

## 1-1-21 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	1.73	S	1.90	2.21	2.47	2.68	2.85	3.06	3.37	3.75	500	550
0008	1.45	S	1.60	1.86	2.07	2.25	2.39	2.57	2.83	3.14	500	550
0016	2.42	S	2.66	3.10	3.46	3.75	3.99	4.28	4.72	5.25	500	550
0034	2.08	S	2.29	2.66	2.97	3.22	3.43	3.68	4.06	4.51	500	550
0035	1.28	S	1.41	1.64	1.83	1.98	2.11	2.27	2.50	2.78	500	549
0036	2.63	S	2.89	3.37	3.76	4.08	4.34	4.66	5.13	5.70	500	550
0037	2.67	S	2.94	3.42	3.82	4.14	4.41	4.73	5.21	5.79	500	550
0042	3.18	S	3.50	4.07	4.55	4.93	5.25	5.63	6.20	6.90	500	550
0050	2.74	S	3.01	3.51	3.92	4.25	4.52	4.85	5.34	5.94	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	1.74	S	1.91	2.23	2.49	2.70	2.87	3.08	3.39	3.77	500	550
0083	4.73	S	5.20	6.05	6.76	7.33	7.80	8.37	9.22	10.25	500	550
0106	6.56	S	7.22	8.40	9.38	10.17	10.82	11.61	12.79	14.22	500	550
0113	1.92	S	2.11	2.46	2.75	2.98	3.17	3.40	3.74	4.16	500	550
0117	0.49	S	0.54	0.63	0.70	0.76	0.81	0.87	0.96	1.06	294	308
0124	3.47	S	3.82	4.44	4.96	5.38	5.73	6.14	6.77	7.52	500	550
0169	4.73	S	5.20	6.05	6.76	7.33	7.80	8.37	9.22	10.25	500	550
0170	1.40	S	1.54	1.79	2.00	2.17	2.31	2.48	2.73	3.04	500	550
0251	2.28	S	2.51	2.92	3.26	3.53	3.76	4.04	4.45	4.94	500	550
0917	2.29	S	2.52	2.93	3.27	3.55	3.78	4.05	4.47	4.96	500	550
1005	3.70	S	4.07	4.74	5.29	5.74	6.11	6.55	7.22	8.02	500	550
1164	2.03	S	2.23	2.60	2.90	3.15	3.35	3.59	3.96	4.40	500	550
1165	1.80	S	1.98	2.30	2.57	2.79	2.97	3.19	3.51	3.90	500	550
1320	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	1.97	408	436
1322	3.74	S	4.11	4.79	5.35	5.80	6.17	6.62	7.29	8.10	500	550
1430	2.10	S	2.31	2.69	3.00	3.26	3.47	3.72	4.10	4.55	500	550
1438	2.38	S	2.62	3.05	3.40	3.69	3.93	4.21	4.64	5.16	500	550
1452	1.42	S	1.56	1.82	2.03	2.20	2.34	2.51	2.77	3.08	500	550
1463	3.81	S	4.19	4.88	5.45	5.91	6.29	6.74	7.43	8.26	500	550
1472	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.51	476	511
1624	2.26	S	2.49	2.89	3.23	3.50	3.73	4.00	4.41	4.90	500	550
1642	0.98	S	1.08	1.25	1.40	1.52	1.62	1.73	1.91	2.12	427	457
1654	3.42	S	3.76	4.38	4.89	5.30	5.64	6.05	6.67	7.41	500	550
1699	1.32	S	1.45	1.69	1.89	2.05	2.18	2.34	2.57	2.86	500	550
1701	1.45	S	1.60	1.86	2.07	2.25	2.39	2.57	2.83	3.14	500	550
1710	2.15	S	2.37	2.75	3.07	3.33	3.55	3.81	4.19	4.66	500	550
1747	0.97	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.89	2.10	425	454
1748	2.02	S	2.22	2.59	2.89	3.13	3.33	3.58	3.94	4.38	500	550
1803	3.35	S	3.69	4.29	4.79	5.19	5.53	5.93	6.53	7.26	500	550
1924	1.14	S	1.25	1.46	1.63	1.77	1.88	2.02	2.22	2.47	471	506
1925	1.73	S	1.90	2.21	2.47	2.68	2.85	3.06	3.37	3.75	500	550
2002	1.68	S	1.85	2.15	2.40	2.60	2.77	2.97	3.28	3.64	500	550
2003	1.79	S	1.97	2.29	2.56	2.77	2.95	3.17	3.49	3.88	500	550
2014	1.90	S	2.09	2.43	2.72	2.95	3.14	3.36	3.71	4.12	500	550
2016	1.24	S	1.36	1.59	1.77	1.92	2.05	2.19	2.42	2.69	499	537
2021	1.40	S	1.54	1.79	2.00	2.17	2.31	2.48	2.73	3.04	500	550
2039	1.23	S	1.35	1.57	1.76	1.91	2.03	2.18	2.40	2.67	496	534
2041	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.95	500	550
2065	0.88	S	0.97	1.13	1.26	1.36	1.45	1.56	1.72	1.91	401	427
2070	1.80	S	1.98	2.30	2.57	2.79	2.97	3.19	3.51	3.90	500	550
2089	2.58	S	2.84	3.30	3.69	4.00	4.26	4.57	5.03	5.59	500	550
2095	1.69	S	1.86	2.16	2.42	2.62	2.79	2.99	3.30	3.66	500	550
2104	3.01	S	3.31	3.85	4.30	4.67	4.97	5.33	5.87	6.53	500	550
2105	1.92	S	2.11	2.46	2.75	2.98	3.17	3.40	3.74	4.16	500	550
2110	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	1.99	411	439
2111	1.71	S	1.88	2.19	2.45	2.65	2.82	3.03	3.33	3.71	500	550
2112	2.15	S	2.37	2.75	3.07	3.33	3.55	3.81	4.19	4.66	500	550
2114	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550
2121	0.84	S	0.92	1.08	1.20	1.30	1.39	1.49	1.64	1.82	390	415
2130	0.87	S	0.96	1.11	1.24	1.35	1.44	1.54	1.70	1.89	398	425
2131	1.17	S	1.29	1.50	1.67	1.81	1.93	2.07	2.28	2.54	479	516
2143	1.27	S	1.40	1.63	1.82	1.97	2.10	2.25	2.48	2.75	500	545
2157	2.28	S	2.51	2.92	3.26	3.53	3.76	4.04	4.45	4.94	500	550
2211	3.41	S	3.75	4.36	4.88	5.29	5.63	6.04	6.65	7.39	500	550
2220	0.97	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.89	2.10	425	454
2288	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.84	500	550
