

NEW YORK WORKERS COMPENSATION MANUAL RATES

Effective Date

CODE	4/1/94	10/1/94	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
0005	8.87	8.13	6.62	5.41	5.46	5.80	5.42	5.17	5.58	5.92	5.79	5.79	5.93	5.27
0006	16.35	13.61	10.50	8.57	7.66	7.59	7.18	7.53	7.41	8.08	7.92	7.92	7.84	6.30
0007	12.51	12.87	11.03	8.07	6.65	5.74	5.39	4.90	4.51	5.48	5.36	5.36	5.64	6.19
0031	9.97	8.61	7.03	5.57	6.16	5.91	5.73	5.69	6.00	4.85	4.74	4.74	4.43	3.83
0034	14.32	14.53	12.45	9.80	7.82	7.00	6.37	5.57	5.02	4.9	4.79	4.79	4.84	5.39
0035	6.83	6.15	6.00	5.69	4.41	3.75	3.73	3.54	3.70	4.23	4.13	4.13	4.89	3.62
0042	12.02	13.70	12.40	10.41	9.75	9.53	9.63	9.12	8.81	8.82	8.57	8.57	9.34	8.36
0050	12.66	12.16	10.06	7.58	6.46	6.78	7.39	7.72	8.24	8.62	8.38	8.38	9.06	6.94
0106	34.22	36.55	26.63	25.11	22.47	22.30	24.66	28.47	29.89	27.74	27.02	27.02	26.9	20.07
0109	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0251	A	A	A	9.92	9.24	9.12	9.03	8.61	8.91	7.58	7.43	7.43	8.47	7.66
0303	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0761	12.40	11.49	9.26	6.52	5.56	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0763	22.81	21.52	14.85	9.45	6.98	7.22	8.58	*	*	*	*	*	*	*
0767	2.02	2.04	1.87	1.44	1.27	1.20	1.14	1.08	1.11	1.18	1.12	1.12	1.10	1.19
0770	A	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0771	-	-	-	-	-	4.83	4.22	3.58	3.76	3.92	3.76	3.76	3.70	4.03
0773	6.09	6.32	5.78	4.56	4.23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0774	13.65	14.30	13.20	10.52	9.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0775	7.31	7.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0776	16.84	17.66	16.31	12.99	12.16	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0779	8.94	9.34	8.63	6.75	6.32	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0799	A	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0908	86.58	101.66	102.54	95.82	82.39	82.98	83.44	76.11	71.46	80.37	76.78	76.78	61.68	78.06
0909	81.11	93.32	84.83	75.59	70.64	69.07	70.71	77.66	86.44	106.87	102.10	102.10	88.67	90.79
0912	806.25	822.65	729.08	620.83	613.08	592.49	604.85	525.56	557.46	607.16	580.01	580.01	463.55	581.59
0913	277.46	340.25	312.74	286.90	308.55	305.59	317.09	343.69	366.25	417.06	398.42	398.42	328.88	314.06
0917	5.66	6.68	6.26	4.70	3.81	4.37	4.15	3.58	3.40	3.95	3.84	3.84	3.89	5.00
1005	9.86	10.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1165	10.60	10.86	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1170	9.31	11.70	12.99	12.54	9.62	7.90	7.32	6.32	7.78	9.25	9.07	9.07	10.7	11.64
1171	88.98	91.84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1320	12.25	10.61	8.64	6.38	5.72	5.91	6.33	6.27	6.38	6.96	6.82	6.82	7.32	7.28
1322	29.02	31.69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1330	24.80	26.10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1427	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1428	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1429	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1430	21.15	26.56	22.74	15.18	13.44	11.32	9.32	7.48	7.08	8.04	7.84	7.84	8.61	8.68
1438	21.15	18.86	13.78	10.74	10.18	9.45	7.52	5.86	5.34	6.45	6.29	6.29	5.41	6.64
1439	15.35	12.29	10.24	7.79	7.15	5.79	5.25	4.88	5.16	6.11	5.95	5.95	5.57	7.20
1452	9.12	7.83	6.49	5.19	5.15	4.87	5.29	4.77	5.18	6.11	5.95	5.95	6.59	8.52
1463	10.88	11.01	10.66	8.57	8.35	7.78	8.74	8.32	8.99	9.46	9.24	9.24	11.45	10.50
1470	23.94	23.58	21.35	19.11	20.53	19.86	19.33	15.81	14.51	14.36	13.98	13.98	11.49	10.16
1472	14.88	18.17	19.18	16.10	14.58	14.42	13.31	*	*	*	*	*	*	*
1624	10.97	10.03	8.44	7.29	8.09	7.17	7.49	7.17	7.40	7.39	7.24	7.24	6.29	5.43
1642	18.18	18.71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1654	10.97	10.03	8.44	7.29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1655	10.97	10.03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1699	15.46	13.78	10.06	8.07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1701	15.46	13.78	10.06	8.07	5.99	5.53	5.82	5.40	4.83	5.58	5.43	5.43	5.21	5.90
1710	10.97	10.03	11.07	9.34	8.50	8.54	8.98	9.09	9.56	8.55	8.38	8.38	10.45	11.48
1741	15.58	16.53	16.23	14.01	12.59	10.88	10.89	10.18	12.36	13.76	13.44	13.44	13.63	14.99
1747	15.30	16.25	15.95	13.73	12.31	10.60	10.61	9.90	9.09	9.67	9.44	9.44	8.90	11.47
1748	12.70	13.79	12.90	11.02	11.95	12.84	12.47	11.94	9.94	10.59	10.33	10.33	8.86	9.93
1809	9.89	9.59	9.16	7.65	8.55	10.11	12.02	12.05	12.30	12.23	11.95	11.95	12.28	11.70
1810	11.81	9.79	9.36	7.85	8.75	10.31	12.22	12.25	12.50	12.23	11.95	11.95	12.28	11.70

CODE	4/1/94	10/1/94	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
2534	5.85	6.96	5.98	5.00	4.11	3.84	3.47	3.09	2.94	3.31	3.21	3.21	3.54	4.14
2537	4.86	4.93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2538	5.10	4.92	4.56	3.76	3.42	3.22	*	*	*	*	*	*	*	*
2553	5.75	5.92	4.95	3.81	3.36	3.27	3.35	3.41	4.07	4.26	4.14	4.14	4.71	4.33
2560	3.26	3.15	2.90	2.36	2.18	2.21	2.30	*	*	*	*	*	*	*
2570	15.70	16.21	13.72	10.97	9.75	9.05	9.51	9.50	9.35	10.61	10.36	10.36	10.5	10.29
