

1-1-25 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Juris2	Voluntary Tiers (Factors)								Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
				P	K	D	E	F	G	H	L			
0005	1.39	S	S	1.57	1.76	1.97	2.19	2.41	2.59	2.75	2.90	2.90	500	550
0008	1.17	S	S	1.32	1.48	1.66	1.84	2.03	2.18	2.31	2.44	2.44	500	502
0016	1.65	S	S	1.86	2.09	2.33	2.60	2.86	3.08	3.26	3.44	3.45	500	550
0034	2.09	S	S	2.36	2.64	2.96	3.29	3.63	3.90	4.13	4.36	4.37	500	550
0035	0.87	S	S	0.98	1.10	1.23	1.37	1.51	1.62	1.72	1.81	1.82	413	415
0036	2.06	S	S	2.33	2.61	2.91	3.24	3.57	3.84	4.07	4.30	4.30	500	550
0037	2.06	S	S	2.33	2.61	2.91	3.24	3.57	3.84	4.07	4.30	4.30	500	550
0042	2.41	S	S	2.72	3.05	3.41	3.80	4.18	4.49	4.76	5.02	5.03	500	550
0050	2.10	S	S	2.37	2.66	2.97	3.31	3.64	3.92	4.15	4.38	4.39	500	550
0079	1.23	S	S	1.39	1.56	1.74	1.94	2.13	2.29	2.43	2.56	2.57	500	520
0083	3.56	S	S	4.02	4.50	5.04	5.61	6.18	6.64	7.03	7.42	7.44	500	550
0106	4.13	S	S	4.67	5.22	5.84	6.50	7.17	7.70	8.16	8.61	8.63	500	550
0113	1.50	S	S	1.70	1.90	2.12	2.36	2.60	2.80	2.96	3.13	3.13	500	550
0117	0.43	S	S	0.49	0.54	0.61	0.68	0.75	0.80	0.85	0.90	0.90	286	286
0124	2.59	S	S	2.93	3.28	3.66	4.08	4.49	4.83	5.12	5.40	5.41	500	550
0170	0.95	S	S	1.07	1.20	1.34	1.50	1.65	1.77	1.88	1.98	1.98	437	437
0251	1.74	S	S	1.97	2.20	2.46	2.74	3.02	3.25	3.44	3.63	3.63	500	550
0917	1.71	S	S	1.93	2.16	2.42	2.69	2.97	3.19	3.38	3.57	3.57	500	550
1005	2.73	S	S	3.08	3.45	3.86	4.30	4.74	5.09	5.39	5.69	5.70	500	550
1164	1.54	S	S	1.74	1.95	2.18	2.43	2.67	2.87	3.04	3.21	3.22	500	550
1165	1.95	S	S	2.20	2.47	2.76	3.07	3.38	3.64	3.85	4.07	4.07	500	550
1320	0.80	S	S	0.90	1.01	1.13	1.26	1.39	1.49	1.58	1.67	1.67	394	394
1322	3.27	S	S	3.70	4.14	4.63	5.15	5.67	6.10	6.46	6.82	6.83	500	550
1430	1.61	S	S	1.82	2.04	2.28	2.54	2.79	3.00	3.18	3.36	3.36	500	550
1438	1.94	S	S	2.19	2.45	2.75	3.06	3.37	3.62	3.83	4.04	4.05	500	550
1452	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
1463	2.84	S	S	3.21	3.59	4.02	4.47	4.93	5.30	5.61	5.92	5.93	500	550
1472	1.20	S	S	1.36	1.52	1.70	1.89	2.08	2.24	2.37	2.50	2.51	500	511
1624	1.98	S	S	2.24	2.50	2.80	3.12	3.44	3.69	3.91	4.13	4.14	500	550
1642	1.61	S	S	1.82	2.04	2.28	2.54	2.79	3.00	3.18	3.36	3.36	500	550
1654	1.91	S	S	2.16	2.42	2.70	3.01	3.31	3.56	3.77	3.98	3.99	500	550
1699	1.58	S	S	1.79	2.00	2.24	2.49	2.74	2.95	3.12	3.29	3.30	500	550
1701	1.16	S	S	1.31	1.47	1.64	1.83	2.01	2.16	2.29	2.42	2.42	499	499
1710	1.23	S	S	1.39	1.56	1.74	1.94	2.13	2.29	2.43	2.56	2.57	500	520
1747	1.12	S	S	1.27	1.42	1.58	1.76	1.94	2.09	2.21	2.34	2.34	488	488
1748	1.69	S	S	1.91	2.14	2.39	2.66	2.93	3.15	3.34	3.52	3.53	500	550
1803	2.35	S	S	2.66	2.97	3.33	3.70	4.08	4.38	4.64	4.90	4.91	500	550
1924	1.17	S	S	1.32	1.48	1.66	1.84	2.03	2.18	2.31	2.44	2.44	500	502
1925	1.34	S	S	1.51	1.70	1.90	2.11	2.32	2.50	2.65	2.79	2.80	500	550
2002	1.97	S	S	2.23	2.49	2.79	3.10	3.42	3.67	3.89	4.11	4.12	500	550
2003	1.98	S	S	2.24	2.50	2.80	3.12	3.44	3.69	3.91	4.13	4.14	500	550
2014	1.90	S	S	2.15	2.40	2.69	2.99	3.30	3.54	3.75	3.96	3.97	500	550
2016	1.27	S	S	1.44	1.61	1.80	2.00	2.20	2.37	2.51	2.65	2.65	500	531
2021	1.36	S	S	1.54	1.72	1.92	2.14	2.36	2.54	2.69	2.84	2.84	500	550
2039	1.64	S	S	1.85	2.07	2.32	2.58	2.85	3.06	3.24	3.42	3.43	500	550
2041	1.29	S	S	1.46	1.63	1.83	2.03	2.24	2.41	2.55	2.69	2.69	500	537
2065	0.87	S	S	0.98	1.10	1.23	1.37	1.51	1.62	1.72	1.81	1.82	413	415
2070	1.74	S	S	1.97	2.20	2.46	2.74	3.02	3.25	3.44	3.63	3.63	500	550
2089	2.15	S	S	2.43	2.72	3.04	3.39	3.73	4.01	4.25	4.48	4.49	500	550
2095	1.52	S	S	1.72	1.92	2.15	2.39	2.64	2.83	3.00	3.17	3.18	500	550
2104	3.75	S	S	4.24	4.74	5.31	5.91	6.51	6.99	7.41	7.82	7.83	500	550
2105	1.71	S	S	1.93	2.16	2.42	2.69	2.97	3.19	3.38	3.57	3.57	500	550
2110	1.24	S	S	1.40	1.57	1.75	1.95	2.15	2.31	2.45	2.59	2.59	500	523
2111	2.24	S	S	2.53	2.83	3.17	3.53	3.89	4.18	4.42	4.67	4.68	500	550
2112	1.98	S	S	2.24	2.50	2.80	3.12	3.44	3.69	3.91	4.13	4.14	500	550
2114	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
2121	0.67	S	S	0.76	0.85	0.95	1.06	1.16	1.25	1.32	1.40	1.40	356	356
2130	0.97	S	S	1.10	1.23	1.37	1.53	1.68	1.81	1.92	2.02	2.03	443	444
2131	0.85	S	S	0.96	1.08	1.20	1.34	1.47	1.59	1.68	1.77	1.78	408	409
2143	0.99	S	S	1.12	1.25	1.40	1.56	1.72	1.85	1.96	2.06	2.07	448	450
2157	1.77	S	S	2.00	2.24	2.50	2.79	3.07	3.30	3.50	3.69	3.70	500	550
2211	3.04	S	S	3.44	3.85	4.30	4.79	5.27	5.67	6.00	6.34	6.35	500	550
2220	1.15	S	S	1.30	1.45	1.63	1.81	2.00	2.14	2.27	2.40	2.40	496	496
