

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
0005	2.79	5.03	850	1.41	0.16	0.34
0008	2.37	4.27	850	1.20	0.16	0.36
0016	7.48	13.48	850	3.61	0.15	0.36
0034	3.39	6.11	850	1.70	0.15	0.28
0035	2.82	5.08	850	1.52	0.18	0.36
0036	4.83	8.71	850	2.24	0.13	0.27
0037	3.54	6.38	850	1.68	0.14	0.31
0042	5.12	9.23	850	2.53	0.15	0.32
0050	14.69	26.48	850	7.38	0.16	0.48
0059	0.45	0.81	—	0.10	0.13	—
0065	0.10	0.18	—	0.02	0.17	—
0066	0.10	0.18	—	0.02	0.17	—
0067	0.10	0.18	—	0.02	0.15	—
0079	2.09	3.77	850	1.02	0.16	0.32
0083	3.64	6.56	850	1.68	0.13	0.27
0106	24.34	43.87	850	10.74	0.14	0.33
0113	3.54	6.38	850	1.80	0.16	0.31
0170	3.06	5.52	850	1.49	0.15	0.31
0251	4.88	8.80	850	2.34	0.14	0.28
0400	9.09	16.38	850	4.61	0.16	0.31
0401	9.78	17.63	A	4.22	0.13	0.27
0763	2.04	3.68	—	—	—	—
0771	0.65	1.17	—	—	—	—
0908	151.00	272.00	522	90.71	0.21	0.33
0909	137.00	247.00	497	61.72	0.12	0.22
0912	368.00	663.00	850	195.25	0.17	0.30
0913	343.00	618.00	850	174.62	0.16	0.31
0917	3.00	5.41	850	1.77	0.20	0.37
1005	12.16	21.91	850	2.90	0.11	0.22
1164	14.64	26.39	850	5.84	0.13	0.33
1165	3.79	6.83	850	1.62	0.12	0.24
1320	3.73	6.72	850	1.49	0.11	0.22
1322	15.91	28.67	850	6.41	0.11	0.22
1430	4.95	8.92	850	2.31	0.15	0.33
1438	3.46	6.24	850	1.54	0.13	0.27
1452	4.32	7.79	850	2.06	0.15	0.28
1463	11.61	20.92	850	5.23	0.14	0.29
1470	4.48	8.07	850	1.99	0.13	0.25
1473	2.34	4.22	850	1.06	0.14	0.28
1474	2.91	5.24	850	1.35	0.14	0.26
1624	3.54	6.38	850	1.63	0.14	0.26
1642	5.45	9.82	850	2.22	0.11	0.22
1654	11.78	21.23	850	5.02	0.12	0.23
1655	6.36	11.46	850	2.71	0.12	0.29
1699	2.69	4.85	850	1.24	0.14	0.28

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
1701	6.22	11.21	850	2.88	0.15	0.32
1710	6.57	11.84	850	2.94	0.14	0.28
1741	2.84	5.11	850	1.02	0.13	0.28
1747	3.16	5.70	850	1.33	0.12	0.22
1748	5.24	9.44	850	2.32	0.14	0.32
1803	7.57	13.65	850	2.84	0.13	0.28
1852	3.04	5.48	850	1.47	0.17	0.33
1853	2.78	5.01	850	1.45	0.16	0.28
1860	2.35	4.24	850	1.26	0.18	0.37
1924	2.96	5.33	850	1.48	0.15	0.31
1925	3.51	6.33	850	1.96	0.19	0.37
2001	3.66	6.60	850	1.97	0.17	0.35
2002	3.55	6.40	850	1.92	0.17	0.30
2003	2.97	5.35	850	1.44	0.16	0.31
2014	5.01	9.03	850	2.22	0.13	0.30
2016	3.39	6.11	850	1.79	0.17	0.33
2021	3.99	7.19	850	1.76	0.11	0.21
2039	4.64	8.36	850	2.40	0.16	0.30
2041	3.42	6.16	850	1.73	0.16	0.32
2065	3.45	6.22	850	1.75	0.16	0.31
2070	4.87	8.78	850	2.42	0.15	0.29
2081	4.51	8.13	850	2.28	0.16	0.32
2089	4.66	8.40	850	2.50	0.17	0.36
2095	5.42	9.77	850	2.92	0.17	0.35
2105	2.41	4.34	850	1.35	0.19	0.36
2110	1.61	2.90	787	0.87	0.18	0.37
2111	2.25	4.06	850	1.27	0.19	0.37
2112	3.46	6.24	850	1.73	0.15	0.34
2114	2.69	4.85	850	1.48	0.18	0.34
2121	4.66	8.40	850	2.28	0.14	0.25
