

WORLDWIDE SAAR - ZULULAND

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
SAAR																	
*MI# 59U ng	57.50	**702-5	.85	**111	1.50	**3698	5.50	**862-5	30.00	**211	30.00	4a pr	12.50				
127	.30	**711-18	2.10	**145	.15	**3715	6.75	**942	4.70	*211	24.00	*9a	4.80				
200	1.40	**795	3.00	**186-95	10.50	**AR4-6	9.40	**1198-1201	6.20			125	.90				
200 s/d	.70	**839-40	3.20	**239	14.25	**MR2	.85	**C3-6	3.00			**134	3.30				
**230	2.65	**862-5	3.70	**239	11.40	**SG# F1-3	10.00	**C15	86.00			**198	2.45				
**243	2.10	**862-5 gtr prs	7.40	**281-4	20.00	**SG# F6 spec	10.00					**205A	1.50				
**245	12.00	**866	5.65	**291-4	20.00	**Lennon sht	4.00					**237-40	1.30				
**246	1.60	**867-70	3.10	**293	4.50							**283A	4.65				
**248	1.60	**867-70 gtr prs	6.20	**343a	5.25							**L34 ave	.60				
**249	7.15	1055	.35	**379-81	12.75							**L36 ave	1.20				
**250-52	6.05	1057	1.25	**401a,b,402a	1.75							**L37 ave	1.20				
**250-52	4.85	1120	.80	**406a	1.30							**L39 ave	1.20				
**255	.30	1137	1.40	**410,4,7,22,23	4.30							**L101 s/d	4.00				
**256	1.50	1138	1.40	422	.45							*169	7.00				
**286-87	1.00	1154	1.40	**423	2.45							*169 f	5.60				
**289-305	18.40	1163	1.10	**424	5.25							*169 ng	4.20				
**B95	2.10	**J4 f	16.00	**425	9.00							*17 f ng	3.45				
**B96-98	8.65	**J4 f	16.00	**435-7 shts (10)	5.65							*17 ave	2.25				
**B99	1.90	postally used revenue		**435-44 shtlts	18.75							*17 s/d	1.39				
**B100	2.45	SG# F28	3.00	447.51	2.55							*19 f	150.00				
**B101-3	2.15			459h	.40							*29	50.00				
**B104	.40	ST PIERRE & MIQUELON		**465-9	7.40							*29-31 ave-f	30.00				
**B105-7	1.80	**226	10.50	**468	1.50							*30	225.00				
**B108-10	1.15	**314-21	5.65	**472-4	12.40							*31 f-vf	159.00				
**B111-13	.70	**314-21	4.50	**479s-82s	2.95							*78-9	27.30				
		**341	6.40	**523-27 SPECIMEN ovpt								*78a	32.00				
		**342	6.30	**528-31 shts (10)	6.00							*78a s/d	2.40				
		**346-47	.90	**531a	.60							*79	22.50				
		**351-52	.75	**545-7 shts(10)	7.50							**115-20,2-4	9.00				
		355	1.20	**565-6 f	.75							*115-9	4.80				
		**356	2.65	**614a	.60							*116	1.10				
		356	1.25	**627-32 shts(7)	12.60							*116	1.00				
		**362-64	2.65	**629-30 sht (7)	3.70							*125	7.50				
		**367	9.00	**632a	1.95							*143-5	18.00				
		**375	6.00	**637 spec	1.00							*155-58	31.00				
		**389-92	13.70	**647-49	1.70							*172 ng	12.75				
		**400-3	8.75	**666-9	4.50							*213-14	.40				
		**408-11	148.00	**670-3	1.55							*213	.20				
		**447	4.50	**687-92 SPECIMEN ovpt	1.50							*241	9.75				
		**450	6.00	**687-89,92	.90							*242-46	.75				
		**489-90	3.90	**699-706	2.25							*242-51,2-3	7.00				
		**517	7.50	**773-77	1.45							*257A	.20				
		**552a	6.75	**829-32	1.50							*257G-H,C511-K	1.25				
		**561-68	6.15	**866	2.80							*266-68	.55				
		**561,63-66	3.65	**867	1.15							*296	.50				
		**569-71	3.85	**870-7 imperf	10.00							*308-10	.25				
		**586	1.15	**874	.40							*327-29	.60				
		**587	2.10	**874-7	2.45							*385	1.90				
		**589-90	1.40	**874-7 prs	5.25							*439-43	.75				
		**592	4.50	**878-81	18.70							*446-55	8.70				
		**594a	8.25	**878-81a-b	18.70							*454	2.70				
		**618a	7.15	**882-85	2.25							*529-33	.75				
		**623	1.30	**882-85 specimens	3.95							*554-58	1.00				
		**624	1.90	**886-90,93	17.70							*806-7	3.20				
		**692	1.70	**894-7	50.05							*808-10	6.00				
		**761	10.15	**898-901	7.95							*833	83.00				
