

Pay Grade																	
Steps	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
0	15.00	15.45	15.91	16.39	16.88	17.39	17.91	18.45	19.00	19.57	20.16	20.76	21.39	22.03	22.69	23.37	24.07
1	15.15	15.60	16.07	16.55	17.05	17.56	18.09	18.63	19.19	19.77	20.36	20.97	21.60	22.25	22.92	23.60	24.31
2	15.30	15.76	16.23	16.72	17.22	17.74	18.27	18.82	19.38	19.96	20.56	21.18	21.82	22.47	23.14	23.84	24.55
3	15.45	15.92	16.40	16.89	17.39	17.92	18.45	19.01	19.58	20.16	20.77	21.39	22.03	22.70	23.38	24.08	24.80
4	15.61	16.08	16.56	17.06	17.57	18.10	18.64	19.20	19.77	20.37	20.98	21.61	22.25	22.92	23.61	24.32	25.05
5	15.77	16.24	16.73	17.23	17.74	18.28	18.82	19.39	19.97	20.57	21.19	21.82	22.48	23.15	23.85	24.56	25.30
6	15.92	16.40	16.89	17.40	17.92	18.46	19.01	19.58	20.17	20.78	21.40	22.04	22.70	23.38	24.08	24.81	25.55
7	16.08	16.56	17.06	17.57	18.10	18.64	19.20	19.78	20.37	20.98	21.61	22.26	22.93	23.62	24.33	25.06	25.81
8	16.24	16.73	17.23	17.75	18.28	18.83	19.39	19.98	20.58	21.19	21.83	22.48	23.16	23.85	24.57	25.31	26.07
9	16.41	16.90	17.40	17.93	18.46	19.02	19.59	20.18	20.78	21.41	22.05	22.71	23.39	24.09	24.81	25.56	26.33
10	16.57	17.07	17.58	18.11	18.65	19.21	19.78	20.38	20.99	21.62	22.27	22.94	23.62	24.33	25.06	25.81	26.59
11	16.74	17.24	17.75	18.29	18.84	19.40	19.98	20.58	21.20	21.84	22.49	23.17	23.86	24.58	25.31	26.07	26.85
12	16.90	17.41	17.93	18.47	19.02	19.59	20.18	20.79	21.41	22.05	22.72	23.40	24.10	24.82	25.57	26.33	27.12
13	17.07	17.58	18.11	18.65	19.21	19.79	20.38	21.00	21.63	22.27	22.94	23.63	24.34	25.07	25.82	26.60	27.39
14	17.24	17.76	18.29	18.84	19.41	19.99	20.59	21.21	21.84	22.50	23.17	23.87	24.58	25.32	26.08	26.86	27.67
15	17.41	17.94	18.48	19.03	19.60	20.19	20.79	21.42	22.06	22.72	23.40	24.11	24.83	25.57	26.34	27.13	27.95
16	17.59	18.12	18.66	19.22	19.80	20.39	21.00	21.63	22.28	22.95	23.64	24.35	25.08	25.83	26.60	27.40	28.22
17	17.76	18.30	18.85	19.41	19.99	20.59	21.21	21.85	22.50	23.18	23.87	24.59	25.33	26.09	26.87	27.68	28.51
18	17.94	18.48	19.03	19.61	20.19	20.80	21.42	22.07	22.73	23.41	24.11	24.84	25.58	26.35	27.14	27.95	28.79
19	18.12	18.67	19.23	19.80	20.40	21.01	21.64	22.29	22.96	23.64	24.35	25.08	25.84	26.61	27.41	28.23	29.08
