

# NAMIBIA – RYUKYU IS.

**GRADE & CONDITION:** EVERYTHING LISTED HERE IS VERY FINE AND USED UNLESS DESCRIBED OTHERWISE USING THE FOLLOWING SYMBOLS: \*\* = mint never hinged, \* = unused, xf = extra fine, f-vf = fine to very fine, f = fine, ave = average, ng = no gum, se = straight edge, cr = crease, s/d = small defect, imp = imperf, pr = pair, blk = block, bklt = booklet, s/s = souvenir sheet, sht = sheet, shlt = sheetlet, gtr = gutter, cto = canceled to order, fdc = First Day Cancel, cert = certificate, SG# = Stanley Gibbons catalog, MI# = Michel catalog, YV# = Yvert catalog.

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
<b>NAMIBIA</b>											
**759-61	1.70	55-63,5-82(66 s/d)	15.75	**549 strp(5)	1.70	**B671-3	2.50	**177	1.35	**C38	13.50
**999	4.50	55-66	5.25	control #	1.70	**B670b	5.25	*178	2.25	*C38	10.80
**999k	4.50	55-82	17.60	**550 strp(5)	1.90	**B676b	6.00	*183	3.60	*C49	7.20
**999l	4.50	57	4.00	control #	1.90	**B679a	4.00	*187	12.00	**C50	5.10
**999l	4.50	**61 s/d	3.30	**632 pr	1.65	**B685a	6.75	*216	3.45	*C50	4.05
	7.20	61	1.60	**649	6.00	**B691a	7.35	**250-62	6.45	**C68	10.50
	7.50	61,9	3.25	**662	5.00	**B710a	6.40	**263-67	1.30	**C101	5.25
<b>NATAL</b>											
16 f	14.00	**67 thin	1.25	**739 sht of 20	12.40	**B737	6.40	*263-67	1.05	**C134	3.75
41 pen canc	2250.00	69	1.60	**774Ab bklt	3.00	**B743-4	6.75	**271	1.10	*C174	2.25
55	60.00	69 f	1.30	**841-43	1.60	**B745	6.40	**276 blk	2.40	**C188A	3.00
**63 ng	45.00	**76 s/d	1.40	**1051	5.00	**B749	7.00	*276	5.00	**C195-6	3.60
79 pr SG# 114d,h	10.00	**77 f	20.25	**1108	1.50	**C11	25	*289	19.50	*J32-3	4.50
<b>NAURU</b>											
*9 broken "n"	50.00	**80 s/d	22.00	**1129a	8.55	J2 f	8.00	**291-92	6.00	**J42-50	5.00
*17 type ll	4.00	80 pr	1.10	**1136	1.45	J2 s/d	3.00	*293	5.00	**O14,15-27,8-9,B	20.25
**18a	1.90	83,a	55.00	B1	5.50	**J3	8.15	**293A-93B	1.75	**703b	4.50
**19a	.85	*84	60.00	B1-2	12.00	**J3,4,5	48.00	*294	1.30	703b	3.00
**117a single	4.10	84 f	1.30	B1-3	26.00	*J102	7.80	**300	7.75	**718	2.00
**165-7,70-81	10.00	106	.80	B1-3 f-vf	17.00	<b>NETHERLAND ANTILLES</b>					
*165-81	7.00	**107-9	1.15	*B62-3,5	22.80	5 s/d	1.45	*B6	2.45	*C33	2.25
**193a	70	108 f	2.90	*B102 f	2.90	*13 ng	.50	**B7	4.30	*C38	4.20
**218a,20a	90	**110 f	45.00	*B118-22	5.55	*15 s/d	1.15	*B8-11	11.25	*C39	4.20
**224-6	.75	153	.20	*B134-8	2.40	*17 s/d	3.75	*B12-15	4.20	<b>NEW HEBRIDES (British)</b>	
**249a	1.30	**154	23.00	**B144-5	6.00	*18	10.80	*B36A-36B	1.00	*104	1.80
**256	1.30	**160	63.00	*B144a s/d	13.50	*20 f	7.40	*B57	2.25	**258	1.30
**431a	1.95	160	.90	*B149-53	.75	*27	1.20	*C1-4	5.10	<b>NEW HEBRIDES (French)</b>	
**431a gtr strip	4.50	**224-6	.75	*B154-8	.75	*28	13.20	*C8	.90	**98-108	44.00
**436a	5.65	**249a	1.30	*B159-63	1.75	*34 f	4.00	*C11	1.20	*110-11	7.00
**436a sht(4)	22.50	**431a	1.95	*B159-63(used B159)	1.45	*48 f	.65	*C13	9.60	*113-4	7.00
**592a	22.50	**431a	1.95	*B164-9	1.80	*96-99	3.35	*C14	2.00	*114-5	7.00
<b>NEPAL</b>											
8	30.00	**431a	1.95	*B164-8	1.50	*105	1.20	*C15	5.40	*114-5	7.00
9	35.00	**436a	5.65	*B164-9	1.15	*206-7	5.40	*G2 f	5.00	*114-5	7.00
10a vert pair	35.00	**592a	22.50	*B180-4	2.85	*B36-8	1.45	*O12a crease	10.00	*J1 thin	10.00
36	2.00	*193	35.00	*B180-4(u B182-3)	1.75	*B48-50	2.25	*O16	1.45	**J6-10	77.00
