

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
0005	1.98	S	2.14	2.48	2.77	3.01	3.21	3.45	3.86	4.18	500	550
0008	1.64	S	1.77	2.05	2.30	2.49	2.66	2.85	3.20	3.46	500	550
0016	2.82	S	3.05	3.53	3.95	4.29	4.57	4.91	5.50	5.96	500	550
0034	1.98	S	2.14	2.48	2.77	3.01	3.21	3.45	3.86	4.18	500	550
0035	1.36	S	1.47	1.70	1.90	2.07	2.20	2.37	2.65	2.87	500	550
0036	2.79	S	3.01	3.49	3.91	4.24	4.52	4.85	5.44	5.89	500	550
0037	2.88	S	3.11	3.60	4.03	4.38	4.67	5.01	5.62	6.08	500	550
0042	3.28	S	3.54	4.10	4.59	4.99	5.31	5.71	6.40	6.93	500	550
0050	2.70	S	2.92	3.38	3.78	4.10	4.37	4.70	5.27	5.70	500	550
0065	0.04	S	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	171	0
0066	0.04	S	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	171	0
0067	0.04	S	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	171	0
0079	1.80	S	1.94	2.25	2.52	2.74	2.92	3.13	3.51	3.80	500	550
0083	5.21	S	5.63	6.51	7.29	7.92	8.44	9.07	10.16	11.00	500	550
0106	6.56	S	7.08	8.20	9.18	9.97	10.63	11.41	12.79	13.85	500	550
0113	1.98	S	2.14	2.48	2.77	3.01	3.21	3.45	3.86	4.18	500	550
0117	0.44	S	0.48	0.55	0.62	0.67	0.71	0.77	0.86	0.93	280	290
0124	3.81	S	4.11	4.76	5.33	5.79	6.17	6.63	7.43	8.05	500	550
0169	5.12	S	5.53	6.40	7.17	7.78	8.29	8.91	9.98	10.81	500	550
0170	1.62	S	1.75	2.03	2.27	2.46	2.62	2.82	3.16	3.42	500	550
0251	2.27	S	2.45	2.84	3.18	3.45	3.68	3.95	4.43	4.79	500	550
0917	2.70	S	2.92	3.38	3.78	4.10	4.37	4.70	5.27	5.70	500	550
1005	3.67	S	3.96	4.59	5.14	5.58	5.95	6.39	7.16	7.75	500	550
1164	2.45	S	2.65	3.06	3.43	3.72	3.97	4.26	4.78	5.17	500	550
1165	1.75	S	1.89	2.19	2.45	2.66	2.84	3.05	3.41	3.69	500	550
1320	0.96	S	1.04	1.20	1.34	1.46	1.56	1.67	1.87	2.03	422	444
1322	3.81	S	4.11	4.76	5.33	5.79	6.17	6.63	7.43	8.05	500	550
1430	2.35	S	2.54	2.94	3.29	3.57	3.81	4.09	4.58	4.96	500	550
1438	2.35	S	2.54	2.94	3.29	3.57	3.81	4.09	4.58	4.96	500	550
1452	1.32	S	1.43	1.65	1.85	2.01	2.14	2.30	2.57	2.79	500	550
1463	4.23	S	4.57	5.29	5.92	6.43	6.85	7.36	8.25	8.93	500	550
1472	1.16	S	1.25	1.45	1.62	1.76	1.88	2.02	2.26	2.45	476	503
1624	2.15	S	2.32	2.69	3.01	3.27	3.48	3.74	4.19	4.54	500	550
1642	0.96	S	1.04	1.20	1.34	1.46	1.56	1.67	1.87	2.03	422	444
1654	3.80	S	4.10	4.75	5.32	5.78	6.16	6.61	7.41	8.03	500	550
1699	1.46	S	1.58	1.83	2.04	2.22	2.37	2.54	2.85	3.08	500	550
1701	1.52	S	1.64	1.90	2.13	2.31	2.46	2.64	2.96	3.21	500	550
1710	2.51	S	2.71	3.14	3.51	3.82	4.07	4.37	4.89	5.30	500	550
1747	1.06	S	1.14	1.33	1.48	1.61	1.72	1.84	2.07	2.24	450	474
1748	2.01	S	2.17	2.51	2.81	3.06	3.26	3.50	3.92	4.25	500	550
1803	3.46	S	3.74	4.33	4.84	5.26	5.61	6.02	6.75	7.31	500	550
1924	1.19	S	1.29	1.49	1.67	1.81	1.93	2.07	2.32	2.51	485	511
1925	1.88	S	2.03	2.35	2.63	2.86	3.05	3.27	3.67	3.97	500	550
2002	1.42	S	1.53	1.78	1.99	2.16	2.30	2.47	2.77	3.00	500	550
2003	1.86	S	2.01	2.33	2.60	2.83	3.01	3.24	3.63	3.93	500	550
2014	2.13	S	2.30	2.66	2.98	3.24	3.45	3.71	4.15	4.50	500	550
2016	1.42	S	1.53	1.78	1.99	2.16	2.30	2.47	2.77	3.00	500	550
2021	1.31	S	1.41	1.64	1.83	1.99	2.12	2.28	2.55	2.77	500	548
2039	1.39	S	1.50	1.74	1.95	2.11	2.25	2.42	2.71	2.94	500	550
2041	1.44	S	1.56	1.80	2.02	2.19	2.33	2.51	2.81	3.04	500	550
2065	0.96	S	1.04	1.20	1.34	1.46	1.56	1.67	1.87	2.03	422	444
2070	1.88	S	2.03	2.35	2.63	2.86	3.05	3.27	3.67	3.97	500	550
2089	3.11	S	3.36	3.89	4.35	4.73	5.04	5.41	6.06	6.57	500	550
2095	1.67	S	1.80	2.09	2.34	2.54	2.71	2.91	3.26	3.53	500	550
2104	2.85	S	3.08	3.56	3.99	4.33	4.62	4.96	5.56	6.02	500	550
2105	1.80	S	1.94	2.25	2.52	2.74	2.92	3.13	3.51	3.80	500	550
2110	0.97	S	1.05	1.21	1.36	1.47	1.57	1.69	1.89	2.05	425	447
2111	1.89	S	2.04	2.36	2.65	2.87	3.06	3.29	3.69	3.99	500	550
2112	2.19	S	2.37	2.74	3.07	3.33	3.55	3.81	4.27	4.63	500	550
2114	1.65	S	1.78	2.06	2.31	2.51	2.67	2.87	3.22	3.48	500	550
2121	0.87	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.41	1.51	1.70	1.84	398	418
2130	0.88	S	0.95	1.10	1.23	1.34	1.43	1.53	1.72	1.86	401	420
2131	1.32	S	1.43	1.65	1.85	2.01	2.14	2.30	2.57	2.79	500	550
2143	1.20	S	1.30	1.50	1.68	1.82	1.94	2.09	2.34	2.53	488	514
2157	2.44	S	2.64	3.05	3.42	3.71	3.95	4.25	4.76	5.15	500	550
2211	3.65	S	3.94	4.56	5.11	5.55	5.91	6.35	7.12	7.71	500	550

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