2571	5.14	5.24	4.73	3.81	3.35	3.14	3.12	3.06	3.07	3.39	3.29	3.29	3.14	3.66
2575	14.21	14.57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2576	11.27	12.96	11.63	8.21	6.76	5.66	5.31	5.41	5.03	6.14	5.98	5.98	5.02	5.47
2578	8.52	10.36	10.31	8.24	6.92	6.05	5.89	5.26	4.72	4.85	4.72	4.72	4.45	4.93
2590	4.28	4.82	3.94	3.38	2.92	2.82	2.89	2.93	3.22	3.68	3.57	3.57	4.01	4.50
2591	10.41	9.65	8.51	6.01	6.37	6.21	6.14	5.75	6.26	6.15	5.99	5.99	5.07	5.96
2593	-	-	10.02	7.08	7.50	7.31	7.23	6.77	6.66	6.92	6.74	6.74	6.83	8.31
2594	-	-	8.47	5.98	6.34	6.18	6.11	5.72	4.55	5.85	5.69	5.69	6.45	8.31
2600	6.77	6.75	6.41	5.71	5.56	5.25	6.06	6.74	6.58	6.76	6.59	6.59	6.81	6.72
2623	12.69	15.23	14.56	11.35	9.61	8.78	8.10	6.72	6.11	6.19	6.03	6.03	5.14	6.64
2640	8.58	9.81	9.57	7.92	8.64	7.34	6.07	5.61	5.35	5.77	5.62	5.62	4.80	6.17
2651	5.49	6.62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2660	8.31	8.72	8.72	7.68	8.44	8.15	7.65	7.08	6.60	6.44	6.28	6.28	5.36	6.30
2670	4.47	3.75	3.34	2.79	2.61	2.62	2.69	2.64	2.53	3.01	2.92	2.92	2.68	3.46
2683	4.70	4.68	4.34	3.56	3.31	3.04	3.07	2.78	2.82	2.9	2.81	2.81	2.84	3.38
2688	4.61	4.52	4.15	3.32	2.78	2.64	2.24	2.23	1.96	2.26	2.18	2.18	2.14	2.57
2689	1.67	1.70	1.55	1.27	1.24	1.27	1.28	1.32	1.32	1.49	1.43	1.43	1.36	1.38
2702	53.53	47.95	46.35	39.09	37.06	36.90	33.77	33.45	28.02	27.21	26.73	26.73	29.54	32.23
2710	21.42	22.79	17.49	14.55	11.12	9.24	7.47	7.10	7.55	9.56	9.33	9.33	9.48	12.26
2714	25.10	26.28	23.86	18.93	18.38	20.09	20.96	20.73	20.14	19.48	19.05	19.05	17.48	16.84
2731	11.29	11.93	13.32	13.09	10.53	9.68	9.84	11.15	8.98	9.52	9.29	9.29	9.42	10.55
2735	15.41	18.82	15.19	11.54	8.61	7.18	6.53	6.20	6.07	6.14	5.98	5.98	5.53	6.17
2737	15.90	16.84	15.34	13.09	10.53	9.68	9.84	11.15	11.92	12.09	11.81	11.81	8.76	11.33
2741	37.20	37.59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2747	37.20	37.59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2759	16.84	16.04	13.36	10.92	9.24	8.89	10.30	9.77	9.54	9.61	9.37	9.37	8.28	10.71
2763	6.17	6.18	5.47	4.38	3.95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2790	3.13	3.71	3.91	3.33	2.80	2.61	2.54	2.44	2.32	2.53	2.45	2.45	2.15	2.48
2791	4.01	4.15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2802	15.66	17.05	12.67	11.51	11.56	10.68	10.61	10.38	10.05	10.66	10.40	10.40	10.75	12.19
2804	*	*	*	*	*	*	*	*	5.46	*	*	*	*	*
2816	8.04	7.90	6.98	6.10	6.04	6.23	5.67	5.34	*	5.97	5.81	5.81	5.00	6.10
2817	11.66	10.30	10.40	7.77	6.37	7.27	6.84	7.16	7.41	8.5	8.30	8.30	8.01	7.23
2818	7.60	7.75	6.49	5.30	4.74	4.67	4.51	4.56	5.24	5.87	5.72	5.72	5.24	6.45
2835	6.31	5.85	5.31	4.35	3.71	3.56	3.62	3.79	3.73	4.87	4.74	4.74	3.58	3.72
2836	6.31	5.85	5.31	4.35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2841	11.42	11.88	11.07	9.89	9.09	7.82	7.55	7.31	6.99	7.29	7.10	7.10	5.82	7.52
2881	8.04	7.90	6.98	6.10	6.04	6.23	5.67	5.34	5.38	6.14	5.98	5.98	5.23	6.76
2883	14.76	15.27	12.35	8.60	8.83	7.89	7.52	7.28	7.52	9.6	9.37	9.37	7.85	10.15
2913	5.34	5.63	5.35	4.23	3.72	3.48	3.34	3.13	3.02	3.12	3.02	3.02	2.83	3.04
2916	16.86	17.51	16.40	14.70	13.85	12.36	11.48	9.82	8.29	7.86	7.67	7.67	6.65	6.42
2923	6.59	6.07	6.03	5.19	5.00	4.96	4.96	5.00	5.14	5.35	5.20	5.20	5.18	4.67
2942	6.63	6.25	5.53	4.22	3.79	3.43	3.16	2.85	2.75	2.81	2.72	2.72	2.53	2.85
2960	15.26	18.39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3004	13.87	15.00	14.14	9.81	8.76	8.22	8.15	7.70	6.79	7.85	7.65	7.65	6.93	6.51
3018	19.51	21.30	15.77	11.58	11.12	10.17	9.45	9.24	10.12	8.7	8.49	8.49	7.06	9.13
3022	14.77	15.06	10.98	7.52	5.85	5.25	4.17	3.62	4.29	5.58	5.43	5.43	6.16	7.96
3027	23.97	19.99	15.89	11.49	8.49	6.62	5.31	4.27	3.36	2.88	2.79	2.79	2.07	1.94
3028	11.51	12.02	10.87	8.58	9.03	8.07	8.47	8.82	10.28	10.96	10.70	10.70	10.34	12.23
3030	35.10	42.86	33.75	32.48	24.16	23.06	21.09	16.04	16.26	19.95	19.50	19.50	22.77	21.12
3040	23.45	28.63	20.97	18.36	16.74	14.81	13.69	13.41	16.09	13.73	13.41	13.41	10.46	13.53
3041	10.09	11.86	9.82	8.50	7.72	7.43	7.17	7.61	8.27	10	9.76	9.76	7.41	9.58
3042	10.44	10.41	11.10	9.61	8.17	8.76	9.16	9.14	10.31	10.6	10.35	10.35	10.66	12.75
3060	10.45	10.53	9.16	7.65	6.95	5.80	5.81	5.45	4.98	6.37	6.21	6.21	7.70	9.96
3064	12.68	13.06	12.06	9.15	8.51	9.36	8.54	6.96	6.95	7.92	7.73	7.73	6.05	7.82
3066	14.20	12.48	10.98	8.67	8.03	6.85	6.85	7.30	7.64	8.06	7.86	7.86	6.88	7.14
3067	16.23	12.48	12.26	8.98	8.03	6.85	6.85	7.35	6.91	8.73	8.51	8.51	6.76	8.54
3068	5.97	6.14	5.58	4.64	4.26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3075	6.76	6.72	5.98	4.93	4.48	4.24	4.27	*	*	*	*	*	*	*

CODE	4/1/94	10/1/94	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
3629	5.09	4.74	4.04	3.31	2.95	3.29	3.61	3.79	3.85	4.25	4.13	4.13	3.94	4.98
3632	8.78	8.49	6.56	5.87	5.96	5.14	4.99	5.02	5.09	5.32	5.18	5.18	5.24	6.55
3634	4.48	4.38	4.42	4.20	4.53	5.26	4.83	4.45	4.51	4.78	4.64	4.64	4.26	4.35
3635	3.96	4.51	4.89	3.97	3.64	3.48	3.84	3.64	3.47	4.1	3.98	3.98	3.52	4.49
3638	9.33	9.46	8.60	7.16	5.28	4.41	3.69	2.89	2.45	2.85	2.75	2.75	2.96	3.82
