



(760) 744-1435

marlin_larson@prodigy.net

UNITED STATES MINT PLATE NUMBER BLOCKS

GRADE & CONDITION: The early plate blocks are priced individually, using the following symbols: xf=extremely fine, vf=very fine, f-vf=fine to very fine, f=fine, j=just fine, ave=average, nh=never hinged, lh=lightly hinged, h=hinge remnant, ng=no gum, s/d=small defects. Beginning with #922, unless otherwise described, all plate blocks listed are mint, fine to very fine, and never hinged. Larger size plate blocks are indicated with the number of stamps in brackets, like (10). Also, if possible, please list a few alternates.

Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	
302 ave nh creased	789 f-vf nh	6.40	910 f-vf nh	2.25	1030	80	1129	75	1250	80	1380	80	1563(12)	2.40
508 "A" ave-f lh 99.00	789 f-vf lh	4.75	911 f-vf nh	1.05	1031	20	1130	40	1251	70	1381	2.00	1564(12)	2.40
526 f-vf nh	790 f-vf nh	.90	912 f-vf nh	1.05	1031b	80	1131	40	1252	45	1382	1.00	1565-68(12)	2.40
526 f nh	790 f-vf lh	.70	912 f-vf lh	.80	1031A	80	1132	40	1253	45	1383	.45	1569-70(12)	2.40
527 f nh	791 f-vf lh	.70	912 s/d	.40	1032	80	1133	40	1254-7	90	1385	.75	1571	1.20
527 jf nh	792 f-vf nh	1.30	913 f-vf nh	1.05	1032 s/d	40	1134	40	1258	45	1386	.75	1572-75(12)	2.40
527 ave-f nh	793 f-vf lh	5.00	913 f-vf lh	.75	1033	75	1135	40	1259	80	1387-90	.75	1576	.80
527 f h	794 f-vf lh	6.00	914 f-vf nh	1.00	1035	25	1139	40	1260	80	1391	.80	1577-78	.80
527 ave-f lh	795 s/d	.50	914 f-vf lh	.70	1036	80	1140	40	1261	.75	1392	.45	1579(12)	2.50
528 f-vf nh	796 f-vf lh	4.25	915 f-vf nh	1.00	1037	80	1141	80	1262	.45	1393	.45	1581	.40
528A(6) ave nh	798 f-vf nh	1.20	915 f-vf lh	.75	1038	.50	1142	.75	1263	.45	1393D	.60	1582 shiny gum	.40
OAM monogram	798 f-vf lh	1.00	916 s/d	.40	1039	1.25	1143	40	1264	.45	1394	.75	1582 dull gum	2.00
pl#11590	800 f-vf nh	2.00	917 s/d	1.80	1040	.80	1144	40	1265	.45	1397	1.20	1584	.40
528A(6) vf lh	800 f-vf lh	1.40	918 f-vf nh	1.25	1041	1.50	1145	.75	1266	.45	1398	2.00	1585	.60
528B f nh	804 f-vf nh	.90	919 f-vf nh	5.50	1042	.80	1146	40	1267	.45	1399	1.50	1591	.80
531 xf nh	804 f-vf lh	.70	919 s/d	1.00	1042A	.80	1147	40	1268	.40	1400	1.65	1592 shiny gum	.80
531 vf lh	805 f-vf nh	.40	921 f-vf lh	2.70	1043	1.25	1149	.75	1269	.50	1405	.80	1592 dull gum	.80
534 xf nh	805 s/d	.20	921 s/d	1.15	1044	1.15	1150	.80	1270	.40	1406	.80	1593	.90
