

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>GENERAL ISSUES</b>			<b>AFARS &amp; ISSAS</b>			<b>AFARS &amp; ISSAS</b>			<b>ALEXANDRIA</b>			<b>ALGERIA</b>			<b>ALGERIA</b>		
1	7.50	8.75	513	3.00	7.50	657	3.25	--	75	45	65	65	2.50	95	196	1.20	1.20
2	10.00	--	514	--	1.80	658	2.75	--	76	--	75	66	1.80	40	197	40	40
3	8.75	3.00	515	--	1.60	661	--	1.50	77	--	1.00	67	3.25	1.10	198	40	45
4	9.50	--	516	--	1.10	662	1.40	--	79	--	5.00	68	4.00	2.25	199	1.10	--
11	9.50	3.75	517	--	1.80	663	1.60	--	80	--	2.50	71	40	--	200	40	40
14	10.00	2.25	520	--	2.50	664	1.90	--	81	1.10	70	84	30.00	--	201	40	40
16	--	6.75	521	60	1.10	665	--	4.00	83	5.50	--	85	--	50	203	45	--
18	--	4.75	522	80	65	668	--	1.70	84	--	11.00	86	40	40	204	40	--
19	--	7.25	524	1.00	--	672	--	1.60	85	--	17.50	87	40	40	205	40	--
20	--	7.25	525	2.50	2.75	674	--	3.75	86	2.25	--	88	70	--	207	--	1.10
22	--	11.00	526	1.90	--	675	--	3.00	87	2.50	--	89	55	50	208	60	70
25	6.75	6.00	527	1.60	2.75	677	5.50	--	88	5.00	--	90	40	40	209	1.30	--
26	8.75	5.75	528	2.50	--	678	13.50	--	D65	1.20	4.00	91	1.30	90	210	2.25	3.00
27	--	1.80	530	4.25	4.75	681	3.00	--	D66	1.50	4.00	92	40	--	211	50	--
28	--	4.75	531	3.00	2.00	682	6.50	--	D67	1.50	4.50	99	2.75	--	212	50	--
30	--	2.25	532	5.00	4.75	<b>ALEXANDRIA</b>			D68	1.60	4.50	106a	15.00	--	213	50	--
31a	--	3.50	534	17.00	17.00	1	90	90	D69	2.25	6.50	107	40	65	214	50	--
34	11.00	7.25	536	--	2.00	2	1.40	--	D90	75	3.50	108	40	40	215	40	40
37	--	6.00	538	1.40	--	3	1.20	1.10	D91	1.40	--	109	40	90	216	40	40
38	--	7.50	543	--	1.30	4	--	1.40	D92	1.60	--	110	40	40	217	40	40
39	--	10.00	544	--	1.30	5	--	1.40	D93	1.50	--	111	40	40	218	40	40
40	--	13.00	545	--	1.40	6	--	52.00	D94	1.70	--	112	40	40	219	40	70
41	--	4.50	546	--	1.40	7	3.75	4.50	D96	4.25	--	113	40	40	220	40	40
42	--	5.75	547	2.75	4.00	8	32.00	--	D97	3.25	--	114	95	40	221	40	40
45	1.60	1.40	549	--	2.00	9	--	2.25	<b>ALGERIA</b>			115	40	40	222	40	40
46	3.50	1.60	550	3.50	2.50	10	5.75	4.00	1	40	75	116	40	40	223	40	40
47	2.50	1.80	551	3.50	2.50	11	4.50	1.70	2	40	1.10	118	--	40	224	40	--
48	5.75	1.00	552	3.50	--	12	6.50	--	3	40	--	120	--	40	225	40	40
49	6.75	1.30	553	4.00	3.50	13	6.50	--	4	40	--	121	40	40	226	40	40
50	9.25	90	554	7.25	--	14	70.00	10.00	5	40	--	122	--	40	227	--	40
51	--	4.75	555	8.75	--	15	--	7.25	6	65	40	124	--	40	228	55	40
52	7.50	1.80	556	--	3.00	16	12.00	8.75	7	40	40	125	40	40	229	--	1.10
53	7.50	1.30	557	--	2.25	17	44.00	--	8	70	60	127	--	60	230	40	--
54	11.00	8.75	558	--	1.80	18	65.00	56.00	9	40	40	130	--	40	231	--	40
56	20.00	11.00	559	4.50	2.50	19	70	50	10	85	60	131	--	40	232	40	40
82	80	2.50	560	5.50	4.00	19a	--	2.75	11	45	--	135	--	40	233	40	40
83	80	2.50	562	--	1.80	20	40	70	12	70	60	137	--	75	234	40	40
84	80	2.75	564	3.00	3.00	21	40	65	13	70	40	140	--	45	235	40	65
85	80	2.50	568	--	4.50	22	45	60	14	40	40	141	40	40	236	50	70
86	1.60	--	569	3.50	4.00	23	2.75	--	15	50	--	142	--	55	237	40	40
87	19.00	--	570	--	1.80	25	1.30	50	16	40	40	143	--	90	238	40	--
88	2.50	--	571	--	2.25	26	2.75	1.00	17	60	--	144	45	40	239	40	40
89	3.00	7.25	572	--	3.00	27	1.00	1.00	18	70	70	145	2.50	55	240	45	--
D59	--	1.30	573	--	4.00	28	--	80	19	90	--	146	50	40	241	40	45
D60	90	1.30	574	--	3.25	29	90	40	20	70	--	147	40	40	242	40	40
D61	--	1.80	575	--	4.25	30	3.00	1.80	22	50	40	149	40	40	243	40	40
D62	1.30	1.80	577	--	20.00	31	2.50	1.10	23	60	45	153	70	--	244	90	40
D63	--	1.30	578	80	--	32	4.75	1.20	24	60	40	154	40	40	245	--	40
D64	--	2.25	579	90	--	33	8.50	1.70	25	40	40	156	95	--	246	95	1.00
D65	4.00	3.25	580	1.50	2.00	34	9.25	5.25	26	50	40	157	5.75	--	247	40	1.50
D66	4.75	3.50	581	1.90	2.25	35	11.50	7.50	27	75	50	161	90	--	248	45	40
D67	8.00	2.25	583	--	4.75	36	50	2.50	28	60	40	162	3.50	--	249	65	--
D68	--	4.50	584	6.50	--	37	2.25	3.75	29	1.00	40	164	40	40	250	50	--
D71	15.50	--	585	8.00	9.50	38	5.00	--	30	70	70	166	90	--	252	40	40
D73	65	50	587	--	2.00	39	2.00	3.00	31	1.30	--	167	90	--	253	--	40
D74	40	40	592	2.75	--	40a	6.00	--	32	1.80	1.20	168	1.20	--	254	65	40
D75	50	65	593	--	3.50	41	5.50	--	34	40	65	169	1.50	--	255	40	40
D76	--	1.60	595	4.00	--	42	2.25	--	35	40	65	170	55	70	256	70	40
D77	70	90	597	--	2.00	43	3.00	--	36	45	--	171	45	40	257a	70	40
D78	1.30	90	598	1.00	--	44	1.70	2.50	37	40	40	172	45	40	258	75	40
D79	2.25	1.70	599	1.30	--	45	7.25	--	38	40	40	173	65	40	259	90	70
D80	13.00	--	600	1.30	--	46	3.00	--	39	40	40	173c	40	40	261	1.70	--
D81	--	5.25	601	2.50	--	47	9.50	--	40	40	40	174	40	70	262	1.70	--
D90	40	--	602	3.25	--	48	4.50	--	41	--	40	175	50	--	263	3.00	--
D91	75	--	606	1.10	1.20	49	75.00	--	43	50	40	176	50	--	264	1.90	--
D92	75	--	608	--	1.20	53	1.90	2.50	44	55	40	178	50	--	265	40	40
D93	1.40	--	611	1.80	--	54	--	2.00	45	40	40	179	40	90	267	40	--
D94	1.90	4.50	612	6.50	--	57	--	2.25	46	--	65	179a	75	1.30	268	40	40
D95	1.90	4.25	613	7.25	8.50	58	1.50	1.40	47	--	45	181	--	1.80	269	40	40
D96	2.25	4.50	614	2.00	--	59	--	1.10	48	90	--	182	55	--	270	95	--
D97	3.75	6.00	615	1.30	1.40	60	3.00	--	49	40	40	183	55	--	271	40	40
D98	4.00	6.00	617	--	2.75	61	3.00	2.50	50	40	40	184	40	40	272	40	40
D100	3.75	--	624	1.50	1.60	62	2.50	1.80	51	40	40	185	40	55	273	65	55
<b>AFARS &amp; ISSAS</b>			625	1.10	--	64	--	10.00	53	60	40	186	75	--	274	40	40
504	2.25	2.50	626	1.20	--	65	1.50	1.80	54	40	40	187	40	40	275	40	40
505	3.25	--	627	1.30	1.10	66	1.50	1.30	55	1.70	--	188	50	65	276	40	40
506																	

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>ALGERIA</b>			<b>ALGERIA</b>			<b>BENIN</b>			<b>CAMEROUNS (Fr.)</b>			<b>CAMEROUNS (Fr.)</b>			<b>CAMEROUNS (Fr.)</b>		
290	2.50	60	D41	1.40	--	36	3.00	--	94	55	2.50	172	50	70	245	--	50
291	1.80	40	D42	40	50	37	--	3.00	95	70	70	173	65	90	246	--	45
292	5.25	2.75	D44	40	--	38	--	2.25	95a	90	3.00	174	80	1.10	246a	--	5.50
293	17.00	--	D45	40	--	40	6.75	3.00	96	--	1.60	175	3.25	2.75	247	85	35
294	80	--	D46	60	--	41	--	5.25	97	75	65	176	50	85	247a	--	4.75
295	1.30	--	D47	60	40	42	11.00	--	98	90	1.20	177	50	85	248	1.30	60
298	3.00	--	D48	65	40	43	--	10.00	99	1.60	90	178	12.00	5.50	248a	--	4.50
299	1.00	--	D49	5.25	2.75	44	12.50	--	100	--	5.00	179	13.00	--	249	--	70
300	1.60	55	D50	5.75	1.90	D47	--	36.00	100a	4.75	5.00	180	16.00	8.50	250	--	1.10
301	2.00	1.10	D92	90	80	D48	--	36.00	101	1.30	50	181	34.00	30.00	250a	--	6.00
303	1.30	--	D93	1.50	--	D49	--	36.00	101a	95	85	182	28.00	17.00	251	--	90
304	2.50	--	D96	--	2.00	<b>CAMEROUNS (Fr.)</b>			101b	4.50	6.50	183	--	£100	252	--	1.10
305	2.50	--	D182	--	3.50	4	--	13.50	102	3.00	1.60	184	16.00	19.50	253	--	2.00
306	80	3.00	D230	1.30	--	7	28.00	--	103	6.75	4.50	185	16.00	19.50	254	2.75	3.00
308	40	40	D231	65	--	9	--	26.00	104	12.50	--	186	14.00	17.00	255	3.25	--
309	45	40	D249	1.20	--	19	--	20.00	105	70	2.50	190a	56.00	--	256	--	2.00
310	40	40	D250	1.20	--	21	40.00	--	106	2.25	4.00	190c	40	--	257	--	40
311	45	40	D251	1.20	--	26	48.00	40.00	107	2.25	3.75	190d	40	--	258	--	40
312	50	40	D283	40	--	30	40	1.40	108	3.00	3.75	190e	1.00	--	259	1.20	50
313	70	45	D284	40	--	31	40	1.40	109	3.25	3.50	190f	70	2.00	260	2.50	50
314	1.00	4.50	D285	40	--	32	40	1.40	110	1.00	3.00	190g	70	2.25	261	5.25	1.00
316	1.30	3.50	D286	40	--	33	40	1.10	111	1.10	2.75	190h	55	2.25	262	6.50	2.75
317	--	2.50	D287	40	2.00	34	55	1.20	112	1.00	2.75	190i	70	--	262a	13.50	6.50
318	1.00	--	D288	65	--	34a	--	1.90	113	1.00	1.60	190j	60	--	263	--	80
319	1.10	--	D289	40	1.60	35	70	1.60	114	1.10	2.50	190m	2.00	--	264	3.50	2.50
320	80	--	D290	40	1.80	36	45	55	115	1.10	2.75	191	19.50	20.00	265	--	2.75
321	1.00	--	D291	40	70	37	80	1.20	116	6.00	14.50	192	22.00	20.00	266	40	40
322	80	1.80	D292	40	1.50	38	70	1.50	117	90	3.00	193	40	--	267	55	40
324	50	--	D293	75	55	39	1.20	2.00	118	1.10	3.00	194	40	40	268	65	40
325	50	--	D294	1.30	2.75	40	1.20	2.50	119	40	2.25	195	40	--	269	1.00	55
326	50	55	D295	95	70	41	1.20	1.90	120	40	2.25	196	40	40	270	40	40
327	65	40	D296	2.50	--	42	1.20	2.50	121	40	2.25	197	40	40	271	50	40
329	80	--	D297	2.50	--	43	1.10	1.60	122	40	--	198	40	40	272	60	1.00
330	1.50	--	PC1	90	40	44	3.75	6.75	123	40	2.00	199	40	40	273	50	40
331	80	1.80	PC2	40	80	45	6.75	14.50	124	40	3.00	200	40	40	274	40	40
334	40	40	PC3	80	--	46	40	2.50	125	40	--	201	50	40	275	60	40
335	50	40	PC4	40	--	47	40	2.50	126	50	2.00	202	45	40	D88	40	1.80
336	40	40	PC5	40	1.10	48	40	2.75	127	50	2.75	203	45	60	D89	40	1.70
337	40	40	PC7	40	--	49	40	1.40	128	50	2.25	204	70	75	D90	40	2.25
338	50	40	PC8	40	40	50	70	1.70	129	1.20	--	205	45	50	D91	40	3.00
339	40	55	PC9	40	--	51	60	2.75	130	50	1.80	206	70	1.00	D92	45	--
340	55	40	PC10	40	40	52	80	2.25	131	60	3.25	207	65	--	D93	70	--
341	80	--	PC11	1.00	2.50	53	70	90	132	--	3.50	208	75	--	D94	70	3.25
342	1.80	--	PC12	40	2.75	54	70	--	133	1.50	4.50	209	70	2.50	D95	70	--
343	2.25	--	PC15	40	--	55	80	2.50	134	85	1.00	210	70	3.00	D96	1.10	--
344	50	--	PC16	40	40	56	75	2.50	135	1.30	1.90	211	90	--	D97	1.00	3.00
345	80	--	PC17	40	--	57	55	2.25	135a	85	1.40	212	1.10	2.25	D98	1.10	1.20
346	90	--	PC18	40	40	58	55	1.50	136	--	7.25	213	1.20	2.25	D99	--	4.25
347	1.00	2.50	PC19	40	--	59	65	2.50	137	--	3.50	213a	5.75	--	D100	--	5.75
348	1.00	3.00	TEL1	40	--	60	1.30	3.00	138	70	1.30	213b	5.75	--	D148	40	2.50
349	1.30	3.00	TEL2	40	3.00	61	3.50	7.50	139	1.40	3.50	213c	13.50	--	D149	40	2.75
350	1.30	3.25	<b>ANJOUAN</b>			62	4.50	--	140	90	1.80	213d	8.75	--	D150	40	2.50
351	50	2.25	1	70	--	63	--	3.50	141	80	1.00	213e	8.75	--	D151	40	2.50
352	40	--	2	1.10	--	64	70	--	142	--	2.00	214	60	--	D152	40	1.80
353	40	40	4	--	3.75	65	70	--	143	--	1.80	215	50	3.00	D153	40	2.50
354	40	1.30	5	--	3.50	66	90	3.75	144	--	1.10	216	40	3.00	D154	45	2.50
355	40	40	15	10.00	--	67	1.30	4.00	145	95	1.20	217	40	--	D155	55	1.90
357	80	--	20A	--	2.25	68	40	1.70	146	--	2.50	218	45	--	D156	70	2.75
358	1.80	40	21A	80	1.30	69	40	1.10	147	--	3.00	219	45	1.50	D157	95	3.50
359	80	--	22A	80	1.30	70	40	1.40	148	5.75	--	220	50	1.50	D254	40	3.00
361	80	--	24A	85	--	71	40	40	149	5.75	--	221	70	3.50	D255	40	3.00
362	1.00	--	26A	--	1.40	72	55	40	150	6.00	--	222	75	3.50	D256	40	--
366	--	40	27A	1.30	1.50	73	1.20	2.50	151	6.00	--	223	40	1.00	D257	40	3.00
367	55	--	<b>BENIN</b>			74	70	2.50	152	7.25	--	224	60	2.50	D258	85	3.00
368	70	--	3	44.00	--	75	--	40	153	65	1.10	225	50	1.00	D259	85	--
369	--	40	4	--	12.50	76	50	50	154	65	1.40	227	75	3.25	D260	90	2.50
371	--	2.25	5	--	34.00	77	70	--	155	45	1.10	228	--	3.50	D261	95	3.00
372	1.00	40	6	17.00	11.50	78	1.60	1.40	156	--	3.50	229	90	3.50	D262	1.10	1.90
373	2.50	--	7	£110	--	79	45	--	157	65	1.10	231	--	3.50	D263	1.50	3.00
374	2.50	--	15	--	56.00	80	1.20	40	158	80	2.50	232	40	90	V1	1.00	--
376	--	4.50	17	2.25	3.00	81	--	2.25	159	--	11.50	232a	85	--	V3	1.00	--
377	2.50	4.50	18	3.00	2.00	82	--	50	160	65	70	233	40	--	V4	40	--
378	2.25	--	19	2.75	--	83	70	1.30	161	9.50	10.50	234	40	2.00	V5	40	--
379	2.25	4.75	20	--	4.50	84	80	1.40	162	2.75	2.75	235	40	60	V6	50	--
382	15.50	--	23	10.00	7.50	85	90	2.75	163	1.20	1.40	236	40	2.25	V7	50	--
384	2.00	--	24	--	15.00	86	1.90	55	164	80	1.00	237	40	--	V8	60	--
385	1.60	--	25	13.00	8.75	87	2.25	95	165	--	4.75	238	40	40	V9	40	--
D34	40	--	26	--	2.75	88	55	1.30	166	80	1.00	238a	--	3.25	V10	40	--
D35	40	--	27	3.25	3.00	89	50	1.40	167	3.25	--	239	60	2.75	V11	40	--
D36	70	--	28	--	8.00	90	40	40	168	40	70	240	1.20	1.40	V12	45	--
D37	65	--	29	34.00	34.00	91	50	55	169	3.25	--	241	--	40	V13	1.20	--
D38	50	40	33	1.10	--	91a	--	2.50	170	60	70	242	--	40	V14	55	--
D40	40	40	35	1.90	1.70	92	1.40	1.60	171	1.00	1.40	244	50	40	V15	75	--

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>CAMEROUNS (Fr.)</b>			<b>COMORO ISLANDS</b>			<b>COMORO ISLANDS</b>			<b>DAHOMÉY</b>			<b>DAHOMÉY</b>			<b>DIEGO SUAREZ</b>		
V16	90	--	57	95	--	148	4.00	--	57	50	65	143a	2.00	4.50	63	--	6.75
V17	95	--	58	2.00	--	149	5.50	--	58	1.20	1.50	143b	4.00	5.50	D12	--	44.00
VD18	65	--	59	3.50	--	150	2.00	--	59	70	90	143c	4.50	7.25	D27	--	30.00
V19	45	--	60	2.75	2.75	151	2.75	--	60	40	40	143d	4.50	7.25	D29	--	28.00
V20	45	--	61	3.25	3.25	152	1.10	1.40	61	45	40	143e	40	--	D30	--	28.00
<b>CHAD</b>			62	4.25	4.25	153	1.40	--	62	50	40	143f	40	--	D31	--	32.00
1	40	--	63	8.50	--	154	2.25	--	63	1.40	2.50	143h	50	--	D32	--	12.00
2	60	--	64	6.00	--	155	4.00	--	64	70	95	143i	50	--	D33	18.50	13.00
3	90	--	65	8.00	--	156	2.50	--	65	60	--	D35	--	3.50	D34	--	56.00
19	40	--	66	1.70	--	157	1.20	--	66	50	1.20	D36	--	3.00	D35	--	28.00
20	40	--	67	3.00	--	158	1.90	--	67	1.00	--	D37	--	4.50	<b>FEZZAN</b>		
21	40	--	69	2.00	3.50	159	4.50	--	68	1.00	--	D38	11.00	--	23	40	--
22	45	3.00	70	2.50	4.00	160	8.50	--	69	1.00	--	D39	6.75	11.50	24	40	--
22b	1.10	--	71	4.00	3.50	161	2.00	--	70	65	1.60	D40	20.00	28.00	25	40	--
23	1.10	--	72	5.00	--	162	7.25	--	71	1.10	1.10	D59	40	1.50	26	55	2.75
23a	1.10	--	73	2.00	2.50	163	9.50	--	72	4.50	--	D60	40	1.30	27	50	--
24	45	2.75	74	2.50	--	164	1.30	--	73	3.50	3.25	D61	40	1.30	28	80	--
25	55	--	75	75	--	165	1.90	--	74	3.75	--	D62	55	1.60	29	85	--
26	90	--	76	95	--	166	5.25	--	75	--	40	D63	70	2.50	30	85	--
27	90	2.75	77	1.70	--	167	6.75	--	76	40	90	D64	75	3.00	31	95	--
28	60	--	80	2.50	--	168	2.25	--	77	40	40	D65	95	1.30	32	95	--
29	40	--	81	3.00	--	169	3.25	--	78	40	40	D66	--	1.60	33	1.10	--
31	55	--	82	6.00	--	170	4.50	--	79	40	40	D96	2.00	2.75	34	1.30	--
32	90	3.00	83	11.00	--	171	11.00	--	80	40	--	D97	2.50	4.00	35	1.30	--
33	80	--	84	90	--	172	8.50	6.75	81	55	50	D143	--	2.50	36	1.40	--
34	1.10	--	85	2.50	--	173	70.00	--	82	40	1.50	D144	40	2.50	40	70	--
35	--	1.70	86	3.00	--	174	70.00	--	83	70	--	D145	--	2.00	41	70	--
36	55	--	87	2.00	--	D16	50	--	84	55	60	D146	--	2.50	49	--	6.75
38	1.10	2.75	88	3.00	--	<b>DAHOMÉY</b>			85	40	--	D147	--	3.00	51	2.00	--
42	--	2.00	89	1.10	--	1	70	60	86	70	2.25	D148	--	3.25	52	2.50	--
47	--	3.00	90	1.60	--	2	90	60	87	50	1.00	D149	--	3.25	59	1.00	--
51	1.10	--	91	95	--	3	1.10	1.00	87a	70	--	V1	95	--	D53	80	--
D58	40	--	92	1.60	--	4	3.00	1.70	88	70	70	V2	95	--	<b>FRENCH CONGO</b>		
<b>COMORO ISLANDS</b>			93	2.50	--	5	2.50	1.30	89	--	55	V3	95	--	2	£11060.00	
1	40	--	94	90	--	6	2.50	1.10	90	1.20	1.60	V4	40	--	4	70.00	28.00
2	40	45	95	1.20	--	7	8.00	--	91	2.25	--	V5	40	--	6	--	52.00
3	50	40	96	1.80	--	8	7.50	--	93	1.00	90	V6	65	--	9	--	28.00
4	70	85	97	2.50	--	9	8.00	--	94	2.00	1.30	V7	70	--	10	--	70.00
5	85	90	99	4.50	--	10	10.00	--	94a	70	85	V8	75	--	12	--	80.00
8	--	1.10	100	1.00	90	11	10.00	6.00	95	1.30	1.20	V9	95	--	13	£100	--
10	--	1.50	101	1.40	1.10	12	13.00	--	96	3.00	4.75	V10	1.30	--	14	£10070.00	
12	16.00	10.50	102	3.00	1.80	13	14.50	10.50	97	--	4.75	VD13	50	--	15	--	90.00
16	19.00	--	103	4.00	2.75	14	38.00	--	98	3.00	4.75	V14	1.40	--	17	80	85
17	16.00	--	104	5.50	4.75	15	18.00	--	99	--	4.75	V16	65	--	18	1.60	1.60
18	--	1.80	105	90	1.00	16	48.00	--	100	95	2.25	V17	65	--	19	1.60	1.70
19	4.50	--	106	1.10	1.10	18	75	55	101	95	2.25	<b>DIEGO SUAREZ</b>			20	3.50	--
20	2.75	2.50	107	3.00	2.50	19	--	60	102	1.00	2.25	1	--	40.00	21	12.50	11.00
21	90	1.30	108	3.25	3.00	20	1.70	1.30	103	85	1.10	4	--	34.00	22	1.80	1.50
22	95	1.20	109	5.50	5.00	21	4.00	1.30	104	85	1.30	5	--	20.00	23	30.00	11.50
23	55	--	110	1.20	1.40	22	11.00	1.80	105	1.00	90	7	--	90.00	24	5.50	--
24	65	1.40	111	1.50	1.80	24	--	5.50	MS105a	5.25	--	8	--	40.00	25	12.50	--
25	1.20	2.00	112	2.75	2.50	25	7.25	--	106	4.75	--	10	--	40.00	26	13.50	--
26	1.80	2.50	113	4.50	2.75	26	36.00	5.50	107	40	80	13	--	44.00	27	6.50	--
27	4.75	--	114	6.75	3.75	28	9.25	--	108	55	1.90	14	--	30.00	28	19.00	11.50
28	6.75	8.75	115	3.00	--	31	48.00	--	109	70	1.90	15	19.00	--	29	30.00	--
29	5.50	8.00	116	3.50	--	33A	--	95	110	50	1.40	18	48.00	--	30	28.00	--
30	13.00	--	117	1.10	--	33B	9.50	9.50	111	50	--	19	--	18.50	31	8.00	--
31	2.00	--	118	1.60	--	34A	--	85	112	4.50	--	20	14.00	--	32	--	19.00
32	2.25	--	119	2.75	--	34B	--	9.25	113	4.50	--	21	16.50	11.50	36	55	65
33	2.75	--	120	1.30	--	35A	90	95	114	4.50	--	22	--	9.25	36c	--	85
34	4.25	6.00	121	1.80	--	36A	85	95	115	--	11.00	25	34.00	--	37	45	50
35	4.50	5.00	122	6.50	--	36B	9.50	9.50	116	--	11.00	26	36.00	26.00	38	90	70
36	1.00	--	123	4.00	--	37A	90	--	117	--	2.25	38	1.40	--	39	--	80
37	1.00	2.50	125	1.30	--	37B	9.50	9.50	119	--	2.25	39	1.20	1.00	40	4.25	1.70
38	1.30	2.75	126	1.60	--	38A	90	95	122	40	90	40	1.20	--	41	--	70
39	2.25	3.25	127	2.25	--	38B	9.50	9.50	123	40	1.50	41	2.00	3.50	42	1.40	1.20
40	4.50	5.50	128	8.75	--	39A	--	95	124	40	3.00	42	--	6.75	43	--	1.20
42	--	2.00	129	1.20	--	39B	36.00	--	125	40	2.50	43	--	10.00	44	2.75	--
43	2.50	--	130	1.40	--	42	40	40	126	40	1.60	44	6.00	5.75	45	3.50	--
44	2.00	3.00	131	9.25	--	43	40	40	127	40	1.50	45	--	5.25	46	4.00	3.50
45	3.25	--	132	1.10	--	44	40	40	128	--	1.70	46	6.50	13.00	47	9.25	5.50
46	4.00	8.50	133	1.70	--	45	90	40	129	40	2.00	47	13.00	13.00	48	13.50	10.00
47	9.25	--	134	2.50	--	46	80	40	130	45	1.80	51	60	--	49	24.00	--
48	8.50	--	135	3.00	3.25	47	40	40	131	40	1.50	52	1.30	1.80	50	48.00	--
49	1.10	1.90	136	10.00	--	48	40	60	132	75	2.50	53	1.10	2.00	51	£160	--
50	--	2.25	138	1.00	--	48a	1.60	--	133	--	2.25	54	2.00	4.50	<b>FR.EQUAT.AFRICA</b>		
51	2.																

