

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
65	F	\$ 2.00	548	F-VF	\$ 1.25	627	VF	\$ 0.35	694	VF	\$ 0.15	786	VF	\$ 0.08
76	F-VF	\$ 65.00	548	VF	\$ 1.60	628	F-VF	\$ 1.60	695	VF	\$ 0.50	787	VF	\$ 0.08
78b	F-VF	\$ 60.00	549	F	\$ 0.60	628	VF	\$ 2.00	696	F-VF	\$ 0.10	788	VF	\$ 0.10
96a	VF	\$ 125.00	549	F-VF	\$ 0.90	629	VF	\$ 1.00	697	VF	\$ 0.15	789	VF	\$ 0.15
153	VF	\$ 35.00	549	VF	\$ 1.20	629.BLOCK	VF	\$ 5.00	698	F-VF	\$ 0.15	790	VF	\$ 0.08
207	VF	\$ 0.30	551	F-VF	\$ 0.10	629.PB	VF	\$ 5.00	698	VF	\$ 0.20	791	VF	\$ 0.08
209	F-VF	\$ 4.00	552	F-VF	\$ 0.10	632	F-VF	\$ 0.10	699	VF	\$ 0.15	792	VF	\$ 0.08
210	F-VF	\$ 0.20	553	VF	\$ 0.06	632	VF	\$ 0.15	699.plate bloc	VF	\$ 0.75	793	VF	\$ 0.10
213	F-VF	\$ 0.20	554	F-VF	\$ 0.10	633	F	\$ 0.06	700	VF	\$ 0.15	794	VF	\$ 0.15
219	F-VF	\$ 0.20	555	VF	\$ 0.75	633	F-VF	\$ 0.10	700	F	\$ 0.08	795	VF	\$ 0.08
220	F-VF	\$ 0.15	556	F	\$ 0.20	634	VF	\$ 0.15	701	VF	\$ 0.08	796	VF	\$ 0.08
222	F	\$ 2.00	556	F-VF	\$ 0.30	635	F-VF	\$ 0.10	702	F-VF	\$ 0.10	797.single	VF	\$ 0.20
230	VF	\$ 0.40	556	VF	\$ 0.40	635	VF	\$ 0.15	702	VF	\$ 0.15	798	VF	\$ 0.08
231	F	\$ 0.10	557	F	\$ 0.10	636	VF	\$ 0.15	703	VF	\$ 0.15	799	VF	\$ 0.08
233	VF	\$ 4.85	557	F-VF	\$ 0.15	637	F	\$ 0.06	706	VF	\$ 0.08	800	VF	\$ 0.08
236	F-VF	\$ 6.50	558	F-VF	\$ 0.50	637	VF	\$ 0.15	708	VF	\$ 0.08	801	VF	\$ 0.08
237	VF	\$ 6.50	558	VF	\$ 0.75	638	F-VF	\$ 0.06	709	VF	\$ 0.08	802	VF	\$ 0.08
247	F-VF	\$ 1.00	559	F-VF	\$ 0.30	638	VF	\$ 0.15	710	VF	\$ 0.08	803	VF	\$ 0.08
248	VF	\$ 2.00	560	F	\$ 0.30	639	F-VF	\$ 0.10	711	VF	\$ 0.08	804	VF	\$ 0.08
250	F-VF	\$ 0.50	560	F-VF	\$ 0.40	639	F-VF	\$ 0.10	712	VF	\$ 0.08	804	VF	\$ 0.10
258	VF	\$ 1.20	561	F	\$ 0.40	640	F-VF	\$ 0.10	713	VF	\$ 0.30	804b	VF	\$ 0.08
264	F-VF	\$ 0.15	563	F	\$ 0.30	640	VF	\$ 0.15	714	VF	\$ 0.10	805	VF	\$ 0.08
269	VF	\$ 2.00	563a	VF	\$ 0.40	641	F-VF	\$ 0.06	715	VF	\$ 0.08	806	VF	\$ 0.08
270	VF	\$ 1.25	564	F	\$ 0.20	641	VF	\$ 0.15	716	VF	\$ 0.12	807	VF	\$ 0.08
272	F-VF	\$ 2.40	565	F	\$ 0.40	642	F-VF	\$ 0.10	717	VF	\$ 0.08	807a	VF	\$ 0.08
279	F-VF	\$ 0.15	565	F-VF	\$ 0.50	642	VF	\$ 0.15	718	VF	\$ 0.12	808	VF	\$ 0.08
287	F-VF	\$ 15.00	565	VF	\$ 0.65	643	F	\$ 0.40	719	VF	\$ 0.12	809	VF	\$ 0.08
288	F-VF	\$ 15.00	566	F	\$ 0.10	643	F-VF	\$ 0.50	720	VF	\$ 0.08	810	VF	\$ 0.08
294	VF	\$ 2.00	566	F-VF	\$ 0.15	645	VF	\$ 0.30	721	VF	\$ 0.08	811	VF	\$ 0.08
295	VF	\$ 0.65	566	VF	\$ 0.20	646	F	\$ 0.50	721.pair	VF	\$ 0.15	811	VF	\$ 0.08
300	F-VF	\$ 0.10	567	F	\$ 0.10	646	F-VF	\$ 0.65	723	VF	\$ 0.15	812	VF	\$ 0.08
301	F-VF	\$ 0.10	567	F-VF	\$ 0.15	649	F-VF	\$ 0.55	724	VF	\$ 0.08	813	VF	\$ 0.08
303	F	\$ 1.25	567	VF	\$ 0.20	650	F	\$ 1.40	724	VF	\$ 0.10	814	VF	\$ 0.08
304	VF	\$ 1.40	569	F	\$ 0.15	650	F-VF	\$ 1.80	724	VF	\$ 0.15	815	VF	\$ 0.08
307	VF	\$ 2.00	570	VF	\$ 0.10	650	VF	\$ 2.25	725	F	\$ 0.10	816	VF	\$ 0.08
319	F-VF	\$ 0.10	571	VF	\$ 0.40	651	F	\$ 0.20	725	F-VF	\$ 0.15	817	VF	\$ 0.08
324	VF	\$ 1.25	572	F	\$ 4.00	651	F-VF	\$ 0.25	725	VF	\$ 0.20	818	VF	\$ 0.08
328	VF	\$ 3.50	572	F-VF	\$ 5.00	651	VF	\$ 0.30	726	VF	\$ 0.08	819	VF	\$ 0.08
331	F-VF	\$ 0.10	573	VF	\$ 9.00	654	F	\$ 0.30	726	VF	\$ 0.10	820	VF	\$ 0.08
332	F-VF	\$ 0.10	583	F	\$ 0.10	654	F-VF	\$ 0.35	726	VF	\$ 0.15	821	VF	\$ 0.08
334	F-VF	\$ 0.75	584	F	\$ 1.35	654	VF	\$ 0.40	727	VF	\$ 0.08	822	VF	\$ 0.08
370	VF	\$ 1.60	584	F-VF	\$ 1.35	655	F	\$ 0.06	728	VF	\$ 0.08	823	VF	\$ 0.08
372	F	\$ 2.00	586	F	\$ 0.10	655	VF	\$ 0.15	729	VF	\$ 0.08	824	VF	\$ 0.08
372	VF	\$ 2.85	587	F	\$ 0.20	656	F	\$ 0.70	732	VF	\$ 0.08	825	VF	\$ 0.08
397	VF	\$ 0.80	588	F	\$ 3.00	656	VF	\$ 1.30	736	VF	\$ 0.08	826	VF	\$ 0.08
397	VF	\$ 0.95	597	F-VF	\$ 0.10	656.pair	VF	\$ 1.50	733	VF	\$ 0.40	827	VF	\$ 0.30
397	VF	\$ 1.20	597	VF	\$ 0.15	657	VF	\$ 0.45	734	VF	\$ 0.15	828	VF	\$ 0.15
398	F-VF	\$ 0.30	598	VF	\$ 0.15	671	F	\$ 0.50	735a	VF	\$ 1.00	829	VF	\$ 0.08
398	VF	\$ 0.35	599	F-VF	\$ 0.10	671	F-VF	\$ 0.75	737	VF	\$ 0.08	830	VF	\$ 0.08
399	F	\$ 3.50	599	VF	\$ 0.15	671	VF	\$ 1.00	738	VF	\$ 0.10	831	VF	\$ 0.08
399	F-VF	\$ 5.50	600	F-VF	\$ 0.10	680	VF	\$ 0.50	739	VF	\$ 0.08	832	VF	\$ 0.08
406	VF	\$ 0.15	600	VF	\$ 0.15	681	F	\$ 0.30	740	VF	\$ 0.08	833	VF	\$ 2.60
406	VF	\$ 0.20	601	F-VF	\$ 0.20	681	VF	\$ 0.45	741	VF	\$ 0.08	834	VF	\$ 2.20
462	F-VF	\$ 0.20	602	F-VF	\$ 0.10	682	VF	\$ 0.35	742	VF	\$ 0.08	835	VF	\$ 0.08
491	F-VF	\$ 225.00	602	VF	\$ 0.15	682	F	\$ 0.20	743	VF	\$ 0.30	836	VF	\$ 0.08
491	F	\$ 75.00	603	F-VF	\$ 0.10	683	VF	\$ 0.80	744	VF	\$ 0.40	837	VF	\$ 0.08
On above - Right Perfs trimmed			604	F-VF	\$ 0.10	684	F	\$ 0.06	747	VF	\$ 1.10	838	VF	\$ 0.08
491	F-VF	\$ 100.00	604	VF	\$ 0.15	684	F-VF	\$ 0.10	748	VF	\$ 0.40	839	VF	\$ 0.08
On above - Right Perfs trimmed			605	F-VF	\$ 0.10	684	VF	\$ 0.15	749	F-VF	\$ 0.85	840	VF	\$ 0.08
491	F	\$ 75.00	605	VF	\$ 0.15	685	VF	\$ 0.15	749	VF	\$ 0.85	840.pair	VF	\$ 0.15
On above - Left Perfs trimmed			610	F-VF	\$ 0.10	685	F	\$ 0.06	751a	VF	\$ 1.20	841	VF	\$ 0.08
491	F	\$ 125.00	610	VF	\$ 0.15	686	VF	\$ 0.10	751a	VF	\$ 5.25	841.LP	VF	\$ 0.20
491	VF	\$ 150.00	614	VF	\$ 2.25	687	VF	\$ 0.30	761	VF	\$ 1.25	842	VF	\$ 0.08
On above - Left Perfs trimmed			615	VF	\$ 1.45	688	VF	\$ 0.45	772	VF	\$ 0.08	842.pair	VF	\$ 0.15
491	F-VF	\$ 75.00	617	F	\$ 1.00	688	VF	\$ 0.55	773	VF	\$ 0.08	843	VF	\$ 0.30
On above - Left Perfs trimmed			617	F-VF	\$ 1.40	689	F	\$ 0.20	774	F	\$ 0.05	845	VF	\$ 0.30
504	VF	\$ 0.15	617	VF	\$ 1.85	689	VF	\$ 0.30	774	VF	\$ 0.08	846	VF	\$ 0.15
506	VF	\$ 0.20	618	VF	\$ 2.50	690	VF	\$ 0.15	775	VF	\$ 0.08	846.pair	VF	\$ 0.30
507	F	\$ 0.50	618	VF	\$ 3.00	692	F-VF	\$ 0.10	776	VF	\$ 0.08	848	VF	\$ 0.08
507	F-VF	\$ 0.70	622	F	\$ 0.30	692	F	\$ 0.10	777	VF	\$ 0.08	848.pair	VF	\$ 0.20
508	F	\$ 0.20	622	VF	\$ 0.45	692	VF	\$ 0.15	782	VF	\$ 0.08	852	VF	\$ 0.08
508	F-VF	\$ 0.25	623	F	\$ 0.10	693	F-VF	\$ 0.10	783	VF	\$ 0.08	854	VF	\$ 0.08
508	VF	\$ 0.35	623	F-VF	\$ 0.15	693	F	\$ 0.10	784	VF	\$ 0.08	855	VF	\$ 0.15
548	F	\$ 0.80	623	VF	\$ 0.20	693	VF	\$ 0.15	785	VF	\$ 0.08	856	VF	\$ 0.08

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
857	VF	\$ 0.08	932	VF	\$ 0.08	1005	VF	\$ 0.08	1071	VF	\$ 0.08	1148	VF	\$ 0.08
858	VF	\$ 0.08	933	VF	\$ 0.08	1006	VF	\$ 0.08	1072	VF	\$ 0.08	1149	VF	\$ 0.08
859	VF	\$ 0.08	934	VF	\$ 0.08	1007	VF	\$ 0.08	1073	VF	\$ 0.10	1150	VF	\$ 0.08
860	VF	\$ 0.08	935	VF	\$ 0.08	1008	VF	\$ 0.08	1074	VF	\$ 0.08	1151	VF	\$ 0.08
861	VF	\$ 0.08	936	VF	\$ 0.08	1009	VF	\$ 0.08	1075	VF	\$ 1.25	1152	VF	\$ 0.08
862	VF	\$ 0.15	937	VF	\$ 0.08	1010	VF	\$ 0.08	1076	VF	\$ 0.08	1153	VF	\$ 0.08
863	VF	\$ 0.90	938	VF	\$ 0.08	1011	VF	\$ 0.08	1077	VF	\$ 0.08	1154	VF	\$ 0.08
864	VF	\$ 0.08	939	VF	\$ 0.08	1012	VF	\$ 0.08	1078	VF	\$ 0.08	1155	VF	\$ 0.10
865	VF	\$ 0.08	940	VF	\$ 0.08	1013	VF	\$ 0.08	1079	VF	\$ 0.08	1156	VF	\$ 0.10
866	VF	\$ 0.08	941	VF	\$ 0.08	1014	VF	\$ 0.08	1080	VF	\$ 0.08	1157	VF	\$ 0.08
867	VF	\$ 0.08	942	VF	\$ 0.08	1015	VF	\$ 0.08	1081	VF	\$ 0.08	1158	VF	\$ 0.08
868	VF	\$ 0.90	943	VF	\$ 0.08	1016	VF	\$ 0.08	1082	VF	\$ 0.08	1159	VF	\$ 0.08
869	VF	\$ 0.08	944	VF	\$ 0.08	1017	VF	\$ 0.08	1083	VF	\$ 0.08	1160	VF	\$ 0.08
870	VF	\$ 0.08	945	VF	\$ 0.08	1018	VF	\$ 0.08	1084	VF	\$ 0.10	1161	VF	\$ 0.08
871	VF	\$ 0.08	946	VF	\$ 0.08	1019	VF	\$ 0.08	1085	VF	\$ 0.08	1162	VF	\$ 0.08
872	VF	\$ 0.15	947	VF	\$ 0.08	1020	VF	\$ 0.08	1086	VF	\$ 0.08	1163	VF	\$ 0.08
873	VF	\$ 0.80	948	VF	\$ 0.35	1021	VF	\$ 0.08	1087	VF	\$ 0.10	1164	VF	\$ 0.08
874	VF	\$ 0.08	948a	VF	\$ 0.15	1022	VF	\$ 0.08	1088	VF	\$ 0.08	1165	VF	\$ 0.08
875	VF	\$ 0.08	948b	VF	\$ 0.20	1023	VF	\$ 0.08	1089	VF	\$ 0.08	1166	VF	\$ 0.08
876	VF	\$ 0.08	949	VF	\$ 0.08	1024	VF	\$ 0.08	1090	VF	\$ 0.08	1167	VF	\$ 0.08
877	VF	\$ 0.08	950	VF	\$ 0.08	1025	VF	\$ 0.08	1091	VF	\$ 0.08	1168	VF	\$ 0.08
878	VF	\$ 0.60	951	VF	\$ 0.08	1026	VF	\$ 0.08	1092	VF	\$ 0.08	1169	VF	\$ 0.08
879	VF	\$ 0.08	952	VF	\$ 0.08	1027	VF	\$ 0.08	1093	VF	\$ 0.08	1170	VF	\$ 0.08
880	VF	\$ 0.08	953	VF	\$ 0.08	1028	VF	\$ 0.08	1094	VF	\$ 0.08	1171	VF	\$ 0.08
881	VF	\$ 0.08	954	VF	\$ 0.08	1029	VF	\$ 0.08	1095	VF	\$ 0.08	1172	VF	\$ 0.08
882	VF	\$ 0.15	955	VF	\$ 0.08	1030	VF	\$ 0.08	1096	VF	\$ 0.08	1173	VF	\$ 0.08
883	VF	\$ 0.80	956	VF	\$ 0.10	1031	VF	\$ 0.08	1097	VF	\$ 0.10	1174	VF	\$ 0.08
884	VF	\$ 0.08	957	VF	\$ 0.08	1031A	VF	\$ 0.08	1098	VF	\$ 0.10	1175	VF	\$ 0.08
885	VF	\$ 0.08	958	VF	\$ 0.08	1032	VF	\$ 0.08	1099	VF	\$ 0.08	1176	VF	\$ 0.08
886	VF	\$ 0.08	959	VF	\$ 0.08	1033	VF	\$ 0.08	1100	VF	\$ 0.08	1177	VF	\$ 0.08
887	VF	\$ 0.15	960	VF	\$ 0.08	1034	VF	\$ 0.08	1104	VF	\$ 0.08	1178	VF	\$ 0.08
889	VF	\$ 0.08	961	VF	\$ 0.08	1035	VF	\$ 0.08	1105	VF	\$ 0.08	1179	VF	\$ 0.08
890	VF	\$ 0.08	962	VF	\$ 0.08	1036	VF	\$ 0.08	1106	VF	\$ 0.08	1180	VF	\$ 0.08
891	VF	\$ 0.08	963	VF	\$ 0.08	1036a	VF	\$ 0.08	1107	VF	\$ 0.08	1181	VF	\$ 0.08
892	VF	\$ 0.20	964	VF	\$ 0.08	1037	VF	\$ 0.08	1108	VF	\$ 0.08	1182	VF	\$ 0.15
893	VF	\$ 1.50	965	VF	\$ 0.08	1038	VF	\$ 0.08	1109	VF	\$ 0.10	1183	VF	\$ 0.08
894	VF	\$ 0.08	966	VF	\$ 0.08	1039	VF	\$ 0.08	1110	VF	\$ 0.08	1184	VF	\$ 0.08
895	VF	\$ 0.08	967	VF	\$ 0.08	1041	VF	\$ 0.08	1111	VF	\$ 0.08	1185	VF	\$ 0.08
896	VF	\$ 0.08	968	VF	\$ 0.08	1042	VF	\$ 0.08	1112	VF	\$ 0.08	1186	VF	\$ 0.10
897	VF	\$ 0.10	969	VF	\$ 0.08	1042A	VF	\$ 0.08	1113	VF	\$ 0.10	1187	VF	\$ 0.08
898	VF	\$ 0.08	970	VF	\$ 0.08	1043	VF	\$ 0.08	1114	VF	\$ 0.10	1188	VF	\$ 0.10
