

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
2841	11.07	9.89	9.09	7.82	7.55	7.31	6.99	7.29	7.10	7.10	5.82	7.52	7.15
2881	6.98	6.10	6.04	6.23	5.67	5.34	5.38	6.14	5.98	5.98	5.23	6.76	6.55
2883	12.35	8.60	8.83	7.89	7.52	7.28	7.52	9.6	9.37	9.37	7.85	10.15	6.57
2913	5.35	4.23	3.72	3.48	3.34	3.13	3.02	3.12	3.02	3.02	2.83	3.04	2.30
2916	16.40	14.70	13.85	12.36	11.48	9.82	8.29	7.86	7.67	7.67	6.65	6.42	5.19
2923	6.03	5.19	5.00	4.96	4.96	5.00	5.14	5.35	5.20	5.20	5.18	4.67	3.52
2942	5.53	4.22	3.79	3.43	3.16	2.85	2.75	2.81	2.72	2.72	2.53	2.85	2.23
3004	14.14	9.81	8.76	8.22	8.15	7.70	6.79	7.85	7.65	7.65	6.93	6.51	4.11
3018	15.77	11.58	11.12	10.17	9.45	9.24	10.12	8.7	8.49	8.49	7.06	9.13	7.45
3022	10.98	7.52	5.85	5.25	4.17	3.62	4.29	5.58	5.43	5.43	6.16	7.96	7.75
3027	15.89	11.49	8.49	6.62	5.31	4.27	3.36	2.88	2.79	2.79	2.07	1.94	1.22
3028	10.87	8.58	9.03	8.07	8.47	8.82	10.28	10.96	10.70	10.70	10.34	12.23	9.18
3030	33.75	32.48	24.16	23.06	21.09	16.04	16.26	19.95	19.50	19.50	22.77	21.12	13.34
3040	20.97	18.36	16.74	14.81	13.69	13.41	16.09	13.73	13.41	13.41	10.46	13.53	11.15
3041	9.82	8.50	7.72	7.43	7.17	7.61	8.27	10	9.76	9.76	7.41	9.58	9.22
3042	11.10	9.61	8.17	8.76	9.16	9.14	10.31	10.6	10.35	10.35	10.66	12.75	10.53
3060	9.16	7.65	6.95	5.80	5.81	5.45	4.98	6.37	6.21	6.21	7.70	9.96	10.52
3064	12.06	9.15	8.51	9.36	8.54	6.96	6.95	7.92	7.73	7.73	6.05	7.82	7.72
3066	10.98	8.67	8.03	6.85	6.85	7.30	7.64	8.06	7.86	7.86	6.88	7.14	6.20
3067	12.26	8.98	8.03	6.85	6.85	7.35	6.91	8.73	8.51	8.51	6.76	8.54	7.99
3068	5.58	4.64	4.26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3075	5.98	4.93	4.48	4.24	4.27	*	*	*	*	*	*	*	*
3076	9.29	7.76	5.69	6.63	6.64	5.64	5.57	6.22	6.06	6.06	5.21	6.27	5.26
3081	24.83	18.07	15.93	14.40	12.62	12.03	12.47	13.96	13.63	13.63	15.00	19.41	20.09
3082	19.42	15.73	14.43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3085	13.27	10.02	9.25	8.91	8.95	9.19	8.98	9.61	9.38	9.38	8.36	10.17	8.25
3110	16.01	12.62	11.12	11.27	11.09	11.41	10.77	11.74	11.47	11.47	12.57	12.99	9.09
3111	8.66	6.36	5.64	5.47	5.32	5.69	5.64	6.47	6.31	6.31	5.69	5.83	3.97
3113	4.04	3.31	2.95	3.18	3.02	3.58	3.74	3.9	3.79	3.79	4.17	4.78	3.83
3114	7.20	5.49	4.69	4.24	4.99	4.08	3.89	4.52	4.39	4.39	3.27	3.86	2.44
3118	5.47	4.58	3.95	3.63	3.66	3.53	3.58	4.37	4.25	4.25	3.69	4.03	2.85
3122	8.14	6.11	5.07	4.94	5.11	4.93	5.28	6.55	6.38	6.38	5.74	7.23	5.13
3126	12.03	9.53	8.51	8.47	8.48	8.83	8.18	10.26	10.02	10.02	10.11	13.08	12.43
3129	5.81	5.46	5.29	5.10	5.13	4.64	4.41	4.34	4.22	4.22	4.14	4.22	3.14
3132	6.87	5.76	4.64	4.17	4.16	4.09	3.98	4.69	4.56	4.56	4.04	4.30	3.02
3145	5.52	4.61	3.93	3.96	4.28	3.90	4.02	4.29	4.17	4.17	3.82	5.01	4.00
3146	6.59	5.47	4.95	4.94	4.82	4.96	5.09	5.75	5.60	5.60	5.13	6.63	4.96
3152	5.66	4.23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3169	7.75	5.56	4.88	4.47	4.19	3.93	3.88	4.13	4.01	4.01	3.81	4.06	3.09
3175	17.92	14.43	13.40	13.19	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3179	6.50	5.55	4.74	4.51	4.11	4.04	3.94	4.89	4.75	4.75	4.38	5.51	3.96
3188	8.30	6.23	5.75	5.97	5.22	4.97	4.76	6.21	6.04	6.04	5.95	7.30	5.68
3190	6.23	4.08	4.09	3.74	4.01	4.01	4.05	4.47	4.34	4.34	4.37	4.60	3.67
3191	6.46	5.30	5.37	4.84	4.82	4.76	4.29	4.49	4.37	4.37	5.00	5.23	3.31
3200	10.37	7.66	6.40	5.01	4.22	3.58	3.18	3.07	2.97	2.97	2.80	3.61	3.49
3220	5.38	3.91	3.33	3.02	2.78	3.03	3.17	3.89	3.77	3.77	3.78	4.88	3.52
3224	7.99	6.43	5.94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3227	22.43	19.30	17.58	16.91	17.34	17.58	18.75	21.85	21.36	21.36	23.51	26.21	25.08
3240	5.90	4.77	4.24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3241	21.43	16.31	13.13	11.29	9.28	7.77	7.03	7.53	7.34	7.34	6.96	7.87	5.92
3255	8.93	6.82	5.96	5.34	4.85	4.29	4.12	4.03	3.92	3.92	3.73	4.03	3.84
3257	8.82	6.58	5.64	4.89	4.25	4.02	4.24	4.66	4.53	4.53	4.45	5.77	4.75
3270	4.84	4.36	3.31	3.20	3.01	2.88	2.85	3.25	3.15	3.15	3.02	3.44	2.84
