

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
0005	3.37	6.11	850	1.65	0.14	0.38
0008	2.06	3.73	850	1.04	0.15	0.39
0016	5.86	10.62	850	2.78	0.13	0.32
0034	2.97	5.38	850	1.5	0.15	0.32
0035	2.57	4.66	850	1.36	0.16	0.36
0036	4.3	7.8	850	2.07	0.13	0.3
0037	4.02	7.29	850	1.92	0.13	0.34
0042	5.01	9.08	850	2.5	0.15	0.36
0050	15.56	28.21	850	7.68	0.15	0.5
0059	0.43	0.78	–	0.1	0.13	–
0065	0.1	0.18	–	0.02	0.15	–
0066	0.1	0.18	–	0.02	0.15	–
0067	0.1	0.18	–	0.02	0.15	–
0079	2.52	4.57	850	1.23	0.16	0.37
0083	3.34	6.06	850	1.64	0.14	0.34
0106	20.35	36.89	850	8.97	0.13	0.29
0113	3.59	6.51	850	1.92	0.17	0.36
0170	2.74	4.97	850	1.34	0.14	0.29
0251	4.48	8.12	850	2.18	0.14	0.3
0400	8.16	14.79	850	4.04	0.14	0.3
0401	8.19	14.85	A	3.59	0.12	0.3
0763	2.07	3.75	–	–	–	–
0771	0.57	1.03	–	–	–	–
0908	145	263	513	87.41	0.2	0.32
0909	–	–	–	87.41	0.2	–
0912	–	–	–	181.91	0.16	–
0913	352	638	850	181.91	0.16	0.33
0917	3.05	5.53	850	1.71	0.19	0.4
1005	12.73	23.07	850	2.96	0.11	0.23
1164	13.56	24.58	850	5.17	0.11	0.29
1165	3.85	6.98	850	1.65	0.12	0.26
1320	3.77	6.83	850	1.52	0.1	0.24
1322	14.85	26.92	850	6.07	0.1	0.24
1430	3.81	6.91	850	1.81	0.14	0.3
1438	2.64	4.79	850	1.27	0.15	0.28
1452	4.43	8.03	850	2.12	0.15	0.28
1463	13.89	25.18	850	6.31	0.14	0.33
1470	4.32	7.83	850	1.92	0.13	0.26
1473	2.41	4.37	850	1.09	0.13	0.28
1474	2.78	5.04	850	1.29	0.13	0.26
1624	3.89	7.05	850	1.77	0.13	0.25
1642	5.32	9.64	850	2.19	0.1	0.22
1654	8.85	16.04	850	3.81	0.12	0.23
1655	6.54	11.86	850	2.83	0.12	0.31
1699	2.84	5.15	850	1.33	0.14	0.3
1701	6.21	11.26	850	2.88	0.15	0.39

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
1710	5.55	10.06	850	2.57	0.14	0.3
1741	2.69	4.88	850	0.99	0.13	0.31
1747	2.83	5.13	850	1.2	0.11	0.23
1748	5.02	9.1	850	2.27	0.13	0.33
1803	8.09	14.66	850	3.01	0.12	0.3
1852	3.1	5.62	850	1.45	0.15	0.36
1853	2.33	4.22	850	1.18	0.15	0.27
1860	2.57	4.66	850	1.3	0.15	0.36
1924	3.31	6	850	1.57	0.13	0.29
1925	3.29	5.96	850	1.78	0.17	0.37
2001	3.04	5.51	850	1.6	0.16	0.35
2002	3.24	5.87	850	1.72	0.16	0.32
2003	2.53	4.59	850	1.25	0.16	0.33
2014	5.25	9.52	850	2.27	0.12	0.28
2016	2.67	4.84	850	1.36	0.15	0.34
2021	3.51	6.36	850	1.57	0.11	0.23
2039	5.02	9.1	850	2.5	0.14	0.31
2041	3.51	6.36	850	1.78	0.15	0.33
2065	4.17	7.56	850	2.05	0.14	0.32
2070	4.68	8.48	850	2.26	0.13	0.28
2081	3.6	6.53	850	1.87	0.16	0.35
2089	5.01	9.08	850	2.61	0.16	0.33
2095	5.13	9.3	850	2.73	0.17	0.36
2105	2.33	4.22	850	1.28	0.17	0.37
2110	1.49	2.7	750	0.79	0.17	0.38
2111	2.72	4.93	850	1.48	0.18	0.43
2112	4.04	7.32	850	1.96	0.14	0.35
2114	2.35	4.26	850	1.23	0.16	0.34
2121	4.59	8.32	850	2.2	0.13	0.24
2130	2.64	4.79	850	1.35	0.15	0.33
2131	2.48	4.5	850	1.34	0.17	0.37
