

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2023	NY	1	96	1	100
2023	NY	1	91	2	99.7
2023	NY	1	88	3	99
2023	NY	1	86	4	98
2023	NY	1	84	5	97.6
2023	NY	1	83	6	97.3
2023	NY	1	82	7	95.3
2023	NY	1	81	8	94.6
2023	NY	1	80	9	93.9
2023	NY	1	79	10	93.6
2023	NY	1	77	11	92.6
2023	NY	1	75	12	91.6
2023	NY	1	74	13	91.2
2023	NY	1	73	14	90.5
2023	NY	1	72	15	89.9
2023	NY	1	71	16	88.5
2023	NY	1	70	17	87.8
2023	NY	1	69	18	85.8
2023	NY	1	68	19	84.5
2023	NY	1	67	20	84.1
2023	NY	1	66	21	81.1
2023	NY	1	65	22	79.1
2023	NY	1	64	23	76.7

2023	NY	1	63	24	73.6
2023	NY	1	62	25	72
2023	NY	1	61	26	69.6
2023	NY	1	60	27	68.2
2023	NY	1	59	28	65.9
2023	NY	1	58	29	64.2
2023	NY	1	57	30	61.8
2023	NY	1	56	31	58.4
2023	NY	1	55	32	56.1
2023	NY	1	54	33	54.1
2023	NY	1	53	34	51.7
2023	NY	1	52	35	50.3
2023	NY	1	51	36	49.3
2023	NY	1	50	37	44.6
2023	NY	1	49	38	42.2
2023	NY	1	48	39	41.9
2023	NY	1	47	40	40.5
2023	NY	1	46	41	39.5
2023	NY	1	45	42	36.8
2023	NY	1	44	43	34.8
2023	NY	1	43	44	33.1
2023	NY	1	42	45	31.8
2023	NY	1	41	46	28.7
2023	NY	1	40	47	28

2023	NY	1	39	48	26.7
2023	NY	1	38	49	25.7
2023	NY	1	37	50	24
2023	NY	1	36	51	23
2023	NY	1	35	52	21.3
2023	NY	1	34	53	19.3
2023	NY	1	33	54	18.2
2023	NY	1	32	55	17.9
2023	NY	1	31	56	17.6
2023	NY	1	30	57	17.2
2023	NY	1	29	58	16.2
2023	NY	1	28	59	14.5
2023	NY	1	27	60	11.5
2023	NY	1	26	61	9.8
2023	NY	1	25	62	8.8
2023	NY	1	24	63	7.8
2023	NY	1	22	64	7.4
2023	NY	1	21	65	7.1
2023	NY	1	20	66	6.4
2023	NY	1	19	67	4.7
2023	NY	1	18	68	3.7
2023	NY	1	17	69	3
2023	NY	1	16	70	2
2023	NY	1	15	71	1.7

2023	NY	1	12	72	1.4
2023	NY	1	10	73	1
2023	NY	1	9	74	0.7
2023	NY	1	0	75	0.3
2023	NY	2	96	1	100
2023	NY	2	92	2	98.7
2023	NY	2	91	3	98
2023	NY	2	89	4	95.7
2023	NY	2	88	5	95.4
2023	NY	2	87	6	94.7
2023	NY	2	86	7	93.7
2023	NY	2	85	8	91.4
2023	NY	2	84	9	90.8
2023	NY	2	83	10	90.4
2023	NY	2	82	11	87.1
2023	NY	2	81	12	85.1
2023	NY	2	80	13	83.2
2023	NY	2	79	14	81.8
2023	NY	2	78	15	77.9
2023	NY	2	77	16	75.6
2023	NY	2	76	17	71.9
2023	NY	2	75	18	69
2023	NY	2	74	19	68
2023	NY	2	73	20	65

2023	NY	2	72	21	63.7
2023	NY	2	71	22	60.7
2023	NY	2	70	23	58.4
2023	NY	2	69	24	55.4
2023	NY	2	68	25	52.8
2023	NY	2	67	26	50.2
2023	NY	2	66	27	47.9
2023	NY	2	65	28	45.2
2023	NY	2	64	29	42.6
2023	NY	2	63	30	39.9
2023	NY	2	62	31	39.6
2023	NY	2	61	32	37
2023	NY	2	60	33	34.7
2023	NY	2	59	34	33
2023	NY	2	58	35	30.7
2023	NY	2	57	36	28.7
2023	NY	2	56	37	27.1
2023	NY	2	55	38	25.4
2023	NY	2	54	39	24.4
2023	NY	2	53	40	23.1
2023	NY	2	52	41	22.1
2023	NY	2	51	42	20.8
2023	NY	2	50	43	18.8
2023	NY	2	49	44	17.2

