

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
0005	2.17	S	2.26	2.43	2.65	2.91	3.26	3.69	4.00	500	500
0008	2.28	S	2.37	2.55	2.78	3.06	3.42	3.88	4.21	500	500
0016	3.74	S	3.89	4.19	4.56	5.01	5.61	6.36	6.90	500	500
0034	3.82	S	3.97	4.28	4.66	5.12	5.73	6.49	7.05	500	500
0035	2.14	S	2.23	2.40	2.61	2.87	3.21	3.64	3.95	500	500
0036	3.57	S	3.71	4.00	4.36	4.78	5.36	6.07	6.59	500	500
0037	3.66	S	3.81	4.10	4.47	4.90	5.49	6.22	6.75	500	500
0042	4.11	S	4.27	4.60	5.01	5.51	6.17	6.99	7.58	500	500
0050	6.08	S	6.32	6.81	7.42	8.15	9.12	10.34	11.22	500	500
0059	0.27	S	0.28	0.30	0.33	0.36	0.41	0.46	0.50	0	226
0065	0.06	S	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0	190
0066	0.06	S	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0	190
0067	0.06	S	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0	190
0079	3.38	S	3.52	3.79	4.12	4.53	5.07	5.75	6.24	500	500
0083	13.54	S	14.08	15.16	16.52	18.14	20.31	23.02	24.98	500	500
0106	13.29	S	13.82	14.88	16.21	17.81	19.94	22.59	24.52	500	500
0113	3.67	S	3.82	4.11	4.48	4.92	5.51	6.24	6.77	500	500
0117	0.41	S	0.43	0.46	0.50	0.55	0.62	0.70	0.76	278	251
0124	6.46	S	6.72	7.24	7.88	8.66	9.69	10.98	11.92	500	500
0169	3.41	S	3.55	3.82	4.16	4.57	5.12	5.80	6.29	500	500
0170	4.17	S	4.34	4.67	5.09	5.59	6.26	7.09	7.69	500	500
0251	3.61	S	3.75	4.04	4.40	4.84	5.42	6.14	6.66	500	500
0771	0.32	S	0.33	0.36	0.39	0.43	0.48	0.54	0.59	0	235
0917	4.32	S	4.49	4.84	5.27	5.79	6.48	7.34	7.97	500	500
1005	7.09	S	7.37	7.94	8.65	9.50	10.64	12.05	13.30	500	500
1164	6.56	S	6.82	7.35	8.00	8.79	9.84	11.15	12.10	500	500
1165	5.71	S	5.94	6.40	6.97	7.65	8.57	9.71	10.54	500	500
1320	2.84	S	2.95	3.18	3.46	3.81	4.26	4.83	5.24	500	500
1322	8.06	S	8.38	9.03	9.83	10.80	12.09	13.70	14.88	500	500
1430	5.42	S	5.64	6.07	6.61	7.26	8.13	9.21	10.00	500	500
1438	1.91	S	1.99	2.14	2.33	2.56	2.87	3.25	3.52	500	500
1452	1.62	S	1.68	1.81	1.98	2.17	2.43	2.75	2.99	500	460
1463	7.90	S	8.22	8.85	9.64	10.59	11.85	13.43	14.58	500	500
1472	2.47	S	2.57	2.77	3.01	3.31	3.71	4.20	4.56	500	500
1624	4.90	S	5.10	5.49	5.98	6.57	7.35	8.33	9.04	500	500
1642	3.75	S	3.90	4.20	4.58	5.03	5.63	6.38	6.92	500	500
1654	8.95	S	9.31	10.02	10.92	11.99	13.43	15.22	16.51	500	500
1655	5.24	S	5.45	5.87	6.39	7.02	7.86	8.91	9.67	500	500
1699	2.93	S	3.05	3.28	3.57	3.93	4.40	4.98	5.41	500	500
1701	3.43	S	3.57	3.84	4.18	4.60	5.15	5.83	6.33	500	500
1710	4.47	S	4.65	5.01	5.45	5.99	6.71	7.60	8.25	500	500
1741	3.49	S	3.63	3.91	4.26	4.68	5.24	5.93	6.43	500	500
1747	1.96	S	2.04	2.20	2.39	2.63	2.94	3.33	3.62	500	500
1748	2.93	S	3.05	3.28	3.57	3.93	4.40	4.98	5.41	500	500
1803	5.13	S	5.34	5.75	6.26	6.87	7.70	8.72	9.46	500	500
1852	2.29	S	2.38	2.56	2.79	3.07	3.44	3.89	4.22	500	500
1860	2.04	S	2.12	2.28	2.49	2.73	3.06	3.47	3.76	500	500
1924	2.15	S	2.24	2.41	2.62	2.88	3.23	3.66	3.97	500	500
1925	5.17	S	5.38	5.79	6.31	6.93	7.76	8.79	9.54	500	500
2002	8.79	S	9.14	9.84	10.72	11.78	13.19	14.94	16.22	500	500
2003	2.80	S	2.91	3.14	3.42	3.75	4.20	4.76	5.17	500	500
2014	5.13	S	5.34	5.75	6.26	6.87	7.70	8.72	9.46	500	500
2016	2.28	S	2.37	2.55	2.78	3.06	3.42	3.88	4.21	500	500
2021	3.07	S	3.19	3.44	3.75	4.11	4.61	5.22	5.66	500	500
2039	1.98	S	2.06	2.22	2.42	2.65	2.97	3.37	3.65	500	500
2041	1.96	S	2.04	2.20	2.39	2.63	2.94	3.33	3.62	500	500
2065	2.63	S	2.74	2.95	3.21	3.52	3.95	4.47	4.85	500	500
2070	2.88	S	3.00	3.23	3.51	3.86	4.32	4.90	5.31	500	500
2086	3.06	S	3.18	3.43	3.73	4.10	4.59	5.20	5.65	500	500
2089	5.92	S	6.16	6.63	7.22	7.93	8.88	10.06	10.92	500	500
2095	2.13	S	2.22	2.39	2.60	2.85	3.20	3.62	3.93	500	500
2104	4.37	S	4.54	4.89	5.33	5.86	6.56	7.43	8.06	500	500
2105	2.77	S	2.88	3.10	3.38	3.71	4.16	4.71	5.11	500	500
2110	2.24	S	2.33	2.51	2.73	3.00	3.36	3.81	4.13	500	500
2111	2.26	S	2.35	2.53	2.76	3.03	3.39	3.84	4.17	500	500
2112	3.03	S	3.15	3.39	3.70	4.06	4.55	5.15	5.59	500	500

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
2114	2.48	S	2.58	2.78	3.03	3.32	3.72	4.22	4.58	500	500
2121	2.47	S	2.57	2.77	3.01	3.31	3.71	4.20	4.56	500	500
2130	1.89	S	1.97	2.12	2.31	2.53	2.84	3.21	3.49	500	500