2143	3.1	5.62	850	1.51	0.14	0.35
2150	–	–	–	3.67	0.15	–
2156	–	–	–	2.7	0.13	–
2157	5.74	10.41	850	2.7	0.13	0.29
2172	2.12	3.84	850	1.08	0.15	0.24
2174	3.29	5.96	850	1.68	0.14	0.33
2211	10.07	18.26	850	4.62	0.14	0.4
2220	2.97	5.38	850	1.51	0.15	0.32
2286	1.19	2.16	650	0.63	0.16	0.33
2288	3.81	6.91	850	1.88	0.14	0.36
2300	3.46	6.27	850	1.82	0.15	0.32
2302	1.87	3.39	850	0.94	0.15	0.32
2305	2.05	3.72	850	0.99	0.13	0.29
2361	1.9	3.44	850	1.02	0.17	0.34
2362	2.32	4.21	850	1.16	0.15	0.34

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
2380	2.08	3.77	850	1.04	0.14	0.29
2386	1.03	1.87	596	0.51	0.14	0.27
2388	2.61	4.73	850	1.36	0.16	0.36
2402	2.9	5.26	850	1.38	0.15	0.32
2413	2.47	4.48	850	1.26	0.15	0.34
2416	1.41	2.56	724	0.81	0.19	0.39
2417	2.03	3.68	850	0.96	0.13	0.26
2501	2.31	4.19	850	1.21	0.16	0.33
2503	1.12	2.03	626	0.58	0.15	0.32
2534	1.85	3.35	850	1.04	0.18	0.35
2570	3.22	5.84	850	1.56	0.14	0.29
2576	–	–	–	1.21	0.16	–
2578	–	–	–	1.21	0.16	–
2585	3.45	6.25	850	1.76	0.15	0.33
2586	1.87	3.39	850	1.09	0.2	0.36
2587	3.31	6	850	1.68	0.15	0.36
2589	1.96	3.55	850	1.04	0.16	0.34
2600	2.11	3.83	850	0.99	0.12	0.25
2623	3.77	6.83	850	2	0.17	0.38
2651	3.07	5.57	850	1.51	0.15	0.41
2660	2.49	4.51	850	1.43	0.19	0.36
2670	1.73	3.14	831	0.96	0.17	0.37
2683	2.03	3.68	850	1.14	0.19	0.38
2688	4.59	8.32	850	2.34	0.16	0.43
2702	12.85	23.3	850	5.75	0.13	0.32
2705	39.75	72.06	850	22.23	0.19	0.23
2706	–	–	–	5.75	0.13	–
2709	12.85	23.3	850	5.75	0.13	0.32
2710	12.09	21.92	850	5.53	0.14	0.38
2714	5.03	9.12	850	2.53	0.15	0.4
2727	10.23	18.55	850	4.06	0.1	0.23
2731	4.91	8.9	850	2.48	0.15	0.38
2735	4.05	7.34	850	2.19	0.17	0.4
2759	5.33	9.66	850	2.69	0.15	0.36
2790	2.64	4.79	850	1.41	0.16	0.32
2791	2.04	3.7	850	1.19	0.19	0.38
2797	6.46	11.71	850	3.22	0.15	0.36
2802	4.36	7.9	850	2.23	0.15	0.32
2812	4.44	8.05	850	2.24	0.15	0.3
2835	2.03	3.68	850	1.15	0.18	0.41
2836	2.27	4.12	850	1.31	0.18	0.34
2841	3.35	6.07	850	1.8	0.17	0.38
2881	3.2	5.8	850	1.7	0.16	0.35
2883	3.16	5.73	850	1.66	0.16	0.33
2913	2.81	5.09	850	1.72	0.22	0.46
2915	5.98	10.84	850	2.92	0.14	0.4

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
2916	3.28	5.95	850	1.64	0.15	0.32
2923	2.44	4.42	850	1.35	0.17	0.32
2942	2.15	3.9	850	1.25	0.19	0.35
2960	3.67	6.65	850	1.79	0.14	0.31
3004	2.08	3.77	850	0.93	0.13	0.26
3018	3.54	6.42	850	1.77	0.15	0.36
3022	3.91	7.09	850	1.97	0.15	0.32
3027	3.31	6	850	1.65	0.14	0.32
3028	6.33	11.48	850	3.27	0.16	0.45
3030	6.07	11	850	2.87	0.14	0.28
3040	5.58	10.12	850	2.67	0.15	0.33
3041	4.44	8.05	850	2.16	0.14	0.29
3042	2.96	5.37	850	1.63	0.18	0.35
3064	6.18	11.2	850	2.82	0.12	0.31
3066	–	–	–	1.72	0.15	–
3069	8.51	15.43	850	3.78	0.13	0.32