2023	NY	2	48	45	16.2
2023	NY	2	47	46	14.5
2023	NY	2	46	47	12.5
2023	NY	2	45	48	11.9
2023	NY	2	44	49	11.2
2023	NY	2	43	50	10.6
2023	NY	2	42	51	9.2
2023	NY	2	41	52	8.3
2023	NY	2	40	53	7.3
2023	NY	2	39	54	5.9
2023	NY	2	38	55	5.3
2023	NY	2	36	56	5
2023	NY	2	35	57	4.6
2023	NY	2	34	58	4
2023	NY	2	32	59	3.6
2023	NY	2	32	59	3.6
2023	NY	2	31	60	3
2023	NY	2	30	61	2.6
2023	NY	2	28	62	2
2023	NY	2	27	63	1.3
2023	NY	2	23	64	1
2023	NY	2	6	65	0.7
2023	NY	2	0	66	0.3
2023	NY	3	96	1	100

2023	NY	3	92	2	99.4
2023	NY	3	90	3	98.3
2023	NY	3	89	4	98
2023	NY	3	88	5	97.7
2023	NY	3	87	6	96.2
2023	NY	3	86	7	95.4
2023	NY	3	85	8	94.8
2023	NY	3	84	9	94.2
2023	NY	3	83	10	92.5
2023	NY	3	82	11	92.2
2023	NY	3	81	12	91.9
2023	NY	3	80	13	90.8
2023	NY	3	79	14	89.9
2023	NY	3	78	15	89.3
2023	NY	3	77	16	87.9
2023	NY	3	76	17	86.7
2023	NY	3	75	18	85.3
2023	NY	3	74	19	84.7
2023	NY	3	72	20	83.8
2023	NY	3	71	21	82.9
2023	NY	3	70	22	80.9
2023	NY	3	69	23	79.2
2023	NY	3	68	24	77.5
2023	NY	3	67	25	75.4

2023	NY	3	66	26	73.7
2023	NY	3	65	27	72.8
2023	NY	3	64	28	72
2023	NY	3	63	29	69.1
2023	NY	3	62	30	67.1
2023	NY	3	61	31	64.7
2023	NY	3	60	32	61.6
2023	NY	3	59	33	59.5
2023	NY	3	58	34	57.5
2023	NY	3	57	35	56.1
2023	NY	3	56	36	55.2
2023	NY	3	55	37	52.9
2023	NY	3	54	38	50.6
2023	NY	3	53	39	49.4
2023	NY	3	52	40	48
2023	NY	3	51	41	46.2
2023	NY	3	50	42	43.9
2023	NY	3	49	43	42.5
2023	NY	3	48	44	41.6
2023	NY	3	47	45	39.9
2023	NY	3	46	46	38.2
2023	NY	3	45	47	37
2023	NY	3	44	48	35.3
2023	NY	3	43	49	33.8

2023	NY	3	42	50	33.2
2023	NY	3	41	51	30.1
2023	NY	3	40	52	28.3
2023	NY	3	39	53	27.2
2023	NY	3	38	54	25.7
2023	NY	3	37	55	23.4
2023	NY	3	36	56	21.4
2023	NY	3	35	57	19.4
2023	NY	3	34	58	18.2
2023	NY	3	33	59	15.9
2023	NY	3	32	60	14.5
2023	NY	3	31	61	12.4
2023	NY	3	30	62	12.1
2023	NY	3	29	63	11.6
2023	NY	3	28	64	10.1
2023	NY	3	27	65	8.7
2023	NY	3	26	66	7.5
2023	NY	3	25	67	6.6
2023	NY	3	24	68	6.4
2023	NY	3	23	69	4.6
2023	NY	3	22	70	3.8
2023	NY	3	21	71	3.5
2023	NY	3	20	72	2.9
2023	NY	3	19	73	2.6

2023	NY	3	18	74	2
2023	NY	3	17	75	1.2
2023	NY	3	16	76	0.6
2023	NY	3	12	77	0.3
2023	NY	4	96	1	100
2023	NY	4	93	2	98.4
2023	NY	4	92	3	98.1
2023	NY	4	92	3	98.1
2023	NY	4	89	4	94.6
2023	NY	4	88	5	93.3
2023	NY	4	87	6	90.7
2023	NY	4	85	7	87.9
2023	NY	4	84	8	86.6
2023	NY	4	83	9	84
2023	NY	4	82	10	79.2
2023	NY	4	81	11	78
2023	NY	4	80	12	75.1
2023	NY	4	79	13	73.5
2023	NY	4	78	14	71.6
2023	NY	4	77	15	70.9
2023	NY	4	76	16	70.6
2023	NY	4	75	17	68.4
2023	NY	4	74	18	65.2
2023	NY	4	73	19	62