899	VF	\$ 0.08	971	VF	\$ 0.08	1044	VF	\$ 0.08	1115	VF	\$ 0.08	1189	VF	\$ 0.10
900	VF	\$ 0.08	972	VF	\$ 0.08	1044A	VF	\$ 0.08	1116	VF	\$ 0.08	1190	VF	\$ 0.08
901	VF	\$ 0.08	973	VF	\$ 0.08	1045	VF	\$ 0.08	1117	VF	\$ 0.08	1191	VF	\$ 0.08
902	VF	\$ 0.08	974	VF	\$ 0.08	1046	VF	\$ 0.08	1118	VF	\$ 0.08	1192	VF	\$ 0.08
903	VF	\$ 0.08	975	VF	\$ 0.08	1047	VF	\$ 0.08	1119	VF	\$ 0.10	1193	VF	\$ 0.08
904	VF	\$ 0.08	977	VF	\$ 0.08	1048	VF	\$ 0.08	1120	VF	\$ 0.08	1194	VF	\$ 0.08
905	VF	\$ 0.08	979	VF	\$ 0.08	1049	VF	\$ 0.08	1121	VF	\$ 0.08	1195	VF	\$ 0.08
906	VF	\$ 0.15	979	VF	\$ 0.10	1050	VF	\$ 0.08	1122	VF	\$ 0.08	1196	VF	\$ 0.08
907	VF	\$ 0.08	980	VF	\$ 0.08	1051	VF	\$ 0.08	1123	VF	\$ 0.08	1197	VF	\$ 0.08
908	VF	\$ 0.08	981	VF	\$ 0.08	1052	VF	\$ 0.08	1124	VF	\$ 0.08	1198	VF	\$ 0.08
909	VF	\$ 0.08	982	VF	\$ 0.08	1053	VF	\$ 5.00	1125	VF	\$ 0.08	1199	VF	\$ 0.08
910	VF	\$ 0.08	983	VF	\$ 0.08	1054	VF	\$ 0.08	1126	VF	\$ 0.08	1200	VF	\$ 0.08
911	VF	\$ 0.08	984	VF	\$ 0.08	1054.LINE PA	VF	\$ 0.50	1127	VF	\$ 0.08	1201	VF	\$ 0.08
912	VF	\$ 0.08	985	VF	\$ 0.08	1054.PAIR	VF	\$ 0.12	1128	VF	\$ 0.08	1202	VF	\$ 0.08
913	VF	\$ 0.08	986	VF	\$ 0.08	1054A	VF	\$ 0.10	1129	VF	\$ 0.15	1203	VF	\$ 0.08
914	VF	\$ 0.08	987	VF	\$ 0.08	1054A.PAIR	VF	\$ 0.20	1130	VF	\$ 0.08	1204	VF	\$ 0.08
915	VF	\$ 0.08	988	VF	\$ 0.08	1055	VF	\$ 0.08	1131	VF	\$ 0.08	1205	VF	\$ 0.08
916	VF	\$ 0.08	989	VF	\$ 0.10	1056	VF	\$ 0.15	1132	VF	\$ 0.08	1206	VF	\$ 0.08
917	VF	\$ 0.08	990	VF	\$ 0.08	1056.PAIR	VF	\$ 0.30	1133	VF	\$ 0.08	1207	VF	\$ 0.08
918	VF	\$ 0.08	991	VF	\$ 0.08	1057	VF	\$ 0.08	1134	VF	\$ 0.08	1208	VF	\$ 0.08
919	VF	\$ 0.08	992	VF	\$ 0.08	1058	VF	\$ 0.08	1135	VF	\$ 0.08	1209	VF	\$ 0.08
920	VF	\$ 0.08	993	VF	\$ 0.08	1059A	VF	\$ 0.20	1136	VF	\$ 0.08	1213	VF	\$ 0.08
921	VF	\$ 0.08	994	VF	\$ 0.08	1060	VF	\$ 0.08	1137	VF	\$ 0.08	1213a	VF	\$ 0.08
922	VF	\$ 0.08	995	VF	\$ 0.08	1061	VF	\$ 0.08	1138	VF	\$ 0.08	1225	VF	\$ 0.08
923	VF	\$ 0.08	996	VF	\$ 0.08	1062	VF	\$ 0.08	1139	VF	\$ 0.08	1229	VF	\$ 0.08
924	VF	\$ 0.08	997	VF	\$ 0.08	1063	VF	\$ 0.08	1140	VF	\$ 0.08	1230	VF	\$ 0.08
925	VF	\$ 0.08	998	VF	\$ 0.08	1064	VF	\$ 0.08	1141	VF	\$ 0.08	1231	VF	\$ 0.08
926	VF	\$ 0.10	999	VF	\$ 0.08	1065	VF	\$ 0.08	1142	VF	\$ 0.08	1232	VF	\$ 0.08
927	VF	\$ 0.08	1000	VF	\$ 0.08	1066	VF	\$ 0.08	1143	VF	\$ 0.10	1233	VF	\$ 0.08
928	VF	\$ 0.08	1001	VF	\$ 0.08	1067	VF	\$ 0.08	1144	VF	\$ 0.08	1234	VF	\$ 0.08
929	VF	\$ 0.10	1002	VF	\$ 0.10	1068	VF	\$ 0.08	1145	VF	\$ 0.08	1235	VF	\$ 0.08
930	VF	\$ 0.08	1003	VF	\$ 0.08	1069	VF	\$ 0.08	1146	VF	\$ 0.10	1236	VF	\$ 0.08
931	VF	\$ 0.08	1004	VF	\$ 0.08	1070	VF	\$ 0.08	1147	VF	\$ 0.08	1237	VF	\$ 0.08

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
1238	VF	\$ 0.08	1309	VF	\$ 0.08	1378	VF	\$ 0.15	1433	VF	\$ 0.08	1498	VF	\$ 0.08
1239	VF	\$ 0.08	1310	VF	\$ 0.08	1379	VF	\$ 0.15	1434	VF	\$ 0.08	1499	VF	\$ 0.08
1240	VF	\$ 0.08	1311	VF	\$ 0.15	1379a	VF	\$ 1.50	1435	VF	\$ 0.08	1500	VF	\$ 0.10
1241	VF	\$ 0.08	1311a	VF	\$ 0.15	1380	VF	\$ 0.08	1435a	VF	\$ 0.40	1501	VF	\$ 0.08
1242	VF	\$ 0.08	1312	VF	\$ 0.08	1381	VF	\$ 0.20	1435b	VF	\$ 0.35	1502	VF	\$ 0.15
1243	VF	\$ 0.08	1313	VF	\$ 0.08	1382	VF	\$ 0.08	1436	VF	\$ 0.08	1502.BM	VF	\$ 0.05
1244	VF	\$ 0.08	1314	VF	\$ 0.08	1383	VF	\$ 0.08	1437	VF	\$ 0.08	1503	VF	\$ 0.08
1245	VF	\$ 0.08	1315	VF	\$ 0.08	1384	VF	\$ 0.08	1438	VF	\$ 0.08	1504	VF	\$ 0.08
1246	VF	\$ 0.08	1316	VF	\$ 0.08	1384a.Atlanta	VF	\$ 0.08	1439	VF	\$ 0.08	1505	VF	\$ 0.08
1247	VF	\$ 0.08	1317	VF	\$ 0.08	1384a.Baltimc	VF	\$ 0.08	1440	VF	\$ 0.08	1506	VF	\$ 0.08
1248	VF	\$ 0.08	1318	VF	\$ 0.08	1385	VF	\$ 0.08	1440-1443	VF	\$ 0.35	1507	VF	\$ 0.08
1249	VF	\$ 0.08	1319	VF	\$ 0.08	1386	VF	\$ 0.08	1441	VF	\$ 0.08	1508	VF	\$ 0.08
1250	VF	\$ 0.08	1320	VF	\$ 0.08	1387	VF	\$ 0.08	1442	VF	\$ 0.08	1509	VF	\$ 0.10
1251	VF	\$ 0.08	1321	VF	\$ 0.08	1387-1390	VF	\$ 0.35	1443	VF	\$ 0.08	1510	VF	\$ 0.10
1252	VF	\$ 0.08	1322	VF	\$ 0.08	1388	VF	\$ 0.08	1443a	VF	\$ 0.80	1510b.single	VF	\$ 0.10
1253	VF	\$ 0.08	1323	VF	\$ 0.08	1389	VF	\$ 0.08	1444	VF	\$ 0.08	1511	VF	\$ 0.10
1254	VF	\$ 0.08	1324	VF	\$ 0.08	1390	VF	\$ 0.08	1445	VF	\$ 0.08	1512	VF	\$ 0.10
1255	VF	\$ 0.08	1325	VF	\$ 0.08	1390a	VF	\$ 0.50	1446	VF	\$ 0.08	1513	VF	\$ 0.10
1256	VF	\$ 0.08	1326	VF	\$ 0.08	1390a.mrzip	VF	\$ 0.75	1447	VF	\$ 0.08	1514	VF	\$ 0.10
1257	VF	\$ 0.08	1327	VF	\$ 0.08	1391	VF	\$ 0.08	1448	VF	\$ 0.08	1515	VF	\$ 0.10
1258	VF	\$ 0.08	1328	VF	\$ 0.08	1392	VF	\$ 0.08	1449	VF	\$ 0.08	1516	VF	\$ 0.10
1259	VF	\$ 0.08	1329	VF	\$ 0.08	1393	VF	\$ 0.08	1450	VF	\$ 0.08	1516Cd	VF	\$ 0.15
1260	VF	\$ 0.08	1330	VF	\$ 0.08	1393a.single	VF	\$ 0.08	1451	VF	\$ 0.08	1517	VF	\$ 0.10
1261	VF	\$ 0.08	1330	VF	\$ 0.08	1393D	VF	\$ 0.08	1451a	VF	\$ 0.25	1518	VF	\$ 0.10
1262	VF	\$ 0.08	1331	VF	\$ 0.08	1394	VF	\$ 0.08	1452	VF	\$ 0.08	1518a	VF	\$ 0.10
1263	VF	\$ 0.08	1332	VF	\$ 0.08	1395	VF	\$ 0.08	1453	VF	\$ 0.08	1519	VF	\$ 0.10
1264	VF	\$ 0.08	1333	VF	\$ 0.08	1396	VF	\$ 0.08	1454	VF	\$ 0.15	1519.pair	VF	\$ 0.15
1265	VF	\$ 0.08	1334	VF	\$ 0.08	1397	VF	\$ 0.10	1455	VF	\$ 0.08	1520	VF	\$ 0.10
1266	VF	\$ 0.08	1335	VF	\$ 0.08	1398	VF	\$ 0.10	1456	VF	\$ 0.08	1521	VF	\$ 0.10
1267	VF	\$ 0.08	1336	VF	\$ 0.08	1399	VF	\$ 0.10	1456-1459	VF	\$ 0.35	1522	VF	\$ 0.10
1268	VF	\$ 0.08	1337	VF	\$ 0.08	1400	VF	\$ 0.10	1457	VF	\$ 0.08	1523	VF	\$ 0.10
1269	VF	\$ 0.08	1338	VF	\$ 0.08	1401	VF	\$ 0.08	1458	F	\$ 0.08	1524	VF	\$ 0.10
1270	VF	\$ 0.08	1339	VF	\$ 0.08	1405	VF	\$ 0.08	1459	VF	\$ 0.08	1525	VF	\$ 0.10
1271	VF	\$ 0.08	1340	VF	\$ 0.08	1406	VF	\$ 0.08	1459a	VF	\$ 0.65	1526	VF	\$ 0.10
1272	VF	\$ 0.08	1341	VF	\$ 1.00	1407	VF	\$ 0.08	1460	VF	\$ 0.08	1527	VF	\$ 0.10
1273	VF	\$ 0.08	1342	VF	\$ 0.08	1408	VF	\$ 0.08	1461	VF	\$ 0.08	1528	VF	\$ 0.10
1274	VF	\$ 0.15	1343	VF	\$ 0.08	1409	VF	\$ 0.08	1462	VF	\$ 0.10	1529	VF	\$ 0.10
1275	VF	\$ 0.08	1344	VF	\$ 0.08	1410	VF	\$ 0.15	1463	VF	\$ 0.08	1530	VF	\$ 0.15
1276	VF	\$ 0.08	1345	VF	\$ 0.20	1410-1413	VF	\$ 0.50	1464	VF	\$ 0.08	1530-1537	VF	\$ 1.00
1278	VF	\$ 0.08	1346	VF	\$ 0.20	1411	VF	\$ 0.15	1465	VF	\$ 0.08	1531	VF	\$ 0.15
1278a.single	VF	\$ 0.08	1347	VF	\$ 0.20	1412	VF	\$ 0.15	1466	VF	\$ 0.08	1532	VF	\$ 0.15
1279	VF	\$ 0.08	1348	VF	\$ 0.20	1413	VF	\$ 0.15	1467	VF	\$ 0.08	1533	VF	\$ 0.15
1280	VF	\$ 0.08	1349	VF	\$ 0.20	1413a	VF	\$ 1.00	1468	VF	\$ 0.08	1534	VF	\$ 0.15
1280a.single	VF	\$ 0.08	1350	VF	\$ 0.20	1414	VF	\$ 0.08	1469	VF	\$ 0.08	1535	VF	\$ 0.15
1281	VF	\$ 0.08	1351	VF	\$ 0.20	1414a	VF	\$ 0.08	1470	VF	\$ 0.08	1538	VF	\$ 0.10
1282	VF	\$ 0.08	1352	VF	\$ 0.20	1415	VF	\$ 0.10	1471	VF	\$ 0.08	1538-1541	VF	\$ 0.35
1283	VF	\$ 0.08	1353	VF	\$ 0.20	1415-1418	VF	\$ 0.35	1472	VF	\$ 0.08	1538-9.1541	VF	\$ 0.35
1283B	VF	\$ 0.08	1354	VF	\$ 0.20	1415-1418.pa	VF	\$ 0.45	1473	VF	\$ 0.08	1539	VF	\$ 0.10
1284	VF	\$ 0.08	1355	VF	\$ 0.08	1415a	VF	\$ 0.10	1474	VF	\$ 0.08	1540	VF	\$ 0.10
1284b.single	VF	\$ 0.08	1356	VF	\$ 0.08	1415a-1418a	VF	\$ 0.35	1475	VF	\$ 0.08	1541	VF	\$ 0.10
1285	VF	\$ 0.08	1357	VF	\$ 0.08	1416	VF	\$ 0.10	1476	VF	\$ 0.08	1541a	VF	\$ 0.75
1286	VF	\$ 0.08	1358	VF	\$ 0.08	1416a	VF	\$ 0.10	1477	VF	\$ 0.08	1542	VF	\$ 0.10
1286A	VF	\$ 0.08	1359	VF	\$ 0.08	1417	VF	\$ 0.10	1478	VF	\$ 0.08	1543	VF	\$ 0.10
1287	VF	\$ 0.08	1360	VF	\$ 0.08	1417a	VF	\$ 0.10	1479	VF	\$ 0.08	1543-1546	VF	\$ 0.35
1288	VF	\$ 0.08	1361	VF	\$ 0.08	1418	VF	\$ 0.10	1480	VF	\$ 0.08	1544	VF	\$ 0.10
1288B	VF	\$ 0.08	1362	VF	\$ 0.08	1418a	VF	\$ 0.10	1480-1483	VF	\$ 0.35	1545	VF	\$ 0.10
1289	VF	\$ 0.08	1363	VF	\$ 0.08	1418b	VF	\$ 1.25	1481	VF	\$ 0.08	1546	VF	\$ 0.10
1290	VF	\$ 0.08	1364	VF	\$ 0.08	1419	VF	\$ 0.08	1482	VF	\$ 0.08	1547	VF	\$ 0.10
1291	VF	\$ 0.08	1365	VF	\$ 0.08	1420	VF	\$ 0.08	1483	VF	\$ 0.08	1548	VF	\$ 0.10
1292	VF	\$ 0.08	1365-68	VF	\$ 0.35	1421	VF	\$ 0.08	1484	VF	\$ 0.08	1548.PB	VF	\$ 0.50
1293	VF	\$ 0.08	1366	VF	\$ 0.08	1422	VF	\$ 0.08	1484-1487	VF	\$ 0.35	1549	VF	\$ 0.10
1294	VF	\$ 0.08	1367	VF	\$ 0.08	1422a.setena	VF	\$ 0.25	1485	VF	\$ 0.08	1550	VF	\$ 0.10
1295	VF	\$ 1.75	1368	VF	\$ 0.08	1423	VF	\$ 0.08	1486	VF	\$ 0.08	1551	VF	\$ 0.10
1297	VF	\$ 0.08	1368a	VF	\$ 1.00	1424	VF	\$ 0.08	1487	VF	\$ 0.08	1552	VF	\$ 0.10
1298	VF	\$ 0.08	1369	VF	\$ 0.08	1425	VF	\$ 0.08	1488	VF	\$ 0.08	1553	VF	\$ 0.10
1303	VF	\$ 0.08	1370	VF	\$ 0.08	1426	VF	\$ 0.08	1489	VF	\$ 0.08	1554	VF	\$ 0.10
1304	VF	\$ 0.08	1371	VF	\$ 0.08	1427	VF	\$ 0.08	1489-1498	VF	\$ 0.75	1555	VF	\$ 0.10
1304C	VF	\$ 0.10	1372	VF	\$ 0.08	1427.1429.pa	VF	\$ 0.25	1490	VF	\$ 0.08	1556	VF	\$ 0.10
1305	VF	\$ 0.08	1373	VF	\$ 0.08	1427-1430	VF	\$ 0.25	1491	VF	\$ 0.08	1557	VF	\$ 0.10
1305C	VF	\$ 0.30	1374	VF	\$ 0.08	1428	VF	\$ 0.08	1492	VF	\$ 0.08	1558	VF	\$ 0.10
1305C.pair	VF	\$ 0.60	1375	VF	\$ 0.08	1429	VF	\$ 0.08	1493	VF	\$ 0.08	1559	VF	\$ 0.10
1306	VF	\$ 0.08	1376	VF	\$ 0.15	1430a	VF	\$ 0.80	1495	F	\$ 0.08	1560	VF	\$ 0.10
1307	VF	\$ 0.08	1376-1379	VF	\$ 0.60	1431	VF	\$ 0.08	1496	VF	\$ 0.08	1561	VF	\$ 0.10
1308	VF	\$ 0.08	1377	VF	\$ 0.15	1432	VF	\$ 0.08	1497	VF	\$ 0.08	1562	VF	\$ 0.10

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
1563	VF	\$ 0.10	1638	VF	\$ 0.20	1714	VF	\$ 0.10	1766	VF	\$ 0.10	1831	VF	\$ 0.10
1564	VF	\$ 0.10	1639	VF	\$ 0.20	1715a	VF	\$ 0.90	1767	VF	\$ 0.10	1832	VF	\$ 0.10
1565	VF	\$ 0.10	1640	VF	\$ 0.20	1716	VF	\$ 0.10	1768	VF	\$ 0.10	1833	VF	\$ 0.10
