

1-1-24 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	1.40	S	1.53	1.69	1.89	2.09	2.28	2.46	2.65	2.86	3.00	500	550
0008	1.24	S	1.35	1.50	1.67	1.85	2.02	2.18	2.34	2.53	2.65	500	531
0016	1.82	S	1.98	2.20	2.46	2.71	2.97	3.20	3.44	3.71	3.89	500	550
0034	2.26	S	2.46	2.73	3.05	3.37	3.68	3.98	4.27	4.61	4.84	500	550
0035	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.05	434	447
0036	2.16	S	2.35	2.61	2.92	3.22	3.52	3.80	4.08	4.41	4.62	500	550
0037	2.07	S	2.26	2.50	2.79	3.08	3.37	3.64	3.91	4.22	4.43	500	550
0042	2.62	S	2.86	3.17	3.54	3.90	4.27	4.61	4.95	5.34	5.61	500	550
0050	2.31	S	2.52	2.80	3.12	3.44	3.77	4.07	4.37	4.71	4.94	500	550
0079	1.28	S	1.40	1.55	1.73	1.91	2.09	2.25	2.42	2.61	2.74	500	544
0083	3.95	S	4.31	4.78	5.33	5.89	6.44	6.95	7.47	8.06	8.45	500	550
0106	4.27	S	4.65	5.17	5.76	6.36	6.96	7.52	8.07	8.71	9.14	500	550
0113	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.60	500	550
0117	0.49	S	0.53	0.59	0.66	0.73	0.80	0.86	0.93	1.00	1.05	300	307
0124	2.67	S	2.91	3.23	3.60	3.98	4.35	4.70	5.05	5.45	5.71	500	550
0170	1.10	S	1.20	1.33	1.49	1.64	1.79	1.94	2.08	2.24	2.35	474	489
0251	1.94	S	2.11	2.35	2.62	2.89	3.16	3.41	3.67	3.96	4.15	500	550
0917	1.91	S	2.08	2.31	2.58	2.85	3.11	3.36	3.61	3.90	4.09	500	550
1005	2.79	S	3.04	3.38	3.77	4.16	4.55	4.91	5.27	5.69	5.97	500	550
1164	1.52	S	1.66	1.84	2.05	2.26	2.48	2.68	2.87	3.10	3.25	500	550
1165	1.94	S	2.11	2.35	2.62	2.89	3.16	3.41	3.67	3.96	4.15	500	550
1320	0.79	S	0.86	0.96	1.07	1.18	1.29	1.39	1.49	1.61	1.69	385	397
1322	3.39	S	3.70	4.10	4.58	5.05	5.53	5.97	6.41	6.92	7.26	500	550
1430	1.62	S	1.77	1.96	2.19	2.41	2.64	2.85	3.06	3.30	3.47	500	550
1438	2.17	S	2.37	2.63	2.93	3.23	3.54	3.82	4.10	4.43	4.64	500	550
1452	1.19	S	1.30	1.44	1.61	1.77	1.94	2.09	2.25	2.43	2.55	500	517
1463	2.93	S	3.19	3.55	3.96	4.37	4.78	5.16	5.54	5.98	6.27	500	550
1472	1.13	S	1.23	1.37	1.53	1.68	1.84	1.99	2.14	2.31	2.42	483	499
1624	2.00	S	2.18	2.42	2.70	2.98	3.26	3.52	3.78	4.08	4.28	500	550
1642	1.31	S	1.43	1.59	1.77	1.95	2.14	2.31	2.48	2.67	2.80	500	550
1654	2.06	S	2.25	2.49	2.78	3.07	3.36	3.63	3.89	4.20	4.41	500	550
1699	1.51	S	1.65	1.83	2.04	2.25	2.46	2.66	2.85	3.08	3.23	500	550
1701	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528
1710	1.34	S	1.46	1.62	1.81	2.00	2.18	2.36	2.53	2.73	2.87	500	550
1747	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	448	462
1748	1.82	S	1.98	2.20	2.46	2.71	2.97	3.20	3.44	3.71	3.89	500	550
1803	2.52	S	2.75	3.05	3.40	3.75	4.11	4.44	4.76	5.14	5.39	500	550
1924	1.10	S	1.20	1.33	1.49	1.64	1.79	1.94	2.08	2.24	2.35	474	489
1925	1.31	S	1.43	1.59	1.77	1.95	2.14	2.31	2.48	2.67	2.80	500	550
2002	1.87	S	2.04	2.26	2.52	2.79	3.05	3.29	3.53	3.81	4.00	500	550
2003	1.85	S	2.02	2.24	2.50	2.76	3.02	3.26	3.50	3.77	3.96	500	550
2014	1.59	S	1.73	1.92	2.15	2.37	2.59	2.80	3.01	3.24	3.40	500	550
2016	1.17	S	1.28	1.42	1.58	1.74	1.91	2.06	2.21	2.39	2.50	495	510
2021	1.35	S	1.47	1.63	1.82	2.01	2.20	2.38	2.55	2.75	2.89	500	550
2039	1.52	S	1.66	1.84	2.05	2.26	2.48	2.68	2.87	3.10	3.25	500	550
2041	1.40	S	1.53	1.69	1.89	2.09	2.28	2.46	2.65	2.86	3.00	500	550
2065	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	405	418
2070	1.78	S	1.94	2.15	2.40	2.65	2.90	3.13	3.36	3.63	3.81	500	550
2089	2.05	S	2.23	2.48	2.77	3.05	3.34	3.61	3.87	4.18	4.39	500	550
2095	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.36	500	550
2104	3.54	S	3.86	4.28	4.78	5.27	5.77	6.23	6.69	7.22	7.58	500	550
2105	1.82	S	1.98	2.20	2.46	2.71	2.97	3.20	3.44	3.71	3.89	500	550
2110	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504
2111	2.08	S	2.27	2.52	2.81	3.10	3.39	3.66	3.93	4.24	4.45	500	550
2112	2.10	S	2.29	2.54	2.84	3.13	3.42	3.70	3.97	4.28	4.49	500	550
2114	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.59	500	523
2121	0.68	S	0.74	0.82	0.92	1.01	1.11	1.20	1.29	1.39	1.46	355	364
2130	0.98	S	1.07	1.19	1.32	1.46	1.60	1.72	1.85	2.00	2.10	440	454
2131	0.90	S	0.98	1.09	1.22	1.34	1.47	1.58	1.70	1.84	1.93	418	430
2143	0.95	S	1.04	1.15	1.28	1.42	1.55	1.67	1.80	1.94	2.03	432	444
2157	1.89	S	2.06	2.29	2.55	2.82	3.08	3.33	3.57	3.86	4.04	500	550
2211	2.93	S	3.19	3.55	3.96	4.37	4.78	5.16	5.54	5.98	6.27	500	550
2220	1.20	S	1.31	1.45	1.62	1.79	1.96	2.11	2.27	2.45	2.57	500	520
2288	1.82	S	1.98	2.20	2.46	2.71	2.97	3.20	3.44	3.71	3.89	500	550
2302	0.85	S	0.93	1.03	1.15	1.27	1.39	1.50	1.61	1.73	1.82	402	415
2305	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.23	457	472