2130	2.69	4.85	850	1.37	0.16	0.32
2131	2.38	4.29	850	1.29	0.18	0.35
2143	3.55	6.40	850	1.65	0.13	0.32
2150	–	–	–	3.65	0.15	–
2156	–	–	–	2.70	0.14	–
2157	5.62	10.13	850	2.70	0.14	0.31
2172	2.16	3.89	850	1.10	0.15	0.22
2174	3.19	5.75	850	1.58	0.14	0.30
2211	9.38	16.91	850	4.32	0.15	0.35
2220	2.62	4.72	850	1.39	0.17	0.30
2286	1.38	2.49	711	0.75	0.18	0.36
2288	4.08	7.35	850	1.98	0.15	0.34
2300	4.87	8.78	850	2.60	0.16	0.32
2302	2.40	4.33	850	1.18	0.15	0.32
2305	1.72	3.10	824	0.82	0.14	0.28

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
2361	2.11	3.80	850	1.11	0.17	0.33
2362	2.35	4.24	850	1.20	0.16	0.35
2380	2.28	4.11	850	1.12	0.15	0.27
2386	1.29	2.32	679	0.62	0.13	0.25
2388	2.16	3.89	850	1.21	0.19	0.35
2402	3.79	6.83	850	1.73	0.14	0.28
2413	2.60	4.69	850	1.36	0.16	0.32
2416	1.42	2.56	724	0.84	0.20	0.36
2417	2.22	4.00	850	1.07	0.14	0.27
2501	2.33	4.20	850	1.26	0.18	0.33
2503	1.40	2.52	716	0.71	0.16	0.33
2534	2.10	3.78	850	1.22	0.20	0.37
2570	4.49	8.09	850	2.15	0.14	0.31
2576	-	-	-	1.26	0.18	-
2578	-	-	-	1.26	0.18	-
2585	3.87	6.97	850	1.95	0.16	0.34
2586	2.34	4.22	850	1.39	0.21	0.38
2587	2.74	4.94	850	1.47	0.18	0.38
2589	2.19	3.95	850	1.18	0.18	0.35
2600	2.39	4.31	850	1.12	0.13	0.25
2623	4.75	8.56	850	2.45	0.17	0.41
2651	2.54	4.58	850	1.23	0.15	0.39
2660	3.16	5.70	850	1.86	0.20	0.36
2670	1.75	3.15	833	0.96	0.18	0.37
2683	2.34	4.22	850	1.36	0.20	0.38
2688	3.87	6.97	850	2.02	0.17	0.39
2705	43.86	79.05	850	25.33	0.20	0.23
2706	13.77	24.82	850	6.12	0.14	0.31
2710	11.95	21.54	850	5.40	0.14	0.36
2714	4.28	7.71	850	2.18	0.16	0.36
2727	11.70	21.09	850	4.57	0.10	0.23
2731	5.51	9.93	850	2.86	0.17	0.42
2735	3.67	6.61	850	2.09	0.19	0.40
2759	4.94	8.90	850	2.49	0.16	0.35
2790	2.99	5.39	850	1.56	0.16	0.32
2791	2.23	4.02	850	1.33	0.20	0.38
2797	6.14	11.07	850	3.05	0.15	0.35
2802	5.01	9.03	850	2.52	0.15	0.31
2812	4.01	7.23	850	2.06	0.16	0.30
2835	1.84	3.32	850	1.07	0.20	0.43
2836	2.40	4.33	850	1.43	0.20	0.36
2841	3.93	7.08	850	2.16	0.18	0.38
2881	2.88	5.19	850	1.60	0.18	0.34
2883	3.44	6.20	850	1.79	0.16	0.32
2913	2.33	4.20	850	1.47	0.23	0.42

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
2915	6.33	11.41	850	3.17	0.16	0.41
2916	3.48	6.27	850	1.74	0.15	0.31
2923	2.25	4.06	850	1.35	0.21	0.36
2942	2.30	4.15	850	1.38	0.20	0.34
2960	3.62	6.52	850	1.78	0.15	0.31
3004	2.28	4.11	850	1.00	0.13	0.25
3018	4.98	8.98	850	2.39	0.14	0.35
3022	3.53	6.36	850	1.80	0.16	0.29
3027	3.72	6.70	850	1.92	0.16	0.31
3028	6.42	11.57	850	3.29	0.17	0.42
3030	7.45	13.43	850	3.45	0.14	0.29
3040	6.32	11.39	850	2.95	0.15	0.31
3041	3.86	6.96	850	1.89	0.15	0.29
3042	3.08	5.55	850	1.69	0.18	0.34
3064	5.68	10.24	850	2.53	0.12	0.29
