

**HOUSTON COUNTY BOARD OF EDUCATION**  
**CLASSIFIED HOURLY RATE OF PAY**

**2019-2020**

GRADE LEVEL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>STEP</b>												
<b>0</b>	8.32	8.45	8.57	8.70	8.83	8.96	9.09	9.24	9.38	9.52	9.65	9.81
<b>1</b>	8.50	8.62	8.76	8.90	9.02	9.16	9.30	9.45	9.58	9.72	9.87	10.02
<b>2</b>	8.69	8.82	8.95	9.08	9.23	9.36	9.51	9.64	9.79	9.94	10.08	10.23
<b>3</b>	8.89	9.01	9.15	9.29	9.43	9.57	9.70	9.86	10.01	10.16	10.31	10.46
<b>4</b>	9.07	9.22	9.35	9.50	9.63	9.77	9.93	10.07	10.22	10.37	10.54	10.69
<b>5</b>	9.28	9.42	9.56	9.69	9.85	10.00	10.15	10.30	10.45	10.61	10.77	10.93
<b>6</b>	9.48	9.61	9.76	9.90	10.05	10.20	10.35	10.52	10.67	10.84	11.00	11.15
<b>7</b>	9.66	9.82	9.97	10.11	10.27	10.41	10.58	10.72	10.90	11.06	11.22	11.39
<b>8</b>	9.87	10.02	10.17	10.32	10.49	10.64	10.79	10.96	11.12	11.28	11.45	11.63
<b>9</b>	10.08	10.23	10.38	10.55	10.69	10.86	11.03	11.19	11.36	11.54	11.70	11.88
<b>10</b>	10.29	10.45	10.60	10.75	10.92	11.09	11.25	11.42	11.60	11.76	11.95	12.12
<b>11</b>	10.51	10.65	10.82	10.97	11.14	11.31	11.47	11.65	11.83	12.00	12.18	12.37
<b>12</b>	10.70	10.87	11.03	11.20	11.37	11.54	11.71	11.89	12.07	12.24	12.43	12.62
<b>13</b>	10.92	11.08	11.25	11.42	11.60	11.76	11.94	12.12	12.30	12.48	12.68	12.88
<b>14</b>	11.14	11.31	11.47	11.65	11.82	12.00	12.18	12.37	12.55	12.74	12.93	13.13
<b>15</b>	11.36	11.54	11.70	11.89	12.06	12.24	12.42	12.62	12.79	12.99	13.19	13.38
<b>16</b>	11.60	11.76	11.94	12.12	12.30	12.48	12.68	12.85	13.05	13.26	13.45	13.65
<b>17</b>	11.82	12.00	12.18	12.37	12.55	12.73	12.93	13.11	13.32	13.51	13.72	13.94
<b>18</b>	12.06	12.24	12.42	12.62	12.79	12.99	13.18	13.38	13.59	13.79	14.00	14.21
<b>19</b>	12.30	12.48	12.67	12.85	13.05	13.25	13.45	13.65	13.85	14.06	14.28	14.49
<b>20</b>	12.67	12.85	13.05	13.25	13.45	13.65	13.85	14.06	14.28	14.49	14.70	14.92
<b>21+</b>	13.05	13.25	13.44	13.64	13.84	14.06	14.27	14.48	14.70	14.91	15.14	15.37