2131	3.53	S	3.67	3.95	4.31	4.73	5.30	6.00	6.51	500	500
2143	1.99	S	2.07	2.23	2.43	2.67	2.99	3.38	3.67	500	500
2157	4.35	S	4.52	4.87	5.31	5.83	6.53	7.40	8.03	500	500
2211	4.99	S	5.19	5.59	6.09	6.69	7.49	8.48	9.21	500	500
2220	1.97	S	2.05	2.21	2.40	2.64	2.96	3.35	3.63	500	500
2286	1.59	S	1.65	1.78	1.94	2.13	2.39	2.70	2.93	500	455
2288	2.40	S	2.50	2.69	2.93	3.22	3.60	4.08	4.43	500	500
2300	1.76	S	1.83	1.97	2.15	2.36	2.64	2.99	3.25	500	484
2302	1.42	S	1.48	1.59	1.73	1.90	2.13	2.41	2.62	500	425
2305	1.76	S	1.83	1.97	2.15	2.36	2.64	2.99	3.25	500	484
2361	1.39	S	1.45	1.56	1.70	1.86	2.09	2.36	2.56	500	420
2362	1.29	S	1.34	1.44	1.57	1.73	1.94	2.19	2.38	487	403
2380	2.06	S	2.14	2.31	2.51	2.76	3.09	3.50	3.80	500	500
2386	1.41	S	1.47	1.58	1.72	1.89	2.12	2.40	2.60	500	424
2388	1.63	S	1.70	1.83	1.99	2.18	2.45	2.77	3.01	500	461
2402	3.45	S	3.59	3.86	4.21	4.62	5.18	5.87	6.37	500	500
2413	1.62	S	1.68	1.81	1.98	2.17	2.43	2.75	2.99	500	460
2416	1.40	S	1.46	1.57	1.71	1.88	2.10	2.38	2.58	500	423
2417	1.55	S	1.61	1.74	1.89	2.08	2.33	2.64	2.86	500	448
2501	1.50	S	1.56	1.68	1.83	2.01	2.25	2.55	2.77	500	439
2503	0.84	S	0.87	0.94	1.02	1.13	1.26	1.43	1.55	380	326
2534	1.83	S	1.90	2.05	2.23	2.45	2.75	3.11	3.38	500	496
2570	4.03	S	4.19	4.51	4.92	5.40	6.05	6.85	7.44	500	500
2592	2.63	S	2.74	2.95	3.21	3.52	3.95	4.47	4.85	500	500
2600	1.25	S	1.30	1.40	1.53	1.68	1.88	2.13	2.31	478	397
2623	4.46	S	4.64	5.00	5.44	5.98	6.69	7.58	8.23	500	500
2651	2.48	S	2.58	2.78	3.03	3.32	3.72	4.22	4.58	500	500
2660	1.81	S	1.88	2.03	2.21	2.43	2.72	3.08	3.34	500	493
2670	1.52	S	1.58	1.70	1.85	2.04	2.28	2.58	2.80	500	443
2683	1.86	S	1.93	2.08	2.27	2.49	2.79	3.16	3.43	500	500
2688	2.63	S	2.74	2.95	3.21	3.52	3.95	4.47	4.85	500	500
2697	5.41	S	5.63	6.06	6.60	7.25	8.12	9.20	9.98	500	500
2702	20.45	S	21.27	22.90	24.95	27.40	30.68	34.77	37.73	500	500
2703	4.21	S	4.38	4.72	5.14	5.64	6.32	7.16	7.77	500	500
2704	10.19	S	10.60	11.41	12.43	13.65	15.29	17.32	18.80	500	500
2710	6.41	S	6.67	7.18	7.82	8.59	9.62	10.90	11.83	500	500
2714	4.02	S	4.18	4.50	4.90	5.39	6.03	6.83	7.42	500	500
2725	5.58	S	5.80	6.25	6.81	7.48	8.37	9.49	10.30	500	500
2731	5.23	S	5.44	5.86	6.38	7.01	7.85	8.89	9.65	500	500
2735	3.11	S	3.23	3.48	3.79	4.17	4.67	5.29	5.74	500	500
2759	4.78	S	4.97	5.35	5.83	6.41	7.17	8.13	8.82	500	500
2790	1.16	S	1.21	1.30	1.42	1.55	1.74	1.97	2.14	456	380
2797	3.64	S	3.79	4.08	4.44	4.88	5.46	6.19	6.72	500	500
2799	2.80	S	2.91	3.14	3.42	3.75	4.20	4.76	5.16	500	500
2802	3.64	S	3.79	4.08	4.44	4.88	5.46	6.19	6.72	500	500
2836	2.20	S	2.29	2.46	2.68	2.95	3.30	3.74	4.06	500	500
2841	2.72	S	2.83	3.05	3.32	3.64	4.08	4.62	5.02	500	500
2881	2.23	S	2.32	2.50	2.72	2.99	3.35	3.79	4.11	500	500
2883	3.35	S	3.48	3.75	4.09	4.49	5.03	5.70	6.18	500	500
2913	2.36	S	2.45	2.64	2.88	3.16	3.54	4.01	4.35	500	500
2915	4.42	S	4.60	4.95	5.39	5.92	6.63	7.51	8.15	500	500
2923	2.58	S	2.68	2.89	3.15	3.46	3.87	4.39	4.76	500	500
2942	2.23	S	2.32	2.50	2.72	2.99	3.35	3.79	4.11	500	500
2960	3.52	S	3.66	3.94	4.29	4.72	5.28	5.98	6.49	500	500
3004	1.68	S	1.75	1.88	2.05	2.25	2.52	2.86	3.10	500	470
3018	2.81	S	2.92	3.15	3.43	3.77	4.22	4.78	5.18	500	500
3022	3.42	S	3.56	3.83	4.17	4.58	5.13	5.81	6.31	500	500
3027	1.64	S	1.71	1.84	2.00	2.20	2.46	2.79	3.03	500	464
3028	2.28	S	2.37	2.55	2.78	3.06	3.42	3.88	4.21	500	500
3030	4.84	S	5.03	5.42	5.90	6.49	7.26	8.23	8.93	500	500
3040	4.81	S	5.00	5.39	5.87	6.45	7.22	8.18	8.87	500	500
3041	3.17	S	3.30	3.55	3.87	4.25	4.76	5.39	5.85	500	500
3042	4.04	S	4.20	4.52	4.93	5.41	6.06	6.87	7.45	500	500

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
3064	3.46	S	3.60	3.88	4.22	4.64	5.19	5.88	6.38	500	500
3076	2.49	S	2.59	2.79	3.04	3.34	3.74	4.23	4.59	500	500
3081	3.75	S	3.90	4.20	4.58	5.03	5.63	6.38	6.92	500	500
3082	5.05	S	5.25	5.66	6.16	6.77	7.58	8.59	9.32	500	500
3085	2.65	S	2.76	2.97	3.23	3.55	3.98	4.51	4.89	500	500
3110	4.12	S	4.28	4.61	5.03	5.52	6.18	7.00	7.60	500	500
3111	3.09	S	3.21	3.46	3.77	4.14	4.64	5.25	5.70	500	500
