

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2024	WA	1	96	1	100
2024	WA	1	92	2	99.7
2024	WA	1	91	3	99.4
2024	WA	1	88	4	99.1
2024	WA	1	87	5	98.8
2024	WA	1	84	6	98.5
2024	WA	1	83	7	97.9
2024	WA	1	82	8	97.6
2024	WA	1	80	9	97
2024	WA	1	79	10	95.3
2024	WA	1	78	11	94
2024	WA	1	77	12	92.3
2024	WA	1	76	13	91.7
2024	WA	1	75	14	91.4
2024	WA	1	74	15	90.5
2024	WA	1	73	16	89.1
2024	WA	1	72	17	87.6
2024	WA	1	71	18	86.4
2024	WA	1	70	19	85.2
2024	WA	1	69	20	84.6
2024	WA	1	68	21	83.4
2024	WA	1	67	22	82
2024	WA	1	66	23	80.5

2024	WA	1	65	24	79
2024	WA	1	64	25	77.5
2024	WA	1	63	26	74.9
2024	WA	1	62	27	72.8
2024	WA	1	61	28	70.4
2024	WA	1	60	29	68.3
2024	WA	1	59	30	67.2
2024	WA	1	58	31	65.7
2024	WA	1	57	32	63.6
2024	WA	1	56	33	62.4
2024	WA	1	55	34	60.7
2024	WA	1	54	35	57.4
2024	WA	1	53	36	55.9
2024	WA	1	52	37	54.1
2024	WA	1	51	38	51.2
2024	WA	1	50	39	50
2024	WA	1	49	40	47.9
2024	WA	1	48	41	46.2
2024	WA	1	47	42	44.4
2024	WA	1	46	43	42.6
2024	WA	1	45	44	41.1
2024	WA	1	44	45	39.6
2024	WA	1	43	46	38.8
2024	WA	1	42	47	35.5

2024	WA	1	41	48	33.1
2024	WA	1	40	49	31.7
2024	WA	1	39	50	30.5
2024	WA	1	38	51	28.7
2024	WA	1	37	52	27.5
2024	WA	1	36	53	24.9
2024	WA	1	35	54	23.7
2024	WA	1	34	55	21.3
2024	WA	1	33	56	20.4
2024	WA	1	32	57	18
2024	WA	1	31	58	17.5
2024	WA	1	30	59	17.2
2024	WA	1	28	60	16.3
2024	WA	1	27	61	14.5
2024	WA	1	26	62	13.3
2024	WA	1	25	63	12.1
2024	WA	1	24	64	10.9
2024	WA	1	23	65	10.4
2024	WA	1	22	66	10.1
2024	WA	1	21	67	9.2
2024	WA	1	20	68	8.3
2024	WA	1	19	69	7.7
2024	WA	1	18	70	7.1
2024	WA	1	17	71	6.2

2024	WA	1	16	72	5.6
2024	WA	1	15	73	5
2024	WA	1	14	74	4.7
2024	WA	1	13	75	3.6
2024	WA	1	12	76	3
2024	WA	1	11	77	2.7
2024	WA	1	10	78	2.4
2024	WA	1	9	79	1.8
2024	WA	1	8	80	1.5
2024	WA	1	7	81	1.2
2024	WA	1	6	82	0.6
2024	WA	1	0	83	0.3
2024	WA	2	96	1	100
2024	WA	2	93	2	98.4
2024	WA	2	92	3	98.1
2024	WA	2	91	4	97.5
2024	WA	2	89	5	95.9
2024	WA	2	88	6	95.6
2024	WA	2	87	7	95.1
2024	WA	2	86	8	93.7
2024	WA	2	85	9	92.9
2024	WA	2	84	10	92.6
2024	WA	2	83	11	91.5
2024	WA	2	82	12	88.8