		**846	11.15	**906-11	5.25							*834-5	4.50				
		*C8 thin	.50	**918-21	2.60							*837-38	3.60				
		**C18	12.00	**936-8	5.40							*839-40	2.65				
		**C23	13.50	**958	.50							*850-51	2.45				
		**C33	11.25	**972s-5s	4.50							*854-63	10.30				
		**C61-2	6.00	**984	.85							*915	26.25				
		**C67	3.00	**984-5	2.50							*916	26.25				
		**C68	6.00	**984-5 gtr prs	5.00							*930a	4.70				
		**C69-70	4.50	**988-95	3.75							*942-4	3.75				
		**J68-71	1.05	**1022	3.40							*953-6 imp s/s	19.90				
		*Q3-4	5.00	**1044-7	5.25							*1066 (300h) imp s/s	39.00				
				**1061-4	3.15							*1081-3	2.80				
				**1061-4 gtr prs	6.30							*1084-5	1.90				
				**1095-8	3.20							*1086-7	3.40				
				**1099	5.65							*1173	30.00				
				**1106	3.60							*1282-3	2.80				
				**1183	3.75							*C2 s/d	.70				
				**1211-22	9.00							*1175-8	3.15				
				**1212	1.05							*1223-24	5.65				
				**1213	1.05							*1264-65	3.00				
				**1214	1.05							*1308-9	1.55				
				**1215	1.05							*1337a	1.90				
				**1216	1.05							*1349	1.30				
				**1218	1.05							*1357b	2.10				
				**1219	1.05							*1375	7.50				
				**1222	1.05							*1378-86	7.40				
				**1223	4.30							*1406	11.25				
				**1335	3.10							*1412	9.00				
				**1393-8	8.60							*1413-14	1.90				
				**1397a,1398a	9.00							*1415-16	1.85				
				**1564	13.50							*1417-20	3.85				
				**1612-15	5.25							*1424-5	2.65				
				**1632-37	9.75							*1442-43	1.90				
				**1638	4.90												

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
*701-3	2.70	C8c	6.75	39 ave-f	22.75	87c s/d	4.90	*200a	8.75	510-4	1.10	B146-49	12.45
*719-23	5.30	C8c f	5.40	40 f	37.00	88b	16.25	*200a f	7.00	519	3.50	**B150-53	3.00
**720	1.60	*J1 s/d	11.25	40 ave-f	26.25	88b s/d	2.85	200a	2.40	520 blk (4)	1.30	**B150-1	.75
**821	1.90	*J2 thin	15.00	40 s/d	12.75	91 s/d	139.00	200a-203a	18.00	538 blk	1.00	B150-3	3.40
**891a bkl	1.30	*J3 s/d	11.25	40 thin	18.50	92 thin	90.00	201	2.60	549	.25	B151-2	.50
**908a bkl	9.40	J8 thin	10.50	*41 ng	42.00	93 s/d	17.25	201 s/d	.80	577	.20	B154-7	5.05
**929-32	1.20	J9 f	16.00	*41 f dry gum	35.00	94	3.15	201a	2.75	**585	4.15	**B157	4.50
**961a bkl	3.00	J11	37.50	*41 f	36.00	94 f	2.50	202	3.25	609	.40	*B157	1.50
*986-89	2.00	*J12	1.65	*41 toning	27.00	94 s/d	1.00	202-3	9.65	622	.50	B157	4.75
**992-93	1.00	J12	2.00	*41 f ng	27.00	*94a f	3.60	*202a	16.25	683	.25	**B158-61	2.80
**1002a	1.15	J12 f	1.60	*41 sm adh	25.00	94a	.80	202a	3.25	**685-86	1.80	B158-61	3.30
**1021-22	1.00	J12 ave	1.40	*41 s/d	11.25	94a f	.50	203	3.40	698	.55	**B162-65	6.00
**1023-26	2.00	*J13	3.75	41	2.40	94a f-vf	.50	203 s/d	1.00	**717-28A	51.00	**B166-69	2.65
**1024-26	1.20	J13	3.65	42 f	50.00	94a ave	.45	203a	6.75	**719A,772-80,82,84,89-		B166-9	2.95
1026a	2.50	J14 f	1.80	42 thin	26.00	96 f	8.40	**204-5	4.15	90,B522-30, 1986 year set		*B167-9	2.25
*1027	2.55	J14 ave	1.35	42 s/d	17.75	96 ave-f	10.50	204-5	5.85	in folder	24.00	**B170-73	4.00
**1028-30	1.60	J14 s/d	.70	43	.50	96 thin	10.00	206	8.00	**729-30,32	1.55	B173	2.00
*1028-30	1.30	J15	2.25	*43b blk of 4	264.00	96a	10.00	207	2.40	**737-38	1.90	**B179-82	2.80
**1049-50	1.60	J15 f	1.80	*44 lt toning spot	97.50	96a f	8.00	209	3.90	**747-48	2.25	B179-82	2.75
*1049-50	1.25	J16	8.50	*44 s/d	48.75	96a s/d	3.00	210-4	5.50	749	2.65	**B187-90	2.80
