

ADVISORY LOSS COSTS - NOT RATES

GEORGIA

Advisory loss costs exclude all expense provisions.

Original Printing

Page S1

Effective March 1, 2016

CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST
0005	2.83	1852D	2.66	2600	2.66	3131	1.21	3821	4.87	4439	1.63	5183	3.28
0008	1.99	1853	1.52	2623	4.93	3132	3.02	3822	4.43	4452	2.49	5188	3.23
0016	5.04	1880	2.18	2651	1.33	3145	1.58	3824	4.32	4459	2.40	5190	3.21
0034	3.29	1924	1.25	2660	2.27	3146	1.99	3826	0.65	4470	1.61	5191	0.67
0035	2.29	1925	2.71	2670	1.97	3169	2.37	3827	1.61	4484	2.40	5192	3.50
0036	3.23	2001	-	2683	1.86	3175D	2.94	3830	1.33	4493	2.37	5213	5.46
0037	4.52	2002	5.97	2688	2.22	3179	2.14	3851	2.59	4511	0.47	5215	6.90
0042	6.94	2003	3.42	2701	8.26	3180	2.29	3885	1.23	4557	1.76	5221	4.76
0050	6.16	2014	3.61	2702	20.44	3188	1.73	3881	4.16	4558	1.40	5222	6.94
0059D	0.23	2016	1.70	2705X*	84.32	3220	1.52	4000	3.11	4561	-	5223	6.20
0065D	0.05	2021	2.18	2709	15.47	3223	3.06	4021	3.66	4568	1.86	5348	4.98
0066D	0.05	2039	2.06	2710	8.00	3224	2.67	4024D	3.60	4581	2.24	5402	4.05
0067D	0.05	2041	1.96	2714	3.98	3227	2.17	4034	5.17	4583	4.82	5403	7.23
0079	3.27	2065	2.28	2731	2.71	3240	1.77	4036	2.27	4597X	1.29	5437	6.98
0083	5.08	2070	4.04	2735	4.13	3241	2.50	4038	2.30	4611	0.82	5443	4.27
0106	13.48	2081	2.45	2759	6.08	3255	1.74	4053	1.72	4635	3.48	5445	11.22
0113	4.70	2089	2.98	2790	1.26	3257	2.78	4061	2.44	4653	2.28	5462	6.29
0170	2.75	2095	3.37	2797	4.17	3270	3.42	4062	1.85	4665	6.18	5472	4.75
0251	3.21	2105	2.96	2799	3.41	3300	3.19	4101	4.14	4670	7.76	5473	9.20
0400	6.34	2110	1.99	2802	4.33	3303	2.93	4109	0.66	4683	3.47	5474	8.99
0401	10.66	2111	2.52	2812	-	3307	2.31	4110	0.94	4686	1.71	5478	5.87
0770NX	0.51	2112	2.82	2835	2.02	3315	3.60	4111	5.17	4692	0.42	5479	7.09
0771N	0.53	2114	1.98	2836	2.20	3334	2.59	4112	-	4693	0.79	5480	5.13
0773NX	1.52	2121	1.22	2841	3.40	3336	2.43	4113	1.82	4703	1.76	5491	1.82
0775NX	0.61	2130	2.37	2881	2.09	3365	4.27	4114	2.39	4717	1.99	5506	5.88
0779NX	0.53	2131	2.06	2883	3.61	3372	2.75	4130	2.94	4720	1.88	5507	4.64
