

Schedule Range	N,1 1	N,2 2	N,3 3	N,4 4	N,5 5	N,6 6	N,7 7	N,8 8	J,1 9	J,2 10	J,3 11	J,4 12	J,5 13	J,6 14	J,7 15	J,8 16	K,1 17	K,2 18	K,3 19	K,4 20	K,5 21	K,6 22	K,7 23	K,8 24
18	13.47	14.36	15.37	16.32	17.13	17.27	17.42	17.55	17.70	17.84	17.98	18.16	18.34	18.52	18.68	18.87	19.07	19.26	19.44	19.64	19.82	20.02	20.22	20.43
19	13.63	14.52	15.49	16.50	17.34	17.47	17.62	17.75	17.90	18.04	18.18	18.38	18.55	18.75	18.92	19.10	19.29	19.49	19.67	19.85	20.05	20.25	20.46	20.65
20	13.75	14.81	15.72	16.68	17.49	17.64	17.79	17.94	18.10	18.23	18.40	18.58	18.77	18.96	19.14	19.32	19.51	19.70	19.88	20.08	20.25	20.46	20.66	20.86
21	13.98	14.89	15.93	16.89	17.75	17.89	18.04	18.17	18.31	18.46	18.60	18.80	18.99	19.17	19.35	19.56	19.75	19.93	20.15	20.33	20.53	20.71	20.93	21.13
22	14.19	15.14	16.08	17.06	17.91	18.07	18.20	18.37	18.51	18.64	18.80	18.99	19.19	19.35	19.56	19.75	19.93	20.15	20.33	20.53	20.72	20.94	21.14	21.36
23	14.36	15.37	16.32	17.24	18.10	18.23	18.41	18.55	18.70	18.85	19.01	19.21	19.37	19.58	19.76	19.95	20.15	20.35	20.53	20.74	20.93	21.14	21.35	21.57
24	14.52	15.49	16.50	17.47	18.38	18.52	18.66	18.82	18.97	19.12	19.27	19.46	19.66	19.84	20.03	20.23	20.43	20.62	20.83	21.01	21.21	21.41	21.63	21.86
25	14.81	15.72	16.68	17.65	18.54	18.68	18.84	19.00	19.16	19.30	19.46	19.66	19.84	20.05	20.24	20.44	20.64	20.85	21.03	21.25	21.43	21.65	21.87	22.09
26	14.89	15.93	16.89	17.86	18.72	18.88	19.05	19.20	19.34	19.51	19.67	19.85	20.05	20.25	20.45	20.64	20.86	21.06	21.28	21.49	21.69	21.90	22.12	22.34
27	15.14	16.08	17.06	18.00	18.89	19.06	19.22	19.36	19.55	19.70	19.85	20.06	20.25	20.46	20.65	20.86	21.06	21.28	21.49	21.69	21.90	22.11	22.33	22.55
28	15.37	16.32	17.24	18.25	19.17	19.32	19.49	19.65	19.80	19.96	20.13	20.30	20.51	20.70	20.91	21.09	21.32	21.53	21.75	21.97	22.18	22.40	22.62	22.84
29	15.49	16.50	17.47	18.40	19.32	19.49	19.65	19.80	19.96	20.13	20.27	20.48	20.67	20.88	21.06	21.28	21.49	21.70	21.93	22.15	22.37	22.57	22.79	23.01
30	15.72	16.68	17.65	18.58	19.54	19.69	19.84	20.00	20.18	20.33	20.49	20.69	20.91	21.11	21.33	21.53	21.75	21.97	22.18	22.40	22.61	22.84	23.06	23.29
31	15.93	16.89	17.86	18.72	19.67	19.82	19.99	20.16	20.30	20.48	20.64	20.86	21.05	21.28	21.48	21.69	21.90	22.11	22.33	22.55	22.76	22.99	23.22	23.44
32	16.08	17.06	18.00	18.96	19.92	20.09	20.25	20.42	20.57	20.74	20.90	21.11	21.33	21.54	21.75	21.97	22.18	22.40	22.62	22.84	23.05	23.28	23.51	23.74