2361	0.82	S	0.89	0.99	1.11	1.22	1.34	1.44	1.55	1.67	1.75	394	405
2362	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.40	479	496
2380	0.85	S	0.93	1.03	1.15	1.27	1.39	1.50	1.61	1.73	1.82	402	415
2388	0.56	S	0.61	0.68	0.76	0.83	0.91	0.99	1.06	1.14	1.20	320	328
2402	1.11	S	1.21	1.34	1.50	1.65	1.81	1.95	2.10	2.26	2.38	476	493
2413	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423
2416	1.05	S	1.14	1.27	1.42	1.56	1.71	1.85	1.98	2.14	2.25	460	475
2417	0.67	S	0.73	0.81	0.90	1.00	1.09	1.18	1.27	1.37	1.43	352	360
2501	1.00	S	1.09	1.21	1.35	1.49	1.63	1.76	1.89	2.04	2.14	446	460
2503	0.40	S	0.44	0.48	0.54	0.60	0.65	0.70	0.76	0.82	0.86	275	280
2570	2.25	S	2.45	2.72	3.04	3.35	3.67	3.96	4.25	4.59	4.82	500	550
2592	1.85	S	2.02	2.24	2.50	2.76	3.02	3.26	3.50	3.77	3.96	500	550
2600	2.09	S	2.28	2.53	2.82	3.11	3.41	3.68	3.95	4.26	4.47	500	550
2623	2.47	S	2.69	2.99	3.33	3.68	4.03	4.35	4.67	5.04	5.29	500	550
2651	0.62	S	0.68	0.75	0.84	0.92	1.01	1.09	1.17	1.26	1.33	336	346
2660	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420
2688	0.84	S	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.48	1.59	1.71	1.80	399	412
2697	2.14	S	2.33	2.59	2.89	3.19	3.49	3.77	4.04	4.37	4.58	500	550
2702	9.19	S	10.02	11.12	12.41	13.69	14.98	16.17	17.37	18.75	19.67	500	550
2703	1.65	S	1.80	2.00	2.23	2.46	2.69	2.90	3.12	3.37	3.53	500	550
2704	4.51	S	4.92	5.46	6.09	6.72	7.35	7.94	8.52	9.20	9.65	500	550
2710	2.36	S	2.57	2.86	3.19	3.52	3.85	4.15	4.46	4.81	5.05	500	550
2714	1.70	S	1.85	2.06	2.30	2.53	2.77	2.99	3.21	3.47	3.64	500	550
2725	1.77	S	1.93	2.14	2.39	2.64	2.89	3.12	3.35	3.61	3.79	500	550

1-1-24 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)			
2731	2.52	S	2.75	3.05	3.40	3.75	4.11	4.44	4.76	5.14	5.39	500	550
2735	1.77	S	1.93	2.14	2.39	2.64	2.89	3.12	3.35	3.61	3.79	500	550
2759	2.28	S	2.49	2.76	3.08	3.40	3.72	4.01	4.31	4.65	4.88	500	550
2790	0.67	S	0.73	0.81	0.90	1.00	1.09	1.18	1.27	1.37	1.43	352	360
2797	2.06	S	2.25	2.49	2.78	3.07	3.36	3.63	3.89	4.20	4.41	500	550
2799	2.30	S	2.51	2.78	3.11	3.43	3.75	4.05	4.35	4.69	4.92	500	550
2802	2.08	S	2.27	2.52	2.81	3.10	3.39	3.66	3.93	4.24	4.45	500	550
2836	1.54	S	1.68	1.86	2.08	2.29	2.51	2.71	2.91	3.14	3.30	500	550
2841	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.36	500	550
2881	1.22	S	1.33	1.48	1.65	1.82	1.99	2.15	2.31	2.49	2.61	500	525
2883	1.45	S	1.58	1.75	1.96	2.16	2.36	2.55	2.74	2.96	3.10	500	550
2915	1.62	S	1.77	1.96	2.19	2.41	2.64	2.85	3.06	3.30	3.47	500	550
2923	0.76	S	0.83	0.92	1.03	1.13	1.24	1.34	1.44	1.55	1.63	377	388
2960	1.91	S	2.08	2.31	2.58	2.85	3.11	3.36	3.61	3.90	4.09	500	550
3004	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528
3018	1.03	S	1.12	1.25	1.39	1.53	1.68	1.81	1.95	2.10	2.20	454	468
3022	1.50	S	1.64	1.82	2.03	2.24	2.45	2.64	2.84	3.06	3.21	500	550
3027	0.85	S	0.93	1.03	1.15	1.27	1.39	1.50	1.61	1.73	1.82	402	415
3028	1.24	S	1.35	1.50	1.67	1.85	2.02	2.18	2.34	2.53	2.65	500	531
3030	2.04	S	2.22	2.47	2.75	3.04	3.33	3.59	3.86	4.16	4.37	500	550
3040	1.80	S	1.96	2.18	2.43	2.68	2.93	3.17	3.40	3.67	3.85	500	550
3041	1.43	S	1.56	1.73	1.93	2.13	2.33	2.52	2.70	2.92	3.06	500	550
3042	1.66	S	1.81	2.01	2.24	2.47	2.71	2.92	3.14	3.39	3.55	500	550
3064	1.42	S	1.55	1.72	1.92	2.12	2.31	2.50	2.68	2.90	3.04	500	550
3076	1.31	S	1.43	1.59	1.77	1.95	2.14	2.31	2.48	2.67	2.80	500	550
3081	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.07	500	550
3082	2.24	S	2.44	2.71	3.02	3.34	3.65	3.94	4.23	4.57	4.79	500	550
3085	1.79	S	1.95	2.17	2.42	2.67	2.92	3.15	3.38	3.65	3.83	500	550
3110	1.60	S	1.74	1.94	2.16	2.38	2.61	2.82	3.02	3.26	3.42	500	550
3111	1.20	S	1.31	1.45	1.62	1.79	1.96	2.11	2.27	2.45	2.57	500	520
3113	0.73	S	0.80	0.88	0.99	1.09	1.19	1.28	1.38	1.49	1.56	369	378
3114	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.40	479	496
3118	0.73	S	0.80	0.88	0.99	1.09	1.19	1.28	1.38	1.49	1.56	369	378
3122	0.69	S	0.75	0.83	0.93	1.03	1.12	1.21	1.30	1.41	1.48	357	367
3126	0.69	S	0.75	0.83	0.93	1.03	1.12	1.21	1.30	1.41	1.48	357	367
3131	0.67	S	0.73	0.81	0.90	1.00	1.09	1.18	1.27	1.37	1.43	352	360
3132	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.40	479	496
3145	0.77	S	0.84	0.93	1.04	1.15	1.26	1.36	1.46	1.57	1.65	380	391
3146	0.81	S	0.88	0.98	1.09	1.21	1.32	1.43	1.53	1.65	1.73	391	402
3169	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	448	462
3179	0.63	S	0.69	0.76	0.85	0.94	1.03	1.11	1.19	1.29	1.35	341	349
3180	1.17	S	1.28	1.42	1.58	1.74	1.91	2.06	2.21	2.39	2.50	495	510
