

Raytown C2 School District
2020-2021 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
R1	10.25	10.40	10.56	10.72	10.88	11.04	11.21	11.38	11.55	11.72	11.90	12.08	12.26	12.44	12.63	12.82	13.01	13.20	13.40	13.60	13.81	14.01	14.22	14.44	14.65	14.87	15.10	15.32	15.55	15.79	16.02	16.26
R2	10.56	10.72	10.88	11.04	11.21	11.37	11.55	11.72	11.89	12.07	12.25	12.44	12.62	12.81	13.01	13.20	13.40	13.60	13.80	14.01	14.22	14.43	14.65	14.87	15.09	15.32	15.55	15.78	16.02	16.26	16.50	16.75
R3	10.88	11.04	11.20	11.37	11.54	11.72	11.89	12.07	12.25	12.43	12.62	12.81	13.00	13.20	13.40	13.60	13.80	14.01	14.22	14.43	14.65	14.87	15.09	15.32	15.55	15.78	16.02	16.26	16.50	16.75	17.00	17.25
R4	11.20	11.37	11.54	11.71	11.89	12.07	12.25	12.43	12.62	12.81	13.00	13.19	13.39	13.59	13.80	14.00	14.21	14.43	14.64	14.86	15.09	15.31	15.54	15.78	16.01	16.25	16.50	16.74	17.00	17.25	17.51	17.77
R5	11.54	11.71	11.89	12.06	12.25	12.43	12.62	12.80	13.00	13.19	13.39	13.59	13.79	14.00	14.21	14.42	14.64	14.86	15.08	15.31	15.54	15.77	16.01	16.25	16.49	16.74	16.99	17.25	17.51	17.77	18.03	18.30
R6	11.88	12.06	12.24	12.43	12.61	12.80	12.99	13.19	13.39	13.59	13.79	14.00	14.21	14.42	14.64	14.86	15.08	15.31	15.54	15.77	16.00	16.24	16.49	16.74	16.99	17.24	17.50	17.76	18.03	18.30	18.57	18.85
R7	12.24	12.42	12.61	12.80	12.99	13.19	13.38	13.58	13.79	14.00	14.21	14.42	14.63	14.85	15.08	15.30	15.53	15.77	16.00	16.24	16.49	16.73	16.98	17.24	17.50	17.76	18.03	18.30	18.57	18.85	19.13	19.42
R8	12.61	12.80	12.99	13.18	13.38	13.58	13.79	13.99	14.20	14.42	14.63	14.85	15.07	15.30	15.53	15.76	16.00	16.24	16.48	16.73	16.98	17.24	17.49	17.76	18.02	18.29	18.57	18.85	19.13	19.42	19.71	20.00
R9	12.99	13.18	13.38	13.58	13.78	13.99	14.20	14.41	14.63	14.85	15.07	15.30	15.53	15.76	16.00	16.24	16.48	16.73	16.98	17.23	17.49	17.75	18.02	18.29	18.56	18.84	19.12	19.41	19.70	20.00	20.30	20.60
R10	13.38	13.58	13.78	13.99	14.20	14.41	14.63	14.84	15.07	15.29	15.52	15.76	15.99	16.23	16.48	16.72	16.97	17.23	17.49	17.75	18.01	18.28	18.56	18.84	19.12	19.41	19.70	19.99	20.29	20.60	20.91	21.22
R11	13.78	13.98	14.19	14.41	14.62	14.84	15.06	15.29	15.52	15.75	15.99	16.23	16.47	16.72	16.97	17.22	17.48	17.74	18.01	18.28	18.55	18.83	19.12	19.40	19.69	19.99	20.29	20.59	20.90	21.22	21.53	21.86
R12	14.19	14.40	14.62	14.84	15.06	15.29	15.52	15.75	15.98	16.22	16.47	16.71	16.97	17.22	17.48	17.74	18.01	18.28	18.55	18.83	19.11	19.40	19.69	19.98	20.28	20.59	20.90	21.21	21.53	21.85	22.18	22.51