33	16.32	17.24	18.25	19.17	20.14	20.28	20.46	20.62	20.80	20.94	21.11	21.33	21.54	21.75	21.97	22.18	22.40	22.62	22.84	23.06	23.28	23.52	23.75	23.99
34	16.50	17.47	18.40	19.35	20.29	20.47	20.65	20.83	20.98	21.17	21.34	21.56	21.77	21.98	22.19	22.41	22.62	22.85	23.06	23.29	23.51	23.74	23.96	24.21
35	16.68	17.65	18.58	19.57	20.53	20.70	20.88	21.04	21.24	21.39	21.57	21.79	22.00	22.22	22.44	22.65	22.89	23.10	23.32	23.55	23.77	24.02	24.26	24.49
36	16.89	17.86	18.72	19.74	20.71	20.89	21.06	21.25	21.40	21.59	21.76	21.98	22.19	22.41	22.62	22.84	23.07	23.31	23.55	23.78	24.03	24.26	24.49	24.72
37	17.06	18.00	18.94	19.85	20.87	21.03	21.22	21.38	21.57	21.73	21.92	22.15	22.37	22.58	22.79	23.02	23.25	23.47	23.71	23.93	24.16	24.40	24.65	24.89
38	17.24	18.25	19.17	20.09	21.06	21.26	21.42	21.60	21.79	21.97	22.15	22.37	22.57	22.79	23.01	23.23	23.46	23.70	23.93	24.17	24.42	24.66	24.90	25.14
39	17.47	18.40	19.35	20.35	21.36	21.54	21.71	21.89	22.07	22.24	22.43	22.65	22.89	23.09	23.32	23.55	23.78	24.03	24.26	24.49	24.73	24.97	25.23	25.45
40	17.65	18.58	19.57	20.46	21.50	21.67	21.86	22.03	22.21	22.40	22.57	22.78	23.01	23.23	23.45	23.67	23.90	24.14	24.38	24.62	24.85	25.10	25.37	25.62
41	17.86	18.72	19.74	20.70	21.75	21.93	22.10	22.27	22.46	22.64	22.83	23.06	23.29	23.53	23.75	23.99	24.23	24.45	24.69	24.92	25.15	25.41	25.66	25.92
42	18.00	18.94	19.85	20.89	21.96	22.12	22.31	22.50	22.68	22.87	23.05	23.28	23.51	23.74	23.96	24.20	24.43	24.68	24.92	25.16	25.40	25.65	25.91	26.15
43	18.25	19.17	20.09	21.05	22.12	22.31	22.50	22.67	22.86	23.03	23.22	23.45	23.68	23.91	24.14	24.38	24.63	24.89	25.11	25.37	25.62	25.86	26.11	26.37
44	18.40	19.35	20.35	21.27	22.31	22.51	22.68	22.89	23.07	23.25	23.44	23.68	23.90	24.14	24.36	24.61	24.85	25.10	25.36	25.61	25.85	26.11	26.37	26.63
45	18.58	19.57	20.46	21.42	22.52	22.69	22.90	23.07	23.26	23.44	23.64	23.87	24.11	24.33	24.58	24.81	25.05	25.33	25.57	25.83	26.08	26.33	26.57	26.84
46	18.72	19.74	20.70	21.63	22.71	22.91	23.09	23.28	23.46	23.65	23.83	24.08	24.32	24.56	24.81	25.04	25.30	25.53	25.80	26.05	26.30	26.55	26.81	27.08
47	19.10	19.85	20.89	21.86	22.95	23.13	23.34	23.54	23.73	23.92	24.12	24.35	24.60	24.83	25.06	25.31	25.55	25.81	26.07	26.32	26.56	26.84	27.09	27.37
48	19.17	20.08	21.05	22.03	23.12	23.32	23.52	23.70	23.89	24.09	24.28	24.52	24.76	25.01	25.26	25.49	25.76	26.02	26.28	26.52	26.77	27.04	27.31	27.56
