

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2023	WA	1	93	1	100
2023	WA	1	91	2	99.5
2023	WA	1	88	3	99
2023	WA	1	87	4	97.9
2023	WA	1	84	5	96.9
2023	WA	1	83	6	96.4
2023	WA	1	82	7	95.4
2023	WA	1	81	8	94.9
2023	WA	1	80	9	93.3
2023	WA	1	79	10	92.8
2023	WA	1	78	11	90.3
2023	WA	1	77	12	89.2
2023	WA	1	76	13	88.7
2023	WA	1	75	14	88.2
2023	WA	1	74	15	85.6
2023	WA	1	73	16	84.6
2023	WA	1	71	17	84.1
2023	WA	1	70	18	81.5
2023	WA	1	69	19	80
2023	WA	1	68	20	76.4
2023	WA	1	67	21	75.4
2023	WA	1	66	22	73.3
2023	WA	1	65	23	71.8

2023	WA	1	64	24	66.7
2023	WA	1	63	25	65.1
2023	WA	1	62	26	62.6
2023	WA	1	61	27	61
2023	WA	1	60	28	59.5
2023	WA	1	59	29	59
2023	WA	1	58	30	53.3
2023	WA	1	57	31	51.3
2023	WA	1	56	32	50.3
2023	WA	1	55	33	49.7
2023	WA	1	54	34	48.7
2023	WA	1	53	35	47.2
2023	WA	1	52	36	46.2
2023	WA	1	51	37	43.6
2023	WA	1	50	38	42.6
2023	WA	1	49	39	41.5
2023	WA	1	48	40	39.5
2023	WA	1	47	41	36.9
2023	WA	1	46	42	35.4
2023	WA	1	45	43	33.3
2023	WA	1	44	44	32.3
2023	WA	1	43	45	30.3
2023	WA	1	42	46	29.2
2023	WA	1	41	47	26.7

2023	WA	1	40	48	24.1
2023	WA	1	39	49	22.6
2023	WA	1	38	50	21
2023	WA	1	37	51	19
2023	WA	1	36	52	17.9
2023	WA	1	33	53	15.9
2023	WA	1	32	54	14.9
2023	WA	1	31	55	12.8
2023	WA	1	30	56	10.3
2023	WA	1	28	57	9.2
2023	WA	1	27	58	8.2
2023	WA	1	26	59	7.2
2023	WA	1	23	60	6.7
2023	WA	1	22	61	5.6
2023	WA	1	17	62	4.6
2023	WA	1	16	63	4.1
2023	WA	1	15	64	3.6
2023	WA	1	14	65	2.6
2023	WA	1	12	66	1.5
2023	WA	1	10	67	1
2023	WA	1	3	68	0.5
2023	WA	2	96	1	100
2023	WA	2	93	2	99.2
2023	WA	2	92	3	98.9

2023	WA	2	91	4	98.1
2023	WA	2	89	5	95.5
2023	WA	2	88	6	94
2023	WA	2	87	7	93.2
2023	WA	2	86	8	92.1
2023	WA	2	84	9	90.2
2023	WA	2	83	10	88.3
2023	WA	2	82	11	83.4
2023	WA	2	81	12	80.4
2023	WA	2	80	13	78.9
2023	WA	2	79	14	77.7
2023	WA	2	78	15	71.7
2023	WA	2	77	16	69.1
2023	WA	2	76	17	66.8
2023	WA	2	75	18	65.3
2023	WA	2	74	19	62.3
2023	WA	2	73	20	58.1
2023	WA	2	72	21	55.8
2023	WA	2	71	22	53.2
2023	WA	2	70	23	52.8
2023	WA	2	69	24	50.6
2023	WA	2	68	25	49.1
2023	WA	2	67	26	47.9
2023	WA	2	66	27	46.8

