



(760) 744-1435

marlin_larson@prodigy.net

WORLDWIDE DAHOMY - FUJEIRA

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	Sc#	DESCRIPTION NET
DAHOMY													
*101	1.20	6 ave	57.00	112 f	1.00	302-3 f-vf	1.00	**1344a	3.00	Diego Suarez			
**135	.50	7	4.50	**114	40.50	**306	1.95	**1345-48	6.10	7	99.00	DOMINICAN REPUBLIC	
**156-9	1.80	7 on pc	4.50	116	2.00	328	.35	**1351-53	6.10	**356 1.95			
**156-9	1.45	7 f	3.40	118 f	.60	**used 333-41	3.55	**1354-56	4.75	375 s/d 1.60			
**160-71	9.65	7 ave-f	3.15	118	.80	**361-2 creased	.90	**1356a	4.90	**471-2,C96 4.30			
**202	1.30	7 ave	2.70	119	1.00	**399	1.80	**1357-60	10.15	**474-8 perf 5.65			
**202	1.05	7 s/d	1.35	120 s/d	1.15	*406	.30	**1361-62	3.50	**474-8 sht perf & imp 11.25			
**202	1.05	7a	4.00	122a	3.90	**417-9	2.40	**1363-66	7.50	**478a,b perf, 3.60			
**215-8	3.65	7a f	3.80	124	.40	*437,8-41,2,4	7.80	**1367-70	7.15	**478a,b C99a,b 7.95			
**215-8	2.90	7a s/d	1.40	125	1.15	*444	3.15	**1371	1.30	**479-83,C100-2 1.80			
**225a	2.25	8 pair f-vf	95.00	128	.60	**458	.60	**1372-73	5.45	**479-83 1.45			
**225a	1.80	8 f	38.00	129	10.50	**476-77	1.20	**1373a	3.75	**479-83,C100-2 imp 1.80			
**232-3	1.05	8 ave-f	34.00	133 f	2.80	**505	2.25	**1374-77	6.40	**501-5 s/s perf, imp 3.00			
**234	1.15	11	17.50	**156	2.80	**506	2.25	**1378-79	3.20	**501-5,C106-8 1.70			
**237-8	1.35	11 s/d	5.25	156-7	.40	**546	.60	**1379a	3.40	**501-5 sht imp 1.90			
**243a	2.70	11-5	194.00	156-7,60 f-vf	6.25	**565	5.65	**1380-83	7.90	**501-5,C106-8 1.60			
**250-1	1.50	11-15 f	155.00	**156-8	26.25	**573-75	2.35	**1386-87	3.60	**553-7, C118-9 1.95			
**262	1.05	12	37.50	156-8	2.70	**602-5	4.5	**1388	1.45	**1277-82 13.00			
**262-3,C105	3.40	12 f	30.00	156-8 f	2.15	**613	.45	**1389-92	8.80	**1283 4.30			
**270,C124-5	3.00	12 s/d	11.25	**157 s/d	1.00	**624-5	1.30	**1392a	9.40	**C97-9 s/s perf & imp 11.25			
**271-4	5.55	13 s/d	1.20	*157	1.80	699	.20	**1393-96	7.15	DUBAI			
271-4	1.25	14 xf	67.50	**158	16.85	720A	1.00	*B15-7	1.35	**33-38,C36-38 4.60			
274	.60	14 f	36.00	*158	7.50	723-4	.60	**B28	.75	**43-47 .75			
**277-82	6.50	15	120.00	158	2.25	724	.50	**B32-33	1.50	**127-30 4.35			
**321-23	5.10	15 xf	87.50	158-9 f-vf	6.00	**727	.60	**B49-52	2.45	**131-3 3.00			
**330-33	4.90	15 ave	52.50	158,60 f-vf	7.90	**735-36	1.75	**B82	1.90	**144-5 5.45			
**336-37	2.10	15 reper f	40.00	159-60	6.75	**735-7	.85	**B83	1.70	**147-50 4.15			
**B12,14	1.45	16 s/d	4.10	159-60 f-vf	6.00	736	.40	**B90	1.80	**151-3, C57-9 5.50			
*B14a	.50	16a s/d	4.10	160	6.50	739	.50	**B91	2.10	**152-3 2.95			
**MI# 646-9	4.00	18 s/d	1.50	160 f	5.20	744	.40	**B92	2.10	**152-3,C60 3.70			
**C14-5	10.05	19 s/d	11.25	160 s/d	1.95	**748	.75	C2	55.00	**C20-4 s/s (5) imp 36.00			
**C16a	4.20	20 s/d	26.25	164-6,8-75	42.50	**755-56	3.00	C2 s/d	15.00	**C25-7 imp 2.80			
**C18	3.75	25 s/d	2.25	164-75	47.00	763	1.00	C3 sh perfs	15.00	**C25-7 imp 2.25			
C18	1.00	25c f	6.40	164-75 f-vf	42.00	766	1.00	**C10	16.50	C55-6 .30			
**C20-3	15.00	26 a-c	17.30	164-75 s/d-vf	34.00	**793	.20	11-5	3.75	**C57-9 4.90			
**C28	1.70	26c s/d	2.40	**165	5.25	**793 blk	.80	I2	6.75	**J1-2 1.50			
*C28	1.35	27 f	29.00	**167a	22.50	**813 blk	27.00	I2	6.00	**MI# 273-5 1.30			
*C31	1.80	27 s/d	10.95	**167a,71a	45.00	**825	7.50	I2 f	.60	ECUADOR			
*C38	1.05	29 f	1.60	**171a	22.50	**847	.95	I2-3	.90	*46 7.20			
*C45	1.15	29 s/d	.60	**173 f	4.20	**885	1.60	**used J1-7 s/d-vf	18.75	**377 2.25			
*C45a	1.95	29b	5.00	**173-4 f	11.00	**886	1.05	J3	3.25	**378 2.40			