2302	0.82	S	0.90	1.05	1.17	1.27	1.35	1.45	1.60	1.78	384	409
2305	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.30	450	482
2361	0.88	S	0.97	1.13	1.26	1.36	1.45	1.56	1.72	1.91	401	427

## 1-1-21 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)			
2362	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	1.99	411	439
2380	0.96	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.58	1.70	1.87	2.08	422	451
2388	0.67	S	0.74	0.86	0.96	1.04	1.11	1.19	1.31	1.45	343	363
2402	1.31	S	1.44	1.68	1.87	2.03	2.16	2.32	2.55	2.84	500	550
2413	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.51	476	511
2416	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	1.97	408	436
2417	0.56	S	0.62	0.72	0.80	0.87	0.92	0.99	1.09	1.21	313	329
2501	0.93	S	1.02	1.19	1.33	1.44	1.53	1.65	1.81	2.02	413	443
2503	0.53	S	0.58	0.68	0.76	0.82	0.87	0.94	1.03	1.15	304	321
2570	2.05	S	2.26	2.62	2.93	3.18	3.38	3.63	4.00	4.44	500	550
2592	2.02	S	2.22	2.59	2.89	3.13	3.33	3.58	3.94	4.38	500	550
2600	2.14	S	2.35	2.74	3.06	3.32	3.53	3.79	4.17	4.64	500	550
2623	3.11	S	3.42	3.98	4.45	4.82	5.13	5.50	6.06	6.74	500	550
2651	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	1.97	408	436
2660	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.82	500	550
2683	0.93	S	1.02	1.19	1.33	1.44	1.53	1.65	1.81	2.02	413	443
2688	1.19	S	1.31	1.52	1.70	1.84	1.96	2.11	2.32	2.58	485	521
2697	2.14	S	2.35	2.74	3.06	3.32	3.53	3.79	4.17	4.64	500	550
2702	10.40	S	11.44	13.31	14.87	16.12	17.16	18.41	20.28	22.55	500	550
2703	2.18	S	2.40	2.79	3.12	3.38	3.60	3.86	4.25	4.73	500	550
2704	4.31	S	4.74	5.52	6.16	6.68	7.11	7.63	8.40	9.34	500	550
2710	2.66	S	2.93	3.40	3.80	4.12	4.39	4.71	5.19	5.77	500	550
2714	1.58	S	1.74	2.02	2.26	2.45	2.61	2.80	3.08	3.43	500	550
2725	1.96	S	2.16	2.51	2.80	3.04	3.23	3.47	3.82	4.25	500	550
2731	2.67	S	2.94	3.42	3.82	4.14	4.41	4.73	5.21	5.79	500	550
2735	1.81	S	1.99	2.32	2.59	2.81	2.99	3.20	3.53	3.92	500	550
2759	2.64	S	2.90	3.38	3.78	4.09	4.36	4.67	5.15	5.72	500	550
2790	0.67	S	0.74	0.86	0.96	1.04	1.11	1.19	1.31	1.45	343	363
2797	2.45	S	2.70	3.14	3.50	3.80	4.04	4.34	4.78	5.31	500	550
2799	2.51	S	2.76	3.21	3.59	3.89	4.14	4.44	4.89	5.45	500	550
2802	2.55	S	2.81	3.26	3.65	3.95	4.21	4.51	4.97	5.53	500	550
2836	1.32	S	1.45	1.69	1.89	2.05	2.18	2.34	2.57	2.86	500	550
2841	1.89	S	2.08	2.42	2.70	2.93	3.12	3.35	3.69	4.10	500	550
2881	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.49	474	509
2883	1.63	S	1.79	2.09	2.33	2.53	2.69	2.89	3.18	3.53	500	550
2915	2.02	S	2.22	2.59	2.89	3.13	3.33	3.58	3.94	4.38	500	550
2923	1.12	S	1.23	1.43	1.60	1.74	1.85	1.98	2.18	2.43	465	500
2960	2.30	S	2.53	2.94	3.29	3.57	3.80	4.07	4.49	4.99	500	550
3004	1.41	S	1.55	1.80	2.02	2.19	2.33	2.50	2.75	3.06	500	550
3018	1.14	S	1.25	1.46	1.63	1.77	1.88	2.02	2.22	2.47	471	506
3022	1.71	S	1.88	2.19	2.45	2.65	2.82	3.03	3.33	3.71	500	550
3027	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.38	461	493
3028	1.43	S	1.57	1.83	2.04	2.22	2.36	2.53	2.79	3.10	500	550
3030	2.53	S	2.78	3.24	3.62	3.92	4.17	4.48	4.93	5.49	500	550
3040	2.00	S	2.20	2.56	2.86	3.10	3.30	3.54	3.90	4.34	500	550
3041	1.80	S	1.98	2.30	2.57	2.79	2.97	3.19	3.51	3.90	500	550
3042	2.10	S	2.31	2.69	3.00	3.26	3.47	3.72	4.10	4.55	500	550
3064	1.59	S	1.75	2.04	2.27	2.46	2.62	2.81	3.10	3.45	500	550
3076	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	2.99	500	550
3081	2.25	S	2.48	2.88	3.22	3.49	3.71	3.98	4.39	4.88	500	550
3082	2.49	S	2.74	3.19	3.56	3.86	4.11	4.41	4.86	5.40	500	550
3085	1.98	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.50	3.86	4.30	500	550
3110	2.00	S	2.20	2.56	2.86	3.10	3.30	3.54	3.90	4.34	500	550
3111	1.42	S	1.56	1.82	2.03	2.20	2.34	2.51	2.77	3.08	500	550
3113	0.79	S	0.87	1.01	1.13	1.22	1.30	1.40	1.54	1.71	376	399
3114	1.35	S	1.49	1.73	1.93	2.09	2.23	2.39	2.63	2.93	500	550
3118	0.82	S	0.90	1.05	1.17	1.27	1.35	1.45	1.60	1.78	384	409
3122	1.02	S	1.12	1.31	1.46	1.58	1.68	1.81	1.99	2.21	439	469
3126	0.74	S	0.81	0.95	1.06	1.15	1.22	1.31	1.44	1.60	362	384
3131	0.83	S	0.91	1.06	1.19	1.29	1.37	1.47	1.62	1.80	387	412
3132	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	2.99	500	550
3145	0.95	S	1.05	1.22	1.36	1.47	1.57	1.68	1.85	2.06	419	448