3066	4.77	8.60	850	2.48	0.16	0.34
3076	2.92	5.26	850	1.47	0.16	0.33
3081	3.25	5.86	850	1.48	0.15	0.34
3082	4.99	8.99	850	2.44	0.17	0.35
3085	5.11	9.21	850	2.50	0.17	0.36
3110	4.08	7.35	850	2.09	0.16	0.26
3111	4.11	7.41	850	2.13	0.16	0.35
3113	2.41	4.34	850	1.23	0.16	0.32
3114	3.40	6.13	850	1.75	0.16	0.32
3118	3.18	5.73	850	1.52	0.14	0.31
3119	0.76	1.37	503	0.45	0.21	0.40
3122	1.91	3.44	850	1.11	0.20	0.37
3126	3.21	5.79	850	1.61	0.15	0.29
3131	1.29	2.32	679	0.68	0.17	0.36
3132	3.63	6.54	850	1.92	0.18	0.35
3145	2.72	4.90	850	1.47	0.17	0.31
3146	2.57	4.63	850	1.33	0.16	0.33
3169	2.84	5.12	850	1.54	0.18	0.33
3175	3.15	5.68	850	1.88	0.21	0.40
3179	1.85	3.33	850	0.97	0.17	0.32
3180	4.08	7.35	850	2.17	0.17	0.32
3188	1.68	3.03	811	0.87	0.17	0.34
3220	2.22	4.00	850	1.11	0.15	0.27
3223	2.62	4.72	850	1.40	0.17	0.38
3224	3.85	6.94	850	2.02	0.16	0.30
3227	3.54	6.38	850	1.90	0.17	0.33
3240	3.09	5.57	850	1.49	0.15	0.34
3241	4.60	8.29	850	2.42	0.17	0.30
3255	2.13	3.84	850	1.09	0.15	0.30
3257	2.83	5.10	850	1.55	0.18	0.38

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
3270	3.98	7.17	850	1.97	0.15	0.39
3300	5.73	10.33	850	2.95	0.16	0.34
3303	4.82	8.69	850	2.32	0.14	0.30
3307	8.37	15.09	850	3.99	0.15	0.44
3315	5.00	9.01	850	2.37	0.14	0.31
3334	2.70	4.87	850	1.39	0.16	0.24
3336	3.14	5.66	850	1.60	0.16	0.30
3365	13.46	24.26	850	5.86	0.13	0.29
3372	2.97	5.35	850	1.47	0.16	0.34
3373	7.30	13.16	850	3.73	0.16	0.39
3383	1.32	2.38	690	0.75	0.19	0.34
3385	1.51	2.72	753	0.83	0.18	0.35
3400	3.74	6.74	850	1.86	0.15	0.33
3507	3.16	5.70	850	1.55	0.14	0.28
3515	3.08	5.55	850	1.52	0.15	0.27
3516	1.79	3.23	848	0.92	0.15	0.25
3548	2.23	4.02	850	1.09	0.15	0.29
3559	3.73	6.72	850	1.77	0.14	0.36
3574	1.17	2.11	640	0.59	0.15	0.31
3581	2.08	3.75	850	1.10	0.17	0.37
3612	1.83	3.30	850	0.99	0.17	0.32
3620	6.14	11.07	850	2.67	0.13	0.28
3629	2.28	4.11	850	1.15	0.15	0.32
3632	3.42	6.16	850	1.74	0.16	0.32
3634	1.91	3.44	850	1.12	0.20	0.30
3635	3.47	6.25	850	1.60	0.13	0.24
3638	2.12	3.82	850	1.14	0.17	0.34
3642	0.87	1.57	540	0.45	0.16	0.27
3643	3.03	5.46	850	1.42	0.13	0.29
3647	3.08	5.55	850	1.63	0.17	0.27
3648	1.58	2.85	777	0.88	0.19	0.36
3681	1.50	2.70	750	0.80	0.17	0.32
3685	1.49	2.69	748	0.76	0.16	0.29
3719	2.37	4.27	850	1.04	0.13	0.23
3724	6.08	10.96	850	2.69	0.13	0.29
3726	6.44	11.61	850	2.69	0.12	0.20
3803	3.14	5.66	850	1.47	0.13	0.23
3807	2.35	4.24	850	1.19	0.16	0.30
3808	2.65	4.78	850	1.27	0.14	0.26
3821	4.48	8.07	850	2.05	0.14	0.27
3822	7.79	14.04	850	3.60	0.13	0.34
3824	5.15	9.28	850	2.68	0.16	0.28
3826	1.05	1.89	600	0.54	0.16	0.29
3827	1.33	2.40	694	0.73	0.18	0.37
3830	3.39	6.11	850	1.45	0.12	0.26

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
