

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
136.ng.PP	VF	\$ 20.00	880	VF NH	\$ 0.20	961	VF NH	\$ 0.10	1030	VF NH	\$ 0.06	1097	VF NH	\$ 0.10
233.NO.GUM	F-VF	\$ 25.00	881	VF NH	\$ 0.20	962	VF NH	\$ 0.10	1031	VF NH	\$ 0.06	1098	VF NH	\$ 0.10
631.NG	/F NO GUM	\$ 1.00	884	VF H	\$ 0.10	963	VF NH	\$ 0.10	1031A	VF NH	\$ 0.08	1099	VF NH	\$ 0.10
647.NG	/F NO GUM	\$ 2.00	885	VF NH	\$ 0.20	964	VF	\$ 0.06	1031A	VF	\$ 0.06	1100	VF NH	\$ 0.10
680.NG	F NO GUM	\$ 0.40	886	VF NH	\$ 0.20	964	VF NH	\$ 0.10	1032	VF NH	\$ 0.10	1104	VF NH	\$ 0.10
689	F NH	\$ 0.35	889	VF NH	\$ 0.20	965	VF NH	\$ 0.10	1033	VF NH	\$ 0.06	1106	VF NH	\$ 0.10
690	VF H	\$ 0.20	892	VF NH	\$ 0.90	965	VF	\$ 0.06	1034	VF NH	\$ 0.08	1107	VF NH	\$ 0.10
702	VF NH	\$ 0.25	894	VF NH	\$ 0.30	966	VF NH	\$ 0.10	1035	VF NH	\$ 0.10	1108	VF NH	\$ 0.10
702	F-VF NH	\$ 0.15	895	VF NH	\$ 0.23	968	VF NH	\$ 0.10	1036	VF NH	\$ 0.10	1109	VF NH	\$ 0.10
732	F-VF NH	\$ 0.10	896	VF NH	\$ 0.25	969	VF NH	\$ 0.10	1037	VF NH	\$ 0.15	1110	VF NH	\$ 0.10
736	VF NH	\$ 0.15	897	VF NH	\$ 0.23	970	VF NH	\$ 0.10	1038	VF NH	\$ 0.15	1111	VF NH	\$ 0.20
736	F-VF NH	\$ 0.10	898	VF NH	\$ 0.18	971	VF NH	\$ 0.10	1039	VF NH	\$ 0.20	1112	VF NH	\$ 0.10
737	VF NH	\$ 0.15	899	VF NH	\$ 0.15	972	VF NH	\$ 0.12	1040	VF NH	\$ 0.15	1113	VF NH	\$ 0.06
739	VF NH	\$ 0.20	900	VF NH	\$ 0.15	973	VF NH	\$ 0.10	1041	VF NH	\$ 0.18	1114	VF NH	\$ 0.10
742	VF	\$ 0.10	901	VF NH	\$ 0.15	974	VF NH	\$ 0.10	1042	VF NH	\$ 0.16	1115	VF NH	\$ 0.10
756	VF NH	\$ 0.15	902	VF NH	\$ 0.23	975	VF NH	\$ 0.10	1042A	VF NH	\$ 0.15	1116	VF NH	\$ 0.10
758	VF NH	\$ 0.30	903	VF NH	\$ 0.35	976	VF NH	\$ 0.10	1043	VF NH	\$ 0.23	1117	VF NH	\$ 0.10
772	VF NH	\$ 0.22	905	VF NH	\$ 0.15	977	VF NH	\$ 0.10	1044	VF NH	\$ 0.25	1118	VF NH	\$ 0.15
773	VF NH	\$ 0.23	907	VF NH	\$ 0.15	977	VF	\$ 0.06	1044A	F-VF NH	\$ 0.25	1119	VF NH	\$ 0.10
774	VF NH	\$ 0.23	908	VF NH	\$ 0.15	978	VF NH	\$ 0.15	1045	VF NH	\$ 0.30	1120	VF NH	\$ 0.10
775	VF NH	\$ 0.23	909	VF NH	\$ 0.15	979	VF NH	\$ 0.10	1046	VF NH	\$ 0.45	1121	VF NH	\$ 0.10
776	VF NH	\$ 0.23	909-921	VF H	\$ 1.93	980	VF NH	\$ 0.10	1047	VF NH	\$ 0.35	1122	VF NH	\$ 0.10
777	VF NH	\$ 0.28	910	VF NH	\$ 0.15	981	VF NH	\$ 0.10	1048	VF NH	\$ 0.95	1123	VF NH	\$ 0.10
778	VF NH	\$ 1.20	911	VF NH	\$ 0.15	981	VF	\$ 0.06	1049	VF NH	\$ 0.85	1124	VF NH	\$ 0.10
782	VF NH	\$ 0.23	912	VF NH	\$ 0.15	982	VF NH	\$ 0.15	1050	VF NH	\$ 1.15	1125	VF NH	\$ 0.10
783	VF NH	\$ 0.20	913	VF NH	\$ 0.15	983	VF NH	\$ 0.10	1051	VF NH	\$ 1.20	1126	VF NH	\$ 0.20
784	VF NH	\$ 0.20	914	VF NH	\$ 0.15	983	VF	\$ 0.06	1052	VF NH	\$ 3.30	1127	VF NH	\$ 0.10
786	VF NH	\$ 0.20	915	VF NH	\$ 0.15	984	VF NH	\$ 0.10	1054	VF NH	\$ 0.06	1128	VF NH	\$ 0.10
787	VF NH	\$ 0.25	916	VF NH	\$ 0.40	984	VF	\$ 0.06	1054A	VF NH	\$ 0.06	1129	VF NH	\$ 0.20
788	VF NH	\$ 0.45	917	VF NH	\$ 0.30	985	VF NH	\$ 0.10	1055	VF NH	\$ 0.06	1130	VF NH	\$ 0.10
789	VF NH	\$ 0.50	918	VF NH	\$ 0.20	986	VF NH	\$ 0.15	1055LP	VF NH	\$ 0.35	1131	VF NH	\$ 0.10
790	VF NH	\$ 0.20	919	VF NH	\$ 0.20	987	VF	\$ 0.06	1056	VF NH	\$ 0.25	1132	VF NH	\$ 0.10
791	VF H	\$ 0.15	920	VF NH	\$ 0.20	987	VF NH	\$ 0.12	1056.LP	VF NH	\$ 2.50	1133	VF NH	\$ 0.10
793	F-VF H	\$ 0.25	921	VF NH	\$ 0.15	988	VF NH	\$ 0.10	1057	VF NH	\$ 0.25	1134	VF NH	\$ 0.10
794	VF H	\$ 0.35	922	VF NH	\$ 0.20	989	VF NH	\$ 0.10	1058	VF NH	\$ 0.35	1135	VF NH	\$ 0.10
795	VF NH	\$ 0.23	923	VF NH	\$ 0.15	990	VF NH	\$ 0.10	1059	VF NH	\$ 1.00	1136	VF NH	\$ 0.10
796	VF NH	\$ 0.25	924	VF NH	\$ 0.15	991	VF NH	\$ 0.10	1059Ab.TAG.1	VF NH	\$ 3.00	1137	VF NH	\$ 0.20
797	VF H	\$ 0.30	925	VF NH	\$ 0.12	992	VF NH	\$ 0.10	1059Ab.TAGS	VF NH	\$ 0.65	1138	VF NH	\$ 0.10
797	VF NH	\$ 0.60	926	VF NH	\$ 0.15	993	VF NH	\$ 0.10	1060	VF NH	\$ 0.10	1139	VF NH	\$ 0.10
799	VF H	\$ 0.15	926	F-VF NH	\$ 0.10	994	VF NH	\$ 0.10	1061	VF NH	\$ 0.10	1140	VF NH	\$ 0.10
800	VF NH	\$ 0.23	927	VF NH	\$ 0.15	994	VF	\$ 0.06	1062	VF NH	\$ 0.10	1141	VF NH	\$ 0.10
801	VF NH	\$ 0.23	928	VF NH	\$ 0.15	997	VF NH	\$ 0.15	1063	VF NH	\$ 0.12	1142	VF NH	\$ 0.10
802	VF NH	\$ 0.23	929	VF NH	\$ 0.25	998	VF NH	\$ 0.10	1064	VF NH	\$ 0.10	1143	VF NH	\$ 0.10
803	VF NH	\$ 0.15	930	VF NH	\$ 0.08	999	VF NH	\$ 0.15	1066	VF NH	\$ 0.20	1144	VF NH	\$ 0.10
804	VF	\$ 0.10	931	VF NH	\$ 0.10	1000	VF NH	\$ 0.10	1067	VF NH	\$ 0.10	1145	VF NH	\$ 0.10
804	VF H	\$ 0.10	932	VF NH	\$ 0.12	1000	VF	\$ 0.06	1068	VF NH	\$ 0.10	1146	VF NH	\$ 0.10
805	VF NH	\$ 0.12	933	VF NH	\$ 0.12	1001	VF NH	\$ 0.10	1069	VF NH	\$ 0.15	1147	VF NH	\$ 0.10
806	VF NH	\$ 0.15	934	VF NH	\$ 0.12	1002	VF NH	\$ 0.12	1070	VF NH	\$ 0.10	1148	VF NH	\$ 0.20
807	VF NH	\$ 0.10	935	VF NH	\$ 0.13	1003	VF NH	\$ 0.10	1071	VF NH	\$ 0.10	1149	VF NH	\$ 0.10
808	VF NH	\$ 0.55	936	VF NH	\$ 0.12	1004	VF NH	\$ 0.10	1072	VF NH	\$ 0.10	1150	VF NH	\$ 0.10
809	VF NH	\$ 0.15	937	VF NH	\$ 0.10	1005	VF NH	\$ 0.15	1073	VF NH	\$ 0.15	1151	VF NH	\$ 0.10
810	VF NH	\$ 0.23	938	VF NH	\$ 0.10	1006	VF NH	\$ 0.10	1074	VF NH	\$ 0.10	1152	VF NH	\$ 0.10
818	VF NH	\$ 0.65	939	VF NH	\$ 0.10	1007	VF NH	\$ 0.10	1075	VF NH	\$ 1.35	1153	VF NH	\$ 0.10
836	F NH	\$ 0.18	940	VF NH	\$ 0.15	1008	VF NH	\$ 0.12	1076	VF NH	\$ 0.10	1154	VF NH	\$ 0.10
837	VF NH	\$ 0.23	941	VF NH	\$ 0.10	1009	VF NH	\$ 0.12	1077	VF NH	\$ 0.15	1155	VF NH	\$ 0.10
839	VF H	\$ 0.15	942	VF NH	\$ 0.10	1010	VF NH	\$ 0.10	1078	VF NH	\$ 0.15	1156	VF NH	\$ 0.10
840	VF NH	\$ 0.22	943	VF NH	\$ 0.10	1011	VF NH	\$ 0.10	1079	VF NH	\$ 0.15	1157	VF NH	\$ 0.10
841	VF H	\$ 0.20	944	VF NH	\$ 0.10	1013	VF NH	\$ 0.10	1080	VF NH	\$ 0.10	1158	VF NH	\$ 0.10
848	VF NH	\$ 0.55	945	VF NH	\$ 0.10	1014	VF NH	\$ 0.12	1081	VF NH	\$ 0.10	1159	VF NH	\$ 0.10
856	VF H	\$ 0.17	946	VF NH	\$ 0.10	1015	VF NH	\$ 0.10	1082	VF NH	\$ 0.15	1160	VF NH	\$ 0.20
856	VF NH	\$ 0.25	947	VF NH	\$ 0.10	1016	VF NH	\$ 0.12	1083	VF NH	\$ 0.10	1161	VF NH	\$ 0.10
857	VF NH	\$ 0.15	948	VF NH	\$ 0.45	1017	VF NH	\$ 0.10	1084	VF NH	\$ 0.10	1162	VF NH	\$ 0.10
858	VF H	\$ 0.18	949	VF NH	\$ 0.10	1018	VF NH	\$ 0.10	1085	VF NH	\$ 0.10	1163	VF NH	\$ 0.10
859	VF H	\$ 0.10	950	VF NH	\$ 0.10	1019	VF NH	\$ 0.10	1086	VF NH	\$ 0.15	1164	VF NH	\$ 0.10
860	VF NH	\$ 0.15	951	VF NH	\$ 0.10	1020	VF NH	\$ 0.10	1087	VF NH	\$ 0.10	1165	VF NH	\$ 0.10
864	VF NH	\$ 0.15	952	VF NH	\$ 0.10	1021	VF NH	\$ 0.15	1088	VF NH	\$ 0.10	1166	VF NH	\$ 0.20
865	VF NH	\$ 0.15	953	VF NH	\$ 0.15	1022	VF NH	\$ 0.10	1089	VF NH	\$ 0.10	1167	VF NH	\$ 0.12
869	VF NH	\$ 0.15	954	VF NH	\$ 0.10	1023	VF NH	\$ 0.10	1090	VF NH	\$ 0.10	1168	VF NH	\$ 0.10
870	VF NH	\$ 0.20	955	VF NH	\$ 0.10	1024	VF NH	\$ 0.10	1091	VF NH	\$ 0.10	1169	VF NH	\$ 0.15
871	VF NH	\$ 0.20	956	VF NH	\$ 0.10	1025	VF NH	\$ 0.10	1092	VF NH	\$ 0.10	1171	VF NH	\$ 0.10
872	VF NH	\$ 0.35	957	VF NH	\$ 0.10	1026	VF NH	\$ 0.10	1093	VF NH	\$ 0.10	1172	XF NH	\$ 0.10
874	VF H	\$ 0.10	958	VF NH	\$ 0.12	1027	VF NH	\$ 0.10	1094	VF NH	\$ 0.10	1173	VF NH	\$ 0.10
875	VF NH	\$ 0.20	959	VF NH	\$ 0.10	1028	VF NH	\$ 0.15	1095	VF NH	\$ 0.10	1174	VF NH	\$ 0.10
876	VF H	\$ 0.13	960	VF NH	\$ 0.10	1029	VF NH	\$ 0.10	1096	VF NH	\$ 0.20	1175	VF NH	\$ 0.20

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
1175	VF	\$ 0.12	1264	VF NH	\$ 0.10	1320	VF NH	\$ 0.10	1393	VF NH	\$ 0.15	1469	VF NH	\$ 0.16
1176	VF NH	\$ 0.10	1265	VF NH	\$ 0.10	1320a	VF NH	\$ 0.20	1393a.DULL.C	VF NH	\$ 1.50	1470	VF NH	\$ 0.15
1177	VF NH	\$ 0.10	1266	VF NH	\$ 0.10	1321	VF NH	\$ 0.10	1393D	VF NH	\$ 0.15	1471	VF NH	\$ 0.16
1178	VF	\$ 0.08	1267	VF NH	\$ 0.10	1322	VF NH	\$ 0.10	1394	VF NH	\$ 0.15	1472	VF NH	\$ 0.16
1179	VF	\$ 0.08	1268	VF NH	\$ 0.10	1323	VF NH	\$ 0.10	1395	VF NH	\$ 0.18	1473	VF NH	\$ 0.16
1180	VF NH	\$ 0.10	1269	VF NH	\$ 0.10	1324	VF NH	\$ 0.10	1396	VF NH	\$ 0.15	1474	VF NH	\$ 0.15
1181	VF NH	\$ 0.10	1270	VF NH	\$ 0.10	1325	VF NH	\$ 0.10	1397	VF NH	\$ 0.25	1475	VF NH	\$ 0.15
1182	VF NH	\$ 0.20	1271	VF NH	\$ 0.10	1326	VF NH	\$ 0.10	1398	VF NH	\$ 0.30	1476	VF NH	\$ 0.15
1183	VF NH	\$ 0.10	1272	VF NH	\$ 0.10	1327	VF NH	\$ 0.10	1399	VF NH	\$ 0.35	1477	VF NH	\$ 0.16
1184	VF NH	\$ 0.10	1273	VF NH	\$ 0.10	1328	VF NH	\$ 0.10	1400	VF NH	\$ 0.40	1478	VF NH	\$ 0.16
1185	VF NH	\$ 0.10	1274	VF NH	\$ 0.30	1329	VF NH	\$ 0.10	1401	VF NH	\$ 0.12	1479	VF NH	\$ 0.16
1186	VF NH	\$ 0.10	1275	VF NH	\$ 0.10	1330	VF NH	\$ 0.10	1402	VF NH	\$ 0.17	1480	VF NH	\$ 0.15
1187	VF NH	\$ 0.10	1276	VF NH	\$ 0.10	1332b	VF NH	\$ 0.75	1402.LP	VF NH	\$ 0.45	1481	VF NH	\$ 0.15
1188	VF NH	\$ 0.10	1278	VF NH	\$ 0.08	1333	VF NH	\$ 0.10	1405	VF NH	\$ 0.15	1482	VF NH	\$ 0.15
1189	VF NH	\$ 0.10	1279	VF NH	\$ 0.06	1334	VF NH	\$ 0.10	1406	VF NH	\$ 0.15	1483	VF NH	\$ 0.15