2023	NY	4	72	20	60.7
2023	NY	4	71	21	60.1
2023	NY	4	70	22	57.5
2023	NY	4	69	23	55.9
2023	NY	4	68	24	53.7
2023	NY	4	67	25	51.8
2023	NY	4	66	26	47.9
2023	NY	4	65	27	47.3
2023	NY	4	64	28	44.7
2023	NY	4	63	29	43.5
2023	NY	4	62	30	41.2
2023	NY	4	61	31	40.6
2023	NY	4	60	32	39.3
2023	NY	4	59	33	37.4
2023	NY	4	58	34	35.8
2023	NY	4	57	35	34.5
2023	NY	4	56	36	33.2
2023	NY	4	55	37	30
2023	NY	4	54	38	27.5
2023	NY	4	53	39	26.8
2023	NY	4	52	40	25.6
2023	NY	4	51	41	24.3
2023	NY	4	50	42	23.6
2023	NY	4	49	43	21.4

2023	NY	4	48	44	19.5
2023	NY	4	47	45	18.8
2023	NY	4	46	46	17.3
2023	NY	4	45	47	16.9
2023	NY	4	44	48	16
2023	NY	4	43	49	14.1
2023	NY	4	42	50	13.1
2023	NY	4	41	51	12.5
2023	NY	4	40	52	11.8
2023	NY	4	39	53	11.2
2023	NY	4	38	54	9.9
2023	NY	4	37	55	8
2023	NY	4	36	56	7.3
2023	NY	4	35	57	7
2023	NY	4	34	58	6.4
2023	NY	4	33	59	5.1
2023	NY	4	32	60	4.8
2023	NY	4	31	61	4.2
2023	NY	4	30	62	2.9
2023	NY	4	29	63	2.2
2023	NY	4	28	64	1.9
2023	NY	4	27	65	1.3
2023	NY	4	24	66	1
2023	NY	4	23	67	0.6

2023	NY	4	14	68	0.3
2023	NY	5	116	1	100
2023	NY	5	115	2	99.6
2023	NY	5	112	3	99.2
2023	NY	5	111	4	98.8
2023	NY	5	107	5	97.7
2023	NY	5	106	6	96.9
2023	NY	5	105	7	96.1
2023	NY	5	104	8	95.7
2023	NY	5	104	8	95.7
2023	NY	5	103	9	94.9
2023	NY	5	102	10	94.5
2023	NY	5	100	11	93.4
2023	NY	5	98	12	91.8
2023	NY	5	97	13	91
2023	NY	5	96	14	89.8
2023	NY	5	95	15	88.7
2023	NY	5	94	16	87.1
2023	NY	5	93	17	85.9
2023	NY	5	92	18	85.2
2023	NY	5	91	19	84.4
2023	NY	5	90	20	82.8
2023	NY	5	89	21	82.4
2023	NY	5	88	22	82

2023	NY	5	87	23	80.9
2023	NY	5	86	24	79.7
2023	NY	5	85	25	78.9
2023	NY	5	84	26	77.7
2023	NY	5	83	27	76.6
2023	NY	5	82	28	75
2023	NY	5	81	29	71.5
2023	NY	5	80	30	69.5
2023	NY	5	79	31	67.6
2023	NY	5	78	32	66.8
2023	NY	5	77	33	65.6
2023	NY	5	76	34	64.5
2023	NY	5	75	35	62.1
2023	NY	5	74	36	60.5
2023	NY	5	73	37	57.4
2023	NY	5	72	38	55.1
2023	NY	5	71	39	54.3
2023	NY	5	70	40	52.7
2023	NY	5	69	41	50.4
2023	NY	5	68	42	49.6
2023	NY	5	67	43	48
2023	NY	5	66	44	45.7
2023	NY	5	65	45	44.5
2023	NY	5	64	46	43.4

2023	NY	5	63	47	41.4
2023	NY	5	62	48	40.2
2023	NY	5	61	49	39.5
2023	NY	5	60	50	37.9
2023	NY	5	59	51	36.7
2023	NY	5	58	52	34.8
2023	NY	5	57	53	33.6
2023	NY	5	56	54	32.4
2023	NY	5	55	55	32
2023	NY	5	54	56	30.5
2023	NY	5	53	57	30.1
2023	NY	5	51	58	29.3
2023	NY	5	50	59	27.7
2023	NY	5	49	60	26.2
2023	NY	5	48	61	24.6
2023	NY	5	47	62	24.2
2023	NY	5	46	63	23.4
2023	NY	5	45	64	20.3
2023	NY	5	44	65	19.9
2023	NY	5	42	66	18.4
2023	NY	5	41	67	16.4
2023	NY	5	39	68	15.2
2023	NY	5	38	69	14.8
2023	NY	5	37	70	12.9