20	18.30	18.85	19.42	20.00	20.60	21.22	21.85	22.51	23.19	23.88	24.60	25.34	26.10	26.88	27.68	28.52	29.37
21	18.49	19.04	19.61	20.20	20.81	21.43	22.07	22.74	23.42	24.12	24.84	25.59	26.36	27.15	27.96	28.80	29.66
22	18.67	19.23	19.81	20.40	21.01	21.64	22.29	22.96	23.65	24.36	25.09	25.84	26.62	27.42	28.24	29.09	29.96
23	18.86	19.42	20.01	20.61	21.22	21.86	22.52	23.19	23.89	24.60	25.34	26.10	26.89	27.69	28.52	29.38	30.26
24	19.05	19.62	20.21	20.81	21.44	22.08	22.74	23.42	24.13	24.85	25.60	26.36	27.16	27.97	28.81	29.67	30.56
25	19.24	19.81	20.41	21.02	21.65	22.30	22.97	23.66	24.37	25.10	25.85	26.63	27.43	28.25	29.10	29.97	30.87
26	19.43	20.01	20.61	21.23	21.87	22.52	23.20	23.90	24.61	25.35	26.11	26.89	27.70	28.53	29.39	30.27	31.18
27	19.62	20.21	20.82	21.44	22.09	22.75	23.43	24.13	24.86	25.60	26.37	27.16	27.98	28.82	29.68	30.57	31.49
28	19.82	20.41	21.03	21.66	22.31	22.98	23.67	24.38	25.11	25.86	26.64	27.43	28.26	29.11	29.98	30.88	31.80
29	19.84	20.54	21.24	21.87	22.53	23.21	23.90	24.62	25.36	26.12	26.90	27.71	28.54	29.40	30.28	31.19	32.12
30	19.84	20.54	21.27	22.02	22.76	23.44	24.14	24.87	25.61	26.38	27.17	27.99	28.83	29.69	30.58	31.50	32.44
31	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.38	25.11	25.87	26.64	27.44	28.27	29.11	29.99	30.89	31.81	32.77
32	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.37	26.13	26.91	27.72	28.55	29.41	30.29	31.20	32.13	33.10
33	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.18	27.99	28.83	29.70	30.59	31.51	32.45	33.43
34	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.40	28.27	29.12	30.00	30.90	31.82	32.78	33.76
35	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.40	28.50	29.41	30.30	31.20	32.14	33.11	34.10
36	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.40	28.50	29.64	30.60	31.52	32.46	33.44	34.44
37	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.40	28.50	29.64	30.78	31.83	32.79	33.77	34.78
38	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.40	28.50	29.64	30.78	32.14	33.11	34.11	35.13
39	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.40	28.50	29.64	30.78	32.14	33.45	34.45	35.48
40	19.84	20.54	21.27	22.02	22.80	23.66	24.54	25.43	26.38	27.40	28.50	29.64	30.78	32.14	33.53	34.79	35.84

