

1-1-23 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)									Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			P (1.09)	K (1.21)	D (1.35)	E (1.49)	F (1.63)	G (1.76)	H (1.89)	L (2.04)				
0005	1.50	S	1.64	1.82	2.03	2.24	2.45	2.64	2.84	3.06	3.21	500	550	
0008	1.22	S	1.33	1.48	1.65	1.82	1.99	2.15	2.31	2.49	2.61	500	525	
0016	2.27	S	2.47	2.75	3.06	3.38	3.70	4.00	4.29	4.63	4.86	500	550	
0034	2.30	S	2.51	2.78	3.11	3.43	3.75	4.05	4.35	4.69	4.92	500	550	
0035	1.05	S	1.14	1.27	1.42	1.56	1.71	1.85	1.98	2.14	2.25	460	475	
0036	2.35	S	2.56	2.84	3.17	3.50	3.83	4.14	4.44	4.79	5.03	500	550	
0037	2.50	S	2.73	3.03	3.38	3.73	4.08	4.40	4.73	5.10	5.35	500	550	
0042	2.72	S	2.96	3.29	3.67	4.05	4.43	4.79	5.14	5.55	5.81	500	550	
0050	2.39	S	2.61	2.89	3.23	3.56	3.90	4.21	4.52	4.88	5.11	500	550	
0065	0.04	S	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	171	0	
0066	0.04	S	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	171	0	
0067	0.04	S	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	171	0	
0079	1.35	S	1.47	1.63	1.82	2.01	2.20	2.38	2.55	2.75	2.89	500	550	
0083	4.32	S	4.71	5.23	5.83	6.44	7.04	7.60	8.16	8.81	9.24	500	550	
0106	5.58	S	6.08	6.75	7.53	8.31	9.10	9.82	10.55	11.38	11.94	500	550	
0113	1.86	S	2.03	2.25	2.51	2.77	3.03	3.27	3.52	3.79	3.98	500	550	
0117	0.54	S	0.59	0.65	0.73	0.80	0.88	0.95	1.02	1.10	1.16	314	322	
0124	2.83	S	3.08	3.42	3.82	4.22	4.61	4.98	5.35	5.77	6.05	500	550	
0170	1.26	S	1.37	1.52	1.70	1.88	2.05	2.22	2.38	2.57	2.70	500	538	
0251	2.02	S	2.20	2.44	2.73	3.01	3.29	3.56	3.82	4.12	4.32	500	550	
0917	1.96	S	2.14	2.37	2.65	2.92	3.19	3.45	3.70	4.00	4.19	500	550	
1005	2.96	S	3.23	3.58	4.00	4.41	4.82	5.21	5.59	6.04	6.33	500	550	
1164	1.59	S	1.73	1.92	2.15	2.37	2.59	2.80	3.01	3.24	3.40	500	550	
1165	1.96	S	2.14	2.37	2.65	2.92	3.19	3.45	3.70	4.00	4.19	500	550	
1320	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
1322	3.66	S	3.99	4.43	4.94	5.45	5.97	6.44	6.92	7.47	7.83	500	550	
1430	1.81	S	1.97	2.19	2.44	2.70	2.95	3.19	3.42	3.69	3.87	500	550	
1438	2.33	S	2.54	2.82	3.15	3.47	3.80	4.10	4.40	4.75	4.98	500	550	
1452	1.32	S	1.44	1.60	1.78	1.97	2.15	2.32	2.49	2.69	2.82	500	550	
1463	3.36	S	3.66	4.07	4.54	5.01	5.48	5.91	6.35	6.85	7.19	500	550	
1472	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504	
1624	2.03	S	2.21	2.46	2.74	3.02	3.31	3.57	3.84	4.14	4.34	500	550	
1642	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.40	479	496	
1654	2.46	S	2.68	2.98	3.32	3.67	4.01	4.33	4.65	5.02	5.26	500	550	
1699	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.36	500	550	
1701	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.67	500	534	
1710	1.56	S	1.70	1.89	2.11	2.32	2.54	2.75	2.95	3.18	3.34	500	550	
1747	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.07	437	450	
1748	1.97	S	2.15	2.38	2.66	2.94	3.21	3.47	3.72	4.02	4.21	500	550	
1803	2.90	S	3.16	3.51	3.92	4.32	4.73	5.10	5.48	5.92	6.20	500	550	
1924	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502	
1925	1.46	S	1.59	1.77	1.97	2.18	2.38	2.57	2.76	2.98	3.12	500	550	
2002	1.92	S	2.09	2.32	2.59	2.86	3.13	3.38	3.63	3.92	4.11	500	550	
2003	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.06	500	550	
2014	1.80	S	1.96	2.18	2.43	2.68	2.93	3.17	3.40	3.67	3.85	500	550	
2016	1.16	S	1.26	1.40	1.57	1.73	1.89	2.04	2.19	2.37	2.48	492	507	
2021	1.47	S	1.60	1.78	1.98	2.19	2.40	2.59	2.78	3.00	3.14	500	550	
2039	1.55	S	1.69	1.88	2.09	2.31	2.53	2.73	2.93	3.16	3.32	500	550	
2041	1.39	S	1.52	1.68	1.88	2.07	2.27	2.45	2.63	2.84	2.97	500	550	
2065	0.92	S	1.00	1.11	1.24	1.37	1.50	1.62	1.74	1.88	1.97	423	436	
2070	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.06	500	550	
2089	2.19	S	2.39	2.65	2.96	3.26	3.57	3.85	4.14	4.47	4.68	500	550	
2095	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.59	500	550	
2104	3.67	S	4.00	4.44	4.95	5.47	5.98	6.46	6.94	7.49	7.85	500	550	
2105	1.94	S	2.11	2.35	2.62	2.89	3.16	3.41	3.67	3.96	4.15	500	550	
2110	1.03	S	1.12	1.25	1.39	1.53	1.68	1.81	1.95	2.10	2.20	454	468	
2111	1.98	S	2.16	2.40	2.67	2.95	3.23	3.48	3.74	4.04	4.24	500	550	
2112	2.12	S	2.31	2.57	2.86	3.16	3.46	3.73	4.01	4.32	4.53	500	550	
2114	1.32	S	1.44	1.60	1.78	1.97	2.15	2.32	2.49	2.69	2.82	500	550	
2121	0.73	S	0.80	0.88	0.99	1.09	1.19	1.28	1.38	1.49	1.56	369	378	
2130	0.99	S	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.74	1.87	2.02	2.12	443	457	
2131	0.95	S	1.04	1.15	1.28	1.42	1.55	1.67	1.80	1.94	2.03	432	444	
2143	1.11	S	1.21	1.34	1.50	1.65	1.81	1.95	2.10	2.26	2.37	476	492	
2157	2.21	S	2.41	2.67	2.98	3.29	3.60	3.89	4.18	4.51	4.73	500	550	
2211	3.09	S	3.37	3.74	4.17	4.60	5.04	5.44	5.84	6.30	6.61	500	550	
