

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
233.NO.GUM	F-VF	\$ 25.00	873	VF NH	\$ 1.50	951	VF NH	\$ 0.10	1016	VF NH	\$ 0.12	1082	VF NH	\$ 0.15
367	VF H	\$ 3.00	874	VF NH	\$ 0.20	952	VF NH	\$ 0.10	1017	VF NH	\$ 0.10	1083	VF NH	\$ 0.10
617	VF H	\$ 1.50	875	VF NH	\$ 0.20	953	VF NH	\$ 0.15	1018	VF NH	\$ 0.10	1084	VF NH	\$ 0.10
689	VF NH	\$ 0.55	876	VF NH	\$ 0.20	954	VF NH	\$ 0.10	1019	VF NH	\$ 0.10	1085	VF NH	\$ 0.10
689	F NH	\$ 0.35	878	VF H	\$ 0.55	955	VF NH	\$ 0.10	1020	VF NH	\$ 0.10	1086	VF NH	\$ 0.10
702	VF NH	\$ 0.25	879	VF NH	\$ 0.20	956	VF NH	\$ 0.10	1021	VF NH	\$ 0.15	1087	VF NH	\$ 0.10
702	F-VF NH	\$ 0.15	880	VF NH	\$ 0.20	957	VF NH	\$ 0.10	1022	VF NH	\$ 0.10	1088	VF NH	\$ 0.10
703	F-VF NH	\$ 0.25	881	VF NH	\$ 0.20	958	VF NH	\$ 0.12	1023	VF NH	\$ 0.10	1089	VF NH	\$ 0.10
718	VF NH	\$ 1.45	882	VF H	\$ 0.20	959	VF NH	\$ 0.10	1024	VF NH	\$ 0.10	1090	VF NH	\$ 0.10
719	VF NH	\$ 2.35	885	VF NH	\$ 0.20	960	VF NH	\$ 0.10	1025	VF NH	\$ 0.10	1091	VF NH	\$ 0.10
727	VF NH	\$ 0.15	886	VF NH	\$ 0.20	961	VF NH	\$ 0.10	1026	VF NH	\$ 0.10	1092	VF NH	\$ 0.10
732	F-VF NH	\$ 0.10	887	VF NH	\$ 0.40	962	VF NH	\$ 0.10	1027	VF NH	\$ 0.10	1093	VF NH	\$ 0.10
732	VF	\$ 0.10	888	VF H	\$ 0.90	963	VF NH	\$ 0.10	1028	VF NH	\$ 0.10	1094	VF NH	\$ 0.10
736	VF	\$ 0.13	889	VF NH	\$ 0.20	964	VF	\$ 0.06	1029	VF NH	\$ 0.10	1095	VF NH	\$ 0.10
736	VF NH	\$ 0.15	890	VF NH	\$ 0.20	964	VF NH	\$ 0.10	1030	VF NH	\$ 0.06	1096	VF NH	\$ 0.15
736	F-VF NH	\$ 0.10	891	VF H	\$ 0.15	965	VF NH	\$ 0.10	1031	VF NH	\$ 0.06	1097	VF NH	\$ 0.10
737	VF NH	\$ 0.15	892	VF H	\$ 0.55	965	VF	\$ 0.06	1031A	VF NH	\$ 0.08	1098	VF NH	\$ 0.10
739	VF NH	\$ 0.20	893	VF H	\$ 6.50	966	VF NH	\$ 0.10	1031A	VF	\$ 0.06	1099	VF NH	\$ 0.10
742	VF	\$ 0.10	893	VF NH	\$ 11.00	968	VF NH	\$ 0.10	1032	VF NH	\$ 0.10	1100	VF NH	\$ 0.10
772	VF NH	\$ 0.15	894	VF NH	\$ 0.25	969	VF NH	\$ 0.10	1033	VF NH	\$ 0.06	1104	VF NH	\$ 0.10
773	VF NH	\$ 0.20	895	VF NH	\$ 0.20	970	VF NH	\$ 0.10	1034	VF NH	\$ 0.08	1105	VF NH	\$ 0.10
774	VF NH	\$ 0.15	896	VF NH	\$ 0.15	971	VF NH	\$ 0.10	1035	VF NH	\$ 0.10	1106	VF NH	\$ 0.10
775	VF	\$ 0.10	897	VF NH	\$ 0.15	972	VF NH	\$ 0.12	1036	VF NH	\$ 0.10	1107	VF NH	\$ 0.10
775	VF NH	\$ 0.15	898	VF NH	\$ 0.15	973	VF NH	\$ 0.10	1037	VF NH	\$ 0.15	1108	VF NH	\$ 0.10
776	VF	\$ 0.10	899	VF NH	\$ 0.15	974	VF NH	\$ 0.10	1038	VF NH	\$ 0.15	1109	VF NH	\$ 0.10
776	VF NH	\$ 0.15	900	VF NH	\$ 0.15	975	VF NH	\$ 0.10	1039	VF NH	\$ 0.20	1110	VF NH	\$ 0.10
782	VF NH	\$ 0.15	901	VF NH	\$ 0.15	976	VF NH	\$ 0.10	1040	VF NH	\$ 0.15	1111	VF NH	\$ 0.15
783	VF NH	\$ 0.15	902	VF NH	\$ 0.15	977	VF NH	\$ 0.10	1041	VF NH	\$ 0.16	1112	VF NH	\$ 0.10
784	VF NH	\$ 0.15	903	VF NH	\$ 0.15	977	VF	\$ 0.06	1042	VF NH	\$ 0.16	1113	VF NH	\$ 0.06
785	VF NH	\$ 0.13	905	VF NH	\$ 0.12	978	VF NH	\$ 0.15	1042A	VF NH	\$ 0.15	1114	VF NH	\$ 0.10
786	VF NH	\$ 0.13	907	VF NH	\$ 0.12	979	VF NH	\$ 0.10	1043	VF NH	\$ 0.23	1115	VF NH	\$ 0.10
787	VF NH	\$ 0.20	908	VF NH	\$ 0.08	980	VF NH	\$ 0.10	1044	VF NH	\$ 0.22	1116	VF NH	\$ 0.10
789	VF NH	\$ 0.50	909	VF NH	\$ 0.15	981	VF NH	\$ 0.10	1044A	F-VF NH	\$ 0.25	1117	VF NH	\$ 0.10
790	VF NH	\$ 0.15	909-921	VF H	\$ 1.93	981	VF	\$ 0.06	1045	VF NH	\$ 0.30	1118	VF NH	\$ 0.15
793	F-VF	\$ 0.10	910	VF NH	\$ 0.15	982	VF	\$ 0.06	1046	VF NH	\$ 0.45	1119	VF NH	\$ 0.10
795	VF NH	\$ 0.15	911	VF NH	\$ 0.15	982	VF NH	\$ 0.15	1047	VF NH	\$ 0.35	1120	VF NH	\$ 0.10
796	VF NH	\$ 0.20	912	VF NH	\$ 0.15	983	VF NH	\$ 0.10	1048	VF NH	\$ 0.95	1121	VF NH	\$ 0.10
797	VF NH	\$ 0.60	913	VF NH	\$ 0.15	983	VF	\$ 0.06	1049b	VF NH	\$ 0.60	1122	VF NH	\$ 0.10
797	VF	\$ 0.51	914	VF NH	\$ 0.15	984	VF NH	\$ 0.10	1050	VF NH	\$ 1.15	1123	VF NH	\$ 0.10
800	VF	\$ 0.10	915	VF NH	\$ 0.15	984	VF	\$ 0.06	1051	VF NH	\$ 1.20	1124	VF NH	\$ 0.10
800	VF NH	\$ 0.15	916	VF NH	\$ 0.30	985	VF NH	\$ 0.10	1052	VF NH	\$ 4.05	1125	VF NH	\$ 0.10
801	VF NH	\$ 0.15	917	VF NH	\$ 0.20	987	VF	\$ 0.06	1054	VF NH	\$ 0.06	1126	VF NH	\$ 0.15
802	VF NH	\$ 0.15	918	VF NH	\$ 0.20	987	VF NH	\$ 0.12	1054A	VF NH	\$ 0.06	1127	VF NH	\$ 0.10
803	VF NH	\$ 0.08	919	VF NH	\$ 0.20	988	VF NH	\$ 0.10	1055	VF NH	\$ 0.06	1128	VF NH	\$ 0.10
804	VF NH	\$ 0.12	920	VF NH	\$ 0.20	989	VF NH	\$ 0.10	1055LP	VF NH	\$ 0.35	1129	VF NH	\$ 0.20
805			921	VF NH	\$ 0.15	989-992	VF	\$ 0.21	1056	VF NH	\$ 0.25	1130	VF NH	\$ 0.10
806	VF NH	\$ 0.13	923	VF NH	\$ 0.15	990	VF NH	\$ 0.10	1057	VF NH	\$ 0.25	1131	VF NH	\$ 0.10
807			924	VF NH	\$ 0.15	991	VF NH	\$ 0.10	1057.PAIR	VF NH	\$ 0.50	1132	VF NH	\$ 0.10
808	VF NH	\$ 0.55	925	VF NH	\$ 0.12	992	VF NH	\$ 0.10	1058	VF NH	\$ 0.35	1133	VF NH	\$ 0.10
809			926	VF NH	\$ 0.15	993	VF NH	\$ 0.10	1058.PAIR	VF NH	\$ 1.00	1134	VF NH	\$ 0.10
810	VF NH	\$ 0.15	926	F-VF NH	\$ 0.10	994	VF NH	\$ 0.10	1059	VF NH	\$ 1.00	1135	VF NH	\$ 0.10
811	VF NH	\$ 0.15	927	VF NH	\$ 0.15	994	VF	\$ 0.06	1059A	VF NH	\$ 0.50	1136	VF NH	\$ 0.10
814			928	VF NH	\$ 0.15	995	VF NH	\$ 0.15	1060	VF NH	\$ 0.10	1137	VF NH	\$ 0.15
815	VF NH	\$ 0.20	929	VF NH	\$ 0.12	996	VF	\$ 0.06	1061	VF NH	\$ 0.10	1138	VF NH	\$ 0.10
837			930	VF NH	\$ 0.08	997	VF NH	\$ 0.15	1062	VF NH	\$ 0.10	1139	VF NH	\$ 0.10
839	VF NH	\$ 0.25	931	VF NH	\$ 0.10	998	VF NH	\$ 0.10	1063	VF NH	\$ 0.10	1140	VF NH	\$ 0.10
852	VF NH	\$ 0.15	932	VF NH	\$ 0.12	999	VF NH	\$ 0.10	1064	VF NH	\$ 0.10	1141	VF NH	\$ 0.10
853	VF NH	\$ 0.15	933	VF NH	\$ 0.12	1000	VF NH	\$ 0.10	1065	VF NH	\$ 0.10	1142	VF NH	\$ 0.10
856	VF NH	\$ 0.15	934	VF NH	\$ 0.12	1000	VF	\$ 0.06	1066	VF NH	\$ 0.20	1143	VF NH	\$ 0.10
856	VF	\$ 0.10	935	VF NH	\$ 0.13	1001	VF NH	\$ 0.10	1067	VF NH	\$ 0.10	1144	VF NH	\$ 0.10
857	VF NH	\$ 0.15	936	VF NH	\$ 0.12	1002	VF NH	\$ 0.12	1068	VF NH	\$ 0.10	1145	VF NH	\$ 0.10
859	VF NH	\$ 0.20	937	VF NH	\$ 0.10	1003	VF NH	\$ 0.10	1069	VF NH	\$ 0.10	1146	VF NH	\$ 0.10
860	VF NH	\$ 0.20	938	VF NH	\$ 0.10	1004	VF NH	\$ 0.10	1070	VF NH	\$ 0.10	1147	VF NH	\$ 0.10
862	VF H	\$ 0.16	939	VF NH	\$ 0.10	1005	VF NH	\$ 0.10	1071	VF NH	\$ 0.10	1148	VF NH	\$ 0.15
863	VF H	\$ 0.85	941	VF NH	\$ 0.10	1006	VF NH	\$ 0.10	1072	VF NH	\$ 0.10	1149	VF NH	\$ 0.10
864	VF NH	\$ 0.20	942	VF NH	\$ 0.10	1007	VF NH	\$ 0.10	1073	VF NH	\$ 0.15	1150	VF NH	\$ 0.10
865	VF NH	\$ 0.20	943	VF NH	\$ 0.10	1008	VF NH	\$ 0.12	1074	VF NH	\$ 0.10	1151	VF NH	\$ 0.10
866	VF NH	\$ 0.20	944	VF NH	\$ 0.10	1009	VF NH	\$ 0.12	1075	VF NH	\$ 1.80	1152	VF NH	\$ 0.10
867	VF H	\$ 0.20	945	VF NH	\$ 0.10	1010	VF NH	\$ 0.10	1076	VF NH	\$ 0.10	1153	VF NH	\$ 0.10
868	VF H	\$ 0.90	946	VF NH	\$ 0.10	1011	VF NH	\$ 0.10	1077	VF NH	\$ 0.10	1154	VF NH	\$ 0.10
869	VF NH	\$ 0.20	947	VF NH	\$ 0.10	1012	VF NH	\$ 0.10	1078	VF NH	\$ 0.10	1155	VF NH	\$ 0.10
870	VF NH	\$ 0.20	948	VF NH	\$ 0.45	1013	VF NH	\$ 0.10	1079	VF NH	\$ 0.10	1156	VF NH	\$ 0.10
871	VF NH	\$ 0.20	949	VF NH	\$ 0.10	1014	VF NH	\$ 0.12	1080	VF NH	\$ 0.10	1157	VF NH	\$ 0.10
872	VF NH	\$ 0.35	950	VF NH	\$ 0.10	1015	VF NH	\$ 0.10	1081	VF NH	\$ 0.10	1158	VF NH	\$ 0.10

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
1159	VF NH	\$ 0.10	1245	VF NH	\$ 0.10	1311	VF NH	\$ 0.15	1382	VF NH	\$ 0.15	1454	VF NH	\$ 0.30
1160	VF NH	\$ 0.15	1246	VF NH	\$ 0.10	1312	VF NH	\$ 0.10	1383	VF NH	\$ 0.13	1455	VF NH	\$ 0.15
1161	VF NH	\$ 0.10	1247	VF NH	\$ 0.10	1313	VF NH	\$ 0.10	1384	VF NH	\$ 0.13	1456	VF NH	\$ 0.15
1162	VF NH	\$ 0.10	1248	VF NH	\$ 0.10	1314	VF NH	\$ 0.10	1385	VF NH	\$ 0.13	1457	VF NH	\$ 0.15
1163	VF NH	\$ 0.10	1249	VF NH	\$ 0.10	1314a	VF NH	\$ 0.20	1386	VF NH	\$ 0.13	1459a	VF NH	\$ 0.55
1164	VF NH	\$ 0.10	1250	VF NH	\$ 0.10	1315	VF NH	\$ 0.10	1387	VF NH	\$ 0.15	1460	VF NH	\$ 0.15
1165	VF NH	\$ 0.10	1252	VF NH	\$ 0.10	1315a	VF NH	\$ 0.20	1389	VF NH	\$ 0.15	1461	VF NH	\$ 0.16
1166	VF NH	\$ 0.15	1253	VF NH	\$ 0.10	1316	VF NH	\$ 0.10	1390a	VF NH	\$ 0.50	1462	VF NH	\$ 0.30
