

covers at end of list

Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	Price	Cat#	USED	
76	F-VF	\$ 65.00	398	VF	\$ 0.55	571	VF	\$ 0.40	643	VF	\$ 0.55	700	F	
78a.perfs	VF	\$ 15.00	399	F-VF	\$ 5.50	572	F	\$ 4.00	643	F	\$ 0.50	700	F-VF	
78b	F-VF	\$ 60.00	406	VF	\$ 0.15	572	F-VF	\$ 5.00	645	VF	\$ 0.30	700	VF	
96a	VF	\$ 125.00	406	VF	\$ 0.20	582	VF	\$ 0.40	646	F-VF	\$ 0.65	701	F	
114	F-VF	\$ 10.00	414	F	\$ 0.80	582	F-VF	\$ 0.30	646	F	\$ 0.50	701	VF	
134.pp	VF	\$ 21.00	414	VF	\$ 1.35	583	F	\$ 0.10	647	VF	\$ 3.00	702	F-VF	
153	VF	\$ 35.00	416	F	\$ 0.30	586	F	\$ 0.20	647	F-VF	\$ 2.50	702	VF	
157	F-VF	\$ 12.50	416	VF	\$ 0.55	587	F	\$ 0.20	649	F-VF	\$ 0.45	703	VF	
179	F	\$ 8.00	419	F-VF	\$ 9.50	588	F	\$ 3.00	650	F	\$ 1.40	706	VF	
183	F	\$ 1.50	431	VF	\$ 1.75	589	F	\$ 2.00	650	F-VF	\$ 1.80	708	F	
184	VF	\$ 0.65	444	VF	\$ 20.00	597	F-VF	\$ 0.10	650	VF	\$ 2.25	708	VF	
207	VF	\$ 0.30	491	F	\$ 75.00	597	VF	\$ 0.15	651	F	\$ 0.20	709	VF	
207	VF	\$ 2.50	Onabove-RightPerfstrimmed			598	F	\$ 0.10	651	F-VF	\$ 0.25	710	VF	
210	F-VF	\$ 0.20	491	F-VF	\$ 100.00	598	VF	\$ 0.15	651	VF	\$ 0.30	711	VF	
212	VF	\$ 1.25	Onabove-RightPerfstrimmed			599	F	\$ 0.05	653	VF	\$ 0.12	712	VF	
213	F-VF	\$ 0.20	491	F	\$ 75.00	599	F-VF	\$ 0.10	653	VF	\$ 0.15	713	VF	
214.perfs	F-VF	\$ 7.00	Onabove-LeftPerfstrimmed			599	VF	\$ 0.15	654	F	\$ 0.30	714	VF	
219	F-VF	\$ 0.20	491	F	\$ 125.00	599.pair		VF	\$ 0.25	654	F-VF	\$ 0.35	715	VF
219	VF	\$ 0.40	491	VF	\$ 150.00	600	F	\$ 0.05	654	VF	\$ 0.40	716	F	
220	F-VF	\$ 0.25	Onabove-LeftPerfstrimmed			600	F-VF	\$ 0.10	655	F	\$ 0.06	716	VF	
224	VF	\$ 12.50	498	F	\$ 0.10	600	VF	\$ 0.15	655	VF	\$ 0.15	717	VF	
226.tear	VF	\$ 0.50	498	F-VF	\$ 0.14	601	F	\$ 0.15	656	F	\$ 0.70	718	VF	
228	VF	\$ 21.25	498	VF	\$ 0.18	601	F-VF	\$ 0.20	656	VF	\$ 1.30	719	VF	
230	VF	\$ 0.20	499	VF	\$ 0.15	601	VF	\$ 0.25	656.pair		VF	\$ 1.50	720	VF
231	F	\$ 0.10	501	VF	\$ 0.25	602	F-VF	\$ 0.10	657	VF	\$ 0.45	721	VF	
231	VF	\$ 0.15	504	VF	\$ 0.15	602	VF	\$ 0.15	658	F	\$ 1.00	721.pair		VF
247	F-VF	\$ 1.00	506	F	\$ 0.15	603	F-VF	\$ 0.10	659	F-VF	\$ 1.70	722	VF	
248	VF	\$ 4.00	506	F-VF	\$ 0.20	604	F-VF	\$ 0.10	660	F	\$ 0.45	723	VF	
249	VF	\$ 3.00	506	VF	\$ 0.25	604	VF	\$ 0.15	660	F-VF	\$ 0.55	724	VF	
250	F	\$ 0.50	507	F-VF	\$ 0.70	605	F-VF	\$ 0.10	666	F-VF	\$ 38.00	724	VF	
250	F-VF	\$ 1.00	508	F	\$ 0.25	605	VF	\$ 0.15	668	VF	\$ 8.00	724	VF	
250	VF	\$ 1.50	508	F-VF	\$ 0.35	606	F	\$ 0.08	670	F	\$ 1.30	725	F	
250a	F-VF	\$ 2.60	508	VF	\$ 0.45	610	F-VF	\$ 0.10	671	F	\$ 0.50	725	F-VF	
252	VF	\$ 9.50	510	VF	\$ 0.18	610	VF	\$ 0.15	671	F-VF	\$ 0.75	725	VF	
254	VF	\$ 4.50	516	VF	\$ 1.00	611	VF	\$ 2.75	671	VF	\$ 1.00	726	VF	
256.perfs	VF	\$ 3.00	537	VF	\$ 2.20	612	VF	\$ 1.00	673	VF	\$ 9.75	726	VF	
260	VF	\$ 80.00	537	F	\$ 1.00	614	VF	\$ 2.25	674	F	\$ 7.00	726	VF	
264	F-VF	\$ 0.15	548	F	\$ 1.00	615	VF	\$ 1.45	679	VF	\$ 13.00	727	VF	
267	VF	\$ 0.25	548	F-VF	\$ 1.25	616	F-VF	\$ 6.75	680	VF	\$ 0.50	728	VF	
270	VF	\$ 1.25	548	VF	\$ 1.35	617	F-VF	\$ 1.40	681	F	\$ 0.30	729	VF	
279	F	\$ 0.10	549	F	\$ 0.60	617	VF	\$ 1.85	681	VF	\$ 0.45	730a	VF	
279	F-VF	\$ 0.18	549	F-VF	\$ 0.80	620	VF	\$ 2.00	682	VF	\$ 0.35	731a	VF	
279	VF	\$ 0.25	549	VF	\$ 1.00	621	VF	\$ 7.00	682	F	\$ 0.20	732	VF	
282	VF	\$ 3.25	551	F-VF	\$ 0.10	622	F-VF	\$ 0.38	683	F-VF	\$ 0.55	733	VF	
283	VF	\$ 2.75	552	F-VF	\$ 0.10	622	F	\$ 0.30	683	VF	\$ 0.65	734	VF	
284	VF	\$ 7.00	554	F-VF	\$ 0.10	622	VF	\$ 0.45	684	F	\$ 0.06	735a	VF	
286	VF	\$ 1.50	555	VF	\$ 0.75	623	F	\$ 0.10	684	F-VF	\$ 0.10	736	VF	
295	VF	\$ 0.50	556	F	\$ 0.20	623	F-VF	\$ 0.15	684	VF	\$ 0.15	737	VF	
300	F-VF	\$ 0.10	556	F-VF	\$ 0.25	623	VF	\$ 0.20	685	VF	\$ 0.15	738	VF	
300	F-VF	\$ 0.13	556	VF	\$ 0.35	627	VF	\$ 0.35	685	F	\$ 0.06	739	VF	
300	VF	\$ 0.18	557	VF	\$ 0.20	628	F-VF	\$ 1.60	686	VF	\$ 0.10	740	VF	
301	F	\$ 0.15	557	F	\$ 0.10	628	VF	\$ 2.00	687	VF	\$ 0.30	741	VF	
301	F-VF	\$ 0.20	557	F-VF	\$ 0.15	629	F	\$ 0.80	688	VF	\$ 0.45	742	VF	
301	VF	\$ 0.25	558	VF	\$ 0.65	629	VF	\$ 1.00	688	VF	\$ 0.55	743	VF	
303	VF	\$ 1.25	560	F	\$ 0.30	632	F-VF	\$ 0.10	689	F	\$ 0.20	744	VF	
304	VF	\$ 1.15	561	VF	\$ 0.60	632	VF	\$ 0.15	689	VF	\$ 0.30	745	VF	
305	VF	\$ 3.00	561	F	\$ 0.40	633	F	\$ 0.06	690	VF	\$ 0.15	746	VF	
306	F-VF	\$ 1.75	562	F	\$ 0.10	633	F-VF	\$ 0.10	692	F	\$ 0.10	747	VF	
307	F	\$ 1.00	562	F-VF	\$ 0.20	634	VF	\$ 0.15	692	VF	\$ 0.15	748	VF	
307	VF	\$ 2.00	564	VF	\$ 0.20	635	F-VF	\$ 0.10	693	F-VF	\$ 0.10	749	F-VF	
308	F	\$ 3.30	564	F	\$ 0.15	635	VF	\$ 0.15	693	F	\$ 0.10	749	VF	
309	VF	\$ 7.50	565	F	\$ 0.40	636	VF	\$ 0.15	693	VF	\$ 0.15	751a	VF	
319	F-VF	\$ 0.15	565	F-VF	\$ 0.50	637	F	\$ 0.06	694	F	\$ 0.08	751a	VF	
328.perf	VF	\$ 1.00	565	VF	\$ 0.65	637	VF	\$ 0.15	694	VF	\$ 0.15	754	VF	
331	F-VF	\$ 0.10	566	F	\$ 0.10	638	F-VF	\$ 0.06	695	F	\$ 0.25	756	VF	
332	F-VF	\$ 0.10	566	F-VF	\$ 0.15	638	VF	\$ 0.15	695	VF	\$ 0.35	757	VF	
372	F	\$ 2.00	566	VF	\$ 0.20	639	F-VF	\$ 0.10	696	F	\$ 0.08	758	VF	
372	F-VF	\$ 2.40	567	F	\$ 0.10	639	F-VF	\$ 0.10	696	VF	\$ 0.15	759	VF	
372	VF	\$ 2.85	567	F-VF	\$ 0.15	640	F-VF	\$ 0.10	697	F	\$ 0.08	760	VF	
377	VF	\$ 0.50	567	VF	\$ 0.20	640	VF	\$ 0.15	697	VF	\$ 0.15	761	VF	
397	VF	\$ 0.80	569	F	\$ 0.30	641	F-VF	\$ 0.08	698	F-VF	\$ 0.15	762	VF	
397	VF	\$ 0.95	570	F-VF	\$ 0.25	641	VF	\$ 0.15	698	VF	\$ 0.20	763	VF	
397	VF	\$ 1.20	570	F	\$ 0.20	642	F-VF	\$ 0.10	699	F	\$ 0.08	764	VF	
398	F-VF	\$ 0.35	570	VF	\$ 0.30	642	VF	\$ 0.15	699	VF	\$ 0.15	765	VF	

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
772	VF	\$ 0.08	841.pair	VF	\$ 0.15	916	VF	\$ 0.08	987	VF	\$ 0.08	1054.LINEPA	VF
773	VF	\$ 0.08	841.LP	VF	\$ 0.20	917	VF	\$ 0.08	988	VF	\$ 0.08	1054.PAIR	VF
774	F	\$ 0.05	842	VF	\$ 0.08	918	VF	\$ 0.08	989	VF	\$ 0.10	1054A	VF
774	VF	\$ 0.08	842.pair	VF	\$ 0.15	919	VF	\$ 0.08	990	VF	\$ 0.08	1054A.PAIR	VF
775	VF	\$ 0.08	843	VF	\$ 0.30	920	VF	\$ 0.08	991	VF	\$ 0.08	1055	VF
776	VF	\$ 0.08	845	VF	\$ 0.30	921	VF	\$ 0.08	992	VF	\$ 0.08	1056	VF
777	VF	\$ 0.08	846	VF	\$ 0.15	922	VF	\$ 0.08	993	VF	\$ 0.08	1056.PAIR	VF
778a-778d	VF	\$ 0.75	846.pair	VF	\$ 0.30	923	VF	\$ 0.08	994	VF	\$ 0.08	1057	VF
782	VF	\$ 0.08	847	VF	\$ 0.65	924	VF	\$ 0.08	995	VF	\$ 0.08	1058	VF
783	VF	\$ 0.08	849	VF	\$ 0.20	925	VF	\$ 0.08	996	VF	\$ 0.08	1059Ab	VF
784	VF	\$ 0.08	851	VF	\$ 0.30	926	VF	\$ 0.10	997	VF	\$ 0.08	1060	VF
785	VF	\$ 0.08	852	VF	\$ 0.08	927	VF	\$ 0.08	998	VF	\$ 0.08	1061	VF
786	VF	\$ 0.08	854	VF	\$ 0.08	928	VF	\$ 0.08	999	VF	\$ 0.08	1062	VF
787	VF	\$ 0.08	855	VF	\$ 0.15	929	VF	\$ 0.10	1000	VF	\$ 0.08	1063	VF
788	VF	\$ 0.10	856	VF	\$ 0.08	930	VF	\$ 0.08	1001	VF	\$ 0.08	1064	VF
789	VF	\$ 0.15	857	VF	\$ 0.08	931	VF	\$ 0.08	1002	VF	\$ 0.10	1065	VF
790	VF	\$ 0.08	858	VF	\$ 0.08	932	VF	\$ 0.08	1003	VF	\$ 0.08	1066	VF
791	VF	\$ 0.08	859	VF	\$ 0.08	932.PB	VF	\$ 0.50	1004	VF	\$ 0.08	1067	VF
792	VF	\$ 0.08	860	VF	\$ 0.08	933	VF	\$ 0.08	1005	VF	\$ 0.08	1068	VF
793	VF	\$ 0.10	861	VF	\$ 0.08	934	VF	\$ 0.08	1006	VF	\$ 0.08	1069	VF
794	VF	\$ 0.15	862	VF	\$ 0.15	935	VF	\$ 0.08	1007	VF	\$ 0.08	1070	VF
795	VF	\$ 0.08	863	VF	\$ 0.90	936	VF	\$ 0.08	1008	VF	\$ 0.08	1071	VF
796	VF	\$ 0.08	864	VF	\$ 0.08	937	VF	\$ 0.08	1009	VF	\$ 0.08	1072	VF
797	VF	\$ 0.30	865	VF	\$ 0.08	938	VF	\$ 0.08	1010	VF	\$ 0.08	1073	VF
797.single	VF	\$ 0.20	866	VF	\$ 0.08	939	VF	\$ 0.08	1011	VF	\$ 0.08	1074	VF
798	VF	\$ 0.08	867	VF	\$ 0.15	940	VF	\$ 0.08	1012	VF	\$ 0.08	1076	VF
799	VF	\$ 0.08	868	VF	\$ 0.65	941	VF	\$ 0.08	1013	VF	\$ 0.08	1077	VF
800	VF	\$ 0.08	869	VF	\$ 0.08	942	VF	\$ 0.08	1014	VF	\$ 0.08	1078	VF
801	VF	\$ 0.08	870	VF	\$ 0.08	943	VF	\$ 0.08	1015	VF	\$ 0.08	1079	VF
802	VF	\$ 0.08	871	VF	\$ 0.08	943.PB	VF	\$ 0.30	1016	VF	\$ 0.08	1080	VF
803	VF	\$ 0.08	872	VF	\$ 0.15	944	VF	\$ 0.08	1017	VF	\$ 0.08	1081	VF
804	VF	\$ 0.08	873	VF	\$ 0.65	945	VF	\$ 0.08	1018	VF	\$ 0.08	1082	VF
804	VF	\$ 0.10	874	VF	\$ 0.08	946	VF	\$ 0.08	1019	VF	\$ 0.08	1083	VF
804b	VF	\$ 0.08	875	VF	\$ 0.08	947	VF	\$ 0.08	1020	VF	\$ 0.08	1084	VF
805	VF	\$ 0.08	876	VF	\$ 0.08	948	VF	\$ 0.35	1021	VF	\$ 0.08	1085	VF
806	VF	\$ 0.08	877	VF	\$ 0.15	948a	VF	\$ 0.15	1022	VF	\$ 0.08	1086	VF
807	VF	\$ 0.08	878	VF	\$ 0.55	948b	VF	\$ 0.20	1023	VF	\$ 0.08	1087	VF
807a	VF	\$ 0.08	879	VF	\$ 0.08	949	VF	\$ 0.08	1024	VF	\$ 0.08	1088	VF
808	VF	\$ 0.08	880	VF	\$ 0.08	950	VF	\$ 0.08	1025	VF	\$ 0.08	1089	VF
809	VF	\$ 0.08	881	VF	\$ 0.08	951	VF	\$ 0.08	1026	VF	\$ 0.08	1090	VF
810	VF	\$ 0.08	882	VF	\$ 0.15	952	VF	\$ 0.08	1027	VF	\$ 0.08	1091	VF
811	VF	\$ 0.08	883	VF	\$ 0.90	953	VF	\$ 0.08	1028	VF	\$ 0.08	1092	VF
811	VF	\$ 0.08	884	VF	\$ 0.08	954	VF	\$ 0.08	1029	VF	\$ 0.08	1093	VF
812	VF	\$ 0.08	885	VF	\$ 0.08	955	VF	\$ 0.08	1030	VF	\$ 0.08	1094	VF
813	VF	\$ 0.08	886	VF	\$ 0.08	956	VF	\$ 0.10	1031	VF	\$ 0.08	1095	VF
814	VF	\$ 0.08	887	VF	\$ 0.15	957	VF	\$ 0.08	1031A	VF	\$ 0.08	1096	VF
815	VF	\$ 0.08	888	VF	\$ 0.80	958	VF	\$ 0.08	1032	VF	\$ 0.08	1097	VF
816	VF	\$ 0.08	889	VF	\$ 0.08	959	VF	\$ 0.08	1033	VF	\$ 0.08	1098	VF
817	VF	\$ 0.08	890	VF	\$ 0.08	960	VF	\$ 0.08	1034	VF	\$ 0.08	1099	VF
818	VF	\$ 0.08	891	VF	\$ 0.08	961	VF	\$ 0.08	1035	VF	\$ 0.08	1100	VF
819	VF	\$ 0.08	892	VF	\$ 0.20	962	VF	\$ 0.08	1035b	VF	\$ 0.20	1104	VF
820	VF	\$ 0.08	893	VF	\$ 1.30	963	VF	\$ 0.08	1036	VF	\$ 0.08	1105	VF
821	VF	\$ 0.08	894	VF	\$ 0.08	964	VF	\$ 0.08	1036a	F-VF	\$ 0.08	1106	VF
822	VF	\$ 0.08	895	VF	\$ 0.08	965	VF	\$ 0.08	1037	VF	\$ 0.08	1107	VF
823	VF	\$ 0.08	896	VF	\$ 0.08	966	VF	\$ 0.08	1038	VF	\$ 0.08	1108	VF
824	VF	\$ 0.08	897	VF	\$ 0.10	967	VF	\$ 0.08	1039	VF	\$ 0.08	1109	VF
825	VF	\$ 0.08	898	VF	\$ 0.08	968	VF	\$ 0.08	1040	VF	\$ 0.12	1110	VF
826	VF	\$ 0.08	899	VF	\$ 0.08	969	VF	\$ 0.08	1041	VF	\$ 0.08	1111	VF
827	VF	\$ 0.30	900	VF	\$ 0.08	970	VF	\$ 0.08	1042	VF	\$ 0.08	1112	VF
828	VF	\$ 0.15	901	VF	\$ 0.08	971	VF	\$ 0.08	1042A	VF	\$ 0.08	1113	VF
829	VF	\$ 0.08	902	VF	\$ 0.08	972	VF	\$ 0.08	1043	VF	\$ 0.08	1114	VF
830	VF	\$ 0.08	903	VF	\$ 0.08	973	VF	\$ 0.08	1044	VF	\$ 0.08	1115	VF
831	VF	\$ 0.08	904	VF	\$ 0.08	974	VF	\$ 0.08	1044A	VF	\$ 0.08	1116	VF
832	VF	\$ 0.08	905	VF	\$ 0.08	975	VF	\$ 0.08	1045	VF	\$ 0.08	1117	VF
833	VF	\$ 2.60	906	VF	\$ 0.15	977	VF	\$ 0.08	1045a	VF	\$ 0.08	1118	VF
834	VF	\$ 2.20	907	VF	\$ 0.08	979	VF	\$ 0.08	1046	VF	\$ 0.08	1119	VF
835	VF	\$ 0.08	908	VF	\$ 0.08	979	VF	\$ 0.10	1047	VF	\$ 0.08	1120	VF
836	VF	\$ 0.08	909	VF	\$ 0.08	980	VF	\$ 0.08	1048	VF	\$ 0.08	1121	VF
837	VF	\$ 0.08	910	VF	\$ 0.08	981	VF	\$ 0.08	1049	VF	\$ 0.08	1122	VF
838	VF	\$ 0.08	911	VF	\$ 0.08	982	VF	\$ 0.08	1050	VF	\$ 0.08	1123	VF
839	VF	\$ 0.08	912	VF	\$ 0.08	983	VF	\$ 0.08	1051	VF	\$ 0.08	1124	VF
840	VF	\$ 0.08	913	VF	\$ 0.08	984	VF	\$ 0.08	1052	VF	\$ 0.08	1125	VF
840.pair	VF	\$ 0.15	914	VF	\$ 0.08	985	VF	\$ 0.08	1053	VF	\$ 5.00	1126	VF
841	VF	\$ 0.08	915	VF	\$ 0.08	986	VF	\$ 0.08	1054	VF	\$ 0.08	1127	VF