3300	9.13	7.43	6.98	6.63	6.51	6.45	6.20	6.41	6.24	6.24	5.52	6.08	4.48
3303	13.46	10.96	10.20	9.99	9.58	8.79	8.65	9.7	9.46	9.46	9.92	12.77	9.92
3307	5.35	4.26	3.92	3.82	4.36	4.67	5.37	5.79	5.64	5.64	4.49	4.82	3.32
3315	18.09	15.39	15.33	14.87	12.85	11.24	8.40	8.72	8.50	8.50	7.01	8.07	5.70
3317	11.40	9.20	8.74	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3331	11.01	8.49	7.79	8.33	8.03	*	*	*	*	*	*	*	*
3334	12.10	9.46	8.68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3336	7.05	4.85	4.04	3.87	3.82	3.42	3.16	3.28	3.18	3.18	2.85	3.15	2.43
3365	24.59	18.30	18.32	16.30	15.73	18.51	17.79	17.98	17.50	17.50	21.26	15.85	14.42
3372	8.75	7.76	7.54	6.26	6.55	6.96	6.57	5.86	5.70	5.70	6.57	7.66	6.06
3373	12.17	9.91	8.79	7.91	7.66	*	*	*	*	*	*	*	*
3381	6.05	4.91	4.14	3.92	3.95	3.77	3.78	3.94	3.83	3.83	3.5	3.76	2.64

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
3382	2.69	2.16	1.94	1.86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3383	1.61	1.32	1.00	1.12	1.24	1.21	1.24	1.49	1.42	1.42	1.42	1.56	1.02
3384	0.88	0.70	0.62	0.55	0.53	0.52	0.51	0.56	0.51	0.51	0.49	0.62	0.51
3385	0.97	0.78	0.70	0.74	0.84	0.84	0.99	1.28	1.22	1.22	1.31	1.48	0.94
3400	13.05	9.66	8.52	7.67	7.98	7.67	8.13	8.72	8.50	8.50	7.01	8.95	5.91
3507	9.76	6.41	5.72	4.41	4.84	4.60	4.42	5.75	5.60	5.60	5.17	6.68	4.22
3515	6.80	5.40	4.66	4.37	4.47	4.45	4.43	4.9	4.77	4.77	5.18	6.69	4.98
3527	3.51	2.98	2.87	2.87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3548	7.54	5.81	5.51	5.48	5.16	4.90	4.70	4.91	4.77	4.77	4.97	5.04	3.98
3559	6.39	4.93	3.88	3.78	4.31	4.69	4.33	4.07	3.95	3.95	3.22	2.90	2.10
3561	4.65	3.79	3.50	3.31	3.27	3.39	3.69	3.91	3.80	3.80	3.71	3.67	2.73
3574	2.79	2.32	2.36	2.57	2.65	2.54	2.38	2.77	2.68	2.68	2.50	2.42	1.92
3581	3.37	2.46	2.16	2.17	2.19	2.14	2.10	2.37	2.29	2.29	2.02	2.30	1.86
3612	6.10	5.01	4.91	4.43	4.65	4.44	4.18	4.8	4.67	4.67	4.54	5.87	4.96
3620	10.32	9.37	8.55	9.78	9.23	10.76	11.22	11.85	11.57	11.57	10.68	13.82	12.75
3629	4.04	3.31	2.95	3.29	3.61	3.79	3.85	4.25	4.13	4.13	3.94	4.98	4.16
3632	6.56	5.87	5.96	5.14	4.99	5.02	5.09	5.32	5.18	5.18	5.24	6.55	4.38
3634	4.42	4.20	4.53	5.26	4.83	4.45	4.51	4.78	4.64	4.64	4.26	4.35	2.78
3635	4.89	3.97	3.64	3.48	3.84	3.64	3.47	4.1	3.98	3.98	3.52	4.49	3.25
3638	8.60	7.16	5.28	4.41	3.69	2.89	2.45	2.85	2.75	2.75	2.96	3.82	2.96
3642	4.17	3.20	2.62	2.61	2.93	3.25	3.45	3.68	3.59	3.59	2.84	3.30	2.05
3643	6.26	4.53	4.07	4.02	4.14	4.63	4.92	4.89	4.75	4.75	5.18	6.66	4.21
3647	11.57	8.47	6.88	5.61	5.38	5.38	5.68	6.93	6.79	6.79	6.42	7.70	5.59
3648	5.41	4.43	4.07	3.86	4.73	5.71	4.39	4.21	4.09	4.09	3.53	4.43	3.70
3681	4.10	3.46	2.90	2.87	2.76	2.85	2.76	3.17	3.08	3.08	2.98	3.44	2.40
3685	2.90	2.37	2.10	1.94	2.25	2.23	2.08	2.42	2.34	2.34	2.10	2.43	1.61
3686	3.15	2.79	3.06	3.31	3.57	3.50	3.01	2.97	2.88	2.88	2.41	2.81	1.81
3719	19.54	15.76	15.13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3724	13.53	12.41	10.54	9.71	9.55	9.02	9.19	9.24	8.98	8.98	10.07	9.49	8.64
3726	14.49	12.46	12.51	13.16	15.71	15.93	17.79	19.61	19.08	19.08	19.12	20.32	17.65
3737	8.70	7.98	6.78	6.25	6.15	5.31	4.43	4.95	4.79	4.79	5.12	4.47	4.82
3807	9.11	6.50	4.83	4.59	5.29	5.95	6.16	7.36	7.17	7.17	6.66	8.61	6.84
3808	11.67	8.32	7.20	6.62	6.38	5.54	5.56	6.16	6.00	6.00	6.58	8.51	6.52
3821	A	8.16	8.18	7.15	8.43	8.87	10.54	12.78	12.54	12.54	15.46	13.95	15.38
3823	19.19	15.63	13.76	13.46	16.17	16.88	16.98	18.34	17.93	17.93	18.4	16.58	10.47
3824	10.90	9.03	8.81	8.02	7.77	8.74	9.20	9.55	9.32	9.32	8.00	9.41	5.94
3826	8.72	7.18	6.67	6.52	6.14	5.23	5.07	4.85	4.72	4.72	3.87	4.30	2.75
3827	13.62	11.08	10.25	9.99	9.96	9.65	9.76	9.12	8.90	8.90	8.40	9.40	7.09
3830	10.30	7.85	6.56	6.20	5.74	4.87	4.02	4.09	3.97	3.97	3.25	4.20	3.71
3832	3.52	2.93	2.68	2.85	3.47	4.26	4.90	6.43	6.22	6.22	6.44	7.46	5.90
3851	11.67	8.32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3864	10.16	7.86	6.84	6.99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3865	6.93	5.29	5.54	5.95	6.82	7.12	6.96	6.87	6.69	6.69	5.34	5.18	3.27
