

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		41	2.35	38 PC	0.25	119	0.95	262	0.70	383A	0.25	495	0.25	603	0.75
310-314	36.50	41	1.70	39	0.25	120	3.90	263	1.25	384 without face value	165.00	496-499	3.40	604-606	2.55
311	2.75	42	2.90	39 op with label *6*	7.80	121	5.55	264	1.45	388	1.35	496-499	1.65	607-610	2.85
315-316 & CS1-CS2	13.20	43	3.15	40	0.25	122	0.25	265	0.50	389	0.45	500	0.40	611	0.45
317	1.50	44	2.70	41	0.25	124	0.50	266	3.95	389	0.25	500	0.25	612	0.45
317	1.20	45	4.30	41 PC	23.05	125	0.50	266	3.30	390-392	2.85	501	0.45	613-617	2.55
318-321	5.15	46	0.55	42	0.55	126-130	14.05	267	0.50	393-396	5.70	501	0.25	618	0.45
322-323	4.15	46	0.45	42 GP	2.80	126-130	10.25	268	0.25	393-396	2.55	502	0.50	619	0.45
324-327	1.70	Alexandretta		42 op with label **	7.80	131	0.25	269	0.70	397	0.50	502	0.25	620	0.45
328	3.40	1	0.65	43 with publicity tab	4.30	132	0.25	270	0.60	398	0.50	503	0.35	621-623	2.85
328	2.30	2	0.85	43 with publicity tab	4.30	133	0.25	271	0.70	399	0.35	503	0.25	624	0.30
329	2.10	3	0.85	44	0.35	133	0.25	272	1.30	399	0.25	504-505	0.80	625	0.40
329	1.70	4	1.15	45	1.05	133	0.25	273	1.10	400-402	2.30	504-505	0.45	626	0.55
330	2.00	5	1.00	45	5.45	134	0.25	274	0.25	400 double printing	165.00	506	0.50	627	1.05
330	1.45	6	1.15	46	1.35	134	0.25	274 PC	0.40	403	0.45	506	0.25	628	0.35
331	2.80	7	2.95	47	0.35	135	0.25	274 PC	0.25	403	0.25	507	0.40	629-630	1.45
332	3.75	7	2.15	47 GP	3.90	135	0.25	275	0.60	404-405	2.00	507	0.25	631-632	1.05
332	2.10	8	4.10	48	0.75	136	0.45	276	0.90	406-407	1.50	508	2.00	633	1.70
333	4.30	8	3.15	48 op with label *6*	11.70	136	0.35	277	0.40	408-410	1.60	509	0.50	633	0.45
334-336	7.50	9	3.90	49	0.35	136b	60.00	277	3.10	411-414	4.00	510	0.50	634-635	2.15
337	1.80	9	3.00	49	0.25	137	0.25	278	0.90	415-416	1.80	510	0.25	636	1.35
337	1.15	10	3.35	50	0.25	137	0.25	279	0.95	415-416	0.70	511	1.45	637-639	2.00
338-341	4.30	11	13.25	50	0.25	138	0.35	280	1.25	417	1.25	512	0.40	640	0.35
338-341	2.30	11	10.20	50 with publicity tab	9.35	138	0.30	281	0.70	417	0.55	513	0.45	641	0.35
342	1.60	12	4.10	50 with publicity tab	1.80	139	0.25	282	1.80	418-419	1.35	514	0.45	642-643	1.05
342	0.85	12	3.15	51	0.35	139	0.25	283	1.65	420	0.85	514	0.25	644-645	0.55
343	2.00	15	18.00	52	2.60	140	0.25	284	0.70	420	0.30	515-517	1.80	646-649	2.85
343	1.15	16	21.00	53	0.30	140	0.25	291-295	5.00	421-423	1.95	515-517	0.85	650	1.45
344 & 346	8.40	Algeria		53	0.25	141	0.25	291-295	2.65	421-423	0.30	518-519	2.40	651	1.35
345 & 347	8.00	1	0.25	54	0.95	142	0.50	296-303	29.20	424	0.90	520	0.45	652-654	2.15
345 & 347	4.00	1 GP	0.75	56	0.75	142	0.45	304	0.55	424	0.25	520	0.25	655	0.35
348	3.00	2	0.25	57	7.05	143	0.25	304	0.25	425	0.35	521	0.55	656-659	1.60
349	4.15	2	0.25	58	0.95	143	0.25	305	0.45	425	0.25	521	0.25	660-661	0.95
349	1.15	3	0.25	58	0.30	144	0.50	305	0.25	426	0.40	522-525	2.15	662-663	0.30
350	1.15	4	0.25	59	0.75	145	0.35	306	1.35	426	0.25	526	0.50	664	1.15
351	4.35	4 GP	1.10	61	1.05	145	0.30	307-310	1.90	427	0.75	527-530	2.40	665	0.70
351	2.40	4 PC	0.95	62	4.65	146	0.25	311	0.45	427	0.30	531	1.05	666-667	1.25
352	4.35	5	0.25	62	0.55	147	0.25	311	0.30	428-429	3.15	532-533	0.95	668-671	3.60
356-357	9.70	5	0.25	63	2.70	148	0.25	312	0.45	430	0.45	534-537	2.30	672-673	1.70
356	3.00	6 PC	1.45	64	5.95	149	0.25	312	0.25	430	0.25	538	0.40	674	0.85
362-363	2.15	6 PC	0.65	64	4.55	150	0.25	313	0.70	431-433	1.45	539	0.45	675-678	4.00
364	1.15	6	0.55	64	1.20	151	0.25	313	0.30	431-433	0.35	540	0.40	679-680	1.70
364	0.65	6 PC	1.70	65	10.75	152	0.70	314	0.45	434	0.45	540	0.25	681-682	1.70
370-372	6.25	7	0.55	66	48.45	153	0.25	314	0.25	434	0.25	541	0.40	683	0.40
373	1.70	8	0.30	66	27.60	154	0.25	315	0.90	435-438	3.40	542-544	1.70	684-686	2.40
374-375	3.70	9	0.30	67	4.85	155	0.25	316	0.65	439-441	1.80	545	0.50	687-689	2.15
379	1.55	9 GP	1.55	68	0.25	156	0.50	317-318	1.50	442	1.15	545	0.25	687-689	0.85
379	0.90	10	0.70	69	0.25	156	0.40	317-318	0.35	442	0.55	546-550	2.30	687 smaller design	1.15
380-381	1.45	10 PC	5.45	70	0.25	157	0.40	319-330	4.85	443	0.50	550a perf. & imp.	6.85	689 smaller design	2.30
382 & 384-386	9.70	10 PC	1.25	71	1.40	158	0.25	319-330	1.60	443	0.30	550a	3.40	690-693	2.50
383 & 387	2.00	11	0.25	72	0.80	158	0.25	331	1.25	444-446	2.85	551-557	1.50	694-696	1.50
388	3.55	12	0.35	73	0.65	159	0.25	332	0.35	447	0.40	551-557	0.90	697	2.85
389	3.40	12 PC	4.00	74	2.55	160	0.25	332	0.25	448	0.90	558	0.50	698	0.40
389	1.50	13	0.35	75	0.25	160	0.25	333	0.55	449	0.40	558	0.25	699	1.25
390-391	7.40	14	1.55	76 op with label **	7.80	161	0.25	334	0.25	449	0.25	559-561	4.00	700	0.70
392-393 & 396-397	19.40	14 GP	9.25	78 perf. 12 1/2	17.05	162	0.25	334	0.35	450-451	2.30	562	1.45	701-704	5.15
394 & 399	11.40	15	0.90	78 perf. 12 1/2	13.80	162	0.25	335	0.35	456 & 458	1.05	563-566	6.85	705-707	1.45
395 & 398	10.25	16	0.35	78 perf. 12 1/2	13.10	163	0.25	335	0.25	456 & 458	0.45	567	0.80	708-709	1.70
400 & 402-403	5.55	16	0.25	78 perf. 11	13.20	163	0.25	336	0.40	457	0.35	567	0.35	710-713	3.70
401 & 407	9.10	17	0.35	79	0.25	164	0.25	336	0.25	457	0.25	568	0.40	714	0.45
404-406	13.40	17 op with label **	9.00	80	0.25	165	0.25	337-338	1.60	459	0.75	568	0.25	715	1.50
413 & 415-417	19.40	17 GP	5.85	81	0.25	165	0.25	337-338	0.70	459	0.25	569	0.40	716-719	5.70
414 & 418	5.15	17 PC	5.45	81	0.25	166	0.25	339-340	1.60	460	0.55	570	0.70	720	0.30
421	1.15	17 PC	4.80	82	0.25	166	0.25	341-343	12.55	460	0.25	570	0.25	721-722	1.35
421	0.60	18	0.55	83	0.25	167-171	8.90	341-343	6.55	461-463	1.50	571	0.40	723-726	2.75
422	3.70	19	0.90	84	0.25	167-171	7.80	344-347	21.65	461-463	0.85	572	0.40	727-728	0.85
423-426	4.30	19 GP	4.70	85	0.35	172-186	3.20	344-347	10.80	464	0.40	572 IMP on one side	0.30	729	0.55
428	2.10	19 op with label *5*	12.00	86	1.05	187	0.70	348-350	1.70	464	0.25	572 IMP on one side	0.25	730	1.45
428	1.45	20	0.55	87	0.75	190	0.25	348-350	0.85	465	0.50	573	0.40	731-734	2.55
430-431	8.85	21	0.90	88	0.60	197-209 & B	8.55	351	0.90	465	0.25	574	0.45	731-734 smaller design	6.25
433 & 436	8.85	21 PC	3.25	89	1.55	210-220 & 222	4.45	351	0.35	466-469	2.30	575	0.45	735-738	2.85
434-435	9.45	22	0.75												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
777 IMP on 1 side	0.55	970-971	1.25	1169	0.55	1376	1.30	33	1.55	536	0.30	710	24.00	20	2.10
778-779 & 781	2.85	972-975	0.85	1173-1174 bklt	14.25	1377	0.90	34	2.55	537	0.55	711	34.20	21	0.85
784	0.55	976-978	1.50	1175-1178	4.55	1378	1.30	35	2.75	538	1.15	712	25.65	22	1.05
785	0.45	979-981	2.30	1179	0.30	1379-1380	1.25	36	2.85	539-543,C305	11.40	713	36.00	23	0.35
785	0.25	982-983	1.70	1180	2.85	1381	0.90	37	5.10	544	1.15	715	51.00	24	1.10
786-787	0.95	982	0.30	1181	0.30	1382-1383	2.15	37	4.20	545	1.15	719	48.45	25	1.15
788	0.45	983-985	1.60	1182-1185	2.10	1384	1.30	38	10.80	546	2.30	720	22.80	26	1.10
789-791	1.80	986-987	1.80	1186	0.30	1385-1386	1.50	38	3.70	547	0.55	722	34.20	27	1.55
792-794	2.30	988-989	1.20	1187	0.30	1387	0.65	39	7.15	548-550	1.15	723	48.45	28	3.35
795-796	2.30	990-991	1.15	1188-1189	1.15	1388	1.30	40	10.20	552-553	0.30	725	42.00	29	0.90
797-800	4.30	992-993	0.70	1194-1197	2.15	1389	0.90	45	8.55	554-556	1.15	732	36.00	30	0.90
801-804	4.30	994	0.25	1198-1200	1.70	1390-1391	1.95	342-345	2.30	557-566,C308-C317	120.00	734-739	2.60	31	1.90
805-807	2.30	995	0.25	1201-1203	2.85	1392-1394	3.15	349	1.95	568-569	1.15	741-746	2.60	32	0.75
808	1.05	996	1.05	1204-1207	1.70	1395	0.65	350-351	0.55	570	0.30	747	0.60	33	0.75
809	1.95	997-999	2.40	1208-1210	1.45	1396	0.65	352-353	1.10	571	0.55	748-753	2.60	34	0.60
810	0.45	1000-1001	1.30	1211-1214	2.30	1399	0.65	354-356	0.60	575-585,C319-C326	68.40	755-759	2.40	36	1.10
811	0.45	1002	1.05	1215-1216	1.15	1400	0.65	357-360	3.15	586	0.55	760	3.20	37	1.25
812-813	2.15	1003	0.30	1217-1219	1.45	1401-1403	3.15	361	0.65	587-588	6.85	761-766	2.60	38	0.90
814-816	2.85	1010	0.30	1220	0.30	1404-1405	2.30	362-365	2.85	589	0.85	767	0.60	39	2.20
817	0.85	1019-1021	1.60	1221	0.30	1406	0.85	366-367	1.50	590	7.20	768-773	2.65	40	3.70
818	0.35	1022	0.30	1222-1225	0.85	1406	3.70	368-369	0.85	591	1.50	774-778	2.40	41	10.20
819-820	2.05	1023-1024	0.85	1226	0.30	1408-1411	3.70	370	1.80	592	6.85	779	3.20	43	0.25
821	1.15	1025	0.30	1227-1228	0.55	1412-1413	2.30	371-374	1.15	593	6.85	786	34.20	44	0.25
822-824	2.85	1026-1028	1.70	1229	0.30	Anjouan		375	0.90	594	6.85	788	25.65	45	0.25
825-828	3.70	1029-1031	1.45	1230	0.30	1	2.05	376-378	1.70	595	6.85	790	42.00	46	0.25
829-830	3.15	1032	0.30	1231	0.30	2	3.50	378a	4.00	596 A	12.00	792	30.00	47	0.75
831-834	3.40	1033-1034	0.85	1232	0.30	3	6.05	379	2.00	597-598	0.90	793	21.00	48	1.35
835-837	3.70	1035-1037	1.45	1233	0.30	3	3.00	380-381	2.85	599	0.55	795-800	2.65	49	1.25
838	0.40	1039-1041	0.75	1234-1235	0.30	4	5.70	382-384	1.70	600	0.60	801-806	2.70	50	1.80
839	0.40	1048	0.25	1236-1238	3.20	5	15.00	385-387	1.45	601,C341-C350	36.30	807	2.70	51	1.70
840	0.40	1049	3.40	1239-1240	0.85	5	7.50	387a	3.40	602	0.55	809	42.00	52	1.70
841	0.80	1050	0.30	1241	0.30	5	3.85	388-389	2.40	603	1.15	829-834	2.85	53	2.35
842	0.40	1051-1052	0.95	1242-1243	0.55	6	48.00	390	0.30	604	0.55	871-876	2.90	54	0.35
843	2.30	1053	0.25	1244	0.30	6	18.00	391	0.30	606a	5.70	899	24.00	55	0.65
844-845 pair	1.05	1054	0.85	1245-1246	0.30	8	19.95	393	0.30	609-611	3.40	900	25.65	56	1.05
846-848	2.55	1055-1058	5.15	1247-1248	0.85	9	10.50	394-395	0.90	615	0.30	904	22.80	56	0.85
849-852	4.55	1059-1060	1.15	1251-1254	0.55	10	21.00	396	1.15	616	0.85	905	22.80	57	1.30
853-856	1.60	1061	1.15	1255-1257	1.15	10	10.00	397-399	3.40	617-618,C356-C357	6.85	906	19.95	58	1.80
857	0.40	1062-1063	3.20	1258	0.30	11	21.00	399a	8.55	619	1.50	907	22.80	59	2.35
858-859	0.85	1064	0.55	1259-1262	0.55	12	44.40	400-402	3.40	620	0.55	908	54.00	60	3.05
860-863	3.40	1065-1067	2.30	1263	1.35	12	22.50	402a	6.25	621, 623, 625, 627	1.45	910	22.80	60	2.45
864	0.35	1068-1069	1.50	1264-1267	1.15	13	11.40	403-405	1.70	622,624	1.15	913	19.95	61	2.85
865	0.35	1070-1073	5.15	1268-1270	1.70	14	26.40	405a	1.70	631-632	1.15	914	22.80	62	3.70
865	0.25	1074-1075	1.70	1271-1272	1.70	16	26.20	406	1.15	633-634	1.70	915	42.00	62	2.85
866	0.35	1076	0.55	1273	0.30	17	19.95	407-410	1.70	634 B	18.00	918	34.20	63	2.70
866	0.25	1077-1078	0.70	1274-1276	2.15	18	22.50	411	0.85	635	0.85	922	19.95	66-69	11.95
867	0.80	1079	0.30	1277-1278	0.85	20	3.00	412-415	1.45	638	0.55	925	36.00	70	0.30
868	1.15	1080	0.30	1279	0.30	20	0.75	416-418	1.70	639	1.15	959-964	5.10	70	0.25
868	0.35	1081-1084	2.85	1280-1281	1.60	21	1.35	419	0.55	640-641	6.40	965	3.60	71-88	3.70
869-871	2.55	1085-1086	1.45	1282	0.30	21	0.90	420-422	0.30	642	0.55	972	3.60	89	0.40
876	1.05	1087	0.30	1283-1284	1.70	22	1.30	423-426	1.80	643-644	1.15	1085	9.60	89	0.25
877	0.90	1088-1090	2.15	1285-1287	2.15	22	0.85	427-429	0.85	645A	62.70	1086	6.60	90	0.50
878	0.80	1091	0.30	1288	0.30	22	0.90	430	0.30	646	0.30	1087-1092	3.90	90	0.30
878	0.25	1092	0.30	1289	0.30	23	1.30	431	0.30	647	0.55	1094-1099	3.90	91	0.45
879	0.35	1093-1094	0.55	1290-1292	1.15	23 GP	6.75	432-433	2.40	648	0.55	1100	2.75	91	0.25
879	0.25	1095	0.30	1293	0.30	23	0.85	434-436	0.85	649	0.60	1120-1125	3.60	92	0.45
880-881	0.70	1097-1098	0.85	1294-1295	0.85	24	1.50	437-438	0.30	650	0.30	1126	2.50	92	0.30
886-889	1.60	1099	0.30	1297-1298	0.30	24	1.00	439-442	1.70	651	0.55	1176	2.50	93	0.70
890-892	3.15	1100-1103	2.10	1299-1303	1.45	25	2.15	445-446	0.30	652-653	0.90	1196	2.50	93	0.25
893-895	0.85	1104	0.30	1304	1.35	25	1.45	447-448	0.85	654	0.30	1197-1202	3.60	94	0.40
896	0.35	1105	0.30	1307	1.35	26	1.95	448A	4.00	655 D	18.00	1203	2.50	94	0.25
897	0.30	1106	0.30	1308	0.30	26	1.30	449-450	1.70	655E	39.90	1204-1206	11.20	95	0.65
898-899	1.80	1107-1108	1.10	1309	0.30	26	1.40	451-452	0.85	655 K	15.00	1207	2.10	95	0.25
900	0.80	1109	0.30	1310	0.30	27	2.15	453-455	1.70	661	0.85	1211-1213	3.30	96	0.55
901a-c	2.55	1110-1112	1.70	1311-1312	1.60	27	1.45	456-459	1.70	662	0.85	1211-1213	30.00	96	0.35
902-905	1.70	1113	0.30	1313-1316	3.15	27	1.45	460-465	1.80	663	0.30	1218-1220	11.40	97-102	7.40
906	0.30	1114	0.90	1318-1319	0.85	28	5.00	466-467	1.15	664-665	1.15	1302-1307	11.40	103-105	1.95
907	0.35	1115	0.30	1324	0.80	28	3.55	468,C290	2.30	666	0.55	1308-1314	30.00	106	1.05
908-911	5.15	1116	0.30	1327-1328	2.40	29	3.20	474-47							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
173	0.65	335-337, C193-C195	2.00	654-657 S/S	32.00	1035-1042	12.80	228-230	1.15	767	8.00	1618-1620	2.60	189	2.00
174	0.65	335-337, C193-C195	2.00	654-659 S/S IMP	52.00	1035-1042 IMP	12.80	228-230	0.90	796	1.70	1624-1629	3.70	190	0.60
175	0.50	338	0.50	654-659	9.00	1043	5.60	231-233	2.85	804	1.70	1630	2.50	191	0.60
175	0.25	339-341, 197-C199	5.70	660 IMP	17.60	1043 IMP	12.00	234-236	1.15	841-843	2.15	1678-1683	3.90	192	1.05
176	0.95	346-350	2.00	660	5.70	1044	4.80	234-236	1.20	859	5.10	1684	3.60	193	0.60
177-178, C41	2.05	351	1.70	661, 663, 665, 667	3.40	1044 IMP	12.00	237-239	1.15	868-874	3.30	1700-1705	3.00	194	1.20
179	0.45	352-357	2.85	662, 664, 666, 668	3.40	1045-1048	4.80	240-242	0.55	875	1.45	1706	2.50	195	1.20
179	0.25	358	2.30	668A-B	88.00	1045-1048 IMP	16.00	243-245	1.15	876-882	4.80	1720	2.90	196	1.50
180	0.65	358	1.35	669-674	20.00	1045-1048 M/S	12.00	246-248	0.90	898-904	3.60	1758-1763	3.00	197	2.45
180	0.35	362-364, C206-C207	1.70	675-680	9.60	1045-1048 M/S IMP	24.00	249-251	1.10	928	1.50	1831	2.10	198	0.90
181	0.45	365-367, C209-C210	4.30	688	4.20	1045-1048 S/S	24.00	252-254	1.70	945	1.70	1880	0.70	199	0.35
182-184	2.30	368-369, C212-C214	2.55	696-702	6.60	1045-1048 S/S IMP	48.00	255-258	0.55	954-960	3.30	1889-1894	3.90	201	1.70
185-186	0.95	370-371, C216-C218	4.30	703-706	9.60	1069-1072	5.60	259-262	2.15	961	3.60	1895	2.75	201	0.70
187	0.45	370-371, C216-C218	1.60	703-706 IMP	20.00	1069-1072 IMP	19.20	263 & 266-267	0.85	969	1.45	1902	2.50	202	5.05
187	0.25	372-374, C220-C221	3.15	703-706 S/S	28.00	1069-1072 M/S	14.40	264-265 & 268	0.70	970-976	3.90	1917-1922	4.20	202	3.60
188-189	1.10	372-374, C220-C221	1.95	703-706 S/S IMP	48.00	1069-1072 M/S IMP	24.00	267a	2.00	989-995	4.50	1917-1922	0.60	203	4.80
190	0.50	379	0.30	707	7.20	1069-1072 S/S	24.00	268a	0.85	996	3.60	1923	1.80	204	0.65
190	0.25	380-381	1.25	707 IMP	20.00	1069-1072 S/S IMP	40.00	269-271	0.85	996	0.70	1952-1957	3.00	205	1.45
191, C58	1.70	380-381	0.55	708-715	12.55	1073	6.80	272-274	0.85	1004	1.70	1958	0.65	206	6.80
191, C58	0.80	382-383	0.70	708-715 IMP	28.00	1073 IMP	19.20	274a	0.85	1045	1.45	Cameroon		207	1.85
192	0.45	384-386, C225-C226	2.00	708-715 S/S	48.00	1073B	4.00	275-277	1.15	1056	1.45	101	17.10	208	4.80
193	0.30	384-386, C225-C226	1.35	708-715 S/S IMP	72.00	1073B IMP	14.40	278-280	0.85	1057-1063	3.90	102	36.00	208	1.25
194, C64	2.05	390-392, C231-C232	3.60	716	5.40	1091-1093	22.80	280a	0.55	1071	4.00	105	30.00	209	2.95
195	0.30	395-397, C234-C236	5.15	716 IMP	20.00	1108	6.00	289-291	1.15	1080-1086	5.40	107	33.00	210	13.35
196-197, C67	5.15	398-400, C238-C239	4.30	717-722	15.20	1122	15.60	292-294	0.85	1106	1.80	109	30.00	211	17.80
198-200, C66	5.15	401-402	1.15	717-722 IMP	28.00	Cambodia		295-300	2.85	1125	1.70	112	150.00	211	8.00
201	0.45	403-404, C241-C243	3.00	717-722 S/S	36.00	1-17	66.00	301-305	1.70	1126-1132	6.60	119	19.95	212	0.65
201	0.25	405	1.45	717-722 S/S IMP	72.00	18-37	66.00	306-308	0.55	1133	4.20	123 left	54.00	213-216	17.40
202-203, C73-C74	4.00	406-409	4.80	723	8.00	38-49, 43-44, 46-48-49, 51-2	11.40	309-311	0.60	1144	4.20	124 left	60.00	217-222	7.30
204	1.15	420-422, C245-C246	1.70	723 IMP	20.00	41-42, 45, 47, 50	4.55	311a	1.45	1182	3.70	126	60.00	222A	5.10
207-212	2.30	423-424, 427	0.95	724-730	6.25	53-58	57.00	314a	0.85	1194	2.85	126 left	66.00	223-224	2.20
213	0.50	425, 428-429, 433	3.40	731	0.90	59-61	2.60	315-317	0.55	1197-1201	3.90	128 left	90.00	225	0.25
213	0.25	426, 430-432	5.40	739-742	2.75	62-64	2.30	317a	0.85	1202	1.45	130	0.35	226	0.25
214-217	0.90	434-437	3.70	761-764 IMP	20.00	65-67	2.30	321-323	6.85	1203-1207	4.20	130	0.25	227	0.25
218-219	1.25	438	3.30	761-764 S/S	24.00	67a	4.30	324-330 & C46-C47	44.00	1229	1.70	130	0.25	228	0.25
220-221	1.25	439	0.30	761-764 S/S IMP	64.00	68-70	2.55	324-330 & C46-C47 IMP	64.00	1264-1268	5.40	131	0.30	229	0.25
222-224	2.50	439	0.30	761-764	11.20	70a	4.30	331-332 & C34	112.00	1269	3.60	132	0.45	230	0.25
225	0.65	446-451	5.70	765 IMP	20.00	71-73 & B8-B10	3.60	331-332 & C34	6.40	1283	1.70	133	0.60	231	0.25
226	0.65	456-460	4.20	765	5.70	74-75	6.25	331-332 & C34 IMP	32.00	1289	3.40	134	0.75	232	0.50
227-230	8.55	462-466	2.85	766-769	6.80	76-78	2.55	331-332 & C34 S/S	40.00	1295-1299	5.40	136	0.55	233	0.65
231-232	0.55	467	2.00	766-769 IMP	14.40	76-77a	2.00	331-332 & C34 S/S IMP	40.00	1317	3.60	137	0.55	234	0.65
233	0.50	468-469	1.10	766-769 S/S	24.00	79-81	2.15	333-341	6.00	1318-1321	5.40	138	0.75	235	2.15
233	0.25	472-473	0.55	766-769 S/S IMP	32.00	82-87	6.85	333-341 IMP	24.00	1322	3.30	139	0.70	236	0.80
234, C88	4.85	474-477	2.30	770	5.70	82-83a	9.10	333-341 S/S	40.00	1334-1338	4.30	140	2.70	237	0.60
235	0.50	478-479	1.80	770 IMP	20.00	88-90	1.25	333-341 S/S IMP	40.00	1339	4.30	140	1.70	238	2.90
236-239	1.15	485	0.30	771	0.30	90a-b	21.00	342 IMP	40.00	1340-1344	4.55	141	2.40	238	2.35
240	1.05	486-490	2.30	796	1.60	91-93	3.15	342	12.00	1345	3.60	142	2.40	239	2.15
241	0.65	491	1.70	797-802	2.85	93a	6.00	343	4.80	1346-1351	5.70	143	2.55	240	0.80
242-243	0.50	492-493	0.60	823-827	3.90	94-96	3.50	343 IMP	20.00	1352	4.30	144	1.95	241	1.80
244-249	17.10	494	0.30	835	0.30	96a	0.85	344	4.80	1353-1355	4.20	145	7.25	241	1.40
250-251	0.80	494	0.40	873	0.65	97-98 & C15-C17	5.40	344 IMP	20.00	1359-1363	5.10	145	4.85	242	1.20
252	1.10	495	0.30	875-878	4.30	98a & C17a	3.70	346-354	6.00	1364-1368	6.00	146	12.85	243	3.50
253-255	1.60	498-500	1.15	883	0.55	99-100	2.00	346-354 IMP	32.00	1370-1372	3.30	146	8.55	244	1.10
256-257	1.05	501-504	2.55	887-888	0.85	99-100	0.70	346-354 S/S	48.00	1373-1377	4.85	147	0.35	245	1.05
258-259	1.05	512-513	1.20	890	2.60	101-105	2.15	346-354 S/S IMP	48.00	1378	3.15	148	0.35	246	2.15
258-259	0.45	515-521	3.75	896-899	1.15	105a	1.70	355	16.00	1379-1383	4.85	149	0.70	248	0.80
260	0.30	522	0.30	899a	1.70	106-108	1.20	355 IMP	48.00	1384	3.40	150	0.70	249	1.15
262	0.50	525	0.30	910	0.55	109-111	1.45	355 S/S	64.00	1385-1389	5.15	151	1.80	250	1.05
263-265	0.90	528-529	3.40	916, 920	1.95	111a	1.70	355 S/S IMP	64.00	1390	6.40	152	0.70	251	1.15
266-268	0.90	530	0.40	926-930	2.85	112-114	2.55	356	4.80	1391-1395	4.85	153	1.05	252	1.15
266-268	2.15	531-532	0.55	934	0.30	115	0.55	356 IMP	24.00	1396	3.40	154	1.80	253	1.65
269	0.65	533-536	4.30	935-938	6.25	116 & C18	1.70	357	4.80	1397-1401	4.80	155	1.70	254	3.50
269	0.25	537	3.40	939-940	0.95	117-118	1.15	357 IMP	24.00	1402	3.70	156	1.25	255	0.90
270, C104	4.30	539-540	0.55	951-953	3.40	119-121	1.95	358	16.00	1409-1414	4.30	157	1.80	256	0.75
270, C104	4.15	544	0.30	990-992	7.20	122	0.65	358 IMP	64.00	1415-1419	3.90	158	1.35	257	0.75
271, C105	1.50	550-552	1.45	990-992 IMP	12.00	123-125	2.55	359-367 IMP	24.00	1420-1424	5.70	159	1.35	258	3.50
271, C105	0.70	553	0.30	990-992 S/S	24.00	126-128	2.00	359-367 S/S	40.00	1425	2.75	160	1.80	259	0.75
272-274	1.70	554-559	2.65	990-992 S/S IMP	48.00	129-131	1.15	359-367 S/S IMP	40.00	1426-1430	4.55	161	3.20	260	0.75
272-274	0.70	564	0.30	993 IMP	12.00	135-137	1.45	359-367	3.60	1434-1436	2.40	162	9.10	260A	9.20
275-279, C106	2.30	565	0.30	993	6.00	138-140	1.70	366a	4.00	1437-1441	4.30	163	12.55	261	0.75
275-279, C106	1.35	566	0.30	993A	12.80	141-143	1.45	366a IMP	16.00	1442	2.55	164	0.95	261A	6.65
280	0.40	567-569	0.55	993A IMP	24.00	144-145	1.15	367a	4.00	1446-1450	4.30	164	0.70</		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
305	0.25	469,C88-C89	6.85	622-623	0.30	946a	300.00	101-105	1.15	303-307	2.30	525-528,C272-C273	8.80	679	3.70
306	0.25	470	0.50	622-623	0.35	948-955	237.50	106	0.50	308	1.70	528-528,C272-C273 IMP	12.00	679A-F	8.55
307	0.25	470	0.25	625-626	0.55	Cape Verde		107-109	1.70	309-312,C188-C189	6.80	529-529	20.00	679G	2.85
308	0.35	471-474	2.55	625-626	0.35	409	12.00	107-109	0.70	313-314	0.30	529-532	1.45	686	0.85
309	0.50	475	0.65	627,C239	0.55	416-421	3.60	110-112,C62-C63	5.40	315	0.85	534-537,C277-C278	8.00	687-692	8.80
310	0.25	476-485	6.85	627,C239	0.45	488-490	216.00	110-112,C62-C63	2.80	316	1.60	534-537,C277-C278 IMP	28.00	687-692 IMP	20.00
311	0.55	486	0.55	628-629	2.40	488-490 (NF 5183)	300.00	113-115,C71-C72	1.15	317	2.55	534-537,C277-C278 S/S	44.00	693	4.40
312	1.45	487,C110	0.90	630,C252-C253	2.85	537	0.50	113-115,C71-C72	0.95	318-321	2.30	538-544	2.30	693 IMP	20.80
313	0.25	488	0.25	636	0.60	542	3.60	116-117	0.55	318-321	1.35	545-547	1.70	694-698A	10.40
314	0.35	489-491	0.55	637-638,C264-C265	2.70	616-617	2.65	116-117	0.60	322	2.00	548	1.70	694-698A IMP	17.60
314A	1.10	489-491	0.80	639	0.30	616-617	2.65	118	0.40	329-330	0.30	549-550	0.55	694-698A S/S	56.00
315	0.55	492-496	1.15	639	0.25	653a	5.10	118	0.25	331-332	0.70	556-559	1.50	694-698A S/S IMP	56.00
316	0.60	492-496	1.35	643,C276	2.40	673	5.10	119	1.25	333-336,C191-C192	5.20	563-565	1.70	698B	4.00
317	0.60	497-498	1.50	644-646	5.15	Castellorizo		119	0.55	333-336,C191-C192 IMP	24.00	566-569	4.75	698B IMP	17.60
318	1.15	499	0.50	644-646	0.70	1	39.00	120-124	5.40	333-336,C191-C192 S/S	38.40	570-571	0.60	699-700	4.00
319	1.45	499	0.25	647-648	0.30	2	39.00	120-124	1.80	333-336,C191-C192 S/S IMP	44.00	576-581	8.80	699-700 IMP	5.60
320	2.25	500	1.25	647-648	0.25	5	60.00	125	0.55	335-338	2.85	576-581 IMP	28.00	699-700 S/S	27.20
321	2.25	500	0.50	649-650,C277	1.50	6	72.00	125	0.45	339	1.45	576-581 S/S	48.00	699-700 S/S IMP	28.80
322	3.50	501-502,C140-C141	3.90	651	0.55	7	72.00	126-128	171.00	340-343	3.70	582A	9.00	706-709	7.40
323-325	2.55	501-502,C140-C141	1.80	651	0.35	10	132.00	126-128	3.15	341-344	5.40	582	4.80	710-715	13.60
326-329	4.70	503-504	0.55	652,C278	2.30	Central African Republic		129-130	5.70	345-348	2.30	582 IMP	24.00	710-715 IMP	20.00
326-329	3.90	505-506	0.30	653	0.30	1-2	0.55	131-134,C83	2.85	363	1.80	582A IMP	24.00	710-715 S/S	36.00
330	0.95	509-511	1.80	653	0.25	1-2	0.35	135-139	2.55	365-365,C202	2.80	582A S/S	35.20	710-715 S/S IMP	38.40
331	0.75	512	0.25	654-658	7.80	3	1.15	135-139	1.90	365-365,C202 S/S	7.20	582B	8.00	716	4.00
331	0.30	513	0.65	659	1.70	3	0.35	140	0.35	366-369,C203-C204	36.00	582B IMP	24.00	716 IMP	20.00
332	0.80	513	0.25	665-666	0.35	4-11	6.25	140	0.25	366-369,C203-C204 S/S	44.00	583-584,C280	5.60	730-735	10.40
332	0.85	514	0.85	667	0.30	4-11	2.55	141	2.00	366-369,C203-C204	4.30	583-584,C280 IMP	12.00	730-735 IMP	20.00
332	0.45	515	0.50	667	0.25	12	0.90	141	1.35	370-374	2.30	583-584,C280 S/S	13.60	730-735 S/S	28.80
333	0.65	515	0.25	668	0.30	12	0.80	142-146	9.70	375	3.15	584H	3.15	730-735 S/S IMP	40.00
333	0.30	516-518	2.40	668	0.25	13	0.70	142-146	5.70	376-379,C206-C207	6.40	584B-G	8.80	736	2.85
334	0.40	519-520	0.80	669-670	1.20	13	0.45	147-152	3.00	376-379,C206-C207	36.00	584H IMP	16.00	736 IMP	20.00