3639	13.46	13.59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3642	4.87	4.71	4.17	3.20	2.62	2.61	2.93	3.25	3.45	3.68	3.59	3.59	2.84	3.30
3643	7.70	7.96	6.26	4.53	4.07	4.02	4.14	4.63	4.92	4.89	4.75	4.75	5.18	6.66
3647	19.20	15.88	11.57	8.47	6.88	5.61	5.38	5.38	5.68	6.93	6.79	6.79	6.42	7.70
3648	5.59	5.31	5.41	4.43	4.07	3.86	4.73	5.71	4.39	4.21	4.09	4.09	3.53	4.43
3681	5.86	5.44	4.10	3.46	2.90	2.87	2.76	2.85	2.76	3.17	3.08	3.08	2.98	3.44
3685	2.95	2.65	2.90	2.37	2.10	1.94	2.25	2.23	2.08	2.42	2.34	2.34	2.10	2.43
3686	3.78	3.66	3.15	2.79	3.06	3.31	3.57	3.50	3.01	2.97	2.88	2.88	2.41	2.81
3719	26.87	25.48	19.54	15.76	15.13	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3724	13.26	16.46	13.53	12.41	10.54	9.71	9.55	9.02	9.19	9.24	8.98	8.98	10.07	9.49
3726	16.35	14.74	14.49	12.46	12.51	13.16	15.71	15.93	17.79	19.61	19.08	19.08	19.12	20.32
3737	-	10.58	8.70	7.98	6.78	6.25	6.15	5.31	4.43	4.95	4.79	4.79	5.12	4.47
3803	7.87	7.98	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3807	10.19	10.42	9.11	6.50	4.83	4.59	5.29	5.95	6.16	7.36	7.17	7.17	6.66	8.61
3808	12.33	12.90	11.67	8.32	7.20	6.62	6.38	5.54	5.56	6.16	6.00	6.00	6.58	8.51
3821	A	A	A	8.16	8.18	7.15	8.43	8.87	10.54	12.78	12.54	12.54	15.46	13.95
3822	17.79	17.49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3823	17.10	20.88	19.19	15.63	13.76	13.46	16.17	16.88	16.98	18.34	17.93	17.93	18.4	16.58
3824	13.19	12.46	10.90	9.03	8.81	8.02	7.77	8.74	9.20	9.55	9.32	9.32	8.00	9.41
3826	6.40	7.81	8.72	7.18	6.67	6.52	6.14	5.23	5.07	4.85	4.72	4.72	3.87	4.30
3827	15.38	15.53	13.62	11.08	10.25	9.99	9.96	9.65	9.76	9.12	8.90	8.90	8.40	9.40
3830	9.48	9.55	10.30	7.85	6.56	6.20	5.74	4.87	4.02	4.09	3.97	3.97	3.25	4.20
3832	3.99	3.89	3.52	2.93	2.68	2.85	3.47	4.26	4.90	6.43	6.22	6.22	6.44	7.46
3851	12.33	12.90	11.67	8.32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3864	11.60	11.79	10.16	7.86	6.84	6.99	*	*	*	*	*	*	*	*
3865	7.48	8.08	6.93	5.29	5.54	5.95	6.82	7.12	6.96	6.87	6.69	6.69	5.34	5.18
3881	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
3900	5.80	5.89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4000	11.90	11.76	10.52	8.02	7.37	8.46	8.50	9.56	8.13	8.27	8.11	8.11	8.38	6.59
4021	14.08	17.13	16.78	13.77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4024	14.12	17.18	16.83	13.82	13.60	12.36	9.90	7.82	7.98	7.75	7.56	7.56	8.04	10.40
4034	21.03	21.17	18.85	14.43	13.31	12.86	15.15	14.68	14.20	17.85	17.45	17.45	16.79	16.64
4036	15.46	13.78	10.06	8.07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4038	4.00	4.07	3.69	3.12	2.67	2.32	2.15	2.06	2.01	2.34	2.26	2.26	2.22	2.77
4053	22.55	27.53	25.56	20.10	17.83	17.43	15.98	14.95	14.49	13.94	13.62	13.62	12.69	12.40
4061	4.50	5.38	5.82	5.77	6.31	7.23	6.67	7.19	5.96	5.26	5.12	5.12	3.92	4.02
4062	12.70	15.13	16.45	13.64	11.22	10.94	11.26	9.64	8.96	10.56	10.31	10.31	8.76	9.48
4101	16.03	15.25	12.72	10.30	8.98	8.49	8.12	7.81	6.96	6.96	6.79	6.79	5.23	6.00
4111	7.29	6.97	6.07	4.55	3.83	3.50	3.51	4.10	4.71	4.9	4.77	4.77	4.73	6.11
4112	3.83	3.44	3.20	2.87	2.75	2.90	3.17	3.12	3.09	3.2	3.11	3.11	2.60	2.84
4113	6.76	6.37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4114	8.91	7.47	6.29	4.75	3.92	3.72	4.18	3.67	3.53	4.64	4.49	4.49	3.93	5.08
4130	12.23	10.22	10.65	10.32	9.53	8.44	8.92	7.67	7.74	7.38	7.19	7.19	6.07	7.22
4131	9.90	11.30	9.75	8.11	9.38	8.44	8.92	7.01	5.65	5.63	5.48	5.48	5.06	5.83
4133	4.98	5.26	4.32	3.29	2.79	2.52	2.74	3.03	3.21	3.44	3.34	3.34	2.93	3.33
4150	3.49	3.77	3.86	3.60	3.27	3.20	3.40	3.00	2.95	2.85	2.76	2.76	2.12	2.73
4206	5.73	5.78	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4207	2.13	2.01	1.77	1.39	1.22	1.14	1.14	1.35	1.50	1.75	1.69	1.69	1.61	2.13
4239	16.54	13.19	11.74	8.98	7.75	9.07	8.74	7.66	7.23	6.17	6.01	6.01	4.88	6.31
4240	10.22	11.35	11.08	7.89	6.00	5.33	4.98	4.61	5.22	5.61	5.47	5.47	5.84	5.70
4243	11.85	10.58	9.43	7.30	6.34	5.98	6.47	6.67	6.54	6.78	6.60	6.60	5.36	4.85
4244	12.35	12.40	11.38	8.85	8.36	7.51	7.24	7.15	7.09	7.35	7.17	7.17	6.89	8.91
4250	8.27	7.78	6.76	5.64	4.97	4.77	4.65	4.81	4.44	5.63	5.48	5.48	6.69	8.65
4251	13.92	11.24	8.46	7.83	7.32	6.76	6.79	6.43	5.86	6.64	6.47	6.47	5.16	5.11
4263	5.36	6.02	5.62	5.59	6.11	6.94	7.98	8.85	8.34	7.28	7.09	7.09	5.45	5.00
4273	9.56	8.44	6.58	5.99	6.15	5.30	6.13	5.74	4.79	5.4	5.25	5.25	5.21	6.73
4279	9.52	9.34	8.58	6.64	6.68	5.79	5.76	5.34	6.23	6.92	6.74	6.74	5.64	6.94
4282	1.49	1.49	1.35	1.06	0.91	0.82	0.75	0.71	0.67	0.71	0.66	0.66	0.62	0.67
4283	18.06	18.44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4298	3.74	3.68	3.22	2.53	2.50	2.43	2.63	2.73	2.88	3.27	3.17	3.17	3.52	3.47

CODE	4/1/94	10/1/94	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
4299	6.95	6.90	5.90	4.97	4.69	4.27	4.18	4.07	3.95	4.29	4.17	4.17	3.72	4.78
4301	12.56	13.03	11.08	7.70	7.73	7.01	6.62	6.24	6.14	6.74	6.57	6.57	6.19	7.38
4304	6.95	6.90	7.53	7.36	8.00	9.31	8.31	9.84	11.68	15.09	14.75	14.75	10.92	14.13
4307	7.99	8.33	6.87	5.51	4.42	3.83	4.04	3.76	3.63	4.52	4.39	4.39	4.01	4.88
4308	1.79	1.75	1.52	1.21	1.12	1.10	1.10	1.09	*	*	*	*	*	*