**C46-48	12.60	*175a s/d	14.00	176	8.00	**891	1.20	*J5	39.90	**497-502 6.15			
C46	1.15	29c	2.00	**180	10.40	**892	1.70	J6 thin	1.55	**555-7 2.05			
C46-7	2.75	30	3.25	183-4	4.90	**920-3	2.10	**J7	21.00	**717 4.5			
**C46-8	12.60	30 f	2.60	184	3.90	**936-7	2.90	J7	3.25	**765-5E 7.80			
*C46-8	10.05	30b	2.15	*192-7	34.60	949	1.00	**J8 f-vf	22.75	765E 4.90			
C47	1.60	30b f	1.70	192-7	37.60	977	.20	J8 f	6.40	**1130 imp s/s 6.40			
**C49-50	4.90	31,31a(1 short perf)	26.00	193	1.15	1001	.15	**J9-11	13.30	**1156-57 2.10			
**C50	2.45	31b ave-f	11.40	210-2,4-9	27.45	1010-1	.70	J38	3.15	**1174-77 7.90			
**C57a	2.40	32a s/d	9.40	*210-9	65.00	1012	.15	O3 s/d	49.00	**1199-1201 8.70			
**C58	1.50	33 (unlisted wmk)	200.00	*210-9 ng	32.25	1018	1.20	*O6-9	40.00	**1223-5 2.85			
*C58a	5.10	33a	87.50	**1025a bklt.	7.50	**1025a bklt.	7.50	*O7	7.20	**1234-6 2.80			
*C58a	2.10	33a ragged perfs	25.00	1031	.60	1037	.15	O7 f	3.60	**1340-2 5.55			
**C63-6	6.50	33a s/d	26.00	1037	3.60	**1039	2.45	O7 s/d	1.35	**1358-9 6.60			
C66	1.00	34	30.00	*212-4,7-9	39.00	1041	.15	O8	1.25	**1363-5 2.45			
**C69-70	2.25	34 s/d	9.00	213-9	9.75	1045	.15	O8 thin	.50	**1365-63 10.90			
*C70a	2.25	34b	30.00	*215	15.00	1053	.25	O9	16.25	C65-9 1.10			
*C77-80	7.50	34b s/d	9.00	*215-6 s/d	4.95	1059	.15	O9 f	13.00	**1370-3 7.50			
C80	.50	40,47 f	3.80	215,8,9	7.75	**1063-66	4.60	*O11	1.05	**1374-40 1.90			
**C85-88	5.55	41	3.60	*217	5.25	1064	.15	O22	3.90	**1413-44 1.00			
C87	.30	41 ng	3.00	217	.90	**1066a	4.90	P1	1.50	**144-4 2.65			
C88	.65	41 s/d	1.10	218	2.25	**1070a	10.50	P1 f	1.20	**145 16.90			
**C89-92	6.10	41-7	9.00	*219	5.70	**1071-72	2.45	P1 s/d	.45	**145 16.90			
C90	.40	41-52 f-vf	47.00	219	.65	**1074a	4.00	P2	7.50	**145 16.90			
C91	.65	*41c	1.65	*220-2,4,5	1.85	**1075-76	5.80	P2 f	6.00	**145 16.90			
C92	1.40	*42a f	2.25	220-30	2.55	1075	.15	P2 s/d	2.25	**145 16.90			
**C93	2.80	46	2.00	**224-24C,26-26A,27A	4.45	**1077	1.30	P3	.65	**145 16.90			
**C97-100	11.25	46 f	1.60	*225	1.20	**1078-79	2.35	P4	2.50	**145 16.90			
**C102	15.00	46 a f	3.40	**230b	4.50	**1082-85	6.75	P4 f	2.00	**145 16.90			
C103-4	.65	47 f	1.80	*232-8	71.25	1082,84-5	3.00	P4 s/d	.75	**145 16.90			
**C109-12	5.40	*47a s/d	4.50	232-8	1.80	**1086-89	4.70	P5	.60	**145 16.90			
C110	.35	47a f-vf	2.25	232,34-8	1.80	1087	.15	P5 f	7.50	**145 16.90			
**C113-5	6.20	47a f	2.00	232-4,6-8	15.00	**1090	1.15	P6	1.25	**145 16.90			
**C117-18	6.50	47a s/d	.75	*233	47.00	1092	.15	P6 f	1.00	**145 16.90			
**C121-3	3.90	47 a f	2.40	233 block	58.00	**1092-95	5.65	P7	13.75	**145 16.90			
**C124-5	2.65	50	9.75	*238H	1.85	**1097a	4.50	P7 f	11.00	**145 16.90			
*C124-5	2.10	50 f	7.80	239-40,41-3	2.65	**1099a	5.45	P7 s/d	4.15	**145 16.90			
C124-5	.80	51	12.00	239-43(243 thin)	1.75	**1100-1	2.45	P8	3.00	**145 16.90			
C125	.50	*51b	16.50	*241	7.00	**1102-5	9.75	P8 f	2.40	**145 16.90			
**C129-30	2.40	52	17.50	**241 f	1.95	**1106-9	7.30	P8 s/d	.90	**145 16.90			
*C129-30	1.90	*52a	54.00	*246	7.50	**1109a	9.00	P9	22.50	**145 16.90			
C129-30	.55	*52a f-vf	49.00	*246-51	28.50	**1112	2.00	P9 f	18.00	**145 16.90			
**C132-5	6.00	52b xf	9.00	246-51	3.25	1144	.15	P10 f	18.00	**145 16.90			
*C132-5	4.80	52b	7.50	*247,51	3.75	**1145	1.30	P10 s/d	6.75	**145 16.90			
C132-5	2.10	56	8.75	*249-50 s/d	4.80	**1147	2.25	P11 f	1.30	**145 16.90			