1566	VF	\$ 0.10	1641	VF	\$ 0.20	1717	VF	\$ 0.10	1769	VF	\$ 0.10	1834	VF	\$ 0.10
1567	VF	\$ 0.10	1642	VF	\$ 0.20	1718	VF	\$ 0.10	1770	VF	\$ 0.10	1834-1835.PA	VF	\$ 0.25
1568	VF	\$ 0.10	1643	VF	\$ 0.20	1718.1720.PA	VF	\$ 0.25	1771	VF	\$ 0.10	1834-1837	VF	\$ 0.35
1569	VF	\$ 0.10	1644	VF	\$ 0.20	1719	VF	\$ 0.10	1772	VF	\$ 0.10	1835	VF	\$ 0.10
1570	VF	\$ 0.10	1645	VF	\$ 0.20	1720	VF	\$ 0.10	1773	VF	\$ 0.10	1836	VF	\$ 0.10
1571	VF	\$ 0.10	1647	VF	\$ 0.20	1720a	VF	\$ 0.90	1774	VF	\$ 0.10	1837	VF	\$ 0.10
1572,1574.pa	VF	\$ 0.25	1648	VF	\$ 0.20	1721	VF	\$ 0.10	1775	VF	\$ 0.10	1838	VF	\$ 0.10
1572-1575	VF	\$ 0.35	1649	VF	\$ 0.20	1722	VF	\$ 0.10	1776	VF	\$ 0.10	1839	VF	\$ 0.10
1573	VF	\$ 0.10	1650	VF	\$ 0.20	1723	VF	\$ 0.10	1777	VF	\$ 0.10	1840	VF	\$ 0.10
1574	VF	\$ 0.10	1651	VF	\$ 0.20	1724	VF	\$ 0.10	1778	VF	\$ 0.10	1841	VF	\$ 0.10
1575	VF	\$ 0.10	1652	VF	\$ 0.20	1724a	VF	\$ 0.35	1778a	VF	\$ 1.10	1842	VF	\$ 0.10
1576	VF	\$ 0.10	1653	VF	\$ 0.20	1725	VF	\$ 0.10	1779	VF	\$ 0.10	1843	VF	\$ 0.10
1577	VF	\$ 0.10	1654	VF	\$ 0.20	1726	VF	\$ 0.10	1780	VF	\$ 0.10	1843a	VF	\$ 0.65
1578	VF	\$ 0.10	1655	VF	\$ 0.20	1727	VF	\$ 0.10	1781	VF	\$ 0.10	1844	VF	\$ 0.10
1579	VF	\$ 0.10	1656	VF	\$ 0.20	1728	VF	\$ 0.10	1782	VF	\$ 0.10	1844c	VF	\$ 0.10
1580	VF	\$ 0.10	1657	VF	\$ 0.20	1729	VF	\$ 0.10	1782a	VF	\$ 1.25	1844d	VF	\$ 0.10
1580B	VF	\$ 0.30	1658	VF	\$ 0.20	1730	VF	\$ 0.10	1783	VF	\$ 0.10	1845	VF	\$ 0.10
1581	VF	\$ 0.10	1659	VF	\$ 0.20	1731	VF	\$ 0.10	1784	VF	\$ 0.10	1846	VF	\$ 0.10
1582	VF	\$ 0.10	1660	VF	\$ 0.20	1732	VF	\$ 0.10	1785	VF	\$ 0.10	1847	VF	\$ 0.10
1584	VF	\$ 0.10	1661	VF	\$ 0.20	1733	VF	\$ 0.10	1786	VF	\$ 0.10	1848	VF	\$ 0.10
1585	VF	\$ 0.10	1662	VF	\$ 0.20	1733b	VF	\$ 0.40	1786a	VF	\$ 1.10	1849	VF	\$ 0.10
1591	VF	\$ 0.10	1663	VF	\$ 0.20	1734	VF	\$ 0.10	1787	VF	\$ 0.10	1850	VF	\$ 0.10
1592	VF	\$ 0.10	1664	VF	\$ 0.20	1735	VF	\$ 0.10	1788	VF	\$ 0.10	1851	VF	\$ 0.10
1593	VF	\$ 0.10	1665	VF	\$ 0.20	1736	VF	\$ 0.10	1789	VF	\$ 0.10	1852	VF	\$ 0.10
1594	VF	\$ 0.10	1666	VF	\$ 0.20	1736a	VF	\$ 0.75	1789a	VF	\$ 0.10	1853	VF	\$ 0.10
1595	VF	\$ 0.10	1667	VF	\$ 0.20	1737	VF	\$ 0.10	1790	VF	\$ 0.10	1853a	VF	\$ 0.10
1596	VF	\$ 0.10	1668	VF	\$ 0.20	1738	VF	\$ 0.10	1791	VF	\$ 0.10	1854	VF	\$ 0.10
1597	VF	\$ 0.10	1669	VF	\$ 0.20	1739	VF	\$ 0.10	1792	VF	\$ 0.10	1855	VF	\$ 0.10
1599	VF	\$ 0.10	1670	VF	\$ 0.20	1740	VF	\$ 0.10	1793	VF	\$ 0.10	1856	VF	\$ 0.10
1600	VF	\$ 0.10	1671	VF	\$ 0.20	1741	VF	\$ 0.10	1794	VF	\$ 0.10	1856a	VF	\$ 0.10
1601	VF	\$ 0.10	1672	VF	\$ 0.20	1742	VF	\$ 0.10	1794a	VF	\$ 1.20	1857	VF	\$ 0.10
1602	VF	\$ 0.10	1673	VF	\$ 0.20	1743	VF	\$ 0.10	1794a.BM	VF	\$ 0.70	1858	VF	\$ 0.10
1603	VF	\$ 0.10	1674	VF	\$ 0.20	1744	VF	\$ 0.10	1795	VF	\$ 0.10	1859	VF	\$ 0.10
1604	VF	\$ 0.10	1675	VF	\$ 0.20	1745	VF	\$ 0.10	1796	VF	\$ 0.10	1860	VF	\$ 0.10
1605	VF	\$ 0.15	1676	VF	\$ 0.20	1745-6.1748.i	VF	\$ 0.35	1796A	VF	\$ 0.45	1861	VF	\$ 0.10
1606	VF	\$ 0.10	1677	VF	\$ 0.20	1746	VF	\$ 0.10	1797	VF	\$ 0.10	1862	F	\$ 0.10
1608	VF	\$ 0.10	1678	VF	\$ 0.20	1746-1748.pa	VF	\$ 0.25	1797A	VF	\$ 0.45	1862a	VF	\$ 0.10
1610	VF	\$ 0.15	1679	VF	\$ 0.20	1747	VF	\$ 0.10	1798	VF	\$ 0.10	1862b	VF	\$ 0.10
1611	VF	\$ 0.55	1680	VF	\$ 0.20	1748	VF	\$ 0.10	1799	VF	\$ 0.10	1862d	VF	\$ 0.10
1612	VF	\$ 1.50	1681	VF	\$ 0.20	1748a	VF	\$ 0.85	1800	VF	\$ 0.10	1863	VF	\$ 0.10
1612.block(4)	VF	\$ 7.00	1682	VF	\$ 0.20	1750	VF	\$ 0.10	1801	VF	\$ 0.10	1863a	VF	\$ 0.15
1612.Block(6)	VF	\$ 11.00	1683	VF	\$ 0.10	1751	VF	\$ 0.10	1802	VF	\$ 0.10	1863b	VF	\$ 0.15
1612.block(8)	VF	\$ 15.00	1684	VF	\$ 0.10	1752a	VF	\$ 0.90	1803	VF	\$ 0.10	1864	VF	\$ 0.10
1613a	VF	\$ 0.30	1685	VF	\$ 0.10	1753	VF	\$ 0.10	1804	VF	\$ 0.10	1864.misreg	VF	\$ 0.50
1614	VF	\$ 0.10	1691	VF	\$ 0.10	1754	VF	\$ 0.10	1805	VF	\$ 0.10	1864a	VF	\$ 0.10
1614.pair	VF	\$ 0.20	1691-1694.pa	VF	\$ 0.50	1755	VF	\$ 0.10	1805-1806.pa	VF	\$ 0.25	1865	VF	\$ 0.10
1614a	VF	\$ 0.20	1692	VF	\$ 0.10	1756	VF	\$ 0.10	1806	VF	\$ 0.10	1865.bright lir	VF	\$ 0.50
1615C	VF	\$ 0.10	1693	VF	\$ 0.10	1757	VF	\$ 1.25	1807	VF	\$ 0.10	1866	VF	\$ 0.10
1616	VF	\$ 0.10	1694	VF	\$ 0.10	1757a	VF	\$ 0.10	1808	VF	\$ 0.10	1867	VF	\$ 0.10
1616.PAIR	VF	\$ 0.15	1695	VF	\$ 0.10	1757a-d	VF	\$ 0.45	1809	VF	\$ 0.10	1867c	VF	\$ 0.15
1617	VF	\$ 0.10	1695-1698	VF	\$ 0.35	1757a-h	VF	\$ 1.10	1810	VF	\$ 0.10	1867d	VF	\$ 0.10
1618	VF	\$ 0.10	1696	VF	\$ 0.10	1757b	VF	\$ 0.10	1811	VF	\$ 0.10	1868	VF	\$ 0.15
1618.LP	VF	\$ 0.50	1697	VF	\$ 0.10	1757c	VF	\$ 0.10	1811.pair	VF	\$ 0.15	1868a	VF	\$ 0.10
1618.PAIR	VF	\$ 0.15	1698	VF	\$ 0.10	1757d	VF	\$ 0.10	1813a	VF	\$ 0.10	1869	VF	\$ 0.10
1618C	VF	\$ 0.10	1699	VF	\$ 0.10	1757e	VF	\$ 0.10	1816	VF	\$ 0.10	1869a	VF	\$ 0.10
1622	VF	\$ 0.10	1700	VF	\$ 0.10	1757e-h	VF	\$ 0.45	1818	VF	\$ 0.10	1869d	VF	\$ 0.10
1623	VF	\$ 0.10	1701	VF	\$ 0.10	1757f	VF	\$ 0.10	1820	VF	\$ 0.10	1869e	VF	\$ 0.10
1623d	VF	\$ 0.80	1702	VF	\$ 0.10	1757g	VF	\$ 0.10	1821	VF	\$ 0.10	1870	VF	\$ 0.10
1625	VF	\$ 0.10	1703	VF	\$ 0.10	1757h	VF	\$ 0.10	1822	VF	\$ 0.10	1871	VF	\$ 0.10
1629	VF	\$ 0.10	1704	VF	\$ 0.10	1758	VF	\$ 0.10	1823	VF	\$ 0.10	1872	VF	\$ 0.10
1630	VF	\$ 0.10	1705	VF	\$ 0.10	1759	VF	\$ 0.10	1824	VF	\$ 0.10	1873	VF	\$ 0.10
1631	VF	\$ 0.10	1706	VF	\$ 0.10	1760	VF	\$ 0.10	1825	VF	\$ 0.10	1874	VF	\$ 0.10
1631a	VF	\$ 0.50	1707	VF	\$ 0.10	1761	VF	\$ 0.10	1826	VF	\$ 0.10	1875	VF	\$ 0.10
1632	VF	\$ 0.10	1708	VF	\$ 0.10	1762	VF	\$ 0.10	1827	VF	\$ 0.10	1876	VF	\$ 0.10
1633/1679.blk	VF	\$ 4.50	1708-1709.pa	VF	\$ 0.25	1763	VF	\$ 0.10	1827-1828.pa	VF	\$ 0.25	1877	VF	\$ 0.10
1633-1682	VF	\$ 11.00	1709	VF	\$ 0.10	1763a	VF	\$ 1.10	1827-1830	VF	\$ 0.35	1878	VF	\$ 0.10
1633-1682	VF	\$ 10.00	1709a	VF	\$ 0.90	1763a.BM	VF	\$ 0.60	1828	VF	\$ 0.10	1879	VF	\$ 0.10
1634	VF	\$ 0.20	1710	VF	\$ 0.10	1764	VF	\$ 0.10	1829	VF	\$ 0.10	1880	VF	\$ 0.10
1635	VF	\$ 0.20	1711	VF	\$ 0.10	1764-1767	VF	\$ 0.35	1829-1830.pa	VF	\$ 0.25	1881	VF	\$ 0.10
1636	VF	\$ 0.20	1712	VF	\$ 0.10	1765	VF	\$ 0.10	1830	VF	\$ 0.10	1882	VF	\$ 0.10
1638	VF	\$ 0.20	1713	VF	\$ 0.10	1766	VF	\$ 0.10	1830a	VF	\$ 1.00	1883	VF	\$ 0.10

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
1884	VF	\$ 0.10	1932	VF	\$ 0.10	1974A	VF	\$ 0.25	2019	VF	\$ 0.10	2086	VF	\$ 0.10
1885	VF	\$ 0.10	1933	VF	\$ 0.10	1975	VF	\$ 0.20	2020	VF	\$ 0.10	2087	VF	\$ 0.10
1886	VF	\$ 0.10	1934	VF	\$ 0.10	1975A	VF	\$ 0.25	2021	VF	\$ 0.10	2088	VF	\$ 0.10
1887	VF	\$ 0.10	1935	VF	\$ 0.10	1976	VF	\$ 0.20	2022	VF	\$ 0.10	2089	VF	\$ 0.10
1888	VF	\$ 0.10	1936	VF	\$ 0.10	1976A	VF	\$ 0.25	2023	VF	\$ 0.10	2090	VF	\$ 0.10
1889	VF	\$ 0.10	1937	VF	\$ 0.10	1977	VF	\$ 0.20	2024	VF	\$ 0.10	2091	VF	\$ 0.10
1890	VF	\$ 0.05	1938	VF	\$ 0.10	1977A	VF	\$ 0.25	2025	VF	\$ 0.10	2092	VF	\$ 0.10
1891	VF	\$ 0.10	1938a	VF	\$ 0.60	1978	VF	\$ 0.20	2026	VF	\$ 0.10	2093	VF	\$ 0.10
1891.pair	VF	\$ 0.15	1939	VF	\$ 0.10	1978A	VF	\$ 0.25	2027	VF	\$ 0.10	2094	VF	\$ 0.10
1892	VF	\$ 0.40	1940	VF	\$ 0.10	1979	VF	\$ 0.20	2027-2030	VF	\$ 0.35	2095	VF	\$ 0.10
1892.pair	VF	\$ 0.85	1941	VF	\$ 0.10	1979A	VF	\$ 0.25	2028	VF	\$ 0.10	2096	VF	\$ 0.10
1893	VF	\$ 0.10	1942	VF	\$ 0.10	1980	VF	\$ 0.20	2029	VF	\$ 0.10	2097	VF	\$ 0.25
1894	VF	\$ 0.10	1943	VF	\$ 0.10	1980A	VF	\$ 0.25	2030	VF	\$ 0.10	2098	VF	\$ 0.10
1895	VF	\$ 0.10	1944	VF	\$ 0.10	1981	VF	\$ 0.20	2031	VF	\$ 0.10	2098-2101	VF	\$ 0.35
1895.pair	VF	\$ 0.20	1945	VF	\$ 0.10	1981A	VF	\$ 0.25	2032	VF	\$ 0.10	2099	VF	\$ 0.10
1897	VF	\$ 0.06	1945a	VF	\$ 1.10	1982	VF	\$ 0.20	2033	VF	\$ 0.10	2100	VF	\$ 0.10
1897.pair	VF	\$ 0.10	1946	VF	\$ 0.10	1982A	VF	\$ 0.25	2034	VF	\$ 0.10	2101	VF	\$ 0.10
1897A	VF	\$ 0.10	1947	VF	\$ 0.10	1983	VF	\$ 0.20	2035	VF	\$ 0.10	2102	VF	\$ 0.10
1898	VF	\$ 0.10	1947.LP	VF	\$ 1.25	1983A	VF	\$ 0.25	2036	VF	\$ 0.10	2103	VF	\$ 0.10
1898A	VF	\$ 0.10	1947.pair	VF	\$ 0.18	1984	VF	\$ 0.20	2037	VF	\$ 0.10	2104	VF	\$ 0.10
1899	VF	\$ 0.10	1948	VF	\$ 0.10	1984A	VF	\$ 0.25	2038	VF	\$ 0.10	2105	VF	\$ 0.10
1899.PAIR	VF	\$ 0.20	1949	VF	\$ 0.10	1985	VF	\$ 0.20	2039	VF	\$ 0.10	2106	F	\$ 0.10
1900	VF	\$ 0.10	1949.mottled	VF	\$ 0.10	1985A	VF	\$ 0.25	2040	VF	\$ 0.10	2107	VF	\$ 0.10
1900.pair	VF	\$ 0.20	1949c	VF	\$ 0.10	1986	VF	\$ 0.20	2041	VF	\$ 0.10	2108	VF	\$ 0.10
1900A	VF	\$ 0.10	1949c.misreg	VF	\$ 0.50	1986A	VF	\$ 0.25	2042	VF	\$ 0.10	2109	VF	\$ 0.10
1901	VF	\$ 0.10	1950	VF	\$ 0.10	1987	VF	\$ 0.20	2043	VF	\$ 0.10	2110	VF	\$ 0.10
1901.pair	VF	\$ 0.15	1951	VF	\$ 0.10	1987A	VF	\$ 0.25	2044	VF	\$ 0.10	2111	VF	\$ 0.10
1901A	VF	\$ 0.10	1951A	VF	\$ 0.15	1988	VF	\$ 0.20	2045	VF	\$ 0.10	2112	VF	\$ 0.10
1902	VF	\$ 0.10	1952	VF	\$ 0.10	1988A	VF	\$ 0.25	2046	VF	\$ 0.40	2113	VF	\$ 0.10
1902.pair	VF	\$ 0.15	1953	VF	\$ 0.20	1989	VF	\$ 0.20	2047	VF	\$ 0.10	2114	VF	\$ 0.10
1902a	VF	\$ 0.10	1953A	VF	\$ 0.25	1989A	VF	\$ 0.25	2048	VF	\$ 0.10	2115	VF	\$ 0.10
1902a.pair	VF	\$ 0.20	1954	VF	\$ 0.20	1990	VF	\$ 0.20	2048.2051.pa	VF	\$ 0.25	2115.(PL#7-P	VF	\$ 0.30
1903	VF	\$ 0.10	1954A	VF	\$ 0.25	1990A	VF	\$ 0.25	2049	VF	\$ 0.10	2115.pair	VF	\$ 0.22
1903.pair	VF	\$ 0.15	1954A	VF	\$ 0.25	1991	VF	\$ 0.20	2050	VF	\$ 0.10	2115b	VF	\$ 0.40
1903a	VF	\$ 0.20	1955A	VF	\$ 0.25	1991A	VF	\$ 0.25	2051	VF	\$ 0.10	2116	VF	\$ 0.10
1904	VF	\$ 0.10	1955A	VF	\$ 0.25	1992	VF	\$ 0.20	2052	VF	\$ 0.10	2117	VF	\$ 0.10
1904.pair	VF	\$ 0.20	1956	VF	\$ 0.20	1992A	VF	\$ 0.25	2053	VF	\$ 0.10	2117-2121	VF	\$ 0.45
1904a	VF	\$ 0.10	1956A	VF	\$ 0.25	1993	VF	\$ 0.20	2054	VF	\$ 0.10	2118	VF	\$ 0.10
