

CATALINA FOOTHILLS SCHOOL DISTRICT

Classified Wage Schedule

Min																																Max		
Range	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
22	12.07	12.19	12.31	12.43	12.55	12.68	12.81	12.94	13.06	13.20	13.33	13.46	13.60	13.73	13.87	14.01	14.15	14.29	14.43	14.58	14.72	14.87	15.02	15.17	15.32	15.47	15.63	15.78	15.94	16.10	16.26	16.42		
23	12.37	12.49	12.62	12.74	12.87	13.00	13.13	13.26	13.39	13.53	13.66	13.80	13.94	14.07	14.22	14.36	14.50	14.65	14.79	14.94	15.09	15.24	15.39	15.55	15.70	15.86	16.02	16.18	16.34	16.50	16.67	16.84		
24	12.68	12.80	12.93	13.06	13.19	13.32	13.46	13.59	13.73	13.86	14.00	14.14	14.28	14.43	14.57	14.72	14.86	15.01	15.16	15.31	15.47	15.62	15.78	15.94	16.09	16.26	16.42	16.58	16.75	16.92	17.09	17.26		
25	12.99	13.12	13.25	13.39	13.52	13.66	13.79	13.93	14.07	14.21	14.35	14.50	14.64	14.79	14.93	15.08	15.24	15.39	15.54	15.70	15.85	16.01	16.17	16.33	16.50	16.66	16.83	17.00	17.17	17.34	17.51	17.69		
26	13.32	13.45	13.59	13.72	13.86	14.00	14.14	14.28	14.42	14.57	14.71	14.86	15.01	15.16	15.31	15.46	15.62	15.77	15.93	16.09	16.25	16.41	16.58	16.74	16.91	17.08	17.25	17.42	17.60	17.77	17.95	18.13		
27	13.65	13.79	13.92	14.06	14.20	14.35	14.49	14.64	14.78	14.93	15.08	15.23	15.38	15.54	15.69	15.85	16.01	16.17	16.33	16.49	16.66	16.82	16.99	17.16	17.33	17.51	17.68	17.86	18.04	18.22	18.40	18.58		
28	13.99	14.13	14.27	14.42	14.56	14.71	14.85	15.00	15.15	15.30	15.46	15.61	15.77	15.92	16.08	16.24	16.41	16.57	16.74	16.90	17.07	17.24	17.42	17.59	17.77	17.94	18.12	18.30	18.49	18.67	18.86	19.05		
29	14.34	14.48	14.63	14.78	14.92	15.07	15.22	15.38	15.53	15.69	15.84	16.00	16.16	16.32	16.49	16.65	16.82	16.98	17.15	17.33	17.50	17.67	17.85	18.03	18.21	18.39	18.58	18.76	18.95	19.14	19.33	19.52		
30	14.70	14.85	15.00	15.15	15.30	15.45	15.60	15.76	15.92	16.08	16.24	16.40	16.56	16.73	16.90	17.07	17.24	17.41	17.58	17.76	17.94	18.12	18.30	18.48	18.67	18.85	19.04	19.23	19.42	19.62	19.81	20.01		
31	15.07	15.22	15.37	15.52	15.68	15.84	15.99	16.15	16.32	16.48	16.64	16.81	16.98	17.15	17.32	17.49	17.67	17.84	18.02	18.20	18.39	18.57	18.75	18.94	19.13	19.32	19.52	19.71	19.91	20.11	20.31	20.51		
32	15.44	15.60	15.75	15.91	16.07	16.23	16.39	16.56	16.72	16.89	17.06	17.23	17.40	17.58	17.75	17.93	18.11	18.29	18.47	18.66	18.84	19.03	19.22	19.42	19.61	19.81	20.00	20.20	20.41	20.61	20.82	21.02		