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

9.95	10.09	10.25	10.40	10.56	10.71	10.88	11.04	11.21	11.37	11.55	11.71	11.90
10.17	10.32	10.48	10.63	10.79	10.95	11.11	11.28	11.45	11.63	11.79	11.97	12.15
10.39	10.55	10.70	10.87	11.03	11.19	11.36	11.54	11.70	11.89	12.06	12.24	12.42
10.62	10.78	10.94	11.10	11.27	11.43	11.61	11.78	11.96	12.14	12.32	12.50	12.70
10.86	11.02	11.18	11.35	11.53	11.69	11.87	12.04	12.23	12.41	12.60	12.78	12.98
11.09	11.25	11.42	11.60	11.76	11.95	12.13	12.31	12.49	12.68	12.88	13.06	13.26
11.33	11.49	11.67	11.85	12.02	12.20	12.38	12.57	12.75	12.95	13.14	13.34	13.53
11.57	11.73	11.91	12.09	12.27	12.45	12.65	12.82	13.02	13.23	13.42	13.62	13.82
11.80	11.98	12.16	12.35	12.52	12.72	12.91	13.10	13.30	13.49	13.70	13.91	14.11
12.06	12.24	12.42	12.61	12.79	12.99	13.18	13.37	13.58	13.78	13.99	14.20	14.41
12.30	12.49	12.68	12.88	13.06	13.26	13.46	13.65	13.86	14.07	14.29	14.50	14.71
12.55	12.74	12.94	13.13	13.32	13.52	13.73	13.94	14.13	14.35	14.56	14.79	15.01
12.80	13.00	13.19	13.38	13.59	13.79	14.00	14.21	14.42	14.64	14.85	15.08	15.31
13.06	13.26	13.45	13.65	13.85	14.07	14.28	14.49	14.71	14.92	15.15	15.38	15.61
13.32	13.52	13.73	13.94	14.13	14.35	14.56	14.78	15.01	15.22	15.45	15.69	15.92
13.59	13.79	14.00	14.21	14.42	14.64	14.85	15.08	15.31	15.54	15.76	16.00	16.24
13.85	14.07	14.28	14.49	14.71	14.92	15.15	15.38	15.61	15.85	16.09	16.32	16.57
14.13	14.35	14.56	14.78	15.01	15.22	15.45	15.69	15.92	16.16	16.41	16.66	16.90
14.41	14.64	14.85	15.08	15.31	15.53	15.76	16.00	16.24	16.48	16.73	16.98	17.24
14.70	14.92	15.15	15.38	15.61	15.84	16.09	16.32	16.57	16.81	17.08	17.32	17.58
15.14	15.38	15.60	15.84	16.08	16.32	16.57	16.81	17.06	17.31	17.57	17.84	18.11
15.60	15.84	16.08	16.30	16.56	16.80	17.06	17.31	17.57	17.84	18.11	18.38	18.66

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12.07	12.25	12.44	12.63	12.81	13.01	13.20	13.40	13.60	13.80	14.01	14.22	14.43
12.33	12.52	12.71	12.91	13.09	13.29	13.49	13.70	13.89	14.10	14.32	14.53	14.75
12.62	12.79	12.99	13.18	13.38	13.59	13.79	14.00	14.20	14.41	14.63	14.85	15.08
12.89	13.08	13.28	13.47	13.68	13.87	14.09	14.31	14.52	14.74	14.96	15.17	15.41
13.17	13.36	13.57	13.77	13.98	14.18	14.40	14.62	14.83	15.06	15.29	15.52	15.74
13.46	13.67	13.86	14.07	14.29	14.50	14.71	14.94	15.16	15.39	15.63	15.85	16.10
13.74	13.96	14.15	14.37	14.58	14.80	15.03	15.24	15.48	15.71	15.94	16.19	16.43
14.03	14.24	14.46	14.67	14.89	15.11	15.35	15.57	15.81	16.05	16.27	16.52	16.77
14.33	14.54	14.76	14.99	15.20	15.43	15.67	15.90	16.14	16.38	16.62	16.88	17.13
14.63	14.84	15.07	15.30	15.53	15.75	15.99	16.23	16.47	16.73	16.97	17.23	17.49
14.94	15.15	15.39	15.61	15.85	16.09	16.33	16.58	16.82	17.08	17.32	17.58	17.85
15.22	15.46	15.69	15.92	16.17	16.41	16.66	16.91	17.16	17.42	17.69	17.93	18.21
15.54	15.77	16.01	16.24	16.49	16.74	16.98	17.24	17.50	17.77	18.04	18.30	18.57
15.85	16.09	16.32	16.57	16.82	17.08	17.32	17.58	17.85	18.13	18.39	18.67	18.94
16.16	16.41	16.66	16.90	17.16	17.42	17.67	17.93	18.21	18.49	18.77	19.04	19.32
16.49	16.74	16.98	17.24	17.50	17.76	18.03	18.30	18.57	18.85	19.14	19.42	19.72
16.81	17.08	17.32	17.58	17.85	18.13	18.39	18.67	18.94	19.23	19.51	19.82	20.11
17.16	17.42	17.67	17.93	18.21	18.47	18.76	19.04	19.32	19.61	19.91	20.21	20.51
17.50	17.76	18.03	18.29	18.57	18.85	19.13	19.42	19.71	20.00	20.31	20.60	20.92
17.84	18.11	18.39	18.66	18.94	19.23	19.51	19.81	20.11	20.40	20.71	21.02	21.34
18.38	18.66	18.93	19.23	19.51	19.81	20.11	20.40	20.70	21.01	21.34	21.65	21.98
18.93	19.22	19.50	19.80	20.10	20.39	20.70	21.01	21.33	21.64	21.97	22.30	22.63

