

116												
Effective April 2009												
PAY	37.5 hour week positions									35 hour week positions		
GRADE	Step 1			Step 2			Step 3			Step 1	Step 2	Step 3
1a	13.27	2157	25884	13.69	2224	26688	14.17	2303	27636			
2	13.54	2201	26412	14.04	2281	27372	14.49	2354	28248			
2a	13.69	2224	26688	14.17	2303	27636	14.63	2378	28536			
3	14.04	2281	27372	14.49	2354	28248	14.94	2427	29124			
3a	14.17	2303	27636	14.63	2378	28536	15.1	2453	29436			
4	14.49	2354	28248	14.94	2427	29124	15.48	2515	30180			
5	14.94	2427	29124	15.48	2515	30180	15.91	2586	31032			
5a	15.1	2453	29436	15.62	2539	30468	16.09	2614	31368			
6	15.48	2515	30180	15.91	2586	31032	16.41	2667	32004	16.55	17.01	17.55
6a	15.62	2539	30468	16.09	2614	31368	16.57	2693	32316			
7	15.91	2586	31032	16.41	2667	32004	16.86	2740	32880			
7a	16.09	2614	31368	16.57	2693	32316	17.02	2765	33180			
8	16.41	2667	32004	16.86	2740	32880	17.35	2819	33828			
8a	16.57	2693	32316	17.02	2765	33180	17.53	2849	34188			
9	16.86	2740	32880	17.35	2819	33828	17.75	2885	34620	18.03	18.55	18.98
11	16.94	2753	33036	17.5	2844	34128	17.93	2914	34968	18.11	18.71	19.17
9b	17.02	2765	33180	17.53	2849	34188	17.94	2915	34980			
9a	17.02	2766	33192	17.55	2852	34224	18.07	2936	35232	18.2	18.76	19.32
11b	17.13	2783	33396	17.66	2870	34440	18.1	2941	35292			
10	17.35	2819	33828	17.75	2885	34620	18.3	2973	35676			
12	17.5	2844	34128	17.93	2914	34968	18.42	2994	35928	18.71	19.17	19.7
10b	17.53	2849	34188	17.94	2915	34980	18.47	3001	36012			
10a	17.55	2852	34224	18.07	2936	35232	18.61	3024	36288	18.76	19.32	19.89
11a	17.75	2885	34620	18.3	2973	35676	18.74	3045	36540	18.98	19.56	20.03
13	17.93	2914	34968	18.42	2994	35928	18.88	3068	36816			
13b	18.1	2941	35292	18.62	3025	36300	19.05	3096	37152			
12a	18.3	2973	35676	18.74	3045	36540	19.25	3128	37536			
14	18.42	2994	35928	18.88	3068	36816	19.33	3141	37692	19.7	20.18	20.66
12c	18.47	3001	36012	18.94	3078	36936	19.43	3157	37884			
14a	18.62	3025	36300	19.05	3096	37152	19.51	3171	38052			
13a	18.74	3045	36540	19.25	3128	37536	19.68	3198	38376	20.03	20.58	21.04
13c	18.94	3078	36936	19.43	3157	37884	19.87	3229	38748			
15	18.88	3068	36816	19.85	3226	38712	20.74	3371	40452	20.18	21.22	22.18
15b	19.05	3096	37152	20.06	3259	39108	20.95	3405	40860	20.37	21.44	22.4
15a	19.68	3198	38376	20.68	3360	40320	21.57	3505	42060			
16	19.85	3226	38712	20.74	3371	40452	21.74	3532	42384	21.22	22.18	23.24
16c	20.06	3259	39108	20.95	3405	40860	21.95	3567	42804			
17	20.74	3371	40452	21.74	3532	42384	22.62	3676	44112	22.18	23.24	24.18
17a	20.95	3405	40860	21.95	3567	42804	22.86	3714	44568			
18	21.74	3532	42384	22.62	3676	44112	23.62	3839	46068	23.24	24.18	25.26
18a	21.95	3567	42804	22.86	3714	44568	23.86	3878	46536			
19	22.62	3676	44112	23.62	3839	46068	24.6	3997	47964	24.18	25.26	26.3
19a	22.84	3712	44544	23.86	3877	46524	24.84	4037	48444			
20	23.62	3839	46068	24.6	3997	47964	25.5	4144	49728	25.26	26.3	27.26
21	24.6	3997	47964	25.5	4144	49728	26.41	4292	51504	26.3	27.26	28.24
22	25.5	4144	49728	26.41	4292	51504	27.38	4450	53400	27.26	28.24	29.28
23	26.41	4292	51504	27.38	4450	53400	28.34	4605	55260	28.24	29.28	30.3
24	27.38	4450	53400	28.34	4605	55260	29.23	4750	57000	29.28	30.3	31.25
25		4932	59184		5177	62124		5436	65232	32.45	34.06	35.76