1167	VF NH	\$ 0.12	1257b	VF NH	\$ 0.60	1316a	VF NH	\$ 0.20	1392	VF NH	\$ 0.13	1463	VF NH	\$ 0.15
1168	VF NH	\$ 0.10	1258	VF NH	\$ 0.10	1317	VF NH	\$ 0.10	1393	VF NH	\$ 0.15	1467a	VF NH	\$ 0.60
1169	VF NH	\$ 0.15	1259	VF NH	\$ 0.10	1317a	VF NH	\$ 0.20	1393a.DULL.C	VF NH	\$ 1.50	1468	VF NH	\$ 0.15
1171	VF NH	\$ 0.10	1260	VF NH	\$ 0.10	1318	VF NH	\$ 0.10	1393D	VF NH	\$ 0.15	1469	VF NH	\$ 0.16
1172	VF NH	\$ 0.15	1261	VF NH	\$ 0.10	1318a	VF	\$ 0.20	1394	VF NH	\$ 0.15	1470	VF NH	\$ 0.15
1173	VF NH	\$ 0.10	1262	VF NH	\$ 0.10	1319	VF NH	\$ 0.10	1395	VF NH	\$ 0.16	1471	VF NH	\$ 0.16
1174	VF NH	\$ 0.10	1263	VF NH	\$ 0.10	1319a	VF NH	\$ 0.20	1396	VF NH	\$ 0.15	1472	VF NH	\$ 0.16
1175	VF	\$ 0.12	1264	VF NH	\$ 0.10	1320	VF NH	\$ 0.10	1397	VF NH	\$ 0.25	1473	VF NH	\$ 0.16
1175	VF NH	\$ 0.15	1265	VF NH	\$ 0.10	1320a	VF	\$ 0.20	1398	VF NH	\$ 0.30	1474	VF NH	\$ 0.15
1176	VF NH	\$ 0.10	1266	VF NH	\$ 0.10	1321	VF NH	\$ 0.10	1399	VF NH	\$ 0.35	1475	VF NH	\$ 0.15
1177	VF	\$ 0.09	1267	VF NH	\$ 0.10	1322	VF NH	\$ 0.10	1400	VF NH	\$ 0.40	1476	VF NH	\$ 0.15
1177	VF NH	\$ 0.10	1268	VF NH	\$ 0.10	1323	VF NH	\$ 0.10	1401	VF NH	\$ 0.12	1477	VF NH	\$ 0.16
1178	VF	\$ 0.08	1269	VF NH	\$ 0.10	1324	VF NH	\$ 0.10	1402	VF NH	\$ 0.15	1478	VF NH	\$ 0.16
1179	VF	\$ 0.08	1270	VF NH	\$ 0.10	1325	VF NH	\$ 0.10	1402.LP	VF NH	\$ 0.45	1479	VF NH	\$ 0.16
1180	VF NH	\$ 0.10	1271	VF NH	\$ 0.10	1326	VF NH	\$ 0.10	1405	VF NH	\$ 0.15	1480	VF NH	\$ 0.15
1181	VF NH	\$ 0.10	1272	VF NH	\$ 0.10	1327	VF NH	\$ 0.10	1406	VF NH	\$ 0.15	1481	VF NH	\$ 0.15
1182	VF NH	\$ 0.20	1273	VF NH	\$ 0.10	1328	VF NH	\$ 0.10	1407	VF NH	\$ 0.13	1482	VF NH	\$ 0.15
1183	VF NH	\$ 0.10	1274	VF NH	\$ 0.30	1329	VF NH	\$ 0.10	1408	VF NH	\$ 0.13	1483	VF NH	\$ 0.15
1184	VF NH	\$ 0.10	1275	VF NH	\$ 0.10	1330	VF NH	\$ 0.10	1409	VF NH	\$ 0.15	1483a	VF NH	\$ 0.55
1185	VF NH	\$ 0.10	1276	VF NH	\$ 0.10	1332b	VF NH	\$ 0.75	1413a	VF NH	\$ 0.80	1484	VF NH	\$ 0.16
1186	VF NH	\$ 0.10	1278	VF NH	\$ 0.06	1333	VF NH	\$ 0.10	1414	VF NH	\$ 0.15	1485	VF NH	\$ 0.16
1187	VF NH	\$ 0.10	1279	VF NH	\$ 0.06	1334	VF NH	\$ 0.10	1414a	VF NH	\$ 0.15	1486	VF NH	\$ 0.16
1188	VF NH	\$ 0.10	1280	VF NH	\$ 0.06	1335	VF NH	\$ 0.10	1415a	VF NH	\$ 0.50	1487	VF NH	\$ 0.16
1189	VF NH	\$ 0.10	1281	VF NH	\$ 0.10	1336	VF NH	\$ 0.10	1416	VF NH	\$ 0.20	1488	VF NH	\$ 0.15
1190	VF NH	\$ 0.12	1282	VF NH	\$ 0.10	1337	VF NH	\$ 0.10	1416a	VF NH	\$ 0.50	1489	VF NH	\$ 0.15
1191	VF NH	\$ 0.10	1283	VF NH	\$ 0.10	1338	VF NH	\$ 0.15	1418	VF NH	\$ 0.20	1490	VF NH	\$ 0.15
1192	VF NH	\$ 0.10	1283B	VF NH	\$ 0.10	1338A	VF NH	\$ 0.15	1418b	VF NH	\$ 0.85	1491	VF NH	\$ 0.15
1193	VF NH	\$ 0.10	1284	VF NH	\$ 0.15	1338D	VF NH	\$ 0.15	1418c	VF NH	\$ 2.00	1494	VF NH	\$ 0.15
1194	VF NH	\$ 0.10	1286	VF NH	\$ 0.20	1338F	VF NH	\$ 0.15	1419	VF NH	\$ 0.12	1495	VF NH	\$ 0.15
1195	VF NH	\$ 0.10	1286A	VF NH	\$ 0.25	1338G	VF NH	\$ 0.15	1420	VF NH	\$ 0.13	1496	VF NH	\$ 0.15
1196	VF NH	\$ 0.10	1285	VF NH	\$ 0.15	1339	VF NH	\$ 0.13	1422a	VF NH	\$ 0.25	1497	VF NH	\$ 0.15
1196.FREAK	VF NH	\$ 0.50	1285a	VF NH	\$ 0.15	1340	VF NH	\$ 0.13	1423	VF NH	\$ 0.13	1498	VF NH	\$ 0.15
1197	VF NH	\$ 0.10	1287	VF NH	\$ 0.30	1341	VF NH	\$ 2.00	1424	VF NH	\$ 0.13	1499	VF NH	\$ 0.16
1198	VF NH	\$ 0.10	1288	VF NH	\$ 0.30	1342	VF NH	\$ 0.13	1425	VF NH	\$ 0.13	1500	VF NH	\$ 0.12
1199	VF NH	\$ 0.10	1288a	VF NH	\$ 0.30	1343	VF NH	\$ 0.13	1426	VF NH	\$ 0.16	1501	VF NH	\$ 0.15
1200	VF NH	\$ 0.10	1288B	VF NH	\$ 0.25	1344	VF NH	\$ 0.13	1427	VF NH	\$ 0.15	1502	VF NH	\$ 0.30
1201	VF NH	\$ 0.10	1288Bc	VF NH	\$ 2.20	1345	VF NH	\$ 0.30	1428	VF NH	\$ 0.15	1503	VF NH	\$ 0.16
1202	VF NH	\$ 0.10	1289	VF NH	\$ 0.35	1346	VF NH	\$ 0.25	1429	VF NH	\$ 0.15	1504	VF NH	\$ 0.16
1203	VF NH	\$ 0.10	1289.PRECAI	VF NH	\$ 0.40	1347	VF NH	\$ 0.20	1430a	VF NH	\$ 0.65	1505	VF NH	\$ 0.20
1204	VF NH	\$ 0.10	1289a	VF NH	\$ 0.35	1348	VF NH	\$ 0.20	1431	VF NH	\$ 0.15	1506	VF NH	\$ 0.18
1205	VF NH	\$ 0.10	1290	VF NH	\$ 0.50	1350	VF NH	\$ 0.20	1432	VF NH	\$ 0.16	1507	VF NH	\$ 0.16
1206	VF NH	\$ 0.10	1291	VF NH	\$ 0.55	1351	VF NH	\$ 0.20	1433	VF NH	\$ 0.15	1508	VF NH	\$ 0.16
1207	VF NH	\$ 0.10	1291a	VF NH	\$ 0.50	1355	VF NH	\$ 0.22	1434	VF NH	\$ 0.15	1509	VF NH	\$ 0.20
1208	VF NH	\$ 0.10	1292	VF NH	\$ 0.80	1356	VF NH	\$ 0.13	1435	VF NH	\$ 0.15	1510	VF NH	\$ 0.20
1209	VF NH	\$ 0.08	1292a	VF NH	\$ 0.65	1357	VF NH	\$ 0.13	1435a	VF NH	\$ 0.27	1511	VF NH	\$ 0.18
1209a	VF NH	\$ 0.08	1292a.dullgun	VF NH	\$ 0.70	1358	VF NH	\$ 0.13	1436	VF NH	\$ 0.15	1518	VF NH	\$ 0.15
1209a.PREC/L	VF NH	\$ 0.10	1293	VF NH	\$ 0.90	1359	VF NH	\$ 0.13	1437	VF NH	\$ 0.15	1519	VF NH	\$ 0.20
1213	VF NH	\$ 0.15	1293a	VF NH	\$ 0.80	1360	VF NH	\$ 0.13	1438	VF NH	\$ 0.16	1520	VF NH	\$ 0.20
1213b	VF NH	\$ 0.35	1294	VF NH	\$ 2.00	1361	VF NH	\$ 0.13	1439	VF NH	\$ 0.16	1525	VF NH	\$ 0.20
1225	VF NH	\$ 0.10	1295a	VF NH	\$ 8.00	1362	VF NH	\$ 0.13	1440	VF NH	\$ 0.15	1526	VF NH	\$ 0.20
1229	VF NH	\$ 1.00	1297	VF NH	\$ 0.10	1363	VF NH	\$ 0.13	1441	VF NH	\$ 0.15	1527	VF NH	\$ 0.20
1229.LP	VF NH	\$ 2.50	1297.LP	VF NH	\$ 0.43	1364	VF NH	\$ 0.13	1442	VF NH	\$ 0.15	1528	VF NH	\$ 0.20
1230	VF NH	\$ 0.10	1298	VF NH	\$ 0.15	1368a	VF NH	\$ 0.80	1443	VF NH	\$ 0.15	1529	VF NH	\$ 0.20
1231	VF NH	\$ 0.10	1299	VF NH	\$ 0.06	1369	VF NH	\$ 0.13	1443a	VF NH	\$ 0.65	1537a	VF NH	\$ 1.50
1232	VF NH	\$ 0.10	1299.LP	VF NH	\$ 0.30	1370	VF NH	\$ 0.13	1444	VF NH	\$ 0.15	1538	VF NH	\$ 0.18
1233	VF NH	\$ 0.10	1303	VF NH	\$ 0.15	1371	VF NH	\$ 0.15	1445	VF NH	\$ 0.16	1540	VF NH	\$ 0.18
1234	VF NH	\$ 0.10	1304	VF NH	\$ 0.10	1372	VF NH	\$ 0.15	1446	VF NH	\$ 0.15	1541	VF NH	\$ 0.18
1235	VF NH	\$ 0.10	1304C	VF NH	\$ 0.15	1373	VF NH	\$ 0.13	1447	VF NH	\$ 0.16	1541a	VF NH	\$ 0.60
1236	VF NH	\$ 0.10	1305	VF NH	\$ 0.15	1374	VF NH	\$ 0.13	1448	VF NH	\$ 0.06	1542	VF NH	\$ 0.20
1237	VF NH	\$ 0.10	1305C	VF NH	\$ 1.80	1375	VF NH	\$ 0.13	1449	VF NH	\$ 0.06	1545	VF NH	\$ 0.18
1238	VF NH	\$ 0.10	1305E	VF NH	\$ 0.25	1376	VF NH	\$ 0.15	1450	VF NH	\$ 0.06	1546	VF NH	\$ 0.18
1239	VF NH	\$ 0.10	1306	VF NH	\$ 0.10	1377	VF NH	\$ 0.15	1451	VF NH	\$ 0.06	1546a	VF NH	\$ 0.70
1240	VF NH	\$ 0.10	1307	VF NH	\$ 0.10	1378	VF NH	\$ 0.15	1451a	VF NH	\$ 0.15	1547	VF NH	\$ 0.20
1241	VF NH	\$ 0.10	1308	VF NH	\$ 0.10	1379a	VF NH	\$ 1.45	1452	VF NH	\$ 0.13	1548	VF NH	\$ 0.20
1243	VF NH	\$ 0.10	1309	VF NH	\$ 0.10	1380	VF NH	\$ 0.13	1453	VF NH	\$ 0.15	1549	VF NH	\$ 0.20
1244	VF NH	\$ 0.10	1310	VF NH	\$ 0.10	1381	VF NH	\$ 0.55	1454	VF	\$ 0.25	1550	VF NH	\$ 0.20

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
1551	VF NH	\$ 0.20	1631a	VF NH	\$ 0.75	1754	VF NH	\$ 0.20	1834	VF NH	\$ 0.25	1924a	VF NH	\$ 1.50
1552	VF NH	\$ 0.20	1632	VF NH	\$ 0.20	1755	VF NH	\$ 0.20	1835	VF NH	\$ 0.24	1925	VF NH	\$ 0.35
1553	VF NH	\$ 0.20	1651	VF NH	\$ 0.20	1756	VF NH	\$ 0.25	1837	VF NH	\$ 0.25	1926	VF NH	\$ 0.35
1554	VF NH	\$ 0.18	1653	VF NH	\$ 0.20	1757	VF NH	\$ 2.00	1837a	VF NH	\$ 1.10	1927	VF NH	\$ 0.35
1555	VF NH	\$ 0.18	1655	VF NH	\$ 0.20	1757.SHEET	VF NH	\$ 10.00	1841a	VF NH	\$ 1.10	1931a	VF NH	\$ 1.65
1556	VF NH	\$ 0.20	1671	VF NH	\$ 0.20	1758	VF NH	\$ 0.25	1842	VF NH	\$ 0.25	1932	VF NH	\$ 0.35
1557	VF NH	\$ 0.20	1672	VF NH	\$ 0.20	1759	VF NH	\$ 0.25	1843	VF NH	\$ 0.30	1933	VF NH	\$ 0.35
1558	VF NH	\$ 0.20	1673	VF NH	\$ 0.20	1762	VF NH	\$ 0.30	1844	VF NH	\$ 0.10	1934	VF NH	\$ 0.35
1559	VF NH	\$ 0.16	1674	VF NH	\$ 0.20	1763	VF NH	\$ 0.30	1845	VF NH	\$ 0.12	1935	VF NH	\$ 0.35
1560	VF NH	\$ 0.18	1675	VF NH	\$ 0.20	1763a	VF NH	\$ 1.10	1846	VF NH	\$ 0.12	1936	VF NH	\$ 0.40
1561	VF NH	\$ 0.18	1676	VF NH	\$ 0.20	1766	VF NH	\$ 0.25	1847	VF NH	\$ 0.12	1938a	VF NH	\$ 0.75
1562	VF NH	\$ 0.30	1677	VF NH	\$ 0.20	1767	VF NH	\$ 0.25	1848	VF NH	\$ 0.15	1939	VF NH	\$ 0.35
1563	VF NH	\$ 0.20	1679	VF NH	\$ 0.20	1767a	VF NH	\$ 1.10	1849	VF NH	\$ 0.12	1940	VF NH	\$ 0.35