**88	118.00	**193a	68.00	B180-4	1.05	**B125-7	1.90	*O18a	24.00	<b>NEW ZEALAND</b>	
**89	5.65	*193a	27.00	*B182	.75	<b>NETHERLAND INDIES</b>					
*117	60.00	*193a	27.00	*B185-8 toned	1.75	*17	.75	<b>NETHERLAND NEW GUINEA</b>			
151A	4.00	196-99	2.30	*B189,92-3	2.10	*18	.75	*37	4.00	9 f	140.00
**159-62	5.50	199	1.75	B189-93	1.05	*22	8.70	*B2	3.40	9f s/d	250.00
175	.30	*201	66.00	B228	3.90	*23 s/d	1.60	*B1-3	27.00	34 pr f	295.00
**214-5	4.30	*202-3	14.10	B233	3.00	*25	12.00	*B2	3.40	65 f	3.20
**220-3	6.90	202-3	1.65	*B234-7	16.20	*26 thin	12.00	*B11-4	3.30	65 ave	2.40
316	.40	*204 ng	.75	*B234-6(u B237)	12.65	*28	30.00	*B15-18	3.75	66 s/d	9.00
327	1.50	204-5	2.40	B237	1.75	*29 thin	8.00	*B19-22	2.25	*67 ave	37.50
330	.45	207	1.10	*B238-42	9.05	*31 thin	1.00	*B23-6	5.10	*118a f	47.50
334	25	*208	2.40	*B238-42	7.25	*33	3.00	<b>NEVIS</b>			
367	1.15	208	.70	*B243-7	8.65	*33 s/d	.75	**114-17	1.00	*136 f	1.40
388	2.25	209-11	1.05	*B249-53	18.90	*35	9.60	**132-4	1.00	136 str of 3	4.25
394	.30	211	.80	*B249-53	15.15	*37	42.00	*161 s/d	1.65	882	.65
516	1.25	**212-3 toned	4.25	*B253	10.90	*38-45	21.60	182	4.00	889a s/d	6.00
**550	3.00	*216-8,20B-22,4-5B	14.50	B253 f	5.25	*39	.60	185-6	.80	982-3	.90
**O12-14	.65	217	.15	*B258	5.80	*40	2.40	*190-7	68.00	903-4	.85
<b>NETHERLANDS</b>											
1 f	14.00	*220B,24,5	2.00	B258	4.90	*41 f	1.00	*135-40 shtlt	22.75	190-7	68.00
1a f	16.00	*225A f-vf	5.25	B258	2.00	*44	3.60	*135,7,9	1.85	191	1.65
2	13.75	225B	1.00	*B259-63	12.40	*48	3.00	*137-9	1.85	192-9	66.50
2 f	11.00	225B f	1.30	*B264-8	17.85	*49	1.45	*186-89	1.75	*194 thin	2.40
*3 f-vf	385.00	225B f	1.00	*B288	3.00	*52	.80	*280-83	2.00	196	10.00
3	65.00	*226-30 (286,92 used)	36.00	*B290	5.70	*55	9.60	*378	3.40	197 f-vf	13.50
3 f	50.00	*225B f	.80	*B291	2.25	*57 ng	9.60	*403-6	4.75	212	3.90
3 s/d	18.75	*used 243A-Q	1.70	*B291-5	12.75	*58a thin	1.00	*460-3	2.80	212a	.80
5 s/d	1.60	*245-51	1.30	*B294	9.75	*59 thin	2.40	*464	3.00	215b f	1.30
6	50.00	275	1.05	*B295	6.00	61b	1.00	*498-9	1.25	*232	.80
6 s/d	15.00	282-85	1.10	*B296-300	9.75	*63-80	145.00	*560-4	3.80	**263,5 plt no blks	6.75
6a s/d	17.25	283-5	.90	*B296-300	7.80	*63a	.50	*571-4	6.90	284	1.25
7 s/d	.50	284	.70	*B300	3.75	*68a	3.00	*575-9	2.90	*333-52	52.00
*11 s/d	315.00	284 f	.55	*B301-5	5.45	*71	7.50	*582-5	4.60	*346	5.25
11 s/d	16.50	*286-30 (286,92 used)	36.00	*B309-10	6.40	*74	9.00	*606-13	6.00	349	.60
17 thin	.75	286-300	7.75	*B316-20	12.15	*74a	3.40	*616-8	3.40	349	.60
*18 s/d	30.00	292	.10	*B321-5	12.60	*77	9.60	*619	3.95	*355	1.50
18,20 f	59.00	*297 s/d ng	2.40	*B326-30	5.00	*78	4.80	*650	2.05	*358	1.50
*19 toned	4.65	298	5.00	*B330	4.70	*81-90,92-96	52.00	*651	3.40	360	9.00
*20b f	70.00	298-300	6.00	*B341-2	2.25	*81a-84a,86a-92a	22.00	*652	6.75	197 f-vf	13.50
21 s/d	8.25	300	.85	*B348-52	8.35	*82a	.45	*839-46	8.65	212	3.90
22 f	28.00	*300 f	.70	*B353-7	5.50	*83a	1.80	*1030	5.25	212a	.80
22 s/d	10.50	302-5	1.20	*B357	2.60	*84a	2.45	*1063	1.70	215b f	1.30
23-8,30-1 s/d	7.15	306-18,25-7	3.60	*B373-7	5.45	*84a	2.00	*1064	2.80	*232	.80
25,7,30,31 s/d	3.25	308	.10	*B404a	15.00	*86a	2.25	*1065	5.65	*263,5 plt no blks	6.75
26	1.20	321	1.25	*B408a	3.00	*88a ng	5.00	*1066	2.80	942 blk (4)	1.30
26 f	1.00	*322	165.00	*B409-13	1.60	*89a	2.40	*1067	2.80	942-3,44	1.55
27 s/d	.80	*323-4	3.85	*used B409-13	1.25	*90a thin	.80	*1068	5.65	959a	1.50
27-8,30	7.15	*323-4	3.05	*B416a	4.25	*95	16.80	*1069	7.90	963	.55
27-8,30-1 s/d-vf	8.85	*327	51.00	*B431a	3.20	*95 thin	5.60	*1070	5.25	963 strp(3)	1.65