2023	NY	5	36	71	10.9
2023	NY	5	35	72	9.4
2023	NY	5	34	73	8.6
2023	NY	5	33	74	7.8
2023	NY	5	32	75	7
2023	NY	5	31	76	5.1
2023	NY	5	30	77	4.3
2023	NY	5	29	78	2.7
2023	NY	5	28	79	2.3
2023	NY	5	27	80	1.6
2023	NY	5	26	81	1.2
2023	NY	5	25	82	0.8
2023	NY	5	18	83	0.4
2023	NY	6	115	1	100
2023	NY	6	112	2	99.3
2023	NY	6	111	3	98.7
2023	NY	6	110	4	96
2023	NY	6	108	5	94
2023	NY	6	107	6	93.4
2023	NY	6	106	7	92.1
2023	NY	6	105	8	90.1
2023	NY	6	104	9	89.4
2023	NY	6	103	10	88.1
2023	NY	6	102	11	87.4

2023	NY	6	101	12	84.1
2023	NY	6	100	13	82.1
2023	NY	6	98	14	80.1
2023	NY	6	97	15	78.1
2023	NY	6	96	16	76.8
2023	NY	6	95	17	74.8
2023	NY	6	94	18	73.5
2023	NY	6	93	19	70.9
2023	NY	6	92	20	69.5
2023	NY	6	91	21	67.5
2023	NY	6	90	22	65.6
2023	NY	6	86	23	62.9
2023	NY	6	85	24	60.9
2023	NY	6	84	25	59.6
2023	NY	6	83	26	58.9
2023	NY	6	82	27	58.3
2023	NY	6	80	28	57
2023	NY	6	79	29	55.6
2023	NY	6	77	30	55
2023	NY	6	76	31	52.3
2023	NY	6	75	32	49.7
2023	NY	6	74	33	48.3
2023	NY	6	73	34	47.7
2023	NY	6	72	35	47

2023	NY	6	71	36	43.7
2023	NY	6	70	37	41.1
2023	NY	6	69	38	40.4
2023	NY	6	68	39	39.7
2023	NY	6	67	40	37.7
2023	NY	6	65	41	35.1
2023	NY	6	62	42	33.8
2023	NY	6	61	43	31.8
2023	NY	6	58	44	29.1
2023	NY	6	57	45	27.2
2023	NY	6	56	46	25.2
2023	NY	6	55	47	23.8
2023	NY	6	53	48	21.9
2023	NY	6	51	49	21.2
2023	NY	6	50	50	19.9
2023	NY	6	48	51	17.9
2023	NY	6	47	52	17.2
2023	NY	6	45	53	15.9
2023	NY	6	43	54	15.2
2023	NY	6	42	55	14.6
2023	NY	6	40	56	12.6
2023	NY	6	39	57	11.3
2023	NY	6	38	58	9.9
2023	NY	6	37	59	8.6

2023	NY	6	36	60	7.3
2023	NY	6	35	61	6.6
2023	NY	6	30	62	5.3
2023	NY	6	28	63	3.3
2023	NY	6	25	64	2
2023	NY	6	3	65	0.7
2023	NY	7	120	1	100
2023	NY	7	113	2	98.7
2023	NY	7	111	3	94.9
2023	NY	7	107	4	93.7
2023	NY	7	102	5	92.4
2023	NY	7	101	6	91.1
2023	NY	7	98	7	89.9
2023	NY	7	97	8	88.6
2023	NY	7	95	9	87.3
2023	NY	7	94	10	86.1
2023	NY	7	93	11	83.5
2023	NY	7	90	12	82.3
2023	NY	7	87	13	81
2023	NY	7	86	14	79.7
2023	NY	7	85	15	78.5
2023	NY	7	84	16	74.7
2023	NY	7	83	17	73.4
2023	NY	7	82	18	72.2