**1084-86	1.55	*J16-8 ng	13.75	*44 ng	210.00	97	6.25	210-15	13.80	**755-56	2.00	*used B187-90	1.50
**1084-86	1.25	*J17 s/d	.80	45,45a	3.90	97a ave-f	11.40	*210-17,213-4 f-vf	10.10	**777-78	2.25	B187-90	2.50
*1087-91	2.00	J19 s/d	36.00	*47 ng	330.00	97a ave	9.75	**215 f	31.50	**781,83,85-87,803-16a,		*B191-95	12.00
**1092-93	.75	*J21 ng	3.15	*47 f ng	315.00	97a s/d	8.25	216-8	3.15	B531-34,B536-40, 1987		*B191-95	5.45
**1095a	.75	*J22 thin	6.00	47 s/d	9.75	*98 f	13.00	218	2.40	year set in folder	27.00	B191-5	11.65
**1096-1100	2.25	J22	8.50	*48 regummed		98-100	27.00	*used 219-25	8.85	**813-16, 816a in folder		B192	.40
**1119-20	1.00	LX1 ave	165.00	short perf	189.00	98-100 f-vf	24.00	219-25	9.40		7.20	B194	6.25
**1139-42	2.40	LX1 s/d	83.00	48 f-vf	97.00	98-100 f	21.40	**225	54.00	**822-23	2.25	**B196-200	8.65
**1141 pr	4.90	LX2 s/d	83.00	48 f	60.00	98-100 s/d	8.00	225	1.05	**834-35	2.35	B196-8,200	5.25
**1141	2.45	O1 f	17.00	48 s/d	22.50	*99 rd corn	3.75	226	300.00	B1	5.75	B196-200	10.45
**1153-56 prs	2.40	O2	37.50	50	60.00	*99 s/d	1.65	*227-9,30B-1,3-6	38.70	B2-3 s/d	14.25	**B205	6.75
**1173-77	3.85	O3	26.25	50 f	44.00	*99 ave	3.30	227-36	21.55	**B4-5	33.00	B205	6.75
**1173-77	3.10	*O4 f	110.00	50 s/d	19.50	*100 s/d	4.80	*236	3.60	*B4-6	38.00	B205 s/d	2.00
**1177	1.65	O4	32.50	*50a s/d	157.50	100	23.75	*236 f	2.40	B4 s/d	7.50	*B206	105.00
**1202 pr	1.00	O5 s/d	26.25	50a s/d	53.00	100 f	12.00	238-41	12.40	B5	4.60	**B207-11	7.50
**1203-7	1.30	O6	1.50	50a space filler	17.50	100 ave	14.25	**242	53.00	B5 thin	1.85	B207-11	7.20
**1220-24	2.25	O6 s/d	.45	53	.60	106	3.65	243-6	40.00	B5 s/d	1.65	B212-16	6.95
**1221-24	1.80	O7	45.00	53 s/d	.20	110a f	4.80	244	5.25	B6	39.00	**B213-16	8.10
**1275-77	2.20	O7 thin	18.00	55 f	3.00	111 f	92.00	244 s/d	3.00	B6 f-vf	3.00	B217-21	6.45
*1278	1.20	O8	10.00	*55a blk f	65.00	112	1.40	244-6	53.00	B7	25.00	**B227-31	8.65
*1331-33	1.40	O8 s/d	3.00	55a	20.00	*113	5.70	244-6 s/d	15.75	B7-9	39.00	B227-31	6.30
*1339-40	2.10	O8a thin	4.50	55a thin	8.00	114 ave	18.00	245	4.90	B8	2.75	B231 pr	7.00
*1354-55	1.05	*O9	255.00	56 thin	3.20	126-45	29.00	246	300.00	B8 cr	1.10	**B232-36	8.25
*1356-59	2.40	O9	18.75	56a	150.00	130	3.15	*247-55	11.25	B8-9	14.00	**B237-41	8.25
*1366-68,71-73	3.50	O10 f-vf	56.00	58 s/d	25.50	*131 ave-f blk	4.20	247-9	7.50	B9	11.25	B237-41	6.10
*1387-89	1.35	O10 s/d	18.75	*59 f ng	16.50	131	10.00	247-55	10.50	*B10 thin	2.30	**B238,40,1	7.35
*1392-95	2.05	O11 thin	13.00	59	39.00	131 f	8.00	249	3.85	B10	12.50	B243.5	3.25
*1399-1400	1.25	O11 s/d	9.75	59 f-vf	35.00	132-7,9-45	26.00	249 s/d	2.00	B10-11	27.25	B246 s/d	1.15
*1401-2	2.00	O12-25	74.00	59 f	31.00	132-45 vf-s/d	9.00	250-2	3.15	B10-1 f	14.40	**B247-51	7.15
*1403-6	2.40	O12	1.00	59 ave	23.00	132-6,9-40,2-4	4.80	250-2 f	2.50	B10-1 s/d	5.40	B247-51	4.75
*1408-9	1.45	O14,14a	1.75	59 s/d	11.65	135	1.50	252	1.50	B11	5.50	**B257-61	5.65
*1415-18	1.70	*O14a	15.00	*60-68	30.00	*136	7.50	252 s/d	.75	**B12-14	35.00	B257-61	4.15
*1419	2.40	*O14a f ng	4.80	60 s/d	2.65	136	5.50	253-55	8.25	B12-14	27.50	B262-4	3.45
**1429a bkl	5.65	O17,17b	.75	*62 f	2.50	136a s/d	12.40	254-5	7.90	B14	5.50	B262-66	4.35
**1430-3	.75	*O17b	27.00	*62 ave	1.50	*137 toning	.50	260-1,3	7.25	**B15-7	35.00	B266 pr	5.75
*1446-47	1.30	O17b	.65	*62 s/d	.70	137-45	12.50	261,3	6.00	*B15-17	9.75	**B267-71	5.25
*1448-52	2.55	O18 s/d	3.40	62	8.00	137a	1.50	*270	1.70	B15-7	15.00	B267-71	3.55
**1453	.70	O19	1.25	62 f	6.40	138a	1.20	270-8	7.40	**B16	8.15	B270	2.25
*1456-59	2.40	O19 f	1.00	62 s/d	2.40	*139	5.50	272	.50	B16	12.50	**B272-6	6.15
