C119 **	1.00	10 °	23.20	3292 **	5.80	3391 **	9.40	
456-461 *	17.60	738-740 **	2.40	1040-1041 **	4.80	B3 **	20.80	C120 **	1.00	11 °	48.00	3293 **	5.80	3392 **	9.40	
462-465 **	1.00	741-746 **	28.00	1042-1045 **	4.80	B4 *	10.40	C121 **	2.25	12 *	54.40	3294 **	5.80	3393 **	9.40	
466-469 **	2.80	747-750 **	3.00	1046-1049 **	2.80	B4 **	18.25	C122 **	3.00	13 *	68.80	3295 **	5.80	3394 **	9.40	
470 **	0.50	751-756 **	20.00	1050-1051 **	P.O.R.	B5 *	10.40	C123 **	2.00	13 °	68.80	3296 **	5.80	3395 **	9.40	
471-472 **	0.50	757-760 **	6.40	1052-1055 **	6.40	B5 **	17.90	C123 °	0.70			3297 **	5.80	3396 **	9.40	
473-478 **	24.00	761 **	0.70	1056 **	4.80	B6 *	10.40	C124-C125 **	1.25	202A **	3.20	3298 **	5.80	3397 **	9.40	
479 **	0.50	762-765 **	5.60	1057-1061 **	4.80	B6 **	18.25	C126-C127 **	1.00	248-251 **	3.60	3299 **	5.80	3398 **	9.40	
480 **	1.60	766 **	3.20	1062-1065 **	4.80	B7 *	10.40	C128-C129 **	1.50	252-256 **	1.75	3300 **	5.80	3399 **	9.40	
481-484 **	2.40	767-770 **	14.40	1066-1068 **	4.80	B7 **	18.25	C130-C135 **	13.60	283a **	20.00	3302 **	6.00	3400 **	9.40	
485-486 **	5.60	771-774 **	6.40	1069-1070 **	6.40	B8 *	10.40	C136-C137 **	2.25	283a **	0.55	3303 **	10.20	3401 **	9.40	
487-488 **	4.80	775-778 **	3.00	1071-1074 **	1.75	B8 **	18.25	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 **	26.90	C138 **	0.50	463a **	4.00	3305 **	10.20	3403 **	9.40	
490 **	0.75	780-783 **	3.60	1079-1082 **	3.05	B16 **	0.65	C139 **	1.10	467a **	4.80	3306 **	10.20	3404 **	9.40	
491-493 **	3.20	784 **	2.40	1083 **	3.20	B17 **	0.50	C140 **	1.10	634-637 **	9.75	3307 **	10.20	3405 **	9.40	
494 **	3.00	785 **	1.10	1084-1088 **	4.80	B17 °	0.60	C141-C142 **	6.50	725-728 **	11.20	3308 **	10.20	3406 **	9.40	
495-496 **	3.20	786-789 **	6.40	1089-1092 **	8.00	C1 **	0.50	C143 **	2.30	778a **	1.90	3309 **	10.20	3407 **	9.40	
497-498 **	3.20	790-793 **	8.00	1093-1097 **	8.00	C2 **	0.50	C143A-CB **	22.40			3310 **	10.20	3408 **	9.40	
499-501 **	1.20	794-797 **	5.60	1098-1101 **	8.00	C3 **	0.50	C144 **	1.80	657-662 **	34.40	3311 **	10.20	3409 **	9.40	
502-503 **	1.00	798-801 **	8.00	1102-1103 **	3.20	C3 °	0.50	C145 **	1.25	657-662 **	13.60	3312 **	10.20	3410 **	9.40	
504-505 **	0.50	802-805 **	11.20	1104-1107 **	9.60	C4 **	0.50	C146-C147 GP **	5.00	657-662 **	6.80	3313 **	11.00	3411 **	9.40	
506-507 **	1.10	806-809 **	4.80	1113-1116 **	6.40	C5 **	0.50	C148 **	1.80	657-662 **	0.50	3314 **	11.00	3412 **	9.40	
508-509 **	3.00	810-813 **	8.00	1117-1120 **	8.00	C6 **	0.50	C149 **	8.00	768 **	4.80	3315 **	11.00	3413 **	9.40	
508-509 GP **	10.50	810-813 DeLS	100.00	1121-1124 **	4.00	C7 **	0.50	C150-C152 **	10.40	922-923 **	9.60	3316 **	11.00	3414 **	9.40	
510 **	1.40	814-816 **	4.25	1125-1128 **	17.25	C8 **	1.00	C153 **	4.00	985-988 **	9.60	3317 **	11.00	3415 **	9.40	
511 **	3.00	817-820 **	2.25	1129-1134 **	5.60	C9 **	1.25	CB1 *	18.40	1086-1087 **	19.20	3318 **	11.00	3416 **	9.40	
512-514 **	120.00	821-823 **	4.00	1134-1137 **	11.20	C10 **	1.75	CB1 **	33.60	1086-1087 **	7.60	3319 **	11.00	3417 **	9.40	
512-514a **	300.00	824 **	4.00	1143-1144 **	4.80	C11 **	1.50	CB2 **	0.90	1086-1087 **	6.80	3320 **	11.00	3418 **	9.40	
515-518 **	1.00	825-828 **	2.80	1145-1152 **	8.00	C12 **	0.50	CB2 °	0.80	1323-1350 **	25.60	3321 **	6.00	3419 **	9.40	
519-521 **	2.00	829-832 **	1.60	1153-1164 **	11.20	C13 **	0.50	CB34 **	2.75	1351-1354 **	38.40	3322 **	10.20	3420 **	9.40	
522 **	3.20	833-836 **	6.40	1165-1166 **	3.20	C14 **	0.50	CB35 **	2.30	1427-1429 **	21.60	3323 **	10.20	3421 **	9.40	
523-527 **	7.20	837-840 **	4.00	1168-1169 **	6.40	C15 **	1.00	J1 *	115.20	1500-1507 **	17.60	3324 **	10.20	3422 **	9.40	
528 **	2.50	841-842 **	4.80	1170-1173 **	8.00	C16 **	1.50	J2 *	115.20	1628-1639 ex 1632 **	16.00	3325 **	10.20	3423 **	10.20	
529-530 **	1.50	843-846 **	4.00	1174-1177 **	8.00	C17-25 **	13.60	J3 *	614.40	1643-1644 simple **	22.40	3326 **	10.20	3424 **	10.20	
531-533 **	2.00	847-848 **	1.50	1178-1179 **	11.20	C26-C30 **	27.50	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 **	1.00	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 **	1.10	J6 *	8.00	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 **	0.50	863-868 **	5.50	1195-1198 **	9.60	C36 **	1.10	J7 *	10.80	1806 **	5.20	3333 **	11.00	3431 **	10.20	
549-550 **	4.40	863-868 IMP **	36.00	1199-1202 **	8.00	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 **	3.00	J8 *	11.60	2115-2116 **	9.60	3335 **	11.00	3433 **	10.20	
555-558 **	6.40	863-868 S/S IMP **	100.00	1207-1208 **	4.80	C39 **	1.75	J9 *	15.20	2122-2123 **	8.00	3336 **	11.00	3434 **	10.20	
559 **	4.00	869 **	2.75	1209-1212 **	4.80	C40 **	1.60	J10 *	19.20	2122-2123 **	12.00	3337 **	11.00	3435 **	10.20	
560-562 **	P.O.R.	869 IMP **	36.00	1213 **	1.10	C40a **	6.50	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 **	2.50	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 **	0.75	J12 **	1.20	2220-2221 **	8.00	3340 **	6.00	3438 **	10.20	
575-576 **	2.75	878-883 **	12.00	1220 **	3.20</											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
4347 **	9.90	4448 **	10.10	4546 **	9.90	4644 **	10.10	4745 **	9.90	1224 **	6.70	1324 **	6.70	1446 **	7.00
4348 **	9.90	4449 **	10.10	4547 **	9.90	4645 **	10.10	4746 **	9.90	1225 **	6.70	1325 **	6.70	1447 **	7.00
4349 **	9.90	4450 **	10.10	4548 **	9.90	4646 **	10.10	4747 **	9.90	1226 **	6.70	1326 **	6.70	1448 **	8.40
4350 **	9.90	4451 **	10.10	4549 **	9.90	4647 **	10.10	4748 **	9.90	1227 **	6.70	1327 **	6.70	1449 **	7.00
4351 **	9.90	4452 **	10.10	4550 **	9.90	4648 **	10.10	4749 **	9.90	1228 **	6.70	1328 **	6.70	1450 **	7.00
4352 **	9.90	4453 **	10.10	4551 **	9.90	4649 **	10.10	4750 **	9.90	1229 **	6.70	1329 **	6.70	1451 **	7.00
4353 **	9.90	4454 **	10.10	4552 **	9.90	4650 **	10.10	4751 **	9.90	1230 **	8.40	1330 **	6.70	1452 **	7.00
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 **	9.90	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 **	6.70	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	1393 **	8.40	1516 **	8.40
4421 **	9.90	4519 **	10.10	4617 **	10.10	4718 **	9.90	1197 **	4.80	1297 **	4.80	1394 **	8.40	1517 **	8.40
4422 **	9.90	4520 **	10.10	4618 **	10.10	4719 **	9.90	1198 **	4.80	1298 **	4.80	1396 **	8.40	1518 **	8.40
4423 **	9.90	4521 **	10.10	4619 **	10.10	4720 **	9.90	1199 **	5.75	1299 **	4.80	1397-1421 **	34.80	1519 **	8.40
4424 **	9.90	4522 **	10.10	4620 **	10.10	4721 **	9.90	1200 **	5.75	1300 **	4.80	1422 **	6.70		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2342 **	9.60	14 **	44.80	71 **	18.40	151 **	0.50	238-239 **	3.35	C22 **	2.00	J40 **	0.50	51 °	12.80
2343 **	9.60	14 *	14.00	72 **	12.00	152 **	0.50	240-247 **	11.20	C22 °	2.40	South Africa		52 *	52.80
2344 **	9.60	15 **	120.00	72 **	21.60	153 **	0.75	240-247 *	8.00	C23 **	16.50	446a **	6.80	53 °	35.20
2345 **	9.60	16 **	67.20	73 **	21.60	154 **	0.50	248 **	0.50	C23 °	17.60	451-454 **	13.60	53 °	35.20
2346 **	9.60	16 *	33.60	74 **	21.60	155 **	1.00	249 **	0.50	C24 **	18.00	470 **	0.50	54 *	35.20
2347 **	9.60	17 *	56.00	74 *	12.00	156 **	0.50	250 **	0.50	C24 °	17.60	525-528 **	2.40	55 *	32.00
2348 **	9.60	17 °	40.00	75 *	12.00	157 **	0.50	251 **	0.50	C25 **	3.50	532-533 **	0.70	56 *	158.40
2349 **	9.60	18 **	56.00	75 **	21.60	158 **	0.75	252 **	0.50	C25 °	4.00	556a **	3.35	57 *	230.40
2350 **	9.60	18 *	28.00	76 **	43.20	159 **	1.00	253 **	0.50	C25 **	5.60	622-625 **	2.80	58 *	360.00
2351 **	9.60	18 (*)	19.20	76 *	24.00	160 **	0.75	254 **	0.50	C26 **	2.50	622-625 **	2.00	59 *	614.40
2352 **	9.60	19 *	108.00	77 **	53.60	161 **	1.60	255 **	1.00	C26 °	1.60	741 **	0.50	60 **	1.75
2353 **	9.60	20 *	220.00	78 **	84.00	162 **	1.50	256 **	0.50	C27 **	5.60	758-761 **	4.40	60 *	1.40
2354 **	9.60	21 *	1040.00	79 **	132.00	163 **	3.00	257 **	0.75	C27 °	4.00	766-769 **	4.40	61 **	2.80
2355 **	9.60	21 **	2080.00	79 *	72.00	164 **	1.50	258 **	0.75	C28-C29 **	11.50	817 **	0.65	62 **	5.60
2356 **	9.60	22 *	760.00	80 **	0.50	165 **	3.00	259 **	2.80	C28-C29 °	8.80	817 **	0.55	62 *	2.80
2357 **	9.60	22 **	1520.00	81 **	0.50	166 **	0.50	260 **	1.25	C30 **	9.50	St. Helena		63 **	9.60
2358 **	9.60	23 °	44.00	82 **	0.80	167 **	1.75	261 **	1.20	C31 **	1.00	390-393 **	1.30	63 *	4.80
2359 **	9.60	24 *	104.00	83 **	2.20	168 **	1.75	262 **	1.25	C31 °	0.80	493-496 °	12.00	64 *	6.40
2360 **	9.60	25 *	108.00	84 **	0.75	169 **	1.15	263 **	1.25	C32 **	4.80	St. Pierre and Miquelon		64 °	3.60
2361 **	9.60	26 *	720.00	85 **	4.40	170 **	3.20	264 **	3.20	C32 °	2.40	1 °	83.20	65 **	17.60
2362 **	9.60	27 *	656.00	86 **	1.15	171 **	1.15	265 **	4.00	C33 **	3.50	2 *	57.30	65 *	8.80
2363 **	9.60	27B *	2184.00	87 **	0.50	172 **	1.15	266 **	8.80	C33 °	3.20	3 *	67.70	66 **	12.80
2364 **	9.60	28 (*)	5.60	88 *	1.20	173 **	1.75	267 **	12.00	C34 **	11.00	4 *	218.40	66 *	4.00
2365 **	9.60	28 **	19.20	88 **	2.10	174 **	2.00	267 *	9.60	C34 °	8.80	5 *	436.80	67 *	38.40
2366 **	9.60	29 *	32.00	89 **	0.50	175 **	1.15	268 **	3.20	C34 **	17.60	6 *	52.00	67 **	19.20
2367 **	9.60	29 **	64.00	90 **	0.50	176 **	2.25	269 **	4.00	C35 **	7.50	6 °	36.00	68 *	108.00
2368 **	9.60	30 *	19.20	91 **	0.80	177 **	4.20	270 **	2.50	C36 **	17.60	7 *	P.O.R.	69 **	62.40
2369 **	9.60	30 °	12.80	92 **	2.20	177 **	2.80	271 **	0.50	C37 **	2.25	8 °	3120.00	69 *	31.20
2370 **	9.60	31 **	37.60	93 **	1.15	178 *	2.80	272 **	0.50	C38 **	4.40	9 *	P.O.R.	69 °	26.40
2371 **	9.60	31 *	19.20	93 °	1.20	178 **	4.50	273 **	1.50	C39 **	2.25	10 *	457.60	70 **	29.60
2372 **	9.60	31 °	16.00	94 *	2.40	179-180 **	3.60	274 **	2.00	C39 °	3.60	10 *	780.00	70 *	14.80
2373 **	9.60	32 **	84.00	94 **	3.70	179-180 *	2.40	274 °	2.40	C40 **	2.25	11 *	67.70	71 *	18.40
2374 **	9.60	32 °	33.60	95 *	1.60	180 °	1.20	274 **	3.20	C40 °	3.20	12 *	P.O.R.	71 °	16.00
2375 **	9.60	33 *	80.00	95 **	2.40	180 **	1.75	275 **	0.50	C40a gutter patris) **	6.00	13 °	2080.00	72 **	29.60
2376 **	9.60	33E *	72.00	96 **	0.50	181-182 **	2.40	275 °	0.50	C41 **	3.50	14 °	P.O.R.	72 *	14.80
2377 **	9.60	33F *	72.00	97 **	0.80	181-182 *	0.80	276 **	0.50	C41 °	3.60	15 °	40.00	73 *	4.50