4310	6.40	6.83	6.29	5.49	5.28	5.20	4.96	4.70	4.22	4.05	3.93	3.93	3.49	3.68
4312	7.19	6.09	6.55	6.59	5.56	4.79	4.68	4.73	3.78	3.95	3.83	3.83	3.83	4.93
4350	5.63	5.84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4351	1.72	2.07	2.24	2.22	2.44	2.81	3.14	3.12	3.24	3.53	3.42	3.42	3.06	3.93
4352	1.46	1.78	1.83	1.50	1.28	1.36	1.32	1.23	1.22	1.38	1.32	1.32	1.26	1.23
4360	0.84	0.88	0.88	0.71	0.59	0.58	0.58	0.46	0.42	0.44	0.41	0.41	0.42	0.55
4361	1.37	1.41	1.28	1.06	0.97	0.96	0.91	0.96	0.98	0.87	0.89	0.89	0.94	1.13
4362	0.67	0.62	0.52	0.39	0.36	0.37	0.36	0.36	0.38	0.46	0.42	0.42	0.39	0.43
4410	15.96	14.96	12.83	9.75	7.77	7.14	7.25	7.10	7.73	8.3	8.09	8.09	8.44	10.92
4417	10.68	10.66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4420	26.84	24.62	17.97	11.78	8.92	7.95	7.21	7.31	7.36	7.82	7.62	7.62	7.29	9.43
4431	9.61	9.79	7.79	5.93	4.98	4.73	4.75	4.53	4.18	4.93	4.80	4.80	5.42	6.59
4432	4.85	5.50	4.82	3.50	2.81	2.46	2.21	2.05	2.30	2.71	2.63	2.63	2.72	2.91
4439	8.56	8.11	7.08	4.95	4.63	4.37	4.03	3.98	3.73	4.05	3.95	3.95	3.02	3.04
4440	22.08	23.01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4452	9.47	9.32	9.93	7.83	7.12	6.63	6.34	5.51	5.00	5.29	5.15	5.15	4.94	6.33
4459	12.19	12.09	10.48	8.29	7.63	7.19	7.31	5.88	6.12	7.43	7.24	7.24	6.54	8.46
4470	12.83	12.46	10.64	8.82	8.43	7.76	7.72	7.41	7.11	7.92	7.72	7.72	8.64	11.18
4475	10.34	9.47	8.79	7.61	7.34	6.08	5.73	5.87	5.65	6.09	5.93	5.93	6.26	6.33
4476	7.76	7.03	6.27	4.67	4.75	4.78	4.38	3.83	4.30	4.49	4.36	4.36	4.06	4.96
4479	3.24	3.27	2.91	2.50	2.76	3.20	3.86	4.47	4.59	4.5	4.38	4.38	3.85	4.42
4489	4.39	4.46	4.41	3.53	3.26	3.55	3.88	4.45	*	*	*	*	*	*
4491	17.20	17.94	14.48	10.35	10.15	9.80	11.16	9.56	8.99	8.12	8.16	8.16	9.52	10.02
4493	12.29	13.14	10.83	8.48	6.55	7.81	6.96	5.92	6.28	7.7	7.51	7.51	5.86	7.58
4511	1.97	2.39	2.12	1.85	1.42	1.39	1.39	1.48	1.27	1.26	1.21	1.21	1.06	1.18
4527	4.70	4.75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4536	9.26	9.42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4557	5.17	5.51	5.14	4.63	4.83	4.23	4.67	4.99	4.49	3.94	3.85	3.85	3.97	4.92
4558	8.27	8.57	7.81	6.23	5.29	4.09	3.70	3.44	3.63	3.83	3.73	3.73	4.45	5.91
4561	9.15	9.48	7.08	4.95	4.63	4.37	4.03	3.98	3.73	4.05	3.95	3.95	3.74	4.96
4567	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4568	9.31	8.85	7.60	5.84	5.28	4.86	4.68	5.21	5.25	6.45	6.31	6.31	5.73	7.61
4581	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4583	14.76	15.21	12.52	9.55	8.13	7.55	7.53	7.94	8.89	9.71	9.52	9.52	10.32	10.64
4585	5.05	5.23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4586	3.83	3.93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4597	10.08	9.04	6.58	4.76	4.79	4.95	5.08	4.82	4.79	4.94	4.83	4.83	3.85	4.14
4611	7.15	5.81	6.36	4.64	3.58	4.17	3.81	3.62	3.54	3.53	3.44	3.44	3.06	3.37
4628	4.09	4.52	4.24	3.61	3.20	3.01	2.78	2.41	2.11	2.26	2.19	2.19	2.00	2.45
4635	12.88	14.04	10.65	9.26	7.31	6.51	6.29	6.20	5.77	4.78	4.67	4.67	4.53	4.35
4653	7.17	7.47	6.87	5.12	4.38	4.26	4.77	4.87	5.03	5.53	5.42	5.42	4.67	4.44
4665	27.44	28.53	26.28	18.85	15.97	15.82	13.39	12.01	12.10	11.56	11.34	11.34	10.54	12.10
4683	10.96	11.22	10.19	8.26	7.50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4686	10.96	11.22	10.19	8.26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4692	1.58	1.60	1.43	1.14	0.91	1.02	1.07	1.05	1.14	1.35	1.29	1.29	1.11	1.42
4693	4.20	4.28	4.50	3.96	3.66	3.67	3.71	3.87	4.50	4.99	4.85	4.85	5.03	5.79
4703	22.77	23.53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4710	12.28	14.64	13.79	12.03	10.80	11.21	12.65	12.27	10.20	11.03	10.77	10.77	9.67	8.94
4712	9.10	10.80	9.83	8.19	7.47	7.03	5.84	4.91	4.34	3.99	3.90	3.90	3.43	3.62
4717	10.96	11.22	10.19	8.26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4720	8.56	10.17	10.23	8.36	7.78	7.59	7.59	7.88	9.21	9.29	9.11	9.11	8.51	10.01
4730	7.55	7.75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4740	11.56	11.15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4741	10.88	11.01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4750	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4751	5.79	5.84	5.21	4.08	3.66	3.48	3.33	3.08	3.16	3.34	3.23	3.23	3.33	4.08
4761	70.28	65.09	52.48	36.93	31.51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4767	16.35	16.48	15.15	11.65	10.26	9.69	9.26	8.74	8.96	9.02	8.85	8.85	9.44	10.69
4770	A	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4771	-	-	-	-	-	27.37	23.92	20.28	21.33	21.82	21.44	21.44	23.33	23.28

CODE	4/1/94	10/1/94	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
4773	29.72	30.84	28.24	22.25	20.63	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4774	77.32	81.03	74.82	59.60	55.79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4775	39.64	48.40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4776	88.42	92.71	85.62	68.19	63.84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4779	50.69	52.95	48.89	38.23	35.79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4799	A	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4800	26.91	27.29	25.00	20.50	18.96	18.37	*	*	*	*	*	*	*	*
