

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
1201	127	\$ 1.58	\$ 4.83	2120	95	\$ 8.83	\$ 12.08
1202	127	\$ 1.67	\$ 4.92	2121	74	\$ 3.67	\$ 6.92
1203	127	\$ 1.75	\$ 5.00	2122	74	\$ 3.83	\$ 7.08
1204	127	\$ 1.67	\$ 4.92	2123	74, 96	\$ 4.83	\$ 8.08
1205	127	\$ 1.67	\$ 4.92	2125	54	\$ 3.83	\$ 7.08
1206	127	\$ 2.00	\$ 5.25	2126	74	\$ 5.17	\$ 8.42
1207	127	\$ 1.50	\$ 4.75	2127	76, 125	\$ 6.33	\$ 9.58
1251	120	\$ 1.67	\$ 4.92	2128	75, 125	\$ 7.50	\$ 10.75
1252	120	\$ 1.67	\$ 4.92	2129	76	\$ 5.17	\$ 8.42
1253	120	\$ 1.67	\$ 4.92	2130	75, 125	\$ 7.50	\$ 10.75
1254	120	\$ 1.67	\$ 4.92	2131	76	\$ 5.00	\$ 8.25
1255	120	\$ 1.67	\$ 4.92	2132	75	\$ 6.50	\$ 9.75
1256	120	\$ 3.67	\$ 6.92	2133	12, 76	\$ 6.67	\$ 9.92
1257	120	\$ 1.83	\$ 5.08	2134	12, 76	\$ 5.67	\$ 8.92
1501	146	\$ 2.50	\$ 5.75	2503	77	\$ 5.50	\$ 8.75
1505	146	\$ 6.17	\$ 9.42	2504	77	\$ 4.67	\$ 7.92
1506	146	\$ 6.50	\$ 9.75	2507	77	\$ 4.50	\$ 7.75
1507	95	\$ 5.00	\$ 8.25	2509	78	\$ 5.33	\$ 8.58
1509	62	\$ 9.67	\$ 12.92	2510	77	\$ 6.17	\$ 9.42
1510	62	\$ 10.33	\$ 13.58	2511	77	\$ 4.17	\$ 7.42
1512	64	\$ 9.67	\$ 12.92	2512	77	\$ 4.17	\$ 7.42
1513	64	\$ 9.00	\$ 12.25	2513	78	\$ 6.50	\$ 9.75
1514	60	\$ 8.83	\$ 12.08	2514	78	\$ 4.83	\$ 8.08
1515	54	\$ 7.50	\$ 10.75	2515	78	\$ 6.83	\$ 10.08
1516	52	\$ 8.83	\$ 12.08	2516	125	\$ 12.17	\$ 15.42
1517	7,58	\$ 9.33	\$ 12.58	2518	78	\$ 6.17	\$ 9.42
1518	6,59	\$ 9.67	\$ 12.92	2803	79	\$ 5.00	\$ 8.25
1519	6,59	\$ 9.67	\$ 12.92	2806	79	\$ 5.00	\$ 8.25
1520	9,57	\$ 9.67	\$ 12.92	2809	79	\$ 5.00	\$ 8.25
1521	5,57	\$ 9.67	\$ 12.92	3018	123	\$ 3.50	\$ 6.75
1522	5,57	\$ 10.33	\$ 13.58	3020	123	\$ 5.00	\$ 8.25
1601	147	\$ 2.17	\$ 5.42	3031	123	\$ 4.00	\$ 7.25
1602	147	\$ 2.00	\$ 5.25	3032	123	\$ 4.00	\$ 7.25
1603	147	\$ 2.00	\$ 5.25	3033	123	\$ 4.33	\$ 7.58
1604	147	\$ 2.17	\$ 5.42	3501	124	\$ 5.50	\$ 8.75
1605	147	\$ 2.17	\$ 5.42	3502	124	\$ 5.50	\$ 8.75
1701	147	\$ 4.17	\$ 7.42	3503	124	\$ 5.33	\$ 8.58
1702	147	\$ 4.67	\$ 7.92	3504	124	\$ 5.50	\$ 8.75
1703	147	\$ 4.50	\$ 7.75	3505	125	\$ 4.50	\$ 7.75
2101	77	\$ 5.50	\$ 8.75	3506	124	\$ 5.83	\$ 9.08
2107	125	\$ 7.33	\$ 10.58	3507	123	\$ 5.33	\$ 8.58
2109	75	\$ 3.83	\$ 7.08	3508	12, 124	\$ 7.00	\$ 10.25
2110	97, 142	\$ 4.33	\$ 7.58	3509	12, 124	\$ 5.33	\$ 8.58
2111	75	\$ 4.17	\$ 7.42	4011	91	\$ 1.83	\$ 5.08
2112	76	\$ 4.17	\$ 7.42	4012	91	\$ 2.17	\$ 5.42
2113	74	\$ 3.00	\$ 6.25	4013	91	\$ 1.83	\$ 5.08
2115	81	\$ 3.83	\$ 7.08	4014	91	\$ 2.67	\$ 5.92
2116	74	\$ 3.83	\$ 7.08	4015	91	\$ 2.00	\$ 5.25
2117	76	\$ 4.83	\$ 8.08	4016	86	\$ 3.00	\$ 6.25
2118	76	\$ 4.83	\$ 8.08	4020	91	\$ 2.00	\$ 5.25
2119	95	\$ 4.00	\$ 7.25	4023	82	\$ 3.00	\$ 6.25
4024	94	\$ 3.00	\$ 6.25	4118	90	\$ 3.00	\$ 6.25

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
4029	93, 96	\$ 3.33	\$ 6.58	4119	84	\$ 3.50	\$ 6.75
4030	86	\$ 3.33	\$ 6.58	4120	89	\$ 4.17	\$ 7.42