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
1128	VF	\$ 0.08	1202	VF	\$ 0.08	1285	VF	\$ 0.08	1351	VF	\$ 0.20	1414a	VF
1129	VF	\$ 0.15	1203	VF	\$ 0.08	1286	VF	\$ 0.08	1352	VF	\$ 0.20	1415	VF
1130	VF	\$ 0.08	1204	VF	\$ 0.08	1286A	VF	\$ 0.08	1353	VF	\$ 0.20	1415-1418	VF
1131	VF	\$ 0.08	1205	VF	\$ 0.08	1287	VF	\$ 0.08	1354	VF	\$ 0.20	1415-1418.pa	VF
1132	VF	\$ 0.08	1206	VF	\$ 0.08	1288	VF	\$ 0.08	1355	VF	\$ 0.08	1415a	VF
1133	VF	\$ 0.08	1207	VF	\$ 0.08	1288B	VF	\$ 0.08	1356	VF	\$ 0.08	1415a-1418a	VF
1134	VF	\$ 0.08	1208	VF	\$ 0.08	1289	VF	\$ 0.08	1357	VF	\$ 0.08	1416	VF
1135	VF	\$ 0.08	1209	VF	\$ 0.08	1289a	VF	\$ 0.10	1358	VF	\$ 0.08	1416a	VF
1136	VF	\$ 0.08	1209.PB	VF	\$ 0.15	1289b	VF	\$ 0.10	1359	VF	\$ 0.08	1417	VF
1137	VF	\$ 0.08	1213	VF	\$ 0.08	1290	VF	\$ 0.08	1360	VF	\$ 0.08	1417a	VF
1138	VF	\$ 0.08	1213a	VF	\$ 0.08	1290.PB	VF	\$ 1.50	1361	VF	\$ 0.08	1418	VF
1139	VF	\$ 0.08	1225	VF	\$ 0.08	1291	VF	\$ 0.08	1362	VF	\$ 0.08	1418a	VF
1140	VF	\$ 0.08	1229	VF	\$ 0.08	1292	VF	\$ 0.08	1363	VF	\$ 0.08	1418b	VF
1141	VF	\$ 0.08	1230	VF	\$ 0.08	1292a	VF	\$ 0.10	1364	VF	\$ 0.08	1419	VF
1142	VF	\$ 0.08	1231	VF	\$ 0.08	1293	VF	\$ 0.08	1365	VF	\$ 0.08	1420	VF
1143	VF	\$ 0.10	1232	VF	\$ 0.08	1294	VF	\$ 0.08	1365-68	VF	\$ 0.35	1421	VF
1144	VF	\$ 0.08	1233	VF	\$ 0.08	1294a	VF	\$ 0.08	1366	VF	\$ 0.08	1422	VF
1145	VF	\$ 0.08	1234	VF	\$ 0.08	1295	VF	\$ 1.75	1367	VF	\$ 0.08	1422a.setena	VF
1146	VF	\$ 0.10	1235	VF	\$ 0.08	1295a	VF	\$ 1.50	1368	VF	\$ 0.08	1423	VF
1147	VF	\$ 0.08	1236	VF	\$ 0.08	1297	VF	\$ 0.08	1368a	VF	\$ 1.00	1424	VF
1148	VF	\$ 0.08	1237	VF	\$ 0.08	1298	VF	\$ 0.08	1369	VF	\$ 0.08	1425	VF
1149	VF	\$ 0.08	1238	VF	\$ 0.08	1303	VF	\$ 0.08	1370	VF	\$ 0.08	1426	VF
1150	VF	\$ 0.08	1239	VF	\$ 0.08	1304	VF	\$ 0.08	1371	VF	\$ 0.08	1427	VF
1151	VF	\$ 0.08	1240	VF	\$ 0.08	1304C	VF	\$ 0.10	1372	VF	\$ 0.08	1427.1429.pa	VF
1152	VF	\$ 0.08	1241	VF	\$ 0.08	1305	VF	\$ 0.08	1373	VF	\$ 0.08	1427-1430	VF
1153	VF	\$ 0.08	1242	VF	\$ 0.08	1305C	VF	\$ 0.30	1374	VF	\$ 0.08	1428	VF
1154	VF	\$ 0.08	1243	VF	\$ 0.08	1305C.pair	VF	\$ 0.60	1375	VF	\$ 0.08	1429	VF
1155	VF	\$ 0.10	1244	VF	\$ 0.08	1306	VF	\$ 0.08	1376	VF	\$ 0.15	1430a	VF
1156	VF	\$ 0.10	1245	VF	\$ 0.08	1307	VF	\$ 0.08	1376-1379	VF	\$ 0.60	1431	VF
1157	VF	\$ 0.08	1246	VF	\$ 0.08	1308	VF	\$ 0.08	1377	VF	\$ 0.15	1432	VF
1158	VF	\$ 0.08	1247	VF	\$ 0.08	1309	VF	\$ 0.08	1378	VF	\$ 0.15	1433	VF
1159	VF	\$ 0.08	1248	VF	\$ 0.08	1310	VF	\$ 0.08	1379	VF	\$ 0.15	1434	VF
1160	VF	\$ 0.08	1249	VF	\$ 0.08	1311	VF	\$ 0.15	1379a	VF	\$ 1.50	1435	VF
1161	VF	\$ 0.08	1250	VF	\$ 0.08	1311a	VF	\$ 0.15	1380	VF	\$ 0.08	1435b	VF
1162	VF	\$ 0.08	1251	VF	\$ 0.08	1312	VF	\$ 0.08	1381	VF	\$ 0.20	1436	VF
1163	VF	\$ 0.08	1252	VF	\$ 0.08	1313	VF	\$ 0.08	1382	VF	\$ 0.08	1437	VF
1164	VF	\$ 0.08	1253	VF	\$ 0.08	1314	VF	\$ 0.08	1383	VF	\$ 0.08	1438	VF
1165	VF	\$ 0.08	1254	VF	\$ 0.08	1315	VF	\$ 0.08	1384	VF	\$ 0.08	1439	VF
1166	VF	\$ 0.08	1255	VF	\$ 0.08	1316	VF	\$ 0.08	1384a.Mempr	VF	\$ 0.10	1440	VF
1167	VF	\$ 0.08	1256	VF	\$ 0.08	1317	VF	\$ 0.08	1385	VF	\$ 0.08	1440-1443	VF
1168	VF	\$ 0.08	1257	VF	\$ 0.08	1318	VF	\$ 0.08	1386	VF	\$ 0.08	1441	VF
1169	VF	\$ 0.08	1258	VF	\$ 0.08	1319	VF	\$ 0.08	1387	VF	\$ 0.08	1442	VF
1170	VF	\$ 0.08	1259	VF	\$ 0.08	1320	VF	\$ 0.08	1387-1390	VF	\$ 0.35	1443	VF
1171	VF	\$ 0.08	1260	VF	\$ 0.08	1321	VF	\$ 0.08	1388	VF	\$ 0.08	1443a	VF
1172	VF	\$ 0.08	1261	VF	\$ 0.08	1322	VF	\$ 0.08	1389	VF	\$ 0.08	1444	VF
1173	VF	\$ 0.08	1262	VF	\$ 0.08	1323	VF	\$ 0.08	1390	VF	\$ 0.08	1445	VF
1174	VF	\$ 0.08	1263	VF	\$ 0.08	1324	VF	\$ 0.08	1390a	VF	\$ 0.50	1446	VF
1175	VF	\$ 0.08	1264	VF	\$ 0.08	1325	VF	\$ 0.08	1390a.mrzip	VF	\$ 0.75	1447	VF
1176	VF	\$ 0.08	1265	VF	\$ 0.08	1326	VF	\$ 0.08	1391	VF	\$ 0.08	1448	VF
1177	VF	\$ 0.08	1266	VF	\$ 0.08	1327	VF	\$ 0.08	1392	VF	\$ 0.08	1449	VF
1178	VF	\$ 0.08	1267	VF	\$ 0.08	1328	VF	\$ 0.08	1393	VF	\$ 0.08	1450	VF
1179	VF	\$ 0.08	1268	VF	\$ 0.08	1329	VF	\$ 0.08	1393a.single	VF	\$ 0.08	1451	VF
1180	VF	\$ 0.08	1269	VF	\$ 0.08	1330	VF	\$ 0.08	1393D	VF	\$ 0.08	1451a	VF
1181	VF	\$ 0.08	1270	VF	\$ 0.08	1330	VF	\$ 0.08	1394	VF	\$ 0.08	1452	VF
1182	VF	\$ 0.15	1271	VF	\$ 0.08	1331	VF	\$ 0.08	1395	VF	\$ 0.08	1453	VF
1183	VF	\$ 0.08	1272	VF	\$ 0.08	1332	VF	\$ 0.08	1396	VF	\$ 0.08	1454	VF
1184	VF	\$ 0.08	1273	VF	\$ 0.08	1333	VF	\$ 0.08	1397	VF	\$ 0.10	1455	VF
1185	VF	\$ 0.08	1274	VF	\$ 0.15	1334	VF	\$ 0.08	1398	VF	\$ 0.10	1456	VF
1186	VF	\$ 0.10	1275	VF	\$ 0.08	1335	VF	\$ 0.08	1399	VF	\$ 0.10	1456-1459	VF
1187	VF	\$ 0.08	1276	VF	\$ 0.08	1336	VF	\$ 0.08	1400	VF	\$ 0.10	1457	VF
1188	VF	\$ 0.10	1278	VF	\$ 0.08	1337	VF	\$ 0.08	1401	VF	\$ 0.08	1458	F
1189	VF	\$ 0.10	1278a.single	VF	\$ 0.08	1338	VF	\$ 0.08	1402	VF	\$ 0.08	1459	VF
1190	VF	\$ 0.08	1279	VF	\$ 0.08	1339	VF	\$ 0.08	1402.LP	VF	\$ 0.15	1459a	VF
1191	VF	\$ 0.08	1280	VF	\$ 0.08	1340	VF	\$ 0.08	1405	VF	\$ 0.08	1460	VF
1192	VF	\$ 0.08	1280a.single	VF	\$ 0.08	1341	VF	\$ 1.00	1406	VF	\$ 0.08	1461	VF
1193	VF	\$ 0.08	1281	VF	\$ 0.08	1342	VF	\$ 0.08	1407	VF	\$ 0.08	1462	VF
1194	VF	\$ 0.08	1282	VF	\$ 0.08	1343	VF	\$ 0.08	1408	VF	\$ 0.08	1463	VF
1195	VF	\$ 0.08	1282a	VF	\$ 0.10	1344	VF	\$ 0.08	1409	VF	\$ 0.08	1464	VF
1196	VF	\$ 0.08	1283	VF	\$ 0.08	1345	VF	\$ 0.20	1410	VF	\$ 0.15	1465	VF
1197	VF	\$ 0.08	1283a	VF	\$ 0.10	1346	VF	\$ 0.20	1410-1413	VF	\$ 0.50	1466	VF
1198	VF	\$ 0.08	1283B	VF	\$ 0.08	1347	VF	\$ 0.20	1411	VF	\$ 0.15	1467	VF
1199	VF	\$ 0.08	1283Be	VF	\$ 3.00	1348	VF	\$ 0.20	1412	VF	\$ 0.15	1467a	VF
1200	VF	\$ 0.08	1284	VF	\$ 0.08	1349	VF	\$ 0.20	1413a	VF	\$ 1.00	1468	VF
1201	VF	\$ 0.08	1284b.single	VF	\$ 0.08	1350	VF	\$ 0.20	1414	VF	\$ 0.08	1469	VF

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
1470	VF	\$ 0.08	1538-9.1541	VF	\$ 0.35	1616	VF	\$ 0.10	1691	VF	\$ 0.10	1753	VF
1471	VF	\$ 0.08	1539	VF	\$ 0.10	1616.PAIR	VF	\$ 0.15	1691-1694.pa	VF	\$ 0.50	1754	VF
1472	VF	\$ 0.08	1540	VF	\$ 0.10	1617	VF	\$ 0.10	1692	VF	\$ 0.10	1755	VF
1473	VF	\$ 0.08	1541	VF	\$ 0.10	1618	VF	\$ 0.10	1693	VF	\$ 0.10	1756	VF
1474	VF	\$ 0.08	1541a	VF	\$ 0.75	1618.LP	VF	\$ 0.50	1694	VF	\$ 0.10	1757	VF
1475	VF	\$ 0.08	1542	VF	\$ 0.10	1618.PAIR	VF	\$ 0.15	1695	VF	\$ 0.10	1757a	VF
1476	VF	\$ 0.08	1543	VF	\$ 0.10	1618C	VF	\$ 0.10	1695-1698	VF	\$ 0.35	1757a-d	VF
1477	VF	\$ 0.08	1543-1546	VF	\$ 0.35	1622	VF	\$ 0.10	1696	VF	\$ 0.10	1757a-h	VF
1478	VF	\$ 0.08	1544	VF	\$ 0.10	1623	VF	\$ 0.10	1697	VF	\$ 0.10	1757b	VF
1479	VF	\$ 0.08	1545	VF	\$ 0.10	1623d	VF	\$ 0.80	1698	VF	\$ 0.10	1757c	VF
1480	VF	\$ 0.08	1546	VF	\$ 0.10	1625	VF	\$ 0.10	1698a	VF	\$ 0.90	1757d	VF
1480-1483	VF	\$ 0.35	1547	VF	\$ 0.10	1629	VF	\$ 0.10	1699	VF	\$ 0.10	1757e	VF
1481	VF	\$ 0.08	1548	VF	\$ 0.10	1630	VF	\$ 0.10	1700	VF	\$ 0.10	1757e-h	VF
1482	VF	\$ 0.08	1548.PB	VF	\$ 0.50	1631	VF	\$ 0.10	1701	VF	\$ 0.10	1757f	VF
1483	VF	\$ 0.08	1549	VF	\$ 0.10	1631a	VF	\$ 0.50	1702	VF	\$ 0.10	1757g	VF
1484	VF	\$ 0.08	1550	VF	\$ 0.10	1632	VF	\$ 0.10	1703	VF	\$ 0.10	1757h	VF
1484-1487	VF	\$ 0.35	1551	VF	\$ 0.10	1633	VF	\$ 0.20	1704	VF	\$ 0.10	1758	VF
1485	VF	\$ 0.08	1552	VF	\$ 0.10	1633/1679.blc	VF	\$ 4.50	1705	VF	\$ 0.10	1759	VF
1486	VF	\$ 0.08	1553	VF	\$ 0.10	1633-1682	VF	\$ 11.00	1706	VF	\$ 0.10	1760	VF
1487	VF	\$ 0.08	1554	VF	\$ 0.10	1633-1682	VF	\$ 10.00	1707	VF	\$ 0.10	1761	VF
1488	VF	\$ 0.08	1555	VF	\$ 0.10	1634	VF	\$ 0.20	1708	VF	\$ 0.10	1762	VF
1489	VF	\$ 0.08	1556	VF	\$ 0.10	1635	VF	\$ 0.20	1708-1709.pa	VF	\$ 0.25	1763	VF
1489-1493	VF	\$ 0.50	1557	VF	\$ 0.10	1636	VF	\$ 0.20	1709	VF	\$ 0.10	1763a	VF
1489-1498	VF	\$ 0.75	1558	VF	\$ 0.10	1637	VF	\$ 0.20	1709a	VF	\$ 0.90	1763a.BM	VF
1490	VF	\$ 0.08	1559	VF	\$ 0.10	1638	VF	\$ 0.20	1710	VF	\$ 0.10	1764	VF
1491	VF	\$ 0.08	1560	VF	\$ 0.10	1639	VF	\$ 0.20	1711	VF	\$ 0.10	1764-1767	VF
1492	VF	\$ 0.08	1561	VF	\$ 0.10	1640	VF	\$ 0.20	1712	VF	\$ 0.10	1765	VF
1493	VF	\$ 0.08	1562	VF	\$ 0.10	1641	VF	\$ 0.20	1713	VF	\$ 0.10	1766	VF
1495	F	\$ 0.08	1563	VF	\$ 0.10	1642	VF	\$ 0.20	1714	VF	\$ 0.10	1767	VF
1496	VF	\$ 0.08	1564	VF	\$ 0.10	1643	VF	\$ 0.20	1715a	VF	\$ 0.90	1768	VF
1497	VF	\$ 0.08	1565	VF	\$ 0.10	1644	VF	\$ 0.20	1716	VF	\$ 0.10	1769	VF
1498	VF	\$ 0.08	1566	VF	\$ 0.10	1645	VF	\$ 0.20	1717	VF	\$ 0.10	1770	VF
1498a	VF	\$ 1.50	1567	VF	\$ 0.10	1646	VF	\$ 0.20	1718	VF	\$ 0.10	1771	VF
1499	VF	\$ 0.08	1568	VF	\$ 0.10	1647	VF	\$ 0.20	1718.1720.PA	VF	\$ 0.25	1772	VF
1500	VF	\$ 0.10	1569	VF	\$ 0.10	1648	VF	\$ 0.20	1719	VF	\$ 0.10	1773	VF
1501	VF	\$ 0.08	1570	VF	\$ 0.10	1649	VF	\$ 0.20	1720	VF	\$ 0.10	1774	VF
1502	VF	\$ 0.15	1571	VF	\$ 0.10	1650	VF	\$ 0.20	1721	VF	\$ 0.10	1775	VF
1502.BM	VF	\$ 0.05	1572,1574.pa	VF	\$ 0.25	1651	VF	\$ 0.20	1722	VF	\$ 0.10	1776	VF
1503	VF	\$ 0.08	1572-1575	VF	\$ 0.35	1652	VF	\$ 0.20	1723	VF	\$ 0.10	1777	VF
1504	VF	\$ 0.08	1573	VF	\$ 0.10	1653	VF	\$ 0.20	1724	VF	\$ 0.10	1778	VF
1505	VF	\$ 0.08	1574	VF	\$ 0.10	1654	VF	\$ 0.20	1724a	VF	\$ 0.35	1778a	VF
1506	VF	\$ 0.08	1575	VF	\$ 0.10	1655	VF	\$ 0.20	1725	VF	\$ 0.10	1779	VF
1507	VF	\$ 0.08	1576	VF	\$ 0.10	1656	VF	\$ 0.20	1726	VF	\$ 0.10	1780	VF
1508	VF	\$ 0.08	1577	VF	\$ 0.10	1657	VF	\$ 0.20	1727	VF	\$ 0.10	1781	VF
1509	VF	\$ 0.10	1578	VF	\$ 0.10	1658	VF	\$ 0.20	1728	VF	\$ 0.10	1782	VF
1510	VF	\$ 0.10	1579	VF	\$ 0.10	1659	VF	\$ 0.20	1729	VF	\$ 0.10	1782a	VF
1510b.single	VF	\$ 0.10	1580	VF	\$ 0.10	1660	VF	\$ 0.20	1730	VF	\$ 0.10	1783	VF
1511	VF	\$ 0.10	1580c	VF	\$ 0.10	1661	VF	\$ 0.20	1731	VF	\$ 0.10	1784	VF
1518	VF	\$ 0.10	1581	VF	\$ 0.10	1662	VF	\$ 0.20	1732	VF	\$ 0.10	1785	VF
1518a	VF	\$ 0.10	1582	VF	\$ 0.10	1663	VF	\$ 0.20	1733	VF	\$ 0.10	1786	VF
1519	VF	\$ 0.10	1584	VF	\$ 0.10	1664	VF	\$ 0.20	1733b	VF	\$ 0.40	1786a	VF
1519.pair	VF	\$ 0.15	1585	VF	\$ 0.10	1665	VF	\$ 0.20	1734	VF	\$ 0.10	1787	VF
1520	VF	\$ 0.10	1591	VF	\$ 0.10	1666	VF	\$ 0.20	1735	VF	\$ 0.10	1788	VF
1521	VF	\$ 0.10	1592	VF	\$ 0.10	1667	VF	\$ 0.20	1736	VF	\$ 0.10	1789	VF
1522	VF	\$ 0.10	1593	VF	\$ 0.10	1668-1682.blc	VF	\$ 3.00	1736a	VF	\$ 0.75	1789a	VF
1523	VF	\$ 0.10	1594	VF	\$ 0.10	1668	VF	\$ 0.20	1737	VF	\$ 0.10	1790	VF
1524	VF	\$ 0.10	1595	VF	\$ 0.10	1669	VF	\$ 0.20	1738	VF	\$ 0.10	1791	VF
1525	VF	\$ 0.10	1596	VF	\$ 0.10	1670	VF	\$ 0.20	1739	VF	\$ 0.10	1792	VF
1526	VF	\$ 0.10	1597	VF	\$ 0.10	1671	VF	\$ 0.20	1740	VF	\$ 0.10	1793	VF
1527	VF	\$ 0.10	1603	VF	\$ 0.10	1672	VF	\$ 0.20	1741	VF	\$ 0.10	1794	VF
1528	VF	\$ 0.10	1604	VF	\$ 0.10	1673	VF	\$ 0.20	1742	VF	\$ 0.10	1794a	VF
1529	VF	\$ 0.10	1605	VF	\$ 0.15	1674	VF	\$ 0.20	1743	VF	\$ 0.10	1794a.BM	VF
1530	VF	\$ 0.15	1606	VF	\$ 0.10	1675	VF	\$ 0.20	1744	VF	\$ 0.10	1795	VF
1530-1537	VF	\$ 1.00	1608	VF	\$ 0.10	1676	VF	\$ 0.20	1745	VF	\$ 0.10	1796	VF
1530-31.1534	VF	\$ 0.65	1610	VF	\$ 0.15	1677	VF	\$ 0.20	1745-6.1748.t	VF	\$ 0.35	1796A	VF
1531	VF	\$ 0.15	1611	VF	\$ 0.55	1678	VF	\$ 0.20	1746	VF	\$ 0.10	1797	VF
1532	VF	\$ 0.15	1612	VF	\$ 1.50	1679	VF	\$ 0.20	1746-1748.pa	VF	\$ 0.25	1797A	VF
1533	VF	\$ 0.15	1612.block(4)	VF	\$ 7.00	1680	VF	\$ 0.20	1747	VF	\$ 0.10	1798	VF
1534	VF	\$ 0.15	1612.Block(6)	VF	\$ 11.00	1681	VF	\$ 0.20	1748	VF	\$ 0.10	1799	VF
1535	VF	\$ 0.15	1612.block(8)	VF	\$ 15.00	1682	VF	\$ 0.20	1748a	VF	\$ 0.85	1800	VF
1537	VF	\$ 0.15	1613	VF	\$ 0.15	1683	VF	\$ 0.10	1750	VF	\$ 0.10	1801	VF
1538	VF	\$ 0.10	1613a	VF	\$ 0.30	1684	VF	\$ 0.10	1751	VF	\$ 0.10	1802	VF
1538-1541	VF	\$ 0.35	1614.pair	VF	\$ 0.20	1685	VF	\$ 0.10	1752a	VF	\$ 0.75	1803	VF
1538-9.1541	VF	\$ 0.35	1614a	VF	\$ 0.20	1691	VF	\$ 0.10	1752a	VF	\$ 0.90	1804	VF