4801	26.91	27.29	25.00	20.50	18.96	18.37	*	*	*	*	*	*	*	*
4802	16.82	15.66	12.82	10.02	7.90	7.43	*	*	*	*	*	*	*	*
4803	16.82	15.66	12.82	10.02	7.90	7.43	*	*	*	*	*	*	*	*
4804	26.91	26.55	19.93	12.50	8.63	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*
4805	26.14	26.08	19.93	12.50	8.63	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*
4806	16.82	15.66	12.82	10.02	7.90	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*
4807	13.82	13.67	12.00	9.87	7.78	6.69	*	*	*	*	*	*	*	*
4808	8.47	7.99	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*
4809	8.47	7.99	6.57	4.96	4.72	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
4810	8.12	7.99	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
4811	8.12	7.99	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
4812	8.47	7.99	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*
4813	8.47	7.99	6.57	4.96	4.72	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
4814	8.12	7.99	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
4815	8.12	7.99	6.57	4.96	4.49	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
4816	8.47	7.99	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*
4817	8.47	7.99	6.57	4.96	4.63	3.94	*	*	*	*	*	*	*	*
4818	8.12	7.99	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*
4819	8.12	7.99	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*
4820	8.47	7.99	6.57	4.96	4.72	5.39	*	*	*	*	*	*	*	*
4821	8.47	7.99	6.57	4.96	4.63	3.94	*	*	*	*	*	*	*	*
4822	8.12	7.99	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*
4823	8.12	7.99	6.57	4.73	3.43	3.06	*	*	*	*	*	*	*	*
4825	A	A	A	3.17	2.79	2.56	2.30	2.01	2.05	2.11	2.05	2.05	1.77	2.03
4828	-	-	-	-	-	-	3.53	3.48	3.66	3.25	3.17	3.17	3.12	4.14
4829	-	-	-	-	-	-	3.53	3.48	3.66	3.25	3.17	3.17	3.18	4.22
4902	9.68	10.21	9.33	7.85	6.47	5.58	5.47	5.40	5.16	5.15	5.01	5.01	4.48	5.12
4923	4.57	5.28	4.25	3.50	2.78	2.76	2.77	2.62	2.36	2.57	2.48	2.48	2.12	2.64
4940	5.57	5.71	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4986	A	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5000	30.42	38.69	42.57	40.64	42.14	35.11	31.97	30.57	33.49	31.43	30.61	30.61	35.32	38.74
5022	23.62	25.97	23.21	18.61	20.11	19.36	21.00	19.61	20.50	18.19	17.70	17.70	19.2	15.70
5037	46.32	38.94	31.54	25.13	25.60	30.37	31.02	28.12	35.20	27.82	27.09	27.09	26.72	28.68
5040	47.74	39.19	28.41	27.11	27.88	24.08	21.93	22.45	18.74	14.93	14.52	14.52	18.8	21.77
5057	47.44	40.24	29.17	24.09	24.09	25.53	20.26	22.62	24.53	21.15	20.59	20.59	19.14	15.20
5059	70.81	74.93	82.15	73.89	75.36	90.77	78.07	76.78	75.08	58.38	56.88	56.88	69.14	50.55
5069	18.73	22.42	23.93	16.05	15.35	16.55	18.28	20.37	23.18	26.58	25.89	25.89	33.52	31.19
5071	68.75	73.46	23.70	15.89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5102	15.56	19.48	21.32	14.12	13.15	15.29	14.46	12.42	11.47	9.06	8.80	8.80	9.63	9.59
5160	9.73	9.97	8.67	7.38	7.19	7.52	7.80	8.65	8.35	8.5	8.26	8.26	10.15	7.50
5183	13.04	13.27	11.20	9.03	8.72	8.51	8.49	8.23	8.40	7.68	7.46	7.46	8.53	7.33
5184	13.04	13.27	11.77	10.16	10.91	10.57	8.52	7.27	6.87	7.4	7.19	7.19	9.31	10.09
5188	11.59	9.85	8.63	6.80	6.90	7.23	7.77	8.60	7.81	7.34	7.12	7.12	6.59	5.00
5190	8.16	8.61	9.39	6.89	5.88	6.29	6.77	6.22	6.06	6.04	5.86	5.86	6.32	6.69
5191	4.31	4.38	3.66	2.62	2.29	2.49	2.30	1.97	1.87	2.26	2.18	2.18	1.71	2.19
5192	9.78	10.11	9.04	7.99	7.21	8.07	8.40	8.29	7.80	8.26	8.06	8.06	7.89	10.16
5193	13.25	16.36	17.79	14.38	13.66	12.03	12.76	12.76	11.44	11.77	11.44	11.44	12.39	13.54
5213	19.77	24.62	25.97	24.92	23.54	22.08	22.04	20.80	19.32	17.7	17.22	17.22	17.16	17.19
5219	19.20	24.14	25.72	24.67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5221	14.11	15.63	17.01	15.16	14.16	14.77	15.14	12.36	12.87	12.15	11.81	11.81	13.57	11.26
5222	27.02	25.84	28.34	22.69	21.17	21.65	17.89	17.12	17.95	18.28	17.79	17.79	16.72	12.32
5223	11.18	11.32	12.23	11.41	9.69	11.14	10.84	10.60	9.44	9.91	9.63	9.63	10.61	10.63
5348	11.35	13.05	12.87	10.56	9.31	11.34	12.11	10.57	9.71	9.08	8.83	8.83	9.43	8.72
5402	13.39	15.43	14.22	10.80	9.76	9.56	10.01	11.53	14.20	16.98	16.52	16.52	21.39	17.21
5403	16.56	18.65	17.52	14.50	13.55	13.51	14.34	13.73	14.65	15.29	14.87	14.87	15.91	12.39
5428	10.50	11.40	10.98	8.60	7.60	8.22	9.39	9.40	9.37	8.9	8.65	8.65	7.75	7.86
5429	8.76	9.13	8.38	6.82	6.00	5.90	5.49	5.99	6.52	6.43	6.24	6.24	6.98	6.29
5443	20.82	20.59	18.18	13.00	11.88	13.23	14.58	16.41	20.44	16.02	15.59	15.59	15.11	11.27

CODE	4/1/94	10/1/94	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
7421	2.63	2.66	2.73	2.29	2.07	2.14	2.25	2.09	2.07	2.55	2.48	2.48	3.02	3.32
7422	6.58	7.66	6.09	5.16	4.37	3.63	4.03	3.15	2.87	2.43	2.36	2.36	2.86	2.10
7423	6.74	8.34	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	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7430	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7431	3.39	3.43	2.73	2.12	2.03	2.01	1.92	1.84	1.95	1.51	1.46	1.46	1.30	1.10