1905	VF	\$ 0.10	1956A	VF	\$ 0.25	1993A	VF	\$ 0.25	2055	VF	\$ 0.10	2119	VF	\$ 0.10
1905a	VF	\$ 0.10	1957	VF	\$ 0.20	1994	VF	\$ 0.20	2055.2057.pa	VF	\$ 0.25	2120	VF	\$ 0.10
1906	VF	\$ 0.10	1957A	VF	\$ 0.25	1994A	VF	\$ 0.25	2055-2058	VF	\$ 0.40	2121	VF	\$ 0.10
1906.pair	VF	\$ 0.15	1958	VF	\$ 0.20	1995	VF	\$ 0.20	2056	VF	\$ 0.10	2122	VF	\$ 6.00
1906a	VF	\$ 0.20	1958A	VF	\$ 0.25	1995A	VF	\$ 0.25	2057	VF	\$ 0.10	2124	VF	\$ 0.10
1907	VF	\$ 0.10	1959	VF	\$ 0.20	1996	VF	\$ 0.20	2057	VF	\$ 0.10	2124a	VF	\$ 0.10
1907.Pair	VF	\$ 0.20	1959A	VF	\$ 0.25	1996A	VF	\$ 0.25	2058	VF	\$ 0.10	2126	VF	\$ 0.10
1908	VF	\$ 0.10	1960	VF	\$ 0.20	1997	VF	\$ 0.20	2059	VF	\$ 0.10	2126.PAIR	VF	\$ 0.15
1908.pair	VF	\$ 0.20	1960A	VF	\$ 0.25	1997A	VF	\$ 0.25	2060	VF	\$ 0.10	2126a	VF	\$ 0.10
1908.pair	VF	\$ 0.20	1961	VF	\$ 0.20	1998	VF	\$ 0.20	2061	VF	\$ 0.10	2127	VF	\$ 0.10
1910	VF	\$ 0.07	1961A	VF	\$ 0.25	1998A	VF	\$ 0.25	2062	VF	\$ 0.10	2127.pair	VF	\$ 0.15
1911	VF	\$ 0.10	1962	VF	\$ 0.20	1999	VF	\$ 0.20	2063	VF	\$ 0.10	2127a	VF	\$ 0.10
1912	VF	\$ 0.10	1962A	VF	\$ 0.25	1999A	VF	\$ 0.25	2064	VF	\$ 0.10	2127b	VF	\$ 0.10
1912-1919	VF	\$ 0.70	1963	VF	\$ 0.20	2000	VF	\$ 0.20	2064	VF	\$ 0.10	2128a	VF	\$ 0.10
1913	VF	\$ 0.10	1963A	VF	\$ 0.25	2000A	VF	\$ 0.25	2065	VF	\$ 0.10	2129	VF	\$ 0.10
1914	VF	\$ 0.10	1964	VF	\$ 0.20	2001	VF	\$ 0.20	2066	VF	\$ 0.10	2129a	VF	\$ 0.15
1915	VF	\$ 0.10	1964A	VF	\$ 0.25	2001A	VF	\$ 0.25	2067	VF	\$ 0.10	2130	VF	\$ 0.10
1916	VF	\$ 0.10	1965	VF	\$ 0.20	2002	VF	\$ 0.20	2067-2068.pa	VF	\$ 0.25	2130a.black	VF	\$ 0.15
1917	VF	\$ 0.10	1965A	VF	\$ 0.25	2002A	VF	\$ 0.25	2068	VF	\$ 0.10	2130a.red	VF	\$ 0.15
1918	VF	\$ 0.10	1966	VF	\$ 0.20	2003	VF	\$ 0.10	2069	VF	\$ 0.10	2131	VF	\$ 0.10
1919	VF	\$ 0.10	1966A	VF	\$ 0.25	2004	VF	\$ 0.10	2069-2970.pa	VF	\$ 0.25	2131.PAIR	VF	\$ 0.15
1919a	VF	\$ 2.75	1967	VF	\$ 0.20	2005	VF	\$ 0.10	2070	VF	\$ 0.10	2132a	VF	\$ 0.15
1920	VF	\$ 0.10	1967A	VF	\$ 0.25	2005.pair	VF	\$ 0.20	2071	VF	\$ 0.10	2133	VF	\$ 0.12
1921	VF	\$ 0.10	1968	VF	\$ 0.20	2006	VF	\$ 0.10	2072	VF	\$ 0.07	2133.PAIR	VF	\$ 0.20
1921-1924	VF	\$ 0.35	1968A	VF	\$ 0.25	2006-2009	VF	\$ 0.35	2073	VF	\$ 0.10	2133a	VF	\$ 0.10
1922	VF	\$ 0.10	1969	VF	\$ 0.20	2007	VF	\$ 0.10	2074	VF	\$ 0.10	2134	VF	\$ 0.10
1923	VF	\$ 0.10	1969A	VF	\$ 0.25	2009	VF	\$ 0.10	2075	VF	\$ 0.10	2135	VF	\$ 0.10
1924	VF	\$ 0.10	1970	VF	\$ 0.20	2010	VF	\$ 0.10	2076	VF	\$ 0.10	2136	VF	\$ 0.10
1925	VF	\$ 0.10	1970A	VF	\$ 0.25	2011	VF	\$ 0.10	2077	VF	\$ 0.10	2137	VF	\$ 0.10
1926	VF	\$ 0.10	1971	VF	\$ 0.20	2012	VF	\$ 0.10	2078	VF	\$ 0.10	2138	VF	\$ 0.10
1927	VF	\$ 0.10	1971A	VF	\$ 0.25	2013	VF	\$ 0.10	2080	VF	\$ 0.10	2139	VF	\$ 0.10
1928	VF	\$ 0.10	1972	VF	\$ 0.20	2014	VF	\$ 0.10	2081	VF	\$ 0.10	2140	VF	\$ 0.10
1929	VF	\$ 0.10	1972A	VF	\$ 0.25	2015	VF	\$ 0.10	2082	VF	\$ 0.10	2141	VF	\$ 0.10
1930	VF	\$ 0.10	1973	VF	\$ 0.20	2016	VF	\$ 0.10	2083	VF	\$ 0.10	2142	VF	\$ 0.10
1931	VF	\$ 0.10	1973A	VF	\$ 0.25	2017	VF	\$ 0.10	2084	VF	\$ 0.10	2143	VF	\$ 0.10
1931a	VF	\$ 1.50	1974	VF	\$ 0.20	2018	VF	\$ 0.10	2085	VF	\$ 0.10	2144	VF	\$ 0.10

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
2144	VF	\$ 0.10	2198-2201	VF	\$ 0.35	2246	VF	\$ 0.10	2304	VF	\$ 0.40	2378	VF	\$ 0.10
2145	VF	\$ 0.10	2199	VF	\$ 0.10	2247	VF	\$ 0.10	2305	VF	\$ 0.40	2378-2379	VF	\$ 0.20
2146	VF	\$ 0.10	2200	VF	\$ 0.10	2248	VF	\$ 0.10	2306	VF	\$ 0.40	2379	VF	\$ 0.15
2147	VF	\$ 0.10	2201	VF	\$ 0.10	2249	VF	\$ 0.10	2307	VF	\$ 0.40	2380	VF	\$ 0.10
2148	VF	\$ 0.10	2202	VF	\$ 0.10	2250	VF	\$ 0.10	2308	VF	\$ 0.40	2381	VF	\$ 0.10
2149	VF	\$ 0.10	2203	VF	\$ 0.10	2251	VF	\$ 0.10	2309	VF	\$ 0.40	2381-2385	VF	\$ 0.45
2149a	VF	\$ 0.20	2204	VF	\$ 0.10	2252	VF	\$ 0.10	2310	VF	\$ 0.40	2382	VF	\$ 0.10
2152	VF	\$ 0.10	2205	VF	\$ 0.10	2252.pair	VF	\$ 0.15	2311	VF	\$ 0.40	2383	VF	\$ 0.10
2153	VF	\$ 0.10	2206	VF	\$ 0.10	2253	VF	\$ 0.10	2312	VF	\$ 0.40	2386	VF	\$ 0.10
2155	VF	\$ 0.15	2207	VF	\$ 0.10	2254	VF	\$ 0.10	2313	VF	\$ 0.40	2386-2389	VF	\$ 0.35
2156	VF	\$ 0.15	2208	VF	\$ 0.10	2255	VF	\$ 0.10	2314	VF	\$ 0.40	2387	VF	\$ 0.10
2157	VF	\$ 0.15	2209	VF	\$ 0.10	2256	VF	\$ 0.15	2315	VF	\$ 0.40	2388	VF	\$ 0.10
2158	VF	\$ 0.15	2210	VF	\$ 0.10	2256	VF	\$ 0.10	2316	VF	\$ 0.40	2389	VF	\$ 0.10
2159	VF	\$ 0.10	2211	VF	\$ 0.10	2257	VF	\$ 0.10	2317	VF	\$ 0.40	2390	VF	\$ 0.10
2160	VF	\$ 0.15	2216a	VF	\$ 0.30	2257.misreg	VF	\$ 0.50	2318	VF	\$ 0.40	2391	VF	\$ 0.10
2161	VF	\$ 0.15	2216a-2216c	VF	\$ 1.00	2257a	VF	\$ 0.10	2319	VF	\$ 0.40	2392	VF	\$ 0.10
2162	VF	\$ 0.15	2216a-2219i	VF	\$ 10.80	2257b	VF	\$ 0.10	2320	VF	\$ 0.40	2393	VF	\$ 0.10
2163	VF	\$ 0.15	2216b	VF	\$ 0.30	2258	VF	\$ 0.20	2321	VF	\$ 0.40	2395	VF	\$ 0.10
2165	VF	\$ 0.10	2216c	VF	\$ 0.30	2259	VF	\$ 0.10	2322	VF	\$ 0.40	2396	VF	\$ 0.10
2166	VF	\$ 0.10	2216d	VF	\$ 0.30	2259.PAIR	VF	\$ 0.20	2323	VF	\$ 0.40	2397	VF	\$ 0.10
2167	VF	\$ 0.10	2216e	VF	\$ 0.30	2260	VF	\$ 0.10	2324	VF	\$ 0.40	2398	VF	\$ 0.10
2168	VF	\$ 0.10	2216e	VF	\$ 0.30	2260.misreg	VF	\$ 0.50	2325	VF	\$ 0.40	2399	VF	\$ 0.10
2169	VF	\$ 0.10	2216g	VF	\$ 0.30	2260.pair	VF	\$ 0.15	2326	VF	\$ 0.40	2400	VF	\$ 0.10
2169a	VF	\$ 0.10	2216h	VF	\$ 0.30	2260a	VF	\$ 0.10	2327	VF	\$ 0.40	2401	VF	\$ 0.10
2170	VF	\$ 0.10	2216i	VF	\$ 0.30	2261	VF	\$ 0.10	2328	VF	\$ 0.40	2402	VF	\$ 0.10
2170a	VF	\$ 0.10	2217c	VF	\$ 0.30	2263	VF	\$ 0.10	2329	VF	\$ 0.40	2403	VF	\$ 0.10
2171	VF	\$ 0.10	2217d	VF	\$ 0.30	2263b	VF	\$ 0.10	2330	VF	\$ 0.40	2404	VF	\$ 0.10
2171.misreg	VF	\$ 0.50	2217d-f	VF	\$ 1.00	2264	VF	\$ 0.10	2331	VF	\$ 0.40	2405	VF	\$ 0.10
2171a	VF	\$ 0.10	2217e	VF	\$ 0.30	2265	VF	\$ 0.10	2332	VF	\$ 0.40	2406	VF	\$ 0.10
2171b	VF	\$ 0.10	2217f	VF	\$ 0.30	2265.pair	VF	\$ 0.18	2333	VF	\$ 0.40	2407	VF	\$ 0.10
2172	VF	\$ 0.10	2217g	VF	\$ 0.30	2266	VF	\$ 0.20	2334	VF	\$ 0.40	2408	VF	\$ 0.10
2172.misreg	VF	\$ 0.50	2217h	VF	\$ 0.30	2267	VF	\$ 0.10	2335	VF	\$ 0.40	2409	VF	\$ 0.10
2173	VF	\$ 0.10	2217i	VF	\$ 0.30	2267-2274	VF	\$ 0.75	2336	VF	\$ 0.10	2410	VF	\$ 0.10
2173a	VF	\$ 0.10	2218a	VF	\$ 0.30	2268	VF	\$ 0.10	2336-2348	VF	\$ 1.20	2411	VF	\$ 0.10
2175	VF	\$ 0.10	2218a-c	VF	\$ 1.00	2269	VF	\$ 0.10	2337	VF	\$ 0.10	2412	VF	\$ 0.10
2175a	VF	\$ 0.10	2218b	VF	\$ 0.30	2270	VF	\$ 0.10	2338	VF	\$ 0.10	2412-2415	VF	\$ 0.35
2175d	VF	\$ 0.10	2218c	VF	\$ 0.30	2271	VF	\$ 0.10	2339	VF	\$ 0.10	2413	VF	\$ 0.10
2176	VF	\$ 0.10	2218d	VF	\$ 0.30	2272	VF	\$ 0.10	2340	VF	\$ 0.10	2414	VF	\$ 0.10
2177	VF	\$ 0.10	2218g	VF	\$ 0.30	2273	VF	\$ 0.10	2343	VF	\$ 0.10	2415	VF	\$ 0.10
2177.misreg	VF	\$ 0.50	2218h	VF	\$ 0.30	2274	VF	\$ 0.10	2344	VF	\$ 0.10	2416	VF	\$ 0.10
2177a	VF	\$ 0.10	2218i	VF	\$ 0.30	2275	VF	\$ 0.10	2345	VF	\$ 0.10	2417	VF	\$ 0.20
2177b	VF	\$ 0.10	2219a	VF	\$ 0.30	2276	VF	\$ 0.10	2346	VF	\$ 0.10	2418	VF	\$ 0.10
2178	VF	\$ 0.10	2219b	VF	\$ 0.30	2277	VF	\$ 0.10	2347	VF	\$ 0.10	2419	VF	\$ 1.50
2179	VF	\$ 0.10	2219b-c.e-f	VF	\$ 1.30	2278	VF	\$ 0.10	2348	VF	\$ 0.10	2419.PL#.PAIR	VF	\$ 3.25
2180	VF	\$ 0.10	2219c	VF	\$ 0.30	2279	VF	\$ 0.10	2349	VF	\$ 0.10	2420	VF	\$ 0.10
2181a	VF	\$ 0.10	2219d	VF	\$ 0.30	2280	VF	\$ 0.10	2350	VF	\$ 0.10	2421	VF	\$ 0.10
2182	VF	\$ 0.10	2219e	VF	\$ 0.30	2280.2168	VF	\$ 0.50	2351	VF	\$ 0.15	2422	VF	\$ 0.10
2182a.pair	VF	\$ 0.20	2219f	VF	\$ 0.30	2280.pair	VF	\$ 0.15	2352	VF	\$ 0.15	2422.2424	VF	\$ 0.25
2182a.single	VF	\$ 0.30	2219g	VF	\$ 0.30	2281	VF	\$ 0.10	2353	VF	\$ 0.15	2423	VF	\$ 0.10
2184	VF	\$ 0.10	2219h	VF	\$ 0.30	2281.PAIR	VF	\$ 0.15	2354	VF	\$ 0.15	2424	VF	\$ 0.10
2185	VF	\$ 0.10	2219i	VF	\$ 0.30	2282	VF	\$ 0.10	2355	VF	\$ 0.10	2425	VF	\$ 0.10
2186	VF	\$ 0.20	2220	VF	\$ 0.10	2283	VF	\$ 0.10	2355-2359	VF	\$ 0.45	2426	VF	\$ 0.10
2187	VF	\$ 0.15	2221	VF	\$ 0.10	2284	VF	\$ 0.10	2356	VF	\$ 0.10	2427	VF	\$ 0.10
2187a	VF	\$ 0.10	2222	VF	\$ 0.10	2284-2285.se	VF	\$ 0.25	2357	VF	\$ 0.10	2427a.single	VF	\$ 0.10
2187b	VF	\$ 0.10	2223	VF	\$ 0.10	2285	VF	\$ 0.10	2358	VF	\$ 0.10	2428	VF	\$ 0.10
2188	VF	\$ 0.10	2224	VF	\$ 0.10	2285d	VF	\$ 0.25	2359	VF	\$ 0.10	2429	VF	\$ 0.10
2188b	VF	\$ 10.00	2225	VF	\$ 0.15	2286	VF	\$ 0.40	2360	VF	\$ 0.10	2431	VF	\$ 0.20
2189	VF	\$ 0.10	2225	VF	\$ 0.10	2286-2335	VF	\$ 20.00	2361	VF	\$ 0.10	2434	VF	\$ 0.10
2189a	VF	\$ 0.10	2226	VF	\$ 0.15	2287	VF	\$ 0.40	2362	VF	\$ 0.10	2434-2437	VF	\$ 0.35
2190	VF	\$ 0.20	2226	VF	\$ 0.10	2288	VF	\$ 0.40	2362-2366	VF	\$ 0.45	2435	VF	\$ 0.10
2191	VF	\$ 0.15	2228	VF	\$ 0.10	2290	VF	\$ 0.40	2363	VF	\$ 0.10	2436	VF	\$ 0.10
2192	VF	\$ 0.15	2228.pair	VF	\$ 0.15	2291	VF	\$ 0.40	2364	VF	\$ 0.10	2436-2437	VF	\$ 0.25
2193	VF	\$ 0.40	2231	VF	\$ 0.10	2292	VF	\$ 0.40	2365	VF	\$ 0.10	2437	VF	\$ 0.10
2194	VF	\$ 0.40	2235	VF	\$ 0.10	2293	VF	\$ 0.40	2366	VF	\$ 0.10	2439	VF	\$ 0.10
2194b	VF	\$ 0.40	2236	VF	\$ 0.10	2294	VF	\$ 0.40	2367	VF	\$ 0.10	2440	VF	\$ 0.10
2194d	VF	\$ 0.40	2237	VF	\$ 0.10	2295	VF	\$ 0.40	2368	VF	\$ 0.10	2441	VF	\$ 0.10
2194e	VF	\$ 0.40	2238	VF	\$ 0.10	2296	VF	\$ 0.40	2369	VF	\$ 0.10	2442	VF	\$ 0.10
2194f	VF	\$ 0.40	2239	VF	\$ 0.10	2297	VF	\$ 0.40	2370	VF	\$ 0.10	2443	VF	\$ 0.10
2195	VF	\$ 0.40	2240	VF	\$ 0.10	2298	VF	\$ 0.40	2371	VF	\$ 0.10	2444	VF	\$ 0.10
2196	VF	\$ 0.80	2241	VF	\$ 0.10	2299	VF	\$ 0.40	2372	VF	\$ 0.15	2445	VF	\$ 0.10
2196b	VF	\$ 0.80	2242	VF	\$ 0.10	2300	VF	\$ 0.40	2373	VF	\$ 0.15	2446	VF	\$ 0.10
2197	VF	\$ 0.10	2243	VF	\$ 0.10	2301	VF	\$ 0.40	2374	VF	\$ 0.15	2447	VF	\$ 0.10
