

SUMNER COUNTY SCHOOLS  
CLASSIFIED HOURLY COMPENSATION SCHEDULE

July 2015

FY 15-16: No Increase to Scale - Step Given

RANGE	STEP ENTRY	STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5	STEP 6	STEP 7	STEP 8	STEP 9	STEP 10	STEP 11	STEP 12	STEP 13	STEP 14	STEP 15	STEP 16	STEP 17	STEP 18	STEP 19	STEP	
1																						
2	0.00	0.00	0.00	7.43	7.58	7.73	7.88	8.04	8.21	8.36	8.53	8.71	8.87	9.05	9.24	9.41	9.61	9.79	10.00	10.20	2	
3	0.00	7.43	7.58	7.73	7.87	8.04	8.21	8.36	8.53	8.69	8.88	9.04	9.23	9.44	9.61	9.76	9.99	10.18	10.38	10.62	3	
4	7.58	7.73	7.88	8.04	8.20	8.36	8.53	8.70	8.86	9.04	9.22	9.41	9.60	9.77	10.00	10.19	10.38	10.60	10.80	11.03	4	
5	7.89	8.05	8.20	8.34	8.53	8.68	8.87	9.05	9.22	9.40	9.60	9.79	9.98	10.19	10.39	10.60	10.80	11.02	11.24	11.46	5	
6	8.19	8.35	8.52	8.67	8.87	9.03	9.21	9.41	9.59	9.76	9.98	10.17	10.37	10.61	10.79	11.01	11.23	11.45	11.69	11.93	6	
7	8.51	8.68	8.87	9.03	9.23	9.40	9.59	9.76	9.99	10.18	10.37	10.59	10.80	11.01	11.23	11.46	11.68	11.92	12.17	12.41	7	
8	8.86	9.03	9.22	9.39	9.59	9.77	9.98	10.18	10.36	10.59	10.79	11.02	11.23	11.45	11.67	11.92	12.15	12.41	12.64	12.90	8	
9	9.21	9.39	9.58	9.76	9.98	10.18	10.36	10.59	10.79	11.00	11.23	11.44	11.67	11.92	12.16	12.41	12.64	12.89	13.16	13.41	9	
10	9.58	9.77	9.98	10.15	10.36	10.59	10.78	11.00	11.22	11.44	11.68	11.90	12.15	12.37	12.64	12.88	13.17	13.40	13.70	13.95	10	
11	9.96	10.16	10.35	10.57	10.78	11.00	11.22	11.44	11.66	11.90	12.14	12.37	12.63	12.88	13.15	13.41	13.67	13.95	14.23	14.49	11	
12	10.36	10.57	10.77	10.99	11.22	11.43	11.66	11.89	12.14	12.36	12.62	12.88	13.15	13.41	13.68	13.94	14.22	14.48	14.79	15.09	12	
13	10.79	11.00	11.22	11.43	11.67	11.89	12.12	12.36	12.63	12.86	13.15	13.39	13.66	13.93	14.20	14.48	14.77	15.09	15.38	15.69	13	
14	11.20	11.42	11.65	11.88	12.13	12.36	12.61	12.88	13.13	13.40	13.66	13.93	14.20	14.49	14.78	15.07	15.37	15.68	16.00	16.30	14	
15	11.66	11.89	12.13	12.35	12.62	12.85	13.14	13.38	13.65	13.94	14.18	14.48	14.78	15.05	15.37	15.69	15.98	16.30	16.63	16.97	15	
16	12.12	12.36	12.61	12.84	13.14	13.36	13.65	13.92	14.18	14.48	14.77	15.05	15.36	15.68	15.99	16.30	16.63	16.97	17.31	17.64	16	
17	12.64	12.89	13.14	13.38	13.65	13.92	14.17	14.46	14.77	15.05	15.36	15.67	15.97	16.29	16.59	16.95	17.32	17.64	18.00	18.35	17	
18	13.11	13.37	13.63	13.88	14.17	14.47	14.76	15.05	15.34	15.66	15.98	16.27	16.61	16.96	17.30	17.64	18.00	18.36	18.72	19.10	18	
19	13.62	13.89	14.17	14.45	14.75	15.06	15.34	15.66	15.97	16.28	16.60	16.95	17.30	17.64	17.98	18.35	18.72	19.09	19.47	19.87	19	
20	14.18	14.46	14.75	15.04	15.33	15.66	15.95	16.27	16.59	16.95	17.28	17.63	17.98	18.35	18.70	19.09	19.46	19.85	20.25	20.66	20	