3851	2.36	4.25	850	1.34	0.19	0.38
3865	2.61	4.70	850	1.38	0.16	0.30
3881	3.97	7.16	850	1.95	0.14	0.26
4000	6.65	11.99	850	2.93	0.13	0.26
4021	5.13	9.25	850	2.45	0.14	0.32
4024	3.87	6.97	850	1.92	0.16	0.30
4034	6.89	12.42	850	3.16	0.14	0.32
4036	2.92	5.26	850	1.36	0.14	0.27
4038	4.59	8.27	850	2.31	0.16	0.43
4053	3.41	6.15	850	1.54	0.13	0.31
4061	5.58	10.06	850	3.00	0.17	0.27
4062	2.34	4.22	850	1.25	0.17	0.31
4101	1.63	2.94	794	0.80	0.16	0.34
4111	2.77	4.99	850	1.37	0.15	0.34
4112	1.56	2.81	770	0.74	0.14	0.37
4113	2.06	3.71	850	1.11	0.17	0.31
4114	5.82	10.49	850	2.83	0.14	0.27
4130	5.94	10.71	850	2.98	0.15	0.31
4131	4.94	8.90	850	2.49	0.16	0.41
4133	2.76	4.97	850	1.40	0.16	0.32
4150	0.60	1.08	450	0.31	0.16	0.29
4206	3.62	6.52	850	1.70	0.13	0.27
4207	1.95	3.51	850	0.94	0.14	0.28
4239	3.62	6.52	850	1.62	0.14	0.28
4240	2.69	4.85	850	1.38	0.16	0.33
4243	2.16	3.89	850	1.11	0.16	0.34
4244	2.36	4.25	850	1.24	0.16	0.29
4250	1.84	3.32	850	0.95	0.16	0.31
4251	1.91	3.44	850	1.01	0.17	0.33
4263	4.33	7.80	850	2.21	0.17	0.47
4273	2.04	3.68	850	1.13	0.18	0.34
4279	3.26	5.88	850	1.70	0.17	0.41
4282	2.00	3.60	850	1.04	0.16	0.29
4283	4.19	7.55	850	1.95	0.13	0.26
4299	1.76	3.17	836	0.93	0.17	0.32
4301	1.33	2.40	694	0.66	0.15	0.26
4304	3.70	6.67	850	1.93	0.16	0.33
4307	1.79	3.23	848	0.97	0.17	0.36
4308	-	-	-	0.93	0.17	-
4351	1.10	1.98	616	0.58	0.17	0.29
4352	1.32	2.38	690	0.77	0.20	0.37
4360	1.08	1.95	611	0.59	0.18	0.33
4361	1.78	3.21	844	0.89	0.15	0.31
4362	1.49	2.69	748	0.82	0.20	0.43
4410	4.05	7.30	850	1.98	0.15	0.34

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
4417	1.97	3.55	850	1.07	0.18	0.33
4420	8.39	15.12	850	3.34	0.10	0.17
4431	1.24	2.23	663	0.70	0.19	0.37
4432	1.43	2.58	727	0.80	0.18	0.38
4439	2.18	3.93	850	1.09	0.16	0.29
4452	3.55	6.40	850	1.79	0.16	0.34
4459	3.21	5.79	850	1.58	0.15	0.29
4470	2.20	3.97	850	1.00	0.14	0.29
4484	3.34	6.02	850	1.69	0.16	0.34
4493	6.01	10.83	850	2.90	0.15	0.36
4511	0.77	1.39	507	0.36	0.13	0.32
4557	2.30	4.15	850	1.21	0.17	0.35
4558	2.02	3.64	850	1.02	0.15	0.32
4561	2.23	4.02	850	0.95	0.10	0.19
4568	3.00	5.41	850	1.30	0.13	0.29
4581	1.47	2.65	740	0.65	0.13	0.27
4583	4.82	8.69	850	2.06	0.12	0.26
4611	0.64	1.15	463	0.34	0.17	0.31
4635	2.57	4.63	850	1.06	0.13	0.26
4653	3.05	5.50	850	1.49	0.14	0.26
4665	7.93	14.29	850	3.56	0.14	0.30
4670	4.87	8.78	850	2.22	0.14	0.28
4683	3.44	6.20	850	1.87	0.18	0.32
4686	1.92	3.46	850	0.85	0.14	0.30
4692	0.58	1.05	444	0.30	0.16	0.29
4693	1.05	1.89	600	0.54	0.16	0.33
4703	2.87	5.17	850	1.24	0.11	0.23
4717	2.89	5.21	850	1.62	0.18	0.34
4720	1.95	3.51	850	1.01	0.16	0.32
4740	3.34	6.02	850	1.51	0.13	0.24
4741	1.86	3.35	850	0.89	0.14	0.27
