

**WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY**

**Exhibit V**

**VIRGINIA**

**Page S1**

*Effective April 1, 2008*

**APPLICABLE TO ASSIGNED RISK POLICIES ONLY**

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
0005	4.17	750	1.15	0.20	2001	4.03	750	1.03	0.18	2586	1.51	494	0.45	0.22
0008	1.93	559	0.53	0.19	2002	2.61	665	0.73	0.21	2587	2.27	612	0.61	0.20
0016	5.53	750	1.53	0.19	2003	3.88	750	0.99	0.18	2589	2.85	702	0.80	0.20
0034	3.74	750	0.99	0.17	2014	4.39	750	1.17	0.19	2600	3.13	745	0.84	0.17
0035	1.99	568	0.59	0.21	2016	2.87	705	0.79	0.19	2623	3.97	750	1.14	0.20
0036	3.94	750	1.12	0.19	2021	4.47	750	1.14	0.16	2651	2.10	586	0.57	0.20
0037	5.02	750	1.36	0.18	2039	7.20	750	1.89	0.18	2660	2.39	630	0.70	0.21
0042	6.58	750	1.77	0.19	2041	2.78	691	0.83	0.21	2670	1.85	547	0.55	0.21
0050	7.29	750	1.73	0.17	2055X	2.32	620	0.66	0.21	2683	3.45	750	1.03	0.22
0079	2.57	658	0.65	0.19	2065	3.39	750	0.94	0.19	2688	4.32	750	1.15	0.18
0083	8.59	750	2.29	0.19	2070	7.37	750	1.95	0.17	2701	11.16	750	2.80	0.16
0106	17.28	750	4.20	0.17	2081	7.06	750	2.03	0.20	2702	27.73	750	6.87	0.17
0113	4.46	750	1.21	0.19	2089	2.63	668	0.74	0.21	2710	11.49	750	2.96	0.18
0161*	0.39	-	-	-	2095	4.36	750	1.22	0.20	2714	5.19	750	1.40	0.19
0162*	0.15	-	-	-	2101X	5.10	750	1.35	0.16	2725X	19.43	750	4.48	0.17
0170	5.24	750	1.38	0.19	2105	2.51	649	0.74	0.21	2731	5.07	750	1.35	0.18
0251	6.14	750	1.70	0.19	2110	2.60	663	0.74	0.20	2735	7.10	750	1.96	0.22
0301X	10.19	750	2.47	0.13	2111	2.78	691	0.79	0.21	2740X	4.86	750	1.46	0.19
0400	9.28	750	2.54	0.18	2112	4.00	750	1.13	0.21	2759	6.89	750	1.84	0.20
0401	17.70	750	4.79	0.19	2114	3.20	750	0.89	0.21	2790	3.27	750	0.79	0.17
0771N	0.43	-	-	-	2121	2.09	584	0.57	0.18	2791X	4.54	750	1.27	0.17
0908P	175.00	435	48.09	0.22	2130	4.03	750	1.08	0.19	2802	5.28	750	1.48	0.19
0909	-	-	48.09	0.22	2131	2.57	658	0.74	0.21	2805X	9.14	750	2.20	0.18
0912P	361.00	621	103.35	0.20	2143	3.83	750	0.95	0.18	2812	5.31	750	1.46	0.19
0913PX	361.00	621	103.35	0.20	2150X	10.62	750	2.82	0.18	2835	2.07	581	0.62	0.21
0917	3.75	750	1.13	0.23	2156	-	-	1.74	0.18	2836	2.37	627	0.69	0.21