28	2.50	*327-9	.65	*used B439-43	2.25	*98 thin	14.50	*1071	2.80	968	.65
28 s/d	7.50	*328-9	4.80	*B441a	6.00	*101-24	32.00	*1072	2.80	976	.50
*29	47.00	*328-9	.95	*B449-51	3.15	*102a-23a(11) f-vf	112.00	*1073	7.90	977	.75
*30 s/d	79.00	*332-5	5.75	*used B449-51	2.10	*102a f	3.20	*1074	3.40	980	9.00
30 f	1.60	*336-39	33.60	*B455a	6.60	*103a f	3.20	*652	6.75	982-3-7	1.60
**34	8.65	*344-50,52-9	6.25	*B468a	9.00	*105	.85	*651	3.40	920	5.00
**34 f	6.90	*used 344-60A	5.10	*B468a wrinkled	4.00	*106a s/d	8.65	*361	1.20	927	.50
**34 s/d	2.30	361,4	.80	margin	4.00	*107a s/d	1.20	361	.75	985	1.00
*34 s/d	1.75	361-4	1.15	*B475	1.70	*108	.75	985	.75	985	.75
34-6 f	1.30	*B478a	5.40	*B478a	5.40	*109	8.10	991	1.00	991	1.00
34-6 s/d	5034-7	*B491a	4.50	*B491a	4.50	*110	.75	991 blk(4)	3.00	991	1.00</

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET							
1241	..75	**B108a	1.45	**102	2.25	**772-73	6.50	57	1.25	**331-33	2.45									
**1309A	50	B108a	1.65	**132-4	2.00	**B37-40	2.50	57a s/d	3.75	**334-36	1.90									
1310	..70	**B109-11	70	**132-7	7.05	**B56-59	15.00	58 f	24.00	**334-36	1.50									
1312	..30	**B110	20	**147-9	2.20	**B60	13.50	3-5 s/d	17.50	**340-42	45.00									
**1349a	2.25	**B111a	1.15	**184-5	85	**C10	4.95	**5 s/d	210.00	60 f-vf	43.00	**340-42	22.50							
**1353a	4.90	B111a	1.75	**190-3	2.65	**O12	1.90	5	30.00	61 s/d	15.00	**341	7.50							
1353a	3.25	B114c	3.75	**266-9	3.50	**O13	3.60	5 f	24.00	62	2.75	**345,8,50-1	19.00							
**1370a	4.90	**B114a	3.75	**310	1.90	**O14	3.40	5 f pale shade	24.00	65	42.00	**345-52	23.00							
**1371a	3.75	**B120a	1.90	**406-10	3.10	**O15	4.15	5 s/d	9.00	**66 thin	26.00	**used 345-52	18.00							
**1374-8	5.55	B120a	1.90	**484-7	3.60	**O17	5.25	6 f	100.00	**70,72,73	20.00	345-52	1.10							
**1378a	6.00	B123a	3.50	**491-5	3.10	**O18	6.75	6 s/d	37.50	**70-73	4.65	349	20							
**1383 blk of 6	2.95	**B126a	2.65	**514-8	4.15	NORFOLK ISLAND							7 s/d	45.00	70a	2.15	**355-7	1.60		
**1384 sht of 10	4.90	B126a	2.00	**537-42	4.70								**13-18	43.00	**23	7.00	**74-95	115.00	357	25
**1391a	4.90	**B128a	1.45	**538-9,41-2	2.50								**23-4	19.15	8 f-vf	6.30	**74-80,82-85	18.00	**358-59	1.35
1395	..75	**B129a	4.30	**569-71	3.45								**23-24	15.00	8 f	5.60	74-95	9.00	**360,2-3,6	6.15
1398	..1.15	B132	65	**586-9	3.35								**24	15.00	8a	12.50	74,6,83,7,9,94,5	1.20	**360-9	18.40
1398a	1.50	B136a	4.40	**599-602	2.50								**26	3.00	8b s/d	11.25	**81 (87,92 s/d)	9.00	**360-69	2.00
**1412	12.00	**B137-8	1.40	**614-21	10.05								**28	3.00	9	30.00	**88	36.00	**363	1.00
**1433b	6.40	B139-40	1.85	**638-40	1.85								**28	3.00	9 s/d	9.00	**84	40.30	**370-4	68.00
**1445	1.20	B140a	3.75	**920-1	11.40								**26-28	12.90	10	63.00	**86 f	33.00	**370-4	40.00
**1445 gtr prs	2.40	B142a	3.15	**922	4.90								**28	4.35	10 s/d	18.75	**88	40.00	**used 370-4	3.65
1448	..65	**B145-8	2.85	**C15	6.75	**33	1.30	**11 ave	30.00	**88	3.30	370-4	50							
1450	..1.00	**B162 coil (1)	60	**C15	5.50	**35	1.50	11 f-vf	24.75	**90	4.50	**372 ng	1.00							
**1470c	1.50	**B168 coil (1)	45	**C23-5	3.10	**49	35	11 f	22.00	**91	5.10	**373	53.00							
1473	..65	**C6 f	60	**C23-5	2.45	**49-60	9.35	11 ave	16.50	**92	3.60	**380-81	1.05							
1483	..1.00	**L1-3	6.75	**C44	1.45	**51	60	11 thin	11.00	**94	10.80	**382-6	10.90							
