

Raytown C2 School District
2022-2023 Classified Hourly Rate Schedule

	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	Step 26	Step 27	Step 28	Step 29	Step 30	Step 31	Step 32
R 1	10.94	11.16	11.38	11.61	11.84	12.07	12.31	12.56	12.81	13.06	13.33	13.59	13.86	14.14	14.42	14.70	15.00	15.30	15.61	15.92	16.23	16.56	16.89	17.23	17.57	17.93	18.28	18.64	19.02	19.40	19.79	20.18
R 2	11.27	11.49	11.73	11.96	12.20	12.45	12.70	12.95	13.22	13.48	13.75	14.03	14.31	14.59	14.89	15.18	15.48	15.80	16.11	16.44	16.76	17.10	17.44	17.78	18.14	18.50	18.88	19.25	19.64	20.03	20.44	20.84
R 3	11.61	11.84	12.07	12.31	12.56	12.81	13.06	13.33	13.59	13.86	14.14	14.42	14.70	15.00	15.30	15.61	15.92	16.23	16.56	16.89	17.23	17.57	17.93	18.28	18.64	19.02	19.40	19.79	20.18	20.59	21.00	21.42
R 4	11.95	12.19	12.44	12.69	12.94	13.21	13.47	13.74	14.02	14.30	14.58	14.88	15.17	15.47	15.79	16.10	16.43	16.75	17.08	17.43	17.77	18.13	18.49	18.87	19.24	19.63	20.02	20.43	20.83	21.25	21.67	22.11
R 5	12.31	12.56	12.81	13.06	13.33	13.59	13.86	14.14	14.42	14.70	15.00	15.30	15.61	15.92	16.23	16.56	16.89	17.23	17.57	17.93	18.28	18.64	19.02	19.40	19.79	20.18	20.59	21.00	21.42	21.84	22.28	22.73
R 6	12.68	12.93	13.20	13.46	13.73	14.01	14.29	14.57	14.87	15.16	15.46	15.78	16.09	16.42	16.74	17.07	17.42	17.76	18.12	18.48	18.86	19.23	19.62	20.01	20.42	20.82	21.24	21.66	22.10	22.54	23.00	23.46
R 7	13.06	13.33	13.59	13.86	14.14	14.42	14.70	15.00	15.30	15.61	15.92	16.23	16.56	16.89	17.23	17.57	17.93	18.28	18.64	19.02	19.40	19.79	20.18	20.59	21.00	21.42	21.84	22.28	22.73	23.18	23.65	24.12
R 8	13.46	13.73	14.01	14.29	14.57	14.87	15.16	15.46	15.78	16.09	16.42	16.74	17.07	17.42	17.76	18.12	18.48	18.86	19.23	19.62	20.01	20.42	20.82	21.24	21.66	22.10	22.54	23.00	23.46	23.92	24.40	24.88
R 9	13.86	14.14	14.42	14.70	15.00	15.30	15.61	15.92	16.23	16.56	16.89	17.23	17.57	17.93	18.28	18.64	19.02	19.40	19.79	20.18	20.59	21.00	21.42	21.84	22.28	22.73	23.18	23.65	24.12	24.61	25.11	25.61
R 10	14.28	14.56	14.86	15.15	15.45	15.77	16.08	16.41	16.73	17.06	17.41	17.75	18.11	18.47	18.84	19.21	19.60	19.99	20.39	20.79	21.21	21.63	22.07	22.51	22.96	23.41	23.88	24.36	24.84	25.34	25.85	26.36
R 11	14.70	15.00	15.30	15.61	15.92	16.23	16.56	16.89	17.23	17.57	17.93	18.28	18.64	19.02	19.40	19.79	20.18	20.59	21.00	21.42	21.84	22.28	22.73	23.18	23.65	24.12	24.61	25.11	25.61	26.13	26.66	27.19
