

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price
76	F-VF	\$ 65.00	491	VF	\$ 150.00	604	VF	\$ 0.15	684	F-VF	\$ 0.10	739	VF	\$ 0.08
78a.perfs	VF	\$ 15.00	Onabove-LeftPerfstrimmed			605	F-VF	\$ 0.10	684	VF	\$ 0.15	740	VF	\$ 0.08
114	F-VF	\$ 10.00	498	F	\$ 0.10	605	VF	\$ 0.15	685	VF	\$ 0.15	741	VF	\$ 0.08
134.pp	VF	\$ 21.00	498			610	F-VF	\$ 0.10	685	F	\$ 0.06	742	VF	\$ 0.08
157	F-VF	\$ 12.50	498	VF	\$ 0.18	610	VF	\$ 0.15	686	VF	\$ 0.10	743	VF	\$ 0.30
183	F	\$ 1.50	504	VF	\$ 0.15	615	VF	\$ 1.35	687	VF	\$ 0.30	744	VF	\$ 0.40
184	VF	\$ 0.65	506			617	F-VF	\$ 1.25	688	VF	\$ 0.45	745	VF	\$ 0.50
207	VF	\$ 0.30	506	F-VF	\$ 0.20	617	VF	\$ 2.40	688	VF	\$ 0.55	746	VF	\$ 0.45
207	VF	\$ 2.50	506	VF	\$ 0.25	620	VF	\$ 1.80	689	F	\$ 0.20	747	VF	\$ 0.90
210	F-VF	\$ 0.20	507	F-VF	\$ 0.70	622	F	\$ 0.30	689	VF	\$ 0.30	748	VF	\$ 0.50
213	F-VF	\$ 0.20	508	F	\$ 0.25	622	VF	\$ 0.45	690	VF	\$ 0.15	749	F-VF	\$ 0.60
214.perfs	F-VF	\$ 7.00	508	F-VF	\$ 0.35	623	F	\$ 0.10	692	F	\$ 0.10	749	VF	\$ 0.75
219	F-VF	\$ 0.20	508	VF	\$ 0.45	623	VF	\$ 0.20	692	VF	\$ 0.15	751a	VF	\$ 1.00
219	VF	\$ 0.40	510	VF	\$ 0.18	627	VF	\$ 0.35	693	F-VF	\$ 0.10	751a	VF	\$ 4.00
220	F-VF	\$ 0.25	516	VF	\$ 1.00	628	F-VF	\$ 1.60	693	F	\$ 0.10	756	VF	\$ 0.12
226.tear	VF	\$ 0.50	537	VF	\$ 2.20	628	VF	\$ 2.00	693	VF	\$ 0.15	757	VF	\$ 0.15
228	VF	\$ 21.25	548	F	\$ 1.00	629	F	\$ 0.80	694	F	\$ 0.08	758	VF	\$ 0.30
230	VF	\$ 0.25	548	F-VF	\$ 1.25	629	VF	\$ 1.00	694	VF	\$ 0.15	759	VF	\$ 0.60
231	F	\$ 0.10	548	VF	\$ 1.35	632	F-VF	\$ 0.10	695	F	\$ 0.25	760	VF	\$ 0.90
231	VF	\$ 0.15	549	F	\$ 0.60	632	VF	\$ 0.15	695	VF	\$ 0.35	761	VF	\$ 1.25
249	VF	\$ 3.00	549	F-VF	\$ 0.80	633	F	\$ 0.06	696	F	\$ 0.08	765	VF	\$ 2.40
250	F	\$ 1.00	549	VF	\$ 1.00	633	F-VF	\$ 0.10	696	VF	\$ 0.15	772	VF	\$ 0.08
250	F-VF	\$ 1.50	551	F-VF	\$ 0.10	634	VF	\$ 0.15	697	F	\$ 0.08	773	VF	\$ 0.08
250	VF	\$ 2.00	552	F-VF	\$ 0.10	635	F-VF	\$ 0.10	697	VF	\$ 0.15	774	F	\$ 0.05
250a	F-VF	\$ 2.60	554	F-VF	\$ 0.10	635	VF	\$ 0.15	698	F-VF	\$ 0.15	774	VF	\$ 0.08
252	VF	\$ 9.00	555	VF	\$ 0.75	636	VF	\$ 0.15	698	VF	\$ 0.20	775	VF	\$ 0.08
256.perfs	VF	\$ 3.00	556	F	\$ 0.20	637	F	\$ 0.06	699	F	\$ 0.08	776	VF	\$ 0.08
264	F-VF	\$ 0.20	556	F-VF	\$ 0.25	637	VF	\$ 0.15	699	VF	\$ 0.15	777	VF	\$ 0.08
267	VF	\$ 0.30	556	VF	\$ 0.35	638	F-VF	\$ 0.06	700	F	\$ 0.08	778a	VF	\$ 0.20
270	VF	\$ 2.00	557	VF	\$ 0.20	638	VF	\$ 0.15	700	F-VF	\$ 0.12	778b	VF	\$ 0.20
279	F	\$ 0.15	557	F	\$ 0.10	639	F-VF	\$ 0.10	700	VF	\$ 0.15	778c	VF	\$ 0.20
279	F-VF	\$ 0.20	557	F-VF	\$ 0.15	639	F-VF	\$ 0.10	701	F	\$ 0.08	782	VF	\$ 0.08
279	VF	\$ 0.30	558	VF	\$ 0.65	640	F-VF	\$ 0.10	701	VF	\$ 0.15	783	VF	\$ 0.08
284	VF	\$ 7.80	560	F	\$ 0.30	640	VF	\$ 0.15	702	F-VF	\$ 0.10	784	VF	\$ 0.08
300	F-VF	\$ 0.10	561	F	\$ 0.40	641	F-VF	\$ 0.08	702	VF	\$ 0.15	785	VF	\$ 0.08
300	F-VF	\$ 0.13	562	F	\$ 0.10	641	VF	\$ 0.15	703	VF	\$ 0.15	786	VF	\$ 0.08
300	VF	\$ 0.18	564	VF	\$ 0.20	642	F-VF	\$ 0.10	706	VF	\$ 0.08	787	VF	\$ 0.08
301	F	\$ 0.15	564	F	\$ 0.15	642	VF	\$ 0.15	708	F	\$ 0.05	788	VF	\$ 0.10
301	F-VF	\$ 0.20	565	F	\$ 0.40	643	VF	\$ 0.55	708	VF	\$ 0.08	789	VF	\$ 0.15
301	VF	\$ 0.30	565	F-VF	\$ 0.50	643	F	\$ 0.50	709	VF	\$ 0.08	790	VF	\$ 0.08
303	VF	\$ 1.50	565	VF	\$ 0.65	645	VF	\$ 0.30	710	VF	\$ 0.08	791	VF	\$ 0.08
304	VF	\$ 1.30	566	F	\$ 0.10	646	F	\$ 0.50	711	VF	\$ 0.08	792	VF	\$ 0.08
307	VF	\$ 2.00	566	F-VF	\$ 0.15	647	VF	\$ 2.40	712	VF	\$ 0.08	793	VF	\$ 0.10
309	VF	\$ 8.40	566	VF	\$ 0.20	647	F-VF	\$ 2.00	713	VF	\$ 0.30	794	VF	\$ 0.15
319	F-VF	\$ 0.15	567	F	\$ 0.10	649	F-VF	\$ 0.40	714	VF	\$ 0.10	795	VF	\$ 0.08
328.perf	VF	\$ 1.00	567	F-VF	\$ 0.15	650	F	\$ 1.30	715	VF	\$ 0.08	796	VF	\$ 0.08
331	F-VF	\$ 0.10	567	VF	\$ 0.20	650	F-VF	\$ 1.60	716	F	\$ 0.08	797	VF	\$ 0.30
332	F-VF	\$ 0.10	570	F-VF	\$ 0.25	651	F	\$ 0.20	716	VF	\$ 0.15	797.single	VF	\$ 0.20
336	VF	\$ 3.00	570	F	\$ 0.20	651	F-VF	\$ 0.25	717	VF	\$ 0.08	798	VF	\$ 0.08
372	F	\$ 2.00	570	VF	\$ 0.30	651	VF	\$ 0.30	718	VF	\$ 0.12	799	VF	\$ 0.08
372	F-VF	\$ 2.40	571	VF	\$ 0.40	653	VF	\$ 0.12	719	VF	\$ 0.12	800	VF	\$ 0.08
372	VF	\$ 2.85	572	F	\$ 4.00	653	VF	\$ 0.15	720	VF	\$ 0.08	801	VF	\$ 0.08
377	VF	\$ 0.60	572	F-VF	\$ 5.00	654	F	\$ 0.30	721	VF	\$ 0.08	802	VF	\$ 0.08
397	VF	\$ 0.80	582	VF	\$ 0.40	654	F-VF	\$ 0.35	721.pair	VF	\$ 0.15	803	VF	\$ 0.08
397	VF	\$ 0.95	582	F-VF	\$ 0.30	654	VF	\$ 0.40	724	VF	\$ 0.08	804	VF	\$ 0.08
397	VF	\$ 1.30	583	F	\$ 0.10	655	F	\$ 0.06	724	VF	\$ 0.10	804	VF	\$ 0.10
398	F-VF	\$ 0.35	587	F	\$ 0.20	655	VF	\$ 0.15	724	VF	\$ 0.15	804b	VF	\$ 0.08
398	VF	\$ 0.60	597	F-VF	\$ 0.10	656	F	\$ 0.70	725	F	\$ 0.10	805	VF	\$ 0.08
399	F-VF	\$ 5.50	597	VF	\$ 0.15	656	VF	\$ 1.30	725	F-VF	\$ 0.15	806	VF	\$ 0.08
406	VF	\$ 0.15	598	F	\$ 0.10	657	VF	\$ 0.45	725	VF	\$ 0.20	807	VF	\$ 0.08
406	VF	\$ 0.20	598	VF	\$ 0.15	658	F	\$ 1.00	726	VF	\$ 0.08	807a	VF	\$ 0.08
414	F	\$ 0.80	599	F	\$ 0.05	660	F	\$ 0.45	726	VF	\$ 0.10	808	VF	\$ 0.08
414	VF	\$ 1.30	599	F-VF	\$ 0.10	660	F-VF	\$ 0.55	726	VF	\$ 0.15	809	VF	\$ 0.08
416	F	\$ 0.30	599	VF	\$ 0.15	671	F	\$ 0.50	727	VF	\$ 0.08	810	VF	\$ 0.08
416	VF	\$ 0.50	600	F	\$ 0.05	671	F-VF	\$ 0.75	728	VF	\$ 0.08	811	VF	\$ 0.08
427	VF	\$ 0.35	600	F-VF	\$ 0.10	671	VF	\$ 1.00	729	VF	\$ 0.08	811	VF	\$ 0.08
444	VF	\$ 21.00	600	VF	\$ 0.15	680	VF	\$ 0.50	730a	VF	\$ 0.30	812	VF	\$ 0.08
491	F	\$ 75.00	601	F	\$ 0.15	681	F	\$ 0.30	731a	VF	\$ 0.30	813	VF	\$ 0.08
Onabove-Rig			601	F-VF	\$ 0.20	681	VF	\$ 0.45	732	VF	\$ 0.08	814	VF	\$ 0.08
491	F-VF	\$ 100.00	601	VF	\$ 0.25	682	VF	\$ 0.35	733	VF	\$ 0.40	815	VF	\$ 0.08
Onabove-Rig			602	F-VF	\$ 0.10	682	F	\$ 0.20	734	VF	\$ 0.15	816	VF	\$ 0.08
491	F	\$ 75.00	602	VF	\$ 0.15	683	F-VF	\$ 0.55	736	VF	\$ 0.08	817	VF	\$ 0.08
Onabove-Lef			603	F-VF	\$ 0.10	683	VF	\$ 0.65	737	VF	\$ 0.08	818	VF	\$ 0.08
491	F	\$ 125.00	604	F-VF	\$ 0.10	684	F	\$ 0.06	738	VF	\$ 0.10	819	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
820	VF	\$ 0.08	895	VF	\$ 0.08	965	VF	\$ 0.08	1037	VF	\$ 0.08	1108	VF	\$ 0.08
821	VF	\$ 0.08	896	VF	\$ 0.08	966	VF	\$ 0.08	1038	VF	\$ 0.08	1109	VF	\$ 0.10
822	VF	\$ 0.08	897	VF	\$ 0.10	967	VF	\$ 0.08	1039	VF	\$ 0.08	1110	VF	\$ 0.08
823	VF	\$ 0.08	898	VF	\$ 0.08	968	VF	\$ 0.08	1040	VF	\$ 0.12	1111	VF	\$ 0.08
824	VF	\$ 0.08	899	VF	\$ 0.08	969	VF	\$ 0.08	1041	VF	\$ 0.08	1112	VF	\$ 0.08
825	VF	\$ 0.08	900	VF	\$ 0.08	970	VF	\$ 0.08	1042	VF	\$ 0.08	1113	VF	\$ 0.10
826	VF	\$ 0.08	901	VF	\$ 0.08	971	VF	\$ 0.08	1042A	VF	\$ 0.08	1114	VF	\$ 0.10
827	VF	\$ 0.30	902	VF	\$ 0.08	972	VF	\$ 0.08	1043	VF	\$ 0.08	1115	VF	\$ 0.08
828	VF	\$ 0.15	903	VF	\$ 0.08	973	VF	\$ 0.08	1044	VF	\$ 0.08	1116	VF	\$ 0.08
829	VF	\$ 0.08	904	VF	\$ 0.08	974	VF	\$ 0.08	1044A	VF	\$ 0.08	1117	VF	\$ 0.08
830	VF	\$ 0.08	905	VF	\$ 0.08	975	VF	\$ 0.08	1045	VF	\$ 0.08	1118	VF	\$ 0.08
831	VF	\$ 0.08	906	VF	\$ 0.15	977	VF	\$ 0.08	1045a	VF	\$ 0.08	1119	VF	\$ 0.10
832	VF	\$ 0.08	907	VF	\$ 0.08	979	VF	\$ 0.08	1046	VF	\$ 0.08	1120	VF	\$ 0.08
833	VF	\$ 2.60	908	VF	\$ 0.08	979	VF	\$ 0.10	1047	VF	\$ 0.08	1121	VF	\$ 0.08
834	VF	\$ 2.20	909	VF	\$ 0.08	980	VF	\$ 0.08	1048	VF	\$ 0.08	1122	VF	\$ 0.08
835	VF	\$ 0.08	910	VF	\$ 0.08	981	VF	\$ 0.08	1049	VF	\$ 0.08	1123	VF	\$ 0.08
836	VF	\$ 0.08	911	VF	\$ 0.08	982	VF	\$ 0.08	1050	VF	\$ 0.08	1124	VF	\$ 0.08
837	VF	\$ 0.08	912	VF	\$ 0.08	983	VF	\$ 0.08	1051	VF	\$ 0.08	1125	VF	\$ 0.08
838	VF	\$ 0.08	913	VF	\$ 0.08	984	VF	\$ 0.08	1052	VF	\$ 0.08	1125.PB	VF	\$ 0.35
839	VF	\$ 0.08	914	VF	\$ 0.08	985	VF	\$ 0.08	1054	VF	\$ 0.08	1126	VF	\$ 0.08
840	VF	\$ 0.08	915	VF	\$ 0.08	986	VF	\$ 0.08	1054.LINEP/	VF	\$ 0.50	1127	VF	\$ 0.08
840.pair	VF	\$ 0.15	916	VF	\$ 0.08	987	VF	\$ 0.08	1054.PAIR	VF	\$ 0.12	1128	VF	\$ 0.08
841	VF	\$ 0.08	917	VF	\$ 0.08	988	VF	\$ 0.08	1054A	VF	\$ 0.10	1129	VF	\$ 0.15
841.LP	VF	\$ 0.20	918	VF	\$ 0.08	989	VF	\$ 0.10	1054A.PAIR	VF	\$ 0.20	1130	VF	\$ 0.08
841.pair	VF	\$ 0.15	919	VF	\$ 0.08	990	VF	\$ 0.08	1055	VF	\$ 0.08	1131	VF	\$ 0.08
842	VF	\$ 0.08	920	VF	\$ 0.08	991	VF	\$ 0.08	1056	VF	\$ 0.15	1132	VF	\$ 0.08
842.pair	VF	\$ 0.15	921	VF	\$ 0.08	992	VF	\$ 0.08	1056.PAIR	VF	\$ 0.30	1133	VF	\$ 0.08
842.LP	VF	\$ 0.20	922	VF	\$ 0.08	993	VF	\$ 0.08	1057	VF	\$ 0.08	1134	VF	\$ 0.08
843	VF	\$ 0.30	923	VF	\$ 0.08	994	VF	\$ 0.08	1058	VF	\$ 0.08	1135	VF	\$ 0.08
845	VF	\$ 0.30	924	VF	\$ 0.08	995	VF	\$ 0.08	1059Ab	VF	\$ 0.15	1136	VF	\$ 0.08
846	VF	\$ 0.15	925	VF	\$ 0.08	996	VF	\$ 0.08	1060	VF	\$ 0.08	1137	VF	\$ 0.08
846.pair	VF	\$ 0.30	926	VF	\$ 0.10	997	VF	\$ 0.08	1061	VF	\$ 0.08	1138	VF	\$ 0.08
852	VF	\$ 0.08	927	VF	\$ 0.08	998	VF	\$ 0.08	1062	VF	\$ 0.08	1139	VF	\$ 0.08
854	VF	\$ 0.08	928	VF	\$ 0.08	999	VF	\$ 0.08	1063	VF	\$ 0.08	1140	VF	\$ 0.08
855	VF	\$ 0.15	929	VF	\$ 0.10	1000	VF	\$ 0.08	1064	VF	\$ 0.08	1141	VF	\$ 0.08
856	VF	\$ 0.08	930	VF	\$ 0.08	1001	VF	\$ 0.08	1065	VF	\$ 0.08	1142	VF	\$ 0.08
857	VF	\$ 0.08	931	VF	\$ 0.08	1002	VF	\$ 0.10	1066	VF	\$ 0.08	1143	VF	\$ 0.10
858	VF	\$ 0.08	932	VF	\$ 0.08	1003	VF	\$ 0.08	1067	VF	\$ 0.08	1144	VF	\$ 0.08
859	VF	\$ 0.08	932.PB	VF	\$ 0.50	1004	VF	\$ 0.08	1068	VF	\$ 0.08	1145	VF	\$ 0.08
860	VF	\$ 0.08	933	VF	\$ 0.08	1005	VF	\$ 0.08	1069	VF	\$ 0.08	1146	VF	\$ 0.10
861	VF	\$ 0.08	934	VF	\$ 0.08	1006	VF	\$ 0.08	1070	VF	\$ 0.08	1147	VF	\$ 0.08
862	VF	\$ 0.15	935	VF	\$ 0.08	1007	VF	\$ 0.08	1071	VF	\$ 0.08	1148	VF	\$ 0.08
863	VF	\$ 0.80	936	VF	\$ 0.08	1008	VF	\$ 0.08	1072	VF	\$ 0.08	1149	VF	\$ 0.08
864	VF	\$ 0.08	937	VF	\$ 0.08	1009	VF	\$ 0.08	1073	VF	\$ 0.10	1150	VF	\$ 0.08
865	VF	\$ 0.08	938	VF	\$ 0.08	1010	VF	\$ 0.08	1074	VF	\$ 0.08	1151	VF	\$ 0.08
866	VF	\$ 0.08	939	VF	\$ 0.08	1011	VF	\$ 0.08	1076	VF	\$ 0.08	1152	VF	\$ 0.08
867	VF	\$ 0.15	940	VF	\$ 0.08	1012	VF	\$ 0.08	1077	VF	\$ 0.08	1153	VF	\$ 0.08
868	VF	\$ 0.85	941	VF	\$ 0.08	1013	VF	\$ 0.08	1078	VF	\$ 0.08	1154	VF	\$ 0.08
869	VF	\$ 0.08	942	VF	\$ 0.08	1014	VF	\$ 0.08	1079	VF	\$ 0.08	1155	VF	\$ 0.10
870	VF	\$ 0.08	943	VF	\$ 0.08	1015	VF	\$ 0.08	1080	VF	\$ 0.08	1156	VF	\$ 0.10
871	VF	\$ 0.08	943.PB	VF	\$ 0.30	1016	VF	\$ 0.08	1081	VF	\$ 0.08	1157	VF	\$ 0.08
872	VF	\$ 0.15	944	VF	\$ 0.08	1017	VF	\$ 0.08	1082	VF	\$ 0.08	1158	VF	\$ 0.08
873	VF	\$ 0.75	945	VF	\$ 0.08	1018	VF	\$ 0.08	1083	VF	\$ 0.08	1159	VF	\$ 0.08
874	VF	\$ 0.08	946	VF	\$ 0.08	1019	VF	\$ 0.08	1084	VF	\$ 0.10	1160	VF	\$ 0.08
875	VF	\$ 0.08	947	VF	\$ 0.08	1020	VF	\$ 0.08	1085	VF	\$ 0.08	1161	VF	\$ 0.08
876	VF	\$ 0.08	948	VF	\$ 0.35	1021	VF	\$ 0.08	1086	VF	\$ 0.08	1162	VF	\$ 0.08
877	VF	\$ 0.15	948a	VF	\$ 0.15	1022	VF	\$ 0.08	1087	VF	\$ 0.10	1163	VF	\$ 0.08
878	VF	\$ 0.55	948b	VF	\$ 0.20	1023	VF	\$ 0.08	1088	VF	\$ 0.08	1164	VF	\$ 0.08