*1460-61	1.80	O19 s/d	.40	*62,8 s/d	4.20	*139 f	4.40	*274-7,8	8.25	B16-7	9.25	**B277-81	3.80
**1465a bkl	4.15	O22	.35	*63 s/d	1.50	*139 s/d	1.65	*275	.50	B17	5.75	B277-81	2.80
**1471a	1.15	O22 f	.30	63 s/d	71.00	139	.25	*278a	1.35	B18-20	27.00	B277-81(B281 s/d)	2.75
1471a	.65	O22 s/d	.15	64 lt cr	16.50	*140a	6.00	278a	.25	B18-20 s/d	8.10	B278-81	3.80
*1473	2.40	O23 s/d	5.00	64 s/d	16.50	140a	1.20	279	.25	B18	2.40	B281	1.75
*1486-87	2.05	O24	1.50	65 dated f	32.00	*141	27.50	281-83	3.00	B19	3.50	**B287-91	4.20
**1486a	7.50	O24 f	1.20	65 s/d	18.75	*141 f	22.00	282	.50	*used B21-4	25.75	*B287-91	3.30
**1561a bkl	5.10	O25	1.25	67 f	160.00	*141 ng	16.50	284-6	2.35	B21-4	29.00	B287-91	2.85
**1566a bkl	6.75	O25 f	1.20	67 ave	105.00	141	13.75	*284a f	9.00	B21	4.65	B291	1.50
**1588a bkl	4.15	O25 cds	2.50	67 s/d	60.00	141 f	11.00	284a-6a	1.50	B21 s/d	1.40	**B292-96	7.00
1600a	5.50	O25 s/d	.45	68 f-vf	540.00	142	2.75	285	.40	B22	1.50	B292-96	4.75
**1610a bkl	12.00	O25a	3.25	68 s/d	115.00	142 s/d	.85	286	1.50	B23	1.50	**B297	30.00
**1611	3.00	O25a f	2.60	69-71,73,5	29.00	*143	15.00	290	.50	B23 s/d	.35	*B297	24.00
**1617b bkl	6.75	*O26 f	5.20	69-74	10.35	143	1.40	290-92	2.90	B25	3.90	**B297 toned	12.00
**1622a bkl	3.25	O26	9.00	*70	1.85	*144	7.20	291	.50	B25-8	22.40	**B298-302	6.00
**1628-30	4.00	O26-27	21.50	70 f	3.40	144	.30	293-97	6.60	B26	1.90	B298-302	3.10
**1631-40	15.00	*O27	9.60	70 ave	2.55	*144a	41.00	294-97	6.40	B27	1.90	**B302	2.65
**1640a bkl	30.00	O27	12.50	70 thin	3.20	146	.70	298 thin	4.20	B29-32	13.35	**B308-12	3.40
**1654-55	1.90	*O28-40	37.00	70 s/d	2.40	146-8	9.40	308-11	1.75	**B33-6	5.65	**B308-9,11-12	3.20
**1673	1.20	*O28-30	2.10	*71 f	5.80	*149	9.60	309-10	.50	B33-6	9.85	*B308-12	2.75
**1677a bkl	10.50	O28-35,37-40	16.60	*71 s/d	2.70	149	5.50	311	.90	**B37-40	5.65	B308-12	2.05
**1681a	3.00	O31	.45	*73a ave-f blk	70.00	149-51	6.25	324	2.00	B37-40	11.25	B312	1.25
**1739-48	15.00	*O33	6.60	73a	1.00	149-52	7.45	325-27	2.05	B37-40 s/d-vf	3.00	**B313-7	2.50
**1760a	6.00	*O34	.50	73b	6.00	153-55	3.40	326	.15	B38	1.00	B313-7	1.70
**1760a bkl	7.00	*O35	4.20	74a thin	5.20	153-63	19.50	340-2	.45	B39	1.25	**B317	1.00
1829-30	1.00	*O36	5.25	*75 rd corn	21.00	157-60	1.60	340-3	2.85	B40 s/d	1.90	**B318-22	2.80
**1845-48	4.75	*O36	4.20	*76 paper on back	17.50	*159,68 from 159a		*344	3.00	B41-44	7.75	**B318-20,22	1.95
**1866a	11.25	O37	1.75	76	2.90	tete beche pr	2.00	344	3.75	*B45-48	5.10	B318-22	2.05
1866a FDC	9.00	*O39	3.90	*78 ng	245.00	160a	50.00	344 s/d	2.50	B45-48	7.40	B322	1.25
**1877	3.90	*O40	6.00	78 s/d	17.25	160a f	40.00	347-50 s/d	1.75	B48	5.00	B323	2.60
**1883-86	2.55	O41-55	20.15	79 thin	15.00								

Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET			
J5b f		3.10	**269a		.60	**410a		3.00	**1119		4.70	**J6-10		1.00	**2403-4		10.90	**39-42		3.50
J6c f		2.60	**270a		.60	**416a		3.75	**1170		45.00	**J6a-10a		1.00	**2414-7		3.75			
J9a		13.00	**274a		1.05	**437a		4.15	**1177		22.50				**2418		6.00	TURKS ISLAND		
J18a thin		25.00	**279-82		2.90	**473-5,C41		2.50	**1178		12.00	TUNISIA			**2421-24		15.25	2 s/d		41.00
J26a ave-f		14.00	**304-5		1.15	**478a		1.80	**1179		3.40	**338-46,48-63B		39.00	**2440-41		18.75	44 ng		30.00
J27a f-vf		72.00	**305a		1.15	**491-94 imp.		18.75	**1184		7.15	**362		1.60	**2447-8		7.50			
J28 s/d		24.00	**306-9		1.00	**499a		6.60	**1187a		4.50	**363		4.15	**2469-70		8.65	TURKS & CAICOS IS.		