7445	0.90	0.90	0.82	0.82	0.75	0.77	0.80	0.82	0.68	0.72	0.68	0.68	0.71	0.64
7453	1.13	1.14	0.91	0.71	0.68	0.67	0.64	0.61	0.65	0.69	0.65	0.65	0.68	0.61
7500	3.95	3.32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7502	3.95	3.32	3.01	2.47	2.69	2.34	2.54	2.13	1.98	2.07	2.01	2.01	1.95	2.25
7504	3.95	3.32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7515	3.46	4.27	3.73	2.83	2.39	2.20	1.95	1.71	1.61	1.59	1.53	1.53	1.53	1.64
7520	11.96	11.85	9.43	7.70	6.40	5.79	5.94	5.80	6.67	6.81	6.67	6.67	6.39	6.14
7536	22.88	21.24	17.96	12.69	11.55	11.95	11.25	11.02	12.09	11.91	11.58	11.58	13.26	11.82
7538	16.84	20.43	17.13	13.55	10.97	9.74	9.20	8.02	10.04	10.03	9.75	9.75	8.89	9.69
7539	4.16	3.66	3.40	2.98	3.30	2.79	3.35	2.94	2.95	2.94	2.86	2.86	2.98	2.33
7540	10.80	10.11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7542	-	-	-	-	-	1.91	2.15	1.94	1.97	2.04	1.95	1.95	2.03	1.84
7570	2.77	2.68	2.28	1.76	1.56	1.48	1.48	1.53	1.65	1.74	1.68	1.68	1.82	1.92
7580	7.50	7.00	5.43	4.11	4.24	4.76	5.67	6.07	6.11	5.65	5.53	5.53	5.22	4.33
7590	11.60	12.96	11.83	10.92	9.96	8.68	9.64	10.61	9.96	9.72	9.53	9.53	10.14	10.69
7600	7.10	8.59	8.70	8.52	9.43	7.28	6.65	5.98	4.71	4.18	4.08	4.08	4.60	5.23
7601	18.56	21.34	16.56	13.77	11.58	12.21	11.51	11.82	12.03	10.03	9.75	9.75	8.89	9.69
7610	0.77	0.64	0.58	0.50	0.43	0.43	0.44	0.54	0.62	0.5	0.51	0.51	0.54	0.67
7710	7.06	7.68	6.98	5.66	4.74	3.97	4.67	4.20	3.75	3.74	3.65	3.65	3.97	4.02
7711	E	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	E
7720	4.26	3.68	3.53	2.31	1.91	1.64	1.80	1.90	1.97	2.25	2.18	2.18	2.61	2.42
7723	6.27	7.34	5.71	4.47	4.95	4.04	3.71	3.65	3.36	3.19	3.11	3.11	3.06	2.67
7855	17.28	18.54	20.37	19.46	21.93	25.32	20.25	16.60	16.57	15.37	14.95	14.95	16.61	18.17
7998	4.09	4.21	3.90	3.48	3.35	3.05	2.88	2.87	3.28	2.98	2.90	2.90	3.70	4.69
7999	4.09	4.21	3.90	3.48	2.76	2.80	2.56	2.57	2.48	2.62	2.55	2.55	3.16	3.50
8001	3.31	3.38	3.10	2.92	2.83	3.13	2.77	2.77	2.75	2.69	2.61	2.61	2.67	3.30
8006	4.79	4.99	4.02	3.40	3.38	2.92	2.92	2.94	3.11	2.77	2.69	2.69	2.90	3.06
8008	2.42	2.51	2.67	2.03	1.73	1.79	1.85	1.72	1.63	1.48	1.43	1.43	1.52	1.80
8012	-	-	-	-	3.05	2.78	2.72	2.65	2.57	2.81	2.67	2.67	2.61	2.72
8013	0.91	0.90	0.76	0.59	0.55	0.51	0.5	0.51	0.50	0.5	0.47	0.47	0.54	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
8017	3.39	3.58	3.12	2.61	2.41	2.11	2.19	2.14	2.06	1.94	1.88	1.88	2.02	2.33
8018	8.45	8.23	7.45	5.78	5.49	5.18	5.39	5.53	5.30	4.9	4.79	4.79	5.07	5.30
8021	9.79	10.25	9.03	8.59	8.85	7.52	7.85	7.54	7.26	7.51	7.36	7.36	9.39	9.24
8031	8.84	7.26	6.96	5.77	4.80	4.90	5.42	5.34	4.86	4.71	4.60	4.60	3.97	3.74
8032	2.64	2.74	2.63	2.05	2.08	1.68	1.68	1.72	1.86	1.71	1.66	1.66	1.71	1.53
8033	7.29	6.48	6.22	5.15	4.85	4.51	4.76	4.58	4.63	4.25	4.15	4.15	4.30	5.14
8034	17.41	16.72	17.81	12.46	9.49	10.29	10.19	10.26	11.15	11.96	11.73	11.73	13.14	14.22
8039	4.48	5.46	3.92	3.92	3.67	3.41	4.01	4.17	4.87	5.44	5.32	5.32	4.95	5.13
8043	3.39	3.57	3.36	2.75	2.62	2.09	1.89	1.88	1.98	1.94	1.88	1.88	1.91	2.35
8044	5.72	6.25	5.09	4.41	4.07	4.16	4.38	4.85	5.32	5.06	4.95	4.95	5.11	5.80
8046	3.79	3.91	3.65	3.13	2.93	2.84	2.74	2.93	2.60	2.73	2.66	2.66	3.2	3.75
8047	6.00	6.10	5.66	5.19	4.82	4.01	3.62	3.53	3.13	2.68	2.61	2.61	3.06	2.60
8048	8.11	10.10	9.11	6.30	5.70	5.47	6.22	7.20	7.47	7.81	7.65	7.65	8.90	9.02
8049	3.39	3.57	3.12	2.61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8050	3.63	3.98	4.23	3.56	3.67	4.05	4.44	3.82	*	*	*	*	*	*
8072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.33
8090	2.58	2.65	2.00	1.43	1.12	1.04	1.04	1.02	1.15	1.31	1.25	1.25	1.31	1.34
8102	7.00	7.13	7.50	6.16	6.41	6.85	6.94	6.52	5.90	5.56	5.44	5.44	6.48	7.87
8103	10.12	12.18	12.91	10.50	10.21	10.92	8.74	6.84	5.77	5.24	5.12	5.12	5.51	6.00
8105	8.45	8.23	8.86	8.93	6.64	5.36	5.03	4.83	5.43	5.65	5.52	5.52	6.18	6.72
8106	16.49	15.77	13.70	11.92	9.86	9.67	8.76	9.62	8.74	8.31	8.14	8.14	9.70	11.46
8107	10.12	9.96	9.19	6.82	6.35	5.90	5.89	5.97	5.51	5.83	5.70	5.70	6.20	7.61
8111	9.64	9.16	7.46	5.89	5.36	5.18	5.42	6.06	6.44	7.12	6.98	6.98	7.92	7.70
8116	10.14	10.55	8.05	7.37	5.43	4.19	3.46	3.23	3.15	3.65	3.56	3.56	4.54	4.57
8199	15.08	13.57	9.84	6.48	4.78	4.64	4.63	3.99	3.71	3.49	3.40	3.40	4.25	5.21
8203	26.09	24.95	21.26	16.94	16.32	16.96	17.41	*	*	*	*	*	*	*
8204	66.43	83.64	77.50	50.56	37.95	36.46	34.94	32.40	32.89	30.09	29.56	29.56	34.16	*

CODE	4/1/94	10/1/94	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
8209	10.20	11.00	9.95	8.02	6.39	6.55	6.34	6.35	6.33	7.39	7.18	7.18	7.30	6.47
8215	12.78	12.53	10.60	9.09	9.25	8.61	7.79	7.18	6.93	6.18	6.04	6.04	6.18	7.65
8227	13.21	12.99	11.43	11.02	12.40	12.11	12.38	11.84	11.11	9.38	9.11	9.11	11.31	10.35
8232	14.15	11.53	11.57	9.48	8.97	8.69	9.19	8.29	8.34	8.33	8.16	8.16	9.25	9.47
8233	8.86	8.63	7.86	6.25	5.50	4.98	4.66	4.57	*	*	*	*	*	*
8235	13.90	14.54	13.97	10.43	7.95	6.78	6.13	6.05	5.69	5.93	5.80	5.80	7.27	9.06
8263	18.77	17.87	15.61	11.40	10.67	9.04	9.01	9.48	10.09	10.55	10.34	10.34	10.4	10.64
