

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2023	PA	1	81	1	100
2023	PA	1	76	2	96.9
2023	PA	1	75	3	95.4
2023	PA	1	74	4	92.3
2023	PA	1	71	5	90.8
2023	PA	1	69	6	87.7
2023	PA	1	66	7	86.2
2023	PA	1	65	8	83.1
2023	PA	1	62	9	81.5
2023	PA	1	61	10	76.9
2023	PA	1	60	11	73.8
2023	PA	1	56	12	72.3
2023	PA	1	55	13	69.2
2023	PA	1	54	14	66.2
2023	PA	1	53	15	64.6
2023	PA	1	52	16	63.1
2023	PA	1	51	17	60
2023	PA	1	49	18	56.9
2023	PA	1	48	19	55.4
2023	PA	1	47	20	53.8
2023	PA	1	46	21	52.3
2023	PA	1	45	22	50.8
2023	PA	1	44	23	49.2

2023	PA	1	43	24	46.2
2023	PA	1	41	25	43.1
2023	PA	1	39	26	40
2023	PA	1	38	27	33.8
2023	PA	1	34	28	32.3
2023	PA	1	33	29	30.8
2023	PA	1	32	30	27.7
2023	PA	1	31	31	24.6
2023	PA	1	30	32	23.1
2023	PA	1	28	33	20
2023	PA	1	27	34	18.5
2023	PA	1	26	35	16.9
2023	PA	1	25	36	15.4
2023	PA	1	23	37	13.8
2023	PA	1	22	38	10.8
2023	PA	1	21	39	9.2
2023	PA	1	20	40	7.7
2023	PA	1	16	41	6.2
2023	PA	1	15	42	4.6
2023	PA	1	14	43	3.1
2023	PA	2	92	1	100
2023	PA	2	89	2	99.2
2023	PA	2	88	3	98.4
2023	PA	2	87	4	97.5

2023	PA	2	84	5	96.7
2023	PA	2	83	6	95.9
2023	PA	2	82	7	93.4
2023	PA	2	80	8	91
2023	PA	2	79	9	90.2
2023	PA	2	78	10	89.3
2023	PA	2	77	11	85.2
2023	PA	2	76	12	84.4
2023	PA	2	75	13	83.6
2023	PA	2	74	14	82
2023	PA	2	73	15	81.1
2023	PA	2	72	16	80.3
2023	PA	2	71	17	77.9
2023	PA	2	69	18	76.2
2023	PA	2	68	19	75.4
2023	PA	2	67	20	71.3
2023	PA	2	66	21	70.5
2023	PA	2	65	22	67.2
2023	PA	2	64	23	65.6
2023	PA	2	63	24	64.8
2023	PA	2	62	25	60.7
2023	PA	2	61	26	59
2023	PA	2	60	27	54.9
2023	PA	2	59	28	50.8

2023	PA	2	58	29	48.4
2023	PA	2	57	30	45.1
2023	PA	2	56	31	43.4
2023	PA	2	55	32	42.6
2023	PA	2	54	33	41.8
2023	PA	2	53	34	40.2
2023	PA	2	52	35	36.9
2023	PA	2	51	36	35.2
2023	PA	2	50	37	33.6
2023	PA	2	49	38	28.7
2023	PA	2	48	39	27
2023	PA	2	47	40	25.4
2023	PA	2	46	41	24.6
2023	PA	2	45	42	22.1
2023	PA	2	44	43	21.3
2023	PA	2	43	44	19.7
2023	PA	2	42	45	18
2023	PA	2	41	46	17.2
2023	PA	2	40	47	16.4
2023	PA	2	39	48	14.8
2023	PA	2	38	49	13.1
2023	PA	2	37	50	9.8
2023	PA	2	36	51	8.2
2023	PA	2	35	52	7.4

2023	PA	2	34	53	6.6
2023	PA	2	33	54	4.9
2023	PA	2	31	55	4.1
2023	PA	2	25	56	1.6
2023	PA	2	22	57	0.8
2023	PA	3	96	1	100
2023	PA	3	93	2	99.3
2023	PA	3	88	3	98.6
2023	PA	3	84	4	97.9
2023	PA	3	80	5	96.5
2023	PA	3	79	6	95.1
2023	PA	3	76	7	93.7
2023	PA	3	75	8	93
2023	PA	3	74	9	91.6
2023	PA	3	73	10	90.9
2023	PA	3	72	11	90.2
2023	PA	3	71	12	88.1
2023	PA	3	70	13	86.7
2023	PA	3	67	14	83.9
2023	PA	3	65	15	81.1
2023	PA	3	64	16	79.7
2023	PA	3	63	17	78.3
2023	PA	3	62	18	75.5
2023	PA	3	61	19	72