J28a f		24.00	**309a		2.25	**505a		.65	**1187b		9.00	**373-7		1.65	2478		.90	**71-4		11.25
J28j s/d		15.00	**314		4.90	**537a		2.10	**1190-91		53.00	**414,6,20,21		5.55	2484		2.25	**78-89 ("85,86)		95.00
*used O19-36		15.50	**315-8		.85	*756		2.65	**1194		2.65	**453a		4.15	**2491-4		3.25	**121		.60
*used S1-6		13.75	**318a		.75	**764-66 imp.		7.50	**1195		13.15	**453a perf & imp.		8.25	**2502-3		16.90	**121,3-4,8-9,31-2		20.35
S7		2.25	**319-22		.90	810A		4.50	**1196		8.65	B12 blk ave		1.20	**2524-25		9.00	**130-1,34 ng		8.00
S8		1.65	**322a		1.00	868-70,C217-9		1.25	**1199		14.25	**1199		14.25	2540-1		1.75	**262a		1.70
S13-25		8.75	**333-6		1.50	894-7,C242-3		.90	**1200		17.25	**1200		17.25	**2550-2		1.10	**266a-75a(4)		7.60
*1 O 9-16		108.00	**336a		1.15	903-6,C246-7		1.00	**1202		20.25	**1202		20.25	**2560-4		4.00	**268a		1.50
2 O 1-30 (2 O 6-7 s/d)		245.00	**739-42		9.35	913,C254-58		1.00	**1224		9.50	36 s/d		16.50	2567-8		1.85	**285a		1.90
			**744-7		6.85	**947A		5.25	**1225		10.50	**61		41.00	**2569-70		2.45	**292a		1.90
2 O 36-41		47.00	**792-8		12.25	**947B		6.40	**1226		3.40	**62 ng		22.50	2574-5		1.10	**298a		.55
2 O 67		16.25	**800-6		6.45	**957-58 imp.		1.60	**1229 sht(2)		13.15	**62a ng		25.00	**2597-98		1.50	**314a		1.70
3 O 31		48.00	**800-1,3-5		2.65	**979		5.40	**1230-31		10.15	**97		66.00	**2624		5.45	**324		1.90
3 O 58		6.50	**807		1.90	**1064-70,1		2.70	**1242		10.15	634-5		3.15	2643a,c,d		1.90	**341a		2.10
3 O 77		.75	**816-22		8.10	**1105(3) s/s		9.00	**1243		14.65	737-47,8,9-56		7.15	**2644-45		2.45	**385		3.40
3 O 79		1.65	**823		2.10	**1106		3.75	**1244		8.25	**805-10		30.00	**2647-50		2.60	**390		.60
3 O 80		3.25	**940-46		6.00	**1143B		7.00	**1245		7.90	**841		42.00	2660a-d		5.00	**391-5 perf 12		2.25
3 O 81		5.25	**940-46		4.75	**1230-5		2.00	**C1-6		2.10	841		50.00	**2664-65		2.80	**398		4.50
3 O 82		10.50	**947		4.15	**1237 shtlt		5.00	*C11		1.20	**869-74		5.80	**2697-98		2.65	**408		1.60
**3 O 83-87,89-93		90.00	985A-G		2.15	**1264-72		9.75	**C211		16.90	893		1.50	**2728-29		3.00	**417		1.00
*3 O 88		1.20	985A-F		2.15	**1284-95		19.00	**CE6		75.00	**951-6		5.60	**2733		4.70	**424		1.30
*3 O 94-102		3.15	**985I-P		5.90	1463-4		1.15	**CO7		4.70	**986-9		8.95	**2826		1.90	**425-9		5.35
*3 O 103-8		5.60	**1018-24		4.75	**1695-1701		9.75	O4 toning		60.00	**990-95		9.00	**2835		6.75	**430		2.65
*4 O 29-39		22.20	**1025		2.65	**1706-12		10.15	O6-10 ave-f		120.75	**1037-40		7.90	**2849-50		2.25	**440		.55
*used 5 O 6-25		78.00	**1136-42		3.60	**1712		4.15	TONGA-NUAFO'OU			**1041-2		3.00	**2794-95		3.00	**441		.90
*5 O 26-34		4.65	**1143		2.25	**1713-19		10.45	**42-5 gtr blks of 10			**1051-4		6.25	**2855		4.70	**451		3.40
*5 O 36-8		3.15	**144-50		4.00	**1743-48		5.00	w/ different labels		83.00	**1054a		71.00	**2937		1.15	**456		1.30
*5 O 36-40		5.85	**1151		1.90	**1743-49		8.15	**64		27.00	**1079-82		2.70	**2997		1.00	**462		1.20
*used 7 O 1-20		153.00	**1152-58		4.00	**1749		4.00	**64-5		54.00	**1101a		105.00	**3047-48		1.50	**467		1.30
7 O 18 s/d		19.00	**1159		1.90	**1749		3.15	**65		27.00	**1206-7		1.90	**3179-80		1.80	**470		3.20
**7 O 21-3,5-9		9.00	**1185-91		3.00	**1757-62		9.00	**133		14.25	**1222-4		2.90	B21 f		.80	**475		1.70
*used 7 O 21-29		3.35	**1192		1.90	**1757-63		10.80	**174-8		23.25	**1427-8		.75	B24 s/d		45.00	**485		2.25
