

**APPENDIX A
2003 - 2004 CLASSIFIED SALARY SCHEDULE**

2% between Ranges and 3.9% between Steps

RANGE	STEP																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
17	7.63	7.92	8.23	8.55	8.89	9.23	9.59	9.97	9.97	9.97	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	11.18
18	7.78	8.08	8.40	8.72	9.06	9.42	9.79	10.17	10.17	10.17	10.56	10.56	10.56	10.56	10.56	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	11.40
19	7.93	8.24	8.57	8.90	9.25	9.61	9.98	10.37	10.37	10.37	10.78	10.78	10.78	10.78	10.78	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.63
20	8.09	8.41	8.74	9.08	9.43	9.80	10.18	10.58	10.58	10.58	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.86
21	8.25	8.58	8.91	9.26	9.62	9.99	10.38	10.79	10.79	10.79	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	11.65	11.65	11.65	11.65	11.65	12.10
22	8.42	8.75	9.09	9.44	9.81	10.19	10.59	11.01	11.01	11.01	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	12.34
23	8.59	8.92	9.27	9.63	10.01	10.40	10.80	11.23	11.23	11.23	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.59
24	8.76	9.10	9.46	9.83	10.21	10.61	11.02	11.45	11.45	11.45	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.84
25	8.94	9.28	9.65	10.02	10.41	10.82	11.24	11.68	11.68	11.68	12.13	12.13	12.13	12.13	12.13	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	13.10
26	9.11	9.47	9.84	10.22	10.62	11.04	11.47	11.91	11.91	11.91	12.38	12.38	12.38	12.38	12.38	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	13.36
27	9.30	9.66	10.04	10.43	10.83	11.26	11.69	12.15	12.15	12.15	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.63
28	9.48	9.85	10.24	10.64	11.05	11.48	11.93	12.39	12.39	12.39	12.88	12.88	12.88	12.88	12.88	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.90
29	9.67	10.05	10.44	10.85	11.27	11.71	12.17	12.64	12.64	12.64	13.13	13.13	13.13	13.13	13.13	13.65	13.65	13.65	13.65	13.65	14.18
30	9.87	10.25	10.65	11.06	11.50	11.94	12.41	12.89	12.89	12.89	13.40	13.40	13.40	13.40	13.40	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	14.46
31	10.06	10.45	10.86	11.29	11.73	12.18	12.66	13.15	13.15	13.15	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	14.20	14.20	14.20	14.20	14.20	14.75
32	10.26	10.66	11.08	11.51	11.96	12.43	12.91	13.42	13.42	13.42	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	15.05
33	10.47	10.88	11.30	11.74	12.20	12.68	13.17	13.68	13.68	13.68	14.22	14.22	14.22	14.22	14.22	14.77	14.77	14.77	14.77	14.77	15.35
34	10.68	11.09	11.53	11.98	12.44	12.93	13.43	13.96	13.96	13.96	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.66
35	10.89	11.32	11.76	12.22	12.69	13.19	13.70	14.24	14.24	14.24	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79	15.37	15.37	15.37	15.37	15.37	15.97
36	11.11	11.54	11.99	12.46	12.95	13.45	13.98	14.52	14.52	14.52	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.68	15.68	15.68	15.68	15.68	16.29
37	11.33	11.77	12.23	12.71	13.21	13.72	14.26	14.81	14.81	14.81	15.39	15.39	15.39	15.39	15.39	15.99	15.99	15.99	15.99	15.99	16.61
38	11.56	12.01	12.48	12.96	13.47	14.00	14.54	15.11	15.11	15.11	15.70	15.70	15.70	15.70	15.70	16.31	16.31	16.31	16.31	16.31	16.95
39	11.79	12.25	12.73	13.22	13.74	14.28	14.83	15.41	15.41	15.41	16.01	16.01	16.01	16.01	16.01	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	17.28
40	12.03	12.49	12.98	13.49	14.01	14.56	15.13	15.72	15.72	15.72	16.33	16.33	16.33	16.33	16.33	16.97	16.97	16.97	16.97	16.97	17.63
41	12.27	12.74	13.24	13.76	14.29	14.85	15.43	16.03	16.03	16.03	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	17.31	17.31	17.31	17.31	17.31	17.98
42	12.51	13.00	13.51	14.03	14.58	15.15	15.74	16.35	16.35	16.35	16.99	16.99	16.99	16.99	16.99	17.65	17.65	17.65	17.65	17.65	18.34
43	12.76	13.26	13.78	14.31	14.87	15.45	16.05	16.68	16.68	16.68	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.71
44	13.02	13.52	14.05	14.60	15.17	15.76	16.38	17.01	17.01	17.01	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	18.37	18.37	18.37	18.37	18.37	19.08
45	13.28	13.79	14.33	14.89	15.47	16.08	16.70	17.35	17.35	17.35	18.03	18.03	18.03	18.03	18.03	18.73	18.73	18.73	18.73	18.73	19.47
46	13.54	14.07	14.62	15.19	15.78	16.40	17.04	17.70	17.70	17.70	18.39	18.39	18.39	18.39	18.39	19.11	19.11	19.11	19.11	19.11	19.85
47	13.81	14.35	14.91	15.49	16.10	16.73	17.38	18.06	18.06	18.06	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	20.25
48	14.09	14.64	15.21	15.80	16.42	17.06	17.73	18.42	18.42	18.42	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	19.88	19.88	19.88	19.88	19.88	20.66
49	14.37	14.93	15.51	16.12	16.75	17.40	18.08	18.78	18.78	18.78	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	20.28	20.28	20.28	20.28	20.28	21.07