2023	PA	3	60	20	69.9
2023	PA	3	59	21	68.5
2023	PA	3	56	24	65
2023	PA	3	55	25	63.6
2023	PA	3	54	26	60.1
2023	PA	3	52	27	59.4
2023	PA	3	51	28	57.3
2023	PA	3	50	29	55.2
2023	PA	3	49	30	51
2023	PA	3	48	31	49.7
2023	PA	3	47	32	48.3
2023	PA	3	46	33	46.9
2023	PA	3	45	34	46.2
2023	PA	3	44	35	44.8
2023	PA	3	43	36	42.7
2023	PA	3	42	37	42
2023	PA	3	41	38	40.6
2023	PA	3	40	39	38.5
2023	PA	3	39	40	35.7
2023	PA	3	38	41	33.6
2023	PA	3	37	42	30.8
2023	PA	3	36	43	28.7
2023	PA	3	35	44	25.2
2023	PA	3	34	45	23.1

2023	PA	3	33	46	20.3
2023	PA	3	32	47	18.9
2023	PA	3	31	48	16.1
2023	PA	3	30	49	15.4
2023	PA	3	29	50	14.7
2023	PA	3	28	51	13.3
2023	PA	3	26	52	11.9
2023	PA	3	25	53	9.1
2023	PA	3	24	54	7
2023	PA	3	23	55	6.3
2023	PA	3	21	56	5.6
2023	PA	3	20	57	4.2
2023	PA	3	19	58	2.8
2023	PA	3	17	59	1.4
2023	PA	4	92	1	100
2023	PA	4	87	2	98.3
2023	PA	4	84	3	97.4
2023	PA	4	83	4	96.5
2023	PA	4	82	5	93.9
2023	PA	4	81	6	93
2023	PA	4	79	7	92.2
2023	PA	4	78	8	88.7
2023	PA	4	77	9	87
2023	PA	4	76	10	86.1

2023	PA	4	75	11	84.3
2023	PA	4	74	12	81.7
2023	PA	4	73	13	80.9
2023	PA	4	71	14	78.3
2023	PA	4	69	15	76.5
2023	PA	4	68	16	74.8
2023	PA	4	66	17	73.9
2023	PA	4	65	18	71.3
2023	PA	4	64	19	68.7
2023	PA	4	63	20	67
2023	PA	4	62	21	66.1
2023	PA	4	61	22	65.2
2023	PA	4	60	23	63.5
2023	PA	4	58	24	62.6
2023	PA	4	57	25	61.7
2023	PA	4	56	26	60
2023	PA	4	55	27	56.5
2023	PA	4	54	28	54.8
2023	PA	4	53	29	53
2023	PA	4	52	30	51.3
2023	PA	4	51	31	47
2023	PA	4	50	32	46.1
2023	PA	4	49	33	43.5
2023	PA	4	48	34	41.7

2023	PA	4	47	35	40.9
2023	PA	4	46	36	39.1
2023	PA	4	45	37	37.4
2023	PA	4	43	38	35.7
2023	PA	4	42	39	30.4
2023	PA	4	41	40	29.6
2023	PA	4	40	41	28.7
2023	PA	4	38	42	25.2
2023	PA	4	37	43	18.3
2023	PA	4	36	44	15.7
2023	PA	4	35	45	14.8
2023	PA	4	33	46	12.2
2023	PA	4	32	47	9.6
2023	PA	4	31	48	7
2023	PA	4	30	49	6.1
2023	PA	4	29	50	5.2
2023	PA	4	26	51	4.3
2023	PA	4	21	52	3.5
2023	PA	4	10	53	0.9
2023	PA	5	101	1	100
2023	PA	5	98	2	99.2
2023	PA	5	97	3	98.4
2023	PA	5	96	4	97.5
2023	PA	5	93	5	96.7

2023	PA	5	90	6	95.9
2023	PA	5	89	7	95.1
2023	PA	5	87	8	94.3
2023	PA	5	86	9	92.6
2023	PA	5	85	10	91.8
2023	PA	5	84	11	90.2
2023	PA	5	82	12	86.1
2023	PA	5	81	13	85.2
2023	PA	5	80	14	82
2023	PA	5	78	15	79.5
2023	PA	5	77	16	78.7
2023	PA	5	76	17	77.9
2023	PA	5	75	18	77
2023	PA	5	73	19	76.2
2023	PA	5	71	20	74.6
2023	PA	5	70	21	71.3
2023	PA	5	67	22	68
2023	PA	5	66	23	65.6
2023	PA	5	64	24	63.1
2023	PA	5	63	25	62.3
2023	PA	5	61	26	59
2023	PA	5	60	27	54.9
2023	PA	5	59	28	54.1
2023	PA	5	58	29	53.3

2023	PA	5	57	30	51.6
2023	PA	5	56	31	50
2023	PA	5	55	32	46.7
2023	PA	5	54	33	45.1
2023	PA	5	53	34	41.8
2023	PA	5	52	35	38.5
2023	PA	5	51	36	37.7
2023	PA	5	50	37	35.2
2023	PA	5	49	38	34.4
2023	PA	5	48	39	33.6
2023	PA	5	47	40	29.5
2023	PA	5	45	41	27.9
2023	PA	5	43	42	26.2
2023	PA	5	42	43	23.8
2023	PA	5	40	44	22.1
2023	PA	5	39	45	21.3
2023	PA	5	38	46	20.5
2023	PA	5	37	47	19.7
2023	PA	5	36	48	17.2
2023	PA	5	35	49	15.6
2023	PA	5	34	50	12.3
2023	PA	5	33	51	11.5
2023	PA	5	31	52	10.7
2023	PA	5	30	53	9.8