2220	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.59	500	523	
2288	1.75	S	1.91	2.12	2.36	2.61	2.85	3.08	3.31	3.57	3.74	500	550	
2302	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420	
2305	1.08	S	1.18	1.31	1.46	1.61	1.76	1.90	2.04	2.20	2.31	468	483	
2361	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
2362	1.08	S	1.18	1.31	1.46	1.61	1.76	1.90	2.04	2.20	2.31	468	483	
2380	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420	
2388	0.64	S	0.70	0.77	0.86	0.95	1.04	1.13	1.21	1.31	1.37	343	352	
2402	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.59	500	523	
2413	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.07	437	450	
2416	1.07	S	1.17	1.29	1.44	1.59	1.74	1.88	2.02	2.18	2.29	465	481	
2417	0.68	S	0.74	0.82	0.92	1.01	1.11	1.20	1.29	1.39	1.45	355	363	
2501	1.05	S	1.14	1.27	1.42	1.56	1.71	1.85	1.98	2.14	2.25	460	475	
2503	0.44	S	0.48	0.53	0.59	0.66	0.72	0.77	0.83	0.90	0.94	286	292	

1-1-23 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)									Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			P (1.09)	K (1.21)	D (1.35)	E (1.49)	F (1.63)	G (1.76)	H (1.89)	L (2.04)				
2570	2.17	S	2.37	2.63	2.93	3.23	3.54	3.82	4.10	4.43	4.64	500	550	
2592	1.91	S	2.08	2.31	2.58	2.85	3.11	3.36	3.61	3.90	4.09	500	550	
2600	2.25	S	2.45	2.72	3.04	3.35	3.67	3.96	4.25	4.59	4.81	500	550	
2623	2.75	S	3.00	3.33	3.71	4.10	4.48	4.84	5.20	5.61	5.88	500	550	
2651	0.69	S	0.75	0.83	0.93	1.03	1.12	1.21	1.30	1.41	1.48	357	367	
2660	1.05	S	1.14	1.27	1.42	1.56	1.71	1.85	1.98	2.14	2.25	460	475	
2688	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.07	437	450	
2697	2.23	S	2.43	2.70	3.01	3.32	3.63	3.92	4.21	4.55	4.77	500	550	
2702	9.87	S	10.76	11.94	13.32	14.71	16.09	17.37	18.65	20.13	21.11	500	550	
2703	1.95	S	2.13	2.36	2.63	2.91	3.18	3.43	3.69	3.98	4.17	500	550	
2704	4.17	S	4.55	5.05	5.63	6.21	6.80	7.34	7.88	8.51	8.92	500	550	
2710	2.50	S	2.73	3.03	3.38	3.73	4.08	4.40	4.73	5.10	5.35	500	550	
2714	1.63	S	1.78	1.97	2.20	2.43	2.66	2.87	3.08	3.33	3.49	500	550	
2725	1.95	S	2.13	2.36	2.63	2.91	3.18	3.43	3.69	3.98	4.17	500	550	
2731	2.47	S	2.69	2.99	3.33	3.68	4.03	4.35	4.67	5.04	5.28	500	550	
2735	1.85	S	2.02	2.24	2.50	2.76	3.02	3.26	3.50	3.77	3.96	500	550	
2759	2.36	S	2.57	2.86	3.19	3.52	3.85	4.15	4.46	4.81	5.05	500	550	
2790	0.73	S	0.80	0.88	0.99	1.09	1.19	1.28	1.38	1.49	1.56	369	378	
2797	2.12	S	2.31	2.57	2.86	3.16	3.46	3.73	4.01	4.32	4.53	500	550	
2799	2.19	S	2.39	2.65	2.96	3.26	3.57	3.85	4.14	4.47	4.68	500	550	
2802	2.40	S	2.62	2.90	3.24	3.58	3.91	4.22	4.54	4.90	5.13	500	550	
2836	1.45	S	1.58	1.75	1.96	2.16	2.36	2.55	2.74	2.96	3.10	500	550	
2841	1.63	S	1.78	1.97	2.20	2.43	2.66	2.87	3.08	3.33	3.49	500	550	
2881	1.26	S	1.37	1.52	1.70	1.88	2.05	2.22	2.38	2.57	2.70	500	538	
2883	1.53	S	1.67	1.85	2.07	2.28	2.49	2.69	2.89	3.12	3.27	500	550	
2915	1.69	S	1.84	2.04	2.28	2.52	2.75	2.97	3.19	3.45	3.61	500	550	
2923	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	405	418	
2960	2.10	S	2.29	2.54	2.84	3.13	3.42	3.70	3.97	4.28	4.49	500	550	
3004	1.75	S	1.91	2.12	2.36	2.61	2.85	3.08	3.31	3.57	3.74	500	550	
3018	1.02	S	1.11	1.23	1.38	1.52	1.66	1.80	1.93	2.08	2.18	451	465	
3022	1.60	S	1.74	1.94	2.16	2.38	2.61	2.82	3.02	3.26	3.42	500	550	
3027	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.07	437	450	
3028	1.26	S	1.37	1.52	1.70	1.88	2.05	2.22	2.38	2.57	2.70	500	538	
3030	2.35	S	2.56	2.84	3.17	3.50	3.83	4.14	4.44	4.79	5.03	500	550	
3040	1.89	S	2.06	2.29	2.55	2.82	3.08	3.33	3.57	3.86	4.04	500	550	
3041	1.60	S	1.74	1.94	2.16	2.38	2.61	2.82	3.02	3.26	3.42	500	550	
3042	1.89	S	2.06	2.29	2.55	2.82	3.08	3.33	3.57	3.86	4.04	500	550	
3064	1.49	S	1.62	1.80	2.01	2.22	2.43	2.62	2.82	3.04	3.19	500	550	
3076	1.39	S	1.52	1.68	1.88	2.07	2.27	2.45	2.63	2.84	2.97	500	550	
3081	2.06	S	2.25	2.49	2.78	3.07	3.36	3.63	3.89	4.20	4.40	500	550	
3082	2.10	S	2.29	2.54	2.84	3.13	3.42	3.70	3.97	4.28	4.49	500	550	
3085	1.91	S	2.08	2.31	2.58	2.85	3.11	3.36	3.61	3.90	4.08	500	550	
3110	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.59	500	550	
3111	1.22	S	1.33	1.48	1.65	1.82	1.99	2.15	2.31	2.49	2.61	500	525	
3113	0.82	S	0.89	0.99	1.11	1.22	1.34	1.44	1.55	1.67	1.75	394	405	
3114	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528	
3118	0.70	S	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.43	1.50	360	370	
3122	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
3126	0.71	S	0.77	0.86	0.96	1.06	1.16	1.25	1.34	1.45	1.52	363	373	
3131	0.76	S	0.83	0.92	1.03	1.13	1.24	1.34	1.44	1.55	1.63	377	388	
3132	1.26	S	1.37	1.52	1.70	1.88	2.05	2.22	2.38	2.57	2.70	500	538	
3145	0.83	S	0.90	1.00	1.12	1.24	1.35	1.46	1.57	1.69	1.78	397	409	