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>FR.EQUAT.AFRICA</b>			<b>FR.EQUAT.AFRICA</b>			<b>FR.EQUAT.AFRICA</b>			<b>FRENCH GUINEA</b>			<b>FRENCH GUINEA</b>			<b>FRENCH GUINEA</b>		
18	40	--	132A	4.25	--	268	3.50	--	27	--13.00	113	1.20	3.50	D82	40	2.00	
20	75	--	132B	5.75	4.75	269	--	40	28	--12.00	114	60	1.60	D83	--	2.25	
21	1.00	--	133B	80	1.20	272	--	4.50	29	--19.00	115	90	1.10	D84	--	2.00	
22	--	3.00	134B	80	90	274	--	90	30	24.00	28.00	116	2.00	4.00	D85	--	2.50
23	--	1.40	135B	80	1.90	275	--	1.60	31	48.00	--	117	4.50	5.25	D86	--	3.00
26	10.50	8.75	136B	1.10	2.00	277	--	4.75	33	40	40	118	10.00	22.00	D88	--	2.75
27	1.40	2.50	137B	1.10	2.25	278	70	--	34	65	55	119	2.50	2.50	D119	3.75	8.50
28	1.40	2.00	138A	80	1.40	279	3.00	--	35	75	70	120	--	2.50	D120	3.75	11.50
29	1.40	2.00	138B	2.50	2.75	280	1.30	75	36	1.70	95	121	2.50	--	D162	40	2.50
30	1.40	1.80	139B	80	90	281	--	40	37	13.00	90	122	3.00	3.00	D163	40	2.50
31	1.60	2.00	140A	95	1.70	282	--	40	38	3.00	2.00	123	90	1.80	D164	40	2.50
32	1.60	2.50	140B	2.75	2.75	283	--	40	39	3.50	3.25	124	90	--	D165	40	2.50
34	40	2.50	141A	2.25	2.25	284	--	40	40	4.00	--	125	95	1.90	D166	40	2.75
35	40	1.90	142A	1.70	1.80	285	80	40	41	2.50	1.20	126	95	1.10	D167	40	3.00
36	40	2.50	143A	1.40	1.50	286	--	50	43	3.25	2.50	127	95	1.10	D168	50	3.25
37	40	2.50	143B	--	11.00	287	1.90	--	44	6.75	5.25	128	1.10	90	D169	--	3.25
38	40	2.00	144	50	55	288	50	1.10	45	4.25	2.50	129	40	50	D170	50	3.50
39	40	1.20	145	55	60	289	--	1.30	46	11.00	--	130	40	1.10	D171	85	3.75
40	--	40	146	--	1.40	290	--	1.00	47	20.00	--	131	40	1.00	V1	1.00	--
41	40	50	148	--	1.50	291	55	1.00	48	28.00	--	132	40	60	V2	1.10	--
42	--	60	150	--	1.60	292	65	50	49A	70	1.20	133	40	45	V3	1.10	--
44	--	1.60	151	1.80	1.50	293	65	40	50A	60	1.10	134	--	90	V4	40	2.50
46	--	1.00	152	--	1.50	294	80	50	51A	55	75	135	--	45	V5	40	--
47	40	40	153	--	5.25	295	1.10	80	52A	--	3.00	136	40	60	V6	40	--
50	40	40	154	--	2.75	D83	40	3.00	53A	2.75	4.50	137	40	40	V7	40	--
51	--	1.00	156	1.40	1.60	D84	40	2.75	54A	1.20	1.50	138	90	1.10	V8	40	--
52	50	2.25	158	1.80	2.00	D85	40	2.50	55A	3.75	5.75	139	40	2.50	V9	65	--
53	65	40	159	2.25	3.00	D86	40	--	55B	£110	--	140	95	--	V10	65	2.50
55	3.25	3.00	160	1.60	2.50	D87	--	2.75	56A	55	65	141	40	90	V11	95	--
56	40	90	162	7.25	8.50	D89	--	3.00	57A	55	55	142	--	1.40	V12	40	--
57	--	65	164	40	1.50	D91	--	3.00	58A	55	55	143	--	1.90	V13	45	--
58	--	75	165	40	75	D257	40	2.75	59A	70	90	144	--	50	V14	50	--
59	--	1.00	166	40	1.00	D258	40	--	60A	75	85	145	--	3.00	V15	95	--
60	50	--	167	40	1.00	D265	2.00	--	61A	--	1.20	147	--	2.50	V16	95	--
61	--	1.30	168	40	90	D266	1.60	2.50	62A	--	1.30	148	--	1.00	V17	95	--
62	--	1.70	169	40	--	V1	2.25	--	62B	32.00	--	149	40	1.00	V18	1.30	--
63	--	1.50	170	40	40	V2	2.25	--	63A	--	2.50	151	95	--	V19	50	--
64	--	1.60	171	45	40	V3	2.25	--	63B	34.00	--	152	--	1.70	V20	50	--
65	--	1.00	172	45	40	V4	40	--	64	40	40	153	1.40	--	VD21	65	--
66	50	1.60	173	50	70	V5	40	--	65	40	40	154	60	70	<b>FRENCH MOROCCO</b>		
67	70	50	174	50	40	V6	75	--	66	40	45	155	70	--	1	5.50	1.50
68	--	1.90	175	50	40	V7	75	--	67	65	40	156	1.10	--	1a	--	7.50
70	--	1.00	176	70	40	V8	75	--	68	70	50	157	1.10	95	2	14.00	10.50
71	45	40	177	85	75	V9	75	--	69	50	65	158	55	40	3	15.50	12.00
72	--	70	178	40	--	V10	70	--	70	40	65	159	50	50	4	17.00	1.60
73	--	1.80	179	60	2.50	V11	90	--	71	--	95	160	--	95	5	--	3.00
75	40	2.50	180	90	--	V14	40	--	72	--	2.50	161	1.30	1.20	5a	--	9.50
76	1.00	2.50	181	1.00	--	V15	50	--	73	65	1.40	162	--	13.00	6	19.50	14.00
77	50	40	182	90	--	V16	50	--	74	90	70	163	40	1.40	7	15.00	1.90
78	--	1.20	183	90	2.00	V17	70	--	75	90	95	164	--	70	7b	80.00	14.50
79	1.00	1.30	184	1.10	--	V19	85	--	76	--	3.00	165	--	2.25	8	48.00	14.50
80	--	2.50	199	10.00	--	V22	65	--	77	95	1.70	166	90	2.50	9	£180	£120
81	1.30	--	200	10.00	--	V24	95	--	78	90	95	167	70	1.80	10	52.00	38.00
82	1.20	3.00	204	10.00	--	V25	1.30	--	79	1.70	1.50	171	--	6.75	11	£110	£120
97	--	1.40	206	10.00	--	V26	95	--	80	7.25	--	172	--	6.75	14	90	50
100	--	1.80	209	10.00	--	V27	75	--	81	90	1.20	173	45	1.60	15	1.10	55
101	85	3.00	210	10.00	--	V28	75	--	83	40	80	174	40	1.50	16	1.30	70
102	1.10	3.00	212	10.00	--	<b>FRENCH GUINEA</b>			84	40	1.30	175	50	3.00	17	6.00	3.00
106	8.00	--	214	10.00	--	1	1.20	95	85	40	40	176	50	--	18	6.75	2.25
109	--	3.25	216	10.00	--	2	1.20	1.10	86	40	1.30	177	70	3.00	18a	5.50	1.40
110	1.10	3.25	217	70	--	3	1.40	1.20	87	40	70	180	3.50	--	19	3.50	1.50
111	1.10	3.25	218	50	--	4	4.50	3.25	88	40	1.70	182	40	--	20	15.50	5.25
112	--	3.25	219	50	--	5	6.75	--	89	50	45	183	40	--	21	19.50	1.60
113	--	3.25	220	50	--	6	7.50	4.25	90	55	40	184	70	--	22	16.00	8.00
114	1.20	3.25	223	70	--	7	12.00	9.50	91	70	2.50	185	70	--	23	30.00	3.50
115	1.20	3.25	224	80	3.25	8	7.50	4.50	92	40	1.00	186	40	--	24	52.00	28.00
116	4.00	7.25	226	40	40	9	--	18.50	93	1.10	95	187	85	4.25	25	--	36.00
117	1.20	3.25	227	90	--	10	22.00	--	94	95	1.30	D33	1.10	1.50	28	40	40
120A	3.00	--	228	55	70	11	24.00	22.00	95	65	40	D34	1.30	1.50	29	40	40
120B	--	10.50	236	--	2.50	13	--	24.00	96	40	--	D35	--	2.50	30	40	50
121B	1.00	1.00	237	40	2.25	14	--	28.00	97	1.00	2.00	D36	--	2.75	31	70	40
122A	85	2.25	238	40	2.00	15	56.00	52.00	98	50	2.00	D37	4.75	5.50	32	50	40
122B	--	1.60	239	40	2.25	16	--	13.50	99	95	90	D38	--	6.75	33	1.60	--
123A	--	4.75	241	--	40	17	--	22.00	100	60	--	D39	22.00	26.00	34	2.25	1.40
123B	--	4.00	244	--	40	18	50	40	101	3.00	3.25	D49	10.00	6.50	35	1.20	65
124A	80	1.30	245	90	40	19	50	50	103	--	1.90	D50	3.00	3.00	36	4.25	1.10
124B	--	1.90	247	--	40	20	75	70	104	3.00	1.60	D51	3.00	3.50	37	4.00	--
125B	80	1.00	248	--	40	21	85	70	105	95	1.10	D52	3.00	3.00	38	11.50	5.25
126B	80	1.10	252	--	40	22	1.70	95	106	4.25	3.00	D53	13.50	24.00	39	9.25	7.25
127B	80	2.25	253	--	40	23	4.75	2.50	107	--	1.30	D54	12.00	24.00	40	40	40
129B	80	1.80	254	2.00	90	24	--	9.50	108	40	2.50	D55	10.50	20.00	40a	65	1.30
130B	85	95	255	--	1.20	25	8.00	5.25	109	40	--	D56	6.75	14.00	41	40	40
131B	1.50	1.70	267	7.25	13.50	26	--	9.50	110	65	2.50	D81	--	1.60	42	50	80

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>FRENCH MOROCCO</b>			<b>FRENCH MOROCCO</b>			<b>FRENCH MOROCCO</b>			<b>FRENCH MOROCCO</b>			<b>FRENCH MOROCCO</b>			<b>FRENCH MOROCCO</b>		
43	55	40	153	3.25	--	244	40	40	331	50	40	417	4.50	2.00	D291	--	17.00
44	40	40	154	3.25	--	245	40	45	332	50	--	418	1.20	3.00	D308	65	--
45	40	40	155	3.25	--	246	40	50	332a	--	50	419	1.40	3.00	D310	40	90
46	2.00	1.40	156	3.25	--	247	40	40	333	50	50	420	1.40	1.90	D311	70	--
47	1.00	40	157	4.75	--	248	55	75	334	70	--	421	1.40	1.90	D312	60	40
48	65	40	158	3.25	--	250	1.00	3.25	334a	70	40	422	--	3.00	D313	80	40
49	8.75	5.75	163	70	--	251	40	50	336	70	40	423	80	3.75	D314	--	90
50	2.50	75	164	--	1.50	252	40	40	337	1.10	--	424	70	--	D315	1.40	--
51	8.75	3.50	165	--	40	253	40	1.10	337a	80	40	424a	--	45	P101	40	--
52	24.00	26.00	166	--	80	254	40	60	337b	--	1.50	425	80	2.25	P102	55	95
53	70	40	167	85	1.00	255	40	40	337c	--	40	426	85	1.60	P103	90	1.00
54	1.40	40	168	1.10	--	256	65	1.20	337d	--	40	427	40	40	P104	90	--
55	--	65	169	40	70	257	55	90	337e	--	40	428	--	1.30	P105	1.30	--
56	6.50	7.25	170	40	1.00	258	--	2.00	338	--	40	429	1.20	--	P106	1.80	90
59	2.75	--	171	40	1.00	258a	--	2.75	339	--	40	430	1.20	--	P107	2.25	--
60	11.50	22.00	172	40	40	259	--	7.25	340	--	50	431	1.20	--	P108	3.00	60
62	1.40	--	173	40	40	260	2.25	7.25	341	--	65	432	1.20	--	P109	4.25	85
63	2.75	--	174	40	50	261	2.25	7.25	342	--	1.10	433	--	3.00	P110	6.50	90
64	2.00	1.40	175	70	40	262	2.25	7.25	342a	8.50	6.00	434	--	2.25	P111	10.50	--
65	1.20	--	176	65	40	263	45	--	343	--	3.50	435	90	1.30	<b>FRENCH SUDAN</b>		
76	40	85	177	75	40	264	40	40	344	--	3.50	436	1.20	--	3	1.00	1.50
77	40	1.10	178	40	40	265	40	90	345	1.20	--	437	1.30	--	4	1.30	--
78	50	55	179	50	50	266	40	40	346	1.20	--	439	--	4.00	5	3.00	3.50
79	40	40	180	90	40	267	40	40	347	--	3.00	440	1.60	4.00	6	4.75	--
80	50	40	181	40	40	268	40	45	348	75	--	441	1.60	--	8	3.25	3.25
81	60	40	182	40	40	269	40	40	349	95	--	442	70	--	10	--	15.00
82	1.80	--	183	55	40	270	40	40	350	1.00	--	447	65	--	85	40	--
83	--	80	184	75	40	271	40	40	351	90	3.50	448	40	1.20	86	40	--
84	--	1.90	185	--	75	272	40	40	352	40	90	449	40	40	87	40	--
85	2.25	3.00	186	40	40	273	40	40	353	70	3.00	450	40	40	88	40	60
86	80	95	187	55	40	274	40	--	354	40	--	451	40	40	89	50	--
87	11.50	--	188	2.00	40	275	40	60	355	70	3.00	452	65	40	90	65	1.90
88	2.75	1.90	189	--	3.00	276	40	50	356	70	3.00	453	40	50	91	--	40
89	5.50	--	190	5.50	85	277	40	40	361	80	3.00	454	90	--	92	1.00	50
91	26.00	--	191	4.25	3.50	278	40	50	362	--	3.50	455	60	40	94	50	--
92	28.00	--	192	4.25	6.50	279	40	--	363	40	1.40	456	45	40	95	1.10	90
112	40	85	193	1.10	1.00	280	40	50	364	40	1.40	457	55	40	96	1.00	--
113	65	80	194	65	40	281	--	40	365	40	40	458	--	60	98	1.00	1.40
113a	70	--	195	70	40	282	--	60	366	40	40	459	50	40	111	65	85
114	65	40	196	3.00	70	283	40	45	367	40	40	460	1.20	55	114	1.10	--
114a	--	70	197	1.70	1.00	284	40	40	368	50	40	461	1.10	40	116	65	3.50
115	40.00	7.25	198	1.30	--	285	40	40	369	70	40	462	90	40	117	--	1.00
116	75	40	199	4.50	7.50	286	60	45	370	70	40	463	2.75	40	121	40	40
116a	1.50	40	200	4.75	--	287	55	1.80	371	90	1.50	464	--	55	122	40	1.60
117	80	40	201	20.00	34.00	290	90	--	372	--	2.50	465	1.40	40	123	80	1.50
118	70	40	202	10.00	20.00	291	40	--	373	1.10	2.50	466	3.00	50	124	65	70
118a	3.75	1.70	203	2.25	--	292	40	--	374	90	--	466a	3.75	--	126	--	65
119	1.10	1.30	204	2.25	--	293	40	40	375	1.00	3.00	467	5.50	2.00	127	70	--
120	1.20	--	205	2.25	--	294	40	40	376	1.00	3.00	D14	4.75	1.70	135	40	1.10
121	1.10	1.00	206	2.25	--	295	40	50	377	--	3.00	D15	7.25	1.70	136	40	1.10
121a	1.30	1.00	207	2.25	--	296	40	--	378	--	3.00	D15a	9.25	4.75	137	40	--
122	1.20	1.20	208	2.25	--	297	40	70	380	1.10	--	D16	15.50	--	138	40	1.80
123	40	45	209	2.25	--	298	40	40	381	1.10	--	D17	15.50	--	139	40	80
124	40	40	210	2.25	--	299	--	40	382	1.10	--	D28	1.20	1.10	140	40	55
124a	40	1.50	213	1.10	40	301	--	60	383	--	3.00	D29	18.50	24.00	141	40	40
125	40	40	214	40	1.00	302	40	1.10	384	--	3.00	D30	20.00	--	142	--	70
126	--	40	215	40	1.10	303	40	40	386	85	--	D31	32.00	36.00	143	40	40
127	40	40	216	40	1.00	305	--	80	387	40	90	D40	2.25	3.75	144	40	45
128	--	40	217	40	80	307	--	1.10	388	40	40	D41	6.75	7.25	146	--	1.80
129	--	50	218	40	40	308	40	40	389	40	40	D42	9.25	20.00	147	40	70
130	40	40	219	40	--	309	--	2.25	393	--	4.50	D43	1.20	1.10	150	--	40
131	--	40	220	40	45	310	--	1.10	394	80	--	D44	4.00	--	153	--	55
132	40	40	221	40	70	312	70	--	395	90	--	D45	4.50	6.00	155	--	1.10
133	55	40	222	40	45	313	70	3.50	396	1.00	--	D46	8.00	--	156	--	1.10
134	50	55	225	40	45	314	90	--	397	1.40	--	D66	40	2.25	161	--	1.10
135	40	40	226	1.00	1.20	315	90	--	398	40	40	D67	1.20	2.50	165	--	90
136	40	40	227	40	50	316	90	3.25	399	75	70	D68	1.50	--	167	--	90
137	50	40	228	40	--	317	--	3.50	400	--	40	D69	1.50	2.00	169	--	45
138	70	40	229	40	--	318	40	--	401	--	40	D70	--	4.50	172	--	40
139	50	50	230	40	40	319	40	--	402	60	40	D72	70	2.50	173	--	80
140	--	60	231	40	70	320	40	--	403	--	50	D73	1.50	2.50	190	95	--
140a	--	40	232	40	40	321	40	40	404	--	40	D74	1.50	3.75	191	95	--
141	40	40	233	40	40	322	40	--	405	--	40	D75	1.50	3.75	192	95	--
143	50	45	234	40	1.30	323	40	40	406	--	40	D93	40	55	193	95	--
144	--	40	235	55	1.50	324	40	40	407	--	1.90	D94	40	70	194	95	--
145	--	50	236	40	1.80	325	40	50	409	2.00	5.75	D95	--	40	195	95	--
146	--	50	237	40	40	325a	--	50	410	1.20	2.50	D96	90	70	198	45	--
147	1.80	1.20	238	60	40	326	40	40	411	1.20	2.50	D97	40	40	199	50	55
148	4.50	3.00	239	40	40	327	40	40	412	1.20	2.50	D98	40	40	200	50	--
149	3.25	--	240	40	90	329	50	70	413	1.20	2.50	D99	50	40	209	--	1.70
150	3.25	--	241	40	55	329a	40	50	414	90	50	D100	85	60	210	50	--
151	3.25	--	242	50	50	330	40	40	415	1.00	40						

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>FRENCH SUDAN</b>			<b>FR. WEST AFRICA</b>			<b>GABON</b>			<b>GREAT COMOROS</b>			<b>IVORY COAST</b>			<b>IVORY COAST</b>		
222	40	--	82	1.00	60	81	--	1.80	26A	--	1.20	92	--	15.00	185	5.25	--
D102	--	2.75	83	--	70	82	50	2.00	27A	1.10	1.40	93	--	22.00	186	80	50
D176	40	--	84	1.00	60	83	40	1.70	28A	70	90	94	--	2.50	187	40	1.60
D177	40	--	85	--	1.30	84	--	1.60	<b>IVORY COAST</b>			95	2.25	3.50	188	40	1.00
D178	40	--	86	--	1.30	85	--	1.40	1	90	1.00	96	1.50	2.25	189	40	90
D179	40	--	87	1.30	1.40	88	40	40	2	1.20	1.20	97	2.75	--	190	--	1.10
D180	40	--	89	--	40	89	40	1.10	3	1.80	1.60	98	40	1.30	191	--	50
D181	40	--	90	1.20	1.00	90	40	--	4	8.75	--	99	40	1.20	192	--	1.00
D182	40	--	91	--	55	91	40	45	4a	--	4.00	100	60	2.75	193	--	65
D183	60	1.10	92	1.00	75	92	50	1.50	5	8.75	--	101	--	90	194	1.50	75
V1	95	--	93	1.00	40	93	40	50	6	20.00	5.50	102	65	--	195	2.50	1.40
V4	40	--	94	1.00	--	94	50	2.00	7	7.25	--	103	1.00	1.20	196	--	70
V5	40	--	95	--	1.80	96	--	1.20	8	9.25	2.00	104	1.10	1.30	197	--	1.00
V7	60	--	97	--	2.00	97	40	40	10	10.50	9.25	105	1.30	1.50	D38	--	1.50
V8	60	--	98	--	70	98	50	--	12	--	13.00	108	--	1.90	D39	--	1.50
V13	45	--	100	--	70	99	40	90	15	5.50	1.60	109	--	2.50	D40	2.00	2.00
V14	45	--	101	--	75	100	1.10	1.40	16	17.00	--	110	--	2.00	D41	3.00	3.25
<b>FR. WEST AFRICA</b>			102	--	1.00	101	40	2.50	17	--	8.00	111	--	1.00	D42	--	3.75
1	1.90	--	103	2.00	1.50	102	50	40	19	7.50	13.50	113	2.00	1.30	D44	--	24.00
2	40	45	105	60	40	103	--	1.10	20	11.00	14.50	114	40	1.30	D45	11.50	22.00
3	70	--	118	40	40	104	65	1.40	22	1.00	60	115	40	1.40	D60	40	1.60
4	40	1.10	119	65	55	105	45	40	23	85	60	116	40	2.50	D61	40	--
5	40	--	120	75	85	107	--	95	24	1.00	70	117	40	1.10	D62	40	1.00
6	50	--	121	95	1.00	109	75	70	25	1.70	80	118	40	70	D63	40	1.90
7	50	50	122	1.10	85	112	--	1.00	26	--	1.60	119	40	65	D64	40	--
8	50	2.00	123	--	2.00	115	50	--	27	3.25	3.25	120	40	40	D65	40	--
9	60	--	124	--	1.90	116	55	--	28	--	1.70	121	40	50	D66	40	--
10	50	--	125	70	2.50	117	70	--	29	5.25	--	122	40	40	D94	65	--
11	40	40	D57	40	--	118	40	60	30	--	1.80	123	70	1.30	D95	65	--
12	1.20	--	D58	40	--	119	--	1.30	32	5.75	5.25	124	--	2.25	D197	45	--
13	40	40	D59	40	--	120	2.50	--	33	--	6.75	125	90	1.90	P18	--	26.00
14	60	40	D60	55	--	124	1.60	--	36	22.00	--	126	40	40	P20	--	26.00
15	65	--	D61	60	--	126	--	3.50	38A	70	70	127	65	1.70	P22	60.00	--
16	40	40	O106	1.00	--	127	--	2.25	38B	--	11.00	128	--	3.00	P23	48.00	--
17	50	40	O107	--	2.25	128	40	--	39A	90	--	129	40	40	P24	--	8.75
18	90	90	O108	--	45	131	--	1.10	40A	80	--	130	70	2.00	P25	--	22.00
19	50	40	O109	1.30	1.00	135	1.60	--	41A	1.20	--	131	90	2.50	P26	--	10.50
20	60	60	O110	1.30	70	137	1.70	--	43	40	40	132	75	1.00	P26b	13.50	--
21	1.10	90	O111	1.20	70	138	--	80	44	40	60	133	60	2.25	P27	--	16.00
22	1.20	--	O112	--	2.00	142	--	11.50	45	40	70	134	75	70	P27b	--	26.00
23	45	--	O113	--	1.30	143	--	1.70	46	1.20	50	135	70	1.30	P31	--	26.00
24	70	95	O115	2.00	1.50	144	--	2.25	47	1.00	90	137	45	1.30	P32	19.00	26.00
25	1.00	85	O116	3.00	--	162	--	40	48	50	50	138	2.25	1.10	P33	24.00	--
26	1.10	90	O117	7.25	--	163	1.50	1.40	49	65	45	139	1.30	1.00	P34	--	24.00
27	--	70	<b>GABON</b>			D124	40	--	50	--	2.25	140	--	1.60	P36	--	£110
28	95	--	16	--	50	D125	50	--	51	1.30	--	141	70	70	V1	90	--
29	95	--	17	50	40	D126	50	--	52	90	1.80	142	70	2.50	V2	90	--
30	1.10	--	18	--	65	D127	65	--	53	90	55	143	--	50	V3	90	--
31	--	3.75	19	--	65	D128	70	--	54	70	1.00	144	--	3.00	V4	40	--
32	1.30	3.00	20	--	1.60	D129	1.10	--	55	2.25	2.00	145	65	--	V5	40	--
33	--	4.25	23	--	1.90	D131	1.20	--	56	80	45	146	1.00	1.20	V6	60	--
34	40	2.00	25	--	10.50	D151	50	--	57	--	40	147	1.00	2.00	V7	60	--
34a	80	--	33	1.00	80	D152	65	--	58	1.80	80	148	--	40	V8	1.20	--
35	40	2.50	34	1.20	--	D155	2.25	--	59	--	2.50	149	75	2.00	V9	90	--
36	40	2.25	35	--	80	D157	2.50	--	60	70	1.10	150	90	1.10	V10	1.20	--
37	40	70	36	--	1.00	D159	3.75	--	61	40	40	151	--	40	V11	1.20	--
39	55	1.30	37	1.70	1.50	D161	5.75	--	62	40	85	152	--	50	V12	1.20	--
40	--	40	49	--	40	<b>GHADAMES</b>			63	40	40	153	--	65	V13	1.20	--
43	--	40	49b	40	40	3	3.00	--	64	1.00	40	154	--	1.40	V14	3.00	--
44	--	70	50	40	40	5	4.50	--	65	1.30	2.50	156	75	2.00	V15	50	--
46	80	40	50a	40	40	6	4.50	--	66	40	40	157	80	1.60	V16	50	--
47	90	40	51	40	40	7	4.50	--	67	50	90	158	70	2.00	<b>MADAGASC.(FR.POS)</b>		
48	--	40	52	40	40	8	5.25	--	68	--	7.50	159	70	1.20	4	--	48.00
49	--	40	53	60	45	9	6.75	--	69	60	1.00	160	--	1.30	5	--	56.00
50	--	40	54	50	1.80	10	8.00	--	70	60	40	MS160a	4.75	--	7	--	48.00
51	--	40	55	5.75	5.00	<b>GREAT COMOROS</b>			71	40	2.50	161	40	40	9	80.00	15.50
52	--	40	56	--	90	1	55	65	74	55	--	163	--	65	10	--	18.00
53	--	45	58	--	1.20	2	--	75	75	5.50	--	164	65	75	11	--	20.00
54	--	80	59	1.40	1.20	3	1.10	1.30	76	2.75	--	165	70	95	12	--	8.75
55	5.75	2.25	60	--	3.00	4	1.50	1.00	77	3.50	3.00	166	80	--	15	9.25	3.50
56	--	2.50	66A	--	70	8	6.00	5.50	78	--	5.50	171	4.00	--	16	24.00	22.00
67	40	2.50	67A	--	1.00	13	16.00	--	79	3.25	2.00	173	--	1.40	18	44.00	10.00
68	75	45	68A	40	70	20A	50	50	80	--	2.75	174	--	2.25	19	40.00	16.00
69	--	4.75	69A	40	55	20B	3.50	5.75	81	--	1.50	175	--	60	20	52.00	22.00
70	--	5.25	70A	40	60	21A	70	60	82	--	1.50	176	--	1.50	21	56.00	26.00
71	--	95	71A	40	2.00	21B	--	5.25	83	40	40	177	70	1.20	22	65.00	30.00
72	--	40	72A	45	65	22A	75	50	84	55	--	178	1.50	--	23	90.00	--
75	1.20	40	73A	40													

