

Table with 16 columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Rows include various Scott numbers and prices for different countries like Cape Verde, Castellerizo, and Central African Republic.

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

Table with 16 columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Rows include various philatelic items with prices and Scott numbers.

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

Table with columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Contains 98 rows of philatelic data with various Scott numbers and prices.

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

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
19 *	113.60	57 *	3.20	15 *	104.00	J5-8 *	208.00	42 *	0.60	27 *	36.00	46 **	4.20	134 *	96.00
20 *	181.60	57 °	3.20	16 **	180.00	French Offices in Turkish Empire-Cave		43 *	1.05	28 *	100.00	47 **	3.25	135 *	75.00
French Offices in Egypt-Alexandria		58 **	9.60	17 **	636.00	1 red °	11.75	44 °	0.50	29 *	P.O.R.	48 *	7.55	135A **	1.10
1 *	1.50	58 *	4.80	18 **	0.85	2 *	20.00	45 *	1.35	30 *	P.O.R.	49 **	11.20	135A-E *	5.60
2 *	1.60	58 °	3.20	18 *	0.40	2 °	16.00	45 °	0.65	31 *	P.O.R.	49 *	5.60	135B **	0.95
3 *	2.30	59 *	P.O.R.	19 *	0.55	3 °	24.00	46 *	1.00	32 *	P.O.R.	50 **	1.45	135C **	1.20
4 *	1.80	60 *	11.20	20 **	1.30	3a *	160.00	46 °	0.55	33 *	P.O.R.	51 **	5.40	135D **	1.50
5 **	5.90	61 **	27.20	20 *	0.65	4 *	44.00	47 *	2.10	39 *	5.10	52 **	14.80	135E **	3.25
5 *	4.20	61 *	10.20	21 *	0.95	4 °	18.00	47 °	1.20	40 *	5.40	53 *	5.60	136 **	0.25
5 °	2.80	62 **	1.20	22 *	1.00	5 *	19.20	48 *	12.80	41 *	10.50	54 **	10.50	136 *	0.25
5a °	96.00	62 *	0.60	22a *	4.80	5 °	17.60	48 °	9.75	42 *	9.65	54 *	10.00	136-149 **	10.10
6 *	6.30	63 **	1.20	23 **	2.70	6 °	80.00	49 *	11.20	43 *	8.80	55 *	6.00	137 **	0.25
6 °	8.00	63 *	0.60	24 **	5.75	7 °	80.00	49 °	3.55	43 °	13.60	56 *	1.70	138 **	0.25
6a °	27.00	64 **	1.50	24a *	4.80	8 *	120.00	52 *	64.00	44 *	6.30	57 *	32.00	139 **	0.25
7 *	8.40	64 *	1.45	25 **	3.50	9 *	3.20	54 *	24.00	45 *	28.00	58 *	32.00	139 *	0.25
7 °	3.60	65 **	1.05	25 *	2.80	9 °	2.40	55 *	24.00	46 *	25.60	59 **	16.00	140 **	0.25
8 °	6.80	65 *	0.55	26 **	4.00	10 *	2.40	MCB1-MCB2 **	50.40	47 *	35.20	60 **	0.80	141 **	0.30
9 *	6.95	66 **	1.45	26 *	2.00	11a *	4.00	M1 **	8.40	47 °	26.40	61 **	4.00	141 *	0.25
9 °	1.90	66 *	0.70	27 *	5.60	12 *	5.60	M1 *	6.00	48 *	80.00	62 **	2.50	142 *	0.55
10 *	8.40	67 **	1.25	28 **	11.00	12 °	4.00	M2-M3 **	16.80	49 *	96.00	62 *	1.50	143 *	0.80
11 *	14.40	67 *	0.65	28 *	5.60	13 *	12.00	M2-M3 *	16.00	50 °	P.O.R.	63 **	3.95	144 *	0.80
11 °	12.80	68 **	1.60	29 **	17.60	13 °	9.00	M4-M10 **	6.30	51 °	P.O.R.	64 **	2.95	145 **	1.70
12 *	140.00	68 *	1.50	29 °	6.40	14 *	14.40	M4-M10 *	6.00	52 °	896.00	65 **	1.90	145 *	1.60
12 °	25.20	69 **	1.00	30 *	5.40	15 *	20.00	MB1-MB2 **	25.20	53 °	P.O.R.	66 **	1.90	146 **	1.10
12a *	35.20	69 *	0.50	31 *	8.00	French Offices in Turkish Empire-Detai		MCL1-MC4 **	33.60	54 °	P.O.R.	67 **	2.10	146 *	1.05
13 *	32.00	70 **	2.10	32 *	18.00	1 *	13.60	MCL1-MC4 *	32.00	55 °	120.00	68 **	6.90	147 **	2.10
14 *	76.00	70 *	1.05	33 *	9.60	1 °	9.00	MC5-MC6 **	2.50	56 °	136.00	69 **	35.30	147 *	1.05
15 *	116.00	70 °	1.20	34 *	9.60	1 carmine *	13.20	MC5-MC6 *	1.80	57 °	P.O.R.	69 *	33.60	148 **	1.75
16 **	0.65	70 GP **	20.00	34 inverted *	52.00	2 *	12.80	MC7 perf. & imp. *	25.20	58 °	1024.00	70 **	2.95	148 *	1.70
16 *	0.30	71 **	3.55	35 *	15.00	3 *	15.00	MC9 **	21.60	59 °	P.O.R.	71 **	12.65	149 **	2.00
17 **	0.65	71 *	2.55	36 *	36.00	3a °	27.20	MC10 **	3.35	60 °	424.00	71 *	6.30	149 *	1.90
17 *	0.30	71 °	1.35	37 *	12.00	4 *	28.80	MC10 *	1.70	61 °	424.00	72 **	9.60	150-151 **	3.95
18 **	0.65	72 **	4.20	38 *	12.00	4 carmine *	52.80	French Offices in Turkish Empire-Port		62 °	P.O.R.	73 **	20.40	150-151 *	2.65
18 *	0.45	72 *	2.10	39 *	36.00	5 *	32.00	1 *	28.00	J1 *	18.40	73 *	13.60	152-159 **	6.70
19 **	0.90	73 **	9.60	40 *	20.00	5 °	30.40	2 *	56.00	J1 (*)	18.40	74 **	80.00	160 **	0.25
19 *	0.45	73 *	4.80	41 **	19.20	6 *	56.00	3 *	88.00	J1 °	5.05	74 *	30.00	160-178 **	52.00
20 *	1.70	77 **	2.50	42 *	25.60	7 *	69.60	4 *	72.00	J1-5 °	51.00	75 *	39.00	160-178 *	41.60
20 °	0.60	77 *	1.80	43 *	9.60	7 °	45.00	5 *	176.00	J2 *	13.80	76-79 **	60.80	161 **	0.25
21 *	1.30	81 **	2.50	44 *	80.00	8 *	100.00	6 (*)	112.00	J2 °	7.20	76-79 *	30.40	162 **	0.25
22 °	1.20	81 *	1.25	45 **	100.00	9 **	2.75	French Offices in Turkish Empire-Var		J3 *	28.00	80 **	0.30	163 **	0.25
22a **	2.90	82 *	6.40	46 *	P.O.R.	9 *	2.20	1 *	6.00	J3 °	5.90	80-116 *	67.20	164 **	0.60
23 **	2.85	84 *	11.20	47 *	296.00	10 *	2.20	1 °	6.40	J4 *	28.00	81 **	0.25	165 **	0.40
23 *	2.70	85 *	13.60	48 *	336.00	2 *	4.20	2 *	8.00	J5 *	26.40	82 **	0.25	166 **	0.60
23 °	1.00	86 *	24.00	51 *	56.00	11 *	2.10	2a *	75.20	J5 °	14.40	83 **	0.40	167 **	0.60
24 *	1.45	B1 **	2.40	52 *	60.00	11 *	5.20	3 *	9.65	French Polynesia		84 **	0.75	168 **	0.60
24 °	0.30	B1 *	0.65	53 *	224.00	15 *	2.10	3a *	50.40	1 **	2.15	85 **	0.25	169 **	0.90
25 *	5.40	B2 **	10.40	54 *	80.00	16 **	14.40	3a °	40.00	2 **	3.85	86 **	0.60	170 **	1.45
26 *	2.50	B2 *	5.20	55 *	240.00	16 *	9.60	4 °	12.00	3 **	8.00	87 **	0.40	171 **	9.25
27 **	10.90	B2-B3 *	10.40	56 *	1.80	17 *	16.80	5 *	20.00	3 *	4.00	88 **	0.85	171 *	8.80
27 *	5.45	B2a & B4 **	23.00	57 **	2.25	17 °	7.15	5 °	7.80	4 **	24.00	89 **	1.10	172 **	1.70
27 °	3.05	B4 **	10.90	58 *	1.50	18 *	25.60	6 *	28.80	4 *	12.00	90 **	0.60	172 *	1.60
28 **	14.40	J1 **	2.50	59 **	11.00	18 °	15.60	7 (*)	34.40	5 **	4.60	91 **	7.20	173 **	2.85
28 *	9.60	J1 *	1.25	60 *	2.55	French Offices in Turkish Empire-Levan		7 °	36.00	6 *	26.40	92 *	3.60	174 **	2.85
29 *	11.75	J2 **	3.60	61 *	2.55	1 °	8.40	8 *	73.60	7 **	8.80	92 **	0.40	175 **	3.55
30 **	31.90	J2 *	1.25	62 **	4.50	2 *	3.75	8 on paper °	72.00	8 *	32.00	93 **	16.00	176 **	5.45
30 *	22.80	J3 **	1.20	62 *	2.25	2 °	0.45	9 *	92.80	8 °	10.40	94 **	2.05	177 **	5.90
30 °	16.80	J3 *	2.10	63 *	4.40	3 *	16.80	French Offices in Zanzibar*		4.60	95 **	0.40	177 *	5.60	
31 **	7.55	J4 **	3.80	64 **	11.20	3 °	1.25	1 *	12.00	10 **	15.95	96 **	7.50	178 **	7.15
31 *	5.40	J4 *	2.70	65 **	7.00	3 bottom °	32.00	2 °	12.00	10 °	14.40	96 *	6.00	178 *	6.80
32 *	8.00	J5 **	5.05	65 *	5.60	3a °	48.00	3 *	24.00	11 *	52.00	97 **	0.60	179 **	11.00
33 **	6.30	J5 *	2.50	66 *	9.60	4 *	25.60	3 °	15.00	12 *	30.40	98 **	5.60	179 *	6.60
33 *	3.15	J5 °	4.80	67 *	108.00	4 °	6.70	4 *	15.00	13 **	24.00	98 *	2.80	180 **	16.00
34 **	10.00	J5 GP **	48.00	68 **	24.00	5 *	25.60	4 °	12.00	13 *	9.00	99 **	2.40	180 *	8.00
35 *	8.80	J6 **	1.70	68 *	12.00	5 °	6.70	5 *	12.00	14 *	5.25	100 **	16.00	181 **	4.80
36 **	6.30	J6 *	1.20	69 *	12.80	6 °	32.00	5 °	9.00	15 *	75.00	100 *	8.00	182-190 **	21.20
36 *	6.00	J7 **	1.25	70 **	0.65	7 °	48.00	6 *	18.00	16 **	6.30	101 *	1.60	191 **	5.05
37 *	5.40	J7 *	1.20	71 *	0.95	21 *	0.35	6 °	20.00	17 **	13.20	102 **	0.95	192 **	2.40
38 *	4.00	J8 **	1.85	72 *	0.80	21 °	0.50	7 *	28.00	18 *	240.00	103 **	0.65	193-195 **	5.90
39 **	15.10	J8 *	1.75	73 *	0.70	22 *	0.50	8 °	24.00	19 **	10.10	104 **	14.40	193 **	0.65
39 *	14.40	J9 **	2.30	74 *	0.70	23 **	0.85	9 °	400.00	20 *	6.30	105 **	2.10	196-197 **	18.90
40 *	5.60	J9 *	0.95	75 *	0.65	23 *	0.55	10 °	48.00	21 **	0.25	105 *	1.05	198 **	9.55
41 *	20.00	J10 **	4.80	76 *	0.95	23 °	0.50	11 *	320.00	22 **	0.25	106 **	1.55	199-202 **	17.85
42 **	24.00	J10 *	1.80	77 **	2.15	24 *	1.90	12 *	184.00	23 **	0.25	107 **	0.95	203-204 **	17.40
42 *	12.00	J11 **	2.50	77 *	0.75	25 *	0.95	13 *	168.00	24 **	2.05	108 **	1.25	205 **	9.30
43 *	152.00	J12 **	6.00	78 **	3.00	25 °	0.50	14 *	208.00	25 **	0.50	109 **	12.00	206 **	12.55
44 double sur. *	1080.00	J13 **	6.50	78 *	1.80	26 **	1.00	15 *	256.00	26 **	3.00	110 **	0.65	206 *	8.80
44 *	220.00	J13 *	3.90	79 **	3.10	26 *	0.95	16 *	480.00	27 **	1.20	111 **	1.55	207 **	7.75
45 *	320.00	French Offices in Egypt-Port		80 **	1.55	27 *	2.55	17 *	5.90	27 *	0.50	112 **	1.55	208-209 **	0.65
45a *	160.00	1 *	1.60	80 **	7.20	28 *	2.60	17 with vod surcharge *	14.40	28 **	2.40	113 **	1.35	208-209 °	0.65
47 **	3.15	2 *	2.00	80 *	2.70	29 *	44.00	18 *	3.35	29 **	0.85	114 **	0.85	210 **	7.60
47 *	1.60	3 *	3.20	83 *	1.00	30 *	4.20	18a *	7.20	30 **	0.90	115 **	2.50	211 **	0.55
48 **	2.25	4 *	2.00	87 **	2.50	30 °	1.45	19 *	4.20	31 **	1.55	116 **	2.75	211-215 **	22.40
48 *	1.10	5 *	11.00	88 *	2.00	31 *	4.20	19 °	4.80	32 **	2.90	116 *	2.65	212 **	0.90
49 **	3.20	5 **	8.80	90 *	3.00	31 °	3.05	19a *	22.40	33 **	1.35	117-122 **	31.00	213 **	1.90
50 **	3.60	5a °	24.00	91 *	3.60	32 *	200.00	19a °	17.60						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
247-250 **	22.20	462-464 **	2.30	620 **	0.45	761a **	5.90	904-905 **	3.50	C3-C6 **	10.10	C159 **	4.20	O5 °	0.40
251-252 **	15.25	465-467 **	1.95	621 **	1.60	762 **	5.35	906-907 **	8.40	C10 **	4.00	C160 **	3.00	O7 °	0.50
253-257 **	40.80	468-470 **	1.20	622 **	1.45	762 pair **	9.60	908 **	4.90	C10 *	1.50	C161 **	2.10	O11 °	1.75
258-260 **	38.40	471-473 **	3.50	623 **	1.10	763 **	3.80	909 **	1.75	C11-16 **	16.00	C162-C163 **	2.25	O14 °	5.20
261-262 **	19.85	471-473 M/S **	65.60	623 without CARTON **	12.85	763 pair **	14.40	910 **	0.80	C11-16 *	9.60	C164 **	1.75	016-021 & 023-026 **	6.30
263 & C71-C73 **	38.40	474-475 **	3.35	624 **	2.10	764-767 **	7.55	911 **	2.25	C17 *	20.00	C165 **	1.85	016-021 & 023-026 part. 3-11	16.00
264-266 **	5.40	474-475 gutter pair(s) *	9.60	624 without CARTON **	57.60	768 **	1.75	912-913 **	2.55	C17-19 *	72.00	C166-C167 **	2.95	O22 **	1.15
267-269 **	24.00	476-477 **	3.85	627 **	2.40	768 M/S **	17.60	914-915 **	1.90	C18 **	20.00	C168 **	5.25	French Southern and Antarctic Territories	
270-271 **	44.15	476-477 gutter pair(s) *	8.80	627 without CARTON **	16.45	768 pair **	3.50	916 **	7.20	C18 *	16.00	C169 **	7.40	1 **	8.40
272 **	9.80	478-480 **	1.70	628 **	1.95	769 **	1.05	917-918 **	3.20	C19 **	45.00	C170 **	2.00	1 *	16.00
273 **	5.65	478-480 gutter pair(s) *	9.85	629-632 **	7.50	770-771 **	2.10	919 **	4.40	C19 *	36.00	C171 **	1.25	2 **	0.25
274 **	5.65	481 **	8.80	633 **	2.30	772 **	1.70	920-921 **	7.20	C20 **	15.10	C172-C176 **	16.80	2-7 **	41.10
275-276 **	9.30	481 gutter pair(s) **	21.00	634-636 **	2.30	773 **	0.90	922-924 **	6.40	C20 *	14.40	C177 **	4.85	3 **	0.25
277 **	5.95	482-484 **	2.50	637 **	0.80	774-777 **	5.45	925 **	1.90	C21 **	67.20	C177 °	6.90	4 **	1.75
278-283 **	12.00	485 **	6.00	638 **	1.95	778 **	2.75	926 **	4.00	C22 **	14.40	C178 **	10.50	6 **	3.80
284 **	8.50	485 gutter pair(s) **	15.00	639 **	1.70	778 pair **	10.40	929-930 **	25.00	C23 **	7.15	C179 **	4.20	7 **	9.20
285 **	4.60	486-488 **	2.60	640 **	3.20	778a **	5.65	931-934 **	5.10	C23 *	8.50	C180-C183 **	6.60	8-10 **	8.80
286 **	9.60	489 **	0.95	641 **	5.90	779-782 **	5.75	935 **	2.20	C24-C27 **	35.90	C184 **	3.60	11 **	6.20
287 **	12.00	490 **	3.30	641 gutter pair(s) **	27.20	783-784 **	2.50	937 **	1.00	C25 **	9.20	C185 **	6.10	12 **	0.30
288 **	6.50	491 **	5.45	642 **	1.50	785-786 **	3.80	938-939 **	1.75	C26 **	8.00	C186 **	2.95	13 **	0.30
289-290 **	18.50	491 gutter pair(s) **	18.80	643-645 **	3.10	787-788 **	1.70	940 **	2.00	C28 **	1.70	C187-C190 **	4.65	14 **	12.30
291 **	11.20	492-494 **	1.45	646 **	13.85	789 **	1.20	941-942 **	1.60	C28 °	1.05	C191 **	2.50	14 **	16.40
292-295 **	19.20	495-497 **	2.30	647 **	0.65	790 **	0.85	943 **	1.35	C29 **	5.90	C192 **	3.55	15 **	19.80
296-299 **	27.30	498-500 **	5.45	648 **	7.20	791-792 **	1.70	944-947 **	4.50	C30 **	2.75	C193 **	1.45	15 *	26.40
300 & 303 **	1.70	498-500 gutter pair(s) *	15.20	649-652 **	10.30	793 **	1.25	948 **	1.90	C30 °	2.75	C194-C197 **	6.95	16-19 **	79.60
301-302 **	2.75	501-502 **	1.60	653 **	1.05	794-796 **	1.90	949-950 **	10.80	C31 **	9.25	C198 **	8.80	20 **	24.60
304-306 **	11.60	503-504 **	0.90	654 **	1.90	797 **	0.65	951-953 **	6.70	C32 **	7.80	C199 **	2.30	21 **	24.60
306a **	14.40	505 **	28.70	655 **	0.75	798-801 **	5.05	954 **	2.40	C32 °	3.20	C200 **	1.25	21 °	24.00
307-310 **	7.55	507-509 **	2.10	655 **	3.80	802 gutter pair(s) **	4.00	955 **	1.55	C33 **	72.00	C200 gutter pair(s) **	5.60	22 **	7.15
311-312 **	2.60	510-511 **	8.00	656 **	0.70	802 with tabs **	1.90	956-957 **	4.10	C33 °	48.00	C200a **	1.75	23 **	73.60
313-318 **	1.35	510-511 °	4.80	657 **	3.00	803 **	1.45	958-960 **	11.20	C34-C36 **	27.30	C201 **	1.45	24 **	47.05
319-321 **	4.30	512-514 **	5.20	657 M/S **	28.00	804 **	2.50	961-962 **	3.85	C37 **	72.00	C201 gutter pair(s) **	5.25	25 **	13.45
322 **	4.80	515 **	2.40	658 **	3.30	804 a **	8.40	963 **	1.60	C38 **	12.60	C201 **	1.75	26-27 & C13 **	12.60
323-325 **	5.50	515 gutter pair(s) **	6.70	659 **	0.85	805-806 **	2.50	964-967 **	3.30	C39 **	15.00	C202-C205 **	4.60	27 **	8.40
326 **	1.80	516 **	13.60	660 **	1.75	806 a **	3.15	968 **	2.25	C41a **	7.15	C206 **	1.25	27 **	16.80
327-329 **	3.15	517 **	0.80	661-662 **	1.45	807-809 **	4.05	969-970 **	2.70	C42 **	4.00	C206 °	1.15	27A **	6.70
330 **	3.10	518 **	8.80	663-664 **	1.85	810 **	0.70	971-973 **	4.15	C43 **	9.25	C206 gutter pair(s) **	2.50	27A °	8.00
330 °	3.10	523-525 **	2.80	665 ST **	8.00	811 **	10.40	974 **	6.00	C44 **	12.40	C207 **	7.60	27A, C21, C23 **	133.20
331-332 **	3.30	526 **	19.20	666 **	1.05	812-814 **	1.75	975-976 **	2.40	C45 **	22.20	C208 **	6.70	28 **	444.00
333 **	2.40	526 gutter pair(s) **	59.20	667 **	4.35	815 **	1.25	977-979 **	8.00	C47 **	111.00	C210a **	3.80	29 **	17.20
334-336 **	4.55	527-529 **	2.80	668 **	4.05	816 **	1.45	980-981 **	3.25	C48 **	22.25	C211 **	7.80	30 **	P.O.R.
336a **	6.50	527-529 gutter pair(s) **	12.80	668 gutter pair(s) **	14.00	817 & 819 **	1.50	982 **	2.30	C49 **	9.25	C212 **	13.60	31 **	69.00
337-339 **	6.80	530-531 **	1.35	669-672 **	3.85	818 & 820 **	1.50	983 bklt **	26.40	C50 **	29.40	C212 °	13.60	32 **	41.60
340 **	2.55	532-533 **	1.45	673-675 **	1.75	821-822 **	2.95	984 **	1.60	C51 **	11.35	C213 **	2.30	33 **	16.80
341-434 **	1.95	534-537 **	32.95	676 **	1.45	823-826 **	2.95	985-986 **	10.30	C52-C53 **	85.60	C214 **	5.70	35 **	11.75
344-345 **	2.40	538-539 **	4.75	677 **	5.05	827 **	1.50	987-989 **	8.30	C54 **	60.00	C214 gutter pair(s) **	5.05	36 **	51.20
346-348 **	2.60	538-539 M/S **	85.60	678 **	0.85	828 **	0.95	990 **	2.50	C55-C56 **	43.20	C215 **	4.40	37-39 & 41-42 **	13.45
349-351 **	5.05	540-541 **	2.40	678a **	0.65	829-831 **	4.90	991 **	1.55	C57-C61 **	17.60	C215 gutter pair(s) **	7.20	40 & 43-44 **	15.90
352-354 **	4.05	542 **	0.70	678a bklt **	16.50	832 **	1.05	992-993 **	4.30	C62 **	13.20	C216 **	4.20	45 **	18.50
355-357 **	2.00	543 **	4.55	679-681 **	0.95	833 **	6.00	994-995 **	4.05	C63-C67 **	46.20	C217 **	4.20	46-47 & 49 **	35.40
358-360 **	1.35	543 M/S **	44.00	682 **	1.05	833 a **	6.30	996-997 **	4.05	C68 **	4.20	C218 **	6.90	48 & 50-51 **	22.80
361 **	2.30	544 **	2.20	683 **	0.65	834-835 **	1.70	998-1000 **	6.35	C69 **	4.30	C219 **	2.75	50 & C51 **	1.75
361a **	9.25	544 M/S **	28.00	684 **	3.35	836 **	1.35	1001-3 **	6.35	C70 **	9.00	C219 gutter pair(s) **	16.80	52-53 **	56.00
362-364 **	1.05	545 **	2.95	685-687 **	4.70	837-839 **	4.20	1005 **	2.90	C74-C77 **	39.00	C220 **	2.50	54 **	6.10
365 **	1.45	546-548 **	3.35	688-690 **	0.50	840-841 **	2.10	1018-1019 **	4.05	C77a **	150.00	C221-C223 **	9.00	55-56 **	5.95
366 **	0.85	546-548 gutter pair(s) *	6.30	691 **	0.75	842 **	1.35	1020-1021 **	10.10	C78-C82 **	48.10	C222-C223 gutter pair(s) **	24.00	57 **	4.00
367-369 **	1.30	549-551 **	15.80	692 **	0.85	843 **	0.70	1023 **	2.90	C83 **	6.70	C224 **	5.45	58-63 **	37.60
370-372 **	1.95	549-551 gutter pair(s) **	18.90	693 **	1.05	844 **	3.55	1030 **	2.40	C84 **	5.90	C224 gutter pair(s) **	24.00	64 **	2.95
373-375 **	1.20	552-554 **	1.90	694 **	1.90	845-848 **	4.25	1034 **	1.45	C85 **	7.15	C225 **	1.70	65 **	2.95
376-378 **	0.90	555-556 **	1.10	694 gutter pair(s) **	11.00	848 a **	5.90	1035 **	31.25	C86 **	4.60	C225 gutter pair(s) **	13.50	66 & C46 **	24.00
379-382 **	1.35	557-559 **	0.75	695-698 **	4.85	849 **	9.60	1036 **	10.20	C86 °	8.80	C226 **	2.95	67-68 **	7.55
383-385 **	1.45	560-562 **	60.80	699 **	0.65	849 M/S of 10 **	96.00	1038-1040 **	7.40	C87 **	12.80	C227 **	8.60	67-68 FDC	8.00
386-388 **	1.95	563 **	1.85	700 **	0.25	850-853 **	3.35	1041 **	1.45	C88 **	35.70	C81 **	88.00	69 & 71 **	1.70
389 **	1.20	564-565 **	1.90	701 ST **	1.50	854 **	1.45	1047 bklt **	16.00	C89-C90 **	53.35	C81 *	33.00	70, 72, C48 **	17.60
390-392 **	0.90	566 **	22.40	702-704 **	1.00	855 **	4.20	1048-1049 **	4.20	C94 **	18.60	C82-CB3 **	2.70	73 **	0.85
390-392 °	1.15	566 gutter pair(s) **	42.00	705-706 **	4.40	856 **	2.75	**	2.90	C95 **	24.00	C82-CB3 *	2.55	74-75 **	3.20
393-396 **	1.50	567-569 **	3.30	705-706 strip of 5 **	22.40	857 **	0.80	1051-1052 **	4.20	C96 **	12.20	C84 **	1.35	76 **	4.75
397-399 **	1.45	570 **	3.60	706a **	69.60	858 **	1.15	1053-1054 **	8.00	C97 **	13.80	C84 *	1.30	77-78 **	1.85
397-399 °	1.55	570 gutter pair(s) **	6.15	712a & 718a bklt **	304.00	859-860 **	2.30	1055-1057 **	11.20	C97 °	5.85	J1 **	1.60	79 **	0.95
400-402 **	1.90	571-573 **	1.90	719-721 **	2.50	861-862 **	1.25	1058 **	4.80	C98 **	13.45	J1 *	0.40	80 **	0.85
403 **	1.95	574-575 **	2.00	722 **	4.00	863 **	2.10	1059-1061 **	5.15	C99 **	36.00	J1-9 *	22.80	81 **	0.65
404-407 **	4.40	576-578 gutter pair(s) *	6.70	723-726 **	4.60	864 **	1.25	1062 bklt **	28.00	C100-C104 **	66.30	J2 **	1.60	82-83 **	1.70
408-410 **	1.45	576 **	4.60	727 **	7.70	865 **	1.35	1064 **	10.30	C105 **	4.40	J2 *	0.60	84-85 **	1.70
411-41 **	2.50	577 **	4.05	728											

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
125, 130, 132 **	1.80	247 **	P.O.R.	357 **	P.O.R.	480 **	13.50	C106 **	2.55	43 *	5.00	B6 *	12.00	73 **	0.85
126-127 **	2.10	248 **	0.95	359 **	32.00	481 **	7.65	C107a **	5.90	44 **	2.70	B7-10 **	35.00	73 °	0.25
128 **	0.55	250 **	1.15	360 **	1.75	483 **	1.50	C108 **	3.35	44 °	1.30	B7-10 *	28.00	74 **	1.70
129 **	0.65	251 **	1.70	361 **	7.20	489 **	11.25	C109 **	1.50	45 **	3.90	B11-13 **	5.40	75 **	1.20
131 **	0.80	252 **	3.30	362 **	0.70	490 **	3.75	C110 **	3.00	46 **	6.75	B11-13 *	2.70	76 **	1.35
133 **	0.40	254a **	11.05	363 **	0.95	491 **	3.75	C112a **	3.85	46 *	5.40	B14-B15 **	1.35	77 **	1.25
133 maximum (cardis) **	1.00	255 **	5.05	364 **	P.O.R.	492 **	3.75	C113 **	6.30	47 **	4.80	B14-B15 *	1.30	78 **	1.20
134 **	0.55	256 **	5.45	365 **	1.55	493 **	3.25	C114 **	0.55	47 °	1.80	C1 **	0.25	78 °	0.25
135 **	0.80	257 bklt **	48.00	366 **	2.20	495 **	3.50	C116a **	5.20	48 **	14.00	C1-5 **	4.80	79-83 **	6.70
136 **	0.75	258 **	8.80	367 **	2.65	496 **	3.65	C117 **	4.20	48 *	11.20	C2 **	0.40	84 **	1.00
137 **	1.05	259 **	0.65	368 **	4.80	497 **	3.65	C118 **	1.30	49 **	12.80	C3 **	0.85	85 **	1.60
138 **	1.05	260 & 267 **	7.50	369 **	15.20	498 **	4.50	C120a **	6.70	50 **	0.60	C3 *	0.80	85 *	1.15
139 **	1.45	261 **	0.60	371 **	8.80	499 **	4.50	C121 **	4.70	51 **	0.95	C4 **	0.85	85 °	1.50
141a **	3.85	262 **	0.80	372 **	7.20	500 **	5.40	C122 **	4.90	52 **	1.70	C5 **	1.00	86 **	2.10
142 **	0.25	263 **	0.95	373 **	8.80	501 **	2.40	C123 **	5.85	53 **	2.40	C6-13 **	10.45	86 *	1.50
143-144 & 149 **	1.35	264 **	1.15	374 **	2.00	502 **	7.15	C124 **	0.90	53 *	0.85	CB1-CB3 **	1.75	B1 **	4.60
145 **	0.65	265 **	1.60	375 **	0.40	503 **	8.75	C125 **	5.25	54 **	1.70	CB1-CB3 *	1.70	B2 **	0.65
146-147 **	2.70	266 **	4.40	376 **	0.95	508 **	15.75	C126 **	5.25	55 **	3.00	CB4 **	0.60	B3 **	6.70
148 **	0.60	268 **	5.10	377 **	1.20	C1-C2 **	64.80	C127 **	5.95	56 **	1.25	CB4 *	0.55	C1-3 **	7.15
150 **	0.45	273a bklt **	10.00	378 **	1.80	C1-C2 °	61.60	C128 **	6.00	57 **	3.20	J1 **	0.40	C4 **	2.10
151 **	0.35	274 **	P.O.R.	379 **	3.10	C3 **	33.60	C129 **	4.60	58 **	6.30	J1 *	0.40	C4 *	1.05
152 **	0.35	277a **	11.05	380 **	1.85	C3 °	30.40	C130 **	5.40	59 **	24.80	J1-8 **	17.60	C5-C10 **	20.80
153 **	0.50	278 **	10.00	381 **	5.20	C4 **	25.20	C131 **	5.45	60 *	28.80	J1-8 *	6.60	C11-14 **	25.20
154 **	0.75	279 **	0.65	382 **	7.60	C4 *	25.20	C132 **	7.00	61 **	0.25	J2 **	0.60	C15 *	8.80
155 **	0.65	280 & 287 **	9.85	383 **	9.60	C4 °	36.00	C133 **	0.90	62 **	0.25	J2 *	0.55	C16 **	22.70
156 **	1.10	281 **	1.20	384 **	16.00	C5 **	16.80	C134 **	2.95	63 **	0.25	J3 **	0.75	C17 **	12.80
157 **	1.70	282 **	1.70	385 **	4.50	C5 °	24.00	C135 **	5.95	64 **	0.25	J4 **	1.00	C17 *	6.40
158 **	0.40	283 **	1.20	386 **	16.80	C6 **	99.00	C136 **	4.05	65 **	0.25	J5 **	1.00	C17 °	4.80
159 **	0.50	284 **	1.60	387 **	3.10	C7 **	117.00	C137 **	4.85	66 **	0.25	J6 **	1.50	C18 **	2.95
160 **	0.50	285 **	3.25	388 **	7.50	C8 **	174.00	C138 **	5.60	67 **	0.25	J7 **	2.40	C19 **	4.60
161 **	0.75	285 M/S of F 8 **	9.60	389 **	3.10	C10a **	33.60	C139 **	5.25	67 °	0.25	J7 *	1.60	C20 **	24.00
162 **	0.80	286 **	6.00	390 bklt **	31.20	C11 **	35.70	C141 **	3.00	68 **	0.25	J8 **	2.25	C20 *	12.00
163 **	1.10	288 **	8.40	391 **	0.65	C12 **	18.90	C142 **	3.55	69 **	0.25	J9 **	12.00	C21 **	1.35
164 **	1.55	289 **	8.10	396 **	0.25	C14 **	147.00	C143 **	4.70	69 °	0.25	J9 *	8.00	C22-27 **	10.90
165 **	1.95	290 **	15.00	397 **	0.80	C16a **	48.00	C145 **	1.45	70 **	0.65	J10 **	16.00	C27a **	15.10
166 **	0.25	291 **	P.O.R.	398 **	1.05	C17 **	39.00	C146 **	1.80	70 °	0.40	J10 *	4.20	C27a *	10.80
167 **	0.50	292 **	7.00	399 **	4.00	C18 **	52.20	C147 **	3.65	71 **	0.30	J11-20 **	5.90	C28 **	1.10
168 **	1.30	293 **	8.40	400 **	P.O.R.	C19 **	16.40	C148 **	5.10	72 **	0.40	French West Africa	J1-10 **	9.25	
169 **	0.55	294 bklt **	62.40	401 **	1.45	C20 & 22 **	78.60	C149 **	3.15	73 **	0.25	1 **	1.10	J1-10 *	8.80
170 **	0.75	294a-n **	51.80	403 **	12.00	C23 **	15.30	C12, 14 & 16 **	16.65	74 **	1.05	2 **	1.00	01-012 **	60.00
171 **	2.70	295 **	2.40	404 **	P.O.R.	C25a **	48.00	French Sudan	74 *	74 *	1.00	3 **	2.85	01-012 *	40.00
172 **	5.25	300 **	0.70	405 **	8.80	C26 **	40.20	1 *	P.O.R.	74 °	0.60	4 **	0.60	Gabon	
173 **	0.25	301, 308 **	9.20	406 **	4.00	C27 **	115.20	2 *	P.O.R.	75 **	0.50	5 **	0.50	1 *	560.00
174-175 **	0.30	302 **	1.30	407 **	5.20	C28 **	15.55	3 **		76 **	0.25	6 **	1.05	2 *	520.00
176 **	0.25	303 **	1.20	408 **	5.20	C29-C32 **	15.95	3 *		77 **	0.40	7 **	1.05	3 *	104.00
177 **	0.25	304 **	1.45	409 **	16.00	C33-C35 **	40.00	4 **		78 **	1.05	8 **	0.70	4 *	1088.00
183 **	0.55	305 **	2.00	410 **	1.05	C36 **	4.20	5 **		79 **	0.60	9 **	0.75	5 *	P.O.R.
184 **	1.00	306 **	3.10	411 **	0.95	C37-C38 **	8.40	5 *		80 **	1.45	10 **	1.95	6 °	1280.00
185 **	0.55	307 **	6.10	412 **	1.05	C40a **	15.60	5 °		80 *	0.70	11 **	5.10	7 °	800.00
186-187 & 190 **	2.25	309 **	45.00	413 **	1.05	C41-C43 **	10.65	6 **		81 **	2.50	11 *	1.35	8 °	320.00
189a **	5.25	311 **	10.40	414 **	1.75	C45a **	13.00	6 *		82 **	0.40	12 **	3.20	9 °	1344.00
191 **	0.80	312 **	P.O.R.	415 **	4.80	C46 **	12.80	7 **		83 **	1.60	12 *	1.20	10 °	2000.00
192 **	2.70	312a-d **	8.00	416 **	7.20	C47 **	1.90	8 *		83 *	5.40	13 **	5.65	11 *	304.00
193 **	4.60	313 **	8.40	417 **	8.00	C54 **	3.25	9 **		83 °	0.60	13 *	1.95	12 *	P.O.R.
194 **	0.60	313a-d **	11.20	418 **	8.80	C49 **	0.65	9 *		84 **	1.45	14 **	2.40	13 °	104.00
195, C128, 197, 201 **	1.45	314 **	6.00	419 **	7.80	C52-C53 **	4.20	10 *		84 *	0.70	15-16 **	3.00	14 °	1680.00
196 **	0.85	315 **	0.80	420 bklt **	40.00	C55 **	1.45	11 **		85 **	7.60	15-16 °	2.00	15 °	800.00
198, C128, 197, 201 **	1.10	316 **	1.20	421 **	2.00	C 56 **	1.55	11 *		85 °	1.50	17-35 **	15.10	16 **	1.25
198 **	0.85	317 **	1.45	432 **	2.10	C57 **	0.55	11 °		86 **	9.60	36-54 **	3.00	16 °	0.70
200a **	5.55	318, 323 **	10.80	434 **	2.25	C58 **	1.05	12 *		87 **	0.65	36-54 **	15.95	17 **	1.25
199, C128, 197, 201 **	1.00	319 **	1.80	435 **	3.35	C59 **	2.55	13 **		88 **	16.00	36-54 **	0.25	17 *	0.65
202 **	1.20	320 **	2.15	437 **	3.20	C60 **	6.70	13 *		88 °	0.55	36-54 **	0.25	18 **	3.60
203 **	0.70	321 **	3.20	438-439 **	8.00	C61 **	0.80	14 **		89 **	75.20	36-54 **	0.25	18 *	2.40
204 & 208 **	5.35	322 **	5.60	440-441 **	4.80	C62-C63 **	2.95	14 °		90 **	37.60	36-54 **	0.85	19 **	4.00
205 **	0.70	324 **	5.40	442 **	7.20	C64 **	0.40	15 **		91 **	67.20	36-54 **	1.10	19 *	3.20
206 **	0.65	325 **	10.40	443 **	1.60	C65 **	0.50	15 *		91 *	25.20	36-54 **	0.50	19 °	2.00
207 **	1.15	326 **	P.O.R.	444 **	9.60	C66 **	0.55	16 **		92 **	104.00	36-54 **	0.65	20 *	7.20
209 **	5.25	327 bklt **	9.60	445 **	4.00	C67 **	0.95	16 *		93 **	52.00	36-54 **	0.65	21 *	11.20
210 **	5.45	328 **	15.60	446 **	2.70	C68 **	0.95	17 *		94 **	7.15	36-54 **	1.30	22 **	7.55
211 **	6.10	329 bklt **	23.10	449 **	4.00	C69 **	2.50	18 **		95 **	92.80	36-54 **	0.65	23 *	12.80
212 **	0.50	330 **	0.85	450 **	2.25	C70 **	2.95	19 **		95 *	17.60	36-54 **	0.65	24 *	15.20
213 **	1.10	331 **	1.35	451 **	4.50	C71 **	0.95	19 *		95 °	4.60	36-54 **	0.65	25 **	44.80
214 & 219 **	1.65	332 **	1.50	453 **	3.35	C72 **	0.40	21 **		96 **	0.25	36-54 **	1.50	26 *	24.00
215 **	0.65	333 **	1.75	454 **	2.40	C73-C75 **	2.75	22 **		97 **	0.25	48 °	1.25	27 *	28.80
217a **	6.70	334 **	2.00	455 **	1.20	C76 **	2.50	23 **		97 *	0.25	36-54 **	1.20	28 *	10.80
218 **	0.85	335 **	3.00	456 **	3.85	C77 **	5.45	24 **		98 **	0.25	36-54 **	0.95	29 *	22.40
220 **	1.65	336 **	P.O.R.	457 **	3.85	C78 **	0.85	25 **		98 °	0.65	36-54 **	0.65	30 *	33.60
221 **	3.25	337 **	6.80	458 **	2.80	C79 **	1.05	25 *		99 **	3.20	51 °	1.90	31 *	72.00
222 **	0.70	338 **	11.20	459 **	8.80	C80 **	1.25	26 **		100 **	0.35	36-54 **	1.90	32 *	112.00
223 & C140, C144 **	6.60	339 **	11.20	460 **	2.70	C82a **	3.35	27 **		100 *	0.65	36-54 **	1.80	33 **	2.40
224 **	0.60	339 **	12.00	461 **	4.80	C83 **	3.35	28 **		101 **	2.30	53 °	0.25	33 *	1.60
225 **	1.05	340 **	6.70	462 **	4.80	C84 **	3.35	29 **							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
47 *	320.00	119 without stop *	40.00	216 **	0.40	349 **	0.85	519-521 **	6.40	669 **	1.60	842-844 **	4.80	B5 °	0.70
48 *	320.00	119 without stop °	40.00	217 **	0.50	349 °	0.60	522-525 **	8.00	670 **	1.60	845-848 **	3.70	B6 **	1.60
49 **	0.25	120-123 **	20.00	217 °	0.25	350 **	0.60	526 **	1.60	671 **	8.00	848 a **	3.00	C1 **	3.15
50 **	0.25	120-123 *	16.00	218 **	0.40	351 **	1.05	527 **	3.20	672-675 **	22.40	849 **	3.20	C1 °	3.00
50 °	0.25	124 **	0.25	218 °	0.25	351 °	0.60	528 **	1.60	675a **	8.80	850 **	1.70	C2 **	1.90
51 **	0.40	125 **	0.25	219 **	0.65	352-353 **	3.20	529 **	54.00	676 **	3.20	851 **	25.60	C2 °	1.45
52 **	1.45	126 **	0.35	219 °	0.35	352-353 °	0.70	530 **	0.85	677 **	1.10	852-853 **	25.60	C3 **	4.20
52 *	0.70	126 *	0.25	220 **	0.80	354-357 **	5.60	531-534 **	12.80	681 **	20.00	854 **	8.00	C4 **	2.00
53 **	1.00	127 **	0.35	221-222 **	1.05	358 **	0.60	534a **	6.70	682 **	1.60	855-857 **	4.80	C4 °	0.95
54 *	0.65	127 *	0.25	221-222 °	1.80	358 °	0.25	535 **	1.60	683 **	0.90	858-861 **	2.80	C5 **	5.45
55 **	1.10	128 **	0.35	223-225 & C61-C62 **	7.60	359-362 **	1.10	536-537 **	3.20	684 **	6.40	858-861 M/S **	P.O.R.	C5 °	6.00
56 **	0.90	129 **	0.65	223-225 & C61-C62 °	2.40	359-362 °	0.85	538 **	0.40	685 **	108.00	862 **	P.O.R.	C7-C10 **	3.35
57 *	16.00	130 **	0.80	226 **	0.80	363 **	0.40	539-542 **	4.80	685a-d **	14.40	863 **	P.O.R.	C10a **	4.60
58 *	0.50	130 *	0.50	226 °	0.25	363 °	0.25	543-546 **	9.60	686 **	11.20	865 **	P.O.R.	C11 **	0.85
59 **	1.45	131 *	0.65	227 **	0.30	364 **	0.40	547-550 **	16.00	686a-d **	16.00	867 **	P.O.R.	C11 °	0.75
59 *	1.35	132 **	2.90	228-229 **	0.60	365-366 **	0.65	551-552 **	3.20	687 **	11.20	870 **	P.O.R.	C12 **	0.80
60 **	1.35	133 *	2.00	228-229 °	0.50	367-371 **	6.40	553-554 ST **	6.40	693 **	1.60	874 **	30.00	C12 °	0.95
60 *	1.30	134 **	3.50	230 **	0.25	372-373 **	0.85	555 **	1.05	693A-D **	400.00	879-882 **	240.00	C13 **	1.15
61 **	1.70	134 *	1.75	230 °	0.25	372-373 °	0.60	556-559 **	8.00	694 **	3.20	886 A-C **	4.80	C13 °	0.80
61 *	1.60	135 **	1.70	231 **	0.65	374-375 **	0.85	560-563 **	8.00	694A **	3.20	886A **	52.50	C14-C15 & C17 **	15.60
62 *	0.65	135 *	1.35	231 °	0.25	374-375 °	0.60	564 **	0.55	696-699 **	11.20	887-890 **	8.00	C16 **	6.70
63 **	1.45	136 *	3.80	232-233 **	3.35	376 **	0.40	565-567 **	3.20	699a **	28.80	895-897 **	P.O.R.	C16 °	4.20
63 *	1.35	137 *	3.35	234 **	0.80	377-379 **	1.00	568-570 **	6.40	700-703 **	16.00	898-900 **	4.80	C18 **	0.65
64 **	1.60	138 *	3.20	234 °	0.60	380 **	0.85	571 **	0.85	703a **	54.40	900 a **	3.20	C18 °	0.60
64 *	1.30	139 *	16.80	235 **	0.25	381-383 **	5.60	572 **	3.20	705 **	1.60	901-902 **	3.20	C19 **	0.70
65 **	1.95	140 **	2.00	236-239 **	6.40	387 **	0.40	573-574 ST **	3.20	706 **	3.20	903 **	1.60	C19 °	0.70
66 **	2.00	141 *	P.O.R.	240-243 **	3.85	388-392 **	4.20	575 **	3.20	708 **	1.60	904 **	1.10	C20 **	0.90
66 *	1.60	142 **	2.50	240-243 °	1.90	393 **	48.00	576 **	0.60	709-712 **	6.60	905 **	1.60	C21 **	0.70
67 **	1.25	142 *	2.00	243a **	2.75	394 **	0.40	577-579 **	9.60	713-715 **	2.10	906 **	3.20	C21 °	0.80
68 **	6.30	143 *	31.20	244-248 **	1.70	395-399 *	25.60	580 **	0.60	716-719 **	11.20	907 **	3.20	C22-C25 **	4.60
69 **	3.70	144 *	4.00	244-248 °	1.30	400 **	32.00	581-584 **	8.80	719a **	28.80	908 **	11.20	C22-C25 °	4.00
69 *	2.95	145 **	8.50	249 **	0.25	401-403 **	3.20	584a **	10.40	720 **	0.85	909 **	22.40	C25a **	5.90
70 **	9.00	145 *	5.10	250-251 **	1.70	404-407 **	11.20	585 **	1.60	721-724 **	14.40	910-912 **	4.80	C26 **	0.40
70 *	6.00	146 **	34.00	252 **	0.40	408 **	0.40	586 **	0.85	725 **	0.60	913-915 **	4.80	C26 °	0.25
71 **	11.50	146 *	20.40	252 °	0.25	408 °	0.35	587 **	0.45	726 **	1.60	916 **	1.60	C27 **	0.90
71 *	6.90	147 **	49.00	253-255 **	1.75	409 & 416-417 **	3.20	588 **	3.20	727-730 **	11.20	917-919 **	P.O.R.	C27 °	1.40
72 **	1.25	147 *	39.20	256 **	1.05	410-411 & 413 **	3.20	589 **	1.75	730a **	16.00	920-923 **	6.40	C27a **	4.60
72-84 **	22.00	148-149 **	0.35	256 °	0.35	412 & 414-415 **	3.20	590-591 **	14.40	731-734 **	5.10	924 **	1.60	C28 **	0.60
72-84 *	17.60	148-149 °	0.25	257 **	0.40	419 **	0.45	592 **	11.20	734a **	7.60	925 **	3.20	C29 **	0.60
73 **	1.10	150 **	0.45	258 **	0.45	420 **	4.00	593 **	3.35	735-737 **	2.10	926 **	3.20	C30-C33 **	6.00
73 *	1.05	150 °	0.60	259 **	0.45	421-422 **	0.85	594 **	1.20	738 **	2.50	927 **	3.20	C30-C33 °	4.80
73 GD with label *4 **	7.80	151-153 **	1.20	259 °	0.25	423 **	1.60	595 **	0.45	739 **	3.20	928 **	3.20	C34 **	1.30
74 **	1.10	151-153 °	1.40	260 **	1.20	424-426 **	4.80	596 **	3.20	740-741 **	2.40	929 **	11.20	C34 °	0.60
74 °	0.80	154-159 **	1.25	261 **	0.40	426a **	1.70	597 **	3.20	742-744 **	9.60	930-931 **	3.20	C36 **	0.80
75 **	1.00	154-159 °	1.20	261 °	0.35	427-429 **	8.80	598 **	3.20	745-748 **	11.20	932 **	1.60	C37 **	0.40
76 **	2.40	160-162 **	0.60	262-266 **	8.80	430 **	4.20	599 **	2.40	748a **	14.40	933-936 **	5.10	C37 °	0.35
76 *	1.20	160-162 °	0.35	267-269 **	2.70	430a-d **	8.00	600 **	9.60	749 **	3.20	937-939 **	40.00	C38 **	1.05
77 **	0.75	163-164 & C6 **	2.30	270 **	0.40	431 **	1.20	601-604 **	6.00	750-753 **	17.60	940-943 **	51.20	C38 °	0.80
78 **	1.25	165 **	0.70	270 °	0.25	432 **	0.40	605-606 **	2.75	753a **	22.40	944-946 **	4.80	C39 **	31.50
79 **	1.25	165 °	0.60	271 **	0.40	433-434 **	0.45	607 **	3.00	754-756 **	2.10	948-950 **	4.80	C40 **	0.70
80 **	1.10	166 **	0.65	271 °	0.25	435 **	1.20	608 **	1.60	757 **	0.40	951 **	3.20	C40 °	0.80
81 *	1.05	166 °	0.80	272-275 **	18.75	436 **	1.25	609 **	3.50	758 **	P.O.R.	952 **	6.40	C41-C42 **	1.75
82 **	1.30	167-168 **	1.10	276 **	0.45	437-438 **	0.85	609B **	400.00	759-762 **	P.O.R.	953 **	6.40	C41a & C42a **	9.65
82 *	1.05	167-168 °	1.60	276 °	0.25	439 **	0.40	610-613 **	9.60	762a **	P.O.R.	954-955 **	3.20	C43-C44 **	1.20
83 **	1.70	169 **	0.25	277 **	0.40	440 **	1.50	613a **	12.80	763 **	3.20	956 **	1.60	C43-C44 °	0.95
85 **	0.25	169 °	0.25	277 °	0.25	441 **	1.75	614 **	3.20	764 **	3.20	964-966 **	P.O.R.	C46 **	0.65
86 **	0.40	170 **	0.40	278 **	0.40	442-443 **	0.65	615 **	1.60	765-768 **	12.80	967-970 **	P.O.R.	C46 °	0.50
87 **	0.25	170 °	0.25	278 °	0.25	444 **	2.00	616 **	0.45	768a **	14.40	970a **	240.00	C47 **	0.40
88 **	0.40	171 **	0.40	279-283 **	16.00	445 **	0.80	617 **	0.90	769-771 **	14.40	971 **	3.20	C47 °	0.35
89 **	0.90	171 °	0.35	284-289 **	3.35	446 **	0.80	618 **	3.20	769-771a bklt **	40.00	972-974 **	P.O.R.	C48 **	0.70
90 **	0.35	172-174 **	1.80	284-289 °	3.00	447-448 **	4.80	619 **	3.20	772 **	3.20	975-977 **	4.80	C48 °	0.90
90 °	0.30	172-174 °	2.20	290 **	0.55	449-452 **	15.20	620 **	1.60	773 **	3.20	978-980 **	4.80	C49 **	2.10
91 **	0.90	175 **	0.70	290 °	0.30	453-454 **	3.20	621-622 **	2.70	774-776 **	8.00	981-984 **	8.00	C50-C52 **	11.75
92 **	1.10	175 °	0.35	291-293 **	1.90	455 **	0.80	622a **	2.50	776a **	9.60	985 **	1.60	C53 **	1.05
93 **	0.90	176-178 **	1.75	291-293 °	1.20	456 **	0.40	623 **	0.65	777-780 **	28.80	986 **	9.60	C54-C55 **	1.05
94 **	0.75	176-178 °	0.50	294 **	0.40	457-458 **	3.20	624 **	1.75	781 **	1.75	987-990 **	8.00	C54a & C55a **	10.50
94 °	0.40	179 **	0.70	294 °	0.25	459-464 **	3.80	625 **	1.60	782-785 **	11.20	991 **	P.O.R.	C56-C57 **	1.75
95 **	0.85	179 °	0.60	295-297 **	3.35	465 **	3.20	626 **	3.20	786 **	3.20	992 **	P.O.R.	C58 **	0.90
96 **	0.75	180 **	0.25	295-297 °	1.45	466-474 **	1.70	627 **	6.00	787 **	0.65	1006-1011 **	P.O.R.	C59 **	1.20
96 *	0.70	181-182 **	4.80	298-303 **	12.80	473a & 474a **	1.75	628 **	1.60	788-789 **	4.80	1012 **	11.20	C59 °	0.95
97 **	0.90	183 & C35 **	0.85	304 **	0.55	474b **	3.20	629 **	0.80	790 **	1.60	1013 **	12.80	C60 **	0.50
98 **	0.65	183 & C35 °	1.30	304 °	0.35	475-476 **	0.90	630-633 **	11.20	792 **	333.35	1022-1023 **	P.O.R.	C60 °	0.45
99 **	0.60	184-185 **	1.25	305-310 **	27.20	477 **	0.45	633a **	9.60	798 **	1.05	1024-1027 **	P.O.R.	C62a **	4.20
100 **	1.35	184-185 °	0.95	305-310 °	3.00	478 **	1.20	634-637 **	7.55	799 **	16.00	1028-1031 **	10.80	C63 **	1.35
101 **	0.90	186 **	0.40	311-316 **	2.00	479 **	3.20	638-641 **	8.00	799a-d **	30.00	1032 **	P.O.R.	C63 °	0.55
102 **	0.85	187 **	0.40	316a **	1.50	480-483 **	20.80	641a **	6.00	799E **	56.00	1034 **	12.00	C63a **	5.45
102 °	0.40	187 °</													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C92-C94 **	9.60	C206 **	2.95	J23 **	1.10	4 **	6.00	37 **	16.80	105 **	0.35	CB3 **	0.90	489-490 **	0.70
C94a **	3.35	C207-C209 **	6.40	J23-33 *	48.00	4 *	3.00	37 **	5.90	106 **	0.35	CB3 **	0.90	491-492 **	0.50
C95 **	1.75	C209a **	2.75	J24 **	1.90	5 *	8.80	38 **	96.00	107 **	0.35	J1 °	880.00	493-503, C100,	4.00
C96-C99 **	2.00	C210-C212 **	6.40	J24 *	1.30	6 *	10.00	39 **	33.60	107 °	0.25	J2 °	P.O.R.	904, 907-909, C101, C104	4.50
C96-C99 °	2.00	C212a **	1.80	J25 **	1.95	7 *	13.60	39 *	22.40	108 **	1.25	J3 *	1152.00	905-906, 910-911, C102-C103	3.15
C99a **	2.75	C213-C214 **	6.40	J25 *	1.85	8 **	12.50	39 °	22.40	109 **	1.20	J4 *	64.00	509a **	3.15
C100 **	20.00	C213-C214 °	1.75	J26 **	1.85	8 *	10.00	40 **	44.80	110 **	0.25	J5 *	144.00	512-518, C105-C106 **	8.40
C101 **	3.00	C215-C216 **	6.40	J26 *	1.75	9 *	9.60	40 *	22.40	110 °	0.25	J6 *	40.00	519a, 517a, 518a **	7.00
C102-C102b **	3.55	C217 **	3.00	J27 **	2.75	10 °	14.40	40 °	12.00	111 **	1.25	J7 *	80.00	519-521, C107-C109 **	5.05
C103 **	4.20	C218-C219 **	16.00	J27 *	1.40	11 *	20.00	41 **	64.00	112 **	0.60	J8 *	104.00	522-526, C110-C111a **	5.05
C103a-h **	6.00	C220-C221 **	2.15	J28 **	6.70	12 °	18.40	41 *	32.00	113 **	0.50	J9 *	160.00	531-534 **	1.75
C104 **	13.60	C222 °	2.70	J29 **	3.35	13 *	13.60	42 *	32.40	113 °	0.25	J10 °	160.00	535-540 **	2.40
C105 **	6.00	C223 °	1.20	J29 *	2.25	14 *	14.40	43 **	64.00	114 **	0.65	J11 *	64.00	540a **	1.45
C105a-h **	8.00	C224 **	8.80	J30 **	4.80	15 *	60.00	44 **	64.00	115 **	0.85	J12 °	28.00	541-547a **	6.95
C107 **	0.95	C225 **	0.45	J31 **	12.60	16 *	40.00	44 °	28.80	116 **	0.90	J13 *	296.00	548-551 **	1.45
C107 °	0.95	C226 °	6.40	J31 *	8.40	17 *	30.00	45 *	2.00	116 *	0.40	J14 *	352.00	552-557 **	2.10
C108-C108E **	2.95	C227-C228 **	1.35	J32 **	20.80	18 *	44.00	45 °	3.80	117 **	2.00	J15 *	0.40	558-559 **	0.90
C108g-h **	5.60	C228a **	0.85	J33 **	14.40	19 *	32.00	46 **	11.40	117 *	1.60	J15-22 **	20.40	560-563 **	1.40
C108g-h °	5.60	C229-C231 **	11.20	J33 *	7.20	20 **	2.40	46 *	4.00	118 **	1.20	J15-22 *	13.60	564-569 **	2.75
C109-C111 **	4.00	C232 **	0.90	J34-J45 pair(s) **	2.30	20 *	0.65	47 *	12.00	119 **	6.90	J16 *	0.50	570-581 **	22.40
C109-C111 IMP **	8.40	C233-C234 **	9.60	J34-J45 pair(s) °	3.30	20 °	0.65	48 **	22.40	119 °	1.35	J17 *	0.95	582-587, C113-C113B **	8.00
C111a **	3.80	C235-C237 **	6.40	J34-J45 singles °	4.40	21 **	1.80	48 *	11.20	120 **	P.O.R.	J18 *	0.95	588-592 **	1.25
C111a IMP **	12.00	C237a **	1.25	J46-J50 **	1.45	21 *	0.65	48 °	11.20	120 *	2.40	J19 *	1.20	593-598 **	2.30
C112-C114 **	8.40	C238-C240 **	1.70	O1-O10 **	4.60	21 °	0.90	49 *	36.80	121 **	0.65	J20 *	2.80	593-598 °	2.25
C112-C114 °	6.40	C240a **	1.25	O11, O14, O19 **	3.20	22 **	2.10	50 *	48.00	122 **	1.00	J21 *	2.20	599-603 **	1.70
C115 **	4.60	C241-C242 **	1.70	O12, O16-O17, O18, O20 °	2.00	22 *	0.55	51 *	72.00	122 *	0.95	J22 *	4.00	604-607 **	2.95
C116 **	0.60	C242a **	1.45	O13 & O21-O22 **	1.70	23 **	2.10	52 *	60.00	123 **	3.80	J23-24 **	5.25	608-611 **	2.30
C116 °	0.50	C243-C244 **	1.25	O15 **	0.25	23 *	0.55	53 *	68.00	124 **	0.60	J25-37 **	9.65	612-617 **	2.10
C117-C118 **	6.30	C245-C247 **	3.80	Gambia	24 **	24 **	2.70	54 **	0.25	124 *	0.50	J35 *	2.60	618-624, C124-C125 **	6.00
C119 **	38.40	C247a **	3.35	359a *	8.00	24 *	0.70	54 °	0.25	125 **	1.90	J36 **	1.90	625-629 **	9.20
C120 **	0.85	C248 **	0.85	691-691a **	9.60	24 °	0.70	55 **	0.25	125 *	0.70	J37 **	1.20	630-633 °	0.70
C121-C122 **	2.00	C249-C251 **	16.00	747 **	4.00	25 *	1.00	55 °	0.25	126 **	0.65	J37a-C *	1.35	634-635 **	4.80
C121-C122 °	1.50	C251a **	2.75	918-925 **	12.00	25 GP **	13.60	56 **	0.25	127 **	0.35	J38-J47 **	10.50	636-641 **	5.05
C122a **	2.10	C252 **	2.75	926-927 **	10.40	26 *	1.80	57 **	2.50	128 **	0.65	Guinea	6.42-645 °	2.80	
C123-C125 **	5.90	C253 **	0.90	1117-1119 **	16.80	26 *	0.70	57 *	2.00	129 *	3.90	168-169 **	3.55	646-652 **	3.15
C123-C125 °	3.60	C253 °	0.70	1237-1248 **	16.00	27 **	2.60	58 **	0.25	130 *	6.60	170-174 **	4.20	653-658 **	4.80
C126 **	16.00	C253a **	25.20	1249-1252 **	16.80	27 *	1.10	58 *	0.25	131 **	0.35	175-179 **	1.70	659 **	32.00
C127 **	0.45	C254-C255 **	12.80	1283-1290 **	11.20	28 *	1.20	59 **	4.00	132 **	1.20	180-187 **	3.35	660-662 **	9.60
C127 °	0.25	C256-C257 **	6.40	1291-1292a **	21.60	28 GP **	16.00	59 *	2.00	133 **	1.20	188-189 **	1.70	663-671, C127-C129 **	10.90
C128 **	0.85	C258-C260 **	5.20	1305 **	6.40	29 **	4.30	59 °	0.40	134 **	0.60	190-193, C22-C23 **	1.70	672-675 °	1.90
C129-C131 **	3.30	C261 **	14.40	1345 **	4.80	29 *	1.15	60 **	1.50	135 **	1.00	194-195 **	0.85	676-677 **	7.55
C129-C131 °	1.90	C262-C263 **	4.00	1404a-i **	8.00	Guadeloupe	60 *	60 *	1.20	136 **	1.00	196-200 **	1.45	678-683 **	3.85
C131a **	2.75	C264 **	4.00	1405a-i singles **	10.40	1 *	60.00	60 °	1.20	137 **	1.25	201-202, C24-C26 **	42.00	683a **	1.90
C132-C133 **	1.70	C265 **	12.80	1438 M/S **	10.40	2 *	60.00	61 **	0.25	138-141 **	41.60	203-204 **	0.60	684 **	P.O.R.
C132-C133 °	0.60	C266-C267 **	12.80	1534-1537 M/S **	56.00	3 **	6.30	61 *	0.25	142 **	20.00	205-213, C27-C28 **	2.75	685-696 **	25.00
C134-C136 **	3.90	C267a **	17.60	1587-1588a-i singles **	20.00	3 **	2.20	62 **	0.40	142-147 *	60.00	214-219 **	2.50	698a, 692a, 695a **	28.00
C137 **	1.30	C268 **	12.00	1624-1625 **	13.60	3 °	4.20	63 **	0.40	148-153 **	19.20	220-222 **	0.40	698a, 692a, 695a IMP **	P.O.R.
C137 °	0.80	C269 **	4.80	1696-1697 **	12.00	4 °	19.20	63 °	0.25	148-153 *	9.60	223-228 **	2.50	697-700 **	11.20
C137a **	10.50	C270 **	3.20	1716 **	4.40	5 *	29.60	64 **	0.60	154 *	8.40	229-231 **	0.85	697-700 °	1.60
C138 **	1.30	C271 **	4.80	1739-1741 M/S **	2.25	5 °	13.45	65 **	0.90	155-156 **	2.20	232-233 **	1.70	701-705 **	11.20
C140a **	1.20	C272 **	1.75	1742-1743 **	8.80	6 **	19.20	66 **	0.50	157-158 **	1.35	234-235 **	1.45	704a **	2.40
C140a °	1.20	C274a **	P.O.R.	1795-1798 **	3.85	6 *	6.70	66 °	0.25	159-160 *	2.40	236-246, C32-C34 **	9.25	705a **	20.80
C141-C142 **	4.80	C275 **	2.50	1897 **	4.80	7 *	25.60	67 **	6.00	163 **	1.70	248-253 **	3.35	706-717 **	28.00
C143 **	3.20	C276 **	3.20	1984-1989 **	5.20	8 *	29.60	68 **	0.65	163a **	0.60	254-257 **	0.60	718 **	8.00
C144 **	6.00	C277 **	1.80	2039-2040 M/S **	12.00	8 °	25.60	69 **	0.50	164 **	0.90	258-262 **	2.30	719-722 **	9.30
C144 °	3.60	C278-C281 **	11.20	2041-2042 **	9.60	9 *	44.00	70 **	0.65	165 **	0.25	263-274, C41-C43 **	24.00	722a, 723 **	7.60
C145 **	1.25	C281a **	4.20	2054-2056 **	13.20	10 *	8.40	71 **	0.65	166 **	0.90	275-278 **	0.40	724-728, C331-C333 **	54.40
C146-C148 **	7.55	C282 **	4.00	2070-2071 **	8.80	10 *	10.40	72 **	1.00	167 **	1.45	279-290, C44-C46 **	10.80	726a IMP **	9.60
C149 **	1.25	C283-C286 **	11.20	2102-2103 M/S **	13.60	11 *	8.80	73 **	0.60	168-186 **	10.50	291-304, C47-C49 **	14.30	729-737 **	41.60
C150-C151 **	3.15	C287 **	2.75	2104-2105 **	8.80	11 °	6.70	74 **	6.25	187-188 **	3.05	305-308 **	0.45	738-743 **	14.40
C152 **	4.60	C288 **	4.80	2155-2156 **	4.40	12 °	336.00	75 **	1.50	187-188 *	3.50	309-311, C50 **	0.90	741a, 743a **	13.20
C153-C155 **	1.35	C289 **	8.00	2155-2156 **	4.40	13 *	P.O.R.	76 **	0.60	189 **	0.25	312-314 **	3.15	744-751, C34-C36 **	24.00
C155a **	6.40	C290 **	1.70	2155-2156 **	8.80	14 **	1.70	77 **	0.70	189-205 **	22.25	315-324, C54-C55 **	7.55	752-757, C37-C38 **	78.40
C157-C158 **	4.80	C291 **	8.00	Ghana	14 *	14 **	1.20	78 **	0.75	190 **	0.25	325-327, C56 **	1.45	758-761, C143-C144 **	20.80
C159 **	3.80	C292 **	8.00	138 °	0.25	14 °	1.40	79 **	1.45	191 **	0.25	325-327, C56 °	1.75	762-768, C145 **	8.00
C160-C161 **	1.95	C293 **	8.00	138 °	0.25	15 *	1.05	80 **	1.00	192 **	0.40	328-332 **	1.00	769-773, C146-C147 **	20.00
C162-C165 °	3.75	C294 **	P.O.R.	192-199 **	1.10	15 °	1.05	80 *	0.80	193 **	0.65	333-335, C57 **	2.00	774-781 **	20.00
C166-C168 **	3.15	C295 **	P.O.R.	192-199 **	9.60	16 *	5.20	81 **	1.95	194 **	1.20	336-339, C61 **	0.85	782-788 **	20.00
C168a **	3.35	CB1-CB3 **	1.05	782-787 **	8.80	17 *	4.40	82 **	13.60	195 **	1.20	336-339, C61 IMP **	40.00	789-794 **	14.40
C169 **	8.80	J1 **	0.35	926 **	6.00	17 °	3.55	82 *	6.80	196 **	0.90	340-345 **	5.05	791-794 °	1.75
C170-C171 **	1.70	J1 *	0.25	1164-1167 **	10.40	18 *	16.00	83 **	1.70	197 **	1.10	346-349 **	1.25	795-806 **	27.20
C172 **	6.60	J1-11 **	25.00	1164-1167 **	13.60	18 °	12.80	84 **	1.70	198 **	0.90	350-354, C64 **	4.20	807-814 **	8.80
C173 **	8.40	J2-11 *	20.00	1229-1236 **	14.40	19 *	46.40	85 **	2.00	199 **	1.00	355-360, C65 **	2.50	815-816 **	2.30
C174-C175 **	4.														