2220	0.97	S	1.05	1.21	1.36	1.47	1.57	1.69	1.89	2.05	425	447
2286	0.97	S	1.05	1.21	1.36	1.47	1.57	1.69	1.89	2.05	425	447
2288	1.85	S	2.00	2.31	2.59	2.81	3.00	3.22	3.61	3.91	500	550
2302	0.82	S	0.89	1.03	1.15	1.25	1.33	1.43	1.60	1.73	384	402
2305	1.09	S	1.18	1.36	1.53	1.66	1.77	1.90	2.13	2.30	458	482
2361	0.99	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.93	2.09	430	453
2362	0.88	S	0.95	1.10	1.23	1.34	1.43	1.53	1.72	1.86	401	420
2380	1.02	S	1.10	1.28	1.43	1.55	1.65	1.77	1.99	2.15	439	461
2388	0.68	S	0.73	0.85	0.95	1.03	1.10	1.18	1.33	1.44	346	362
2402	1.36	S	1.47	1.70	1.90	2.07	2.20	2.37	2.65	2.87	500	550
2413	1.18	S	1.27	1.48	1.65	1.79	1.91	2.05	2.30	2.49	482	509
2416	0.91	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.77	1.92	408	429
2417	0.57	S	0.62	0.71	0.80	0.87	0.92	0.99	1.11	1.20	315	328
2501	0.95	S	1.03	1.19	1.33	1.44	1.54	1.65	1.85	2.01	419	441
2503	0.62	S	0.67	0.78	0.87	0.94	1.00	1.08	1.21	1.31	329	343
2570	2.25	S	2.43	2.81	3.15	3.42	3.65	3.92	4.39	4.75	500	550
2592	2.15	S	2.32	2.69	3.01	3.27	3.48	3.74	4.19	4.54	500	550
2600	2.09	S	2.26	2.61	2.93	3.18	3.39	3.64	4.08	4.41	500	550
2623	3.39	S	3.66	4.24	4.75	5.15	5.49	5.90	6.61	7.16	500	550
2651	0.98	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.59	1.71	1.91	2.07	427	450
2660	1.34	S	1.45	1.68	1.88	2.04	2.17	2.33	2.61	2.83	500	550
2670	1.04	S	1.12	1.30	1.46	1.58	1.68	1.81	2.03	2.20	444	468
2683	1.08	S	1.17	1.35	1.51	1.64	1.75	1.88	2.11	2.28	455	479
2688	1.37	S	1.48	1.71	1.92	2.08	2.22	2.38	2.67	2.89	500	550
2697	2.26	S	2.44	2.83	3.16	3.44	3.66	3.93	4.41	4.77	500	550
2702	11.18	S	12.07	13.98	15.65	16.99	18.11	19.45	21.80	23.61	500	550
2703	2.21	S	2.39	2.76	3.09	3.36	3.58	3.85	4.31	4.67	500	550
2704	4.89	S	5.28	6.11	6.85	7.43	7.92	8.51	9.54	10.33	500	550
2710	3.11	S	3.36	3.89	4.35	4.73	5.04	5.41	6.06	6.57	500	550
2714	1.81	S	1.95	2.26	2.53	2.75	2.93	3.15	3.53	3.82	500	550
2725	2.03	S	2.19	2.54	2.84	3.09	3.29	3.53	3.96	4.29	500	550
2731	2.78	S	3.00	3.48	3.89	4.23	4.50	4.84	5.42	5.87	500	550
2735	1.85	S	2.00	2.31	2.59	2.81	3.00	3.22	3.61	3.91	500	550
2759	2.87	S	3.10	3.59	4.02	4.36	4.65	4.99	5.60	6.06	500	550
2790	0.68	S	0.73	0.85	0.95	1.03	1.10	1.18	1.33	1.44	346	362
2797	2.44	S	2.64	3.05	3.42	3.71	3.95	4.25	4.76	5.15	500	550
2799	2.92	S	3.15	3.65	4.09	4.44	4.73	5.08	5.69	6.16	500	550
2802	2.82	S	3.05	3.53	3.95	4.29	4.57	4.91	5.50	5.96	500	550
2836	1.27	S	1.37	1.59	1.78	1.93	2.06	2.21	2.48	2.68	500	535
2841	1.95	S	2.11	2.44	2.73	2.96	3.16	3.39	3.80	4.12	500	550
2881	1.25	S	1.35	1.56	1.75	1.90	2.03	2.18	2.44	2.64	500	530
2883	1.66	S	1.79	2.08	2.32	2.52	2.69	2.89	3.24	3.51	500	550
2915	2.17	S	2.34	2.71	3.04	3.30	3.52	3.78	4.23	4.58	500	550
2923	1.36	S	1.47	1.70	1.90	2.07	2.20	2.37	2.65	2.87	500	550
2960	2.74	S	2.96	3.43	3.84	4.16	4.44	4.77	5.34	5.79	500	550
3004	1.20	S	1.30	1.50	1.68	1.82	1.94	2.09	2.34	2.53	488	514
3018	1.25	S	1.35	1.56	1.75	1.90	2.03	2.18	2.44	2.64	500	530
3022	1.85	S	2.00	2.31	2.59	2.81	3.00	3.22	3.61	3.91	500	550
3027	1.22	S	1.32	1.53	1.71	1.85	1.98	2.12	2.38	2.58	493	521
3028	1.60	S	1.73	2.00	2.24	2.43	2.59	2.78	3.12	3.38	500	550
3030	2.85	S	3.08	3.56	3.99	4.33	4.62	4.96	5.56	6.02	500	550
3040	2.24	S	2.42	2.80	3.14	3.40	3.63	3.90	4.37	4.73	500	550
3041	1.84	S	1.99	2.30	2.58	2.80	2.98	3.20	3.59	3.89	500	550
3042	2.10	S	2.27	2.63	2.94	3.19	3.40	3.65	4.10	4.44	500	550
3064	1.54	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.68	3.00	3.25	500	550
3076	1.39	S	1.50	1.74	1.95	2.11	2.25	2.42	2.71	2.94	500	550
3081	2.28	S	2.46	2.85	3.19	3.47	3.69	3.97	4.45	4.81	500	550
3082	2.72	S	2.94	3.40	3.81	4.13	4.41	4.73	5.30	5.74	500	550
3085	1.86	S	2.01	2.33	2.60	2.83	3.01	3.24	3.63	3.93	500	550
3110	2.16	S	2.33	2.70	3.02	3.28	3.50	3.76	4.21	4.56	500	550
3111	1.75	S	1.89	2.19	2.45	2.66	2.84	3.05	3.41	3.70	500	550
3113	0.87	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.41	1.51	1.70	1.84	398	418
3114	1.40	S	1.51	1.75	1.96	2.13	2.27	2.44	2.73	2.96	500	550
3118	0.91	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.77	1.92	408	429
3122	1.11	S	1.20	1.39	1.55	1.69	1.80	1.93	2.16	2.34	462	488
3126	0.78	S	0.84	0.98	1.09	1.19	1.26	1.36	1.52	1.65	373	391