2378 **	9.60	33F **	144.00	98 **	1.80	183 **	2.40	277 **	0.50	C42 **	2.00	16 °	748.80	73 **	14.40
2379 **	9.60	34 *	1.20	99 **	1.00	183 *	1.60	278 **	0.75	C42 °	2.40	16 *	910.10	74 **	19.20
2380 **	9.60	34 **	2.40	99 **	2.10	184 **	2.40	279 **	1.00	C42-C43 & C45-C46 DND **	48.00	17 *	P.O.R.	74 *	9.60
2381 **	9.60	35 *	1.20	100 **	1.25	184 *	1.60	280 **	3.20	C43 **	4.00	17 °	1872.00	75 **	102.40
2382 **	9.60	35 **	2.40	101 **	27.60	185 **	56.00	281 **	3.00	C43 °	4.00	18 °	140.50	75 *	51.20
2383 **	9.60	36 **	6.40	102 **	1.50	185 *	40.00	281 °	3.20	C44 **	8.00	18 *	150.90	76 *	41.60
2384 **	9.60	36 *	3.20	103 **	1.20	186 **	2.40	282 **	7.00	C44 °	6.40	19 °	14.40	77 **	72.00
2385 **	9.60	36 inverted center *	60.00	103 °	0.60	186 *	1.60	283 **	1.50	C44 & C47-C48 DND **	64.00	19 *	22.90	77 *	36.00
2386 **	9.60	37 *	3.20	104 **	0.50	187 **	8.80	284 **	2.25	C45 **	7.00	20 *	17.60	78 *	36.00
2387 **	9.60	37 **	6.40	105 **	3.20	188 **	3.20	284 °	1.60	C45 °	8.00	20 °	13.60	78 °	26.40
2388 **	9.60	38 *	8.00	105 *	0.80	188 *	2.40	285 **	5.50	C46 **	12.00	21 *	17.60	79 **	0.50
2389 **	9.60	39 *	8.00	106 **	1.40	189 **	3.20	286 **	14.40	C46 °	14.40	22 °	32.00	80 **	0.50
2390 **	9.60	39 **	16.00	107 **	0.75	189 *	2.40	286 °	8.00	C47 **	24.00	22 *	41.60	81 **	0.75
2391 **	9.60	40 **	35.20	108 **	2.80	190 **	4.00	287 **	1.50	C48 **	32.00	23 °	17.60	82 **	1.50
2392 **	9.60	40 *	17.60	109 **	1.15	190 *	3.20	288 **	1.50	C48 °	20.80	23 °	14.40	83 **	1.20
2393 **	9.60	41 *	24.00	110 **	14.40	191 **	4.00	288 °	1.60	C49 **	4.40	24 *	32.00	83 *	0.80
2394 **	9.60	41a *	28.00	111 **	4.40	191 *	3.20	289 **	3.00	CB1 **	17.50	24 °	32.00	84 **	2.40
2395 **	9.60	41a °	16.00	112 **	7.20	192 **	4.00	290 **	6.00	CB1 °	8.00	25 °	17.60	84 *	1.40
2396 **	9.60	42 *	8.00	113 *	12.00	192 *	3.20	290 °	5.60	CB1-2 **	5.20	26 *	67.70	85 **	1.60
2397 **	9.60	42 inverted center *	56.00	113 **	17.60	193 **	19.20	291 **	8.50	CB3 **	3.20	27 *	26.40	85 *	1.00
2398 **	9.60	43 *	17.60	114 **	2.80	194 **	3.20	292 **	8.00	J1 *	0.50	27 °	26.40	86 **	0.75
2399 **	9.60	44 *	48.00	114 *	1.60	195 **	3.20	292 °	9.60	J1 **	0.80	28 °	52.00	86a **	1.60
2400 **	9.60	45 **	28.80	114 °	1.20	196 **	3.20	293-296 **	13.60	J2 *	0.60	29 *	161.30	87 **	1.50
2401 **	9.60	45 *	14.40	115 **	14.40	197 **	6.00	297 **	5.50	J2 **	0.95	30 °	36.00	88 *	4.80
2402 **	9.60	46 *	33.60	116 *	4.40	198 **	2.40	297 °	7.20	J3 *	1.00	30 *	67.70	89 **	2.00
2403 **	9.60	47 *	48.00	116 **	8.00	199 **	3.20	298-299 **	3.50	J3 **	1.75	31 **	416.00	90 **	3.00
2404 **	9.60	47 **	96.00	116 °	2.80	200 *	3.20	300 **	6.00	J4 *	1.80	32 *	811.20	91 **	2.50
2405 **	9.60	48 *	28.00	117 *	12.80	201 **	6.40	301 **	6.00	J4 **	3.20	33 *	135.20	92 **	1.00
2406 **	9.60	49 *	1.00	117 °	8.80	202 **	2.40	301 °	7.60	J5 *	1.80	34 °	208.00	93 **	2.00
2407 **	9.60	49 **	3.20	117 *	12.80	203 **	7.20	302 **	1.25	J5 **	3.20	35 *	161.30	94 **	1.60
2408 **	9.60	50 **	2.00	118 *	8.80	204 **	2.40	302 °	1.20	J6 **	6.00	36 *	17.60	94 *	0.80
2409 **	9.60	51 *	1.25	119 **	1.20	205 **	7.20	302 **	2.10	J7 *	4.80	36 °	17.60	95 **	4.50
2410 **	9.60	52 **	10.40	120 **	1.20	206 **	3.20	303 **	2.00	J7 **	8.80	37 °	17.60	96 **	1.60
2411 **	9.60	52 *	5.20	121 **	0.50	207 **	1.50	303 °	1.60	J8 *	6.40	37 *	17.60	96 *	1.00
2412 **	9.60	53 *	10.40	122 **	0.50	208 **	2.40	304-305 **	2.25	J8 **	12.00	38 *	11.00	97 *	3.20
2413 **	9.60	53 °	4.00	123 *	0.50	209 **	2.40	306 colour proof(s) *	15.65	J9 *	10.40	38 °	17.60	98 **	3.20
2414 **	9.60	54 *	22.40	123 **	1.60	210 **	2.40	306-308 **	4.00	J10 *	P.O.R.	39 *	17.60	99 *	1.80
2415 **	9.60	54 °	12.00	124 *	1.00	210 *	1.60	309 **	8.00	J11-20 **	9.00	39 °	17.60	98 **	2.00
2416 **	9.60	55 *	28.00	124 **	1.60	211 **	2.40	B1 *	13.60	J21-28 **	35.20	40 *	13.60	100 **	2.00
2417 **	9.60	56 *	16.00	125 **	1.00	212 **	2.40	B2 **	10.00	J28 **	12.80	41 *	8.50	101 **	3.00
2418 **	9.60	56 °	12.00	126 **	4.80	213 **	3.20	B3-7 **	84.00	J29 *	2.40	42 *	13.60	102 **	2.25
2419 **	9.60	58 *	12.00	127 **	2.40	214 **	2.40	B3-7 *	78.40	J29 **	3.20	42 °	13.60	103 **	66.40
Somali Coast		58 °	12.00	128 *	6.40	215 **	19.20	B8-B10 **	6.00	J29-38 **	57.60	43 **	27.20	103 *	44.00
1 *	208.00	59 *	32.00	128 **	9.60	215 *	13.60	B8-B10 *	4.80	J30 *	2.40	43 *	13.60	104 **	10.40
2 *	440.00	59 °	17.60	129 **	1.50	216 **	2.40	B11-B12 *	1.60	J30 **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
117 **	3.20	201 **	1.00	299B **	2.00	399 **	16.80	580 **	3.00	710 **	6.40	B8A-C **	16.80	J11 **	0.80
117 *	1.60	202 **	1.25	299C **	2.00	400-403 **	10.00	582a **	4.60	711 **	9.60	B8A-C *	13.20	J11 *	0.60
118 **	3.20	203 **	2.00	299D **	3.20	404-406 **	49.60	583 **	1.25	712 **	2.40	B9 *	140.80	J12 **	0.75
118 *	1.60	204 **	2.25	299E **	4.00	407 **	20.40	584 **	0.70	713 **	2.10	B9 **	211.20	J12 *	0.80
119 **	7.20	205-206 **	8.00	300 **	0.50	408-411 **	160.00	585 **	0.75	714-715 **	2.00	B10 *	140.80	J13 **	1.60
119 *	4.00	206A-B **	3.00	300-313 **	7.75	412-414 **	106.40	586 **	0.85	716 **	0.65	B10 **	211.20	J13 *	1.00
120 *	4.00	206C *	P.O.R.	301 **	0.50	415-416 **	60.00	587 **	1.25	717 **	0.65	B11-12 **	4.00	J14 **	3.20
121 **	0.75	206D *	3168.00	302 **	0.60	417-418 **	52.80	588 **	0.85	718-732 **	13.20	B11-12 *	2.80	J14 *	2.00
122 **	1.20	207 *	P.O.R.	303 **	0.60	419-422 **	28.80	589-590 **	0.90	733 **	1.60	B13 **	3.20	J15 **	3.20
123 **	1.00	207 *	554.40	304 **	0.60	423-428 **	29.60	591 **	1.15	734-735 **	1.70	B13 *	2.40	J15 *	2.00
124 **	4.00	208 *	158.40	305 **	0.80	429-430 **	12.80	592 **	3.20	736 **	0.75	B14 **	18.40	J16 **	4.00
124 *	2.80	208A *	2044.80	306 **	0.80	431 **	12.15	594a **	5.00	737 **	1.00	B14 *	14.40	J16 *	2.60
125 **	2.50	209 **	32.00	307 **	2.00	432-433 **	7.50	595 **	1.60	738-739 **	0.65	B14 *	13.60	J17 **	4.80
126 **	3.00	210 *	P.O.R.	308 **	1.00	434 **	12.00	596 **	1.35	741 **	1.60	C1-7 **	8.50	J17 *	3.00
127 **	3.00	211 **	32.00	310 **	1.60	435 **	6.40	597 **	0.85	742 **	0.60	C8 **	1.75	J18 *	13.20
128 **	4.00	212 *	118.10	311 **	1.60	436-438 **	7.50	598 **	1.25	743 **	0.50	C8 *	2.00	J19 **	4.80
129 **	9.60	213 *	P.O.R.	312 **	2.00	439-440 **	24.00	599 **	1.00	744 **	0.60	C9-14 **	19.20	J19 *	3.00
130 *	56.00	214 *	21.60	313 **	2.80	441-442 **	9.60	600-601 **	0.95	745 **	1.00	C9-14 *	15.20	J20 **	6.80
130 **	84.00	214 **	44.80	314 **	0.60	443-445 **	11.20	602 **	0.85	746 **	10.10	C15 **	7.00	J20 *	4.40
131 *	49.30	215 **	40.00	314-321 **	6.80	446 **	7.20	603 **	1.30	747 **	0.60	C16 **	11.00	J21 **	1.50
131 **	76.15	215 *	26.40	315 **	0.60	446 *	3.20	604 **	10.00	748-749 **	1.70	C17 **	12.00	J22 **	1.50
132-135 **	43.20	216 *	P.O.R.	316 **	0.60	447 **	6.00	606a **	5.00	750 **	0.60	C18 **	23.20	J23 **	2.90
132-135 *	28.80	216A **	P.O.R.	317 **	0.80	448-449 **	16.80	607 **	0.85	751 **	1.00	C18 *	17.60	J24 *	2.25
136 **	0.50	216A *	1036.80	319 **	1.20	450 **	8.00	608 **	1.60	752 **	0.80	C19 **	22.40	J24 **	3.35
137 **	0.50	217 **	48.00	320 **	2.80	451-452 **	18.80	609 **	1.35	753-758 **	7.00	C19 *	18.40	J25 **	3.25
138 **	0.50	217 *	44.80	321 **	2.40	453-467 **	9.00	610 **	1.30	759 **	1.00	C19 *	13.20	J26 *	6.70
139 **	0.75	217 *	32.00	322-323 **	3.00	462 bklt **	9.80	611 **	1.15	760 **	0.50	C20 **	40.00	J27 **	10.10
140 **	0.75	217 **	67.20	322-323 *	3.60	476 **	0.85	612 **	1.35	761 **	8.65	C21 **	38.00	J28 *	25.45
141 **	1.50	218 **	40.00	324 **	0.50	477 **	1.10	613-614 **	0.90	762 **	0.95	C22 **	15.00	J28 **	38.40
142 **	1.75	218 *	28.00	324-342 **	60.00	478 & 481 **	0.95	616 **	3.50	763 **	0.60	C23 **	9.50	J29 **	48.00
143 **	2.00	218A *	1180.80	325 **	0.50	479 & 483 **	0.85	618a **	7.35	764 **	0.60	C24 **	7.00	J29 *	38.40
143 *	2.00	219 *	100.80	326 **	0.50	480 & 484 **	0.90	619 **	0.55	765 **	0.60	C25 **	120.00	J30 *	55.70
144 **	2.00	220 **	180.00	327 **	0.50	482 & 485 **	0.90	620 **	1.00	766 **	1.25	C26 **	4.00	J31 *	72.95
145 **	2.00	221 *	36.95	328 **	1.00	486 **	1.00	621 **	0.85	767 **	0.60	C27 **	15.90	J32 **	0.60
146 **	2.00	221 **	56.00	329 **	1.00	487 **	1.10	622 **	4.70	768 **	0.60	C27 *	9.60	J32-41 **	21.60
147 **	2.00	222 *	1108.80	330 **	1.00	488 **	0.80	623 **	1.30	769 **	1.00	C28 **	13.60	J32-41 *	14.00
148 **	2.50	223 *	367.20	330 *	1.00	489 **	0.65	624 **	1.15	770-771 **	2.20	C29 **	14.00	J33 **	0.60
149 **	2.25	224 *	252.00	331 **	1.00	490 **	0.65	625 **	1.60	772 **	1.25	C29 *	10.40	J34 **	0.60
150 **	3.50	225 *	2044.80	332 **	1.00	491 **	0.70	626-627 **	0.75	773 **	0.50	C31a quatorze pairs(a) **	9.00	J35 **	0.60
151 *	2.80	226 *	17.60	333 **	1.00	492 **	1.50	628 **	8.80	774 M/S **	44.00	C32 **	5.60	J36 **	0.75
152 **	4.00	227 *	3672.00	335 **	2.25	493 **	1.10	630a **	1.85	775 **	1.20	C33 **	14.80	J37 **	1.20
153 *	2.60	228 *	446.40	336 **	2.00	494 **	1.00	631 **	0.85	776 **	18.00	C34 **	8.10	J37 *	0.80
154 *	3.20	229 *	30.25	336 *	1.80	495 **	1.80	632 **	0.50	777 **	1.20	C35-C36 **	62.25	J38 **	1.60
155 *	17.60	229 **	44.80	337 *	2.80	496 **	1.00	633 **	0.85	778 **	1.30	C36-C36 colour proof(a) *	75.00	J38 *	1.00
156 *	17.60	230 *	P.O.R.	337 **	3.50	497 **	0.70	634 **	0.85	779 **	1.75	C37-C38 **	20.25	J39 *	2.00
156 **	26.40	231 *	36.95	338 **	2.25	498 **	0.80	635 **	1.35	780 **	3.00	C39 **	24.40	J39 **	3.20
157 **	60.00	231 **	56.00	339 *	3.60	499 **	0.80	636 **	0.60	781 **	1.50	C40 **	31.20	J40 *	3.20
157 *	40.00	232 *	47.50	339 **	5.30	503 **	1.00	637 **	0.70	782 **	0.60	C43 **	48.80	J40 **	4.80
158 *	123.20	233 *	P.O.R.	340 **	4.80	505a **	2.70	638 **	1.10	783-785-787-789-791-792-794-796-797-799	34-36.00	C44 **	57.60	J41 *	4.80
159 *	162.40	234 *	1440.00	340 **	7.05	507a **	7.35	639 **	4.20	786, 788, 790, 793, 797, 799	5-25	C45-C46 **	64.80	J41 **	7.20
159 **	246.40	234 **	2160.00	341 **	8.80	508 **	1.40	641a **	3.85	800 **	0.95	C47-C49 **	92.00	J42 *	792.00
160 **	9.90	235 **	45.60	341 *	6.80	509 **	0.65	642, 643, 644, 649, 652, 656	4-7.75	800 bklt **	16.00	C50 **	30.40	J43 *	792.00
160 *	5.60	236 **	73.90	342 **	11.60	510 **	1.00	645-646, 651, 653-6	4.50	804 **	0.60	C51-C53 **	40.00	J43 **	1188.00
161 **	9.60	236 **	112.00	342 *	6.00	510 **	1.00	647-648 & 650 **	2.15	805 **	1.20	C54 **	50.40	J44 *	P.O.R.