879	VF	\$ 0.08	949	VF	\$ 0.08	1024	VF	\$ 0.08	1089	VF	\$ 0.08	1165	VF	\$ 0.08
880	VF	\$ 0.08	950	VF	\$ 0.08	1025	VF	\$ 0.08	1090	VF	\$ 0.08	1166	VF	\$ 0.08
881	VF	\$ 0.08	951	VF	\$ 0.08	1026	VF	\$ 0.08	1091	VF	\$ 0.08	1167	VF	\$ 0.08
882	VF	\$ 0.15	952	VF	\$ 0.08	1027	VF	\$ 0.08	1092	VF	\$ 0.08	1168	VF	\$ 0.08
883	VF	\$ 0.90	953	VF	\$ 0.08	1028	VF	\$ 0.08	1093	VF	\$ 0.08	1169	VF	\$ 0.08
884	VF	\$ 0.08	954	VF	\$ 0.08	1029	VF	\$ 0.08	1094	VF	\$ 0.08	1170	VF	\$ 0.08
885	VF	\$ 0.08	955	VF	\$ 0.08	1030	VF	\$ 0.08	1095	VF	\$ 0.08	1171	VF	\$ 0.08
886	VF	\$ 0.08	956	VF	\$ 0.10	1031	VF	\$ 0.08	1096	VF	\$ 0.08	1172	VF	\$ 0.08
887	VF	\$ 0.15	957	VF	\$ 0.08	1031A	VF	\$ 0.08	1097	VF	\$ 0.10	1173	VF	\$ 0.08
888	VF	\$ 0.85	958	VF	\$ 0.08	1032	VF	\$ 0.08	1098	VF	\$ 0.10	1174	VF	\$ 0.08
889	VF	\$ 0.08	959	VF	\$ 0.08	1033	VF	\$ 0.08	1099	VF	\$ 0.08	1175	VF	\$ 0.08
890	VF	\$ 0.08	960	VF	\$ 0.08	1034	VF	\$ 0.08	1100	VF	\$ 0.08	1176	VF	\$ 0.08
891	VF	\$ 0.08	961	VF	\$ 0.08	1035	VF	\$ 0.08	1104	VF	\$ 0.08	1177	VF	\$ 0.08
892	VF	\$ 0.20	962	VF	\$ 0.08	1035b	VF	\$ 0.20	1105	VF	\$ 0.08	1178	VF	\$ 0.08
893	VF	\$ 1.35	963	VF	\$ 0.08	1036	VF	\$ 0.08	1106	VF	\$ 0.08	1179	VF	\$ 0.08
894	VF	\$ 0.08	964	VF	\$ 0.08	1036a	F-VF	\$ 0.08	1107	VF	\$ 0.08	1180	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
1181	VF	\$ 0.08	1270	VF	\$ 0.08	1330	VF	\$ 0.08	1393a.single	VF	\$ 0.08	1449	VF	\$ 0.08
1182	VF	\$ 0.15	1271	VF	\$ 0.08	1331	VF	\$ 0.08	1393D	VF	\$ 0.08	1450	VF	\$ 0.08
1183	VF	\$ 0.08	1272	VF	\$ 0.08	1332	VF	\$ 0.08	1394	VF	\$ 0.08	1451	VF	\$ 0.08
1184	VF	\$ 0.08	1273	VF	\$ 0.08	1332b	VF	\$ 0.90	1395	VF	\$ 0.08	1451a	VF	\$ 0.25
1185	VF	\$ 0.08	1274	VF	\$ 0.15	1333	VF	\$ 0.08	1396	VF	\$ 0.08	1452	VF	\$ 0.08
1186	VF	\$ 0.10	1275	VF	\$ 0.08	1334	VF	\$ 0.08	1397	VF	\$ 0.10	1453	VF	\$ 0.08
1187	VF	\$ 0.08	1276	VF	\$ 0.08	1335	VF	\$ 0.08	1398	VF	\$ 0.10	1454	VF	\$ 0.15
1188	VF	\$ 0.10	1278	VF	\$ 0.08	1336	VF	\$ 0.08	1399	VF	\$ 0.10	1455	VF	\$ 0.08
1189	VF	\$ 0.10	1278a.single	VF	\$ 0.08	1337	VF	\$ 0.08	1400	VF	\$ 0.10	1456	VF	\$ 0.08
1190	VF	\$ 0.08	1279	VF	\$ 0.08	1338	VF	\$ 0.08	1401	VF	\$ 0.08	1456-1459	VF	\$ 0.35
1191	VF	\$ 0.08	1280	VF	\$ 0.08	1339	VF	\$ 0.08	1402	VF	\$ 0.08	1457	VF	\$ 0.08
1192	VF	\$ 0.08	1280a.single	VF	\$ 0.08	1340	VF	\$ 0.08	1402.LP	VF	\$ 0.15	1458	F	\$ 0.08
1193	VF	\$ 0.08	1281	VF	\$ 0.08	1341	VF	\$ 1.00	1405	VF	\$ 0.08	1459	VF	\$ 0.08
1194	VF	\$ 0.08	1282	VF	\$ 0.08	1342	VF	\$ 0.08	1405.PB	VF	\$ 0.35	1459a	VF	\$ 0.65
1195	VF	\$ 0.08	1282a	VF	\$ 0.10	1343	VF	\$ 0.08	1406	VF	\$ 0.08	1460	VF	\$ 0.08
1196	VF	\$ 0.08	1283	VF	\$ 0.08	1344	VF	\$ 0.08	1407	VF	\$ 0.08	1461	VF	\$ 0.08
1197	VF	\$ 0.08	1283a	VF	\$ 0.10	1344.PB	VF	\$ 0.25	1408	VF	\$ 0.08	1462	VF	\$ 0.10
1198	VF	\$ 0.08	1283B	VF	\$ 0.08	1345	VF	\$ 0.20	1409	VF	\$ 0.08	1463	VF	\$ 0.08
1199	VF	\$ 0.08	1283Be	VF	\$ 3.00	1346	VF	\$ 0.20	1410	VF	\$ 0.15	1464	VF	\$ 0.08
1200	VF	\$ 0.08	1284	VF	\$ 0.08	1347	VF	\$ 0.20	1410-1413	VF	\$ 0.50	1465	VF	\$ 0.08
1201	VF	\$ 0.08	1284b.single	VF	\$ 0.08	1348	VF	\$ 0.20	1411	VF	\$ 0.15	1466	VF	\$ 0.08
1202	VF	\$ 0.08	1285	VF	\$ 0.08	1349	VF	\$ 0.20	1412	VF	\$ 0.15	1467	VF	\$ 0.08
1203	VF	\$ 0.08	1286	VF	\$ 0.08	1350	VF	\$ 0.20	1413a	VF	\$ 0.85	1467a	VF	\$ 0.60
1204	VF	\$ 0.08	1286A	VF	\$ 0.08	1351	VF	\$ 0.20	1414	VF	\$ 0.08	1468	VF	\$ 0.08
1205	VF	\$ 0.08	1287	VF	\$ 0.08	1352	VF	\$ 0.20	1414d	VF	\$ 0.08	1469	VF	\$ 0.08
1206	VF	\$ 0.08	1288	VF	\$ 0.08	1353	VF	\$ 0.20	1415	VF	\$ 0.10	1470	VF	\$ 0.08
1207	VF	\$ 0.08	1288B	VF	\$ 0.08	1354	VF	\$ 0.20	1415-1418	VF	\$ 0.35	1471	VF	\$ 0.08
1208	VF	\$ 0.08	1289	VF	\$ 0.08	1355	VF	\$ 0.08	1415-1418.p	VF	\$ 0.45	1472	VF	\$ 0.08
1209	VF	\$ 0.08	1289a	VF	\$ 0.10	1356	VF	\$ 0.08	1415a	VF	\$ 0.10	1473	VF	\$ 0.08
1209.PB	VF	\$ 0.15	1289b	VF	\$ 0.10	1357	VF	\$ 0.08	1415a-1418a	VF	\$ 0.35	1474	VF	\$ 0.08
1213	VF	\$ 0.08	1290	VF	\$ 0.08	1358	VF	\$ 0.08	1416	VF	\$ 0.10	1475	VF	\$ 0.08
1213a	VF	\$ 0.08	1290.PB	VF	\$ 1.50	1359	VF	\$ 0.08	1416a	VF	\$ 0.10	1476	VF	\$ 0.08
1225	VF	\$ 0.08	1291	VF	\$ 0.08	1360	VF	\$ 0.08	1417	VF	\$ 0.10	1477	VF	\$ 0.08
1229	VF	\$ 0.08	1292	VF	\$ 0.08	1361	VF	\$ 0.08	1417a	VF	\$ 0.10	1478	VF	\$ 0.08
1230	VF	\$ 0.08	1292a	VF	\$ 0.10	1362	VF	\$ 0.08	1418	VF	\$ 0.10	1479	VF	\$ 0.08
1231	VF	\$ 0.08	1293	VF	\$ 0.08	1363	VF	\$ 0.08	1418a	VF	\$ 0.10	1480	VF	\$ 0.08
1232	VF	\$ 0.08	1294	VF	\$ 0.08	1364	VF	\$ 0.08	1418b	VF	\$ 1.25	1480-1483	VF	\$ 0.35
1233	VF	\$ 0.08	1294a	VF	\$ 0.08	1365	VF	\$ 0.08	1418c	VF	\$ 2.35	1481	VF	\$ 0.08
1234	VF	\$ 0.08	1295	VF	\$ 1.75	1365-68	VF	\$ 0.35	1419	VF	\$ 0.08	1482	VF	\$ 0.08
1235	VF	\$ 0.08	1295a	VF	\$ 1.50	1366	VF	\$ 0.08	1420	VF	\$ 0.08	1483	VF	\$ 0.08
1236	VF	\$ 0.08	1297	VF	\$ 0.08	1367	VF	\$ 0.08	1421	VF	\$ 0.08	1484	VF	\$ 0.08
1237	VF	\$ 0.08	1298	VF	\$ 0.08	1368	VF	\$ 0.08	1422	VF	\$ 0.08	1484-1487	VF	\$ 0.35
1238	VF	\$ 0.08	1303	VF	\$ 0.08	1368a	VF	\$ 1.00	1422a.setenr	VF	\$ 0.25	1485	VF	\$ 0.08
1239	VF	\$ 0.08	1304	VF	\$ 0.08	1369	VF	\$ 0.08	1423	VF	\$ 0.08	1486	VF	\$ 0.08
1240	VF	\$ 0.08	1304C	VF	\$ 0.10	1370	VF	\$ 0.08	1424	VF	\$ 0.08	1487	VF	\$ 0.08
1241	VF	\$ 0.08	1305	VF	\$ 0.08	1371	VF	\$ 0.08	1425	VF	\$ 0.08	1488	VF	\$ 0.08
1242	VF	\$ 0.08	1305C	VF	\$ 0.30	1372	VF	\$ 0.08	1426	VF	\$ 0.08	1489	VF	\$ 0.08
1243	VF	\$ 0.08	1305C.pair	VF	\$ 0.60	1373	VF	\$ 0.08	1427	VF	\$ 0.08	1489-1493	VF	\$ 0.50
1244	VF	\$ 0.08	1306	VF	\$ 0.08	1374	VF	\$ 0.08	1427.1429.p	VF	\$ 0.25	1489-1498	VF	\$ 0.75
1245	VF	\$ 0.08	1307	VF	\$ 0.08	1375	VF	\$ 0.08	1427-1430	VF	\$ 0.25	1490	VF	\$ 0.08
1246	VF	\$ 0.08	1308	VF	\$ 0.08	1376	VF	\$ 0.15	1428	VF	\$ 0.08	1491	VF	\$ 0.08
1247	VF	\$ 0.08	1309	VF	\$ 0.08	1376-1379	VF	\$ 0.60	1429	VF	\$ 0.08	1492	VF	\$ 0.08
1248	VF	\$ 0.08	1309.pb	VF	\$ 0.25	1377	VF	\$ 0.15	1430a	VF	\$ 0.75	1493	VF	\$ 0.08
1249	VF	\$ 0.08	1310	VF	\$ 0.08	1378	VF	\$ 0.15	1431	VF	\$ 0.08	1494-1498	VF	\$ 0.50
1250	VF	\$ 0.08	1311	VF	\$ 0.15	1379	VF	\$ 0.15	1432	VF	\$ 0.08	1495	F	\$ 0.08
1251	VF	\$ 0.08	1311a	VF	\$ 0.15	1379a	VF	\$ 1.50	1433	VF	\$ 0.08	1496	VF	\$ 0.08
1252	VF	\$ 0.08	1312	VF	\$ 0.08	1380	VF	\$ 0.08	1434	VF	\$ 0.08	1497	VF	\$ 0.08
1253	VF	\$ 0.08	1313	VF	\$ 0.08	1381	VF	\$ 0.20	1435	VF	\$ 0.08	1498	VF	\$ 0.08
1254	VF	\$ 0.08	1314	VF	\$ 0.08	1382	VF	\$ 0.08	1435b	VF	\$ 0.35	1498a	VF	\$ 1.50
1255	VF	\$ 0.08	1315	VF	\$ 0.08	1383	VF	\$ 0.08	1436	VF	\$ 0.08	1499	VF	\$ 0.08
1256	VF	\$ 0.08	1316	VF	\$ 0.08	1384	VF	\$ 0.08	1437	VF	\$ 0.08	1500	VF	\$ 0.10
1257	VF	\$ 0.08	1317	VF	\$ 0.08	1384a.Memp	VF	\$ 0.10	1438	VF	\$ 0.08	1501	VF	\$ 0.08
1258	VF	\$ 0.08	1318	VF	\$ 0.08	1385	VF	\$ 0.08	1439	VF	\$ 0.08	1502	VF	\$ 0.15
1259	VF	\$ 0.08	1319	VF	\$ 0.08	1386	VF	\$ 0.08	1440	VF	\$ 0.08	1502.BM	VF	\$ 0.05
1260	VF	\$ 0.08	1320	VF	\$ 0.08	1387	VF	\$ 0.08	1440-1443	VF	\$ 0.35	1503	VF	\$ 0.08
1261	VF	\$ 0.08	1321	VF	\$ 0.08	1387-1390	VF	\$ 0.35	1441	VF	\$ 0.08	1504	VF	\$ 0.08
1262	VF	\$ 0.08	1322	VF	\$ 0.08	1388	VF	\$ 0.08	1442	VF	\$ 0.08	1505	VF	\$ 0.08
1263	VF	\$ 0.08	1323	VF	\$ 0.08	1389	VF	\$ 0.08	1443	VF	\$ 0.08	1506	VF	\$ 0.08
1264	VF	\$ 0.08	1324	VF	\$ 0.08	1390	VF	\$ 0.08	1443a	VF	\$ 0.60	1507	VF	\$ 0.08
1265	VF	\$ 0.08	1325	VF	\$ 0.08	1390a	VF	\$ 0.50	1444	VF	\$ 0.08	1508	VF	\$ 0.08
1266	VF	\$ 0.08	1326	VF	\$ 0.08	1390a.PB	VF	\$ 0.75	1445	VF	\$ 0.08	1509	VF	\$ 0.10
1267	VF	\$ 0.08	1327	VF	\$ 0.08	1391	VF	\$ 0.08	1446	VF	\$ 0.08	1510	VF	\$ 0.10
1268	VF	\$ 0.08	1328	VF	\$ 0.08	1392	VF	\$ 0.08	1447	VF	\$ 0.08	1510b.single	VF	\$ 0.10
1269	VF	\$ 0.08	1329	VF	\$ 0.08	1393	VF	\$ 0.08	1448	VF	\$ 0.08	1511	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
1518	VF	\$ 0.10	1585	VF	\$ 0.10	1667	VF	\$ 0.15	1718.1720.P.	VF	\$ 0.25	1774	VF	\$ 0.10
1518a	VF	\$ 0.10	1591	VF	\$ 0.10	1668	VF	\$ 0.15	1719	VF	\$ 0.10	1775	VF	\$ 0.10
1519	VF	\$ 0.10	1592	VF	\$ 0.10	1668-1682.bl	VF	\$ 2.25	1720	VF	\$ 0.10	1776	VF	\$ 0.10
1519.pair	VF	\$ 0.15	1593	VF	\$ 0.10	1669	VF	\$ 0.20	1721	VF	\$ 0.10	1777	VF	\$ 0.10
1520	VF	\$ 0.10	1594	VF	\$ 0.10	1670	VF	\$ 0.20	1722	VF	\$ 0.10	1778	VF	\$ 0.10
1522	VF	\$ 0.10	1595	VF	\$ 0.10	1671	VF	\$ 0.20	1723	VF	\$ 0.10	1778a	VF	\$ 0.90
1525	VF	\$ 0.10	1596	VF	\$ 0.10	1672	VF	\$ 0.20	1724	VF	\$ 0.10	1779	VF	\$ 0.10
1526	VF	\$ 0.10	1597	VF	\$ 0.10	1673	VF	\$ 0.20	1724a	VF	\$ 0.35	1780	VF	\$ 0.10
1527	VF	\$ 0.10	1598	VF	\$ 0.10	1674	VF	\$ 0.20	1725	VF	\$ 0.10	1781	VF	\$ 0.10
1528	VF	\$ 0.10	1603	VF	\$ 0.10	1675	VF	\$ 0.20	1726	VF	\$ 0.10	1782	VF	\$ 0.10
1529	VF	\$ 0.10	1604	VF	\$ 0.10	1676	VF	\$ 0.20	1727	VF	\$ 0.10	1782a	VF	\$ 1.25
1530	VF	\$ 0.15	1605	VF	\$ 0.15	1677	VF	\$ 0.20	1728	VF	\$ 0.10	1783	VF	\$ 0.10
1530-1537	VF	\$ 1.00	1606	VF	\$ 0.10	1678	VF	\$ 0.20	1729	VF	\$ 0.10	1784	VF	\$ 0.10
1530-31.153-	VF	\$ 0.65	1608	VF	\$ 0.10	1679	VF	\$ 0.20	1730	VF	\$ 0.10	1785	VF	\$ 0.10
1531	VF	\$ 0.15	1610	VF	\$ 0.15	1680	VF	\$ 0.20	1731	VF	\$ 0.10	1786	VF	\$ 0.10
1532	VF	\$ 0.15	1611	VF	\$ 0.55	1681	VF	\$ 0.20	1732	VF	\$ 0.10	1786a	VF	\$ 1.10
1533	VF	\$ 0.15	1612	VF	\$ 1.50	1682	VF	\$ 0.20	1733	VF	\$ 0.10	1787	VF	\$ 0.10
1534	VF	\$ 0.15	1612.block(i	VF	\$ 7.00	1683	VF	\$ 0.10	1733b	VF	\$ 0.40	1788	VF	\$ 0.10
1535	VF	\$ 0.15	1612.Block(i	VF	\$ 11.00	1684	VF	\$ 0.10	1734	VF	\$ 0.10	1789	VF	\$ 0.10
1537	VF	\$ 0.15	1612.block(i	VF	\$ 15.00	1685	VF	\$ 0.10	1735	VF	\$ 0.10	1789a	VF	\$ 0.10
1538	VF	\$ 0.10	1613	VF	\$ 0.15	1686-1689	VF	\$ 10.00	1736	VF	\$ 0.10	1790	VF	\$ 0.10
1538-1541	VF	\$ 0.35	1613a	VF	\$ 0.30	1686a	VF	\$ 0.30	1736a	VF	\$ 0.75	1791	VF	\$ 0.10
1538-9.1541	VF	\$ 0.35	1614a	VF	\$ 0.20	1686b	VF	\$ 0.30	1737	VF	\$ 0.10	1792	VF	\$ 0.10
1539	VF	\$ 0.10	1616	VF	\$ 0.10	1686c	VF	\$ 0.30	1738	VF	\$ 0.10	1793	VF	\$ 0.10
1540	VF	\$ 0.10	1616.PAIR	VF	\$ 0.15	1686d	VF	\$ 0.30	1739	VF	\$ 0.10	1794	VF	\$ 0.10
1541	VF	\$ 0.10	1617	VF	\$ 0.10	1686e	VF	\$ 0.30	1740	VF	\$ 0.10	1794a	VF	\$ 1.20
1541a	VF	\$ 0.75	1618	VF	\$ 0.10	1687a	VF	\$ 0.40	1741	VF	\$ 0.10	1794a.BM	VF	\$ 0.70
1542	VF	\$ 0.10	1618.LP	VF	\$ 0.50	1687b	VF	\$ 0.40	1742	VF	\$ 0.10	1795	VF	\$ 0.10
1543	VF	\$ 0.10	1618.PAIR	VF	\$ 0.15	1687c	VF	\$ 0.40	1743	VF	\$ 0.10	1795A	VF	\$ 0.45
1543-1546	VF	\$ 0.35	1618C	VF	\$ 0.10	1687d	VF	\$ 0.40	1744	VF	\$ 0.10	1796	VF	\$ 0.10
1544	VF	\$ 0.10	1622	VF	\$ 0.10	1687e	VF	\$ 0.40	1745	VF	\$ 0.10	1796A	VF	\$ 0.45
1545	VF	\$ 0.10	1623	VF	\$ 0.10	1688a	VF	\$ 0.50	1746	VF	\$ 0.10	1797	VF	\$ 0.10
1546	VF	\$ 0.10	1625	VF	\$ 0.10	1688b	VF	\$ 0.50	1747	VF	\$ 0.10	1797A	VF	\$ 0.45
1547	VF	\$ 0.10	1629	VF	\$ 0.10	1688c	VF	\$ 0.50	1748	VF	\$ 0.10	1798	VF	\$ 0.10
1548	VF	\$ 0.10	1630	VF	\$ 0.10	1688d	VF	\$ 0.50	1748a	VF	\$ 0.85	1799	VF	\$ 0.10