3146	0.83	S	0.90	1.00	1.12	1.24	1.35	1.46	1.57	1.69	1.78	397	409	
3169	1.08	S	1.18	1.31	1.46	1.61	1.76	1.90	2.04	2.20	2.31	468	483	
3179	0.70	S	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.43	1.50	360	370	
3180	1.16	S	1.26	1.40	1.57	1.73	1.89	2.04	2.19	2.37	2.48	492	507	
3188	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423	
3220	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423	
3224	1.63	S	1.78	1.97	2.20	2.43	2.66	2.87	3.08	3.33	3.49	500	550	
3227	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.40	479	496	
3241	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504	
3255	1.27	S	1.38	1.54	1.71	1.89	2.07	2.24	2.40	2.59	2.72	500	541	
3257	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504	
3300	2.14	S	2.33	2.59	2.89	3.19	3.49	3.77	4.04	4.37	4.58	500	550	
3303	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.67	500	534	
3307	1.08	S	1.18	1.31	1.46	1.61	1.76	1.90	2.04	2.20	2.31	468	483	
3315	1.41	S	1.54	1.71	1.90	2.10	2.30	2.48	2.66	2.88	3.02	500	550	
3334	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.22	457	471	
3336	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.40	479	496	
3365	1.94	S	2.11	2.35	2.62	2.89	3.16	3.41	3.67	3.96	4.15	500	550	
3372	1.50	S	1.64	1.82	2.03	2.24	2.45	2.64	2.84	3.06	3.21	500	550	
3373	1.75	S	1.91	2.12	2.36	2.61	2.85	3.08	3.31	3.57	3.74	500	550	
3383	0.63	S	0.69	0.76	0.85	0.94	1.03	1.11	1.19	1.29	1.35	341	349	
3385	0.41	S	0.45	0.50	0.55	0.61	0.67	0.72	0.77	0.84	0.88	278	283	
3400	1.54	S	1.68	1.86	2.08	2.29	2.51	2.71	2.91	3.14	3.29	500	550	
3507	1.52	S	1.66	1.84	2.05	2.26	2.48	2.68	2.87	3.10	3.25	500	550	
3548	1.11	S	1.21	1.34	1.50	1.65	1.81	1.95	2.10	2.26	2.37	476	492	
3559	1.09	S	1.19	1.32	1.47	1.62	1.78	1.92	2.06	2.22	2.33	471	486	
3574	0.50	S	0.55	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88	0.95	1.02	1.07	303	310	

1-1-23 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)									Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			P (1.09)	K (1.21)	D (1.35)	E (1.49)	F (1.63)	G (1.76)	H (1.89)	L (2.04)				
3612	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
3620	1.45	S	1.58	1.75	1.96	2.16	2.36	2.55	2.74	2.96	3.10	500	550	
3629	0.70	S	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.43	1.50	360	370	
3632	1.18	S	1.29	1.43	1.59	1.76	1.92	2.08	2.23	2.41	2.52	497	513	
3634	0.73	S	0.80	0.88	0.99	1.09	1.19	1.28	1.38	1.49	1.56	369	378	
3635	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423	
3638	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420	
3642	0.69	S	0.75	0.83	0.93	1.03	1.12	1.21	1.30	1.41	1.48	357	367	
3643	1.07	S	1.17	1.29	1.44	1.59	1.74	1.88	2.02	2.18	2.29	465	481	
3647	1.13	S	1.23	1.37	1.53	1.68	1.84	1.99	2.14	2.31	2.42	483	499	
3648	0.65	S	0.71	0.79	0.88	0.97	1.06	1.14	1.23	1.33	1.39	346	355	
3681	0.29	S	0.32	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.62	243	247	
3685	0.36	S	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.77	262	268	
3719	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.06	434	448	
3724	1.59	S	1.73	1.92	2.15	2.37	2.59	2.80	3.01	3.24	3.41	500	550	
3726	1.63	S	1.78	1.97	2.20	2.43	2.66	2.87	3.08	3.33	3.49	500	550	
3803	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.67	500	534	
3807	1.07	S	1.17	1.29	1.44	1.59	1.74	1.88	2.02	2.18	2.29	465	481	
3808	1.75	S	1.91	2.12	2.36	2.61	2.85	3.08	3.31	3.57	3.74	500	550	
3821	3.10	S	3.38	3.75	4.19	4.62	5.05	5.46	5.86	6.32	6.63	500	550	
3822	1.71	S	1.86	2.07	2.31	2.55	2.79	3.01	3.23	3.49	3.66	500	550	
3824	1.97	S	2.15	2.38	2.66	2.94	3.21	3.47	3.72	4.02	4.21	500	550	
3826	0.40	S	0.44	0.48	0.54	0.60	0.65	0.70	0.76	0.82	0.86	275	280	
3827	0.85	S	0.93	1.03	1.15	1.27	1.39	1.50	1.61	1.73	1.82	402	415	
3830	0.47	S	0.51	0.57	0.63	0.70	0.77	0.83	0.89	0.96	1.01	294	301	
3851	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
3865	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.67	500	534	
3881	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549	
4000	1.97	S	2.15	2.38	2.66	2.94	3.21	3.47	3.72	4.02	4.21	500	550	
4021	1.74	S	1.90	2.11	2.35	2.59	2.84	3.06	3.29	3.55	3.72	500	550	
4024	1.85	S	2.02	2.24	2.50	2.76	3.02	3.26	3.50	3.77	3.96	500	550	
4034	2.70	S	2.94	3.27	3.65	4.02	4.40	4.75	5.10	5.51	5.78	500	550	
4036	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549	
4038	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.22	457	471	
4062	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.22	457	471	
4101	1.18	S	1.29	1.43	1.59	1.76	1.92	2.08	2.23	2.41	2.52	497	513	
4109	0.19	S	0.21	0.23	0.26	0.28	0.31	0.33	0.36	0.39	0.41	215	217	