2023	WA	2	65	28	44.5
2023	WA	2	64	29	42.6
2023	WA	2	62	30	39.2
2023	WA	2	61	31	35.8
2023	WA	2	60	32	32.8
2023	WA	2	59	33	30.2
2023	WA	2	58	34	27.9
2023	WA	2	57	35	25.7
2023	WA	2	56	36	23.8
2023	WA	2	55	37	20.8
2023	WA	2	54	38	20.4
2023	WA	2	53	39	18.9
2023	WA	2	52	40	16.6
2023	WA	2	51	41	15.8
2023	WA	2	50	42	14.7
2023	WA	2	49	43	14
2023	WA	2	48	44	12.8
2023	WA	2	47	45	12.1
2023	WA	2	45	46	11.3
2023	WA	2	44	47	10.2
2023	WA	2	43	48	9.4
2023	WA	2	42	49	8.7
2023	WA	2	41	50	7.5
2023	WA	2	40	51	7.2

2023	WA	2	39	52	5.7
2023	WA	2	37	53	5.3
2023	WA	2	36	54	4.9
2023	WA	2	34	55	4.5
2023	WA	2	32	56	3.8
2023	WA	2	31	57	3
2023	WA	2	30	58	3
2023	WA	2	27	59	2.6
2023	WA	2	24	60	1.9
2023	WA	2	22	61	1.1
2023	WA	2	21	62	0.8
2023	WA	2	20	63	0.4
2023	WA	3	96	1	100
2023	WA	3	92	2	99.3
2023	WA	3	91	3	97.7
2023	WA	3	89	4	97.4
2023	WA	3	88	5	96.1
2023	WA	3	87	6	93.8
2023	WA	3	85	7	93.1
2023	WA	3	84	8	90.8
2023	WA	3	83	9	88.8
2023	WA	3	82	10	86.2
2023	WA	3	81	11	85.5
2023	WA	3	80	12	84.5

2023	WA	3	79	13	82.9
2023	WA	3	78	14	81.2
2023	WA	3	77	15	79.9
2023	WA	3	76	16	78
2023	WA	3	75	17	75
2023	WA	3	74	18	73.7
2023	WA	3	73	19	70.4
2023	WA	3	72	20	68.4
2023	WA	3	71	21	67.4
2023	WA	3	70	22	66.4
2023	WA	3	69	23	63.2
2023	WA	3	68	24	62.2
2023	WA	3	67	25	60.2
2023	WA	3	66	26	57.2
2023	WA	3	65	27	56.2
2023	WA	3	64	28	53.6
2023	WA	3	63	29	51.3
2023	WA	3	62	30	50.7
2023	WA	3	61	31	49
2023	WA	3	60	32	47.7
2023	WA	3	59	33	46.1
2023	WA	3	58	34	43.4
2023	WA	3	57	35	42.1
2023	WA	3	56	36	40.1

2023	WA	3	55	37	38.5
2023	WA	3	54	38	37.2
2023	WA	3	53	39	35.9
2023	WA	3	52	40	33.9
2023	WA	3	51	41	31.6
2023	WA	3	50	42	30.3
2023	WA	3	49	43	28.3
2023	WA	3	48	44	26.6
2023	WA	3	47	45	24.7
2023	WA	3	46	46	23
2023	WA	3	45	47	21.4
2023	WA	3	44	48	20.7
2023	WA	3	43	49	18.8
2023	WA	3	42	50	17.8
2023	WA	3	41	51	16.1
2023	WA	3	40	52	15.8
2023	WA	3	39	53	14.8
2023	WA	3	38	54	12.8
2023	WA	3	37	55	12.2
2023	WA	3	35	56	10.9
2023	WA	3	34	57	9.9
2023	WA	3	33	58	9.5
2023	WA	3	32	59	9.2
2023	WA	3	31	60	8.9

2023	WA	3	30	61	7.6
2023	WA	3	29	62	6.6
2023	WA	3	28	63	6.2
2023	WA	3	25	64	5.9
2023	WA	3	24	65	4.6
2023	WA	3	23	66	3.6
2023	WA	3	22	67	3.3
2023	WA	3	21	68	2.6
2023	WA	3	20	69	2
2023	WA	3	19	70	1.6
2023	WA	3	18	71	1.3
2023	WA	3	17	72	0.7
2023	WA	3	13	73	0.3
2023	WA	4	96	1	100
2023	WA	4	92	2	99.3
2023	WA	4	91	3	95.7
2023	WA	4	90	4	94.9
2023	WA	4	89	5	94.6
2023	WA	4	88	6	92.4
2023	WA	4	87	7	89.2
2023	WA	4	85	8	88.1
2023	WA	4	84	9	83.4
2023	WA	4	83	10	81.2
2023	WA	4	82	11	77.3