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>MADAGASCAR</b>			<b>MADAGASCAR</b>			<b>MADAGASCAR</b>			<b>MADAGASCAR</b>			<b>MADAGASCAR</b>			<b>MAURITANIA</b>		
7	--	60	95	--	40	174	1.50	3.75	285	40	1.80	D326	70	2.25	94	70	--
8	3.50	85	96	--	80	175	2.50	--	286	40	70	D327	55	1.10	95	60	--
9	--	95	97	--	40	176	3.25	--	287	40	50	D328	--	3.50	97	45	--
10	4.50	1.40	98	1.70	--	177	40	1.20	288	50	1.10	P81	4.25	4.75	99	1.00	--
11	4.50	1.10	99	40	1.10	178	50	85	289	50	1.00	P82	60.00	48.00	104	90	--
12	9.50	90	100	1.80	2.50	179	40	40	290	90	--	P84	3.25	--	105	90	--
13	--	2.00	101	45	40	180	40	--	291	90	3.00	V4	45	--	106	--	1.50
14	9.50	1.20	102	55	40	181	90	2.25	292	90	3.00	V5	45	--	110	50	1.80
15	20.00	--	103	50	90	182	40	40	293	90	3.00	V9	40	--	111	50	1.80
16	--	26.00	104	1.00	1.80	183	1.20	--	294	90	3.00	V13	45	--	112	--	1.80
17	2.25	40	105	1.10	--	184	1.10	--	295	90	3.00	V15	55	--	113	50	--
18	2.00	40	106	50	70	185	50	40	296	40	55	V16	55	--	114	50	--
19	--	50	107	4.50	--	186	3.75	1.20	297	40	40	V17	90	--	117	4.50	--
20	17.00	26.00	108	1.10	1.90	186a	55	1.10	298	40	--	V24	1.40	--	118	4.50	--
21	26.00	2.00	109	40	--	189	70	--	299	40	40	V25	50	--	119	4.50	--
22	--	24.00	110	70	--	190	70	50	300	40	1.60	V26	50	--	120	65	--
23	2.00	--	111	--	70	191	85	85	301	40	1.60	V27	50	--	121	40	--
24	--	6.00	112	40	--	192	85	85	302	40	40	V28	50	--	122	50	--
25	2.50	1.90	113	80	40	193	50	60	303	40	1.60	V29	40	--	123	60	1.50
26	3.50	11.00	114	--	40	194	45	50	304	40	40	V30	70	--	124	75	2.00
27	4.50	--	115	1.10	--	195	75	40	305	40	40	V31	1.20	--	124b	5.75	--
28	3.75	2.75	116	1.00	3.00	196	45	40	306	40	40	V32	90	--	124c	5.75	--
29	3.50	--	117	55	90	197	55	40	307	--	1.40	V33	2.50	--	124e	70	1.60
30	2.50	--	118	50	1.70	199	60	50	308	50	40	<b>MAURITANIA</b>			124f	40	--
31	2.25	--	119	1.10	40	200	--	2.25	309	55	40	1	40	40	124g	40	--
32	1.80	1.80	120	1.30	1.60	201	--	2.00	310	40	40	2	70	40	124h	40	--
33	3.75	4.00	121	--	4.25	202	--	40	311	40	40	3	1.40	--	124i	40	--
38	45	40	122	--	4.00	203	60	90	312	55	40	4	1.20	--	124j	40	--
39	45	40	123	40	40	205	--	80	313	80	40	5	--	4.50	124k	--	3.75
40	55	50	124	40	40	206	90	1.20	314	--	40	18	40	40	125	45	40
41	3.50	65	125	40	50	207	4.50	--	315	1.00	80	19	40	40	126	--	40
42	5.50	55	126	40	1.70	208	4.50	--	316	1.50	50	20	40	50	127	60	--
43	8.00	55	126a	40	40	209	4.50	--	317	3.00	1.60	21	1.00	70	D25a	--	70
44	1.90	80	127	40	40	210	4.50	--	318	40	--	23	40	1.40	D27	--	2.00
45	18.50	1.50	128	40	40	211	4.50	--	319	--	34.00	24	1.10	1.60	D29	3.75	--
46	22.00	6.50	129	40	40	212	8.75	--	320	1.60	1.70	25	--	3.00	D30	5.75	--
47	--	2.00	130	40	40	213	--	40	322	--	40	27	70	--	D31	4.50	--
48	30.00	12.50	131	--	40	214	1.60	--	323	--	40	28	1.40	3.00	D35	40	1.00
49	30.00	12.00	132	40	50	215	70.00	--	324	--	40	29	70	2.00	D36	40	--
50	30.00	24.00	133	40	40	216	70	--	325	--	50	31	--	2.25	D37	40	--
51	38.00	16.00	134	--	1.30	221	55	40	326	4.75	85	32	70	1.30	D38	40	--
52	--	48.00	135	--	40	222	70	55	327	--	4.25	33	1.00	2.00	D39	40	--
53a	40	40	136	--	1.80	229	--	1.80	328	14.00	4.00	35	--	1.40	D40	45	--
54	40	40	136a	--	40	233	1.20	85	329	1.40	1.20	37	40	--	D41	50	--
55	40	50	137	--	40	234	1.20	1.40	330	1.80	1.10	38	40	--	D42	50	--
56	--	40	138	--	70	236	90	90	331	--	40	39	40	1.50	D68	1.20	--
57	--	40	139	--	1.10	242	10.00	15.00	332	--	40	40	90	60	V1	70	--
58	40	40	140	60	65	247	1.20	70	333	--	40	42	40	--	V2	75	--
59	70	60	140a	--	80	248	2.25	3.25	334	--	40	44	55	--	V3	75	--
60	3.75	45	141	--	55	249	1.90	--	335	50	40	45	55	1.70	V10	1.00	--
61	3.50	3.75	142	70	65	250	3.00	--	336	--	40	46	--	1.00	V11	45	--
62	1.10	65	143	--	50	251	2.50	--	337	40	40	47	80	3.00	V12	65	--
63	80	65	144	--	2.25	252	--	6.00	338	40	--	48	80	--	V13	1.00	--
64	75	1.60	145	--	1.40	253	3.00	3.25	339	50	40	49	50	--	V14	1.00	--
65	55	50	146	1.20	--	254	40	--	340	55	40	50	--	3.00	V15	1.00	--
66	70	55	146a	90	1.30	255	40	40	D17	4.50	--	54	1.40	--	V16	1.30	--
67	50	40	147	4.00	3.50	256	40	1.90	D19	3.25	--	56	1.00	2.25	<b>MAYOTTE</b>		
68	--	80	148	1.50	--	257	40	40	D23	48.00	--	57	--	1.80	1	85	--
70A	50	65	149	--	1.90	258	40	--	D70	40	40	60	80	--	2	1.00	--
71A	60	--	150	--	2.00	259	40	90	D71	40	--	62	70	3.50	3	1.40	--
71B	12.00	12.00	151	--	1.90	260	40	40	D72	40	40	63	--	2.25	4	2.50	--
72A	--	2.25	152	--	1.60	261	40	40	D73	40	40	64	3.50	--	8	8.00	--
73A	3.00	--	153	--	1.20	262	40	40	D74	40	90	66	3.50	--	17	8.00	--
73B	£100	--	154	45	--	263	40	40	D75	40	--	71	65	--	18	--	4.50
74	40	2.50	155	1.40	--	264	55	50	D76	40	--	72	65	--	22A	1.20	2.25
75	50	--	156	1.10	1.40	265	40	60	D77	40	--	73	65	--	23A	--	1.20
76	60	1.60	157	50	--	266	50	40	D78	40	--	74	65	--	24A	1.00	2.25
77	80	2.50	158	--	2.50	267	60	50	D124	40	--	75	70	--	25A	1.20	1.70
78	1.70	2.25	159	--	1.40	268	40	--	D254	75	--	76	70	--	26A	1.20	2.50
79	2.50	--	160	50	1.10	269	40	70	D255	50	1.80	MS76a	5.25	--	27A	--	2.25
80	70	1.10	161	75	70	270	40	60	D258	90	1.50	77	40	--	28A	1.10	1.20
82	70	1.20	162	40	--	271	40	1.00	D259	1.10	--	78	40	--	29A	--	4.25
83	56.00	--	163	24.00	1.90	272	50	--	D260	50	1.30	79	40	--	30A	1.80	--
84	--	1.10	164	--	1.10	273	50	45	D261	--	6.75	80	40	--	<b>MIDDLE CONGO</b>		
85a	8.00	--	165	40	--	274	70	70	D262	--	2.50	81	40	--	1	40	40
86	--	3.25	166	40	1.30	275	40	--	D263	--	1.50	82	40	--	2	55	40
88	--	1.30	167	40	1.40	278	40	1.00	D264	--	1.60	83	40	--	3	65	50
89	--	3.00	168	1.50	3.00	279	40	40	D319	40	--	84	--	1.40	4	80	60
90	40	50	169	1.60	--	280	55	--	D320	40	--	86	40	--	5	--	40
91	40	45	170	50	1.60	281	50	40	D321	40	--	89	40	--	6	1.40	--
92	--	40	171	40	1.20	282	40	40	D322	40	1.90	90	55	--	7	--	3.50
93	40	1.70	172	1.40	3.00	283	40	--	D323	45	1.60	91	70	--	8	--	70
94	60	3.75	173	40	1.20	284	40	--	D325	50	2.50	93	55	--	9	--	1.90

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>MIDDLE CONGO</b>			<b>MIDDLE CONGO</b>			<b>NIGER</b>			<b>NIGER NOSSI BE</b>			<b>PORT SAID</b>			<b>REUNION</b>		
10	1.30	1.30	D73	2.25	--	48		--	40	--	--	113	5.50	--	23A	12.00	11.00
12	--	3.00	D74	3.25	--	50	1.10	--	36	--	24.00	114	£14044.00		24A	--	1.70
14	5.75	--	D75	50	--	51	--	2.25	37	--	26.00	115	8.50	--	26B	52.00	52.00
15	8.50	8.50	D76	75	--	52	1.00	--	39	--	48.00	116	--	10.00	29	3.50	3.50
16	8.50	7.50	D77	1.60	--	55	--	6.00	40	16.00	16.00	117	--	36.00	30	6.50	3.50
17	26.00	26.00	D78	2.25	--	56	--	1.60	41	16.00	--	118	--	52.00	31	2.25	2.50
20	85	1.60	D79	3.00	--	59	--	1.50	42	--	19.00	122	40	40	32	2.50	2.00
21	90	--	D80	3.75	--	62	55	80	43	--	30.00	122a	40	--	33	4.00	4.75
23	--	1.80	D81	3.50	--	64	--	1.90	44	75	70	123	40	80	34	80	45
24	1.20	--	D82	4.50	--	65	85	--	45	1.00	--	124	40	1.20	35	80	45
25	1.20	2.25	D83	6.75	--	66	--	80	46	1.20	1.40	125	50	90	36	1.40	75
26	75	--	D84	8.00	--	69	--	70	47	1.40	1.30	126a	75	--	37	2.75	85
27	75	--	D85	7.50	--	70	--	1.10	48	2.25	--	127	75	45	38	--	1.30
28	75	--	D93	45	--	71	--	1.80	49	--	2.00	128	--	1.50	39	--	1.30
29	75	--	D94	85	--	73	3.50	--	52	--	8.00	129	1.20	1.60	40	8.75	4.00
30	1.30	1.50	D95	1.40	--	74	3.50	5.25	53	--	9.25	130	--	65	41	--	1.30
31	75	1.00	D96	1.40	--	75	--	5.75	55	--	13.00	131	2.50	1.90	42	11.00	5.00
32	1.20	1.20	D97	1.30	--	77	70	2.25	56	--	18.50	132	2.50	2.25	43	22.00	8.50
33	--	2.25	D98	1.80	--	78	70	2.50	D33	13.00	--	133	3.50	2.50	44	--	14.50
34	6.75	7.50	D99	2.25	--	79	80	2.00	D34	--	17.00	134	4.50	5.00	47	1.40	1.30
36	40	1.20	D100	2.75	--	80	65	1.60				135	6.50	8.00	50	90	50
37	40	1.20	D101	3.50	--	81	65	1.60	2	24.00	--	136	--	24.00	51	1.80	90
38	40	70	D102	4.50	--	82	80	1.80	4	22.00	--	137	65	1.70	52	--	95
39	40	75	D103	8.50	--	MS82a	5.50	--	5	44.00	30.00	140	7.50	11.50	54	--	28.00
40	65	--				85	--	90	12	9.50	--	141	--	11.50	56	--	4.00
41	55	90	<b>MOHELI</b>	1.90	1.20	87	75	--	13	9.50	12.00	143	5.50	--	57	3.00	3.00
42	65	85	2	75	--	88	55	--	14	--	15.00	150	--	£120	58	11.00	11.50
43	45	--	4	--	1.20	93	5.25	--	15	--	14.50	152	1.30	--	59	--	6.50
44	40	1.30	5	--	1.20	94	90	1.70	18	30.00	--	153	1.10	--	60	40	40
45	1.40	--	7	--	3.50	95	55	1.90	39	7.50	8.00	154	5.00	--	61	40	40
46	60	40	8	9.25	--	96	90	--	40	36.00	--	155	1.40	3.50	62	40	65
47	90	--	9	--	2.00	97	--	2.50	41	--	12.00	157	1.20	--	63	1.10	40
48	45	55	10	7.50	--	98	80	--	42	8.50	17.00	158	1.40	1.30	64	--	40
49	1.30	2.25	12	10.00	9.50	98f	45	--	47	--	48.00	159	--	5.00	65	1.50	65
50	50	--	14	10.50	--	98g	40	--	50	1.90	2.00	160	2.50	--	66	--	70
51	95	1.00	21A	1.10	1.20	98h	40	--	51	1.10	1.50	161	3.00	2.50	67	--	1.50
52	90	--				98i	40	--	52	1.40	1.10	162	3.75	5.50	68	--	50
53	90	--	<b>SHERIFIAN POSTS</b>	1.20	--	98k	1.20	--	53	3.00	3.50	165	--	10.00	69	1.40	65
54	50	40	8	1.40	--	99	70	--	54	--	4.75	166a	7.25	--	70	1.10	1.80
55	1.80	--	10	--	1.80	100	70	--	55	11.00	--	167	--	17.00	71	--	1.10
56	85	1.30	<b>NIGER</b>			101	70	--	56	17.50	--	169	28.00	40.00	72	1.00	40
58	1.00	85	1	40	1.60	102	1.10	--	58	13.50	11.00	170	36.00	--	73	--	1.10
59	2.50	4.50	2	40	1.50	105	1.20	--	59	--	8.75	174	40	1.80	74	--	1.30
60	--	4.75	3	45	2.50	106	1.10	1.00	60	11.00	9.25	175	90	--	75	--	3.75
61	1.20	1.00	4	40	1.10	107	1.20	--	61	20.00	10.50	176	50	--	76A	80	60
62	--	5.25	5	1.10	--	108	1.00	--	62	22.00	26.00	178	90	--	77A	70	45
63	3.25	2.75	6	40	1.50	109	6.50	1.60	65	90	90	179	90	--	78A	--	3.00
65	2.75	--	7	60	1.70	110	8.00	3.00	66	1.20	1.00	180	90	1.20	79A	--	2.25
66	--	2.50	8	55	1.40	111	3.00	--	67	1.10	--	181	1.10	1.20	80A	--	85
67	2.50	--	10	75	--	112	5.25	--	68	1.40	1.10	182	1.20	1.50	81A	--	1.50
68	3.25	3.00	11	80	--	113	--	10.00	69	3.75	2.75	185	1.50	3.25	82A	2.00	2.25
69	40	1.20	12	80	--	115	70	--	70	3.00	2.00	186	1.30	1.70	83A	3.00	--
70	40	2.00	13	80	2.25	D18	45	--	71	4.50	2.50	187	1.30	3.50	85	2.25	2.00
71	40	60	14	85	3.50	D19	50	2.50	72	--	2.25	188	--	4.00	86	45	95
72	40	1.00	15	95	2.25	D20	55	--	73	10.00	--	189	2.50	--	90	80	2.25
73	1.00	1.50	16	95	--	D21	55	2.50	74	6.75	4.50	190	--	9.25	91	--	1.50
74	1.50	2.50	17	1.70	--	D22	60	2.50	75	5.75	--	191	1.70	--	92	40	40
75	6.00	6.75	18	50	--	D23	70	--	77	6.50	--	192	2.25	--	93	40	40
76	1.40	1.20	20	70	--	D24	90	--	78	60.00	--	194	4.00	--	94	40	40
77	1.80	--	21	50	--	D25	90	--	D25	--	32.00	D166	34.00	--	95	40	40
78	--	2.25	22	1.50	--	D73	40	1.70	D26	24.00	--	D167	38.00	--	96	1.40	70
79	1.80	2.00	23	1.50	--	D74	40	1.40	D27	26.00	30.00	D168	44.00	--	97	--	40
80	--	45	24	70	--	D75	40	1.70	D28	22.00	--				99	--	70
81	1.80	2.75	25	65	--	D76	40	1.40	D29	8.00	--	4	30.00	24.00	101	85	40
82	--	7.25	26	55	--	D77	40	--	D30	24.00	--	5	--	22.00	103	1.80	--
83	--	3.00	27	90	2.25	D78	40	1.50	D31	13.00	18.00	6	28.00	26.00	104	90	1.00
84	--	65	28	80	1.80	D79	40	1.50	D32	--	22.00	6b	--	28.00	105	--	40
85	1.80	1.60	29	40	1.00	D80	85	2.50	D33	22.00	--	7	5.50	4.50	106	90	--
86	--	3.50	30	40	2.25	D81	60	3.25	D34	32.00	--	8	40.00	--	107	1.80	--
87	--	1.00	32	40	2.00	D82	45	3.00	D35	44.00	--	9	7.25	4.50	109	4.75	--
88	--	1.30	33	--	1.20	D83	60	1.70				10	--	30.00	110	--	90
89	3.75	--	34	40	40	V1	1.00	--	101	65	75	13A	26.00	--	111	--	70
91	--	22.00	35	45	--	V2	1.10	--	102	65	1.00	14A	--	13.50	115	40	50
92	--	17.00	36	40	1.80	V3	1.10	--	103	65	1.00	17A	--	1.30	116	--	70
D64	40	--	37	40	2.25	V4	45	--	104	65	1.30	17B	--	2.75	118	2.00	1.50
D65	40	1.40	38	--	1.00	V5	45	--	105	3.00	2.00	18A	2.50	2.00	119	50	40
D66	65	--	39	--	1.90	V6	65	--	106	26.00	13.50	18B	1.40	1.40	120	1.20	--
D67	85	--	41	50	--	V7	65	--	107	3.50	4.00	19A	3.25	2.75	121	1.10	--
D68	90	--	42	90	--	V8	65	--	108	--	30.00	20A	3.25	1.90	122	1.20	--
D69	90	--	43	40	95	V9	95	--	109	4.00	4.25	20B	13.50	2.75	123	1.30	--
D70	90	--	44	85	2.00	V10	1.30	--	110	3.75	6.50	21A	16.00	3.25	124	70	--
D71	1.40	--	46	--	40	V11	50	--	111	3.25	1.80	22A	--	1.90	125	70	--
D72	1.50	--	47	1.20	--	V12	50	--	112	5.00	5.50	22B	--	3.00	126	75	50

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)



SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>REUNION</b>			<b>REUNION</b>			<b>REUNION</b>			<b>REUNION</b>			<b>REUNION</b>			<b>SENEGAL</b>		
127	2.25	1.50	228	80	--	320	1.40	85	423	65	60	V20	40	--	92	40	50
128	--	17.50	229	90	--	321	85	65	431	--	1.20	V21	45	--	93	--	40
129	--	18.50	230	1.70	--	322	3.25	1.00	432	75	70	V22	50	--	94	1.20	--
130	--	2.75	231	55	1.60	323	2.00	90	435	--	70	V23	40	--	96	--	90
131	--	2.75	232	1.40	--	324	3.50	3.50	436	60	80	V24	40	--	97	--	45
132	--	2.75	233	2.50	5.25	325	2.50	1.20	437	65	80	V25	40	--	98	40	40
133	--	2.75	234	50	2.25	326	1.90	70	438	1.40	90	V26	40	--	99	90	--
134	40	1.00	235	80	1.20	327	2.25	70	441	90	--	V27	40	--	100	75	--
135	40	75	236	2.75	--	328	--	2.25	442	90	1.60	V28	50	--	101	80	--
136	40	--	237	4.50	--	329	16.50	11.00	443a	1.50	--	<b>ST.MARIE DE MADAG</b>			102	40	2.50
137	40	1.40	238	1.20	3.75	330	44.00	--	446	--	2.50	1	90	--	103	40	--
138	40	40	239	1.30	3.75	331	24.00	19.00	448	--	1.70	2	1.10	1.10	104	40	2.50
139	40	40	240	45	1.10	332	£110	--	449	--	1.60	3	2.25	3.50	105	40	--
140	40	40	241	2.00	5.00	342	40	--	451	--	4.50	4	--	13.00	106	50	--
141	40	1.10	242	2.00	--	343	--	3.75	452	1.00	2.25	5	7.50	--	108	--	1.40
142	40	40	243	2.00	--	344	1.70	90	453	--	2.75	6	20.00	26.00	109	--	45
143	--	40	244	2.00	--	345	--	70	454	--	2.75	7	8.75	9.50	110	1.60	90
144	70	--	245	40	1.30	346	1.60	1.00	455	--	2.50	8	--	5.50	111	3.00	1.60
145	1.00	70	246	40	--	347	40	--	456	--	1.40	9	8.00	--	112	4.00	3.50
146	--	2.50	246a	45	--	348	45	40	457	50	40	10	11.00	--	113	40	40
147	65	3.00	247	40	--	349	1.50	90	458	85	1.30	11	--	28.00	114	40	1.00
148	70	--	248	40	--	350	1.90	40	459	1.10	2.25	13	24.00	26.00	115	70	40
149	40	40	249	40	--	351	--	40	460	1.00	--	<b>SENEGAL</b>			116	40	40
150	1.20	1.80	250	40	--	352	1.60	45	462	85	--	3	48.00	48.00	117	90	40
152	--	1.00	251	40	40	353	2.75	90	463	1.80	3.00	3b	£100	£100	118	50	55
153	1.40	--	252	45	40	354	40	40	464	1.80	3.00	5d	--	44.00	119	2.50	--
155	70	--	253	40	85	356	--	2.50	465	--	40	8	55	45	120	80	40
157	--	80	254	50	--	357	17.00	22.00	468	--	1.40	9	1.80	1.70	121	40	40
158	2.25	40	255	60	50	358	--	50	469	80	1.30	10	1.10	65	122	1.80	--
159	1.30	2.25	256	55	40	359	70	--	470	--	1.00	11	1.70	95	123	70	55
160	50	--	257	70	65	360	1.40	60	472	--	95	12	4.00	2.50	124	1.10	45
161	50	--	258	1.00	80	361	1.90	70	483	--	2.00	13	6.75	60	125	--	2.75
163	1.20	--	259	40	40	362	2.25	--	484	--	70	14	4.75	3.25	126	55	50
164	40	40	260	40	40	363	2.50	1.00	485	1.00	2.00	15	--	1.70	127	1.00	40
165	1.20	--	261	40	50	364	40	40	486	1.10	--	16	6.50	5.50	128	2.50	--
166	--	40	262	55	--	365	1.80	70	489	1.00	90	17	--	20.00	129	85	80
167	1.10	--	263	80	1.70	366	2.50	1.00	490	--	1.90	18	--	11.00	130	1.80	1.20
168	--	85	264	75	60	367	--	13.50	491	1.30	--	19	--	12.00	131	5.75	70
170	--	1.20	265	90	1.30	369	--	45	492	1.30	--	21	--	65	132	2.25	75
171	--	70	266	60	--	370	60	40	D15A	--	11.00	22	--	40	135	--	2.50
173	85	--	267	40	40	371	70	40	D76	45	45	23	3.00	1.00	136	--	2.50
174	1.10	--	269	40	--	372	55	40	D77	45	60	25	24.00	--	138	--	2.50
176	1.10	3.00	270	45	--	373	--	40	D78	70	--	27	--	20.00	139	40	1.20
177	1.10	2.50	271	40	--	374	65	40	D79	75	75	29	--	48.00	140	40	1.10
178	1.10	1.50	272	40	--	376	40	40	D80	--	2.00	33	70	50	141	40	--
179	1.10	1.70	273	55	--	377	1.50	45	D81	1.20	1.20	34	80	50	142	40	--
180	1.10	3.00	274	50	90	378	2.25	1.40	D130	4.50	--	35	1.10	80	143	40	50
182	--	2.25	275	50	--	379	2.50	95	D131	4.50	--	36	--	45	144	40	85
183	55	3.00	276	55	50	380	2.50	1.10	D175	40	1.80	37	--	45	145	40	50
184	--	3.25	277	50	--	381	--	40	D176	40	2.25	38	--	1.80	146	40	95
186	85	--	278	--	3.00	382	80	40	D177	40	1.80	39	--	1.90	147	50	40
194	--	50	284	40	1.70	383	--	40	D178	40	2.25	41	--	2.50	148	50	1.30
197	14.00	--	285	40	2.25	384	70	40	D179	--	2.50	42	9.25	1.30	149	75	1.20
198	50	--	286	40	2.50	385	--	40	D306	40	--	43	4.25	4.50	150	40	55
199	50	--	287	40	1.50	386	60	40	D307	40	--	44	--	8.00	151	60	1.10
200	50	--	288	40	2.75	387	40	40	D308	40	--	45	--	3.50	152	40	40
201	50	--	289	40	--	388	45	40	D333	40	--	46	--	3.50	153	1.20	1.30
202	55	--	290	40	40	389	60	1.80	D334	40	2.25	47	--	22.00	154	40	1.30
203	50	1.50	291	40	2.50	390	1.00	1.30	D335	40	2.50	48	--	24.00	155	75	40
204	50	3.00	292	--	3.00	391	60	40	D336	40	2.75	49	28.00	38.00	156	1.10	--
205	50	--	293	40	40	392	1.20	80	D337	2.25	--	58A	40	50	157	--	70
206	65	2.50	294	--	1.00	393	5.75	4.00	D338	--	3.25	59A	85	3.75	158	--	1.00
207	75	2.00	297	90	45	395	60	40	D339	1.10	3.50	61A	80	2.50	159	--	1.10
208	50	2.75	298	75	60	396	6.00	2.00	D340	--	6.75	62A	--	4.75	160	90	--
209	50	2.25	299	1.20	--	397	95	40	D424	40	--	63A	3.50	--	162	1.20	70
210	55	2.00	300	1.60	3.25	398	40	40	D425	40	--	64	40	40	163	40	40
211	50	2.75	301	2.00	5.50	400	40	40	D426	40	--	65	40	40	165	70	--
212	50	--	302	2.25	2.25	401	40	40	P11	--	£100	66	40	40	166	75	--
213	50	1.50	304	6.50	--	402	2.75	85	P76	--	13.50	67	55	40	167	50	40
214	50	2.75	305	6.50	--	403	95	50	P77	17.50	--	68	--	40	168	90	1.80
215	1.50	3.50	306	--	65	404	3.25	2.00	V1	95	--	69	--	40	169	--	70
216	60	3.50	308	40	--	405	7.50	3.75	V2	95	--	70	45	40	170	1.00	1.40
217	1.10	3.00	309	40	--	409	1.30	--	V3	95	--	71	--	40	171	1.00	40
218	2.00	4.50	310	1.80	70	411	55	1.10	V4	55	--	72	40	40	172	--	1.40
219	50	3.00	311	1.50	1.60	412	55	--	V5	55	--	73	--	1.10	173	95	1.30
220	50	2.25	312	6.50	1.60	413	--	1.20	V9	40	--	74	1.00	40	174	55	70
221	55	2.50	313	1.20	55	414	60	50	V12	70	--	75	--	3.00	175	--	55
222	50	1.20	314	75	40	415	40	40	V14	75	--	76	--	2.25	176	1.50	1.20
223	1.10	3.50	315	--	90	416	40	40	V15	75	--	77	--	1.30	177	1.10	--
224	50	--	316	3.50	--	418	45	40	V16	1.30	--	78	1.00	50	178	90	2.00
225	1.30	--	317	1.70	65	419	40	40	V17	45	--	80	--	80	179	80	1.80
226	85	3.00	318	4.25	--	420	40	40	V18	40	--	89	--	1.20	180	50	40
227	55	--	319	1.00	55	422	1.50	--	V19	40	--	91	40	40	181	50	1.40

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>SENEGAL</b>			<b>SENEGAL</b>			<b>SOMALI COAST</b>			<b>SOMALI COAST</b>			<b>SOMALI COAST</b>			<b>SOMALI COAST</b>		
182	70	--	V15	55	--	168	40	40	270	--	1.30	387	1.10	--	480	8.00	6.50
183	90	40	V16	65	--	169	40	40	271	--	50	388	1.10	2.00	482	5.00	--
184	50	--	V17	95	--	170	40	80	272	90	3.00	389	1.10	--	483	7.25	--
185	65	80	V18	95	--	171	60	45	273	1.10	--	390	1.10	3.00	484	1.40	1.80
186	1.10	60	V19	95	--	173	60	60	274	50	70	391	1.70	3.75	485	90	1.00
187	45	1.40	V20	1.90	--	174	40	65	275	--	1.30	392	1.90	2.50	486	1.70	--
188	75	--	V21	45	--	175	80	1.00	277	--	1.60	393	40	1.50	487	2.00	2.75
189	90	--	V22	45	--	177	90	--	288	--	2.50	394	40	2.00	488	1.30	--
190	70	--	<b>SENEGAMBIA&amp;NIGER</b>			178	--	90	289	--	1.30	395	40	2.00	489a	4.00	--
191	80	--	22	1.00	2.25	181	--	1.10	290	4.75	--	396	40	1.20	490	2.00	--
192	1.30	1.60	23	--	1.30	182	1.20	55	295	40	40	397	40	--	491	--	90
195	1.10	1.50	24	--	3.00	183	--	1.00	296	50	--	398	40	2.00	492	--	2.00
196	1.10	1.40	25	--	3.50	184	--	1.50	297	55	65	399	40	40	493	1.00	1.50
197	1.10	1.40	26	--	4.00	193	50	65	298	75	--	400	60	3.00	494	2.25	--
198	1.10	1.10	27	--	8.00	194	70	95	299	1.10	--	401	40	2.00	495	1.50	--
199	1.10	1.80	29	11.00	--	195	40	40	300	95	1.80	402	40	40	496	2.00	2.50
201	5.25	9.50	<b>SOMALI COAST</b>			197	40	40	301	1.50	1.60	403	50	40	497	3.00	6.50
202	40	40	89	1.40	1.10	200	40	2.25	302	1.30	3.50	404	1.20	3.00	498	4.00	--
203	50	45	90	1.40	1.10	201	50	2.25	303	1.30	3.75	405	60	40	499	7.25	--
204	--	50	91	5.25	--	202	40	2.25	304	1.00	--	406	50	40	500	6.75	--
205	50	1.50	92	5.00	2.25	203	40	1.70	305	1.30	--	407	60	40	501	9.25	--
206	50	1.80	94	6.75	--	204	1.20	--	306	18.50	32.00	408	70	40	502	1.60	3.25
208	5.25	--	95	--	2.50	205	40	1.00	307	1.50	--	409	1.10	40	503	3.00	3.50
213	1.80	--	96	--	3.25	206	1.10	2.50	308	90	--	410	1.30	60	D185	40	1.40
214	4.00	--	97	6.50	4.00	207	95	3.25	309	1.60	--	411	2.00	90	D186	40	1.50
215	4.50	--	98	--	24.00	208	2.25	2.50	310	50	2.25	412	1.90	55	D187	45	--
216	4.00	--	99	14.50	--	209	75	1.30	311	3.75	11.00	413	2.50	1.20	D188	50	1.20
216a	40	--	100	26.00	17.50	210	1.00	75	312	1.10	--	414	3.50	3.00	D189	--	1.20
216c	40	--	101	--	8.50	211	2.75	1.90	313	1.00	3.25	425	3.75	--	D190	1.40	2.25
216d	40	--	102	--	40.00	212	5.25	6.50	314	1.10	2.00	426	2.50	--	D191	1.90	5.50
217	1.10	--	108	--	24.00	213	9.25	6.75	315	1.80	2.50	427	3.25	3.50	D192	2.25	5.00
218	1.40	--	108a	56.00	--	214	40	45	316	95	4.00	428	4.50	9.25	D231	3.50	--
219	--	40	112	--	30.00	215	40	90	317	45	1.60	429	1.50	70	D278	40	--
220	45	40	113	--	34.00	216	40	55	318	2.00	--	430	26.00	34.00	D279	40	--
221	--	70	115	--	13.00	217	40	45	319	40	1.50	431	1.20	40	D280	40	--
222	--	85	118	34.00	26.00	218	40	70	320	2.00	--	432	40	1.90	D281	40	2.75
223	--	55	120	--	5.25	219	40	40	321	90	--	433	40	2.00	D282	45	--
224	--	85	121	80	45	220	--	2.00	322	40	60	434	40	1.90	D283	40	2.25
226	--	1.50	122	75	50	221	40	70	323	1.20	2.50	435	40	40	D284	40	--
227	--	1.80	123	1.40	1.20	222	40	40	324	40	1.20	436	55	90	D285	70	--
D30	48.00	--	124	1.60	--	223	--	3.00	325	85	3.00	437	50	40	D286	40	--
D31	48.00	--	125	4.00	2.75	224	50	3.00	326	40	1.40	438	65	90	D287	60	--
D50	--	1.60	126	3.50	--	225	--	2.75	327	45	1.40	439	--	50	D343	55	--
D51	--	1.90	127	8.50	8.75	226	--	5.75	328	40	90	440	2.50	1.40	D344	55	--
D52	--	4.00	128	10.50	--	227	--	11.00	329	1.00	2.50	441	2.25	1.20	D345	55	3.75
D53	--	2.00	129	14.50	6.75	228	70	40	330	45	1.80	442	--	85	D346	55	3.75
D55	--	8.75	130	4.50	4.00	229	--	2.50	331	95	2.50	443	2.00	1.30	D347	55	3.75
D56	--	7.50	131a	10.00	8.00	230	6.75	3.75	332	1.10	1.40	444	4.50	3.00	D348	65	3.75
D57	--	24.00	133	6.50	--	233	--	2.50	333	75	2.00	445	4.75	2.00	D349	65	3.75
D81	40	2.00	134	--	11.50	234	--	2.50	334	--	11.00	446	7.50	9.50	D350	--	10.00
D82	40	1.10	135	24.00	26.00	235	--	4.25	335	5.00	10.50	447	4.25	2.50	D351	60	--
D83	40	2.00	137	50	55	236	--	3.00	336	45	80	448	11.00	7.25	D352	60	--
D84	50	1.40	138	75	55	237	1.00	1.40	337	75	2.50	449	13.50	20.00	D353	60	--
D85	70	1.20	139	--	90	238	1.00	--	338	80	1.10	450	1.10	75	D354	60	--
D86	1.00	1.50	139b	1.80	1.60	239	1.00	1.40	339	90	1.50	451	75	95	D355	60	--
D87	1.30	4.00	140	--	1.10	240	1.00	1.10	340	5.75	--	452	1.10	90	D356	60	--
D88	1.20	80	141	8.75	1.80	241	1.30	1.30	342	5.00	6.00	453	2.50	1.80	D357	60	--
D133	3.25	--	141a	7.25	--	242	1.30	1.60	361	40	2.00	454	1.30	1.40	D358	75	--
D134	3.25	--	142	12.50	7.25	244	3.00	7.50	362	40	1.90	455	1.20	1.10	D359	3.00	--
D194	40	2.25	143	13.00	20.00	245	40	70	363	40	2.50	456	2.00	2.25	D360	3.25	--
D195	40	2.75	144	6.50	3.25	246	40	65	364	40	2.50	457	3.75	3.00	D415	40	--
D196	40	2.75	145	6.50	6.50	247	40	1.40	365	40	2.50	458	6.50	3.50	D416	40	--
D197	40	2.25	146	13.50	--	248	40	--	366	40	--	459	6.50	5.25	D417	40	--
D198	40	2.75	147	6.50	5.50	249	40	--	367	40	40	460	--	8.00	D418	40	--
D199	60	2.75	148	11.50	13.00	250	40	1.70	368	50	70	461	75	1.00	D419	40	--
D200	85	--	149	6.50	--	251	40	1.50	369	45	40	462	75	70	D420	40	--
D201	60	2.75	150	13.00	20.00	252	--	1.00	370	50	50	463	1.80	1.00	D421	50	2.25
D202	--	3.75	151	40	40	253	--	1.50	371	60	1.00	464	--	1.10	D422	50	--
D203	--	3.25	152	40	40	254	40	--	372	60	1.30	465	2.50	1.80	D423	50	--
V1	75	--	153	--	45	255	60	--	373	80	80	466	3.75	2.00	D424	90	--
V2	75	--	154	--	60	256	45	2.75	374	90	90	467	40	50	V1	1.20	--
V3	75	--	155	--	90	257	40	1.50	375	75	--	468	2.50	3.50	V2	1.20	--
V4	40	--	156	--	4.00	258	50	2.75	376	40	2.00	469	90	1.70	V3	1.20	--
V5	40	--	157	--	1.70	259	40	2.50	377	50	--	470	95	85</			