3146	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	1.99	411	439
3169	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.95	500	550
3179	0.83	S	0.91	1.06	1.19	1.29	1.37	1.47	1.62	1.80	387	412
3180	1.12	S	1.23	1.43	1.60	1.74	1.85	1.98	2.18	2.43	465	500
3188	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.28	447	479
3220	0.93	S	1.02	1.19	1.33	1.44	1.53	1.65	1.81	2.02	413	443
3224	1.59	S	1.75	2.04	2.27	2.46	2.62	2.81	3.10	3.45	500	550
3227	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.41	462	497
3240	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550

## 1-1-21 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)			
3241	1.22	S	1.34	1.56	1.74	1.89	2.01	2.16	2.38	2.64	493	530
3255	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.62	490	527
3257	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550
3300	1.98	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.50	3.86	4.29	500	550
3303	1.25	S	1.38	1.60	1.79	1.94	2.06	2.21	2.44	2.71	500	539
3307	1.29	S	1.42	1.65	1.84	2.00	2.13	2.28	2.52	2.80	500	550
3315	1.60	S	1.76	2.05	2.29	2.48	2.64	2.83	3.12	3.47	500	550
3334	1.12	S	1.23	1.43	1.60	1.74	1.85	1.98	2.18	2.43	465	500
3336	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.51	476	511
3365	1.85	S	2.04	2.37	2.65	2.87	3.05	3.27	3.61	4.02	500	550
3372	1.76	S	1.94	2.25	2.52	2.73	2.90	3.12	3.43	3.82	500	550
3373	1.71	S	1.88	2.19	2.45	2.65	2.82	3.03	3.33	3.71	500	550
3383	0.68	S	0.75	0.87	0.97	1.05	1.12	1.20	1.33	1.47	346	366
3385	0.38	S	0.42	0.49	0.54	0.59	0.63	0.67	0.74	0.82	264	275
3400	1.70	S	1.87	2.18	2.43	2.64	2.81	3.01	3.32	3.69	500	550
3507	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550
3548	1.01	S	1.11	1.29	1.44	1.57	1.67	1.79	1.97	2.19	436	467
3559	1.19	S	1.31	1.52	1.70	1.84	1.96	2.11	2.32	2.58	485	521
3574	0.45	S	0.50	0.58	0.64	0.70	0.74	0.80	0.88	0.98	283	297
3612	0.87	S	0.96	1.11	1.24	1.35	1.44	1.54	1.70	1.89	398	425
3620	1.82	S	2.00	2.33	2.60	2.82	3.00	3.22	3.55	3.95	500	550
3629	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.41	338	357
3632	1.39	S	1.53	1.78	1.99	2.15	2.29	2.46	2.71	3.01	500	550
3634	0.73	S	0.80	0.93	1.04	1.13	1.20	1.29	1.42	1.58	359	381
3635	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.38	461	493
3638	0.88	S	0.97	1.13	1.26	1.36	1.45	1.56	1.72	1.91	401	427
3642	0.56	S	0.62	0.72	0.80	0.87	0.92	0.99	1.09	1.21	313	329
3643	1.04	S	1.14	1.33	1.49	1.61	1.72	1.84	2.03	2.25	444	475
3647	1.14	S	1.25	1.46	1.63	1.77	1.88	2.02	2.22	2.47	471	506
3648	0.75	S	0.83	0.96	1.07	1.16	1.24	1.33	1.46	1.63	364	388
3681	0.31	S	0.34	0.40	0.44	0.48	0.51	0.55	0.60	0.67	244	254
3685	0.41	S	0.45	0.52	0.59	0.64	0.68	0.73	0.80	0.89	272	285
3719	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	1.98	408	437
3724	1.72	S	1.89	2.20	2.46	2.67	2.84	3.04	3.35	3.74	500	550
3726	1.83	S	2.01	2.34	2.62	2.84	3.02	3.24	3.57	3.97	500	550
3803	1.43	S	1.57	1.83	2.04	2.22	2.36	2.53	2.79	3.10	500	550
3807	1.29	S	1.42	1.65	1.84	2.00	2.13	2.28	2.52	2.80	500	550
3808	1.65	S	1.82	2.11	2.36	2.56	2.72	2.92	3.22	3.58	500	550
3821	2.94	S	3.23	3.76	4.20	4.56	4.85	5.20	5.73	6.37	500	550
3822	1.72	S	1.89	2.20	2.46	2.67	2.84	3.04	3.35	3.73	500	550
3824	2.43	S	2.67	3.11	3.47	3.77	4.01	4.30	4.74	5.27	500	550
3826	0.48	S	0.53	0.61	0.69	0.74	0.79	0.85	0.94	1.04	292	306
3827	0.98	S	1.08	1.25	1.40	1.52	1.62	1.73	1.91	2.12	427	457
3830	0.50	S	0.55	0.64	0.72	0.78	0.83	0.89	0.98	1.08	297	311
3851	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	1.99	411	439
3865	0.96	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.58	1.70	1.87	2.08	422	451
3881	1.33	S	1.46	1.70	1.90	2.06	2.19	2.35	2.59	2.88	500	550
4000	2.09	S	2.30	2.68	2.99	3.24	3.45	3.70	4.08	4.53	500	550
4021	2.11	S	2.32	2.70	3.02	3.27	3.48	3.73	4.11	4.57	500	550
4024	2.34	S	2.57	3.00	3.35	3.63	3.86	4.14	4.56	5.07	500	550
4034	2.76	S	3.04	3.53	3.95	4.28	4.55	4.89	5.38	5.98	500	550
4036	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.49	474	509
4038	1.08	S	1.19	1.38	1.54	1.67	1.78	1.91	2.11	2.34	455	488
4062	1.24	S	1.36	1.59	1.77	1.92	2.05	2.19	2.42	2.69	499	537
4101	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.95	500	550
