

ADVISORY LOSS COSTS - NOT RATES

GEORGIA

Advisory loss costs exclude all expense provisions.

Original Printing

Page S1

Effective March 1, 2015

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	2.92	1747	2.26	2585	3.68	3118	1.98	3726	3.82	4410	2.35	5102	5.48
0008	1.82	1748	2.75	2586	2.36	3119	0.68	3803	3.62	4420	2.66	5146	4.07
0016	4.26	1751X	0.95	2587	2.35	3122	1.43	3807	1.61	4431	2.71	5160	1.90
0034	3.57	1803D	6.08	2589	2.10	3126	2.25	3808	1.99	4432	1.18	5183	3.05
0035	2.37	1852D	2.71	2600	2.38	3131	1.06	3821	4.58	4439	1.62	5188	3.31
0036	3.17	1853	1.32	2623	4.22	3132	2.99	3822	4.71	4452	2.68	5190	3.08
0037	3.94	1860	2.00	2651	1.38	3145	1.65	3824	4.36	4459	2.06	5191	0.61
0042	6.13	1924	1.39	2660	2.32	3146	2.28	3826	0.66	4470	1.38	5192	3.23
0050	6.22	1925	2.82	2670	1.70	3169	2.52	3827	1.39	4484	2.30	5213	5.66
0059D	0.23	2001	-	2683	1.59	3175D	3.19	3830	1.29	4493	2.03	5215	5.80
0065D	0.05	2002	5.24	2688	1.95	3179	1.96	3851	2.71	4511	0.46	5221	4.01
0066D	0.05	2003	3.64	2701	7.59	3180	2.14	3865	1.28	4557	1.78	5222	6.36
0067D	0.05	2014	3.36	2702	19.13	3188	1.98	3881	3.56	4558	1.37	5223	6.14
0079	2.75	2016	1.46	2705X*	71.46	3220	1.74	4000	3.37	4561	-	5348	4.19
0083	4.50	2021	2.50	2709	15.76	3223	2.64	4021	3.73	4568	1.96	5402	3.51
0106	13.78	2039	1.89	2710	7.86	3224	2.50	4024D	3.70	4581	2.39	5403	7.75
0113	4.61	2041	2.22	2714	3.42	3227	1.86	4034	5.00	4583	4.96	5437	6.30
0170	2.89	2065	2.61	2731	2.77	3240	1.83	4036	2.02	4597X	1.23	5443	3.84
0251	3.09	2070	4.29	2735	4.36	3241	2.62	4038	1.97	4611	0.82	5445	9.85
0400	6.15	2081	2.46	2759	5.66	3255	1.67	4053	1.91	4635	3.19	5462	6.38
0401	10.07	2089	2.55	2790	1.17	3257	2.72	4061	2.71	4653	2.51	5472	4.58
0758NX	0.18	2095	3.01	2797	4.40	3270	3.00	4062	1.47	4665	6.71	5473	8.28
0759NX	0.96	2105	2.98	2799	2.87	3300	3.66	4101	3.54	4670	6.64	5474	8.84
0770NX	0.50	2110	1.83	2802	3.71	3303	2.51	4109	0.75	4683	2.97	5478	5.76
0773NX	1.56	2111	2.64	2812	-	3307	2.21	4110	1.07	4686	1.68	5479	6.50
0774NX	1.10	2112	2.65	2835	1.95	3315	3.15	4111	4.42	4692	0.47	5480	4.50
0775NX	0.59	2114	1.70	2836	2.10	3334	2.72	4112	-	4693	0.86	5491	2.01
0776NX	0.97	2121	1.24	2841	3.46	3336	2.49	4113	1.56	4703	1.72	5506	5.42
0779NX	0.54	2130	2.49	2881	1.98	3365	4.66	4114	2.18	4717	1.92	5507	3.90
0799NX	3.49	2131	2.05	2883	3.37	3372	2.58	4130	2.78	4720	1.95	5508D	-13.22
0908P	105.00	2143	1.87	2913	2.52	3373	4.61	4131	2.41	4740	1.66	5535	8.77
0913P	346.00	2157	3.96	2915	2.09	3383	0.87	4133	1.67	4741	1.56	5537	4.68
0917	4.47	2172	1.38	2916	2.85	3385	0.59	4149	0.80	4751	1.87	5551	27.60
1005*	4.48	2174	3.28	2923	1.85	3400	2.91	4150	-	4758NX	3.42	5606	1.26
1016X*	15.81	2177	-	2942	2.75	3507	2.35	4206	2.35	4759NX	18.15	5610	6.30
1164D	3.85	2211	6.81	2960	3.97	3515	1.78	4207	1.21	4770NX	3.37	5645	19.55
1165D	2.71	2220	1.40	3004	2.12	3548	1.10	4239	1.35	4773NX	7.63	5651	-
1169X	1.74	2286	1.68	3018	2.87	3559	1.86	4240	3.84	4774NX	6.22	5703	16.54
1320	2.24	2288	3.38	3022	3.46	3574	1.31	4243	1.68	4775NX	3.61	5705	10.34
1322	8.99	2300	1.96	3027	2.57	3581	1.12	4244	1.87	4776NX	5.09	5951	0.33
1430	5.02	2302	1.69	3028	2.97	3612	2.38	4250	1.38	4777	6.20	6003	8.44
1438	3.34	2305	2.38	3030	4.97	3620	3.40	4251	3.45	4779NX	3.08	6005	3.78
1452	2.91	2361	1.62	3040	5.42	3629	1.42	4263	2.35	4799NX	13.13	6017	5.12
1463	11.71	2362	1.03	3041	3.75	3632	2.84	4273	1.97	4825	0.73	6018	2.79
1473X	1.31	2380	2.02	3042	3.66	3634	1.46	4279	2.15	4828	1.75	6045	3.73
1474X	2.67	2386	1.15	3064	4.09	3635	2.17	4282	2.41	4829	1.86	6204	12.90
1604DX	4.54	2388	1.43	3069	-	3638	1.43	4283	2.21	4902	2.20	6206	3.66
1624D	2.74	2402	1.99	3076	3.19	3642	0.99	4299	1.58	4923	1.26	6213	2.38
1642	4.03	2413	1.42	3081D	6.00	3643	1.49	4304	3.86	5020	7.13	6214	3.40
1654	7.95	2416	2.36	3082D	3.46	3647	1.56	4307	1.31	5022	9.49	6216	6.81
1655	2.30	2417	1.57	3085D	5.90	3648	1.09	4351	0.73	5037	14.42	6217	5.24
1699	2.46	2501	2.27	3110	3.19	3681	0.80	4352	1.07	5040	11.95	6229	4.14
1701	3.81	2503	1.34	3111	2.70	3685	0.79	4360	0.71	5057	5.07	6233	3.13
1710D	3.54	2534	1.66	3113	1.66	3719	1.90	4361	1.05	5059	17.78	6235	7.54
1741D	2.46	2570	2.90	3114	2.00	3724	3.45	4362	-	5069	22.35	6236	11.10

