

Colorado Springs School District 11 - Education Support Professional Salary Schedule 2018 - 2019

Grade	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9	Step 10	Step 11	Step 12	Step 13	Step 14	Step 15	Step 16	Step 17	Step 18	Step 19	Step 20	Step 21	Step 22	Step 23	Step 24	Step 25	Grade	
C05	18.31	18.68	19.05	19.43	19.82	20.21	20.62	21.03	21.45	21.88	22.32	22.76	23.22	23.68	24.16	24.64	25.13	25.64	26.15	26.67	27.21	27.75	28.31	28.87	29.45	C05	
C04	15.25	15.55	15.87	16.18	16.51	16.84	17.17	17.52	17.87	18.22	18.59	18.96	19.34	19.73	20.12	20.52	20.93	21.35	21.78	22.21	22.66	23.11	23.57	24.05	24.53	C04	
C03	14.18	14.46	14.75	15.05	15.35	15.65	15.97	16.29	16.61	16.94	17.28	17.63	17.98	18.34	18.71	19.08	19.46	19.85	20.25	20.65	21.07	21.49	21.92	22.36	22.80	C03	
C02	13.19	13.45	13.72	14.00	14.28	14.56	14.85	15.15	15.45	15.76	16.08	16.40	16.73	17.06	17.40	17.75	18.11	18.47	18.84	19.21	19.60	19.99	20.39	20.80	21.21	C02	
C01	12.27	12.52	12.77	13.02	13.28	13.55	13.82	14.10	14.38	14.66	14.96	15.26	15.56	15.87	16.19	16.51	16.84	17.18	17.53	17.88	18.23	18.60	18.97	19.35	19.74	C01	
R08	21.87	22.31	22.75	23.21	23.67	24.14	24.63	25.12	25.62	26.14	26.66	27.19	27.73	28.29	28.86	29.43	30.02	30.62	31.23	31.86	32.50	33.15	33.81	34.48	35.17	R08	
R07	21.20	21.62	22.05	22.49	22.94	23.40	23.87	24.35	24.83	25.33	25.84	26.35	26.88	27.42	27.97	28.53	29.10	29.68	30.27	30.88	31.50	32.13	32.77	33.42	34.09	R07	
R06	20.72	21.13	21.55	21.98	22.42	22.87	23.33	23.80	24.27	24.76	25.25	25.76	26.27	26.80	27.33	27.88	28.44	29.01	29.59	30.18	30.78	31.40	32.03	32.67	33.32	R06	
R05	19.34	19.73	20.12	20.52	20.93	21.35	21.78	22.21	22.66	23.11	23.57	24.05	24.53	25.02	25.52	26.03	26.55	27.08	27.62	28.17	28.74	29.31	29.90	30.50	31.11	R05	
R04	17.93	18.29	18.66	19.03	19.41	19.80	20.19	20.60	21.01	21.43	21.86	22.30	22.74	23.20	23.66	24.13	24.62	25.11	25.61	26.12	26.65	27.18	27.72	28.28	28.84	R04	
R03	16.92	17.26	17.61	17.96	18.32	18.68	19.06	19.44	19.83	20.22	20.63	21.04	21.46	21.89	22.33	22.77	23.23	23.69	24.17	24.65	25.14	25.65	26.16	26.68	27.22	R03	
R02	15.68	15.99	16.31	16.64	16.97	17.31	17.66	18.01	18.37	18.74	19.11	19.49	19.88	20.28	20.69	21.10	21.52	21.95	22.39	22.84	23.30	23.76	24.24	24.72	25.22	R02	
R01	14.31	14.60	14.89	15.19	15.49	15.80	16.12	16.44	16.77	17.10	17.44	17.79	18.15	18.51	18.88	19.26	19.65	20.04	20.44	20.85	21.26	21.69	22.12	22.57	23.02	R01	