334	0.40	524	0.55	670a	3.15	14-16	1.60	153	0.50	376-379,C206-C207 S/S	32.00	584B-G S/S	22.40	737-739	1.15
334	0.25	524	0.25	671-673	1.30	14-16	0.95	153	0.25	376-379,C206-C207 S/S	64.00	584I	20.00	740-741	2.15
335	0.80	525-526	1.60	671-673	2.30	17	1.25	154	0.50	380-383,C209-C210	5.20	584I IMP	20.00	745-750	16.00
335	0.85	525-526	0.45	674-676	1.20	17	1.20	154	0.25	380-383,C209-C210	5.60	584I S/S	28.00	745-750 IMP	17.60
335	0.40	527-528	0.55	674-676	0.55	18	1.15	155	0.30	380-383,C209-C210 IMP	26.00	584J	8.00	745-750 S/S	28.80
336-337	1.15	527-528	0.35	677	0.30	18	0.90	155	0.25	380-383,C209-C210 IMP	160.00	584J IMP	20.00	751	4.00
336-337	0.35	529	0.30	678-679	4.30	19-20,C6	2.60	156	2.05	380-383,C209-C210 S/S	52.00	588-593	9.60	751 IMP	17.60
338	0.75	530-531	1.25	680-681	0.70	21	0.85	157	0.55	386	0.55	588-593 IMP	24.00	755-757	1.50
338	0.35	530-531	0.45	682-683	0.55	22-23	0.55	157	0.50	387-389,C211	11.20	588-593 S/S	28.00	758-763 S/S IMP	40.00
339	1.05	532-533	0.30	686-688	2.00	24	0.45	158	2.05	390	2.00	594A S/S	40.00	758-763	15.20
339	0.45	532-533	0.35	689-690	0.55	25-26	1.60	158	0.85	393-397	1.80	594B	8.00	758-763 IMP	20.00
340-342	2.30	534-537	0.70	694-695	5.70	25-26	1.35	159	0.50	398-401	2.00	594B IMP	20.00	758-763 S/S	44.00
340-342	1.30	538-540	1.70	697	0.60	27	0.55	159	0.35	402	2.00	594	3.60	764	2.85
343-351	9.10	541	0.30	697	0.25	28	0.55	160	0.30	403-407	3.40	594A	9.75	764 IMP	20.00
352-354	31.50	541	0.25	698	0.30	28	0.25	161	0.40	413-416,C221-C222	5.60	594 IMP	8.00	765-766	0.85
355-357	300.00	542-544	1.15	701-703	1.00	29-32	2.00	161	0.25	413-416,C221-C222 IMP	33.60	594A IMP	20.00	772-777	11.20
358-372	6.85	542-544	0.70	705-706	0.90	33	0.55	162	0.40	413-416,C221-C222 S/S	48.00	595-596	0.55	772-777 IMP	20.00
373	1.15	545	0.30	708-709	0.70	33	0.35	162	0.25	417-420,C231-C232	4.40	599-604	6.80	772-777 S/S	28.80
373	0.55	545	0.25	714-716	0.55	34	0.80	163-164	2.00	417-420,C231-C232	48.00	599-604 S/S	33.60	772-777 S/S IMP	32.00
374-378	2.15	546-547	1.25	726-727	1.45	34	0.55	165	0.25	417-420,C231-C232 IMP	25.60	605	4.00	778	20.00
374-378	1.55	548-549	4.00	728-729	0.55	35-38	1.45	165	0.25	417-420,C231-C232 IMP	96.00	605 IMP	13.60	778	3.60
379	0.65	548-549	1.30	741-742	0.60	35-38	1.00	166-167	0.65	417-420,C231-C232 S/S	40.00	605B IMP	20.00	779-784 IMP	17.60
379	0.30	550	0.65	743-745	3.15	38A	2.15	168	0.40	421-424,C234-C235	3.70	605B	8.00	779-784	10.25
380-383,C45	2.60	550	0.25	751-752	0.55	39	0.55	168	0.25	421-424,C234-C235 IMP	20.00	605B IMP	20.00	779-784 S/S	27.20
384-385,C46	2.30	551-553	2.60	753-756	3.70	39	0.25	169-173	1.80	421-424,C234-C235 S/S	28.80	605B	9.00	779-784 S/S IMP	32.00
386-388	2.00	554-555	1.70	756a	7.40	40	0.55	169-173	1.30	421-424,C234-C235 S/S	56.00	606-607	1.80	785 IMP	16.00
389-391	0.55	554-555	0.90	757-758	0.55	40	0.25	174-176,C95-C98	2.55	425	6.85	608-613	14.40	785	2.85
392-395	2.00	556-560	1.15	759-760	0.30	41-44	2.85	176	0.55	425 IMP	28.00	608-613 S/S	35.20	786-791	14.40
396-397	2.30	556-560	0.70	763-764	0.35	45-48,C29	2.00	177-182	2.00	430	1.45	614 IMP	9.60	786-791 IMP	25.60
396-397	0.85	567	0.45	768-771	6.00	49,C30	3.15	183	0.50	433	0.45	614A	12.00	786-791 S/S	28.80
398-400	1.45	568	0.55	772	0.60	53-55	1.60	184-188	3.70	434-443,C237-C238	6.00	614A IMP	20.00	786-791 S/S	60.00
401-402	2.00	569-571	0.55	778-779	4.50	56-57	1.35	189	0.45	434-443,C237-C238 IMP	28.00	614A S/S	30.40	792	5.20
403-404,C49	6.85	572	1.05	782-783	1.45	56-57	0.65	190-192	1.50	434-443,C237-C238 S/S	40.00	614B	8.00	792 IMP	20.00
405-406,408	1.70	572	0.30	786a	4.80	58-60	3.05	193	1.05	444-448	0.55	614B IMP	20.00	797-800	1.45
407,C50	0.55	573	0.50	787-789	1.90	61	0.75	194	0.30	445	2.30	614	3.30	801-804	1.20
409-410	1.35	573	0.25	790-791	0.30	62	0.70	195-203,C117-C118	1.45	449	2.00	619	0.55	805-809 IMP	16.00
411-412	2.10	574	0.55	792-794	4.55	62	0.25	204	0.50	450-453,C245-C246	6.80	620-621	0.55	805-809	11.20
413-414	1.35	575-578	3.40	805-806	1.45	63-64	0.55	205-206	0.50	450-453,C245-C246 IMP	40.00	622	0.55	805-809 S/S	25.60
415-417	1.05	579-581	1.35	810-811	1.20	63-64	0.55	205-206	0.45	450-453,C245-C246 S/S	24.00	623-625	1.15	810	4.80
418-419	1.25	579-581	0.70	818-820	0.90	65	0.55	207-209	0.30	454-456	2.85	626-630	1.70	810 IMP	20.00

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
844-849 S/S	40.00	956-961 S/S	27.20	1059 S/S	8.00	101-102	2.15	248-250, c114-c115	3.85	413-418 IMP	19.20	500-504	4.00	123-126	9.70
844-849 S/S IMP	48.00	956-961 S/S IMP	36.00	1060	6.00	101-102	0.80	251	1.05	413-418 S/S	25.60	505-509 IMP	14.40	127-129	6.85
850	2.85	962	8.80	1060 S/S	8.00	103	0.30	252-256	9.10	419 IMP	19.20	505-509	3.15	130	4.00
850 IMP	16.00	962 IMP	22.40	1061-1062	1.75	104-105	1.05	256A-E	11.40	419A	12.80	510-515 IMP	32.00	131-133 without overbars	85.50
851A-B	5.60	962B	11.20	1063-1064	1.10	104-105	0.35	256A-E S/S IMP.	42.75	419A IMP	32.00	510-515 S/S	60.00	156-161 IMP	36.00
851A-B IMP	68.00	962B IMP	35.20	1068-1069	1.60	106-111	6.85	256F	8.40	419B	11.20	510-515 S/S IMP	64.00	156-161 S/S	44.00
851A-B S/S	18.40	962B S/S	36.00	1070	2.55	112-114	2.30	257-259, c118-c119	4.85	419B IMP	32.00	510-515	10.80	156-161	5.70
851A-B S/S IMP	57.60	962B S/S IMP	44.00	1071-1072	17.60	115	0.30	260-262	2.85	419	3.15	516	4.80	156-161 S/S IMP	44.00
852-856	7.40	962C	8.80	1071-1072	36.00	115	0.25	260-262	1.45	420-425	4.80	516 IMP	32.00	162 IMP	30.40
852-856 IMP	17.60	962C IMP	35.20	1073	8.00	116-120, C23	2.00	263	2.85	420-425 IMP	19.20	517, 519, 521, 523	5.15	162	9.70
852-856 S/S	28.00	963-968	6.85	1074-1079	12.80	121-124	3.15	263	1.30	420-425 S/S	25.60	518, 520, 522, 524	5.70	162 S/S	40.00
852-856 S/S IMP	40.00	963-968 IMP	28.80	1080	14.40	121-124 IMP	15.00	264-267, c130-c131	6.85	420-425 S/S IMP	32.00	525-530	2.10	162 S/S IMP	44.00
857	2.55	963-968 S/S	36.00	1081-1086	8.80	125	0.45	267E	5.40	426	4.40	531-538	9.60	163 IMP	20.80
857 IMP	9.60	963-968 S/S IMP	80.00	1087	10.40	125	0.30	268-270, c135-c137	8.00	426 IMP	19.20	539-544	2.30	163	3.15
858-862	8.80	969	5.10	1088-1089	0.30	126-127	0.80	271-274	1.95	426A	12.80	545-550	6.40	164	9.70
858-862 IMP	17.60	969 IMP	28.80	1094-1099	12.00	126-127	0.35	271-274	0.85	426A IMP	32.00	545-550 IMP	33.60	164 IMP	30.40
858-862 S/S	24.00	970-975, C348-C349	25.60	1100	8.00	128	0.45	275-276	0.55	426A S/S	33.60	545-550 S/S	64.00	165-170	5.70
858-862 S/S IMP	40.00	970-975, C348-C349 S/S	33.60	1101	1.10	129-130	1.25	275-276	0.45	426A S/S IMP	40.00	545-550 S/S IMP	68.00	165-170 IMP	32.00
863	3.60	970-975, C348-C349 S/S IMP	48.00	1102-1103	3.60	131	0.45	277-278	0.55	426B	12.80	551	5.60	165-170 S/S	44.00
863 IMP	9.60	970-975, C348-C349 IMP	13.60	1104-1105	6.00	132	0.45	277-278	0.45	426B IMP	32.00	551 IMP	33.60	165-170 S/S IMP	56.00
865A-C	62.70	976-978	4.40	1106	8.00	132	0.25	279	0.55	427-432	8.80	564	4.00	171	9.60
870-871	1.20	976-978 IMP	5.20	1107-1110	6.00	133	0.55	280	0.55	427-432 IMP	28.80	569-570	1.45	171 IMP	28.00
872-879	9.70	979-981	4.80	1110A	6.80	133	0.55	281-284, c148-c149	5.70	427-432 S/S	52.00	574-577	9.60	171 S/S	44.00
880-884	8.80	979-981 IMP	10.40	1130	1.90	134-137	3.70	285-287, c151-c152	8.80	427-432 S/S IMP	72.00	584 A/D	81.05	171 S/S IMP	56.00
880-884 IMP	25.60	982-984	2.70	1130c	2.40	137a	8.55	285-287, c151-c152	5.70	433 IMP	25.60	585-588	1.50	172	2.85
880-884 S/S	36.00	982-984 IMP	4.40	1150-1156	4.00	138	0.45	287N	12.00	433A	14.40	589-592	7.80	172 IMP	20.00
880-884 S/S IMP	60.00	986-991	19.20	Chad		138	0.25	287N, 287 D, F, G, J, L	5.70	433A IMP	32.00	603 A-E	45.00	173	9.10
885	3.85	986-991 IMP	25.60	1	0.30	139-142	18.25	288	1.15	433B	9.60	604-608	2.30	173 IMP	28.00
885 IMP	6.40	986-991 S/S	40.00	2	0.30	143	0.45	289-291	3.15	433B IMP	32.00	609-614	2.00	174-179	4.55
888-892	8.00	986-991 S/S IMP	52.00	6	2.35	143	0.25	292A-E	8.00	433	5.40	615-618	2.30	174-179 IMP	24.00
888-892 IMP	24.00	992	6.80	7	3.00	144-145	0.95	292F	9.60	434-439	4.80	627-630	1.20	174-179 S/S	36.00
888-892 S/S	27.20	992 IMP	12.00	8	9.75	146-147	0.90	292	2.30	434-439 IMP	32.00	643-646	1.80	174-179 S/S IMP	36.00
888-892 S/S IMP	40.00	997-1000	12.80	8	7.15	148-150, C38-C39	5.00	293	0.55	434-439 S/S	40.00	647-652	8.00	180	6.85
894-897 IMP	32.00	997-1000 IMP	14.40	9	1.50	151	0.80	294A-E	8.00	434-439 S/S IMP	52.00	653	5.60	180 IMP	28.00
894-897 S/S	20.00	997-1000 S/S	20.80	10	2.75	151	0.35	294F	8.40	440 IMP	20.00	653	12.00	180 S/S	36.00
894-897 S/S IMP	36.00	997-1000 S/S IMP	28.80	10	2.00	152-153	0.55	294	0.55	440A	12.80	656, 661, 663-666	11.20	180 S/S IMP	36.00
894-897	6.85	1001	7.60	11	2.15	154	0.65	294G-L	8.40	440A IMP	35.20	656, 661, 663-666 ind. s/s	20.00	181	3.15
894-897 IMP	8.80	1001 IMP	14.40	12	2.15	154	0.25	294M-R	8.00	440A S/S	40.00	668a	6.00	181 IMP	16.00
894-897 IMP	20.00	1001A	9.60	13	2.60	155	0.40	295-300	3.90	440A S/S	60.00	669-670	12.00	182	8.80
896	3.40	1001A IMP	16.00	14	3.00	156	0.65	301	0.30	440B	9.60	722, 724	16.00	182 IMP	28.00
896 IMP	13.60	1001A S/S	16.00	15	2.95	156	0.25	302-308	5.40	440B IMP	30.40	Ciskei		183-188	5.15
898 IMP	12.00	1001A S/S IMP	16.00	16	10.90	157-158	0.95	309-310	1.15	440	3.30	50-53	1.50	183-188 IMP	24.00
898	2.55	1001B	9.60	16	8.00	159-162	19.20	311-312, c178-c179	2.55	441-446	4.80	63	1.80	183-188 S/S	36.00
899-902 IMP	19.20	1001B IMP	16.00	17	12.55	163-166	1.60	313, c187-C189	2.30	441-446 IMP	27.20	64	2.40	183-188 S/S IMP	36.00
899-902 S/S	20.00	1002-1005	6.00	18	12.55	167	0.45	314-315, c191-c193	2.55	441-446 S/S	36.00	208-212	4.50	189	2.55
899-902 S/S IMP	32.00	1002-1005 IMP	12.00	19	0.25	168-179 M/S	1.70	316-317, c196-c198	3.60	441-446 S/S IMP	60.00	Cochin China		189 IMP	16.00
899-902	6.00	1002-1005 S/S	17.60	20	0.25	180	0.45	318-320	1.45	447	4.40	2	18.00	190-195	3.40
903 IMP	12.00	1002-1005 S/S IMP	28.80	21	0.25	181-204	2.85	321-323	0.85	447 IMP	19.20	2	17.10	196-201	5.70
903	2.55	1006	5.60	22	1.35	205-210	0.85	324-326	0.90	447A IMP	35.20	3	15.00	196-201 IMP	16.00
907-909	0.85	1006 IMP	12.00	23	0.40	211-214	2.60	327, C206-C209	6.25	447A S/S	36.80	4	28.50	196-201 S/S	28.00
910-913	14.40	1006A	10.40	24	1.00	215-216	0.80	328	0.90	447A S/S IMP	36.80	Comoro Islands		196-201 S/S IMP	28.00
910-913 IMP	17.60	1006A IMP	17.60	25	1.00	217	0.40	329	2.85	447B	9.60	39	31.35	199-201	5.00
910-913 S/S	17.60	1006A S/S	20.80	26	0.35	218-221	1.45	330-334	4.00	447B IMP	35.20	39	31.35	202	2.55
910-913 S/S IMP	17.60	1006A S/S IMP	17.60	27	0.40	218-221	0.50	335-337	1.15	447A	9.60	39 FDC	28.50	202 IMP	12.00
910-913 S/S	20.80	1006B	10.40	28	0.60	222	0.45	338-340	1.20	448-451, C268-C269	4.80	43	1.50	203	3.15
910-913 S/S IMP	40.00	1006B IMP	17.60	29	0.35	223	0.40	341-345	2.85	448-451, C268-C269 S/S	20.80	44	6.85	203	3.30
913a	4.80	1007-1014	11.20	30	0.55	223	0.25	346	1.70	448-451, C268-C269 S/S IMP	36.00	45	3.40	203 IMP	12.00
913a IMP	12.00	1007-1014 IMP	16.00	31	0.35	224	1.80	347	0.85	451A-F	5.60	46-47	2.05	206-211	8.00
915-919	10.40	1007-1014 S/S	19.20	32	0.85	225	0.45	348	1.70	451A-F IMP	17.60	48-53	22.80	206-211 IMP	30.00
915-919 IMP	13.60	1007-1014 S/S IMP	33.60	33	0.40	225	0.25	349-352	3.15	451A-F S/S	28.80	54	3.40	206-211 S/S	40.00
915-919 S/S	24.00	1015	7.60	35	0.60	225E	15.00	353	2.10	451A-F S/S IMP	40.00	54	2.85	206-211 S/S IMP	40.00
915-919 S/S IMP	24.00	1015 IMP	13.60	36	1.15	226	1.05	354-357	2.85	452-457	4.20	55	5.70	212	8.00
920	5.20	1015A	10.40	37	1.15	226	0.55	358	0.30	452-457 IMP	32.00	55	4.85	212 IMP	30.00
920 IMP	6.00	1015A IMP	17.60	39	1.35	227	0.55	359-363	2.85	452-457 S/S	38.40				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
247-252 IMP	13.60	419-424 S/S IMP	46.00	686-691	8.55	779-781 IMP	12.00	9	11.70	85	2.55	243a	2.85	464 & 466 & 469	4.20
247-252 S/S	30.00	425	3.40	686-691 IMP	36.00	779-781 S/S	8.80	10	14.80	86	2.15	244	0.50	465 & 467-468	3.40
247-252 S/S IMP	30.00	425 IMP	16.00	686-691 S/S	20.00	779-781 S/S IMP	17.60	11	14.80	87	0.75	245-249	7.40	470	0.55
247-252	6.25	426-428	7.40	692	7.40	782	6.80	12	14.80	88	1.45	250-251	1.45	471-474	5.40
253 IMP	13.60	429-433	1.45	692 IMP	28.00	782 IMP	8.00	12A	21.10	88	1.20	250-251	0.60	475-476	1.80
253	3.60	439-443	2.05	692 S/S	33.60	783-788	14.40	12A	15.60	89	1.45	252-256	7.40	475-476	0.70
254-259 S/S	33.60	444-448	4.50	692 S/S IMP	33.60	783-788 IMP	24.00	13	57.00	90	0.90	252-258	1.45	477-479	5.15
254-259	13.70	453	1.30	693	5.70	783-788 S/S	24.00	14	29.40	91	1.50	259-260, C101	1.80	480-481	3.40
260	3.15	454-458	4.20	693 IMP	36.80	783-788 S/S IMP	36.00	15	72.00	92	1.10	261	0.50	480-481	0.55
260 IMP	6.60	459-464	7.20	694	10.40	789	8.80	17	1.15	93	1.85	261	0.25	482-484	3.70
261-266 S/S	24.00	459-464 IMP	28.00	694 IMP	30.00	789 IMP	12.00	17	1.20	94	9.35	262-263, C105	3.15	482-484	0.55
261-266	6.25	459-464 S/S	30.00	695-698	5.70	790-795	12.00	18	1.45	94	7.20	264-266, C108	4.30	484-488	3.90
267	3.30	459-464 S/S IMP	36.00	695-698 IMP	36.00	790-795 IMP	24.00	18	1.15	95	7.05	267-268	1.15	489-490 S/S	22.40
268-273	14.40	463-464	4.00	695-698 S/S	17.60	790-795 S/S	22.40	19	2.30	95	5.70	269	0.65	489-490 S/S IMP	35.20
274	4.80	465	3.70	695-698 S/S IMP	40.00	790-795 S/S IMP	36.00	19	2.40	96	7.05	269	0.25	489-490	3.15
275-280 IMP	40.00	465 IMP	12.00	699	10.40	796	8.80	20	8.40	96	5.70	270	0.30	489-490	1.00
275-280 S/S IMP	64.00	466-469	3.30	699 IMP	28.00	796 IMP	12.00	21	30.25	101-106	10.45	270	0.25	491-492	0.90
275-280	5.70	470	1.45	699 S/S	36.00	809	16.00	21	3.60	101-106	8.25	271-274	4.80	493-495 S/S	48.00
275-280 S/S	39.00	471-479	8.40	699 S/S IMP	36.00	809 IMP	30.00	22	20.50	107	7.20	275-276	1.10	493-495	3.15
281 IMP	22.00	498-499	1.45	700	4.20	810 IMP	12.00	22	11.40	111-112	2.05	277-282	4.55	493-495	1.00
281	2.85	500-501	1.15	700 IMP	12.00	810	7.20	23	22.55	113	0.25	277-282	1.50	498-502	2.05
282 IMP	8.00	503	0.55	701	10.40	811 M/S	12.80	23	12.55	114	0.25	283-284	3.60	498-502	0.55
282	2.85	504	0.25	701 IMP	30.00	812 M/S	13.60	24	12.55	115	0.50	283-284	1.05	503-505 S/S	35.20
283 allvar overprint	24.00	505	2.85	706-711	9.70	830-831	9.00	25	57.00	116	0.25	285-286	1.45	503-505 S/S IMP	56.00
283 S/S gold overprint	16.00	506	0.55	706-711 IMP	38.00	832A	12.80	25	8.55	117	0.25	285-286	0.45	503-505	5.15
283 S/S IMP allvar overprint	24.00	506	0.30	706-711 S/S	36.00	832K	5.60	26	29.15	118	0.25	287, 291	2.30	506-508	1.20
284	8.00	507-511	1.45	706-711 S/S IMP	80.00	832L	19.20	26	15.40	119	0.25	288-290, 292	6.25	506-508	4.55
284 IMP	16.00	512	1.45	712	4.00	832V-W	11.20	27	23.75	120	0.50	293, C153	3.70	509-510	2.85
285-290	6.85	513-516 & C112	3.40	712 IMP	30.00	833F	10.40	27	12.55	121	0.75	294	0.55	509-510	1.45
291	4.00	517-520	2.00	713-716	5.70	833F	5.60	28	18.25	122	0.25	295-296	4.80	509-510 S/S	32.00
292-297 IMP	24.00	521	2.85	713-716 IMP	17.60	833A-D DL	18.60	29	22.80	123	0.85	295-296	1.35	509-510 S/S IMP	48.00
292-297 S/S	40.00	522-524	4.00	713-716 S/S	12.00	834-835 J	36.80	32	1.45	124	0.85	297-299	7.20	511-512	0.55
292-297 S/S IMP	40.00	524a	3.40	713-716 S/S IMP	36.00	834-835 J IMP	108.00	32	1.20	125	0.85	300	0.30	511-512	0.25
292-297	5.70	535-539	2.60	717	7.40	836-837	8.80	33	1.15	126	1.10	301-302	1.10	513-514	2.50
298 IMP	30.00	541-544	4.85	717 IMP	17.60	836-837 IMP	30.00	34	1.45	127	0.85	303-305	0.80	513-514	0.55
298 S/S	40.00	545	2.30	717 S/S	17.60	838	10.40	34	1.20	128	0.85	306-307	0.95	513-514 S/S	27.20
298 S/S IMP	40.00	546-547 & 549-550	6.40	717 S/S IMP	36.00	838 IMP	36.00	35	1.35	129	1.05	308-309	1.30	513-514 S/S IMP	40.00
298	6.25	548	2.85	718	4.85	839	17.60	35	1.15	130	1.05	310	2.30	515-516	2.15
299 IMP	20.00	551-553	4.85	718 IMP	12.00	839 IMP	36.00	36	1.45	131	0.85	311	0.85	515-516	0.35
299	3.60	553a	4.30	719	7.40	854	4.80	36	1.20	132	0.85	312-314	4.00	517	2.55
300 IMP	30.00	555-559	2.85	719 IMP	17.60	862	4.80	37	1.45	133	1.35	315-316	1.10	517	0.70
300	4.85	560	2.30	722-727	1.70	867	4.80	37	1.20	134	1.75	317-320	2.00	519-520	2.30
301-306	10.00	561-566	5.40	728-733	6.25	868-873	4.20	38	1.45	135-136	1.10	321-323	4.30	519-520	1.80
301-306 S/S	25.60	571-575	7.80	728-733 IMP	12.00	877	4.80	38	1.20	137	0.45	324	0.50	519 S/S	7.80
301-306 S/S IMP	25.60	576-577	0.60	728-733 S/S	24.00	934	2.40	39	2.15	138	0.35	325-328	6.60	519-520 S/S	20.80
301-306 IMP	15.00	579-586	11.40	728-733 S/S IMP	36.00	934 IMP	25.00	39	1.70	138	0.25	329	0.60	519-520 S/S IMP	30.40
307	3.60	591, 593, 595, 597	5.70	734	7.40	935, 935E, 952	12.80	41	5.15	139	0.45	330-333	3.70	521-523	2.85
307 IMP	9.00	592, 594, 596, 598	4.55	734 IMP	17.60	935, 935E, 952 IMP	65.50	41	4.30	139	0.25	334-335	0.55	523	1.70
308-313	6.00	604, 607-608	6.95	734 S/S	17.60	935D	5.60	42	0.25	140	1.10	336-337	1.60	525-527	3.60
308-313 IMP	17.60	609-613	8.55	734 S/S IMP	36.00	935D IMP	18.65	42	0.25	140	0.50	338	0.30	525-527 S/S	22.40
308-313 S/S	25.60	614-618	2.85	735	4.00	936, 938, 939	16.00	43	0.25	141-148	2.30	339	0.90	525-527 S/S IMP	44.00
308-313 S/S IMP	25.60	619-622	3.40	735 IMP	12.00	936, 938, 939 IMP	66.65	43	0.25	141-148	1.30	340-341	1.60	528	1.70
314	3.30	623-627	8.55	736A-B	2.75	937 M/S	5.60	44	0.25	149	2.30	Democratic Republic of Congo	529-530	4.85	
314 IMP	11.20	628-630	2.40	736	10.40	937 IMP	21.90	44	0.25	150-151, C16	3.40	323-340	42.75	529-530 S/S	44.80
386-391	4.55	631-634	5.70	736 IMP	17.60	940	5.60	45	1.15	150-151, C16	2.10	Diego-Suarez	529-530 S/S IMP	57.60	
386-391 IMP	22.00	638-643c	14.80	736A-B IMP	6.00	940 IMP	18.65	45	0.30	152	0.45	13	12.60	531-532	3.15
386-391 S/S	30.00	644, 646, 648-649 S/S IMP	72.00	737-744	12.55	941-942	12.80	46	0.35	153-154	1.35	14	12.60	531-532 S/S	44.80
386-391 S/S IMP	44.00	644, 646, 648-649	7.20	737-744 IMP	38.00	941-942 IMP	30.00	47	1.10	153-154	0.55	15	28.20	531-532 S/S IMP	57.60
390-391	4.80	644, 646, 648-649 IMP	30.00	737-744 S/S	54.00	943	5.60	48	0.60	155	0.80	16	60.00	533-534	4.85
392	3.15	644, 646, 648-649 S/S	32.00	737-744 S/S IMP	88.00	943 IMP	15.00	49	0.25	155	0.35	17	25.20	533-534	0.70
392 IMP	14.40	645, 647, 650-651	36.00	746-749	5.70	944-945	15.20	50	0.60	156-159	1.70	18	11.95	533-534 S/S	38.40
393-398	5.40	645, 647, 650-651 S/S	32.00	746-749 IMP	12.00	944-945 IMP	30.00	50	0.30	160-171	8.55	20	12.60	533-534 S/S IMP	57.60
393-398 IMP	22.00	646, 647, 650-651 S/S IMP	72.00	746-749 S/S	14.40	946	5.60	51	0.35	160-171	3.60	26	3.40	535-536	2.85
393-398 S/S	32.00	645, 647, 650-651	7.40	746-749 S/S IMP	36.00	946 IMP	15.00	52	0.25	172-177	1.45	26	1.80	535-536 S/S	24.00
393-398 S/S IMP	32.00	652	4.55	750	5.60	947-951	48.00	53	0.25	178	0.35	27	3.65	535-536 S/S IMP	48.00
399	7.40	652 IMP	25.65	750 IMP	12.00	947-951 IMP	48.00	54	1.65	178	0.25	28	3.90	537	1.05
399 IMP	30.00	653	4.55	751	8.00	953	4.80	54	1.00	179-181	1.70	29	13.20	538-541	2.05
399 S/S	32.00	653 IMP	22.80	751 IMP	17.60	953 IMP	15.00	55	0.70	182-184	0.65	30	10.80	542-543	2.85
399 S/S IMP	32.00	654-656	5.70	751 S/S	17.60	954, 956	15.20	56	2.60	182-184	0.40	30	21.60	542-543 S/S	22.40
400	3.15	657-662	11.20	751 S/S IMP	36.00	954, 956 IMP	30.00	57	2.50	185-190	2.30	31	31.20	542-543 S/S IMP	40.00
400 IMP	17.60	657-662 IMP	48.00	751A	10.40	955 M/S	7.20	58	0.25	191-192	3.40	33	12.00	544	2.30
401	7.40	657-662 M/S	60.00	751A IMP	35.20	955 IMP	15.00	59	0.25	191-192	1.30	34	15.00	545-546	4.85
401 IMP	30.00	663 IMP	32.00	752-756	11.20	957	11.20	60							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
585-587 S/S	17.60	794	50.00	20	4.80	85	1.50	58	0.50	142	0.95	63	0.25	10	6.95
585-587 S/S IMP	24.00	800	4.55	22	33.00	86	1.80	59	1.85	143	1.85	64	0.25	11	11.95
585-587	2.60	806	1.05	22	16.50	86	1.35	59	0.75	144	1.35	64	0.25	12	38.40
588-589	5.60	807	1.35	23	4.00	87	1.80	60	0.60	145	0.45	65	0.25	13	12.60
588-589 S/S	25.60	813	0.50	23	1.50	87	1.35	61	2.05	146	0.95	66	0.85	14	4.80
588-589 S/S IMP	33.60	823	1.25	24	42.00	88	8.25	61	2.15	147	0.95	66	0.25	15	6.85
594-596 S/S	20.00	830	0.80	25	6.60	90	3.20	62	0.55	148	0.60	67	0.25	15	3.40
594-596 S/S IMP	28.00	Egypt		27	36.00	91	11.35	62	0.35	149	0.95	68	0.95	16	4.80
594-596	0.90	929	0.35	27	13.50	93	1.80	63	1.65	150	1.10	69	0.40	17	10.50
597-598 S/S	22.40	967	0.35	28	8.00	94	1.60	64	0.40	151	1.85	70	0.55	18	6.50
597-598 S/S IMP	28.80	983	0.35	28	8.40	95	1.35	65	0.25	156-161	36.00	71	0.30	20	252.00
597-598	3.15	983	4.20	32	10.00	96	1.60	65	0.25	162-167	7.40	72	0.30	21	240.00
599-600	2.55	1013	0.30	35	0.85	97	4.80	66	1.10	168	10.15	73	0.25	22	81.00
599-600 S/S	28.00	1163	0.25	36	0.85	98	7.00	67	0.60	168	7.40	74	0.30	23	348.00
599-600 S/S IMP	36.00	1251	0.30	37	1.10	99	1.25	68	1.05	169-170	2.15	75	0.60	24	19.95
599-600	0.60	1319	0.30	38	1.00	100	1.55	68	1.10	169-170	1.70	76	0.55	24	21.00
608-609	1.15	1438	0.25	40	0.90	101	1.05	69	0.25	170A-B	0.95	77	2.10	25	0.25
610-611	2.15	1583	0.25	41	2.20	102	1.05	70	0.80	170C	1.10	78	0.60	25	0.25
610-611 S/S	25.60	Eritrea		42	2.50	103	1.05	71	2.60	170D	1.05	78	0.40	26	0.25
610-611 S/S IMP	32.00	351-352 M/S	9.00	43	5.15	105	1.05	72	0.40	170E	1.05	79	1.40	27	0.35
612-613	1.15	Ethiopia		43	3.40	106	1.20	73	0.90	171-172	1.20	80	0.95	28	0.30
614-615	4.20	434-438	4.15	44	5.15	109	2.75	73	0.65	173-191	10.00	81	0.25	29	0.30
614-615 S/S	22.40	548-552	4.15	45	6.00	110	1.05	74	0.55	192-208	36.25	82	1.35	30	0.40
614-615 S/S IMP	35.20	French Colonies		46	11.40	111	1.05	75	0.65	192	0.25	83	0.40	31	0.40
619-620	1.15	1	15.00	46	6.60	112	1.05	76	1.75	193	0.25	84	0.95	33	0.80
622	8.55	2	11.40	47	28.80	113	1.70	77	0.65	194	0.25	85	1.00	35	1.55
623	0.30	3	21.00	47	19.20	114	1.55	78	0.90	195	0.25	86	6.15	37	1.40
625-627	4.00	3	5.70	48	28.50	115	1.25	78	0.55	196	0.35	87	0.90	39	1.55
625-627 S/S	28.80	5	8.55	49	54.00	117	1.05	79	0.65	197	0.35	88	0.60	40	1.80
625-627 S/S IMP	56.00	6	75.00	53	96.00	118	1.80	80	2.35	198	0.60	88	0.35	41	1.80
631-633	4.30	6	42.00	French Equatorial Africa	120	3.65	81	1.35	199	0.60	89	0.45	42	1.80	
631-633 S/S	57.60	7	54.00	2	0.60	121	51.00	82	0.85	200	0.50	90	1.50	43	1.80
631-633 S/S IMP	80.00	7	54.00	11	0.25	122	2.55	83	2.40	201	1.45	91	1.10	44	2.35
637	0.30	9	90.00	12	0.25	124	2.35	84	9.70	202	1.05	92	1.00	45	3.60
638	0.60	10	8.55	13	1.00	126	0.55	84	5.15	203	1.05	93	1.35	46	3.60
638 S/S	20.00	12	8.55	14	0.80	127	0.95	85	8.00	204	4.30	94	0.95	49	4.70
638 S/S IMP	33.60	14	8.55	15	1.40	128-132 on picture postcard	50.40	86	10.20	205	4.30	95	5.45	50	0.60
641	0.85	16	8.55	20	2.85	135	1.55	87	0.95	206	6.50	96	1.35	51	0.60
642-643	4.30	16	9.70	20	1.60	137	1.55	88	0.95	207	8.20	97	5.45	53	0.60
646-647	0.85	19	12.00	24	23.95	138	1.85	88	0.70	208	6.50	98	1.55	54	0.25
648-649	0.60	19	6.25	25	15.60	139	1.85	89	1.35	French Guinea		99	5.25	55	0.40
652	0.30	20	8.55	27-32	17.80	140	5.65	90	1.95	1	1.95	100	1.40	56	0.45
653	0.55	22	14.25	33	0.25	140	4.35	91	1.20	1	1.00	101	3.10	57	0.65
654	0.85	24	18.00	34	0.25	141	5.35	92	0.95	2	2.85	102	6.95	58	0.80
657 & 660	0.85	25	18.00	35	0.25	166-184	13.70	93	2.45	2	1.50	104	2.05	59	0.80
658	0.30	26	36.00	36	0.25	172	0.45	94	0.50	3	3.65	105	0.55	60	2.05
665	0.90	26	36.00	37	0.40	181	1.15	95	0.50	4	12.60	106	0.35	61	0.80
667	0.30	27	22.80	38	0.25	185	0.70	96	0.50	5	10.25	107	0.35	63	2.05
669	1.15	27	14.25	39	0.25	186	4.10	97	0.50	5	5.40	108	0.90	64	2.05
670	0.55	29	42.00	40	0.25	187	0.95	98	14.25	9	9.00	109	1.80	65	1.65
671	2.85	29	48.00	41	0.65	187	0.80	99	14.25	12	24.00	110	2.05	66	2.80