R 12	15.14	15.44	15.76	16.07	16.40	16.72	17.05	17.40	17.74	18.10	18.46	18.83	19.20	19.59	19.98	20.38	20.78	21.20	21.62	22.06	22.50	22.95	23.40	23.87	24.35	24.83	25.33	25.83	26.35	26.88	27.41	27.96
R 13	15.60	15.91	16.22	16.55	16.88	17.22	17.56	17.92	18.27	18.63	19.01	19.39	19.78	20.17	20.58	20.99	21.41	21.83	22.27	22.72	23.17	23.64	24.11	24.60	25.10	25.60	26.12	26.65	27.18	27.73	28.29	28.85
R 14	16.06	16.39	16.71	17.04	17.39	17.73	18.09	18.45	18.82	19.19	19.58	19.97	20.37	20.77	21.19	21.61	22.05	22.49	22.94	23.39	23.86	24.34	24.82	25.32	25.82	26.34	26.87	27.40	27.95	28.51	29.08	29.65
R 15	16.55	16.88	17.22	17.56	17.92	18.27	18.63	19.01	19.39	19.78	20.17	20.58	20.99	21.41	21.83	22.27	22.72	23.17	23.64	24.11	24.60	25.10	25.60	26.12	26.65	27.18	27.73	28.29	28.85	29.43	30.02	30.62
R 16	17.04	17.39	17.73	18.09	18.45	18.82	19.19	19.58	19.97	20.37	20.77	21.19	21.61	22.05	22.49	22.94	23.39	23.86	24.34	24.82	25.32	25.82	26.34	26.87	27.40	27.95	28.51	29.08	29.65	30.25	30.86	31.48
R 17	17.55	17.91	18.26	18.62	19.00	19.38	19.77	20.16	20.57	20.98	21.40	21.82	22.26	22.71	23.16	23.63	24.10	24.59	25.09	25.59	26.11	26.64	27.17	27.72	28.28	28.84	29.42	30.01	30.61	31.21	31.84	32.48
R 18	18.08	18.44	18.81	19.18	19.57	19.96	20.36	20.76	21.18	21.60	22.04	22.48	22.93	23.38	23.85	24.33	24.81	25.31	25.81	26.33	26.86	27.39	27.94	28.50	29.07	29.64	30.24	30.85	31.47	32.09	32.73	33.39
R 19	18.62	19.00	19.38	19.77	20.16	20.57	20.98	21.40	21.82	22.26	22.71	23.16	23.63	24.10	24.59	25.09	25.59	26.11	26.64	27.17	27.72	28.28	28.84	29.42	30.01	30.61	31.21	31.84	32.48	33.13	33.79	34.46
R 20	19.19	19.58	19.97	20.37	20.77	21.19	21.61	22.05	22.49	22.94	23.39	23.86	24.34	24.82	25.32	25.82	26.34	26.87	27.40	27.95	28.51	29.08	29.65	30.25	30.86	31.48	32.10	32.74	33.40	34.07	34.75	35.45
R 21	19.75	20.14	20.55	20.96	21.38	21.80	22.24	22.69	23.14	23.61	24.08	24.57	25.07	25.57	26.09	26.61	27.15	27.70	28.26	28.82	29.40	29.99	30.58	31.19	31.82	32.46	33.11	33.76	34.44	35.13	35.83	36.55
R 22	20.35	20.75	21.17	21.59	22.03	22.47	22.92	23.37	23.84	24.32	24.80	25.30	25.80	26.32	26.85	27.38	27.93	28.49	29.06	29.63	30.23	30.84	31.46	32.08	32.72	33.38	34.05	34.73	35.43	36.13	36.85	37.59
R 23	20.95	21.37	21.79	22.23	22.68	23.13	23.60	24.07	24.56	25.06	25.55	26.06	26.57	27.10	27.65	28.20	28.77	29.35	29.94	30.53	31.14	31.77	32.41	33.06	33.71	34.39	35.08	35.78	36.50	37.23	37.98	38.74
R 24	21.59	22.03	22.47	22.92	23.37	23.84	24.32	24.80	25.30	25.80	26.32	26.85	27.38	27.93	28.49	29.06	29.63	30.23	30.84	31.46	32.08	32.72	33.38	34.05	34.73	35.43	36.13	36.85	37.59	38.34	39.11	39.89