7 O 30		1.05	1208		1.15	1757-60		4.00	**174-8		23.25	**1436-7		1.00	B42-5		1.60	**489		1.00
**7 O 31-2		.55	**1279-85		6.00	**1764-69		9.00	**174-7		15.00	**1457		1.60	*B46		.75	**495		2.80
**7 O 33		2.80	**1286		2.95	**1764-70		10.80	**249		6.00	**1458		2.10	**898-102		2.45	**516		3.40
**7 O 33		2.25	**1287-93		5.80	1764-68		5.00	**255-58		4.15	1460		.30	**B103-6		2.40	**521		1.70
**7 O 34-39		2.45	**1294		2.65	**1770		3.40	**259-62		4.30	**1472		2.65	**B120-1		2.60	**526		2.65
**8 O 1-9		5.50	**1295-1301		4.50	**1778-83		9.00	**259-62 gtr prs		8.60	**1472a		3.60	**B153-56		3.70	**539		2.25
**8 O 10-2		3.00	**1302		1.30	**1778-83A		10.95	**269-70		7.50	**1480-3		2.70	**B160-63		1.60	**549		2.80
**8 O 10-2		2.35	**1303-9		4.50	**1784-89		8.25	**287		41.00	**1480-3		2.15	**B178-81		1.90	**550-53		3.05
**8 O 13		1.45	**1310		1.45	**1784-89A		7.95	**288		12.00	**1525-9		10.65	**B184-87		3.40	**554		3.40
**8 O 13		1.15	**1319-25		4.70	**1789A		3.40	**289		3.40	**1564-6		.65	**B191-94		2.65	**577		1.90
**9 O 1-9		5.50	**1326		2.45	**1790-95		8.25	**293		7.90	**1568-77		16.40	**B201-4		5.70	**679		3.75
**9 O 9-10		1.50	**1380-86		4.90	**1790-5A		10.50	**300		12.00	**1601		1.15	**B205-7		3.35	**844		3.40
**9 O 10-1		2.15	**1387		4.50	**1798		5.65	**313		41.00	**1614-20		8.55	**C19-21		4.50	**858		2.60
**9 O 10-14		2.10	**1388-94		4.90	**1804 thin		4.15	**314		2.60	**1620		2.60	**C22-27		6.35	**986-97		10.90
**9 O 14		1.65	**1395		4.70	**1808		2.65	**318		4.15	**1630-2		1.80	**C31-38		9.40	**1089		5.25
9 O 14		.65	**1396-1402		4.90	**1862-73		8.80	**CE5		63.00	**1650-6		16.50	**1650-6		16.50	**1089		5.25
**9 O 21		3.20	**1403		4.30	1862-73		5.90	TRANSVAAL			**1650-6		13.20	**C39-43		4.20	**1184		6.75
**10 O 1-9		5.50	**1404-10		4.90	1882H-82L		2.50	97		50.00	**1674		1.50	**C44-48		9.00	**1193		11.25
**10 O 10		.60	**1411		4.50	**1882U		4.50	110 s/d		42.00	**1675-83		7.30	**O23A		2.40	TURKS & CAICOS - CAICOS		
**10 O 12		1.60	**1422-28		7.15	**1890		7.50	135		112.00	**1684-88		4.00	*used O24b-38b(5)		1.05	**57		2.25
**11 O 1-4		5.90	**1429		3.75	1911H-11J		1.50	**166-7,9-72.4		16.85	**1689-93		4.50	**O63-75		5.70	**77		4.90
**11 O 1-5		6.75	1452		3.00	**1939-40		18.00	**253-5,9,61,3 ave-vf			**1689-93(1692 used)		3.00	**O63-71,74-75		5.00	TUVALU		
			**1453-59		5.80	**1944,47		13.15	*specimen" ovpt		22.00	**1694-8		4.90	*used O82-8		1.65	**1-15		21.00
			**1460		4.70	*B12-14		1.35	261		43.00	**1697		.85	**O84-8		2.25	**23-37		22.50
			**1471-77		6.00	**B12a imp		3.75	268		1.75	**1698		1.15	**O101-3		.60	**23-37		22.50
			**1478		5.10	**B12a-4a imp		11.25	TRINIDAD			**1699-1701		3.25	**O101-6		4.00	**23-37		22.50
			**2534		6.60	**B12a-4a perf		11.25	6 s/d		11.65	**1714		1.90	**O110-2		1.50	**23-37		18.00
			O25		3.00	**B13a imp		3.75	15 s/d		60.00	**1714		1.50	**O139-43		1.00	**34		2.60
			THAILAND			**B14a imp		3.75	17 space filler		25.00	**1724-8		3.85	**O193-4		3.75	**35		5.15
			151		1.20	**C21-4		3.45	*23b ng ave-f		127.50	**1730-33		4.70	P26		17.50	**36		10.30
			154		3.75	**C22-25		16.50	31 s/d		22.00	**1735-38		2.5						

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET		