1548.PB	VF	\$ 0.50	1631	VF	\$ 0.10	1688e	VF	\$ 0.50	1750	VF	\$ 0.10	1800	VF	\$ 0.10
1549	VF	\$ 0.10	1631a	VF	\$ 0.50	1689a	VF	\$ 0.60	1751	VF	\$ 0.10	1801	VF	\$ 0.10
1550	VF	\$ 0.10	1632	VF	\$ 0.10	1689b	VF	\$ 0.60	1752a	VF	\$ 0.75	1802	VF	\$ 0.10
1551	VF	\$ 0.10	1633	VF	\$ 0.15	1689c	VF	\$ 0.60	1752a	VF	\$ 0.90	1803	VF	\$ 0.10
1552	VF	\$ 0.10	1633/1679.t	VF	\$ 4.50	1689e	VF	\$ 0.60	1753	VF	\$ 0.10	1804	VF	\$ 0.10
1553	VF	\$ 0.10	1633-1682	VF	\$ 8.00	1691	VF	\$ 0.10	1754	VF	\$ 0.10	1805	VF	\$ 0.10
1554	VF	\$ 0.10	1634	VF	\$ 0.15	1691-1694.p	VF	\$ 0.50	1755	VF	\$ 0.10	1806	VF	\$ 0.10
1555	VF	\$ 0.10	1635	VF	\$ 0.15	1692	VF	\$ 0.10	1756	VF	\$ 0.10	1807	VF	\$ 0.10
1556	VF	\$ 0.10	1636	VF	\$ 0.15	1693	VF	\$ 0.10	1757	VF	\$ 1.25	1808	VF	\$ 0.10
1557	VF	\$ 0.10	1637	VF	\$ 0.15	1694	VF	\$ 0.10	1757a	VF	\$ 0.10	1809	VF	\$ 0.10
1558	VF	\$ 0.10	1638	VF	\$ 0.15	1694a	VF	\$ 0.80	1757a-d	VF	\$ 0.45	1809-1810.pa	VF	\$ 0.25
1559	VF	\$ 0.10	1639	VF	\$ 0.15	1695	VF	\$ 0.10	1757a-h	VF	\$ 1.10	1810	VF	\$ 0.10
1560	VF	\$ 0.10	1640	VF	\$ 0.15	1695-1698	VF	\$ 0.35	1757b	VF	\$ 0.10	1811	VF	\$ 0.10
1561	VF	\$ 0.10	1641	VF	\$ 0.15	1696	VF	\$ 0.10	1757c	VF	\$ 0.10	1811.pair	VF	\$ 0.15
1562	VF	\$ 0.10	1642	VF	\$ 0.15	1697	VF	\$ 0.10	1757d	VF	\$ 0.10	1813a	VF	\$ 0.10
1563	VF	\$ 0.10	1643	VF	\$ 0.15	1698	VF	\$ 0.10	1757e	VF	\$ 0.10	1818	VF	\$ 0.10
1564	VF	\$ 0.10	1644	VF	\$ 0.15	1698a	VF	\$ 0.90	1757e-h	VF	\$ 0.45	1820	VF	\$ 0.10
1565	VF	\$ 0.10	1645	VF	\$ 0.15	1699	VF	\$ 0.10	1757f	VF	\$ 0.10	1821	VF	\$ 0.10
1566	VF	\$ 0.10	1646	VF	\$ 0.15	1700	VF	\$ 0.10	1757g	VF	\$ 0.10	1822	VF	\$ 0.10
1567	VF	\$ 0.10	1647	VF	\$ 0.15	1701	VF	\$ 0.10	1757h	VF	\$ 0.10	1823	VF	\$ 0.10
1568	VF	\$ 0.10	1648	VF	\$ 0.15	1702	VF	\$ 0.10	1758	VF	\$ 0.10	1824	VF	\$ 0.10
1569	VF	\$ 0.10	1649	VF	\$ 0.15	1703	VF	\$ 0.10	1759	VF	\$ 0.10	1825	VF	\$ 0.10
1570	VF	\$ 0.10	1650	VF	\$ 0.15	1704	VF	\$ 0.10	1760	VF	\$ 0.10	1826	VF	\$ 0.10
1571	VF	\$ 0.10	1651	VF	\$ 0.15	1705	VF	\$ 0.10	1761	VF	\$ 0.10	1827	VF	\$ 0.10
1572,1574.p	VF	\$ 0.25	1652	VF	\$ 0.15	1706	VF	\$ 0.10	1762	VF	\$ 0.10	1827-1828.pa	VF	\$ 0.25
1572-1575	VF	\$ 0.35	1653	VF	\$ 0.15	1707	VF	\$ 0.10	1763	VF	\$ 0.10	1827-1830	VF	\$ 0.35
1573	VF	\$ 0.10	1654	VF	\$ 0.15	1708	VF	\$ 0.10	1763a	VF	\$ 1.00	1828	VF	\$ 0.10
1574	VF	\$ 0.10	1655	VF	\$ 0.15	1709	VF	\$ 0.10	1763a.BM	VF	\$ 0.60	1829	VF	\$ 0.10
1575	VF	\$ 0.10	1656	VF	\$ 0.15	1709a	VF	\$ 0.90	1764	VF	\$ 0.10	1829-1830.pa	VF	\$ 0.25
1576	VF	\$ 0.10	1657	VF	\$ 0.15	1710	VF	\$ 0.10	1764-1767	VF	\$ 0.35	1830	VF	\$ 0.10
1577	VF	\$ 0.10	1658	VF	\$ 0.15	1711	VF	\$ 0.10	1765	VF	\$ 0.10	1830a	VF	\$ 1.00
1578	VF	\$ 0.10	1659	VF	\$ 0.15	1712	VF	\$ 0.10	1766	VF	\$ 0.10	1831	VF	\$ 0.10
1579	VF	\$ 0.10	1660	VF	\$ 0.15	1713	VF	\$ 0.10	1767	VF	\$ 0.10	1832	VF	\$ 0.10
1580	VF	\$ 0.10	1661	VF	\$ 0.15	1714	VF	\$ 0.10	1768	VF	\$ 0.10	1833	VF	\$ 0.10
1580c	VF	\$ 0.10	1662	VF	\$ 0.15	1715a	VF	\$ 0.90	1769	VF	\$ 0.10	1834	VF	\$ 0.10
1581	VF	\$ 0.10	1663	VF	\$ 0.15	1716	VF	\$ 0.10	1770	VF	\$ 0.10	1834-1835.PA	VF	\$ 0.25
1582	VF	\$ 0.10	1664	VF	\$ 0.15	1717	VF	\$ 0.10	1771	VF	\$ 0.10	1834-1837	VF	\$ 0.35
1584	VF	\$ 0.10	1665	VF	\$ 0.15	1718	VF	\$ 0.10	1772	VF	\$ 0.10	1835	VF	\$ 0.10
1585	VF	\$ 0.10	1666	VF	\$ 0.15	1718.1720.P.	VF	\$ 0.25	1773	VF	\$ 0.10	1836	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
1837	VF	\$ 0.10	1894	VF	\$ 0.10	1944	VF	\$ 0.10	1983	VF	\$ 0.20	2035	VF	\$ 0.10
1837a	VF	\$ 0.90	1895	VF	\$ 0.10	1945	VF	\$ 0.10	1983A	VF	\$ 0.20	2036	VF	\$ 0.10
1838	VF	\$ 0.10	1895.pair	VF	\$ 0.20	1945a	VF	\$ 1.10	1984	VF	\$ 0.20	2037	VF	\$ 0.10
1839	VF	\$ 0.10	1895a	VF	\$ 0.10	1946	VF	\$ 0.10	1984A	VF	\$ 0.20	2038	VF	\$ 0.10
1840	VF	\$ 0.10	1897	VF	\$ 0.06	1947	VF	\$ 0.10	1985	VF	\$ 0.20	2039	VF	\$ 0.10
1841	VF	\$ 0.10	1897.pair	VF	\$ 0.10	1947.LP	VF	\$ 1.25	1985A	VF	\$ 0.20	2040	VF	\$ 0.10
1842	VF	\$ 0.10	1897A	VF	\$ 0.10	1947.pair	VF	\$ 0.18	1986	VF	\$ 0.20	2041	VF	\$ 0.10
1843	VF	\$ 0.10	1898	VF	\$ 0.10	1948	VF	\$ 0.10	1986A	VF	\$ 0.20	2042	VF	\$ 0.10
1844	VF	\$ 0.10	1898A	VF	\$ 0.10	1949	VF	\$ 0.10	1987	VF	\$ 0.20	2043	VF	\$ 0.10
1844c	VF	\$ 0.10	1899	VF	\$ 0.10	1949.mottled	VF	\$ 0.10	1987A	VF	\$ 0.20	2044	VF	\$ 0.10
1844d	VF	\$ 0.10	1899.PAIR	VF	\$ 0.20	1949c	VF	\$ 0.10	1988	VF	\$ 0.20	2045	VF	\$ 0.10
1845	VF	\$ 0.10	1900	VF	\$ 0.10	1949c.misreg	VF	\$ 0.50	1988A	VF	\$ 0.20	2046	VF	\$ 0.40
1846	VF	\$ 0.10	1900.pair	VF	\$ 0.20	1950	VF	\$ 0.10	1989	VF	\$ 0.20	2047	VF	\$ 0.10
1847	VF	\$ 0.10	1900A	VF	\$ 0.10	1951	VF	\$ 0.10	1989A	VF	\$ 0.20	2048	VF	\$ 0.10
1848	VF	\$ 0.10	1901	VF	\$ 0.10	1951A	VF	\$ 0.20	1990	VF	\$ 0.20	2048.2051.pa	VF	\$ 0.25
1850	VF	\$ 0.10	1901.pair	VF	\$ 0.15	1952	VF	\$ 0.10	1990A	VF	\$ 0.20	2049	VF	\$ 0.10
1851	VF	\$ 0.10	1901A	VF	\$ 0.10	1953	VF	\$ 0.20	1991	VF	\$ 0.20	2050	VF	\$ 0.10
1852	VF	\$ 0.10	1902a	VF	\$ 0.10	1953A	VF	\$ 0.20	1991A	VF	\$ 0.20	2051	VF	\$ 0.10
1853	VF	\$ 0.10	1903	VF	\$ 0.10	1954	VF	\$ 0.20	1992	VF	\$ 0.20	2051a	VF	\$ 1.00
1853a	VF	\$ 0.10	1903.pair	VF	\$ 0.15	1954A	VF	\$ 0.20	1992A	VF	\$ 0.20	2052	VF	\$ 0.10
1854	VF	\$ 0.10	1903a	VF	\$ 0.20	1956	VF	\$ 0.20	1993	VF	\$ 0.20	2053	VF	\$ 0.10
1855	VF	\$ 0.10	1904	VF	\$ 0.10	1956A	VF	\$ 0.20	1993A	VF	\$ 0.20	2054	VF	\$ 0.10
1856	VF	\$ 0.10	1904.pair	VF	\$ 0.20	1957	VF	\$ 0.20	1994	VF	\$ 0.20	2055	VF	\$ 0.10
1856a	VF	\$ 0.10	1904a	VF	\$ 0.10	1957A	VF	\$ 0.20	1994A	VF	\$ 0.20	2055.2057.pa	VF	\$ 0.25
1857	VF	\$ 0.10	1905	VF	\$ 0.10	1958	VF	\$ 0.20	1995	VF	\$ 0.20	2055-2058	VF	\$ 0.40
1858	VF	\$ 0.10	1905.pair	VF	\$ 0.20	1958A	VF	\$ 0.20	1995A	VF	\$ 0.20	2056	VF	\$ 0.10
1859	VF	\$ 0.10	1905a	VF	\$ 0.10	1959	VF	\$ 0.20	1996	VF	\$ 0.20	2057	VF	\$ 0.10
1860	VF	\$ 0.10	1906	VF	\$ 0.10	1959A	VF	\$ 0.20	1996A	VF	\$ 0.20	2057	VF	\$ 0.10
1861	VF	\$ 0.10	1906.pair	VF	\$ 0.15	1960	VF	\$ 0.20	1997	VF	\$ 0.20	2058	VF	\$ 0.10
1862	F	\$ 0.10	1906a	VF	\$ 0.20	1960A	VF	\$ 0.20	1997A	VF	\$ 0.20	2059	VF	\$ 0.10
1862a	VF	\$ 0.10	1907	VF	\$ 0.10	1961	VF	\$ 0.20	1998	VF	\$ 0.20	2060	VF	\$ 0.10
1862b	VF	\$ 0.10	1907.Pair	VF	\$ 0.20	1961A	VF	\$ 0.20	1998A	VF	\$ 0.20	2061	VF	\$ 0.10
1862d	VF	\$ 0.10	1908	VF	\$ 0.10	1962	VF	\$ 0.20	1999	VF	\$ 0.20	2062	VF	\$ 0.10
1863	VF	\$ 0.10	1908.pair	VF	\$ 0.20	1962A	VF	\$ 0.20	1999A	VF	\$ 0.20	2062a	VF	\$ 1.00
1863b	VF	\$ 0.15	1908.pair	VF	\$ 0.20	1963	VF	\$ 0.20	2000	VF	\$ 0.20	2063	VF	\$ 0.10
1864	VF	\$ 0.10	1910	VF	\$ 0.07	1964	VF	\$ 0.20	2000A	VF	\$ 0.20	2064	VF	\$ 0.10
1864.misreg	VF	\$ 0.50	1911	VF	\$ 0.10	1964A	VF	\$ 0.20	2001	VF	\$ 0.20	2064	VF	\$ 0.10
1864a	VF	\$ 0.10	1912	VF	\$ 0.10	1965	VF	\$ 0.20	2001A	VF	\$ 0.20	2065	VF	\$ 0.10
1865	VF	\$ 0.10	1912-1919	VF	\$ 0.70	1965A	VF	\$ 0.20	2002	VF	\$ 0.20	2066	VF	\$ 0.10
1865.brighttir	VF	\$ 0.50	1913	VF	\$ 0.10	1966	VF	\$ 0.20	2002A	VF	\$ 0.20	2067	VF	\$ 0.10
1866	VF	\$ 0.10	1914	VF	\$ 0.10	1966A	VF	\$ 0.20	2003	VF	\$ 0.10	2067-2068.pa	VF	\$ 0.25
1867	VF	\$ 0.10	1915	VF	\$ 0.10	1967	VF	\$ 0.20	2004	VF	\$ 0.10	2068	VF	\$ 0.10
1867c	VF	\$ 0.15	1916	VF	\$ 0.10	1967A	VF	\$ 0.20	2005	VF	\$ 0.10	2069	VF	\$ 0.10
1867d	VF	\$ 0.10	1917	VF	\$ 0.10	1968	VF	\$ 0.20	2005.pair	VF	\$ 0.20	2069-2970.pa	VF	\$ 0.25
1869	VF	\$ 0.10	1918	VF	\$ 0.10	1968A	VF	\$ 0.20	2006	VF	\$ 0.10	2070	VF	\$ 0.10
1869a	VF	\$ 0.10	1919	VF	\$ 0.10	1969	VF	\$ 0.20	2006-2009	VF	\$ 0.35	2071	VF	\$ 0.10
1869d	VF	\$ 0.10	1919a	VF	\$ 2.25	1969A	VF	\$ 0.20	2007	VF	\$ 0.10	2072	VF	\$ 0.07
1869e	VF	\$ 0.10	1920	VF	\$ 0.10	1970	VF	\$ 0.20	2009	VF	\$ 0.10	2073	VF	\$ 0.10
1870	VF	\$ 0.10	1921	VF	\$ 0.10	1970A	VF	\$ 0.20	2010	VF	\$ 0.10	2074	VF	\$ 0.10
1871	VF	\$ 0.10	1921-1924	VF	\$ 0.35	1971	VF	\$ 0.20	2011	VF	\$ 0.10	2075	VF	\$ 0.10
1872	VF	\$ 0.10	1922	VF	\$ 0.10	1971A	VF	\$ 0.20	2012	VF	\$ 0.10	2076	VF	\$ 0.10
1873	VF	\$ 0.10	1923	VF	\$ 0.10	1972	VF	\$ 0.20	2013	VF	\$ 0.10	2077	VF	\$ 0.10
1874	VF	\$ 0.10	1924	VF	\$ 0.10	1972A	VF	\$ 0.20	2014	VF	\$ 0.10	2078	VF	\$ 0.10
1875	VF	\$ 0.10	1925	VF	\$ 0.10	1972A	VF	\$ 0.20	2015	VF	\$ 0.10	2080	VF	\$ 0.10
1876	VF	\$ 0.10	1926	VF	\$ 0.10	1973	VF	\$ 0.20	2016	VF	\$ 0.10	2081	VF	\$ 0.10
1877	VF	\$ 0.10	1927	VF	\$ 0.10	1973A	VF	\$ 0.20	2017	VF	\$ 0.10	2082	VF	\$ 0.10
1878	VF	\$ 0.10	1928	VF	\$ 0.10	1974	VF	\$ 0.20	2018	VF	\$ 0.10	2083	VF	\$ 0.10
1879	VF	\$ 0.10	1929	VF	\$ 0.10	1974A	VF	\$ 0.20	2019	VF	\$ 0.10	2084	VF	\$ 0.10
1880	VF	\$ 0.10	1930	VF	\$ 0.10	1975	VF	\$ 0.20	2020	VF	\$ 0.10	2085	VF	\$ 0.10
1881	VF	\$ 0.10	1931	VF	\$ 0.10	1975A	VF	\$ 0.20	2021	VF	\$ 0.10	2085a	VF	\$ 1.70
1882	VF	\$ 0.10	1931a	VF	\$ 1.50	1976	VF	\$ 0.20	2022	VF	\$ 0.10	2086	VF	\$ 0.10
1883	VF	\$ 0.10	1932	VF	\$ 0.10	1976A	VF	\$ 0.20	2023	VF	\$ 0.10	2087	VF	\$ 0.10
1884	VF	\$ 0.10	1933	VF	\$ 0.10	1977	VF	\$ 0.20	2024	VF	\$ 0.10	2088	VF	\$ 0.10
1885	VF	\$ 0.10	1934	VF	\$ 0.10	1977A	VF	\$ 0.20	2025	VF	\$ 0.10	2089	VF	\$ 0.10
1886	VF	\$ 0.10	1935	VF	\$ 0.10	1978	VF	\$ 0.20	2026	VF	\$ 0.10	2090	VF	\$ 0.10
1887	VF	\$ 0.10	1936	VF	\$ 0.10	1978A	VF	\$ 0.20	2027	VF	\$ 0.10	2091	VF	\$ 0.10
1888	VF	\$ 0.10	1937	VF	\$ 0.10	1979	VF	\$ 0.20	2027-2030	VF	\$ 0.35	2092	VF	\$ 0.10
1889	VF	\$ 0.10	1938	VF	\$ 0.10	1979A	VF	\$ 0.20	2028	VF	\$ 0.10	2093	VF	\$ 0.10
1890	VF	\$ 0.05	1938a	VF	\$ 0.60	1980	VF	\$ 0.20	2029	VF	\$ 0.10	2094	VF	\$ 0.10
1891	VF	\$ 0.10	1939	VF	\$ 0.10	1980A	VF	\$ 0.20	2030	VF	\$ 0.10	2095	VF	\$ 0.10
1891.pair	VF	\$ 0.15	1940	VF	\$ 0.10	1981	VF	\$ 0.20	2031	VF	\$ 0.10	2096	VF	\$ 0.10
1892	VF	\$ 0.40	1941	VF	\$ 0.10	1981A	VF	\$ 0.20	2032	VF	\$ 0.10	2098	VF	\$ 0.10
1893	VF	\$ 0.10	1942	VF	\$ 0.10	1982	VF	\$ 0.20	2033	VF	\$ 0.10	2098-2101	VF	\$ 0.35
1893c	VF	\$ 0.70	1943	VF	\$ 0.10	1982A	VF	\$ 0.20	2034	VF	\$ 0.10	2099	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
2100	VF	\$ 0.10	2165	VF	\$ 0.10	2216e	VF	\$ 0.30	2259.PAIR	VF	\$ 0.20	2327	VF	\$ 0.40
2101	VF	\$ 0.10	2166	VF	\$ 0.10	2216f	VF	\$ 0.30	2260	VF	\$ 0.10	2328	VF	\$ 0.40
2102	VF	\$ 0.10	2167	VF	\$ 0.10	2216g	VF	\$ 0.30	2260.misreg	VF	\$ 0.50	2329	VF	\$ 0.40
2103	VF	\$ 0.10	2168	VF	\$ 0.10	2216h	VF	\$ 0.30	2260.pair	VF	\$ 0.15	2330	VF	\$ 0.40
2104	VF	\$ 0.10	2169	VF	\$ 0.10	2216i	VF	\$ 0.30	2261	VF	\$ 0.10	2331	VF	\$ 0.40
2105	VF	\$ 0.10	2169a	VF	\$ 0.10	2217a	VF	\$ 0.30	2263	VF	\$ 0.10	2332	VF	\$ 0.40
2106	F	\$ 0.10	2170	VF	\$ 0.10	2217b	VF	\$ 0.30	2263b	VF	\$ 0.10	2333	VF	\$ 0.40
2107	VF	\$ 0.10	2170a	VF	\$ 0.10	2217c	VF	\$ 0.30	2264	VF	\$ 0.10	2334	VF	\$ 0.40
2108	VF	\$ 0.10	2171	VF	\$ 0.10	2217d	VF	\$ 0.30	2264.pair	VF	\$ 0.20	2335	VF	\$ 0.40
2109	VF	\$ 0.10	2171.misreg	VF	\$ 0.50	2217d-2217i	VF	\$ 2.00	2265	VF	\$ 0.10	2336	VF	\$ 0.10