4751	3.13	5.64	850	1.65	0.18	0.35
4771	3.67	6.61	850	1.59	0.15	0.38
4777	5.59	10.07	850	2.45	0.13	0.24
4825	1.05	1.89	600	0.53	0.17	0.33
4828	2.59	4.67	850	1.14	0.13	0.25
4829	1.41	2.54	720	0.60	0.12	0.23
4902	3.03	5.46	850	1.72	0.19	0.38
4923	1.17	2.11	640	0.58	0.15	0.28
5020	11.43	20.60	850	5.00	0.13	0.31
5022	6.94	12.51	850	3.17	0.14	0.30
5037	33.50	60.38	850	12.08	0.10	0.18
5040	44.20	79.66	850	16.67	0.11	0.30
5057	14.54	26.21	850	5.49	0.11	0.29
5059	41.38	74.58	850	16.67	0.13	0.31

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
5069	26.96	48.59	850	11.54	0.12	0.21
5102	5.79	10.44	850	2.57	0.13	0.26
5146	4.91	8.85	850	2.28	0.14	0.28
5160	5.23	9.43	850	2.19	0.12	0.27
5183	5.08	9.16	850	2.32	0.14	0.28
5188	6.55	11.81	850	3.09	0.15	0.25
5190	6.38	11.50	850	2.87	0.14	0.30
5191	0.83	1.50	528	0.39	0.14	0.28
5192	4.66	8.40	850	2.29	0.15	0.30
5213	10.07	18.15	850	4.58	0.14	0.33
5215	4.33	7.80	850	1.92	0.12	0.23
5221	3.82	6.88	850	1.75	0.14	0.29
5222	15.17	27.34	850	5.72	0.11	0.29
5223	5.97	10.76	850	2.84	0.15	0.34
5348	5.15	9.28	850	2.17	0.12	0.23
5402	4.89	8.81	850	2.50	0.16	0.31
5403	8.52	15.36	850	3.94	0.14	0.29
5437	8.08	14.56	850	3.79	0.15	0.34
5443	8.48	15.28	850	3.87	0.13	0.28
5445	8.55	15.41	850	3.96	0.14	0.28
5462	8.44	15.21	850	3.83	0.15	0.36
5472	6.72	12.11	850	2.91	0.13	0.26
5473	6.31	11.37	850	2.73	0.12	0.25
5474	7.16	12.90	850	3.25	0.14	0.30
5478	5.49	9.89	850	2.53	0.14	0.29
5479	8.88	16.00	850	4.00	0.14	0.32
5480	8.70	15.68	850	4.16	0.15	0.21
5491	3.05	5.50	850	1.39	0.14	0.29
5506	9.14	16.47	850	3.90	0.13	0.34
5507	5.49	9.89	850	2.32	0.12	0.24
5508	20.47	36.89	850	8.98	0.14	0.45
5536	–	–	–	3.44	0.15	–
5537	7.37	13.28	850	3.44	0.15	0.33
5538	8.82	15.90	850	3.95	0.14	0.33
5551	16.48	29.70	850	7.42	0.14	0.32
5606	2.70	4.87	850	1.19	0.13	0.29
5610	5.43	9.79	850	2.84	0.17	0.35
5645	13.88	25.02	850	6.21	0.14	0.31
5651	10.41	18.76	850	4.78	0.14	0.31
5703	15.94	28.73	850	6.94	0.13	0.25
5705	5.63	10.15	850	2.47	0.13	0.24
5951	0.39	0.70	380	0.19	0.15	0.30
6003	9.71	17.50	850	4.36	0.14	0.28
6005	8.07	14.54	850	3.57	0.13	0.24
6017	7.41	13.36	850	2.98	0.11	0.21

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
6018	2.92	5.26	850	1.29	0.12	0.18
6045	4.72	8.51	850	2.06	0.13	0.29
6204	19.14	34.50	850	8.12	0.13	0.32
6206	6.82	12.29	850	2.58	0.11	0.21
6213	5.14	9.26	850	1.95	0.09	0.18
6214	3.44	6.20	850	1.52	0.13	0.25
6216	8.29	14.94	850	3.44	0.12	0.24
6217	6.49	11.70	850	2.85	0.13	0.29
6229	5.64	10.16	850	2.54	0.12	0.27
6233	9.39	16.92	850	4.00	0.13	0.35
6235	13.22	23.83	850	5.25	0.10	0.21
6236	20.60	37.13	850	8.33	0.11	0.22
6237	3.44	6.20	850	1.36	0.10	0.21
6251	12.85	23.16	850	4.53	0.10	0.32