1190	VF NH	\$ 0.12	1280	VF NH	\$ 0.06	1335	VF NH	\$ 0.10	1407	VF NH	\$ 0.13	1483a	VF NH	\$ 0.55
1191	VF NH	\$ 0.10	1281	VF NH	\$ 0.10	1336	VF NH	\$ 0.10	1408	VF NH	\$ 0.13	1484	VF NH	\$ 0.16
1192	VF NH	\$ 0.10	1282	VF NH	\$ 0.10	1337	VF NH	\$ 0.10	1409	VF NH	\$ 0.15	1485	VF NH	\$ 0.16
1193	VF NH	\$ 0.10	1283	VF NH	\$ 0.10	1338	VF NH	\$ 0.15	1413a	VF NH	\$ 0.80	1486	VF NH	\$ 0.16
1194	VF NH	\$ 0.10	1283B	VF NH	\$ 0.10	1338	VF NH	\$ 0.15	1414	VF NH	\$ 0.15	1487	VF NH	\$ 0.16
1195	VF NH	\$ 0.10	1284	VF NH	\$ 0.15	1338A	VF NH	\$ 0.15	1414a	VF NH	\$ 0.15	1488	VF NH	\$ 0.15
1196	VF NH	\$ 0.10	1284.BKSING	VF NH	\$ 0.15	1338D	VF NH	\$ 0.15	1416	VF NH	\$ 0.20	1495	VF NH	\$ 0.15
1196.FREAK	VF NH	\$ 0.50	1285	VF NH	\$ 0.15	1338F	VF NH	\$ 0.15	1416a	VF NH	\$ 0.50	1497	VF NH	\$ 0.15
1197	VF NH	\$ 0.10	1285a	VF NH	\$ 0.15	1338G	VF NH	\$ 0.20	1418	VF NH	\$ 0.20	1498	VF NH	\$ 0.15
1198	VF NH	\$ 0.10	1286	VF NH	\$ 0.20	1339	VF NH	\$ 0.13	1418b	VF NH	\$ 0.85	1499	VF NH	\$ 0.16
1199	VF NH	\$ 0.10	1286A	VF NH	\$ 0.25	1340	VF NH	\$ 0.13	1419	VF NH	\$ 0.13	1500	VF NH	\$ 0.12
1200	VF NH	\$ 0.10	1287	VF NH	\$ 0.30	1341	VF NH	\$ 1.75	1420	VF NH	\$ 0.13	1501	VF NH	\$ 0.15
1201	VF NH	\$ 0.10	1288	VF NH	\$ 0.30	1342	VF NH	\$ 0.13	1422a	VF NH	\$ 0.25	1502	VF NH	\$ 0.30
1202	VF NH	\$ 0.10	1288B	VF NH	\$ 0.25	1343	VF NH	\$ 0.13	1423	VF NH	\$ 0.13	1503	VF NH	\$ 0.16
1203	VF NH	\$ 0.10	1289	VF NH	\$ 0.35	1344	VF NH	\$ 0.13	1424	VF NH	\$ 0.13	1504	VF NH	\$ 0.16
1204	VF NH	\$ 0.10	1289.PRECAH	VF NH	\$ 0.40	1345	VF NH	\$ 0.30	1425	VF NH	\$ 0.13	1505	VF NH	\$ 0.20
1205	VF NH	\$ 0.10	1289a	VF NH	\$ 0.35	1346	VF NH	\$ 0.25	1426	VF NH	\$ 0.16	1506	VF NH	\$ 0.18
1206	VF NH	\$ 0.10	1290	VF NH	\$ 0.50	1347	VF NH	\$ 0.20	1427	VF NH	\$ 0.15	1507	VF NH	\$ 0.16
1207	VF NH	\$ 0.10	1290a	VF NH	\$ 0.50	1348	VF NH	\$ 0.20	1428	VF NH	\$ 0.15	1508	VF NH	\$ 0.16
1208	VF NH	\$ 0.10	1291	VF NH	\$ 0.55	1350	VF NH	\$ 0.20	1429	VF NH	\$ 0.15	1509	VF NH	\$ 0.20
1208	VF	\$ 0.20	1291a	VF NH	\$ 0.50	1351	VF NH	\$ 0.20	1430a	VF NH	\$ 0.65	1510	VF NH	\$ 0.20
1209	VF NH	\$ 0.08	1292	VF NH	\$ 0.80	1353	VF NH	\$ 0.20	1431	VF NH	\$ 0.15	1511	VF NH	\$ 0.18
1209a	VF NH	\$ 0.08	1292a	VF NH	\$ 0.65	1354a	VF NH	\$ 2.65	1432	VF NH	\$ 0.16	1518	VF NH	\$ 0.15
1213	VF NH	\$ 0.15	1292a.dullgurr	VF NH	\$ 0.70	1354a.SHEET	VF NH	\$ 12.00	1433	VF NH	\$ 0.15	1519	VF NH	\$ 0.20
1213b	VF NH	\$ 0.35	1293a	VF NH	\$ 0.80	1355	VF NH	\$ 0.22	1434	VF NH	\$ 0.15	1520	VF NH	\$ 0.20
1225	VF NH	\$ 0.10	1294	VF NH	\$ 2.00	1356	VF NH	\$ 0.13	1435	VF NH	\$ 0.15	1525	VF NH	\$ 0.20
1229	VF NH	\$ 1.00	1294a	VF NH	\$ 1.65	1357	VF NH	\$ 0.13	1435a	VF NH	\$ 0.27	1526	VF NH	\$ 0.20
1229.LP	VF NH	\$ 2.50	1295	VF NH	\$ 9.00	1358	VF NH	\$ 0.13	1436	VF NH	\$ 0.15	1527	VF NH	\$ 0.20
1230	VF NH	\$ 0.10	1295a	VF NH	\$ 8.00	1359	VF NH	\$ 0.13	1437	VF NH	\$ 0.15	1528	VF NH	\$ 0.20
1231	VF NH	\$ 0.10	1297	VF NH	\$ 0.10	1360	VF NH	\$ 0.13	1438	VF NH	\$ 0.16	1529	VF NH	\$ 0.20
1232	VF NH	\$ 0.10	1297.LP	VF NH	\$ 0.43	1361	VF NH	\$ 0.13	1439	VF NH	\$ 0.16	1537a	VF NH	\$ 1.50
1233	VF NH	\$ 0.10	1298	VF NH	\$ 0.15	1362	VF NH	\$ 0.13	1440	VF NH	\$ 0.15	1538	VF NH	\$ 0.18
1234	VF NH	\$ 0.10	1299	VF NH	\$ 0.06	1363	VF NH	\$ 0.13	1441	VF NH	\$ 0.15	1540	VF NH	\$ 0.18
1235	VF NH	\$ 0.10	1299.LP	VF NH	\$ 0.30	1364	VF NH	\$ 0.13	1442	VF NH	\$ 0.15	1541	VF NH	\$ 0.18
1236	VF NH	\$ 0.10	1303	VF NH	\$ 0.15	1368a	VF NH	\$ 0.75	1443	VF NH	\$ 0.15	1541a	VF NH	\$ 0.60
1237	VF NH	\$ 0.10	1304	VF NH	\$ 0.10	1369	VF NH	\$ 0.13	1443a	VF NH	\$ 0.55	1542	VF NH	\$ 0.20
1238	VF NH	\$ 0.10	1304C	VF NH	\$ 0.15	1370	VF NH	\$ 0.13	1444	VF NH	\$ 0.15	1545	VF NH	\$ 0.18
1239	VF NH	\$ 0.10	1305	VF NH	\$ 0.15	1371	VF NH	\$ 0.15	1445	VF NH	\$ 0.16	1546	VF NH	\$ 0.18
1240	VF NH	\$ 0.10	1305C	VF NH	\$ 2.20	1372	VF NH	\$ 0.15	1446	VF NH	\$ 0.15	1546a	VF NH	\$ 0.70
1241	VF NH	\$ 0.10	1305E	VF NH	\$ 0.25	1373	VF NH	\$ 0.13	1447	VF NH	\$ 0.16	1547	VF NH	\$ 0.20
1242	VF NH	\$ 0.20	1306	VF NH	\$ 0.10	1374	VF NH	\$ 0.13	1448	VF NH	\$ 0.06	1548	VF NH	\$ 0.20
1243	VF NH	\$ 0.10	1307	VF NH	\$ 0.10	1375	VF NH	\$ 0.13	1449	VF NH	\$ 0.06	1549	VF NH	\$ 0.20
1244	VF NH	\$ 0.10	1308	VF NH	\$ 0.10	1376	VF NH	\$ 0.15	1450	VF NH	\$ 0.06	1550	VF NH	\$ 0.20
1245	VF NH	\$ 0.10	1309	VF NH	\$ 0.10	1377	VF NH	\$ 0.15	1451	VF NH	\$ 0.06	1551	VF NH	\$ 0.20
1246	VF NH	\$ 0.10	1310	VF NH	\$ 0.10	1378	VF NH	\$ 0.15	1451a	VF NH	\$ 0.15	1552	VF NH	\$ 0.20
1247	VF NH	\$ 0.10	1311	VF NH	\$ 0.20	1380	VF NH	\$ 0.13	1452	VF NH	\$ 0.13	1553	VF NH	\$ 0.20
1248	VF NH	\$ 0.10	1312	VF NH	\$ 0.10	1381	VF NH	\$ 0.40	1453	VF NH	\$ 0.15	1554	VF NH	\$ 0.18
1249	VF NH	\$ 0.10	1313	VF NH	\$ 0.10	1382	VF NH	\$ 0.15	1454	VF	\$ 0.25	1555	VF NH	\$ 0.18
1250	VF NH	\$ 0.10	1314	VF NH	\$ 0.10	1383	VF NH	\$ 0.13	1454	VF NH	\$ 0.30	1556	VF NH	\$ 0.20
1251	VF NH	\$ 0.15	1314a	VF NH	\$ 0.20	1384	VF NH	\$ 0.13	1455	VF NH	\$ 0.15	1557	VF NH	\$ 0.20
1252	VF NH	\$ 0.10	1315	VF NH	\$ 0.10	1384.ATL	VF NH	\$ 0.35	1456	VF NH	\$ 0.15	1558	VF NH	\$ 0.20
1253	VF NH	\$ 0.10	1315a	VF NH	\$ 0.20	1384.BALT	VF NH	\$ 0.35	1457	VF NH	\$ 0.15	1559	VF NH	\$ 0.16
1257b	VF NH	\$ 0.60	1316	VF NH	\$ 0.10	1384.MEMPH	VF NH	\$ 0.35	1459a	VF NH	\$ 0.55	1560	VF NH	\$ 0.18
1258	VF NH	\$ 0.10	1316a	VF NH	\$ 0.20	1385	VF NH	\$ 0.13	1460	VF NH	\$ 0.15	1561	VF NH	\$ 0.18
1259	VF NH	\$ 0.10	1317	VF NH	\$ 0.10	1386	VF NH	\$ 0.13	1461	VF NH	\$ 0.16	1562	VF NH	\$ 0.30
1260	VF NH	\$ 0.10	1317a	VF NH	\$ 0.20	1387	VF NH	\$ 0.15	1462	VF NH	\$ 0.30	1563	VF NH	\$ 0.20
1261	VF NH	\$ 0.10	1318	VF NH	\$ 0.10	1389	VF NH	\$ 0.15	1463	VF NH	\$ 0.15	1564	VF NH	\$ 0.20
1262	VF NH	\$ 0.10	1319	VF NH	\$ 0.10	1390a	VF NH	\$ 0.50	1467a	VF NH	\$ 0.60	1566	VF NH	\$ 0.18
1263	VF NH	\$ 0.10	1319a	VF NH	\$ 0.20	1392	VF NH	\$ 0.13	1468	VF NH	\$ 0.15	1568	VF NH	\$ 0.18

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
1568a	VF NH	\$ 0.70	1675	VF NH	\$ 0.20	1765	VF NH	\$ 0.25	1847	VF NH	\$ 0.12	1934	VF NH	\$ 0.30
1569	VF NH	\$ 0.18	1676	VF NH	\$ 0.20	1766	VF NH	\$ 0.25	1848	VF NH	\$ 0.15	1935	VF NH	\$ 0.30
1569-1570.SH	VF NH	\$ 4.50	1677	VF NH	\$ 0.20	1767	VF NH	\$ 0.25	1849	VF NH	\$ 0.12	1936	VF NH	\$ 0.35
1570	VF NH	\$ 0.18	1679	VF NH	\$ 0.20	1767a	VF NH	\$ 1.10	1850	VF NH	\$ 0.15	1938a	VF NH	\$ 0.75
1570a	VF NH	\$ 0.40	1680	VF NH	\$ 0.20	1768	VF NH	\$ 0.25	1851	VF NH	\$ 0.15	1939	VF NH	\$ 0.35
1571	VF NH	\$ 0.18	1682	VF NH	\$ 0.20	1769	VF NH	\$ 0.25	1852	VF NH	\$ 0.20	1940	VF NH	\$ 0.35
1572	VF NH	\$ 0.18	1682a	VF NH	\$ 15.00	1770	VF NH	\$ 0.25	1853	VF NH	\$ 0.18	1941	VF NH	\$ 0.35
1573	VF NH	\$ 0.18	1683	VF NH	\$ 0.20	1771	VF NH	\$ 0.30	1854	VF NH	\$ 0.22	1945a	VF NH	\$ 1.25
1574	VF NH	\$ 0.18	1684	VF NH	\$ 0.20	1772	VF NH	\$ 0.25	1855	VF NH	\$ 0.30	1946	VF NH	\$ 0.35
1575	VF NH	\$ 0.18	1685	VF NH	\$ 0.20	1773	VF NH	\$ 0.25	1856	VF NH	\$ 0.30	1947	VF NH	\$ 0.50
1575a	VF NH	\$ 0.80	1686-1689	VF NH	\$ 16.00	1774	VF NH	\$ 0.28	1857	VF NH	\$ 0.32	1948	VF NH	\$ 0.35
1575a	VF	\$ 0.50	1690	VF NH	\$ 0.20	1778	VF NH	\$ 0.25	1858	VF NH	\$ 0.30	1949	VF NH	\$ 0.42
1576	VF NH	\$ 0.20	1690.sheet	VF NH	\$ 9.00	1778a	VF NH	\$ 1.05	1859	VF NH	\$ 0.35	1949c	VF NH	\$ 0.42
1578a	VF NH	\$ 0.40	1691	VF NH	\$ 0.25	1779	VF NH	\$ 0.25	1860	VF NH	\$ 0.38	1950	VF NH	\$ 0.35
1579	VF NH	\$ 0.20	1692	VF NH	\$ 0.25	1780	VF NH	\$ 0.25	1861	VF NH	\$ 0.40	1951	VF NH	\$ 0.35
1580	VF NH	\$ 0.20	1693	VF NH	\$ 0.25	1781	VF NH	\$ 0.25	1862	VF NH	\$ 0.40	1952	VF NH	\$ 0.35
1581.DULL	VF NH	\$ 0.08	1694	VF NH	\$ 0.25	1782	VF NH	\$ 0.25	1862a	VF NH	\$ 0.35	1953-2002	VF NH	\$ 17.50
1581.SHINY	VF NH	\$ 0.08	1694a	VF NH	\$ 1.00	1782a	VF NH	\$ 1.20	1862d	VF NH	\$ 0.35	2002Ac	VF NH	\$ 27.50
1582.DULL	VF NH	\$ 0.08	1695	VF NH	\$ 0.25	1785	VF NH	\$ 0.25	1863	VF NH	\$ 0.45	2002b	VF NH	\$ 23.00
1582.SHINY	VF NH	\$ 0.08	1696	VF NH	\$ 0.25	1786	VF NH	\$ 0.25	1864	VF NH	\$ 0.55	2003	VF NH	\$ 0.35
1582b	VF NH	\$ 0.08	1698	VF NH	\$ 0.25	1786a	VF NH	\$ 1.20	1864a	VF NH	\$ 0.55	2004	VF NH	\$ 0.35
1584.DULL	VF NH	\$ 0.12	1698a	VF NH	\$ 0.90	1787	VF NH	\$ 0.25	1865	VF NH	\$ 0.70	2005	VF NH	\$ 0.45
1584.SHINY	VF NH	\$ 0.12	1699	VF NH	\$ 0.20	1788	VF NH	\$ 0.25	1866	VF NH	\$ 0.65	2005.PAIR	VF NH	\$ 0.90
1585	VF NH	\$ 0.10	1700	XF NH	\$ 0.20	1788.sheet	VF NH	\$ 9.00	1867	VF NH	\$ 0.70	2010	VF NH	\$ 0.35
1591	VF NH	\$ 0.16	1701	VF NH	\$ 0.20	1789	VF NH	\$ 0.25	1868	VF NH	\$ 0.70	2011	VF NH	\$ 0.35
1592	VF NH	\$ 0.20	1702	VF NH	\$ 0.20	1789A	VF NH	\$ 0.40	1869	VF NH	\$ 0.80	2012	VF NH	\$ 0.35
1593	VF NH	\$ 0.20	1703	VF NH	\$ 0.20	1790	VF NH	\$ 0.20	1874	VF NH	\$ 0.25	2013	VF NH	\$ 0.35