2110	VF	\$ 0.10	2171a	VF	\$ 0.10	2217d-f	VF	\$ 1.00	2267	VF	\$ 0.10	2336-2348	VF	\$ 1.30
2111	VF	\$ 0.10	2171b	VF	\$ 0.10	2217e	VF	\$ 0.30	2270	VF	\$ 0.10	2337	VF	\$ 0.10
2112	VF	\$ 0.10	2172	VF	\$ 0.10	2217f	VF	\$ 0.30	2271	VF	\$ 0.10	2338	VF	\$ 0.10
2113	VF	\$ 0.10	2172.misreg	VF	\$ 0.50	2217g	VF	\$ 0.30	2272	VF	\$ 0.10	2339	VF	\$ 0.10
2114	VF	\$ 0.10	2173	VF	\$ 0.10	2217h	VF	\$ 0.30	2273	VF	\$ 0.10	2340	VF	\$ 0.10
2115	VF	\$ 0.10	2173a	VF	\$ 0.10	2217i	VF	\$ 0.30	2274	VF	\$ 0.10	2341	VF	\$ 0.10
2115.pair	VF	\$ 0.22	2175	VF	\$ 0.10	2218a	VF	\$ 0.30	2275	VF	\$ 0.10	2342	VF	\$ 0.10
2115b	VF	\$ 0.40	2175a	VF	\$ 0.10	2218a-c	VF	\$ 1.00	2276	VF	\$ 0.10	2343	VF	\$ 0.10
2116	VF	\$ 0.10	2175d	VF	\$ 0.10	2218b	VF	\$ 0.30	2277	VF	\$ 0.10	2344	VF	\$ 0.10
2117	VF	\$ 0.10	2176	VF	\$ 0.10	2218c	VF	\$ 0.30	2278	VF	\$ 0.10	2345	VF	\$ 0.10
2117-2121	VF	\$ 0.45	2177	VF	\$ 0.10	2218d	VF	\$ 0.30	2279	VF	\$ 0.10	2346	VF	\$ 0.10
2118	VF	\$ 0.10	2177.misreg	VF	\$ 0.50	2218e	VF	\$ 0.30	2280	VF	\$ 0.10	2347	VF	\$ 0.10
2119	VF	\$ 0.10	2177a	VF	\$ 0.10	2218f	VF	\$ 0.30	2280.2168	VF	\$ 0.50	2348	VF	\$ 0.10
2120	VF	\$ 0.10	2177b	VF	\$ 0.10	2218g	VF	\$ 0.30	2280.pair	VF	\$ 0.15	2349	VF	\$ 0.10
2121	VF	\$ 0.10	2178	VF	\$ 0.10	2218h	VF	\$ 0.30	2280a	VF	\$ 0.10	2350	VF	\$ 0.10
2122	VF	\$ 6.00	2179	VF	\$ 0.10	2218i	VF	\$ 0.30	2280a.pair	VF	\$ 0.15	2351	VF	\$ 0.15
2124	VF	\$ 0.10	2180	VF	\$ 0.15	2219a	VF	\$ 0.30	2281	VF	\$ 0.10	2352	VF	\$ 0.15
2124a	VF	\$ 0.10	2181a	VF	\$ 0.10	2219b	VF	\$ 0.30	2281.PAIR	VF	\$ 0.15	2353	VF	\$ 0.15
2125	VF	\$ 0.10	2182	VF	\$ 0.10	2219b-c-e-f	VF	\$ 1.30	2282	VF	\$ 0.10	2354	VF	\$ 0.15
2125a	VF	\$ 0.10	2182a.pair	VF	\$ 0.20	2219c	VF	\$ 0.30	2283	VF	\$ 0.10	2355	VF	\$ 0.10
2126	VF	\$ 0.10	2182a.singl	VF	\$ 0.30	2219d	VF	\$ 0.30	2284	VF	\$ 0.10	2355-2359	VF	\$ 0.45
2126.PAIR	VF	\$ 0.15	2184	VF	\$ 0.10	2219e	VF	\$ 0.30	2284-2285.sc	VF	\$ 0.25	2356	VF	\$ 0.10
2126a	VF	\$ 0.10	2185	VF	\$ 0.10	2219f	VF	\$ 0.30	2285	VF	\$ 0.10	2357	VF	\$ 0.10
2127	VF	\$ 0.10	2186	VF	\$ 0.20	2219g	VF	\$ 0.30	2285d	VF	\$ 0.25	2358	VF	\$ 0.10
2127.pair	VF	\$ 0.15	2187	VF	\$ 0.15	2219h	VF	\$ 0.30	2286	VF	\$ 0.40	2359	VF	\$ 0.10
2127a	VF	\$ 0.10	2187a	VF	\$ 0.10	2219i	VF	\$ 0.30	2287	VF	\$ 0.40	2360	VF	\$ 0.10
2127b	VF	\$ 0.10	2187b	VF	\$ 0.10	2220	VF	\$ 0.10	2288	VF	\$ 0.40	2361	VF	\$ 0.10
2128a	VF	\$ 0.15	2187c	VF	\$ 0.10	2221	VF	\$ 0.10	2290	VF	\$ 0.40	2362	VF	\$ 0.10
2129a	VF	\$ 0.15	2188	VF	\$ 0.10	2222	VF	\$ 0.10	2291	VF	\$ 0.40	2362-2366	VF	\$ 0.45
2130	VF	\$ 0.10	2189	VF	\$ 0.10	2223	VF	\$ 0.10	2292	VF	\$ 0.40	2363	VF	\$ 0.10
2130a.black	VF	\$ 0.15	2189a	VF	\$ 0.10	2224	VF	\$ 0.10	2293	VF	\$ 0.40	2364	VF	\$ 0.10
2130a.red	VF	\$ 0.15	2190	VF	\$ 0.20	2225	VF	\$ 0.15	2294	VF	\$ 0.40	2365	VF	\$ 0.10
2131	VF	\$ 0.10	2191	VF	\$ 0.15	2225	VF	\$ 0.10	2295	VF	\$ 0.40	2366	VF	\$ 0.10
2131.PAIR	VF	\$ 0.15	2192	VF	\$ 0.15	2226	VF	\$ 0.15	2296	VF	\$ 0.40	2367	VF	\$ 0.10
2132a	VF	\$ 0.15	2193	VF	\$ 0.40	2226	VF	\$ 0.10	2297	VF	\$ 0.40	2368	VF	\$ 0.10
2133	VF	\$ 0.12	2194	VF	\$ 0.40	2228	VF	\$ 0.10	2298	VF	\$ 0.40	2369	VF	\$ 0.10
2133a	VF	\$ 0.10	2194b	VF	\$ 0.40	2231	VF	\$ 0.10	2299	VF	\$ 0.40	2370	VF	\$ 0.10
2134	VF	\$ 0.10	2194d	VF	\$ 0.40	2235	VF	\$ 0.10	2300	VF	\$ 0.40	2371	VF	\$ 0.10
2135	VF	\$ 0.10	2194e	VF	\$ 0.40	2236	VF	\$ 0.10	2301	VF	\$ 0.40	2372	VF	\$ 0.15
2136	VF	\$ 0.10	2194f	VF	\$ 0.40	2237	VF	\$ 0.10	2302	VF	\$ 0.40	2373	VF	\$ 0.15
2137	VF	\$ 0.10	2195	VF	\$ 0.40	2238	VF	\$ 0.10	2303	VF	\$ 0.40	2374	VF	\$ 0.15
2138	VF	\$ 0.10	2196	VF	\$ 0.80	2239	VF	\$ 0.10	2304	VF	\$ 0.40	2375a	VF	\$ 1.40
2139	VF	\$ 0.10	2196b	VF	\$ 0.80	2240	VF	\$ 0.10	2305	VF	\$ 0.40	2376	VF	\$ 0.10
2140	VF	\$ 0.10	2197	VF	\$ 0.10	2241	VF	\$ 0.10	2306	VF	\$ 0.40	2377	VF	\$ 0.10
2141	VF	\$ 0.10	2197.tagerrr	VF	\$ 1.50	2242	VF	\$ 0.10	2307	VF	\$ 0.40	2378	VF	\$ 0.10
2142	VF	\$ 0.10	2198	VF	\$ 0.10	2243	VF	\$ 0.10	2308	VF	\$ 0.40	2378-2379	VF	\$ 0.20
2143	VF	\$ 0.10	2198-2201	VF	\$ 0.35	2244	VF	\$ 0.10	2309	VF	\$ 0.40	2379	VF	\$ 0.15
2144	VF	\$ 0.10	2199	VF	\$ 0.10	2245	VF	\$ 0.10	2310	VF	\$ 0.40	2380	VF	\$ 0.10
2144	VF	\$ 0.10	2200	VF	\$ 0.10	2246	VF	\$ 0.10	2311	VF	\$ 0.40	2381	VF	\$ 0.10
2145	VF	\$ 0.10	2201	VF	\$ 0.10	2247	VF	\$ 0.10	2312	VF	\$ 0.40	2381-2385	VF	\$ 0.45
2146	VF	\$ 0.10	2202	VF	\$ 0.10	2248	VF	\$ 0.10	2313	VF	\$ 0.40	2382	VF	\$ 0.10
2147	VF	\$ 0.10	2203	VF	\$ 0.10	2249	VF	\$ 0.10	2314	VF	\$ 0.40	2383	VF	\$ 0.10
2149a	VF	\$ 0.20	2204	VF	\$ 0.10	2250	VF	\$ 0.10	2315	VF	\$ 0.40	2386	VF	\$ 0.10
2152	VF	\$ 0.10	2205	VF	\$ 0.10	2251	VF	\$ 0.10	2316	VF	\$ 0.40	2386-2389	VF	\$ 0.35
2153	VF	\$ 0.10	2206	VF	\$ 0.10	2252	VF	\$ 0.10	2317	VF	\$ 0.40	2387	VF	\$ 0.10
2155	VF	\$ 0.15	2207	VF	\$ 0.10	2252.pair	VF	\$ 0.15	2318	VF	\$ 0.40	2388	VF	\$ 0.10
2156	VF	\$ 0.15	2208	VF	\$ 0.10	2253	VF	\$ 0.10	2319	VF	\$ 0.40	2389	VF	\$ 0.10
2157	VF	\$ 0.15	2209	VF	\$ 0.10	2254	VF	\$ 0.10	2320	VF	\$ 0.40	2390	VF	\$ 0.10
2158	VF	\$ 0.15	2210	VF	\$ 0.10	2255	VF	\$ 0.10	2321	VF	\$ 0.40	2391	VF	\$ 0.10
2159	VF	\$ 0.10	2211	VF	\$ 0.10	2256	VF	\$ 0.10	2322	VF	\$ 0.40	2392	VF	\$ 0.10
2160	VF	\$ 0.15	2216a	VF	\$ 0.30	2257	VF	\$ 0.10	2323	VF	\$ 0.40	2393	VF	\$ 0.10
2161	VF	\$ 0.15	2216b	VF	\$ 0.30	2257.misreg	VF	\$ 0.50	2324	VF	\$ 0.40	2394	VF	\$ 6.25
2162	VF	\$ 0.15	2216c	VF	\$ 0.30	2257b	VF	\$ 0.10	2325	VF	\$ 0.40	2395	VF	\$ 0.10
2163	VF	\$ 0.15	2216d	VF	\$ 0.30	2259	VF	\$ 0.10	2326	VF	\$ 0.40	2396	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
2397	VF	\$ 0.10	2473	VF	\$ 0.10	2541	VF	\$ 6.75	2607	VF	\$ 0.25	2682	VF	\$ 0.40
2398	VF	\$ 0.10	2474	VF	\$ 0.10	2543	VF	\$ 1.50	2607.PS(1)#	VF	\$ 1.00	2683	VF	\$ 0.40
2399	VF	\$ 0.10	2476	VF	\$ 0.10	2544	VF	\$ 1.25	2608	VF	\$ 0.25	2684	VF	\$ 0.40
2400	VF	\$ 0.10	2477	VF	\$ 0.10	2544A	VF	\$ 6.25	2609	VF	\$ 0.10	2685	VF	\$ 0.40
2401	VF	\$ 0.10	2478	VF	\$ 0.10	2544b	VF	\$ 1.25	2609.Pair	VF	\$ 0.20	2686	VF	\$ 0.40
2402	VF	\$ 0.10	2479	VF	\$ 0.10	2545	VF	\$ 0.10	2611	VF	\$ 0.10	2687	VF	\$ 0.40
2403	VF	\$ 0.10	2480	VF	\$ 0.10	2545-2549	VF	\$ 0.45	2611-2615	VF	\$ 0.45	2688	VF	\$ 0.40
2404	VF	\$ 0.10	2481	VF	\$ 0.15	2546	VF	\$ 0.10	2612	VF	\$ 0.10	2689	VF	\$ 0.40
2405	VF	\$ 0.10	2482	VF	\$ 1.00	2547	VF	\$ 0.10	2613	VF	\$ 0.10	2690	VF	\$ 0.40
2406	VF	\$ 0.10	2482	VF	\$ 0.90	2548	VF	\$ 0.10	2614	VF	\$ 0.10	2691	VF	\$ 0.40
2407	VF	\$ 0.10	2482b	VF	\$ 2.50	2549	VF	\$ 0.10	2615	VF	\$ 0.10	2692	VF	\$ 0.40
2408	VF	\$ 0.10	2483	VF	\$ 0.10	2550	VF	\$ 0.10	2616	VF	\$ 0.10	2693	VF	\$ 0.40
2409	VF	\$ 0.10	2484	VF	\$ 0.10	2551	VF	\$ 0.10	2617	VF	\$ 0.10	2694	VF	\$ 0.40
2410	VF	\$ 0.10	2484-2485	VF	\$ 0.20	2552	VF	\$ 0.10	2618	VF	\$ 0.10	2695	VF	\$ 0.40
2411	VF	\$ 0.10	2485	VF	\$ 0.10	2553	VF	\$ 0.15	2619	VF	\$ 0.10	2696	VF	\$ 0.40
2412	VF	\$ 0.10	2487	VF	\$ 0.10	2554	VF	\$ 0.15	2620	VF	\$ 0.10	2697	VF	\$ 3.00
2412-2415	VF	\$ 0.35	2488	VF	\$ 0.10	2555	VF	\$ 0.15	2621	VF	\$ 0.10	2697a	VF	\$ 0.25
2413	VF	\$ 0.10	2489	VF	\$ 0.10	2556	VF	\$ 0.15	2622	VF	\$ 0.10	2697b	VF	\$ 0.25
2414	VF	\$ 0.10	2490	VF	\$ 0.10	2557	VF	\$ 0.15	2623	VF	\$ 0.10	2697c	VF	\$ 0.25
2415	VF	\$ 0.10	2491	VF	\$ 0.10	2558	VF	\$ 0.10	2624-2629	VF	\$ 15.00	2697d	VF	\$ 0.25
2416	VF	\$ 0.10	2492	VF	\$ 0.10	2559a	VF	\$ 0.30	2624c	VF	\$ 0.80	2697e	VF	\$ 0.25
2417	VF	\$ 0.20	2494	VF	\$ 0.10	2559b	VF	\$ 0.30	2625b	VF	\$ 0.20	2697f	VF	\$ 0.25
2418	VF	\$ 0.10	2496	VF	\$ 0.15	2559c	VF	\$ 0.30	2630	VF	\$ 0.10	2697g	VF	\$ 0.25
2419	VF	\$ 1.50	2497	VF	\$ 0.15	2559d	VF	\$ 0.30	2631	VF	\$ 0.10	2697h	VF	\$ 0.25
2420	VF	\$ 0.10	2498	VF	\$ 0.15	2559e	VF	\$ 0.30	2632	VF	\$ 0.10	2697i	VF	\$ 0.25
2421	VF	\$ 0.10	2499	VF	\$ 0.15	2559f	VF	\$ 0.30	2633	VF	\$ 0.10	2697j	VF	\$ 0.25
2422	VF	\$ 0.10	2500	VF	\$ 0.15	2559f-2559j	VF	\$ 2.00	2633-2634.P	VF	\$ 0.20	2698	VF	\$ 0.10
2423	VF	\$ 0.10	2501	VF	\$ 0.10	2559g	VF	\$ 0.30	2634	VF	\$ 0.10	2699	VF	\$ 0.10
2424	VF	\$ 0.10	2501-2505	VF	\$ 0.40	2559h	VF	\$ 0.30	2635	VF	\$ 0.10	2700	VF	\$ 0.10
2425	VF	\$ 0.10	2502	VF	\$ 0.10	2559i	VF	\$ 0.30	2636	VF	\$ 0.10	2700-3	VF	\$ 0.35
2426	VF	\$ 0.10	2503	VF	\$ 0.10	2559j	VF	\$ 0.30	2637	VF	\$ 0.10	2701	VF	\$ 0.10
2427	VF	\$ 0.10	2503-2504.f	VF	\$ 0.25	2560	VF	\$ 0.10	2638	VF	\$ 0.10	2702	VF	\$ 0.10
2427a.single	VF	\$ 0.10	2504	VF	\$ 0.10	2561	VF	\$ 0.10	2640	VF	\$ 0.10	2703	VF	\$ 0.10
2428	VF	\$ 0.10	2505	VF	\$ 0.10	2562	VF	\$ 0.10	2641	VF	\$ 0.10	2704	VF	\$ 0.10
2429	VF	\$ 0.10	2506	VF	\$ 0.10	2562-2566	VF	\$ 0.45	2642	VF	\$ 0.10	2705	VF	\$ 0.10
2431	VF	\$ 0.20	2508	VF	\$ 0.10	2563	VF	\$ 0.10	2643	VF	\$ 0.10	2706	VF	\$ 0.10
2434	VF	\$ 0.10	2509	VF	\$ 0.10	2564	VF	\$ 0.10	2644	VF	\$ 0.10	2707	VF	\$ 0.10
2434-2437	VF	\$ 0.35	2510	VF	\$ 0.10	2565	VF	\$ 0.10	2645	VF	\$ 0.10	2708	VF	\$ 0.10
2435	VF	\$ 0.10	2511	VF	\$ 0.10	2566	VF	\$ 0.10	2646	VF	\$ 0.10	2709	VF	\$ 0.10
2436	VF	\$ 0.10	2512	VF	\$ 0.10	2568	VF	\$ 0.10	2647	VF	\$ 0.40	2710	VF	\$ 0.10
2436-2437	VF	\$ 0.25	2513	VF	\$ 0.10	2569	VF	\$ 0.10	2648	VF	\$ 0.40	2710a	VF	\$ 0.10
2437	VF	\$ 0.10	2514	VF	\$ 0.10	2571	VF	\$ 0.10	2649	VF	\$ 0.40	2711	VF	\$ 0.10
2439	VF	\$ 0.10	2514a	VF	\$ 0.10	2572	VF	\$ 0.10	2650	VF	\$ 0.40	2712	VF	\$ 0.10
2440	VF	\$ 0.10	2515	VF	\$ 0.10	2573	VF	\$ 0.10	2651	VF	\$ 0.40	2713	VF	\$ 0.10
2441	VF	\$ 0.10	2516	VF	\$ 0.10	2574	VF	\$ 0.10	2652	VF	\$ 0.40	2714	VF	\$ 0.10
2442	VF	\$ 0.10	2517	VF	\$ 0.10	2575	VF	\$ 0.10	2653	VF	\$ 0.40	2717	VF	\$ 0.10
2443	VF	\$ 0.10	2518	VF	\$ 0.10	2576	VF	\$ 0.10	2654	VF	\$ 0.40	2719	VF	\$ 0.15
2444	VF	\$ 0.10	2518.pair	VF	\$ 0.20	2577	VF	\$ 0.10	2655	VF	\$ 0.40	2720	VF	\$ 0.10
2445	VF	\$ 0.10	2519	VF	\$ 0.10	2578	VF	\$ 0.10	2656	VF	\$ 0.40	2721	VF	\$ 0.10
2446	VF	\$ 0.10	2521	VF	\$ 0.10	2578a	VF	\$ 0.10	2657	VF	\$ 0.40	2722	VF	\$ 0.10
2447	VF	\$ 0.10	2523	VF	\$ 0.10	2579	VF	\$ 0.10	2658	VF	\$ 0.40	2724	VF	\$ 0.15
2448	VF	\$ 0.10	2523.PAIR	VF	\$ 0.15	2580	VF	\$ 0.10	2659	VF	\$ 0.40	2725	VF	\$ 0.15
2449	VF	\$ 0.10	2524	VF	\$ 0.10	2581	VF	\$ 0.10	2660	VF	\$ 0.40	2728	VF	\$ 0.15
2451	VF	\$ 0.10	2525	VF	\$ 0.10	2582	VF	\$ 0.10	2661	VF	\$ 0.40	2729	VF	\$ 0.15
2451b	VF	\$ 0.10	2526	VF	\$ 0.10	2583	VF	\$ 0.10	2662	VF	\$ 0.40	2730	VF	\$ 0.20
2452	VF	\$ 0.10	2527	VF	\$ 0.10	2584	VF	\$ 0.10	2663	VF	\$ 0.40	2731	VF	\$ 0.10
2452.pair	VF	\$ 0.15	2528	VF	\$ 0.10	2585	VF	\$ 0.10	2664	VF	\$ 0.40	2732	VF	\$ 0.10
2452D	VF	\$ 0.10	2528a	VF	\$ 2.50	2587	VF	\$ 0.15	2665	VF	\$ 0.40	2733	VF	\$ 0.10
2452D.pair	VF	\$ 0.15	2529	VF	\$ 0.10	2590	VF	\$ 0.15	2666	VF	\$ 0.40	2734	VF	\$ 0.10
2453	VF	\$ 0.10	2529.PS(1).	VF	\$ 1.50	2592	VF	\$ 2.00	2667	VF	\$ 0.40	2735	VF	\$ 0.10