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
3131	0.90	S	0.97	1.13	1.26	1.37	1.46	1.57	1.76	1.90	406	426
3132	1.45	S	1.57	1.81	2.03	2.20	2.35	2.52	2.83	3.06	500	550
3145	0.97	S	1.05	1.21	1.36	1.47	1.57	1.69	1.89	2.05	425	447
3146	0.99	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.93	2.09	430	453
3169	1.39	S	1.50	1.74	1.95	2.11	2.25	2.42	2.71	2.94	500	550
3179	0.91	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.77	1.92	408	429
3180	1.11	S	1.20	1.39	1.55	1.69	1.80	1.93	2.16	2.34	462	488
3188	1.16	S	1.25	1.45	1.62	1.76	1.88	2.02	2.26	2.45	476	503
3220	0.96	S	1.04	1.20	1.34	1.46	1.56	1.67	1.87	2.03	422	444
3224	1.58	S	1.71	1.98	2.21	2.40	2.56	2.75	3.08	3.34	500	550
3227	1.28	S	1.38	1.60	1.79	1.95	2.07	2.23	2.50	2.70	500	538
3240	1.28	S	1.38	1.60	1.79	1.95	2.07	2.23	2.50	2.70	500	538
3241	1.32	S	1.43	1.65	1.85	2.01	2.14	2.30	2.57	2.79	500	550
3255	1.22	S	1.32	1.53	1.71	1.85	1.98	2.12	2.38	2.58	493	521
3257	1.57	S	1.70	1.96	2.20	2.39	2.54	2.73	3.06	3.32	500	550
3300	1.99	S	2.15	2.49	2.79	3.02	3.22	3.46	3.88	4.20	500	550
3303	1.41	S	1.52	1.76	1.97	2.14	2.28	2.45	2.75	2.98	500	550
3307	1.52	S	1.64	1.90	2.13	2.31	2.46	2.64	2.96	3.21	500	550
3315	1.73	S	1.87	2.16	2.42	2.63	2.80	3.01	3.37	3.65	500	550
3334	1.21	S	1.31	1.51	1.69	1.84	1.96	2.11	2.36	2.56	490	518
3336	1.28	S	1.38	1.60	1.79	1.95	2.07	2.23	2.50	2.70	500	538
3365	2.02	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.51	3.94	4.27	500	550
3372	1.93	S	2.08	2.41	2.70	2.93	3.13	3.36	3.76	4.08	500	550
3373	1.96	S	2.12	2.45	2.74	2.98	3.18	3.41	3.82	4.14	500	550
3383	0.70	S	0.76	0.88	0.98	1.06	1.13	1.22	1.37	1.48	352	367
3385	0.37	S	0.40	0.46	0.52	0.56	0.60	0.64	0.72	0.78	261	269
3400	1.73	S	1.87	2.16	2.42	2.63	2.80	3.01	3.37	3.65	500	550
3507	1.58	S	1.71	1.98	2.21	2.40	2.56	2.75	3.08	3.34	500	550
3548	0.89	S	0.96	1.11	1.25	1.35	1.44	1.55	1.74	1.88	404	423
3559	1.20	S	1.30	1.50	1.68	1.82	1.94	2.09	2.34	2.53	488	514
3574	0.48	S	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.84	0.94	1.01	292	301
3612	0.98	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.59	1.71	1.91	2.07	427	450
3620	1.84	S	1.99	2.30	2.58	2.80	2.98	3.20	3.59	3.89	500	550
3629	0.72	S	0.78	0.90	1.01	1.09	1.17	1.25	1.40	1.52	356	373
3632	1.49	S	1.61	1.86	2.09	2.26	2.41	2.59	2.91	3.15	500	550
3634	0.82	S	0.89	1.03	1.15	1.25	1.33	1.43	1.60	1.73	384	402
3635	1.12	S	1.21	1.40	1.57	1.70	1.81	1.95	2.18	2.37	465	492
3638	0.86	S	0.93	1.08	1.20	1.31	1.39	1.50	1.68	1.82	395	415
3642	0.60	S	0.65	0.75	0.84	0.91	0.97	1.04	1.17	1.27	324	338
3643	1.08	S	1.17	1.35	1.51	1.64	1.75	1.88	2.11	2.28	455	479
3647	1.11	S	1.20	1.39	1.55	1.69	1.80	1.93	2.16	2.34	462	488
3648	0.76	S	0.82	0.95	1.06	1.16	1.23	1.32	1.48	1.61	367	385
3681	0.33	S	0.36	0.41	0.46	0.50	0.53	0.57	0.64	0.70	250	258
3685	0.46	S	0.50	0.58	0.64	0.70	0.75	0.80	0.90	0.97	286	296
3719	0.80	S	0.86	1.00	1.12	1.22	1.30	1.39	1.56	1.70	378	398
3724	1.74	S	1.88	2.18	2.44	2.64	2.82	3.03	3.39	3.67	500	550
3726	1.97	S	2.13	2.46	2.76	2.99	3.19	3.43	3.84	4.17	500	550
3803	1.58	S	1.71	1.98	2.21	2.40	2.56	2.75	3.08	3.34	500	550
3807	1.26	S	1.36	1.58	1.76	1.92	2.04	2.19	2.46	2.66	500	532
3808	1.68	S	1.81	2.10	2.35	2.55	2.72	2.92	3.28	3.55	500	550
3821	2.73	S	2.95	3.41	3.82	4.15	4.42	4.75	5.32	5.77	500	550
3822	1.77	S	1.91	2.21	2.48	2.69	2.87	3.08	3.45	3.74	500	550
3824	2.65	S	2.86	3.31	3.71	4.03	4.29	4.61	5.17	5.60	500	550
3826	0.55	S	0.59	0.69	0.77	0.84	0.89	0.96	1.07	1.16	310	322
3827	1.04	S	1.12	1.30	1.46	1.58	1.68	1.81	2.03	2.20	444	468
3830	0.53	S	0.57	0.66	0.74	0.81	0.86	0.92	1.03	1.12	304	317
3851	1.00	S	1.08	1.25	1.40	1.52	1.62	1.74	1.95	2.11	433	455
3865	0.86	S	0.93	1.08	1.20	1.31	1.39	1.50	1.68	1.82	395	415
3881	1.44	S	1.56	1.80	2.02	2.19	2.33	2.51	2.81	3.04	500	550
4000	2.44	S	2.64	3.05	3.42	3.71	3.95	4.25	4.76	5.15	500	550
4021	2.38	S	2.57	2.98	3.33	3.62	3.86	4.14	4.64	5.03	500	550
4024	2.56	S	2.76	3.20	3.58	3.89	4.15	4.45	4.99	5.41	500	550
4034	3.11	S	3.36	3.89	4.35	4.73	5.04	5.41	6.06	6.57	500	550
4036	1.19	S	1.29	1.49	1.67	1.81	1.93	2.07	2.32	2.51	485	511
4038	1.17	S	1.26	1.46	1.64	1.78	1.90	2.04	2.28	2.47	479	506
4062	1.34	S	1.45	1.68	1.88	2.04	2.17	2.33	2.61	2.83	500	550

