

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
	<b>1946</b>		<b>1953</b>	656-57	0.75	878-83J	9.50
500-02	2.25	585-86	1.00	804-05	0.75	884-85	0.75
503	0.50	587-88	1.00	804a	2.00	886-88	1.00
	<b>1947</b>	589-601	13.00	806	0.50	889-92a	2.50
504-10	13.50	603-04	1.25	807-08	1.00	893-95	1.00
511	0.50		<b>1954</b>	807a	2.00	896-97	0.75
512-14	2.50	605-07	7.50	808a	6.75	898-900	1.20
515	3.00	608-09	4.25	809	0.50	901	4.00
516-18	8.00	610-122	6.00	810-11	1.00	902	0.50
516a-18a	10.00	613-14	2.00	810a	1.25		<b>1964</b>
	<b>1948</b>	615-16	1.75	811a	6.25	903-05	1.00
519-21	3.75	617	0.65	812-813	0.75	906-08	1.00
522-24	6.00		<b>1955</b>		<b>1960</b>	909-11	1.00
525-26	0.75	618-19	2.00	814	0.75	912-913	0.90
527	0.50	620	1.75	815-16	0.75	915-918	2.00
528-29	5.00	621-23	3.00	817-18	1.00	915a-18a	4.00
528a-29a	4.75		<b>1956</b>	819-20	0.75		<b>1965</b>
530	0.60	624-25	1.60	821-22	0.85	919-21	1.00
	<b>1949</b>	626	0.60	823-24	0.80	922-24	1.00
531-33	2.00	627-28	1.75	825-30	5.00	925-27	1.00
534	4.00	629	0.75		<b>1961</b>	928-30	1.00
535-36	1.00	629a	3.00	831	1.00	931-33	1.00
	<b>1950</b>	630-31	4.00	832-33	1.00	934-35	0.75
537-39	1.25	632-33	1.60	833a	1.25	936-38	1.00
540-41	1.35	634-36	2.50	834-35	0.75	939-41	1.00
542-44	2.75		<b>1957</b>	836-40	3.00	942-43	0.75
545-46	2.00	637	1.00	841-42	0.75		<b>1966</b>
547-49	1.25	637a	4.50	843-44	0.75	944-45	0.75
550	0.60	638	0.50	845-46	0.75	946	0.50
551-53	1.75	639	0.50	847	0.50	947-49	1.00
	<b>1951</b>	640	0.50	848	0.50	950-52	1.00
554-56	4.00	641-42	1.50		<b>1962</b>	953-54	0.75
554a-56a	7.00		<b>1958</b>	849	0.50	955-56	0.75
557-68	14.50	643	0.50	850-53a	2.50	957-59	0.85
569-71	3.75	644-45	0.95	580-53b	4.50	960-61	0.75
572-74	3.00	646	0.50	854-64	10.00		<b>1967</b>
	<b>1952</b>	646a	3.00	865-67	1.00	962-65	2.00
575	0.75	647	0.50	868-70	2.00	966-68	3.00
578-79	2.50		<b>1959</b>	871	0.50	969-70	1.00
580-81	1.80	648-49	0.75	872	0.50	971-72	6.00
582-83	2.70	650-51	0.75		<b>1963</b>	973-75	1.25
584	0.60	652-53	0.75	873-874	0.75	976-77	0.75
		654-55	0.75	875-77	1.50	978-80	1.25

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
<b>1968</b>		<b>1971</b>		1186-87	1.50	1264-72	8.00
981-83	1.00	1083-85	2.00	1188-90	4.00	1267a	1.50
984-86	2.50	1086-86	5.25	1191-94	1.75	1268a	1.25
987-89	2.00	1090-93	4.00	1195-1208	14.00	1269a	1.75
990-92	2.00	1094-97	3.50	1196a-08a	28.00	1275-76	2.50
993-95	2.00	1098-99	0.75	1209-10	2.00	1277-78	1.80
996-99	2.00	1100	0.80	1211-13	1.50	1279-80	1.00
1000-02	1.50	1101	1.50	1214-1216	1.25	1279a-80a	4.75
1000-03	2.00	1102	1.25	1217-18	0.75	1281-84	3.00