2288	1.83	S	S	2.07	2.31	2.59	2.88	3.18	3.41	3.61	3.82	3.82	500	550
2302	0.87	S	S	0.98	1.10	1.23	1.37	1.51	1.62	1.72	1.81	1.82	413	415
2305	1.08	S	S	1.22	1.37	1.53	1.70	1.87	2.01	2.13	2.25	2.26	475	476
2361	0.86	S	S	0.97	1.09	1.22	1.35	1.49	1.60	1.70	1.79	1.80	411	412
2362	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
2380	0.88	S	S	0.99	1.11	1.25	1.39	1.53	1.64	1.74	1.83	1.84	416	418
2388	0.58	S	S	0.66	0.73	0.82	0.91	1.01	1.08	1.15	1.21	1.21	329	329
2402	1.00	S	S	1.13	1.27	1.42	1.58	1.74	1.87	1.98	2.09	2.09	453	453
2413	0.90	S	S	1.02	1.14	1.27	1.42	1.56	1.68	1.78	1.88	1.88	423	423
2416	0.99	S	S	1.12	1.25	1.40	1.56	1.72	1.85	1.96	2.06	2.07	448	450
2417	0.64	S	S	0.72	0.81	0.91	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.34	346	348
2501	1.05	S	S	1.19	1.33	1.49	1.65	1.82	1.96	2.07	2.19	2.19	467	467
2503	0.39	S	S	0.44	0.49	0.55	0.61	0.68	0.73	0.77	0.81	0.81	273	273
2570	2.26	S	S	2.55	2.86	3.20	3.56	3.92	4.21	4.46	4.71	4.72	500	550
2592	1.75	S	S	1.98	2.21	2.48	2.76	3.04	3.26	3.46	3.65	3.66	500	550
2600	1.94	S	S	2.19	2.45	2.75	3.06	3.37	3.62	3.83	4.04	4.05	500	550
2623	2.35	S	S	2.66	2.97	3.33	3.70	4.08	4.38	4.64	4.90	4.91	500	550
2651	0.60	S	S	0.68	0.76	0.85	0.95	1.04	1.12	1.19	1.25	1.25	335	335
2660	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
2688	0.78	S	S	0.88	0.99	1.10	1.23	1.35	1.45	1.54	1.63	1.63	388	388
2697	2.18	S	S	2.46	2.76	3.08	3.43	3.78	4.07	4.31	4.55	4.55	500	550
2702	8.41	S	S	9.50	10.64	11.90	13.25	14.59	15.68	16.61	17.53	17.57	500	550
2703	1.53	S	S	1.73	1.94	2.16	2.41	2.65	2.85	3.02	3.19	3.20	500	550
2704	4.19	S	S	4.73	5.30	5.93	6.60	7.27	7.81	8.28	8.74	8.75	500	550
2710	2.49	S	S	2.81	3.15	3.52	3.92	4.32	4.64	4.92	5.19	5.20	500	550
2714	1.81	S	S	2.05	2.29	2.56	2.85	3.14	3.38	3.57	3.77	3.78	500	550
2725	1.59	S	S	1.80	2.01	2.25	2.50	2.76	2.97	3.14	3.32	3.32	500	550
2731	2.58	S	S	2.92	3.26	3.65	4.06	4.48	4.81	5.10	5.38	5.39	500	550
2735	1.78	S	S	2.01	2.25	2.52	2.80	3.09	3.32	3.52	3.71	3.72	500	550
2759	2.27	S	S	2.57	2.87	3.21	3.58	3.94						

1-1-25 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Juris2	Voluntary Tiers (Factors)								Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
				P	K	D	E	F	G	H	L			
2802	2.01	S	S	2.27	2.54	2.84	3.17	3.49	3.75	3.97	4.19	4.20	500	550
2836	1.58	S	S	1.79	2.00	2.24	2.49	2.74	2.95	3.12	3.29	3.30	500	550
2841	1.51	S	S	1.71	1.91	2.14	2.38	2.62	2.82	2.98	3.15	3.15	500	550
2881	1.16	S	S	1.31	1.47	1.64	1.83	2.01	2.16	2.29	2.42	2.42	499	499
2883	1.43	S	S	1.62	1.81	2.02	2.25	2.48	2.67	2.82	2.98	2.99	500	550
2915	1.68	S	S	1.90	2.13	2.38	2.65	2.91	3.13	3.32	3.50	3.51	500	550
2923	0.77	S	S	0.87	0.97	1.09	1.21	1.34	1.44	1.52	1.61	1.61	385	385
2960	1.76	S	S	1.99	2.23	2.49	2.77	3.05	3.28	3.48	3.67	3.68	500	550
3004	0.95	S	S	1.07	1.20	1.34	1.50	1.65	1.77	1.88	1.98	1.98	437	437
3018	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
3022	1.51	S	S	1.71	1.91	2.14	2.38	2.62	2.82	2.98	3.15	3.15	500	550
3027	0.87	S	S	0.98	1.10	1.23	1.37	1.51	1.62	1.72	1.81	1.82	413	415
3028	1.22	S	S	1.38	1.54	1.73	1.92	2.12	2.28	2.41	2.54	2.55	500	517
3030	1.86	S	S	2.10	2.35	2.63	2.93	3.23	3.47	3.67	3.88	3.89	500	550
3040	1.71	S	S	1.93	2.16	2.42	2.69	2.97	3.19	3.38	3.57	3.57	500	550
3041	1.39	S	S	1.57	1.76	1.97	2.19	2.41	2.59	2.75	2.90	2.90	500	550
3042	1.55	S	S	1.75	1.96	2.19	2.44	2.69	2.89	3.06	3.23	3.24	500	550
3064	1.44	S	S	1.63	1.82	2.04	2.27	2.50	2.69	2.84	3.00	3.01	500	550
3076	1.28	S	S	1.45	1.62	1.81	2.02	2.22	2.39	2.53	2.67	2.67	500	534
3081	1.94	S	S	2.19	2.45	2.75	3.06	3.37	3.62	3.83	4.04	4.05	500	550
3082	2.26	S	S	2.55	2.86	3.20	3.56	3.92	4.21	4.46	4.71	4.72	500	550
3085	1.88	S	S	2.12	2.38	2.66	2.96	3.26	3.51	3.71	3.92	3.93	500	550
3110	1.59	S	S	1.80	2.01	2.25	2.50	2.76	2.97	3.14	3.32	3.32	500	550
3111	1.22	S	S	1.38	1.54	1.73	1.92	2.12	2.28	2.41	2.54	2.55	500	517
3113	0.69	S	S	0.78	0.87	0.98	1.09	1.20	1.29	1.36	1.44	1.44	362	362
3114	1.08	S	S	1.22	1.37	1.53	1.70	1.87	2.01	2.13	2.25	2.26	475	476
3118	0.74	S	S	0.84	0.94	1.05	1.17	1.28	1.38	1.46	1.54	1.55	376	377
3122	0.70	S	S	0.79	0.89	0.99	1.10	1.21	1.31	1.38	1.46	1.46	364	364
3126	0.69	S	S	0.78	0.87	0.98	1.09	1.20	1.29	1.36	1.44	1.44	362	362
3131	0.64	S	S	0.72	0.81	0.91	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.34	346	348
3132	1.03	S	S	1.16	1.30	1.46	1.62	1.79	1.92	2.03	2.15	2.15	461	461
3145	0.74	S	S	0.84	0.94	1.05	1.17	1.28	1.38	1.46	1.54	1.55	376	377