1497	..1.00	**L1-4	9.00	**C44	1.15	**52	85	11 s/d	8.25	**95	14.50	**397-8	1.75							
**1517a	3.60	**L1-4 f	7.20	**C45-8	5.65	**53	90	12 f	10.00	**95 f-vf	12.00	408-12	1.50							
1531	..1.15	**L4 f	2.25	**C68-70	5.70	**54	1.30	12 s/d	8.25	**100-3	29.00	**412 s/d	1.60							
1536	..90	**L5-8	43.00	**C76-7	4.15	**55	1.70	12a thin	22.00	100-103	1.70	**414-5	1.30							
**1538a	4.90	**L9-14	1.70	**C90-92	2.50	**71-82	9.15	13 f	64.00	100-103 f	1.35	**414-15	1.05							
**1549-56	3.90	**L9-14	1.35	**C90-93	4.15	**71-82	7.35	13 ave-f	56.00	102	30	414-5	1.15							
**1564a	2.65	8.05L71			**C112	6.00	**76	55	13 s/d	24.00	**103 f	5.85	**416-30	20.00						
**1575b	4.15				**C115-8	7.10	**78	2.10	13 thin	32.00	**104-10	44.00	**416-30(426 used)	13.00						
**1607b bkl	16.90	L78	1.65	**C129-30	2.65	**79	85	14	5.50	**111	4.20	416-30	4.90							
1613	..1.00	O36	5.00	**C133	3.00	**80	60	14 f-vf	5.00	**111-14	15.00	**421,4,6-8 f-vf	14.00							
**1614 coil (1)	50	O68B f	8.00	**C141-42	3.40	**81	2.10	14 f	4.40	**114	3.60	**423	2.25							
**1614a	4.90	**O83	8.70	**C150	2.25	**82	1.90	14 s/d	1.65	114 rough perfs	2.50	**423	1.80							
1620	..90	**O84	8.70	**C170-2	4.35	**82a	3.75	14a s/d	1.65	**115-28(123 used)	30.00	**423 s/d	45							
**1621	50	**O85	3.45	**C173	5.25	**97-8	65	15	27.50	**used 115-28	35.00	**424 s/d	65							
**1628	50	**O86	21.00	**C238	5.65	**100-113	9.60	15 f	22.00	115-28	5.30	**433-5	1.70							
**1656b bkl	8.25	**O100-2-4	1.85	**C240-3	5.20	**126-40	22.75	15 s/d	8.25	116	1.50	**433-6	2.45							
1662	..1.00	**O106 f	55	**C240-3	4.15	**126-40	18.25	16 s/d	3.00	120	1.50	433-6	1.40							
1665	..1.00	**O109,111	31.00	**C263-5	2.40	**181-84	2.70	**17	8.40	129	1.50	**435-6	1.60							
**1665a	3.20	**OY29	1.00	**C273-7	5.90	**184a	16.90	17 s/d	12.75	129 f	1.20	435-6	70							
**1678 coil (1)	50	OY31	1.00	C278	1.00	184a	12.00	18	6.00	**130	2.40	436	55							
**1687 coil (1)	50	**OY49	30	**C314	2.65	**194-7	1.50	18 f	14.00	**131	1.05	437	35							
**1688-9	1.00	**SB26	8.00	**C315-7	5.50	**201-16	4.15	18 s/d	5.25	131	1.25	**446-9	1.80							
**1719b bkl	15.00	**\$10 game bird	Pukeko	**C361,3-5 imp s/s	6.25	**202,7,13,5	1.15	18a ave	4.20	131 f-vf	1.15	**456-57	1.60							
**1728a	4.90	First issue card proof	2 pence black	NIGERIA			**218	40	18a s/d	2.10	132-5	6.15	**458	3.40						
**1729a	10.50	2 pence black	75.00	**50-52	2.00	**222-4	1.05	18b s/d	3.75	132-5 f-vf	5.50	458	1.75							
**1730b	9.00	**1990 world stamp ex	50	**88	9.60	**248a	75	**19	9.00	132-5 f	4.90	**470	2.10							
**1737 coil (1)	50	Antarctic discoverers	91	**88	9.60	3a	1.15	**19 f	6.00	133	2.00	**475-6	1.80							
**1750-5	10.70	s/s(see note after Scott #906)	5.00	91	4.50	**253b	60	19 s/d	10.90	133-5	4.50	**475-76	1.45							
**1750a-5a	27.00			**95-96	80	**256-70	10.50	20 s/d	10.90	**135 s/d	1.05	**486-89	4.90							
**1750a-5a	21.60			**143-4 shills	5.40	**256-70 gtr prs	21.00	**22 ave ng	1.95	135 f	2.50	**487 f-vf	1.50							
**1755c	7.15	NICARAGUA			**144	30	**262A-8	4.60	**22 s/d	1.30	135 f	2.00	**496-7	3.00						
**1779c bkl	16.90	**3-7 f-vf	70.50	**144	30	**268	1.30	22 f	3.20	**145-8	5.85	**500-1	1.90							
**1805a	4.90	**5	60.00	**146a	1.20	**279a	1.25	22 f	1.20	145-8	3.50	**510-2	2.45							
**1806a	10.50	**5 s/d	20.00	**146a	1.00	**306-9	2.15	22-7 f	38.00	148	1.50	**517-18	2.10							
**1807a	9.00	**8-12 s/d	11.80	**149a	6.60	**320-2	2.00	22-30 