2453.PAIR	VF	\$ 0.15	2529a	VF	\$ 0.10	2593	VF	\$ 0.10	2668	VF	\$ 0.40	2736	VF	\$ 0.10
2454	VF	\$ 0.10	2530	VF	\$ 0.10	2593B	VF	\$ 0.10	2669	VF	\$ 0.40	2737	VF	\$ 0.10
2458	VF	\$ 0.10	2531	VF	\$ 0.10	2594	VF	\$ 0.10	2670	VF	\$ 0.40	2741	VF	\$ 0.10
2464	VF	\$ 0.10	2531A	VF	\$ 0.15	2594a	VF	\$ 2.50	2671	VF	\$ 0.40	2742	VF	\$ 0.10
2464.PAIR	VF	\$ 0.15	2532	VF	\$ 0.20	2595	VF	\$ 0.10	2672	VF	\$ 0.40	2743	VF	\$ 0.10
2464a	VF	\$ 0.10	2533	VF	\$ 0.10	2596	VF	\$ 0.10	2673	VF	\$ 0.40	2744	VF	\$ 0.10
2464a.pair	VF	\$ 0.10	2534	VF	\$ 0.10	2597	VF	\$ 0.10	2674	VF	\$ 0.40	2745	VF	\$ 0.10
2466	VF	\$ 0.15	2535	VF	\$ 0.10	2598	VF	\$ 0.10	2675	VF	\$ 0.40	2746	VF	\$ 0.10
2468	VF	\$ 0.40	2536	VF	\$ 0.10	2599	VF	\$ 0.10	2676	VF	\$ 0.40	2747	VF	\$ 0.10
2468	VF	\$ 1.00	2536a	VF	\$ 2.50	2602	VF	\$ 0.10	2677	VF	\$ 0.40	2748	VF	\$ 0.10
2470	VF	\$ 0.10	2537	VF	\$ 0.10	2603	VF	\$ 0.10	2678	VF	\$ 0.40	2749	VF	\$ 0.10
2470-2474	VF	\$ 0.45	2538	VF	\$ 0.10	2604	VF	\$ 0.15	2679	VF	\$ 0.40	2750	VF	\$ 0.10
2471	VF	\$ 0.10	2539	VF	\$ 0.35	2606	VF	\$ 0.25	2680	VF	\$ 0.40	2750-2753	VF	\$ 0.35
2472	VF	\$ 0.10	2540	VF	\$ 2.00	2606.pair	VF	\$ 0.60	2681	VF	\$ 0.40	2751	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
2752	VF	\$ 0.10	2812	VF	\$ 0.10	2869p	VF	\$ 0.55	2974	VF	\$ 0.10	3008	VF	\$ 0.10
2753	VF	\$ 0.10	2813	VF	\$ 0.10	2869q	VF	\$ 0.55	2975	VF	\$ 12.25	3009	VF	\$ 0.10
2754	VF	\$ 0.10	2814	VF	\$ 0.10	2869r	VF	\$ 0.55	2975a	VF	\$ 0.40	3010	VF	\$ 0.10
2755	VF	\$ 0.10	2814C	VF	\$ 0.10	2869s	VF	\$ 0.55	2975b	VF	\$ 0.40	3011	VF	\$ 0.10
2756	VF	\$ 0.10	2815	VF	\$ 0.20	2869t	VF	\$ 0.55	2975c	VF	\$ 0.40	3012	VF	\$ 0.10
2756-2759	VF	\$ 0.35	2816	VF	\$ 0.10	2871	VF	\$ 0.10	2975d	VF	\$ 0.40	3020	VF	\$ 0.20
2756a	VF	\$ 0.40	2818	VF	\$ 0.10	2871A	VF	\$ 0.10	2975e	VF	\$ 0.40	3024	VF	\$ 0.10
2756i	VF	\$ 0.25	2819	VF	\$ 0.20	2872	VF	\$ 0.05	2975f	VF	\$ 0.40	3026	VF	\$ 0.15
2757	VF	\$ 0.10	2820	VF	\$ 0.20	2872a.single	VF	\$ 0.05	2975g	VF	\$ 0.40	3027	VF	\$ 0.15
2757-2759	VF	\$ 0.25	2821	VF	\$ 0.20	2873	VF	\$ 0.10	2975h	VF	\$ 0.40	3028	VF	\$ 0.10
2758	VF	\$ 0.10	2824	VF	\$ 0.20	2875a	VF	\$ 1.30	2975i	VF	\$ 0.40	3028-9.pair	VF	\$ 0.35
2759	VF	\$ 0.10	2826	VF	\$ 0.20	2876	VF	\$ 0.10	2975j	VF	\$ 0.40	3029	VF	\$ 0.15
2760	VF	\$ 0.10	2827	VF	\$ 0.20	2877	VF	\$ 0.10	2975k	VF	\$ 0.40	3030	VF	\$ 0.10
2761	VF	\$ 0.10	2829-2833	VF	\$ 0.45	2878	VF	\$ 0.10	2975l	VF	\$ 0.40	3031	VF	\$ 0.10
2762	VF	\$ 0.10	2830	VF	\$ 0.10	2879	VF	\$ 0.20	2975m	VF	\$ 0.40	3031A	VF	\$ 0.10
2763	VF	\$ 0.10	2831	VF	\$ 0.10	2880	VF	\$ 0.15	2975n	VF	\$ 0.40	3032	VF	\$ 0.10
2764	VF	\$ 0.10	2832	VF	\$ 0.10	2882	VF	\$ 0.10	2975o	VF	\$ 0.40	3033	VF	\$ 0.10
2765	VF	\$ 3.00	2833	VF	\$ 0.10	2883	VF	\$ 0.10	2975p	VF	\$ 0.40	3036	VF	\$ 0.35
2765a	VF	\$ 0.30	2834	VF	\$ 0.15	2884	VF	\$ 0.10	2975q	VF	\$ 0.40	3044	VF	\$ 0.06
2765b	VF	\$ 0.30	2836	VF	\$ 0.20	2885	VF	\$ 0.10	2975r	VF	\$ 0.40	3044.pair	VF	\$ 0.10
2765c	VF	\$ 0.30	2837	VF	\$ 2.00	2886	VF	\$ 0.10	2975s	VF	\$ 0.40	3044a	VF	\$ 0.06
2765d	VF	\$ 0.30	2837a	VF	\$ 0.50	2887	VF	\$ 0.10	2976	VF	\$ 0.10	3044a.pair	VF	\$ 0.10
2765e	VF	\$ 0.30	2837b	VF	\$ 0.50	2888	VF	\$ 0.35	2976-2979	VF	\$ 0.35	3048	VF	\$ 0.10
2765f	VF	\$ 0.30	2837c	VF	\$ 1.00	2890	VF	\$ 0.10	2977	VF	\$ 0.10	3049	VF	\$ 0.10
2765g	VF	\$ 0.30	2838	VF	\$ 7.00	2892	VF	\$ 0.05	2978	VF	\$ 0.10	3050	VF	\$ 0.10
2765h	VF	\$ 0.30	2838a	VF	\$ 0.40	2895j	VF	\$ 0.20	2979	VF	\$ 0.10	3050b	VF	\$ 0.15
2765i	VF	\$ 0.30	2838b	VF	\$ 0.40	2902	VF	\$ 0.10	2980	VF	\$ 0.10	3052	VF	\$ 0.10
2765j	VF	\$ 0.30	2838c	VF	\$ 0.40	2902B	VF	\$ 0.10	2981	VF	\$ 5.00	3052E	VF	\$ 0.10
2766	VF	\$ 0.10	2838d	VF	\$ 0.40	2903	VF	\$ 0.15	2981a	VF	\$ 0.40	3053	VF	\$ 0.10
2767	VF	\$ 0.10	2838e	VF	\$ 0.40	2904	VF	\$ 0.15	2981c	VF	\$ 0.40	3054	VF	\$ 0.10
2768	VF	\$ 0.10	2838h	VF	\$ 0.40	2904a	VF	\$ 0.10	2981d	VF	\$ 0.40	3055	VF	\$ 0.10
2769	VF	\$ 0.10	2838j	VF	\$ 0.40	2905	VF	\$ 0.10	2981f	VF	\$ 0.40	3058	VF	\$ 0.10
2770	VF	\$ 0.10	2839	VF	\$ 0.10	2906	VF	\$ 0.10	2981i	VF	\$ 0.40	3059	VF	\$ 0.10
2771	VF	\$ 0.15	2840	VF	\$ 2.00	2912B	VF	\$ 0.35	2982	VF	\$ 0.20	3060	VF	\$ 0.10
2772	VF	\$ 0.15	2840b	VF	\$ 0.50	2913	VF	\$ 0.10	2983	VF	\$ 0.20	3063	VF	\$ 0.15
2773	VF	\$ 0.15	2840c	VF	\$ 0.50	2913.pair	VF	\$ 0.15	2985	VF	\$ 0.20	3065	VF	\$ 0.10
2774	VF	\$ 0.15	2840d	VF	\$ 0.50	2915A	VF	\$ 0.10	2993	VF	\$ 0.10	3066	VF	\$ 0.30
2775	VF	\$ 0.10	2841a	VF	\$ 0.40	2915A.pair	VF	\$ 0.25	2993-2997	VF	\$ 0.45	3067	VF	\$ 0.10
2776	VF	\$ 0.10	2843	VF	\$ 0.10	2915C	VF	\$ 0.25	2994	VF	\$ 0.10	3068	VF	\$ 7.00
2777	VF	\$ 0.10	2843-2847	VF	\$ 0.45	2916	VF	\$ 0.10	2995	VF	\$ 0.10	3068c	VF	\$ 0.40
2778	VF	\$ 0.10	2844	VF	\$ 0.10	2919	VF	\$ 0.10	2995-7.strip(-	VF	\$ 0.35	3068e	VF	\$ 0.40
2779	VF	\$ 0.10	2845	VF	\$ 0.10	2920	VF	\$ 0.10	2996	VF	\$ 0.10	3068h	VF	\$ 0.40
2780	VF	\$ 0.10	2846	VF	\$ 0.10	2920b	VF	\$ 0.30	2997	VF	\$ 0.10	3068j	VF	\$ 0.40
2781	VF	\$ 0.10	2847	VF	\$ 0.10	2921	VF	\$ 0.10	2998	VF	\$ 0.35	3068m	VF	\$ 0.40
2782	VF	\$ 0.10	2848	VF	\$ 0.10	2921c	VF	\$ 0.10	2998a	VF	\$ 0.35	3068n	VF	\$ 0.40
2783	VF	\$ 0.10	2849	VF	\$ 0.25	2938	VF	\$ 0.25	2999	VF	\$ 0.10	3068r	VF	\$ 0.40
2784	VF	\$ 0.10	2850	VF	\$ 0.25	2941	VF	\$ 0.15	3000a	VF	\$ 0.40	3068s	VF	\$ 0.40
2784a	VF	\$ 0.50	2851	VF	\$ 0.25	2943	VF	\$ 0.15	3000b	VF	\$ 0.40	3068t	VF	\$ 0.40
2785	VF	\$ 0.10	2852	VF	\$ 0.25	2948	VF	\$ 0.10	3000b-3000t	VF	\$ 6.00	3069	VF	\$ 0.10
2786	VF	\$ 0.10	2862	VF	\$ 0.10	2950	VF	\$ 0.10	3000c	VF	\$ 0.40	3070	VF	\$ 0.15
2787	VF	\$ 0.10	2863	VF	\$ 0.15	2951	VF	\$ 0.10	3000d	VF	\$ 0.40	3071	VF	\$ 0.20
2788	VF	\$ 0.10	2864	VF	\$ 0.15	2951-2954	VF	\$ 0.35	3000e	VF	\$ 0.40	3072	VF	\$ 0.15
2788a	VF	\$ 1.20	2865	VF	\$ 0.15	2952	VF	\$ 0.10	3000f	VF	\$ 0.40	3073	VF	\$ 0.15
2789	VF	\$ 0.10	2866	VF	\$ 0.15	2953	VF	\$ 0.10	3000g	VF	\$ 0.40	3074	VF	\$ 0.15
2790	VF	\$ 0.10	2866a	VF	\$ 1.20	2954	VF	\$ 0.10	3000h	VF	\$ 0.40	3076	VF	\$ 0.15
2791	VF	\$ 0.10	2866a	VF	\$ 1.30	2955	VF	\$ 0.10	3000i	VF	\$ 0.40	3076a	VF	\$ 2.10
2792	VF	\$ 0.10	2867	VF	\$ 0.10	2956	VF	\$ 0.10	3000j	VF	\$ 0.40	3077	VF	\$ 0.15
2793	VF	\$ 0.10	2868	VF	\$ 0.10	2957	VF	\$ 0.10	3000m	VF	\$ 0.40	3078	VF	\$ 0.15
2794	VF	\$ 0.10	2868a	VF	\$ 0.60	2958	VF	\$ 0.15	3000n	VF	\$ 0.40	3079	VF	\$ 0.15
2795	VF	\$ 0.10	2868a.PB	VF	\$ 1.50	2959	VF	\$ 0.10	3000o	VF	\$ 0.40	3079-3080.pa	VF	\$ 0.35
2796	VF	\$ 0.10	2868h	VF	\$ 0.40	2960	VF	\$ 0.10	3000p	VF	\$ 0.40	3080	VF	\$ 0.15
2797	VF	\$ 0.10	2869	VF	\$ 7.00	2961	VF	\$ 0.15	3000q	VF	\$ 0.40	3081	VF	\$ 0.10
2798	VF	\$ 0.10	2869b	VF	\$ 0.55	2962	VF	\$ 0.15	3000q	VF	\$ 0.40	3082	VF	\$ 0.15
2799	VF	\$ 0.10	2869c	VF	\$ 0.55	2963	VF	\$ 0.15	3000r	VF	\$ 0.40	3083	VF	\$ 0.15
2800	VF	\$ 0.10	2869d	VF	\$ 0.55	2964	VF	\$ 0.20	3000s	VF	\$ 0.40	3085	VF	\$ 0.15
2801	VF	\$ 0.10	2869f	VF	\$ 0.55	2965	VF	\$ 0.15	3000t	VF	\$ 0.40	3087	VF	\$ 0.10
2802	VF	\$ 0.10	2869g	VF	\$ 0.55	2967	VF	\$ 0.10	3001	VF	\$ 0.10	3088	VF	\$ 0.10
2804	VF	\$ 0.10	2869i	VF	\$ 0.55	2968	VF	\$ 0.10	3002	VF	\$ 0.10	3089	VF	\$ 0.15
2805	VF	\$ 0.10	2869j	VF	\$ 0.55	2969	VF	\$ 0.20	3003	VF	\$ 0.10	3090	VF	\$ 0.10
2806a	VF	\$ 0.10	2869k	VF	\$ 0.55	2969-2973	VF	\$ 1.00	3003A	VF	\$ 0.10	3091	VF	\$ 0.15
2807	VF	\$ 0.10	2869l	VF	\$ 0.55	2970	VF	\$ 0.20	3004	VF	\$ 0.15	3092	VF	\$ 0.15
2808	VF	\$ 0.10	2869m	VF	\$ 0.55	2971	VF	\$ 0.20	3005	VF	\$ 0.15	3093	VF	\$ 0.15
2810	VF	\$ 0.10	2869n	VF	\$ 0.55	2972	VF	\$ 0.20	3006	VF	\$ 0.15	3094	VF	\$ 0.15
2811	VF	\$ 0.10	2869o	VF	\$ 0.55	2973	VF	\$ 0.20	3007	VF	\$ 0.15	3095	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
3096	VF	\$ 0.20	3142g	VF	\$ 0.40	3183c	VF	\$ 0.50	3189k	VF	\$ 0.50	3252	VF	\$ 0.10
3098	VF	\$ 0.20	3142h	VF	\$ 0.40	3183d	VF	\$ 0.50	3189o	VF	\$ 0.50	3252a	VF	\$ 0.10
3099a	VF	\$ 1.25	3142i	VF	\$ 0.40	3183f	VF	\$ 0.50	3190a	VF	\$ 0.50	3257	VF	\$ 0.10
3103	VF	\$ 0.20	3142i-r	VF	\$ 2.50	3183j	VF	\$ 0.50	3190b	VF	\$ 0.50	3258	VF	\$ 0.10
3104	VF	\$ 0.10	3142j	VF	\$ 0.40	3183k	VF	\$ 0.50	3190c	VF	\$ 0.50	3259	VF	\$ 0.10
3105	VF	\$ 6.00	3142k	VF	\$ 0.40	3183L	VF	\$ 0.50	3190d	VF	\$ 0.50	3259a	VF	\$ 0.25
3105a	VF	\$ 0.40	3142l	VF	\$ 0.40	3183m	VF	\$ 0.50	3190e	VF	\$ 0.50	3260	VF	\$ 0.10
3105b	VF	\$ 0.40	3142m	VF	\$ 0.40	3183n	VF	\$ 0.50	3190f	VF	\$ 0.50	3261	VF	\$ 1.00
3105c	VF	\$ 0.40	3142m-n.q-t	VF	\$ 2.00	3183o	VF	\$ 0.50	3190h	VF	\$ 0.50	3263	VF	\$ 0.10
3105e	VF	\$ 0.40	3142n	VF	\$ 0.40	3184	VF	\$ 7.50	3190i	VF	\$ 0.50	3264	VF	\$ 0.15
3105g	VF	\$ 0.40	3142o	VF	\$ 0.40	3184a	VF	\$ 0.50	3190j	VF	\$ 0.50	3265	VF	\$ 0.10
3105h	VF	\$ 0.40	3142p	VF	\$ 0.40	3184b	VF	\$ 0.50	3190k	VF	\$ 0.50	3267	VF	\$ 0.10
3105i	VF	\$ 0.40	3142q	VF	\$ 0.40	3184d	VF	\$ 0.50	3190m	VF	\$ 0.50	3268	VF	\$ 0.10
3105j	VF	\$ 0.40	3142r	VF	\$ 0.40	3184e	VF	\$ 0.50	3190n	VF	\$ 0.50	3268b	VF	\$ 0.10
3105k	VF	\$ 0.40	3142s	VF	\$ 0.40	3184f	VF	\$ 0.50	3190o	VF	\$ 0.50	3271	VF	\$ 0.10
3105l	VF	\$ 0.40	3142t	VF	\$ 0.40	3184g	VF	\$ 0.50	3191b	VF	\$ 0.50	3271a	VF	\$ 0.10
3105m	VF	\$ 0.40	3143	VF	\$ 0.20	3184h	VF	\$ 0.50	3191c	VF	\$ 0.50	3272	VF	\$ 0.10
3105n	VF	\$ 0.40	3144	VF	\$ 0.20	3184i	VF	\$ 0.50	3191d	VF	\$ 0.50	3273	VF	\$ 0.12
3105o	VF	\$ 0.40	3145	VF	\$ 0.20	3184j	VF	\$ 0.50	3191f	VF	\$ 0.50	3274	VF	\$ 0.10
3106	VF	\$ 0.15	3146	VF	\$ 0.20	3184k	VF	\$ 0.50	3191j	VF	\$ 0.50	3275	VF	\$ 0.25
3108	VF	\$ 0.15	3146a	VF	\$ 1.00	3184n	VF	\$ 0.50	3191k	VF	\$ 0.50	3276	VF	\$ 0.10
3109	VF	\$ 0.15	3151	VF	\$ 7.50	3184o	VF	\$ 0.50	3191m	VF	\$ 0.50	3276.PB	VF	\$ 2.25
3110	VF	\$ 0.15	3151a	VF	\$ 0.45	3185	VF	\$ 7.20	3192	VF	\$ 0.10	3278	VF	\$ 0.10
3111	VF	\$ 0.15	3151a-b.f-g	VF	\$ 1.90	3185b	VF	\$ 0.50	3193	VF	\$ 0.15	3278F	VF	\$ 0.10
3112	VF	\$ 0.15	3151a-d	VF	\$ 1.90	3185f	VF	\$ 0.50	3194	VF	\$ 0.15	3279	VF	\$ 0.10
3113	VF	\$ 0.15	3151b	VF	\$ 0.45	3185g	VF	\$ 0.50	3195	VF	\$ 0.15	3280	VF	\$ 0.10
3114	VF	\$ 0.15	3151c	VF	\$ 0.45	3185j	VF	\$ 0.50	3196	VF	\$ 0.15	3280.pair	VF	\$ 0.20
3116	VF	\$ 0.15	3151d	VF	\$ 0.45	3185k	VF	\$ 0.50	3197	VF	\$ 0.15	3281	VF	\$ 0.10
3117	VF	\$ 0.15	3151d-e.i-j.r	VF	\$ 2.70	3185l	VF	\$ 0.50	3200	VF	\$ 0.20	3281c	VF	\$ 0.10
3118	VF	\$ 0.15	3151e	VF	\$ 0.45	3185m	VF	\$ 0.50	3201	VF	\$ 0.20	3283	VF	\$ 0.15
3119	VF	\$ 1.50	3151f	VF	\$ 0.45	3185n	VF	\$ 0.50	3202a	VF	\$ 1.50	3286	VF	\$ 0.10
3119a	VF	\$ 0.75	3151f-h.k-m	VF	\$ 2.70	3185o	VF	\$ 0.50	3203	VF	\$ 0.10	3288	VF	\$ 0.15
3119a-3119b	VF	\$ 1.75	3151g	VF	\$ 0.45	3186a	VF	\$ 0.50	3204a	VF	\$ 0.10	3289	VF	\$ 0.15
3119b	VF	\$ 0.75	3151h	VF	\$ 0.45	3186b	VF	\$ 0.50	3205c	VF	\$ 1.50	3290	VF	\$ 0.15
3120	VF	\$ 0.15	3151i	VF	\$ 0.45	3186c	VF	\$ 0.50	3206	VF	\$ 0.20	3290b	VF	\$ 0.20