**C176-9	7.50	*used 57-64	19.00	*250	30.00	**1150-1	1.80	P13 f	1.80	**145 16.90			
**C199	1.70	57-9,61	1.35	*250	9.60	**1159a bklt.	11.25	*Q3	67.50	**145 16.90			
**C221-24	7.00	57-64 s/d-vf	2.25	**251	4.90	1180	2.15	*Q3,7	229.00	**145 16.90			
**C225-29	4.90	*64 f	14.00	**252,4-5	10.00	**1213a	4.90	*Q5	35.00	**145 16.90			
*C255-57	5.05	66 f	1.00	*252,4-5	3.15	**1214-17	4.85	*Q9	78.75	**145 16.90			
**C258-59	3.40	68	60.00	252 blk	5.00	**1295	6.85	**Q9A	854,57,58,61	**145 16.90			
**C261 tete beche pr	6.75	**71	25.50	252-6	3.50	**1297	2.25	*Q15	.55	**145 16.90			
**J29-33	1.90	72-8 f	8.50	*256	9.60	**1298	2.45	*Q17	2.25	**145 16.90			
*J29-33	1.60	72-8 ave-vf	7.40	*258-61	13.50	**1300	3.00	*Q19	2.25	**145 16.90			
*J35a-43a	3.55	77 f	3.00	258-61	1.65	**1301	1.90	*Q28-30	6.00	**145 16.90			
*J35a,7a,9a	7.35	**78 ave	96.00	*259-61 vf-s/d	8.35	**1304	3.75	*Q35	1.80	**145 16.90			
**1975 flowers (4)	2.50	78 f	2.50	*261	11.40	**1305	4.50	Q41,45,47(2) on pc	5.40	**145 16.90			
		78 f	2.25	*261	1.40	**1309	4.50	Q41,45,46 on pc	3.00	**145 16.90			
		81 corner cr	25.00	**262	1.05	**1310	4.70	Q43(6), Q47 on pc	3.50	**145 16.90			

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
**664	1.15			**30	1.80	**1L94A	14.95	**413	3.75	**527-30	4.10
**674-76	1.40			**32 f	12.00	**1LB1	2.25	**414-15	2.80	**536-9	7.75
**674-77	2.45		ESTONIA	**41 f	1.40	**2L1-2	.70	**416-17	2.25	**540-3	14.25
**674-77	1.95	**152 imp pr	4.70	42	1.05	**2L1-8	19.00	**417a bklt	12.00	**554-9	8.20
**684	3.75	**B60-2	2.25	**55	2.70	**2L1-8	15.25	417a bklt	8.00	**564-9	6.75
**702	3.75			**57	3.60	**2L6	14.25	422 FDC	2.25	**571	30.00
**702	3.00		ETHIOPIA	**81-83	3.00	**2L6-7	14.40	**425a bklt	15.00	**579-82	7.30
**739	2.45	**120-34	17.65	**81-83	1.75	**3L1-8	15.15	425a bklt	10.00	**595-8	3.80
**807	11.25	**240	5.25	**85a	13.50	**3L1-2	.55	426	2.75	**633-6	4.90
**837	2.45	**271 thin	1.70	**85b	1.20	**3L1-3	.85	**426a bklt	11.25	**644	3.75
**1075a	1.00	**278-80	8.65	**86-87	2.25	**3L6	11.40	428a bklt	7.50	**649-52	5.25
**1076-84	5.10	**278-80,C21-22	27.50	**86A	.85	**3L6-7	14.40	**432	11.25	**661-3	9.30
**1092-6	2.70	**351-54	5.65	**87A	4.25	**4L1-8	15.40	**437a bklt	13.15	**661,3,4	11.40
**1097-99-1101	2.65	**351-54	4.50	**88	1.65	**4L1-2	.70	437a bklt	8.75	**684-86	7.50
**1102	2.45	**355-56	3.60	**89	4.50	**4L6	11.40	438	5.50	**687-90	6.75
**1104-5	2.65	**355-56	2.85	**90	9.00	**5L1-2	.70	**442	10.50	**691	6.60
**1106-10	1.80	**369-72	3.30	**91	18.00	**5L1-8	18.60	**443	3.60	**691a	6.75
**1111	2.80	**369-74	11.60	**97-98	7.00	**5L1-8	14.85	446a bklt	9.00	**698-701	12.75
**1139	2.80	**375-7	5.80	**97-98	.55	**5L6	14.25	**450a bklt	13.50	**713-8	7.00
**1194	3.00	**378-82	5.95	**99	1.25	**5L6-7	14.40	450a bklt	9.00	**713-8 gtr prs	14.00
1285A	1.90	**383-85	3.30	**101	4.50			**451	15.00	**772-5	8.10
**1291-3	1.65	**386-90	13.30	**101-2	8.55			**453	14.25	**788-91	9.05
**1295-1302	5.10	**386-90	10.65	**102	4.05			**455a bklt	11.65	**797-802	5.75
**1304-7	1.75	**386,89-90	9.50	**103-6	8.40	**7-20	9.75	455a bklt	7.75	**810-3	5.20
**1308-16	4.30	**391-5	3.00	**115	18.00	**8(3),11(2) bklt	2.10	**462	15.00	**820	3.95
**1319-31	7.00	**396-402	6.70	**118 thin	4.00	**8(6),11(2) bklt	2.40	462	10.00	**821-24	6.70
**1346-8	1.95	**415-9	8.00	**121	.55	**9,13,5 corner		466a bklt	8.00	**824a	5.65
**1350	.90	**416	1.70	**121	.55	**# blks of 4	4.35	469	3.40	**849-52	6.00
**1350-9	4.85	**425-7	3.95	**122-27	22.20	21 s/d	20	470	9.50	**858-61	6.75
**1353-59	3.00	**434-8	5.55	**128	3.75	**24-7	7.10	**474a bklt	11.65	**867-72	4.90
**1351	.40	**468-9	2.50	**128	3.00	33	