

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2023	MI	1	83	1	100
2023	MI	1	80	2	97.5
2023	MI	1	79	3	95
2023	MI	1	77	4	92.5
2023	MI	1	76	5	90
2023	MI	1	75	6	87.5
2023	MI	1	74	7	85
2023	MI	1	73	8	82.5
2023	MI	1	70	9	80
2023	MI	1	64	10	77.5
2023	MI	1	61	11	72.5
2023	MI	1	59	12	62.5
2023	MI	1	58	13	55
2023	MI	1	57	14	50
2023	MI	1	56	15	45
2023	MI	1	55	16	42.5
2023	MI	1	49	17	40
2023	MI	1	48	18	37.5
2023	MI	1	47	19	35
2023	MI	1	46	20	32.5
2023	MI	1	45	21	30
2023	MI	1	42	22	27.5
2023	MI	1	40	23	25

2023	MI	1	39	24	22.5
2023	MI	1	30	25	20
2023	MI	1	28	26	17.5
2023	MI	1	27	27	15
2023	MI	1	26	28	12.5
2023	MI	1	22	29	10
2023	MI	1	17	30	7.5
2023	MI	1	15	31	5
2023	MI	1	8	32	2.5
2023	MI	2	88	1	100
2023	MI	2	86	2	97.2
2023	MI	2	83	3	94.4
2023	MI	2	82	4	90.1
2023	MI	2	79	5	88.7
2023	MI	2	78	6	87.3
2023	MI	2	77	7	84.5
2023	MI	2	76	8	81.7
2023	MI	2	75	9	80.3
2023	MI	2	73	10	78.9
2023	MI	2	72	11	76.1
2023	MI	2	69	12	73.2
2023	MI	2	68	13	71.8
2023	MI	2	66	14	70.4
2023	MI	2	65	15	63.4

2023	MI	2	64	16	62
2023	MI	2	63	17	60.6
2023	MI	2	62	18	56.3
2023	MI	2	61	19	54.9
2023	MI	2	60	20	49.3
2023	MI	2	59	21	47.9
2023	MI	2	58	22	46.5
2023	MI	2	57	23	40.8
2023	MI	2	56	24	39.4
2023	MI	2	54	25	33.8
2023	MI	2	53	26	32.4
2023	MI	2	52	27	29.6
2023	MI	2	51	28	28.2
2023	MI	2	49	29	25.4
2023	MI	2	48	30	21.1
2023	MI	2	47	31	19.7
2023	MI	2	45	32	18.3
2023	MI	2	44	33	16.9
2023	MI	2	43	34	15.5
2023	MI	2	42	35	14.1
2023	MI	2	41	36	12.7
2023	MI	2	39	37	11.3
2023	MI	2	32	38	8.5
2023	MI	2	30	39	7

2023	MI	2	23	40	5.6
2023	MI	2	22	41	4.2
2023	MI	2	17	42	2.8
2023	MI	2	16	43	1.4
2023	MI	3	96	1	100
2023	MI	3	88	2	98.4
2023	MI	3	87	3	95
2023	MI	3	82	4	93.8
2023	MI	3	80	5	92.2
2023	MI	3	79	6	90.6
2023	MI	3	77	7	89.1
2023	MI	3	75	8	85.9
2023	MI	3	74	9	84.4
2023	MI	3	73	10	82.8
2023	MI	3	70	11	81.2
2023	MI	3	68	12	79.7
2023	MI	3	67	13	78.1
2023	MI	3	66	14	76.6
2023	MI	3	63	15	73.4
2023	MI	3	62	16	71.9
2023	MI	3	61	17	70.3
2023	MI	3	57	18	68.8
2023	MI	3	54	19	67.2
2023	MI	3	52	20	62.5