6252	9.45	17.03	850	3.44	0.10	0.21
6260	7.40	13.34	850	2.75	0.10	0.18
6306	8.30	14.96	850	3.55	0.12	0.27
6319	6.01	10.83	850	2.64	0.13	0.29
6325	16.19	29.18	850	7.16	0.14	0.32
6400	7.15	12.89	850	3.46	0.14	0.27
6504	2.82	5.08	850	1.42	0.15	0.30
6702	26.88	48.45	850	12.09	0.15	0.48
6703	51.61	93.02	850	21.18	0.15	0.48
6704	29.86	53.82	850	13.44	0.15	0.48
6801	3.08	5.55	850	1.56	0.20	0.32
6811	3.18	5.73	850	1.53	0.15	0.25
6824	6.20	11.17	850	2.81	0.16	0.36
6826	7.05	12.71	850	3.15	0.14	0.32
6834	3.09	5.57	850	1.42	0.14	0.29
6836	4.56	8.22	850	2.20	0.16	0.38
6843	9.65	17.39	850	4.56	0.14	0.31
6845	14.28	25.74	850	6.22	0.15	0.41
6854	5.69	10.26	850	2.95	0.19	0.30
6872	13.79	24.85	850	6.45	0.14	0.32
6874	24.21	43.63	850	10.54	0.13	0.33
6882	5.47	9.86	850	2.32	0.13	0.21
6884	11.95	21.54	850	5.13	0.12	0.23
7016	7.37	13.28	850	2.98	0.12	0.19
7024	8.18	14.74	850	3.30	0.12	0.19
7038	7.18	12.94	850	3.43	0.17	0.32
7046	8.04	14.49	850	4.24	0.19	0.33
7047	14.14	25.48	850	5.20	0.12	0.19
7050	13.79	24.85	850	6.02	0.17	0.32
7090	7.98	14.38	850	3.82	0.17	0.32
7098	8.93	16.09	850	4.71	0.19	0.33

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
7099	15.43	27.81	850	7.42	0.19	0.33
7133	5.39	9.71	850	2.66	0.16	0.29
7151	6.55	11.81	850	3.24	0.16	0.29
7152	12.57	22.65	850	5.66	0.16	0.29
7153	7.28	13.12	850	3.60	0.16	0.29
7222	11.22	20.22	850	4.65	0.11	0.23
7228	11.08	19.97	850	4.68	0.12	0.24
7229	9.79	17.64	850	4.26	0.13	0.25
7230	12.16	21.92	850	5.11	0.12	0.25
7231	5.77	10.40	850	2.90	0.17	0.30
7232	8.84	15.93	850	3.62	0.11	0.23
7309	20.85	37.58	850	9.52	0.10	0.22
7313	3.93	7.08	850	1.83	0.13	0.30
7317	7.38	13.30	850	3.79	0.17	0.26
7323	4.77	8.60	850	2.24	0.08	0.10
7327	8.84	15.93	850	4.11	0.13	0.29
7333	4.77	8.60	850	1.80	0.10	0.16
7335	5.29	9.53	850	2.00	0.10	0.16
7337	9.15	16.49	850	3.15	0.10	0.16
7350	11.56	20.83	850	5.37	0.13	0.29
7360	7.77	14.00	850	3.44	0.14	0.32
7370	4.86	8.76	850	2.65	0.18	0.31
7380	5.19	9.35	850	2.30	0.13	0.26
7382	5.95	10.72	850	3.01	0.17	0.32
7390	5.02	9.05	850	2.36	0.15	0.31
7394	16.43	29.61	850	5.30	0.07	0.12
7395	18.25	32.89	850	5.89	0.07	0.12
7398	31.53	56.83	850	9.28	0.07	0.12
7403	3.64	6.56	850	1.96	0.17	0.31
7405	1.04	1.87	713	0.60	0.21	0.33
7409	–	–	–	7.96	0.05	–
7420	26.88	48.45	850	7.96	0.05	0.09
7421	2.47	4.45	850	1.09	0.13	0.23
7422	3.81	6.87	850	1.25	0.07	0.15
7423	–	–	–	1.96	0.17	–
7425	9.03	16.27	850	3.03	0.08	0.14
7431	3.26	5.88	850	1.37	0.12	0.16
7445	0.35	0.63	–	–	–	–
7453	1.08	1.95	–	–	–	–
7502	4.97	8.96	850	2.24	0.14	0.33
7515	1.45	2.61	733	0.60	0.13	0.27
7520	4.09	7.37	850	1.93	0.15	0.29
7529	8.21	14.80	850	3.28	0.13	0.32
7538	13.34	24.04	850	5.18	0.12	0.28