33	15.83	15.99	16.15	16.31	16.47	16.64	16.80	16.97	17.14	17.31	17.49	17.66	17.84	18.02	18.20	18.38	18.56	18.75	18.94	19.12	19.32	19.51	19.70	19.90	20.10	20.30	20.50	20.71	20.92	21.13	21.34	21.55		
34	16.23	16.39	16.55	16.72	16.89	17.05	17.22	17.40	17.57	17.75	17.92	18.10	18.28	18.47	18.65	18.84	19.03	19.22	19.41	19.60	19.80	20.00	20.20	20.40	20.60	20.81	21.02	21.23	21.44	21.65	21.87	22.09		
35	16.63	16.80	16.97	17.14	17.31	17.48	17.66	17.83	18.01	18.19	18.37	18.56	18.74	18.93	19.12	19.31	19.50	19.70	19.89	20.09	20.29	20.50	20.70	20.91	21.12	21.33	21.54	21.76	21.98	22.20	22.42	22.64		
36	17.05	17.22	17.39	17.56	17.74	17.92	18.10	18.28	18.46	18.64	18.83	19.02	19.21	19.40	19.60	19.79	19.99	20.19	20.39	20.60	20.80	21.01	21.22	21.43	21.65	21.86	22.08	22.30	22.52	22.75	22.98	23.21		
37	17.47	17.65	17.83	18.00	18.18	18.37	18.55	18.73	18.92	19.11	19.30	19.49	19.69	19.89	20.09	20.29	20.49	20.69	20.90	21.11	21.32	21.53	21.75	21.97	22.19	22.41	22.63	22.86	23.09	23.32	23.55	23.79		
38	17.91	18.09	18.27	18.45	18.64	18.82	19.01	19.20	19.39	19.59	19.78	19.98	20.18	20.38	20.59	20.79	21.00	21.21	21.42	21.64	21.85	22.07	22.29	22.52	22.74	22.97	23.20	23.43	23.67	23.90	24.14	24.38		
39	18.36	18.54	18.73	18.91	19.10	19.29	19.49	19.68	19.88	20.08	20.28	20.48	20.69	20.89	21.10	21.31	21.53	21.74	21.96	22.18	22.40	22.62	22.85	23.08	23.31	23.54	23.78	24.02	24.26	24.50	24.74	24.99		
40	18.82	19.01	19.20	19.39	19.58	19.78	19.98	20.17	20.38	20.58	20.79	20.99	21.20	21.42	21.63	21.85	22.06	22.29	22.51	22.73	22.96	23.19	23.42	23.66	23.89	24.13	24.37	24.62	24.86	25.11	25.36	25.62		
41	19.29	19.48	19.68	19.87	20.07	20.27	20.47	20.68	20.89	21.09	21.31	21.52	21.73	21.95	22.17	22.39	22.62	22.84	23.07	23.30	23.53	23.77	24.01	24.25	24.49	24.74	24.98	25.23	25.48	25.74	26.00	26.26		
42	19.77	19.97	20.17	20.37	20.57	20.78	20.99	21.20	21.41	21.62	21.84	22.06	22.28	22.50	22.73	22.95	23.18	23.41	23.65	23.88	24.12	24.36	24.61	24.85	25.10	25.35	25.61	25.86	26.12	26.38	26.65	26.91		
43	20.26	20.47	20.67	20.88	21.09	21.30	21.51	21.73	21.94	22.16	22.38	22.61	22.83	23.06	23.29	23.53	23.76	24.00	24.24	24.48	24.73	24.97	25.22	25.48	25.73	25.99	26.25	26.51	26.77	27.04	27.31	27.59		
44	20.77	20.98	21.19	21.40	21.61	21.83	22.05	22.27	22.49	22.72	22.94	23.17	23.41	23.64	23.88	24.11	24.36	24.60	24.85	25.09	25.34	25.60	25.85	26.11	26.37	26.64	26.90	27.17	27.44	27.72	28.00	28.28		