30	474a bklt	7.75	**903-6	4.70
**1361-3	1.80	**476-80	13.40	**128-37	22.60	**36-8	2.10	**477	15.00	**908-13	5.10
**1365,7,8	1.55	**481-3	3.60	**128-37	16.95	**42	4.90	477	10.00	**947-50	4.90
**1370-1,3,4	2.15	**484	11.25	**129	3.20	**43	.40	**479a bklt	13.50	**951-54	4.70
**1376-82	3.85	**488-91	10.15	**130	3.40	**45-7	1.10	479a bklt	9.00	**955-58	5.25
**1388-92	2.20	**492-6	4.00	**131	1.90	**48-52	2.20	**480	1.50	**959-62	6.20
**1388-94	3.75	**530-5	4.90	**138	9.30	**49-52	1.85	**482a bklt	13.50	**993-96	7.30
**1394	1.20	**536-40	5.00	**139	22.50	**53-4	.75	482a bklt	9.00	**1098-1101	5.65
**1400-7	3.80	**541-3	2.30	**139	19.50	**59-62	1.45	**483	11.25	**1103-6	5.25
**1400-10	4.80	**544-7	3.25	**140	16.50	**63-4	.70	483	9.50		
**1409-10	.70	**548-52	3.90	**141	28.50	**65-9	4.60	**484	12.00		
**1425,7,8,30	2.10	**548-52	3.10	**143-45	2.30	86	.30	484	10.00		
**1440-2	.90	**553-7	2.30	**146	6.30	**90-2	3.00	**485-86	3.10		
**1445a	1.05	**572-4	2.65	**147	1.20	**94a bklt	13.15	**487	3.75		
**1490,3,6-1500	3.25	**582-6	6.00	**150-53	8.75	94a	8.75	**492-93	2.55		
**2039	17.00	**592-4	3.10	**154-55	5.80	**97-100	4.90	**493a bklt	14.65		
**2112-13	1.90	**599-603	4.15	**156-57	4.50	**106-7	1.50	493a bklt	9.75		
**B1	3.40	**604-7	1.30	**162-65	1.25	**108-11	3.00	**494	9.00		
**B2	7.50	**604-8	2.50	**166-79	42.00	112	.45	**496	2.65		
**B3-6	1.30	**609-12	6.30	**166,8,73	1.25	**112-4	4.95	**497-98	2.95		
**B9-12	7.30	**611	2.80	**188-91	6.05	**120a	28.00	**498a bklt	18.00		
**B9-12	5.85	**612	2.80	**197-209	25.00	**120a bklt	28.15	498a bklt	12.00		
**B13-5	3.40	**617-9	4.15	**210a	11.25	120a	18.75	**499	12.00		
**B26-8	6.60	**620-4	3.85	**213	4.50	**121-4	5.25	**500	3.00		
**B26-8	5.25	**625-9	3.05	**213a	22.50	**125-26	2.10	**502-3	2.55		
**B27	2.25	**634-6	4.10	**218a	1.60	**127-9	4.15	**504	6.75		
**B28	2.25	**643-5	3.75	**223-24	.60	**130-3	5.50	**505	18.75		
**B48-9	4.00	**651-5	3.60	**227-30	21.00	**138a	10.50	**506-7	3.25		
**C101	2.80	**656-60	5.60	**227-30	16.80	**138a bklt	12.00	**507a bklt	18.00		
**C103	2.10	**656,58-9	2.50	**232-34	.90	138a bklt	8.00	507a bklt	12.00		
**C104	1.70	**660	2.65	**235-36	1.90	**139-42	5.35	**513	13.50		
C108-9	2.70	**661-63	3.20	**236a	6.00	**143-4	2.90	**518a	18.00		
**C146-8	8.45	**669-71	2.20	**237-40	16.50	**145-7	4.20	**522-3 (4) bklt	19.50		
**C147	2.25	**690-4	3.45	**241-44	5.15	**148	7.50	522 (4),523 (4) bklt	12.80		
**C157	2.25	**695-9	3.25	**245-49	7.50	**149	1.70	**525-28	6.10		
**C169-70	3.70	**712-5	4.20	**254a-56a	10.80	**149-51	6.15	**533	4.50		
**C174	1.90	**731-5	6.70	**254a-56a bklt	15.35	**151	3.00	**536-37	4.90		
**C191	1.00	**751-57	4.75	**256a	4.50	**152-5	5.80	**544-45	3.20		
**C204-5	4.00	**758-62	4.00	**257-59	3.75	**158-60	5.10	**546-47	3.75		
**CB2a	7.50	**768-70	4.00	**260-74	13.90	**161	.75	**569a	9.40		
**E4	4.50	**776-78	2.85	**260a-73a	11.00	**161-5	6.25	**572	2.25		
**J60-4	9.40	**779-83	2.75	**275	3.00	**163	1.45	**575-78	6.25		
**M14-15	10.50	**782	.70	**278-81	1.25	**165	1.70	**581	4.50		
**N57	3.75	**784-88	2.30	**291-93	1.05	**166-7	3.00	**582-83	3.75		
**N57 f	2.50	**807-11	3.20	**294	1.15	**169-72	5.45	**591	15.00		
**N70-1	8.25	**827-31	4.20	**295-97	1.00	**175-8	4.90				
**O1 f	1.90	**854-58	6.15	**304	1.20	**179-81	5.85				
**O51-59	8.50	**864-68	6.70	**306-9	2.40	**182-5	5.80				
**O51-59 f-vf	5.70	**869-73	3.10	**314-15,17	1.05	**186-8	4.70				
**O80-90	16.75	**884-8	4.60	**318-23	1.95	**189-90	2.85				
**O80-91	17.60	**889-93	3.90	**327-30	1.05	**191-2	1.90				
**O92-6	4.10	**901-5	3.05	**331-33	1.15	**193-6	5.65				
		**931-5	3.05	**344-47	2.20	**197-200	5.50				