1564	VF NH	\$ 0.20	1680	VF NH	\$ 0.20	1768	VF NH	\$ 0.25	1850	VF NH	\$ 0.15	1941	VF NH	\$ 0.35
1566	VF NH	\$ 0.18	1682	VF NH	\$ 0.20	1769	VF NH	\$ 0.25	1851	VF NH	\$ 0.15	1945a	VF NH	\$ 1.40
1568	VF NH	\$ 0.18	1682a	VF NH	\$ 15.00	1770	VF NH	\$ 0.25	1852	VF NH	\$ 0.20	1946	VF NH	\$ 0.35
1568a	VF NH	\$ 0.80	1683	VF NH	\$ 0.20	1771	VF NH	\$ 0.30	1853	VF NH	\$ 0.18	1947	VF NH	\$ 0.50
1569	VF NH	\$ 0.18	1684	VF NH	\$ 0.20	1772	VF NH	\$ 0.25	1854	VF NH	\$ 0.22	1948	VF NH	\$ 0.35
1569-1570.SF	VF NH	\$ 4.50	1685	VF NH	\$ 0.20	1773	VF NH	\$ 0.25	1855	VF NH	\$ 0.25	1949	VF NH	\$ 0.42
1570	VF NH	\$ 0.18	1686-1689	VF NH	\$ 17.50	1774	VF NH	\$ 0.25	1856	VF NH	\$ 0.30	1949c	VF NH	\$ 0.42
1570a	VF NH	\$ 0.40	1690	VF NH	\$ 0.20	1778	VF NH	\$ 0.25	1857	VF NH	\$ 0.32	1950	VF NH	\$ 0.35
1571	VF NH	\$ 0.18	1690.sheet	VF NH	\$ 9.00	1778a	VF NH	\$ 1.05	1858	VF NH	\$ 0.30	1951	VF NH	\$ 0.35
1572	VF NH	\$ 0.18	1691	VF NH	\$ 0.25	1779	VF NH	\$ 0.25	1859	VF NH	\$ 0.35	1952	VF NH	\$ 0.35
1573	VF NH	\$ 0.18	1692	VF NH	\$ 0.25	1780	VF NH	\$ 0.25	1860	VF NH	\$ 0.38	2002Ac	VF NH	\$ 25.00
1574	VF NH	\$ 0.18	1693	VF NH	\$ 0.25	1781	VF NH	\$ 0.25	1861	VF NH	\$ 0.38	2003	VF NH	\$ 0.35
1575	VF NH	\$ 0.18	1694	VF NH	\$ 0.25	1782	VF NH	\$ 0.25	1862	VF NH	\$ 0.40	2004	VF NH	\$ 0.35
1575a	VF NH	\$ 0.80	1694a	VF NH	\$ 1.00	1782a	VF NH	\$ 1.20	1862a	VF NH	\$ 0.35	2005	VF NH	\$ 0.45
1575a	VF	\$ 0.50	1695	VF NH	\$ 0.25	1785	VF NH	\$ 0.25	1862d	VF NH	\$ 0.35	2005.PAIR	VF NH	\$ 0.90
1576	VF NH	\$ 0.20	1696	VF NH	\$ 0.25	1786	VF NH	\$ 0.25	1863	VF NH	\$ 0.45	2010	VF NH	\$ 0.35
1578a	VF NH	\$ 0.40	1698	VF NH	\$ 0.25	1786a	VF NH	\$ 1.20	1864	VF NH	\$ 0.55	2011	VF NH	\$ 0.35
1579	VF NH	\$ 0.20	1698a	VF NH	\$ 0.90	1787	VF NH	\$ 0.25	1865	VF NH	\$ 0.70	2012	VF NH	\$ 0.35
1580	VF NH	\$ 0.20	1699	VF NH	\$ 0.20	1788	VF NH	\$ 0.25	1866	VF NH	\$ 0.60	2013	VF NH	\$ 0.35
1581.DULL	VF NH	\$ 0.08	1700	XF NH	\$ 0.20	1788.sheet	VF NH	\$ 9.00	1867	VF NH	\$ 0.70	2014	VF NH	\$ 0.35
1581.SHINY	VF NH	\$ 0.08	1701	VF NH	\$ 0.20	1789	VF NH	\$ 0.25	1868	VF NH	\$ 0.70	2015	VF NH	\$ 0.35
1582.DULL	VF NH	\$ 0.08	1702	VF NH	\$ 0.20	1789A	VF NH	\$ 0.40	1869	VF NH	\$ 0.80	2016	VF NH	\$ 1.00
1582.SHINY	VF NH	\$ 0.08	1703	VF NH	\$ 0.20	1790	VF NH	\$ 0.20	1874	VF NH	\$ 0.25	2017	VF NH	\$ 0.35
1582b	VF NH	\$ 0.08	1704	VF NH	\$ 0.20	1791	VF NH	\$ 0.25	1875	VF NH	\$ 0.25	2018	VF NH	\$ 0.35
1584	VF NH	\$ 0.10	1705	VF NH	\$ 0.20	1793	VF NH	\$ 0.25	1879a	VF NH	\$ 1.40	2019	VF NH	\$ 0.35
1585	VF NH	\$ 0.10	1709a	VF NH	\$ 1.00	1794a	VF NH	\$ 1.10	1890	VF NH	\$ 0.35	2021	VF NH	\$ 0.35
1591	VF NH	\$ 0.16	1710	VF NH	\$ 0.20	1796	VF NH	\$ 0.30	1891	VF NH	\$ 0.35	2022a	VF NH	\$ 1.75
1592	VF NH	\$ 0.20	1711	VF NH	\$ 0.20	1797A	VF NH	\$ 0.75	1892	VF NH	\$ 0.40	2023	VF NH	\$ 0.35
1593	VF NH	\$ 0.20	1712	VF NH	\$ 0.25	1798	VF NH	\$ 0.30	1893	VF NH	\$ 0.35	2024	VF NH	\$ 0.35
1594	VF NH	\$ 0.25	1715a	VF NH	\$ 0.90	1798b	VF NH	\$ 1.20	1894	VF NH	\$ 0.35	2025	VF NH	\$ 0.25
1595	VF NH	\$ 0.25	1716	VF NH	\$ 0.20	1798b	VF NH	\$ 0.80	1895a	VF NH	\$ 0.35	2026	VF NH	\$ 0.35
1596	VF NH	\$ 0.20	1720a	VF NH	\$ 1.00	1799	VF NH	\$ 0.25	1895a.tagging	VF NH	\$ 1.00	2030a	VF NH	\$ 1.80
1597	VF NH	\$ 0.30	1721	VF NH	\$ 0.20	1800	VF NH	\$ 0.25	1896	VF NH	\$ 0.35	2031	VF NH	\$ 0.35
1597a	VF NH	\$ 0.30	1722	VF NH	\$ 0.20	1801	VF NH	\$ 0.25	1897	VF NH	\$ 0.10	2035a	VF NH	\$ 1.45
1598	VF NH	\$ 0.35	1723	VF NH	\$ 0.25	1802	VF NH	\$ 0.25	1897A	VF NH	\$ 0.12	2036	VF NH	\$ 0.35
1599	VF NH	\$ 0.32	1724a	VF NH	\$ 0.45	1803	VF NH	\$ 0.25	1898	VF NH	\$ 0.12	2037	VF NH	\$ 0.35
1603	VF NH	\$ 0.45	1725	VF NH	\$ 0.20	1804	VF NH	\$ 0.25	1898.LP	VF NH	\$ 0.40	2038	VF NH	\$ 0.35
1604	VF NH	\$ 0.55	1726	VF NH	\$ 0.20	1805-1806.PA	VF NH	\$ 0.50	1898A	VF NH	\$ 0.15	2039	VF NH	\$ 0.35
1606	VF NH	\$ 0.55	1727	VF NH	\$ 0.20	1807-1808.PA	VF NH	\$ 0.50	1899	VF NH	\$ 0.15	2040	VF NH	\$ 0.35
1608	VF NH	\$ 0.90	1728	VF NH	\$ 0.20	1809-1810.PA	VF NH	\$ 0.50	1900	VF NH	\$ 0.15	2041	VF NH	\$ 0.35
1610	VF NH	\$ 1.75	1729	VF NH	\$ 0.20	1810a	VF NH	\$ 1.75	1900a	VF NH	\$ 0.15	2042	VF NH	\$ 0.35
1611	VF NH	\$ 3.50	1730	VF NH	\$ 0.20	1811	VF NH	\$ 0.12	1901	VF NH	\$ 0.15	2043	VF NH	\$ 0.35
1613	VF	\$ 0.15	1731	VF NH	\$ 0.20	1811.LP	VF NH	\$ 0.20	1901a	VF NH	\$ 0.15	2044	VF NH	\$ 0.40
1614	VF NH	\$ 0.15	1732	VF NH	\$ 0.20	1813	VF NH	\$ 0.12	1902	VF NH	\$ 0.15	2045	VF NH	\$ 0.35
1615	VF NH	\$ 0.15	1733	VF NH	\$ 0.20	1818	VF NH	\$ 0.30	1902a	VF NH	\$ 0.15	2046	VF NH	\$ 0.80
1615a	VF NH	\$ 0.16	1733b	VF NH	\$ 1.50	1819	VF NH	\$ 0.35	1903	VF NH	\$ 0.25	2047	VF NH	\$ 0.35
1615C	VF NH	\$ 0.20	1734	VF NH	\$ 0.20	1821	VF NH	\$ 0.25	1903a	VF NH	\$ 0.25	2051a	VF NH	\$ 1.25
1616	VF NH	\$ 0.20	1735	VF NH	\$ 0.24	1822	VF NH	\$ 0.28	1904	VF NH	\$ 0.25	2052	VF NH	\$ 0.35
1617	VF NH	\$ 0.20	1735c	VF NH	\$ 0.25	1823	VF NH	\$ 0.25	1904a	VF NH	\$ 0.25	2053	VF NH	\$ 0.35
1617.LP	VF NH	\$ 1.00	1736	VF NH	\$ 0.30	1823.sheet	VF NH	\$ 9.00	1905	VF NH	\$ 0.25	2054	VF NH	\$ 0.35
1618	VF NH	\$ 0.25	1737	VF NH	\$ 0.25	1824	VF NH	\$ 0.25	1905 PAIR	VF NH	\$ 0.40	2056	VF NH	\$ 0.40
1618.LP	VF NH	\$ 0.80	1742a	VF NH	\$ 3.00	1824.sheet	VF NH	\$ 9.00	1905a	VF NH	\$ 0.20	2058	VF NH	\$ 0.40
1618a	VF NH	\$ 0.50	1742b	VF NH	\$ 1.50	1825	VF NH	\$ 0.25	1906	VF NH	\$ 0.35	2058a	VF NH	\$ 1.40
1618C	VF NH	\$ 0.30	1743	VF NH	\$ 0.25	1826	VF NH	\$ 0.25	1906a	VF NH	\$ 0.35	2062a	VF NH	\$ 1.50
1619	VF NH	\$ 0.32	1743.LP	VF NH	\$ 0.60	1829	VF NH	\$ 0.25	1907	VF NH	\$ 0.35	2063	VF NH	\$ 0.35
1622	VF NH	\$ 0.25	1744	VF NH	\$ 0.20	1830	VF NH	\$ 0.25	1908	VF NH	\$ 0.35	2064	VF NH	\$ 0.35
1623	VF NH	\$ 0.25	1745	VF NH	\$ 0.25	1830a	VF NH	\$ 1.20	1909	VF NH	\$ 19.75	2065	VF NH	\$ 0.35
1625	VF NH	\$ 0.25	1746	VF NH	\$ 0.25	1831	VF NH	\$ 0.25	1910	VF NH	\$ 0.35	2066	VF NH	\$ 0.35
1629	VF NH	\$ 0.25	1748a	VF NH	\$ 1.00	1831.sheet	VF NH	\$ 9.00	1911	VF NH	\$ 0.35	2070a	VF NH	\$ 1.60
1630	VF NH	\$ 0.25	1752a	VF NH	\$ 1.00	1832	VF NH	\$ 0.25	1919a	VF NH	\$ 2.75	2071	VF NH	\$ 0.35
1631	VF NH	\$ 0.25	1753	VF NH	\$ 0.20	1833	VF NH	\$ 0.25	1920	VF NH	\$ 0.35	2072	VF NH	\$ 0.35

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
2073	VF NH	\$ 0.35	2154	VF NH	\$ 0.45	2244	VF NH	\$ 0.40	2379	VF NH	\$ 0.70	2484	VF NH	\$ 0.50
2074	VF NH	\$ 0.35	2159	VF NH	\$ 0.45	2245	VF NH	\$ 0.40	2380	VF NH	\$ 0.45	2484a	VF NH	\$ 5.00
2075	VF NH	\$ 0.35	2163	VF NH	\$ 0.35	2246	VF NH	\$ 0.40	2382	VF NH	\$ 0.60	2485	VF NH	\$ 0.50
2079a	VF NH	\$ 1.60	2163a	VF NH	\$ 2.25	2247	VF NH	\$ 0.40	2383	VF NH	\$ 0.60	2486	VF NH	\$ 0.50
2080	VF NH	\$ 0.35	2164	VF NH	\$ 0.40	2248	VF NH	\$ 0.40	2384	VF NH	\$ 0.60	2488b	VF NH	\$ 1.00
2081	VF NH	\$ 0.35	2165	VF NH	\$ 0.40	2249	VF NH	\$ 0.40	2385	VF NH	\$ 0.60	2489	VF NH	\$ 0.50
2085a	VF NH	\$ 2.00	2166	VF NH	\$ 0.40	2250	VF NH	\$ 0.40	2389a	VF NH	\$ 2.25	2490	VF NH	\$ 0.55
2086	VF NH	\$ 0.35	2167	VF NH	\$ 0.55	2251	VF NH	\$ 0.40	2393a	VF NH	\$ 2.75	2491	VF NH	\$ 0.50
2087	VF NH	\$ 0.40	2168	VF NH	\$ 0.10	2252	VF NH	\$ 0.10	2394	VF NH	\$ 13.50	2492	VF NH	\$ 0.55
2088	VF NH	\$ 0.35	2169	VF NH	\$ 0.10	2252a.Shiny.C	VF NH	\$ 0.15	2395-2398	VF NH	\$ 1.80	2494b	VF NH	\$ 1.05
2089	VF NH	\$ 0.35	2170	VF NH	\$ 0.12	2253	VF NH	\$ 0.15	2399	VF NH	\$ 0.45	2495-2495A	VF NH	\$ 2.50
2090	VF NH	\$ 0.35	2170a	VF NH	\$ 0.10	2254	VF NH	\$ 0.15	2400	VF NH	\$ 0.45	2500a	VF NH	\$ 3.00
2091	VF NH	\$ 0.35	2171	VF NH	\$ 0.15	2255	VF NH	\$ 0.15	2401	VF NH	\$ 0.45	2500a.W/INSC	VF NH	\$ 3.75
2092	VF NH	\$ 0.40	2171a	VF NH	\$ 0.12	2256	VF NH	\$ 0.20	2402	VF NH	\$ 0.45	2507a	VF NH	\$ 0.90
2093	VF NH	\$ 0.35	2172	VF NH	\$ 0.12	2257	VF NH	\$ 0.30	2403	VF NH	\$ 0.40	2511a	VF NH	\$ 1.70
2094	VF NH	\$ 0.35	2173	VF NH	\$ 0.12	2257a.SHINY	VF NH	\$ 0.20	2404	VF NH	\$ 0.45	2512	VF NH	\$ 0.40