**C1000-5	5.10	2336	1.40	*M# 316-20B imp	17.50	**895-99	6.75								
		**3057	3.00	**320-2	4.45	**900-3	5.25								
		**M3	4.50	**M# 321B,2B imp	8.75	**906-11	2.05								
VIET NAM															
**1-13 (*4)	187.00	O17	2.00	331	70	**918-23	15.15								
**17	5.25	**O25	2.65	**M# 332-4	3.00	**965-70	2.60								
**20-6	16.90	**O26-8	8.25	**M# 344-7	2.00	**1089-90	2.10								
**39-50	69.00	**O29-32	7.15	**M# 459-61	1.75	**1110	2.10								
**51-3	5.15	*O32	3.30	**541-47	4.40	**1301	20								
**53	2.45	**1L4-5	16.90	**548	5.65	**1381	2.25								
**53	1.95	**1L41	1.90	**549-55	3.90	**1455-6	1.15								
**54	8.25			**556	3.00	**1468	75								
**54 foxing	3.85	VIRGIN ISLAND													
**54	7.20	**55	1.50	**557-63	3.75	**1564-5	50								
**55-8	6.00	**98-101	4.60	**564	3.75	**1660	35								
**63-7	5.95	**144-57	35.50	**727-9	3.40	**1672	1.50								
**68-72	3.65	**206a-15a(6)	9.40	**C9	6.50	**1704	3.75								
**73-8	3.60	**248a	10.15	C20-1	90	**1843-44	90								
**73-8	2.90	**269a	1.90	C29J-L	2.25	**1892-93	1.00								
**79-82	2.90	**273a	1.90	*C33a	54.00	**1958-59	1.20								
**79-82	2.30	**274-7	4.30	**M# 613-5	5.00	**2040-41	2.40								
**83-87	2.65	**277a	5.25	**M# blk60B,1B	60.00	**2119-22	3.60								
**92-5	3.65	**279a	70	**Bagel factory 1964	6.00	**2123-6	3.10								
**92-5	2.95	**280-3	2.15	**Astronauts air 1983	6.00	**2156	10.15								
**96-9	2.30	**283a	2.45	**1st anniv revolution	1.80	**2239-40	2.10								
**106	2.25	**284a-94a	7.30	**Gemini IX	4.80	**2277	3.00								
**108-11	11.50	**309-12	2.80	**Gemini 6 and 7	2.70	**2292	1.15								
**108-11	9.15	**312a	6.75	**Human rights 1963	1.20	**2302	1.00								
**112-5	3.80	**337	2.10	**Rembrandt s/s 1967	5.00	**2339	45								
**120	70	**341a	1.50	amphilex	5.00	**2344-5	1.15								
**123	2.25	**349a	3.40	YEMEN, PEOPLES DEMOCRATIC REPUBLIC											
**124-7	7.15	**360-2	85	**29-31	1.50	**2353	55								
*124-7	5.70	**363	70	**107-10	2.25	**2377	1.50								
127	35	**395-400	1.70	**116-9	3.05	**2398-9	1.50								
**128-31	4.65	**400a	1.20	**137-40	2.80	**2437	1.05								
**132-5	2.40	**401-5	2.50	**141-2	1.50	**2448-9	2.25								
**132-5	2.00	**406-8	1.00	**143-6	2.20	**2475-6	2.25								
**140-3	3.60	*406-7 inverted wmk	2.00	**170-73	2.10	**2477	18.75								
**143	1.80	**422-5	4.90	**235-7	3.40	**2497	15.00								
**154-7	2.80	**426-9	2.240	**265-8	4.65	**2524	1.00								
**166-9	3.75	**429a	3.00	**265-8 blks(4)	18.45	**2537	1.20								
**178-80	3.00	**479	2.65	**274-7	5.35	**2556	9.40								
**185-8	3.00	490-508 FDC	16.65			**2578	5.65								
**193-6	5.40	**494a-507a(7)	26.75			**B70-73	12.00								
**193-6	4.30	**509-16	4.20			C42	3.90								
**211-4	3.60	**520-3	2.50	MUTAWAKELITE KINGDOM OF YEMEN											
**235-38	1.90	**524-7	4.60	**M# 33-4	7.50	YUGOSLAVIA-TRIESTE ZONE B									
*235-38	1.50	**585-8	13.90	**M# 33	3.75	**23-24	60								
*239-41	2.90	**677	2.60	*M# 37a,b,38a,b	200.00	51-4	1.40								
*250	1.60	**771 corner cr	3.00	**M# 46-7 imp B	12.50	**65	3.00								
**251-2	10.90	**875	4.50	**M# 46-7	3.75	**65a	41.00								
**255-7	3.95	**929	6.75	**M# 50-1	4.25	**70,74	3.60								
**258-60	2.70	WALLIS & FUTUNA													
**270-1	3.00	**163	5.25	**M# 52-6	4.40	**80-81	60								
*270-1	2.40	**187	1.80	**M# 72-4	7.50										
