

Position	Starting Rate	Median Hourly NM	COA Starting Hourly
CUSTODIAN	LEVEL 6	\$ 16.06	\$ 12.92
COURT CLERK	LEVEL 7	\$ 15.28	\$ 13.71
SENIOR CENTER CLERK	LEVEL 7	\$ 15.28	\$ 13.71
ANIMAL SHELTER CLERK	LEVEL 8	\$ 15.28	\$ 14.55
LIBRARY ASSISTANT	LEVEL 8	\$ 13.41	\$ 14.55
MVD CLERK	LEVEL 8	\$ 16.18	\$ 14.55
UTILITIES CLERK	LEVEL 8	\$ 16.18	\$ 14.55
PARKS TECH I	LEVEL 9	\$ 15.93	\$ 15.44
KENNEL TECH I	LEVEL 9	\$ 16.43	\$ 15.44
CLERK II	LEVEL 10	\$ 18.04	\$ 16.43
COOK	LEVEL 10	\$ 21.68	\$ 16.43
W/WW OPERATOR I	LEVEL 10	\$ 21.63	\$ 16.43
ANIMAL CONTROL OFFICER	LEVEL 10	\$ 16.43	\$ 16.43
RECORDS CLERK	LEVEL 10	\$ 17.21	\$ 16.43
PARKS TECH II	LEVEL 10.2	\$ 15.93	\$ 17.43
PUBLIC WORKS TECH I	LEVEL 11	\$ 20.85	\$ 17.55
FINANCE TECH I	LEVEL 11	\$ 18.68	\$ 17.55
CODE COMPLIANCE	LEVEL 11	\$ 17.00	\$ 17.55
Position	Starting Rate	Median Hourly NM	COA Starting Hourly
GIS TECH	LEVEL 11	\$ 22.25	\$ 17.55
ADMINISTRATIVE ASSISTANT	LEVEL 11.2	\$ 17.07	\$ 18.62
VISITOR CENTER COORDINATOR	LEVEL 12	\$ 21.70	\$ 18.73

PLANNING TECH I	LEVEL 12	\$	22.23	\$	18.73
VET TECH	LEVEL 12	\$	16.42	\$	18.73
W/WW OPERATOR II	LEVEL 12	\$	21.63	\$	18.73
FINANCE TECH II	LEVEL 12	\$	22.56	\$	18.73
PC SUPPORT TECH I	LEVEL 13	\$	21.18	\$	18.73
MECHANIC	LEVEL 13	\$	21.44	\$	20.00
AC CREW LEADER	LEVEL 13	\$	16.43	\$	20.00
PUBLIC WORKS TECH II	LEVEL 13.2	\$	20.85	\$	21.22
COURT ADMINISTRATOR	LEVEL 13.3	\$	24.86	\$	22.52
PW OPERATOR I	LEVEL 14	\$	19.95	\$	21.37
W/WW OPERATOR III	LEVEL 14	\$	21.63	\$	21.37
PROJECT MANAGER	LEVEL 16.2	\$	40.20	\$	25.87
PROC SPECIALIST	LEVEL 16.2	\$	27.94	\$	25.87
FINANCE TECH III	LEVEL 16.2	\$	27.94	\$	25.87