534 vf lh	806 f-vf nh	.90	922 f-vf lh	.60	1045	1.50	1151	.80	1271	.75	1407	.80	1596(12)	3.20
538(4) "S30"	807 f-vf nh	.40	928	.75	1046	2.25	1152	.40	1272	.80	1408	.75	1599	1.70
f-vf h	808 f-vf nh	2.80	930 f-vf lh	.60	1047	2.20	1153	.40	1273	.45	1409	.80	1603	2.00
540(8) ave-f nh 114.00	809 s/d	.55	932	.50	1048	3.50	1154	.75	1274	1.50	1410-13(10)	2.00	1604	2.50
540(4) "S30"	810 f-vf lh	1.10	933	.50	1048 lh	2.75	1155	.40	1275	.45	1415-18(8)	2.40	1606	2.00
ave lh	811 f-vf lh	1.20	934	.45	1048 s/d	1.50	1156	.75	1276	.80	1415a-18a(8) lh	3.75	1610	8.00
554 vf lh	811 s/d	.55	935	.45	1049	4.25	1157	.80	1278 s/d	.20	1419	.80	1611	15.00
554 f h	812 f-vf lh	1.20	936	.45	1049 lh	3.25	1158	.75	1279 s/d	.90	1420	.45	1622(20)	5.25
571 f-vf nh	812 s/d	.60	939	.45	1049a	3.25	1159	.40	1280	.25	1421-22	.80	1629-31(12)	3.20
575 vf lh	813 f-vf nh	1.80	940 f-vf lh	.35	1050	7.25	1160	.80	1281	.20	1423	.75	1632	1.00
621(8) vf lh	813 s/d	.75	942	.45	1050a	6.00	1161	.40	1282	.75	1424	.75	1683	1.00
621(8) vf h	814 f-vf nh	1.80	943	.45	1051	9.00	1162	.40	1283	.75	1425	.75	1684(10)	2.60
621(8) f-vf lh	814 s/d	.75	944	.45	1051 lh	6.75	1163	.80	1283B	.75	1426(12)	3.00	1685(12)	3.20
632 s/d	815 f-vf nh	1.80	945	.45	1051a	5.75	1164	.75	1283B dull gum	1.15	1427-30	.65	1690	1.00
633 f h	817 f-vf lh	3.20	946	.45	1051a lh	4.50	1165	.80	1284	.75	1431	.75	1691-94(20)	6.00
639 vf nh	818 f-vf nh	5.60	947	.45	1052	17.00	1166	.75	1285	.75	1432	.85	1691-94(16)	5.25
641 vf nh	820 s/d	1.00	949	.45	1052 lh	13.00	1167	.60	1286	.75	1433	.80	1695-98(12)	3.20
641 f nh	822 f-vf lh	3.50	950	.45	1052a	15.00	1168	.75	1286A	1.00	1434-5	.80	1699(12)	3.20
641 vf lh	823 f-vf nh	9.75	951	.45	1061	.50	1169	.75	1287	1.10	1436	.80	1700	1.10
643 ave-f nh	823 f-vf lh	7.50	952	.45	1062	.75	1170	.80	1288	1.20	1439(8)	1.40	1701(12)	3.20
643 f-vf lh	825 f-vf nh	4.40	954	.75	1063	.75	1171	.80	1289	1.60	1440-43	.70	1703(20)	5.25
645 vf lh	825 ave nh	1.95	956	.75	1064	.75	1173	.50	1290	2.00	1445(12)	2.00	1704(10)	2.60
653 vf lh	828 f-vf nh	12.00	957	.45	1065	.40	1174	.75	1291	2.50	1446	.80	1705	1.00
653 s/d	829 f-vf lh	3.50	958	.75	1066	1.00	1175	.80	1292	3.00	1447(6)	1.25	1706-9(10)	2.60
681 s/d	829 f-vf nh	14.00	959	.45	1067	.75	1176	.50	1293	4.00	1448-51	.50	1710(12)	3.15