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
1805	VF	\$ 0.10	1865.brightline	VF	\$ 0.50	1914	VF	\$ 0.10	1966A	VF	\$ 0.20	2003	VF
1805-1806.pa	VF	\$ 0.25	1866	VF	\$ 0.10	1915	VF	\$ 0.10	1967	VF	\$ 0.20	2004	VF
1806	VF	\$ 0.10	1867	VF	\$ 0.10	1916	VF	\$ 0.10	1967A	VF	\$ 0.20	2005	VF
1807	VF	\$ 0.10	1867c	VF	\$ 0.15	1917	VF	\$ 0.10	1968	VF	\$ 0.20	2005.pair	VF
1808	VF	\$ 0.10	1867d	VF	\$ 0.10	1918	VF	\$ 0.10	1968A	VF	\$ 0.20	2006	VF
1809	VF	\$ 0.10	1868	VF	\$ 0.15	1919	VF	\$ 0.10	1969	VF	\$ 0.20	2006-2009	VF
1810	VF	\$ 0.10	1869	VF	\$ 0.10	1919a	VF	\$ 2.75	1969A	VF	\$ 0.20	2007	VF
1811	VF	\$ 0.10	1869a	VF	\$ 0.10	1920	VF	\$ 0.10	1970	VF	\$ 0.20	2009	VF
1811.pair	VF	\$ 0.15	1869d	VF	\$ 0.10	1921	VF	\$ 0.10	1970A	VF	\$ 0.20	2010	VF
1813	VF	\$ 0.10	1869e	VF	\$ 0.10	1921-1924	VF	\$ 0.35	1971	VF	\$ 0.20	2011	VF
1813a	VF	\$ 0.10	1870	VF	\$ 0.10	1922	VF	\$ 0.10	1971A	VF	\$ 0.20	2012	VF
1816	VF	\$ 0.10	1871	VF	\$ 0.10	1923	VF	\$ 0.10	1972	VF	\$ 0.20	2013	VF
1818	VF	\$ 0.10	1872	VF	\$ 0.10	1924	VF	\$ 0.10	1972A	VF	\$ 0.20	2014	VF
1820	VF	\$ 0.10	1873	VF	\$ 0.10	1925	VF	\$ 0.10	1972A	VF	\$ 0.20	2015	VF
1821	VF	\$ 0.10	1874	VF	\$ 0.10	1926	VF	\$ 0.10	1973	VF	\$ 0.20	2016	VF
1822	VF	\$ 0.10	1875	VF	\$ 0.10	1927	VF	\$ 0.10	1973A	VF	\$ 0.20	2017	VF
1823	VF	\$ 0.10	1876	VF	\$ 0.10	1928	VF	\$ 0.10	1974	VF	\$ 0.20	2018	VF
1824	VF	\$ 0.10	1877	VF	\$ 0.10	1929	VF	\$ 0.10	1974A	VF	\$ 0.20	2019	VF
1825	VF	\$ 0.10	1878	VF	\$ 0.10	1930	VF	\$ 0.10	1975	VF	\$ 0.20	2020	VF
1826	VF	\$ 0.10	1879	VF	\$ 0.10	1931	VF	\$ 0.10	1975A	VF	\$ 0.20	2021	VF
1827	VF	\$ 0.10	1880	VF	\$ 0.10	1931a	VF	\$ 1.50	1976	VF	\$ 0.20	2022	VF
1827-1828.pa	VF	\$ 0.25	1881	VF	\$ 0.10	1932	VF	\$ 0.10	1976A	VF	\$ 0.20	2023	VF
1827-1830	VF	\$ 0.35	1882	VF	\$ 0.10	1933	VF	\$ 0.10	1977	VF	\$ 0.20	2024	VF
1828	VF	\$ 0.10	1883	VF	\$ 0.10	1934	VF	\$ 0.10	1977A	VF	\$ 0.20	2025	VF
1829	VF	\$ 0.10	1884	VF	\$ 0.10	1935	VF	\$ 0.10	1978	VF	\$ 0.20	2026	VF
1829-1830.pa	VF	\$ 0.25	1885	VF	\$ 0.10	1936	VF	\$ 0.10	1978A	VF	\$ 0.20	2027	VF
1830	VF	\$ 0.10	1886	VF	\$ 0.10	1937	VF	\$ 0.10	1979	VF	\$ 0.20	2027-2030	VF
1830a	VF	\$ 1.00	1887	VF	\$ 0.10	1938	VF	\$ 0.10	1979A	VF	\$ 0.20	2028	VF
1831	VF	\$ 0.10	1888	VF	\$ 0.10	1938a	VF	\$ 0.60	1980	VF	\$ 0.20	2029	VF
1832	VF	\$ 0.10	1889	VF	\$ 0.10	1939	VF	\$ 0.10	1980A	VF	\$ 0.20	2030	VF
1833	VF	\$ 0.10	1890	VF	\$ 0.05	1940	VF	\$ 0.10	1981	VF	\$ 0.20	2031	VF
1834	VF	\$ 0.10	1891	VF	\$ 0.10	1941	VF	\$ 0.10	1981A	VF	\$ 0.20	2032	VF
1834-1835.PA	VF	\$ 0.25	1891.pair	VF	\$ 0.15	1942	VF	\$ 0.10	1982	VF	\$ 0.20	2033	VF
1834-1837	VF	\$ 0.35	1892	VF	\$ 0.40	1943	VF	\$ 0.10	1982A	VF	\$ 0.20	2034	VF
1835	VF	\$ 0.10	1893	VF	\$ 0.10	1944	VF	\$ 0.10	1983	VF	\$ 0.20	2035	VF
1836	VF	\$ 0.10	1894	VF	\$ 0.10	1945	VF	\$ 0.10	1983A	VF	\$ 0.20	2036	VF
1837	VF	\$ 0.10	1895	VF	\$ 0.10	1945a	VF	\$ 1.10	1984	VF	\$ 0.20	2037	VF
1838	VF	\$ 0.10	1895.pair	VF	\$ 0.20	1946	VF	\$ 0.10	1984A	VF	\$ 0.20	2038	VF
1839	VF	\$ 0.10	1897	VF	\$ 0.06	1947	VF	\$ 0.10	1985	VF	\$ 0.20	2039	VF
1840	VF	\$ 0.10	1897.pair	VF	\$ 0.10	1947.LP	VF	\$ 1.25	1985A	VF	\$ 0.20	2040	VF
1841	VF	\$ 0.10	1897A	VF	\$ 0.10	1947.pair	VF	\$ 0.18	1986	VF	\$ 0.20	2041	VF
1842	VF	\$ 0.10	1898	VF	\$ 0.10	1948	VF	\$ 0.10	1986A	VF	\$ 0.20	2042	VF
1843	VF	\$ 0.10	1898A	VF	\$ 0.10	1949	VF	\$ 0.10	1987	VF	\$ 0.20	2043	VF
1844	VF	\$ 0.10	1899	VF	\$ 0.10	1949.mottled	VF	\$ 0.10	1987A	VF	\$ 0.20	2044	VF
1844c	VF	\$ 0.10	1899.PAIR	VF	\$ 0.20	1949c	VF	\$ 0.10	1988	VF	\$ 0.20	2045	VF
1844d	VF	\$ 0.10	1900	VF	\$ 0.10	1949c.misreg	VF	\$ 0.50	1988A	VF	\$ 0.20	2046	VF
1845	VF	\$ 0.10	1900.pair	VF	\$ 0.20	1950	VF	\$ 0.10	1989	VF	\$ 0.20	2047	VF
1846	VF	\$ 0.10	1900A	VF	\$ 0.10	1951	VF	\$ 0.10	1989A	VF	\$ 0.20	2048	VF
1847	VF	\$ 0.10	1901	VF	\$ 0.10	1951A	VF	\$ 0.15	1990	VF	\$ 0.20	2048.2051.pa	VF
1848	VF	\$ 0.10	1901.pair	VF	\$ 0.15	1952	VF	\$ 0.10	1990A	VF	\$ 0.20	2049	VF
1850	VF	\$ 0.10	1901A	VF	\$ 0.10	1953	VF	\$ 0.20	1991	VF	\$ 0.20	2050	VF
1851	VF	\$ 0.10	1902a	VF	\$ 0.10	1953A	VF	\$ 0.20	1991A	VF	\$ 0.20	2051	VF
1852	VF	\$ 0.10	1903	VF	\$ 0.10	1954	VF	\$ 0.20	1992	VF	\$ 0.20	2051a	VF
1853	VF	\$ 0.10	1903.pair	VF	\$ 0.15	1955A	VF	\$ 0.20	1992A	VF	\$ 0.20	2052	VF
1853a	VF	\$ 0.10	1903a	VF	\$ 0.20	1956	VF	\$ 0.20	1993	VF	\$ 0.20	2053	VF
1854	VF	\$ 0.10	1904	VF	\$ 0.10	1956A	VF	\$ 0.20	1993A	VF	\$ 0.20	2054	VF
1855	VF	\$ 0.10	1904.pair	VF	\$ 0.20	1957	VF	\$ 0.20	1994	VF	\$ 0.20	2055	VF
1856	VF	\$ 0.10	1904a	VF	\$ 0.10	1957A	VF	\$ 0.20	1994A	VF	\$ 0.20	2055.2057.pa	VF
1856a	VF	\$ 0.10	1905	VF	\$ 0.10	1958	VF	\$ 0.20	1995	VF	\$ 0.20	2055-2058	VF
1857	VF	\$ 0.10	1905.pair	VF	\$ 0.20	1959	VF	\$ 0.20	1995A	VF	\$ 0.20	2056	VF
1858	VF	\$ 0.10	1905a	VF	\$ 0.10	1959A	VF	\$ 0.20	1996	VF	\$ 0.20	2057	VF
1859	VF	\$ 0.10	1906	VF	\$ 0.10	1960	VF	\$ 0.20	1996A	VF	\$ 0.20	2057	VF
1860	VF	\$ 0.10	1906.pair	VF	\$ 0.15	1960A	VF	\$ 0.20	1997	VF	\$ 0.20	2058	VF
1861	VF	\$ 0.10	1906a	VF	\$ 0.20	1961	VF	\$ 0.20	1997A	VF	\$ 0.20	2059	VF
1862	F	\$ 0.10	1907	VF	\$ 0.10	1961A	VF	\$ 0.20	1998	VF	\$ 0.20	2060	VF
1862a	VF	\$ 0.10	1907.Pair	VF	\$ 0.20	1962	VF	\$ 0.20	1998A	VF	\$ 0.20	2061	VF
1862b	VF	\$ 0.10	1908	VF	\$ 0.10	1962A	VF	\$ 0.20	1999	VF	\$ 0.20	2062	VF
1862d	VF	\$ 0.10	1908.pair	VF	\$ 0.20	1963	VF	\$ 0.20	1999A	VF	\$ 0.20	2063	VF
1863	VF	\$ 0.10	1908.pair	VF	\$ 0.20	1963A	VF	\$ 0.20	2000	VF	\$ 0.20	2064	VF
1863b	VF	\$ 0.15	1910	VF	\$ 0.07	1964	VF	\$ 0.20	2000A	VF	\$ 0.20	2064	VF
1864	VF	\$ 0.10	1911	VF	\$ 0.10	1964A	VF	\$ 0.20	2001	VF	\$ 0.20	2065	VF
1864a	VF	\$ 0.50	1912	VF	\$ 0.10	1965	VF	\$ 0.20	2001A	VF	\$ 0.20	2066	VF
1864a	VF	\$ 0.10	1912-1919	VF	\$ 0.70	1965A	VF	\$ 0.20	2002	VF	\$ 0.20	2067	VF
1865	VF	\$ 0.10	1913	VF	\$ 0.10	1966	VF	\$ 0.20	2002A	VF	\$ 0.20	2067-2068.pa	VF