3881	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4000	10.52	8.02	7.37	8.46	8.50	9.56	8.13	8.27	8.11	8.11	8.38	6.59	6.41
4021	16.78	13.77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4024	16.83	13.82	13.60	12.36	9.90	7.82	7.98	7.75	7.56	7.56	8.04	10.40	6.67
4034	18.85	14.43	13.31	12.86	15.15	14.68	14.20	17.85	17.45	17.45	16.79	16.64	10.46
4036	10.06	8.07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4038	3.69	3.12	2.67	2.32	2.15	2.06	2.01	2.34	2.26	2.26	2.22	2.77	2.52
4053	25.56	20.10	17.83	17.43	15.98	14.95	14.49	13.94	13.62	13.62	12.69	12.40	9.04
4061	5.82	5.77	6.31	7.23	6.67	7.19	5.96	5.26	5.12	5.12	3.92	4.02	3.71
4062	16.45	13.64	11.22	10.94	11.26	9.64	8.96	10.56	10.31	10.31	8.76	9.48	6.32
4101	12.72	10.30	8.98	8.49	8.12	7.81	6.96	6.96	6.79	6.79	5.23	6.00	4.44
4111	6.07	4.55	3.83	3.50	3.51	4.10	4.71	4.9	4.77	4.77	4.73	6.11	5.34
4112	3.20	2.87	2.75	2.90	3.17	3.12	3.09	3.2	3.11	3.11	2.60	2.84	2.62
4114	6.29	4.75	3.92	3.72	4.18	3.67	3.53	4.64	4.49	4.49	3.93	5.08	5.37
4130	10.65	10.32	9.53	8.44	8.92	7.67	7.74	7.38	7.19	7.19	6.07	7.22	6.21
4131	9.75	8.11	9.38	8.44	8.92	7.01	5.65	5.63	5.48	5.48	5.06	5.83	4.22
4133	4.32	3.29	2.79	2.52	2.74	3.03	3.21	3.44	3.34	3.34	2.93	3.33	2.34
4150	3.86	3.60	3.27	3.20	3.40	3.00	2.95	2.85	2.76	2.76	2.12	2.73	2.56
4207	1.77	1.39	1.22	1.14	1.14	1.35	1.50	1.75	1.69	1.69	1.61	2.13	1.46
4239	11.74	8.98	7.75	9.07	8.74	7.66	7.23	6.17	6.01	6.01	4.88	6.31	5.98
4240	11.08	7.89	6.00	5.33	4.98	4.61	5.22	5.61	5.47	5.47	5.84	5.70	4.81
4243	9.43	7.30	6.34	5.98	6.47	6.67	6.54	6.78	6.60	6.60	5.36	4.85	3.09

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
4801	25.00	20.50	18.96	18.37	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4802	12.82	10.02	7.90	7.43	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4803	12.82	10.02	7.90	7.43	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4804	19.93	12.50	8.63	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4805	19.93	12.50	8.63	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4806	12.82	10.02	7.90	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4807	12.00	9.87	7.78	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4808	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4809	6.57	4.96	4.72	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4810	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4811	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4812	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4813	6.57	4.96	4.72	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4814	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4815	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4816	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4817	6.57	4.96	4.63	3.94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4818	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4819	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4820	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4821	6.57	4.96	4.63	3.94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4822	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4823	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4825	A	3.17	2.79	2.56	2.30	2.01	2.05	2.11	2.05	2.05	1.77	2.03	1.37
4828	-	-	-	-	3.53	3.48	3.66	3.25	3.17	3.17	3.12	4.14	3.26
4829	-	-	-	-	3.53	3.48	3.66	3.25	3.17	3.17	3.18	4.22	4.16
4902	9.33	7.85	6.47	5.58	5.47	5.40	5.16	5.15	5.01	5.01	4.48	5.12	3.40
4923	4.25	3.50	2.78	2.76	2.77	2.62	2.36	2.57	2.48	2.48	2.12	2.64	2.26
4986	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5000	42.57	40.64	42.14	35.11	31.97	30.57	33.49	31.43	30.61	30.61	35.32	38.74	41.74
5022	23.21	18.61	20.11	19.36	21.00	19.61	20.50	18.19	17.70	17.70	19.2	15.70	16.02
5037	31.54	25.13	25.60	30.37	31.02	28.12	35.20	27.82	27.09	27.09	26.72	28.68	23.14
