

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
0005	1.66	S	1.83	2.12	2.37	2.57	2.74	2.94	3.24	3.65	500	550
0008	1.28	S	1.41	1.64	1.83	1.98	2.11	2.27	2.50	2.82	500	550
0016	2.39	S	2.63	3.06	3.42	3.70	3.94	4.23	4.66	5.26	500	550
0034	2.11	S	2.32	2.70	3.02	3.27	3.48	3.73	4.11	4.64	500	550
0035	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.53	474	514
0036	2.30	S	2.53	2.94	3.29	3.57	3.80	4.07	4.49	5.06	500	550
0037	2.57	S	2.83	3.29	3.68	3.98	4.24	4.55	5.01	5.65	500	550
0042	2.80	S	3.08	3.58	4.00	4.34	4.62	4.96	5.46	6.15	500	550
0050	2.49	S	2.74	3.19	3.56	3.86	4.11	4.41	4.86	5.48	500	550
0065	0.04	S	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	171	0
0066	0.04	S	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	171	0
0067	0.04	S	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	171	0
0079	1.62	S	1.78	2.07	2.32	2.51	2.67	2.87	3.16	3.56	500	550
0083	4.85	S	5.34	6.21	6.94	7.52	8.00	8.58	9.46	10.67	500	550
0106	6.29	S	6.92	8.05	8.99	9.75	10.38	11.13	12.27	13.84	500	550
0113	1.94	S	2.13	2.48	2.77	3.01	3.20	3.43	3.78	4.27	500	550
0117	0.52	S	0.57	0.67	0.74	0.81	0.86	0.92	1.01	1.14	301	320
0124	3.10	S	3.41	3.97	4.43	4.81	5.12	5.49	6.05	6.82	500	550
0170	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.99	500	550
0251	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.58	500	550
0917	2.06	S	2.27	2.64	2.95	3.19	3.40	3.65	4.02	4.53	500	550
1005	3.42	S	3.76	4.38	4.89	5.30	5.64	6.05	6.67	7.52	500	550
1164	1.75	S	1.93	2.24	2.50	2.71	2.89	3.10	3.41	3.85	500	550
1165	1.68	S	1.85	2.15	2.40	2.60	2.77	2.97	3.28	3.69	500	550
1320	0.85	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.40	1.50	1.66	1.87	392	422
1322	3.63	S	3.99	4.65	5.19	5.63	5.99	6.43	7.08	7.98	500	550
1430	1.91	S	2.10	2.44	2.73	2.96	3.15	3.38	3.72	4.20	500	550
1438	2.34	S	2.57	3.00	3.35	3.63	3.86	4.14	4.56	5.15	500	550
1452	1.39	S	1.53	1.78	1.99	2.15	2.29	2.46	2.71	3.06	500	550
1463	3.64	S	4.00	4.66	5.21	5.64	6.01	6.44	7.10	8.01	500	550
1472	1.13	S	1.24	1.45	1.62	1.75	1.86	2.00	2.20	2.49	468	509
1624	2.15	S	2.37	2.75	3.07	3.33	3.55	3.81	4.19	4.73	500	550
1642	1.07	S	1.18	1.37	1.53	1.66	1.77	1.89	2.09	2.35	453	489
1654	2.85	S	3.14	3.65	4.08	4.42	4.70	5.04	5.56	6.27	500	550
1699	1.45	S	1.60	1.86	2.07	2.25	2.39	2.57	2.83	3.19	500	550
1701	1.31	S	1.44	1.68	1.87	2.03	2.16	2.32	2.55	2.88	500	550
1710	1.80	S	1.98	2.30	2.57	2.79	2.97	3.19	3.51	3.96	500	550
1747	0.93	S	1.02	1.19	1.33	1.44	1.53	1.65	1.81	2.05	413	447
1748	2.01	S	2.21	2.57	2.87	3.12	3.32	3.56	3.92	4.42	500	550
1803	3.19	S	3.51	4.08	4.56	4.94	5.26	5.65	6.22	7.02	500	550
1924	1.09	S	1.20	1.40	1.56	1.69	1.80	1.93	2.13	2.40	458	496
1925	1.61	S	1.77	2.06	2.30	2.50	2.66	2.85	3.14	3.54	500	550
2002	1.85	S	2.04	2.37	2.65	2.87	3.05	3.27	3.61	4.07	500	550
2003	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.89	500	550
2014	1.82	S	2.00	2.33	2.60	2.82	3.00	3.22	3.55	4.00	500	550
2016	1.17	S	1.29	1.50	1.67	1.81	1.93	2.07	2.28	2.57	479	520
2021	1.47	S	1.62	1.88	2.10	2.28	2.43	2.60	2.87	3.23	500	550
2039	1.37	S	1.51	1.75	1.96	2.12	2.26	2.42	2.67	3.01	500	550
2041	1.32	S	1.45	1.69	1.89	2.05	2.18	2.34	2.57	2.90	500	550
2065	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	2.00	408	440
2070	1.85	S	2.04	2.37	2.65	2.87	3.05	3.27	3.61	4.07	500	550
2089	2.32	S	2.55	2.97	3.32	3.60	3.83	4.11	4.52	5.10	500	550
2095	1.66	S	1.83	2.12	2.37	2.57	2.74	2.94	3.24	3.65	500	550
2104	3.45	S	3.80	4.42	4.93	5.35	5.69	6.11	6.73	7.59	500	550
2105	1.92	S	2.11	2.46	2.75	2.98	3.17	3.40	3.74	4.22	500	550
2110	0.94	S	1.03	1.20	1.34	1.46	1.55	1.66	1.83	2.07	416	450
2111	1.81	S	1.99	2.32	2.59	2.81	2.99	3.20	3.53	3.98	500	550
2112	2.22	S	2.44	2.84	3.17	3.44	3.66	3.93	4.33	4.88	500	550
2114	1.37	S	1.51	1.75	1.96	2.12	2.26	2.42	2.67	3.01	500	550
2121	0.84	S	0.92	1.08	1.20	1.30	1.39	1.49	1.64	1.85	390	419
2130	0.85	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.40	1.50	1.66	1.87	392	422
2131	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.31	447	483
2143	1.24	S	1.36	1.59	1.77	1.92	2.05	2.19	2.42	2.73	499	542
2157	2.25	S	2.48	2.88	3.22	3.49	3.71	3.98	4.39	4.95	500	550
2211	3.22	S	3.54	4.12	4.60	4.99	5.31	5.70	6.28	7.08	500	550
2220	1.14	S	1.25	1.46	1.63	1.77	1.88	2.02	2.22	2.51	471	511