8264	17.87	17.00	15.96	14.69	10.67	9.83	10.15	8.67	8.78	8.65	8.47	8.47	9.16	11.28
8265	27.53	25.36	23.64	18.93	16.28	16.70	15.23	14.77	14.23	12.24	12.00	12.00	12.81	15.54
8266	6.02	6.35	5.98	4.96	4.49	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8280	13.10	13.10	10.63	8.80	7.87	7.60	8.56	8.99	7.92	9.53	9.34	9.34	11.39	12.63
8288	9.34	8.42	7.74	6.76	6.38	6.31	6.13	6.43	5.82	5.04	4.93	4.93	5.07	4.71
8291	12.53	11.82	12.09	9.90	9.32	9.36	9.28	8.36	8.00	7.91	7.71	7.71	5.51	7.09
8292	11.99	12.10	11.25	9.58	8.49	7.89	7.71	8.13	7.67	7.2	7.02	7.02	6.11	7.87
8293	20.68	19.24	18.38	14.47	13.89	15.25	15.54	15.21	14.91	16.48	16.11	16.11	13.63	15.70
8295	11.99	12.10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8304	9.82	9.75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8350	10.84	8.81	8.76	7.80	8.68	7.03	6.08	6.12	5.96	5.83	5.71	5.71	7.26	8.35
8353	14.26	16.85	13.93	9.07	7.55	7.68	7.16	6.70	6.82	6.58	6.44	6.44	6.01	7.35
8381	6.19	6.22	5.37	4.03	3.48	3.34	3.13	3.17	3.02	3.59	3.49	3.49	2.91	3.68
8382	-	-	-	-	-	-	-	-	3.11	2.77	2.69	2.69	2.90	3.06
8385	8.54	9.21	7.85	6.91	6.52	5.76	5.95	6.12	6.78	8.7	8.49	8.49	7.94	10.23
8391	8.38	7.70	6.67	5.52	5.09	5.01	5.18	4.97	5.04	5.6	5.45	5.45	5.31	5.74
8392	5.30	5.42	4.84	3.78	3.91	4.02	4.19	4.05	3.39	3.57	3.46	3.46	3.55	3.76
8394	10.17	10.24	9.70	8.11	6.92	7.50	7.49	7.18	6.94	7.37	7.19	7.19	6.68	7.94
8500	A	A	A	10.03	10.12	10.16	11.62	11.52	10.27	10.33	10.13	10.13	11.22	11.28
8601	2.00	2.11	1.86	1.29	1.44	1.37	1.11	1.09	1.07	0.85	0.87	0.87	1.09	0.98
8605	2.00	2.11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8606	14.30	14.27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8607	2.81	2.82	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8709	19.05	19.53	18.35	16.44	17.49	19.43	20.56	16.86	18.57	15.27	14.84	14.84	15.31	14.57
8710	7.12	9.73	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8719	10.38	21.64	8.36	6.45	5.63	5.18	4.98	4.67	4.53	4.35	4.21	4.21	3.82	4.10
8720	2.84	3.35	3.48	3.13	2.55	2.68	2.44	2.31	1.99	2.59	2.51	2.51	2.27	2.77
8726	3.38	4.24	3.06	2.54	2.42	2.56	2.54	2.45	2.42	2.52	2.42	2.42	2.67	2.65
8731	1.47	1.48	1.31	1.12	1.00	1.16	1.39	1.23	1.22	1.22	1.16	1.16	1.23	1.57
8742	0.94	0.97	1.02	0.89	0.81	0.71	0.71	0.65	0.60	0.53	0.53	0.53	0.58	0.57
8745	12.79	10.86	10.53	9.77	9.47	9.05	9.59	9.36	8.94	7.48	7.33	7.33	7.03	6.92
8747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
8748	1.21	1.22	1.31	0.94	1.00	0.91	0.95	0.84	0.81	0.64	0.65	0.65	0.77	0.82
8751	8.94	9.99	7.96	7.54	8.41	7.66	8.14	9.51	9.33	8.1	7.89	7.89	7.79	7.16
8755	1.49	1.66	1.75	1.35	1.34	1.39	1.14	1.11	1.28	1.14	1.18	1.18	1.36	1.16
8800	3.32	3.36	3.31	2.77	2.48	2.39	2.2	2.05	2.00	1.8	1.73	1.73	1.46	1.87
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
8803	0.42	0.43	0.50	0.44	0.34	0.31	0.28	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19
8809	0.89	0.86	0.75	0.53	0.44	0.43	0.45	0.43	0.45	0.4	0.40	0.40	0.44	0.46
8810	0.58	0.57	0.54	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36
8820	0.43	0.47	0.51	0.45	0.38	0.35	0.35	0.32	0.29	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26
8828	7.97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8829	6.97	7.19	6.51	5.21	4.75	5.11	5.08	5.10	5.18	5.73	5.58	5.58	5.55	6.68
8831	4.15	3.92	3.55	2.93	2.64	2.25	2.18	2.23	2.03	2.29	2.21	2.21	2.38	2.30
8832	0.67	0.65	0.72	0.63	0.54	0.52	0.55	0.55	0.55	0.52	0.53	0.53	0.59	0.63
8833	2.07	2.24	2.15	1.61	1.32	1.47	1.47	1.46	1.47	1.28	1.32	1.32	1.49	1.65
8835	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8837	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
8838	1.24	1.23	1.08	0.84	0.76	0.72	0.72	0.79	0.77	0.59	0.60	0.60	0.65	0.68
8840	1.12	1.31	1.27	1.27	1.40	1.34	1.33	1.40	1.10	0.77	0.79	0.79	0.70	0.59
8854	4.63	4.89	4.59	3.66	3.47	4.03	4.02	4.03	3.79	3.36	3.52	3.52	3.94	4.17
8857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.03	2.26	2.37
8865	-	4.00	3.43	2.79	2.31	2.57	2.67	2.32	2.27	2.95	2.86	2.86	2.65	3.25
8866	-	5.44	4.66	3.79	3.14	3.49	3.63	4.27	4.17	4.3	4.18	4.18	3.89	5.00
8868	1.01	1.05	1.03	0.82	0.76	0.76	0.82	0.84	0.83	0.7	0.72	0.72	0.77	0.83
8871	-	-	-	-	-	-	0.39	0.37	0.39	0.42	0.43	0.43	0.54	0.68
8901	1.28	1.08	0.79	0.52	0.47	0.45	0.4	0.47	0.57	0.54	0.55	0.55	0.55	0.56
9014	8.03	8.38	8.11	7.48	6.63	7.30	5.85	5.76	5.99	6.37	6.21	6.21	6.09	6.92

CODE	4/1/94	10/1/94	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
9015	6.51	5.74	4.31	3.79	3.49	3.27	3.28	3.22	2.83	3.26	3.16	3.16	2.78	3.57
9016	10.91	10.71	9.56	6.96	6.39	6.05	6.63	6.63	6.74	8.25	8.08	8.08	8.89	7.40
9019	6.04	6.04	5.48	4.31	3.85	4.20	4.39	4.30	4.20	4.24	4.14	4.14	3.46	2.66
9025	20.52	17.85	13.73	10.53	9.43	10.58	12.51	14.04	14.73	18.37	17.96	17.96	21.73	24.79
9026	5.62	6.23	6.25	5.45	5.02	4.44	4.76	4.76	5.17	5.68	5.53	5.53	5.41	5.79
9027	31.60	32.00	27.31	22.38	20.50	19.37	18.42	17.50	16.56	18.69	17.86	17.86	17.75	19.96
9028	5.17	6.40	5.65	4.23	3.87	3.88	3.78	3.91	4.07	4.52	4.39	4.39	4.46	4.90
9029	9.84	8.75	7.94	7.14	6.91	8.05	9.23	8.02	8.06	8.55	8.34	8.34	8.50	7.71