1594	VF NH	\$ 0.25	1704	VF NH	\$ 0.20	1791	VF NH	\$ 0.25	1875	VF NH	\$ 0.25	2014	VF NH	\$ 0.35
1595	VF NH	\$ 0.25	1705	VF NH	\$ 0.20	1793	VF NH	\$ 0.25	1879a	VF NH	\$ 1.20	2015	VF NH	\$ 0.35
1596	VF NH	\$ 0.20	1709a	VF NH	\$ 0.95	1794a	VF NH	\$ 1.10	1889a	VF NH	\$ 6.75	2016	VF NH	\$ 1.00
1597	VF NH	\$ 0.30	1710	VF NH	\$ 0.20	1796	VF NH	\$ 0.30	1890	VF NH	\$ 0.30	2017	VF NH	\$ 0.35
1597a	VF NH	\$ 0.30	1711	VF NH	\$ 0.20	1798	VF NH	\$ 0.30	1891	VF NH	\$ 0.30	2018	VF NH	\$ 0.35
1598	VF NH	\$ 0.35	1711c	VF NH	\$ 0.25	1798Ac	VF NH	\$ 3.50	1892	VF NH	\$ 0.40	2022a	VF NH	\$ 1.75
1599	VF NH	\$ 0.32	1712	VF NH	\$ 0.25	1799	VF NH	\$ 0.25	1893	VF NH	\$ 0.35	2023	VF NH	\$ 0.35
1603	VF NH	\$ 0.45	1715a	VF NH	\$ 0.90	1800	VF NH	\$ 0.25	1894	VF NH	\$ 0.35	2024	VF NH	\$ 0.35
1604	VF NH	\$ 0.55	1716	VF NH	\$ 0.20	1801	VF NH	\$ 0.25	1894e	VF NH	\$ 0.35	2025	VF NH	\$ 0.25
1605	VF NH	\$ 0.50	1720a	XF NH	\$ 0.85	1802	VF NH	\$ 0.25	1895a	VF NH	\$ 0.35	2026	VF NH	\$ 0.35
1606	VF NH	\$ 0.55	1721	VF NH	\$ 0.20	1803	VF NH	\$ 0.25	1895a.tagging	VF NH	\$ 1.00	2030a	VF NH	\$ 1.80
1606	VF NH	\$ 0.45	1722	VF NH	\$ 0.20	1804	VF NH	\$ 0.25	1897	VF NH	\$ 0.10	2031	VF NH	\$ 0.35
1608	VF NH	\$ 0.90	1723	VF NH	\$ 0.25	1805-1806.PA	VF NH	\$ 0.50	1897A	VF NH	\$ 0.12	2035a	VF NH	\$ 1.60
1608	VF NH	\$ 0.35	1724a	VF NH	\$ 0.40	1807-1808.PA	VF NH	\$ 0.50	1897A.LP	VF NH	\$ 0.40	2036	VF NH	\$ 0.35
1610	VF NH	\$ 1.75	1725	VF NH	\$ 0.20	1809-1810.PA	VF NH	\$ 0.50	1898A	VF NH	\$ 0.15	2037	VF NH	\$ 0.35
1611	VF NH	\$ 3.50	1726	VF NH	\$ 0.20	1810a	VF NH	\$ 1.75	1899	VF NH	\$ 0.15	2038	VF NH	\$ 0.35
1612	VF NH	\$ 8.50	1727	VF NH	\$ 0.20	1811	VF NH	\$ 0.12	1900	VF NH	\$ 0.15	2039	VF NH	\$ 0.35
1613	VF NH	\$ 0.15	1728	VF NH	\$ 0.20	1811.LP	VF NH	\$ 0.20	1900a	VF NH	\$ 0.15	2040	VF NH	\$ 0.35
1614	VF NH	\$ 0.15	1729	VF NH	\$ 0.20	1813	VF NH	\$ 0.12	1900a	VF NH	\$ 0.35	2041	VF NH	\$ 0.35
1615	VF NH	\$ 0.20	1730	VF NH	\$ 0.20	1816	VF NH	\$ 0.25	1901	VF NH	\$ 0.18	2042	VF NH	\$ 0.35
1615.DULL	VF NH	\$ 0.70	1731	VF NH	\$ 0.20	1818	VF NH	\$ 0.30	1901.LP.P#4	VF NH	\$ 1.00	2043	VF NH	\$ 0.35
1615C	VF NH	\$ 0.20	1732	VF NH	\$ 0.20	1819	VF NH	\$ 0.35	1901a	VF NH	\$ 0.15	2044	VF NH	\$ 0.40
1615Cf	VF NH	\$ 10.50	1733	VF NH	\$ 0.20	1821	VF NH	\$ 0.25	1902	VF NH	\$ 0.15	2045	VF NH	\$ 0.35
1616	VF NH	\$ 0.20	1733b	VF NH	\$ 1.50	1822	VF NH	\$ 0.25	1902a	VF NH	\$ 0.15	2046	VF NH	\$ 0.80
1616b	VF NH	\$ 0.80	1734	VF NH	\$ 0.20	1823	VF NH	\$ 0.25	1903	VF NH	\$ 0.25	2047	VF NH	\$ 0.35
1617	VF NH	\$ 0.20	1735	VF NH	\$ 0.24	1823.sheet	VF NH	\$ 9.00	1903a	VF NH	\$ 0.25	2051a	VF NH	\$ 1.10
1617.LP	VF NH	\$ 1.00	1736	VF NH	\$ 0.30	1824	VF NH	\$ 0.25	1903a	VF NH	\$ 0.60	2052	VF NH	\$ 0.35
1618	VF NH	\$ 0.25	1737	VF NH	\$ 0.25	1824.sheet	VF NH	\$ 9.00	1904	VF NH	\$ 0.25	2053	VF NH	\$ 0.35
1618.LP	VF NH	\$ 0.80	1742b	VF NH	\$ 1.40	1825	VF NH	\$ 0.25	1904a	VF NH	\$ 0.25	2054	VF NH	\$ 0.35
1618C	VF NH	\$ 0.30	1743	VF NH	\$ 0.25	1826	VF NH	\$ 0.25	1904a	VF NH	\$ 0.60	2056	VF NH	\$ 0.40
1618Cd	VF NH	\$ 14.00	1744	VF NH	\$ 0.20	1829	VF NH	\$ 0.25	1905	VF NH	\$ 0.25	2058	VF NH	\$ 0.40
1619	VF NH	\$ 0.32	1745	VF NH	\$ 0.25	1830	VF NH	\$ 0.25	1905a	VF NH	\$ 0.20	2058a	VF NH	\$ 1.40
1622	VF NH	\$ 0.22	1746	VF NH	\$ 0.25	1830a	VF NH	\$ 1.20	1906	VF NH	\$ 0.35	2059	VF NH	\$ 0.35
1623	VF NH	\$ 0.25	1748a	VF NH	\$ 1.00	1831	VF NH	\$ 0.25	1907	VF NH	\$ 0.35	2062	VF NH	\$ 0.35
1629	VF NH	\$ 0.25	1752a	VF NH	\$ 1.00	1831.sheet	VF NH	\$ 9.00	1908	VF NH	\$ 0.35	2062a	VF NH	\$ 1.50
1630	VF NH	\$ 0.25	1753	VF NH	\$ 0.20	1832	VF NH	\$ 0.25	1909	VF NH	\$ 17.50	2063	VF NH	\$ 0.35
1631	VF NH	\$ 0.25	1754	VF NH	\$ 0.20	1833	VF NH	\$ 0.25	1910	VF NH	\$ 0.30	2064	VF NH	\$ 0.35
1631a	VF NH	\$ 0.60	1755	VF NH	\$ 0.20	1834	VF NH	\$ 0.25	1911	VF NH	\$ 0.35	2065	VF NH	\$ 0.35
1632	VF NH	\$ 0.20	1756	VF NH	\$ 0.25	1835	VF NH	\$ 0.24	1919a	VF NH	\$ 2.50	2066	VF NH	\$ 0.35
1633-1682	VF NH	\$ 11.25	1757	VF NH	\$ 1.80	1837	VF NH	\$ 0.25	1920	VF NH	\$ 0.30	2070a	VF NH	\$ 1.60
1651	VF NH	\$ 0.20	1757.SHEET	VF NH	\$ 10.00	1837a	VF NH	\$ 1.10	1924a	VF NH	\$ 1.25	2071	VF NH	\$ 0.35
1653	VF NH	\$ 0.20	1758	VF NH	\$ 0.25	1841a	VF NH	\$ 1.10	1925	VF NH	\$ 0.30	2072	VF NH	\$ 0.35
1655	VF NH	\$ 0.20	1759	VF NH	\$ 0.25	1842	VF NH	\$ 0.25	1926	VF NH	\$ 0.30	2073	VF NH	\$ 0.35
1671	VF NH	\$ 0.20	1762	VF NH	\$ 0.30	1843	VF NH	\$ 0.30	1927	VF NH	\$ 0.35	2074	VF NH	\$ 0.35
1672	VF NH	\$ 0.20	1763	VF NH	\$ 0.30	1844	VF NH	\$ 0.30	1931a	VF NH	\$ 1.40	2075	VF NH	\$ 0.35
1673	VF NH	\$ 0.20	1763a	VF NH	\$ 1.10	1845	VF NH	\$ 0.12	1932	VF NH	\$ 0.35	2079a	VF NH	\$ 1.45
1674	VF NH	\$ 0.20	1764	VF NH	\$ 0.25	1846	VF NH	\$ 0.15	1933	VF NH	\$ 0.50	2080	VF NH	\$ 0.35

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
2081	VF NH	\$ 0.35	2166	VF NH	\$ 0.40	2250	VF NH	\$ 0.40	2394	VF NH	\$ 13.50	2489a	VF NH	\$ 10.00
2082-2085.SH	VF NH	\$ 20.00	2167	VF NH	\$ 0.55	2251	VF NH	\$ 0.40	2395-2398	VF NH	\$ 1.80	2490	VF NH	\$ 0.55
2085a	VF NH	\$ 1.80	2168	VF NH	\$ 0.10	2252a.Shiny.C	VF NH	\$ 0.15	2399	VF NH	\$ 0.45	2491	VF NH	\$ 0.50
2086	VF NH	\$ 0.35	2169	VF NH	\$ 0.10	2253	VF NH	\$ 0.15	2400	VF NH	\$ 0.45	2492	VF NH	\$ 0.55
2087	VF NH	\$ 0.40	2170	VF NH	\$ 0.12	2254	VF NH	\$ 0.15	2401	VF NH	\$ 0.45	2494b	VF NH	\$ 1.05
2088	VF NH	\$ 0.35	2170a	VF NH	\$ 0.10	2256	VF NH	\$ 0.20	2402	VF NH	\$ 0.45	2500a	VF NH	\$ 3.00
2089	VF NH	\$ 0.35	2171	VF NH	\$ 0.15	2257	VF NH	\$ 0.30	2403	VF NH	\$ 0.40	2500a.W/INSC	VF NH	\$ 3.75
2090	VF NH	\$ 0.35	2171a	VF NH	\$ 0.12	2257a.SHINY.	VF NH	\$ 1.00	2404	VF NH	\$ 0.45	2507a	VF NH	\$ 0.90
2091	VF NH	\$ 0.35	2172	VF NH	\$ 0.12	2257b	VF NH	\$ 0.20	2410	VF NH	\$ 0.45	2511a	VF NH	\$ 1.70
2092	VF NH	\$ 0.40	2173	VF NH	\$ 0.12	2257c	VF NH	\$ 0.20	2411	VF NH	\$ 0.45	2512	VF NH	\$ 0.40
2093	VF NH	\$ 0.35	2173a	VF NH	\$ 0.12	2259	VF NH	\$ 0.25	2412	XF NH	\$ 0.45	2513	VF NH	\$ 0.40
2094	VF NH	\$ 0.35	2173a.MI(6)	VF NH	\$ 0.90	2260	VF NH	\$ 0.25	2413	VF NH	\$ 0.45	2514	VF NH	\$ 0.40
2095	VF NH	\$ 0.35	2175	VF NH	\$ 0.18	2262	VF NH	\$ 0.30	2414	VF NH	\$ 0.45	2515	VF NH	\$ 0.40
2097	VF NH	\$ 1.15	2176	VF NH	\$ 0.21	2262a	VF NH	\$ 0.50	2415	XF NH	\$ 0.45	2516	VF NH	\$ 0.45
2098	VF NH	\$ 0.40	2177	VF NH	\$ 0.30	2263	VF NH	\$ 0.35	2416	VF NH	\$ 0.50	2516a	VF NH	\$ 4.00
2100	VF NH	\$ 0.40	2177b	VF NH	\$ 0.30	2264	VF NH	\$ 0.55	2417	VF NH	\$ 0.50	2516a.NOFO	VF NH	\$ 10.00
2101a	VF NH	\$ 1.50	2178	VF NH	\$ 0.30	2265	VF NH	\$ 0.40	2420	VF NH	\$ 0.45	2517	VF NH	\$ 0.50
2102	VF NH	\$ 0.40	2179	VF NH	\$ 0.35	2266	VF NH	\$ 0.60	2421	VF NH	\$ 0.40	2518	VF NH	\$ 0.50
2103	VF NH	\$ 0.40	2180	VF NH	\$ 0.40	2274a	VF NH	\$ 7.50	2425	VF NH	\$ 0.40	2519	VF NH	\$ 0.50
2104	VF NH	\$ 0.40	2181a	VF NH	\$ 0.37	2275	VF NH	\$ 0.40	2425a	VF NH	\$ 2.25	2519a	VF NH	\$ 5.25
2105	VF NH	\$ 0.35	2181b	VF NH	\$ 0.45	2276	VF NH	\$ 0.35	2426	VF NH	\$ 0.45	2521	VF NH	\$ 0.12
2107	VF NH	\$ 0.35	2182	VF NH	\$ 0.45	2277	VF NH	\$ 0.45	2427	VF NH	\$ 0.45	2522	VF NH	\$ 0.50
2108	VF NH	\$ 0.35	2184	VF NH	\$ 0.55	2278	VF NH	\$ 0.40	2427a.NOFO	VF NH	\$ 6.50	2523	VF NH	\$ 0.55
2109	VF NH	\$ 0.40	2185	VF NH	\$ 0.50	2279	VF NH	\$ 0.45	2428	VF NH	\$ 0.45	2523A	VF NH	\$ 0.70
2110	VF NH	\$ 0.35	2186	VF NH	\$ 0.60	2280	VF NH	\$ 0.45	2429	VF NH	\$ 0.50	2524	VF NH	\$ 0.50
2111	VF NH	\$ 0.45	2186.MI.BLK.f	VF NH	\$ 4.00	2281	VF NH	\$ 1.00	2431	VF NH	\$ 0.50	2525	VF NH	\$ 0.50
2112	VF NH	\$ 0.50	2187	VF NH	\$ 0.75	2281f	VF NH	\$ 0.45	2431.(3.HORI.	VF NH	\$ 1.38	2526	VF NH	\$ 0.65
2113	VF NH	\$ 0.65	2187.MI.BLK.f	VF NH	\$ 4.15	2282	VF NH	\$ 0.45	2433	VF NH	\$ 12.00	2527	VF NH	\$ 0.50
2114	VF NH	\$ 0.40	2187a.DULLG	VF NH	\$ 0.75	2283	VF NH	\$ 0.45	2437a	VF NH	\$ 2.00	2527a.NOFO	VF NH	\$ 6.00
2115	VF NH	\$ 0.40	2188	VF NH	\$ 0.65	2285A	VF NH	\$ 0.45	2438	VF NH	\$ 4.25	2528	VF NH	\$ 0.50
2116	VF NH	\$ 0.45	2189	XF NH	\$ 0.90	2285d	VF NH	\$ 1.00	2439	VF NH	\$ 0.45	2529	VF NH	\$ 0.35
2116a	VF NH	\$ 2.10	2189.MI.BLK.f	VF NH	\$ 5.25	2286	VF NH	\$ 0.50	2440	VF NH	\$ 0.45	2529C	VF NH	\$ 0.45
2121e	VF NH	\$ 1.65	2189a	VF NH	\$ 0.90	2287	VF NH	\$ 0.50	2441	VF NH	\$ 0.40	2530	VF NH	\$ 0.35
2123	VF NH	\$ 0.15	2190	VF NH	\$ 1.10	2296	VF NH	\$ 0.50	2442	VF NH	\$ 0.60	2531	VF NH	\$ 0.55
2124	VF NH	\$ 0.15	2191	VF NH	\$ 1.20	2297	VF NH	\$ 0.50	2443	VF NH	\$ 0.30	2531A	VF NH	\$ 0.50
2125	VF NH	\$ 0.15	2192	VF NH	\$ 1.35	2335a	VF NH	\$ 35.00	2443a	VF NH	\$ 6.50	2531A.STRI	VF NH	\$ 1.50
2125a	VF NH	\$ 0.15	2192.MI.BLK.f	VF NH	\$ 8.50	2336	VF NH	\$ 0.60	2448a	VF NH	\$ 5.00	2531Ab	VF NH	\$ 10.50