3146	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
3169	1.07	S	S	1.21	1.35	1.51	1.69	1.86	2.00	2.11	2.23	2.24	472	474
3179	0.62	S	S	0.70	0.78	0.88	0.98	1.08	1.16	1.22	1.29	1.30	341	342
3180	1.12	S	S	1.27	1.42	1.58	1.76	1.94	2.09	2.21	2.34	2.34	488	488
3188	0.78	S	S	0.88	0.99	1.10	1.23	1.35	1.45	1.54	1.63	1.63	388	388
3220	0.80	S	S	0.90	1.01	1.13	1.26	1.39	1.49	1.58	1.67	1.67	394	394
3224	1.39	S	S	1.57	1.76	1.97	2.19	2.41	2.59	2.75	2.90	2.90	500	550
3227	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
3241	1.34	S	S	1.51	1.70	1.90	2.11	2.32	2.50	2.65	2.79	2.80	500	550
3255	1.13	S	S	1.28	1.43	1.60	1.78	1.96	2.11	2.23	2.36	2.36	490	490
3257	1.18	S	S	1.33	1.49	1.67	1.86	2.05	2.20	2.33	2.46	2.47	500	506
3300	1.76	S	S	1.99	2.23	2.49	2.77	3.05	3.28	3.48	3.67	3.68	500	550
3303	1.29	S	S	1.46	1.63	1.83	2.03	2.24	2.41	2.55	2.69	2.69	500	537
3307	0.96	S	S	1.08	1.21	1.36	1.51	1.67	1.79	1.90	2.00	2.01	440	441
3315	1.26	S	S	1.42	1.59	1.78	1.98	2.19	2.35	2.49	2.63	2.63	500	528
3334	1.03	S	S	1.16	1.30	1.46	1.62	1.79	1.92	2.03	2.15	2.15	461	461
3336	1.12	S	S	1.27	1.42	1.58	1.76	1.94	2.09	2.21	2.34	2.34	488	488
3365	1.96	S	S	2.21	2.48	2.77	3.09	3.40	3.66	3.87	4.09	4.10	500	550
3372	1.28	S	S	1.45	1.62	1.81	2.02	2.22	2.39	2.53	2.67	2.67	500	534
3373	1.72	S	S	1.94	2.18	2.43	2.71	2.98	3.21	3.40	3.59	3.59	500	550
3383	0.61	S	S	0.69	0.77	0.86	0.96	1.06	1.14	1.20	1.27	1.27	338	338
3385	0.39	S	S	0.44	0.49	0.55	0.61	0.68	0.73	0.77	0.81	0.81	273	273
3400	1.34	S	S	1.51	1.70	1.90	2.11	2.32	2.50	2.65	2.79	2.80	500	550
3507	1.38	S	S	1.56	1.75	1.95	2.17	2.39	2.57	2.73	2.88	2.88	500	550
3548	0.87	S	S	0.98	1.10	1.23	1.37	1.51	1.62	1.72	1.81	1.82	413	415
3559	0.87	S	S	0.98	1.10	1.23	1.37	1.51	1.62	1.72	1.81	1.82	413	415
3574	0.40	S	S	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.79	0.83	0.84	276	278
3612	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
3620	1.24	S	S	1.40	1.57	1.75	1.95	2.15	2.31	2.45	2.59	2.59	500	523
3629	0.62	S	S	0.70	0.78	0.88	0.98	1.08	1.16	1.22	1.29	1.30	341	342
3632	0.93	S	S	1.05	1.18	1.32	1.46	1.61	1.73	1.84	1.94	1.94	432	432
3634	0.74	S	S	0.84	0.94	1.05	1.17	1.28	1.38	1.46	1.54	1.55	376	377
3635	0.72	S	S	0.81	0.91	1.02	1.13	1.25	1.34	1.42	1.50	1.50	370	370
3638	0.75	S	S	0.85	0.95	1.06	1.18	1.30	1.40	1.48	1.56	1.57	378	380
3642	0.75	S	S	0.85	0.95	1.06	1.18	1.30	1.40	1.48	1.56	1.57	378	380
3643	1.00	S	S	1.13	1.27	1.42	1.58	1.74	1.87	1.98	2.09	2.09	453	453
3647	1.28	S	S	1.45	1.62	1.81	2.02	2.22	2.39	2.53	2.67	2.67	500	534
3648	0.48	S	S	0.54	0.61	0.68	0.76	0.83	0.90	0.95	1.00	1.00	300	300
3681	0.23	S	S	0.26	0.29	0.33	0.36	0.40	0.43	0.45	0.48	0.48	227	227
3685	0.33	S	S	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62	0.65	0.69	0.69	257	257
3719	0.73	S	S	0.82	0.92	1.03	1.15	1.27	1.36	1.44	1.52	1.52	373	373
3724	1.43	S	S	1.62	1.81	2.02	2.25	2.48	2.67	2.82	2.98	2.99	500	550
3726	1.41	S	S	1.59	1.78	2.00	2.22	2.45	2.63	2.78	2.94	2.93	500	550
3803	1.22	S	S	1.38	1.54	1.73	1.92	2.12	2.28	2.41	2.54	2.55	500	517
3807	0.90	S	S	1.02	1.14	1.27	1.42	1.56	1.68	1.78	1.88	1.88	423	423
3808	1.56	S	S	1.76	1.97	2.21	2.46	2.71	2.91	3.08	3.25	3.26	500	550
3821	2.72	S	S	3.07	3.44	3.85	4.28	4.72	5.07	5.37	5.67	5.68	500	550
3822	1.75	S	S	1.98	2.21	2.48	2.76	3.04	3.26	3.46	3.65	3.66	500	550
3824	1.68	S	S	1.90	2.13	2.38	2.65	2.91	3.13	3.32	3.50	3.51	500	550
3826	0.32	S	S	0.36	0.40	0.45	0.50	0.56	0.60	0.63	0.67	0.67	254	254
3827	0.78	S	S	0.88	0.99	1.10	1.23	1.35	1.45	1.54	1.63	1.63	388	388
3830	0.41	S	S	0.46	0.52	0.58	0.65	0.71	0.76	0.81	0.85	0.86	279	280
3851	0.74	S	S	0.84	0.94	1.05	1.17	1.28	1.38	1.46	1.54	1.55	376	377
3865	1.33	S	S	1.50	1.68	1.88	2.09	2.31	2.48	2.63	2.77	2.78	500	549
3881	1.33	S	S	1.50	1.68	1.88	2.09	2.31	2.48	2.63	2.77	2.78	500	549
4000	1.82	S	S	2.06	2.30	2.58	2.87	3.16	3.39	3.59	3.79	3.80	500	550
4021	1.82	S	S	2.06	2.30	2.58	2.87	3.16	3.39	3.59	3.79	3.80	500	550
4024	1.69	S	S	1.91	2.14	2.39	2.66	2.93	3.15	3.34	3.52	3.53	500	550
4034	2.72	S	S	3.07	3.44	3.85	4.28	4.72	5.07	5.37	5.67	5.68	500	550
4036	1.25	S	S	1.41	1.58	1.77	1.97	2.17	2.33	2.47	2.61	2.61	500	525
4038	0.93	S	S	1.05	1.18	1.32	1.46	1.61	1.73					

1-1-25 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Juris2	Voluntary Tiers (Factors)								Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
				P	K	D	E	F	G	H	L			
4110	0.36	S	S	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.75	265	265
4111	0.80	S	S	0.90	1.01	1.13	1.26	1.39	1.49	1.58	1.67	1.67	394	394