3113	1.38	S	1.44	1.55	1.68	1.85	2.07	2.35	2.55	500	419
3114	1.90	S	1.98	2.13	2.32	2.55	2.85	3.23	3.51	500	500
3118	1.55	S	1.61	1.74	1.89	2.08	2.33	2.64	2.86	500	448
3122	1.83	S	1.90	2.05	2.23	2.45	2.75	3.11	3.38	500	496
3126	2.00	S	2.08	2.24	2.44	2.68	3.00	3.40	3.69	500	500
3131	1.27	S	1.32	1.42	1.55	1.70	1.91	2.16	2.34	482	399
3132	2.60	S	2.70	2.91	3.17	3.48	3.90	4.42	4.80	500	500
3145	1.99	S	2.07	2.23	2.43	2.67	2.99	3.38	3.67	500	500
3146	2.01	S	2.09	2.25	2.45	2.69	3.02	3.42	3.71	500	500
3168	2.67	S	2.78	2.99	3.26	3.58	4.01	4.54	4.93	500	500
3169	2.08	S	2.16	2.33	2.54	2.79	3.12	3.54	3.84	500	500
3175	2.28	S	2.37	2.55	2.78	3.06	3.42	3.88	4.21	500	500
3179	1.38	S	1.44	1.55	1.68	1.85	2.07	2.35	2.55	500	419
3180	2.00	S	2.08	2.24	2.44	2.68	3.00	3.40	3.69	500	500
3188	3.83	S	3.98	4.29	4.67	5.13	5.75	6.51	7.07	500	500
3220	1.74	S	1.81	1.95	2.12	2.33	2.61	2.96	3.21	500	481
3223	2.78	S	2.89	3.11	3.39	3.73	4.17	4.73	5.13	500	500
3224	2.67	S	2.78	2.99	3.26	3.58	4.01	4.54	4.93	500	500
3227	2.99	S	3.11	3.35	3.65	4.01	4.49	5.08	5.52	500	500
3240	1.69	S	1.76	1.89	2.06	2.26	2.54	2.87	3.12	500	472
3241	1.92	S	2.00	2.15	2.34	2.57	2.88	3.26	3.54	500	500
3255	1.42	S	1.48	1.59	1.73	1.90	2.13	2.41	2.62	500	425
3257	2.10	S	2.18	2.35	2.56	2.81	3.15	3.57	3.87	500	500
3300	3.98	S	4.14	4.46	4.86	5.33	5.97	6.77	7.34	500	500
3303	2.23	S	2.32	2.50	2.72	2.99	3.35	3.79	4.11	500	500
3307	3.36	S	3.49	3.76	4.10	4.50	5.04	5.71	6.20	500	500
3315	4.44	S	4.62	4.97	5.42	5.95	6.66	7.55	8.19	500	500
3334	3.00	S	3.12	3.36	3.66	4.02	4.50	5.10	5.54	500	500
3336	1.90	S	1.98	2.13	2.32	2.55	2.85	3.23	3.51	500	500
3365	4.61	S	4.79	5.16	5.62	6.18	6.92	7.84	8.50	500	500
3372	2.20	S	2.29	2.46	2.68	2.95	3.30	3.74	4.06	500	500
3373	3.17	S	3.30	3.55	3.87	4.25	4.76	5.39	5.85	500	500
3383	1.09	S	1.13	1.22	1.33	1.46	1.64	1.85	2.01	439	368
3385	0.72	S	0.75	0.81	0.88	0.96	1.08	1.22	1.33	352	304
3400	3.19	S	3.32	3.57	3.89	4.27	4.79	5.42	5.89	500	500
3507	4.14	S	4.31	4.64	5.05	5.55	6.21	7.04	7.64	500	500
3548	1.86	S	1.93	2.08	2.27	2.49	2.79	3.16	3.43	500	500
3559	1.94	S	2.02	2.17	2.37	2.60	2.91	3.30	3.58	500	500
3574	0.93	S	0.97	1.04	1.13	1.25	1.40	1.58	1.72	402	341
3612	1.70	S	1.77	1.90	2.07	2.28	2.55	2.89	3.14	500	474
3620	3.30	S	3.43	3.70	4.03	4.42	4.95	5.61	6.09	500	500
3629	1.40	S	1.46	1.57	1.71	1.88	2.10	2.38	2.58	500	423
3632	2.57	S	2.67	2.88	3.14	3.44	3.86	4.37	4.74	500	500
3634	1.58	S	1.64	1.77	1.93	2.12	2.37	2.69	2.92	500	453
3635	1.81	S	1.88	2.03	2.21	2.43	2.72	3.08	3.34	500	493
3638	1.51	S	1.57	1.69	1.84	2.02	2.27	2.57	2.79	500	441
3642	0.82	S	0.85	0.92	1.00	1.10	1.23	1.39	1.51	375	322
3643	2.71	S	2.82	3.04	3.31	3.63	4.07	4.61	5.00	500	500
3647	2.22	S	2.31	2.49	2.71	2.97	3.33	3.77	4.10	500	500
3648	1.23	S	1.28	1.38	1.50	1.65	1.85	2.09	2.27	473	393
3681	0.56	S	0.58	0.63	0.68	0.75	0.84	0.95	1.03	313	277
3685	0.74	S	0.77	0.83	0.90	0.99	1.11	1.26	1.37	357	308
3719	1.72	S	1.79	1.93	2.10	2.30	2.58	2.92	3.17	500	477
3724	4.87	S	5.06	5.45	5.94	6.53	7.31	8.28	8.99	500	500
3726	4.81	S	5.00	5.39	5.87	6.45	7.22	8.18	8.88	500	500
3803	3.04	S	3.16	3.40	3.71	4.07	4.56	5.17	5.61	500	500
3807	2.20	S	2.29	2.46	2.68	2.95	3.30	3.74	4.06	500	500
3808	5.57	S	5.79	6.24	6.80	7.46	8.36	9.47	10.28	500	500
3821	4.35	S	4.52	4.87	5.31	5.83	6.53	7.40	8.03	500	500

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
3822	4.52	S	4.70	5.06	5.51	6.06	6.78	7.68	8.34	500	500
3824	3.25	S	3.38	3.64	3.97	4.36	4.88	5.53	6.00	500	500
3826	0.76	S	0.79	0.85	0.93	1.02	1.14	1.29	1.40	361	312
3827	1.44	S	1.50	1.61	1.76	1.93	2.16	2.45	2.66	500	429
3830	1.00	S	1.04	1.12	1.22	1.34	1.50	1.70	1.85	419	353
3851	2.23	S	2.32	2.50	2.72	2.99	3.35	3.79	4.11	500	500
3865	1.48	S	1.54	1.66	1.81	1.98	2.22	2.52	2.73	500	435
3881	2.36	S	2.45	2.64	2.88	3.16	3.54	4.01	4.35	500	500
4000	5.39	S	5.61	6.04	6.58	7.22	8.09	9.16	9.94	500	500
4021	3.29	S	3.42	3.68	4.01	4.41	4.94	5.59	6.07	500	500
4024	4.06	S	4.22	4.55	4.95	5.44	6.09	6.90	7.49	500	500
4034	5.83	S	6.06	6.53	7.11	7.81	8.75	9.91	10.76	500	500
4036	2.17	S	2.26	2.43	2.65	2.91	3.26	3.69	4.00	500	500