2126	VF NH	\$ 0.15	2192a	VF NH	\$ 1.35	2337	VF NH	\$ 0.60	2449	VF NH	\$ 0.50	2532	VF NH	\$ 0.85
2126a	VF NH	\$ 0.17	2193	VF NH	\$ 2.25	2338	VF NH	\$ 0.60	2451	VF NH	\$ 0.15	2533	VF NH	\$ 0.70
2127	VF NH	\$ 0.15	2194	VF NH	\$ 1.85	2339	VF NH	\$ 0.60	2451b	VF NH	\$ 0.12	2534	VF NH	\$ 0.50
2127a	VF NH	\$ 0.18	2194f	VF NH	\$ 2.00	2340	XF NH	\$ 0.50	2452	VF NH	\$ 0.12	2535	VF NH	\$ 0.50
2127b	VF NH	\$ 0.18	2195	VF NH	\$ 3.50	2341	VF NH	\$ 0.50	2452a	VF NH	\$ 0.15	2535A	VF NH	\$ 0.60
2128	VF NH	\$ 0.20	2196	VF NH	\$ 8.50	2342	VF NH	\$ 0.60	2452B	VF NH	\$ 0.12	2536	VF NH	\$ 0.50
2128a	VF NH	\$ 0.20	2196b	VF NH	\$ 9.50	2343	VF NH	\$ 0.60	2452D	VF NH	\$ 0.12	2536a	VF NH	\$ 5.00
2129	VF NH	\$ 0.18	2197	VF NH	\$ 0.40	2344	VF NH	\$ 0.60	2452Dg	VF NH	\$ 0.15	2536a.NOFO	VF NH	\$ 6.00
2130	VF NH	\$ 0.40	2201a	VF NH	\$ 1.55	2345	VF NH	\$ 0.60	2453	VF NH	\$ 0.12	2538	VF NH	\$ 0.50
2130a.blackin:	VF NH	\$ 0.22	2202	VF NH	\$ 0.40	2346	VF NH	\$ 0.60	2457	VF NH	\$ 0.25	2539	VF NH	\$ 1.80
2130a.redinsc	VF NH	\$ 0.22	2203	VF NH	\$ 0.40	2347	VF NH	\$ 0.60	2458	VF NH	\$ 0.30	2540	VF NH	\$ 5.00
2131	VF NH	\$ 0.22	2204	VF NH	\$ 0.40	2348	VF NH	\$ 0.60	2463	VF NH	\$ 0.35	2541	VF NH	\$ 17.00
2132	VF NH	\$ 0.25	2209a	VF NH	\$ 4.50	2349	VF NH	\$ 0.40	2464	VF NH	\$ 0.45	2542	VF NH	\$ 21.00
2133	VF NH	\$ 0.25	2210	VF NH	\$ 0.35	2350	VF NH	\$ 0.45	2464a SHINY	VF NH	\$ 0.45	2543	VF NH	\$ 5.00
2133a	VF NH	\$ 0.25	2211	VF NH	\$ 0.45	2354a	VF NH	\$ 1.75	2466	VF NH	\$ 0.55	2544A	VF NH	\$ 18.00
2134	VF NH	\$ 0.25	2216-2219	VF NH	\$ 22.50	2355-2359	VF NH	\$ 3.20	2466b	VF NH	\$ 2.25	2544b	VF NH	\$ 5.00
2135	VF NH	\$ 0.40	2219a	VF NH	\$ 0.50	2360	VF NH	\$ 0.45	2468	VF NH	\$ 1.80	2549a	VF NH	\$ 9.50
2136	VF NH	\$ 0.45	2220	VF NH	\$ 0.45	2361	VF NH	\$ 1.40	2470	VF NH	\$ 1.00	2550	VF NH	\$ 0.50
2137	VF NH	\$ 0.45	2222	VF NH	\$ 0.45	2366a	VF NH	\$ 2.20	2471	VF NH	\$ 1.00	2551	VF NH	\$ 0.50
2141a	VF H	\$ 3.00	2223a	VF NH	\$ 2.00	2368	VF NH	\$ 0.40	2472	VF NH	\$ 1.00	2552	VF NH	\$ 0.55
2142	VF NH	\$ 0.50	2224	VF NH	\$ 0.35	2367	VF NH	\$ 0.40	2473	VF NH	\$ 1.00	2557a	VF NH	\$ 2.50
2143	VF NH	\$ 0.45	2225	VF NH	\$ 0.10	2369	VF NH	\$ 0.40	2474	VF NH	\$ 1.00	2557a.SHEET	VF NH	\$ 21.00
2144	VF NH	\$ 0.45	2225b.DULLG	VF NH	\$ 0.10	2370	VF NH	\$ 0.40	2474a	VF NH	\$ 7.00	2558	VF NH	\$ 0.50
2145	VF NH	\$ 0.40	2225b.ShinyG	VF NH	\$ 0.12	2371	VF NH	\$ 0.40	2475	VF NH	\$ 0.45	2559	VF NH	\$ 4.75
2146	VF NH	\$ 0.45	2226	XF NH	\$ 0.12	2375a	VF NH	\$ 2.15	2475a	VF NH	\$ 5.00	2559a	VF NH	\$ 0.50
2147	XF NH	\$ 0.40	2226a.DULL	VF NH	\$ 0.10	2376	VF NH	\$ 0.40	2476	VF NH	\$ 0.12	2559c	VF NH	\$ 0.50
2149	VF NH	\$ 0.35	2226a.SHINY	VF NH	\$ 0.10	2377	VF NH	\$ 0.45	2477	VF NH	\$ 0.10	2559j	VF NH	\$ 0.50
2150	VF NH	\$ 0.40	2228	VF NH	\$ 0.15	2378	VF NH	\$ 0.45	2478	VF NH	\$ 0.14	2560	VF NH	\$ 0.50
2150a	VF NH	\$ 0.35	2238a	VF NH	\$ 2.30	2379	VF NH	\$ 0.70	2479	VF NH	\$ 0.35	2561	VF NH	\$ 0.50
2152	VF NH	\$ 0.40	2239	VF NH	\$ 0.45	2380	VF NH	\$ 0.45	2480	VF NH	\$ 0.50	2566a	VF NH	\$ 4.00
2153	VF NH	\$ 0.40	2243a	VF NH	\$ 1.55	2382	VF NH	\$ 0.60	2481	VF NH	\$ 0.80	2567	VF NH	\$ 0.50
2154	VF NH	\$ 0.40	2244	VF NH	\$ 0.40	2383	VF NH	\$ 0.60	2482	VF NH	\$ 3.20	2567.(3).insc	VF NH	\$ 1.60
2159	VF NH	\$ 0.45	2245	VF NH	\$ 0.40	2384	VF NH	\$ 0.60	2483	VF NH	\$ 0.40	2578	VF NH	\$ 0.50
2163	VF NH	\$ 0.35	2246	VF NH	\$ 0.40	2385	VF NH	\$ 0.60	2484	VF NH	\$ 0.50	2579	VF NH	\$ 0.50
2163a	VF NH	\$ 2.25	2247	VF NH	\$ 0.40	2385a	VF NH	\$ 4.50	2485	VF NH	\$ 0.50	2582	VF NH	\$ 0.50
2164	VF NH	\$ 0.40	2248	VF NH	\$ 0.40	2389a	VF NH	\$ 2.25	2488b	VF NH	\$ 1.05	2583	VF NH	\$ 0.50
2165	VF NH	\$ 0.40	2249	VF NH	\$ 0.40	2393a	VF NH	\$ 2.25	2489	VF NH	\$ 0.50	2584	VF NH	\$ 0.50

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
2585	VF NH	\$ 0.50	2764a	VF NH	\$ 3.00	2882	VF NH	\$ 0.55	2975	VF NH	\$ 26.50	3077-3080.SH	VF NH	\$ 12.00
2587	VF NH	\$ 0.55	2765	VF NH	\$ 6.00	2883	VF NH	\$ 0.55	2979a	VF NH	\$ 2.30	3078	VF NH	\$ 0.45
2590	VF NH	\$ 1.65	2766	VF NH	\$ 0.50	2883a	VF NH	\$ 5.50	2980	VF NH	\$ 0.55	3079	VF NH	\$ 0.45
2592	VF NH	\$ 8.50	2774a	VF NH	\$ 2.50	2884	VF NH	\$ 0.55	2981	VF NH	\$ 11.50	3080	VF NH	\$ 0.45
2593	VF NH	\$ 0.50	2778a	VF NH	\$ 2.25	2885	VF NH	\$ 0.70	2982	VF NH	\$ 0.65	3080a	VF NH	\$ 2.20
2593a	VF NH	\$ 5.00	2778a.NOFO	VF NH	\$ 3.00	2886	VF NH	\$ 0.65	2997a	VF NH	\$ 2.75	3081	VF NH	\$ 0.55
2593a.NOFO	VF NH	\$ 6.00	2782a	VF NH	\$ 1.80	2887	VF NH	\$ 0.65	2997a.NOFO	VF NH	\$ 3.25	3082	VF NH	\$ 0.55
2593B	VF NH	\$ 1.20	2784a	VF NH	\$ 1.00	2888	VF NH	\$ 0.70	2998	VF NH	\$ 1.10	3083	VF NH	\$ 0.45
2593Bc	VF NH	\$ 12.00	2788a	VF NH	\$ 2.25	2889	VF NH	\$ 1.20	2998a	VF NH	\$ 1.50	3084	VF NH	\$ 0.45
2594	VF NH	\$ 0.50	2789	VF NH	\$ 0.50	2890	VF NH	\$ 0.55	2999	VF NH	\$ 0.55	3085	VF NH	\$ 0.45
2594a.NOFO	VF NH	\$ 6.00	2790	VF NH	\$ 0.50	2891	VF NH	\$ 0.70	3000	VF NH	\$ 10.50	3086	VF NH	\$ 0.45
2595	VF NH	\$ 0.55	2790a	VF NH	\$ 2.00	2892	VF NH	\$ 0.65	3001	VF NH	\$ 0.55	3086	VF NH	\$ 0.50
2595a	VF NH	\$ 10.00	2790a.NOTBC	VF NH	\$ 2.60	2893	VF NH	\$ 0.35	3002	VF NH	\$ 0.55	3086a	VF NH	\$ 2.20
2596	VF NH	\$ 0.55	2794a	VF NH	\$ 2.40	2897	VF NH	\$ 0.55	3003	VF NH	\$ 0.55	3087	VF NH	\$ 0.55
2596a	VF NH	\$ 10.00	2798b.NOFO	VF NH	\$ 7.50	2902B	VF NH	\$ 0.12	3003A	VF NH	\$ 0.55	3088	VF NH	\$ 0.60
2597	VF NH	\$ 0.55	2798c	VF NH	\$ 2.75	2903	VF NH	\$ 0.18	3004	VF NH	\$ 0.50	3089	VF NH	\$ 0.55
2597a	VF NH	\$ 10.00	2799-2802	VF NH	\$ 2.50	2903.PAIR	VF NH	\$ 0.36	3005	VF NH	\$ 0.50	3090	VF NH	\$ 0.60
2598	VF NH	\$ 0.55	2803	VF NH	\$ 0.55	2904	VF NH	\$ 0.15	3006	VF NH	\$ 0.50	3091-3095	VF NH	\$ 2.25
2598a	VF NH	\$ 10.00	2804	VF NH	\$ 0.50	2904.PAIR	VF NH	\$ 0.30	3007	VF NH	\$ 0.50	3091-3095.SH	VF NH	\$ 12.00
2599	VF NH	\$ 0.50	2805	VF NH	\$ 0.50	2904A	VF NH	\$ 0.30	3007a	VF NH	\$ 2.30	3095a	VF NH	\$ 2.75
2602.PAIR	VF NH	\$ 0.40	2806	VF NH	\$ 0.50	2904A.PAIR	VF NH	\$ 0.60	3007a.frombo	VF NH	\$ 2.10	3096-3099.SH	VF NH	\$ 14.00
2602-USA.IN.I	VF NH	\$ 0.20	2806a	VF NH	\$ 0.50	2904B	VF NH	\$ 0.15	3007b	VF NH	\$ 5.75	3099a	VF NH	\$ 2.25
2603	VF NH	\$ 0.25	2806b	VF NH	\$ 3.00	2905	VF NH	\$ 0.20	3007c	VF NH	\$ 5.75	3100	VF NH	\$ 0.50
2604	VF NH	\$ 0.25	2811a	VF NH	\$ 2.50	2906	VF NH	\$ 0.30	3008-3011	VF NH	\$ 2.80	3100-3103.SH	VF NH	\$ 13.00
2605	VF NH	\$ 0.40	2812	VF NH	\$ 0.50	2907	VF NH	\$ 0.60	3011a	VF NH	\$ 14.25	3101	VF NH	\$ 0.50
2606	VF NH	\$ 0.40	2813	VF NH	\$ 0.50	2907.PAIR	VF NH	\$ 1.20	3012	VF NH	\$ 0.55	3102	VF NH	\$ 0.50
2607	VF NH	\$ 0.40	2814	VF NH	\$ 0.50	2908	VF NH	\$ 0.25	3013	VF NH	\$ 0.55	3103	VF NH	\$ 0.50
2608	VF NH	\$ 0.60	2814a.NOFO	VF NH	\$ 5.50	2909	VF NH	\$ 0.25	3013a	VF NH	\$ 10.00	3103a	VF NH	\$ 2.50
2609	VF NH	\$ 0.55	2814C	VF NH	\$ 0.50	2910	VF NH	\$ 0.25	3019-3023.SH	VF NH	\$ 17.00	3104	VF NH	\$ 0.40
2615a	VF NH	\$ 2.50	2815	VF NH	\$ 1.00	2911	VF NH	\$ 0.50	3023a	VF NH	\$ 3.40	3105	VF NH	\$ 9.00
2615a.W/INSC	VF NH	\$ 3.25	2816	VF NH	\$ 0.50	2912	VF NH	\$ 0.50	3024	VF NH	\$ 0.60	3106	VF NH	\$ 0.55
2616	VF NH	\$ 0.50	2817	VF NH	\$ 0.50	2912A	VF NH	\$ 0.50	3029a	VF NH	\$ 3.00	3107	VF NH	\$ 0.55
2617	VF NH	\$ 0.50	2818	VF NH	\$ 0.50	2912A.PAIR	VF NH	\$ 0.95	3030	VF NH	\$ 0.55	3111a	VF NH	\$ 2.20
2618	VF NH	\$ 0.50	2828a	VF NH	\$ 8.00	2912B	VF NH	\$ 0.60	3031	VF NH	\$ 0.10	3112	VF NH	\$ 0.55
2619	VF NH	\$ 0.50	2833a	VF NH	\$ 2.50	2912B.PAIR	VF NH	\$ 1.20	3031A	VF NH	\$ 0.10	3113-3116	VF NH	\$ 2.50
2621	VF NH	\$ 0.45	2834-2836	VF NH	\$ 2.00	2913	VF NH	\$ 0.55	3032	VF NH	\$ 0.10	3117	VF NH	\$ 0.55
2623a	VF NH	\$ 1.85	2837	VF NH	\$ 4.00	2914	VF NH	\$ 0.65	3033	VF NH	\$ 0.12	3118	VF NH	\$ 0.55
2624-2629	VF NH	\$ 26.50	2838	VF NH	\$ 14.00	2915	VF NH	\$ 1.00	3036	VF NH	\$ 3.00	3119	VF NH	\$ 2.05
2630	VF NH	\$ 0.50	2839	VF NH	\$ 0.50	2915A	VF NH	\$ 0.55	3036a	VF NH	\$ 3.25	3120	VF NH	\$ 0.60
2634a	VF NH	\$ 2.10	2840	VF NH	\$ 4.00	2915B	VF NH	\$ 0.75	3044	VF NH	\$ 0.10	3121	VF NH	\$ 0.55
2635	VF NH	\$ 0.50	2841	VF NH	\$ 8.50	2916	VF NH	\$ 0.55	3044a	VF NH	\$ 0.10	3122	VF NH	\$ 0.60
2636	VF NH	\$ 0.50	2841a	VF NH	\$ 0.60	2916a.NOFO	VF NH	\$ 6.25	3045	VF NH	\$ 0.10	3123	VF NH	\$ 0.55
2641a	VF NH	\$ 2.30	2842	VF NH	\$ 18.00	2919	VF NH	\$ 0.55	3048	VF NH	\$ 0.35	3124	XF NH	\$ 1.00
2641a.W/INSC	VF NH	\$ 3.00	2848	VF NH	\$ 0.50	2919a	VF NH	\$ 10.00	3049	VF NH	\$ 0.55	3125	VF NH	\$ 0.55
2646a	VF NH	\$ 2.60	2853a	VF NH	\$ 2.60	2920	VF NH	\$ 0.55	3049a	VF NH	\$ 11.00	3126-3127	VF NH	\$ 1.10
2646a.NOFO	VF NH	\$ 3.00	2854	VF NH	\$ 0.60	2921	VF NH	\$ 0.70	3049d	VF NH	\$ 3.05	3129c	VF NH	\$ 1.60
2696a	VF NH	\$ 30.00	2855	VF NH	\$ 0.60	2921b	VF NH	\$ 0.65	3050b	VF NH	\$ 0.90	3131a	VF NH	\$ 1.00