162 **	11.20	237 *	1108.80	343 **	4.00	511 **	1.00	657 **	1.35	806-807 **	2.10	C55 **	16.00	J45 **	172.80
162 *	7.20	238 **	40.00	344 **	5.00	512 **	0.65	658 **	1.05	808 **	1.75	C56 **	17.60	J46 *	129.60
163 *	8.00	239 *	42.55	345 *	14.40	513 **	1.30	659 **	0.85	809 **	0.55	C57 **	20.15	J46 without P.M.P.L. **	86.40
163 **	15.20	239 **	63.85	345 **	18.40	514 **	0.65	660 **	2.10	810 **	8.00	C58 **	9.60	J48 *	26.40
164 *	44.80	240 *	42.55	345 *	13.60	515 **	0.65	661 **	1.60	811 **	0.90	C59 **	31.20	J48 **	64.00
164 **	77.10	240 **	63.85	346 **	1.20	516 **	0.65	662-663 **	1.20	812 **	1.45	C60 **	10.55	J49 *	42.25
165-170 **	26.40	241 **	40.00	346-349 **	5.50	517 **	5.75	664 **	0.90	813 **	1.20	C61-C62 **	4.55	J49 **	64.00
165-170 *	16.80	241 *	36.95	346-349 *	6.40	519a **	5.00	664 bklt **	14.40	814 **	0.90	C63-C64 **	3.80	J50 *	42.25
171 **	56.00	241 **	26.40	347 **	0.75	520 **	0.65	665 **	1.10	815 **	1.10	C65 **	4.60	J50 **	64.00
171 *	36.00	241 **	56.00	348 **	2.00	521 **	0.65	666 **	3.00	816 **	0.55	C66 **	1.15	J51 *	42.25
172 **	0.50	242 *	P.O.R.	349 **	2.75	522-524 & 534, 537 **	2.30	670 **	1.45	817 **	0.90	C67 **	2.30	J51 **	64.00
173 **	0.50	243 **	40.00	350 **	6.80	525-526 & 542-544 **	4.00	672a **	8.00	818 **	0.90	C68 **	4.50	J52 **	64.00
174 **	0.50	243 *	36.95	351 **	0.50	527 **	0.60	673 **	1.35	819-820 **	2.70	C69-C70 **	3.45	J53 **	102.40
175 **	0.50	244 **	280.80	351-355 **	8.00	528 **	0.55	674 **	1.00	821 **	0.50	C71 **	2.25	J54 **	211.20
176 **	0.50	244 *	187.20	352 **	0.50	529 & 532 **	1.20	675 **	0.95	822 **	0.65	C72 **	3.40	J55 **	256.00
177 **	0.75	245 **	40.00	352 *	0.60	530 **	0.65	676 **	0.85	823 **	8.00	C73 **	2.40	J56 **	275.20
178 **	1.00	245 *	36.95	353 **	0.75	531, 536, 541 **	4.65	677 **	2.15	824 **	1.10	C74 **	3.25	J57 **	320.00
179 **	2.50	246 *	31.20	354 **	1.50	533, 538, 542 **	2.90	678 **	1.80	825 **	1.20	C74A **	2.65	J58 *	92.15
180 **	0.75	246 **	67.20	355 **	1.75	535 & 539 **	2.10	679-680 **	1.20	826 **	4.80	C75 **	3.75	J58 **	138.25
181 **	1.00	247 *	P.O.R.	356 **	2.00	540 **	1.20	681 **	0.75	827 **	1.20	C75A **	4.50	J59 *	17.30
182 **	0.50	248 *	4752.00	357 **	2.40	544A **	1.30	681A **	0.90	828 **	1.10	C76 **	7.35	J59 **	25.90
183 **	0.80	248A *	2376.00	358 **	2.00	545 **	0.75	681A bklt **	16.00	829 **	5.45	C77 **	4.80	J60 *	17.30
184 **	1.00	249 *	24.65	359 **	4.40	545a **	7.50	682 **	9.20	830 **	0.65	C78 **	4.80	J60 **	25.90
185 **	6														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
04 *	3.70	2 *	700.00	52 **	160.00	117 *	2.40	169 **	55.20	229 **	16.80	C33 *	1.80	J9 **	3.20
05 *	2088.00	3 *	352.00	53 **	380.00	117 **	3.20	170 **	2.00	230 *	15.20	C33 **	2.90	J10 *	2.00
St. Thomas and Prince Islands		3 **	636.00	53 **	688.00	118 *	2.80	170 *	1.40	230 **	31.35	C34 **	2.00	J10 **	3.20
341-350 **	88.00	4 *	68.00	54 *	1.60	118 **	4.00	173 *	0.50	232-250 *	145.60	C34 *	1.20	J11 *	4.80
447 °	12.00	4 **	120.00	54 **	2.40	119 *	11.20	173 **	0.65	253-261 *	32.00	C34-37 & C45 **	22.40	J11 **	7.20
492 sim. perf. & without	5 **	5 **	56.00	55 *	1.20	119 **	16.80	174 *	0.80	253-261 **	48.00	C34-37 & C45 *	15.20	J12 *	4.80
492 sim. perf. & without	5 °	5 °	35.20	55 **	2.40	120 *	32.00	174 **	1.30	262 **	1.20	C35 **	1.60	J12 **	7.20
493 M/S °	44.00	6 *	P.O.R.	56 dark grey *	1.20	121 *	0.60	175 **	0.80	262 *	0.80	C35 **	2.40	J13 *	P.O.R.
494 **	24.00	7 *	24.80	56 dark grey **	2.40	121 **	1.30	175 **	0.50	263 **	2.40	C36 *	5.60	J14 **	8.80
494 °	24.00	7 **	44.00	56 dark grey **	1.20	122 *	1.00	176 **	0.80	263 *	1.60	C36 **	8.00	J15 *	6.70
502-503,506 **	9.60	8 *	40.00	56 grey *	0.80	122 **	1.60	176 *	0.60	264 **	0.50	C37 *	2.25	J15 **	10.65
502-503,506 °	9.60	8 **	64.00	56 grey **	1.60	123 *	1.00	177 **	0.80	264 *	0.50	C37 **	5.30	J16 *	24.65
507 **	12.00	9 *	80.00	56 grey °	0.80	123 **	1.60	177 **	0.60	265 **	0.75	C38-44 *	25.20	J16 **	36.95
508 **	9.60	9 **	144.00	57 **	2.40	124 *	1.00	178 **	2.60	265 *	0.60	C38-44 **	39.20	J17 *	34.70
517 °	28.00	10 *	124.00	57 **	1.60	124 **	1.60	178 *	1.80	266 **	1.60	C45 *	3.20	J18 *	2.10
518 °	24.00	10 **	240.00	57 °	1.60	125 *	0.80	179 *	0.60	266 *	1.00	C45 **	4.80	J18 **	2.90
519 °	20.00	10 *	132.00	58 *	1.20	125 **	1.30	179 **	0.80	267 *	1.60	C46 *	1.00	J19 **	4.50
528-533 °	10.40	11 *	2.20	58 **	2.40	126 *	1.80	180 *	1.20	268 **	2.40	C46 **	1.60	J20 *	2.40
555-560 °	10.40	11 **	4.00	58 °	1.00	126 **	2.90	180 **	2.10	268 *	1.60	C47 **	2.00	J20 **	3.20
561-566 °	9.60	12 *	2.20	59 **	2.40	127 *	1.80	181 *	1.40	268A **	2.00	C48 **	2.00	J21 *	4.80
604 **	20.80	12 **	4.00	59 *	1.20	127 **	2.90	181 **	2.40	268A *	1.20	C48 *	1.20	J21 **	7.20
604 **	6.00	13 *	3.60	59 °	1.20	128 *	1.40	182 *	1.20	269 **	2.00	C49 **	3.60	J22 *	4.80
605-610 **	9.60	13 **	6.40	60 **	2.40	128 **	2.10	182 **	2.10	269 °	1.40	C49 *	2.40	J23-27 *	8.00
617 gold oliveprint **	17.60	14 **	4.00	60 *	1.60	129 *	1.60	183 **	2.40	270 **	2.00	C50 *	1.80	J23-27 **	13.60
631 **	12.00	14 *	2.20	60 °	1.60	129 **	2.40	183 **	2.40	270 *	1.20	C50 **	2.90	J28-32 *	8.00
631 °	8.00	15 *	2.20	61 *	2.00	130 *	1.80	184 *	2.00	271 *	1.40	C51 *	1.80	J28-32 **	12.80
632,634 **	10.40	15 **	4.00	61 **	2.90	130 **	2.90	184 **	3.20	271 **	2.10	C51 **	2.90	J33 **	0.60
632,634 °	10.40	16 *	2.40	62 *	4.00	131 **	3.20	185 *	2.80	272-281 **	9.60	C52 **	1.60	J33 *	0.50
633,635 **	10.40	16 **	4.00	62 **	7.20	132 *	1.40	185 **	4.50	272-281 *	6.40	C53 *	2.20	J34 **	0.60
633,635 °	10.40	17 **	6.40	63 *	2.00	132 **	2.40	186 *	1.40	282-285 **	14.00	C53 **	3.20	J34 *	0.50
637 **	8.80	17 *	3.60	63 **	3.20	133 *	36.80	186 **	2.10	286-287 **	4.00	C54 *	2.20	J35 **	1.20
637 °	8.80	18 *	5.60	64 *	17.60	133 **	55.20	187 *	1.00	286-287 *	4.80	C54 **	3.70	J35 *	0.80
641-642 **	11.20	18 **	10.40	65 °	16.00	134 *	36.80	187 **	1.60	288-292 **	10.00	C55 *	3.60	J36 **	2.40
643 **	7.20	19 *	16.00	66 *	28.00	134 **	55.20	188 **	1.20	293-297 **	18.40	C55 **	5.60	J36 *	1.60
643 °	16.00	19 **	28.80	67 *	13.60	135 *	36.80	188 **	1.30	293-297 *	12.00	C56 *	3.60	J37 **	2.40
671-673 ind. S/S **	48.00	20 *	400.00	67 **	24.00	135 **	55.20	188 *	0.60	298-299 **	8.00	C56 **	5.60	J38 *	4.80
674 °	13.60	21 °	8.00	68 *	72.00	136 *	36.80	189 *	1.20	298-299 *	6.40	C57 *	2.00	J38 **	7.20
685 °	24.00	21 **	16.00	68 **	128.00	136 **	55.20	189 **	2.10	300-305 **	9.60	C57 **	3.20	J39 **	8.00
686-688 ind. S/S **	28.80	22 **	16.00	69 *	152.00	137 *	2.00	189 °	0.60	300-305 *	7.20	C58 *	2.00	J39 **	12.00
699a-b IMP °	4.40	22 *	8.00	70 *	312.00	137 **	2.90	190 *	1.60	306 **	5.20	C58 **	3.20	Tahiti	
705 °	7.60	23 °	17.60	71 *	800.00	138 *	1.60	190 **	2.40	307 **	8.00	C59 *	2.00	1 *	672.00
713 **	10.40	23 **	32.00	72 °	2480.00	138 **	2.40	191 *	1.00	307 *	6.40	C59 **	3.20	1A °	6240.00
754-756e-f **	72.00	23 *	17.60	82 *	1.40	139 **	7.20	191 **	1.60	307A °	4.00	C60 *	2.00	1B *	P.O.R.
760-762 **	40.80	24 **	1040.00	82 **	2.40	139 *	4.80	192 **	1.20	308 *	7.20	C60 **	3.20	2 *	528.00
786 **	8.00	25 *	2.00	83 °	1.40	140 *	4.80	192 *	0.80	309 **	12.80	C61 *	2.40	2 °	422.40
786 **	6.40	25 **	4.00	84 *	1.80	141 **	10.80	193 **	1.20	310 *	13.60	C61 **	3.20	3 *	576.00
821 °	5.60	25 °	2.00	84 **	2.90	143 *	0.60	193 *	0.80	311 °	4.00	C62 °	21.60	4 *	P.O.R.
822 °	5.60	26 *	2.00	85 *	2.20	143 **	1.30	193 °	0.60	312 *	4.00	C62 **	40.30	5 *	P.O.R.
829-830 °	14.40	26 **	3.70	85 **	3.20	144 **	1.20	194 *	1.80	312 **	5.30	C63 °	21.60	6 *	P.O.R.
855 °	5.60	27 **	6.00	86 °	1.80	144 *	0.60	194 **	2.90	B1 *	3.60	C63 **	40.30	7 *	1920.00
884-888 °	9.60	27 *	3.20	87 *	3.60	145 **	1.60	194 (*)	1.40	B1 **	5.60	C63 *	25.90	8 *	80.00
884-888 ind. S/S **	20.00	28 **	6.40	87 **	5.60	145 *	1.00	195 *	2.80	B1-12 **	67.20	C64 *	29.60	8 **	172.80
889 °	8.00	28 *	3.20	88 *	6.60	146 *	1.20	195 **	4.50	B2 *	3.60	C64 **	53.75	9 *	80.00
891-895 ind. S/S *	13.60	29 *	88.00	88 **	10.10	146 **	2.10	196 **	1.20	B2 **	5.60	C65 *	52.80	10 *	86.40
896-897 °	11.20	29 **	160.00	89 *	14.40	147 **	1.20	196 *	0.60	B3 *	5.60	C65 **	96.00	10 °	56.00
929-930 °	10.40	30 (bended) °	352.00	89 **	20.80	148 *	1.20	197 *	0.80	B3 **	5.60	C66 *	96.00	11 *	112.00
929-930 °	19.20	30 **	636.00	90 *	P.O.R.	148 **	2.10	197 **	1.30	B4 *	3.60	C66 **	172.80	12 *	P.O.R.
1026 **	6.80	31 *	3.60	92 *	2.00	149 *	1.20	198 **	2.00	B4 **	5.60	C67-71 **	36.00	13 *	96.00
1054I-L **	32.00	31 **	6.40	92 **	3.70	149 **	2.10	199 **	1.20	B5 *	3.60	C67-71 *	24.00	14 *	P.O.R.
1054R-S **	16.00	32 *	3.60	92 °	2.00	150 *	32.00	199 *	0.60	B5 **	5.60	C67-71 *	24.00	15 *	132.00
1083-1084 **	16.00	32 **	6.40	93 *	2.00	150 **	48.00	200-206 *	28.00	B6 *	3.20	C68 *	4.80	15 **	278.40
1105-1109 **	16.00	32 °	3.60	93 **	3.70	151 *	1.20	200-206 **	42.10	B6 **	5.60	C68 **	7.20	16 *	P.O.R.
1110 **	12.80	33 °	3.60	94 *	2.00	151 **	2.10	208 **	0.60	C1 *	220.00	C69 *	4.80	17 *	P.O.R.
1110 **	7.20	33 **	6.40	94 **	3.70	152 *	1.20	208 *	0.50	C1 **	396.00	C69 **	7.20	18 *	P.O.R.
1133-1137 **	24.00	34 *	3.20	95 °	10.00	152 **	2.10	209 *	0.60	C2 °	60.00	C70 *	4.80	19 *	P.O.R.
1151 **	7.20	34 **	5.30	95 **	18.10	153 *	5.60	209 **	0.80	C2 **	720.00	C70 **	7.20	20 *	P.O.R.
1177-1181 **	8.80	35 *	1.60	95 *	5.05	153 **	8.80	209A *	0.50	C3 °	104.00	C71 *	4.80	21 *	P.O.R.