3076	3.35	6.07	850	1.72	0.15	0.34
3081	3.53	6.4	850	1.63	0.15	0.36
3082	5.4	9.79	850	2.53	0.15	0.34
3085	4.2	7.62	850	2	0.15	0.31
3110	4.31	7.81	850	2.24	0.15	0.28
3111	3.71	6.73	850	1.94	0.16	0.36
3113	2.01	3.64	850	1.06	0.16	0.31
3114	3.43	6.22	850	1.72	0.15	0.33
3118	3.52	6.38	850	1.73	0.14	0.36
3119	0.74	1.34	498	0.44	0.2	0.4
3122	2.31	4.19	850	1.36	0.2	0.36
3126	2.9	5.26	850	1.46	0.15	0.3
3131	1.09	1.98	616	0.59	0.17	0.39
3132	3.88	7.03	850	1.94	0.16	0.35
3145	2.59	4.7	850	1.43	0.18	0.32
3146	2.5	4.53	850	1.27	0.15	0.32
3169	2.86	5.18	850	1.52	0.17	0.35
3175	2.97	5.38	850	1.7	0.19	0.4
3179	1.8	3.26	850	0.94	0.16	0.32
3180	2.9	5.26	850	1.51	0.16	0.32
3188	1.85	3.35	850	0.94	0.15	0.32
3220	2.16	3.92	850	1.11	0.15	0.29
3223	2.3	4.17	850	1.25	0.17	0.39
3224	3.43	6.22	850	1.83	0.16	0.3
3227	4.28	7.76	850	2	0.12	0.26
3240	2.67	4.84	850	1.32	0.14	0.34
3241	4.82	8.74	850	2.53	0.16	0.33
3255	2.13	3.86	850	1.11	0.15	0.34
3257	2.41	4.37	850	1.3	0.17	0.34
3270	2.83	5.13	850	1.41	0.15	0.35

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
3300	5.74	10.41	850	2.9	0.14	0.31
3303	3.86	7	850	1.86	0.13	0.3
3307	5.95	10.79	850	2.79	0.13	0.35
3315	5.36	9.72	850	2.61	0.14	0.33
3334	2.96	5.37	850	1.43	0.13	0.24
3336	2.74	4.97	850	1.38	0.15	0.32
3365	12.04	21.83	850	5.03	0.11	0.25
3372	3.05	5.53	850	1.49	0.16	0.35
3373	6.4	11.6	850	3.21	0.15	0.36
3383	1.33	2.41	696	0.71	0.17	0.34
3385	1.2	2.18	653	0.65	0.17	0.36
3400	3.45	6.25	850	1.72	0.15	0.33
3507	2.79	5.06	850	1.37	0.14	0.27
3515	2.86	5.18	850	1.37	0.13	0.27
3516	1.78	3.23	848	0.96	0.16	0.26
3548	1.83	3.32	850	0.94	0.15	0.3
3559	4.25	7.7	850	2.01	0.13	0.37
3574	1.06	1.92	605	0.53	0.15	0.32
3581	2.51	4.55	850	1.27	0.15	0.35
3612	1.87	3.39	850	0.98	0.16	0.33
3620	6.32	11.46	850	2.75	0.12	0.3
3629	2.39	4.33	850	1.21	0.15	0.36
3632	3.01	5.46	850	1.57	0.16	0.33
3634	1.71	3.1	824	0.93	0.17	0.31
3635	3.4	6.16	850	1.59	0.12	0.24
3638	1.83	3.32	850	0.96	0.16	0.33
3642	0.7	1.27	485	0.36	0.15	0.29
3643	2.81	5.09	850	1.31	0.12	0.3
3647	3.05	5.53	850	1.54	0.14	0.28
3648	1.45	2.63	737	0.8	0.18	0.36
3681	1.57	2.85	777	0.85	0.17	0.34
3685	1.46	2.65	740	0.75	0.15	0.31
3719	2	3.63	850	0.84	0.11	0.21
3724	5.38	9.75	850	2.37	0.12	0.29
3726	6.48	11.75	850	2.59	0.11	0.2
3803	2.89	5.24	850	1.4	0.13	0.28
3807	2.19	3.97	850	1.13	0.15	0.33
3808	2.55	4.62	850	1.22	0.13	0.25
3821	4.12	7.47	850	1.93	0.14	0.29
3822	6.32	11.46	850	2.95	0.13	0.31
3824	4.3	7.8	850	2.25	0.16	0.3
3826	1.06	1.92	605	0.52	0.14	0.3
3827	1.54	2.79	766	0.81	0.16	0.38
3830	3.15	5.71	850	1.37	0.12	0.28
3851	2.85	5.17	850	1.42	0.14	0.39
3865	2.19	3.97	850	1.14	0.15	0.3

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