4114	1.08	S	S	1.22	1.37	1.53	1.70	1.87	2.01	2.13	2.25	2.26	475	476
4130	1.29	S	S	1.46	1.63	1.83	2.03	2.24	2.41	2.55	2.69	2.69	500	537
4131	2.36	S	S	2.67	2.99	3.34	3.72	4.09	4.40	4.66	4.92	4.93	500	550
4133	1.13	S	S	1.28	1.43	1.60	1.78	1.96	2.11	2.23	2.36	2.36	490	490
4149	0.29	S	S	0.33	0.37	0.41	0.46	0.50	0.54	0.57	0.60	0.61	244	245
4206	1.49	S	S	1.68	1.88	2.11	2.35	2.59	2.78	2.94	3.11	3.11	500	550
4207	1.42	S	S	1.60	1.80	2.01	2.24	2.46	2.65	2.80	2.96	2.97	500	550
4239	1.58	S	S	1.79	2.00	2.24	2.49	2.74	2.95	3.12	3.29	3.30	500	550
4240	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
4243	0.90	S	S	1.02	1.14	1.27	1.42	1.56	1.68	1.78	1.88	1.88	423	423
4244	1.05	S	S	1.19	1.33	1.49	1.65	1.82	1.96	2.07	2.19	2.19	467	467
4250	0.89	S	S	1.01	1.13	1.26	1.40	1.54	1.66	1.76	1.86	1.86	420	420
4251	1.72	S	S	1.94	2.18	2.43	2.71	2.98	3.21	3.40	3.59	3.59	500	550
4263	1.61	S	S	1.82	2.04	2.28	2.54	2.79	3.00	3.18	3.36	3.36	500	550
4273	1.16	S	S	1.31	1.47	1.64	1.83	2.01	2.16	2.29	2.42	2.42	499	499
4279	1.97	S	S	2.23	2.49	2.79	3.10	3.42	3.67	3.89	4.11	4.12	500	550
4283	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
4299	0.89	S	S	1.01	1.13	1.26	1.40	1.54	1.66	1.76	1.86	1.86	420	420
4304	2.05	S	S	2.32	2.59	2.90	3.23	3.56	3.82	4.05	4.27	4.28	500	550
4307	1.03	S	S	1.16	1.30	1.46	1.62	1.79	1.92	2.03	2.15	2.15	461	461
4351	0.45	S	S	0.51	0.57	0.64	0.71	0.78	0.84	0.89	0.94	0.94	292	292
4352	0.74	S	S	0.84	0.94	1.05	1.17	1.28	1.38	1.46	1.54	1.55	376	377
4361	0.40	S	S	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.79	0.83	0.84	276	278
4410	1.44	S	S	1.63	1.82	2.04	2.27	2.50	2.69	2.84	3.00	3.01	500	550
4420	1.35	S	S	1.53	1.71	1.91	2.13	2.34	2.52	2.67	2.81	2.82	500	550
4431	0.45	S	S	0.51	0.57	0.64	0.71	0.78	0.84	0.89	0.94	0.94	292	292
4432	0.64	S	S	0.72	0.81	0.91	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.34	346	348
4452	1.03	S	S	1.16	1.30	1.46	1.62	1.79	1.92	2.03	2.15	2.15	461	461
4459	1.33	S	S	1.50	1.68	1.88	2.09	2.31	2.48	2.63	2.77	2.78	500	549
4470	0.95	S	S	1.07	1.20	1.34	1.50	1.65	1.77	1.88	1.98	1.98	437	437
4484	1.06	S	S	1.20	1.34	1.50	1.67	1.84	1.98	2.09	2.21	2.21	469	469
4493	0.90	S	S	1.02	1.14	1.27	1.42	1.56	1.68	1.78	1.88	1.88	423	423
4511	0.31	S	S	0.35	0.39	0.44	0.49	0.54	0.58	0.61	0.65	0.65	251	251
4557	0.90	S	S	1.02	1.14	1.27	1.42	1.56	1.68	1.78	1.88	1.88	423	423
4558	0.83	S	S	0.94	1.05	1.17	1.31	1.44	1.55	1.64	1.73	1.73	402	402
4568	1.06	S	S	1.20	1.34	1.50	1.67	1.84	1.98	2.09	2.21	2.21	469	469
4583	1.77	S	S	2.00	2.24	2.50	2.79	3.07	3.30	3.50	3.69	3.70	500	550
4611	0.38	S	S	0.43	0.48	0.54	0.60	0.66	0.71	0.75	0.79	0.79	271	271
4635	1.17	S	S	1.32	1.48	1.66	1.84	2.03	2.18	2.31	2.44	2.44	500	502
4653	0.86	S	S	0.97	1.09	1.22	1.35	1.49	1.60	1.70	1.79	1.80	411	412
4665	3.28	S	S	3.71	4.15	4.64	5.17	5.69	6.12	6.48	6.84	6.85	500	550
4683	1.83	S	S	2.07	2.31	2.59	2.88	3.18	3.41	3.61	3.82	3.82	500	550
4686	1.04	S	S	1.18	1.32	1.47	1.64	1.80	1.94	2.05	2.17	2.17	464	464
4692	0.27	S	S	0.31	0.34	0.38	0.43	0.47	0.50	0.53	0.56	0.56	238	238
4693	0.43	S	S	0.49	0.54	0.61	0.68	0.75	0.80	0.85	0.90	0.90	286	286
4703	0.57	S	S	0.64	0.72	0.81	0.90	0.99	1.06	1.13	1.19	1.19	327	327
4717	0.98	S	S	1.11	1.24	1.39	1.54	1.70	1.83	1.94	2.04	2.05	446	447
4720	0.97	S	S	1.10	1.23	1.37	1.53	1.68	1.81	1.92	2.02	2.03	443	444
4740	0.95	S	S	1.07	1.20	1.34	1.50	1.65	1.77	1.88	1.98	1.98	437	437
4741	1.13	S	S	1.28	1.43	1.60	1.78	1.96	2.11	2.23	2.36	2.36	490	490
4751	2.00	S	S	2.26	2.53	2.83	3.15	3.47	3.73	3.95	4.17	4.18	500	550
4771	1.03	S	S	1.16	1.30	1.46	1.62	1.79	1.92	2.03	2.15	2.15	461	514
4777	1.37	S	S	1.55	1.73	1.94	2.16	2.38	2.56	2.71	2.86	2.86	500	550
4825	0.59	S	S	0.67	0.75	0.83	0.93	1.02	1.10	1.17	1.23	1.23	332	332
4828	0.84	S	S	0.95	1.06	1.19	1.32	1.46	1.57	1.66	1.75	1.75	405	405
4829	0.59	S	S	0.67	0.75	0.83	0.93	1.02	1.10	1.17	1.23	1.23	332	332
4902	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
4923	0.55	S	S	0.62	0.70	0.78	0.87	0.95	1.03	1.09	1.15	1.15	321	321
5020	1.87	S	S	2.11	2.37	2.65	2.95	3.24	3.49	3.69	3.90	3.91	500	550
5022	3.03	S	S	3.42	3.83	4.29	4.77	5.26	5.65	5.98	6.32	6.33	500	550
5040	2.73	S	S	3.08	3.45	3.86	4.30	4.74	5.09	5.39	5.69	5.71	500	550
5057	1.33	S	S	1.50	1.68	1.88	2.09	2.31	2.48	2.63	2.77	2.77	500	548
5059	4.32	S	S	4.88	5.46	6.11	6.80	7.50	8.06	8.53	9.01	9.03	500	550
5102	2.08	S	S	2.35	2.63	2.94	3.28	3.61	3.88	4.11	4.34	4.35	500	550
5146	1.77	S	S	2.00	2.24	2.50	2.79	3.07	3.30	3.50	3.69	3.70	500	550