2024	WA	2	81	13	87.7
2024	WA	2	80	14	86.6
2024	WA	2	79	15	86.3
2024	WA	2	78	16	85.2
2024	WA	2	77	17	82.8
2024	WA	2	76	18	79.5
2024	WA	2	75	19	78.4
2024	WA	2	74	20	76.2
2024	WA	2	73	21	73
2024	WA	2	72	22	70.2
2024	WA	2	71	23	68.9
2024	WA	2	70	24	66.7
2024	WA	2	69	25	63.4
2024	WA	2	68	26	60.7
2024	WA	2	67	27	57.7
2024	WA	2	66	28	55.7
2024	WA	2	65	29	54.1
2024	WA	2	64	30	52.2
2024	WA	2	63	31	50.3
2024	WA	2	62	32	48.6
2024	WA	2	61	33	47.5
2024	WA	2	60	34	44.8
2024	WA	2	59	35	42.3
2024	WA	2	58	36	40.2

2024	WA	2	57	37	38.8
2024	WA	2	56	38	36.9
2024	WA	2	55	39	34.4
2024	WA	2	54	40	32.8
2024	WA	2	53	41	31.7
2024	WA	2	52	42	29.2
2024	WA	2	51	43	27
2024	WA	2	50	44	24.9
2024	WA	2	49	45	23.5
2024	WA	2	48	46	21.3
2024	WA	2	47	47	18.6
2024	WA	2	46	48	16.1
2024	WA	2	45	49	14.2
2024	WA	2	44	50	12.8
2024	WA	2	43	51	12.3
2024	WA	2	42	52	11.5
2024	WA	2	41	53	11.2
2024	WA	2	40	54	10.1
2024	WA	2	39	55	9
2024	WA	2	38	56	7.7
2024	WA	2	37	57	7.1
2024	WA	2	35	58	6.3
2024	WA	2	34	59	5.7
2024	WA	2	33	60	5.5

2024	WA	2	32	61	4.6
2024	WA	2	31	62	3.8
2024	WA	2	30	63	3.3
2024	WA	2	29	64	3
2024	WA	2	28	65	2.7
2024	WA	2	27	66	1.9
2024	WA	2	25	67	1.4
2024	WA	2	24	68	1.1
2024	WA	2	23	69	0.5
2024	WA	2	11	70	0.3
2024	WA	3	96	1	100
2024	WA	3	92	2	99.5
2024	WA	3	91	3	99.2
2024	WA	3	88	4	97.7
2024	WA	3	87	5	97.2
2024	WA	3	86	6	95.7
2024	WA	3	84	7	93.2
2024	WA	3	83	8	92.4
2024	WA	3	82	9	91.4
2024	WA	3	81	10	89.6
2024	WA	3	80	11	88.4
2024	WA	3	79	12	88.1
2024	WA	3	78	13	86.8
2024	WA	3	77	14	83.8

2024	WA	3	76	15	82.3
2024	WA	3	75	16	81
2024	WA	3	74	17	80
2024	WA	3	73	18	77.2
2024	WA	3	72	19	75.4
2024	WA	3	71	20	74.2
2024	WA	3	70	21	73.4
2024	WA	3	69	22	72.2
2024	WA	3	68	23	71.1
2024	WA	3	67	24	69.1
2024	WA	3	66	25	68.1
2024	WA	3	65	26	67.1
2024	WA	3	64	27	65.3
2024	WA	3	63	28	63.8
2024	WA	3	62	29	61.5
2024	WA	3	61	30	60
2024	WA	3	60	31	58
2024	WA	3	59	32	55.9
2024	WA	3	58	33	54.4
2024	WA	3	57	34	53.4
2024	WA	3	56	35	51.4
2024	WA	3	55	36	49.6
2024	WA	3	54	37	47.6
2024	WA	3	53	38	45.1

2024	WA	3	52	39	43.3
2024	WA	3	51	40	39.7
2024	WA	3	50	41	38.7
2024	WA	3	49	42	35.9
2024	WA	3	48	43	33.7
2024	WA	3	47	44	32.2
2024	WA	3	46	45	31.6
2024	WA	3	45	46	29.6
2024	WA	3	44	47	28.6
2024	WA	3	43	48	27.3
2024	WA	3	42	49	26.3
2024	WA	3	41	50	24.3
2024	WA	3	40	51	24.1
2024	WA	3	39	52	21.3
2024	WA	3	38	53	20
2024	WA	3	37	54	19
2024	WA	3	36	55	17.2
2024	WA	3	35	56	16.2
2024	WA	3	34	57	15.4
2024	WA	3	33	58	13.9
2024	WA	3	32	59	12.4
2024	WA	3	31	60	11.4
2024	WA	3	30	61	9.1
2024	WA	3	29	62	8.6