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>SOMALI COAST</b>			<b>TOGO (French)</b>			<b>TOGO (French)</b>			<b>TOGO (French)</b>			<b>TOGO (French)</b>			<b>TUNISIA</b>		
V15	45	--	57	55	2.50	144	55	1.10	232	40	40	V14	1.50	--	72	40	40
VD16	40	--	58	1.10	3.75	145	1.10	3.75	233	70	50	V15	40	--	73	40	40
VD17	40	--	59	1.10	4.00	146	--	1.60	234	1.40	2.00	V16	45	--	74	40	40
VD18	50	--	60	40	1.20	147	--	1.10	235	5.50	2.00	V17	65	--	75	70	80
VD19	55	--	61	40	90	148	--	1.10	236	1.00	--	V18	65	--	76	75	1.30
VD20	90	--	62	40	1.60	149	--	1.40	237	1.00	3.00	V19	65	--	77	50	40
<b>TANGIER (FR.PO'S)</b>			63	40	40	150	--	1.70	238	1.00	--	V20	95	--	78	50	40
1	70	--	64	40	40	151	1.90	--	MS238a	12.50	--	V21	95	2.50	79	1.00	40
1a	40	--	65	40	40	152	3.75	--	MS238b	12.50	--	VD22	40	--	80	40	40
2	40	1.70	66	40	40	153	4.50	--	239	70	2.25	VD23	40	--	81	--	1.30
3	45	--	67	40	40	154	5.00	--	240	80	1.80	VD24	40	--	82	45	50
4	50	65	68	45	45	154a	1.00	3.00	241	75	--	VD25	50	--	83	50	--
5	1.00	--	69	--	40	155	60	--	242	80	--	VD26	65	--	84	50	2.75
6	90	75	70	90	2.25	156	60	--	243	90	2.50	VD27	1.30	--	85	50	2.75
7	1.00	--	71	40	--	157	1.60	--	244	40	--	V28	45	--	86	50	2.75
8	80	70	72	40	40	159	1.10	--	245	40	--	V29	45	--	87	50	2.75
9	1.20	1.10	73	40	40	160	1.10	--	246	40	--	V30	45	--	88	50	2.75
10	1.20	1.10	74	50	40	163	40	2.50	249	1.10	--	V31	45	--	92	1.60	--
11	1.60	--	75	--	2.25	164	40	2.50	250	1.40	--	V32	45	--	93	1.60	--
12	--	2.25	76	90	2.25	165	40	60	251	40	--	<b>TUNISIA</b>			94	1.80	--
13	--	2.75	77	45	2.00	166	40	--	252	40	--	1	1.60	1.20	95	1.80	--
14	9.50	6.50	78	40	40	167	40	40	D54	40	2.75	2	1.60	1.20	96	2.75	--
15	7.25	5.25	79	90	65	168	40	--	D55	40	2.50	3	8.75	2.75	97	--	7.25
16	7.50	3.75	80	1.20	--	169	65	--	D56	70	--	4	18.00	--	98	10.50	22.00
17	36.00	48.00	81	80	1.80	170	55	40	D57	1.20	3.50	5	--	15.50	99	28.00	52.00
18	32.00	44.00	82	--	1.50	171	95	3.75	D58	1.40	--	6	38.00	15.50	100	40	40
30	--	6.75	83	80	1.00	172	60	40	D59	1.10	--	7	34.00	34.00	102	40	40
31	2.75	6.75	84	--	1.10	173	1.00	3.50	D60	1.10	--	9	80	40	103	55	40
32	2.75	6.75	85	1.60	1.50	174	60	40	D61	2.25	--	10	80	40	104	40	40
33	2.75	6.75	87	--	2.75	175	1.10	40	D97	40	2.75	11	3.50	40	105	40	40
34	--	6.75	88	1.10	1.20	176	85	--	D98	40	2.75	12	5.75	45	106	40	40
35	--	6.75	89	75	1.10	177	1.20	40	D99	40	2.75	13	18.00	45	107	--	50
36	--	6.75	90	--	3.25	178	1.30	50	D100	40	3.00	14	34.00	40	108	40	40
37	2.75	6.75	91	95	2.50	179	1.30	75	D101	40	3.00	15	--	45	109	--	1.40
38	--	6.75	92	--	70	180	1.30	70	D102	70	3.00	16	9.25	50	110	--	65
39	2.75	6.75	93	--	90	181	5.50	3.75	D103	80	3.25	17	--	50	111	40	40
D19	40	1.10	94	--	1.30	182	2.00	1.10	D104	45	2.75	18	70.00	30.00	112	50	90
D20	70	--	95	1.50	1.60	183	2.50	1.50	D105	1.00	1.50	19	9.50	2.00	113	80	80
D21	80	2.75	96	--	2.00	184	5.00	--	D106	--	3.00	20	10.50	2.25	114	40	--
D22	1.90	--	98	60	80	185	2.50	8.00	D107	--	2.50	21	75.00	--	115	40	--
D24	--	16.00	99	--	3.50	186	2.00	--	D108	2.00	3.50	22	2.00	40	116	50	--
D25	7.25	--	100	--	3.50	187	2.50	3.75	D109	2.50	5.50	23	2.25	40	117	50	--
D26	50	2.50	101	--	8.00	188	3.50	--	D151	55	--	24	--	45	118	50	--
D27	1.40	--	102	3.25	8.00	191	30.00	32.00	D152	40	--	25	11.00	60	119	1.10	--
<b>TOGO (French)</b>			103	95	3.50	193	1.70	--	D153	40	3.00	26	--	1.10	120	85	--
3	--	28.00	104	1.00	2.50	194	65	--	D154	40	--	28	2.00	1.40	121	85	--
5	56.00	--	105	70	1.90	195	40	1.10	D155	40	--	30	40	40	122	3.00	--
20	40	70	106	70	3.50	196	40	--	D157	40	--	31	40	40	123	14.00	--
21	40	65	107	70	2.00	197	40	--	D158	65	--	32	40	1.00	124	40	40
22	40	80	108	70	1.80	198	40	1.30	D159	50	--	33	40	40	125	40	60
23	40	1.00	109	8.50	22.00	199	40	2.75	D185	40	1.50	34	--	40	126	40	--
24	40	65	110	40	55	200	40	1.50	D186	40	2.50	35	75	40	127	40	40
25	--	1.00	111	40	1.60	201	45	1.80	D187	40	--	36	40	40	128	40	40
26	--	1.20	112	40	--	202	40	40	D188	50	--	37	1.30	40	129	40	40
27	60	1.10	113	70	3.00	203	40	3.00	D189	--	2.25	38	6.50	1.30	130	40	40
28	70	1.80	114	65	--	204	50	2.00	D190	--	2.75	39	--	50	131	40	40
29	--	2.25	115	4.25	--	205	90	65	D191	--	3.25	40	50	40	131a	45	40
30	70	95	116	4.25	--	206	80	1.10	D192	--	3.25	41	65	50	132	40	40
31	--	1.40	117	4.25	8.75	207	1.00	40	D216	40	3.00	42	3.50	1.40	133	40	40
32	--	1.20	118	4.25	--	208	95	1.10	D217	40	--	43	6.00	3.50	134	40	40
33	--	5.50	119	4.25	--	209	1.10	1.40	D218	40	--	44	90	90	135	50	40
34	4.25	--	120	40	1.80	210	--	1.60	D219	40	--	45	1.50	1.70	135a	1.50	40
36	7.25	16.00	121	40	2.50	211	--	2.25	D220	55	--	46	--	4.00	135b	40	40
37	40	2.00	122	--	1.40	212	--	1.20	D244	40	45	47	2.00	--	135c	40	45
38	40	--	123	40	2.75	213	9.25	--	D245	40	60	48	1.50	45	135d	1.10	40
39	40	1.40	124	55	3.25	214	40	40	D246	40	--	49	70	70	135e	40	70
40	40	65	125	40	2.25	215	40	1.30	D247	40	1.10	50	1.00	1.20	136	70	55
41	40	65	126	40	2.50	216	45	70	D248	40	2.50	51	75	1.90	136a	65	40
42	40	80	127	40	2.50	217	40	2.25	D249	40	1.90	52	75	2.25	137	60	1.60
43	80	95	128	50	2.50	218	40	2.75	D250	40	--	53	2.00	3.50	137a	40	--
44	80	70	129	45	2.75	219	40	70	V1	85	--	54	2.75	--	138	40	40
45	70	2.00	130	40	2.00	220	40	40	V2	85	--	55	1.80	3.50	139	50	40
46	1.10	--	131	40	1.10	221	40	40	V3	85	--	57	2.50	5.50	139a	40	40
47	1.10	4.00	132	40	3.00	222	70	60	V4	40	--	58	44.00	60.00	140	40	90
48	75	4.00	133	40	1.60	223	75	70	V5	40	--	60	80	40	141	45	1.30
49	85	1.70	134	--	2.00	224	80	50	V6	40	--	61	1.10	2.50	141b	45	1.10
50	85	2.50	135	40	2.75	225	80	1.10	V7	50	--	62	1.10	--	141c	1.90	--
51	1.20	3.00	137	40	2.00	226	70	70	V8	50	--	63	1.30	--	142	80	40
52	3.25	--	138	80	3.00	227	75	50	V9	95	--	64	2.00	--	142a	40	80
53	5.25	12.00	139	--	3.00	228	45	40	V10	65	--	66	--	22.00	143	90	40
54	40	3.00	140	--	2.50	229	70	80	V11	1.30	--	68	--	75.00	143a	40	40
55	65	--	141	--	1.60	230	80	40	V12	95	--	69	--	1.50	143b	65	1.30
56	60	2.75	143	40	2.50	231	1.10	1.30	V13	1.30	--	70	55	70	143c	65	1.10

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>TUNISIA</b>			<b>TUNISIA</b>			<b>TUNISIA</b>			<b>TUNISIA</b>			<b>TUNISIA</b>			<b>UBANGI-SHARI</b>		
144	1.00	40	230	3.50	--	306d	1.10	1.40	391	1.40	3.75	T16	9.50	2.75	31	4.00	8.75
144a	40	40	231	2.25	--	307	70	1.60	392	90	1.60	T17	9.25	2.00	32	1.40	7.25
145	1.40	50	232	40	40	307a	1.00	65	393	70	2.75	T19	--	4.75	33	3.00	--
145a	1.00	--	233	40	--	307b	85	90	394	40	3.00	T20	--	4.75	34	2.50	11.50
146	4.00	2.25	234	40	--	308	60	--	395	40	3.00	T21	--	44.00	35	2.50	11.00
146a	1.60	--	235	40	1.90	309	60	--	396	40	3.00	T22	4.25	40	36	1.50	5.50
146b	1.20	70	236	40	70	310	60	--	397	40	3.00	T23	70	40	37	2.00	8.00
147	40	70	237	40	2.25	311	60	--	398	55	3.00	T24	1.20	40	38	2.75	13.50
148	55	65	238	40	--	312	65	3.50	399	50	40	T25	90	50	39	--	14.50
149	--	70	239	40	2.50	313	50	--	400	55	2.25	T51	40	--	42	40	--
150	1.60	4.00	240	40	40	315	75	--	401	55	2.25	T52	1.00	--	43	40	--
151	1.60	--	241	40	40	316	75	--	402	60	2.25	T53	40	--	44	40	--
152	1.40	1.60	242	40	--	317	75	--	403	60	2.25	T54	40	--	45	40	1.20
153	1.80	1.90	243	40	40	318	1.30	--	404	70	2.50	T55	40	65	46	40	--
154	1.10	--	244	40	40	319	1.50	55	405	70	--	T56	40	70	47	45	1.00
155	80	--	245	40	40	320	1.50	1.00	406	40	--	T56A	45	--	48	--	3.50
156	1.00	--	246	40	40	321	--	1.80	407	40	40	T57	40	--	48a	55	2.50
157	1.00	--	247	40	40	322	3.00	2.00	408	40	40	T58	50	--	49	1.30	2.50
158	1.00	--	248	40	40	323	75	--	409	40	40	P44	40	40	50	50	70
159	1.00	--	249	40	65	324	75	3.00	410	40	40	P45	--	40	51	50	2.00
160	1.10	--	250	40	70	325	1.30	--	411	40	40	P46	1.00	40	52	40	75
161	1.20	--	251	50	--	326	90	--	412	40	40	P47	1.70	40	53	1.10	3.00
162	40	--	253	55	--	327	1.10	--	413	40	40	P48	2.00	40	54	45	--
163	40	40	254	55	--	328	75	--	414	1.30	--	P49	--	40	55	75	95
164	40	40	255	55	--	329	75	--	415	45	40	P50	3.50	40	56	90	3.00
165	40	1.00	256	55	--	330	1.10	4.00	416	40	40	P51	--	40	57	50	--
166	--	45	257	40	95	331	40	2.00	417	40	40	P52	--	55	58	90	70
167	50	50	258	40	70	332	40	1.20	418	45	40	P53	--	1.10	59	55	--
168	--	3.00	259	40	50	333	40	40	419	75	40	P147	40	40	60	1.20	4.50
169	--	50	260	40	40	334	40	40	420	75	40	P148	40	40	61	1.20	--
170	1.90	50	261	40	55	335	40	40	421	60	40	P149	50	40	62	90	--
171	--	1.00	262	50	1.60	336	40	40	422	1.10	75	P150	40	50	63	1.80	--
172	40	--	263	65	1.00	337	40	40	423	1.10	55	P151	95	50	64	2.75	--
173	40	--	264	40	40	338	50	70	424	1.60	1.20	P152	80	55	65	50	3.00
174	40	--	265	40	40	339	1.30	1.00	425	--	6.50	P153	90	80	65a	--	65
175	40	40	266	40	40	340	75	65	426	5.75	14.50	P154	90	50	66	1.50	5.50
176	40	40	267	80	3.00	341	40	40	427	60	--	P155	1.00	50	67	5.75	6.00
177	--	40	268	50	40	342	75	40	D28	40	40	P156	1.00	50	68	3.00	--
178	40	40	269	50	40	343	1.10	1.60	D29	45	40	P157	1.70	55	69	5.50	5.50
179	40	40	270	--	40	344	1.10	1.50	D30	40	40	P158	2.00	55	70	--	1.90
180	40	40	271	1.10	90	345	1.30	50	D31	45	40	P159	2.50	65	71	3.00	11.00
181	40	40	272	65	40	346	50	1.30	D32	--	40	P160	4.75	65	73	70	--
182	40	40	273	70	65	347	50	60	D33	--	40	P161	11.00	1.30	74	70	--
183	--	80	273a	65	55	348	95	60	D34	80	50	PC1	40	40	75	1.20	2.00
184	50	1.30	274	45	40	349	85	2.50	D35	70	--	PC2	40	--	76	65	1.00
185	40	40	275	40	40	351	--	2.00	D37	24.00	24.00	PC4	40	40	77	1.20	1.80
186	50	40	275a	40	40	352	80	2.00	D49	70	3.00	PC5	40	--	78	--	5.50
187	50	40	275b	70	40	353	70	1.00	D100	40	2.00	PC6	40	40	79	--	13.00
188	--	8.00	276	90	40	354	--	4.75	D101	40	1.10	PC7	40	40	103	3.00	--
189	10.00	11.00	277	70	55	355	--	3.00	D102	40	--	PC8	40	--	104	3.00	6.00
190	17.00	30.00	278	40	40	356	75	80	D103	40	--	V1	85	--	105	3.00	6.00
191	26.00	38.00	279	50	40	357	75	80	D104	40	40	V2	85	--	106	3.00	6.00
191a	40	40	280	50	50	358	--	4.00	D105	40	40	V3	85	--	D81	60	--
191b	40	40	281	40	40	359	--	2.75	D106	55	40	V4	85	--	D83	85	--
192	55	40	281a	70	40	360	65	2.75	D107	55	40	<b>UBANGI-SHARI</b>			D84	90	--
193	--	40	282	50	40	361	65	2.75	D108	50	2.50	1	40	2.00	D85	90	--
193b	90	40	283	50	1.00	362	65	2.75	D109	60	50	2	40	3.00	D86	95	--
193c	40	1.40	284	70	70	363	65	2.75	D110	40	40	3	40	2.50	D87	1.10	--
193d	40	50	285	--	50	364	65	2.75	D111	70	1.30	4	40	2.25	D88	1.20	--
193e	40	50	286	90	65	365	2.00	2.25	D112	40	1.10	5	55	2.00	D90	3.00	--
194	--	95	287	40	--	366	2.75	--	D113	50	50	5a	1.20	4.00	D92	90	--
195	5.00	3.50	288	45	--	367	12.50	--	D287	40	--	6	1.80	5.50	D93	80	--
200	1.00	--	289	40	2.00	369	90	--	D288	40	--	7	1.40	2.25	D94	1.50	3.25
207	1.00	--	290	40	2.50	370	40	--	D289	40	40	8	--	3.00	D95	2.50	--
211	2.00	--	291	40	2.75	371	40	--	D290	40	--	9	2.50	--	D96	2.25	--
213	8.00	--	292	70	--	372	40	40	D291	40	1.70	10	3.50	10.50	D97	2.75	--
213a	65.00	65.00	293	55	--	373	75	80	D292	70	75	11	3.50	--	D98	4.50	11.00
214	17.50	34.00	294	55	--	374	65	40	D293	1.00	--	12	3.25	13.00	D99	--	11.50
215	--	44.00	295	55	--	375	--	1.00	T1	1.40	--	13	8.00	--	<b>UPR.SENEG&amp;NIGER</b>		
216	70	--	296	55	--	376	--	1.00	T2	2.25	2.50	17	1.60	3.25	35	95	95
217	70	--	297	55	--	377	--	65	T3	6.75	6.75	18	1.20	--	36	1.10	95
218	80	--	298	55	--	378	1.10	1.10	T4	25.00	--	19	1.30	--	37	1.40	1.10
219	50	--	299	55	--	379	1.70	2.00	T5	34.00	24.00	20	1.30	--	38	--	1.50
220	40	--	300	70	3.25	380	90	40	T6	--	24.00	21	1.40	--	39	--	1.60
221	40	90	301	70	--	381	--	50	T7	34.00	26.00	22	1.30	--	40	--	4.00
222	40	40	302	50	90	383	--	1.10	T8	--	£140	23	1.30	--	43	--	4.75
223	45	2.25	303	40	1.40	384	--	40	T9	80	65	24	40	2.25	44	2.00	2.00
224	40	40	304	60	1.10	385	2.75	--	T10	70	80	25	1.10	3.00	49	11.00	--
225	80	--	305	40	40	386	40	40	T11	--	80	26	80	3.25	59	40	90
226	50	1.40	306	40	40	387	--	2.75	T12	4.75	1.60	27	1.00	3.25	60	40	70
227	50	1.10	306a	80	40	388	1.00	1.50	T13	7.50	2.25	28	1.40	--	61	70	80
228	40	45	306b	1.00	1.10	389	1.00	2.50	T14	--	2.50	29	1.70	4.50	62	50	40
229	40	40	306c	50	60	390	1.20	2.50	T15	9.25	2.75	30	--	14.50	63	1.00	1.30

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>UPR.SENEG&amp;NIGER</b>			<b>UPPER VOLTA</b>			<b>FRENCH GUIANA</b>			<b>FRENCH GUIANA</b>			<b>FRENCH GUIANA</b>			<b>GUADELOUPE</b>		
64	--	1.20	61	10.00	24.00	71	--	55	154	65	2.00	240	5.25	--	61	40	40
66	--	1.40	62	14.00	30.00	72	1.10	--	155	70	1.40	241	10.50	13.00	62	40	40
68	1.60	--	63	2.00	3.50	73	--	3.50	156	70	1.30	242	8.00	--	63	40	40
69	1.30	3.00	64	2.50	4.50	74A	1.00	--	157	60	1.10	243	17.00	--	64	1.10	40
72	1.80	--	65	2.50	4.50	74B	15.50	--	158	80	1.20	D117	40	--	65	--	40
76	--	1.90	66	--	5.50	75A	55	1.20	159	1.20	2.00	D118	50	1.50	66	50	40
D52	1.40	1.50	D18	40	--	75B	8.00	--	161	2.50	4.00	D119	50	--	67	40	40
D53	3.00	3.00	D19	40	3.25	76A	80	--	162	2.50	--	D120	55	2.75	68	--	40
D54	3.75	6.00	D20	40	--	76B	--	20.00	163	3.25	--	D121	70	3.00	69	2.00	--
D55	5.25	--	D21	40	3.25	77A	2.00	4.75	164	--	55	D122	70	--	70	70	40
D56	11.00	--	D23	--	4.50	78A	70	--	165	--	40	D123	70	1.70	71	80	60
D57	8.75	--	D24	65	--	78B	12.50	--	166	40	50	D124	70	2.25	72	1.20	1.10
D58	17.50	--	D63	40	3.50	79A	80	--	167	40	50	D125	70	--	73	--	1.60
D77	70	--	D64	60	3.50	80A	2.00	--	168	50	1.30	D126	1.00	1.90	74	70	1.00
D78	80	--	D65	80	--	81	9.25	9.25	169	50	60	D127	1.10	--	75	--	1.00
D79	80	--	D66	70	--	82	--	1.40	170	--	90	D128	5.25	13.00	78A	--	1.30
D80	80	1.60	D67	1.10	--	83	40	1.30	171	--	85	D160	40	--	81	2.00	2.00
D82	1.00	--	D68	1.50	--	84	40	80	172	3.75	--	D161	40	1.60	82	--	2.50
D83	3.50	--	D69	1.80	--	85	40	40	173	9.50	--	D162	40	1.60	83	40	40
<b>UPPER VOLTA</b>			D70	3.00	16.00	86	40	55	174	4.00	--	D163	40	2.25	84	1.00	90
1	40	1.30	D71	5.25	22.00	87	1.20	1.10	175	6.50	8.50	D164	55	--	85	40	40
2	40	2.00	D72	7.25	--	88	40	1.00	176	5.25	6.00	D165	70	--	86	40	1.00
3	40	1.50	<b>ZANZIBAR(FR.PO'S)</b>			89	40	1.10	177	5.50	8.75	D166	90	3.00	87	45	40
4	50	2.50	1	--	12.50	90	40	80	178	80	--	D167	1.00	3.75	88	45	1.00
5	75	2.75	1a	6.50	--	91	40	1.00	179	80	1.60	D244	40	2.50	89	--	40
6	40	1.90	3	10.00	10.00	92	40	2.00	180	80	1.40	D245	40	2.50	90	45	1.10
7	55	2.50	6	9.25	--	93	10.50	--	181	80	1.20	D246	40	--	91	50	55
8	1.00	2.25	7	7.50	--	94	10.50	20.00	182	90	--	D247	40	--	92	40	40
9	1.70	--	28	4.50	--	95	70	--	183	90	2.25	D248	40	--	93	1.20	2.50
10	50	1.80	29	6.00	3.50	96	60	--	MS183a	6.00	--	D249	40	--	94	65	90
11	50	1.80	30	5.50	--	97	80	--	189	5.25	--	D250	50	--	95	40	--
12	50	2.00	32	--	10.00	98	95	--	190	5.25	--	D251	55	--	96	55	1.60
13	2.25	8.00	35	15.00	15.00	99	95	1.60	191	5.25	--	D252	85	--	97	80	--
14	1.00	3.50	54	4.25	--	101	80	1.80	192	10.50	--	D253	1.20	--	98	60	1.40
15	75	2.50	D39	--	5.25	102	1.10	1.00	192a	50	--	V4	45	--	99	40	--
16	1.30	2.50	D40	17.00	5.25	103	90	90	192b	50	--	V5	70	--	100	40	1.30
17	2.50	--	D42	--	9.50	104	40	55	193	65	--	V7	65	--	101	60	70
18	40	1.80	<b>FRENCH GUIANA</b>			105	40	80	194	40	--	V8	75	--	102	80	1.30
19	40	--	7b	28.00	--	106	--	1.50	195	70	1.90	V9	70	--	103	3.50	12.00
20	40	1.20	17	56.00	--	107	80	50	196	40	2.75	V14	50	--	104	5.50	13.00
21	40	1.30	18	60.00	--	108	55	1.20	197	40	--	<b>GUADELOUPE</b>			105	40	1.50
22	85	--	21	--	22.00	109	95	2.25	198	40	--	7	26.00	26.00	106	40	40
23	55	2.00	22	22.00	22.00	110	40	1.40	199	40	2.50	8	2.00	2.25	107	40	2.25
23a	90	--	23	22.00	22.00	111	70	1.60	200	40	--	9	13.00	11.00	108	40	1.00
24	90	--	24	30.00	28.00	112	--	3.25	201	40	--	10	13.00	11.00	109	40	40
25	65	1.30	25	28.00	28.00	113	1.20	--	202	40	--	11	5.75	6.50	110	40	40
26	50	1.90	26	20.00	19.00	114	1.40	3.50	203	40	1.70	13	--	11.50	111	40	40
26a	1.10	4.00	27	38.00	24.00	115	6.75	--	204	40	--	15	7.25	5.00	112	40	40
27	75	--	29	--	£110	116	8.75	--	205	40	--	16	--	5.75	113	40	40
28	50	--	31	--	65.00	117	40	2.00	206	50	2.75	21	--	70	114	40	40
29	50	--	38	--	90	118	40	1.00	207	50	--	22	--	90	115	40	--
30	50	4.00	39	65	70	119	40	--	208	50	--	24	--	3.00	116	40	40
31	50	3.75	40	85	1.10	120	40	1.70	209	65	1.60	25	--	5.50	117	40	1.20
32	45	1.80	41	5.00	--	121	40	1.50	210	50	--	26	--	2.50	118	50	--
33	65	3.25	42	5.00	3.75	122	40	80	211	50	1.90	27	--	20.00	119	40	40
34	90	2.75	43	--	1.80	123	40	1.20	212	50	1.50	28	--	2.00	120	70	2.50
35	1.00	4.25	44	11.50	--	124	40	1.40	213	55	1.30	29	20.00	22.00	121	40	--
36	60	3.75	45	9.50	2.50	125	65	1.10	214	70	3.00	30	44.00	--	122	40	40
37	1.40	2.50	46	9.50	10.00	126	45	2.25	215	40	1.50	31	--	26.00	123	40	--
37a	2.25	7.25	47	--	7.25	127	40	2.00	216	55	2.50	34	--	50	124	--	50
38	6.00	--	48	15.00	7.25	128	1.50	--	217	50	--	35	--	65	125	40	--
39	8.50	28.00	49	--	18.50	129	40	--	218	50	3.00	36	--	60	126	80	1.10
40	40	1.30	50	7.25	--	130	1.00	--	219	50	--	38	--	55	127	50	--
41	40	2.50	52	--	60	131	70	--	220	50	3.00	39	6.50	2.25	128	2.00	1.30
42	40	2.50	53	--	50	132	40	40	221	55	3.00	40	--	40	129	1.50	2.50
43	40	1.50	54	--	48.00	133	1.00	--	222	55	3.00	42	3.00	50	130	40	--
44	50	1.50	55	8.00	--	134	50	--	223	90	3.25	43	13.50	18.50	131	1.20	--
45	75	3.25	56	--	17.00	135	65	1.40	224	40	1.80	44	13.00	9.25	132	2.00	4.50
46	75	3.00	57	70.00	6.75	136	70	--	225	40	--	45	12.00	--	133	--	2.00
47	1.10	1.40	58	40	40	137	1.40	--	226	40	--	46	13.00	24.00	134	1.00	--
48	1.00	3.00	59	40	40	138	1.30	2.50	227	40	--	48	2.50	50	135	80	--
49	1.10	1.60	60	40	55	140	95	--	228	40	1.60	49	3.00	50	136	40	40
50	1.30	4.00	61	80	50	141	40	--	229	55	--	50	4.75	50	137	1.00	--
51	1.30	1.40	62	80	40	142	1.70	2.00	230	70	--	51	--	48.00	138	2.50	1.30
52	1.40	4.75	63	80	50	143	45	1.70	231	90	--	53	1.90	--	140	40	40
53	1.40	4.50	64	40	90	144	3.00	5.50	232	1.00	2.00	53c	4.50	--	141	50	--
54	1.40	4.00	65	1.40	65	147	70	--	233	1.50	--	54	3.50	--	142	50	--
55	1.80	5.00	66	1.00	50	148	80	--	234	1.40	--	54c	4.00	--	143	40	80
56	1.50	4.50	66a	60	40	149	50	1.00	235	1.50	--	55	5.75	--	144	50	40
57	1.80	4.75	67	50	70	150	70	--	236	3.25	--	55b	10.50	--	145	50	1.10
58	2.50	7.50	68	1.20	--	151	--	1.50	237	3.50	3.25	56	5.25	8.75	146	55	3.00
59	2.50	7.50	69	2.00	1.40	152	1.30	--	238	--	6.00	56c	20.00	--	147	--	2.50
60	2.50	8.75	70	1.10	--	153	50	55	239	5.75	4.75	57h	30.00	--	148	1.80	1.60

