

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET		
*B9	40	**1466-52	3.75	**293-96	1.70	**85 SG#102	20.00	50a f-vf	2.70	**358-59	*85	1.35	**1176-77	2.10	
B9-10	1.80	**1653	2.60	**317-34	25.00	*120 f	52.00	*51	7.20	**360-2-3,6	6.15	1180	1.10	**1194-5	3.00
*B11	1.20	**1654-60	4.15	**323-8	4.20	**SG#123 f	90.00	51 f-vf	7.65	*360-9	18.40	**1196-7	2.00	**1196-7	3.00
B11	2.15	**1671-4	1.35	**332	3.00	145a	22.50	*53 thin	4.80	*363	1.00	**1222-23	2.65	**1255	1.70
**B12	2.25	**1675-81	4.00	**333	4.35	*193-97	15.45	53,53a	2.25	**370-4	68.00	**1262a	3.75	**1271a	3.75
*B12	1.80	**1685-91	4.20	**342a	3.00	NORTHERN RHODESIA						**370-4	40.00	**1273a	3.75
*B13	3.75	**1710	4.15	**354,356 shts(5)	10.30	*26	85	53a s/d	1.40	**used 370-4	3.65	**1294 pane(4)	5.25	**1295 pane(4)	7.50
**B49-51	45	**1726-32	4.30	**360-63	6.40	*54-58	4.30	*54	33.00	370-4	50	**1338-39	3.20	**1345a	9.40
**B52-3	50	**1741-8	4.15	**363a	5.10	**J5-10	24.00	*54 ng	16.50	*372 ng	1.00	**1374-76	6.10	**1395-97	5.00
B52-3	35	**1821-7	4.20	**380-88	17.05	NORTH WEST PACIFIC						*370-4	50	**1412 s/d	1.60
**B57-8	90	**2020-2027	60.00	**389-94	6.60	ISLANDS						*414-5	1.30	**1414-15	1.05
*B57-8	75	**C509	2.05	**416a	1.70	NORWAY						380-81	1.05	*414-5	1.15
B57a-8a	20.00	C788	50	**417-31A	25.00	1	88.00	54 thin	18.00	*416-30	20.00	**B11-14	2.25	**B11-14 blks	9.00
**B59-60	90	**C937	2.65	**432-33,35-36	2.05	2	11.25	55 f	2.00	*416-30(426 used)	13.00	**B11-14	1.20	**B12	25
**B59a-60a	22.50	C999	1.10	**437-44	8.20	**11	2.45	*56a ng	27.00	416-30	4.90	**B20-23	11.25	**B28-30	6.60
*B59a-60a	18.00	C1006	35	**445	3.75	*12 f	3.10	*57 thin	10.00	*421,4,6-8 f-vf	14.00	*B28-30	5.25	*B31	70
**B59a-60a selv cr	15.00	**C1143-9	2.95	**445d	4.90	NORFOLK ISLAND						*422 s/d	45	*B31	70
**B61 f	30	**C1155-60	4.25	**466-70	12.75	1	88.00	57a s/d	1.25	*423	2.25	*B31	70	*B32-34	3.15
**B61-2	90	**C1162-8	4.00	**476,478	2.10	1 f	66.00	*58 f	24.00	*433-36	1.40	*B42	75	*B42	60
**B61a-2a	22.50	**C1172-8	4.40	**496-99	7.50	2	70.00	60 f-vf	43.00	*435-6	1.60	*B42	90	*B42	90
**B62	45	**C1187	2.80	**505-8	4.45	3	62	70 a	2.75	*436	55	*B43-4	90	*B43-4	90
**B63-4	90	*O101 f	1.50	**519	3.00	4	25.00	*74-95	115.00	*437	35	*B44	85	*B44	85
**B63a	15.00	*O119 s/d	50	**522-59	26.50	5 f-vf	22.50	*74-80,82-85	18.00	*438	1.80	*B48-9	5.70	*B48	1.20
*B63a	12.00	**RA60a	3.00	**530-33	10.40	6 f	100.00	74,6,83,7,9,94,5	1.20	*439	2.10	*B49	3.50	*B50	2.10
**B63a-4a	30.00	**Philex France	3.00	**534	8.25	7 s/d	37.50	*74-95 (87,92 s/d)	9.00	*440	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B63a	13.75	**99	3.60	**535	9.00	8 f-vf	6.50	*74-95 (87,92 s/d)	9.00	*441	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B64a	15.00	**100	4.90	**546-7	9.00	8a	12.50	*used 115-28	35.00	*442	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B64a	13.75	**100	3.90	**548-50	6.75	8b s/d	11.25	115-28	5.30	*443	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B65a	9.75	**101	1.70	**551	