4031	43	\$ 4.50	\$ 7.75	4121	68	\$ 6.17	\$ 9.42
4032	70	\$ 3.17	\$ 6.42	4122	7, 59	\$ 3.67	\$ 6.92
4033	96	\$ 3.33	\$ 6.58	4123	7, 59	\$ 3.83	\$ 7.08
4039	28	\$ 3.67	\$ 6.92	4124	5, 57	\$ 3.83	\$ 7.08
4041	86	\$ 2.17	\$ 5.42	4125	89	\$ 3.33	\$ 6.58
4042	86	\$ 3.17	\$ 6.42	4201	89	\$ 0.58	\$ 3.83
4043	43	\$ 4.17	\$ 7.42	4701	148	\$ 1.67	\$ 4.92
4044	45	\$ 3.50	\$ 6.75	4702	148	\$ 2.33	\$ 5.58
4045	82	\$ 2.50	\$ 5.75	4703	148	\$ 3.67	\$ 6.92
4048	82	\$ 2.83	\$ 6.08	5001	121	\$ 2.67	\$ 5.92
4049	87	\$ 3.17	\$ 6.42	5002	121	\$ 2.50	\$ 5.75
4050	86	\$ 2.83	\$ 6.08	5003	121	\$ 2.50	\$ 5.75
4051	37	\$ 3.50	\$ 6.75	5007	122	\$ 3.67	\$ 6.92
4052	62	\$ 3.00	\$ 6.25	5008	122	\$ 4.50	\$ 7.75
4053	62, 87, 92	\$ 2.83	\$ 6.08	5012	121	\$ 2.83	\$ 6.08
4054	87	\$ 2.17	\$ 5.42	5015	121	\$ 3.33	\$ 6.58
4056	85	\$ 3.00	\$ 6.25	5061	122	\$ 3.33	\$ 6.58
4057	87	\$ 3.33	\$ 6.58	5062	122	\$ 3.67	\$ 6.92
4058	87	\$ 3.00	\$ 6.25	5201	19, 122	\$ 3.67	\$ 6.92
4059	87	\$ 3.00	\$ 6.25	5202	79	\$ 3.50	\$ 6.75
4060	82	\$ 3.17	\$ 6.42	5203	79	\$ 2.00	\$ 5.25
4061	84	\$ 3.17	\$ 6.42	5204	122	\$ 4.50	\$ 7.75
4062	64	\$ 3.33	\$ 6.58	5205	79, 122	\$ 2.50	\$ 5.75
4063	84	\$ 3.50	\$ 6.75	6509	93	\$ 4.00	\$ 7.25
4064	84	\$ 3.67	\$ 6.92	6510	93	\$ 4.67	\$ 7.92
4065	71	\$ 4.17	\$ 7.42	6511	67	\$ 6.83	\$ 10.08
4067	64	\$ 4.50	\$ 7.75	6513	93	\$ 4.50	\$ 7.75
4068	52	\$ 5.83	\$ 9.08	6514	80	\$ 4.17	\$ 7.42
4069	52	\$ 4.17	\$ 7.42	6518	93	\$ 3.83	\$ 7.08
4070	93, 107	\$ 4.17	\$ 7.42	6521	80	\$ 4.50	\$ 7.75
4071	3, 53	\$ 3.83	\$ 7.08	6522	80	\$ 5.50	\$ 8.75
4072	6, 59	\$ 3.67	\$ 6.92	6523	80	\$ 6.17	\$ 9.42
4073	7, 59	\$ 4.50	\$ 7.75	6526	63	\$ 6.50	\$ 9.75
4074	92	\$ 2.17	\$ 5.42	6527	63	\$ 6.17	\$ 9.42
4075	92	\$ 2.00	\$ 5.25	6528	62	\$ 6.50	\$ 9.75
4076	92	\$ 1.50	\$ 4.75	6529	62	\$ 6.50	\$ 9.75
4077	64	\$ 2.00	\$ 5.25	6530	84	\$ 3.17	\$ 6.42
4101	90	\$ 1.67	\$ 4.92	6531	63	\$ 4.83	\$ 8.08
4102	91	\$ 2.17	\$ 5.42	6533	93, 96	\$ 6.17	\$ 9.42
4103	91	\$ 2.17	\$ 5.42	6535	63	\$ 6.17	\$ 9.42
4104	88	\$ 3.67	\$ 6.92	6536	73	\$ 4.33	\$ 7.58
4107	88	\$ 3.00	\$ 6.25	6537	73	\$ 4.83	\$ 8.08
4109	88	\$ 2.83	\$ 6.08	6538	73	\$ 3.67	\$ 6.92
4109	88	\$ 2.83	\$ 6.08	6539	67	\$ 6.50	\$ 9.75
4110	88	\$ 2.83	\$ 6.08	6540	83	\$ 4.67	\$ 7.92
4111	68	\$ 4.50	\$ 7.75	6541	64	\$ 5.67	\$ 8.92
4115	88	\$ 3.33	\$ 6.58	6542	71	\$ 5.00	\$ 8.25
4116	89	\$ 2.50	\$ 5.75	6543	71	\$ 4.00	\$ 7.25
6544	72	\$ 5.00	\$ 8.25	6804	33	\$ 2.17	\$ 5.42
6545	71	\$ 4.83	\$ 8.08	6851	17	\$ 4.33	\$ 7.58

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
6546	72	\$ 2.50	\$ 5.75	6852	17	\$ 4.67	\$ 7.92
6547	72	\$ 5.67	\$ 8.92	6853	54	\$ 4.67	\$ 7.92
6548	72	\$ 3.67	\$ 6.92	6854	16, 112	\$ 4.50	\$ 7.75
6549	72	\$ 3.67	\$ 6.92	6855	52	\$ 4.67	\$ 7.92
6550	53	\$ 5.33	\$ 8.58	6856	52, 97	\$ 7.17	\$ 10.42
6551	51	\$ 8.33	\$ 11.58	6857	52	\$ 12.50	\$ 15.75