1005*	14.06	750	2.91	0.16	2157	6.83	750	1.74	0.18	2841	4.47	750	1.32	0.22
1016*	40.99	750	8.25	0.15	2172	4.09	750	1.07	0.15	2881	2.89	708	0.85	0.21
1164	7.66	750	1.74	0.16	2174	3.01	727	0.88	0.19	2883	3.83	750	1.07	0.20
1165	4.28	750	1.08	0.18	2211	6.76	750	1.74	0.18	2913	3.67	750	1.10	0.24
1320	3.23	750	0.82	0.16	2220	2.62	666	0.69	0.18	2915	7.50	750	2.13	0.20
1322	16.15	750	3.74	0.15	2260X	1.72	527	0.45	0.18	2916	5.09	750	1.39	0.19
1430	7.06	750	1.78	0.18	2286	1.35	469	0.41	0.22	2923	3.04	731	0.91	0.22
1438	3.09	739	0.80	0.18	2288	3.95	750	1.05	0.18	2942	3.01	727	0.93	0.22
1452	2.78	691	0.69	0.17	2300	2.19	599	0.66	0.20	2960	4.03	750	1.09	0.19
1463	16.04	750	3.96	0.16	2302	1.80	539	0.49	0.19	3004	6.77	750	1.54	0.16
1472	4.27	750	0.99	0.17	2305	2.57	658	0.71	0.19	3018	5.97	750	1.53	0.20
1605X	15.92	750	3.33	0.13	2361	1.87	550	0.53	0.20	3022	6.62	750	1.66	0.20
1624	6.65	750	1.59	0.17	2362	1.94	561	0.56	0.20	3027	3.81	750	1.14	0.21
1642	5.94	750	1.21	0.14	2380	2.59	661	0.71	0.17	3028	9.00	750	2.48	0.20
1654	10.10	750	2.55	0.17	2386	1.09	429	0.34	0.20	3030	11.34	750	2.85	0.18
1655	9.00	750	2.11	0.16	2388	2.44	638	0.67	0.21	3040	6.03	750	1.56	0.18
1699	5.23	750	1.19	0.18	2402	1.81	541	0.47	0.18	3041	10.50	750	2.70	0.19
1701	6.78	750	1.62	0.17	2413	1.74	530	0.50	0.19	3042	3.80	750	1.11	0.21
1710	12.54	750	3.43	0.19	2416	2.71	680	0.79	0.23	3064	6.00	750	1.67	0.19
1741	2.21	603	0.53	0.17	2417	2.60	663	0.76	0.20	3066	3.89	750	1.15	0.20
1745X	5.03	750	1.33	0.16	2501	2.10	586	0.60	0.20	3069	7.56	750	1.87	0.18
1747	3.14	747	0.76	0.16	2503	1.64	514	0.45	0.20	3076X	2.89	708	0.80	0.20
1748	5.50	750	1.42	0.19	2532	1.29	460	0.55	0.30	3081	6.13	750	1.42	0.18
1803	7.54	750	1.78	0.18	2534	3.98	750	1.31	0.25	3082	4.32	750	1.09	0.18
1852	2.02	573	0.43	0.17	2560X	3.24	750	0.99	0.18	3085	5.94	750	1.50	0.20
1853	3.53	750	0.92	0.18	2570	3.84	750	1.10	0.19	3110	3.62	750	1.03	0.19
1860	3.68	750	0.88	0.19	2576X	2.19	599	0.58	0.19	3111	2.72	682	0.75	0.18
1924	2.50	648	0.70	0.19	2578X	5.62	750	1.63	0.20	3113	1.87	550	0.51	0.17
1925	3.63	750	1.01	0.20	2585	3.10	741	0.91	0.20	3114	3.57	750	0.98	0.17