2023	WA	4	81	12	75.1
2023	WA	4	80	13	73.3
2023	WA	4	79	14	69.7
2023	WA	4	78	15	66.4
2023	WA	4	77	16	65.7
2023	WA	4	76	17	63.5
2023	WA	4	75	18	59.2
2023	WA	4	74	19	56
2023	WA	4	73	20	54.2
2023	WA	4	72	21	51.6
2023	WA	4	71	22	49.1
2023	WA	4	70	23	46.6
2023	WA	4	69	24	45.1
2023	WA	4	68	25	41.9
2023	WA	4	67	26	41.5
2023	WA	4	66	27	40.1
2023	WA	4	65	28	38.6
2023	WA	4	64	29	37.5
2023	WA	4	63	30	35
2023	WA	4	62	31	33.9
2023	WA	4	61	32	32.5
2023	WA	4	60	33	31.8
2023	WA	4	59	34	30.7
2023	WA	4	58	35	28.5

2023	WA	4	57	36	27.1
2023	WA	4	56	37	26.4
2023	WA	4	55	38	23.8
2023	WA	4	54	39	23.1
2023	WA	4	52	40	22
2023	WA	4	51	41	19.9
2023	WA	4	50	42	19.1
2023	WA	4	49	43	17.3
2023	WA	4	48	44	17
2023	WA	4	47	45	15.5
2023	WA	4	46	46	14.4
2023	WA	4	45	47	13.4
2023	WA	4	44	48	12.6
2023	WA	4	43	49	11.2
2023	WA	4	42	50	10.1
2023	WA	4	41	51	9
2023	WA	4	40	52	7.9
2023	WA	4	39	53	7.2
2023	WA	4	38	54	6.5
2023	WA	4	37	55	5.8
2023	WA	4	36	56	5.4
2023	WA	4	34	57	4.3
2023	WA	4	31	58	3.2
2023	WA	4	30	59	2.5

2023	WA	4	26	60	2.2
2023	WA	4	25	61	1.4
2023	WA	4	22	62	1.1
2023	WA	4	13	63	0.7
2023	WA	4	9	64	0.4
2023	WA	5	120	1	100
2023	WA	5	115	2	99.6
2023	WA	5	112	3	99.2
2023	WA	5	111	4	98.4
2023	WA	5	107	5	97.1
2023	WA	5	106	6	96.3
2023	WA	5	105	7	95.1
2023	WA	5	104	8	94.7
2023	WA	5	103	9	94.2
2023	WA	5	102	10	93
2023	WA	5	101	11	91.4
2023	WA	5	99	12	90.1
2023	WA	5	97	13	89.3
2023	WA	5	96	14	88.9
2023	WA	5	95	15	87.7
2023	WA	5	94	16	86.4
2023	WA	5	92	17	85.6
2023	WA	5	91	18	84.8
2023	WA	5	90	19	84.4

2023	WA	5	89	20	82.7
2023	WA	5	88	21	81.9
2023	WA	5	87	22	81.5
2023	WA	5	86	23	79.8
2023	WA	5	85	24	78.6
2023	WA	5	84	25	76.5
2023	WA	5	83	26	75.3
2023	WA	5	82	27	73.7
2023	WA	5	81	28	72.4
2023	WA	5	80	29	72
2023	WA	5	79	30	70
2023	WA	5	78	31	69.1
2023	WA	5	77	32	67.9
2023	WA	5	76	33	65.4
2023	WA	5	75	34	63.4
2023	WA	5	74	35	60.5
2023	WA	5	73	36	59.7
2023	WA	5	72	37	57.6
2023	WA	5	71	38	56.4
2023	WA	5	70	39	55.6
2023	WA	5	69	40	54.7
2023	WA	5	68	41	51
2023	WA	5	67	42	49.8
2023	WA	5	66	43	47.7