6552	51	\$ 4.67	\$ 7.92	6858	17	\$ 6.50	\$ 9.75
6553	51	\$ 9.83	\$ 13.08	6859	17	\$ 6.50	\$ 9.75
6554	106	\$ 4.50	\$ 7.75	6860	1, 14	\$ 6.33	\$ 9.58
6555	51	\$ 5.67	\$ 8.92	6861	1, 14	\$ 6.00	\$ 9.25
6556	60	\$ 6.83	\$ 10.08	6862	1, 14	\$ 6.00	\$ 9.25
6557	75	\$ 6.83	\$ 10.08	6863	2, 15	\$ 6.00	\$ 9.25
6558	75	\$ 7.17	\$ 10.42	6866	3, 15	\$ 5.00	\$ 8.25
6559	68	\$ 8.50	\$ 11.75	6867	10, 16, 97	\$ 4.00	\$ 7.25
6560	47, 123	\$ 5.83	\$ 9.08	6868	10, 56	\$ 5.00	\$ 8.25
6561	52, 142	\$ 5.67	\$ 8.92	6876	10,16,97	\$ 8.67	\$ 11.92
6562	52, 142	\$ 5.67	\$ 8.92	6877	5,16	\$ 6.00	\$ 9.25
6563	51	\$ 6.83	\$ 10.08	6878	12,36,58	\$ 3.67	\$ 6.92
6564	53	\$ 5.67	\$ 8.92	6879	10,16	\$ 6.67	\$ 9.92
6565	53	\$ 4.50	\$ 7.75	6880	2,15	\$ 5.67	\$ 8.92
6566	53	\$ 4.50	\$ 7.75	6881	10,52	\$ 5.00	\$ 8.25
6567	52	\$ 6.17	\$ 9.42	6882	2,15	\$ 5.67	\$ 8.92
6568	93	\$ 6.17	\$ 9.42	6901	34	\$ 2.33	\$ 5.58
6569	3, 55	\$ 4.33	\$ 7.58	6902	35	\$ 3.33	\$ 6.58
6570	3, 55	\$ 5.67	\$ 8.92	6909	29	\$ 3.00	\$ 6.25
6571	3, 55	\$ 5.67	\$ 8.92	6910	83	\$ 2.83	\$ 6.08
6572	4, 56	\$ 5.67	\$ 8.92	6912	44	\$ 2.33	\$ 5.58
6573	4, 56	\$ 4.67	\$ 7.92	6913	44	\$ 2.33	\$ 5.58
6574	4, 56	\$ 5.67	\$ 8.92	6914	94	\$ 3.00	\$ 6.25
6575	5, 73	\$ 5.33	\$ 8.58	6916	94	\$ 2.83	\$ 6.08
6576	7, 58	\$ 3.67	\$ 6.92	6917	94	\$ 5.83	\$ 9.08
6577	58	\$ 4.67	\$ 7.92	6918	94	\$ 3.67	\$ 6.92
6578	7, 58	\$ 6.00	\$ 9.25	6919	94	\$ 5.33	\$ 8.58
6579	6, 59	\$ 4.67	\$ 7.92	6922	43	\$ 5.33	\$ 8.58
6580	6, 60	\$ 6.00	\$ 9.25	6923	43	\$ 5.50	\$ 8.75
6581	7, 60	\$ 7.00	\$ 10.25	6924	39	\$ 3.17	\$ 6.42
6582	4, 58	\$ 5.00	\$ 8.25	6926	70	\$ 3.33	\$ 6.58
6583	9, 57	\$ 6.67	\$ 9.92	6929	27	\$ 3.50	\$ 6.75
6584	8, 60	\$ 6.00	\$ 9.25	6930	39	\$ 5.00	\$ 8.25
6585	6, 59	\$ 3.67	\$ 6.92	6931	1009	\$ 4.17	\$ 7.42
6586	9, 60	\$ 6.00	\$ 9.25	6932	109	\$ 4.17	\$ 7.42
6587	9, 60	\$ 6.67	\$ 9.92	6933	105	\$ 5.33	\$ 8.58
6588	9, 60	\$ 7.33	\$ 10.58	6934	105	\$ 5.67	\$ 8.92
6589	67	\$ 6.67	\$ 9.92	6935	94	\$ 2.67	\$ 5.92
6590	9, 67	\$ 8.00	\$ 11.25	6936	94	\$ 2.67	\$ 5.92
6591	55, 93	\$ 7.33	\$ 10.58	6938	46	\$ 4.67	\$ 7.92
6801	33	\$ 2.17	\$ 5.42	6939	28	\$ 4.17	\$ 7.42
6802	33	\$ 2.17	\$ 5.42	6940	97	\$ 4.83	\$ 8.08
6803	33	\$ 2.17	\$ 5.42	6941	46	\$ 4.33	\$ 7.58
6942	38	\$ 4.00	\$ 7.25	6995	41	\$ 4.83	\$ 8.08
6943	46	\$ 3.00	\$ 6.25	6996	47	\$ 4.83	\$ 8.08
6944	37	\$ 3.00	\$ 6.25	6997	47	\$ 3.17	\$ 6.42

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
6945	38	\$ 3.67	\$ 6.92	6998	40	\$ 4.17	\$ 7.42
6946	32	\$ 3.00	\$ 6.25	6999	19	\$ 6.33	\$ 9.58
6947	32, 112	\$ 3.00	\$ 6.25	7001	104	\$ 5.83	\$ 9.08
6948	94,96	\$ 5.33	\$ 8.58	7003	104	\$ 7.00	\$ 10.25
6949	27	\$ 3.50	\$ 6.75	7201	107	\$ 4.33	\$ 7.58
6951	43	\$ 5.17	\$ 8.42	7202	107	\$ 4.67	\$ 7.92
6952	43	\$ 5.17	\$ 8.42	7203	107	\$ 4.67	\$ 7.92
6953	44	\$ 4.00	\$ 7.25	7204	107	\$ 4.67	\$ 7.92