3188	0.81	S	0.88	0.98	1.09	1.21	1.32	1.43	1.53	1.65	1.73	391	402
3220	0.79	S	0.86	0.96	1.07	1.18	1.29	1.39	1.49	1.61	1.69	385	397
3224	1.50	S	1.64	1.82	2.03	2.24	2.45	2.64	2.84	3.06	3.21	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	1.23	S	1.34	1.49	1.66	1.83	2.00	2.16	2.32	2.51	2.63	500	528
3255	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502
3257	1.11	S	1.21	1.34	1.50	1.65	1.81	1.95	2.10	2.26	2.38	476	493
3300	1.99	S	2.17	2.41	2.69	2.97	3.24	3.50	3.76	4.06	4.26	500	550
3303	1.24	S	1.35	1.50	1.67	1.85	2.02	2.18	2.34	2.53	2.65	500	531
3307	0.93	S	1.01	1.13	1.26	1.39	1.52	1.64	1.76	1.90	1.99	426	439
3315	1.33	S	1.45	1.61	1.80	1.98	2.17	2.34	2.51	2.71	2.85	500	550
3334	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.23	457	472
3336	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.23	457	472
3365	1.94	S	2.11	2.35	2.62	2.89	3.16	3.41	3.67	3.96	4.16	500	550
3372	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549
3373	1.71	S	1.86	2.07	2.31	2.55	2.79	3.01	3.23	3.49	3.66	500	550
3383	0.60	S	0.65	0.73	0.81	0.89	0.98	1.06	1.13	1.22	1.28	331	339
3385	0.40	S	0.44	0.48	0.54	0.60	0.65	0.70	0.76	0.82	0.86	275	280
3400	1.43	S	1.56	1.73	1.93	2.13	2.33	2.52	2.70	2.92	3.06	500	550
3507	1.47	S	1.60	1.78	1.98	2.19	2.40	2.59	2.78	3.00	3.15	500	550
3548	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.05	434	447
3559	0.98	S	1.07	1.19	1.32	1.46	1.60	1.72	1.85	2.00	2.10	440	454
3574	0.43	S	0.47	0.52	0.58	0.64	0.70	0.76	0.81	0.88	0.92	283	289
3612	0.79	S	0.86	0.96	1.07	1.18	1.29	1.39	1.49	1.61	1.69	385	397
3620	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549
3629	0.65	S	0.71	0.79	0.88	0.97	1.06	1.14	1.23	1.33	1.39	346	355
3632	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478
3634	0.68	S	0.74	0.82	0.92	1.01	1.11	1.20	1.29	1.39	1.46	355	364
3635	0.75	S	0.82	0.91	1.01	1.12	1.22	1.32	1.42	1.53	1.61	374	385
3638	0.79	S	0.86	0.96	1.07	1.18	1.29	1.39	1.49	1.61	1.69	385	397
3642	0.74	S	0.81	0.90	1.00	1.10	1.21	1.30	1.40	1.51	1.58	371	381
3643	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	448	462
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	0.55	S	0.60	0.67	0.74	0.82	0.90	0.97	1.04	1.12	1.18	317	325
3681	0.26	S	0.28	0.31	0.35	0.39	0.42	0.46	0.49	0.53	0.56	234	238
3685	0.35	S	0.38	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62	0.66	0.71	0.75	259	265
3719	0.80	S	0.87	0.97	1.08	1.19	1.30	1.41	1.51	1.63	1.71	388	399
3724	1.50	S	1.64	1.82	2.03	2.24	2.45	2.64	2.84	3.06	3.21	500	550
3726	1.52	S	1.66	1.84	2.05	2.26	2.48	2.68	2.87	3.10	3.25	500	550
3803	1.17	S	1.28	1.42	1.58	1.74	1.91	2.06	2.21	2.39	2.50	495	510
3807	0.95	S	1.04	1.15	1.28	1.42	1.55	1.67	1.80	1.94	2.03	432	444
3808	1.67	S	1.82	2.02	2.25	2.49	2.72	2.94	3.16	3.41	3.57	500	550
3821	2.94	S	3.20	3.56	3.97	4.38	4.79	5.17	5.56	6.00	6.29	500	550
3822	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.60	500	550
3824	1.71	S	1.86	2.07	2.31	2.55	2.79	3.01	3.23	3.49	3.66	500	550
3826	0.36	S	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.77	262	268
3827	0.78	S	0.85	0.94	1.05	1.16	1.27	1.37	1.47	1.59	1.67	383	394
3830	0.41	S	0.45	0.50	0.55	0.61	0.67	0.72	0.77	0.84	0.88	278	283

1-1-24 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)			
3851	0.75	S	0.82	0.91	1.01	1.12	1.22	1.32	1.42	1.53	1.61	374	385
3865	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.68	500	535
3881	1.32	S	1.44	1.60	1.78	1.97	2.15	2.32	2.49	2.69	2.82	500	550
4000	1.86	S	2.03	2.25	2.51	2.77	3.03	3.27	3.52	3.79	3.98	500	550
4021	1.81	S	1.97	2.19	2.44	2.70	2.95	3.19	3.42	3.69	3.87	500	550
4024	1.84	S	2.01	2.23	2.48	2.74	3.00	3.24	3.48	3.75	3.94	500	550
4034	2.74	S	2.99	3.32	3.70	4.08	4.47	4.82	5.18	5.59	5.86	500	550
4036	1.33	S	1.45	1.61	1.80	1.98	2.17	2.34	2.51	2.71	2.85	500	550
4038	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.08	437	451
4062	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.05	434	447
4101	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504
4109	0.21	S	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.45	220	223
4110	0.36	S	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.77	262	268
4111	0.74	S	0.81	0.90	1.00	1.10	1.21	1.30	1.40	1.51	1.58	371	381
4114	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.23	457	472
4130	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549
4131	2.28	S	2.49	2.76	3.08	3.40	3.72	4.01	4.31	4.65	4.88	500	550