2024	WA	3	28	63	8.4
2024	WA	3	27	64	7.1
2024	WA	3	26	65	6.6
2024	WA	3	25	66	6.3
2024	WA	3	24	67	6.1
2024	WA	3	23	68	5.8
2024	WA	3	21	69	5.1
2024	WA	3	20	70	3.8
2024	WA	3	19	71	3.3
2024	WA	3	18	72	3
2024	WA	3	16	73	2.3
2024	WA	3	14	74	1.8
2024	WA	3	13	75	1.3
2024	WA	3	12	76	1
2024	WA	3	9	77	0.8
2024	WA	3	4	78	0.3
2024	WA	4	96	1	100
2024	WA	4	93	2	98.6
2024	WA	4	92	3	97.8
2024	WA	4	91	4	96.4
2024	WA	4	89	5	92.5
2024	WA	4	88	6	92.2
2024	WA	4	87	7	90.8
2024	WA	4	86	8	88.3

2024	WA	4	85	9	85.3
2024	WA	4	84	10	84.7
2024	WA	4	83	11	83.3
2024	WA	4	82	12	81.7
2024	WA	4	81	13	78.3
2024	WA	4	80	14	76.4
2024	WA	4	79	15	75.3
2024	WA	4	78	16	73.6
2024	WA	4	77	17	71.4
2024	WA	4	76	18	68.3
2024	WA	4	75	19	66.4
2024	WA	4	74	20	64.7
2024	WA	4	73	21	62.2
2024	WA	4	72	22	60
2024	WA	4	71	23	57.5
2024	WA	4	70	24	55.8
2024	WA	4	69	25	53.6
2024	WA	4	68	26	50.6
2024	WA	4	67	27	48.1
2024	WA	4	66	28	45.6
2024	WA	4	65	29	42.2
2024	WA	4	64	30	40
2024	WA	4	63	31	38.3
2024	WA	4	62	32	36.9

2024	WA	4	61	33	35
2024	WA	4	60	34	32.8
2024	WA	4	59	35	31.7
2024	WA	4	58	36	30
2024	WA	4	57	37	26.9
2024	WA	4	56	38	25.3
2024	WA	4	55	39	22.8
2024	WA	4	54	40	21.4
2024	WA	4	53	41	20
2024	WA	4	52	42	19.2
2024	WA	4	51	43	18.1
2024	WA	4	50	44	17.5
2024	WA	4	49	45	16.7
2024	WA	4	48	46	15.3
2024	WA	4	47	47	13.3
2024	WA	4	46	48	12.8
2024	WA	4	45	49	11.9
2024	WA	4	44	50	11.4
2024	WA	4	43	51	10.8
2024	WA	4	42	52	10
2024	WA	4	41	53	9.2
2024	WA	4	40	54	8.9
2024	WA	4	39	55	8.1
2024	WA	4	37	56	7.5

2024	WA	4	36	57	6.9
2024	WA	4	35	58	6.4
2024	WA	4	34	59	5.6
2024	WA	4	33	60	4.4
2024	WA	4	32	61	3.6
2024	WA	4	30	62	2.8
2024	WA	4	29	63	2.5
2024	WA	4	24	64	2.2
2024	WA	4	21	65	1.9
2024	WA	4	20	66	1.4
2024	WA	4	19	67	0.8
2024	WA	4	10	68	0.6
2024	WA	4	8	69	0.3
2024	WA	5	117	1	100
2024	WA	5	114	2	99.7
2024	WA	5	113	3	99
2024	WA	5	112	4	98.6
2024	WA	5	110	5	98.3
2024	WA	5	108	6	97.9
2024	WA	5	107	7	96.9
2024	WA	5	106	8	96.2
2024	WA	5	105	9	95.1
2024	WA	5	104	10	94.8
2024	WA	5	103	11	93

