

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET			
**B99a sht (4)	145.00	**534-8	1.45	1473	2.00	**1989-95	4.20	**C4	2.65	**551-53	1.00	**224	4.00	
**B99a sht (4) imp	135.00	**534-8 blks(4)	5.70	**1514-20	2.70	**1996-2002	3.70	*C163	2.10	**554-57	3.15	**830a sht(5)	15.00	
**B102-3	2.00	**542-9	3.45	**1521-7	2.70	**2002	1.00			**578	3.60	**B1-5	4.45	
**B106-7	2.00	**624-30	4.80	**1538E-H	2.25	**2005-11	4.30	MONTENEGRO					**B11a	2.45
C9	3.00	**643-9	3.25	**1546	2.60	**2013-8	3.70	*59a	3.45128b	**588-91	1.30	**B17-8	5.25	
*C14-5,CB6 s/d-f		**667-74	3.60	**1562H	3.00	**2013-9	5.50		41.00	**592-5	2.20			
imperf.	5.00	**686-8,90,2	1.90	**1584-90	2.80	**2037-43	3.70	**128C	32.00	**604	3.75			
**C16-18	1.75	**686-92	3.80	**1591	2.60	**2044	3.75	**159	4.50	**605-12	2.80	MOROCCO		
*C16 sht of 25	18.75	**699-705	3.60	**1620	3.00	**2045-51	3.70	**246-47	3.60	**613-4	4.50	NORTHERN ZONE		
*C16-18	1.40	**781-7	3.40	**1628-33	1.95	**2070	4.15	**248	3.60	**616	.75	**18-20	5.00	
*C20a	9.75	**795-801	3.50	**1646	3.40	**2084	7.15	**J26	1.00	**617	3.75			
*C20a	9.00	**796-801	3.30	**1659	2.60	**2086-93	4.15	*2N24-32	83.00	**635a	8.25	MOZAMBIQUE		
**C51-2	3.20	**818-23, C66	4.90	**1661-7	2.85	**2094	4.90			**639-42	2.80	382	.35	
**C59-60	4.95	**827-29	1.20	**1668	2.60	**2104	9.00			**651	.60	**420	.70	
*C59-60	4.00	**834-40	4.30	**1670-6	3.00	**2105-6	8.25	MONTSEERRAT					**421	.70
*C69-72A	31.50	**850A-G	25.50	**1692-99	2.85	**2107-15	4.45	*146,149	9.10	**656-7	5.25	**422	1.40	
*C76	1.20	**851-7	4.20	**1700-3	2.40	**2116-7	7.50	*151-52	60*244-47	**658-61	6.20	**422	1.15	
**C84-8	23.00	**858-64	4.10	**1722-8	3.10	**2121	7.50	*252-55	.65	**676	4.15	422	1.15	
CB1-5	2.25	**865-71	3.40	**1722,24-26	1.05	**2122	6.00	**256-59	75264-67	**681-96	25.75	422	.25	
*CB1-5	1.80	**880	3.00	**1730-6	3.00	**2122-3	12.00	**714	9.40	**714	9.40	**424-29	4.90	
**J77-78	5.00	**881-7	3.50	**1737	3.40	**2140-3	2.60	727	.45	**727	.45	**447	.75	
**J83-85,87	1.75	**904-10	2.65	1740	4.00	**2144	1.50	**762	10.50	**762	10.50	**451	1.05	
		**928-34	3.30	**1751-4	2.40	**2147-57	10.90	*274-77	1.15	780 s/d	.70	451	.40	
MONGOLIA													**452	1.50
21	87.50	**935-6	1.90	**1755	3.60	**2169	9.00	**278-81	4.15	**783	10.90	**452	.85	
**21a f-vf	750.00	**954-60	4.95	**1769-75	3.15	**2175	4.50	**288-91	3.40	**839	4.50	**452	.85	
21a	163.00	**961	3.40	**1777-83	3.60	**2176-9	8.25	**295a	15.00	**846	8.25	453	.35	