<b>1969</b>		1103	1.50	1219-20	0.75	1281a-84a	8.00
1006-09	3.00	1104	0.75	1221-22	1.90	<b>1976</b>	
1010-12	2.00	1105-06	1.50	1221a-22a	5.00	1285-86	1.00
1013	0.50	1107-09	1.25	<b>1974</b>		1287-88	2.50
1014	0.50	1110-11	0.75	1223-25	1.65	1289-90	1.20
1015	0.75	1112	0.75	1226-28	1.50	1291	0.50
1016-18	1.75	<b>1972</b>		1229	0.75	1292	1.25
1019	0.50	1113-14	0.75	1230-31	1.80	1293-94	1.00
1020-22	1.50	1115-16	0.90	1232-33	1.50	1295-96	1.25
1023-25	1.50	1117	0.75	1232a-33a	5.00	1297-	0.75
1026-27	0.75	1118	1.00	1234-36	4.00	1298-99	1.00
1028-30	2.40	1119	1.00	1237-38	2.00	1298a-99a	3.75
1031-34	5.00	1120-22	4.00	1237a-38a	6.50	1300	1.25
1035-37	1.00	1123-25	2.10	1239-41	1.50	1301-02	1.50
1038-40	1.25	1126-35	25.00	1239a-41a	4.25	1303-04	1.50
1041-42	0.75	1136-37	1.40	<b>1975</b>		1305	0.75
1043-46a	2.50	1138-40	3.25	1242	0.50	1306-07	1.50
1047-49	1.00	1141-43	1.20	1243-44	1.20	1308-09	1.25
1050	0.75	1144-45	1.50	1243a-44a	3.00	<b>1977</b>	
<b>1970</b>		1146-48	5.00	1245-46	1.20	1310-11	4.00
1051-53	1.25	1149-52	2.25	1245a-46a	3.75	1313-18	1.75
1054-56	3.50	1153-55	1.20	1247-1248	1.00	1322-33	1.50
1057-58	0.75	1156-58	1.25	1249	9.50	1324-25	1.85
1059-67	1.25	1159	1.00	1249 IMP	15.00	1326	0.50
1062-64	1.25	1160-62	4.00	1250-52	4.50	1327	1.25
1065-68	4.00	1163-65	1.60	1253-54	1.00	1328	1.25
1069-71	4.00	1166-67	1.50	1255	0.50	1329	1.25
1072-73	1.00	1168-71	1.75	1256-57	1.00	1330	1.00
1074-77	4.00	1172-74	1.25	1256a-57a	5.00	1331-32	1.50
1078	0.50	1175-77	1.50	1258-59	1.00	1333-34	1.50
1079	0.75	1178-80	1.25	1258a-59a	3.75	1335-36	1.50
1080-81	1.00	<b>1973</b>		1260-61	1.25	1338	1.25
1082	0.50	1181-82	2.00	126a--61a	4.25	1339-40	1.00
		1183-85	1.25	1262	1.50	1341	0.50

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
<b>1978</b>		1438-39	3.50	1532	5.00	1622-1623	2.75
1342	0.50	1440	1.20	1533-36a	3.50	<b>1983</b>	
1343-46a	2.50	1441-42	2.50	1537	5.00	1624-25	1.25
1347	1.00	1443-44	0.75	1538-46	10.00	1626-27	3.25
1348-49	6.00	1445-46	1.25	1551	0.50	1628-1629	1.50
1350	20.00	<b>1980</b>		1552-53	2.50	1630	0.50
1350e	20.00	1447-48	3.00	1554-56	3.75	1631	0.50
1351	0.50	1449-51	3.00	1557	0.50	1632-33	2.25
1352-53	1.90	1452	4.50	1558	0.50	1633a	5.00
1354	2.25	1453-54	1.25	1559	2.00	1634	0.50
1355-56	1.25	1455-56	3.00	1560-62	6.00	1635	12.00
1357	1.25	1457-58	1.25	1563-68	14.00	1636	0.50
1358-59	1.25	1459-60	17.00	<b>1982</b>		1637-38	1.50
1360	1.25	1461-62	2.75	1569-71	4.75	1639	0.50
1361-62	2.00	1463-64	3.00	1572-73	1.60	1640-43a	3.50
1363-64	1.25	1465-66	2.00	1574-76	9.25	1644	2.25