5040	28.41	27.11	27.88	24.08	21.93	22.45	18.74	14.93	14.52	14.52	18.8	21.77	23.45
5057	29.17	24.09	24.09	25.53	20.26	22.62	24.53	21.15	20.59	20.59	19.14	15.20	12.72
5059	82.15	73.89	75.36	90.77	78.07	76.78	75.08	58.38	56.88	56.88	69.14	50.55	54.46
5069	23.93	16.05	15.35	16.55	18.28	20.37	23.18	26.58	25.89	25.89	33.52	31.19	33.60
5071	23.70	15.89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5102	21.32	14.12	13.15	15.29	14.46	12.42	11.47	9.06	8.80	8.80	9.63	9.59	8.84
5160	8.67	7.38	7.19	7.52	7.80	8.65	8.35	8.5	8.26	8.26	10.15	7.50	6.96
5183	11.20	9.03	8.72	8.51	8.49	8.23	8.40	7.68	7.46	7.46	8.53	7.33	6.88
5184	11.77	10.16	10.91	10.57	8.52	7.27	6.87	7.4	7.19	7.19	9.31	10.09	8.53
5188	8.63	6.80	6.90	7.23	7.77	8.60	7.81	7.34	7.12	7.12	6.59	5.00	3.85
5190	9.39	6.89	5.88	6.29	6.77	6.22	6.06	6.04	5.86	5.86	6.32	6.69	6.03
5191	3.66	2.62	2.29	2.49	2.30	1.97	1.87	2.26	2.18	2.18	1.71	2.19	1.47
5192	9.04	7.99	7.21	8.07	8.40	8.29	7.80	8.26	8.06	8.06	7.89	10.16	6.19
5193	17.79	14.38	13.66	12.03	12.76	12.76	11.44	11.77	11.44	11.44	12.39	13.54	11.93
5213	25.97	24.92	23.54	22.08	22.04	20.80	19.32	17.7	17.22	17.22	17.16	17.19	16.02
5219	25.72	24.67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5221	17.01	15.16	14.16	14.77	15.14	12.36	12.87	12.15	11.81	11.81	13.57	11.26	11.64
5222	28.34	22.69	21.17	21.65	17.89	17.12	17.95	18.28	17.79	17.79	16.72	12.32	11.47
5223	12.23	11.41	9.69	11.14	10.84	10.60	9.44	9.91	9.63	9.63	10.61	10.63	9.58
5348	12.87	10.56	9.31	11.34	12.11	10.57	9.71	9.08	8.83	8.83	9.43	8.72	6.66
5402	14.22	10.80	9.76	9.56	10.01	11.53	14.20	16.98	16.52	16.52	21.39	17.21	13.04
5403	17.52	14.50	13.55	13.51	14.34	13.73	14.65	15.29	14.87	14.87	15.91	12.39	12.67
5428	10.98	8.60	7.60	8.22	9.39	9.40	9.37	8.9	8.65	8.65	7.75	7.86	6.43
5429	8.38	6.82	6.00	5.90	5.49	5.99	6.52	6.43	6.24	6.24	6.98	6.29	6.45
5443	18.18	13.00	11.88	13.23	14.58	16.41	20.44	16.02	15.59	15.59	15.11	11.27	12.10
5445	15.16	12.21	10.44	11.22	11.14	10.47	10.79	9.57	9.30	9.30	9.98	7.72	7.77
5462	25.96	16.92	18.06	17.77	16.13	12.93	11.62	10.76	10.46	10.46	12.02	10.18	10.97
5473	19.71	16.67	17.05	16.10	19.24	19.36	20.07	18.64	18.14	18.14	22.34	18.83	20.29
5474	18.06	12.55	12.17	13.16	13.37	13.21	12.89	12.73	12.38	12.38	13.75	10.41	9.89
5479	16.37	15.82	11.85	11.11	11.01	9.97	10.81	8.99	8.73	8.73	9.09	9.91	7.98
5480	14.89	13.03	13.55	13.36	11.57	12.85	10.81	9.24	8.98	8.98	8.43	9.04	9.03
5491	3.37	2.57	2.59	2.69	2.94	2.86	3.18	3.65	3.53	3.53	4.57	3.77	3.92
5506	17.20	15.87	11.80	13.35	12.40	12.05	13.45	12.62	12.28	12.28	15.29	14.79	15.17

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
7046	6.80	5.36	5.19	5.26	5.42	5.45	5.63	5.46	5.38	5.38	6.56	5.66	5.64
7047	13.16	9.96	9.94	8.12	7.78	5.70	7.13	8.84	8.64	8.64	10.53	12.64	14.15
7048	10.00	7.86	7.46	7.17	6.82	*	*	*	*	*	*	*	*
7049	7.84	5.98	5.08	4.70	4.37	*	*	*	*	*	*	*	*
7050	8.28	6.20	5.57	5.29	5.25	4.28	5.35	6.64	6.48	6.48	7.90	8.95	8.21
7051	6.35	5.02	4.47	4.20	4.08	*	*	*	*	*	*	*	*
7062	4.80	3.84	3.50	3.42	3.28	*	*	*	*	*	*	*	*
7070	11.70	8.90	7.65	6.99	6.48	*	*	*	*	*	*	*	*
7079	11.70	8.90	7.65	6.99	6.48	*	*	*	*	*	*	*	*
7088	10.00	7.86	7.46	7.17	6.82	*	*	*	*	*	*	*	*
7089	7.84	5.98	5.08	4.70	4.37	*	*	*	*	*	*	*	*
7090	9.04	6.20	5.57	5.29	5.25	4.28	4.65	4.66	4.59	4.59	4.41	4.24	4.61
7091	6.35	5.02	4.47	4.20	4.08	*	*	*	*	*	*	*	*
7097	11.70	8.90	7.65	6.99	6.48	*	*	*	*	*	*	*	*
7098	8.77	6.98	6.51	6.48	6.34	5.82	6.25	6.07	5.97	5.97	7.27	6.29	6.26
7099	11.20	9.03	8.34	8.19	8.11	7.74	9.68	12.01	11.74	11.74	14.31	13.29	11.17
7130	12.93	10.44	9.56	9.22	9.26	*	*	*	*	*	*	*	*
7131	13.16	10.16	9.16	8.91	9.92	*	*	*	*	*	*	*	*
7133	16.83	12.42	10.62	9.59	9.20	7.97	7.42	6.47	6.33	6.33	7.12	6.98	6.54
7197	15.96	13.72	12.48	13.06	15.10	15.32	12.16	11.82	11.54	11.54	9.81	12.64	8.28
7201	16.15	13.42	9.97	8.49	8.14	7.91	7.25	6.9	6.75	6.75	7.42	6.88	5.42