2197.tagerror	VF	\$ 1.50	2244	VF	\$ 0.10	2302	VF	\$ 0.40	2376	VF	\$ 0.10	2448	VF	\$ 0.10
2198	VF	\$ 0.10	2245	VF	\$ 0.10	2303	VF	\$ 0.40	2377	VF	\$ 0.10	2449	VF	\$ 0.10

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
2451	VF	\$ 0.10	2527	VF	\$ 0.10	2590	VF	\$ 0.15	2668	VF	\$ 0.20	2736	VF	\$ 0.10
2451b	VF	\$ 0.10	2528	VF	\$ 0.10	2592	VF	\$ 2.50	2669	VF	\$ 0.20	2737	VF	\$ 0.10
2452	VF	\$ 0.10	2528a	VF	\$ 2.50	2593	VF	\$ 0.10	2670	VF	\$ 0.20	2741	VF	\$ 0.10
2452.pair	VF	\$ 0.15	2529	VF	\$ 0.10	2593B	VF	\$ 0.10	2671	VF	\$ 0.20	2742	VF	\$ 0.10
2452D	VF	\$ 0.10	2529a	VF	\$ 0.10	2594	VF	\$ 0.10	2672	VF	\$ 0.20	2743	VF	\$ 0.10
2452D.pair	VF	\$ 0.15	2529C	VF	\$ 0.10	2594a	VF	\$ 2.50	2673	VF	\$ 0.20	2744	VF	\$ 0.10
2453	VF	\$ 0.10	2530	VF	\$ 0.10	2595	VF	\$ 0.10	2674	VF	\$ 0.20	2745	VF	\$ 0.10
2453.PAIR	VF	\$ 0.15	2531	VF	\$ 0.10	2596	VF	\$ 0.10	2675	VF	\$ 0.20	2746	VF	\$ 0.10
2454	VF	\$ 0.10	2531A	VF	\$ 0.15	2597	VF	\$ 0.10	2676	VF	\$ 0.20	2747	VF	\$ 0.10
2458	VF	\$ 0.10	2532	VF	\$ 0.20	2598	VF	\$ 0.10	2677	VF	\$ 0.20	2748	VF	\$ 0.10
2464	VF	\$ 0.15	2533	VF	\$ 0.10	2599	VF	\$ 0.10	2678	VF	\$ 0.20	2749	VF	\$ 0.10
2464	VF	\$ 0.10	2534	VF	\$ 0.10	2602	VF	\$ 0.10	2679	VF	\$ 0.20	2750	VF	\$ 0.10
2464a	VF	\$ 0.10	2535	VF	\$ 0.10	2603	VF	\$ 0.10	2680	VF	\$ 0.20	2750-2753	VF	\$ 0.35
2464a.pair	VF	\$ 0.10	2536	VF	\$ 0.10	2604	VF	\$ 0.15	2681	VF	\$ 0.20	2751	VF	\$ 0.10
2466	VF	\$ 0.10	2536a	VF	\$ 2.50	2606	VF	\$ 0.25	2682	VF	\$ 0.20	2752	VF	\$ 0.10
2470	VF	\$ 0.10	2537	VF	\$ 0.10	2606.pair	VF	\$ 0.60	2683	VF	\$ 0.20	2753	VF	\$ 0.10
2470-2474	VF	\$ 0.45	2538	VF	\$ 0.10	2607	VF	\$ 0.25	2684	VF	\$ 0.20	2754	VF	\$ 0.10
2471	VF	\$ 0.10	2539	VF	\$ 0.35	2607.PS(1) #	VF	\$ 1.00	2685	VF	\$ 0.20	2755	VF	\$ 0.10
2472	VF	\$ 0.10	2540	VF	\$ 2.00	2608	VF	\$ 0.25	2686	VF	\$ 0.20	2756	VF	\$ 0.10
2473	VF	\$ 0.10	2541	VF	\$ 6.75	2609	VF	\$ 0.10	2687	VF	\$ 0.20	2756-2759	VF	\$ 0.35
2474	VF	\$ 0.10	2543	VF	\$ 1.50	2609.Pair	VF	\$ 0.20	2688	VF	\$ 0.20	2756a	VF	\$ 0.40
2476	VF	\$ 0.10	2544	VF	\$ 1.75	2610	VF	\$ 0.10	2689	VF	\$ 0.20	2756i	VF	\$ 0.25
2477	VF	\$ 0.10	2544b	VF	\$ 1.50	2611	VF	\$ 0.10	2690	VF	\$ 0.20	2757	VF	\$ 0.10
2478	VF	\$ 0.10	2545	VF	\$ 0.10	2611-2615	VF	\$ 0.45	2691	VF	\$ 0.20	2757.2759	VF	\$ 0.25
2479	VF	\$ 0.10	2545-2549	VF	\$ 0.45	2612	VF	\$ 0.10	2692	VF	\$ 0.20	2758	VF	\$ 0.10
2480	VF	\$ 0.10	2546	VF	\$ 0.10	2613	VF	\$ 0.10	2693	VF	\$ 0.20	2759	VF	\$ 0.10
2481	VF	\$ 0.15	2547	VF	\$ 0.10	2614	VF	\$ 0.10	2694	VF	\$ 0.20	2760	VF	\$ 0.10
2482	VF	\$ 1.00	2548	VF	\$ 0.10	2615	VF	\$ 0.10	2695	VF	\$ 0.20	2761	VF	\$ 0.10
2482	VF	\$ 0.90	2549	VF	\$ 0.10	2616	VF	\$ 0.10	2696	VF	\$ 0.20	2762	VF	\$ 0.10
2482b	VF	\$ 2.50	2550	VF	\$ 0.10	2617	VF	\$ 0.10	2697b	VF	\$ 0.40	2763	VF	\$ 0.10
2483	VF	\$ 0.10	2551	VF	\$ 0.10	2618	VF	\$ 0.10	2697d	VF	\$ 0.40	2764	VF	\$ 0.10
2484	VF	\$ 0.10	2552	VF	\$ 0.10	2619	VF	\$ 0.10	2697i	VF	\$ 0.40	2765f	VF	\$ 0.40
2484-2485	VF	\$ 0.20	2553	VF	\$ 0.15	2620	VF	\$ 0.10	2697j	VF	\$ 0.40	2765g	VF	\$ 0.40
2485	VF	\$ 0.10	2554	VF	\$ 0.15	2621	VF	\$ 0.10	2698	VF	\$ 0.10	2765h	VF	\$ 0.40
2487	VF	\$ 0.10	2555	VF	\$ 0.15	2622	VF	\$ 0.10	2699	VF	\$ 0.10	2766	VF	\$ 0.10
2488	VF	\$ 0.10	2556	VF	\$ 0.15	2623	VF	\$ 0.10	2700	VF	\$ 0.10	2767	VF	\$ 0.10
2489	VF	\$ 0.10	2557	VF	\$ 0.15	2630	VF	\$ 0.10	2700-3	VF	\$ 0.35	2768	VF	\$ 0.10
2490	VF	\$ 0.10	2558	VF	\$ 0.10	2631	VF	\$ 0.10	2701	VF	\$ 0.10	2769	VF	\$ 0.10
2491	VF	\$ 0.10	2559a	VF	\$ 0.40	2632	VF	\$ 0.10	2702	VF	\$ 0.10	2770	VF	\$ 0.10
2492	VF	\$ 0.10	2559a-2981j	VF	\$ 21.00	2633	VF	\$ 0.10	2703	VF	\$ 0.10	2771	VF	\$ 0.15
2494	VF	\$ 0.10	2559b	VF	\$ 0.40	2633-2634.pa	VF	\$ 0.25	2704	VF	\$ 0.10	2772	VF	\$ 0.15
2496	VF	\$ 0.15	2559c	VF	\$ 0.40	2634	VF	\$ 0.10	2705	VF	\$ 0.10	2773	VF	\$ 0.15
2497	VF	\$ 0.15	2559d	VF	\$ 0.40	2635	VF	\$ 0.10	2706	VF	\$ 0.10	2774	VF	\$ 0.15
2498	VF	\$ 0.15	2559e	VF	\$ 0.40	2636	VF	\$ 0.10	2707	VF	\$ 0.10	2775	VF	\$ 0.10
2499	VF	\$ 0.15	2559f	VF	\$ 0.40	2637	VF	\$ 0.10	2708	VF	\$ 0.10	2776	VF	\$ 0.10
2500	VF	\$ 0.15	2559g	VF	\$ 0.40	2638	VF	\$ 0.10	2709	VF	\$ 0.10	2777	VF	\$ 0.10
2501	VF	\$ 0.10	2559h	VF	\$ 0.40	2640	VF	\$ 0.10	2710	VF	\$ 0.10	2778	VF	\$ 0.10
2501-2505	VF	\$ 0.40	2559i	VF	\$ 0.40	2641	VF	\$ 0.10	2710a	VF	\$ 0.10	2779	VF	\$ 0.10
2501-2505.str	VF	\$ 0.60	2559j	VF	\$ 0.40	2642	VF	\$ 0.10	2711	VF	\$ 0.10	2780	VF	\$ 0.10
2502	VF	\$ 0.10	2560	VF	\$ 0.10	2643	VF	\$ 0.10	2712	VF	\$ 0.10	2781	VF	\$ 0.10
2503	VF	\$ 0.10	2561	VF	\$ 0.10	2644	VF	\$ 0.10	2713	VF	\$ 0.10	2782	VF	\$ 0.10
2503-2504.pa	VF	\$ 0.25	2562	VF	\$ 0.10	2645	VF	\$ 0.10	2714	VF	\$ 0.10	2783	VF	\$ 0.10
2504	VF	\$ 0.10	2562-2566	VF	\$ 0.45	2646	VF	\$ 0.10	2715	VF	\$ 0.10	2784	VF	\$ 0.10
2505	VF	\$ 0.10	2563	VF	\$ 0.10	2647	VF	\$ 0.20	2716	VF	\$ 0.10	2785	VF	\$ 0.10
2506	VF	\$ 0.10	2564	VF	\$ 0.10	2648	VF	\$ 0.20	2717	VF	\$ 0.10	2786	VF	\$ 0.10
2508	VF	\$ 0.10	2565	VF	\$ 0.10	2649	VF	\$ 0.20	2718	VF	\$ 0.10	2787	VF	\$ 0.10
2509	VF	\$ 0.10	2566	VF	\$ 0.10	2650	VF	\$ 0.20	2719	VF	\$ 0.15	2788	VF	\$ 0.10
2510	VF	\$ 0.10	2568	VF	\$ 0.10	2651	VF	\$ 0.20	2720	VF	\$ 0.10	2789	VF	\$ 0.10
2511	VF	\$ 0.10	2569	VF	\$ 0.10	2652	VF	\$ 0.20	2721	VF	\$ 0.10	2790	VF	\$ 0.10
2512	VF	\$ 0.10	2571	VF	\$ 0.10	2653	VF	\$ 0.20	2722	VF	\$ 0.10	2791	VF	\$ 0.10
2513	VF	\$ 0.10	2572	VF	\$ 0.10	2654	VF	\$ 0.20	2723	VF	\$ 0.10	2792	VF	\$ 0.10
2514	VF	\$ 0.10	2573	VF	\$ 0.10	2655	VF	\$ 0.20	2724	VF	\$ 0.15	2793	VF	\$ 0.10
2514a	VF	\$ 0.10	2574	VF	\$ 0.10	2656	VF	\$ 0.20	2725	VF	\$ 0.15	2794	VF	\$ 0.10
2515	VF	\$ 0.10	2575	VF	\$ 0.10	2657	VF	\$ 0.20	2726	VF	\$ 0.15	2795	VF	\$ 0.10
2516	VF	\$ 0.10	2576	VF	\$ 0.10	2658	VF	\$ 0.20	2727	VF	\$ 0.15	2796	VF	\$ 0.10
2517	VF	\$ 0.10	2577	VF	\$ 0.10	2659	VF	\$ 0.20	2728	VF	\$ 0.15	2797	VF	\$ 0.10
2518	VF	\$ 0.10	2578	VF	\$ 0.10	2660	VF	\$ 0.20	2729	VF	\$ 0.15	2798	VF	\$ 0.10
2519	VF	\$ 0.10	2578a	VF	\$ 0.10	2661	VF	\$ 0.20	2730	VF	\$ 0.20	2799	VF	\$ 0.10
2521	VF	\$ 0.10	2579	VF	\$ 0.10	2662	VF	\$ 0.20	2731	VF	\$ 0.10	2800	VF	\$ 0.10
2523	VF	\$ 0.10	2582	VF	\$ 0.10	2663	VF	\$ 0.20	2732	VF	\$ 0.10	2801	VF	\$ 0.10
2523.PAIR	VF	\$ 0.15	2583	VF	\$ 0.10	2664	VF	\$ 0.20	2733	VF	\$ 0.10	2802	VF	\$ 0.10
2524	VF	\$ 0.10	2584	VF	\$ 0.10	2665	VF	\$ 0.20	2734	VF	\$ 0.10	2804	VF	\$ 0.10
2525	VF	\$ 0.10	2585	VF	\$ 0.10	2666	VF	\$ 0.20	2735	VF	\$ 0.10	2805	VF	\$ 0.10
2526	VF	\$ 0.10	2587	VF	\$ 0.15	2667	VF	\$ 0.20	2735-6.pair	VF	\$ 0.35	2806a	VF	\$ 0.10

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
2807	VF	\$ 0.10	2881	VF	\$ 0.10	2975k	VF	\$ 0.40	3033	VF	\$ 0.10	3116	VF	\$ 0.15
2808	VF	\$ 0.10	2882	VF	\$ 0.10	2975l	VF	\$ 0.50	3036	VF	\$ 0.35	3117	VF	\$ 0.15
2810	VF	\$ 0.10	2883	VF	\$ 0.10	2975m	VF	\$ 0.50	3044	VF	\$ 0.06	3118	VF	\$ 0.10
2811	VF	\$ 0.10	2884	VF	\$ 0.10	2975n	VF	\$ 0.50	3044.pair	VF	\$ 0.10	3119a	VF	\$ 0.75
2812	VF	\$ 0.10	2885	VF	\$ 0.10	2975o	VF	\$ 0.50	3044a	VF	\$ 0.06	3119a-3119b	VF	\$ 1.75
2813	VF	\$ 0.10	2886	VF	\$ 0.10	2975p	VF	\$ 0.50	3044a.pair	VF	\$ 0.10	3119b	VF	\$ 0.75
2814	VF	\$ 0.10	2887	VF	\$ 0.10	2975q	VF	\$ 0.50	3048	VF	\$ 0.10	3120	VF	\$ 0.10
2814C	VF	\$ 0.10	2890	VF	\$ 0.10	2975s	VF	\$ 0.50	3049	VF	\$ 0.10	3121	VF	\$ 0.10
2815	VF	\$ 0.20	2891e	VF	\$ 0.25	2976	VF	\$ 0.10	3050	VF	\$ 0.10	3122E	VF	\$ 0.10
2816	VF	\$ 0.10	2892	VF	\$ 0.10	2976-2979	VF	\$ 0.35	3050b	VF	\$ 0.15	3123	VF	\$ 0.10
2818	VF	\$ 0.10	2897	VF	\$ 0.10	2977	VF	\$ 0.10	3052	VF	\$ 0.10	3124	VF	\$ 0.10
2819	VF	\$ 0.20	2902	VF	\$ 0.10	2978	VF	\$ 0.10	3052E	VF	\$ 0.10	3125	VF	\$ 0.10
2819-2828	VF	\$ 1.80	2902B	VF	\$ 0.10	2979	VF	\$ 0.10	3053	VF	\$ 0.10	3126	VF	\$ 0.10
2820	VF	\$ 0.20	2903	VF	\$ 0.15	2980	VF	\$ 0.10	3054	VF	\$ 0.10	3127	VF	\$ 0.10
2821	VF	\$ 0.20	2904	VF	\$ 0.15	2981	VF	\$ 5.25	3055	VF	\$ 0.10	3130	VF	\$ 0.25
2822	VF	\$ 0.20	2904B	VF	\$ 0.10	2981a	VF	\$ 0.50	3058	VF	\$ 0.10	3134	VF	\$ 0.10
2823	VF	\$ 0.20	2905	VF	\$ 0.10	2981b	VF	\$ 0.50	3059	VF	\$ 0.10	3135	VF	\$ 0.10
2824	VF	\$ 0.20	2906	VF	\$ 0.10	2981c	VF	\$ 0.40	3060	VF	\$ 0.10	3136d	VF	\$ 0.40
2825	VF	\$ 0.20	2907	VF	\$ 0.15	2981f	VF	\$ 0.50	3065	VF	\$ 0.10	3136e	VF	\$ 0.50
2826	VF	\$ 0.20	2910	VF	\$ 0.20	2981i	VF	\$ 0.50	3066	VF	\$ 0.30	3136g	VF	\$ 0.40
2827	VF	\$ 0.20	2912B	VF	\$ 0.35	2981j	VF	\$ 0.50	3067	VF	\$ 0.10	3137a	VF	\$ 0.10
2828	VF	\$ 0.20	2913	VF	\$ 0.10	2982	VF	\$ 0.20	3068a	VF	\$ 0.40	3139a	VF	\$ 0.40
2829	VF	\$ 0.10	2913.pair	VF	\$ 0.15	2984	VF	\$ 0.25	3068d	VF	\$ 0.40	3140a	VF	\$ 0.50
2829-2833	VF	\$ 0.45	2915A	VF	\$ 0.10	2985	VF	\$ 0.25	3068g	VF	\$ 0.40	3141	VF	\$ 0.10
2830	VF	\$ 0.10	2915A.pair	VF	\$ 0.25	2986	VF	\$ 0.25	3068j	VF	\$ 0.40	3142a	VF	\$ 0.50
2831	VF	\$ 0.10	2915B	VF	\$ 0.60	2986	VF	\$ 0.20	3068n	VF	\$ 0.40	3142f	VF	\$ 0.50
2832	VF	\$ 0.10	2915C	VF	\$ 0.25	2987	VF	\$ 0.25	3068r	VF	\$ 0.40	3142n	VF	\$ 0.50
2833	VF	\$ 0.10	2916	VF	\$ 0.10	2988	VF	\$ 0.25	3069	VF	\$ 0.10	3142q	VF	\$ 0.50
2834	VF	\$ 0.10	2919	VF	\$ 0.10	2993	VF	\$ 0.10	3070	VF	\$ 0.15	3142s	VF	\$ 0.40
2835	VF	\$ 0.20	2920	VF	\$ 0.10	2993-2997	VF	\$ 0.45	3071	VF	\$ 0.20	3143	VF	\$ 0.20
2836	VF	\$ 0.25	2921	VF	\$ 0.10	2994	VF	\$ 0.10	3072	VF	\$ 0.15	3144	VF	\$ 0.20
2837c	VF	\$ 1.00	2921c	VF	\$ 0.10	2995	VF	\$ 0.10	3073	VF	\$ 0.15	3145	VF	\$ 0.20
2838a	VF	\$ 0.40	2933	VF	\$ 0.15	2995-7.strip(3	VF	\$ 0.35	3074	VF	\$ 0.15	3146	VF	\$ 0.20