4110	0.37	S	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.79	265	271	
4111	0.76	S	0.83	0.92	1.03	1.13	1.24	1.34	1.44	1.55	1.63	377	388	
4114	1.08	S	1.18	1.31	1.46	1.61	1.76	1.90	2.04	2.20	2.31	468	483	
4130	1.32	S	1.44	1.60	1.78	1.97	2.15	2.32	2.49	2.69	2.82	500	550	
4131	2.20	S	2.40	2.66	2.97	3.28	3.59	3.87	4.16	4.49	4.71	500	550	
4133	0.99	S	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.74	1.87	2.02	2.12	443	457	
4149	0.30	S	0.33	0.36	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.64	245	250	
4206	1.78	S	1.94	2.15	2.40	2.65	2.90	3.13	3.36	3.63	3.81	500	550	
4207	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	448	462	
4239	1.36	S	1.48	1.65	1.84	2.03	2.22	2.39	2.57	2.77	2.91	500	550	
4240	1.28	S	1.40	1.55	1.73	1.91	2.09	2.25	2.42	2.61	2.74	500	544	
4243	0.93	S	1.01	1.13	1.26	1.39	1.52	1.64	1.76	1.90	1.99	426	439	
4244	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478	
4250	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
4251	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.06	500	550	
4263	1.42	S	1.55	1.72	1.92	2.12	2.31	2.50	2.68	2.90	3.04	500	550	
4273	1.37	S	1.49	1.66	1.85	2.04	2.23	2.41	2.59	2.79	2.93	500	550	
4279	1.83	S	1.99	2.21	2.47	2.73	2.98	3.22	3.46	3.73	3.91	500	550	
4283	0.66	S	0.72	0.80	0.89	0.98	1.08	1.16	1.25	1.35	1.41	349	357	
4299	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.22	457	471	
4304	2.09	S	2.28	2.53	2.82	3.11	3.41	3.68	3.95	4.26	4.47	500	550	
4307	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478	
4351	0.47	S	0.51	0.57	0.63	0.70	0.77	0.83	0.89	0.96	1.01	294	301	
4352	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.07	437	450	
4361	0.44	S	0.48	0.53	0.59	0.66	0.72	0.77	0.83	0.90	0.94	286	292	
4410	1.66	S	1.81	2.01	2.24	2.47	2.71	2.92	3.14	3.39	3.55	500	550	
4420	1.52	S	1.66	1.84	2.05	2.26	2.48	2.68	2.87	3.10	3.25	500	550	
4431	0.58	S	0.63	0.70	0.78	0.86	0.95	1.02	1.10	1.18	1.24	325	334	
4432	0.63	S	0.69	0.76	0.85	0.94	1.03	1.11	1.19	1.29	1.35	341	349	
4452	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502	
4459	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528	
4470	0.98	S	1.07	1.19	1.32	1.46	1.60	1.72	1.85	2.00	2.10	440	454	
4484	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502	
4493	1.05	S	1.14	1.27	1.42	1.56	1.71	1.85	1.98	2.14	2.25	460	475	
4511	0.36	S	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.77	262	268	
4557	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.07	437	450	
4558	0.92	S	1.00	1.11	1.24	1.37	1.50	1.62	1.74	1.88	1.97	423	436	
4568	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.22	457	471	
4583	1.63	S	1.78	1.97	2.20	2.43	2.66	2.87	3.08	3.33	3.49	500	550	
4611	0.40	S	0.44	0.48	0.54	0.60	0.65	0.70	0.76	0.82	0.86	275	280	
4635	1.42	S	1.55	1.72	1.92	2.12	2.31	2.50	2.68	2.90	3.04	500	550	
4653	0.82	S	0.89	0.99	1.11	1.22	1.34	1.44	1.55	1.67	1.75	394	405	

1-1-23 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)									Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			P (1.09)	K (1.21)	D (1.35)	E (1.49)	F (1.63)	G (1.76)	H (1.89)	L (2.04)				
4665	3.26	S	3.55	3.94	4.40	4.86	5.31	5.74	6.16	6.65	6.97	500	550	
4683	1.75	S	1.91	2.12	2.36	2.61	2.85	3.08	3.31	3.57	3.74	500	550	
4686	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	448	462	
4692	0.32	S	0.35	0.39	0.43	0.48	0.52	0.56	0.60	0.65	0.68	251	255	
4693	0.49	S	0.53	0.59	0.66	0.73	0.80	0.86	0.93	1.00	1.05	300	307	
4703	0.67	S	0.73	0.81	0.90	1.00	1.09	1.18	1.27	1.37	1.43	352	360	
4717	1.03	S	1.12	1.25	1.39	1.53	1.68	1.81	1.95	2.10	2.20	454	468	
4720	0.93	S	1.01	1.13	1.26	1.39	1.52	1.64	1.76	1.90	1.99	426	439	
4740	1.08	S	1.18	1.31	1.46	1.61	1.76	1.90	2.04	2.20	2.31	468	483	
4741	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502	
4751	2.74	S	2.99	3.32	3.70	4.08	4.47	4.82	5.18	5.59	5.86	500	550	
4771	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	448	517	
4777	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528	
4825	0.47	S	0.51	0.57	0.63	0.70	0.77	0.83	0.89	0.96	1.01	294	301	
4828	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420	
4829	0.58	S	0.63	0.70	0.78	0.86	0.95	1.02	1.10	1.18	1.24	325	334	
4902	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423	
4923	0.63	S	0.69	0.76	0.85	0.94	1.03	1.11	1.19	1.29	1.35	341	349	
5020	2.03	S	2.21	2.46	2.74	3.02	3.31	3.57	3.84	4.14	4.34	500	550	
5022	3.16	S	3.44	3.82	4.27	4.71	5.15	5.56	5.97	6.45	6.76	500	550	
5040	3.41	S	3.72	4.13	4.60	5.08	5.56	6.00	6.44	6.96	7.29	500	550	
5057	1.94	S	2.11	2.35	2.62	2.89	3.16	3.41	3.67	3.96	4.15	500	550	
5059	5.97	S	6.51	7.22	8.06	8.90	9.73	10.51	11.28	12.18	12.78	500	550	
5102	2.27	S	2.47	2.75	3.06	3.38	3.70	4.00	4.29	4.63	4.86	500	550	