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
4101	1.36	S	1.47	1.70	1.90	2.07	2.20	2.37	2.65	2.87	500	550
4109	0.22	S	0.24	0.28	0.31	0.33	0.36	0.38	0.43	0.46	220	224
4110	0.37	S	0.40	0.46	0.52	0.56	0.60	0.64	0.72	0.78	261	269
4111	0.69	S	0.75	0.86	0.97	1.05	1.12	1.20	1.35	1.46	349	364
4114	1.19	S	1.29	1.49	1.67	1.81	1.93	2.07	2.32	2.51	485	511
4130	1.55	S	1.67	1.94	2.17	2.36	2.51	2.70	3.02	3.27	500	550
4131	2.72	S	2.94	3.40	3.81	4.13	4.41	4.73	5.30	5.74	500	550
4133	0.86	S	0.93	1.08	1.20	1.31	1.39	1.50	1.68	1.82	395	415
4149	0.32	S	0.35	0.40	0.45	0.49	0.52	0.56	0.62	0.68	247	255
4206	2.27	S	2.45	2.84	3.18	3.45	3.68	3.95	4.43	4.79	500	550
4207	0.87	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.41	1.51	1.70	1.84	398	418
4239	1.15	S	1.24	1.44	1.61	1.75	1.86	2.00	2.24	2.43	474	500
4240	1.67	S	1.80	2.09	2.34	2.54	2.71	2.91	3.26	3.53	500	550
4243	1.14	S	1.23	1.43	1.60	1.73	1.85	1.98	2.22	2.41	471	497
4244	1.21	S	1.31	1.51	1.69	1.84	1.96	2.11	2.36	2.56	490	518
4250	0.82	S	0.89	1.03	1.15	1.25	1.33	1.43	1.60	1.73	384	402
4251	1.49	S	1.61	1.86	2.09	2.26	2.41	2.59	2.91	3.15	500	550
4263	1.21	S	1.31	1.51	1.69	1.84	1.96	2.11	2.36	2.56	490	518
4273	1.37	S	1.48	1.71	1.92	2.08	2.22	2.38	2.67	2.89	500	550
4279	1.34	S	1.45	1.68	1.88	2.04	2.17	2.33	2.61	2.83	500	550
4283	0.59	S	0.64	0.74	0.83	0.90	0.96	1.03	1.15	1.25	321	335
4299	1.22	S	1.32	1.53	1.71	1.85	1.98	2.12	2.38	2.58	493	521
4304	1.97	S	2.13	2.46	2.76	2.99	3.19	3.43	3.84	4.16	500	550
4307	1.08	S	1.17	1.35	1.51	1.64	1.75	1.88	2.11	2.28	455	479
4351	0.43	S	0.46	0.54	0.60	0.65	0.70	0.75	0.84	0.91	278	287
4352	1.00	S	1.08	1.25	1.40	1.52	1.62	1.74	1.95	2.11	433	455
4361	0.53	S	0.57	0.66	0.74	0.81	0.86	0.92	1.03	1.12	304	317
4410	1.76	S	1.90	2.20	2.46	2.68	2.85	3.06	3.43	3.72	500	550
4420	1.79	S	1.93	2.24	2.51	2.72	2.90	3.11	3.49	3.78	500	550
4431	0.71	S	0.77	0.89	0.99	1.08	1.15	1.24	1.38	1.50	353	370
4432	0.79	S	0.85	0.99	1.11	1.20	1.28	1.37	1.54	1.67	376	394
4452	1.21	S	1.31	1.51	1.69	1.84	1.96	2.11	2.36	2.56	490	518
4459	1.29	S	1.39	1.61	1.81	1.96	2.09	2.24	2.52	2.72	500	541
4470	0.99	S	1.07	1.24	1.39	1.50	1.60	1.72	1.93	2.09	430	453
4484	1.34	S	1.45	1.68	1.88	2.04	2.17	2.33	2.61	2.83	500	550
4493	1.24	S	1.34	1.55	1.74	1.88	2.01	2.16	2.42	2.62	499	527
4511	0.34	S	0.37	0.43	0.48	0.52	0.55	0.59	0.66	0.72	252	261
4557	0.88	S	0.95	1.10	1.23	1.34	1.43	1.53	1.72	1.86	401	420
4558	0.97	S	1.05	1.21	1.36	1.47	1.57	1.69	1.89	2.05	425	447
4568	1.05	S	1.13	1.31	1.47	1.60	1.70	1.83	2.05	2.22	447	471
4583	1.99	S	2.15	2.49	2.79	3.02	3.22	3.46	3.88	4.20	500	550
4611	0.41	S	0.44	0.51	0.57	0.62	0.66	0.71	0.80	0.87	272	282
4635	1.47	S	1.59	1.84	2.06	2.23	2.38	2.56	2.87	3.10	500	550
4653	0.73	S	0.79	0.91	1.02	1.11	1.18	1.27	1.42	1.54	359	376
4665	3.64	S	3.93	4.55	5.10	5.53	5.90	6.33	7.10	7.69	500	550
4683	2.04	S	2.20	2.55	2.86	3.10	3.30	3.55	3.98	4.31	500	550
4686	1.19	S	1.29	1.49	1.67	1.81	1.93	2.07	2.32	2.51	485	511
4692	0.40	S	0.43	0.50	0.56	0.61	0.65	0.70	0.78	0.84	269	278
4693	0.55	S	0.59	0.69	0.77	0.84	0.89	0.96	1.07	1.16	310	322
4703	0.88	S	0.95	1.10	1.23	1.34	1.43	1.53	1.72	1.86	401	420
4717	1.25	S	1.35	1.56	1.75	1.90	2.03	2.18	2.44	2.64	500	530
4720	1.22	S	1.32	1.53	1.71	1.85	1.98	2.12	2.38	2.58	493	521
4740	1.10	S	1.19	1.38	1.54	1.67	1.78	1.91	2.15	2.32	461	485
4741	1.14	S	1.23	1.43	1.60	1.73	1.85	1.98	2.22	2.41	471	497
4751	1.53	S	1.65	1.91	2.14	2.33	2.48	2.66	2.98	3.23	500	550
4771	1.22	S	1.32	1.53	1.71	1.85	1.98	2.12	2.38	2.58	493	550
4777	1.52	S	1.64	1.90	2.13	2.31	2.46	2.64	2.96	3.21	500	550
4825	0.58	S	0.63	0.73	0.81	0.88	0.94	1.01	1.13	1.22	318	331
4828	0.98	S	1.06	1.23	1.37	1.49	1.59	1.71	1.91	2.07	427	450
4829	0.52	S	0.56	0.65	0.73	0.79	0.84	0.90	1.01	1.10	301	314
4902	1.26	S	1.36	1.58	1.76	1.92	2.04	2.19	2.46	2.66	500	532
4923	0.58	S	0.63	0.73	0.81	0.88	0.94	1.01	1.13	1.22	318	331
5020	2.40	S	2.59	3.00	3.36	3.65	3.89	4.18	4.68	5.06	500	550
5022	3.64	S	3.93	4.55	5.10	5.53	5.90	6.33	7.10	7.68	500	550
5040	3.45	S	3.73	4.31	4.83	5.24	5.59	6.00	6.73	7.29	500	550
5057	2.69	S	2.91	3.36	3.77	4.09	4.36	4.68	5.25	5.69	500	550

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