2095	VF NH	\$ 0.35	2173a	VF NH	\$ 0.12	2257a.SHINY.	VF NH	\$ 1.00	2409a	VF NH	\$ 2.25	2513	VF NH	\$ 0.40
2097	VF NH	\$ 1.15	2173a.MI(6)	VF NH	\$ 0.90	2257c	VF NH	\$ 0.20	2410	VF NH	\$ 0.45	2514	VF NH	\$ 0.40
2098	VF NH	\$ 0.40	2175	VF NH	\$ 0.18	2258	VF NH	\$ 0.25	2411	VF NH	\$ 0.45	2514a	VF NH	\$ 4.00
2100	VF NH	\$ 0.40	2176	VF NH	\$ 0.21	2259	VF NH	\$ 0.25	2412	XF NH	\$ 0.45	2515	VF NH	\$ 0.40
2101a	VF NH	\$ 1.50	2177b	VF NH	\$ 0.30	2260	VF NH	\$ 0.25	2413	VF NH	\$ 0.45	2516	VF NH	\$ 0.45
2102	VF NH	\$ 0.40	2178	VF NH	\$ 0.30	2261	VF NH	\$ 0.30	2414	VF NH	\$ 0.45	2516a	VF NH	\$ 4.00
2103	VF NH	\$ 0.40	2179	VF NH	\$ 0.35	2262	VF NH	\$ 0.30	2415	XF NH	\$ 0.45	2517	VF NH	\$ 0.50
2104	VF NH	\$ 0.40	2180	VF NH	\$ 0.40	2263	VF NH	\$ 0.35	2416	VF NH	\$ 0.50	2518	VF NH	\$ 0.50
2105	VF NH	\$ 0.35	2181a	VF NH	\$ 0.37	2264	VF NH	\$ 0.40	2417	VF NH	\$ 0.50	2519	VF NH	\$ 0.50
2106	VF NH	\$ 0.35	2181b	VF NH	\$ 0.45	2265	VF NH	\$ 0.35	2418	VF NH	\$ 0.40	2519a	VF NH	\$ 5.25
2107	VF NH	\$ 0.35	2182	VF NH	\$ 0.45	2266	VF NH	\$ 0.50	2420	VF NH	\$ 0.45	2521	VF NH	\$ 0.12
2108	VF NH	\$ 0.35	2183	VF NH	\$ 0.55	2274a	VF NH	\$ 8.00	2421	VF NH	\$ 0.40	2522	VF NH	\$ 0.50
2109	VF NH	\$ 0.40	2184	VF NH	\$ 0.55	2275	VF NH	\$ 0.40	2425	VF NH	\$ 0.40	2523	VF NH	\$ 0.60
2110	VF NH	\$ 0.35	2185	VF NH	\$ 0.50	2276	VF NH	\$ 0.40	2425a	VF NH	\$ 2.50	2523A	VF NH	\$ 0.50
2111	VF NH	\$ 0.45	2186	VF NH	\$ 0.60	2277	VF NH	\$ 0.45	2426	VF NH	\$ 0.45	2524	VF NH	\$ 0.50
2112	VF NH	\$ 0.50	2186.MI.BLK.I	VF NH	\$ 4.00	2278	VF NH	\$ 0.40	2427	VF NH	\$ 0.45	2525	VF NH	\$ 0.50
2113	VF NH	\$ 0.65	2187	VF NH	\$ 0.75	2280	VF NH	\$ 0.45	2427a.NOFOI	VF NH	\$ 7.50	2526	VF NH	\$ 0.50
2114	VF NH	\$ 0.40	2187.MI.BLK.I	VF NH	\$ 4.15	2280a	VF NH	\$ 0.45	2428	VF NH	\$ 0.45	2527	VF NH	\$ 0.50
2115	VF NH	\$ 0.40	2187a.DULLG	VF NH	\$ 0.75	2281	VF NH	\$ 0.45	2429	VF NH	\$ 0.50	2527a.NOFOI	VF NH	\$ 6.00
2116	VF NH	\$ 0.45	2187b	VF NH	\$ 0.75	2281.LINE.PA	VF NH	\$ 0.75	2429a	VF NH	\$ 12.00	2528	VF NH	\$ 0.50
2122	VF NH	\$ 18.00	2188	VF NH	\$ 0.65	2282	VF NH	\$ 0.45	2431	VF NH	\$ 0.50	2529	VF NH	\$ 0.35
2123	VF NH	\$ 0.15	2189	XF NH	\$ 0.90	2283	VF NH	\$ 0.45	2431.(3.HORI	VF NH	\$ 1.38	2529a	VF NH	\$ 0.35
2123a	VF NH	\$ 0.15	2189.MI.BLK.I	VF NH	\$ 5.25	2283a	VF NH	\$ 5.00	2431a	VF NH	\$ 9.00	2529C	VF NH	\$ 0.45
2124	VF NH	\$ 0.15	2189a	VF NH	\$ 0.90	2285A	VF NH	\$ 0.45	2437a	VF NH	\$ 2.00	2530	VF NH	\$ 0.35
2124a	VF NH	\$ 0.15	2190	VF NH	\$ 1.10	2285Ac	VF NH	\$ 2.70	2439	VF NH	\$ 0.45	2531	VF NH	\$ 0.55
2125	VF NH	\$ 0.15	2191	VF NH	\$ 1.20	2285d	VF NH	\$ 1.00	2440	VF NH	\$ 0.45	2531A	VF NH	\$ 0.50
2125a	VF NH	\$ 0.15	2192	VF NH	\$ 1.35	2286	VF NH	\$ 0.50	2441	VF NH	\$ 0.40	2531A.STRIP	VF NH	\$ 1.50
2126	VF NH	\$ 0.15	2192.MI.BLK.I	VF NH	\$ 8.50	2287	VF NH	\$ 0.50	2442	VF NH	\$ 0.60	2531Ab	VF NH	\$ 10.50
2126a	VF NH	\$ 0.15	2192a	VF NH	\$ 1.35	2296	VF NH	\$ 0.50	2443	VF NH	\$ 0.30	2532	VF NH	\$ 0.90
2127	VF NH	\$ 0.15	2193	VF NH	\$ 2.25	2297	VF NH	\$ 0.50	2443a	VF NH	\$ 6.50	2533	VF NH	\$ 0.70
2127a	VF NH	\$ 0.15	2194	VF NH	\$ 1.80	2335a	VF NH	\$ 35.00	2448a	VF NH	\$ 5.00	2534	VF NH	\$ 0.50
2128	VF NH	\$ 0.20	2194e	VF NH	\$ 1.80	2336	VF NH	\$ 0.60	2449	VF NH	\$ 0.50	2535	VF NH	\$ 0.45
2129	VF NH	\$ 0.18	2194f	VF NH	\$ 1.80	2337	VF NH	\$ 0.60	2451	VF NH	\$ 0.15	2536	VF NH	\$ 0.50
2129a	VF NH	\$ 0.20	2195	VF NH	\$ 3.50	2338	VF NH	\$ 0.60	2451b	VF NH	\$ 0.12	2536a.NOFOI	VF NH	\$ 6.25
2130	VF NH	\$ 0.22	2196	VF NH	\$ 8.50	2339	VF NH	\$ 0.60	2452	VF NH	\$ 0.12	2538	VF NH	\$ 0.50
2130a.black ir	VF NH	\$ 0.22	2196b	VF NH	\$ 9.50	2340	XF NH	\$ 0.50	2452a	VF NH	\$ 0.15	2539	VF NH	\$ 2.00
2130a.red insc	VF NH	\$ 0.22	2197	VF NH	\$ 0.40	2341	VF NH	\$ 0.50	2452B	VF NH	\$ 0.12	2541	VF NH	\$ 17.00
2131	VF NH	\$ 0.22	2201a	VF NH	\$ 1.80	2342	VF NH	\$ 0.60	2452D	VF NH	\$ 0.12	2542	VF NH	\$ 21.00
2132	VF NH	\$ 0.25	2202	VF NH	\$ 0.40	2343	VF NH	\$ 0.60	2452Dg	VF NH	\$ 0.15	2543	VF NH	\$ 5.00
2133	VF NH	\$ 0.25	2203	VF NH	\$ 0.40	2344	VF NH	\$ 0.60	2452Dg.CTL#	VF NH	\$ 0.35	2544	VF NH	\$ 5.25
2133a	VF NH	\$ 0.25	2204	VF NH	\$ 0.40	2345	VF NH	\$ 0.60	2453	VF NH	\$ 0.15	2544A	VF NH	\$ 18.00
2134	VF NH	\$ 0.25	2210	VF NH	\$ 0.40	2346	VF NH	\$ 0.60	2454	VF	\$ 0.15	2550	VF NH	\$ 0.50
2135	VF NH	\$ 0.30	2211	VF NH	\$ 0.45	2347	VF NH	\$ 0.60	2463	VF NH	\$ 0.35	2551	VF NH	\$ 0.50
2136	VF NH	\$ 0.45	2216-2219	VF NH	\$ 17.00	2348	VF NH	\$ 0.60	2464	VF NH	\$ 0.45	2552	VF NH	\$ 0.55
2137	VF NH	\$ 0.45	2220	VF NH	\$ 0.45	2349	VF NH	\$ 0.40	2464a.SHINY.	VF NH	\$ 0.45	2557a	VF NH	\$ 2.50
2141a	VF H	\$ 3.00	2222	VF NH	\$ 0.45	2350	VF NH	\$ 0.45	2466	VF NH	\$ 0.55	2557a.SHEET	VF NH	\$ 21.00
2142	VF NH	\$ 0.45	2223a	VF NH	\$ 2.50	2360	VF NH	\$ 0.45	2468	VF NH	\$ 1.80	2558	VF NH	\$ 0.50
2143	VF NH	\$ 0.45	2224	VF NH	\$ 0.45	2361	VF NH	\$ 1.40	2475	VF NH	\$ 0.45	2559	VF NH	\$ 4.75
2144	VF NH	\$ 0.45	2225	VF NH	\$ 0.10	2366a	VF NH	\$ 2.20	2475a	VF NH	\$ 5.50	2559a	VF NH	\$ 0.50
2145	VF NH	\$ 0.40	2225b.DULLG	VF NH	\$ 0.10	2367	VF NH	\$ 0.40	2476	VF NH	\$ 0.12	2559c	VF NH	\$ 0.50
2146	VF NH	\$ 0.45	2225b.ShinyG	VF NH	\$ 0.12	2368	VF NH	\$ 0.40	2477	VF NH	\$ 0.10	2559j	VF NH	\$ 0.50
2147	VF NH	\$ 0.40	2226	XF NH	\$ 0.12	2369	VF NH	\$ 0.40	2478	VF NH	\$ 0.12	2560	VF NH	\$ 0.50
2149	VF NH	\$ 0.35	2226a.DULL	VF NH	\$ 0.10	2370	VF NH	\$ 0.40	2479	VF NH	\$ 0.35	2561	VF NH	\$ 0.50
2149a	VF NH	\$ 0.35	2226a.SHINY	VF NH	\$ 0.10	2371	VF NH	\$ 0.40	2480	VF NH	\$ 0.50	2562-2566	VF NH	\$ 3.50
2150	VF NH	\$ 0.40	2228	VF NH	\$ 0.15	2375a	VF NH	\$ 1.75	2481	VF NH	\$ 0.80	2567	VF NH	\$ 0.50
2150b	VF NH	\$ 0.35	2238a	VF NH	\$ 2.00	2376	VF NH	\$ 0.40	2482	VF NH	\$ 3.20	2567.(3).inscs	VF NH	\$ 1.60
2152	VF NH	\$ 0.40	2239	VF NH	\$ 0.40	2377	VF NH	\$ 0.45	2483	VF NH	\$ 0.35	2578	VF NH	\$ 0.50
2153	VF NH	\$ 0.45	2243a	VF NH	\$ 1.55	2378	VF NH	\$ 0.45	2483a.NOFOI	VF NH	\$ 4.25	2579	VF NH	\$ 0.50

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
2582	VF NH	\$ 0.50	2790a.NOTBC	VF NH	\$ 2.60	2920D	VF NH	\$ 0.60	3050	VF NH	\$ 0.40	3149	VF NH	\$ 0.55
2582a-2585a	VF NH	\$ 8.00	2798b	VF NH	\$ 7.50	2921	VF NH	\$ 0.65	3050b	VF NH	\$ 0.90	3150	VF NH	\$ 0.55
2583	VF NH	\$ 0.50	2802a	VF NH	\$ 7.00	2921b	VF NH	\$ 0.65	3051Ab	VF NH	\$ 5.00	3151	VF NH	\$ 9.00
2584	VF NH	\$ 0.50	2803	VF NH	\$ 0.55	2933	VF NH	\$ 0.55	3051Ac	VF NH	\$ 5.00	3152	XF NH	\$ 0.75
2585	VF NH	\$ 0.50	2804	VF NH	\$ 0.50	2934	VF NH	\$ 0.55	3052d	VF NH	\$ 15.00	3153	VF NH	\$ 0.55
2587	VF NH	\$ 0.55	2805	VF NH	\$ 0.50	2935	VF NH	\$ 0.55	3053	VF NH	\$ 0.35	3157a	VF NH	\$ 2.20
2590	VF NH	\$ 1.80	2806	VF NH	\$ 0.50	2936	VF NH	\$ 0.55	3055	VF NH	\$ 0.35	3165a	VF NH	\$ 14.00
2592	VF NH	\$ 8.50	2806a	VF NH	\$ 0.50	2938	VF NH	\$ 0.80	3058	VF NH	\$ 0.55	3166	VF NH	\$ 0.60
2593	VF NH	\$ 0.50	2806b	VF NH	\$ 3.00	2940	VF NH	\$ 0.90	3059	VF NH	\$ 0.55	3167	VF NH	\$ 0.55
2593a	VF NH	\$ 5.00	2811a	XF NH	\$ 2.30	2941	VF NH	\$ 1.00	3060	VF NH	\$ 0.55	3172a	VF NH	\$ 2.75
2593a.NOFOI	VF NH	\$ 6.00	2812	VF NH	\$ 0.50	2942	VF NH	\$ 1.40	3064a	VF NH	\$ 2.20	3173	VF NH	\$ 0.55
2594	VF NH	\$ 0.50	2813	VF NH	\$ 0.50	2943	VF NH	\$ 1.35	3064a.SHEET	VF NH	\$ 11.50	3174	VF NH	\$ 0.55
2594a.NOFOI	VF NH	\$ 6.00	2814	VF NH	\$ 0.50	2948	VF NH	\$ 0.55	3065	VF NH	\$ 0.55	3175	VF NH	\$ 0.55
2595	VF NH	\$ 0.55	2814a.NOFOI	VF NH	\$ 5.25	2949	VF NH	\$ 0.55	3066	VF NH	\$ 0.90	3177	VF NH	\$ 5.00
2596	VF NH	\$ 0.55	2815	VF NH	\$ 1.00	2950	VF NH	\$ 0.55	3067	VF NH	\$ 0.55	3178	VF NH	\$ 0.55
2597	VF NH	\$ 0.55	2816	VF NH	\$ 0.50	2951-2954.St	VF NH	\$ 9.60	3068f	VF NH	\$ 0.50	3179	VF NH	\$ 0.55
2598	VF NH	\$ 0.55	2817	VF NH	\$ 0.50	2954a	VF NH	\$ 2.20	3068k	VF NH	\$ 0.50	3180	VF NH	\$ 0.55
2599	VF NH	\$ 0.50	2818	VF NH	\$ 0.50	2955	VF NH	\$ 0.55	3068m	VF NH	\$ 0.50	3182	VF NH	\$ 9.50