2838b	VF	\$ 0.40	2935	VF	\$ 0.30	2996	VF	\$ 0.10	3076	VF	\$ 0.15	3151a	VF	\$ 0.50
2838c	VF	\$ 0.40	2938	VF	\$ 0.25	2997	VF	\$ 0.10	3077	VF	\$ 0.15	3151b	VF	\$ 0.50
2839	VF	\$ 0.10	2940	VF	\$ 0.10	2998	VF	\$ 0.40	3078	VF	\$ 0.15	3151g	VF	\$ 0.50
2841a	VF	\$ 0.40	2941	VF	\$ 0.20	2998a	VF	\$ 0.40	3079	VF	\$ 0.15	3151h	VF	\$ 0.50
2843	VF	\$ 0.10	2942	VF	\$ 0.30	2999	VF	\$ 0.10	3079-3080.pa	VF	\$ 0.35	3151j	VF	\$ 0.50
2843-2847	VF	\$ 0.45	2943	VF	\$ 0.15	3000a	VF	\$ 0.40	3080	VF	\$ 0.15	3151l	VF	\$ 0.50
2844	VF	\$ 0.10	2948	VF	\$ 0.10	3000e	VF	\$ 0.40	3081	VF	\$ 0.10	3151n	VF	\$ 0.50
2845	VF	\$ 0.10	2950	VF	\$ 0.10	3000g	VF	\$ 0.40	3082	VF	\$ 0.15	3151o	VF	\$ 0.50
2846	VF	\$ 0.10	2951	VF	\$ 0.10	3000h	VF	\$ 0.40	3083	VF	\$ 0.15	3152	VF	\$ 0.10
2847	VF	\$ 0.10	2951-2954	VF	\$ 0.35	3000i	VF	\$ 0.40	3084	VF	\$ 0.15	3153	VF	\$ 0.10
2848	VF	\$ 0.10	2952	VF	\$ 0.10	3000n	VF	\$ 0.40	3085	VF	\$ 0.15	3159	VF	\$ 0.20
2849	VF	\$ 0.20	2953	VF	\$ 0.10	3000r	VF	\$ 0.40	3086	VF	\$ 0.15	3159m	VF	\$ 0.30
2850	VF	\$ 0.20	2954	VF	\$ 0.10	3000t	VF	\$ 0.40	3087	VF	\$ 0.10	3159o	VF	\$ 0.30
2851	VF	\$ 0.20	2954a	VF	\$ 1.45	3001	VF	\$ 0.10	3088	VF	\$ 0.10	3160	VF	\$ 0.20
2852	VF	\$ 0.20	2955	VF	\$ 0.10	3002	VF	\$ 0.10	3089	VF	\$ 0.15	3161	VF	\$ 0.20
2855	VF	\$ 0.20	2956	VF	\$ 0.10	3003	VF	\$ 0.10	3090	VF	\$ 0.10	3163	VF	\$ 0.20
2856	VF	\$ 0.20	2957	VF	\$ 0.10	3003A	VF	\$ 0.10	3091	VF	\$ 0.15	3165	VF	\$ 0.20
2861	VF	\$ 0.20	2958	VF	\$ 0.15	3004	VF	\$ 0.15	3092	VF	\$ 0.15	3167	VF	\$ 0.10
2862	VF	\$ 0.10	2959	VF	\$ 0.10	3005	VF	\$ 0.15	3093	VF	\$ 0.15	3169	VF	\$ 0.25
2863	VF	\$ 0.15	2960	VF	\$ 0.10	3006	VF	\$ 0.15	3094	VF	\$ 0.15	3173	VF	\$ 0.10
2864	F	\$ 0.15	2961	VF	\$ 0.15	3007	VF	\$ 0.15	3095	VF	\$ 0.15	3174	VF	\$ 0.10
2865	VF	\$ 0.15	2962	VF	\$ 0.15	3008	VF	\$ 0.10	3096	VF	\$ 0.20	3175	VF	\$ 0.10
2866	VF	\$ 0.15	2963	VF	\$ 0.15	3009	VF	\$ 0.10	3096-3099	VF	\$ 0.90	3176	VF	\$ 0.10
2866a	VF	\$ 1.20	2964	VF	\$ 0.20	3010	VF	\$ 0.10	3098	VF	\$ 0.20	3177	VF	\$ 0.10
2866a	VF	\$ 1.30	2965	VF	\$ 0.15	3011	VF	\$ 0.10	3099	VF	\$ 0.20	3178a	VF	\$ 2.50
2867	VF	\$ 0.10	2967	VF	\$ 0.10	3012	VF	\$ 0.10	3099a	VF	\$ 1.50	3179	VF	\$ 0.10
2868	VF	\$ 0.10	2968	VF	\$ 0.10	3020	VF	\$ 0.15	3101	VF	\$ 0.20	3180	VF	\$ 0.10
2869k	VF	\$ 0.40	2969	VF	\$ 0.20	3021	VF	\$ 0.15	3104	VF	\$ 0.10	3181	VF	\$ 0.10
2869q	VF	\$ 0.40	2969-2973	VF	\$ 1.00	3022	VF	\$ 0.15	3105e	VF	\$ 0.50	3182a-3191o	VF	\$ 82.50
2869r	VF	\$ 0.40	2970	VF	\$ 0.20	3023	VF	\$ 0.15	3105e	VF	\$ 0.50	3182b	VF	\$ 0.55
2871	VF	\$ 0.10	2971	VF	\$ 0.20	3024	VF	\$ 0.10	3105i	VF	\$ 0.50	3182c	VF	\$ 0.55
2871a	VF	\$ 0.10	2972	VF	\$ 0.20	3025	VF	\$ 0.10	3105i	VF	\$ 0.50	3182d	VF	\$ 0.55
2872	VF	\$ 0.05	2973	VF	\$ 0.20	3026	VF	\$ 0.15	3105m	VF	\$ 0.50	3182f	VF	\$ 0.55
2872a.single	VF	\$ 0.05	2974	VF	\$ 0.10	3027	VF	\$ 0.15	3106	VF	\$ 0.10	3182k	VF	\$ 0.55
2873	VF	\$ 0.10	2975a	VF	\$ 0.50	3028	VF	\$ 0.10	3107	VF	\$ 0.10	3182l	VF	\$ 0.55
2874	VF	\$ 0.15	2975b	VF	\$ 0.50	3028-9.pair	VF	\$ 0.35	3108	VF	\$ 0.15	3182o	VF	\$ 0.55
2876	VF	\$ 0.10	2975c	VF	\$ 0.50	3029	VF	\$ 0.15	3109	VF	\$ 0.15	3183a	VF	\$ 0.55
2877	VF	\$ 0.10	2975g	VF	\$ 0.50	3030	VF	\$ 0.10	3111	VF	\$ 0.15	3183b	VF	\$ 0.55
2878	VF	\$ 0.10	2975h	VF	\$ 0.50	3031	VF	\$ 0.10	3112	VF	\$ 0.15	3183c	VF	\$ 0.55
2879	VF	\$ 0.20	2975i	VF	\$ 0.50	3031A	VF	\$ 0.10	3113	VF	\$ 0.15	3183d	VF	\$ 0.55
2880	VF	\$ 0.15	2975j	VF	\$ 0.50	3032	VF	\$ 0.10	3114	VF	\$ 0.15	3183e	VF	\$ 0.55

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
3183f	VF	\$ 0.55	3209h	VF	\$ 0.90	3314	VF	\$ 0.10	3408h	VF	\$ 0.40	3502t	VF	\$ 0.50
3183i	VF	\$ 0.55	3214	VF	\$ 0.20	3315	VF	\$ 0.10	3408j	VF	\$ 0.40	3503	VF	\$ 0.10
3183j	VF	\$ 0.55	3218	VF	\$ 0.20	3316	VF	\$ 0.10	3408k	VF	\$ 0.40	3503m	VF	\$ 0.50
3183L	VF	\$ 0.55	3225	VF	\$ 0.15	3317	VF	\$ 0.20	3408m	VF	\$ 0.40	3503n	VF	\$ 0.50
3183m	VF	\$ 0.55	3228	VF	\$ 0.10	3317a	VF	\$ 8.00	3414	VF	\$ 0.15	3504	VF	\$ 0.10
3184b	VF	\$ 0.55	3228a	VF	\$ 0.10	3318	VF	\$ 0.20	3416	VF	\$ 0.15	3505a-c	VF	\$ 0.40
3184d	VF	\$ 0.55	3229	VF	\$ 0.15	3319	VF	\$ 0.20	3420	VF	\$ 0.08	3505d	VF	\$ 0.25
3184j	VF	\$ 0.55	3230	VF	\$ 0.15	3319a	VF	\$ 8.00	3422	VF	\$ 0.10	3506a	VF	\$ 0.40
3184k	VF	\$ 0.55	3231	VF	\$ 0.15	3320	VF	\$ 0.20	3427	VF	\$ 0.25	3506c	VF	\$ 0.40
3184m	VF	\$ 0.55	3234	VF	\$ 0.15	3321	VF	\$ 0.15	3428	VF	\$ 0.15	3506f	VF	\$ 0.40
3184n	VF	\$ 0.55	3237	VF	\$ 0.10	3322	VF	\$ 0.15	3433	VF	\$ 0.25	3506i	VF	\$ 0.40
3184o	VF	\$ 0.55	3244	VF	\$ 0.10	3323	VF	\$ 0.15	3434	VF	\$ 0.25	3507	VF	\$ 0.10
3185g	VF	\$ 0.55	3247	VF	\$ 0.10	3324	VF	\$ 0.15	3435	VF	\$ 0.25	3509	VF	\$ 0.15
3185j	VF	\$ 0.55	3249	VF	\$ 0.10	3325-3328.sh	VF	\$ 6.00	3436	VF	\$ 0.10	3510	VF	\$ 0.50
3186a	VF	\$ 0.55	3249a	VF	\$ 0.10	3329	VF	\$ 0.10	3438	VF	\$ 0.20	3511	VF	\$ 0.50
3186b	VF	\$ 0.55	3250	VF	\$ 0.10	3330	VF	\$ 0.25	3439	VF	\$ 0.15	3512	VF	\$ 0.50
3186e	VF	\$ 0.55	3250a	VF	\$ 0.10	3331	VF	\$ 0.10	3442	VF	\$ 0.15	3513	VF	\$ 0.50
3186f	VF	\$ 0.55	3251a	VF	\$ 0.10	3333	VF	\$ 0.15	3444	VF	\$ 0.10	3514	VF	\$ 0.50
3186i	VF	\$ 0.55	3252	VF	\$ 0.10	3333-5.3337	VF	\$ 0.90	3445	VF	\$ 0.10	3515	VF	\$ 0.50
3186j	VF	\$ 0.55	3252a	VF	\$ 0.10	3334	VF	\$ 0.15	3447	VF	\$ 0.15	3516	VF	\$ 0.50
3186j.n.o	VF	\$ 1.85	3257	VF	\$ 0.10	3335	VF	\$ 0.15	3447a	VF	\$ 0.15	3517	VF	\$ 0.50
3186l	VF	\$ 0.55	3258	VF	\$ 0.10	3336	VF NH	\$ 0.15	3448	VF	\$ 0.15	3518	VF	\$ 0.50
3186m	VF	\$ 0.55	3259	VF	\$ 0.10	3337	VF	\$ 0.15	3449	VF	\$ 0.10	3519	VF	\$ 0.50
3186n	VF	\$ 0.55	3259a	VF	\$ 0.25	3338	VF	\$ 0.10	3450	VF	\$ 0.20	3520	VF	\$ 0.10
3186o	VF	\$ 0.55	3260	VF	\$ 0.10	3342	VF	\$ 0.20	3451	VF	\$ 0.10	3521	VF	\$ 0.15
3187a	VF	\$ 0.55	3261	VF	\$ 2.50	3347	VF	\$ 0.20	3453	VF	\$ 0.10	3522	VF	\$ 0.10
3187c	VF	\$ 0.55	3263	VF	\$ 0.10	3349	VF	\$ 0.20	3454	VF	\$ 0.10	3523	VF	\$ 0.15
3187d	VF	\$ 0.55	3264	VF	\$ 0.15	3350	VF	\$ 0.20	3455	VF	\$ 0.10	3524	VF	\$ 0.10
3187f	VF	\$ 0.55	3265	VF	\$ 0.10	3351a	VF	\$ 0.50	3456	VF	\$ 0.10	3525	VF	\$ 0.15
3187h	VF	\$ 0.55	3267	VF	\$ 0.10	3351b	VF	\$ 0.50	3457	VF	\$ 0.10	3526	VF	\$ 0.15
3187j	VF	\$ 0.55	3268	VF	\$ 0.10	3351d	VF	\$ 0.50	3462	VF	\$ 0.10	3527	VF	\$ 0.15
3187k	VF	\$ 0.55	3268b	VF	\$ 0.10	3351e	VF	\$ 0.50	3463	VF	\$ 0.10	3528	VF	\$ 0.15
3187m	VF	\$ 0.55	3271	VF	\$ 0.10	3351f	VF	\$ 0.50	3464	VF	\$ 1.00	3529	VF	\$ 0.15
3187o	VF	\$ 0.55	3271a	VF	\$ 0.10	3351g	VF	\$ 0.50	3464.ps(1).#E	VF	\$ 0.10	3530	VF	\$ 0.15
3188a	VF	\$ 0.55	3273	VF	\$ 0.10	3351h	VF	\$ 0.50	3465	VF	\$ 0.10	3531	VF	\$ 0.10
3188c	VF	\$ 0.55	3274	VF	\$ 0.10	3351k	VF	\$ 0.50	3466	VF	\$ 0.10	3532	VF	\$ 0.10
3188d	VF	\$ 0.55	3275	VF	\$ 0.25	3351o	VF	\$ 0.50	3468	VF	\$ 0.10	3534a	VF	\$ 0.10
3188f	VF	\$ 0.55	3276	VF	\$ 0.10	3351q	VF	\$ 0.50	3468A	VF	\$ 0.20	3537	VF	\$ 0.10
3188g	VF	\$ 0.55	3276.PB	VF	\$ 2.25	3351r	VF	\$ 0.50	3471	VF	\$ 0.20	3537a	VF	\$ 0.10
3188h	VF	\$ 0.55	3278	VF	\$ 0.10	3351s	VF	\$ 0.50	3471A	VF	\$ 0.20	3538	VF	\$ 0.10
3188L	VF	\$ 0.55	3279	VF	\$ 0.10	3351t	VF	\$ 0.50	3472	VF	\$ 2.00	3538a	VF	\$ 0.10
3188d	VF	\$ 0.55	3281	VF	\$ 0.10	3352	VF	\$ 0.10	3475	VF	\$ 0.10	3539	VF	\$ 0.10
3189e	VF	\$ 0.55	3281c	VF	\$ 0.10	3353	VF	\$ 0.15	3475A	VF	\$ 0.60	3539a	VF	\$ 0.10
3189f	VF	\$ 0.55	3283	VF	\$ 0.15	3355	VF	\$ 0.10	3476	VF	\$ 0.10	3540a	VF	\$ 0.10
3189g	VF	\$ 0.55	3286	VF	\$ 0.10	3360	VF	\$ 0.10	3478	VF	\$ 0.10	3542	VF	\$ 0.15
3189g	VF	\$ 0.55	3288	VF	\$ 0.20	3361	VF	\$ 0.10	3480h	VF	\$ 0.25	3543	VF	\$ 0.15
3189g.l	VF	\$ 0.55	3288	VF	\$ 0.20	3362	VF	\$ 0.10	3482	VF	\$ 0.10	3546	VF	\$ 0.10
3189k	VF	\$ 0.55	3290	VF	\$ 0.20	3363	VF	\$ 0.10	3485	VF	\$ 0.10	3549	VF	\$ 0.10
3189l	VF	\$ 0.55	3291	VF	\$ 0.20	3368	VF	\$ 0.10	3487	VF	\$ 0.10	3549B	VF	\$ 0.10
3189o	VF	\$ 0.55	3292	VF	\$ 0.20	3370	VF	\$ 0.10	3488	VF	\$ 0.10	3550	VF	\$ 0.10
3190a	VF	\$ 0.55	3293b	VF	\$ 0.40	3371	VF	\$ 0.10	3489	VF	\$ 0.10	3552	VF	\$ 0.15
3190b	VF	\$ 0.55	3293d	VF	\$ 0.40	3372	VF	\$ 0.15	3490	VF	\$ 0.10	3553	VF	\$ 0.15
3190c	VF	\$ 0.55	3293e	VF	\$ 0.40	3377	VF	\$ 4.00	3491	VF	\$ 0.10	3554	VF	\$ 0.15
3190d	VF	\$ 0.55	3293h	VF	\$ 0.40	3378c	VF	\$ 0.50	3492	VF	\$ 0.10	3555	VF	\$ 0.15
3190e	VF	\$ 0.55	3293j	VF	\$ 0.40	3378f	VF	\$ 0.50	3496	VF	\$ 0.15	3556	VF	\$ 0.10
3190f	VF	\$ 0.55	3294	VF	\$ 0.10	3378h	VF	\$ 0.50	3497	VF	\$ 0.10	3557	VF	\$ 0.10
3190i	VF	\$ 0.55	3294a	VF	\$ 0.10	3378j	VF	\$ 0.50	3499	VF	\$ 0.20	3558	VF	\$ 0.10
3190k	VF	\$ 0.55	3295	VF	\$ 0.10	3379	VF	\$ 0.25	3500	VF	\$ 0.10	3559	VF	\$ 0.10
3190m	VF	\$ 0.55	3295a	VF	\$ 0.10	3379	VF	\$ 0.30	3501	VF	\$ 0.10	3560	VF	\$ 0.10
3190n	VF	\$ 0.55	3296a	VF	\$ 0.10	3380	VF	\$ 0.30	3502b	VF	\$ 0.50	3561-3610	VF	\$ 30.00
3190o	VF	\$ 0.55	3297	VF	\$ 0.10	3381	VF	\$ 0.30	3502c	VF	\$ 0.50	3564	VF	\$ 0.60
3191c	VF	\$ 0.55	3297a	VF	\$ 0.10	3385	VF	\$ 0.20	3502d	VF	\$ 0.50	3565	VF	\$ 0.60
3192	VF	\$ 0.10	3299	VF	\$ 0.10	3386	VF	\$ 0.20	3502e	VF	\$ 0.50	3569	VF	\$ 0.60
3193	VF	\$ 0.15	3300	VF	\$ 0.10	3387	VF	\$ 0.20	3502f	VF	\$ 0.50	3571	VF	\$ 0.60
3194	VF	\$ 0.15	3302	VF	\$ 0.10	3388	VF	\$ 0.20	3502g	VF	\$ 0.50	3572	VF	\$ 0.60
3195	VF	\$ 0.15	3303	VF	\$ 0.10	3388a	VF	\$ 2.50	3502h	VF	\$ 0.50	3574	VF	\$ 0.60
3196	VF	\$ 0.15	3304	VF	\$ 0.10	3390	VF	\$ 0.10	3502j	VF	\$ 0.50	3576	VF	\$ 0.60
3197	VF	\$ 0.15	3305	VF	\$ 0.10	3391a	VF	\$ 0.15	3502k	VF	\$ 0.50	3578	VF	\$ 0.60
3202	VF	\$ 0.25	3306a	VF	\$ 0.15	3397	VF	\$ 0.22	3502L	VF	\$ 0.50	3582	VF	\$ 0.60