2288	1.76	S	1.94	2.25	2.52	2.73	2.90	3.12	3.43	3.87	500	550
2302	0.85	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.40	1.50	1.66	1.87	392	422
2305	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.42	461	499
2361	0.84	S	0.92	1.08	1.20	1.30	1.39	1.49	1.64	1.85	390	419
2362	1.00	S	1.10	1.28	1.43	1.55	1.65	1.77	1.95	2.20	433	468

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
2380	0.94	S	1.03	1.20	1.34	1.46	1.55	1.66	1.83	2.07	416	450
2388	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.43	338	360
2402	1.26	S	1.39	1.61	1.80	1.95	2.08	2.23	2.46	2.77	500	548
2413	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.33	450	486
2416	0.95	S	1.05	1.22	1.36	1.47	1.57	1.68	1.85	2.09	419	453
2417	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.43	338	360
2501	0.97	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.89	2.13	425	458
2503	0.47	S	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.83	0.92	1.03	289	304
2570	2.04	S	2.24	2.61	2.92	3.16	3.37	3.61	3.98	4.49	500	550
2592	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.58	500	550
2600	2.23	S	2.45	2.85	3.19	3.46	3.68	3.95	4.35	4.91	500	550
2623	2.85	S	3.14	3.65	4.08	4.42	4.70	5.04	5.56	6.27	500	550
2651	0.79	S	0.87	1.01	1.13	1.22	1.30	1.40	1.54	1.74	376	404
2660	1.17	S	1.29	1.50	1.67	1.81	1.93	2.07	2.28	2.57	479	520
2688	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.44	462	502
2697	2.15	S	2.37	2.75	3.07	3.33	3.55	3.81	4.19	4.73	500	550
2702	10.62	S	11.68	13.59	15.19	16.46	17.52	18.80	20.71	23.36	500	550
2703	2.11	S	2.32	2.70	3.02	3.27	3.48	3.73	4.11	4.64	500	550
2704	4.13	S	4.54	5.29	5.91	6.40	6.81	7.31	8.05	9.09	500	550
2710	2.56	S	2.82	3.28	3.66	3.97	4.22	4.53	4.99	5.63	500	550
2714	1.50	S	1.65	1.92	2.15	2.33	2.48	2.66	2.93	3.30	500	550
2725	1.95	S	2.15	2.50	2.79	3.02	3.22	3.45	3.80	4.29	500	550
2731	2.43	S	2.67	3.11	3.47	3.77	4.01	4.30	4.74	5.35	500	550
2735	1.84	S	2.02	2.36	2.63	2.85	3.04	3.26	3.59	4.05	500	550
2759	2.55	S	2.81	3.26	3.65	3.95	4.21	4.51	4.97	5.61	500	550
2790	0.72	S	0.79	0.92	1.03	1.12	1.19	1.27	1.40	1.58	356	381
2797	2.27	S	2.50	2.91	3.25	3.52	3.75	4.02	4.43	4.99	500	550
2799	2.21	S	2.43	2.83	3.16	3.43	3.65	3.91	4.31	4.86	500	550
2802	2.41	S	2.65	3.08	3.45	3.74	3.98	4.27	4.70	5.30	500	550
2836	1.33	S	1.46	1.70	1.90	2.06	2.19	2.35	2.59	2.93	500	550
2841	1.87	S	2.06	2.39	2.67	2.90	3.09	3.31	3.65	4.11	500	550
2881	1.17	S	1.29	1.50	1.67	1.81	1.93	2.07	2.28	2.57	479	520
2883	1.54	S	1.69	1.97	2.20	2.39	2.54	2.73	3.00	3.39	500	550
2915	1.89	S	2.08	2.42	2.70	2.93	3.12	3.35	3.69	4.16	500	550
2923	0.96	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.58	1.70	1.87	2.11	422	455
2960	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.58	500	550
3004	1.63	S	1.79	2.09	2.33	2.53	2.69	2.89	3.18	3.59	500	550
3018	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.33	450	486
3022	1.64	S	1.80	2.10	2.35	2.54	2.71	2.90	3.20	3.61	500	550
3027	1.01	S	1.11	1.29	1.44	1.57	1.67	1.79	1.97	2.22	436	471
3028	1.32	S	1.45	1.69	1.89	2.05	2.18	2.34	2.57	2.90	500	550
3030	2.39	S	2.63	3.06	3.42	3.70	3.94	4.23	4.66	5.26	500	550
3040	1.98	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.50	3.86	4.36	500	550
3041	1.68	S	1.85	2.15	2.40	2.60	2.77	2.97	3.28	3.70	500	550
3042	2.06	S	2.27	2.64	2.95	3.19	3.40	3.65	4.02	4.53	500	550
3064	1.53	S	1.68	1.96	2.19	2.37	2.52	2.71	2.98	3.37	500	550
3076	1.33	S	1.46	1.70	1.90	2.06	2.19	2.35	2.59	2.93	500	550
3081	2.22	S	2.44	2.84	3.17	3.44	3.66	3.93	4.33	4.89	500	550
3082	2.18	S	2.40	2.79	3.12	3.38	3.60	3.86	4.25	4.80	500	550
3085	2.00	S	2.20	2.56	2.86	3.10	3.30	3.54	3.90	4.40	500	550
3110	1.87	S	2.06	2.39	2.67	2.90	3.09	3.31	3.65	4.11	500	550
3111	1.24	S	1.36	1.59	1.77	1.92	2.05	2.19	2.42	2.73	499	542
3113	0.83	S	0.91	1.06	1.19	1.29	1.37	1.47	1.62	1.83	387	416
3114	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.86	500	550
3118	0.74	S	0.81	0.95	1.06	1.15	1.22	1.31	1.44	1.63	362	388
3122	0.96	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.58	1.70	1.87	2.11	422	455
3126	0.69	S	0.76	0.88	0.99	1.07	1.14	1.22	1.35	1.52	349	373
3131	0.81	S	0.89	1.04	1.16	1.26	1.34	1.43	1.58	1.78	381	409
3132	1.34	S	1.47	1.72	1.92	2.08	2.21	2.37	2.61	2.95	500	550