1182-1183 **	12.80	35 **	2.40	96 °	16.80	154 *	1.80	209A **	0.65	C3 **	1104.00	C71 **	7.20	22 *	86.40
1199-1204 **	22.40	36 *	1.00	96 **	32.80	154 **	2.90	210 **	0.60	C4 °	52.00	C72-79 **	25.50	22 **	172.80
1199-1204 °	22.40	36 **	1.60	97 *	18.40	155 *	1.80	210 *	0.50	C5 °	196.00	C72-79 *	27.20	23 *	86.40
1252-1253 **	12.80	37 *	1.60	97 **	32.80	155 **	2.90	211 **	0.60	C6 °	196.00	C80-87 **	15.50	24 *	P.O.R.
1306-1307 **	6.00	37 **	3.20	104 *	0.60	156 *	1.00	212 **	0.60	C7 *	88.00	C80-87 *			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
J14 *	P.O.R.	70 *	P.O.R.	240 **	0.75	386-391 **	2.00	640, C90 **	1.60	881-884, C230-C231 *	1.80	1049, C409-C411 **	3.35	1343-1345 **	P.O.R.
J15 **	1440.00	71 *	7.85	241 **	5.20	392-395 **	1.40	641-644, C91-C92 **	3.50	885-886, C232-C233 **	4.15	1049P-J **	60.00	1347-1351 **	11.20
J16 **	1440.00	72 *	8.00	242 **	1.60	392-395 *	0.95	645 **	1.30	887-890, C236-C237 **	7.20	1050-1052, C413-C415 **	5.60	1352 **	8.00
J17 **	1440.00	73 *	P.O.R.	243 **	7.20	396-400 **	1.20	645 *	0.80	890-891, C238-C239 **	2.25	1053-1055, C416-C418 **	2.40	1353-1354 **	P.O.R.
J18 *	P.O.R.	74 *	P.O.R.	244 **	3.20	401-406 **	4.00	646-649, C93-C94 **	3.25	892-893, C240-C241 **	11.20	1056, C419 **	0.80	1356-1358 **	P.O.R.
J19 *	P.O.R.	75 *	94.10	244 *	1.80	407-410 **	1.75	650-653, C95-C96 **	2.75	893A **	6.75	1056A **	14.40	1359-1360 **	P.O.R.
J20 *	P.O.R.	76 *	257.60	245 **	1.20	410A **	2.50	650-653, C95-C96 *	2.40	894-897, C242-C243 **	5.00	1056B IMP **	32.00	1361-1364 **	2.40
J21 *	720.00	77 *	4.00	246 **	15.20	411-416 **	2.00	654-655 **	1.00	898, C244-C245 **	1.90	1057, C420 **	0.75	1365 **	12.80
J22 *	P.O.R.	77 *	4.00	247 **	3.20	417-420 **	1.60	654-655 *	0.60	899-902 **	1.40	1058, C421 **	0.80	1366-1370 **	4.00
J23 *	P.O.R.	78 *	26.40	248 **	1.50	417-420 M/S **	19.20	656-660, C97-C98 **	3.00	899-902 *	1.20	1058-1060, C422-C425 **	9.60	1371-1374 **	8.00
J24 *	P.O.R.	80 *	1.90	249 **	2.40	421 **	1.75	656-660, C97-C98 *	2.40	903-906, C246-C247 **	6.20	1061-1063, C426-C428 IMP *	5.60	1375 **	12.80
J25 *	P.O.R.	80 *	1.40	250 **	2.25	421A **	1.75	903-906, C246-C247 **	3.50	903-906, C246-C247 *	2.20	1064-1071 **	20.00	1376-1379 **	4.75
J26 *	P.O.R.	81 *	1.90	251 **	4.80	422A *	2.80	907-908, C248-C249 **	1.40	907-908, C248-C249 **	1.40	1064-1071 **	11.20	1380-1381 **	P.O.R.
Tanzania		82 *	2.55	252 **	4.80	422-427 **	1.90	907-908, C248-C249 IMP *	P.O.R.	907-908, C248-C249 IMP *	P.O.R.	1070A **	1.90	1382-1385 **	4.80
62-65 **	2.40	83 **	4.00	252 *	3.20	427A **	2.40	674-677, C107-C108 **	2.75	909-910, C250-C251 **	5.80	1072 **	8.00	1386-1387 **	P.O.R.
62-65 **	4.40	83 *	2.20	253 **	1.20	428-431 **	1.80	678-682, C109 **	3.50	909-910, C250-C251 IMP **	20.00	1072A **	4.00	1388 **	16.00
66-69 **	4.80	84 **	5.60	254-257 **	43.20	432-437 **	3.05	689-696, C110-C111 **	3.25	911-912, C252-C253 **	1.90	1073, 1075-76, 1079, 1081-1082	10x0.55	1389-1392 **	6.40
66-69 **	4.80	84 *	3.20	254-257 *	28.80	437A **	4.25	687-688, C112 **	2.50	911-912, C252-C253 IMP **	20.00	1074, 1077-78, 1080, 1081-1082	8x0.90	1393 **	12.80
209-212 **	4.00	85 *	P.O.R.	258-263 **	7.50	438-443, C34 **	6.40	689-692, C113-C114 **	3.25	913 **	3.90	1087A, 1088A **	16.00	1394-1397 **	8.00
212a **	8.00	86 *	P.O.R.	258-263 **	19.20	444-447 **	1.80	693-708, C115-C119 **	17.00	913 IMP **	52.00	1089-1090, C429-C431 **	3.50	1398-1400 **	4.80
212a **	4.40	87 *	14.40	264 *	8.80	448-451 **	1.50	709 **	0.50	914-915 **	0.75	1091-1092 **	0.80	1401-1404 **	5.60
266a **	0.80	88 *	18.40	264 **	13.45	448-451 *	0.80	709 *	0.50	916, C259-C261 **	4.80	1093-1094, C432-C433 **	0.75	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 *	0.80	713-716, C122-C123 **	5.20	917, C262 IMP **	24.00	1094B **	8.00	1410-1413 **	2.80
274a **	8.80	90 *	94.10	270 **	0.50	454-456, C35 **	2.55	713-716, C122-C123 *	1.80	918-919, C263-C264 **	2.00	1095-1096, C435-C437 **	4.80	1414 **	4.40
283 **	4.40	91 *	268.80	271 **	0.50	457-460 **	1.50	717-721, C124-C125 **	6.00	919-921, C265-C269 **	5.20	1098 **	0.50	1415-1421 **	9.60
286-288 **	7.20	176 **	0.80	272 **	0.50	457-460 *	1.20	722-725, C126-C127 **	3.50	922-923 **	28.00	1099, C437B **	0.50	1422 **	2.00
332 **	4.00	177 **	0.50	273 **	0.50	461-472, C36-C40 **	72.00	722-725, C126-C127 *	1.75	923A-E **	60.00	1100, C461 **	0.80	1423-1425 **	2.40
346-349 **	4.40	178 **	1.20	274 **	0.60	473-475, C41 **	2.00	726-728, C128 **	2.30	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 **	1.00	729, C129 **	1.50	926-927, C274-C275 **	2.00	1105 **	7.20	1427-1429 **	8.00
477 **	0.95	180 **	1.60	276 **	0.60	476-480 *	0.80	730-734, C130-C132 **	4.50	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 **	1.25
766 **	1.60	182 **	2.40	278 **	0.60	478A **	2.00	736-740, C134 **	7.00	931, 933 **	0.80	1110A-E **	36.00	1435-1438 **	6.40
770a-p **	15.20	183 *	1.20	279 **	0.60	483-485, C42 *	2.40	741-745, C135 **	4.00	932, C279 **	1.00	1110F-J **	60.80	1439-1442 **	2.80
792-798 **	7.20	184 **	1.50	280 **	0.60	483-485, C42 *	1.40	746-750, C136 **	4.00	937-938, C280-C281 **	3.25	1111-1113 **	1.60	1443-1444 IMP **	20.00
800-806 **	5.60	185 **	4.00	281 **	0.60	486-490 **	3.00	751-755, C137-C138 **	7.20	939-941, C281-C283 **	4.80	1114, C448-C449 **	2.00	1449 IMP **	32.00
807 **	1.60	185 *	2.40	282 **	1.20	491-494, C43 **	2.75	756-759, C139-C140 **	33.35	942, C294 **	1.40	1116-1118, C450-C452 **	3.60	1444-1447 **	12.00
807 *	1.60	186 **	4.00	283 **	1.60	491-494, C43 *	1.80	760-763, C141-C142 **	7.60	943-945, C282-C287 **	5.60	1119-1122, 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 **	0.50	1123-1124, C455-C456 **	1.60	1452 **	6.40
816-822 *	7.20	187 **	3.20	285 **	1.20	495 **	0.90	767-770, C144-C145 **	6.40	947, C298-C299 **	2.00	1126-1128, C457-C459 **	3.60	1453-1455 **	4.80
816-822 *	4.40	187 *	2.00	286 **	2.00	496-499, C44 **	3.25	771-773, C146-C148 **	5.80	947A **	8.00	1129-1130, C462-C463 **	2.10	1456 **	1.60
816-822 *	4.80	188 **	3.20	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 **	2.10	189 **	16.00	288 **	1.20	499A **	3.75	778-780, C152-C154 **	6.40	948, C300-C301 **	2.20	1132-1138, C468-C470 **	2.00	1461 **	6.40
823 *	2.10	190 **	18.40	289 **	2.00	500-505 **	2.00	780A **	50.00	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 **	3.25	1465 **	4.80
947 **	3.20	192 **	32.00	291 **	1.20	505A **	2.10	781, C155 **	1.90	953-954, C306-C307 **	5.20	1143A **	4.40	1466-1469 **	8.00
947 *	3.20	193 **	0.50	292 **	1.60	506-510 **	1.80	782-784, C156-C158 **	3.25	955-956, C308-C311 **	4.65	1143B **	4.00	1470 **	6.40
986-992 **/P	4.80	193-209 & 213 **	57.60	293 **	1.60	506-510 *	1.40	957-958, C312-C315 **	2.75	957-958, C312-C315 **	4.80	1144-1148 **	2.80	1471-1472 **	3.20
1136-1142 **	3.85	193-209 & 213 *	40.00	294 **	1.50	510A **	3.25	788, C162-C164 **	6.00	959, C316 **	1.60	1149 **	2.40	1473-1476 **	6.40
1143 **	2.00	194 **	0.50	295 **	2.25	516-520 **	1.90	789-793, C165 **	3.00	960-961, C317-C320 **	6.60	1150-1154 **	5.20	1477 **	8.00
1175-1178 M/S **	25.60	195 **	0.50	296-297 **	2.40	516-520 *	1.45	794-797, C166 **	3.50	962, C321-C322 **	3.80	1155 **	8.00	1478-1482 **	3.50
1175-1178a-l singles **	25.60	196 **	0.50	296-297 **	1.60	516-520 IMP **	64.00	798-802, C169-C170 **	6.80	963-964, C324-C325 **	3.40	1156-1157 **	0.95	1483-1486 **	9.60
1179-1180 **	11.20	197 **	0.75	298-300 F **	14.40	521-524, C45 **	2.30	802-803, C171 **	3.00	965-967, C326-C328 **	4.80	1158-1163 **	4.40	1487 **	9.60
1192 **	2.90	198 **	1.00	298-300 F *	10.25	521-524, C45 *	1.40	804, C172 **	3.60	968-969, C329-C330 **	2.80	1168-1163a **	5.60	1488-1492 **	12.80
1193-1199 *	3.35	199 **	2.00	301 **	1.25	521-524, C45 IMP **	8.00	805-807, C173-C174 **	8.00	970 **	1.00	1164-1166 **	1.20	1493-1496 **	9.60
1200 *	2.90	199 *	1.40	301 *	1.20	525-528, C46 **	2.20	808-810, C175 **	4.00	971-973, C331-C333 **	5.00	1167 **	8.00	1497 **	9.60
1200 *	1.75	200 **	1.25	302 *	0.75	525-528, C46 *	1.40	810A **	10.80	974-975, C334-C335 **	24.00	1168-1171 **	2.30	1498-1501 **	8.00
1209-1215 **	4.80	201 **	1.50	303 **	1.60	529-532, C47 **	2.50	811, C176 **	1.25	976-977, C336-C339 **	1.20	1172-1173 **	0.50	1502 **	6.40
1217-1223 **	6.00	202 **	1.25	303 *	1.20	529-532, C47 IMP **	P.O.R.	812-813, C177-C178 **	11.20	978 **	4.40	1174-1176 **	1.20	1503-1505 **	2.10
1235-1241 **	6.00	203 **	1.75	304 **	1.60	533-537 **	1.80	814-816, C180-C181 **	12.80	978 **	5.45	1177 **	2.40	1506-1511 **	11.20
1242 **	2.90	204 **	1.50	305 **	2.40	533-537 *	1.60	814-816, C180-C181 *	2.00	979 **	5.45	1178-1181 **	2.40	1516-1511 S/S **	22.00
1252 **	5.60	205 **	2.80	305 *	2.00	533-537 IMP **	20.00	817-820, C182 *	8.80	979 IMP **	32.00	1182-1184 **	2.40	1516-1511 S/S IMP **	45.00
1276-1278 **	19.20	206 **	1.75	306 **	2.40	533-537, C51 **	2.75	821-822, C183-C185 **	2.80	980 **	5.45	1185 **	1.60	1512 **	6.50
1294 **	2.90	207 **	3.20	307 **	2.40	537A **	1.80	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 **	1.80	823-824, C186-C188 **	17.60	981 IMP **	32.00	1188-1192 **	11.20		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1540-1541 **	1.20	1694 **	6.40	C99a **	3.35	C353a **	3.00	J10 *	0.50	24 **	73.60	94A **	0.80	159 **	0.80
1542-1545 **	4.00	1695-1700 **	6.40	C99 **	1.90	C357a **	2.40	J11 **	0.50	25 (*)	152.00	94B **	0.80	160 **	1.00
1542-1545 IMP **	40.00	1701 **	4.00	C99 °	2.20	C358a **	1.60	J11 *	0.50	25 **	352.00	94B PC **	0.80	161 **	6.40
1542-1545 S/S IMP **	80.00	1702-1705 **	2.55	C101a **	4.40	C362a **	2.00	J12 **	0.50	26 *	240.00	94B PC *	0.60	162 **	4.20
1546 **	P.O.R.	1706-1711 **	6.00	C103a **	2.90	C363-364 ST **	5.60	J12 *	0.50	27 **	112.00	95 **	0.80	162 *	3.20
1546-1549 **	4.40	1712 **	4.00	C104 °	1.40	C367 **	1.00	J13 **	1.20	27 *	56.00	96 *	10.40	163 **	0.60
1546-1549 IMP **	7.00	1713-1718 **	6.40	C104 °	2.40	C367a **	2.90	J13 **	0.80	28 **	10.40	96 **	16.00	165 **	0.50
1550 **	8.00	1719 **	4.00	C106a **	2.90	C370a **	3.20	J14 **	0.75	28 °	5.20	97 **	1.60	166 **	0.60
1551-1552 **	3.20	1720 **	12.80	C108a **	16.00	C374a **	1.00	J14 **	0.60	29 **	0.80	97A **	0.80	168 **	0.50