5059	7.07	S	7.64	8.84	9.90	10.75	11.45	12.30	13.79	14.94	500	550
5102	2.35	S	2.54	2.94	3.29	3.57	3.81	4.09	4.58	4.96	500	550
5146	2.36	S	2.55	2.95	3.30	3.59	3.82	4.11	4.60	4.98	500	550
5160	1.16	S	1.25	1.45	1.62	1.76	1.88	2.02	2.26	2.45	476	503
5183	1.49	S	1.61	1.86	2.09	2.26	2.41	2.59	2.91	3.15	500	550
5188	1.55	S	1.67	1.94	2.17	2.36	2.51	2.70	3.02	3.28	500	550
5190	1.27	S	1.37	1.59	1.78	1.93	2.06	2.21	2.48	2.68	500	535
5191	0.50	S	0.54	0.63	0.70	0.76	0.81	0.87	0.98	1.06	297	308
5192	1.44	S	1.56	1.80	2.02	2.19	2.33	2.51	2.81	3.04	500	550
5213	3.02	S	3.26	3.78	4.23	4.59	4.89	5.25	5.89	6.37	500	550
5215	3.29	S	3.55	4.11	4.61	5.00	5.33	5.72	6.42	6.95	500	550
5221	2.23	S	2.41	2.79	3.12	3.39	3.61	3.88	4.35	4.70	500	550
5222	4.55	S	4.91	5.69	6.37	6.92	7.37	7.92	8.87	9.61	500	550
5223	3.17	S	3.42	3.96	4.44	4.82	5.14	5.52	6.18	6.70	500	550
5348	2.97	S	3.21	3.71	4.16	4.51	4.81	5.17	5.79	6.27	500	550
5402	6.08	S	6.57	7.60	8.51	9.24	9.85	10.58	11.86	12.83	500	550
5403	3.54	S	3.82	4.43	4.96	5.38	5.73	6.16	6.90	7.47	500	550
5437	2.60	S	2.81	3.25	3.64	3.95	4.21	4.52	5.07	5.50	500	550
5443	2.07	S	2.24	2.59	2.90	3.15	3.35	3.60	4.04	4.38	500	550
5445	4.82	S	5.21	6.03	6.75	7.33	7.81	8.39	9.40	10.17	500	550
5462	3.14	S	3.39	3.93	4.40	4.77	5.09	5.46	6.12	6.63	500	550
5472	2.60	S	2.81	3.25	3.64	3.95	4.21	4.52	5.07	5.50	500	550
5473	5.20	S	5.62	6.50	7.28	7.90	8.42	9.05	10.14	10.98	500	550
5474	3.89	S	4.20	4.86	5.45	5.91	6.30	6.77	7.59	8.22	500	550
5478	2.97	S	3.21	3.71	4.16	4.51	4.81	5.17	5.79	6.27	500	550
5479	3.43	S	3.70	4.29	4.80	5.21	5.56	5.97	6.69	7.25	500	550
5480	2.96	S	3.20	3.70	4.14	4.50	4.80	5.15	5.77	6.25	500	550
5491	1.09	S	1.18	1.36	1.53	1.66	1.77	1.90	2.13	2.30	458	482
5506	3.27	S	3.53	4.09	4.58	4.97	5.30	5.69	6.38	6.91	500	550
5507	2.28	S	2.46	2.85	3.19	3.47	3.69	3.97	4.45	4.81	500	550
5511	3.26	S	3.52	4.08	4.56	4.96	5.28	5.67	6.36	6.89	500	550
5535	2.80	S	3.02	3.50	3.92	4.26	4.54	4.87	5.46	5.92	500	550
5537	2.08	S	2.25	2.60	2.91	3.16	3.37	3.62	4.06	4.40	500	550
5551	7.53	S	8.13	9.41	10.54	11.45	12.20	13.10	14.68	15.90	500	550
5606	0.38	S	0.41	0.48	0.53	0.58	0.62	0.66	0.74	0.79	264	271
5610	2.48	S	2.68	3.10	3.47	3.77	4.02	4.32	4.84	5.23	500	550
5645	7.61	S	8.22	9.51	10.65	11.57	12.33	13.24	14.84	16.07	500	550
5703	5.79	S	6.25	7.24	8.11	8.80	9.38	10.07	11.29	12.23	500	550
5705	9.96	S	10.76	12.45	13.94	15.14	16.14	17.33	19.42	21.03	500	550
5951	0.21	S	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.41	0.44	217	222
6003	2.84	S	3.07	3.55	3.98	4.32	4.60	4.94	5.54	6.00	500	550
6005	1.71	S	1.85	2.14	2.39	2.60	2.77	2.98	3.33	3.61	500	550
6018	1.11	S	1.20	1.39	1.55	1.69	1.80	1.93	2.16	2.34	462	488
6045	2.02	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.51	3.94	4.27	500	550
6204	3.70	S	4.00	4.63	5.18	5.62	5.99	6.44	7.22	7.81	500	550
6206	1.29	S	1.39	1.61	1.81	1.96	2.09	2.24	2.52	2.72	500	541
6213	0.75	S	0.81	0.94	1.05	1.14	1.22	1.31	1.46	1.58	364	381
6214	0.96	S	1.04	1.20	1.34	1.46	1.56	1.67	1.87	2.02	422	443
6216	2.75	S	2.97	3.44	3.85	4.18	4.46	4.79	5.36	5.81	500	550
6217	2.21	S	2.39	2.76	3.09	3.36	3.58	3.85	4.31	4.67	500	550
6229	2.46	S	2.66	3.08	3.44	3.74	3.99	4.28	4.80	5.19	500	550
6233	1.92	S	2.07	2.40	2.69	2.92	3.11	3.34	3.74	4.05	500	550
6235	2.45	S	2.65	3.06	3.43	3.72	3.97	4.26	4.78	5.17	500	550
6236	3.23	S	3.49	4.04	4.52	4.91	5.23	5.62	6.30	6.83	500	550
6237	0.76	S	0.82	0.95	1.06	1.16	1.23	1.32	1.48	1.61	367	385
6251	1.91	S	2.06	2.39	2.67	2.90	3.09	3.32	3.72	4.03	500	550
6252	1.99	S	2.15	2.49	2.79	3.02	3.22	3.46	3.88	4.21	500	550
6306	2.24	S	2.42	2.80	3.14	3.40	3.63	3.90	4.37	4.72	500	550
6319	2.45	S	2.65	3.06	3.43	3.72	3.97	4.26	4.78	5.17	500	550
6325	2.16	S	2.33	2.70	3.02	3.28	3.50	3.76	4.21	4.57	500	550
6400	3.30	S	3.56	4.13	4.62	5.02	5.35	5.74	6.44	6.97	500	550
6504	1.51	S	1.63	1.89	2.11	2.30	2.45	2.63	2.94	3.19	500	550
6703	5.22	F	5.90	6.79	7.57	8.20	8.72	9.34	10.44	10.97	500	550
6704	3.11	S	3.36	3.89	4.35	4.73	5.04	5.41	6.06	6.57	500	550
6801	2.72	F	3.07	3.54	3.94	4.27	4.54	4.87	5.44	5.70	500	550
6811	2.83	S	3.06	3.54	3.96	4.30	4.58	4.92	5.52	5.98	500	550

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
6824	6.59	F	7.45	8.57	9.56	10.35	11.01	11.80	13.18	13.81	500	550