8.25	9	30.00	116	1.50	*444	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B66a	9.75	**102	2.25	**552	8.25	9 s/d	9.00	116	1.50	*445	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B67-8	70	**101	1.70	**564-67	8.50	10	63.00	116	1.50	*446	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B67a	16.90	**102	2.25	**571	10.90	*11 ave	30.00	116	1.50	*447	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B69-70	90	*132-4	2.00	**578-81	11.00	11 f-vf	24.75	131	1.25	*448	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B71-2	90	*132-7	7.05	**582-85	11.80	11 f	22.00	131 f-vf	1.15	*449	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B71a-2a	27.50	**147-9	2.20	**587	3.75	11 ave	16.50	132-5 f-vf	5.50	*450	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B77a	7.50	*184-5	85	**588	12.00	11 thin	11.00	132-5 f-vf	5.50	*451	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B78a	7.50	**190-3	2.65	**624-25	20.65	11 s/d	26.00	133	2.00	*452	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B80a-1a	15.00	**266-9	3.50	**532-35	6.60	12 f	10.00	133-5	6.15	*453	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B82a	7.50	**310	1.90	**642-5	5.80	12 s/d	8.25	135 s/d	1.05	*454	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B82a,83a	15.00	**406-10	3.10	**646	8.65	13 thin	32.00	135	2.50	*455	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B83a	7.50	**484-7	3.60	**662-66	9.40	13 ave-f	56.00	135 f	2.00	*456	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B85a	7.15	**491-5	3.10	**721-24	4.90	14 f-vf	5.00	135 s/d	1.05	*457	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B86a	7.15	**537-42	4.70	**738-9	4.50	14 f	4.40	135 s/d	1.05	*458	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B89-91	1.50	**538-9,41-2	2.50	**740	4.50	14 s/d	1.65	135 f	2.00	*459	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B90a	17.00	**569-71	3.45	**746-7	4.50	14a s/d	1.65	135 f	2.00	*460	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B90a	25.00	**586-9	3.35	**756-8	9.00	15	27.50	135 f	2.00	*461	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B93a	11.25	**599-602	2.50	**772-73	16.50	15 f	22.00	135 f	2.00	*462	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B97a	3.20	**614-21	10.05	**822	7.15	15 s/d	8.25	135 f	2.00	*463	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B102a	1.05	**638-40	1.85	**B37-40	2.50	15 f-vf	24.75	135 f	2.00	*464	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B108a	1.45	**920-1	11.40	**B52-55	5.00	11 f	22.00	135 f	2.00	*465	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B108a	1.65	**922	4.90	**B56-59	15.00	11 ave	16.50	135 f	2.00	*466	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B109-11	70	*B11,13	1.35	**B60	13.50	11 thin	11.00	135 f	2.00	*467	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
*B110	20	*B13A-B	55	**C10	4.95	11 s/d	8.25	135 f	2.00	*468	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B111a	1.15	*C15	6.75	*O12	1.90	12 f	10.00	135 f	2.00	*469	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B111a	1.75	*C15	5.50	*O13	3.60	12 s/d	8.25	135 f	2.00	*470	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B111c	3.75	*C23-5	3.10	*O15	3.30	12a thin	22.00	135 f	2.00	*471	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B114a	3.75	**C44	1.45	NORFOLK ISLAND						135 f	2.00	*472	1.50	*B50	2.10