1553-1558 **	12.00	1721 **	11.20	C109a **	3.20	C377a **	1.75	J15 **	1.00	30 **	0.80	98 **	1.20	169 **	0.50
1553-1558 IMP **	26.00	1722-1726 **	15.20	C111a **	3.35	C378-C379 **	1.60	J16 **	0.65	31 **	1.20	98A **	0.80	170 **	0.50
1553-1558 S/S **	20.00	1727-1728 **	15.20	C114a **	3.20	C379-C379 (gutter pair) **	12.80	J16 *	0.60	32 **	1.20	98A PC **	1.20	171 **	0.50
1553-1558 S/S IMP **	36.00	1729-1731 **	3.20	C121a **	68.00	C383a **	2.00	J17 **	1.15	33 **	0.80	99 **	1.20	172 **	0.50
1559 **	11.20	1732-1735 **	6.40	C125a **	4.00	C387 **	1.60	J20 **	8.80	33 °	0.50	100 **	2.00	173 **	0.60
1559 IMP **	15.00	1736-1740 **	6.40	C132a **	4.00	C387a **	6.40	J20 *	6.00	34 GP **	3.00	100A **	0.80	175 **	0.80
1559A **	6.50	1741 M/S **	4.80	C134a **	3.50	C387a IMP **	P.O.R.	J21 **	8.80	35 *	0.60	101 **	2.10	176 **	0.50
1559A IMP **	34.00	1742 **	3.20	C135a **	4.40	C391a **	4.80	J21 *	6.00	35 **	0.95	102 **	2.40	177 **	1.00
1559A S/S **	40.00	1743-1748 **	12.80	C136a **	4.40	C394a **	2.90	J21 **	8.80	35 °	0.50	102A **	1.20	178 **	0.80
1559A S/S IMP **	70.00	1749 **	6.40	C138a **	3.70	C397a **	1.60	J22-31 **	7.50	37 **	0.50	102B **	0.60	179 **	0.50
1559B **	P.O.R.	1778-1783 **	10.40	C142a **	4.00	C401a **	4.40	J32-41 **	7.00	38 **	0.80	103 **	1.75	180 **	0.65
1559B IMP **	36.00	1783A **	4.00	C145a **	12.00	C405a **	1.00	J42-J48 **	1.50	39 **	3.60	104 **	1.20	181 **	0.50
1560-1561 **	1.10	1784-1789 **	9.60	C148a **	5.20	C408a **	1.60	J49-J55 **	1.40	40 **	1.00	104A **	0.60	182 **	1.00
1562 **	0.80	1789A **	4.00	C151a **	6.00	C412 **	2.90	J56-J63 **	8.00	40 °	0.60	104A PC **	1.20	183 **	1.00
1563-1564 **	1.00	1790-1795 **	9.60	C161a **	4.80	C415a **	2.75	J64-J67 **	1.75	41 *	1.00	105 *	1.20	184 **	0.90
1565-1566 **	2.15	1795A **	4.00	C164a **	8.00	C415a IMP **	32.00	J68-J71 **	3.20	41 **	2.10	105 **	2.10	185 **	0.80
1567-1570 S/S **	2.10	1941 **	19.20	C165a **	4.80	C418a **	1.00	Transkei		42 **	2.00	105A **	1.00	186 **	0.60
1567-1570 S/S IMP **	40.00	1942 **	11.20	C166 **	3.20	C425a **	2.90	5-21 **	20.00	43 **	20.00	106 **	2.00	187 **	1.00
1571-1573 **	7.05	1943-1945 **	57.60	C168a **	3.60	C428a **	2.00	24-27 **	12.00	44 **	10.40	106 *	1.20	188 **	1.20
1574 **	0.50	1946-1948 **	33.60	C170a **	6.00	C431a **	1.80	28-31 **	3.35	45 **	2.00	107 **	2.00	189 **	0.80
1575-1577 **	3.20	1949-1950 **	P.O.R.	C174a **	8.00	C433a **	1.25	75-78 **	2.10	46 **	0.50	108 **	0.80	189 **	0.60
1578 **	0.50	1951-1952 **	P.O.R.	C175a **	2.40	C434 **	0.50	87-90 **	1.75	47 **	1.20	108A **	0.60	190 **	1.60
1579 **	0.80	1956-1957 **	38.40	C179 **	3.20	C437a **	2.00	143 **	0.70	47 °	0.80	108A *	0.50	191 **	0.80
1579 S/S IMP **	20.00	1958-1959 **	32.00	C180a **	6.40	C439a **	3.20	155-158 **	2.10	48 **	1.20	108B **	1.60	192 **	2.00
1580 **	1.60	1960-1961 **	38.40	C182a **	16.00	C447a **	7.20	170a **	2.10	49 **	1.20	109 *	4.80	193 **	1.75
1593-1595 **	3.70	1962-1963 **	32.00	C188a **	11.20	C449a **	1.60	171-174 **	2.00	50 **	2.00	110 *	1.40	194 **	1.20
1593-1595 °	2.00	1964-1969 **	14.40	C190 **	1.80	C452a **	4.00	183-186 **	2.40	51 **	1.00	110 **	2.10	195 **	1.20
1596-1599 **	6.50	1970-1971 **	25.60	C193a **	9.60	C454a **	3.05	Tunisia		52 **	2.40	110A **	0.80	196 **	0.80
1596-1599 IMP **	7.00	1972-1973 **	22.40	C195a **	6.40	C456a **	4.80	1 **	8.00	53 **	1.00	110B **	1.00	197 **	0.80
1600-1602 **	6.40	1974 **	9.60	C197a **	4.80	C459a **	2.40	1 *	4.00	54 **	13.20	111 **	17.60	198 **	1.20
1603-1610 **	11.20	1975 **	17.60	C199a **	8.00	C468 **	3.00	2 **	8.00	55 **	1.60	112 **	1.60	198A **	1.20
1611-1612 **	32.00	1976 **	6.00	C201a **	3.85	C471 **	2.40	2 *	4.00	56 **	22.40	112 *	1.00	198B **	1.20
1613 **	0.80	1977 **	11.20	C205a **	6.40	C472 **	0.80	3 **	64.00	57 **	3.60	112A *	0.80	199 **	1.00
1613 IMP **	4.80	1978-1983 **	6.40	C208a **	4.60	C473 **	0.50	3 *	32.00	58 **	1.20	112A **	0.95	199 PC **	2.40
1613 S/S IMP **	12.00	1984-1986 **	40.00	C209 **	1.90	C476 **	9.60	4 *	56.00	58 *	1.80	112B **	1.00	199 PC *	1.60
1614-1615 **	1.20	1987-1989 **	18.00	C211a **	3.20	C480 **	4.40	4 **	112.00	59 *	4.20	112C **	1.00	200 **	1.60
1614-1615 IMP **	5.00	1990 **	3.20	C216a **	4.40	C481-C484 **	2.00	4 °	21.60	59 **	8.00	113 **	3.20	201 **	1.00
1615A **	4.50	B1 *	22.00	C219a **	8.00	C485 **	2.40	5 *	116.00	60 **	13.60	113A **	1.60	202 **	1.00
1615A IMP **	15.00	B1 **	32.80	C221a **	2.80	C486-C487 **	6.00	5 **	232.00	60 *	8.00	113B **	1.60	203 **	1.00
1615A S/S **	12.00	B2-6 **	120.00	C223a **	48.00	C488-C492 **	7.20	6 *	116.00	61 **	11.20	113C **	2.00	204 **	1.00
1615A S/S IMP **	22.00	B2-6 *	68.00	C226a **	6.80	C493 **	4.00	6 °	76.00	61 *	6.00	113D **	2.40	204 *	0.80
1615E **	3.85	B10A-C **	4.80	C228a **	6.40	C494-C497, C502-C505 **	P.O.R.	7 *	105.60	62 *	2.00	114 **	1.20	205 **	0.80
1615E IMP **	12.00	B11 *	4.00	C228a roulettée **	4.00	C498-C501, C506-C509 **	P.O.R.	7 **	211.20	62 **	3.70	115 **	0.80	206 **	2.00
1616-1623 **	6.40	B11 **	4.80	C231a **	5.60	C510-C513 **	9.50	8 *	512.00	62 GP with label 19 **	26.00	116 **	1.20	207 **	3.60
1624 **	11.20	B12-B14 **	1.60	C233a **	6.80	C514-C517 **	12.80	8 **	1024.00	63 with label 19 **	2.40	117 **	1.20	208-209 **	2.50
1625 **	6.50	B12-B14a **	10.50	C234-C235 **	2.05	C518-C520 **	4.50	9 *	1.25	64 **	2.00	118 **	1.20	210-212 **	4.80
1625 **	10.00	B12-B14a IMP **	25.00	C234a **	20.00	C521-C524, C529-C532 **	P.O.R.	9 **	4.00	64 °	0.50	119 **	1.60	213 **	0.60
1625 IMP **	13.00	B15-B16 **	0.85	C237a **	4.40	C525-C528, C533-C536 **	P.O.R.	9 °	1.20	65 **	0.60	120 **	2.00	214 **	0.60
1628-1633 **	15.00	C1-5 **	6.00	C239a **	3.00	C538a **	4.40	10 **	4.00	66 **	0.60	121 **	7.20	215 **	0.60
1628-1633 IMP **	32.00	C1-5 *	4.00	C241a **	4.40	C539-540 **	14.40	10 *	2.00	67 **	2.00	122 **	0.60	216 **	0.60
1628-1633 S/S **	24.00	C6-13 **	10.40	C241a IMP **	2.75	C542-C543 **	8.80	10 °	1.20	67 *	1.40	123 **	0.50	217 **	0.50
1628-1633 S/S IMP **	44.00	C14-17 **	23.00	C243a **	8.00	C544 **	9.60	11 **	16.00	68 **	1.00	124 **	0.80	218 **	0.60
1634 **	7.00	C171a **	3.60	C247a **	4.00	C545-C546 **	12.00	11 *	8.00	69 **	1.20	125 **	0.50	219 **	0.80
1634 IMP **	18.00	C18 **	9.60	C249a **	1.25	C547 **	P.O.R.	11 °	1.20	70 *	0.60	126 **	0.50	220 **	1.60
1635-1637 **	3.20	C18 *	7.20	C258a **	6.80	C548-C550 **	9.60	12 **	14.40	70 **	1.30	127 **	1.20	221 **	0.80
1638-1640 **	4.80	C19 **	8.00	C264a **	3.40	C551-C552 **	20.80	12 *	7.20	71 **	1.60	128 **	0.50	222 **	1.40
1641-1643 **	3.20	C19 *	6.40	C265-C266 **	3.00	C553-C554 **	P.O.R.	12 °	1.20	72 **	1.20	129 **	0.60	223 **	1.60
1644 **	8.00	C19 °	6.40	C266a **	3.60	C555 **	1.60	13 **	24.80	73 **	2.40	130 **	1.20	224 **	1.50
1645 **	12.80	C20 **	72.00	C269a **	4.40	C556-C557 **	2.80	13 *	12.40	74 **	0.60	131 **	0.50	225 **	1.00
1646 **	8.55	C20 *	56.00	C273a **	4.40	C558 **	6.40	13 °	1.40	75 **	0.60	132 **	0.50	226 **	1.00
1647 **	9.60	C21 **	0.50	C273a IMP **	36.00	C559-C561 **	8.00	14 **	16.00	76 **	0.60	133 **	4.00	227 **	1.60
1648 **	3.20	C22-C25 **	15.00	C277a **	4.80	C562 **	11.20	14 °	8.00	77 **	0.60	134 **	1.60	228 **	1.00
1649 **	6.40	C26-C30 **	12.50	C277a IMP **	36.00	C563-C566 **	40.00	14 *	1.20	78 **	0.60	136 **	0.80	229 *	1.60
1650-1652 **	4.80	C26-C30 °	8.00	C280-C283 **	4.00	C402B **	8.00	15 *	56.00	78A **	0.60	137 **	1.00	229 **	2.10
1653 **	9.60	C34a **	4.80	C283a **	2.15	CB1-3 **	4.80	15 °	1.20	79 **	0.60	138 **	1.60	230 *	1.60
1654 **	8.00	C35a **	2.70	C283a IMP **	40.00	CB1-3 *	2.40	16 *	11.20	80 **	0.60	138 *	1.00	230 **	2.10
1655A															

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	** 7.20	446	** 0.50	620-621	** 0.70	777	** 0.50	915a	** 5.00	1057-1062	** 12.80	1232	** 2.15	B2	** 1.80
258	** 1.20	446	o 0.50	622-626	** 1.00	778	** 0.50	916	** 0.50	1063-1064	** 3.20	1233-1236	** 8.00	B2	** 3.20
258	** 1.30	447	** 0.50	626a	perf. & IMP ** 5.10	779-782	** 1.20	917	** 1.05	1065 **	1.35	1237-1240	** 6.40	B3	** 1.50
259-263	** 4.50	448-450	** 0.80	627 **	0.50	782a	perf. & IMP ** 3.20	918 **	0.50	1066 **	3.20	1241 **	1.60	B4	** 2.40
264	** 0.65	451-453	** 0.75	627 o	0.50	782b	perf. & IMP ** 4.00	919-920	** 1.30	1067-1070	** 9.60	1242 **	3.20	B4	** 1.40
265	** 1.40	453a	perf. & IMP ** 6.50	628-629	** 0.50	783-784	** 0.50	921 **	0.55	1071 **	4.80	1243 **	1.60	B5	** 7.20
265-270	** 5.50	454	** 0.50	630 **	0.50	785-787	** 0.70	922 **	1.05	1072 **	12.80	1244 **	3.20	B5	** 4.00
266	** 1.40	454 o	0.50	630 o	0.50	788 **	0.50	923 **	0.50	1073-1074	** 8.00	1245-1248	** 4.80	B6	** 16.00
267	** 1.40	455-458	** 1.60	631-633	** 1.00	788 o	0.50	924 **	0.80	1075 **	1.60	1249-1250	** 3.20	B6	** 8.00
268	** 0.90	455-458 o	1.60	633a	** 2.00	789 **	0.50	925 **	0.50	1076 **	P.O.R.	1251 **	P.O.R.	B7	** 8.00
268	** 1.20	459-463	** 1.40	634 **	0.50	790 **	0.50	926-928	** 1.05	1077 **	3.20	1252-1255	** 4.80	B7	** 4.40
269	** 1.00	464-466	** 0.80	634 o	0.50	791 **	0.50	929-932	** 1.25	1078 **	3.20	1256 **	8.00	B8	** 20.00
270	** 1.60	466a	perf. & IMP ** 20.80	635-636	** 0.55	791 o	0.50	933-936	** 1.95	1078a	** 24.00	1257 **	1.60	B8	** 12.00
271-286	** 15.20	467 **	0.65	637-638	** 0.60	792 **	0.70	933-936 s/s perf. & IMP	** 5.00	1079 **	3.20	1258 **	1.60	B9	** 5.00
287	** 1.60	467 o	0.50	639 **	0.50	793-794	** 0.50	937-938	** 0.50	1080-1081	** 1.60	1259-1262	** 8.00	B10	** 180.00
287	** 0.50	468-469	** 0.50	640-644	** 1.35	795 **	0.75	939-940	** 1.00	1082 **	1.60	1263 **	P.O.R.	B10	** 100.00
288-293	** 0.50	468-469 o	0.60	644a	perf. & IMP ** 3.50	796 **	0.50	941 **	1.60	1083 **	3.20	1264-1267	** 4.80	B11	** 132.00
288-293	** 1.25	470-474	** 3.75	645-646	** 0.50	797 **	0.75	941 bklt	** 1.75	1084 **	1.60	1268 **	5.20	B12	** 3.60
294 plate block 04/16/56	** 2.25	475-478	** 1.85	647-652	** 1.40	798-800	** 1.65	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 04/20/56	** 2.25	479-480 o	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	** 4.00	481-485	** 1.35	656 **	0.50	803 **	0.60	946 **	0.50	1093 **	0.90	1276-1279 **	6.40	B14	** 4.00