3881	4.32	7.83	850	2.07	0.13	0.3
4000	6.72	12.18	850	2.97	0.12	0.27
4021	5.56	10.08	850	2.64	0.13	0.32
4024	3.93	7.12	850	1.78	0.13	0.3
4034	6.44	11.68	850	2.99	0.14	0.31
4036	3.19	5.78	850	1.46	0.13	0.27
4038	5.42	9.83	850	2.7	0.14	0.41
4053	3.31	6	850	1.51	0.12	0.32
4061	5.38	9.75	850	2.67	0.14	0.27
4062	2.13	3.86	850	1.11	0.16	0.3
4101	1.77	3.21	844	0.84	0.15	0.32
4111	3.13	5.67	850	1.55	0.14	0.33
4112	1.88	3.41	850	1.01	0.17	0.33
4113	1.9	3.44	850	0.97	0.15	0.29
4114	6.47	11.73	850	3.13	0.13	0.28
4130	6.28	11.39	850	3.1	0.14	0.31
4131	5.28	9.57	850	2.51	0.13	0.35
4133	2.75	4.99	850	1.47	0.17	0.37
4150	0.59	1.07	448	0.31	0.16	0.32
4206	3.49	6.33	850	1.63	0.12	0.27
4207	1.61	2.92	790	0.79	0.14	0.28
4239	3.88	7.03	850	1.76	0.13	0.28
4240	2.21	4.01	850	1.12	0.15	0.34
4243	2.35	4.26	850	1.21	0.16	0.34
4244	2.39	4.33	850	1.23	0.15	0.3
4250	1.83	3.32	850	0.96	0.16	0.35
4251	1.7	3.08	820	0.89	0.16	0.32
4263	5.21	9.45	850	2.63	0.16	0.48
4273	2.04	3.7	850	1.13	0.18	0.34
4279	2.74	4.97	850	1.4	0.16	0.38
4282	1.75	3.17	836	0.88	0.15	0.29
4283	3.49	6.33	850	1.65	0.13	0.27
4299	1.85	3.35	850	0.96	0.15	0.31
4301	1.29	2.34	683	0.64	0.14	0.26
4304	3.35	6.07	850	1.73	0.15	0.33
4307	1.29	2.34	683	0.71	0.17	0.37
4308	–	–	–	0.96	0.15	–
4351	0.95	1.72	568	0.5	0.16	0.31
4352	1.24	2.25	666	0.72	0.2	0.39
4360	1.3	2.36	687	0.68	0.16	0.32
4361	1.66	3.01	807	0.82	0.15	0.35
4362	1.44	2.61	733	0.73	0.17	0.38
4410	4.19	7.6	850	2.1	0.15	0.36
4417	2.38	4.31	850	1.28	0.17	0.29
4420	6.99	12.67	850	2.86	0.1	0.18
4431	1.5	2.72	753	0.8	0.16	0.36

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
4432	1.48	2.68	746	0.81	0.17	0.4
4439	1.9	3.44	850	0.91	0.15	0.29
4452	3.56	6.45	850	1.75	0.14	0.34
4459	2.84	5.15	850	1.43	0.15	0.33
4470	2.11	3.83	850	0.99	0.14	0.32
4484	3.32	6.02	850	1.69	0.15	0.37
4493	5.11	9.26	850	2.44	0.13	0.34
4511	0.55	1	435	0.27	0.13	0.3
4557	1.94	3.52	850	1.03	0.16	0.35
4558	2.04	3.7	850	1.01	0.14	0.32
4561	2.29	4.15	850	0.98	0.1	0.19
4568	2.67	4.84	850	1.16	0.12	0.3
4581	1.32	2.39	692	0.58	0.13	0.3
4583	5.62	10.19	850	2.4	0.12	0.32
4611	0.59	1.07	448	0.31	0.15	0.31
4635	2.36	4.28	850	0.99	0.13	0.29
4653	2.81	5.09	850	1.47	0.16	0.28
4665	9.3	16.86	850	3.98	0.12	0.3
4670	4.23	7.67	850	1.96	0.14	0.29
4683	3	5.44	850	1.59	0.16	0.32
4686	1.85	3.35	850	0.86	0.14	0.32
4692	0.67	1.21	474	0.33	0.14	0.27
4693	1.04	1.89	600	0.52	0.15	0.34
4703	2.71	4.91	850	1.19	0.11	0.24
4717	2.43	4.41	850	1.31	0.16	0.32
4720	1.58	2.86	779	0.85	0.17	0.32
4740	4.04	7.32	850	1.8	0.13	0.37
4741	1.67	3.03	811	0.81	0.14	0.29
4751	3.61	6.54	850	1.84	0.17	0.39
4771	3.23	5.86	850	1.39	0.14	0.39
4777	5.27	9.55	850	2.31	0.12	0.26