		**936-40	4.25	**348-51	1.80	**205-6	2.10				
		**951-5	5.20	**371-73	1.05	**212-5	5.65				
		**977-80	4.15	**378a	1.90	**225a	6.75				
		**1118,20-1	6.90	**379-82	1.35	**225a bklt	6.75				
		**1215-17	2.50	**387-401	12.85	225a bklt	4.50				
		**1265-67	2.50	**388(8),393(4),397(4),		**226-7	3.00				
		**1274-8	5.20	398(4) bklt	28.00	**240a bklt	15.00				
		**1303-6	8.40	**408-10	3.75	240a bklt	10.00				
		**1341-4	4.15	**412-15	3.40	**247-9	3.40				
		**1397-9	1.75	**416-19	2.35	**251a bklt	6.75				
		**1403-5	1.90	**425-28	3.60	251a bklt	5.25				
		**1455-9	2.80	**437-40	5.10	**252-5	9.75				
		**1525-8	3.75	**446-49	2.20	**254-5	4.95				
		**1534-7	3.40	**450-3	6.20	**256-9	5.40				
		**1595-98	3.40	**590-1	3.45	**267a	6.75				
		**1662-5	3.40	**680a,2a,4a,5	18.60	**267a bklt	7.50				
		**B1-5	2.65	**733	9.75	267a bklt	5.00				
		**B1-5	1.60	**749							

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
**1101-2	1.80	**265a bklt	13.10	51 s/d	2.05	126 ave	22.50	**309-10	1.20	**2103	0.95
**1103	1.15	**268a bklt	18.00	**52 s/d	37.50	126 s/d	11.25	**907-9	22.50	**2124	0.75
**1109-10	1.45	**270-1	11.20	52 s/d	6.00	126 perfin s/d	11.00	**311-12	15.30	**2145a	2.25
**1111-12	3.00	**275	2.25	**53 pr	180.00	**127 s/d	6.40	311-12	5.75	**2155-7	3.10
**1114	85	**280	1.15	**53 ave ng	45.00	129 f-vf	1.25	**312	24.40	**2175-6	1.95
**1117-19	2.80	**281	1.15	53	37.50	129 f	1.15	**312	9.60	**2204a	8.25
**1256 sht	16.90	**281a bklt	9.00	53 f	3.00	**130 f-vf	42.50	**312 ng	4.80	**2218-9	1.90
B1	5.00	**284d bklt	13.50	53 ave	2.25	**130 f ng	25.50	312 s/d	1.45	**2227-30	4.65
B6	8.25	**290a bklt	12.00	**53a f	60.00	**130 s/d	12.75	**313-14	10.20	**943,5,7-9	3.75
**B7	1.50	**291-2	3.75	53b s/d	39.00	130	2.50	**313-14 s/d	2.55	**944-9	5.35
**B9-11	6.20	**292	2.15	**55 ave ng	79.50	130 f	2.00	313-14	2.60	**949	1.50
**B12-4	12.40	**293	2.10	**55 s/d	39.75	131 thin	3.40	**314	7.80	968	1.00
B12	8.00	**305	1.70	56	2.25	133-7 ave	9.70	**314 ng	3.90	**970-1	4.00
**B18-20	8.65			56 f	1.80	133-7 s/d-ave	4.95	**314 f	5.20	**987	4.00
**B24-6	41.00			56 s/d	7.00	**136 ng	30.00	314	1.85	**997-1001	3.05
*B24-6	8.85			56,9 f	4.20	**136 ave	30.00	**320 s/d	4.50	**1014-7	7.90
*used B27-30	5.10			58 ave ng	33.00	136 f	9.00	320 s/d	6.00	**1024,24B	8.00
**B35-8	10.00			58 s/d	16.50	136 ave	7.00	**321	20.65	1024-24B	55
**B39-42	10.45			59 f-vf	235.00	**137	150.00	**321	7.50	**1024B	6.00
**B39-43	8.65			59 ave	142.50	137 s/d	2.20	321	2.00	**1039	7.50
**B39-42	7.80			59 pr on pc	6.00	**138 s/d	1.20	321 f	1.60	**1049	1.70
**B44-6	8.50			59	3.00	138-54 ave-f	12.00	**322	10.50	**1049-51	6.75
B44-47	7.85			59 f	2.40	139-41 s/d-f	5.50	**322 lt toning	2.10	**1050	1.65
**B46	5.80			59 ave	1.80	**139 f	1.60	**322 lt toning	2.10	**1054-5	4.25
**B48	65			E3 s/d	3.75	**139 ave	1.20	322	9.00	**1059-63	1.15
**B49-53	10.70			*E16-17	4.80	**139 s/d	6.00	**323	2.80	**1073	2.00
B49	65			*P4 thin	8.00	60-3 f	12.40	**324	3.00	**1074-5	4.50
**B54-57	4.95					61 f	1.30	**141 f	30.00	**1076	8.50
B56	1.20					61 ave	1.00	**141 ave	22.50	1076	4.50
**B60-63	2.25					61 crease	5.00	**141 f ng	22.50	**1076-7	1.20
**B60-63	2.25					61 s/d	5.00	**141 s/d	11.25	**326	3.75
**B65-68	1.00					**62 ave-f	193.00	**142 s/d	26.25	326 s/d	6.00
**B65-8	1.25					62	2.65	**144 f ng	8.25	**327-8	5.00
B65-7	1.15					62 f	2.10	**144 ave	8.25	**330-1	10.70