3% between paygrades

1% between steps

Adheres to DPI Minimum and Maximum Requirements

Board of Education adopted on 8/2/2022

Pay Grade													
Steps	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
0	24.79	25.54	26.30	27.09	27.90	28.74	29.60	30.49	31.41	32.35	33.32	34.42	
1	25.04	25.79	26.57	27.36	28.18	29.03	29.90	30.80	31.72	32.67	33.65	34.76	
2	25.29	26.05	26.83	27.64	28.47	29.32	30.20	31.10	32.04	33.00	33.99	35.11	
3	25.54	26.31	27.10	27.91	28.75	29.61	30.50	31.42	32.36	33.33	34.33	35.46	
4	25.80	26.57	27.37	28.19	29.04	29.91	30.81	31.73	32.68	33.66	34.67	35.82	
5	26.06	26.84	27.64	28.47	29.33	30.21	31.11	32.05	33.01	34.00	35.02	36.18	
6	26.32	27.11	27.92	28.76	29.62	30.51	31.43	32.37	33.34	34.34	35.37	36.54	
7	26.58	27.38	28.20	29.05	29.92	30.81	31.74	32.69	33.67	34.68	35.72	36.90	
8	26.85	27.65	28.48	29.34	30.22	31.12	32.06	33.02	34.01	35.03	36.08	37.27	
9	27.12	27.93	28.77	29.63	30.52	31.43	32.38	33.35	34.35	35.38	36.44	37.64	
10	27.39	28.21	29.05	29.93	30.82	31.75	32.70	33.68	34.69	35.73	36.81	38.02	
11	27.66	28.49	29.34	30.23	31.13	32.07	33.03	34.02	35.04	36.09	37.17	38.40	
12	27.94	28.78	29.64	30.53	31.44	32.39	33.36	34.36	35.39	36.45	37.55	38.79	
13	28.22	29.06	29.93	30.83	31.76	32.71	33.69	34.70	35.74	36.82	37.92	39.17	
14	28.50	29.35	30.23	31.14	32.08	33.04	34.03	35.05	36.10	37.18	38.30	39.56	
15	28.78	29.65	30.54	31.45	32.40	33.37	34.37	35.40	36.46	37.56	38.68	39.96	
16	29.07	29.94	30.84	31.77	32.72	33.70	34.71	35.75	36.83	37.93	39.07	40.36	
17	29.36	30.24	31.15	32.08	33.05	34.04	35.06	36.11	37.20	38.31	39.46	40.76	
18	29.66	30.55	31.46	32.41	33.38	34.38	35.41	36.47	37.57	38.69	39.85	41.17	
19	29.95	30.85	31.78	32.73	33.71	34.72	35.76	36.84	37.94	39.08	40.25	41.58	
20	30.25	31.16	32.09	33.06	34.05	35.07	36.12	37.21	38.32	39.47	40.66	42.00	
21	30.55	31.47	32.42	33.39	34.39	35.42	36.48	37.58	38.71	39.87	41.06	42.42	
22	30.86	31.79	32.74	33.72	34.73	35.78	36.85	37.95	39.09	40.27	41.47	42.84	
23	31.17	32.10	33.07	34.06	35.08	36.13	37.22	38.33	39.48	40.67	41.89	43.27	
24	31.48	32.42	33.40	34.40	35.43	36.49	37.59	38.72	39.88	41.07	42.31	43.70	
25	31.79	32.75	33.73	34.74	35.79	36.86	37.96	39.10	40.28	41.49	42.73	44.14	
26	32.11	33.08	34.07	35.09	36.14	37.23	38.34	39.49	40.68	41.90	43.16	44.58	
27	32.43	33.41	34.41	35.44	36.50	37.60	38.73	39.89	41.09	42.32	43.59	45.03	
28	32.76	33.74	34.75	35.80	36.87	37.98	39.12	40.29	41.50	42.74	44.02	45.48	
29	33.09	34.08	35.10	36.15	37.24	38.36	39.51	40.69	41.91	43.17	44.46	45.93	
30	33.42	34.42	35.45	36.52	37.61	38.74	39.90	41.10	42.33	43.60	44.91	46.39	
31	33.75	34.76	35.81	36.88	37.99	39.13	40.30	41.51	42.75	44.04	45.36	46.86	
32	34.09	35.11	36.16	37.25	38.37	39.52	40.70	41.92	43.18	44.48	45.81	47.33	
33	34.43	35.46	36.53	37.62	38.75	39.91	41.11	42.34	43.61	44.92	46.27	47.80	
34	34.77	35.82	36.89	38.00	39.14	40.31	41.52	42.77	44.05	45.37	46.73	48.28	
35	35.12	36.18	37.26	38.38	39.53	40.72	41.94	43.19	44.49	45.83	47.20	48.76	
36	35.47	36.54	37.63	38.76	39.92	41.12	42.36	43.63	44.94	46.28	47.67	49.25	
37	35.83	36.90	38.01	39.15	40.32	41.53	42.78	44.06	45.39	46.75	48.15	49.74	
38	36.19	37.27	38.39	39.54	40.73	41.95	43.21	44.50	45.84	47.21	48.63	50.24	
39	36.55	37.64	38.77	39.94	41.13	42.37	43.64	44.95	46.30	47.69	49.12	50.74	
40	36.91	38.02	39.16	40.34	41.55	42.79	44.08	45.40	46.76	48.16	49.61	51.25	