49	19.35	20.35	21.27	22.18	23.28	23.47	23.67	23.87	24.08	24.27	24.47	24.71	24.95	25.20	25.43	25.67	25.93	26.18	26.47	26.72	26.99	27.25	27.52	27.78
50	19.57	20.46	21.42	22.43	23.55	23.74	23.92	24.12	24.32	24.51	24.71	24.96	25.21	25.44	25.69	25.94	26.19	26.47	26.72	26.99	27.24	27.51	27.78	28.08
51	19.74	20.70	21.63	22.60	23.74	23.92	24.13	24.32	24.51	24.72	24.92	25.16	25.42	25.67	25.93	26.17	26.44	26.69	26.96	27.20	27.46	27.73	28.02	28.28
52	19.85	20.89	21.86	22.76	23.89	24.10	24.29	24.49	24.70	24.90	25.08	25.35	25.60	25.85	26.10	26.35	26.61	26.87	27.14	27.41	27.67	27.93	28.22	28.49
53	20.08	21.05	22.03	22.98	24.14	24.33	24.54	24.73	24.93	25.12	25.33	25.58	25.84	26.09	26.35	26.61	26.87	27.12	27.41	27.67	27.91	28.20	28.48	28.76
54	20.35	21.27	22.18	23.20	24.35	24.56	24.75	24.96	25.16	25.36	25.55	25.81	26.07	26.32	26.57	26.82	27.09	27.37	27.65	27.90	28.18	28.46	28.76	29.04
55	20.46	21.42	22.43	23.32	24.50	24.71	24.92	25.11	25.33	25.51	25.73	25.99	26.24	26.51	26.76	27.03	27.30	27.56	27.83	28.11	28.37	28.66	28.93	29.22
56	20.70	21.63	22.60	23.55	24.71	24.92	25.11	25.33	25.52	25.74	25.94	26.19	26.47	26.72	26.99	27.24	27.51	27.78	28.08	28.34	28.61	28.89	29.17	29.47
57	20.89	21.86	22.76	23.74	24.92	25.12	25.35	25.53	25.76	25.97	26.18	26.46	26.70	26.97	27.21	27.47	27.74	28.03	28.29	28.58	28.85	29.13	29.42	29.72
58	21.05	22.03	22.98	23.90	25.10	25.31	25.51	25.73	25.94	26.14	26.36	26.62	26.88	27.15	27.42	27.68	27.94	28.23	28.51	28.79	29.07	29.37	29.65	29.94
59	21.27	22.18	23.21	24.14	25.33	25.52	25.75	25.96	26.17	26.40	26.61	26.87	27.12	27.41	27.67	27.91	28.20	28.48	28.76	29.04	29.32	29.61	29.91	30.20
60	21.42	22.43	23.32	24.35	25.55	25.78	25.97	26.18	26.41	26.61	26.82	27.09	27.37	27.65	27.90	28.18	28.46	28.76	29.04	29.33	29.61	29.90	30.18	30.48
61	21.64	22.63	23.58	24.60	25.83	26.05	26.26	26.48	26.70	26.92	27.12	27.41	27.68	27.92	28.20	28.47	28.76	29.04	29.32	29.59	29.89	30.18	30.48	30.76
62	21.87	22.85	23.81	24.84	26.09	26.31	26.52	26.73	26.97	27.17	27.39	27.67	27.93	28.21	28.49	28.77	29.05	29.33	29.62	29.91	30.19	30.49	30.78	31.09
63	22.08	23.08	24.06	25.08	26.34	26.55	26.76	26.99	27.21	27.43	27.65	27.90	28.18	28.46	28.74	29.01	29.31	29.59	29.91	30.20	30.51	30.81	31.10	31.39
64	22.28	23.30	24.28	25.35	26.62	26.84	27.05	27.26	27.49	27.71	27.91	28.20	28.48	28.76	29.04	29.32	29.61	29.92	30.21	30.52	30.83	31.12	31.42	31.72
65	22.51	23.54	24.52	25.61	26.88	27.11	27.32	27.53	27.77	27.99	28.19	28.48	28.77	29.05	29.32	29.61	29.91	30.22	30.51					