B67 f-vf	4.00					62 s/d	8.00	**144 s/d	4.15	**330	2.45
**B69,72	85					62a	238.00	**144-5 s/d	5.10	**332	3.40
**B69-73	2.10					**63 ave-f ng	192.00	**159 ave	4.50	**332	1.50
**B69-73	1.80					63 ave	3.45	**160 ave	4.00	332	1.00
**B69-73 ng	6.00					63 s/d	1.75	**162 ave	4.50	**337	11.25
B69-73	3.65					**64 ave ng	37.50	**162 s/d	2.00	342-6	4.80
**B74-5,7	1.35					**68 ng	240.00	**166 ave	14.25	**166	14.25
**B74-7	1.75					68 f	320.00	**166 s/d	4.50	**343 s/d	7.00
**B74-7	1.00					68 s/d	120.00	**168 f	1.00	344	2.50
B74-7	1.50					**70 ave-f	201.00	**168 ave	7.50	**347	22.50
B74-7 f-vf	1.40					70 f	4.00	**168 s/d	3.50	349	6.75
**B75-77	85					70 strip of 3 f	21.00	**173 ave	1.10	**350	2.25
B77 f-vf	5.50					73 f	12.75	**173 ave	1.15	350	2.25
**B80-1	1.15					73 s/d	1.25	175 on pc	4.50	**352	4.00
**B82-83	1.20					75 f	5.00	**175b f	60.00	**364 f part gum	1.00
**B82-6	3.50					75 ave	3.75	**178 ave	7.50	**369	5.65
**B82-6(B82 thin)	3.30					76 s/d	138.75	186,8,190-1,3-6 f-vf	7.60	**369	2.25
**B87-90	1.70					76pr f-vf on piece	9.00	**191 s/d	7.00	**370	2.10
B91-93	6.15					76 f	4.00	**193 s/d	1.65	**372	12.75
**B94	7.00					76 ave	3.00	193	1.75	**372 blk	51.00
**B98-100	2.50					**23 f	1.50	193 f	1.40	**372	4.80
*B98-100	1.70					76 pr ave-f	7.00	193 ave	1.05	**372 f-vf	4.00
**B101-3	6.05					**77 ave	53.00	193 s/d	5.50	372	3.25
B106	1.75					**78 f	10.00	**195 s/d	3.75	372 f	2.60
**B107-9	6.75					**78 s/d	3.75	195 s/d	1.20	**372-3	9.90
**B109 rd cor	1.20					**80 f-vf	370.00	**196 f	2.10	**372-4,88	20.70
**B110	1.60					80 s/d	3.00	**196 ave	1.60	**374	4.25
**B110-3	6.70					**82 ave	24.75	**196 s/d	8.00	**374 toned	2.00
*B110-13	5.70					82	7.00	**198 ave-f	2.20	374	3.50
*used B110-3	5.50					82 f	5.50	**198 f	9.00	374 f	2.80
**B117-9	8.45					**84 ave	43.50	**198 ave	7.00	**388	6.60
*B119	1.65					84	3.75	**198 s/d	3.00	**388 f-vf	5.50
*B120-2	6.75					84 f	3.00	**198-201 f	16.30	**388	2.50
*used B120-22	6.15					84 ave	2.25	198-9,201	3.90	**390	2.65
**B123	1.15					**29 f	1.10	**201 f	45.00	**396	4.80
B123-25	3.00					84 pr f	6.00	**201 toning	7.80	**419	1.50
B126 blk(4)	4.00					86,88-96 f	72.70	**201 f	10.40	**427-9 imp prs	12.00
**B126-8	6.40					88 f	7.50	**201 f ng	7.80	**475-76H	22.30
**B127	2.25					**30 se	15.75	**201 s/d	3.90	**475-76H	17.85
B127	1.25					**30 s/d	15.75	**503	3.00	**523A-J f-vf	2.50
**B128	2.25					30 f	10.00	201 s/d	9.00	**523A-J	1.50
B128 blk(4)	5.00					30 s/d	3.75	**220-1,23-5 f	9.70	548-52	2.30
*B135-37	5.15					**31 s/d	24.75	**92 f	5.00	**568-71 s/d	7.50
**B142-4	7.00					31 s/d	5.65	**92 s/d	3.40	**575	6.00
*B151-3	4.75					**32 f	86.00	**92b s/d w/cert	67.50	**575	6.00
**B152	2.00					**32 ave-f	75.00	93	12.50	**575	4.50
*B154-6	7.80					**32 ave	64.50	**93 f	10.80	**590	2.65
**B160-2	5.10					32 f	2.00	**93 ave	7.20	**612-15	9.00
**B166-8	2.45					32 ave-f	1.75	93 s/d	3.75	**623	2.25
**B176-8	2.70					**33 perf toning	52.00	**93 perfin	3.50	**630-2	11.15
**B179-81	2.25					**33 reperf	35.00	94 s/d	5.25	**630-2	8.90
**B185-7	2.05					**33 ave	52.50	95 f	8.50	**634-36	8.50
**B194-96	2.20					**33 ave ng	52.50	**95 s/d	3.00	**649	3.00
**B197-99	2.85					**34 f	250.00	**96 s/d	10.50	**649	1.65
**B200-2	3.00					34 f	5.00	**97 ave	5.00	**650-54	12.60
**B224-6	2.50					34 ave	3.75	97-102	24.80	650-54	1.20
**B227-9	2.60					34 s/d	1.90	**244 s/d	6.00	**654	9.00
**B230-32	2.10					34a	15.00	246 s/d	90.00	**659-63	1.10
**B238-40	2.55					34a f	12.00	248	1.20	**668	3.00
**B241-43	2.60					34a ave	9.00	98-9 f-vf	4.65	**671-2	1.80
**B244	2.25					35 f	3.20	98a s/d	3.70	**673	2.70
**B245-7	3.25					**36 s/d	120.00	**99	204.00	**673-4	5.10
**B248	2.25					36	10.00	**99 s/d	51.00	**679	3.90
*C1 thin	28.00					36 f	8.00	99	2.50	**694-99	1.05