7207	9.48	7.14	5.83	5.32	4.93	4.96	5.16	5.8	5.64	5.64	5.05	5.27	3.50
7219	17.64	13.23	11.73	10.73	10.87	10.22	10.59	11.11	10.85	10.85	11.04	12.25	10.91
7231	11.90	8.93	7.91	7.24	8.75	9.12	10.30	10.92	10.66	10.66	9.54	9.15	7.05
7242	6.55	6.59	5.56	4.79	4.68	5.77	7.15	9.47	9.15	9.15	9.25	10.36	7.62
7309	34.65	22.05	16.28	16.84	13.52	11.36	13.28	13.16	12.78	12.78	13.37	11.98	12.72
7313	6.45	5.17	4.65	4.92	5.04	4.51	4.54	3.79	3.66	3.66	4.46	4.45	2.87
7317	46.73	36.56	33.32	36.64	36.45	30.38	32.56	29.1	28.30	28.30	32.32	28.84	25.69
7323	34.65	22.05	16.28	16.84	20.02	*	*	*	*	*	*	*	*
7327	61.70	46.08	40.71	41.46	40.48	35.27	36.98	34.07	33.13	33.13	36.39	37.31	35.31
7333	30.22	21.07	16.37	13.87	12.55	11.40	10.44	7.75	7.94	7.94	9.68	12.01	10.32
7335	30.22	21.07	16.37	13.87	12.55	11.40	11.60	8.61	8.82	8.82	10.75	13.34	11.46
7337	30.22	21.07	16.37	13.87	12.55	11.40	14.25	17.57	16.96	16.96	20.67	25.67	20.43
7362	*	*	*	*	*	*	22.70	*	*	*	*	*	*
7366	13.80	13.32	14.92	17.74	21.00	23.77	22.70	23.32	22.67	22.67	27.63	22.06	17.50
7367	10.87	7.54	6.64	6.42	7.78	8.61	8.44	8.98	8.72	8.72	8.07	10.01	7.74
7368	14.06	9.85	7.75	8.99	9.22	9.31	9.86	11.83	11.55	11.55	8.97	11.56	7.42
7370	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7377	-	-	6.00	6.50	6.49	6.22	6.01	6.52	6.23	6.23	6.09	6.37	5.86
7380	11.27	8.50	9.31	8.37	8.59	8.37	9.10	9.57	9.33	9.33	8.95	10.70	7.67
7390	15.87	11.60	10.48	10.73	9.96	10.64	12.08	11.1	10.89	10.89	12.88	12.13	7.96
7394	34.22	21.41	19.79	16.86	17.46	17.01	17.40	12.91	12.92	12.92	15.75	11.68	8.77
7395	34.22	21.41	19.79	16.86	17.46	17.01	19.35	14.36	14.37	14.37	17.51	12.99	9.75
7398	34.22	21.41	19.79	16.86	17.46	17.01	21.26	15.81	15.54	15.54	18.94	20.16	15.13
7403	7.39	7.28	5.52	5.34	5.24	5.08	5.07	5.12	5.01	5.01	5.22	4.06	4.17
7405	2.47	2.46	2.26	2.31	2.39	2.46	2.05	1.58	1.53	1.53	1.18	1.28	1.11
7421	2.73	2.29	2.07	2.14	2.25	2.09	2.07	2.55	2.48	2.48	3.02	3.32	2.75
7422	6.09	5.16	4.37	3.63	4.03	3.15	2.87	2.43	2.36	2.36	2.86	2.10	2.14
7423	8.54	6.11	5.40	4.54	4.71	5.12	5.67	6.11	5.98	5.98	5.49	6.18	*
7425	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7431	2.73	2.12	2.03	2.01	1.92	1.84	1.95	1.51	1.46	1.46	1.30	1.10	0.99
7445	0.82	0.82	0.75	0.77	0.80	0.82	0.68	0.72	0.68	0.68	0.71	0.64	0.54
7453	0.91	0.71	0.68	0.67	0.64	0.61	0.65	0.69	0.65	0.65	0.68	0.61	0.52
7502	3.01	2.47	2.69	2.34	2.54	2.13	1.98	2.07	2.01	2.01	1.95	2.25	1.52
7515	3.73	2.83	2.39	2.20	1.95	1.71	1.61	1.59	1.53	1.53	1.53	1.64	1.80
7520	9.43	7.70	6.40	5.79	5.94	5.80	6.67	6.81	6.67	6.67	6.39	6.14	6.77
7536	17.96	12.69	11.55	11.95	11.25	11.02	12.09	11.91	11.58	11.58	13.26	11.82	9.24
7538	17.13	13.55	10.97	9.74	9.20	8.02	10.04	10.03	9.75	9.75	8.89	9.69	10.44
7539	3.40	2.98	3.30	2.79	3.35	2.94	2.95	2.94	2.86	2.86	2.98	2.33	1.86
7542	-	-	-	1.91	2.15	1.94	1.97	2.04	1.95	1.95	2.03	1.84	1.93
7570	2.28	1.76	1.56	1.48	1.48	1.53	1.65	1.74	1.68	1.68	1.82	1.92	1.89
7580	5.43	4.11	4.24	4.76	5.67	6.07	6.11	5.65	5.53	5.53	5.22	4.33	4.77
7590	11.83	10.92	9.96	8.68	9.64	10.61	9.96	9.72	9.53	9.53	10.14	10.69	8.52
7600	8.70	8.52	9.43	7.28	6.65	5.98	4.71	4.18	4.08	4.08	4.60	5.23	5.17
7601	16.56	13.77	11.58	12.21	11.51	11.82	12.03	10.03	9.75	9.75	8.89	9.69	10.44

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
7610	0.58	0.50	0.43	0.43	0.44	0.54	0.62	0.5	0.51	0.51	0.54	0.67	0.53
7710	6.98	5.66	4.74	3.97	4.67	4.20	3.75	3.74	3.65	3.65	3.97	4.02	3.11
7711	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
7716	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
7720	3.53	2.31	1.91	1.64	1.80	1.90	1.97	2.25	2.18	2.18	2.61	2.42	1.74
7723	5.71	4.47	4.95	4.04	3.71	3.65	3.36	3.19	3.11	3.11	3.06	2.67	2.33
7855	20.37	19.46	21.93	25.32	20.25	16.60	16.57	15.37	14.95	14.95	16.61	18.17	16.37
7998	3.90	3.48	3.35	3.05	2.88	2.87	3.28	2.98	2.90	2.90	3.70	4.69	3.81
7999	3.90	3.48	2.76	2.80	2.56	2.57	2.48	2.62	2.55	2.55	3.16	3.50	2.58