2023	WA	5	65	44	45.3
2023	WA	5	64	45	43.6
2023	WA	5	63	46	42.8
2023	WA	5	62	47	41.6
2023	WA	5	61	48	39.5
2023	WA	5	60	49	37.4
2023	WA	5	59	50	35.4
2023	WA	5	58	51	33.3
2023	WA	5	57	52	32.1
2023	WA	5	56	53	30.9
2023	WA	5	54	54	30
2023	WA	5	53	55	28.4
2023	WA	5	52	56	26.3
2023	WA	5	51	57	25.5
2023	WA	5	50	58	24.3
2023	WA	5	49	59	23.5
2023	WA	5	48	60	21.8
2023	WA	5	47	61	20.6
2023	WA	5	46	62	18.1
2023	WA	5	45	63	17.3
2023	WA	5	44	64	16.5
2023	WA	5	43	65	15.2
2023	WA	5	42	66	14
2023	WA	5	41	67	12.8

2023	WA	5	40	68	11.9
2023	WA	5	39	69	11.1
2023	WA	5	38	70	9.9
2023	WA	5	37	71	9.1
2023	WA	5	36	72	7.8
2023	WA	5	33	73	7
2023	WA	5	32	74	5.3
2023	WA	5	31	75	4.9
2023	WA	5	30	76	4.5
2023	WA	5	28	77	4.1
2023	WA	5	27	78	2.9
2023	WA	5	26	79	1.6
2023	WA	5	21	80	1.2
2023	WA	5	10	81	0.4
2023	WA	6	120	1	100
2023	WA	6	115	2	99.2
2023	WA	6	113	3	97.6
2023	WA	6	112	4	96.7
2023	WA	6	111	5	92.7
2023	WA	6	110	6	91.1
2023	WA	6	109	7	87.8
2023	WA	6	108	8	87
2023	WA	6	107	9	86.2
2023	WA	6	106	10	85.4

2023	WA	6	103	11	84.6
2023	WA	6	102	12	83.7
2023	WA	6	101	13	82.1
2023	WA	6	99	14	81.3
2023	WA	6	98	15	78.9
2023	WA	6	97	16	74.8
2023	WA	6	96	17	74
2023	WA	6	95	18	72.4
2023	WA	6	94	19	71.5
2023	WA	6	93	20	69.9
2023	WA	6	92	21	68.3
2023	WA	6	91	22	67.5
2023	WA	6	88	23	65
2023	WA	6	87	24	62.6
2023	WA	6	86	25	61.8
2023	WA	6	85	26	61
2023	WA	6	84	27	58.5
2023	WA	6	83	28	56.9
2023	WA	6	82	29	56.1
2023	WA	6	81	30	53.7
2023	WA	6	80	31	52
2023	WA	6	79	32	49.6
2023	WA	6	78	33	47.2
2023	WA	6	77	34	43.9

2023	WA	6	76	35	42.3
2023	WA	6	75	36	41.5
2023	WA	6	74	37	38.2
2023	WA	6	73	38	37.4
2023	WA	6	72	39	35
2023	WA	6	71	40	33.3
2023	WA	6	70	41	32.5
2023	WA	6	68	42	31.7
2023	WA	6	67	43	30.9
2023	WA	6	65	44	28.5
2023	WA	6	64	45	26
2023	WA	6	62	46	24.4
2023	WA	6	61	47	22
2023	WA	6	60	48	21.1
2023	WA	6	59	49	19.5
2023	WA	6	58	50	17.1
2023	WA	6	57	51	16.3
2023	WA	6	55	52	13.8
2023	WA	6	54	53	13
2023	WA	6	53	54	12.2
2023	WA	6	52	55	10.6
2023	WA	6	48	56	9.8
2023	WA	6	47	57	8.9
2023	WA	6	45	58	8.1

2023	WA	6	41	59	7.3
2023	WA	6	40	60	5.7
2023	WA	6	34	61	2.4
2023	WA	6	20	62	0.8
2023	WA	7	111	1	100
2023	WA	7	104	2	97.2
2023	WA	7	101	3	91.5
2023	WA	7	100	4	90.1
2023	WA	7	97	5	88.7
2023	WA	7	93	6	87.3
2023	WA	7	90	7	84.5
2023	WA	7	89	8	83.1
2023	WA	7	83	9	81.7
2023	WA	7	80	10	77.5
2023	WA	7	79	11	74.6
2023	WA	7	76	12	70.4
2023	WA	7	75	13	69
2023	WA	7	74	14	67.6
2023	WA	7	73	15	64.8
2023	WA	7	72	16	63.4
2023	WA	7	71	17	60.6
2023	WA	7	70	18	56.3
2023	WA	7	69	19	53.5
2023	WA	7	68	20	50.7