2602-USA.IN.	VF NH	\$ 0.20	2828a	VF NH	\$ 5.00	2956	VF NH	\$ 0.55	3068p	VF NH	\$ 0.50	3182-3191	VF NH	\$ 94.00
2605	VF NH	\$ 0.40	2834-2836	VF NH	\$ 2.00	2957	VF NH	\$ 0.55	3068r	VF NH	\$ 0.50	3182a	VF NH	\$ 0.65
2607	VF NH	\$ 0.40	2838	VF NH	\$ 12.00	2959	VF NH	\$ 0.55	3069	XF NH	\$ 0.70	3182c	VF NH	\$ 0.65
2609	VF NH	\$ 0.50	2839	VF NH	\$ 0.50	2959a.NOFOI	VF NH	\$ 5.25	3070	VF NH	\$ 0.55	3182e	VF NH	\$ 0.65
2615a	VF NH	\$ 2.50	2840	VF NH	\$ 3.50	2960	VF NH	\$ 1.00	3071	VF NH	\$ 0.60	3182g	VF NH	\$ 0.65
2615a.W/INSC	VF NH	\$ 3.25	2841a	VF NH	\$ 0.60	2965a	VF NH	\$ 2.75	3071a	VF NH	\$ 12.00	3182h	VF NH	\$ 0.65
2616	VF NH	\$ 0.50	2842	VF NH	\$ 18.00	2965a.SHEET	VF NH	\$ 11.00	3077-3080.St	VF NH	\$ 12.00	3182k	VF NH	\$ 0.65
2617	VF NH	\$ 0.50	2848	VF NH	\$ 0.50	2966	VF NH	\$ 0.55	3080a	VF NH	\$ 2.20	3182m	VF NH	\$ 0.65
2618	VF NH	\$ 0.50	2853a	VF NH	\$ 2.60	2967	XF NH	\$ 0.70	3081	VF NH	\$ 0.55	3182n	VF NH	\$ 0.65
2619	VF NH	\$ 0.50	2861a	VF NH	\$ 5.50	2967.SHEET	VF H	\$ 50.00	3082	VF NH	\$ 0.55	3182o	VF NH	\$ 0.65
2621	VF NH	\$ 0.45	2862	VF NH	\$ 0.50	2968	VF NH	\$ 0.55	3083	VF NH	\$ 0.50	3183	VF NH	\$ 0.65
2623a	VF NH	\$ 1.80	2863-2866.St	VF NH	\$ 12.00	2973a	VF NH	\$ 4.00	3085	VF NH	\$ 0.50	3183a	VF NH	\$ 0.65
2624-2629	VF NH	\$ 28.50	2866a	VF NH	\$ 2.00	2974	VF NH	\$ 0.55	3086	VF NH	\$ 0.50	3183c	VF NH	\$ 0.65
2630	VF NH	\$ 0.50	2867-2868.St	VF NH	\$ 9.25	2979a	VF NH	\$ 2.40	3086a	VF NH	\$ 2.20	3183e	VF NH	\$ 0.65
2634a	VF NH	\$ 1.68	2869	VF NH	\$ 12.00	2980	VF NH	\$ 0.55	3087	VF NH	\$ 0.55	3183g	VF NH	\$ 0.65
2635	VF NH	\$ 0.50	2871	VF NH	\$ 0.45	2981	VF NH	\$ 10.00	3087.SHEET	VF NH	\$ 17.00	3183j	VF NH	\$ 0.65
2635.IMPRIN	VF NH	\$ 2.90	2871A	VF NH	\$ 0.50	2982	VF NH	\$ 0.55	3088	VF NH	\$ 0.55	3183k	VF NH	\$ 0.65
2636	VF NH	\$ 0.50	2871Ab	VF NH	\$ 5.25	2992a.PB(10)	VF NH	\$ 12.00	3089	VF NH	\$ 0.55	3183m	VF NH	\$ 0.65
2641a	VF NH	\$ 2.30	2872	VF NH	\$ 0.50	2997a	VF NH	\$ 2.50	3090	VF NH	\$ 0.55	3183n	VF NH	\$ 0.65
2641a.W/INSC	VF NH	\$ 3.00	2873	VF NH	\$ 0.50	2997a.NOFOI	VF NH	\$ 3.25	3091-3095.St	VF NH	\$ 12.00	3183o	VF NH	\$ 0.65
2696a	VF NH	\$ 28.00	2875	VF NH	\$ 15.00	2998	VF NH	\$ 1.10	3095a	VF NH	\$ 2.75	3184	VF NH	\$ 9.50
2697	VF NH	\$ 5.00	2875a	VF NH	\$ 3.50	2998a	VF NH	\$ 1.10	3096-3099.St	VF NH	\$ 13.50	3184a	VF NH	\$ 0.65
2698	VF NH	\$ 0.50	2876	VF NH	\$ 0.50	2999	VF NH	\$ 0.55	3099a	VF NH	\$ 2.20	3184b	VF NH	\$ 0.65
2699	VF NH	\$ 0.50	2877	VF NH	\$ 0.15	3000	VF NH	\$ 15.00	3100-3103.St	VF NH	\$ 12.00	3184d	VF NH	\$ 0.65
2699.IMPRIN	VF NH	\$ 2.90	2878	VF NH	\$ 0.15	3001	VF NH	\$ 0.55	3103a	VF NH	\$ 2.20	3184h	VF NH	\$ 0.65
2704	VF NH	\$ 0.50	2879	VF NH	\$ 0.35	3002	VF NH	\$ 0.55	3104	VF NH	\$ 0.40	3184i	VF NH	\$ 0.65
2704.IMPRIN	VF NH	\$ 2.90	2880	VF NH	\$ 0.60	3003	VF NH	\$ 0.55	3105	VF NH	\$ 9.00	3184k	VF NH	\$ 0.65
2709a.NOFOI	VF NH	\$ 3.00	2881	VF NH	\$ 0.80	3003A	VF NH	\$ 0.55	3107	VF NH	\$ 0.55	3184L	VF NH	\$ 0.65
2710	VF NH	\$ 0.50	2882	VF NH	\$ 0.55	3003Ab	VF NH	\$ 6.25	3111a	VF NH	\$ 2.20	3184m	VF NH	\$ 0.65
2710a.NOFOI	VF NH	\$ 5.00	2883	VF NH	\$ 0.55	3004	VF NH	\$ 0.50	3112	VF NH	\$ 0.55	3184n	VF NH	\$ 0.65
2710a.SINGL	VF NH	\$ 0.50	2884	VF NH	\$ 0.55	3005	VF NH	\$ 0.50	3117	VF NH	\$ 0.55	3185	VF NH	\$ 9.50
2714a	VF NH	\$ 2.00	2885	VF NH	\$ 0.70	3006	VF NH	\$ 0.50	3117a	VF NH	\$ 10.00	3185d	VF NH	\$ 0.65
2719	VF NH	\$ 0.55	2886	VF NH	\$ 0.65	3007	VF NH	\$ 0.50	3118	VF NH	\$ 0.55	3185e	VF NH	\$ 0.65
2720	VF NH	\$ 0.50	2887	VF NH	\$ 0.65	3007a.from bc	VF NH	\$ 2.10	3119	VF NH	\$ 1.75	3185f	VF NH	\$ 0.65
2721	VF NH	\$ 0.50	2888	VF NH	\$ 0.65	3007b	VF NH	\$ 5.75	3120	VF NH	\$ 0.55	3185h	VF NH	\$ 0.65
2722	VF NH	\$ 0.50	2890	VF NH	\$ 0.55	3007c	VF NH	\$ 5.75	3122	VF NH	\$ 0.55	3185i	VF NH	\$ 0.65
2723	VF NH	\$ 0.50	2891	VF NH	\$ 0.65	3012	VF NH	\$ 0.55	3123	VF NH	\$ 0.55	3185j	VF NH	\$ 0.65
2737b.NOFOI	VF NH	\$ 2.75	2892	VF NH	\$ 0.65	3013	VF NH	\$ 0.55	3124	VF NH	\$ 1.00	3185k	VF NH	\$ 0.65
2745a.NOFOI	VF NH	\$ 3.00	2893	VF NH	\$ 0.25	3013a	VF NH	\$ 10.00	3125	VF NH	\$ 0.55	3185l	VF NH	\$ 0.65
2746	VF NH	\$ 0.50	2897	VF NH	\$ 0.55	3019-3023.St	VF NH	\$ 14.00	3126-3127	VF NH	\$ 1.10	3185l	VF NH	\$ 0.65
2747	VF NH	\$ 0.50	2902B	VF NH	\$ 0.12	3023a	VF NH	\$ 2.75	3131a	VF NH	\$ 1.00	3185m	VF NH	\$ 0.65
2748	VF NH	\$ 0.50	2904B	VF NH	\$ 0.15	3024	VF NH	\$ 0.60	3131a.SHEET	VF NH	\$ 10.00	3185n	VF NH	\$ 0.65
2749	VF NH	\$ 0.45	2905	VF NH	\$ 0.20	3029a	VF NH	\$ 3.00	3134	VF NH	\$ 0.50	3185o	VF NH	\$ 0.65
2753a	VF NH	\$ 1.90	2906	VF NH	\$ 0.20	3030	VF NH	\$ 0.55	3135	VF NH	\$ 0.55	3186	VF NH	\$ 10.00
2754	VF NH	\$ 0.50	2908	VF NH	\$ 0.25	3031	VF NH	\$ 0.10	3136	VF NH	\$ 8.00	3186a	VF NH	\$ 0.70
2755	VF NH	\$ 0.50	2910	VF NH	\$ 0.25	3031A	VF NH	\$ 0.10	3137	VF NH	\$ 5.50	3186c	VF NH	\$ 0.70
2759a	VF NH	\$ 2.00	2911	VF NH	\$ 0.50	3032	VF NH	\$ 0.10	3137a	VF NH	\$ 0.55	3186g	VF NH	\$ 0.70
2764a.NOFOI	VF NH	\$ 3.00	2913	VF NH	\$ 0.55	3033	VF NH	\$ 0.12	3137c	VF NH	\$ 0.60	3186j	VF NH	\$ 0.70
2766	VF NH	\$ 0.50	2914	VF NH	\$ 0.55	3036a	VF NH	\$ 1.75	3139-3140.St	VF NH	\$ 23.00	3186m	VF NH	\$ 0.70
2770A.NF	VF NH	\$ 2.75	2915	VF NH	\$ 0.65	3044	VF NH	\$ 0.10	3139a-3140a	VF NH	\$ 2.00	3186n	VF NH	\$ 0.70
2778a	VF NH	\$ 3.15	2915A	VF NH	\$ 0.55	3044a	VF NH	\$ 0.10	3141	VF NH	\$ 0.55	3186o	VF NH	\$ 0.70
2782a	VF NH	\$ 1.80	2916	VF NH	\$ 0.55	3045	VF NH	\$ 0.10	3142.SHEET	VF NH	\$ 12.00	3187	VF NH	\$ 10.00
2784a	VF NH	\$ 1.00	2916a.NOFOI	VF NH	\$ 6.25	3045(STRIP 3	VF NH	\$ 0.30	3143-3146.St	VF NH	\$ 12.00	3187c	VF NH	\$ 0.70
2789	VF NH	\$ 0.50	2919	VF NH	\$ 0.55	3049	VF NH	\$ 0.55	3146a	VF NH	\$ 2.20	3187d	VF NH	\$ 0.70
2790	VF NH	\$ 0.50	2919a	VF NH	\$ 10.00	3049a	VF NH	\$ 11.00	3147	VF NH	\$ 0.55	3187e	VF NH	\$ 0.70
2790a	VF NH	\$ 2.00	2920	VF NH	\$ 0.55	3049d	VF NH	\$ 3.05	3148	VF NH	\$ 0.55	3187g	VF NH	\$ 0.70

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
3187i	VF NH	\$ 0.70	3206	VF NH	\$ 0.55	3306.H.Gutter	VF NH	\$ 4.00	3410	VF NH	\$ 12.50	3531a	VF NH	\$ 2.40
3187j	VF NH	\$ 0.70	3207	VF NH	\$ 0.10	3306.H.Gutter	VF NH	\$ 5.00	3414-3417.SF	VF NH	\$ 12.00	3532	VF NH	\$ 0.60
3187k	VF NH	\$ 0.70	3207	VF NH	\$ 0.45	3306.V.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3417a	VF NH	\$ 2.40	3533	VF NH	\$ 0.60
3187m	VF NH	\$ 0.70	3207A	VF NH	\$ 0.12	3306.V.GUTT	VF NH	\$ 2.00	3420	VF NH	\$ 0.20	3534	VF NH	\$ 6.00
3187n	VF NH	\$ 0.70	3208	VF NH	\$ 0.45	3306.Xgutter(VF NH	\$ 15.00	3422	VF NH	\$ 0.40	3534.B(10).p(VF NH	\$ 8.00
3188	VF NH	\$ 10.00	3208	VF NH	\$ 1.50	3306a	VF NH	\$ 0.60	3426	VF NH	\$ 0.60	3534.B(4).P(6	VF NH	\$ 3.20
3188a	VF NH	\$ 0.70	3208A	VF NH	\$ 0.45	3306c	VF NH	\$ 0.65	3427	VF NH	\$ 1.00	3534.B(5).p(6	VF NH	\$ 4.00
3188c	VF NH	\$ 0.70	3208A	VF NH	\$ 1.35	3307	VF NH	\$ 8.00	3428	VF NH	\$ 1.00	3534.H.Gutter	VF NH	\$ 4.00
3188d	VF NH	\$ 0.70	3210	VF NH	\$ 16.50	3307a	VF NH	\$ 0.80	3430	VF NH	\$ 1.25	3534.H.Gutter	VF NH	\$ 5.00
3188e	VF NH	\$ 0.70	3211	VF NH	\$ 0.55	3307c	VF NH	\$ 15.00	3431	VF NH	\$ 1.35	3534.V.GUTT	VF NH	\$ 2.00
3188f	VF NH	\$ 0.70	3212-3215	VF NH	\$ 11.00	3308	VF NH	\$ 0.60	3433	VF NH	\$ 1.40	3534.V.GUTT	VF NH	\$ 3.00
3188g	VF NH	\$ 0.70	3215a	VF NH	\$ 2.10	3309	VF NH	\$ 0.60	3434	VF NH	\$ 1.40	3534.Xgutter(VF NH	\$ 15.00
3188h	VF NH	\$ 0.70	3220	VF NH	\$ 0.55	3313a	VF NH	\$ 2.25	3435	VF NH	\$ 1.40	3534a	VF NH	\$ 0.60
3188i	VF NH	\$ 0.70	3221	VF NH	\$ 0.55	3314	VF NH	\$ 0.60	3436	VF NH	\$ 0.40	3535a	VF NH	\$ 4.00
3188j	VF NH	\$ 0.70	3222-3225.Sf	VF NH	\$ 11.00	3315	VF NH	\$ 0.60	3438	VF NH	\$ 0.60	3535c	VF NH	\$ 5.00
3188k	VF NH	\$ 0.70	3225a	VF NH	\$ 2.20	3316	VF NH	\$ 0.60	3439-3443.SF	VF NH	\$ 9.00	3536	VF NH	\$ 0.60
3188l	VF NH	\$ 0.70	3226	XF NH	\$ 0.65	3317-3320.Sf	VF NH	\$ 12.00	3443a	VF NH	\$ 3.00	3536a	VF NH	\$ 12.00