2023	MI	3	51	21	59.4
2023	MI	3	49	22	57.8
2023	MI	3	48	23	56.2
2023	MI	3	47	24	54.7
2023	MI	3	44	25	51.6
2023	MI	3	43	26	46.9
2023	MI	3	41	27	45.3
2023	MI	3	38	28	39.1
2023	MI	3	37	29	35.9
2023	MI	3	36	30	31.2
2023	MI	3	33	31	23.4
2023	MI	3	32	32	18.8
2023	MI	3	30	33	17.2
2023	MI	3	27	34	14.1
2023	MI	3	26	35	10.9
2023	MI	3	25	36	9.4
2023	MI	3	20	37	7.8
2023	MI	3	18	38	6.2
2023	MI	3	15	39	1.6
2023	MI	4	92	1	100
2023	MI	4	89	2	94.5
2023	MI	4	88	3	93.4
2023	MI	4	87	4	90.1
2023	MI	4	84	5	87.9

2023	MI	4	79	6	82.4
2023	MI	4	78	7	79.1
2023	MI	4	77	8	73.6
2023	MI	4	76	9	72.5
2023	MI	4	75	10	70.3
2023	MI	4	74	11	69.2
2023	MI	4	71	12	68.1
2023	MI	4	70	13	65.9
2023	MI	4	69	14	64.8
2023	MI	4	68	15	63.7
2023	MI	4	67	16	60.4
2023	MI	4	62	17	57.1
2023	MI	4	61	18	53.8
2023	MI	4	60	19	52.7
2023	MI	4	59	20	51.6
2023	MI	4	58	21	49.5
2023	MI	4	57	22	48.4
2023	MI	4	56	23	46.2
2023	MI	4	55	24	45.1
2023	MI	4	54	25	41.8
2023	MI	4	53	26	39.6
2023	MI	4	52	27	36.3
2023	MI	4	51	28	34.1
2023	MI	4	50	29	30.8

2023	MI	4	49	30	29.7
2023	MI	4	47	31	26.4
2023	MI	4	46	32	25.3
2023	MI	4	45	33	24.2
2023	MI	4	44	34	22
2023	MI	4	43	35	20.9
2023	MI	4	42	36	19.8
2023	MI	4	40	37	15.4
2023	MI	4	39	38	14.3
2023	MI	4	38	39	12.1
2023	MI	4	36	40	8.8
2023	MI	4	33	41	7.7
2023	MI	4	32	42	6.6
2023	MI	4	31	43	5.5
2023	MI	4	30	44	4.4
2023	MI	4	27	45	3.3
2023	MI	4	26	46	2.2
2023	MI	4	22	47	1.1
2023	MI	5	103	1	100
2023	MI	5	100	2	98.6
2023	MI	5	99	3	97.1
2023	MI	5	96	4	95.7
2023	MI	5	88	5	94.3
2023	MI	5	86	6	92.9

2023	MI	5	85	7	91.4
2023	MI	5	84	8	90
2023	MI	5	83	9	88.6
2023	MI	5	82	10	87.1
2023	MI	5	79	11	82.9
2023	MI	5	78	12	81.4
2023	MI	5	77	13	80
2023	MI	5	76	14	77.1
2023	MI	5	73	15	75.7
2023	MI	5	72	16	71.4
2023	MI	5	71	17	68.6
2023	MI	5	69	18	67.1
2023	MI	5	67	19	64.3
2023	MI	5	64	20	62.9
2023	MI	5	62	21	61.4
2023	MI	5	61	22	60
2023	MI	5	60	23	57.1
2023	MI	5	57	24	52.9
2023	MI	5	56	25	51.4
2023	MI	5	55	26	50
2023	MI	5	54	27	41.4
2023	MI	5	53	28	40
2023	MI	5	52	29	38.6
2023	MI	5	51	30	32.9