Table with 16 columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Contains a list of 600+ philatelic items with their respective Scott numbers and prices in Swiss Francs.

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

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
132 *	3.50	226C **	1.95	C18 **	0.60	J48 GP with label 177 **	25.60	17 **	0.65	33 *	12.00	112 **	0.25	223-226 °	0.70
132 °	1.55	226D **	2.70	C18A **	0.25	J49 **	1.35	18 **	1.70	34 *	30.00	113 **	0.25	227 **	0.50
133 *	5.70	227 (*)	0.25	C18B **	0.25	J50 *	1.70	19 **	0.75	35 *	52.00	114 **	0.25	227 °	0.35
134 *	4.00	228 (*)	0.50	C18C **	0.25	J51 **	2.90	20 **	2.70	35 °	46.40	115 **	0.25	228 **	1.00
135 **	13.90	229 (*)	0.30	C18D **	0.35	J51 *	1.10	21 **	1.00	36 *	66.00	116 **	0.25	228 °	0.70
135 *	6.95	230 (*)	0.40	C18E **	0.35	J52 *	1.80	22 **	2.00	37 **	1.70	117 **	0.25	229 **	0.65
136 *	5.05	231 (*)	0.30	C18F **	0.35	J53 GP **	40.00	23 **	0.75	37 *	0.70	118 **	0.25	229 °	0.25
137 *	16.00	232 (*)	1.10	C18G **	0.65	J54 *	3.60	24 **	21.00	38 **	1.90	119 **	0.25	230 **	0.40
138 *	28.00	233 (*)	1.45	C18H **	0.65	J55 *	3.60	24 *	16.80	38 *	1.50	120 **	0.35	230 °	0.25
140-142 *	10.40	234 (*)	1.30	C18I **	0.65	J56 *	17.60	25 **	1.45	39 **	3.35	121 **	0.25	231-233, 239 **	4.20
143 **	0.25	235 (*)	1.10	C18J **	0.75	J57 **	0.25	26 **	0.90	39 *	1.70	122 **	0.25	231-233, 239 °	3.00
144 **	0.25	236 (*)	0.50	C18K **	0.85	J58 **	0.25	27 **	1.20	40 **	6.55	123 **	0.65	234-238 **	5.90
145 **	0.25	237 (*)	0.40	C18L **	1.35	J59 **	0.25	28 **	1.00	40 *	1.70	124 **	0.35	234-238 °	2.25
146 **	0.25	238 (*)	0.25	C18M **	1.35	J60 **	0.25	29 **	1.00	41 **	9.50	125 **	0.60	240 **	2.90
147 **	0.25	239 (*)	0.50	C18N **	1.75	J61 **	0.25	30 **	1.10	41 *	4.00	126 **	0.25	240 °	0.60
148 **	0.25	241 (*)	1.15	C18O **	3.35	J62 **	0.25	31 **	1.00	42 **	0.25	127 **	0.40	241-244 **	3.30
148 *	0.25	242 (*)	1.25	C19 **	0.85	J63 **	0.25	32 *	18.40	43 **	0.25	128 **	0.50	241-244 °	1.20
149 **	0.25	243 (*)	0.25	C19 *	0.60	J64 **	0.25	33 **	1.70	44 **	0.25	129 **	0.35	245 **	0.35
149 °	0.25	244 (*)	0.25	C20-C25 **	6.20	J65 **	0.25	34 **	1.20	44 *	0.25	130 **	0.60	245 °	0.25
150 **	0.25	245 (*)	0.25	C20-C25 *	5.90	J66 **	0.25	35 **	1.00	45 *	0.75	131 **	0.40	246 **	0.40
150 °	0.25	246 (*)	0.25	C26 **	8.50	J66 °	0.25	36 **	1.00	46 **	0.25	132 **	1.10	246 °	0.25
151 **	8.15	248 (*)	0.25	C26 *	3.20	J67 **	0.25	37 **	1.20	47 *	1.05	133 **	1.20	247 **	0.40
152 **	1.50	249 (*)	0.25	C27 **	11.75	J67 °	0.25	38 **	1.20	49 **	0.25	134 *	8.65	247 °	0.25
152 *	1.20	250 (*)	0.30	C28 **	12.60	J68 **	0.40	39 **	1.50	50 **	0.85	135 **	0.60	248 **	0.50
153 **	0.75	251 (*)	0.40	C28 *	52.80	J69 **	0.40	40 **	1.45	51 **	0.65	136 **	8.80	248 °	0.35
153A **	0.25	252 (*)	1.25	CB2-CB3 **	1.70	J70 **	0.40	41 *	16.80	52 *	5.45	137 **	1.25	249 **	0.40
153A °	0.25	253 (*)	0.25	CB4 **	1.00	J71 **	0.40	42 **	7.30	53 **	0.40	138 **	0.40	249 °	0.25
154 **	0.25	254 (*)	0.25	CB4 *	0.95	J71 °	0.40	42 *	6.95	53 °	0.25	139 **	0.40	250 **	0.40
154A **	0.35	255 (*)	0.25	CB5 **	0.85	J72 **	0.65	44-45 **	1.45	54 **	2.20	140 **	0.40	250 °	0.35
155 **	0.25	256 (*)	0.25	J1 *	12.80	J72A **	2.10	44-45 *	1.35	54 *	1.65	141 **	0.40	251 **	0.40
155 °	0.25	257 (*)	0.40	J1 °	16.00	J73 *	9.60	46 **	1.25	55 *	1.35	141A **	1.75	251 °	0.25
156 **	0.25	257 (*)	0.25	J2 °	12.80	J74 (*)	0.25	47 **	1.30	56 **	0.40	142 **	1.75	252 **	2.70
157 **	0.25	258 (*)	0.40	J3 *	32.00	J74-J82 (*)	1.80	48 **	1.50	57 **	0.40	143 **	0.60	253-255 **	4.00
157A **	0.65	259 (*)	0.25	J4 *	32.00	J76 (*)	0.25	49 **	2.35	58 **	1.10	144 *	0.60	256 **	0.40
158 **	0.60	260 (*)	0.25	J4 °	15.00	J77 (*)	0.25	B1-B5 *	81.60	59 *	0.40	145 **	0.60	256 °	0.25
158 °	0.25	261 (*)	0.30	J5 **	1.90	J78 (*)	0.25	B6-B8 **	10.40	58 *	0.70	146 *	0.95	257 **	0.40
158A **	0.50	262 **	1.45	J5 *	1.30	J79 (*)	0.40	B6-B8 *	5.20	60 **	0.85	147 **	1.70	257 °	0.25
158A °	0.25	263 **	3.20	J6 **	1.90	J80 (*)	0.25	B9-B10 **	2.05	61 **	7.10	148 **	0.65	258 **	1.10
159 **	10.10	B1 *	0.70	J6 *	0.95	J81 (*)	0.25	B9-B10 *	1.35	62 *	3.00	149 **	0.65	258 °	0.35
159 *	5.05	B1-4 **	9.30	J7 *	1.15	J82 (*)	0.25	CB1-2 **	3.85	63 **	1.25	150 **	1.20	259 **	0.35
160 **	0.25	B1-4 *	7.45	J8 *	2.70	O1 *	0.65	CB1-2 *	1.90	64 **	0.60	151 **	2.10	259 °	0.25
161 **	0.75	B2 *	0.65	J9 *	1.75	O2 *	0.65	CB3 **	0.90	64 °	0.30	152-157 **	23.20	260 **	1.00
162 **	0.25	B3 **	4.80	J10 **	3.45	O3 *	0.70	CB3 *	0.90	65 **	0.60	152-157 *	6.10	260 °	0.55
162 °	0.25	B3 *	1.80	J10 *	1.70	O4 *	1.10	J1 **	0.25	66 **	2.90	158 *	6.30	261 **	0.50
163 **	0.25	B4 *	1.25	J11 *	1.70	O5 *	2.15	J2 **	0.95	66 *	1.10	158 °	12.00	261 °	0.35
164 **	0.40	B5 *	3.00	J12 *	7.60	O6 *	1.50	J3 **	0.85	67 **	1.60	159 **	0.60	262-269 **	5.05
165 **	5.05	B6 *	1.85	J13 *	6.80	O7 *	0.70	J4 **	0.60	67 *	0.40	160-162 *	1.55	262-269 °	3.00
165A **	0.50	B7 *	10.80	J14 *	9.60	O8 *	2.70	J5 **	1.45	68 **	5.00	163-164 **	5.10	270-271 **	1.60
166 **	0.40	B8 *	0.65	J15 *	17.60	O9 *	2.95	J6 **	1.70	69 **	1.50	163-164 *	1.35	272 **	0.40
166 °	0.25	B9 *	1.20	J16 *	21.60	O10 *	2.70	J7 **	1.10	70 **	16.00	165-166 **	1.35	272 °	0.25
167 **	0.65	B10 *	5.10	J17 *	36.00	O11 *	1.30	J8 **	1.45	70 *	9.60	166 A-D **	16.80	273 **	0.40
167 °	0.25	B11 *	8.40	J18 *	1.50	O12 *	1.90	J9 **	12.30	71 **	1.00	166 A-D *	4.40	273 °	0.25
168 **	0.65	B12 **	48.00	J19 *	1.50	O13 °	3.20	J10 **	4.45	72 **	6.70	167-169 **	1.10	274 **	4.40
168 °	0.65	B12 *	24.00	J20 *	2.90	O14 *	2.55	Ivory Coast		73 **	10.50	167-169 °	0.55	274 °	0.45
168A **	0.50	B13 *	228.00	J20 °	1.60	O15 *	20.80	1 **	4.00	73 *	4.40	170 **	0.40	275 **	0.40
168A °	0.25	B14 **	18.00	J21 *	3.75	O16 *	10.80	2 **	4.20	74 **	17.00	170 °	0.25	275 °	0.25
169 **	0.85	B14 *	6.30	J21 °	0.90	O17 **	1.70	3 **	2.80	75 **	4.85	171-179 **	4.60	276 **	0.80
169 °	0.55	B15-B19 *	60.00	J22 °	2.80	O18 **	1.20	3 **	5.05	75 °	2.00	171-179 °	3.60	276 °	0.25
170 **	1.90	B19A-B19C **	4.80	J23 °	2.25	O19 **	1.90	3 *	3.60	76 *	6.30	180 **	0.45	277 **	1.20
170 *	0.70	B19A-B19C *	3.85	J24 *	8.40	O20 **	2.35	4 **	19.20	77 *	7.20	180 °	0.50	277 °	0.25
171-181 *	14.30	B20 (*)	0.80	J24 °	2.00	O21 **	1.35	4 *	12.80	77 *	3.80	181 **	0.55	278 **	0.50
182 **	1.90	B21 (*)	0.80	J25 °	1.85	O22 **	5.90	5 **	36.80	78 *	3.35	182 **	0.40	278 °	0.25
182-192 **	34.00	B21A.B **	1.60	J26 °	5.60	O23 **	3.35	5 *	18.40	79 **	2.80	182 °	0.25	279 **	0.50
182-192 *	14.30	B21A.B *	0.65	J27 *	2.95	O23 *	3.20	6 **	168.00	79 °	1.90	183-190 **	6.70	279 °	0.35
183 **	1.20	B22 (*)	0.50	J27 °	1.70	O24 **	2.65	7 **	59.20	80 **	2.90	183-190 °	3.60	280 **	0.50
184 **	1.10	B23 (*)	0.70	J28 **	10.10	O24 *	1.75	8 *	20.00	81 **	0.50	191 **	0.40	280 °	0.25
185 **	1.30	B24 (*)	0.70	J28 *	5.05	O25 *	1.85	9 *	17.60	81 *	0.25	192 **	0.40	281 **	0.30
188 **	5.10	B25 (*)	0.40	J28 °	1.35	O26 *	8.00	10 *	32.00	82 *	1.05	192 °	0.25	281 °	0.25
189 **	4.55	B26 (*)	0.35	J29 °	17.60	O27 *	12.00	11 *	27.00	83 *	1.45	193-195, C17 **	2.75	282-284 **	1.50
190 **	3.80	B27 (*)	0.35	J30 °	40.00	O28 *	1.30	12 **	48.00	84 **	1.00	196 **	0.40	282-284 °	0.35
192 **	6.80	B28 (*)	0.35	J31 **	0.50	O29 *	7.60	12 *	32.00	85 **	1.00	197 **	1.25	285-286 **	6.80
193-198 *	5.70	B29 (*)	0.35	J31 *	0.25	O30 *	11.20	13 **	51.20	86 **	1.75	197 °	1.20	285-286 °	1.05
199 *	6.30	B30-B31 (*)	1.35	J31-43 *	18.40	O31 *	28.00	14 *	72.00	87 **	1.20	198 **	0.80	287 **	0.55
200-202 **	3.20	B32-34 **	2.20	J32 **	0.50	O32 *	42.40	15 *	27.00	88 **	1.75	198 °	0.45	287 °	0.25
203-204 **	1.75	C1 **	0.25	J32 *	0.25	Q1 *	11.75	16 *	24.00	89 **	7.65	199 **	0.45	288 **	0.40
205-208 **	4.55	C2 **	0.25	J33 **	0.60	Q1 °	8.80	17 *	48.00	90 *	16.00	199 °	0.25	288 °	0.25
209-209A **	2.55	C3 **	0.25	J34 **	0.70	Q1 °	8.80	18 *	84.00	91 *	20.00	200 **	0.55	289 **	0.30
209-209A *	0.95	C4 **	0.60	J34 *	0.55	Q1 handstamped *	600.00	19 **	32.00	91 °	18.00	200 °	0.55	289 °	0.25
210 (*)	1.05	C5 **	0.65	J35 **	0.65	Q2 *	3.00	19 *	16.00	92 *	4.60	201-204, 206 **	1.60	290 **	0.40
211 (*)	2.80	C6 **	0.65	J36 **	0.95	Q3 °	40.00	20 **	48.00	92-95 **	44.80	205, 207, 209-210 **	5.45	290 °	0.25
212 (*)	16.00	C6A **	0.25	J37 **	1.60	Q4 °	24.00	20 *	24.00	94 **	8.50	208 **	0.90	291-293 **	1.05
213 (*)	1.70	C7 **	0.40	J38 **	1.20	Inini		21 *	0.90						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
301, 303, 311 **	2.10	388 **	1.50	487-488 **	0.75	662A **	0.40	868 **	0.75	1085-1088 **	12.80	B28 **	4.80	C86-C89 **	4.20
301, 303, 311 *	0.60	389 **	0.30	489 **	0.85	662B **	0.30	869-870 **	1.25	1089 **	3.20	B34-B35 **	4.80	C90-C92 **	2.50
302, 309, 313 **	6.80	389 *	0.25	489 *	0.25	666A **	25.00	871-873 **	11.20	1090-1092 **	9.60	B35-37 **	9.60	C93-C96 **	8.00
302, 309, 313 *	2.05	390-391 **	0.70	490-492 **	5.65	666A *	0.35	874 **	1.60	1093 **	2.40	B36-37 **	4.80	C97-C98 **	19.20
304, 306, 310 **	5.60	390-391 *	0.35	493-494 **	5.10	666B **	16.00	875 **	0.85	1094-1097 **	19.20	C1-5 **	3.95	C99-C98 *	4.00
304, 306, 310 *	1.15	392 **	0.90	495-497 **	1.75	666B-C **	80.00	876 **	0.70	1098-1101 **	6.40	C6 **	0.25	C99-C103 **	3.90
305, 307, 312 **	11.20	392 *	0.55	498 **	1.00	667 **	0.45	877-878 **	5.05	1102-1105 **	11.20	C7 **	0.40	C104-C108 **	7.80
305, 307, 312 *	1.50	393 **	0.65	498 *	0.25	668 **	0.40	879-880 **	3.20	1106-1108 **	4.80	C8 **	0.75	C109 **	8.00
308, 314 **	2.10	393 *	0.35	499-502 **	3.80	669-672 **	6.40	881 **	0.85	1109-1112 **	11.20	C9 **	0.75	C110-C113 **	16.00
308, 314 *	1.00	394-395 **	1.60	503 **	0.65	673 **	1.60	882 **	0.70	1113 **	2.55	C10 **	0.75	C114 **	9.60
315 **	1.00	396 **	0.70	504 **	0.40	674-678 **	9.60	883 **	0.70	1114 **	8.00	C11 **	1.20	C115-C118 **	4.00
316 **	0.40	396 *	0.25	504 *	0.25	679 **	0.45	884 **	0.65	1117-1120 **	4.80	C12 **	1.70	C119 **	5.90
316 *	0.25	397 **	0.40	505 **	0.40	680-682 **	5.10	885-886 **	1.75	1121-1125 **	P.O.R.	C13 **	2.25	C120-C123 **	20.80
317 **	0.40	397 *	0.25	505 *	0.25	682A-B **	237.50	887 **	3.20	1126-1127 **	21.00	C14-C16 **	9.25	C124-C127 **	20.80
317 *	0.25	398 **	0.90	506-508 **	1.05	683-685 **	4.80	888 **	0.40	1128-1131 **	21.00	C14-C16 *	5.60	4 **	1.60
318, C46 **	4.40	399 **	4.00	506-508 *	1.45	693 **	0.45	889 **	1.30	1132-1133 **	21.00	C18 **	0.75	4 *	0.80
319-320 **	0.75	400 **	3.20	509-511 **	0.85	694-696 **	6.40	890 **	0.60	1134 **	10.50	C18 *	0.55	1-3 **	3.00
319-320 *	0.35	400 *	0.35	509-511 *	1.20	698-701 **	7.20	891-892 **	0.85	1135 **	4.00	C19-C20 **	8.40	1-3 *	1.80
321 **	0.50	401 **	0.40	512-513 **	3.35	702 **	0.80	893 **	2.30	1135-1138 **	52.50	C19-C20 *	4.50	J1 **	8.00
321 *	0.25	401 *	0.35	512-513 *	2.40	703-705 **	187.50	894 **	6.40	1141-1142 **	40.00	C21 **	1.20	J1 *	2.10
322 **	0.85	402 **	6.40	514-517 *	2.10	706 **	0.45	895 **	3.20	1143-1144 **	40.00	C21 *	0.70	J1 *	2.10
322 *	0.25	402 *	0.35	514-518 **	3.35	707 **	0.45	896-898 **	6.40	1176-1177 **	30.00	C22 **	0.85	J2 **	8.00
323 **	0.30	403 **	0.85	519 **	5.60	708-709 **	1.25	899 **	3.20	1183-1184 **	40.00	C23-C24 **	3.80	J2 *	4.00
323 *	0.25	403 *	0.35	519A-C **	72.00	710-711 **	1.05	900-901 M/S **	54.40	1185-1186 **	40.00	C23-C24 *	2.10	J2 *	4.00
324 **	0.70	404-406 **	1.75	519D-E **	68.00	712 **	1.60	902-905 **	5.60	1196 **	6.70	C25 **	0.90	J3 *	5.20
324 *	0.25	404-406 *	1.45	519D-E *	12.00	713-714 **	1.20	906-907 **	9.60	1197 **	6.70	C26 **	0.40	J4 *	8.80
325-326 **	1.30	407 **	0.90	520 **	0.30	715 **	0.45	908-909 **	1.30	1198 **	6.70	C26 *	0.25	J4 *	6.60
325-326 *	0.45	407 *	0.50	521 **	0.40	716-717 **	1.05	910-913 **	6.40	1199 **	6.70	C27 **	1.20	J5 **	8.80
327 **	0.40	408 **	1.60	521 *	0.25	718-719 **	1.05	914 **	3.20	1200 **	6.70	C27 *	0.70	J5 *	6.60
328 **	1.60	408 *	0.25	521A-B **	210.00	720-721 **	1.20	915 **	0.40	1201 **	6.70	C28 **	2.10	J6 *	6.00
328 *	0.25	409 **	0.45	521A-B *	144.00	722, 724, 726, 728 **	5.90	916-917 **	6.40	1202 **	6.70	C28 *	1.10	J7 *	22.80
329 **	1.60	409 *	0.25	522-526 **	3.15	723, 725, 727, 729 **	7.80	918-919 **	3.20	1203 **	6.70	C29 **	1.45	J7 *	30.40
329 *	0.25	410 **	0.45	527 **	2.50	730 **	1.10	920-923 **	11.20	1204 **	6.70	C29 *	1.45	J8 *	32.00
330 **	0.40	410 *	0.25	528-533 **	17.60	731 **	0.40	924 **	3.20	1205 **	6.70	C29a **	6.30	J8 *	32.00
331 **	0.70	411-412 **	3.20	534 **	0.25	731A-B **	128.00	925 **	4.80	1206 **	6.70	C30 **	1.45	J9-16 **	5.45
332 **	2.70	412A **	96.00	535 **	0.45	731C-D **	90.00	926-929 **	2.80	1207 **	6.70	C30 *	0.90	J9-16 *	3.90
333 **	0.90	413 **	0.85	536-539 **	0.40	731D-E **	9.60	929A-B **	9.60	1208 **	6.70	C31 **	3.35	J17-18 **	4.70
333 *	0.30	413 *	0.35	540 **	0.70	731E-F **	112.50	929C **	3.20	1209 **	6.70	C31 *	2.80	J17-18 *	4.50
334 **	0.90	414 **	0.80	541 **	0.40	732 **	0.60	929D-E **	8.00	1210 **	6.70	C32 **	0.40	J19-J23 **	0.65
335 **	0.25	415 **	80.00	541 *	0.35	733 **	0.40	929F-I **	400.00	1211 **	6.70	C32 *	0.25	J24-J28 **	1.45
335 *	0.25	417, 375-376 **	6.70	542-545 **	2.75	734-735 **	1.00	929J-K **	999.00	1212 **	6.70	C32 IMP **	15.00	J29-J33 **	1.60
336 **	0.25	418-419 **	0.75	546 **	0.70	736-737 **	1.60	929L-K **	100.00	1213 **	6.70	C33 **	5.05	J34-J37 **	11.20
336 *	0.25	418-419 *	0.25	547 **	0.45	737A-C **	325.00	930-932 **	3.20	1214 **	6.70	C33 *	2.70	M1 **	1.45
342 **	0.45	421-425 IMP **	40.00	548 **	0.45	738 **	1.60	933-935 **	4.80	1215 **	6.70	C34 **	1.45	M1 *	1.60
343 **	1.90	421-425 S/S IMP **	75.00	549 **	0.25	739 **	0.55	936-938 **	3.20	1216 **	6.70	C34 *	0.70	O1-O4 **	2.50
343 *	0.90	426 IMP **	24.00	549 *	0.25	739A-C **	360.00	939-941 **	9.60	1217 **	6.70	C35 **	1.45	Q1 *	52.00
344-345 **	1.85	427 **	0.40	550 **	1.25	740-741 **	4.80	942-945 **	14.40	1218 **	6.70	C35 *	0.70	Q2 *	52.00
344-345 *	0.65	427 *	0.25	551-554 **	1.05	742-743 **	1.05	946-947 **	8.00	1219 **	6.70	C36 **	5.05	Q3 *	136.00
346 **	1.70	428 **	0.40	555 **	0.40	744 **	0.55	948 **	1.60	1220 **	9.00	C36 *	2.70	Q4 *	96.00
346 *	0.35	428 *	0.35	556-558 **	16.00	745-749 **	3.80	950 **	3.20	1221 **	9.00	C37 **	2.50	Q7 *	13.80
347 **	1.25	429-431 **	0.45	559-560 **	1.20	751-754 **	4.80	951-952 **	8.00	1222 **	9.00	C37 *	3.60	Q7 *	36.00
347 *	0.55	432 **	0.65	561-562 **	0.25	755 **	1.70	953 **	8.00	1223 **	9.00	C38-C40 **	6.30	Q8 *	44.00
348 **	1.70	432 *	0.35	563-566 **	8.80	756-757 **	6.40	954 **	3.20	1224 **	9.00	C40a **	7.55	Q11 *	20.80
354 **	0.50	433 **	0.85	567-571 **	40.00	758 **	0.85	955 **	0.40	1225 **	9.00	C41 **	1.45	Q12 *	26.00
356 **	0.30	433 *	0.35	572-573 **	0.40	759-762 **	1.70	956, 957-962 **	12.80	1226 **	9.00	C41 *	0.75	Q17 *	33.60
356 *	0.25	434-438 **	8.80	574 **	0.25	763 **	0.40	956A-B **	31.50	1227 **	9.00	C42 **	1.75	Q17 *	160.00
357 **	0.40	434-438 *	1.60	575 **	1.60	764-767 **	44.00	963-965 **	4.80	1228 **	9.00	C42 *	0.90	Q24 *	144.00
357 *	0.25	439 **	4.80	576 **	0.25	768 **	0.60	963-965 **	7.80	1229 **	9.00	C43 **	1.75	Q25 *	144.00
358 **	0.45	439 *	1.25	577 **	0.85	769 **	0.60	966 **	8.00	1230 **	9.00	C43 *	0.60	Q26 *	33.00
358 *	0.25	440-444 **	4.60	578-580 **	6.40	769A-769C **	346.65	967 **	1.60	1231 **	9.00	C44 **	1.25	Q27 *	33.00
359 **	0.30	445 **	0.35	580A-580D **	960.00	770-771 **	1.45	968-972 **	6.40	1232 **	9.00	C44 *	0.55	Q28 *	44.00
359 *	0.25	445 *	0.25	581-582 **	0.40	772-775 **	1.50	973-974 **	4.80	1233 **	9.00	C45 **	5.05	Q29 *	44.00
360 **	0.45	446 **	0.40	583-584 **	1.60	776-780 **	9.60	975-978 **	19.20	1234 **	9.00	C45 *	2.90	Q30 **	378.00
360 *	0.25	446 *	0.45	585-588 **	2.10	781 **	0.60	979 **	4.80	1235 **	9.00	C47 **	1.75	Q31 *	240.00
361 **	0.90	446A-D **	480.00	589 **	2.50	782 **	3.20	980-981 **	3.20	1236 **	9.00	C47 *	0.70	Q34 *	256.00
361 *	0.45	447 **	0.40	590-592 **	4.50	783-792 **	3.20	982-983 **	3.20	1237 **	9.00	C48-C49 **	4.00	Q35 **	344.00
362 **	0.25	447 *	0.25	593-595 **	1.25	788 **	0.30	984-986 **	6.40	1238 **	9.00	C50 **	16.00	Q36 *	640.00
362 *	0.25	447A *	50.00	596 **	4.00	793 **	0.60	987-990 **	8.00	1239 **	9.00	C50 *	3.00	Kenya	
363 **	0.50	447A-D **	300.00	597-599 **	1.20	794-798 **	12.80	991-994 **	9.60	1240 **	9.00	C51 **	1.35	1-14 **	25.60
363 *	0.25	447A-D *	144.00	600-604 **	2.50	799-801 **	3.60	995-997 **	4.80	1241 **	9.00	C51 *	0.70	247-261 **	20.00
364 **	1.60	447B *	50.00	605 **	1.05	802-804 **	8.00	998-1001 **	6.00	1242 **	9.00	C52 **	1.95	350-354 **	28.80
364 *	0.25	448-450 **	1.70	606 **	0.30	807-813 **	4.80	1002 **	4.80	1243 **	9.00	C52 *	0.90	384-387 **	8.80
365 **	0.30	448-450 *	1.20	607 **	0.25	815 **	0.85	1003-1005 **	1.60	1243A **	0.95	C53 **	4.20	468 **	12.00
365 *	0.25	450a **	4.20	608-610 **	0.65	815 *	0.25	1006-1008 **	6.40	1243B **	9.00	C53 *	2.85	468 **	2.90
366 **	0.30	451-454 **	2.10	611-615 **	6.40	820-821 **	4.80	1009-1011 **	6.40	1259-1261 **	9.60	C54 **	1.95	Kenya, Uganda and Tanzania	
366 *	0.25	455 **	0.55												