2023	NY	7	81	19	70.9
2023	NY	7	80	20	69.6
2023	NY	7	75	21	65.8
2023	NY	7	74	22	64.6
2023	NY	7	72	23	59.5
2023	NY	7	71	24	58.2
2023	NY	7	70	25	57
2023	NY	7	69	26	54.4
2023	NY	7	68	27	53.2
2023	NY	7	67	28	51.9
2023	NY	7	64	29	50.6
2023	NY	7	63	30	48.1
2023	NY	7	62	31	45.6
2023	NY	7	59	32	43
2023	NY	7	58	33	41.8
2023	NY	7	57	34	40.5
2023	NY	7	56	35	36.7
2023	NY	7	54	36	34.2
2023	NY	7	53	37	31.6
2023	NY	7	52	38	29.1
2023	NY	7	50	39	27.8
2023	NY	7	48	40	24.1
2023	NY	7	47	41	21.5
2023	NY	7	45	42	19

2023	NY	7	44	43	17.7
2023	NY	7	43	44	16.5
2023	NY	7	42	45	13.9
2023	NY	7	41	46	12.7
2023	NY	7	39	47	10.1
2023	NY	7	37	48	7.6
2023	NY	7	36	49	6.3
2023	NY	7	32	50	5.1
2023	NY	7	24	51	2.5
2023	NY	7	21	52	1.3
2023	NY	8	120	1	100
2023	NY	8	116	2	97.9
2023	NY	8	113	3	93.8
2023	NY	8	112	4	91.7
2023	NY	8	106	5	89.6
2023	NY	8	104	6	85.4
2023	NY	8	102	7	83.3
2023	NY	8	94	8	81.2
2023	NY	8	92	9	79.2
2023	NY	8	85	10	77.1
2023	NY	8	84	11	75
2023	NY	8	83	12	72.9
2023	NY	8	81	13	70.8
2023	NY	8	80	14	66.7

2023	NY	8	76	15	60.4
2023	NY	8	74	16	58.3
2023	NY	8	73	17	56.2
2023	NY	8	72	18	52.1
2023	NY	8	70	19	47.9
2023	NY	8	68	20	45.8
2023	NY	8	66	21	43.8
2023	NY	8	64	22	41.7
2023	NY	8	60	23	33.3
2023	NY	8	58	24	27.1
2023	NY	8	57	25	25
2023	NY	8	53	26	22.9
2023	NY	8	51	27	20.8
2023	NY	8	47	28	18.8
2023	NY	8	42	29	12.5
2023	NY	8	41	30	10.4
2023	NY	8	39	31	6.2
2023	NY	8	34	32	2.1
2023	NY	9	120	1	100
2023	NY	9	116	2	96.4
2023	NY	9	111	3	92.9
2023	NY	9	110	4	85.7
2023	NY	9	102	5	82.1
2023	NY	9	97	6	78.6

2023	NY	9	94	7	75
2023	NY	9	93	8	71.4
2023	NY	9	92	9	67.9
2023	NY	9	91	10	64.3
2023	NY	9	90	11	60.7
2023	NY	9	89	12	57.1
2023	NY	9	88	13	53.6
2023	NY	9	80	14	50
2023	NY	9	78	15	46.4
2023	NY	9	77	16	39.3
2023	NY	9	76	17	35.7
2023	NY	9	74	18	32.1
2023	NY	9	73	19	28.6
2023	NY	9	67	20	25
2023	NY	9	63	21	21.4
2023	NY	9	60	22	17.9
2023	NY	9	56	23	14.3
2023	NY	9	46	24	10.7
2023	NY	9	43	25	7.1
2023	NY	9	35	26	3.6
2023	NY	10	120	1	100
2023	NY	10	115	2	88.9
2023	NY	10	112	3	83.3
2023	NY	10	100	4	77.8

2023	NY	10	97	5	72.2
2023	NY	10	90	6	66.7
2023	NY	10	89	7	61.1
2023	NY	10	87	8	55.6
2023	NY	10	85	9	50
2023	NY	10	77	10	38.9
2023	NY	10	76	11	33.3
2023	NY	10	72	12	27.8
2023	NY	10	71	13	22.2
2023	NY	10	64	14	16.7
2023	NY	10	54	15	11.1
2023	NY	10	44	16	5.6
2023	NY	11	120	1	100
2023	NY	11	110	2	93.3
2023	NY	11	107	3	86.7
2023	NY	11	100	4	80
2023	NY	11	95	5	73.3
2023	NY	11	94	6	66.7
2023	NY	11	90	7	60
2023	NY	11	82	8	53.3
2023	NY	11	81	9	46.7
2023	NY	11	72	10	40
2023	NY	11	64	11	33.3
2023	NY	11	63	12	26.7

2023	NY	11	45	13	20
2023	NY	11	41	14	13.3
2023	NY	11	14	15	6.7
2023	NY	12	110	1	100
2023	NY	12	88	2	66.7
2023	NY	12	78	3	33.3