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>GUADELOUPE</b>			<b>GUADELOUPE</b>			<b>MARTINIQUE</b>			<b>MARTINIQUE</b>			<b>MARTINIQUE</b>			<b>ST.PIERRE &amp; MIQLN</b>		
149	3.50	7.50	D150	40	80	25	4.25	3.00	124	1.80	1.90	218	50	55	30	--	8.75
150	--	5.00	D151	40	1.30	26	--	8.75	125	50	1.20	219	55	50	38	4.75	4.50
151	6.50	8.50	D152	40	1.30	27	24.00	10.00	126	1.10	80	220	70	65	41	4.75	4.00
152	5.50	5.00	D153	40	--	28	--	11.00	130	--	4.50	221	80	95	43	4.75	--
153	5.50	6.50	D154	40	1.20	29	30.00	--	131	--	3.00	222	40	1.40	46	4.75	5.00
154	5.50	5.00	D155	40	--	30	26.00	30.00	133	--	3.75	223	50	2.50	47	4.50	4.75
155	5.50	5.00	D156	40	--	31	--	19.00	134	40	90	224	55	2.50	48	4.50	--
156	--	5.00	D157	--	1.60	32	--	14.50	135	40	1.60	225	65	2.75	49	--	5.50
157	75	--	D231	40	--	33	--	50	136	45	2.50	226	65	2.75	51	6.00	5.50
158	60	--	D232	40	1.90	34	70	65	137	40	1.80	227	--	3.00	60	65	60
159	60	3.25	D233	40	1.90	35	90	--	138	40	40	228	--	2.50	61	95	1.20
160	60	1.40	V1	70	--	36	--	60	139	40	40	229	70	2.75	62	1.20	--
161	60	2.00	V2	70	--	37	4.00	60	140	40	40	230	80	2.25	67	--	1.20
162	75	1.40	V3	70	--	38	--	1.90	141	40	40	231	40	2.25	79	40	40
163	3.25	--	V4	50	--	40	10.50	95	142	40	40	232	40	2.25	80	40	40
164	90	--	V5	50	--	41	8.75	8.75	143	60	40	233	40	2.75	81	40	60
165	90	--	V6	80	--	42	19.00	--	144	40	2.50	234	45	2.25	82	--	40
166	4.00	--	V7	80	--	43	--	5.50	145	50	80	235	45	70	83	--	55
167	4.00	8.00	V8	80	--	44	14.00	--	146	40	40	236	45	2.00	84	55	--
168	--	8.00	V11	60	--	45	13.50	--	147	1.60	1.80	237	80	1.70	85	--	2.50
169	4.50	8.00	VD12	60	--	46	1.10	40	148	90	2.25	238	80	3.00	86	--	2.25
170	4.50	8.00	VD13	90	--	47	3.00	50	149	50	40	239	1.00	1.50	88	80	--
171	2.00	--	VD14	90	--	49	--	18.50	150	1.00	1.50	240	1.00	1.90	90	70	--
172	45	--	<b>ININI</b>			50	6.50	--	151	50	2.75	241	1.00	1.30	92	1.10	1.90
173	40	40	1	40	--	51	--	19.00	152	--	1.10	242	90	60	97A	55	1.80
174	50	--	2	40	--	54	4.75	--	153	80	2.25	243	--	1.20	98A	60	--
177	45	2.75	3	40	--	62	40	40	154	1.20	80	244	1.20	1.20	99A	45	2.00
180	45	--	4	40	--	63	40	40	155	50	--	245	1.20	1.20	100A	40	1.70
181	40	40	5	40	--	64	40	40	156	--	75	246	1.40	1.40	101A	40	2.75
183	40	2.00	6	40	--	65	70	40	157	85	--	247	--	2.75	102A	--	3.00
184	40	--	7	40	--	66	2.25	40	158	--	70	248	3.50	4.00	103A	60	2.25
185	40	2.00	8	40	--	67	90	45	159	40	1.10	249	3.25	4.50	104A	60	--
186	40	40	9	45	--	68	1.00	80	160	1.20	1.50	250	15.00	26.00	107	1.00	2.00
187	40	--	11	40	--	69	1.80	50	162	1.00	1.80	D130	70	1.80	108	1.30	--
188	40	--	12	1.00	--	70	1.40	1.80	163	50	40	D131	75	--	109	40	90
189	40	--	13	40	--	71	--	65	164	1.00	1.30	D132	80	--	110	40	--
190	40	50	14	70	--	72	65	40	165	--	3.00	D133	1.00	--	111	50	70
191	40	--	15	40	--	73	1.20	--	166	1.20	1.00	D134	1.30	4.50	112	--	85
192	40	55	17	40	--	74	1.50	1.30	167	1.10	60	D135	--	4.75	113	1.00	--
193	40	50	18	1.20	--	75	65	--	168	1.30	3.00	D136	2.00	9.25	114	45	2.50
194	65	--	19	70	--	76	1.50	1.30	169	1.10	1.50	D137	2.25	--	116	80	--
195	45	40	23	1.10	--	77	2.25	1.30	170	1.10	65	D138	3.25	--	117	1.10	1.20
196	45	70	25	1.30	--	78	5.25	13.50	171	1.10	75	D139	4.50	18.50	120	14.50	--
197	40	70	26	45	--	79A	40	40	172	90	80	D140	4.50	--	124	65	--
198	45	80	28	90	--	80A	50	1.20	173	1.00	1.00	D174	40	1.50	127	1.30	--
199	40	40	31	50	--	81A	1.50	3.00	174	2.25	3.50	D175	45	--	128	1.10	--
200	50	50	36	50	--	82A	1.30	--	175	2.50	3.75	D177	80	--	130	1.50	4.00
201	65	45	37	90	--	83	1.10	1.50	176	6.00	--	D178	70	--	136	--	3.50
202	55	1.60	40	85	--	84	1.90	--	177	8.00	--	D180	70	--	139	40	2.50
203	85	--	D41	40	--	85	70	65	178	6.00	8.75	D181	70	--	140	40	--
204	45	--	D42	40	--	86	1.00	--	179	5.50	5.50	D182	90	--	141	40	--
205	70	--	D43	40	--	87	40	40	180	1.00	--	D183	90	--	142	40	1.20
211	40	--	D44	40	--	88	1.00	70	181	1.00	2.00	D184	90	--	143	40	2.75
212	40	--	V1	1.20	--	89	70	45	182	1.00	1.70	D251	40	--	144	80	3.00
213	40	--	V2	1.30	--	90	40	40	183	1.00	95	D252	40	--	146	1.90	1.40
214	40	--	V3	1.30	--	91	1.20	70	184	1.10	1.30	D253	40	--	150	--	90
215	40	--	V4	65	--	92	75	40	185	1.10	1.10	D254	40	--	170	95	3.25
216	55	--	V5	75	--	93	--	2.50	MS185a	5.50	--	D255	80	--	171	95	1.80
217	55	--	V6	70	--	94	50	--	187	70	--	D256	70	--	173	--	2.25
218	70	--	V7	70	--	95	60	70	188	70	2.50	D257	1.10	--	175	40	1.80
219	70	--	V11	1.00	--	96	1.30	60	194	50	--	D258	80	--	176	40	--
220	90	--	<b>MARTINIQUE</b>			97	1.20	1.70	195	40	40	D259	1.00	--	177	40	--
221	80	--	1	28.00	30.00	98	1.20	40	196	40	--	D260	1.10	--	178	40	1.90
222	1.00	--	3	6.50	10.00	99	1.00	2.75	197	1.00	50	V1	85	--	179	40	1.90
228	3.25	--	4	4.75	--	100	1.90	--	198	--	70	V2	85	--	180	40	1.90
229	3.75	--	5	--	70.00	101	1.50	1.10	199	1.10	55	V3	85	--	181	40	2.50
230	5.50	--	6	--	32.00	102	--	2.50	200	--	70	V4	45	--	182	1.30	--
D1	28.00	24.00	7	--	48.00	103	--	7.50	202	--	1.20	V5	45	--	183	40	--
D3	65.00	44.00	8	--	80.00	104	1.50	1.30	203	40	2.00	V6	40	--	184	65	--
D9	--	28.00	9	1.10	1.00	105	1.90	1.60	204	45	2.00	V7	40	--	185	40	--
D11	--	48.00	10	4.50	--	106	2.75	--	205	40	2.00	V8	40	--	186	70	--
D12	70.00	70.00	12	--	30.00	107	4.75	5.25	206	40	1.30	V9	90	--	187	50	--
D13	28.00	--	13	9.50	--	109	40	--	207	65	1.80	V10	60	--	189	50	--
D14	--	11.00	14	10.00	16.00	110	45	--	208	65	3.00	V11	50	--	192	1.20	--
D63	40	40	15	16.00	9.25	111	40	--	209	70	2.75	V12	50	--	195	55	--
D64	40	40	15a	12.00	11.00	112	50	40	210	40	65	V13	50	--	197	1.20	--
D65	40	--	16														

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>ST.PIERRE &amp; MIQLN ST.PIERRE &amp; MIQLN ST.PIERRE &amp; MIQLN ST.PIERRE &amp; MIQLN ST.PIERRE &amp; MIQLN ST.PIERRE &amp; MIQLN</b>																	
263	6.50	7.25	419	3.50	6.00	506	10.00	15.00	610	1.20	--	696	1.30	--	776	1.00	--
266	--	11.00	420	52.00	--	507	80	--	611	60	--	697	2.50	--	777	1.40	--
267	6.00	10.00	421	1.90	5.75	510	1.80	--	612	60	--	698	1.30	--	786	3.50	--
268	4.50	7.25	422	40	1.80	511	2.50	--	613	60	--	699	95	--	787	90	--
271	8.75	--	423	55	2.00	512	--	11.00	614	3.75	4.25	700	95	--	788	1.00	--
274	6.50	5.75	424	70	1.90	514	5.00	--	MS615	4.75	--	700a	4.00	--	789	90	--
275	10.50	--	425	1.30	3.00	515	9.50	8.00	616a	3.75	--	701	95	--	790	1.30	--
279	10.00	--	426	--	4.75	521	2.00	3.00	619	70	--	702	95	--	791	1.10	--
281	10.50	--	427	--	14.50	522	3.00	4.25	620	70	--	703	95	--	792	70	--
283	8.75	--	428	3.00	4.50	523	30.00	--	621	40	--	704	1.10	--	793	85	--
322	40	1.50	429	2.00	4.00	524	5.00	--	622	40	--	704a	6.50	--	795	85	--
323	40	1.60	430	3.25	10.50	525	2.00	3.75	623	40	--	705	4.75	--	796	1.00	--
324	40	2.00	431	--	2.75	526	2.50	4.75	624	40	--	706	95	--	796a	4.25	--
325	40	1.30	432	--	3.00	527	4.50	--	625	55	--	707	1.20	--	797	1.00	--
326	40	1.60	433	--	3.50	528	9.50	8.00	626	55	--	708	1.00	--	798	1.00	--
327	40	90	434	--	4.50	529	2.50	--	627	55	--	709	1.00	--	799	1.00	--
328	40	1.30	435	4.50	--	530	9.25	--	628	80	--	710	1.40	--	800	95	1.30
329	65	1.50	436	6.75	7.50	534	4.00	3.25	629	70	--	711	1.10	--	801	1.20	--
330	60	1.50	437	2.00	--	535	5.75	--	630	85	--	712	45	--	801a	5.50	--
331	80	--	437a	4.50	17.00	536	10.50	--	631	70	--	713	70	--	802	4.25	--
332	50	--	438	2.50	--	537	2.50	--	632	80	--	714	1.10	--	803	95	--
333	55	1.80	440	4.25	--	538	2.50	--	633	80	--	715	1.10	--	804	1.20	--
334	70	1.60	441	3.75	7.25	539	1.50	--	634	1.00	--	716	1.20	--	805	1.10	--
335	85	2.00	442	8.00	11.00	540	--	3.50	635	90	--	MS716	4.75	--	806	95	--
336	40	--	443	13.50	26.00	541	5.50	--	636	85	--	717	1.10	--	807	1.40	--
337	45	--	444	4.00	4.25	542	4.75	--	637	95	--	718	5.50	--	808	1.10	--
338	50	--	445	2.50	3.25	543	11.50	13.00	638	1.10	--	719	4.25	--	809	85	--
339	60	1.30	446	2.75	4.25	544	2.75	--	639	1.20	--	720	1.10	--	810	95	--
340	70	--	447	3.50	5.75	545	3.50	--	640	1.10	--	720a	5.50	--	812	80	--
341	85	--	448	4.00	6.50	546	2.00	2.75	642	1.20	--	721	4.25	--	813	5.25	--
342	1.00	--	449	3.25	5.25	547	2.50	--	643	2.00	--	722	1.10	--	MS814	5.50	--
343	80	--	450	2.00	3.00	548	5.00	--	644	1.50	--	723	1.20	--	MS815	5.25	--
346	40	1.60	451	2.50	--	549	3.50	--	645	85	--	724	1.00	--	816	90	--
347	40	2.75	452	3.25	5.00	550	5.25	5.75	646	1.30	2.75	725	1.00	--	817	3.25	--
348	40	--	453	4.25	5.25	551	11.50	9.50	647	70	--	726	1.30	--	818	1.10	--
349	--	2.25	454	4.00	7.25	552	40	--	648	1.40	--	727	95	--	819	1.50	--
350	40	1.80	455	9.50	22.00	553	40	--	649	85	--	730	2.50	--	820	1.10	--
351	40	1.50	456	--	18.50	554	40	--	650	1.00	2.25	731	95	--	821	1.10	--
352	50	3.25	457	1.40	4.25	555	40	--	651	85	--	731a	4.00	--	822	1.20	--
353	--	2.50	458	1.80	5.25	556	40	--	651a	4.50	--	732	95	--	823	2.00	--
354	55	--	459	5.00	8.50	557	40	--	652	3.50	--	733	95	--	824	1.60	--
356	70	--	460	8.50	10.00	558	40	--	653	45	--	734	95	--	825	1.30	--
358	1.10	--	461	--	3.25	559	40	--	653a	1.30	--	735	95	--	826	1.00	--
359	1.30	--	462	2.50	3.50	560	40	--	654	70	--	735a	5.00	--	827	1.10	--
361	40	80	463	--	6.50	561	40	--	655	85	--	736	4.00	--	828a	14.50	--
362	40	1.60	464	5.00	--	561a	50	--	656	1.10	--	737	70	--	829	1.40	--
363	40	1.30	465	5.25	5.50	562	45	--	657	50	--	738	1.20	--	830	1.40	--
364	40	1.10	466	7.50	6.75	563	50	--	658	70	--	739	3.50	--	831	1.40	--
365	55	1.30	467	8.75	8.50	564	50	--	659	45	--	740	95	--	832	1.40	--
366	55	1.60	468	17.50	--	565	65	--	659a	1.90	--	741	95	--	833	1.40	--
367	55	85	470	2.50	--	566	1.30	--	660	45	--	742	1.30	--	834	1.40	--
368	45	3.00	471	2.50	--	567	50	--	662	45	--	743	1.10	--	835	1.40	--
369	50	--	472	2.50	--	568	70	--	663	70	--	744	45	--	836	1.40	--
370	50	40	473	2.50	--	578	40	--	663a	3.00	--	745	70	--	837	1.40	--
371	1.30	1.20	474	3.25	4.75	579	40	--	664	70	--	746	3.50	--	838	1.80	--
372	1.20	--	475	4.25	--	580	40	--	665	70	--	MS747	4.75	--	839a	5.75	--
373	1.40	85	476	6.50	--	581	50	--	666	70	--	748a	4.00	--	841	1.40	--
374	1.30	75	477	--	9.50	582	40	--	667	2.50	--	749	3.00	--	842	1.30	--
375	1.40	1.60	478	--	17.50	583	45	--	668	85	--	751	40	--	842a	13.50	--
377	1.80	1.10	479	5.00	--	584	50	--	669	85	--	752	95	--	853	1.80	--
378	1.60	70	480	1.00	--	585	50	--	670	1.20	--	753	95	--	D135	40	--
380	2.50	2.25	481	1.00	--	586	60	--	671	85	--	754	1.10	--	D136	40	--
381	3.25	2.75	482	1.10	--	587	85	--	671a	4.50	--	755	60	--	D137	40	--
382	4.00	--	483	2.00	--	588	70	--	672	3.50	--	756	70	--	D138	45	--
384	8.00	--	484	4.25	3.75	589	1.30	--	673	1.00	--	757	1.20	--	D139	60	--
395	7.25	--	485	5.00	--	590	1.00	--	674	80	--	759	3.50	--	D140	75	--
396	5.75	--	486	8.00	8.75	591	1.00	--	675	80	--	760	1.00	--	D141	1.10	--
397	--	5.25	487	7.25	--	592	1.50	--	676	85	--	760a	4.25	--	D142	1.10	--
398	6.00	--	488	6.50	6.50	593	2.50	--	677	1.20	--	761	1.00	--	D143	1.40	--
399	40	2.50	489	8.75	11.00	594	1.50	--	678	1.00	--	762	1.00	--	D144	1.70	--
400	40	2.75	492	13.00	10.00	595	90	--	679	50	--	763	1.00	--	D163	75	--
401	45	2.00	494	17.50	19.00	596a	2.50	--	680	70	--	764	80	--	D164	80	--
402	40	3.00	495	9.50	11.00	597	1.20	--	681	4.50	--	764a	80	--	D169	5.25	--
403	50	2.75	496	10.50	14.50	598	70	--	686a	5.00	--	765	50	--	D170	6.00	--
404	--	1.10	497	19.00	24.00	599	1.10	--	687	4.00	--	766	50	--	D171	14.00	--
405	--	3.00	498	5.50	--	600	55	--	688	1.40	--	767	60	--	D208	40	--
406	--	1.30	499	--	8.75	601	1.40	--	689	80	--	769	70	--	D209	40	--
413	2.00	1.10	500	5.75	8.75	602	2.25	3.25	690	80	--	770	60	--	D210	40	--
414	1.00	90	501	9.25	--	603	1.00	--	691	95	--	771	90	--	D211	40	--
415	1.20	3.25	502	1.80	--	604	1.10	--	692	1.60	--	772	90	--	D217	2.25	--
416	4.75	14.50	503	2.00	--	605	1.20	--	693	1.10	--	773	90	--	D311	5.50	--
417	1.50	1.10	504	2.25	2.75	608	60	--	694	70	--	774	1.10	--	D312	5.50	--
418	2.00	5.75	505	4.00	--	609	75	--	695	80	--	775	1.00	--	D313	5.50	--

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>ST.PIERRE &amp; MIQLN</b>			<b>CANTON</b>			<b>FR.INDIAN SETT'MTS</b>			<b>FR.INDIAN SETT'MTS</b>			<b>INDO-CHINA</b>			<b>INDO-CHINA</b>		
D314	5.50	--	57	--	2.50	62	40	1.60	269	55	1.50	73A	70	1.30	163	40	1.20
D316	5.75	--	61	8.50	4.25	63	40	80	271	--	45	74A	2.50	2.75	164	40	50
D317	14.50	--	67	70	1.60	64	40	--	273	--	1.90	75	75	70	165	40	2.75
D385	40	80	68	70	--	65	40	95	279a	2.00	--	76	70	1.30	166	--	45
D386	40	40	71	--	75	66	65	90	282	2.75	6.75	77	1.20	75	167	40	3.00
D387	40	40	76	--	80	67	45	--	283	9.50	--	78	--	1.40	168	40	40
D388	40	2.50	79	--	1.10	68	--	3.75	284	4.50	--	79	2.00	--	169	40	40
D392	--	2.25	<b>CHINA (FR.PO'S)</b>			69	--	1.10	286	--	4.00	80	1.70	--	170	40	40
D394	1.60	--	1	--	1.70	70	--	1.60	D89	50	--	81	7.50	17.50	171	--	80
D516	1.10	--	1a	--	1.90	72	--	1.10	D90	50	--	82	90	--	172	--	40
D517	1.30	--	2	--	1.70	73	1.40	1.70	D91	70	--	83	4.00	4.75	174	40	50
D518	1.50	--	4	--	1.80	75	80	1.10	D280	40	--	84	4.25	--	175	40	40
D519	2.50	--	5a	--	7.50	76	--	85	D281	40	--	86	13.50	--	176	45	1.40
D520	4.50	--	6	--	2.50	77	--	1.40	V4	40	--	88	--	40	177	40	40
D569	80	--	6a	--	2.75	78	55	3.25	V5	45	--	89	1.20	50	178	40	40
D570	80	--	8	4.50	3.00	79	1.60	2.75	V6	55	--	90	--	40	179	50	85
D571	80	--	9	--	1.40	80	70	--	V7	55	--	91	--	40	180	40	40
D572	80	--	12	12.00	5.50	82	--	3.25	V8	55	--	92	--	40	181	--	40
D573	80	--	13	--	10.00	88	40	--	V9	55	--	93	3.75	55	182	40	40
D574	85	--	15	10.50	4.50	89	40	--	V10	55	--	94	3.50	90	183	--	65
D575	90	--	37	--	1.60	90	40	1.30	<b>HOIHOW</b>			95	3.00	50	184	40	40
D576	1.00	--	37a	--	1.60	92	40	70	2	--	2.00	96	--	50	185	45	1.40
D577	1.10	--	38	2.00	--	93	40	1.20	7	2.50	--	97	2.50	--	186	40	40
D578	1.30	--	41	4.25	2.25	94	40	1.90	18	2.00	--	97a	8.50	--	187	--	40
P110	1.50	--	45	--	12.00	95	40	1.80	49	70	65	98	--	70	188	45	--
SB1	5.00	--	78	2.00	1.60	96	50	--	50	75	70	99	--	1.50	189	--	70
V1	2.50	--	79	3.50	3.50	97	40	40	51	85	85	100	8.75	55	190	50	95
V2	2.50	--	80	--	80	98	40	1.20	52	--	1.40	101	--	1.30	191	40	40
V3	2.50	--	81	--	2.50	99	50	--	55	--	5.75	102	15.00	1.20	192	40	40
V4	1.20	--	85	1.30	90	100	50	2.25	66	75	--	Yv117	40	--	193	--	40
V5	1.20	--	86	3.50	1.30	101	75	--	67	55	--	Yv118	45	--	194	40	40
V6	45	--	87	1.30	--	102	50	90	90	55	--	Yv119	55	--	195	45	40
V7	1.10	--	90	5.25	3.50	104	55	1.80	1	48.00	--	Yv120	80	--	196	--	40
V8	1.10	--	96	--	3.00	105	--	1.10	2	--	5.00	Yv121	55	--	197	40	70
V9	1.60	--	D23	5.25	2.75	106	--	2.00	6	--	50	Yv122	90	--	198	40	50
V10	2.00	--	D24	8.00	--	107	--	2.25	7	1.20	1.20	115	40	80	199	95	90
V13	2.50	--	D25	8.00	5.00	108	--	3.50	9	--	40	116	40	40	200	40	40
V14	2.50	--	D26	8.00	--	112	--	2.25	11	--	65	117	40	40	202	2.00	60
V15	3.00	--	D27	10.50	7.50	113	1.00	2.25	12	--	1.90	118	--	45	203	40	--
V16	1.20	--	D28	10.50	7.50	114	--	2.25	13	14.00	80	119	--	40	204	1.40	50
V17	1.20	--	D92	--	1.60	115	--	2.25	14	--	4.25	120	--	40	205	40	40
<b>ANNAM &amp; TONGKING</b>			D93	2.00	1.60	116	--	2.25	15	--	6.50	121	--	40	206	2.00	40
3	24.00	22.00	D94	--	2.00	117	--	2.25	17	18.50	8.75	122	--	40	207	45	40
4	--	£170	<b>CHINA(IN-CHIN.POS)</b>			134	1.80	--	23	--	50	123	40	40	208	40	--
<b>CAMBODIA</b>			1	2.75	--	140	--	3.75	25	--	70	124	--	40	209	80	50
1	--	1.80	25	--	6.75	142	1.30	--	26	--	1.30	125	--	40	210	90	45
2	--	70	29	--	1.30	143	1.10	--	27	--	3.00	126	--	65	213	45	40
3	40	--	30	1.20	1.30	144	1.50	3.75	28	85	60	127	1.00	45	214	50	40
9	--	70	32	1.40	1.30	146	1.30	--	29	1.00	65	128	60	40	215	1.30	50
10	1.00	--	34	--	2.50	166b	--	2.50	30	40	40	129	--	40	216	--	80
11	--	90	<b>CHUNGKING</b>			170a	--	5.50	31	50	40	130	--	40	217	8.75	--
13	1.40	--	34	45	--	179a	3.00	--	32	40	40	131	80	40	218	11.00	--
15	6.50	3.25	35	50	--	180	3.00	--	33	1.30	40	132	--	40	221	--	50
16	6.75	--	36	65	--	195	--	4.50	34	2.00	40	133	--	80	224	--	1.60
23	1.00	90	51	--	70	212	--	1.90	35	--	40	134	--	7.25	231	--	1.10
25	1.00	55	53	--	2.50	229	40	2.00	36	1.70	55	135	7.25	--	232	65	--
29	6.00	--	<b>COCHIN CHINA</b>			230	40	1.00	37	--	55	136	40	1.80	236	--	1.80
30	8.50	13.00	2	--	11.00	231	40	1.30	38	--	1.20	137	--	1.80	237	1.50	1.60
31	70	90	4	16.00	--	232	40	1.00	39	--	90	138	40	1.80	238	--	1.60
32	85	--	5	28.00	32.00	233	40	1.00	40	--	65	139	50	1.90	239	--	1.90
33	85	1.10	<b>FR.INDIAN SETT'MTS</b>			234	85	--	41	--	1.00	140	--	40	240	--	3.00
34	90	--	1	60	--	235	80	1.20	42	22.00	--	141	85	40	241	70	1.00
35	85	40	2	--	70	236	55	--	43	15.50	--	142	1.00	40	242	--	90
37	--	90	26	40	40	237	50	75	44	28.00	16.00	143	1.10	--	243	55	40
38	1.00	40	27	40	40	238	70	--	51	--	40	144	--	40	244	55	40
39	1.00	40	28	40	60	239	80	--	52	--	40	145	1.10	40	245	70	40
40	1.00	--	29	55	--	240	95	--	53	--	50	146	75	45	246	70	60
42	1.30	--	30	50	90	241	95	--	54	--	40	147	--	1.10	247	--	40
44	--	1.40	31	1.00	1.00	242	1.00	--	55	2.25	40	148	1.10	1.10	248	70	40
46	1.70	--	32	--	1.20	243	55	1.70	56	--	40	149	--	40	249	70	55
49	5.50	--	33	--	2.75	244	--	2.75	57	--	1.40	150	1.10	1.90	250	40	40
50	9.25	--	34	1.70	--	245	65	--	58	--	40	151	95	--	251	--	8.50
<b>CANTON</b>			35	1.60	--	247	1.10	--	59	6.75	3.00	152	--	4.75	252	40	1.10
1	90	1.00	36	--	2.75	248	1.10	4.00	60	2.25	50	153	3.25	70	253	65	1.20
4	--	1.70	39	1.20	--	249	40	--	61	2.50	1.10	154	--	3.00	255	--	55
6	--	4.25	41	1.90	--	250	40	--	62	--	3.00	155	--	1.80	256	55	95
7	3.00	3.50	51	90	--	251	40	--	63	--	2.50	156	--	2.00	263	12.50	--
8	--	3.75	52	40	--	252	45	--	65	--	8.75	157	4.75	1.30	264	65	1.00
50	50	60	54	--	3.00	259	40	1.50	66	--	13.00	158	10.00	3.75	265	3.00	4.25
51	--	60	55	--	1.50	260	40	--	69A	--	4.50	159	20.00	--	266	20.00	26.00
52	1.10	70	59	40	--	261	40	1.10	70A	60	45	160	1.80	1.70	269	80	1.60
53	--	95	60	40	2.75	262	50	75	71A	70	1.10	161	1.80	2.00	270	55	--
55	--	1.70	61	40	--	263	50	1.30	72A	--	1.50	162	2.50	2.25	271	60	1.50

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)



Table with 18 columns: SG.No., M, FU, SG.No., M, FU, SG.No., M, FU, SG.No., M, FU, SG.No., M, FU, SG.No., M, FU. Rows are categorized by country: INDO-CHINA, KWANGCHOW, ANDORRA (FRENCH), LAOS, MONGTSZ, PAKHOI, HUNGARY (ARAD), and MEMEL.