684 f nh	831 vf nh	20.00	961	.45	1069	.40	1177	.80	1294	8.00	1452	.50	1711(12)	3.20
684 s/d	832c vf nh	25.00	964	.50	1070	.85	1178	.75	1294 s/d	5.00	1453	.65	1712-15(12)	3.20
685 vf nh	834 vf lh	300.00	965	.75	1071	.90	1179	.75	1295	35.00	1454	1.20	1716	1.10
685 f-vf lh	836 f-vf nh	1.80	969	.40	1072	.75	1180	.75	1306	.75	1455	.60	1717-20(12)	3.20
685 s/d	836 f-vf lh	1.50	979 lh	.60	1073	.85	1181	.75	1307	.75	1456-59	.80	1721	1.10
690 s/d	837 f-vf nh	4.00	981	.45	1074	.75	1182	.90	1308	.75	1461(10)	1.75	1722(10)	3.20
697 vf lh	837 f-vf lh	3.00	982	.45	1076	.35	1183	.80	1309	.80	1463	.65	1723-24(12)	3.20
703(4) s/d	852 f-vf nh	1.00	983	.75	1077	.35	1184	.80	1310	.45	1469(6)	1.00	1725	1.00
704 f nh	852 s/d	.50	984	.45	1078	.30	1185	.80	1312	.45	1470	.80	1726	1.00
704 f-vf lh	853 f-vf nh	1.60	985	.75	1079	.35	1186	.80	1313	.45	1471(12)	1.75	1727	1.00
704 s/d	859 f-vf nh	.80	986	.75	1080	.45	1187	.80	1314	.60	1472(12)	1.80	1728(10)	2.60
705 s/d	859 f-vf lh	.60	987	.45	1081	.75	1188	1.15	1315	.75	1473	.90	1729(20)	5.25
710 f-vf lh	861 f-vf lh	.75	988	.45	1082	.40	1189	.40	1316	.75	1474	.65	1730(10)	2.60
713 vf lh	862 f-vf nh	6.50	989	.45	1083	.75	1190	.40	1317	.75	1475(6)	1.00	1731	1.25
717 f nh	866 f-vf nh	1.80	990	.45	1085	.75	1191	.40	1319	.80	1476	.75	1732	1.00
727 f-vf nh	867 f-vf nh	7.00	991	.45	1086	.75	1192	.40	1320	.75	1477	.75	1733	1.00
728 f-vf lh	868 f-vf nh	20.00	992	.50	1087	.40	1193	.40	1321	.45	1478	.75	1734	1.00
732 f-vf nh	868 f-vf lh	15.75	993	.45	1088	.40	1194	.40	1322	.45	1479	.75	1735	1.25
737 f-vf nh	869 f-vf lh	1.50	994	.75	1089	.40	1195	.40	1323	.45	1480-83	.75	1744(12)	3.20
737 f-vf lh	869 s/d	.75	995	.75	1090	.40	1196	.40	1324	.80	1484(12)	2.00	1745-48(12)	3.25
737 s/d	870 f-vf nh	1.50	996	.75	1091	.40	1197	.75	1325	.80	1488	.75	1749-52(12)	3.20
739 f-vf nh	871 f-vf nh	1.60	997	.75	1092	.75	1198	.40	1326	.75	1489-98(20)	3.20	1753	1.00
739 f-vf lh	871 f-vf lh	1.40	998	.80	1093	.75	1199	.75	1327	.75	1499	.80	1754	1.00
741 f-vf nh	872 f-vf lh	5.25	999	.45	1094	.45	1200	.80	1328	.80	1500	.75	1755(12)	3.20
741 f-vf lh	873 f-vf nh	20.00	1000	.45	1095	.75	1201	.80	1329	.75	1501	.60	1756(12)	3.75
742 f-vf nh	873 f-vf lh	15.75	1001	.45	1096	.65	1202	.75	1330	.45	1502	1.20	1757(8)	2.20
743 f-vf nh	874 f-vf nh	.80	1002	.50	1097	.75	1203	.40	1331-32	2.00	1504	.75	1758(12)	3.60