4133	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.23	457	472
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	1.61	S	1.75	1.95	2.17	2.40	2.62	2.83	3.04	3.28	3.45	500	550
4207	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.59	500	523
4239	1.42	S	1.55	1.72	1.92	2.12	2.31	2.50	2.68	2.90	3.04	500	550
4240	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504
4243	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423
4244	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.23	457	472
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	1.84	S	2.01	2.23	2.48	2.74	3.00	3.24	3.48	3.75	3.94	500	550
4263	1.49	S	1.62	1.80	2.01	2.22	2.43	2.62	2.82	3.04	3.19	500	550
4273	1.28	S	1.40	1.55	1.73	1.91	2.09	2.25	2.42	2.61	2.74	500	544
4279	1.96	S	2.14	2.37	2.65	2.92	3.19	3.45	3.70	4.00	4.19	500	550
4283	0.78	S	0.85	0.94	1.05	1.16	1.27	1.37	1.47	1.59	1.67	383	394
4299	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.08	437	451
4304	2.08	S	2.27	2.52	2.81	3.10	3.39	3.66	3.93	4.24	4.45	500	550
4307	1.11	S	1.21	1.34	1.50	1.65	1.81	1.95	2.10	2.26	2.38	476	493
4351	0.46	S	0.50	0.56	0.62	0.69	0.75	0.81	0.87	0.94	0.98	292	297
4352	0.83	S	0.90	1.00	1.12	1.24	1.35	1.46	1.57	1.69	1.78	397	409
4361	0.43	S	0.47	0.52	0.58	0.64	0.70	0.76	0.81	0.88	0.92	283	289
4410	1.56	S	1.70	1.89	2.11	2.32	2.54	2.75	2.95	3.18	3.34	500	550
4420	1.40	S	1.53	1.69	1.89	2.09	2.28	2.46	2.65	2.86	3.00	500	550
4431	0.49	S	0.53	0.59	0.66	0.73	0.80	0.86	0.93	1.00	1.05	300	307
4432	0.60	S	0.65	0.73	0.81	0.89	0.98	1.06	1.13	1.22	1.28	331	339
4452	1.09	S	1.19	1.32	1.47	1.62	1.78	1.92	2.06	2.22	2.33	471	486
4459	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549
4470	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.05	434	447
4484	1.09	S	1.19	1.32	1.47	1.62	1.78	1.92	2.06	2.22	2.33	471	486
4493	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.05	434	447
4511	0.35	S	0.38	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62	0.66	0.71	0.75	259	265
4557	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	405	418
4558	0.87	S	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.53	1.64	1.77	1.86	408	420
4568	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478
4583	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.36	500	550
4611	0.38	S	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.72	0.78	0.81	269	273
4635	1.22	S	1.33	1.48	1.65	1.82	1.99	2.15	2.31	2.49	2.61	500	525
4653	0.85	S	0.93	1.03	1.15	1.27	1.39	1.50	1.61	1.73	1.82	402	415
4665	3.18	S	3.47	3.85	4.29	4.74	5.18	5.60	6.01	6.49	6.81	500	550
4683	1.76	S	1.92	2.13	2.38	2.62	2.87	3.10	3.33	3.59	3.77	500	550
4686	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.08	437	451
4692	0.29	S	0.32	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.62	243	247
4693	0.45	S	0.49	0.54	0.61	0.67	0.73	0.79	0.85	0.92	0.96	289	294
4703	0.59	S	0.64	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.26	328	336
4717	0.97	S	1.06	1.17	1.31	1.45	1.58	1.71	1.83	1.98	2.08	437	451
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	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	448	462
4741	1.09	S	1.19	1.32	1.47	1.62	1.78	1.92	2.06	2.22	2.33	471	486
4751	2.24	S	2.44	2.71	3.02	3.34	3.65	3.94	4.23	4.57	4.79	500	550
4771	1.03	S	1.12	1.25	1.39	1.53	1.68	1.81	1.95	2.10	2.20	454	523
4777	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549
4825	0.55	S	0.60	0.67	0.74	0.82	0.90	0.97	1.04	1.12	1.18	317	325
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	0.53	S	0.58	0.64	0.72	0.79	0.86	0.93	1.00	1.08	1.13	311	318
4902	0.81	S	0.88	0.98	1.09	1.21	1.32	1.43	1.53	1.65	1.73	391	402
4923	0.57	S	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.08	1.16	1.22	322	331
5020	1.98	S	2.16	2.40	2.67	2.95	3.23	3.48	3.74	4.04	4.22	500	550
5022	3.08	S	3.36	3.73	4.16	4.59	5.02	5.42	5.82	6.28	6.59	500	550
5040	3.12	S	3.40	3.78	4.21	4.65	5.09	5.49	5.90	6.36	6.68	500	550
5057	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.36	500	550
5059	5.02	S	5.47	6.07	6.78	7.48	8.18	8.84	9.49	10.24	10.75	500	550
5102	2.20	S	2.40	2.66	2.97	3.28	3.59	3.87	4.16	4.49	4.70	500	550
5146	1.87	S	2.04	2.26	2.52	2.79	3.05	3.29	3.53	3.81	4.01	500	550
5160	0.76	S	0.83	0.92	1.03	1.13	1.24	1.34	1.44	1.55	1.63	377	388
5183	0.98	S	1.07	1.19	1.32	1.46	1.60	1.72	1.85	2.00	2.11	440	455
5188	1.22	S	1.33	1.48	1.65	1.82	1.99	2.15	2.31	2.49	2.60	500	524
5190	0.98	S	1.07	1.19	1.32	1.46	1.60	1.72	1.85	2.00	2.11	440	455