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
2068	VF	\$ 0.10	2130	VF	\$ 0.10	2187a	VF	\$ 0.10	2221	VF	\$ 0.10	2285d	VF
2069	VF	\$ 0.10	2130a.black	VF	\$ 0.15	2187b	VF	\$ 0.10	2222	VF	\$ 0.10	2286	VF
2069-2970.pa	VF	\$ 0.25	2130a.red	VF	\$ 0.15	2187c	VF	\$ 0.10	2223	VF	\$ 0.10	2287	VF
2070	VF	\$ 0.10	2131	VF	\$ 0.10	2188	VF	\$ 0.10	2224	VF	\$ 0.10	2288	VF
2071	VF	\$ 0.10	2131.PAIR	VF	\$ 0.15	2189	VF	\$ 0.10	2225	VF	\$ 0.15	2290	VF
2072	VF	\$ 0.07	2132	VF	\$ 0.10	2189a	VF	\$ 0.10	2225	VF	\$ 0.10	2291	VF
2073	VF	\$ 0.10	2132a	VF	\$ 0.15	2190	VF	\$ 0.20	2226	VF	\$ 0.15	2292	VF
2074	VF	\$ 0.10	2133	VF	\$ 0.12	2191	VF	\$ 0.15	2226	VF	\$ 0.10	2293	VF
2075	VF	\$ 0.10	2133a	VF	\$ 0.10	2192	VF	\$ 0.15	2228	VF	\$ 0.10	2294	VF
2076	VF	\$ 0.10	2134	VF	\$ 0.10	2193	VF	\$ 0.40	2228.pair	VF	\$ 0.15	2295	VF
2077	VF	\$ 0.10	2135	VF	\$ 0.10	2194	VF	\$ 0.40	2231	VF	\$ 0.10	2296	VF
2078	VF	\$ 0.10	2136	VF	\$ 0.10	2194b	VF	\$ 0.40	2235	VF	\$ 0.10	2297	VF
2080	VF	\$ 0.10	2137	VF	\$ 0.10	2194d	VF	\$ 0.40	2236	VF	\$ 0.10	2298	VF
2081	VF	\$ 0.10	2138	VF	\$ 0.10	2194e	VF	\$ 0.40	2237	VF	\$ 0.10	2299	VF
2082	VF	\$ 0.10	2139	VF	\$ 0.10	2194f	VF	\$ 0.40	2238	VF	\$ 0.10	2300	VF
2083	VF	\$ 0.10	2140	VF	\$ 0.10	2195	VF	\$ 0.40	2239	VF	\$ 0.10	2301	VF
2084	VF	\$ 0.10	2141	VF	\$ 0.10	2196	VF	\$ 0.80	2240	VF	\$ 0.10	2302	VF
2085	VF	\$ 0.10	2142	VF	\$ 0.10	2196b	VF	\$ 0.80	2241	VF	\$ 0.10	2303	VF
2085a	VF	\$ 1.70	2143	VF	\$ 0.10	2197	VF	\$ 0.10	2242	VF	\$ 0.10	2304	VF
2086	VF	\$ 0.10	2144	VF	\$ 0.10	2197.tagerror	VF	\$ 1.50	2243	VF	\$ 0.10	2305	VF
2087	VF	\$ 0.10	2144	VF	\$ 0.10	2198	VF	\$ 0.10	2244	VF	\$ 0.10	2306	VF
2088	VF	\$ 0.10	2145	VF	\$ 0.10	2198-2201	VF	\$ 0.35	2245	VF	\$ 0.10	2307	VF
2089	VF	\$ 0.10	2146	VF	\$ 0.10	2199	VF	\$ 0.10	2246	VF	\$ 0.10	2308	VF
2090	VF	\$ 0.10	2147	VF	\$ 0.10	2200	VF	\$ 0.10	2247	VF	\$ 0.10	2309	VF
2091	VF	\$ 0.10	2148	VF	\$ 0.10	2201	VF	\$ 0.10	2248	VF	\$ 0.10	2310	VF
2092	VF	\$ 0.10	2149	VF	\$ 0.15	2202	VF	\$ 0.10	2249	VF	\$ 0.10	2311	VF
2093	VF	\$ 0.10	2149a	VF	\$ 0.20	2203	VF	\$ 0.10	2250	VF	\$ 0.10	2312	VF
2094	VF	\$ 0.10	2152	VF	\$ 0.10	2204	VF	\$ 0.10	2251	VF	\$ 0.10	2313	VF
2095	VF	\$ 0.10	2153	VF	\$ 0.10	2205	VF	\$ 0.10	2252	VF	\$ 0.10	2314	VF
2096	VF	\$ 0.10	2155	VF	\$ 0.15	2206	VF	\$ 0.10	2252.pair	VF	\$ 0.15	2315	VF
2098	VF	\$ 0.10	2156	VF	\$ 0.15	2207	VF	\$ 0.10	2253	VF	\$ 0.10	2316	VF
2098-2101	VF	\$ 0.35	2157	VF	\$ 0.15	2208	VF	\$ 0.10	2254	VF	\$ 0.10	2317	VF
2099	VF	\$ 0.10	2158	VF	\$ 0.15	2209	VF	\$ 0.10	2255	VF	\$ 0.10	2318	VF
2100	VF	\$ 0.10	2159	VF	\$ 0.10	2210	VF	\$ 0.10	2256	VF	\$ 0.10	2319	VF
2101	VF	\$ 0.10	2160	VF	\$ 0.15	2211	VF	\$ 0.10	2257	VF	\$ 0.10	2320	VF
2102	VF	\$ 0.10	2161	VF	\$ 0.15	2216a	VF	\$ 0.30	2257.misreg	VF	\$ 0.50	2321	VF
2103	VF	\$ 0.10	2162	VF	\$ 0.15	2216b	VF	\$ 0.30	2257a	VF	\$ 0.10	2322	VF
2104	VF	\$ 0.10	2163	VF	\$ 0.15	2216d	VF	\$ 0.30	2257b	VF	\$ 0.10	2323	VF
2105	VF	\$ 0.10	2165	VF	\$ 0.10	2216e	VF	\$ 0.30	2259	VF	\$ 0.10	2324	VF
2106	F	\$ 0.10	2166	VF	\$ 0.10	2216f	VF	\$ 0.30	2259.PAIR	VF	\$ 0.20	2325	VF
2107	VF	\$ 0.10	2167	VF	\$ 0.10	2216g	VF	\$ 0.30	2260	VF	\$ 0.10	2326	VF
2108	VF	\$ 0.10	2168	VF	\$ 0.10	2216h	VF	\$ 0.30	2260.misreg	VF	\$ 0.50	2327	VF
2109	VF	\$ 0.10	2169	VF	\$ 0.10	2216i	VF	\$ 0.30	2260.pair	VF	\$ 0.15	2328	VF
2110	VF	\$ 0.10	2169a	VF	\$ 0.10	2217a	VF	\$ 0.30	2260a	VF	\$ 0.10	2329	VF
2111	VF	\$ 0.10	2170	VF	\$ 0.10	2217c	VF	\$ 0.30	2261	VF	\$ 0.10	2330	VF
2112	VF	\$ 0.10	2170a	VF	\$ 0.10	2217d	VF	\$ 0.30	2263	VF	\$ 0.10	2331	VF
2113	VF	\$ 0.10	2171	VF	\$ 0.10	2217d-2217i	VF	\$ 2.00	2263b	VF	\$ 0.10	2332	VF
2114	VF	\$ 0.10	2171.misreg	VF	\$ 0.50	2217d-f	VF	\$ 1.00	2264	VF	\$ 0.10	2333	VF
2115	VF	\$ 0.10	2171a	VF	\$ 0.10	2217e	VF	\$ 0.30	2264.pair	VF	\$ 0.20	2334	VF
2115.pair	VF	\$ 0.22	2171b	VF	\$ 0.10	2217f	VF	\$ 0.30	2265	VF	\$ 0.10	2335	VF
2115b	VF	\$ 0.40	2172	VF	\$ 0.10	2217g	VF	\$ 0.30	2267	VF	\$ 0.10	2336	VF
2116	VF	\$ 0.10	2172.misreg	VF	\$ 0.50	2217h	VF	\$ 0.30	2268	VF	\$ 0.10	2336-2348	VF
2117	VF	\$ 0.10	2173	VF	\$ 0.10	2217i	VF	\$ 0.30	2270	VF	\$ 0.10	2337	VF
2117-2121	VF	\$ 0.45	2173a	VF	\$ 0.10	2218a	VF	\$ 0.30	2271	VF	\$ 0.10	2338	VF
2118	VF	\$ 0.10	2175	VF	\$ 0.10	2218a-c	VF	\$ 1.00	2272	VF	\$ 0.10	2339	VF
2119	VF	\$ 0.10	2175a	VF	\$ 0.10	2218b	VF	\$ 0.30	2273	VF	\$ 0.10	2340	VF
2120	VF	\$ 0.10	2175d	VF	\$ 0.10	2218c	VF	\$ 0.30	2274	VF	\$ 0.10	2341	VF
2121	VF	\$ 0.10	2176	VF	\$ 0.10	2218d	VF	\$ 0.30	2275	VF	\$ 0.10	2342	VF
2122	VF	\$ 6.00	2177	VF	\$ 0.10	2218e	VF	\$ 0.30	2276	VF	\$ 0.10	2343	VF
2123	VF	\$ 0.10	2177.misreg	VF	\$ 0.50	2218f	VF	\$ 0.30	2277	VF	\$ 0.10	2344	VF
2123a	VF	\$ 0.10	2177a	VF	\$ 0.10	2218g	VF	\$ 0.30	2278	VF	\$ 0.10	2345	VF
2124	VF	\$ 0.10	2177b	VF	\$ 0.10	2218h	VF	\$ 0.30	2279	VF	\$ 0.10	2346	VF
2124a	VF	\$ 0.10	2178	VF	\$ 0.10	2218i	VF	\$ 0.30	2280	VF	\$ 0.10	2347	VF
2125	VF	\$ 0.10	2179	VF	\$ 0.10	2219a	VF	\$ 0.30	2280.2168	VF	\$ 0.50	2348	VF
2125a	VF	\$ 0.10	2180	VF	\$ 0.15	2219b	VF	\$ 0.30	2280.pair	VF	\$ 0.15	2349	VF
2126	VF	\$ 0.10	2181	VF	\$ 0.10	2219b-c.e-f	VF	\$ 1.30	2280a	VF	\$ 0.10	2350	VF
2126.PAIR	VF	\$ 0.15	2181a	VF	\$ 0.10	2219c	VF	\$ 0.30	2280a.pair	VF	\$ 0.15	2351	VF
2126a	VF	\$ 0.10	2182	VF	\$ 0.10	2219d	VF	\$ 0.30	2281	VF	\$ 0.10	2352	VF
2127	VF	\$ 0.10	2182a.pair	VF	\$ 0.20	2219e	VF	\$ 0.30	2281.PAIR	VF	\$ 0.15	2353	VF
2127.pair	VF	\$ 0.15	2182a.single	VF	\$ 0.30	2219f	VF	\$ 0.30	2282	VF	\$ 0.10	2354	VF
2127a	VF	\$ 0.10	2184	VF	\$ 0.10	2219g	VF	\$ 0.30	2283	VF	\$ 0.10	2355	VF
2127b	VF	\$ 0.10	2185	VF	\$ 0.10	2219h	VF	\$ 0.30	2284	VF	\$ 0.10	2355-2359	VF
2128a	VF	\$ 0.15	2186	VF	\$ 0.20	2219i	VF	\$ 0.30	2284-2285.se	VF	\$ 0.25	2356	VF
2129a	VF	\$ 0.15	2187	VF	\$ 0.15	2220	VF	\$ 0.10	2285	VF	\$ 0.10	2357	VF

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
2358	VF	\$ 0.10	2429	VF	\$ 0.10	2506	VF	\$ 0.10	2561	VF	\$ 0.10	2640	VF
2359	VF	\$ 0.10	2431	VF	\$ 0.20	2508	VF	\$ 0.10	2562	VF	\$ 0.10	2641	VF
2360	VF	\$ 0.10	2434	VF	\$ 0.10	2509	VF	\$ 0.10	2562-2566	VF	\$ 0.45	2642	VF
2361	VF	\$ 0.10	2434-2437	VF	\$ 0.35	2510	VF	\$ 0.10	2563	VF	\$ 0.10	2643	VF
2362	VF	\$ 0.10	2435	VF	\$ 0.10	2511	VF	\$ 0.10	2564	VF	\$ 0.10	2644	VF
2362-2366	VF	\$ 0.45	2436	VF	\$ 0.10	2512	VF	\$ 0.10	2565	VF	\$ 0.10	2645	VF
2363	VF	\$ 0.10	2436-2437	VF	\$ 0.25	2513	VF	\$ 0.10	2566	VF	\$ 0.10	2646	VF
2364	VF	\$ 0.10	2437	VF	\$ 0.10	2514	VF	\$ 0.10	2568	VF	\$ 0.10	2647	VF
2365	VF	\$ 0.10	2439	VF	\$ 0.10	2514a	VF	\$ 0.10	2569	VF	\$ 0.10	2648	VF
2366	VF	\$ 0.10	2440	VF	\$ 0.10	2515	VF	\$ 0.10	2571	VF	\$ 0.10	2649	VF
2367	VF	\$ 0.10	2441	VF	\$ 0.10	2516	VF	\$ 0.10	2572	VF	\$ 0.10	2650	VF
2368	VF	\$ 0.10	2442	VF	\$ 0.10	2517	VF	\$ 0.10	2573	VF	\$ 0.10	2651	VF
2369	VF	\$ 0.10	2443	VF	\$ 0.10	2518	VF	\$ 0.10	2574	VF	\$ 0.10	2652	VF
2370	VF	\$ 0.10	2444	VF	\$ 0.10	2518.pair	VF	\$ 0.20	2575	VF	\$ 0.10	2653	VF
2371	VF	\$ 0.10	2445	VF	\$ 0.10	2519	VF	\$ 0.10	2576	VF	\$ 0.10	2654	VF
2372	VF	\$ 0.15	2446	VF	\$ 0.10	2521	VF	\$ 0.10	2577	VF	\$ 0.10	2655	VF
2373	VF	\$ 0.15	2447	VF	\$ 0.10	2523	VF	\$ 0.10	2578	VF	\$ 0.10	2656	VF
2374	VF	\$ 0.15	2448	VF	\$ 0.10	2523.PAIR	VF	\$ 0.15	2578a	VF	\$ 0.10	2657	VF
2375a	VF	\$ 1.40	2449	VF	\$ 0.10	2523A	VF	\$ 0.10	2579	VF	\$ 0.10	2658	VF
2376	VF	\$ 0.10	2451	VF	\$ 0.10	2524	VF	\$ 0.10	2580	VF	\$ 0.10	2659	VF
2377	VF	\$ 0.10	2451b	VF	\$ 0.10	2525	VF	\$ 0.10	2581	VF	\$ 0.10	2660	VF
2378	VF	\$ 0.10	2452	VF	\$ 0.10	2526	VF	\$ 0.10	2582	VF	\$ 0.10	2661	VF
2378-2379	VF	\$ 0.20	2452.pair	VF	\$ 0.15	2527	VF	\$ 0.10	2583	VF	\$ 0.10	2662	VF
2379	VF	\$ 0.15	2452D	VF	\$ 0.10	2528	VF	\$ 0.10	2584	VF	\$ 0.10	2663	VF
2380	VF	\$ 0.10	2452D.pair	VF	\$ 0.15	2528a	VF	\$ 2.50	2585	VF	\$ 0.10	2664	VF
2381	VF	\$ 0.10	2453	VF	\$ 0.10	2529	VF	\$ 0.10	2587	VF	\$ 0.15	2665	VF
2381-2385	VF	\$ 0.45	2453.PAIR	VF	\$ 0.15	2529.PS(1).#/	VF	\$ 1.50	2590	VF	\$ 0.15	2666	VF
2382	VF	\$ 0.10	2454	VF	\$ 0.10	2529a	VF	\$ 0.10	2592	VF	\$ 2.00	2667	VF
2383	VF	\$ 0.10	2458	VF	\$ 0.10	2529C	VF	\$ 0.10	2593	VF	\$ 0.10	2668	VF
2386	VF	\$ 0.10	2464	VF	\$ 0.10	2530	VF	\$ 0.10	2593B	VF	\$ 0.10	2669	VF
2386-2389	VF	\$ 0.35	2464.PAIR	VF	\$ 0.15	2531	VF	\$ 0.10	2594	VF	\$ 0.10	2670	VF
2387	VF	\$ 0.10	2464a	VF	\$ 0.10	2531A	VF	\$ 0.15	2594a	VF	\$ 2.50	2671	VF
2388	VF	\$ 0.10	2464a.pair	VF	\$ 0.10	2532	VF	\$ 0.20	2595	VF	\$ 0.10	2672	VF
2389	VF	\$ 0.10	2466	VF	\$ 0.15	2533	VF	\$ 0.10	2596	VF	\$ 0.10	2673	VF
2390	VF	\$ 0.10	2468	VF	\$ 0.40	2534	VF	\$ 0.10	2597	VF	\$ 0.10	2674	VF
2391	VF	\$ 0.10	2468	VF	\$ 1.00	2535	VF	\$ 0.10	2598	VF	\$ 0.10	2675	VF
2392	VF	\$ 0.10	2470	VF	\$ 0.10	2536	VF	\$ 0.10	2599	VF	\$ 0.10	2676	VF
2393	VF	\$ 0.10	2470-2474	VF	\$ 0.45	2536a	VF	\$ 2.50	2602	VF	\$ 0.10	2677	VF
2395	VF	\$ 0.10	2471	VF	\$ 0.10	2537	VF	\$ 0.10	2603	VF	\$ 0.10	2678	VF
2396	VF	\$ 0.10	2472	VF	\$ 0.10	2538	VF	\$ 0.10	2604	VF	\$ 0.15	2679	VF
2397	VF	\$ 0.10	2473	VF	\$ 0.10	2539	VF	\$ 0.35	2606	VF	\$ 0.25	2680	VF
2398	VF	\$ 0.10	2474	VF	\$ 0.10	2540	VF	\$ 2.00	2606.pair	VF	\$ 0.60	2681	VF
2399	VF	\$ 0.10	2476	VF	\$ 0.10	2541	VF	\$ 6.75	2607	VF	\$ 0.25	2682	VF
2400	VF	\$ 0.10	2477	VF	\$ 0.10	2543	VF	\$ 1.50	2607.PS(1)#1	VF	\$ 1.00	2683	VF
2401	VF	\$ 0.10	2478	VF	\$ 0.10	2544	VF	\$ 1.75	2608	VF	\$ 0.25	2684	VF
2402	VF	\$ 0.10	2479	VF	\$ 0.10	2544A	VF	\$ 8.00	2609	VF	\$ 0.10	2685	VF
2403	VF	\$ 0.10	2480	VF	\$ 0.10	2544b	VF	\$ 1.50	2609.Pair	VF	\$ 0.20	2686	VF
2404	VF	\$ 0.10	2481	VF	\$ 0.15	2545	VF	\$ 0.10	2610	VF	\$ 0.10	2687	VF
2405	VF	\$ 0.10	2482	VF	\$ 1.00	2545-2549	VF	\$ 0.45	2611	VF	\$ 0.10	2688	VF
2406	VF	\$ 0.10	2482	VF	\$ 0.90	2546	VF	\$ 0.10	2611-2615	VF	\$ 0.45	2689	VF
2407	VF	\$ 0.10	2482b	VF	\$ 2.50	2547	VF	\$ 0.10	2612	VF	\$ 0.10	2690	VF
2408	VF	\$ 0.10	2483	VF	\$ 0.10	2548	VF	\$ 0.10	2613	VF	\$ 0.10	2691	VF
2409	VF	\$ 0.10	2484	VF	\$ 0.10	2549	VF	\$ 0.10	2614	VF	\$ 0.10	2692	VF
2410	VF	\$ 0.10	2484-2485	VF	\$ 0.20	2550	VF	\$ 0.10	2615	VF	\$ 0.10	2693	VF
2411	VF	\$ 0.10	2485	VF	\$ 0.10	2551	VF	\$ 0.10	2616	VF	\$ 0.10	2694	VF
2412	VF	\$ 0.10	2487	VF	\$ 0.10	2552	VF	\$ 0.10	2617	VF	\$ 0.10	2695	VF
2412-2415	VF	\$ 0.35	2488	VF	\$ 0.10	2553	VF	\$ 0.15	2618	VF	\$ 0.10	2696	VF
2413	VF	\$ 0.10	2489	VF	\$ 0.10	2554	VF	\$ 0.15	2619	VF	\$ 0.10	2697	VF
2414	VF	\$ 0.10	2490	VF	\$ 0.10	2555	VF	\$ 0.15	2620	VF	\$ 0.10	2697a	VF
2415	VF	\$ 0.10	2491	VF	\$ 0.10	2556	VF	\$ 0.15	2621	VF	\$ 0.10	2697b	VF
2416	VF	\$ 0.10	2492	VF	\$ 0.10	2557	VF	\$ 0.15	2622	VF	\$ 0.10	2697c	VF
2417	VF	\$ 0.20	2494	VF	\$ 0.10	2558	VF	\$ 0.10	2623	VF	\$ 0.10	2697d	VF
2418	VF	\$ 0.10	2496	VF	\$ 0.15	2559a	VF	\$ 0.30	2624	VF	\$ 1.40	2697f	VF
2419	VF	\$ 1.50	2497	VF	\$ 0.15	2559b	VF	\$ 0.30	2626b	VF	\$ 0.25	2697g	VF
2420	VF	\$ 0.10	2498	VF	\$ 0.15	2559c	VF	\$ 0.30	2630	VF	\$ 0.10	2697h	VF
2421	VF	\$ 0.10	2499	VF	\$ 0.15	2559d	VF	\$ 0.30	2631	VF	\$ 0.10	2697i	VF
2422	VF	\$ 0.10	2500	VF	\$ 0.15	2559e	VF	\$ 0.30	2632	VF	\$ 0.10	2697j	VF
2423	VF	\$ 0.10	2501	VF	\$ 0.10	2559f	VF	\$ 0.30	2633	VF	\$ 0.10	2698	VF
2424	VF	\$ 0.10	2501-2505	VF	\$ 0.40	2559f-2559j	VF	\$ 2.00	2633-2634.PA	VF	\$ 0.20	2699	VF
2425	VF	\$ 0.10	2502	VF	\$ 0.10	2559g	VF	\$ 0.30	2634	VF	\$ 0.10	2700	VF
2426	VF	\$ 0.10	2503	VF	\$ 0.10	2559h	VF	\$ 0.30	2635	VF	\$ 0.10	2700-3	VF
2427	VF	\$ 0.10	2503-2504.pa	VF	\$ 0.25	2559i	VF	\$ 0.30	2636	VF	\$ 0.10	2701	VF
2427a.single	VF	\$ 0.10	2504	VF	\$ 0.10	2559j	VF	\$ 0.30	2637	VF	\$ 0.10	2702	VF
2428	VF	\$ 0.10	2505	VF	\$ 0.10	2560	VF	\$ 0.10	2638	VF	\$ 0.10	2703	VF