**B120a	1.90	*C44	1.15	**13-18	45.00	13 ave-f	56.00	135 f	2.00	*473	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B120a	1.90	**C45-8	5.65	*13-18	35.00	13 thin	32.00	135 f	2.00	*474	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B123a	3.50	**C68-70	5.70	*23	9.40	13 thin	32.00	135 f	2.00	*475	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B126a	2.65	**C76-7	4.15	**23-4	19.15	14 f-vf	5.00	135 f	2.00	*476	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B126a	2.00	**C90-92	2.50	*23-4	19.15	14 f	4.40	135 f	2.00	*477	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B128a	1.45	**C90-93	4.15	*23-24	15.30	14 f-vf	5.00	135 f	2.00	*478	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B129a	4.30	**C112	6.00	*24	15.00	14 s/d	1.65	135 f	2.00	*479	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B132	65	**C115-8	7.10	*26	4.00	14a s/d	1.65	135 f	2.00	*480	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B136a	4.40	**C129-30	2.65	*27	5.25	15	27.50	135 f	2.00	*481	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B137-8	1.40	**C133	3.00	*28	4.35	15 f-vf	5.00	135 f	2.00	*482	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B139-40	1.85	**C141-42	3.40	*35	1.50	15 s/d	12.75	135 f	2.00	*483	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B140a	3.75	**C150	2.25	*37	3.60	18	6.00	135 f	2.00	*484	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
B142a	3.15	**C170-2	4.35	*43	3.00	18 f	14.00	135 f	2.00	*485	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B145-8	2.85	**C173	5.25	*44	1.50	18 s/d	5.25	135 f	2.00	*486	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B162 coil (1)	60	**C238	5.65	*49	3.50	18a ave	4.20	135 f	2.00	*487	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**B168 coil (1)	45	**C240-3	5.20	*51	80	18b s/d	3.75	135 f	2.00	*488	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
*C6 f	60	*C240-3	4.15	*52	6.50	19	9.00	135 f	2.00	*489	1.50	*B50	2.10	*B50	2.10
**L1-3															

Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET
**82-3	1.00	**440 sht (6)	5.65	**470-3	1.05	**1089	6.75	**853a	1.90	**472-73	3.60	66 s/d	45				
**83	70	**533	4.50	**476-77	.80	**1182-7	7.15	**853b	3.40	**497 margin blk	.50	67	1.00				
**83	.55	**540	3.00	**482-5	1.70	**1269-72	7.15	**886-8 blks	2.15	**506-7	6.40	67 f	.90				
**84-6	1.00	**541-5	33.50	**482-5	1.35	**1319-22	7.30	**901	3.00	**507A-10	3.00	67 s/d	.30				
**90-1	1.30	**553-4	4.80	**486-90	1.20	**1338	5.80	**944-5	45	515	35	67.71	1.25				
**92-4	1.00	**562-3	6.00	**491-4	1.50	**1349	6.60	