302-307	** 1.50	486-491	** 1.85	657 **	0.50	804 **	0.50	947 **	0.85	1094 **	3.20	1280-1283	** 6.40	B15	** 6.25
308-311	** 1.00	492-493 **	0.60	658-663	** 7.00	805-807 **	0.50	947 o	0.50	1094 A **	3.20	1284 **	6.40	B16	** 10.00
308-311 plate blocks	** 8.00	494-496 **	0.80	664-665 **	0.50	807-807 s/s perf. & IMP	** 4.50	948 **	0.60	1095 **	1.60	1285-1288	** 4.00	B16	** 17.60
312-314	** 27.50	497-498 **	0.60	666 **	0.50	808-809 **	0.50	949 **	0.50	1096-1097 **	22.40	1289 **	6.40	B17	** 55.20
315-316	** 0.65	499-501 & 503-506 **	1.80	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 **	2.50	668-673 **	4.00	810 **	0.50	956 **	1.60	1102 **	0.50	1292 **	4.80	B18	** 92.00
315-316 o	0.70	502 & 507-509 o	2.85	673a	perf. & IMP ** 5.00	811 **	0.50	956 o	0.70	1103-1105 **	3.20	1293-1296 **	2.40	B19	** 160.00
317-319	** 0.70	510-511 **	0.55	674 **	0.50	811 o	0.50	957 **	0.50	1106 **	0.70	1297-1298 **	3.20	B20	** 1.60
317-319 plate blocks	** 5.60	512-513 **	0.55	674 o	0.50	812 **	0.50	958 **	0.50	1107-1108 **	3.20	1299 **	3.20	B20	** 1.00
317-319 o	0.70	514-516 & 518 & 521 **	3.00	675-677 **	0.50	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 **	3.00	678	perf. & IMP ** 4.00	814 **	0.50	960 **	0.50	1099-1110 ST **	3.20	1301 **	0.90	B21	** 1.00
320 o	0.50	522-523 **	0.60	679 **	0.50	815 **	1.60	961-962 **	2.25	1111 **	1.60	1302 **	0.90	B22	** 1.60
321	** 0.50	524 **	0.55	680 **	0.50	816-821 **	2.40	963-964 **	0.80	1112-1113 **	1.75	1303 **	3.20	B22	** 1.00
321 o	0.50	524 o	0.50	681-684 **	1.15	822 **	0.50	965 **	0.50	1114 **	0.60	1304-1307 **	4.80	B23	** 1.60
322	** 0.50	525-528 **	0.90	685 **	0.50	823 **	0.50	966 **	0.50	1115 **	3.20	1308-1309 **	3.20	B23	** 1.00
322 plate block 04/23/56	** 3.60	529 **	0.50	686	perf. & IMP ** 6.00	824 **	0.50	966 o	0.50	1116-1119 **	6.10	1310-1311 **	3.20	B24	** 1.60
323-327	** 1.50	529 o	0.50	687-689 **	0.80	825 **	0.50	967 **	0.50	1120 **	1.20	1312 **	1.60	B24	** 1.00
323-327 o	1.20	530-533 **	2.00	690 **	0.50	825 bklt	** 6.00	967 o	0.50	1121-1124 **	8.00	1313 **	3.20	B25	** 1.60
328	** 0.50	534 **	0.50	691 **	0.50	826 **	0.50	968 **	0.55	1125 **	1.60	1314 **	1.35	B25	** 1.00
328 o	0.50	534 o	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 o	0.50	1127 **	0.50	1319 **	0.65	B26	** 1.80
330	** 0.50	535 o	0.50	697 **	0.50	829 **	0.50	970 **	0.50	1128-1129 **	2.55	1320 **	0.95	B27	** 2.80
330 o	0.50	536-537 **	0.50	698 **	0.55	830-835 **	6.40	971-972 **	0.50	1130-1132 **	4.80	1321 **	3.20	B27	** 1.80
331	** 0.50	536-537 o	0.50	699 **	0.60	836 **	1.60	973-974 **	1.70	1134 **	3.20	1322-1327 **	6.00	B28	** 3.20
331 o	0.50	538 **	0.50	700-705 **	3.60	837 **	0.50	974a	perf. & IMP ** 4.60	1135 **	0.50	1328 **	0.50	B29	** 4.00
332-335	** 1.00	538 o	0.50	706-708 **	1.00	838 **	0.50	975 **	0.50	1136-1142 **	11.20	1329 **	0.85	B29	** 2.80
332-335 o	1.10	539-543 **	1.50	708a	perf. & IMP ** 3.20	839 **	1.60	976 **	0.50	1136-1142 M/S **	15.00	1330 **	0.50	B30	** 4.00
336	** 0.50	543a	perf. & IMP ** 9.00	709 **	0.50	840 **	0.50	977-978 **	2.00	1143-1144 **	1.30	1331-1332 **	1.70	B30	** 2.80
336-338B	** 23.75	544 **	0.75	710 **	0.50	841 **	0.50	979 **	0.50	1145 **	4.80	1332a	** 1.70	B31	** 5.60
338-363B	** 38.00	544 o	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 o	0.60	547 **	0.50	715-716 **	0.50	849 **	0.50	984 **	0.50	1152 **	1.60	1337,1338,1339a-d M/S **	16.00	B33	** 9.60
366-367	** 0.70	548-549 **	0.70	717 **	0.55	850 **	0.55	985-988 **	4.00	1153 **	1.60	1337,1338,1339a-d scrlp	P.O.R.	B33	** 6.40
368-372	** 2.00	550-553 **	1.20	718-719 **	0.80	851-853 **	0.80	989 **	0.50	1154-1155 **	1.35	1337-1342 **	8.00	B34	** 9.60
373-377	** 1.45	553a	perf. & IMP ** 14.40	720-721 **	0.50	854 **	0.50	990 **	0.80	1156 **	3.20	1344-1348 **	6.00	B34	** 6.40
378-381	** 1.60	554-557 **	0.90	722-724 **	0.75	855 **	1.60	991-994 **	3.25	1157-1158 **	8.00	1348a **	6.00	B35	** 32.40
382	** 0.50	558-560 **	0.90	725 **	0.50	856 **	0.50	995 **	3.20	1159-1161 **	6.40	1349 **	1.00	B35	** 21.60
382 o	0.50	560a	perf. & IMP ** 5.50	725 o	0.50	857 **	0.50	996 **	1.20	1162-1163 **	1.10	1350 **	1.60	B36	** 72.80
383	** 0.50	561-566 **	1.50	726-731 **	6.50	858 **	0.65	997-1000 **	6.40	1164 **	3.20	1351 **	0.50	B36	** 110.40
384-386	** 0.65	566a	perf. & IMP ** 7.20	732 **	0.50	859 **	0.50	1001 **	1.60	1165-1167 **	4.80	1352 **	0.65	B37	** 0.75
384-386 o	0.50	567 **	0.50	733 **	0.50	860 **	4.80	1002 **	1.60	1168 **	1.60	1353 **	1.60	B38	** 0.75
387	** 0.50	567 o	0.50	734 **	0.50	861 **	0.50	1003 **	2.55	1169 **	0.80	1354-1357 **	8.00	B39	** 2.00
388-391	** 1.25	568 **	0.50	735 **	0.50	862 **	1.60	1004 **	0.50	1170 **	1.60	1358 **	0.80	B39	** 1.40
392-395	** 1.85	569 **	0.50	736 **	0.50	863-866 **	4.80	1005 **	0.50	1171 **	3.20	1359-1363 **	6.40	B40	** 1.25
396-398	** 0.95	570 **	0.50	737 **	0.50	863-866 M/S **	30.00	1006-1007 **	1.75	1172-1174 **	4.80	1364 **	0.85	B41	** 1.25
399	** 0.50	571-574 **	1.35	738 **	0.50	863-866 M/S IMP **	30.00	1008 **	1.00	1175-1178 **	4.80	1365-1368 **	2.35	B42	** 4.40
399 o	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 **	0.85	B42	** 2.60
400-403	** 0.50	576-577 **	0.50	739-740	coll stampa ** P.O.R.	867 **	0.50	1011-1014 **	5.20	1182-1184 **	4.80	1369 FDC FDC	1.35	B43	** 1.75
404-406	** 1.10	578 **	0.50	741-742 **	0.70	868 **	0.50	1015 **	0.65	1185-1188 **	6.40	1370-1373 **	3.75	B44	** 2.80
404-406 o	1.00	578 o	0.50	741-742											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
B64 *	1.80	C5 **	2.00	Q14 **	1.20	40 *	24.00	J6 **	3.20	1998 **	6.00	2130 **	5.40	J10 *	1.60
B64 **	2.40	C6 **	5.60	Q14 *	0.80	41 *	0.50	J6 *	2.20	1999 **	6.00	2131 **	7.20	J11 *	2.00
B65 *	1.80	C7 **	6.40	Q15 *	2.80	41 **	0.65	J7 **	4.00	2000 **	6.00	2132 **	7.20	J11 **	3.20
B65 **	2.40	C8 **	8.00	Q16 *	2.20	42 *	0.50	J7 *	2.80	2001 **	6.00	2133 **	7.20	J12 *	2.40
B66 *	1.80	C9 **	2.00	Q17 *	2.20	42 **	0.65	J8 **	4.80	2002 **	6.00	2134 **	7.20	J13 *	2.40
B66 **	2.40	C10 **	4.80	Q18 **	3.20	43 **	0.60	J9 **	6.00	2003 **	10.80	2135 **	7.20	J13 **	4.50
B67 *	1.80	C10 *	3.00	Q18 °	0.80	43 *	0.50	J10 **	8.80	2004 **	10.80	2136 **	7.20	J14 *	8.00
B67 **	2.40	C11 **	7.20	Q19 **	3.20	44 **	0.60	J11 **	8.80	2005 **	10.80	2137 **	7.20	J15 **	14.40
B68 *	1.80	C11 *	5.00	Q19 *	2.20	44 *	0.50	J12 **	1.20	2006 **	10.80	2138 **	7.20	J15 *	8.00
B68 **	2.40	C12 **	14.40	Q19 °	0.80	45 *	0.80	J12-22 *	53.60	2007 **	10.80	2139 **	7.20	Vanuatu	
B69 **	6.40	C13 **	1.75	Q20 **	3.20	45 **	1.30	J13 **	2.00	2008 **	10.80	2140 **	7.20	280-292 **	25.60
B69 *	4.00	C14 **	8.80	Q20 *	2.20	46 *	1.00	J14 **	2.40	2009 **	10.80	2141 **	5.40	280-292a **	25.60
B70 **	7.20	C15 **	4.80	Q20 °	0.80	46 **	1.60	J15 **	2.40	2010 **	10.80	2142 **	5.40	293-294 **	1.00
B70 *	4.80	C16 **	9.60	Q21 *	4.80	47 *	1.00	J16 **	4.80	2012 **	6.00	2143 **	5.40	293-294a **	1.00
B71 *	22.00	C17 **	4.80	Q21 °	1.00	47 **	2.10	J17 **	5.60	2013 **	6.00	2144 **	5.40	295-296 **	1.00
B71 **	33.60	C18 **	6.80	Q22 **	7.20	48 *	1.00	J18 *	7.20	2014 **	6.00	2145 **	5.40	295-296a **	1.60
B72 **	68.00	C19 **	33.60	Q22 *	4.80	48 **	1.60	J18 **	11.20	2015 **	6.00	2146 **	5.40	297-299 **	1.50
B72 *	45.60	C20 *	52.00	Q22 °	1.00	49 *	1.20	J19 **	11.20	2016 **	6.00	2147 **	5.40	300-303 **	8.00
B73 *	77.60	C20 **	58.40	Q23 *	9.60	49 **	2.10	J20 **	11.20	2017 **	6.00	2148 **	5.40	304-307 **	2.00
B74-77 **	4.80	C21-C24 **	24.00	Q23 °	1.20	50 *	0.80	J21 *	10.40	2018 **	6.00	2149 **	5.40	308-310 **	3.20
B78 **	0.50	C23 & C24 & C28 & C32	16.00	Q24 **	24.00	50 **	1.30	Uganda		2019 **	6.00	2150 **	5.40	311-314 **	4.00
B78A-D **	6.40	C27 & C29-31 **	12.50	Q24 °	1.20	51 **	1.20	86 **	2.00	2021 **	12.00	Upper Senegal and Niger		315-318 **	6.40
B79 **	1.60	C21 *	4.80	Q25 **	45.60	52 *	0.60	86 **	1.30	2022 **	6.00	1 *	1.60	318a **	3.20
B79 *	1.20	J1 **	1.20	Q25 °	1.80	52 **	1.30	86 **	0.65	2023 **	14.40	1 **	2.90	319-322 **	3.25
B80-83 **	4.00	J1 *	0.60	Ubangi-Shari		53 **	2.00	86 **	0.55	2024 **	14.40	2 *	1.60	323-336 **	36.00
B84 **	0.80	J1 GP **	3.00	1 *	0.50	53 *	1.60	86 **	0.65	2025 **	13.45	2 **	3.70	337-341 **	4.80
B85 **	1.00	J2 **	2.40	1 **	0.80	54 *	0.80	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 **	1.30	86 **	3.20	2027 **	13.45	3 **	4.80	345a **	6.40
B87-88 **	2.00	J2 GP with label **	12.80	2 **	0.80	55 *	0.80	86 **	5.20	2028 **	13.45	4 *	7.20	349-352 **	3.20
B89 **	1.25	J3 **	1.60	3 *	0.80	55 **	1.30	86 **	1.30	2029 **	11.50	5 **	14.40	353 **	12.00
B90 **	1.00	J3 *	0.80	3 **	1.60	56 *	1.00	86 **	9.60	2030 **	11.50	6 **	10.40	354-359 **	5.60
B91-95 **	8.00	J4 **	1.60	4 *	0.80	56 **	1.60	86 °	0.50	2031 **	11.50	6 *	5.60	360-363 **	2.00
B96 **	1.00	J4 *	0.80	4 **	1.60	57 **	1.20	115-129 **	4.00	2032 **	11.50	7 **	12.80	363a **	2.00
B97 **	2.00	J5 **	8.00	5 **	2.00	58 *	1.60	115-129 **	5.60	2033 **	5.40	7 *	7.20	364-367 **	6.80
B98 **	2.00	J5 *	4.20	5 *	1.20	58 **	2.40	489 **	6.80	2034 **	5.40	8 *	20.80	368-371 **	2.00
B99-102 **	8.80	J5 °	1.00	6 *	1.20	59 **	1.20	612-619 **	6.00	2035 **	5.40	8 °	4.80	372 **	3.20
B103 **	1.00	J6 *	3.80	6 **	2.40	60 **	2.40	620-621 **	6.40	2036 **	5.40	9 **	16.00	373-376 **	4.80
B104-105 **	2.50	J6 **	8.00	7 *	1.20	60 *	1.60	747-754 **	10.40	2037 **	5.40	9 *	5.50	377-379 **	5.60
B106 **	2.00	J7 **	4.00	7 **	2.10	61 **	2.80	755-756 **	8.80	2038 **	5.40	10 **	12.80	379a **	4.50
B107 **	1.75	J7 *	2.00	8 *	1.80	62 **	2.00	757-764 **	7.60	2039 **	5.40	10 *	7.20	380-382 **	2.75
B108 **	1.25	J8 **	3.60	8 **	3.20	62 *	1.20	878-883 **	16.00	2040 **	5.40	11 *	11.20	383 **	0.50
B109 **	1.25	J9 **	8.00	9 *	4.00	63 **	4.40	884-887 **	19.20	2041 **	5.40	11 **	20.00	384-387 **	3.65
B110 **	1.75	J9 *	4.20	9 **	7.20	63 **	2.80	994 **	8.80	2042 **	5.40	12 *	13.60	388-391 **	5.00
B111-112 **	2.50	J10 **	121.60	10 *	1.80	64 **	8.40	994 **	7.20	2043 **	14.40	13 *	13.60	392-395 **	2.50
B113 **	2.80	J11 **	2.40	10 **	3.20	64 *	5.20	1135-1136 **	24.00	2044 **	14.40	13 **	24.00	396 **	2.50
B114 **	2.40	J11 *	1.40	11 **	2.40	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 **	1.30	1319-1325 **	13.60	2046 **	14.40	14 **	24.00	400a **	7.20