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, 2015

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
6237	1.72	7380	3.98	8046	2.57	8799	0.39	9403	6.72				
6251DX	5.16	7382	4.23	8047	0.88	8800	1.19	9410	2.45				
6252D	5.34	7383X	3.43	8058	2.53	8803	0.05	9501	2.37				
6260D	9.23	7390	4.06	8061	-	8805M	0.16	9505	2.51				
6306	4.65	7394M	7.10	8072	0.80	8810	0.12	9516	3.11				
6319	5.27	7395M	7.89	8102	2.27	8814M	0.15	9519	3.07				
6325	4.22	7398M	10.91	8103	2.75	8815M	0.22	9521	3.34				
6400	5.71	7402	0.13	8105	3.93	8820	0.13	9522	1.51				
6503	1.55	7403X	2.08	8106	3.91	8824	3.43	9534	3.98				
6504	1.93	7405NX	0.90	8107	2.53	8825	1.73	9554	9.42				
6702M*	5.78	7420	7.86	8111	2.23	8826	2.75	9586	0.62				
6703M*	8.89	7421	0.77	8116	2.43	8829	2.09	9600	1.83				
6704M*	6.43	7422	1.58	8203	6.37	8831	1.31	9620	0.82				
6801F	3.10	7425	1.94	8204	3.10	8832	0.27						
6811	4.01	7431NX	0.84	8209	2.68	8833	0.76						
6824F	5.04	7445N	0.48	8215	4.82	8835	2.36						
6826FX	3.94	7453N	0.45	8227	5.56	8842	2.28						
6834	3.74	7500X	2.03	8232	4.11	8855	0.14						
6836X	3.54	7502	3.35	8233	3.31	8856	0.13						
6843F	8.60	7515	0.69	8235	2.58	8864	1.76						
6845F	6.04	7520	2.23	8263	5.77	8868	0.30						
6854	2.96	7538	8.39	8264	4.17	8869	1.05						
6872F	8.64	7539	1.62	8265	4.70	8871	0.11						
6874F	9.40	7540	3.06	8279	7.11	8901	0.11						
6882	3.45	7580	2.23	8288	4.82	9012	0.92						
6884	7.70	7590	3.80	8291	3.37	9014	3.36						
7016M	20.35	7600	3.34	8292	3.43	9015	2.66						
7024M	22.61	7601	-	8293	8.59	9016	2.10						
7038M	4.43	7605	1.80	8295X	2.29	9019	1.93						
7046M	7.82	7610	0.30	8304	5.05	9033	2.16						
7047M	31.27	7611	-	8350X	4.81	9040	3.71						
7050M	6.80	7612	-	8380	2.58	9052	2.31						
7090M	4.92	7613	-	8381	2.00	9058	1.23						
7098M	8.69	7705	4.58	8385	2.65	9059	-						
7099M	12.02	7710	3.29	8392	1.48	9060	1.25						
7133	3.76	7711	3.29	8393	1.38	9061	1.11						
7151M	4.57	7720	1.87	8500	5.51	9063	0.82						
7152M	7.02	7855	4.76	8601	0.37	9077F	1.99						
7153M	5.08	8001	2.04	8602	0.48	9082	1.41						
7222	7.41	8002	2.00	8603	0.11	9083	1.50						
7228	5.50	8006	1.53	8606	2.73	9084	1.63						
7229	6.07	8008	1.32	8709F	3.84	9089	1.06						
7230	6.82	8010	1.82	8719	2.77	9093	1.12						
7231	7.59	8013	0.45	8720	1.29	9101	3.18						
7232	6.04	8015	0.71	8721	0.26	9102	2.77						
7309F	14.48	8017	1.33	8723	0.13	9154	1.30						
7313F	2.98	8018	2.52	8725	1.69	9156	1.25						
7317F	7.10	8021	2.23	8726F	2.77	9170	5.39						
7327F	11.11	8031	2.92	8734M	0.34	9178	3.99						
7333M	5.47	8032	2.77	8737M	0.30	9179	5.89						
7335M	6.08	8033	1.68	8738M	0.47	9180	3.66						
7337M	8.41	8037	1.38	8742	0.25	9182	1.36						
7350F	9.50	8039	1.99	8745	3.53	9186	17.62						
7360	3.31	8044	3.01	8748	0.52	9220	4.95						
7370	5.28	8045	0.53	8755	0.30	9402	4.16						

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

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