2698	VF NH	\$ 0.50	2856	VF NH	\$ 0.60	2934	VF NH	\$ 0.55	3051	VF NH	\$ 0.55	3131a.SHEET	VF NH	\$ 10.00
2699	VF NH	\$ 0.50	2857	VF NH	\$ 0.60	2935	VF NH	\$ 0.55	3051A	VF NH	\$ 5.50	3132	VF NH	\$ 1.10
2699.IMPRIN	VF NH	\$ 2.90	2858	VF NH	\$ 0.60	2936	VF NH	\$ 0.55	3051Ab	VF NH	\$ 7.00	3134	VF NH	\$ 0.50
2703a	VF NH	\$ 2.10	2859	VF NH	\$ 0.60	2938	VF NH	\$ 0.80	3051Ac	VF NH	\$ 7.00	3135	VF NH	\$ 0.55
2704	VF NH	\$ 0.50	2860	VF NH	\$ 0.60	2940	VF NH	\$ 0.90	3052	VF NH	\$ 0.80	3136	VF NH	\$ 8.00
2704.IMPRIN	VF NH	\$ 2.90	2861	VF NH	\$ 0.60	2941	VF NH	\$ 1.00	3053	VF NH	\$ 0.40	3137	VF NH	\$ 5.50
2709a	VF NH	\$ 2.50	2861a	VF NH	\$ 12.00	2942	VF NH	\$ 1.40	3055	VF NH	\$ 0.35	3137a	VF NH	\$ 0.55
2710	VF NH	\$ 0.50	2862	VF NH	\$ 0.50	2948	VF NH	\$ 0.55	3058	VF NH	\$ 0.55	3137c	VF NH	\$ 0.60
2710a.NOFO	VF NH	\$ 5.00	2863-2866.SH	VF NH	\$ 13.00	2949	VF NH	\$ 0.55	3059	VF NH	\$ 0.55	3139-3140.SH	VF NH	\$ 23.00
2710a.SINGL	VF NH	\$ 0.50	2866a	VF NH	\$ 2.00	2950	VF NH	\$ 0.55	3060	VF NH	\$ 0.65	3139a-3140a	VF NH	\$ 2.00
2714a	VF NH	\$ 2.50	2867-2868.SH	VF NH	\$ 9.25	2951-2954.SH	VF NH	\$ 9.00	3064a.SHEET	VF NH	\$ 11.50	3141	VF NH	\$ 0.55
2719	VF NH	\$ 0.55	2868a	VF NH	\$ 1.20	2954a	VF NH	\$ 2.20	3065	VF NH	\$ 0.55	3142.SHEET	VF NH	\$ 13.00
2720	VF NH	\$ 0.50	2869	VF NH	\$ 12.00	2955	VF NH	\$ 0.55	3066	VF NH	\$ 0.90	3143	VF NH	\$ 0.50
2721	VF NH	\$ 0.50	2871	VF NH	\$ 0.45	2956	VF NH	\$ 0.65	3067	VF NH	\$ 0.55	3143-3146.SH	VF NH	\$ 12.00
2722	VF NH	\$ 0.50	2871A	VF NH	\$ 0.50	2957	VF NH	\$ 0.55	3068	VF NH	\$ 11.50	3144	VF NH	\$ 0.50
2723	VF NH	\$ 0.50	2872	VF NH	\$ 0.50	2959	VF NH	\$ 0.55	3068f	VF NH	\$ 0.50	3145	VF NH	\$ 0.50
2730a	VF NH	\$ 4.25	2872a.NOFO	VF NH	\$ 10.50	2959a.NOFO	VF NH	\$ 5.25	3068k	VF NH	\$ 0.50	3146	VF NH	\$ 0.50
2737b.NOFO	VF NH	\$ 2.50	2873	VF NH	\$ 0.55	2960	VF NH	\$ 1.00	3068m	VF NH	\$ 0.50	3146a	VF NH	\$ 2.20
2745a	VF NH	\$ 2.30	2874	VF NH	\$ 0.55	2965a	VF NH	\$ 2.75	3068p	VF NH	\$ 0.50	3147	VF NH	\$ 0.55
2746	VF NH	\$ 0.50	2875	VF NH	\$ 15.00	2965a.SHEET	VF NH	\$ 11.00	3068r	VF NH	\$ 0.50	3148	VF NH	\$ 0.55
2747	VF NH	\$ 0.50	2875a	VF NH	\$ 3.50	2966	VF NH	\$ 0.55	3069	VF NH	\$ 0.70	3149	VF NH	\$ 0.55
2748	VF NH	\$ 0.50	2876	VF NH	\$ 0.50	2967	XF NH	\$ 0.70	3070	VF NH	\$ 0.55	3150	VF NH	\$ 0.55
2749	VF NH	\$ 0.45	2877	VF NH	\$ 0.15	2967.SHEET	VF H	\$ 50.00	3071	VF NH	\$ 0.60	3151	VF NH	\$ 10.00
2753a	VF NH	\$ 1.90	2878	VF NH	\$ 0.15	2968	VF NH	\$ 0.60	3071a	VF NH	\$ 12.00	3152	VF NH	\$ 0.65
2754	VF NH	\$ 0.50	2879	VF NH	\$ 0.35	2973a	VF NH	\$ 4.50	3072-3076.SH	VF NH	\$ 20.00	3153	VF NH	\$ 0.55
2755	VF NH	\$ 0.50	2880	VF NH	\$ 0.60	2973a.NOFO	VF NH	\$ 5.00	3076a	VF NH	\$ 5.00	3157a	VF NH	\$ 2.25
2759a	VF NH	\$ 1.90	2881	VF NH	\$ 0.80	2974	VF NH	\$ 0.55	3077	VF NH	\$ 0.45	3165a	VF NH	\$ 7.00

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
3166	VF NH	\$ 0.60	3188a	VF NH	\$ 0.70	3212-3215	VF NH	\$ 12.00	3307a	VF NH	\$ 0.90	3436	VF NH	\$ 0.40
3167	VF NH	\$ 0.55	3188c	VF NH	\$ 0.70	3215a	VF NH	\$ 2.70	3308	VF NH	\$ 0.60	3438	VF NH	\$ 0.60
3172a	VF NH	\$ 2.75	3188d	VF NH	\$ 0.70	3219a	VF NH	\$ 2.85	3309	VF NH	\$ 0.60	3439-3443.SH	VF NH	\$ 9.00
3173	VF NH	\$ 0.55	3188e	VF NH	\$ 0.70	3220	VF NH	\$ 0.55	3313a	VF NH	\$ 2.25	3443a	VF NH	\$ 3.00
3174	VF NH	\$ 0.55	3188f	VF NH	\$ 0.70	3221	VF NH	\$ 0.55	3314	VF NH	\$ 0.60	3444	VF NH	\$ 0.60
3175	VF NH	\$ 0.55	3188g	VF NH	\$ 0.70	3222-3225.SH	VF NH	\$ 11.00	3315	VF NH	\$ 0.60	3445	VF NH	\$ 0.60
3176	VF NH	\$ 0.55	3188h	VF NH	\$ 0.70	3225a	XF NH	\$ 2.00	3316	VF NH	\$ 0.60	3446	VF NH	\$ 0.60
3177	VF NH	\$ 0.55	3188i	VF NH	\$ 0.70	3226	XF NH	\$ 0.65	3321-3324SH	VF NH	\$ 12.00	3447	VF NH	\$ 0.20
3178	VF NH	\$ 4.75	3188j	VF NH	\$ 0.70	3226.PANE	VF NH	\$ 18.00	3324a	VF NH	\$ 2.50	3448	VF NH	\$ 0.65
3179	VF NH	\$ 0.55	3188k	VF NH	\$ 0.70	3227	VF NH	\$ 0.55	3328a	VF NH	\$ 4.00	3450	VF NH	\$ 0.70
3180	VF NH	\$ 0.55	3188l	VF NH	\$ 0.70	3228	VF NH	\$ 0.20	3329	VF NH	\$ 0.60	3451	VF NH	\$ 0.60
3181	VF NH	\$ 0.55	3188m	VF NH	\$ 0.70	3228a	VF NH	\$ 0.20	3329-PANE.O	VF NH	\$ 18.00	3452	VF NH	\$ 0.60
3182	VF NH	\$ 9.50	3188n	VF NH	\$ 0.70	3229	VF NH	\$ 0.20	3330	VF NH	\$ 1.00	3452.PAIR	VF NH	\$ 1.20
3182-3191	VF NH	\$ 94.00	3188o	VF NH	\$ 0.70	3229.PAIR	VF NH	\$ 0.35	3331	VF NH	\$ 0.60	3457a	VF NH	\$ 3.00
3182a	VF NH	\$ 0.65	3188p	VF NH	\$ 10.00	3234a	VF NH	\$ 3.00	3332	VF NH	\$ 0.80	3457e	VF NH	\$ 15.00
3182c	VF NH	\$ 0.65	3189a	VF NH	\$ 0.70	3235	VF NH	\$ 0.55	3333-3337	VF NH	\$ 12.00	3461a	VF NH	\$ 9.00
3182e	VF NH	\$ 0.65	3189b	VF NH	\$ 0.70	3236	VF NH	\$ 15.00	3337a	VF NH	\$ 3.00	3466	VF NH	\$ 0.60
3182g	VF NH	\$ 0.65	3189c	VF NH	\$ 0.70	3237	VF NH	\$ 0.55	3338	VF NH	\$ 0.60	3466.COILPA	VF NH	\$ 1.40
3182h	VF NH	\$ 0.65	3189d	VF NH	\$ 0.70	3242a	VF NH	\$ 2.65	3339-3344	VF NH	\$ 18.50	3468A	VF NH	\$ 0.37
3182k	VF NH	\$ 0.65	3189e	VF NH	\$ 0.70	3242b.SHEET	VF NH	\$ 11.25	3341	VF NH	\$ 1.00	3469	VF NH	\$ 0.60
3182m	VF NH	\$ 0.65	3189f	VF NH	\$ 0.70	3243	VF NH	\$ 0.55	3342	VF NH	\$ 1.00	3470	VF NH	\$ 0.60
3182n	VF NH	\$ 0.65	3189g	VF NH	\$ 0.70	3244	VF NH	\$ 0.55	3344a	VF NH	\$ 5.75	3471	VF NH	\$ 0.95
3182o	VF NH	\$ 0.65	3189h	VF NH	\$ 0.70	3257	VF NH	\$ 0.10	3345-3350	VF NH	\$ 18.50	3471A	VF NH	\$ 0.90
3183	VF NH	\$ 9.50	3189i	VF NH	\$ 0.70	3258	VF NH	\$ 0.10	3345-3350	VF NH	\$ 5.00	3472	VF NH	\$ 6.25
3183a	VF NH	\$ 0.65	3189j	VF NH	\$ 0.70	3259	VF NH	\$ 0.40	3350a	VF NH	\$ 5.75	3475A	VF NH	\$ 0.40
3183c	VF NH	\$ 0.65	3189L	VF NH	\$ 0.70	3260	VF NH	\$ 0.55	3351	VF NH	\$ 12.00	3476	VF NH	\$ 0.60
3183e	VF NH	\$ 0.65	3189m	VF NH	\$ 0.70	3261	VF NH	\$ 5.50	3352	VF NH	\$ 0.60	3476.PAIR	VF NH	\$ 1.20
3183g	VF NH	\$ 0.65	3189n	VF NH	\$ 0.70	3262	VF NH	\$ 20.00	3353	VF NH	\$ 0.40	3477	VF NH	\$ 0.60
3183j	VF NH	\$ 0.65	3189o	VF NH	\$ 0.70	3263	VF NH	\$ 0.40	3354	VF NH	\$ 0.60	3482	VF NH	\$ 0.35
3183k	VF NH	\$ 0.65	3190	VF NH	\$ 10.00	3264	VF NH	\$ 0.60	3355	VF NH	\$ 0.70	3482a	VF NH	\$ 3.50
3183m	VF NH	\$ 0.65	3190a	VF NH	\$ 0.70	3266	VF NH	\$ 0.55	3355a	VF NH	\$ 12.00	3483	VF NH	\$ 4.25
3183n	VF NH	\$ 0.65	3190b	VF NH	\$ 0.70	3267	VF NH	\$ 0.60	3356-3359	VF NH	\$ 5.50	3483f	VF NH	\$ 17.50
3183o	VF NH	\$ 0.65	3190c	VF NH	\$ 0.70	3268	VF NH	\$ 0.65	3359a	VF NH	\$ 5.50	3483h	VF NH	\$ 4.20
3184	VF NH	\$ 9.50	3190d	VF NH	\$ 0.70	3268b	VF NH	\$ 0.55	3368	VF NH	\$ 0.60	3484	VF NH	\$ 0.40
3184a	VF NH	\$ 0.65	3190e	VF NH	\$ 0.70	3268c	VF NH	\$ 12.00	3369	VF NH	\$ 0.60	3485	VF NH	\$ 0.55
3184b	VF NH	\$ 0.65	3190f	VF NH	\$ 0.70	3269	VF NH	\$ 0.55	3370	VF NH	\$ 0.60	3485a	VF NH	\$ 6.00
3184d	VF NH	\$ 0.65	3190g	VF NH	\$ 0.70	3270	VF NH	\$ 0.20	3371	VF NH	\$ 0.60	3485b	VF NH	\$ 12.00
3184h	VF NH	\$ 0.65	3190g	VF NH	\$ 0.70	3271	VF NH	\$ 0.20	3372	VF NH	\$ 0.60	3492a	VF NH	\$ 1.20
3184i	VF NH	\$ 0.65	3190h	VF NH	\$ 0.70	3272	VF NH	\$ 0.60	3378	VF NH	\$ 6.50	3494a	VF NH	\$ 1.90
3184k	VF NH	\$ 0.65	3190i	VF NH	\$ 0.70	3273	VF NH	\$ 0.60	3388a	VF NH	\$ 3.00	3495	VF NH	\$ 0.70
3184L	VF NH	\$ 0.65	3190j	VF NH	\$ 0.70	3274	VF NH	\$ 0.60	3389	VF NH	\$ 0.60	3496	VF NH	\$ 0.70
3184m	VF NH	\$ 0.65	3190n	VF NH	\$ 0.70	3274a	VF NH	\$ 12.00	3390	VF NH	\$ 0.60	3497	VF NH	\$ 0.70
3184n	VF NH	\$ 0.65	3190o	VF NH	\$ 0.70	3275	VF NH	\$ 0.90	3391	VF NH	\$ 7.50	3497	VF NH	\$ 0.70
3185	VF NH	\$ 9.50	3191	VF NH	\$ 10.00	3276	VF NH	\$ 0.60	3391.B(4).P(6	VF NH	\$ 3.20	3499	VF NH	\$ 1.00
3185d	VF NH	\$ 0.65	3191a	VF NH	\$ 0.70	3277	VF NH	\$ 0.60	3391.B(5).p(6	VF NH	\$ 4.00	3500	VF NH	\$ 0.60
3185e	VF NH	\$ 0.65	3191b	VF NH	\$ 0.70	3278	VF NH	\$ 0.60	3391.H.Gutter	VF NH	\$ 4.00	3500.PANE	VF NH	\$ 12.00
3185f	VF NH	\$ 0.65	3191d	VF NH	\$ 0.70	3278i	VF NH	\$ 0.75	3391.H.Gutter	VF NH	\$ 5.00	3501	VF NH	\$ 0.60
3185h	VF NH	\$ 0.65	3191e	VF NH	\$ 0.70	3278j	VF NH	\$ 7.50	3391.V.GUTTI	VF NH	\$ 3.00	3502	VF NH	\$ 13.50
3185i	VF NH	\$ 0.65	3191f	VF NH	\$ 0.70	3279	VF NH	\$ 0.70	3391.V.GUTTI	VF NH	\$ 2.00	3503	VF NH	\$ 0.60
3185j	VF NH	\$ 0.65	3191g	VF NH	\$ 0.70	3280	VF NH	\$ 0.60	3391.Xgutter(VF NH	\$ 16.00	3504	VF NH	\$ 0.60
3185k	VF NH	\$ 0.65	3191h	VF NH	\$ 0.70	3281	VF NH	\$ 0.60	3391a	VF NH	\$ 0.70	3505	VF NH	\$ 7.00
3185l	VF NH	\$ 0.65	3191i	VF NH	\$ 0.70	3282	VF NH	\$ 0.60	3391c	VF NH	\$ 1.00	3505a-c	VF NH	\$ 1.35
3185m	VF NH	\$ 0.65	3191k	VF NH	\$ 0.70	3283	VF NH	\$ 0.60	3392	VF NH	\$ 35.00	3505d	VF NH	\$ 1.40
3185n	VF NH	\$ 0.65	3191L	VF NH	\$ 0.70	3286	VF NH	\$ 0.60	3392a	VF NH	\$ 2.00	3506	VF NH	\$ 8.50
3185o	VF NH	\$ 0.65	3191m	VF NH	\$ 0.70	3287	VF NH	\$ 0.60	3392b	VF NH	\$ 20.00	3507	VF NH	\$ 0.60