Schedule Range	L,1 25	L,2 26	L,3 27	L,4 28	L,5 29	L,6 30	L,7 31	L,8 32	M,1 33	M,2 34	M,3 35	M,4 36	M,5 37	M,6 38	M,7 39	M,8 40	P,1 41
18	20.62	20.83	21.02	21.25	21.43	21.65	21.86	22.07	22.28	22.52	22.72	22.95	23.18	23.40	23.64	23.87	24.10
19	20.86	21.05	21.28	21.49	21.69	21.90	22.11	22.33	22.56	22.77	23.00	23.22	23.45	23.68	23.91	24.14	24.38
20	21.05	21.27	21.48	21.67	21.89	22.09	22.31	22.54	22.74	22.98	23.20	23.41	23.66	23.89	24.12	24.35	24.60
21	21.35	21.56	21.77	21.99	22.19	22.41	22.62	22.85	23.07	23.31	23.54	23.76	24.00	24.24	24.47	24.71	24.95
22	21.57	21.79	22.00	22.22	22.44	22.66	22.89	23.10	23.34	23.58	23.80	24.04	24.27	24.50	24.75	24.99	25.24
23	21.77	21.99	22.21	22.43	22.65	22.87	23.09	23.33	23.56	23.79	24.03	24.26	24.49	24.74	24.98	25.24	25.46
24	22.07	22.28	22.52	22.72	22.96	23.18	23.39	23.64	23.87	24.10	24.33	24.58	24.82	25.05	25.31	25.53	25.80
25	22.31	22.53	22.74	22.98	23.20	23.41	23.65	23.88	24.12	24.35	24.60	24.83	25.07	25.34	25.58	25.83	26.08
26	22.56	22.77	23.00	23.23	23.45	23.68	23.90	24.14	24.38	24.62	24.85	25.08	25.35	25.60	25.85	26.10	26.35
27	22.76	22.98	23.22	23.44	23.68	23.90	24.14	24.38	24.62	24.88	25.10	25.35	25.60	25.85	26.10	26.36	26.61
28	23.06	23.28	23.52	23.75	23.99	24.23	24.46	24.71	24.95	25.20	25.43	25.68	25.94	26.19	26.47	26.72	26.99
29	23.24	23.45	23.69	23.92	24.15	24.39	24.63	24.89	25.12	25.37	25.62	25.86	26.12	26.39	26.64	26.91	27.16
30	23.52	23.74	23.98	24.22	24.44	24.68	24.92	25.16	25.41	25.67	25.92	26.16	26.43	26.69	26.96	27.21	27.47
31	23.67	23.89	24.13	24.36	24.62	24.85	25.08	25.35	25.60	25.85	26.10	26.35	26.61	26.87	27.14	27.41	27.67
32	23.96	24.20	24.44	24.69	24.93	25.18	25.42	25.68	25.93	26.18	26.44	26.70	26.97	27.23	27.49	27.76	28.03
33	24.23	24.46	24.70	24.95	25.19	25.43	25.67	25.93	26.18	26.44	26.70	26.97	27.23	27.50	27.78	28.07	28.33
34	24.43	24.67	24.92	25.16	25.40	25.65	25.89	26.15	26.42	26.67	26.95	27.20	27.47	27.74	28.03	28.29	28.57
35	24.74	24.98	25.24	25.47	25.72	25.96	26.20	26.48	26.73	27.00	27.25	27.51	27.78	28.08	28.34	28.62	28.89
36	24.96	25.20	25.44	25.69	25.95	26.19	26.46	26.71	26.98	27.24	27.50	27.76	28.06	28.32	28.60	28.87	29.15
37	25.11	25.36	25.62	25.86	26.12	26.37	26.63	26.89	27.16	27.43	27.70	27.94	28.23	28.52	28.80	29.08	29.37
38	25.38	25.62	25.87	26.12	26.39	26.63	26.89	27.16	27.44	27.70	27.97	28.23	28.52	28.80	29.08	29.37	29.65