39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

14.65	14.87	15.09	15.32	15.55	15.78	16.03	16.25	16.50	16.75	17.01	17.25	17.51
14.98	15.19	15.42	15.66	15.89	16.13	16.38	16.62	16.86	17.12	17.37	17.64	17.89
15.31	15.53	15.76	16.00	16.23	16.48	16.73	16.98	17.23	17.50	17.76	18.03	18.29
15.64	15.87	16.11	16.36	16.60	16.84	17.11	17.36	17.62	17.88	18.16	18.42	18.70
15.98	16.22	16.46	16.71	16.96	17.22	17.48	17.74	18.00	18.27	18.55	18.83	19.11
16.33	16.58	16.82	17.09	17.33	17.60	17.86	18.14	18.40	18.68	18.95	19.24	19.52
16.68	16.93	17.18	17.44	17.71	17.96	18.24	18.51	18.79	19.07	19.35	19.64	19.94
17.03	17.28	17.54	17.80	18.07	18.34	18.61	18.89	19.19	19.47	19.77	20.05	20.36
17.38	17.65	17.90	18.18	18.45	18.74	19.00	19.29	19.58	19.88	20.18	20.48	20.80
17.75	18.01	18.28	18.56	18.84	19.12	19.41	19.70	19.99	20.30	20.59	20.91	21.22
18.13	18.39	18.67	18.94	19.24	19.52	19.82	20.12	20.41	20.72	21.03	21.35	21.66
18.49	18.77	19.04	19.33	19.62	19.91	20.21	20.51	20.83	21.13	21.45	21.77	22.09
18.85	19.14	19.43	19.72	20.00	20.31	20.61	20.93	21.24	21.56	21.89	22.20	22.55
19.24	19.52	19.82	20.12	20.41	20.71	21.02	21.35	21.67	21.99	22.33	22.65	23.00
19.61	19.91	20.21	20.51	20.83	21.13	21.45	21.77	22.09	22.43	22.75	23.10	23.46
20.00	20.31	20.61	20.92	21.24	21.55	21.89	22.20	22.54	22.89	23.22	23.57	23.93
20.40	20.71	21.02	21.34	21.65	21.99	22.31	22.65	22.99	23.34	23.68	24.04	24.40
20.83	21.13	21.44	21.76	22.09	22.43	22.75	23.10	23.45	23.79	24.15	24.52	24.88
21.23	21.55	21.88	22.20	22.54	22.89	23.22	23.57	23.93	24.27	24.64	25.02	25.38
21.65	21.98	22.31	22.64	22.99	23.33	23.68	24.04	24.40	24.76	25.13	25.52	25.88
22.31	22.64	22.99	23.33	23.67	24.04	24.39	24.75	25.13	25.51	25.88	26.28	26.68
22.98	23.32	23.67	24.03	24.39	24.75	25.12	25.51	25.87	26.28	26.67	27.08	27.47