672	2.30	30	12.00	41a	1.90	188	1.35	100	0.60	14	55.20	111	0.95	67	0.95
673	0.85	30	17.10	42	0.75	193	0.70	100 GP	3.10	16	32.40	112	1.50	68	1.25
680	0.55	31	15.00	43	0.35	194	1.35	101	0.70	18	1.20	113	2.70	69	1.50
681	6.40	31	2.85	44	0.90	199	0.80	101	0.55	18	0.50	120-125	9.35	70	1.10
684	1.70	32	14.25	45	0.35	200-201	1.85	102	1.10	19	1.20	126	6.90	71	2.20
685	2.55	33	51.00	46	3.60	202	1.35	103	1.15	20	1.95	128	0.25	72	1.20
686	0.85	35	36.00	47	0.60	French Guiana		104	1.10	21	2.05	129	0.25	73	2.35
688	1.15	35	5.70	48	0.35	7	33.00	104	0.90	28	21.60	130	0.25	74	1.50
689	0.90	36	48.00	49	0.75	20	25.20	105	1.10	29	21.60	131	0.25	80	0.25
691	0.85	36	21.00	50	0.65	21	28.20	106	1.25	31	60.00	132	0.25	81	0.25
698A	60.00	39	30.00	51 ovpt. "Douanes"	2.20	22	28.20	107	1.25	33	0.80	133	0.25	82	0.25
700	2.15	39	15.00	51	0.75	25	24.00	107	0.95	33	0.50	134	0.25	83	0.25
701	1.60	41	17.10	52	0.75	26	27.00	108	1.35	34	1.35	135	0.30	84	0.25
702-703	2.85	42	24.00	53	4.10	31	45.00	108 without stop	7.80	35	1.65	136	0.30	85	0.25
709	36.00	42	12.00	53	3.00	32	2.50	109	0.25	36	2.35	137	0.45	86	0.60
710-711	150.00	43	11.40	54	0.50	32	1.10	110	0.25	38	7.65	138	0.25	87	0.75
712	68.40	45	21.00	55	0.35	35	16.80	111	0.25	38	4.05	139	0.25	88	0.75
713	68.40	46	6.85	55	0.50	35	8.40	112	0.25	38	4.25	140	4.30	89	0.60
716	350.00	46	3.40	56	2.00	35	7.20	113	0.25	39	4.55	141	0.95	90	0.60
729	60.00	46	3.00	56	1.55	36	1.60	114	0.25	40	9.75	142	0.60	91	0.60
730	108.00	47	6.85	57	2.80	37	18.00	115	0.25	40	5.40	143	1.00	92	0.60
732-733	300.00	47	3.60	58	0.55	37	5.70	116	0.25	41	5.65	144	1.10	93	1.00
735	51.30	48	6.85	59	1.10	39	27.60	117	0.35	42	7.60	145	0.60	94	0.80
736	45.60	48	3.60	60	1.10	41	32.40	118	0.50	43	16.65	146	1.00	95	0.95
737	45.60	48	3.60	61	1.35	41	16.20	119	0.35	43	9.25	147	2.00	96	0.95
738	1500.00	49	8.40	62	1.05	42	26.40	120	0.80	44	5.70	148	0.35	97	1.35
741-742	3000.00	49	4.20	64	0.65	43	14.25	121	0.25	45	27.00	149	1.10	98	2.50
743	48.00	49	1.70	65	0.95	44	31.20	122	0.85	45	15.00	150	1.10	99	2.35
745	39.90	50	6.85	65	0.75	45	31.20	123	0.55	48	0.70	151	2.00	100-103	13.25
746	39.90	50	2.85	66	0.75	46	45.60	124	0.25	49	0.80	152	1.10	104-110	6.60
747	42.00	51	10.80	67	1.10	47	19.20	125	1.25	50	0.85	153	0.60	110	6.30
749	39.90	51	1.80	68	1.10	48	48.00	126	0.55	50	0.70	154	0.70	111-112	2.25
756	39.90	52	11.40	68	0.85	49	24.00	127	0.80	51	3.30	155	1.35	112A-B	0.95
759	39.90	53	36.00	69	0.65	49									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
192	8.40	33	0.95	109	1.20	217	1.25	323	1.80	5	4.30	17	1.50	68	2.25	
195	7.20	34	9.00	110	0.60	218	1.90	324	1.60	6	9.70	18	2.50	69	2.15	
196	8.40	34	5.70	111	1.00	219	1.55	324	1.30	7	19.40	19	2.70	70	2.75	
197	10.90	34	2.30	111	0.25	219	1.40	325	1.30	7	10.20	20	2.75	71	2.75	
197	8.40	35	8.10	112	0.95	221	0.25	326	3.50	8	9.00	21	2.50	73	7.70	
198	3.00	35	3.30	113	1.25	222	0.25	327	1.45	9	21.00	23	5.40	74	15.40	
200	0.95	36	16.55	113	0.60	223	0.25	French Offices in China			12	24.00	24	3.40	75	0.25
200	0.80	36	8.40	114	2.45	224	0.25	1	2.30	15	2.80	25	3.60	75	0.25	
201	0.95	37	20.70	114	1.30	225	0.25	2	6.00	15	2.80	33	1.90	76	0.25	
202	1.50	37	13.80	115	6.25	226	0.25	2	2.85	16	3.00	34	3.20	76	0.25	
202	1.10	37	4.20	120	1.15	227	0.35	2	1.95	18	5.65	34	3.20	77	0.45	
203	1.00	39	0.55	121	1.85	228	0.25	3	6.25	18	3.20	35	3.20	77	0.30	
203	0.80	40	0.95	122	0.75	229	0.25	3a	18.80	19	6.35	36	3.60	78	4.30	
204	0.95	41	0.85	122	0.25	230	0.50	4	3.00	19	3.00	37	6.30	78	0.30	
205	0.95	41	0.30	123	2.00	231	0.25	5	4.85	20	3.20	38	5.10	79	0.70	
206	0.70	42	0.65	124	0.25	232	0.50	6	6.85	21	13.80	39	6.55	79	0.50	
207	1.35	42	0.25	125	0.25	233	0.95	6	7.20	22	14.40	40	6.90	80	1.55	
207	1.05	43	0.30	126	0.25	234	0.70	6	1.55	22	7.20	41	11.40	80	0.95	
208	1.30	44	4.30	127	0.25	235	1.20	6	28.50	23	10.20	41	11.40	81	1.55	
209A	12.60	44	1.80	128	0.25	236	0.25	9	11.40	24	18.60	42	12.00	81	0.95	
209B	12.60	45	1.45	129	0.25	238	0.35	9b	6.25	24	16.20	43	12.00	82	1.00	
209E	12.00	46	0.25	130	0.25	239	0.90	10	45.00	31	1.45	43	12.00	84	1.45	
209F	12.00	47	6.00	131	0.25	240	0.60	11	5.15	32	2.55	49	0.95	84	1.00	
209G	15.00	48	3.25	132	0.40	241	0.45	18	2.75	32	1.45	50	0.95	85	0.95	
209	1.60	49	5.70	133	0.40	242	0.60	18	1.80	33	2.55	51	0.95	86	1.20	
210-211	1.35	50	50.40	134	0.60	243	1.25	19	4.95	33	1.45	52	2.00	87	2.00	
210-211	1.15	50	31.90	135	0.60	244	0.70	19	3.30	33	1.50	54	4.80	87	1.30	
212-229	21.20	50	24.00	136	0.25	245	0.60	20	3.00	34	2.55	55	5.10	88	1.90	
212-229	18.60	51	0.95	137	0.60	246	0.80	22	4.80	34	1.45	56	3.90	88	1.30	
212	0.25	51	0.30	138	0.40	247	1.10	22	4.80	35	2.05	57	4.80	89	1.90	
213	0.25	52	1.95	139	0.85	248	0.25	24	5.70	36	7.20	61	5.70	89	1.30	
214	0.25	52	0.40	140	1.25	249	0.25	25	9.60	37	5.95	63	15.00	90	1.90	
215	0.80	53	6.05	141	0.40	250	0.25	26	6.25	37	6.25	67	0.75	90	1.30	
216	0.80	53	0.90	141	0.30	251	0.25	27	7.20	38	3.30	68 GP	7.80	97	4.10	
217	0.80	54	8.55	142	0.60	252	0.25	27	6.60	39	7.70	68	0.75	99	0.25	
218	0.55	55	0.45	143	2.85	253	0.65	30	6.25	39	4.50	69	1.10	100	0.25	
219	0.55	56	0.65	144	37.05	254	0.85	34	2.30	40	3.00	70	1.45	101	0.30	
220	0.80	57	0.60	146	7.40	255	0.80	35	3.60	40	3.20	71	1.85	102	0.25	
221	0.80	58	0.65	146	4.80	256-258	4.80	35	1.50	41	5.10	72	1.45	103	0.25	
222	0.80	59	0.60	147	5.00	259	0.70	36	2.40	41	5.10	74	4.80	104	0.25	
223	1.10	59	0.25	148	0.70	259	0.25	38	2.70	42	5.40	75	1.50	105	0.25	
224	1.15	60	0.60	148	0.25	260	0.70	42	21.00	44	10.00	76	1.50	106	0.65	
226	1.65	61	3.00	149	0.25	260	0.85	45	7.20	48	0.70	77	1.70	107	0.25	
228	3.40	62	3.40	150	0.25	261	0.25	46	1.45	49	0.70	79	1.70	108	0.95	
229	3.65	63	4.00	151	0.25	262	0.25	47	1.50	50	1.45	80	4.55	109	0.25	
230	1.15	64	4.25	152	0.25	263	0.25	48	1.45	51	1.45	81	2.20	110	0.80	
231	1.60	65	1.45	153	0.25	264-266	4.45	49	2.00	52	2.00	2	2.20	112	0.35	
233	3.65	66	28.50	154	0.25	267-269	4.10	50	3.15	52	1.55	3	2.80	113	0.55	
233	3.00	67	4.70	155	0.25	271	0.25	51	11.70	53	2.55	5	3.20	113-114	1.85	
French Morocco			68	8.00	156	0.25	272	0.25	51	7.80	54	3.50	6	8.40	114	0.55
1	2.55	69	108.30	157	0.25	273	0.25	52	8.25	55	3.10	7	3.20	115	0.60	
2	43.20	70	29.10	158	0.35	273	0.25	52	4.50	56	6.60	8	3.20	116d	8.15	
2	21.60	71	27.65	159	1.10	273A	0.25	53	6.90	59	7.80	9	3.65	117	1.05	
3a	30.00	72	0.50	159A	0.25	274	0.35	55	28.50	60	8.00	10	5.40	119	0.65	
3a	13.10	73	0.50	160	0.95	274	0.25	57	2.55	61	13.80	11	3.90	120	0.45	
3	21.60	74	0.90	160A	0.25	277	0.65	57	1.80	62	35.40	12	15.00	121	0.65	
3	1.70	74	0.60	161	0.25	278	1.05	57	1.15	65	0.85	18	0.90	122	0.65	
4	18.00	75	0.85	162	0.35	278	0.55	58	1.15	66	0.70	19	1.05	123	0.45	
5	2.55	77	1.80	163	0.25	279	1.10	59	1.70	67	1.55	20	1.05	124	2.80	
6	28.50	77	1.20	163A	0.25	280-283	7.50	59	3.40	67	0.85	21	1.10	125	0.60	
7	72.00	78	1.20	164	0.25	284	2.05	59	2.30	67	0.75	22	1.15	126	0.65	
7	52.80	79	15.30	165	0.25	285-287	6.85	60	4.00	68	1.95	23	2.40	127	0.95	
11	2.15	79	0.95	165A	0.50	285-287	6.00	61	0.85	68	1.10	24	4.20	128	0.95	
11	1.45	80	1.60	166	0.90	288	1.10	62	2.85	68	0.95	25	4.80	129	0.60	
12	2.15	81	2.25	167	0.50	290	1.30	63	16.80	69	1.15	26	7.80	130	1.85	
12	1.45	81	1.45	168	0.25	291-292	3.15	63	9.40	70	2.65	27	10.20	131	2.05	
13	2.55	82	2.75	168A	0.25	291-292	2.05	64	9.00	70	1.25	30	10.85	132	6.25	
13	1.70	82 GP	14.40	169	0.25	293	0.25	65	2.15	71	5.20	36	0.70	135-136	0.95	
14	12.85	83	2.10	170	0.50	294	0.50	65	1.45	72	3.40	37	1.25	French Offices in China-Hongkong		
14	8.55	85	17.65	170A	0.25	295	0.75	65	1.10	72	1.05	37	0.70	1	3.90	
14	4.80	87	14.40	171	0.70	296	0.75	66	2.25	73	1.30	38	0.75	2	8.55	
15 blueish green	5.70	87	9.60	171A	0.75	297	0.85	66	1.45	73	1.30	40	2.10	4	7.80	
15 blueish green	2.30	88	83.70	172	0.35	298	0.70	66	1.45	74	2.35	41	1.25	4 GP with label *2*	78.00	
16	9.60	89	67.50	172A	0.25	299	1.10	67	3.90	74	1.30	44	1.60	5	12.30	
16	4.55	90	0.25	172B	0.50	299	0.90	67	3.70	74	1.10	44	1.50	7	16.20	
16	1.70	91	0.25	173	0.50	300	0.90	68	2.15	75	2.15	45	2.10	7	8.10	
17	20.50	92	0.25	174	0.90	301-304	8.20	68 GP	11.25	75	1.15	46	1.15	8	8.10	
17	12.55	93	0.25	174A	3.40	305-308	5.45	68	1.45	75	1.05	48	1.25	9	5.85	
18	20.50	94	0.25	175	1.50	305-308	4.80	68	1.45	76	2.85	49	6.60	16	2.50	
18	1.70	95	0.25	176	1.20	309	0.95	69	3.00	76	1.60	49	6.60	17	2.50	
19	37.80	96	0.25	176 & 136 ST	2.60	310	0.70	69	1.50	77	2.85	51	7.40	18	1.30	
19	14.40	97	0.35	176 & 136 ST	1.50	311	0.25	70	42.00	77	1.20	53	17.10	19	3.10	
20	8.55	98	0.25	178-196	5.45	312	0.25	71	6.00	81	10.80	54-74	36.00	19	1.55	
21	51.00	98	0.25	197	0.25	313	0.25	71	4.00	French Offices in China-Hongkong			54	0.25	20	2.95
22	68.40	99	0.25	199	0.25	313	0.25	79	3.60	1	2.45	54	0.25	20	1.50	
26	0.40	100	0.80	200	0.25	314	0.25	French Offices in China-Canton			2	2.85	55	0.25	20	1.55
26	0.70	101	0.60	203	0.25	315	0.70	1	1.15	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 €	
37	1.70	68	7.40	30	17.40	6	6.00	65	0.70	9	2.40	5	11.40	55	4.50	
38	1.70	French Offices in China-Tchongking		31	16.20	6a	25.65	66	0.95	9	1.80	5	8.55	56	2.30	
39 GP with label **	43.20	3	7.50	31	16.20	7	6.30	66	1.25	10	2.30	6	17.10	57	22.80	
41	3.70	3	3.15	32	54.00	7	2.70	67	1.10	11a	2.85	6	15.00	58	22.80	
46	10.20	4	3.55	33	108.00	8	5.10	67	0.85	12	4.20	7	21.00	59	7.40	
51	0.90	5	3.55	34	1.00	9	2.55	68	1.40	12	3.00	8	22.80	60	0.40	
51	0.85	6	3.55	34	0.70	10	11.40	68	1.15	13	8.55	17	8.00	61	1.95	
52	0.90	8	6.00	35	1.15	11	10.80	69	0.90	15	15.00	17	7.20	62	1.45	
53	1.30	9	37.80	35	0.85	11	9.60	69	0.70	French Offices in Turkish Empire-Dah7 with red surcharge		10.80	63	2.45		
53	1.10	17	1.50	36	1.15	12	105.00	70	1.85	1	8.55	18	4.55	64	2.60	
53	0.95	18	1.50	36	1.15	12	18.90	70 GP	9.75	1 carmine	9.90	18a	6.85	65	0.90	
54	1.15	19	1.50	37	1.85	12a	26.40	70	1.45	3a	20.40	19a	16.80	66	0.90	
54	1.00	20	1.85	37	1.85	13	24.00	70	0.90	3	16.20	19a	13.20	67	0.95	
54	0.95	21	4.50	38	1.85	14	57.00	71	3.15	5	24.00	19	5.70	68	3.20	
55	1.70	21	2.25	38	1.85	15	87.00	71	2.40	5	22.80	19	4.55	69	31.10	
55	1.55	23	2.55	39	4.50	16	0.65	71	1.80	7	42.75	20	8.00	69	25.20	
56	2.25	24	3.00	40	3.85	16	0.45	72	3.70	9	1.55	21	6.85	70	2.60	
56	2.00	25	2.00	41	6.85	17	0.65	72	2.85	10	1.55	21	6.85	71	5.85	
56	2.00	26	2.25	41	6.85	17	0.45	73	5.95	11	3.90	22	8.55	71	4.75	
57	4.00	27	4.65	42	4.70	18	0.65	73	4.55	15	2.00	22	6.25	72	6.40	
58	3.75	30	22.20	42	4.95	18	0.45	77	2.20	16	10.80	23	6.85	73	13.55	
58	3.15	30	22.20	43	4.70	19	0.90	77	1.70	16	7.20	23	6.85	73	10.20	
59	2.40	31	22.80	44	5.70	19	0.60	81	2.20	17	9.70	24	8.55	74	42.00	
59	2.10	34	0.55	44	5.70	20	1.25	81	1.70	18	19.20	24	7.20	74	28.50	
60	2.30	34	0.45	45	6.85	20	0.45	84	8.40	18	14.80	25	31.35	75	37.05	
60	1.80	35	0.75	46	8.25	21	0.95	85	10.20	French Offices in Turkish Empire-Lava		25	22.80	76-79	31.90	
60 closed 4	8.55	35	0.60	47	11.70	22a	1.60	86	18.00	1	11.40	26	19.95	76-79	22.80	
61	3.30	36	0.95	51	0.75	22	1.15	86	1.15	French Offices in Egypt-Port Said		0.65	26	18.00	80-116	50.40
61	2.90	36	0.75	51	0.55	23	2.90	1	1.20	3a	45.60	27	27.00	80	0.25	
61	2.90	37	1.20	51	0.55	23	2.05	5	6.60	3	1.70	39	4.85	81	0.25	
63	3.60	40	3.10	52	0.85	23	0.95	5a	18.00	3 bottom	24.00	40	5.15	82	0.25	
63	2.85	40	2.30	52	0.90	24	1.10	7	9.60	4	19.20	41	10.00	83	0.35	
64	4.30	41	4.15	53	0.85	24	0.45	9	19.20	4	9.10	42	13.10	84	0.65	
64	3.60	44	10.50	53	0.85	25	5.15	9	9.60	5	19.20	43	11.95	85	0.25	
65	7.20	47	9.40	54	1.45	26	3.40	11	6.60	5	9.10	43	10.20	86	0.35	
65	6.00	49	25.80	54	1.45	27	13.35	12b	12.60	6	24.00	44	8.55	87	0.35	
66	6.30	51	1.10	55	0.85	27	7.40	12b	9.60	7	45.60	47	26.40	88	0.75	
68	17.40	51	0.90	55	0.85	27	2.30	18	0.65	21	0.35	47	19.80	89	0.95	
French offices in China-Fakho		52	1.10	56	2.60	28	10.25	18	0.40	21	0.35	French Polynesia		90	0.50	
1	4.80	52	0.90	56	2.00	28	7.20	20	0.75	23	0.70	1	2.05	91	3.50	
2	4.45	53	1.10	56	2.00	29	15.95	20	0.50	23	0.40	2	3.65	92	0.35	
3	8.90	53	0.85	57	1.55	30	32.50	22a	3.60	23	0.35	3	6.00	93	7.80	
3	4.20	54	0.70	57	1.20	30	21.65	23	1.65	24	1.80	3	3.00	94	1.25	
4	3.00	55	1.15	57	1.20	30	12.60	24	3.45	25	0.70	4	18.00	95	0.35	
5	6.95	55	0.75	58 GP	19.50	31	7.70	25	2.10	25	0.35	5	6.25	97	0.50	
5	3.50	56	1.15	58	3.00	31	5.15	26	2.40	26	1.20	6	19.80	98	2.75	
6	3.30	56	0.90	59	1.85	32	6.00	26	1.50	26	0.70	7	6.25	99	1.15	
7	7.80	56	0.90	59	1.45	33	6.40	27	4.20	27	1.90	8	24.00	100	7.80	
8	4.10	57	0.60	60	5.70	33	4.30	28	4.20	28	2.45	8	7.80	102	0.60	
11	39.00	58	7.80	60	3.90	34	6.00	29	10.55	30	4.00	9	6.25	103	0.60	
18	2.60	58	6.00	61	3.70	35	6.60	29	4.80	30	2.00	10	21.65	104	7.00	
18	1.40	58	6.00	61	3.90	36	6.40	34	7.20	31	4.00	10	10.80	105	1.00	
19	2.40	59	1.95	62	1.85	36	4.50	34 inverted	39.00	31	2.30	11	39.00	106	0.95	
19	1.20	59	0.85	62	1.95	37	5.15	35	14.25	34	0.70	12	22.80	107	0.60	
20	1.25	60	1.05	67	11.10	38	3.00	41	10.80	34	0.35	13	18.00	108	1.10	
21	1.10	60 closed 4	10.80	French Offices in Crete			39	15.40	57	0.90	35	0.30	13	8.55	109	5.85
22	6.60	61	1.75	1	1.50	39	10.80	58	1.45	35	1.20	14	7.15	110	0.60	
23	3.00	61	1.30	2	2.15	40	4.20	60	1.90	36	3.35	15	71.25	111	0.95	
24	6.35	63	1.75	2	1.50	41	15.00	61	1.90	39	240.00	16	8.55	112	0.95	
24	3.20	63	1.35	2	1.35	42	13.50	62	2.50	40	0.50	17	12.55	113	1.20	
25	2.20	64	4.30	3	2.15	42	9.00	62	1.70	41	0.60	18	180.00	114	0.75	
26	2.20	65	2.70	3	1.45	43	114.00	63	4.15	41	0.45	19	13.70	115	2.20	
28	6.60	66	4.85	3	1.30	43 double sur.	810.00	64	6.30	42	0.55	20	8.55	116	2.45	
34	0.85	67	9.10	4	2.25	44	165.00	65	4.00	43	0.80	21	0.25	117-122	17.65	
34	0.60	French offices in China-Yunnan Fou		4 GP	11.25	45a	120.00	66	7.20	44	0.45	22	0.25	123	31.20	
35	0.60	1	4.55	4	1.50	47	2.80	68	9.00	45	1.00	23	0.25	123	24.00	
35	0.85	1	4.55	4	1.30	47	2.15	68	13.50	45	0.65	24	1.25	124-125	3.70	
36	0.85	2	4.80	5	2.15	48	1.95	69	9.60	46	0.95	25	0.25	125A-B	1.70	
36	0.60	4	4.55	5	1.45	48	1.50	70	0.60	46	0.75	26	1.85	126	5.70	
37	1.35	4	4.80	5	1.15	50	2.20	71	0.95	47	1.65	27	0.70	127	7.80	
38	0.95	5	5.40	6	2.70	50	1.80	71	0.70	48	9.60	28	1.15	128	4.80	
39	1.50	6	5.40	6	1.45	51	3.60	72	0.55	48	7.30	29	0.75	129	9.35	
40	1.60	8	4.80	7	1.60	52	1.95	73	0.70	49	4.85	30	0.80	130	7.80	
41	2.00	9	7.80	8	4.50	52	1.50	74	0.95	54	15.00	31	1.00	130	5.70	
42	2.40	9	7.40	8	3.00	53	1.95	74	0.70	55	19.95	32	1.50	131	7.20	
43	2.40	12	111.00	9	6.30	53	1.50	75	0.85	French Offices in Turkish Empire-Port Said		1.20	132	18.00		
44	2.40	13	45.00	9	4.20	54	1.20	75	0.65	6	84.00	34	0.60	135A-E	4.20	
46	2.40	15	79.80	9	2.10	54 GP	6.25	76	1.25	French Offices in Turkish Empire-Vah		35	4.00	135A	0.50	
47	6.00	17	1.55	10	7.20	54	0.90	76	0.90	1	5.70	36	2.05	135B	0.55	
52	0.55	17	1.65	10	4.55	55	3.70	77	1.35	1	4.80	37	0.55	135C	0.70	
53	0.55	18	1.55	11	8.55	55	3.00	77	1.05	2	6.00	38	1.70	135D	1.25	
54	0.55	18	1.65	12	15.40	56	5.05	78	2.35	3	13.10	39	1.05	135E	1.85	
55	2.40	19	2.00	12	10.25	56	3.70	78	1.70	3a	37.80	40	0.95	136-149	8.20	
55	1.70	20	2.00	13	15.70	57	2.40	79	1.95	3a	30.00	40	0.70	136	0.25	
56	3.40	21	3.45	14	36.00	57	2.40	79	1.50	4	11.40	41	0.90	136	0.25	
57	1.45	22	7.80	14	24.00	58	4.70	80	3.50	5	15.00	42	14.10	137	0.25	
57	0.95	22	7.80	14	21.60	58	3.60	80	2.55	5	7.40	43	1.15	138	0.25	
58	2.40	23	3.30	15	39.90	58	2.40	French Offices in Turkish Empire-Cava		47	25.80	44	0.95	139	0.25	
59	4.85	23	3.45	1	60	8.40	2	15.95	1 red	7	27.00					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
146	0.80	330	2.35	549-551	15.00	722	1.45	45	25.10	186-187 & 190	3.10	18	69.60	112	5.40
147	0.95	331-332	2.45	549-551 gutter pair(s)	25.65	723-726	6.25	46-47 & 49	33.65	189a	7.15	19	13.20	113-115	1.80
147	0.80	333	2.30	552-554	1.80	727	10.45	48 & 50-51	21.65	191	1.10	19	6.25	113-115	1.80
148	1.45	334-336	4.35	555-556	1.50	728	1.70	50 & C51	2.40	192	3.65	21	0.25	116-117	1.70
148	1.25	336a	8.85	557-559	1.05	729	1.50	52-53	42.00	193	6.25	22	0.25	116-117	1.50
149	1.65	337-339	5.10	560-562	45.60	730 M/S	18.00	54	8.25	194	0.45	23	0.25	118-119	1.10
149	1.45	340	3.50	564-565	1.80	730 ST	4.30	55-56	8.10	196	1.15	24	0.25	118-119	0.90
150-151	2.25	341-434	2.70	566 gutter pair(s)	39.90	731-734	2.85	57	5.40	198	1.15	25	0.75	120	0.40
150-151	2.00	344-345	2.30	567-569	4.45	735	15.70	58-63	51.00	200a	7.50	26	0.30	French West Africa	
152-159	5.45	346-348	3.55	571-573	2.55	735 pair	30.00	64	4.00	202	1.60	27	0.30	1	0.60
160-178	31.20	349-351	3.80	574-575	1.90	736	1.20	65	4.00	203	0.40	28	0.30	2	0.80
160	0.25	352-354	5.55	576	6.25	737-740	4.10	66 & C46	22.80	204 & 208	7.25	29	1.20	3	2.35
161	0.25	355-357	2.70	577	5.45	741	2.85	67-68	10.25	205	0.95	30	0.30	4	0.35
162	0.25	358-360	1.80	578-580	3.55	742	1.30	67-68 FDC	6.00	206	0.90	31	0.95	5	0.40
163	0.25	361	3.15	581-586	1.70	743 triptych	7.50	69 & 71	2.35	207	1.10	32	1.55	6	0.85
164	0.35	361a	12.55	587-589	4.50	743 M/S	36.00	70 & C48, C72	12.55	209	7.15	33	0.50	7	0.85
165	0.35	362-364	1.45	590	4.40	743c	8.55	73	1.15	210	7.40	34	1.35	8	0.40
166	0.35	365	1.95	591	2.05	744-747	4.55	74-75	4.35	211	8.25	35	0.30	9	0.60
167	0.35	366	1.15	591 M/S	10.80	748	1.25	76	6.45	212	0.45	36	1.10	10	1.55
168	0.35	367-369	1.80	592	2.05	749	1.50	77-78	2.50	213	0.85	37	0.95	11	2.30
169	0.75	370-372	2.70	593	4.40	750-753	5.40	79	1.30	214 & 219	2.20	37	0.55	11	1.80
170	0.80	373-375	1.60	594-596	4.55	754-755	2.85	80	1.15	215	0.90	38	1.10	12	1.45
171	7.50	376-378	1.25	597-598	2.15	754-755 stripe of 4	12.00	81	0.85	217a	9.10	39	1.10	12	1.15
172	1.35	379-382	1.80	599-601	1.60	756-757	2.75	82-83	2.30	218	1.15	40	1.10	13	3.20
173	2.35	383-385	1.40	602	1.35	758-759	2.75	84-85	2.30	220	2.20	41	1.35	13	2.70
174	2.35	386-388	2.70	602 M/S	14.40	760 bklt	34.20	86	1.15	221	4.40	42	1.10	14	1.35
175	2.85	389	1.60	603-604	2.20	761	2.40	87-88	3.20	223 & c140, c144	8.95	43	4.50	15-16	1.70
176	4.45	390-392	1.25	605	3.70	761 paire	5.05	89-91	4.55	224	0.80	44	1.25	15-16	1.50
177	4.80	390-392	0.85	605 gutter pair(s)	6.25	761a	8.00	92-93	2.30	225	1.45	44	0.95	17-35	12.30
178	5.80	393-396	2.05	606-609	5.45	762 pair	7.20	94	2.55	226	1.15	45	2.20	36-54	13.00
179	6.25	397-399	2.00	610	0.90	763	5.15	95-96	0.95	227	1.35	47	2.20	42	0.25
180	7.20	397-399	1.15	611	1.05	763 pair	10.80	97	0.65	228	2.15	47	1.35	48	0.25
181	2.15	400-402	2.55	611 bklt	6.85	764-767	10.25	98	0.70	229	8.00	49	6.25	51	0.25
182-190	15.10	403	2.70	612-614	3.55	768	1.30	99	0.70	234a	10.00	50	0.50	53	0.25
191	6.85	404-407	6.00	615	1.95	768 pair	2.65	100	0.70	235	0.45	51	0.60	54	0.35
191	3.60	408-410	1.95	616-619	3.55	768 M/S	13.20	101-102	1.60	237a	2.85	52	1.50	55	0.55
192	3.25	411-41	1.80	620	0.65	769	1.45	103	1.10	238 & 242	7.65	53	1.50	56	0.55
192	2.40	414-416	2.70	621	1.15	770-771	2.85	104	4.55	240	0.85	53	1.15	57	4.80
193-195	8.45	417	2.35	622	2.00	772	2.30	105-106	0.95	241	1.05	54	1.50	57	4.00
196-197	25.65	417 gutter pair(s)	2.15	623	1.05	773	1.25	107-110	3.55	243	8.25	55	1.85	58	1.35
198	12.95	418	0.40	624	1.50	774-777	7.40	111	0.75	244	0.50	56	1.10	58	0.25
199-202	24.25	419-421	2.70	627	1.80	778	3.70	112-113	2.55	245 & 249	2.50	57	1.50	59	0.80
203-204	16.55	422-423	1.60	628	2.60	778 pair	7.80	114-115	1.75	246	0.90	58	5.55	59	0.70
205	8.85	423A-B	3.50	629-632	5.65	779-782	7.80	116	1.15	248	1.30	59	17.65	60	1.15
206	6.25	424-426	4.85	633	3.15	783-784	3.40	117	0.75	250	1.55	60	20.50	60	0.95
207	10.55	424-426 gutter pair(s)	9.70	634-636	3.15	785-786	5.15	118-119	1.10	251	2.30	61	0.25	60	0.25
208-209	0.90	427-429	1.90	637	1.10	787-788	2.30	120	0.80	252	4.50	62	0.25	61	1.15
210	7.25	430-432	2.70	638	2.70	789	1.65	121-122	2.80	254a	15.00	63	0.25	61	0.45
211	0.75	433-435	2.85	639	2.30	790	1.15	123-124	2.05	255	6.85	64	0.25	62	1.10
212	1.25	433-435 M/S	30.00	640	4.40	791-792	2.30	125, 130, 132	2.45	256	7.40	65	0.25	63	1.10
213	2.55	436-437	1.80	641	8.00	793	1.70	126-127	2.85	257 bklt	36.00	66	0.25	64	1.35
214	3.40	444-446	1.25	642	2.05	794-796	2.55	128	0.75	258	11.95	67	0.25	73	0.70
215	2.75	449-451	2.50	643-645	2.20	797	0.85	129	0.85	259	0.45	67	0.25	73	0.25
216	14.25	452-454	2.55	646	18.80	798-801	6.85	131	1.10	260 & 267	7.15	68	0.25	74	1.35
217-222	17.90	455-457	2.15	647	0.90	802 with tabs	1.45	133	0.55	261	0.85	69	0.25	75	0.95
223-226	23.65	458-459	2.10	648	5.40	802 gutter pair(s)	2.85	133 maximum card(s)	0.75	262	1.10	69	0.25	76	1.10
223-226 IMP	54.00	460-461	0.75	649-652	7.75	803	2.00	134	0.75	263	1.30	70	0.55	77	1.05
227	11.70	462-464	1.60	653	1.45	804	3.40	135	1.10	264	1.55	70	0.30	78	0.95
228-232	14.80	465-467	2.65	654	1.80	804 a	8.00	136	1.05	265	2.15	71	0.25	78	0.25
228-232 colour proof(s)	85.50	468-470	1.65	655	1.05	805-806	3.40	137	1.45	266	4.15	72	0.35	79-83	5.45
233-240	44.45	471-473	4.75	655	5.15	806 a	4.30	138	1.45	268	6.95	73	0.25	84	0.80
241-242	13.70	471-473 M/S	49.20	656	0.95	922-924	4.80	139	2.00	273a bklt	7.50	74	0.85	85	1.30
243-244	15.85	474-475	2.50	657	2.85	French Southern and Antarctic Territories		41a	5.25	277a	7.85	74	0.45	85	1.10
245-246	4.15	474-475 gutter pair(s)	5.05	657 M/S	21.00	1	11.40	142	0.35	278	9.50	75	0.35	85	1.15
247-250	21.10	476-477	2.75	658	4.45	1	13.20	143-144 & 149	1.80	279	0.45	76	0.25	86	1.70
251-252	14.50	478-480	1.25	659	1.15	2-7	30.85	145	0.85	280 & 287	7.40	77	0.35	86	1.45
258-260	27.35	482-484	3.40	660	2.40	2	0.35	146-147	3.65	282	2.30	78	0.85	Gabon	
261-262	14.15	485	4.50	661-662	1.35	3	0.35	148	0.80	283	0.90	79	0.50	13	78.00
263 & C71-C73	28.80	486-488	2.50	663-664	2.50	4	2.40	150	0.65	284	1.20	80	0.60	16	1.70
264-266	7.30	489	1.30	665 ST	5.70	6	5.15	151	0.45	286	4.50	81	2.05	16	0.70
267-269	22.80	490	3.15	666	1.45	7	6.90	152	0.45	288	8.00	82	0.35	17	1.70
270-271	31.45	491	7.40	667	5.95	8-10	11.95	153	0.70	289	7.70	83	1.30	17	0.85
272	9.30	492-494	1.95	668	5.55	11	8.45	154	1.05	French Sudan		83	0.45	18	3.40
273	7.70	495-497	3.15	668 gutter pair(s)	10.50	12	0.45	155	0.85	3	1.20	84	0.60	18	1.80
274	7.70	501-502	1.20	669-672	5.25	13	0.45	156	1.50	4	3.15	84	0.55	19	2.40
275-276	12.65	503-504	1.20	673-675	1.70	14	11.70	157	2.30	5	7.70	85	6.85	19	1.50
277	8.10	505	38.95	676	1.05	14	12.30	158	0.50	5	4.05	85	1.45	20	6.85
278-283	11.40	507-509	2.85	677	6.85	15	18.80	159	0.70	5	4.05	86	4.10	21	8.40
284	8.10	510-511	6.00	678	0.80	15	19.80	160	0.70	6	13.70	87	0.55	22	10.25
285	6.25	512-514	3.70	678A	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 €
42	30.25	138	2.30	244-248	1.25	432	0.55	725	0.55	4	2.85	48	16.80	133	1.05
42	15.95	139	15.95	249	0.35	433-434	0.65	731-734	4.85	5	6.60	48	8.40	134	0.50
43	33.00	141	5.45	250-251	2.30	435	1.15	734a	5.70	8	7.50	48	8.00	135	0.90
46	72.00	143	22.25	252	0.55	436	1.70	735-737	2.85	10	10.80	49	27.60	136	0.90
49	0.30	144	2.85	252	0.25	437-438	1.15	738	3.40	11	15.00	52	45.00	137	1.10
50	0.30	145	4.85	253-255	2.40	439	0.55	740-741	2.30	12	13.80	54	0.35	138-141	21.85
50	0.25	146	19.40	256	0.80	440	1.45	754-756	2.85	15	57.00	54	0.25	142-147	42.75
51	0.50	147	29.40	256	0.25	441	0.65	757	0.55	16	30.00	55	0.35	142	10.50
52	0.90	148-149	0.45	257	0.55	442-443	0.85	758	0.60	17	28.50	55	0.25	148-153	8.65
53	0.95	148-149	0.25	258	0.65	444	1.45	781	0.65	20	1.60	56	0.35	148-153	7.20
54	0.85	150	0.65	259	0.65	445	0.55	787	0.65	20	0.85	57	1.50	154	6.00
55	1.00	150	0.55	259	0.25	446	0.60	798	1.45	20	0.85	58	0.25	155-156	1.80
56	1.10	151-153	1.60	260	1.15	447-448	1.80	822-824	2.30	21	1.55	59	3.00	157-158	1.15