1365-66	2.00	1467-68	1.70	1577-78	2.25	1645	0.50
1367	1.00	1469-70	3.50	1579-80	1.50	1646	4.00
1368-69a	2.00	1471-72	1.80	1581-82	1.25	1646f	5.00
1370-71	1.50	1473-75	2.50	1583-84	1.85	1647-48	1.25
1372-73	1.00	1476-78	1.50	1585	4.25	1649-50	1.35
1374-75	1.00	1479-83	9.00	1586	2.00	1651-52	1.35
1376	0.50	1484-85	1.80	1587	2.00	1653	4.50
1377-78	2.25	1486-88	3.00	1588-89	2.00	1654	3.00
1379-84	11.00	1489-90	2.60	1590-91	4.50	<b>1984</b>	
<b>1979</b>		1491-94	5.00	1592-93	2.50	1655-60	13.00
1385-86	1.85	1495-97	3.50	1594	0.50	1661	2.50
1387-88	1.60	1498-99	3.00	1595-96	1.50	1662-63	1.85
1389	0.50	1500	2.00	1597-98	1.25	1664-65	2.50
1390-91	1.00	1501	1.50	159--1600	2.50	1666-68	5.00
1392-97	29.00	1502	0.75	1600a	4.50	1669	5.50
1398-1400	2.00	<b>1981</b>		1601	0.75	1672-80a	22.50
1401-02	2.25	1503	2.00	1602-04	2.75	1681-85	8.50
1403-08	11.00	1504-05	3.00	1605	1.75	1686-87	2.75
1409-10	2.25	1506	2.50	1606-07	1.75	1688-89a	16.00
1411-16	11.00	1507-10	6.00	1608-09	1.85	1690	25.00
1417-19	1.80	1511	7.00	1610-11	2.75	1690 IMP	25.00
1420-21	1.25	1512-20	15.00	1612-13	3.25	1691-92	2.00
1422-24	2.00	1521-22	3.50	1614-15	2.75	1693-98	8.50
1425-30	11.00	1523-26a	5.00	1616-17	3.75	1699-1704	18.00
1431-34	2.00	1530a	4.00	1618-1619	1.50	IMPERF	100.00
1435-36	1.25	1531	0.50	1620-1621	3.25	1705	18.00
1437	0.50	1531 IMP	1.50	1621a	4.50	1705 IMP	75.00

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
1706	1.25	<b>1986</b>		1891	1.25	1955-60	9.00
1707	1.25	1778-79	2.50	1892-94	4.75	IMPERF	25.00
1708-09	7.00	1780-82	4.50	1895	2.50	1961	15.00
1710	30.00	1783-85	17.50	1896-1903	22.00	1962	0.60
1710 IMP	30.00	1786-87	2.50	1904	1.50	1962 M/S	11.00
1713	3.25	1788-89	2.50	1905	1.75	1963-64	3.00
1714-15a	4.00	1790-92	4.00	1906	1.50	1963-64	
1718-23	12.50	1793-94	2.50	1907	9.00	M/S	50.00
1730-31	1.85	1795-98	3.00	1907 IMP	30.00	1965	0.60
1731A-31F	18.00	1799	5.00	<b>1988</b>		1965 M/S	11.00
1732-33	3.25	1800-02	4.00	1908-09	3.75	1966	4.00
1733-33a	4.00	1803	5.00	1910-11	3.00	1966 M/S	30.00
1734	12.50	1804-06	3.00	1912	0.75	1967	0.60
<b>1985</b>		1807	5.00	1913-17	15.00	1967 M/S	11.00
1735-36	2.25	1808-11	8.25	1918-19	1.25	1968	0.60
1737		1812-13	3.00	1920-21	3.00	1968 M/S	11.00
w/period	6.00	1814-15	2.00	1922-23	3.50	1969-70	2.50
1737 w/o		1816-17	2.50	1924-25	1.60	1971	2.00
period	12.00	1818-19	5.00	1926-27	2.50	1972-73	1.00
1737A-37B	3.00	1820-22	6.00	1926-27		Pair	2.00
1738-39	1.50	1823-24	4.50	M/S	70.00	Gutter Pr.	10.00
1740-45	22.50	1825-26	3.75	1928	2.25	M/S	35.00
1746-47	3.00	1827-33	5.00	1928 M/S	70.00	1974	0.60