52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

17.78	18.05	18.31	18.59	18.87	19.15	19.44	19.73	20.02	20.33	20.63	20.94	21.26
18.17	18.44	18.73	18.99	19.29	19.58	19.87	20.17	20.47	20.79	21.08	21.40	21.72
18.57	18.85	19.13	19.42	19.71	20.00	20.31	20.60	20.92	21.23	21.55	21.88	22.20
18.97	19.26	19.54	19.85	20.15	20.45	20.75	21.05	21.38	21.70	22.02	22.36	22.68
19.39	19.68	19.98	20.29	20.58	20.90	21.21	21.53	21.86	22.17	22.51	22.86	23.19
19.83	20.12	20.42	20.72	21.03	21.36	21.67	22.00	22.34	22.66	23.01	23.35	23.70
20.25	20.54	20.86	21.17	21.48	21.81	22.12	22.46	22.79	23.13	23.49	23.84	24.19
20.66	20.97	21.29	21.60	21.93	22.26	22.59	22.94	23.27	23.63	23.99	24.33	24.70
21.09	21.41	21.73	22.06	22.39	22.72	23.07	23.42	23.76	24.12	24.49	24.84	25.22
21.54	21.87	22.19	22.53	22.87	23.20	23.56	23.92	24.26	24.63	25.01	25.37	25.75
21.99	22.33	22.65	23.00	23.34	23.69	24.05	24.41	24.77	25.14	25.53	25.89	26.30
22.43	22.77	23.11	23.46	23.80	24.16	24.53	24.88	25.27	25.65	26.04	26.42	26.82
22.89	23.22	23.58	23.94	24.28	24.65	25.03	25.39	25.77	26.16	26.56	26.94	27.36
23.34	23.69	24.05	24.40	24.76	25.14	25.52	25.89	26.29	26.69	27.09	27.48	27.90
23.79	24.16	24.53	24.88	25.27	25.65	26.04	26.41	26.81	27.22	27.63	28.04	28.46
24.28	24.65	25.02	25.38	25.77	26.16	26.56	26.94	27.35	27.77	28.19	28.59	29.03
24.76	25.14	25.52	25.89	26.29	26.69	27.09	27.48	27.89	28.33	28.75	29.17	29.60
25.26	25.65	26.04	26.41	26.81	27.22	27.63	28.03	28.46	28.88	29.32	29.77	30.21
25.77	26.16	26.55	26.93	27.35	27.76	28.18	28.59	29.03	29.46	29.91	30.35	30.82
26.29	26.68	27.09	27.48	27.89	28.31	28.75	29.17	29.60	30.05	30.50	30.96	31.43
27.08	27.47	27.89	28.31	28.74	29.16	29.59	30.05	30.50	30.95	31.43	31.90	32.36
27.88	28.30	28.74	29.16	29.59	30.03	30.49	30.95	31.42	31.89	32.36	32.85	33.33

65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

21.57	21.90	22.22	22.56	22.91	23.24	23.59	23.95	24.30	24.67	25.04	25.41	25.79
22.05	22.38	22.71	23.06	23.41	23.75	24.11	24.48	24.83	25.21	25.60	25.97	26.36
22.54	22.88	23.21	23.57	23.93	24.27	24.64	25.02	25.38	25.76	26.15	26.55	26.93
23.03	23.38	23.72	24.08	24.45	24.80	25.18	25.56	25.94	26.33	26.73	27.14	27.52
23.54	23.89	24.25	24.62	24.99	25.35	25.74	26.13	26.50	26.90	27.32	27.73	28.15
24.06	24.41	24.78	25.15	25.53	25.90	26.30	26.70	27.11	27.50	27.91	28.34	28.77
24.57	24.93	25.30	25.69	26.07	26.45	26.85	27.26	27.68	28.07	28.50	28.93	29.37
25.08	25.45	25.83	26.22	26.63	27.01	27.42	27.83	28.25	28.68	29.10	29.53	29.98
25.61	25.99	26.37	26.77	27.18	27.58	27.99	28.42	28.84	29.28	29.72	30.15	30.60
26.14	26.54	26.92	27.34	27.75	28.17	28.57	29.00	29.45	29.89	30.34	30.79	31.24
26.69	27.10	27.49	27.90	28.33	28.76	29.18	29.61	30.07	30.52	30.97	31.45	31.92
27.22	27.63	28.04	28.46	28.89	29.33	29.78	30.21	30.66	31.13	31.59	32.06	32.55
27.77	28.19	28.59	29.03	29.47	29.91	30.36	30.83	31.28	31.74	32.22	32.70	33.20
28.33	28.76	29.18	29.61	30.06	30.51	30.97	31.44	31.91	32.38	32.87	33.36	33.86
28.89	29.32	29.77	30.21	30.65	31.12	31.59	32.06	32.55	33.03	33.54	34.03	34.54
29.47	29.91	30.36	30.82	31.27	31.73	32.22	32.70	33.20	33.69	34.20	34.71	35.24
30.06	30.51	30.96	31.44	31.91	32.37	32.87	33.36	33.85	34.36	34.88	35.40	35.93
30.65	31.12	31.58	32.05	32.54	33.03	33.53	34.03	34.54	35.05	35.58	36.11	36.65
31.27	31.73	32.21	32.69	33.19	33.69	34.20	34.71	35.23	35.75	36.29	36.83	37.39
31.90	32.37	32.86	33.34	33.85	34.35	34.87	35.39	35.93	36.46	37.01	37.57	38.14
32.86	33.34	33.84	34.35	34.87	35.39	35.92	36.45	37.00	37.56	38.13	38.70	39.27
33.84	34.34	34.86	35.38	35.91	36.45	37.00	37.54	38.12	38.69	39.27	39.86	40.46