3145	0.87	S	0.96	1.11	1.24	1.35	1.44	1.54	1.70	1.91	398	427
3146	0.85	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.40	1.50	1.66	1.87	392	422
3169	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.66	490	532
3179	0.75	S	0.83	0.96	1.07	1.16	1.24	1.33	1.46	1.65	364	391
3180	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.42	461	499
3188	0.95	S	1.05	1.22	1.36	1.47	1.57	1.68	1.85	2.09	419	453
3220	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	2.02	411	443
3224	1.67	S	1.84	2.14	2.39	2.59	2.76	2.96	3.26	3.67	500	550
3227	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.44	462	502
3241	1.17	S	1.29	1.50	1.67	1.81	1.93	2.07	2.28	2.57	479	520
3255	1.23	S	1.35	1.57	1.76	1.91	2.03	2.18	2.40	2.71	496	539
3257	1.37	S	1.51	1.75	1.96	2.12	2.26	2.42	2.67	3.01	500	550

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
3300	2.09	S	2.30	2.68	2.99	3.24	3.45	3.70	4.08	4.60	500	550
3303	1.22	S	1.34	1.56	1.74	1.89	2.01	2.16	2.38	2.68	493	535
3307	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.55	476	517
3315	1.43	S	1.57	1.83	2.04	2.22	2.36	2.53	2.79	3.15	500	550
3334	1.07	S	1.18	1.37	1.53	1.66	1.77	1.89	2.09	2.35	453	489
3336	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.42	461	499
3365	1.83	S	2.01	2.34	2.62	2.84	3.02	3.24	3.57	4.03	500	550
3372	1.64	S	1.80	2.10	2.35	2.54	2.71	2.90	3.20	3.61	500	550
3373	1.67	S	1.84	2.14	2.39	2.59	2.76	2.96	3.26	3.67	500	550
3383	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.43	338	360
3385	0.39	S	0.43	0.50	0.56	0.60	0.64	0.69	0.76	0.86	266	280
3400	1.56	S	1.72	2.00	2.23	2.42	2.57	2.76	3.04	3.43	500	550
3507	1.48	S	1.63	1.89	2.12	2.29	2.44	2.62	2.89	3.26	500	550
3548	1.20	S	1.32	1.54	1.72	1.86	1.98	2.12	2.34	2.64	488	530
3559	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.53	474	514
3574	0.49	S	0.54	0.63	0.70	0.76	0.81	0.87	0.96	1.08	294	311
3612	0.84	S	0.92	1.08	1.20	1.30	1.39	1.49	1.64	1.85	390	419
3620	1.64	S	1.80	2.10	2.35	2.54	2.71	2.90	3.20	3.61	500	550
3629	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.43	338	360
3632	1.34	S	1.47	1.72	1.92	2.08	2.21	2.37	2.61	2.95	500	550
3634	0.70	S	0.77	0.90	1.00	1.09	1.16	1.24	1.37	1.54	352	376
3635	0.97	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.89	2.13	425	458
3638	0.87	S	0.96	1.11	1.24	1.35	1.44	1.54	1.70	1.91	398	427
3642	0.59	S	0.65	0.76	0.84	0.91	0.97	1.04	1.15	1.30	321	342
3643	1.07	S	1.18	1.37	1.53	1.66	1.77	1.89	2.09	2.35	453	489
3647	1.13	S	1.24	1.45	1.62	1.75	1.86	2.00	2.20	2.49	468	509
3648	0.72	S	0.79	0.92	1.03	1.12	1.19	1.27	1.40	1.58	356	381
3681	0.30	S	0.33	0.38	0.43	0.47	0.50	0.53	0.59	0.66	243	252
3685	0.38	S	0.42	0.49	0.54	0.59	0.63	0.67	0.74	0.84	264	278
3719	0.86	S	0.95	1.10	1.23	1.33	1.42	1.52	1.68	1.89	395	425
3724	1.59	S	1.75	2.04	2.27	2.46	2.62	2.81	3.10	3.49	500	550
3726	1.66	S	1.83	2.12	2.37	2.57	2.74	2.94	3.24	3.66	500	550
3803	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	3.04	500	550
3807	1.22	S	1.34	1.56	1.74	1.89	2.01	2.16	2.38	2.68	493	535
3808	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.89	500	550
3821	3.18	S	3.50	4.07	4.55	4.93	5.25	5.63	6.20	7.00	500	550
3822	1.69	S	1.86	2.16	2.42	2.62	2.79	2.99	3.30	3.72	500	550
3824	2.17	S	2.39	2.78	3.10	3.36	3.58	3.84	4.23	4.77	500	550
3826	0.44	S	0.48	0.56	0.63	0.68	0.73	0.78	0.86	0.97	280	296
3827	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	2.02	411	443
3830	0.47	S	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.83	0.92	1.03	289	304
3851	0.87	S	0.96	1.11	1.24	1.35	1.44	1.54	1.70	1.91	398	427
3865	1.12	S	1.23	1.43	1.60	1.74	1.85	1.98	2.18	2.46	465	504
3881	1.31	S	1.44	1.68	1.87	2.03	2.16	2.32	2.55	2.88	500	550
4000	2.00	S	2.20	2.56	2.86	3.10	3.30	3.54	3.90	4.40	500	550
4021	1.92	S	2.11	2.46	2.75	2.98	3.17	3.40	3.74	4.22	500	550
4024	2.13	S	2.34	2.73	3.05	3.30	3.51	3.77	4.15	4.69	500	550
4034	2.69	S	2.96	3.44	3.85	4.17	4.44	4.76	5.25	5.92	500	550
4036	1.20	S	1.32	1.54	1.72	1.86	1.98	2.12	2.34	2.64	488	530
4038	1.03	S	1.13	1.32	1.47	1.60	1.70	1.82	2.01	2.27	441	478
4062	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.55	476	517
4101	1.23	S	1.35	1.57	1.76	1.91	2.03	2.18	2.40	2.71	496	539
4109	0.19	S	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.34	0.37	0.42	212	219