3186	VF NH	\$ 10.00	3191n	VF NH	\$ 0.70	3288-3292.SH	VF NH	\$ 10.00	3392c	VF NH	\$ 3.00	3508	VF NH	\$ 0.60
3186a	VF NH	\$ 0.70	3191o	VF NH	\$ 0.70	3292a	VF NH	\$ 3.40	3397	VF NH	\$ 0.60	3509	VF NH	\$ 0.60
3186c	VF NH	\$ 0.70	3192	VF NH	\$ 0.55	3293	VF NH	\$ 6.50	3398	VF NH	\$ 0.60	3519a	VF NH	\$ 7.00
3186g	VF NH	\$ 0.70	3193-3197.SH	VF NH	\$ 12.00	3294-3297	VF NH	\$ 2.00	3399-3402.SH	VF NH	\$ 12.00	3520	VF NH	\$ 0.18
3186j	VF NH	\$ 0.70	3197a	VF NH	\$ 2.75	3297b	VF NH	\$ 12.00	3408	VF NH	\$ 13.00	3520.PAIR	VF NH	\$ 0.35
3186m	VF NH	\$ 0.70	3202a	VF NH	\$ 2.75	3297e	VF NH	\$ 3.75	3414-3417.SH	VF NH	\$ 12.00	3521	VF NH	\$ 0.60
3186n	VF NH	\$ 0.70	3203	VF NH	\$ 0.55	3301d	VF NH	\$ 2.80	3417a	VF NH	\$ 2.40	3522	VF NH	\$ 0.25
3186o	VF NH	\$ 0.70	3204	VF NH	\$ 5.50	3306	VF NH	\$ 6.00	3420	VF NH	\$ 0.20	3522.PAIR	VF NH	\$ 0.50
3187	VF NH	\$ 10.00	3204a	VF NH	\$ 0.55	3306.B(10).p(VF NH	\$ 8.00	3422	VF NH	\$ 0.40	3523	VF NH	\$ 0.60
3187c	VF NH	\$ 0.70	3204c	VF NH	\$ 0.60	3306.B(4).P(6	VF NH	\$ 3.20	3426	VF NH	\$ 0.60	3524-3527.SH	VF NH	\$ 12.00
3187d	VF NH	\$ 0.70	3205	VF NH	\$ 10.00	3306.B(5).p(6	VF NH	\$ 4.00	3427A	VF NH	\$ 1.00	3527a	VF NH	\$ 2.40
3187e	VF NH	\$ 0.70	3205a	VF NH	\$ 0.60	3306.H.Gutter	VF NH	\$ 4.00	3428	VF NH	\$ 1.00	3528-3531.SH	VF NH	\$ 12.00
3187g	VF NH	\$ 0.70	3206	VF NH	\$ 0.55	3306.H.Gutter	VF NH	\$ 5.00	3430	VF NH	\$ 1.25	3532	VF NH	\$ 0.60
3187i	VF NH	\$ 0.70	3207	VF NH	\$ 0.10	3306.V.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3431	VF NH	\$ 1.35	3533	VF NH	\$ 0.60
3187j	VF NH	\$ 0.70	3207A	VF NH	\$ 0.12	3306.V.GUTT	VF NH	\$ 2.00	3432A	VF NH	\$ 1.25	3534	VF NH	\$ 6.00
3187k	VF NH	\$ 0.70	3208	VF NH	\$ 0.45	3306.Xgutter(VF NH	\$ 15.00	3432B	VF NH	\$ 1.25	3534.B(10).p(VF NH	\$ 8.00
3187m	VF NH	\$ 0.70	3208A	VF NH	\$ 0.45	3306a	VF NH	\$ 0.60	3433	VF NH	\$ 1.40	3534.B(4).P(6	VF NH	\$ 3.20
3187n	VF NH	\$ 0.70	3208A	VF NH	\$ 1.35	3306c	VF NH	\$ 0.65	3434	VF NH	\$ 1.40	3534.B(5).p(6	VF NH	\$ 4.00
3188	VF NH	\$ 10.00	3211	VF NH	\$ 0.55	3307	VF NH	\$ 8.00	3435	VF NH	\$ 1.40	3534.H.Gutter	VF NH	\$ 4.00

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
3534.H.Gutter	VF NH	\$ 5.00	3601	VF NH	\$ 0.60	3656a	VF NH	\$ 4.05	3785	VF NH	\$ 0.12	3895a-k	VF NH	\$ 8.00
3534.V.GUTTI	VF NH	\$ 2.00	3602	VF NH	\$ 0.60	3657	VF NH	\$ 0.63	3785.PAIR	VF NH	\$ 0.20	3896	VF NH	\$ 0.63
3534.V.GUTTI	VF NH	\$ 3.00	3603	VF NH	\$ 0.60	3658	VF NH	\$ 1.20	3785a	VF NH	\$ 0.12	3897	VF NH	\$ 0.63
3534.Xgutter(VF NH	\$ 15.00	3604	VF NH	\$ 0.60	3658.SHEET	VF NH	\$ 24.00	3785a.(3).CTL	VF NH	\$ 0.30	3897.VAR1	VF NH	\$ 1.50
3534a	VF NH	\$ 0.60	3605	VF NH	\$ 0.60	3659	VF NH	\$ 0.63	3785a.PAIR	VF NH	\$ 0.20	3897.VAR2	VF NH	\$ 2.50
3535a	VF NH	\$ 2.25	3606	VF NH	\$ 0.60	3659.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3786	VF NH	\$ 0.70	3897.VAR3	VF NH	\$ 2.50
3536	VF NH	\$ 0.60	3607	VF NH	\$ 0.60	3660	VF NH	\$ 0.63	3786.H.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3898	VF NH	\$ 0.63
3536a	VF NH	\$ 12.00	3608	VF NH	\$ 0.60	3660.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3786.PANE(2)	VF NH	\$ 18.00	3898a	VF NH	\$ 13.00
3537-3540.SH	VF NH	\$ 12.00	3609	VF NH	\$ 0.60	3661-3664.S-	VF NH	\$ 13.00	3786.V.GUTTI	VF NH	\$ 2.00	3899	VF NH	\$ 6.50
3537a-3540a	VF NH	\$ 2.70	3610	VF NH	\$ 0.60	3665-3668.S-	VF NH	\$ 13.00	3801a	VF NH	\$ 4.10	3903a	VF NH	\$ 2.60
3537a-3540a.l	VF NH	\$ 12.00	3610a	VF NH	\$ 30.00	3668a	VF NH	\$ 2.50	3801bc	VF NH	\$ 4.10	3903b	VF NH	\$ 13.00
3540c	VF NH	\$ 2.40	3611	VF NH	\$ 13.25	3669	VF NH	\$ 0.63	3802	VF NH	\$ 6.75	3904	VF NH	\$ 0.63
3545	VF NH	\$ 0.60	3612	VF NH	\$ 0.12	3669.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3803	VF NH	\$ 0.60	3905	VF NH	\$ 0.63
3546	VF NH	\$ 0.60	3612.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.45	3671a	VF NH	\$ 1.25	3807a	VF NH	\$ 2.52	3909a	VF NH	\$ 2.50
3546.SHEET	VF NH	\$ 12.00	3613	VF NH	\$ 0.10	3672	VF NH	\$ 0.63	3807b	VF NH	\$ 12.00	3910	VF NH	\$ 8.20
3547	VF NH	\$ 0.60	3614	VF NH	\$ 0.10	3673	VF NH	\$ 0.63	3808-3811.PA	VF NH	\$ 12.00	3911	VF NH	\$ 0.63
3547.SHEET	VF NH	\$ 12.00	3615	VF NH	\$ 0.10	3674	VF NH	\$ 0.63	3811a	VF NH	\$ 2.52	3911.SHEET	VF NH	\$ 15.00
3548	VF NH	\$ 0.60	3616	VF NH	\$ 0.40	3675	VF NH	\$ 0.63	3812	VF NH	\$ 0.63	3912-3915.SH	VF NH	\$ 13.00
3548.SHEET	VF NH	\$ 12.00	3617	VF NH	\$ 0.40	3675a	VF NH	\$ 12.60	3813	VF NH	\$ 0.63	3915a	VF NH	\$ 2.60
3549	VF NH	\$ 0.60	3618	VF NH	\$ 0.40	3682	VF NH	\$ 1.00	3814-3818.S-	VF NH	\$ 12.50	3916-3925.S-	VF NH	\$ 13.00
3549a	VF NH	\$ 12.00	3618c.P2	VF NH	\$ 4.00	3683	VF NH	\$ 1.00	3818a	VF NH	\$ 3.15	3925a	VF NH	\$ 6.30
3549B	VF NH	\$ 0.60	3618c.P3	VF NH	\$ 4.00	3684	VF NH	\$ 1.00	3820	VF NH	\$ 0.63	3929a	VF NH	\$ 2.60
3549Bc	VF NH	\$ 2.40	3619	VF NH	\$ 3.15	3687a	VF NH	\$ 4.00	3820a	VF NH	\$ 12.50	3930	VF NH	\$ 0.63
3549Be	VF NH	\$ 12.00	3619e	VF NH	\$ 19.00	3692	VF NH	\$ 0.70	3821-3824	VF NH	\$ 2.52	3931-3935	VF NH	\$ 3.35
3550A	VF NH	\$ 0.60	3619f	VF NH	\$ 19.00	3692.H.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3821-3824.S-	VF NH	\$ 14.00	3935b	VF NH	\$ 13.50
3551	VF NH	\$ 1.00	3619g	VF NH	\$ 3.50	3692.V.GUTTI	VF NH	\$ 2.00	3824a	VF NH	\$ 2.65	3936	VF NH	\$ 0.63
3552-3555.SH	VF NH	\$ 12.00	3619h	VF NH	\$ 3.50	3692.XGUTTE	VF NH	\$ 8.75	3824b	VF NH	\$ 13.50	3937	VF NH	\$ 6.75
3556	VF NH	\$ 0.60	3620	VF NH	\$ 0.70	3693	VF NH	\$ 0.15	3828a	VF NH	\$ 2.52	3938	VF NH	\$ 0.63
3556.SHEET	VF NH	\$ 12.00	3621.PANE	VF NH	\$ 13.00	3694	VF NH	\$ 2.52	3830	VF NH	\$ 0.63	3939-3942.S-	VF NH	\$ 13.00
3557	VF NH	\$ 0.60	3622	VF NH	\$ 0.63	3695	VF NH	\$ 0.63	3830a	VF NH	\$ 13.00	3942a	VF NH	\$ 2.50
3558	VF NH	\$ 0.60	3623	VF NH	\$ 0.63	3737a	VF NH	\$ 12.00	3831	VF NH	\$ 6.75	3943	VF NH	\$ 0.65
3558.SHEET	VF NH	\$ 12.00	3623a	VF NH	\$ 12.50	3745a	VF NH	\$ 31.50	3832	VF NH	\$ 0.63	3944	VF NH	\$ 7.00
3559	VF NH	\$ 0.60	3624	VF NH	\$ 0.63	3746	VF NH	\$ 0.63	3833	VF NH	\$ 0.63	3948a	VF NH	\$ 2.50
3560	VF NH	\$ 0.60	3624a	VF NH	\$ 2.50	3747	VF NH	\$ 0.63	3834	VF NH	\$ 0.63	3949-3952.S-	VF NH	\$ 13.00
3561	VF NH	\$ 0.60	3624b	VF NH	\$ 3.75	3748	VF NH	\$ 0.63	3835	VF NH	\$ 0.63	3952a	VF NH	\$ 2.50
3562	VF NH	\$ 0.60	3624c	VF NH	\$ 13.00	3749	VF NH	\$ 0.10	3836	VF NH	\$ 0.63	3956b	VF NH	\$ 13.00
3563	VF NH	\$ 0.60	3625	VF NH	\$ 0.65	3749.SHEET	VF NH	\$ 0.90	3837	VF NH	\$ 1.00	3961-3964.PA	VF NH	\$ 15.00
3564	VF NH	\$ 0.60	3625a	VF NH	\$ 11.00	3749a	VF NH	\$ 0.08	3838	VF NH	\$ 0.63	3964a	VF NH	\$ 3.00
3565	VF NH	\$ 0.60	3626-3629	VF NH	\$ 2.50	3750	VF NH	\$ 0.10	3839	VF NH	\$ 0.63	3965	VF NH	\$ 0.70
3566	VF NH	\$ 0.60	3629b	VF NH	\$ 2.50	3751	VF NH	\$ 0.10	3840-3843.S-	VF NH	\$ 12.00	3966	VF NH	\$ 0.70
3567	VF NH	\$ 0.60	3629e	VF NH	\$ 13.00	3752	VF NH	\$ 0.10	3853a	VF NH	\$ 5.00	3966.BOOKSI	VF NH	\$ 0.70
3568	VF NH	\$ 0.60	3632	VF NH	\$ 0.63	3753	VF NH	\$ 0.10	3854	VF NH	\$ 0.63	3966a	VF NH	\$ 14.00
3569	VF NH	\$ 0.60	3632.PAIR	VF NH	\$ 1.25	3754	VF NH	\$ 0.12	3857-3861.S-	VF NH	\$ 13.00	3967	VF NH	\$ 0.70
3570	VF NH	\$ 0.60	3632C	VF NH	\$ 0.63	3755	VF NH	\$ 0.10	3861a	VF NH	\$ 3.25	3969	VF NH	\$ 0.70
3571	VF NH	\$ 0.60	3632C.(3).CTL	VF NH	\$ 1.90	3756	VF NH	\$ 0.10	3862	VF NH	\$ 0.63	3972	VF NH	\$ 0.70
3572	VF NH	\$ 0.60	3632C.PAIR	VF NH	\$ 1.25	3756A	VF NH	\$ 0.10	3863	VF NH	\$ 0.63	3972a	VF NH	\$ 14.00
3573	VF NH	\$ 0.60	3633	VF NH	\$ 0.63	3757	VF NH	\$ 0.18	3864	VF NH	\$ 0.10	3973	VF NH	\$ 0.70
3574	VF NH	\$ 0.60	3633.(3).CTL#	VF NH	\$ 1.90	3758	VF NH	\$ 0.10	3864.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.30	3973a	VF NH	\$ 14.00
3575	VF NH	\$ 0.60	3634	VF NH	\$ 0.63	3758.S3.CTL#	VF NH	\$ 0.20	3865-3868.S-	VF NH	\$ 16.25	3974	VF NH	\$ 0.70
3576	VF NH	\$ 0.60	3634a	VF NH	\$ 6.50	3758A	VF NH	\$ 0.10	3869	VF NH	\$ 0.60	3975	VF NH	\$ 0.70
3577	VF NH	\$ 0.60	3634b	VF NH	\$ 0.63	3758B	VF NH	\$ 0.10	3870	VF NH	\$ 0.60	3975a	VF NH	\$ 13.00
3578	VF NH	\$ 0.60	3635	VF NH	\$ 0.60	3758B.(3).CTL	VF NH	\$ 0.35	3871	VF NH	\$ 0.60	3976	VF NH	\$ 0.70
3579	VF NH	\$ 0.60	3636	VF NH	\$ 0.63	3758B.PAIR	VF NH	\$ 0.20	3872	VF NH	\$ 0.65	3978.frombkit	VF NH	\$ 0.70
3580	VF NH	\$ 0.60	3636c.#S1111	VF NH	\$ 13.00	3759	VF NH	\$ 0.10	3873	VF NH	\$ 16.00	3978a	VF NH	\$ 7.00
3581	VF NH	\$ 0.60	3636c.#S6666	VF NH	\$ 13.00	3761	VF NH	\$ 0.12	3874	VF NH	\$ 0.12	3978b	VF NH	\$ 14.00
3582	VF NH	\$ 0.60	3636D	VF NH	\$ 0.63	3762	VF NH	\$ 0.18	3874a	VF NH	\$ 0.15	3979	VF NH	\$ 0.70
3583	VF NH	\$ 0.60	3636Da	VF NH	\$ 13.00	3762.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.45	3874a.CTL	VF NH	\$ 0.30	3980	VF NH	\$ 0.70