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

**WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY**

**Exhibit V**

*Effective April 1, 2008*

**APPLICABLE TO ASSIGNED RISK POLICIES ONLY**

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
3117X	1.69	522	0.55	0.20	3719	2.70	679	0.65	0.16	4410	3.53	750	0.99	0.19
3118	3.06	734	0.77	0.17	3724	8.61	750	2.09	0.17	4420	4.41	750	1.17	0.19
3119	1.41	479	0.42	0.21	3726	8.52	750	1.84	0.15	4431	1.22	449	0.40	0.24
3122	2.25	609	0.60	0.18	3803	4.50	750	1.05	0.16	4432	1.87	550	0.54	0.20
3126	2.91	711	0.81	0.18	3807	4.62	750	1.16	0.18	4439	2.31	618	0.60	0.19
3131	2.41	634	0.62	0.18	3808	4.21	750	1.23	0.21	4452	4.56	750	1.20	0.19
3132	6.94	750	1.72	0.20	3821	8.02	750	1.98	0.19	4459	3.94	750	1.01	0.19
3145	3.03	730	0.94	0.23	3822	5.15	750	1.51	0.21	4470	5.43	750	1.30	0.18
3146	2.87	705	0.76	0.20	3824	5.47	750	1.53	0.19	4479X	2.50	648	0.72	0.18
3169	3.01	727	0.85	0.20	3826	1.12	434	0.30	0.17	4484	2.71	680	0.76	0.20
3175	2.45	640	0.70	0.21	3827	1.45	485	0.44	0.22	4493	3.24	750	0.84	0.18
3179	1.87	550	0.53	0.19	3830	1.20	446	0.31	0.17	4511	0.80	384	0.21	0.19
3180	2.94	716	0.91	0.22	3851	2.53	652	0.76	0.23	4557	3.10	741	0.86	0.19
3188	3.12	744	0.84	0.18	3865	4.63	750	1.51	0.25	4558	2.03	575	0.52	0.18
3220	3.54	750	0.93	0.19	3881	5.82	750	1.43	0.19	4561	3.19	750	0.79	0.13
3223	5.01	750	1.40	0.19	4000	6.26	750	1.64	0.17	4568	3.27	750	0.80	0.17
3224	4.12	750	1.19	0.19	4021	5.97	750	1.61	0.19	4581	2.10	586	0.49	0.16
3227	2.65	671	0.74	0.19	4024	3.47	750	0.91	0.19	4582X	9.47	750	2.23	0.19
3240	3.03	730	0.83	0.18	4034	4.51	750	1.21	0.19	4583	5.47	750	1.33	0.18
3241	3.16	750	0.82	0.17	4036	4.41	750	1.05	0.18	4611	1.59	506	0.42	0.19
3255	3.05	733	0.90	0.22	4038	3.01	727	0.87	0.20	4635	5.06	750	1.12	0.16
3257	5.38	750	1.46	0.18	4053	3.61	750	0.95	0.18	4653	3.68	750	0.95	0.15
3270	2.19	599	0.65	0.21	4061	5.07	750	1.45	0.19	4665	6.69	750	1.67	0.17
3300	4.44	750	1.18	0.18	4062	3.30	750	0.86	0.19	4670	9.41	750	3.43	0.29
3303	4.78	750	1.32	0.19	4101	3.66	750	0.98	0.20	4683	4.50	750	1.34	0.21
3307	3.51	750	0.93	0.17	4111	3.86	750	0.91	0.17	4686	2.13	590	0.51	0.16