0808P	89.00	2143	1.87	2913	2.41	3373	4.04	4131	2.75	4740	1.94	5508D	13.96
0813P	388.00	2157	4.63	2915	2.35	3383	0.96	4133	1.61	4741	1.64	5535	9.86
0817	5.07	2172	1.30	2916	3.33	3385	0.63	4149	0.83	4751	1.71	5537	4.46
1005	4.49	2174	2.88	2923	1.80	3400	2.83	4150	-	4758	-	5551	27.28
1016X	13.44	2177	-	2942	2.81	3507	2.16	4206	2.14	4759	-	5606	1.14
1164D	3.61	2211	7.96	2960	4.21	3515	1.92	4207	1.41	4770NX	3.38	5610	7.36
1165D	2.39	2220	1.34	3004	1.91	3548	0.97	4239	1.43	4771N	3.00	5645	23.26
1169X	1.73	2286	1.86	3018	2.86	3559	1.96	4240	3.35	4773NX	7.40	5651	-
1320	1.98	2288	3.56	3022	3.42	3574	1.40	4243	1.67	4774	-	5703	14.73
1322	8.80	2300	1.84	3027	2.91	3581	1.04	4244	1.88	4775NX	3.72	5705	12.30
1430	4.47	2302	1.67	3028	3.22	3612	2.78	4250	1.43	4776	-	5951	0.31
1438	3.03	2305	2.47	3030	5.30	3620	3.25	4251	3.58	4777	5.43	6003	8.80
1452	2.73	2361	1.78	3040	5.82	3629	1.48	4263	2.46	4779NX	3.00	6005	3.71
1463	12.01	2362	1.08	3041	4.38	3632	2.87	4273	1.72	4799	-	6017	6.09
1473X	1.25	2380	2.36	3042	3.47	3634	1.39	4279	1.92	4825	0.73	6018	2.67
1474X	2.53	2386	1.34	3064	4.10	3635	2.41	4282	2.19	4828	1.74	6045	4.43
1604DX	4.00	2388	1.39	3069	-	3638	1.26	4283	1.93	4829	1.65	6204	13.72
1624D	2.96	2402	1.98	3076	3.01	3642	1.02	4299	1.73	4802	2.01	6206	3.66
1642	3.51	2413	1.44	3081D	6.93	3643	1.64	4304	4.51	4923	1.10	6213	2.31
1654	7.26	2416	2.35	3082D	3.14	3647	1.48	4307	1.45	5020	7.12	6214	3.32
1655	2.18	2417	1.45	3085D	5.13	3648	1.21	4351	0.69	5022	10.89	6216	6.62
1699	2.40	2501	2.48	3110	3.28	3661	0.74	4352	1.16	5037	13.61	6217	5.20
1701	3.32	2503	1.33	3111	2.35	3685	0.86	4360	0.77	5040	10.64	6229	4.54
1710D	4.18	2534	1.51	3113	1.59	3719	1.70	4361	1.04	5057	4.52	6233	2.79
1741D	2.55	2570	2.68	3114	2.01	3724	3.35	4362	-	5059	18.87	6235	7.27
1747	2.09	2585	3.90	3118	1.82	3726	3.68	4410	2.47	5069	19.90	6236	11.55
1748	3.19	2586	2.31	3119	0.74	3803	3.29	4420	2.85	5102	5.76	6237	1.82
1751X	0.92	2587	2.34	3122	1.36	3807	1.64	4431	2.37	5146	4.52	6251DX	4.90
1803D	7.11	2589	2.25	3126	2.07	3808	1.74	4432	1.13	5160	1.97	6252D	4.75