B115 **	2.25	J13 **	0.80	12 *	1.60	66 **	1.60	1390-1391 **	8.00	2047 **	14.40	15 *	28.80	401-404 **	4.00
B116 **	1.50	J14 **	0.75	12 **	2.90	66 **	2.40	1422 **	4.00	2048 **	13.45	15 **	52.00	405 **	1.00
B117 *	1.60	J14 GP **	3.00	13 **	2.00	67 **	4.40	1424 **	7.20	2049 **	13.45	16 *	57.60	406-409 **	4.00
B117 **	2.10	J15 **	0.75	13 *	1.40	67 *	2.80	1466a-d **	2.40	2050 **	13.45	17 *	112.00	410-413 **	8.80
B118 **	1.60	J16 **	0.60	14 *	5.60	68 *	11.60	1546 **	6.80	2051 **	13.45	18 **	0.80	414-418 **	6.40
B119 **	2.80	J17 **	0.75	14 **	10.40	68 °	11.60	1547-1548 **	9.60	2052 **	13.45	18 *	0.50	419-421 **	6.40
B120 **	1.75	J18 **	0.75	15 *	7.60	69 **	12.00	1641-1644 **	17.60	2053 **	5.40	19 *	0.50	421a **	6.40
B121 **	2.40	J19 **	1.25	15 **	14.40	69 *	8.00	1716-1717 **	16.80	2054 **	5.40	19 **	0.80	422-425 **	5.60
B122 **	2.40	J20 **	0.60	16 **	14.40	70 *	13.20	1928 **	10.80	2055 **	5.40	20 *	0.50	426-429 **	12.80
B123 *	1.80	J21 **	1.25	16 *	7.70	70 °	13.20	1929 **	10.80	2056 **	5.40	20 **	0.80	430-433 **	6.40
B123 **	2.40	J22 **	1.00	17 *	6.40	71 *	1.60	1930 **	10.80	2057 **	5.40	21 **	2.40	434-437 **	6.40
B124 **	1.45	J23 **	1.25	17 **	11.70	71 **	2.40	1931 **	10.80	2058 **	5.40	21 *	1.20	438-441 **	4.00
B124 °	0.95	J24 **	0.75	18 **	2.00	72 **	10.40	1932 **	10.80	2059 **	5.40	22 *	2.40	442-456 **	13.00
B125 **	0.50	J25 **	1.25	18 *	1.40	72 *	6.80	1933 **	10.80	2060 **	5.40	22 **	4.50	457-460 **	13.00
B125 plate block 08/05/23 **	2.25	J26 **	0.60	19 **	28.80	73 *	4.80	1934 **	10.80	2061 **	5.40	23 *	2.40	461-464 **	4.00
B126 **	0.50	J27 **	0.75	19 *	16.00	73 **	7.20	1935 **	10.80	2062 **	5.40	23 **	4.50	465-469 **	11.20
B126 plate block 10/07/23 **	1.75	J28 **	0.80	20 *	16.00	74 **	3.20	1936 **	10.80	2071 **	6.00	24 *	2.80	470-473 **	6.00
B127 °	0.60	J28 *	0.60	20 **	28.80	74 *	2.00	1937 **	10.80	2072 **	6.00	24 **	4.80	474-477 **	4.00
B127 **	0.60	J29 **	1.00	21 *	18.40	75 **	3.20	1938 **	6.00	2073 **	6.00	25 **	3.20	478 **	0.75
B128 **	0.50	J30 **	0.80	21 **	32.00	76 **	2.40	1939 **	6.00	2074 **	6.00	25 *	2.00	478 M/S **	7.50
B129 **	0.50	J30 °	0.60	22 *	44.00	76 *	1.40	1940 **	6.00	2075 **	6.00	26 **	3.60	479 **	4.00
B130-B133 **	1.85	J31 *	1.40	22 **	80.00	77 **	3.60	1941 **	6.00	2076 **	6.00	26 *	2.00	480-483 **	8.00
B134-B137 **	1.25	J31 **	1.75	23 *	0.80	77 *	2.40	1942 **	6.00	2077 **	6.00	27 **	5.60	484 **	6.40
B138-B139 **	0.60	J32 *	1.80	23 **	1.30	78 *	2.20	1943 **	6.00	2078 **	6.00	27 *	3.20	485-488 **	7.40
B140-B141 **	0.80	J32 **	2.10	24 **	1.20	78 **	3.20	1944 **	6.00	2079 **	4.50	28 *	2.80	489-492 **	11.20
B142-B143 **	2.00	J33-J40 **	3.00	24 *	0.80	79 **	6.00	1945 **	6.00	2080 **	4.50	28 **	4.80	493-496 **	5.60
B144 **	0.50	J41-J48 *	16.00	25 *	1.20	79 *	4.00	1946 **	6.00	2081 **	4.50	29 **	4.40	497-500 **	11.20
B145 **	0.50	J49-J50 **	P.O.R.	25 **	2.10	80 **	37.60	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 **	2.00
B147 **	0.50	Q1 *	0.80	26 *	1.30	80 °	21.60	1965 **	6.00	2084 **	4.50	31 *	3.20	507-510 **	5.60
B148 **	0.50	Q2 *	1.20	27 *	2.00	81 *	32.00	1966 **	10.80	2085 **	4.50	31 **	5.60	511 **	3.20
B149 **	0.50	Q2 **	2.40	28 *	2.00	81 **	49.60	1967 **	6.00	2086 **	4.50	32 *	3.20	512 **	2.00
B150 **	0.50	Q3 *	2.00	29 *	6.40	82-85 **	41.60	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 €
565-568	** 11.20	36-38	** 9.60	362-363	** 0.55	43-46	(*) 336.00	247	0.50	492-493	(*) 8.00	808-815	(*) 13.60	1221-1228	(*) 9.70
569-572	** 9.60	39-50	** 80.00	364-367	** 12.00	47-49	(*) 33.90	248-250	(*) 5.60	494 (*)	2.00	816-818	(*) 6.90	1229-1230	(*) 4.15
573-576	** 11.20	51-53	** 3.75	364-367 P TB	** 38.40	51-53	(*) 24.00	251-254	(*) 6.00	495-500	(*) 10.40	819-820	(*) 8.30	1231-1234	(*) 6.25
577-580	** 3.00	54 **	5.00	368-369 **	1.15	54-57 (*)	P.O.R.	251-254 (*)	12.00	495-500 (*)	24.25	821 (*)	3.45	1235-1245	(*) 4.80
581 **	3.75	55-58 **	7.20	370-373 **	3.00	58 (*)	P.O.R.	255-256 (*)	25.60	501-504 (*)	6.40	822-829 (*)	7.20	1243-1246	(*) 4.80
582-585 **	3.75	59-62 **	6.50	374-375 **	0.50	59-60 (*)	17.60	257 (*)	3.20	505	0.50	830 (*)	3.20	1247 (*)	2.40
586-589 **	3.75	63-67 **	4.80	376 **	0.50	61-63 (*)	38.10	258-260 (*)	5.60	506 (*)	8.30	831-838 IMP (*)	8.65	1248-1253	(*) 9.70
589A	P.O.R.	63-67	1.20	377-378 **	0.50	64-66	32.00	258-260 (*)	2.40	507-508 (*)	35.20	839-844 (*)	13.85	1254-1260	** 6.80
590-593 **	9.60	68-72 **	2.15	379 **	0.50	67-68 (*)	20.00	261-262 (*)	2.40	509-514 (*)	6.25	845 (*)	3.20	1268 (*)	8.00
594 **	5.60	73-78 **	2.50	380-381 **	0.50	69-70	1.10	263-267 (*)	15.20	515-520 (*)	11.20	846-847 (*)	3.20	1269 (*)	6.90
595-610 **	48.00	79-82 **	2.50	382 **	0.50	71 (*)	8.00	263-267 IMP (*)	16.00	521-526 (*)	9.60	848-853 (*)	16.00	1270-1271 (*)	6.90
611-614 **	6.80	83-87 **	2.35	382 dated 1970 instead of 1975:00	72 & 75 (*)	25.60	268-274 (*)	28.80	527-529 (*)	4.80	856-863 (*)	6.90	1272-1280 **	11.20	
615-618 **	12.00	88-91 **	2.25	383-384 **	0.50	73-74 (*)	5.00	274A (*)	72.00	530-533 (*)	16.60	864-871 (*)	6.40	1281 **	6.40
619-622 **	6.40	92-95 **	2.55	385-388 **	1.60	76-77	0.80	275 (*)	1.60	534-538 (*)	9.60	872-875 (*)	3.00	1282-1289 **	7.20
623-626 **	12.80	96-99 **	1.60	389-391 **	0.50	78-79 (*)	4.50	276-279 (*)	4.00	539-542 (*)	24.25	876-883 (*)	7.60	1289A-G IMP **	16.00
627 **	4.80	100-107 **	14.40	392-393 **	0.50	80-81 (*)	8.80	276-279 (*)	4.80	546-551 (*)	9.60	884-893 IMP (*)	13.60	1289H **	8.80
628-631 **	5.60	108-111 **	6.80	394-395 **	3.50	82 (*)	2.40	280-284 (*)	6.00	552-556 (*)	P.O.R.	894-891 (*)	4.40	1290-1296 **	11.10
632-635 **	5.50	108-111	4.00	396-397 **	1.20	83 (*)	1.75	285 (*)	2.00	557-558 (*)	6.40	892-895 (*)	5.60	1297 **	8.00
636 **	16.00	112-115 **	2.40	398-400 **	0.75	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 **	0.50	86-87	17.60	289-290 (*)	4.00	560-565 (*)	4.80	901-908 (*)	12.45	1299-1305 IMP **	16.00
640a **	4.00	116-119 **	8.00	402-404 **	3.00	88 (*)	2.90	289-290 (*)	13.60	560-565 (*)	7.20	909-912 (*)	4.80	1306 **	9.70
641-644 **	9.60	120-123 **	3.75	405-407 **	2.00	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 **	1.50	91	3.20	294-299 (*)	11.20	571-578 (*)	11.20	921-924 (*)	6.65	1308-1315 **	9.00
649-653 **	10.40	124-127 **	4.50	411 **	P.O.R.	92-93 (*)	7.20	294-299 (*)	12.00	579-580 (*)	4.80	925 (*)	1.90	1316 **	P.O.R.
654-657 **	32.00	124-127	2.15	411-412 **	0.80	94 (*)	3.20	303-306 (*)	9.60	581-584 (*)	22.40	926-933 (*)	4.00	1317-1318 **	9.00
658-663 **	16.00	128-131 **	5.60	413-414 **	0.50	95-96 (*)	6.40	307 (*)	19.20	585-587 (*)	6.40	934-935 (*)	2.40	1319-1320 **	10.40
663a **	3.20	132-135 **	1.70	415-416 **	0.50	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 **	3.25	417-424 ST **	20.00	99	1.60	309-314 (*)	12.00	589 (*)	3.45	938 (*)	0.95	1323-1330 **	9.60
667a **	4.80	140-143 **	2.25	425-427 **	1.90	100-101 (*)	6.40	315-316 (*)	6.40	590-594 (*)	8.00	939-948 (*)	7.20	1331-1334 **	12.00
668 **	4.00	144-145 **	1.25	428-430 **	1.90	102-104 (*)	4.00	317 (*)	1.60	595-598 (*)	4.80	949-950 (*)	4.00	1335 **	P.O.R.
668 **	0.90	146-149 **	3.60	431-432 **	1.70	105 (*)	4.80	318-319 (*)	2.00	599 (*)	4.15	951-954 (*)	3.20	1336-1338 **	13.85
669-672 **	12.80	150-153 **	3.50	433-435 **	0.75	106-108 (*)	6.40	320-323 (*)	3.20	600-605 (*)	4.80	955-960 (*)	4.00	1339-1346 **	7.20
677 **	4.80	154-157 **	1.75	436-438 **	4.50	109	1.60	324-328 (*)	5.50	606 (*)	2.75	962 (*)	10.40	1347-1350 **	20.80
678-679 **	3.20	158-161 **	4.50	439-440 **	3.35	110-111 (*)	9.60	324-328 (*)	14.40	607-610 (*)	6.40	963 (*)	1.20	1351-1357 **	11.10
680-683 **	8.00	162-165 **	2.25	441-443 **	0.50	118 (*)	2.00	329 (*)	4.00	611-612 (*)	2.80	964-971 (*)	5.20	1358 **	5.55
684-687 **	9.60	166-169 **	2.00	444 **	0.75	119-120 (*)	48.00	330-331 (*)	8.00	613-616 (*)	11.20	972-979 (*)	8.00	1359-1362 **	P.O.R.
688 **	6.40	170-173 **	2.00	444	1.20	121-122 (*)	4.80	332 (*)	3.20	617-618 (*)	3.60	980 (*)	1.90	1363-1369 **	6.90
689-692 **	7.20	174-177 **	2.25	445-446 **	0.50	121a (*)	103.85	332 (*)	3.20	619-620	0.80	981-982 (*)	8.00	1370-1376 **	6.90
692a **	9.60	178-180 **	1.60	447 **	0.50	123 (*)	1.00	333-335 (*)	2.40	621-624 (*)	1.60	983-984 (*)	31.20	1377 **	8.30
693-696 **	9.60	181-184 **	6.00	448-450 **	96.00	124-125 (*)	4.40	336-337 (*)	32.00	624a (*)	4.80	985-992 (*)	8.30	1378-1384 IMP **	16.00
696a **	4.80	185-188 **	1.75	451-453 **	1.15	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 **	2.50	454-456 **	0.50	129-130 (*)	24.00	340-341 (*)	4.00	627 (*)	4.80	1003-1004 (*)	2.25	1387 **	8.00
697-702 **	6.40	193-196 **	2.25	457-458 **	0.80	130 (*)	2.40	340-341 (*)	9.60	628-629 (*)	3.20	1005-1008 (*)	5.55	1388-1394 **	13.85
703-706 **	9.60	197-200 **	2.90	460-461 **	2.35	132-136 (*)	32.00	342-343 (*)	4.80	630-637 (*)	8.80	1009-1016 (*)	8.30	1395 **	6.25
707-709 ST **	6.00	201-202 **	1.00	462-463 **	0.50	137-138 (*)	5.20	344-345 (*)	6.90	638 (*)	1.60	1017-1024 (*)	5.20	1396 **	6.90
710-714 **	6.80	203-206 **	1.50	464-465 **	1.50	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 **	1.60	466-467 **	3.20	140-141 (*)	6.40	347-349 (*)	P.O.R.	641-643 (*)	4.00	1033 (*)	4.50	1405-1411 IMP **	16.00
719 **	7.20	211-214 **	2.25	468-471 **	1.20	141a (*)	17.60	350-355 (*)	8.50	644-649 (*)	11.20	1034-1037 (*)	5.20	1412-1416 **	8.30
720 **	9.60	215-218 **	2.10	472-474 **	2.75	142-143 (*)	3.20	356 (*)	8.00	650 (*)	13.85	1038-1045 (*)	5.60	1417 **	9.60
721-726 **	14.40	219-222 **	2.75	475-477 **	5.20	144 (*)	2.80	357-359 (*)	20.80	651	0.50	1046-1048 (*)	17.30	1418-1427 **	P.O.R.
728-732 **	11.20	223-226 **	1.60	478-479 **	1.20	145 (*)	1.25	360-365 (*)	22.40	652	0.50	1049-1051 (*)	6.00	1428-1435 **	P.O.R.
733-737 **	11.20	227-230 **	2.00	480-481 **	0.50	146-147 (*)	5.60	360-365 (*)	16.00	653-656 (*)	12.00	1052-1059 (*)	5.55	1436-1437 **	4.00
735a **	5.60	231-234 **	2.10	482 **	16.00	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 **	16.00	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 **	2.25	484-486 **	2.05	154-155 (*)	4.85	374 (*)	11.20	663-664 (*)	9.60	1063-1068 (*)	1.10	1442-1444 **	P.O.R.