5191	0.39	S	0.43	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80	0.83	272	276
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	2.12	S	2.31	2.57	2.86	3.16	3.46	3.73	4.01	4.32	4.53	500	550
5215	2.25	S	2.45	2.72	3.04	3.35	3.67	3.96	4.25	4.59	4.81	500	550
5221	1.80	S	1.96	2.18	2.43	2.68	2.93	3.17	3.40	3.67	3.86	500	550
5222	3.16	S	3.44	3.82	4.27	4.71	5.15	5.56	5.97	6.45	6.77	500	550
5223	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.07	500	550

1-1-24 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)			
5348	1.66	S	1.81	2.01	2.24	2.47	2.71	2.92	3.14	3.39	3.56	500	550
5402	3.66	S	3.99	4.43	4.94	5.45	5.97	6.44	6.92	7.47	7.83	500	550
5403	2.82	S	3.07	3.41	3.81	4.20	4.60	4.96	5.33	5.75	6.03	500	550
5437	2.57	S	2.80	3.11	3.47	3.83	4.19	4.52	4.86	5.24	5.51	500	550
5443	1.30	S	1.42	1.57	1.76	1.94	2.12	2.29	2.46	2.65	2.78	500	549
5445	2.81	S	3.06	3.40	3.79	4.19	4.58	4.95	5.31	5.73	6.01	500	550
5462	2.58	S	2.81	3.12	3.48	3.84	4.21	4.54	4.88	5.26	5.53	500	550
5472	1.96	S	2.14	2.37	2.65	2.92	3.19	3.45	3.70	4.00	4.18	500	550
5473	3.25	S	3.54	3.93	4.39	4.84	5.30	5.72	6.14	6.63	6.96	500	550
5474	3.03	S	3.30	3.67	4.09	4.51	4.94	5.33	5.73	6.18	6.48	500	550
5478	1.88	S	2.05	2.27	2.54	2.80	3.06	3.31	3.55	3.84	4.03	500	550
5479	2.64	S	2.88	3.19	3.56	3.93	4.30	4.65	4.99	5.39	5.66	500	550
5480	3.03	S	3.30	3.67	4.09	4.51	4.94	5.33	5.73	6.18	6.48	500	550
5491	0.99	S	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.74	1.87	2.02	2.13	443	458
5506	2.37	S	2.58	2.87	3.20	3.53	3.86	4.17	4.48	4.83	5.08	500	550
5507	1.59	S	1.73	1.92	2.15	2.37	2.59	2.80	3.01	3.24	3.40	500	550
5511	1.99	S	2.17	2.41	2.69	2.97	3.24	3.50	3.76	4.06	4.24	500	550
5535	2.20	S	2.40	2.66	2.97	3.28	3.59	3.87	4.16	4.49	4.70	500	550
5537	1.66	S	1.81	2.01	2.24	2.47	2.71	2.92	3.14	3.39	3.56	500	550
5551	6.34	S	6.91	7.67	8.56	9.45	10.33	11.16	11.98	12.93	13.57	500	550
5606	0.29	S	0.32	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	243	248
5610	1.89	S	2.06	2.29	2.55	2.82	3.08	3.33	3.57	3.86	4.05	500	550
5645	5.55	S	6.05	6.72	7.49	8.27	9.05	9.77	10.49	11.32	11.88	500	550
5703	4.01	S	4.37	4.85	5.41	5.97	6.54	7.06	7.58	8.18	8.58	500	550
5705	6.45	S	7.03	7.80	8.71	9.61	10.51	11.35	12.19	13.16	13.81	500	550
5951	0.21	S	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.45	220	223
6003	2.89	S	3.15	3.50	3.90	4.31	4.71	5.09	5.46	5.90	6.18	500	550
6005	1.47	S	1.60	1.78	1.98	2.19	2.40	2.59	2.78	3.00	3.14	500	550
6018	1.13	S	1.23	1.37	1.53	1.68	1.84	1.99	2.14	2.31	2.43	483	500
6045	1.97	S	2.15	2.38	2.66	2.94	3.21	3.47	3.72	4.02	4.20	500	550
6204	2.89	S	3.15	3.50	3.90	4.31	4.71	5.09	5.46	5.90	6.18	500	550
6206	1.07	S	1.17	1.29	1.44	1.59	1.74	1.88	2.02	2.18	2.30	465	482
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	0.65	S	0.71	0.79	0.88	0.97	1.06	1.14	1.23	1.33	1.39	346	355
6216	2.07	S	2.26	2.50	2.79	3.08	3.37	3.64	3.91	4.22	4.43	500	550
6217	2.12	S	2.31	2.57	2.86	3.16	3.46	3.73	4.01	4.32	4.53	500	550
6229	1.88	S	2.05	2.27	2.54	2.80	3.06	3.31	3.55	3.84	4.03	500	550
6233	0.88	S	0.96	1.06	1.19	1.31	1.43	1.55	1.66	1.80	1.88	412	423
6235	2.21	S	2.41	2.67	2.98	3.29	3.60	3.89	4.18	4.51	4.73	500	550
6236	2.21	S	2.41	2.67	2.98	3.29	3.60	3.89	4.18	4.51	4.73	500	550
6237	0.64	S	0.70	0.77	0.86	0.95	1.04	1.13	1.21	1.31	1.37	343	352
6251	1.38	S	1.50	1.67	1.86	2.06	2.25	2.43	2.61	2.82	2.95	500	550
6252	2.38	S	2.59	2.88	3.21	3.55	3.88	4.19	4.50	4.86	5.10	500	550
6306	1.80	S	1.96	2.18	2.43	2.68	2.93	3.17	3.40	3.67	3.86	500	550
6319	1.55	S	1.69	1.88	2.09	2.31	2.53	2.73	2.93	3.16	3.31	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	2.26	S	2.46	2.73	3.05	3.37	3.68	3.98	4.27	4.61	4.83	500	550
6504	1.42	S	1.55	1.72	1.92	2.12	2.31	2.50	2.68	2.90	3.04	500	550
6703	3.06	F	3.49	3.86	4.28	4.71	5.14	5.54	5.94	6.40	6.51	500	550
6704	1.88	S	2.05	2.27	2.54	2.80	3.06	3.31	3.55	3.84	4.02	500	550
6801	3.16	F	3.60	3.98	4.42	4.87	5.31	5.72	6.13	6.60	6.72	500	550
6811	2.47	S	2.69	2.99	3.33	3.68	4.03	4.35	4.67	5.04	5.29	500	550
6824	3.74	F	4.26	4.71	5.24	5.76	6.28	6.77	7.26	7.82	7.95	500	550
6826	2.10	F	2.39	2.65	2.94	3.23	3.53	3.80	4.07	4.39	4.47	500	550
6834	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502
6836	1.70	S	1.85	2.06	2.30	2.53	2.77	2.99	3.21	3.47	3.64	500	550
6843	4.29	F	4.89	5.41	6.01	6.61	7.21	7.76	8.32	8.97	9.12	500	550
6845	2.30	F	2.62	2.90	3.22	3.54	3.86	4.16	4.46	4.81	4.89	500	550
6854	1.73	S	1.89	2.09	2.34	2.58	2.82	3.04	3.27	3.53	3.70	500	550
