

Ketchikan Gateway Borough  
 FY 2012 Compensation Plan  
 Hourly Wage Table - Effective July 1, 2011

Grade	Step A	Step B	Step C	Step D	Step E	Step F	Step G	Step H	Step I	Step J	Step K	Step L	Step M	Step N	Step O	Step P	Step Q	Step R	Step S	Grade	
1	7.80	7.92	8.04	8.16	8.28	8.40	8.53	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	1	
2	7.92	8.04	8.16	8.28	8.40	8.53	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	2
3	8.04	8.16	8.28	8.40	8.53	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	3
4	8.16	8.28	8.40	8.53	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	4
5	8.28	8.40	8.53	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	11.15	5
6	8.40	8.53	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.32	6
7	8.53	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.49	7
8	8.66	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.66	8
9	8.79	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.83	9
10	8.92	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	12.01	10
11	9.05	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.19	11
12	9.19	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.37	12
13	9.33	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.56	13
14	9.47	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.75	14
15	9.61	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.94	15
16	9.75	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	13.13	16
17	9.90	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.33	17
18	10.05	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.53	18
19	10.20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.73	19
20	10.35	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.94	20
21	10.51	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	14.15	21
22	10.66	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.36	22
23	10.82	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.58	23
24	10.99	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.79	24
25	11.15	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	15.02	25
26	11.32	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.24	26
27	11.49	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.47	27
28	11.66	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.69	28
29	11.83	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.94	29
30	12.01	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	16.18	30
31	12.19	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.42	31
32	12.37	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.67	32
33	12.56	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.92	33
34	12.75	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	17.17	34
35	12.94	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.43	35
36	13.13	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.69	36
37	13.33	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.96	37
38	13.53	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	18.22	38
39	13.73	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.50	39
40	13.94	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.78	40
41	14.15	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	19.06	41
42	14.36	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.34	42
43	14.58	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.63	43
44	14.80	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.34	19.93	44
45	15.02	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.34	19.63	20.23	45
46	15.24	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.34	19.63	19.93	20.53	46
47	15.47	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.34	19.63	19.93	20.23	20.84	47
48	15.70	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.34	19.63	19.93	20.23	20.53	21.15	48
49	15.94	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.34	19.63	19.93	20.23	20.53	20.84	21.47	49
50	16.18	16.42	16.67	16.92	17.17	17.43	17.69	17.96	18.22	18.50	18.78	19.06	19.34	19.63	19.93	20.23	20.53	20.84	21.15	21.78	50