57	12.00	151-153	1.05	261	0.50	453-454	1.20	827	1.60	21	0.85	59	1.50	159-160	2.20
58	1.20	154-159	1.70	261	0.25	455	0.60	836 a	1.95	21	0.85	59	0.30	161	0.80
59	1.35	154-159	0.90	262-266	6.60	456	0.55	837	2.70	22	1.40	60	0.90	162	1.10
60	1.65	160-162	0.80	267-269	2.55	457-458	1.20	845-848	2.75	22	0.75	60	0.90	163	1.10
61	1.55	160-162	0.35	270	0.50	459-464	5.15	848 a	2.85	23	1.40	61	0.25	163A	0.50
62	0.65	163-164 & C6	3.15	270	0.25	466-474	2.30	850	2.30	23	0.75	62	0.55	164	0.85
63	1.65	165	0.95	271	0.50	473A & 474A	1.30	858-861	2.10	24	1.85	63	0.55	165	0.25
65	1.80	165	0.55	271	0.25	475-476	1.25	904	0.85	24	0.95	63	0.25	166	0.80
67	1.15	166	0.90	272-275	2.15	477	0.65	Gambia		24	0.95	64	0.70	167	1.35
68	7.25	166	0.60	276	0.65	478	0.90	215-227	12.00	25 GP	9.20	65	1.25	168-186	8.55
69	2.20	167-168	1.50	276	0.25	485	2.30	287-289	1.10	25	0.95	66	0.60	187-188	1.30
70	7.65	167-168	1.20	277	0.50	486-489	4.50	293-294	1.00	26	1.70	66	0.35	187-188	1.10
71	6.55	169	0.35	277	0.25	489a	4.30	354-366	7.80	26	0.95	68	0.85	189-205	18.15
72-84	13.20	169	0.25	278	0.50	490-491	1.25	359a	6.00	27	1.50	69	0.60	189	0.25
72	1.05	170	0.50	278	0.25	502	2.40	359a	3.00	28 GP	10.80	70	0.95	190	0.25
73	0.90	170	0.25	284-289	4.55	509a singles	2.30	691-691A	7.20	28	1.15	71	0.95	191	0.25
73 gp with label 4+...	5.85	171	0.50	284-289	2.25	511-513	2.40	747	3.00	29	2.90	72	1.35	192	0.35
74	0.90	171	0.25	290	0.75	514	1.70	918-925	9.00	29	1.55	73	0.70	193	0.55
74	0.75	172-174	1.70	290	0.30	515	2.85	926-927	7.80	Guadeloupe		75	1.40	194	1.00
75	0.80	172-174	1.65	291-293	1.80	516-518	2.40	926-927	5.40	3	6.00	76	0.70	195	1.00
76	1.05	175	0.55	291-293	0.90	526	1.20	926-927	6.00	3	3.00	78	1.05	196	0.75
77	0.60	175	0.25	294	0.50	529	51.30	1117-1119	12.60	3	3.15	79	2.10	197	0.95
78	1.10	176-178	1.30	294	0.25	530	1.15	1237-1248	12.00	4	18.25	80	0.60	198	0.80
79	1.05	176-178	0.35	295-297	4.55	534a	9.10	1249-1252	12.60	5	22.20	81	2.75	199	0.80
80	0.90	179	0.95	295-297	1.10	535	1.20	1283-1290	8.40	5	18.25	82	10.20	200	0.85
81	0.80	179	0.55	304	0.75	536-537	6.40	1291-1292A	16.20	6	18.25	82	5.10	201	0.85
82	0.80	180	0.30	304	0.35	538	0.30	1305	3.60	6	9.10	83	1.90	202	1.15
83	1.00	181-182	1.70	305-310	2.25	539-542	9.60	1345	3.60	7	19.20	84	1.80	203	1.45
85	0.25	183 & C35	1.15	305-310	20.40	547-550	4.20	1345	6.00	8	22.20	85	1.15	Guinea	
86	0.35	183 & C35	1.00	311-316	2.75	555	0.80	1400a-i singles	7.80	8	19.20	86	0.65	168-169	4.85
87	0.25	184-185	1.70	316A	2.05	556-559	6.00	1438 M/S	7.80	10	11.40	87	1.10	170-174	5.70
88	0.40	184-185	0.70	316A	0.80	564	0.75	1534-1537 M/S	42.00	10	7.80	88	1.20	175-179	2.30
89	0.85	186	0.55	317	0.50	571	0.80	1587-1588a-i singles	15.00	11	11.95	88	0.90	180-187	4.55
90	0.30	187	0.50	317	0.25	576	0.80	1624-1625	10.20	11	9.10	89	1.20	188-189	2.30
90	0.25	187	0.35	318	0.55	580	0.80	1696-1697	9.00	14	2.30	89	0.90	190-193, C22-C23	2.30
91	0.80	188-192	3.60	318	0.25	581-584	6.60	1716	3.30	14	1.15	90	0.80	194-195	1.15
92	0.95	193	0.80	319	0.50	584a	7.80	1739-1741 M/S	1.70	14	1.05	91	0.50	196-200	2.00
93	0.80	193	0.35	319	0.25	586	0.80	1742-1743	6.60	15	1.45	92	1.10	201-202, C24-C26	57.00
94	0.70	194	0.50	321-323	1.25	587	0.65	1795-1798	2.90	15	1.45	93	1.60	203-204	0.80
94	0.50	194	0.25	327-328	1.15	589	0.65	1897	3.60	17	6.00	94	12.45	205-213, C27-C28	3.70
95	0.75	195-196 & C45	3.40	329	0.35	592	8.40	1984-1989	3.90	17	4.85	94	8.90	214-219	3.40
96	0.70	197-198	2.75	329	0.25	593	2.50	2039-2040 M/S	9.00	18	12.00	95	14.30	220-222	0.55
97	0.85	197-198	1.10	330-332	4.55	594	1.15	2041-2042	7.20	18	9.60	95	9.70	223-228	3.40
98	0.60	199	0.55	333-335	2.30	595	0.65	2054-2056	9.90	19	34.80	96	0.25	229-231	1.15
99	0.55	199	0.25	336-337	1.15	599	1.80	2070-2071	6.60	19	3.40	97	0.25	232-233	2.30
100	1.25	200-201	1.50	338 & C156	1.15	601-604	5.70	2102-2103 M/S	10.20	20	28.20	98	0.25	234-235	2.00
101	0.85	200-201	0.55	339	0.50	605-606	3.70	2104-2105	6.60	20	21.00	99	0.25	236-246, C32-C34	12.55
102	0.80	202	0.55	339	0.25	607	2.85	2155-2156	6.60	21	2.85	100	0.25	248-253	4.55
102	0.55	202	0.35	340-342	1.05	609	2.65	Ghana		22	28.20	101	0.25	254-257	0.80
103	2.65	203-208	0.90	346-348	2.30	609B	300.00	138	0.25	23	48.00	102	0.25	258-262	3.15
104	1.70	210a	0.85	349	1.15	613a	7.80	138	0.25	26	48.00	103	0.35	263-274, C41-C43	48.00
105	2.00	211	0.65	349	0.55	616	0.65	138	0.50	27	2.00	104	0.75	275-278	0.55
106	1.40	212	0.30	350	0.55	617	0.65	192-199	0.85	27	0.85	104	0.45	279-290, C44-C46	10.25
107	5.45	212	0.25	351	1.45	619	1.10	192-199	7.20	28	2.00	105	0.30	291-304, C47-C49	19.40
108	1.00	213-215	2.15	351	0.55	620	0.80	782-787	6.60	28	1.05	106	0.30	305-308	0.65
109	1.80	213-215	0.90	352-353	0.55	621-622	1.95	788	3.60	29	1.45	107	0.30	309-311, C50	1.25
110	7.80	216	0.55	354-357	4.20	622a	3.40	926	4.50	30	4.55	107	0.25	312-314	4.30
110	5.70	217	0.70	358	0.55	623	0.65	1164-1167	6.60	30	0.90	108	1.10	315-324, C54-C55	10.25
111	3.40	217	0.25	358	0.25	624	1.25	1164-1167	7.20	32	15.60	109	1.05	325-327, C56	2.00
112	0.90	218	0.55	359-362	1.50	625	0.60	1164-1167	10.20	32	7.80	110	0.25	325-327, C56	1.30
113	0.75	218	0.25	359-362	0.80	627	5.70	1229-1236	10.80	33	13.20	110	0.25	328-332	1.35
114	1.50	219	0.85	363	0.55	629	0.75	1237-1238	9.60	33	6.60	111	1.10	333-335, C57	2.75
115	0.75	219	0.25	363	0.25	633a	7.20	1273-1277	4.80	34	26.20	112	0.50	336-339, C61	1.15
116	1.50	220	1.10	364	0.50	641a	4.30	1279-1283	6.60	35	18.60	113	0.45	336-339, C61 ND	30.00
117	7.40	221-222	1.45	365-366	0.90	642	2.50	1284	4.50	36	15.95	113	0.35	340-345	6.85
118	12.50	221-222	1.35	372-373	1.15	643	0.55	1285-1289	7.20	36	8.00	114	0.60	346-349	1.70
118	9.10														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
465-474, C88-C89	9.00	889	3.40	991-994	2.40	1102-1107 S/S	32.00	1197-1202 S/S	44.00	1395	3.00	41	0.25	129	1.95
475-478, C90-C91	3.15	889 IMP	12.80	995	4.80	1102-1107 S/S IMP	38.40	1197-1202 S/S IMP	52.00	1403-1408	6.00	41	0.25	129	1.40
479-481, C92	1.80	890-895	7.40	996-999	2.40	1102-1107	8.00	1203	4.55	1409G	3.30	42	0.25	130	1.10
482-488, C93-C95	9.10	890-895 S/S	28.80	996-999 S/S	27.20	1108 IMP	12.80	1203 IMP	9.60	1410-1415	3.90	43	0.85	131	5.15
489-490	0.95	890-895 S/S	48.00	1000	3.40	1108E-G	5.60	1204-1212	20.00	1416	3.30	44	1.10	132	2.65
491-492	0.70	890-895 S/S IMP	56.00	1001-1004 IMP	9.60	1108A-D	3.05	1204-1212 IMP	40.00	1417-1422	4.80	44	0.50	132	1.50
493-503, C100	5.40	895Aa	9.10	1001-1004	5.15	1108A	4.55	1204-1212 S/S	52.00	1423	2.50	45	1.70	133	5.40
504, 507-509, C101, C104	4.30	895A	12.80	1001-1004 S/S IMP	30.00	1108K-N	4.55	1204-1212 S/S IMP	80.00	1424-1429	4.80	45	1.15	134	3.00
505-506, S10-S11, C102-C103	4.30	895A IMP	40.00	1005	4.20	1109-1114 IMP	32.00	1213-1215	5.70	1430	2.50	45	0.35	135	7.30
509a	4.30	895Aa IMP	40.00	1005 IMP	6.00	1109-1114 S/S	33.60	1213-1215 IMP	6.00	1431-1436	4.80	48	0.90	135	5.20
512-518, C105-C106	8.00	895Ab IMP	52.00	1006-1009	7.60	1109-1114 S/S IMP	80.00	1216-1219	21.65	1437	2.50	51	3.40	136	6.85
514a, 517a, 518a	9.50	895Ab	52.00	1006-1009 IMP	9.60	1109-1114	10.85	1216-1219 IMP	38.40	1438-1440	40.00	54	9.60	138	19.95
519-521, C107-C109	6.85	896	4.80	1006-1009 S/S	20.00	1115 IMP	32.00	1216-1219 S/S	36.00	1438-1440 IMP	108.00	55	15.60	140-142	7.80
522-528, C110-C111a	6.85	896 IMP	16.00	1006-1009 S/S IMP	45.00	1115	4.55	1216-1219 S/S IMP	72.00	1441-1442	16.00	56	12.00	143	0.25
531-534	2.40	897-902	11.20	1010	4.20	1116-1119 IMP	17.60	1220	5.15	1441-1442 IMP	30.00	57	31.80	144	0.25
535-540	1.80	897-902 IMP	25.60	1010 IMP	6.00	1116-1119 S/S IMP	33.60	1220 IMP	12.00	1450-1455	6.00	58	70.20	145	0.25
540a	2.00	897-902 S/S	25.60	1011-1015	9.60	1116-1119	9.10	1221-1224	7.40	1456	4.20	59-64	10.80	146	0.25
541-547a	9.40	903	3.60	1011-1015 IMP	12.00	1116-1119 S/S	12.55	1221-1224 IMP	48.00	1477 M/S	10.80	59	5.40	147	0.25
548-551	2.00	903 IMP	17.60	1011-1015 S/S	32.00	1120 IMP	12.80	1221-1224 S/S	19.20	1478-1480	14.40	59	3.60	148	0.25
552-557	2.85	904-909	9.60	1016 IMP	8.00	1120	4.55	1225	6.40	1497	20.80	60	1.20	148	0.25
558-559	1.25	904-909 IMP	24.00	1016	4.80	1130-1133	7.40	1225 IMP	12.80	1498	4.80	61	1.30	149	0.25
560-563	1.90	904-909 S/S	48.00	1017-1020 IMP	16.00	1130-1133 IMP	12.00	1226-1229	8.40	1521-1523	300.00	61	0.85	149	0.25
564-569	3.70	904-909 S/S IMP	64.00	1017-1020 S/S	20.00	1130-1133 S/S	16.00	1226-1229 IMP	12.80	1524-1525 M/S	19.20	62	1.30	150	0.25
582-587, C113-C113b	10.85	909 A	9.10	1017-1020 S/S IMP	40.00	1130-1133 S/S IMP	32.00	1226-1229 S/S	15.20	1526 M/S	10.80	63	1.35	150	0.25
588-592	1.70	909 A IMP	48.00	1017-1020	7.80	1134	4.30	1226-1229 S/S IMP	15.20	1583 M/S	7.20	63	0.85	151	5.05
593-598	3.15	910A	10.25	1021 IMP	8.00	1134 IMP	12.80	1230	4.80	Guinea-Bissau	64	5.20	152	1.15	
599-603	2.30	910	4.80	1021	4.20	1137-1140	10.40	1230 IMP	12.80	442-448	2.10	64	3.30	152	0.85
604-607	4.00	910 IMP	24.00	1022-1027 IMP	12.80	1137-1140 IMP	12.80	1233-1236	12.00	449	3.30	65	0.60	153	0.70
608-611	3.15	910A IMP	48.00	1022-1027 S/S	33.60	1137-1140 S/S	16.00	1233-1236 IMP	14.40	517-523	3.30	66	0.85	153A	0.25
612-617	2.85	911-916 IMP	18.00	1023-1027 S/S IMP	52.00	1137-1140 S/S IMP	32.00	1233-1236 S/S	19.20	568-570	1.70	67	2.20	153A	0.25
618-624, C124-C125	5.70	911-916	9.60	1022-1027	5.70	1141	6.40	1233-1236 S/S IMP	28.00	579-585	7.80	67	1.30	154	0.25
630-633	0.70	911-916 S/S	48.00	1028 IMP	16.00	1141 IMP	12.80	1237	8.00	619-625	5.40	68	0.25	154A	0.25
636-641	6.85	911-916 S/S IMP	64.00	1028	4.00	1144-1149	16.00	1237 IMP	11.20	625A	5.70	69	0.35	155	0.25
642-645	2.10	917	4.80	1029-1032	10.80	1144-1149 IMP	16.00	1237A IMP	19.20	647-653	4.20	69a	6.85	155	0.25
646-652	4.30	917 IMP	24.00	1029-1032 IMP	28.00	1144-1149 S/S	16.00	1237A S/S	12.00	654	4.50	69a	1.80	156	0.25
653-658	3.60	918-923	15.20	1029-1032 S/S	28.80	1144-1149 S/S IMP	25.60	1237A S/S IMP	19.20	742-748	7.20	71	1.15	157	0.25
663-671, C127-C129	14.80	918-923 IMP	24.00	1029-1032 S/S IMP	44.00	1150	9.10	1237A	9.60	787-793	7.80	72	3.60	157A	0.55
672-675	3.85	918-923 S/S	33.60	1033 IMP	20.00	1150 IMP	19.20	1238 IMP	32.00	794	4.50	72	0.55	158	0.50
676-677	10.25	918-923 S/S IMP	56.00	1033	4.00	1150 S/S	19.20	1238	17.10	827-833	9.00	73	0.55	158	0.30
678-683	7.70	924 IMP	18.00	1034-1039	8.80	1150 S/S IMP	36.00	1239 IMP	12.00	827-833	9.60	74	2.40	158A	0.40
683a	2.55	924	4.80	1034-1039 IMP	25.60	1151	6.40	1239	5.70	834-840	7.80	74 a	8.00	158A	0.35
684	3.60	925-930 IMP	19.20	1034-1039 S/S	33.60	1151 IMP	12.80	1240-1245	19.20	841-847	3.00	75	1.20	159	4.65
688a, 692a, 696a	57.60	925-930	14.40	1034-1039 S/S IMP	36.80	1152	12.80	1240-1245	12.00	848	1.80	78	1.80	159	3.80
704a	4.80	925-930 S/S	48.00	1040 IMP	12.80	1152 IMP	19.20	1240-1245 IMP	24.00	872-877	7.80	79	18.00	160	0.25
722a, 723	5.70	925-930 S/S IMP	56.00	1040	4.00	1153-1158	10.40	1240-1245 S/S	64.00	Indochina	80	21.00	161	0.65	
726a IMP	19.20	930A IMP	28.00	1041-1046	8.55	1153-1158 IMP	12.80	1240-1245 S/S IMP	24.00	2	8.00	88	1.35	162	0.25
729-737	14.80	930A	25.60	1041-1046 IMP	44.00	1153-1158 S/S	16.00	1240-1245 S/S IMP	38.40	3	1.55	88	0.95	162	0.25
738-743	28.80	930A S/S	38.40	1041-1046 S/S	48.00	1153-1158 S/S IMP	19.20	1246	19.20	4	2.15	89	2.20	163	0.25
741a, 743a	12.55	930A S/S IMP	48.00	1041-1046 S/S IMP	88.00	1159	6.40	1246	6.40	5	2.15	89	1.55	164	0.35
744-751, C134-C136	48.00	931 IMP	19.20	1047	9.10	1159 IMP	8.80	1246 IMP	12.80	6	3.50	91	1.90	165	4.45
762-768, C145	10.85	931A	19.20	1047 IMP	16.00	1160-1165	12.80	1247-1250	10.40	6	1.10	92	1.90	165A	0.40
774-781	15.00	931	6.40	1048-1053	20.00	1160-1165 IMP	12.80	1247-1250 IMP	12.80	7	2.50	93	1.90	166	0.35
782-788	40.00	931A IMP	38.40	1048-1053 IMP	52.00	1160-1165 S/S	16.00	1247-1250 S/S	19.20	7	1.25	94	0.25	166	0.25
807-814	6.60	932-937	9.70	1048-1053 S/S	72.00	1160-1165 S/S IMP	25.60	1247-1250 S/S IMP	20.80	8	10.80	95	0.25	167	0.60
815-816	2.15	932-937 IMP	24.00	1048-1053 S/S IMP	80.00	1166	9.70	1251	8.00	8	5.40	95	0.25	167	0.25
828-830, C153	20.80	932-937 S/S	72.00	1054	4.80	1166 IMP	19.20	1251 IMP	12.80	8	1.80	96	0.25	168	0.60
831-834, C154-C156	12.55	932-937 S/S IMP	80.00	1054 IMP	20.80	1166 S/S	12.00	1252	12.80	11	6.40	97	0.25	168	0.50
831-834, C154-C156	56.00	937A S/S	9.00	1055-1060	7.40	1166 S/S IMP	19.20	1252 IMP	19.20	11	1.45	98	0.25	168A	0.40
835-838, C157-C159	56.00	937A	12.80	1055-1060 IMP	20.00	1167	4.55	1252 S/S	4.80	12	4.55	98	0.25	168A	0.35
839-844 S/S IMP	44.00	937A S/S IMP	22.40	1055-1060 S/S	16.00	1167 IMP	12.80	1252 S/S IMP	19.20	13	2.85	99	0.65	169	0.75
839-844	19.20	938	6.40	1055-1060 S/S IMP	52.00	1169	2.70	1253-1256	12.00	14	15.60	100	0.25	169	0.40
839-844 S/S	32.00	938 IMP	25.60	1061	5.60	1169 IMP	2.90	1253-1256 IMP	12.80	14	2.90	100	0.25	170	0.90
844A	12.00	939-944	14.40	1061 IMP	14.40	1170-1171	2.55	1253-1256 S/S	19.20	16	36.00	101	0.25	170	0.70
844A IMP	32.00	939-944 IMP	28.00	1062-1067	7.70	1170-1171 IMP	5.60	1253-1256 S/S IMP	20.80	16	9.60	101	0.25	171-181	20.40
844A S/S	36.00	939-944 S/S	32.00	1062-1067 IMP	25.60	1172-1177	15.20	1257A S/S	12.00	17	30.00	102	0.25	182-192	19.40
844A S/S IMP	36.00	939-944 S/S IMP	64.00	1062-1067 S/S	32.00	1172-1177 IMP	19.20	1257A S/S IMP	19.20	18	19.20	102	0.25	182	0.95
845A	12.00	945	4.55	1062-1067 S/S IMP	64.00	1178	6.40	1257B	20.00	18	5.15	103	0.45	184	0.95
845A IMP	32.00	945 IMP	21.00	1068	4.00	1178 IMP	9.60	1257B IMP	38.40	19	31.20	103	0.25	188	2.50
845	4.00	946-951	14.40	1068 IMP	25.60	1178 S/S	19.20	1257	6.00	19	15.60	104	0.50	189	2.80
846-849, C160-C161	10.40	946-951 IMP	25.60	1069-1074	14.40	1178 S/S IMP	19.20	1257 IMP	12.80	20	42.00	105	1.80	193-198	6.85
846-849, C160-C161 S/S</															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
235	1.05	22	1.20	109	2.70	217	0.70	299	1.15	384	0.25	498	1.35	707	0.65
236	0.45	23	3.25	110	1.65	218-220	3.40	299	0.25	385,C59-C60	6.60	498	0.25	708-709	1.70
237	0.55	23	1.70	111	3.60	221	0.55	299A-F	120.00	386	0.40	499-502	5.15	710-711	1.45
238	0.25	24	2.85	111	2.85	221	0.25	300	1.45	386	0.25	503	0.65	713-714	1.60
239	0.45	25	6.60	112	0.25	222	1.70	300	0.30	387	0.40	504	0.50	715	0.65
241	1.55	26	6.60	113	0.25	222	0.70	301, 303, 311	2.85	388	1.15	504	0.25	716-717	1.45
242	1.70	26	6.30	114	0.25	223-226	1.60	301, 303, 311	0.45	389	0.40	505	0.50	718-719	1.45
243	0.25	27	6.60	115	0.25	223-226	0.70	302, 309, 313	5.10	389	0.25	505	0.25	720-721	1.60
244	0.25	27	3.95	116	0.25	227	0.70	302, 309, 313	1.55	390-391	0.55	506-508	1.45	722, 724, 726, 728	8.00
245	0.30	28	16.20	117	0.25	227	0.35	304, 306, 310	4.20	390-391	0.25	506-508	1.10	723, 725, 727, 729	7.40
246	0.25	28	8.55	118	0.25	228	1.35	304, 306, 310	1.10	392	1.25	509-511	1.15	730	0.80
248	0.25	30	8.55	119	0.25	228	0.70	305, 307, 312	1.45	392	0.50	509-511	0.90	731	0.55
249	0.25	30	3.70	120	0.25	229	0.85	308, 314	2.85	393	0.65	512-513	4.55	731C-D	57.00
250	0.40	31	12.55	121	0.25	229	0.25	308, 314	0.95	393	0.25	512-513	1.70	731C-D	7.20
251	0.40	31	9.00	122	0.25	230	0.55	315	1.35	396	0.55	514-518	2.30	732	0.80
252	1.20	32	10.25	123	0.55	230	0.25	316	0.50	396	0.25	519	11.20	733	0.55
253	0.25	33	11.40	124	0.25	231-233, 239	2.30	316	0.25	397	0.50	519A-C	54.00	734-735	1.35
254	0.25	34	28.50	125	0.50	231-233, 239	2.25	317	0.50	397	0.25	519D-E	51.00	736-737	3.20
255	0.25	35	39.00	126	0.25	234-238	8.00	317	0.25	398	0.65	519D-E	9.00	738	3.20
256	0.30	35	34.80	127	0.35	234-238	2.15	318,C46	3.15	398	0.30	520	0.30	739	0.75
257	0.35	36	62.70	129	0.25	240	2.15	319-320	1.05	399	5.40	521	0.50	739A-C	180.00
257	0.40	37	0.95	130	0.50	240	0.55	319-320	0.35	400	0.25	521	0.25	740-741	3.40
258	0.55	38	1.10	131	0.35	241-244	3.15	321	0.70	401	0.50	521A-B	285.00	742-743	1.45
259	0.25	39	2.40	132	0.90	241-244	1.15	321	0.25	401	0.25	521A-B	136.80	744	0.75
260	0.30	39	1.60	133	0.95	245	0.45	322	1.15	402	0.25	522-526	4.30	745-749	5.15
261	0.40	40	3.70	135	0.50	245	0.25	322	0.25	403	1.15	527	3.40	751-754	4.55
262	0.80	40	2.35	136	3.75	246	0.55	323	0.40	403	0.35	528-533	6.25	755	2.30
Inini		41	5.40	137	1.05	246	0.25	323	0.25	404-406	2.40	534	0.30	758	1.15
1	0.30	42	0.25	138	0.35	247	0.35	324	0.55	404-406	1.05	535	0.65	759-762	2.30
2	0.25	43	0.25	139	0.35	247	0.25	324	0.25	407	0.65	536-539	0.55	763	0.55
3	0.35	44	0.25	140	0.35	248	0.70	325-326	0.95	407	0.35	540	0.55	768	0.80
4	0.45	44	0.25	141	0.35	248	0.35	325-326	0.45	408	0.55	541	0.50	769	0.80
5	0.40	45	0.70	141A	1.45	249	0.55	327	0.30	408	0.25	541	0.25	769A-769C	180.00
6	0.30	46	0.25	142	1.45	249	0.25	328	1.20	409	0.65	542-545	3.70	770-771	1.95
7	0.25	47	1.45	143	0.35	250	0.55	328	0.25	409	0.25	546	0.55	772-775	1.45
8	0.25	49	0.25	145	0.50	250	0.25	329	1.20	410	0.65	547	0.65	781	0.80
9	0.70	50	0.75	148	0.55	251	0.55	329	0.25	410	0.25	548	0.65	783-792	6.40
10	1.75	51	0.60	149	0.55	251	0.25	330	0.50	411-412	1.20	549	0.30	793	0.80
11	0.50	52	7.40	150	0.95	252	2.05	331	0.50	413	1.15	549	0.25	799-801	2.70
12	0.95	53	0.30	151	1.70	253-255	3.00	332	2.05	413	0.35	550	1.70	802-804	2.10
13	0.70	54	1.55	152-157	10.45	256	0.55	332	0.70	414	0.55	551-554	1.45	815	1.15
14	1.20	54	2.15	152-157	8.25	256	0.25	333	0.65	417, 375-376	9.10	555	0.50	815	0.25
15	0.55	55	1.80	158	6.00	257	0.55	333	0.30	418-419	1.05	559-560	1.15	820-821	1.20
16	4.30	56	0.35	158	9.00	257	0.25	334	0.65	418-419	0.25	561-562	0.30	824	0.55
17	0.60	57	0.35	159	0.50	258	0.85	335	0.30	421-425 IMP	30.00	563-566	17.60	825-826	1.95
18	1.45	58	0.65	160-162	2.55	258	0.35	335	0.25	421-425 S/S IMP	71.25	567-571	14.25	825-826 IMP	30.00
19	0.60	58	0.50	163-164	2.30	259	0.45	336	0.30	426 IMP	18.00	572-573	0.55	827	0.95
20	2.20	59	0.95	163-164	1.80	259	0.25	336	0.25	427	0.50	574	0.30	828-829	4.55
21	0.85	60	0.75	165-166	1.10	260	1.35	342	0.65	427	0.25	576	0.30	830	0.60
23	0.65	62	2.85	165-166	0.90	260	0.50	343	2.55	428	0.50	577	1.15	831-832	0.55
24	15.10	63	1.20	166 A-D	6.30	261	0.70	343	0.85	428	0.35	578-580	1.20	841-842	2.30
25	1.20	64	0.50	166 A	1.30	261	0.25	344-345	2.50	429-431	0.65	580A-580D	720.00	843-844	2.05
26	0.80	64	0.40	166 A	1.10	262-269	6.85	344-345	0.65	429-431	0.55	581-582	0.55	845	0.95
28	0.80	65	0.50	166 B	1.45	262-269	2.85	346	2.30	432	0.65	585-588	2.85	846	0.95
29	0.80	66	1.35	166 B	1.20	270-271	2.15	346	0.35	432	0.25	589	3.40	847	0.95
30	0.95	66	1.05	166 C	1.45	272	0.55	347	1.70	433	1.15	590-592	4.30	848-852	1.70
31	0.80	68	3.90	166 C	1.20	272	0.25	347	0.50	433	0.35	593-595	1.70	853	0.95
33	1.45	69	1.05	166 D	2.65	273	0.55	348	2.30	434-438	6.60	596	8.00	854	0.85
34	0.95	70	9.10	166 D	2.65	273	0.25	354	0.70	434-438	1.55	597-599	0.85	855	1.25
35	0.80	71	0.90	167-169	1.50	274	0.45	356	0.40	439	4.55	600-604	3.40	856	0.95
36	0.80	72	5.95	167-169	0.50	274	3.30	356	0.25	440-444	6.25	605	1.45	857-861	2.85
37	0.95	73	6.00	170	0.55	275	0.55	357	0.50	445	0.45	606	0.30	863-865	1.45
38	0.95	74	13.25	170	0.25	275	0.25	357	0.25	445	0.25	607	0.30	866-867	1.95
39	1.25	75	4.30	171-179	6.25	276	0.55	358	0.65	446A-D	456.00	608-610	0.85	868	1.05
40	1.15	75	1.50	171-179	2.70	276	0.25	358	0.25	446	0.55	616	4.00	869-870	1.70
42	5.95	76	6.00	180	0.65	277	0.90	359	0.40	446	0.45	617-618	0.55	871-873	2.40
42	5.20	77	6.65	180	0.35	277	0.25	359	0.25	447	0.50	619-621	4.50	875	1.15
44-45	1.15	77	5.15	181	0.75	278	0.70	360	0.65	447	0.25	622	0.30	876	0.95
46	1.05	78	2.50	182	0.55	278	0.25	360	0.25	447A-D	285.00	623	0.30	877-878	6.85
47	1.00	79	1.45	182	0.25	279	0.70	361	1.25	447A-D	136.80	628	1.50	881	1.15
48	1.25	81	0.45	183-190	9.10	279	0.35	361	0.45	448-450	2.30	629	0.30	882	0.95
49	2.00	81	0.35	183-190	3.40	280	0.70	362	0.30	448-450	0.90	630	0.50	883	0.95
Ivory Coast		82	0.80	191	0.55	280	0.25	362	0.25	450a	5.70	631-634	2.30	884	0.85
1	3.00	83	1.10	192	0.55	281	0.40	363	0.70	451-454	2.85	631-634	1.50	885-886	2.40
2	4.00	84	0.90	192	0.25	281	0.25	363	0.25	455	0.75	635	1.70	888	0.55
2	2.10	85	0.90	193-195, C17	3.70	282-284	1.15	364	0.25	455	0.25	638-639	0.60	889	0.95
3	6.85	86	1.55	196	0.55	282-284	0.25	365	0.40	455	1.70	640-641	0.55	890	0.55
3	3.40	87	1.05	197	1.70	285-286	5.10	365	0.25	456-457	1.25	642-644	0.85	891-892	1.15
4	18.25	88	1.55	197	0.90	285-286	1.00	366	0.40	458	0.50	645	2.30	893	3.15
4	9.60	89	6.75	198	1.10	287	0.50	366	0.25	458	0.25	651-655	2.30	896-898	1.20
5	27.60	90	12.00	198	0.45	287	0.25	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 €
1057-1059 DeLS	142.50	230-232 & C89	6.00	745-751	4.00	1329-1334	5.10	77	0.90	167-168	8.25	28	0.70	97	1.85
1079-1080	4.80	233-234 & C90	2.55	758-764	4.20	1336-1340	2.75	78	1.20	173	0.85	29	3.35	98	1.10
1093	4.80	235-236 & C101-C102	2.85	766-772	4.20	1347	6.60	79	1.35	177	3.15	29	1.70	99	1.00
Kenya		237-238 & C103	2.30	773	2.30	1354	5.10	80	6.25	178	3.75	30	1.75	100	0.45
1-14	19.20	242-243 & C110	2.30	774-780	4.50	1355-1358	2.75	81	0.60	179	4.30	30	1.05	102	0.85
137-140	3.00	244-245 & C114	3.40	781-787	4.30	1493	6.00	82	0.55	180	4.95	31	1.05	103	0.80
247-261	15.00	246-248 & C116	6.35	788-794	4.00	Laos (Pathet Lao)	83	0.75	180	4.35	32	2.85	104	1.15	
350-354	21.60	249-250 & C117	3.40	795	2.40	1-4	18.25	84	4.20	Lesotho		32	1.45	104	0.25
384-387	6.60	253-255 & C119	4.20	796-796F	4.00	5-8	21.65	84a	8.85	105-111	25.20	32	0.55	105	0.60
468	9.00	256-257	2.70	797-803	4.25	Latakia	86	0.35	221-227	5.40	33	6.30	106	1.10	
468	2.15	264-265	0.55	804	2.50	1	0.70	86	0.30	266-269	1.30	33	1.60	107	0.75
Kenya, Uganda and Tanzania		265a	4.55	813-819	4.20	6	1.35	87	1.45	422-436	12.00	34	2.85	108	1.10
176-179	2.60	266-266E	7.40	820-826	3.75	8	2.20	87	1.20	458	1.80	34	0.55	109	1.00
209-212	1.35	266-266E IMP	36.00	832-833	3.30	10	3.90	88	0.90	497-501	6.00	35	0.90	109	0.30
235-236	4.20	266H	9.60	842-847	3.95	12	4.20	88	0.80	586-589	4.50	36	2.10	110	1.15
235-236	7.80	266-266E S/S	27.00	849-854	4.50	13	4.20	89	1.65	1187-1192	8.40	37	11.40	112	1.70
235-236	0.30	266I	18.00	855	1.20	19	7.50	89	1.40	Liberia		37	5.70	113	3.90
235-236	0.85	267-267E IMP	56.00	856-859	3.50	Lebanon	90A	71.40	502-509	1.30	38	3.15	115	1.10	
Laos		267-267E S/S	48.00	860-865	4.25	1	0.90	91	0.95	502-509	1.80	39	19.40	116	1.05
1-3, 5-7, 9, 11, 13-14	25.65	267-267E	9.00	866	2.30	2	1.00	92	1.50	629-634	5.15	40	6.90	117	1.05
4, 8, 10, 12, 15	4.85	270-271	1.70	870-875	4.00	3	1.10	93	3.60	794-799	2.40	41	7.20	118	6.85
18-22 & C5-C6	13.20	271a	1.70	876	2.85	4	1.80	93	2.85	794-799	4.20	42	17.40	119	0.60
23-24	2.70	276a	12.80	877-881	4.55	5	0.90	94	4.30	800	2.10	42	8.70	119	0.50
25-26 & C13	171.00	277-282	4.55	883-889	4.90	6	3.90	94	3.40	845	0.60	42	4.50	120	0.75
27-C29 & C21	32.40	283-286	2.60	889A	2.40	7	2.10	95	7.80	845	0.70	43	10.20	121	0.90
30-33 & C22-C23	17.10	287-292	5.25	890-894	3.90	8	1.80	95A	9.10	845	0.50	44	25.20	122	1.15
34-36 & C24-C26	13.70	291-292a	7.20	899-901	4.50	9	1.45	96	1.65	845	0.60	45	8.55	123	2.55
37-40	6.00	304-305	2.30	902-907	4.50	10	4.20	96	1.40	848	2.15	45	3.40	124	4.80
41-47	11.40	312, 314, 316	5.70	907A	2.30	11	7.20	97	1.70	1085-1086	1.30	46	10.75	125	2.15
48-51	1.70	325-328	2.50	908-913	5.30	12	7.20	97	1.50	1105-1107	2.30	46a	20.80	126	3.60
48-51	0.90	333-335	3.40	914	2.30	13	9.60	98	4.85	1159 M/S	20.40	46a	16.20	127	7.20
52-55	2.30	335a	6.00	921	2.10	14	16.55	98	4.05	1186a-h singles	13.20	47	23.95	127	10.25