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
2704	VF	\$ 0.10	2770	VF	\$ 0.10	2840b	VF	\$ 0.50	2903	VF	\$ 0.15	2979	VF
2705	VF	\$ 0.10	2771	VF	\$ 0.15	2840c	VF	\$ 0.50	2904	VF	\$ 0.15	2980	VF
2706	VF	\$ 0.10	2772	VF	\$ 0.15	2840d	VF	\$ 0.50	2904a	VF	\$ 0.10	2981a	VF
2707	VF	\$ 0.10	2773	VF	\$ 0.15	2841a	VF	\$ 0.40	2904B	VF	\$ 0.10	2981c	VF
2708	VF	\$ 0.10	2774	VF	\$ 0.15	2843	VF	\$ 0.10	2905	VF	\$ 0.10	2981d	VF
2709	VF	\$ 0.10	2775	VF	\$ 0.10	2843-2847	VF	\$ 0.45	2906	VF	\$ 0.10	2981e	VF
2710	VF	\$ 0.10	2776	VF	\$ 0.10	2844	VF	\$ 0.10	2907	VF	\$ 0.15	2981f	VF
2710a	VF	\$ 0.10	2777	VF	\$ 0.10	2845	VF	\$ 0.10	2910	VF	\$ 0.20	2981i	VF
2711	VF	\$ 0.10	2778	VF	\$ 0.10	2846	VF	\$ 0.10	2912B	VF	\$ 0.35	2982	VF
2712	VF	\$ 0.10	2779	VF	\$ 0.10	2847	VF	\$ 0.10	2913	VF	\$ 0.10	2985	VF
2713	VF	\$ 0.10	2780	VF	\$ 0.10	2848	VF	\$ 0.10	2913.pair	VF	\$ 0.15	2993	VF
2714	VF	\$ 0.10	2781	VF	\$ 0.10	2849	VF	\$ 0.25	2915A	VF	\$ 0.10	2993-2997	VF
2717	VF	\$ 0.10	2782	VF	\$ 0.10	2850	VF	\$ 0.25	2915A.pair	VF	\$ 0.25	2994	VF
2719	VF	\$ 0.15	2783	VF	\$ 0.10	2851	VF	\$ 0.25	2915C	VF	\$ 0.25	2995	VF
2720	VF	\$ 0.10	2784	VF	\$ 0.10	2852	VF	\$ 0.25	2916	VF	\$ 0.10	2995-7.strip(3	VF
2721	VF	\$ 0.10	2785	VF	\$ 0.10	2853	VF	\$ 0.25	2919	VF	\$ 0.10	2996	VF
2722	VF	\$ 0.10	2786	VF	\$ 0.10	2861	VF	\$ 0.25	2920	VF	\$ 0.10	2997	VF
2724	VF	\$ 0.15	2787	VF	\$ 0.10	2862	VF	\$ 0.10	2920b	VF	\$ 0.30	2998	VF
2725	VF	\$ 0.15	2788	VF	\$ 0.10	2863	VF	\$ 0.15	2921	VF	\$ 0.10	2998a	VF
2726	VF	\$ 0.15	2789	VF	\$ 0.10	2865	VF	\$ 0.15	2921c	VF	\$ 0.10	2999	VF
2727	VF	\$ 0.15	2790	VF	\$ 0.10	2866	VF	\$ 0.15	2938	VF	\$ 0.25	3000a	VF
2728	VF	\$ 0.15	2791	VF	\$ 0.10	2866a	VF	\$ 1.20	2940	VF	\$ 0.10	3000b	VF
2729	VF	\$ 0.15	2792	VF	\$ 0.10	2866a	VF	\$ 1.30	2941	VF	\$ 0.15	3000b-3000t	VF
2730	VF	\$ 0.20	2793	VF	\$ 0.10	2867	VF	\$ 0.10	2943	VF	\$ 0.15	3000c	VF
2731	VF	\$ 0.10	2794	VF	\$ 0.10	2868	VF	\$ 0.10	2948	VF	\$ 0.10	3000e	VF
2732	VF	\$ 0.10	2795	VF	\$ 0.10	2868a	VF	\$ 0.60	2950	VF	\$ 0.10	3000f	VF
2733	VF	\$ 0.10	2796	VF	\$ 0.10	2868a.PB	VF	\$ 1.50	2951	VF	\$ 0.10	3000g	VF
2734	VF	\$ 0.10	2797	VF	\$ 0.10	2868h	VF	\$ 0.40	2951-2954	VF	\$ 0.35	3000h	VF
2735	VF	\$ 0.10	2798	VF	\$ 0.10	2869a	VF	\$ 0.40	2952	VF	\$ 0.10	3000i	VF
2736	VF	\$ 0.10	2799	VF	\$ 0.10	2869b	VF	\$ 0.40	2953	VF	\$ 0.10	3000i-3000r.b	VF
2737	VF	\$ 0.10	2800	VF	\$ 0.10	2869c	VF	\$ 0.40	2954	VF	\$ 0.10	3000j	VF
2741	VF	\$ 0.10	2801	VF	\$ 0.10	2869d	VF	\$ 0.40	2954a	VF	\$ 1.45	3000m	VF
2742	VF	\$ 0.10	2802	VF	\$ 0.10	2869e	VF	\$ 0.40	2955	VF	\$ 0.10	3000n	VF
2743	VF	\$ 0.10	2804	VF	\$ 0.10	2869e	VF	\$ 0.40	2956	VF	\$ 0.10	3000o	VF
2744	VF	\$ 0.10	2805	VF	\$ 0.10	2869f	VF	\$ 0.40	2957	VF	\$ 0.10	3000p	VF
2745	VF	\$ 0.10	2806a	VF	\$ 0.10	2869g	VF	\$ 0.40	2958	VF	\$ 0.15	3000q	VF
2746	VF	\$ 0.10	2807	VF	\$ 0.10	2869h	VF	\$ 0.40	2959	VF	\$ 0.10	3000r	VF
2747	VF	\$ 0.10	2808	VF	\$ 0.10	2869i	VF	\$ 0.40	2960	VF	\$ 0.10	3000s	VF
2748	VF	\$ 0.10	2810	VF	\$ 0.10	2869j	VF	\$ 0.40	2961	VF	\$ 0.15	3000t	VF
2749	VF	\$ 0.10	2811	VF	\$ 0.10	2869k	VF	\$ 0.40	2962	VF	\$ 0.15	3001	VF
2750	VF	\$ 0.10	2812	VF	\$ 0.10	2869l	VF	\$ 0.40	2963	VF	\$ 0.15	3002	VF
2750-2753	VF	\$ 0.35	2813	VF	\$ 0.10	2869m	VF	\$ 0.40	2964	VF	\$ 0.20	3003	VF
2751	VF	\$ 0.10	2814	VF	\$ 0.10	2869n	VF	\$ 0.40	2965	VF	\$ 0.15	3003A	VF
2752	VF	\$ 0.10	2814C	VF	\$ 0.10	2869o	VF	\$ 0.40	2967	VF	\$ 0.10	3004	VF
2753	VF	\$ 0.10	2815	VF	\$ 0.20	2869p	VF	\$ 0.40	2968	VF	\$ 0.10	3005	VF
2754	VF	\$ 0.10	2816	VF	\$ 0.10	2869q	VF	\$ 0.40	2969	VF	\$ 0.20	3006	VF
2755	VF	\$ 0.10	2818	VF	\$ 0.10	2869r	VF	\$ 0.40	2969-2973	VF	\$ 1.00	3007	VF
2756	VF	\$ 0.10	2819	VF	\$ 0.20	2869t	VF	\$ 0.40	2970	VF	\$ 0.20	3008	VF
2756-2759	VF	\$ 0.35	2820	VF	\$ 0.20	2871	VF	\$ 0.10	2971	VF	\$ 0.20	3009	VF
2756a	VF	\$ 0.40	2821	VF	\$ 0.20	2871a	VF	\$ 0.10	2972	VF	\$ 0.20	3010	VF
2756i	VF	\$ 0.25	2824	VF	\$ 0.20	2872	VF	\$ 0.05	2973	VF	\$ 0.20	3011	VF
2757	VF	\$ 0.10	2826	VF	\$ 0.20	2872a.single	VF	\$ 0.05	2974	VF	\$ 0.10	3012	VF
2757.2759	VF	\$ 0.25	2827	VF	\$ 0.20	2873	VF	\$ 0.10	2975a	VF	\$ 0.50	3013	VF
2758	VF	\$ 0.10	2829-2833	VF	\$ 0.45	2874	VF	\$ 0.15	2975b	VF	\$ 0.50	3020	VF
2759	VF	\$ 0.10	2830	VF	\$ 0.10	2875a	VF	\$ 1.30	2975c	VF	\$ 0.50	3024	VF
2760	VF	\$ 0.10	2831	VF	\$ 0.10	2876	VF	\$ 0.10	2975e	VF	\$ 0.50	3025	VF
2761	VF	\$ 0.10	2832	VF	\$ 0.10	2877	VF	\$ 0.10	2975g	VF	\$ 0.50	3026	VF
2762	VF	\$ 0.10	2833	VF	\$ 0.10	2878	VF	\$ 0.10	2975h	VF	\$ 0.50	3027	VF
2763	VF	\$ 0.10	2834	VF	\$ 0.15	2879	VF	\$ 0.20	2975i	VF	\$ 0.50	3028	VF
2764	VF	\$ 0.10	2835	VF	\$ 0.20	2880	VF	\$ 0.15	2975j	VF	\$ 0.50	3028-9.pair	VF
2765a	VF	\$ 0.40	2836	VF	\$ 0.25	2881	VF	\$ 0.10	2975k	VF	\$ 0.50	3029	VF
2765b	VF	\$ 0.40	2837	VF	\$ 2.00	2882	VF	\$ 0.10	2975l	VF	\$ 0.50	3030	VF
2765c	VF	\$ 0.30	2837c	VF	\$ 1.00	2883	VF	\$ 0.10	2975l	VF	\$ 0.50	3031	VF
2765d	VF	\$ 0.30	2838a	VF	\$ 0.40	2884	VF	\$ 0.10	2975m	VF	\$ 0.50	3031A	VF
2765e	VF	\$ 0.30	2838c	VF	\$ 0.40	2885	VF	\$ 0.10	2975n	VF	\$ 0.50	3032	VF
2765f	VF	\$ 0.40	2838d	VF	\$ 0.40	2886	VF	\$ 0.10	2975o	VF	\$ 0.50	3033	VF
2765g	VF	\$ 0.30	2838e	VF	\$ 0.40	2887	VF	\$ 0.10	2975p	VF	\$ 0.50	3036	VF
2765h	VF	\$ 0.30	2838f	VF	\$ 0.40	2888	VF	\$ 0.35	2975q	VF	\$ 0.50	3036a	VF
2765i	VF	\$ 0.40	2838g	VF	\$ 0.40	2890	VF	\$ 0.10	2975s	VF	\$ 0.50	3044	VF
2765j	VF	\$ 0.30	2838h	VF	\$ 0.40	2891e	VF	\$ 0.25	2975t	VF	\$ 0.50	3044.pair	VF
2766	VF	\$ 0.10	2838j	VF	\$ 0.40	2892	VF	\$ 0.05	2976	VF	\$ 0.10	3044a	VF
2767	VF	\$ 0.10	2839	VF	\$ 0.10	2895j	VF	\$ 0.20	2976-2979	VF	\$ 0.35	3044a.pair	VF
2768	VF	\$ 0.10	2840	VF	\$ 2.25	2902	VF	\$ 0.10	2977	VF	\$ 0.10	3048	VF
2769	VF	\$ 0.10	2840a	VF	\$ 0.50	2902B	VF	\$ 0.10	2978	VF	\$ 0.10	3049	VF

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
3050	VF	\$ 0.10	3116	VF	\$ 0.15	3173	VF	\$ 0.10	3190g	VF	\$ 0.55	3276.PB	VF
3050b	VF	\$ 0.15	3117	VF	\$ 0.15	3174	VF	\$ 0.10	3190l	VF	\$ 0.55	3278	VF
3051	VF	\$ 0.10	3118	VF	\$ 0.10	3175	VF	\$ 0.10	3190n	VF	\$ 0.55	3278F	VF
3052	VF	\$ 0.10	3119	VF	\$ 1.60	3176	VF	\$ 0.10	3191f	VF	\$ 0.55	3279	VF
3052E	VF	\$ 0.10	3119a	VF	\$ 0.75	3177	VF	\$ 0.10	3192	VF	\$ 0.10	3280	VF
3053	VF	\$ 0.10	3119a-3119b	VF	\$ 1.75	3178a	VF	\$ 2.25	3193	VF	\$ 0.15	3280.pair	VF
3054	VF	\$ 0.10	3119b	VF	\$ 0.75	3179	VF	\$ 0.10	3194	VF	\$ 0.15	3281	VF
3055	VF	\$ 0.10	3120	VF	\$ 0.10	3180	VF	\$ 0.10	3195	VF	\$ 0.15	3281c	VF
3058	VF	\$ 0.10	3121	VF	\$ 0.10	3181	VF	\$ 0.10	3196	VF	\$ 0.15	3283	VF
3059	VF	\$ 0.10	3123	VF	\$ 0.10	3182b	VF	\$ 0.55	3197	VF	\$ 0.15	3286	VF
3060	VF	\$ 0.10	3124	VF	\$ 0.10	3182d	VF	\$ 0.55	3199	VF	\$ 0.25	3288	VF
3063	VF	\$ 0.15	3125	VF	\$ 0.10	3182f	VF	\$ 0.55	3200	VF	\$ 0.25	3289	VF
3065	VF	\$ 0.10	3126	VF	\$ 0.10	3182g	VF	\$ 0.55	3201	VF	\$ 0.25	3290	VF
3066	VF	\$ 0.30	3127	VF	\$ 0.10	3182l	VF	\$ 0.55	3202	VF	\$ 0.25	3291	VF
3067	VF	\$ 0.10	3130	VF	\$ 0.25	3182o	VF	\$ 0.55	3203	VF	\$ 0.10	3292	VF
3068b	VF	\$ 0.40	3131a	VF	\$ 0.35	3183a	VF	\$ 0.55	3204a	VF	\$ 0.10	3293a	VF
3068e	VF	\$ 0.40	3134	VF	\$ 0.10	3183b	VF	\$ 0.55	3205c	VF	\$ 1.50	3293b	VF
3068f	VF	\$ 0.40	3135	VF	\$ 0.10	3183c	VF	\$ 0.55	3206	VF	\$ 0.20	3293c	VF
3068g	VF	\$ 0.40	3136g	VF	\$ 0.40	3183d	VF	\$ 0.55	3207	VF	\$ 0.10	3293d	VF
3068h	VF	\$ 0.40	3136k	VF	\$ 0.40	3183e	VF	\$ 0.55	3207A	VF	\$ 0.10	3293e	VF
3068j	VF	\$ 0.40	3136m	VF	\$ 0.40	3183f	VF	\$ 0.55	3208	VF	\$ 0.35	3293f	VF
3068n	VF	\$ 0.40	3136n	VF	\$ 0.40	3183j	VF	\$ 0.55	3208.pair	VF	\$ 0.70	3293h	VF
3068q	VF	\$ 0.40	3137a	VF	\$ 0.10	3183k	VF	\$ 0.55	3208A	VF	\$ 0.35	3293i	VF
3068r	VF	\$ 0.40	3139a	VF	\$ 0.40	3183l	VF	\$ 0.55	3209b	VF	\$ 0.25	3293j	VF
3068s	VF	\$ 0.40	3140a	VF	\$ 0.50	3183m	VF	\$ 0.55	3209c	VF	\$ 0.25	3294	VF
3069	VF	\$ 0.10	3141	VF	\$ 0.10	3183n	VF	\$ 0.55	3209g	VF	\$ 0.80	3294a	VF
3070	VF	\$ 0.15	3141.PB	VF	\$ 1.00	3184b	VF	\$ 0.55	3209h	VF	\$ 1.00	3295	VF
3071	VF	\$ 0.20	3142a	VF	\$ 0.40	3184d	VF	\$ 0.55	3209i	VF	\$ 2.00	3295a	VF
3072	VF	\$ 0.15	3142b	VF	\$ 0.40	3184j	VF	\$ 0.55	3211	VF	\$ 0.10	3296	VF
3074	VF	\$ 0.15	3142b-3142t	VF	\$ 6.50	3184k	VF	\$ 0.55	3214	VF	\$ 0.20	3296a	VF
3076	VF	\$ 0.15	3142c	VF	\$ 0.40	3184o	VF	\$ 0.55	3220	VF	\$ 0.10	3297	VF
3076a	VF	\$ 2.10	3142d	VF	\$ 0.40	3185g	VF	\$ 0.55	3221	VF	\$ 0.15	3297a	VF
3077	VF	\$ 0.15	3142e	VF	\$ 0.40	3185i	VF	\$ 0.55	3222	VF	\$ 0.15	3298	VF
3078	VF	\$ 0.15	3142f	VF	\$ 0.40	3185j	VF	\$ 0.55	3223	VF	\$ 0.15	3299	VF
3079	VF	\$ 0.15	3142g	VF	\$ 0.40	3185k	VF	\$ 0.55	3224	VF	\$ 0.15	3300	VF
3079-3080.pa	VF	\$ 0.35	3142h	VF	\$ 0.40	3186a	VF	\$ 0.55	3225	VF	\$ 0.15	3302	VF
3080	VF	\$ 0.15	3142i	VF	\$ 0.40	3186b	VF	\$ 0.55	3226	VF	\$ 0.15	3303	VF
3081	VF	\$ 0.10	3142i-r	VF	\$ 2.50	3186d	VF	\$ 0.55	3227	VF	\$ 0.15	3304	VF
3082	VF	\$ 0.15	3142j	VF	\$ 0.40	3186e	VF	\$ 0.55	3228	VF	\$ 0.10	3305	VF
3083	VF	\$ 0.15	3142k	VF	\$ 0.40	3186f	VF	\$ 0.55	3229	VF	\$ 0.15	3306a	VF
3084	VF	\$ 0.15	3142l	VF	\$ 0.40	3186g	VF	\$ 0.55	3230	VF	\$ 0.15	3308	VF
3086	VF	\$ 0.15	3142m	VF	\$ 0.40	3186h	VF	\$ 0.55	3231	VF	\$ 0.15	3309	VF
3087	VF	\$ 0.10	3142m-n.q-r	VF	\$ 2.00	3186i	VF	\$ 0.55	3232	VF	\$ 0.15	3310	VF
3088	VF	\$ 0.10	3142n	VF	\$ 0.40	3186j	VF	\$ 0.55	3233	VF	\$ 0.15	3311	VF
3089	VF	\$ 0.15	3142o	VF	\$ 0.40	3186j.n.o	VF	\$ 1.85	3234	VF	\$ 0.15	3312	VF
3090	VF	\$ 0.10	3142p	VF	\$ 0.40	3186k	VF	\$ 0.55	3237	VF	\$ 0.10	3313	VF
3091	VF	\$ 0.15	3142q	VF	\$ 0.40	3186l	VF	\$ 0.55	3243	VF	\$ 0.15	3314	VF
3092	VF	\$ 0.15	3142r	VF	\$ 0.40	3186m	VF	\$ 0.55	3244	VF	\$ 0.10	3315	VF
3093	VF	\$ 0.15	3142s	VF	\$ 0.40	3186n	VF	\$ 0.55	3249	VF	\$ 0.10	3317	VF
3094	VF	\$ 0.15	3143	VF	\$ 0.20	3186o	VF	\$ 0.55	3249a	VF	\$ 0.10	3317a	VF
3095	VF	\$ 0.15	3144	VF	\$ 0.20	3187c	VF	\$ 0.55	3250	VF	\$ 0.10	3318	VF
3096	VF	\$ 0.20	3145	VF	\$ 0.20	3187d	VF	\$ 0.55	3250a	VF	\$ 0.10	3319	VF
3098	VF	\$ 0.20	3146	VF	\$ 0.20	3187e	VF	\$ 0.55	3251a	VF	\$ 0.10	3319a	VF
3104	VF	\$ 0.10	3147	VF	\$ 0.35	3187g	VF	\$ 0.55	3252	VF	\$ 0.10	3320	VF
3105a	VF	\$ 0.40	3151a	VF	\$ 0.50	3187h	VF	\$ 0.55	3252a	VF	\$ 0.10	3321	VF
3105c	VF	\$ 0.40	3151a-b.f-g	VF	\$ 2.10	3187j	VF	\$ 0.55	3257	VF	\$ 0.10	3322	VF
3105d	VF	\$ 0.40	3151a-d	VF	\$ 2.10	3187k	VF	\$ 0.55	3258	VF	\$ 0.10	3323	VF
3105f	VF	\$ 0.40	3151b	VF	\$ 0.50	3188c	VF	\$ 0.55	3259	VF	\$ 0.10	3324	VF
3105i	VF	\$ 0.40	3151d	VF	\$ 0.50	3188d	VF	\$ 0.55	3259a	VF	\$ 0.25	3325	VF
3105j	VF	\$ 0.40	3151d-e.i.j.n-c	VF	\$ 3.10	3188e	VF	\$ 0.55	3260	VF	\$ 0.10	3325-3328.sheet	VF
3105k	VF	\$ 0.40	3151e	VF	\$ 0.50	3188f	VF	\$ 0.55	3261	VF	\$ 1.00	3326	VF
3105l	VF	\$ 0.40	3151f	VF	\$ 0.50	3188g	VF	\$ 0.55	3263	VF	\$ 0.10	3327	VF
3105m	VF	\$ 0.40	3151f-h.k-m	VF	\$ 3.10	3188h	VF	\$ 0.55	3264	VF	\$ 0.15	3328	VF
3105n	VF	\$ 0.40	3151g	VF	\$ 0.50	3188l	VF	\$ 0.55	3265	VF	\$ 0.10	3329	VF
3105o	VF	\$ 0.40	3151i	VF	\$ 0.50	3188m	VF	\$ 0.55	3267	VF	\$ 0.10	3330	VF
3106	VF	\$ 0.10	3151j	VF	\$ 0.50	3188o	VF	\$ 0.55	3268	VF	\$ 0.10	3331	VF
3107	VF	\$ 0.10	3151k	VF	\$ 0.50	3189d	VF	\$ 0.55	3268b	VF	\$ 0.10	3332	VF
3108	VF	\$ 0.15	3151l	VF	\$ 0.50	3189j	VF	\$ 0.55	3271	VF	\$ 0.10	3333	VF
3109	VF	\$ 0.15	3151m	VF	\$ 0.50	3189n	VF	\$ 0.55	3271a	VF	\$ 0.10	3333-5.3337	VF
3110	VF	\$ 0.10	3151n	VF	\$ 0.50	3190a	VF	\$ 0.55	3272	VF	\$ 0.10	3334	VF
3111	VF	\$ 0.15	3151o	VF	\$ 0.50	3190b	VF	\$ 0.55	3273	VF	\$ 0.12	3335	VF
3112	VF	\$ 0.10	3152	VF	\$ 0.10	3190c	VF	\$ 0.55	3274	VF	\$ 0.10	3336	VF NH
3113	VF	\$ 0.15	3153	VF	\$ 0.10	3190d	VF	\$ 0.55	3275	VF	\$ 0.25	3337	VF
3114	VF	\$ 0.15	3167	VF	\$ 0.10	3190f	VF	\$ 0.55	3276	VF	\$ 0.10	3347	VF