Table with 16 columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Contains numerous philatelic entries with numbers and prices.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
176 *	1.35	J16-20 *	13.60	2NB1 **	2.50	59 *	9.60	133 **	6.50	211 *	3.20	338 **	0.25	427-428 **	0.90	
177 *	4.20	J21-25 *	18.40	2NB2 **	2.50	59 °	7.20	133 *	3.90	212 **	2.50	338 °	0.25	427-428 °	0.25	
178 *	5.00	J26 *	2.00	2NC1 **	5.90	60 **	10.80	134 *	3.40	213 **	32.00	339 **	0.25	429 **	0.25	
179 **	7.50	J27 *	3.20	3NC1 **	20.40	60 *	3.80	135 **	0.35	214 **	30.00	339 °	0.25	429 °	0.25	
179 *	5.00	J28 *	6.30	2NC2 **	8.40	60 °	3.80	136 **	0.80	214 *	20.00	344-346 **	2.10	430-431 **	0.25	
180 **	8.70	J29 **	1.20	3NC2 **	24.00	63 *	0.65	137 **	0.40	215 **	1.50	347-353 & 388-389 **	1.85	430-431 °	0.25	
180 *	5.80	J30 **	2.40	2NC3 **	10.00	63a *	12.80	137 *	0.25	216 *	148.00	354 **	0.40	432-433 **	0.65	
B1-B12 *	36.15	J31 *	0.95	2NC4 **	20.80	64 *	0.65	138 **	0.95	217 *	12.80	354 °	0.50	432-433 °	0.40	
C1 *	12.00	J32 *	0.95	2NJ1-6 **	16.00	65 **	1.80	139 **	1.25	218 **	1.25	355 **	0.40	434 & 438 **	3.20	
C2 *	12.00	J33 *	4.80	Madagascar			65 *	0.90	139 *	1.00	219 **	1.50	355 °	0.50	434 & 438 °	0.40
C3 *	12.00	J34 *	4.40	1 °	200.00	66 *	3.80	140 **	2.00	219 °	1.20	356 **	0.30	435 & 439 **	1.00	
C4 *	16.00	J35 *	5.20	2 *	680.00	67 *	9.30	140 *	1.60	220 **	5.00	356 °	0.25	435 & 439 °	0.25	
C5 *	12.00	J36 *	2.90	3 *	640.00	68 *	16.80	141 **	1.50	221 *	1.60	357 **	0.60	436 **	0.25	
C6 *	8.50	J37-40 **	30.00	4 °	96.00	69 **	8.00	141 °	1.00	221 °	1.60	357 °	0.35	437 **	0.25	
C7 *	12.00	RA1 **	600.00	5 °	104.00	69 *	4.80	142 **	1.10	222 **	4.80	358-359 & C79 **	1.70	437 °	0.25	
C8 *	16.00	Lesotho		6 °	120.00	70 *	29.60	143 **	1.45	222 *	3.20	358-359 & C79 °	1.15	440 & 443 **	4.20	
C9-12 **	32.00	105-111 **	31.20	7 °	128.00	71 *	46.40	143 °	0.50	223 *	3.40	360 **	0.25	441-442 **	9.60	
C9-12 *	16.00	221-227 **	7.20	8 *	176.00	71 °	15.20	144 **	2.50	224 **	2.25	360 °	0.25	444 **	0.25	
C13-16 **	32.00	266-269 **	1.75	9 °	48.00	72 *	29.60	144 *	2.00	225 **	1.50	361 **	0.25	444 °	0.25	
C13-16 *	12.00	422-436 **	16.00	10 °	52.00	73 *	56.00	145 *	9.60	226 *	6.40	361 °	0.25	445 **	0.30	
C17-20 *	14.40	458 **	2.40	11 °	20.80	74 *	51.00	147 **	0.25	227 **	10.00	362-364 & C90 **	4.00	445 °	0.25	
C21 *	12.00	497-501 **	8.00	11 °	20.80	74 °	30.40	148 **	0.25	228 *	880.00	365 **	0.65	446 **	1.60	
C22 *	12.00	586-589 **	6.00	12 °	320.00	75 *	68.00	148 *	0.25	229 *	0.60	365 °	0.55	446 °	0.25	
C23 *	12.00	Liberia		13 °	1200.00	75 °	21.60	149 **	0.25	230 **	2.50	366 **	0.25	447-449 **	2.30	
C24 *	12.00	502-509 °	1.75	14 **	43.20	76 *	63.00	150 **	0.50	231 *	1.20	366 °	0.25	450 **	1.10	
C25 **	8.00	502-509 °	2.40	14 *	21.60	76 °	32.00	150 *	0.25	232 **	1.50	367 **	0.50	450 °	0.25	
C26 *	1.80	629-634 **	5.40	15 *	48.00	77 *	60.00	151 **	0.50	233 **	5.00	367 °	0.50	451 **	0.25	
C27 **	8.00	794-799 **	5.60	16 *	76.00	79 **	0.25	152 **	0.50	234 **	35.20	368 **	0.30	451 °	0.25	
C27 *	4.00	794-799 °	3.20	17 °	19.20	80 **	0.25	152 °	0.25	235 **	1.50	368 °	0.25	452-454 **	1.20	
C28 **	6.40	800 **	2.80	18 (*)	92.00	81 **	0.50	153 **	0.65	235 *	1.20	369-370 **	0.35	452-454 °	0.25	
C28 *	3.20	845 **	0.80	19 *	120.00	82 **	2.40	154 **	0.65	235 °	1.20	369-370a **	1.45	455 **	0.25	
C33 **	1.30	845 **	0.95	20 °	48.00	83 **	0.30	154 °	0.25	236 **	1.80	371-372 & 377-378 **	2.50	456 **	0.25	
C34 *	0.70	845 **	0.65	21 (*)	144.00	83 °	0.25	155 **	1.60	236 *	1.20	371-372 & 377-378 °	1.80	456 °	0.25	
C35 *	144.00	845 **	0.80	22 *	176.00	84 *	1.20	155 °	0.80	237 *	2.00	373-376 **	1.20	457 **	0.50	
C36 *	200.00	848 **	2.90	23 °	2560.00	84 °	0.25	156 **	1.20	239 **	0.60	379 **	0.25	457 °	0.50	
C36a **	1840.00	1085-1086 **	1.75	24 °	1040.00	85 **	1.10	157 **	1.25	239 *	0.55	379 °	0.25	458 **	0.25	
C37 *	0.50	1159 M/S **	27.20	25 °	1120.00	86 **	0.65	157 *	1.20	239 °	0.30	380 **	0.25	458 °	0.25	
C38 **	2.10	1186 M/S **	19.20	26 °	1840.00	87 **	0.65	158 **	1.25	240 *	1.20	380 °	0.25	459 **	0.40	
C38 *	1.05	1186a-h singles **	17.60	27 °	880.00	87 *	0.30	158 *	1.20	241-254 **	8.70	381-384 **	3.80	459 °	0.35	
C39 **	0.80	1210-1212 **	19.60	28 **	1.80	88 **	0.80	159 **	1.80	254 A **	0.70	381-384 °	0.70	460 **	0.25	
C39 *	0.30	1215 **	4.80	28 °	0.55	89 **	3.20	159 °	0.40	254 A *	0.50	385 **	0.30	460 °	0.25	
C40 **	0.90	1260-1261 M/S **	16.00	29 **	4.50	90 **	0.95	160 *	1.45	254 B **	0.80	385 °	0.25	461-462 **	0.25	
C40 *	0.70	1393 **	5.20	29 *	2.25	90 *	0.50	161 **	2.50	254 C **	2.30	386 & C83 **	2.75	461-462 °	0.25	
C41 *	1.60	1431-1438 **	17.60	30 *	2.30	90 °	0.25	161 *	2.00	254 D **	1.25	386 & C83 °	1.90	463 **	0.35	
C42 *	1.20	1439-1440 M/S **	15.20	30 °	0.75	91 *	3.40	162 **	2.40	254 E **	2.95	387 **	0.25	463 °	0.30	
C43 *	1.60	1441-1442 **	10.40	31 *	5.60	92 **	0.65	163 **	2.70	255 **	1.30	387 °	0.25	464 **	0.90	
C44 *	2.25	1449 M/S **	6.40	31 °	0.75	92 *	0.40	163 *	1.80	255 °	0.65	390 **	1.35	465 **	0.40	
C45 **	4.50	1451 **	4.00	32 **	3.00	92 °	0.30	164 **	13.60	256 *	1.00	390 °	0.35	465 °	0.50	
C45 *	2.25	1494 **	2.40	32 *	1.50	93 **	3.40	165 **	1.60	257 *	1.00	392 **	0.25	466 **	0.25	
C46 *	3.60	C201 **	3.20	32 °	0.60	94 **	0.60	165A **	0.85	258 **	1.80	392 °	0.25	466 °	0.25	
C47 *	5.40	C201 **	2.40	33 (*)	8.40	94 *	0.50	165A *	0.55	259-260 **	3.50	393 **	0.25	467 **	0.25	
C48 *	6.90	C219 °	1.60	33 °	1.70	95 **	0.95	166 *	5.00	261-268 **	7.20	393 °	0.25	467 °	0.25	
C49 **	4.00	Libya		34 *	3.00	96 **	2.40	167 *	0.80	261-268 *	4.80	394 **	0.25	468-470 **	1.25	
C49 *	2.00	1N1 **	0.30	34 °	0.40	96 *	1.20	168 **	2.35	269-285 **	21.60	394 °	0.25	468-470 °	0.90	
C50 **	4.20	1N1-15 **	16.00	35 *	16.00	97 **	2.10	169-171 °	4.80	286 **	5.40	395 **	0.25	470a **	1.70	
C50 *	2.10	2N1 **	1.60	35 °	1.20	98 **	1.80	169-172 **	23.20	286 °	2.80	395 °	0.25	471 **	0.25	
C51 **	4.20	2N1-2N11 **	42.00	36 *	2.80	99 **	2.00	169-172 *	11.60	288 **	1.25	396-398 **	0.35	471 °	0.25	
C51 *	2.80	3N1-3N8 **	60.00	37 **	15.20	100 **	0.95	173 **	0.60	289 **	3.50	396-398 °	0.25	472 **	2.10	
C52 **	5.60	1N2 **	0.25	37 *	7.60	101 *	1.20	173 *	0.55	289 °	0.40	399 **	0.30	472 °	0.50	
C52 *	2.80	1N3 **	0.35	38 *	8.80	102 *	0.90	174 **	3.20	290-291 **	4.50	399 °	0.30	473 **	0.25	
C53 *	2.80	2N3 **	3.70	38 °	3.30	103 **	1.60	175 *	6.80	292 **	0.80	400-401 & C94 **	6.30	473 °	0.25	
C54 **	5.60	1N4 **	0.35	39 *	20.40	104 **	2.40	176 *	5.45	292 °	0.25	400-401 & C94 °	2.25	474 **	0.25	
C54 *	2.80	1N5 **	0.60	40 *	9.20	104 °	0.25	177 **	4.60	292-295 **	3.80	402 **	0.25	474 °	0.25	
C55 **	60.00	1N6 *	0.50	41 °	9.60	105 **	1.30	178 **	0.85	292-295 *	2.50	402 °	0.25	475 **	0.25	
C55 *	40.00	1N7 **	0.90	42 **	23.20	106 **	1.80	179 **	1.60	293 **	0.50	403 **	0.50	475 °	0.25	
C56 *	112.00	1N8 **	0.90	42 °	11.60	106 *	1.20	180 **	0.25	293 °	0.30	403 °	0.25	476 **	0.25	
C57-C64 *	35.20	2N8 **	8.40	42 °	6.00	107 *	1.00	181 **	0.65	294 **	0.60	404 **	0.45	476 °	0.25	
C65-C74 **	49.60	1N9 **	0.85	43 *	10.75	108 **	1.80	182 **	0.25	294 °	0.30	404 °	0.35	477 **	0.25	
C65-C74 *	24.80	2N9 **	7.20	44 °	33.60	109 **	2.00	183 **	0.50	295 **	1.60	405-406 & C97 **	2.50	477 °	0.40	
C70 **	0.90	1N10 **	0.90	45 **	6.30	109 °	0.25	184 **	1.10	296 **	1.10	407 **	0.25	478-479 **	0.30	
C75-C78 **	26.40	2N10 **	8.80	45 °	2.50	110 **	2.40	185 **	0.95	297-299 **	3.20	407 °	0.25	478-479 °	0.40	
C75-C78 *	17.60	1N11 **	1.20	46 *	7.95	111 **	7.50	186 **	1.80	298 **	0.50	408 **	0.25	480 **	0.25	
C79 *	2.40	2N11 **	7.55	46a *	21.90	111 *	6.00	187 **	2.40	299 **	0.80	408 °	0.25	480 °	0.25	
C79 post. 13/1/2 **	5.05	1N12 **	1.35	46a °	21.60	112 **	3.00	187 *	0.90	300 **	0.30	409 & C90 **	3.15	481-486 **	3.15	
C79a **	40.00	2N12 **	1.30	47 *	25.20	113 **	8.40	188 **	1.10	301-302 **	0.60	409 & C90 °	0.65	481-486 °	1.35	
C80 **	4.40	2N12-2N23 **	33.60	48 **	8.00	114 *	13.85	189 **	8.40	303-305 **	1.25	410-412 **	0.50	487 **	0.30	
C81 *	4.60	1N13 **	1.35	49 *	13.25	115 **	1.25	189 *	8.00	303-305 °	0.80	410-412 °	0.35	487 °	0.25	
C82 *	4.40	2N13 **	2.10	49 °	16.80	116 **	1.80	190 **	2.40	306-315 **	2.50	413 **	0.25	488 **	0.25	
C83 *	6.00	1N14 **	1.70	50 **	10.50	117 **	1.25	191-196 *	4.85	316 **	0.40	413 °	0.25	488 °	0.25	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
514-517**	0.75	671**	9.60	827-831**	16.00	950-955 S/S**	36.00	1087**	6.40	1173R S/S IMP**	16.00	1359-1366 IMP**	72.00	1560 IMP**	12.00
514-517°	0.45	672-676**	4.80	832**	9.60	950-955 S/S IMP**	80.00	1088-1093**	12.00	1173S**	7.60	1367-1373**	1.35	1562-1563**	17.60
518-519**	0.35	677**	6.40	833**	0.25	956**	1.75	1088-1093 IMP**	25.60	1173S IMP**	16.00	1367-1373 IMP**	54.00	1562-1563 IMP**	24.00
518-519°	0.30	678-682**	3.20	834-835**	0.50	956 IMP**	28.80	1088-1093 S/S**	33.60	1174-1180**	9.60	1374-1375**	19.20	1564-1565**	P.O.R.
520**	0.45	683**	1.25	836-839**	8.00	957 & 960**	1.60	1088-1093 S/S IMP**	52.00	1181**	3.85	1374-1375 IMP**	5.60	1566-1575**	17.60
521-523**	0.85	684**	1.60	836-839 IMP**	10.40	958-959**	1.60	1094**	8.80	1182-1188**	8.00	1374-1375 IMP**	27.00	1576**	4.80
524**	0.30	685-689**	6.40	840-841**	4.80	961-965**	3.20	1094 IMP**	8.80	1188E**	5.60	1376-1378**	0.70	1577**	3.20
524°	0.35	690**	8.00	840-841 IMP**	14.40	966**	3.20	1095-1098**	8.00	1189**	3.85	1379-1384**	38.40	1578-1579**	17.60
525-526 & C137-C139**	16.00	691-695**	11.20	840-841 S/S**	25.60	967-972**	8.00	1095-1098 IMP**	12.00	1190**	6.80	1385**	6.00	1584**	6.40
527-530 & C141**	2.30	696**	8.00	840-841 S/S IMP**	32.00	967-972 IMP**	20.80	1095-1098 S/S**	16.00	1191**	5.60	1385 IMP**	12.00	1591**	3.20
531**	0.30	697**	0.40	842**	8.00	967-972 S/S**	36.00	1095-1098 S/S IMP**	28.00	1192-1198**	8.00	1386**	6.40	1599-1605**	17.60
531°	0.25	698-702**	5.45	842 IMP**	25.60	967-972 S/S IMP**	52.00	1099**	8.00	1199**	6.40	1386 IMP**	9.00	1605**	32.00
532-535 & C145**	6.40	703**	4.40	843-845**	4.80	973**	3.60	1099 IMP**	12.00	1200-1206**	2.95	1387**	7.20	1605°	32.00
536-537**	0.50	704**	1.60	846-850**	2.40	973 IMP**	12.00	1100**	8.00	1207**	1.05	1387 IMP**	12.00	1606**	3.20
536-537°	0.35	705**	1.60	851**	0.85	974-977**	4.80	1100 IMP**	25.60	1208-1214**	8.00	1388**	8.00	1607**	6.40
538-540 & C149-C150**	14.40	706-707 & C180-C182**	8.00	852**	1.60	974-977 IMP**	12.00	1101-1102**	17.60	1215**	6.40	1388 IMP**	12.00	1608**	32.00
541-542**	0.85	708**	6.40	853**	0.25	974-977 S/S**	14.40	1101-1102 IMP**	14.40	1216-1222**	8.00	1389**	12.00	1609**	1.05
541-542°	0.55	709**	0.25	854**	0.40	974-977 S/S**	17.60	1103-1104**	25.60	1223**	3.20	1389 IMP**	24.00	1610**	1.05
543-544 & C153-C155**	3.55	710**	1.60	855**	0.25	974-977 S/S IMP**	28.80	1103-1104 M/S**	16.00	1224**	4.80	1390**	7.20	1611**	1.05
545-548 & C158-C159**	10.40	711**	1.60	856**	0.25	974-977 S/S IMP**	36.00	1105**	1.10	1225-1244**	4.80	1390 IMP**	12.00	1612**	1.20
549**	0.40	712-715**	P.O.R.	857**	0.40	978**	3.60	1105 IMP**	4.40	1244A**	9.60	1391**	4.80	B1**	2.30
550-552**	20.00	716-720**	12.80	858-860**	1.60	978 IMP**	12.00	1106-1112**	11.20	1244B**	9.60	1391 IMP**	9.00	B1*	1.50
553-557**	2.75	721**	2.40	861**	4.80	978A**	7.20	1113**	3.20	1245**	2.70	1392 M/S**	11.20	B1°	1.50
558**	2.50	722**	1.60	862-867**	6.80	978A IMP**	17.60	1114-1120**	3.35	1246**	4.40	1393-1396**	16.00	B2**	16.00
559-560**	0.30	723**	1.60	862-867 IMP**	7.20	978B**	6.40	1121**	3.20	1247**	1.60	1397**	9.60	B2*	6.70
559-560°	0.30	724**	0.30	862-867 S/S**	20.00	978B IMP**	17.60	1122-1138**	5.60	1247A-1247F**	1.90	1402**	4.80	B3**	14.00
561-563 & C161-C162**	11.20	725**	1.60	862-867 S/S IMP**	36.00	979**	1.60	1129**	1.05	1247H**	2.95	1403**	7.20	B3-B7*	56.00
564-565 & C164-C166**	6.80	726**	0.85	868**	1.70	980**	1.60	1130**	1.60	1248-1254**	2.10	1404**	11.20	B4**	14.00
566-569 IMP**	40.00	727**	P.O.R.	868 IMP**	12.00	981**	1.60	1131**	36.00	1255**	6.40	1405-1410**	9.60	B6**	22.40
570**	2.50	728-732**	P.O.R.	868A**	3.80	982**	0.25	1131 IMP**	36.00	1264-1270**	9.60	1411**	8.00	B7**	16.80
570 IMP**	24.00	733**	12.80	868A IMP**	33.60	983-984**	1.60	1132**	8.00	1271**	6.40	1412**	P.O.R.	B8-10**	10.40
571-572 & C168-C170**	P.O.R.	734**	1.60	868A S/S**	36.00	986**	1.60	1132 IMP**	24.00	1272-1278**	4.80	1413**	7.20	B9**	1.60
573**	0.25	735-739**	P.O.R.	868A S/S IMP**	40.00	987-991**	1.60	1133**	4.40	1279**	2.40	1414**	7.20	B10**	2.00
574 & 578-580**	0.90	740**	6.40	868B**	7.20	992**	3.20	1133 IMP**	9.60	1280-1286**	2.10	1417-1420**	3.20	B10*	2.00
575-576**	0.90	741-745**	8.00	868B IMP**	33.60	993-994**	3.20	1135**	2.00	1287**	1.05	1421**	3.20	B15**	2.00
577**	0.25	746**	4.80	869-874**	4.80	995-1000**	8.00	1135 S/S**	9.60	1287°	3.20	1422**	20.00	B16**	1.10
581**	1.60	747**	1.60	869-874 IMP**	28.00	995-1000 IMP**	17.60	1136 S/S IMP**	17.60	1288**	3.20	1423**	21.60	B16 IMP*	12.00
581°	0.25	748**	1.60	869-874 S/S**	20.00	995-1000 S/S**	13.60	1136 IMP**	2.00	1288A-D**	6.40	1424-1425**	12.80	B17**	4.80
582**	0.65	749-753**	4.80	869-874 S/S IMP**	36.00	995-1000 S/S IMP**	44.00	1137-1140**	6.40	1288A-D gold overprint**	6.40	1426-1428 M/S**	48.00	B18**	0.30
583**	0.40	754**	2.40	875**	3.00	1001**	3.60	1137-1140 IMP**	10.40	1288A-D IMP**	5.60	1429-1430**	14.40	B19**	0.40
583°	0.25	755**	0.40	875 IMP**	8.00	1001 IMP**	12.00	1137-1140 S/S**	16.00	1288A-D gold overprint**	5.60	1431-1434**	2.40	B20**	0.35
584**	0.25	756-760**	12.00	876**	0.25	1001A**	6.00	1137-1140 S/S IMP**	24.00	1289 & 1291 & 1293**	3.20	1435-1439**	2.40	B21**	0.30
585**	0.25	761**	8.00	877**	0.40	1001A IMP**	17.60	1141-1144**	6.40	1289 & 1291 & 1293 S/S**	33.60	1440**	P.O.R.	B22**	0.30
586**	3.20	762**	1.60	878-882**	4.80	1001B**	12.00	1141-1144 IMP**	10.40	1289 & 1291 & 1293 S/S**	51.20	1441**	8.80	B22°	0.60
587**	0.40	763-767**	6.40	883**	3.20	1001B IMP**	17.60	1141-1144 S/S**	16.00	1290 & 1292 & 1294**	5.60	1442, 1444**	P.O.R.	B23**	0.40
588**	0.25	768**	8.00	884-887**	14.00	1001C-I**	3.35	1145**	3.35	1290 & 1292 & 1294 S/S**	33.60	1443**	P.O.R.	B24**	0.40
589**	0.25	769-770**	3.20	884-887 IMP**	100.00	1002-1003**	1.60	1145 IMP**	10.40	1290 & 1292 & 1294 S/S**	51.20	1446 M/S**	4.80	B25**	0.25
589°	0.25	771-772**	4.80	888-889**	1.60	1003A-G**	4.20	1146**	2.80	1295-1298**	8.00	1447-1449**	12.00	B26-B27**	0.65
590**	0.25	773-777**	6.40	890-891**	1.60	1003H**	6.40	1146 IMP**	12.00	1295-1298 S/S**	48.00	1450**	P.O.R.	C1**	0.95
591**	0.25	778**	8.00	892-897**	6.40	1004**	1.60	1146 S/S**	16.00	1295-1298 S/S**	48.00	1451 M/S**	P.O.R.	C2**	0.95
591°	0.25	779-782**	4.80	892-897 IMP**	8.80	1005-1006**	1.60	1146 S/S IMP**	12.00	1299-1301**	P.O.R.	1452**	P.O.R.	C2*	0.50
592**	0.25	783**	8.00	892-897 S/S**	17.60	1005-1006 IMP**	6.00	1146 S/S IMP red overprint**	-12.00	1299-1301 S/S IMP**	72.00	1453**	0.25	C3**	1.10
593**	0.25	784-785**	0.25	892-897 S/S IMP**	17.60	1007-1012**	10.40	1146 S/S red overprint**	6.40	1302**	1.60	1456-1463**	40.00	C4**	1.10
594-596 & C172-C173**	24.00	786-787**	1.20	898**	2.10	1007-1012 IMP**	22.40	1147**	24.00	1303**	1.60	1456-1463 IMP**	120.00	C5**	0.30
597**	0.25	786-787 IMP**	4.00	898 IMP**	9.60	1007-1012 S/S**	27.20	1147 IMP**	32.00	1303 IMP, S/S**	40.00	1464-1469**	38.40	C6**	12.75
598**	0.25	786-787 S/S**	4.60	899-902**	4.60	1007-1012 S/S IMP**	36.00	1148**	16.00	1305 M/S**	14.40	1464-1469 IMP**	108.00	C7**	1.50
599**	1.60	786-787 S/S IMP**	9.60	903**	6.40	1013**	6.40	1148 IMP**	17.60	1306-1313**	13.60	1491**	P.O.R.	C8**	0.30
600**	1.05	788-789**	1.60	904-908**	4.80	1013 IMP**	11.20	1149-1153 & 1155**	8.00	1306-1313 S/S**	72.00	1492-1497**	12.00	C8*	0.25
601**	0.25	788-789 IMP**	4.00	909**	1.20	1014-1020**	3.35	1149-1153 & 1155 IMP**	16.00	1306-1313 S/S IMP**	72.00	1498-1505**	P.O.R.	C9**	2.00
602**	1.60	788-789 S/S**	8.00	910-914**	6.40	1021**	6.40	1149-1153 & 1155 S/S**	20.00	1314-1315**	0.80	1506**	5.60	C10**	0.35
603**	0.30	788-789 S/S IMP**	9.60	915**	1.25	1021°	2.40	1149-1153 & 1155 S/S IMP**	32.00	1314-1315 S/S**	36.00	1507**	4.40	C11**	48.00
604**	0.25	790-791**	0.90	916**	0.40	1022-1027**	12.00	1156**	5.60	1314-1315 S/S**	48.00	1508**	5.60	C12**	37.00
605**	0.30	792-797**	10.40	917-918**	0.65	1022-1027 IMP**	17.60	1156 IMP**	12.00	1316-1317**	4.00	1509**	4.40	C12*	29.60
606**	0.30	792-797 IMP**	28.80	917-918 IMP**	8.00	1022-1027 S/S**	17.60	1157-1160**	10.80	1316-1317 S/S**	36.00	1510**	10.40	C13**	0.35
606-607**	0.80	792-797 S/S**	28.80	917-918 S/S**	13.60	1022-1027 S/S IMP**	17.60	1157-1160 IMP**	28.00	1316-1317 S/S IMP**	48.00	1511**	4.40	C14**	0.80
608-609 & C175-C176**	7.20	792-797 S/S IMP**	52.00	917-918 S/S IMP**	24.00	1028**	12.00	1161-1165**	6.80	1319 M/S**	1.60	1512**	11.20	C15**	0.35
610**	0.40	798**	4.00	919-924**	4.80	1028 IMP**	12.00	1161-1165 IMP**	17.60	1320 M/S**	3.35	1513-1520**	44.00	C15*	0.25
611**	0.60	798 IMP**	17.60	925-926**	1.60	1029-1035**	6.15	1161-1165 S/S**	20.00	1321 M/S**	3.35	1513-1520 IMP**	72.00	C16**	3.60
612-614**	0.65	79													

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C54 *	23.10	C200a **	P.O.R.	3057 **	8.15	3156 **	6.95	3255 **	8.15	3353 **	5.80	3460 **	8.50	3559 **	8.50
C54 °	49.20	CB1 *	19.20	3058 **	8.15	3157 **	8.15	3256 **	8.15	3354 **	6.80	3461 **	5.80	3560 **	8.50
C55 **	9.30	J1 *	11.60	3059 **	8.15	3158 **	8.15	3257 **	8.15	3355 **	6.80	3462 **	5.80	3561 **	8.50
C55 *	3.50	J2 *	10.80	3060 **	8.15	3159 **	8.15	3258 **	8.15	3356 **	6.80	3463 **	5.80	3562 **	8.50
C55 °	3.40	J3 *	9.60	3061 **	8.15	3160 **	8.15	3259 **	8.15	3357 **	6.80	3464 **	5.80	3563 **	8.50
C56 **	45.60	J4 *	9.60	3062 **	10.20	3161 **	8.15	3260 **	9.25	3358 **	6.80	3465 **	5.80	3564 **	5.80
C57 **	5.00	J5 *	80.00	3063 **	8.15	3163 **	11.50	3261 **	9.25	3359-3363 **	7.30	3466 **	6.80	3565 **	5.80
C57 °	1.35	J6 *	14.40	3064 **	9.25	3164 **	9.25	3262 **	9.25	3364 **	40.00	3467 **	6.80	3566 **	5.80
C58-60 *	33.80	J7 *	88.00	3065 **	9.25	3165 **	9.25	3263 **	9.25	3365 **	7.70	3468 **	6.80	3567 **	5.80
C61-C66 **	15.10	J8 **	0.25	3066 **	9.25	3166 **	9.25	3264 **	9.25	3366 **	7.70	3469 **	6.80	3568 **	6.80
C70a **	2.30	J8 gutter pair 4 **	6.00	3067 **	9.25	3167 **	9.25	3265 **	10.20	3367 **	7.70	3470 **	6.80	3569 **	6.80
C71 **	3.80	J9 **	0.25	3068 **	10.20	3168 **	9.25	3266 **	10.20	3368 **	7.70	3471 **	7.70	3570 **	6.80
C75 **	0.65	J10 **	0.25	3069 **	10.20	3169 **	10.20	3267 **	10.20	3369 **	7.70	3472 **	7.70	3571 **	6.80
C76-C77 **	0.85	J11 **	0.25	3070 **	10.20	3170 **	10.20	3268 **	10.20	3370 **	8.50	3473 **	7.70	3583 **	7.70
C78 **	0.70	J12 **	0.40	3071 **	10.20	3171 **	10.20	3269 **	10.20	3371 **	8.50	3474 **	7.70	3584 **	7.70
C78 °	0.65	J13 **	0.70	3072 **	10.20	3172 **	10.20	3270 **	6.95	3372 **	8.50	3475 **	7.70	3585 **	7.70
C81-C82 **	0.85	J13 °	0.50	3073 **	6.95	3173 **	6.95	3271 **	6.95	3373 **	8.50	3476 **	8.50	3586 **	7.70
C81-C82 °	0.70	J14 **	0.65	3074 **	6.95	3174 **	6.95	3272 **	6.95	3374 **	8.50	3477 **	8.50	3587 **	7.70
C85 **	0.65	J15 **	0.65	3075 **	6.95	3175 **	6.95	3273 **	6.95	3375 **	5.80	3478 **	8.50	3588 **	8.50
C85 °	0.55	J16 **	1.25	3076 **	6.95	3176 **	6.95	3274 **	6.95	3376 **	5.80	3479 **	8.50	3589 **	8.50
C86 **	0.85	J17 **	2.10	3077 **	8.15	3177 **	6.95	3275 **	8.15	3377 **	5.80	3480 **	8.50	3590 **	8.50
C86 °	0.55	J17 gutter pair 3 **	8.40	3078 **	8.15	3178 **	8.15	3276 **	8.15	3378 **	5.80	3481 **	5.80	3591 **	8.50
C88 **	0.90	J18 **	1.05	3079 **	8.15	3179 **	8.15	3277 **	8.15	3379 **	5.80	3482 **	5.80	3592 **	8.50
C88 °	0.90	J19 **	1.05	3080 **	8.15	3180 **	8.15	3278 **	8.15	3380 **	6.80	3483 **	5.80	3593 **	5.80
C89 **	3.15	J20 **	1.80	3081 **	8.15	3181 **	8.15	3279 **	8.15	3381 **	6.80	3484 **	5.80	3594 **	5.80
C89 °	2.70	J20-J30 **	40.00	3082 **	7.70	3182 **	5.50	3280 **	7.70	3382 **	6.80	3485 **	5.80	3595 **	5.80
C91 **	1.50	J20-J30 *	15.00	3083 **	7.70	3183 **	5.50	3281 **	7.70	3383 **	6.80	3486 **	6.80	3596 **	5.80
C91 °	0.30	J21 **	2.40	3084 **	7.70	3184 **	9.25	3282 **	7.70	3384 **	6.80	3487 **	6.80	3597 **	5.80
C92 **	0.85	J22 **	2.40	3085 **	7.70	3185 **	9.25	3283 **	7.70	3385 **	7.70	3488 **	6.80	3598 **	6.80
C92 °	0.65	J22 °	1.20	3086 **	7.70	3186 **	9.25	3284 **	7.70	3386 **	7.70	3489 **	6.80	3599 **	6.80
C93-C94 **	2.50	J23 **	1.80	3087 **	8.50	3187 **	9.25	3285 **	8.50	3387 **	7.70	3490 **	6.80	3600 **	6.80
C93-C94 °	1.80	J23 °	1.20	3088 **	8.50	3188 **	9.25	3286 **	8.50	3388 **	7.70	3491 **	7.70	3601 **	6.80
C95 **	0.50	J24 **	1.85	3089 **	8.50	3189 **	10.20	3287 **	8.50	3389 **	7.70	3492 **	7.70	3602 **	6.80
C95 °	0.25	J24 °	1.75	3090 **	8.50	3190 **	10.20	3288 **	8.50	3390 **	8.50	3493 **	7.70	3603 **	7.70
C96 **	1.50	J25 **	1.80	3091 **	8.50	3191 **	10.20	3289 **	8.50	3391 **	8.50	3494 **	7.70	3604 **	7.70
C96 °	0.90	J25 °	1.20	3092 **	5.80	3192 **	10.20	3290 **	5.80	3392 **	8.50	3495 **	7.70	3605 **	7.70
C97 & C99-C100 **	1.10	J26 **	2.40	3093 **	5.80	3193 **	6.95	3291 **	5.80	3393 **	8.50	3496 **	8.50	3606 **	7.70
C97 & C99-C100 °	0.60	J26 °	1.20	3094 **	5.80	3194 **	6.95	3292 **	5.80	3394 **	8.50	3497 **	8.50	3607 **	7.70
C98 **	0.30	J27 **	2.90	3095 **	5.80	3195 **	6.95	3293 **	5.80	3395 **	5.80	3498 **	8.50	3608 **	8.50
C98 °	0.25	J27 °	1.45	3096 **	5.80	3196 **	6.95	3294 **	5.80	3396 **	5.80	3499 **	8.50	3609 **	8.50
C105 **	0.65	J28 **	1.50	3097 **	6.80	3197 **	6.95	3295 **	6.80	3397 **	5.80	3500 **	8.50	3610 **	8.50
C105 °	0.60	J29 **	11.20	3098 **	6.80	3198 **	8.15	3296 **	6.80	3398 **	5.80	3501 **	5.80	3611 **	8.50
C106-C107 **	1.95	J29 °	5.60	3099 **	6.80	3199 **	8.15	3297 **	6.80	3399 **	5.80	3502 **	5.80	3612 **	5.80
C108 **	2.50	J30 **	3.50	3100 **	6.80	3200 **	8.15	3298 **	6.80	3400 **	6.80	3503 **	5.80	3613 **	5.80
C109-C110 **	1.50	J31-J40 **	5.95	3101 **	6.80	3201 **	8.15	3299 **	6.80	3401 **	6.80	3504 **	5.80	3614 **	5.80
C111 **	2.10	J41-J50 **	2.00	3102 **	9.25	3202 **	9.25	3300 **	7.70	3402 **	6.80	3505 **	5.80	3615 **	5.80
C111 °	1.35	Malawi		3103 **	9.25	3203 **	9.25	3301 **	7.70	3403 **	6.80	3506 **	6.80	3616 **	5.80
C112-C113 **	3.60	114-117 **	3.20	3104 **	9.25	3204 **	9.25	3302 **	7.70	3404 **	6.80	3507 **	6.80	3617 **	6.80
C114-C115 **	2.30	173-176 **	1.85	3105 **	9.25	3205 **	9.25	3303 **	7.70	3405 **	7.70	3508 **	6.80	3618 **	6.80
C116 **	1.00	176a **	3.35	3106 **	9.25	3206 **	10.20	3304 **	8.50	3406 **	7.70	3509 **	6.80	3619 **	6.80
C119 **	1.90	202a **	17.60	3107 **	10.20	3207 **	10.20	3305 **	8.50	3407 **	7.70	3510 **	6.80	3620 **	6.80
C120 **	3.35	209-212 **	6.80	3108 **	10.20	3208 **	10.20	3306 **	8.50	3408 **	7.70	3512 **	7.70	3621 **	8.50
C120 °	1.80	258a **	8.00	3109 **	10.20	3209 **	10.20	3307 **	8.50	3409 **	7.70	3513 **	7.70	3622 **	6.80
C121 **	1.05	342-345 **	3.70	3110 **	10.20	3210 **	10.20	3308 **	8.50	3410 **	8.50	3514 **	7.70	3623 **	7.70
C121 °	1.40	342-345 **	3.35	3111 **	10.20	3211 **	6.95	3309 **	5.80	3411 **	8.50	3515 **	7.70	3624 **	7.70
C124-C125 **	1.35	423-426 **	8.80	3112 **	6.95	3212 **	6.95	3310 **	8.50	3412 **	8.50	3516 **	7.70	3625 **	7.70
C124-C125 °	0.90	450-453 **	17.60	3113 **	6.95	3213 **	6.95	3311 **	5.80	3413 **	8.50	3517 **	8.50	3626 **	7.70
C126-C128 **	2.75	458-461 **	13.60	3114 **	6.95	3214 **	6.95	3312 **	5.80	3414 **	8.50	3518 **	8.50	3627 **	7.70
C129 **	1.95	470-473 **	10.40	3115 **	6.95	3215 **	8.15	3313 **	6.80	3415 **	5.80	3519 **	8.50	3628 **	8.50
C130 **	5.60	506-509 **	8.80	3116 **	6.95	3216 **	8.15	3314 **	6.80	3416 **	5.80	3520 **	8.50	3629 **	8.50
C130 °	3.00	Maldives		3117 **	8.15	3217 **	8.15	3315 **	6.80	3417 **	5.80	3521 **	8.50	3630 **	8.50
C131-C132 **	1.95	5021 Mi/S with 2 sets **	20.40	3118 **	8.15	3218 **	8.15	3316 **	6.80	3418 **	5.80	3522 **	5.80	3631 **	8.50
C133 **	1.75	5021 Mi/S with 4 sets **	40.80	3119 **	8.15	3219 **	8.15	3317 **	6.80	3419 **	5.80	3523 **	5.80	3632 **	8.50
C134-C135 **	3.15	3022 **	10.20	3120 **	8.15	3220 **	9.25	3318 **	6.80	3420 **	6.80	3524 **	5.80	3633 **	5.80
C136 **	2.80	3023 **	8.15	3121 **	8.15	3221 **	9.25	3319 **	7.70	3421 **	6.80	3525 **	5.80	3634 **	5.80
C140 **	1.70	3024 **	9.25	3122 **	9.25	3222 **	9.25	3320 **	7.70	3422 **	6.80	3526 **	5.80	3635 **	5.80
C142-C143 **	3.70	3025 **	9.25	3123 **	9.25	3223 **	9.25	3321 **	7.70	3423 **	6.80	3527 **	6.80	3636 **	5.80
C144 **	0.90	3026 **	9.25	3124 **	9.25	3224 **	9.25	3322 **	7.70	3424 **	6.80	3528 **	6.80	3637 **	5.80
C144 °	0.45	3027 **	9.25	3125 **	9.25	3225 **	10.20	3323 **	7.70	3425 **	7.70	3529 **	6.80	3638 **	6.80
C146 **	2.30	3028 **	10.20	3126 **	9.25	3226 **	10.20	3324 **	8.50	3426 **	7.70	3530 **	6.80	3639 **	6.80
C147-C148 **	2.50	3029 **	10.20	3127 **	10.20	3227 **	10.20	3325 **	8.50	3427 **	7.70	3531 **	6.80	3640 **	6.80
C151 **	2.10	3030 **	10.20	3128 **	10.20	3228 **	10.20	3326 **	8.50	3428 **	7.70	3532 **	7.70	3641 **	6.80
C152 **	0.85	3031 **	10.20	3129 **	10.20	3229 **	10.20	3327 **	8.50	3429 **	7.70	3533 **	7.70	3642 **	6.80
C156 **	2.50	3032 **	10.20	3130 **	10.20	3230 **	6.95	3328 **	8.50	3430 **	8.50	3534 **	7.70	3647a-3666 **	1.00
C157 **	0.85	3033 **	6.95	3131 **	10.20	3231 **	6.95	3329 **	5.80	3431 **	8.50	3535 **	7.70	3647a-3666a **	1.00
C160 **	2.50	3034 **	6.95	3132 **	6.95	3232 **	6.95	3330 **	5.80	3432 **	8.50	3536 **	7.70	3667 **	7.70
C163 **															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
3692 **	8.50	3796 **	7.70	169-172 **	2.70	433-437 **	3.60	648-652 **	20.00	832-833 **	12.80	1014-1017 8/S IMP **	40.00	C150a **	2.75		
3693 **	8.50	3797 **	7.70	173 **	0.90	438 **	1.25	648-652 IMP **	72.00	834 M/S **	6.40	1018-1021 **	11.20	C151-C152 **	4.80		
3694 **	8.50	3798 **	7.70	174 **	0.85	439 **	0.60	653-661 **	8.00	835 M/S **	6.40	1022-1025 **	4.00	C153-C155 **	3.60		
3695 **	8.50	3799 **	7.70	175-180 **	4.80	440 **	1.60	653-661 IMP **	32.00	836-839 **	6.40	1022-1025 DL	12.00	C156 **	1.90		
3697 **	5.80	3800 **	8.50	181 **	0.40	441 **	3.20	662-670 **	6.40	840-843 **	4.80	1022-1025 IMP **	7.50	C157 **	0.85		
3698 **	5.80	3801 **	8.50	182 **	0.60	442-446 **	2.95	662-670 IMP **	32.00	840-843 IMP S/S **	51.20	1026 **	8.00	C158 **	0.85		
3699 **	5.80	3802 **	8.50	183-194 **	5.05	447-451 **	2.70	675-676 **	16.00	844 **	8.00	1026 IMP **	12.00	C159-C164 **	4.80		
3700 **	5.80	3803 **	8.50	195-198 **	10.50	452 **	0.75	675-676 IMP **	24.00	845 **	9.60	1027 **	8.80	C165-C168 **	2.95		
3701 **	5.80	3804 **	8.50	199-201 **	1.90	453 **	1.60	677-680 **	8.00	847 M/S **	4.80	1027 IMP **	12.00	C169 **	1.60		
3702 **	6.80	3805 **	5.80	202 **	0.80	454 **	1.45	677-680 IMP **	12.80	848-851 **	3.20	1028 **	14.40	C170-C171 **	8.00		
3703 **	6.80	3806 **	5.80	203 **	0.35	455-459 **	4.00	681 **	8.00	848-851 ind. 8/S **	32.00	1028 IMP **	12.00	C172-C173 **	8.00		
3704 **	6.80	3807 **	5.80	204 **	1.45	460-464 **	4.80	681 IMP **	12.80	848-851 ind. 8/S Imp. **	51.20	1029 **	12.00	C174 **	0.35		
3705 **	6.80	3808 **	5.80	205-212 **	11.20	465-467 **	2.90	681A-B **	3.20	852-855 **	8.00	1029 IMP **	12.00	C175 **	1.60		
3707 **	7.70	3809 **	5.80	213 **	0.50	468-469 **	11.20	682-685 **	5.60	856 **	11.20	1030 **	13.60	C176 **	1.25		
3708 **	7.70	3810 **	6.80	214-215 **	2.00	470-474 **	11.20	682-685 IMP **	12.80	857 **	11.20	1030 IMP **	12.00	C177 **	1.35		
3709 **	7.70	3811 **	6.80	216-218 **	1.70	475 **	0.50	682-685 S/S IMP **	24.00	858-859 **	6.40	1031-1032 **	22.40	C178 **	0.85		
3710 **	7.70	3812 **	6.80	219-220 **	4.80	476 **	3.20	686 **	3.20	858-859 **	6.40	1031-1032 IMP **	36.00	C179 **	3.20		
3711 **	8.50	3813 **	6.80	221-224 **	2.40	477-478 **	1.25	686 IMP **	12.80	860-865 **	15.70	1033 **	6.00	C180-C182 **	3.60		
3712 **	8.50	3814 **	6.80	225-228 **	3.20	479 **	3.20	687-692 **	12.00	866-869 **	10.00	1033 IMP **	12.00	C183-C187 **	8.00		
3713 **	7.70	3815 **	8.50	229-230 **	2.10	480-481 **	1.25	687-692 IMP S/S **	64.00	870-877 **	12.00	B1 **	1.20	C188-C190 **	1.70		
3714 **	8.50	3816 **	6.80	231 **	2.00	482 **	1.60	687-692 S/S **	40.00	878-879 **	24.00	B1 o	0.80	C191 **	0.35		
3715 **	8.50	3817 **	6.80	232-233 **	3.20	483-487 **	1.70	693-698 **	9.60	880-883 **	6.40	B2 **	0.35	C192-C194 **	4.80		
3716 **	5.80	Mali		234-238 **	7.20	488-493 **	8.40	693-698 IMP **	16.00	884-887 **	11.20	C1 **	1.25	C195-C197 **	4.80		
3717 **	5.80	1 **	0.55	239 **	1.10	494-495 **	1.25	693-698 S/S **	48.00	888 **	11.20	C2-C4 **	16.80	C198-C202 **	4.80		
3718 **	5.80	2-8 **	8.00	240-243 **	5.20	496 **	1.60	693-698 S/S IMP **	40.00	889 **	9.60	C5-C8 **	21.00	C203 **	3.30		
3719 **	5.80	9 **	0.65	244-247 **	9.60	497-502, C506 **	12.80	699 **	6.40	890 **	19.20	C11 **	1.05	C204 **	2.00		
3720 **	6.80	10-12 **	3.55	248 **	0.60	503 **	0.85	699 IMP **	9.60	891 **	8.00	C11 o	0.70	C205-C207 **	3.00		
3721 **	6.80	13-14, C9-C10 **	4.60	249 **	1.10	504-510 **	22.40	700-701 **	3.20	892 **	6.40	C11a **	1.45	C208-C209 **	3.20		
3722 **	5.80	15 **	0.40	250-254 **	7.20	511 **	2.00	702-703 **	1.60	893 **	3.20	C12-C14 **	10.10	C210 **	1.70		
3723 **	6.80	15 °	0.25	255 **	3.20	512-515 **	14.40	704-713 **	11.20	894 **	17.60	C16-C18 **	1.75	C211-C213 **	9.60		
3724 **	6.80	16-30 **	4.20	256-260 **	4.80	516-519 **	7.55	714 **	2.75	895 **	11.20	C19-C20 **	3.80	C214 **	3.20		
3725 **	40.00	31-32 **	0.50	261 **	1.60	520-522 **	12.80	715 **	4.80	896-899 **	57.60	C21 **	0.65	C215 **	3.60		
3726 **	7.70	33-34 **	0.85	262 **	1.45	523 **	2.50	716 M/S **	P.O.R.	900-901 **	8.80	C22-C23 **	2.40	C216-C217 **	2.75		
3727 **	7.70	35 **	0.85	263 **	0.35	524-526 **	3.80	720-721 **	16.00	902-909 **	36.00	C24 **	1.25	C218 **	1.20		
3728 **	7.70	36-37 **	0.85	264 **	0.40	527-528 **	5.60	722 **	3.20	910 **	10.40	C24a **	4.20	C219 **	1.75		
3729 **	7.70	38-39 **	1.05	265-268 **	4.40	529-531 **	11.20	723 **	P.O.R.	911-912 **	20.00	C25-C28 **	20.15	C220-C221 **	4.80		
3730 **	7.70	40-41 **	1.25	269-272 **	3.35	532-533 **	1.00	724 **	6.40	911-912 IMP **	72.00	C29 **	0.60	C222-C223 **	1.50		
3731 **	8.50	42, C15 **	2.50	273-277 **	3.55	534 **	1.20	725 **	8.00	913-916 **	25.60	C30 **	1.20	C224-C225 **	3.20		
3732 **	8.50	42, C15 °	1.80	278 **	3.20	535-536 **	1.05	726-728 **	P.O.R.	913-916 IMP **	72.00	C31 **	1.20	C226-C229 **	7.20		
3733 **	8.50	43-44 **	0.85	279 **	0.30	537 **	6.40	729 **	P.O.R.	918 **	4.80	C32 **	1.80	C230 **	2.25		
3734 **	8.50	45-47 **	1.10	280-284 **	4.80	538 **	3.20	730 **	P.O.R.	918 IMP **	11.20	C32a **	3.35	C231-C233 **	6.40		
3735 **	8.50	48-51 **	1.50	285-287 **	3.35	539-540 **	1.50	731-734 **	4.80	918 M/S **	10.80	C33-C35 **	4.20	C234 **	4.80		
3736 **	5.80	52-54 **	1.25	288 **	1.20	541 **	1.25	735 **	4.80	918 M/S IMP **	16.20	C36 **	1.70	C235-C236 **	3.20		
3737 **	5.80	55-57 **	2.95	289-291 **	5.60	542-545 **	22.40	736-741 **	11.20	918 S/S **	10.40	C37 **	1.20	C238-C240 **	6.40		
3738 **	5.80	58-60 **	1.75	292 **	0.35	550-553 **	9.60	736-741 IMP S/S **	64.00	918 S/S IMP **	16.00	C38 **	1.25	C241-C244 **	9.60		
3739 **	5.80	61-64 **	1.70	293-294 **	1.45	554 **	3.20	736-741 S/S **	38.00	919-922 **	2.40	C39 **	1.00	C245-C246 **	5.60		
3740 **	5.80	64a **	2.10	295-297 **	1.20	555 **	P.O.R.	742 **	8.00	919-922 DL	12.00	C40 **	0.50	C247-C249 **	2.30		
3741 **	6.80	65 **	0.50	298-302 **	8.00	556 **	3.90	743-746 **	6.40	919-922 IMP **	7.50	C41 **	2.95	C251-C253 **	1.75		
3742 **	6.80	66 **	0.35	303-304 **	1.60	557 **	4.80	743-746 IMP S/S **	32.00	923-926 **	2.90	C42-C44 **	2.95	C254-C256 **	4.80		
3743 **	6.80	67-71 **	2.30	306 **	0.60	558 **	2.40	749-754 **	96.00	923-926 DL	12.00	C45 **	5.05	C257 **	0.70		
3744 **	6.80	72-73 **	1.10	307 **	1.60	559-562 **	4.80	749-754 IMP S/S **	16.00	923-926 IMP **	7.50	C46-C48 **	4.60	C258 **	0.95		
3745 **	6.80	74-76 **	1.25	308-312 **	5.60	563-564 **	6.40	749-754 S/S **	51.20	927-930 **	2.55	C50a **	1.85	C259 **	1.60		
3746 **	7.70	77-80 **	2.25	313-314 **	1.00	565 **	1.45	755-758 **	6.40	927-930 DL	12.00	C51-C52 **	5.05	C260 **	1.45		
3747 **	7.70	81-82 **	0.95	315 **	3.20	566 **	3.20	755-758 IMP S/S **	60.80	927-930 IMP **	7.50	C53-C54 **	1.45	C261 **	1.10		
3748 **	7.70	83-85 **	1.50	316 **	0.60	567 **	3.20	759-762 **	6.40	931-933 **	25.60	C55-C58 **	6.70	C262-C263 **	3.30		
3749 **	7.70	86-87 **	0.75	317-321 **	1.45	568 **	6.40	759-762 IMP S/S **	51.20	931-933 IMP **	60.00	C59 **	0.65	C264-C266 **	6.40		
3750 **	7.70	88-93 **	2.10	322-324 **	1.70	569-570 **	1.70	763 **	P.O.R.	934-935 **	9.60	C62-C63 **	1.90	C267-C269 **	4.80		
3751 **	8.50	94-95 **	0.50	325 **	0.65	571-572 **	6.40	765 **	9.60	934-935 IMP **	60.00	C64 **	1.70	C270 **	4.40		
3752 **	8.50	94-95 °	0.30	326 **	0.40	573-576 **	8.00	766 **	8.40	936 **	12.80	C65 **	1.00	C271-C273 **	2.50		
3753 **	8.50	96-97 **	0.65	327-329 **	0.65	577 **	3.20	767-768 **	17.60	936 IMP **	36.00	C66-C67 **	8.80	C274 **	0.40		
3754 **	8.50	96-97 °	0.40	330-334 **	3.30	578 **	3.20	769 **	6.40	937 **	8.00	C70a **	8.00	C275-C276 **	2.10		
3755 **	8.50	98 **	0.35	335 **	0.85	594A-B **	50.00	770 **	4.80	937 IMP **	12.00	C73-C77 **	2.10	C277-C279 **	5.60		
3756 **	5.80	99-101 **	5.60	336-337 **	4.40	595-596 **	30.00	771 **	2.80	938 **	5.60	C78-C80 **	8.00	C280-C283 **	3.35		
3757 **	5.80	102 **	0.50	338-339 **	1.20	596A-B **	280.00	772 **	9.60	938 IMP **	9.00	C81 **	12.60	C284-C286 **	6.40		
3758 **	5.80	102 °	0.25	340-344 **	1.85	597-598 **	30.00	773 **	12.80	939-941, 944-946, 949-951, 954-964, 960	12.80	C82 **	2.30	C287-C288 **	4.80		
3759 **	5.80	103 **	0.60	345 **	3.20	599-602 **	6.40	774 **	14.40	942-944, 947-949, 952-957 **	36.00	C83 **	1.90	C289 **	0.85		
3760 **	5.80	104 **	0.85	346-347 **	3.20	599-602 IMP **	12.80	775 **	12.00	942, 947, 952, 957 **	36.00	C84 **	0.50	C290-C292 **	1.45		
3761 **	6.80	105 **	0.35	348-352 **	8.75	599-602 S/S **	19.20	776-779 **	22.40	942, 947, 952, 957 IMP **	72.00	C85-C87 **	2.95	C293-C294 **	3.35		