4110	0.38	S	0.42	0.49	0.54	0.59	0.63	0.67	0.74	0.84	264	278
4111	0.70	S	0.77	0.90	1.00	1.09	1.16	1.24	1.37	1.54	352	376
4114	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.44	462	502
4130	1.35	S	1.49	1.73	1.93	2.09	2.23	2.39	2.63	2.97	500	550
4131	2.24	S	2.46	2.87	3.20	3.47	3.70	3.96	4.37	4.93	500	550
4133	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	2.00	408	440
4149	0.27	S	0.30	0.35	0.39	0.42	0.45	0.48	0.53	0.59	234	243
4206	1.91	S	2.10	2.44	2.73	2.96	3.15	3.38	3.72	4.20	500	550
4207	0.96	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.58	1.70	1.87	2.11	422	455
4239	1.28	S	1.41	1.64	1.83	1.98	2.11	2.27	2.50	2.82	500	550
4240	1.40	S	1.54	1.79	2.00	2.17	2.31	2.48	2.73	3.08	500	550
4243	1.01	S	1.11	1.29	1.44	1.57	1.67	1.79	1.97	2.22	436	471
4244	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.44	462	502
4250	0.78	S	0.86	1.00	1.12	1.21	1.29	1.38	1.52	1.72	373	401
4251	1.79	S	1.97	2.29	2.56	2.77	2.95	3.17	3.49	3.94	500	550
4263	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	3.04	500	550
4273	1.35	S	1.49	1.73	1.93	2.09	2.23	2.39	2.63	2.97	500	550
4279	1.82	S	2.00	2.33	2.60	2.82	3.00	3.22	3.55	4.00	500	550

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
4283	0.56	S	0.62	0.72	0.80	0.87	0.92	0.99	1.09	1.23	313	332
4299	1.09	S	1.20	1.40	1.56	1.69	1.80	1.93	2.13	2.40	458	496
4304	1.96	S	2.16	2.51	2.80	3.04	3.23	3.47	3.82	4.31	500	550
4307	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.33	450	486
4351	0.45	S	0.50	0.58	0.64	0.70	0.74	0.80	0.88	0.99	283	299
4352	0.98	S	1.08	1.25	1.40	1.52	1.62	1.73	1.91	2.16	427	462
4361	0.45	S	0.50	0.58	0.64	0.70	0.74	0.80	0.88	0.99	283	299
4410	1.82	S	2.00	2.33	2.60	2.82	3.00	3.22	3.55	4.00	500	550
4420	1.68	S	1.85	2.15	2.40	2.60	2.77	2.97	3.28	3.70	500	550
4431	0.63	S	0.69	0.81	0.90	0.98	1.04	1.12	1.23	1.39	332	355
4432	0.66	S	0.73	0.84	0.94	1.02	1.09	1.17	1.29	1.45	341	363
4452	1.14	S	1.25	1.46	1.63	1.77	1.88	2.02	2.22	2.51	471	511
4459	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.53	474	514
4470	0.93	S	1.02	1.19	1.33	1.44	1.53	1.65	1.81	2.05	413	447
4484	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.66	490	532
4493	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.44	462	502
4511	0.35	S	0.39	0.45	0.50	0.54	0.58	0.62	0.68	0.77	255	268
4557	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	2.00	408	440
4558	0.95	S	1.05	1.22	1.36	1.47	1.57	1.68	1.85	2.09	419	453
4568	0.93	S	1.02	1.19	1.33	1.44	1.53	1.65	1.81	2.05	413	447
4583	1.67	S	1.84	2.14	2.39	2.59	2.76	2.96	3.26	3.67	500	550
4611	0.40	S	0.44	0.51	0.57	0.62	0.66	0.71	0.78	0.88	269	283
4635	1.50	S	1.65	1.92	2.15	2.33	2.48	2.66	2.93	3.30	500	550
4653	0.76	S	0.84	0.97	1.09	1.18	1.25	1.35	1.48	1.67	367	394
4665	3.49	S	3.84	4.47	4.99	5.41	5.76	6.18	6.81	7.68	500	550
4683	1.88	S	2.07	2.41	2.69	2.91	3.10	3.33	3.67	4.14	500	550
4686	1.07	S	1.18	1.37	1.53	1.66	1.77	1.89	2.09	2.35	453	489
4692	0.34	S	0.37	0.44	0.49	0.53	0.56	0.60	0.66	0.75	252	265
4693	0.51	S	0.56	0.65	0.73	0.79	0.84	0.90	0.99	1.12	299	317
4703	0.74	S	0.81	0.95	1.06	1.15	1.22	1.31	1.44	1.63	362	388
4717	1.09	S	1.20	1.40	1.56	1.69	1.80	1.93	2.13	2.40	458	496
4720	0.94	S	1.03	1.20	1.34	1.46	1.55	1.66	1.83	2.07	416	450
4740	1.12	S	1.23	1.43	1.60	1.74	1.85	1.98	2.18	2.46	465	504
4741	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.42	461	499
4751	2.23	S	2.45	2.85	3.19	3.46	3.68	3.95	4.35	4.91	500	550
4771	1.03	S	1.13	1.32	1.47	1.60	1.70	1.82	2.01	2.27	441	534
4777	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.86	500	550
4825	0.47	S	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.83	0.92	1.03	289	304
4828	0.84	S	0.92	1.08	1.20	1.30	1.39	1.49	1.64	1.85	390	419
4829	0.57	S	0.63	0.73	0.82	0.88	0.94	1.01	1.11	1.25	315	335
4902	1.04	S	1.14	1.33	1.49	1.61	1.72	1.84	2.03	2.29	444	481
4923	0.63	S	0.69	0.81	0.90	0.98	1.04	1.12	1.23	1.39	332	355
5020	1.88	S	2.07	2.41	2.69	2.91	3.10	3.33	3.67	4.14	500	550
5022	3.14	S	3.45	4.02	4.49	4.87	5.18	5.56	6.12	6.91	500	550
5040	3.00	S	3.30	3.84	4.29	4.65	4.95	5.31	5.85	6.59	500	550
5057	2.41	S	2.65	3.08	3.45	3.74	3.98	4.27	4.70	5.31	500	550
5059	6.55	S	7.21	8.38	9.37	10.15	10.81	11.59	12.77	14.41	500	550