F06	15.21	15.51	15.82	16.14	16.46	16.79	17.13	17.47	17.82	18.18	18.54	18.91	19.29	19.67	20.07	20.47	20.88	21.30	21.72	22.16	22.60	23.05	23.51	23.98	24.46	F06	
F05	13.26	13.53	13.80	14.07	14.35	14.64	14.93	15.23	15.54	15.85	16.16	16.49	16.82	17.15	17.50	17.85	18.20	18.57	18.94	19.32	19.70	20.10	20.50	20.91	21.33	F05	
F04	12.44	12.69	12.95	13.21	13.47	13.74	14.01	14.29	14.58	14.87	15.17	15.47	15.78	16.10	16.42	16.75	17.08	17.42	17.77	18.13	18.49	18.86	19.24	19.62	20.02	F04	
F03	11.96	12.20	12.45	12.70	12.95	13.21	13.47	13.74	14.02	14.30	14.58	14.88	15.17	15.48	15.79	16.10	16.42	16.75	17.09	17.43	17.78	18.13	18.50	18.87	19.24	F03	
F02	11.51	11.74	11.97	12.21	12.45	12.70	12.96	13.22	13.48	13.75	14.03	14.31	14.59	14.88	15.18	15.49	15.79	16.11	16.43	16.76	17.10	17.44	17.79	18.14	18.51	F02	
F01	11.51	11.74	11.97	12.21	12.45	12.70	12.96	13.22	13.48	13.75	14.03	14.31	14.59	14.88	15.18	15.49	15.79	16.11	16.43	16.76	17.10	17.44	17.79	18.14	18.51	F01	
T10	16.27	16.59	16.93	17.26	17.61	17.96	18.32	18.69	19.06	19.44	19.83	20.23	20.63	21.05	21.47	21.90	22.33	22.78	23.24	23.70	24.17	24.66	25.15	25.65	26.17	T10	
T09	14.87	15.17	15.47	15.78	16.10	16.42	16.75	17.08	17.42	17.77	18.13	18.49	18.86	19.24	19.62	20.02	20.42	20.82	21.24	21.67	22.10	22.54	22.99	23.45	23.92	T09	
T08	13.53	13.80	14.07	14.35	14.64	14.93	15.23	15.54	15.85	16.16	16.49	16.82	17.15	17.50	17.85	18.20	18.57	18.94	19.32	19.70	20.10	20.50	20.91	21.33	21.75	T08	
T06	11.96	12.20	12.45	12.70	12.95	13.21	13.47	13.74	14.02	14.30	14.58	14.88	15.17	15.48	15.79	16.10	16.42	16.75	17.09	17.43	17.78	18.13	18.50	18.87	19.24	T06	
T04	11.51	11.74	11.97	12.21	12.45	12.70	12.96	13.22	13.48	13.75	14.03	14.31	14.59	14.88	15.18	15.49	15.79	16.11	16.43	16.76	17.10	17.44	17.79	18.14	18.51	T04	
T03	11.51	11.74	11.97	12.21	12.45	12.70	12.96	13.22	13.48	13.75	14.03	14.31	14.59	14.88	15.18	15.49	15.79	16.11	16.43	16.76	17.10	17.44	17.79	18.14	18.51	T03	
S12	15.99	16.31	16.64	16.97	17.31	17.66	18.01	18.37	18.74	19.11	19.50	19.89	20.28	20.69	21.10	21.53	21.96	22.39	22.84	23.30	23.77	24.24	24.73	25.22	25.72	S12	
S11	15.33	15.64	15.95	16.27	16.59	16.93	17.26	17.61	17.96	18.32	18.69	19.06	19.44	19.83	20.23	20.63	21.05	21.47	21.90	22.33	22.78	23.24	23.70	24.17	24.66	S11	
S10	14.67	14.96	15.26	15.57	15.88	16.19	16.52	16.85	17.19	17.53	17.88	18.24	18.60	18.97	19.35	19.74	20.14	20.54	20.95	21.37	21.80	22.23	22.68	23.13	23.59	S10	