3584	VF NH	\$ 0.60	3637	VF NH	\$ 0.63	3762.PAIR	VF NH	\$ 0.35	3875	VF NH	\$ 0.12	3981	VF NH	\$ 0.70
3585	VF NH	\$ 0.60	3639	VF NH	\$ 0.60	3763	VF NH	\$ 0.18	3875.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.30	3982	VF NH	\$ 0.70
3586	VF NH	\$ 0.60	3640	VF NH	\$ 0.60	3763.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.50	3876	VF NH	\$ 0.63	3983	VF NH	\$ 0.70
3587	VF NH	\$ 0.60	3641	VF NH	\$ 0.60	3766	VF NH	\$ 1.80	3876.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3983.PAIR	VF NH	\$ 1.40
3588	VF NH	\$ 0.60	3645a	VF NH	\$ 2.40	3766a	VF NH	\$ 1.75	3877	VF NH	\$ 0.63	3985	VF NH	\$ 0.70
3589	VF NH	\$ 0.60	3645d	VF NH	\$ 3.75	3769	VF NH	\$ 0.20	3877.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3985b	VF NH	\$ 0.70
3590	VF NH	\$ 0.60	3645e	VF NH	\$ 12.50	3770	VF NH	\$ 0.16	3878	VF NH	\$ 11.25	3987-3994.S-	VF NH	\$ 11.00
3591	VF NH	\$ 0.60	3645g	VF NH	\$ 2.52	3772	VF NH	\$ 7.50	3879	VF NH	\$ 0.63	3994a	VF NH	\$ 7.00
3592	VF NH	\$ 0.60	3645h	VF NH	\$ 12.60	3772.GUTTEF	VF NH	\$ 9.00	3879a	VF NH	\$ 13.00	3995	VF NH	\$ 0.70
3593	VF NH	\$ 0.60	3646	VF NH	\$ 1.05	3773	VF NH	\$ 0.63	3880	VF NH	\$ 0.63	3996	VF NH	\$ 0.70
3594	VF NH	\$ 0.60	3647	VF NH	\$ 6.50	3774	VF NH	\$ 0.63	3882	VF NH	\$ 0.63	3998	VF NH	\$ 0.70
3595	VF NH	\$ 0.60	3648	VF NH	\$ 22.50	3780a	VF NH	\$ 3.15	3886a.fromboi	VF NH	\$ 2.70	3998a	VF NH	\$ 14.00
3596	VF NH	\$ 0.60	3649	VF NH	\$ 12.50	3780b1	VF NH	\$ 6.30	3886a.fromshu	VF NH	\$ 2.70	3999	VF NH	\$ 1.00
3597	VF NH	\$ 0.60	3649.v.GUTTE	VF NH	\$ 2.25	3780b2	VF NH	\$ 6.30	3886b	VF NH	\$ 14.00	3999a	VF NH	\$ 32.00
3598	VF NH	\$ 0.60	3649.XGUTTE	VF NH	\$ 27.50	3781	VF NH	\$ 0.63	3890a	VF NH	\$ 2.70	4000	XF NH	\$ 0.40
3599	VF NH	\$ 0.60	3651	VF NH	\$ 0.63	3783	VF NH	\$ 0.65	3895	VF NH	\$ 15.00	4001	VF NH	\$ 0.40
3600	VF NH	\$ 0.60	3652	VF NH	\$ 0.63	3784	VF NH	\$ 0.63	3895a-k	VF NH	\$ 8.00	4001a	VF NH	\$ 0.40

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
3895a-k	VF NH	\$ 8.00	4002	VF NH	\$ 0.40							4404-4405.BC	VF NH	\$ 15.00
3896	VF NH	\$ 0.63	4002.PAIR	VF NH	\$ 0.80							4405a	VF NH	\$ 1.50
3897	VF NH	\$ 0.63	4007a	VF NH	\$ 3.50	4138a	VF NH	\$ 0.30	4282b.FOLDE	VF NH	\$ 7.00	4406	VF NH	\$ 0.75
3897.VAR1	VF NH	\$ 1.50	4012b	VF NH	\$ 14.00	4139	VF NH	\$ 0.45	4283	VF NH	\$ 0.75	4406.SHEET	VF NH	\$ 15.00
3897.VAR2	VF NH	\$ 2.50	4018	VF NH	\$ 6.50	4140	VF NH	\$ 0.28	4284	VF NH	\$ 0.75	4407	VF NH	\$ 0.75
3897.VAR3	VF NH	\$ 2.50	4020	VF NH	\$ 0.70	4141	VF NH	\$ 0.45	4285	VF NH	\$ 0.75	4408	VF NH	\$ 0.75
3898	VF NH	\$ 0.63	4025-4028.SH	VF NH	\$ 14.00	4142	VF NH	\$ 0.45	4291	VF NH	\$ 0.75	4409-4413.SH	VF NH	\$ 15.00
3898a	VF NH	\$ 13.00	4028a	VF NH	\$ 2.80	4142a	VF NH	\$ 4.50	4292	VF NH	\$ 0.75	4413a	VF NH	\$ 3.75
3899	VF NH	\$ 6.50	4029	VF NH	\$ 0.70	4143	VF NH	\$ 10.00	4292	VF NH	\$ 0.75	4414	VF NH	\$ 15.00
3903a	VF NH	\$ 2.60	4030	VF NH	\$ 0.70	4143.PRESS	VF NH	\$ 33.00	4292b.FOLDE	VF NH	\$ 7.00	4415	VF NH	\$ 0.75
3903b	VF NH	\$ 13.00	4031	VF NH	\$ 0.70	4144	VF NH	\$ 7.55	4302b.FOLDE	VF NH	\$ 7.50	4416	VF NH	\$ 0.75
3904	VF NH	\$ 0.63	4072a	VF NH	\$ 28.00	4145	VF NH	\$ 25.00	4312b.FOLDE	VF NH	\$ 7.50	4420a	VF NH	\$ 3.00
3905	VF NH	\$ 0.63	4074a	VF NH	\$ 1.50	4146-4150.SH	VF NH	\$ 15.00	4313a-4322a.	VF NH	\$ 7.50	4420a.SHEET	VF NH	\$ 15.00
3909a	VF NH	\$ 2.50	4074a.Can21t	VF H	\$ 1.90	4150a	VF NH	\$ 3.50	4333	VF NH	\$ 11.20	4421	VF NH	\$ 0.75
3910	VF NH	\$ 8.20	4075	VF NH	\$ 13.50	4151	VF NH	\$ 0.70	4334	VF NH	\$ 0.70	4421.SHEET	VF NH	\$ 15.00
3911	VF NH	\$ 0.63	4076	VF NH	\$ 4.20	4152	VF NH	\$ 1.00	4335	VF NH	\$ 0.70	4422	VF NH	\$ 2.50
3911.SHEET	VF NH	\$ 15.00	4077	VF NH	\$ 0.70	4156b	VF NH	\$ 2.80	4340a	VF NH	\$ 3.50	4423	VF NH	\$ 7.00
3912-3915.SH	VF NH	\$ 13.00	4077.SHEET	VF NH	\$ 18.00	4156c	VF NH	\$ 4.00	4341	VF NH	\$ 0.70	4424	VF NH	\$ 0.75
3915a	VF NH	\$ 2.60	4078	VF NH	\$ 0.70	4156d	VF NH	\$ 15.20	4345a	VF NH	\$ 2.80	4424a	VF NH	\$ 15.00
3916-3925.SH	VF NH	\$ 13.00	4079	VF NH	\$ 0.70	4157	VF NH	\$ 0.15	4345a.SHEET	VF NH	\$ 14.00	4428a	VF NH	\$ 3.00
3925a	VF NH	\$ 6.30	4080-4083.SH	VF NH	\$ 14.00	4157.CTL#(3)	VF NH	\$ 0.45	4346	VF NH	\$ 0.70	4428b	VF NH	\$ 15.00
3929a	VF NH	\$ 2.60	4083a	VF NH	\$ 2.80	4157.PAIR	VF NH	\$ 0.30	4346a	VF NH	\$ 14.00	4432a	VF NH	\$ 3.00
3930	VF NH	\$ 0.63	4084	VF NH	\$ 13.00	4158	VF NH	\$ 0.15	4347	VF NH	\$ 0.70	4432b	VF NH	\$ 13.50
3931-3935	VF NH	\$ 3.35	4088a	VF NH	\$ 2.80	4158.CTL#(3)	VF NH	\$ 0.45	4348	VF NH	\$ 0.15	4433	VF NH	\$ 0.75
3935b	VF NH	\$ 13.50	4098a	VF NH	\$ 7.00	4158.PAIR	VF NH	\$ 0.30	4349	VF NH	\$ 0.70	4434	VF NH	\$ 0.75
3936	VF NH	\$ 0.63	4098b	VF NH	\$ 14.00	4159	VF NH	\$ 13.50	4350	VF NH	\$ 0.70	4435	VF NH	\$ 0.75
3937	VF NH	\$ 6.75	4099	VF NH	\$ 7.00	4163a	VF NH	\$ 2.80	4351	VF NH	\$ 0.70	4436	VF NH	\$ 0.75
3938	VF NH	\$ 0.63	4100a	VF NH	\$ 14.00	4164	VF NH	\$ 0.70	4352	VF NH	\$ 7.00	4437	VF NH	\$ 0.75
3939-3942.SH	VF NH	\$ 13.00	4104a	VF NH	\$ 3.00	4165	VF NH	\$ 0.70	4357a	VF NH	\$ 3.50	4437a	VF NH	\$ 13.50
3942a	VF NH	\$ 2.50	4108a	VF NH	\$ 2.80	4165a	VF NH	\$ 14.00	4357a.SHEET	VF NH	\$ 14.00	4438	VF NH	\$ 7.50
3943	VF NH	\$ 0.65	4108b	VF NH	\$ 14.00	4175a	VF NH	\$ 7.00	4358	VF NH	\$ 0.70	4439	VF NH	\$ 28.00
3944	VF NH	\$ 7.00	4116a	VF NH	\$ 3.25	4176-4185	VF NH	\$ 7.00	4359	VF NH	\$ 0.70	4440-4443.SH	VF NH	\$ 15.00
3948a	VF NH	\$ 2.50	4116b	VF NH	\$ 16.00	4186	VF NH	\$ 0.70	4359a	VF NH	\$ 14.00	4443a	VF NH	\$ 3.00
3949-3952.SH	VF NH	\$ 13.00	4117	VF NH	\$ 0.70	4188	VF NH	\$ 0.72	4367a	VF NH	\$ 2.80	4444	VF NH	\$ 7.50
3952a	VF NH	\$ 2.50	4118	VF NH	\$ 0.70	4189	VF NH	\$ 0.70	4371a	VF NH	\$ 2.80	4445	VF NH	\$ 0.75
3956b	VF NH	\$ 13.00	4119	VF NH	\$ 0.70	4190	VF NH	\$ 0.70	4371b	VF NH	\$ 12.60	4446-4449.SH	VF NH	\$ 15.00
3961-3964.PA	VF NH	\$ 15.00	4120	VF NH	\$ 0.70	4190a	VF NH	\$ 7.00	4372	VF NH	\$ 0.70	4449a	VF NH	\$ 3.00
3964a	VF NH	\$ 3.00	4121	VF NH	\$ 0.70	4191	VF NH	\$ 0.70	4373	VF NH	\$ 0.70	4450	VF NH	\$ 0.75
3965	VF NH	\$ 0.70	4122	VF NH	\$ 0.70	4191a	VF NH	\$ 14.00	4374	VF NH	\$ 0.70	4460a	VF NH	\$ 7.50
3966	VF NH	\$ 0.70	4122a	VF NH	\$ 14.00	4195a	VF NH	\$ 2.70	4375	VF NH	\$ 0.70	4461	VF NH	\$ 0.75
3966.BOOKSI	VF NH	\$ 0.70	4123	VF NH	\$ 3.00	4196	VF NH	\$ 0.70	4376	VF NH	\$ 0.70	4461.SHEET	VF NH	\$ 15.00
3966a	VF NH	\$ 14.00	4124	VF NH	\$ 0.70	4197	VF NH	\$ 0.70	4377	VF NH	\$ 0.70	4462	VF NH	\$ 1.10
3967	VF NH	\$ 0.70	4125	VF NH	\$ 0.70	4197.SHEET	VF NH	\$ 14.00	4378	VF NH	\$ 8.00	4463	VF NH	\$ 0.75
3969	VF NH	\$ 0.70	4125a	VF NH	\$ 14.00	4198	VF NH	\$ 7.00	4379	VF NH	\$ 25.75	4464	VF NH	\$ 0.75
3972	VF NH	\$ 0.70	4125b	VF NH	\$ 0.70	4199	VF NH	\$ 0.70	4383a	VF NH	\$ 2.80	4466a	VF NH	\$ 1.50
3972a	VF NH	\$ 14.00	4125c	VF NH	\$ 14.00	4200	VF NH	\$ 0.70	4383a.SHEET	VF NH	\$ 14.00	4467-4471.SH	VF NH	\$ 15.00
3973	VF NH	\$ 0.70	4125d	VF NH	\$ 0.75	4201	VF NH	\$ 0.70	4384	VF NH	\$ 4.20	4471a	VF NH	\$ 3.75
3973a	VF NH	\$ 14.00	4125e	VF NH	\$ 15.00	4202	VF NH	\$ 0.70	4385	VF NH	\$ 0.15	4472	VF NH	\$ 0.75
3974	VF NH	\$ 0.70	4126	VF NH	\$ 0.75	4204a	VF H	\$ 1.50	4385.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.50	4473	VF NH	\$ 0.75
3975	VF NH	\$ 0.70	4126b	VF NH	\$ 0.70	4221	VF NH	\$ 0.70	4385.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.50	4474	VF NH	\$ 7.50
3975a	VF NH	\$ 13.00	4126c	VF NH	\$ 14.00	4222	VF NH	\$ 0.70	4385.pair	VF NH	\$ 0.30	4475	VF NH	\$ 0.75
3976	VF NH	\$ 0.70	4126d	VF NH	\$ 0.75	4223	VF NH	\$ 0.70	4386	VF NH	\$ 1.00	4476	VF NH	\$ 0.75
3978.frombkt	VF NH	\$ 0.70	4126e	VF NH	\$ 15.00	4224-4227.SH	VF NH	\$ 14.00	4387	VF NH	\$ 0.48	4477	VF NH	\$ 0.75
3978a	VF NH	\$ 7.00	4127	VF NH	\$ 0.75	4227a	VF NH	\$ 2.70	4388	VF NH	\$ 1.15	4481a	VF NH	\$ 3.00
3978b	VF NH	\$ 14.00	4127d	VF NH	\$ 0.70	4231a	VF NH	\$ 2.80	4389	VF NH	\$ 0.48	4481b	VF NH	\$ 15.00
3979	VF NH	\$ 0.70	4127f	VF NH	\$ 0.70	4239a	VF NH	\$ 2.80	4390	VF NH	\$ 0.75	4482-4485	VF NH	\$ 3.00
3980	VF NH	\$ 0.70	4127g	VF NH	\$ 14.00	4243a	VF NH	\$ 2.80	4391	VF NH	\$ 0.75	4485b	VF NH	\$ 13.50
3981	VF NH	\$ 0.70	4127i	VF NH	\$ 0.75	4247a	VF NH	\$ 2.80	4391.3.CTL#E	VF NH	\$ 2.25	4487a	VF NH	\$ 1.40
3982	VF NH	\$ 0.70	4127j	VF NH	\$ 15.00	4248	VF NH	\$ 0.75	4391.3.CTL#T	VF NH	\$ 2.25	4489a	VF NH	\$ 1.40
3983	VF NH	\$ 0.70	4128	VF NH	\$ 0.75	4249	VF NH	\$ 0.75	4391.PAIR	VF NH	\$ 1.50	4491a	VF NH	\$ 1.40
3983.PAIR	VF NH	\$ 1.40	4128a	VF NH	\$ 13.50	4250	VF NH	\$ 0.75	4392	VF NH	\$ 0.75	4492	VF NH	\$ 0.70
3985	VF NH	\$ 0.70	4128b	VF NH	\$ 0.75	4251	VF NH	\$ 0.75	4392.PAIR	VF NH	\$ 1.50	4492.SHEET	VF NH	\$ 8.50
3985b	VF NH	\$ 0.70	4128c	VF NH	\$ 13.50	4252	VF NH	\$ 0.75	4393	VF NH	\$ 0.75	4493	VF NH	\$ 0.70