5146	1.95	S	2.13	2.36	2.63	2.91	3.18	3.43	3.69	3.98	4.17	500	550	
5160	0.78	S	0.85	0.94	1.05	1.16	1.27	1.37	1.47	1.59	1.67	383	394	
5183	1.16	S	1.26	1.40	1.57	1.73	1.89	2.04	2.19	2.37	2.47	492	506	
5188	1.24	S	1.35	1.50	1.67	1.85	2.02	2.18	2.34	2.53	2.65	500	531	
5190	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.38	479	493	
5191	0.42	S	0.46	0.51	0.57	0.63	0.68	0.74	0.79	0.86	0.90	280	286	
5192	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549	
5213	2.35	S	2.56	2.84	3.17	3.50	3.83	4.14	4.44	4.79	5.03	500	550	
5215	2.44	S	2.66	2.95	3.29	3.64	3.98	4.29	4.61	4.98	5.22	500	550	
5221	1.86	S	2.03	2.25	2.51	2.77	3.03	3.27	3.52	3.79	3.96	500	550	
5222	3.73	S	4.07	4.51	5.04	5.56	6.08	6.56	7.05	7.61	7.98	500	550	
5223	2.10	S	2.29	2.54	2.84	3.13	3.42	3.70	3.97	4.28	4.49	500	550	
5348	1.88	S	2.05	2.27	2.54	2.80	3.06	3.31	3.55	3.84	4.02	500	550	
5402	4.35	S	4.74	5.26	5.87	6.48	7.09	7.66	8.22	8.87	9.31	500	550	
5403	3.10	S	3.38	3.75	4.19	4.62	5.05	5.46	5.86	6.32	6.64	500	550	
5437	2.68	S	2.92	3.24	3.62	3.99	4.37	4.72	5.07	5.47	5.73	500	550	
5443	1.47	S	1.60	1.78	1.98	2.19	2.40	2.59	2.78	3.00	3.14	500	550	
5445	3.17	S	3.46	3.84	4.28	4.72	5.17	5.58	5.99	6.47	6.79	500	550	
5462	2.69	S	2.93	3.25	3.63	4.01	4.38	4.73	5.08	5.49	5.75	500	550	
5472	2.12	S	2.31	2.57	2.86	3.16	3.46	3.73	4.01	4.32	4.53	500	550	
5473	3.68	S	4.01	4.45	4.97	5.48	6.00	6.48	6.96	7.51	7.87	500	550	
5474	3.24	S	3.53	3.92	4.37	4.83	5.28	5.70	6.12	6.61	6.94	500	550	
5478	2.21	S	2.41	2.67	2.98	3.29	3.60	3.89	4.18	4.51	4.73	500	550	
5479	2.97	S	3.24	3.59	4.01	4.43	4.84	5.23	5.61	6.06	6.36	500	550	
5480	2.99	S	3.26	3.62	4.04	4.46	4.87	5.26	5.65	6.10	6.40	500	550	
5491	0.94	S	1.02	1.14	1.27	1.40	1.53	1.65	1.78	1.92	2.02	429	443	
5506	2.63	S	2.87	3.18	3.55	3.92	4.29	4.63	4.97	5.37	5.62	500	550	
5507	1.83	S	1.99	2.21	2.47	2.73	2.98	3.22	3.46	3.73	3.90	500	550	
5511	2.49	S	2.71	3.01	3.36	3.71	4.06	4.38	4.71	5.08	5.33	500	550	
5535	2.33	S	2.54	2.82	3.15	3.47	3.80	4.10	4.40	4.75	4.99	500	550	
5537	1.71	S	1.86	2.07	2.31	2.55	2.79	3.01	3.23	3.49	3.66	500	550	
5551	6.81	S	7.42	8.24	9.19	10.15	11.10	11.99	12.87	13.89	14.57	500	550	
5606	0.31	S	0.34	0.38	0.42	0.46	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67	248	254	
5610	2.05	S	2.23	2.48	2.77	3.05	3.34	3.61	3.87	4.18	4.38	500	550	
5645	6.09	S	6.64	7.37	8.22	9.07	9.93	10.72	11.51	12.42	13.04	500	550	
5703	4.77	S	5.20	5.77	6.44	7.11	7.78	8.40	9.02	9.73	10.19	500	550	
5705	7.16	S	7.80	8.66	9.67	10.67	11.67	12.60	13.53	14.61	15.31	500	550	
5951	0.22	S	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.47	223	226	
6003	2.88	S	3.14	3.48	3.89	4.29	4.69	5.07	5.44	5.88	6.15	500	550	
6005	1.53	S	1.67	1.85	2.07	2.28	2.49	2.69	2.89	3.12	3.28	500	550	
6018	1.18	S	1.29	1.43	1.59	1.76	1.92	2.08	2.23	2.41	2.51	497	511	
6045	2.11	S	2.30	2.55	2.85	3.14	3.44	3.71	3.99	4.30	4.51	500	550	
6204	3.18	S	3.47	3.85	4.29	4.74	5.18	5.60	6.01	6.49	6.81	500	550	
6206	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.43	486	500	
6213	0.82	S	0.89	0.99	1.11	1.22	1.34	1.44	1.55	1.67	1.75	394	405	
6214	0.70	S	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.43	1.50	360	370	
6216	2.31	S	2.52	2.80	3.12	3.44	3.77	4.07	4.37	4.71	4.95	500	550	
6217	2.05	S	2.23	2.48	2.77	3.05	3.34	3.61	3.87	4.18	4.38	500	550	
6229	2.23	S	2.43	2.70	3.01	3.32	3.63	3.92	4.21	4.55	4.78	500	550	
6233	1.07	S	1.17	1.29	1.44	1.59	1.74	1.88	2.02	2.18	2.30	465	482	
6235	2.35	S	2.56	2.84	3.17	3.50	3.83	4.14	4.44	4.79	5.03	500	550	
6236	2.51	S	2.74	3.04	3.39	3.74	4.09	4.42	4.74	5.12	5.37	500	550	
6237	0.65	S	0.71	0.79	0.88	0.97	1.06	1.14	1.23	1.33	1.39	346	355	
6251	1.61	S	1.75	1.95	2.17	2.40	2.62	2.83	3.04	3.28	3.45	500	550	
6252	2.15	S	2.34	2.60	2.90	3.20	3.50	3.78	4.06	4.39	4.59	500	550	

1-1-23 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)									Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			P (1.09)	K (1.21)	D (1.35)	E (1.49)	F (1.63)	G (1.76)	H (1.89)	L (2.04)				
6306	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.06	500	550	
6319	1.63	S	1.78	1.97	2.20	2.43	2.66	2.87	3.08	3.33	3.49	500	550	
6325	1.38	S	1.50	1.67	1.86	2.06	2.25	2.43	2.61	2.82	2.95	500	550	
6400	2.48	S	2.70	3.00	3.35	3.70	4.04	4.36	4.69	5.06	5.31	500	550	
6504	1.52	S	1.66	1.84	2.05	2.26	2.48	2.68	2.87	3.10	3.25	500	550	
6703	3.46	F	3.94	4.36	4.84	5.33	5.81	6.26	6.71	7.23	7.33	500	550	
6704	2.09	S	2.28	2.53	2.82	3.11	3.41	3.68	3.95	4.26	4.47	500	550	
6801	3.43	F	3.91	4.32	4.80	5.28	5.76	6.21	6.65	7.17	7.29	500	550	
6811	2.78	S	3.03	3.36	3.75	4.14	4.53	4.89	5.25	5.67	5.95	500	550	
6824	4.06	F	4.63	5.12	5.68	6.25	6.82	7.35	7.88	8.49	8.63	500	550	