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
3348	VF	\$ 0.15	3408i	VF	\$ 0.40	3501	VF	\$ 0.10	3543	VF	\$ 0.15	3613	VF
3351a	VF	\$ 0.40	3408j	VF	\$ 0.40	3502a	VF	\$ 0.45	3544	VF	\$ 0.15	3614	VF
3351b	VF	\$ 0.40	3408k	VF	\$ 0.40	3502b	VF	\$ 0.45	3545	VF	\$ 0.10	3615	VF
3351d	VF	\$ 0.40	3408l	VF	\$ 0.40	3502c	VF	\$ 0.45	3546	VF	\$ 0.10	3617	VF
3351e	VF	\$ 0.40	3408m	VF	\$ 0.40	3502d	VF	\$ 0.45	3547	VF	\$ 0.15	3618	VF
3351f	VF	\$ 0.40	3408n	VF	\$ 0.40	3502e	VF	\$ 0.45	3548	VF	\$ 0.15	3623	VF
3351h	VF	\$ 0.40	3408o	VF	\$ 0.40	3502f	VF	\$ 0.45	3549	VF	\$ 0.10	3624	VF
3351i	VF	\$ 0.40	3408p	VF	\$ 0.40	3502g	VF	\$ 0.45	3549B	VF	\$ 0.10	3625	VF
3351j	VF	\$ 0.40	3408q	VF	\$ 0.40	3502h	VF	\$ 0.45	3550	VF	\$ 0.10	3626	VF
3351k	VF	\$ 0.40	3408r	VF	\$ 0.40	3502i	VF	\$ 0.45	3551	VF	\$ 0.15	3627	VF
3351p	VF	\$ 0.40	3408s	VF	\$ 0.40	3502j	VF	\$ 0.45	3552	VF	\$ 0.15	3628	VF
3351q	VF	\$ 0.40	3408t	VF	\$ 0.40	3502k	VF	\$ 0.45	3553	VF	\$ 0.15	3629	VF
3351r	VF	\$ 0.40	3414	VF	\$ 0.15	3502L	VF	\$ 0.45	3554	VF	\$ 0.15	3630	VF
3352	VF	\$ 0.10	3415	VF	\$ 0.15	3502m	VF	\$ 0.45	3555	VF	\$ 0.15	3631	VF
3354	VF	\$ 0.15	3416	VF	\$ 0.15	3502n	VF	\$ 0.45	3556	VF	\$ 0.10	3632	VF
3355	VF	\$ 0.10	3420	VF	\$ 0.08	3502o	VF	\$ 0.45	3557	VF	\$ 0.10	3632A	VF
3357	VF	\$ 0.15	3422	VF	\$ 0.10	3502p	VF	\$ 0.45	3558	VF	\$ 0.10	3633	VF
3358	VF	\$ 0.15	3426	VF	\$ 0.12	3502q	VF	\$ 0.45	3559	VF	\$ 0.10	3633A	VF
3359	VF	\$ 0.15	3427	VF	\$ 0.20	3502r	VF	\$ 0.45	3560	VF	\$ 0.10	3633B	VF
3360	VF	\$ 0.10	3427a	VF	\$ 0.15	3502s	VF	\$ 0.45	3561	VF	\$ 0.40	3635	VF
3361	VF	\$ 0.10	3428	VF	\$ 0.15	3502t	VF	\$ 0.45	3562	VF	\$ 0.40	3636	VF
3362	VF	\$ 0.10	3430	VF	\$ 0.20	3503	VF	\$ 0.10	3563	VF	\$ 0.40	3636D	VF
3363	VF	\$ 0.10	3433	VF	\$ 0.25	3503	VF	\$ 0.10	3564	VF	\$ 0.40	3637	VF
3364	VF	\$ 0.10	3434	VF	\$ 0.25	3503m	VF	\$ 0.50	3565	VF	\$ 0.40	3638	VF
3365	VF	\$ 0.10	3435	VF	\$ 0.25	3503n	VF	\$ 0.50	3566	VF	\$ 0.40	3639	VF
3366	VF	\$ 0.10	3435	VF	\$ 0.25	3504	VF	\$ 0.10	3567	VF	\$ 0.40	3640	VF
3367	VF	\$ 0.10	3436	VF	\$ 0.15	3505d	VF	\$ 0.25	3568	VF	\$ 0.40	3641	VF
3368	VF	\$ 0.10	3438	VF	\$ 0.10	3506a	VF	\$ 0.40	3569	VF	\$ 0.40	3642	VF
3370	VF	\$ 0.10	3440	VF	\$ 0.15	3506b	VF	\$ 0.40	3570	VF	\$ 0.40	3642a	VF
3371	VF	\$ 0.10	3441	VF	\$ 0.15	3506d	VF	\$ 0.40	3571	VF	\$ 0.40	3643	VF
3372	VF	\$ 0.15	3443	VF	\$ 0.15	3506e	VF	\$ 0.40	3572	VF	\$ 0.40	3643a	VF
3374	VF	\$ 0.70	3444	VF	\$ 0.10	3506f	VF	\$ 0.40	3574	VF	\$ 0.40	3644	VF
3378a	VF	\$ 0.40	3445	VF	\$ 0.10	3506g	VF	\$ 0.40	3575	VF	\$ 0.40	3645	VF
3378b	VF	\$ 0.40	3446	VF	\$ 0.15	3506h	VF	\$ 0.40	3576	VF	\$ 0.40	3645f	VF
3378d	VF	\$ 0.40	3447	VF	\$ 0.10	3506j	VF	\$ 0.40	3577	VF	\$ 0.40	3646	VF
3378e	VF	\$ 0.40	3447a	VF	\$ 0.10	3507	VF	\$ 0.10	3578	VF	\$ 0.40	3647	VF
3378f	VF	\$ 0.40	3449	VF	\$ 0.10	3508	VF	\$ 0.10	3579	VF	\$ 0.40	3647A	VF
3378h	VF	\$ 0.40	3451	VF	\$ 0.10	3509	VF	\$ 0.15	3580	VF	\$ 0.40	3648	VF
3378j	VF	\$ 0.40	3453	VF	\$ 0.10	3510	VF	\$ 0.50	3580	VF	\$ 0.40	3649a	VF
3380	VF	\$ 0.20	3454	VF	\$ 0.10	3511	VF	\$ 0.50	3581	VF	\$ 0.40	3649b	VF
3381	VF	\$ 0.20	3455	VF	\$ 0.10	3512	VF	\$ 0.50	3582	VF	\$ 0.40	3649h	VF
3384	VF	\$ 0.20	3456	VF	\$ 0.10	3513	VF	\$ 0.50	3583	VF	\$ 0.40	3649k	VF
3385	VF	\$ 0.20	3457	VF	\$ 0.10	3514	VF	\$ 0.50	3584	VF	\$ 0.40	3649L	VF
3386	VF	\$ 0.20	3459	VF	\$ 0.15	3515	VF	\$ 0.50	3585	VF	\$ 0.40	3649p	VF
3387	VF	\$ 0.20	3460	VF	\$ 0.15	3516	VF	\$ 0.50	3586	VF	\$ 0.40	3649r	VF
3388	VF	\$ 0.20	3462	VF	\$ 0.10	3517	VF	\$ 0.50	3587	VF	\$ 0.40	3649r	VF
3389	VF	\$ 0.10	3463	VF	\$ 0.10	3518	VF	\$ 0.50	3588	VF	\$ 0.40	3649s	VF
3390	VF	\$ 0.10	3464	VF	\$ 0.10	3519	VF	\$ 0.50	3589	VF	\$ 0.40	3650	VF
3391a	VF	\$ 0.15	3464.ps(1).#B	VF	\$ 1.00	3520	VF	\$ 0.10	3590	VF	\$ 0.40	3651	VF
3393	VF	\$ 0.15	3465	VF	\$ 0.10	3521	VF	\$ 0.15	3591	VF	\$ 0.40	3652	VF
3394	VF	\$ 0.15	3466	VF	\$ 0.10	3522	VF	\$ 0.15	3592	VF	\$ 0.40	3653	VF
3395	VF	\$ 0.15	3468	VF	\$ 0.10	3523	VF	\$ 0.10	3593	VF	\$ 0.40	3654	VF
3396	VF	\$ 0.15	3468A	VF	\$ 0.10	3524	VF	\$ 0.15	3594	VF	\$ 0.40	3655	VF
3397	VF	\$ 0.15	3471	VF	\$ 0.20	3525	VF	\$ 0.15	3595	VF	\$ 0.40	3656	VF
3398	VF	\$ 0.10	3471A	VF	\$ 0.20	3526	VF	\$ 0.15	3596	VF	\$ 0.40	3657	VF
3400	VF	\$ 0.15	3472	VF	\$ 2.00	3527	VF	\$ 0.15	3597	VF	\$ 0.40	3658	VF
3402	VF	\$ 0.15	3473	VF	\$ 8.00	3528	VF	\$ 0.15	3598	VF	\$ 0.40	3659	VF
3403b	VF	\$ 0.40	3475A	VF	\$ 0.60	3529	VF	\$ 0.15	3599	VF	\$ 0.40	3660	VF
3403c	VF	\$ 0.40	3476	VF	\$ 0.10	3530	VF	\$ 0.15	3600	VF	\$ 0.40	3661	VF
3403e	VF	\$ 0.40	3478	VF	\$ 0.10	3532	VF	\$ 0.10	3601	VF	\$ 0.40	3662	VF
3403m	VF	\$ 0.40	3480h	VF	\$ 0.25	3533	VF	\$ 0.10	3602	VF	\$ 0.40	3663	VF
3403o	VF	\$ 0.40	3482	VF	\$ 0.10	3534a	VF	\$ 0.10	3603	VF	\$ 0.40	3664	VF
3403q	VF	\$ 0.40	3485	VF	\$ 0.10	3537	VF	\$ 0.15	3604	VF	\$ 0.40	3665	VF
3403r	VF	\$ 0.40	3487	VF	\$ 0.10	3537b	VF	\$ 0.10	3605	VF	\$ 0.40	3666	VF
3403s	VF	\$ 0.40	3488	VF	\$ 0.10	3538	VF	\$ 0.10	3606	VF	\$ 0.40	3667	VF
3405	VF	\$ 0.15	3489	VF	\$ 0.10	3538a	VF	\$ 0.10	3607	VF	\$ 0.40	3668	VF
3408a	VF	\$ 0.40	3490	VF	\$ 0.10	3538b	VF	\$ 0.10	3607	VF	\$ 0.40	3669	VF
3408b	VF	\$ 0.40	3491	VF	\$ 0.10	3539	VF	\$ 0.10	3609	VF	\$ 0.40	3670	VF
3408c	VF	\$ 0.40	3492	VF	\$ 0.10	3539b	VF	\$ 0.10	3610	VF	\$ 0.40	3671	VF
3408d	VF	\$ 0.40	3496	VF	\$ 0.15	3540	VF	\$ 0.10	3611b	VF	\$ 0.40	3672	VF
3408e	VF	\$ 0.40	3497	VF	\$ 0.10	3540a	VF	\$ 0.10	3611d	VF	\$ 0.40	3673	VF
3408f	VF	\$ 0.40	3498	VF	\$ 0.10	3540b	VF	\$ 0.10	3611j	VF	\$ 0.40	3674	VF
3408g	VF	\$ 0.40	3499	VF	\$ 0.20	3541	VF	\$ 0.15	3612	VF	\$ 0.08	3675	VF
3408h	VF	\$ 0.40	3500	VF	\$ 0.10	3542	VF	\$ 0.15	3612.pair	VF	\$ 0.15	3677	VF