5160	0.82	S	S	0.93	1.04	1.16	1.29	1.42	1.53	1.62	1.71	1.71	399	399
5183	0.96	S	S	1.08	1.21	1.36	1.51	1.67	1.79	1.90	2.00	2.00	440	440
5188	1.30	S	S	1.47	1.64	1.84	2.05	2.26	2.42	2.57	2.71	2.70	500	538
5190	0.94	S	S	1.06	1.19	1.33	1.48	1.63	1.75	1.86	1.96	1.96	434	434
5191	0.38	S	S	0.43	0.48	0.54	0.60	0.66	0.71	0.75	0.79	0.79	271	271
5192	1.30	S	S	1.47	1.64	1.84	2.05	2.26	2.42	2.57	2.71	2.72	500	541
5213	2.00	S	S	2.26	2.53	2.83	3.15	3.47	3.73	3.95	4.17	4.19	500	550
5215	2.03	S	S	2.29	2.57	2.87	3.20	3.52	3.79	4.01	4.23	4.25	500	550
5221	1.72	S	S	1.94	2.18	2.43	2.71	2.98	3.21	3.40	3.59	3.59	500	550
5222	2.93	S	S	3.31	3.71	4.15	4.61	5.08	5.46	5.79	6.11	6.13	500	550
5223	1.76	S	S	1.99	2.23	2.49	2.77	3.05	3.28	3.48	3.67	3.67	500	550
5348	1.75	S	S	1.98	2.21	2.48	2.76	3.04	3.26	3.46	3.65	3.65	500	550
5402	3.29	S	S	3.72	4.16	4.66	5.18	5.71	6.14	6.50	6.86	6.87	500	550
5403	2.77	S	S	3.13	3.50	3.92	4.36	4.81	5.17	5.47	5.78	5.79	500	550
5437	2.37	S	S	2.68	3.00	3.35	3.73	4.11	4.42	4.68	4.94	4.95	500	550
5443	1.22	S	S	1.38	1.54	1.73	1.92	2.12	2.28	2.41	2.54	2.56	500	518
5445	2.66	S	S	3.01	3.36	3.76	4.19	4.62	4.96	5.25	5.55	5.56	500	550
5462	2.36	S	S	2.67	2.99	3.34	3.72	4.09	4.40	4.66	4.92	4.93	500	550
5472	1.81	S	S	2.05	2.29	2.56	2.85	3.14	3.38	3.57	3.77	3.78	500	550
5473	3.06	S	S	3.46	3.87	4.33	4.82	5.31	5.71	6.04	6.38	6.39	500	550
5474	3.08	S	S	3.48	3.90	4.36	4.85	5.34	5.74	6.08	6.42	6.43	500	550
5478	1.61	S	S	1.82	2.04	2.28	2.54	2.79	3.00	3.18	3.36	3.36	500	550
5479	2.35	S	S	2.66	2.97	3.33	3.70	4.08	4.38	4.64	4.90	4.91	500	550
5480	3.13	S	S	3.54	3.96	4.43	4.93	5.43	5.84	6.18	6.53	6.54	500	550
5491	0.99	S	S	1.12	1.25	1.40	1.56	1.72	1.85	1.96	2.06	2.07	448	450
5506	2.10	S	S	2.37	2.66	2.97	3.31	3.64	3.92					

1-1-25 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Juris2	Voluntary Tiers (Factors)								Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
				P	K	D	E	F	G	H	L			
5537	1.54	S	S	1.74	1.95	2.18	2.43	2.67	2.87	3.04	3.21	3.22	500	550
5551	6.38	S	S	7.21	8.07	9.03	10.05	11.07	11.90	12.60	13.30	13.32	500	550
5606	0.26	S	S	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.55	236	237
5610	1.80	S	S	2.03	2.28	2.55	2.84	3.12	3.36	3.56	3.75	3.76	500	550
5645	5.33	S	S	6.02	6.74	7.54	8.39	9.25	9.94	10.53	11.11	11.14	500	550
5703	3.48	S	S	3.93	4.40	4.92	5.48	6.04	6.49	6.87	7.26	7.28	500	550
5705	5.76	S	S	6.51	7.29	8.15	9.07	9.99	10.74	11.38	12.01	12.03	500	550
5951	0.20	S	S	0.23	0.25	0.28	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.42	219	219
6003	3.09	S	S	3.49	3.91	4.37	4.87	5.36	5.76	6.10	6.44	6.45	500	550
6005	1.36	S	S	1.54	1.72	1.92	2.14	2.36	2.54	2.69	2.84	2.83	500	550
6018	1.23	S	S	1.39	1.56	1.74	1.94	2.13	2.29	2.43	2.56	2.58	500	521
6045	1.77	S	S	2.00	2.24	2.50	2.79	3.07	3.30	3.50	3.69	3.70	500	550
6204	2.67	S	S	3.02	3.38	3.78	4.21	4.63	4.98	5.27	5.57	5.58	500	550
6206	1.06	S	S	1.20	1.34	1.50	1.67	1.84	1.98	2.09	2.21	2.22	469	471
6213	0.76	S	S	0.86	0.96	1.08	1.20	1.32	1.42	1.50	1.58	1.59	381	383
6214	0.62	S	S	0.70	0.78	0.88	0.98	1.08	1.16	1.22	1.29	1.29	341	341
6216	1.88	S	S	2.12	2.38	2.66	2.96	3.26	3.51	3.71	3.92	3.94	500	550
6217	2.05	S	S	2.32	2.59	2.90	3.23	3.56	3.82	4.05	4.27	4.29	500	550
6229	1.62	S	S	1.83	2.05	2.29	2.55	2.81	3.02	3.20	3.38	3.38	500	550
6233	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
6235	2.14	S	S	2.42	2.71	3.03	3.37	3.71	3.99	4.23	4.46	4.46	500	550
6236	2.07	S	S	2.34	2.62	2.93	3.26	3.59	3.86	4.09	4.32	4.33	500	550
6237	0.63	S	S	0.71	0.80	0.89	0.99	1.09	1.17	1.24	1.31	1.32	343	345
6251	1.55	S	S	1.75	1.96	2.19	2.44	2.69	2.89	3.06	3.23	3.24	500	550
6252	2.68	S	S	3.03	3.39	3.79	4.22	4.65	5.00	5.29	5.59	5.61	500	550
6306	1.65	S	S	1.86	2.09	2.33	2.60	2.86	3.08	3.26	3.44	3.45	500	550
6319	1.36	S	S	1.54	1.72	1.92	2.14	2.36	2.54	2.69	2.84	2.83	500	550
6325	1.28	S	S	1.45	1.62	1.81	2.02	2.22	2.39	2.53	2.67	2.66	500	532
6400	2.13	S	S	2.41	2.69	3.01	3.35	3.70	3.97	4.21	4.44	4.44	500	550
6504	1.33	S	S	1.50	1.68	1.88	2.09	2.31	2.48	2.63	2.77	2.78	500	549
6703	2.83	F	F	3.34	3.72	4.15	4.60	5.05	5.42	5.73	5.90	5.86	500	550
6704	1.74	S	F	1.97	2.20	2.46	2.74	3.02	3.25	3.44	3.63	3.63	500	550
6801	3.03	F	F	3.58	3.98	4.44	4.92	5.41	5.80	6.14	6.32	6.29	500	550
6811	2.30	S	S	2.60	2.91	3.25	3.62	3.99	4.29	4.54	4.80	4.80	500	550
6824	3.28	F	F	3.87	4.31	4.81	5.33	5.85	6.28	6.64	6.84	6.81	500	550
6826	1.68	F	F	1.98	2.21	2.46	2.73	3.00	3.22	3.40	3.50	3.49	500	550