4038	2.18	S	2.27	2.44	2.66	2.92	3.27	3.71	4.02	500	500
4053	2.47	S	2.57	2.77	3.01	3.31	3.71	4.20	4.56	500	500
4061	3.84	S	3.99	4.30	4.68	5.15	5.76	6.53	7.08	500	500
4062	1.80	S	1.87	2.02	2.20	2.41	2.70	3.06	3.32	500	491
4101	1.88	S	1.96	2.11	2.29	2.52	2.82	3.20	3.47	500	500
4109	0.68	S	0.71	0.76	0.83	0.91	1.02	1.16	1.25	341	297
4110	0.78	S	0.81	0.87	0.95	1.05	1.17	1.33	1.44	366	315
4111	1.33	S	1.38	1.49	1.62	1.78	2.00	2.26	2.45	496	410
4113	1.33	S	1.38	1.49	1.62	1.78	2.00	2.26	2.45	496	410
4114	2.07	S	2.15	2.32	2.53	2.77	3.11	3.52	3.82	500	500
4130	2.85	S	2.96	3.19	3.48	3.82	4.28	4.85	5.26	500	500
4131	3.71	S	3.86	4.16	4.53	4.97	5.57	6.31	6.84	500	500
4133	2.25	S	2.34	2.52	2.75	3.02	3.38	3.83	4.15	500	500
4149	0.63	S	0.66	0.71	0.77	0.84	0.95	1.07	1.16	330	288
4206	4.91	S	5.11	5.50	5.99	6.58	7.37	8.35	9.06	500	500
4207	1.27	S	1.32	1.42	1.55	1.70	1.91	2.16	2.34	482	399
4239	2.25	S	2.34	2.52	2.75	3.02	3.38	3.83	4.15	500	500
4240	2.28	S	2.37	2.55	2.78	3.06	3.42	3.88	4.21	500	500
4243	1.79	S	1.86	2.00	2.18	2.40	2.69	3.04	3.30	500	490
4244	2.29	S	2.38	2.56	2.79	3.07	3.44	3.89	4.23	500	500
4250	1.27	S	1.32	1.42	1.55	1.70	1.91	2.16	2.34	482	399
4251	1.79	S	1.86	2.00	2.18	2.40	2.69	3.04	3.30	500	490
4263	2.06	S	2.14	2.31	2.51	2.76	3.09	3.50	3.80	500	500
4273	3.11	S	3.23	3.48	3.79	4.17	4.67	5.29	5.74	500	500
4279	1.99	S	2.07	2.23	2.43	2.67	2.99	3.38	3.67	500	500
4282	1.83	S	1.90	2.05	2.23	2.45	2.75	3.11	3.38	500	496
4283	2.70	S	2.81	3.02	3.29	3.62	4.05	4.59	4.98	500	500
4299	1.74	S	1.81	1.95	2.12	2.33	2.61	2.96	3.21	500	481
4304	3.84	S	3.99	4.30	4.68	5.15	5.76	6.53	7.08	500	500
4307	1.48	S	1.54	1.66	1.81	1.98	2.22	2.52	2.73	500	435
4351	0.78	S	0.81	0.87	0.95	1.05	1.17	1.33	1.44	366	315
4352	1.36	S	1.41	1.52	1.66	1.82	2.04	2.31	2.51	500	415
4360	1.30	S	1.35	1.46	1.59	1.74	1.95	2.21	2.40	490	404
4361	1.03	S	1.07	1.15	1.26	1.38	1.55	1.75	1.90	425	358
4410	2.88	S	3.00	3.23	3.51	3.86	4.32	4.90	5.31	500	500
4420	3.13	S	3.26	3.51	3.82	4.19	4.70	5.32	5.77	500	500
4431	1.77	S	1.84	1.98	2.16	2.37	2.66	3.01	3.27	500	486
4439	1.50	S	1.56	1.68	1.83	2.01	2.25	2.55	2.77	500	439
4452	2.73	S	2.84	3.06	3.33	3.66	4.10	4.64	5.04	500	500
4459	2.15	S	2.24	2.41	2.62	2.88	3.23	3.66	3.97	500	500
4470	1.63	S	1.70	1.83	1.99	2.18	2.45	2.77	3.01	500	461
4484	2.63	S	2.74	2.95	3.21	3.52	3.95	4.47	4.85	500	500
4493	1.86	S	1.93	2.08	2.27	2.49	2.79	3.16	3.43	500	500
4511	0.53	S	0.55	0.59	0.65	0.71	0.80	0.90	0.98	306	272
4557	1.51	S	1.57	1.69	1.84	2.02	2.27	2.57	2.79	500	441
4558	1.66	S	1.73	1.86	2.03	2.22	2.49	2.82	3.06	500	466
4568	2.36	S	2.45	2.64	2.88	3.16	3.54	4.01	4.35	500	500
4583	4.27	S	4.44	4.78	5.21	5.72	6.41	7.26	7.88	500	500
4611	1.00	S	1.04	1.12	1.22	1.34	1.50	1.70	1.85	419	353
4635	2.18	S	2.27	2.44	2.66	2.92	3.27	3.71	4.02	500	500
4653	4.27	S	4.44	4.78	5.21	5.72	6.41	7.26	7.88	500	500
4665	7.02	S	7.30	7.86	8.56	9.41	10.53	11.93	12.95	500	500
4670	4.12	S	4.28	4.61	5.03	5.52	6.18	7.00	7.60	500	500

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
4683	2.14	S	2.23	2.40	2.61	2.87	3.21	3.64	3.95	500	500
4686	1.67	S	1.74	1.87	2.04	2.24	2.51	2.84	3.08	500	469
4692	0.43	S	0.45	0.48	0.52	0.58	0.65	0.73	0.79	282	255
4693	0.73	S	0.76	0.82	0.89	0.98	1.10	1.24	1.35	354	306
4703	1.80	S	1.87	2.02	2.20	2.41	2.70	3.06	3.32	500	491
4717	2.32	S	2.41	2.60	2.83	3.11	3.48	3.94	4.28	500	500
4720	1.95	S	2.03	2.18	2.38	2.61	2.93	3.32	3.60	500	500
4740	3.89	S	4.05	4.36	4.75	5.21	5.84	6.61	7.18	500	500
4741	1.54	S	1.60	1.72	1.88	2.06	2.31	2.62	2.84	500	446
4751	1.73	S	1.80	1.94	2.11	2.32	2.60	2.94	3.19	500	479
4771	1.79	S	1.86	2.00	2.18	2.40	2.69	3.04	3.30	500	490
4777	5.05	S	5.25	5.66	6.16	6.77	7.58	8.59	9.32	500	500
4825	1.43	S	1.49	1.60	1.74	1.92	2.15	2.43	2.64	500	428
4828	1.42	S	1.48	1.59	1.73	1.90	2.13	2.41	2.62	500	425
4829	1.32	S	1.37	1.48	1.61	1.77	1.98	2.24	2.44	495	408
4902	3.13	S	3.26	3.51	3.82	4.19	4.70	5.32	5.77	500	500
4923	0.97	S	1.01	1.09	1.18	1.30	1.46	1.65	1.79	411	348
5020	4.16	S	4.33	4.66	5.08	5.57	6.24	7.07	7.68	500	500