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
3678	VF	\$ 0.10	3749	VF	\$ 0.08	3802f	VF	\$ 0.35	3873a	VF	\$ 0.15	3909	VF
3679	VF	\$ 0.10	3749A	VF	\$ 0.08	3802g	VF	\$ 0.35	3873b	VF	\$ 0.15	3910a	VF
3680	VF	\$ 0.10	3750	VF	\$ 0.08	3802h	VF	\$ 0.35	3873c	VF	\$ 0.15	3910b	VF
3681	VF	\$ 0.10	3751	VF	\$ 0.08	3802i	VF	\$ 0.35	3873d	VF	\$ 0.15	3910c	VF
3683	VF	\$ 0.10	3752	VF	\$ 0.08	3802j	VF	\$ 0.35	3873e	VF	\$ 0.15	3910d	VF
3684	VF	\$ 0.10	3755	VF	\$ 0.08	3803	VF	\$ 0.10	3873f	VF	\$ 0.15	3910e	VF
3685	VF	\$ 0.10	3756	VF	\$ 0.10	3804	VF	\$ 0.15	3873g	VF	\$ 0.15	3910f	VF
3686	VF	\$ 0.10	3756A	VF	\$ 0.12	3804-3807	VF	\$ 0.50	3873h	VF	\$ 0.15	3910i	VF
3687	VF	\$ 0.10	3757	VF	\$ 0.10	3805	VF	\$ 0.15	3873i	VF	\$ 0.15	3910j	VF
3688	VF	\$ 0.10	3758	VF	\$ 0.06	3806	VF	\$ 0.15	3873j	VF	\$ 0.15	3910l	VF
3689	VF	\$ 0.10	3758.pair	VF	\$ 0.10	3807	VF	\$ 0.15	3874	VF	\$ 0.08	3911	VF
3690	VF	\$ 0.10	3758A	VF	\$ 0.10	3808	VF	\$ 0.15	3874a	VF	\$ 0.10	3912	VF
3691	VF	\$ 0.10	3758B	VF	\$ 0.10	3808-3811	VF	\$ 0.50	3876	VF	\$ 0.10	3913	VF
3692	VF	\$ 0.10	3759	VF	\$ 0.10	3809	VF	\$ 0.15	3877	VF	\$ 0.10	3914	VF
3693	VF	\$ 0.06	3759.PS(1).#5	VF	\$ 0.25	3810	VF	\$ 0.15	3878a	VF	\$ 0.20	3915	VF
3694a	VF	\$ 0.40	3761	VF	\$ 0.10	3811	VF	\$ 0.15	3878b	VF	\$ 0.20	3916	VF
3694b	VF	\$ 0.40	3762	VF	\$ 0.10	3812	VF	\$ 0.10	3878c	VF	\$ 0.20	3917	VF
3694c	VF	\$ 0.40	3762.pair	VF	\$ 0.15	3813	VF	\$ 0.10	3878d	VF	\$ 0.20	3918	VF
3694d	VF	\$ 0.40	3763	VF	\$ 0.10	3814	VF	\$ 0.15	3878e	VF	\$ 0.20	3919	VF
3695	VF	\$ 0.10	3763.pair	VF	\$ 0.20	3814-3818	VF	\$ 0.90	3878f	VF	\$ 0.20	3920	VF
3696	VF	\$ 0.40	3766	VF	\$ 0.30	3815	VF	\$ 0.15	3878g	VF	\$ 0.20	3921	VF
3697	VF	\$ 0.40	3766a	VF	\$ 0.25	3816	VF	\$ 0.15	3878h	VF	\$ 0.20	3922	VF
3698	VF	\$ 0.40	3769	VF	\$ 0.12	3817	VF	\$ 0.15	3878i	VF	\$ 0.20	3923	VF
3699	VF	\$ 0.40	3770	VF	\$ 0.10	3818	VF	\$ 0.15	3878j	VF	\$ 0.20	3924	VF
3700	VF	\$ 0.40	3771	VF	\$ 0.15	3820	VF	\$ 0.10	3878k	VF	\$ 0.20	3925	VF
3701	VF	\$ 0.40	3772a	VF	\$ 0.40	3821	VF	\$ 0.10	3878L	VF	\$ 0.20	3926	VF
3702	VF	\$ 0.40	3772a-3772j	VF	\$ 4.00	3822	VF	\$ 0.10	3878m	VF	\$ 0.20	3927	VF
3703	VF	\$ 0.40	3772b	VF	\$ 0.40	3823	VF	\$ 0.10	3878n	VF	\$ 0.20	3928	VF
3704	VF	\$ 0.40	3772c	VF	\$ 0.40	3824	VF	\$ 0.10	3878o	VF	\$ 0.20	3929	VF
3705	VF	\$ 0.40	3772d	VF	\$ 0.40	3825	VF	\$ 0.15	3879	VF	\$ 0.10	3930	VF
3705	VF	\$ 0.40	3772e	VF	\$ 0.40	3826	VF	\$ 0.15	3880	VF	\$ 0.10	3931	VF
3706	VF	\$ 0.40	3772f	VF	\$ 0.40	3827	VF	\$ 0.15	3880	VF	\$ 0.10	3932	VF
3707	VF	\$ 0.40	3772g	VF	\$ 0.40	3828	VF	\$ 0.15	3881	VF	\$ 0.15	3933	VF
3708	VF	\$ 0.40	3772h	VF	\$ 0.40	3829	VF	\$ 0.10	3883	VF	\$ 0.10	3934	VF
3709	VF	\$ 0.40	3772i	VF	\$ 0.40	3829A	VF	\$ 0.10	3884	VF	\$ 0.10	3935	VF
3710	VF	\$ 0.40	3772j	VF	\$ 0.40	3830	VF	\$ 0.10	3885	VF	\$ 0.10	3936	VF
3711	VF	\$ 0.40	3773	VF	\$ 0.10	3830D	VF	\$ 0.20	3886	VF	\$ 0.10	3937a	VF
3712	VF	\$ 0.40	3774	VF	\$ 0.10	3831a	VF	\$ 0.20	3891	VF	\$ 0.20	3937c	VF
3713	VF	\$ 0.40	3775	VF	\$ 0.12	3831b	VF	\$ 0.20	3892	VF	\$ 0.20	3937d	VF
3714	VF	\$ 0.40	3776	VF	\$ 0.15	3831c	VF	\$ 0.20	3893	VF	\$ 0.20	3937e	VF
3715	VF	\$ 0.40	3776-3780	VF	\$ 1.10	3831d	VF	\$ 0.20	3894	VF	\$ 0.20	3937f	VF
3716	VF	\$ 0.40	3777	VF	\$ 0.15	3831e	VF	\$ 0.20	3895a	VF	\$ 0.20	3937g	VF
3717	VF	\$ 0.40	3778	VF	\$ 0.15	3831f	VF	\$ 0.20	3895b	VF	\$ 0.20	3937h	VF
3718	VF	\$ 0.40	3779	VF	\$ 0.15	3831g	VF	\$ 0.20	3895c	VF	\$ 0.20	3938	VF
3719	VF	\$ 0.40	3780	VF	\$ 0.15	3831h	VF	\$ 0.20	3895e	VF	\$ 0.20	3939	VF
3720	VF	\$ 0.40	3781	VF	\$ 0.10	3831i	VF	\$ 0.20	3895f	VF	\$ 0.20	3942	VF
3721	VF	\$ 0.40	3782	VF	\$ 0.10	3831j	VF	\$ 0.20	3895i	VF	\$ 0.20	3943	VF
3722	VF	\$ 0.40	3783	VF	\$ 0.10	3832	VF	\$ 0.10	3895j	VF	\$ 0.20	3944b	VF
3723	VF	\$ 0.40	3784	VF	\$ 0.10	3833	VF	\$ 0.10	3895k	VF	\$ 0.20	3944c	VF
3724	VF	\$ 0.40	3784A	VF	\$ 0.10	3834	VF	\$ 0.10	3895l	VF	\$ 0.20	3944d	VF
3725	VF	\$ 0.40	3786	VF	\$ 0.10	3835	VF	\$ 0.10	3896	VF	\$ 0.15	3944f	VF
3726	VF	\$ 0.40	3787	VF	\$ 0.15	3836	VF	\$ 0.10	3896	VF	\$ 0.15	3944g	VF
3727	VF	\$ 0.40	3787-3791	VF	\$ 0.65	3837	VF	\$ 0.20	3896	VF	\$ 0.15	3944i	VF
3728	VF	\$ 0.40	3788	VF	\$ 0.15	3838	VF	\$ 0.10	3897	VF	\$ 0.10	3949	VF
3730	VF	\$ 0.40	3788a	VF	\$ 2.00	3839	VF	\$ 0.10	3898	VF	\$ 0.10	3950	VF
3731	VF	\$ 0.40	3789	VF	\$ 0.15	3840	VF	\$ 0.15	3899a	VF	\$ 0.25	3951	VF
3732	VF	\$ 0.40	3790	VF	\$ 0.15	3841	VF	\$ 0.15	3899b	VF	\$ 0.25	3952	VF
3733	VF	\$ 0.40	3791	VF	\$ 0.15	3842	VF	\$ 0.15	3899c	VF	\$ 0.25	3953	VF
3734	VF	\$ 0.40	3792	VF	\$ 0.15	3843	VF	\$ 0.20	3899d	VF	\$ 0.25	3954	VF
3735	VF	\$ 0.40	3793	VF	\$ 0.15	3854	VF	\$ 0.15	3899e	VF	\$ 0.25	3954	VF
3736	VF	\$ 0.40	3794	VF	\$ 0.15	3857	VF	\$ 0.20	3899f	VF	\$ 0.25	3955	VF
3737	VF	\$ 0.40	3795	VF	\$ 0.15	3859	VF	\$ 0.20	3899g	VF	\$ 0.25	3956	VF
3738	VF	\$ 0.40	3796	VF	\$ 0.15	3860	VF	\$ 0.20	3899h	VF	\$ 0.25	3957	VF
3739	VF	\$ 0.40	3797	VF	\$ 0.15	3861	VF	\$ 0.20	3899i	VF	\$ 0.25	3958	VF
3740	VF	\$ 0.40	3798	VF	\$ 0.15	3862	VF	\$ 0.10	3899j	VF	\$ 0.25	3959	VF
3740	VF	\$ 0.40	3799	VF	\$ 0.15	3863	VF	\$ 0.10	3900	VF	\$ 0.10	3963	VF
3741	VF	\$ 0.40	3800	VF	\$ 0.15	3865	VF	\$ 0.15	3901	VF	\$ 0.10	3966	VF
3742	VF	\$ 0.40	3801	VF	\$ 0.15	3866	VF	\$ 0.15	3902	VF	\$ 0.10	3969	VF
3743	VF	\$ 0.40	3801a	VF	\$ 0.20	3867	VF	\$ 0.15	3903	VF	\$ 0.10	3970	VF
3744	VF	\$ 0.40	3802a	VF	\$ 0.35	3868	VF	\$ 0.15	3904	VF	\$ 0.15	3972	VF
3745	VF	\$ 0.40	3802b	VF	\$ 0.35	3869	VF	\$ 0.10	3905	VF	\$ 0.15	3973	VF
3746	VF	\$ 0.10	3802c	VF	\$ 0.35	3870	VF	\$ 0.10	3906	VF	\$ 0.20	3974	VF
3747	VF	\$ 0.10	3802d	VF	\$ 0.35	3871	VF	\$ 0.15	3907	VF	\$ 0.20	3975	VF
3748	VF	\$ 0.10	3802e	VF	\$ 0.35	3872	VF	\$ 0.10	3908	VF	\$ 0.20	3976	VF

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
3985b	VF	\$ 0.10	4063	VF	\$ 0.30	4125b	VF	\$ 0.10	4164	VF	\$ 0.10	4252	VF
3987	VF	\$ 0.15	4063	VF	\$ 0.30	4125f	VF	\$ 0.12	4165	VF	\$ 0.10	4260	VF
3988	VF	\$ 0.15	4064	VF	\$ 0.30	4126	VF	\$ 0.20	4166	VF	\$ 0.10	4261	VF
3989	VF	\$ 0.15	4065	VF	\$ 0.30	4126b	VF	\$ 0.10	4167	VF	\$ 0.10	4263	VF
3990	VF	\$ 0.15	4066	VF	\$ 0.30	4126d	VF	\$ 0.12	4168	VF	\$ 0.10	4264	VF
3991	VF	\$ 0.15	4067	VF	\$ 0.30	4127	VF	\$ 0.15	4169	VF	\$ 0.10	4265	VF
3992	VF	\$ 0.15	4068	VF	\$ 0.30	4127d	VF	\$ 0.10	4170	VF	\$ 0.10	4266	VF
3993	VF	\$ 0.15	4069	VF	\$ 0.30	4127i	VF	\$ 0.10	4171	VF	\$ 0.10	4268	VF
3994	VF	\$ 0.15	4071	VF	\$ 0.30	4128	VF	\$ 0.15	4172	VF	\$ 0.10	4270	VF
3995	VF	\$ 0.15	4072	VF	\$ 0.30	4128b	VF	\$ 0.15	4173	VF	\$ 0.10	4271	VF
3996	VF	\$ 0.15	4073	VF	\$ 0.15	4128b	VF	\$ 0.15	4174	VF	\$ 0.10	4272	VF
3997i	VF	\$ 0.20	4075a	VF	\$ 0.75	4132	VF	\$ 0.15	4175	VF	\$ 0.10	4273	VF
3997j	VF	\$ 0.20	4075b	VF	\$ 1.50	4133	VF	\$ 0.15	4176	VF	\$ 0.10	4274	VF
3998	VF	\$ 0.15	4075c	VF	\$ 4.00	4134	VF	\$ 0.10	4177	VF	\$ 0.10	4275	VF
4001	VF	\$ 0.10	4076b	VF	\$ 0.30	4135	VF	\$ 0.40	4178	VF	\$ 0.10	4276	VF
4001a	VF	\$ 0.10	4077	VF	\$ 0.15	4136	VF	\$ 0.15	4179	VF	\$ 0.10	4277	VF
4002	VF	\$ 0.10	4078	VF	\$ 0.10	4137	VF	\$ 0.20	4180	VF	\$ 0.10	4278	VF
4003	VF	\$ 0.15	4079	VF	\$ 0.20	4138	VF	\$ 0.10	4181	VF	\$ 0.10	4279	VF
4004	VF	\$ 0.15	4080	VF	\$ 0.20	4139	VF	\$ 0.10	4182	VF	\$ 0.10	4280	VF
4004	VF	\$ 0.15	4081	VF	\$ 0.20	4140	VF	\$ 0.10	4183	VF	\$ 0.10	4281	VF
4005	VF	\$ 0.15	4082	VF	\$ 0.20	4141	VF	\$ 0.10	4184	VF	\$ 0.10	4282	VF
4006	VF	\$ 0.15	4083	VF	\$ 0.20	4143a	VF	\$ 0.30	4185	VF	\$ 0.10	4283	VF
4008	VF	\$ 0.15	4084a	VF	\$ 0.20	4143b	VF	\$ 0.30	4186	VF	\$ 0.15	4284	VF
4009	VF	\$ 0.15	4084b	VF	\$ 0.20	4143c	VF	\$ 0.30	4187	VF	\$ 0.15	4285	VF
4009	VF	\$ 0.15	4084c	VF	\$ 0.20	4143d	VF	\$ 0.30	4188	VF	\$ 0.15	4286	VF
4011	VF	\$ 0.15	4084d	VF	\$ 0.20	4143e	VF	\$ 0.30	4190	VF	\$ 0.10	4287	VF
4012	VF	\$ 0.15	4084e	VF	\$ 0.20	4143f	VF	\$ 0.30	4191	VF	\$ 0.15	4288	VF
4015	VF	\$ 0.15	4084f	VF	\$ 0.20	4143g	VF	\$ 0.30	4192	VF	\$ 0.15	4289	VF
4016	VF	\$ 0.15	4084g	VF	\$ 0.20	4143h	VF	\$ 0.30	4193	VF	\$ 0.15	4290	VF
4017	VF	\$ 0.15	4084h	VF	\$ 0.20	4143i	VF	\$ 0.30	4194	VF	\$ 0.15	4291	VF
4018	VF	\$ 3.50	4084i	VF	\$ 0.20	4143j	VF	\$ 0.30	4195	VF	\$ 0.15	4292	VF
4020	VF	\$ 0.15	4084k	VF	\$ 0.20	4143k	VF	\$ 0.30	4196	VF	\$ 0.10	4293	VF
4021	VF	\$ 0.15	4084l	VF	\$ 0.20	4143l	VF	\$ 0.30	4197	VF	\$ 0.20	4295	VF
4022	VF	\$ 0.15	4084m	VF	\$ 0.20	4143m	VF	\$ 0.30	4198a	VF	\$ 0.25	4296	VF
4023	VF	\$ 0.15	4084n	VF	\$ 0.20	4143n	VF	\$ 0.30	4198b	VF	\$ 0.25	4298	VF
4024	VF	\$ 0.15	4084p	VF	\$ 0.20	4143o	VF	\$ 0.30	4198c	VF	\$ 0.25	4299	VF
4025	VF	\$ 0.15	4084q	VF	\$ 0.20	4144	VF	\$ 4.00	4198d	VF	\$ 0.25	4302	VF
4026	VF	\$ 0.15	4084r	VF	\$ 0.20	4146	VF	\$ 0.20	4198e	VF	\$ 0.25	4334	VF
4027	VF	\$ 0.15	4084r	VF	\$ 0.20	4147	VF	\$ 0.20	4198f	VF	\$ 0.25	4335	VF
4028	VF	\$ 0.15	4084s	VF	\$ 0.20	4148	VF	\$ 0.20	4198g	VF	\$ 0.25	4341	VF
4029	VF	\$ 0.10	4084s	VF	\$ 0.20	4149	VF	\$ 0.20	4198h	VF	\$ 0.25	4342	VF
4030	VF	\$ 0.15	4084t	VF	\$ 0.20	4150	VF	\$ 0.20	4198i	VF	\$ 0.25	4343	VF
4031	VF	\$ 0.15	4085	VF	\$ 0.15	4151	VF	\$ 0.10	4198j	VF	\$ 0.25	4344	VF
4033	VF	\$ 0.30	4086	VF	\$ 0.20	4152	VF	\$ 0.30	4199	VF	\$ 0.15	4345	VF
4034	VF	\$ 0.30	4086	VF	\$ 0.15	4153	VF	\$ 0.10	4200	VF	\$ 0.10	4346	VF
4035	VF	\$ 0.30	4087	VF	\$ 0.15	4153a	VF	\$ 0.15	4201	VF	\$ 0.15	4347	VF
4036	VF	\$ 0.30	4088	VF	\$ 0.15	4154	VF	\$ 0.10	4203	VF	\$ 0.15	4349	VF
4037	VF	\$ 0.30	4089	VF	\$ 0.20	4154a	VF	\$ 0.15	4203-4204	VF	\$ 0.30	4350	VF
4038	VF	\$ 0.30	4090	VF	\$ 0.20	4155	VF	\$ 0.10	4204	VF	\$ 0.15	4352a	VF
4039	VF	\$ 0.30	4091	VF	\$ 0.20	4155a	VF	\$ 0.15	4204	VF	\$ 0.15	4352b	VF
4040	VF	\$ 0.30	4092	VF	\$ 0.20	4156	VF	\$ 0.10	4205	VF	\$ 0.15	4352j	VF
4041	VF	\$ 0.30	4093	VF	\$ 0.20	4156a	VF	\$ 0.15	4206	VF	\$ 0.10	4355	VF
4042	VF	\$ 0.30	4094	VF	\$ 0.20	4157	VF	\$ 0.15	4207	VF	\$ 0.15	4359	VF
4043	VF	\$ 0.30	4095	VF	\$ 0.20	4157.PS(1).#	VF	\$ 1.25	4208	VF	\$ 0.15	4360	VF
4044	VF	\$ 0.30	4096	VF	\$ 0.20	4158	VF	\$ 0.15	4209	VF	\$ 0.15	4361	VF
4045	VF	\$ 0.30	4097	VF	\$ 0.20	4158.PS(1).#	VF	\$ 1.00	4210	VF	\$ 0.15	4362	VF
4046	VF	\$ 0.30	4098	VF	\$ 0.20	4159a	VF	\$ 0.30	4221	VF	\$ 0.15	4363	VF
4047	VF	\$ 0.30	4099a	VF	\$ 0.35	4159c	VF	\$ 0.30	4222	VF	\$ 0.10	4376	VF
4048	VF	\$ 0.30	4099e	VF	\$ 0.35	4159d	VF	\$ 0.30	4224	VF	\$ 0.15	4378	VF
4049	VF	\$ 0.30	4099g	VF	\$ 0.35	4159e	VF	\$ 0.30	4232	VF	\$ 0.15	4384a	VF
4050	VF	\$ 0.30	4099i	VF	\$ 0.35	4159f	VF	\$ 0.30	4232-4235	VF	\$ 0.45	4384b	VF
4051	VF	\$ 0.30	4099j	VF	\$ 0.35	4159g	VF	\$ 0.30	4233	VF	\$ 0.15	4384c	VF
4052	VF	\$ 0.30	4100	VF	\$ 0.10	4159i	VF	\$ 0.30	4234	VF	\$ 0.10	4384d	VF
4053	VF	\$ 0.30	4105	VF	\$ 0.15	4159l	VF	\$ 0.30	4235	VF	\$ 0.15	4387	VF
4054	VF	\$ 0.30	4106	VF	\$ 0.15	4159m	VF	\$ 0.30	4236	VF	\$ 0.15	4388	VF
4055	VF	\$ 0.30	4107	VF	\$ 0.15	4159n	VF	\$ 0.30	4237	VF	\$ 0.15	4389	VF
4057	VF	\$ 0.30	4108	VF	\$ 0.15	4159o	VF	\$ 0.30	4238	VF	\$ 0.15	4390	VF
4058	VF	\$ 0.30	4109	VF	\$ 0.10	4159p	VF	\$ 0.30	4239	VF	\$ 0.15	4392.ps(1).#SVF	VF
4059	VF	\$ 0.30	4120	VF	\$ 0.15	4159r	VF	\$ 0.30	4240	VF	\$ 0.20	4393	VF
4060	VF	\$ 0.30	4122	VF	\$ 0.10	4159s	VF	\$ 0.30	4241	VF	\$ 0.15	4394	VF
4061	VF	\$ 0.30	4124	VF	\$ 0.15	4159t	VF	\$ 0.30	4242	VF	\$ 0.15	4395	VF
4062	VF	\$ 0.30	4125	VF	\$ 0.15	4163	VF	\$ 0.15	4243	VF	\$ 0.15	4397	VF