3315	6.15	750	1.49	0.18	4112	2.48	644	0.67	0.16	4692	0.44	328	0.13	0.22
3334	5.34	750	1.32	0.14	4113	2.03	575	0.55	0.18	4693	1.09	429	0.29	0.19
3336	2.59	661	0.73	0.18	4114	4.94	750	1.43	0.20	4703	2.96	719	0.72	0.16
3365	12.76	750	3.08	0.17	4130	7.91	750	2.13	0.19	4717	2.83	699	0.80	0.20
3372	3.37	750	0.86	0.20	4131	3.85	750	1.07	0.19	4720	1.97	565	0.57	0.20
3373	8.32	750	2.19	0.17	4133	10.51	750	2.45	0.14	4740	1.48	489	0.35	0.16
3383	1.21	448	0.36	0.21	4150	0.82	387	0.23	0.18	4741	2.19	599	0.60	0.18
3385	1.31	463	0.39	0.21	4206	3.36	750	0.92	0.17	4751	2.38	629	0.65	0.20
3400	5.06	750	1.32	0.20	4207	2.20	601	0.51	0.16	4771N	2.41	700	0.56	0.18
3507	4.15	750	1.09	0.19	4239	2.19	599	0.59	0.18	4777	5.26	750	1.22	0.15
3515	2.71	680	0.79	0.20	4240	3.97	750	1.22	0.22	4825	0.94	406	0.25	0.20
3516X	1.54	499	0.45	0.19	4243	2.54	654	0.74	0.20	4828	2.20	601	0.50	0.18
3548	2.63	668	0.68	0.17	4244	4.07	750	1.13	0.19	4829	2.59	661	0.62	0.16
3559	2.87	705	0.69	0.18	4250	1.75	531	0.49	0.19	4902	2.85	702	0.81	0.22
3574	1.66	517	0.48	0.21	4251	4.42	750	1.19	0.20	4923	1.38	474	0.37	0.18
3581	1.45	485	0.41	0.20	4263	3.73	750	0.98	0.18	5020	7.45	750	1.77	0.16
3612	2.63	668	0.75	0.19	4273	3.27	750	0.91	0.19	5022	9.62	750	2.31	0.17
3620	4.24	750	1.04	0.15	4279	2.63	668	0.74	0.19	5037	55.20	750	11.20	0.15
3629	2.25	609	0.63	0.21	4282	2.87	705	0.82	0.19	5040	33.52	750	7.17	0.16
3632	3.63	750	0.98	0.18	4283	3.27	750	0.89	0.18	5057	19.66	750	4.41	0.17
3634	1.66	517	0.50	0.21	4299	2.21	603	0.62	0.19	5059	51.00	750	10.60	0.16
3635	2.62	666	0.71	0.20	4304	2.38	629	0.66	0.20	5067X	13.02	750	2.63	0.10
3638	1.75	531	0.49	0.20	4307	1.88	551	0.52	0.21	5069	29.07	750	7.15	0.16
3642	1.24	452	0.36	0.19	4308X	2.21	603	0.75	0.24	5102	8.37	750	1.93	0.16
3643	2.72	682	0.78	0.19	4351	1.37	472	0.35	0.18	5146	8.32	750	2.09	0.19
3647	3.75	750	0.95	0.20	4352	1.14	437	0.34	0.22	5160	3.73	750	0.90	0.15
3648	2.24	607	0.63	0.20	4360	1.39	475	0.39	0.21	5183	5.83	750	1.44	0.17
3681	1.21	448	0.33	0.18	4361	1.39	475	0.39	0.19	5188	5.24	750	1.25	0.16
3685	1.04	421	0.29	0.18	4362	0.97	410	0.25	0.18	5190	5.52	750	1.36	0.18