2023	PA	5	29	54	8.2
2023	PA	5	27	55	4.9
2023	PA	5	26	56	4.1
2023	PA	5	21	57	3.3
2023	PA	5	18	58	2.5
2023	PA	5	17	59	1.6
2023	PA	5	16	60	0.8
2023	PA	6	112	1	100
2023	PA	6	108	2	98.3
2023	PA	6	106	3	96.7
2023	PA	6	104	4	95
2023	PA	6	103	5	91.7
2023	PA	6	101	6	90
2023	PA	6	98	7	88.3
2023	PA	6	93	8	86.7
2023	PA	6	91	9	85
2023	PA	6	90	10	83.3
2023	PA	6	89	11	81.7
2023	PA	6	88	12	80
2023	PA	6	87	13	76.7
2023	PA	6	85	14	75
2023	PA	6	83	15	71.7
2023	PA	6	81	16	70
2023	PA	6	80	17	68.3

2023	PA	6	78	18	66.7
2023	PA	6	74	19	63.3
2023	PA	6	72	20	61.7
2023	PA	6	71	21	60
2023	PA	6	70	22	58.3
2023	PA	6	68	23	56.7
2023	PA	6	67	24	53.3
2023	PA	6	63	25	51.7
2023	PA	6	62	26	46.7
2023	PA	6	60	27	43.3
2023	PA	6	59	28	41.7
2023	PA	6	57	29	40
2023	PA	6	55	30	38
2023	PA	6	54	31	37
2023	PA	6	51	32	35
2023	PA	6	50	33	26.7
2023	PA	6	49	34	25
2023	PA	6	47	35	23.3
2023	PA	6	46	36	21.7
2023	PA	6	45	37	20
2023	PA	6	44	38	16.7
2023	PA	6	43	39	13.3
2023	PA	6	42	40	10
2023	PA	6	41	41	8.3

2023	PA	6	38	42	6.7
2023	PA	6	32	43	5
2023	PA	6	27	44	3.3
2023	PA	6	24	45	1.7
2023	PA	7	120	1	100
2023	PA	7	109	2	96
2023	PA	7	108	3	92
2023	PA	7	89	4	88
2023	PA	7	84	5	84
2023	PA	7	81	6	76
2023	PA	7	80	7	68
2023	PA	7	79	8	64
2023	PA	7	77	9	60
2023	PA	7	73	10	56
2023	PA	7	69	11	52
2023	PA	7	62	12	48
2023	PA	7	56	13	44
2023	PA	7	54	14	36
2023	PA	7	53	15	32
2023	PA	7	43	16	20
2023	PA	7	41	17	16
2023	PA	7	17	18	8
2023	PA	7	12	19	4
2023	PA	8	120	1	100

2023	PA	8	106	2	95.5
2023	PA	8	99	3	90.9
2023	PA	8	97	4	86.4
2023	PA	8	93	5	81.8
2023	PA	8	91	6	77.3
2023	PA	8	89	7	72.7
2023	PA	8	86	8	68.2
2023	PA	8	79	9	63.6
2023	PA	8	76	10	59.1
2023	PA	8	71	11	54.5
2023	PA	8	61	12	50
2023	PA	8	56	13	45.5
2023	PA	8	54	14	40.9
2023	PA	8	51	15	36.4
2023	PA	8	50	16	31.8
2023	PA	8	43	17	27.3
2023	PA	8	37	18	18.2
2023	PA	8	28	19	13.6
2023	PA	8	26	20	9.1
2023	PA	9	120	1	100
2023	PA	9	115	2	91.7
2023	PA	9	111	3	83.3
2023	PA	9	107	4	75
2023	PA	9	85	5	66.7

2023	PA	9	77	6	58.3
2023	PA	9	76	7	50
2023	PA	9	61	8	41.7
2023	PA	9	56	9	33.3
2023	PA	9	38	10	25
2023	PA	9	32	11	16.7
2023	PA	9	31	12	8.3
2023	PA	10	110	1	100
2023	PA	10	96	2	93.8
2023	PA	10	92	3	81.2
2023	PA	10	85	4	75
2023	PA	10	83	5	68.8
2023	PA	10	82	6	62.5
2023	PA	10	81	7	56.2
2023	PA	10	80	8	50
2023	PA	10	78	9	43.8
2023	PA	10	72	10	37.5
2023	PA	10	50	11	31.2
2023	PA	10	48	12	25
2023	PA	10	41	13	18.8
2023	PA	10	34	14	12.5
2023	PA	10	24	15	6.2
2023	PA	11	93	1	100
2023	PA	11	55	2	75

2023	PA	11	50	3	50
2023	PA	11	43	4	25
2023	PA	12	85	1	100
2023	PA	12	64	2	50