4109	0.20	S	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.39	0.43	215	220
4110	0.38	S	0.42	0.49	0.54	0.59	0.63	0.67	0.74	0.82	264	275
4111	0.70	S	0.77	0.90	1.00	1.09	1.16	1.24	1.37	1.52	352	373
4114	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.51	476	511
4130	1.45	S	1.60	1.86	2.07	2.25	2.39	2.57	2.83	3.14	500	550
4131	2.38	S	2.62	3.05	3.40	3.69	3.93	4.21	4.64	5.16	500	550
4133	0.88	S	0.97	1.13	1.26	1.36	1.45	1.56	1.72	1.91	401	427
4149	0.29	S	0.32	0.37	0.41	0.45	0.48	0.51	0.57	0.63	240	248
4206	2.03	S	2.23	2.60	2.90	3.15	3.35	3.59	3.96	4.40	500	550
4207	0.86	S	0.95	1.10	1.23	1.33	1.42	1.52	1.68	1.86	395	420
4239	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.62	490	527
4240	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550
4243	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.30	450	482
4244	1.17	S	1.29	1.50	1.67	1.81	1.93	2.07	2.28	2.54	479	516
4250	0.78	S	0.86	1.00	1.12	1.21	1.29	1.38	1.52	1.69	373	397
4251	1.62	S	1.78	2.07	2.32	2.51	2.67	2.87	3.16	3.51	500	550

## 1-1-21 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)			
4263	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.82	500	550
4273	1.39	S	1.53	1.78	1.99	2.15	2.29	2.46	2.71	3.01	500	550
4279	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550
4283	0.53	S	0.58	0.68	0.76	0.82	0.87	0.94	1.03	1.15	304	321
4299	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.49	474	509
4304	1.98	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.50	3.86	4.29	500	550
4307	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.38	461	493
4351	0.42	S	0.46	0.54	0.60	0.65	0.69	0.74	0.82	0.91	275	287
4352	1.00	S	1.10	1.28	1.43	1.55	1.65	1.77	1.95	2.17	433	464
4361	0.44	S	0.48	0.56	0.63	0.68	0.73	0.78	0.86	0.95	280	293
4410	1.73	S	1.90	2.21	2.47	2.68	2.85	3.06	3.37	3.75	500	550
4420	1.71	S	1.88	2.19	2.45	2.65	2.82	3.03	3.33	3.71	500	550
4431	0.65	S	0.72	0.83	0.93	1.01	1.07	1.15	1.27	1.41	338	357
4432	0.70	S	0.77	0.90	1.00	1.09	1.16	1.24	1.37	1.52	352	373
4452	1.10	S	1.21	1.41	1.57	1.71	1.82	1.95	2.15	2.38	461	493
4459	1.19	S	1.31	1.52	1.70	1.84	1.96	2.11	2.32	2.58	485	521
4470	0.93	S	1.02	1.19	1.33	1.44	1.53	1.65	1.81	2.02	413	443
4484	1.33	S	1.46	1.70	1.90	2.06	2.19	2.35	2.59	2.88	500	550
4493	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.51	476	511
4511	0.34	S	0.37	0.44	0.49	0.53	0.56	0.60	0.66	0.74	252	264
4557	0.88	S	0.97	1.13	1.26	1.36	1.45	1.56	1.72	1.91	401	427
4558	0.94	S	1.03	1.20	1.34	1.46	1.55	1.66	1.83	2.04	416	446
4568	0.95	S	1.05	1.22	1.36	1.47	1.57	1.68	1.85	2.06	419	448
4583	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.84	500	550
4611	0.39	S	0.43	0.50	0.56	0.60	0.64	0.69	0.76	0.85	266	279
4635	1.42	S	1.56	1.82	2.03	2.20	2.34	2.51	2.77	3.08	500	550
4653	0.74	S	0.81	0.95	1.06	1.15	1.22	1.31	1.44	1.60	362	384
4665	3.60	S	3.96	4.61	5.15	5.58	5.94	6.37	7.02	7.80	500	550
4683	2.02	S	2.22	2.59	2.89	3.13	3.33	3.58	3.94	4.38	500	550
4686	1.11	S	1.22	1.42	1.59	1.72	1.83	1.96	2.16	2.41	462	497
4692	0.37	S	0.41	0.47	0.53	0.57	0.61	0.65	0.72	0.80	261	272
4693	0.53	S	0.58	0.68	0.76	0.82	0.87	0.94	1.03	1.15	304	321
4703	0.83	S	0.91	1.06	1.19	1.29	1.37	1.47	1.62	1.80	387	412
4717	1.19	S	1.31	1.52	1.70	1.84	1.96	2.11	2.32	2.58	485	521
4720	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.28	447	479
4740	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.49	474	509
4741	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.30	450	482
4751	1.83	S	2.01	2.34	2.62	2.84	3.02	3.24	3.57	3.97	500	550
4771	1.13	S	1.24	1.45	1.62	1.75	1.86	2.00	2.20	2.45	468	500
4777	1.39	S	1.53	1.78	1.99	2.15	2.29	2.46	2.71	3.01	500	550
4825	0.50	S	0.55	0.64	0.72	0.78	0.83	0.89	0.98	1.08	297	311
4828	0.89	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.74	1.93	404	430
4829	0.55	S	0.61	0.70	0.79	0.85	0.91	0.97	1.07	1.19	310	327
4902	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.51	476	511
4923	0.59	S	0.65	0.76	0.84	0.91	0.97	1.04	1.15	1.28	321	339
5020	2.12	S	2.33	2.71	3.03	3.29	3.50	3.75	4.13	4.59	500	550
5022	3.34	S	3.67	4.28	4.78	5.18	5.51	5.91	6.51	7.24	500	550
5040	3.22	S	3.54	4.12	4.60	4.99	5.31	5.70	6.28	6.98	500	550
5057	2.44	S	2.68	3.12	3.49	3.78	4.03	4.32	4.76	5.29	500	550