52-55	1.85	336	4.85	922-925	6.00	15	1.60	99	2.40	1186 M/S	14.40	48	8.10	128	0.55
56-59	2.30	343-345	5.10	926-931	4.90	16	2.10	100	7.80	1210-1212	14.70	49	17.95	129	78.00
60-65	4.20	346-351	4.20	932	2.00	17	1.80	101	7.50	1215	2.90	49	12.60	130	0.55
66-69	5.70	355-360	4.80	933-938	5.20	18-21	91.20	102	0.90	1260-1261 M/S	12.00	50	10.70	131	7.20
70-73	2.00	367-372	3.55	939	2.30	22	0.85	103	1.15	1355	3.30	50	4.55	132	13.10
74-76	1.50	385	3.30	940-941	2.40	22	0.60	103	0.95	1393	3.90	51	16.80	132	13.80
77-80	2.85	386-391	5.40	942-945	4.60	23	0.70	104	0.80	1431-1438	13.20	51	8.00	133	3.70
81-84	2.30	392	2.40	946-948	5.40	24	1.10	105	1.30	1439-1440 M/S	11.40	51	8.00	136	0.35
84a	2.85	405-410	4.25	949-954	5.80	24	0.80	106	8.70	1441-1442	7.80	51 & 58 P	15.95	137	0.25
85-87	2.30	413-418	3.55	959-964	5.50	25	0.95	107	0.70	1449 M/S	4.80	52&59 P	14.80	138	0.45
87a	4.55	419-425	3.65	965	2.30	26	1.45	107	0.25	1451	3.00	52	8.00	139	0.75
88	1.25	426	1.80	966-971	5.40	26	1.10	108-113	52.45	Libya		52	8.40	140	1.20
89-91	1.45	427-428	1.55	972	2.40	27	1.70	114	0.25	1N1	0.25	53	6.85	141	0.85
91a	2.30	428A	3.00	979	2.85	28	1.85	114	0.25	1N2	0.25	53	6.85	141	0.75
92-95	2.55	429-434	4.10	980-982	6.60	28	1.30	115	0.25	1N5	0.50	54	5.70	142	0.60
95a	3.40	435	3.00	983-985	5.75	30	1.35	116	0.25	1N7	0.75	54	5.15	143	0.65
96-99	3.15	436-441	4.25	986-989	5.80	31	1.50	117	1.20	1N8	0.75	55	24.00	143	0.35
99a	8.00	442-447	4.80	990-993	6.00	32	1.50	118	0.60	1N9	0.70	55	11.40	145	7.20
100 & C43-C45	3.40	448	3.00	998-1003	3.90	33	1.25	118	0.50	1N10	0.75	58	15.95	147	0.25
101-103 & C46	11.40	449-457	5.70	1004	3.15	34	15.00	122	1.30	1N11	0.95	58	8.00	148	0.25
108	0.65	459-464	4.20	1004A	2.40	35	1.70	125	1.45	1N12	1.10	58	8.40	149	0.25
109-111	1.80	465	2.40	1005-1008	5.50	36	4.00	127	1.35	1N13	1.10	59	7.20	150	0.25
111a	1.15	466	2.70	1015	2.40	37	6.85	127	1.00	1N14	1.35	59	6.85	151	0.25
112-113	0.85	467-472	4.00	1015A-E	4.85	38	9.10	128	2.00	1N15	1.65	60	5.15	152	0.25
114	0.85	473-478	4.20	1016-1017, 1022-1023, 1025	4.80	40	1.55	129	1.85	2N1	4.80	60	5.15	152	0.25
114a	4.55	479	3.00	1018-1021 & 1024	4.55	41	1.10	129	1.45	2N2	6.85	63	0.85	153	0.30
115-117	1.20	480	2.40	1026	2.30	42	3.00	130	3.90	2N1-2N11	34.20	64	0.85	154	0.30
118-121	2.10	481-486	4.30	1027	2.40	43	1.40	131	5.10	2N1	0.70	65	1.55	154	0.25
122-125	4.50	487-492	4.80	1032-1036	4.90	45-48	84.00	132	8.70	2N3	1.65	65	0.85	155	0.70
126-128	1.45	502-504	2.70	1037	2.40	50	0.30	133	29.40	2N8	6.85	66	5.15	156	0.70
128a	14.25	509-515	4.55	1038-1042	5.40	51	0.50	135	3.15	2N9	3.25	67	8.85	157	1.05
129-132	2.30	516	2.70	1048F	1.70	51	0.40	137	0.25	2N10	3.95	68	12.60	157	0.90
133-136	1.65	521-527	6.60	1049-1051	5.10	52	0.30	137	0.25	2N11	6.15	69	4.55	158	1.05
136a	2.85	528	2.70	1052-1056	5.10	53	0.60	137A	0.40	2N13	0.95	70	22.20	159	1.05
137-140	1.80	529-534	5.40	1057	2.40	53	0.50	137A	0.35	2N18	3.85	71	34.80	159	0.30
140a	2.85	538-544	5.15	1062A	2.30	54	1.50	137B	0.40	2N19	3.90	71	11.40	160	1.05
141-144	2.40	545	2.30	1067-1071	5.40	55	1.80	137B	0.35	2N20	4.80	72	22.20	162	1.10
145-147	1.50	546-552	4.80	1103-1106	5.40	56	1.15	138	0.25	2N21	5.05	73	42.00	163	1.55
148-151	5.70	553	3.40	1113-1117	4.80	57	1.95	138	0.25	2N22	5.45	74	48.45	164	6.10
152-155	3.40	554-560	4.05	1130-1134	4.55	57	1.50	138A	0.50	2N23	5.45	74	22.80	165	0.70
156-159	8.55	561-567	4.90	1161-1163	4.20	59	2.00	139	1.20	2N24	9.35	75	51.00	165A	0.50
160-162	1.55	568	2.55	1164-1168	4.25	61	3.90	140	0.55	2N81	2.05	75	20.50	167	1.10
162a	3.40	569-575	4.35	1170-1173	4.85	62	8.55	141	0.95	2N82	2.05	76	59.85	168	1.90
163-167	3.40	576	3.60	1178-1182	4.30	63	0.70	142	1.20	810 strip(s) of 5	1.80	76	24.00	169-171	3.60
167a	4.55	577-583	4.80	1187	2.85	63	0.60	142A	0.90	810 strip(s) of 5	6.00	77	57.00	169-172	12.20
168-170 & C52-C53	4.30	591-597	4.55	1188-1191	5.45	64	0.85	142A	0.75	810 strip(s) of 5	2.40	7			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
191-196	6.55	355	0.35	435 & 439	0.95	532-535 & C145	4.80	804A	6.00	949A S/S	17.60	1103-1104 M/S	14.40	1255	2.30
198	0.60	356	0.40	435 & 439	0.25	536-537	0.70	805 IMP	28.80	949A S/S IMP	36.00	1103-1104	25.60	1272-1278	4.80
199	0.60	356	0.25	436	0.35	536-537	0.35	805A	6.40	950-955	6.25	1105	1.10	1279	1.80
200	0.90	357	0.80	437	0.35	538-540 & C149-C150	6.00	805A IMP	40.00	950-955 IMP	28.80	1105 IMP	4.40	1280-1286	2.85
201	0.60	357	0.25	437	0.25	541-542	1.15	805	3.00	950-955 S/S	36.00	1113	6.40	1287	1.45
201	0.60	358-359 & C79	2.30	440 & 443	5.70	541-542	0.50	806	0.30	950-955 S/S IMP	80.00	1114-1120	4.55	1287	2.40
202	0.90	358-359 & C79	1.10	441-442	7.20	543-544 & C153-C155	4.85	807-812	8.00	955	2.40	1122-1138	4.20	1288A-D	6.40
203	0.40	360	0.35	444	0.35	545-548 & C158-C159	7.80	807-812 IMP	28.80	956 IMP	28.80	1129	1.45	1288A-D IMP	5.60
204	1.70	360	0.25	444	0.25	549	0.55	807-812 S/S	40.00	967-972	8.00	1131	36.00	1288A-D gold overprint	6.40
204	1.45	361	0.35	445	0.40	550-552	15.00	807-812 S/S IMP	80.00	967-972 IMP	20.80	1131 IMP	36.00	1288A-D IMP gold overprint	5.60
205	2.40	361	0.25	445	0.25	553-557	3.70	813 IMP	24.00	967-972 S/S	36.00	1132	8.00	1289 & 1291 & 1293	3.20
206	0.60	362-364 & C80	5.40	446	1.20	558	3.40	813	2.55	967-972 S/S IMP	52.00	1132 IMP	24.00	1289 & 1291 & 1293 s/s	33.60
207	0.60	365	0.85	446	0.25	559-560	0.40	814-819	8.00	973	3.60	1133	4.40	1289 & 1291 & 1293 s/s	51.20
208	1.30	365	0.50	447-449	3.15	559-560	0.30	814-819 IMP	20.80	973 IMP	12.00	1133 IMP	9.60	1290 & 1292 & 1294	5.60
209-210	1.80	366	0.25	450	1.50	561-563 & C161-C162	5.40	814-819 S/S	40.00	974-977	4.55	1135	2.00	1290 & 1292 & 1294 s/s	33.60
209-210	1.80	366	0.25	450	0.25	564-565 & C164-C166	5.10	814-819 S/S IMP	60.00	974-977 IMP	12.00	1135 IMP	9.60	1290 & 1292 & 1294 s/s	51.20
209	0.90	367	0.70	451	0.30	566-569 IMP	30.00	820 IMP	13.60	974-977 S/S	14.40	1136 S/S overprint	2.00	1295-1298	8.00
210A-210B	1.20	367	0.35	451	0.25	570	3.40	820	2.30	974-977 S/S IMP	28.80	1136 S/S silver overprint	9.60	1295-1298 S/S	48.00
213	14.40	368	0.40	452-454	0.90	570 IMP	18.00	821	0.55	974-977 S/S	17.60	1137-1140	6.40	1295-1298 S/S	48.00
214	17.10	368	0.25	452-454	0.25	573	0.35	822	0.30	974-977 S/S IMP	36.00	1137-1140 IMP	10.40	1299-1301 S/S IMP	72.00
219	0.90	369-370	0.45	455	0.25	574 & 578-580	1.25	823	0.30	978A	5.40	1137-1140 S/S	16.00	1303 imp. s/s	30.00
221	1.20	369-370a	1.95	456	0.35	575-576	1.25	825	0.35	978	3.60	1137-1140 S/S IMP	24.00	1305 M/S	14.40
221	1.20	371-372 & 377-378	3.40	456	0.25	577	0.30	833	0.35	978 IMP	12.00	1141-1144	6.40	1306-1313	13.60
222	2.90	371-372 & 377-378	1.35	457	0.70	581	0.25	834-835	0.45	978A IMP	17.60	1141-1144 IMP	10.40	1306-1313 S/S	72.00
229	0.55	373-376	1.60	457	0.35	582	0.85	836-839	8.00	978B	6.40	1141-1144 S/S	16.00	1306-1313 S/S	72.00
231	1.10	379	0.30	458	0.30	583	0.55	836-839 IMP	10.40	978B IMP	17.60	1145	3.35	1314-1315	0.80
234	15.85	379	0.25	458	0.25	583	0.25	840-841 S/S	25.60	982	0.30	1145 IMP	10.40	1314-1315 S/S	36.00
235	0.90	380	0.35	459	0.50	584	0.30	840-841 S/S IMP	32.00	995-1000	8.00	1146	2.80	1314-1315 S/S	48.00
236	1.05	380	0.25	459	0.25	585	0.30	840-841	3.60	995-1000 IMP	17.60	1146 IMP	12.00	1316-1317	4.00
237	1.50	381-384	5.15	460	0.25	586	6.40	840-841 IMP	10.80	995-1000 S/S	13.60	1146 S/S	16.00	1316-1317 S/S	36.00
239	0.50	381-384	0.70	460	0.25	587	0.55	842	4.80	995-1000 S/S IMP	44.00	1146 S/S IMP	12.00	1316-1317 S/S	48.00
239	0.40	385	0.40	461-462	0.35	588	0.30	842 IMP	25.60	1001C-I	4.55	1146 S/S red overprint	6.40	1319 M/S	1.60
240	0.90	385	0.25	461-462	0.25	589	0.35	846-850	0.90	1001	3.60	1146 S/S IMP red overprint	12.00	1320 M/S	3.35
241-254	4.95	386 & C83	3.70	463	0.45	589	0.25	851	1.15	1001 IMP	12.00	1147	24.00	1321 M/S	2.50
254 A	0.40	386 & C83	1.80	463	0.30	590	0.30	853	0.30	1001B	12.00	1147 IMP	32.00	1322 M/S	3.20
254 A	0.35	387	0.25	464	0.85	591	0.25	854	0.55	1001B IMP	17.60	1148	16.00	1323 M/S	4.00
254 C	1.30	387	0.25	465	0.55	591	0.25	855	0.30	1001A	6.00	1148 IMP	17.60	1324 M/S	4.40
254 D	1.05	390	1.00	465	0.35	592	0.25	856	17.60	1001A IMP	17.60	1149-1153 & 1155	8.00	1325 ind. s/s	42.00
254 E	2.40	390	0.35	466	0.35	593	0.25	857	0.30	1003A-G	4.00	1149-1153 & 1155 IMP	16.00	1326 M/S	5.60
255	0.60	392	0.25	466	0.25	597	0.30	858-860	1.15	1005-1006	1.60	1149-1153 & 1155 S/S	20.00	1331-1334	5.60
255	0.50	392	0.25	467	0.35	598	0.30	862-867	6.80	1005-1006 IMP	6.00	1149-1153 & 1155 S/S IMP	32.00	1336-1339	6.40
258	1.10	393	0.30	467	0.25	600	1.45	862-867 IMP	7.20	1007-1012	10.40	1156	5.60	1336-1339 S/S	38.40
259-260	1.60	393	0.25	468-470	1.70	601	0.30	862-867 S/S	20.00	1007-1012 IMP	22.40	1156 IMP	12.00	1336-1339 S/S	38.40
261-268	4.10	394	0.35	468-470	0.85	603	0.30	862-867 S/S IMP	36.00	1007-1012 S/S	27.20	1157-1160	10.25	1341-1344	3.00
261-268	3.60	394	0.25	470a	2.30	604	0.30	868 IMP	12.00	1007-1012 S/S IMP	36.00	1157-1160 IMP	28.00	1346-1347	8.80
269-285	9.70	395	0.30	471	0.35	605	0.30	868A IMP	33.60	1013	6.40	1161-1165	6.80	1346-1347 IMP	18.00
286	3.10	395	0.25	471	0.25	606	0.30	868A S/S	36.00	1013 IMP	11.20	1161-1165 IMP	17.60	1348	6.40
286	2.10	396-398	0.45	472	2.85	607	1.60	868A S/S IMP	40.00	1014-1020	4.55	1161-1165 S/S	20.00	1348 IMP	12.00
289	2.00	396-398	0.25	472	0.35	608-609 & C176-C178	14.40	868B	7.20	1021	1.80	1161-1165 S/S IMP	32.00	1349-1350	13.60
289	0.30	399	0.40	473	0.25	610	0.55	868B IMP	33.60	1022-1027	12.00	1166A	6.40	1349-1350 IMP	27.20
290-291	2.55	399	0.30	473	0.25	611	0.55	868	2.30	1022-1027 IMP	17.60	1166A IMP	16.00	1351	4.20
292-295	2.15	400-401 & C84	8.55	474	0.30	612-614	0.85	868A	5.15	1022-1027 S/S	17.60	1166B	6.40	1351 IMP	12.00
292-295	1.90	400-401 & C84	2.15	474	0.25	617-618	4.80	869-874	9.60	1022-1027 S/S IMP	17.60	1166B IMP	16.00	1352	0.25
292	0.35	402	0.30	475	0.30	619-621	3.20	869-874 S/S	20.00	1028	12.00	11691	10.20	1352 S/S IMP	24.00
292	0.25	402	0.25	475	0.25	622	1.60	869-874 S/S IMP	36.00	1028 IMP	12.00	11691 IMP	28.00	1353-1354	12.00
293	0.30	403	0.35	476	0.25	623	0.30	869-874 IMP	28.00	1029-1035	2.85	1173L	19.20	1353-1354 IMP	72.00
294	0.30	403	0.25	476	0.25	624	0.55	875 IMP	8.00	1036	2.30	1173L IMP	28.80	1355-1358	22.40
295	0.70	404	0.65	477	0.25	635	1.60	875	2.85	1037-1043	3.70	1173K S/S	10.40	1355-1358 IMP	72.00
296	0.50	404	0.35	477	0.30	636-638	3.20	876	0.25	1044A	0.40	1173K S/S IMP	16.00	1359-1366	36.00
297-299	1.45	405-406 & C87	3.40	478-479	0.40	646	4.50	877	0.55	1044A IMP	1.60	1173M-P	6.40	1359-1366 IMP	72.00
300	0.40	407	0.35	478-479	0.30	656-659	1.15	884-887 IMP	75.00	1045-1050	10.40	1173M-P IMP	12.00	1367-1373	27.20
300	0.35	407	0.25	480	0.35	662	1.60	892-897 IMP	8.80	1045-1050 IMP	24.00	1173Q	8.00	1367-1373 IMP	54.00
301-302	0.80	408	0.35	480	0.25	678-682	6.40	892-897 S/S	17.60	1045-1050 S/S	17.60	1173Q IMP	11.20	1374-1375	11.20
303-305	1.70	408	0.25	481-486	4.30	683	1.70	892-897 S/S IMP	17.60	1045-1050 S/S IMP	33.60	1173M-P S/S	16.00	1374-1375 IMP	27.00
303-305	0.75	409 & C90	4.30	481-486	1.30	697	0.55	892-897	6.40	1051	9.60	1173M-P S/S IMP	20.00	1376-1378	0.70
306-315	3.40	409 & C90	0.65	487	0.40	698-702	7.40	898 IMP	9.60	1051 IMP	12.00	1173R IMP	16.00	1379-1384	38.40
316	0.55	410-412	0.70	487	0.25	703	3.30	898	2.85	1052-1057	6.80	1173S	7.60	1385	6.00
316	0.30	410-412	0.35	488	0.30	709	0.30	899-902	6.25	1052-1057 IMP	17.60	1173S IMP	16.00	1385 IMP	12.00
317	0.40	413	0.35	488	0.25	721	1.80	909	0.90	1052-1057 S/S	17.60	1173R S/S	20.00	1386	6.40
317	0.25	413	0.25	489-494	5.15	722	0.55	915	1.70	1052-1057 S/S IMP	17.60	1173R S/S IMP	16.00	1386 IMP	9.00
318	0.25	414-416	0.70	495-498	5.15	723	0.55	916	0.30	1058	4.00	1173e	10.25	1387	7.20
318	0.2														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1527 IMP	12.00	133	0.70	423	0.55	686	3.20	978 IMP	15.00	55	10.25	144	0.85	27	0.50
1554,1557	3.85	134-135	0.80	424	0.95	686 IMP	12.80	979	11.20	56	32.40	145	0.60	28	1.35
1554,1557 IMP	24.00	136-139	1.80	425-427	4.00	687-692	12.00	979 IMP	15.00	56	16.20	145	0.30	29	0.30
1555	0.95	140-144	13.70	428	1.70	687-692 S/S	40.00	980	11.20	57	16.20	146	1.90	30	1.35
1555 IMP	12.00	140-144 IMP	60.00	429-431	4.00	687-692 IMP S/S	64.00	980 IMP	15.00	58	19.20	147	0.50	32	0.25
1556,1558	6.40	145-147	0.85	432	4.55	693-698	7.20	981,990 IMP	60.00	59	12.60	148	0.45	33	1.00
1556,1558 IMP	24.00	148-151	1.60	433-437	3.40	693-698 IMP	16.00	981,990 IMP	45.00	60	12.60	148	0.25	34	0.65
1559,1561	16.00	152	0.90	438	1.70	693-698 S/S	48.00	982	4.40	62	0.25	149	1.50	35	1.10
1559,1561 IMP	24.00	153	0.55	439	0.80	693-698 S/S IMP	40.00	982 IMP	9.00	63	3.40	150	0.95	36	2.05
1560	7.60	154-155	0.80	440	1.15	699	4.80	983-986	20.80	64	0.35	151	0.85	37	1.30
1560 IMP	12.00	156-160	1.80	442-446	4.00	699 IMP	9.60	983-986 IMP	36.00	65	1.45	152	0.95	38	1.15
1562-1563	17.60	161	0.35	447-451	2.55	704-713	8.40	988-989	11.20	65	0.70	153	1.05	39	0.35
1562-1563 IMP	24.00	162-166	4.55	452	1.05	714	3.70	988-989 IMP	24.00	66	0.40	154	0.70	40	0.75
1605	24.00	167	0.55	454	1.05	715	4.55	991-994	25.60	66	0.25	155	1.70	41	0.75
1605	24.00	168	0.60	455-459	8.00	724	4.80	991-994 IMP	72.00	67	1.70	155	1.20	42	1.00
1609	1.45	169-172	1.95	460-464	3.40	725	6.00	998-1001	3.20	67	0.30	156	1.30	43	0.95
1610	1.45	173	0.65	465-467	2.75	735	2.10	1002-1005	3.05	68	0.50	157	1.90	44	1.00
1611	1.45	174	1.15	475	0.70	736-741	11.20	1006-1009	2.70	69	0.60	158	0.70	45	1.95
1612	1.65	175-180	3.40	477-478	1.70	736-741 S/S	38.40	1010-1013	3.20	70	0.80	159	0.60	46	0.95
Malawi		181	0.55	480-481	1.70	736-741 IMP S/S	64.00	1014-1017	4.40	71	0.50	160	0.75	47	8.40
114-117	2.40	182	0.80	482	3.20	742	8.00	1014-1017 IMP	7.50	71	0.25	161	0.60	48	1.85
173-176	1.40	183-194	6.85	483-487	2.30	743-746 IMP S/S	32.00	1014-1017 S/S IMP	40.00	72	1.70	162	0.60	49	1.10
176a	2.50	195-198	14.25	488-493	11.40	749-754	16.00	1022-1025	4.00	73	2.00	163	0.60	50	1.95
202a	13.20	199-201	2.55	494-495	1.70	749-754 S/S	51.20	1022-1025 IMP	7.50	74	2.85	164	10.80	51	2.20
209-212	4.20	202	0.60	496	3.20	749-754 IMP S/S	96.00	1022-1025 DL	12.00	74	0.70	165	0.60	52	1.85
209-212	5.10	203	0.45	497-502,C506	4.55	755-758 IMP S/S	60.80	1026 IMP	12.00	75	1.25	166	0.45	53	2.35
258a	6.00	204	1.35	503	1.15	759-762 IMP S/S	51.20	1026	6.00	75	0.30	166	0.30	53	1.50
342-345	2.75	213	0.45	504-510	8.00	765	7.20	1027 IMP	12.00	76	2.85	167	0.60	54	3.35
342-345	2.50	214-215	2.75	511	2.75	766	8.00	1027	6.60	77	0.75	168	0.75	55	0.75
370-373	6.00	216-218	2.30	516-519	10.25	771	2.10	1028	9.60	78	0.80	169	0.70	56	1.50
423-426	6.60	219-220	3.60	523	3.40	775	9.00	1028 IMP	12.00	79	0.60	170	1.30	57	1.50
450-453	13.20	221-224	1.70	524-526	5.15	778	2.30	1029 IMP	12.00	80	1.70	170	0.90	58	0.95
458-461	10.20	229-230	2.85	527-528	4.20	785	3.60	1029	9.00	80	1.15	171	1.05	59	2.20
470-473	7.80	231	1.50	532-533	1.35	789 M/S	2.40	1030	13.60	81	1.05	172	1.50	60	0.50
473a	7.80	232-233	1.55	534	1.15	790	3.40	1030 IMP	12.00	82	1.05	173-178	39.00	61	1.50
506-509	6.60	234-238	5.40	535-536	1.45	791 M/S	11.20	1031-1032	22.40	83	1.05	173-178	39.00	62	6.30
581a	7.20	239	0.85	539-540	1.45	793 M/S	9.60	1031-1032 IMP	36.00	84	3.00	179	6.25	62	5.10
Mali		240-243	3.90	541	1.70	794 M/S	11.20	1033	6.00	85	2.05	180-185	10.60	63	6.30
1	0.75	248	0.80	542-545	16.80	805-808 Imp. S/S	32.00	1033 IMP	12.00	86	0.90	180-185	8.85	64	7.40
2-8	6.00	249	0.85	554	1.20	809	2.40	Martinique		86	0.50	186-187	1.90	69-74	5.95
9	0.90	250-254	5.40	555	0.90	810	8.00	1	45.60	87	0.80	188-189	1.15	76	0.25
10-12	4.85	256-260	4.55	556	3.70	811	4.20	1	42.00	88	1.90	188-189	0.95	77	0.25
13-14, C9-C10	6.25	261	0.60	557	1.90	812-813	5.60	5	12.55	89	1.70	189A	0.35	78	0.25
15	0.55	262	1.10	558	2.30	840-843 IMP S/S	51.20	6	24.00	90	0.80	189B	0.40	79	0.25
15	0.25	263	0.45	559-562	1.90	844	8.00	6	9.10	91	3.00	189C	0.40	80	0.25
16-30	5.70	264	0.55	563-564	2.40	845	9.60	9	2.85	92	6.65	189D	1.20	81	0.30
31-32	0.70	265-268	3.30	565	2.00	847 M/S	4.80	9	1.85	93	1.45	189E	0.50	82	0.30
33-34	1.15	269-272	2.50	566	1.15	848-851 Ind. S/S	32.00	10	10.25	94	1.25	190	0.40	83	0.30
35	1.15	273-277	5.10	569-570	2.30	848-851 Ind. S/S Imp.	51.20	12	51.00	95	2.35	191	0.40	84	0.25
36-37	1.15	279	0.40	571-572	2.90	852-855	8.00	13	21.00	96	3.60	192	0.55	85	0.60
38-39	1.45	280-284	3.60	599-602	6.40	857	11.20	13	14.25	97	6.65	193	1.05	86	0.25
40-41	1.70	285-287	4.55	599-602 IMP	12.80	860-865	11.75	14	27.00	98	6.55	194	1.05	87	0.25
42,C15	3.40	288	1.60	599-602 S/S	19.20	866-869	7.50	15	14.25	99	11.10	195	1.05	88	0.45
42,C15	1.35	289-291	4.20	599-602 S/S IMP	24.00	889	9.60	15	12.00	100	15.95	196-197	1.25	89	0.70
43-44	1.15	292	0.45	603	8.00	891	6.00	16	45.60	101	1.20	198-216	8.55	90	0.35
45-47	1.50	293-294	1.05	603 IMP	12.80	900-901	6.60	16	34.20	101	0.70	217-233	14.35	91	0.90
48-51	2.05	295-297	1.60	604-607	6.00	902-909	36.00	19	14.25	102	1.80	Mauritania		92	0.60
52-54	1.70	298-302	3.40	604-607 IMP	12.80	910	10.40	21	7.40	103	1.70	1	1.10	93	1.10
55-57	4.00	303-304	1.15	604-607 S/S	19.20	911-912	20.00	22	12.60	104	3.65	1	0.60	94	0.60
58-60	2.40	306	0.80	604-607 S/S IMP	24.00	911-912 IMP	72.00	22	11.40	104	2.40	1	0.55	95	1.70
61-64	2.30	308-312	4.20	608	8.00	913-916	25.60	23	12.00	105	1.45	2	1.80	96	0.70
64a	2.85	313-314	1.35	608 IMP	12.80	913-916 IMP	72.00	23	9.10	106	1.45	2	1.00	97	1.35
65	0.70	315	0.60	609	9.00	918	3.60	24	10.80	107	1.45	2	0.55	98	0.70
66	0.45	316	0.80	609 IMP	28.80	918 IMP	11.20	25	13.10	107	1.50	3	1.55	99	0.70
67-71	3.15	317-321	2.00	610	7.20	918 M/S	10.80	25	10.80	108	0.50	4	1.25	99A	81.00
72-73	1.50	322-324	2.30	610 IMP	12.80	918 M/S IMP	16.20	26	9.10	109	0.50	4	0.70	100	1.35
74-76	1.70	325	0.90	611-614	1.70	918 S/S	10.40	26	7.80	110	0.70	4	0.70	101	1.05
77-80	1.70	326	0.30	611-614 IMP	11.20	918 S/S IMP	16.00	27	11.40	111	0.70	5	8.40	102	0.60
81-82	0.70	327-329	0.85	615-616	1.75	919-922	2.40	27	10.80	112	1.80	7	16.80	103	0.60
83-85	2.05	330-334	3.15	615-616 IMP	4.80	919-922 IMP	7.50	28	39.00	113	2.05	7	11.95	104	0.85
86-87	1.05	335	1.15	615-616 S/S IMP	9.60	919-922 DL	12.00	28	26.80	114	4.30	8	9.70	105	0.65
88-93	2.85	336-337	3.15	617-620	2.00	923-926	2.90	30	27.00	115	5.40	8	5.15	106	0.70
94-95	0.70	338-339	0.85	617-620 IMP	9.60	923-926 IMP	7.50	32	24.00	115	2.85	9	72.00	107	1.45
94-95	0.30	340-344	2.50	620A	0.95	923-926 DL	12.00	34	1.20	117	16.55	9	60.00	108	1.70
96-97	0.90	346-347	3.20	620A IMP	1.60	927-930	2.55	36	1.70	119	16.80	10	5.40	109-111	2.55
96-97	0.30	348-352	1.80	621-626	8.00	927-930 IMP	7.50	36	1.00	119	8.40	11	6.85	111	0.85
98	0.45	353-357	1.50	621-626 IMP	16.00	927-930 DL	12.00	37	5.15	120	0.55	12	11.30	112-113	0.95
99-101	4.20	358-362	4.30	621-626 S/S	48.00	931-933	25.60	37	2.70	121	0.35	12	6.60	114-115	0.95

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
129	0.50	372	4.30	678-680	3.90	189	2.30	73	1.85	110 with control number	1.15	241a	1.25	381	0.50
130	0.75	373-374	1.10	687	2.55	192	0.95	75	1.30	115-117	2.85	242	0.30	382	0.30
131	2.10	375-377,C182-C183	5.15	688-690	3.60	206	3.30	76	0.65	115-117	2.00	242	0.25	385	0.30
132	1.15	378-381	6.25	692	2.50	208	1.10	78	10.80	115-117 TBP	4.85	243	0.25	387a	4.00
133	3.15	382	4.00	694	1.15	210	1.10	80	0.85	118	0.35	243	0.25	388	0.35
133	3.30	383-388	6.85	696	1.60	211	1.70	82	8.40	118	0.25	244	0.50	389	0.40
134-143	6.85	388A-388B	28.50	708 A/D	57.00	214	1.25	83	1.90	119-120	0.65	244	0.35	390	0.30
134	0.25	389-391	0.85	709-713	10.20	215	2.85	85	4.00	119-120	0.55	245-247	1.15	391-393	2.10
135	0.25	392	1.15	714 IMP	150.00	216	0.70	87	42.00	121-122	0.55	245-247	0.90	394	0.30
136	0.25	393	0.60	714 A/D	500.00	217	0.70	Moheli		121-122	0.35	248-249	0.90	395	0.30
142	0.65	394-395	1.15	735 A	250.00	218	1.00	1	0.85	123-125	2.55	248-249	0.60	396	0.25
167-169	1.60	396-398	11.20	737	100.00	219	0.80	1	1.45	123-125	0.75	250	0.25	396	0.25
170	0.50	399-401,C187-C188	3.15	Nauritius		220	0.80	2	2.40	123-125 TBP	5.40	251	0.35	397	0.30
171	0.50	403	1.15	411-414	1.55	221	0.80	2	0.85	126-128	4.00	252	0.40	399A	0.55
172	0.50	404-406	0.55	436-439	3.30	222	0.75	3	4.20	126-128 TBP	9.10	252	0.25	401	0.55
173	0.35	407-410	2.85	439A	0.40	223	2.35	3 GP	21.00	129-131	2.55	253	0.25	402	0.30
175	1.05	411	2.30	439a	5.10	224	0.75	3	1.20	129-131	1.60	254-256	0.90	403 & 405-406	1.45
176	0.45	412-414	1.50	493-497	1.80	225	1.45	4	1.55	129-131 TBP	16.00	257	0.40	403 & 405-406	0.70
177-180	2.40	415-418	4.55	493-497	2.30	226	0.75	5	3.00	133	0.25	258	0.45	404	0.35
181	0.45	419	2.30	Mayotte		227	0.75	6	17.40	133	0.25	258	0.25	404	0.30
182-185	1.50	420-421	2.50	1	0.70	228	1.15	8	8.40	136	0.40	259	0.65	407	0.50
186-189	1.60	422-424	1.20	2	1.25	229	0.75	9	4.20	136	0.25	260	0.25	407 transit des altdes	55.50
190	0.70	425-426,C192-C194	2.85	4	4.50	230	0.75	9	14.40	137	0.45	260	0.25	408	0.45
191-194	1.25	427-430	2.30	5	7.20	231	0.80	17	1.20	137	0.25	261	0.35	408	0.25
195-198	1.25	431	2.30	6	42.00	232	0.85	18	3.25	139	0.25	262-265	1.45	408a	2.05
199-202	1.70	431A	0.30	7	8.40	233	1.30	18	2.15	139	0.25	266-267	0.80	409	0.85
203-205	1.05	431B	0.30	11	12.55	234	0.70	19	2.05	140	0.25	268-269	1.35	411a	0.85
206-211	3.70	432-437	4.00	12	16.20	235	0.70	19	1.35	140	0.25	270-271A	1.80	414-415	1.25
206-211 IMP	30.00	438-439	0.55	13	8.40	237	0.70	20	2.15	141	0.30	270-271	1.60	416	0.45
212-215	6.85	440-445	3.90	14	12.00	238	0.70	20	1.45	142-143	0.55	272	0.35	417	0.30
216-219	2.85	446-449	3.00	15	16.55	Middle Congo		21	1.70	142-143	0.35	273	0.25	418-419	0.30
220	0.45	450	2.30	15	16.80	2	0.30	21	1.15	144-145	0.55	273	0.25	420	0.45
220	0.25	451-452	0.60	16	21.65	3	0.85	22	3.25	145a	1.05	274	0.40	421	0.25
221-224	2.50	453	6.85	17	21.00	3	0.60	22	2.15	146	0.25	274	0.25	422	0.55
225-229	2.65	454-455	1.80	18	19.80	4	1.10	Morocco		147-149 & C14	3.00	275-294	9.40	423	0.25
230-231	1.60	456-459	2.85	19	22.80	4	0.75	1-7	8.00	150-152	2.85	294A	3.15	424	0.30
232-236	1.70	460A,462	0.55	22	3.15	5	0.70	1-7	1.30	150-152	1.60	294A	0.90	425	0.50
237	0.55	460	3.70	25	1.45	8	1.80	8-12	14.25	150-152 TBP	17.60	296a	4.00	426-427	0.55
238	0.35	463	0.30	26	1.15	10	1.15	13-15	5.70	153-154	0.85	297	0.25	428	0.30
239-243	1.55	464-467	2.55	27	2.25	11	0.90	16-18	4.55	155-156	0.90	298	0.25	429	0.55
244-245	0.95	469-474	11.40	27	1.50	13	1.60	19-21	2.85	157-158	1.15	298	0.25	430-431	0.85
246-248	1.35	469-474 IMP	64.80	27	1.50	13	1.25	22-24	0.95	159	0.25	299	0.30	432-433	0.55
249	0.35	475-476	0.60	28	2.15	14	2.20	25-27	0.95	160	0.65	299	0.25	434	0.30
250	0.55	477-479	0.60	28	1.50	18	1.50	28	0.55	161-162	0.75	300-301	0.80	434	0.25
251-253	1.70	480-482	1.80	28	1.50	20	8.55	28	0.35	163-164	0.90	302	0.45	435	0.55
254-259	3.40	483	2.10	29	2.25	21	9.10	29-31	1.80	165	0.45	303	0.40	436	0.45
260	0.50	487-492	8.00	29	1.70	23	0.25	29-31	1.00	165	0.25	304	0.30	437	0.45
261-265	6.85	493	0.30	30 GP with label "3"	49.50	24	0.25	32-34	1.05	166-167	0.65	304	0.25	438	0.35
266	1.05	495-498	4.55	30	3.30	25	0.25	35	0.65	166-167	0.45	305-306	1.30	439	0.45
267	0.35	499	2.00	31	1.60	26	0.35	35	0.45	169-188	22.80	307-308	2.30	440	0.45
267	0.25	500-504	2.00	75-84	9.60	27	0.75	36-37	0.55	189-190	0.55	309	0.30	441-442	0.55
268-269	0.55	505	3.40	75-84 ex 82	8.55	28	0.35	36-37	0.45	192a	2.85	309	0.25	443-444	0.75