995	45	**518-20	19.50	68 s/d	.80				
**95	1.90	**570-1	6.00	**491-4	1.20	*C5	1.65	1089	90	**518-20 (519 s/d)	6.05	71	1.00				
**95 f	2.65	**574-5	6.40	**495-8	1.50	J14	.50	1196a	1.00	**549-50	3.30	71 f	.50				
**96-8	2.65	**578-9	6.75	**495-8	1.20	PARAGUAY			**1208a	9.00	**555	1.00	71a s/d	.30			
**99-100	.60	**578-80	9.75	**499-502	1.35	**491-7,C225-32	2.20	**1232a,3a singles	3.75	**555-6	4.90	72	4.60				
**99-102	1.15	**580	3.00	**499-502	1.10	**491-7,C225-32	2.20	**1256-7 imp	3.75	**555-6,B85	5.10	72 ave	2.80				
**101-2	.50	**581-3	11.10	**508-11	1.15	gttr prs	4.40	**1258-9 imp	2.80	**557	40	72 s/d	1.40				
**103	.60	**584	9.75	**516	1.30	**491-7,C225-32	2.20	**1350e	15.00	**557,B86-7	5.25	79 f-vf	3.95				
**104-5	.55	**585	6.00	**521-4	1.10	**491-7,C225-32	2.20	**1379-84	8.25	**575-77	17.00	79 s/d	1.30				
**105	.45	**588	5.10	**525-8	1.90	margin gttr blks	8.85	1379-84	1.60	**595-6	6.30	207	2.50				
**106-7	1.00	**589	1.80	**525-8	1.75	**560-4,C265-8	7.45	1384	.45	**596	40	208	2.50				
**112-3	.40	**592	4.50	**529-33	2.50	**565-8	.65	1384 blk	1.80	**633-34	6.40	213	1.25				
**114-5	.60	**606-9	21.20	**529-33	2.00	**565-8,C269-71	1.65	**1392-7	22.35	**635-6	8.45	289	2.50				
**122	.70	**610-5	23.50	**536-9	1.50	**577-81	.65	1397	.90	**687-92 imp	4.15	used 558-60	17.00				
**122 blk	2.85	**624-6	11.25	**536-9	1.20	**630-37	7.80	1397 blk	2.00	**719-23	5.25	561-9	4.10				
**129b,35a,5c	3.85	**630-3	16.50	**536-9,615	1.65	**783-7	3.75	**1403-8	8.25	**729-32	2.85	568A	.60				
**132a	2.25	**639-42	16.50	**540-4	1.55	**MI# 1160-7	4.00	1408	.25	750-6 thins	1.00	586	1.40				
**133	1.50	**680-3	15.00	**545-8	1.60	**1624	11.25	**1411-6	8.25	**896-7 imp pr	.35	594	1.30				
133a	.75	**977	3.75	**554-7	1.65	**1624 specimen	11.25	1411-6	2.50	**1090	1.70	**594a s/d	30.00				
139a-40a	.85	**C4a	2.65	**554-7	1.35	**1625A	11.25	**1425-30	8.25	**1115-23	9.05	**595-601	24.00				
**151-2	1.15	**C9a	3.40	**558-61	1.70	**C136	.30	**1600	1.20	1178-85,87	.90	602	1.75				
**153-4	1.00	**C16a	2.80	**558-61	1.35	**C279-81	.90	1621	1.00	**188-97	6.25	602 stp of 3	5.25				
**155-6	1.15	**C23	3.00	**562-5	1.25	**C310-2	6.75	**1689a	12.00	**1216-25	6.30	**605-14	42.00				
**155-6	.90	PALESTINE			**566-9	3.90	**C313	7.50	**1690 imp	18.75	**1511-6	1.65	613	2.40			
**157-8	1.30	**58b	84.00	**566-9,75-9,88-91	10.80	**C422	16.90	1697	1.00	**1513,5	.40	637	.95				
**159	1.30	PALESTINIAN AUTHORITY			**566-7,9	1.55	PENRHYN ISLAND			**1699-1704	13.50	**2381-83	.90	641 thin	.55		
**162	.75	569	1.40	**570	.75	**79-80	2.25	**79-80	30.00	**1705 imp	.50	2536	47.00				
**163-6	3.00	570	.60	**570	.75	**79-80 shts	11.25	**1731A-F	13.50	2537	.90	2536-7	1.05				
166	1.65	**150	8.65	**571-4	1.80	**80d shltt	3.00	1731F	3.00	2536-7	1.35	1734f-g	2.10				
168 f	.40	**B1	5.10	**571-4	1.45	**83a	1.05	1734j	3.00	**2576-80	1.35	1734j	4.95				