6954	108	\$ 3.67	\$ 6.92	7205	107	\$ 4.50	\$ 7.75
6956	83	\$ 3.67	\$ 6.92	7206	106	\$ 6.50	\$ 9.75
6957	36	\$ 3.50	\$ 6.75	7207	106	\$ 6.17	\$ 9.42
6959	16,97	\$ 3.33	\$ 6.58	7208	106	\$ 4.17	\$ 7.42
6960	42	\$ 5.33	\$ 8.58	7209	106	\$ 5.00	\$ 8.25
6961	42	\$ 6.00	\$ 9.25	7210	104	\$ 5.33	\$ 8.58
6962	42	\$ 5.50	\$ 8.75	7211	104	\$ 6.00	\$ 9.25
6963	39	\$ 3.83	\$ 7.08	7212	12, 106	\$ 5.67	\$ 8.92
6964	42	\$ 4.67	\$ 7.92	7601	20	\$ 3.83	\$ 7.08
6965	84	\$ 3.33	\$ 6.58	7603	28	\$ 3.83	\$ 7.08
6966	39	\$ 3.83	\$ 7.08	7609	21	\$ 3.83	\$ 7.08
6967	37	\$ 3.67	\$ 6.92	7610	41,96	\$ 4.17	\$ 7.42
6968	82, 106	\$ 2.83	\$ 6.08	7611	41	\$ 4.33	\$ 7.58
6969	42	\$ 5.33	\$ 8.58	7613	36	\$ 3.50	\$ 6.75
6970	82	\$ 3.33	\$ 6.58	7616	30	\$ 3.33	\$ 6.58
6971	45	\$ 3.67	\$ 6.92	7636	22	\$ 3.83	\$ 7.08
6972	40	\$ 4.17	\$ 7.42	7637	45	\$ 3.83	\$ 7.08
6973	27	\$ 4.33	\$ 7.58	7638	108	\$ 5.00	\$ 8.25
6974	84	\$ 3.17	\$ 6.42	7639	26	\$ 4.00	\$ 7.25
6975	108	\$ 4.33	\$ 7.58	7640	20	\$ 4.17	\$ 7.42
6976	40	\$ 3.83	\$ 7.08	7641	32	\$ 3.00	\$ 6.25
6977	29	\$ 5.17	\$ 8.42	7644	95	\$ 9.50	\$ 12.75
6978	42	\$ 7.83	\$ 11.08	7645	69	\$ 2.67	\$ 5.92
6979	44	\$ 5.00	\$ 8.25	7646	69	\$ 3.00	\$ 6.25
6980	44	\$ 5.50	\$ 8.75	7647	21	\$ 4.17	\$ 7.42
6981	44	\$ 4.50	\$ 7.75	7648	25	\$ 4.33	\$ 7.58
6982	44	\$ 4.50	\$ 7.75	7651	36	\$ 3.00	\$ 6.25
6983	95	\$ 5.83	\$ 9.08	7652	24	\$ 3.83	\$ 7.08
6984	41	\$ 3.50	\$ 6.75	7656	31	\$ 3.83	\$ 7.08
6985	45	\$ 3.83	\$ 7.08	7657	31	\$ 3.67	\$ 6.92
6986	45	\$ 3.83	\$ 7.08	7658	36	\$ 3.50	\$ 6.75
6987	40	\$ 3.83	\$ 7.08	7659	38	\$ 4.00	\$ 7.25
6988	19	\$ 4.17	\$ 7.42	7661	23	\$ 4.17	\$ 7.42
6989	19	\$ 4.17	\$ 7.42	7663	28	\$ 3.67	\$ 6.92
6990	19	\$ 4.17	\$ 7.42	7667	110	\$ 4.50	\$ 7.75
6991	40	\$ 4.17	\$ 7.42	7674	36	\$ 3.67	\$ 6.92
6992	41	\$ 5.17	\$ 8.42	7676	23	\$ 4.17	\$ 7.42
6992	11	\$ 5.17	\$ 8.42	7679	25	\$ 4.00	\$ 7.25
6993	27	\$ 4.17	\$ 7.42	7680	26	\$ 4.33	\$ 7.58
6994	41	\$ 5.00	\$ 8.25	7681	25	\$ 3.67	\$ 6.92
7683	26	\$ 3.67	\$ 6.92	7913	104	\$ 7.50	\$ 10.75
7684	26	\$ 4.17	\$ 7.42	8001	126	\$ 7.00	\$ 10.25
7686	37	\$ 3.00	\$ 6.25	8002	126	\$ 7.33	\$ 10.58
7687	28	\$ 4.17	\$ 7.42	8007	136	\$ 3.33	\$ 6.58

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
7688	25	\$ 3.83	\$ 7.08	8009	136	\$ 3.83	\$ 7.08
7689	25	\$ 3.83	\$ 7.08	8010	136	\$ 3.67	\$ 6.92
7690	22	\$ 4.17	\$ 7.42	8012	129	\$ 4.33	\$ 7.58
7691	110	\$ 2.50	\$ 5.75	8016	131	\$ 4.33	\$ 7.58
7692	110	\$ 3.67	\$ 6.92	8017	138	\$ 4.00	\$ 7.25
7693	110	\$ 3.67	\$ 6.92	8020	138	\$ 3.00	\$ 6.25
7696	109	\$ 3.17	\$ 6.42	8021	127	\$ 6.00	\$ 9.25
7697	110	\$ 3.33	\$ 6.58	8028	130	\$ 5.67	\$ 8.92
7698	102	\$ 4.17	\$ 7.42	8030	136	\$ 4.83	\$ 8.08
7699	109	\$ 3.67	\$ 6.92	8031	137	\$ 4.83	\$ 8.08
7801	99	\$ 4.17	\$ 7.42	8032	136	\$ 3.33	\$ 6.58
7803	102	\$ 3.67	\$ 6.92	8036	134	\$ 8.00	\$ 11.25
7804	103	\$ 5.67	\$ 8.92	8042	130	\$ 4.33	\$ 7.58
