















Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET						
**962-8		3.40	**1737		3.40	**2104		9.00	**128C		32.00	**406-9		1.15	**839		4.50	**420		.70			
**982-8		5.10	1740		4.00	**2105-6		8.25	**159		4.50	**409a		1.90	**844a-d		9.50	**421		.70			
**997-1003		4.50	**1751-4		2.40	**2107-15		4.45	**246-47		3.60	**410-13		2.75	**846		8.25	**422		1.40			
**1012-8		3.40	**1755		3.60	**2116-7		7.50	**248		3.60	**421-27		2.50	**859		3.40	**422		1.15			
**1027		3.45	**1769-75		3.15	**2121		7.50	**J26		1.05	**461-64		2.05	**860		8.25	422		.25			
**1028-36		6.00	**1777-83		3.60	**2122		6.00	**2N24-32		83.00	*461-64		1.65	**861		5.65	**424-29		4.90			
**1038		3.40	**1802-8		2.40	**2122-3		12.00				**479a		2.10	**862		5.65	**447		.75			
**1040-6		4.10	**1809		3.40	**2140-3		2.60	<b>MONTSERRAT</b>									**877		5.25	**451		1.05
**1128		2.65	**1813-9		3.35	**2144		1.50	*92a-93a		3.00	**484-6		1.75	**886		4.70	451		.40			
**1129-35		3.45	**1821-7		4.60	**2147-57		10.90	*143-45		1.40*146,149	*484-86		1.10	**891		3.95	**452		1.50			
**1137-44		9.60	**1829-35		3.70	**2169		9.00	**2169		9.10	**487-88		1.40	**912		8.25	*452		.85			
**1145		5.60	**1837		4.10	**2175		4.50	**189-92		1.35	**493-96		3.50	**913		5.25	453		.35			
**1209-16		3.40	1837		2.75	**2176-9		8.25	**193-98		4.60	**497-500		7.45	**927 s/s(8)		15.00	**454		4.50			
**1224-30		3.00	**1845		3.40	**2187		2.60	**244-47		.70	**497-500 gtr prs.		14.90	**945		3.75	454		.60			
**1231		3.00	1845		2.25	**2201-7		3.10	*248-51		1.65	**516-19		1.00	**956		6.00	**462		.20			
**1232		3.40	**1851-4		2.70	**2208		3.00	**251a		4.50	**539-42		1.65	**961		5.80	**463		.40			
**1233-40		3.45	**1855-61		3.60	**2227		7.50	*252-55		.65	*539-42		1.35	**965		6.00	**477		.60			
1264-70		2.05	**1895		4.50	**2237		7.50	**256-59		.75**264-67	**551-53		3.40	**970-81 shts(9)		45.00	**479		.60			
**1369		3.40	**1903		3.55	**2238-46		3.25	**268-73		.85	*551-53		2.70	**1080		6.00	**481-83		1.30			
**1377		2.45	**1904-10		4.30	**2255A-I		8.15	**273a		11.25	**554-57		3.15	**1103		7.15	**503		.25			
**1378		3.00	**1911		4.15	**2246A		3.00	**274-77		1.15	*554-57		2.55	**1172		3.60	**531-8		5.60			
1378		2.25	1912-20		6.50	**2246A-B		6.00	*274-77		.90	**578		3.60	O10-19		6.30**O45-55	**538a		5.65			
**1379-82,4		2.10	**1921-2		8.25	**2246B		3.00	**278-81		4.15	**580-83		1.75			12.25	**725-30		2.00			
**1379-82,4 blks(4)		8.25	**1923-31		4.50	**2247		6.00	**288-91		3.40	**588-91		1.30	**O79-94		19.90	**756a		2.45			
**1379-82,4 shts(25)		52.00	**1932-33		8.25	**2247Oq		11.25	**295a		12.00	**592-95		2.25	**O110-25		23.00	**960-5		6.25			
1473		2.00	**1934-42		6.00	2247q		11.25	**296-99		1.15	**604		3.75				**1263		1.15			
**1514-20		2.70	**1943-4		10.50	**2255K		3.40	**302-5		.90	**605-12		3.00	<b>MOROCCO</b>			**1498		3.15			
**1521-7		2.70	**1954-62		7.65	**2255L		3.40	**305a		3.20	**613-4		4.50	**8-12		14.35	**1729-32 s/s		32.50			
**1538E-H		2.25	**1973-9		3.70	**2256		15.00	**313a		.55	**615-17		5.00	**13-15		5.30	<b>MOZAMBIQUE CO</b>					
**1546		2.60	**1980		4.15	**2269-77		4.50	**322a		2.65	**616		.75	**16-8		4.80	**155 trop st		.50			
**1562H		3.00	**1981-7		4.10	**2278-9		6.75	**337-39		1.70	**617		3.75	**19-21		4.35	**159		1.80			
**1584-90		2.80	**1988		4.10	**2338-40		6.75	**358a		1.50	**635a		8.25	**83-4		1.80	**160		3.75			
**1591		2.60	**1989-95		4.20	**2335-7		16.90	**362a		3.00	**639-42		2.80	**115		.70	**160		3.00			
**1620		3.00	**1996-2002		3.70	**2382-83		1.50	362a		2.00	**651		.60	**224		4.00	**161		4.50			
**1628-33		1.95	**2002		1.00	**2463		4.15	**363-65 bkt(4)		2.25	**656-7		5.25	**830a sht(5)		15.00	**175-80,82-83,86		2.80			
**1646		3.40	**2005-11		4.30	**B1-5		4.45	**366-69		1.55	**658-61		6.20	**B1-5		4.45	*C12		.90			
**1659		2.60	**2013-8		3.70	**B17-8		5.65	366-69		1.05	**676		4.15	**B11a		2.45	*C13		.90			
**1661-7		2.85	**2013-9		5.50	**2037-43		3.70	**369a		2.45	**711		3.75	**B17-8		5.25	*C14		1.40			
**1668		2.60	**2044		3.75	**C4		2.65	**385-88		.85	**714		9.40	<b>MOROCCO</b>			*C15		2.25			
**1670-6		3.00	**2045-51		3.70	*C163		2.10	**389-92		1.90	727		.45	<b>NORTHERN ZONE</b>			*J36-40		5.00			
**1692-99		2.85	**2070		4.15	<b>MONTENEGRO</b>			**393-96		1.40	**747		5.65	**18-20		5.00	<b>MOZAMBIQUE</b>					
**1700-3		2.40	**2084		7.15	**59a		3.45**128b	**397-400		1.50	**762		10.50	383		.35						
**1722-8		3.10	**2086-93		4.15	**401-4		1.50	780 s/d		.70	780 s/d		.70									
**1722,24-26		1.05	**2094		4.90				**783		10.90												
**1730-6		3.00																					