**174	.20	**B2	2.80	**575-9	8.25	**87-89 shtlts	3.65	**1747A-F	12.00	**2673-5	.65	1747A-F	2.00				
**178	.40	PANAMA			**580-3	1.35	**93-95 shtlts	19.00	1842	1.50	**2798-2803	1.80	669	2.90			
**178 blk	1.50	**464-4E	6.00	**580-3	1.10	**93-96	6.05	**1907	6.75	**2841-6	2.10	673-74	1.70				
**224,6	1.30	**C100-4	2.65	**583	.65	**99a	2.45	**1907 imp	22.50	**2888-93	1.55	**675-82	93.00				
**245	.20	**C237a	3.40	**584-7	1.55	**100a	2.45	**1955-60	6.75	**2900-2,4,5	.80	680	2.00				
**267-8	2.45	**C237a	2.20	**588-91	4.60	**104d	1.05	**1955-60 imp	18.75	2917-21	.65	680 f	1.60				
**271	.45	**C301-4,6-8,10-18	16.80	**602-3	6.25	**104d s/s(2)	2.10	1959	1.00	**2929 w/ label	.70	**681	49.00				
**279-80	.90	**C327-8 imp	3.40	603	5.00	**110a	3.25	**2220	11.25	**2934	1.00	682	3.75				
**312	1.50	**C329C-H	14.25	603 s/d	2.00	**111-13	2.25	2253b-e	1.60	**2935	4.30	**682a	87.00				
**523a blk	1.50	**604-7	1.90	**604-7	1.90	**117 shltt	6.40	**2293e	9.40	**2948-53	2.30	734	1.05				
**586	4.75	**C330a	.40	**610-3	3.00	**118	1.60	2304	2.15	**3056	1.70	746	1.00				
712,5,7	.50	**C338a imp	16.90	**611-3	2.80	**126a	2.45	2328	1.90	**B107	37.50	784-91	58.00				
**731	1.50	**C367A	2.65	**613	1.45	**219-21	4.65	2410-1	8.25	**B132	1.15	**794-97	39.00				
**744	2.65	**C367B	2.65	614	2.25	**255-59	7.50	**2503	1.50	**B142	.95	**818-21	53.00				
**748-9	5.65	**616-9	2.65	**621a-5a	8.05	**311-4	11.65	**B3	2.75	**B148	1.15	855-6	3.20				
**750	4.15	**627-30	5.90	**627-30	5.90	**324-26	7.50	**B10-1	.75	**C13-8 toned	4.00	**856	6.60				
**759	2.25	**631	6.75	**631	6.75	**336	4.50	**B10-1	.60	C13-18	1.00	862	.70				
778	.30	**645-8	7.20	**645-8	7.20	**340-42	4.20	C66	1.35	C18	.25	**865	8.40				
778 blk (4)	1.20	**649-50	2.50	**649-50	2.50	**346-8	8.25	**C67	9.40	C21-6	1.15	865	.90				
782a	.55	**659-62	5.65	**659-62	5.65	**354-56	7.60	C67	7.50	C22-6	.65	933	1.25				
**784-5	2.10	662	2.00	662	2.00	**357	12.00	C67	3.25	C23-4,6	.70	**945-46	2.00				
**786-9	4.50	**676	3.20	**676	3.20	**358	12.00	C76	1.65	C23-6	.95	**947-49	3.35				
790e	1.50	676	2.15	676	2.15	359	.60	C76 f	1.35	C24	.20	**958-60	7.50				
**791	2.45	676A	3.75	676A	3.75	**363	6.75	C81	.40	C26	.20	**968-70	7.00				
**794	5.65	**682-5	4.70	**682-5	4.70	**369-72	6.00	C86	.40	C44	.20	**976-79	4.30				
794	1.50	**691-4	3.85	**691-4	3.85	**373	6.75	C94-5	.50	C53-6 f-vf	1.70	**994-96	7.15				
795	.50	**697-700	12.00	**697-700	12.00	**379-82	4.50	C95	.20	C55	.35	**997-1000	1.25				
**797	3.00	**721-4	5.50	**721-4	5.50	**384	2.45	**CB3a	3.00	**CB1	2.25	**1004-7	4.40				
**797	1.50	**725-8	3.80	**725-8	3.80	**385	12.75	**5A	13.50	**CB1a	7.50	**1008-10	2.10				
816	.40	737	2.00	737	2.00	**411-14	6.20	*6	4.20	*CB1a	6.00	**1011-13	3.25				
O22 thin	2.00	750	5.25	750	5.25	**415	8.25	*7	4.05	*CB1a ng	3.00	**1014-16	2.70				
O24	5.00	750-1	.90	750-1	.90	**436-40	12.00	*13-6	13.90	*CB1a s/d	1.50	*1017-18	1.20				
O27-31	16.65	751	.55	751	.55	**447-48	9.00	*13-16	11.10	N9	1.25	*1019-21	5.85				