3121	VF	\$ 0.15	3151j	VF	\$ 0.45	3186d	VF	\$ 0.50	3207	VF	\$ 0.10	3291	VF	\$ 0.15
3123	VF	\$ 0.15	3151k	VF	\$ 0.45	3186e	VF	\$ 0.50	3207A	VF	\$ 0.10	3292	VF	\$ 0.15
3124	VF	\$ 0.15	3151l	VF	\$ 0.45	3186f	VF	\$ 0.50	3208	VF	\$ 0.30	3293a	VF	\$ 0.40
3125	VF	\$ 0.15	3151m	VF	\$ 0.45	3186g	VF	\$ 0.50	3208.pair	VF	\$ 0.60	3293b	VF	\$ 0.40
3126	VF	\$ 0.15	3151n	VF	\$ 0.45	3186h	VF	\$ 0.50	3208A	VF	\$ 0.30	3293c	VF	\$ 0.40
3127	VF	\$ 0.15	3151o	VF	\$ 0.45	3186i	VF	\$ 0.50	3209d	VF	\$ 0.20	3293d	VF	\$ 0.40
3130	VF	\$ 0.25	3152	VF	\$ 0.10	3186j	VF	\$ 0.50	3209g	VF	\$ 0.80	3293e	VF	\$ 0.40
3131a	VF	\$ 0.35	3153	VF	\$ 0.10	3186j.n.o	VF	\$ 0.50	3209h	VF	\$ 1.00	3293f	VF	\$ 0.40
3134	VF	\$ 0.10	3157a	VF	\$ 1.25	3186k	VF	\$ 0.50	3209i	VF	\$ 2.00	3293g	VF	\$ 0.40
3135	VF	\$ 0.10	3161	VF	\$ 0.20	3186l	VF	\$ 0.50	3211	VF	\$ 0.10	3293h	VF	\$ 0.40
3136	VF	\$ 6.50	3167	VF	\$ 0.10	3186m	VF	\$ 0.50	3221	VF	\$ 0.15	3293i	VF	\$ 0.40
3136a	VF	\$ 0.40	3172	VF	\$ 0.15	3186n	VF	\$ 0.50	3222	VF	\$ 0.15	3293j	VF	\$ 0.40
3136b	VF	\$ 0.40	3172a	VF	\$ 1.50	3186o	VF	\$ 0.50	3223	VF	\$ 0.15	3294	VF	\$ 0.10
3136c	VF	\$ 0.40	3173	VF	\$ 0.10	3187a	VF	\$ 0.50	3224	VF	\$ 0.15	3294a	VF	\$ 0.10
3136d	VF	\$ 0.40	3174	VF	\$ 0.10	3187b	VF	\$ 0.50	3225	VF	\$ 0.15	3295	VF	\$ 0.10
3136e	VF	\$ 0.40	3175	VF	\$ 0.10	3187c	VF	\$ 0.50	3225a	VF	\$ 1.20	3295a	VF	\$ 0.10
3136f	VF	\$ 0.40	3176	VF	\$ 0.10	3187d	VF	\$ 0.50	3226	VF	\$ 0.15	3296	VF	\$ 0.10
3136g	VF	\$ 0.40	3177	VF	\$ 0.10	3187e	VF	\$ 0.50	3227	VF	\$ 0.15	3296a	VF	\$ 0.10
3136h	VF	\$ 0.40	3178a	VF	\$ 2.25	3187g	VF	\$ 0.50	3228	VF	\$ 0.10	3297	VF	\$ 0.10
3136i	VF	\$ 0.40	3179	VF	\$ 0.10	3187h	VF	\$ 0.50	3229	VF	\$ 0.15	3297a	VF	\$ 0.10
3136j	VF	\$ 0.40	3180	VF	\$ 0.10	3187j	VF	\$ 0.50	3230	VF	\$ 0.15	3299	VF	\$ 0.15
3136k	VF	\$ 0.40	3181	VF	\$ 0.10	3187k	VF	\$ 0.50	3231	VF	\$ 0.15	3302	VF	\$ 0.10
3136l	VF	\$ 0.40	3182	VF	\$ 7.50	3187l	VF	\$ 0.50	3232	VF	\$ 0.15	3303	VF	\$ 0.10
3136m	VF	\$ 0.40	3182a	VF	\$ 0.58	3188a	VF	\$ 0.50	3233	VF	\$ 0.15	3304	VF	\$ 0.10
3136n	VF	\$ 0.40	3182b	VF	\$ 0.50	3188b	VF	\$ 0.50	3234	VF	\$ 0.15	3305	VF	\$ 0.10
3136o	VF	\$ 0.40	3182c	VF	\$ 0.50	3188c	VF	\$ 0.50	3236k	VF	\$ 0.40	3306a	VF	\$ 0.15
3137a	VF	\$ 0.10	3182d	VF	\$ 0.50	3188d	VF	\$ 0.50	3236p	VF	\$ 0.40	3308	VF	\$ 0.15
3139a	VF	\$ 0.40	3182e	VF	\$ 0.50	3188e	VF	\$ 0.50	3236q	VF	\$ 0.40	3309	VF	\$ 0.10
3140a	VF	\$ 0.50	3182f	VF	\$ 0.50	3188f	VF	\$ 0.50	3236s	VF	\$ 0.40	3310	VF	\$ 0.15
3141	VF	\$ 0.10	3182g	VF	\$ 0.50	3188g	VF	\$ 0.50	3237	VF	\$ 0.10	3311	VF	\$ 0.15
3141.PB	VF	\$ 1.00	3182h	VF	\$ 0.50	3188h	VF	\$ 0.50	3238	VF	\$ 0.15	3312	VF	\$ 0.15
3142	VF	\$ 7.00	3182i	VF	\$ 0.50	3188i	VF	\$ 0.50	3242	VF	\$ 0.15	3313	VF	\$ 0.15
3142a	VF	\$ 0.40	3182j	VF	\$ 0.50	3188j	VF	\$ 0.50	3242a	VF	\$ 1.55	3314	VF	\$ 0.10
3142b	VF	\$ 0.40	3182k	VF	\$ 0.50	3188k	VF	\$ 0.50	3244	VF	\$ 0.10	3315	VF	\$ 0.10
3142b-3142t	VF	\$ 6.50	3182l	VF	\$ 0.50	3188l	VF	\$ 0.50	3249	VF	\$ 0.10	3317	VF	\$ 0.20
3142c	VF	\$ 0.40	3182o	VF	\$ 0.50	3188m	VF	\$ 0.50	3249a	VF	\$ 0.10	3317a	VF	\$ 8.00
3142d	VF	\$ 0.40	3183	VF	\$ 7.50	3188o	VF	\$ 0.50	3250	VF	\$ 0.10	3318	VF	\$ 0.20
3142e	VF	\$ 0.40	3183a	VF	\$ 0.50	3189d	VF	\$ 0.50	3250a	VF	\$ 0.10	3319	VF	\$ 0.20
3142f	VF	\$ 0.40	3183b	VF	\$ 0.50	3189e	VF	\$ 0.50	3251a	VF	\$ 0.10	3319a	VF	\$ 8.00

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
3320	VF	\$ 0.20	3400	VF	\$ 0.15	3471A	VF	\$ 0.20	3527	VF	\$ 0.15	3600	VF	\$ 0.40
3321	VF	\$ 0.15	3403a	VF	\$ 0.40	3472	VF	\$ 2.00	3528	VF	\$ 0.15	3601	VF	\$ 0.40
3322	VF	\$ 0.15	3403b	VF	\$ 0.40	3473	VF	\$ 8.00	3529	VF	\$ 0.15	3602	VF	\$ 0.40
3323	VF	\$ 0.15	3403c	VF	\$ 0.40	3475A	VF	\$ 0.60	3530	VF	\$ 0.15	3603	VF	\$ 0.40
3325	VF	\$ 0.15	3403d	VF	\$ 0.40	3476	VF	\$ 0.10	3532	VF	\$ 0.10	3604	VF	\$ 0.40
3325-3328.st	VF	\$ 9.35	3403e	VF	\$ 0.40	3478	VF	\$ 0.10	3534a	VF	\$ 0.10	3605	VF	\$ 0.40
3326	VF	\$ 0.15	3403h	VF	\$ 0.40	3480h	VF	\$ 0.25	3536	VF	\$ 0.15	3606	VF	\$ 0.40
3327	VF	\$ 0.15	3403j	VF	\$ 0.40	3482	VF	\$ 0.10	3537	VF	\$ 0.15	3607	VF	\$ 0.40
3328	VF	\$ 0.15	3403k	VF	\$ 0.40	3485	VF	\$ 0.10	3537b	VF	\$ 0.10	3607	VF	\$ 0.40
3329	VF	\$ 0.15	3403l	VF	\$ 0.40	3487	VF	\$ 0.10	3538	VF	\$ 0.10	3608	VF	\$ 0.40
3330	VF	\$ 0.20	3403m	VF	\$ 0.40	3488	VF	\$ 0.10	3538b	VF	\$ 0.10	3609	VF	\$ 0.40
3331	VF	\$ 0.15	3403o	VF	\$ 0.40	3489	VF	\$ 0.10	3539	VF	\$ 0.10	3610	VF	\$ 0.40
3332	VF	\$ 0.30	3403q	VF	\$ 0.40	3490	VF	\$ 0.10	3539A	VF	\$ 0.20	3611a	VF	\$ 0.40
3333	VF	\$ 0.15	3403r	VF	\$ 0.40	3491	VF	\$ 0.10	3539b	VF	\$ 0.10	3611b	VF	\$ 0.40
3333-5.3337	VF	\$ 0.90	3403s	VF	\$ 0.40	3492	VF	\$ 0.10	3540	VF	\$ 0.10	3611c	VF	\$ 0.40
3334	VF	\$ 0.15	3403t	VF	\$ 0.40	3496	VF	\$ 0.15	3540a	VF	\$ 0.10	3611e	VF	\$ 0.40
3335	VF	\$ 0.15	3405	VF	\$ 0.15	3497	VF	\$ 0.10	3540b	VF	\$ 0.10	3611f	VF	\$ 0.40
3336	VF NH	\$ 0.15	3408a	VF	\$ 0.40	3499	VF	\$ 0.20	3541	VF	\$ 0.15	3611j	VF	\$ 0.40
3337	VF	\$ 0.15	3408b	VF	\$ 0.40	3500	VF	\$ 0.10	3542	VF	\$ 0.15	3611j	VF	\$ 0.40
3347	VF	\$ 0.20	3408c	VF	\$ 0.40	3501	VF	\$ 0.10	3543	VF	\$ 0.15	3612	VF	\$ 0.08
3348	VF	\$ 0.20	3408d	VF	\$ 0.40	3502a	VF	\$ 0.45	3544	VF	\$ 0.15	3612.pair	VF	\$ 0.15
3351a	VF	\$ 0.40	3408e	VF	\$ 0.40	3502b	VF	\$ 0.45	3545	VF	\$ 0.10	3613	VF	\$ 0.08
3351b	VF	\$ 0.40	3408f	VF	\$ 0.40	3502c	VF	\$ 0.45	3549	VF	\$ 0.10	3614	VF	\$ 0.10
3351c	VF	\$ 0.40	3408g	VF	\$ 0.40	3502d	VF	\$ 0.45	3549B	VF	\$ 0.10	3615	VF	\$ 0.10
3351d	VF	\$ 0.40	3408h	VF	\$ 0.40	3502e	VF	\$ 0.45	3550	VF	\$ 0.10	3617	VF	\$ 0.10
3351e	VF	\$ 0.40	3408i	VF	\$ 0.40	3502f	VF	\$ 0.45	3551	VF	\$ 0.15	3618	VF	\$ 0.10
3351f	VF	\$ 0.40	3408j	VF	\$ 0.40	3502g	VF	\$ 0.45	3552	VF	\$ 0.15	3623	VF	\$ 0.10
3351g	VF	\$ 0.40	3408k	VF	\$ 0.40	3502h	VF	\$ 0.45	3553	VF	\$ 0.15	3624	VF	\$ 0.10
3351h	VF	\$ 0.40	3408l	VF	\$ 0.40	3502i	VF	\$ 0.45	3554	VF	\$ 0.15	3625	VF	\$ 0.15
3351i	VF	\$ 0.40	3408m	VF	\$ 0.40	3502j	VF	\$ 0.45	3555	VF	\$ 0.15	3627	VF	\$ 0.15
3351j	VF	\$ 0.40	3408n	VF	\$ 0.40	3502k	VF	\$ 0.45	3556	VF	\$ 0.10	3628	VF	\$ 0.15
3351k	VF	\$ 0.40	3408o	VF	\$ 0.40	3502L	VF	\$ 0.45	3557	VF	\$ 0.10	3629	VF	\$ 0.15
3351l	VF	\$ 0.40	3408p	VF	\$ 0.40	3502m	VF	\$ 0.45	3558	VF	\$ 0.10	3630	VF	\$ 0.10
3351m	VF	\$ 0.40	3408q	VF	\$ 0.40	3502n	VF	\$ 0.45	3559	VF	\$ 0.10	3631	VF	\$ 0.10
3351o	VF	\$ 0.40	3408r	VF	\$ 0.40	3502o	VF	\$ 0.45	3560	VF	\$ 0.10	3632	VF	\$ 0.10
3351p	VF	\$ 0.40	3408s	VF	\$ 0.40	3502p	VF	\$ 0.45	3561	VF	\$ 0.40	3632A	VF	\$ 0.10
3351q	VF	\$ 0.40	3408t	VF	\$ 0.40	3502q	VF	\$ 0.45	3562	VF	\$ 0.40	3633	VF	\$ 0.10
3351r	VF	\$ 0.40	3410a	VF	\$ 1.25	3502r	VF	\$ 0.45	3563	VF	\$ 0.40	3633A	VF	\$ 0.10
3351s	VF	\$ 0.40	3410b	VF	\$ 1.25	3502s	VF	\$ 0.45	3564	VF	\$ 0.40	3633B	VF	\$ 0.10
3351t	VF	\$ 0.40	3414	VF	\$ 0.15	3502t	VF	\$ 0.45	3565	VF	\$ 0.40	3635	VF	\$ 0.10
3352	VF	\$ 0.10	3415	VF	\$ 0.15	3503	VF	\$ 0.10	3566	VF	\$ 0.40	3636	VF	\$ 0.10
3354	VF	\$ 0.15	3416	VF	\$ 0.15	3503	VF	\$ 0.10	3567	VF	\$ 0.40	3636D	VF	\$ 0.10
3355	VF	\$ 0.10	3417	VF	\$ 0.15	3503m	VF	\$ 0.50	3568	VF	\$ 0.40	3636q	VF	\$ 0.50
3357	VF	\$ 0.15	3420	VF	\$ 0.08	3503n	VF	\$ 0.50	3569	VF	\$ 0.40	3637	VF	\$ 0.15
3358	VF	\$ 0.15	3422	VF	\$ 0.10	3504	VF	\$ 0.10	3570	VF	\$ 0.40	3638	VF	\$ 0.25
3359	VF	\$ 0.15	3426	VF	\$ 0.12	3505d	VF	\$ 0.25	3571	VF	\$ 0.40	3639	VF	\$ 0.10
3360	VF	\$ 0.10	3427	VF	\$ 0.20	3506a	VF	\$ 0.40	3572	VF	\$ 0.40	3640	VF	\$ 0.10
3361	VF	\$ 0.10	3427a	VF	\$ 0.15	3506b	VF	\$ 0.40	3573	VF	\$ 0.40	3641	VF	\$ 0.10
3362	VF	\$ 0.10	3428	VF	\$ 0.15	3506d	VF	\$ 0.40	3574	VF	\$ 0.40	3642	VF	\$ 0.10
3363	VF	\$ 0.10	3433	VF	\$ 0.25	3506e	VF	\$ 0.40	3575	VF	\$ 0.40	3642a	VF	\$ 0.10
3364	VF	\$ 0.10	3434	VF	\$ 0.25	3506f	VF	\$ 0.40	3576	VF	\$ 0.40	3643	VF	\$ 0.10
3365	VF	\$ 0.10	3435	VF	\$ 0.25	3506g	VF	\$ 0.40	3577	VF	\$ 0.40	3643a	VF	\$ 0.10
3366	VF	\$ 0.10	3435	VF	\$ 0.25	3506h	VF	\$ 0.40	3578	VF	\$ 0.40	3644	VF	\$ 0.10
3368	VF	\$ 0.10	3436	VF	\$ 0.15	3506i	VF	\$ 0.40	3579	VF	\$ 0.40	3645	VF	\$ 0.10
3370	VF	\$ 0.10	3438	VF	\$ 0.10	3506j	VF	\$ 0.40	3580	VF	\$ 0.40	3645f	VF	\$ 0.10
3371	VF	\$ 0.10	3441	VF	\$ 0.15	3507	VF	\$ 0.10	3581	VF	\$ 0.40	3646	VF	\$ 0.15
3372	VF	\$ 0.15	3444	VF	\$ 0.10	3508	VF	\$ 0.10	3582	VF	\$ 0.40	3647	VF	\$ 2.50
3378a	VF	\$ 0.40	3445	VF	\$ 0.10	3509	VF	\$ 0.15	3583	VF	\$ 0.40	3647A	VF	\$ 3.00
3378b	VF	\$ 0.40	3447	VF	\$ 0.10	3510	VF	\$ 0.50	3584	VF	\$ 0.40	3648	VF	\$ 10.00
3378c	VF	\$ 0.40	3447a	VF	\$ 0.10	3511	VF	\$ 0.50	3585	VF	\$ 0.40	3649a	VF	\$ 0.40
3378d	VF	\$ 0.40	3449	VF	\$ 0.10	3512	VF	\$ 0.50	3586	VF	\$ 0.40	3649b	VF	\$ 0.40
3378e	VF	\$ 0.40	3451	VF	\$ 0.10	3513	VF	\$ 0.50	3587	VF	\$ 0.40	3649c	VF	\$ 0.40
3378f	VF	\$ 0.40	3453	VF	\$ 0.10	3514	VF	\$ 0.50	3588	VF	\$ 0.40	3649f	VF	\$ 0.40
3378h	VF	\$ 0.40	3454	VF	\$ 0.15	3515	VF	\$ 0.50	3589	VF	\$ 0.40	3649h	VF	\$ 0.40
3378j	VF	\$ 0.40	3455	VF	\$ 0.15	3516	VF	\$ 0.50	3590	VF	\$ 0.40	3649k	VF	\$ 0.40
3384	VF	\$ 0.15	3457	VF	\$ 0.15	3517	VF	\$ 0.50	3591	VF	\$ 0.40	3649L	VF	\$ 0.40
3385	VF	\$ 0.15	3460	VF	\$ 0.15	3518	VF	\$ 0.50	3592	VF	\$ 0.40	3649n	VF	\$ 0.40
3386	VF	\$ 0.15	3462	VF	\$ 0.15	3519	VF	\$ 0.50	3593	VF	\$ 0.40	3649o	VF	\$ 0.40
3387	VF	\$ 0.15	3464	VF	\$ 0.15	3520	VF	\$ 0.10	3594	VF	\$ 0.40	3649p	VF	\$ 0.40
3388	VF	\$ 0.15	3464.ps(1).#	VF	\$ 1.00	3521	VF	\$ 0.15	3595	VF	\$ 0.40	3649r	VF	\$ 0.40
3390	VF	\$ 0.10	3465	VF	\$ 0.15	3522	VF	\$ 0.15	3596	VF	\$ 0.40	3649s	VF	\$ 0.40
3391a	VF	\$ 0.15	3466	VF	\$ 0.10	3523	VF	\$ 0.10	3597	VF	\$ 0.40	3649t	VF	\$ 0.40
3397	VF	\$ 0.15	3468	VF	\$ 0.10	3524	VF	\$ 0.15	3598	VF	\$ 0.40	3650	VF	\$ 0.10
3398	VF	\$ 0.10	3468A	VF	\$ 0.10	3526	VF	\$ 0.15	3599	VF	\$ 0.40	3651	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
3652	VF	\$ 0.15	3731	VF	\$ 0.40	3790	VF	\$ 0.15	3857	VF	\$ 0.20	3916	VF	\$ 0.30
3653	VF	\$ 0.15	3732	VF	\$ 0.40	3791	VF	\$ 0.15	3859	VF	\$ 0.20	3918	VF	\$ 0.30
3654	VF	\$ 0.15	3733	VF	\$ 0.40	3792	VF	\$ 0.15	3860	VF	\$ 0.20	3919	VF	\$ 0.30
3655	VF	\$ 0.15	3734	VF	\$ 0.40	3793	VF	\$ 0.15	3861	VF	\$ 0.20	3920	VF	\$ 0.30
3656	VF	\$ 0.15	3735	VF	\$ 0.40	3794	VF	\$ 0.15	3862	VF	\$ 0.10	3921	VF	\$ 0.30
3657	VF	\$ 0.10	3736	VF	\$ 0.40	3795	VF	\$ 0.15	3865	VF	\$ 0.15	3923	VF	\$ 0.30
3658	VF	\$ 0.20	3737	VF	\$ 0.40	3796	VF	\$ 0.15	3866	VF	\$ 0.15	3924	VF	\$ 0.30
3659	VF	\$ 0.10	3738	VF	\$ 0.40	3797	VF	\$ 0.15	3867	VF	\$ 0.15	3925	VF	\$ 0.30
3660	VF	\$ 0.10	3739	VF	\$ 0.40	3798	VF	\$ 0.15	3868	VF	\$ 0.15	3927	VF	\$ 0.15
3661	VF	\$ 0.20	3740	VF	\$ 0.40	3799	VF	\$ 0.15	3869	VF	\$ 0.10	3928	VF	\$ 0.15
3662	VF	\$ 0.20	3741	VF	\$ 0.40	3800	VF	\$ 0.15	3870	VF	\$ 0.10	3929	VF	\$ 0.15