6834	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
6836	1.59	S	S	1.80	2.01	2.25	2.50	2.76	2.97	3.14	3.32	3.32	500	550
6843	3.68	F	F	4.34	4.84	5.39	5.98	6.57	7.05	7.45	7.67	7.64	500	550
6845	2.87	F	F	3.39	3.77	4.20	4.66	5.12	5.50	5.81	5.98	5.96	500	550
6854	1.73	S	S	1.95	2.19	2.45	2.72	3.00	3.23	3.42	3.61	3.61	500	550
6872	4.05	F	F	4.78	5.33	5.93	6.58	7.23	7.76	8.20	8.44	8.41	500	550
6873	3.73	F	F	4.40	4.90	5.46	6.06	6.66	7.14	7.55	7.78	7.74	500	550
6874	4.07	F	F	4.80	5.35	5.96	6.61	7.26	7.79	8.24	8.49	8.45	500	550
6876	1.27	S	S	1.44	1.61	1.80	2.00	2.20	2.37	2.51	2.65	2.65	500	531
6882	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.27	478	479
6884	1.84	S	S	2.08	2.33	2.60	2.90	3.19	3.43	3.63	3.84	3.84	500	550
7024	1.87	S	F	2.11	2.37	2.65	2.95	3.24	3.49	3.69	3.90	3.91	500	550
7047	3.04	F	F	3.59	4.00	4.45	4.94	5.43	5.82	6.16	6.34	6.29	500	550
7050	3.65	F	F	4.31	4.80	5.35	5.93	6.52	6.99	7.39	7.61	7.56	500	550
7090	2.25	S	F	2.54	2.85	3.18	3.54	3.90	4.20	4.44	4.69	4.70	500	550
7098	1.36	S	F	1.54	1.72	1.92	2.14	2.36	2.54	2.69	2.84	2.84	500	550
7099	2.21	F	F	2.61	2.91	3.24	3.59	3.94	4.23	4.48	4.61	4.57	500	550
7133	1.09	S	S	1.23	1.38	1.54	1.72	1.89	2.03	2.15	2.27	2.28	478	479
7152	2.39	F	F	2.82	3.14	3.50	3.88	4.27	4.58	4.84	4.98	4.95	500	550
7153	1.47	S	F	1.66	1.86	2.08	2.32	2.55	2.74	2.90	3.06	3.07	500	550
7219	3.61	S	S	4.08	4.57	5.11	5.69	6.26	6.73	7.13	7.53	7.54	500	550
7225	3.64	S	S	4.11	4.60	5.15	5.73	6.32	6.79	7.19	7.59	7.60	500	550
7230	4.31	S	S	4.87	5.45	6.10	6.79	7.48	8.04	8.51	8.99	9.00	500	550
7231	4.47	S	S	5.05	5.65	6.33	7.04	7.76	8.34	8.83	9.32	9.34	500	550
7232	4.81	S	S	5.44	6.08	6.81	7.58	8.35	8.97	9.50	10.03	10.05	500	550
7309	4.05	F	F	4.78	5.33	5.93	6.58	7.23	7.76	8.20	8.44	8.41	500	550
7313	1.78	F	F	2.10	2.34	2.61	2.89	3.18	3.41	3.60	3.71	3.70	500	550
7317	2.73	F	F	3.22	3.59	4.00	4.44	4.87	5.23	5.53	5.69	5.67	500	550
7327	5.97	F	F	7.04	7.85	8.75	9.70	10.66	11.43	12.09	12.45	12.39	500	550
7335	1.54	S	F	1.74	1.95	2.18	2.43	2.67	2.87	3.04	3.21	3.22	500	550
7337	2.50	F	F	2.95	3.29	3.66	4.06	4.46	4.79	5.06	5.21	5.18	500	550
7350	4.39	F	F	5.18	5.77	6.43	7.13	7.84	8.41	8.89	9.15	9.11	500	550
7360	1.97	S	S	2.23	2.49	2.79	3.10	3.42	3.67	3.89	4.11	4.12	500	550
7370	2.14	S	S	2.42	2.71	3.03	3.37	3.71	3.99	4.23	4.46	4.47	500	550
7380	2.16	S	S	2.44	2.73	3.06	3.40	3.75	4.03	4.27	4.50	4.51	500	550
7382	1.91	S	S	2.16	2.42	2.70	3.01	3.31	3.56	3.77	3.98	3.99	500	550
7390	1.39	S	S	1.57	1.76	1.97	2.19	2.41	2.59	2.75	2.90	2.90	500	550
7395	1.65	S	F	1.86	2.09	2.33	2.60	2.86	3.08	3.26	3.44	3.45	500	550
7398	2.68	F	F	3.16	3.52	3.93	4.36	4.78	5.13	5.43	5.59	5.55	500	550
7402	0.05	S	S	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	174	174
7403	1.72	S	S	1.94	2.18	2.43	2.71	2.98	3.21	3.40	3.59	3.59	500	550
7405	0.56	S	S	0.63	0.71	0.79	0.88	0.97	1.04	1.11	1.17	1.17	324	412
7420	2.28	S	S	2.58	2.88	3.23	3.59	3.96	4.25	4.50	4.75	4.76	500	550
7421	0.34	S	S	0.38	0.43	0.48	0.54	0.59	0.63	0.67	0.71	0.71	259	259
7422	0.62	S	S	0.70	0.78	0.88	0.98	1.08	1.16	1.22	1.29	1.30	341	342
7425	1.00	S	S	1.13	1.27	1.42	1.58	1.74	1.87	1.98	2.09	2.09	453	453
7431	0.36	S	S	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.75	265	321
7502	0.88	S	S	0.99	1.11	1.25	1.39	1.53	1.64	1.74	1.83	1.84	416	418
7515	0.70	S	S	0.79	0.89	0.99	1.10	1.21	1.31	1.38	1.46	1.46	364	364
7520	1.08	S	S	1.22	1.37	1.53	1.70	1.87	2.01	2.13	2.25	2.26	475	476
7538	1.14	S	S	1.29	1.44	1.61	1.80	1.98	2.13	2.25	2.38	2.39	493	495
7539	0.80	S	S	0.90	1.01	1.13	1.26	1.39	1.49	1.58	1.67	1.67	394	394
7580	1.06	S	S	1.20	1.34	1.50	1.67	1.84	1.98	2.09	2.21	2.21	469	469
7590	1.93	S	S	2.18	2.44	2.73	3.04	3.35	3.60	3.81	4.02	4.03	500	550
7600	2.05	S	S	2.32	2.59	2.90	3.23	3.56	3.82	4.05	4.27	4.28	500	550
7605	1.14	S	S	1.29	1.44	1.61	1.80	1.98	2.13	2.25	2.38	2.39	493	495
7610	0.25	S	S	0.28	0.32	0.35	0.39</							

1-1-25 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Juris2	Voluntary Tiers (Factors)								Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
				P	K	D	E	F	G	H	L			
7729	2.07	S	S	2.34	2.62	2.93	3.26	3.59	3.86	4.09	4.32	4.32	500	550
7855	1.31	S	S	1.48	1.66	1.85	2.06	2.27	2.44	2.59	2.73	2.72	500	541
8001	0.95	S	S	1.07	1.20	1.34	1.50	1.65	1.77	1.88	1.98	1.98	437	437
8002	1.03	S	S	1.16	1.30	1.46	1.62	1.79	1.92	2.03	2.15	2.15	461	461
8006	0.76	S	S	0.86	0.96	1.08	1.20	1.32	1.42	1.50	1.58	1.59	381	383
8008	0.45	S	S	0.51	0.57	0.64	0.71	0.78	0.84	0.89	0.94	0.94	292	292