39	25.71	25.94	26.19	26.47	26.72	26.99	27.24	27.51	27.78	28.08	28.34	28.61	28.89	29.17	29.47	29.76	30.04
40	25.87	26.12	26.39	26.64	26.89	27.15	27.42	27.69	27.94	28.23	28.51	28.78	29.06	29.35	29.64	29.92	30.20
41	26.16	26.43	26.69	26.96	27.22	27.48	27.74	28.03	28.29	28.58	28.85	29.13	29.43	29.73	30.00	30.30	30.60
42	26.42	26.66	26.95	27.20	27.47	27.73	28.01	28.28	28.57	28.85	29.13	29.42	29.72	29.99	30.29	30.59	30.89
43	26.62	26.87	27.14	27.42	27.68	27.93	28.21	28.49	28.78	29.06	29.35	29.62	29.92	30.21	30.52	30.83	31.11
44	26.89	27.15	27.43	27.70	27.94	28.22	28.49	28.78	29.06	29.35	29.62	29.91	30.20	30.51	30.83	31.11	31.41
45	27.08	27.33	27.61	27.87	28.16	28.43	28.70	28.98	29.27	29.55	29.84	30.13	30.44	30.73	31.03	31.33	31.64
46	27.34	27.61	27.87	28.15	28.43	28.70	28.97	29.27	29.54	29.84	30.13	30.43	30.72	31.03	31.33	31.64	31.95
47	27.64	27.89	28.18	28.46	28.74	29.02	29.30	29.58	29.89	30.18	30.48	30.76	31.08	31.38	31.69	31.99	32.29
48	27.84	28.11	28.38	28.67	28.93	29.23	29.50	29.80	30.10	30.40	30.68	30.98	31.29	31.59	31.91	32.22	32.53
49	28.07	28.33	28.61	28.89	29.17	29.46	29.75	30.04	30.34	30.63	30.94	31.24	31.55	31.85	32.18	32.48	32.79
50	28.34	28.61	28.89	29.17	29.47	29.76	30.04	30.34	30.63	30.94	31.24	31.54	31.85	32.18	32.50	32.80	33.13
51	28.57	28.84	29.12	29.42	29.71	29.98	30.27	30.58	30.89	31.18	31.50	31.80	32.12	32.42	32.75	33.08	33.39
52	28.78	29.06	29.36	29.64	29.93	30.21	30.51	30.83	31.12	31.43	31.73	32.04	32.34	32.68	32.99	33.33	33.65
53	29.04	29.32	29.61	29.91	30.20	30.50	30.80	31.10	31.41	31.71	32.01	32.31	32.65	32.97	33.30	33.62	33.94
54	29.33	29.61	29.91	30.20	30.50	30.80	31.09	31.39	31.70	32.01	32.31	32.63	32.95	33.29	33.60	33.93	34.27
55	29.49	29.78	30.07	30.36	30.66	30.96	31.26	31.57	31.87	32.20	32.51	32.81	33.15	33.47	33.81	34.12	34.46
56	29.76	30.04	30.34	30.64	30.94	31.25	31.55	31.86	32.19	32.52	32.83	33.15	33.47	33.81	34.12	34.46	34.78
57	29.98	30.27	30.58	30.90	31.19	31.52	31.82	32.15	32.46	32.78	33.10	33.41	33.76	34.08	34.42	34.75	35.09
58	30.23	30.52	30.84	31.12	31.43	31.72	32.02	32.33	32.67	32.98	33.32	33.63	33.97	34.31	34.65	34.99	35.34
59	30.50	30.80	31.10	31.41	31.71	32.01	32.31	32.65	32.97	33.30	33.62	33.94	34.29	34.62	34.97	35.30	35.64
60	30.75	31.04	31.36	31.68	32.00	32.31	32.64	32.96	33.30	33.62	33.94	34.28	34.61	34.96	35.30	35.64	35.98
61	31.07	31.36	31.68	31.99	32.31	32.64	32.95	33.29	33.60	33.93	34.27	34.59	34.95	35.29	35.63	35.98	36.33