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>MEMEL</b>			<b>SAAR</b>			<b>SAAR</b>			<b>SAAR</b>			<b>ALOUITES</b>			<b>CILICIA</b>		
69	40	--	140	5.00	--	340	1.80	--	O122	3.50	--	49	1.00	2.25	47	70	--
70	40	--	143	5.00	--	345	1.30	--	O124	12.50	50	49b	30.00	30.00	54	70	1.80
71	40	--	144	5.00	--	348	1.50	--	O126	3.50	--	50	1.20	--	56	90	--
72	40	--	145	5.00	--	349	1.50	--	O133	--	40	51	1.40	--	58	--	60
74	40	--	147	7.50	--	350	2.00	--	O135	75	--	53	40	--	70	45	1.50
77	40	--	148	12.50	--	351	60	--	O264	40	--	54	6.50	4.25	73	45	45
78	40	--	159	6.00	--	352	60	--	O265	40	14.00	55	4.00	--	74	45	65
81	40	--	169	3.50	--	353	60	--	O266	40	65	56	2.25	--	76	45	65
85	50	--	170	3.50	--	354	40	--	O268	1.50	--	57	2.00	1.30	78	45	85
86	--	3.00	172	9.25	--	355	40	--	O269	65	65	58	3.25	4.75	79	--	45
89	40	--	173	8.00	--	356	40	--	O271	65	65	59	1.10	3.75	80	75	1.50
92	40	--	174	9.25	--	357	40	--	O272	2.00	--	60	2.50	6.50	81	45	45
104	40	--	193	--	1.80	359	40	--	O273	5.50	--	63	18.50	--	82	95	70
106	--	4.00	205	--	40	360	40	--	O274	1.80	2.50	D26	1.50	--	83	--	1.10
108	50	--	207	40	40	361	40	45	<b>WURTEMBERG</b>			D27	1.50	--	89	1.10	1.20
114	75	--	208	40	40	362	40	80	FW1	40	--	D28	1.50	--	90	1.30	--
115	85	--	209	40	4.00	363	50	--	FW2	40	--	D29	1.50	--	91	70	--
126	40	3.00	210	40	40	364	70	--	FW3	40	--	D44	70	--	92	90	--
129	75	--	211	40	40	365	40	--	FW4	40	40	D45	90	--	93	1.30	--
<b>RHINELAND PALATIN</b>			212	40	40	366	40	--	FW6	40	--	D45b	4.00	--	100	40	1.00
FR1	40	--	216	--	10.00	367	40	--	FW8	--	40	D46	1.10	--	101	40	75
FR2	40	--	218	--	14.00	368	--	45	FW9	40	--	D47	1.50	--	102	40	85
FR3	40	--	219	--	40	369	40	--	FW10	40	--	D48	2.00	--	103	40	65
FR4	40	40	220	--	40	370	40	--	FW11	40	--	<b>ALEXANDRETTA</b>			104	45	65
FR5	40	--	221	--	40	371	40	40	FW13	40	85	1	1.20	--	105	55	1.90
FR6	40	--	222	40	--	372	40	--	FW15	--	40	2	1.20	--	106	1.10	--
FR7	40	--	223B	--	40	373	40	--	FW21	1.40	40	4	1.70	3.00	112	2.25	--
FR8	40	--	225B	40	40	374	40	--	FW23	55	90	5	1.10	--	D118	4.75	--
FR9	40	--	226A	--	90	375	40	--	FW24	1.20	70	6	1.10	--	D119	4.75	--
FR10	40	--	227B	--	90	376	40	--	FW25	6.75	--	7	2.50	--	D120	4.75	--
FR11	40	--	229B	40	65	381	40	40	FW26	1.80	--	9	3.00	2.75	D121	4.75	--
FR12	40	--	231B	40	--	383	--	40	FW29	1.40	40	10	3.50	--	<b>CRETE (FR.PO'S)</b>		
FR13	40	--	238	--	40	384	40	40	FW33	4.25	--	11	6.00	6.50	1	1.30	90
FR14	40	--	239	--	40	385	40	40	FW38	4.50	--	12	8.75	--	2	75	80
FR15	40	--	240	--	40	386	40	1.50	FW39	4.50	--	13	1.10	--	3	1.00	1.10
FR16	40	40	242	--	40	388	40	--	MS43a	70.00	--	14	1.10	2.00	4	1.30	1.50
FR17	40	40	243	45	40	390	--	80	FW48	3.00	--	15	1.70	3.00	5	1.10	90
FR18	40	40	244	--	40	394	1.80	--	<b>ALOUITES</b>			16	2.00	4.75	7	1.70	1.90
FR19	40	40	245	1.80	--	395	1.50	--	1	1.00	--	17	5.25	14.00	8	1.90	2.00
FR20	70	--	246	2.50	--	396	4.00	--	2	1.20	--	18	4.25	--	9	--	1.60
FR21	40	40	247	5.00	--	398	--	40	3	2.25	--	19	4.75	15.00	10	3.25	--
FR22	70	40	248	8.50	--	399	--	65	4	1.10	--	20	9.50	--	11	7.50	--
FR23	95	--	250	1.80	--	405	--	40	5	1.30	--	28	13.50	--	12	8.00	9.50
FR24	40	70	261	4.50	40	406	40	--	6	4.00	--	29	8.00	10.00	<b>DEDEAGH</b>		
FR25	40	--	263	10.00	--	407	40	40	7	1.40	--	30	9.25	12.00	58	--	13.50
FR26	1.90	40	265	--	1.30	408	40	40	8	1.90	--	31	28.00	--	59	5.25	5.50
FR27	4.75	--	266	--	40	409	--	40	10	1.90	--	D21	1.90	--	60	17.00	15.00
FR28	3.00	--	267	5.00	--	410	40	40	12	1.00	--	D22	1.80	--	61	11.00	19.00
FR29	3.50	--	269	6.50	--	411	40	40	13	1.90	--	D23	2.25	--	62	17.00	--
FR33	--	40	270	--	40	412	40	40	14	3.00	--	D24	2.75	5.75	62a	--	14.50
FR35	16.00	--	271	3.00	--	413	1.30	3.00	15	4.50	--	D25	4.50	--	63	20.00	11.00
FR38	--	40	272	9.25	--	415	40	40	16	1.00	--	D26	6.50	8.50	64	--	22.00
FR44	10.00	--	273	4.50	40	418	1.30	--	17	1.20	--	<b>CASTELLORIZO</b>			65	--	28.00
FR45	10.00	--	275	1.30	40	419	60	1.30	18	1.00	--	F1	26.00	--	68	1.00	95
FR46	3.75	--	276	12.50	40	420	3.00	--	19	1.20	--	<b>CAVALLA</b>			70	--	1.50
FR47	3.75	--	277	11.00	--	421	1.50	--	20	1.80	--	41	10.50	14.00	71	1.50	--
FR48	6.50	--	278	3.00	--	422	3.50	--	21	2.00	--	42	6.50	6.50	72	3.75	5.50
FR49	5.00	--	279	5.00	--	423	3.50	4.50	22	3.50	--	43	8.50	8.00	73	6.75	5.75
<b>SAAR</b>			280	6.50	1.50	424	5.50	16.00	23	4.00	--	44	60.00	--	74	9.50	8.75
21	40	--	281	5.00	--	425	6.00	--	25	3.00	--	45a	20.00	11.50	<b>FREE FRCS LEVANT</b>		
26	2.00	--	282	6.00	--	427	--	40	26	40	--	46	11.50	4.50	1	3.00	--
36	--	40	283	9.25	--	428	--	40	27	50	--	47	38.00	--	4	3.00	6.50
37	40	40	284	15.00	--	429	--	40	28	60	80	48	44.00	--	5	3.00	5.00
39	40	--	285	22.00	--	430	40	--	29	90	2.75	49	--	56.00	6	3.00	5.00
41	40	--	292	--	13.00	431	40	--	30	75	1.10	50	1.20	1.00	7	3.00	7.25
43	40	--	307	5.00	--	432	40	40	31	1.20	--	51	1.50	1.10	8	70	1.20
50	40	--	308	4.50	--	433	--	40	32	90	--	53	1.90	--	9	55	1.70
54	40	--	310	12.50	--	434	--	40	32b	18.00	--	54	2.25	1.50	10	50	--
55	40	--	311	7.50	--	435	--	40	33	--	1.50	55	3.75	2.50	11	60	2.25
84	40	--	314	1.50	85	440	40	--	34	1.50	--	56	4.75	4.00	12	70	--
86	--	40	315	2.25	--	442	40	--	35	85	1.50	57	9.25	6.75	13	85	2.50
87	--	40	316	--	40	443	40	--	36	1.20	--	<b>CILICIA</b>			14	85	--
91	--	40	318	40	40	444	40	40	37	1.70	2.25	1	1.70	2.25	15	1.30	--
98	--	40	319	3.00	40	099	40	40	38	2.25	5.25	6	70	85	16	1.40	--
99	--	40	320	--	40	O100	--	40	40	1.60	4.00	8	3.75	--	MS16ab	10.50	--
102	1.80	--	321	--	40	O101	--	40	41	1.60	3.50	10	1.30	--	17	1.20	--
103	10.00	--	322	--	40	O102	40	--	42	1.60	3.00	11	90	--	22	1.20	--
107	12.00	--	323	45	40	O103	2.50	--	43	1.60	--	16	--	1.60	<b>LATAKIA</b>		

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>LATAKIA</b>			<b>LEBANON</b>			<b>LEBANON</b>			<b>ROUAD ISLAND</b>			<b>SYRIA</b>			<b>SYRIA</b>		
69	1.30	2.50	102	2.00	1.80	209	2.00	45	4a	1.40	1.80	151	1.30	--	322	--	40
70	1.00	2.25	103	4.00	--	210	--	40	5	55	2.50	152	--	55	324	--	75
71	1.40	--	104	--	70	211	--	40	6	65	2.50	152a	1.40	--	330	40	55
72	1.10	1.20	105	50	40	218	90	--	7	90	2.00	160	--	60	331	40	45
73	2.00	--	106	40	40	219	--	1.30	8	1.10	3.50	164	--	75	332	60	50
74	4.00	--	107	80	--	220	90	--	9	90	3.25	165	1.90	2.75	333	--	40
75	1.80	1.50	108	1.50	--	223	4.50	--	10	1.90	--	166	9.25	--	334	--	50
76	3.50	3.00	109	70	40	225	7.25	--	11	2.00	--	167	9.25	--	335	95	75
77	2.25	2.00	110	75	40	226	40	40	12	1.40	--	168	9.25	--	336	80	60
78	3.00	--	111	65	40	227	80	90	13	2.50	6.50	169	9.25	--	338	--	45
79	3.00	--	112	1.50	1.70	230	1.10	90	14	3.50	6.75	170	60	--	339	--	55
80	3.00	--	113	--	40	231	95	40	15	6.50	--	173	2.75	--	339a	--	50
81	--	6.50	114	1.80	--	233	3.00	2.50	16	20.00	--	174	2.75	--	341	40	40
82	5.00	--	116	--	6.00	234	5.50	3.00	<b>SYRIA</b>			177	50	40	342	--	40
83	12.00	--	117	5.50	--	235	3.00	--	12	--	1.50	178	65	--	343	40	65
84	13.00	--	118	2.75	--	236	--	45	16	70	--	184	--	40	344	40	40
86	65	--	119	2.75	--	237	--	40	21	2.25	--	191	1.10	--	345	40	40
87	1.10	--	120	2.75	--	243	--	1.20	25	90	--	194	--	1.80	346	40	60
88	1.10	1.30	121	2.75	--	244	--	1.60	26	2.25	--	195	--	3.00	347	--	40
95	17.50	--	123	5.50	--	245	--	1.50	31	1.60	1.40	196	1.40	--	348	--	40
96	18.00	--	124	40	40	246	2.50	1.80	32	1.40	1.40	197	1.40	--	349	--	45
D86	--	22.00	125	1.10	90	247	--	45	35	1.40	40	198	1.20	--	351	40	--
D87	--	13.50	126	65	45	248	70	40	36	--	1.30	199	1.40	--	352	40	--
<b>LEBANON</b>			127	1.40	1.40	249	95	60	37	1.40	40	200	1.40	--	353	40	85
1	75	--	129	1.30	70	250	--	65	38	--	1.50	201	1.40	--	D60	55	90
2	--	95	130	1.70	1.10	251	--	40	45	--	45	203	1.40	--	D61	70	90
3	--	95	131	1.20	1.20	D29	2.50	--	45a	1.90	90	204	1.40	--	D139	55	--
5	1.20	85	132	1.90	2.00	D30	2.50	--	46	65	40	205	1.40	--	D141	1.20	--
6	2.75	1.80	134	4.50	4.00	D58	3.00	--	49A	--	5.75	206	1.40	--	D142	75	--
8	1.50	--	136	5.75	7.50	D59	3.00	3.25	60	--	2.00	207	1.40	--	D143	1.10	--
9	1.30	1.20	137	6.50	--	D75	--	1.40	61	2.50	2.00	209	1.70	--	D175	45	--
10	2.00	1.50	138	6.25	--	D122	60	1.70	62	2.00	1.80	210	1.70	--	D176	80	--
11	4.25	5.50	142	--	1.80	D148	3.00	--	65	4.50	--	211	1.70	--	D177a	4.25	--
12	4.75	4.75	145	40	50	D191	50	--	68	6.75	--	213	1.30	--	D178a	4.25	--
13	8.00	--	146	75	70	D195	--	5.25	69	1.60	70	215	55	40	D192	40	1.00
14	14.00	--	147	80	60	<b>LEVANT (FR.PO'S)</b>			70	55	40	216	60	--	D193	40	--
15	1.30	--	148	1.40	45	1	--	5.00	71	55	70	217	55	40	D194	50	--
17	1.10	--	149	1.20	70	2	--	6.00	72	1.60	40	218	1.30	2.00	D195	75	90
22	6.50	--	152	70	1.10	3	--	5.50	73	--	40	219	1.20	45	D196	--	1.40
24	6.50	--	153	1.00	1.50	4	--	45	74	--	45	221	40	50	<b>VATHY</b>		
25	7.25	--	154	--	1.30	4a	4.50	1.30	81	1.30	45	224	--	50	81	5.50	4.00
26	50	60	157	7.50	--	5	16.50	1.20	82	1.30	45	224a	--	40	82	4.50	--
27	65	60	158	7.50	9.25	6	--	18.00	83	--	4.00	225	70	--	83	--	34.00
29	--	1.70	159	7.50	--	7	19.00	10.50	89	12.50	--	226	1.10	1.20	85	--	15.00
30	75	55	160	7.50	--	8	52.00	28.00	90	12.50	--	227	2.00	2.25	86	--	5.25
31	1.40	--	161	7.50	--	9	40	40	91	12.50	--	229	3.25	--	87	6.00	4.50
35	--	95	162	7.50	9.25	10	40	40	92	12.50	--	232	1.90	2.00	88	16.50	16.50
35c	--	1.10	164	50	--	11	40	60	94	1.40	--	233	1.90	2.00	89	--	11.00
37	--	1.50	166a	--	4.25	12	1.50	70	95	1.00	40	234	1.90	--	90	40.00	40.00
39	1.30	1.60	166b	--	1.20	13	2.00	40	96	1.60	65	237	1.80	--	<b>FR.OCEAN.SETTMTS</b>		
40	--	2.00	167	2.25	45	13a	--	40	96b	--	40	239	1.80	--	1	65	70
41	4.50	--	168	1.80	--	14	1.30	40	96c	1.90	75	240	1.80	--	2	1.10	95
43	55	--	168a	--	45	15	1.20	50	96d	1.60	1.20	242	1.80	--	3	1.80	1.40
45	1.20	--	169	--	70	16	1.50	95	96e	1.80	55	244b	40	65	4	5.50	--
47	1.00	55	170	--	70	17	2.75	1.60	97	40	40	245	40	--	8	--	11.50
49	16.00	--	171	--	70	18	3.25	1.90	98	80	1.40	245a	40	1.30	14	2.00	--
50	16.00	--	172	2.50	70	19	1.30	40	99	70	70	246	1.30	--	15	2.00	80
51	16.00	--	173	--	60	20	2.00	50	101	1.30	90	248	1.40	40	16	4.00	--
52	16.00	--	174	3.75	1.10	21	2.25	1.10	102	--	1.10	249	4.25	--	17	13.00	5.75
53	1.50	--	175	2.75	65	22	15.00	6.00	105	--	40	249a	5.75	1.80	21	40	40
54	4.75	--	176	4.50	--	23	3.75	3.00	106	--	40	250	1.60	40	22	40	45
59	--	90	177	5.25	1.50	28	50	1.30	118	60	--	252	85	40	23	40	55
60	65	55	178	--	2.50	29	1.50	1.30	119	75	50	253	1.40	50	24	70	70
62	--	50	181	--	80	30	--	70	120	75	45	254	1.30	50	25	--	80
64	--	40	182	--	65	31	75	50	122	1.00	--	255	1.50	40	25a	95	1.10
68	--	3.00	183	--	1.00	32	80	45	123	--	1.80	256	1.80	40	26	--	1.50
70	6.25	--	184	1.00	1.10	33	80	55	125	--	2.00	261	65	70	27	1.60	1.20
80	1.50	--	185	--	1.10	34	80	65	126	1.00	--	263	1.70	--	30	--	1.00
81	1.20	4.50	186	--	1.30	35	1.40	95	127	85	40	264	--	80	31	--	1.90
82	1.70	--	187	--	1.30	36	--	6.75	128	--	1.90	276	--	2.00	32	--	6.00
83	1.80	--	188	--	2.00	37	5.50	3.25	129	2.50	--	300	1.90	--	33	--	1.40
84	2.25	--	190	--	6.00	38	30.00	--	132	1.00	1.40	302	1.80	--	34	--	1.30
87	2.00	--	197	22.00	--	39	13.50	--	134	1.10	--	303	1.80	--	35	--	2.75
91	4.00	--	199	40	40	40	16.00	--	136	2.25	--	305	--	2.75	36	--	9.50
92	4.00	--	200	40	--	<b>PORT LAGOS</b>			139	13.00	--	309	--	3.75	39	--	8.50
93	4.00	--	201	40	2.00	76	22.00	16.00	140	13.00	--	310	--	3.00	41	--	2.50
94	4.00	--	202	40	40	77											

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
FR.OCEAN.SETTMTS			FR.OCEAN.SETTMTS			FRENCH POLYNESIA			FRENCH POLYNESIA			FRENCH POLYNESIA			FRENCH POLYNESIA		
53	1.00	1.10	V1	2.00	--	70	1.80	1.20	154	5.75	6.50	238	1.70	--	337	1.40	1.30
55	90	1.20	V2	2.00	--	71	1.90	1.60	155	5.50	--	239	1.90	--	338	2.50	--
56	90	85	V3	2.25	--	72	3.50	--	156	4.25	3.75	255	3.00	3.50	339	90	--
57	75	2.50	V4	70	--	73	1.50	1.40	157	4.00	4.00	256	3.50	1.80	340	1.10	--
60	--	2.50	V5	85	--	74	1.80	2.75	158	4.25	3.50	257	7.50	--	341	1.40	1.40
61	--	3.25	V6	1.00	--	75	2.00	2.50	159	26.00	36.00	258	75	--	342	4.50	--
62	6.75	6.00	V7	1.00	--	76	2.75	3.50	160	4.25	2.50	259	1.20	--	343	65	--
63	40	1.10	V8	1.00	--	77	2.75	2.00	161	6.50	5.50	260	4.75	--	344	95	--
64	--	1.80	V14	95	--	78	3.50	4.75	162	12.00	6.50	261	5.00	--	345	3.75	--
65	--	1.40	V15	95	--	79	3.75	11.00	163	11.50	13.00	262	2.00	--	346	95	--
69	--	1.40	V16	60	--	80	4.00	11.00	164	13.50	28.00	263	2.50	--	347	75	1.10
80	--	5.25	V17	80	--	81	5.00	5.25	165	12.00	20.00	264	3.25	--	348	1.40	--
83	40	85	V19	1.10	--	82	5.75	6.75	166	--	26.00	265	5.25	--	349	3.75	--
84	40	--	V20	1.10	--	83	7.50	--	167	12.00	18.00	266	3.25	4.25	353	1.00	2.00
86	--	2.25	FRENCH POLYNESIA			85	4.00	7.50	168	10.50	6.00	267	3.50	4.50	354	2.00	--
87	--	1.20	1	40	2.50	86	4.00	17.00	169	11.50	26.00	269	1.40	--	355	2.00	2.75
88	40	1.50	2	40	--	87	15.50	--	170	22.00	20.00	270	1.80	--	356	1.60	--
95	40	2.25	3	70	85	88	4.25	3.50	171	5.25	4.25	271	6.50	10.50	357	1.10	--
98	40	50	4	--	1.40	89	4.50	4.25	172	3.50	2.75	272	3.50	4.50	358	1.80	--
106	--	1.00	5	--	1.30	90	6.75	--	173	6.50	7.50	273	1.50	--	359	3.25	--
110	--	70	6	--	1.70	91	1.40	1.40	174	7.25	9.25	274	1.20	--	360	70	90
121	--	1.60	7	1.60	1.80	92	4.00	3.00	175	17.00	22.00	275	1.30	2.00	361	90	1.30
122	--	1.60	8	2.25	1.70	93	28.00	28.00	176	--	24.00	276	1.30	--	362	1.10	--
123	1.50	1.50	9	2.00	1.60	94	8.50	--	177	3.50	1.80	277	1.70	--	363	2.75	--
124	--	1.70	10	--	2.75	95	13.50	18.50	178	4.25	3.00	278	2.50	2.25	367	2.25	--
125	--	1.80	11	4.00	1.60	96	17.50	26.00	179	5.75	3.50	279	1.90	3.50	MS368	9.25	--
126	--	2.50	12	4.00	1.70	97	1.80	2.50	180	1.50	90	280	2.50	2.50	369	2.25	8.50
140	2.00	--	14	--	4.00	98	2.75	1.90	181	2.00	1.10	281	2.75	--	370	45	--
147	40	--	15	--	6.75	99	3.50	4.25	182	1.40	1.20	282	4.00	3.25	373	1.30	--
148	40	--	17	3.25	6.00	100	4.75	4.00	183	2.00	1.30	MS283	11.50	--	374	1.70	--
149	40	--	18	1.70	2.50	101	36.00	--	184	3.50	1.40	284	1.50	--	375	1.70	--
150	40	--	19	1.60	1.20	102	4.50	6.50	185	3.00	1.40	285	1.60	1.70	376	40	--
151	40	--	20	4.75	5.75	103	4.50	6.75	186	4.25	4.00	286	2.00	--	377	50	80
152	40	--	21	6.75	17.00	104	1.40	1.80	187	8.75	--	287	2.75	--	378	60	--
153	40	--	22	--	5.50	105	2.00	1.80	188	3.75	--	288	1.40	1.60	379	1.00	60
154	50	--	23	3.50	6.50	106	3.50	3.50	189	6.00	4.25	289	1.50	--	380	1.10	--
155	50	--	24	1.70	2.50	107	4.00	2.00	190	10.00	5.00	290	2.00	3.25	381	1.20	--
156	80	--	25	1.90	1.50	108	5.25	3.25	191	14.00	8.50	291	2.00	3.25	382	1.30	--
157	50	2.00	26	3.75	3.25	109	4.25	4.50	192	24.00	10.00	292	1.10	3.00	383	1.40	--
158	50	--	27	5.00	5.25	110	6.50	8.00	193	30.00	--	293	1.50	3.00	384	1.50	--
159	95	--	28	3.50	--	111	6.75	13.50	194	4.25	--	294	55	55	385	3.00	--
160	90	--	29	5.00	6.50	112	4.25	4.50	195	12.00	--	295	55	--	386	60	--
161	70	--	30	4.50	14.50	113	4.25	4.25	196	10.50	19.00	296	55	70	387	70	1.20
162	70	--	31	4.75	4.25	114	6.50	9.50	197	4.00	3.00	297	65	70	388	80	--
163	80	--	32	5.25	--	115	10.00	16.00	198	8.75	4.75	298	65	75	389	40	1.10
164	1.00	--	33	40	40	116	1.10	1.40	199	3.50	4.00	299	65	90	390	60	1.60
165	1.30	--	34	55	55	117	1.30	95	200	3.00	5.50	300	3.50	6.00	391	70	--
166	1.60	--	35	1.90	1.30	118	2.00	1.70	201	3.00	--	301	7.50	7.25	392	7.25	--
167	1.50	--	36	4.50	5.00	119	3.75	3.25	202	4.75	8.75	302	--	3.50	393	40	1.10
174	40	1.60	37	6.50	10.50	120	6.00	6.50	203	5.25	--	303	95	--	394	45	1.30
175	--	3.25	38	90	80	121	6.50	11.00	204	9.50	--	304	1.20	--	395	60	--
179	1.00	--	39	1.20	80	122	4.25	6.50	205	2.50	2.50	305	2.00	--	396	80	--
180	80	--	40	1.50	95	123	5.00	9.50	206	3.25	3.50	306	2.00	--	397	4.00	--
181	80	--	41	1.50	1.00	124	6.75	8.00	207	4.75	4.25	307	65	--	398	45	--
182	80	--	42	3.50	1.30	125	8.50	14.50	208	13.50	10.50	308	85	--	399	50	1.20
183	1.00	--	43	4.25	2.00	126	13.00	22.00	209	12.00	11.50	309	1.20	--	400	60	--
184	1.30	--	44	32.00	--	127	3.00	5.50	210	22.00	--	310	95	--	401	1.40	3.00
185	1.60	--	45	3.50	4.50	128	3.50	5.75	211	5.50	--	311	1.90	--	MS402	2.25	--
186	40	40	46	6.50	10.00	129	5.00	--	212	4.00	--	312	1.90	--	403	1.50	--
187	40	40	47	8.75	10.50	130	3.50	7.25	213	4.00	--	313	2.75	2.25	MS404	2.75	--
188	40	--	48	38.00	48.00	131	2.50	--	214	1.50	--	314	3.00	2.50	405	1.20	--
190	40	--	49	8.00	--	132	3.00	7.25	215	1.40	--	315	4.00	--	406	1.30	--
192	--	45	50	8.75	24.00	133	4.25	4.50	216	1.50	1.60	316	4.50	2.50	407	1.40	--
197	4.00	65	51	7.50	--	134	1.10	80	217	1.60	2.00	317	55	--	409	1.20	--
206	--	2.50	52	2.50	--	135	1.30	--	218	6.75	--	318	60	2.50	410	1.20	--
210	6.75	8.50	52a	5.75	--	136	2.50	1.70	219	5.75	--	319	90	--	411	1.40	--
D73	40	1.30	53	3.00	--	137	4.50	3.75	220	6.75	8.75	320	4.50	4.00	412	1.70	--
D74	40	1.10	54	3.00	6.50	138	4.50	4.00	221	2.00	--	321	2.50	--	413	40	1.00
D77	1.40	2.00	55	6.00	20.00	139	4.75	5.50	222	2.50	--	322	70	1.40	414	45	1.10
D78	--	1.90	56	1.50	1.30	140	7.50	10.00	223	4.50	--	323	70	--	415	50	--
D79	--	2.00	57	1.50	1.50	MS141	£100	--	225	6.75	3.75	324	1.30	--	420	1.30	2.50
D80	--	2.25	58	1.90	2.00	142	4.00	3.00	226	7.50	--	325	90	--	MS421	4.00	--
D82	--	1.00	59	2.75	1.60	143	--	4.50	227	1.60	--	326	1.10	--	423	50	55
D83	--	1.20	60	3.25	2.25	144	9.25	13.50	228	1.90	--	327	1.20	--	424	70	1.20
D210	40	75	61	4.75	2.75	145	6.50	6.75	229	4.00	--	MS328	7.25	--	425	75	1.30
D211	40	1.10	62	4.50	6.75	146	--	10.00	230	5.00	--	329	--	20.00	426	90	--
D212	40	--	63	1.30	--	147	3.25	6.50	231	1.30	1.80	330	2.75	8.75	427	75	--
D213	40	--	64	2.50	1.80	148	4.50	--	232	1.60	1.20	331	1.10	--	428	1.10	--
D214	40	--	65	4.25	--	149	5.50	11.00	233	2.00	1.50	332	1.20	--	429	1.10	1.40
D215	75	--	66	6.50	--	150	9.25	12.00	234	1.30	1.50	333	1.50	--	430a	4.75	--
D216	80	--	67	6.50	5.75	151	13.00	28.00	235	1.10	1.00	334	2.00	--	MS432	9.25	--
D217	1.10	--	68	1.10	80	152	5.25	--	236	1.20	3.00	335	1.10	--	433	75	--
D218	1.50	--	69	1.90	95	153	6.75	--	237	1.30	1.30	336	1.				