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
4399	VF	\$ 0.15	4618	VF	\$ 0.15	C51a.bksing	VF	\$ 0.10	C110	VF	\$ 0.40	E21	VF
4400	VF	\$ 0.20	4622	VF	\$ 0.15	C52	VF	\$ 0.08	C111	VF	\$ 0.40	E22	VF
4400	VF	\$ 0.15	4535	VF	\$ 0.20	C53	VF	\$ 0.10	C112	VF	\$ 0.40	E23	VF
4402	VF	\$ 0.20	B1	VF	\$ 0.10	C54	VF	\$ 0.10	C113	VF	\$ 0.20	J16	F
4402	VF	\$ 0.15	B2	VF	\$ 0.15	C55	VF	\$ 0.10	C114	VF	\$ 0.20	J16	F-VF
4404	VF	\$ 0.10	B3	VF	\$ 0.15	C56	VF	\$ 0.20	C115	VF	\$ 0.20	J16	VF
4405	VF	\$ 0.10	C1	VF	\$ 20.00	C57	VF	\$ 0.50	C116	VF	\$ 0.25	J23	F
4406	VF	\$ 0.15	C2	F-VF	\$ 26.50	C58	VF	\$ 0.10	C117	VF	\$ 0.20	J23	F-VF
4407	VF	\$ 0.10	C4	VF	\$ 9.00	C59	VF	\$ 0.10	C118	VF	\$ 0.10	J23	VF
4408	VF	\$ 0.15	C5	VF	\$ 20.00	C60	VF	\$ 0.10	C118a	VF	\$ 0.70	J32	F
4409	VF	\$ 0.20	C6	VF	\$ 20.00	C61	VF	\$ 0.15	C119	VF	\$ 0.15	J32	F-VF
4410	VF	\$ 0.20	C7	F	\$ 0.10	C62	VF	\$ 0.10	C120	VF	\$ 0.15	J38.CLARET	F
4412	VF	\$ 0.20	C7	F-VF	\$ 0.15	C63	VF	\$ 0.15	C121	VF	\$ 0.20	J38.LAKE	F
4414b	VF	\$ 0.35	C7	VF	\$ 0.20	C64	VF	\$ 0.10	C122	VF	\$ 0.35	J38.LAKE	F-VF
4414c	VF	\$ 0.35	C8	VF	\$ 1.75	C65	VF	\$ 0.10	C123	VF	\$ 0.35	J38.LAKE	VF
4414d	VF	\$ 0.35	C8	F	\$ 1.25	C65.LINEPAIR	VF	\$ 0.25	C123	VF	\$ 0.35	J39.CLARET	F
4414e	VF	\$ 0.35	C8	F-VF	\$ 1.50	C66	VF	\$ 0.40	C124	VF	\$ 0.35	J39.CLARET	F-VF
4414e	VF	\$ 0.35	C9	VF	\$ 1.80	C67	VF	\$ 0.10	C126	VF	\$ 3.00	J39.DEEPCL/F	
4414f	VF	\$ 0.35	C9	F	\$ 1.60	C68	VF	\$ 0.15	C127	VF	\$ 0.20	J39.LAKE	F
4414g	VF	\$ 0.35	C9	F-VF	\$ 1.70	C69	VF	\$ 0.10	C128	VF	\$ 0.20	J39.LAKE	F-VF
4414h	VF	\$ 0.35	C10	F	\$ 1.25	C70	VF	\$ 0.10	C128b	VF	\$ 0.20	J39.LAKE	VF
4414i	VF	\$ 0.35	C10	F-VF	\$ 1.60	C70	VF	\$ 0.10	C129	VF	\$ 0.10	J45	F
4414j	VF	\$ 0.35	C10	VF	\$ 2.00	C71	VF	\$ 0.10	C130	VF	\$ 0.15	J45a	VF
4414p	VF	\$ 0.35	C11	F	\$ 0.30	C72	VF	\$ 0.10	C131	VF	\$ 0.25	J52	F
4414s	VF	\$ 0.35	C11	F-VF	\$ 0.40	C72b.bksing	VF	\$ 0.10	C132	VF	\$ 0.50	J61	F
4418	VF	\$ 0.15	C11	VF	\$ 0.50	C73	VF	\$ 0.10	C133	VF	\$ 0.20	J61	VF
4421	VF	\$ 0.10	C12	F	\$ 0.20	C73.PAIR	VF	\$ 0.20	C134	VF	\$ 0.40	J62	F
4422a	VF	\$ 0.30	C12	F-VF	\$ 0.30	C74	VF	\$ 0.10	C135	VF	\$ 0.20	J62	VF
4422d	VF	\$ 0.30	C12	VF	\$ 0.40	C75	VF	\$ 0.10	C136	VF	\$ 0.20	J63	F
4423i	VF	\$ 0.25	C16	F	\$ 0.20	C76	VF	\$ 0.10	C137	VF	\$ 0.15	J64	F
4424	VF	\$ 0.10	C16	F-VF	\$ 0.30	C77	VF	\$ 0.10	C138	VF	\$ 0.20	J64	VF
4425	VF	\$ 0.15	C16	VF	\$ 0.40	C78	VF	\$ 0.20	C138a	VF	\$ 0.20	J67	VF
4426	VF	\$ 0.15	C17	F	\$ 0.10	C79	VF	\$ 0.10	C138b	VF	\$ 0.20	J68	F-VF
4427	VF	\$ 0.15	C17	F-VF	\$ 0.20	C79.bksing	VF	\$ 0.10	C139	VF	\$ 0.20	J68	VF
4428	VF	\$ 0.15	C17	VF	\$ 0.30	C79b	VF	\$ 0.60	C141	VF	\$ 0.25	J69	F-VF
4433	VF	\$ 0.15	C19	VF	\$ 0.20	C80	VF	\$ 0.15	C142	VF	\$ 0.20	J70	F
4435	VF	\$ 0.15	C20	VF	\$ 0.80	C81	VF	\$ 0.10	C143	VF	\$ 0.30	J70	F-VF
4438	VF	\$ 3.50	C21	F	\$ 0.75	C82	VF	\$ 0.10	C145	VF	\$ 0.30	J71	F
4439	VF	\$ 15.00	C21	F-VF	\$ 1.00	C82.LP	VF	\$ 0.45	C147	VF	\$ 0.35	J71	F-VF
4444h	VF	\$ 0.30	C21	VF	\$ 1.40	C82.PAIR	VF	\$ 0.20	CVP31(.01)	VF	\$ 0.20	J71	VF
4458	VF	\$ 0.20	C22	F-VF	\$ 3.00	C83	VF	\$ 0.10	CVP31(.29)	VF	\$ 0.20	J73	F
4462	VF	\$ 0.20	C22	VF	\$ 4.00	C84	VF	\$ 0.10	CVP32(.29)	VF	\$ 0.30	J77	F
4466	VF	\$ 0.15	C23	VF	\$ 0.10	C85	VF	\$ 0.12	1CVP40	VF	\$ 0.30	J77	F-VF
4468	VF	\$ 0.15	C24	F	\$ 0.60	C86	VF	\$ 0.10	E2	F	\$ 8.00	J77	VF
4469	VF	\$ 0.15	C24	F-VF	\$ 0.80	C87	VF	\$ 0.15	E2	F-VF	\$ 12.00	J78	F
4470	VF	\$ 0.15	C24	VF	\$ 1.05	C88	VF	\$ 0.10	E2	VF	\$ 15.00	J78	F-VF
4472	VF	\$ 0.15	C25	VF	\$ 0.10	C89	VF	\$ 0.10	E3	F	\$ 11.00	J79	VF
4473	VF	\$ 0.15	C25a.bksing	VF	\$ 0.25	C91	VF	\$ 0.20	E3	F-VF	\$ 13.00	J79-J87	VF
4475	VF	\$ 0.15	C26	VF	\$ 0.10	C92	VF	\$ 0.20	E4	VF	\$ 45.00	J80	VF
4477	VF	\$ 0.12	C27	VF	\$ 0.15	C92a	VF	\$ 0.90	E5	F	\$ 2.00	J81	VF
4478	VF	\$ 0.12	C28	VF	\$ 0.25	C93	VF	\$ 0.25	E5	F-VF	\$ 2.50	J82	VF
4479	VF	\$ 0.12	C29	VF	\$ 0.25	C94	VF	\$ 0.25	E6	F	\$ 1.80	J83	VF
4480	VF	\$ 0.12	C30	VF	\$ 0.25	C94a	VF	\$ 0.90	E6	F-VF	\$ 2.15	J84	VF
4481	VF	\$ 0.12	C31	VF	\$ 2.50	C95	VF	\$ 0.30	E6	VF	\$ 2.40	J85	VF
4486	VF	\$ 0.12	C32	VF	\$ 0.10	C96	VF	\$ 0.30	E7	VF	\$ 20.00	J86	VF
4487	VF	\$ 0.10	C33	VF	\$ 0.10	C96a	VF	\$ 1.20	E8	F-VF	\$ 3.50	J87	F
4490	VF	\$ 0.12	C34	VF	\$ 0.10	C97	VF	\$ 0.20	E9	VF	\$ 4.50	J87	F-VF
4491	VF	\$ 0.10	C35	VF	\$ 0.10	C98	VF	\$ 0.15	E11	F	\$ 0.20	J87	VF
4494	VF	\$ 0.12	C36	VF	\$ 0.10	C99	VF	\$ 0.15	E11	F-VF	\$ 0.25	J89	VF
4495	VF	\$ 0.10	C38	VF	\$ 0.10	C100	VF	\$ 0.10	E11	VF	\$ 0.35	J91	VF
4496	VF	\$ 0.10	C39	VF	\$ 0.10	C101	VF	\$ 0.25	E12	VF	\$ 0.40	J92	VF
4503	VF	\$ 0.12	C39a	VF	\$ 0.10	C102	VF	\$ 0.25	E12	F-VF	\$ 0.30	J93	VF
4503.PB	VF	\$ 3.00	C40	VF	\$ 0.10	C103	VF	\$ 0.25	E12	F	\$ 0.20	J94	VF
4504	VF	\$ 0.10	C41	VF	\$ 0.10	C104	VF	\$ 0.25	E13	F	\$ 0.60	J96	VF
4512	VF	\$ 0.10	C41.PAIR	VF	\$ 0.20	C104	VF	\$ 0.25	E13	F-VF	\$ 0.65	J97	VF
4523	VF	\$ 0.15	C42	VF	\$ 0.10	C105	VF	\$ 0.30	E13	VF	\$ 0.75	J98	VF
4523a	VF	\$ 0.30	C43	VF	\$ 0.20	C105.C107	VF	\$ 0.65	E14	VF	\$ 0.70	J99	VF
4547	VF	\$ 0.10	C44	VF	\$ 0.30	C105a	VF	\$ 0.35	E15	VF	\$ 0.10	J100.BLOCK	F-VF
4548	VF	\$ 0.15	C46	VF	\$ 0.90	C106	VF	\$ 0.30	E16	VF	\$ 0.10	J100	VF
4554	VF	\$ 0.15	C47	VF	\$ 0.10	C107	VF	\$ 0.30	E17	VF	\$ 0.10	J101	VF
4555	VF	\$ 0.15	C48	VF	\$ 0.10	C107a	VF	\$ 0.35	E18	VF	\$ 1.20	J101.PB	VF
4556	VF	\$ 0.15	C49	VF	\$ 0.10	C108a	VF	\$ 0.35	E19	F-VF	\$ 0.10	J103	VF
4557	VF	\$ 0.15	C50	VF	\$ 0.12	C108b	VF	\$ 2.50	E19	VF	\$ 0.15	O127	VF
4558	VF	\$ 0.10	C51	VF	\$ 0.10	C109	VF	\$ 0.40	E20	VF	\$ 0.10	O128	VF

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
O129	VF	\$ 0.60	1537	VF	\$ 0.50								
O129	VF	\$ 0.60	1564.FDC	VF	\$ 0.60								
O129A	VF	\$ 0.30	1576	VF	\$ 0.50								
O130	VF	\$ 0.30	1593.FDC	VF	\$ 0.60								
O132	VF	\$ 1.00	1598.FDC	VF	\$ 0.60								
O133	VF	\$ 3.50	1604.FDC	VF	\$ 0.60								
O135	VF	\$ 1.50	1614.FDC	VF	\$ 0.75								
O136	VF	\$ 1.50	1616.FDC	VF	\$ 0.75								
O136.PAIR	VF	\$ 3.00	1632.FDC	VF	\$ 0.75								
O138A	VF	\$ 0.35	1685.FDC	VF	\$ 1.10								
O138A.PAIR	VF	\$ 0.70	1693.FDC	VF	\$ 0.60								
O138B	VF	\$ 0.20	1700.FDC	VF	\$ 0.60								
O138B.PAIR	VF	\$ 0.40	1701.FDC	VF	\$ 0.60								
O140	VF	\$ 1.50	1709a.FDC	VF	\$ 1.50								
O140.PAIR	VF	\$ 3.00	1715a.FDC	VF	\$ 1.75								
O141	VF	\$ 0.35	1768.FDC	VF	\$ 0.60								
O141.PAIR	VF	\$ 0.70	1912.1915.19	VF	\$ 1.00								
O144	VF	\$ 0.35	2006-2009.FC	VF	\$ 4.00								
O144.PAIR	VF	\$ 0.70	2217f	VF	\$ 1.00								
O145	VF	\$ 0.25	2285d	VF	\$ 0.50								
O145.pair	VF	\$ 0.50	2445-2448	VF	\$ 0.75								
O146	VF	\$ 0.25	2475	VF	\$ 0.40								
O146A	VF	\$ 0.25	2522	VF	\$ 0.40								
O153	VF	\$ 0.40	2531A	VF	\$ 0.75								
O153.pair	VF	\$ 0.80	2559b.FDC	VF	\$ 1.50								
O154	VF	\$ 0.40	2595	VF	\$ 0.35								
O155	VF	\$ 0.40	2596	VF	\$ 0.35								
O159	VF	\$ 0.40	2597	VF	\$ 0.35								
OX18	VF	\$ 0.10	2609.PS(1).#f	VF	\$ 0.75								
PN5	VF	\$ 0.10	2609.PS(1).#g	VF	\$ 0.75								
PN11	VF	\$ 0.10	2902.PS(1).#h	VF	\$ 1.00								
PN14	VF	\$ 0.10	3071.FDC	VF	\$ 3.00								
PS11	VF	\$ 0.25	3207.PS(1).#i	VF	\$ 0.75								
Q1	F	\$ 1.00	3208A.PS(1).j	VF	\$ 2.00								
Q2	VF	\$ 1.00	3208A.PS(1).j	VF	\$ 2.00								
Q5	VF	\$ 2.00	3209a-f.1020	VF	\$ 1.50								
RB24	VF	\$ 8.00	3304.PS(1).#k	VF	\$ 2.00								
RD95	VF	\$ 0.15	3475.PS(1).#l	VF	\$ 1.00								
RE91	VF	\$ 0.20	3475A.PS(1).j	VF	\$ 0.60								
S1	VF	\$ 0.25	3770.PS(1).#m	VF	\$ 2.00								
COVERS			3796.PS(1).#n	VF	\$ 2.00								
805	VF	\$ 1.00	3856.cover	VF	\$ 1.00								
901.FDC	VF	\$ 3.00	C70.FDC	VF	\$ 1.25								
956.FDC	VF	\$ 5.00	C79.FDC	VF	\$ 0.60								
958.FDC	VF	\$ 2.50	C87.FDC	VF	\$ 0.60								
959.FDC	VF	\$ 2.00											
960.FDC	VF	\$ 1.75											
963.FDC	VF	\$ 0.75											
965.FDC	VF	\$ 1.75											
968.FDC	VF	\$ 2.00											
971.FDC	VF	\$ 6.50											
972.FDC	VF	\$ 2.25											
988.FDC	VF	\$ 0.75											
1098.FDC	VF	\$ 3.00											
1105.FDC	VF	\$ 0.75											
1127	VF	\$ 0.50											
1241.FDC	VF	\$ 1.00											
1246.cover	VF	\$ 0.50											
1396.FDC	VF	\$ 0.65											
1396.FDC	VF	\$ 0.65											
1383.FDC	VF	\$ 0.65											
1438.FDC	VF	\$ 0.85											
1452.FDC	VF	\$ 0.75											
1453.FDC	VF	\$ 0.60											
1455.FDC	VF	\$ 0.60											
1467a.FDC	VF	\$ 2.00											
1474.FDC	VF	\$ 1.00											
1475.FDC	VF	\$ 1.25											
1500.FDC	VF	\$ 0.60											
1504.FDC	VF	\$ 0.60											
1511.FDC	VF	\$ 0.60											
1520.FDC	VF	\$ 0.60											
1530-1535.FC	VF	\$ 1.00											
1530	VF	\$ 0.50											

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

Price

\$ 0.08
\$ 0.12
\$ 0.15
\$ 0.08
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.08
\$ 0.05
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.30
\$ 0.10
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.15
\$ 0.08
\$ 0.12
\$ 0.12
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.15
\$ 0.25
\$ 0.25
\$ 0.08
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.20
\$ 0.08
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.08
\$ 0.40
\$ 0.15
\$ 1.00
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.10
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.08
\$ 0.30
\$ 0.40
\$ 0.50
\$ 0.45
\$ 0.90
\$ 0.50
\$ 0.60
\$ 0.75
\$ 1.20
\$ 5.25
\$ 0.35
\$ 0.12
\$ 0.15
\$ 0.30
\$ 0.60
\$ 0.90
\$ 1.25
\$ 0.90
\$ 1.00
\$ 1.20
\$ 2.40

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

Price

\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.20
\$ 0.25
\$ 0.10
\$ 0.45
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.35
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.35
\$ 0.35
\$ 0.10
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 6.00
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 2.50
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.35
\$ 0.40
\$ 0.06
\$ 0.10
\$ 0.06
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 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

Price

\$ 2.25
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.20
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.40
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.20
\$ 8.00
\$ 0.20
\$ 0.20
\$ 8.00
\$ 0.20
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 9.35
\$ 0.15
\$ 0.20
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.25
\$ 0.10
\$ 0.30
\$ 0.15
\$ 0.90
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 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

Price

\$ 0.20
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.15
\$ 0.20
\$ 0.20
\$ 0.20
\$ 0.20
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.15
\$ 0.20
\$ 0.20
\$ 0.15
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.30
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.20
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.20
\$ 0.20
\$ 0.20
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.15
\$ 0.30
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.10
\$ 0.15
\$ 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

Connections
P O Box 85
Mineral Bluff, GA 30559

<http://www.stampconnections.com>

UNITED STATES - USED

covers at end of list

Price

On Catalog #
PB=Plate Block, LP=Line Pair, PS = Plate Single
BM = Cxld with Blk Marker
misreg=tagging off by 1/2 stamp