**272-75	3.40	**187-88	5.65	**M# 72-4 s/s	22.50	ZAIRE									
**283-6	4.70	**200-4	13.50	**M# 135-7	13.75	870	1.40								
**287-90	5.25	**229	1.30	**M# 139-43B imp	35.00	**905a,9a	19.50								
**289	1.20	**231-33	6.20	M# 139-43	9.40	**960-7	2.85								
**298-300	2.65	**240-41	6.00	**M# 144	7.50	**968	5.65								
**301-4	9.00	**264-69	7.50	**M# 144a	7.50	**1040 imp	1.15								
**355-57	7.50	**347-52	7.90	**M# 148-52	10.00	**1139-45	8.60								
**377-8	3.00	**369	8.25	M# 148-52	5.00	**1237-40	6.00								
**380-1	2.45	**410	7.50	**M# 153-8	6.25	**1453	9.75								
**385-8	6.75	**477	2.65	**M# 153-8 imp	22.50										
**389a	22.50	**550	10.15	M# 156-8	5.00	ZAMBIA									
**392-3	2.10	**561	7.50	M# 153-8	6.25	**34-38	1.65								
*392-93	1.25	**B9	1.30	**M# 169-71B	5.00	**61	50								
**394-95	4.50	*C2-7	10.20	imp prs	25.00	**304-7	1.60								
**396-7	3.75	**C54	6.00	**M# 173-8	6.00	**311a	3.60								
*396-7	3.00	**C87-9	5.25	**M# 182-7	3.65	**315-18	6.50								
**398-400	5.10	**C96	5.45	M# 182-7	3.65	**419-21	2.00								
398-400	95	**C113	5.65	**M# 196-201	8.00	**440-43	2.70								
**402-4	25.00	WESTERN UKRAINE													
404	1.20	*7 signed	720.00	M# 196-201	5.00	**440-43	2.15								
**408-10	3.40			**M# 196-201	8.00	**441-43	2.50								
**411-2	3.45	YEMEN													
**411a bklt	68.00	**24-29	12.20	**M# 202-6	3.90	**444-47	2.50								
**415-16	1.70	**31-43	15.00	M# 202-6	3.90	**452-55	6.60								
**425-27	5.20	**43	3.60	M# 202-6	3.90	**462-65	3.05								
427	30	**49-52 imp	12.00	**M# 210	5.60	**462-65	3.40								
**431-2	3.75	64	2.50	**M# 207-10	8.90	**466-69	3.40								
438	50	71-75	1.95	**M# 211-5	3.90	**462-65	3.40								
**441-43	2.25	**72	1.05	**M# 216A B	2.65	**466-69	3.45								
**451-53	3.35	**73	1.00	**M# 275-7	7.50	**855	6.00								
*451-53	2.70	**76	2.10	*M# 290-5	5.00	ZANZIBAR									
**460-1	3.00	**88	.60	**M# 290-5 imp	6.25	*214-7	30.00								
**466-7	3.20	**88-90	3.30	**M# 355-64	3.75	**215	4.50								
**472-4	4.50	91	.65	**M# 397-402	7.50	**218-21	4.15								
**479	3.40	**92-94,C17-19	5.20	*M# 397-402	7.50	**218-21 f	2.75								
**484-6	6.00	**96-7	2.15	**M# 585-9A B	5.00	218 f	2.10								
**490-2	5.45	**96-97 imp	18.75	perf & imp	12.50	**219	1.15								
**504-5	3.75	**96-97 imp prs	37.50	**M# 585B-89B imp	7.50	ZIMBABWE									
**506-8	9.40	*98-102 imp	56.00	**M# 1153-7	2.50	**481-86	4.20								
**509-11	8.15	**99 imp s/s	68.00	**M# X11	12.50	**909-12	9.00								
**ELECTRIC(2)		**103-9	3.25	**M# X11 cto	5.00										
(Scott note after 516)	18.75	**103-9 imp	10.50	**M# X11B imp	17.50										
**C9	3.95	**103-9 imp prs	21.00	**Rembrandt sht (6)	3.00										
*C9	3.30	**106 imp s/s	11.25	YUGOSLAVIA											
**C10	2.45	**110-12	3.30	**206-10	15.00	**250-6	4.50								
*C10	1.95	**113-14,16-20,C20-21		**250-6	4.50	**257-59	2.00								
*J1-4	3.15	**113-20,C20-1	12.70	**265-67	3.60	**265-67	1.45								
*J1-5	4.65	**113-20,C20-1	10.15	*265-67	1.45	**317-22	15.00								
**J1-6	7.45	**124-26	2.35	**322	7.50	**326	45								
*J1-6	7.20	**126	1.00	347	75	347	75								
J2-4,6 (J4 s/d)	3.00	**127-28	5.25	**368	7.50	**368	7.50								
J5-6	2.40	**128	3.00	**369-72	3.75	**369-72	3.75								