3203	VF	\$ 0.10	3308	VF	\$ 0.15	3398	VF	\$ 0.10	3502m	VF	\$ 0.50	3583	VF	\$ 0.60
3204a	VF	\$ 0.10	3310	VF	\$ 0.15	3403p	VF	\$ 0.50	3502n	VF	\$ 0.50	3585	VF	\$ 0.60
3207	VF	\$ 0.10	3311	VF	\$ 0.15	3404	VF	\$ 0.10	3502o	VF	\$ 0.50	3591	VF	\$ 0.60
3207A	VF	\$ 0.10	3312	VF	\$ 0.15	3407	VF	\$ 0.10	3502r	VF	\$ 0.50	3592	VF	\$ 0.60
3208A	VF	\$ 0.35	3313	VF	\$ 0.15	3408f	VF	\$ 0.40	3502s	VF	\$ 0.50	3593	VF	\$ 0.60

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
3594	VF	\$ 0.50	3657	VF	\$ 0.10	3733	VF	\$ 0.50	3799a	VF	\$ 0.20	3870	VF	\$ 0.10
3595	VF	\$ 0.60	3658	VF	\$ 0.20	3734	VF	\$ 0.50	3800	VF	\$ 0.15	3871	VF	\$ 0.10
3596	VF	\$ 0.60	3659	VF	\$ 0.10	3735	VF	\$ 0.50	3802a	VF	\$ 0.40	3872	VF	\$ 0.10
3599	VF	\$ 0.60	3660	VF	\$ 0.10	3736	VF	\$ 0.50	3802b	VF	\$ 0.40	3873b	VF	\$ 0.15
3600	VF	\$ 0.60	3661	VF	\$ 0.20	3737	VF	\$ 0.50	3802c	VF	\$ 0.40	3873c	VF	\$ 0.15
3603	VF	\$ 0.50	3662	VF	\$ 0.20	3738	VF	\$ 0.50	3802d	VF	\$ 0.40	3873d	VF	\$ 0.15
3610	VF	\$ 0.60	3663	VF	\$ 0.20	3739	VF	\$ 0.50	3802e	VF	\$ 0.40	3873f	VF	\$ 0.15
3611b	VF	\$ 0.50	3664	VF	\$ 0.20	3740	VF	\$ 0.50	3802f	VF	\$ 0.40	3873h	VF	\$ 0.15
3611e	VF	\$ 0.50	3665	VF	\$ 0.20	3740	VF	\$ 0.40	3802g	VF	\$ 0.40	3873j	VF	\$ 0.15
3611h	VF	\$ 0.50	3666	VF	\$ 0.20	3741	VF	\$ 0.50	3802h	VF	\$ 0.40	3874	VF	\$ 0.08
3611i	VF	\$ 0.50	3667	VF	\$ 0.20	3742	VF	\$ 0.50	3802i	VF	\$ 0.40	3874a	VF	\$ 0.10
3612	VF	\$ 0.08	3668	VF	\$ 0.20	3743	VF	\$ 0.50	3802j	VF	\$ 0.40	3876	VF	\$ 0.10
3612.pair	VF	\$ 0.15	3669	VF	\$ 0.10	3744	VF	\$ 0.50	3803	VF	\$ 0.10	3877	VF	\$ 0.10
3613	VF	\$ 0.08	3670	VF	\$ 0.10	3745	VF	\$ 0.50	3804	VF	\$ 0.15	3878a	VF	\$ 0.25
3614	VF	\$ 0.10	3671	VF	\$ 0.10	3746	VF	\$ 0.10	3804-3807	VF	\$ 0.50	3878b	VF	\$ 0.25
3616	VF	\$ 0.10	3672	VF	\$ 0.10	3747	VF	\$ 0.10	3805	VF	\$ 0.15	3878c	VF	\$ 0.25
3617	VF	\$ 0.10	3673	VF	\$ 0.10	3748	VF	\$ 0.10	3806	VF	\$ 0.15	3878d	VF	\$ 0.25
3618	VF	\$ 0.10	3674	VF	\$ 0.15	3749	VF	\$ 0.08	3807	VF	\$ 0.15	3878e	VF	\$ 0.25
3623	VF	\$ 0.10	3675	VF	\$ 0.10	3750	VF	\$ 0.08	3808	VF	\$ 0.15	3878f	VF	\$ 0.25
3624	VF	\$ 0.10	3679	VF	\$ 0.10	3751	VF	\$ 0.08	3808-3811	VF	\$ 0.50	3878g	VF	\$ 0.25
3625	VF	\$ 0.30	3680	VF	\$ 0.10	3752	VF	\$ 0.08	3809	VF	\$ 0.15	3878h	VF	\$ 0.25
3626	VF	\$ 0.15	3681	VF	\$ 0.10	3755	VF	\$ 0.08	3810	VF	\$ 0.15	3878i	VF	\$ 0.25
3627	VF	\$ 0.15	3683	VF	\$ 0.10	3756	VF	\$ 0.10	3811	VF	\$ 0.15	3878j	VF	\$ 0.25
3628	VF	\$ 0.15	3684	VF	\$ 0.10	3757	VF	\$ 0.10	3812	VF	\$ 0.10	3878k	VF	\$ 0.25
3629	VF	\$ 0.15	3685	VF	\$ 0.10	3758	VF	\$ 0.06	3813	VF	\$ 0.10	3878L	VF	\$ 0.25
3630	VF	\$ 0.10	3686	VF	\$ 0.10	3758.pair	VF	\$ 0.10	3814	VF	\$ 0.15	3878m	VF	\$ 0.25
3631	VF	\$ 0.10	3687	VF	\$ 0.10	3759	VF	\$ 0.10	3814-3818	VF	\$ 0.90	3878n	VF	\$ 0.25
3632	VF	\$ 0.10	3688	VF	\$ 0.10	3759.PS(1).#.	VF	\$ 0.25	3815	VF	\$ 0.15	3878o	VF	\$ 0.25
3632A	VF	\$ 0.10	3689	VF	\$ 0.10	3761	VF	\$ 0.10	3816	VF	\$ 0.15	3879	VF	\$ 0.10
3632C	VF	\$ 0.10	3690	VF	\$ 0.10	3762	VF	\$ 0.10	3817	VF	\$ 0.15	3882	VF	\$ 0.10
3633	VF	\$ 0.10	3691	VF	\$ 0.10	3762.pair	VF	\$ 0.15	3818	VF	\$ 0.15	3883	VF	\$ 0.10
3633A	VF	\$ 0.10	3692	VF	\$ 0.10	3766	VF	\$ 0.30	3820	VF	\$ 0.10	3884	VF	\$ 0.10
3633B	VF	\$ 0.10	3693	VF	\$ 0.06	3770	VF	\$ 0.10	3821	VF	\$ 0.10	3885	VF	\$ 0.10
3634b	VF	\$ 0.10	3694b	VF	\$ 0.40	3771	VF	\$ 0.15	3822	VF	\$ 0.10	3886	VF	\$ 0.10
3635	VF	\$ 0.10	3694d	VF	\$ 0.40	3772a	VF	\$ 0.40	3823	VF	\$ 0.10	3887	VF	\$ 0.15
3636	VF	\$ 0.10	3695	VF	\$ 0.10	3772a-3772j	VF	\$ 4.00	3824	VF	\$ 0.10	3895b	VF	\$ 0.40
3636D	VF	\$ 0.10	3696	VF	\$ 0.50	3772b	VF	\$ 0.40	3826	VF	\$ 0.20	3896	VF	\$ 0.15
3637	VF	\$ 0.20	3697	VF	\$ 0.50	3772c	VF	\$ 0.40	3829	VF	\$ 0.10	3897	VF	\$ 0.10
3638	VF	\$ 0.25	3698	VF	\$ 0.50	3772d	VF	\$ 0.40	3829A	VF	\$ 0.10	3898	VF	\$ 0.10
3639	VF	\$ 0.10	3699	VF	\$ 0.50	3772e	VF	\$ 0.40	3830	VF	\$ 0.10	3900	VF	\$ 0.10
3640	VF	\$ 0.10	3700	VF	\$ 0.40	3772f	VF	\$ 0.40	3830D	VF	\$ 0.20	3901	VF	\$ 0.10
3641	VF	\$ 0.10	3701	VF	\$ 0.50	3772g	VF	\$ 0.40	3831a	VF	\$ 0.30	3902	VF	\$ 0.10
3642	VF	\$ 0.10	3702	VF	\$ 0.50	3772h	VF	\$ 0.40	3831e	VF	\$ 0.30	3903	VF	\$ 0.10
3642a	VF	\$ 0.10	3703	VF	\$ 0.50	3772i	VF	\$ 0.40	3831f	VF	\$ 0.30	3909	VF	\$ 0.15
3643	VF	\$ 0.10	3704	VF	\$ 0.50	3772j	VF	\$ 0.40	3831g	VF	\$ 0.30	3910a	VF	\$ 0.30
3643a	VF	\$ 0.10	3705	VF	\$ 0.50	3773	VF	\$ 0.10	3831h	VF	\$ 0.30	3910c	VF	\$ 0.30
3644	VF	\$ 0.10	3705	VF	\$ 0.50	3774	VF	\$ 0.10	3831i	VF	\$ 0.30	3910d	VF	\$ 0.30
3645	VF	\$ 0.10	3706	VF	\$ 0.50	3776	VF	\$ 0.15	3831j	VF	\$ 0.30	3910e	VF	\$ 0.30
3645f	VF	\$ 0.10	3707	VF	\$ 0.50	3776-3780	VF	\$ 1.10	3832	VF	\$ 0.10	3910f	VF	\$ 0.30
3646	VF	\$ 0.15	3708	VF	\$ 0.50	3777	VF	\$ 0.15	3833	VF	\$ 0.10	3910h	VF	\$ 0.30
3647	VF	\$ 2.50	3709	VF	\$ 0.50	3778	VF	\$ 0.15	3834	VF	\$ 0.10	3910j	VF	\$ 0.30
3647A	VF	\$ 3.00	3710	VF	\$ 0.50	3779	VF	\$ 0.15	3835	VF	\$ 0.10	3910k	VF	\$ 0.30
3649a	VF	\$ 0.40	3711	VF	\$ 0.50	3780	VF	\$ 0.15	3836	VF	\$ 0.10	3910L	VF	\$ 0.30
3649c	VF	\$ 0.40	3712	VF	\$ 0.50	3781	VF	\$ 0.10	3837	VF	\$ 0.20	3911	VF	\$ 0.15
3649d	VF	\$ 0.40	3713	VF	\$ 0.50	3782	VF	\$ 0.10	3838	VF	\$ 0.10	3912	VF	\$ 0.20
3649e	VF	\$ 0.40	3714	VF	\$ 0.50	3783	VF	\$ 0.10	3839	VF	\$ 0.10	3913	VF	\$ 0.20
3649f	VF	\$ 0.40	3715	VF	\$ 0.50	3784	VF	\$ 0.10	3840	VF	\$ 0.20	3914	VF	\$ 0.20
3649h	VF	\$ 0.40	3716	VF	\$ 0.50	3784A	VF	\$ 0.10	3841	VF	\$ 0.20	3915	VF	\$ 0.20
3649i	VF	\$ 0.40	3717	VF	\$ 0.50	3785	VF	\$ 0.08	3842	VF	\$ 0.20	3916	VF	\$ 0.30
3649k	VF	\$ 0.40	3718	VF	\$ 0.50	3786	VF	\$ 0.10	3843	VF	\$ 0.20	3917	VF	\$ 0.30
3649L	VF	\$ 0.40	3719	VF	\$ 0.50	3787	VF	\$ 0.15	3854	VF	\$ 0.15	3918	VF	\$ 0.30
3649n	VF	\$ 0.40	3720	VF	\$ 0.50	3787-3791	VF	\$ 0.65	3855	VF	\$ 0.60	3919	VF	\$ 0.30
3649p	VF	\$ 0.40	3721	VF	\$ 0.50	3788	VF	\$ 0.15	3855	VF	\$ 0.50	3920	VF	\$ 0.30
3649r	VF	\$ 0.40	3722	VF	\$ 0.50	3788a	VF	\$ 2.00	3856	VF	\$ 0.50	3921	VF	\$ 0.30
3649r	VF	\$ 0.40	3723	VF	\$ 0.40	3789	VF	\$ 0.15	3857	VF	\$ 0.20	3922	VF	\$ 0.30
3649s	VF	\$ 0.40	3724	VF	\$ 0.50	3790	VF	\$ 0.15	3859	VF	\$ 0.20	3924	VF	\$ 0.30
3649t	VF	\$ 0.40	3725	VF	\$ 0.50	3791	VF	\$ 0.15	3860	VF	\$ 0.20	3925	VF	\$ 0.30
3650	VF	\$ 0.10	3726	VF	\$ 0.40	3792	VF	\$ 0.15	3861	VF	\$ 0.20	3926	VF	\$ 0.25
3651	VF	\$ 0.10	3727	VF	\$ 0.50	3793	VF	\$ 0.15	3862	VF	\$ 0.10	3927	VF	\$ 0.25
3652	VF	\$ 0.10	3728	VF	\$ 0.50	3794	VF	\$ 0.15	3865	VF	\$ 0.15	3928	VF	\$ 0.25
3653	VF	\$ 0.15	3729	VF	\$ 0.50	3795	VF	\$ 0.15	3866	VF	\$ 0.15	3930	VF	\$ 0.10
3654	VF	\$ 0.15	3730	VF	\$ 0.50	3797	VF	\$ 0.15	3867	VF	\$ 0.15	3931	VF	\$ 0.15
3655	VF	\$ 0.15	3731	VF	\$ 0.50	3798	VF	\$ 0.15	3868	VF	\$ 0.15	3932	VF	\$ 0.15
3656	VF	\$ 0.15	3732	VF	\$ 0.50	3799	VF	\$ 0.15	3869	VF	\$ 0.10	3933	VF	\$ 0.15

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
3934	VF	\$ 0.15	4034	VF	\$ 0.40	4095	VF	\$ 0.25	4188	VF	\$ 0.15	C34	VF	\$ 0.10
3935	VF	\$ 0.15	4035	VF	\$ 0.40	4096	VF	\$ 0.25	4189	VF	\$ 0.15	C35	VF	\$ 0.10
3936	VF	\$ 0.15	4036	VF	\$ 0.40	4097	VF	\$ 0.25	4190	VF	\$ 0.10	C36	VF	\$ 0.10
3937a	VF	\$ 0.30	4037	VF	\$ 0.40	4099a	VF	\$ 0.30	4191	VF	\$ 0.10	C38	VF	\$ 0.10
3937b	VF	\$ 0.30	4038	VF	\$ 0.40	4099b	VF	\$ 0.30	4192	VF	\$ 0.15	C39	VF	\$ 0.10
3937c	VF	\$ 0.30	4039	VF	\$ 0.40	4099d	VF	\$ 0.30	4193	VF	\$ 0.15	C39a	VF	\$ 0.10
3937d	VF	\$ 0.30	4040	VF	\$ 0.40	4099h	VF	\$ 0.30	4194	VF	\$ 0.15	C40	VF	\$ 0.10
3937e	VF	\$ 0.30	4041	VF	\$ 0.40	4099i	VF	\$ 0.30	4195	VF	\$ 0.15	C41	VF	\$ 0.10
3937f	VF	\$ 0.30	4042	VF	\$ 0.40	4099j	VF	\$ 0.30	4197	VF	\$ 0.10	C41.PAIR	VF	\$ 0.20
3937h	VF	\$ 0.30	4043	VF	\$ 0.40	4100	VF	\$ 0.10	4198d	VF	\$ 0.30	C42	VF	\$ 0.10
3937i	VF	\$ 0.30	4044	VF	\$ 0.40	4105	VF	\$ 0.15	4198i	VF	\$ 0.30	C43	VF	\$ 0.20
3941	VF	\$ 0.15	4045	VF	\$ 0.40	4106	VF	\$ 0.15	4200	VF	\$ 0.10	C44	VF	\$ 0.30
3942	VF	\$ 0.15	4046	VF	\$ 0.40	4107	VF	\$ 0.15	4201	VF	\$ 0.10	C46	VF	\$ 0.90
3943	VF	\$ 0.15	4047	VF	\$ 0.40	4108	VF	\$ 0.15	4203	VF	\$ 0.20	C47	VF	\$ 0.10
3944b	VF	\$ 0.30	4048	VF	\$ 0.40	4120	VF	\$ 0.15	4204	VF	\$ 0.15	C48	VF	\$ 0.10
3944c	VF	\$ 0.30	4049	VF	\$ 0.40	4121	VF	\$ 0.20	4205	VF	\$ 0.10	C49	VF	\$ 0.10
3944d	VF	\$ 0.30	4050	VF	\$ 0.40	4122	VF	\$ 0.10	4206	VF	\$ 0.10	C50	VF	\$ 0.12
3944e	VF	\$ 0.30	4051	VF	\$ 0.40	4123a	VF	\$ 0.40	4207	VF	\$ 0.15	C51	VF	\$ 0.10
3944f	VF	\$ 0.30	4052	VF	\$ 0.40	4124	VF	\$ 0.15	4208	VF	\$ 0.15	C51a.bksing	VF	\$ 0.10
3948	VF	\$ 0.20	4053	VF	\$ 0.40	4125	VF	\$ 0.15	4209	VF	\$ 0.15	C52	VF	\$ 0.08
3949	VF	\$ 0.15	4054	VF	\$ 0.40	4126	VF	\$ 0.20	4210	VF	\$ 0.15	C53	VF	\$ 0.10
3950	VF	\$ 0.15	4055	VF	\$ 0.40	4127	VF	\$ 0.15	4213	VF	\$ 0.15	C54	VF	\$ 0.10
3951	VF	\$ 0.15	4056	VF	\$ 0.40	4128	VF	\$ 0.15	4219	VF	\$ 0.15	C55	VF	\$ 0.10
3952	VF	\$ 0.15	4058	VF	\$ 0.40	4129	VF	\$ 0.30	4221	VF	\$ 0.10	C56	VF	\$ 0.20
3953	VF	\$ 0.20	4059	VF	\$ 0.40	4131	VF	\$ 0.30	4222	VF	\$ 0.10	C57	VF	\$ 0.50
3954	VF	\$ 0.20	4060	VF	\$ 0.40	4131.PAIR	VF	\$ 0.65	B1	VF	\$ 0.15	C58	VF	\$ 0.10
3955	VF	\$ 0.20	4061	VF	\$ 0.40	4132	VF	\$ 0.15	B2	VF	\$ 0.15	C59	VF	\$ 0.10
3956	VF	\$ 0.20	4062	VF	\$ 0.40	4133	VF	\$ 0.15	B3	VF	\$ 0.15	C60	VF	\$ 0.10
3963	VF	\$ 0.20	4063	VF	\$ 0.40	4134	VF	\$ 0.10	C1	F-VF	\$ 15.00	C61	VF	\$ 0.15
3966	VF	\$ 0.10	4064	VF	\$ 0.40	4135	VF	\$ 0.15	C7	VF	\$ 0.20	C63	VF	\$ 0.15
3968	VF	\$ 0.10	4065	VF	\$ 0.40	4137	VF	\$ 0.15	C7	F	\$ 0.10	C65.LINE PAIVF	\$ 0.25	
3969	VF	\$ 0.10	4066	VF	\$ 0.40	4138	VF	\$ 0.10	C7	F-VF	\$ 0.15	C62	VF	\$ 0.10