R 25	22.24	22.69	23.14	23.61	24.08	24.57	25.07	25.57	26.09	26.61	27.15	27.70	28.26	28.82	29.40	29.99	30.58	31.19	31.82	32.46	33.11	33.76	34.44	35.13	35.83	36.55	37.28	38.03	38.79	39.57	40.36	41.17
R 26	22.90	23.35	23.82	24.30	24.78	25.28	25.78	26.30	26.83	27.36	27.91	28.47	29.04	29.61	30.20	30.81	31.43	32.05	32.69	33.35	34.02	34.70	35.40	36.10	36.82	37.56	38.31	39.08	39.86	40.66	41.47	42.30
R 27	23.60	24.07	24.56	25.06	25.55	26.06	26.57	27.10	27.65	28.20	28.77	29.35	29.94	30.53	31.14	31.77	32.41	33.06	33.71	34.39	35.08	35.78	36.50	37.23	37.98	38.74	39.52	40.31	41.12	41.94	42.78	43.63
R 28	24.30	24.78	25.28	25.78	26.30	26.83	27.36	27.91	28.47	29.04	29.61	30.20	30.81	31.43	32.05	32.69	33.35	34.02	34.70	35.40	36.10	36.82	37.56	38.31	39.08	39.86	40.66	41.47	42.30	43.15	44.01	44.89
R 29	25.02	25.52	26.03	26.54	27.07	27.61	28.16	28.73	29.31	29.90	30.49	31.10	31.72	32.36	33.01	33.66	34.33	35.02	35.72	36.44	37.17	37.91	38.67	39.44	40.23	41.03	41.85	42.69	43.54	44.41	45.30	46.20
R 30	25.78	26.30	26.83	27.36	27.91	28.47	29.04	29.61	30.20	30.81	31.43	32.05	32.69	33.35	34.02	34.70	35.40	36.10	36.82	37.56	38.31	39.08	39.86	40.66	41.47	42.30	43.15	44.01	44.89	45.80	46.71	47.64
R 31	26.55	27.08	27.62	28.17	28.74	29.32	29.91	30.50	31.11	31.73	32.37	33.02	33.67	34.35	35.04	35.74	36.46	37.19	37.93	38.69	39.46	40.25	41.05	41.87	42.71	43.56	44.43	45.32	46.23	47.15	48.10	49.06
R 32	27.35	27.90	28.46	29.03	29.60	30.19	30.80	31.42	32.04	32.68	33.34	34.01	34.69	35.39	36.09	36.81	37.55	38.30	39.07	39.85	40.65	41.46	42.29	43.14	44.00	44.88	45.79	46.70	47.63	48.58	49.55	50.55
R 33	28.17	28.74	29.32	29.91	30.50	31.11	31.73	32.37	33.02	33.67	34.35	35.04	35.74	36.46	37.19	37.93	38.69	39.46	40.25	41.05	41.87	42.71	43.56	44.43	45.32	46.23	47.15	48.10	49.06	50.04	51.04	52.06
R 34	29.02	29.59	30.18	30.79	31.41	32.03	32.67	33.33	34.00	34.68	35.36	36.07	36.79	37.53	38.28	39.05	39.83	40.63	41.44	42.27	43.11	43.97	44.85	45.76	46.67	47.60	48.55	49.52	50.52	51.53	52.56	53.61
R 35	29.88	30.47	31.08	31.70	32.34	32.98	33.64	34.31	35.00	35.70	36.42	37.15	37.89	38.65	39.42	40.21	41.01	41.83	42.67	43.52	44.39	45.28	46.18	47.10	48.04	49.01	49.99	50.99	52.01	53.06	54.12	55.20
R 36	30.78	31.39	32.02	32.66	33.32	33.99	34.67	35.35	36.06	36.78	37.52	38.27	39.04	39.82	40.62	41.43	42.26	43.10	43.96	44.84	45.75	46.66	47.59	48.54	49.51	50.51	51.52	52.55	53.60	54.68	55.77	56.89