6826	2.28	F	2.60	2.87	3.19	3.51	3.83	4.13	4.42	4.77	4.85	500	550	
6834	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.59	500	523	
6836	1.84	S	2.01	2.23	2.48	2.74	3.00	3.24	3.48	3.75	3.94	500	550	
6843	4.86	F	5.54	6.12	6.80	7.48	8.16	8.80	9.43	10.16	10.33	500	550	
6845	2.50	F	2.85	3.15	3.50	3.85	4.20	4.53	4.85	5.23	5.31	500	550	
6854	1.80	S	1.96	2.18	2.43	2.68	2.93	3.17	3.40	3.67	3.85	500	550	
6872	4.35	F	4.96	5.48	6.09	6.70	7.31	7.87	8.44	9.09	9.24	500	550	
6873	6.62	F	7.55	8.34	9.27	10.19	11.12	11.98	12.84	13.84	14.07	500	550	
6874	5.73	F	6.53	7.22	8.02	8.82	9.63	10.37	11.12	11.98	12.18	500	550	
6876	1.56	S	1.70	1.89	2.11	2.32	2.54	2.75	2.95	3.18	3.34	500	550	
6882	1.24	S	1.35	1.50	1.67	1.85	2.02	2.18	2.34	2.53	2.65	500	531	
6884	2.05	S	2.23	2.48	2.77	3.05	3.34	3.61	3.87	4.18	4.38	500	550	
7024	1.66	S	1.81	2.01	2.24	2.47	2.71	2.92	3.14	3.39	3.55	500	550	
7047	2.75	F	3.14	3.47	3.85	4.24	4.62	4.98	5.34	5.75	5.82	500	550	
7050	4.04	F	4.61	5.09	5.66	6.22	6.79	7.31	7.84	8.44	8.56	500	550	
7090	2.44	S	2.66	2.95	3.29	3.64	3.98	4.29	4.61	4.98	5.22	500	550	
7098	1.20	S	1.31	1.45	1.62	1.79	1.96	2.11	2.27	2.45	2.57	500	520	
7099	1.98	F	2.26	2.49	2.77	3.05	3.33	3.58	3.84	4.14	4.19	500	550	
7133	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549	
7152	2.90	F	3.31	3.65	4.06	4.47	4.87	5.25	5.63	6.06	6.14	500	550	
7153	1.76	S	1.92	2.13	2.38	2.62	2.87	3.10	3.33	3.59	3.76	500	550	
7219	3.80	S	4.14	4.60	5.13	5.66	6.19	6.69	7.18	7.75	8.13	500	550	
7225	3.89	S	4.24	4.71	5.25	5.80	6.34	6.85	7.35	7.94	8.32	500	550	
7230	4.48	S	4.88	5.42	6.05	6.68	7.30	7.88	8.47	9.14	9.58	500	550	
7231	3.83	S	4.17	4.63	5.17	5.71	6.24	6.74	7.24	7.81	8.19	500	550	
7232	5.07	S	5.53	6.13	6.84	7.55	8.26	8.92	9.58	10.34	10.84	500	550	
7309	4.21	F	4.80	5.30	5.89	6.48	7.07	7.62	8.17	8.80	8.95	500	550	
7313	1.71	F	1.95	2.15	2.39	2.63	2.87	3.10	3.32	3.57	3.63	500	550	
7317	3.46	F	3.94	4.36	4.84	5.33	5.81	6.26	6.71	7.23	7.35	500	550	
7327	8.64	F	9.85	10.89	12.10	13.31	14.52	15.64	16.76	18.06	18.36	500	550	
7335	1.76	S	1.92	2.13	2.38	2.62	2.87	3.10	3.33	3.59	3.76	500	550	
7337	2.91	F	3.32	3.67	4.07	4.48	4.89	5.27	5.65	6.08	6.16	500	550	
7350	7.80	F	8.89	9.83	10.92	12.01	13.10	14.12	15.13	16.30	16.58	500	550	
7360	2.11	S	2.30	2.55	2.85	3.14	3.44	3.71	3.99	4.30	4.51	500	550	
7370	2.46	S	2.68	2.98	3.32	3.67	4.01	4.33	4.65	5.02	5.26	500	550	
7380	2.27	S	2.47	2.75	3.06	3.38	3.70	4.00	4.29	4.63	4.86	500	550	
7382	1.79	S	1.95	2.17	2.42	2.67	2.92	3.15	3.38	3.65	3.83	500	550	
7390	1.39	S	1.52	1.68	1.88	2.07	2.27	2.45	2.63	2.84	2.97	500	550	
7395	1.58	S	1.72	1.91	2.13	2.35	2.58	2.78	2.99	3.22	3.38	500	550	
7398	2.61	F	2.98	3.29	3.65	4.02	4.38	4.72	5.06	5.45	5.53	500	550	
7402	0.07	S	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	180	181	
7403	1.69	S	1.84	2.04	2.28	2.52	2.75	2.97	3.19	3.45	3.61	500	550	
7405	0.64	S	0.70	0.77	0.86	0.95	1.04	1.13	1.21	1.31	1.37	343	454	
7420	1.98	S	2.16	2.40	2.67	2.95	3.23	3.48	3.74	4.04	4.24	500	550	
7421	0.50	S	0.55	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88	0.95	1.02	1.07	303	310	
7422	0.78	S	0.85	0.94	1.05	1.16	1.27	1.37	1.47	1.59	1.67	383	394	
7425	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478	
7431	0.43	S	0.47	0.52	0.58	0.64	0.70	0.76	0.81	0.88	0.92	283	357	
7502	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
7515	0.61	S	0.66	0.74	0.82	0.91	0.99	1.07	1.15	1.24	1.30	334	342	
7520	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.59	500	523	
7538	1.46	S	1.59	1.77	1.97	2.18	2.38	2.57	2.76	2.98	3.12	500	550	
7539	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420	
7580	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528	
7590	2.02	S	2.20	2.44	2.73	3.01	3.29	3.56	3.82	4.12	4.32	500	550	
7600	2.25	S	2.45	2.72	3.04	3.35	3.67	3.96	4.25	4.59	4.81	500	550	
7605	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.28	462	479	
7610	0.30	S	0.33	0.36	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.64	245	250	
7705	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.06	500	550	
7710	2.25	S	2.45	2.72	3.04	3.35	3.67	3.96	4.25	4.59	4.81	500	550	
7720	1.41	S	1.54	1.71	1.90	2.10	2.30	2.48	2.66	2.88	3.02	500	550	
7729	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.36	500	550	
7855	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.37	500	550	
8001	1.18	S	1.29	1.43	1.59	1.76	1.92	2.08	2.23	2.41	2.52	497	513	
8002	1.24	S	1.35	1.50	1.67	1.85	2.02	2.18	2.34	2.53	2.65	500	531	
8006	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	405	418	
8008	0.49	S	0.53	0.59	0.66	0.73	0.80	0.86	0.93	1.00	1.05	300	307	