3663	VF	\$ 0.20	3742	VF	\$ 0.40	3801	VF	\$ 0.15	3871	VF	\$ 0.15	3930	VF	\$ 0.10
3664	VF	\$ 0.20	3743	VF	\$ 0.40	3802a	VF	\$ 0.35	3872	VF	\$ 0.10	3931	VF	\$ 0.15
3665	VF	\$ 0.20	3744	VF	\$ 0.40	3802b	VF	\$ 0.35	3873a	VF	\$ 0.25	3932	VF	\$ 0.15
3666	VF	\$ 0.20	3745	VF	\$ 0.40	3802c	VF	\$ 0.35	3873b	VF	\$ 0.25	3933	VF	\$ 0.15
3667	VF	\$ 0.20	3746	VF	\$ 0.10	3802d	VF	\$ 0.35	3873d	VF	\$ 0.25	3934	VF	\$ 0.15
3668	VF	\$ 0.20	3747	VF	\$ 0.10	3802e	VF	\$ 0.35	3873e	VF	\$ 0.25	3935	VF	\$ 0.15
3669	VF	\$ 0.10	3748	VF	\$ 0.10	3802f	VF	\$ 0.35	3873f	VF	\$ 0.25	3937h	VF	\$ 0.30
3670	VF	\$ 0.10	3749	VF	\$ 0.08	3802g	VF	\$ 0.35	3873g	VF	\$ 0.25	3944c	VF	\$ 0.30
3671	VF	\$ 0.10	3749A	VF	\$ 0.08	3802h	VF	\$ 0.35	3873h	VF	\$ 0.25	3944d	VF	\$ 0.30
3672	VF	\$ 0.10	3750	VF	\$ 0.08	3802i	VF	\$ 0.35	3873i	VF	\$ 0.25	3949	VF	\$ 0.15
3673	VF	\$ 0.10	3751	VF	\$ 0.08	3802j	VF	\$ 0.35	3873j	VF	\$ 0.25	3951	VF	\$ 0.15
3674	VF	\$ 0.15	3752	VF	\$ 0.08	3803	VF	\$ 0.10	3874	VF	\$ 0.08	3952	VF	\$ 0.15
3675	VF	\$ 0.10	3754	VF	\$ 0.10	3804	VF	\$ 0.15	3874a	VF	\$ 0.10	3953	VF	\$ 0.15
3681	VF	\$ 0.10	3755	VF	\$ 0.08	3804-3807	VF	\$ 0.50	3876	VF	\$ 0.10	3954	VF	\$ 0.15
3683	VF	\$ 0.10	3756	VF	\$ 0.10	3805	VF	\$ 0.15	3877	VF	\$ 0.10	3955	VF	\$ 0.15
3684	VF	\$ 0.10	3756A	VF	\$ 0.12	3806	VF	\$ 0.15	3878a	VF	\$ 0.20	3956	VF	\$ 0.15
3685	VF	\$ 0.10	3757	VF	\$ 0.10	3807	VF	\$ 0.15	3878b	VF	\$ 0.20	3970	VF	\$ 0.10
3686	VF	\$ 0.10	3758	VF	\$ 0.06	3808	VF	\$ 0.15	3878c	VF	\$ 0.20	3972	VF	\$ 0.10
3687	VF	\$ 0.10	3758.pair	VF	\$ 0.10	3808-3811	VF	\$ 0.50	3878d	VF	\$ 0.20	3974	VF	\$ 0.10
3688	VF	\$ 0.10	3758A	VF	\$ 0.10	3809	VF	\$ 0.15	3878e	VF	\$ 0.20	3976	VF	\$ 0.10
3689	VF	\$ 0.10	3758B	VF	\$ 0.10	3810	VF	\$ 0.15	3878f	VF	\$ 0.20	3985b	VF	\$ 0.10
3690	VF	\$ 0.10	3759	VF	\$ 0.10	3811	VF	\$ 0.15	3878g	VF	\$ 0.20	3987	VF	\$ 0.15
3691	VF	\$ 0.10	3759.PS(1).	VF	\$ 0.25	3812	VF	\$ 0.10	3878h	VF	\$ 0.20	3988	VF	\$ 0.15
3692	VF	\$ 0.10	3761	VF	\$ 0.10	3813	VF	\$ 0.10	3878i	VF	\$ 0.20	3989	VF	\$ 0.15
3693	VF	\$ 0.06	3761A	VF	\$ 0.08	3814	VF	\$ 0.15	3878j	VF	\$ 0.20	3990	VF	\$ 0.15
3694b	VF	\$ 0.40	3761A	VF	\$ 0.15	3814-3818	VF	\$ 0.90	3878k	VF	\$ 0.20	3991	VF	\$ 0.15
3694c	VF	\$ 0.40	3762	VF	\$ 0.10	3815	VF	\$ 0.15	3878L	VF	\$ 0.20	3992	VF	\$ 0.15
3694d	VF	\$ 0.40	3762.pair	VF	\$ 0.15	3816	VF	\$ 0.15	3878m	VF	\$ 0.20	3993	VF	\$ 0.15
3695	VF	\$ 0.10	3763	VF	\$ 0.15	3817	VF	\$ 0.15	3878n	VF	\$ 0.20	3994	VF	\$ 0.15
3696	VF	\$ 0.40	3766a	VF	\$ 0.25	3818	VF	\$ 0.15	3878o	VF	\$ 0.20	3995	VF	\$ 0.15
3697	VF	\$ 0.40	3770	VF	\$ 0.10	3820	VF	\$ 0.10	3879	VF	\$ 0.10	3996	VF	\$ 0.15
3698	VF	\$ 0.40	3771	VF	\$ 0.15	3821	VF	\$ 0.10	3881	VF	\$ 0.15	3998	VF	\$ 0.15
3699	VF	\$ 0.40	3772a	VF	\$ 0.40	3822	VF	\$ 0.10	3883	VF	\$ 0.10	4001	VF	\$ 0.10
3700	VF	\$ 0.40	3772a-3772	VF	\$ 3.50	3823	VF	\$ 0.10	3884	VF	\$ 0.10	4001a	VF	\$ 0.10
3701	VF	\$ 0.40	3772b	VF	\$ 0.35	3828	VF	\$ 0.15	3885	VF	\$ 0.10	4002	VF	\$ 0.10
3702	VF	\$ 0.40	3772c	VF	\$ 0.35	3829	VF	\$ 0.10	3886	VF	\$ 0.10	4003	VF	\$ 0.20
3703	VF	\$ 0.40	3772d	VF	\$ 0.35	3829A	VF	\$ 0.10	3890	VF	\$ 0.15	4004	VF	\$ 0.20
3704	VF	\$ 0.40	3772e	VF	\$ 0.35	3830	VF	\$ 0.10	3891	VF	\$ 0.20	4006	VF	\$ 0.20
3705	VF	\$ 0.40	3772f	VF	\$ 0.35	3830D	VF	\$ 0.20	3896	VF	\$ 0.15	4008	VF	\$ 0.20
3706	VF	\$ 0.40	3772g	VF	\$ 0.35	3831a	VF	\$ 0.25	3896	VF	\$ 0.15	4009	VF	\$ 0.20
3707	VF	\$ 0.40	3772h	VF	\$ 0.35	3831b	VF	\$ 0.25	3896	VF	\$ 0.15	4010	VF	\$ 0.20
3708	VF	\$ 0.40	3772i	VF	\$ 0.35	3831c	VF	\$ 0.25	3897	VF	\$ 0.10	4011	VF	\$ 0.20
3709	VF	\$ 0.40	3772j	VF	\$ 0.35	3831d	VF	\$ 0.25	3898	VF	\$ 0.10	4012	VF	\$ 0.20
3710	VF	\$ 0.40	3773	VF	\$ 0.10	3831e	VF	\$ 0.25	3899b	VF	\$ 0.25	4018	VF	\$ 3.50
3711	VF	\$ 0.40	3774	VF	\$ 0.10	3831f	VF	\$ 0.25	3899c	VF	\$ 0.25	4020	VF	\$ 0.15
3712	VF	\$ 0.40	3775	VF	\$ 0.12	3831g	VF	\$ 0.25	3899d	VF	\$ 0.25	4021	VF	\$ 0.15
3713	VF	\$ 0.40	3776	VF	\$ 0.15	3831h	VF	\$ 0.25	3899f	VF	\$ 0.25	4024	VF	\$ 0.15
3714	VF	\$ 0.40	3776-3780	VF	\$ 1.10	3831i	VF	\$ 0.25	3899h	VF	\$ 0.25	4025	VF	\$ 0.15
3715	VF	\$ 0.40	3777	VF	\$ 0.15	3831j	VF	\$ 0.25	3899i	VF	\$ 0.25	4026	VF	\$ 0.15
3716	VF	\$ 0.40	3778	VF	\$ 0.15	3832	VF	\$ 0.10	3900	VF	\$ 0.10	4027	VF	\$ 0.15
3717	VF	\$ 0.40	3779	VF	\$ 0.15	3833	VF	\$ 0.10	3901	VF	\$ 0.10	4028	VF	\$ 0.15
3718	VF	\$ 0.40	3780	VF	\$ 0.15	3834	VF	\$ 0.10	3902	VF	\$ 0.10	4029	VF	\$ 0.10
3719	VF	\$ 0.40	3781	VF	\$ 0.10	3835	VF	\$ 0.10	3903	VF	\$ 0.10	4034	VF	\$ 0.40
3720	VF	\$ 0.40	3782	VF	\$ 0.10	3836	VF	\$ 0.10	3904	VF	\$ 0.15	4037	VF	\$ 0.40
3721	VF	\$ 0.40	3783	VF	\$ 0.10	3837	VF	\$ 0.20	3906	VF	\$ 0.20	4039	VF	\$ 0.40
3722	VF	\$ 0.40	3784	VF	\$ 0.10	3838	VF	\$ 0.10	3910c	VF	\$ 0.30	4040	VF	\$ 0.40
3723	VF	\$ 0.40	3784A	VF	\$ 0.10	3839	VF	\$ 0.10	3910d	VF	\$ 0.30	4041	VF	\$ 0.40
3724	VF	\$ 0.40	3786	VF	\$ 0.10	3840	VF	\$ 0.15	3910l	VF	\$ 0.30	4042	VF	\$ 0.40
3725	VF	\$ 0.40	3787	VF	\$ 0.15	3842	VF	\$ 0.15	3911	VF	\$ 0.15	4043	VF	\$ 0.40
3726	VF	\$ 0.40	3787-3791	VF	\$ 0.65	3843	VF	\$ 0.20	3912	VF	\$ 0.20	4044	VF	\$ 0.40
3727	VF	\$ 0.40	3788	VF	\$ 0.15	3854	VF	\$ 0.15	3913	VF	\$ 0.20	4046	VF	\$ 0.40
3728	VF	\$ 0.40	3788a	VF	\$ 2.00	3855	VF	\$ 0.35	3914	VF	\$ 0.20	4047	VF	\$ 0.40
3730	VF	\$ 0.40	3789	VF	\$ 0.15	3856	VF	\$ 0.35	3915	VF	\$ 0.20	4048	VF	\$ 0.40

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
4049	VF	\$ 0.40	4132	VF	\$ 0.15	4198e	VF	\$ 0.25	4378	VF	\$ 3.50	4589	VF	\$ 0.15
4050	VF	\$ 0.40	4134	VF	\$ 0.10	4198f	VF	\$ 0.25	4384c	VF	\$ 0.25	4590	VF	\$ 0.15
4051	VF	\$ 0.40	4135	VF	\$ 0.40	4198h	VF	\$ 0.25	4387	VF	\$ 0.12	4591	VF	\$ 0.15
4052	VF	\$ 0.40	4136	VF	\$ 0.15	4198i	VF	\$ 0.25	4389	VF	\$ 0.10	4603	VF	\$ 0.20
4054	VF	\$ 0.40	4138	VF	\$ 0.10	4198j	VF	\$ 0.25	4390	VF	\$ 0.15	4613	VF	\$ 0.20
4055	VF	\$ 0.40	4140	VF	\$ 0.10	4200	VF	\$ 0.15	4393	VF	\$ 0.10	4618	VF	\$ 0.25
4057	VF	\$ 0.40	4141	VF	\$ 0.10	4203	VF	\$ 0.15	4394	VF	\$ 0.10	4619	VF	\$ 0.25
4058	VF	\$ 0.40	4143b	VF	\$ 0.30	4203-4204	VF	\$ 0.30	4395	VF	\$ 0.15	4621	VF	\$ 0.25
4061	VF	\$ 0.40	4143d	VF	\$ 0.30	4204	VF	\$ 0.15	4399	VF	\$ 0.25	4622	VF	\$ 0.25
4062	VF	\$ 0.40	4143e	VF	\$ 0.30	4205	VF	\$ 0.15	4400	VF	\$ 0.25	4626	VF	\$ 0.15
4063	VF	\$ 0.40	4143f	VF	\$ 0.30	4206	VF	\$ 0.10	4403	VF	\$ 0.25	4627	VF	\$ 0.15
4064	VF	\$ 0.40	4143j	VF	\$ 0.30	4207	VF	\$ 0.15	4405	VF	\$ 0.10	4628	VF	\$ 0.15
4065	VF	\$ 0.40	4143n	VF	\$ 0.30	4208	VF	\$ 0.15	4406	VF	\$ 0.15	4630	VF	\$ 0.15
4066	VF	\$ 0.40	4143o	VF	\$ 0.30	4209	VF	\$ 0.15	4408	VF	\$ 0.15	4635	VF	\$ 0.15
4072	VF	\$ 0.40	4144	VF	\$ 4.00	4210	VF	\$ 0.15	4409	VF	\$ 0.20	4638	VF	\$ 0.15
4073	VF	\$ 0.15	4146	VF	\$ 0.20	4222	VF	\$ 0.10	4424	VF	\$ 0.10	4652	VF	\$ 0.15
4076b	VF	\$ 0.30	4147	VF	\$ 0.20	4232	VF	\$ 0.15	4425	VF	\$ 0.15	4653	VF	\$ 0.15
4077	VF	\$ 0.15	4148	VF	\$ 0.20	4233	VF	\$ 0.15	4426	VF	\$ 0.15	4667	VF	\$ 0.15
4078	VF	\$ 0.10	4149	VF	\$ 0.20	4234	VF	\$ 0.10	4427	VF	\$ 0.15	4672	VF	\$ 0.10
4079	VF	\$ 0.20	4150	VF	\$ 0.20	4235	VF	\$ 0.15	4428	VF	\$ 0.15	4672a	VF	\$ 0.08
4080	VF	\$ 0.20	4151	VF	\$ 0.10	4236	VF	\$ 0.15	4444d	VF	\$ 0.25	4691	VF	\$ 0.15
4081	VF	\$ 0.20	4152	VF	\$ 0.30	4237	VF	\$ 0.15	4444f	VF	\$ 0.30	4696	VF	\$ 0.20
4082	VF	\$ 0.20	4153	VF	\$ 0.10	4238	VF	\$ 0.15	4462	VF	\$ 0.20	4697	VF	\$ 0.20
4083	VF	\$ 0.20	4153a	VF	\$ 0.15	4239	VF	\$ 0.15	4471	VF	\$ 0.20	4704b	VF	\$ 0.15
4084b	VF	\$ 0.20	4154	VF	\$ 0.10	4240	VF	\$ 0.15	4472	VF	\$ 0.15	4705	VF	\$ 0.15
4084e	VF	\$ 0.20	4154a	VF	\$ 0.15	4241	VF	\$ 0.15	4474b	VF	\$ 0.30	4711	VF	\$ 0.15
4084f	VF	\$ 0.20	4155	VF	\$ 0.10	4242	VF	\$ 0.15	4478	VF	\$ 0.15	4711.IMPERF	VF	\$ 0.65
4084g	VF	\$ 0.20	4155a	VF	\$ 0.15	4243	VF	\$ 0.15	4479	VF	\$ 0.15	4713	VF	\$ 0.15
4084i	VF	\$ 0.20	4156	VF	\$ 0.10	4263	VF	\$ 0.40	4480	VF	\$ 0.15	4714	VF	\$ 0.15
4084k	VF	\$ 0.20	4156a	VF	\$ 0.15	4264	VF	\$ 0.15	4481	VF	\$ 0.15	4715	VF	\$ 0.15
4084l	VF	\$ 0.20	4157	VF	\$ 0.15	4265	VF	\$ 0.15	4489	VF	\$ 0.15	4718	VF	\$ 0.90
4084m	VF	\$ 0.20	4157.PS(1).	VF	\$ 1.25	4266	VF	\$ 0.15	4491	VF	\$ 0.15	4741	VF	\$ 0.15
4084n	VF	\$ 0.20	4158	VF	\$ 0.15	4268	VF	\$ 4.00	4493	VF	\$ 0.15	4743	VF	\$ 0.20
4084p	VF	\$ 0.20	4159a	VF	\$ 0.30	4270	VF	\$ 0.10	4494	VF	\$ 0.15	4744	VF	\$ 0.20
4084q	VF	\$ 0.20	4159c	VF	\$ 0.30	4271	VF	\$ 0.15	4495	VF	\$ 0.10	4746	VF	\$ 0.20
4084r	VF	\$ 0.20	4159d	VF	\$ 0.30	4272	VF	\$ 0.20	4496	VF	\$ 0.15	4756	VF	\$ 0.20
4084r	VF	\$ 0.20	4159e	VF	\$ 0.30	4273	VF	\$ 0.20	4497	VF	\$ 0.20	4758	VF	\$ 0.20
4084s	VF	\$ 0.20	4159i	VF	\$ 0.30	4274	VF	\$ 0.20	4501	VF	\$ 0.20	4760	VF	\$ 0.20
4085	VF	\$ 0.15	4159o	VF	\$ 0.30	4275	VF	\$ 0.20	4502	VF	\$ 0.15	4764	VF	\$ 0.20
4086	VF	\$ 0.15	4164	VF	\$ 0.10	4276	VF	\$ 0.20	4503	VF	\$ 0.15	4778	VF	\$ 0.15
4088	VF	\$ 0.15	4165	VF	\$ 0.10	4277	VF	\$ 0.20	4504	VF	\$ 0.15	4779	VF	\$ 0.15
4089	VF	\$ 0.20	4166	VF	\$ 0.10	4278	VF	\$ 0.20	4510	VF	\$ 0.20	4782	VF	\$ 0.15
4090	VF	\$ 0.20	4167	VF	\$ 0.10	4279	VF	\$ 0.20	4512	VF	\$ 0.15	4782a	VF	\$ 0.15
4091	VF	\$ 0.20	4168	VF	\$ 0.10	4280	VF	\$ 0.20	4513	VF	\$ 0.15	4782b	VF	\$ 0.20
4092	VF	\$ 0.20	4169	VF	\$ 0.10	4281	VF	\$ 0.20	4520	VF	\$ 0.15	4784a	VF	\$ 0.15
4093	VF	\$ 0.20	4170	VF	\$ 0.10	4282	VF	\$ 0.20	4524e	VF	\$ 0.35	4784b	VF	\$ 0.20
4094	VF	\$ 0.20	4171	VF	\$ 0.10	4283	VF	\$ 0.20	4527	VF	\$ 0.15	4785	VF	\$ 0.15
4095	VF	\$ 0.20	4172	VF	\$ 0.10	4284	VF	\$ 0.20	4541	VF	\$ 0.20	4785a	VF	\$ 0.20
4096	VF	\$ 0.20	4173	VF	\$ 0.10	4285	VF	\$ 0.20	4542	VF	\$ 0.20	4785b	VF	\$ 0.20
4097	VF	\$ 0.20	4174	VF	\$ 0.10	4286	VF	\$ 0.20	4543	VF	\$ 0.20	4790	VF	\$ 0.15
4098	VF	\$ 0.20	4175	VF	\$ 0.10	4287	VF	\$ 0.20	4544	VF	\$ 0.20	4802	VF	\$ 0.06
4099e	VF	\$ 0.35	4176	VF	\$ 0.10	4288	VF	\$ 0.20	4546b	VF	\$ 0.35	4802.pair	VF	\$ 0.10
4099i	VF	\$ 0.35	4177	VF	\$ 0.10	4289	VF	\$ 0.20	4546h	VF	\$ 0.25	4805	VF	\$ 0.20
4099j	VF	\$ 0.35	4178	VF	\$ 0.10	4290	VF	\$ 0.20	4546i	VF	\$ 0.35	4806a	VF	\$ 1.25
4100	VF	\$ 0.10	4179	VF	\$ 0.10	4291	VF	\$ 0.20	4547	VF	\$ 0.15	4807	VF	\$ 0.15
4105	VF	\$ 0.15	4180	VF	\$ 0.10	4292	VF	\$ 0.20	4553	VF	\$ 0.25	4809	VF	\$ 0.20
4106	VF	\$ 0.15	4181	VF	\$ 0.10	4334	VF	\$ 0.15	4554	VF	\$ 0.25	4810	VF	\$ 0.15
4107	VF	\$ 0.15	4182	VF	\$ 0.10	4335	VF	\$ 0.15	4556	VF	\$ 0.25	4812	VF	\$ 0.20
4108	VF	\$ 0.15	4183	VF	\$ 0.10	4340	VF	\$ 0.25	4557	VF	\$ 0.25	4815	VF	\$ 0.15
4120	VF	\$ 0.15	4184	VF	\$ 0.10	4341	VF	\$ 0.15	4565	VF	\$ 0.15	4816	VF	\$ 0.15
4122	VF	\$ 0.10	4185	VF	\$ 0.10	4342	VF	\$ 0.15	4568	VF	\$ 0.20	4818	VF	\$ 0.15
4123	VF	\$ 1.25	4188	VF	\$ 0.15	4343	VF	\$ 0.15	4571	VF	\$ 0.15	4819	VF	\$ 0.15
4124	VF	\$ 0.15	4190	VF	\$ 0.10	4344	VF	\$ 0.15	4572	VF	\$ 0.15	4820	VF	\$ 0.15