21	14.73	15.02	15.33	15.66	15.95	16.27	16.58	16.94	17.27	17.61	17.98	18.33	18.70	19.08	19.47	19.84	20.23	20.64	21.07	21.48	21	
22	15.34	15.65	15.95	16.26	16.59	16.93	17.27	17.61	17.97	18.32	18.69	19.07	19.46	19.84	20.23	20.63	21.06	21.47	21.90	22.33	22	
23	15.94	16.25	16.57	16.93	17.25	17.61	17.98	18.33	18.68	19.04	19.47	19.82	20.21	20.63	21.04	21.45	21.90	22.32	22.77	23.23	23	
24	16.59	16.92	17.27	17.61	17.97	18.32	18.65	19.02	19.46	19.81	20.20	20.62	21.05	21.45	21.88	22.32	22.75	23.23	23.68	24.15	24	
25	17.26	17.60	17.95	18.31	18.65	19.06	19.43	19.82	20.21	20.62	21.02	21.44	21.87	22.31	22.74	23.23	23.67	24.15	24.64	25.12	25	
26	17.94	18.29	18.65	19.02	19.43	19.80	20.20	20.60	21.02	21.43	21.86	22.29	22.72	23.21	23.67	24.14	24.62	25.11	25.63	26.12	26	
27	18.66	19.03	19.43	19.80	20.20	20.60	21.01	21.43	21.87	22.30	22.72	23.21	23.66	24.13	24.63	25.10	25.62	26.12	26.66	27.18	27	
28	19.40	19.79	20.18	20.60	21.00	21.42	21.84	22.29	22.71	23.21	23.65	24.12	24.63	25.09	25.61	26.12	26.65	27.16	27.72	28.26	28	
29	20.20	20.60	21.01	21.43	21.83	22.29	22.72	23.19	23.64	24.10	24.62	25.08	25.61	26.10	26.65	27.15	27.71	28.24	28.83	29.40	29	
30	20.99	21.40	21.83	22.27	22.70	23.20	23.63	24.09	24.61	25.07	25.60	26.11	26.63	27.14	27.68	28.23	28.82	29.38	29.97	30.58	30	
31	21.82	22.25	22.69	23.18	23.62	24.11	24.58	25.07	25.59	26.08	26.62	27.13	27.68	28.23	28.81	29.38	29.97	30.57	31.17	31.81	31	
32	22.70	23.15	23.62	24.07	24.58	25.06	25.57	26.07	26.60	27.12	27.67	28.22	28.80	29.37	29.96	30.55	31.16	31.80	32.41	33.06	32	
33	23.60	24.07	24.56	25.05	25.56	26.07	26.60	27.11	27.67	28.21	28.78	29.34	29.94	30.54	31.15	31.78	32.40	33.05	33.70	34.39	33	
34	24.58	25.07	25.57	26.06	26.59	27.11	27.66	28.19	28.77	29.34	29.93	30.53	31.14	31.75	32.39	33.04	33.69	34.38	35.07	35.77	34	
35	25.54	26.05	26.57	27.10	27.63	28.19	28.77	29.33	29.93	30.52	31.13	31.75	32.38	33.03	33.68	34.36	35.06	35.76	36.46	37.21	35	
36	26.56	27.09	27.63	28.18	28.75	29.31	29.91	30.52	31.12	31.74	32.38	33.01	33.66	34.35	35.06	35.73	36.46	37.18	37.92	38.69	36	
37	27.62	28.17	28.74	29.30	29.90	30.50	31.11	31.74	32.36	33.01	33.64	34.34	35.03	35.71	36.43	37.17	37.91	38.67	39.46	40.25	37	
38	28.74	29.31	29.90	30.48	31.10	31.73	32.34	33.00	33.63	34.33	35.02	35.70	36.41	37.14	37.89	38.63	39.45	40.22	41.01	41.84	38	
39	29.89	30.48	31.09	31.70	32.34	32.98	33.63	34.32	34.99	35.69	36.40	37.13	37.87	38.61	39.44	40.20	41.00	41.84	42.67	43.52	39	
40	31.07	31.68	32.32	32.97	33.62	34.30	34.98	35.68	36.39	37.12	37.86	38.60	39.41	40.19	40.97	41.82	42.65	43.50	44.37	45.26	40	
	ENTRY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		