3188m	VF NH	\$ 0.70	3226.PANE	VF NH	\$ 18.00	3320b	VF NH	\$ 2.40	3444	VF NH	\$ 0.60	3537-3540.Sf	VF NH	\$ 12.00
3188n	VF NH	\$ 0.70	3227	VF NH	\$ 0.55	3321-3324.Sf	VF NH	\$ 11.00	3445	VF NH	\$ 0.60	3537a-3540a.	VF NH	\$ 12.00
3188o	VF NH	\$ 0.70	3228	VF NH	\$ 0.20	3324a	VF NH	\$ 2.20	3446	VF NH	\$ 0.60	3540b	VF NH	\$ 2.40
3189	VF NH	\$ 10.00	3228a	VF NH	\$ 0.20	3325-3328.Sf	VF NH	\$ 9.00	3447	VF NH	\$ 0.20	3540c	VF NH	\$ 2.40
3189a	VF NH	\$ 0.70	3229	VF NH	\$ 0.60	3328a	VF NH	\$ 2.20	3447.S(3).CTI	VF NH	\$ 0.60	3545	VF NH	\$ 0.60
3189b	VF NH	\$ 0.70	3229	VF NH	\$ 0.20	3329	VF NH	\$ 0.60	3448	VF NH	\$ 0.60	3546	VF NH	\$ 0.60
3189c	VF NH	\$ 0.70	3234a	XF NH	\$ 2.80	3329-PANE.C	VF NH	\$ 18.00	3449	VF NH	\$ 0.60	3546.SHEET	VF NH	\$ 12.00
3189d	VF NH	\$ 0.70	3234a.SHEET	VF NH	\$ 14.00	3330	VF NH	\$ 1.00	3452	VF NH	\$ 0.60	3547	VF NH	\$ 0.60
3189e	VF NH	\$ 0.70	3235	VF NH	\$ 0.55	3331	VF NH	\$ 0.60	3452.STRIPI(3	VF NH	\$ 1.80	3547.SHEET	VF NH	\$ 12.00
3189f	VF NH	\$ 0.70	3237	VF NH	\$ 0.55	3332	VF NH	\$ 0.80	3457e	VF NH	\$ 12.00	3548	VF NH	\$ 0.60
3189g	VF NH	\$ 0.70	3242a	VF NH	\$ 2.75	3333-3337	VF NH	\$ 12.00	3466	VF NH	\$ 0.60	3548.SHEET	VF NH	\$ 12.00
3189h	VF NH	\$ 0.70	3242b.SHEET	VF NH	\$ 11.25	3337a	VF NH	\$ 3.00	3468	VF NH	\$ 0.35	3549	VF NH	\$ 0.60
3189i	VF NH	\$ 0.70	3243	VF NH	\$ 0.55	3338	VF NH	\$ 0.60	3468A	VF NH	\$ 0.37	3549a	VF NH	\$ 12.00
3189j	VF NH	\$ 0.70	3244	VF NH	\$ 0.55	3339-3344	VF NH	\$ 12.00	3469	VF NH	\$ 0.60	3549B	VF NH	\$ 0.60
3189L	VF NH	\$ 0.70	3257	VF NH	\$ 0.10	3344a	VF NH	\$ 3.50	3470	VF NH	\$ 0.60	3549Bc	VF NH	\$ 2.40
3189m	VF NH	\$ 0.70	3258	VF NH	\$ 0.10	3345-3350	VF NH	\$ 12.00	3471	VF NH	\$ 0.95	3549Bd	VF NH	\$ 3.60
3189n	VF NH	\$ 0.70	3259	VF NH	\$ 0.40	3350a	VF NH	\$ 3.60	3471A	VF NH	\$ 0.90	3549Be	VF NH	\$ 12.00
3189o	VF NH	\$ 0.70	3260	VF NH	\$ 0.55	3351	VF NH	\$ 12.00	3472	VF NH	\$ 6.25	3550	VF NH	\$ 0.60
3190	VF NH	\$ 10.00	3261	VF NH	\$ 5.50	3352	VF NH	\$ 0.60	3473	VF NH	\$ 20.50	3550A	VF NH	\$ 0.60
3190a	VF NH	\$ 0.70	3262	VF NH	\$ 20.00	3353	VF NH	\$ 0.40	3475	VF NH	\$ 0.35	3551	VF NH	\$ 1.00
3190b	VF NH	\$ 0.70	3263	VF NH	\$ 0.40	3354	VF NH	\$ 0.60	3475A	VF NH	\$ 0.37	3552-3555.Sf	VF NH	\$ 12.00
3190c	VF NH	\$ 0.70	3264	VF NH	\$ 0.60	3355	VF NH	\$ 0.60	3476	VF NH	\$ 0.60	3555a	VF NH	\$ 2.40
3190d	VF NH	\$ 0.70	3266	VF NH	\$ 0.55	3355a	VF NH	\$ 12.00	3476.(3).CTLi	VF NH	\$ 1.80	3556	VF NH	\$ 0.60
3190e	VF NH	\$ 0.70	3267	VF NH	\$ 0.60	3359a	VF NH	\$ 2.40	3477	VF NH	\$ 0.60	3556.SHEET	VF NH	\$ 12.00
3190f	VF NH	\$ 0.70	3268b	VF NH	\$ 0.55	3368	VF NH	\$ 0.60	3482	VF NH	\$ 0.35	3557	VF NH	\$ 0.60
3190g	VF NH	\$ 0.70	3268c	VF NH	\$ 12.00	3369	VF NH	\$ 0.60	3482a	VF NH	\$ 3.50	3558	VF NH	\$ 0.60
3190h	VF NH	\$ 0.70	3270	VF NH	\$ 0.20	3370	VF NH	\$ 0.60	3484	VF NH	\$ 0.40	3558.SHEET	VF NH	\$ 12.00
3190i	VF NH	\$ 0.70	3272	VF NH	\$ 0.60	3371	VF NH	\$ 0.60	3484Aj	VF NH	\$ 13.00	3559	VF NH	\$ 0.60
3190j	VF NH	\$ 0.70	3273	VF NH	\$ 0.60	3372	VF NH	\$ 0.60	3485	VF NH	\$ 0.60	3560	VF NH	\$ 0.60
3190k	VF NH	\$ 0.70	3274	VF NH	\$ 0.60	3378	VF NH	\$ 6.00	3485a	VF NH	\$ 6.00	3561	VF NH	\$ 0.60
3190n	VF NH	\$ 0.70	3274a	VF NH	\$ 12.00	3379-3383	VF NH	\$ 12.00	3485b	VF NH	\$ 12.00	3562	VF NH	\$ 0.60
3190o	VF NH	\$ 0.70	3275	VF NH	\$ 0.90	3383a	VF NH	\$ 3.00	3490a	VF NH	\$ 2.40	3563	VF NH	\$ 0.60
3191	VF NH	\$ 10.00	3276	VF NH	\$ 0.60	3388a	VF NH	\$ 3.00	3491-3492	VF NH	\$ 12.00	3564	VF NH	\$ 0.60
3191a	VF NH	\$ 0.70	3277	VF NH	\$ 0.60	3389	VF NH	\$ 0.60	3497	VF NH	\$ 0.60	3565	VF NH	\$ 0.60
3191b	VF NH	\$ 0.70	3278	VF NH	\$ 0.60	3390	VF NH	\$ 0.60	3497a	VF NH	\$ 12.00	3566	VF NH	\$ 0.60
3191c	VF NH	\$ 0.70	3278F	VF NH	\$ 0.60	3391	VF NH	\$ 7.50	3499	VF NH	\$ 1.00	3567	VF NH	\$ 0.60
3191d	VF NH	\$ 0.70	3278i	VF NH	\$ 0.75	3391.B(4).P(6	VF NH	\$ 3.20	3500	VF NH	\$ 0.60	3568	VF NH	\$ 0.60
3191e	VF NH	\$ 0.70	3278j	VF NH	\$ 7.50	3391.B(5).p(6	VF NH	\$ 4.00	3500.PANE	VF NH	\$ 12.00	3569	VF NH	\$ 0.60
3191f	VF NH	\$ 0.70	3279	VF NH	\$ 0.60	3391.H.Gutter	VF NH	\$ 4.00	3501	VF NH	\$ 0.60	3570	VF NH	\$ 0.60
3191g	VF NH	\$ 0.70	3280	VF NH	\$ 0.60	3391.H.Gutter	VF NH	\$ 5.00	3503	VF NH	\$ 0.60	3571	VF NH	\$ 0.60
3191h	VF NH	\$ 0.70	3281	VF NH	\$ 0.60	3391.V.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3504	VF NH	\$ 0.60	3572	VF NH	\$ 0.60
3191i	VF NH	\$ 0.70	3282	VF NH	\$ 0.60	3391.V.GUTT	VF NH	\$ 2.00	3505	VF NH	\$ 5.50	3573	VF NH	\$ 0.60
3191k	VF NH	\$ 0.70	3282	VF NH	\$ 1.95	3391.Xgutter(VF NH	\$ 16.00	3505a-c	VF NH	\$ 0.30	3574	VF NH	\$ 0.60
3191L	VF NH	\$ 0.70	3283	VF NH	\$ 0.60	3391a	VF NH	\$ 0.70	3505d	VF NH	\$ 1.40	3575	VF NH	\$ 0.60
3191m	VF NH	\$ 0.70	3286	VF NH	\$ 0.60	3391c	VF NH	\$ 1.00	3506	VF NH	\$ 7.50	3576	VF NH	\$ 0.60
3191n	VF NH	\$ 0.70	3287	VF NH	\$ 0.60	3392	VF NH	\$ 35.00	3508	VF NH	\$ 0.60	3577	VF NH	\$ 0.60
3191o	VF NH	\$ 0.70	3288-3292.Sf	VF NH	\$ 10.00	3392a	VF NH	\$ 1.25	3509	VF NH	\$ 0.60	3578	VF NH	\$ 0.60
3192	VF NH	\$ 0.55	3292a	VF NH	\$ 3.40	3392c	VF NH	\$ 3.00	3510-3519.Sf	VF NH	\$ 14.00	3579	VF NH	\$ 0.60
3193-3197.Sf	VF NH	\$ 12.00	3294-3297	VF NH	\$ 2.00	3393-3396.Sf	VF NH	\$ 12.00	3519a	VF NH	\$ 7.00	3580	VF NH	\$ 0.60
3197a	VF NH	\$ 2.75	3297b	VF NH	\$ 12.00	3396a	VF NH	\$ 2.40	3520	VF NH	\$ 0.18	3581	VF NH	\$ 0.60
3202a	VF NH	\$ 2.75	3297e	VF NH	\$ 2.60	3397	VF NH	\$ 0.60	3521	VF NH	\$ 0.60	3582	VF NH	\$ 0.60
3203	VF NH	\$ 0.55	3298-3301	VF NH	\$ 2.80	3398	VF NH	\$ 0.60	3522	VF NH	\$ 0.25	3583	VF NH	\$ 0.60
3204	VF NH	\$ 5.50	3302-3304	VF NH	\$ 3.50	3398.SHEET	VF NH	\$ 12.00	3522.S(3).CTI	VF NH	\$ 0.75	3584	VF NH	\$ 0.60
3204a	VF NH	\$ 0.55	3306	VF NH	\$ 6.00	3399-3402.Sf	VF NH	\$ 12.00	3523	VF NH	\$ 0.60	3585	VF NH	\$ 0.60
3204c	VF NH	\$ 0.60	3306.B(10).p(VF NH	\$ 8.00	3402a	VF NH	\$ 2.40	3524-3527.Sf	VF NH	\$ 12.00	3586	VF NH	\$ 0.60
3205	VF NH	\$ 10.00	3306.B(4).P(6	VF NH	\$ 3.20	3403	VF NH	\$ 12.00	3527a	VF NH	\$ 2.40	3587	VF NH	\$ 0.60
3205a	VF NH	\$ 0.60	3306.B(5).p(6	VF NH	\$ 4.00	3408	VF NH	\$ 13.00	3528-3531.Sf	VF NH	\$ 12.00	3588	VF NH	\$ 0.60

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
3589	VF NH	\$ 0.60	3636D	VF NH	\$ 0.63	3762.PAIR	VF NH	\$ 0.35	3865-3868.SF	VF NH	\$ 12.50	3969	VF NH	\$ 0.70
3590	VF NH	\$ 0.60	3636Da	VF NH	\$ 13.00	3766	VF NH	\$ 1.80	3868a	VF NH	\$ 2.50	3970	VF NH	\$ 0.70
3591	VF NH	\$ 0.60	3637	VF NH	\$ 0.63	3769	VF NH	\$ 0.20	3869	VF NH	\$ 0.60	3972	VF NH	\$ 0.70
3592	VF NH	\$ 0.60	3645a	VF NH	\$ 2.50	3770	VF NH	\$ 0.16	3870	VF NH	\$ 0.60	3972a	VF NH	\$ 14.00
3593	VF NH	\$ 0.60	3645b	VF NH	\$ 2.50	3770.CTL(3)	VF NH	\$ 0.50	3871	VF NH	\$ 0.60	3973	VF NH	\$ 0.70
3594	VF NH	\$ 0.60	3645c	VF NH	\$ 3.75	3772	VF NH	\$ 6.30	3872	VF NH	\$ 0.65	3973a	VF NH	\$ 14.00
3595	VF NH	\$ 0.60	3645d	VF NH	\$ 3.75	3772.GUTTEF	VF NH	\$ 9.00	3873	VF NH	\$ 7.50	3975	VF NH	\$ 0.70
3596	VF NH	\$ 0.60	3645e	VF NH	\$ 12.50	3773	VF NH	\$ 0.63	3874	VF NH	\$ 0.12	3975a	VF NH	\$ 13.00
3597	VF NH	\$ 0.60	3645g	VF NH	\$ 2.52	3774	VF NH	\$ 0.63	3874a	VF NH	\$ 0.15	3976	VF NH	\$ 0.70
3598	VF NH	\$ 0.60	3645h	VF NH	\$ 12.60	3780a	VF NH	\$ 3.15	3874a.CTL	VF NH	\$ 0.30	3978.from bkl	VF NH	\$ 0.70
3599	VF NH	\$ 0.60	3646	VF NH	\$ 1.05	3780b2	VF NH	\$ 6.30	3875	VF NH	\$ 0.12	3978.from par	VF NH	\$ 0.70
3600	VF NH	\$ 0.60	3647	VF NH	\$ 6.50	3781	VF NH	\$ 0.63	3875.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.30	3978a	VF NH	\$ 7.00
3601	VF NH	\$ 0.60	3647A	VF NH	\$ 6.11	3783	VF NH	\$ 0.65	3876	VF NH	\$ 0.63	3978b	VF NH	\$ 14.00
3602	VF NH	\$ 0.60	3648	VF NH	\$ 22.50	3783b	VF NH	\$ 1.00	3876.SHEET	VF NH	\$ 18.00	3979	VF NH	\$ 0.70
3603	VF NH	\$ 0.60	3649	VF NH	\$ 12.50	3784	VF NH	\$ 0.63	3877	VF NH	\$ 0.63	3979.S(3).CTL	VF NH	\$ 2.10
3604	VF NH	\$ 0.60	3649.H.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3784A	VF NH	\$ 0.63	3877.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3980	VF NH	\$ 0.70