4825	1.24	2.25	666	0.6	0.15	0.31
4828	2.53	4.59	850	1.11	0.12	0.26
4829	1.7	3.08	820	0.72	0.11	0.25
4902	2.66	4.82	850	1.51	0.19	0.38
4923	1.11	2.01	622	0.56	0.14	0.28
5020	11.29	20.47	850	4.91	0.12	0.33
5022	6.25	11.33	850	2.87	0.14	0.31
5037	35.12	63.67	850	13.06	0.1	0.22
5040	34.59	62.71	850	13.67	0.12	0.34
5057	11.41	20.69	850	4.21	0.1	0.22
5059	40.1	72.7	850	16.23	0.12	0.32
5069	32.35	58.65	850	12.14	0.08	0.16
5102	6	10.88	850	2.71	0.13	0.3
5146	5.18	9.39	850	2.4	0.14	0.28
5160	5.7	10.33	850	2.34	0.11	0.25

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
5183	5.22	9.46	850	2.37	0.13	0.29
5188	5.81	10.53	850	2.74	0.14	0.27
5190	5.92	10.73	850	2.71	0.14	0.32
5191	0.76	1.38	505	0.35	0.13	0.29
5192	4.56	8.27	850	2.2	0.13	0.29
5213	10.09	18.29	850	4.49	0.13	0.32
5215	4.2	7.61	850	1.89	0.11	0.24
5221	4.58	8.3	850	2.01	0.13	0.31
5222	13.37	24.24	850	5.06	0.11	0.29
5223	5.44	9.86	850	2.56	0.15	0.35
5348	5.01	9.08	850	2.2	0.12	0.27
5402	4.21	7.63	850	2.17	0.15	0.34
5403	8.93	16.19	850	4.07	0.14	0.31
5437	6.99	12.67	850	3.26	0.14	0.3
5443	6.22	11.28	850	2.89	0.12	0.28
5445	8.48	15.37	850	3.89	0.13	0.28
5462	7.85	14.23	850	3.51	0.13	0.35
5472	6.87	12.45	850	2.94	0.12	0.25
5473	6.97	12.64	850	2.98	0.12	0.27
5474	6.31	11.44	850	2.98	0.15	0.34
5478	5.05	9.16	850	2.31	0.13	0.29
5479	6.83	12.38	850	3.07	0.13	0.29
5480	8.1	14.68	850	3.67	0.13	0.21
5491	3.66	6.64	850	1.57	0.12	0.29
5506	7.59	13.76	850	3.3	0.13	0.36
5507	4.63	8.39	850	2	0.12	0.25
5508	24.56	44.52	850	10.8	0.14	0.46
5535	8.51	15.43	850	3.78	0.13	0.32
5536	-	-	-	3.06	0.14	-
5537	6.55	11.87	850	3.06	0.14	0.32
5538	-	-	-	3.78	0.13	-
5551	14.57	26.41	850	6.59	0.13	0.33
5606	2.03	3.68	850	0.91	0.13	0.3
5610	6.51	11.8	850	3.25	0.15	0.34
5645	14.12	25.6	850	6.38	0.13	0.32
5651	9.14	16.57	850	4.18	0.13	0.3
5703	18.38	33.32	850	8.03	0.13	0.33
5705	6.75	12.24	850	2.8	0.11	0.24
5951	0.4	0.73	385	0.2	0.14	0.33
6003	9.64	17.48	850	4.22	0.12	0.27
6005	6.46	11.71	850	2.85	0.12	0.26
6017	7.02	12.73	850	2.76	0.09	0.2
6018	3.22	5.84	850	1.31	0.1	0.16
6045	4.18	7.58	850	1.8	0.12	0.28
6204	16.27	29.5	850	7.14	0.13	0.33
6206	5.86	10.62	850	2.25	0.1	0.21

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
6213	4.28	7.76	850	1.68	0.09	0.2
6214	3.35	6.07	850	1.49	0.13	0.27
6216	8.7	15.77	850	3.62	0.11	0.25
6217	6.54	11.86	850	2.89	0.13	0.31
6229	5.46	9.9	850	2.45	0.11	0.27
6233	6.58	11.93	850	2.8	0.12	0.27
6235	14.22	25.78	850	5.63	0.1	0.21
6236	18.64	33.79	850	7.64	0.1	0.24
6237	2.91	5.28	850	1.18	0.1	0.23
6251	15.41	27.93	850	6.03	0.13	0.47
6252	8.41	15.25	850	3.05	0.09	0.19
6260	6.9	12.51	850	2.58	0.1	0.18
6306	8.33	15.1	850	3.55	0.12	0.26