s/d-vf	73.00	148 f	70	**521-22	1.50							
**1808 coil (1)	9.00	**10	30.00	**161a	5.65	**323-38	11.85	23	17.50	150-3	3.60	**537-43 (540 ng)	22.00							
**1835-40	8.65	**109G f	12.50	**168a	3.20	**323-38	9.50	23 f	14.00	153	2.00	**used 537-43	2.75							
**1860y bkl	30.00	**109I s/d	3.75	**169-72	1.05	**337	3.00	24	7.50	153 f	1.60	**555-6	3.00							
**1897-1902	7.30	**319	2.10	**172a	4.50	**338	4.50	24 f	4.80	154-7	3.65	**557-59	3.75							
**1897a-1902a	10.00	**420	5.60	283	1.75	**339-42	2.30	24,9	5.70	158-61	3.05	**560-61	3.00							
**2059-60	1.00	**420 blk	22.50	294	40	**340-2	45.00	**24a ave-f ng	127.00	161	2.00	560	25							
**2061u-aa	24.50	**695 sht (25)	3.75	294 a,7,a,302	1.80	**356-63	5.20	25	1.75	**162-76	16.25	564	20							
**2061v	3.60	**695-700	1.10	297	15	**356-63 gtr prs	10.40	26 f	9.60	**177-80	15.00	565	55							
**2061w	3.60	**718	60	297a	30	**370-4	54.00	27	6.00	**177-80	4.80	**579-81	1.60							
**2061x	2.45	**718	45	301	25	**377-80	2.25	27 f	4.80	177-78	2.25	**585a	4.50							
2069i	1.60	729 s/d	40	302	20	**377-80 gtr prs	4.50	27 ave	6.00	**181-83	5.70	**586-89	3.00							
2255 f	1.50	**1045-6	75	303a	3.30	**381	2.45	27 thin	4.00	**used 181-3	5.00	588	20							
2320	2.50	**1125-8,C986-8	3.60	303a f	2.40	**382-84	1.70	27 s/d	2.10	181-86	3.00	**590-91	2.70							
SG# *A1 f-vf ng	200.00	**1144-7,C996-8	2.50	303a f	1.45	**382-84 gtr prs	3.40	28 f	56.00	183	1.25	**594-95	3.00							
**SG# SB30 bkl	4.00	1186	60	305	1.15	**382-6	10.90	28 ave-f	43.75	184-6	75	**596-98	3.60							
**SG# SB32 bkl	3.00	**1195-7,C1034-37	5.50	305 s/d	35	**382-6 toned	5.10	28 s/d	22.50	**187-202A	23.00	**602-3	1.30							
on cardboard blk	10.00	1228	50	305a	1.50	**385-88	2.80	30	6.25	**203-6	5.10	**609 bkl (10)	49.00							
AR105 blk	15.00	1258	25	305a s/d	10	**385-88 gtr prs	5.60	30 f	4.00	**220-38	25.50	**611 bkl (10)	38.00							
AR105	3.25	1298-1305	1.50	305b	1.50	**472a	3.40	30 s/d	1.50	**220-39(225 used)	26.00	**611 bkl	37.50							
**B8 toning	2.00	1304-5	60	306 f	45	**631	2.45	33	25.00	224	5.00	**626-28	1.35							
B8	1.60	**1327-33	3.00	306a	3.40	**638-41	3.60	34	12.50	226	10.00	631	25							
**B9	50	**1412-7	4.00	**J1-5	2.90	**703-4	10.50	34 pr(1 lt cr)	17.50	230	2.50	638	20							
**B9	40	**1454-9	4.00	NIUE			NORTH BORNEO							243	1.25	**639-42	3.10			
B9-10	1.80	**1471-6	4.10	**63	40	6 "TIFTY" variety	110.00	34 f	10.00	244	1.00	**643-4	1.45							
B11	1.20	**1494-9	4.20	**90-93	1.30	25	9.50	35	12.00	245	1.15	654	10							
B11	2.15	**1553-59	4.10	**94-103	12.00	**35-40 imp	72.00	**36	9.00	**246	18.00	**656-7	1.60							
**B12	2.25	**1553-4,6-9	3.80	**104-5 f	65**213 shlt of 5	35-6,8,40-3 imp	15.75	**37	2.70	251-2	50	**658-9	1.45							
**B12	1.80	**1588-91	5.75	**1592-1607	4.20	**36 imp thin	4.00	**38	10.00											



Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
C55	35	**931-33	7.50	**1454-59	3.00	**1793-98	4.10	**347-53	28.45	1115	35	67	1.65
**CB1	2.25	933	1.25	**1460-61	2.05	**1799	4.50	360C	12.50	1131	30	**68c	360.00
N6-16	21.00	**934-35	1.30	**1461a	3.75	**1807	6.75	**411-4	16.30	1258	20	**74,76,77,79	2.00
N9	1.25	**940-41	1.00	**1462-65	2.30	**1839-58	14.00	**415-22	30.00	1259	25	**137a	8.40
N15	1.25	**942-44	7.15	**1465a	2.00	**1860	7.50	**519-20	5.45	1286	35	**139	5.50
N16	1.75	**945-46	2.00	**1466-67	1.80	**1896	3.60	**534-5	5.10	1478-85	5.00	**139-41	5.40