8001	3.10	2.92	2.83	3.13	2.77	2.77	2.75	2.69	2.61	2.61	2.67	3.30	2.11
8006	4.02	3.40	3.38	2.92	2.92	2.94	3.11	2.77	2.69	2.69	2.90	3.06	2.70
8008	2.67	2.03	1.73	1.79	1.85	1.72	1.63	1.48	1.43	1.43	1.52	1.80	1.51
8012	-	-	3.05	2.78	2.72	2.65	2.57	2.81	2.67	2.67	2.61	2.72	1.61
8013	0.76	0.59	0.55	0.51	0.5	0.51	0.50	0.5	0.47	0.47	0.54	0.57	0.57
8016	1.19	0.99	0.90	0.89	0.84	0.89	0.86	0.9	0.85	0.85	0.68	0.79	0.47
8017	3.12	2.61	2.41	2.11	2.19	2.14	2.06	1.94	1.88	1.88	2.02	2.33	1.72
8018	7.45	5.78	5.49	5.18	5.39	5.53	5.30	4.9	4.79	4.79	5.07	5.30	4.35
8021	9.03	8.59	8.85	7.52	7.85	7.54	7.26	7.51	7.36	7.36	9.39	9.24	7.17
8031	6.96	5.77	4.80	4.90	5.42	5.34	4.86	4.71	4.60	4.60	3.97	3.74	3.23
8032	2.63	2.05	2.08	1.68	1.68	1.72	1.86	1.71	1.66	1.66	1.71	1.53	1.25
8033	6.22	5.15	4.85	4.51	4.76	4.58	4.63	4.25	4.15	4.15	4.30	5.14	3.28
8034	17.81	12.46	9.49	10.29	10.19	10.26	11.15	11.96	11.73	11.73	13.14	14.22	9.99
8039	3.92	3.92	3.67	3.41	4.01	4.17	4.87	5.44	5.32	5.32	4.95	5.13	3.30
8043	3.36	2.75	2.62	2.09	1.89	1.88	1.98	1.94	1.88	1.88	1.91	2.35	1.72
8044	5.09	4.41	4.07	4.16	4.38	4.85	5.32	5.06	4.95	4.95	5.11	5.80	4.36
8046	3.65	3.13	2.93	2.84	2.74	2.93	2.60	2.73	2.66	2.66	3.2	3.75	3.51
8047	5.66	5.19	4.82	4.01	3.62	3.53	3.13	2.68	2.61	2.61	3.06	2.60	1.73
8048	9.11	6.30	5.70	5.47	6.22	7.20	7.47	7.81	7.65	7.65	8.90	9.02	7.44
8049	3.12	2.61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8050	4.23	3.56	3.67	4.05	4.44	3.82	*	*	*	*	*	*	*
8072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.33	1.72
8090	2.00	1.43	1.12	1.04	1.04	1.02	1.15	1.31	1.25	1.25	1.31	1.34	0.83
8102	7.50	6.16	6.41	6.85	6.94	6.52	5.90	5.56	5.44	5.44	6.48	7.87	7.87
8103	12.91	10.50	10.21	10.92	8.74	6.84	5.77	5.24	5.12	5.12	5.51	6.00	5.02
8105	8.86	8.93	6.64	5.36	5.03	4.83	5.43	5.65	5.52	5.52	6.18	6.72	5.18
8106	13.70	11.92	9.86	9.67	8.76	9.62	8.74	8.31	8.14	8.14	9.70	11.46	8.26
8107	9.19	6.82	6.35	5.90	5.89	5.97	5.51	5.83	5.70	5.70	6.20	7.61	5.75
8111	7.46	5.89	5.36	5.18	5.42	6.06	6.44	7.12	6.98	6.98	7.92	7.70	7.04
8116	8.05	7.37	5.43	4.19	3.46	3.23	3.15	3.65	3.56	3.56	4.54	4.57	2.92
8199	9.84	6.48	4.78	4.64	4.63	3.99	3.71	3.49	3.40	3.40	4.25	5.21	5.22
8203	21.26	16.94	16.32	16.96	17.41	*	*	*	*	*	*	*	*
8204	77.50	50.56	37.95	36.46	34.94	32.40	32.89	30.09	29.56	29.56	34.16	*	*
8209	9.95	8.02	6.39	6.55	6.34	6.35	6.33	7.39	7.18	7.18	7.30	6.47	6.46
8215	10.60	9.09	9.25	8.61	7.79	7.18	6.93	6.18	6.04	6.04	6.18	7.65	7.84
8227	11.43	11.02	12.40	12.11	12.38	11.84	11.11	9.38	9.11	9.11	11.31	10.35	7.78
8232	11.57	9.48	8.97	8.69	9.19	8.29	8.34	8.33	8.16	8.16	9.25	9.47	7.34
8233	7.86	6.25	5.50	4.98	4.66	4.57	*	*	*	*	*	*	*
8235	13.97	10.43	7.95	6.78	6.13	6.05	5.69	5.93	5.80	5.80	7.27	9.06	8.93
8263	15.61	11.40	10.67	9.04	9.01	9.48	10.09	10.55	10.34	10.34	10.4	10.64	7.93
8264	15.96	14.69	10.67	9.83	10.15	8.67	8.78	8.65	8.47	8.47	9.16	11.28	11.70
8265	23.64	18.93	16.28	16.70	15.23	14.77	14.23	12.24	12.00	12.00	12.81	15.54	12.18
8266	5.98	4.96	4.49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8280	10.63	8.80	7.87	7.60	8.56	8.99	7.92	9.53	9.34	9.34	11.39	12.63	13.91
8288	7.74	6.76	6.38	6.31	6.13	6.43	5.82	5.04	4.93	4.93	5.07	4.71	3.62
8291	12.09	9.90	9.32	9.36	9.28	8.36	8.00	7.91	7.71	7.71	5.51	7.09	7.03
8292	11.25	9.58	8.49	7.89	7.71	8.13	7.67	7.2	7.02	7.02	6.11	7.87	5.73
8293	18.38	14.47	13.89	15.25	15.54	15.21	14.91	16.48	16.11	16.11	13.63	15.70	9.99
8350	8.76	7.80	8.68	7.03	6.08	6.12	5.96	5.83	5.71	5.71	7.26	8.35	7.83
8353	13.93	9.07	7.55	7.68	7.16	6.70	6.82	6.58	6.44	6.44	6.01	7.35	5.26
8381	5.37	4.03	3.48	3.34	3.13	3.17	3.02	3.59	3.49	3.49	2.91	3.68	3.16
8382	-	-	-	-	-	-	3.11	2.77	2.69	2.69	2.90	3.06	2.99
8385	7.85	6.91	6.52	5.76	5.95	6.12	6.78	8.7	8.49	8.49	7.94	10.23	7.21
8391	6.67	5.52	5.09	5.01	5.18	4.97	5.04	5.6	5.45	5.45	5.31	5.74	4.67
8392	4.84	3.78	3.91	4.02	4.19	4.05	3.39	3.57	3.46	3.46	3.55	3.76	2.75
8394	9.70	8.11	6.92	7.50	7.49	7.18	6.94	7.37	7.19	7.19	6.68	7.94	5.24