*C3	15.00					36 ave	6.00	99 f	2.00	**700-5	46.00
*C3	12.00					36 s/d	3.00	99 ave	1.50	**700-05	36.70
*C3 thin	5.00					36a f	9.60	99 s/d	7.50	700-5	6.15
C3	5.00					36a s/d	3.60	**100 f	29.00	**705	5.50
C3-5	4.30					37 f	300.00	**100 ave-f ng	21.75	**711-5	19.65
C3-4	3.90					37 s/d	112.50	**100 ave	21.75	**711-15	15.75
**C4	26.25					**38 f	50.00	**100 paper	17.00	715	5.00
C4	6.00					**38 thin	25.00	**101 ave	63.00	**719-24	9.00
C8	2.25					**38 s/d	18.75	**101 s/d	31.50	**726	1.50
*M4-7	2.10					38 s/d	15.00	101 ave	8.00	**732	3.00
						38a s/d	23.25	**101 s/d	4.00	**770	4.50
						**41 minor toning	63.00	102 f	14.00	**771	3.95
						**41 s/d	37.50	102 ave	10.50	**771	3.15
						**41 f	64.00	102 s/d	2.10	**773	2.25
						**41 ave	48.00	104 f	5.50	300	1.00
						**41a f	70.00	105 f	5.50	**300,300a	41.40
						**41a s/d	26.25	105 ave	4.00	**300a s/d	21.75
						**41a s/d	13.50	106 f	1.00	**300a	33.00
						42a s/d	30.00	**112 ave	9.00	**804 toning	6.75
						46 s/d	101.25	113 f ng	1.00	804	9.00
						47	50.00	118 ave	5.25	**805-6	3.95
						**140-43	2.40	**119 f	50.00	**805-6	3.15
						**155a bklt	6.00	**121 s/d	2.25	**811-16	6.70
						**156	9.00	**121-3,5 s/d-vf	50.00	**817	1.20
						**161	3.40	**122 s/d	4.35	**821-4	2.80
						**210-11	4.15	**122 f-vf no gum	8.70	**837-9	14.40
						**215	7.50	**12			

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
*B244-47	5.30	YV#**1816B	3.00	**C207	5.50	**14	7.5						
**B267-72	34.00	**YV# 1880,2 imp	14.00	**C211	7.15	*14	60						
*B276-81	31.00	**YV# 1914/21(4)	25.00	**C215	2.10	**15	90						
*B282-83	10.50			**C218	6.60	**16	1.80						
B282-3	4.50			**C220	3.60	**17	1.70						
*B283	6.00	FRENCH COLONIES	6.00	**O16-9,21-5,27-8	12.05	**18	5.65						
*B290	19.50	5 f-vf	6.00			**19-26	4.75						
*B291-92	12.30	**B7	4.00			*19-24,26-7 s/d-vf	3.15						
**B291a bklt	82.50			FRENCH SOUTHERN & ANTARCTIC TERRITORY		**19-27 (25 ng)	4.50						
**B293	2.80	FRENCH EQUATORIAL AFRICA		**1	7.50	**19-27 blks	32.00						
*B294-99	67.00	**195-8	2.50	**8-10	7.50	**19-27	8.00						
B299	5.50	*195-8	2.00	*8-10	6.00	**25-7	6.30						
*B301	3.15	**199	1.20	*12-4	6.65	36-7 s/s	1.00						
**B303-8	26.80	**202	1.80	**15	10.15	*C9	2.70						
*B303-8	21.45	*B36-37	1.00	*15 imp	20.00	**C02-4	6.40						
**B309-10	3.60			**16-19	79.00	**C O 3	1.90						
*B309-10	2.85	FRENCH GUIANA		**20	16.90	*C O 3	1.50						
**B312-17	12.05	18-30 s/d-f		*20	13.50	*C O 4	2.70						
*B312-17	9.65	(s/d165.00)	275.00	**21	18.00								
*B313	1.15			*21	16.50								
**B320	90	FRENCH MOROCCO		*24 imp	75.00								
*B321-26	5.75	**136b bklt	49.00	*28	170.00								
*B330-35	3.75			**29	16.50								
**B337-38	2.70	FRENCH POLYNESIA		**54	7.50								
*B337-38	2.15	11 pr on pc	27.50	**74	1.90								
**B337a	22.50	**191	9.75	**75	1.30								
*B341-46	8.15	*191 s/d	1.95	**76	4.70								
*B347-48	3.15	**195	4.15	**77-78	1.70								
**B350-55	8.85	**199-202	29.00	**77-79	3.45								
**B356-57	3.10	*203-4	16.00	**80-1	1.45								
*B359-64	6.30	**205	11.25	**84-5	1.55								
*B365-66	1.45	**206	11.25	**87-8	2.65								
*B367-69	1.45	**207	13.50	**88	1.30								