5022	7.35	S	7.64	8.23	8.97	9.85	11.03	12.50	13.57	500	500
5040	11.44	S	11.90	12.81	13.96	15.33	17.16	19.45	21.11	500	500
5057	7.00	S	7.28	7.84	8.54	9.38	10.50	11.90	12.91	500	500
5059	13.90	S	14.46	15.57	16.96	18.63	20.85	23.63	25.65	500	500
5102	4.00	S	4.16	4.48	4.88	5.36	6.00	6.80	7.37	500	500
5146	5.58	S	5.80	6.25	6.81	7.48	8.37	9.49	10.30	500	500
5160	2.11	S	2.19	2.36	2.57	2.83	3.17	3.59	3.88	500	500
5183	3.26	S	3.39	3.65	3.98	4.37	4.89	5.54	6.02	500	500
5188	3.16	S	3.29	3.54	3.86	4.23	4.74	5.37	5.84	500	500
5190	2.74	S	2.85	3.07	3.34	3.67	4.11	4.66	5.04	500	500
5191	0.71	S	0.74	0.80	0.87	0.95	1.07	1.21	1.31	349	303
5192	2.52	S	2.62	2.82	3.07	3.38	3.78	4.28	4.65	500	500
5213	5.37	S	5.58	6.01	6.55	7.20	8.06	9.13	9.91	500	500
5215	4.47	S	4.65	5.01	5.45	5.99	6.71	7.60	8.26	500	500
5221	5.25	S	5.46	5.88	6.41	7.04	7.88	8.93	9.68	500	500
5222	8.89	S	9.25	9.96	10.85	11.91	13.34	15.11	16.40	500	500
5223	4.11	S	4.27	4.60	5.01	5.51	6.17	6.99	7.58	500	500
5348	3.92	S	4.08	4.39	4.78	5.25	5.88	6.66	7.22	500	500
5402	3.97	S	4.13	4.45	4.84	5.32	5.96	6.75	7.32	500	500
5403	7.16	S	7.45	8.02	8.74	9.59	10.74	12.17	13.21	500	500
5437	4.38	S	4.56	4.91	5.34	5.87	6.57	7.45	8.09	500	500
5443	3.50	S	3.64	3.92	4.27	4.69	5.25	5.95	6.46	500	500
5445	8.38	S	8.72	9.39	10.22	11.23	12.57	14.25	15.46	500	500
5462	6.23	S	6.48	6.98	7.60	8.35	9.35	10.59	11.50	500	500
5472	5.39	S	5.61	6.04	6.58	7.22	8.09	9.16	9.95	500	500
5473	6.05	S	6.29	6.78	7.38	8.11	9.08	10.29	11.17	500	500
5474	6.66	S	6.93	7.46	8.13	8.92	9.99	11.32	12.29	500	500
5478	5.61	S	5.83	6.28	6.84	7.52	8.42	9.54	10.35	500	500
5479	6.12	S	6.36	6.85	7.47	8.20	9.18	10.40	11.30	500	500
5480	5.42	S	5.64	6.07	6.61	7.26	8.13	9.21	10.00	500	500
5491	2.61	S	2.71	2.92	3.18	3.50	3.92	4.44	4.82	500	500
5506	6.49	S	6.75	7.27	7.92	8.70	9.74	11.03	11.97	500	500
5507	3.56	S	3.70	3.99	4.34	4.77	5.34	6.05	6.57	500	500
5508	10.69	S	11.12	11.97	13.04	14.32	16.04	18.17	19.73	500	500
5511	8.35	S	8.68	9.35	10.19	11.19	12.53	14.20	15.41	500	500
5535	5.48	S	5.70	6.14	6.69	7.34	8.22	9.32	10.11	500	500
5537	3.76	S	3.91	4.21	4.59	5.04	5.64	6.39	6.95	500	500
5551	13.76	S	14.31	15.41	16.79	18.44	20.64	23.39	25.38	500	500
5606	0.77	S	0.80	0.86	0.94	1.03	1.16	1.31	1.42	363	313
5610	5.51	S	5.73	6.17	6.72	7.38	8.27	9.37	10.17	500	500
5645	11.94	S	12.42	13.37	14.57	16.00	17.91	20.30	22.03	500	500
5651	11.94	S	12.42	13.37	14.57	16.00	17.91	20.30	22.03	500	500
5703	34.76	S	36.15	38.93	42.41	46.58	52.14	59.09	64.13	500	500
5705	15.05	S	15.65	16.86	18.36	20.17	22.58	25.59	27.77	500	500
5951	0.42	S	0.44	0.47	0.51	0.56	0.63	0.71	0.77	279	252
6003	6.05	S	6.29	6.78	7.38	8.11	9.08	10.29	11.17	500	500
6005	4.26	S	4.43	4.77	5.20	5.71	6.39	7.24	7.86	500	500
6017	4.89	S	5.09	5.48	5.97	6.55	7.34	8.31	9.02	500	500

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
6018	3.15	S	3.28	3.53	3.84	4.22	4.73	5.36	5.82	500	500
6045	2.24	S	2.33	2.51	2.73	3.00	3.36	3.81	4.13	500	500
6204	9.10	S	9.46	10.19	11.10	12.19	13.65	15.47	16.79	500	500
6206	3.70	S	3.85	4.14	4.51	4.96	5.55	6.29	6.83	500	500
6213	2.16	S	2.25	2.42	2.64	2.89	3.24	3.67	3.98	500	500
6214	3.22	S	3.35	3.61	3.93	4.31	4.83	5.47	5.95	500	500
6216	6.12	S	6.36	6.85	7.47	8.20	9.18	10.40	11.30	500	500
6217	5.01	S	5.21	5.61	6.11	6.71	7.52	8.52	9.25	500	500
6229	7.14	S	7.43	8.00	8.71	9.57	10.71	12.14	13.17	500	500
6233	5.12	S	5.32	5.73	6.25	6.86	7.68	8.70	9.44	500	500
6235	12.07	S	12.55	13.52	14.73	16.17	18.11	20.52	22.27	500	500
6236	11.02	S	11.46	12.34	13.44	14.77	16.53	18.73	20.34	500	500
6237	1.56	S	1.62	1.75	1.90	2.09	2.34	2.65	2.87	500	450
6251	5.44	S	5.66	6.09	6.64	7.29	8.16	9.25	10.04	500	500
6252	6.77	S	7.04	7.58	8.26	9.07	10.16	11.51	12.50	500	500
6260	12.09	S	12.57	13.54	14.75	16.20	18.14	20.55	22.31	500	500
6306	4.12	S	4.28	4.61	5.03	5.52	6.18	7.00	7.60	500	500
6319	4.53	S	4.71	5.07	5.53	6.07	6.80	7.70	8.35	500	500
6325	4.94	S	5.14	5.53	6.03	6.62	7.41	8.40	9.12	500	500
6400	5.63	S	5.86	6.31	6.87	7.54	8.45	9.57	10.39	500	500
6504	2.69	S	2.80	3.01	3.28	3.60	4.04	4.57	4.96	500	500