5102	2.27	S	2.50	2.91	3.25	3.52	3.75	4.02	4.43	4.99	500	550
5146	1.98	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.50	3.86	4.35	500	550
5160	0.83	S	0.91	1.06	1.19	1.29	1.37	1.47	1.62	1.82	387	415
5183	1.19	S	1.31	1.52	1.70	1.84	1.96	2.11	2.32	2.60	485	524
5188	1.24	S	1.36	1.59	1.77	1.92	2.05	2.19	2.42	2.71	499	539
5190	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.56	476	518
5191	0.45	S	0.50	0.58	0.64	0.70	0.74	0.80	0.88	0.99	283	299
5192	1.25	S	1.38	1.60	1.79	1.94	2.06	2.21	2.44	2.75	500	545
5213	2.70	S	2.97	3.46	3.86	4.19	4.46	4.78	5.27	5.95	500	550
5215	2.62	S	2.88	3.35	3.75	4.06	4.32	4.64	5.11	5.77	500	550
5221	1.94	S	2.13	2.48	2.77	3.01	3.20	3.43	3.78	4.27	500	550
5222	3.74	S	4.11	4.79	5.35	5.80	6.17	6.62	7.29	8.23	500	550
5223	2.36	S	2.60	3.02	3.37	3.66	3.89	4.18	4.60	5.20	500	550
5348	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.57	500	550
5402	4.92	S	5.41	6.30	7.04	7.63	8.12	8.71	9.59	10.83	500	550
5403	3.14	S	3.45	4.02	4.49	4.87	5.18	5.56	6.12	6.91	500	550
5437	2.50	S	2.75	3.20	3.58	3.88	4.13	4.43	4.88	5.50	500	550
5443	1.71	S	1.88	2.19	2.45	2.65	2.82	3.03	3.33	3.77	500	550
5445	3.42	S	3.76	4.38	4.89	5.30	5.64	6.05	6.67	7.54	500	550
5462	2.70	S	2.97	3.46	3.86	4.19	4.46	4.78	5.27	5.95	500	550
5472	1.99	S	2.19	2.55	2.85	3.08	3.28	3.52	3.88	4.37	500	550
5473	3.60	S	3.96	4.61	5.15	5.58	5.94	6.37	7.02	7.91	500	550
5474	3.62	S	3.98	4.63	5.18	5.61	5.97	6.41	7.06	7.95	500	550
5478	2.39	S	2.63	3.06	3.42	3.70	3.94	4.23	4.66	5.26	500	550

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
5479	3.09	S	3.40	3.96	4.42	4.79	5.10	5.47	6.03	6.80	500	550
5480	2.74	S	3.01	3.51	3.92	4.25	4.52	4.85	5.34	6.02	500	550
5491	0.96	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.58	1.70	1.87	2.12	422	457
5506	2.55	S	2.81	3.26	3.65	3.95	4.21	4.51	4.97	5.61	500	550
5507	1.84	S	2.02	2.36	2.63	2.85	3.04	3.26	3.59	4.05	500	550
5511	2.81	S	3.09	3.60	4.02	4.36	4.64	4.97	5.48	6.17	500	550
5535	2.48	S	2.73	3.17	3.55	3.84	4.09	4.39	4.84	5.46	500	550
5537	1.75	S	1.93	2.24	2.50	2.71	2.89	3.10	3.41	3.86	500	550
5551	6.64	S	7.30	8.50	9.50	10.29	10.96	11.75	12.95	14.60	500	550
5606	0.30	S	0.33	0.38	0.43	0.47	0.50	0.53	0.59	0.67	243	254
5610	2.02	S	2.22	2.59	2.89	3.13	3.33	3.58	3.94	4.44	500	550
5645	6.70	S	7.37	8.58	9.58	10.39	11.06	11.86	13.07	14.73	500	550
5703	5.29	S	5.82	6.77	7.56	8.20	8.73	9.36	10.32	11.63	500	550
5705	7.58	S	8.34	9.70	10.84	11.75	12.51	13.42	14.78	16.67	500	550
5951	0.21	S	0.23	0.27	0.30	0.33	0.35	0.37	0.41	0.46	217	224
6003	2.74	S	3.01	3.51	3.92	4.25	4.52	4.85	5.34	6.02	500	550
6005	1.49	S	1.64	1.91	2.13	2.31	2.46	2.64	2.91	3.27	500	550
6018	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.32	447	485
6045	2.03	S	2.23	2.60	2.90	3.15	3.35	3.59	3.96	4.46	500	550
6204	3.45	S	3.80	4.42	4.93	5.35	5.69	6.11	6.73	7.60	500	550
6206	1.19	S	1.31	1.52	1.70	1.84	1.96	2.11	2.32	2.60	485	524
6213	0.75	S	0.83	0.96	1.07	1.16	1.24	1.33	1.46	1.65	364	391
6214	0.77	S	0.85	0.99	1.10	1.19	1.27	1.36	1.50	1.69	370	397
6216	2.38	S	2.62	3.05	3.40	3.69	3.93	4.21	4.64	5.24	500	550
6217	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.57	500	550
6229	2.39	S	2.63	3.06	3.42	3.70	3.94	4.23	4.66	5.26	500	550
6233	1.23	S	1.35	1.57	1.76	1.91	2.03	2.18	2.40	2.69	496	537
6235	2.33	S	2.56	2.98	3.33	3.61	3.84	4.12	4.54	5.13	500	550
6236	2.71	S	2.98	3.47	3.88	4.20	4.47	4.80	5.28	5.98	500	550
6237	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.43	338	360
6251	1.66	S	1.83	2.12	2.37	2.57	2.74	2.94	3.24	3.66	500	550
6252	1.90	S	2.09	2.43	2.72	2.95	3.14	3.36	3.71	4.18	500	550
6306	1.99	S	2.19	2.55	2.85	3.08	3.28	3.52	3.88	4.37	500	550
6319	1.89	S	2.08	2.42	2.70	2.93	3.12	3.35	3.69	4.16	500	550
6325	1.53	S	1.68	1.96	2.19	2.37	2.52	2.71	2.98	3.36	500	550
6400	2.70	S	2.97	3.46	3.86	4.19	4.46	4.78	5.27	5.95	500	550
6504	1.58	S	1.74	2.02	2.26	2.45	2.61	2.80	3.08	3.48	500	550
6703	3.82	F	4.39	5.08	5.65	6.11	6.49	6.95	7.64	8.32	500	550
6704	2.31	S	2.54	2.96	3.30	3.58	3.81	4.09	4.50	5.08	500	550
6801	3.21	F	3.69	4.27	4.75	5.14	5.46	5.84	6.42	7.02	500	550
6811	2.91	S	3.20	3.72	4.16	4.51	4.80	5.15	5.67	6.40	500	550
6824	4.63	F	5.32	6.16	6.85	7.41	7.87	8.43	9.26	10.12	500	550
6826	2.85	F	3.28	3.79	4.22	4.56	4.85	5.19	5.70	6.23	500	550