*B371-73	1.70	*277	7.20	**92-3	2.10								
*B377-81	1.80	**284	9.00	**94	3.40								
**B387-90	1.15	**292-95	22.50	**95-96	80								
*B404-7	75	**313-8	2.30	**97	55								
**B409-10	50	**326	2.10	**98-100	1.80								
**B416	20	**327-29	2.75	**101-2	1.20								
**B417-20	75	*352-54	4.75	**103	1.00								
**B421-4	1.20	**355-57	3.00	**104	3.00								
**B423-4	70	**367-69	2.15	**105-6	75								
**B426-31	1.80	**373-75	2.25	**107-10	2.80								
*B426-31	1.45	**386-88	3.10	**111	60								
**B512a	4.50	**389	1.70	**114-5	1.50								
**B628-33	4.50	**400-2	2.35	**116-7	1.45								
**B662b bklt	9.75	**403	2.65	**123-24	1.50								
**B663b	9.00	**404-7	5.10	**130	1.00								
**B663b bklt	9.75	**414-16	2.65	**131	1.00								
C5 s/d	60	**422-23B	4.70	**132	1.90								
*C5-6 ng	12.00	**424-26	4.45	**136	1.00								
C5-6	3.10	**430-32	2.75	**137	1.70								
*C6	11.40	**436-37	2.10	**138	1.50								
*C6 ng	5.70	**447-48	1.60	**139	2.10								
C6	1.10	**538-39	6.00	**146-47	3.50								
*C23	75	**545	4.50	**155	1.30								
*C24 thin	2.30	**633	3.75	**157	2.25								
C26	2.40	**646	18.00	**161	1.15								
C26 s/d	75	**653	1.70	**162	1.70								
C27	12.00	**771	2.40	**163	1.95								
**C28	4.00	**780	2.50	**164	2.25								
*C29 ng	70	**794-5	3.00	**167	1.30								
C29-32	12.50	**798-801	8.65	**168	1.20								
*C30	5.40	**833	6.60	**172	8.25								
*C32	57.00	**849	7.15	**225	1.20								
*C35 xf	21.00	**855	6.40	**273a bklt	7.50								
*C35	12.60	**870	8.25	*C3	30.00								
C35	1.50	**880-81	6.00	*C4	32.00								
**C36	33.75	**883 s/s	5.25	*C5	21.75								
*C36	27.00	**886	1.20	*C5	17.50								
C40	1.00	**887	2.25	*C6	66.00								
**C42	60	**888	1.50	*C7	95.00								
**C46-47	6.60	**889-90	3.00	*C10a	21.75								
**C54	2.65	**893-96	7.15	*C10a	17.50								
**C62a	4.00	**901-2	4.15	*C12	24.50								
J1 thin	48.00	**904-5	3.60	*C12	19.50								
J8 space filler	21.25	**908	3.00	*C15	14.25								
**J11	1.90	**909	1.50	*C16	14.25								
*J11 ave	75	**910	1.50	*C16a	30.00								
J21	88.00	**922-4	6.60	*C16a	24.00								
*J22 1 sht perf	120.00	**931-4	7.15	*C35a	28.00								
J22 f sh perf	11.50	**935-36	3.20	*C36	5.25								
J23 thin	70.00	**961-2	5.65	*C40a	14.25								
J24 s/d	124.00	**B13	1.50	*C41-43	13.00								
*J65 ave-f	53.00	*C1	1.00	*C45a	18.00								
**J108,9,13,15	2.50	*C2	5.45	*C46	9.75								
*N2 f ng	37.50	*C20	15.00	*C47	2.25								
*N11 thin	1295.00	*C21	48.00	*C48	7.50								
*N14 s/d	68.00	*C24-7	51.00	*C54	4.15								
**Q223	14.25	*C24	7.80	*C55	1.70								
**1 O 1	60	**C28	2.65	*C59	3.00								
*1 O 1	45	**C29	8.65	*C60	8.25								
**1 O 2-6	1.70	*C29	6.90	*C62-3	3.10								
*1 O 7-9	2.55	*C30	3.60	*C70	4.10								
**1 O 10-1	85	**C31	11.25	*C71	1.30								
**1 O 14	80	*C31	9.00	*C71-2	1.75								
**1 O 40-4	3.75	**C32	7.15	*C72	40								
**1 O 45-46	1.75	**C47a	120.00	*C75a	3.40								
**2 O 6-8	1.15	*C49	12.00	*C76	3.00								
**2 O 9-10	60	*C62	12.75	*C77	7.50								
*2 O 12	90	*C70	8.25	*C78	85								
**2 O 16,7,9	1.70	**C84	6.75	*C82a	3.75								
*2 O 37-8	1.20	*C85	8.25	*C83	3.20								
**2 O 39	70	*C86	6.00	*C84	3.40								
*2 O 39-40	1.40	*C106	16.50	*C85-6	1.75								
**2 O 45-6	2.10	*C117-9	15.75	*C87	3.75								
		*C120	8.25	*C88	8.25								
		*C121	16.90	*C90a	4.15								
		*C128-9	8.10	*C92	3.75								
		*C128-9 gltr prs	16.20	*C94a	4.70								
		*C134-6	16.30	*C95	2.45								
		*C149	5.25	*C97	4.15								