6826	4.17	F	4.71	5.42	6.05	6.55	6.96	7.46	8.34	8.74	500	550
6834	1.64	S	1.77	2.05	2.30	2.49	2.66	2.85	3.20	3.46	500	550
6836	2.19	S	2.37	2.74	3.07	3.33	3.55	3.81	4.27	4.63	500	550
6843	7.76	F	8.77	10.09	11.25	12.18	12.96	13.89	15.52	16.26	500	550
6845	3.48	F	3.93	4.52	5.05	5.46	5.81	6.23	6.96	7.29	500	550
6854	2.04	S	2.20	2.55	2.86	3.10	3.30	3.55	3.98	4.31	500	550
6872	7.52	F	8.50	9.78	10.90	11.81	12.56	13.46	15.04	15.75	500	550
6873	12.45	F	14.07	16.19	18.05	19.55	20.79	22.29	24.90	26.08	500	550
6874	10.90	F	12.32	14.17	15.81	17.11	18.20	19.51	21.80	22.84	500	550
6876	2.14	S	2.31	2.68	3.00	3.25	3.47	3.72	4.17	4.52	500	550
6882	1.54	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.68	3.00	3.25	500	550
6884	2.49	S	2.69	3.11	3.49	3.78	4.03	4.33	4.86	5.26	500	550
7024	1.82	S	1.97	2.28	2.55	2.77	2.95	3.17	3.55	3.84	500	550
7047	3.06	F	3.46	3.98	4.44	4.80	5.11	5.48	6.12	6.43	500	550
7050	5.45	F	6.16	7.09	7.90	8.56	9.10	9.76	10.90	11.45	500	550
7090	3.24	S	3.50	4.05	4.54	4.92	5.25	5.64	6.32	6.84	500	550
7098	1.41	S	1.52	1.76	1.97	2.14	2.28	2.45	2.75	2.98	500	550
7099	2.37	F	2.68	3.08	3.44	3.72	3.96	4.24	4.74	4.98	500	550
7133	1.47	S	1.59	1.84	2.06	2.23	2.38	2.56	2.87	3.10	500	550
7152	3.34	F	3.77	4.34	4.84	5.24	5.58	5.98	6.68	7.02	500	550
7153	1.98	S	2.14	2.48	2.77	3.01	3.21	3.45	3.86	4.18	500	550
7219	4.32	S	4.67	5.40	6.05	6.57	7.00	7.52	8.42	9.12	500	550
7225	4.33	S	4.68	5.41	6.06	6.58	7.01	7.53	8.44	9.14	500	550
7230	8.31	S	8.97	10.39	11.63	12.63	13.46	14.46	16.20	17.55	500	550
7231	4.90	S	5.29	6.13	6.86	7.45	7.94	8.53	9.56	10.35	500	550
7232	4.51	S	4.87	5.64	6.31	6.86	7.31	7.85	8.79	9.53	500	550
7309	7.54	F	8.52	9.80	10.93	11.84	12.59	13.50	15.08	15.80	500	550
7313	3.22	F	3.64	4.19	4.67	5.06	5.38	5.76	6.44	6.75	500	550
7317	7.18	F	8.11	9.33	10.41	11.27	11.99	12.85	14.36	15.04	500	550
7327	10.33	F	11.67	13.43	14.98	16.22	17.25	18.49	20.66	21.64	500	550
7335	1.60	S	1.73	2.00	2.24	2.43	2.59	2.78	3.12	3.38	500	550
7337	2.69	F	3.04	3.50	3.90	4.22	4.49	4.82	5.38	5.65	500	550
7350	15.53	F	17.55	20.19	22.52	24.38	25.94	27.80	31.06	32.54	500	550
7360	2.60	S	2.81	3.25	3.64	3.95	4.21	4.52	5.07	5.49	500	550
7370	3.22	S	3.48	4.03	4.51	4.89	5.22	5.60	6.28	6.80	500	550
7380	2.45	S	2.65	3.06	3.43	3.72	3.97	4.26	4.78	5.17	500	550
7382	2.01	S	2.17	2.51	2.81	3.06	3.26	3.50	3.92	4.25	500	550
7390	1.56	S	1.68	1.95	2.18	2.37	2.53	2.71	3.04	3.29	500	550
7395	1.75	S	1.89	2.19	2.45	2.66	2.84	3.05	3.41	3.70	500	550
7398	2.94	F	3.32	3.82	4.26	4.62	4.91	5.26	5.88	6.18	500	550
7402	0.08	S	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	182	184
7403	2.09	S	2.26	2.61	2.93	3.18	3.39	3.64	4.08	4.41	500	550
7405	0.79	S	0.85	0.99	1.11	1.20	1.28	1.37	1.54	1.67	376	521
7420	2.54	S	2.74	3.18	3.56	3.86	4.11	4.42	4.95	5.36	500	550
7421	0.74	S	0.80	0.93	1.04	1.12	1.20	1.29	1.44	1.56	362	378
7422	1.02	S	1.10	1.28	1.43	1.55	1.65	1.77	1.99	2.15	439	461
7425	1.51	S	1.63	1.89	2.11	2.30	2.45	2.63	2.94	3.19	500	550
7431	0.48	S	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.84	0.94	1.01	292	378
7502	1.27	S	1.37	1.59	1.78	1.93	2.06	2.21	2.48	2.68	500	535
7515	0.59	S	0.64	0.74	0.83	0.90	0.96	1.03	1.15	1.25	321	335
7520	1.51	S	1.63	1.89	2.11	2.30	2.45	2.63	2.94	3.19	500	550
7538	3.22	S	3.48	4.03	4.51	4.89	5.22	5.60	6.28	6.81	500	550
7539	1.05	S	1.13	1.31	1.47	1.60	1.70	1.83	2.05	2.22	447	471
7580	1.41	S	1.52	1.76	1.97	2.14	2.28	2.45	2.75	2.98	500	550
7590	1.98	S	2.14	2.48	2.77	3.01	3.21	3.45	3.86	4.18	500	550
7600	2.34	S	2.53	2.93	3.28	3.56	3.79	4.07	4.56	4.94	500	550
7605	1.32	S	1.43	1.65	1.85	2.01	2.14	2.30	2.57	2.79	500	550
7610	0.35	S	0.38	0.44	0.49	0.53	0.57	0.61	0.68	0.74	255	264
7705	2.45	S	2.65	3.06	3.43	3.72	3.97	4.26	4.78	5.17	500	550
7710	2.17	S	2.34	2.71	3.04	3.30	3.52	3.78	4.23	4.58	500	550
7720	1.91	S	2.06	2.39	2.67	2.90	3.09	3.32	3.72	4.03	500	550
7729	1.35	S	1.46	1.69	1.89	2.05	2.19	2.35	2.63	2.85	500	550
7855	2.34	S	2.53	2.93	3.28	3.56	3.79	4.07	4.56	4.94	500	550
8001	1.32	S	1.43	1.65	1.85	2.01	2.14	2.30	2.57	2.79	500	550
8002	1.65	S	1.78	2.06	2.31	2.51	2.67	2.87	3.22	3.48	500	550

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