Table with columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Contains a list of postage stamps with their Scott numbers and prices in Euros. Includes specific entries for 'Mauritania' and 'Martinique'.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
639 **	3.20	C66, C69 **	2.30	J1 *	1.70	125 **	1.20	2 *	0.40	77 *	1.60	35 *	0.60	192a **	2.10
640 **	3.20	C67-C68, C70 **	8.00	J1 °	1.45	126 **	2.80	3 **	0.85	78 *	14.40	36-37 **	0.40	193-194 **	0.85
641 **	0.80	C71 **	0.85	J2 *	2.50	127 **	3.60	4 *	0.80	79 *	2.00	38-39 °	0.45	193-194 °	7.55
642 **	0.40	C71 °	0.40	J3 *	7.20	128 **	1.60	5 **	1.10	80 **	1.70	38 **	0.65	195-198 **	0.45
643 **	0.40	C71 IMP **	10.00	J3 °	3.80	129 **	9.60	6 *	0.55	81 *	2.40	38 °	0.70	195-198 TBP **	9.25
644 **	1.60	C71a **	3.80	J4 *	5.90	130 **	1.75	5 **	0.85	82 *	11.20	39-43 **	3.35	199a & 204a **	1.25
645 **	3.20	C72-C75 **	1.45	J4 °	6.60	131 **	3.25	5 *	0.80	83 *	2.55	39-43 °	3.15	199 & 201 **	0.90
646 **	0.90	C76 **	1.10	J5 *	12.80	132 **	1.20	6 **	1.50	84 *	2.40	44 **	0.25	199 & 201 °	0.85
647, 649-651, 654-655, 657 * 648, 652-653, 656, 658 *	11.20	C77-C78 **	1.45	J5 °	9.60	133 **	1.60	7 *	3.85	85 *	5.60	45-52 **	2.50	200 & 202-204 **	2.75
	8.80	C78a **	4.00	J6 *	13.80	134 **	1.30	8 **	3.00	86 **	22.00	45-52 °	1.60	205-206 **	1.85
659 **	3.20	C79 **	2.90	J6 °	17.60	135 **	1.25	8 *	2.40	86 *	17.60	53-55 **	0.70	206a **	5.90
660 **	4.80	C80 **	0.90	J7 *	12.00	136 **	1.70	9 *	3.20	87 **	70.00	53-55 °	1.20	206b **	24.00
661 **	4.80	C81-C83 **	5.45	J7 °	12.00	137 **	4.80	10 *	1.20	87 *	56.00	56-57a **	1.05	207-209 **	1.10
662 **	0.90	C84 **	0.50	J8 *	15.00	138 **	1.20	11 **	1.55	88 *	32.00	58-59 **	0.40	210-215 **	2.10
663-668 **	35.20	C85 **	0.70	J8 °	17.60	139 **	2.15	12 **	3.20	B1 *	1.45	60-61 **	0.40	216-219 **	1.25
669 **	11.20	C86 **	15.00	J9-16 **	6.30	140 **	7.60	13 **	3.50	B2 **	1.60	62-64 **	1.05	216-219 TBP **	3.55
670 **	4.80	C87-C89 **	1.50	J17 **	4.20	141 **	1.25	13 **	0.90	B2 *	1.30	65 **	0.25	220-221 **	1.50
671 **	0.85	C90-C93 **	1.25	J18 **	4.80	142 **	1.60	14 **	2.20	J1 **	0.95	66-67 **	0.40	220-221 & C15 **	2.75
672-675 **	14.40	C93a **	1.45	J19-J25 **	1.35	143 **	4.80	15 **	2.60	J1 *	0.50	68-69 **	0.65	222 **	0.35
676 **	4.20	C94-C96 **	2.50	J26-J41 **	12.00	144-145 **	6.90	16 **	7.30	J1-11 *	22.40	68-69 °	0.55	222 °	0.25
677 **	6.40	C97 **	1.20	J42-J46 **	1.20	146 **	1.60	17 **	3.00	J2 **	1.20	70-72 **	1.35	223 **	0.65
678-680 **	16.00	C98-C100 **	5.20	O1-O11 **	4.60	147 **	1.35	18 **	1.85	J2 *	0.80	73 **	0.25	223 °	0.35
681-686 **	38.40	C98-C100 °	2.40	O12-O18 **	3.35	148 **	1.50	19 **	9.50	J3 **	1.55	75-84 & 110-114 **	5.45	223 S/S **	75.00
687 **	1.90	C100a **	2.95	Mauritius	149 **	149 **	0.85	20 *	12.00	J5 **	3.05	85 **	0.30	223 S/S °	56.00
688-690 **	4.80	C101-C103 **	5.20	411-414 **	2.10	150 **	2.25	21 *	9.60	J6 *	1.50	85 °	0.25	224 **	2.75
691 **	8.00	C103a **	2.95	436-439 **	4.40	151 **	2.10	22 *	37.60	J7 **	3.20	86-88a **	0.65	225 **	0.55
692 **	6.40	C104 **	3.55	439a **	0.55	152 **	5.60	23 **	0.25	J8 *	2.40	89-90 **	0.65	226 **	0.25
693-693a **	8.00	C105 **	0.65	439a **	6.80	153 **	1.20	24 **	0.25	J9 **	4.80	91-93 **	0.65	226 °	0.35
694 **	4.80	C106 **	1.75	493-497 **	3.05	154 **	2.70	25 **	0.50	J10 **	7.20	94-96 **	1.05	227 **	0.55
695 **	4.80	C109 **	0.50	493-497 **	2.40	155 **	1.20	26 **	0.40	J10 *	3.60	97 **	0.25	227 °	0.50
696 **	1.20	C110-C112 **	1.25	Mayotte	156 **	156 **	1.05	27 **	1.30	J11 *	5.60	97 °	0.25	228 **	0.55
697-698 **	9.60	C113 **	0.65	1 **	1.80	157 **	2.50	27 *	1.05	J12-22 *	66.40	98 **	0.25	228 °	0.35
699-703 **	25.60	C114 **	0.35	1 °	0.70	158 **	1.20	28 **	0.40	J23 *	0.80	98 °	0.25	229 **	0.25
704 **	11.20	C114 °	0.40	2 *	1.30	159-174 **	21.25	29 **	1.45	J23-33 *	40.00	99 **	0.25	229 °	0.25
705-706 **	9.60	C115-C117 **	1.70	3 *	2.00	175 **	1.20	29 *	0.70	J24 *	0.80	99 °	0.25	230 **	0.35
707-708 **	9.60	C118-C120 **	1.90	4 *	6.00	176 **	3.20	30 **	0.60	J25 *	1.00	100 **	0.25	231 **	0.25
708 A/D **	42.00	C121-C123 **	4.00	5 *	9.60	177 **	1.20	31 **	0.40	J26 *	1.00	100 °	0.25	232 **	0.40
709-713 **	13.60	C123a **	3.05	6 °	56.00	178 **	2.65	32 **	1.35	J27 **	2.50	101 **	1.50	233-234 **	1.45
714 **	11.20	C124-C125 **	0.90	7 *	11.20	179 **	1.10	33 **	1.00	J27 *	2.00	101 °	1.20	235 **	0.25
714 IMP **	20.00	C127-C128 **	2.30	8 *	128.00	180 **	2.50	34 **	1.45	J28 **	2.50	102-103 & C10 **	1.05	236 **	0.25
714 A/D **	666.65	C129 **	1.70	9 °	11.20	181 **	6.70	34 **	0.75	J28 *	2.00	102-103 & C10 °	0.90	236 °	0.25
715 **	3.20	C131-C132 **	1.90	10 *	14.40	182 **	1.50	35 **	1.70	J29 **	5.75	104-105 **	0.45	237 **	0.25
716-718 **	8.00	C133-C135 **	1.60	11 **	13.20	183 **	3.20	37 **	0.90	J29 *	2.15	104-105 °	0.60	237 °	0.35
725-728 **	F.O.R.	C135a **	1.90	12 *	21.60	184 **	1.35	37 *	0.70	J30 **	8.80	106-108 **	0.85	238 **	0.40
735 A **	333.35	C136-C138 **	1.25	13 *	11.20	185 **	2.25	38 **	2.00	J30 *	3.30	106-108 °	0.65	239 **	0.30
737 **	100.00	C139 **	1.10	14 *	21.60	186 **	1.70	38 **	1.60	J31 **	11.20	109 **	0.30	239 °	0.25
B1 **	4.00	C140, C143-C144 **	1.35	14 °	16.00	187 **	1.45	39 **	3.20	J31 *	4.20	110 **	0.85	240 **	0.25
B2 *	1.75	C141-C142, C146 **	1.50	15 *	17.40	188 **	1.05	39 **	1.20	J32 **	14.40	110 °	0.25	241 **	0.25
B3 *	9.60	C147 **	1.05	15 °	22.40	189 **	2.40	40 **	1.70	J32 *	7.20	110 with control number **	21.00	241 °	0.25
B4-8 *	52.00	C148-C149 **	2.95	16 *	22.80	190 **	1.70	41 **	0.85	J33 **	14.00	115-117 **	2.10	241a **	0.90
B9-12 **	40.00	C150 **	1.90	17 **	28.00	191 **	3.40	42 **	2.50	Moheli		115-117 TBP **	8.40	242 **	0.25
B16 **	0.40	C151-C152 **	2.30	18 *	26.40	192 **	1.30	43 **	2.90	1 *	1.10	115-117 TBP °	8.40	242 °	0.25
B17 **	0.40	C153 **	2.40	19 *	30.40	193 **	1.50	43 **	0.75	1 °	1.90	118 **	0.25	243 **	0.25
B18 **	0.40	C154-C155 **	2.50	20 *	116.00	194-202 **	29.05	44 **	4.60	2 (*)	1.10	118 °	0.35	243 °	0.25
C1 **	0.70	C159 **	2.30	22 **	5.60	203 **	3.00	45 *	1.20	3 **	5.60	119-120 **	0.45	244 **	0.40
C1-5 **	4.00	C163 **	3.15	23 **	2.00	204 **	6.40	46 **	3.80	3 *	1.60	119-120 °	0.60	244 °	0.50
C1-5 *	3.80	C164-C166 **	4.20	24 *	2.00	205 **	1.90	47 *	5.60	3 GP **	28.00	121-122 **	0.40	245-247 **	0.85
C2 **	0.50	C169 **	3.15	25 **	2.55	206 **	4.40	48 **	3.20	4 *	4.00	121-122 °	0.50	245-247 °	1.20
C3 **	0.60	C170-C172 **	17.60	26 *	1.20	207 **	1.60	48 *	1.60	4 °	1.60	123-125 **	1.90	248-249 **	0.65
C4 **	1.05	C176 **	2.50	27 **	4.00	208 **	8.00	49 **	8.00	5 *	4.00	123-125 TBP **	3.80	248-249 °	0.80
C5 **	1.35	C180 **	3.55	27 *	2.00	209 **	1.50	49 *	6.40	6 **	23.20	123-125 TBP °	3.80	250 **	0.25
C6-13 **	6.40	C181 **	3.20	27 °	2.00	210 **	1.45	50 **	5.05	7 *	11.60	126-128 **	2.95	251 **	0.25
C14-C16 **	21.00	C184 **	3.60	28 **	3.00	211 **	2.40	51 **	1.10	8 *	11.20	126-128 TBP **	6.70	252 **	0.30
C17 **	1.25	C184A-C184B **	54.40	28 *	2.00	212 **	1.80	52 **	2.40	9 **	19.20	129-131 **	1.90	252 °	0.25
C18 **	0.85	C186a **	3.50	28 °	2.00	213 **	2.50	52 *	0.65	9 *	5.60	129-131 °	2.15	253 **	0.25
C19 **	6.30	C189 **	1.45	29 **	4.00	214 **	1.30	53 **	2.10	10 *	16.80	129-131 TBP **	5.05	254-256 **	0.65
C20-C21 **	11.20	C190-C191 **	1.50	29 °	1.25	215 **	2.10	53 *	1.05	11 *	72.00	133 **	0.25	257 **	0.30
C22 **	0.65	C195 **	1.70	30 *	4.40	216 **	0.50	54 **	2.10	12 *	21.60	133 °	0.25	258 **	0.35
C23-C24 **	1.70	C196-C200 **	3.60	<small>3P GP with label 131 **</small>	88.00	217 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
307-308	** 2.50	432-433	** 0.40	566-570 & 572	** 1.35	691	** 1.60	825-826	** 8.00	956	** 3.20	C11	◦ 0.55	1825	** 11.65	
309	** 0.25	434	** 0.30	567 & 571	** 0.80	692	** 0.45	827-828	** 3.20	957	** 3.20	C12	** 1.20	1826	** 11.65	
309	◦ 0.25	434	◦ 0.25	568-569 & 573-575	** 1.90	693-694	** 2.10	829	** 3.20	958	** 0.85	C12	◦ 0.55	1827	** 11.65	
310	** 0.90	435	** 0.40	578	** 0.25	695	** 0.40	830	** 3.20	959	** 1.60	C13	** 3.20	1828	** 11.65	
311	** 1.50	436	** 0.35	579	** 1.60	696	** 0.45	831	** 3.20	962-963 bkltca	** 65.60	C13	◦ 0.55	1829	** 11.65	
312	** 0.25	437	** 0.35	580-581	** 0.40	697	** 0.40	832-833	** 3.20	964	** 0.85	C16-C17	** 14.40	1830	** 11.65	
312	◦ 0.25	438	** 0.35	582	** 1.60	698	** 0.25	834	** 3.20	965	** 3.20	C16-C17 TBP	** 30.00	1831	** 11.65	
313-314	** 6.40	439	** 0.35	583	** 0.25	699-700	** 0.85	835-836	** 3.20	966	** 3.20	C18-C22	** 1.90	1832	** 11.65	
313A & 314A	** 2.80	440	** 0.35	584	** 0.80	700a	** 0.85	837-838	** 8.00	967-968	** 3.20	C18-C22	◦ 2.40	1833	** 11.65	
315	** 0.30	441-442	** 0.40	585	** 0.30	701-702	** 4.80	839	** 3.20	969	** 3.20	C23	** 0.45	1834	** 11.65	
315	◦ 0.35	443-444	** 0.55	586	** 0.35	703	** 0.25	840	** 3.20	970	** 3.20	C24	** 0.25	1837	** 11.65	
316-317	** 0.55	445	** 0.45	587	** 1.60	704-705	** 1.60	841	** 3.20	971	** 3.20	C25	** 3.20	1838	** 11.65	
318-319	** 0.65	446-447	** 5.60	588	** 0.25	704-705 M/S	** P.O.R.	842	** 3.20	972	** 3.20	J1-J4	** 25.00	1839	** 11.65	
320	** 0.25	448-449	** 0.25	589	** 1.60	704-705 TBP	** 3.60	843	** 3.20	973	** 3.20	J5-J8	** 0.65	1839	** 11.65	
321	** 0.25	450	** 0.25	591	** 0.25	705a	** 1.60	844	** 0.70	974	** 1.60	J9-J11	** 11.20	1840	** 11.65	
322	** 1.05	452a	** 1.05	592	** 0.25	706	** 1.60	845	** 3.20	975-976	** 2.15	J9-J11	** 2.10	1840	** 11.65	
323	** 0.50	453	** 0.25	593-594	** 2.00	707	** 1.60	846-847	** 3.20	977	** 4.80	J12 & 15	** 3.20	1841	** 11.65	
323 with gold ovpt.	** 24.80	454	** 0.25	595	** 1.60	708	** 3.20	848	** 3.20	978	** 1.50	J13	** 1.60	1842	** 11.65	
324-325	** 1.30	455	** 0.25	596	** 1.60	709-710	** 0.90	849	** 0.70	979-980	** 1.70	J14	** 1.60	1843	** 11.65	
326-327	** 1.60	456	** 0.30	597	** 0.30	711-712	** 3.20	850	** 3.20	981	** 0.80	J14	◦ 0.60	1844	** 11.65	
328 & 331-332 & 335	** 1.50	457	** 0.55	597	** 0.25	715	** 1.60	851	** 3.20	982-983	** 3.20	J16	** 0.75	1845	** 11.65	
329-330 & 333-334	** 1.70	458	** 3.20	598	** 2.10	717	** 0.80	852-853	** 4.80	984	** 0.85	J17	** 0.40	1846	** 11.65	
338	** 0.65	459	** 0.35	599	** 1.60	719,723	** P.O.R.	854	** 3.20	985	** 2.00	J18	** P.O.R.	1847	** 10.30	
338	◦ 0.40	460-461	** 0.40	600	** 0.40	722 & 724	** 11.20	855	** 3.20	986	** 1.05	J21	** P.O.R.	1848	** 10.30	
339	** 0.25	462-463	** 0.65	601	** 0.40	725	** 0.40	856-857	** 3.20	987	** 1.05	Mozambique		1849	** 10.30	
339	◦ 0.25	462-463	◦ 0.60	602-603	** 0.85	726	** 1.60	857a	** 19.20	988	** 1.05	656-661	** 4.00	1850	** 10.30	
340	** 0.50	464	** 0.25	604	** 9.60	727	** 1.60	858	** 3.20	989-990	** 1.45	739-743	** 2.25	1851	** 10.30	
341	** 0.25	465-466	** 0.40	605	** 0.40	728-729	** 4.30	859	** 3.20	991	** 1.05	750a	** 7.20	1852	** 10.30	
342	** 0.25	467	** 0.25	606	** 0.40	730	** 3.20	860	** 3.20	992	** 3.20	750a	*	0.50	1853	** 10.30
343	** 0.25	468	** 0.40	607	** 0.35	731	** 0.45	861	** 3.20	993	** 1.05	750a	*	0.65	1854	** 10.30
343	◦ 0.25	469	** 0.25	608	** 0.35	732	** 0.45	862	** 3.20	994	** 0.80	750a	*	0.65	1855	** 10.30
344-345	** 3.60	470-471	** 0.25	609	** 0.25	733-734	** 6.40	863-864	** 6.40	995-996	** 1.15	782-787	** 2.90	1856	** 10.30	
346-348	** 1.05	471a	** 0.90	610-611	** 5.60	735	** 0.60	865	** 9.60	997-998	** 2.10	782-787	** 100.00	1857	** 10.30	
348a	** 12.00	472-473	** 1.25	612-613	** 0.65	736	** 0.60	866	** 3.20	999-1000	** 3.00	865-870	** 6.80	1858	** 10.30	
349-350	** 1.20	474-475	** 0.40	613a	** 0.65	737	** 4.80	867	** 3.20	1001	** 0.80	878	** 4.00	1859	** 10.30	
351-352	** 8.00	476	** 1.60	614	** 0.30	738-739	** 4.80	868	** 3.20	1002	** 1.05	902-907	** 5.60	1860	** 10.30	
352a	◦ 3.20	476	◦ 0.25	615-616	** 0.40	740-741	** 0.65	869	** 3.20	1003	** 3.00	1030-1033	** 4.80	1861	** 10.30	
353	** 0.25	477-478	** 2.00	617	** 0.25	742-743	** 1.25	870	** 3.20	1004	** 1.60	1056-1059	** 5.60	1862	** 10.30	
354-356	◦ 0.95	481a	** 0.50	618-619	** 4.80	744	** 0.45	871-872	** 4.80	1005	** 1.05	1184a	** 5.20	1863	** 10.30	
354-360	** 1.45	482	** 0.25	620	** 0.70	745	** 3.20	873	** 3.20	1006-1007	** 1.15	1225-1228	** 4.80	1864	** 10.30	
357-360	** 1.35	483	** 0.25	621	** 0.40	746	** 0.40	874	** 3.20	1008-1009 bkltca	** 11.20	1288-1291	** 8.80	1865	** 10.30	
357-360 TBP	** 2.75	484-485	** 0.85	622-623	** 1.25	747	** 3.20	875	** 3.20	1010 bklt	** 4.20	1757	** 7.90	1866	** 10.30	
361-366	** 2.55	488a	** 0.40	624	** 0.25	748-749	** 3.20	877-878	** 4.80	1011 bklt	** 10.00	1758	** 7.90	1867	** 10.30	
361-366	◦ 1.50	489	** 0.25	625	** 0.40	750	** 0.40	878a	** 24.00	1012	** 0.80	1759	** 7.90	1868	** 10.30	
367	** 0.25	490-491	** 0.40	625	** 0.40	751-752	** 0.65	879	** 3.20	1013	** 0.80	1760	** 7.90	1869	** 10.30	
368-369	** 0.45	492	** 0.80	626	** 0.40	753	** 0.90	880	** 4.80	1014	** 0.80	1761	** 7.90	1870	** 10.30	
370	** 0.35	493	** 0.25	627	** 0.25	754	** 0.40	881	** 3.20	1015	** 0.75	1762	** 7.90	1871	** 10.30	
371-372	** 0.50	494-495	** 0.40	628	** 0.35	755	** 3.20	882	** 3.20	1016-1017	** 1.10	1763	** 7.90	1872	** 10.30	
372a	** 0.50	496	** 0.25	629	** 6.40	756-757	** 0.70	884	** 3.20	1018-1019	** 1.10	1764	** 7.90	1873	** 10.30	
373-374 ST	** 0.90	497-498	** 12.80	630	** 0.25	758	** 0.40	885-886	** 4.80	1019a	** 1.80	1765	** 7.90	1874	** 3.10	
375-376	** 1.35	499	** 0.25	631-632	** 8.00	759	** 3.20	887	** 6.40	1020-1022	** 2.95	1766	** 7.90	1875	** 3.10	
377-380	** 1.05	500	** 0.25	633-634	** 0.40	760	** 3.20	888	** 3.20	1023-1024	** 1.35	1767	** 7.90	1876	** 3.10	
381	** 0.65	501	** 0.25	635-636	** 0.25	761	** 3.20	889-890	** 9.60	1025-1026	** 6.40	1768	** 7.90	1877	** 3.10	
382	** 0.25	502-502a	** 10.00	636a	** 0.65	762-763	** 6.40	891	** 3.20	1027	** 0.95	1769	** 7.90	1878	** 3.10	
383-384	** 4.40	503	** 0.25	637	** 0.25	764	** 3.20	892	** 3.20	1028	** 0.95	1770	** 7.90	1879	** 3.10	
385	** 0.25	504	** 0.25	638	** 3.20	765	** 3.20	893-894	** 4.80	1029	** 0.95	1771	** 7.90	1880	** 7.20	
387a	** 11.20	505-519	** 1.05	639	** 0.25	766	** 3.20	895-896	** 9.60	1030	** 0.95	1772	** 7.90	1881	** 7.20	
387a M/S	** 44.00	520-524a	** 3.80	640-641	** 0.55	767	** 3.20	897-898	** 4.80	1031-1032	** 1.35	1773	** 7.90	1882	** 7.20	
388	** 0.25	524B	** 0.40	642	** 0.30	768	** 3.20	899	** 3.20	1033-1034	** 1.35	1774	** 7.90	1883	** 7.20	
389	** 0.55	524B	◦ 0.25	643	** 0.25	769	** 3.20	900-903	** 5.60	1035	** 1.00	1775	** 7.90	1884	** 7.20	
390	** 0.25	524B bklt	** 8.00	644-645	** 9.60	770-771	** 2.80	904-905	** 4.80	1036	** 0.40	1776	** 7.90	1885	** 7.20	
391-393	** 2.80	524C	** 0.40	646	** 0.25	772	** 8.00	906-907	** 3.20	1037	** 1.00	1777	** 7.90	1886	** 7.20	
394	** 0.40	524C bklt	** 12.00	647	** 0.25	773-774	** 6.40	908	** 3.20	1039	** 1.05	1778	** 7.90	1887	** 7.20	
395	** 0.25	525	** 0.65	648-649	** 6.40	774a	** 11.20	909	** 3.20	1040	** 1.05	1779	** 7.90	1888	** 11.65	
396	** 0.25	526-527	** 0.45	650	** 0.25	775	** 0.70	910	** 3.20	1041	** 3.20	1780	** 7.90	1889	** 11.65	
396	◦ 0.25	528-529	** 1.25	651	** 0.25	776	** 0.95	911-912	** 4.80	B1-B5	** 3.15	1781	** 7.90	1890	** 11.65	
397	** 0.25	531	** 0.55	652-653	** 4.65	777-778	** 4.80	913	** 8.00	B1-B5	** 4.80	1782	** 7.90	1891	** 11.65	
398-400	** 3.20	532	** 0.25	654	** 0.55	779	** 6.40	914-915	** 3.20	B6-B7	** 1.05	1783	** 7.90	1892	** 11.65	
399a	** 0.60	533	** 0.30	655	** 6.40	780-781	** 1.45	916	** 3.20	B6-B7	** 1.80	1784	** 8.65	1893	** 11.65	
401	** 0.60	534	** 0.25	656	** 0.35	782	** 4.80	917	** 1.45	B8-B9	** 0.80	1785	** 8.65	1894	** 11.65	
402	** 0.25	535	** 0.30	657	** 0.50	783	** 3.20	918	** 3.20	B8-B9	** 1.60	1786	** 8.65	1895	** 11.65	
403 & 405-406	** 1.05	536	** 0.25	658	** 3.20	784-785	** 6.40	919	** 1.10	B10-B11	** 3.20	1787	** 8.65	1896	** 11.65	
403 & 405-406	◦ 0.75	537	** 0.25	659	** 0.50	786-787	** 6.40	920	** 1.45	B11a	** 2.50	1788	** 8.65	1897	** 11.65	
403a & 405a & 406a	** 65.60	538	** 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 €
1923 **	10.30	2022 **	10.30	2124 **	10.30	2224 **	11.30	2322 **	13.20	2420 **	14.65	2520 **	20.65	2616 **	10.30
1924 **	10.30	2023 **	10.30	2125 **	14.40	2225 **	11.30	2323 **	13.20	2421 **	14.65	2521 **	10.30	2617 **	10.30
1925 **	10.30	2024 **	10.30	2126 **	14.40	2226 **	11.30	2324 **	10.30	2422 **	14.65	2522 **	14.40	2618 **	10.30
1926 **	10.30	2025 **	10.30	2127 **	14.40	2227 **	11.30	2325 **	10.30	2423 **	14.65	2523 **	14.40	2619 **	10.30
1927 **	10.30	2026 **	10.30	2128 **	14.40	2228 **	11.30	2326 **	10.30	2424 **	14.65	2524 **	14.40	2620 **	10.30
1928 **	10.30	2027 **	10.30	2129 **	14.40	2229 **	11.30	2327 **	10.30	2425 **	14.65	2525 **	14.40	2621 **	10.30
1929 **	10.30	2028 **	10.30	2130 **	14.40	2230 **	11.30	2328 **	10.30	2426 **	14.65	2526 **	14.40	2622 **	10.30
1930 **	15.85	2029 **	10.30	2131 **	14.40	2231 **	11.30	2329 **	10.30	2427 **	14.65	2527 **	14.40	2623 **	10.30
1932 **	3.10	2030 **	10.30	2132 **	14.40	2232 **	11.30	2330 **	10.30	2428 **	14.65	2528 **	14.40	2624 **	10.30
1933 **	3.10	2031 **	10.30	2133 **	14.40	2233 **	11.30	2331 **	10.30	2429 **	14.65	2529 **	14.40	2625 **	10.30
1934 **	3.10	2032 **	10.30	2134 **	14.40	2234 **	11.30	2332 **	10.30	2430 **	14.65	2530 **	14.40	2626 **	10.30
1935 **	3.10	2033 **	10.30	2135 **	14.40	2235 **	11.30	2333 **	10.30	2431 **	14.65	2531 **	14.40	2627 **	10.30
1936 **	3.10	2034 **	10.30	2136 **	10.30	2236 **	11.30	2334 **	10.30	2432 **	14.65	2532 **	14.40	2628 **	16.55
1937 **	7.20	2035 **	10.30	2137 **	10.30	2237 **	11.30	2335 **	10.30	2433 **	14.65	2533 **	14.40	2629 **	16.55
1938 **	7.20	2036 **	10.30	2138 **	10.30	2238 **	11.30	2336 **	10.30	2434 **	14.65	2534 **	14.40	2630 **	16.55
1939 **	7.20	2037 **	10.30	2139 **	10.30	2239 **	10.30	2337 **	10.30	2435 **	10.30	2535 **	14.40	2631 **	16.55
1940 **	7.20	2038 **	10.30	2140 **	10.30	2240 **	10.30	2338 **	10.30	2436 **	10.30	2536 **	14.40	2632 **	16.55
1941 **	7.20	2039 **	10.30	2141 **	10.30	2241 **	10.30	2339 **	10.30	2437 **	10.30	2537 **	14.40	2633 **	16.55
1942 **	7.20	2040 **	10.30	2142 **	10.30	2242 **	10.30	2340 **	10.30	2438 **	10.30	2538 **	14.40	2634 **	16.55
1943 **	7.20	2044 **	3.10	2143 **	10.30	2243 **	10.30	2341 **	13.20	2439 **	10.30	2539 **	14.40	2635 **	16.55
1944 **	7.20	2045 **	10.30	2144 **	10.30	2244 **	10.30	2342 **	13.20	2440 **	10.30	2540 **	14.40	2636 **	10.30
1945 **	7.20	2046 **	11.65	2145 **	10.30	2245 **	10.30	2343 **	13.20	2441 **	10.30	2541 **	14.40	2637 **	10.30
1946 **	7.20	2047 **	10.30	2146 **	10.30	2246 **	10.30	2344 **	13.20	2442 **	10.30	2542 **	14.40	2638 **	10.30
1947 **	11.65	2048 **	11.65	2147 **	14.40	2247 **	10.30	2345 **	13.20	2443 **	10.30	2543 **	14.40	2639 **	10.30
1948 **	11.65	2049 **	10.30	2148 **	7.70	2248 **	10.30	2346 **	13.20	2444 **	10.30	2544 **	14.40	2640 **	10.30
1949 **	11.65	2050 **	7.20	2149 **	7.45	2249 **	10.30	2347 **	13.20	2445 **	8.60	2545 **	14.40	2641 **	10.30
1950 **	11.65	2051 **	7.20	2150 **	16.55	2250 **	10.30	2348 **	13.20	2446 **	10.30	2546 **	14.40	2642 **	10.30
1951 **	11.65	2052 **	7.20	2151 **	16.55	2251 **	10.30	2349 **	13.20	2447 **	10.30	2547 **	14.40	2643 **	10.30
1952 **	11.65	2053 **	7.20	2152 **	16.55	2252 **	10.30	2350 **	13.20	2448 **	10.30	2548 **	14.40	2644 **	14.40
1953 **	11.65	2054 **	11.65	2153 **	16.55	2253 **	10.30	2351 **	13.20	2449 **	10.30	2549 **	14.40	2645 **	14.40
1954 **	11.65	2055 **	11.65	2154 **	10.30	2254 **	10.30	2352 **	13.20	2450 **	10.30	2550 **	14.40	2646 **	14.40
1955 **	11.65	2056 **	11.65	2155 **	10.30	2255 **	13.20	2353 **	13.20	2451 **	10.30	2551 **	14.40	2647 **	14.40
1956 **	11.65	2057 **	11.65	2156 **	10.30	2256 **	13.20	2354 **	13.20	2452 **	10.30	2552 **	10.30	2648 **	14.40
1957 **	11.65	2058 **	11.65	2157 **	10.30	2257 **	13.20	2355 **	13.20	2453 **	16.55	2553 **	10.30	2649 **	14.40
1958 **	11.65	2059 **	11.65	2158 **	10.30	2258 **	13.20	2356 **	13.20	2454 **	16.55	2554 **	10.30	2650 **	14.40
1959 **	10.30	2060 **	11.65	2159 **	10.30	2259 **	13.20	2357 **	13.20	2455 **	16.55	2555 **	10.30	2651 **	14.40
1960 **	10.30	2061 **	11.65	2160 **	10.30	2260 **	13.20	2358 **	13.20	2456 **	16.55	2556 **	10.30	2652 **	14.40
1961 **	10.30	2062 **	10.30	2161 **	11.65	2261 **	13.20	2359 **	13.20	2457 **	10.30	2557 **	10.30	2653 **	14.40
1962 **	10.30	2063 **	10.30	2162 **	11.65	2262 **	13.20	2360 **	13.20	2458 **	10.30	2558 **	10.30	2654 **	14.40
1963 **	10.30	2064 **	10.30	2163 **	11.65	2263 **	13.20	2361 **	13.20	2459 **	10.30	2559 **	10.30	2655 **	14.40
1964 **	10.30	2065 **	10.30	2164 **	11.65	2264 **	13.20	2362 **	13.20	2460 **	10.30	2560 **	10.30	2656 **	14.40
1965 **	10.30	2066 **	10.30	2165 **	11.65	2265 **	13.20	2363 **	13.20	2461 **	20.65	2561 **	10.30	2657 **	14.40
1966 **	10.30	2067 **	10.30	2166 **	11.65	2266 **	13.20	2364 **	13.20	2462 **	20.65	2562 **	10.30	2658 **	14.40
1967 **	10.30	2068 **	10.30	2167 **	11.65	2267 **	13.20	2365 **	13.20	2463 **	20.65	2563 **	10.30	2659 **	14.40
1968 **	10.30	2069 **	10.30	2168 **	11.65	2268 **	13.20	2366 **	13.20	2464 **	20.65	2564 **	10.30	2660 **	14.40
1969 **	10.30	2070 **	10.30	2169 **	11.65	2269 **	10.30	2367 **	13.20	2465 **	20.65	2565 **	10.30	2661 **	14.40
1970 **	10.30	2071 **	10.30	2170 **	11.65	2270 **	10.30	2368 **	13.20	2466 **	20.65	2566 **	10.30	2662 **	14.40
1971 **	10.30	2072 **	10.30	2171 **	11.65	2271 **	10.30	2369 **	13.20	2467 **	20.65	2567 **	10.30	2663 **	14.40
1972 **	10.30	2073 **	10.30	2172 **	11.65	2272 **	10.30	2370 **	13.20	2468 **	20.65	2568 **	10.30	2664 **	14.40
1973 **	10.30	2074 **	7.20	2173 **	11.65	2273 **	10.30	2371 **	10.30	2469 **	20.65	2569 **	10.30	2665 **	14.40
1974 **	10.30	2075 **	11.65	2174 **	11.65	2274 **	10.30	2372 **	10.30	2470 **	20.65	2570 **	10.30	2666 **	14.40
1975 **	10.30	2076 **	11.65	2175 **	11.65	2275 **	10.30	2373 **	10.30	2471 **	20.65	2571 **	10.30	2667 **	14.40
1976 **	10.30	2077 **	11.65	2176 **	19.20	2276 **	10.30	2374 **	10.30	2472 **	20.65	2572 **	10.30	2668 **	14.40
1977 **	10.30	2078 **	11.65	2177 **	14.65	2277 **	10.30	2375 **	10.30	2473 **	20.65	2573 **	10.30	2669 **	14.40
1978 **	10.30	2079 **	11.65	2178 **	14.65	2278 **	10.30	2376 **	10.30	2474 **	20.65	2574 **	10.30	2670 **	14.40
1979 **	10.30	2080 **	11.65	2179 **	14.65	2279 **	10.30	2377 **	10.30	2475 **	20.65	2575 **	10.30	2671 **	14.40
1980 **	10.30	2081 **	11.65	2180 **	14.65	2280 **	10.30	2378 **	10.30	2476 **	20.65	2576 **	10.30	2672 **	14.40
1981 **	10.30	2082 **	11.65	2181 **	14.65	2281 **	10.30	2379 **	10.30	2477 **	20.65	2577 **	10.30	2673 **	14.40
1982 **	10.30	2083 **	11.65	2182 **	14.65	2282 **	10.30	2380 **	10.30	2478 **	20.65	2578 **	10.30	2674 **	10.30
1983 **	10.30	2084 **	11.65	2183 **	14.65	2283 **	11.30	2381 **	10.30	2479 **	20.65	2579 **	10.30	2675 **	10.30
1984 **	10.30	2085 **	11.65	2184 **	14.65	2284 **	11.30	2382 **	10.30	2480 **	20.65	2580 **	10.30	2676 **	10.30
1985 **	10.30	2086 **	11.65	2185 **	14.65	2285 **	11.30	2383 **	10.30	2481 **	20.65	2581 **	10.30	2677 **	10.30
1986 **	7.90	2087 **	10.30	2186 **	14.65	2286 **	11.30	2384 **	10.30	2482 **	20.65	2582 **	10.30	2678 **	10.30
1987 **	3.10	2088 **	10.30	2187 **	14.65	2287 **	11.30	2385 **	10.30	2483 **	20.65	2583 **	10.30	2679 **	10.30
1988 **	7.20	2089 **	10.30	2188 **	14.65	2288 **	11.30	2386 **	10.30	2484 **	20.65	2584 **	10.30	2680 **	10.30
1989 **	7.20	2090 **	10.30	2189 **	14.65	2289 **	11.30	2387 **	10.30	2485 **	20.65	2585 **	10.30	2681 **	10.30
1990 **	7.20	2091 **	10.30	2190 **	14.65	2290 **	11.30	2388 **	10.30	2486 **	20.65	2586 **	15.60	2682 **	10.30
1991 **	7.20	2092 **	10.30	2191 **	10.30	2291 **	11.30	2389 **	10.30	2487 **	20.65	2587 **	15.60	2683 **	10.30
1992 **	7.20	2093 **	10.30	2192 **	10.30	2292 **	11.30	2390 **	10.30	2488 **	20.65	2588 **	15.60	2684 **	10.30
1993 **	11.65	2094 **	10.30	2193 **	10.30	2293 **	11.30	2391 **	10.30	2489 **	10.30	2589 **	15.60	2685 **	10.30
1994 **	11.65	2095 **	10.30	2194 **	10.30	2294 **	11.30	2392 **	10.30	2490 **	10.30	2590 **	15.60	2686 **	10.30
1995 **	11.65	2096 **	10.30	2195 **	10.30	2295 **	10.30	2393 **	10.30	2491 **	10.30	2591 **	15.60	2687 **	10.30
1996 **	11.65	2097 **	10.30	2196 **	10.30	2296 **	10.30	2394 **	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 €
2715 **	14.40	2815 **	10.30	2913 **	12.70	2 *	424.00	73 °	7.20	135 **	29.60	235 *	25.00	351a **	17.65
2716 **	14.40	2816 **	10.30	2914 **	12.70	3 *	24.00	74 *	16.20	136 **	0.25	236 *	25.00	352 **	1.25
2717 **	14.40	2817 **	10.30	2915 **	10.30	3 °	32.00	75 °	18.40	136 *	0.25	237 *	25.00	353-354 **	2.90
2718 **	14.40	2818 **	10.30	2916 **	10.30	4 *	296.00	75 °	13.80	137 **	0.25	238 *	25.00	355 **	2.50
2719 **	14.40	2819 **	10.30	2917 **	10.30	5 *	400.00	76 °	22.40	137 *	0.25	239 *	25.00	355 colour proof (a) **	18.75
2720 **	14.40	2820 **	10.30	2918 **	10.30	6 *	28.00	77 *	35.20	137B **	0.35	240 *	25.00	356 **	1.70
2721 **	14.40	2821 **	10.30	2919 **	10.30	7 *	56.00	78 *	64.00	137B *	0.25	241 *	25.00	357-360 & C51-C53 **	61.60
2722 **	14.40	2822 **	10.30	2920 **	10.30	7 carmine **	160.00	79 *	73.60	138 **	0.25	242 *	25.00	367 **	2.35
2723 **	14.40	2823 **	10.30	2921 **	10.30	7 carmine *	80.00	80 *	120.00	138 *	0.25	243 *	25.00	368 **	3.70
2724 **	14.40	2824 **	10.30	2922 **	10.30	8 *	28.00	81 *	1.25	139 **	0.40	244 *	25.00	369 **	3.00
2725 **	14.40	2825 **	25.45	2923 **	10.30	9 *	P.O.R.	82 *	2.10	139 *	0.40	245 *	25.00	369 °	0.55
2726 **	14.40	2826 **	10.30	2924 **	10.30	10 *	36.00	83 *	1.80	140 **	0.25	246 *	25.00	370 °	1.85
2727 **	14.40	2827 **	5.65	2925 **	10.30	11 *	40.00	84 **	4.20	140 *	0.25	247 *	25.00	370 & C58-C60 **	28.20
2728 **	14.40	2828 **	5.65	2926 **	10.30	12 *	11.75	84 *	2.10	141 **	0.50	248 *	25.00	371 **	4.60
2729 **	14.40	2829 **	5.65	2927 **	10.30	13 *	16.80	84 (*)	2.45	142 **	0.70	249 *	25.00	372-373 & C64 **	5.75
2730 **	14.40	2830 **	5.65	2928 **	10.30	13 °	22.40	85 *	1.45	143 **	0.85	250 *	26.00	374-376 & C65 **	20.15
2731 **	14.40	2831 **	10.20	2929 **	10.30	16 *	456.00	85 (*)	2.45	143 *	0.55	251 *	32.00	377-378 & C66-C67 **	10.70
2732 **	14.40	2832 **	10.20	2930 **	10.30	17 *	144.00	86 *	1.90	144 **	0.50	252-265 **	15.00	379 **	1.25
2733 **	14.40	2833 **	10.20	2931 **	10.30	19 *	320.00	87 *	10.00	145 **	1.60	265A **	0.80	379 °	0.55
2734 **	14.40	2834 **	10.20	2932 **	10.30	23 *	16.80	87 °	7.50	145 *	0.80	265A **	0.50	380-381 **	10.00
2735 **	10.30	2835 **	10.20	2933 **	10.30	24 *	144.00	88 **	0.35	146 **	0.50	265B **	1.20	380-381 **	7.75
2736 **	10.30	2836 **	10.20	2934 **	10.30	25 °	56.00	88 *	0.25	146 *	0.50	265B *	0.95	380-381 & C70-C71 **	63.50
2737 **	10.30	2837 **	10.20	2935 **	10.30	26 *	128.00	89 *	0.25	147 **	2.40	266-273 **	19.20	382 **	1.30
2738 **	10.30	2838 **	10.20	2936 **	10.30	27 *	36.00	89 GP with label "S" **	4.80	147A **	1.50	266-273 *	8.80	382 °	1.30
2739 **	10.30	2839 **	10.20	2937 **	10.30	27 °	20.80	89 GP with label "S" **	4.80	147A **	1.20	274-275 **	5.45	383-384 & C73, C75 **	13.10
2740 **	10.30	2840 **	10.20	2938 **	10.30	28 °	24.00	90 *	0.40	148 **	1.20	274-275 *	2.70	385-386 & C79, C76 **	22.40
2741 **	10.30	2841 **	10.20	2939 **	10.30	29 *	96.00	91 **	0.80	148 *	0.80	276 **	0.50	387 **	3.00
2742 **	10.30	2842 **	10.20	2940 **	10.30	30 *	256.00	91 *	0.65	149 **	6.70	276-294 **	33.60	388 **	4.95
2743 **	10.30	2843 **	10.20	2941 **	10.30	32 *	240.00	91 °	0.65	149 *	3.35	276-294 *	32.00	389 **	5.20
2744 **	10.30	2844 **	10.20	2942 **	10.30	33 *	224.00	92 **	0.65	150 **	1.00	277 **	0.35	390 **	1.70
2745 **	10.30	2845 **	10.20	2943 **	10.30	34 *	5440.00	92 *	0.30	150 *	0.60	278 **	0.35	391-392 **	11.15
2746 **	10.30	2846 **	10.20	2944 **	10.30	35 *	32.00	93 **	2.50	151 *	1.20	279 **	0.85	393-394 **	14.50
2747 **	10.30	2847 **	10.20	2945 **	10.80	35 °	22.40	93 *	2.00	152 **	0.60	280 **	0.85	393-394 °	6.70
2748 **	10.30	2848 **	10.20	2946 **	10.80	36 °	16.00	93 °	1.10	153 **	2.05	281 **	0.85	395-396 **	3.25
2749 **	10.30	2849 **	10.20	2947 **	10.80	37 **	44.80	94 **	1.45	153 *	1.35	282 **	1.30	395-396 & C99-C90 **	17.40
2750 **	10.30	2850 **	10.20	2948 **	10.80	37 *	16.80	94 *	0.70	154 **	1.70	283 **	1.30	397 & C102-C103 **	8.55
2751 **	10.30	2851 **	10.20	2949 **	10.80	38 *	22.40	95 **	0.80	154 *	1.10	285 **	0.95	398-400 **	6.60
2752 **	10.30	2852 **	10.20	2950 **	10.80	39 **	48.00	95 *	0.50	155 **	2.00	286 **	2.10	401 **	0.95
2753 **	10.30	2853 **	10.20	2951 **	10.80	40 **	1.90	96 **	1.20	156 *	1.20	287 **	12.80	402 **	7.30
2754 **	10.30	2854 **	14.65	2952 **	10.80	40 *	0.50	96 °	0.80	157 **	1.30	288 **	3.70	402 bklt **	220.00
2755 **	10.30	2855 **	14.65	2953 **	10.80	41 *	0.65	97 **	0.70	157 *	1.05	289 **	3.60	403-404 **	5.75
2756 **	10.30	2856 **	10.30	2954 **	10.80	42 *	2.40	97 °	0.55	158 **	9.60	290 **	3.60	403-404 & C105 **	10.25
2757 **	10.30	2857 **	10.30	2955 **	10.80	43 *	2.80	97 GP with label "S" **	11.20	159 *	2.15	291 **	3.60	405 **	1.05
2758 **	10.30	2858 **	10.30	2956 **	10.80	43 °	1.20	98 *	1.45	160 **	1.50	292 **	6.40	406 **	0.85
2759 **	10.30	2859 **	10.30	2957 **	10.80	44 **	3.35	98 °	0.80	161 **	24.00	293 **	4.80	407 **	1.35
2760 **	10.30	2860 **	10.30	2958 **	10.80	44 °	0.65	99 °	0.70	161 *	12.00	294 **	8.00	408-409 & C125 **	13.30
2761 **	10.30	2861 **	10.30	2959 **	10.80	45 *	6.60	99 GP **	5.40	162 **	1.50	294 *	4.00	410 **	0.65
2762 **	10.30	2862 **	10.30	2960 **	10.80	45 °	3.90	100 **	2.00	163 **	1.50	295 **	7.50	411 **	1.20
2763 **	10.30	2863 **	10.30	2961 **	10.80	46 **	20.80	101 **	4.80	163 *	1.20	296-299 **	33.60	411 °	0.50
2764 **	10.30	2864 **	10.30	2962 **	10.80	46 °	0.70	102 **	0.60	164 **	1.60	300 **	1.50	412 **	3.30
2765 **	12.70	2865 **	10.30	2963 **	10.80	47 °	2.40	103 **	1.00	164 *	1.30	301 **	7.40	413-415 **	3.35
2766 **	12.70	2866 **	10.30	2964 **	10.80	48 *	16.00	104 *	1.10	165 **	1.00	302 **	4.10	416 **	2.00
2767 **	12.70	2867 **	10.30	2965 **	10.80	48 °	0.70	105 **	1.90	166 **	2.00	303 **	1.75	417 **	3.40
2768 **	12.70	2868 **	10.30	2966 **	10.80	49 *	12.00	105 *	0.65	167 *	0.95	304-305 **	7.55	418-419 **	2.95
2769 **	12.70	2869 **	10.30	2967 **	10.80	50 *	22.40	106 *	3.50	167 °	0.95	306 **	1.15	420 **	2.40
2770 **	12.70	2870 **	10.30	2968 **	10.80	50 °	3.35	106 °	2.95	168 **	1.50	306 °	0.70	421 **	1.05
2771 **	12.70	2871 **	10.30	2969 **	10.80	51 **	44.80	107 **	3.20	168 *	1.20	307-310 **	6.25	422-423 **	2.60
2772 **	12.70	2872 **	10.30	2970 **	10.80	51 °	10.40	108 **	1.50	169 *	0.90	311 **	0.40	424 **	1.25
2773 **	12.70	2873 **	10.30	2971 **	10.80	52 *	16.80	108 *	0.75	169 *	0.70	311-317 **	9.25	425-426 **	5.95
2774 **	12.70	2874 **	10.30	2972 **	10.80	52 °	9.30	109 **	1.60	170 **	1.40	312 **	0.65	427 **	2.15
2775 **	12.70	2875 **	10.30	2973 **	10.80	53 °	5.90	109 *	0.80	171 **	2.40	313 **	0.65	428 **	1.20
2776 **	12.70	2876 **	10.30	2974 **	21.70	54 *	54.00	110 **	1.60	172 *	0.65	314 **	0.85	429 **	5.05
2777 **	12.70	2877 **	10.30	2975 **	10.30	55 *	104.00	110 *	0.80	173 *	0.55	315 **	2.10	429 °	6.15
2778 **	12.70	2878 **	10.30	2976 **	10.30	56 *	52.00	111 **	1.45	174 *	0.90	316 **	2.30	430 & C138 **	8.20
2780 **	12.70	2879 **	10.30	2977 **	10.30	56 (*)	52.00	112 **	1.00	175 **	5.10	317 **	2.30	431-432 **	3.35
2781 **	12.70	2880 **	10.30	2978 **	10.30	56 °	41.60	112 *	0.80	175 *	2.55	317a **	9.25	433 **	1.20
2782 **	12.70	2881 **	10.30	2979 **	10.30	57 *	40.00	113 **	1.30	176-179 *	21.00	318-320 **	4.10	434 & C149 **	2.75
2783 **	12.70	2882 **	10.30	2980 **	10.30	58 *	44.00	113 *	1.05	180 *	480.00	318-320 & C31 **	14.10	436 **	1.20
2784 **	12.70	2883 **	10.30	2981 **	10.30	59 °	21.60	114 **	2.40	181 *	480.00	321 **	1.85	437 **	1.70
2785 **	12.70	2884 **	10.30	2982 **	10.30	60 **	8.00	115 **	5.75	182-207 **	420.80	322 **	5.25	438 **	1.15
2786 **	12.70	2885 **	12.70	2983 **	10.30	60 *	2.10	116 *	7.20	208-213 **	20.15	323 **	2.15	439 **	1.85
2787 **	12.70	2886 **	12.70	2984 **	10.30	60 (*)	3.35	117 **	2.10	208-213 *	10.10	324-327 **	5.45	440 **	1.50
2788 **	12.70	2887 **	12.70	2985 **	10.30	60 ***/° pair with label S*	60.00	117 *	0.80	214 *	22.80	328 **	4.70	441 **	2.00
2789 **	12.70	2888 **	12.70	2986 **	10.30	61 **	9.60	118 **	2.40	215-216 **	4.40	328 °	6.15	442 **	0.55
2790 **	12.70	2889 **	12.70	2987 **	10.30	61 *	3.60	118 *	1.20	216A-B **	1.35	329 **	3.95	443-444 **	2.65
2791 **	12.70	2890 **	12.70	2988 **	10.30	61 °	3.60	119 *	1.20	21					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
479-480 **	4.00	636 **	5.50	795 **	4.80	923-925 **	1.25	C14 **	1.35	C148 **	0.85	C261 **	2.10	8 **	14.40
481 **	0.95	637 **	5.50	796 **	3.40	926 **	1.25	C15-20 **	12.60	C150 **	2.40	C261A **	2.55	8 *	3.60
482 **	0.85	638-639 **	5.50	797 **	1.35	927 **	1.25	C21-23 **	29.40	C151 **	1.05	C262 **	2.40	9 *	50.40
482A-C **	1.95	640-641 **	5.90	798-801 **	2.40	928 **	1.25	C24 **	8.50	C152 **	1.50	C262 gutter pair(s) **	6.40	10 *	8.80
483-485 **	0.70	643a **	3.25	798-801 PDC	4.00	929 **	2.50	C25 **	6.70	C153-C154 **	2.10	C263 **	2.30	11 *	16.80
486-488 ST **	2.75	644-645 **	0.65	798-801 MC	4.00	930 **	1.05	C25 *	6.40	C155 **	3.30	C264 **	1.85	12 *	1.25
488a **	6.70	646-648 **	1.60	802 **	2.50	931 **	1.35	C25 °	4.00	C156 **	1.70	C265 **	7.30	13 **	12.80
489-490 **	2.35	646-648 gutter pair(s) **	1.95	803 **	0.60	932 M/S **	25.60	C26 **	8.80	C157 **	1.40	C267a **	3.25	13 *	4.80
491 **	0.50	649-650 **	2.80	804-805 **	3.20	933 **	2.50	C27-C28 **	48.30	C158 **	0.90	C268 **	2.45	14 *	4.80
492 **	1.05	651 **	4.10	807a **	2.25	934 **	1.25	C28 **	2.65	C159 **	3.20	C269 **	2.10	15 **	22.40
493-494 **	4.20	652-653 **	4.00	808-811 **	6.40	935 **	1.25	C29 **	5.90	C160 **	1.05	C270 **	2.20	15 *	5.90
495-497 **	1.30	654 **	1.95	812 **	2.10	936 **	0.75	C30 **	16.80	C160 °	1.60	C271 **	5.15	16 *	8.00
498-499 **	2.65	655 **	6.25	813-816 **	2.30	937 **	2.50	C31 **	7.20	C161 **	2.80	C272-C273 **	4.05	17 **	3.00
500 **	1.20	656 **	3.65	817 **	0.85	938 **	1.25	C32 **	21.85	C162-C163 **	2.10	C274 **	2.70	17 *	2.80
501 **	1.60	657 **	4.95	818 **	4.25	939 **	1.25	C33 **	15.10	C164 **	0.95	C276a **	4.90	19 *	2.10
502-503 **	1.50	661a **	1.90	819 **	2.10	940 **	1.50	C33 °	9.65	C165 **	1.25	C280a **	4.30	20 **	5.40
504 **	0.95	662 **	4.85	820-822 **	3.20	941 **	1.55	C34 **	2.25	C166 **	1.20	C281 **	1.95	20 *	3.60
505-506 & 509-512, 517 *	4.50	664a **	3.75	823-826 **	3.60	942 **	3.70	C35 **	2.95	C167 **	1.20	C282 **	1.05	21 **	13.60
518 **	1.45	665 **	0.30	827 **	2.20	943 **	4.80	C35 °	5.60	C168 **	3.60	C283 **	1.05	21 *	6.80
521-522 **	1.75	665a **	2.10	828-829 gutter pair(s) **	2.35	944 **	3.80	C36-C37 **	8.95	C169 **	1.25	C284 **	1.05	22 **	16.80
523 **	0.65	667a **	5.05	830 M/S **	1.80	945 **	2.50	C38 **	10.10	C170-C171 **	1.90	C285 **	2.30	23 **	30.40
524 **	0.85	668 **	1.35	831 **	46.00	946 **	5.25	C38 °	12.00	C172-C173 **	4.20	C286-C287 **	2.05	24 **	96.00
525 **	0.95	669 **	2.70	832-835 **	3.40	947 **	0.70	C39 **	2.15	C173a **	8.00	C289a **	3.90	24 *	48.00
526 **	0.70	675 **	1.05	836 **	1.70	948 **	6.30	C40 **	6.40	C174 **	2.40	C290 with tab **	1.20	25 **	134.40
527 **	2.95	676 **	0.70	837 **	0.90	949-951 **	2.65	C41-C43 **	13.40	C175-C176 **	2.15	C291 **	2.25	25 *	67.20
527a **	7.20	681 **	0.65	838 **	1.35	952 **	2.00	C44-C45 ST **	4.60	C177 **	1.30	C188B-CC **	1.95	26 **	70.40
528-529 **	1.80	681a bklt **	20.00	839 **	0.55	953 **	1.00	C46 **	1.75	C178 **	0.90	C219B **	4.90	26 *	35.20
530 **	0.90	683 **	1.25	840-843 **	3.45	954 **	5.05	C47 **	2.70	C179 **	1.45	C233b bklt **	6.15	27 **	11.75
531 **	2.30	683a bklt **	36.00	844 **	4.00	955 **	1.00	C47 colour proof(s) **	27.00	C180-C181 **	2.35	C21 * *	50.00	28 **	7.15
532 **	1.20	685 **	0.65	845 **	2.80	956 **	0.90	C50 colour **	3.35	C182 **	5.50	C291 **	40.00	29 **	13.20
533-534 **	2.70	686 **	0.55	846 **	1.95	957 **	3.50	C50 colour proof(s) **	36.00	C183 **	0.70	C2-3 * *	3.20	30 **	13.20
535-536 **	1.05	687 M/S **	24.95	847 **	3.40	958 **	1.00	C51-C53 **	37.20	C184 **	1.70	C2-4 * *	5.05	31 *	368.00
537-538 **	2.10	688 **	6.50	848 **	3.20	959 **	1.20	C51-C53 °/**	16.00	C185 **	1.15	C24 *	1.50	33 **	17.60
539-540 **	1.05	689 **	0.45	849-851 **	1.90	960 **	1.45	C54 **	4.60	C186 **	1.70	J1 *	3.00	33 **	8.80
541 **	0.85	690 **	0.55	852 **	0.90	961 **	1.30	C55 **	7.15	C187-C188 **	2.60	J1 °	2.10	34 *	9.00
542 **	1.70	691 **	5.05	853-856 **	4.40	962 **	12.80	C56 **	7.15	C188A **	1.95	J2 °	6.30	37 *	16.20
543-544 **	3.10	693 **	0.80	857 **	6.60	963 **	5.20	C58-60 **	25.20	C189 **	0.90	J2 °	5.45	38 **	7.20
545 **	3.35	694 **	1.15	858-859 **	1.85	964 **	4.60	C61 **	4.05	C190 **	1.10	J3 *	24.00	38 **	2.50
546 **	1.25	696 **	22.00	860 **	2.75	965-966 **	0.80	C62 **	2.75	C191-C192 **	9.95	J3 °	4.20	39 **	26.40
547-548 **	1.50	697 **	3.10	861 **	1.35	967 **	1.35	C62 °	2.40	C193-C194 **	2.60	J4 °	13.80	39 **	13.20
549 **	0.95	698 **	3.70	862 **	1.50	968-970 **	3.60	C63 **	15.75	C195-C196 **	2.50	J5 *	64.00	40 **	10.80
550 **	4.20	699 bklt **	44.00	863 M/S **	19.50	974 **	2.40	C68 **	8.80	C197-C199 **	6.10	J6 *	280.00	40 *	3.80
551-552 **	6.10	699a **	12.00	864 M/S **	18.40	975 **	2.40	C69 **	3.00	C200 **	2.30	J7 *	18.90	41 **	1.55
553-554 **	2.70	705 **	0.65	864 strip of 3 **	1.95	976 **	8.00	C72 **	9.25	C200 gutter pair(s) **	5.05	J8 *	1600.00	41-49 **	107.20
555-556 **	3.70	706 **	5.20	865 **	0.95	977-979 **	4.80	C77 **	4.85	C200a **	3.35	J9 *	0.50	41-49 *	53.60
557-558 **	1.95	707 **	3.00	866-868 **	2.10	980 **	3.05	C78-C79 **	9.85	C201 **	2.10	J9-16 **	12.50	42 **	2.10
559 **	1.05	708 **	2.45	869 **	0.95	981-983 **	5.20	C80 **	2.15	C202-C203 **	6.20	J9-16 *	10.00	42 *	1.05
560-561 **	1.15	709 **	11.55	870 **	2.70	984 **	1.75	C81 **	4.45	C204 **	1.85	J10 *	0.50	43 **	3.20
562 **	0.55	710 **	2.10	871 **	2.00	985 **	P.O.R.	C84 **	9.25	C205 **	4.50	J11 *	0.75	43 **	1.60
563 **	3.25	711 **	1.80	872 M/S **	8.40	986 **	1.60	C85 **	4.75	C206 **	5.55	J12 *	0.75	44 **	2.40
564-565 **	1.75	712 **	1.35	873 **	1.20	987 **	1.60	C86 **	3.35	C207 **	1.15	J13 *	1.10	45 **	5.45
566 **	2.65	713 **	1.50	874 M/S **	17.60	988 **	4.80	C87 **	1.50	C208 **	2.75	J14 *	1.85	45 **	2.70
567 **	0.35	714 **	0.70	874 strip of 3 **	1.90	989 **	0.80	C88 **	2.30	C209 **	0.50	J16 *	1.95	46 **	10.40
568-570 **	4.95	715 **	1.95	875 **	1.60	990 **	2.00	C91 **	6.55	C210 **	2.20	J17 *	2.95	46 **	5.20
571 **	1.35	716 **	1.00	876 **	1.80	991 **	2.40	C92 **	1.85	C211 **	0.80	J18 **	8.00	47 **	9.00
572 **	4.85	717 **	0.80	877 **	6.00	992 **	1.60	C93 **	6.00	C212 **	2.10	J18 *	4.80	48 **	10.20
573-574 **	1.30	718-723 **	4.50	877A **	2.90	993-995 **	2.30	C94 **	1.30	C213 **	1.25	J19 *	0.25	49 **	31.20
575 **	3.85	723a **	4.20	878 **	1.45	996 **	4.80	C95 **	4.25	C214 **	2.40	J20 *	0.40	50 *	1.50
576-577 **	1.30	724 **	1.45	879 **	3.20	997 **	4.80	C95 °	3.10	C215 **	2.75	J21 *	0.50	50-61 *	232.00
578 **	1.00	730 **	0.80	879 bklt **	10.10	998 **	0.80	C96-C98 **	7.10	C217 **	3.90	J22 *	0.50	51 **	2.55
578-579 **	2.30	731 **	2.15	880 **	2.00	999 **	1.40	C99 **	10.50	C219a **	3.25	J23 *	0.50	51 *	1.30
580 **	1.95	732 **	1.45	881 **	1.20	1000 **	1.45	C99 bklt **	316.80	C220-C221 **	2.10	J24 *	0.90	52 *	1.40
581 **	1.50	733 **	1.35	882 **	5.05	1001 **	4.65	C100 **	6.30	C222 **	1.00	J25 *	0.65	53 **	3.20
582-583 ST **	3.10	733-734 **	1.75	883 **	1.70	1002 **	1.10	C101 **	3.90	C223 **	4.95	J26 *	0.90	53 *	1.60
583a **	4.40	736 **	4.80	884 **	5.85	1003 **	1.10	C102-103 **	6.95	C224-C225 **	1.65	J27 *	1.10	54 **	4.30
584 & 587 **	1.45	737-740 **	3.35	885 **	1.10	1004 **	4.00	C104 **	4.05	C226-C227 **	9.85	J28 *	1.10	54 *	2.15
585-586 & 588 **	2.55	741-746 **	3.55	886 **	0.85	1005 **	1.60	C106 **	2.40	C228 **	4.60	J29 *	1.50	55 *	2.95
589 **	1.50	741-746 **	6.75	887 **	2.40	1006 **	1.60	C107-C109 **	4.95	C228 gutter pair(s) **	21.60	J30 *	1.85	56 *	3.85
590 **	1.00	747 **	1.40	888-890 **	3.55	1007 **	0.25	C110 **	1.70	C228a **	5.05	J31 *	2.45	57 **	10.40
591-595 **	4.75	748 **	1.45	891 **	0.95	1008 **	1.60	C111-C113 **	5.45	C229 **	0.40	J32-41 **	11.50	57 *	5.20
596-597 **	1.25	749 **	1.30	892 **	2.55	1009 **	1.75	C114-C118 **	30.00	C230 **	0.30	J32-41 *	8.80	58 **	15.20
598 **	0.90	750 **	1.70	893 **	0.95	1010 **	1.60	C119 **	3.40	C231-233 **	5.60	J42-J50 **	6.80	58 *	7.60
598 bklt **	9.60	751-754 **	13.30	894 **	0.95	1011 **	2.30	C120 **	2.50	C233a **	2.90	O1-O13 **	52.00	59 **	36.80
599 **	1.35	755 **	18.80	895 **	4.85	1012 **	2.00	C120 °	2.40	C234 **	8.80	O14-O19 & O21 **	6.40	60 **	57.60
600 **	1.95	756-757 **	7.35	895 **	2.90	1013 **	5.00	C121 **	1.05	C235 **	6.10	O14A & O27B **	1.70	61 *	128.00
601 **	1.30	759a **	4.60	895 M/S **	19.20	1014-1016 **	2.30	C122-C124 **	4.10	C235 gutter pair(s) **	7.15</				