**SUMNER COUNTY SCHOOLS  
CLASSIFIED HOURLY COMPENSATION SCHEDULE**

July 2015

FY 15-16: No Increase to Scale - Step Given

STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	STEP	RANGE
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1																						1
2	10.39	10.61	10.80	11.05	11.25	11.48	11.71	11.94	12.18	12.43	12.68	12.93	13.19	13.47	13.73	14.01	14.30	14.57	14.86	15.17	15.46	2
3	10.80	11.02	11.24	11.46	11.70	11.93	12.17	12.43	12.66	12.92	13.18	13.44	13.72	14.00	14.28	14.55	14.84	15.13	15.43	15.76	16.06	3
4	11.25	11.45	11.70	11.93	12.17	12.43	12.66	12.92	13.18	13.44	13.74	13.99	14.30	14.54	14.84	15.13	15.44	15.75	16.09	16.40	16.72	4
5	11.70	11.93	12.16	12.44	12.67	12.92	13.18	13.44	13.72	14.00	14.28	14.55	14.84	15.13	15.43	15.76	16.06	16.39	16.74	17.05	17.40	5
6	12.16	12.42	12.65	12.91	13.17	13.43	13.71	13.98	14.27	14.55	14.82	15.12	15.42	15.74	16.05	16.39	16.72	17.03	17.38	17.73	18.08	6
7	12.64	12.90	13.17	13.43	13.71	13.99	14.26	14.54	14.82	15.12	15.42	15.74	16.04	16.38	16.73	17.04	17.38	17.72	18.07	18.46	18.80	7
8	13.16	13.42	13.69	13.95	14.22	14.50	14.79	15.11	15.40	15.70	16.02	16.35	16.68	17.02	17.37	17.69	18.05	18.43	18.78	19.17	19.54	8
9	13.69	13.95	14.24	14.51	14.80	15.12	15.41	15.73	16.04	16.37	16.70	17.03	17.38	17.70	18.06	18.44	18.79	19.18	19.55	19.95	20.35	9
10	14.22	14.50	14.80	15.10	15.40	15.71	16.02	16.36	16.70	17.02	17.36	17.70	18.05	18.42	18.79	19.17	19.54	19.94	20.33	20.74	21.15	10
11	14.79	15.09	15.39	15.70	16.00	16.34	16.67	17.00	17.35	17.69	18.04	18.40	18.76	19.15	19.52	19.91	20.31	20.70	21.15	21.56	21.98	11
12	15.38	15.70	16.01	16.35	16.67	17.01	17.35	17.69	18.03	18.41	18.76	19.15	19.52	19.93	20.32	20.70	21.15	21.56	21.99	22.42	22.89	12
13	15.99	16.32	16.63	16.97	17.32	17.65	18.01	18.36	18.74	19.11	19.51	19.89	20.30	20.69	21.12	21.54	21.96	22.42	22.87	23.32	23.78	13
14	16.63	16.98	17.32	17.66	18.03	18.36	18.75	19.11	19.50	19.89	20.30	20.68	21.13	21.53	21.97	22.40	22.87	23.31	23.78	24.26	24.74	14
15	17.32	17.66	18.00	18.38	18.74	19.12	19.50	19.88	20.29	20.69	21.10	21.54	21.96	22.41	22.87	23.30	23.77	24.26	24.75	25.21	25.74	15
16	18.01	18.39	18.74	19.12	19.50	19.89	20.29	20.69	21.10	21.54	21.96	22.40	22.86	23.30	23.78	24.26	24.75	25.21	25.75	26.23	26.79	16
17	18.73	19.10	19.49	19.88	20.26	20.68	21.08	21.51	21.93	22.38	22.82	23.27	23.75	24.21	24.71	25.19	25.69	26.22	26.74	27.27	27.83	17
18	19.48	19.87	20.26	20.66	21.09	21.49	21.91	22.37	22.82	23.27	23.73	24.19	24.71	25.17	25.69	26.20	26.73	27.26	27.82	28.36	28.93	18
19	20.25	20.65	21.09	21.49	21.91	22.37	22.82	23.27	23.73	24.19	24.70	25.17	25.69	26.20	26.73	27.26	27.82	28.36	28.93	29.49	30.08	19
20	21.08	21.48	21.91	22.37	22.82	23.26	23.74	24.19	24.71	25.17	25.69	26.20	26.73	27.26	27.82	28.36	28.93	29.49	30.09	30.67	31.31	20