Compressed Wage Scale						
	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6
1	\$ 9.405	\$ 9.978	\$ 10.585	\$ 11.230	\$ 11.914	\$ 12.640
2	\$ 10.215	\$ 10.837	\$ 11.497	\$ 12.197	\$ 12.940	\$ 13.728
3	\$ 10.833	\$ 11.493	\$ 12.193	\$ 12.935	\$ 13.723	\$ 14.559
4	\$ 11.478	\$ 12.177	\$ 12.919	\$ 13.706	\$ 14.541	\$ 15.426
5	\$ 12.180	\$ 12.922	\$ 13.709	\$ 14.543	\$ 15.429	\$ 16.369
6	\$ 12.919	\$ 13.706	\$ 14.541	\$ 15.426	\$ 16.366	\$ 17.362
7	\$ 13.705	\$ 14.540	\$ 15.425	\$ 16.364	\$ 17.361	\$ 18.418
8	\$ 14.550	\$ 15.436	\$ 16.376	\$ 17.374	\$ 18.432	\$ 19.554
9	\$ 15.444	\$ 16.384	\$ 17.382	\$ 18.441	\$ 19.564	\$ 20.755
10	\$ 16.433	\$ 17.434	\$ 18.495	\$ 19.622	\$ 20.817	\$ 22.084
11	\$ 17.550	\$ 18.619	\$ 19.753	\$ 20.956	\$ 22.232	\$ 23.586
12	\$ 18.730	\$ 19.870	\$ 21.080	\$ 22.364	\$ 23.726	\$ 25.171
13	\$ 20.005	\$ 21.223	\$ 22.516	\$ 23.887	\$ 25.342	\$ 26.885
14	\$ 21.374	\$ 22.676	\$ 24.057	\$ 25.522	\$ 27.076	\$ 28.725
15	\$ 22.827	\$ 24.217	\$ 25.692	\$ 27.257	\$ 28.917	\$ 30.678
16	\$ 24.388	\$ 25.873	\$ 27.449	\$ 29.120	\$ 30.894	\$ 32.775
17	\$ 26.066	\$ 27.654	\$ 29.338	\$ 31.124	\$ 33.020	\$ 35.031
18	\$ 27.853	\$ 29.549	\$ 31.349	\$ 33.258	\$ 35.283	\$ 37.432
19	\$ 29.769	\$ 31.582	\$ 33.505	\$ 35.546	\$ 37.711	\$ 40.007
20	\$ 31.830	\$ 33.769	\$ 35.825	\$ 38.007	\$ 40.322	\$ 42.777
21	\$ 34.021	\$ 36.093	\$ 38.291	\$ 40.623	\$ 43.097	\$ 45.721
22	\$ 36.381	\$ 38.597	\$ 40.948	\$ 43.441	\$ 46.087	\$ 48.894
23	\$ 38.914	\$ 41.284	\$ 43.798	\$ 46.465	\$ 49.295	\$ 52.297

Increase Between Steps					
Step 1 to 2	Step 2 to 3	Step 3 to 4	Step 4 to 5	Step 5 to 6	
\$ 0.57	\$ 0.61	\$ 0.64	\$ 0.68	\$ 0.73	
\$ 0.62	\$ 0.66	\$ 0.70	\$ 0.74	\$ 0.79	
\$ 0.66	\$ 0.70	\$ 0.74	\$ 0.79	\$ 0.84	
\$ 0.70	\$ 0.74	\$ 0.79	\$ 0.83	\$ 0.89	
\$ 0.74	\$ 0.79	\$ 0.83	\$ 0.89	\$ 0.94	
\$ 0.79	\$ 0.83	\$ 0.89	\$ 0.94	\$ 1.00	
\$ 0.83	\$ 0.89	\$ 0.94	\$ 1.00	\$ 1.06	
\$ 0.89	\$ 0.94	\$ 1.00	\$ 1.06	\$ 1.12	
\$ 0.94	\$ 1.00	\$ 1.06	\$ 1.12	\$ 1.19	
\$ 1.00	\$ 1.06	\$ 1.13	\$ 1.19	\$ 1.27	
\$ 1.07	\$ 1.13	\$ 1.20	\$ 1.28	\$ 1.35	
\$ 1.14	\$ 1.21	\$ 1.28	\$ 1.36	\$ 1.44	
\$ 1.22	\$ 1.29	\$ 1.37	\$ 1.45	\$ 1.54	
\$ 1.30	\$ 1.38	\$ 1.47	\$ 1.55	\$ 1.65	
\$ 1.39	\$ 1.47	\$ 1.56	\$ 1.66	\$ 1.76	
\$ 1.49	\$ 1.58	\$ 1.67	\$ 1.77	\$ 1.88	
\$ 1.59	\$ 1.68	\$ 1.79	\$ 1.90	\$ 2.01	
\$ 1.70	\$ 1.80	\$ 1.91	\$ 2.03	\$ 2.15	
\$ 1.81	\$ 1.92	\$ 2.04	\$ 2.16	\$ 2.30	
\$ 1.94	\$ 2.06	\$ 2.18	\$ 2.31	\$ 2.46	
\$ 2.07	\$ 2.20	\$ 2.33	\$ 2.47	\$ 2.62	
\$ 2.22	\$ 2.35	\$ 2.49	\$ 2.65	\$ 2.81	
\$ 2.37	\$ 2.51	\$ 2.67	\$ 2.83	\$ 3.00	