1747A-47F	16.00	<b>1987</b>		1929-30	2.50	1974 M/S	11.00
1747G	15.00	1834	2.50	1931-32	3.00	1975	3.50
1748	0.60	1835-45	16.00	1931-32		1975	
1749-50	3.00	1843-46	9.25	M/S	100.00	(1938)	10.00
1751-52	2.00	1847-48	1.25	1933-38	11.00	1976-81	8.00
1752a	4.50	1849-50	3.00	Strip of 4	10.00	<b>1989</b>	
1753	6.00	1851-52	1.80	IMPERF		1982	0.60
1754	1.25	1853-56	4.00	Strip	16.50	1982 M/S	11.00
1755	1.25	1857	0.75	1939-42	6.00	1983-84a	1.50
1756-57a	4.00	1858	1.25	1943-46	6.50	1985	0.60
1758-60	7.50	1859	0.75	1943-44		1985 M/S	11.00
1761-64	7.50	1861-64	2.50	M/S	40.00	1986-87	14.00
1765-66	3.00	1881	1.00	1945-46		1998	3.00
1767	2.25	1882	1.00	M/S	40.00	1999	3.00
1768	1.25	1883-84	1.25	1943-46		2000-01	3.00
1769	2.50	1885-86	3.75	M/S	80.00	2000-01	
1770-71	5.00	1887	5.00	1947-48a	1.75	M/S	40.00
1772-73	4.00	1888	2.50	1949-50	3.75	2002	0.60
1774-75	3.00	1889	1.50	1949-50		2002 M/S	8.00
1776-77	3.00	1890	1.25	M/S	150.00	2003-04	
				1951-54	3.25		

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
2003-04		2099	0.75	2185-88	4.75	2273	0.50
M/S	9.00	2100	6.00	2189-91	4.00	2274-77	5.00
2005	2.00	2101	4.00	2192	0.60	2278	4.00
2006-07a	2.00	2102	0.50	2193	6.00	2279-82	4.00
2008	0.60	2103	6.00	2194-97	5.00	2283	4.50
2008 M/S	11.00	2104-06	3.00	2198	4.00	2284-85	2.00
2009	0.60	2107-09	3.75	2199-2200	2.00	2285 P/1	8.50
2009 M/S	11.00	2110-13	3.00	2201-03	3.00	2286-87	1.50
2010	0.60	2113b+c	8.00	2204	3.50	2287a	5.00
2010 M/S	11.00	2114	3.00	TETEBECHE	10.00	<b>1994</b>	
2010 A-C	6.00	2115-18	4.50	2205-06	9.00	2288	0.50
M/S	100.00	2119-20	30.00	2207-08	2.00	2289-90	2.00
2011-12	1.00	2120a	50.00	2208a P/1	6.00	2291	10.00
2013-18	4.00	2121-24	7.00	2208b P/1	6.00	2292-93	12.00
<b>1990</b>		2124a, 25	12.50	2209	4.00	2293e	14.00
2019	1.25	2126-27	5.00	2231	15.00	2294-95	1.75
2020-21	2.00	<b>1992</b>		2232	8.00	2294a-95a	8.50
2022	3.00	2128-31	4.50	2233	8.00	2296	0.50
2023-24a	1.25	2132-35	6.75	2234	8.00	2297	0.50
2025	0.60	2137-40	15.50	2235	8.00	2298-2301	4.50
2026-27	0.75	2141-42	22.50	2236	8.00	2302-03	3.00
2028-29	1.75	2143-44	2.50	<b>1993</b>		2304	4.50
2030-31	1.50	2145	7.50	2237	6.00	2307	3.00
2032-33	2.00	2146	2.25	2238-39	14.00	2308-09	4.50
2034-35	2.00	2149	0.75	2238a-39a	14.00	2310	0.50
2036-37	2.50	2150	4.50	2239b	14.00	2311	6.50
2038-39	4.50	2151	3.00	2240	3.00	2312	7.00
2040	0.50	2152-53	2.00	2241-42	8.00	2312a	11.00
2041	0.50	2154	5.00	2243	6.00	2313	5.00
2042-44	3.00	2155-57	3.75	2244-45	10.00	2314-15	10.00
<b>1991</b>		2158-59	12.00	2246-47	6.50	2316	2.75
2045	0.50	2160	0.75	2246a-47a	7.50	2317-19	2.50