744 f-vf nh	875 f-vf nh	.80	1003	.45	1098	.75	1204	.80	1333	.75	1505	.80	1759	1.20
745 f-vf nh	875 f-vf lh	.70	1004	.45	1099	.40	1204 s/d	.40	1334	.75	1506	.80	1760-63	1.20
746 f-vf nh	876 f-vf nh	.90	1005	.50	1100	.40	1205	.40	1335	.45	1507(12)	2.00	1768(12)	3.75
746 f-vf lh	877 f-vf nh	4.40	1006	.60	1104	.40	1206	.40	1336	.45	1508(12)	2.00	1769(12)	3.75
747 f-vf nh	878 f-vf nh	13.00	1007	.45	1105	.50	1207	.45	1337	.45	1509(20)	4.00	1770	1.25
747 f-vf lh	879 f-vf nh	.80	1008	.45	1106	.45	1208	.45	1338	.75	1510	.80	1771(12)	4.75
748 f-vf nh	879 f-vf lh	.60	1009	.45	1107	.40	1209	.75	1339	.75	1511(8)	2.00	1772	1.20
749 f-vf nh	880 f-vf nh	.80	1010	.45	1108	.40	1210	.45	1340	.45	1512	.80	1773	1.20
754 vf nh	881 f-vf nh	.90	1011	.75	1109	.50	1211	.45	1341	8.00	1516	.80	1774	1.40
755 vf nh	881 f-vf lh	.70	1012	.45	1110	.40	1212	.45	1342	.80	1525	.80	1777	1.20
756 vf nh	882 f-vf nh	7.25	1013	.45	1112	.40	1213	.45	1343	.80	1526	.80	1778	1.20
758 f-vf nh	882 f-vf lh	5.50	1014	.45	1113	.25	1214	.80	1344	.80	1527(12)	2.75	1779-82	1.30
764 f-vf nh	884 f-vf nh	.80	1015	.45	1114	.40	1215	.45	1345-6	1.00	1528(12)	3.00	1783-86(12)	3.75
773 f-vf lh	885 f-vf nh	.80	1016	.45	1115	.50	1216	.45	1355	1.40	1529	.80	1787(20)	6.00
774 f-vf nh	885 f-vf lh	.60	1017	.45	1116	.40	1217	.45	1356	.75	1530			

Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price	Sc#	Price
1825	1.25	2094	1.75	2390-93	3.25	2815	5.00	3226	4.50	4139	2.25	C58 f-vf nh	1.30	J61 s/d	11.25
1826	1.25	2096	2.25	2399	2.00	2816	2.50	3227	2.60	4152	5.00	C59 f-vf nh	1.75	J62 f lh	35.00
1827-30(12)	4.00	2098-2101	3.00	2400	2.25	2817	3.50	3235	2.60	4199	3.40	C59 f-vf lh	1.50	J71 f-vf lh	40.00
1831(12)	3.60	2102	2.00	2401	2.75	2818	2.50	3243	2.60	4201	3.40	C60 f-vf nh	55	J79 f-vf nh	22.50
1832	1.20	2106	2.00	2402	2.25	2819-28(10)	12.00	3249-52	6.00	4202	4.50	C60 f-vf lh	45	J80 f-vf nh	2.00
1833	1.80	2107	2.00	2410	2.00	2834	2.50	3257	2.00	4219	3.40	C62 f-vf nh	1.40	J80 f nh	1.60
1834-37(10)	4.00	2108	2.00	2411	2.00	2836	4.00	3259	2.50	4220	3.40	C62 s/d	55	J80 f-vf lh	1.50
1838-41	1.30	2110	2.00	2412	2.00	2839	2.75	3272	3.00	4222	3.40	C63 f-vf nh	1.10	J80a f-vf nh	1.80
1842(12)	3.60	2137	3.00	2415	2.00	2848	2.50	3276	2.80	4223	3.40	C63 f-vf lh	90	J81 f-vf nh	2.40
1843(20)	6.50	2138-41	3.50	2417	2.50	2849-53(6)	8.50	3286	2.75	4266	3.40	C64 f-vf nh	60	J81 f-vf lh	1.60