7805	103	\$ 5.33	\$ 8.58	8045	137	\$ 3.67	\$ 6.92
7810	96	\$ 4.33	\$ 7.58	8046	137	\$ 3.67	\$ 6.92
7814	100	\$ 3.83	\$ 7.08	8050	133	\$ 3.00	\$ 6.25
7816	100	\$ 3.67	\$ 6.92	8066	128	\$ 6.00	\$ 9.25
7820	101	\$ 3.17	\$ 6.42	8069	131	\$ 5.33	\$ 8.58
7821	99	\$ 3.83	\$ 7.08	8086	133	\$ 9.33	\$ 12.58
7822	99	\$ 3.83	\$ 7.08	8091	137	\$ 3.67	\$ 6.92
7823	100	\$ 3.50	\$ 6.75	8092	137	\$ 3.67	\$ 6.92
7824	100	\$ 3.83	\$ 7.08	8093	137	\$ 3.67	\$ 6.92
7825	99	\$ 4.50	\$ 7.75	8094	137	\$ 3.33	\$ 6.58
7833	101	\$ 4.17	\$ 7.42	8101	138	\$ 2.67	\$ 5.92
7834	102	\$ 3.67	\$ 6.92	8105	138	\$ 2.67	\$ 5.92
7844	83	\$ 4.17	\$ 7.42	8108	138	\$ 2.67	\$ 5.92
7851	100	\$ 3.17	\$ 6.42	8132	129	\$ 5.33	\$ 8.58
7854	101	\$ 3.83	\$ 7.08	8134	135	\$ 3.00	\$ 6.25
7862	103	\$ 5.50	\$ 8.75	8135	136	\$ 4.17	\$ 7.42
7863	101	\$ 3.67	\$ 6.92	8137	137	\$ 3.83	\$ 7.08
7866	102	\$ 3.50	\$ 6.75	8138	134	\$ 8.33	\$ 11.58
7868	101	\$ 3.33	\$ 6.58	8139	134	\$ 8.33	\$ 11.58
7871	97	\$ 3.33	\$ 6.58	8140	136	\$ 3.17	\$ 6.42
7873	102	\$ 3.00	\$ 6.25	8141	136	\$ 3.17	\$ 6.42
7877	101	\$ 3.50	\$ 6.75	8142	128	\$ 5.67	\$ 8.92
7884	105	\$ 5.50	\$ 8.75	8144	128	\$ 7.50	\$ 10.75
7886	95	\$ 5.17	\$ 8.42	8145	128	\$ 6.17	\$ 9.42
7887	105	\$ 6.17	\$ 9.42	8146	128	\$ 11.33	\$ 14.58
7888	95	\$ 4.17	\$ 7.42	8147	128	\$ 7.67	\$ 10.92
7890	97	\$ 4.17	\$ 7.42	8148	128	\$ 6.00	\$ 9.25
7891	81	\$ 4.33	\$ 7.58	8149	129	\$ 5.50	\$ 8.75
7894	97	\$ 3.50	\$ 6.75	8150	129	\$ 6.67	\$ 9.92
7898	95	\$ 4.00	\$ 7.25	8151	134	\$ 7.67	\$ 10.92
7899	105	\$ 5.67	\$ 8.92	8152	129	\$ 8.00	\$ 11.25
7901	81	\$ 4.67	\$ 7.92	8153	130	\$ 5.67	\$ 8.92
7911	102	\$ 5.67	\$ 8.92	8154	134	\$ 9.33	\$ 12.58
7912	81	\$ 5.67	\$ 8.92	8155	134	\$ 9.67	\$ 12.92
8156	134	\$ 9.67	\$ 12.92	8413	65	\$ 3.67	\$ 6.92
8157	134	\$ 9.67	\$ 12.92	8414	65	\$ 3.67	\$ 6.92
8158	134	\$ 9.00	\$ 12.25	8415	65	\$ 3.50	\$ 6.75
8159	134	\$ 9.67	\$ 12.92	8416	65	\$ 5.17	\$ 8.42
8161	136	\$ 3.83	\$ 7.08	8417	65	\$ 4.50	\$ 7.75

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
8162	138	\$ 7.33	\$ 10.58	8418	64	\$ 4.17	\$ 7.42
8163	138	\$ 7.33	\$ 10.58	8419	64	\$ 4.17	\$ 7.42
8164	130	\$ 6.33	\$ 9.58	8702	125	\$ 12.33	\$ 15.58
8166	130	\$ 6.00	\$ 9.25	8703	125	\$ 11.00	\$ 14.25
8167	130	\$ 5.67	\$ 8.92	8706	125	\$ 13.00	\$ 16.25
8168	129	\$ 4.33	\$ 7.58	8798	131	\$ 8.50	\$ 11.75
8169	129	\$ 8.67	\$ 11.92	8901	118	\$ 12.33	\$ 15.58
8171	134	\$ 5.00	\$ 8.25	8902	118	\$ 11.67	\$ 14.92
8172	133	\$ 9.00	\$ 12.25	8903	118	\$ 11.00	\$ 14.25
8173	133	\$ 12.00	\$ 15.25	8903	118	\$ 11.00	\$ 14.25
8174	133	\$ 9.00	\$ 12.25	8904	118	\$ 11.67	\$ 14.92
8175	133	\$ 9.00	\$ 12.25	8904	118	\$ 11.67	\$ 14.92
8176	133	\$ 10.33	\$ 13.58	8905	118	\$ 12.00	\$ 15.25
8177	133	\$ 9.33	\$ 12.58	8912	118	\$ 11.67	\$ 14.92
8178	132	\$ 9.00	\$ 12.25	8913	11, 119	\$ 12.67	\$ 15.92