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
93 **	1.40	19 *	4.80	165-166 **	2.00	48 **	0.50	233-236 °	0.90	436 **	0.25	650-651 **	1.45	844 **	0.70
94-95 **	2.50	20 **	24.00	167 **	0.65	49 **	0.50	237 **	1.75	437 **	0.25	652 **	3.20	845 **	1.60
96, 100, 104 **	3.90	20 *	12.00	168-169 **	0.85	50 **	1.70	237 °	0.75	438-441 **	3.35	653-654 **	4.80	846-847 **	0.90
97, 99, 102, 106 **	13.00	21 **	35.20	170-173 **	6.00	51 **	1.70	238 **	0.40	442 **	1.35	655, 657, 659, 661 **	9.60	848 **	4.80
98, 101, 103, 105 **	5.45	21 *	9.25	174-185 **	49.60	52 **	2.90	238 °	0.35	442 °	1.45	656, 658, 660, 662 **	6.40	849 **	0.60
103A **	0.90	22 **	2.70	186-187 **	0.70	53 **	1.25	239-242 **	1.35	443 **	3.20	663 **	4.80	850-851 **	1.25
107 **	14.30	23 **	2.15	188-189 **	0.75	54 **	3.20	243 **	0.90	444-445 **	0.30	664-665 **	0.85	852 **	0.40
108-109 **	2.50	24 *	3.60	190-193 **	8.00	55 **	16.00	244 **	1.70	446 **	0.30	666 **	1.60	853-854 **	4.80
110-111 **	1.45	25 *	2.45	194-195 **	2.40	56 **	1.85	244 °	0.45	447-452 **	32.00	667 **	0.25	855-856 **	3.20
112-115 **	2.30	26 *	3.05	196-197 **	3.00	57 **	1.30	245-246, 250 **	P.O.R.	453-457 **	2.50	667A-B **	4.80	857 **	1.05
116-117 **	1.70	27 *	44.00	198-199 **	1.50	58 **	5.05	247-249 **	P.O.R.	458 **	2.30	668-669 **	4.80	858 **	3.20
118-119 **	1.70	28 *	22.00	200-201 **	3.15	59 **	1.70	251 **	0.35	459-461 **	6.40	670 **	0.45	859 **	1.60
120-122 **	1.35	29 *	14.40	202-205 **	12.00	60 **	1.45	252-253 **	0.50	462-465 **	2.10	671 **	1.20	860-861 **	11.20
123-126 **	2.75	30 *	9.60	207A **	0.85	61 **	1.10	254 **	5.20	466 **	2.10	673-675, C356-C357 **	36.80	862 **	1.60
127-129 **	2.40	31 *	16.00	208-211 **	11.40	62 **	0.80	254 °	1.20	466 °	1.60	676 **	1.60	863-864 **	4.80
130-131 **	12.00	32 **	48.00	212 **	0.50	63 **	2.90	255-256 **	1.20	467-468 **	1.60	677-679 **	4.80	865 **	6.80
132 **	0.40	33 *	3.60	213-214 **	1.60	64 **	5.75	257 **	0.35	469-471 **	2.15	680-683 **	12.80	866 **	1.10
132 M/S **	5.20	34 *	1.25	215 **	24.00	65 **	1.25	258 **	0.35	472-473 **	0.65	685a **	8.00	867-868 **	2.90
133-134 **	1.35	35 *	1400.00	216-219 **	10.20	66 *	0.30	259-260 **	1.20	474-477 **	2.50	686 **	1.70	869, 872 **	3.20
135-137 **	2.30	36 **	22.80	220-222 **	4.00	67 **	1.75	261-264 **	1.20	478 **	3.20	687 **	3.20	871a **	2.80
138 **	0.85	36 *	15.20	223 **	12.60	68 **	0.90	265 **	3.70	478 °	1.10	688-691 **	19.20	872a **	2.90
139-140 **	3.15	37 **	22.80	224-226 **	2.95	69 **	0.95	266-269 **	2.50	479-480 **	2.30	692-696 **	14.40	873-880 **	19.20
141 **	1.30	37 *	15.20	227-229 **	5.10	70 **	0.95	270 **	0.35	479-480 GP **	5.65	697-698 **	3.20	881 **	6.80
142-143 **	1.05	38 **	70.40	230-232 **	2.40	71 **	1.50	271 **	3.20	481 **	1.60	707 **	1.60	882 **	6.80
144-145 **	3.15	39 **	22.80	233-235 **	1.50	72 **	1.50	272 **	0.65	482-483 **	3.20	708-710 **	4.80	883-886 **	6.40
146-147 **	1.25	40 **	3.95	236-248 **	76.00	73-76 *	21.60	273-276 **	2.30	484-487 **	2.50	711-713 **	9.60	887-890 **	7.60
148 **	0.75	40 *	2.65	238-248 Villa surcharges *	P.O.R.	77 *	1.35	277 **	1.60	488 **	1.05	714-716 **	6.40	891 **	6.80
149-150 **	1.90	41 **	3.95	258-270 **	38.40	77-82 **	15.60	278-281 **	11.20	489 **	0.65	717-721 **	4.20	891A-891B **	3.20
151-154 **	4.20	41 *	1.40	271-273 **	2.25	78 *	1.35	282 **	1.20	490 **	1.60	723a **	8.00	892, 894 **	2.40
155-166 **	42.00	42 *	4.00	274-277 **	6.30	79 **	1.60	283-286 **	16.00	491-495 **	2.10	724 **	0.40	896-897 **	1.20
167-168 **	0.85	43 *	19.20	278 M/S x 4 **	32.00	80 *	1.60	287 **	0.70	496 **	1.35	725-727 **	4.80	898-900, 910 **	6.80
169-170 **	0.85	44 **	1.55	278a-c **	2.25	81 *	2.00	288 **	0.60	497-498, C295-C296 **	2.40	728 **	1.70	901-904 **	5.60
171-174 **	8.00	44 *	1.05	279-282 **	1.45	82 *	2.00	289 **	0.55	499-500 **	0.40	729-730 **	1.20	904A **	5.60
175-176 **	1.25	45 **	1.75	283-284 **	1.20	83 *	6.30	290-293 **	12.80	501-505 **	2.30	731-732 **	3.20	905 **	1.60
177-178 **	4.00	45 *	0.90	285-287 **	1.45	84-86 **	3.30	294 **	1.60	506 **	1.35	733-736 **	2.90	906-909 **	5.20
179-180 **	1.15	46 **	1.75	288-291 **	1.85	87 **	1.00	295-296 **	0.85	507-510 **	2.50	737-738 **	1.20	906-909 red overprint **	16.00
181-182 **	3.50	46 *	0.90	292-295 **	1.45	88 **	1.10	297 **	0.35	511 **	6.40	739-740 **	8.00	911 **	6.80
183-186 **	13.60	47 **	1.30	296-299 **	4.80	89-90 **	1.85	298-301 **	2.50	512 **	1.60	741-745 **	2.40	915-918 **	6.40
188a **	1.85	47 *	0.90	31-5 °	19.50	91-102 **	9.25	302 **	0.40	513 **	0.40	746-747 **	0.60	919 **	5.60
189-192 **	15.20	48 **	1.30	J6-10 **	128.00	103 **	7.15	303 **	0.70	514-518 **	2.95	748-750 **	6.40	920-921 M/S **	12.00
193 **	0.50	48 *	0.90	J6-10 *	64.00	104 **	0.40	304 **	1.60	519 **	6.00	751 **	1.60	922 **	6.80
194-195 **	1.70	49 **	1.55	J11-15 *	39.90	105 **	0.40	305-306 **	3.20	520 **	0.40	752-754 **	2.80	923 M/S **	5.20
196 **	12.60	49 *	1.05	J16-20 **	54.40	106 **	0.30	307 **	P.O.R.	521-525 **	1.50	755-757 **	2.65	924 M/S **	5.60
197-200 **	7.15	50 **	2.05	J21-25 **	25.00	106 °	0.25	308 **	P.O.R.	526 **	2.10	758 **	3.00	925-926 M/S **	24.00
201-203 **	3.00	51 **	4.00	J21-25 *	15.00	107-108 **	0.55	309 **	3.20	527-530 **	2.30	759-761 **	1.05	927 **	7.20
204 **	12.60	51 *	1.50	Niger		109-111 **	1.35	310 **	4.80	531 **	2.00	762 **	2.00	928-931 **	6.80
205-207 **	1.70	52 **	5.05	1 **	0.25	112 **	0.40	311 **	1.60	532 **	0.80	763-766 **	4.50	932 **	5.60
208-210 **	2.75	52 *	3.35	2 **	0.25	113 **	0.30	312-315 **	19.20	533-536 **	1.60	767-770 **	2.40	933-934 **	3.50
211-213 **	2.30	53 **	5.90	3 **	0.25	114-116 **	1.05	316, C255 **	6.40	537-542 **	6.40	771-773 **	6.40	933-934 **	4.15
214-216 **	1.90	53 *	3.90	4 **	0.25	117-121, C26 **	3.55	317-320 **	4.80	543 **	0.40	774-776 **	1.20	935-938 **	P.O.R.
217-229 **	83.20	54 **	11.65	5 **	1.45	122-127 **	2.95	321 **	1.60	544-545 **	3.20	777 **	1.60	939-942 **	4.40
217-229 Villa surcharges *	P.O.R.	54 *	7.75	6 **	0.50	128 **	0.35	322 **	1.45	546-547 **	0.60	778 **	1.80	942a **	8.00
238-250 **	38.40	55-66 **	148.00	7 **	0.35	128 °	0.35	323-326 **	11.20	548-550 **	2.75	779-781 **	2.10	943 **	3.20
251-253 **	1.20	55-66 *	118.40	8 **	0.25	129-134 **	5.60	327 **	1.60	551 **	1.70	782 **	0.95	948-949 **	10.40
254-257 **	6.30	67 **	20.80	9 **	0.85	135-137 **	8.80	328-331 **	1.35	552 **	1.60	783-785 **	2.00	950 **	6.80
258 M/S **	3.35	67-78 *	200.00	10 **	3.95	138 **	3.95	332-335 **	4.80	553 **	4.80	786 **	0.25	951 **	9.60
258 M/S x 4 **	25.60	68 **	20.80	11 **	0.65	138 °	0.35	336-338 **	3.60	554-555 **	0.85	787-788 **	3.20	951 IMP **	36.00
258a-258c **	2.25	69 **	20.80	12 **	0.85	139-142 **	1.45	339-341 **	4.80	556 **	1.60	789 **	0.70	952 **	2.25
259-262 **	1.45	79-82 **	9.25	13 **	0.85	143 **	0.45	342-346 **	1.60	557-561 **	9.60	790 **	1.60	952 IMP **	30.00
263-264 **	1.20	83-93 *	54.00	14 **	1.10	144-149 **	2.10	347-349, C266-C267 **	4.50	562 **	3.00	791-792 **	1.20	954-956, 958-960 **	36.80
265-267 **	1.45	94-97 **	6.30	15 **	0.65	150 **	0.40	347-349, C266-C267 *	2.55	563-567 **	2.10	793 **	1.60	954-956, 958-960 IMP **	108.00
266a **	1.55	98 **	0.80	16 **	1.20	151 **	0.40	350 **	1.20	563-567 IMP **	68.00	794-795 **	3.20	957 **	6.00
268-271 **	1.85	99 **	0.80	17 **	1.00	152-155 **	1.25	351 **	0.70	568 **	5.20	796-797 **	3.20	957 IMP **	18.00
272-275 **	1.25	100 **	1.10	18 **	1.35	156-158 **	1.25	352-353, C269-C271 **	3.15	568 IMP **	40.00	798-799 **	3.20	961 **	5.60
276-279 **	3.35	101 **	1.10	19 **	1.50	159-162 **	1.05	354-355 **	0.75	569-571 **	2.10	800-801 **	0.90	961 IMP **	15.00
J1-5 °	26.00	102 **	0.70	20 **	1.50	163-166 **	1.25	356 **	0.65	572-573 **	3.20	802 **	0.85	962-963 **	13.60
J6-10 *	105.00	103 **	1.20	21 **	2.75	167 **	0.45	357-358 **	0.50	574-579 °	8.00	803 **	0.60	962-963 IMP **	30.00
J11 **	7.00	104 **	2.40	22 **	1.10	168-171 **	2.10	359-362 **	9.60	580 **	6.40	804 **	0.40	964 **	6.50
J12 **	3.05	105 **	1.85	22 °	0.70	172-174 **	1.25	363-367 °	6.40	581 **	3.20	805 **	1.60	964 IMP **	36.00
J13 **	7.50	106 **	9.60	23 **	0.60	175-177 **	0.85	368-370 **	1.75	582-583 **	1.60	805A-C **	16.00	964J **	7.90
J14 **	12.50	107 **	22.40	24 **	0.65	178 **	0.65	371-375 **	0.90	584-585 **	4.80	805D FDC	30.00	964J IMP **	36.00
J15 **	14.50	108 **	38.40	25 **	0.60	179 **	0.40	376-378 **	1.20	586-589 **	3.60	806-810 **	175.00	967 **	8.30
J16-20 *	15.00	109 **	1.95	26 *	2.40	180-183 **	1.05	379-381 **	P.O.R.	590 **					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
988 **	7.20	C87 °	0.95	C257-C258 **	1.75	41 *	20.00	52 **	9.65	152 **	0.65	360 **	0.65	572 **	0.60
988 IMP **	12.00	C88 **	1.05	C259 **	0.55	41 °	16.00	53 **	20.00	153-156 **	1.10	361-362 **	0.95	573-574 **	1.90
989 **	9.60	C89 **	0.40	C260-C262 **	1.50	42 *	10.50	53 *	10.00	157 **	0.25	363-364 & C215 **	0.85	575-576 **	0.65
989 IMP **	18.00	C90-C93 **	3.15	C263-C265 **	1.75	43 *	18.90	54 **	36.80	157 °	0.25	365 & C229 **	0.65	577-579 **	0.90
990-991 **	8.00	C93a **	4.20	C268 **	4.40	43 °	36.00	54 *	18.40	158 **	0.30	366-367 **	0.80	580-583 **	3.35
990-991 IMP **	18.00	C94-C97 **	2.50	C268 °	1.35	44 *	13.25	54 °	13.60	159 **	0.50	368-371 **	2.10	584 **	2.30
992 **	4.80	C97a **	3.55	C272 **	3.30	44 °	13.25	55 **	31.20	160 **	0.40	372-373 & C210-C211 **	2.95	585 **	0.25
992 IMP **	9.00	C98 **	1.50	C273-C277 **	4.20	J1 *	360.00	55 *	15.60	160 °	0.60	374-378 **	1.05	586 **	1.60
993-994 **	12.00	C99 **	3.20	C278 **	2.75	J2 °	304.00	55 °	12.00	161-164 **	0.85	379-381 **	11.20	587 **	0.30
993-994 IMP **	18.00	C100-C103 **	16.00	C279 **	3.20	J3 *	96.00	56 *	7.75	165 **	0.40	382-385 **	1.50	588-589 **	0.40
995 **	8.00	C104 **	2.90	C280-C282 **	4.00	J4 *	368.00	56 °	11.20	166 **	0.40	386-388 **	0.60	590 & B7 **	0.90
995 IMP **	30.00	C105 **	0.55	C286 **	1.70	J5 *	P.O.R.	57 **	33.60	167 **	0.30	389 **	0.25	596-601 **	5.05
996-997 **	3.20	C106-C110 **	3.55	C287 **	2.30	J6 *	376.00	57 *	12.60	167 °	0.25	390-394 **	3.80	602-603 **	1.00
996-997 IMP **	10.55	C106-C110 DeLS	200.00	C288-C289 **	1.30	J7 *	208.00	57 °	12.80	168 **	0.75	395 **	2.75	604-606 **	2.75
996-997 **	18.70	C111 **	10.50	C290 **	0.65	J8 *	256.00	58 **	29.60	168 °	0.55	396-397 **	0.80	607 **	1.95
996-997 IMP **	20.00	C112 **	4.20	C292a **	4.50	J9 °	11.75	58 *	11.10	169 **	0.75	398-400 **	3.80	608 **	0.60
996-997 **	20.00	C113 **	0.75	C293 **	0.40	J10 °	208.00	60 **	104.00	170 **	0.30	401-404 & C214-C215 **	3.35	609 **	1.60
996-997 IMP **	20.00	C114 **	0.60	C294 **	3.20	J11 °	P.O.R.	61 **	132.00	171 **	0.25	405-407 **	0.75	610 **	0.30
1008 **	10.40	C115-C118 **	4.60	C297 **	1.70	J12 °	168.00	62 **	272.00	171 °	0.25	408-412 **	3.80	611 **	0.55
1008 IMP **	18.00	C119 **	0.65	C298 **	0.30	J13 *	184.00	63 **	1600.00	172 **	0.25	413 **	0.25	612-614 **	0.60
1018-1021 **	33.60	C120 **	0.65	C299-C304 **	2.50	J14 °	13.45	64 **	1760.00	173 **	0.40	414-416 **	4.80	615-616 **	1.05
1018-1021 IMP **	72.00	C121 **	1.20	C305-C308 **	3.15	J15 *	152.00	64 *	P.O.R.	174-178 & C67-C68 **	8.40	417 **	4.00	617-621 **	4.80
1022 **	7.20	C122-C126 **	10.40	C309 **	3.00	J16 (*)	120.00	65 **	256.00	179 **	0.25	418 **	4.60	622-623 **	0.40
1022 IMP **	15.00	C127 **	0.90	C310-C314 **	2.50	J17 °	448.00	65 *	400.00	179 °	0.25	419 **	0.30	624-626 **	0.85
1023-1025 **	27.20	C128 **	0.75	C315-C317 **	6.40	Obock		66 *	480.00	180 **	0.25	420 **	0.50	627-630 **	3.80
1023-1025 IMP **	54.00	C129-C130 **	1.95	C318-C323 **	17.60	1 *	56.00	66 *	52.00	181-182 **	0.35	421-425 **	2.40	627-630 °	2.40
1026 **	8.00	C131-C132 **	1.60	C318-C323 °	11.20	2 *	48.00	67 *	37.60	183-190 **	12.60	421-425 IMP **	72.00	631-634 **	3.35
1026 IMP **	18.00	C133 **	2.10	C324-C327 **	6.40	3 °	P.O.R.	67 *	48.00	191-192 **	1.45	426 **	2.40	635 **	2.30
B1 **	36.80	C134 **	0.40	C328 **	2.10	4 *	36.00	68 *	37.60	191-192 °	1.00	426 °	1.30	636-640 **	4.20
B1 *	18.40	C135-C136 **	2.90	C329-C331 **	2.30	5 °	57.60	69 **	26.80	193-196 **	1.00	427-428 **	3.30	641 **	1.50
B2-B6 *	60.00	C137-C140 **	3.80	C332-C336 **	3.80	6 *	72.00	70 °	33.60	196a **	1.25	429-430 **	3.30	642-645 **	2.50
B7 *	2.10	C141-C142 **	2.75	C337 **	2.10	7 °	80.00	71 °	22.80	197 **	0.80	431-432 **	0.90	646 **	1.35
B7-10 **	40.00	C143-C144 **	4.00	C338-C341 **	2.75	8 °	424.00	72 °	26.80	198-199 **	0.40	433-436 **	3.55	647-649 **	2.50
B7-10 *	32.00	C145 **	0.80	C342 **	3.00	9 °	296.00	73 *	29.60	200-203 **	1.00	437 **	2.75	650 **	1.70
B11-B13 **	7.20	C146-C147 **	1.60	C345-C348 **	17.60	10 *	400.00	74 *	56.00	204 **	0.65	438-440 **	0.90	651 **	3.20
B11-B13 *	2.70	C148 **	107.20	C349-C351 **	9.60	11 *	480.00	75 °	72.00	205 **	0.35	441-445 **	3.55	652 **	0.55
B13a-B13B **	1.70	C149 **	1.00	C352-C355 **	11.20	12 *	22.40	76 *	220.00	205 °	0.25	446 **	2.95	653 **	4.80
B14 **	0.35	C150 **	6.40	C358-C360 **	3.20	13 *	22.40	77 *	232.00	206-207 **	1.75	447-451 **	9.60	654 **	0.40
B14 °	0.60	C150 °	1.20	C361-C365 **	5.20	14 *	24.00	78 *	504.00	208-213 **	71.40	452 **	1.45	655-657 **	0.60
B15 **	0.35	C151-C152 **	1.75	C366 **	3.00	15 *	24.00	People s Republic of Congo	213 IMP **	71.40	453-458 **	48.00	658 **	0.40	
B16 **	1.60	C153 **	0.45	C367-C370 **	14.40	16 °	40.00	89 **	0.30	214-215 **	1.10	453-458 DL	28.00	659-661 **	3.15
C1-5 **	3.80	C154-C155 **	1.25	C371 **	1.50	17 *	36.00	89 °	0.25	216 **	0.35	459 **	0.25	662-664 **	0.90
C6-13 **	7.20	C156-C157 **	2.95	C372 **	1.20	18 °	56.00	90 **	0.40	216 °	0.25	460-467 **	8.80	665 **	0.40
C14 **	10.50	C158 **	0.80	C373-C376 **	12.80	19 *	400.00	90 °	0.45	217-218 **	0.90	468-469 **	2.30	666-667 **	0.65
C14 °	5.40	C159-C161 **	4.40	C377 **	9.60	20 *	96.00	91-92 **	1.10	219-221 **	1.70	470 **	0.35	668 **	0.25
C15 **	4.20	C162 **	1.00	C378-C381 **	0.80	21 °	15.00	91-92 °	0.60	221a **	2.75	471 & 473 **	2.50	669 **	0.65
C20-C21 **	1.45	C163 **	5.05	C382-C385 **	20.80	22 *	60.00	93-95 **	1.25	222-228 **	5.90	472 **	0.35	670-672 **	3.20
C20-C21 °	1.20	C164 **	1.30	C392-C395 **	22.40	23 **	35.20	93-95 °	1.40	229-232 **	5.05	472 °	0.35	673-675 **	8.00
C22 **	0.90	C165-C167 **	6.40	CB1 *	0.65	23 *	17.60	96-101 **	1.50	233-236 **	30.40	474-477 **	3.55	673-675 °	2.20
C23-C25 **	2.30	C168-C169 **	5.20	CB1-CB4 **	3.85	24 *	15.00	96-101 °	0.90	237-242 **	2.95	478-480 **	1.50	675A-677 **	500.00
C27 **	0.70	C170-C172 **	2.95	CB2 *	0.65	25 *	17.60	102 **	0.30	243-250 **	17.60	481-485 **	3.35	678-680 **	1.05
C28-C29 **	1.85	C173 **	3.80	CB3 *	0.65	26 *	24.00	103 °	0.35	251-256 **	10.90	486 **	2.75	681-682 **	0.65
C30 **	2.10	C174-C175 **	2.40	J1-8 **	8.40	27 *	88.00	103-104 & C7 **	1.75	256A **	2.75	487 **	0.80	683-684 **	2.00
C31-C34 **	2.95	C175a **	1.75	J9-21 **	13.20	28 *	104.00	105 **	0.45	256F **	35.20	488 **	0.30	685-689 **	1.60
C34a **	3.35	C176-C179 **	9.60	J22-J30 **	0.90	29 *	96.00	106-107 **	1.00	257-261 **	16.80	488 °	0.25	690-691 **	0.40
C35 **	0.50	C180 **	2.00	J31-J35 **	1.60	30 *	112.00	106-107 °	1.05	262 **	0.60	489-492 **	8.00	692 **	1.60
C36-C37 **	1.00	C181 **	1.75	01-014 **	4.00	31 *	720.00	108-109 **	0.50	263-264 **	0.40	489-492 °	2.55	693-696 **	3.20
C38-C40 **	2.30	C182 **	P.O.R.	015-018 **	1.60	32 **	5.60	108-109 °	0.50	265-267 **	0.90	493-494 **	1.60	697-698 **	3.20
C41 **	0.65	C183-C185 **	4.80	019-020 **	1.60	32 *	2.80	110 **	0.35	268-275 **	13.60	495-496 **	0.65	699-702 **	3.20
C42 **	0.60	C186 **	0.75	Nossi-Be		32 °	2.80	110 °	0.25	276-277 **	0.65	496A **	1.35	703, 705, 707, 709 **	16.00
C43 **	0.45	C187-C190 **	2.95	1 *	640.00	33 **	3.60	111 **	0.45	278-283 **	3.80	497-498 **	4.80	704, 706, 708, 710 **	3.00
C44 **	1.05	C190a **	3.35	2 *	P.O.R.	33 *	1.80	112 **	0.30	284-287 **	6.30	499-502 **	3.15	704, 706, 708, 710 **	4.80
C44a **	4.60	C191 **	0.65	3 *	P.O.R.	34 **	3.90	112 °	0.25	288 **	0.85	503 **	2.75	704, 706, 708, 710 **	3.00
C45-C48 **	4.20	C192 **	0.35	4 *	P.O.R.	34 *	1.95	113 **	0.55	289 **	0.40	503 °	1.75	704-707 °	4.80
C48a **	5.90	C193-C195 **	3.00	5 *	P.O.R.	35 **	6.90	114-115 **	1.70	289 °	0.60	504 **	0.50	711-715 **	1.60
C49 **	0.75	C196-C199 **	4.50	6 *	P.O.R.	35 °	3.80	114-115 °	0.90	290-291 **	0.40	505 **	0.40	716-717 **	8.00
C50 **	0.80	C200-C202 **	6.40	7 *	P.O.R.	36 **	13.60	116 **	0.70	292-294 **	1.20	506-508 **	1.85	718-719 **	0.80
C51 **	0.75	C203 **	1.95	8 *	P.O.R.	36 *	6.80	116 °	0.45	295 **	0.50	509 **	0.50	720-722 **	25.00
C52 **	0.50	C204-C205 **	1.75	9 °	1200.00	37 *	13.65	117 **	0.30	296-297 **	0.85	510 **	2.10	723-724 **	3.20
C53 **	0.70	C206-C209 **	P.O.R.	10 °	256.00	37 °	9.00	117 °	0.25	298-304 **	3.15	511-512 **	2.00	725-726 & C336-C337 **	25.60
C53 °	0.65	C210-C212 **	4.00	11 °	256.00	38 **	56.00	118 **	0.25	305 **	1.70	513-514 **	0.70	727 **	1.60
C54 **	0.85	C213 **	1.60	12 °	256.00	39 **	48.00	118 °	0.25	305 °	1.20	515-516 **	0.40	728 **	3.20
C55 **	0.70	C214 **	0.65	16 *	P.O.R.	39 *	24.00	119-120 **	1.50	306 **	1.70	517 **	0.25	729-730 & 731-732 **	1.25
C56-C57 **	1.00	C215-C216 **	7.60	17 *	P.O.R.	40 **	48.00	119-120 °	1.20	306 °	1.20	518 **	0.25	733 **	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 €
787-788 **	4.80	989-994 **	12.00	B4 **	0.40	C141-C142 **	1.45	C349-C353 **	2.30	32 °	3.60	98 °	6.40	179 **	1.70
789-791 **	8.00	989-994 IMP **	19.20	B5-6 **	0.80	C141-C142 °	1.45	C354 **	1.20	33 *	5.05	99 **	2.40	180 *	80.00
792-794 **	3.20	989-994 S/S **	14.40	C1 **	3.55	C143 **	0.85	C355-C358 **	17.60	34 **	2.90	100 **	1.35	181 **	0.90
795-797 **	0.60	989-994 S/S IMP **	32.00	C1 °	6.80	C144-C147 **	2.30	C359 **	3.20	34 *	1.90	100 *	0.95	182 **	0.90
798-800 **	2.00	995 **	6.40	C1 °	7.20	C148-C150 **	2.95	C360-C363 **	3.15	34 °	0.90	101 **	3.35	183 **	0.90
800a **	8.00	995 IMP **	9.60	C2-C4 **	10.90	C151-C154 **	8.40	C364-C366 **	14.40	35 **	3.85	101 *	1.25	184 **	0.90
801-802 **	P.O.R.	995A-C **	287.00	C2-C4 °	7.15	C155 **	2.10	C367-C370 **	5.90	35 *	1.90	102 **	2.05	185 **	0.90
803-805 **	0.60	995D **	6.40	C5 **	0.60	C156 **	1.05	C371-C374 **	2.10	35 °	0.90	102 *	1.35	186 **	0.90
806 **	0.65	996-998 **	4.80	C5 °	0.55	C156 °	0.55	C375 **	1.70	36 **	4.45	103 **	1.55	187 **	0.90
807-808 **	0.80	999-1001 **	2.70	C6 **	0.70	C157-C159 **	7.15	C376-C377 **	0.90	37 **	12.80	103 *	0.55	188 *	0.90
809-810 **	1.60	999-1001 IMP **	4.00	C6 °	0.60	C160 **	0.25	C378-C380 **	16.00	37 °	1.50	104 **	1.80	189 **	1.20
811-813 **	0.90	1002-1006 **	10.40	C8 **	2.10	C161 **	0.95	C382-C385 **	4.80	38 **	3.20	104 *	0.65	190 **	1.30
814-815 **	1.60	1007 **	6.00	C9 **	4.00	C162-C164 **	0.85	C386 **	4.80	38 °	0.85	105 **	10.10	191 **	0.90
816-818 **	4.80	1008-1015 **	23.20	C9 °	2.25	C165-C168 **	1.80	C387-C390 **	4.60	39 *	8.40	105 *	2.65	192 **	0.90
819-820 **	3.20	1015a **	32.00	C10 **	75.60	C169-171 °	4.80	C391 **	1.70	39 °	1.70	106 **	13.20	193 **	0.90
821-822 **	6.40	1016-1020 **	14.40	C13 **	0.65	C169-C171 **	2.30	C392-C395 **	5.20	40 *	4.00	106 *	6.60	194 **	0.90
822a **	3.20	1021-1025 **	15.20	C13 °	0.60	C172-C173 **	0.80	C396-C399 **	5.10	40 °	4.00	107 **	4.80	195 **	0.90
823-824 **	4.80	1026 **	10.40	C14 **	0.40	C174 **	0.50	C400-C403 **	19.20	41 **	59.20	107 *	2.40	196 **	0.90
825 **	3.20	1030-1035 **	14.40	C14 °	0.60	C175-C176 **	0.60	C404-C405 **	3.20	41 *	29.60	108 **	0.95	197 **	0.90
826-827 **	3.20	1030-1035 IMP **	16.00	C15 **	0.30	C177-C178 **	1.10	C406-C407 **	4.00	41 °	2.40	109 **	1.20	198 **	2.95
828-829 **	3.20	1030-1035 S/S **	14.40	C15 °	0.35	C179 **	0.85	C406-C407 IMP **	8.00	42 °	4.00	109A *	280.00	199 **	0.90
830-831 **	3.20	1030-1035 S/S IMP **	32.00	C16 **	0.65	C180-C181 **	1.10	C406-C407 S/S **	7.20	43 **	36.80	110 **	2.25	200 **	2.20
832-836 **	1.60	1036 **	6.80	C17 **	1.10	C182 **	0.25	C406-C407 S/S IMP **	14.40	44 **	41.60	111 **	0.90	201 **	5.90
837 **	3.20	1036 IMP **	12.00	C18 **	0.70	C182 °	0.25	C408 **	13.60	44 *	20.80	111 °	0.90	202 **	0.90
838-844 **	9.60	1037-1041 **	10.40	C18 °	0.70	C183 **	1.75	C408 **	6.40	45 *	32.00	112 **	2.30	203 **	0.90
845 **	8.00	1037-1041 **	10.40	C19 **	0.50	C184-C186 **	1.20	C408 IMP **	16.00	46 **	41.60	112 *	1.05	204 **	0.90
846-847 **	3.20	1042 **	9.60	C20-C23 **	2.95	C187 **	1.70	C408 IMP **	12.00	46 *	20.80	113 **	2.30	205 **	0.90
848 **	1.60	1042a **	7.20	C23a **	3.80	C188-C189 **	2.75	C411 **	14.40	47 **	44.40	113 *	1.85	206 **	3.35
849-852 **	4.80	1043-1047 **	18.40	C24 **	0.25	C190 **	3.15	C411 IMP **	20.00	48 **	152.00	114 **	2.50	207 **	0.90
853-855 **	12.80	1048 **	100.00	C24 °	0.25	C191 **	1.00	C411 S/S **	16.00	48 *	30.00	114 *	1.50	208 *	1.90
856-859 **	3.20	1054-1058 **	12.80	C25 **	0.60	C192-C193 **	1.25	C411 S/S IMP **	24.00	49 *	39.00	115 *	2.00	209 **	1.95
860-865 **	12.00	1063-1066 **	4.50	C25 °	0.45	C194 **	1.70	C412 **	17.60	50 *	52.00	116 **	1.55	210 **	0.90
860-865 **	48.00	1067-1071 **	4.00	C26 **	0.50	C196-C199 **	16.00	C412 IMP **	36.00	50 °	48.00	117 **	1.55	211 **	3.70
860-865 IMP **	28.80	1071A **	3.50	C27 **	1.05	C200 **	0.40	C413-C415 **	6.40	51 **	113.60	117 *	0.80	211 *	1.40
860-865 N/S OF 8 **	64.00	1072-1074 **	4.80	C28 **	0.80	C200 °	0.30	C416-C417 **	8.80	51 *	42.60	118 **	1.45	212 *	2.55
860-865 N/S OF 8 IMP **	96.00	1075-1077 **	4.80	C29-C32 **	2.95	C201 **	0.50	C416-C417 IMP **	16.00	52 **	92.80	119 *	3.75	213 **	4.20
866 **	2.30	1078 **	4.80	C32a **	2.95	C201 °	0.25	C416-C417 S/S **	7.60	52 *	36.00	120 **	18.50	214 **	0.90
866 IMP **	8.80	1078A-C **	6.40	C33 **	0.40	C202-C203 **	4.00	C416-C417 S/S IMP **	16.00	53 °	1.70	121 **	22.70	214 *	0.45
867-868 **	3.20	1079-1082 **	4.80	C34 **	0.55	C203 **	1.20	C418 **	6.40	53 °	1.70	122 *	5.40	215 *	4.00
869-874 **	8.40	1083 **	5.60	C35 **	0.60	C204-C205 **	6.40	C418 IMP **	14.40	56 *	6.00	123 *	5.40	216 *	3.80
869-874 **	24.00	1084-1087 **	4.80	C35 °	0.60	C206-C207 **	1.25	C296F-C296J **	1200.00	56 °	6.00	124 *	5.40	217 **	1.75
869-874 IMP **	44.00	1088 **	6.40	C36 **	16.80	C208-C213 **	2.95	CB1-CB3 **	1.45	57 *	7.20	125 *	5.40	217 *	0.45
869-874 IMP **	20.00	1088A-F **	12.80	C36 °	20.00	C214 **	0.30	J34-J45 **	4.20	58 *	18.00	126 **	0.30	218 **	2.75
869-874 S/S **	24.00	1088G **	8.00	C37 **	1.10	C216-C224 **	3.15	J42-43 **	P.O.R.	58 °	20.00	127 **	0.30	218 *	0.95
869-874 S/S IMP **	44.00	1089-1094 **	9.60	C37 °	0.90	C220 **	4.00	J46-J51 **	0.40	59 **	40.00	128 **	0.25	219 **	12.00
875 **	4.80	1089-1094 °	2.60	C38 **	0.40	C225-C228 **	7.20	J52-J54 **	1.60	59 *	15.00	129 **	0.30	219 *	8.00
875 IMP **	12.00	1095-1100 **	8.00	C39-C41 **	1.05	C232 **	0.35	03-04 & 07-10 **	4.60	59 °	12.00	130 **	0.30	220 **	18.00
876-882 **	6.40	1101 **	4.80	C41a **	1.10	C232 °	0.25	05-06 **	0.55	60 **	0.35	131 **	0.30	220 *	9.00
883-883P **	12.80	1102-1107 **	9.60	C42 **	0.30	C233 **	0.40	Reunion **		61 **	0.35	132 **	0.30	221-222 **	12.00
883G **	16.00	1108 **	6.40	C43 **	0.65	C236 **	3.15	1 (*)	64.00	62 **	0.50	133 **	0.50	221-222 *	8.00
883H-L **	12.80	1109-1114 **	5.60	C44 **	0.70	C237 **	0.25	2 *	P.O.R.	63 *	1.30	134 **	0.65	223 **	3.20
884-885 **	3.20	1115-1120 **	52.50	C44 °	0.70	C238 **	1.75	3 *	400.00	63 °	0.25	135 **	0.65	224 **	0.25
888-898 **	0.90	1121-1122 **	3.20	C45-C51 **	21.00	C239 **	2.75	4 (*)	64.00	64 **	0.35	136 **	0.95	224-237 **	8.00
899-900 **	8.00	1123-1126 **	8.00	C52 **	4.00	C240-C243 **	5.45	5 *	64.00	64 *	0.25	137 **	0.70	225 **	0.25
901-902 **	3.20	1127-1132 **	8.00	C53-C56 **	2.95	C244 **	2.10	6 *	42.00	65 °	0.25	138 **	0.35	226 *	0.25
903-906 **	11.20	1133 **	4.80	C57 **	0.60	C245-C246 **	3.35	6 (*)	56.00	65 *	2.55	139 **	1.10	227 *	0.25
907 **	0.40	1133A-B **	3.20	C58-C59 **	1.05	C245-C246 N/S **	32.00	6 °	40.00	65 °	0.30	140 **	0.40	228 *	0.25
908-910 **	2.00	1133C-E **	4.80	C60 **	0.30	C247 **	0.65	7 **	21.00	66 **	0.35	141 **	0.50	229 *	0.40
914a **	16.00	1133G-K **	14.40	C61 **	0.45	C248-C249 **	0.65	7 °	16.00	66 *	0.25	141 *	0.25	230 *	0.25
915-918 **	3.80	1135-1138 **	4.80	C62 & C64 **	1.05	C250 **	3.50	8 (*)	120.00	67 **	0.70	142 **	1.60	231 *	0.30
919-924 **	12.00	1139-1141 **	35.20	063 & 065-066 **	3.80	C251-C255 **	2.95	9 *	11.75	67 *	0.55	143 **	0.40	232 *	0.30
919-924 IMP **	20.00	1142-1144 **	25.60	C69 **	0.50	C256-C260 **	5.05	9 °	17.60	67 °	0.55	144 **	1.90	233 *	0.65
919-924 S/S **	20.00	1146 **	122.45	C70 **	0.50	C256-C260 °	3.00	10 *	80.00	68 *	0.40	144 *	0.95	234 *	0.40
919-924 S/S IMP **	25.60	1147 **	163.25	C70 °	0.35	C261-C264 **	5.05	11 (*)	520.00	69 **	0.40	145 **	0.85	235 *	0.90
925 **	6.40	1150 **	163.25	C71 **	0.40	C266-C270 **	5.05	12 *	64.00	70 **	0.60	146 *	4.30	236 *	0.90
925 IMP **	12.00	1151 **	163.25	C71 °	0.25	C271-C274 **	1.70	13 *	56.00	71 **	0.80	147 **	1.75	237 *	1.10
926-929 **	2.10	1152 **	163.25	C72-C75 **	1.60	C275 **	2.30	14 °	48.00	72 *	6.65	148 **	4.15	237A **	1.55
930-937 **	17.00	1153 **	163.25	C76 **	1.45	C276-C280 **	2.30	15 *	440.00	73 *	0.25	149 **	0.90	237B **	2.10
930-937 IMP **	33.60	1165 **	122.45	C77 **	0.85	C281 **	0.65	16 *	64.00	73 °	0.30	150 **	1.70	238-239 **	2.10
930-937 S/S **	44.00	1169 **	122.45	C78-C81 **	2.30	C282-C286 **	2.75	17 **	8.50	74 *	1.00	151 **	2.80	238-239 *	1.70
930-937 S/S IMP **	68.00	1172 **	122.45	C82 **	0.50	C287-C288 **	4.80	17 *	2.25	75 *	1.35	151 *	2.25	240-247 **	4.30
938 **	7.60	1173 **	122.45	C83 **	0.70	C289-C291 **	4.60	18 **	6.30	76 **	0.40	152 **	0.65	249 **	0.30
938 IMP **	12.00	1175-1178 **	19.20	C84 **	0.40	C292-C295 **	3.55	18 *	3.15	77 **	1.70	153 **	0.80	249-267 **	44.80
939-941 **	8.00	1179-1182 **	P.O.R.	C85 **	P.O.R.	C296 **	2.30	18 (*)	6.00	78 **	1.60	154 **	1.30	249-267 *	22.40
942-943 **	3.20	1187 **	100.00	C86-C88 **	4.60	C296A-C296E **	6.70	18 °	3.35						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €								
352	**	0.75	CB1	**	48.00	15	*	14.40	1520	**	8.40	1619	**	9.60	1757	**	10.80	2410	**	10.80	2508	**	9.60
354	**	0.50	CB1	*	24.00	16	**	72.00	1521	**	9.60	1620	**	9.60	1758	**	10.80	2411	**	10.80	2509	**	9.60
356	**	0.95	CB2-4	**	2.25	16	*	36.00	1522	**	9.60	1621	**	9.60	1759	**	9.60	2412	**	10.80	2510	**	9.60
359a	**	1.40	CB2-4	**	2.15	Rwanda			1523	**	9.60	1622	**	9.60	1760	**	9.60	2413	**	11.30	2511	**	9.60
360A	**	0.25	CB4	**	1.10	160a	**	3.35	1524	**	8.40	1623	**	9.60	1761	**	9.60	2414	**	11.30	2512	**	9.60
362	**	0.55	J1	°	20.00	367	**	0.25	1525	**	9.60	1624	**	9.60	1762	**	9.60	2415	**	11.30	2513	**	9.60
363	**	1.15	J2 (*)		40.00	369	**	0.25	1526	**	8.40	1625	**	9.60	1763	**	9.60	2416	**	11.30	2514	**	9.60
364	**	1.35	J2 °		20.00	487	**	0.25	1527	**	8.40	1626	**	9.60	1764	**	9.60	2417	**	11.90	2515	**	9.60
365	**	1.25	J3 °		36.00	495-504	**	4.60	1528	**	8.40	1627	**	9.60	1765	**	9.60	2418	**	11.90	2516	**	9.60
366	**	0.70	J4 (*)		64.00	505	**	6.00	1529	**	9.60	1628	**	9.60	1766	**	9.60	2419	**	11.90	2517	**	9.60
367-368	**	0.90	J4 °		36.00	614-621	**	6.30	1530	**	8.40	1629	**	9.60	1767	**	9.60	2420	**	11.90	2518	**	9.60
370	**	0.75	J5 (*)		48.00	632-639	**	1.70	1531	**	9.60	1630	**	9.60	1768	**	9.60	2421	**	7.70	2519	**	9.60
371	**	0.40	J6 **		1.75	640-641	**	2.10	1532	**	8.40	1631	**	9.60	1769	**	8.40	2422	**	12.25	2520	**	9.60
372	**	0.90	J6 *		0.45	652-659	**	6.00	1533	**	8.40	1632	**	9.60	1770	**	8.40	2423	**	12.25	2521	**	9.60
373	**	0.45	J6-13 *		13.60	730	**	3.60	1534	**	8.40	1633	**	9.60	1771	**	8.40	2424	**	12.25	2522	**	9.60
374	**	0.65	J7 *		0.45	730	**	0.30	1535	**	9.60	1634	**	9.60	1772	**	8.40	2425	**	12.25	2523	**	9.60
375	**	0.65	J8 *		0.65	828-835	**	8.00	1536	**	9.60	1635	**	9.60	1773	**	8.40	2426	**	9.60	2524	**	9.60
376	**	0.65	J9 *		0.95	849-856	**	6.60	1537	**	9.60	1676	**	9.60	1774	**	8.40	2427	**	9.60	2525	**	9.60
380a	**	4.20	J10 *		1.90	885-892 IMP	**	7.55	1538	**	9.60	1677	**	9.60	1775	**	10.80	2428	**	9.60	2526	**	9.60
381	**	0.65	J11 *		1.60	923-924	**	3.80	1539	**	8.40	1678	**	9.60	1776	**	10.80	2429	**	9.60	2527	**	9.60
382	**	1.55	J12 *		2.15	925	**	2.10	1540	**	9.60	1679	**	9.60	1777	**	18.00	2430	**	9.60	2528	**	9.60
383	**	0.55	J13 *		3.05	926-933	**	5.60	1541	**	8.40	1680	**	9.60	1778	**	34.80	2431	**	9.60	2529	**	9.60
384-385	**	0.55	J14 *		12.00	1009-1018	**	8.80	1542	**	9.60	1681	**	9.60	2215	**	12.25	2432	**	9.60	2530	**	9.60
386	**	1.05	J15 *		12.00	1191-1198	**	7.80	1543	**	8.40	1682	**	9.60	2230	**	11.90	2433	**	9.60	2531	**	9.60
387	**	0.55	J16-25	**	8.95	C13a	**	2.30	1544	**	8.40	1683	**	9.60	2333	**	12.95	2434	**	9.60	2532	**	9.60
388	**	0.90	J26-35	**	13.60	Sao Tome			1545	**	9.60	1684	**	9.60	2334	**	12.95	2435	**	9.60	2533	**	9.60
390	**	0.40	J36 **		0.25	1448	**	11.50	1546	**	9.60	1685	**	9.60	2335	**	11.30	2436	**	9.60	2534	**	9.60
391	**	1.20	J36-44	**	52.40	1449	**	11.50	1547	**	8.40	1686	**	9.60	2336	**	11.30	2437	**	9.60	2535	**	9.60
392	**	1.55	J37 **		0.25	1450	**	11.50	1548	**	8.40	1687	**	9.60	2337	**	6.00	2438	**	9.60	2536	**	9.60
393	**	1.55	J38 **		0.25	1451	**	11.50	1549	**	8.40	1688	**	9.60	2338	**	7.20	2439	**	9.60	2537	**	9.60
394	**	1.55	J38 °		0.40	1452	**	11.50	1550	**	8.40	1689	**	9.60	2339	**	7.70	2440	**	9.60	2538	**	9.60
395	**	0.90	J39 **		0.25	1453	**	9.60	1551	**	9.60	1690	**	9.60	2340	**	7.70	2441	**	9.60	2539	**	9.60
396	**	0.85	J39 °		0.40	1454	**	9.60	1552	**	9.60	1691	**	9.60	2341	**	7.70	2442	**	9.60	2540	**	9.60
397-398	**	1.85	J40 *		6.10	1455	**	11.50	1553	**	8.40	1692	**	9.60	2342	**	7.70	2443	**	9.60	2541	**	9.60
B1 *	160.00	J41 **	0.55	1456	**	11.50	1554	**	8.40	1693	**	9.60	2343	**	7.70	2444	**	9.60	2542	**	9.60		
B2 **	2.50	J41 °	0.65	1457	**	9.60	1555	**	8.40	1694	**	9.60	2344	**	9.70	2445	**	9.60	2543	**	9.60		
B2 °	1.60	J42 **	1.25	1458	**	9.60	1556	**	8.40	1695	**	9.60	2345	**	10.80	2446	**	9.60	2544	**	9.60		
B2 with carmine surcharge	+11.20	J42 °	1.85	1459	**	11.50	1557	**	8.40	1696	**	9.60	2346	**	10.80	2447	**	9.60	2545	**	9.60		
B2 with carmine surcharge	+ 4.20	J43 **	9.25	1460	**	11.50	1558	**	8.40	1697	**	9.60	2347	**	11.75	2448	**	9.60	2546	**	9.60		
B2 with carmine surcharge	+ 4.80	J43 °	4.65	1461	**	9.60	1559	**	8.40	1698	**	9.60	2348	**	11.75	2449	**	9.60	2547	**	9.60		
B3 **	3.00	J44 **	15.15	1462	**	9.60	1560	**	8.40	1699	**	9.60	2349	**	11.75	2450	**	9.60	2548	**	9.60		
B3 *	1.25	J44 *	16.00	1463	**	11.50	1561	**	8.40	1700	**	9.60	2350	**	11.75	2451	**	9.60	2549	**	9.60		
B3 °	2.40	J46 **	1.45	1464	**	11.50	1562	**	8.40	1701	**	9.60	2351	**	11.75	2452	**	9.60	2550	**	9.60		
B4 **	29.60	J46 °	2.25	1465	**	11.50	1563	**	9.60	1702	**	9.60	2352	**	12.25	2453	**	9.60	2550	**	9.60		
B4 *	11.10	J47 **	2.30	1466	**	9.60	1564	**	9.60	1703	**	9.60	2353	**	19.20	2454	**	9.60	2551	**	9.60		
B5-9 **	87.50	J47 °	2.55	1467	**	9.60	1565	**	9.60	1704	**	9.60	2354	**	7.70	2455	**	9.60	2552	**	9.60		
B10-12 **	8.65	J48 **	10.30	1468	**	9.60	1566	**	9.60	1705	**	9.60	2355	**	10.80	2456	**	9.60	2553	**	9.60		
B10-12 *	4.30	J49-50 & 354-355 **	1.25	1469	**	8.40	1567	**	9.60	1706	**	9.60	2356	**	10.80	2457	**	9.60	2554	**	9.60		
B13 *	0.65	J51 & J53 **	0.50	1470	**	8.40	1568	**	9.60	1707	**	9.60	2357	**	10.80	2458	**	9.60	2555	**	9.60		
B13-14 **	1.60	J51 & J53 *	0.90	1471	**	8.40	1569	**	9.60	1708	**	9.60	2358	**	10.80	2459	**	9.60	2556	**	9.60		
B14 *	0.65	J52 **	1.00	1472	**	8.40	1570	**	9.60	1709	**	9.60	2359	**	10.80	2460	**	9.60	2557	**	9.60		
B15 **	2.10	J52 °	1.20	1473	**	9.60	1571	**	9.60	1710	**	9.60	2360	**	10.80	2461	**	9.60	2558	**	9.60		
B15 *	1.05	Rhodesia		1474	**	8.00	1572	**	9.60	1711	**	9.60	2361	**	10.80	2462	**	9.60	2559	**	9.60		
B16-B17 **	2.55	241-244 **	1.10	1475	**	9.60	1573	**	8.40	1712	**	9.60	2362	**	10.80	2463	**	9.60	2560	**	9.60		
B18-B19 **	3.10	284 **	1.75	1476	**	8.00	1574	**	8.40	1713	**	9.60	2363	**	10.80	2464	**	9.60	2561	**	9.60		
B20-B21 **	1.70	288 **	3.60	1477	**	8.40	1575	**	9.60	1714	**	9.60	2364	**	10.80	2465	**	9.60	2562	**	9.60		
B22-B23 **	1.50	288 **	0.90	1478	**	9.60	1576	**	9.60	1715	**	9.60	2365	**	10.80	2466	**	9.60	2563	**	9.60		
B24-B25 **	1.50	328-334,336,338-339,342,444-447,335	1.35	1479	**	8.40	1577	**	9.60	1716	**	9.60	2366	**	10.80	2467	**	9.60	2564	**	9.60		
B26-B27 **	3.10	335,337,340-341,343 *	4.80	1480	**	9.60	1578	**	9.60	1717	**	9.60	2367	**	10.80	2468	**	9.60	2565	**	9.60		
B28-B29 **	1.75	371-374 **	1.05	1481	**	8.40	1580	**	9.60	1718	**	9.60	2368	**	11.90	2469	**	9.60	2566	**	9.60		
B28-B29 *	3.05	408-413 **	3.20	1482	**	9.60	1581	**	9.60	1719	**	9.60	2369	**	11.30	2470	**	9.60	2567	**	9.60		
B30-B31 **	1.45	Rhodesia and Nyasaland		1483	**	8.40	1582	**	9.60	1720	**	9.60	2372	**	10.80	2471	**	9.60	2569	**	9.60		
B32 **	0.70	180-182 **	1.60	1484	**	8.40	1583	**	9.60	1721	**	9.60	2373	**	11.90	2472	**	9.60	2570	**	9.60		
B33 **	0.60	Rouad, Isle		1485	**	9.60	1584	**	9.60	1722	**	9.60	2374	**	12.95	2473	**	9.60	2571	**	9.60		
B34-B35 **	2.60	1 °	224.00	1486	**	9.60	1585</																