3970	VF	\$ 0.10	4067	VF	\$ 0.40	4140	VF	\$ 0.10	C8	VF	\$ 1.75	C64	VF	\$ 0.10
3972	VF	\$ 0.10	4068	VF	\$ 0.40	4141	VF	\$ 0.10	C8	F	\$ 1.25	C65	VF	\$ 0.10
3973	VF	\$ 0.10	4069	VF	\$ 0.40	4143b	VF	\$ 0.40	C8	F-VF	\$ 1.50	C66	VF	\$ 0.40
3974	VF	\$ 0.10	4070	VF	\$ 0.40	4143d	VF	\$ 0.40	C9	VF	\$ 1.80	C67	VF	\$ 0.10
3975	VF	\$ 0.25	4071	VF	\$ 0.40	4143g	VF	\$ 0.40	C9	F	\$ 1.60	C68	VF	\$ 0.15
3976	VF	\$ 0.10	4072	VF	\$ 0.40	4143h	VF	\$ 0.40	C9	F-VF	\$ 1.70	C69	VF	\$ 0.10
3978	VF	\$ 0.10	4073	VF	\$ 0.15	4143i	VF	\$ 0.40	C10	F	\$ 1.25	C70	VF	\$ 0.10
3981	VF	\$ 0.10	4076a	VF	\$ 0.30	4143l	VF	\$ 0.40	C10	F-VF	\$ 1.60	C70	VF	\$ 0.10
3982	VF	\$ 0.10	4076b	VF	\$ 0.30	4143n	VF	\$ 0.40	C10	VF	\$ 2.00	C71	VF	\$ 0.10
3985b	VF	\$ 0.10	4076c	VF	\$ 0.30	4143o	VF	\$ 0.40	C11	F	\$ 0.30	C72	VF	\$ 0.10
3987	VF	\$ 0.15	4076d	VF	\$ 0.30	4144	VF	\$ 4.00	C11	F-VF	\$ 0.40	C72b.bksing	VF	\$ 0.10
3988	VF	\$ 0.15	4076e	VF	\$ 0.30	4147	VF	\$ 0.15	C11	VF	\$ 0.50	C73	VF	\$ 0.10
3989	VF	\$ 0.15	4076f	VF	\$ 0.30	4149	VF	\$ 0.15	C12	F	\$ 0.20	C73.PAIR	VF	\$ 0.20
3990	VF	\$ 0.15	4077	VF	\$ 0.20	4150	VF	\$ 0.15	C12	F-VF	\$ 0.30	C74	VF	\$ 0.10
3991	VF	\$ 0.15	4078	VF	\$ 0.10	4151	VF	\$ 0.10	C12	VF	\$ 0.40	C75	VF	\$ 0.10
3992	VF	\$ 0.15	4079	VF	\$ 0.20	4152	VF	\$ 0.30	C16	F	\$ 0.20	C76	VF	\$ 0.10
3993	VF	\$ 0.15	4080	VF	\$ 0.20	4153	VF	\$ 0.20	C16	F-VF	\$ 0.30	C77	VF	\$ 0.10
3994	VF	\$ 0.15	4081	VF	\$ 0.20	4153a	VF	\$ 0.30	C16	VF	\$ 0.40	C78	VF	\$ 0.20
3995	VF	\$ 0.15	4082	VF	\$ 0.20	4154	VF	\$ 0.20	C17	F	\$ 0.10	C79	VF	\$ 0.10
3996	VF	\$ 0.15	4083	VF	\$ 0.20	4154a	VF	\$ 0.30	C17	F-VF	\$ 0.20	C79.bksing	VF	\$ 0.10
3998	VF	\$ 0.15	4084a	VF	\$ 0.30	4155	VF	\$ 0.20	C17	VF	\$ 0.30	C79b	VF	\$ 0.60
4001	VF	\$ 0.10	4084b	VF	\$ 0.30	4155a	VF	\$ 0.20	C19	VF	\$ 0.20	C80	VF	\$ 0.15
4002	VF	\$ 0.10	4084c	VF	\$ 0.30	4156	VF	\$ 0.20	C20	VF	\$ 0.80	C81	VF	\$ 0.10
4003	VF	\$ 0.15	4084d	VF	\$ 0.30	4156a	VF	\$ 0.20	C21	F	\$ 0.75	C82	VF	\$ 0.10
4004	VF	\$ 0.15	4084e	VF	\$ 0.30	4157	VF	\$ 0.15	C21	F-VF	\$ 1.00	C82.PAIR	VF	\$ 0.20
4006	VF	\$ 0.15	4084f	VF	\$ 0.30	4157.PS(1).#	VF	\$ 1.25	C21	VF	\$ 1.40	C82.LP	VF	\$ 0.45
4007	VF	\$ 0.15	4084g	VF	\$ 0.30	4158	VF	\$ 0.15	C22	F-VF	\$ 3.00	C83	VF	\$ 0.10
4008	VF	\$ 0.20	4084h	VF	\$ 0.30	4159c	VF	\$ 0.30	C22	VF	\$ 4.00	C84	VF	\$ 0.10
4011	VF	\$ 0.20	4084i	VF	\$ 0.30	4159n	VF	\$ 0.30	C23	VF	\$ 0.10	C85	VF	\$ 0.12
4012	VF	\$ 0.20	4084l	VF	\$ 0.30	4159t	VF	\$ 0.30	C24	F	\$ 0.60	C86	VF	\$ 0.10
4018	VF	\$ 3.50	4084m	VF	\$ 0.30	4161	VF	\$ 0.20	C24	F-VF	\$ 0.80	C87	VF	\$ 0.15
4020	VF	\$ 0.15	4084m	VF	\$ 0.30	4164	VF	\$ 0.10	C24	VF	\$ 1.05	C88	VF	\$ 0.10
4021	VF	\$ 0.15	4084q	VF	\$ 0.30	4165	VF	\$ 0.10	C25	VF	\$ 0.10	C89	VF	\$ 0.10
4024	VF	\$ 0.15	4084r	VF	\$ 0.30	4166	VF	\$ 0.20	C25a.bksing	VF	\$ 0.25	C91	VF	\$ 0.20
4025	VF	\$ 0.15	4084s	VF	\$ 0.30	4167	VF	\$ 0.20	C26	VF	\$ 0.10	C92	VF	\$ 0.20
4026	VF	\$ 0.15	4084t	VF	\$ 0.30	4176	VF	\$ 0.15	C27	VF	\$ 0.15	C92a	VF	\$ 0.90
4027	VF	\$ 0.15	4085	VF	\$ 0.25	4177	VF	\$ 0.15	C28	VF	\$ 0.25	C94a	VF	\$ 0.90
4028	VF	\$ 0.15	4086	VF	\$ 0.25	4180	VF	\$ 0.15	C29	VF	\$ 0.25	C95	VF	\$ 0.30
4029	VF	\$ 0.10	4089	VF	\$ 0.25	4181	VF	\$ 0.15	C30	VF	\$ 0.25	C96	VF	\$ 0.30
4030	VF	\$ 0.15	4091	VF	\$ 0.25	4185	VF	\$ 0.15	C31	VF	\$ 2.50	C96a	VF	\$ 1.20
4031	VF	\$ 0.20	4092	VF	\$ 0.25	4186	VF	\$ 0.15	C32	VF	\$ 0.10	C97	VF	\$ 0.20
4033	VF	\$ 0.40	4093	VF	\$ 0.25	4187	VF	\$ 0.15	C33	VF	\$ 0.10	C98	VF	\$ 0.15

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
C99	VF	\$ 0.15	E16	VF	\$ 0.10	J93	VF	\$ 0.10	966.FDC	VF	\$ 3.25	3209a-f.1020	VF	\$ 1.50
C100	VF	\$ 0.10	E17	VF	\$ 0.10	J94	VF	\$ 0.10	968.FDC	VF	\$ 2.00	3304.PS(1).#	VF	\$ 2.00
C101	VF	\$ 0.25	E18	VF	\$ 1.20	J96	VF	\$ 0.10	970.FDC	VF	\$ 1.25	3475.PS(1).#	VF	\$ 1.00
C103	VF	\$ 0.25	E19	F-VF	\$ 0.10	J97	VF	\$ 0.10	971.FDC	VF	\$ 6.50	3475A.PS(1).	VF	\$ 0.60
C103-C104.pr	VF	\$ 0.55	E19	VF	\$ 0.15	J98	VF	\$ 0.10	972.FDC	VF	\$ 2.25	3770.PS(1).C	VF	\$ 2.00
C104	VF	\$ 0.25	E20	VF	\$ 0.10	J99	VF	\$ 0.10	975.FDC	VF	\$ 1.25	3783-3783b	VF	\$ 0.50
C105	VF	\$ 0.30	E21	VF	\$ 0.10	J100.BLOCK	F-VF	\$ 0.35	976.FDC	VF	\$ 3.50	3796.PS(1).#	VF	\$ 2.00
C105.C107	VF	\$ 0.65	E22	VF	\$ 0.10	J100	VF	\$ 0.10	977.FDC	VF	\$ 1.75	3856.cover	VF	\$ 1.00
C106	VF	\$ 0.30	E23	VF	\$ 0.10	J101	VF	\$ 0.20	978.FDC	VF	\$ 1.75	C70.FDC	VF	\$ 1.25
C107	VF	\$ 0.30	J16	F	\$ 1.50	J101.PB	VF	\$ 2.00	979.FDC	VF	\$ 1.25	C76.FDC	VF	\$ 3.00
C107a	VF	\$ 0.40	J16	F-VF	\$ 2.50	J103	VF	\$ 0.10	980.FDC	VF	\$ 1.00	C79.FDC	VF	\$ 0.60
C108b	VF	\$ 2.50	J16	VF	\$ 3.50	O17	F-VF	\$ 3.50	988.FDC	VF	\$ 0.75	C83.FDC	VF	\$ 0.75
C110	VF	\$ 0.40	J23	F	\$ 0.40	O50	F	\$ 2.35	1098.FDC	VF	\$ 3.00	C84.FDC	VF	\$ 0.60
C113	VF	\$ 0.20	J23	F-VF	\$ 0.55	O77	F	\$ 3.50	1105.FDC	VF	\$ 0.75	C87.FDC	VF	\$ 0.60
C114	VF	\$ 0.20	J23	VF	\$ 0.70	O92	F-VF	\$ 3.00	1127	VF	\$ 0.50	C88.FDC	VF	\$ 1.00
C115	VF	\$ 0.20	J25	F	\$ 5.00	O127	VF	\$ 0.15	1199.FDC	VF	\$ 4.00	C96a.FDC	VF	\$ 3.00
C116	VF	\$ 0.25	J32	F	\$ 1.50	O128	VF	\$ 0.20	1241.FDC	VF	\$ 1.00			
C117	VF	\$ 0.20	J32	F-VF	\$ 2.00	O129	VF	\$ 0.60	1246.FDC	VF	\$ 1.65			
C118	VF	\$ 0.10	J38.CLARET	F	\$ 0.20	O129	VF	\$ 0.60	1246.cover	VF	\$ 0.50			
C118a	VF	\$ 0.70	J38.LAKE	F	\$ 0.20	O129A	VF	\$ 0.30	1390a.FDC	VF	\$ 2.60			
C119	VF	\$ 0.15	J38.LAKE	F-VF	\$ 0.30	O130	VF	\$ 0.30	1396.FDC	VF	\$ 0.65			
C120	VF	\$ 0.15	J38.LAKE	VF	\$ 0.50	O132	VF	\$ 1.00	1396.FDC	VF	\$ 0.65			
C122	VF	\$ 0.40	J39.CLARET	F	\$ 0.20	O133	VF	\$ 12.00	1383.FDC	VF	\$ 0.65			
C122-C125.P	VF	\$ 2.00	J39.CLARET	F-VF	\$ 0.30	O133	VF	\$ 10.00	1438.FDC	VF	\$ 0.85			
C123	VF	\$ 0.40	J39.DEEPCL	F	\$ 0.20	O135	VF	\$ 2.00	1452.FDC	VF	\$ 0.75			
C124	VF	\$ 0.40	J39.LAKE	F	\$ 0.20	O136	VF	\$ 2.00	1453.FDC	VF	\$ 0.60			
C125a	VF	\$ 3.00	J39.LAKE	F-VF	\$ 0.30	O136.PAIR	VF	\$ 4.00	1455.FDC	VF	\$ 0.60			
C127	VF	\$ 0.20	J39.LAKE	VF	\$ 0.20	O138A	VF	\$ 0.35	1467a.FDC	VF	\$ 2.00			
C128	VF	\$ 0.20	J45	F	\$ 1.25	O138A.PAIR	VF	\$ 0.70	1474.FDC	VF	\$ 1.00			
C128b	VF	\$ 0.20	J45a	VF	\$ 1.85	O138B	VF	\$ 0.20	1475.FDC	VF	\$ 1.25			
C129	VF	\$ 0.10	J52	F	\$ 4.00	O138B.PAIR	VF	\$ 0.40	1500.FDC	VF	\$ 0.60			
C130	VF	\$ 0.15	J61	F	\$ 0.10	O140	VF	\$ 2.00	1504.FDC	VF	\$ 0.60			
C131	VF	\$ 0.25	J61	VF	\$ 0.15	O140.PAIR	VF	\$ 4.00	1511.FDC	VF	\$ 0.60			
C132	VF	\$ 0.50	J62	F	\$ 0.10	O141	VF	\$ 0.35	1520.FDC	VF	\$ 0.60			
C133	VF	\$ 0.20	J62	VF	\$ 0.15	O141.PAIR	VF	\$ 0.70	1530-1535.FI	VF	\$ 1.00			
C134	VF	\$ 0.40	J63	F	\$ 0.10	O144	VF	\$ 0.35	1530	VF	\$ 0.50			
C135	VF	\$ 0.20	J63	VF	\$ 0.15	O144.PAIR	VF	\$ 0.70	1537	VF	\$ 0.50			
C136	VF	\$ 0.20	J64	F	\$ 0.10	O145	VF	\$ 0.25	1564.FDC	VF	\$ 0.60			
C137	VF	\$ 0.15	J64	VF	\$ 0.15	O145.pair	VF	\$ 0.50	1576	VF	\$ 0.50			
C138	VF	\$ 0.20	J65b	F-VF	\$ 0.30	O146	VF	\$ 0.25	1593.FDC	VF	\$ 0.60			
C138a	VF	\$ 0.20	J66b	VF	\$ 0.65	O146A	VF	\$ 0.25	1598.FDC	VF	\$ 0.60			
C139	VF	\$ 0.20	J67	F-VF	\$ 0.20	O147	VF	\$ 0.40	1604.FDC	VF	\$ 0.60			
C140	VF	\$ 0.25	J67	VF	\$ 0.35	O152	VF	\$ 0.40	1614.FDC	VF	\$ 0.75			
C141	VF	\$ 0.25	J68	F-VF	\$ 0.10	O153	VF	\$ 0.40	1614.FDC	VF	\$ 0.75			
C143	VF	\$ 0.30	J68	VF	\$ 0.15	O153.pair	VF	\$ 0.75	1616.FDC	VF	\$ 0.75			
CVP31 (.01)	VF	\$ 0.20	J69	F-VF	\$ 0.75	O154	VF	\$ 0.40	1632.FDC	VF	\$ 0.75			
CVP31 (.29)	VF	\$ 0.20	J70	F	\$ 0.08	O155	VF	\$ 0.40	1685.FDC	VF	\$ 1.10			
CVP32 (.29)	VF	\$ 0.30	J70	F-VF	\$ 0.15	O155	VF	\$ 0.20	1693.FDC	VF	\$ 0.60			
1CVP20	VF	\$ 0.35	J71	F	\$ 0.08	O158.pair	VF	\$ 0.75	1700.FDC	VF	\$ 0.60			
1CVP40	VF	\$ 0.30	J71	F-VF	\$ 0.12	O159	VF	\$ 0.40	1701.FDC	VF	\$ 0.60			
E2	F	\$ 8.00	J71	VF	\$ 0.15	O159	VF	\$ 0.40	1709a.FDC	VF	\$ 1.50			
E2	F-VF	\$ 12.00	J73	F	\$ 0.80	OX18	VF	\$ 0.10	1715a.FDC	VF	\$ 1.75			
E2	VF	\$ 15.00	J73	F-VF	\$ 1.30	PN5	VF	\$ 0.10	1716.FDC	VF	\$ 0.75			
E3	F	\$ 11.00	J77	F	\$ 0.08	PN11	VF	\$ 0.10	1768.FDC	VF	\$ 0.60			
E3	F-VF	\$ 13.00	J77	F-VF	\$ 0.12	PN14	VF	\$ 0.10	1912.1915.19	VF	\$ 1.00			
E5	F	\$ 2.00	J77	VF	\$ 0.15	PS6	VF	\$ 1.00	2006-2009.FI	VF	\$ 4.00			
E5	F-VF	\$ 2.50	J78	VF	\$ 0.15	PS11	VF	\$ 0.25	2217f	VF	\$ 1.00			
E6	F	\$ 1.80	J78	F	\$ 0.10	Q1	F	\$ 1.00	2285d	VF	\$ 0.50			
E6	F-VF	\$ 2.15	J78	F-VF	\$ 0.15	Q2	VF	\$ 1.00	2445-2448	VF	\$ 0.75			
E6	VF	\$ 2.40	J79	VF	\$ 0.10	Q5	VF	\$ 2.00	2475	VF	\$ 0.40			
E7	VF	\$ 28.00	J79-J87	VF	\$ 1.00	RB24	VF	\$ 8.00	2522	VF	\$ 0.40			
E8	F-VF	\$ 3.50	J80	VF	\$ 0.10	S1	VF	\$ 0.25	2531A	VF	\$ 0.75			
E9	VF	\$ 4.50	J81	VF	\$ 0.10	COVERS			2559b.FDC	VF	\$ 1.50			
E11	F	\$ 0.20	J82	VF	\$ 0.10	805	VF	\$ 1.00	2595	VF	\$ 0.35			
E11	F-VF	\$ 0.25	J83	VF	\$ 0.10	879.FDC	VF	\$ 3.00	2596	VF	\$ 0.35			
E11	VF	\$ 0.35	J84	VF	\$ 0.10	901.FDC	VF	\$ 3.00	2597	VF	\$ 0.35			
E12	VF	\$ 0.40	J85	VF	\$ 0.20	956.FDC	VF	\$ 5.00	2609.PS(1).#	VF	\$ 0.75			
E12	F-VF	\$ 0.30	J86	VF	\$ 0.20	958.FDC	VF	\$ 2.50	2609.PS(1).#	VF	\$ 0.75			
E12	F	\$ 0.20	J87	F	\$ 0.08	959.FDC	VF	\$ 2.00	2888	VF	\$ 1.00			
E13	F	\$ 0.60	J87	F-VF	\$ 0.12	960.FDC	VF	\$ 1.75	2902.PS(1).#	VF	\$ 1.00			
E13	F-VF	\$ 0.65	J87	VF	\$ 0.15	961.FDC	VF	\$ 2.00	3071.FDC	VF	\$ 3.00			
E13	VF	\$ 0.75	J89	VF	\$ 0.10	963.FDC	VF	\$ 1.50	3207.PS(1).#	VF	\$ 0.75			
E14	VF	\$ 0.70	J91	VF	\$ 0.10	963.FDC	VF	\$ 0.75	3208A.PS(1).	VF	\$ 2.00			
E15	VF	\$ 0.10	J92	VF	\$ 0.10	965.FDC	VF	\$ 1.75	3208A.PS(1).	VF	\$ 2.00			

On Catalog #

PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp