

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2023	MA	1	93	1	100
2023	MA	1	91	2	99.5
2023	MA	1	88	3	98.4
2023	MA	1	87	4	97.8
2023	MA	1	85	5	96.7
2023	MA	1	84	6	96.2
2023	MA	1	83	7	95.1
2023	MA	1	82	8	94.5
2023	MA	1	81	9	94
2023	MA	1	80	10	93.4
2023	MA	1	79	11	92.3
2023	MA	1	78	12	91.8
2023	MA	1	77	13	91.2
2023	MA	1	76	14	90.1
2023	MA	1	75	15	89
2023	MA	1	74	16	87.4
2023	MA	1	73	17	86.8
2023	MA	1	72	18	85.7
2023	MA	1	71	19	85.2
2023	MA	1	70	20	83
2023	MA	1	69	21	81.3
2023	MA	1	68	22	79.1
2023	MA	1	67	23	78.6

2023	MA	1	66	24	77.5
2023	MA	1	65	25	76.4
2023	MA	1	64	26	74.7
2023	MA	1	62	27	73.6
2023	MA	1	61	28	69.8
2023	MA	1	60	29	67
2023	MA	1	59	30	65.4
2023	MA	1	58	31	64.3
2023	MA	1	57	32	62.6
2023	MA	1	56	33	61
2023	MA	1	55	34	58.2
2023	MA	1	54	35	56.6
2023	MA	1	53	36	54.9
2023	MA	1	52	37	52.7
2023	MA	1	51	38	51.1
2023	MA	1	50	39	49.5
2023	MA	1	49	40	46.2
2023	MA	1	48	41	43.4
2023	MA	1	47	42	41
2023	MA	1	46	43	39
2023	MA	1	45	44	35.2
2023	MA	1	44	45	33.5
2023	MA	1	43	46	32.4
2023	MA	1	42	47	31.3

2023	MA	1	41	48	30.8
2023	MA	1	40	49	29.7
2023	MA	1	39	50	28
2023	MA	1	38	51	25.3
2023	MA	1	37	52	24.2
2023	MA	1	36	53	21.4
2023	MA	1	35	54	20.3
2023	MA	1	34	55	19.8
2023	MA	1	33	56	19.2
2023	MA	1	32	57	18.7
2023	MA	1	31	58	18.1
2023	MA	1	30	59	16.5
2023	MA	1	28	60	14.8
2023	MA	1	27	61	12.1
2023	MA	1	26	62	11
2023	MA	1	24	63	10.4
2023	MA	1	23	64	9.9
2023	MA	1	22	65	8.2
2023	MA	1	21	66	7.1
2023	MA	1	20	67	6.6
2023	MA	1	19	68	5.5
2023	MA	1	15	69	3.8
2023	MA	1	14	70	2.7
2023	MA	1	13	71	2.2

2023	MA	1	12	72	1.1
2023	MA	1	11	73	0.5
2023	MA	2	96	1	100
2023	MA	2	92	2	99.3
2023	MA	2	91	3	99
2023	MA	2	88	4	97
2023	MA	2	87	5	95.4
2023	MA	2	86	6	94.4
2023	MA	2	85	7	93.7
2023	MA	2	84	8	93
2023	MA	2	83	9	92.1
2023	MA	2	82	10	90.7
2023	MA	2	81	11	89.1
2023	MA	2	80	12	88.7
2023	MA	2	79	13	86.4
2023	MA	2	78	14	85.1
2023	MA	2	77	15	82.5
2023	MA	2	76	16	79.8
2023	MA	2	75	17	78.1
2023	MA	2	74	18	76.5
2023	MA	2	73	19	72.8
2023	MA	2	72	20	70.9
2023	MA	2	71	21	67.5
2023	MA	2	70	22	65.6

2023	MA	2	69	23	61.6
2023	MA	2	68	24	57
2023	MA	2	67	25	55.3
2023	MA	2	66	26	52.3
2023	MA	2	65	27	49.7
2023	MA	2	64	28	47.7
2023	MA	2	63	29	44
2023	MA	2	62	30	41.4
2023	MA	2	61	31	38.4
2023	MA	2	60	32	35.8
2023	MA	2	59	33	32.1
2023	MA	2	58	34	30.1
2023	MA	2	57	35	29.5
2023	MA	2	56	36	26.8
2023	MA	2	54	37	25.2
2023	MA	2	53	38	23.2
2023	MA	2	52	39	21.5
2023	MA	2	51	40	20.2
2023	MA	2	50	41	18.5
2023	MA	2	48	43	16.9
2023	MA	2	47	44	14.6
2023	MA	2	46	45	14.2
2023	MA	2	45	46	13.6
2023	MA	2	44	47	11.9

2023	MA	2	43	48	10.3
2023	MA	2	42	49	9.6
2023	MA	2	40	50	8.6
2023	MA	2	39	51	8.3
2023	MA	2	38	52	7.3
2023	MA	2	37	53	6
2023	MA	2	36	54	5
2023	MA	2	35	55	4.3
2023	MA	2	34	56	4
2023	MA	2	33	57	3.6
2023	MA	2	32	58	3.3
2023	MA	2	31	59	3
2023	MA	2	29	60	2.6
2023	MA	2	27	61	1.7
2023	MA	2	17	62	1.3
2023	MA	2	16	63	1
2023	MA	2	13	64	0.7
2023	MA	2	7	65	0.3
2023	MA	3	96	1	100
2023	MA	3	93	2	99.7
2023	MA	3	92	3	99.5
2023	MA	3	92	3	99.5
2023	MA	3	90	4	98.6
2023	MA	3	89	5	98.4

2023	MA	3	89	5	98.4
2023	MA	3	88	6	97.8
2023	MA	3	87	7	97
2023	MA	3	86	8	96.4
2023	MA	3	85	9	95.9
2023	MA	3	84	10	94.8
2023	MA	3	83	11	93.1
2023	MA	3	80	12	92.6
2023	MA	3	79	13	91.5
2023	MA	3	78	14	91.2
2023	MA	3	77	15	90.4
2023	MA	3	76	16	88.7
2023	MA	3	75	17	88.5
2023	MA	3	74	18	87.4
2023	MA	3	73	19	86.3
2023	MA	3	72	20	84.9
2023	MA	3	71	21	83.5
2023	MA	3	70	22	81.3
2023	MA	3	69	23	79.4
2023	MA	3	68	24	78.3
2023	MA	3	67	25	77.7
2023	MA	3	66	26	75.5
2023	MA	3	65	27	73.4
2023	MA	3	64	28	72.3

2023	MA	3	63	29	70.6
2023	MA	3	62	30	68.7
2023	MA	3	61	31	67.6
2023	MA	3	60	32	64.8
2023	MA	3	59	33	63.7
2023	MA	3	58	34	61.3
2023	MA	3	57	35	60.2
2023	MA	3	56	36	57.1
2023	MA	3	55	37	55.5
2023	MA	3	54	38	54.4
2023	MA	3	53	39	51.9
2023	MA	3	52	40	50.3
2023	MA	3	51	41	48.6
2023	MA	3	50	42	45.9
2023	MA	3	49	43	43.4
2023	MA	3	48	44	41.2
2023	MA	3	47	45	39.3
2023	MA	3	46	46	38.5
2023	MA	3	45	47	37.4
2023	MA	3	44	48	36.3
2023	MA	3	43	49	35.4
2023	MA	3	42	50	35.2
2023	MA	3	41	51	32.7
2023	MA	3	40	52	31.6

2023	MA	3	39	53	29.9
2023	MA	3	38	54	29.4
2023	MA	3	37	55	27.2
2023	MA	3	36	56	25.5
2023	MA	3	35	57	22.3
2023	MA	3	34	58	20.6
2023	MA	3	33	59	19.2
2023	MA	3	32	60	17
2023	MA	3	31	61	16.2
2023	MA	3	30	62	15.1
2023	MA	3	29	63	13.5
2023	MA	3	28	64	12.1
2023	MA	3	27	65	10.4
2023	MA	3	26	66	9.6
2023	MA	3	25	67	9.1
2023	MA	3	24	68	8
2023	MA	3	23	69	6.3
2023	MA	3	22	70	5.8
2023	MA	3	21	71	5
2023	MA	3	20	72	3.6
2023	MA	3	19	73	3.3
2023	MA	3	18	74	2.7
2023	MA	3	17	75	2.2
2023	MA	3	15	76	1.6

2023	MA	3	14	77	1.4
2023	MA	3	13	78	0.8
2023	MA	3	11	79	0.5
2023	MA	3	8	80	0.3
2023	MA	4	96	1	100
2023	MA	4	93	2	98.2
2023	MA	4	92	3	97.9
2023	MA	4	89	4	94.8
2023	MA	4	88	5	93.4
2023	MA	4	87	6	89
2023	MA	4	86	7	87.1
2023	MA	4	85	8	86.9
2023	MA	4	84	9	84.8
2023	MA	4	83	10	82.2
2023	MA	4	82	11	81.4
2023	MA	4	81	12	80.1
2023	MA	4	80	13	78.2
2023	MA	4	79	14	75.1
2023	MA	4	78	15	73.8
2023	MA	4	77	16	71.7
2023	MA	4	76	17	69.3
2023	MA	4	75	18	67.5
2023	MA	4	74	19	65.6
2023	MA	4	73	20	63.8

2023	MA	4	72	21	62.2
2023	MA	4	71	22	60.1
2023	MA	4	70	23	59.1
2023	MA	4	69	24	57.5
2023	MA	4	68	25	55.6
2023	MA	4	67	26	53.8
2023	MA	4	66	27	52
2023	MA	4	65	28	49.6
2023	MA	4	64	29	48
2023	MA	4	63	30	45.9
2023	MA	4	62	31	44.1
2023	MA	4	61	32	42.3
2023	MA	4	60	33	40.7
2023	MA	4	59	34	40.2
2023	MA	4	58	35	38.3
2023	MA	4	57	36	36.7
2023	MA	4	56	37	36
2023	MA	4	55	38	34.4
2023	MA	4	54	39	32.3
2023	MA	4	53	40	30.4
2023	MA	4	52	41	27.6
2023	MA	4	51	42	26.5
2023	MA	4	50	43	23.9
2023	MA	4	49	44	21.3

2023	MA	4	48	45	19.9
2023	MA	4	47	46	19.2
2023	MA	4	46	47	17.8
2023	MA	4	45	48	17.1
2023	MA	4	44	49	16
2023	MA	4	43	50	14.7
2023	MA	4	42	51	13.9
2023	MA	4	41	52	11.3
2023	MA	4	40	53	11
2023	MA	4	39	54	10.8
2023	MA	4	37	55	10
2023	MA	4	36	56	9.4
2023	MA	4	35	57	9.2
2023	MA	4	34	58	8.1
2023	MA	4	33	59	6.8
2023	MA	4	32	60	6
2023	MA	4	31	61	5.2
2023	MA	4	30	62	4.5
2023	MA	4	29	63	4.2
2023	MA	4	28	64	3.7
2023	MA	4	26	65	3.1
2023	MA	4	25	66	2.1
2023	MA	4	23	67	1.8
2023	MA	4	22	68	1.3

2023	MA	4	20	69	1
2023	MA	4	18	70	0.8
2023	MA	4	13	71	0.5
2023	MA	4	4	72	0.3
2023	MA	5	120	1	100
2023	MA	5	116	2	99.5
2023	MA	5	113	3	99.2
2023	MA	5	112	4	99
2023	MA	5	111	5	98.7
2023	MA	5	107	6	98.5
2023	MA	5	106	7	98.2
2023	MA	5	105	8	97.7
2023	MA	5	104	9	97.5
2023	MA	5	103	10	97.2
2023	MA	5	102	11	97
2023	MA	5	101	12	96
2023	MA	5	100	13	95.2
2023	MA	5	99	14	94.7
2023	MA	5	98	15	94.2
2023	MA	5	97	16	93.2
2023	MA	5	96	17	92.7
2023	MA	5	95	18	92.5
2023	MA	5	94	19	92.2
2023	MA	5	93	20	91.2

2023	MA	5	92	21	90.7
2023	MA	5	91	22	89.5
2023	MA	5	90	23	89.2
2023	MA	5	89	24	88
2023	MA	5	88	25	87.2
2023	MA	5	87	26	86.2
2023	MA	5	86	27	85
2023	MA	5	85	28	83.5
2023	MA	5	84	29	82.5
2023	MA	5	84	29	82.5
2023	MA	5	83	30	82
2023	MA	5	82	31	80.7
2023	MA	5	81	32	79.2
2023	MA	5	80	33	77.7
2023	MA	5	79	34	76.7
2023	MA	5	78	35	75.4
2023	MA	5	77	36	74.2
2023	MA	5	76	37	72.7
2023	MA	5	75	38	72.2
2023	MA	5	74	39	70.4
2023	MA	5	73	40	67.9
2023	MA	5	72	41	66.7
2023	MA	5	71	42	65.9
2023	MA	5	70	43	64.2

2023	MA	5	69	44	62.4
2023	MA	5	68	45	60.9
2023	MA	5	67	46	59.4
2023	MA	5	66	47	57.9
2023	MA	5	65	48	56.4
2023	MA	5	64	49	54.9
2023	MA	5	63	50	53.4
2023	MA	5	62	51	51.6
2023	MA	5	61	52	49.9
2023	MA	5	60	53	48.1
2023	MA	5	59	54	46.4
2023	MA	5	58	55	45.6
2023	MA	5	57	56	44.1
2023	MA	5	56	57	42.4
2023	MA	5	55	58	39.6
2023	MA	5	54	59	38.1
2023	MA	5	53	60	35.3
2023	MA	5	52	61	34.6
2023	MA	5	51	62	32.8
2023	MA	5	50	63	31.6
2023	MA	5	49	64	30.6
2023	MA	5	48	65	29.6
2023	MA	5	47	66	27.6
2023	MA	5	46	67	24.8

2023	MA	5	45	68	24.6
2023	MA	5	44	69	23.3
2023	MA	5	43	70	20.8
2023	MA	5	42	71	18.8
2023	MA	5	41	72	17
2023	MA	5	40	73	16.5
2023	MA	5	39	74	14.5
2023	MA	5	38	75	13.8
2023	MA	5	37	76	12.5
2023	MA	5	36	77	11.8
2023	MA	5	35	78	10.3
2023	MA	5	34	79	9.5
2023	MA	5	33	80	8.3
2023	MA	5	32	81	6.3
2023	MA	5	31	82	5.8
2023	MA	5	30	83	5
2023	MA	5	29	84	4.8
2023	MA	5	28	85	4.5
2023	MA	5	27	86	3.8
2023	MA	5	26	87	3.5
2023	MA	5	23	88	2.5
2023	MA	5	22	89	2.3
2023	MA	5	21	90	1.8
2023	MA	5	20	91	1.3

2023	MA	5	12	92	0.5
2023	MA	5	9	93	0.3
2023	MA	6	120	1	100
2023	MA	6	115	2	99.7
2023	MA	6	115	2	99.7
2023	MA	6	113	3	97.5
2023	MA	6	112	4	97.2
2023	MA	6	111	5	96.9
2023	MA	6	110	6	96.2
2023	MA	6	107	7	95.9
2023	MA	6	106	8	95.3
2023	MA	6	105	9	94.4
2023	MA	6	103	10	93.7
2023	MA	6	102	11	92.8
2023	MA	6	101	12	91.8
2023	MA	6	100	13	91.5
2023	MA	6	99	14	90.6
2023	MA	6	98	15	90
2023	MA	6	97	16	87.5
2023	MA	6	96	17	86.5
2023	MA	6	95	18	85.9
2023	MA	6	94	19	83.7
2023	MA	6	93	20	83.4
2023	MA	6	92	21	82.4

2023	MA	6	91	22	80.9
2023	MA	6	90	23	79.6
2023	MA	6	89	24	78.4
2023	MA	6	88	25	77.1
2023	MA	6	87	26	76.5
2023	MA	6	86	27	74
2023	MA	6	85	28	72.7
2023	MA	6	84	29	71.5
2023	MA	6	83	30	70.8
2023	MA	6	83	30	70.8
2023	MA	6	82	31	69
2023	MA	6	81	32	67.4
2023	MA	6	80	33	66.1
2023	MA	6	79	34	65.2
2023	MA	6	78	35	63.3
2023	MA	6	77	36	61.4
2023	MA	6	76	37	59.6
2023	MA	6	75	38	58
2023	MA	6	74	39	57.1
2023	MA	6	73	40	55.5
2023	MA	6	72	41	53.3
2023	MA	6	71	42	52.4
2023	MA	6	70	43	50.2
2023	MA	6	69	44	49.2

2023	MA	6	68	45	47
2023	MA	6	67	46	44.8
2023	MA	6	66	47	42.3
2023	MA	6	65	48	40.8
2023	MA	6	64	49	38.6
2023	MA	6	63	50	37
2023	MA	6	62	51	35.4
2023	MA	6	61	52	34.5
2023	MA	6	60	53	32.3
2023	MA	6	59	54	32
2023	MA	6	58	55	29.5
2023	MA	6	57	56	27
2023	MA	6	56	57	26
2023	MA	6	55	58	23.2
2023	MA	6	54	59	22.3
2023	MA	6	53	60	21.6
2023	MA	6	52	61	19.1
2023	MA	6	51	62	18.5
2023	MA	6	50	63	16.9
2023	MA	6	49	64	16.6
2023	MA	6	48	65	15.7
2023	MA	6	47	66	13.5
2023	MA	6	46	67	11.3
2023	MA	6	45	68	10.7

2023	MA	6	44	69	10
2023	MA	6	43	70	9.1
2023	MA	6	41	71	8.2
2023	MA	6	40	72	7.2
2023	MA	6	39	73	6.9
2023	MA	6	38	74	6.3
2023	MA	6	37	75	5.6
2023	MA	6	36	76	4.7
2023	MA	6	35	77	4.1
2023	MA	6	33	78	3.1
2023	MA	6	32	79	2.5
2023	MA	6	29	80	2.2
2023	MA	6	26	81	1.6
2023	MA	6	25	82	1.3
2023	MA	6	21	83	0.9
2023	MA	6	14	84	0.3
2023	MA	7	120	1	100
2023	MA	7	115	2	99.7
2023	MA	7	114	3	99.3
2023	MA	7	111	4	99
2023	MA	7	108	5	97.9
2023	MA	7	107	6	97.6
2023	MA	7	103	7	96.6
2023	MA	7	102	8	95.9

2023	MA	7	101	9	95.5
2023	MA	7	100	10	94.2
2023	MA	7	99	11	93.8
2023	MA	7	98	12	93.5
2023	MA	7	97	13	92.8
2023	MA	7	96	14	91.8
2023	MA	7	95	15	91.4
2023	MA	7	94	16	90.4
2023	MA	7	93	17	89.7
2023	MA	7	92	18	88
2023	MA	7	91	19	86.9
2023	MA	7	90	20	85.9
2023	MA	7	89	21	85.6
2023	MA	7	88	22	84.9
2023	MA	7	86	23	83.2
2023	MA	7	85	24	82.1
2023	MA	7	84	25	80.1
2023	MA	7	83	26	79.4
2023	MA	7	82	27	78.4
2023	MA	7	81	28	77.3
2023	MA	7	80	29	76.6
2023	MA	7	79	30	75.6
2023	MA	7	78	31	73.5
2023	MA	7	77	32	72.5

2023	MA	7	76	33	72.2
2023	MA	7	75	34	70.4
2023	MA	7	74	35	68
2023	MA	7	73	36	66
2023	MA	7	72	37	64.3
2023	MA	7	71	38	63.2
2023	MA	7	70	39	62.5
2023	MA	7	69	40	60.5
2023	MA	7	68	41	59.8
2023	MA	7	67	42	58.4
2023	MA	7	66	43	56.7
2023	MA	7	65	44	56
2023	MA	7	64	45	54.6
2023	MA	7	63	46	52.9
2023	MA	7	62	47	50.5
2023	MA	7	61	48	48.1
2023	MA	7	60	49	45.4
2023	MA	7	59	50	44
2023	MA	7	58	51	43
2023	MA	7	57	52	41.6
2023	MA	7	56	53	39.5
2023	MA	7	55	54	38.1
2023	MA	7	54	55	36.4
2023	MA	7	53	56	35.4

2023	MA	7	52	57	33.7
2023	MA	7	51	58	32.3
2023	MA	7	50	59	29.9
2023	MA	7	49	60	28.5
2023	MA	7	48	61	26.8
2023	MA	7	47	62	25.4
2023	MA	7	46	63	23.7
2023	MA	7	45	64	21.6
2023	MA	7	44	65	19.9
2023	MA	7	43	66	18.2
2023	MA	7	42	67	16.8
2023	MA	7	41	68	15.8
2023	MA	7	40	69	14.4
2023	MA	7	39	70	13.4
2023	MA	7	38	71	12.7
2023	MA	7	37	72	11
2023	MA	7	36	73	8.9
2023	MA	7	35	74	8.2
2023	MA	7	34	75	6.5
2023	MA	7	33	76	5.2
2023	MA	7	32	77	4.5
2023	MA	7	31	78	4.1
2023	MA	7	30	79	3.4
2023	MA	7	29	80	3.1

2023	MA	7	28	81	2.1
2023	MA	7	27	82	1.7
2023	MA	7	20	83	1
2023	MA	7	6	84	0.3
2023	MA	8	120	1	100
2023	MA	8	116	2	99
2023	MA	8	112	3	98
2023	MA	8	111	4	97.1
2023	MA	8	107	5	94.6
2023	MA	8	105	6	94.1
2023	MA	8	103	7	93.6
2023	MA	8	102	8	92.2
2023	MA	8	100	9	90.7
2023	MA	8	99	10	90.2
2023	MA	8	98	11	89.7
2023	MA	8	97	12	88.2
2023	MA	8	96	13	87.7
2023	MA	8	95	14	87.3
2023	MA	8	94	15	86.8
2023	MA	8	93	16	84.8
2023	MA	8	92	17	84.3
2023	MA	8	91	18	83.3
2023	MA	8	90	19	82.8
2023	MA	8	89	20	81.9

2023	MA	8	88	21	80.4
2023	MA	8	87	22	78.4
2023	MA	8	86	23	76.5
2023	MA	8	85	24	76
2023	MA	8	84	25	75
2023	MA	8	83	26	74
2023	MA	8	82	27	73.5
2023	MA	8	80	28	72.5
2023	MA	8	79	29	70.1
2023	MA	8	78	30	69.6
2023	MA	8	77	31	68.1
2023	MA	8	76	32	65.7
2023	MA	8	75	33	63.2
2023	MA	8	74	34	62.3
2023	MA	8	73	35	59.8
2023	MA	8	72	36	58.8
2023	MA	8	71	37	56.9
2023	MA	8	70	38	53.4
2023	MA	8	69	39	51
2023	MA	8	68	40	49.5
2023	MA	8	67	41	48
2023	MA	8	66	42	46.6
2023	MA	8	64	43	45.1
2023	MA	8	63	44	43.1

2023	MA	8	62	45	40.2
2023	MA	8	61	46	38.7
2023	MA	8	60	47	37.7
2023	MA	8	59	48	35.8
2023	MA	8	58	49	33.3
2023	MA	8	57	50	30.9
2023	MA	8	56	51	29.4
2023	MA	8	55	52	27.9
2023	MA	8	54	53	26.5
2023	MA	8	53	54	24.5
2023	MA	8	52	55	24
2023	MA	8	51	56	22.5
2023	MA	8	50	57	22.1
2023	MA	8	49	58	21.1
2023	MA	8	48	59	20.1
2023	MA	8	47	60	17.6
2023	MA	8	46	61	16.2
2023	MA	8	45	62	13.7
2023	MA	8	44	63	12.7
2023	MA	8	42	64	11.8
2023	MA	8	41	65	11.3
2023	MA	8	40	66	9.8
2023	MA	8	39	67	8.8
2023	MA	8	37	68	8.3

2023	MA	8	36	69	7.4
2023	MA	8	35	70	4.9
2023	MA	8	29	71	3.9
2023	MA	8	28	72	3.4
2023	MA	8	27	73	2.5
2023	MA	8	24	74	2
2023	MA	8	23	75	1.5
2023	MA	9	111	1	100
2023	MA	9	110	2	98.1
2023	MA	9	108	3	95.1
2023	MA	9	107	4	94.2
2023	MA	9	106	5	93.2
2023	MA	9	102	6	90.3
2023	MA	9	101	7	89.3
2023	MA	9	98	8	88.3
2023	MA	9	97	9	87.4
2023	MA	9	95	10	86.4
2023	MA	9	94	11	85.4
2023	MA	9	93	12	84.5
2023	MA	9	92	13	82.5
2023	MA	9	91	14	81.6
2023	MA	9	88	15	78.6
2023	MA	9	87	16	76.7
2023	MA	9	86	17	75.7

2023	MA	9	85	18	74.8
2023	MA	9	84	19	73.8
2023	MA	9	83	20	71.8
2023	MA	9	81	21	70.9
2023	MA	9	80	22	68.9
2023	MA	9	79	23	68
2023	MA	9	78	24	67
2023	MA	9	77	25	66
2023	MA	9	74	26	64.1
2023	MA	9	73	27	63.1
2023	MA	9	72	28	60.2
2023	MA	9	71	29	58.3
2023	MA	9	70	30	57.3
2023	MA	9	68	31	54.4
2023	MA	9	67	32	53.4
2023	MA	9	66	33	51.5
2023	MA	9	65	34	49.5
2023	MA	9	64	35	48.5
2023	MA	9	63	36	44.7
2023	MA	9	62	37	43.7
2023	MA	9	61	38	42.7
2023	MA	9	60	39	41.7
2023	MA	9	58	40	38.8
2023	MA	9	57	41	37.9

2023	MA	9	56	42	35
2023	MA	9	55	43	34
2023	MA	9	54	44	33
2023	MA	9	52	45	32
2023	MA	9	51	46	30.1
2023	MA	9	50	47	27.2
2023	MA	9	49	48	26.2
2023	MA	9	48	49	25.2
2023	MA	9	47	50	24.3
2023	MA	9	46	51	23.3
2023	MA	9	44	52	20.4
2023	MA	9	43	53	17.5
2023	MA	9	42	54	16.5
2023	MA	9	41	55	15.5
2023	MA	9	40	56	14.6
2023	MA	9	39	57	13.6
2023	MA	9	36	58	11.7
2023	MA	9	34	59	8.7
2023	MA	9	32	60	7.8
2023	MA	9	30	61	4.9
2023	MA	9	29	62	3.9
2023	MA	9	27	63	2.9
2023	MA	9	24	64	1.9
2023	MA	9	23	65	1

2023	MA	10	120	1	100
2023	MA	10	117	2	98.2
2023	MA	10	115	3	96.4
2023	MA	10	111	4	89.3
2023	MA	10	107	5	87.5
2023	MA	10	106	6	85.7
2023	MA	10	105	7	83.9
2023	MA	10	100	8	80.4
2023	MA	10	97	9	78.6
2023	MA	10	96	10	76.8
2023	MA	10	95	11	75
2023	MA	10	94	12	73.2
2023	MA	10	92	13	71.4
2023	MA	10	89	14	69.6
2023	MA	10	88	15	67.9
2023	MA	10	85	16	64.3
2023	MA	10	83	17	62.5
2023	MA	10	82	18	60.7
2023	MA	10	80	19	57.1
2023	MA	10	75	20	55.4
2023	MA	10	73	21	53.6
2023	MA	10	70	22	44.6
2023	MA	10	68	23	42.9
2023	MA	10	67	24	37.5

2023	MA	10	66	25	35.7
2023	MA	10	64	26	33.9
2023	MA	10	63	27	32.1
2023	MA	10	62	28	28.6
2023	MA	10	61	29	26.8
2023	MA	10	60	30	25
2023	MA	10	59	31	23.2
2023	MA	10	56	32	17.9
2023	MA	10	52	33	16.1
2023	MA	10	51	34	14.3
2023	MA	10	48	35	12.5
2023	MA	10	45	36	10.7
2023	MA	10	44	37	8.9
2023	MA	10	43	38	7.1
2023	MA	10	41	39	5.4
2023	MA	10	33	40	3.6
2023	MA	10	29	41	1.8
2023	MA	11	120	1	100
2023	MA	11	117	2	96.4
2023	MA	11	115	3	92.9
2023	MA	11	112	4	89.3
2023	MA	11	107	5	85.7
2023	MA	11	104	6	82.1
2023	MA	11	103	7	78.6

2023	MA	11	102	8	75
2023	MA	11	101	9	71.4
2023	MA	11	92	10	67.9
2023	MA	11	90	11	64.3
2023	MA	11	88	12	60.7
2023	MA	11	86	13	57.1
2023	MA	11	85	14	53.6
2023	MA	11	83	15	50
2023	MA	11	71	16	46.4
2023	MA	11	68	17	42.9
2023	MA	11	67	18	39.3
2023	MA	11	66	19	35.7
2023	MA	11	62	20	32.1
2023	MA	11	61	21	25
2023	MA	11	59	22	21.4
2023	MA	11	57	23	17.9
2023	MA	11	53	24	14.3
2023	MA	11	49	25	7.1
2023	MA	11	46	26	3.6
2023	MA	12	107	1	100
2023	MA	12	91	2	85.7
2023	MA	12	78	3	71.4
2023	MA	12	76	4	57.1
2023	MA	12	52	5	42.9

2023	MA	12	31	6	28.6
2023	MA	12	24	7	14.3