1855	2.00	2142	2.20	2419	20.00	2854-61(10)	15.00	3308	2.75	4267	10.00	C64 f-vf lh	50	J82 f-vf nh	3.00
1857	1.60	2143	1.80	2420	2.00	2862	2.75	3309	3.00	4272	5.00	C66 f-vf nh	2.00	J82 f lh	2.00
1864	3.00	2145	2.00	2422-25	3.00	2863-66	3.25	3331	2.60	4351	3.40	C67 f-vf nh	1.10	J82 s/d	75
1869	6.00	2146	2.00	2426	2.50	2867-68	2.75	3338	2.60	4374	3.40	C68 f-vf nh	80	J82b f-vf nh	2.70
1869a	5.00	2147	2.00	2434-37	3.00	2871	2.50	3339-44(6) nh	8.50	4376	3.40	C68 f-vf lh	60	J83 f-vf nh	4.20
1874	1.20	2152	2.20	2439	3.00	2872	2.50	3339-44(6) lh	6.50	4433	3.60	C69 vf nh	1.30	J88 vf nh	100.00
1875	1.50	2153	2.00	2440	2.25	2876	3.00	3345-50(6)	8.00	4463	3.60	C70 vf nh	1.00	J89 f-vf nh	25
1910	1.60	2154	2.20	2442	3.25	2877	5.00	3356-59	8.00	4475	3.60	C70 vf lh	75	J90 f-vf nh	30
1911	1.60	2155-58	5.00	2444	3.50	2879	5.65	3369	2.75	4697a imperf	8.00	C71 vf nh	2.60	J92 f-vf nh	50
1912-19(8)	3.00	2160-63	3.50	2445-48	4.50	2880	11.25	3371	2.75	4737	7.00	C72 f-vf nh	80	J93 f-vf nh	55
1920	1.50	2164	2.00	2449	2.25	2881	50.00	3372	3.00	5177	40	C74 vf nh	1.10	J94 f-vf nh	60
1921-24	2.00	2165	2.00	2476	40	2882	3.25	3389	4.00	5414	10.00	C75 vf nh	1.60	J97 f-vf nh	30
1925	1.50	2166	2.00	2477	40	2897	4.00	3393-96	3.00	5619	10.00	C75 vf lh	1.25	J101 vf gum dist	15.00
1926	1.50	2167	2.75	2478	40	2933	3.50	3397	2.60	5853	8.00	C76 vf nh	1.00	O129 f-vf nh	1.80
1928-31	2.00	2168	40	2479	1.50	2935	3.00	3426	2.50	5897	30	C77 f-vf nh	70	O130 f-vf nh	2.00
1932	2.50	2170	40	2480	2.50	2936	3.00	3427	5.00	5898	30	C78 f-vf nh	75	O132 f-vf nh	8.00
1933	2.75	2171	50	2481	4.00	2938	4.50	3427A	6.00	5899	30	C79 f-vf nh	1.00	O133 f-vf nh	39.00
1934	1.60	2175	1.00	2482	14.00	2940	6.00	3430	6.00	5900	40	C80 f-vf nh	1.40	O138 f-vf nh	22.00
1935	1.60	2175e	5.00	2506-7	2.50	2941	4.40	3431	6.00	5901	80	C81 f-vf nh	1.60	Q1 (6) s/d	29.00
1936	2.00	2176	1.50	2508-11	2.25	2942	6.00	3432A	8.00	B1 vf nh	4.00	C81 f-vf lh	1.40	Q2 (4) vf lh	35.00
1937-38	1.75	2177	7.50	2512	2.50	2943	7.00	3435	7.00	B2 vf nh	3.25	C84 f-vf nh	80	QE1 f nh	24.00
1939	1.60	2178	2.00	2514	2.00	2950	3.00	3468	4.00	B6 vf nh	5.50	C85(10) f-vf nh	2.00	QE2 vf nh	38.00
1940	1.60	2179	2.00	2515	2.00	2955	3.00	3471	4.40	B7 vf nh	5.50	C86 f-vf nh	1.00	QE2b f-vf lh	65.00