270-272	0.65	509-511	2.30	81-82 & 104	2.90	29	0.70	38	0.90	193-194	1.15	310	0.90	445	0.60
273	0.95	512	0.30	85	1.10	29	0.55	38	0.70	193-194	0.45	311	2.05	448-449	0.35
274-278	4.80	513	0.55	86	1.20	30	0.50	39-43	4.55	195-198	10.25	312	0.30	450	0.30
279-282	2.50	514	0.30	86a	6.00	31	0.35	39-43	3.00	195-198 TBP	13.20	312	0.25	452a	1.45
283	0.45	518-520	1.70	87	1.45	32	1.10	44	0.30	198a & 204A	1.70	313-314	4.80	453	0.30
283	0.25	521	2.00	88	1.75	33	0.90	45-52	3.40	199 & 201	1.25	313a & 314A	2.10	454	0.25
284-288	3.30	522-527	4.30	91	1.25	34	0.60	45-52	2.15	199 & 201	0.65	315	0.40	455	0.35
288A-B	1.10	533	0.30	104	1.20	34	1.10	53-55	0.95	200 & 202-204	3.70	315	0.25	456	0.40
289-290	4.80	534-536	2.05	104 bklt	11.95	35	1.35	53-55	0.90	205-206	2.50	316-317	0.75	457	0.75
290a	4.85	537-539	0.30	105	1.20	37	0.55	56-57A	1.45	206a	8.00	318-319	0.85	459	0.45
291-292	5.40	545-547	6.40	106	1.45	38	1.20	58-59	0.55	207-209	1.50	320	0.25	460-461	0.55
293	0.35	552	3.30	107	0.90	39	1.55	60-61	0.50	210-215	2.85	321	0.35	462-463	0.85
294-296	1.35	553C	2.85	108	0.85	39	1.15	62-64	1.45	216-219	1.70	322	1.45	462-463	0.45
297-298	4.50	555-557A	4.55	110	1.50	40	1.50	65	0.25	216-219 TBP	4.85	323	0.70	464	0.30
299	0.50	557B	4.00	112-118	5.70	41	0.70	66-67	0.55	220-221	2.15	323 with gold exp.	49.60	465-466	0.55
300,C130	4.30	570-573	3.20	119	0.90	42	2.05	68-69	0.85	220-221 & C15	3.70	324-325	1.30	467	0.25
301	0.35	574-575	0.55	125	0.90	43	1.40	68-69	0.50	222	0.45	328 & 331-332 & 335	2.05	468	0.60
302	1.05	576	0.30	128	1.20	43	1.05	70-72	1.80	222	0.25	329-330 & 333-334	2.30	469	0.30
303	0.60	578	0.60	131	3.10	44	4.10	70-72	1.05	223	0.90	338	0.85	470-471	0.30
304	0.80	586	0.30	132	0.90	45	1.15	73	0.25	223	0.35	338	0.30	471a	1.25
305	0.70	589-591	1.20	134	1.75	46	3.10	75-84 & 110-114	7.40	223 S/S	42.00	339	0.30	472-473	1.80
306,308	6.85	593-595	1.15	135	1.70	47	4.20	85	0.40	224	3.70	339	0.25	474-475	0.55
307,C145	2.40	597-600	9.00	138	0.90	48	1.55	85	0.25	225	0.40	340	0.70	476	0.25
309-310	2.30	601	6.25	140	5.70	48	1.15	86-88A	0.85	226	0.30	341	0.30	477-478	1.45
311-315	6.00	602	0.30	141	1.20	49	4.55	89-90	0.85	226	0.25	342	0.30	481a	0.70
316-317	4.00	613	1.80	142	1.20	50	4.45	91-93	0.90	227	0.75	343	0.30	482	0.30
318-320	1.55	618	0.30	143	3.60	51	0.90	94-96	1.45						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
528-529	1.80	680-681	0.90	1018-1019	1.50	63	19.80	134	6.85	296-299	27.35	413-415	3.50	591-595	1.15
531	0.40	682	0.45	1019a	1.70	64	17.10	135	13.30	300	1.25	416	1.50	596-597	0.45
532	0.30	683	0.65	1020-1022	4.00	64	8.55	136	0.25	301	6.00	417	3.25	598	0.70
533	0.30	684-685	1.20	1023-1024	1.80	64	7.40	136	0.25	302	2.35	418-419	2.20	599	0.95
534	0.30	686	0.45	1027	1.30	65	8.55	137B	0.25	303	1.45	421	1.45	600	2.60
535	0.30	686a	0.75	1028	1.30	65	7.20	137	0.25	304-305	6.15	422-423	3.55	601	1.75
536	0.25	692	0.65	1029	1.30	66	2.00	137	0.25	306	1.55	424	1.70	602-603	2.60
537	0.30	693-694	1.80	1030	1.30	66	2.10	138	0.25	306	0.95	425-426	5.65	602	1.40
538	0.55	695	0.55	1031-1032	1.80	67	8.40	138	0.25	307-310	8.50	427	1.60	605-606	3.70
539	0.25	696	0.65	1033-1034	1.80	67	4.00	139	0.35	311-317	12.55	428	1.15	607	3.50
540	0.95	697	0.55	1035	1.35	68	5.70	139	0.30	311	0.55	429	6.85	608-609	3.20
541	0.30	698	0.30	1036	0.55	69	5.70	140	0.25	312	0.85	429	4.60	613-615	7.20
543	0.70	699-700	1.15	1037	1.35	70	7.70	140	0.25	313	0.85	430 & C138	6.15	613-615 gutter pair(s)	19.05
544	0.30	700a	1.15	1039	1.45	71	15.60	141	0.40	314	1.15	431-432	4.55	616	4.50
545	0.30	703	0.30	1040	1.45	71	13.20	142	0.40	315	2.85	433	0.90	617-618	4.50
546	0.30	704-705	1.20	1041	2.40	72	18.25	143	0.50	316	3.15	434 & C149	3.75	619 & C216	2.20
547	0.30	704-705 TBP	3.40	Mozambique		72	9.60	143	0.40	317	3.15	436	0.90	620	6.40
548	0.40	705a	2.15	631-635	1.40	72	7.20	144	0.40	317a	12.55	437	2.30	621	1.25
549-550	0.90	709-710	0.85	656-661	3.00	72	7.20	145	0.70	318-320	3.05	438	1.55	622	1.70
551	0.30	725	0.55	739-743	1.70	73	11.40	145	0.60	318-320 & C31	10.05	439	1.40	625	3.25
551a	1.70	731	0.65	745-750	5.10	73	6.85	146	0.40	321	2.50	440	1.45	626-628	3.30
554a	2.40	732	0.65	750a	0.35	74	15.40	146	0.35	321	1.40	441	1.50	629-630	4.15
555	0.30	735	0.55	750a	0.50	75	13.80	147A	0.90	322	7.15	442	0.70	631	4.10
558	0.25	736	0.55	750a	5.40	75	13.10	147	1.35	323	2.90	445	0.95	634-635	2.20
559	0.30	740-741	0.85	750a	0.50	76	16.80	148	0.70	324-327	7.40	446	0.90	636	5.25
560-561	0.60	742-743	1.20	782-787	2.15	77	26.40	148	0.60	328	6.40	447	1.25	638-639	4.15
562	0.30	744	0.65	782-787	75.00	78	48.00	149	2.85	328	4.60	448-449	2.05	640-641	8.05
563	0.70	746	0.55	865-870	5.10	81	1.70	150	0.55	329	5.35	450	1.00	643a	4.40
566 & 570 & 572	1.80	750	0.55	878	3.00	82	2.85	151	0.90	330-337	24.80	451	1.05	644-645	0.90
567 & 571	1.10	751-752	0.90	902-907	4.20	83	1.70	152	0.40	330	0.70	452	0.95	646-648	2.15
568-569 & 573-575	2.55	753	0.85	1030-1033	3.60	84	2.40	153	1.15	331	0.65	453-454	2.15	646-648 gutter pair(s)	2.60
578	0.30	754	0.60	1056-1059	4.20	84	2.00	153	1.00	332	1.40	455	0.90	649-650	2.65
580-581	0.55	756-757	0.95	1184a	3.90	84	1.85	154	0.95	333	2.50	456	0.75	651	3.05
583	0.30	758	0.60	1225-1228	3.60	85	2.00	155	1.45	334	3.30	457-458	0.95	652-653	3.00
584	0.60	775	0.70	1288-1291	6.60	85	1.85	156	0.90	335	4.35	459	1.05	654	2.60
585	0.30	776	0.70	Namibia		86	2.55	158	5.45	335	1.00	460-461	2.95	655	4.70
586	0.45	780-781	1.10	662-665	2.40	87	7.50	159	1.60	336	5.25	463-465	1.85	656	3.50
588	0.30	784-785	1.10	665a	4.20	87	7.15	161	10.25	337	6.95	468	1.35	657	3.70
591	0.30	790-791	1.10	734-737	1.30	88	0.25	161	9.00	338-340	6.85	469	1.50	661a	1.80
592	0.30	799	0.75	New Caledonia		89 GP with label *2*	2.15	167	0.70	341	6.00	470-471	2.15	662	6.55
593-594	1.50	805	1.50	3	22.80	89 GP with label *5*	2.15	168	1.10	342	9.40	472-473	3.55	664a	2.80
597	0.30	806-807	1.10	3	24.00	89	0.25	168	0.90	342	6.00	474-475	1.75	665	0.30
597	0.25	844	0.95	7 carmine	120.00	90	0.30	169	0.65	343	1.20	476-477	3.70	665a	2.85
598	2.85	849	0.95	7 carmine	60.00	91	0.50	169	0.55	344	1.20	478	1.30	667a	3.60
600	0.30	899	1.10	10	27.00	91	0.50	172	0.45	345-346	5.65	479-480	2.20	675	0.90
601	0.30	900-903	4.20	11	30.00	92	0.30	173	0.75	345-346 & C48-C49	19.90	481	1.30	676	0.95
602-603	1.15	917	1.10	12	15.95	92	0.25	174	1.10	347	1.70	482	0.80	683	1.70
605	0.55	919	1.05	13	15.95	93	1.50	174	0.85	348-351	15.40	482A-C	2.70	685	0.90
606	0.55	920	1.10	13	16.80	93	1.05	175	2.20	348-351 colour proof(s)	75.00	483-485	0.50	686	0.50
607	0.45	923	1.05	23	15.95	94	0.65	175	1.90	351a	23.95	486-488 ST	2.60	687 M/S	23.70
608	0.45	924	1.60	25	42.00	94	0.55	176-179	19.95	351-355	22.25	488a	9.10	689	0.35
609	0.30	925	1.10	27	27.00	95	0.45	182-207	236.70	351-355 & C49A	33.05	489-490	2.20	690	0.40
612-613	0.85	927	1.10	27	15.60	96	0.60	208-213	16.40	352	1.70	491	0.70	691	4.80
613a	0.90	928-929	2.15	28	18.00	97 GP with label *5*	5.05	208-213	13.70	353-354	3.95	492	1.45	693	1.05
614	0.30	932	1.15	29	72.00	97	0.40	214	16.25	355	3.40	493-494	2.40	694	1.55
615-616	0.60	934A-B, 960-961	0.25	35	16.80	98	0.60	215-216	2.65	355 colour proof (s)	17.80	495-497	1.80	699a	9.00
617	0.30	937	1.15	36	12.00	99 GP	3.10	216A-B	1.10	356	2.35	500	0.90	707	2.85
620	0.95	940-943	4.50	37	33.60	99	0.55	216A-B	0.95	357-360 & C51-C53	46.20	501	1.55	709	15.70
621	0.55	945	1.10	37	15.95	101	2.15	217	10.55	367	3.20	502-503	2.05	711	1.15
622-623	1.70	946	1.10	38	16.80	104	0.85	217	7.40	368	2.75	504	1.30	712	0.95
624	0.30	947-948	1.55	39	36.00	105	0.85	218	7.40	369	2.85	505-506 & 509-512, 517	2.30	713	2.05
625	0.55	952	1.10	40	1.45	105	0.50	219	10.00	369	0.75	521-522	2.40	714	0.95
625	0.30	955	1.15	40	0.70	106	2.20	219	7.40	370 & C58-C60	26.80	524	0.80	716	1.35
626	0.55	956	1.20	41	0.50	107	1.45	220	7.80	370	1.40	525	1.30	717	1.05
627	0.30	957	1.15	42	1.80	108	0.70	221	10.00	371	6.25	526	0.95	718-723	6.10
628	0.45	958	1.15	43	2.10	108	0.55	221	7.80	372-373 & C64	7.80	527	4.00	723a	4.35
630	0.25	959	1.15	43	1.15	109	0.70	222	10.55	374-376 & C65	27.35	527a	5.15	724	1.40
633-634	0.55	964	1.15	44	4.55	109	0.60	222	7.80	377-378 & C66-C67	14.55	528-529	2.45	730	1.10
635-636	0.30	974	1.20	44	0.90	110	0.70	236	15.00	379	1.70	530	1.25	731	1.60
636a	0.90	975-976	1.60	45	6.25	110	0.60	237	15.00	379	0.70	532	1.60	732	1.40
637	0.30	978	1.15	45	3.70	111	0.80	252-265	8.55	380-381	14.50	533-534	2.05	733	0.95
638	0.30	979-980	2.30	46	15.60	112	0.60	265B	0.70	380-381 & C70-C71	45.25	535-536	0.80	733-734	2.40
639	0.30	981	1.10	46	0.95	114	1.35	266-273	7.90	382	1.75	537-538	2.00	736	4.55
640-641	0.75	984	1.15	47	2.30	115	2.45	266-273	6.60	382	0.95	539-540	1.45	737-740	4.55
642	0.25	985	1.50	48	0.95	116	6.50	274-275	2.45	383-384 & C73, C75	17.80	541	1.15	741-746	4.80
643	0.30	986	1.45	49	11.40	117	1.00	274-275	1.95	385-386 & C70, C76	30.40	546	1.70	741-746	5.05
646	0.30	987	1.45	50	16.80	117	0.75	276-294	27.35	387	2.85	547-548	2.00	747	1.90
647	0.30	988	1.45	50	4.55	118	1.15	276-294	24.00	388	3.70	549	1.30	748	1.40
650	0.30	989-990	2.00	51	33.60	118	0.90	276	0.25	389	3.90	550	5.70		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
777-778	2.60	946	5.00	47	6.85	New Hebrides (French)	143-145	1.60	50	1.35	237	0.70	479-480	3.15	
779	4.55	947	0.95	48	9.70	1	6.60	143-145 FDC	2.40	51	1.50	238	0.50	481	0.30
787	1.15	948	8.55	49	23.70	1	3.15	149-150	7.70	52	1.40	238	0.35	484-487	3.40
792	1.50	949-951	3.55	50-61	174.00	2	7.80	151	0.50	53	1.10	239-242	1.80	488	1.45
794	1.15	952	2.75	50	1.15	2	3.90	152-153	1.75	54	1.35	243	0.65	489	0.85
795	4.55	953	1.35	51	1.35	3	6.85	154-156	2.55	55	7.80	244	2.30	491-495	2.00
797	1.30	954	6.85	51	0.95	4	14.80	157	0.95	56	1.65	244	0.45	496	1.80
802	1.75	955	1.35	52	1.30	5	14.40	158-159	4.30	57	0.60	245-246, 250	1.70	497-498, C245-C246	1.80
803	0.80	956	1.25	53	1.70	8	3.00	160	0.80	58	3.10	247-249	1.70	499-500	0.30
804-805	2.30	957	2.65	53	1.20	10	12.60	161-162	1.05	59	1.50	251	0.45	501-505	3.15
807a	1.70	958	1.35	54	2.25	11	0.90	163-164	3.60	60	0.65	252-253	0.70	506	1.80
808-811	4.55	959	1.60	54	1.60	12	0.60	165-166	1.50	61	0.60	254	3.90	507-510	3.40
812	1.50	965-966	0.25	55	2.20	13	2.75	167	0.85	62	0.35	254	1.15	511	2.85
813-816	3.15	967	0.95	56	2.90	14	4.80	168-169	1.15	63	1.30	255-256	1.60	512	0.30
817	1.15	968-970	2.55	57	5.45	14	3.00	170-173	5.70	64	2.65	257	0.45	513	0.55
827	1.55	974	1.80	57	3.90	15	5.15	174-185	37.20	65	1.10	258	0.45	514-518	4.00
828-829 (guyenne palette)	3.20	975	1.70	58	8.00	16	3.60	186-187	0.95	66	0.25	259-260	1.60	519	5.70
832-835	2.40	977-979	3.60	58	5.70	17	5.45	188-189	1.05	67	0.80	261-264	1.60	520	0.55
837	0.85	980	2.30	59	19.30	17	3.60	190-193	6.00	68	0.75	265	2.75	521-525	1.45
838	1.85	981-983	3.90	60	43.20	19	5.45	194-195	1.70	69	0.45	266-269	3.40	526	2.85
839	0.40	986	1.20	61	96.00	19	3.60	196-197	2.85	70	0.60	270	0.45	527-530	3.15
840-843	4.70	988	3.60	62-65	6.85	20	14.40	198-199	1.15	71	1.35	271	0.85	531	1.50
846	1.85	989	0.75	62-65	6.00	20	9.00	200-201	4.30	72	1.35	272	0.50	532	0.55
847	2.40	990	1.50	77	1.55	21	21.10	207a	1.15	77-82	9.65	273-276	3.30	533-536	1.15
849-851	2.55	991	1.80	77	1.40	21	12.55	208-211	10.85	77	1.00	277	0.50	537-542	2.30
852	1.25	992	1.20	78-81	5.45	22	2.60	212	0.70	80	1.20	282	1.15	543	0.30
857	6.25	993-995	2.15	82-92	37.95	23	2.60	213-214	1.20	83	6.00	287	0.70	546-547	0.55
858-859	2.50	996	3.60	87	1.00	24	2.70	215	17.10	85	0.70	288	0.55	548-550	3.70
860	3.70	997	3.60	88	0.95	26	3.65	216-219	9.70	87	0.80	289	0.50	551	2.30
861	1.30	998	0.75	89	1.65	29	10.80	220-222	2.85	88	0.90	294	0.55	552	0.30
862	1.45	999	0.95	90	3.65	31	12.00	223	17.10	89-90	1.50	295-296	1.15	554-555	1.15
863 M/S	18.55	1000	2.00	91	9.25	32	28.80	224-226	2.10	91-102	12.55	297	0.45	556	0.30
864 strip of 3	2.60	1001	3.50	92	18.50	33	2.55	230-232	3.25	91-102	4.85	298-301	3.40	557-561	3.40
864 M/S	13.80	1002	0.85	93	1.90	34	1.70	233-235	2.05	103	9.70	302	0.30	562	2.85
865	1.30	1003	0.85	94-95	3.40	36	17.35	236-248	57.00	104	0.55	303	0.55	563-567	2.85
866-868	14.25	1005	1.20	96, 100, 104	3.70	36	11.40	258-270	27.35	104	0.35	304	0.55	563-567 IMP	51.00
869	1.30	1006	1.20	97, 99, 102, 106	17.65	37	17.35	271-273	1.70	105	0.55	309	0.90	568	3.90
870	2.05	1008	1.20	98, 101, 103, 105	7.40	37	11.40	274-277	8.55	106	0.40	310	1.90	568 IMP	30.00
873	1.15	1009	1.30	103A	1.25	38	42.25	278 M/S x 4	24.00	106	0.25	311	0.50	569-571	2.85
874 strip of 3	2.55	1010	1.20	107	19.40	39	17.35	278a-c	3.10	107-108	0.75	316, C255	4.55	582-583	1.15
874 M/S	13.20	1014-1016	2.15	108-109	3.40	39	11.40	279-282	2.00	107-108	0.25	317-320	1.80	584-585	1.70
875	1.15	New Hebrides (British)	110-111	2.00	40	3.00	283-284	1.60	109-111	1.80	321	0.50	586-589	3.40	
876	1.70	3	5.15	112-115	3.15	40	2.00	285-287	2.00	109-111	0.75	322	1.10	590	1.15
877A	0.25	5	5.40	116-117	2.30	41	3.00	288-291	2.50	112	0.55	327	0.50	592	0.55
878	1.35	6	456.00	118-119	2.30	41	1.90	292-295	2.00	112	0.35	328-331	1.80	599-602	2.55
879	13.70	7	4.55	120-122	1.80	42	3.00	296-299	4.55	113	0.40	332-335	9.60	608	2.30
880	1.50	8	13.70	123-126	3.70	43	14.40	Niger		113	0.25	336-338	2.55	609	1.15
881	1.60	8	3.40	127-129	2.30	44	1.20	1	0.25	114-116	1.45	342-346	1.15	614-621	24.00
882	6.85	9	37.80	130-131	11.40	44	0.80	2	0.25	114-116	0.70	347-349, C266-C267	4.30	622-623	1.80
883	2.30	10	6.25	132	0.55	45	1.05	3	0.25	117-121, C26	4.85	347-349, C266-C267	1.90	626	0.35
885	1.50	11	12.60	132 M/S	3.90	45	0.65	4	0.25	122-127	4.00	350	0.90	629	0.30
886	1.15	12	1.70	133-134	1.80	46	1.05	5	1.25	128	0.45	351	0.55	635-637	1.70
887	3.30	13	8.65	135-137	3.15	46	0.65	6	0.40	128	0.25	352-353, C269-C271	4.30	648	0.55
888-890	4.85	13	4.55	138	1.15	47	1.00	7	0.30	129-134	4.20	354-355	1.05	649	0.60
891	1.30	14	4.55	139-140	4.30	47	0.65	8	0.25	135-137	6.60	356	0.85	650-651	1.35
893	1.30	15	15.10	141	0.90	48	1.00	9	0.50	138	0.45	357-358	0.45	652	0.70
894	1.30	15	8.00	142-143	1.45	48	0.65	10	2.45	138	0.25	363-367	2.30	655, 657, 659, 661	9.60
895	6.55	16	10.85	144-145	4.30	49	1.20	11	0.55	139-142	2.00	368-370	1.25	656, 658, 660, 662	12.80
895	2.75	18	2.10	146-147	1.70	49	0.80	12	0.75	143	0.65	371-375	1.25	663	1.70
895 M/S	14.40	19	2.00	148	1.05	50	1.55	13	0.75	144-149	2.85	376-378	0.85	664-665	1.15
898	1.30	20	4.10	149-150	1.80	51	2.40	14	0.95	150	0.50	382-383	0.90	666	0.60
899	2.60	20	2.70	151-154	5.70	51	1.45	15	0.60	151	0.50	384-386	1.20	667	0.30
900	2.75	21	8.15	155-166	39.90	52	3.85	16	0.95	152-155	1.70	387-388	0.95	667A-B	4.55
902	1.15	21	5.10	167-168	1.15	52	2.50	17	0.80	156-158	1.70	389-390, C283-C285	3.40	668-669	1.70
903	0.25	22	12.75	169-170	1.15	53	4.45	18	1.20	159-162	1.45	393	0.85	670	0.65
904	0.90	23	18.25	171-174	5.70	53	2.95	19	1.35	163-166	1.70	394-396	1.50	671	0.85
905	1.15	24	57.60	175-176	1.70	54	8.85	20	1.35	167	0.65	397	0.55	686	2.30
906	3.30	24	36.00	177-178	3.00	54	5.80	21	2.45	168-171	2.85	399-401	1.80	688-691	14.40
907	1.45	25	80.65	179-180	1.10	55-66	88.80	22	0.65	172-174	1.70	405	0.45	708-710	4.80
908	1.45	25	50.40	181-182	2.65	67-78	150.00	22	0.55	175-177	1.15	406-410	3.60	717-721	5.70
909	16.40	26	42.25	183-186	9.70	67	10.90	23	0.50	178	0.90	411 DeLS	75.00	723a	2.85
910	1.45	26	26.40	188a	1.40	68	10.90	24	0.60	179	0.50	412-416	3.15	724	0.55
911	1.45	27	12.75	189-192	10.85	69	10.90	25	0.50	180-183	1.45	417	3.15	725-727	9.60
912	1.45	28	7.75	193	0.70	79-82	8.15	26	1.80	184-186	4.00	419-420	0.70	728	2.30
914-917	2.15	29	10.05	194-195	1.25	83-93	40.50	27	2.20	190-193	2.50	421-422	1.95	729-730	1.15
918	1.15	30	10.05	196	17.10	94-97	5.15	28	0.65	194	0.50	423-424	1.60	731-732	0.90
921	1.15	33	10.55	197-200	9.70	98	0.50	29	0.25	195	0.45	426-430	2.00	733-736	2.05
922	3.30	33	6.60	201-203	2.85	99	0.50	30	0.25	196-198	1.80	431	3.40	737-738	0.85
923-925	1.70	34	8.55	204	17.10	100	0.70	31	0.25	202	0.50	432-435	0.85	741-745	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
800-801	0.85	978 IMP	12.00	46	3.40	160	0.45	379-381	1.20	610	0.40	984-987	10.55	46	31.20
802	1.15	979	7.20	46	1.80	161-164	1.15	382-385	2.05	611	0.75	984-987 IMP	9.60	46	15.60
803	0.55	979 IMP	12.00	46	1.80	165	0.50	386-388	0.80	612-614	0.55	984-987 S/S	14.40	47	42.20
804	0.50	980	8.00	47	3.30	166	0.55	389	0.30	615-616	1.45	984-987 S/S IMP	32.00	48	114.00
805D FDC	28.50	980 IMP	12.00	47	1.55	167	0.40	390-394	5.15	622-623	0.55	988	6.40	48	28.50
810A	14.25	981	9.60	48	330.00	167	0.25	395	3.70	624-626	1.15	988 IMP	9.60	49	37.05
811	0.70	981 IMP	12.00	48	1.65	168	1.05	396-397	1.10	627-630	5.15	989-994	12.00	50	39.00
812-813	0.85	982	8.00	49	4.55	168	0.50	398-402	5.15	631-634	4.55	989-994 IMP	19.20	50	36.00
814	0.50	982 IMP	18.00	49	2.40	169	1.05	403-404 & C224-C225	4.55	635	3.15	989-994 S/S	14.40	51	85.20
815-816	4.50	987	8.00	50	13.10	170	0.40	405-407	1.05	636-640	4.00	989-994 S/S IMP	32.00	51	40.45
817	0.50	987 IMP	18.00	50	6.90	171	0.35	408-412	5.15	641	1.45	995A-C	389.50	52	69.60
818	0.30	988	7.20	51	13.10	171	0.25	413	0.35	642-645	3.40	995	6.40	52	27.00
822-827 S/S	20.00	988 IMP	12.00	51	6.55	172	0.35	417	5.40	646	1.80	995 IMP	9.60	53	2.30
822-827 S/S IMP	33.60	989	9.60	52	13.10	173	0.55	418	6.25	647-649	3.40	999-1001	2.70	53	2.30
822-827	11.20	989 IMP	18.00	53	15.00	174-178 & C67-C68	11.40	419	0.40	650	2.30	1016-1020	10.80	56	5.70
822-827 IMP	24.00	990-991	8.00	53	7.50	179	0.30	420	0.70	652	0.75	1030-1035 S/S	14.40	56	5.70
828 IMP	12.00	990-991 IMP	18.00	54	27.60	179	0.25	421-425	2.30	654	0.30	1030-1035 S/S IMP	32.00	57	6.85
828	3.40	992	4.80	54	13.80	180	0.35	421-425 IMP	94.00	655-657	0.55	1030-1035	14.40	58	17.10
830-835	12.00	992 IMP	9.00	54	10.20	181-182	0.45	426	1.70	658	0.55	1030-1035 IMP	16.00	58	15.00
830-835 IMP	16.00	993-994	12.00	55	23.40	183-190	17.10	427-428	3.15	659-661	4.30	1036	6.80	59	30.00
830-835 S/S	14.40	993-994 IMP	18.00	55	11.70	191-192	2.00	429-430	3.15	662-664	1.25	1036 IMP	12.00	59	14.25
830-835 S/S IMP	24.00	995	8.00	55	9.00	191-192	0.75	431-432	1.25	665	0.55	1037-1041	7.80	59	11.40
835A	5.20	995 IMP	30.00	56	10.55	193-196	1.35	433-436	4.85	666-667	0.85	1048	75.00	60	0.25
835A IMP	12.00	996-997	15.00	56	8.40	196A	1.70	437	3.70	668	0.35	1063-1066	4.30	61	0.25
836-939	3.60	996-997	15.00	57	25.20	197	1.10	438-440	1.25	669	0.90	1067-1071	2.85	62	0.25
840-843	6.40	996-997	15.00	57	11.95	198-199	0.55	441-445	4.85	673-675	6.00	1071A	2.65	63	0.25
844	0.50	996-997	7.90	57	9.60	200-203	1.35	446	4.00	673-675	1.65	1083	4.20	64	0.25
845	0.55	996-997	14.05	58	22.20	204	0.85	447-451	2.40	678-680	1.45	1102-1107	7.20	64	0.25
846-847	0.85	1008	10.40	58	10.55	205	0.45	452	2.00	681-682	0.85	1109-1114	4.20	65	0.25
849	0.55	1008 IMP	18.00	62	204.00	205	0.25	453-458 DL	21.00	683-684	2.75	1115-1120	71.25	66	0.25
850-851	1.70	1018-1021	33.60	63	1200.00	206-207	2.40	459	0.35	685-689	2.15	Reunion		67	0.40
852	0.30	1018-1021 IMP	72.00	64	1320.00	208-213	96.90	460-467	6.25	690-691	0.55	1	48.00	67	0.40
857	0.75	1022	7.20	64	96.90	209-213 IMP	96.90	468-469	3.15	692	3.20	4	48.00	68	0.30
865	6.80	1022 IMP	15.00	89	0.40	214-215	1.50	470	0.45	699-702	6.40	5	48.00	69	0.35
866	0.80	1023-1025	27.20	89	0.25	216	0.45	471 & 473	3.40	703, 705, 707, 709	2.25	6	39.90	71	0.35
867-868	2.90	1023-1025 IMP	54.00	90	0.50	216	0.25	472	0.45	704, 706, 708, 710	3.60	6	42.00	73	0.30
869, 872	3.20	1026	8.00	90	0.45	217-218	1.25	473	0.25	704, 706, 708, 710	2.25	6	30.00	74	0.95
871a	2.80	1026 IMP	18.00	91-92	1.50	219-221	2.30	474-477	4.85	711-715	3.20	7	18.55	76	0.35
872a	2.90	Nossi-Be		91-92	0.55	221a	3.70	478-480	2.05	718-719	0.60	7	12.00	77	0.95
873-880	19.20	11	192.00	93-95	1.70	222-228	8.00	481-485	4.55	727	1.15	8	90.00	78	1.30
881	6.80	23	31.35	93-95	1.05	229-232	6.85	486	3.70	729-730 & 731-732	1.70	9	15.95	79	0.50
882	6.80	25	168.00	96-101	2.05	233-236	30.40	487	0.75	733	0.85	9	13.20	80	0.80
883-886	6.40	27	19.95	96-101	0.85	237-242	4.00	488	0.40	741a	4.50	11	390.00	81	0.75
887-890	7.60	27	15.95	102	0.40	243-250	13.20	488	0.25	742-746 DL	75.00	12	48.00	81	0.65
891	6.80	29	15.95	102	0.25	251-256	14.80	489-492	3.00	742-746	11.40	14	36.00	82	1.80
891A-891B	3.20	30	57.00	103-104 & C7	2.40	256A	3.70	493-494	0.55	751a	1.05	16	48.00	84	0.85
892, 894	2.40	31	48.45	105	0.65	256F	35.20	495-496	0.85	752-753	1.20	17	3.80	85	0.95
896-897	1.20	32	1.80	106-107	1.35	257-261	15.95	496A	1.80	758-760	0.60	17	3.00	86	0.90
898-900, 910	6.80	32	0.90	106-107	1.00	262	0.80	499-502	4.30	774-777	0.90	18	5.15	88	0.55
901-904	5.60	32	0.90	108-109	0.70	263-264	0.55	503	3.70	778-779	0.55	18	4.30	89	1.60
904A	5.60	33	1.30	108-109	0.35	265-267	1.25	504	0.70	780-782	1.15	18	4.50	91	0.95
905	1.60	34	1.70	110	0.45	268-275	10.20	505	0.30	783-784	0.55	18	2.50	92	0.65
906-909	5.20	34	1.45	110	0.25	276-277	0.85	506-508	2.50	786	0.85	19	6.25	93	1.15
906-909 red overprint	16.00	35	1.95	111	0.65	278-283	5.15	509	0.35	795-797	0.55	20	7.80	94	1.15
911	6.80	36	6.55	112	0.40	284-287	8.55	509	0.25	798-800	1.50	20	4.55	96	3.70
915-918	6.40	37	9.10	112	0.25	288	1.15	510	2.00	803-805	0.55	21	27.00	97	5.70
919	5.60	38	7.20	113	0.75	289	0.55	511-512	1.45	806	0.85	21	4.80	98	7.40
920-921 M/S	12.00	39	10.00	114-115	2.30	289	0.45	513-514	0.95	807-808	0.60	22	4.55	98	4.80
922	6.80	40	11.40	114-115	0.85	290-291	0.55	515-516	0.55	811-813	0.85	23	19.95	99	1.35
923 M/S	5.20	41	15.00	116	0.95	292-294	1.60	517	0.30	832-836	1.20	24	4.00	100	1.10
924 M/S	5.60	41	12.00	116	0.45	295	0.70	518	0.35	838-844	3.60	25	24.00	100	0.90
925-926 M/S	24.00	42	14.25	117	0.40	296-297	1.15	519-520	0.85	860-865	12.00	25 orange-yellow	25.65	101	1.45
927	7.20	43	25.65	117	0.25	298-304	4.30	521	1.25	860-865 IMP	28.80	26	48.00	101	1.20
928-931	6.80	43	27.00	118	0.35	305	2.30	522	0.95	860-865	48.00	28	330.00	102	1.15
932	5.60	44	17.95	118	0.25	305	1.15	523-524	1.05	866 IMP	8.80	29	21.60	102	1.00
933-934	3.50	44	17.95	119-120	2.05	306	2.30	525	1.45	866	3.15	29	10.25	103	0.90
933-934	4.15	Obock		119-120	0.85	307 & C195	1.10	532-533	1.05	869-874 IMP	20.00	29	10.25	103	0.75
939-942	2.10	4	27.00	121	0.40	308-311	2.40	534-538	9.10	869-874 S/S	44.00	30	14.25	104	1.05
943	3.20	12	16.80	122	0.35	312-315	2.40	539	2.30	869-874 S/S IMP	24.00	30	14.25	104	0.85
948-949	10.40	20	72.00	122	0.25	316-317	0.75	540	0.40	869-874	8.00	31	4.55	105	4.55
950	6.80	21	14.25	123-125	3.70	318	0.40	541-542	2.30	875 IMP	12.00	31	4.80	105	3.60
951	9.60	23	26.40	126-128	0.70	318	0.25	543-545	0.85	875	3.60	32	7.20	106	7.50
951 IMP	36.00	23	13.20	129-133	3.15	319	0.45	546-547	0.55	888-898	0.85	32	3.40	106	6.25
952	2.25	24	14.25	133a	4.85	319	0.25	548-549	0.60	907	0.50	32	3.40	107	2.15
952 IMP	30.00	32	4.20	134	0.35	320	0.45	550	0.55	908-910	1.50	33	6.85	107	1.80
954-956, 958-960	36.80	32	2.10	135	0.35	321	25.00	551-556	8.00	915-918	5.15	34	2.75	108	0.55
954-956, 958-960 IMP	108.00	32	2.10	136	0.35	322	0.40	556a	15.95	919-924	12.00	34	1.45	109	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
135	0.35	250	0.25	12	3.00	71	28.50	147	0.25	299	0.50	433M	8.00	757-760	2.40
136	0.50	251	0.25	12	1.70	71	25.80	148	0.25	299	0.25	434	1.95	761	0.80
137	0.50	252	0.25	13	3.55	72	48.45	149	0.25	301, 303-304, 306	12.55	435-438	1.70	762-765	2.10
138	0.30	253	0.25	14	10.50	73-78	1.15	150	0.25	307	0.65	439	0.30	775-778	3.40