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

**WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY**

**Exhibit V**

*Effective April 1, 2008*

**APPLICABLE TO ASSIGNED RISK POLICIES ONLY**

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
5191	1.08	427	0.27	0.18	6319	7.50	750	1.78	0.16	7394M	15.07	100	3.50	0.15
5192	5.00	750	1.31	0.17	6325	8.97	750	2.12	0.18	7395M	16.74	200	3.88	0.15
5213	11.05	750	2.71	0.17	6400	10.13	750	2.76	0.19	7398M	17.62	200	4.09	0.15
5215	6.54	750	1.68	0.17	6504	2.79	692	0.76	0.18	7403	3.80	750	1.12	0.20
5221	5.34	750	1.36	0.18	6702Ma	a	100	a	a	7405N	0.85	437	0.26	0.23
5222	8.82	750	2.02	0.16	6703Ma	a	200	a	a	7409	-	-	3.59	0.08
5223	7.87	750	1.97	0.18	6704Ma	a	200	a	a	7420	19.44	750	3.59	0.08
5348	4.74	750	1.23	0.18	6801F	6.71	750	1.94	0.18	7421*	2.63	668	0.69	0.19
5402	6.59	750	1.69	0.18	6811	4.75	750	1.22	0.16	7422	3.63	750	0.74	0.10
5403	9.16	750	2.29	0.17	6824F	12.47	750	3.38	0.19	7423	-	-	1.12	0.20
5437	8.02	750	2.08	0.19	6826F	11.01	750	3.18	0.18	7425	1.14	437	0.26	0.23
5443	14.34	750	3.55	0.18	6834	4.86	750	1.34	0.20	7431N	2.74	750	0.61	0.14
5445	6.77	750	1.66	0.19	6836	4.37	750	1.13	0.18	7445N	0.29	-	-	-
5462	10.25	750	2.39	0.16	6843F	14.37	750	4.05	0.16	7453N	0.92	-	-	-
5472	4.90	750	1.23	0.18	6845F	14.44	750	3.90	0.17	7502	3.02	728	0.71	0.18
5473	11.73	750	2.74	0.17	6854	7.98	750	2.67	0.26	7515	1.76	533	0.47	0.20
5474	8.99	750	2.20	0.18	6872F	10.63	750	3.05	0.17	7520	3.81	750	0.98	0.18
5478	5.44	750	1.41	0.18	6874F	20.04	750	5.52	0.15	7538	15.40	750	3.34	0.15
5479	9.90	750	2.47	0.18	6882	4.60	750	1.03	0.15	7539	2.33	621	0.59	0.18
5480	10.22	750	2.45	0.16	6884	11.05	750	2.68	0.15	7540	4.48	750	1.02	0.15
5491	3.45	750	0.88	0.18	7016M	13.02	100	3.02	0.16	7580	3.35	750	0.82	0.16
5506	10.04	750	2.40	0.16	7024M	14.46	200	3.36	0.16	7590	6.72	750	1.76	0.19
5507	8.26	750	1.94	0.17	7038M	10.08	100	2.34	0.13	7600	1.96	564	0.51	0.18
5508	14.35	750	3.53	0.18	7046M	12.07	100	3.10	0.18	7601	12.37	750	2.98	0.16
5535	7.56	750	1.87	0.18	7047M	15.22	200	3.53	0.16	7605	2.59	661	0.65	0.17
5536X	6.66	750	1.71	0.19	7050M	11.79	200	2.74	0.13	7610	0.35	314	0.11	0.18
5538	-	-	1.87	0.18	7069MX	9.95	200	2.36	0.25	7611	8.18	750	2.08	0.18
5551	22.52	750	5.41	0.18	7076MX	5.07	100	1.20	0.25	7612	16.42	750	4.15	0.17
5606	3.56	750	0.82	0.17	7090M	11.21	200	2.60	0.13	7613	8.78	750	2.28	0.17
5610	5.43	750	1.58	0.21	7094MX	9.45	200	2.24	0.25	7704	-	-	1.25	0.21
5645	16.70	750	4.02	0.17	7098M	13.41	200	3.45	0.18	7705	11.06	750	3.04	0.19
5651	11.05	750	2.61	0.18	7099M	14.11	200	3.63	0.18	7710	5.14	750	1.25	0.21
5703	20.56	750	4.85	0.16	7133	9.71	750	2.06	0.13	7711X	5.14	750	1.25	0.21
5705	5.68	750	1.54	0.19	7151Ma	a	100	a	a	7720	2.75	686	0.70	0.18
5951	0.48	334	0.13	0.19	7152Ma	a	200	a	a	7723X	2.41	634	0.60	0.18
6003	10.75	750	2.81	0.19	7153Ma	a	200	a	a	7724aX	a	a	a	a
6005	7.75	750	1.85	0.16	7222	9.58	750	2.39	0.15	7727X	5.61	750	1.50	0.17
6017	19.86	750	4.97	0.19	7228	11.16	750	2.80	0.16	7855	8.55	750	2.10	0.18
6018	6.74	750	1.64	0.16	7229	10.81	750	2.74	0.16	8001	2.34	623	0.67	0.21
6045	4.53	750	1.04	0.16	7230	9.92	750	2.69	0.18	8002	2.14	592	0.62	0.21
6204	12.18	750	3.16	0.18	7231	7.03	750	1.76	0.19	8006	2.69	677	0.74	0.19
6206	6.30	750	1.42	0.15	7232	8.70	750	2.09	0.15	8008	1.84	545	0.50	0.19
6213	6.53	750	1.41	0.13	7309F	21.54	750	6.18	0.13	8010	2.36	626	0.63	0.19
6214	4.11	750	1.00	0.16	7313F	4.67	750	1.38	0.15	8013	0.50	338	0.14	0.18
6216	7.25	750	1.72	0.16	7317F	11.97	750	3.90	0.21	8015	0.72	372	0.22	0.23
6217	7.57	750	1.87	0.18	7327F	8.83	750	2.53	0.15	8017	1.84	545	0.51	0.21
6229	6.26	750	1.64	0.17	7333M	9.28	100	2.43	0.17	8018	2.89	708	0.80	0.19
6233	12.89	750	3.11	0.16	7335M	10.31	200	2.70	0.17	8021	2.34	623	0.64	0.19
6235	16.63	750	4.07	0.16	7337M	10.85	200	2.84	0.17	8031	2.86	703	0.75	0.19
6236	20.89	750	4.84	0.15	7350F	12.87	750	3.62	0.16	8032	2.14	592	0.64	0.22
6237	3.21	750	0.75	0.15	7360	8.14	750	2.09	0.18	8033	2.94	716	0.81	0.20
6251	12.43	750	2.61	0.12	7370	11.06	750	3.04	0.19	8039	1.87	550	0.52	0.20
6252	12.46	750	2.63	0.14	7380	5.55	750	1.42	0.18	8044	3.71	750	1.00	0.18
6260	25.69	750	4.85	0.09	7382	6.16	750	1.67	0.19	8045	0.92	403	0.24	0.19
6306	5.16	750	1.26	0.16	7390	5.50	750	1.33	0.18	8046	2.75	686	0.74	0.19