6703	10.16	F	11.07	11.89	12.90	14.12	15.75	17.78		0	500
6704	5.06	S	5.26	5.67	6.17	6.78	7.59	8.60		0	500
6801	4.36	F	4.75	5.10	5.54	6.06	6.76	7.63	7.92	500	500
6811	5.67	S	5.90	6.35	6.92	7.60	8.51	9.64	10.46	500	500
6824	13.00	F	14.17	15.21	16.51	18.07	20.15	22.75	23.62	500	500
6826	5.58	F	6.08	6.53	7.09	7.76	8.65	9.77	10.14	500	500
6834	3.49	S	3.63	3.91	4.26	4.68	5.24	5.93	6.44	500	500
6836	6.79	S	7.06	7.60	8.28	9.10	10.19	11.54	12.53	500	500
6843	11.71	F	12.76	13.70	14.87	16.28	18.15	20.49	21.28	500	500
6845	10.30	F	11.23	12.05	13.08	14.32	15.97	18.03	18.72	500	500
6854	4.08	S	4.24	4.57	4.98	5.47	6.12	6.94	7.53	500	500
6869	6.45	F	7.03	7.55	8.19	8.97	10.00	11.29	11.72	500	500
6872	10.67	F	11.63	12.48	13.55	14.83	16.54	18.67	19.39	500	500
6873	15.20	F	16.57	17.78	19.30	21.13	23.56	26.60	27.62	500	500
6874	25.98	F	28.32	30.40	32.99	36.11	40.27	45.47	47.21	500	500
6876	4.73	S	4.92	5.30	5.77	6.34	7.10	8.04	8.73	500	500
6882	3.34	S	3.47	3.74	4.07	4.48	5.01	5.68	6.16	500	500
6884	7.48	S	7.78	8.38	9.13	10.02	11.22	12.72	13.80	500	500
7024	2.91	S	3.03	3.26	3.55	3.90	4.37	4.95	5.37	500	500
7047	5.84	F	6.37	6.83	7.42	8.12	9.05	10.22	10.62	500	500
7050	8.51	F	9.28	9.96	10.81	11.83	13.19	14.89	15.47	500	500
7090	4.24	S	4.41	4.75	5.17	5.68	6.36	7.21	7.82	500	500
7098	2.53	S	2.63	2.83	3.09	3.39	3.80	4.30	4.67	500	500
7099	5.08	F	5.54	5.94	6.45	7.06	7.87	8.89	9.24	500	500
7133	4.50	S	4.68	5.04	5.49	6.03	6.75	7.65	8.30	500	500
7152	12.19	F	13.29	14.26	15.48	16.94	18.89	21.33		0	500
7153	6.08	S	6.32	6.81	7.42	8.15	9.12	10.34		0	500
7219	7.51	S	7.81	8.41	9.16	10.06	11.27	12.77	13.86	500	500
7230	15.11	S	15.71	16.92	18.43	20.25	22.67	25.69	27.88	500	500
7231	7.65	S	7.96	8.57	9.33	10.25	11.48	13.01	14.11	500	500
7232	9.65	S	10.04	10.81	11.77	12.93	14.48	16.41	17.80	500	500
7309	19.58	F	21.34	22.91	24.87	27.22	30.35	34.27	35.58	500	500
7313	3.58	F	3.90	4.19	4.55	4.98	5.55	6.27	6.50	500	500
7317	8.58	F	9.35	10.04	10.90	11.93	13.30	15.02	15.59	500	500
7327	5.96	F	6.50	6.97	7.57	8.28	9.24	10.43	10.83	500	500
7335	5.57	S	5.79	6.24	6.80	7.46	8.36	9.47	10.28	500	500
7337	11.17	F	12.18	13.07	14.19	15.53	17.31	19.55	20.31	500	500
7350	15.41	F	16.80	18.03	19.57	21.42	23.89	26.97	28.00	500	500
7360	4.92	S	5.12	5.51	6.00	6.59	7.38	8.36	9.08	500	500
7370	4.52	S	4.70	5.06	5.51	6.06	6.78	7.68	8.34	500	500
7380	3.28	S	3.41	3.67	4.00	4.40	4.92	5.58	6.05	500	500
7382	4.25	S	4.42	4.76	5.19	5.70	6.38	7.23	7.84	500	500
7390	2.36	S	2.45	2.64	2.88	3.16	3.54	4.01	4.35	500	500
7395	6.21	S	6.46	6.96	7.58	8.32	9.32	10.56	11.46	500	500
7398	12.46	F	13.58	14.58	15.82	17.32	19.31	21.81	22.65	500	500

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
7402	0.14	S	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	214	205
7403	2.66	S	2.77	2.98	3.25	3.56	3.99	4.52	4.91	500	500
7405	1.13	S	1.18	1.27	1.38	1.51	1.70	1.92	2.08	500	375
7420	6.63	S	6.90	7.43	8.09	8.88	9.95	11.27	12.23	500	500
7421	1.34	S	1.39	1.50	1.63	1.80	2.01	2.28	2.47	499	412
7422	2.71	S	2.82	3.04	3.31	3.63	4.07	4.61	5.00	500	500
7425	6.24	S	6.49	6.99	7.61	8.36	9.36	10.61	11.51	500	500
7431	1.49	S	1.55	1.67	1.82	2.00	2.24	2.53	2.75	500	438
7445	0.61	S	0.63	0.68	0.74	0.82	0.92	1.04	1.13	0	286
7453	0.80	S	0.83	0.90	0.98	1.07	1.20	1.36	1.48	0	318
7502	2.46	S	2.56	2.76	3.00	3.30	3.69	4.18	4.54	500	500
7515	1.63	S	1.70	1.83	1.99	2.18	2.45	2.77	3.01	500	461
7520	2.98	S	3.10	3.34	3.64	3.99	4.47	5.07	5.50	500	500
7538	8.24	S	8.57	9.23	10.05	11.04	12.36	14.01	15.19	500	500
7539	2.38	S	2.48	2.67	2.90	3.19	3.57	4.05	4.39	500	500
7580	2.26	S	2.35	2.53	2.76	3.03	3.39	3.84	4.17	500	500
7590	3.71	S	3.86	4.16	4.53	4.97	5.57	6.31	6.84	500	500
7600	2.90	S	3.02	3.25	3.54	3.89	4.35	4.93	5.35	500	500
7605	2.02	S	2.10	2.26	2.46	2.71	3.03	3.43	3.73	500	500
7610	0.36	S	0.37	0.40	0.44	0.48	0.54	0.61	0.66	265	242
7705	5.88	S	6.12	6.59	7.17	7.88	8.82	10.00	10.85	500	500
7710	3.01	S	3.13	3.37	3.67	4.03	4.52	5.12	5.55	500	500
7720	2.77	S	2.88	3.10	3.38	3.71	4.16	4.71	5.11	500	500