8010	0.81	S	0.88	0.98	1.09	1.21	1.32	1.43	1.53	1.65	1.73	391	402	
8013	0.17	S	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.35	0.36	209	210	

1-1-23 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)									Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			P (1.09)	K (1.21)	D (1.35)	E (1.49)	F (1.63)	G (1.76)	H (1.89)	L (2.04)				
8015	0.38	S	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.72	0.78	0.81	269	273	
8017	0.52	S	0.57	0.63	0.70	0.77	0.85	0.92	0.98	1.06	1.11	308	315	
8018	1.55	S	1.69	1.88	2.09	2.31	2.53	2.73	2.93	3.16	3.32	500	550	
8021	1.47	S	1.60	1.78	1.98	2.19	2.40	2.59	2.78	3.00	3.14	500	550	
8031	1.29	S	1.41	1.56	1.74	1.92	2.10	2.27	2.44	2.63	2.76	500	546	
8032	1.02	S	1.11	1.23	1.38	1.52	1.66	1.80	1.93	2.08	2.18	451	465	
8033	1.16	S	1.26	1.40	1.57	1.73	1.89	2.04	2.19	2.37	2.48	492	507	
8037	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.07	437	450	
8039	0.66	S	0.72	0.80	0.89	0.98	1.08	1.16	1.25	1.35	1.41	349	357	
8044	1.35	S	1.47	1.63	1.82	2.01	2.20	2.38	2.55	2.75	2.89	500	550	
8046	0.98	S	1.07	1.19	1.32	1.46	1.60	1.72	1.85	2.00	2.10	440	454	
8047	0.40	S	0.44	0.48	0.54	0.60	0.65	0.70	0.76	0.82	0.86	275	280	
8058	1.02	S	1.11	1.23	1.38	1.52	1.66	1.80	1.93	2.08	2.18	451	465	
8102	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502	
8103	1.67	S	1.82	2.02	2.25	2.49	2.72	2.94	3.16	3.41	3.57	500	550	
8106	2.28	S	2.49	2.76	3.08	3.40	3.72	4.01	4.31	4.65	4.88	500	550	
8107	1.70	S	1.85	2.06	2.30	2.53	2.77	2.99	3.21	3.47	3.64	500	550	
8111	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412	
8112	0.53	S	0.58	0.64	0.72	0.79	0.86	0.93	1.00	1.08	1.13	311	318	
8116	1.17	S	1.28	1.42	1.58	1.74	1.91	2.06	2.21	2.39	2.50	495	510	
8203	3.08	S	3.36	3.73	4.16	4.59	5.02	5.42	5.82	6.28	6.59	500	550	
8209	2.28	S	2.49	2.76	3.08	3.40	3.72	4.01	4.31	4.65	4.88	500	550	
8215	2.07	S	2.26	2.50	2.79	3.08	3.37	3.64	3.91	4.22	4.43	500	550	
8227	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.67	500	534	
8232	2.32	S	2.53	2.81	3.13	3.46	3.78	4.08	4.38	4.73	4.96	500	550	
8233	1.44	S	1.57	1.74	1.94	2.15	2.35	2.53	2.72	2.94	3.08	500	550	
8263	2.92	S	3.18	3.53	3.94	4.35	4.76	5.14	5.52	5.96	6.25	500	550	
8264	2.12	S	2.31	2.57	2.86	3.16	3.46	3.73	4.01	4.32	4.53	500	550	
8265	3.43	S	3.74	4.15	4.63	5.11	5.59	6.04	6.48	7.00	7.34	500	550	
8279	3.03	S	3.30	3.67	4.09	4.51	4.94	5.33	5.73	6.18	6.48	500	550	
8288	3.33	S	3.63	4.03	4.50	4.96	5.43	5.86	6.29	6.79	7.12	500	550	
8291	1.29	S	1.41	1.56	1.74	1.92	2.10	2.27	2.44	2.63	2.76	500	546	
8292	1.69	S	1.84	2.04	2.28	2.52	2.75	2.97	3.19	3.45	3.61	500	550	
8293	3.69	S	4.02	4.46	4.98	5.50	6.01	6.49	6.97	7.53	7.89	500	550	
8304	4.15	S	4.52	5.02	5.60	6.18	6.76	7.30	7.84	8.47	8.88	500	550	
8350	3.62	S	3.95	4.38	4.89	5.39	5.90	6.37	6.84	7.38	7.74	500	550	
8380	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504	
8385	1.16	S	1.26	1.40	1.57	1.73	1.89	2.04	2.19	2.37	2.48	492	507	
8392	0.99	S	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.74	1.87	2.02	2.12	443	457	
8393	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.05	434	447	
8411	0.64	S	0.70	0.77	0.86	0.95	1.04	1.13	1.21	1.31	1.37	343	352	
8500	2.69	S	2.93	3.25	3.63	4.01	4.38	4.73	5.08	5.49	5.75	500	550	
8601	0.13	S	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.28	198	199	
8602	0.63	S	0.69	0.76	0.85	0.94	1.03	1.11	1.19	1.29	1.35	341	349	
8606	0.80	S	0.87	0.97	1.08	1.19	1.30	1.41	1.51	1.63	1.71	388	399	
8709	1.71	F	1.95	2.15	2.39	2.63	2.87	3.10	3.32	3.57	3.63	500	550	
8719	1.47	S	1.60	1.78	1.98	2.19	2.40	2.59	2.78	3.00	3.14	500	550	
8720	0.57	S	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.08	1.16	1.22	322	331	
8723	0.06	S	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	177	178	
8725	0.99	S	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.74	1.87	2.02	2.12	443	457	
8726	0.93	F	1.06	1.17	1.30	1.43	1.56	1.68	1.80	1.94	1.98	432	437	
8734	0.16	S	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.34	206	208	
8738	0.27	F	0.31	0.34	0.38	0.42	0.45	0.49	0.52	0.56	0.57	238	240	
8742	0.12	S	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.26	194	196	
8745	1.72	S	1.87	2.08	2.32	2.56	2.80	3.03	3.25	3.51	3.68	500	550	
8748	0.25	S	0.27	0.30	0.34	0.37	0.41	0.44	0.47	0.51	0.53	231	234	
8755	0.19	S	0.21	0.23	0.26	0.28	0.31	0.33	0.36	0.39	0.41	215	217	
8800	0.66	S	0.72	0.80	0.89	0.98	1.08	1.16	1.25	1.35	1.41	349	357	
8803	0.02	S	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	166	166	
8805	0.08	S	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	182	184	
8810	0.06	S	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	177	178	
8815	0.13	F	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25	0.27	0.28	198	199	