2046-47	1.75	2161-62	2.00	2248-51	12.00	2320-21	2.00
2048-		2163-66	3.75	2252	0.75	2322-23	1.25
88(41)	90.00	2167-68	3.00	2253-54	10.00	2324-27	4.00
2048a-		2169	0.75	2255-57	18.00	2328	4.50
88a(26)	175.00	2170-72	4.00	2256e-57e	12.00	2329-32	3.85
2089	3.00	2172a	6.00	2258	0.50	2333	6.00
2090-92	2.50	2173-74	1.50	2259-62	4.25	2334	7.50
2092a	5.00	2175-77	4.00	2263	0.50	2335-36	4.00
2093	0.60	2178-79	2.00	2264-67	5.00	2337-38	2.00
2094-97	11.75	2180-81	10.00	2268-71	5.00	2338a P/1	8.00
2098	0.50	2182-84	18.00	2272	1.50	2339	2.00

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
2340	1.00					2521a	3.75
	<b>1995</b>		<b>1996</b>		<b>1997</b>		
		2393	0.50	2459-60	11.00	2522	0.60
2341-44	5.00	2394-95	2.00	2461	0.55	2523	0.60
2345	4.00	2396-99	8.75	2462	0.55	2524	0.60
2345a	4.00	2400	0.50	2463-69a	30.00	2525	0.60
2346	1.65	2401	0.50	2471	0.65	2526	0.60
2347-48	2.25	2402-02F	11.00	2472	0.65	2527	0.60
2349	0.50	2403-04	9.25	2473	0.65	2528	0.60
2350-51	1.85	2405	7.50	2474	0.65	2529-30	2.50
2352	2.50	2406	16.00	2475	4.25	2531	4.00
2353	4.00	2407	0.65	2476-79	4.25	2532	2.00
2354-55	3.00	2408	0.60	2476a-79a		2533-34	4.50
2356	0.75	2409	0.65	M/S	34.00	2535	4.25
2357-59	3.00	2410-11	11.00	2479b	4.25	2536	3.00
2360	3.00	2412-13	9.00	2481a-83a	4.50	2539a	4.50
2361	0.50	2412e-13e	9.00	2484	0.60	2539b	5.00
2362	0.50	2414	3.75	2485	0.60	2540	2.00
2363	2.50	2415-16	1.50	2486	3.50	2541	0.60
2364	4.00	2417	0.50	2487-88	2.00	2542	15.00
2364a	4.00	42418	0.50	2489	1.00	2543	4.50
2365	1.75	2419-20	2.00	2490-93	4.00	2544	0.50
2366	6.50	2421	4.00	2494	5.25	2544a	75.00
2367	7.00	2422-25	4.50	2495	0.60	2545	15.00
2368	0.60	2426	4.25	2496	0.90	2546-50	6.00
2369	0.50	2427	0.65	2497	1.25	2548a	2.00
2370	1.00	2428-29	6.00	2498	4.25	2549a	2.50
2371	2.75	2430	4.50	2498A-D	4.00	2550A	32.50
2371Ef	175.00	2431	0.65	2498E	4.25	2551	1.00
2372	4.00	2432	3.00	2499-2502	3.75	2552	1.25
2373	1.50	2433	4.00	2503	2.00	2553	0.90
2373a	0.50	2434-35	6.00	2504-05	1.80	2554	2.50
2374	1.00	2436	4.50	2505a P/1	8.25	2554a	4.50
2375-78	4.25	2437-40	4.50	2506-18	14.00	2555	3.00
2379	4.00	2441-44	4.50	2509-10	4.50	2556	4.25
2380-83	4.25	2445	0.55	2511-12	8.00	2557-60	5.25
2384	0.50	2446-47	1.75			2561-65	27.50
2385	5.00	2447a P/I	8.00		<b>1998</b>		
2386-87	1.50	2448-51	12.00	2514a	1.50	2561 IMP	65.00
2387a P/I	8.00	2452-55	14.00	2515	0.60	2561 Ty 2	14.00
2388	3.50	2456	3.00	2516	0.60	2566-67	2.50
2389	6.00	2458	0.65	2517	0.60	2568-69	6.00
2390	2.00			2518-21	6.00	2570 ty1	5.00
2391-92	20.00			2519a	3.00	2570 ty2	10.00
				2520a	3.25	2571-74	5.00