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

**WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY**

**Exhibit V**

*Effective April 1, 2008*

**APPLICABLE TO ASSIGNED RISK POLICIES ONLY**

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
8047	0.99	413	0.28	0.21	8815Ma	a	200	a	a	9516	3.96	750	0.97	0.19
8050X	1.53	497	0.44	0.22	8820	0.13	280	0.04	0.17	9519	2.48	644	0.67	0.19
8058	3.55	750	0.97	0.20	8824	3.25	750	0.96	0.21	9521	3.83	750	1.01	0.18
8072	0.72	372	0.20	0.20	8825	3.11	742	0.83	0.20	9522	2.56	657	0.73	0.20
8102	2.52	651	0.67	0.18	8826	2.60	663	0.71	0.21	9534	5.39	750	1.22	0.15
8103	4.52	750	1.18	0.19	8829	3.84	750	1.06	0.19	9554	11.61	750	2.85	0.18
8105	4.05	750	1.02	0.15	8831	1.75	531	0.46	0.20	9586	0.67	364	0.19	0.20
8106	7.31	750	1.76	0.18	8832	0.31	308	0.08	0.18	9600	1.91	556	0.53	0.18
8107	4.66	750	1.13	0.16	8833*	1.25	454	0.38	0.19	9620	1.12	434	0.27	0.18
8111	7.43	750	1.94	0.19	8835	3.50	750	1.00	0.20	9740*	0.04	-	-	-
8116	3.42	750	0.93	0.18	8861X	1.75	531	0.53	0.20					
8203	5.75	750	1.54	0.18	8868	0.47	333	0.14	0.19					
8204	14.74	750	3.33	0.18	8869	0.92	403	0.26	0.21					
8209	2.87	705	0.80	0.19	8871	0.21	293	0.07	0.21					
8215	3.96	750	1.06	0.19	8901	0.23	296	0.06	0.18					
8227	7.50	750	1.73	0.17	9012	1.17	441	0.34	0.19					
8232	5.06	750	1.25	0.18	9014	2.89	708	0.82	0.20					
8233	7.15	750	1.72	0.16	9015	3.38	750	0.84	0.18					
8235	4.57	750	1.29	0.20	9016	2.88	706	0.74	0.18					
8263	8.53	750	2.07	0.18	9019	2.13	590	0.57	0.18					
8264	5.70	750	1.56	0.19	9023	1.60	508	0.47	0.22					
8265	8.87	750	2.17	0.18	9033	2.26	610	0.59	0.18					
8279	9.67	750	2.47	0.17	9040*	4.27	750	1.13	0.19					
8288	6.33	750	1.69	0.20	9052	2.42	635	0.69	0.21					
8291	4.02	750	1.20	0.22	9058	2.08	582	0.60	0.21					
8292	3.34	750	0.94	0.19	9059	3.65	750	1.03	0.21					
8293	9.09	750	2.62	0.21	9060	2.39	630	0.63	0.19					
8304	9.08	750	2.19	0.18	9061	2.56	657	0.68	0.19					
8350	6.82	750	1.58	0.16	9063	0.88	396	0.22	0.21					
8380	3.53	750	0.88	0.18	9077F	1.02	418	0.31	0.18					
8381	3.25	750	0.82	0.19	9080X	2.39	630	0.67	0.17					
8385	2.71	680	0.72	0.19	9082	1.77	534	0.51	0.21					
8392	2.13	590	0.60	0.19	9083	1.85	547	0.52	0.21					
8393	1.98	567	0.50	0.17	9084	1.93	559	0.51	0.18					
8500	5.95	750	1.58	0.20	9088a	a	a	a	a					
8601	0.72	372	0.20	0.19	9089	1.35	469	0.38	0.20					
8606	3.60	750	0.91	0.18	9093	1.34	468	0.41	0.20					
8709F	7.05	750	2.08	0.18	9101	2.95	717	0.82	0.20					
8719	2.02	573	0.52	0.18	9102	3.80	750	1.07	0.20					
8720	1.28	458	0.33	0.19	9110X	4.52	750	1.23	0.20					
8721	0.35	314	0.09	0.16	9154	1.91	556	0.48	0.18					
8726F	9.06	750	2.41	0.16	9156	2.56	657	0.86	0.22					
8734Ma	a	200	a	a	9170	2.89	708	0.82	0.20					
8737Ma	a	100	a	a	9178	9.60	750	2.93	0.23					
8738Ma	a	200	a	a	9179	54.45	750	17.57	0.26					
8742	0.43	327	0.11	0.18	9180	5.55	750	1.51	0.19					
8745	5.01	750	1.36	0.18	9182	2.64	669	0.66	0.19					
8748	0.69	367	0.17	0.17	9186	29.03	750	7.63	0.20					
8755	0.59	351	0.15	0.13	9220	6.62	750	1.82	0.20					
8799	1.17	441	0.39	0.18	9402	7.26	750	1.79	0.17					
8800	1.17	441	0.39	0.18	9403	8.11	750	2.02	0.17					
8803	0.08	272	0.02	0.18	9410	2.81	696	0.85	0.22					
8805Ma	a	200	a	a	9411X	0.75	376	0.29	0.23					
8810	0.21	293	0.06	0.18	9501	2.72	682	0.80	0.21					
8814Ma	a	100	a	a	9505	4.95	750	1.40	0.20					