6319	6.06	10.99	850	2.66	0.13	0.32
6325	13.87	25.14	850	6.15	0.13	0.32
6400	6.31	11.44	850	3.14	0.14	0.27
6504	2.63	4.77	850	1.34	0.15	0.31
6702	18.82	34.12	850	8.22	0.13	0.32
6703	38.71	70.18	850	15.51	0.13	0.32
6704	20.91	37.91	850	9.13	0.13	0.32
6801	3.08	5.58	850	1.46	0.18	0.33
6811	3.23	5.86	850	1.61	0.15	0.27
6824	6.84	12.4	850	2.83	0.14	0.35
6826	6.39	11.58	850	2.62	0.13	0.29
6834	2.74	4.97	850	1.3	0.15	0.3
6836	4.48	8.12	850	2.17	0.16	0.41
6843	10.77	19.52	850	4.25	0.13	0.35
6845	13.92	25.24	850	5.6	0.14	0.4
6854	6.22	11.28	850	3.08	0.17	0.31
6872	17.23	31.24	850	6.15	0.09	0.11
6874	27.19	49.29	850	10.73	0.12	0.35
6882	5.09	9.23	850	2.09	0.12	0.2
6884	10.86	19.69	850	4.58	0.11	0.22
7016	6.73	12.2	850	2.69	0.11	0.18
7024	7.48	13.56	850	2.99	0.11	0.18
7038	6.71	12.16	850	3.22	0.17	0.35
7046	7.51	13.61	850	3.83	0.18	0.33
7047	13.85	25.11	850	5.08	0.11	0.18
7050	13.81	25.04	850	6.08	0.17	0.35
7090	7.46	13.52	850	3.58	0.17	0.35
7098	8.34	15.12	850	4.25	0.18	0.33
7099	15.44	27.99	850	7.22	0.18	0.33
7133	4.95	8.97	850	2.42	0.15	0.32
7151	6.01	10.9	850	2.94	0.15	0.32
7152	12.37	22.43	850	5.55	0.15	0.32
7153	6.68	12.11	850	3.27	0.15	0.32

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
7222	10.94	19.83	850	4.6	0.11	0.25
7228	10.69	19.38	850	4.54	0.11	0.23
7229	9.73	17.64	850	4.17	0.12	0.24
7230	9	16.32	850	4.07	0.13	0.25
7231	6.34	11.49	850	3.11	0.15	0.31
7232	8.99	16.3	850	3.76	0.11	0.26
7309	17.58	31.87	850	6.66	0.1	0.28
7313	3.51	6.36	850	1.4	0.13	0.31
7317	8.1	14.68	850	3.6	0.15	0.24
7323	4.84	8.77	850	1.89	0.08	0.1
7327	8.87	16.08	850	3.51	0.13	0.32
7333	5.45	9.88	850	2.06	0.09	0.15
7335	6.06	10.99	850	2.29	0.09	0.15
7337	11.22	20.34	850	3.89	0.09	0.15
7350	9.05	16.41	850	3.79	0.13	0.27
7360	7.6	13.78	850	3.4	0.13	0.33
7370	4.63	8.39	850	2.36	0.15	0.33
7380	5.08	9.21	850	2.23	0.12	0.27
7382	6.47	11.73	850	3.14	0.15	0.33
7390	4.99	9.05	850	2.37	0.15	0.33
7394	13	23.57	850	4.41	0.07	0.13
7395	14.44	26.18	850	4.9	0.07	0.13
7398	26.73	48.46	850	8.33	0.07	0.13
7403	4.2	7.61	850	2.16	0.15	0.32
7405	0.97	1.76	683	0.5	0.17	0.31
7409	–	–	–	8.32	0.06	–
7420	26.96	48.88	850	8.32	0.06	0.12
7421	1.83	3.32	850	0.85	0.14	0.26
7422	3.42	6.2	850	1.16	0.07	0.15
7423	–	–	–	2.16	0.15	–
7425	9.63	17.46	850	3.28	0.07	0.15
7431	3.88	7.03	850	1.44	0.09	0.15
7445	0.32	0.58	–	–	–	–
7453	1.29	2.34	–	–	–	–
7502	4.6	8.34	850	2.09	0.14	0.36
7515	1.79	3.25	850	0.75	0.13	0.34
7520	4.13	7.49	850	1.89	0.14	0.3
7529	7.19	13.03	850	2.87	0.12	0.31
7538	16	29.01	850	6.25	0.11	0.3
7539	3.67	6.65	850	1.51	0.1	0.22
7540	4.47	8.1	850	1.86	0.13	0.29
7580	2.72	4.93	850	1.28	0.14	0.29
7590	3.96	7.18	850	1.83	0.12	0.31
7600	4.18	7.58	850	1.95	0.14	0.28