7729	2.77	S	2.88	3.10	3.38	3.71	4.16	4.71	5.11	500	500
7855	3.81	S	3.96	4.27	4.65	5.11	5.72	6.48	7.04	500	500
8001	2.20	S	2.29	2.46	2.68	2.95	3.30	3.74	4.06	500	500
8002	1.69	S	1.76	1.89	2.06	2.26	2.54	2.87	3.12	500	472
8006	1.68	S	1.75	1.88	2.05	2.25	2.52	2.86	3.10	500	470
8008	1.03	S	1.07	1.15	1.26	1.38	1.55	1.75	1.90	425	358
8010	1.53	S	1.59	1.71	1.87	2.05	2.30	2.60	2.82	500	444
8013	0.46	S	0.48	0.52	0.56	0.62	0.69	0.78	0.85	290	260
8015	0.75	S	0.78	0.84	0.92	1.01	1.13	1.28	1.38	358	310
8017	1.34	S	1.39	1.50	1.63	1.80	2.01	2.28	2.47	499	412
8018	2.19	S	2.28	2.45	2.67	2.93	3.29	3.72	4.04	500	500
8021	3.19	S	3.32	3.57	3.89	4.27	4.79	5.42	5.89	500	500
8031	2.88	S	3.00	3.23	3.51	3.86	4.32	4.90	5.31	500	500
8032	1.93	S	2.01	2.16	2.35	2.59	2.90	3.28	3.56	500	500
8033	2.04	S	2.12	2.28	2.49	2.73	3.06	3.47	3.76	500	500
8037	1.34	S	1.39	1.50	1.63	1.80	2.01	2.28	2.47	499	412
8039	1.55	S	1.61	1.74	1.89	2.08	2.33	2.64	2.86	500	448
8044	2.97	S	3.09	3.33	3.62	3.98	4.46	5.05	5.48	500	500
8046	1.49	S	1.55	1.67	1.82	2.00	2.24	2.53	2.75	500	438
8047	1.07	S	1.11	1.20	1.31	1.43	1.61	1.82	1.97	434	364
8058	2.38	S	2.48	2.67	2.90	3.19	3.57	4.05	4.39	500	500
8102	2.14	S	2.23	2.40	2.61	2.87	3.21	3.64	3.95	500	500
8103	3.65	S	3.80	4.09	4.45	4.89	5.48	6.21	6.73	500	500
8105	2.63	S	2.74	2.95	3.21	3.52	3.95	4.47	4.85	500	500
8106	4.04	S	4.20	4.52	4.93	5.41	6.06	6.87	7.45	500	500
8107	3.51	S	3.65	3.93	4.28	4.70	5.27	5.97	6.48	500	500
8111	2.67	S	2.78	2.99	3.26	3.58	4.01	4.54	4.93	500	500
8112	0.74	S	0.77	0.83	0.90	0.99	1.11	1.26	1.37	357	308
8116	3.23	S	3.36	3.62	3.94	4.33	4.85	5.49	5.96	500	500
8203	4.81	S	5.00	5.39	5.87	6.45	7.22	8.18	8.87	500	500
8209	2.88	S	3.00	3.23	3.51	3.86	4.32	4.90	5.31	500	500
8215	3.88	S	4.04	4.35	4.73	5.20	5.82	6.60	7.16	500	500
8227	3.81	S	3.96	4.27	4.65	5.11	5.72	6.48	7.04	500	500
8232	4.09	S	4.25	4.58	4.99	5.48	6.14	6.95	7.55	500	500
8233	3.97	S	4.13	4.45	4.84	5.32	5.96	6.75	7.32	500	500
8263	6.76	S	7.03	7.57	8.25	9.06	10.14	11.49	12.47	500	500
8264	4.36	S	4.53	4.88	5.32	5.84	6.54	7.41	8.04	500	500
8265	7.81	S	8.12	8.75	9.53	10.47	11.72	13.28	14.41	500	500
8279	7.96	S	8.28	8.92	9.71	10.67	11.94	13.53	14.69	500	500
8288	8.46	S	8.80	9.48	10.32	11.34	12.69	14.38	15.61	500	500
8291	2.98	S	3.10	3.34	3.64	3.99	4.47	5.07	5.50	500	500
8292	4.18	S	4.35	4.68	5.10	5.60	6.27	7.11	7.71	500	500
8293	10.04	S	10.44	11.24	12.25	13.45	15.06	17.07	18.52	500	500

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
8304	6.02	S	6.26	6.74	7.34	8.07	9.03	10.23	11.11	500	500
8350	5.12	S	5.32	5.73	6.25	6.86	7.68	8.70	9.45	500	500
8380	2.75	S	2.86	3.08	3.36	3.69	4.13	4.68	5.07	500	500
8385	2.17	S	2.26	2.43	2.65	2.91	3.26	3.69	4.00	500	500
8392	2.56	S	2.66	2.87	3.12	3.43	3.84	4.35	4.72	500	500
8393	1.99	S	2.07	2.23	2.43	2.67	2.99	3.38	3.67	500	500
8411	0.67	S	0.70	0.75	0.82	0.90	1.01	1.14	1.24	340	296
8500	4.80	S	4.99	5.38	5.86	6.43	7.20	8.16	8.86	500	500
8601	0.54	S	0.56	0.60	0.66	0.72	0.81	0.92	1.00	309	273
8602	0.54	S	0.56	0.60	0.66	0.72	0.81	0.92	1.00	309	273
8606	2.87	S	2.98	3.21	3.50	3.85	4.31	4.88	5.30	500	500
8709	3.98	F	4.34	4.66	5.05	5.53	6.17	6.97	7.23	500	500
8719	2.49	S	2.59	2.79	3.04	3.34	3.74	4.23	4.59	500	500
8720	1.03	S	1.07	1.15	1.26	1.38	1.55	1.75	1.90	425	358
8723	0.14	S	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	214	205
8725	1.03	S	1.07	1.15	1.26	1.38	1.55	1.75	1.90	425	358
8726	2.31	F	2.52	2.70	2.93	3.21	3.58	4.04	4.20	500	500
8734	0.32	S	0.33	0.36	0.39	0.43	0.48	0.54		0	235
8738	0.65	F	0.71	0.76	0.83	0.90	1.01	1.14		0	296
8742	0.24	S	0.25	0.27	0.29	0.32	0.36	0.41	0.44	237	221
8745	4.13	S	4.30	4.63	5.04	5.53	6.20	7.02	7.62	500	500
8748	0.53	S	0.55	0.59	0.65	0.71	0.80	0.90	0.98	306	272
8755	0.42	S	0.44	0.47	0.51	0.56	0.63	0.71	0.77	279	252
8800	0.91	S	0.95	1.02	1.11	1.22	1.37	1.55	1.68	397	337
8803	0.06	S	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	194	190
8805	0.19	S	0.20	0.21	0.23	0.25	0.29	0.32		0	212
8810	0.14	S	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	214	205