78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

26.18	26.58	26.97	27.38	27.79	28.21	28.61	29.06	29.49	29.94	30.39	30.85	31.30
26.76	27.16	27.55	27.97	28.40	28.83	29.26	29.69	30.14	30.59	31.05	31.52	31.99
27.35	27.76	28.18	28.58	29.02	29.46	29.90	30.35	30.82	31.27	31.73	32.21	32.69
27.94	28.37	28.80	29.23	29.65	30.11	30.56	31.01	31.49	31.96	32.45	32.92	33.41
28.55	28.98	29.43	29.87	30.32	30.77	31.22	31.69	32.18	32.66	33.15	33.65	34.15
29.19	29.62	30.07	30.52	30.98	31.46	31.93	32.39	32.89	33.38	33.87	34.38	34.90
29.81	30.25	30.69	31.16	31.63	32.11	32.59	33.08	33.58	34.08	34.60	35.11	35.64
30.44	30.89	31.35	31.82	32.29	32.77	33.27	33.77	34.28	34.79	35.32	35.84	36.38
31.06	31.54	32.01	32.50	32.98	33.46	33.97	34.48	35.00	35.52	36.06	36.60	37.14
31.71	32.20	32.68	33.17	33.67	34.18	34.69	35.21	35.74	36.28	36.81	37.37	37.92
32.38	32.88	33.37	33.86	34.37	34.89	35.41	35.94	36.48	37.04	37.60	38.15	38.73
33.04	33.54	34.04	34.55	35.06	35.59	36.12	36.66	37.21	37.78	38.35	38.91	39.50
33.69	34.21	34.71	35.24	35.76	36.30	36.84	37.40	37.96	38.52	39.10	39.70	40.29
34.36	34.88	35.40	35.94	36.47	37.02	37.58	38.15	38.72	39.29	39.88	40.49	41.10
35.05	35.59	36.11	36.66	37.20	37.76	38.34	38.91	39.49	40.09	40.69	41.30	41.91
35.76	36.30	36.84	37.39	37.96	38.52	39.10	39.69	40.28	40.88	41.50	42.13	42.76
36.47	37.02	37.58	38.14	38.71	39.29	39.88	40.49	41.09	41.70	42.33	42.96	43.60
37.20	37.76	38.34	38.90	39.49	40.08	40.67	41.29	41.91	42.54	43.18	43.82	44.49
37.95	38.51	39.09	39.69	40.27	40.88	41.49	42.12	42.75	43.39	44.04	44.69	45.37
38.71	39.28	39.87	40.48	41.09	41.69	42.32	42.96	43.60	44.26	44.93	45.60	46.28
39.86	40.47	41.08	41.68	42.32	42.95	43.59	44.25	44.92	45.59	46.27	46.96	47.67
41.07	41.67	42.31	42.94	43.58	44.24	44.90	45.58	46.26	46.95	47.66	48.37	49.10