8820	0.06	S	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	177	178	
8824	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528	
8826	0.74	S	0.81	0.90	1.00	1.10	1.21	1.30	1.40	1.51	1.58	371	381	
8831	0.57	S	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.08	1.16	1.22	322	331	
8832	0.16	S	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.34	206	208	
8833	0.39	S	0.43	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80	0.83	272	276	
8835	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478	
8842	0.93	S	1.01	1.13	1.26	1.39	1.52	1.64	1.76	1.90	1.99	426	439	
8853	0.17	S	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.35	0.36	209	210	
8855	0.07	S	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	180	181	
8856	0.24	S	0.26	0.29	0.32	0.36	0.39	0.42	0.45	0.49	0.51	229	231	
8864	1.00	S	1.09	1.21	1.35	1.49	1.63	1.76	1.89	2.04	2.14	446	460	
8868	0.19	S	0.21	0.23	0.26	0.28	0.31	0.33	0.36	0.39	0.41	215	217	
8869	0.51	S	0.56	0.62	0.69	0.76	0.83	0.90	0.96	1.04	1.09	306	313	
8877	0.22	S	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.47	223	226	
8901	0.08	S	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	182	184	
8989	0.99	S	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.74	1.87	2.02	2.12	443	457	

1-1-23 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)									Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			P (1.09)	K (1.21)	D (1.35)	E (1.49)	F (1.63)	G (1.76)	H (1.89)	L (2.04)				
9012	0.33	S	0.36	0.40	0.45	0.49	0.54	0.58	0.62	0.67	0.71	254	259	
9014	1.66	S	1.81	2.01	2.24	2.47	2.71	2.92	3.14	3.39	3.55	500	550	
9015	1.56	S	1.70	1.89	2.11	2.32	2.54	2.75	2.95	3.18	3.34	500	550	
9016	1.20	S	1.31	1.45	1.62	1.79	1.96	2.11	2.27	2.45	2.57	500	520	
9019	1.44	S	1.57	1.74	1.94	2.15	2.35	2.53	2.72	2.94	3.08	500	550	
9040	1.44	S	1.57	1.74	1.94	2.15	2.35	2.53	2.72	2.94	3.08	500	550	
9052	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.59	500	523	
9060	0.70	S	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.43	1.50	360	370	
9061	0.57	S	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.08	1.16	1.22	322	331	
9062	0.76	S	0.83	0.92	1.03	1.13	1.24	1.34	1.44	1.55	1.63	377	388	
9063	0.39	S	0.43	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80	0.83	272	276	
9077	3.47	F	3.96	4.37	4.86	5.34	5.83	6.28	6.73	7.25	7.36	500	550	
9079	0.63	S	0.69	0.76	0.85	0.94	1.03	1.11	1.19	1.29	1.35	341	349	
9089	0.59	S	0.64	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.26	328	336	
9093	0.61	S	0.66	0.74	0.82	0.91	0.99	1.07	1.15	1.24	1.30	334	342	
9101	1.49	S	1.62	1.80	2.01	2.22	2.43	2.62	2.82	3.04	3.19	500	550	
9102	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.59	500	550	
9154	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420	
9156	0.94	S	1.02	1.14	1.27	1.40	1.53	1.65	1.78	1.92	2.01	429	441	
9178	2.88	S	3.14	3.48	3.89	4.29	4.69	5.07	5.44	5.88	6.16	500	550	
9179	13.51	S	14.73	16.35	18.24	20.13	22.02	23.78	25.53	27.56	28.90	500	550	
9180	3.74	S	4.08	4.53	5.05	5.57	6.10	6.58	7.07	7.63	8.00	500	550	
9182	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423	
9186	5.24	S	5.71	6.34	7.07	7.81	8.54	9.22	9.90	10.69	11.21	500	550	
9220	2.33	S	2.54	2.82	3.15	3.47	3.80	4.10	4.40	4.75	4.98	500	550	
9310	5.77	S	6.29	6.98	7.79	8.60	9.41	10.16	10.91	11.77	12.34	500	550	
9315	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478	
9328	1.44	S	1.57	1.74	1.94	2.15	2.35	2.53	2.72	2.94	3.08	500	550	
9349	1.31	S	1.43	1.59	1.77	1.95	2.14	2.31	2.48	2.67	2.80	500	550	
9351	1.78	S	1.94	2.15	2.40	2.65	2.90	3.13	3.36	3.63	3.81	500	550	
9366	0.91	S	0.99	1.10	1.23	1.36	1.48	1.60	1.72	1.86	1.95	420	433	
9402	2.47	S	2.69	2.99	3.33	3.68	4.03	4.35	4.67	5.04	5.28	500	550	
9403	2.73	S	2.98	3.30	3.69	4.07	4.45	4.80	5.16	5.57	5.84	500	550	
9410	0.74	S	0.81	0.90	1.00	1.10	1.21	1.30	1.40	1.51	1.58	371	381	
9501	1.39	S	1.52	1.68	1.88	2.07	2.27	2.45	2.63	2.84	2.97	500	550	
9505	1.88	S	2.05	2.27	2.54	2.80	3.06	3.31	3.55	3.84	4.02	500	550	
9516	1.13	S	1.23	1.37	1.53	1.68	1.84	1.99	2.14	2.31	2.42	483	499	
9519	1.72	S	1.87	2.08	2.32	2.56	2.80	3.03	3.25	3.51	3.68	500	550	
9521	1.60	S	1.74	1.94	2.16	2.38	2.61	2.82	3.02	3.26	3.42	500	550	
9522	1.24	S	1.35	1.50	1.67	1.85	2.02	2.18	2.34	2.53	2.65	500	531	
9534	1.73	S	1.89	2.09	2.34	2.58	2.82	3.04	3.27	3.53	3.71	500	550	
9554	3.46	S	3.77	4.19	4.67	5.16	5.64	6.09	6.54	7.06	7.39	500	550	
9586	0.28	S	0.31	0.34	0.38	0.42	0.46	0.49	0.53	0.57	0.60	240	244	
9600	1.02	S	1.11	1.23	1.38	1.52	1.66	1.80	1.93	2.08	2.18	451	465	
9620	0.70	S	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.43	1.50	360	370	