6834	1.29	S	1.42	1.65	1.84	2.00	2.13	2.28	2.52	2.84	500	550
6836	2.01	S	2.21	2.57	2.87	3.12	3.32	3.56	3.92	4.42	500	550
6843	6.47	F	7.44	8.61	9.58	10.35	11.00	11.78	12.94	14.14	500	550
6845	2.93	F	3.37	3.90	4.34	4.69	4.98	5.33	5.86	6.40	500	550
6854	1.74	S	1.91	2.23	2.49	2.70	2.87	3.08	3.39	3.83	500	550
6872	5.32	F	6.12	7.08	7.87	8.51	9.04	9.68	10.64	11.63	500	550
6873	8.82	F	10.14	11.73	13.05	14.11	14.99	16.05	17.64	19.28	500	550
6874	7.64	F	8.79	10.16	11.31	12.22	12.99	13.90	15.28	16.70	500	550
6876	1.70	S	1.87	2.18	2.43	2.64	2.81	3.01	3.32	3.74	500	550
6882	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.86	500	550
6884	2.14	S	2.35	2.74	3.06	3.32	3.53	3.79	4.17	4.71	500	550
7024	1.78	S	1.96	2.28	2.55	2.76	2.94	3.15	3.47	3.92	500	550
7047	2.94	F	3.38	3.91	4.35	4.70	5.00	5.35	5.88	6.40	500	550
7050	4.20	F	4.83	5.59	6.22	6.72	7.14	7.64	8.40	9.15	500	550
7090	2.54	S	2.79	3.25	3.63	3.94	4.19	4.50	4.95	5.59	500	550
7098	1.25	S	1.38	1.60	1.79	1.94	2.06	2.21	2.44	2.75	500	545
7099	2.07	F	2.38	2.75	3.06	3.31	3.52	3.77	4.14	4.51	500	550
7133	1.42	S	1.56	1.82	2.03	2.20	2.34	2.51	2.77	3.12	500	550
7152	3.17	F	3.65	4.22	4.69	5.07	5.39	5.77	6.34	6.90	500	550
7153	1.92	S	2.11	2.46	2.75	2.98	3.17	3.40	3.74	4.22	500	550
7219	3.83	S	4.21	4.90	5.48	5.94	6.32	6.78	7.47	8.43	500	550
7225	4.13	S	4.54	5.29	5.91	6.40	6.81	7.31	8.05	9.09	500	550
7230	4.77	S	5.25	6.11	6.82	7.39	7.87	8.44	9.30	10.49	500	550
7231	3.74	S	4.11	4.79	5.35	5.80	6.17	6.62	7.29	8.23	500	550
7232	4.74	S	5.21	6.07	6.78	7.35	7.82	8.39	9.24	10.43	500	550
7309	4.84	F	5.57	6.44	7.16	7.74	8.23	8.81	9.68	10.58	500	550
7313	2.28	F	2.62	3.03	3.37	3.65	3.88	4.15	4.56	4.98	500	550
7317	4.61	F	5.30	6.13	6.82	7.38	7.84	8.39	9.22	10.08	500	550

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
7327	10.68	F	12.28	14.20	15.81	17.09	18.16	19.44	21.36	23.35	500	550
7335	1.78	S	1.96	2.28	2.55	2.76	2.94	3.15	3.47	3.92	500	550
7337	2.94	F	3.38	3.91	4.35	4.70	5.00	5.35	5.88	6.40	500	550
7350	10.40	F	11.96	13.83	15.39	16.64	17.68	18.93	20.80	22.73	500	550
7360	2.11	S	2.32	2.70	3.02	3.27	3.48	3.73	4.11	4.64	500	550
7370	2.70	S	2.97	3.46	3.86	4.19	4.46	4.78	5.27	5.94	500	550
7380	2.33	S	2.56	2.98	3.33	3.61	3.84	4.12	4.54	5.13	500	550
7382	1.76	S	1.94	2.25	2.52	2.73	2.90	3.12	3.43	3.87	500	550
7390	1.39	S	1.53	1.78	1.99	2.15	2.29	2.46	2.71	3.06	500	550
7395	1.65	S	1.82	2.11	2.36	2.56	2.72	2.92	3.22	3.63	500	550
7398	2.73	F	3.14	3.63	4.04	4.37	4.64	4.97	5.46	5.95	500	550
7402	0.07	S	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	180	181
7403	1.81	S	1.99	2.32	2.59	2.81	2.99	3.20	3.53	3.98	500	550
7405	0.68	S	0.75	0.87	0.97	1.05	1.12	1.20	1.33	1.50	346	483
7420	2.13	S	2.34	2.73	3.05	3.30	3.51	3.77	4.15	4.69	500	550
7421	0.60	S	0.66	0.77	0.86	0.93	0.99	1.06	1.17	1.32	324	345
7422	0.88	S	0.97	1.13	1.26	1.36	1.45	1.56	1.72	1.94	401	432
7425	1.22	S	1.34	1.56	1.74	1.89	2.01	2.16	2.38	2.68	493	535
7431	0.46	S	0.51	0.59	0.66	0.71	0.76	0.81	0.90	1.01	286	378
7502	0.89	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.74	1.96	404	434
7515	0.50	S	0.55	0.64	0.72	0.78	0.83	0.89	0.98	1.10	297	314
7520	1.29	S	1.42	1.65	1.84	2.00	2.13	2.28	2.52	2.84	500	550
7538	1.67	S	1.84	2.14	2.39	2.59	2.76	2.96	3.26	3.68	500	550
7539	0.97	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.89	2.13	425	458
7580	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.86	500	550
7590	2.04	S	2.24	2.61	2.92	3.16	3.37	3.61	3.98	4.49	500	550
7600	2.30	S	2.53	2.94	3.29	3.57	3.80	4.07	4.49	5.06	500	550
7605	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.45	462	503
7610	0.32	S	0.35	0.41	0.46	0.50	0.53	0.57	0.62	0.70	247	258
7705	2.00	S	2.20	2.56	2.86	3.10	3.30	3.54	3.90	4.40	500	550
7710	2.24	S	2.46	2.87	3.20	3.47	3.70	3.96	4.37	4.93	500	550
7720	1.58	S	1.74	2.02	2.26	2.45	2.61	2.80	3.08	3.48	500	550
7729	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	3.04	500	550
7855	1.73	S	1.90	2.21	2.47	2.68	2.85	3.06	3.37	3.81	500	550
8001	1.25	S	1.38	1.60	1.79	1.94	2.06	2.21	2.44	2.75	500	545
8002	1.46	S	1.61	1.87	2.09	2.26	2.41	2.58	2.85	3.21	500	550
8006	0.86	S	0.95	1.10	1.23	1.33	1.42	1.52	1.68	1.89	395	425
8008	0.51	S	0.56	0.65	0.73	0.79	0.84	0.90	0.99	1.12	299	317