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

31.77	32.24	32.73	33.22	33.72	34.23	34.74	35.27	35.79	36.33	36.87	37.43	37.99
32.48	32.97	33.45	33.96	34.46	34.98	35.50	36.04	36.58	37.13	37.69	38.24	38.82
33.19	33.68	34.19	34.70	35.23	35.75	36.29	36.83	37.39	37.95	38.51	39.09	39.69
33.92	34.42	34.95	35.47	36.00	36.54	37.09	37.65	38.20	38.78	39.36	39.95	40.55
34.67	35.18	35.71	36.25	36.79	37.35	37.90	38.47	39.05	39.62	40.23	40.83	41.44
35.42	35.95	36.49	37.05	37.61	38.16	38.74	39.32	39.90	40.51	41.11	41.73	42.35
36.17	36.72	37.27	37.82	38.39	38.96	39.55	40.14	40.75	41.35	41.97	42.61	43.24
36.93	37.48	38.04	38.61	39.20	39.78	40.38	40.99	41.60	42.22	42.86	43.50	44.15
37.70	38.26	38.85	39.43	40.02	40.61	41.22	41.85	42.47	43.11	43.75	44.42	45.08
38.49	39.07	39.67	40.25	40.86	41.47	42.10	42.72	43.37	44.01	44.67	45.35	46.03
39.30	39.89	40.50	41.10	41.72	42.34	42.97	43.62	44.28	44.95	45.62	46.29	46.99
40.09	40.69	41.30	41.92	42.55	43.19	43.84	44.50	45.16	45.85	46.54	47.23	47.93
40.89	41.50	42.13	42.76	43.40	44.05	44.71	45.38	46.07	46.75	47.46	48.17	48.88
41.70	42.34	42.97	43.61	44.27	44.94	45.61	46.29	46.99	47.69	48.40	49.14	49.87
42.54	43.19	43.83	44.49	45.16	45.84	46.53	47.22	47.92	48.65	49.37	50.12	50.87
43.39	44.04	44.70	45.37	46.06	46.74	47.45	48.16	48.88	49.62	50.37	51.11	51.89
44.26	44.93	45.60	46.28	46.98	47.69	48.39	49.13	49.86	50.60	51.38	52.14	52.92
45.14	45.82	46.51	47.22	47.92	48.65	49.37	50.11	50.86	51.61	52.40	53.18	53.98
46.05	46.74	47.44	48.16	48.87	49.60	50.36	51.10	51.88	52.65	53.45	54.24	55.06
46.97	47.68	48.39	49.13	49.85	50.59	51.37	52.13	52.92	53.70	54.52	55.32	56.17
48.38	49.12	49.84	50.58	51.36	52.12	52.91	53.69	54.51	55.31	56.16	56.98	57.84
49.83	50.57	51.35	52.11	52.90	53.68	54.50	55.30	56.14	56.97	57.83	58.71	59.58



104	105	106	107	108
-----	-----	-----	-----	-----

38.55	39.14	39.73	40.31	40.92
39.41	39.99	40.59	41.20	41.83
40.27	40.88	41.49	42.12	42.75
41.16	41.78	42.41	43.03	43.69
42.07	42.69	43.34	43.99	44.64
42.99	43.63	44.29	44.96	45.63
43.90	44.55	45.22	45.90	46.59
44.82	45.50	46.16	46.85	47.58
45.75	46.44	47.14	47.84	48.56
46.71	47.42	48.13	48.85	49.58
47.70	48.41	49.15	49.87	50.61
48.66	49.38	50.12	50.87	51.63
49.63	50.37	51.12	51.89	52.66
50.60	51.38	52.14	52.93	53.71
51.62	52.41	53.19	53.99	54.80
52.65	53.46	54.25	55.07	55.89
53.71	54.53	55.33	56.18	57.01
54.79	55.62	56.43	57.29	58.16
55.88	56.72	57.58	58.43	59.32
57.00	57.86	58.73	59.60	60.50
58.72	59.59	60.49	61.40	62.32
60.47	61.39	62.30	63.23	64.19