8010	0.71	S	S	0.80	0.90	1.00	1.12	1.23	1.32	1.40	1.48	1.48	367	367
8013	0.13	S	S	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.24	0.26	0.27	0.27	198	198
8015	0.36	S	S	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.75	265	265
8017	0.45	S	S	0.51	0.57	0.64	0.71	0.78	0.84	0.89	0.94	0.94	292	292
8018	1.79	S	S	2.02	2.26	2.53	2.82	3.11	3.34	3.54	3.73	3.74	500	550
8021	1.33	S	S	1.50	1.68	1.88	2.09	2.31	2.48	2.63	2.77	2.78	500	549
8031	0.98	S	S	1.11	1.24	1.39	1.54	1.70	1.83	1.94	2.04	2.05	446	447
8032	0.91	S	S	1.03	1.15	1.29	1.43	1.58	1.70	1.80	1.90	1.90	426	426
8033	1.04	S	S	1.18	1.32	1.47	1.64	1.80	1.94	2.05	2.17	2.17	464	464
8037	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
8039	0.64	S	S	0.72	0.81	0.91	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.34	346	348
8044	1.12	S	S	1.27	1.42	1.58	1.76	1.94	2.09	2.21	2.34	2.34	488	488
8046	0.84	S	S	0.95	1.06	1.19	1.32	1.46	1.57	1.66	1.75	1.75	405	405
8047	0.36	S	S	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.75	265	265
8058	0.89	S	S	1.01	1.13	1.26	1.40	1.54	1.66	1.76	1.86	1.86	420	420
8102	1.12	S	S	1.27	1.42	1.58	1.76	1.94	2.09	2.21	2.34	2.34	488	488
8103	1.31	S	S	1.48	1.66	1.85	2.06	2.27	2.44	2.59	2.73	2.74	500	544
8106	1.86	S	S	2.10	2.35	2.63	2.93	3.23	3.47	3.67	3.88	3.89	500	550
8107	1.68	S	S	1.90	2.13	2.38	2.65	2.91	3.13	3.32	3.50	3.51	500	550
8111	0.78	S	S	0.88	0.99	1.10	1.23	1.35	1.45	1.54	1.63	1.63	388	388
8112	0.56	S	S	0.63	0.71	0.79	0.88	0.97	1.04	1.11	1.17	1.17	324	324
8116	1.01	S	S	1.14	1.28	1.43	1.59	1.75	1.88	1.99	2.11	2.11	455	455
8203	3.07	S	S	3.47	3.88	4.34	4.84	5.33	5.73	6.06	6.40	6.41	500	550
8209	2.38	S	S	2.69	3.01	3.37	3.75	4.13	4.44	4.70	4.96	4.97	500	550
8215	1.71	S	S	1.93	2.16	2.42	2.69	2.97	3.19	3.38	3.57	3.57	500	550
8227	1.06	S	S	1.20	1.34	1.50	1.67	1.84	1.98	2.09	2.21	2.22	469	471
8232	2.09	S	S	2.36	2.64	2.96	3.29	3.63	3.90	4.13	4.36	4.37	500	550
8233	1.65	S	S	1.86	2.09	2.33	2.60	2.86	3.08	3.26	3.44	3.45	500	550
8263	2.54	S	S	2.87	3.21	3.59	4.00	4.41	4.74	5.02	5.30	5.31	500	550
8264	1.97	S	S	2.23	2.49	2.79	3.10	3.42	3.67	3.89	4.11	4.12	500	550
8265	2.92	S	S	3.30	3.69	4.13	4.60	5.07	5.45	5.77	6.09	6.10	500	550
8279	2.89	S	S	3.27	3.66	4.09	4.55	5.01	5.39	5.71	6.03	6.04	500	550
8288	3.01	S	S	3.40	3.81	4.26	4.74	5.22	5.61	5.94	6.28	6.29	500	550
8291	1.29	S	S	1.46	1.63	1.83	2.03	2.24	2.41	2.55	2.69	2.69	500	537
8292	1.39	S	S	1.57	1.76	1.97	2.19	2.41	2.59	2.75	2.90	2.90	500	550
8293	3.12	S	S	3.53	3.95	4.41	4.91	5.41	5.82	6.16	6.51	6.52	500	550
8304	2.52	S	S	2.85	3.19	3.57	3.97	4.37	4.70	4.98	5.25	5.26	500	550
8350	2.63	S	S	2.97	3.33	3.72	4.14	4.56	4.90	5.19	5.48	5.49	500	550
8380	1.00	S	S	1.13	1.27	1.42	1.58	1.74	1.87	1.98	2.09	2.09	453	453
8385	1.08	S	S	1.22	1.37	1.53	1.70	1.87	2.01	2.13	2.25	2.26	475	476
8392	0.92	S	S	1.04	1.16	1.30	1.45	1.60	1.72	1.82	1.92	1.92	429	429
8393	0.96	S	S	1.08	1.21	1.36	1.51	1.67	1.79	1.90	2.00	2.01	440	441
8411	0.76	S	S	0.86	0.96	1.08	1.20	1.32	1.42	1.50	1.58	1.59	381	383
8500	2.64	S	S	2.98	3.34	3.74	4.16	4.58	4.92	5.21	5.50	5.51	500	550
8601	0.11	S	S	0.12	0.14	0.16	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.23	192	192
8602	0.58	S	S	0.66	0.73	0.82	0.91	1.01	1.08	1.15	1.21	1.21	329	329
8606	0.62	S	S	0.70	0.78	0.88	0.98	1.08	1.16	1.22	1.29	1.30	341	342
8709	1.11	F	F	1.31	1.46	1.63	1.80	1.98	2.13	2.25	2.31	2.30	483	482
8719	1.08	S	S	1.22	1.37	1.53	1.70	1.87	2.01	2.13	2.25	2.26	475	476
8720	0.46	S	S	0.52	0.58	0.65	0.72	0.80	0.86	0.91	0.96	0.96	294	294
8723	0.03	S	S	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	168	168
8725	0.78	S	S	0.88	0.99	1.10	1.23	1.35	1.45	1.54	1.63	1.63	388	388
8726	0.65	F	F	0.77	0.85	0.95	1.06	1.16	1.24	1.32	1.36	1.35	350	349
8734	0.12	S	F	0.14	0.15	0.17	0.19	0.21	0.22	0.24	0.25	0.25	195	195
8738	0.20	F	F	0.24	0.26	0.29	0.33	0.36	0.38	0.41	0.42	0.41	219	217
8742	0.09	S	S	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	187	187
8745	1.59	S	S	1.80	2.01	2.25	2.50	2.76	2.97	3.14	3.32	3.32	500	550
8748	0.19	S	S	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.40	216	216
8755	0.16	S	S	0.18	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.33	206	206
8800	0.65	S	S	0.73	0.82	0.92	1.02	1.13	1.21	1.28	1.36	1.36	350	350
8803	0.02	S	S	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	166	166
8805	0.05	S	F	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	174	174
8810	0.04	S	S	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	171	171