7601	11.28	20.45	850	4.71	0.11	0.29
7605	3.73	6.76	850	1.58	0.11	0.26

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
7610	0.77	1.4	509	0.35	0.13	0.34
7611	7.16	12.98	850	3.32	0.14	0.27
7612	12.44	22.55	850	5.35	0.12	0.32
7613	8.43	15.28	850	3.52	0.11	0.24
7704	–	–	–	1.51	0.13	–
7705	4.63	8.39	850	2.36	0.15	0.33
7710	3.41	6.18	850	1.51	0.13	0.29
7711	3.41	6.18	850	1.51	0.13	0.29
7720	2.48	4.5	850	1.16	0.14	0.31
7723	2.57	4.66	850	1.19	0.15	0.34
7855	15.49	28.08	850	6.76	0.13	0.32
8001	1.41	2.56	724	0.78	0.17	0.34
8002	2.01	3.64	850	1.04	0.16	0.37
8006	2.71	4.91	850	1.39	0.16	0.37
8008	1.53	2.77	762	0.79	0.16	0.38
8010	1.83	3.32	850	0.97	0.16	0.38
8013	0.56	1.02	439	0.27	0.14	0.3
8015	1.19	2.16	650	0.58	0.15	0.45
8017	1.84	3.34	850	0.97	0.16	0.36
8018	2.38	4.31	850	1.23	0.16	0.33
8021	2.42	4.39	850	1.25	0.16	0.37
8031	2.61	4.73	850	1.34	0.15	0.34
8032	2.53	4.59	850	1.29	0.15	0.38
8033	1.95	3.54	850	1.02	0.16	0.33
8039	3.06	5.55	850	1.65	0.17	0.43
8044	4.1	7.43	850	1.96	0.13	0.29
8045	0.67	1.21	474	0.35	0.16	0.36
8046	2.88	5.22	850	1.48	0.16	0.42
8047	1.01	1.83	589	0.47	0.13	0.3
8050	–	–	–	0.97	0.16	–
8058	2.75	4.99	850	1.44	0.16	0.38
8072	0.87	1.58	542	0.45	0.16	0.38
8102	2.48	4.5	850	1.19	0.14	0.37
8103	2.4	4.35	850	1.19	0.15	0.38
8105	3.61	6.54	850	1.73	0.13	0.35
8106	4.47	8.1	850	2.16	0.15	0.31
8107	4.22	7.65	850	2	0.15	0.35
8111	2.44	4.42	850	1.22	0.15	0.35
8116	3.15	5.71	850	1.56	0.14	0.35
8203	7.45	13.51	850	3.67	0.15	0.4
8204	3.29	5.96	850	1.48	0.13	0.28
8209	2.65	4.8	850	1.31	0.14	0.29
8215	3.72	6.74	850	1.78	0.15	0.39
8227	5.14	9.32	850	2.29	0.13	0.29
8232	3.93	7.12	850	1.8	0.14	0.32
8233	6.13	11.11	850	2.61	0.11	0.23

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
8235	5.77	10.46	850	2.77	0.14	0.36
8236	4.63	8.39	850	2.06	0.13	0.28
8263	9.88	17.91	850	4.69	0.13	0.34
8264	5.43	9.84	850	2.64	0.14	0.33
8265	7.93	14.38	850	3.43	0.12	0.33
8279	7.23	13.11	850	3.84	0.16	0.34
8288	5.58	10.12	850	2.65	0.13	0.38
8291	9.1	16.5	850	4.74	0.17	0.48
8292	3.61	6.54	850	1.81	0.14	0.3
8293	9.05	16.41	850	4.48	0.14	0.26
8304	5.18	9.39	850	2.26	0.12	0.3
8350	5.93	10.75	850	2.71	0.13	0.29
8380	3.09	5.6	850	1.4	0.13	0.3
8381	2.41	4.37	850	1.21	0.15	0.38
8385	4.14	7.51	850	1.9	0.14	0.36
8392	2.57	4.66	850	1.35	0.16	0.34
8393	2.27	4.12	850	1.02	0.13	0.28
8500	8.37	15.17	850	3.59	0.12	0.33
8601	1.06	1.92	605	0.48	0.13	0.29
8606	3.83	6.94	850	1.72	0.13	0.25
8709	3.53	6.4	850	1.51	0.15	0.33
8710	2.67	4.84	850	1.05	0.1	0.3
8719	1.94	3.52	850	0.9	0.14	0.26
8720	1.86	3.37	850	0.85	0.14	0.35
8721	0.64	1.16	465	0.29	0.14	0.36
8726	4.12	7.47	850	1.63	0.13	0.35
8734	0.68	1.23	478	0.33	0.14	0.32