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
8500	A	10.03	10.12	10.16	11.62	11.52	10.27	10.33	10.13	10.13	11.22	11.28	8.09
8601	1.86	1.29	1.44	1.37	1.11	1.09	1.07	0.85	0.87	0.87	1.09	0.98	0.81
8709	18.35	16.44	17.49	19.43	20.56	16.86	18.57	15.27	14.84	14.84	15.31	14.57	13.12
8719	8.36	6.45	5.63	5.18	4.98	4.67	4.53	4.35	4.21	4.21	3.82	4.10	3.05
8720	3.48	3.13	2.55	2.68	2.44	2.31	1.99	2.59	2.51	2.51	2.27	2.77	1.98
8726	3.06	2.54	2.42	2.56	2.54	2.45	2.42	2.52	2.42	2.42	2.67	2.65	2.65
8731	1.31	1.12	1.00	1.16	1.39	1.23	1.22	1.22	1.16	1.16	1.23	1.57	1.46
8742	1.02	0.89	0.81	0.71	0.71	0.65	0.60	0.53	0.53	0.53	0.58	0.57	0.46
8745	10.53	9.77	9.47	9.05	9.59	9.36	8.94	7.48	7.33	7.33	7.03	6.92	5.10
8747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.46
8748	1.31	0.94	1.00	0.91	0.95	0.84	0.81	0.64	0.65	0.65	0.77	0.82	0.90
8751	7.96	7.54	8.41	7.66	8.14	9.51	9.33	8.1	7.89	7.89	7.79	7.16	4.85
8755	1.75	1.35	1.34	1.39	1.14	1.11	1.28	1.14	1.18	1.18	1.36	1.16	0.82
8800	3.31	2.77	2.48	2.39	2.2	2.05	2.00	1.8	1.73	1.73	1.46	1.87	1.78
8802	3.31	2.77	2.48	2.39	2.2	2.05	1.96	1.66	1.73	1.73	1.76	1.82	1.39
8803	0.50	0.44	0.34	0.31	0.28	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.14
8809	0.75	0.53	0.44	0.43	0.45	0.43	0.45	0.4	0.40	0.40	0.44	0.46	0.37
8810	0.54	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.28
8820	0.51	0.45	0.38	0.35	0.35	0.32	0.29	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.19
8829	6.51	5.21	4.75	5.11	5.08	5.10	5.18	5.73	5.58	5.58	5.55	6.68	4.21
8831	3.55	2.93	2.64	2.25	2.18	2.23	2.03	2.29	2.21	2.21	2.38	2.30	1.76
8832	0.72	0.63	0.54	0.52	0.55	0.55	0.55	0.52	0.53	0.53	0.59	0.63	0.58
8833	2.15	1.61	1.32	1.47	1.47	1.46	1.47	1.28	1.32	1.32	1.49	1.65	1.53
8837	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	*
8838	1.08	0.84	0.76	0.72	0.72	0.79	0.77	0.59	0.60	0.60	0.65	0.68	0.48
8840	1.27	1.27	1.40	1.34	1.33	1.40	1.10	0.77	0.79	0.79	0.70	0.59	0.53
8854	4.59	3.66	3.47	4.03	4.02	4.03	3.79	3.36	3.52	3.52	3.94	4.17	3.09
8857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.03	2.26	2.37	1.78
8864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55
8865	3.43	2.79	2.31	2.57	2.67	2.32	2.27	2.95	2.86	2.86	2.65	3.25	2.75
8866	4.66	3.79	3.14	3.49	3.63	4.27	4.17	4.3	4.18	4.18	3.89	5.00	4.10
8868	1.03	0.82	0.76	0.76	0.82	0.84	0.83	0.7	0.72	0.72	0.77	0.83	0.69
8869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69
8871	-	-	-	-	0.39	0.37	0.39	0.42	0.43	0.43	0.54	0.68	0.77
8901	0.79	0.52	0.47	0.45	0.4	0.47	0.57	0.54	0.55	0.55	0.55	0.56	0.49
9014	8.11	7.48	6.63	7.30	5.85	5.76	5.99	6.37	6.21	6.21	6.09	6.92	6.04
9015	4.31	3.79	3.49	3.27	3.28	3.22	2.83	3.26	3.16	3.16	2.78	3.57	2.97
9016	9.56	6.96	6.39	6.05	6.63	6.63	6.74	8.25	8.08	8.08	8.89	7.40	6.25
9019	5.48	4.31	3.85	4.20	4.39	4.30	4.20	4.24	4.14	4.14	3.46	2.66	2.31
9025	13.73	10.53	9.43	10.58	12.51	14.04	14.73	18.37	17.96	17.96	21.73	24.79	23.20
9026	6.25	5.45	5.02	4.44	4.76	4.76	5.17	5.68	5.53	5.53	5.41	5.79	4.53
9027	27.31	22.38	20.50	19.37	18.42	17.50	16.56	18.69	17.86	17.86	17.75	19.96	16.80
9028	5.65	4.23	3.87	3.88	3.78	3.91	4.07	4.52	4.39	4.39	4.46	4.90	3.66
9029	7.94	7.14	6.91	8.05	9.23	8.02	8.06	8.55	8.34	8.34	8.50	7.71	6.00
9030	7.09	6.76	7.25	7.01	7.01	7.44	7.06	7.55	7.36	7.36	7.68	6.98	4.92
9040	8.23	7.07	6.90	7.00	7.95	8.17	8.58	9.5	9.27	9.27	8.55	9.87	7.18
9044	3.85	3.08	2.66	2.88	2.94	2.92	2.87	3.07	2.98	2.98	2.52	2.88	2.03
9048	11.06	8.59	7.34	7.08	6.83	6.02	5.48	5.89	5.73	5.73	4.73	5.29	4.76
9049	4.68	4.22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9051	7.23	5.43	4.40	5.05	4.08	3.27	3.50	4.13	4.01	4.01	3.68	4.17	2.47
9052	4.66	3.79	3.14	3.49	3.63	3.77	3.91	4.93	4.79	4.79	4.26	5.38	3.71
9053	4.34	3.58	3.29	3.17	3.09	*	*	*	*	*	*	*	*
9055	2.10	1.92	1.77	1.76	1.68	1.61	1.75	2.16	2.09	2.09	1.62	1.49	0.88
9056	4.65	3.84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9058	3.92	3.15	2.98	2.94	2.52	2.55	2.55	2.72	2.63	2.63	2.62	3.24	2.28
