

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2024	CO	1	82	1	100
2024	CO	1	71	2	95.2
2024	CO	1	66	3	90.5
2024	CO	1	63	4	85.7
2024	CO	1	54	5	81
2024	CO	1	52	6	76.2
2024	CO	1	46	7	71.4
2024	CO	1	45	8	61.9
2024	CO	1	41	9	57.1
2024	CO	1	40	10	52.4
2024	CO	1	39	11	42.9
2024	CO	1	38	12	33.3
2024	CO	1	36	13	23.8
2024	CO	1	34	14	19
2024	CO	1	33	15	14.3
2024	CO	1	19	16	9.5
2024	CO	1	11	17	4.8
2024	CO	2	87	1	100
2024	CO	2	75	2	95.7
2024	CO	2	71	3	91.3
2024	CO	2	68	4	87
2024	CO	2	67	5	82.6
2024	CO	2	65	6	78.3

2024	CO	2	58	7	69.6
2024	CO	2	57	8	65.2
2024	CO	2	56	9	60.9
2024	CO	2	55	10	56.5
2024	CO	2	53	11	52.2
2024	CO	2	51	12	43.5
2024	CO	2	50	13	39.1
2024	CO	2	48	14	34.8
2024	CO	2	44	15	30.4
2024	CO	2	42	16	26.1
2024	CO	2	41	17	21.7
2024	CO	2	32	18	13
2024	CO	2	21	19	8.7
2024	CO	2	19	20	4.3
2024	CO	3	96	1	100
2024	CO	3	78	2	96.9
2024	CO	3	72	3	93.8
2024	CO	3	69	4	90.6
2024	CO	3	63	5	87.5
2024	CO	3	59	6	84.4
2024	CO	3	53	7	81.2
2024	CO	3	52	8	78.1
2024	CO	3	51	9	75
2024	CO	3	48	10	71.9

2024	CO	3	46	11	68.8
2024	CO	3	45	12	62.5
2024	CO	3	44	13	59.4
2024	CO	3	42	14	53.1
2024	CO	3	40	15	50
2024	CO	3	39	16	46.9
2024	CO	3	38	17	43.8
2024	CO	3	36	18	37.5
2024	CO	3	32	19	34.4
2024	CO	3	31	20	31.2
2024	CO	3	30	21	25
2024	CO	3	25	22	21.9
2024	CO	3	24	23	18.8
2024	CO	3	22	24	15.6
2024	CO	3	21	25	12.5
2024	CO	3	15	26	9.4
2024	CO	3	14	27	6.2
2024	CO	3	11	28	3.1
2024	CO	4	96	1	100
2024	CO	4	86	2	96.6
2024	CO	4	84	3	89.7
2024	CO	4	82	4	86.2
2024	CO	4	74	5	79.3
2024	CO	4	72	6	72.4

2024	CO	4	69	7	69
2024	CO	4	66	8	65.5
2024	CO	4	65	9	62.1
2024	CO	4	64	10	58.6
2024	CO	4	63	11	55.2
2024	CO	4	62	12	51.7
2024	CO	4	59	13	48.3
2024	CO	4	50	14	44.8
2024	CO	4	49	15	41.4
2024	CO	4	48	16	37.9
2024	CO	4	47	17	34.5
2024	CO	4	44	18	27.6
2024	CO	4	43	19	24.1
2024	CO	4	41	20	20.7
2024	CO	4	28	21	17.2
2024	CO	4	25	22	10.3
2024	CO	4	22	23	3.4
2024	CO	5	101	1	100
2024	CO	5	99	2	95.2
2024	CO	5	86	3	85.7
2024	CO	5	78	4	81
2024	CO	5	77	5	76.2
2024	CO	5	72	6	71.4
2024	CO	5	70	7	66.7

2024	CO	5	67	8	61.9
2024	CO	5	61	9	57.1
2024	CO	5	60	10	52.4
2024	CO	5	58	11	47.6
2024	CO	5	46	12	42.9
2024	CO	5	45	13	38.1
2024	CO	5	41	14	33.3
2024	CO	5	40	15	28.6
2024	CO	5	39	16	23.8
2024	CO	5	31	17	19
2024	CO	5	30	18	14.3
2024	CO	5	25	19	9.5
2024	CO	5	22	20	4.8
2024	CO	6	98	1	100
2024	CO	6	92	2	87.5
2024	CO	6	86	3	75
2024	CO	6	75	4	62.5
2024	CO	6	52	5	50
2024	CO	6	44	6	37.5
2024	CO	6	37	7	25
2024	CO	6	29	8	12.5
2024	CO	7	104	1	100
2024	CO	7	94	2	91.7
2024	CO	7	82	3	83.3

2024	CO	7	75	4	75
2024	CO	7	72	5	66.7
2024	CO	7	61	6	58.3
2024	CO	7	56	7	50
2024	CO	7	51	8	33.3
2024	CO	7	44	9	16.7
2024	CO	7	28	10	8.3
2024	CO	8	111	1	100
2024	CO	8	103	2	83.3
2024	CO	8	87	3	66.7
2024	CO	8	69	4	50
2024	CO	8	66	5	33.3
2024	CO	8	64	6	16.7
2024	CO	9	107	1	100
2024	CO	9	86	2	75
2024	CO	9	46	3	50
2024	CO	9	39	4	25
2024	CO	10	116	1	100
2024	CO	12	120	1	100
2024	CO	12	52	2	50