8737	0.61	1.11	455	0.3	0.14	0.32
8738	1.25	2.27	670	0.53	0.14	0.32
8742	0.5	0.91	418	0.23	0.14	0.32
8745	4.97	9.01	850	2.63	0.16	0.32
8748	0.91	1.65	555	0.41	0.13	0.3
8755	0.43	0.78	394	0.2	0.13	0.25
8799	0.95	1.72	568	0.54	0.18	0.34
8800	0.95	1.72	568	0.54	0.18	0.34
8803	0.11	0.2	287	0.05	0.15	0.31
8805	0.39	0.71	381	0.2	0.15	0.33
8810	0.29	0.53	348	0.15	0.15	0.33
8814	0.35	0.63	367	0.18	0.15	0.33
8815	0.72	1.31	492	0.34	0.15	0.33
8820	0.24	0.44	331	0.11	0.14	0.31
8824	3.63	6.58	850	1.93	0.16	0.33
8825	2.27	4.12	850	1.15	0.15	0.36
8826	2.64	4.79	850	1.39	0.16	0.37
8831	1.34	2.43	700	0.72	0.17	0.43
8832	0.39	0.71	381	0.18	0.15	0.32

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
8833	1.95	3.54	850	0.95	0.14	0.34
8835	2.55	4.62	850	1.33	0.16	0.32
8837	a	a	a	a	a	a
8848	3.33	6.04	850	1.73	0.16	0.34
8849	3.02	5.47	850	1.5	0.14	0.31
8868	0.49	0.89	415	0.26	0.17	0.4
8869	0.92	1.67	559	0.52	0.19	0.43
8871	0.31	0.56	354	0.19	0.2	0.35
8901	0.3	0.54	350	0.15	0.15	0.33
9012	1.85	3.35	850	0.84	0.13	0.32
9014	3.17	5.75	850	1.59	0.15	0.34
9015	3.02	5.47	850	1.41	0.14	0.32
9016	3.11	5.64	850	1.61	0.16	0.43
9019	2.2	3.99	850	1.05	0.15	0.29
9033	2.03	3.68	850	1.01	0.14	0.28
9040	3.39	6.15	850	1.77	0.16	0.38
9044	1.6	2.9	787	0.87	0.17	0.39
9052	2.09	3.79	850	1.11	0.17	0.37
9058	1.35	2.45	703	0.71	0.17	0.37
9059	3.48	6.31	850	1.94	0.18	0.4
9060	1.64	2.97	799	0.83	0.15	0.38
9061	1.46	2.65	740	0.81	0.18	0.4
9062	1.6	2.9	787	0.93	0.2	0.41
9063	0.91	1.65	555	0.46	0.17	0.44
9077	1.17	2.12	642	0.55	0.16	0.31
9082	1.63	2.96	798	0.87	0.17	0.4
9083	1.57	2.85	777	0.82	0.16	0.37
9084	1.41	2.56	724	0.7	0.15	0.35
9089	0.66	1.2	472	0.33	0.14	0.3
9093	1.84	3.34	850	1	0.17	0.42
9101	3.18	5.77	850	1.69	0.17	0.37
9102	3.07	5.57	850	1.54	0.15	0.39
9154	1.94	3.52	850	0.9	0.14	0.36
9156	2.44	4.42	850	1.32	0.17	0.37
9170	3.17	5.75	850	1.59	0.15	0.34
9178	9.93	18	850	5.42	0.18	0.47
9179	27.89	50.56	850	13.26	0.13	0.37
9180	6.36	11.53	850	3.09	0.14	0.36
9182	1.77	3.21	844	0.96	0.18	0.46
9186	35.67	64.67	850	15.55	0.14	0.46
9220	4.76	8.63	850	2.46	0.16	0.35
9402	6.88	12.47	850	3.07	0.13	0.32
9403	8.03	14.56	850	3.66	0.14	0.32
9410	1.97	3.57	850	1.01	0.15	0.31
9501	2.63	4.77	850	1.38	0.16	0.32
9505	4.59	8.32	850	2.17	0.13	0.33

<b>Class Code</b>	<b>Loss Cost</b>	<b>AR Rate</b>	<b>AR Min Premium</b>	<b>ELR</b>	<b>D Ratio</b>	<b>Ex-Med Ratio</b>
9516	2.81	5.09	850	1.27	0.13	0.26
9519	4.47	8.1	850	1.95	0.12	0.31
9521	4.34	7.87	850	2.07	0.15	0.35
9522	1.78	3.23	848	0.92	0.16	0.32
9534	8.75	15.86	850	3.56	0.1	0.24
9554	14.29	25.91	850	6.1	0.12	0.29
9586	0.59	1.07	448	0.33	0.17	0.32
9600	2.19	3.97	850	1.1	0.15	0.33
9620	0.97	1.76	576	0.45	0.14	0.32