**N17-26,28-29	19.15	**947-49	3.35	**1470-75	4.00	**1918-23	20.25	**537	3.40	**1489	3.20	**219	1.30
**NB33-35	1.00	**950-52	2.45	**1476-79	2.90	**1946	4.50	**542-3	4.15	**1501	3.75	**220	.80
**O28	20	**955-57	9.60	**1479a	4.50	**1990	3.40	555	1.25	1502-9	80	303a f	70.00
**O30	15	**958-60	7.50	**1480-81	1.40	**2053a	4.50	556	2.50	1553-60	.85	460	1.50
**O30-31	1.50	**961-63	2.80	**1482-83	1.30	**2225a	2.80	**563-4	4.00	**1597-1604	3.40	524-25	6.25
		**964-67	3.35	**1486-87	1.30	**2421a	2.80	**579-82	20.80	1597-1604	.90	546-50	36.00
<b>PORTUGAL</b>		**968-70	7.00	**1494-97	2.25	**2490a	2.80	**585-6	6.00	**1631-34	1.55	551-52	8.00
10a s/d	8.25	**971-73	3.85	**1494a-97a	13.50	**2550a	1.90	**587-90	6.95	**1691-8 imp	5.25	571	4.25
11	3.25	**974-75	1.05	**1497b	3.75	**2652a	1.90	594	.60	**1729-36	5.50	**573-76	18.60
11 f	2.60	**976-79	4.30	**1498-1503	5.20	**2810	1.90	598	1.10	**1830-35	3.60	580a-81a	2.25
11 s/d	1.00	**980-82	2.30	**1504-5	1.15	**2903	1.35	606	1.15	**1835a	4.50	589	6.30
12 s/d	2.25	**983-90	7.00	**1506-7	1.80	**2904	2.25	626	1.10	**1837-44	6.45	589a	1.75
12a	12.50	**991-93	1.65	**1507a	4.50	**3211	2.25	627	2.25	**1845-48	2.80	**597-604	74.00
**13	84.00	**994-96	7.15	**1508-9	2.65	P1	.70	628	3.25	**1859-64	5.35	**603a	21.75
**13 s/d	21.00	**997-1000	1.25	**1512-15	5.40	P1,a	1.40	**643-6	7.60	**1879-86	3.05	**628	2.40
13	23.75	**1001-3	2.65	**1516-19	4.70	**1S 45 dble ovprmt	50.00	**647-8	9.75	**1907-12	3.10	**822	2.70
14	2.40	**1004-7	4.40	**1520-22	2.40	**2 S 8	.65	658	1.50	**1913-19	1.90	849	6.50
14 f	1.90	**1008-10	2.10	**1523-24	1.70	**2 S 8 ng	30	659	3.00	**1958	2.45	853	9.00
16	45.00	**1011-13	3.25	**1525-26	1.40			**724-5	5.65	1964 Tokyo		**854	12.60
18	70.00	**1014-16	2.70	**1527	1.00	Antoni Malaria set of 8	4.60	**728	8.25	Olympics s/s	2.50	857-58	25.00
20 3 diff	8.25	**1017-18	1.50	**1527a	3.40			**729-32	7.70	**2038	2.25	1039-46	5.00
23 s/d	14.65	**1017-18	1.20	**1528-31	2.25	<b>PORTUGAL-AZORES</b>		**731	2.10	**2094	1.95	**1254-55-7	5.50
24	35.00	**1019-21	5.85	**1528a-31a	15.00	**315a	2.80	**732	3.00	**2148-51	1.60	**1260	1.50
24	35.00	**1022-24	3.60	**1531b	3.75	**322a	3.40	**762-5	6.65	**2217	3.75	1260	.15
24 f	28.00	**1025-27	5.25	**1532-35	7.00	**333a	3.75	**781-4	5.80	**2227-32	2.30	1289-92,94	9.55
28	3.40	**1028-34	12.40	**1536-37	1.20	**336	1.15	**824-7	4.90	**2235-40	1.80	**1345	1.90
28 f	2.70	**1035-37	5.25	**1538	1.15	**336a	4.50	**840-1	2.90	**2248	2.25	**1345-6	4.50
28 s/d	1.00	**1038-40	13.30	**1538a	4.50	**344	1.15	**842-3	4.50	**2268	1.30	**1346	2.60
32 f	27.00	**1041-43	1.75	**1539-41	3.00	**344a	5.25	**869	1.90	**2269-84	8.50	1468	9.00
32 s/d	10.00	**1044-46	3.00	**1541a	5.65	**353a	4.15	**897-900	6.40	**2307	1.25	1514	3.00
33	237.50	**1047-49	2.70	**1542-45	3.75	**356	1.70	**904	1.90	**2609	1.65	1536	5.00
33 f	190.00	**1050-51	1.35	**1546-47	2.10	**356a	5.25	**915-8	5.15	**2642	1.85	1593	.40
34c	34.00	**1052-55	5.05	**1549-52	3.40	**361-62	2.75	**919	18.50	**2712-16	.65	**1652	1.00
38,43.5 s/d	10.15	1055	.70	**1552a	3.40	**363	1.15	**923-4	25.50	**2712-17	1.95	**1653	1.20
**40 s/d ng	48.75	**1056-59	5.90	**1553-56	2.10	**363a	4.50			**2718-22,B442	2.70	1653	.45
**40 s/d	49.00	**1060-62	7.30	**1557-58	1.60	**364-65	3.00	<b>RAS AL KHAIMA</b>		**2803-8	1.55	**1654	3.40
41	1.90	**1063-66	4.00	**1559-62	4.20	**366-69	5.85	**Mlh BK16-8	3.90	**2968	1.45	**1654 blk	13.60