2023	MI	5	50	31	31.4
2023	MI	5	48	32	30
2023	MI	5	47	33	27.1
2023	MI	5	46	34	25.7
2023	MI	5	43	35	22.9
2023	MI	5	40	36	21.4
2023	MI	5	39	37	18.6
2023	MI	5	36	38	17.1
2023	MI	5	35	39	15.7
2023	MI	5	34	40	12.9
2023	MI	5	33	41	10
2023	MI	5	29	42	8.6
2023	MI	5	26	43	5.7
2023	MI	5	18	44	4.3
2023	MI	5	13	45	2.9
2023	MI	5	12	46	1.4
2023	MI	6	117	1	100
2023	MI	6	115	2	97.8
2023	MI	6	106	3	95.7
2023	MI	6	104	4	93.5
2023	MI	6	97	5	91.3
2023	MI	6	94	6	89.1
2023	MI	6	90	7	87
2023	MI	6	87	8	84.8

2023	MI	6	83	9	82.6
2023	MI	6	80	10	76.1
2023	MI	6	77	11	73.9
2023	MI	6	74	12	71.7
2023	MI	6	73	13	69.6
2023	MI	6	68	14	65.2
2023	MI	6	67	15	63
2023	MI	6	65	16	58.7
2023	MI	6	64	17	54.3
2023	MI	6	62	18	50
2023	MI	6	61	19	45.7
2023	MI	6	60	20	41.3
2023	MI	6	59	21	37
2023	MI	6	58	22	34.8
2023	MI	6	55	23	32.6
2023	MI	6	53	24	30.4
2023	MI	6	52	25	28.3
2023	MI	6	51	26	26.1
2023	MI	6	49	27	23.9
2023	MI	6	42	28	17.4
2023	MI	6	41	29	15.2
2023	MI	6	40	30	13
2023	MI	6	39	31	8.7
2023	MI	6	37	32	6.5

2023	MI	6	32	33	4.3
2023	MI	6	29	34	2.2
2023	MI	7	116	1	100
2023	MI	7	111	2	97.4
2023	MI	7	98	3	94.9
2023	MI	7	93	4	92.3
2023	MI	7	85	5	87.2
2023	MI	7	84	6	84.6
2023	MI	7	77	7	82.1
2023	MI	7	76	8	79.5
2023	MI	7	72	9	76.9
2023	MI	7	71	10	74.4
2023	MI	7	70	11	71.8
2023	MI	7	69	12	69.2
2023	MI	7	66	13	66.7
2023	MI	7	62	14	64.1
2023	MI	7	61	15	61.5
2023	MI	7	60	16	56.4
2023	MI	7	59	17	51.3
2023	MI	7	58	18	48.7
2023	MI	7	57	19	46.2
2023	MI	7	56	20	43.6
2023	MI	7	54	21	41
2023	MI	7	53	22	38.5

2023	MI	7	51	23	33.3
2023	MI	7	49	24	30.8
2023	MI	7	47	25	25.6
2023	MI	7	46	26	23.1
2023	MI	7	44	27	20.5
2023	MI	7	41	28	17.9
2023	MI	7	37	29	15.4
2023	MI	7	35	30	12.8
2023	MI	7	34	31	10.3
2023	MI	7	33	32	7.7
2023	MI	7	25	33	5.1
2023	MI	7	21	34	2.6
2023	MI	8	117	1	100
2023	MI	8	102	2	94.7
2023	MI	8	82	3	89.5
2023	MI	8	78	4	84.2
2023	MI	8	74	5	78.9
2023	MI	8	68	6	73.7
2023	MI	8	66	7	68.4
2023	MI	8	60	8	63.2
2023	MI	8	49	9	57.9
2023	MI	8	48	10	42.1
2023	MI	8	42	11	31.6
2023	MI	8	41	12	26.3

2023	MI	8	32	13	15.8
2023	MI	8	24	14	10.5
2023	MI	8	19	15	5.3
2023	MI	9	95	1	100
2023	MI	9	94	2	91.7
2023	MI	9	90	3	83.3
2023	MI	9	82	4	75
2023	MI	9	81	5	58.3
2023	MI	9	72	6	50
2023	MI	9	64	7	41.7
2023	MI	9	56	8	33.3
2023	MI	9	52	9	25
2023	MI	9	34	10	16.7
2023	MI	9	30	11	8.3
2023	MI	10	105	1	100
2023	MI	10	58	2	50
2023	MI	11	47	1	100