7539	3.36	6.06	850	1.46	0.13	0.23

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
7540	4.33	7.80	850	2.01	0.16	0.30
7580	2.83	5.10	850	1.40	0.16	0.31
7590	4.63	8.34	850	2.15	0.13	0.34
7600	4.25	7.66	850	1.96	0.14	0.26
7601	11.24	20.26	850	4.80	0.13	0.31
7605	3.60	6.49	850	1.52	0.12	0.24
7610	0.85	1.53	533	0.39	0.15	0.36
7611	7.03	12.67	850	3.26	0.14	0.24
7612	14.67	26.44	850	6.35	0.13	0.32
7613	9.14	16.47	850	3.71	0.11	0.21
7704	3.93	7.08	850	1.72	0.13	0.26
7720	2.87	5.17	850	1.35	0.15	0.33
7723	2.30	4.15	850	1.11	0.17	0.33
7855	22.12	39.87	850	9.96	0.15	0.48
8001	1.55	2.79	766	0.89	0.19	0.36
8002	2.39	4.31	850	1.21	0.16	0.38
8006	2.49	4.49	850	1.31	0.17	0.37
8008	1.79	3.23	848	0.90	0.16	0.36
8010	1.98	3.57	850	1.04	0.17	0.39
8013	0.58	1.05	444	0.29	0.14	0.28
8015	1.10	1.98	616	0.53	0.15	0.42
8017	1.66	2.99	803	0.89	0.17	0.36
8018	2.49	4.49	850	1.34	0.17	0.35
8021	2.60	4.69	850	1.34	0.16	0.34
8031	2.91	5.24	850	1.56	0.18	0.36
8032	2.36	4.25	850	1.23	0.17	0.37
8033	2.34	4.22	850	1.19	0.16	0.31
8039	2.89	5.21	850	1.60	0.19	0.43
8044	3.49	6.29	850	1.74	0.15	0.30
8045	0.63	1.14	461	0.33	0.17	0.37
8046	2.89	5.21	850	1.47	0.16	0.39
8047	1.13	2.04	627	0.55	0.15	0.32
8050	-	-	-	0.89	0.17	-
8058	2.77	4.99	850	1.50	0.18	0.36
8072	1.06	1.91	603	0.51	0.14	0.35
8102	2.05	3.69	850	1.00	0.15	0.31
8103	2.96	5.33	850	1.47	0.15	0.39
8105	3.60	6.49	850	1.68	0.13	0.31
8106	4.30	7.75	850	2.12	0.16	0.30
8107	4.10	7.39	850	1.94	0.15	0.32
8111	2.37	4.27	850	1.18	0.15	0.31
8116	3.38	6.09	850	1.71	0.16	0.37
8203	7.43	13.39	850	3.65	0.15	0.38
8204	3.93	7.08	850	1.67	0.12	0.24
8209	2.58	4.65	850	1.35	0.17	0.32

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
8215	3.98	7.17	850	1.86	0.15	0.38
8227	5.41	9.75	850	2.40	0.13	0.27
8232	4.19	7.55	850	1.95	0.15	0.31
8233	6.21	11.19	850	2.59	0.11	0.21
8235	4.77	8.60	850	2.33	0.15	0.34
8236	5.27	9.50	850	2.33	0.13	0.26
8263	9.20	16.58	850	4.47	0.15	0.36
8264	6.05	10.90	850	2.99	0.15	0.37
8265	7.09	12.78	850	3.01	0.12	0.30
8279	7.70	13.88	850	4.15	0.17	0.34
8288	5.79	10.44	850	2.75	0.14	0.37
8291	7.78	14.02	850	4.22	0.19	0.47
8292	3.75	6.76	850	1.88	0.15	0.29
8293	10.29	18.55	850	4.99	0.14	0.28
8304	5.61	10.11	850	2.50	0.14	0.30
8350	5.75	10.36	850	2.57	0.13	0.28
8380	3.36	6.06	850	1.52	0.14	0.29
8381	2.02	3.64	850	1.05	0.17	0.36
8385	4.02	7.25	850	1.94	0.17	0.43
8392	3.17	5.71	850	1.65	0.17	0.35
8393	2.58	4.65	850	1.16	0.14	0.29
8500	9.54	17.19	850	4.14	0.13	0.33
8601	1.08	1.95	611	0.49	0.14	0.29
8606	4.40	7.93	850	1.96	0.13	0.24
8709	4.21	7.59	850	2.06	0.17	0.34
8710	2.81	5.06	850	1.09	0.10	0.29
8719	1.76	3.17	836	0.79	0.13	0.25
8720	1.65	2.97	799	0.80	0.16	0.35