5059	7.27	S	8.00	9.31	10.40	11.27	12.00	12.87	14.18	15.77	500	550
5102	2.19	S	2.41	2.80	3.13	3.39	3.61	3.88	4.27	4.74	500	550
5146	2.14	S	2.35	2.74	3.06	3.32	3.53	3.79	4.17	4.63	500	550
5160	1.02	S	1.12	1.31	1.46	1.58	1.68	1.81	1.99	2.22	439	471
5183	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.95	500	550
5188	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.95	500	550
5190	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.61	490	525
5191	0.46	S	0.51	0.59	0.66	0.71	0.76	0.81	0.90	1.00	286	300
5192	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.82	500	550
5213	2.87	S	3.16	3.67	4.10	4.45	4.74	5.08	5.60	6.22	500	550
5215	3.02	S	3.32	3.87	4.32	4.68	4.98	5.35	5.89	6.54	500	550
5221	2.17	S	2.39	2.78	3.10	3.36	3.58	3.84	4.23	4.70	500	550
5222	4.08	S	4.49	5.22	5.83	6.32	6.73	7.22	7.96	8.85	500	550
5223	2.74	S	3.01	3.51	3.92	4.25	4.52	4.85	5.34	5.93	500	550
5348	2.43	S	2.67	3.11	3.47	3.77	4.01	4.30	4.74	5.27	500	550
5402	5.60	S	6.16	7.17	8.01	8.68	9.24	9.91	10.92	12.15	500	550
5403	3.37	S	3.71	4.31	4.82	5.22	5.56	5.96	6.57	7.31	500	550
5437	2.51	S	2.76	3.21	3.59	3.89	4.14	4.44	4.89	5.45	500	550
5443	1.99	S	2.19	2.55	2.85	3.08	3.28	3.52	3.88	4.31	500	550
5445	3.99	S	4.39	5.11	5.71	6.18	6.58	7.06	7.78	8.65	500	550
5462	3.10	S	3.41	3.97	4.43	4.81	5.12	5.49	6.05	6.72	500	550
5472	2.22	S	2.44	2.84	3.17	3.44	3.66	3.93	4.33	4.81	500	550

## 1-1-21 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)			
5473	4.75	S	5.23	6.08	6.79	7.36	7.84	8.41	9.26	10.30	500	550
5474	3.68	S	4.05	4.71	5.26	5.70	6.07	6.51	7.18	7.97	500	550
5478	2.67	S	2.94	3.42	3.82	4.14	4.41	4.73	5.21	5.79	500	550
5479	3.44	S	3.78	4.40	4.92	5.33	5.68	6.09	6.71	7.47	500	550
5480	2.64	S	2.90	3.38	3.78	4.09	4.36	4.67	5.15	5.73	500	550
5491	1.01	S	1.11	1.29	1.44	1.57	1.67	1.79	1.97	2.20	436	468
5506	3.02	S	3.32	3.87	4.32	4.68	4.98	5.35	5.89	6.54	500	550
5507	2.16	S	2.38	2.76	3.09	3.35	3.56	3.82	4.21	4.68	500	550
5511	3.07	S	3.38	3.93	4.39	4.76	5.07	5.43	5.99	6.66	500	550
5535	2.52	S	2.77	3.23	3.60	3.91	4.16	4.46	4.91	5.47	500	550
5537	1.90	S	2.09	2.43	2.72	2.95	3.14	3.36	3.71	4.13	500	550
5551	7.36	S	8.10	9.42	10.52	11.41	12.14	13.03	14.35	15.96	500	550
5606	0.34	S	0.37	0.44	0.49	0.53	0.56	0.60	0.66	0.75	252	265
5610	2.09	S	2.30	2.68	2.99	3.24	3.45	3.70	4.08	4.53	500	550
5645	7.05	S	7.76	9.02	10.08	10.93	11.63	12.48	13.75	15.29	500	550
5703	5.73	S	6.30	7.33	8.19	8.88	9.45	10.14	11.17	12.43	500	550
5705	8.47	S	9.32	10.84	12.11	13.13	13.98	14.99	16.52	18.36	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	2.65	S	2.92	3.39	3.79	4.11	4.37	4.69	5.17	5.75	500	550
6005	1.57	S	1.73	2.01	2.25	2.43	2.59	2.78	3.06	3.40	500	550
6018	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.28	447	479
6045	2.10	S	2.31	2.69	3.00	3.26	3.47	3.72	4.10	4.55	500	550
6204	3.61	S	3.97	4.62	5.16	5.60	5.96	6.39	7.04	7.82	500	550
6206	1.34	S	1.47	1.72	1.92	2.08	2.21	2.37	2.61	2.90	500	550
6213	0.72	S	0.79	0.92	1.03	1.12	1.19	1.27	1.40	1.56	356	378
6214	0.86	S	0.95	1.10	1.23	1.33	1.42	1.52	1.68	1.86	395	420
6216	2.58	S	2.84	3.30	3.69	4.00	4.26	4.57	5.03	5.60	500	550
6217	2.24	S	2.46	2.87	3.20	3.47	3.70	3.96	4.37	4.85	500	550
6229	2.37	S	2.61	3.03	3.39	3.67	3.91	4.19	4.62	5.14	500	550
6233	1.52	S	1.67	1.95	2.17	2.36	2.51	2.69	2.96	3.29	500	550
6235	2.39	S	2.63	3.06	3.42	3.70	3.94	4.23	4.66	5.19	500	550
6236	3.04	S	3.34	3.89	4.35	4.71	5.02	5.38	5.93	6.58	500	550
6237	0.70	S	0.77	0.90	1.00	1.09	1.16	1.24	1.37	1.52	352	373
6251	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.84	500	550
6252	1.88	S	2.07	2.41	2.69	2.91	3.10	3.33	3.67	4.08	500	550
6306	2.24	S	2.46	2.87	3.20	3.47	3.70	3.96	4.37	4.85	500	550
6319	2.23	S	2.45	2.85	3.19	3.46	3.68	3.95	4.35	4.83	500	550
6325	1.91	S	2.10	2.44	2.73	2.96	3.15	3.38	3.72	4.15	500	550
6400	2.86	S	3.15	3.66	4.09	4.43	4.72	5.06	5.58	6.19	500	550
6504	1.54	S	1.69	1.97	2.20	2.39	2.54	2.73	3.00	3.34	500	550
6703	4.39	F	5.05	5.84	6.50	7.02	7.46	7.99	8.78	n/a	500	n/a
6704	2.63	S	2.89	3.37	3.76	4.08	4.34	4.66	5.13	n/a	500	n/a
6801	2.57	F	2.96	3.42	3.80	4.11	4.37	4.68	5.14	5.52	500	550
6811	2.87	S	3.16	3.67	4.10	4.45	4.74	5.08	5.60	6.22	500	550