1941	1.60	2184	4.00	2517	2.75	2956	3.25	3503	2.60	C16 vf lh	60.00	C87 f-vf nh	1.40	PS4 f nh	240.00
1942-5	2.45	2185	3.50	2521	50	2958	4.75	3504	2.80	C19 f nh	12.00	C88 f-vf nh	1.90	PS4 vf lh	160.00
1946	2.00	2187	5.00	2524	2.50	2966	2.50	3508	3.25	C19 vf lh	12.00	C89 f-vf nh	2.00	PS6 f-vf nh	120.00
1950	1.75	2190	5.00	2531	2.50	2968	2.80	3510-19(10)	9.00	C19 f lh	9.00	C90 f-vf nh	2.40	PS1 f-vf nh	5.50
1951	3.20	2192	7.00	2533	3.50	2976-79	2.60	3524-27	2.80	C19 s/d	5.00	C91-92 f-vf nh	2.50	PS11 f nh	3.65
1952	1.60	2194	10.00	2535	2.50	2980	3.00	3528-31	2.80	C21 vf lh	65.00	C93-94 f-vf nh	2.50	PS11 f-vf lh	4.25
2004	1.60	2195	16.00	2538	2.50	2983-92(10)	23.00	3533	2.80	C23 s/d	1.75	C95-96 f-vf nh	4.00	PS12 f-vf nh	17.00
2006-9	2.00	2196	40.00	2540	24.00	2998	8.00	3545	2.80	C25 f-vf nh	50	C97(12) f-vf nh	8.00	PS12 f-vf lh	13.50
2010	1.60	2202	2.00	2544b	23.00	2999	3.00	3548	2.80	C26 vf nh	1.00	C98(12) f-vf nh	9.60	PS14 vf lh	60.00
2011	1.60	2203	2.50	3004-7	4.00	3007	4.00	3551	4.80	C26 s/d	50	C105-8 f-vf nh	4.00	S1 f-vf nh	2.75
2012	1.75	2204	2.00	3024	4.00	3024	4.00	3552-55	4.50	C28 f-vf nh	8.00	C14 vf nh	3.75	S2 vf nh	28.00
2013	1.75	2210	1.60	3031	50	3031	50	3556	2.80	C30 vf nh	7.75	C15 vf nh	4.00	S3 vf nh	40.00
2014	1.60	2211	2.00	3033	50	3033	50	3557	3.00	C30 f-vf lh	6.50	C16 vf nh	6.00	S4 vf nh	95.00
2015	1.60	2220-23	3.60	3036	30.00	3036	30.00	3613	30	C31 vf nh	39.00	C17 vf nh	5.50	S7 f-vf nh	8.50
2016	4.00	2224	1.80	3058	2.60	3058	2.60	3630	4.00	C32 f-vf nh	40	C18 vf nh	4.00	S7 f nh	5.50
2018	1.60	2235-38	2.60	3059	2.60	3059	2.60	3650	6.00	C32 s/d	20	C120 vf nh	4.75	WS7 f-vf nh	3.75
2019-22	2.00	2239	2.00	3061	4.25	3061	4.25	3669	3.00	C33 f-vf nh	50	C121 vf nh	4.75	WS7 f lh	2.75
2023	1.60	2240-43	3.50	3062	2.50	3061-64	2.60	3674	3.00	C33 f-vf lh	40	C122-25 vf nh	5.00	WS8 f-vf nh	6.50
2025	1.15	2244	2.00	3065	4.00	3065	4.00	3676-79	4.00	C34 f-vf nh	1.00	C127 vf nh	6.00	WS8 f nh	4.25
2027-30	2.00	2245	2.00	3067	2.60	3067	2.60	3756A	50	C34a f-vf nh	1.40	C128 vf nh	5.00	WS8 f-vf lh	5.00
2031	1.60	2246	1.80	3069	5.00	3069	5.00	3766	8.00	C35 f-vf nh	1.30	C130 vf nh	5.00	WS9 f-vf lh	13.50
2032-35	2.00	2247	2.00	3070	3.00	3070	3.00	3782	4.00	C35 f-vf lh	1.00	C133 vf nh	4.00	R733 f-vf nh	12.00
2036	1.60	2248	1.70	3077-80	2.60	3077-80	2.60	3784	3.00	C35b f-vf nh	2.00	C135 vf nh	5.00	R733 s/d	3.75