2023	WA	7	67	21	49.3
2023	WA	7	64	22	46.5
2023	WA	7	63	23	43.7
2023	WA	7	60	24	42.3
2023	WA	7	57	25	38
2023	WA	7	55	26	35.2
2023	WA	7	51	27	33.8
2023	WA	7	50	28	29.6
2023	WA	7	49	29	28.2
2023	WA	7	48	30	25.4
2023	WA	7	45	31	22.5
2023	WA	7	43	32	19.7
2023	WA	7	42	33	18.3
2023	WA	7	40	34	15.5
2023	WA	7	39	35	12.7
2023	WA	7	38	36	11.3
2023	WA	7	37	37	9.9
2023	WA	7	36	38	8.5
2023	WA	7	35	39	7
2023	WA	7	33	40	5.6
2023	WA	7	31	41	4.2
2023	WA	7	30	42	2.8
2023	WA	7	18	43	1.4
2023	WA	8	111	1	100

2023	WA	8	107	2	97.7
2023	WA	8	106	3	95.5
2023	WA	8	104	4	90.9
2023	WA	8	103	5	88.6
2023	WA	8	99	6	84.1
2023	WA	8	97	7	79.5
2023	WA	8	95	8	77.3
2023	WA	8	93	9	75
2023	WA	8	91	10	65.9
2023	WA	8	90	11	63.6
2023	WA	8	89	12	61.4
2023	WA	8	85	13	59.1
2023	WA	8	84	14	56.8
2023	WA	8	83	15	54.5
2023	WA	8	81	16	52.3
2023	WA	8	76	17	50
2023	WA	8	75	18	45.5
2023	WA	8	74	19	38.6
2023	WA	8	72	20	36.4
2023	WA	8	71	21	34.1
2023	WA	8	70	22	31.8
2023	WA	8	68	23	25
2023	WA	8	64	24	22.7
2023	WA	8	63	25	20.5

2023	WA	8	61	26	18.2
2023	WA	8	59	27	15.9
2023	WA	8	51	28	11.4
2023	WA	8	50	29	9.1
2023	WA	8	45	30	6.8
2023	WA	8	37	31	4.5
2023	WA	8	26	32	2.3
2023	WA	9	120	1	100
2023	WA	9	117	2	90.5
2023	WA	9	113	3	85.7
2023	WA	9	106	4	81
2023	WA	9	105	5	76.2
2023	WA	9	102	6	71.4
2023	WA	9	83	7	66.7
2023	WA	9	82	8	61.9
2023	WA	9	76	9	57.1
2023	WA	9	75	10	52.4
2023	WA	9	71	11	47.6
2023	WA	9	70	12	42.9
2023	WA	9	66	13	38.1
2023	WA	9	65	14	33.3
2023	WA	9	63	15	28.6
2023	WA	9	60	16	23.8
2023	WA	9	59	17	19

2023	WA	9	50	18	14.3
2023	WA	9	48	19	9.5
2023	WA	9	42	20	4.8
2023	WA	10	120	1	100
2023	WA	10	115	2	83.3
2023	WA	10	112	3	75
2023	WA	10	110	4	66.7
2023	WA	10	105	5	58.3
2023	WA	10	102	6	50
2023	WA	10	97	7	41.7
2023	WA	10	87	8	33.3
2023	WA	10	80	9	25
2023	WA	10	70	10	16.7
2023	WA	10	38	11	8.3
2023	WA	11	98	1	100
2023	WA	11	92	2	87.5
2023	WA	11	84	3	75
2023	WA	11	76	4	62.5
2023	WA	11	74	5	50
2023	WA	11	71	6	37.5
2023	WA	11	69	7	25
2023	WA	11	46	8	12.5
2023	WA	12	110	1	100
2023	WA	12	98	2	75

2023	WA	12	95	3	50
2023	WA	12	67	4	25