**O44-50	6.85	**756,61,3,6,7	6.65	**756,61,3,6,7	6.65	**503e	4.50	*19	1.35	N15	1.25	**1028-34	12.40				
O45	4.25	759	.25	759	.25	**544	8.65	*19	1.35	N16	1.75	**1038-40	13.30				
**O47	.20	**759	.35	**759	.35	**B20-22	14.25	*19	1.75	**O28	.20	**1044-46	3.00				
O47	1.25	**759,62,4,5	7.00	**759,62,4,5	7.00	**B23	17.25	*20-30	50.00	**O30	.15	**1052-55	5.05				
**O49	1.05	**762	1.50	**762	1.50	O13	1.40	*20-30	32.00	**O30-31	1.50	1055	.70				
**O50	3.00	765	1.05	765	1.05	PERU			*20-22	6.00	PORTUGAL						
**O51	.60	**767a	6.00	**767a	6.00	**420-4	3.65	*20-22	4.80	10a s/d	8.25	**1063-66	4.00				
**O64	5.25	**769	15.75	**769	15.75	**491-3	1.00	*20-22	6.00	11	3.25	**1076-79	3.40				
**O89-91	4.60	**775-7	4.90	**775-7	4.90	691	.25	*20-1,3	3.90	11	3.25	**1094-96	7.30				
**O94-110	13.15	**778-81	5.60	**778-81	5.60	**C82-4	.80	*20-3,5	5.55	11 f	2.60	1095	.30				
PAKISTAN-BAHAWALPUR			**782-5	5.65	**782-5	5.65	*C158-62	5.30	*20-28	9.80	11 s/d	1.00	**1097-1102	4.30			
*17	.90	**785a	4.50	**785a	4.50	**C168	1.05	*20-29	16.75	12 s/d	2.25	**1113-15	2.90				
**20	1.70	**786-9	5.10	**786-9	5.10	C489	.50	*21	2.70	12 s/d	2.25						

Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET
**1578a		8.25	**81		1.15				**C51a		4.50	**3731		2.25	**C51a		1.30
**1588a sht(4)		18.00	**81a		13.50				**C51a,C52a ovpt		22.50	**3837a		1.90	C93-4		.55
**1589-92		4.30	**82-85		2.30				**C56		2.65	3939-42		.60	**C94		.90
**1593a-96a		15.00	**86-87		2.25				**C57 1959 ovpt		94.00	**3989		1.15	**C94 blk		3.60
**1596b		4.50	**88		1.15				**C57		26.25	**4062		1.30	**C94 f		.55
**1597-99		3.85	**88a		3.75				C69		.35	**4072		1.90	C96		1.50
**1600		.85	**90-93		3.10				C79-85		.75	**4073		1.90	**C98		.75
**1601a		4.50	**94		1.15				C96-102		.90	**4091		1.30	**C98		.50
**1605a		6.00	**94a		3.75				C110		.10	**4109		1.50	C98		.15
**1610		5.25	**95-96		2.00				C112-8		.70	**4173-4		.45	**C109-14		1.60
**1617-20		2.55	**97-100		3.10				**C160 s/s imp		6.40	**4298a,4301a		7.50	**C115-20		1.50
**1617a		3.75	**101		1.45				**C184		7.50	**4324		.35			
**1618a		3.75	**101a		4.50				**C186		5.65	**4339-40		.70			
**1619a		3.75	**102-3		2.25				**C187		5.65	4342		.65			
**1624a		3.75	**104-7		3.25				C187		3.75	**4391		1.50			
**1627a		5.65	**108-9		2.75				**C191		5.65	**4408		1.30			
**1661-62		1.90	**110		2.10				**C287		3.40	**4415		1.50			
**1663a-68a		15.75	**110a		6.75				**3NRA3		1.15	**4416		2.25			
**1671a sht(8)		13.50	**111-14		5.45							**4459		2.45			
**1672		2.25	**115-18		5.65							**4472		2.25			
**1672a		11.25	**119		1.15							**4572-6		1.60			
**1673-76		5.40	**119a		4.50							**4586		3.75			
**1690a		2.65	**122		3.00							**4589-94		1.60			
**1691a		2.65	**122a		7.50							**4608		2.25			
**1722a		4.50	**129		1.90							**4614		1.50			
**1751-53		2.85	**130		7.50							**4644A		1.50			
**1772-73		1.15	**138		5.65							**4689		1.70			
**1776		9.40	**152		7.50							**4727		1.05			
**1777-80		4.10	**167		4.50							**4780 missing					
**1781		5.65	**175		4.50							yellow		100.00			