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>FRENCH POLYNESIA</b>			<b>FRENCH POLYNESIA</b>			<b>FRENCH POLYNESIA</b>			<b>FRENCH POLYNESIA</b>			<b>FRENCH POLYNESIA</b>			<b>FR.STHN ANTARCTIC</b>		
435	90	1.40	524	90	1.30	639	2.25	--	764	1.60	--	O662	1.10	--	66	4.25	--
436	1.70	--	525	1.30	--	641	3.75	--	765	1.60	--	O663	1.10	--	67	4.00	3.50
437	90	2.00	526	1.10	--	642	3.75	--	768	2.50	--	O664	1.20	--	68	5.75	11.50
438	1.00	--	527	1.30	--	MS643	6.00	--	775	--	1.10	O665	1.20	--	69a	16.00	18.00
439	1.20	--	528	1.20	--	644	2.75	--	790	2.00	--	O666	1.60	--	71	8.00	8.00
440	1.60	--	529	1.10	1.50	645	3.00	--	791	2.00	--	O666a	2.00	--	72	4.50	2.75
441	55	--	530	1.10	--	646	3.00	--	793	6.50	--	O667	1.90	2.25	73	6.50	5.50
442	65	--	531	8.75	--	647	1.50	--	794	6.50	--	O668	2.25	--	74	4.25	9.25
443	70	75	535	4.00	--	648	1.60	--	795	6.50	--	O669	3.75	--	75	8.00	6.50
444	45	1.20	536	75	--	650	1.50	--	796	6.50	--	O777	1.10	--	76	4.00	4.50
445	70	--	537	70	--	651	1.80	--	797	6.50	--	O780	1.10	--	77	4.50	13.50
446	80	--	538	85	--	655	5.50	--	798	6.50	--	O781	1.10	--	78	8.00	8.00
447	6.75	--	MS540	3.75	--	670	--	1.70	799	6.50	--	O784	2.00	--	79	24.00	24.00
448	80	--	541	7.50	--	671	1.40	--	800	6.50	--	O785	2.25	--	80	6.50	5.00
449	70	--	545	90	--	672	2.25	--	801	6.50	--	O786	3.50	--	81	8.00	7.25
450	75	--	546	1.20	--	673	2.50	2.00	802	6.50	--	<b>FR.STHN ANTARCTIC</b>			82	8.75	8.00
451	2.50	--	547	1.30	--	674	2.50	--	803	6.50	--	1	8.00	13.00	83	3.00	5.00
452	60	1.20	548	2.75	--	675	2.75	--	804	6.50	--	2	40	1.00	84	4.00	5.75
453	2.50	3.00	549	3.00	--	679	--	1.60	809	1.50	--	3	40	1.20	85	3.50	--
454	90	--	550	3.00	--	680	1.60	--	810	1.60	--	4	40	--	86	3.50	5.50
455	1.10	--	551	1.00	--	681	1.60	--	811	2.00	--	5	80	2.00	87	4.25	4.75
456	1.20	1.00	552	1.20	90	682	2.50	--	812	2.50	--	6	3.00	4.00	88	5.50	8.00
457	4.50	--	553	1.00	--	684	1.00	85	813	9.25	--	7	6.00	8.00	89a	22.00	24.00
MS459	4.75	--	554	1.00	--	686	1.10	--	814	2.25	--	8	3.00	4.00	92	4.75	4.50
460	75	--	556	2.00	2.50	687	2.25	--	815	2.00	--	9	7.50	12.00	93	2.75	5.25
461	90	--	557	1.10	--	688	3.50	--	816a	6.50	--	10	4.50	6.00	94	4.50	7.25
462	1.30	--	558	1.30	--	689	1.10	--	820	65	--	11	8.00	8.00	95	3.50	3.50
463	1.40	--	559	1.40	2.00	690	1.50	--	821	75	--	12	5.75	6.50	96a	8.75	--
464	2.00	--	560	2.25	--	691	1.80	--	822	1.00	1.20	13	8.00	10.00	98	3.25	6.50
465	45	--	561	3.00	--	692	2.50	--	823	1.70	--	14	12.00	12.00	99	4.00	5.50
466	70	--	562	1.50	--	693	3.50	--	824	11.00	--	15	8.00	11.00	100	4.75	7.25
468	1.80	--	563	1.60	--	694	1.00	--	828	1.30	--	16	16.00	24.00	101	6.50	13.50
468a	--	1.70	564	1.70	--	695	1.70	--	829	1.60	--	17	24.00	28.00	102	9.50	18.00
468ab	--	3.25	MS566	6.00	--	696	1.80	--	830	3.25	--	18	28.00	28.00	103	9.50	8.75
469	40	90	567	1.10	--	697	1.60	--	831a	8.50	--	19	1.60	4.00	104	3.00	4.75
470	55	1.10	568	1.60	--	698	3.25	--	MS833	9.50	--	20	1.60	4.00	105	3.50	8.00
472	--	1.10	MS568	8.00	--	699	3.00	--	838	1.90	--	21	2.50	4.75	106	4.75	8.00
474	75	--	569	1.60	--	700	6.00	--	844	2.25	--	22	3.25	4.00	107a	12.50	9.50
475	90	--	570	1.60	--	701	8.00	--	877	1.30	1.00	23	7.25	12.00	109	6.50	9.50
477	70	--	571	1.60	--	702	2.50	--	878	1.90	--	24	7.25	12.00	110	6.00	7.50
478	80	--	572	1.60	--	703	1.10	--	879	2.00	--	25	7.25	12.00	111	3.00	3.25
479	95	1.90	573	1.20	1.50	704	1.20	--	880	2.50	--	26	8.75	8.00	112	3.00	3.25
480	80	--	574	1.30	1.80	705	1.50	--	881	4.00	--	27	6.50	8.00	113	4.50	8.00
481	85	--	575	1.50	--	707	1.40	95	883	1.20	--	28	16.00	20.00	114	4.50	8.00
482	1.40	1.90	576	9.50	--	708	1.30	--	884	1.50	--	29	8.00	12.00	115	1.30	2.50
483	1.80	--	577	1.20	1.40	709	1.70	--	885	2.00	--	30	7.25	7.25	116	1.40	3.00
484	4.50	--	578	1.30	--	710	1.80	--	886	3.25	--	31	£120	£120	117	1.20	2.00
485	40	--	579	1.50	--	711	1.90	--	887	1.30	--	32	7.25	8.00	118	2.00	2.50
486	40	--	580	--	80	714	1.80	--	888	2.50	--	33	9.25	9.25	119	1.90	5.75
488	2.25	--	583	1.50	--	715	2.25	--	D17	50	--	34	14.00	18.00	120	2.75	5.25
MS489	3.00	--	586	1.80	--	716	1.90	1.50	D18	50	--	35	14.00	18.00	121	3.25	7.25
490	50	--	587	2.00	--	717	1.90	--	D19	55	--	36	18.00	22.00	122	4.25	3.50
491	55	--	588	3.00	--	718	1.40	--	D416	40	--	37	28.00	28.00	123	1.70	2.50
492	1.00	--	589	4.75	--	719	1.40	--	D417	40	--	38	36.00	36.00	124	1.70	--
493	1.10	--	592	1.30	--	720	1.10	--	D418	40	--	39	60.00	--	125	7.50	20.00
494	1.30	--	593	2.75	--	720a	4.50	--	D419	55	--	40	6.00	--	126	1.50	2.50
495	1.60	--	596	1.40	1.20	721	1.20	--	D421	1.10	--	40a	10.00	16.00	127	1.20	--
496	2.50	--	597	1.40	--	722	2.00	--	O240	1.50	--	41	6.00	--	128	1.40	2.50
497	4.00	--	598	1.40	--	723	--	3.50	O241	1.10	--	42	12.00	12.00	129	1.80	--
498	65	--	599	2.00	--	725	2.75	--	O241a	--	4.25	43	11.50	11.50	130	1.10	--
499	70	--	600	5.00	--	727	1.40	--	O242	1.80	--	44	32.00	32.00	131	1.80	--
500	1.00	1.60	601	6.00	--	728	1.30	--	O243	1.10	--	45	18.00	18.00	132	3.25	11.50
501	1.00	--	611	2.50	--	729	1.70	--	O244	2.00	--	46	40.00	40.00	133	2.00	2.25
502	1.00	1.80	612	3.75	--	730	2.75	--	O245	1.10	--	47	10.00	--	134	2.00	--
503	1.10	--	613	1.40	--	731	3.50	--	O245a	--	8.00	47a	22.00	17.00	135	2.50	--
504	65	--	616	14.00	--	732	1.90	--	O246	1.10	--	48	10.50	--	136	80	2.25
505	1.20	--	620	3.00	--	733a	7.50	--	O246a	--	6.00	49	18.00	16.50	137	95	2.75
506	5.00	--	621	1.10	--	737	6.50	4.25	O247	2.50	--	50	26.00	--	138	--	3.00
508	--	90	622	1.30	--	742	55	--	O247a	--	5.50	51	20.00	--	139	--	3.25
509	3.00	--	623	1.80	--	743	80	--	O248	2.50	--	52	11.00	14.00	140	85	1.50
MS510	3.50	--	625	1.70	--	744	90	--	O249	2.00	--	53	30.00	30.00	141	95	2.25
511	--	1.20	627	5.50	5.50	746	1.00	90	O249a	--	6.00	54	--	8.50	142	1.60	3.50
512	50	1.50	628	1.50	--	747	1.10	--	O250	3.50	--	55	32.00	32.00	143	90	3.00
514	80	--	629	2.00	--	747a	5.50										

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU			
FR.STHN ANTARCTIC									FR.STHN ANTARCTIC									NEW CALEDONIA		
155	95	--	234a	4.00	--	320	8.00	--	421	1.50	--	533	1.30	--	38	8.00	1.60			
156	1.50	--	235	3.00	--	321	1.20	--	MS422	6.00	--	534	1.40	--	39	--	6.75			
157	2.00	7.25	236	1.20	--	322	1.40	--	423	1.20	--	535	1.90	--	40	--	4.25			
158	85	2.50	237	1.10	--	323	1.40	1.20	423a	6.50	--	536	2.00	--	42	11.00	--			
159	90	2.50	239	1.50	--	324	1.50	1.30	424	1.20	--	537	4.75	--	45	22.00	5.75			
160	80	--	240	1.50	--	325	1.50	--	425	1.20	--	538	8.00	--	46	10.50	10.00			
161	70	--	241	3.25	--	326	1.50	--	426	1.20	--	539	8.75	--	47	6.75	--			
162	1.10	--	242	2.00	--	326a	8.00	--	427	1.20	--	540	9.50	--	48	9.50	6.00			
164	1.40	--	243	4.50	9.25	327	6.00	--	428	1.50	--	541	1.30	--	49	--	20.00			
165	1.50	--	244	85	--	329	1.70	1.80	429	1.80	--	542	8.75	--	50	6.75	--			
166	1.90	--	245	1.00	--	330	4.25	--	430	1.90	--	543	1.50	--	51	1.60	1.80			
167	3.25	--	246	1.10	--	331	6.50	--	431	1.50	--	544	1.60	--	52	1.80	--			
168	2.25	5.00	247	1.30	--	332	6.75	--	431a	8.50	--	557	1.90	--	53	6.75	--			
169	1.10	2.50	248	90	--	333	7.50	--	432	2.00	--	MS558	5.25	--	54	--	17.50			
170	65	--	249	90	1.90	334	8.75	6.75	433	4.25	--	559	60	--	55	1.40	40			
171	65	--	250	70	--	335	1.40	--	434	1.90	--	560	1.10	--	56	--	40			
172	65	--	250a	3.75	--	338	1.60	--	435	4.00	--	561	1.40	--	57	--	40			
173	70	--	251	3.00	5.50	341	4.00	--	436	6.50	--	562	1.40	--	58	6.50	3.00			
174	65	--	252	1.20	--	342	6.75	--	437	6.75	--	566	6.00	--	59	36.00	44.00			
175	1.30	2.75	253	1.80	--	343	7.50	--	438	6.75	--	567	9.25	--	61	2.75	4.00			
176	2.75	5.50	254	2.00	--	344	8.00	--	441	1.30	--	568	10.00	--	62	3.00	3.50			
177	45	--	255	3.50	--	345	8.00	--	442	1.30	--	569	11.00	--	63	1.10	1.00			
177a	3.00	--	256	3.50	--	MS346	9.25	--	MS444	5.00	--	MS570	11.00	--	64	1.70	1.50			
178	1.10	--	MS257	7.25	--	347	1.30	--	445	1.50	--	MS570a	2.75	--	65	3.25	2.50			
179	1.40	--	258	4.25	--	349	1.50	--	MS446	5.50	--	572	1.20	--	66	2.50	1.80			
180	4.25	--	259	70	1.80	350	1.50	--	447	2.25	--	573	1.50	--	67	3.50	3.25			
181	2.75	8.75	260	--	1.90	351a	9.50	--	448	4.25	--	MS575	7.50	--	68	6.50	--			
182	90	--	261	95	--	352	7.50	--	449	6.00	--	576	1.50	--	69	4.25	--			
183	1.10	--	262	--	2.00	353	1.60	--	450	7.25	--	576a	10.50	--	70	6.00	2.00			
184	1.00	--	263	1.10	--	354	1.80	--	451	7.25	--	577	8.50	--	71	8.50	--			
185	1.00	--	264	1.50	2.50	355	3.00	--	453	2.50	--	578	2.25	--	72	7.50	--			
186	1.20	--	266	2.00	3.25	356	6.00	--	468	40	--	579	2.25	--	74	22.00	12.00			
187	2.00	--	267	3.00	--	358	8.00	--	469	40	--	580	6.50	--	75	24.00	--			
188	90	--	268	90	--	359	9.50	--	470	40	--	581	9.50	--	76	32.00	--			
189	1.00	--	268a	4.50	8.00	360	9.50	--	471	40	--	582	12.00	--	78	70	70			
190	1.20	--	269	3.50	--	361	1.40	--	472	50	--	583a	12.50	--	80	90	--			
190a	3.25	--	270	7.50	8.00	362	1.50	--	480	50	--	584	10.00	--	81	80	--			
191	1.90	--	271	1.00	1.40	363	1.70	--	483	1.10	--	586	2.25	--	82	90	1.30			
192	1.70	--	272	1.20	1.70	364	1.60	--	MS484	4.50	--	591	1.50	--	85	40	40			
193	1.40	--	273	1.10	--	365	1.60	--	485a	8.75	--	594	40	--	86	40	40			
194	3.00	--	274	95	--	366	2.00	--	487	1.20	--	603	2.00	--	87	40	40			
195	3.25	8.75	275	1.20	--	367	2.00	--	488	1.80	--	606	9.25	--	88	55	40			
196	1.70	--	276	--	2.00	368	3.00	--	MS489	7.25	--	607	10.00	--	89	90	40			
197	1.60	--	277	1.20	--	369	5.50	--	490	2.50	--	608	11.00	--	90	45	40			
198	1.30	--	277a	6.50	--	370	6.50	5.50	491	4.00	--	609	1.30	--	91	40	40			
199	1.80	--	278	4.75	--	371	8.00	--	492	6.00	--	611a	1.30	--	92	65	40			
200	1.50	2.00	279	1.70	--	372	8.75	--	493	6.75	--	614	1.60	--	93	55	90			
201	1.90	--	280	2.25	--	373	10.00	--	494	7.25	--	616	2.50	--	94	60	50			
202	90	--	281	2.50	3.00	374a	3.00	--	498	2.50	--	617a	14.00	--	95	70	80			
203	1.10	--	282	4.50	5.50	375	1.00	--	499	1.30	--	621	12.00	--	96	60	1.10			
204	3.50	5.50	283	4.50	--	376	1.00	--	MS500	5.75	--	632	1.80	--	97	--	1.60			
205	4.75	--	283a	9.25	--	377	1.40	--	501	1.30	--	634	3.00	--	98	--	1.50			
206	55	--	284	4.50	--	377a	9.25	--	502	1.80	--	<b>NEW CALEDONIA</b>			99	70	1.00			
206a	2.75	4.75	285	40	75	378	7.25	--	503	2.00	--	1	£130	--	100	--	2.00			
207	2.00	--	286	40	75	379	1.40	--	503a	10.50	--	5	14.50	--	101	--	7.50			
208	95	--	287	50	75	380	1.30	--	504	2.00	--	8	12.00	11.50	102A	50	--			
209	1.10	--	288	85	75	381	1.30	--	505	2.00	--	8a	11.00	11.00	103A	55	70			
210	1.60	--	289	90	75	382	1.50	--	506	2.00	--	9a	24.00	24.00	103B	56.00	--			
211	95	--	295	70	--	383	1.80	--	507	2.00	--	10	14.00	14.00	104A	75	--			
212	1.10	--	296	1.20	--	384	1.80	--	508	2.75	--	10a	18.00	--	105A	1.20	1.30			
213	1.40	2.50	297	1.30	--	385	1.80	--	509	4.25	--	12	--	18.50	106A	1.30	--			
214	90	--	298	1.10	--	386	2.50	--	510	6.50	--	13	--	22.00	107	90	70			
214a	4.00	9.25	299	1.90	2.00	387	3.00	--	511	7.25	--	13a	17.50	--	109	90	--			
215	3.00	--	300	1.70	--	388	5.00	--	512	8.50	--	14	11.00	11.00	110	60	--			
216	90	2.25	301	3.75	--	389	7.50	--	513	1.40	--	14a	10.00	10.00	111	--	1.30			
217	2.00	--	302	6.75	--	390	8.00	--	513a	8.50	--	15	10.50	9.25	112	40	40			
218	2.75	--	303	6.75	7.25	391	10.00	--	514	2.25	--	15a	10.00	8.75	113	--	40			
219	2.00	6.50	304	7.25	--	392	2.25	--	515	4.25	--	16	--	£160	114	40	40			
220	1.00	--	305	7.50	--	393	1.00	--	516	55	--	17	40.00	--	115	40	40			
221	55	--	306	50	--	396	1.60	--	517	1.00	--	19	£120	--	116	1.00	--			
222	1.60	3.00	307	85	--	397	2.00	--	518	1.10	--	20	19.00	--	117	40	45			
223	1.70	--	308	85	--	398	2.25	--	519	1.10	--	21	--	44.00	118	70	60			
224	1.00	--	309	75	1.40	399	2.25	--	MS520	5.75	--	24	20.00	6.75	119	50	40			
225	1.80	--	310	--	1.40	400	3.25	--	522	1.80	--	25	52.00	9.50	120	70	1.30			
226	2.50	--	311	1.00	--	401	5.00	--	MS523	7.25	--	26	--	40.00	121	40	--			
227	1.60	--	312	1.00	--	402	8.50	--	525	5.25	--	29	90.00	75.00	122	--	2.25			
228	3.25	--	312a	7.25	--	403	10.50	--	526	8.50	--	31	--	40	123	1.10	--			
229	3.50	--	313	5.50	--	404	1.60	--	527	9.25	--	32	75	45	124	40	--			
230	4.50	--	315	1.30	1.40	404a	8.50	--	MS528	9.50	--	33	90	1.80	125	40	--			
231	90	--	316	3.50	2.50	405	6.50	--	529	9.25	--	34	--	60	126	45	--			
232	95	--	317	5.50	4.00	MS418	9.25	--	530	60	--	35	3.25	1.60	127	40	--			
233	1.00	--	318	6.00	--	419	1.10	--	531	1.20	--	36	--	80	127b	3.25	--			
234	85	--	319	6.75	--	420	1.60	--	532	1.30	--	37	5.00	3.75	128	40	70			

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
NEW CALEDONIA																	
129	60	--	MS216a	8.00	--	322	1.10	40	406	1.80	1.20	500	2.00	1.30	595	2.25	--
130	80	--	218	--	2.75	323	1.10	45	407	1.20	1.00	501	65	--	596	90	--
131	45	1.30	219	50	--	324	1.60	75	408	1.90	1.20	502	80	65	597	1.70	--
132	45	--	221	1.30	--	325	1.90	1.60	409	2.75	1.70	503	1.00	50	598	1.00	--
133	75	1.30	222	1.70	--	326	4.00	1.60	410	5.00	2.50	504	2.00	--	599	1.40	--
134	1.00	3.00	223	4.50	--	327	4.75	3.00	413	3.00	2.25	505	1.50	1.30	600	1.90	--
135	2.00	--	224	50	3.50	328	2.50	--	414	4.50	4.25	506	2.75	1.90	602	1.40	--
136	6.75	--	225	55	--	329	1.80	--	415	8.50	--	507	3.50	--	603	2.25	--
137	40	80	226	6.00	10.50	330	2.00	2.50	416	6.00	6.50	508	1.80	1.10	606	1.20	--
138	40	95	227	6.00	10.50	331	2.00	1.60	417	20.00	--	509	95	--	609	90	--
139	40	--	228	6.00	10.50	332	1.60	90	419	1.20	80	510	1.60	1.30	610	1.00	--
140	40	--	229	--	10.50	333	3.00	1.60	420	1.70	--	511	1.90	--	611	80	--
141	40	55	230	6.00	10.50	334	3.50	2.00	421	2.25	1.80	512	2.75	3.25	612	1.80	--
142	40	40	231	12.50	--	335	3.75	5.00	422	3.75	4.50	513	3.50	2.00	613	1.80	--
143	40	40	232	3.75	--	336	45	60	MS423	13.00	--	514	4.00	--	614	1.40	2.75
144	40	55	233	4.00	--	337	2.25	1.50	424	--	1.00	515	5.00	--	615	1.10	--
145	40	40	234	3.75	22.00	338	80	50	425	2.75	2.25	516	6.50	--	616	1.20	--
146	40	40	235	3.75	--	339	1.40	--	426	1.10	95	517	4.00	--	617	1.20	--
147	45	40	236	3.50	--	340	65	50	428	1.60	--	518	10.00	5.00	618	3.00	--
148	40	--	237	3.50	--	341	85	55	430	1.60	--	519	1.20	--	619	1.70	1.70
149	1.10	--	247	8.00	--	342	1.60	75	431	1.80	1.00	520	1.90	--	620	95	--
150	1.20	--	254	6.50	--	343	70	70	432	--	2.75	521	--	90	621	1.10	--
151	40	40	256	7.25	--	344	40	40	433	--	2.50	522	3.00	2.50	622	1.20	--
152	1.90	--	259	8.00	--	345	--	50	434	3.00	2.25	523	2.00	2.50	623	1.30	--
153	40	--	260	8.00	--	346	70	40	435	--	3.75	524	2.25	1.40	624	85	--
154	70	50	262	8.75	--	347	--	1.30	436	8.75	--	533	1.70	80	625	1.10	--
155	70	3.00	263	7.25	--	348	--	1.10	438	4.75	4.50	535	2.00	--	626	1.10	--
156	90	--	266	8.50	--	349	95	45	439	5.50	--	536	1.70	--	627	3.50	--
157	60	2.50	267	40	--	350	1.70	2.25	441	--	1.10	537	--	2.00	628	1.00	1.90
158	--	1.50	268	40	--	351	1.60	1.20	442	1.80	1.30	538	75	--	629	--	1.30
160	80	1.80	269	40	--	352	--	2.00	443	1.00	1.20	539	2.25	--	630	1.00	1.50
161	--	1.30	270	40	1.30	353	--	1.90	444	90	1.00	541	2.50	--	631	2.50	--
162	1.20	75	271	40	--	354	3.00	1.90	445	1.50	1.30	542	3.50	--	632	95	1.90
163	50	1.90	272	40	--	355	3.00	--	446	95	70	543	3.75	--	633	1.30	--
164	5.00	--	273	40	40	356	10.00	4.50	447	1.30	70	544	2.50	4.75	635	--	90
165	--	3.00	274	40	--	357	8.50	5.50	448	1.40	1.20	545	2.50	2.75	636	1.10	--
166	70	3.00	275	55	40	358	40	45	449	1.70	1.20	546	--	1.20	637	1.30	--
167	80	--	276	65	--	359	40	70	450	2.00	1.30	547	--	80	638	90	--
168	45	--	277	50	50	360	40	95	451	3.00	2.25	548	1.10	70	640	--	70
169	1.10	--	278	50	40	361	40	1.20	452	3.25	2.25	549	1.20	--	641	50	--
171	1.50	--	279	70	50	362	1.00	--	453	3.25	2.25	550	1.40	65	642	1.30	--
172	40	40	280	90	1.10	363	1.00	70	454	2.25	1.90	551	1.40	--	643	75	--
173	1.00	--	281	40	--	364	1.10	1.40	455	3.50	--	552	1.60	85	644	85	1.30
174	90	--	282	40	--	MS364a	5.50	--	456	4.00	2.50	553	--	1.80	645	3.50	3.25
175	40	1.10	283	40	1.50	365	--	1.10	457	3.75	--	554	4.00	2.50	646	1.40	--
176	50	95	284	45	--	366	2.75	--	458	3.75	--	555	2.25	2.25	647	1.00	--
177	80	2.50	285	55	--	367	8.50	8.00	459	3.00	--	556	2.75	1.70	648	80	2.25
179	2.50	5.25	286	70	--	368	1.40	1.20	460	7.50	--	557	1.00	--	649	1.00	--
180	2.50	3.00	287	90	--	369	40	1.00	461	5.75	--	558	75	65	650	80	--
181	2.50	--	288	70	3.25	370	50	2.00	462	9.25	10.50	560	7.75	--	651	1.20	1.60
182	2.50	3.00	289	40	--	371	70	--	463	--	4.50	561	65	--	652	--	1.80
183	£200	--	290	80	--	372	1.30	--	465	--	1.50	562	85	80	655	2.25	--
184	£200	--	291	55	45	373	2.50	--	466	--	11.50	563	1.60	--	656	45	80
185	3.00	11.50	292	55	3.00	375	40	1.30	467	1.00	95	564	1.30	--	657	50	90
186	3.25	--	293	55	3.00	376	40	90	468	1.50	--	566	2.00	2.00	658	80	1.50
187	2.75	11.00	294	40	1.70	377	50	1.30	469	2.75	2.25	567	1.30	1.50	659	95	--
188	3.00	9.50	295	50	3.25	378	95	1.00	470	1.50	1.10	568	1.10	--	660	1.40	65
189	--	11.00	296	--	80	379	1.20	1.10	471	1.50	--	569	1.20	--	661	85	2.25
190	2.50	11.00	297	75	2.75	380	1.50	1.30	472	2.50	--	570	1.50	--	662	1.20	1.40
191	--	11.00	298	85	60	381	1.80	1.30	473	3.50	--	571	1.70	2.50	663	1.10	--
192	3.25	12.00	299	45	--	382	2.75	2.25	474	7.50	--	572	1.40	1.50	664	1.20	--
193	3.00	11.00	300	60	1.90	383	--	90	475	8.00	3.75	573	1.10	1.00	665	1.30	2.25
194	3.00	11.00	301	60	1.20	384	--	90	476	1.10	--	574	3.00	2.25	666	1.10	2.25
195	3.00	--	302	60	--	385	1.70	70	477	10.50	6.00	575	4.00	2.25	667	1.30	--
196	--	11.00	303	60	--	386	2.25	2.00	478	1.40	1.00	576	1.20	95	668	60	--
197	2.50	11.50	304	70	3.00	387	3.00	--	479	3.25	1.10	577	1.90	--	669	80	1.30
198	3.00	13.00	305	1.10	--	388	1.80	1.90	480	4.00	--	578	1.90	95	670	1.60	--
199	--	9.50	306	40	--	389	2.25	1.90	483	2.50	--	579	1.80	1.70	671	1.60	--
200	--	10.00	307	40	--	390	3.25	--	484	2.75	--	580	1.30	--	672	75	--
201	--	10.50	308	40	1.20	391	--	3.75	485	3.75	--	581	1.90	--	673	1.10	--
202	--	13.50	309	40	40	392	1.60	--	486	4.25	--	582	2.50	--	674	7.50	--
203	4.25	13.00	310	40	--	393	5.50	7.25	487	2.00	--	583	1.10	--	675	85	--
204	4.75	13.50	311	40	1.60	394	1.90	--	488	1.70	1.50	584	80	1.20	676	80	3.00
205	3.50	--	312	40	40	395	3.75	5.50	489	1.90	1.10	585	4.00	4.75	677	1.20	--
206	4.25	15.00	313	50	--	396	3.50	5.25	490	1.90	1.90	586	2.50	--	678	75	1.80
209	3.75	15.00	314	40	--	397	90	90	491	3.50	2.75	587	3.25	2.75	679	80	75
210	--	15.00	315	50	40	398a	3.50	--	492	6.25	--	588	1.70	2.25	680	1.50	1.10
211	85	--	316	55	--	400	55	90	493	--	2.25	589	2.75	--	681	1.70	1.90
212	85	--	317	2.00	50	401	90	1.60	494	4.00	5.75	590	18.00	--	682	1.90	--
213	85	--	318	70	40	402	2.00	--	495	4.00	--	591	95	--	683	1.30	1.60
214	85	--	319	95	40	403	1.20	1.60	496	4.00	--	592	3.25	--	684	35	--
215	85	--	320	1.20	40	404	80	--	497	2.50	2.50	593	2.25	--	685	40	--
216	85	1.50	321	95	40	405	1.10	80	499	3.75	--	594	1.50	--	686	1.30	--