3987-3994.SH	VF NH	\$ 11.00	4129	VF NH	\$ 0.70	4257a	VF NH	\$ 2.20	4393.PAIR	VF NH	\$ 1.50	4494	VF NH	\$ 0.70
3994a	VF NH	\$ 7.00	4130	VF NH	\$ 0.70	4262a	VF NH	\$ 2.20	4394	VF NH	\$ 0.75	4495	VF NH	\$ 0.12
3995	VF NH	\$ 0.70	4131	VF NH	\$ 0.70	4265	VF NH	\$ 0.70	4395	VF NH	\$ 0.75	4495.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.40
3996	VF NH	\$ 0.70	4131.(3).CTL#	VF NH	\$ 2.10	4265.SHEET	VF NH	\$ 14.00	4395.(3).CTL#	VF NH	\$ 2.25	4495.PAIR	VF NH	\$ 0.25
3998	VF NH	\$ 0.70	4132	VF NH	\$ 0.70	4266	VF NH	\$ 0.70	4395.pair	VF NH	\$ 1.50	4496	VF NH	\$ 0.70
3998a	VF NH	\$ 14.00	4133	VF NH	\$ 0.70	4267	VF NH	\$ 1.05	4396	VF NH	\$ 0.75	4496.(3).CTL#	VF NH	\$ 2.25
3999	VF NH	\$ 1.00	4135	VF NH	\$ 0.70	4268	VF NH	\$ 7.80	4396a	VF NH	\$ 7.50	4496.PAIR	VF NH	\$ 1.40
3999a	VF NH	\$ 32.00	4136	VF NH	\$ 0.90	4269	VF NH	\$ 24.00	4397	VF NH	\$ 0.75	4501a	VF NH	\$ 3.50
4000	XF NH	\$ 0.40	4136.SS	VF NH	\$ 1.10	4270	VF NH	\$ 0.70	4398	VF NH	\$ 1.00	4502	VF NH	\$ 0.70
4001	VF NH	\$ 0.40	4137	VF NH	\$ 0.45	4271	VF NH	\$ 0.70	4399-4403.BC	VF NH	\$ 15.00	4503	VF NH	\$ 0.70
4001a	VF NH	\$ 0.40	4138	VF NH	\$ 0.28	4272	VF NH	\$ 1.05	4403a	VF NH	\$ 3.50	4504	VF NH	\$ 0.32

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
4505-4509.SH	VF NH	\$ 9.50	C21	VF NH	\$ 8.00	C88	VF NH	\$ 0.50	J91	VF NH	\$ 0.15	BK158	VF NH	\$ 11.00
4509a	VF NH	\$ 2.35	C22	VF NH	\$ 8.00	C89	VF NH	\$ 0.45	J92	VF NH	\$ 0.15	BK160.(2284-)	VF NH	\$ 9.00
4510	VF NH	\$ 1.35	C23	VF NH	\$ 0.45	C90	VF NH	\$ 0.55	J93	VF NH	\$ 0.15	BK161.(2285A	VF NH	\$ 5.40
4512	VF NH	\$ 0.32	C25	VF NH	\$ 0.15	C92	VF NH	\$ 0.50	J94	VF NH	\$ 0.15	BK163.(2366a	VF NH	\$ 9.00
4517a	VF NH	\$ 2.40	C26	VF NH	\$ 0.15	C92a	VF NH	\$ 1.10	J95	VF NH	\$ 0.15	BK168	VF NH	\$ 9.00
4519a	VF NH	\$ 1.40	C27	VF NH	\$ 0.90	C93	VF NH	\$ 0.50	J97	VF NH	\$ 0.17	BK169.(2441)	VF NH	\$ 9.00
4519b	VF NH	\$ 12.60	C29	VF NH	\$ 1.65	C94a	VF NH	\$ 1.25	J98	VF NH	\$ 0.65	BK170	VF NH	\$ 5.00
4520	VF NH	\$ 0.70	C30	VF NH	\$ 2.00	C96	VF NH	\$ 0.75	J99	VF NH	\$ 1.00	BK174	VF NH	\$ 10.00
4521	VF NH	\$ 1.05	C32	VF NH	\$ 0.15	C96a	VF NH	\$ 2.00	J102	VF NH	\$ 0.20	BK175.(2485)	VF NH	\$ 10.00
4522-4523.SH	VF NH	\$ 8.50	C33	VF NH	\$ 0.15	C97	VF NH	\$ 0.60	J103	VF NH	\$ 0.20	BK177.(2486)	VF NH	\$ 10.00
4523a	VF NH	\$ 1.40	C34	VF	\$ 0.17	C98	VF NH	\$ 0.75	J104	VF NH	\$ 0.35	BK180.(2514)	VF NH	\$ 9.00
4523a.SS	VF NH	\$ 1.50	C34	VF NH	\$ 0.25	C99	VF NH	\$ 0.55	O123	VF NH	\$ 0.50	BK182.(2519)	VF NH	\$ 5.50
4524	VF NH	\$ 11.20	C35	VF NH	\$ 0.30	C100	VF NH	\$ 0.60	O127	VF NH	\$ 0.15	BK183.(2519)	VF NH	\$ 11.00
4525	VF NH	\$ 0.70	C36	VF NH	\$ 0.70	C101	VF NH	\$ 0.75	O128	VF NH	\$ 0.15	BK185	VF NH	\$ 10.00
4526	VF NH	\$ 0.70	C37	VF NH	\$ 0.75	C102	VF NH	\$ 0.75	O129	VF NH	\$ 0.35	BK188.(2536)	VF NH	\$ 10.00
4526.SHEET	VF NH	\$ 14.00	C38	VF NH	\$ 0.15	C103	VF NH	\$ 0.75	O129A	VF NH	\$ 0.30	BK209	VF NH	\$ 10.50
4528a	VF NH	\$ 1.40	C39	VF NH	\$ 0.15	C104	VF NH	\$ 0.75	O130	VF NH	\$ 0.45	BK210	VF NH	\$ 10.00
4529	VF NH	\$ 0.70	C40	VF NH	\$ 0.12	C104a	VF NH	\$ 3.35	O132	VF NH	\$ 1.65	BK213	VF NH	\$ 5.00
4530	VF NH	\$ 0.75	C41	VF NH	\$ 2.20	C105	VF NH	\$ 0.65	O133	VF NH	\$ 8.00	BK214	VF NH	\$ 10.00
4531-4540.SH	VF NH	\$ 15.00	C41.PAIR	VF	\$ 4.60	C106	VF NH	\$ 0.65	O135	VF NH	\$ 1.35	BK215	VF NH	\$ 10.25
4540a	VF NH	\$ 7.50	C42	VF NH	\$ 0.20	C107	VF NH	\$ 0.65	O135.PAIR	VF NH	\$ 2.70	BK218	VF NH	\$ 9.50
4544a	VF NH	\$ 3.00	C43	VF NH	\$ 0.30	C108	VF NH	\$ 0.65	O136	VF NH	\$ 0.75	BK221	VF NH	\$ 11.00
4545	VF NH	\$ 0.75	C44	VF NH	\$ 0.50	C108b	VF NH	\$ 3.50	O138	VF NH	\$ 4.00	BK222	VF NH	\$ 11.00
4546	VF NH	\$ 9.00	C45	VF NH	\$ 0.15	C109	VF NH	\$ 0.65	O138A	VF NH	\$ 0.38	BK223	VF NH	\$ 13.25
4547	VF NH	\$ 0.75	C46	VF NH	\$ 3.50	C112a	VF NH	\$ 3.00	O138B	VF NH	\$ 0.40	BK242A	VF NH	\$ 15.00
4548-4541.SH	VF NH	\$ 13.00	C47	VF NH	\$ 0.15	C113	VF NH	\$ 0.59	O139	VF H	\$ 2.50	BK242B	VF NH	\$ 10.50
4551a	VF NH	\$ 3.00	C48	VF	\$ 0.10	C114	VF NH	\$ 0.70	O140	VF NH	\$ 0.55	BK275	VF NH	\$ 9.00
4552	VF NH	\$ 0.75	C48	VF NH	\$ 0.15	C115	VF NH	\$ 0.90	O141	VF NH	\$ 0.50	BK282B	VF NH	\$ 4.00
4557a	VF NH	\$ 3.75	C49	VF NH	\$ 0.15	C116	VF NH	\$ 0.90	O143	VF NH	\$ 0.15	BK290	VF NH	\$ 12.50
4558	VF NH	\$ 0.75	C50	VF NH	\$ 0.15	C117	VF NH	\$ 0.92	O144	VF NH	\$ 0.65	BK291	VF NH	\$ 12.50
4560a	VF NH	\$ 1.50	C50	VF	\$ 0.12	C118	VF NH	\$ 0.75	O145	VF NH	\$ 0.55	BK291A	VF NH	\$ 12.60
4562a	VF NH	\$ 1.50	C51	VF NH	\$ 0.15	C119	VF NH	\$ 0.60	O146	VF NH	\$ 0.15	BK292	VF NH	\$ 12.50
4564a	VF NH	\$ 1.50	C51	VF	\$ 0.13	C120	VF NH	\$ 0.85	O146A	VF NH	\$ 0.25	BK294	VF NH	\$ 12.60
4565	VF NH	\$ 0.75	C52	VF NH	\$ 1.50	C121	VF NH	\$ 0.80	O147	VF NH	\$ 0.35	BK295.(3783)	VF NH	\$ 6.35
4566-4569.SH	VF NH	\$ 10.50	C52.DG	VF H	\$ 1.00	C125a	VF NH	\$ 3.50	O148	VF NH	\$ 0.45	BK296	VF NH	\$ 12.50
4569a	VF NH	\$ 3.00	C53	VF NH	\$ 0.15	C126	VF NH	\$ 5.15	O152	VF NH	\$ 0.55	BK297	VF NH	\$ 16.50
4570	VF NH	\$ 0.75	C54	VF NH	\$ 0.15	C127	VF NH	\$ 0.80	O153	VF NH	\$ 1.10	BK300	VF NH	\$ 14.00
4574a	VF NH	\$ 3.00	C55	VF NH	\$ 0.15	C128	VF NH	\$ 0.90	O154	VF NH	\$ 0.15	BK302	VF NH	\$ 14.00
4578a	VF NH	\$ 3.00	C56	VF NH	\$ 0.20	C129	VF NH	\$ 0.75	O155	VF NH	\$ 0.40	BK303	VF NH	\$ 14.00
4582a	VF NH	\$ 3.00	C57	VF NH	\$ 1.00	C130	VF NH	\$ 0.90	O157	VF NH	\$ 0.60	BK304.(4127)	VF NH	\$ 15.00
4583	VF NH	\$ 0.75	C58	VF NH	\$ 0.30	C131	VF NH	\$ 0.90	O158	VF NH	\$ 0.60	BK304a	VF NH	\$ 14.00
4584	VF NH	\$ 0.75	C59	VF NH	\$ 0.50	C132	VF NH	\$ 2.50	O159	VF NH	\$ 0.63	BK306	VF NH	\$ 14.00
4590a	VF NH	\$ 2.35	C60	VF NH	\$ 0.15	C133	VF NH	\$ 0.80	O160	VF NH	\$ 0.70	CP116	VF NH	\$ 5.00
4591	VF NH	\$ 0.70	C60a	VF NH	\$ 12.00	C134	VF NH	\$ 0.70	O162	VF NH	\$ 0.65	CP121	VF NH	\$ 5.00
4596a	VF NH	\$ 2.50	C62	VF NH	\$ 0.30	C135	VF NH	\$ 1.20	O163	VF NH	\$ 0.10	CP122	VF NH	\$ 5.00
4601a	VF NH	\$ 2.60	C62	VF H	\$ 0.20	C136	VF NH	\$ 1.25	PS6	VF H	\$ 4.00	CP542	VF NH	\$ 8.00
4602	VF NH	\$ 1.00	C63	VF NH	\$ 0.30	C137	VF NH	\$ 1.45	RW45	VF NH	\$ 10.50	SOUVENIRCA		
4603	VF NH	\$ 1.00	C63	VF	\$ 0.25	C138	VF NH	\$ 1.05	RW46	VF NH	\$ 12.50	SC53	VF NH	\$ 1.25
4607a	VF NH	\$ 4.00	C64	VF NH	\$ 0.15	C138a	VF NH	\$ 1.05	RW47	VF NH	\$ 12.50	SC56	VF NH	\$ 1.50
4612a	VF NH	\$ 6.75	C65	VF NH	\$ 0.30	C138b	VF NH	\$ 1.05	RW48	VF NH	\$ 12.50	SC61	VF NH	\$ 1.50
4617a	VF NH	\$ 3.60	C65.PAIR	VF NH	\$ 0.60	C139	VF NH	\$ 1.00	RW49	VF NH	\$ 12.50	SC65	VF NH	\$ 2.00
4622a	VF NH	\$ 3.50	C65.LP	VF NH	\$ 2.75	C140	VF NH	\$ 1.25	RW50	VF NH	\$ 13.50	SC66	VF NH	\$ 2.00
4623	VF NH	\$ 0.70	C66	VF NH	\$ 0.45	C141	VF NH	\$ 1.40	RW57	VF NH	\$ 19.00	SC71	VF NH	\$ 1.50
4623.PANE	VF NH	\$ 8.40	C67	VF NH	\$ 0.15	C142	VF NH	\$ 1.15	RW63	VF NH	\$ 24.00	SC72	VF NH	\$ 1.50
4624	VF NH	\$ 0.70	C68	VF NH	\$ 0.20	C143	VF NH	\$ 1.50	RW71A	VF NH	\$ 22.50	SC73	VF NH	\$ 1.50
4625	VF NH	\$ 0.75	C69	VF NH	\$ 0.40	C144	VF NH	\$ 1.20	RW72A	VF NH	\$ 22.50	SC74	VF NH	\$ 1.50
4626	VF NH	\$ 0.70	C70	VF NH	\$ 0.20	C145	VF NH	\$ 1.60	RW75A	VF NH	\$ 18.50	SC76	VF NH	\$ 1.50
4627	VF NH	\$ 0.75	C71	VF NH	\$ 0.65	C146	VF NH	\$ 1.30	RW76	VF NH	\$ 19.00	SC77	VF NH	\$ 1.50
4628	VF NH	\$ 0.75	C72	VF NH	\$ 0.20	C147	VF NH	\$ 1.65	RW76A	VF NH	\$ 20.00	SC78	VF NH	\$ 2.00
4632a	VF NH	\$ 3.00	C73	VF NH	\$ 0.25	C148	VF NH	\$ 1.25	TD107b	VF H	\$ 2.10	SC80	VF NH	\$ 1.50
4636a	VF NH	\$ 3.00	C74	VF NH	\$ 0.20	C149	VF NH	\$ 1.35	TD107b	VF NH	\$ 1.05	SC81	VF NH	\$ 1.50
4640a	VF NH	\$ 3.00	C75	VF NH	\$ 0.35	C150	VF NH	\$ 1.65	TD107b.DIST	VF H	\$ 0.75	SC82	VF NH	\$ 1.50
4644a	VF NH	\$ 3.00	C76	VF NH	\$ 0.20	CE1	VF NH	\$ 0.60	CVP31	VF NH	\$ 0.60	SC83	VF NH	\$ 1.50
4644a	VF NH	\$ 3.00	C77	VF NH	\$ 0.18	CE2	VF NH	\$ 0.50	1T12	F-VF H	\$ 2.00			
4648a	VF NH	\$ 3.00	C78	VF NH	\$ 0.20	E14	VF NH	\$ 2.50	BOOKLETS					
B1	VF NH	\$ 0.70	C78b	VF NH	\$ 0.60	E17	VF NH	\$ 0.45	BK117A.(128	VF NH	\$ 7.00			
B2	VF NH	\$ 0.75	C79	VF NH	\$ 0.25	E20	VF NH	\$ 0.40	BK119	F-VF NH	\$ 7.00			
B4	VF NH	\$ 0.90	C79b	VF NH	\$ 0.25	E21	VF	\$ 0.44	BK131	VF NH	\$ 2.00			
C7	VF NH	\$ 3.25	C80	VF NH	\$ 0.30	E21	VF NH	\$ 0.50	BK133	VF NH	\$ 6.25			
C8	VF NH	\$ 4.00	C81	VF NH	\$ 0.35	E22	VF NH	\$ 1.00	BK134.(1737)	VF NH	\$ 4.50			
C11	VF NH	\$ 6.90	C82	VF NH	\$ 0.20	E23	VF NH	\$ 1.15	BK150	VF NH	\$ 8.00			
C16	VF NH	\$ 6.50	C84	VF NH	\$ 0.20	FA1	VF NH	\$ 0.50	BK151	VF NH	\$ 2.75			
C17	VF NH	\$ 3.00	C85	VF NH	\$ 0.20	J79	VF NH	\$ 1.05	BK152	VF NH	\$ 5.00			
C19	VF NH	\$ 2.55	C86	VF NH	\$ 0.20	J89	VF NH	\$ 0.08	BK153.(2201a	VF NH	\$ 3.60			
C20	VF NH	\$ 1.00	C87	VF NH	\$ 0.35	J90	VF NH	\$ 0.10	BK157.(2282)	VF NH	\$ 10.00			