6872	4.01	F	4.57	5.05	5.61	6.18	6.74	7.26	7.78	8.38	8.53	500	550
6873	4.97	F	5.67	6.26	6.96	7.65	8.35	9.00	9.64	10.39	10.57	500	550
6874	5.03	F	5.73	6.34	7.04	7.75	8.45	9.10	9.76	10.51	10.70	500	550
6876	1.39	S	1.52	1.68	1.88	2.07	2.27	2.45	2.63	2.84	2.97	500	550
6882	1.13	S	1.23	1.37	1.53	1.68	1.84	1.99	2.14	2.31	2.42	483	499
6884	1.90	S	2.07	2.30	2.57	2.83	3.10	3.34	3.59	3.88	4.07	500	550
7024	1.67	S	1.82	2.02	2.25	2.49	2.72	2.94	3.16	3.41	3.57	500	550
7047	2.72	F	3.10	3.43	3.81	4.19	4.57	4.92	5.28	5.68	5.79	500	550
7050	3.77	F	4.30	4.75	5.28	5.81	6.33	6.82	7.31	7.88	8.03	500	550
7090	2.31	S	2.52	2.80	3.12	3.44	3.77	4.07	4.37	4.71	4.94	500	550
7098	1.22	S	1.33	1.48	1.65	1.82	1.99	2.15	2.31	2.49	2.61	500	525
7099	1.99	F	2.27	2.51	2.79	3.06	3.34	3.60	3.86	4.16	4.24	500	550
7133	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502
7152	2.51	F	2.86	3.16	3.51	3.87	4.22	4.54	4.87	5.25	5.34	500	550
7153	1.54	S	1.68	1.86	2.08	2.29	2.51	2.71	2.91	3.14	3.30	500	550
7219	3.47	S	3.78	4.20	4.68	5.17	5.66	6.11	6.56	7.08	7.43	500	550
7225	3.75	S	4.09	4.54	5.06	5.59	6.11	6.60	7.09	7.65	8.03	500	550
7230	4.43	S	4.83	5.36	5.98	6.60	7.22	7.80	8.37	9.04	9.48	500	550
7231	4.09	S	4.46	4.95	5.52	6.09	6.67	7.20	7.73	8.34	8.75	500	550
7232	4.65	S	5.07	5.63	6.28	6.93	7.58	8.18	8.79	9.49	9.95	500	550
7309	3.88	F	4.42	4.89	5.43	5.98	6.52	7.02	7.53	8.11	8.25	500	550
7313	1.57	F	1.79	1.98	2.20	2.42	2.64	2.84	3.05	3.28	3.34	500	550
7317	2.99	F	3.41	3.77	4.19	4.60	5.02	5.41	5.80	6.25	6.36	500	550
7327	7.96	F	9.07	10.03	11.14	12.26	13.37	14.41	15.44	16.64	16.93	500	550
7335	1.60	S	1.74	1.94	2.16	2.38	2.61	2.82	3.02	3.26	3.42	500	550
7337	2.61	F	2.98	3.29	3.65	4.02	4.38	4.72	5.06	5.45	5.56	500	550
7350	5.85	F	6.67	7.37	8.19	9.01	9.83	10.59	11.35	12.23	12.44	500	550
7360	2.00	S	2.18	2.42	2.70	2.98	3.26	3.52	3.78	4.08	4.28	500	550
7370	2.34	S	2.55	2.83	3.16	3.49	3.81	4.12	4.42	4.77	5.01	500	550
7380	2.24	S	2.44	2.71	3.02	3.34	3.65	3.94	4.23	4.57	4.79	500	550
7382	1.76	S	1.92	2.13	2.38	2.62	2.87	3.10	3.33	3.59	3.77	500	550

1-1-24 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)			
7390	1.34	S	1.46	1.62	1.81	2.00	2.18	2.36	2.53	2.73	2.87	500	550
7395	1.48	S	1.61	1.79	2.00	2.21	2.41	2.60	2.80	3.02	3.17	500	550
7398	2.41	F	2.75	3.04	3.37	3.71	4.05	4.36	4.68	5.04	5.13	500	550
7402	0.06	S	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	177	178
7403	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.60	500	550
7405	0.61	S	0.66	0.74	0.82	0.91	0.99	1.07	1.15	1.24	1.31	334	443
7420	1.83	S	1.99	2.21	2.47	2.73	2.98	3.22	3.46	3.73	3.92	500	550
7421	0.41	S	0.45	0.50	0.55	0.61	0.67	0.72	0.77	0.84	0.88	278	283
7422	0.66	S	0.72	0.80	0.89	0.98	1.08	1.16	1.25	1.35	1.41	349	357
7425	1.00	S	1.09	1.21	1.35	1.49	1.63	1.76	1.89	2.04	2.14	446	460
7431	0.38	S	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.72	0.78	0.81	269	334
7502	0.81	S	0.88	0.98	1.09	1.21	1.32	1.43	1.53	1.65	1.73	391	402
7515	0.65	S	0.71	0.79	0.88	0.97	1.06	1.14	1.23	1.33	1.39	346	355
7520	1.11	S	1.21	1.34	1.50	1.65	1.81	1.95	2.10	2.26	2.38	476	493
7538	1.21	S	1.32	1.46	1.63	1.80	1.97	2.13	2.29	2.47	2.58	500	521
7539	0.81	S	0.88	0.98	1.09	1.21	1.32	1.43	1.53	1.65	1.73	391	402
7580	1.08	S	1.18	1.31	1.46	1.61	1.76	1.90	2.04	2.20	2.31	468	483
7590	1.91	S	2.08	2.31	2.58	2.85	3.11	3.36	3.61	3.90	4.09	500	550
7600	2.16	S	2.35	2.61	2.92	3.22	3.52	3.80	4.08	4.41	4.62	500	550
7605	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.41	479	497
7610	0.28	S	0.31	0.34	0.38	0.42	0.46	0.49	0.53	0.57	0.60	240	244
7705	1.91	S	2.08	2.31	2.58	2.85	3.11	3.36	3.61	3.90	4.09	500	550
7710	2.38	S	2.59	2.88	3.21	3.55	3.88	4.19	4.50	4.86	5.09	500	550
7720	1.46	S	1.59	1.77	1.97	2.18	2.38	2.57	2.76	2.98	3.12	500	550
7729	1.66	S	1.81	2.01	2.24	2.47	2.71	2.92	3.14	3.39	3.55	500	550
7855	1.41	S	1.54	1.71	1.90	2.10	2.30	2.48	2.66	2.88	3.01	500	550
8001	1.04	S	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.83	1.97	2.12	2.23	457	472
8002	1.09	S	1.19	1.32	1.47	1.62	1.78	1.92	2.06	2.22	2.33	471	486
8006	0.83	S	0.90	1.00	1.12	1.24	1.35	1.46	1.57	1.69	1.78	397	409
8008	0.46	S	0.50	0.56	0.62	0.69	0.75	0.81	0.87	0.94	0.98	292	297
8010	0.74	S	0.81	0.90	1.00	1.10	1.21	1.30	1.40	1.51	1.58	371	381
8013	0.15	S	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.32	203	205
8015	0.36	S	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.77	262	268