3605	VF NH	\$ 0.60	3649.v.GUTTE	VF NH	\$ 2.25	3785	VF NH	\$ 0.12	3878	VF NH	\$ 11.00	3981	VF NH	\$ 0.70
3606	VF NH	\$ 0.60	3649.XGUTTE	VF NH	\$ 27.50	3785.S(3).CTI	VF NH	\$ 0.30	3879	VF NH	\$ 0.63	3982	VF NH	\$ 0.70
3607	VF NH	\$ 0.60	3650	VF NH	\$ 0.90	3785a	VF NH	\$ 0.12	3879a	VF NH	\$ 13.00	3983	VF NH	\$ 0.70
3608	VF NH	\$ 0.60	3651	VF NH	\$ 0.63	3785a.(3).CTL	VF NH	\$ 0.30	3880	VF NH	\$ 0.63	3983.PAIR	VF NH	\$ 1.40
3609	VF NH	\$ 0.60	3652	VF NH	\$ 0.63	3786	VF NH	\$ 0.70	3881	VF NH	\$ 0.63	3985	VF NH	\$ 0.70
3610	VF NH	\$ 0.60	3656a	VF NH	\$ 4.05	3786.H.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3882	VF NH	\$ 0.63	3985a	VF NH	\$ 14.00
3610a	VF NH	\$ 30.00	3657	VF NH	\$ 0.63	3786.PANE(2)	VF NH	\$ 18.00	3883-3886.SF	VF NH	\$ 12.00	3985b	VF NH	\$ 0.70
3612	VF NH	\$ 0.12	3657a	VF NH	\$ 13.00	3786.V.GUTT	VF NH	\$ 2.00	3886a.frombo	VF NH	\$ 2.50	3987-3994.SF	VF NH	\$ 14.00
3612.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.45	3658	VF NH	\$ 1.20	3786.XGTR(8	VF NH	\$ 17.50	3886b	VF NH	\$ 12.00	3994a	VF NH	\$ 7.00
3613	VF NH	\$ 0.10	3658.SHEET	VF NH	\$ 24.00	3787	VF NH	\$ 0.65	3894a	VF NH	\$ 3.00	3995	VF NH	\$ 0.70
3614	VF NH	\$ 0.10	3659	VF NH	\$ 0.63	3788	VF NH	\$ 0.65	3894b	VF NH	\$ 13.50	3996	VF NH	\$ 0.70
3615	VF NH	\$ 0.10	3659.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3789	VF NH	\$ 0.65	3895	VF NH	\$ 16.00	3998	VF NH	\$ 0.70
3616	VF NH	\$ 0.40	3660	VF NH	\$ 0.63	3790	VF NH	\$ 0.65	3895a-k	VF NH	\$ 8.00	3998a	VF NH	\$ 14.00
3617	VF NH	\$ 0.40	3660.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3791a	VF NH	\$ 4.00	3895a-k	VF NH	\$ 8.00	3999a	VF NH	\$ 32.00
3618	VF NH	\$ 0.40	3665-3668.SF	VF NH	\$ 13.00	3801a	VF NH	\$ 4.10	3896	VF NH	\$ 0.63	3999b	VF NH	\$ 2.05
3618c.P2	VF NH	\$ 4.00	3668a	VF NH	\$ 1.55	3801c	VF NH	\$ 4.10	3897	VF NH	\$ 0.63	4000	XF NH	\$ 0.40
3618c.P3	VF NH	\$ 4.00	3669	VF NH	\$ 0.63	3802	VF NH	\$ 6.30	3897.VAR1	VF NH	\$ 1.50	4001	VF NH	\$ 0.40
3619	VF NH	\$ 1.60	3669.SHEET	VF NH	\$ 13.00	3803	VF NH	\$ 0.60	3897.VAR2	VF NH	\$ 2.50	4001a	VF NH	\$ 0.40
3619e	VF NH	\$ 10.00	3671a	VF NH	\$ 1.25	3807a	VF NH	\$ 2.52	3897.VAR3	VF NH	\$ 2.50	4002	VF NH	\$ 0.40
3619f	VF NH	\$ 10.00	3672	VF NH	\$ 0.63	3807b	VF NH	\$ 12.00	3898	VF NH	\$ 0.63	4007a	VF NH	\$ 3.50
3619g	VF NH	\$ 2.00	3673	VF NH	\$ 0.63	3808-3811.PA	VF NH	\$ 12.00	3898a	VF NH	\$ 13.00	4008-4012	VF NH	\$ 3.50
3619h	VF NH	\$ 2.00	3674	VF NH	\$ 0.63	3811a	VF NH	\$ 2.52	3899	VF NH	\$ 6.30	4012b	VF NH	\$ 14.00
3620	VF NH	\$ 0.70	3675	VF NH	\$ 0.63	3812	VF NH	\$ 0.63	3903a	VF NH	\$ 2.60	4013-4017	VF NH	\$ 3.50
3621	VF NH	\$ 0.63	3675a	VF NH	\$ 12.60	3813	VF NH	\$ 0.63	3903b	VF NH	\$ 13.00	4018	VF NH	\$ 6.50
3621.PANE	VF NH	\$ 13.00	3676-3679.SF	VF NH	\$ 13.00	3814-3818.SF	VF NH	\$ 12.50	3904	VF NH	\$ 0.63	4019	VF NH	\$ 22.00
3622	VF NH	\$ 0.63	3679a	VF NH	\$ 2.65	3818a	VF NH	\$ 3.15	3905	VF NH	\$ 0.63	4020	VF NH	\$ 0.70
3623	VF NH	\$ 0.63	3683a	VF NH	\$ 2.65	3820	VF NH	\$ 0.63	3909a	VF NH	\$ 2.50	4021-4024.SF	VF NH	\$ 18.00
3623a	VF NH	\$ 13.00	3692	VF NH	\$ 0.70	3820a	VF NH	\$ 12.50	3910	VF NH	\$ 7.50	4024a	VF NH	\$ 4.50
3624	VF NH	\$ 0.63	3692.H.GUTT	VF NH	\$ 3.00	3821-3824	VF NH	\$ 2.52	3911	VF NH	\$ 0.63	4025-4028.SF	VF NH	\$ 14.00
3624a	VF NH	\$ 2.50	3692.V.GUTT	VF NH	\$ 2.00	3821-3824.SF	VF NH	\$ 13.00	3911.SHEET	VF NH	\$ 18.00	4028a	VF NH	\$ 2.80
3624b	VF NH	\$ 3.75	3692.XGTR(8	VF NH	\$ 17.50	3824a	VF NH	\$ 2.52	3912-3915.SF	VF NH	\$ 13.00	4029	VF NH	\$ 0.70
3624c	VF NH	\$ 13.00	3692.XGUTTE	VF NH	\$ 8.75	3824b	VF NH	\$ 12.50	3915a	VF NH	\$ 2.60	4030	VF NH	\$ 0.70
3625	VF NH	\$ 0.65	3693	VF NH	\$ 0.15	3828a	VF NH	\$ 2.52	3916-3925.SF	VF NH	\$ 13.00	4031	VF NH	\$ 0.70
3625a	VF NH	\$ 12.00	3693.S(3).CTI	VF NH	\$ 0.50	3829	VF NH	\$ 0.65	3925a	VF NH	\$ 6.30	4072a	VF NH	\$ 28.00
3626-3629	VF NH	\$ 2.50	3694	VF NH	\$ 2.52	3829A	VF NH	\$ 0.65	3929a	VF NH	\$ 2.60	4073	VF NH	\$ 0.70
3629b	VF NH	\$ 2.50	3695	VF NH	\$ 0.63	3829A.pair	VF NH	\$ 1.30	3930	VF NH	\$ 0.63	4074	VF NH	\$ 5.00
3629e	VF NH	\$ 13.00	3737a	VF NH	\$ 12.00	3830	VF NH	\$ 0.63	3931-3935	VF NH	\$ 3.15	4074a.Can 21	VF H	\$ 1.50
3629F	VF NH	\$ 0.60	3745a	VF NH	\$ 31.50	3830a	VF NH	\$ 13.00	3935b	VF NH	\$ 13.00	4075	VF NH	\$ 13.50
3630	VF NH	\$ 0.63	3746	VF NH	\$ 0.63	3831	VF NH	\$ 6.30	3936	VF NH	\$ 0.63	4076	VF NH	\$ 4.20
3631	VF NH	\$ 0.63	3747	VF NH	\$ 0.63	3832	VF NH	\$ 0.63	3937	VF NH	\$ 6.30	4077	VF NH	\$ 0.70
3631.(3).CTL#	VF NH	\$ 1.90	3748	VF NH	\$ 0.63	3833	VF NH	\$ 0.63	3938	VF NH	\$ 0.63	4077.BLOCK(VF NH	\$ 5.60
3632	VF NH	\$ 0.63	3749	VF NH	\$ 0.10	3834	VF NH	\$ 0.63	3939-3942.SF	VF NH	\$ 13.00	4077.SHEET	VF NH	\$ 18.00
3632.PAIR	VF NH	\$ 1.25	3749.SHEET	VF NH	\$ 0.90	3835	VF NH	\$ 0.63	3942a	VF NH	\$ 2.50	4078	VF NH	\$ 0.70
3632C	VF NH	\$ 0.63	3750	VF NH	\$ 0.10	3836	VF NH	\$ 0.63	3943	VF NH	\$ 0.63	4079	VF NH	\$ 0.70
3632C.(3).CTI	VF NH	\$ 1.90	3751	VF NH	\$ 0.10	3837	VF NH	\$ 1.00	3944	VF NH	\$ 7.00	4080-4083.SF	VF NH	\$ 14.00
3632C.PAIR	VF NH	\$ 1.25	3752	VF NH	\$ 0.10	3838	VF NH	\$ 0.63	3948a	VF NH	\$ 2.50	4083a	VF NH	\$ 2.80
3633	VF NH	\$ 0.63	3753	VF NH	\$ 0.10	3839	VF NH	\$ 0.63	3949-3952.SF	VF NH	\$ 13.00	4084	VF NH	\$ 14.00
3633.(3).CTL#	VF NH	\$ 1.90	3754	VF NH	\$ 0.12	3840-3843.SF	VF NH	\$ 12.60	3952a	VF NH	\$ 2.50	4088a	VF NH	\$ 2.80
3633A	VF NH	\$ 0.63	3755	VF NH	\$ 0.10	3843a	VF NH	\$ 2.55	3956a	VF NH	\$ 2.50	4098a	VF NH	\$ 7.00
3633B	VF NH	\$ 0.70	3756	VF NH	\$ 0.10	3853a	VF NH	\$ 4.10	3956b	VF NH	\$ 13.00	4098b	VF NH	\$ 14.00
3634	VF NH	\$ 0.63	3757	VF NH	\$ 0.18	3854	VF NH	\$ 0.63	3961-3964.PA	VF NH	\$ 13.00	4099	VF NH	\$ 7.00
3634a	VF NH	\$ 6.50	3758	VF NH	\$ 0.10	3856a	VF NH	\$ 1.80	3964a	VF NH	\$ 2.60	4100a	VF NH	\$ 14.00
3634b	VF NH	\$ 0.63	3758.S3.CTL#	VF NH	\$ 0.20	3857-3861.SF	VF NH	\$ 13.00	3965	VF NH	\$ 0.70	4104a	VF NH	\$ 2.80
3635	VF NH	\$ 0.63	3759	VF NH	\$ 0.10	3861a	VF NH	\$ 3.25	3966	VF NH	\$ 0.70	4104a.SHEET	VF NH	\$ 14.00
3635a	VF NH	\$ 13.00	3759.CTL.(3)	VF NH	\$ 0.20	3862	VF NH	\$ 0.63	3966.BOOKS(VF NH	\$ 0.70	4108a	VF NH	\$ 2.80
3636	VF NH	\$ 0.63	3761	VF NH	\$ 0.12	3863	VF NH	\$ 0.63	3966a	VF NH	\$ 14.00	4108b	VF NH	\$ 14.00
3636c.#S111'	VF NH	\$ 13.00	3762	VF NH	\$ 0.18	3864	VF NH	\$ 0.10	3967	VF NH	\$ 0.70	4112a	VF NH	\$ 3.20
3636c.#S666f	VF NH	\$ 13.00	3762.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.45	3864.(3).CTL#	VF NH	\$ 0.30	3967.(3).CTL#	VF NH	\$ 2.00	4116a	VF NH	\$ 3.20

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
3969	VF NH	\$ 0.70	4116b	VF NH	\$ 14.00				J96	VF NH	\$ 0.15			
3970	VF NH	\$ 0.70	4117	VF NH	\$ 0.70				J97	VF NH	\$ 0.17			
3972	VF NH	\$ 0.70	4118	VF NH	\$ 0.70	4224-4227.Sf	VF NH	\$ 14.00	C82b	VF NH	\$ 3.00	J98	VF NH	\$ 0.65
3972a	VF NH	\$ 14.00	4119	VF NH	\$ 0.70	4227a	VF NH	\$ 2.70	C83	VF NH	\$ 0.25	J99	VF NH	\$ 1.00
3973	VF NH	\$ 0.70	4120	VF NH	\$ 0.70	B1	VF NH	\$ 0.70	C84	VF NH	\$ 0.20	J100	VF NH	\$ 1.80
3973a	VF NH	\$ 14.00	4121	VF NH	\$ 0.70	B2	VF NH	\$ 0.75	C85	VF NH	\$ 0.20	J102	VF NH	\$ 0.20
3975	VF NH	\$ 0.70	4122	VF NH	\$ 0.70	B2.SHEET	VF NH	\$ 15.00	C86	VF NH	\$ 0.20	J103	VF NH	\$ 0.20
3975a	VF NH	\$ 13.00	4122a	VF NH	\$ 14.00	B3	VF NH	\$ 0.75	C87	VF NH	\$ 0.35	J104	VF NH	\$ 0.35
3976	VF NH	\$ 0.70	4123	VF NH	\$ 3.00	C19	VF NH	\$ 2.25	C88	VF NH	\$ 0.50	JQ1	VF NH	\$ 18.50
3978.from bkl	VF NH	\$ 0.70	4124	VF NH	\$ 0.70	C22	VF NH	\$ 8.00	C88a	VF NH	\$ 8.00	O127	VF NH	\$ 0.15
3978.from par	VF NH	\$ 0.70	4125	VF NH	\$ 0.70	C23	VF NH	\$ 0.42	C89	VF NH	\$ 0.45	O128	VF NH	\$ 0.15
3978a	VF NH	\$ 7.00	4125a	VF NH	\$ 14.00	C25	VF NH	\$ 0.15	C90	VF NH	\$ 0.60	O129	VF NH	\$ 0.35
3978b	VF NH	\$ 14.00	4126	VF NH	\$ 0.75	C26	VF NH	\$ 0.15	C92	VF NH	\$ 0.50	O129A	VF NH	\$ 0.30