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2606 **	9.60	2705 **	9.60	2803 **	9.60	2901 **	6.80	3001 **	10.20	3105 **	8.00	3204 **	10.20	46 *	31.20
2607 **	7.70	2706 **	9.60	2804 **	9.60	2902 **	6.80	3004 **	10.20	3106 **	8.00	3205 **	10.20	47 **	38.40
2608 **	7.70	2707 **	9.60	2805 **	9.60	2903 **	6.80	3005 **	10.20	3107 **	8.00	3206 **	10.20	47 *	19.20
2609 **	7.70	2708 **	9.60	2806 **	9.60	2904 **	6.80	3006 **	10.20	3108 **	8.00	3207 **	10.20	48 **	54.40
2610 **	7.70	2709 **	16.90	2807 **	9.60	2905 **	6.80	3007 **	10.20	3109 **	8.00	3208 **	10.20	48 *	27.20
2611 **	7.70	2710 **	19.20	2808 **	9.60	2906 **	6.80	3008 **	10.20	3110 **	8.00	3209 **	10.20	49 **	80.00
2612 **	7.70	2711 **	9.60	2809 **	9.60	2907 **	6.80	3009 **	10.20	3111 **	8.00	3210 **	10.20	50 *	44.00
2613 **	7.70	2712 **	9.60	2810 **	9.60	2908 **	6.80	3010 **	10.20	3112 **	8.00	3211 **	10.20	51 **	38.40
2614 **	7.70	2713 **	9.60	2811 **	9.60	2909 **	6.80	3011 **	10.20	3113 **	8.00	3212 **	10.20	51 *	19.20
2615 **	9.60	2714 **	9.60	2812 **	9.60	2910 **	6.80	3012 **	10.20	3114 **	8.00	3213 **	10.20	52 **	34.80
2616 **	9.60	2715 **	9.60	2813 **	9.60	2911 **	6.80	3013 **	10.20	3115 **	10.20	3214 **	10.20	52 *	23.20
2617 **	9.60	2716 **	9.60	2814 **	9.60	2912 **	6.80	3014 **	10.20	3116 **	10.20	3215 **	10.20	52 °	20.80
2618 **	9.60	2717 **	9.60	2815 **	9.60	2913 **	10.20	3015 **	8.00	3117 **	6.40	3216 **	10.00	53 *	12.60
2619 **	9.60	2718 **	9.60	2816 **	9.60	2914 **	10.20	3016 **	8.00	3118 **	6.40	3217 **	10.00	54 *	19.20
2620 **	9.60	2719 **	9.60	2817 **	9.60	2915 **	10.20	3017 **	8.00	3119 **	10.20	3218 **	10.00	54 °	25.60
2621 **	9.60	2720 **	9.60	2818 **	9.60	2916 **	10.20	3018 **	8.00	3120 **	8.00	3219 **	10.00	55 **	25.60
2622 **	9.60	2721 **	9.60	2819 **	9.60	2917 **	10.20	3019 **	8.00	3121 **	10.20	3220 **	10.00	56 *	69.00
2623 **	9.60	2722 **	9.60	2820 **	9.60	2918 **	10.20	3020 **	8.00	3122 **	10.20	3221 **	10.00	57 *	1.10
2627 **	8.00	2723 **	9.60	2821 **	9.60	2919 **	10.20	3021 **	8.00	3123 **	10.20	3222 **	10.00	57 °	0.95
2628 **	8.00	2724 **	9.60	2822 **	9.60	2920 **	10.20	3022 **	8.00	3124 **	10.20	3223 **	10.00	58 **	1.70
2629 **	9.60	2725 **	9.60	2823 **	9.60	2921 **	10.20	3025 **	8.00	3125 **	10.20	3224 **	10.00	58 *	1.60
2630 **	9.60	2726 **	9.60	2824 **	9.60	2922 **	10.20	3026 **	8.00	3126 **	10.20	3225 **	10.00	58A **	4.80
2631 **	9.60	2727 **	9.60	2825 **	9.60	2923 **	10.20	3027 **	8.00	3127 **	10.20	3226 **	10.00	58A *	2.40
2632 **	9.60	2728 **	9.60	2826 **	9.60	2924 **	10.20	3028 **	8.00	3128 **	10.20	3227 **	10.00	59 *	1.20
2633 **	9.60	2729 **	9.60	2827 **	9.60	2925 **	10.20	3029 **	8.00	3129 **	10.20	3228 **	10.00	59 °	1.70
2634 **	9.60	2730 **	9.60	2828 **	9.60	2926 **	10.20	3030 **	8.00	3130 **	10.20	3229 **	10.00	60 **	5.90
2635 **	9.60	2731 **	9.60	2829 **	9.60	2927 **	10.20	3031 **	8.00	3131 **	10.20	3230 **	10.00	60 *	1.55
2636 **	9.60	2732 **	9.60	2830 **	9.60	2928 **	10.20	3032 **	8.00	3132 **	10.20	3231 **	10.00	60 °	0.45
2637 **	9.60	2733 **	9.60	2831 **	19.20	2929 **	10.20	3033 **	8.00	3133 **	10.20	3232 **	10.00	61 *	12.80
2638 **	9.60	2734 **	9.60	2832 **	24.00	2930 **	10.20	3034 **	8.00	3134 **	10.20	3233 **	10.00	61 °	0.90
2639 **	9.60	2735 **	9.60	2833 **	4.80	2931 **	10.20	3037 **	6.20	3135 **	10.20	3234 **	10.20	62 **	8.00
2640 **	9.60	2736 **	9.60	2834 **	3.00	2932 **	10.20	3038 **	6.20	3136 **	10.20	3235 **	10.00	63 *	9.20
2641 **	9.60	2737 **	9.60	2835 **	4.80	2933 **	10.20	3039 **	6.20	3137 **	10.20	3236 **	10.00	63 °	2.40
2642 **	9.60	2738 **	9.60	2836 **	3.00	2934 **	10.20	3040 **	8.00	3138 **	10.20	3242 **	10.00	64 **	8.00
2643 **	9.60	2739 **	9.60	2837 **	6.00	2935 **	8.00	3041 **	10.20	3139 **	8.00	3243 **	10.00	64 *	4.00
2644 **	9.60	2740 **	9.60	2838 **	6.00	2936 **	8.00	3042 **	10.20	3140 **	8.00	3244 **	10.00	64 °	1.35
2645 **	9.60	2741 **	9.60	2839 **	6.00	2937 **	8.00	3043 **	10.20	3141 **	8.00	3245 **	10.00	65 *	8.00
2646 **	9.60	2742 **	9.60	2840 **	6.00	2938 **	8.00	3044 **	10.20	3142 **	8.00	3246 **	10.00	65 °	4.75
2647 **	9.60	2743 **	9.60	2841 **	6.00	2939 **	8.00	3045 **	10.20	3143 **	8.00	3247 **	10.00	66 °	1.50
2648 **	9.60	2744 **	9.60	2842 **	6.00	2940 **	8.00	3046 **	10.20	3144 **	8.00	3248 **	10.00	67 *	5.90
2649 **	9.60	2745 **	9.60	2843 **	6.00	2941 **	8.00	3047 **	10.20	3145 **	8.00	3249 **	10.00	67 °	6.55
2650 **	9.60	2746 **	9.60	2844 **	6.00	2942 **	8.00	3048 **	10.20	3146 **	8.00	3250 **	10.00	67A **	24.35
2651 **	9.60	2747 **	9.60	2845 **	6.00	2943 **	8.00	3049 **	10.20	3147 **	8.00	3251 **	10.00	67A *	8.40
2652 **	9.60	2748 **	9.60	2846 **	6.00	2944 **	8.00	3050 **	10.20	3148 **	8.00	3252 **	10.00	68 *	12.80
2653 **	9.60	2749 **	9.60	2847 **	6.00	2945 **	8.00	3051 **	10.20	3149 **	8.00	3253 **	10.00	69 **	18.40
2654 **	9.60	2750 **	9.60	2848 **	6.00	2946 **	8.00	3052 **	10.20	3150 **	8.00	3254 **	10.00	69 *	6.90
2655 **	9.60	2751 **	9.60	2849 **	6.00	2947 **	8.00	3053 **	10.20	3151 **	8.00	3255 **	10.00	70 *	33.60
2656 **	9.60	2752 **	9.60	2850 **	6.00	2948 **	8.00	3054 **	10.20	3152 **	8.00	3256 **	10.00	70 °	17.65
2657 **	9.60	2753 **	9.60	2851 **	6.00	2949 **	8.00	3055 **	10.20	3153 **	8.00	3257 **	10.00	71 *	21.00
2658 **	9.60	2754 **	9.60	2852 **	6.00	2950 **	8.00	3056 **	10.20	3154 **	8.00	3258 **	10.00	71 °	34.40
2659 **	9.60	2755 **	9.60	2853 **	6.00	2951 **	8.00	3057 **	10.20	3155 **	8.00	3259 **	10.00	72 *	51.00
2660 **	9.60	2756 **	9.60	2854 **	6.00	2952 **	8.00	3058 **	8.00	3156 **	8.00	3260 **	10.00	73 **	1.00
2661 **	9.60	2757 **	9.60	2855 **	6.80	2953 **	10.20	3059 **	10.20	3157 **	10.20	3261 **	10.00	73 *	0.95
2662 **	9.60	2758 **	9.60	2856 **	6.80	2954 **	9.40	3060 **	10.20	3158 **	8.00	3262 **	10.00	73-78 *	1.20
2663 **	9.60	2759 **	9.60	2857 **	6.80	2955 **	10.20	3061 **	8.00	3159 **	10.20	3263 **	10.00	74 *	1.45
2664 **	9.60	2760 **	9.60	2858 **	6.80	2956 **	10.20	3062 **	8.00	3160 **	10.20	3264 **	10.00	75 **	1.80
2665 **	9.60	2761 **	9.60	2859 **	6.80	2957 **	10.20	3063 **	8.00	3161 **	10.20	3265 **	10.00	75 *	0.90
2666 **	9.60	2762 **	9.60	2860 **	6.80	2960 **	10.20	3064 **	8.00	3162 **	10.20	3266 **	10.00	76 **	2.40
2667 **	9.60	2763 **	9.60	2861 **	6.80	2961 **	10.20	3065 **	10.20	3163 **	10.20	3267 **	10.00	76 *	0.85
2668 **	9.60	2764 **	9.60	2862 **	6.80	2962 **	10.20	3066 **	10.20	3165 **	10.20	3268 **	10.00	77 **	6.60
2669 **	9.60	2765 **	9.60	2863 **	6.80	2963 **	10.20	3067 **	10.20	3166 **	10.20	3269 **	10.00	77 *	4.40
2669 **	19.20	2766 **	9.60	2864 **	6.80	2964 **	10.20	3068 **	8.00	3167 **	10.20	3270 **	10.00	78 *	7.20
2669 **	38.40	2767 **	9.60	2865 **	6.80	2965 **	10.20	3069 **	8.00	3168 **	10.20	3271 **	10.00	79 **	0.25
2670 **	9.60	2768 **	9.60	2866 **	6.80	2966 **	10.20	3070 **	8.00	3169 **	10.20	3272 **	10.00	80 **	0.25
2671 **	9.60	2769 **	9.60	2867 **	6.80	2967 **	10.20	3071 **	10.20	3170 **	10.20	3273 **	10.00	81 **	0.35
2672 **	9.60	2770 **	9.60	2868 **	6.80	2968 **	10.20	3072 **	8.00	3171 **	10.20	3274 **	10.00	82 **	0.80
2673 **	9.60	2771 **	9.60	2869 **	6.80	2969 **	10.20	3073 **	8.00	3172 **	10.20	3275 **	10.00	82 *	0.40
2674 **	9.60	2772 **	9.60	2870 **	6.80	2970 **	10.20	3074 **	10.20	3173 **	10.20	3276 **	10.00	82 °	0.25
2675 **	9.60	2773 **	9.60	2871 **	6.80	2971 **	10.20	3075 **	10.20	3174 **	10.20	3277 **	10.00	83 **	0.25
2676 **	9.60	2774 **	9.60	2872 **	6.80	2972 **	10.20	3076 **	10.20	3175 **	10.20	3278 **	10.00	84 **	1.90
2677 **	9.60	2775 **	9.60	2873 **	5.00	2973 **	10.20	3077 **	10.20	3176 **	10.20	3279 **	10.00	85 **	0.25
2678 **	9.60	2776 **	9.60	2874 **	3.00	2974 **	10.20	3078 **	8.00	3177 **	10.20	Senegal		86 **	0.65
2679 **	9.60	2777 **	9.60	2875 **	40.00	2975 **	10.20	3079 **	10.20	3178 **	8.00	1 *	192.00	87 **	0.65
2680 **	9.60	2778 **	9.60	2876 **	40.00	2976 **	8.00	3080 **	10.20	3179 **	8.00	6 *	288.00	88 **	0.40
2681 **	9.60	2779 **	9.60	2877 **	6.00	2977 **	8.00	3081 **	10.20	3180 **	8.00	11 °	88.00	88 *	0.30
2682 **	9.60	2780 **	9.60	2878 **	6.00	297									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
108 **	1.90	202-209 **	1.70	371-372 **	0.60	531-533 **	1.70	847-848 **	1.25	1178-1179 **	11.20	C39 **	1.45	J10 *	17.10
109 **	1.00	207-208 **	1.50	372C **	0.40	534-538 **	1.25	849-852 **	8.80	1180-1181 **	6.40	C40 **	1.35	J10 °	16.80
110 **	3.70	210 **	0.40	372C °	0.25	539-540 **	2.00	853-856 **	2.40	1182 **	4.80	C40a **	5.45	J11 *	18.00
110 °	0.65	210 IMP **	20.00	372D **	0.25	541-544 **	6.70	857-858 **	2.10	1183-1186 **	8.00	C41 **	2.10	J12 **	0.60
111 **	11.70	211 **	0.45	373 **	1.45	545 **	19.20	859-861 **	4.50	1187-1190 **	P.O.R.	C42 **	0.65	J12 *	0.25
111 *	5.85	211 °	0.45	374 **	0.25	546-547 **	3.20	862 **	2.95	1191-1194 **	8.00	C43-C45 **	2.10	J13 **	0.95
112 **	1.00	212-217 **	2.75	374 °	0.25	548 **	0.25	863-868 **	4.60	1195-1198 **	9.60	C46 **	1.20	J13 *	0.25
113 **	1.75	212-217 °	3.00	375-377, 0115, 0218 **	22.40	549-550 **	2.40	863-868 IMP **	28.80	1199-1202 **	8.00	C47 **	0.40	J14 **	1.60
114 **	3.20	218-220 **	0.90	378-379, 0116, 0217 **	7.15	551-554 **	2.75	863-868 S/S **	36.00	1203-1206 **	3.35	C47 °	0.35	J14 *	0.60
115 *	12.80	221-226 **	6.30	380 **	1.10	555-558 **	6.40	863-868 S/S IMP **	80.00	1207-1208 **	4.80	C48-C51 **	2.95	J15 **	1.40
115 *	4.40	221-226 IMP **	120.00	381-385 ST **	0.90	559 **	3.35	869 **	2.30	1209-1212 **	4.80	C52 **	1.70	J15 *	0.60
116 **	2.25	227 **	0.40	386 **	0.65	560-562 **	P.O.R.	869 IMP **	28.80	1213 **	1.10	C52 °	0.90	J16 **	2.90
116 °	1.10	227 °	0.25	387 **	0.40	563-567 **	0.80	870-873 **	6.40	1214-1217 **	1.80	C53-C54 **	3.35	J16 *	0.75
117 °	9.60	228 **	0.65	388-390 **	1.45	572, 573 **	0.45	874-877 **	6.40	1218-1219 **	3.20	C53-C54 °	1.25	J17 *	2.00
117 °	2.10	229 **	0.40	391 **	0.50	575-576 **	2.30	878-883 **	9.60	1220 **	3.20	C59 **	1.70	J17 °	1.40
118 *	7.20	229 °	0.25	392 **	0.65	577-578 **	3.60	878-883 IMP **	17.60	1225a **	3.60	C60 **	0.80	J18 *	2.25
119 *	6.40	230-235 **	3.20	393 **	0.85	579-582 **	6.60	878-883 S/S **	17.60	1225a °	1.90	C61 **	1.10	J19 *	2.25
120 **	5.30	230-235 °	2.00	394 **	0.40	583-586 **	1.20	878-883 S/S IMP **	33.60	1226-1227 **	3.20	C61 °	0.70	J19 °	2.10
120 °	0.90	236 **	0.40	394 °	0.40	587-590 **	2.10	884 **	2.95	1228-1231 **	4.80	C61a **	4.60	J20 *	6.80
121 **	6.60	237-239 **	0.90	395 **	0.40	591-594 **	1.05	884 IMP **	12.00	1232-1235 **	4.80	C62 **	0.65	J21 *	6.80
121 °	1.60	240-241 **	0.90	396 **	0.65	595-597 **	2.30	885-888 **	3.20	1240a **	3.70	C62 °	0.35	J22-31 **	6.70
122 **	5.30	242-244 **	1.25	397 **	0.40	598-600 **	1.70	889-892 **	1.90	1246a **	4.80	C63-C66 **	2.30	J24 °	0.25
122 *	5.05	245-246 **	0.40	398-399 **	0.40	601-602 **	0.25	893-894 **	4.80	1258-1259 **	4.80	C67 **	1.70	J32-J36 **	1.05
123 **	0.85	247-249 **	1.60	400-403 **	1.25	603-604 **	2.75	895-896 **	2.10	1262-1265 **	9.60	C68 **	0.90	J37-J42 **	1.10
124 **	1.80	250-252 **	3.20	404 **	2.05	605-606 **	1.70	897-900 **	1.05	1266 **	4.80	C69 **	1.15	J43-J44 **	3.20
125 *	1.20	253-256 **	3.20	405 **	0.80	607-608 **	0.75	901-904 **	6.40	1267 **	4.80	C70-C71 **	0.40	01-08 **	2.95
126 **	1.50	257-260 **	1.25	405 °	0.45	609-612 **	2.50	905-908 **	8.00	1268 **	1.60	C71a **	1.60	09-012, 014, 017, 019-020 *	2.50
127 **	0.65	261-264 **	0.40	406 **	1.50	613-616 **	1.25	909 **	1.35	1269-1272 **	4.80	C72-C73 **	0.85	013, 016 **	0.60
128 **	0.65	265, 267-269 **	2.30	407-408 **	0.65	617-619 **	1.45	910-913 **	8.00	1273-1274 **	3.20	C74 **	0.40	015 **	0.25
129 **	0.65	266 **	0.40	407-408 °	0.55	620 **	8.00	914-917 **	8.00	1279a **	6.40	C75 **	0.85	021 **	0.80
130 **	0.65	266 °	0.35	409 **	0.85	621-623 **	0.85	918-921 **	6.40	1280 **	3.20	C76-C78 **	1.20	022 **	0.55
131 **	1.20	269a **	2.95	410 **	0.65	624 **	1.25	922-923 **	4.80	1281-1284 **	3.20	C79 **	3.55	Senegambia and Niger	
132 **	1.90	270-273 **	2.30	411 **	1.05	625-628 **	5.20	924-927 **	2.70	1289a **	4.80	C79a **	4.60	1 **	1.70
133 **	2.10	274 **	0.40	412 **	0.65	629 **	17.60	928-931 **	8.00	1290-1293 **	4.80	C80 **	0.40	1 *	1.60
134 **	1.80	274 °	0.25	413 **	0.40	630-633 **	2.75	932-938 **	28.80	1294-1297 **	1.50	C81-C83 **	2.50	2 **	1.70
135 **	3.85	275-278 **	2.75	414 **	0.40	634-636 **	2.10	932-938a **	P.O.R.	1298-1299 **	3.20	C84-C86 **	2.30	2 *	0.85
135 °	1.85	279-282 **	1.45	414 °	0.60	637-640 **	6.40	939-942 **	3.20	1300-1301 **	4.80	C87-C88 **	1.25	3 **	5.05
136 **	8.80	283-286 **	1.45	415-416 **	P.O.R.	641-644 **	2.50	943-946 **	8.00	1302-1304 **	22.40	C89-C90 **	16.00	3 *	2.50
136 *	6.30	287 **	0.45	417 **	0.25	645-648 **	0.85	947-950 **	9.60	1305-1307 **	24.00	C91 **	1.05	4 *	6.00
137 **	8.80	288 **	0.40	418 **	0.25	654 **	0.80	951-954 **	2.30	1308-1311 **	4.80	C91 °	0.70	4 °	2.95
137 *	4.40	289 **	1.20	419-420 **	20.80	659-663 **	2.10	955-958 **	2.30	1312-1313 **	3.50	C92-C93 **	2.50	5 *	4.80
142 **	0.25	290-291 **	2.10	421-426 **	12.00	664-667 **	4.80	959-962 **	1.70	1318-1321 **	4.80	C95-C98 **	1.05	5 °	3.35
143 **	0.25	292-293 **	2.10	427 **	0.65	668-671 **	4.20	963-966 **	8.00	1322-1325 **	8.00	C99-C102 **	3.15	6 *	12.80
144 **	0.25	294 **	0.30	428 **	0.25	672-675 **	8.00	967-970 **	8.00	1330-1333 **	6.40	C103 **	0.45	7 **	20.80
145 **	0.25	295-296 **	1.60	429 **	0.45	676 **	6.40	971-974 **	1.80	1334-1337 **	8.00	C103 °	0.35	7 *	7.80
146 **	0.25	297 **	0.45	430 **	0.25	677-680 **	3.80	975 **	3.20	1338-1339 **	P.O.R.	C103a **	1.05	8 *	8.80
147 **	0.25	298 **	0.40	431 **	0.40	681-682 **	3.20	976-979 **	4.80	1342-1343 **	6.40	C104 **	1.45	8 °	16.80
147 °	0.25	299 **	0.40	432-433 **	0.65	683-686 **	3.00	980-983 **	8.00	1344 **	1.60	C104 °	1.20	9 *	14.40
148 **	0.25	299 °	0.25	433a-B, 433b-D, L **	16.00	687-690 **	2.40	984-987 **	6.40	1346 **	12.80	C105 **	0.40	9 °	10.80
149 **	0.25	300, 302, 305, C55-C57 *	35.20	433a-B, 433b-D, L S/S **	33.60	691-695 **	4.80	988-991 **	P.O.R.	1347 **	11.20	C105 °	0.30	10 *	20.80
150 **	0.25	301, 303-304, 306 **	4.00	433C-F, 433 J-K **	P.O.R.	696-699 **	2.10	992-995 **	3.35	1350 **	12.80	C106 **	1.90	11 °	41.60
151 **	0.35	301, 303-304, 306 TBP **	8.40	433C-F, 433 J-K S/S **	33.60	700 **	0.85	996-999 **	2.30	1351 **	P.O.R.	C107-C109 **	1.50	12 *	48.00
152 **	0.25	307 **	0.45	433M **	8.00	701-705 **	12.80	1000-1003 **	3.35	1353 **	3.20	C110-C111 **	1.25	13 *	62.40
152 °	0.25	307 °	0.25	433Q **	6.00	706-710 **	9.60	1004-1007 **	6.40	1354-1356 **	28.00	C111 **	0.85	13 °	62.40
153 **	0.25	308-309 **	0.80	434 **	1.45	711-714 **	12.80	1008-1011 **	3.35	1359 M/S **	11.20	C114 °	0.55	Seychelles	
154 **	0.25	310-311 **	0.80	435-438 **	1.25	715-718 **	3.35	1008-1011 IMP **	8.80	1362-1363 **	19.20	C119 **	0.85	202A **	3.20
155 **	0.50	312 **	1.20	439 **	0.25	719 **	0.65	1008-1011 S/S **	14.40	1365 **	19.20	C120 **	0.85	248-251 **	3.60
156 **	0.25	313-314 **	0.65	440-441 **	0.90	720 **	3.20	1008-1011 S/S IMP **	14.40	1366 **	6.80	C121 **	2.25	252-256 **	1.75
157 **	0.60	315-316 **	0.45	442-444 **	1.60	721-723 **	1.50	1012-1015 **	2.10	1367 M/S **	14.40	C122 **	2.50	283a **	20.00
158 **	0.95	315-316 °	0.35	445 **	0.40	724-727 **	1.25	1016-1019 **	8.00	1370 **	7.60	C123 **	1.05	283a **	0.55
159 **	3.85	315-316 IMP S/S **	240.00	446-447 **	0.90	728-729 **	0.80	1020-1023 **	2.50	B1 *	1.85	C123 °	0.70	403C **	2.40
159 °	0.60	317-318 **	0.70	448-449 **	0.65	730 **	1.80	1024-1027 **	2.40	B2 *	1.40	C124-C125 **	1.05	403C **	0.50
160 **	10.40	319 **	0.40	450-451 **	0.85	731-733 **	1.45	1028-1031 **	4.40	B4 *	9.60	C126-C127 **	0.85	463a **	4.00
160 °	2.70	319a **	2.95	452-453 **	0.65	734-735 **	1.35	1032-1035 **	2.10	B5 **	9.60	C128-C129 **	1.25	467a **	4.80
161 **	1.35	320 **	0.25	454-455 **	0.40	736-737 **	1.25	1036-1039 **	2.30	B6 *	9.60	C130-C135 **	10.20	634-637 **	9.75
162 **	0.75	321 **	0.75	456-461 **	17.60	738-740 **	2.00	1040-1041 **	4.80	B7 **	9.60	C136-C137 **	1.90	634-637 **	5.20
163 **	0.75	322-325 **	1.90	462-465 **	0.85	741-746 **	14.70	1042-1045 **	2.40	B8 *	9.60	C137A-CB **	28.80	725-728 °	16.00
164 **	0.35	326 **	1.20	466-469 **	4.80	747-750 **	2.50	1046-1049 **	2.80	B9-12 **	32.00	C138 **	0.40	778a **	1.90
165 **	1.45	327 **	1.20	470 **	0.25	751-756 **	20.00	1050-1051 **	P.O.R.	B16 **	0.55	C139 **	0.90	Sierra Leone	
166 **	0.35	327a **	0.85	471-472 **	0.40	757-760 **	3.20	1052-1055 **	6.40	B17 **	0.40	C140 **	0.90	657-662 **	0.40
167 **	0.95	328-329 **	0.85	473-478 **	12.00	761 **	0.60	1056 **	4.80	B17 °	0.45	C141-C142 **	5.45	657-662 **	10.40
168 **	0.85	330-331 **	0.80	479 **	0.25	762-765 **	2.80	1057-1061 **	4.80	C1 **	0.25	C143 **</			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
4042 **	10.20	4144 **	9.90	4245 **	9.90	4417 **	9.90	4515 **	9.90	4613 **	10.10	4714 **	9.90	1193 **	4.80
4043 **	10.20	4145 **	9.90	4246 **	10.10	4418 **	10.10	4516 **	9.90	4614 **	10.10	4715 **	9.90	1194 **	4.80
4044 **	10.20	4146 **	9.90	4247 **	9.90	4419 **	9.90	4517 **	9.90	4615 **	10.10	4716 **	9.90	1195 **	4.80
4049 **	10.20	4147 **	9.90	4248 **	10.10	4420 **	10.10	4518 **	9.90	4616 **	10.10	4717 **	9.90	1196 **	4.80
4050 **	10.20	4148 **	10.10	4250 **	10.10	4421 **	9.90	4519 **	10.10	4617 **	10.10	4718 **	9.90	1197 **	4.80
4051 **	10.20	4149 **	10.10	4255 **	10.10	4422 **	9.90	4520 **	10.10	4618 **	10.10	4719 **	9.90	1198 **	4.80
4052 **	10.20	4150 **	10.10	4256-4259 **	9.90	4423 **	9.90	4521 **	10.10	4619 **	10.10	4720 **	9.90	1199 **	5.75
4053 **	10.20	4151 **	10.10	4260 **	10.10	4424 **	9.90	4522 **	10.10	4620 **	10.10	4721 **	9.90	1200 **	5.75
4054 **	10.20	4152 **	10.10	4261 **	10.10	4425 **	9.90	4523 **	10.10	4621 **	9.90	4722 **	10.10	1201 **	5.75
4055 **	10.20	4153 **	10.10	4270 **	10.10	4426 **	9.90	4524 **	10.10	4622 **	9.90	4723 **	10.10	1202 **	5.75
4056 **	10.20	4154 **	10.10	4275 **	10.10	4427 **	9.90	4525 **	10.10	4623 **	9.90	4724 **	10.10	1203 **	5.75
4057 **	10.20	4155 **	10.10	4276-4279 **	9.90	4428 **	9.90	4526 **	10.10	4624 **	9.90	4725 **	10.10	1204 **	5.75
4058 **	10.20	4156 **	10.10	4280 **	10.10	4429 **	9.90	4527 **	10.10	4625 **	9.90	4726 **	10.10	1205 **	5.75
4059 **	10.20	4157 **	10.10	4285 **	10.10	4430 **	9.90	4528 **	10.10	4626 **	9.90	4727 **	10.10	1206 **	5.75
4060 **	10.20	4158 **	10.10	4290 **	10.10	4431 **	9.90	4529 **	10.10	4627 **	9.90	4728 **	10.10	1207 **	6.70
4061 **	10.20	4159 **	10.10	4295 **	10.10	4432 **	9.90	4530 **	10.10	4628 **	9.90	4729 **	10.10	1208 **	6.70
4062 **	10.20	4160 **	10.10	4300 **	10.10	4433 **	9.90	4531 **	10.10	4629 **	9.90	4730 **	10.10	1209 **	6.70
4063 **	10.20	4162 **	10.10	4305 **	10.10	4434 **	9.90	4532 **	10.10	4630 **	9.90	4731 **	10.10	1210 **	6.70
4064 **	10.20	4163 **	10.10	4310 **	10.10	4435 **	9.90	4533 **	10.10	4631 **	9.90	4732 **	10.10	1211 **	6.70
4065 **	10.20	4164 **	10.10	4315 **	10.10	4436 **	9.90	4534 **	10.10	4632 **	9.90	4733 **	10.10	1212 **	6.70
4066 **	10.20	4165 **	10.10	4320 **	10.10	4437 **	9.90	4535 **	10.10	4633 **	9.90	4734 **	10.10	1213 **	6.70
4067 **	10.20	4166 **	10.10	4325 **	10.10	4438 **	9.90	4536 **	10.10	4634 **	9.90	4735 **	10.10	1214 **	5.75
4068 **	10.20	4167 **	9.90	4330 **	10.10	4439 **	9.90	4537 **	9.90	4635 **	9.90	4736 **	10.10	1215 **	5.75
4069 **	10.20	4168 **	9.90	4335 **	10.10	4440 **	10.10	4538 **	10.10	4636 **	9.90	4737 **	10.10	1216 **	5.75
4070 **	10.20	4169 **	9.90	4340 **	10.10	4441 **	10.10	4539 **	9.90	4637 **	9.90	4738 **	10.10	1217 **	5.75
4071 **	10.20	4170 **	9.90	4341 **	9.90	4442 **	10.10	4540 **	10.10	4638 **	9.90	4739 **	10.10	1218 **	5.75
4072 **	10.20	4171 **	9.90	4342 **	9.90	4443 **	10.10	4541 **	9.90	4639 **	9.90	4740 **	10.10	1219 **	5.75
4073 **	10.20	4173 **	9.90	4343 **	9.90	4444 **	10.10	4542 **	9.90	4640 **	9.90	4741 **	9.90	1220 **	5.75
4074 **	10.20	4174 **	9.90	4344 **	9.90	4445 **	10.10	4543 **	9.90	4641 **	10.10	4742 **	10.10	1221 **	5.75
4075 **	10.20	4175 **	9.90	4345 **	9.90	4446 **	10.10	4544 **	9.90	4642 **	10.10	4743 **	9.90	1222 **	6.70
4076 **	10.20	4176 **	9.90	4346 **	9.90	4447 **	10.10	4545 **	9.90	4643 **	10.10	4744 **	9.90	1223 **	6.70
4077 **	10.20	4177 **	9.90	4347 **	9.90	4448 **	10.10	4546 **	9.90	4644 **	10.10	4745 **	9.90	1224 **	6.70
4078 **	10.20	4178 **	9.90	4348 **	9.90	4449 **	10.10	4547 **	9.90	4645 **	10.10	4746 **	9.90	1225 **	6.70
4079 **	10.20	4179 **	9.90	4349 **	9.90	4450 **	10.10	4548 **	9.90	4646 **	10.10	4747 **	9.90	1226 **	6.70
4080 **	10.20	4180 **	9.90	4350 **	9.90	4451 **	10.10	4549 **	9.90	4647 **	10.10	4748 **	9.90	1227 **	6.70
4081 **	10.20	4181 **	9.90	4351 **	9.90	4452 **	10.10	4550 **	9.90	4648 **	10.10	4749 **	9.90	1228 **	6.70
4082 **	10.20	4182 **	9.90	4352 **	9.90	4453 **	10.10	4551 **	9.90	4649 **	10.10	4750 **	9.90	1229 **	6.70
4083 **	10.20	4183 **	9.90	4353 **	9.90	4454 **	10.10	4552 **	9.90	4650 **	10.10	4751 **	9.90	1230 **	8.40
4084 **	10.20	4184 **	9.90	4354 **	9.90	4455 **	10.10	4553 **	9.90	4651 **	10.10	4752 **	9.90	1231 **	8.40
4085 **	10.20	4185 **	9.90	4355 **	9.90	4456 **	10.10	4554 **	9.90	4652 **	10.10	4753 **	9.90	1232 **	8.40
4086 **	10.20	4186 **	10.10	4356 **	9.90	4457 **	10.10	4555 **	9.90	4653 **	10.10	4754 **	9.90	1233 **	8.40
4087 **	10.00	4187 **	10.10	4357 **	9.90	4458 **	10.10	4556 **	9.90	4654 **	10.10	4755 **	9.90	1234 **	8.40
4088 **	10.00	4188 **	10.10	4358 **	9.90	4459 **	9.90	4557 **	9.90	4655 **	10.10	4756 **	9.90	1235 **	8.40
4089 **	10.00	4189 **	10.10	4359 **	9.90	4460 **	10.10	4558 **	9.90	4656 **	10.10	4757 **	9.90	1236 **	8.40
4090 **	10.00	4190 **	10.10	4360 **	9.90	4461 **	9.90	4559 **	10.10	4657 **	10.10	4758 **	9.90	1237 **	6.70
4091 **	10.00	4192 **	10.10	4361 **	10.10	4462 **	9.90	4560 **	10.10	4658 **	10.10	4759 **	9.90	1238 **	6.70
4092 **	10.00	4193 **	10.10	4362 **	10.10	4463 **	9.90	4561 **	10.10	4659 **	10.10	4760 **	9.90	1239 **	6.70
4093 **	10.00	4194 **	10.10	4363 **	10.10	4464 **	9.90	4562 **	10.10	4660 **	10.10	4761 **	9.90	1240 **	6.70
4094 **	10.00	4195 **	10.10	4364 **	10.10	4465 **	9.90	4563 **	10.10	4661-4664 **	6.60	4762 **	10.10	1241 **	6.70
4095 **	10.00	4196 **	10.10	4365 **	10.10	4466 **	9.90	4564 **	10.10	4665 **	9.90	4763 **	10.10	1242 **	6.70
4096 **	10.00	4197 **	10.10	4366 **	10.10	4467 **	9.90	4565 **	10.10	4666 **	9.90	4764 **	10.10	1243 **	6.70
4097 **	10.00	4198 **	10.10	4367 **	10.10	4468 **	9.90	4566 **	10.10	4667 **	9.90	4765 **	10.10	1244 **	6.70
4098 **	10.00	4199 **	10.10	4368 **	10.10	4469 **	9.90	4567 **	10.10	4668 **	9.90	4766 **	10.10	1245 **	6.70
4099 **	10.00	4200 **	10.10	4369 **	10.10	4470 **	9.90	4568 **	10.10	4669 **	9.90	4767 **	10.10	1246 **	6.70
4100 **	10.00	4201 **	10.10	4370 **	10.10	4471 **	9.90	4569 **	10.10	4670 **	9.90	4768 **	10.10	1247 **	6.70
4101 **	10.00	4202 **	10.10	4371 **	10.10	4472 **	9.90	4570 **	10.10	4671 **	9.90	4769 **	10.10	1248 **	6.70
4102 **	10.00	4203 **	10.10	4372 **	10.10	4473 **	9.90	4571 **	10.10	4672 **	9.90	4770 **	10.10	1249 **	6.70
4103 **	10.00	4204 **	10.10	4373 **	10.10	4474 **	9.90	4572 **	10.10	4673 **	9.90	4771 **	10.10	1250 **	6.70
4104 **	10.00	4205 **	9.90	4375 **	10.10	4475 **	9.90	4573 **	10.10	4674 **	9.90	4772 **	10.10	1251 **	6.70
4105 **	10.00	4206 **	10.10	4376 **	10.10	4476 **	9.90	4574 **	10.10	4675 **	9.90	4773 **	10.10	1252 **	6.70
4106 **	10.00	4207 **	9.90	4377 **	10.10	4477 **	9.90	4575 **	10.10	4676 **	9.90	4774 **	10.10	1253 **	6.70
4107 **	10.00	4208 **	10.10	4378 **	10.10	4478 **	9.90	4576 **	10.10	4677 **	9.90	4775 **	10.10	1254 **	6.70
4108 **	10.00	4210 **	9.90	4379 **	10.10	4479 **	9.90	4577 **	9.90	4678 **	9.90	4776 **	10.10	1255 **	6.70
4109 **	10.00	4211 **	9.90	4380 **	10.10	4480 **	9.90	4578 **	10.10	4679 **	9.90	4777 **	10.10	1256 **	6.70
4110 **	10.00	4212 **	9.90	4381 **	9.90	4481 **	10.10	4579 **	9.90	4680 **	9.90	4778 **	10.10	1257 **	6.70
4111 **	10.00	4213 **	9.90	4382 **	9.90	4482 **	10.10	4580 **	10.10	4681 **	9.90	4779 **	10.10	1258 **	6.70
4112 **	10.00	4214 **	9.90	4383 **	9.90	4483 **	10.10	4581 **	9.90	4682 **	9.90	4780 **	10.10	1260 **	6.70
4113 **	10.00	4215 **	9.90	4384 **	9.90	4483 **	10.10	4582 **	9.90	4683 **	9.90	4781 **	9.90	1261 **	8.40
4114 **	10.00	4216 **	9.90	4385 **	9.90	4484 **	9.90	4583 **	9.90	4684 **	10.10	4782 **	10.10	1262 **	8.40
4115 **	10.00	4217 **	9.90	4386 **	9.90	4485 **	10.10	4584 **	9.90	4685 **	10.10	5374 **	10.10	1263 **	8.40
4116 **	10.00	4218 **	9.90	4387 **	9.90	4486 **	10.10	4585 **	9.90	4686 **	10.10	Solomon		1264 **	8.40
4117 **	10.00	4219 **	9.90	4388 **	9.90	4487 **	10.10	4586 **	9.90	4687 **	10.10	1144 **	16.80	1265 **	8.40
4118 **	10.00	4219 **	9.90	4389 **	9.90	4488 **	10.10	4587 **	9.90	4688 **	10.10	1145 **	16.80	1266 **	8.40
4119 **	10.00	4220 **	9.90	4390 **	9.90	4489 **	10.10	4588 **	9.90	4689 **	10.10	1146 **	16.80	1267 **	8.40
412															

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
1293 **	6.70	1391 **	8.40	1513 **	8.40	1611 **	6.70	1709 **	8.40	1807 **	9.60	1905 **	9.60	2009 **	7.00
1294 **	6.70	1392 **	8.40	1514 **	8.40	1612 **	6.70	1710 **	8.40	1808 **	9.60	1906 **	8.00	2010 **	7.00
1295 **	6.70	1393 **	8.40	1515 **	8.40	1613 **	6.70	1711 **	8.40	1809 **	9.60	1907 **	8.00	2011 **	7.00
1296 **	6.70	1393 **	8.40	1516 **	8.40	1614 **	6.70	1712 **	8.40	1810 **	9.60	1908 **	8.00	2012 **	7.00
1297 **	4.80	1394 **	8.40	1517 **	8.40	1615 **	6.70	1713 **	8.40	1811 **	9.60	1909 **	8.00	2013 **	7.00
1298 **	4.80	1396 **	8.40	1518 **	8.40	1616 **	6.70	1714 **	8.40	1812 **	9.60	1910 **	8.00	2014 **	7.00
1299 **	4.80	1397-1421 **	34.80	1519 **	8.40	1617 **	6.70	1715 **	8.40	1813 **	9.60	1911 **	8.00	2014 **	8.00
1300 **	4.80	1422 **	6.70	1520 **	8.40	1618 **	6.70	1716 **	8.40	1814 **	9.60	1912 **	8.00	2015 **	7.00
1301 **	4.80	1423 **	6.70	1521 **	8.40	1619 **	6.70	1717 **	8.40	1815 **	9.60	1913 **	8.00	2016 **	7.00
1302 **	4.80	1424 **	6.70	1522 **	8.40	1620 **	6.70	1718 **	8.40	1816 **	9.60	1914 **	8.00	2017 **	7.00
1303 **	4.80	1425 **	6.70	1523 **	8.40	1621 **	6.70	1719 **	8.40	1817 **	9.60	1915 **	8.00	2018 **	7.00
1304 **	4.80	1426 **	6.70	1524 **	8.40	1622 **	6.70	1720 **	8.40	1818 **	9.60	1916 **	8.00	2019 **	7.00
1305 **	4.80	1427 **	5.60	1525 **	8.40	1623 **	6.70	1721 **	8.40	1819 **	9.60	1917 **	8.00	2020 **	7.00
1306 **	4.80	1428 **	5.60	1526 **	8.40	1624 **	6.70	1722 **	8.40	1820 **	9.60	1918 **	8.00	2021 **	7.00
1307 **	4.80	1429 **	5.60	1527 **	8.40	1625 **	6.70	1723 **	8.40	1821 **	9.60	1919 **	8.00	2022 **	7.00
1308 **	4.80	1430 **	6.70	1528 **	8.40	1626 **	6.70	1724 **	8.40	1822 **	9.60	1920 **	8.00	2023 **	7.00
1309 **	15.10	1431 **	5.60	1529 **	8.40	1627 **	6.70	1725 **	8.40	1823 **	9.60	1921 **	8.00	2024 **	7.00
1310 **	15.10	1432 **	5.60	1530 **	6.70	1628 **	8.40	1726 **	4.80	1824 **	9.60	1922 **	8.00	2025 **	9.60
1311 **	15.10	1433 **	5.60	1531 **	6.70	1629 **	8.40	1727 **	4.80	1825 **	9.60	1923 **	8.00	2027 **	9.60
1312 **	15.10	1434 **	5.60	1532 **	6.70	1630 **	8.40	1728 **	4.80	1826 **	8.00	1924 **	8.00	2028 **	9.60
1313 **	6.70	1435 **	5.60	1533 **	6.70	1631 **	8.40	1729 **	4.80	1827 **	8.00	1925 **	8.00	2029 **	9.60
1314 **	6.70	1436 **	6.70	1534 **	6.70	1632 **	8.40	1730 **	4.80	1828 **	8.00	1926-1934 **	45.00	2030 **	9.60
1315 **	6.70	1437 **	6.70	1535 **	6.70	1633 **	8.40	1731 **	4.80	1829 **	8.00	1935 **	5.60	2031 **	9.60
1316 **	6.70	1438 **	6.70	1536 **	6.70	1634 **	8.40	1732 **	4.80	1830 **	8.00	1935 **	11.20	2032 **	9.60
1317 **	6.70	1439 **	5.60	1537 **	6.70	1635 **	8.40	1733 **	4.80	1831 **	8.00	1935 **	22.40	2033 **	9.60
1318 **	6.70	1440 **	8.40	1538 **	6.70	1636 **	8.40	1734 **	4.80	1832 **	8.00	1936 **	8.00	2034 **	9.60
1319 **	6.70	1441 **	8.40	1539 **	6.70	1637 **	8.40	1735 **	4.80	1833 **	8.00	1937 **	5.60	2035 **	9.60
1320 **	6.70	1442 **	8.40	1540 **	6.70	1638 **	8.40	1736 **	4.80	1834 **	8.00	1938 **	5.60	2036 **	9.60
1321 **	6.70	1443 **	8.40	1541 **	6.70	1639 **	8.40	1737 **	4.80	1835 **	8.00	1939 **	5.60	2037 **	9.60
1322 **	6.70	1444 **	8.40	1542 **	6.70	1640 **	8.40	1738 **	4.80	1836 **	8.00	1940 **	5.60	2038 **	9.60
1323 **	6.70	1445 **	7.00	1543 **	6.70	1641 **	8.40	1739 **	4.80	1837 **	8.00	1941 **	5.60	2039 **	9.60
1324 **	6.70	1446 **	7.00	1544 **	6.70	1642 **	8.40	1740 **	4.80	1838 **	8.00	1942 **	5.60	2040 **	9.60
1325 **	6.70	1447 **	7.00	1545 **	6.70	1643 **	8.40	1741 **	4.80	1839 **	8.00	1943 **	5.60	2041 **	9.60
1326 **	6.70	1448 **	8.40	1546 **	6.70	1644 **	8.40	1742 **	4.80	1840 **	8.00	1944 **	5.60	2042 **	9.60
1327 **	6.70	1449 **	7.00	1547 **	6.70	1645 **	8.40	1743 **	4.80	1841 **	8.00	1945 **	5.60	2043 **	9.60
1328 **	6.70	1450 **	7.00	1548 **	8.40	1646 **	6.70	1744 **	4.80	1842 **	8.00	1946 **	5.60	2044 **	9.60
1329 **	6.70	1451 **	7.00	1549 **	8.40	1647 **	8.40	1745 **	4.80	1843 **	8.00	1947 **	5.60	2045 **	9.60
1330 **	6.70	1452 **	7.00	1550 **	8.40	1648 **	6.70	1746 **	5.75	1844 **	8.00	1948 **	5.60	2046 **	9.60
1331 **	6.70	1453 **	7.00	1551 **	8.40	1649 **	6.70	1747 **	5.75	1845 **	8.00	1949 **	5.60	2047 **	9.60
1332 **	6.70	1454 **	8.40	1552 **	8.40	1650 **	8.40	1748 **	5.75	1846 **	9.60	1950 **	5.60	2048 **	9.60
1333 **	6.70	1455 **	8.40	1553 **	8.40	1651 **	8.40	1749 **	5.75	1847 **	9.60	1951 **	5.60	2049 **	7.00
1334 **	6.70	1456 **	8.40	1554 **	8.40	1652 **	6.70	1750 **	5.75	1848 **	9.60	1952 **	5.60	2051 **	7.00
1335 **	6.70	1457 **	7.00	1555 **	8.40	1653 **	8.40	1751 **	5.75	1849 **	9.60	1953 **	5.60	2052 **	7.00
1336 **	6.70	1458 **	6.70	1556 **	8.40	1654 **	6.70	1752 **	5.75	1850 **	9.60	1954 **	5.20	2053 **	7.00
1337 **	8.40	1459 **	6.70	1557 **	8.40	1655 **	6.70	1753 **	5.75	1851 **	9.60	1955 **	5.60	2054 **	7.00
1338 **	8.40	1460 **	6.70	1558 **	8.40	1656 **	6.70	1754 **	5.75	1852 **	9.60	1956 **	8.00	2055 **	7.00
1339 **	8.40	1461 **	6.70	1559 **	8.40	1657 **	6.70	1755 **	5.75	1853 **	9.60	1957 **	8.00	2056 **	7.00
1340 **	8.40	1462 **	6.70	1560 **	8.40	1658 **	6.70	1756 **	5.75	1854 **	9.60	1958 **	8.00	2057 **	7.00
1341 **	8.40	1463 **	6.70	1561 **	8.40	1659 **	6.70	1757 **	5.75	1855 **	9.60	1959 **	8.00	2058 **	7.00
1342 **	8.40	1464 **	6.70	1562 **	8.40	1660 **	6.70	1758 **	5.75	1856 **	9.60	1960 **	8.00	2059 **	7.00
1343 **	8.40	1465 **	6.70	1563 **	8.40	1661 **	6.70	1759 **	5.75	1857 **	9.60	1961 **	8.00	2060 **	7.00
1344 **	8.40	1466 **	6.70	1564 **	8.40	1662 **	6.70	1760 **	5.75	1858 **	9.60	1962 **	8.00	2061 **	7.00
1345 **	8.40	1467 **	6.70	1565 **	8.40	1663 **	6.70	1761 **	5.75	1859 **	9.60	1963 **	8.00	2062 **	7.00
1346 **	8.40	1468 **	6.70	1566 **	6.70	1664 **	6.70	1762 **	5.75	1860 **	9.60	1964 **	8.00	2063 **	7.00
1347 **	8.40	1469 **	6.70	1567 **	6.70	1665 **	6.70	1763 **	5.75	1861 **	9.60	1965 **	8.00	2064 **	7.00
1348 **	8.40	1470 **	6.70	1568 **	6.70	1666 **	6.70	1764 **	5.75	1862 **	9.60	1966 **	8.00	2065 **	7.00
1349 **	8.40	1471 **	6.70	1569 **	6.70	1667 **	6.70	1765 **	5.75	1863 **	9.60	1967 **	8.00	2066 **	7.00
1350 **	8.40	1472 **	6.70	1570 **	6.70	1668 **	6.70	1766 **	4.00	1864 **	9.60	1968 **	8.00	2067 **	7.00
1351 **	8.40	1473 **	6.70	1571 **	6.70	1669 **	6.70	1767 **	4.00	1865 **	9.60	1969 **	8.00	2068 **	7.00
1352 **	8.40	1474 **	6.70	1572 **	6.70	1670 **	8.40	1768 **	4.00	1866 **	8.00	1970 **	8.00	2069 **	7.00
1353 **	8.40	1475 **	6.70	1573 **	6.70	1671 **	8.40	1769 **	4.00	1867 **	8.00	1971 **	8.00	2070 **	7.00
1354 **	8.40	1476 **	8.40	1574 **	6.70	1672 **	8.40	1770 **	5.60	1868 **	8.00	1972 **	8.00	2071 **	7.00
1355 **	8.40	1477 **	8.40	1575 **	6.70	1673 **	8.40	1771 **	9.60	1869 **	8.00	1973 **	8.00	2072 **	7.00
1356 **	8.40	1478 **	8.40	1576 **	6.70	1674 **	8.40	1772 **	9.60	1870 **	8.00	1974 **	8.00	2073 **	9.60
1357 **	8.40	1479 **	8.40	1577 **	6.70	1675 **	8.40	1773 **	9.60	1871 **	8.00	1975 **	5.60	2074 **	7.00
1358 **	8.40	1480 **	8.40	1578 **	6.70	1676 **	8.40	1774 **	9.60	1872 **	8.00	1976 **	5.60	2075 **	9.60
1359 **	8.40	1481 **	8.40	1579 **	6.70	1677 **	8.40	1775 **	9.60	1873 **	8.00	1977 **	5.60	2076 **	9.60
1360 **	8.40	1482 **	8.40	1580 **	6.70	1678 **	8.40	1776 **	9.60	1874 **	8.00	1978 **	5.60	2077 **	9.60
1361 **	6.70	1483 **	8.40	1581 **	6.70	1679 **	8.40	1777 **	9.60	1875 **	8.00	1979 **	5.60	2078 **	9.60
1362 **	6.70	1484 **	8.40	1582 **	6.70	1680 **	8.40	1778 **	9.60	1876 **	8.00	1980 **	5.60	2079 **	9.60
1363 **	6.70	1485 **	8.40	1583 **	6.70	1681 **	8.40	1779 **	9.60	1877 **	8.00	1981 **	5.60	2080 **	9.60
1364 **	6.70	1486 **	8.40	1584 **	6.70	1682 **	8.40	1780 **	9.60	1878 **	8.00	1982 **	5.60	2081 **	9.60
1365 **	6.70	1487 **	8.40	1585 **	6.70	1683 **	8.40	1781 **	9.60	1879 **	8.00	1983 **	5.60	2082 **	9.60
1366 **	6.70	1488 **	8.40	1586 **	8.40	1684 **	8.40	1782 **	9.60	1880 **	8.00	1984 **	5.60	2083 **	9.60
1367 **	6.70	1489 **	8.40	1587 **	8.40	1685 **	8.40	1783 **	9.60	1881 **	8.00	1985 **	5.60	2084 **	9.60
1368 **	6.70	1490 **	8.40	1588 **	8.40	1686 **	6.70	1784 **	9.60	1882 **	8.00	1986 **	5.60	2085 **	9.60
1369 **	6.70	1491 **	8.40	1589 **	8.40	1687 **	6.70	1785 **	9.60						