8017	0.48	S	0.52	0.58	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.98	1.03	297	304
8018	1.76	S	1.92	2.13	2.38	2.62	2.87	3.10	3.33	3.59	3.77	500	550
8021	1.38	S	1.50	1.67	1.86	2.06	2.25	2.43	2.61	2.82	2.95	500	550
8031	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	486	502
8032	0.96	S	1.05	1.16	1.30	1.43	1.56	1.69	1.81	1.96	2.05	434	447
8033	1.09	S	1.19	1.32	1.47	1.62	1.78	1.92	2.06	2.22	2.33	471	486
8037	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	405	418
8039	0.64	S	0.70	0.77	0.86	0.95	1.04	1.13	1.21	1.31	1.37	343	352
8044	1.16	S	1.26	1.40	1.57	1.73	1.89	2.04	2.19	2.37	2.48	492	507
8046	0.89	S	0.97	1.08	1.20	1.33	1.45	1.57	1.68	1.82	1.90	415	426
8047	0.39	S	0.43	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80	0.83	272	276
8058	0.95	S	1.04	1.15	1.28	1.42	1.55	1.67	1.80	1.94	2.03	432	444
8102	1.13	S	1.23	1.37	1.53	1.68	1.84	1.99	2.14	2.31	2.42	483	499
8103	1.47	S	1.60	1.78	1.98	2.19	2.40	2.59	2.78	3.00	3.15	500	550
8106	2.02	S	2.20	2.44	2.73	3.01	3.29	3.56	3.82	4.12	4.32	500	550
8107	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.60	500	550
8111	0.82	S	0.89	0.99	1.11	1.22	1.34	1.44	1.55	1.67	1.75	394	405
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	1.06	S	1.16	1.28	1.43	1.58	1.73	1.87	2.00	2.16	2.27	462	478
8203	3.10	S	3.38	3.75	4.19	4.62	5.05	5.46	5.86	6.32	6.63	500	550
8209	2.35	S	2.56	2.84	3.17	3.50	3.83	4.14	4.44	4.79	5.03	500	550
8215	1.83	S	1.99	2.21	2.47	2.73	2.98	3.22	3.46	3.73	3.92	500	550
8227	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.45	486	503
8232	2.31	S	2.52	2.80	3.12	3.44	3.77	4.07	4.37	4.71	4.94	500	550
8233	1.57	S	1.71	1.90	2.12	2.34	2.56	2.76	2.97	3.20	3.36	500	550
8263	2.62	S	2.86	3.17	3.54	3.90	4.27	4.61	4.95	5.34	5.61	500	550
8264	2.11	S	2.30	2.55	2.85	3.14	3.44	3.71	3.99	4.30	4.52	500	550
8265	3.18	S	3.47	3.85	4.29	4.74	5.18	5.60	6.01	6.49	6.81	500	550
8279	2.97	S	3.24	3.59	4.01	4.43	4.84	5.23	5.61	6.06	6.36	500	550
8288	3.42	S	3.73	4.14	4.62	5.10	5.57	6.02	6.46	6.98	7.32	500	550
8291	1.31	S	1.43	1.59	1.77	1.95	2.14	2.31	2.48	2.67	2.80	500	550
8292	1.50	S	1.64	1.82	2.03	2.24	2.45	2.64	2.84	3.06	3.21	500	550
8293	3.36	S	3.66	4.07	4.54	5.01	5.48	5.91	6.35	6.85	7.19	500	550
8304	3.24	S	3.53	3.92	4.37	4.83	5.28	5.70	6.12	6.61	6.93	500	550
8350	3.11	S	3.39	3.76	4.20	4.63	5.07	5.47	5.88	6.34	6.66	500	550
8380	1.03	S	1.12	1.25	1.39	1.53	1.68	1.81	1.95	2.10	2.20	454	468
8385	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	489	504
8392	0.93	S	1.01	1.13	1.26	1.39	1.52	1.64	1.76	1.90	1.99	426	439
8393	0.94	S	1.02	1.14	1.27	1.40	1.53	1.65	1.78	1.92	2.01	429	441
8411	0.67	S	0.73	0.81	0.90	1.00	1.09	1.18	1.27	1.37	1.43	352	360
8500	2.76	S	3.01	3.34	3.73	4.11	4.50	4.86	5.22	5.63	5.91	500	550
8601	0.12	S	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.26	194	196
8602	0.60	S	0.65	0.73	0.81	0.89	0.98	1.06	1.13	1.22	1.28	331	339
8606	0.70	S	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.43	1.50	360	370
8709	1.29	F	1.47	1.63	1.81	1.99	2.17	2.33	2.50	2.70	2.74	500	544
8719	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.68	500	535
8720	0.52	S	0.57	0.63	0.70	0.77	0.85	0.92	0.98	1.06	1.11	308	315
8723	0.04	S	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	171	173
8725	0.90	S	0.98	1.09	1.22	1.34	1.47	1.58	1.70	1.84	1.93	418	430
8726	0.83	F	0.95	1.05	1.16	1.28	1.39	1.50	1.61	1.73	1.77	402	408
8734	0.14	S	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.29	0.30	201	202
8738	0.22	F	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.46	0.47	224	226
8742	0.10	S	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	188	189
8745	1.65	S	1.80	2.00	2.23	2.46	2.69	2.90	3.12	3.37	3.53	500	550
8748	0.21	S	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.45	220	223
8755	0.17	S	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.35	0.36	209	210
8800	0.62	S	0.68	0.75	0.84	0.92	1.01	1.09	1.17	1.26	1.33	336	346

1-1-24 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)				
8803	0.02	S	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	166	166
8805	0.05	S	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	174	175
8810	0.04	S	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	171	173
8815	0.09	F	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	187	187
8820	0.04	S	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	171	173
8824	1.18	S	1.29	1.43	1.59	1.76	1.92	2.08	2.23	2.41	2.53	2.53	497	514