41 f-vf	1.65	**1067-69	2.50	**1563-66	2.55	**370	4.50	**Mlh 18-20	5.40	**3038-41	1.05	**1689	.60
43 s/d	7.50	**1070-72	2.25	**1563a-66a	15.20	**370a	5.25	**Mlh 86-8	1.25	3102-9	.80	1689	.25
44 lemon,yellow, orange shades	30.00	**1073-75,C11	4.00	**1566b	3.40	**371-74	5.25	**Mlh 148-51	2.00	3102-17	1.90	**1991	2.65
**44e ave	37.50	**1080-83	4.70	**1567-72	5.30	**375-76	2.25	**Mlh 174	1.80	**3575-82	2.95	**1991	2.10
44e s/d	2.85	**1088-93	4.05	**1572a	6.75	**380a	2.45	**Mlh 181	1.50	**3634-8	1.30	**1992-3	2.10
45e f	5.40	**1094-96	7.30	**1573	1.15	**381	1.90	**Mlh BK25	1.00	**3639-48	2.65	**1995 gtr pr	15.00
45e s/d	1.80	1095	.30	**1573a	4.50	**382	7.50	**airmail horse s/s	1.00	**3652-7	2.05	**1995 cr gtr blk	30.00
48b s/d	2.00	**1097-1102	4.30	**1574	1.50	**383-84	2.30			**3658-63	1.75	**1995	7.50
53-4 f	13.00	**1113-15	2.90	**1575-78	6.70	**391-94	3.30	<b>REUNION</b>		**3686	.45	**2032-5	3.75
55 s/d	.50	**1116-18	3.00	**1578a	8.25	**397-400	3.70	5	15.00	**3690	1.15	**2083	1.90
**58 thin	4.85	**1123-34	17.25	**1579-80	2.20	**401-4	3.15	7 thin	3.60	**3694-54	1.15	2086-7,2147-51	
58	1.75	**1141-43	7.30	**1581-82	1.70	**406-9	2.40	9 f	9.00	**3698-703	2.05	imp blks	31.00
58 s/d	.85	**1147-52	4.20	**1583-84	2.00	**415	5.25	10	25.00	**3723-7	1.50	**2089-91	3.15
59 s/d	60.00	**1153-55	2.50	**1588a	4.50	**426	1.00	**18 thin	1.30	**3728-33	1.45	**2147	7.00
60	.80	**1156-59	2.20	**1588a sht(4)	18.00	**427	1.15	20	4.50	**3735	1.45	**2148	12.00
60c s/d	35	**1160-63	2.75	**1589-92	4.30	**436a	4.50	20 f	3.60	**3736-41	2.20	**2149	12.00
61	1.50	**1164-66	2.20	**1593-96	3.40	**446a	3.40	**21 ng	12.00	**3743	.90	**2151	17.50
61 f	1.35	**1167-69	1.75	**1593a-96a	15.00	**447	1.00	21	4.80	**3746-7	.40	**2280	.90
61 thin	.60	**1170-72	9.75	**1596b	4.50	**447a	3.75	21 f	3.20	**4520-21	3.40	2287-8	2.95
61 s/d	.45	**1173-76	2.00	**1597-99	3.85	**450a	2.80	21 ave	1.35	**4730	4.00	2287	.80
64	8.50	**1177-79	2.20	**1600	.85	**455a	2.80	**22 f	23.00	**4730a	10.15	2288	2.10
64 s/d	2.55	**1190-92	2.75	**1601	1.15	**458	1.00	22 f	3.60	**4730b	10.15	**2290-1	35
65	1.50	**1198-1200	12.75	**1601a	4.50	**463a	2.20	**25 thin	9.00	**4819a	6.75	**2290-3	1.15
65 s/d	.45	**1201-3	2.65	**1602-5	5.65	**473a	1.90	**29 ave-f	5.10	**4819b	6.75	2292	.10
66	1.50	**1207-14	11.20	**1605a	6.00	**479a	1.80	38	.70	**4942a	12.00	**2305a	1.50
66 s/d	.45	**1220-25	3.70	**1606-9	6.00	**482	2.25	**55 f	9.00	**4942b	12.00	2305a	.75
67	1.00	**1225a	4.90	**1610	5.25	**491	2.10	**268-70	1.40	**5167a	10.90	**2325	.50
67 f	.90	**1226-31	3.40	**1611-12	1.85	**502	2.25	**268-82 f-vf	83.00	**5167b	10.90	**2326	.35
67 s/d	.30	**1232-34	3.40	**1613-16	5.55	**529	2.25	**268-79,81-2	62.00	**B11	17.40	2345-8	.40
67,71	1.25	**1235-37	4.15	**1617-20	2.55			**283-85	21.40	**B17-20	9.60	**2439-43,44-48	23.00
68 s/d	.80	**1238-40	3.60	**1617a	3.75	<b>PORTUGUESE GUINEA</b>		**286	5.50	**B26-30	12.60	**2441	1.65
71	1.00	**1244-46	3.30	**1618a	3.75	**RA36a,b,c	9.00	**286-7	15.00	B27 f	1.00	**2441,5-8	10.85
71 f	.50	**1247-49	3.65	**1619a	3.75			**287 ng	2.75	B27,30	3.25	**2443	.45
71a s/d	.30	**1250-52	4.70	**1624a	3.75	<b>PORTUGUESE INDIA</b>		**294	3.60	B30	2.00	**2446	2.30
72	4.60	**1253-54	12.00	**1625-26	2.00	**521 s/d	4.50*618	**299-300	65.00	**B40	30.00	**2447	2.30
72 ave	2.80	**1255-56	3.40	**1627	1.30			**299-309	96.50	**B145	4.50	**2448	3.40