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
2575	4.25	2640-41	3.50	2698-2702	6.00	2759-60	2.50
2575A-F	18.00	2642	1.00	2703-06	2.75	2761	4.00
2576-77	2.00	2643-44	3.00	2706A	7.50	2762-64	6.25
2577a p?1	8.50	2645-48	8.00	2707-08	2.50	2762a	1.75
2587a, 69a		2649	4.50	2708a P/l	14.00	2762b	1.75
97a, BKLT	40.00	2650-51	3.50	2709	4.00	2763a	2.10
<b>1999</b>		2651a-b	8.00	<b>2001</b>		2764a	2.40
2598	0.90	2652	0.80	2710	0.50	2765	0.60
2599	10.00	2653	4.00	2711	4.00	2766-69	6.75
2599 K-L	3.00	2654	5.00	2712-16	12.50	2770	4.00
2600	4.00	2655	0.80	2713a,15a	7.50	2771-72	2.50
2601	4.00	2656	3.50	2717	0.50	2772a P/1	13.00
2602	0.60	<b>2000</b>		2718	0.50	<b>2002</b>	
2603	0.60	2657	0.80	2719-20	2.50	2773	0.60
2603a	1.25	2658	0.50	2721	4.50	2774-75	3.00
2604-05	6.00	2658a	0.50	2722-23	2.00	2776	0.60
2606	5.75	2659	2.50	2724	2.50	2777	0.60
2606a	5.75	2660	0.50	2725	4.50	2778	2.50
2607	0.55	2661	3.50	2726	0.50	2779	0.50
2608	0.60	2662	0.60	2727-28	1.25	2779a	0.50
2609	0.60	2662a-63	8.75	2729-30	2.50	2780	0.60
2611a	2.00	2664-65	2.50	2731	4.25	2781	0.60
2612	3.00	2666	4.00	2732	0.50	2782	4.00
2619	5.00	2667	0.60	2733	0.50	2783	0.60
2614	3.00	2668-71	3.25	2734	0.50	2784	0.60
2615	5.75	2672-76	27.50	2735	0.50	2785	0.60
2616	0.65	2677-78	8.00	2736	0.50	2786	6.00
2617-18	2.85	2677a-78a	12.00	2737	2.50	2787	0.60
2619-20	2.25	2679	0.65	2738	4.00	2788-91	2.75
2621	0.65	2680	0.65	2738e	4.00	2792	4.25
2622	0.65	2681	4.00	2739-40	2.00	2793	0.60
2623--24	2.25	2682	0.50	2741	0.60	2794	4.00
2625	0.80	2683	0.65	2742	0.60	2794 IMP	7.00
2626	0.80	2684	3.00	2743	0.60	2795	0.75
2627	0.80	2685	5.00	2744	0.60	2795a	0.60
2628	0.80	2686	0.65	2745	0.60	2796	0.50
2629	4.50	2687	0.60	2746-48	3.00	2797	4.00
2630	0.80	2688	0.60	2749	2.50	2798-2801	6.50
2631	0.80	2689	4.00	2750	4.25	2802-05	6.50
2632	0.80	2690-91	4.00	2751-52	2.25	2806	4.25
2633-35	5.00	2692	4.25	2753	0.60	2807	3.00
2636-39	8.00	2693-96	6.50	2754	2.25	2808	4.25
2639a	8.00	2697	4.00	2755-58	4.50	2809-10	1.50

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
2811-12	2.25	2877	4.00	2938-41	2.50	3004-05	1.90
2812a P/I	7.00	2878	2.50	2942	4.00	3006-07	2.25
2813	0.50	2879-82	10.50	2943	1.00	3008	2.00
2814	2.00	2883	4.00	2944-45	2.00	3009	3.50
2815	4.00	2884	0.60	2945a	4.00	<b>2006</b>	
<b>2003</b>		2885-86	2.25	2946-49	3.25	3010	0.50
2816	0.50	2886a P/I	8.00	2949a	3.75	3011-12	2.25
2817	0.50	2887	2.50	<b>2005</b>		3013	3.50
2818	0.50	2888	4.00	2950	0.55	3014	1.00
2819	0.50	2888E	1.00	2951	0.55	3015	1.10
2820-23	6.00	2889	2.50	2952	1.00	3016-17	2.40
2824-26	15.00	2890	4.00	2953-54	7.25	3017a	4.80