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

*Effective April 1, 2008*

**APPLICABLE TO ASSIGNED RISK POLICIES ONLY**

**FOOTNOTE**

- a Rate for each individual risk must be obtained from NCCI Customer Service or the Rating Organization having jurisdiction.
- F Rate provides for coverage under the United States Longshore and Harbor Workers Compensation Act and its extensions. Rate includes a provision for federal assessment.
- M Rate provides for coverage under Admiralty Law and Federal Employers' Liability Act (FELA).
- N This code is part of a ratable / non-ratable group shown below. The statistical non-ratable code and corresponding rate are applied in addition to the basic classification when determining premium.

<b>Class Code</b>	<b>Non-Ratable Element Code</b>
4771	0771
7405	7445
7431	7453

- P Classification is computed on a per capita basis.
- X Refer to special classification phraseology in these pages which is applicable in this state.

**\* Class Codes with Specific Footnotes**

- 0161 See VA Exception Rule - Employers With a Coal Workers' Pneumoconiosis Exposure Under Section 65.2-504 of the VA Workers' Compensation Act.
- 0162
- 1005 Rate includes a non-ratable disease element of \$1.51.\*\*
- 1016 Rate includes a non-ratable disease element of \$3.92.\*\*
- 7421 A policy surcharge of \$35 per passenger seat, subject to a maximum surcharge of \$300 per aircraft, shall be charged in addition to the premium otherwise determined under this classification. These surcharges shall not be cumulative in the event of substitution of aircraft during the same policy period, but these surcharges shall be cumulative in the event more than one aircraft is owned or operated during the same policy period. These surcharges shall not be subject to pro rata or short rate adjustment except in the event of cancellation of the policy.
- 8833 A charge of \$0.10 is to be added to this rate whenever this class is applied to a hospital or sanitarium specializing in the treatment of tuberculosis. Apply to the National Council for the appropriate loading when this class is applied to a General Hospital operating a tubercular ward or department.
- 9040
- 9740 Terrorism Risk Insurance Act-Certified Losses (The statistical code 9740 has been established for the reporting of premium associated with this terrorism rate).

\*\* This charge is for coverage under Section 65.2-504 of the Virginia Workers' Compensation Act and the Federal Coal Mine Health and Safety Act. Premium derived from the above is not subject to experience rating. In addition, the Federal Coal Mine Health and Safety Act Coverage Endorsement (WC 00 01 02) should be attached to the policy.