8006	1.05	S	1.13	1.31	1.47	1.60	1.70	1.83	2.05	2.22	447	471
8008	0.60	S	0.65	0.75	0.84	0.91	0.97	1.04	1.17	1.27	324	338
8010	0.79	S	0.85	0.99	1.11	1.20	1.28	1.37	1.54	1.67	376	394
8013	0.23	S	0.25	0.29	0.32	0.35	0.37	0.40	0.45	0.49	223	229
8015	0.45	S	0.49	0.56	0.63	0.68	0.73	0.78	0.88	0.95	283	293
8017	0.61	S	0.66	0.76	0.85	0.93	0.99	1.06	1.19	1.29	327	341
8018	1.35	S	1.46	1.69	1.89	2.05	2.19	2.35	2.63	2.85	500	550
8021	2.20	S	2.38	2.75	3.08	3.34	3.56	3.83	4.29	4.65	500	550
8031	1.40	S	1.51	1.75	1.96	2.13	2.27	2.44	2.73	2.96	500	550
8032	0.96	S	1.04	1.20	1.34	1.46	1.56	1.67	1.87	2.03	422	444
8033	1.28	S	1.38	1.60	1.79	1.95	2.07	2.23	2.50	2.70	500	538
8037	1.38	S	1.49	1.73	1.93	2.10	2.24	2.40	2.69	2.91	500	550
8039	0.82	S	0.89	1.03	1.15	1.25	1.33	1.43	1.60	1.73	384	402
8044	1.62	S	1.75	2.03	2.27	2.46	2.62	2.82	3.16	3.42	500	550
8046	1.06	S	1.14	1.33	1.48	1.61	1.72	1.84	2.07	2.24	450	474
8047	0.51	S	0.55	0.64	0.71	0.78	0.83	0.89	0.99	1.08	299	311
8058	1.09	S	1.18	1.36	1.53	1.66	1.77	1.90	2.13	2.30	458	482
8102	1.54	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.68	3.00	3.25	500	550
8103	1.39	S	1.50	1.74	1.95	2.11	2.25	2.42	2.71	2.94	500	550
8106	2.65	S	2.86	3.31	3.71	4.03	4.29	4.61	5.17	5.60	500	550
8107	1.71	S	1.85	2.14	2.39	2.60	2.77	2.98	3.33	3.61	500	550
8111	0.88	S	0.95	1.10	1.23	1.34	1.43	1.53	1.72	1.86	401	420
8112	0.63	S	0.68	0.79	0.88	0.96	1.02	1.10	1.23	1.33	332	346
8116	1.42	S	1.53	1.78	1.99	2.16	2.30	2.47	2.77	3.00	500	550
8203	3.89	S	4.20	4.86	5.45	5.91	6.30	6.77	7.59	8.22	500	550
8209	2.48	S	2.68	3.10	3.47	3.77	4.02	4.32	4.84	5.24	500	550
8215	1.91	S	2.06	2.39	2.67	2.90	3.09	3.32	3.72	4.03	500	550
8227	1.63	S	1.76	2.04	2.28	2.48	2.64	2.84	3.18	3.43	500	550
8232	2.63	S	2.84	3.29	3.68	4.00	4.26	4.58	5.13	5.55	500	550
8233	1.71	S	1.85	2.14	2.39	2.60	2.77	2.98	3.33	3.61	500	550
8263	2.81	S	3.03	3.51	3.93	4.27	4.55	4.89	5.48	5.93	500	550
8264	2.64	S	2.85	3.30	3.70	4.01	4.28	4.59	5.15	5.58	500	550
8265	3.51	S	3.79	4.39	4.91	5.34	5.69	6.11	6.84	7.41	500	550
8279	3.99	S	4.31	4.99	5.59	6.06	6.46	6.94	7.78	8.43	500	550
8288	3.75	S	4.05	4.69	5.25	5.70	6.08	6.53	7.31	7.92	500	550
8291	1.69	S	1.83	2.11	2.37	2.57	2.74	2.94	3.30	3.57	500	550
8292	1.98	S	2.14	2.48	2.77	3.01	3.21	3.45	3.86	4.18	500	550
8293	5.17	S	5.58	6.46	7.24	7.86	8.38	9.00	10.08	10.92	500	550
8304	3.94	S	4.26	4.93	5.52	5.99	6.38	6.86	7.68	8.32	500	550
8350	4.08	S	4.41	5.10	5.71	6.20	6.61	7.10	7.96	8.62	500	550
8380	1.42	S	1.53	1.78	1.99	2.16	2.30	2.47	2.77	3.00	500	550
8385	1.21	S	1.31	1.51	1.69	1.84	1.96	2.11	2.36	2.56	490	518
8392	1.27	S	1.37	1.59	1.78	1.93	2.06	2.21	2.48	2.68	500	535
8393	1.07	S	1.16	1.34	1.50	1.63	1.73	1.86	2.09	2.26	453	476
8411	0.65	S	0.70	0.81	0.91	0.99	1.05	1.13	1.27	1.37	338	352
8500	3.47	S	3.75	4.34	4.86	5.27	5.62	6.04	6.77	7.33	500	550
8601	0.16	S	0.17	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.34	203	208
8602	0.83	S	0.90	1.04	1.16	1.26	1.34	1.44	1.62	1.75	387	405
8606	1.09	S	1.18	1.36	1.53	1.66	1.77	1.90	2.13	2.30	458	482
8709	3.33	F	3.76	4.33	4.83	5.23	5.56	5.96	6.66	6.98	500	550
8719	2.02	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.51	3.94	4.27	500	550
8720	0.58	S	0.63	0.73	0.81	0.88	0.94	1.01	1.13	1.22	318	331
8723	0.11	S	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.21	0.23	189	192
8725	1.42	S	1.53	1.78	1.99	2.16	2.30	2.47	2.77	3.00	500	550
8726	1.65	F	1.86	2.15	2.39	2.59	2.76	2.95	3.30	3.46	500	550
8734	0.18	S	0.19	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.35	0.38	209	213
8738	0.30	F	0.34	0.39	0.44	0.47	0.50	0.54	0.60	0.63	244	248
8742	0.13	S	0.14	0.16	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	195	198
8745	2.19	S	2.37	2.74	3.07	3.33	3.55	3.81	4.27	4.63	500	550
8748	0.26	S	0.28	0.33	0.36	0.40	0.42	0.45	0.51	0.55	231	237
8755	0.19	S	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.33	0.37	0.40	212	216
8800	1.04	S	1.12	1.30	1.46	1.58	1.68	1.81	2.03	2.20	444	468
8803	0.03	S	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	168	168
8805	0.09	S	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	185	187
8810	0.07	S	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.15	180	181