8179	131	\$ 9.33	\$ 12.58	8914	11, 119	\$ 12.00	\$ 15.25
8180	131	\$ 10.33	\$ 13.58	8915	11, 119	\$ 12.00	\$ 15.25
8181	131	\$ 9.33	\$ 12.58	8916	11, 119	\$ 11.33	\$ 14.58
8182	135	\$ 5.67	\$ 8.92	8917	11, 119	\$ 12.00	\$ 15.25
8183	135	\$ 6.33	\$ 9.58	8918	11, 119	\$ 12.00	\$ 15.25
8184	135	\$ 6.33	\$ 9.58	8918	11, 119	\$ 12.00	\$ 15.25
8185	132	\$ 6.33	\$ 9.58	8919	11, 119	\$ 11.33	\$ 14.58
8186	132	\$ 7.00	\$ 10.25	8920	11, 119	\$ 11.33	\$ 14.58
8187	132	\$ 8.83	\$ 12.08	9003	113	\$ 4.17	\$ 7.42
8188	132	\$ 8.83	\$ 12.08	9006	117	\$ 2.83	\$ 6.08
8189	133	\$ 8.83	\$ 12.08	9007	117	\$ 4.17	\$ 7.42
8190	130	\$ 8.17	\$ 11.42	9010	116	\$ 4.50	\$ 7.75
8191	133	\$ 11.50	\$ 14.75	9011	116	\$ 4.50	\$ 7.75
8192	133	\$ 10.00	\$ 13.25	9012	113	\$ 3.83	\$ 7.08
8193	132	\$ 15.00	\$ 18.25	9014	115	\$ 4.67	\$ 7.92
8194	135	\$ 7.00	\$ 10.25	9016	116	\$ 3.33	\$ 6.58
8195	135	\$ 6.33	\$ 9.58	9017	116	\$ 3.17	\$ 6.42
8196	119	\$ 10.83	\$ 14.08	9018	116	\$ 3.33	\$ 6.58
8197	119	\$ 6.33	\$ 9.58	9021	112	\$ 3.50	\$ 6.75
8199	131	\$ 8.50	\$ 11.75	9022	115	\$ 3.17	\$ 6.42
8401	66, 138	\$ 4.67	\$ 7.92	9023	117	\$ 3.67	\$ 6.92
8402	66, 138	\$ 4.67	\$ 7.92	9024	116	\$ 3.50	\$ 6.75
8403	66, 138	\$ 4.33	\$ 7.58	9025	50, 111	\$ 4.00	\$ 7.25
8404	66	\$ 3.50	\$ 6.75	9026	50	\$ 3.00	\$ 6.25
8405	66	\$ 3.50	\$ 6.75	9027	32, 115	\$ 3.33	\$ 6.58
8407	66	\$ 3.50	\$ 6.75	9031	111	\$ 3.67	\$ 6.92
8408	66	\$ 4.83	\$ 8.08	9032	112	\$ 3.00	\$ 6.25
8409	66	\$ 4.83	\$ 8.08	9033	48	\$ 6.17	\$ 9.42
8410	66	\$ 4.83	\$ 8.08	9036	50	\$ 4.83	\$ 8.08
8411	66	\$ 5.50	\$ 8.75	9037	49	\$ 4.33	\$ 7.58
8412	65	\$ 3.67	\$ 6.92	9038	54	\$ 4.33	\$ 7.58
9039	54	\$ 4.33	\$ 7.58	4021AY	85, 144	\$ 3.33	\$ 6.58
9040	51,142	\$ 5.00	\$ 8.25	4021B	85	\$ 3.50	\$ 6.75
9041	49	\$ 6.50	\$ 9.75	4022A	91	\$ 2.50	\$ 5.75
9042	49	\$ 5.00	\$ 8.25	4023H	82	\$ 3.00	\$ 6.25
9043	49	\$ 4.83	\$ 8.08	4023W	70	\$ 3.33	\$ 6.58
9044	47	\$ 5.00	\$ 8.25	4024F	94	\$ 3.00	\$ 6.25

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
9045	50	\$ 6.50	\$ 9.75	4032Y	70, 141	\$ 3.17	\$ 6.42
9046	3, 53	\$ 5.33	\$ 8.58	4038A	46	\$ 3.83	\$ 7.08
9047	2, 15, 53	\$ 9.00	\$ 12.25	4046A	61	\$ 3.33	\$ 6.58
9049	10,55,97	\$ 5.67	\$ 8.92	4046B	8, 61	\$ 3.33	\$ 6.58
9050	4,56	\$ 6.00	\$ 9.25	4055A	68	\$ 6.17	\$ 9.42
9051	4,56	\$ 7.00	\$ 10.25	4055B	68	\$ 6.17	\$ 9.42
9052	5,57	\$ 5.00	\$ 8.25	4056A	18	\$ 4.50	\$ 7.75
9811	148	\$ 5.00	\$ 8.25	4061Y	84	\$ 3.17	\$ 6.42
9812	148	\$ 8.00	\$ 11.25	4066A	70	\$ 4.17	\$ 7.42
9814	148	\$ 6.67	\$ 9.92	4066B	70	\$ 4.17	\$ 7.42
9815	148	\$ 8.00	\$ 11.25	4105A	90	\$ 3.33	\$ 6.58
9816	148	\$ 8.00	\$ 11.25	4105B	90	\$ 3.33	\$ 6.58
1101A	98	\$ 2.17	\$ 5.42	4105C	90	\$ 3.17	\$ 6.42
1101B	98	\$ 2.50	\$ 5.75	4108A	89	\$ 3.83	\$ 7.08
1101C	98	\$ 2.33	\$ 5.58	4108B	89	\$ 3.50	\$ 6.75
1101D	98	\$ 2.33	\$ 5.58	4108C	89	\$ 3.50	\$ 6.75