8815	0.09	F	F	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	187	187
8820	0.03	S	S	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	168	168
8824	1.11	S	S	1.25	1.40	1.57	1.75	1.93	2.07	2.19	2.31	2.32	483	485
8826	0.64	S	S	0.72	0.81	0.91	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.34	346	348
8831	0.50	S	S	0.57	0.63	0.71	0.79	0.87	0.93	0.99	1.04	1.04	306	306
8832	0.16	S	S	0.18	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.33	206	206
8833	0.38	S	S	0.43	0.48	0.54	0.60	0.66	0.71	0.75	0.79	0.79	271	271
8835	0.97	S	S	1.10	1.23	1.37	1.53	1.68	1.81	1.92	2.02	2.03	443	444
8842	0.79	S	S	0.89	1.00	1.12	1.24	1.37	1.47	1.56	1.65	1.65	391	391
8853	0.16	S	S	0.18	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.33	206	206
8855	0.05	S	S	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	174	174
8856	0.19	S	S	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.40	216	216
8864	0.77	S	S	0.87	0.97	1.09	1.21	1.34	1.44	1.52	1.61	1.61	385	385
8868	0.17	S	S	0.19	0.22	0.24	0.27	0.29	0.32	0.34	0.35	0.36	209	210
8869	0.45	S	S	0.51	0.57	0.64	0.71	0.78	0.84	0.89	0.94	0.94	292	292
8877	0.17	S	S	0.19	0.22	0.24	0.27	0.29	0.32	0.34	0.35	0.36	209	210
8901	0.07	S	S	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	181	181
8989	0.95	S	S	1.07	1.20	1.34	1.50	1.65	1.77	1.88	1.98	1.98	437	437
9012	0.26	S	S	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.54	236	236
9014	1.40	S	S	1.58	1.77	1.98	2.21	2.43	2.61	2.77	2.92	2.92	500	550
9015	1.30	S	S	1.47	1.64	1.84	2.05	2.26	2.42	2.57	2.71	2.72	500	541
9016	1.13	S	S	1.28	1.43	1.60	1.78	1.96	2.11	2.23	2.36	2.36	490	490
9019	1.44	S	S	1.63	1.82	2.04	2.27	2.50	2.69	2.84	3.00	3.01	500	550
9040	1.22	S	S	1.38	1.54	1.73	1.92	2.12	2.28					

1-1-25 Workers' Compensation Rates & Minimum Premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Juris2	Voluntary Tiers (Factors)								Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
				P	K	D	E	F	G	H	L			
9062	0.59	S	S	0.67	0.75	0.83	0.93	1.02	1.10	1.17	1.23	1.23	332	332
9063	0.34	S	S	0.38	0.43	0.48	0.54	0.59	0.63	0.67	0.71	0.71	259	259
9077	3.03	F	F	3.58	3.98	4.44	4.92	5.41	5.80	6.14	6.32	6.29	500	550
9079	0.54	S	S	0.61	0.68	0.76	0.85	0.94	1.01	1.07	1.13	1.13	318	318
9089	0.64	S	S	0.72	0.81	0.91	1.01	1.11	1.19	1.26	1.33	1.34	346	348
9093	0.52	S	S	0.59	0.66	0.74	0.82	0.90	0.97	1.03	1.08	1.09	311	313
9101	1.21	S	S	1.37	1.53	1.71	1.91	2.10	2.26	2.39	2.52	2.53	500	514
9102	1.58	S	S	1.79	2.00	2.24	2.49	2.74	2.95	3.12	3.29	3.30	500	550
9154	0.75	S	S	0.85	0.95	1.06	1.18	1.30	1.40	1.48	1.56	1.57	378	380
9156	0.77	S	S	0.87	0.97	1.09	1.21	1.34	1.44	1.52	1.61	1.61	385	385
9178	2.53	S	S	2.86	3.20	3.58	3.98	4.39	4.72	5.00	5.28	5.29	500	550
9179	10.38	S	S	11.73	13.13	14.69	16.35	18.01	19.36	20.50	21.64	21.68	500	550
9180	3.25	S	S	3.67	4.11	4.60	5.12	5.64	6.06	6.42	6.78	6.79	500	550
9182	0.80	S	S	0.90	1.01	1.13	1.26	1.39	1.49	1.58	1.67	1.67	394	394
9186	3.38	S	S	3.82	4.28	4.78	5.32	5.86	6.30	6.68	7.05	7.06	500	550
9220	1.87	S	S	2.11	2.37	2.65	2.95	3.24	3.49	3.69	3.90	3.91	500	550
9310	5.01	S	S	5.66	6.34	7.09	7.89	8.69	9.34	9.89	10.45	10.47	500	550
9315	0.96	S	S	1.08	1.21	1.36	1.51	1.67	1.79	1.90	2.00	2.01	440	441
9328	1.53	S	S	1.73	1.94	2.16	2.41	2.65	2.85	3.02	3.19	3.20	500	550
9349	1.21	S	S	1.37	1.53	1.71	1.91	2.10	2.26	2.39	2.52	2.53	500	514
9351	1.46	S	S	1.65	1.85	2.07	2.30	2.53	2.72	2.88	3.04	3.05	500	550
9366	0.78	S	S	0.88	0.99	1.10	1.23	1.35	1.45	1.54	1.63	1.63	388	388
9402	2.28	S	S	2.58	2.88	3.23	3.59	3.96	4.25	4.50	4.75	4.76	500	550
9403	2.64	S	S	2.98	3.34	3.74	4.16	4.58	4.92	5.21	5.50	5.51	500	550
9410	0.65	S	S	0.73	0.82	0.92	1.02	1.13	1.21	1.28	1.36	1.36	350	350
9501	1.23	S	S	1.39	1.56	1.74	1.94	2.13	2.29	2.43	2.56	2.57	500	520
9505	1.62	S	S	1.83	2.05	2.29	2.55	2.81	3.02	3.20	3.38	3.38	500	550
9516	0.92	S	S	1.04	1.16	1.30	1.45	1.60	1.72	1.82	1.92	1.92	429	429
9519	1.69	S	S	1.91	2.14	2.39	2.66	2.93	3.15	3.34	3.52	3.53	500	550
9521	1.53	S	S	1.73	1.94	2.16	2.41	2.65	2.85	3.02	3.19	3.20	500	550
9522	1.16	S	S	1.31	1.47	1.64	1.83	2.01	2.16	2.29	2.42	2.42	499	499
9534	1.77	S	S	2.00	2.24	2.50	2.79	3.07	3.30	3.50	3.69	3.70	500	550
9554	2.83	S	S	3.20	3.58	4.00	4.46	4.91	5.28	5.59	5.90	5.92	500	550
9586	0.24	S	S	0.27	0.30	0.34	0.38	0.42	0.45	0.47	0.50	0.50	230	230
9600	0.86	S	S	0.97	1.09	1.22	1.35	1.49	1.60	1.70	1.79	1.80	411	412
9620	0.65	S	S	0.73	0.82	0.92	1.02	1.13	1.21	1.28	1.36	1.36	350	350