6824	5.83	F	6.70	7.75	8.63	9.33	9.91	10.61	11.66	12.53	500	550
6826	3.80	F	4.37	5.05	5.62	6.08	6.46	6.92	7.60	8.17	500	550
6834	1.43	S	1.57	1.83	2.04	2.22	2.36	2.53	2.79	3.10	500	550
6836	2.15	S	2.37	2.75	3.07	3.33	3.55	3.81	4.19	4.66	500	550
6843	8.62	F	9.91	11.46	12.76	13.79	14.65	15.69	17.24	18.52	500	550
6845	3.30	F	3.80	4.39	4.88	5.28	5.61	6.01	6.60	7.09	500	550
6854	1.90	S	2.09	2.43	2.72	2.95	3.14	3.36	3.71	4.12	500	550
6872	6.84	F	7.87	9.10	10.12	10.94	11.63	12.45	13.68	14.70	500	550
6873	11.75	F	13.51	15.63	17.39	18.80	19.98	21.39	23.50	25.25	500	550
6874	10.18	F	11.71	13.54	15.07	16.29	17.31	18.53	20.36	21.88	500	550
6876	1.95	S	2.15	2.50	2.79	3.02	3.22	3.45	3.80	4.23	500	550
6882	1.40	S	1.54	1.79	2.00	2.17	2.31	2.48	2.73	3.04	500	550
6884	2.29	S	2.52	2.93	3.27	3.55	3.78	4.05	4.47	4.96	500	550
7024	1.87	S	2.06	2.39	2.67	2.90	3.09	3.31	3.65	4.05	500	550
7047	3.12	F	3.59	4.15	4.62	4.99	5.30	5.68	6.24	6.70	500	550
7050	4.69	F	5.39	6.24	6.94	7.50	7.97	8.54	9.38	10.07	500	550
7090	2.81	S	3.09	3.60	4.02	4.36	4.64	4.97	5.48	6.09	500	550
7098	1.32	S	1.45	1.69	1.89	2.05	2.18	2.34	2.57	2.86	500	550
7099	2.20	F	2.53	2.93	3.26	3.52	3.74	4.00	4.40	4.73	500	550
7133	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550
7152	3.40	F	3.91	4.52	5.03	5.44	5.78	6.19	6.80	n/a	500	n/a
7153	2.04	S	2.24	2.61	2.92	3.16	3.37	3.61	3.98	n/a	500	n/a
7219	4.19	S	4.61	5.36	5.99	6.49	6.91	7.42	8.17	9.08	500	550
7225	4.14	S	4.55	5.30	5.92	6.42	6.83	7.33	8.07	8.98	500	550
7230	6.12	S	6.73	7.83	8.75	9.49	10.10	10.83	11.93	13.27	500	550
7231	4.25	S	4.68	5.44	6.08	6.59	7.01	7.52	8.29	9.21	500	550
7232	4.59	S	5.05	5.88	6.56	7.11	7.57	8.12	8.95	9.95	500	550

## 1-1-21 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)			
7309	6.34	F	7.29	8.43	9.38	10.14	10.78	11.54	12.68	13.62	500	550
7313	3.04	F	3.50	4.04	4.50	4.86	5.17	5.53	6.08	6.53	500	550
7317	6.14	F	7.06	8.17	9.09	9.82	10.44	11.17	12.28	13.19	500	550
7327	9.78	F	11.25	13.01	14.47	15.65	16.63	17.80	19.56	21.02	500	550
7335	1.67	S	1.84	2.14	2.39	2.59	2.76	2.96	3.26	3.62	500	550
7337	2.79	F	3.21	3.71	4.13	4.46	4.74	5.08	5.58	5.99	500	550
7350	13.86	F	15.94	18.43	20.51	22.18	23.56	25.23	27.72	29.79	500	550
7360	2.37	S	2.61	3.03	3.39	3.67	3.91	4.19	4.62	5.14	500	550
7370	2.94	S	3.23	3.76	4.20	4.56	4.85	5.20	5.73	6.37	500	550
7380	2.36	S	2.60	3.02	3.37	3.66	3.89	4.18	4.60	5.12	500	550
7382	1.87	S	2.06	2.39	2.67	2.90	3.09	3.31	3.65	4.05	500	550
7390	1.47	S	1.62	1.88	2.10	2.28	2.43	2.60	2.87	3.19	500	550
7395	1.75	S	1.93	2.24	2.50	2.71	2.89	3.10	3.41	3.79	500	550
7398	2.92	F	3.36	3.88	4.32	4.67	4.96	5.31	5.84	6.27	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	2.06	S	2.27	2.64	2.95	3.19	3.40	3.65	4.02	4.47	500	550
7405	0.72	S	0.79	0.92	1.03	1.12	1.19	1.27	1.40	1.56	356	497
7420	2.35	S	2.59	3.01	3.36	3.64	3.88	4.16	4.58	5.09	500	550
7421	0.67	S	0.74	0.86	0.96	1.04	1.11	1.19	1.31	1.45	343	363
7422	0.98	S	1.08	1.25	1.40	1.52	1.62	1.73	1.91	2.12	427	457
7425	1.26	S	1.39	1.61	1.80	1.95	2.08	2.23	2.46	2.73	500	542
7431	0.47	S	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.83	0.92	1.02	289	378
7502	1.07	S	1.18	1.37	1.53	1.66	1.77	1.89	2.09	2.32	453	485
7515	0.56	S	0.62	0.72	0.80	0.87	0.92	0.99	1.09	1.21	313	329
7520	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	2.99	500	550
7538	2.28	S	2.51	2.92	3.26	3.53	3.76	4.04	4.45	4.94	500	550
7539	1.03	S	1.13	1.32	1.47	1.60	1.70	1.82	2.01	2.23	441	472
7580	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	2.99	500	550
7590	2.02	S	2.22	2.59	2.89	3.13	3.33	3.58	3.94	4.38	500	550
7600	2.34	S	2.57	3.00	3.35	3.63	3.86	4.14	4.56	5.07	500	550
7605	1.25	S	1.38	1.60	1.79	1.94	2.06	2.21	2.44	2.70	500	538
7610	0.33	S	0.36	0.42	0.47	0.51	0.54	0.58	0.64	0.72	250	261
7705	2.21	S	2.43	2.83	3.16	3.43	3.65	3.91	4.31	4.79	500	550
7710	2.21	S	2.43	2.83	3.16	3.43	3.65	3.91	4.31	4.79	500	550
7720	1.83	S	2.01	2.34	2.62	2.84	3.02	3.24	3.57	3.97	500	550
7729	1.37	S	1.51	1.75	1.96	2.12	2.26	2.42	2.67	2.97	500	550
7855	1.98	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.50	3.86	4.28	500	550
8001	1.27	S	1.40	1.63	1.82	1.97	2.10	2.25	2.48	2.75	500	545
8002	1.59	S	1.75	2.04	2.27	2.46	2.62	2.81	3.10	3.45	500	550