1101E	98	\$ 2.50	\$ 5.75	4108D	89	\$ 3.50	\$ 6.75
1101F	98	\$ 2.50	\$ 5.75	4117A/B	88	\$ 2.83	\$ 6.08
1101G	98	\$ 2.50	\$ 5.75	4202A	90	\$ 1.33	\$ 4.58
1101H	98	\$ 2.50	\$ 5.75	4202B	92	\$ 1.33	\$ 4.58
1101K	98	\$ 2.50	\$ 5.75	4401Y	141	\$ 4.00	\$ 7.25
1101M	98	\$ 2.50	\$ 5.75	4402Y	141	\$ 3.50	\$ 6.75
1101N	96	\$ 2.67	\$ 5.92	4504A	96	\$ 2.00	\$ 5.25
1101N	98	\$ 2.67	\$ 5.92	4505A/B	96	\$ 2.50	\$ 5.75
1101R	98	\$ 3.00	\$ 6.25	5004A	121	\$ 2.83	\$ 6.08
1101S	98	\$ 3.00	\$ 6.25	6401Y	141	\$ 4.33	\$ 7.58
1101T	98	\$ 3.00	\$ 6.25	6402Y	141	\$ 3.83	\$ 7.08
1101V	98	\$ 3.00	\$ 6.25	6517A	63	\$ 5.33	\$ 8.58
1101W	98	\$ 3.00	\$ 6.25	6524A	80	\$ 6.17	\$ 9.42
1502A	146	\$ 4.00	\$ 7.25	6524B	80	\$ 6.83	\$ 10.08
1502B	146	\$ 3.33	\$ 6.58	6569Y	3, 55, 140	\$ 4.33	\$ 7.58
1503A	145	\$ 4.00	\$ 7.25	6570Y	13, 139	\$ 4.00	\$ 7.25
1503B	145	\$ 4.67	\$ 7.92	6570Y	3, 55, 140	\$ 5.67	\$ 8.92
1504A	145	\$ 5.83	\$ 9.08	6571Y	3, 55, 140	\$ 5.67	\$ 8.92
1504B	145	\$ 5.83	\$ 9.08	6572XY	4, 56, 140	\$ 5.67	\$ 8.92
1506F	95	\$ 8.33	\$ 11.58	6572Y	4, 56, 140	\$ 5.67	\$ 8.92
1508A	61	\$ 9.00	\$ 12.25	6573Y	4, 56, 140	\$ 4.67	\$ 7.92
1508B	8,61	\$ 9.00	\$ 12.25	6574XY	4, 56, 140	\$ 5.67	\$ 8.92
1511A	61	\$ 7.67	\$ 10.92	6574Y	4, 56, 140	\$ 5.67	\$ 8.92
1511B	8,61	\$ 7.67	\$ 10.92	6577Y	58, 141	\$ 4.67	\$ 7.92
2105A/B	74	\$ 3.17	\$ 6.42	6801A	32	\$ 2.17	\$ 5.42
2110Y	97, 142	\$ 4.33	\$ 7.58	6801B	33	\$ 2.17	\$ 5.42
2405B	97	\$ 3.17	\$ 6.42	6860A	1, 14	\$ 6.00	\$ 9.25
2509A	78	\$ 5.33	\$ 8.58	68638Y	10,56,139	\$ 5.00	\$ 8.25
4021A	85	\$ 3.33	\$ 6.58	6868XY	10,56,139	\$ 5.00	\$ 8.25
6869Y	13, 139	\$ 4.33	\$ 7.58	7801Y	99, 144	\$ 4.17	\$ 7.42
6871XY	13, 139	\$ 5.67	\$ 8.92	7802A	100	\$ 3.00	\$ 6.25
6871Y	13, 139	\$ 5.67	\$ 8.92	7804A	103	\$ 5.67	\$ 8.92
6872XY	13, 140	\$ 4.00	\$ 7.25	7805A	103	\$ 5.33	\$ 8.58
6901A	34	\$ 2.33	\$ 5.58	7810Y	96,142	\$ 4.33	\$ 7.58
6901B	35	\$ 2.75	\$ 6.00	7815B	101	\$ 3.50	\$ 6.75
6902A	35	\$ 3.17	\$ 6.42	7828A	100	\$ 4.17	\$ 7.42

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
6902B	35	\$ 3.33	\$ 6.58	7828C	96	\$ 4.17	\$ 7.42
6907B	81	\$ 3.67	\$ 6.92	7830B	96	\$ 4.17	\$ 7.42
6909A	18	\$ 4.67	\$ 7.92	7850A	100	\$ 3.83	\$ 7.08
6909B	29	\$ 3.17	\$ 6.42	7862Y	103,143	\$ 5.50	\$ 8.75
6915A/B	94	\$ 2.67	\$ 5.92	7863A	101	\$ 3.83	\$ 7.08
6917Y	94, 142	\$ 5.83	\$ 9.08	7872A	83	\$ 2.83	\$ 6.08
6919Y	94, 142	\$ 5.33	\$ 8.58	7879A/B	93	\$ 2.83	\$ 6.08
6921A	44	\$ 5.33	\$ 8.58	7890Y	97,142	\$ 3.83	\$ 7.08
6921B	44	\$ 4.67	\$ 7.92	7891N	81	\$ 4.33	\$ 7.58
6926A	29	\$ 3.33	\$ 6.58	7892A/B	102	\$ 3.67	\$ 6.92
6926Y	70, 141	\$ 3.33	\$ 6.58	7897Y	142	\$ 3.83	\$ 7.08
6941A	38	\$ 4.17	\$ 7.42	7904A/B	62	\$ 6.00	\$ 9.25
6955A	109	\$ 4.33	\$ 7.58	7905A	81	\$ 4.50	\$ 7.75
6955B	108	\$ 3.83	\$ 7.08	7905B	8, 61	\$ 5.67	\$ 8.92
6957A	18	\$ 5.50	\$ 8.75	7909A	81	\$ 4.50	\$ 7.75