2037	1.60	2249	2.00	3083-86	2.60	3083-86	2.60	3837	10.00	C36 f-vf nh	3.25	C137 vf nh	6.00	R734 f-vf nh	24.00
2038	1.60	2250	2.00	3096-99	4.00	3096-99	4.00	3863	3.00	C36a vf nh	4.25	C139 vf nh	5.00	RW42 vf nh	50.00
2040	1.60	2251	1.90	3100-3	3.50	3100-3	3.50	3871	3.00	C38 f-vf nh	2.80	C140 vf nh	6.00	RW45 vf nh	45.00
2041	1.60	2275	1.75	3106	3.00	3106	3.00	3877	3.00	C38 s/d	1.00	C149 vf nh	11.00	RW46 vf nh	60.00
2044	2.00	2276	1.90	3107	3.00	3107	3.00	3883-86	4.00	C39 f-vf nh	50	C150 vf nh	10.00	RW47 vf nh	60.00
2045	2.00	2277	2.00	3108-11	3.00	3108-11	3.00	3896	3.40	C39 f-vf lh	40	CE1(6) vf lh	11.25	RW48 vf nh	60.00
2046	4.00	2278	2.00	3118	2.60	3118	2.60	3930	3.25	C39b f-vf lh	1.40	CE1(4) vf nh	9.00	RW49 vf nh	60.00
2047	1.70	2336	2.25	3120	3.20	3120	3.20	3936	3.00	C40 f-vf nh	45	CE2(4) f-vf nh type 1		RW50 vf nh	60.00
2048-51	1.60	2337	2.00	3121	2.75	3121	2.75	3938	3.00	C40 f-vf lh	35	C40 f-vf lh	35	RW51 vf nh	60.00
2052	1.75	2338	2.00	3130-31	2.60	3130-31	2.60	3949-52	3.50	C42 f-vf nh	1.10	C42 f-vf nh	1.10	RW52 vf nh	60.00
2054	1.60	2339	2.00	3134	2.60	3134	2.60	3978	5.00	C43 f-vf nh	1.20	C43 f-vf nh	1.20	RW53 vf nh	60.00
2055-58	2.25	2340	2.25	3135	2.60	3135	2.60	3966	4.00	C44 f-vf lh	1.00	C44 f-vf lh	1.00	RW54 vf nh	60.00
2059-62	2.50	2341	2.25	3141	2.60	3141	2.60	3995	3.20	C44 f-vf nh	3.20	C44 f-vf nh	3.20	RW55 vf nh	110.00
2064(20)	10.00	2342	2.25	3143-46	2.60	3143-46	2.60	3996	3.20	C45 f-vf nh	60	CE2(4) f-vf nh type 4	13.50	E7 f-vf lh	860.00
2065	1.75	2344	2.50	3147	3.00	3147	3.00	4018	40.00	C45 f-vf lh	50	E15 vf nh	7.25	CANAL ZONE	
2066	1.75	2345	2.00	3149	3.25	3149	3.25	4019	110.00	C46 vf nh	16.00	E16 vf nh	3.20	141 s/d	3.75
2067-70	2.00	2346	2.20	3152	3.50	3152	3.50	4020	3.20	C46 f-vf lh	12.50	E17 vf nh	2.20	149 f-vf nh	2.50
2071	1.80	2349	2.00	3153	3.00	3153	3.00	4030	3.20	C47 f-vf nh	45	E18 vf nh	16.00	150 f-vf nh	2.75
2073	2.00	2350	2.25	3154-57	6.00	3154-57	6.00	4032	3.20	C47 f-vf lh	35	E18 f nh	12.00	151 f-vf nh	2.50
2074	1.75	2351-54	3.25	3158-65(8)	12.00	3158-65(8)	12.00	4073	3.75	C48 f-vf nh	85	E18 vf lh	13.00	156 f-vf nh	2.20
2075	1.60	2360	2.50	3166-59	2.40	3166-59	2.40	4077	5.00	C48 f-vf lh	70	E19 vf nh	4.00	157 f-vf nh	3.00
2076-79	2.00	2361	3.00	3167	2.75	3167	2.75	4078	3.60	C49 f-vf nh	60	E20 vf nh	1.60	C22 f-vf nh	3.75
2080	1.75	2367	2.00	3173	2.60										