8826	0.68	S	0.74	0.82	0.92	1.01	1.11	1.20	1.29	1.39	1.46	1.46	355	364
8831	0.52	S	0.57	0.63	0.70	0.77	0.85	0.92	0.98	1.06	1.11	1.11	308	315
8832	0.17	S	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.35	0.36	0.36	209	210
8833	0.40	S	0.44	0.48	0.54	0.60	0.65	0.70	0.76	0.82	0.86	0.86	275	280
8835	1.02	S	1.11	1.23	1.38	1.52	1.66	1.80	1.93	2.08	2.18	2.18	451	465
8842	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	1.84	405	418
8853	0.17	S	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.35	0.36	0.36	209	210
8855	0.06	S	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	177	178
8856	0.21	S	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.45	0.45	220	223
8864	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	1.84	405	418
8868	0.17	S	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.35	0.36	0.36	209	210
8869	0.47	S	0.51	0.57	0.63	0.70	0.77	0.83	0.89	0.96	1.01	1.01	294	301
8877	0.20	S	0.22	0.24	0.27	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.43	217	220
8901	0.07	S	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	180	181
8989	0.90	S	0.98	1.09	1.22	1.34	1.47	1.58	1.70	1.84	1.93	1.93	418	430
9012	0.29	S	0.32	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.62	0.62	243	247
9014	1.48	S	1.61	1.79	2.00	2.21	2.41	2.60	2.80	3.02	3.17	3.17	500	550
9015	1.37	S	1.49	1.66	1.85	2.04	2.23	2.41	2.59	2.79	2.93	2.93	500	550
9016	1.14	S	1.24	1.38	1.54	1.70	1.86	2.01	2.15	2.33	2.44	2.44	486	502
9019	1.43	S	1.56	1.73	1.93	2.13	2.33	2.52	2.70	2.92	3.06	3.06	500	550
9040	1.36	S	1.48	1.65	1.84	2.03	2.22	2.39	2.57	2.77	2.91	2.91	500	550
9052	1.12	S	1.22	1.36	1.51	1.67	1.83	1.97	2.12	2.28	2.40	2.40	479	496
9060	0.66	S	0.72	0.80	0.89	0.98	1.08	1.16	1.25	1.35	1.41	1.41	349	357
9061	0.53	S	0.58	0.64	0.72	0.79	0.86	0.93	1.00	1.08	1.13	1.13	311	318
9062	0.66	S	0.72	0.80	0.89	0.98	1.08	1.16	1.25	1.35	1.41	1.41	349	357
9063	0.37	S	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.79	0.79	265	271
9077	3.19	F	3.64	4.02	4.47	4.91	5.36	5.77	6.19	6.67	6.78	6.78	500	550
9079	0.57	S	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.08	1.16	1.22	1.22	322	331
9089	0.58	S	0.63	0.70	0.78	0.86	0.95	1.02	1.10	1.18	1.24	1.24	325	334
9093	0.58	S	0.63	0.70	0.78	0.86	0.95	1.02	1.10	1.18	1.24	1.24	325	334
9101	1.37	S	1.49	1.66	1.85	2.04	2.23	2.41	2.59	2.79	2.93	2.93	500	550
9102	1.55	S	1.69	1.88	2.09	2.31	2.53	2.73	2.93	3.16	3.32	3.32	500	550
9154	0.78	S	0.85	0.94	1.05	1.16	1.27	1.37	1.47	1.59	1.67	1.67	383	394
9156	0.82	S	0.89	0.99	1.11	1.22	1.34	1.44	1.55	1.67	1.75	1.75	394	405
9178	2.65	S	2.89	3.21	3.58	3.95	4.32	4.66	5.01	5.41	5.67	5.67	500	550
9179	13.84	S	15.09	16.75	18.68	20.62	22.56	24.36	26.16	28.23	29.62	29.62	500	550
9180	3.31	S	3.61	4.01	4.47	4.93	5.40	5.83	6.26	6.75	7.08	7.08	500	550
9182	0.86	S	0.94	1.04	1.16	1.28	1.40	1.51	1.63	1.75	1.84	1.84	405	418
9186	3.87	S	4.22	4.68	5.22	5.77	6.31	6.81	7.31	7.89	8.28	8.28	500	550
9220	2.12	S	2.31	2.57	2.86	3.16	3.46	3.73	4.01	4.32	4.54	4.54	500	550
9310	5.29	S	5.77	6.40	7.14	7.88	8.62	9.31	10.00	10.79	11.32	11.32	500	550
9315	0.99	S	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.74	1.87	2.02	2.12	2.12	443	457
9328	1.39	S	1.52	1.68	1.88	2.07	2.27	2.45	2.63	2.84	2.97	2.97	500	550
9349	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.68	2.68	500	535
9351	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.60	3.60	500	550
9366	0.83	S	0.90	1.00	1.12	1.24	1.35	1.46	1.57	1.69	1.78	1.78	397	409
9402	2.33	S	2.54	2.82	3.15	3.47	3.80	4.10	4.40	4.75	4.99	4.99	500	550
9403	2.63	S	2.87	3.18	3.55	3.92	4.29	4.63	4.97	5.37	5.63	5.63	500	550
9410	0.68	S	0.74	0.82	0.92	1.01	1.11	1.20	1.29	1.39	1.46	1.46	355	364
9501	1.25	S	1.36	1.51	1.69	1.86	2.04	2.20	2.36	2.55	2.68	2.68	500	535
9505	1.69	S	1.84	2.04	2.28	2.52	2.75	2.97	3.19	3.45	3.62	3.62	500	550
9516	1.01	S	1.10	1.22	1.36	1.50	1.65	1.78	1.91	2.06	2.16	2.16	448	462
9519	1.59	S	1.73	1.92	2.15	2.37	2.59	2.80	3.01	3.24	3.40	3.40	500	550
9521	1.52	S	1.66	1.84	2.05	2.26	2.48	2.68	2.87	3.10	3.25	3.25	500	550
9522	1.15	S	1.25	1.39	1.55	1.71	1.87	2.02	2.17	2.35	2.46	2.46	489	504
9534	1.68	S	1.83	2.03	2.27	2.50	2.74	2.96	3.18	3.43	3.60	3.60	500	550
9554	2.92	S	3.18	3.53	3.94	4.35	4.76	5.14	5.52	5.96	6.24	6.24	500	550
9586	0.25	S	0.27	0.30	0.34	0.37	0.41	0.44	0.47	0.51	0.54	0.54	231	236
9600	0.93	S	1.01	1.13	1.26	1.39	1.52	1.64	1.76	1.90	1.99	1.99	426	439
9620	0.67	S	0.73	0.81	0.90	1.00	1.09	1.18	1.27	1.37	1.43	1.43	352	360