

**FULTON PUBLIC SCHOOLS**  
**CLASSIFIED SALARY SCHEDULE**  
**2021-2022**

Step	FOOD SERVICE		NURSING			MAINTENANCE				TRANSPORTATION						MISCELLANEOUS				
	Staff	Manager	Health Aide	Health LPN	Health RN	Custodian	Maintenance	Plumber	Electrician	Aide	Trips	Van	Sub Driver	Mechanic	Driver	Bac Pac	Clerical	ISS / Fab Lab	Tech Assistant	PAT (Degree)
	0.13	0.17	0.13	0.23	0.31	0.12	0.14	0.15	0.24	0.12	0.14	0.14	0.20	0.23	0.23	0.11	0.15	0.16	0.23	0.31
1	10.45	13.07	10.61	17.32	22.66	10.30	10.96	12.24	18.09	10.30	12.18	12.20	15.21	17.42	17.25	10.30	11.98	13.42	17.32	22.66
2	10.58	13.24	10.74	17.55	22.97	10.42	11.10	12.39	18.33	10.42	12.32	12.34	15.41	17.65	17.48	10.41	12.13	13.58	17.55	22.97
3	10.71	13.41	10.87	17.78	23.28	10.54	11.24	12.54	18.57	10.54	12.46	12.48	15.61	17.88	17.71	10.52	12.28	13.74	17.78	23.28
4	10.84	13.58	11.00	18.01	23.59	10.66	11.38	12.69	18.81	10.66	12.60	12.62	15.81	18.11	17.94	10.63	12.43	13.90	18.01	23.59
5	10.97	13.75	11.13	18.24	23.90	10.78	11.52	12.84	19.05	10.78	12.74	12.76	16.01	18.34	18.17	10.74	12.58	14.06	18.24	23.90
6	11.10	13.92	11.26	18.47	24.21	10.90	11.66	12.99	19.29	10.90	12.88	12.90	16.21	18.57	18.40	10.85	12.73	14.22	18.47	24.21
7	11.23	14.09	11.39	18.70	24.52	11.02	11.80	13.14	19.53	11.02	12.88	12.90	16.21	18.80	18.63	10.96	12.88	14.38	18.70	24.52
8	11.36	14.26	11.52	18.93	24.83	11.14	11.94	13.29	19.77	11.14	12.88	12.90	16.21	19.03	18.86	11.07	13.03	14.54	18.93	24.83
9	11.49	14.43	11.65	19.16	25.14	11.26	12.08	13.44	20.01	11.26	12.88	12.90	16.21	19.26	19.09	11.18	13.18	14.70	19.16	25.14
10	11.62	14.60	11.78	19.39	25.45	11.38	12.22	13.59	20.25	11.38	12.88	12.90	16.21	19.49	19.32	11.29	13.33	14.86	19.39	25.45
11	11.75	14.77	11.91	19.62	25.76	11.50	12.36	13.74	20.49	11.50	12.88	12.90	16.21	19.72	19.55	11.40	13.48	15.02	19.62	25.76
12	11.88	14.94	12.04	19.85	26.07	11.62	12.50	13.89	20.73	11.62	12.88	12.90	16.21	19.95	19.78	11.51	13.63	15.18	19.85	26.07
13	12.01	15.11	12.17	20.08	26.38	11.74	12.64	14.04	20.97	11.74	12.88	12.90	16.21	20.18	20.01	11.62	13.78	15.34	20.08	26.38
14	12.14	15.28	12.30	20.31	26.69	11.86	12.78	14.19	21.21	11.86	12.88	12.90	16.21	20.41	20.24	11.73	13.93	15.50	20.31	26.69
15	12.27	15.45	12.43	20.54	27.00	11.98	12.92	14.34	21.45	11.98	12.88	12.90	16.21	20.64	20.47	11.84	14.08	15.66	20.54	27.00
16	12.40	15.62	12.56	20.77	27.31	12.10	13.06	14.49	21.69	12.10	12.88	12.90	16.21	20.87	20.70	11.95	14.23	15.82	20.77	27.31
17	12.53	15.79	12.69	21.00	27.62	12.22	13.20	14.64	21.93	12.22	12.88	12.90	16.21	21.10	20.93	12.06	14.38	15.98	21.00	27.62
18	12.66	15.96	12.82	21.23	27.93	12.34	13.34	14.79	22.17	12.34	12.88	12.90	16.21	21.33	21.16	12.17	14.53	16.14	21.23	27.93
19	12.79	16.13	12.95	21.46	28.24	12.46	13.48	14.94	22.41	12.46	12.88	12.90	16.21	21.56	21.39	12.28	14.68	16.30	21.46	28.24
20	12.92	16.30	13.08	21.69	28.55	12.58	13.62	15.09	22.65	12.58	12.88	12.90	16.21	21.79	21.62	12.39	14.83	16.46	21.69	28.55
21	13.05	16.47	13.21	21.92	28.86	12.70	13.76	15.24	22.89	12.70	12.88	12.90	16.21	22.02	21.85	12.50	14.98	16.62	21.92	28.86
22	13.18	16.64	13.34	22.15	29.17	12.82	13.90	15.39	23.13	12.82	12.88	12.90	16.21	22.25	22.08	12.61	15.13	16.78	22.15	29.17
23	13.31	16.81	13.47	22.38	29.48	12.94	14.04	15.54	23.37	12.94	12.88	12.90	16.21	22.48	22.31	12.72	15.28	16.94	22.38	29.48
24	13.44	16.98	13.60	22.61	29.79	13.06	14.18	15.69	23.61	13.06	12.88	12.90	16.21	22.71	22.54	12.83	15.43	17.10	22.61	29.79
25	13.57	17.15	13.73	22.84	30.10	13.18	14.32	15.84	23.85	13.18	12.88	12.90	16.21	22.94	22.77	12.94	15.58	17.26	22.84	30.10
26	13.70	17.32	13.86	23.07	30.41	13.30	14.46	15.99	24.09	13.30	12.88	12.90	16.21	23.17	23.00	13.05	15.73	17.42	23.07	30.41
27	13.83	17.49	13.99	23.30	30.72	13.42	14.60	16.14	24.33	13.42	12.88	12.90	16.21	23.40	23.23	13.16	15.88	17.58	23.30	30.72
28	13.96	17.66	14.12	23.53	31.03	13.54	14.74	16.29	24.57	13.54	12.88	12.90	16.21	23.63	23.46	13.27	16.03	17.74	23.53	31.03
29	14.09	17.83	14.25	23.76	31.34	13.66	14.88	16.44	24.81	13.66	12.88	12.90	16.21	23.86	23.69	13.38	16.18	17.90	23.76	31.34
30	14.22	18.00	14.38	23.99	31.65	13.78	15.02	16.59	25.05	13.78	12.88	12.90	16.21	24.09	23.92	13.49	16.33	18.06	23.99	31.65
31	14.35	18.17	14.51	24.22	31.96	13.90	15.16	16.74	25.29	13.90	12.88	12.90	16.21	24.32	24.15	13.60	16.48	18.22	24.22	31.96
32	14.48	18.34	14.64	24.45	32.27	14.02	15.30	16.89	25.53	14.02	12.88	12.90	16.21	24.55	24.38	13.71	16.63	18.38	24.45	32.27
33	14.61	18.51	14.77	24.68	32.58	14.14	15.44	17.04	25.77	14.14	12.88	12.90	16.21	24.78	24.61	13.82	16.78	18.54	24.68	32.58