8815	0.38	F	0.41	0.44	0.48	0.53	0.59	0.67		0	248
8820	0.11	S	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	206	199
8824	3.81	S	3.96	4.27	4.65	5.11	5.72	6.48	7.03	500	500
8825	1.92	S	2.00	2.15	2.34	2.57	2.88	3.26	3.54	500	500
8826	1.97	S	2.05	2.21	2.40	2.64	2.96	3.35	3.63	500	500
8831	1.25	S	1.30	1.40	1.53	1.68	1.88	2.13	2.31	478	397
8832	0.32	S	0.33	0.36	0.39	0.43	0.48	0.54	0.59	256	235
8833	1.06	S	1.10	1.19	1.29	1.42	1.59	1.80	1.96	433	363
8835	2.99	S	3.11	3.35	3.65	4.01	4.49	5.08	5.52	500	500
8837	2.13	S	2.22	2.39	2.60	2.85	3.20	3.62	3.93	500	500
8842	2.20	S	2.29	2.46	2.68	2.95	3.30	3.74	4.06	500	500
8853	0.31	S	0.32	0.35	0.38	0.42	0.47	0.53	0.57	254	234
8855	0.14	S	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	214	205
8856	0.14	S	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	214	205
8868	0.39	S	0.41	0.44	0.48	0.52	0.59	0.66	0.72	273	247
8869	0.98	S	1.02	1.10	1.20	1.31	1.47	1.67	1.81	413	349
8901	0.15	S	0.16	0.17	0.18	0.20	0.23	0.26	0.28	216	206
8989	2.08	S	2.16	2.33	2.54	2.79	3.12	3.54	3.84	500	500
9012	0.24	S	0.25	0.27	0.29	0.32	0.36	0.41	0.44	237	221
9014	3.31	S	3.44	3.71	4.04	4.44	4.97	5.63	6.11	500	500
9015	3.02	S	3.14	3.38	3.68	4.05	4.53	5.13	5.57	500	500
9016	2.55	S	2.65	2.86	3.11	3.42	3.83	4.34	4.70	500	500
9019	2.12	S	2.20	2.37	2.59	2.84	3.18	3.60	3.91	500	500
9040	3.53	S	3.67	3.95	4.31	4.73	5.30	6.00	6.51	500	500
9052	2.32	S	2.41	2.60	2.83	3.11	3.48	3.94	4.28	500	500
9060	1.13	S	1.18	1.27	1.38	1.51	1.70	1.92	2.08	448	375
9061	2.29	S	2.38	2.56	2.79	3.07	3.44	3.89	4.23	500	500
9062	1.66	S	1.73	1.86	2.03	2.22	2.49	2.82	3.06	500	466
9063	0.86	S	0.89	0.96	1.05	1.15	1.29	1.46	1.59	385	328
9077	1.68	F	1.83	1.97	2.13	2.34	2.60	2.94	3.05	500	482
9079	1.25	S	1.30	1.40	1.53	1.68	1.88	2.13	2.31	478	397
9089	0.77	S	0.80	0.86	0.94	1.03	1.16	1.31	1.42	363	313
9093	1.25	S	1.30	1.40	1.53	1.68	1.88	2.13	2.31	478	397
9101	3.34	S	3.47	3.74	4.07	4.48	5.01	5.68	6.16	500	500
9102	3.25	S	3.38	3.64	3.97	4.36	4.88	5.53	6.00	500	500
9154	1.68	S	1.75	1.88	2.05	2.25	2.52	2.86	3.10	500	470
9156	2.04	S	2.12	2.28	2.49	2.73	3.06	3.47	3.76	500	500
9178	4.05	S	4.21	4.54	4.94	5.43	6.08	6.89	7.47	500	500
9179	10.29	S	10.70	11.52	12.55	13.79	15.44	17.49	18.99	500	500

# saifcorporation

## 1-1-12 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers						Assigned Risk	Assigned Risk Minimum	Voluntary Minimum
			K	D	E	F	G	H			
9180	10.80	S	11.23	12.10	13.18	14.47	16.20	18.36	19.93	500	500
9182	1.86	S	1.93	2.08	2.27	2.49	2.79	3.16	3.43	500	500
9186	13.69	S	14.24	15.33	16.70	18.34	20.54	23.27	25.26	500	500
9220	4.39	S	4.57	4.92	5.36	5.88	6.59	7.46	8.10	500	500
9310	7.00	S	7.28	7.84	8.54	9.38	10.50	11.90	12.92	500	500
9311	4.52	S	4.70	5.06	5.51	6.06	6.78	7.68	8.34	500	500
9315	5.96	S	6.20	6.68	7.27	7.99	8.94	10.13	11.00	500	500
9328	3.79	S	3.94	4.24	4.62	5.08	5.69	6.44	6.99	500	500
9349	2.81	S	2.92	3.15	3.43	3.77	4.22	4.78	5.18	500	500
9351	2.75	S	2.86	3.08	3.36	3.69	4.13	4.68	5.07	500	500
9366	2.06	S	2.14	2.31	2.51	2.76	3.09	3.50	3.80	500	500
9402	5.30	S	5.51	5.94	6.47	7.10	7.95	9.01	9.78	500	500
9403	4.57	S	4.75	5.12	5.58	6.12	6.86	7.77	8.43	500	500
9410	1.35	S	1.40	1.51	1.65	1.81	2.03	2.30	2.49	500	413
9425	1.61	S	1.67	1.80	1.96	2.16	2.42	2.74	2.97	500	459
9451	1.33	S	1.38	1.49	1.62	1.78	2.00	2.26	2.45	496	410
9470	2.49	S	2.59	2.79	3.04	3.34	3.74	4.23	4.59	500	500
9496	2.23	S	2.32	2.50	2.72	2.99	3.35	3.79		0	500
9501	2.52	S	2.62	2.82	3.07	3.38	3.78	4.28	4.65	500	500
9505	2.42	S	2.52	2.71	2.95	3.24	3.63	4.11	4.46	500	500
9516	2.93	S	3.05	3.28	3.57	3.93	4.40	4.98	5.41	500	500
9519	2.08	S	2.16	2.33	2.54	2.79	3.12	3.54	3.84	500	500
9521	3.14	S	3.27	3.52	3.83	4.21	4.71	5.34	5.79	500	500
9522	1.92	S	2.00	2.15	2.34	2.57	2.88	3.26	3.54	500	500
9534	6.08	S	6.32	6.81	7.42	8.15	9.12	10.34	11.22	500	500
9554	6.90	S	7.18	7.73	8.42	9.25	10.35	11.73	12.72	500	500
9586	0.80	S	0.83	0.90	0.98	1.07	1.20	1.36	1.48	371	318
9600	1.41	S	1.47	1.58	1.72	1.89	2.12	2.40	2.60	500	424
9620	1.08	S	1.12	1.21	1.32	1.45	1.62	1.84	1.99	437	367