8010	0.77	S	0.85	0.99	1.10	1.19	1.27	1.36	1.50	1.69	370	397
8013	0.18	S	0.20	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	0.40	209	216
8015	0.38	S	0.42	0.49	0.54	0.59	0.63	0.67	0.74	0.84	264	278
8017	0.53	S	0.58	0.68	0.76	0.82	0.87	0.94	1.03	1.17	304	324
8018	1.52	S	1.67	1.95	2.17	2.36	2.51	2.69	2.96	3.34	500	550
8021	1.62	S	1.78	2.07	2.32	2.51	2.67	2.87	3.16	3.56	500	550
8031	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.99	500	550
8032	1.07	S	1.18	1.37	1.53	1.66	1.77	1.89	2.09	2.35	453	489
8033	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.55	476	517
8037	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.33	450	486
8039	0.67	S	0.74	0.86	0.96	1.04	1.11	1.19	1.31	1.47	343	366
8044	1.34	S	1.47	1.72	1.92	2.08	2.21	2.37	2.61	2.95	500	550
8046	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.31	447	483
8047	0.42	S	0.46	0.54	0.60	0.65	0.69	0.74	0.82	0.92	275	289
8058	1.02	S	1.12	1.31	1.46	1.58	1.68	1.81	1.99	2.24	439	474
8102	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.66	490	532
8103	1.60	S	1.76	2.05	2.29	2.48	2.64	2.83	3.12	3.52	500	550
8106	2.34	S	2.57	3.00	3.35	3.63	3.86	4.14	4.56	5.15	500	550
8107	1.76	S	1.94	2.25	2.52	2.73	2.90	3.12	3.43	3.87	500	550
8111	0.84	S	0.92	1.08	1.20	1.30	1.39	1.49	1.64	1.85	390	419
8112	0.48	S	0.53	0.61	0.69	0.74	0.79	0.85	0.94	1.06	292	308
8116	1.26	S	1.39	1.61	1.80	1.95	2.08	2.23	2.46	2.77	500	548
8203	3.09	S	3.40	3.96	4.42	4.79	5.10	5.47	6.03	6.80	500	550
8209	2.29	S	2.52	2.93	3.27	3.55	3.78	4.05	4.47	5.04	500	550
8215	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.58	500	550
8227	1.26	S	1.39	1.61	1.80	1.95	2.08	2.23	2.46	2.77	500	548
8232	2.30	S	2.53	2.94	3.29	3.57	3.80	4.07	4.49	5.06	500	550
8233	1.45	S	1.60	1.86	2.07	2.25	2.39	2.57	2.83	3.19	500	550
8263	2.88	S	3.17	3.69	4.12	4.46	4.75	5.10	5.62	6.34	500	550
8264	2.26	S	2.49	2.89	3.23	3.50	3.73	4.00	4.41	4.97	500	550
8265	3.64	S	4.00	4.66	5.21	5.64	6.01	6.44	7.10	8.01	500	550
8279	3.23	S	3.55	4.13	4.62	5.01	5.33	5.72	6.30	7.11	500	550
8288	3.64	S	4.00	4.66	5.21	5.64	6.01	6.44	7.10	8.01	500	550

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
8291	1.26	S	1.39	1.61	1.80	1.95	2.08	2.23	2.46	2.77	500	548
8292	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.89	500	550
8293	4.08	S	4.49	5.22	5.83	6.32	6.73	7.22	7.96	8.98	500	550
8304	4.64	S	5.10	5.94	6.64	7.19	7.66	8.21	9.05	10.21	500	550
8350	4.13	S	4.54	5.29	5.91	6.40	6.81	7.31	8.05	9.09	500	550
8380	1.20	S	1.32	1.54	1.72	1.86	1.98	2.12	2.34	2.64	488	530
8385	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.66	490	532
8392	1.08	S	1.19	1.38	1.54	1.67	1.78	1.91	2.11	2.38	455	493
8393	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	2.02	411	443
8411	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.43	338	360
8500	3.01	S	3.31	3.85	4.30	4.67	4.97	5.33	5.87	6.62	500	550
8601	0.14	S	0.15	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.31	198	203
8602	0.62	S	0.68	0.79	0.89	0.96	1.02	1.10	1.21	1.36	329	350
8606	0.87	S	0.96	1.11	1.24	1.35	1.44	1.54	1.70	1.91	398	427
8709	2.28	F	2.62	3.03	3.37	3.65	3.88	4.15	4.56	4.98	500	550
8719	1.62	S	1.78	2.07	2.32	2.51	2.67	2.87	3.16	3.56	500	550
8720	0.56	S	0.62	0.72	0.80	0.87	0.92	0.99	1.09	1.23	313	332
8723	0.07	S	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	180	181
8725	1.12	S	1.23	1.43	1.60	1.74	1.85	1.98	2.18	2.46	465	504
8726	1.23	F	1.41	1.64	1.82	1.97	2.09	2.24	2.46	2.69	500	537
8734	0.16	S	0.18	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.31	0.35	203	209
8738	0.27	F	0.31	0.36	0.40	0.43	0.46	0.49	0.54	0.59	236	243
8742	0.12	S	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.26	192	196
8745	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.89	500	550
8748	0.25	S	0.28	0.32	0.36	0.39	0.41	0.44	0.49	0.55	229	237
8755	0.20	S	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.39	0.44	215	222
8800	0.73	S	0.80	0.93	1.04	1.13	1.20	1.29	1.42	1.61	359	385
8803	0.02	S	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	166	166
8805	0.08	S	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	182	185
8810	0.06	S	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	177	178
8815	0.13	F	0.15	0.17	0.19	0.21	0.22	0.24	0.26	0.28	196	199