6971A	2,46	\$ 5.33	\$ 8.58	7911B	118	\$ 11.67	\$ 14.92
6979Y	44, 142	\$ 5.00	\$ 8.25	8001A	126	\$ 7.33	\$ 10.58
6996A	47	\$ 5.00	\$ 8.25	8001B	132	\$ 7.33	\$ 10.58
7002A	104	\$ 7.17	\$ 10.42	8001CN	126	\$ 10.00	\$ 13.25
7601Y	20, 143	\$ 3.83	\$ 7.08	8001CNT	135	\$ 10.33	\$ 13.58
7609Y	21,143	\$ 3.83	\$ 7.08	8001CP	126	\$ 9.00	\$ 12.25
7612A	30	\$ 3.17	\$ 6.42	8002A	126	\$ 7.67	\$ 10.92
7612B	30	\$ 3.50	\$ 6.75	8002CN	126	\$ 10.00	\$ 13.25
7633A	81	\$ 3.17	\$ 6.42	8002CNT	135	\$ 10.33	\$ 13.58
7635A	102	\$ 3.17	\$ 6.42	8002CP	126	\$ 9.00	\$ 12.25
7636A	18	\$ 5.67	\$ 8.92	8082C	135	\$ 5.00	\$ 8.25
7642A	95	\$ 5.17	\$ 8.42	8106B	138	\$ 5.00	\$ 8.25
7642B	95	\$ 5.50	\$ 8.75	8107B	138	\$ 4.67	\$ 7.92
7642C	95	\$ 6.00	\$ 9.25	8131A	129	\$ 7.00	\$ 10.25
7643A	95	\$ 2.83	\$ 6.08	8501Y	144	\$ 3.67	\$ 6.92
7643B	95	\$ 2.83	\$ 6.08	8502Y	144	\$ 3.67	\$ 6.92
7646Y	69,141	\$ 3.00	\$ 6.25	8505Y	144	\$ 3.67	\$ 6.92
7654B	109	\$ 2.83	\$ 6.08	8506Y	144	\$ 5.67	\$ 8.92
7655B	69	\$ 3.00	\$ 6.25	8507Y	144	\$ 5.00	\$ 8.25
7655E	69	\$ 3.00	\$ 6.25	8911A	118	\$ 12.00	\$ 15.25
7655F	69	\$ 3.33	\$ 6.58	9001A/B	113	\$ 5.83	\$ 9.08
7655H	69	\$ 3.17	\$ 6.42	9001Y	113, 143	\$ 5.50	\$ 8.75
7655W	70	\$ 3.50	\$ 6.75	9002A	114	\$ 3.83	\$ 7.08
7655WY	70,141	\$ 3.50	\$ 6.75	9002B	114	\$ 3.50	\$ 6.75
7656B	31	\$ 3.67	\$ 6.92	9003N	117	\$ 3.67	\$ 6.92
7657Y	31	\$ 3.67	\$ 6.92	9004A	114	\$ 2.67	\$ 5.92
7666A	110	\$ 3.67	\$ 6.92	9004B	114	\$ 2.50	\$ 5.75
7677Y	142	\$ 3.83	\$ 7.08	9005A	117	\$ 3.17	\$ 6.42
7801A	99	\$ 4.17	\$ 7.42	9005AY	117, 143	\$ 3.00	\$ 6.25
9005B	117	\$ 3.00	\$ 6.25				
9005BY	117, 143	\$ 2.83	\$ 6.08	7652A		\$ 3.00	6.5
9005N	117	\$ 2.83	\$ 6.08				
9006N	117	\$ 2.83	\$ 6.08				
9006NM	117	\$ 2.83	\$ 6.08				
9007Y	117, 143	\$ 4.00	\$ 7.25				
9008A	113	\$ 5.83	\$ 9.08				
9008B	113	\$ 5.50	\$ 8.75				

<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>	<i>style</i>	<i>page</i>	<i>blank</i>	<i>emb</i>
9008N	117	\$ 5.17	\$ 8.42				
9009A	115	\$ 4.17	\$ 7.42				
9009B	115	\$ 3.83	\$ 7.08				
9013A	114	\$ 6.00	\$ 9.25				
9013B	114	\$ 5.67	\$ 8.92				
9015A	115	\$ 3.33	\$ 6.58				
9015B	115	\$ 3.17	\$ 6.42				
9019A	117	\$ 3.50	\$ 6.75				
9019B	117	\$ 3.17	\$ 6.42				
9020A	116	\$ 5.17	\$ 8.42				
9020B	116	\$ 4.83	\$ 8.08				
9023Y	117, 144	\$ 3.67	\$ 6.92				
9028A	48, 111	\$ 4.33	\$ 7.58				
9028B	48	\$ 4.33	\$ 7.58				
9029A	48, 111	\$ 4.50	\$ 7.75				
9029B	48	\$ 4.50	\$ 7.75				
9030A	50, 112	\$ 4.83	\$ 8.08				
9030B	50, 112	\$ 4.83	\$ 8.08				
9031A	112	\$ 4.17	\$ 7.42				
9031XY	13, 139	\$ 3.67	\$ 6.92				
9031Y	13, 139	\$ 3.67	\$ 6.92				
9034A	51, 111	\$ 5.00	\$ 8.25				
9034B	51	\$ 5.00	\$ 8.25				
9035A	49, 111	\$ 3.83	\$ 7.08				
9035B	49	\$ 3.83	\$ 7.08				
9048XY	13, 139	\$ 4.67	\$ 7.92				
9048Y	13, 139	\$ 4.67	\$ 7.92				
9049Y	10, 55	\$ 5.67	\$ 8.92				
9049Y	97, 141	\$ 5.67	\$ 8.92				