8815	0.16	F	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.32	0.34	205	208

1-1-20 workers' compensation rates and minimum premiums

Class Code	Pure Rate	Juris	Voluntary Tiers (Factors)							Assigned Risk	Voluntary Minimum	ARP Minimum
			K (1.08)	D (1.25)	E (1.40)	F (1.52)	G (1.62)	H (1.74)	L (1.95)			
8820	0.08	S	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	182	184
8824	1.57	S	1.70	1.96	2.20	2.39	2.54	2.73	3.06	3.32	500	550
8826	1.04	S	1.12	1.30	1.46	1.58	1.68	1.81	2.03	2.20	444	468
8831	0.74	S	0.80	0.93	1.04	1.12	1.20	1.29	1.44	1.56	362	378
8832	0.19	S	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.33	0.37	0.40	212	216
8833	0.53	S	0.57	0.66	0.74	0.81	0.86	0.92	1.03	1.12	304	317
8835	1.34	S	1.45	1.68	1.88	2.04	2.17	2.33	2.61	2.83	500	550
8842	1.30	S	1.40	1.63	1.82	1.98	2.11	2.26	2.54	2.75	500	545
8853	0.21	S	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.41	0.44	217	222
8855	0.09	S	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	185	187
8856	0.22	S	0.24	0.28	0.31	0.33	0.36	0.38	0.43	0.46	220	224
8864	1.15	S	1.24	1.44	1.61	1.75	1.86	2.00	2.24	2.43	474	500
8868	0.21	S	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.41	0.44	217	222
8869	0.60	S	0.65	0.75	0.84	0.91	0.97	1.04	1.17	1.27	324	338
8877	0.23	S	0.25	0.29	0.32	0.35	0.37	0.40	0.45	0.49	223	229
8901	0.10	S	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.20	0.21	188	189
8989	1.26	S	1.36	1.58	1.76	1.92	2.04	2.19	2.46	2.66	500	532
9012	0.40	S	0.43	0.50	0.56	0.61	0.65	0.70	0.78	0.84	269	278
9014	2.02	S	2.18	2.53	2.83	3.07	3.27	3.51	3.94	4.27	500	550
9015	1.80	S	1.94	2.25	2.52	2.74	2.92	3.13	3.51	3.80	500	550
9016	1.32	S	1.43	1.65	1.85	2.01	2.14	2.30	2.57	2.79	500	550
9019	1.48	S	1.60	1.85	2.07	2.25	2.40	2.58	2.89	3.13	500	550
9040	1.70	S	1.84	2.13	2.38	2.58	2.75	2.96	3.32	3.59	500	550
9052	1.54	S	1.66	1.93	2.16	2.34	2.49	2.68	3.00	3.25	500	550
9060	0.77	S	0.83	0.96	1.08	1.17	1.25	1.34	1.50	1.63	370	388
9061	0.77	S	0.83	0.96	1.08	1.17	1.25	1.34	1.50	1.63	370	388
9062	0.94	S	1.02	1.18	1.32	1.43	1.52	1.64	1.83	1.99	416	439
9063	0.45	S	0.49	0.56	0.63	0.68	0.73	0.78	0.88	0.95	283	293
9077	2.52	F	2.85	3.28	3.65	3.96	4.21	4.51	5.04	5.27	500	550
9079	0.71	S	0.77	0.89	0.99	1.08	1.15	1.24	1.38	1.50	353	370
9089	0.59	S	0.64	0.74	0.83	0.90	0.96	1.03	1.15	1.25	321	335
9093	0.84	S	0.91	1.05	1.18	1.28	1.36	1.46	1.64	1.77	390	408
9101	1.75	S	1.89	2.19	2.45	2.66	2.84	3.05	3.41	3.70	500	550
9102	1.87	S	2.02	2.34	2.62	2.84	3.03	3.25	3.65	3.95	500	550
9154	0.96	S	1.04	1.20	1.34	1.46	1.56	1.67	1.87	2.03	422	444
9156	1.31	S	1.41	1.64	1.83	1.99	2.12	2.28	2.55	2.77	500	548
9178	3.17	S	3.42	3.96	4.44	4.82	5.14	5.52	6.18	6.70	500	550
9179	7.85	S	8.48	9.81	10.99	11.93	12.72	13.66	15.31	16.58	500	550
9180	4.18	S	4.51	5.23	5.85	6.35	6.77	7.27	8.15	8.83	500	550
9182	0.91	S	0.98	1.14	1.27	1.38	1.47	1.58	1.77	1.92	408	429
9186	7.99	S	8.63	9.99	11.19	12.14	12.94	13.90	15.58	16.87	500	550
9220	2.85	S	3.08	3.56	3.99	4.33	4.62	4.96	5.56	6.02	500	550
9310	5.38	S	5.81	6.73	7.53	8.18	8.72	9.36	10.49	11.36	500	550
9315	1.41	S	1.52	1.76	1.97	2.14	2.28	2.45	2.75	2.98	500	550
9328	1.74	S	1.88	2.18	2.44	2.64	2.82	3.03	3.39	3.67	500	550
9349	1.75	S	1.89	2.19	2.45	2.66	2.84	3.05	3.41	3.70	500	550
9351	2.05	S	2.21	2.56	2.87	3.12	3.32	3.57	4.00	4.33	500	550
9366	1.16	S	1.25	1.45	1.62	1.76	1.88	2.02	2.26	2.45	476	503
9402	3.00	S	3.24	3.75	4.20	4.56	4.86	5.22	5.85	6.34	500	550
9403	2.74	S	2.96	3.43	3.84	4.16	4.44	4.77	5.34	5.79	500	550
9410	0.87	S	0.94	1.09	1.22	1.32	1.41	1.51	1.70	1.84	398	418
9501	1.49	S	1.61	1.86	2.09	2.26	2.41	2.59	2.91	3.15	500	550
9505	2.47	S	2.67	3.09	3.46	3.75	4.00	4.30	4.82	5.22	500	550
9516	1.65	S	1.78	2.06	2.31	2.51	2.67	2.87	3.22	3.48	500	550
9519	2.40	S	2.59	3.00	3.36	3.65	3.89	4.18	4.68	5.07	500	550
9521	1.78	S	1.92	2.23	2.49	2.71	2.88	3.10	3.47	3.76	500	550
9522	1.46	S	1.58	1.83	2.04	2.22	2.37	2.54	2.85	3.08	500	550
9534	2.32	S	2.51	2.90	3.25	3.53	3.76	4.04	4.52	4.90	500	550
9554	4.12	S	4.45	5.15	5.77	6.26	6.67	7.17	8.03	8.71	500	550
9586	0.38	S	0.41	0.48	0.53	0.58	0.62	0.66	0.74	0.80	264	272
9600	1.17	S	1.26	1.46	1.64	1.78	1.90	2.04	2.28	2.47	479	506
9620	1.06	S	1.14	1.33	1.48	1.61	1.72	1.84	2.07	2.24	450	474