9030	9.12	9.37	7.09	6.76	7.25	7.01	7.01	7.44	7.06	7.55	7.36	7.36	7.68	6.98
9040	7.75	8.09	8.23	7.07	6.90	7.00	7.95	8.17	8.58	9.5	9.27	9.27	8.55	9.87
9044	-	4.45	3.85	3.08	2.66	2.88	2.94	2.92	2.87	3.07	2.98	2.98	2.52	2.88
9048	9.65	10.22	11.06	8.59	7.34	7.08	6.83	6.02	5.48	5.89	5.73	5.73	4.73	5.29
9049	5.94	6.43	4.68	4.22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9051	7.16	7.91	7.23	5.43	4.40	5.05	4.08	3.27	3.50	4.13	4.01	4.01	3.68	4.17
9052	5.30	5.44	4.66	3.79	3.14	3.49	3.63	3.77	3.91	4.93	4.79	4.79	4.26	5.38
9053	4.64	4.61	4.34	3.58	3.29	3.17	3.09	*	*	*	*	*	*	*
9055	2.40	2.32	2.10	1.92	1.77	1.76	1.68	1.61	1.75	2.16	2.09	2.09	1.62	1.49
9056	5.94	6.43	4.65	3.84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9058	4.92	4.74	3.92	3.15	2.98	2.94	2.52	2.55	2.55	2.72	2.63	2.63	2.62	3.24
9060	3.92	3.94	4.15	3.62	3.05	2.76	2.67	2.45	2.27	2.89	2.80	2.80	2.70	2.85
9061	3.02	3.47	3.03	2.36	2.17	2.27	2.26	2.51	2.89	2.95	2.85	2.85	2.72	3.00
9063	2.31	2.34	2.10	1.69	1.54	1.66	1.6	1.62	1.59	1.83	1.76	1.76	1.29	1.25
9065	3.02	3.47	3.03	2.36	2.17	2.27	2.23	1.96	1.84	1.86	1.79	1.79	1.38	1.35
9071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	2.74	3.46
9072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	2.74	3.46
9074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	2.74	3.46
9078	6.98	7.24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9079	4.92	4.74	3.92	3.15	2.98	2.94	2.98	3.20	2.95	3.22	3.12	*	*	*
9080	2.61	2.71	2.39	1.98	1.75	1.62	1.69	1.71	1.62	1.78	1.71	*	*	*
9088	A	A	A	5.37	5.19	5.16	5.29	4.96	5.33	6.03	5.90	5.90	7.50	8.55
9089	1.51	1.50	1.31	1.03	0.91	0.85	0.84	0.84	0.77	0.89	0.84	0.84	0.72	0.85
9093	4.31	4.29	3.56	2.95	2.71	2.52	2.56	2.62	2.46	2.77	2.68	2.68	2.08	2.45
9101	8.19	8.10	6.89	5.98	5.35	5.21	5.47	5.59	5.68	6.04	5.88	5.88	5.29	5.94
9102	6.10	5.94	5.08	4.19	4.33	3.63	3.63	3.99	3.56	3.91	3.82	3.82	4.50	3.61
9111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.72	0.72	0.77	0.83
9149	7.06	6.29	4.88	3.49	2.85	2.48	2.1	1.86	1.69	1.71	1.66	1.66	1.79	1.98
9157	9.36	10.17	9.34	7.49	5.56	5.18	4.78	4.69	4.57	4.96	4.85	4.85	5.38	4.80
9158	5.11	5.41	5.20	4.34	3.81	3.18	2.85	3.40	3.40	4.08	3.99	3.99	4.03	3.62
9159	1.32	1.46	1.32	1.04	0.98	1.13	1.14	1.19	1.40	1.35	1.30	1.30	1.21	1.21
9160	2.75	2.96	2.69	1.85	1.78	2.09	2.13	2.34	2.10	2.01	1.94	1.94	1.75	1.61
9171	27.65	29.19	21.42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9178	14.46	13.77	10.31	6.87	5.68	5.61	5.19	5.37	5.49	4.85	4.74	4.74	4.73	5.10
9179	14.46	13.77	13.37	9.88	8.25	7.88	6.82	6.26	6.44	7.12	6.98	6.98	7.21	6.79
9180	5.13	4.87	4.00	3.41	3.44	3.69	3.32	3.28	2.95	2.7	2.62	2.62	2.43	2.39
9182	4.39	3.95	3.16	2.19	1.84	1.76	2.03	2.24	2.67	3.31	3.21	3.21	2.48	1.83
9186	35.61	31.77	23.13	17.08	15.81	15.70	16.04	19.78	23.44	24.3	23.87	23.87	21.92	16.14
9220	12.13	12.11	9.90	7.35	6.40	5.96	6.23	6.88	7.52	7.94	7.74	7.74	8.33	8.27
9402	10.98	8.94	8.39	7.21	7.56	6.83	7.18	7.03	6.72	6.09	5.91	5.91	6.50	6.45
9403	19.39	18.95	17.15	12.55	13.80	13.64	13.77	14.38	16.25	17.52	17.12	17.12	13.74	16.79
9410	5.74	6.48	6.58	5.38	4.58	4.02	3.27	2.53	2.16	2.15	2.08	2.08	1.73	2.22
9501	8.05	7.09	5.84	5.10	4.64	4.18	3.69	3.23	3.23	3.51	3.41	3.41	3.04	3.91
9505	6.69	7.38	7.23	5.96	5.34	5.19	4.85	4.48	4.29	4.5	4.38	4.38	4.35	4.84
9517	15.46	15.44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9518	17.83	17.69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9519	6.56	6.37	5.55	4.93	4.39	4.27	3.85	4.36	4.41	4.02	3.91	3.91	3.76	4.83
9521	7.81	8.75	9.09	7.58	6.64	7.49	7.3	7.08	6.23	6.53	6.34	6.34	7.25	6.56
9522	5.64	6.48	5.77	4.68	3.47	3.12	2.87	2.98	2.54	2.75	2.66	2.66	2.23	2.87
9526	32.33	38.44	31.87	24.38	25.65	23.14	19.59	21.47	20.42	17.06	16.60	16.60	21.49	17.71
9527	30.90	37.78	34.52	29.54	31.26	34.93	38.85	31.11	26.39	21.34	20.77	20.77	23.06	16.94
9528	26.37	24.86	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9534	-	-	-	18.25	17.32	17.62	14.91	15.82	16.86	17.05	16.27	16.27	17.35	16.23
9539	15.47	16.12	16.35	13.66	12.72	12.14	11.67	11.12	10.73	10.65	10.35	10.35	11.40	10.46
9545	10.60	10.87	11.36	7.97	7.65	9.27	10.23	10.18	10.36	9.93	9.65	9.65	10.75	11.56
9549	17.67	21.51	21.15	20.66	15.42	16.47	17.81	18.72	17.41	13.71	13.33	13.33	13.92	10.42
9552	20.41	20.68	21.96	14.86	13.61	15.56	18.14	17.32	19.05	18.65	18.15	18.15	16.58	12.47

CODE	4/1/94	10/1/94	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
9553	32.01	38.84	41.97	27.38	20.29	17.28	15.77	15.13	15.05	14.47	14.07	14.07	14.40	13.78
9585	2.66	2.66	2.39	2.12	2.11	2.01	2.31	2.20	1.91	1.9	1.83	1.83	1.43	1.40
9586	1.79	1.59	1.39	1.06	0.96	0.96	1.07	1.07	1.08	1.18	1.12	1.12	0.99	0.98
9600	3.82	3.75	3.28	2.60	2.32	2.19	2.12	2.00	1.96	2.07	1.99	1.99	1.82	1.99
9610	1.02	1.08	0.96	0.90	0.95	0.84	0.81	0.76	0.67	0.85	0.80	0.80	0.78	0.81
9620	2.72	2.89	2.10	1.49	1.46	1.24	1.23	1.20	1.45	1.76	1.69	1.69	1.89	2.28
9800	16.08	18.29	17.35	14.36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* DISCONTINUED