2024	WA	5	102	12	91.3
2024	WA	5	100	13	90.6
2024	WA	5	99	14	89.2
2024	WA	5	98	15	88.5
2024	WA	5	97	16	87.5
2024	WA	5	96	17	86.4
2024	WA	5	94	18	85.4
2024	WA	5	93	19	85
2024	WA	5	92	20	83.3
2024	WA	5	91	21	82.2
2024	WA	5	90	22	81.9
2024	WA	5	89	23	80.8
2024	WA	5	88	24	79.8
2024	WA	5	87	25	79.4
2024	WA	5	86	26	78
2024	WA	5	85	27	76.3
2024	WA	5	84	28	74.9
2024	WA	5	82	29	73.5
2024	WA	5	81	30	72.8
2024	WA	5	80	31	69.7
2024	WA	5	79	32	68.6
2024	WA	5	78	33	66.6
2024	WA	5	77	34	65.9
2024	WA	5	76	35	65.5

2024	WA	5	75	36	62.7
2024	WA	5	74	37	61.7
2024	WA	5	73	38	61.3
2024	WA	5	72	39	58.9
2024	WA	5	71	40	58.2
2024	WA	5	70	41	57.5
2024	WA	5	69	42	57.1
2024	WA	5	68	43	54.7
2024	WA	5	67	44	52.3
2024	WA	5	66	45	50.9
2024	WA	5	65	46	50.2
2024	WA	5	64	47	48.8
2024	WA	5	63	48	47
2024	WA	5	62	49	46
2024	WA	5	61	50	45.3
2024	WA	5	60	51	41.8
2024	WA	5	59	52	40.1
2024	WA	5	58	53	39
2024	WA	5	57	54	38.3
2024	WA	5	56	55	37.6
2024	WA	5	55	56	36.9
2024	WA	5	54	57	35.5
2024	WA	5	53	58	34.1
2024	WA	5	52	59	32.4

2024	WA	5	51	60	30.7
2024	WA	5	49	61	29.3
2024	WA	5	48	62	26.8
2024	WA	5	47	63	25.8
2024	WA	5	46	64	24.4
2024	WA	5	45	65	22.6
2024	WA	5	44	66	22.3
2024	WA	5	43	67	20.2
2024	WA	5	42	68	19.9
2024	WA	5	41	69	17.1
2024	WA	5	40	70	15.7
2024	WA	5	39	71	14.6
2024	WA	5	38	72	13.9
2024	WA	5	37	73	11.8
2024	WA	5	36	74	10.8
2024	WA	5	35	75	10.5
2024	WA	5	34	76	9.8
2024	WA	5	33	77	8.4
2024	WA	5	32	78	7.3
2024	WA	5	31	79	6.3
2024	WA	5	30	80	5.2
2024	WA	5	29	81	4.9
2024	WA	5	28	82	3.8
2024	WA	5	27	83	3.5

2024	WA	5	26	84	2.4
2024	WA	5	24	85	2.1
2024	WA	5	23	86	1.7
2024	WA	5	21	87	1.4
2024	WA	5	20	88	1
2024	WA	5	18	89	0.7
2024	WA	5	14	90	0.3
2024	WA	6	120	1	100
2024	WA	6	117	2	98.5
2024	WA	6	115	3	97
2024	WA	6	112	4	96.3
2024	WA	6	111	5	94.8
2024	WA	6	110	6	94.1
2024	WA	6	107	7	93.3
2024	WA	6	105	8	91.1
2024	WA	6	104	9	90.4
2024	WA	6	103	10	88.1
2024	WA	6	102	11	86.7
2024	WA	6	101	12	85.9
2024	WA	6	100	13	84.4
2024	WA	6	99	14	83
2024	WA	6	98	15	82.2
2024	WA	6	97	16	81.5
2024	WA	6	95	17	80.7