8721	0.55	0.99	433	0.26	0.15	0.33
8726	5.36	9.66	850	2.32	0.14	0.36
8734	0.82	1.48	524	0.39	0.14	0.31
8737	0.74	1.33	496	0.36	0.14	0.31
8738	1.41	2.54	720	0.60	0.14	0.31
8742	0.60	1.08	450	0.28	0.14	0.31
8745	5.74	10.35	850	3.10	0.17	0.31
8748	1.05	1.89	600	0.47	0.14	0.30
8755	0.51	0.92	420	0.23	0.14	0.24
8800	1.09	1.96	613	0.64	0.19	0.32
8803	0.12	0.22	291	0.06	0.15	0.32
8805	0.44	0.79	396	0.22	0.16	0.32
8810	0.33	0.59	359	0.16	0.16	0.32
8814	0.39	0.70	380	0.20	0.16	0.32
8815	0.76	1.37	503	0.34	0.16	0.32
8820	0.32	0.58	357	0.15	0.15	0.33
8824	3.87	6.97	850	2.03	0.16	0.33

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
8825	2.26	4.07	850	1.15	0.16	0.35
8826	2.58	4.65	850	1.37	0.17	0.37
8831	1.46	2.63	737	0.79	0.18	0.43
8832	0.41	0.74	387	0.19	0.15	0.31
8833	1.71	3.08	820	0.88	0.16	0.36
8835	2.68	4.83	850	1.40	0.17	0.33
8837	a	a	a	a	a	a
8848	3.44	6.20	850	1.82	0.17	0.35
8849	3.29	5.93	850	1.60	0.14	0.29
8868	0.51	0.92	420	0.28	0.18	0.39
8869	0.90	1.62	550	0.52	0.20	0.40
8871	0.43	0.77	392	0.26	0.21	0.32
8901	0.32	0.58	357	0.15	0.16	0.29
9012	1.93	3.48	850	0.88	0.15	0.34
9014	3.08	5.55	850	1.59	0.16	0.33
9015	3.32	5.98	850	1.53	0.14	0.30
9016	2.99	5.39	850	1.57	0.17	0.39
9019	2.34	4.22	850	1.10	0.15	0.26
9033	2.09	3.77	850	1.03	0.15	0.26
9040	3.38	6.09	850	1.82	0.18	0.37
9044	1.57	2.83	774	0.90	0.20	0.41
9052	2.28	4.11	850	1.24	0.18	0.37
9058	1.40	2.52	716	0.74	0.17	0.38
9059	3.12	5.62	850	1.83	0.21	0.41
9060	1.84	3.32	850	0.93	0.16	0.37
9061	1.45	2.61	733	0.80	0.19	0.39
9062	1.98	3.57	850	1.18	0.21	0.41
9063	0.94	1.69	563	0.47	0.17	0.42
9077	1.04	1.87	596	0.52	0.16	0.30
9082	1.78	3.21	844	0.95	0.18	0.39
9083	1.72	3.10	824	0.91	0.17	0.36
9084	1.50	2.70	750	0.76	0.16	0.35
9089	0.77	1.39	507	0.39	0.16	0.30
9093	2.58	4.65	850	1.35	0.17	0.49
9101	3.35	6.04	850	1.76	0.17	0.37
9102	2.60	4.69	850	1.30	0.15	0.35
9154	2.19	3.95	850	0.99	0.15	0.36
9156	2.48	4.47	850	1.40	0.19	0.37
9178	10.98	19.79	850	6.04	0.19	0.47
9179	28.80	51.91	850	14.61	0.16	0.38
9180	7.17	12.92	850	3.40	0.14	0.34
9182	1.92	3.46	850	1.03	0.18	0.42
9186	28.77	51.85	850	12.41	0.14	0.41
9220	4.84	8.72	850	2.54	0.17	0.34
9402	7.14	12.87	850	3.18	0.14	0.31

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
9403	8.75	15.77	850	4.01	0.14	0.33
9410	2.31	4.16	850	1.17	0.15	0.30
9501	2.56	4.61	850	1.37	0.17	0.33
9505	4.20	7.57	850	2.04	0.14	0.30
9516	2.70	4.87	850	1.19	0.13	0.25
9519	4.98	8.98	850	2.17	0.13	0.30
9521	3.85	6.94	850	1.88	0.16	0.28
9522	1.84	3.32	850	0.96	0.16	0.30
9534	7.49	13.50	850	3.08	0.11	0.24
9554	11.91	21.47	850	5.36	0.14	0.30
9586	0.64	1.15	463	0.36	0.18	0.31
9600	2.15	3.87	850	1.11	0.16	0.30
9620	0.98	1.77	577	0.47	0.15	0.29