140	0.40	254	0.35	14	6.00	73	1.05	151	0.25	307	0.35	440-441	0.85	779	1.10
141	0.25	255	0.35	15	17.95	73	0.70	152	0.25	308-309	1.10	442-444	1.20	780-783	2.55
143	0.40	256	0.50	15	10.80	74	1.10	152	0.25	310-311	1.10	445	0.50	784	1.70
144	1.00	257	0.50	16	47.25	75	1.30	153	0.25	312	1.60	446-447	0.85	785	0.80
145	0.55	258	0.50	16	27.00	75	0.85	154	0.25	313-314	0.85	448-449	0.85	786-789	4.55
147	0.90	259	0.50	Rwanda		76	1.70	155	0.25	315-316	0.65	450-451	1.15	794-797	2.00
148	2.20	260	0.55	160a	4.55	76	1.15	156	0.25	315-316	0.35	452-453	0.85	806-809	3.40
149	0.90	261	0.50	367	0.25	77	4.70	157	0.50	315-316 IMP S/S	180.00	454-455	0.55	810-813	2.40
150	1.25	262	0.75	369	0.25	77	3.30	158	0.55	317-318	0.95	462-465	1.15	810-813 DeLS	75.00
151	1.70	263	0.70	487	0.25	78	5.40	159	1.75	319	0.55	470	0.30	814-816	4.85
152	0.65	265	3.00	495-504	6.25	79	0.25	159	1.20	319a	4.00	471-472	0.55	817-820	1.60
154	0.90	266	3.95	505	4.50	80	0.25	160	8.50	320	0.30	479	0.30	821-823	2.85
155	0.90	305	0.30	614-621	8.55	81	0.25	160	2.05	321	1.05	480	0.30	824	2.85
156	0.30	335	1.95	632-639	2.30	82	0.35	161	1.10	322-325	2.55	481-484	1.70	825-828	2.00
157	1.30	343-344	1.35	640-641	2.85	82	0.30	162	0.60	326	1.60	485-486	4.00	829-832	1.15
159	1.45	349	0.75	652-659	4.50	82	0.25	163	0.60	327	1.60	489	1.45	833-836	1.80
160	0.50	352	1.05	730	2.70	83	0.25	164	0.25	327a	1.15	490	0.85	837-840	1.45
161	1.70	354	0.70	730	0.25	84	1.10	165	0.65	328-329	1.15	491-493	2.30	841-842	3.60
162	1.20	356	0.70	828-835	5.70	85	0.25	166	0.25	330-331	1.10	494	3.40	843-846	1.50
163	0.50	359a	1.90	849-856	6.25	86	0.25	167	0.55	332-333	1.70	495-496	3.20	847-848	1.70
164	0.50	360a	0.25	885-892 IMP	10.25	87	0.30	168	0.50	334-335	1.50	497-498	0.60	849-852	6.60
165	0.95	362	0.75	923-924	5.15	88	0.25	169	0.60	336	0.50	499-501	0.85	853-856	1.80
166	1.35	363	1.55	925	2.85	89	0.35	169	0.50	336D	0.50	502-503	1.15	857-858	2.85
167-172	10.55	364	1.80	926-933	4.20	90	0.40	170	1.30	336A	0.50	504-505	0.30	859-861	4.30
173	6.60	365	1.70	1009-1018	6.60	91	0.95	170	0.80	336A	0.25	506-507	0.80	862	4.00
176	0.50	366	0.95	1191-1198	7.40	92	0.40	171	1.25	336C	0.50	508-509	2.30	863-868 IMP	28.80
177B-G	1.70	367-368	0.85	Senegal		92	0.25	172-177	10.45	337,C94	1.70	510	1.60	863-868 S/S	36.00
177A	0.75	370	1.05	6	216.00	93	0.50	172-177	8.25	338,341	2.00	511	3.40	863-868 S/S IMP	80.00
177A	0.35	371	0.55	11	66.00	94	0.40	178	6.25	339-340	2.10	512-514	90.00	863-868	6.25
178	6.00	372	1.25	28	54.00	95	0.35	179	0.50	342-343	1.35	512-514a	342.00	869 IMP	28.80
179	1.70	373	0.65	35	1.70	96	0.55	180	0.50	344-345	1.05	515-518	1.50	869	3.15
181	0.95	374	0.75	35	0.90	97	0.55	182	0.50	344-345 ND	15.00	519-521	2.30	874-877	1.80
182	0.95	375	0.90	36	3.65	98	0.60	183	0.95	346-349	4.30	522	3.20	878-883	9.60
183	0.95	376	0.90	36	1.90	98	0.30	184	0.50	352-353	2.55	523-527	5.40	878-883 IMP	17.60
184	0.95	380a	5.70	37	3.65	99	1.35	185	0.90	354-356	2.05	528	2.85	878-883 S/S	17.60
185	0.95	381	0.90	37	1.90	100	0.60	186	0.70	357-358,C112	2.30	529-530	1.70	878-883 S/S IMP	33.60
186	0.95	382	1.50	39	3.65	101	0.60	187	1.10	359-360	0.90	531-533	2.30	884 IMP	12.00
187	0.95	383	0.75	41	8.15	102	3.00	188-190	2.30	361,C113	1.45	534-538	1.70	884	4.00
189	1.20	384-385	0.75	41	1.35	103	1.35	188-190	1.80	362-363	2.60	539-540	1.50	885-888	2.30
191	0.95	386	1.45	42	21.60	103	0.80	193-194	1.10	364	1.45	541-544	5.70	889-892	1.80
192	0.95	387	0.75	42	10.80	104	1.70	195-200	4.00	364	2.55	548	0.30	895-896	2.85
193	0.95	388	1.25	42	1.35	105	0.40	195-200	1.80	365-368	4.30	549-550	1.70	897-900	1.45
194	0.95	390	0.55	43	4.80	105	0.25	201	0.50	369	4.00	551-554	3.70	909	1.00
195	0.95	391	1.60	44	16.80	106	0.40	201	0.35	369	2.85	559	4.55	918-921	1.50
196	0.95	392	2.10	44	8.00	107	1.35	202-206	2.30	370	0.55	563-567	0.60	924-927	2.55
197	0.95	393	2.10	44	4.60	107	1.15	207-209	2.05	370	0.30	575-576	3.15	951-954	3.15
198	3.00	394	2.10	45	25.20	108	0.80	210	0.50	371-372	0.80	577-578	3.40	955-958	3.15
199	0.95	395	1.20	45	4.60	109	0.80	210 IMP	15.00	371-372	0.25	579-582	3.15	959-962	2.30
200	2.20	396	1.15	46	29.65	110	1.65	211	0.65	372D	0.30	583-586	0.90	971-974	1.70
201	6.00	397-398	2.50	47	28.80	110	0.50	211	0.45	372C	0.50	587-590	2.85	976-979	2.55
202	0.95	Rhodesia		47	14.40	111	5.00	212-217	3.70	372C	0.25	591-594	1.45	988-991	4.00
203	0.95	241-244	9.60	48	40.80	111	4.40	212-217	2.25	373	2.00	595-597	3.15	992-995	4.55
204	0.95	241-244	0.85	48	20.40	112	0.80	218-220	1.25	374	0.30	598-600	2.30	996-999	3.15
205	0.95	267-270	21.00	49	60.00	113	0.80	221-226	9.00	374	0.25	601-602	0.30	1000-1003	2.50
206	3.40	284	1.30	51	28.80	114	1.45	227	0.50	378-379,C116-C117	10.20	603-604	3.70	1008-1011 IMP	8.80
207	0.95	288	2.70	51	14.40	115	3.95	227	0.25	380	1.50	605-606	2.30	1008-1011 S/S	14.40
208	1.80	288	0.65	52	33.05	115	3.30	228	0.85	381-385 ST	1.25	607-608	1.05	1008-1011 S/S IMP	14.40
209	1.95	328-334,336,338-339,342, 44-45	93.00	52	17.40	116	0.95	229	0.50	386	0.90	609-612	3.40	1008-1011	4.55
210	0.95	328-334,336,338-339,342, 44-45	93.00	52	15.60	116	0.85	229	0.25	387	0.50	613-616	1.70	1012-1015	2.00
211	2.05	335,337,340-341,343	3.60	53	11.95	117	2.50	230-235	6.40	388-390	2.00	617-619	2.00	1020-1023	3.40
211	1.30	371-374	0.80	54	18.25	117	2.00	230-235	1.50	391	0.70	620	1.80	1024-1027	1.80
212	1.90	408-413	2.40	54	19.20	119	3.00	236	0.55	392	0.85	621-623	1.15	1028-1031	3.30
213	4.30	Rhodesia and Nyasaland		55	19.20	120	2.40	237-239	0.85	393	1.15	624	1.70	1032-1035	2.85
214	0.95	180-182	7.80	56	65.55	120	0.65	240-241	1.25	394	0.55	625-628	3.70	1036-1039	3.15
214	0.65	180-182	1.20	57	0.85	121	3.75	242-244	1.70	394	0.30	630-633	3.70	1042-1045	1.70
216	5.15	Rouad, Isle		57	0.70	121	1.55	245-246	0.50	395	0.55	634-636	2.85	1046-1049	2.10
217	1.00	1	168.00	58	2.05	122	4.30	247-249	2.15	396	0.85	637-640	4.55	1121-1124	3.00
217	0.65	2	168.00	58A	4.10	122	3.80	250-252	2.40	397	0.55	641-644	3.40	1182	9.60
218	1.95	3	168.00	58A	2.30	123	0.70	253-256	2.40	398-399	0.55	645-648	1.15	1203-1206	2.40
218	1.30	3 surcharge upside down	168.00	59	1.65	124	1.05	257-260	1.70	400-403	1.70	654	1.60	1213	0.85
219	8.55	4 grey GP	6.85	59	1.25	125	0.85	261-264	0.55	404	1.95	659-663	2.00	1214-1217	1.70
219	6.00	4 grey GP with label *6*	13.65	60	4.00	127	0.55	261-264	0.50	405	1.10	664-667	1.70	1225a	2.70
220	12.85	4 grey	0.80	60	2.10	128	0.55	265, 267-269	3.15	405	0.45	668-671	4.00	1225a	2.55
220	8.55	4 dark grey	1.50	60	0.65	129	0.55	266	0.50	406	2.05				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
7	7.40	38	5.40	149	0.25	275	0.40	43	17.10	111	0.75	205-206	4.50	366	6.55
7	7.80	40	18.00	150	0.25	275	0.35	43	9.00	112	1.10	206A-B	2.85	366	4.50
8	11.95	40	12.00	151	0.25	276	0.40	44	14.25	112	0.75	209	19.95	367	8.00
8	12.60	41	16.80	152	0.25	277	0.40	45	17.10	113	0.75	211	21.00	367	3.60
9	10.80	41 inverted center	48.00	153	0.60	278	0.65	46	11.40	113	0.55	214	14.25	368	4.85
9	10.25	41a	10.80	154	0.25	279	1.05	47	11.40	114	0.75	215	19.95	369	7.40
10	15.60	42	4.80	155	0.75	279	0.70	47	12.00	114	0.55	215	15.00	370-373	16.20
11	31.20	42 inverted center	42.00	156	0.25	280	1.90	48	17.10	115	0.75	217	29.40	374	8.00
12	36.00	43	12.00	157	0.25	281	3.15	48	8.55	115	0.50	217	21.00	375	5.40
13	46.80	44	34.20	158	0.55	281	1.70	48	8.55	116	1.90	218	23.95	376	6.25
13	46.80	45	12.60	159	0.75	282	7.15	49	17.10	116	1.25	218	17.10	377	8.55
Seychelles		45	8.00	160	0.55	283	1.80	49	8.55	117	0.85	226	11.40	382	7.40
202A	2.40	46	16.80	162	1.15	283	0.90	49	9.00	118	1.30	229	15.00	383-384 & C41-C42	32.60
248-251	2.70	47	31.80	163	2.20	284	2.55	50	14.40	118	0.85	235	27.95	385-388	27.95
252-256	1.30	48	18.25	164	1.25	284	0.95	50	6.85	119	2.30	238	25.20	389-392	12.45
280-283	7.20	49	0.70	165	2.80	285	5.70	50	7.20	120	3.70	241	25.20	393-395	55.20
283a	15.00	50	1.55	166	0.40	286	9.10	51	14.40	121	0.50	241	18.00	396	7.15
283a	0.40	51	1.30	167	1.35	286	5.15	51	6.85	122	0.75	243	25.20	397-398	23.10
403C	0.35	52	5.20	168	1.35	287	1.45	51	7.20	123	0.85	245	25.20	399	11.95
403C	1.80	52	3.30	169	0.90	288	1.45	53	22.80	124	2.55	246	21.00	404-406	37.20
403C	0.60	53	6.85	170	1.35	288	1.00	53	24.00	124	1.70	253	15.00	407	14.55
463a	3.00	53	2.40	171	0.95	289	2.85	54	24.00	125	2.55	258	18.00	417-418	37.60
467a	3.60	54	7.80	172	0.90	290	6.25	60	1.80	126	3.40	259	18.00	419-422	20.50
634-637	9.75	55	19.20	173	1.35	290	3.70	60	0.95	127	3.00	299A	0.35	423-428	22.20
634-637	3.90	56	10.80	174	1.80	291	8.55	61	1.90	128	4.30	299B	1.05	429-430	9.10
725-728	12.00	56	7.80	175	0.90	292	8.00	62	3.95	129	4.20	299C	1.05	431	8.65
778a	1.45	58	7.80	176	1.90	292	6.25	62	1.90	130	19.20	299D	1.85	432-433	8.55
Sierra Leone		59	21.00	177	2.35	293-296	8.00	63	6.60	132-135	19.20	299E	2.25	434	8.55
227-239	18.00	59	12.00	178	1.85	297	4.55	63	3.30	132	6.40	300-313	8.90	435	4.55
657-662	0.30	60	8.55	179-180	1.70	297	4.55	64	4.20	133	6.40	300	0.25	436-438	8.55
657-662	7.80	60 orange	57.00	180	0.85	298-299	2.85	64	2.40	135	6.70	301	0.25	439-440	17.10
768	3.40	61	16.80	185	28.75	300	5.70	65	11.40	136	0.25	302	0.25	441-442	6.85
922-923	7.20	61	16.80	188	1.50	301	5.40	65	5.70	137	0.30	303	0.25	446	5.15
985-988	6.00	62	11.95	189	1.50	301	5.70	66	8.40	138	0.40	304	0.25	446	2.30
1062-1063	8.40	62	8.00	190	1.50	302	1.15	66	4.00	139	0.90	305	0.35	447	4.30
1086-1087	14.40	63 yellow-orange	31.50	195	2.00	302	0.80	67	26.40	140	0.90	306	0.50	448-449	11.95
1086-1087	5.70	63 yellow-orange	19.95	196	2.00	303	1.70	67	12.55	141	1.70	307	1.10	450	5.70
1086-1087	5.10	63	27.35	197	3.10	303	1.10	69	42.00	142	2.00	308	0.65	453-467	10.25
1323-1350	9.60	63	19.20	198	0.90	304-305	1.50	69	19.95	143	2.40	310	0.85	476	0.95
1351-1354	14.40	64	0.85	199	1.90	306-308	3.15	69	17.10	143	1.30	311	0.85	477	1.25
1351-1354	13.20	65	0.85	200	1.90	308 cp colour proof(s)	17.80	70	20.40	144	2.20	312	1.30	478 & 481	1.10
1427-1429	16.20	66	1.20	201	3.40	309	4.00	70	10.20	145	2.20	313	1.35	479 & 483	0.95
1498 M/S	15.00	69	8.55	202	0.90	South Africa		71	11.95	146	2.20	314-321	4.80	480 & 484	1.05
1500-1507	11.40	71	6.25	203	4.10	108	0.25	71	10.80	147	2.50	314	0.25	482 & 485	1.05
1628-1639 ex 1632	12.00	72	8.00	204	0.90	241-244, 247, 250-253	21.00	72	20.40	148	3.00	315	0.25	486	1.15
1643-1644 singles	16.80	74	11.70	205	3.95	265	30.00	72	9.70	149	2.85	316	0.35	487	1.25
1669-1671	11.70	74	7.80	206	1.80	446a	5.10	73	4.55	150	3.50	317	0.50	488	0.90
1669-1671	6.30	75	7.80	207	0.90	451-454	10.20	74	12.55	151	1.80	319	0.60	489	0.70
1739-1740	9.10	76	24.30	208	0.95	470	0.25	74	6.60	152	3.15	320	1.05	490	0.70
1791 M/S	6.25	76	16.20	209	1.10	525-528	1.80	75	67.20	152	1.80	321	1.35	491	0.80
1793-1794	12.55	79	75.60	210	0.90	532-533	0.55	75	33.60	153	3.00	322-323	2.95	492	1.70
1805	6.25	79	50.40	210	0.80	556a	2.50	76	26.80	155	11.40	322-323	1.90	493	1.25
1806	3.70	80	0.25	212	0.90	622-625	2.10	77	48.00	156	12.00	324-342	34.20	494	1.15
1906-1909	3.40	81	0.25	213	2.05	622-625	1.50	77	22.80	157	27.00	324	0.25	495	2.05
2115-2116	7.20	82	0.25	214	1.10	741	0.30	78	24.00	160	6.00	325	0.25	496	1.15
2122-2123	6.00	84	0.65	215	10.25	758-761	2.75	78	18.00	161	7.00	326	0.25	497	0.80
2122-2123	9.00	86	1.05	216	1.10	766-769	3.30	79	0.25	162	8.00	327	0.25	498	0.90
2166-2171	6.60	87	0.30	217	1.55	817	1.80	80	0.25	165-170	12.30	328	0.80	499	0.90
2218-2219 M/S	10.80	88	0.65	217	1.35	817	0.50	81	0.50	165-170	10.25	329	0.80	503	1.15
2220-2221	6.00	89	0.25	218	1.55	817	0.40	82	1.30	171	31.20	330	0.80	505a	3.10
2275-2278	3.60	90	0.30	218	1.35	St. Helena		83	0.45	171	22.80	331	0.70	507a	5.25
Somali Coast		93	1.10	219	1.55	390-393	0.95	83	0.30	172	0.25	332	0.70	508	1.55
6	2.70	93	0.80	220	10.80	493-496	9.00	84	1.30	173	0.25	333	0.70	509	0.70
7	4.05	96	0.30	220	9.00	636-640	3.90	84	0.30	174	0.25	335	1.70	510	1.15
7	2.70	97	0.45	222	8.55	660	2.40	85	0.90	175	0.25	336	2.05	511	1.15
8	11.40	98	0.65	222	7.15	St. Pierre and Miquelon		85	0.55	176	0.25	336	1.20	512	0.70
9	17.10	99	0.60	223	0.80	1	42.00	86	0.45	177	0.50	337	1.80	513	1.50
10	11.95	100	0.90	224-237	7.50	3	36.00	86A	0.75	178	0.70	338	2.25	514	0.70
10	6.60	102	1.20	224-237	6.25	6	27.00	87	1.30	179	1.70	339	2.40	515	0.70
11	14.25	103	0.35	237 A	0.75	6	22.80	88	4.80	180	0.50	340	3.15	516	0.70
12	15.00	103	0.30	240-247	5.75	11	36.00	88	3.20	181	0.70	341	5.55	517	6.55
12	6.60	104	0.45	240-247	4.80	15	25.65	89	1.70	182	0.25	341	4.40	519a	5.70
13	33.30	105	0.70	248	0.25	19	9.10	90	2.55	183	0.35	342	7.20	520	0.70
13	21.10	105	0.55	249	0.25	20	11.40	91	2.55	184	0.70	342	4.10	521	0.75
14	21.40	106	0.55	250	0.25	20	9.00	92	0.85	185	3.10	343	3.75	522-524 & 534, 537	2.60
14	14.25	107	0.55	251	0.25	21	12.00	93	1.70	185	2.70	344	5.15	525-526 & 543-544	4.55
15	40.80	108	1.50	252	0.25	22	21.00	94	0.75	186	0.50	345	9.60	527	0.70
16	33.30	109	1.05	253	0.25	23	12.00	94	0.50	187	4.80	345	8.55	528	0.65
16	22.20	114	0.75	254	0.25	23	9.10	95	3.85	188	0.55	346-349	4.80	529 & 532	1.35
17	26.40	116	3.00	255	0.90	24	19.95	96	1.05	189	1.25	346-349	4.20	530	0.75
18	28.80	117	5.40	256	0.35	24	21.00	96	0.70	190	0.70	346	0.55	531, 536, 541	3.30
18	19.20	119	0.50	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 €
569	0.70	701	1.60	494	18.00	3285	40.00	35	0.95	162	1.55	293-297	9.25	1946-1949	14.40
570	0.70	702-703	2.80	502-503,506	7.20	3289	48.00	37 pair with label '01'	8.10	162	1.15	293-297	8.10	1967-1968	7.20
571	1.30	704	1.80	502-503,506	7.20	3290	280.00	37	0.85	163	1.20	298-299	5.05	2020-2023	3.30
573a	5.25	705	1.20	507	9.00	3292a	144.00	39	0.95	164	2.35	300-305	5.45	Togo	
574	0.75	706-707	1.35	508	7.20	3293a	144.00	40	0.95	164	1.70	300-305	5.45	66	2.05
575	0.75	708-709	2.30	517	21.00	3294	120.00	41	1.45	165	1.80	306	3.05	66	1.15
576	0.90	710	4.55	518	18.00	3295	48.00	41	0.85	170	1.15	307	5.40	67	1.20
577	1.30	711	6.85	519	15.00	3296	80.00	43	1.30	170	0.90	308	5.10	67	1.20
578-579	1.05	712	1.70	528-533	7.80	3297A	104.00	44	1.55	173	0.25	309	7.90	68	1.90
580	3.40	713	1.50	528-533	7.80	3297B	104.00	44	1.30	175	0.25	310	9.60	71	3.75
582a	5.25	714-715	2.30	555-560	7.80	3298	80.00	45	2.10	176	0.45	Tahiti		72	5.15
583	1.45	716	0.45	561-566	7.20	3299	80.00	47	3.60	176	0.35	8	45.60	74	23.40
584	0.80	717	0.45	598-603	7.20	3302	48.00	48	6.00	177	0.25	9	48.00	77	2.55
585	0.85	718-732	9.40	604	15.60	3303	48.00	51	22.80	177	2.45	10	33.00	77	2.55
586	0.95	733	1.15	604	4.50	3304	80.00	52	60.00	178	1.45	11	60.00	78	18.25
587	1.45	734-735	1.95	605-610	7.20	3306	176.00	55	0.85	178	1.20	15	78.00	80	0.85
588	0.95	736	0.85	617 gold olive green	13.20	3307	176.00	56 grey	0.60	179	0.35	22	48.00	81	0.90
589-590	1.05	737	1.15	631	9.00	3308	136.00	56 grey	0.60	180	0.85	29	6.25	83	2.55
591	1.30	738-739	0.75	631	6.00	3310	160.00	56 dark grey	0.85	181	0.85	30	6.60	83	1.45
592	3.65	741	1.15	632,634	7.80	3311	24.00	56 dark grey	0.80	182	0.85	30	6.60	84	4.05
594a	5.70	742	0.70	632,634	7.80	3313	72.00	57	1.35	183	1.05	31	7.40	84	2.15
595	1.15	743	0.55	633,635	7.80	3314	104.00	57	0.65	185	1.95	Tanzania		85	3.75
596	0.95	744	0.70	633,635	7.80	3315	56.00	58	0.70	186	0.85	62-65	1.80	87	9.60
597	0.95	745	1.15	637	6.60	3315	64.00	59	1.25	187	0.55	62-65	3.15	88	11.95
598	1.45	747	0.70	637	6.60	3316	104.00	59	0.85	188	0.35	66-69	3.60	88	12.60
599	1.15	748-749	1.95	641-642	8.00	3317A	80.00	59	0.85	188	0.30	66-69	3.60	176	0.25
600-601	1.10	750	0.70	643	5.40	3317B	80.00	60	1.45	189	0.30	209-212	3.00	177	0.25
602	0.95	751	1.15	643	12.00	3318	64.00	60	0.65	189	0.30	212a	6.00	178	0.35
603	0.90	752	0.55	671-673 ind. S/S	36.00	3320	64.00	62	2.55	190	1.10	212a	3.30	179	0.55
604	7.15	753-758	8.00	674	10.20	3324	320.00	63	1.25	191	0.65	263-266	0.60	180	0.55
606a	5.70	759	1.15	685	18.00	3326	64.00	83	2.15	192	0.60	266a	0.60	181	1.95
607	0.95	760	0.45	686-688 ind. S/S	21.60	3327	24.00	84	1.20	192	0.50	271-274	0.55	182	0.55
608	1.15	762	0.70	699a-b IMP	3.30	3328	24.00	85	1.55	193	0.55	274a	0.60	183	0.75
609	0.95	763	0.70	705	5.70	3329	72.00	86	1.20	193	0.40	274a	6.25	184	0.95
610	0.90	764	0.70	713	7.80	3333	32.00	92	1.35	194	1.20	283	3.30	185	1.45
611	1.30	765	0.70	754-756e-f	54.00	3334	64.00	92	1.35	194	1.20	286-288	5.15	186	1.35
612	0.95	766	1.45	760-762	30.60	3337	240.00	94	1.35	195	2.50	332	3.00	186	1.00
613-614	1.05	767	0.70	786	6.00	3339	32.00	95	6.40	196	0.50	346-349	3.30	187	1.55
616	4.00	768	0.70	786	4.80	3342	128.00	96	10.85	196	0.40	441-444	0.95	187	1.15
618a	5.25	769	1.15	821	4.20	3345	120.00	104	0.30	197	0.45	477	0.70	188	1.50
619	0.65	770-771	2.50	822	4.20	3346	120.00	105	1.00	198	1.15	713-716	12.00	188	1.20
620	1.15	772	1.45	829-830	10.80	3347	120.00	105	0.70	199	0.35	766	2.50	189	7.05
621	0.95	773	0.50	855	4.20	3348	72.00	106	0.85	199	0.30	770a-p	11.40	190	8.90
622	3.35	774 M/S	33.00	856-866	2.65	3350	88.00	106	0.85	200-206	18.90	792-798	10.20	191	12.60
623	0.90	775	0.85	884-888	7.20	3352	88.00	107	1.70	208	0.25	792-798	5.40	192	14.80
624	1.30	777	0.85	884-888 ind. S/S	15.00	3354	120.00	110	1.05	208	0.25	800-806	4.20	193-209 & 213	25.20
625	1.20	778	1.50	889	6.00	3355	320.00	110	1.10	209A	0.25	807	1.20	193	0.25
626-627	0.85	779	1.25	891-895 ind. S/S	10.20	St. Marie de Madagascar	11	1.20	210	0.25	807	1.20	194	0.25	
628	6.25	780	3.40	896-897	8.40	1	1.80	112	0.70	210	0.25	816-822	5.40	195	0.25
630a	2.10	781	1.70	929-930	7.80	1	0.90	113	1.95	211	0.25	816-822	5.40	196	0.25
631	0.95	782	0.70	929-930	14.40	2	2.90	114	1.70	212	0.25	816-822	3.30	197	0.55
632	0.45	783,785,787,789,791,792,794,796,798,799,799,799	6.00	1026	5.10	2	1.45	115	2.00	212	0.25	816-822	3.60	198	0.75
633	0.95	800 bklt	12.00	1054I-L	24.00	3	6.00	116	0.70	214	0.30	823	1.55	199	1.15
634	0.95	800	0.70	1054R-S	12.00	3	2.85	117	1.45	214	0.25	823	1.55	199	0.85
635	1.00	800 bklt	12.00	1083-1084	12.00	4	8.55	118	2.00	215	0.30	893a-f singles	9.60	200	1.10
636	0.70	804	0.70	1105-1109	12.00	4	18.00	119	7.80	216	0.40	940-946	3.30	201	1.30
637	0.80	805	1.35	1110	9.60	5	20.40	120	21.60	216	0.25	947	2.40	202	1.10
638	1.25	806-807	2.40	1110	5.40	5	10.20	121	0.35	218	4.45	947	2.40	203	1.50
639	4.80	808	1.25	1133-1137	18.00	6	56.40	122	0.55	219	0.70	986-992 **/*	3.60	204	1.30
641a	4.40	809	0.40	1151	5.40	7	40.80	123	0.60	220	0.40	1136-1142	2.90	205	1.50
642,643,644,648,652,656	5.40	810	5.70	1151	30.00	7	20.40	124	0.55	221	1.20	1143	1.50	206	1.50
645-6,646,651,653-5	5.15	811	0.65	1177-1181	6.60	7	16.80	125	0.50	222	0.40	1175-1178a-i singles	19.20	207	1.85
647-648 & 650	2.45	812	1.05	1182-1183	9.60	8	33.60	126	1.15	222	0.25	1175-1178 M/S	19.20	208	5.55
657	1.00	813	0.90	1199-1204	16.80	8	16.80	127	1.15	223	1.10	1179-1180	8.40	209	10.35
658	1.20	814	0.65	1199-1204	16.80	9	24.00	128	0.85	223	0.65	1192	2.15	210	0.35
659	0.95	815	0.65	1252-1253	9.60	10	24.00	129	1.05	224	1.50	1193-1199	2.50	211	0.55
660	1.55	816	0.65	1306-1307	4.50	11	72.00	130	1.70	225	1.50	1200	2.15	212	0.55
661	1.15	817	0.65	1393	4.50	12	132.00	130	1.20	225	0.65	1200	1.30	213	0.95
662-663	1.35	818	0.65	1398	6.60	13	72.00	131	2.10	226	0.65	1209-1215	3.60	214	1.50
664	1.05	819-820	1.95	St. Vincent		13	36.00	132	0.90	227	1.90	1217-1223	4.50	215	2.20
665	0.80	821	0.35	3239	200.00	Syria		133	25.20	228	1.80	1235-1241	4.50	216	0.25
666	3.40	822	0.65	3243	136.00	5	48.00	134	25.20	253-261	21.00	1242	2.15	217	0.25
670	1.10	823	6.00	3244	48.00	5	23.40	135	25.20	262	0.50	1252	4.20	218	0.25
672a	5.70	824	0.85	3245	80.00	7	15.00	136	25.20	262	0.50	1276-1278	14.40	219	0.25
673	0.95	827	1.10	3248	48.00	8	21.60	137	1.15	263	0.95	1279-1285	4.80	220	0.25
674	1.15	828	1.10	3250	40.00	9	57.00	138	1.05	263	0.85	1294	2.15	221	0.25
675	1.05	829	2.70	3251	120.00	10	84.00	139	4.40	264	0.25	1294	2.15	222	0.25
676	0.95	830	0.65	3252	80.00	11	1.50	139	3.15	264	0.25	1295-1301	6.00	223	0.50
677	1.55	831	0.65	3253	40.00	12	1.50	140	4.40	265	0.40	1327-1328a-i singles	11.40	225	0.35
678	1.30	832	1.15	3255A	80.00	14	2.40	141	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 €
244	1.20	417-420 M/S	13.70	656-660, C97-C98	1.80	914-915	0.85	1099, C437B	0.55	1539 IMP	12.00	4	36.50	84	0.40
245	0.50	421	2.00	661-664, C100-C101	4.00	916, C259-C261	3.60	1100, C461	0.55	1539A IMP	16.00	4	13.70	85A	0.25
246	3.75	421a	2.00	665-668, C102-C103	4.00	917, C262	1.25	1101-1104, C438-C439	2.00	1539A S/S	16.00	5	78.00	85	0.25
247	1.35	421a	2.10	669-673, C105-C106	3.70	917, C262 IMP	18.00	1105	5.40	1539A S/S IMP	32.00	6	78.00	85 PC	0.55
248	1.05	422-427	1.35	674-677, C107-C108	3.15	918, C263-C264	1.45	1107-1110, C446-C447	2.30	1539B	8.80	6	51.00	85 PC	0.50
249	1.20	427a	1.70	678-682, C109	4.00	919-921, C267-C269	3.70	1111-1113	1.15	1539B IMP	17.60	7	72.00	86	0.90
250	1.90	428-431	2.05	683-686, C110-C111	3.70	922-923	19.95	1114, C448-C449	1.50	1540-1541	0.85	8	348.00	87	0.25
251	2.40	432-437	2.30	687-688, C112	2.85	924-925, C270-C273	4.40	1116-1118, C450-C452	2.55	1542-1545 IMP	30.00	9	1.30	88C	0.25
252	2.70	437a	4.85	689-692, C113-C114	3.70	926-927, C274-C275	1.45	1119-1122, C453-C454	1.45	1542-1545 S/S IMP	60.00	9	0.75	88	0.70
252	2.15	438-443, C34	12.80	693-708, C115-C119	19.40	928-929, C276-C277	1.80	1123-1124, C455-C456	1.15	1546-1549	3.15	10	2.55	88B	0.25
253	0.50	444-447	2.05	709	0.50	930, C278	1.20	1126-1128, C457-C459	2.55	1546-1549 IMP	5.60	10	1.35	89A	0.25
254-257	18.25	448-451	1.15	709	0.30	931, 933	0.55	1129-1130, C462-C463	1.45	1553-1558	9.60	10	0.75	89A PC	0.25
258-263	7.70	448-451	0.55	710-712, C120-C121	6.85	932, C279	0.70	1131, C464-C467	2.00	1553-1558 IMP	20.80	11	10.80	89	0.25
264	5.70	451-453	2.05	713-716, C122-C123	3.70	937-938, C287-C290	3.70	1132-1136, C468-C470	1.45	1553-1558 S/S	20.00	11	5.40	90	0.55
265-267	2.70	451-453	0.60	713-716, C122-C123	1.35	939-941, C291-C293	3.40	1142-1143, C477-C479	3.70	1553-1558 S/S IMP	28.80	11	0.70	91	0.25
268-269	2.05	454-456, C35	1.80	717-721, C124-C125	6.85	942, C294	1.00	1143A	3.30	1559A IMP	27.20	12	9.10	92	0.40
270	0.25	457-460	1.70	722-725, C126-C127	4.00	943-945, C295-C297	4.00	1143B	2.85	1559A S/S	40.00	12	4.55	93	0.95
271	0.25	457-460	0.90	722-725, C126-C127	1.30	946	0.55	1144-1148	2.00	1559A S/S IMP	56.00	12	0.75	94B	0.35
272	0.25	473-475, C41	2.30	726-728, C128	2.60	947, C298-C299	2.30	1149	1.70	1559B	9.60	13	16.80	94B PC	0.35
273	0.25	476-480	1.15	729, C129	1.70	947A	1.70	1150-1154	3.70	1559B IMP	28.80	13	8.40	94	0.95
274	0.25	476-480	0.55	730-734, C130-C132	5.15	947B	7.50	1156-1157	1.10	1559A	7.40	13	0.90	95	0.25
275	0.25	478a	2.30	735, C133	3.00	948, C300-C301	1.55	1158-1163	2.10	1559	6.80	14	9.60	95A	0.25
276	0.25	478-482	1.90	741-745, C135	4.55	949-951, C302-C304	3.70	1158-1163a	4.20	1559 IMP	12.00	14	4.55	97	0.70
277	0.25	483-485, C42	2.75	746-750, C136	4.55	952, C305	1.20	1164-1166	0.85	1560-1561	0.80	14	0.75	98A	0.35
278	0.25	483-485, C42	1.05	751-755, C137-C138	5.15	953-954, C306-C307	3.90	1168-1171	2.60	1562	0.55	15	0.70	98A PC	0.55
279	0.25	486-490	3.40	760-763, C141-C142	5.70	955-956, C308-C311	5.25	1172-1173	0.55	1563-1564	1.15	16	7.40	98	0.55
280	0.25	491-494, C43	3.15	764-766, C143	20.40	957-958, C312-C315	3.60	1174-1176	0.85	1565-1566	1.55	16	1.00	99	0.55
281	0.25	491-494, C43	1.30	767-770, C144-C145	4.80	959, C316	1.20	1177	1.70	1567-1570 S/S	1.50	17	27.60	100A	0.25