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2108 **	7.00	2208 **	8.00	2309 **	9.60	2407 **	9.60	59 *	28.00	147 **	0.25	251 **	0.25	C26 **	1.90
2109 **	7.00	2209 **	8.00	2310 **	9.60	2408 **	9.60	59 °	16.00	148 **	0.25	252 **	0.25	C26 °	1.30
2110 **	7.00	2210 **	8.00	2311 **	9.60	2409 **	9.60	60 *	9.00	149 **	0.25	253 **	0.25	C27 **	2.75
2111 **	7.00	2211 **	8.00	2312 **	9.60	2410 **	9.60	60 orange *	60.00	150 **	0.25	254 **	0.25	C27 °	2.40
2112 **	7.00	2212 **	8.00	2313 **	9.60	2411 **	9.60	61 *	22.40	151 **	0.25	255 **	1.10	C28-C29 **	8.40
2113 **	7.00	2213 **	8.00	2314 **	9.60	2412 **	9.60	62 **	11.75	152 **	0.25	256 **	0.40	C28-C29 °	7.20
2114 **	7.00	2215 **	8.00	2315 **	9.60	2413 **	9.60	62 *	5.90	153 **	0.75	257 **	0.75	C30 **	6.70
2115 **	7.00	2216 **	8.00	2316 **	9.60	2414 **	9.60	63 **	38.40	154 **	0.35	258 **	1.10	C31 **	0.45
2116 **	7.00	2217 **	8.00	2317 **	9.60	2415 **	9.60	63 *	25.60	155 **	0.90	259 **	4.00	C31 °	0.65
2117 **	7.00	2218 **	8.00	2318 **	9.60	2416 **	9.60	63 yellow-orange **	56.00	156 **	0.25	260 **	1.50	C32 **	2.10
2118 **	7.00	2219 **	8.00	2319 **	9.60	2417 **	9.60	63 yellow-orange *	14.70	157 **	0.25	261 **	1.00	C32 °	1.50
2119 **	5.60	2220 **	8.00	2320 **	9.60	2418 **	9.60	64 **	0.85	158 **	0.65	261 *	0.80	C33 **	2.95
2120 **	7.00	2221 **	9.60	2321 **	9.60	2419 **	9.60	65 **	0.85	159 **	0.90	262 **	1.50	C33 °	2.10
2121 **	5.60	2222 **	9.60	2322 **	9.60	Somali Coast		66 **	1.20	160 **	0.65	263 **	1.60	C34 **	8.40
2122 **	7.00	2223 **	9.60	2323 **	9.60	1 *	192.00	67 **	1.80	161 **	1.20	264 **	4.00	C34 °	6.80
2123 **	9.60	2224 **	9.60	2324 **	9.60	2 *	400.00	68 **	6.00	162 **	1.45	265 **	3.70	C35 **	5.45
2124 **	7.00	2225 **	9.60	2325 **	9.60	3 °	256.00	69 **	15.20	163 **	2.75	266 **	7.00	C36 **	8.40
2125 **	9.60	2226 **	9.60	2326 **	9.60	4 *	672.00	70 **	7.30	164 **	1.50	267 **	17.60	C37 **	1.70
2126 **	9.60	2227 **	9.60	2327 **	9.60	5 *	1840.00	71 *	6.60	165 **	3.45	267 *	8.80	C38 **	4.00
2127 **	9.60	2228 **	9.60	2328 **	9.60	6 *	2.85	72 **	8.40	166 **	0.50	268 **	2.50	C39 **	1.70
2128 **	9.60	2229 **	9.60	2329 **	9.60	7 **	4.00	73 **	13.00	167 **	1.70	269 **	2.40	C39 °	3.20
2129 **	9.60	2230 **	9.60	2330 **	9.60	7 * *	2.00	74 **	20.80	168 **	1.70	270 **	2.75	C40 **	1.70
2130 **	9.60	2231 **	9.60	2331 **	9.60	8 *	12.00	74 *	10.40	169 **	1.10	270 °	1.20	C40 °	3.20
2131 **	9.60	2232 **	9.60	2332 **	9.60	9 **	16.80	75 *	10.40	170 **	1.70	271 **	0.50	C40 gutter pair(s) **	3.80
2132 **	9.60	2233 **	9.60	2333 **	9.60	10 **	11.75	76 **	43.20	171 **	1.20	272 **	0.50	C41 **	2.50
2133 **	9.60	2234 **	9.60	2334 **	9.60	11 *	15.00	76 *	21.60	172 **	1.10	273 **	1.70	C41 °	2.40
2134 **	9.60	2235 **	9.60	2335 **	9.60	12 *	20.00	77 **	35.00	173 **	1.70	274 **	1.05	C42 **	1.05
2135 **	9.60	2236 **	9.60	2336 **	9.60	12 °	8.80	78 **	52.00	174 **	2.20	274 °	1.50	C42 °	1.50
2136 **	9.60	2237 **	9.60	2337 **	9.60	13 **	59.20	79 **	134.40	175 **	1.10	275 **	0.30	C42-C43 + C45-C46 IMP **	48.00
2137 **	9.60	2238 **	9.60	2338 **	9.60	13 *	22.20	79 *	67.20	176 **	2.30	275 °	0.50	C43 **	2.30
2138 **	9.60	2239 **	9.60	2339 **	9.60	14 **	30.00	80 **	0.25	177 **	5.20	275-286 **	40.00	C43 °	3.30
2139 **	9.60	2240 **	9.60	2340 **	9.60	14 *	10.50	81 **	0.25	177 *	2.60	276 **	0.30	C44 **	6.40
2140 **	9.60	2241 **	9.60	2341 **	9.60	15 **	108.80	82 **	0.50	178 *	1.95	277 **	0.30	C44 °	6.40
2141 **	9.60	2242 **	9.60	2342 **	9.60	16 **	59.20	83 **	1.20	179-180 **	2.80	278 **	0.45	C44 + C47-C48 IMP **	64.00
2142 **	9.60	2243 **	9.60	2343 **	9.60	16 *	29.60	84 **	0.65	179-180 *	2.25	279 **	0.75	C45 **	4.60
2143 **	8.00	2244 **	9.60	2344 **	9.60	17 *	50.40	85 **	2.50	180 °	1.10	280 **	2.65	C45 °	8.80
2144 **	8.00	2245 **	9.60	2345 **	9.60	17 °	35.20	86 **	1.10	181-182 **	1.60	281 **	2.30	C46 **	7.55
2145 **	8.00	2246 **	9.60	2346 **	9.60	18 **	51.20	87 **	0.35	183 **	2.00	281 °	2.40	C46 °	14.40
2146 **	8.00	2247 **	9.60	2347 **	9.60	18 *	25.60	88 *	0.90	184 **	2.00	282 **	5.25	C47 **	12.00
2147 **	8.00	2248 **	9.60	2348 **	9.60	18 (*)	25.60	89 **	0.25	185 **	35.30	283 **	1.35	C48 **	10.50
2148 **	8.00	2249 **	9.60	2349 **	9.60	19 *	104.00	90 **	0.35	186 **	2.00	284 **	1.90	C48 °	20.00
2149 **	8.00	2250 **	9.60	2350 **	9.60	20 *	200.00	91 **	0.60	187 **	8.00	284 °	1.35	C49 **	4.00
2150 **	8.00	2251 **	9.60	2351 **	9.60	21 *	880.00	92 **	1.30	188 **	2.50	285 **	4.20	C51 **	5.05
2151 **	8.00	2252 **	9.60	2352 **	9.60	22 *	680.00	93 **	1.20	188 *	2.00	286 **	9.60	C51 °	8.00
2152 **	8.00	2253 **	9.60	2353 **	9.60	23 °	21.00	93 °	0.85	189 **	2.50	286 °	7.20	C51-2 **	3.00
2153 **	8.00	2254 **	9.60	2354 **	9.60	24 *	96.00	94 *	2.20	189 *	2.00	287 **	1.05	C53 **	1.50
2154 **	8.00	2255 **	9.60	2355 **	9.60	25 *	104.00	95 *	1.60	190 **	3.00	288 **	1.05	J1 *	0.30
2155 **	8.00	2256 **	9.60	2356 **	9.60	26 *	640.00	96 **	0.35	190 *	2.00	288 °	1.35	J2 *	0.55
2156 **	8.00	2257 **	9.60	2357 **	9.60	27 *	600.00	97 **	0.50	191 **	3.00	289 **	2.10	J3 *	0.80
2157 **	8.00	2258 **	9.60	2358 **	9.60	27B *	1520.00	98 **	0.95	191 *	2.40	290 **	4.60	J4 *	1.60
2158 **	8.00	2259 **	9.60	2359 **	9.60	28 (*)	8.80	99 **	0.80	192 **	3.00	290 °	3.90	J5 *	1.60
2159 **	8.00	2260 **	9.60	2360 **	9.60	29 *	29.60	100 **	0.90	192 *	2.40	291 **	6.30	J6 **	4.00
2160 **	8.00	2261 **	9.60	2361 **	9.60	30 *	12.60	101 **	17.00	193 **	14.00	292 **	5.90	J7 *	4.70
2161 **	9.60	2262 **	9.60	2362 **	9.60	30 °	11.20	102 **	1.25	194 **	2.75	292 °	6.60	J8 *	5.60
2162 **	8.00	2263 **	9.60	2363 **	9.60	31 **	33.60	103 **	0.60	195 **	4.40	293-296 **	5.90	J9 **	12.00
2163 **	9.60	2264 **	9.60	2364 **	9.60	31 *	12.60	103 °	0.40	196 **	4.40	297 **	3.35	J10 *	9.60
2164 **	8.00	2265 **	9.60	2365 **	9.60	31 °	13.60	104 **	0.50	197 **	5.40	297 °	4.80	J11-20 **	8.40
2165 **	9.60	2266 **	9.60	2366 **	9.60	32 **	56.40	105 **	1.45	198 **	1.55	298-299 **	2.10	J21-28 **	20.00
2166 **	8.00	2267 **	9.60	2367 **	9.60	32 °	29.60	105 *	0.70	199 **	2.30	300 **	4.20	J28 **	15.20
2167 **	50.40	2268 **	9.60	2368 **	9.60	33 *	72.00	106 **	0.90	200 *	2.20	301 **	4.00	J29 *	1.20
2168 **	50.40	2269 **	9.60	2369 **	9.60	33E *	64.00	107 **	0.65	201 **	4.20	301 °	7.60	J29-38 **	32.75
2169 **	50.40	2271 **	9.60	2370 **	9.60	33F *	72.00	108 **	2.40	202 **	2.10	302 **	0.85	J30 *	1.20
2170 **	50.40	2272 **	9.60	2371 **	9.60	34 *	0.45	109 **	1.20	203 **	7.20	302 °	1.05	J31 *	1.20
2171 **	9.60	2273 **	9.60	2372 **	9.60	35 *	0.65	110 **	11.00	204 **	1.55	303 **	1.25	J32 *	1.20
2172 **	9.60	2274 **	9.60	2373 **	9.60	36 **	4.20	111 **	2.65	205 **	6.95	303 °	1.15	J33 *	1.20
2174 **	9.60	2275 **	9.60	2374 **	9.60	36 *	2.80	112 **	5.25	206 **	4.00	304-305 **	1.10	J34 *	1.20
2175 **	9.60	2276 **	9.60	2375 **	9.60	36 inverted center *	40.00	113 *	9.60	207 **	1.10	306 CP colour proof(s) *	13.15	J35 *	1.20
2176 **	9.60	2277 **	9.60	2376 **	9.60	37 *	2.80	114 **	1.80	208 **	1.30	306-308 **	2.30	J36 *	1.60
2177 **	9.60	2278 **	9.60	2377 **	9.60	38 *	7.20	114 *	1.45	209 **	1.90	309 **	2.95	J37 **	19.20
2178 **	9.60	2279 **	9.60	2378 **	9.60	39 *	7.20	114 °	1.00	210 **	1.55	B1 *	12.00	J38 **	23.20
2179 **	9.60	2281 **	9.60	2379 **	9.60	40 **	32.00	115 **	10.00	210 *	1.05	B2 **	10.10	J38A-E **	8.00
2180 **	9.60	2282 **	9.60	2380 **	9.60	40 *	16.00	116 *	4.00	211 **	2.55	B3-7 **	65.00	J39 **	0.25
2181 **	9.60	2283 **	9.60	2381 **	9.60	41 *	24.00	116 °	4.00	212 **	1.55	B8-B10 **	5.40	J39-48 **	16.00
2182 **	9.60	2284 **	9.60	2382 **	9.60	41a *	24.00	117 **	14.00	213 **	3.60	B8-B10 *	3.25	J40 **	0.25
2183 **	9.60	2285 **	9.60	2383 **	9.60	41a °	14.40	117 °	7.20	214 **	1.90	B11-B12 *	1.30	South Africa	
2184 **	9.60	2286 **	9.60	2384 **	9.60	42 *	3.55	118 *	6.80	215 **	12.60	B13 **	2.00	108 **	0.25
2185 **	9.60	2287 **	9.60	2385 **	9.60	42 inverted center *	56.00	119 **	0.80	215 *	12.00	B14 *	7.20	446a **	6.80
2186 **	9.60	2288 **	9.60	2386 **	9.60	43 *	16.00	120 **	0.80	216 **	1.90	B15 **	3.35	451-454 **	13.60
2187 **	9.60	2289 **	9.60	2387 **	9.60	44 *	48.00	121 **	0.25	217 **	1.90	B16 **	1.25	470 **	0.30
2188 **	9.60	2290 **	9.60	2388 **	9.60	45 **	22.40	122 **	0.40	217 *	1.80	C1-7 **	12		

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
4 *	160.00	69 °	24.00	138 **	0.35	220 *	60.00	345 °	9.00	516 **	0.55	662-663 **	1.00	812 **	1.10
5 *	320.00	70 **	27.20	139 **	0.75	221 *	30.00	346 **	0.65	517 **	4.85	664 **	0.75	813 **	1.20
6 *	36.00	71 *	13.60	140 **	0.75	222 *	700.00	346-349 **	5.90	519a **	4.20	664 bklt **	14.40	814 **	0.65
6 °	24.00	71 *	8.80	141 **	1.45	223 *	P.O.R.	346-349 *	5.60	520 **	0.55	665 **	0.60	815 **	1.70
7 *	P.O.R.	71 °	14.40	142 **	1.70	224 *	160.00	347 **	0.65	521 **	0.55	666 **	2.50	816 **	0.65
8 °	2240.00	72 **	27.20	143 **	1.95	225 *	1300.00	348 **	1.25	522-524 & 534, 537 **	1.95	670 **	1.45	817 **	0.65
9 *	P.O.R.	72 *	10.20	143 °	1.40	226 *	12.00	349 **	3.30	525-526 & 543-544 **	3.30	672a **	6.00	818 **	0.90
10 °	320.00	73 *	3.35	144 **	1.85	227 *	P.O.R.	350 **	5.05	527 **	0.50	673 **	1.00	819-820 **	2.05
11 *	48.00	74 **	13.20	145 **	1.85	228 *	P.O.R.	351 **	0.40	528 **	0.45	674 **	0.85	821 **	0.35
12 *	P.O.R.	74 *	8.80	146 **	1.85	229 *	20.00	351-355 **	5.90	529 & 532 **	1.00	675 **	0.80	822 **	0.90
13 *	P.O.R.	75 **	89.60	147 **	2.10	230 *	960.00	352 **	0.50	530 **	0.55	676 **	0.70	823 **	8.00
14 *	P.O.R.	75 *	44.80	148 **	2.50	231 *	24.00	352 *	0.50	531, 536, 541 **	3.50	677 **	1.15	824 **	0.90
15 °	27.00	76 *	28.20	149 **	2.25	232 *	24.00	353 **	0.85	533, 538, 542 **	2.90	678 **	1.35	825 **	1.80
16 °	520.00	77 **	64.00	150 **	2.95	233 *	P.O.R.	354 **	1.95	535 & 539 **	1.75	679-680 **	1.00	826 **	6.00
17 *	P.O.R.	77 *	24.00	151 *	2.40	234 *	720.00	355 **	2.20	540 **	1.00	681 **	0.65	827 **	1.15
18 °	96.00	78 *	32.00	152 **	4.80	235 **	42.00	356 **	1.70	544a **	0.65	681A **	0.75	828 **	1.15
19 °	6.70	78 °	24.00	152 *	2.40	236 *	36.00	357 **	2.00	545 **	0.65	681A bklt **	16.00	829 **	3.60
20 *	12.00	79 **	0.25	153 *	2.40	237 *	P.O.R.	358 **	1.70	545a **	12.00	682 **	9.20	830 **	0.65
20 °	12.00	80 **	0.25	154 *	2.80	238 **	48.00	359 **	4.40	545b **	0.80	683 **	7.60	831 **	0.90
21 *	16.00	81 **	0.50	155 **	20.00	239 *	28.00	360-361 **	6.45	545Ba **	15.20	685a **	3.95	832 **	1.20
22 °	28.00	82 **	1.25	155 *	16.00	240 *	28.00	362-365 **	3.70	546 **	0.55	686 **	0.75	833 **	1.20
23 *	16.00	83 **	0.60	156 *	16.00	241 **	48.00	366 **	4.85	548a **	0.95	687 **	1.10	834 **	1.45
23 °	9.60	83 *	0.40	157 **	45.00	241 *	24.00	366 °	6.00	549 **	0.95	688 **	0.75	835-839 **	4.95
24 *	21.00	84 **	1.50	157 *	36.00	242 *	P.O.R.	367 **	5.90	550 **	0.55	689 **	0.75	840 **	0.70
24 °	28.00	84 **	1.20	158 **	48.00	243 **	48.00	367 °	4.80	552a **	3.85	690-691 **	4.95	841 **	1.30
25 *	12.00	85 **	1.00	159 *	104.00	244 **	120.00	368 **	6.50	553 **	0.55	692 **	1.65	842 **	0.35
26 *	P.O.R.	85 *	0.60	160 **	5.05	245 **	48.00	369 **	5.45	554 **	0.60	693 **	0.85	843-845 **	7.20
27 *	24.00	86 **	0.40	160 *	4.80	246 *	28.00	370-373 **	21.60	555 **	0.70	694-695 **	1.15	846 **	8.00
27 °	24.00	86A **	1.10	161 **	8.40	247 *	P.O.R.	374 **	8.40	559-560 **	0.75	696 **	14.40	847 **	1.75
28 *	48.00	87 **	1.25	162 **	9.60	248 *	P.O.R.	375 **	4.00	564a & 558a **	3.70	697 **	16.00	848 **	3.50
29 °	96.00	88 **	5.60	162 *	6.40	248A *	1264.00	376 **	6.60	569 **	0.55	698 **	1.15	849 **	2.05
30 °	16.80	88 *	3.35	163 *	8.00	249 *	16.00	377 **	6.30	570 **	0.55	699 **	7.60	B1 **	2.95
31 °	120.00	89 **	1.70	164 *	40.00	250 *	40.00	378-381 **	33.60	571 **	0.95	700 **	1.35	B2 **	4.20
32 *	P.O.R.	90 **	2.50	165-170 **	21.60	251 *	16.00	382 **	5.45	573a **	3.85	701 **	2.15	B2 *	2.10
33 *	96.00	91 **	2.50	165-170 **	7.55	252 *	16.00	383-384 & C41-C42 **	45.75	574 **	0.55	702-703 **	2.10	B3 **	25.00
34 *	176.00	92 **	0.85	171 **	64.00	253 *	20.00	385-388 **	29.40	575 **	0.55	704 **	1.35	B3 *	20.00
35 *	123.20	93 **	1.70	171 *	16.80	254 **	80.00	389-392 **	9.15	576 **	0.65	705 **	0.90	B4-B8 *	80.00
36 *	16.00	94 **	0.90	172 **	0.25	255 *	64.00	393-395 **	73.60	577 **	0.95	706-707 **	1.00	B8A-C **	24.00
36 °	16.00	94 *	0.70	173 **	0.25	256 *	20.00	396 **	10.00	578-579 **	0.75	708-709 **	1.70	B8A-C *	7.20
37 °	16.00	95 **	3.80	174 **	0.25	257 *	20.00	397-398 **	32.40	580 **	2.50	710 **	4.80	B9 *	100.00
37 °	16.00	96 **	1.20	175 **	0.25	258 *	24.00	399 **	12.60	582a **	3.85	711 **	7.20	B10 *	100.00
38 *	8.40	96 *	0.95	176 **	0.25	259 *	24.00	400-403 **	10.00	583 **	1.05	712 **	1.80	B11-12 **	3.85
38 °	16.00	97 *	P.O.R.	177 **	0.60	260-279 *	1200.00	404-406 **	49.60	584 **	0.60	713 **	1.10	B11-12 *	1.35
39 *	12.00	98 **	2.00	178 **	0.85	299A **	0.60	407 **	10.70	585 **	0.65	714-715 **	1.70	B13 **	4.15
39 °	12.00	98 *	1.60	179 **	2.10	299B **	2.40	408-411 **	160.00	586 **	0.70	716 **	0.50	B13 *	1.55
40 *	12.00	99 **	1.70	180 **	0.60	299C **	2.40	412-414 **	106.40	587 **	1.05	717 **	0.35	B14 **	19.20
41 *	6.30	100 **	1.70	181 **	0.85	299D **	2.25	415-416 **	75.00	588 **	0.70	718-732 **	6.95	B14 °	12.80
42 *	12.00	101 **	2.50	182 **	0.25	299E **	3.95	417-418 **	39.60	589-590 **	0.75	733 **	1.20	B14 °	12.00
42 °	12.00	102 **	1.95	183 **	0.40	300 **	0.25	419-422 **	21.60	591 **	1.40	734-735 **	1.45	C1-7 **	9.25
43 **	18.00	103 **	50.00	184 **	0.85	300-313 **	10.90	423-428 **	29.60	592 **	2.70	736 **	0.65	C8 **	1.70
43 *	12.00	103 *	40.00	185 **	3.80	301 **	0.25	429-430 **	9.60	594a **	4.20	737 **	0.85	C8 *	1.60
43 *	12.00	104 **	6.50	185 *	3.60	302 **	0.25	431 **	6.40	595 **	0.85	738-739 **	0.55	C9-14 **	27.20
43a *	P.O.R.	105 **	5.90	186 **	0.60	303 **	0.25	432-433 **	6.30	596 **	0.70	741 **	1.20	C9-14 *	10.20
44 *	24.00	106 **	20.00	187 **	5.90	304 **	0.25	434 **	9.00	597 **	0.70	742 **	0.50	C15 **	8.40
44 °	15.00	107 **	7.00	188 **	0.65	305 **	0.60	435 **	4.80	598 **	1.05	743 **	0.40	C16 **	12.60
45 °	12.60	108 *	20.00	189 **	1.50	306 **	1.10	436-438 **	6.30	599 **	0.85	744 **	0.50	C17 **	16.80
46 *	8.40	109 **	16.00	190 **	0.85	307 **	1.90	439-440 **	18.00	600-601 **	0.80	745 **	0.85	C18 **	32.00
47 *	8.40	109 *	12.80	191 **	12.20	308 **	1.45	441-442 **	7.20	602 **	0.70	746 **	10.10	C18 *	16.00
47 °	16.00	110 *	3.20	191 *	11.60	310 **	1.90	443-445 **	11.20	603 **	0.65	747 **	0.50	C19 **	25.20
48 **	12.60	111 **	2.10	192 **	0.90	311 **	1.90	446 **	7.20	604 **	5.25	748-749 **	1.45	C19 *	16.80
48 *	6.30	111 *	0.55	193 **	2.10	312 **	2.90	446 °	2.40	606a **	4.20	750 **	0.50	C19 °	12.00
48 °	6.30	112 **	1.10	193 *	2.00	313 **	1.70	447 **	3.15	607 **	0.70	751 **	0.85	C20 **	50.40
49 **	18.00	112 *	0.80	194 **	1.10	314 **	0.35	448-449 **	16.80	608 **	0.85	752 **	0.40	C21 **	47.90
49 *	9.00	113 **	0.75	195 **	1.10	314-321 **	5.90	450 **	6.00	609 **	1.00	753-758 **	5.90	C22 **	19.30
49 °	12.00	113 *	0.70	196 **	1.10	315 **	0.35	451-452 **	18.80	610 **	0.65	759 **	0.85	C23 **	8.00
50 **	19.20	114 **	0.75	197 **	3.35	316 **	0.60	453-467 **	7.55	611 **	0.95	760 **	0.35	C24 **	5.90
50 *	5.05	114 *	0.70	197 *	3.20	317 **	0.85	462 bklt **	9.80	612 **	0.70	761 **	8.65	C25 **	120.00
50 °	9.60	115 **	1.10	198 **	0.85	319 **	1.10	476 **	0.70	613-614 **	0.75	762 **	0.50	C26 **	3.35
51 **	19.20	115 *	0.40	199 **	1.10	320 **	1.25	477 **	0.90	616 **	2.95	763 **	0.50	C27 **	13.35
51 *	5.05	116 **	2.65	200 **	1.10	321 **	2.40	478 & 481 **	0.80	618a **	3.85	764 **	0.50	C27 °	9.60
51 °	9.60	116 *	0.90	200 *	0.80	322-323 **	3.60	479 & 483 **	0.70	619 **	0.45	765 **	0.50	C28 **	13.60
52 *	59.20	117 **	1.50	201 **	1.00	322-323 *	2.55	480 & 484 **	0.75	620 **	0.85	766 **	1.05	C29 **	11.75
53 *	24.00	117 *	0.65	202 **	1.10	324 **	0.25	482 & 485 **	0.75	621 **	0.70	767 **	0.50	C29 °	10.40
53 °	32.00	118 **	1.80	203 **	1.70	324-342 **	42.00	486 **	0.85	622 **	2.50	768 **	0.50	C30a guater pair(s) **	7.55
54 *	32.00	118 *	0.65	204 **	2.10	325 **	0.25	487 **	0.90	623 **	0.95	769 **	0.85	C32 **	4.70
55 *	41.60	119 **	4.00	205-206 **	9.60	326 **	0.25	488 **	0.65	624 **	0.95	770-771 **	1.85	C33 **	7.75
56 *	168.00	119 *	2.40	206A-B **	3.55	327 **	0.25	489 **	0.55	625 **	1.60	772 **	1.05	C34 **	6.80
57 *	176.00	120 **	6.50	206C *	P.O.R.	328 **	1.00	490 **	0.55	626-627 **	0.60	773 **	0.40	C35-C36 **	46.70
58 *	272.00	120 *	2.75	206D *	P.O.R.	329 **									

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C66 **	0.95	J60 *	8.80	3253 **	40.00	8 *	28.80	104 *	0.40	189 *	0.40	B4 *	3.20	J16 *	16.00
C67 **	1.95	J61 *	8.80	3255A **	80.00	9 *	76.00	105 **	1.90	189 °	0.40	B5 *	3.20	J17 *	22.40
C68 **	3.80	J62 *	8.80	3256 **	80.00	10 °	112.00	105 *	0.95	190 *	1.45	B6 *	3.20	J18 *	1.70
C69-C70 **	2.90	J63 *	8.80	3259 **	152.00	11 *	2.00	106 *	1.10	191 *	0.90	C1 *	200.00	J19 *	2.55
C71 **	1.90	J64 *	9.60	3261 **	80.00	12 *	2.00	107 *	1.80	192 **	1.10	C2 °	56.00	J20 *	1.60
C72 **	2.85	J65 *	24.00	3262 **	80.00	13 *	3.20	108 *	0.90	192 *	0.95	C3 °	96.00	J21 *	1.60
C73 **	1.25	J66 *	24.00	3264 **	40.00	14 **	3.00	109 *	1.50	193 **	0.55	C4 *	104.00	J22 *	4.40
C74 **	2.75	J67 °	528.00	3265 **	24.00	14 *	2.00	110 *	1.45	193 *	0.65	C5 °	176.00	J23-27 *	8.00
C74A **	1.40	J68-77 **	12.60	3266 **	120.00	15 *	2.00	110 °	1.45	193 °	0.55	C6 °	176.00	J28-32 *	5.40
C75 **	1.95	J78-J82 **	11.75	3267A **	144.00	16 *	1.60	111 *	1.60	194 *	1.60	C7 *	80.00	J33 **	0.35
C75A **	3.80	J83-J92 **	4.05	3267B **	144.00	17 **	6.40	112 *	0.70	194 (*)	1.60	C8 *	184.00	J33 *	0.25
C76 **	3.85	Q1 **	180.00	3268 °	136.00	17 *	3.20	113 *	2.70	195 *	3.35	C9 *	240.00	J34 **	0.25
C77 **	4.80	Q2 *	32.00	3273 °	320.00	18 *	3.90	114 *	2.25	196 **	1.10	C10-13 *	136.00	J34 *	0.25
C78 **	2.50	Q3 **	5.05	3274 **	280.00	19 *	14.80	115 *	2.80	196 *	0.40	C14 *	40.00	J35 **	1.20
C79 **	2.10	Q4 **	3.35	3278 **	240.00	20 *	360.00	116 *	0.95	197 *	0.50	C15 *	40.00	J35 *	0.60
C80 **	4.80	Q5 *	1040.00	3280 **	320.00	21 °	7.20	117 *	2.00	198 **	2.55	C16 *	40.00	J36 **	2.90
C81 **	7.50	St. Thomas and Prince Islands	3281 **	24.00	22 (*)	7.20	118 *	2.65	199 **	0.80	C17 *	40.00	J36 **	1.45	
C82 **	5.50	341-350 **	88.00	3282 **	24.00	23 °	16.00	119 *	10.40	199 *	0.25	C18 *	4.80	J37 **	1.75
CB1 **	4.20	447 °	12.00	3283 °	120.00	24 *	P.O.R.	120 *	28.80	200-206 *	25.20	C19 *	4.80	J38 *	4.20
CB2 **	4.20	492 sim. perf. & without aHilf	3284 **	32.00	25 *	1.75	121 *	0.50	208 **	0.35	C20 *	4.80	J39 *	7.60	
CB3 **	5.05	492 sim. perf. & without aHilf	3285 **	40.00	25 °	1.75	122 *	0.60	208 *	0.25	C21 *	4.80	Tahiti		
CB3 *	4.00	493 M/S °	3289 °	48.00	26 *	1.75	123 *	0.80	209 *	0.40	C22-25 **	51.20	1 *	520.00	
J1 *	72.00	494 **	24.00	3290 **	280.00	27 **	4.30	124 *	0.40	209A *	0.25	C22-25 *	13.45	1A *	P.O.R.
J2 *	24.00	494 °	24.00	3292a °	144.00	27 *	2.90	125 *	0.65	210 **	0.50	C26-29 *	4.35	1B *	P.O.R.
J3 °	24.00	502-503,506 **	9.60	3293a °	144.00	28 **	6.40	126 *	1.20	210 *	0.25	C30 *	1.70	2 *	432.00
J4 *	24.00	502-503,506 °	9.60	3294 **	120.00	28 *	3.20	127 *	0.85	211 **	0.65	C30-33 *	3.55	3 °	320.00
J5 *	24.00	507 **	12.00	3295 **	48.00	29 *	80.00	128 *	0.90	212 **	0.50	C32 *	1.70	4 *	P.O.R.
J6 *	12.60	508 **	9.60	3296 **	80.00	30 (bended) °	320.00	129 *	0.75	212 *	0.25	C33 *	1.70	5 *	P.O.R.
J7 *	80.00	517 °	28.00	3297A **	104.00	31 *	1.50	130 *	1.60	213 **	0.70	C34 **	1.20	6 *	P.O.R.
J8 *	192.00	518 °	24.00	3297B **	104.00	32 *	1.15	130 *	1.60	214 **	0.65	C34 *	1.10	7 *	1440.00
J9 *	192.00	519 °	20.00	3298 **	80.00	32 °	2.40	131 **	4.00	214 °	0.30	C34-37 & C45 **	27.20	8 *	48.00
J10 **	0.40	528-533 °	10.40	3299 °	80.00	33 °	3.20	132 *	1.20	215 **	0.40	C35 *	1.10	9 *	64.00
J10 *	0.40	555-560 °	10.40	3302 **	48.00	34 *	2.70	133 *	33.60	216 **	0.95	C36 *	5.10	10 *	64.00
J10-20 **	37.00	561-566 °	9.60	3303 **	48.00	35 *	1.30	134 *	33.60	216 °	0.30	C37 *	1.60	10 °	44.00
J10-20 *	29.60	604 **	20.80	3304 °	80.00	36 *	1.20	135 *	33.60	217 *	1.05	C38-44 *	22.40	11 *	80.00
J11 **	0.60	604 **	6.00	3306 °	176.00	37 *	1.10	136 *	33.60	218 **	6.20	C45 *	2.90	12 *	P.O.R.
J11 *	0.30	605-610 **	9.60	3307 °	176.00	37 pair with label '01' + '10.80	137 *	1.20	219 **	1.00	C46 *	0.60	13 *	64.00	
J12 **	0.65	617 optd overprint **	17.60	3308 **	136.00	38 *	1.20	138 *	1.10	220 **	0.95	C47 **	1.90	14 *	P.O.R.
J12 *	0.65	631 **	12.00	3310 °	160.00	39 °	1.30	139 **	8.40	221 **	1.70	C48 **	2.10	15 *	104.00
J13 **	1.20	631 °	8.00	3311 **	24.00	40 *	0.80	139 *	4.20	222 **	0.95	C48 *	0.55	16 *	120.00
J13 *	0.60	632,634 **	10.40	3313 **	72.00	41 *	1.90	140 *	4.20	222 °	0.25	C49 **	2.80	17 *	P.O.R.
J14 **	2.65	632,634 °	10.40	3314 °	104.00	41 °	1.10	141 **	8.00	223 **	2.55	C49 *	2.25	18 *	P.O.R.
J14 *	1.75	633,635 **	10.40	3315 **	56.00	42 *	1.35	143 *	0.25	223 °	0.90	C50 *	0.85	19 *	P.O.R.
J15 **	1.85	633,635 °	10.40	3315 **	64.00	43 *	1.40	144 **	0.80	224 **	2.10	C51 *	1.05	20 *	P.O.R.
J15 *	1.75	637 **	8.80	3316 **	104.00	44 *	2.10	144 *	0.40	225 **	2.10	C52 *	1.10	21 *	P.O.R.
J16 **	3.60	637 °	8.80	3317A **	80.00	44 °	1.75	145 **	1.60	225 °	0.90	C53 *	1.05	22 *	64.00
J16 *	2.40	641-642 **	8.40	3317B **	80.00	45 °	2.80	145 *	0.80	226 °	0.90	C54 *	1.50	23 *	64.00
J17 **	2.85	643 **	7.20	3318 **	64.00	46 *	4.00	146 *	1.05	227 *	2.55	C55 *	1.70	24 *	P.O.R.
J17 *	2.70	643 °	16.00	3320 **	64.00	47 °	4.80	147 **	1.30	228 **	4.15	C56 *	3.20	25 *	64.00
J18 *	8.80	671-673 ind. S/S **	48.00	3324 °	320.00	48 *	8.00	148 *	0.85	229 *	7.10	C57 *	1.85	26 *	P.O.R.
J19 **	2.85	674 °	13.60	3326 **	64.00	50 *	200.00	149 *	1.05	230 *	13.60	C58 *	1.85	27 *	80.00
J19 *	2.05	685 °	24.00	3327 **	24.00	51 *	24.00	150 *	22.20	232-250 *	132.00	C59 *	1.85	28 *	88.00
J20 **	6.00	686-688 ind. S/S **	28.80	3328 **	24.00	52 *	80.00	151 *	1.10	253-261 *	28.00	C60 *	1.85	29 **	11.00
J20 *	3.00	699a-b IMP °	4.40	3329 **	72.00	53 *	288.00	152 *	1.05	262 **	0.95	C61 *	1.85	29 *	4.60
J21 **	1.35	705 °	7.60	3333 **	32.00	54 *	1.50	153 *	5.20	262 *	0.65	C62 °	20.00	30 *	8.80
J22 **	1.35	713 **	10.40	3334 °	64.00	55 *	1.10	154 *	1.75	263 **	1.25	C63 °	20.00	30 °	8.80
J23 **	1.90	754-756e-f **	72.00	3337 °	240.00	56 dark grey *	1.10	155 *	1.60	263 *	0.90	C64 *	26.80	31 **	13.00
J24 *	1.45	760-762 **	40.80	3339 **	32.00	56 dark grey °	0.85	156 *	0.60	264 **	0.35	C65 *	48.00	31 *	7.80
J25 **	3.30	786 **	8.00	3342 **	128.00	56 grey *	0.80	157 **	2.00	264 *	0.25	C66 *	88.00	B1 **	480.00
J26 *	5.20	786 **	6.40	3345 **	120.00	56 grey °	0.80	158 *	2.40	265 **	0.50	C67-71 **	27.50	B2 *	30.40
J27 *	7.60	821 °	5.60	3346 °	120.00	57 **	1.35	159 *	3.20	265 *	0.25	C67-71 *	22.00	J1 *	P.O.R.
J28 *	14.40	822 °	5.60	3347 °	120.00	57 °	0.65	160 **	1.70	266 **	1.45	C68 *	4.40	J2 *	P.O.R.
J29 **	43.20	829-830 °	14.40	3348 **	72.00	58 *	1.10	160 °	0.75	266 *	0.70	C69 *	22.00	J3 *	P.O.R.
J29 *	28.80	855 °	5.60	3350 **	88.00	58 °	0.70	161 **	2.00	267 *	0.75	C70 *	22.00	J4 *	P.O.R.
J30 *	22.25	856-866 **	3.50	3352 **	88.00	59 **	2.25	161 *	1.20	268 **	1.45	C71 *	22.00	J5 *	P.O.R.
J31 *	42.00	884-888 °	9.60	3354 °	120.00	59 *	1.10	162 **	3.20	268 *	0.75	C72-79 **	26.90	J6 *	P.O.R.
J32 **	0.25	884-888 ind. S/S **	20.00	3355 **	320.00	59 °	1.10	162 *	1.20	268A **	1.10	C80-87 **	15.30	J7 *	376.00
J32-41 **	24.00	889 °	8.00	St. Marie de Madagascar 60 **	2.55	163 *	1.60	268A *	0.80	C80-87 *	10.90	J8 *	320.00		
J32-41 *	9.00	891-895 ind. S/S °	13.60	1 **	1.35	60 *	1.30	164 **	4.80	C88 **	2.85	J9 *	P.O.R.		
J33 **	0.25	896-897 °	11.20	1 °	0.95	60 °	0.65	164 *	1.80	269 °	1.20	C88 *	2.70	J10 *	P.O.R.
J34 **	0.25	929-930 °	10.40	2 **	3.85	61 *	1.70	165 *	2.40	270 **	1.20	C88a **	40.00	J11 *	400.00
J35 **	0.25	929-930 °	19.20	2 *	1.90	62 *	2.70	166 *	33.60	270 *	0.85	C89-95 **	5.90	J12 *	P.O.R.
J36 **	0.50	1026 **	6.80	3 **	8.00	63 *	1.70	167 *	33.60	271 *	1.30	C96-97 **	8.00	J13 *	P.O.R.
J37 **	0.95	1054I-L **	32.00	3 *	3.00	64 *	14.40	168 *	33.60	272-281 **	8.05	C98 **	6.90	J14 *	P.O.R.
J37 *	0.50	1054R-S **	16.00	4 **	24.00	65 *	16.00	169 *	33.60	272-281 *	5.35	C98 *	4.60	J15 *	P.O.R.
J38 **	1.45	1083-1084 **	16.00	4 *	9.00	66 *	14.40	170 **	1.60	282-285 **	16.80	C99-102 **	10.90	J16 *	P.O.R.
J38 *	0.95	1105-1109 **	16.00	5 **	27.20	67 *	20.00	170 *	1.30	286-287 **	4.85	C99-102 *	10.40	J17 *	P.O.R.
J39 *	1.30	1110 **	12.80	6 **	75.20	68 *	64.00	173 *	0.25	286-287 *	3.50	C103-106 **	10.90	J18 *	P.O.R.
J40 *	2.10	1110 **	7.20	7 **	54.40	69 *	136.00	174 *	0.70	288-292 **	11.35	C103-106 *	10.40	J19 *	P.O.R.
J41 *	2.30	1133-1137 **	24.00	7 *	27.20	70 *	280.00	175 **	0.40	293-297 **	11.35	C107-108 **	56.00	J20 °	416.00
J42 *	400.00	1151 **	7.20	7 °	22.40	71 *	800.00	175 *	0.30	293-297 *	10.80	C109-113 **	33.60	J21	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
274a **	6.60	90 *	60.00	272 **	0.25	461-472, C36-C40 **	112.50	722-725, C126-C127 *	1.75	923A-E **	93.75	1100, C461 **	0.40	1423-1425 **	2.40
283 **	4.40	91 *	176.00	273 **	0.25	473-475, C41 **	1.70	726-728, C128 **	1.95	924-925, C270-C273 **	3.25	1101-1104, C418-C419 **	1.45	1426 **	6.40
286-288 **	5.40	176 **	0.30	274 **	0.25	476-480 **	0.85	729, C129 **	1.25	926-927, C274-C275 **	1.05	1105 **	7.20	1427-1429 **	8.00
332 **	4.00	177 **	0.25	275 **	0.30	476-480 *	0.60	730-734, C130-C132 **	3.80	928-929, C276-C277 **	2.40	1106 **	12.80	1430 **	14.40
346-349 **	4.40	178 **	0.80	276 **	0.30	478-822 **	4.80	735, C133 **	4.00	930, C278 **	1.60	1107-1110, C416-C417 **	3.15	1431-1434 **	1.05
441-444 **	1.30	179 **	1.20	277 **	0.30	478a **	1.70	736-740, C134 **	5.90	931, 933 **	0.40	1110A-E **	56.25	1435-1438 **	6.40
477 **	0.95	180 **	1.20	278 **	0.30	483-485, C42 *	2.00	741-745, C135 **	3.35	932, C279 **	0.55	1110P-J **	60.80	1439-1442 **	1.45
713-716 **	16.00	181 **	4.00	279 **	0.30	483-485, C42 *	1.40	746-750, C136 **	3.35	933-938, C287-C290 **	2.75	1111-1113 **	0.85	1439-1442 IMP **	20.00
766 **	3.35	182 **	1.20	280 **	0.30	486-490 **	2.50	751-755, C137-C138 **	14.40	939-941, C291-C293 **	3.60	1114, C448-C449 **	2.00	1443 IMP **	32.00
770a-p **	15.20	183 **	1.25	281 **	0.30	491-494, C43 **	2.30	756-759, C139-C140 **	33.35	942, C294 **	0.75	1116-1118, C450-C452 **	2.70	1444-1447 **	18.75
792-798 **	13.60	184 **	1.00	282 **	0.90	491-494, C43 **	1.35	760-763, C141-C142 **	7.60	943-945, C295-C297 **	2.95	1119-1122, C453-C454 **	2.00	1448-1451 **	4.80
792-798 **	7.20	184 **	1.50	283 **	0.85	491-494, C43 IMP **	40.00	764-766, C143 **	100.00	946 **	0.40	1123-1124, C455-C456 **	1.20	1452 **	6.40
800-806 **	5.60	185 **	2.50	284 **	1.80	495 **	0.65	767-770, C144-C145 **	6.40	947, C298-C299 **	1.70	1126-1128, C457-C459 **	1.90	1453-1455 **	4.80
807 **	1.60	185 **	1.50	285 **	0.60	496-499, C44 **	2.75	771-773, C146-C148 **	5.80	947A **	4.20	1129-1130, C462-C463 **	1.05	1456 **	1.60
807 *	1.60	186 **	2.80	286 **	1.80	496-499, C44 *	1.35	774-777, C149-C151 **	6.40	947B **	10.00	1131, C464-C467 **	2.80	1457-1460 **	9.60
816-822 **	7.20	186 **	1.05	287 **	0.90	499a **	3.15	778-780, C152-C154 **	6.40	948, C300-C301 **	1.15	1132-1138, C469-C470 **	1.50	1461 **	6.40
816-822 *	7.20	187 **	3.20	288 **	0.65	500-505 **	1.70	780A **	50.00	949-951, C302-C304 **	3.90	1139-1141, C471-C473 **	8.00	1462-1464 **	9.60
816-822 °	4.40	187 **	1.20	289 **	1.20	500-505 *	1.40	780Ab **	48.00	952, C305 **	1.60	1142-1143, C477-C479 **	2.75	1465 **	4.80
816-822 °	4.80	188 **	2.40	290 **	1.25	505a **	1.75	781, C155 **	1.60	953-954, C306-C307 **	5.20	1143A **	4.40	1466-1469 **	8.00
823 **	2.10	188 **	1.60	291 **	0.85	506-510 **	1.50	782-784, C156-C158 **	2.75	955-956, C308-C311 **	3.90	1143B **	3.00	1470 **	6.40
823 *	2.10	189 **	8.00	292 **	1.05	506-510 *	1.40	787-787, C159-C161 **	2.30	957-958, C312-C315 **	4.80	1144-1148 **	2.10	1471-1472 **	3.20
893a-f singles **	12.80	190 **	14.40	293 **	1.50	510a **	2.75	788, C162-C164 **	6.00	959, C316 **	1.60	1149 **	1.80	1473-1476 **	6.40
940-946 **	4.40	191 **	27.20	294 **	1.70	516-520 **	1.60	789-793, C165 **	2.50	960-961, C317-C320 **	6.60	1150-1154 **	2.75	1477 **	8.00
947 **	3.20	192 **	16.80	295 **	2.75	516-520 *	1.45	794-797, C167-C168 **	2.95	962, C321-C322 **	3.80	1155 **	8.00	1478-1482 **	3.60
947 *	3.20	193 **	0.25	296-297 **	1.25	516-520 IMP **	48.00	798-801, C169-C170 **	6.80	963-964, C324-C325 **	3.40	1156-1157 **	0.80	1483-1486 **	9.60
986-992 **/P	4.80	193-209 & 213 **	42.00	296-297 **	0.65	521-524, C45 *	1.95	802-803, C171 **	2.50	965-967, C326-C328 **	4.80	1158-1163 **	2.80	1487 **	9.60
1136-1142 **	3.85	193-209 & 213 *	33.60	298-300 P **	12.60	521-524, C45 *	1.40	804, C172 **	3.60	968-969, C329-C330 **	2.80	1158-1163a **	5.60	1488-1492 **	12.80
1143 **	2.00	194 **	0.25	301 **	1.05	521-524, C45 IMP **	8.00	805-807, C173-C174 **	8.00	970 **	0.85	1164-1166 **	0.90	1493-1496 **	9.60
1175-1178 M/S **	25.60	195 **	0.25	301 *	1.00	525-528, C46 **	1.85	808-810, C175 **	2.10	971-973, C331-C333 **	5.00	1167 **	8.00	1497 **	9.60
1175-1178a-i singles **	25.60	196 **	0.25	302 *	0.55	525-528, C46 *	1.05	810A **	10.80	974-975, C334-C335 **	24.00	1168-1171 **	1.95	1498-1501 **	8.00
1179-1180 **	11.20	197 **	0.65	303 **	1.20	529-532, C47 **	2.10	811, C176 **	1.05	976-977, C336-C339 **	2.30	1172-1173 **	0.40	1502 **	6.40
1192 **	2.90	198 **	0.85	303 *	0.80	529-532, C47 IMP **	P.O.R.	812-813, C177-C178 **	11.20	978 **	5.45	1174-1176 **	0.90	1503-1505 **	2.10
1193-1199 *	3.35	199 **	6.40	304 **	1.05	533-537 **	1.50	814-816, C180-C181 **	12.80	979 **	5.45	1177 **	1.80	1506-1511 **	11.20
1200 *	2.90	199 **	0.90	305 **	2.70	533-537 *	1.60	814-816, C180-C181 *	2.00	979 **	5.45	1178-1181 **	2.40	1506-1511 S/S **	17.60
1200 °	1.75	200 **	1.25	305 *	1.80	533-537 IMP **	20.00	817-820, C182 °	8.80	979 IMP **	32.00	1182-1184 **	0.90	1511 3/8 IMP **	36.00
1209-1215 **	4.80	201 **	1.45	306 **	1.90	533-537, C51 **	2.30	821-822, C183-C185 **	2.10	980 **	5.45	1185 **	1.20	1512 **	5.20
1217-1223 **	6.00	202 **	1.25	307 **	3.60	537a **	1.50	822a **	4.80	981 **	5.45	1186-1187 **	3.20	1512 IMP **	12.00
1235-1241 **	6.00	203 **	1.70	307 *	1.35	538-542 **	1.50	823-824, C186-C188 **	17.60	981 IMP **	32.00	1188-1192 **	11.20	1520-1522 **	4.80
1242 **	2.90	204 **	1.45	308 **	5.60	543-544 **	0.90	825 **	0.40	982 **	5.45	1193 **	8.00	1520-1522 IMP **	8.80
1252 **	5.60	205 **	1.70	309 **	0.25	543-544 *	0.60	826, C189 **	2.75	982 IMP **	32.00	1194-1227 **	37.70	1520-1522 S/S **	12.00
1276-1278 **	19.20	206 **	1.70	310 **	0.25	545-548, C48 **	1.90	827-829, C191-C193 **	3.80	983 **	12.00	1230-1238 **	9.25	1522 1/2 S/S IMP **	17.60
1294 **	2.90	207 **	2.10	311 **	0.25	545-548, C48 *	1.05	830, C194 **	2.70	984 **	12.00	1239-1240 **	15.60	1522A-B **	20.80
1294 *	2.90	208 **	9.00	312 **	0.25	549-552, C49-C50 **	2.10	831-832 **	0.65	984 IMP **	32.00	1241-1244 **	5.05	1522A-B IMP **	32.00
1295-1301 **	8.00	209 **	16.80	313 **	0.40	549-552, C49-C50 *	1.35	833-835, C195 **	1.80	985 **	12.00	1245-1246 **	41.60	1522A-B S/S **	20.80
1327-1328a-i singles **	15.20	210 **	0.40	314 **	0.65	558-562, C52-C53 **	2.75	834-836, C284-C286 **	4.80	986 IMP **	32.00	1247-1248 **	0.85	1522A-B S/S IMP **	32.00
1338-1339 **	13.45	211 **	0.65	315 **	0.65	558-562, C52-C53 *	2.20	836-837, C197-C197 **	16.00	987 **	24.00	1249-1256 **	19.20	1523-1525 **	3.60
1352 **	6.40	212 **	0.65	316 **	0.65	563-566 **	2.75	836-837, C196-C197 *	2.20	988-991 **	0.60	1257-1258 **	40.00	1523-1525 IMP **	9.60
1365-1366 **	9.60	213 **	1.50	317 **	1.45	563-566 P **	2.95	838-841, C198-C201 **	7.20	991a **	0.60	1259-1262 **	4.80	1523-1525 S/S **	12.00
1380-1386 **	4.80	214 **	2.40	318 **	0.65	567-570, C55-C56 **	2.30	842-845, C200-C201 **	3.80	997, C340-C342 **	1.05	1263 **	4.40	1523-1525 S/S IMP **	12.00
1387 **	2.90	215 **	3.60	319 **	1.05	571-576, C57-C58 **	3.15	846, C202 **	4.20	998-1000, C343-C345 **	2.30	1264-1272 **	8.00	1526 **	3.20
1396-1402 **	4.80	216 **	0.40	320 **	0.65	571-576, C57-C58 *	2.10	847-848, C203 **	1.60	1001-1002, C346-C349 **	3.15	1273-1274 **	19.20	1527-1528 **	0.40
1403 **	2.90	217 **	0.30	321 **	1.70	577-582, C59-C60 **	2.95	849 **	0.65	1003-1004, C350-C353 **	4.80	1275-1277 **	8.00	1527-1528 S/S IMP **	P.O.R.
1404-1410 **	4.80	218 **	0.30	322 **	1.70	577-582, C59-C60 *	2.40	850-851 **	0.70	1005-1006, C354-C355 **	1.70	1278 **	2.40	1529-1531 **	1.90
1430 M/S **	6.40	219 **	0.40	323 **	2.30	583-587, C61-C62 **	3.15	852, C204 **	1.90	1007-1009, C358 **	1.40	1279-1282 **	6.40	1529-1531 IMP **	8.80
1437 M/S **	6.40	220 **	0.30	325 **	2.10	588-592, C63-C64 **	3.35	853 **	0.70	1010-1011, C359-C362 **	2.40	1283 **	7.20	1529-1531 S/S **	8.80
1437a-i singles **	6.40	221 **	0.30	326 **	2.10	593-598, C65-C66 **	2.95	853-855, C205 **	4.50	1012, C365-C367 **	2.10	1284-1295 **	P.O.R.	1529-1531 S/S IMP **	33.60
1445-1451 **	4.40	222 **	0.30	327 **	4.85	593-598, C65-C66 *	2.40	856-858, C206-C208 **	4.60	1013-1015, C368-C370 **	1.45	1296-1297 **	30.40	1532 **	9.60
1509 **	3.50	223 **	0.65	327 *	4.60	599-603, C67-C68 **	6.80	859 **	0.60	1016-1017, C371-C374 **	3.30	1298-1305 **	P.O.R.	1532 IMP **	9.60
1592-1593 **	6.40	224 **	0.25	328-329 **	2.30	604-606, C69-C72 **	3.35	860-861, C210-C211 **	2.30	1018-1020, C375-C377 **	1.25	1306-1307 **	40.00	1533-1534 **	0.90
1814-1815 **	8.80	225 **	0.40	330 **	2.75	607-610 **	1.35	862, C212-C213 **	1.20	1021-1022, C380-C383 **	9.60	1308-1312 **	11.20	1535-1538 **	4.60
1834-1835 M/S **	15.20	226 **	0.90	331 **	4.00	611-616, C79-C80 **	3.55	863-865, C214-C216 **	3.15	1023-1028 **	0.65	1313 **	14.40	1535-1538 IMP **	17.60
1836-1837 **	9.60	227 **	0.90	332 **	0.40	617-622, C82-C83 **	3.35	866-867 **	1.20	1028a **	0.55	1314-1315 **	3.20	1535-1538 S/S **	12.00
1874-1875 **	8.80	228 **	0.25	333-346 **	4.20	617-622, C82-C83 *	3.20	868-870, C217-C219 **	4.85	1029, C384 **	0.40	1316-1317 ST **	2.40	1535-1538 S/S IMP **	33.60
1886-1887 **	9.60	229 **	0.25	347 **	4.40	623 **	0.40	871-872, C220-C221 **	1.90	1030-1032, C385-C387 **	2.40				

Table with 16 columns: Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €, Scott-Nrn, Preis €. Rows include various postage stamps from Tunisia and Transkei, with prices listed in Swiss Francs.