741b **	11.20	242-243 **	1.10	487-489 **	1.60	156-157 (*)	6.40	375-377 (*)	4.80	665-666 (*)	6.40	1069 (*)	9.60	1445-1451 **	4.80
746-752 **	22.40	244-246 **	1.25	490-492 **	3.20	158-159 (*)	9.60	378-380 (*)	3.35	667-668 (*)	3.20	1070-1077 (*)	4.80	1452-1455 **	10.40
753-756 **	5.60	247-250 **	4.00	493-495 **	3.00	160-161 (*)	19.20	381-382 (*)	6.40	669-674 (*)	31.15	1078-1081 (*)	4.80	1456-1461 **	8.30
757 **	5.60	250 **	16.00	496 & 498 **	22.10	162-163 (*)	16.00	383-384	12.80	675-676	1.60	1082-1083 (*)	3.75	1466-1461 IMP **	16.00
B1-B6 **	41.60	251-252 **	11.00	497 & 499 **	24.00	164-165 (*)	8.00	385-388 (*)	6.40	677-684 (*)	8.00	1084-1085 (*)	6.40	1462-1463 **	8.80
Venda		253-254 **	1.00	500 **	16.00	166-167 (*)	4.80	389	0.50	685-686 (*)	20.00	1086-1089 (*)	8.30	1464-1478 **	18.70
5-14-17-23 **	17.60	255-257 **	3.00	501-503 **	3.50	168-169 (*)	3.60	390-393 (*)	8.00	687-690 (*)	4.00	1090-1092 (*)	6.00	1479-1480 **	2.55
15 **	0.55	258-260 **	2.00	504-505 **	1.15	170-173	4.80	394-397 (*)	12.80	691-692 (*)	24.25	1093-1095 (*)	6.90	1481 **	3.45
16 **	0.55	261-265 **	2.85	506-508 **	3.00	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 **	1.50	509-511 **	2.00	174-175 IMP (*)	9.60	404 (*)	2.00	698-701 (*)	2.50	1098-1105 (*)	1.20	1486 **	2.00
48-51 **	3.60	270-271 **	1.80	512-513 **	2.35	176	0.50	405 (*)	4.80	698-701 (*)	13.60	1098-1105 IMP (*)	24.25	1487-1493 **	6.40
64-67 **	3.60	272-275 **	4.80	514-515 **	36.80	177-178	4.80	406-411 (*)	6.00	702-707 (*)	12.80	1106-1113 IMP (*)	14.00	1494-1500 **	12.

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1585-1591 IMP **	16.00	1915 **	3.20	2311 **	1.10	2636 **	6.40	M13 (*)	1.60	36 *	1.60	92-93 *	2.80	186 °	4.90
1592-1595 **	28.00	1916-1922 **	9.70	2312 **	2.40	2637-2638 **	3.20	M14 (*)	1.60	37 **	4.80	94 **	4.80	187-188 **	6.80
1596-1597 **	2.00	1923 **	8.30	2313-2319 **	9.70	2639 **	1.60	M15 (*)	1.60	37 *	3.20	94 *	3.20	189-192 **	14.10
1598 **	2.75	1924-1930 **	4.00	2320 **	P.O.R.	2640-2645 **	3.20	M16 (*)	1.60	38 **	2.00	95 **	4.80	193-194 **	3.70
1599-1602 **	10.40	1931 **	1.75	2322-2323 **	P.O.R.	2646 **	1.60	M17 (*)	1.60	38 *	1.20	95 *	3.20	195-199 **	11.20
1599-1602 IMP **	16.00	1932-1933 **	4.80	2324-2328 **	8.00	2647 **	1.60	M20 & 22 (*)	2.10	39 **	7.20	96 *	123.20	200-204 **	21.20
1603-1604 **	3.20	1934-1937 **	9.90	2329 **	9.60	2648-2653 **	8.00	M32-M34 (*)	1.60	39 *	4.80	96 **	184.80	205-206 **	5.85
1605 **	0.90	1938-1939 **	9.60	2330 **	6.40	2654 **	6.40	M25 (*)	0.80	40 *	8.00	97 **	6.40	207-209 **	25.75
1606-1612 **	9.70	1940-1941 **	3.20	2331-2337 **	5.20	2655-2659 **	6.40	M26-M28 (*)	4.80	40 **	12.00	97 **	4.40	210-213 **	8.00
1606-1612 IMP **	16.00	1942-1948 **	14.40	2338-2339 **	1.60	2660 **	1.60	M29 (*)	3.20	41 *	38.40	98 **	6.40	214-217 **	11.20
1613 **	2.00	1949-1955 **	3.85	2340-2346 **	6.40	2661 **	1.60	M30-M31 (*)	1.00	42 *	44.00	98 *	4.40	218-220 **	5.80
1614-1620 **	11.20	1956 **	5.55	2347 **	4.00	2662-2665 **	4.80	M32-M33 (*)	3.20	43 **	0.60	99 **	6.40	221-222 **	3.90
1621 **	5.55	1957-1963 **	10.40	2348-2354 **	5.60	2666-2667 **	3.20	M34 (*)	1.60	43 *	0.50	99 *	4.40	223-228 **	7.50
1622 **	2.00	1964-1970 **	9.70	2355 **	4.00	2668 **	4.80	M35 (*)	4.80	44 **	0.60	100 **	6.40	228a **	14.75
1623-1624 **	2.00	1971 **	6.90	2356-2361 **	5.60	2669-2673 **	6.40	M37 (*)	1.60	44 *	0.50	100 *	4.40	229-230 **	2.50
1625-1631 IMP **	32.00	1972-1978 **	9.70	2362 **	0.95	2674-2678 **	6.40	M38 (*)	1.60	45 **	0.80	101 *	7.85	231-233 **	5.00
1631 **	5.55	1979-1985 **	3.50	2363 **	3.20	2679-2683 **	3.20	M40 (*)	P.O.R.	45 *	0.50	101 **	12.30	234 **	1.45
1632 **	1.60	1986 **	3.20	2364-2368 **	4.40	2684-2685 **	1.60	M41 (*)	0.50	46 **	0.60	102 *	7.85	235-237 **	3.10
1633-1639 **	16.00	1987 **	1.60	2369 **	3.60	2686-2690 **	6.40	M42 (*)	1.60	46 *	0.50	102 **	12.30	238-239 **	2.65
1640 **	9.60	1988-1992 **	9.60	2370-2376 **	6.40	2691-2698 **	6.40	M43 (*)	1.60	47 **	0.60	103 **	7.85	240-241 **	5.20
1641-1647 **	4.80	1993-1997 **	3.35	2377 **	4.00	2699 **	1.60	O1-O4 (*)	31.15	47 *	0.50	103 **	12.30	242-244 **	4.15
1648-1654 **	13.85	1998-1999 **	2.40	2378-2379 **	1.60	2700-2701 **	3.20	O5 (*)	P.O.R.	48 **	0.60	104 **	6.40	245-250 **	10.70
1655 **	2.00	2000-2006 **	P.O.R.	2380-2383 **	4.15	2702 **	1.60	O8-O9 (*)	P.O.R.	48 *	0.50	104 *	5.60	251-253 **	0.50
1656-1659 **	4.00	2007 **	2.80	2384-2388 **	4.55	2703 **	6.40	O10-O16 (*)	312.00	49 **	0.60	104 **	8.95	254 **	1.25
1660-1666 **	4.80	2008-2014 **	4.00	2389-2393 **	4.80	2704-2709 **	7.20	O17-O20 (*)	13.85	49 *	0.50	105 *	6.70	255 **	0.90
1667 **	4.00	2015 **	6.40	2394-2399 **	9.60	2710-2712 **	3.20	O21-O22 °	14.40	50 **	1.20	105 **	10.10	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 **	6.70	256-260 M/S **	48.00
1676 **	1.25	2023-2029 **	9.70	2401 **	0.50	2714-2718 **	6.40	O25 (*)	4.80	51 **	2.00	106 **	10.10	261 **	2.90
1677-1683 IMP **	16.00	2030-2035 **	11.20	2402-2407 **	8.30	2719 **	4.80	O26-O28 (*)	14.40	51 *	1.20	107 *	134.40	262 **	0.95
1684 **	3.20	2036 **	1.60	2408-2409 **	2.70	2720 **	1.60	O29-O32 (*)	4.00	52 **	2.00	107 **	201.60	263 **	1.15
1685 **	2.75	2037-2039 **	2.40	2410-2411 **	3.20	2721-2722 **	3.20	O33-O35 (*)	2.40	52 *	1.20	108 **	6.40	264-269 **	6.00
1686-1692 **	9.60	2040-2044 **	3.35	2412-2413 **	1.60	2723-2729 **	1.60	O36-O37 (*)	6.40	53 **	2.00	108 *	4.00	264-269 M/S **	26.00
1693-1699 **	8.30	2045-2051 **	P.O.R.	2414 **	1.10	2725-2730 **	6.40	Wallis and Futuna Islands	63 *	1.20	109 **	6.40	270 **	0.65	
1700-1703 **	8.00	2052 **	P.O.R.	2415-2420 **	9.60	2731 M/S **	5.20	1 **	0.50	54 **	2.00	109 *	4.00	271 **	1.00
1704 **	3.20	2053-2054 **	2.80	2421-2426 **	10.90	2732 **	0.55	1 **	0.50	54 **	1.20	110 *	123.20	272 **	0.50
1705-1711 **	5.60	2055 **	5.20	2427-2428 **	1.75	2733 **	1.60	2 **	0.50	55 **	2.00	110 **	184.80	273 **	1.15
1712 **	2.00	2056-2062 **/° **	3.60	2429-2433 **	9.60	2734-2738 **	3.45	2 *	0.50	55 *	1.20	111 **	6.40	274-275 **	3.10
1713-1714 **	1.60	2063-2066 **	5.55	2434-2435 **	1.60	2741 **	1.60	3 **	0.80	56 **	1.60	112 **	6.40	276-277 **	2.30
1715-1721 **	13.85	2067 **	4.15	2436-2441 **	8.30	2742-2746 **	6.90	3 **	0.50	56 *	1.00	112 *	4.00	278 **	1.10
1715-1721 IMP **	4.40	2068-2073 **	8.30	2439-2440 **	4.00	2747 **	5.55	4 **	0.80	57 **	2.00	113 *	7.85	279-281 **	1.10
1722 **	2.00	2074-2080 **	6.90	2442 **	5.55	2748-2752 **	6.25	4 *	0.50	57 *	1.20	114 **	6.40	282 **	2.00
1723 **	2.75	2081 **	P.O.R.	2443-2445 **	2.40	2753-2755 **	4.80	5 **	1.20	58 **	3.80	114 *	4.00	282 M/S **	32.00
1724-1730 **	13.85	2082-2088 **	3.60	2446-2451 **	11.20	2756 **	1.60	5 *	0.60	58 *	2.40	115 **	8.00	283-286 **	4.50
1724-1730 IMP **	20.00	2089 **	2.40	2452-2453 **	1.60	2757-2758 **	3.20	6 **	1.00	59 **	0.80	116 *	4.00	283-286 M/S **	20.00
1732-1737 **/° **	13.85	2090-2096 **	6.90	2454-2458 **	8.00	2759-2762 **	5.55	6 *	0.80	59 *	0.50	117 **	8.00	287 **	1.15
1738 **	6.40	2097 **	1.75	2459 **	8.00	2763 **	1.60	7 **	1.60	60 **	3.60	117 *	5.60	287 gutter pair(s) **	5.50
1739 **	4.85	2098-2104 **	3.60	2460-2463 **	8.00	2764-2767 **	5.55	7 *	1.00	60 *	2.20	118 *	7.85	288-293 **	2.80
1740-1743 **	10.00	2105 **	1.75	2464-2470 **	9.60	2768-2770 **	4.80	8 **	2.00	61 **	2.40	119 **	6.40	294-297 **	4.20
1744-1750 **	13.85	2106-2111 **	5.55	2471 **	6.40	2773-2777 **	8.00	9 **	1.50	61 *	1.60	119 *	4.00	298 **	0.70
1751 **	3.20	2112 **	2.40	2471A-B **	3.20	2778-2781 **	6.40	10 **	1.60	62 **	3.00	120 **	8.95	299 **	1.50
1752-1758 IMP **	16.00	2113-2117 **	8.00	2472-2477 **	6.90	2782 **	1.50	10 *	0.80	63 *	5.60	120 *	4.00	300 **	0.85
1759 **	3.60	2118-2124 **	8.00	2478-2479 **	3.20	2783 **	1.60	11 **	3.20	64 **	2.25	121 **	6.40	301 **	1.50
1760 **	2.75	2125 **	4.15	2480 **	6.40	2784 **	1.40	11 *	1.60	65 **	3.20	121 *	4.00	302 **	0.50
1765-1770 **	13.85	2126-2132 **	8.30	2483-2488 **	8.00	2785 M/S **	5.90	12 **	1.60	65 *	2.00	122 *	246.40	303-306 & 308, 312-313 *	3.75
1771 **	2.75	2133 **	1.85	2489 **	6.40	2786 **	1.40	12 *	1.00	66 **	2.00	122 **	369.60	303-305 & 309, 312-313 M/S *	25.60
1772-1773 **	3.20	2134-2140 **	6.90	2490-2491 **	3.20	2787-2792 **	8.30	13 **	2.00	66 *	1.20	123 **	6.40	306-308 & 310-311, 314 *	8.00
1781-1787 IMP **	16.00	2141 **	1.50	2492 **	1.60	2793 **	2.75	14 *	1.60	67 **	6.40	123 *	4.00	306-308 & 310-311, 314 M/S *	55.20
1788 **	1.60	2142-2149 **	7.60	2493 **	6.40	2794-2798 **	3.20	14 **	2.40	67 **	4.40	124 *	15.70	315 **	1.85
1789-1792 **	8.00	2150-2157 **	11.10	2496-2500 **	4.80	2799 **	3.45	15 **	1.60	68 **	3.60	124 **	23.50	315 gutter pair(s) **	5.50
1793 **	6.40	2158-2163 **	2.75	2501 **	6.40	2800-2804 **	4.30	15 *	0.80	68 *	2.40	125 *	100.80	316 **	1.50
1794-1800 **	7.60	2164-2165 **	0.95	2502-2505 **	6.40	2805 **	8.85	16 **	3.20	69 **	1.20	126 **	246.40	317 **	2.40
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 **	2.35
1801 **	1.75	2170 **	4.40	2512-2515 **	6.40	2808-2810 **	3.20	17 **	1.60	70 **	52.80	126 E **	2.80	319 **	0.80
1802-1803 **	1.75	2171-2177 **	2.40	2516-2522 **	8.00	2811 **	1.60	17 *	0.80	70 *	35.20	126 *	156.80	320-325 **	4.25
1804-1805 **	2.70	2178 **	2.40	2523-2526 **	6.40	2812-2817 **	6.90	18 **	2.40	71 **	4.80	127-140 **	10.50	320-325 M/S **	28.80
1806-1812 **	7.60	2179 **	4.80	2527-2528 **	3.20	2818 **	4.15	18 *	1.60	71 *	3.20	141-148 **	12.80	326 **	1.60
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 **	6.90	2820 **	6.90	19 *	1.00	72 *	1.20	142 **	1.20	328 **	0.85
1816-1817 **	5.55	2189-2195 **	7.60	2538 **	5.55	2821-2826 **	8.00	20 **	3.20	73 **	2.40	144 **	1.20	328A **	0.80
1818-1820 **	4.00	2196 **	2.00	2539-2544 **	8.00	2827-2828 **	3.20	20 *	1.60	73 *	1.40	148 *	1.80	329 **	4.30
1821-1822 **	6.40	2197-2198 **	1.40	2545 **	6.40	2829-2830 **	2.75	21 **	3.60	74 **	2.40	149 **	9.60	330 **	1.70
1823-1829 IMP **	16.00	2207-2208 **	2.75	2546 **	1.60	2831-2832 **	1.60	21 *	2.00	74 *	1.40	150-151 & 154-157 **	10.40	331 **	0.55
1830 **	3.20</														

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