REFER TO UPDATE PAGE FOR ALL SUBSEQUENT REVISIONS TO ALL CLASS CODES

* Refer to the Footnotes Page for additional information on this class code.

Advisory loss costs exclude all expense provisions.

Effective March 1, 2016

CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST	CLASS CODE	LOSS COST
6260D	10.12	7390	4.24	8072	0.84	8810	0.12	9516	3.52				
6306	5.13	7394M	6.26	8102	2.70	8814M	0.15	9519	3.18				
6319	5.49	7395M	6.95	8103	2.51	8815M	0.22	9521	3.37				
6325	3.76	7398M	9.34	8105	3.85	8820	0.12	9522	1.52				
6400	5.91	7402	0.13	8106	4.34	8824	3.58	9534	4.47				
6503	1.35	7403X	2.11	8107	2.57	8825	1.80	9554	9.67				
6504	2.06	7405NX	1.06	8111	2.23	8826	2.90	9586	0.88				
6702M*	5.88	7420	7.15	8116	2.74	8829	2.07	9600	1.91				
6703M*	8.78	7421	0.68	8203	5.55	8831	1.34	9620	0.85				
6704M*	6.53	7422	1.40	8204	3.57	8832	0.30						
6801F	2.91	7425	1.98	8209	3.05	8833	0.83						
6811	3.99	7431NX	0.74	8215	5.23	8835	2.43						
6824F	5.33	7445N	0.57	8227	5.86	8842	2.39						
6826FX	3.78	7453N	0.40	8232	4.54	8855	0.13						
6834	4.41	7500X	2.08	8233	3.15	8856	0.15						
6836X	3.12	7502	2.95	8235	2.69	8864	1.74						
6843F	7.31	7515	0.69	8263	5.14	8868	0.28						
6845F	5.14	7520	2.23	8264	4.26	8869	1.14						
6854	2.77	7538	7.47	8265	4.66	8871	0.11						
6872F	7.49	7539	1.52	8279	6.92	8901	0.10						
6874F	8.15	7540	2.95	8288	5.14	9012	0.90						
6882	3.37	7580	2.24	8291	3.52	9014	3.61						
6884	7.24	7590	3.42	8292	3.80	9015	2.90						
7016M	17.91	7600	3.54	8293	8.84	9016	2.14						
7024M	19.90	7601	-	8295X	2.23	9019	1.86						
7038M	3.90	7605	1.78	8304	6.00	9033	1.97						
7046M	8.02	7610	0.33	8350X	5.50	9040	3.56						
7047M	26.75	7611	-	8380	2.85	9052	2.35						
7050M	5.82	7612	-	8381	1.78	9058	1.27						
7090M	4.33	7613	-	8385	2.41	9059	-						
7098M	8.91	7705	4.20	8392	1.50	9060	1.36						
7099M	11.98	7710	3.02	8393	1.42	9061	1.08						
7133	3.39	7711	3.02	8500	5.97	9063	0.80						
7151M	4.12	7720	1.90	8601	0.36	9077F	1.87						
7152M	6.15	7855	4.84	8602	0.55	9082	1.50						
7153M	4.58	8001	1.90	8603	0.10	9083	1.47						
7222	7.71	8002	2.00	8606	2.56	9084	1.55						
7228	5.22	8006	1.67	8709F	4.41	9089	1.01						
7229	6.21	8008	1.37	8719	2.71	9093	1.25						
7230	7.31	8010	1.92	8720	1.15	9101	3.03						
7231	7.99	8013	0.48	8721	0.27	9102	3.07						
7232	6.36	8015	0.65	8723	0.12	9154	1.23						
7309F	16.65	8017	1.33	8725	1.93	9156	1.27						
7313F	2.54	8018	2.63	8726F	2.66	9170	6.41						
7317F	7.50	8021	2.56	8734M	0.32	9178	4.22						
7327F	10.09	8031	3.17	8737M	0.29	9179	5.23						
7333M	4.87	8032	2.64	8738M	0.44	9180	3.40						
7335M	5.41	8033	1.70	8742	0.24	9182	1.31						
7337M	7.27	8037	1.64	8745	4.20	9186	15.62						
7350F	9.13	8039	1.90	8748	0.49	9220	4.84						
7360	3.72	8044	3.12	8755	0.28	9402	4.73						
7370	5.25	8045	0.50	8799	0.40	9403	7.54						
7380	4.34	8046	2.53	8800	1.29	9410	2.91						
7382	3.80	8047	0.90	8803	0.05	9501	2.64						
7383X	3.49	8058	2.36	8805M	0.16	9505	2.31						

REFER TO UPDATE PAGE FOR ALL SUBSEQUENT REVISIONS TO ALL CLASS CODES

* Refer to the Footnotes Page for additional information on this class code.