2827	0.50	2891	2.50	2955-56	4.00	3018	2.25
2828-29	1.50	2892-97	18.00	2957	6.00	3019	3.50
2830-33	4.50	2897a	4.00	2958-59	2.00	3020-45	85.00
2834-36	1.50	<b>2004</b>		2959a	4.00	3021a	0.50
2837	0.60	2898	0.50	2960	2.00	3023a	0.50
2838	0.60	2899	0.50	2961	4.00	3025a	0.55
2839	2.50	2900	0.50	2962	0.55	3027a	0.75
2840	4.00	2901	0.50	2963-64	1.90	3029a	0.80
2841-42	2.25	2902-03	3.00	2964a	8.50	3031k	8.00
2843	2.50	2904-12	7.50	2965	0.55	3033a	1.25
2844	4.00	2904a	0.60	2966	0.55	3035a	1.60
2845-46	2.75	2905a	0.60	2967-68	4.00	3037e	8.00
2847	0.60	2905b	0.60	2969-70	8.00	3039e	10.00
2848	0.60	2908a	1.00	2971-76	3.00	3041e	11.50
2849-57	32.00	2913	0.55	2976a	4.00	3046	3.50
2805a	1.00	2914	0.55	2977	3.50	3047	2.50
2851a	1.50	2915-16	8.00	2978-81	21.50	3048	3.50
2852a	2.00	2917	4.00	2980f	65.00	3049	2.25
2853a	2.00	2918	4.00	2982-83	2.00	3050	1.10
2853b	2.00	2919-22	5.50	2984	4.00	3051	2.10
2858-59	2.75	2923	4.00	2985	0.55	3052	0.55
2860	4.00	2924	0.55	2986-87	2.25	3053-54	2.75
2861	0.60	2925	0.55	2988-91	5.50	3054a	5.50
2862	0.60	2926	10.00	2992	4.00	3055	0.55
2863	0.60	2927-28	8.00	2993	12.00	3056-57	2.25
2864	0.60	2929	0.55	2994	8.00	3057a	4.50
2865-66	2.50	2929a	8.00	2995-96	7.50	3058	0.55
2867	4.00	2930-33	5.50	2997-3000	2.00	3059	0.55
2868	0.60	2934	1.00	3001	4.00	3060	1.10
2869-72	6.50	2935-37	3.00	3002-03	1.90	3061	2.25
2873-76	6.50	2937c	10.00	3003a	4.00	3068	3.50



SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
3063-64	2.75	3119b	0.50	3163	2.25	3225	1.10
3065	1.10	3119c	0.50	3163e	3.50	3226	4.00
3066-69	2.25	3120a	0.50	3164	3.25	3227	0.55
3070	3.50	3120b	0.50	3164e	4.50	3228-29	1.40
3071-73	4.25	3120c	0.50	3165	0.55	3230	0.55
3074	3.50	3122a	0.65	3166	2.25	3231	2.25
3075-78	6.25	3123a	0.80	3167	2.25	3231e	4.00
3079-80	2.25	3124k	9.00	3167e	3.50	3232	2.25
3080a	4.50	3127a	1.50	3168-3171	6.25	3232e	4.00
3081	2.25	3127b	1.25	3172	2.25	3233-34	2.25
3082	3.50	3130e	12.00	3173	3.50	3235	2.25
3083	0.55	3130j	12.00	3174-75	9.00	3236	2.25
	<b>2007</b>	3131a	6.00	3176	3.50	3237	4.00
3084	0.55	3131b	66.00	3177	12.00	3238	2.25
3085	0.55	3132a	12.00	3178-79	2.75	3238e	4.00
3086	4.50	3132b	12.00	3180-83	7.95	3239	1.10
3087	3.50	3133	2.25	3184-87	6.25	3240	4.00
3088	0.55	3134	0.55	3188	3.50	3241	2.25
3088a	3.50	3135	2.25	3189	2.25	3242	2.25
3089	2.25	3136	3.50	3190	3.50	3243	4.00
3090	3.50	3137	2.25	3191	2.75	3244	2.75
3091-922	2.75	3137e	3.50	3192	0.55	3245	0.55
3093	3.50	3138-41	6.25	3193-94	2.25	3246	1.10
3094	2.25	3142-43	2.25	3194a	4.50	3247	4.00
3095	3.50	3143a	4.50	3195	2.25	3248-49	2.25