72 s/d	1.40	**1257-59	3.30	**1627a	5.65	<b>PORTUGAL-MADEIRA</b>		**301-4	26.00	**146-7	6.40	2448 s/d	.15
79 f-vf	3.95	**1260-62	3.50	**1628-30	3.40	15 s/d	65.00	**311-17	5.95	**B148	56.00	**2463-65 imp	3.75
79 s/d	1.30	**1263-66	5.15	**1631-50	12.00	**66-67	.85	**318-21	23.00	**B191	6.75	**2622-23 imp	3.00
207	2.50	**1267-69	3.50	**1651-52	1.45	**67a	2.45	**331	3.75	**B206	6.00	**2622-23 pr imp	6.00
208	2.50	**1270-72	4.30	**1653-56	4.75	**68-73	2.85	**334	2.25	**B206	4.80	**2631A imp s/s	37.50
213	1.25	**1273-76	2.45	**1657	5.25	**74	1.00	**340-2	10.40	**B247-50	1.90	**2631A imp s/s s/d	10.00
289	2.50	**1276a	4.50	**1658-59	1.70	**74a	1.50	**343-4	1.50	**B260	5.65	**2732	5.65
**used 558-60	17.00	**1277-78	2.70	**1661-62	1.90	**75-76	1.55	**B30-1	2.40	**B279-88	15.00	**2	

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET		
5286-9	1.90	**5977e	7.50	**B84	1.90	208-9	4.50	**1027-34	5.20	**107	25	**192	40
**5341-4	1.15	**5994-8	1.30	**B90	1.50	**210	3.60	**1112-21	5.80	**114	95	**193	20
**5377	1.15	**6002	2.25	**B106	1.50	**249	8.25	**1114,7,19-21	4.60	**117	40	**194	20
**5429	1.15	**6008a	2.65	**B107-12	6.30	**249c	9.00	**1121	2.25	**125	40	**196	45
**5532,4-5	1.10	**6011a	3.20	**B113-20	12.00	**254	8.25	**1130-9	12.80	**127	30	**197	45
**5539	1.30	**6016a	3.00	**B121-4	5.25	**255	2.25	**1158-65	8.20	**150	20	**198	45
**5580-2	0.75	**6023-5	0.70	**B137-9	1.90	**280	5.25	**1175-82	6.15	**153	30	**198a	3.25
**5603	1.70	**6029	1.15	**B140	3.75	**283a	2.65	**1353-54	15.00	**156	20	**199	45
**5605-9	1.75	6071A	0.50	**B145a	1.50	**286a	2.65			**162	20	**200	25
**5635	0.40	**6083a	3.00	**B151a	2.25	**309	3.40			**163	20	**201	45
**5665	1.50	**6084a-6a	5.55	C35a	18.75	**359-66	9.30	<b>RYUKYU ISLANDS</b>		**165	20	**202	60
**5674	0.40	**6095a	0.45	75a single	27.50	**457-66	8.30	**20	30	**167	25	**203	40
**5675	0.55	**6136 sht (8)	2.70	C90	2.00	**495-504	9.15	**21	40	**168	35	**204	20
**5687-91	2.10	**6145 sht(9)	1.70	C90 f	1.30	**505	7.50	**22	2.00	**169	25	**206	60
**5757-60	1.30	**6257	3.75	C93-4	0.55	**541-8	6.45	**28	1.20	**31	25	**207	20
**5761	0.95	**6294a	1.70	**C94	0.90	**549	4.50	**31	0.75	**39	10.00	**208	25
**5783-5	0.90	**6321-22	2.25	**C94 f	0.70	**594-601 s/s(6)	9.00	**43	0.65	**43	25	**209	25
**5785a	4.15	**6472Cd	2.65	**C94 blk	3.60	**612-13	2.65	**43 sht(10)	6.50	**172	25	**210	25
**5837	1.70	**6576a-l	5.65	*C94 f	0.55	**644-51	3.55	**54	0.95	**173	25	**211	30
**5903	1.50	**6698	15.00	C96	1.50	**652-59	5.75	**56	0.55	**174	30	**212	25
**5906-8	1.00	**6701	0.75	*C98	0.75	**685-92	4.15	**57	1.00	**175	20	**213	25
**5906-8 sht (9)	2.90	**6766	0.60	*C98	0.50	**693-98,B2-3	4.60	**58	0.25	**176	35	**215	20
**5920-4	1.15	**6838	1.00	C98	0.15	*730	3.00	**58	0.25	**177	35	**216	20
**5936a	1.50	**6909	1.15			*730 imp	3.00	**65	1.50	**178	25	**216	20
**5938-40	0.90	**7213	0.55	<b>RWANDA</b>		**738-45	2.80	**66	2.25	**179	30	**219	20
**5941-5	1.75	*B5-8	12.30	**76-83	3.00	**754-61	3.30	**67	0.75	**180	20	**221	20
**5954-8	1.50	**B12	3.20	**83a	5.45	**827	22.50	**68	0.75	**181	30	**222	20
**5957	0.40	*B12b	3.00	**99-103	1.00	**836-43	6.25	**72	4.30	**182	30	**223	20
**5977a	2.25	**B62-71	3.00	**114-25	13.85	**905-12	11.30	**73	0.75	**183	25	**228	45
**5977b	3.00	**B72	2.25	**131-5	3.60	**986a-89a	9.00	**74	4.20	**184	25		
**5977c	7.50	**B78	1.90	**208-9	6.75	**1009-18	9.00	**75	1.40	**189	40		
								**98	0.30	**191	20		