9059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.97
9060	4.15	3.62	3.05	2.76	2.67	2.45	2.27	2.89	2.80	2.80	2.70	2.85	2.25
9061	3.03	2.36	2.17	2.27	2.26	2.51	2.89	2.95	2.85	2.85	2.72	3.00	1.93
9063	2.10	1.69	1.54	1.66	1.6	1.62	1.59	1.83	1.76	1.76	1.29	1.25	1.04
9065	3.03	2.36	2.17	2.27	2.23	1.96	1.84	1.86	1.79	1.79	1.38	1.35	0.88
9071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	2.74	2.04
9072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	2.74	2.04
9074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	2.74	2.04
9079	3.92	3.15	2.98	2.94	2.98	3.20	2.95	3.22	3.12	*	*	*	*
9080	2.39	1.98	1.75	1.62	1.69	1.71	1.62	1.78	1.71	*	*	*	*

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
9088	A	5.37	5.19	5.16	5.29	4.96	5.33	6.03	5.90	5.90	7.50	8.55	8.51

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	10/1/95	10/1/96	10/1/97	10/1/98	10/1/99	10/1/00	10/1/01	10/1/02	2/1/03	10/1/03	12/1/03	10/1/05	10/1/07
9089	1.31	1.03	0.91	0.85	0.84	0.84	0.77	0.89	0.84	0.84	0.72	0.85	0.52
9093	3.56	2.95	2.71	2.52	2.56	2.62	2.46	2.77	2.68	2.68	2.08	2.45	1.58
9101	6.89	5.98	5.35	5.21	5.47	5.59	5.68	6.04	5.88	5.88	5.29	5.94	4.97
9102	5.08	4.19	4.33	3.63	3.63	3.99	3.56	3.91	3.82	3.82	4.50	3.61	2.66
9111	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.72	0.72	0.77	0.83	*
9149	4.88	3.49	2.85	2.48	2.1	1.86	1.69	1.71	1.66	1.66	1.79	1.98	2.18
9157	9.34	7.49	5.56	5.18	4.78	4.69	4.57	4.96	4.85	4.85	5.38	4.80	4.23
9158	5.20	4.34	3.81	3.18	2.85	3.40	3.40	4.08	3.99	3.99	4.03	3.62	2.73
9159	1.32	1.04	0.98	1.13	1.14	1.19	1.40	1.35	1.30	1.30	1.21	1.21	1.24
9160	2.69	1.85	1.78	2.09	2.13	2.34	2.10	2.01	1.94	1.94	1.75	1.61	1.49
9171	21.42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9178	10.31	6.87	5.68	5.61	5.19	5.37	5.49	4.85	4.74	4.74	4.73	5.10	4.79
9179	13.37	9.88	8.25	7.88	6.82	6.26	6.44	7.12	6.98	6.98	7.21	6.79	4.60
9180	4.00	3.41	3.44	3.69	3.32	3.28	2.95	2.7	2.62	2.62	2.43	2.39	1.91
9182	3.16	2.19	1.84	1.76	2.03	2.24	2.67	3.31	3.21	3.21	2.48	1.83	1.36
9186	23.13	17.08	15.81	15.70	16.04	19.78	23.44	24.3	23.87	23.87	21.92	16.14	15.59
9220	9.90	7.35	6.40	5.96	6.23	6.88	7.52	7.94	7.74	7.74	8.33	8.27	5.62
9402	8.39	7.21	7.56	6.83	7.18	7.03	6.72	6.09	5.91	5.91	6.50	6.45	5.41
9403	17.15	12.55	13.80	13.64	13.77	14.38	16.25	17.52	17.12	17.12	13.74	16.79	11.64
9410	6.58	5.38	4.58	4.02	3.27	2.53	2.16	2.15	2.08	2.08	1.73	2.22	1.91
9501	5.84	5.10	4.64	4.18	3.69	3.23	3.23	3.51	3.41	3.41	3.04	3.91	3.22
9505	7.23	5.96	5.34	5.19	4.85	4.48	4.29	4.5	4.38	4.38	4.35	4.84	3.38
9519	5.55	4.93	4.39	4.27	3.85	4.36	4.41	4.02	3.91	3.91	3.76	4.83	4.30
9521	9.09	7.58	6.64	7.49	7.3	7.08	6.23	6.53	6.34	6.34	7.25	6.56	5.96
9522	5.77	4.68	3.47	3.12	2.87	2.98	2.54	2.75	2.66	2.66	2.23	2.87	2.75
9526	31.87	24.38	25.65	23.14	19.59	21.47	20.42	17.06	16.60	16.60	21.49	17.71	19.08
9527	34.52	29.54	31.26	34.93	38.85	31.11	26.39	21.34	20.77	20.77	23.06	16.94	14.87
9534	-	18.25	17.32	17.62	14.91	15.82	16.86	17.05	16.27	16.27	17.35	16.23	17.48
9539	16.35	13.66	12.72	12.14	11.67	11.12	10.73	10.65	10.35	10.35	11.40	10.46	7.79
9545	11.36	7.97	7.65	9.27	10.23	10.18	10.36	9.93	9.65	9.65	10.75	11.56	12.45
9549	21.15	20.66	15.42	16.47	17.81	18.72	17.41	13.71	13.33	13.33	13.92	10.42	7.70
9552	21.96	14.86	13.61	15.56	18.14	17.32	19.05	18.65	18.15	18.15	16.58	12.47	13.44
9553	41.97	27.38	20.29	17.28	15.77	15.13	15.05	14.47	14.07	14.07	14.40	13.78	11.50
9585	2.39	2.12	2.11	2.01	2.31	2.20	1.91	1.9	1.83	1.83	1.43	1.40	0.95
9586	1.39	1.06	0.96	0.96	1.07	1.07	1.08	1.18	1.12	1.12	0.99	0.98	0.67
9600	3.28	2.60	2.32	2.19	2.12	2.00	1.96	2.07	1.99	1.99	1.82	1.99	1.49
9610	0.96	0.90	0.95	0.84	0.81	0.76	0.67	0.85	0.80	0.80	0.78	0.81	0.63
9620	2.10	1.49	1.46	1.24	1.23	1.20	1.45	1.76	1.69	1.69	1.89	2.28	1.42
9800	17.35	14.36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* DISCONTINUED