4125	VF	\$ 0.15	4191	VF	\$ 0.15	4346	VF	\$ 0.10	4574	VF	\$ 0.15	4822	VF	\$ 0.15
4125b	VF	\$ 0.10	4192	VF	\$ 0.15	4347	VF	\$ 0.10	4580	VF	\$ 0.15	4823	VF	\$ 0.15
4125f	VF	\$ 0.12	4193	VF	\$ 0.15	4355	VF	\$ 0.25	4581	VF	\$ 0.15	4847	VF	\$ 0.15
4126	VF	\$ 0.20	4194	VF	\$ 0.15	4359	VF	\$ 0.10	4585	VF	\$ 0.15	4853	VF	\$ 0.15
4126b	VF	\$ 0.10	4195	VF	\$ 0.15	4360	VF	\$ 0.15	4585	VF	\$ 0.15	4854	VF	\$ 0.15
4126d	VF	\$ 0.12	4196	VF	\$ 0.10	4361	VF	\$ 0.15	4586	VF	\$ 0.15	4855	VF	\$ 0.15
4127	VF	\$ 0.15	4197	VF	\$ 0.20	4362	VF	\$ 0.15	4587	VF	\$ 0.15	4860	VF	\$ 0.10
4127d	VF	\$ 0.10	4198a	VF	\$ 0.25	4363	VF	\$ 0.15	4588	VF	\$ 0.15	4862	VF	\$ 0.20
4127i	VF	\$ 0.10	4198d	VF	\$ 0.25	4376	VF	\$ 0.15	4589	VF	\$ 0.15	4864	VF	\$ 0.20

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
4868	VF	\$ 0.10	5168	VF	\$ 0.15	5364	VF	\$ 0.15	C10	VF	\$ 2.00	C70	VF	\$ 0.10
4883	VF	\$ 0.25	5169	VF	\$ 0.15	5367	VF	\$ 0.15	C11	F	\$ 0.30	C71	VF	\$ 0.10
4884	VF	\$ 0.25	5170	VF	\$ 0.15	5368	VF	\$ 0.15	C11	F-VF	\$ 0.40	C72	VF	\$ 0.10
4885	VF	\$ 0.25	5171	VF	\$ 0.15	5371	VF	\$ 0.15	C11	VF	\$ 0.50	C72b.bksing	VF	\$ 0.10
4894	VF	\$ 0.20	5172	VF	\$ 0.15	5377	VF	\$ 0.15	C12	F	\$ 0.20	C73	VF	\$ 0.10
4896	VF	\$ 0.20	5173a	VF	\$ 0.35	5381a	VF	\$ 0.30	C12	F-VF	\$ 0.30	C73.PAIR	VF	\$ 0.20
4897	VF	\$ 0.20	5173b	VF	\$ 0.35	5393	VF	\$ 0.15	C12	VF	\$ 0.40	C74	VF	\$ 0.10
4907	VF	\$ 0.15	5173e	VF	\$ 0.35	5400	VF	\$ 0.15	C16	F	\$ 0.20	C75	VF	\$ 0.10
4911	VF	\$ 0.20	5174	VF	\$ 0.10	5405	VF	\$ 0.20	C16	F-VF	\$ 0.30	C76	VF	\$ 0.10
4940	VF	\$ 0.20	5175	VF	\$ 0.15	5409	VF	\$ 0.15	C16	VF	\$ 0.40	C78	VF	\$ 0.20
4946	VF	\$ 0.20	5177	VF	\$ 0.15	5410	VF	\$ 0.20	C17	F	\$ 0.10	C79	VF	\$ 0.10
4948	VF	\$ 0.20	5178	VF	\$ 0.15	5411	VF	\$ 0.20	C17	F-VF	\$ 0.20	C79.bksing	VF	\$ 0.10
4959	VF	\$ 0.20	5182	VF	\$ 0.30	5412	VF	\$ 0.20	C17	VF	\$ 0.30	C79b	VF	\$ 0.60
4961	VF	\$ 0.15	5183	VF	\$ 0.30	5415	VF	\$ 0.20	C19	VF	\$ 0.20	C80	VF	\$ 0.15
4962	VF	\$ 0.15	5184	VF	\$ 0.30	5417	VF	\$ 0.20	C20	VF	\$ 0.80	C81	VF	\$ 0.10
4963	VF	\$ 0.15	5187	VF	\$ 0.30	5418	VF	\$ 0.20	C21	F	\$ 0.75	C82	VF	\$ 0.10
4964	VF	\$ 0.15	5188	VF	\$ 0.30	5424	VF	\$ 0.20	C21	F-VF	\$ 1.00	C82.LP	VF	\$ 0.45
4965	VF	\$ 0.15	5190	VF	\$ 0.15	5425	VF	\$ 0.20	C21	VF	\$ 1.40	C82.PAIR	VF	\$ 0.20
4966	VF	\$ 0.15	5191	VF	\$ 0.15	5426	VF	\$ 0.20	C22	F-VF	\$ 3.00	C83	VF	\$ 0.10
4967	VF	\$ 0.15	5197	VF	\$ 0.30	5428	VF	\$ 0.15	C23	VF	\$ 4.00	C84	VF	\$ 0.10
4982	VF	\$ 0.20	5197a	VF	\$ 2.00	5429	VF	\$ 5.40	C23	VF	\$ 0.10	C85	VF	\$ 0.12
4983	VF	\$ 0.20	5199	VF	\$ 0.15	5432	VF	\$ 0.15	C24	F	\$ 0.60	C86	VF	\$ 0.10
4989	VF	\$ 0.15	5201	VF	\$ 0.10	5433	VF	\$ 0.15	C24	F-VF	\$ 0.80	C87	VF	\$ 0.15
4990	VF	\$ 0.15	5204	VF	\$ 0.30	5434	VF	\$ 0.15	C24	VF	\$ 1.05	C88	VF	\$ 0.10
5003	VF	\$ 0.20	5205	VF	\$ 0.30	5451	VF	\$ 0.25	C25	VF	\$ 0.10	C90	VF	\$ 0.15
5004	VF	\$ 0.20	5206	VF	\$ 0.30	5455	VF	\$ 0.15	C25a.bksing	VF	\$ 0.25	C91	VF	\$ 0.20
5009	VF	\$ 0.20	5208	VF	\$ 0.30	5456	VF	\$ 0.15	C26	VF	\$ 0.10	C92	VF	\$ 0.20
5011	VF	\$ 0.15	5210	VF	\$ 0.30	5457	VF	\$ 0.15	C27	VF	\$ 0.15	C92a	VF	\$ 0.90
5019	VF	\$ 0.15	5211	VF	\$ 0.15	5458	VF	\$ 0.15	C28	VF	\$ 0.25	C94a	VF	\$ 0.90
5026	VF	\$ 0.25	5214	VF	\$ 0.25	5459	VF	\$ 0.15	C29	VF	\$ 0.25	C95	VF	\$ 0.30
5035	VF	\$ 0.15	5230	VF	\$ 0.25	5460	VF	\$ 0.35	C30	VF	\$ 0.25	C96	VF	\$ 0.30
5036	VF	\$ 0.15	5233	VF	\$ 0.20	5467	VF	\$ 0.25	C31	VF	\$ 2.50	C96a	VF	\$ 1.20
5037	VF	\$ 0.08	5233-5236	VF	\$ 0.80	5478	VF	\$ 0.25	C32	VF	\$ 0.10	C97	VF	\$ 0.20
5038	VF	\$ 0.15	5235	VF	\$ 0.20	5486	VF	\$ 0.25	C33	VF	\$ 0.10	C98	VF	\$ 0.15
5039	VF	\$ 0.15	5239	VF	\$ 0.20	5494	VF	\$ 0.25	C34	VF	\$ 0.10	C99	VF	\$ 0.15
5044	VF	\$ 0.25	5241	VF	\$ 0.15	5498	VF	\$ 0.25	C35	VF	\$ 0.10	C100	VF	\$ 0.10
5048	VF	\$ 0.30	5242	VF	\$ 0.15	5499	VF	\$ 0.25	C36	VF	\$ 0.10	C102	VF	\$ 0.20
5050	VF	\$ 0.30	5244	VF	\$ 0.20	5519	VF	\$ 0.25	C37	VF	\$ 0.55	C104	VF	\$ 0.20
5052	VF	\$ 0.15	5245	VF	\$ 0.20	5520	VF	\$ 0.25	C38	VF	\$ 0.10	C104a	VF	\$ 1.50
5053	VF	\$ 0.15	5245a	VF	\$ 0.80	5521	VF	\$ 0.25	C39	VF	\$ 0.10	C105	VF	\$ 0.30
5054	VF	\$ 0.15	5247	VF	\$ 0.20	5523	VF	\$ 0.15	C39a	VF	\$ 0.10	C105.C107	VF	\$ 0.65
5055	VF	\$ 0.15	5248	VF	\$ 0.20	5524	VF	\$ 0.15	C40	VF	\$ 0.10	C105a	VF	\$ 0.35
5060	VF	\$ 0.20	5249	VF	\$ 0.20	5525	VF	\$ 0.15	C41	VF	\$ 0.10	C106	VF	\$ 0.30
5061	VF	\$ 0.10	5250	VF	\$ 0.20	5529	VF	\$ 0.20	C41.PAIR	VF	\$ 0.20	C107	VF	\$ 0.30
5062	VF	\$ 0.15	5253	VF	\$ 0.15	5530	VF	\$ 0.15	C42	VF	\$ 0.10	C107a	VF	\$ 0.35
5063	VF	\$ 0.15	5255	VF	\$ 0.15	5531	VF	\$ 0.15	C43	VF	\$ 0.20	C108a	VF	\$ 0.35
5079c	VF	\$ 0.30	5256	VF	\$ 0.10	5532	VF	\$ 0.25	C44	VF	\$ 0.30	C108b	VF	\$ 2.50
5080e	VF	\$ 0.35	5259	VF	\$ 0.15	5533	VF	\$ 0.25	C46	VF	\$ 0.90	C109	VF	\$ 0.40
5094	VF	\$ 0.25	5260	VF	\$ 0.10	5537	VF	\$ 0.25	C47	VF	\$ 0.10	C110	VF	\$ 0.40
5098	VF	\$ 0.15	5261	VF	\$ 0.10	5538	VF	\$ 0.25	C48	VF	\$ 0.10	C112	VF	\$ 0.40
5099	VF	\$ 0.15	5262	VF	\$ 0.10	5542	VF	\$ 0.15	C49	VF	\$ 0.10	C112a	VF	\$ 2.25
5100	VF	\$ 0.15	5263	VF	\$ 0.15	5555	VF	\$ 0.15	C50	VF	\$ 0.12	C113	VF	\$ 0.20
5101	VF	\$ 0.20	5274	VF	\$ 0.15	5558	VF	\$ 0.25	C51	VF	\$ 0.10	C114	VF	\$ 0.20
5104	VF	\$ 0.20	5280	VF	\$ 0.15	5563	VF	\$ 0.25	C51a.bksing	VF	\$ 0.10	C115	VF	\$ 0.20
5105	VF	\$ 0.20	5281	VF	\$ 0.15	5565	VF	\$ 0.25	C52	VF	\$ 0.08	C117	VF	\$ 0.20
5127	VF	\$ 0.20	5284	VF	\$ 0.15	5380a	VF	\$ 0.65	C53	VF	\$ 0.10	C118	VF	\$ 0.10
5128	VF	\$ 0.20	5295	VF	\$ 0.30	5381b	VF	\$ 0.35	C54	VF	\$ 0.10	C118a	VF	\$ 0.70
5129	VF	\$ 0.20	5297	VF	\$ 1.70	B1	VF	\$ 0.10	C55	VF	\$ 0.10	C119	VF	\$ 0.15
5130	VF	\$ 0.15	5311	VF	\$ 0.30	B2	VF	\$ 0.15	C56	VF	\$ 0.20	C120	VF	\$ 0.15
5144	VF	\$ 0.15	5316	VF	\$ 0.15	B3	VF	\$ 0.15	C57	VF	\$ 0.50	C121	VF	\$ 0.20
5143	VF	\$ 0.15	5318	VF	\$ 0.20	B6	VF	\$ 0.30	C58	VF	\$ 0.10	C122	VF	\$ 0.35
5145	VF	\$ 0.15	5320	VF	\$ 0.20	B7	VF	\$ 0.45	C59	VF	\$ 0.10	C123	VF	\$ 0.35
5146	VF	\$ 0.15	5332	VF	\$ 0.20	C5	VF	\$ 18.00	C60	VF	\$ 0.10	C123	VF	\$ 0.35
5147	VF	\$ 0.15	5333	VF	\$ 0.20	C7	F	\$ 0.10	C61	VF	\$ 0.15	C124	VF	\$ 0.35
5148	VF	\$ 0.15	5334	VF	\$ 0.20	C7	F-VF	\$ 0.15	C62	VF	\$ 0.10	C125	VF	\$ 0.35
5154	VF	\$ 0.15	5335	VF	\$ 0.20	C7	VF	\$ 0.20	C63	VF	\$ 0.15	C128	VF	\$ 0.20
5155	VF	\$ 0.15	5336	VF	\$ 0.25	C8	VF	\$ 1.75	C64	VF	\$ 0.10	C128b	VF	\$ 0.20
5158	VF	\$ 0.10	5339	VF	\$ 0.15	C8	F	\$ 1.25	C65	VF	\$ 0.10	C129	VF	\$ 0.10
5159	VF	\$ 0.15	5341	VF	\$ 0.10	C8	F-VF	\$ 1.50	C65.LINEPA	VF	\$ 0.25	C130	VF	\$ 0.15
5160	VF	\$ 0.10	5342	VF	\$ 0.10	C9	VF	\$ 1.80	C66	VF	\$ 0.40	C132	VF	\$ 0.50
5163	VF	\$ 0.15	5343	VF	\$ 0.10	C9	F	\$ 1.60	C67	VF	\$ 0.10	C133	VF	\$ 0.20
5165	VF	\$ 0.15	5345	VF	\$ 0.15	C9	F-VF	\$ 1.70	C68	VF	\$ 0.15	C134	VF	\$ 0.40
5166	VF	\$ 0.15	5346	VF	\$ 0.15	C10	F	\$ 1.25	C69	VF	\$ 0.10	C135	VF	\$ 0.20
5167	VF	\$ 0.15	5347	VF	\$ 5.10	C10	F-VF	\$ 1.60	C70	VF	\$ 0.10	C137	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
C138	VF	\$ 0.20	J68	VF	\$ 0.15	Q2	VF	\$ 1.00						
C138a	VF	\$ 0.20	J69	F-VF	\$ 0.75	Q5	VF	\$ 2.00						
C139	VF	\$ 0.20	J70	F	\$ 0.08	R3c	VF	\$ 0.25						
C141	VF	\$ 0.25	J70	F-VF	\$ 0.15	R15c	VF	\$ 0.20						
C142	VF	\$ 0.20	J71	F	\$ 0.08	R25c	VF	\$ 0.20						
C143	VF	\$ 0.30	J71	F-VF	\$ 0.12	R33c	VF	\$ 0.20						
C147	VF	\$ 0.35	J71	VF	\$ 0.15	R34c	VF	\$ 0.30						
CVP31(.01)	VF	\$ 0.20	J77	F	\$ 0.08	R44c	VF	\$ 0.20						
CVP31(.29)	VF	\$ 0.20	J77	F-VF	\$ 0.12	R54c	VF	\$ 0.20						
CVP32(.29)	VF	\$ 0.30	J77	VF	\$ 0.15	R55c	VF	\$ 0.25						
CVP91	VF	\$ 0.20	J78	F	\$ 0.10	R68c	VF	\$ 0.40						
1CVP40	VF	\$ 0.30	J78	F-VF	\$ 0.15	R135	VF	\$ 0.20						
1CVP70(.19)	VF	\$ 0.20	J79	VF	\$ 0.10	R152	VF	\$ 0.30						
1CVP106(.4)	VF	\$ 0.15	J79-J87	VF	\$ 1.00	R164	VF	\$ 0.20						
1CVP106(.4)	VF	\$ 0.15	J80	VF	\$ 0.10	R167	VF	\$ 0.20						
CVP89	VF	\$ 0.30	J81	VF	\$ 0.10	R168	VF	\$ 0.15						
CVP93	VF	\$ 0.30	J82	VF	\$ 0.10	R169	VF	\$ 0.30						
CVP110	VF	\$ 0.55	J83	VF	\$ 0.10	R173	VF	\$ 0.15						
E2	F	\$ 8.00	J84	VF	\$ 0.10	R197	VF	\$ 0.10						
E2	F-VF	\$ 12.00	J85	VF	\$ 0.20	R229	VF	\$ 0.15						
E3	F	\$ 11.00	J86	VF	\$ 0.20	R231	VF	\$ 0.15						
E3	F-VF	\$ 13.00	J87	F	\$ 0.08	R237	VF	\$ 0.20						
E4	VF	\$ 45.00	J87	F-VF	\$ 0.12	RB66	VF	\$ 0.15						
E5	F	\$ 2.00	J87	VF	\$ 0.15	RC1	VF	\$ 0.15						
E5	F-VF	\$ 2.50	J89	VF	\$ 0.10	RC10	VF	\$ 0.20						
E6	F	\$ 1.80	J91	VF	\$ 0.10	RD2	VF	\$ 0.15						
E6	F-VF	\$ 2.15	J92	VF	\$ 0.10	RD3	VF	\$ 0.15						
E11	F	\$ 0.20	J93	VF	\$ 0.10	RD15	VF	\$ 0.15						
E11	F-VF	\$ 0.25	J94	VF	\$ 0.10	RD16	VF	\$ 0.20						
E11	VF	\$ 0.35	J96	VF	\$ 0.10	RD95	VF	\$ 0.15						
E12	VF	\$ 0.40	J97	VF	\$ 0.10	RE91	VF	\$ 0.20						
E12	F-VF	\$ 0.30	J98	VF	\$ 0.10	RW35	VF	\$ 6.50						
E12	F	\$ 0.20	J99	VF	\$ 0.10	RW36	VF	\$ 5.00						
E13	F	\$ 0.60	J100.BLOC	F-VF	\$ 0.35	RW37	VF	\$ 5.00						
E13	F-VF	\$ 0.65	J100	VF	\$ 0.10	S1	VF	\$ 0.25						
E14	VF	\$ 0.70	J101	VF	\$ 0.20									
E15	VF	\$ 0.10	J101.PB	VF	\$ 2.00									
E16	VF	\$ 0.10	J103	VF	\$ 0.10									
E17	VF	\$ 0.10	O127	VF	\$ 0.15									
E18	VF	\$ 1.20	O128	VF	\$ 0.20									
E19	F-VF	\$ 0.10	O129	VF	\$ 0.60									
E19	VF	\$ 0.15	O129	VF	\$ 0.60									
E20	VF	\$ 0.10	O129A	VF	\$ 0.30									
E21	VF	\$ 0.10	O130	VF	\$ 0.25									
E22	VF	\$ 0.10	O132	VF	\$ 0.70									
E23	VF	\$ 0.10	O133	VF	\$ 8.00									
J16	F	\$ 1.50	O135	VF	\$ 1.50									
J16	F-VF	\$ 2.50	O136	VF	\$ 1.50									
J16	VF	\$ 3.50	O136.PAIR	VF	\$ 3.00									
J23	F	\$ 0.40	O138A	VF	\$ 0.35									
J23	F-VF	\$ 0.55	O138A.PAIR	VF	\$ 0.70									
J23	VF	\$ 0.70	O138B	VF	\$ 0.20									
J32	F	\$ 1.50	O138B.PAIR	VF	\$ 0.40									
J32	F-VF	\$ 2.00	O140	VF	\$ 1.50									
J38.CLARET	F	\$ 0.20	O140.PAIR	VF	\$ 3.00									
J38.LAKE	F	\$ 0.20	O141	VF	\$ 0.35									
J38.LAKE	F-VF	\$ 0.30	O141.PAIR	VF	\$ 0.70									
J38.LAKE	VF	\$ 0.50	O144	VF	\$ 0.35									
J39.CLARET	F	\$ 0.20	O144.PAIR	VF	\$ 0.70									
J39.CLARET	F-VF	\$ 0.30	O145	VF	\$ 0.20									
J39.LAKE	F	\$ 0.20	O145.pair	VF	\$ 0.40									
J39.LAKE	F-VF	\$ 0.30	O146	VF	\$ 0.20									
J39.LAKE	VF	\$ 0.50	O146A	VF	\$ 0.20									
J45	F	\$ 1.25	O153	VF	\$ 0.35									
J52	F	\$ 4.00	O153.pair	VF	\$ 0.70									
J61	F	\$ 0.10	O154	VF	\$ 0.35									
J61	VF	\$ 0.15	O155	VF	\$ 0.35									
J62	F	\$ 0.10	O159	VF	\$ 0.35									
J62	VF	\$ 0.15	PN5	VF	\$ 0.10									
J63	F	\$ 0.10	PN11	VF	\$ 0.10									
J64	F	\$ 0.10	PN14	VF	\$ 0.10									
J64	VF	\$ 0.15	PS11	VF	\$ 0.30									
J67	VF	\$ 0.35	Q1	F	\$ 1.00									
J68	F-VF	\$ 0.10	Q2	VF	\$ 1.00									

On Catalog #

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

BM = Cxld with Blk Marker

misreg=tagging off by 1/2 stamp