**1799		4.50	**186a		2.80							**4783a		1.00			
**1807		6.75	**195a		3.75							**4791		.65			
**1839-58		14.00	**196a		3.75							**4805		1.50			
**1860		7.50										**4817		1.15			
**1896		3.60										**4862-64		1.15			
**1918-23		20.25										**4877		3.75			
**1946		4.50										**4928		3.75			
**1990		3.40										**4936-39		1.50			
**2053a		4.50										**4950-54		1.15			
**2225a		2.80										**5001-6		1.40			
**2421a		2.80										**5038		.70			
**2490a		2.80										**5127		1.15			
**2530-34		3.25										**5148-52		1.50			
**2614		2.65										**5157-61		1.50			
**2620		9.00										**5164-68		1.20			
**2648		.65										**5213		3.00			
**2649		1.05										**5222-25		.75			
**2650		3.40										**5280-84		1.00			
**2652a		1.90										5286-9		1.90			
**2657		3.40										**5319-23		2.25			
**2658-63		8.25										**5321-23		1.90			
**2664		2.65										**5341-44		1.50			
**2665		2.25										**5377		1.15			
**2666		.65										**5429		1.15			
**2667		2.65										**5435-39		1.55			
**2668		1.80										**5532,4-5		1.10			
**2671-74		3.40										**5539		1.30			
**2675		3.40										**5557-59		1.50			
**2677		1.90										**5560-64		1.60			
**2682		3.75										**5580-2		.75			
**2688		3.75										**5585-89		1.95			
**2689		8.25										**5603		1.70			
**2694		5.25										**5605-9		1.75			
**2810		1.90										**5623		3.75			
**2904		2.25										**5635		.40			
**3211		2.25										**5665		1.50			
P1		.70										**5674		.40			
P1_a		1.40										**5675		.55			
**S 45 dble ovprnt.		50.00										**5687-91		2.15			
**S 8		.65										**5757-60		1.20			
**S 8 ng		.30										**5761		.95			
**Portuguese Colonies												**5783-5		.90			
Anti Malaria set of 8		4.60										**5785a		4.15			
												**5837		1.70			
												**5851-53		1.15			
												**5903		1.50			
												**5906-8		1.00			
												**5906-8 sht (9)		2.90			
												**5909-11		.70			
												**5920-24		1.15			
												**5936a		1.50			
												**5938-40		.90			
												**5941-5		1.75			
												**5954-8		1.50			
												**5957		.40			
												**5961a,5963a		1.15			
												**5977a		2.25			
												**5977b		3.00			
												**5977c		7.50			
												**5977e		7.50			
												**5994-8		1.30			
												**6002		2.25			
												**6008a		3.75			
												**6011a		3.20			
												**6016a		3.00			
												**6023-5		.70			
												**6029		1.15			
												6071A		.50			
												**6083a		3.00			
												**6084a-6a		5.55			
												**6095a		.45			
												**6136 sht (8)		2.70			
												**6145 sht(9)		1.70			
												**6257		3.75			
												**6321-22		2.25			
												**6472Cd		2.65			
												**6576a-l		5.65			
												**6698		15.00			
												**6701		.75			
												**6766		.60			
												**6838		1.00			
												**6909		1.15			