8006	0.94	S	1.03	1.20	1.34	1.46	1.55	1.66	1.83	2.04	416	446
8008	0.55	S	0.61	0.70	0.79	0.85	0.91	0.97	1.07	1.19	310	327
8010	0.80	S	0.88	1.02	1.14	1.24	1.32	1.42	1.56	1.73	378	402
8013	0.20	S	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.39	0.43	215	220
8015	0.40	S	0.44	0.51	0.57	0.62	0.66	0.71	0.78	0.87	269	282
8017	0.59	S	0.65	0.76	0.84	0.91	0.97	1.04	1.15	1.28	321	339
8018	1.40	S	1.54	1.79	2.00	2.17	2.31	2.48	2.73	3.04	500	550
8021	1.93	S	2.12	2.47	2.76	2.99	3.18	3.42	3.76	4.18	500	550
8031	1.38	S	1.52	1.77	1.97	2.14	2.28	2.44	2.69	2.99	500	550
8032	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.28	447	479
8033	1.25	S	1.38	1.60	1.79	1.94	2.06	2.21	2.44	2.71	500	539
8037	1.21	S	1.33	1.55	1.73	1.88	2.00	2.14	2.36	2.62	490	527
8039	0.71	S	0.78	0.91	1.02	1.10	1.17	1.26	1.38	1.54	353	376
8044	1.47	S	1.62	1.88	2.10	2.28	2.43	2.60	2.87	3.19	500	550
8046	1.03	S	1.13	1.32	1.47	1.60	1.70	1.82	2.01	2.23	441	472
8047	0.45	S	0.50	0.58	0.64	0.70	0.74	0.80	0.88	0.98	283	297
8058	1.06	S	1.17	1.36	1.52	1.64	1.75	1.88	2.07	2.30	450	482
8102	1.35	S	1.49	1.73	1.93	2.09	2.23	2.39	2.63	2.93	500	550
8103	1.47	S	1.62	1.88	2.10	2.28	2.43	2.60	2.87	3.19	500	550
8106	2.50	S	2.75	3.20	3.58	3.88	4.13	4.43	4.88	5.42	500	550
8107	1.69	S	1.86	2.16	2.42	2.62	2.79	2.99	3.30	3.66	500	550
8111	0.84	S	0.92	1.08	1.20	1.30	1.39	1.49	1.64	1.82	390	415
8112	0.54	S	0.59	0.69	0.77	0.84	0.89	0.96	1.05	1.17	307	324
8116	1.34	S	1.47	1.72	1.92	2.08	2.21	2.37	2.61	2.91	500	550
8203	3.36	S	3.70	4.30	4.80	5.21	5.54	5.95	6.55	7.28	500	550
8209	2.46	S	2.71	3.15	3.52	3.81	4.06	4.35	4.80	5.33	500	550
8215	1.89	S	2.08	2.42	2.70	2.93	3.12	3.35	3.69	4.10	500	550
8227	1.53	S	1.68	1.96	2.19	2.37	2.52	2.71	2.98	3.31	500	550
8232	2.54	S	2.79	3.25	3.63	3.94	4.19	4.50	4.95	5.51	500	550
8233	1.56	S	1.72	2.00	2.23	2.42	2.57	2.76	3.04	3.38	500	550
8263	2.89	S	3.18	3.70	4.13	4.48	4.77	5.12	5.64	6.27	500	550
8264	2.38	S	2.62	3.05	3.40	3.69	3.93	4.21	4.64	5.16	500	550

## 1-1-21 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)			
8265	3.67	S	4.04	4.70	5.25	5.69	6.06	6.50	7.16	7.96	500	550
8279	3.64	S	4.00	4.66	5.21	5.64	6.01	6.44	7.10	7.89	500	550
8288	3.73	S	4.10	4.77	5.33	5.78	6.15	6.60	7.27	8.09	500	550
8291	1.42	S	1.56	1.82	2.03	2.20	2.34	2.51	2.77	3.08	500	550
8292	1.84	S	2.02	2.36	2.63	2.85	3.04	3.26	3.59	3.99	500	550
8293	4.60	S	5.06	5.89	6.58	7.13	7.59	8.14	8.97	9.97	500	550
8304	4.17	S	4.59	5.34	5.96	6.46	6.88	7.38	8.13	9.04	500	550
8350	4.09	S	4.50	5.24	5.85	6.34	6.75	7.24	7.98	8.87	500	550
8380	1.30	S	1.43	1.66	1.86	2.02	2.15	2.30	2.54	2.82	500	550
8385	1.16	S	1.28	1.48	1.66	1.80	1.91	2.05	2.26	2.51	476	511
8392	1.12	S	1.23	1.43	1.60	1.74	1.85	1.98	2.18	2.43	465	500
8393	0.95	S	1.05	1.22	1.36	1.47	1.57	1.68	1.85	2.06	419	448
8411	0.68	S	0.75	0.87	0.97	1.05	1.12	1.20	1.33	1.47	346	366
8500	3.21	S	3.53	4.11	4.59	4.98	5.30	5.68	6.26	6.96	500	550
8601	0.14	S	0.15	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.30	198	202
8602	0.69	S	0.76	0.88	0.99	1.07	1.14	1.22	1.35	1.50	349	370
8606	0.99	S	1.09	1.27	1.42	1.53	1.63	1.75	1.93	2.15	430	461
8709	3.04	F	3.50	4.04	4.50	4.86	5.17	5.53	6.08	6.53	500	550
8719	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.84	500	550
8720	0.59	S	0.65	0.76	0.84	0.91	0.97	1.04	1.15	1.28	321	339
8723	0.09	S	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	185	188
8725	1.33	S	1.46	1.70	1.90	2.06	2.19	2.35	2.59	2.88	500	550
8726	1.63	F	1.87	2.17	2.41	2.61	2.77	2.97	3.26	3.50	500	550
8734	0.18	S	0.20	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	n/a	209	n/a
8738	0.29	F	0.33	0.39	0.43	0.46	0.49	0.53	0.58	n/a	241	n/a
8742	0.13	S	0.14	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.25	0.28	195	199
8745	1.88	S	2.07	2.41	2.69	2.91	3.10	3.33	3.67	4.08	500	550
8748	0.26	S	0.29	0.33	0.37	0.40	0.43	0.46	0.51	0.56	231	238
8755	0.20	S	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.39	0.43	215	220
8800	0.92	S	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.63	1.79	1.99	411	439
8803	0.02	S	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	166	166
8805	0.09	S	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	n/a	185	n/a