22a f	160.00	**962-8	3.40	**1802-8	2.40	**2187	2.60	**296-99	1.15	**859	3.40	**454	4.50	
*65	1.20	**977-1003	4.50	**1809	3.40	**2201-7	3.10	**302-5	.85	**860	8.65	454	.60	
*66	1.20	**1012-8	3.40	**1813-9	3.35	**2208	3.00	**305a	3.40	**861	5.65	**462	.20	
*68	1.45	**1027	3.45	**1821-7	4.60	**2227	7.50	**322a	2.65	**862	5.65	**463	.40	
*68 f	1.00	**1028-36	6.00	**1829-35	3.70	**2237	7.50	**337-9	1.15	**877	5.25	**477	.60	
*70	1.45	**1038	3.40	**1837	4.10	**2238-46	3.25	**358a	1.50	**886	4.70	**479	.60	
**72 crease	1.00	**1040-6	4.10	1837	2.75	**2255A-l	8.15	**362a	3.00	**891	3.95	**481-83	1.30	
**73	14.65	**1128	2.65	**1845	3.40	**2246A	3.00	**363-65	.60	**912	8.65	**503	.25	
**83	45.00	**1129-35	3.45	1845	2.25	**2246A-B	6.00	**366-69	1.55	**913	5.65	**531-8	5.60	
**102	18.75	**1137-44	9.60	**1851-4	2.70	**2246B	3.00	**369a	2.45	**927 s/s(8)	15.00	**538a	5.65	
**103	18.75	**1145	5.60	**1855-61	3.60	**2247	6.00	**385-88	.85	**945	3.75	**725-30	2.00	
**127	7.50	**1209-16	3.40	**1895	4.50	**2247Oq	11.25	**389-92	1.90	**956	6.00	**756a	2.45	
**134	18.75	**1224-30	3.00	**1903	3.55	2247q	11.25	**393-96	1.40	**961	5.80	**960-5	6.25	
**134 blk	75.00	**1231	3.00	**1904-10	4.30	**2255K	3.40	**397-400	1.50	**965	6.00	**1263	1.15	
**134	18.75	**1232	3.40	**1911	4.15	**2255K-L	6.75	**401-4	1.50	**970-81 shts(9)	45.00	**1498	3.15	
**144-8	35.25	**1233-40	3.45	1912-20	6.50	**2255L	3.40	**406-9	1.15	**1080	6.00	**1729-32 s/s	32.50	
**203-10	3.30	1264-70	2.05	**1921-2	8.25	**2256	15.00	**409a	2.65	**O45-55	12.25	MOZAMBIQUE CO		
**223-4	3.75	**1369	3.40	**1923-31	4.50	**2269-77	4.50	**410-13	2.75	**O79-94	19.90	**155 trop st	.50	
**304-7	33.75	**1377	2.45	**1932-33	8.25	**2278-9	6.75	**421-27	2.50	**O110-25	23.00	**159	1.80	
**359	3.40	**1378	3.00	**1934-42	6.00	**2338-40	6.75	**461-64	2.05			**160	3.75	
**439-46	3.40	1378	2.25	**1943-4	10.50	**2335-7	16.90	**479a	2.25	MOROCCO				
**475-82	3.50	**1379-82,4	2.10	**1954-62	7.65	**2382-83	1.75	**483A-J	3.50	**8-12	14.35	**160	3.00	
**488-94	4.10	**1379-82,4 blks(4)	8.25	**1973-9	3.70	**2463	4.15	**484-6	1.75	**13-15	5.30	**161	4.50	
**496-503	3.40	**1379-82,4 shts(25)	52.00	**1980	4.15	**B1-5	4.45	**497-500	7.45	**16-8	4.80	**175-80,82-83,86	2.80	
**514	3.40	**1412-8	3.45	**1981-7	4.10	**B17-8	5.65	**497-500 gtr prs	14.90	**19-21	4.35			
				**1988	4.10	B17-8	5.65	**516-19	1.00	**83-4	1.80			
								**539-42	1.65	**115	.70			