8820	0.06	S	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	177	178
8824	1.28	S	1.41	1.64	1.83	1.98	2.11	2.27	2.50	2.82	500	550
8826	0.79	S	0.87	1.01	1.13	1.22	1.30	1.40	1.54	1.74	376	404
8831	0.62	S	0.68	0.79	0.89	0.96	1.02	1.10	1.21	1.36	329	350
8832	0.16	S	0.18	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.31	0.35	203	209
8833	0.41	S	0.45	0.52	0.59	0.64	0.68	0.73	0.80	0.90	272	286
8835	1.09	S	1.20	1.40	1.56	1.69	1.80	1.93	2.13	2.40	458	496
8842	1.04	S	1.14	1.33	1.49	1.61	1.72	1.84	2.03	2.29	444	481
8853	0.18	S	0.20	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	0.40	209	216
8855	0.07	S	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	180	181
8856	0.24	S	0.26	0.31	0.34	0.37	0.40	0.42	0.47	0.53	226	234
8864	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.31	447	483
8868	0.20	S	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.39	0.44	215	222
8869	0.53	S	0.58	0.68	0.76	0.82	0.87	0.94	1.03	1.17	304	324
8877	0.24	S	0.26	0.31	0.34	0.37	0.40	0.42	0.47	0.53	226	234
8901	0.08	S	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	182	185
8989	1.07	S	1.18	1.37	1.53	1.66	1.77	1.89	2.09	2.35	453	489
9012	0.35	S	0.39	0.45	0.50	0.54	0.58	0.62	0.68	0.77	255	268
9014	1.75	S	1.93	2.24	2.50	2.71	2.89	3.10	3.41	3.85	500	550
9015	1.69	S	1.86	2.16	2.42	2.62	2.79	2.99	3.30	3.72	500	550
9016	1.22	S	1.34	1.56	1.74	1.89	2.01	2.16	2.38	2.68	493	535
9019	1.37	S	1.51	1.75	1.96	2.12	2.26	2.42	2.67	3.01	500	550
9040	1.53	S	1.68	1.96	2.19	2.37	2.52	2.71	2.98	3.37	500	550
9052	1.29	S	1.42	1.65	1.84	2.00	2.13	2.28	2.52	2.84	500	550
9060	0.71	S	0.78	0.91	1.02	1.10	1.17	1.26	1.38	1.56	353	378
9061	0.60	S	0.66	0.77	0.86	0.93	0.99	1.06	1.17	1.32	324	345
9062	0.90	S	0.99	1.15	1.29	1.40	1.49	1.59	1.76	1.98	406	437
9063	0.40	S	0.44	0.51	0.57	0.62	0.66	0.71	0.78	0.88	269	283
9077	3.07	F	3.53	4.08	4.54	4.91	5.22	5.59	6.14	6.70	500	550
9079	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.43	338	360
9089	0.58	S	0.64	0.74	0.83	0.90	0.96	1.03	1.13	1.28	318	339
9093	0.66	S	0.73	0.84	0.94	1.02	1.09	1.17	1.29	1.45	341	363
9101	1.52	S	1.67	1.95	2.17	2.36	2.51	2.69	2.96	3.34	500	550
9102	1.69	S	1.86	2.16	2.42	2.62	2.79	2.99	3.30	3.72	500	550
9154	0.89	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.74	1.96	404	434
9156	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.33	450	486
9178	2.90	S	3.19	3.71	4.15	4.50	4.79	5.13	5.66	6.38	500	550
9179	11.38	S	12.52	14.57	16.27	17.64	18.78	20.14	22.19	25.04	500	550
9180	3.65	S	4.02	4.67	5.22	5.66	6.02	6.46	7.12	8.03	500	550
9182	0.85	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.40	1.50	1.66	1.87	392	422

1-1-22 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.10)	D (1.28)	E (1.43)	F (1.55)	G (1.65)	H (1.77)	L (1.95)			
9186	6.01	S	6.61	7.69	8.59	9.32	9.92	10.64	11.72	13.22	500	550
9220	2.44	S	2.68	3.12	3.49	3.78	4.03	4.32	4.76	5.37	500	550
9310	5.22	S	5.74	6.68	7.46	8.09	8.61	9.24	10.18	11.48	500	550
9315	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.44	462	502
9328	1.45	S	1.60	1.86	2.07	2.25	2.39	2.57	2.83	3.19	500	550
9349	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.99	500	550
9351	1.75	S	1.93	2.24	2.50	2.71	2.89	3.10	3.41	3.85	500	550
9366	0.97	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.89	2.13	425	458
9402	2.40	S	2.64	3.07	3.43	3.72	3.96	4.25	4.68	5.28	500	550
9403	2.76	S	3.04	3.53	3.95	4.28	4.55	4.89	5.38	6.07	500	550
9410	0.72	S	0.79	0.92	1.03	1.12	1.19	1.27	1.40	1.58	356	381
9501	1.50	S	1.65	1.92	2.15	2.33	2.48	2.66	2.93	3.30	500	550
9505	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.58	500	550
9516	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.66	490	532
9519	1.90	S	2.09	2.43	2.72	2.95	3.14	3.36	3.71	4.18	500	550
9521	1.53	S	1.68	1.96	2.19	2.37	2.52	2.71	2.98	3.37	500	550
9522	1.26	S	1.39	1.61	1.80	1.95	2.08	2.23	2.46	2.77	500	548
9534	1.75	S	1.93	2.24	2.50	2.71	2.89	3.10	3.41	3.86	500	550
9554	3.71	S	4.08	4.75	5.31	5.75	6.12	6.57	7.23	8.15	500	550
9586	0.30	S	0.33	0.38	0.43	0.47	0.50	0.53	0.59	0.66	243	252
9600	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.33	450	486
9620	0.85	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.40	1.50	1.66	1.87	392	422