62	31.38	31.68	32.00	32.31	32.65	32.96	33.30	33.62	33.94	34.29	34.61	34.95	35.29	35.64	36.00	36.34	36.70
63	31.69	31.98	32.30	32.64	32.95	33.29	33.60	33.94	34.29	34.61	34.96	35.29	35.64	36.00	36.34	36.70	37.05
64	32.01	32.31	32.65	32.97	33.31	33.63	33.96	34.30	34.64	34.98	35.33	35.65	36.02	36.36	36.73	37.08	37.44
65	32.33	32.63	32.98	33.30	33.64	33.97	34.30	34.64	34.99	35.33	35.68	36.01	36.38	36.72	37.10	37.45	37.81
66	32.65	32.96	33.31	33.63	33.98	34.31	34.64	34.99	35.34	35.68	36.04	36.37	36.74	37.09	37.47	37.82	38.19
67	32.98	33.29	33.64	33.97	34.32	34.65	34.99	35.34	35.69	36.04	36.40	36.73	37.11	37.46	37.84	38.20	38.57
68	33.31	33.62	33.98	34.31	34.66	35.00	35.34	35.69	36.05	36.40	36.76	37.10	37.48	37.83	38.22	38.58	38.96
69	33.64	33.96	34.32	34.65	35.01	35.35	35.69	36.05	36.41	36.76	37.13	37.47	37.85	38.21	38.60	38.97	39.35
70	33.98	34.30	34.66	35.00	35.36	35.70	36.05	36.41	36.77	37.13	37.50	37.84	38.23	38.59	38.99	39.36	39.74
71	34.32	34.64	35.01	35.35	35.71	36.06	36.41	36.77	37.14	37.50	37.87	38.22	38.62	38.98	39.38	39.75	40.14
72	34.66	34.99	35.36	35.70	36.07	36.42	36.77	37.14	37.51	37.87	38.25	38.60	39.00	39.37	39.77	40.15	40.54
73	35.01	35.34	35.71	36.06	36.43	36.78	37.14	37.51	37.88	38.25	38.64	38.99	39.39	39.76	40.17	40.55	40.94
74	35.36	35.69	36.07	36.42	36.79	37.15	37.51	37.88	38.27	38.64	39.03	39.38	39.78	40.16	40.57	40.95	41.36
75	35.71	36.05	36.43	36.78	37.16	37.52	37.88	38.27	38.65	39.03	39.42	39.77	40.18	40.56	40.97	41.37	41.77
76	36.07	36.41	36.79	37.15	37.53	37.89	38.27	38.65	39.04	39.42	39.81	40.17	40.58	40.96	41.39	41.78	42.19
77	36.43	36.77	37.16	37.52	37.90	38.28	38.65	39.04	39.43	39.81	40.21	40.57	40.98	41.38	41.80	42.20	42.61
78	36.79	37.14	37.53	37.89	38.29	38.66	39.04	39.43	39.82	40.21	40.61	40.97	41.40	41.79	42.16	42.62	43.03
79	37.16	37.51	37.90	38.28	38.67	39.05	39.43	39.82	40.22	40.61	41.02	41.39	41.81	42.21	42.58	43.04	43.47
80	37.53	37.88	38.29	38.66	39.06	39.44	39.82	40.22	40.62	41.02	41.43	41.80	42.23	42.63	43.00	43.48	43.90
100	17.20	17.38	17.54	17.72	17.89	18.08	18.23	18.43	18.60	18.88	19.16	19.34	19.50	19.75	19.93	20.14	
101	18.21	18.40	18.58	18.78	18.96	19.15	19.33	19.54	19.73	19.91	20.12	20.29	20.50	20.70	20.90	21.09	21.31
102	19.33	19.54	19.73	19.91	20.11	20.28	20.48	20.68	20.89	21.09	21.31	21.51	21.72	21.94	22.16	22.38	22.58

effective 7/1/07

classified hourly salary schedule