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

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
407-408 **	0.70	579-584 **	6.40	743 **	0.25	873 **	8.00	1017-1018 **	1.45	1193a **	P.O.R.	1376 **	0.70	B54 **	2.00
407-408 ◊	0.80	584a **	2.30	744 **	0.25	874-876 *	6.40	1019 **	0.40	1194 **	3.20	1377 **	1.60	B54-B73 **	205.00
409-410 **	0.55	585 **	6.40	745 **	0.25	877 **	0.45	1020 **	0.85	1195 **	3.20	1378 **	2.30	B55 *	1.60
411 **	0.30	585 ◊	0.60	746-747 **	0.65	878 **	1.60	1021-1022 **	3.20	1196-1197 **	3.20	1379 **	0.30	B56 *	1.60
411 ◊	0.35	586-591 **	1.70	748 **	0.45	879 **	0.25	1023-1026 **	8.00	1198 **	1.60	1381 **	0.55	B57 *	1.60
412-413 & 415 & 417-418 **	3.80	591a perf. & IMP **	5.05	749 **	0.25	880 **	0.50	1027 **	0.70	1199 **	3.20	1382-1385 **	4.20	B58 *	1.60
414 & 416 & 420-421 **	4.20	592 **	0.25	749 ◊	0.25	881 **	0.40	1028 **	3.20	1200 **	3.20	1386 bklt **	11.20	B59 *	1.60
414 & 416 & 420-421 *	4.20	593 **	0.30	750-753 **	1.50	882-885 **	4.80	1029 **	3.20	1201-1202 **	4.80	1387 **	0.40	B60 *	1.60
422-424 **	0.80	594-595 **	0.35	754 **	0.25	885a perf. & IMP **	3.35	1030 **	1.60	1203 **	1.60	1388-1394 **	2.75	B61 *	1.60
425 **	0.25	596-597 **	0.35	755 **	0.25	886-887 **	11.20	1031-1032 **	3.20	1204 **	1.60	1388-1394 FDC	2.75	B62 *	1.60
426-428 **	0.35	598-599 **	0.70	756-757 **	0.60	888-889 **	4.80	1033-1034 **	4.80	1205-1207 **	4.80	1389-1394 M/S **	2.75	B63 *	1.60
426-428 ◊	0.35	600-605 **	2.90	758 **	0.25	890-892 **	0.65	1035-1038 **	4.80	1208 **	1.60	1395 **	1.45	B64 *	1.60
429-434 **	3.55	605a **	4.60	759-760 **	0.25	893 **	0.30	1039 **	3.20	1209-1212 **	4.80	1396-1399 **	2.10	B65 *	1.60
435-436 **	0.40	606-607 **	0.40	761 **	0.25	894 **	14.40	1040-1041 **	3.20	1213 **	3.20	1400 **	2.50	B66 *	1.60
437 **	0.35	608-609 **	0.45	762 **	0.25	895-900 **	14.40	1042-1044 **	27.20	1213a **	1.70	1401 **	0.35	B67 *	1.60
438 **	0.30	610 **	0.25	763 **	0.25	901 **	1.30	1045 **	0.50	1214 **	4.80	1402-1403 **	1.05	B68 *	1.60
438 ◊	0.25	611 **	0.25	764 **	0.40	902 **	0.25	1046-1047 **	3.20	1215-1218 **	3.20	1404 **	0.35	B69 **	7.20
439 **	0.25	611 ◊	0.40	765 **	0.35	903 **	0.45	1047a perf. & IMP **	12.80	1219 **	1.10	1405 **	0.75	B69 *	2.70
439 ◊	0.25	612-613 **	0.70	766 **	0.30	904 **	2.70	1048 **	1.10	1219a **	9.60	1406 **	0.35	B70 **	8.80
440 **	0.25	614-615 **	0.25	767 **	0.25	905 **	1.60	1049 **	0.80	1220 **	3.20	1407 **	2.50	B70 *	3.30
441 **	0.25	616 **	0.65	768 **	0.55	906-909 **	3.70	1050-1053 **	8.00	1221 **	8.00	1408 **	0.35	B71 *	15.00
442 **	0.25	617 **	0.25	769-770 **	0.35	910 **	1.60	1054 **	1.35	1222-1226 **	4.80	1409 **	1.60	B72 **	83.20
443 **	0.30	618 **	0.25	771 **	0.25	911 **	0.85	1055 **	1.45	1227 **	1.60	B1 *	0.90	B72 *	41.60
444-445 **	0.25	619 **	0.35	772-775 **	6.40	912-915 **	1.60	1056 **	1.45	1228-1231 **	4.80	B2 *	1.60	B73 *	52.80
444-445 ◊	0.25	619 ◊	0.25	776 **	0.25	915a **	4.20	1057-1062 **	12.80	1232 **	2.15	B3 **	1.80	B74-77 **	3.25
446 **	0.25	620-621 **	0.60	777 **	0.40	916 **	0.40	1063-1064 **	6.40	1233-1236 **	8.00	B4 **	1.80	B78 **	0.40
446 ◊	0.40	622-626 **	0.85	778 **	0.25	917 **	0.55	1065 **	1.35	1237-1240 **	6.40	B4 *	1.20	B78A-D **	4.80
447 **	0.30	628a perf. & IMP **	2.70	779-782 **	1.00	918 **	0.25	1066 **	3.20	1241 **	1.60	B5 **	3.80	B79 **	1.50
448-450 **	0.65	627 **	0.25	782a perf. & IMP **	1.70	919-920 **	1.30	1067-1070 **	9.60	1242 **	3.20	B5 *	3.60	B79 *	1.00
451-453 **	0.65	627 ◊	0.35	783-784 **	0.25	921 **	0.45	1071 **	4.80	1243 **	1.60	B6 **	11.40	B80-83 **	1.05
453a perf. & IMP **	5.45	628-629 **	0.40	785-787 **	0.60	922 **	1.05	1072 **	12.80	1244 **	3.20	B6 *	7.60	B84 **	0.60
454 **	0.25	630 **	0.35	788 **	0.25	923 **	0.40	1073-1074 **	8.00	1245-1248 **	4.80	B7 **	3.80	B85 **	0.90
454 ◊	0.25	630 ◊	0.25	788 ◊	0.35	924 **	0.65	1075 **	1.60	1249-1250 **	3.20	B7 *	3.60	B86 **	0.40
455-458 **	1.35	631-633 **	0.85	789 **	0.25	925 **	0.40	1076 **	P.O.R.	1251 **	P.O.R.	B8 **	15.00	B87-88 **	0.85
455-458 ◊	1.20	633a **	1.70	790 **	0.40	926-928 **	1.05	1077 **	3.20	1252-1255 **	4.80	B8 **	10.00	B89 **	1.45
459-463 **	1.20	634 **	0.30	791 **	0.25	929-932 **	1.05	1078 **	3.20	1256 **	8.00	B9 **	4.20	B90 **	1.05
464-466 **	0.65	634 ◊	0.25	791 ◊	0.35	933-936 **	1.65	1078a **	24.00	1257 **	1.60	B10 **	180.80	B91-95 **	5.25
466a perf. & IMP **	10.90	635-636 **	0.45	792 **	0.60	933-936 S/S perf. & IMP **	4.20	1079 **	3.20	1258 **	1.60	B10 *	90.40	B96 **	1.05
467 **	0.55	637-638 **	0.50	793-794 **	0.40	937-938 **	0.35	1080-1081 **	3.20	1259-1262 **	8.00	B11 *	118.40	B97 **	1.25
467 ◊	0.25	639 **	0.25	795 **	0.65	939-940 **	0.85	1082 **	1.60	1263 **	P.O.R.	B12 **	4.00	B98 **	1.25
468-469 **	0.40	640-644 **	1.15	796 **	0.25	941 **	1.60	1083 **	3.20	1264-1267 **	4.80	B12 *	2.00	B99-102 **	6.30
468-469 ◊	0.45	644a perf. & IMP **	2.95	797 **	0.65	941 bklt **	1.45	1084 **	1.60	1268 **	1.60	B13 **	3.00	B103 **	1.05
470-474 **	3.15	645-646 **	0.40	798-800 **	1.40	942-943 **	0.90	1085-1088 **	4.80	1269 **	3.60	B13 *	2.00	B104-105 **	2.95
475-478 **	1.55	647-652 **	1.20	801 **	0.25	944 **	0.30	1089-1090 **	3.20	1270-1273 **	4.80	B14 **	3.00	B106 **	1.25
479-480 **	0.35	653 **	0.25	802 **	0.25	945 **	0.25	1091-1092 **	0.65	1274-1275 **	3.20	B15 **	5.05	B107 **	2.10
479-480 ◊	0.40	654-655 **	0.35	803 **	0.50	946 **	0.50	1093 **	0.65	1276-1279 **	6.40	B16 *	6.90	B108 **	1.45
481-485 **	1.15	656 **	0.40	804 **	0.25	947 **	0.70	1094 **	3.20	1280-1283 **	6.40	B17 **	35.00	B109 **	1.45
486-491 **	1.55	657 **	0.25	805-807 **	0.40	947 ◊	0.35	1094 A **	3.20	1284 **	6.40	B17 *	28.00	B110 **	2.10
492-493 **	0.50	658-663 **	5.90	805-807 S/S perf. & IMP **	1.90	948 **	0.50	1095 **	1.60	1285-1288 **	2.10	B18 *	82.40	B111-112 **	2.95
494-496 **	0.65	664-665 **	0.35	808-809 **	0.40	949 **	0.35	1096-1097 **	22.40	1289 **	6.40	B19 *	148.00	B113 **	2.10
497-498 **	0.50	666 **	0.25	809A-F **	24.00	950-955 **	1.60	1099-1101 **	4.80	1290-1291 **	3.20	B20 **	0.85	B114 **	3.20
499-501 & 503-506 **	1.50	667 **	0.25	810 **	0.25	956 **	1.35	1102 **	0.25	1292 **	4.80	B20 *	0.80	B114 *	1.60
502 & 507-509 **	2.10	668-673 **	2.10	811 **	0.40	956 ◊	0.40	1103-1105 **	3.20	1293-1296 **	2.00	B21 **	1.20	B115 **	2.75
502 & 507-509 ◊	2.85	673a perf. & IMP **	4.20	811 ◊	0.25	957 **	0.25	1106 **	0.40	1297-1298 **	3.20	B21 *	0.60	B116 **	2.10
510-511 **	0.45	674 **	0.35	812 **	0.25	958 **	0.25	1107-1108 **	3.20	1299 **	3.20	B22 **	1.20	B117 **	1.40
512-513 **	0.45	674 ◊	0.40	813 **	0.40	959 **	0.25	1107-1108 FDC	0.55	1300 **	3.20	B22 *	0.60	B118 **	1.25
514-515 & 518 & 521 **	2.50	675-677 **	0.40	814 **	0.25	960 **	0.25	1109-1110 ST **	3.20	1301 **	0.90	B23 **	1.20	B119 **	4.00
516-517 & 519-520 **	2.50	678 perf. & IMP **	3.35	815 **	1.60	961-962 **	1.20	1111 **	1.60	1302 **	0.90	B23 *	0.60	B120 **	2.10
522-523 **	0.50	679 **	0.25	816-821 **	4.80	963-964 **	0.65	1112-1113 **	0.90	1303 **	3.20	B24 **	1.20	B121 **	1.70
524 **	0.45	680 **	0.25	822 **	0.25	965 **	0.25	1114 **	0.50	1304-1307 **	4.80	B24 *	0.80	B122 **	1.70
524 ◊	0.40	681-684 **	0.95	823 **	0.25	966 **	0.40	1115 **	3.20	1308-1309 **	3.20	B25 **	1.60	B123 **	1.60
525-528 **	0.75	685 **	0.40	824 **	0.25	966 ◊	0.30	1116-1119 **	8.00	1310-1311 **	3.20	B25 *	0.60	B124 **	1.45
529 **	0.25	686 perf. & IMP **	5.05	825 **	0.25	967 **	0.25	1120 **	1.00	1312 **	1.60	B26 **	2.40	B124 ◊	0.95
529 ◊	0.35	687-689 **	0.65	825 bklt **	3.15	967 ◊	0.25	1121-1124 **	8.00	1313 **	3.15	B26 *	1.20	B125 **	0.40
530-533 **	1.70	690 **	0.25	826 **	0.25	968 **	0.45	1125 **	1.60	1314 **	1.35	B27 **	2.40	B126 **	0.30
534 **	0.25	691 **	0.40	827 **	0.25	969 **	0.30	1126 **	3.20	1315-1318 **	8.00	B27 *	1.60	B127 **	0.25
534 ◊	0.25	692-695 **	1.40	828 **	0.25	969 ◊	0.35	1127 **	0.35	1319 **	0.50	B28 **	4.00	B127 ◊	0.60
535 **	0.25	696 **	0.40	829 **	0.25	970 **	0.25	1128-1129 **	3.20	1320 **	0.70	B29 **	3.25	B128 **	0.25
535 ◊	0.25	697 **	0.25	830-835 **	6.40	971-972 **	6.40	1130-1132 **	4.80	1321 **	3.20	B29 *	2.60	B129 **	0.40
536-537 **	0.35	698 **	0.45	836 **	1.60	973-974 **	1.45	1134 **	3.20	1322-1327 **	3.15	B30 **	3.25	B130-B133 **	1.55
536-537 ◊	0.50	699 **	0.50	837 **	0.40	974a perf. & IMP **	3.85	1135 **	0.25	1328 **	0.35	B30 *	2.60	B134-B137 **	1.05
538 **	0.25	700-705 **	2.70	838 **	0.30	975 **	0.25	1136-1142 **	11.20	1329 **	0.70	B31 **	5.10	B138-B139 **	0.50
538 ◊	0.25	706-708 **	0.85	839 **	1.60	976 **	0.25	1136-1142 M/S **	12.60	1330 **	0.40	B31 *			

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	
C4 **	6.80	Q17 *	2.00	65 *	0.70	1930 **	10.80	2057 **	5.40	26 *	1.70	507-510 **	5.60	173-176 **	2.40	
C5 **	2.40	Q18 **	4.00	66 *	1.45	1931 **	10.80	2058 **	5.40	27 **	2.95	511 **	6.40	177-180 **	2.80	
C6 **	3.55	Q18 °	4.00	67 **	3.10	1932 **	10.80	2059 **	5.40	27 *	1.55	512 **	1.70	189-192 **	2.80	
C7 **	5.70	Q19 **	4.00	67 **	2.50	1933 **	10.80	2060 **	5.40	28 *	1.75	513 **	2.40	193-196 **	2.80	
C8 **	4.85	Q19 *	1.50	68 **	13.00	1934 **	10.80	2061 **	5.40	29 **	2.10	514 **	5.60	213-216 **	3.20	
C9 **	2.10	Q19 °	0.60	68 *	10.40	1935 **	10.80	2062 **	5.40	29 *	1.10	515-518 **	3.55	221-224 **	5.60	
C10 **	3.90	Q20 **	2.10	68 °	10.40	1936 **	10.80	2071 **	6.00	30 *	1.90	519-522 **	8.00	233-236 **	3.60	
C10 *	2.60	Q20 *	2.00	69 **	9.00	1937 **	10.80	2072 **	6.00	31 *	1.90	523 **	P.O.R.	Vietnam		
C11 **	5.75	Q20 °	0.60	69 *	7.20	1938 **	6.00	2073 **	6.00	32 *	2.55	524-528 **	2.95	1-13 **	88.00	
C11 *	2.40	Q21 **	5.50	70 *	12.00	1939 **	6.00	2074 **	6.00	33 *	2.20	529 **	4.20	1-13 °	8.10	
C12 **	13.20	Q21 °	0.80	70 °	12.00	1940 **	6.00	2075 **	6.00	34 *	9.60	530 M/S **	5.90	14-16 **	3.35	
C13 **	2.10	Q22 **	4.60	71 *	1.45	1941 **	6.00	2076 **	6.00	B1 *	1.85	532-535 **	2.95	14-16 °	0.65	
C14 **	6.30	Q22 *	4.40	72 **	7.50	1942 **	6.00	2077 **	6.00	J1 *	3.20	536-539 **	11.20	17 **	3.80	
C15 **	3.55	Q22 °	0.80	72 *	6.00	1943 **	6.00	2078 **	6.00	J1 °	1.80	542-545 **	2.95	17 °	0.95	
C16 **	7.15	Q23 **	10.75	73 *	4.25	1944 **	6.00	2079 **	4.50	J2 **	16.00	546 **	1.70	18 **	2.10	
C17 **	7.60	Q23 °	1.00	74 **	2.30	1945 **	6.00	2080 **	4.50	J2 *	4.20	547-550 **	12.80	18 °	0.75	
C18 **	10.40	Q24 **	22.20	74 **	1.85	1946 **	6.00	2081 **	4.50	J3 *	5.45	551-554 **	P.O.R.	19 **	2.10	
C19 **	56.00	Q24 °	1.00	75 **	2.30	1947 **	6.00	2082 **	4.50	J3 °	9.60	554a **	3.60	19 °	0.40	
C20 *	46.40	Q25 **	40.80	76 **	1.50	1964 **	10.80	2083 **	4.50	J4 *	13.60	555-559 **	9.60	20-26 **	14.30	
C21-C24 **	18.00	Q25 °	1.60	76 *	0.90	1965 **	6.00	2084 **	4.50	J4 °	4.80	560-563 **	9.60	27-29 *	6.00	
C25 & C26 & C28 & C32 *	12.00	Ubangi-Shari		77 **	2.60	1966 **	10.80	2085 **	4.50	J5 °	24.00	564 **	5.60	30-35 **	67.20	
C27 & C29-31 **	10.50	1 *	0.30	77 *	2.10	1967 **	6.00	2086 **	4.50	J6 *	12.60	565-568 **	11.20	36-38 **	9.60	
CB1 **	5.10	2 *	0.30	78 *	2.00	1968 **	10.80	2111 **	7.20	J7 **	67.20	569-572 **	9.60	39-50 **	80.00	
J1 **	0.50	3 *	0.55	79 **	4.00	1969 **	6.00	2112 **	7.20	J8 *	1.10	573-576 **	11.20	51-53 **	3.15	
J1 *	0.30	4 *	0.55	79 *	3.20	1970 **	10.80	2113 **	7.20	J9 *	1.30	577-580 **	2.50	54 **	4.20	
J1 GP **	4.00	5 **	1.20	80 **	27.00	1971 **	6.00	2114 **	7.20	J10 *	1.10	581 **	3.15	55-58 **	3.80	
J2 **	1.25	5 *	0.95	80 *	21.60	1972 **	10.80	2115 **	7.20	J11 *	1.50	582-585 **	3.15	59-62 **	5.45	
J2 *	0.75	6 *	1.10	80 °	19.20	1973 **	6.00	2116 **	7.20	J12 *	2.25	586-589 **	3.15	63-67 **	2.50	
J2 GP with label "0" **	20.00	7 *	1.05	81 *	29.60	1983 **	10.80	2117 **	7.20	J13 *	1.85	589a **	P.O.R.	63-67 °	1.20	
J3 **	0.90	8 *	1.70	82-85 **	30.00	1984 **	10.80	2118 **	7.20	J14 *	6.95	590-593 **	9.60	68-72 **	1.80	
J3 *	0.45	9 *	3.75	82-85 *	24.00	1985 **	10.80	2119 **	7.20	J15 **	10.45	594 **	5.60	73-78 **	2.10	
J4 **	0.90	10 *	1.70	B1 *	2.95	1986 **	10.80	2120 **	7.20	J15 *	6.95	595-610 **	48.00	79-82 **	2.10	
J4 *	0.45	11 **	1.60	B1 °	2.20	1988 **	10.80	2121 **	5.40	Vanuatu		611-614 **	6.80	83-87 **	1.95	
J5 **	4.75	11 *	0.95	B2 *	1.70	1989 **	10.80	2122 **	5.40	280-292 **	13.45	615-618 **	6.00	88-91 **	1.90	
J5 *	3.80	12 *	1.45	J1 **	1.80	1990 **	10.80	2123 **	5.40	280-292a **	25.60	619-622 **	6.40	92-95 **	2.55	
J5 °	0.80	13 **	1.50	J1 *	1.45	1991 **	10.80	2124 **	5.40	293-294 **	0.85	623-626 **	12.80	96-99 **	1.35	
J6 *	3.40	13 *	1.20	J1-11 *	30.40	1992 **	10.80	2125 **	5.40	293-294a **	0.85	627 **	4.80	100-107 **	7.55	
J7 **	1.90	14 *	5.05	J2 **	3.35	1993 **	6.00	2126 **	5.40	295-296 **	0.85	628-631 **	5.60	108-111 **	5.10	
J7 *	1.80	15 *	6.80	J2 *	1.70	1994 **	6.00	2127 **	5.40	295-296a **	3.20	632-635 **	4.60	108-111 °	4.00	
J8 **	1.45	16 *	6.80	J3 **	2.40	1995 **	6.00	2128 **	5.40	297-299 **	1.25	636 **	16.00	112-115 **	2.00	
J9 **	4.75	17 *	6.00	J3 *	1.90	1996 **	6.00	2129 **	5.40	300-303 **	8.00	637-640 **	14.40	112-115 °	0.80	
J9 *	2.85	18 **	1.40	J4 **	2.40	1998 **	6.00	2130 **	5.40	304-307 **	1.70	640a **	4.00	116-119 **	6.00	
J10 **	112.00	18 *	1.10	J4 *	1.90	1999 **	6.00	2131 **	7.20	308-310 **	1.70	641-644 **	9.60	120-123 **	3.15	
J11 **	1.50	19 **	28.80	J5 **	2.40	2000 **	6.00	2132 **	7.20	311-314 **	4.00	645-648 **	8.80	120-123 °	1.20	
J11 *	1.20	19 *	14.40	J5 *	1.90	2001 **	6.00	2133 **	7.20	315-318 **	6.40	649-653 **	12.00	124-127 **	3.80	
J12 **	0.40	20 *	14.40	J6 **	2.50	2002 **	6.00	2134 **	7.20	318a **	1.70	654-657 **	32.00	124-127 °	2.15	
J13 **	0.30	21 *	16.80	J6 *	2.00	2003 **	10.80	2135 **	7.20	319-322 **	2.75	658-663 **	16.00	128-131 **	4.20	
J14 **	0.65	22 *	40.00	J7 **	3.20	2004 **	10.80	2136 **	7.20	323-336 **	27.00	663a **	6.40	132-135 **	1.45	
J14 GP **	6.00	23 *	0.55	J7 *	2.55	2005 **	10.80	2137 **	7.20	337-341 **	9.60	664-667 **	4.80	136-139 **	2.75	
J15 **	0.40	24 *	0.70	J8 **	3.70	2006 **	10.80	2138 **	7.20	342-345 **	6.40	667a **	9.60	140-143 **	1.90	
J16 **	0.30	25 *	0.95	J9 **	4.70	2007 **	10.80	2139 **	7.20	345a **	6.40	668 **	3.00	144-145 **	1.05	
J17 **	0.40	26 *	1.05	J10 **	6.40	2008 **	10.80	2140 **	7.20	349-352 **	6.40	668 **	0.70	146-149 **	2.70	
J18 **	0.40	27 *	1.70	J11 **	6.40	2009 **	10.80	2141 **	5.40	353 **	12.00	669-672 **	12.80	150-153 **	2.95	
J19 **	1.05	28 *	1.85	J12 **	1.45	2010 **	10.80	2142 **	5.40	354-359 **	5.60	677 **	4.80	154-157 **	1.45	
J20 **	0.30	29 *	5.85	J12-22 *	48.00	2012 **	6.00	2143 **	5.40	360-363 **	1.70	678-679 **	3.20	158-161 **	3.80	
J21 **	1.05	30 **	16.00	J13 **	2.10	2013 **	6.00	2144 **	5.40	363a **	1.70	680-683 **	8.00	162-165 **	1.20	
J22 **	0.85	30 *	8.00	J14 **	2.40	2014 **	6.00	2145 **	5.40	364-367 **	6.80	684-687 **	9.60	166-169 **	1.70	
J23 **	1.05	31 *	2.80	J15 **	2.55	2015 **	6.00	2146 **	5.40	368-371 **	1.70	688 **	6.40	170-173 **	1.70	
J24 **	0.65	32 *	4.90	J16 **	5.60	2016 **	6.00	2147 **	5.40	372 **	3.20	689-692 **	7.20	174-177 **	1.90	
J25 **	1.25	33 *	4.90	J17 **	6.70	2017 **	6.00	2148 **	5.40	373-376 **	4.80	692a **	9.60	178-180 **	1.35	
J26 **	0.25	34 *	3.65	J18 *	8.00	2018 **	6.00	2149 **	5.40	377-379 **	11.20	693-696 **	9.60	181-184 **	5.05	
J27 **	0.40	35 *	2.10	J19 **	13.60	2019 **	6.00	2150 **	5.40	379a **	3.80	696a **	4.80	185-188 **	1.45	
J28 **	0.50	36 *	3.70	J20 **	8.50	2021 **	12.00	Upper Senegal and Niger			380-382 **	2.30	696b **	7.20	189-192 **	2.10
J28 *	0.40	37 *	6.25	J22 *	9.60	2022 **	6.00	1 *	1.50	383 **	0.40	697-702 **	6.40	193-196 **	1.90	
J29 **	0.85	38 *	7.50	Uganda		2023 **	14.40	2 *	1.70	384-387 **	3.05	703-706 **	9.60	197-200 **	2.45	
J30 **	0.80	39 *	13.60	86 **	2.00	2024 **	14.40	3 without accent °	15.20	388-391 **	4.20	707-709 ST **	6.00	201-202 **	0.85	
J30 °	0.40	40 *	21.60	86 **	1.30	2025 **	13.45	3 **	3.35	392-395 **	2.10	710-714 **	6.80	203-206 **	1.25	
J31 *	1.20	41 *	0.25	86 **	0.65	2026 **	13.45	4 *	6.00	396 **	2.10	715-718 **	6.80	207-210 **	1.35	
J32 *	1.60	42 *	0.25	86 **	0.55	2027 **	13.45	5 **	13.60	397-400 **	7.20	719 **	5.40	211-214 **	1.90	
J32 °	1.40	43 **	0.40	86 **	0.65	2028 **	13.45	6 **	9.30	400a **	7.20	720 **	9.60	215-218 **	1.75	
J33-J40 **	2.50	43 *	0.25	86 **	1.45	2029 **	11.50	6 *	4.65	401-404 **	3.35	721-726 **	14.40	219-222 **	2.30	
J41-J48 *	16.00	44 **	0.40	86 **	3.20	2030 **	11.50	7 **	6.45	405 **	0.85	728-732 **	11.20	223-226 **	1.35	
J49-J50 **	P.O.R.	44 *	0.30	86 **	1.30	2031 **	11.50	7 *	6.15	406-409 **	3.35	733-737 **	11.20	227-230 **	1.70	
Q1 **	0.90	45 *	0.55	86 °	0.25	2032 **	11.50	8 *	9.65	410-413 **	8.80	735a **	5.60	231-234 **	1.75	
Q1 *	0.60	46 *	0.90	115-129 **	5.60	2033 **	5.40	8 °	4.00	414-418 **	12.80	738-741 **	5.60	235-238 **	2.10	
Q2 *	0.70	47 *	0.95	489 **	6.80	2034 **	5.40	9 **	16.00	419-421 **	6.40	741a **	11.20	239-241 **	1.90	
Q3 *	1.60	48 *	0.90	612-619 **	6.00	2035 **	5.40	9 *	4.20	421a **	12.80	741b **	11.20	242-243 **	0.90	
Q4 **	5.30	49 *	1.05	620-621 **	6.40	2036 **	5.40	10 **	9.							

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
305-306 **	1.45	J7-J10 **	1.40	206a (*)	6.30	429-430 (*)	4.20	739-741 (*)	3.00	1165-1166 (*)	2.10	1530 **	4.00	1848 **	3.20
307-310 **	1.20	J11-J14 **	12.20	208 (*)	1.80	431-431A (*)	P.O.R.	742 (*)	5.20	1167-1168 (*)	3.20	1531-1534 **	4.40	1849-1855 **	14.40
311-314 **	0.85	J15-J20 **	30.00	209 (*)	0.65	432-434 (*)	8.00	743-744 (*)	12.00	1169-1170 (*)	1.50	1535 **	4.80	1856 **	20.80
315 **	0.65	J21-J24 **	27.20	210 (*)	8.00	435 (*)	2.40	745-750 (*)	12.80	1171 (*)	72.00	1536-1542 **	3.55	1857-1863 IMP **	16.00
316 **	0.85	M1 **	24.00	211-213 (*)	3.35	436-441 (*)	8.00	752 (*)	4.80	1172-1179 IMP (*)	16.00	1543-1546 **	16.00	1864 **	1.90
317-319 **	2.30	M3 **	44.80	211-213 (*)	9.60	442-445 (*)	6.80	753-754 (*)	8.00	1180-1187 (*)	4.40	1547-1548 **	5.20	1865-1866 **	8.00
320 **	1.45	Vietnam-North		214-216 (*)	3.55	442-445 (*)	10.80	755-762 (*)	6.80	1188-1187 IMP (*)	12.00	1549 **	16.00	1867 **	1.60
321 **	1.10	1-3 (*)	P.O.R.	217 (*)	1.80	446-447 (*)	P.O.R.	763-767 (*)	16.00	1188-1189 (*)	1.90	1548 **	2.70	1868 **	1.75
322-325 **	2.10	4 (*)	4.80	218-219 (*)	1.70	448 (*)	4.80	768-775 (*)	8.00	1190-1191 (*)	6.40	1549-1550 **	3.60	1869 **	1.20
326 **	1.05	5 (*)	P.O.R.	220-223 (*)	9.60	449-454 (*)	14.40	776-777 (*)	4.80	1192-1199 (*)	6.40	1551-1557 **	7.20	1870-1871 **	1.05
327-330 **	5.45	6 (*)	27.20	224-228 (*)	5.05	455-460 (*)	5.05	778-781 (*)	6.40	1192-1199 IMP (*)	16.00	1551-1557 IMP **	16.00	1872-1878 **	11.20
331-334 **	2.30	7 (*)	P.O.R.	229-232 (*)	2.75	461-462 (*)	12.00	782 (*)	4.80	1200-1201 (*)	5.10	1558 **	12.80	1879 **	8.00
335-336 **	1.05	8 (*)	48.00	233-234 (*)	3.00	463-468 (*)	5.05	783 (*)	0.80	1202-1209 (*)	2.95	1559-1560 *	4.80	1880-1881 **	9.60
337-338 **	1.90	16-117 (*)	6.40	235-237 (*)	2.75	469-470 (*)	5.60	784 (*)	1.60	1202-1209 IMP (*)	16.00	1561-1567 **	4.80	1882 **	1.60
339-342 **	3.35	17 (*)	68.80	235-237 (*)	9.60	471-473 (*)	3.60	785 (*)	1.60	1210-1215 (*)	3.35	1568 **	6.40	1883-1884 **	3.20
343-346 **	0.65	20-22 (*)	24.00	238-239 (*)	1.80	474-475 (*)	12.00	786-788 (*)	9.60	1210-1215 IMP (*)	12.00	1569-1575 **	11.60	1885-1991 **	11.20
347-348 **	0.40	23-27 (*)	144.00	240-241 (*)	2.40	476-477 (*)	12.00	789 (*)	P.O.R.	1216 (*)	4.80	1576-1582 **	11.20	1991 **	3.20
349-350 **	0.80	28-31 (*)	472.00	242-243 (*)	4.80	476-477 (*)	24.00	790-797 (*)	P.O.R.	1217 (*)	1.60	1576-1582 IMP **	16.00	1893-1899 **	12.80
351-354 **	0.65	32-35 (*)	256.00	244-245 (*)	4.80	478-483 (*)	16.00	798-805 (*)	5.40	1218-1219 (*)	3.20	1583 **	1.70	1900 **	1.70
355-357 **	1.90	39-42 (*)	30.40	246 (*)	4.80	484-491 (*)	5.45	808-815 (*)	6.40	1220 (*)	1.60	1584 **	1.80	1901-1917 **	11.20
358-361 **	2.25	43-46 (*)	336.00	247 *	0.50	492-493 (*)	8.00	808-815 (*)	13.60	1221-1228 (*)	11.20	1585-1591 **	4.80	1908-1914 **	8.00
362-363 **	0.45	47-49 (*)	39.20	248-250 (*)	5.60	494 (*)	2.00	816-818 (*)	8.00	1229-1230 (*)	1.60	1585-1591 IMP **	16.00	1915 **	1.70
364-367 **	5.25	51-53 (*)	12.60	251-254 (*)	3.15	495-500 (*)	12.00	495-500 (*)	9.60	1231-1234 (*)	6.25	1592-1595 **	28.00	1916-1922 **	11.20
368-369 **	0.95	54-57 (*)	P.O.R.	251-254 (*)	9.00	495-500 (*)	28.00	821 (*)	4.00	1235-1245 (*)	4.80	1596-1597 **	1.25	1923 **	9.60
370-373 **	2.50	58 (*)	P.O.R.	255-256 (*)	25.60	501-504 (*)	6.40	822-829 (*)	7.20	1243-1246 (*)	4.80	1598 **	1.60	1924-1930 **	4.00
374-375 **	0.40	59-60 (*)	17.60	257 (*)	3.20	505 *	0.50	830 (*)	3.20	1247 (*)	2.40	1599-1602 **	9.60	1931 **	1.45
376 **	0.25	61-63 (*)	44.00	258-260 (*)	2.95	506 (*)	9.60	831-838 IMP (*)	25.60	1248-1253 (*)	11.20	1599-1602 IMP **	16.00	1932-1933 **	4.80
377-378 **	0.40	64-66 (*)	32.00	258-260 (*)	1.80	507-508 (*)	17.60	839-844 (*)	16.00	1254-1260 **	6.80	1603-1604 **	3.20	1934-1937 **	9.90
379 **	0.25	67-68 (*)	16.80	261-262 (*)	1.25	509-514 (*)	7.20	845 (*)	2.40	1268 (*)	8.00	1605 **	0.45	1938-1939 **	9.60
380-381 **	0.40	69-70 (*)	1.10	263-267 (*)	15.20	515-520 (*)	11.20	846-847 (*)	3.20	1269 (*)	8.00	1606-1612 **	11.20	1940-1941 **	3.20
382 **	0.25	71 (*)	8.00	263-267 IMP (*)	16.00	521-526 (*)	9.60	848-853 (*)	6.00	1270-1271 (*)	8.00	1606-1612 IMP **	16.00	1942-1948 **	14.40
383-384 **	0.25	72 & 75 (*)	13.45	268-274 (*)	28.80	527-529 (*)	4.80	856-863 (*)	8.00	1272-1280 **	11.20	1613 **	1.70	1949-1955 **	3.85
385-388 **	1.60	73-74 (*)	4.20	274A (*)	72.00	530-533 (*)	19.20	864-871 (*)	6.40	1281 **	6.40	1614-1620 **	11.20	1956 **	6.40
389-391 **	0.40	76-77 (*)	0.80	275 (*)	0.85	534-538 (*)	9.60	872-875 (*)	2.50	1282-1289 (*)	5.40	1621 **	6.40	1957-1963 **	11.20
392-393 **	0.40	78-79 (*)	3.80	276-279 (*)	3.00	539-545 (*)	28.00	876-883 (*)	8.80	1289A-G IMP **	16.00	1622 **	1.10	1964-1970 **	11.20
394-395 **	2.95	80-81 (*)	6.60	276-279 (*)	4.80	546-551 (*)	9.60	876-883 IMP (*)	13.60	1289H **	8.00	1623-1624 **	1.45	1971 **	8.00
396-397 **	0.90	82 (*)	1.25	280-284 (*)	6.00	552-556 (*)	P.O.R.	884-891 (*)	3.30	1290-1296 **	12.80	1625-1631 IMP **	32.00	1972-1978 **	11.20
398-400 **	0.65	83 (*)	1.45	285 (*)	2.00	557-558 (*)	6.40	892-895 (*)	11.20	1297 **	8.00	1631 **	3.20	1979-1985 **	3.50
401 **	0.25	86-87 (*)	17.60	286-288 (*)	3.60	559 (*)	2.00	896-900 (*)	5.20	1298 IMP **	16.00	1632 **	0.65	1986 **	1.70
402-404 **	2.50	88 (*)	2.15	289-290 (*)	3.00	560-565 (*)	2.50	901-908 IMP (*)	13.60	1299-1306 **	16.00	1633-1639 **	16.00	1987 **	1.60
405-407 **	0.65	89-90 (*)	14.40	291-293 (*)	2.95	566-570 **	P.O.R.	909-912 (*)	9.60	1305 **	11.20	1640 **	9.60	1988-1992 **	9.60
408-410 **	1.25	91 *	3.20	294-299 (*)	8.40	571-578 (*)	11.20	913-920 (*)	5.60	1307 **	5.60	1641-1647 **	4.80	1993-1997 **	1.75
411 **	P.O.R.	92-93 (*)	7.20	294-299 (*)	12.00	579-580 (*)	4.80	921-924 (*)	3.85	1308-1315 **	10.40	1648-1654 **	16.00	1998-1999 **	1.25
411-412 **	0.60	94 (*)	3.20	303-306 (*)	9.60	581-584 (*)	22.40	925 (*)	1.45	1316 **	P.O.R.	1655 **	1.70	2000-2006 **	P.O.R.
413-414 **	0.25	95-96 (*)	3.35	307 (*)	1.20	585-587 (*)	6.40	926-933 (*)	3.00	1317-1318 **	9.60	1656-1659 **	3.35	2007 **	2.80
415-416 **	0.25	97-98 (*)	12.00	308 (*)	6.40	588-588B (*)	P.O.R.	934-935 (*)	4.80	1319-1320 **	6.40	1660-1666 **	4.80	2008-2014 **	3.00
417-424 ST **	16.80	99 *	1.60	309-314 (*)	9.00	589 (*)	9.00	936-937 (*)	2.40	1321-1322 **	3.20	1667 **	3.00	2015 **	6.40
425-427 **	1.60	100-101 (*)	4.00	315-316 (*)	6.40	590-594 (*)	8.00	938 (*)	0.80	1323-1330 **	9.60	1668-1675 **	4.80	2016-2022 **	3.00
428-430 **	1.60	102-104 (*)	5.10	317 (*)	0.85	595-598 (*)	4.80	939-948 (*)	7.20	1331-1334 **	11.20	1676 **	0.75	2023-2029 **	11.20
431-432 **	1.45	105 (*)	4.80	318-319 (*)	1.70	599 (*)	4.80	949-950 (*)	2.10	1335 **	6.40	1677-1683 IMP **	16.00	2030-2035 **	11.20
433-435 **	0.65	106-108 (*)	6.40	320-323 (*)	2.70	600-605 (*)	4.80	951-954 (*)	3.20	1336-1338 **	16.00	1684 **	3.20	2036 **	1.60
436-438 **	3.80	109 *	1.60	324-328 (*)	4.60	606 (*)	3.20	955-960 (*)	8.00	1339-1346 **	7.20	1685 **	2.10	2037-2039 **	2.40
439-440 **	2.85	110-111 (*)	9.60	324-328 (*)	7.55	607-610 (*)	6.40	962 (*)	10.40	1339-1346 IMP **	P.O.R.	1686-1692 **	9.60	2040-2044 **	6.70
441-443 **	0.40	118 (*)	2.00	329 (*)	2.10	611-612 (*)	2.80	963 (*)	1.00	1347-1350 **	20.80	1693-1699 **	9.60	2045-2051 **	14.40
444 **	0.65	119-120 (*)	36.00	330-331 (*)	8.00	613-616 (*)	11.20	964-971 (*)	3.90	1351-1357 **	12.80	1700-1703 **	8.00	2052 **	P.O.R.
444 *	1.20	121-122 (*)	4.80	332 (*)	1.70	617-618 (*)	3.60	972-979 (*)	8.00	1358 **	6.40	1704 **	1.70	2053-2054 **	2.80
445-446 **	0.40	121a (*)	120.00	332 (*)	2.40	619-620 *	0.80	980 (*)	1.90	1359-1362 **	P.O.R.	1705-1711 **	5.60	2055 **	5.20
447 **	0.25	123 (*)	0.85	333-335 (*)	1.25	621-624 (*)	1.60	981-982 (*)	1.90	1363-1369 **	8.00	1712 **	1.70	2056-2062 **/0 **	3.60
448-450 **	96.00	124-125 (*)	2.30	336-337 (*)	16.80	624a (*)	4.80	983-984 (*)	3.20	1370-1376 **	8.00	1713-1714 **	1.60	2063-2066 **	6.40
451-453 **	0.95	126-128 (*)	8.00	338-339 (*)	7.20	625-626 (*)	3.20	985-992 (*)	9.60	1377 **	P.O.R.	1715-1721 **	16.00	2067 **	4.80
454-456 **	0.40	129-130 (*)	24.00	340-341 (*)	3.35	627 (*)	4.80	993-1002 (*)	4.80	1378-1384 IMP **	16.00	1715-1721 IMP **	4.40	2068-2073 **	9.60
457-458 **	0.40	131 (*)	1.80	340-341 (*)	9.60	628-629 (*)	3.20	1003-1004 (*)	2.25	1385-1386 **	31.60	1722 **	1.70	2074-2080 **	8.00
460-461 **	1.95	132-136 (*)	32.00	342-343 (*)	4.80	630-637 (*)	8.80	1005-1008 (*)	4.80	1387 **	8.00	1723 **	3.20	2081 **	P.O.R.
462-463 **	0.40	137-138 (*)	5.20	344-345 (*)	8.00	638 (*)	1.60	1009-1016 (*)	9.60	1388-1394 **	16.00	1724-1730 **	16.00	2082-2088 **	2.70
464-465 **	1.25	139 (*)	2.50	346 (*)	6.40	639-640 (*)	4.80	1017-1024 (*)	3.90	1395 **	7.20	1724-1730 IMP **	20.00	2089 **	1.25
466-467 **	3.20	140-141 (*)	3.35	347-349 (*)	P.O.R.	641-643 (*)	4.00	1025-1032 (*)	4.40	1396 **	8.00	1732-1737 **/0 **	16.00	2090-2096 **	8.00
468-471 **	0.90	141a (*)	17.60	350-355 (*)	7.15	644-649 (*)	11.20	1033 (*)	1.60	1397-1404 IMP **	16.00	1738 **	6.40	2097 **	1.45
472-474 **	2.05	142-143 (*)	3.20	356 (*)	8.00	650 (*)	8.00	1034-1037 (*)	6.00	1405-1411 IMP **	16.00	1739 **	1.60	2098-2104 **	

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
2231	5.75	2566-2568	4.80	2844	1.60	25	4.40	78	0.85	179-181 & c41	77.35	378	0.50	496-497	2.15
2232-2235	6.40	2572-2573	1.60	2845-2848	4.80	26	5.75	79	2.70	182-185	25.60	379	0.40	498	1.70
2236-2242	9.60	2576-2579	3.20	2849-2854	8.00	26	4.60	79	0.95	186	6.10	380	0.40	499	0.40
2243-2249	11.20	2580-2581	3.20	2855-2856	1.60	27	13.60	80	1.90	186	4.90	381	0.40	500	0.40
2250-2256	9.60	2582-2583	3.20	2857	1.60	27	3.55	80	1.35	187-188	6.80	382	0.45	501	0.25
2257-2258	3.20	2584-2586	4.80	2858	4.80	28	7.15	81	2.00	189-192	14.10	383 & C384	10.10	502	0.40
2259-2265	9.60	2587-2588	1.60	2859	1.60	29	0.75	81	1.20	193-194	3.70	384a	12.20	503	8.40
2266	6.40	2589-2590	3.20	2860	1.60	29	0.45	82	4.00	195-199	11.20	385	0.35	504-507	3.80
2267-2273	9.60	2591-2595	2.00	B1-B2	4.00	30	0.75	82	2.00	200-204	15.90	386	0.75	508	0.25
2274	8.00	2597-2599	6.40	C1 (*)	25.60	30	0.60	83	3.50	205-206	4.90	387	0.75	509-510	1.25
2275-2281	9.60	2600	3.20	M1 *	8.00	31	0.75	83	1.45	207-209	21.65	388	0.65	511	0.90
2282-2284	2.40	2601-2605	4.00	M2-M3	4.80	31	0.60	84	8.40	210-213	4.20	389	1.05	512-513	0.80
2284A	1.60	2607-2612	8.00	M4 (*)	4.00	32	0.75	84	3.15	214-217	8.40	390	2.75	514 M/S	2.80
2285-2291	9.60	2613	1.60	M5 (*)	7.60	32	0.45	85-88	38.40	218-220	4.85	391	1.10	515	1.95
2292	6.40	2614	0.55	M5 *	4.00	33	1.05	89	25.20	221-222	2.05	392	2.20	516	0.85
2293	9.60	2615-2618	6.40	M6 (*)	12.80	34	1.50	89	24.00	223-228	6.30	393-394	11.75	517	1.55
2294-2295	3.20	2619	6.40	M7 (*)	4.00	34	1.00	89	24.00	228a	12.40	395-396	1.70	518	9.25
2296-2301	4.80	2620-2626	8.00	M8 (*)	2.10	35	3.60	90-91	7.00	229-230	2.10	397	0.40	519	2.30
2302	5.60	2627-2628	9.60	M9 (*)	5.60	35	1.80	90-91	5.60	231-233	4.20	398	1.30	520	1.40
2303-2309	9.60	2629	P.O.R.	M10 (*)	5.60	36	3.60	92-93	3.60	234	1.45	399	1.20	521	0.25
2310	6.40	2630-2635	8.00	M11 (*)	9.60	36	1.20	92-93	1.80	235-237	2.60	400	1.45	522	0.50
2311	1.30	2636	6.40	M13 (*)	1.60	37	4.80	94	6.00	238-239	2.25	401	1.05	523	0.70
2312	2.40	2637-2638	3.20	M14 (*)	1.60	37	1.25	94	2.25	240-241	4.35	402	0.70	524	0.65
2313-2319	11.20	2639	1.60	M15 (*)	1.60	38	1.05	95	6.00	242-244	3.50	403	0.25	525	3.85
2320	6.40	2640-2645	3.20	M16 (*)	1.60	38	1.00	95	3.00	245-250	5.65	404	0.70	542	7.55
2322-2323	1.60	2646	1.60	M17 (*)	1.60	39	4.60	96	80.00	251-253	0.35	405	0.80	B1-5	100.00
2324-2328	8.00	2647	1.60	M20 & 22 (*)	2.40	39	3.30	97	7.60	254	1.05	406	0.90	B6-8	8.25
2329	9.60	2648-2653	8.00	M23-M24 (*)	1.20	40	7.20	97	3.80	255	0.75	407	1.15	B6-8	4.95
2330	6.40	2654	6.40	M25 (*)	0.80	41	0.80	98	7.60	256-260	12.00	407a	4.00	B9	2.75
2331-2337	9.60	2655-2659	6.40	M26-M28 (*)	4.80	42	25.00	98	3.80	256-260 M/S	48.80	408	0.70	B9	2.60
2338-2339	3.20	2660	1.60	M29 (*)	3.20	43	0.30	99	7.60	261	2.90	409	1.15	C1	1.70
2340-2346	6.40	2661	1.60	M30-M31 (*)	1.00	43	0.25	99	3.80	262	0.80	410	5.05	C1	1.60
2347	6.40	2662-2665	4.80	M32-M33 (*)	1.60	44	0.40	100	7.60	263	0.95	410	22.00	C2-7	19.20
2348-2354	9.60	2666-2667	3.20	M34 (*)	1.60	44	0.25	100	3.80	264-269	5.05	411	9.60	C2-7	9.60
2355	6.40	2668	4.80	M35 (*)	4.80	45	0.40	104	7.60	264-269 M/S	21.85	411	22.00	C8	6.00
2356-2361	9.60	2669-2673	4.80	M37 (*)	1.60	45	0.25	104	3.80	270	0.55	412	1.30	C9	20.80
2362	1.90	2674-2678	6.40	M38 (*)	1.60	46	0.40	105	3.70	271	0.85	413	0.55	C9	10.40
2363	6.40	2679-2683	3.20	M40 (*)	P.O.R.	46	0.25	106	9.60	272	0.35	414	1.95	C10	16.00
2364-2368	8.80	2684-2685	1.60	M41 (*)	0.40	47	0.40	107	110.00	273	0.95	415	0.25	C10	8.00
2369	6.40	2686-2690	6.40	M42 (*)	1.60	47	0.25	108	5.70	274-275	2.60	416-418	1.30	C11	8.40
2370-2376	9.60	2691-2698	6.40	M43 (*)	1.60	48	0.40	108	3.80	276-277	1.95	419	0.75	C12	1.30
2377	6.40	2699	1.60	Q1-Q4 (*)	36.00	48	0.25	109	5.70	278	0.90	420	0.75	C12	1.80
2378-2379	3.20	2700-2701	3.20	O5 (*)	P.O.R.	49	0.40	109	3.80	279-281	0.90	421	1.80	C13	4.40
2380-2383	6.40	2702	1.60	O8-O9 (*)	P.O.R.	49	0.25	110	100.00	282	1.70	422	0.55	C13	3.30
2384-2388	8.00	2703	6.40	O10-O16 (*)	312.00	50	0.60	111	5.70	282 M/S	32.00	423	1.45	C14	6.80
2389-2393	P.O.R.	2704-2709	6.40	O17-O20 (*)	16.00	50	0.40	112	5.70	283-286	3.80	424	1.30	C14	5.10
2394-2399	9.60	2710-2712	3.20	O21-O22	14.40	51	1.25	112	3.80	283-286 M/S	16.80	425	2.45	C16	9.85
2400	P.O.R.	2713	3.20	O23-O24 (*)	12.80	51	1.00	113	12.80	287	0.95	426 & 431	2.90	C17	1.80
2401	0.95	2714-2718	6.40	O25 (*)	4.80	52	1.25	114	5.70	287	4.15	427 & 430	2.90	C17	3.45
2402-2407	9.60	2719	4.80	O26-O28 (*)	14.40	52	0.75	114	3.80	288-293	2.35	428-429	2.90	C17	2.40
2408-2409	2.70	2720	1.60	O29-O32 (*)	3.00	53	1.25	115	6.90	294-297	3.55	432 & 435	3.75	C18	7.20
2410-2411	3.20	2721-2722	3.20	O33-O35 (*)	2.40	53	1.00	116	7.60	298	0.60	433-434	3.50	C18	9.60
2412-2413	1.60	2723-2729	1.60	O36-O37 (*)	6.40	54	1.25	116	3.80	299	0.40	436 M/S	41.60	C19	10.50
2414	1.10	2725-2730	6.40	Wallis and Futuna Islands	6.40	54	1.00	117	6.90	300	1.55	436f	6.00	C19	20.00
2415-2420	9.60	2731 M/S	4.80	1 **	0.30	55	2.00	117	4.60	301	1.25	437	0.25	C20	10.30
2421-2426	10.90	2732	P.O.R.	1 **	0.25	55	1.00	118	11.20	302	0.25	438	3.55	C20	19.60
2427-2428	1.75	2733	1.60	2 **	0.30	56	0.85	119	5.70	303-305 & 309, 312-313	3.15	439	2.45	C21	3.30
2429-2433	9.60	2734-2738	1.60	2 **	0.25	56	0.80	119	3.80	303-308 & 309, 312-313 M/S	19.20	440	3.20	C23a	4.40
2434-2435	1.60	2741	1.60	3 **	0.60	57	2.00	120	7.60	306-308 & 310-311, 314	6.00	440	7.30	C24	1.90
2436-2441	9.60	2742-2746	8.00	3 **	0.40	57	1.00	120	3.80	306-308 & 310-311, 314 M/S	35.20	441	1.00	C25	1.80
2439-2740	3.20	2747	4.80	4 **	0.80	58	5.85	121	6.90	315	1.85	442-444	5.60	C26	2.55
2442	6.40	2748-2752	6.40	4 **	0.30	58	2.20	121	4.60	315	5.50	445-446	2.60	C27-C28	6.85
2443-2445	2.40	2753-2755	4.80	5 **	0.50	59	0.30	122	200.00	316	1.25	447	2.20	C29	6.95
2446-2451	11.20	2756	1.60	5 **	0.40	59	0.25	123	5.70	317	2.40	448	6.90	C30	11.70
2452-2453	1.60	2757-2758	3.20	6 **	0.65	60	0.65	123	3.80	318	1.95	448	24.40	C39	3.35
2454-2458	8.00	2759-2762	6.40	6 **	0.60	60	1.50	124	9.20	319	0.65	449-450	0.85	C40	3.85
2459	8.00	2763	1.60	7 **	1.00	61	1.75	125	96.00	320-325	3.55	451-452	1.10	C42-C45	38.90
2460-2463	8.00	2764-2767	6.40	7 **	0.80	61	1.40	126	150.00	320-325 M/S	21.60	453	1.05	C46	11.70
2464-2470	9.60	2768-2770	4.80	8 **	2.10	62	6.20	127-140	8.80	326	1.30	454	1.00	C47-C53	13.65
2471	6.40	2773-2777	8.00	9 **	1.80	63	1.50	141-148	10.80	327	1.50	455	2.90	C54	3.55
2471A-B	3.20	2778-2781	6.40	10 **	1.20	63	1.20	141-148	5.40	328	0.70	456	0.25	C55	13.60
2472-2477	8.00	2782	1.60	10 *	0.80	64	6.80	142	1.20	328a	0.65	457	2.10	C56-C59	8.25
2478-2479	3.20	2783	1.60	11 **	2.10	65	6.75	144	1.20	329	2.25	458	1.05	C60	6.90
2480	6.40	2784	1.60	11 *	1.40	65	1.15	148	1.60	330	1.70	459	0.55	C61-C64	17.15
2483-2488	8.00	2785 M/S	6.40	12 **	1.00	66	1.50	149	5.40	331	0.45	460	0.25	C65-C68	7.55
2489	6.40	2786	1.60	12 *	0.80	66	0.75	150-151 & 154-157	5.45	332	3.45	461	5.20	C69	22.60
2490-2491	3.20	2787-2792	9.60	13 **	1.70	67	4.75	150-151 & 154-157	10.40	333-338	0.15	462	1.75	C70-C71	6.70
2492	1.60	2793	3.20	14 *	1.40	67	3.80	152	1.70	333					

Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €	Scott-Nrn	Preis €
C104 **	4.50	C197 **	10.90												
C105 **	2.30	C199 **	9.05												
C106-C107 **	1.50	C200 **	9.45												
C108-C109 **	7.20	C201 **	3.45												
C110 **	1.80	C202 **	1.20												
C110A **	1.80	C203 **	9.45												
C111 **	3.25	C204 **	5.45												
C112 **	1.70	C205 **	2.95												
C113 **	3.85	C206 **	6.30												
C114 **	1.60	C207-C210 **	4.85												
C115 **	1.95	C211 **	10.50												
C116 **	1.05	C212 **	1.70												
C117 **	1.70	C213 **	2.95												
C118 **	2.30	C214 **	5.55												
C119 **	3.20	J1 **	1.20												
C120 **	1.60	J1-8 *	10.20												
C121 **	2.50	J2 **	1.05												
C122 **	1.45	J3 **	1.05												
C123 **	2.95	J4 **	2.10												
C123 M/S **	56.00	J5 **	2.80												
C124 **	1.70	J6 **	4.00												
C125 **	1.20	J7 **	3.25												
C126 **	2.05	J7 *	2.60												
C127 **	1.75	J8 *	3.40												
C128 **	2.30	J9 *	12.00												
C129 **	1.00	J10 *	12.00												
C130 **	1.05	J11 *	0.25												
C131 **	1.75	J11-23 **	12.25												
C132 **	2.30	J11-23 *	5.15												
C132 M/S **	44.00	J12 **	0.30												
C133 **	1.95	J12 *	0.25												
C134 **	2.30	J13 **	0.30												
C135 **	1.90	J14 *	0.25												
C136 **	2.50	J15 **	0.40												
C136 M/S **	48.00	J15 *	0.25												
C137 **	1.75	J16 *	0.30												
C138 **	0.65	J17 **	0.90												
C139 **	3.60	J18 **	2.10												
C140 **	5.65	J19 *	0.40												
C141 **	2.80	J20 *	1.20												
C142 **	3.55	J21 *	0.75												
C143 **	1.50	J22 *	0.75												
C144 **	4.30	J23 *	1.05												
C145 **	4.60	J24 *	30.00												
C146 **	1.35	J25 *	40.00												
C147 **	2.45	J26 *	50.00												
C149a **	3.25	J27 **	80.00												
C150 **	2.95	J28 *	30.00												
C151 **	3.55	J29 *	40.00												
C152 **	3.10	J30 *	40.00												
C153 **	2.95	J31 **	80.00												
C154 **	2.15	J32 *	40.00												
C155 **	3.30	J33 *	40.00												
C156 **	3.55	J34 *	40.00												
C157 **	8.40	J35 *	40.00												
C158 **	6.70	J36 *	40.00												
C159 **	1.35	J37-J39 **	2.50												
C160 **	1.20	Zaire													
C161 **	5.60	935-942 **	6.00												
C162 **	8.40	1257 **	3.20												
C163 **	9.65	1454 M/S **	28.00												
C163 FDC	18.40	Zambia													
C164 **	0.90	81-84 **	6.00												
C165 **	13.00	283a **	2.40												
C165 gutter pair(s) **	52.00	315-318 **	6.40												
C166 **	2.95	664-665 **	4.80												
C167 **	3.85	683 M/S **	9.60												
C168 **	6.70	790-791 M/S **	6.40												
C169 **	2.15	792-793 °	2.10												
C169 gutter pair(s) **	6.10	Zil Elwanyen Sesel													
C170 **	9.65	68-69 °	2.10												
C170 gutter pair(s) **	39.80	127-130 **	11.20												
C172 **	7.35	Zimbabwe													
C173 **	10.20	414-426, 427-428 **/° **	12.80												
C174 **	4.85	442-445 **	2.90												
C175 **	4.50	442-445 **	1.10												
C176 **	8.40	487-490 **	8.80												
C177 **	1.85	582-587 **	5.20												
C178 **	6.95	588-593 *	5.60												
C179 **	14.70														
C180 **	2.80														
C181 **	6.30														
C182 **	1.80														
C183 **	3.40														
C184 **	10.15														
C185 **	5.45														
C186 **	10.10														
C187 **	3.85														
C188 **	3.65														
C189 **	2.75														
C190 **	5.95														
C191 **	14.75														
C192 **	2.00														
C193 **	2.80														
C194 **	4.20														
C195 **	1.40														
C196 **	3.25														
C197 **	5.40														

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