S09	14.04	14.32	14.60	14.89	15.19	15.50	15.81	16.12	16.44	16.77	17.11	17.45	17.80	18.16	18.52	18.89	19.27	19.65	20.05	20.45	20.86	21.27	21.70	22.13	22.57	S09	
S08	13.42	13.69	13.97	14.24	14.53	14.82	15.12	15.42	15.73	16.04	16.36	16.69	17.02	17.36	17.71	18.07	18.43	18.80	19.17	19.56	19.95	20.35	20.75	21.17	21.59	S08	
S07	12.86	13.12	13.38	13.65	13.92	14.20	14.48	14.77	15.07	15.37	15.68	15.99	16.31	16.64	16.97	17.31	17.66	18.01	18.37	18.74	19.11	19.49	19.88	20.28	20.69	S07	
S06	12.30	12.55	12.80	13.05	13.32	13.58	13.85	14.13	14.41	14.70	15.00	15.29	15.60	15.91	16.23	16.56	16.89	17.22	17.57	17.92	18.28	18.64	19.02	19.40	19.79	S06	
S05	11.99	12.22	12.47	12.72	12.97	13.23	13.50	13.77	14.04	14.32	14.61	14.90	15.20	15.50	15.81	16.13	16.45	16.78	17.12	17.46	17.81	18.17	18.53	18.90	19.28	S05	
S04	11.71	11.94	12.18	12.43	12.67	12.93	13.19	13.45	13.72	13.99	14.27	14.56	14.85	15.15	15.45	15.76	16.07	16.40	16.72	17.06	17.40	17.75	18.10	18.46	18.83	S04	
SP8	23.92	24.40	24.89	25.38	25.89	26.41	26.94	27.48	28.02	28.59	29.16	29.74	30.34	30.94	31.56	32.19	32.84	33.49	34.16	34.85	35.54	36.25	36.98	37.72	38.47	SP8	
SP6	22.34	22.78	23.24	23.71	24.18	24.66	25.16	25.66	26.17	26.70	27.23	27.77	28.33	28.90	29.47	30.06	30.67	31.28	31.90	32.54	33.19	33.86	34.53	35.22	35.93	SP6	
SP5	20.80	21.21	21.64	22.07	22.51	22.96	23.42	23.89	24.37	24.86	25.35	25.86	26.38	26.90	27.44	27.99	28.55	29.12	29.70	30.30	30.90	31.52	32.15	32.80	33.45	SP5	
SP3	19.68	20.07	20.47	20.88	21.30	21.72	22.16	22.60	23.05	23.51	23.98	24.46	24.95	25.45	25.96	26.48	27.01	27.55	28.10	28.66	29.24	29.82	30.42	31.03	31.65	SP3	
SP2	17.89	18.25	18.61	18.99	19.37	19.75	20.15	20.55	20.96	21.38	21.81	22.24	22.69	23.14	23.61	24.08	24.56	25.05	25.55	26.06	26.58	27.12	27.66	28.21	28.78	SP2	
SP1	17.56	17.92	18.27	18.64	19.01	19.39	19.78	20.18	20.58	20.99	21.41	21.84	22.28	22.72	23.18	23.64	24.11	24.59	25.09	25.59	26.10	26.62	27.15	27.70	28.25	SP1	
B12	17.40	17.75	18.10	18.47	18.84	19.21	19.60	19.99	20.39	20.80	21.21	21.64	22.07	22.51	22.96	23.42	23.89	24.37	24.85	25.35	25.86	26.37	26.90	27.44	27.99	B12	
B11	16.43	16.76	17.10	17.44	17.79	18.14	18.51	18.88	19.25	19.64	20.03	20.43	20.84	21.26	21.68	22.12	22.56	23.01	23.47	23.94	24.42	24.91	25.40	25.91	26.43	B11	
B10	1																										