R13	14.62	14.83	15.06	15.28	15.51	15.75	15.98	16.22	16.46	16.71	16.96	17.21	17.47	17.73	18.00	18.27	18.54	18.82	19.10	19.39	19.68	19.98	20.28	20.58	20.89	21.20	21.52	21.84	22.17	22.51	22.85	23.19
R14	15.05	15.28	15.51	15.74	15.98	16.22	16.46	16.71	16.96	17.21	17.47	17.73	18.00	18.27	18.54	18.82	19.10	19.39	19.68	19.98	20.28	20.58	20.89	21.20	21.52	21.84	22.17	22.50	22.84	23.18	23.53	23.88
R15	15.51	15.74	15.97	16.21	16.46	16.70	16.95	17.21	17.47	17.73	17.99	18.26	18.54	18.82	19.10	19.39	19.68	19.97	20.27	20.58	20.88	21.20	21.51	21.84	22.17	22.50	22.84	23.18	23.53	23.88	24.24	24.60
R16	15.97	16.21	16.45	16.70	16.95	17.21	17.46	17.73	17.99	18.26	18.53	18.81	19.09	19.38	19.67	19.97	20.27	20.57	20.88	21.19	21.51	21.83	22.16	22.49	22.83	23.17	23.52	23.87	24.23	24.59	24.96	25.34
R17	16.45	16.70	16.95	17.20	17.46	17.72	17.99	18.26	18.53	18.81	19.09	19.38	19.67	19.96	20.26	20.57	20.87	21.19	21.51	21.83	22.16	22.49	22.83	23.17	23.52	23.87	24.23	24.59	24.96	25.33	25.71	26.10
R18	16.94	17.20	17.46	17.72	17.98	18.25	18.53	18.80	19.09	19.37	19.66	19.96	20.26	20.56	20.87	21.18	21.50	21.82	22.15	22.48	22.82	23.16	23.51	23.86	24.22	24.58	24.95	25.33	25.71	26.09	26.48	26.88
R19	17.45	17.71	17.98	18.25	18.52	18.80	19.08	19.37	19.66	19.95	20.25	20.56	20.87	21.18	21.50	21.82	22.15	22.48	22.82	23.16	23.50	23.86	24.22	24.58	24.95	25.32	25.70	26.09	26.48	26.88	27.28	27.69
R20	17.98	18.24	18.52	18.80	19.08	19.36	19.65	19.95	20.25	20.55	20.86	21.17	21.49	21.81	22.14	22.47	22.81	23.15	23.49	23.85	24.20	24.57	24.94	25.31	25.69	26.08	26.47	26.86	27.27	27.68	28.10	28.52
R21	18.51	18.79	19.07	19.36	19.65	19.95	20.24	20.55	20.86	21.17	21.49	21.81	22.14	22.47	22.81	23.15	23.49	23.85	24.20	24.57	24.94	25.31	25.69	26.08	26.47	26.86	27.27	27.68	28.09	28.51	28.94	29.37
R22	19.07	19.36	19.65	19.94	20.24	20.54	20.85	21.16	21.48	21.80	22.13	22.46	22.80	23.14	23.49	23.84	24.20	24.56	24.93	25.30	25.68	26.07	26.46	26.86	27.26	27.67	28.08	28.51	28.93	29.37	29.81	30.25
R23	19.64	19.94	20.24	20.54	20.85	21.16	21.48	21.80	22.13	22.46	22.80	23.14	23.48	23.84	24.19	24.56	24.93	25.30	25.68	26.06	26.45	26.85	27.25	27.66	28.08	28.50	28.93	29.36	29.80	30.25	30.70	31.16
R24	20.23	20.53	20.84	21.16	21.47	21.79	22.12	22.45	22.79	23.13	23.48	23.83	24.19	24.55	24.92	25.29	25.67	26.06	26.45	26.85	27.25	27.66	28.07	28.49	28.92	29.35	29.79	30.24	30.70	31.16	31.62	32.10