2024	WA	6	94	18	79.3
2024	WA	6	93	19	76.3
2024	WA	6	91	20	75.6
2024	WA	6	89	21	74.8
2024	WA	6	88	22	74.1
2024	WA	6	86	23	72
2024	WA	6	85	24	68.9
2024	WA	6	84	25	67.4
2024	WA	6	83	26	66.7
2024	WA	6	82	27	64.4
2024	WA	6	81	28	63
2024	WA	6	80	29	60
2024	WA	6	79	30	57
2024	WA	6	78	31	54.8
2024	WA	6	77	32	54.1
2024	WA	6	76	33	53.3
2024	WA	6	75	34	51.1
2024	WA	6	74	35	48.9
2024	WA	6	72	36	48.1
2024	WA	6	71	37	45.9
2024	WA	6	69	38	43.7
2024	WA	6	68	39	43
2024	WA	6	67	40	40.7
2024	WA	6	66	41	38.5

2024	WA	6	65	42	34.1
2024	WA	6	63	43	32.6
2024	WA	6	62	44	31.9
2024	WA	6	59	45	31.1
2024	WA	6	58	46	28.9
2024	WA	6	57	47	27.4
2024	WA	6	56	48	26.7
2024	WA	6	55	49	25.9
2024	WA	6	53	50	23.7
2024	WA	6	52	51	22.2
2024	WA	6	51	52	21.5
2024	WA	6	50	53	20.7
2024	WA	6	49	54	19.3
2024	WA	6	48	55	18.5
2024	WA	6	47	56	16.3
2024	WA	6	46	57	15.6
2024	WA	6	45	58	14.8
2024	WA	6	44	59	13.3
2024	WA	6	43	60	12.6
2024	WA	6	41	61	11.9
2024	WA	6	40	62	10.4
2024	WA	6	39	63	8.1
2024	WA	6	38	64	7.4
2024	WA	6	37	65	6.7

2024	WA	6	36	66	5.2
2024	WA	6	31	67	4.4
2024	WA	6	28	68	3.7
2024	WA	6	26	69	3
2024	WA	6	25	70	2.2
2024	WA	6	22	71	1.5
2024	WA	6	21	72	0.7
2024	WA	7	120	1	100
2024	WA	7	117	2	97.2
2024	WA	7	116	3	95.4
2024	WA	7	115	4	93.6
2024	WA	7	111	5	92.7
2024	WA	7	110	6	91.7
2024	WA	7	108	7	89.9
2024	WA	7	107	8	89
2024	WA	7	104	9	87.2
2024	WA	7	102	10	85.3
2024	WA	7	100	11	83.5
2024	WA	7	99	12	82.6
2024	WA	7	98	13	81.7
2024	WA	7	97	14	80.7
2024	WA	7	96	15	79.8
2024	WA	7	94	16	77.1
2024	WA	7	93	17	75.2

2024	WA	7	91	18	74.3
2024	WA	7	89	19	73.4
2024	WA	7	88	20	72.5
2024	WA	7	86	21	70.6
2024	WA	7	84	22	69.7
2024	WA	7	83	23	68.8
2024	WA	7	82	24	65.1
2024	WA	7	81	25	63.3
2024	WA	7	80	26	60.6
2024	WA	7	78	27	59.6
2024	WA	7	77	28	58.7
2024	WA	7	76	29	57.8
2024	WA	7	74	30	56
2024	WA	7	73	31	53.2
2024	WA	7	72	32	52.3
2024	WA	7	71	33	49.5
2024	WA	7	70	34	48.6
2024	WA	7	69	35	47.7
2024	WA	7	68	36	45.9
2024	WA	7	67	37	44
2024	WA	7	66	38	42.2
2024	WA	7	65	39	40.4
2024	WA	7	62	40	38.5
2024	WA	7	61	41	35.8