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
NEW CALEDONIA			NEW CALEDONIA			NEW CALEDONIA			NEW CALEDONIA			NEW CALEDONIA			NEW CALEDONIA		
687	80	--	790	1.10	1.50	881	70	--	984	1.30	--	1094	80	--	1209	1.60	--
688	1.30	1.60	791	1.80	--	882	4.00	--	986	1.30	--	MS1095	3.75	--	1212	7.25	--
689	1.80	--	792	85	--	883	2.25	--	987	1.30	--	1096	1.30	--	1214	1.80	--
690	55	1.20	793	1.70	--	884	--	1.30	988	1.30	--	1098	1.10	--	1215a	5.25	--
691	80	1.20	794	1.30	2.75	885	1.00	--	989	1.30	--	1099	1.20	--	1218	1.80	--
692	1.10	95	795	55	50	886	3.50	--	991	1.30	--	1100	1.20	--	1219a	3.25	--
693	2.25	--	796	95	1.20	887a	2.25	--	992	1.30	--	1101	1.20	--	1222	1.60	--
694	40	40	797	1.40	--	888	--	1.70	993	1.30	--	1102	3.00	--	1223	1.60	--
695	40	40	798	3.75	--	MS889	3.25	--	995	90	--	1106	40	1.20	1224	1.60	--
696	40	--	799	1.10	--	890	80	--	MS996	3.75	--	1108	1.60	--	D78	1.20	1.20
697	80	--	800	2.00	2.25	891	80	--	997	1.80	--	1109	65	--	D79	5.25	3.25
697a	3.00	--	801	80	--	892	80	--	999	60	--	1119	1.00	--	D80	--	2.00
698	85	--	802	75	--	893	80	1.90	1000	1.00	--	1121	1.70	--	D81	6.75	--
699	95	2.25	803	1.10	2.75	894	80	1.60	1001a	8.00	--	1123a	3.75	--	D82	--	6.50
701	95	--	806	2.25	2.75	895	80	--	1005	1.20	--	1124	1.20	--	D84	13.50	--
702	1.10	--	807	80	--	896	80	--	1006	1.70	--	1125	1.20	--	D102	40	40
712	1.80	--	808	1.10	2.25	898	80	1.80	1007	1.50	--	1126	1.20	--	D103	40	1.10
713	2.25	--	809	1.30	--	899	1.10	2.50	1008	1.70	--	1127	1.30	--	D104	40	--
714	1.00	2.50	810	70	--	900	60	--	1009	1.60	--	1129	1.20	--	D105	40	--
715	70	--	811	90	--	901	1.00	--	1010	5.00	--	1130	80	--	D106	60	--
716	1.40	2.00	812	70	1.20	902	95	--	1011	2.00	--	1131	80	--	D108	65	--
717	1.10	--	813	3.25	--	903	1.30	--	1012	1.60	--	1132	80	--	D109	95	--
718	1.10	--	814	70	--	904	1.60	--	1014	1.60	--	1133	1.20	--	D137	2.00	--
719	1.30	--	815	60	--	905	4.00	--	1015	1.60	--	1134	85	--	D138	2.25	--
720	75	2.50	816	3.00	--	906	4.00	--	1015a	10.00	--	1135	5.00	--	D179	40	--
721	2.25	6.00	817	60	1.90	907	1.80	1.60	1016	1.60	--	1136	65	--	D180	40	--
722	60	75	818	1.50	--	908	85	--	1017	1.60	--	1137	95	--	D181	40	--
723	70	1.60	819	60	1.60	909	1.00	1.60	1018	1.90	--	1138	1.20	--	D182	40	--
724	90	1.80	820	95	--	910a	4.00	--	1019	1.90	--	1139	1.20	--	D183	40	--
725	90	--	821	1.50	2.75	911	2.00	--	1020	1.90	--	1140	1.60	--	D184	55	--
726	1.00	1.30	822	1.40	1.20	912	75	--	1021a	2.50	--	1142	80	--	D185	40	1.80
727	1.30	--	823	2.00	1.70	914	55	--	1023	60	1.50	1143	1.20	--	D186	40	--
728	1.70	2.50	824	4.00	6.25	914a	1.90	--	1024	2.00	--	1144	80	--	D187	70	--
729	85	45	825	1.00	--	915	55	--	1025	1.60	--	1145a	5.00	--	D188	1.10	--
730	1.30	1.40	826	90	--	916	55	--	1026	4.25	--	MS1149	3.00	--	D189	1.10	--
731	1.70	1.80	827	45	1.90	917	1.10	--	1027	1.50	--	1151	--	75	D190	1.30	--
732	1.30	--	828	60	1.50	918	1.20	--	1028	60	--	1153	85	--	D328	40	--
733	95	2.75	829	4.25	--	919	1.10	--	1028a	3.00	--	1156	1.20	--	D329	40	--
734	1.90	2.00	830	--	1.90	920	1.40	--	1029	1.30	--	1157	1.00	--	D330	40	--
735	3.50	6.25	831	1.20	--	921	2.75	--	1030	1.40	--	1158a	2.00	--	D331	40	3.00
736	70	--	832	1.30	--	922	3.00	--	1031	1.30	--	1159	1.10	1.00	D332	40	2.75
737	80	1.50	833	1.80	3.25	923	4.00	--	1032	11.00	--	1160	1.70	--	D333	40	2.75
738	85	5.25	834	1.40	--	924	3.25	--	1033	1.20	--	1161	1.70	--	D334	50	--
740	1.10	--	834a	2.50	--	925	3.25	--	1034	95	--	1162	1.70	--	D335	50	--
741	1.10	2.25	835	1.40	--	927	85	--	1035	85	--	1163	1.70	--	D336	75	--
742	2.00	--	MS836	2.75	--	928	90	--	1036	40	--	1164	2.25	--	D337	90	--
743	--	8.25	837	75	--	929	90	--	1036a	1.90	--	1165	1.40	--	D703	40	--
744	40	1.10	838	75	1.60	MS930	7.00	--	1037	85	--	1166	1.40	--	D704	40	--
745	40	80	839	75	--	931	1.40	--	1038	1.20	--	1167	1.10	--	D705	40	--
746	40	45	840	75	--	931a	3.00	--	1039	1.10	--	1168	1.40	--	D706	40	--
747	40	1.40	843	1.60	--	933	2.25	--	1040	95	--	1169	1.60	--	D707	40	--
748	40	45	846	2.00	--	934	4.00	--	MS1047	5.00	--	1171	65	--	D708	40	--
749	80	--	847	1.60	2.50	935	6.00	--	1048	1.30	--	1172	70	--	D709	60	--
750	80	80	848	90	--	MS936	6.50	--	1050	4.00	--	1173	1.00	--	D710	85	--
761	95	75	849	1.00	--	937	55	--	1051	1.10	--	1174	1.20	--	D711	95	--
762	1.30	1.80	850	3.00	--	939	60	--	1052	1.10	1.50	1175	70	--	P137	45	--
763	--	1.40	851	3.50	--	940	--	80	1053	1.30	--	1176	1.30	--	P138	60	--
764	1.00	--	852	1.60	--	MS944	5.50	--	1054	1.30	--	1177	1.40	--	P139	75	--
765	1.30	1.50	853	1.80	2.75	947	3.50	--	1055	1.20	--	1178	1.70	--	P179	40	--
766	95	--	854	3.25	--	948	--	1.70	1056	80	--	1179	1.10	--	P180	55	--
767	3.50	--	855	1.10	--	949	2.50	--	1057	75	--	1180	1.10	--	O344	40	40
MS768	5.75	--	856	1.30	--	950	2.00	--	1058	1.10	--	1182	1.10	--	O345	40	40
769	80	--	859	--	2.25	951	1.80	--	1063	50	--	1185	50	--	O346	40	40
770	40	--	860	1.40	1.10	954	1.20	1.30	1064	60	--	1186	95	90	O347	40	50
771	90	2.25	861	1.40	1.50	954a	4.00	--	1065	1.00	--	1188	1.60	--	O348	40	60
772	1.30	1.70	862	1.80	1.40	955	1.20	--	1066	1.60	--	1189	1.40	--	O349	95	50
773	1.30	--	MS863	4.25	6.75	956	1.20	--	1067	75	--	1190	1.40	--	O350	55	1.10
774	2.25	--	864	2.50	--	957	1.20	--	1068	75	--	1191	2.50	--	O351	90	85
775	3.00	--	866	70	--	958	1.80	--	1069	80	--	1192	1.40	--	O352	1.10	1.10
776	4.25	--	867	75	--	959	2.00	--	1070	85	--	1193	1.80	--	O353	90	1.40
777	75	2.50	868	4.00	--	960	60	--	1071	1.30	--	1194	1.80	--	O354	1.50	3.00
778	1.00	--	869	1.00	--	961	75	--	1072	1.50	--	1195	1.80	--	O355	3.25	5.50
779	1.60	2.75	870	1.50	--	962	1.20	--	1079	1.30	--	1196	1.80	--	O356	5.00	--
780	40	90	871	1.90	--	967	1.60	--	1080	1.80	--	1198	2.25	--	O525	70	40
781	40	2.00	872	3.50	--	968	4.00	--	1081	2.25	--	1199	2.75	--	O526	80	--
782	75	2.25	873	2.75	--	969	40	--	1082	5.50	--	MS1200	3.25	--	O527	80	40
783	75	1.20	874	--	2.25	972	1.30	--	1084	1.20	--	1201	1.70	--	O528	80	70
784	50	--	875	75	--	977	2.25	--	1085	1.20	--	1202	1.70	--	O529	85	30
785	80	--	876	1.80	--	978	2.75	--	1087	70	--	1203	1.70	--	O530	1.00	1.80
786	80	--	877	1.20	1.00	980	1.60	--	1090	7.50	--	1204	2.25	2.25	O531	1.10	35
787	2.75	--	878	2.00	3.25	981	1.30	--	1091	80	1.40	1205	1.80	--	O532	1.40	--
788	95	2.75	879	3.00	--	982	1.30	--	1092	80	--	1206	1.20	1.00	O533	95	--
789	80	--	880	40	1.90	983	1.30	--	1093	80	--	1207	1.30	--	O534	95	--

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)



SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>NEW CALEDONIA</b>			<b>NEW HEBRIDES</b>			<b>WALLIS &amp; FUTUNA</b>			<b>WALLIS &amp; FUTUNA</b>			<b>WALLIS &amp; FUTUNA</b>			<b>WALLIS &amp; FUTUNA</b>		
O535	1.40	1.40	F109	5.50	--	8	1.00	--	116	2.25	--	205	1.70	--	291	1.30	--
O536	--	2.25	F111	--	1.60	9	1.20	--	117	2.25	--	206	3.50	--	292	1.60	--
O537	1.10	2.50	F112	--	90	10	55	--	118	2.00	--	207	1.50	--	293	1.90	--
O538	95	1.60	F113	2.50	50	11	90	--	119	2.00	--	208	3.50	--	294	2.25	--
O539	1.10	--	F115	80	1.00	13	1.10	--	122	1.90	--	209	3.00	--	295	2.25	--
O540	80	--	F116	40	80	15	2.25	--	123	5.00	--	210	3.50	--	296	2.50	--
O541	1.00	2.25	F117	3.00	50	16	3.25	--	126	40	--	211	3.25	--	297	3.00	--
O542	80	65	F119	3.50	1.00	18	40	--	127	40	--	212	4.00	--	298	2.00	--
O543	1.30	2.50	F121	--	2.00	19	45	--	128	40	--	213	5.00	--	299	2.25	--
O544	80	--	F126	4.00	--	20	60	--	129	40	--	214	7.25	--	300	2.25	--
O545	80	2.25	F127	11.00	--	21	70	--	130	50	--	215	5.25	--	301	4.00	--
O546	1.30	--	F149	90	--	22	90	--	131	50	--	216	4.75	--	302	1.00	--
O547	1.20	1.80	F150	40	40	23	50	--	132	40	--	217	4.75	--	303	1.30	--
O548	95	--	F160	--	40	24	95	4.25	133	40	--	218	4.00	5.00	304	1.50	--
O549	90	--	F163	--	80	25	80	3.50	134	40	2.75	219	6.00	8.25	305	1.40	--
O550	1.40	3.00	F164	--	40	27	3.00	--	135	60	--	220	13.50	--	306	2.75	--
O551	1.40	--	F167	--	40	28	2.00	--	136	55	--	221	5.50	--	307	40	--
O552	2.75	5.00	F173	40	--	29	40	--	137	60	--	222	6.75	--	308	85	--
V2	1.30	--	F174	75	70	30	40	--	138	85	--	223	8.50	--	309	75	--
V3	1.30	--	F175	40	50	31	40	--	139	1.10	--	224	13.00	--	310	1.10	--
V4	65	--	F176	1.00	60	32	65	--	140	1.00	--	225	6.25	--	311	1.40	--
V5	65	--	F177	--	65	33	55	--	141	40	--	226	1.00	--	312	3.00	--
V6	80	--	F178	75	--	34	60	3.25	142	40	--	227	1.40	--	313	1.70	--
V7	80	--	F180	95	--	35	90	--	143	40	--	228	1.40	--	314	1.50	--
V8	40	--	F181	70	--	36	75	3.25	144	40	--	229	2.25	--	315	2.25	--
V9	40	--	F182	6.00	--	37	1.10	--	145	50	--	230	2.50	--	317	1.60	--
V10	40	--	F195	90	--	38	85	--	146	50	--	231	2.50	--	318	1.40	--
V11	50	--	F197	40	--	39	2.50	--	147	1.00	--	232	4.00	--	319	1.40	--
V12	40	2.50	F198	40	--	40	4.25	--	148	1.00	--	233	2.25	--	320	1.80	--
V13	95	--	F201	--	1.60	43	40	2.75	149	1.00	--	234	2.75	--	321	2.50	--
V14	1.40	--	F203	1.20	--	44	40	2.75	150	70	--	235	3.50	--	322	60	--
V19	70	--	F204	2.50	--	45	40	--	151	75	--	236	4.00	--	323	1.80	--
V20	70	--	F210	3.50	--	46	40	2.75	152	75	--	237	2.25	--	324	1.20	--
			F214	--	40	47	40	2.50	153	1.00	--	238	6.00	--	325	2.50	--
			F219	40	--	48	40	3.00	154	1.10	--	239	85	--	326	1.10	--
			F228	40	--	49	40	--	155	1.50	--	240	1.30	--	327	80	--
			F231	40	40	50	40	--	156	3.50	8.00	243	8.00	--	328	1.40	2.50
			F240	1.80	--	51	95	--	157	4.00	--	244	1.90	--	329	1.90	--
			F241	1.30	--	52	55	--	158	6.00	--	245	1.60	--	330	2.25	--
			F242	80	--	53	75	--	159	3.25	--	246	2.50	--	331	1.50	--
			F243	3.00	--	54	55	--	160	4.00	9.25	248	3.75	--	332	5.00	--
			F244	1.10	--	56	1.30	--	161	85	3.50	249	1.70	--	333	2.25	--
			F245	3.50	--	57	55	--	162	2.50	2.50	250	2.25	--	334	2.75	--
			F246	6.50	--	58	1.10	--	163	2.50	2.00	251	2.75	--	335	2.50	--
			F256	60	--	59	40	--	164	1.10	4.50	252	3.75	--	336	2.75	--
			F258	80	70	60	1.60	--	165	3.25	4.75	253	20.00	23.00	337	3.00	--
			F259	80	70	61	95	--	166	4.50	--	254	1.80	--	338	85	--
			F260	80	--	63	95	--	169	4.50	13.00	255	2.75	--	339	1.20	--
			F261	80	--	64	1.90	--	170	1.50	3.50	256	1.70	3.75	340	2.00	--
			F263	60	--	66	1.20	--	171	1.80	6.75	257	2.50	4.50	341	1.30	--
			F264	1.10	--	69	40	--	172	2.25	--	258	2.25	3.25	342	1.30	--
			F266	1.10	--	72	1.50	--	173	55	2.50	259	2.25	--	343	1.50	--
			F267	1.50	--	73	1.50	--	174	60	1.20	260	3.75	--	344	3.00	--
			F276	40	--	74	95	--	175	1.20	1.70	261	5.75	--	345	1.70	--
			F277	40	--	75	1.90	--	176	1.40	2.00	262	1.40	3.00	346	2.75	--
			F278	40	--	78	95	--	178	5.00	--	263	2.00	3.25	347	4.75	--
			FD53	--	1.70	79	1.40	--	179	6.50	--	264	5.25	--	348	3.25	--
			FD54	--	1.70	80	1.40	--	180	8.50	--	265	1.80	--	349	45	--
			FD65	8.00	--	81	95	--	181	1.20	--	266	1.90	--	350	45	--
			FD66	9.25	--	82	1.30	--	182	2.00	3.50	267	2.25	--	351	45	--
			FD67	11.50	--	83	1.30	--	183	4.00	8.00	268	2.50	--	352	1.40	--
			FD68	26.00	--	84	1.60	--	184	1.80	3.50	269	3.50	--	353	95	--
			FD69	26.00	--	85	3.50	--	185	7.50	--	270	9.75	--	354	3.00	--
			FD77	7.50	--	87	3.50	--	186	4.50	5.50	271	1.20	--	355	80	--
			FD78	7.50	--	88	3.50	--	187	7.25	--	272	1.50	--	356	1.20	--
			FD79	7.50	--	89	1.50	--	188	2.00	--	273	1.80	--	357	1.00	--
			FD80	9.50	--	91	9.50	--	188a	4.50	--	274	2.25	--	358	1.50	--
			FD81	8.75	--	94	9.50	--	189	2.25	--	275	4.75	--	359	2.25	--
			FD92	4.50	--	95	9.50	--	190	1.80	--	276	1.80	--	360	3.00	--
			FD93	4.00	--	96	1.40	--	191	1.90	--	277	3.75	--	361	5.00	--
			FD94	10.00	--	97	1.30	--	192	3.00	--	278	1.50	2.50	362	80	--
			FD95	7.25	--	98	1.80	--	193	2.50	--	279	1.60	4.00	363	2.25	--
			FD96	8.00	--	99	1.80	--	194	3.00	--	280	2.25	4.00	364	2.00	--
			FD108	80	--	100	1.90	--	195	4.00	4.75	281	3.00	4.50	365	2.00	--
			FD110	3.25	--	105	1.90	--	196	3.25	4.75	282	10.50	--	366	75	--
			WALLIS & FUTUNA	106	--		2.25	--	197	2.00	--	283	13.00	--	368	85	--
			1	40	1.20	108	1.90	--	198	6.50	--	284	1.90	--	369	1.40	--
			2	40	2.25	109	1.90	--	199	1.90	2.50	285	2.25	--	370	40	--
			3	40	2.25	110	1.90	--	200	1.60	--	286	1.80	--	371	45	--
			4	40	--	111	1.90	--	201	2.50	--	287	6.00	--	372	50	--
			5	50	--	113	1.90	--	202	3.00	--	288	6.50	--	373	75	--
			6	1.00	--	114	2.25	--	203	4.50	--	289	7.75	--	374	75	--
			7	50	--	115	1.90	--	204	6.00	--	290	1.50	--	375	80	--

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)

SG.No. M FU			SG.No. M FU			SG.No. M FU			SG.No. M FU			SG.No. M FU			SG.No. M FU		
WALLIS & FUTUNA			WALLIS & FUTUNA			WALLIS & FUTUNA			WALLIS & FUTUNA			WALLIS & FUTUNA			BELGIAN CONGO		
376	80	--	462	1.00	--	553	--	2.25	659	45	--	746	1.20	--	103	--	40
377	75	--	463	1.30	--	554	7.50	--	660	75	--	747	2.50	--	104	40	--
378	80	--	464	1.50	--	555	85	--	661	1.10	--	748	1.90	--	104b	40	--
379	75	--	466	2.50	--	556	80	2.25	662	80	--	749	45	--	105	65	40
380	1.40	--	467	50	--	557	1.50	--	663	4.50	--	752	5.00	--	117	40	40
381	1.80	--	468	55	2.50	558	1.00	--	664	1.20	--	753	1.00	--	118	40	40
382	80	--	469	1.50	--	559	1.70	--	665	8.00	--	754	6.00	--	119	40	40
383	1.80	--	470	45	--	560	1.20	--	666	9.75	--	755	4.00	--	120	40	55
384	80	--	471	2.25	--	561	4.75	--	667	1.10	--	756	3.50	--	121	--	40
385	90	--	472	3.25	--	562	9.75	--	668	1.40	--	757	2.25	--	122	40	40
386	60	--	473	1.00	--	563	1.50	--	669	1.50	--	758	1.70	--	124	--	40
387	80	--	474	1.70	--	564	1.50	--	670	4.00	--	759	2.25	--	125	4.50	2.50
388	1.40	--	476	2.25	--	565	75	--	671	55	--	760	3.25	--	126	40	40
389	1.80	--	477	75	--	566	70	--	673	80	--	761	4.25	--	127	40	50
390	1.40	--	478	75	--	567	65	--	674	2.00	--	762	1.40	--	128	40	40
391	5.25	--	479	75	--	569	2.00	--	677	3.75	--	762a	4.75	--	129	40	40
392	60	--	480	1.40	--	570	2.50	--	678	3.75	6.00	763	1.40	--	131	40	40
393	65	1.80	481	45	--	571	40	1.90	679	40	--	764	1.40	--	132	50	40
394	75	1.90	482	45	--	572	85	--	680	50	--	765	1.40	--	133	--	40
395	1.50	--	483	45	--	573	80	2.25	682	1.40	--	766	4.50	--	134	65	40
396	45	--	484	95	--	574	1.40	2.25	683	8.50	--	770	4.75	--	135	50	--
397	45	--	485	80	--	575	80	--	684	12.50	--	771	2.50	--	136	55	50
398	50	--	486	2.25	--	577	80	2.25	685	40	--	772	3.00	--	137	4.00	3.00
399	60	--	487	80	--	578	2.25	--	686	55	--	D18	40	--	138	4.00	2.50
400	1.30	--	488a	5.50	--	579	4.00	--	687	2.75	--	D19	40	--	139	8.00	--
401	50	--	490	--	5.25	580	5.00	--	688	90	--	D20	65	--	140	15.00	9.50
402	60	--	491	1.50	--	581	1.40	--	689	3.75	--	D21	55	--	142	40	55
403	65	--	492	1.70	--	582	6.00	--	690	40	--	D22	60	--	143	40	40
404	70	--	492a	1.80	--	583	2.25	--	691	45	--	D23	1.20	--	144	50	40
405	85	--	493	2.50	--	584	1.70	--	692	40	--	D24	1.30	--	145	40	40
406	80	--	494	65	--	586	3.75	--	693	40	--	D25	1.70	--	146	40	40
408	1.10	--	495	65	--	587	1.40	--	694	45	--	D43	5.50	--	147	40	40
409	1.20	--	496	2.00	--	589	45	--	695	2.50	--	D44	6.00	--	148	1.00	1.10
410	1.30	--	497	90	--	590	60	--	696	85	--	D85	40	3.00	149	80	55
411	1.10	--	498	1.40	--	593	2.25	--	697	45	--	D86	40	--	150	85	40
412	1.30	2.50	499	1.90	--	596	2.75	--	698	65	--	D87	40	--	151	40	40
413	2.25	3.00	500	1.50	--	597	1.90	--	699	75	--	D88	40	--	152	5.25	4.25
414	1.80	--	501	--	1.90	599	50	--	700	85	--	D89	40	--	153	1.10	50
415	65	--	504	--	2.50	600	85	--	701	75	--	D90	40	--	154	80	45
416	1.10	--	506	--	3.25	602	85	--	702	1.90	--	D91	50	--	155	5.25	--
417	40	--	507	1.70	--	603	85	1.90	703	1.90	--	D92	60	--	156	90	60
418	2.25	--	509	65	--	604	85	--	704	40	--	D93	70	--	157	75	85
419	6.00	--	510	40	--	606	1.40	--	705	4.25	--	D94	75	--	158	1.10	85
421	5.50	--	511	40	--	606a	3.25	--	706	60	--	D95	80	--	159	5.25	3.50
422	3.00	--	512	45	--	607	1.40	--	707	4.00	--	D96	80	--	160	50	--
423	80	--	513	55	--	608	1.40	--	MS708	14.00	--	D97	80	--	171	--	1.10
424	5.00	4.00	514	60	--	609	1.40	--	710	40	--	D182	1.10	--	172	70	40
425	1.40	--	515	1.10	--	610	1.40	--	711	8.75	--	D183	1.30	--	173	80	40
426	40	--	517	90	--	MS611	7.75	--	712	80	--	D184	1.50	--	174	80	40
427	80	--	518	95	--	612	4.50	--	713	10.00	--	V1	1.70	--	175	2.25	--
428	45	--	519	1.00	--	613	2.25	--	714	1.00	--	V2	1.70	--	178	1.90	1.20
429	45	--	520	45	--	614	55	--	715	1.30	--	V3	1.70	--	181	40	55
430	45	--	521	45	2.00	615	4.00	--	716	1.40	--	V4	1.00	--	182	--	40
431	85	--	522	50	--	616	3.25	--	717	1.60	--	V5	1.00	--	183	40	45
432	85	--	523	55	--	617	2.00	--	718	45	--	V6	1.60	--	184	40	40
433	80	--	524	65	--	619	40	--	719	5.00	--	V7	1.60	--	185	40	90
434	1.50	--	525	55	--	620	70	--	720	1.00	--	V8	1.60	--	186	40	40
435	2.50	--	526	1.90	--	621	75	--	721	1.00	--	V9	75	--	187	50	90
436	1.90	--	527	1.70	--	622	1.80	--	722	85	2.00	V10	90	--	188	40	40
437	1.40	--	528	85	--	623	3.75	--	723	55	1.40	V11	1.50	--	189	--	40
438	80	--	530	2.25	3.50	624	70	--	724	65	--	V12	1.50	--	190	1.30	40
439	1.00	--	531	5.00	--	625	40	--	725	40	1.40	V13	1.90	--	190b	--	1.00
440	45	--	532	85	--	626	75	--	725a	55	--	V14	2.00	--	191	1.30	50
441	45	--	533	80	--	627	55	--	726	40	1.40	V15	1.30	--	191a	2.00	1.90
442	85	--	534	1.10	--	629	70	--	727	40	1.40	V16	1.30	--	192	--	3.00
443	1.00	2.25	535	40	--	630	3.00	--	728	40	1.50	BELGIAN CONGO			193	--	65
444	80	--	535a	2.25	--	631	5.25	--	729	1.10	--	8	75	--	194	--	70
445	1.20	--	536	40	--	634	3.75	--	730	5.25	--	20	2.50	--	195	--	2.50
446	2.25	--	537	80	--	635	55	--	731	1.50	--	68	12.50	--	196	--	3.00
447	80	--	538	80	--	636	85	--	732	3.50	--	70	40	40	197	1.40	1.00
449	1.10	--	540	75	--	637	80	--	733	85	--	72	12.50	4.00	198	1.30	50
450	2.25	--	541	3.25	--	638	6.50	--	734	3.50	--	73	--	50	199	50	40
451	1.10	--	542	75	--	643	55	--	735	7.00	--	75	--	1.70	200	--	40
452	95	--	543	55	--	644	1.90	--	736	1.20	--	76	--	60	201	1.50	40
453	1.40	--	544	3.75	--	645	1.40	--	737	1.20	--	79	40	--	202	85	40
454	2.25	--	545	75	--	647	90	--	738	1.50	--	87	40	40	205	4.00	--
455	1.00	--	546	60	--	648	5.00	--	739	1.50	--	88	45	40	206	65	45
456	1.70	--	547	75	--	652	1.60	--	740	1.70	--	89	--	40	208	80	40
457	5.00	--	548	85	--	653	2.75	--	741	10.50	--	93	40	40	209	80	40
458	85	--	549	7.50	--	655	80	--	MS742	12.50	--	95	40	40	210	3.25	--
459	45	--	MS550	8.50	--	656	90	--	743	95	--	96	--	80	211	1.40	--
460	45	--	551	65	1.90	657	80	--	744	95	--	101	40	40	213	3.00	--
461	80	--	552	85	--	658	4.00	--	745	1.00	--	102	40	40	214	--	40

SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU	SG.No.	M	FU
<b>BELGIAN CONGO</b>			<b>BELGIAN CONGO</b>			<b>BELGIAN CONGO</b>			<b>BELGIAN CONGO</b>			<b>BELGIAN CONGO</b>			<b>BELGIAN CONGO</b>		
217	50	--	260	--	40	286	1.80	40	324a	4.50	70	T6Aa	--	6.75	D271a	40	--
218	--	1.90	260a	--	40	287	1.50	40	325	4.50	50	T7	2.75	1.80	D272a	40	--
219	75	--	261	1.40	--	287a	--	40	325a	4.50	50	T8	2.75	1.80	D273a	--	1.40
EX219	40	--	261a	1.60	--	287b	1.80	40	326	6.00	40	T11	9.00	--	D330	40	--
220	40	40	262	1.50	40	288	20.00	40	326a	6.00	40	T17	--	9.00	<b>RUANDA URUNDI</b>		
221	80	--	262a	--	40	289	3.00	40	327	2.00	1.20	T18	--	9.00	17	--	60
222	40	50	263	1.10	40	290	4.00	40	327b	--	1.20	T20	6.25	3.50	35	40	--
223	40	55	263a	1.00	40	291	6.00	1.20	328	4.00	--	T21	3.00	1.80	45	40	--
224	45	40	264	80	40	292	--	40	330	2.00	--	T22	4.25	1.80	85	40	80
225	90	75	264a	--	40	293	--	50	331	3.00	--	T30	2.00	--	93	--	40
231	--	2.50	265	1.30	40	294	1.90	1.40	332	2.00	--	T31	80	--	120	40	1.00
232	75	--	265a	70	--	295	1.90	1.20	333	--	40	T32	45	--	121	40	40
233	90	--	266	1.30	40	296	40	40	334	55	40	T33	1.40	--	122	40	80
234	1.20	55	266a	--	40	297	40	40	335	--	40	T34	1.80	--	123	40	1.00
235	1.50	--	267	65	40	298	40	40	336	1.00	--	T41	40	--	129	80	--
238	1.50	40	267a	90	40	299	40	40	337	80	40	T42	1.40	--	133	90	--
239	2.50	--	268	45	40	300	40	40	338	--	50	T43	1.70	--	135	70	--
240	4.50	--	268a	1.40	40	301	40	40	339	40	45	T44	1.10	--	151	40	--
242	40	1.30	270	40	40	302	--	40	340	40	1.30	T49	2.50	--	175	40	--
244	80	1.00	270a	2.00	1.10	303	40	40	341	40	--	T50	60	--	176	40	--
248	40	40	270b	1.60	40	304	40	40	342	50	40	T51	60	--	177	40	40
249	4.00	1.20	271	40	40	306	75	40	343	75	50	T52	2.75	--	178	40	1.10
250	6.50	1.70	272	80	50	307	75	40	344	90	50	T53a	6.00	--	179	40	--
251	40	40	273	40	40	308	75	40	345	1.40	70	T54	2.75	--	183	80	--
251a	40	40	274	40	40	309	1.30	40	346	1.40	80	T55	40	--	185	40	40
252	40	40	275	40	40	310	95	40	347	1.50	90	T56	6.75	--	190	1.30	--
252a	40	40	276	40	40	311	1.10	40	348	1.60	50	T58	2.75	--	203	40	40
253	40	40	277	50	40	312	1.40	40	349	1.80	1.00	T59A	1.30	--	204	40	40
253a	40	40	278	1.30	40	313	2.50	40	350	1.90	2.25	T60	40	--	205	40	60
254	40	40	279	40	40	314	3.00	40	351	40	40	T61	4.50	--	206	40	70
254a	40	40	280	40	40	315	4.75	40	352	40	40	T62	2.50	--	207	50	50
255	40	40	281	1.50	40	316	10.00	70	353	40	40	T62A	5.25	--	209	75	--
255a	40	40	281a	2.00	1.10	317	--	3.00	354	40	1.20	T63	40	--	210	1.00	--
256	--	40	282	40	40	318	--	50	354a	40	--	T64	40	1.10	212	40	40
256a	80	40	282a	--	5.25	319	1.90	50	355	50	--	T65	2.50	40	214	1.00	--
257	60	40	282b	1.50	95	320	1.90	40	356	55	3.00	D141	40	1.40	D55	--	40
257a	40	--	283	1.30	40	321	--	40	357	65	--	D142a	40	--			
258	--	40	283a	80	40	322	1.00	40	T2	2.75	--	D143	40	--			
258a	--	40	284	40	40	323	7.50	--	T3	--	1.10	D144	40	65			
259	--	40	284a	--	40	323a	7.50	--	T4	3.00	1.80	D146	--	40			
259a	--	40	285	3.50	--	324	4.50	70	T6	--	1.30	D270a	40	--			

To order, please use stocklist order form. (For Scott and Yvert numbers see our website)