21	21.91	22.35	22.78	23.24	23.71	24.17	24.69	25.15	25.66	26.18	26.71	27.24	27.79	28.35	28.90	29.48	30.07	30.65	31.27	31.90	32.54	21
22	22.76	23.24	23.71	24.17	24.69	25.15	25.66	26.18	26.70	27.24	27.79	28.35	28.90	29.47	30.07	30.65	31.27	31.90	32.53	33.20	33.84	22
23	23.69	24.16	24.67	25.11	25.64	26.15	26.68	27.22	27.76	28.30	28.87	29.44	30.03	30.62	31.25	31.88	32.49	33.17	33.81	34.48	35.17	23
24	24.66	25.13	25.65	26.14	26.69	27.21	27.76	28.30	28.86	29.44	30.03	30.62	31.23	31.87	32.49	33.17	33.81	34.48	35.18	35.85	36.60	24
25	25.63	26.13	26.68	27.20	27.75	28.28	28.86	29.43	30.01	30.62	31.23	31.86	32.48	33.16	33.78	34.47	35.16	35.84	36.59	37.32	38.05	25
26	26.67	27.18	27.73	28.25	28.84	29.41	30.00	30.58	31.20	31.85	32.46	33.14	33.75	34.44	35.13	35.83	36.54	37.30	38.03	38.80	39.56	26
27	27.73	28.26	28.85	29.42	30.01	30.61	31.21	31.84	32.48	33.15	33.77	34.46	35.14	35.83	36.57	37.32	38.04	38.81	39.58	40.37	41.18	27
28	28.84	29.40	29.99	30.59	31.20	31.83	32.46	33.14	33.76	34.45	35.14	35.82	36.54	37.31	38.03	38.79	39.56	40.37	41.17	42.00	42.84	28
29	29.99	30.57	31.20	31.83	32.45	33.12	33.74	34.44	35.12	35.82	36.53	37.29	38.02	38.79	39.54	40.33	41.17	41.97	42.84	43.67	44.54	29
30	31.18	31.83	32.43	33.07	33.74	34.43	35.11	35.80	36.52	37.29	38.01	38.78	39.53	40.35	41.13	41.98	42.81	43.66	44.53	45.41	46.32	30
31	32.42	33.07	33.72	34.41	35.10	35.79	36.51	37.28	38.00	38.76	39.53	40.33	41.12	41.94	42.80	43.65	44.52	45.41	46.31	47.26	48.19	31
32	33.71	34.40	35.09	35.78	36.49	37.24	37.98	38.74	39.50	40.29	41.12	41.93	42.78	43.64	44.50	45.38	46.28	47.22	48.16	49.14	50.12	32
33	35.08	35.79	36.49	37.26	37.99	38.75	39.51	40.32	41.11	41.93	42.80	43.64	44.51	45.39	46.31	47.24	48.17	49.14	50.13	51.12	52.15	33
34	36.50	37.23	37.96	38.73	39.49	40.28	41.11	41.91	42.77	43.62	44.47	45.38	46.27	47.22	48.15	49.13	50.10	51.11	52.12	53.17	54.23	34
35	37.95	38.71	39.47	40.28	41.07	41.89	42.75	43.58	44.44	45.37	46.24	47.19	48.13	49.10	50.07	51.08	52.10	53.13	54.19	55.29	56.39	35
36	39.46	40.25	41.05	41.87	42.71	43.55	44.41	45.32	46.22	47.14	48.09	49.08	50.05	51.05	52.06	53.11	54.15	55.25	56.35	57.46	58.64	36
37	41.02	41.85	42.69	43.56	44.42	45.33	46.22	47.16	48.08	49.07	50.03	51.04	52.07	53.12	54.16	55.26	56.34	57.46	58.63	59.82	61.01	37
38	42.69	43.53	44.39	45.29	46.20	47.11	48.07	49.05	50.00	51.02	52.04	53.06	54.14	55.22	56.30	57.44	58.58	59.77	60.98	62.19	63.45	38
39	44.38	45.28	46.17	47.09	48.03	49.02	49.97	50.99	52.00	53.02	54.11	55.19	56.28	57.40	58.56	59.73	60.95	62.16	63.41	64.67	65.97	39
40	46.16	47.07	48.04	49.01	49.98	50.97	51.99	53.01	54.11	55.18	56.27	57.41	58.53	59.73	60.92	62.16	63.41	64.68	65.95	67.30	68.63	40
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	