2024	WA	7	60	42	33.9
2024	WA	7	59	43	33
2024	WA	7	58	44	30.3
2024	WA	7	57	45	27.5
2024	WA	7	56	46	24.8
2024	WA	7	55	47	23.9
2024	WA	7	53	48	22.9
2024	WA	7	52	49	20.2
2024	WA	7	50	50	19.3
2024	WA	7	48	51	17.4
2024	WA	7	47	52	16.5
2024	WA	7	46	53	15.6
2024	WA	7	45	54	13.8
2024	WA	7	43	55	12.8
2024	WA	7	40	56	9.2
2024	WA	7	37	57	8.3
2024	WA	7	36	58	6.4
2024	WA	7	34	59	4.6
2024	WA	7	32	60	3.7
2024	WA	7	31	61	2.8
2024	WA	7	28	62	1.8
2024	WA	7	15	63	0.9
2024	WA	8	115	1	100
2024	WA	8	112	2	98.4

2024	WA	8	111	3	96.7
2024	WA	8	107	4	95.1
2024	WA	8	104	5	93.4
2024	WA	8	101	6	91.8
2024	WA	8	100	7	86.9
2024	WA	8	97	8	83.6
2024	WA	8	95	9	80.3
2024	WA	8	91	10	78.7
2024	WA	8	90	11	77
2024	WA	8	88	12	75.4
2024	WA	8	87	13	73.8
2024	WA	8	85	14	68.9
2024	WA	8	83	15	67.2
2024	WA	8	82	16	63.9
2024	WA	8	80	17	59
2024	WA	8	79	18	55.7
2024	WA	8	78	19	52.5
2024	WA	8	77	20	50.8
2024	WA	8	75	21	49.2
2024	WA	8	74	22	47.5
2024	WA	8	71	23	45.9
2024	WA	8	69	24	44.3
2024	WA	8	68	25	42.6
2024	WA	8	67	26	41

2024	WA	8	66	27	36.1
2024	WA	8	65	28	34.4
2024	WA	8	64	29	32.8
2024	WA	8	62	30	29.5
2024	WA	8	61	31	26.2
2024	WA	8	60	32	24.6
2024	WA	8	59	33	23
2024	WA	8	57	34	21.3
2024	WA	8	53	35	19.7
2024	WA	8	51	36	16.4
2024	WA	8	48	37	14.8
2024	WA	8	45	38	13.1
2024	WA	8	44	39	9.8
2024	WA	8	38	40	8.2
2024	WA	8	37	41	6.6
2024	WA	8	35	42	4.9
2024	WA	8	29	43	3.3
2024	WA	8	23	44	1.6
2024	WA	9	106	1	100
2024	WA	9	105	2	95.5
2024	WA	9	97	3	90.9
2024	WA	9	85	4	86.4
2024	WA	9	79	5	81.8
2024	WA	9	78	6	77.3

2024	WA	9	76	7	72.7
2024	WA	9	75	8	68.2
2024	WA	9	74	9	63.6
2024	WA	9	71	10	59.1
2024	WA	9	70	11	54.5
2024	WA	9	69	12	50
2024	WA	9	68	13	45.5
2024	WA	9	67	14	36.4
2024	WA	9	63	15	31.8
2024	WA	9	61	16	27.3
2024	WA	9	59	17	18.2
2024	WA	9	56	18	13.6
2024	WA	9	53	19	9.1
2024	WA	9	44	20	4.5
2024	WA	10	108	1	100
2024	WA	10	107	2	92.3
2024	WA	10	105	3	84.6
2024	WA	10	102	4	76.9
2024	WA	10	101	5	69.2
2024	WA	10	95	6	61.5
2024	WA	10	91	7	53.8
2024	WA	10	90	8	46.2
2024	WA	10	67	9	38.5
2024	WA	10	59	10	30.8

2024	WA	10	47	11	23.1
2024	WA	10	45	12	15.4
2024	WA	11	120	1	100
2024	WA	11	117	2	88.9
2024	WA	11	98	3	77.8
2024	WA	11	87	4	66.7
2024	WA	11	77	5	55.6
2024	WA	11	76	6	44.4
2024	WA	11	68	7	33.3
2024	WA	11	62	8	22.2
2024	WA	11	44	9	11.1
2024	WA	12	111	1	100
2024	WA	12	66	2	50