282	0.50	491-494, C43 IMP	30.00	771-773, C146-C148	4.35	960-961, C317-C320	4.95	1178-1181	1.80	1567-1570 S/S IMP	30.00	17	13.80	102B	0.25
283	0.70	495	0.65	774-777, C149-C151	4.80	962, C321-C322	2.85	1182-1184	0.85	1574	0.30	17	1.20	102A	0.35
284	1.05	496-499, C44	3.70	778-780, C152-C154	4.80	963-964, C324-C325	2.55	1185	1.15	1575-1577	1.45	18	21.00	102	1.05
285	0.35	496-499, C44	1.30	781, C155	2.15	965-967, C326-C328	3.60	1230-1238	12.55	1578	0.55	18	1.50	103	1.45
286	1.05	499a	4.30	782-784, C156-C158	3.70	968-969, C329-C330	2.10	1239-1240	14.80	1579	0.60	19	30.00	104A	0.25
287	0.50	500-505	2.30	785-787, C159-C161	3.15	970	1.15	1241-1244	6.85	1579 S/S IMP	15.00	19	15.00	104A PC	0.50
288	0.50	500-505	1.05	788, C162-C164	4.50	971-973, C331-C333	3.75	1247-1248	1.15	1593-1595	2.75	19	1.50	104	0.35
289	0.70	505a	2.40	789-793, C165	3.40	974-975, C334-C335 IMP	18.00	1249-1256	18.25	1593-1595	1.50	20	40.80	106	0.85
290	1.05	506-510	2.05	794-797, C167-C168	4.00	974-975, C334-C335	0.85	1259-1262	3.60	1596-1599	5.20	20	38.75	106	0.75
291	0.70	506-510	1.05	798-801, C169-C170	5.10	978-801, C169-C170	5.10	1263	3.30	1596-1599 IMP	5.60	21	14.80	107	1.60
292	0.85	510a	3.70	802-803, C171	3.40	978	4.10	1264-1272	10.85	1613	0.65	21	1.20	108A	0.25
293	0.85	516-520	2.15	804, C172	2.70	979	4.10	1273-1274	14.40	1613 IMP	3.85	22	66.00	108B	0.90
294	1.35	516-520	1.10	805-807, C173-C174	6.00	979 IMP	24.00	1278	1.80	1613 S/S IMP	9.60	23	22.20	108	0.25
295	2.20	516-520 IMP	45.60	808-810, C175	2.85	980	4.10	1279-1282	12.80	1614-1615 IMP	4.00	24	23.95	110A	0.35
296-297	1.05	521-524, C45	2.60	810A	8.10	981	4.10	1283	5.40	1614-1615	0.90	24	6.85	110B	0.55
296-297	0.85	521-524, C45	1.05	811, C176	1.45	981 IMP	24.00	1296-1297	22.80	1615A	3.60	25	120.00	111	9.25
298-300 F	7.20	521-524, C45 IMP	6.00	814-816, C180-C181	1.50	982	4.10	1316-1317 ST	1.80	1615A IMP	12.00	26	162.00	112A	0.45
301	0.85	525-528, C46	2.50	817-820, C182	17.60	982 IMP	24.00	1318-1322	1.80	1615E IMP	9.60	27	75.60	112B	0.55
301	0.75	525-528, C46	1.00	817-820, C182	2.10	983	9.00	1323-1327	5.70	1615A S/S	9.60	27	37.80	112C	0.55
302	0.70	529-532, C47	2.85	821-822, C183-C185	2.00	984	9.00	1327A	3.70	1615A S/S IMP	17.60	28	5.40	112	0.60
303	0.70	533-537	2.05	825	0.50	984 IMP	24.00	1337	3.90	1615E	2.90	28	3.60	113	1.80
303	0.60	533-537	1.20	826, C189	3.70	985	9.00	1338-1342	3.70	1616-1623	3.00	29	0.25	113A	0.70
304	0.85	533-537 IMP	15.00	827-829, C191-C193	5.15	986 IMP	24.00	1361-1364	1.70	1625	5.20	30	0.25	113B	0.70
305	1.55	533-537, C51	3.15	830, C194	2.55	987	22.80	1366-1370	2.55	1625 IMP	10.40	31	0.25	113C	1.25
305	1.35	537a	2.05	831-832	0.90	988-991	0.55	1376-1379	2.00	1625	8.00	32	0.35	113D	1.45
306	1.55	538-542	2.05	833-835, C195	2.40	991a	0.55	1410-1413	2.00	1628-1633	12.00	33	0.25	114	0.55
307	1.55	543-544	1.25	834-836, C284-C286	3.60	997, C340-C342	1.45	1414	3.15	1628-1633 IMP	25.60	33	0.25	115	0.25
307	1.30	543-544	0.55	836-837, C196-C197	5.70	996-1000, C343-C345	3.15	1422	1.45	1628-1633 S/S	19.20	34 GP	1.90	116	0.55
308	2.40	545-548, C48	2.55	836-837, C196-C197	1.65	1001-1002, C346-C349	4.30	1423-1425	1.80	1628-1633 S/S IMP	35.20	35	0.25	117	0.55
309	0.25	545-548, C48	1.00	838-841, C198-C199	5.40	1003-1004, C350-C351	9.60	1426	1.80	1634	5.60	37	0.25	118	0.55
310	0.25	549-552, C49-C50	2.85	842-845, C200-C201	5.15	1005-1006, C354-C357	2.30	1430	7.20	1634 IMP	14.40	38	0.25	119	0.70
311	0.25	549-552, C49-C50	1.30	846, C202	4.00	1007-1009, C358	1.05	1431-1434	1.45	1646	6.40	39	1.60	120	1.70
312	0.25	558-562, C52-C53	3.70	847-848, C203	2.15	1010-1011, C359-C362	2.30	1439-1442	2.00	1657	2.85	40	0.25	121	4.85
313	0.35	558-562, C52-C53	1.65	849	0.90	1012, C365-C367	2.85	1439-1442 IMP	15.00	1660-1661	8.40	43	9.40	122	0.25
314	0.50	563-566	3.70	850-851	0.95	1013-1016, C368-C370	2.00	1443 IMP	24.00	1695-1700	4.50	46	0.25	123	0.25
315	0.50	563-566	2.10	852, C204	2.55	1016-1017, C371-C374	3.15	1448-1451	3.60	1701	2.85	47	0.45	124	0.35
316	0.50	567-570, C55-C56	3.15	853-855, C205	4.30	1018-1020, C375-C377	1.70	1478-1482	2.65	1702-1705	1.80	48	0.55	125	0.25
317	1.20	571-576, C57-C58	4.30	853	0.55	1023-1028	0.85	1503-1505	1.55	1706-1711	4.50	49	0.55	126	0.25
318	0.50	571-576, C57-C58	2.00	856-858, C206-C208	6.25	1028a	0.75	1506-1511 S/S	17.60	1712	3.00	50	0.75	128	0.25
319	0.85	577-582, C59-C60	4.00	859	0.55	1029, C384	0.55	1506-1511 S/S IMP	36.00	1713-1718	4.55	52	0.95	129	0.25
320	0.50	577-582, C59-C60	1.80</												

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
163	0.25	321	0.35	529	0.35	687-689	0.90	828	0.30	1006-1007	0.90	24	0.50	19	0.25
165	0.25	321	0.35	529	0.35	690	0.25	829	0.30	1015	0.45	25	0.70	20	0.25
166	0.25	322	0.35	530-533	2.40	691	0.50	837	0.30	1016	1.15	26	0.80	21	1.00
168	0.35	323-327	1.70	534	0.30	692-695	1.90	838	0.30	1017-1018	1.95	30	7.80	21	0.80
169	0.25	323-327	0.85	534	0.25	696	0.55	840	0.30	1019	0.30	30	5.70	22	1.60
170	0.25	328	0.25	535	0.35	697	0.30	841	0.30	1020	1.15	31	2.00	24	1.65
171	0.25	328	0.25	535	0.25	698	0.65	842-847	1.45	1027	0.95	32	3.65	25	1.65
172	0.25	329	0.45	536-537	0.45	699	0.70	842-847 M/S	42.00	1045	0.35	33	3.50	25	1.20
173	0.25	330	0.40	536-537	0.35	700-705	2.55	849	0.35	1048	0.85	34	3.50	26	1.65
175	0.35	330	0.25	538	0.35	706-708	1.15	850	0.65	1049	0.60	35	2.00	26	1.25
176	0.35	331	0.30	538	0.25	708a perf. & IMP	3.65	851-853	0.60	1054	1.00	36	4.60	27	2.10
177	0.50	331	0.25	539-543	1.70	709	0.25	854	0.30	1055	1.10	37	2.45	27	2.90
178	0.35	332-335	1.15	543a perf. & IMP	10.25	710	0.30	856	0.30	1056	1.10	38	7.15	28	1.65
179	0.35	332-335	0.80	544	0.85	711	0.30	857	0.65	1065	1.00	39	9.70	29	2.05
180	0.50	336	0.55	544	0.40	712-714	3.20	858	0.45	1091-1092	0.85	40	15.40	29	1.50
181	0.35	364	0.55	545	0.35	712	0.25	859	0.30	1093	0.65	43	0.25	30	1.80
182	0.50	365	0.45	546	0.35	715-716	0.35	861	0.30	1102	0.30	44	0.25	31	1.80
183	0.50	365	0.45	547	0.35	717	0.65	863-866 M/S	22.50	1106	0.50	47	0.70	32	1.90
184	0.70	366-367	0.80	548-549	0.80	718-719	0.90	863-866 M/S IMP	22.50	1107-1108 FDC	0.75	52	0.40	33	2.10
185	0.35	368-372	2.30	550-553	1.35	720-721	0.30	863-866 S/S perf. & IMP	10.80	1112-1113	1.25	53	0.95	34	9.10
186	0.25	373-377	1.65	553a perf. & IMP	10.25	722-724	0.85	867	0.30	1114	0.70	58	1.00	Vanuatu	
188	0.60	378-381	1.80	554-557	1.10	725	0.50	868	0.55	1120	1.35	60	1.50	280-292	18.25
189	0.25	382	0.55	558-560	1.05	725	0.25	872	0.65	1127	0.35	60	1.15	280-292a	51.20
190	0.85	382	0.35	560a perf. & IMP	6.25	726-731	7.40	877	0.65	1135	0.35	62	1.00	293-294	1.15
191	0.35	383	0.35	561-566	1.70	732	0.55	879	0.30	1136-1142 M/S	17.10	62	0.75	293-294a	1.15
192	1.05	384-386	0.75	566a perf. & IMP	5.15	733	0.30	881	0.30	1143-1144	0.90	64	3.50	295-296	1.15
193	1.55	384-386	0.35	567	0.35	734	0.35	885a perf. & IMP	4.55	1146	0.65	67	1.75	295-296a	1.15
194	0.70	387	0.45	567	0.25	735	0.50	890-892	0.85	1151	0.35	68	7.40	297-299	1.70
195	0.50	388-391	1.45	568	0.40	736	0.30	893	0.30	1154-1155	0.95	69	5.40	304-307	2.30
196	0.25	392-395	2.10	569	0.40	737	0.25	901	0.95	1213a	2.30	70	9.00	308-310	2.30
197	0.35	396-398	1.10	570	0.35	738	0.50	902	0.30	1219	1.50	71	1.10	311-314	2.85
198	0.70	399	0.45	571-574	1.55	739-740	0.45	903	0.65	1232	1.60	73	3.20	315-318	2.30
198A	0.50	399	0.25	574	0.40	741-742	0.80	904	2.55	1268	3.70	74	1.40	318a	2.30
198B	0.50	400-403	0.50	576-577	0.55	741-742	0.25	910	0.30	1285-1288	2.85	76	0.85	319-322	9.60
199	0.55	404-406	1.25	578	0.40	743	0.25	911	1.15	1293-1296	2.75	77	1.55	323-336	25.65
200	0.90	404-406	0.70	578	0.25	744	0.30	912-915	1.20	1301	0.65	78	1.95	337-341	3.40
201	0.55	407-408	0.95	584a	3.15	745	0.25	915a	5.70	1302	0.65	80	16.20	342-345	6.40
202	0.55	407-408	0.60	585	0.55	746-747	0.55	916	0.55	1314	1.00	80	14.40	349-352	2.30
204	0.55	409-410	0.75	586-591	2.30	748	0.65	917	0.75	1319	0.45	81	21.10	353	9.00
205	0.35	411	0.40	591a perf. & IMP	6.85	749	0.25	918	0.35	1320	0.70	Uganda		354-359	4.00
206	1.10	411	0.25	592	0.25	749	0.25	919-920	0.95	1322-1327	4.30	86	0.25	360-363	2.30
207	2.20	412-413 & 415 & 417-41	5.15	593	0.40	750-753	2.05	921	0.65	1328	0.45	86	1.50	363a	2.30
208-209	2.40	414 & 416 & 420-421	5.70	594-595	0.45	754	0.30	922	0.80	1329	0.95	86	0.95	364-367	4.85
210-212	2.75	414 & 416 & 420-421	3.15	596-597	0.45	755	0.30	923	0.55	1330	0.55	86	0.50	368-371	2.30
213	0.25	422-424	1.10	598-599	0.90	756-757	0.80	924	0.90	1331-1332	1.95	86	0.40	372	3.20
214	0.25	425	0.30	600-605	2.30	758	0.35	925	0.55	1332a	1.95	86	0.50	373-376	3.40
215	0.25	426-428	0.45	605a	3.70	759-760	0.30	926-928	0.80	1335	0.50	86	1.10	377-379	4.00
216	0.25	426-428	0.35	606-607	0.55	761	0.30	929-932	1.45	1337, 1338, 1343a-d M/S	6.00	86	2.40	379a	5.15
217	0.35	429-434	4.85	608-609	0.65	762	0.30	933-936	2.20	1344-1348	4.30	86	0.95	380-382	3.15
218	0.25	435-436	0.55	610	0.30	763	0.30	933-936 S/S perf. & IMP	5.70	1348a	4.30	115-129	4.20	383	0.55
219	0.35	437	0.45	611	0.35	764	0.50	937-938	0.45	1349	1.15	159-162	1.20	384-387	4.15
220	1.05	438	0.40	611	0.30	765	0.45	939-940	1.15	1351	0.45	159-162	1.55	388-391	12.80
221	0.35	438	0.25	612-613	0.95	766	0.40	941 bklt	2.10	1352	0.50	489	5.10	392-395	2.85
224	1.80	439	0.35	614-615	0.30	767	0.30	942-943	1.25	1358	0.55	612-619	4.50	396	2.85
225	0.85	439	0.25	616	0.85	768	0.75	944	0.40	1364	0.95	620-621	4.80	397-400	14.40
226	0.55	440	0.35	617	0.35	769-770	0.45	945	0.30	1365-1368	2.70	747-754	7.80	400a	14.40
227	1.10	441	0.35	618	0.35	771	0.35	946	0.35	1369	0.95	755-756	6.60	401-404	4.55
228	0.55	442	0.35	619	0.45	772-775	4.80	947	0.95	1369 FDC	0.95	757-764	5.70	405	1.15
231-235	5.15	443	0.40	619	0.25	776	0.30	947	0.35	1370-1373	4.30	878-883	12.00	406-409	4.55
236	0.25	444-445	0.30	620-621	0.80	777	0.50	948	0.70	1374	0.55	884-887	14.40	410-413	6.25
237	0.25	444-445	0.25	622-626	1.15	778	0.30	949	0.45	1375	0.95	994	5.40	414-418	4.55
238	0.25	446	0.35	626a perf. & IMP	3.65	779-782	0.85	950-955	1.20	1376	0.95	994	4.80	419-421	12.80
239	0.35	446	0.30	627	0.30	782a perf. & IMP	2.30	956	1.80	1377	1.15	1135-1136	18.00	421a	4.55
240	0.35	447	0.40	627	0.35	783-784	0.30	956	0.50	1378	3.15	1230-1231	5.40	422-425	4.00
241	0.35	448-450	0.90	628-629	0.55	785-787	0.80	957	0.35	1379	0.40	1319-1325	10.20	430-433	12.80
242	0.35	451-453	0.85	630	0.45	788	0.30	958	0.35	1381	0.75	1390-1391	6.00	434-437	12.80
243	0.35	453a perf. & IMP	7.40	630	0.25	788	0.25	959	0.30	1382-1385	4.00	1422	3.00	438-441	4.55
244	1.80	454	0.35	631-633	1.15	789	0.35	960	0.30	1387	0.50	1424	5.40	442-456	14.80
245	1.45	454	0.25	633a	2.30	790	0.50	961-962	1.60	1388-1394	3.70	1466a-d	1.80	457-460	14.80
246	1.10	455-458	1.80	634	0.40	791	0.30	963-964	0.90	1388-1394 FDC	3.70	1546	5.10	461-464	8.00
247	1.10	455-458	1.15	634	0.25	791	0.25	965	0.30	1388-1394 M/S	3.70	1547-1548	7.20	474-477	2.85
249	1.10	459-463	1.60	635-636	0.65	792	0.80	966	0.55	1395	2.00	1641-1644	13.20	478	1.70
252	0.50	464-466	0.90	637-638	0.70	793-794	0.50	966	0.30	1396-1399	2.85	1716-1717	12.60	479	4.55
253-257	4.45	466a perf. & IMP	14.80	639	0.35	795	0.85	967	0.30	1400	3.40	Upper Senegal and Niger		485-488	5.25
258	0.70	467	0.75	640-644	1.55	796	0.30	967	0.25	1401	0.45	1	1.15	493-496	4.00
259-263	4.45	467	0.25	644a perf. & IMP	4.00	797	0.75	968	0.65	1402-1403	1.45	2	1.25	501-504	4.55
265-270	5.45	468-469	0.50	645-646	0.55	798-800	1.90	969	0.40	1404	0.45	2 without accent	11.40	506	2.30
265	0.75</														

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
611-614	5.10	174-177	2.70	162-163	11.40	442-445	5.10	1017-1024	3.70	1585-1591	3.40	2106-2111	6.40	44	0.25
615-618	4.30	178-180	1.80	164-165	5.70	442-445	10.25	1025-1032	3.30	1585-1591 IMP	12.00	2112	1.60	44	0.25
627	3.60	181-184	7.20	166-167	3.40	449-454	10.80	1038-1045	4.20	1592-1595	56.00	2133	2.10	45	0.25
628-631	4.00	185-188	2.10	168-169	2.55	455-460	6.85	1046-1048	9.60	1596-1597	1.70	2141	1.60	45	0.25
632-635	6.25	189-192	3.00	174-175	4.55	463-468	6.85	1049-1051	8.00	1598	1.15	2142-2149	8.80	46	0.25
640a	3.00	193-196	2.70	174-175 IMP	7.20	469-470	4.20	1060-1061	2.40	1599-1602	3.35	2150-2157	12.80	46	0.25
645-648	6.60	197-200	3.50	176	0.30	471-473	2.55	1062	0.80	1599-1602 IMP	12.00	2158-2163	3.15	47	0.25
649-653	6.60	201-202	1.20	179-182	9.10	474-475	5.40	1063-1068	0.85	1603-1604	0.85	2164-2165	0.70	47	0.25
663a	2.30	203-206	1.80	183	1.15	476-477	18.00	1069	9.60	1605	0.65	2166-2169	2.15	48	0.25
664-667	3.40	211-214	2.70	184-185	1.45	484-491	7.40	1070-1077	3.60	1606-1612	9.60	2170	1.60	48	0.25
667a	3.40	215-218	2.50	186-187	4.80	492-493	7.20	1078-1081	3.20	1606-1612 IMP	32.00	2171-2177	3.15	49	0.25
668	2.85	219-222	3.30	188-189	4.00	494	1.45	1082-1083	2.85	1613	2.30	2178	1.60	49	0.25
668	0.65	223-226	1.90	190-194	14.40	495-500	10.20	1084-1085	0.90	1614-1620	9.60	2179	3.40	50	0.35
677	9.60	227-230	2.40	200-202	2.10	505	0.35	1090-1092	2.40	1621	2.40	2180	0.35	50	0.30
689-692	5.15	231-234	2.50	203-207	14.25	507-508	12.55	1093-1095	3.30	1622	1.05	2181-2188	3.40	51	1.00
696b	5.40	235-238	1.55	203-207	18.00	509-514	3.40	1096-1097	2.55	1623-1624	2.00	2189-2195	8.80	52	1.00
696a	9.60	239-241	2.70	206a	8.55	539-545	5.40	1098-1105	0.90	1625-1631 IMP	32.00	2196	2.30	52	0.70
697-702	3.60	242-243	1.30	208	1.70	546-551	5.10	1098-1105 IMP	8.40	1631	2.30	2209-2214	9.60	53	1.00
707-709 ST	4.50	244-246	1.50	209	0.85	559	1.45	1106-1113 IMP	8.55	1632	0.90	2223	0.45	54	1.00
710-714	5.10	247-250	3.00	210	1.50	560-565	3.40	1114-1115	2.30	1641-1647	3.60	2224-2230	12.80	54	0.75
715-718	4.85	251-252	12.55	211-213	4.55	560-565	5.15	1116-1123	4.50	1655	2.30	2231	2.05	55	0.95
719	5.15	253-254	1.15	211-213	7.20	585-587	3.00	1116-1123 IMP	9.60	1656-1659	2.50	2243-2249	4.20	56	0.75
753-756	4.20	255-257	3.60	214-216	4.85	590-594	3.40	1124-1131 IMP	12.00	1667	2.85	2267-2273	3.60	56	0.60
Venda		258-260	2.40	217	1.70	595-598	3.10	1132-1139	3.40	1668-1675	3.60	2282-2284	2.40	57	0.95
5-14, 17-23	13.20	261-265	3.40	218-219	2.30	600-605	3.40	1132-1139 IMP	11.40	1676	1.05	2296-2301	9.60	57	0.75
15	0.40	266-269	1.80	224-228	6.85	607-610	3.40	1141-1148	3.15	1677-1683 IMP	32.00	2302	2.00	58	1.65
16	0.40	270-271	1.20	229-232	3.70	611-612	2.10	1141-1148 IMP	11.40	1684	2.30	2311	1.30	59	0.25
28-31	1.55	272-275	3.60	233-234	2.85	617-618	2.70	1149-1150	2.30	1685	2.10	2312	1.70	59	0.25
48-51	1.55	276-277	0.85	235-237	3.70	619-620	0.60	1151-1153	2.85	1704	2.30	2338-2339	3.20	60	1.45
64-67	1.50	278-280	1.45	235-237	7.20	630-637	6.25	1165-1166	2.85	1705-1711	4.20	2340-2346	12.80	61	1.30
72-75	1.80	281-282	1.00	238-239	1.70	641-643	3.00	1169-1170	1.45	1712	2.30	2362	1.90	61	1.05
80-83	2.10	283-286	3.70	240-241	1.70	651	0.30	1172-1179 IMP	12.00	1713-1714	1.20	2364-2368	8.80	62	2.95
84-87	1.55	287-290	3.60	246	1.30	652	0.30	1180-1187	3.30	1715-1721	3.60	2400	0.35	63	0.90
88-91	1.55	298-300	1.75	247	0.35	653-656	8.55	1180-1187 IMP	11.40	1715-1721 IMP	3.30	2401	0.35	64	3.30
92-95	1.55	301-304	5.70	248-250	4.00	657-658	1.80	1188-1189	2.55	1722	2.30	2408-2409	2.70	65	1.55
96-99	1.50	305-306	2.10	251-254	4.30	663-664	3.60	1190-1191	2.30	1723	1.10	2412-2413	1.20	66	0.95
104-107	1.55	307-310	1.70	251-254	8.55	665-666	4.80	1192-1199	4.80	1724-1730 IMP	15.00	2414	1.10	66	0.70
112-115	1.50	316	1.20	255-256	6.60	669-674	15.00	1192-1199 IMP	12.00	1738	12.80	2421-2426	10.90	67	2.85
116-119	2.40	317-319	3.30	257	1.50	677-684	5.70	1200-1201	1.80	1740-1743	5.70	2443-2445	1.70	68	1.95
120-123	1.90	321	1.55	258-260	4.00	685-686	15.00	1202-1209	4.00	1751	2.30	2446-2451	11.20	69	0.35
124-127	2.10	322-325	3.00	258-260	1.70	689-690	4.55	1202-1209 IMP	12.00	1752-1758 IMP	12.00	2496-2500	3.60	69	0.30
173-176	1.80	326	1.50	261-262	1.70	693-697	3.60	1210-1215	4.55	1759	2.70	2614	0.40	70	24.00
177-180	2.10	327-330	7.80	263-267	11.40	698-701	2.85	1210-1215 IMP	11.40	1760	0.90	Wallis and Futuna Islands	2.95		
189-192	2.10	331-334	3.30	263-267 IMP	11.40	698-701	9.70	1216	4.80	1771	2.25	1	0.25	72	0.95
193-196	2.10	335-336	1.50	275	1.15	713	0.30	1218-1219	2.40	1781-1787 IMP	12.00	1	0.25	72	0.70
213-216	2.40	337-338	2.70	276-279	2.85	719-721	2.55	1231-1234	12.50	1793	2.30	2	0.25	73	1.10
221-224	2.75	339-342	4.80	276-279	3.60	722-723	1.35	1235-1245	3.60	1794-1800	8.80	2	0.25	73	0.85
223-236	2.70	351-354	0.90	280-284	4.50	724-728	4.00	1243-1246	3.40	1794-1800 IMP	32.00	3	0.35	74	1.10
Vietnam		362-363	0.70	285	1.45	724-728	7.20	1247	1.80	1801	2.00	4	0.40	74	0.85
1-13	150.00	364-367	7.50	286-288	2.55	729	0.60	1254-1260	4.85	1802-1803	2.00	4	0.30	75	1.50
1-13	7.70	370-373	3.60	289-290	2.85	730	3.00	1282-1289	5.15	1804-1805	1.95	5	0.30	75	1.15
14-16	0.85	382 dated 1970 instead of 1971	190.00	289-290	10.20	730	2.40	1289A-G IMP	12.00	1806-1812	3.30	6	0.55	76	12.50
14-16	4.55	394-395	11.20	291-293	4.00	731-738	4.55	1298 IMP	12.00	1813	0.75	6	0.45	78	1.55
17	5.40	433-435	0.90	294-299	8.00	739-741	2.85	1299-1305 IMP	32.00	1814-1815	1.25	8	1.85	78	1.15
17	1.30	444	0.90	294-299	9.00	742	3.90	1306	11.20	1818-1820	1.50	9	1.10	79	1.65
18	2.85	Vietnam-North		309-314	8.55	745-750	9.10	1317-1318	3.30	1821-1822	6.40	10	0.75	79	1.30
18	1.00	4	4.55	317	1.15	755-762	4.85	1323-1330	6.85	1823-1829 IMP	12.00	11	1.30	80	1.65
19	2.85	20-22	18.00	318-319	2.30	790-797	9.60	1377	3.00	1830	2.30	11	1.05	80	1.30
19	0.55	51-53	17.10	320-323	3.65	798-805	5.15	1378-1384 IMP	12.00	1838	0.75	13	1.50	81	1.55
20-26	20.40	64-66	1.50	324-328	6.25	808-815	4.80	1385-1386	23.70	1848	2.30	14	1.05	81	1.15
27-29	4.50	67-68	22.80	324-328	10.25	808-815	10.20	1387	6.00	1857-1863 IMP	12.00	15	0.45	82	1.85
30-35	91.20	69-70	0.85	329	2.85	816-818	2.70	1397-1404 IMP	32.00	1864	2.55	16	1.45	82	1.50
39-50	60.00	71	6.00	332	2.30	819-820	3.00	1405-1411 IMP	12.00	1865-1866	2.85	17	0.75	83	2.75
51-53	4.50	72 & 75	18.25	332	2.30	821	1.20	1417	6.85	1867	1.15	18	1.15	83	2.00
54	5.70	73-74	5.70	333-335	1.70	822-829	5.40	1436-1437	2.85	1868	1.75	18	0.85	84	3.90
55-58	5.15	76-77	0.60	336-337	22.80	831-838 IMP	25.60	1438	5.70	1869	0.85	19	1.30	84	3.00
59-62	7.40	78-79	5.15	338-339	6.85	839-844	4.30	1439-1441	6.00	1870-1871	1.45	19	1.00	85-88	28.80
63-67	3.60	80-81	6.25	340-341	4.55	845	2.30	1445-1451	3.60	1880-1881	6.85	20	1.30	89	22.25
63-67	0.90	82	1.70	340-341	7.20	846-847	2.30	1456-1461	9.60	1885-1891	3.30	20	1.05	89	18.00
68-72	2.45	83	2.00	350-355	9.70	848-853	5.70	1456-1461 IMP	32.00	1891	2.30	21	1.30	89	18.00
73-78	2.85	84-85	6.85	357-359	7.20	864-871	4.55	1462-1463	6.60	1893-1899	3.30	22	1.95	90-91	5.05
79-82	2.85	88	2.05	360-365	8.00	872-875	3.40	1479-1480	1.80	1900	2.30	23	4.50	90-91	4.20
83-87	2.70	92-93	5.40	360-365	12.00	876-883	4.20	1481	1.20	1908-1914	2.85	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 €
114	4.05	303-305 & 309, 312-313	4.30	461	0.80										
114	2.85	303-305 & 309, 312-313 M/S	18.25	465-467	4.35										
115	4.90	306-308 & 310-311, 314	5.70	468	0.70										
116	4.30	306-308 & 310-311, 314 M/S	26.40	469	1.20										
116	2.85	315	1.30	470	1.20										
117	4.90	315 gutter pair(s)	4.15	474-475	1.15										
117	3.45	316	1.70	476	1.35										
119	4.05	318	2.70	477	2.00										
119	2.85	319	0.90	478-479	1.50										
120	4.30	320-325	4.85	480-481	1.25										
120	2.85	320-325 M/S	20.50	482	0.90										
121	4.90	326	1.80	483	1.70										
121	3.45	327	1.10	484-485	1.35										
123	4.05	328	0.95	486	0.85										
123	2.85	328A	0.90	487	0.55										
124	6.90	329	3.10	488	0.25										
127-140	7.20	331	0.65	489-491	2.50										
141-148	6.15	332	0.65	492	2.45										
141-148	5.15	333-338	4.30	493-495	1.35										
142	0.55	333-338 M/S	17.10	496-497	2.05										
144	0.55	339	1.70	498	2.35										
148	1.20	340a-c ST	3.50	499	0.50										
149	6.15	341	1.45	500	0.50										
150-151 & 154-157	7.40	342-344	3.15	501	0.25										
150-151 & 154-157	7.80	345	1.70	502	1.20										
152	2.30	346	4.15	503	11.40										
152	2.30	353	1.70	504-507	5.15										
153	2.70	354-359	4.55	508	0.25										
158	3.25	354-359 M/S	18.25	509-510	1.70										
159-164	14.25	360	1.80	511	1.20										
159-164	15.00	361	2.85	512-513	1.10										
165	2.30	362	2.00	514 M/S	2.10										
166	4.90	363-368	4.40	515	2.60										
167	2.30	369	0.85	516	1.15										
167	2.40	370	2.00	517	2.10										
168	4.85	371	1.00	518	12.55										
169	4.30	372-375	3.55	519	3.15										
170	2.85	375a	4.95	520	1.90										
171	5.70	378	0.65	521	0.30										
171 & C31-C35	27.00	379	0.55	523	0.95										
172	2.30	380	0.55	524	0.90										
172	2.00	381	0.55	525	5.25										
173	2.85	382	0.65	542	10.25										
175-176 & C37-C38	17.35	383 & C384	13.75	Zaire											
177-178	15.95	384a	16.55	836-845	3.30										
179-181 & C41	55.10	385	0.45	935-942	5.70										
186	4.60	388	0.90	935-942	8.40										
186	3.65	389	1.45	981A	4.20										
193-194	2.75	390	3.70	1102-1109	10.80										
195-199	8.40	391	1.05	1143	0.90										
200-204	15.10	393-394	13.35	1160-1167	7.80										
205-206	6.65	395-396	1.60	1257	2.40										
207-209	29.35	397	0.55	1454 M/S	21.00										
210-213	5.70	398	1.75	Zambia											
214-217	5.25	399	0.90	81-84	4.50										
218-220	6.60	400	1.95	283a	2.30										
221-222	2.80	402	0.95	315-318	4.80										
223-228	8.55	403	0.25	664-665	7.20										
228a	16.80	404	0.95	683 M/S	6.85										
229-230	2.85	405	1.10	790-791 M/S	4.80										
231-233	5.70	406	1.25	792-793	3.00										
234	1.05	407	1.55	792-793	2.85										
235-237	3.55	407a	5.40	808-809 M/S	7.20										
238-239	3.00	408	0.95	Zil Elwanyen Sessel											
240-241	5.95	409	1.55	49a	3.60										
242-244	4.75	410	6.85	68-69	1.55										
245-250	7.65	412	1.75	127-130	8.40										
251-253	0.50	413	0.75	Zimbabwe											
254	1.45	414	2.60	414-426, 427-428, **/*	9.60										
255	1.05	415	0.25	442-445	2.15										
256-260	8.55	416-418	1.80	442-445	0.85										
256-260 M/S	36.60	419	1.05	487-490	6.60										
261	2.15	420	1.05	582-587	3.90										
262	1.05	421	2.45	588-593	4.20										
263	1.30	422	0.70	642-647	2.70										
264-269	6.85	423	1.95	676-681	6.60										
264-269 M/S	29.65	424	1.75												
270	0.75	425	3.30												
271	1.15	436 M/S	31.20												
272	0.45	436f	8.15												
273	1.30	437	0.35												
274-275	3.50	438	4.85												
276-277	2.60	439	3.30												
278	1.25	440	2.30												
279-281	1.25	441	0.95												
282	2.30	445-446	3.50												
282 M/S	24.00	447	3.00												
283-286	5.15	448	6.55												
283-286 M/S	22.80	449-450	1.15												
287	1.30	451-452	1.50												
287 gutter pair(s)	3.95	453	1.40												
288-293	3.20	454	1.35												
294-297	4.80	455	2.15												
298	0.80	456	0.30												
299	0.50	457	2.00												
300	2.10	458	1.45												
301	1.70	459	0.70												
302	0.35	460	0.25												

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

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

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

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

P.O.R. = Preis auf Anfrage