45	21.29	21.50	21.72	21.94	22.15	22.38	22.60	22.83	23.05	23.28	23.52	23.75	23.99	24.23	24.47	24.72	24.96	25.21	25.47	25.72	25.98	26.24	26.50	26.77	27.03	27.30	27.58	27.85	28.13	28.41	28.70	28.98		
46	21.82	22.04	22.26	22.48	22.71	22.94	23.16	23.40	23.63	23.87	24.11	24.35	24.59	24.84	25.08	25.34	25.59	25.84	26.10	26.36	26.63	26.89	27.16	27.43	27.71	27.99	28.27	28.55	28.83	29.12	29.41	29.71		
47	22.37	22.59	22.82	23.05	23.28	23.51	23.74	23.98	24.22	24.46	24.71	24.96	25.20	25.46	25.71	25.97	26.23	26.49	26.76	27.02	27.29	27.57	27.84	28.12	28.40	28.69	28.97	29.26	29.55	29.85	30.15	30.45		
48	22.93	23.16	23.39	23.62	23.86	24.10	24.34	24.58	24.83	25.08	25.33	25.58	25.83	26.09	26.35	26.62	26.88	27.15	27.42	27.70	27.98	28.26	28.54	28.82	29.11	29.40	29.70	29.99	30.29	30.60	30.90	31.21		
49	23.50	23.74	23.97	24.21	24.45	24.70	24.95	25.20	25.45	25.70	25.96	26.22	26.48	26.75	27.01	27.28	27.56	27.83	28.11	28.39	28.67	28.96	29.25	29.54	29.84	30.14	30.44	30.74	31.05	31.36	31.67	31.99		
50	24.09	24.33	24.57	24.82	25.07	25.32	25.57	25.83	26.08	26.34	26.61	26.87	27.14	27.41	27.69	27.97	28.24	28.53	28.81	29.10	29.39	29.69	29.98	30.28	30.59	30.89	31.20	31.51	31.83	32.15	32.47	32.79		
51	24.69	24.94	25.19	25.44	25.69	25.95	26.21	26.47	26.74	27.00	27.27	27.55	27.82	28.10	28.38	28.66	28.95	29.24	29.53	29.83	30.13	30.43	30.73	31.04	31.35	31.66	31.98	32.30	32.62	32.95	33.28	33.61		
52	25.31	25.56	25.82	26.07	26.33	26.60	26.86	27.13	27.40	27.68	27.95	28.23	28.52	28.80	29.09	29.38	29.67	29.97	30.27	30.72	31.03	31.34	31.65	31.97	32.29	32.61	32.94	33.27	33.60	33.93	34.27	34.62	34.96	35.31
53	25.94	26.20	26.46	26.73	26.99	27.26	27.54	27.81	28.09	28.37	28.65	28.94	29.23	29.52	29.82	30.12	30.42	30.72	31.03	31.34	31.65	31.97	32.29	32.61	32.94	33.27	33.60	33.93	34.27	34.62	34.96	35.31		
54	26.59	26.85	27.12	27.39	27.67	27.94	28.22	28.51	28.79	29.08	29.37	29.66	29.96	30.26	30.56	30.87	31.18	31.49	31.80	32.12	32.44	32.77	33.10	33.43	33.76	34.10	34.44	34.78	35.13	35.48	35.84	36.20		
55	27.25	27.53	27.80	28.08	28.36	28.64	28.93	29.22	29.51	29.81	30.10	30.41	30.71	31.02	31.33	31.64	31.96	32.28	32.60	32.92	33.25	33.59	33.92	34.26	34.60	34.95	35.30	35.65	36.01	36.37	36.73	37.10		
56	27.93	28.21	28.50	28.78	29.07	29.36	29.65	29.95	30.25	30.55	30.86	31.17	31.48	31.79	32.11	32.43	32.76	33.08	33.41	33.75	34.09	34.43	34.77	35.12	35.47	35.82	36.18	36.54	36.91	37.28	37.65	38.03		