3979	VF NH	\$ 0.70	4126a	VF NH	\$ 15.00	C30	VF NH	\$ 2.00	C92a	VF NH	\$ 1.10	O130	VF NH	\$ 0.45
3979.S(3).CTI	VF NH	\$ 2.10	4127	VF NH	\$ 0.75	C32	VF NH	\$ 0.15	C93	VF NH	\$ 0.50	O132	VF NH	\$ 1.65
3980	VF NH	\$ 0.70	4128	VF NH	\$ 0.75	C33	VF NH	\$ 0.15	C94a	VF NH	\$ 1.25	O146	VF NH	\$ 0.10
3981	VF NH	\$ 0.70	4128a	VF NH	\$ 13.50	C34	VF	\$ 0.17	C96	VF NH	\$ 0.75	O147	VF NH	\$ 0.35
3982	VF NH	\$ 0.70	4129	VF NH	\$ 0.70	C34	VF NH	\$ 0.25	C96a	VF NH	\$ 2.00	O139	VF NH	\$ 4.00
3983	VF NH	\$ 0.70	4130	VF NH	\$ 0.70	C35	VF NH	\$ 0.30	C97	VF NH	\$ 0.60	O157	VF NH	\$ 0.60
3983.PAIR	VF NH	\$ 1.40	4131	VF NH	\$ 0.70	C36	VF NH	\$ 0.70	C98	VF NH	\$ 0.75	O158	VF NH	\$ 0.60
3985	VF NH	\$ 0.70	4131.(3).CTL#	VF NH	\$ 2.10	C38	VF NH	\$ 0.15	C99	VF NH	\$ 0.55	O159	VF NH	\$ 0.63
3985a	VF NH	\$ 14.00	4132	VF NH	\$ 0.70	C39	VF NH	\$ 0.15	C101	VF NH	\$ 0.75	O160	VF NH	\$ 0.70
3985b	VF NH	\$ 0.70	4133	VF NH	\$ 0.70	C40	VF NH	\$ 0.12	C102	VF NH	\$ 0.75	O161	VF NH	\$ 1.80
3987-3994.Sf	VF NH	\$ 14.00	4134	VF NH	\$ 0.70	C42	VF NH	\$ 0.20	C103	VF NH	\$ 0.75	O162	VF NH	\$ 0.65
3994a	VF NH	\$ 7.00	4135	VF NH	\$ 0.70	C43	VF NH	\$ 0.30	C104	VF NH	\$ 0.75	PS6	VF H	\$ 4.00
3995	VF NH	\$ 0.70	4136	VF NH	\$ 0.70	C44	VF NH	\$ 0.50	C104a	VF NH	\$ 3.35	RW50	VF NH	\$ 13.50
3996	VF NH	\$ 0.70	4137	VF NH	\$ 0.45	C45	VF NH	\$ 0.15	C105	VF NH	\$ 0.65	RW57	VF NH	\$ 19.00
3998	VF NH	\$ 0.70	4138	VF NH	\$ 0.28	C47	VF NH	\$ 0.15	C106	VF NH	\$ 0.65	RW63	VF NH	\$ 24.00
3998a	VF NH	\$ 14.00	4139	VF NH	\$ 0.45	C48	VF	\$ 0.10	C107	VF NH	\$ 0.65	RW67A	VF NH	\$ 22.50
3999a	VF NH	\$ 32.00	4140	VF NH	\$ 0.28	C48	VF NH	\$ 0.15	C108	VF NH	\$ 0.65	RW69A	VF NH	\$ 22.50
3999b	VF NH	\$ 2.05	4141	VF NH	\$ 0.45	C49	VF NH	\$ 0.15	C108b	VF NH	\$ 3.50	RW70A	VF NH	\$ 22.50
4000	XF NH	\$ 0.40	4142	VF NH	\$ 0.45	C50	VF NH	\$ 0.15	C109	VF NH	\$ 0.65	RW71	VF NH	\$ 22.50
4001	VF NH	\$ 0.40	4142a	VF NH	\$ 4.50	C50	VF	\$ 0.12	C113	VF NH	\$ 0.59	RW71A	VF NH	\$ 22.50
4001a	VF NH	\$ 0.40	4143	VF NH	\$ 10.50	C51	VF NH	\$ 0.15	C114	VF NH	\$ 0.70	RW72	VF NH	\$ 22.50
4002	VF NH	\$ 0.40	4143.PRESS#	VF NH	\$ 33.00	C51	VF	\$ 0.13	C115	VF NH	\$ 0.90	RW72A	VF NH	\$ 22.50
4007a	VF NH	\$ 3.50	4146-4150.Sf	VF NH	\$ 15.00	C53	VF NH	\$ 0.15	C116	VF NH	\$ 0.90	RW73A	VF NH	\$ 18.00
4008-4012	VF NH	\$ 3.50	4150a	VF NH	\$ 3.50	C54	VF NH	\$ 0.15	C117	VF NH	\$ 0.92	S8	VF H	\$ 4.00
4012b	VF NH	\$ 14.00	4151	VF NH	\$ 0.70	C55	VF NH	\$ 0.15	C118	VF NH	\$ 0.75	1T12	VF H	\$ 2.00
4013-4017	VF NH	\$ 3.50	4152	VF NH	\$ 1.00	C56	VF NH	\$ 0.20	C119	VF NH	\$ 0.60	CVP31	VF NH	\$ 0.60
4018	VF NH	\$ 6.50	4156b	VF NH	\$ 2.80	C57	VF NH	\$ 1.00	C120	VF NH	\$ 0.85	41b.TESTCOI	VF NH	\$ 1.05
4019	VF NH	\$ 22.00	4156c	VF NH	\$ 4.00	C58	VF NH	\$ 0.30	C127	VF NH	\$ 0.80	41b.TESTPAI	VF NH	\$ 2.10
4020	VF NH	\$ 0.70	4156d	VF NH	\$ 15.20	C59	VF NH	\$ 0.50	C128	VF NH	\$ 0.90	BOOKLETS		
4021-4024.Sf	VF NH	\$ 18.00	4157	VF NH	\$ 0.15	C60	VF NH	\$ 0.15	C129	VF NH	\$ 0.80	BK117A.(128)	VF NH	\$ 7.00
4024a	VF NH	\$ 4.50	4158	VF NH	\$ 0.15	C60a	VF NH	\$ 12.00	C130	VF NH	\$ 0.90	BK119	F-VF NH	\$ 7.00
4025-4028.Sf	VF NH	\$ 14.00	4158.CTL#(3)	VF NH	\$ 0.45	C60b	VF NH	\$ 0.35	C131	VF NH	\$ 0.90	BK127	VF H	\$ 2.25
4028a	VF NH	\$ 2.80	4158.PAIR	VF NH	\$ 0.30	C62	VF	\$ 0.30	C133	VF NH	\$ 0.80	BK128	VF NH	\$ 6.00
4029	VF NH	\$ 0.70	4159	VF NH	\$ 15.00	C63	VF NH	\$ 0.30	C134	VF NH	\$ 0.70	BK131	VF NH	\$ 2.00
4030	VF NH	\$ 0.70	4163a	VF NH	\$ 2.80	C63	VF	\$ 0.25	C135	VF NH	\$ 1.20	BK133	VF NH	\$ 6.25
4031	VF NH	\$ 0.70	4164	VF NH	\$ 0.70	C64	VF NH	\$ 0.15	C136	VF NH	\$ 1.25	BK134.(1737)	VF NH	\$ 4.50
4072a	VF NH	\$ 28.00	4165	VF NH	\$ 0.70	C64b	F-VF NH	\$ 4.25	C137	VF NH	\$ 1.45	BK138	VF NH	\$ 2.75
4073	VF NH	\$ 0.70	4165a	VF NH	\$ 14.00	C65	VF NH	\$ 0.32	C138	VF NH	\$ 1.05	BK141	VF NH	\$ 8.00
4074	VF NH	\$ 5.00	4175a	VF NH	\$ 7.00	C65a	VF NH	\$ 0.25	C138a	VF NH	\$ 1.05	BK150	VF NH	\$ 8.00
4074a.Can 21	VF H	\$ 1.50	4176-4185	VF NH	\$ 7.00	C65.LP	VF NH	\$ 2.75	C138b	VF NH	\$ 1.05	BK151	VF NH	\$ 2.75
4075	VF NH	\$ 13.50	4185a	VF NH	\$ 14.00	C66	VF NH	\$ 0.50	C139	VF NH	\$ 1.00	BK152	VF NH	\$ 5.00
4076	VF NH	\$ 4.20	4186	VF NH	\$ 0.70	C67	VF NH	\$ 0.15	C140	VF NH	\$ 1.25	BK153.(2201e)	VF NH	\$ 3.60
4077	VF NH	\$ 0.70	4187	VF NH	\$ 0.70	C68	VF NH	\$ 0.20	C141	VF NH	\$ 1.40	BK156	VF NH	\$ 8.50
4077.BLOCK(VF NH	\$ 5.60	4188	VF NH	\$ 0.70	C69	VF NH	\$ 0.40	C142	VF NH	\$ 1.15	BK157.(2282)	VF NH	\$ 10.00
4077.SHEET	VF NH	\$ 18.00	4189	VF NH	\$ 0.70	C70	VF NH	\$ 0.20	C143	VF NH	\$ 1.50	BK157.(2282)	VF NH	\$ 13.00
4078	VF NH	\$ 0.70	4190	VF NH	\$ 0.70	C71	VF NH	\$ 0.65	CE2	VF H	\$ 0.30	BK158	VF NH	\$ 11.00
4079	VF NH	\$ 0.70	4190a	VF NH	\$ 7.00	C71a	VF NH	\$ 7.00	E14	VF NH	\$ 2.50	BK160.(2284-	VF NH	\$ 9.00
4080-4083.Sf	VF NH	\$ 14.00	4191	VF NH	\$ 0.70	C72	VF NH	\$ 0.20	E17	VF NH	\$ 0.45	BK161.(2285-	VF NH	\$ 5.40
4083a	VF NH	\$ 2.80	4191a	VF NH	\$ 14.00	C72b	VF NH	\$ 1.50	E21	VF	\$ 0.44	BK163.(2366e)	VF NH	\$ 9.00
4084	VF NH	\$ 14.00	4192-4195.Sf	VF NH	\$ 14.00	C74	VF NH	\$ 0.20	E21	VF NH	\$ 0.50	BK166.(2409e)	VF NH	\$ 9.00
4088a	VF NH	\$ 2.80	4195a	VF NH	\$ 2.70	C75	VF NH	\$ 0.35	E22	VF NH	\$ 1.00	BK168	VF NH	\$ 9.00
4098a	VF NH	\$ 7.00	4196	VF NH	\$ 0.70	C76	VF NH	\$ 0.20	E23	VF NH	\$ 1.15	BK169.(2441)	VF NH	\$ 9.00
4098b	VF NH	\$ 14.00	4197	VF NH	\$ 0.70	C77	VF NH	\$ 0.18	FA1	VF NH	\$ 0.38	BK170	VF NH	\$ 5.00
4099	VF NH	\$ 7.00	4197.SHEET	VF NH	\$ 14.00	C78	VF NH	\$ 0.20	J79	VF NH	\$ 1.05	BK174	VF NH	\$ 10.00
4100a	VF NH	\$ 14.00	4198	VF NH	\$ 7.00	C78.BKSING	VF NH	\$ 0.20	J89	VF NH	\$ 0.08	BK175.(2485)	VF NH	\$ 10.00
4104a	VF NH	\$ 2.80	4199	VF NH	\$ 0.70	C78b	VF NH	\$ 0.30	J90	VF NH	\$ 0.10	BK177.(2486)	VF NH	\$ 10.00
4104a.SHEET	VF NH	\$ 14.00	4200	VF NH	\$ 0.70	C79	VF NH	\$ 0.25	J91	VF NH	\$ 0.15	BK180.(2514)	VF NH	\$ 9.00
4108a	VF NH	\$ 2.80	4201	VF NH	\$ 0.70	C79b	VF NH	\$ 0.25	J92	VF NH	\$ 0.15	BK182.(2519)	VF NH	\$ 5.50
4108b	VF NH	\$ 14.00	4202	VF NH	\$ 0.70	C80	VF NH	\$ 0.30	J93	VF NH	\$ 0.15	BK183.(2519)	VF NH	\$ 11.00
4112a	VF NH	\$ 3.20	4204a	VF H	\$ 1.50	C81	VF NH	\$ 0.35	J94	VF NH	\$ 0.15	BK185	VF NH	\$ 10.00
4116a	VF NH	\$ 3.20	4223	VF NH	\$ 0.70	C82	VF NH	\$ 0.20	J95	VF NH	\$ 0.15	BK186.(2528)	VF NH	\$ 5.00

On Catalog #

Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price	Cat#	MINT	Price
BK188.(2536)	VF NH	\$ 10.00									
BK209	VF NH	\$ 10.50									
BK210	VF NH	\$ 10.00									
BK213	VF NH	\$ 5.00									
BK214	VF NH	\$ 10.00									
BK215	VF NH	\$ 10.25									
BK218	VF NH	\$ 9.50									
BK221	VF NH	\$ 11.00									
BK222	VF NH	\$ 11.00									
BK223	VF NH	\$ 13.25									
BK242A	VF NH	\$ 12.00									
BK242B	VF NH	\$ 10.50									
BK275	VF NH	\$ 9.00									
BK282B	VF NH	\$ 4.00									
BK290	VF NH	\$ 12.50									
BK291	VF NH	\$ 12.50									
BK291A	VF NH	\$ 12.60									
BK292	VF NH	\$ 12.50									
BK294	VF NH	\$ 12.60									
BK295.(3783)	VF NH	\$ 6.35									
BK296	VF NH	\$ 12.50									
BK297	VF NH	\$ 16.50									
BK298	VF NH	\$ 12.00									
BK300	VF NH	\$ 14.00									
BK300A	VF NH	\$ 14.00									
BK302	VF NH	\$ 14.00									
BK303	VF NH	\$ 14.00									
BK304.(4127)	VF NH	\$ 15.00									
CP116	VF NH	\$ 5.00									
CP121	VF NH	\$ 5.00									
CP122	VF NH	\$ 5.00									
CP542	VF NH	\$ 8.00									
SOUVENIR C											
SC53	VF H	\$ 1.25									
SC56	VF H	\$ 1.50									
SC61	VF H	\$ 1.50									
SC65	VF H	\$ 2.00									
SC66	VF H	\$ 2.00									
SC71	VF H	\$ 1.50									
SC72	VF H	\$ 1.50									
SC73	VF H	\$ 1.50									
SC74	VF H	\$ 1.50									
SC76	VF H	\$ 1.50									
SC77	VF H	\$ 1.50									
SC78	VF H	\$ 2.00									
SC80	VF H	\$ 1.50									
SC81	VF H	\$ 1.50									
SC82	VF H	\$ 1.50									
SC83	VF H	\$ 1.50									