R25	20.84	21.15	21.47	21.79	22.12	22.45	22.79	23.13	23.47	23.83	24.18	24.55	24.91	25.29	25.67	26.05	26.44	26.84	27.24	27.65	28.07	28.49	28.91	29.35	29.79	30.24	30.69	31.15	31.62	32.09	32.57	33.06
R26	21.46	21.79	22.11	22.44	22.78	23.12	23.47	23.82	24.18	24.54	24.91	25.28	25.66	26.05	26.44	26.83	27.24	27.65	28.06	28.48	28.91	29.34	29.78	30.23	30.68	31.14	31.61	32.08	32.56	33.05	33.55	34.05
R27	22.11	22.44	22.78	23.12	23.46	23.82	24.17	24.54	24.90	25.28	25.66	26.04	26.43	26.83	27.23	27.64	28.05	28.47	28.90	29.34	29.78	30.22	30.67	31.13	31.60	32.07	32.55	33.04	33.53	34.04	34.55	35.07
R28	22.77	23.11	23.46	23.81	24.17	24.53	24.90	25.27	25.65	26.04	26.43	26.82	27.22	27.63	28.05	28.47	28.90	29.33	29.77	30.22	30.67	31.13	31.60	32.07	32.55	33.04	33.53	34.04	34.55	35.07	35.59	36.13
R29	23.45	23.81	24.16	24.52	24.89	25.27	25.65	26.03	26.42	26.82	27.22	27.63	28.04	28.46	28.89	29.32	29.76	30.21	30.66	31.12	31.59	32.06	32.54	33.03	33.53	34.03	34.54	35.06	35.58	36.12	36.66	37.21
R30	24.16	24.52	24.89	25.26	25.64	26.02	26.41	26.81	27.21	27.62	28.04	28.46	28.88	29.32	29.76	30.20	30.66	31.11	31.58	32.06	32.54	33.02	33.52	34.02	34.53	35.05	35.58	36.11	36.65	37.20	37.76	38.33
R31	24.88	25.26	25.63	26.02	26.41	26.80	27.21	27.62	28.03	28.45	28.88	29.31	29.75	30.20	30.65	31.11	31.57	32.05	32.53	33.02	33.51	34.01	34.53	35.04	35.57	36.10	36.64	37.19	37.75	38.32	38.89	39.48
R32	25.63	26.01	26.40	26.80	27.20	27.61	28.02	28.44	28.87	29.30	29.74	30.19	30.64	31.10	31.57	32.04	32.52	33.01	33.50	34.01	34.52	35.04	35.56	36.09	36.64	37.19	37.74	38.31	38.88	39.47	40.06	40.66
R33	26.40	26.79	27.20	27.60	28.02	28.44	28.86	29.30	29.74	30.18	30.63	31.09	31.56	32.03	32.51	33.00	33.50	34.00	34.51	35.03	35.55	36.09	36.63	37.18	37.73	38.30	38.88	39.46	40.05	40.65	41.26	41.88
R34	27.19	27.60	28.01	28.43	28.86	29.29	29.73	30.18	30.63	31.09	31.55	32.03	32.51	33.00	33.49	33.99	34.50	35.01	35.54	36.07	36.61	37.16	37.72	38.28	38.86	39.44	40.03	40.63	41.24	41.86	42.49	43.13
R35	28.00	28.42	28.85	29.28	29.72	30.17	30.62	31.08	31.55	32.02	32.50	32.99	33.48	33.99	34.50	35.01	35.54	36.07	36.61	37.16	37.72	38.28	38.86	39.44	40.03	40.63	41.24	41.86	42.49	43.13	43.77	44.43
R36	28.84	29.28	29.72	30.16	30.61	31.07	31.54	32.01	32.49	32.98	33.48	33.98	34.49	35.00	35.53	36.06	36.60	37.15	37.71	38.28	38.85	39.43	40.02	40.62	41.23	41.85	42.48	43.12	43.76	44.42	45.09	45.76
R37	29.71	30.16	30.61																													