3096-97	1.10	3144-45	2.25	3196	4.00	3249a	4.50
3097a	3.75	3146	0.55		<b>2009</b>	3250	2.25
3098	2.25		<b>2008</b>	3197	0.55	3251	4.00
3099	3.50	3147	2.25	3198	1.10	3252	0.55
3100	4.00	3148	1.10	3199	2.25	3253	4.00
3101-02	2.25	3148c	8.00	3200	1.10	3254	1.10
3103	0.55	3149-50	1.10	3201-14	42.50	3255	0.55
3104	16.00	3151	10.00	3215	2.25	3256	2.25
3105	3.50	3152	2.25	3216	4.00	3256e	4.00
3106	0.55	3153	3.50	3217	0.55	3257	0.55
3107	2.25	3154	0.55	3218	2.25		<b>2010</b>
3108	3.50	3155	1.10	3219	4.00	3258	7.75
3109-10	1.10	3156	2.25	3220	0.55	3258e	12.00
3111-12	2.75	3157	3.50	3221	2.25	3259	1.10
3113-16	2.25	3158	5.00	3222	1.10	3260	0.55
3117-18	7.00	3159-60	1.10	3223	2.25	3261	2.25
3119-32	49.00	3161	1.10	3223e	4.00	3262	4.00
3119a	0.50	3162	2.25	3224	1.10	3263	2.25

SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT	SCOTT#	MINT
3264	4.00			C93	6.00		
3265-3301	57.00	<b>SEMIPOSTALS</b>		C94	0.60	<b>1699-1705 IMPREF WITH RED STARS</b>	
3302	2.25	B1-3	12.50	C95	0.60	SINGLES	750.00
3302e	4.00	B4-5	0.70	C96-97	1.25	PAIRS	1500.00
3303-06	2.20	B6-7	0.75	C98	0.75		
3307-11	4.00	B8-9	0.50	C99	0.80		
3312	4.00	B10-11	0.75	C100	0.80		
3313-14	1.40	B11A	1.00	C101	0.80		
3315	1.10	B12-13	0.60	C102	1.25	<b>PRICES FOR IMPERFS ARE FOR SINGLES PAIRS ARE AVIALABLE FOR 2X SINGLES PRICES, WHEN IN STOCK</b>	
3316	1.10	B14-15	0.60	C103	0.50	<b>ALL IN STOCK NOW</b>	
3317	2.25	B16	0.50	C104	1.60		
3318	4.00	B17	0.50	C105	0.75		
3319-20	3.75	B18-20	1.25	C106	0.60		
3321-22	1.40	B21-22	1.25	C107	0.75		
3323	3.50	B23-25	1.25	C108			
3324	2.25	B26-29	1.25	(red ovpt)	3.50		
3325	4.00	B30-31	0.60	C108			
3326	2.25	B32-35	3.50	(blk ovpt)	3.50		
3327	4.00	B36-39	3.75	C109 Perf	10.00		
3328	1.10	B40-43	2.75	C109 IMP	20.00		
3329	1.10	B44-47	2.75	C110 Perf	10.00		
3330	0.55	B48-49	1.25	C110 IMP	18.00		
3331	1.10	B50-51	1.85	C111	1.50		
3331c	3.50	B80A-51A	4.75	C112	6.00		
3332	4.50	<b>AIRMAILS</b>		CB1-3	2.00		
3333	1.10	C64-65	4.25	CB3a	4.00		
3334	2.25	C67	10.00	<b>OFFICIALS</b>			
3335	0.55	C68-69	3.75	O50-52	4.00		
3336	3.50	C70	3.00	O53	0.50		
3336e	3.50	C71-72	3.75	O54	1.00		
3337-38	4.50	C72A	3.00	O55	1.50		
3338e	3.50	C73	2.00	O56	0.50		
3339	0.55	C74-76	15.00	O57-60	3.00		
3340	2.25	C77	2.50	O61	0.50		
3341	2.25	C78-81	2.75	O62	0.60		
3342-43	3.00	C82	0.50	O63-69	4.25		
3343a	6.00	C83-84	0.75	O70	0.70		
3344	1.10	C85-86	1.50	RA1-5	2.75		
3345	0.55	C87	0.50	<b>SPECIAL DELIVERY</b>			
3346	2.25	C88-89	0.75	E11	0.50		
3346e	4.00	C90	0.50	E12	0.60		
		C91-92	1.50	<b>POSTAGE DUES</b>			
		C92A	3.00	J23-26	2.00		