8810	0.07	S	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	180	181
8815	0.16	F	0.18	0.21	0.24	0.26	0.27	0.29	0.32	n/a	205	n/a
8820	0.07	S	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	180	181
8824	1.42	S	1.56	1.82	2.03	2.20	2.34	2.51	2.77	3.08	500	550
8826	0.91	S	1.00	1.16	1.30	1.41	1.50	1.61	1.77	1.97	408	436
8831	0.67	S	0.74	0.86	0.96	1.04	1.11	1.19	1.31	1.45	343	363
8832	0.17	S	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.37	206	212
8833	0.46	S	0.51	0.59	0.66	0.71	0.76	0.81	0.90	1.00	286	300
8835	1.18	S	1.30	1.51	1.69	1.83	1.95	2.09	2.30	2.56	482	518
8842	1.17	S	1.29	1.50	1.67	1.81	1.93	2.07	2.28	2.54	479	516
8853	0.19	S	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.34	0.37	0.41	212	217
8855	0.08	S	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	182	184
8856	0.24	S	0.26	0.31	0.34	0.37	0.40	0.42	0.47	0.52	226	233
8864	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.49	474	509
8868	0.20	S	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.39	0.43	215	220
8869	0.57	S	0.63	0.73	0.82	0.88	0.94	1.01	1.11	1.24	315	334
8877	0.24	S	0.26	0.31	0.34	0.37	0.40	0.42	0.47	0.52	226	233
8901	0.09	S	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	185	188
8989	1.15	S	1.27	1.47	1.64	1.78	1.90	2.04	2.24	2.49	474	509
9012	0.40	S	0.44	0.51	0.57	0.62	0.66	0.71	0.78	0.87	269	282
9014	1.81	S	1.99	2.32	2.59	2.81	2.99	3.20	3.53	3.92	500	550
9015	1.64	S	1.80	2.10	2.35	2.54	2.71	2.90	3.20	3.56	500	550
9016	1.27	S	1.40	1.63	1.82	1.97	2.10	2.25	2.48	2.75	500	545
9019	1.46	S	1.61	1.87	2.09	2.26	2.41	2.58	2.85	3.17	500	550
9040	1.69	S	1.86	2.16	2.42	2.62	2.79	2.99	3.30	3.66	500	550
9052	1.40	S	1.54	1.79	2.00	2.17	2.31	2.48	2.73	3.04	500	550
9060	0.73	S	0.80	0.93	1.04	1.13	1.20	1.29	1.42	1.58	359	381
9061	0.69	S	0.76	0.88	0.99	1.07	1.14	1.22	1.35	1.50	349	370
9062	0.94	S	1.03	1.20	1.34	1.46	1.55	1.66	1.83	2.04	416	446
9063	0.41	S	0.45	0.52	0.59	0.64	0.68	0.73	0.80	0.89	272	285
9077	2.46	F	2.83	3.27	3.64	3.94	4.18	4.48	4.92	5.28	500	550
9079	0.69	S	0.76	0.88	0.99	1.07	1.14	1.22	1.35	1.50	349	370
9089	0.58	S	0.64	0.74	0.83	0.90	0.96	1.03	1.13	1.26	318	336
9093	0.73	S	0.80	0.93	1.04	1.13	1.20	1.29	1.42	1.58	359	381
9101	1.61	S	1.77	2.06	2.30	2.50	2.66	2.85	3.14	3.49	500	550
9102	1.77	S	1.95	2.27	2.53	2.74	2.92	3.13	3.45	3.84	500	550
9154	0.95	S	1.05	1.22	1.36	1.47	1.57	1.68	1.85	2.06	419	448
9156	1.19	S	1.31	1.52	1.70	1.84	1.96	2.11	2.32	2.58	485	521
9178	3.01	S	3.31	3.85	4.30	4.67	4.97	5.33	5.87	6.53	500	550

## 1-1-21 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)			
9179	9.49	S	10.44	12.15	13.57	14.71	15.66	16.80	18.51	20.57	500	550
9180	3.83	S	4.21	4.90	5.48	5.94	6.32	6.78	7.47	8.30	500	550
9182	0.89	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.74	1.93	404	430
9186	6.66	S	7.33	8.52	9.52	10.32	10.99	11.79	12.99	14.44	500	550
9220	2.66	S	2.93	3.40	3.80	4.12	4.39	4.71	5.19	5.77	500	550
9310	5.26	S	5.79	6.73	7.52	8.15	8.68	9.31	10.26	11.40	500	550
9315	1.25	S	1.38	1.60	1.79	1.94	2.06	2.21	2.44	2.71	500	539
9328	1.57	S	1.73	2.01	2.25	2.43	2.59	2.78	3.06	3.40	500	550
9349	1.52	S	1.67	1.95	2.17	2.36	2.51	2.69	2.96	3.30	500	550
9351	1.83	S	2.01	2.34	2.62	2.84	3.02	3.24	3.57	3.97	500	550
9366	1.05	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.05	2.28	447	479
9402	2.55	S	2.81	3.26	3.65	3.95	4.21	4.51	4.97	5.53	500	550
9403	2.87	S	3.16	3.67	4.10	4.45	4.74	5.08	5.60	6.22	500	550
9410	0.77	S	0.85	0.99	1.10	1.19	1.27	1.36	1.50	1.67	370	394
9501	1.51	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.67	2.94	3.27	500	550
9505	2.29	S	2.52	2.93	3.27	3.55	3.78	4.05	4.47	4.96	500	550
9516	1.36	S	1.50	1.74	1.94	2.11	2.24	2.41	2.65	2.95	500	550
9519	2.15	S	2.37	2.75	3.07	3.33	3.55	3.81	4.19	4.66	500	550
9521	1.72	S	1.89	2.20	2.46	2.67	2.84	3.04	3.35	3.73	500	550
9522	1.33	S	1.46	1.70	1.90	2.06	2.19	2.35	2.59	2.88	500	550
9534	2.15	S	2.37	2.75	3.07	3.33	3.55	3.81	4.19	4.66	500	550
9554	4.03	S	4.43	5.16	5.76	6.25	6.65	7.13	7.86	8.74	500	550
9586	0.33	S	0.36	0.42	0.47	0.51	0.54	0.58	0.64	0.72	250	261
9600	1.13	S	1.24	1.45	1.62	1.75	1.86	2.00	2.20	2.45	468	503
9620	0.89	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.74	1.93	404	430