

| YEAR | STATE | GRADE | SCORE | STATE RANK | STATE PERCENTILE |
|------|-------|-------|-------|------------|------------------|
| 2023 | VA    | 1     | 89    | 1          | 100              |
| 2023 | VA    | 1     | 84    | 2          | 99.3             |
| 2023 | VA    | 1     | 82    | 3          | 98.6             |
| 2023 | VA    | 1     | 79    | 4          | 97.9             |
| 2023 | VA    | 1     | 76    | 5          | 97.3             |
| 2023 | VA    | 1     | 75    | 6          | 96.6             |
| 2023 | VA    | 1     | 72    | 7          | 95.9             |
| 2023 | VA    | 1     | 70    | 8          | 95.2             |
| 2023 | VA    | 1     | 69    | 9          | 93.2             |
| 2023 | VA    | 1     | 68    | 10         | 92.5             |
| 2023 | VA    | 1     | 67    | 11         | 91.8             |
| 2023 | VA    | 1     | 66    | 12         | 89.7             |
| 2023 | VA    | 1     | 65    | 13         | 88.4             |
| 2023 | VA    | 1     | 63    | 14         | 87.7             |
| 2023 | VA    | 1     | 62    | 15         | 86.3             |
| 2023 | VA    | 1     | 61    | 16         | 82.2             |
| 2023 | VA    | 1     | 60    | 17         | 80.1             |
| 2023 | VA    | 1     | 58    | 18         | 79.5             |
| 2023 | VA    | 1     | 57    | 19         | 78.8             |
| 2023 | VA    | 1     | 56    | 20         | 76.7             |
| 2023 | VA    | 1     | 55    | 21         | 74               |
| 2023 | VA    | 1     | 54    | 22         | 71.2             |
| 2023 | VA    | 1     | 53    | 23         | 69.9             |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 1 | 52 | 24 | 67.1 |
| 2023 | VA | 1 | 51 | 25 | 65.1 |
| 2023 | VA | 1 | 50 | 26 | 62.3 |
| 2023 | VA | 1 | 49 | 27 | 61   |
| 2023 | VA | 1 | 48 | 28 | 58.9 |
| 2023 | VA | 1 | 46 | 29 | 57.5 |
| 2023 | VA | 1 | 45 | 30 | 56.2 |
| 2023 | VA | 1 | 44 | 31 | 54.8 |
| 2023 | VA | 1 | 43 | 32 | 53.4 |
| 2023 | VA | 1 | 42 | 33 | 50.7 |
| 2023 | VA | 1 | 41 | 34 | 47.9 |
| 2023 | VA | 1 | 40 | 35 | 45.2 |
| 2023 | VA | 1 | 39 | 36 | 43.8 |
| 2023 | VA | 1 | 38 | 37 | 42.5 |
| 2023 | VA | 1 | 37 | 38 | 38.4 |
| 2023 | VA | 1 | 36 | 39 | 37   |
| 2023 | VA | 1 | 35 | 40 | 34.9 |
| 2023 | VA | 1 | 34 | 41 | 32.9 |
| 2023 | VA | 1 | 33 | 42 | 30.1 |
| 2023 | VA | 1 | 32 | 43 | 27.4 |
| 2023 | VA | 1 | 31 | 44 | 25.3 |
| 2023 | VA | 1 | 30 | 45 | 21.2 |
| 2023 | VA | 1 | 28 | 46 | 19.9 |
| 2023 | VA | 1 | 26 | 47 | 19.2 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 1 | 25 | 48 | 17.8 |
| 2023 | VA | 1 | 23 | 49 | 15.1 |
| 2023 | VA | 1 | 22 | 50 | 13   |
| 2023 | VA | 1 | 21 | 51 | 9.6  |
| 2023 | VA | 1 | 20 | 52 | 8.2  |
| 2023 | VA | 1 | 19 | 53 | 6.8  |
| 2023 | VA | 1 | 14 | 54 | 4.1  |
| 2023 | VA | 1 | 12 | 55 | 3.4  |
| 2023 | VA | 1 | 9  | 56 | 2.1  |
| 2023 | VA | 1 | 8  | 57 | 1.4  |
| 2023 | VA | 1 | 7  | 58 | 0.7  |
| 2023 | VA | 2 | 96 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 2 | 93 | 2  | 99.4 |
| 2023 | VA | 2 | 91 | 3  | 98.9 |
| 2023 | VA | 2 | 89 | 4  | 96.6 |
| 2023 | VA | 2 | 88 | 5  | 95.5 |
| 2023 | VA | 2 | 87 | 6  | 94.4 |
| 2023 | VA | 2 | 86 | 7  | 93.3 |
| 2023 | VA | 2 | 85 | 8  | 91.6 |
| 2023 | VA | 2 | 84 | 9  | 91   |
| 2023 | VA | 2 | 83 | 10 | 90.4 |
| 2023 | VA | 2 | 82 | 11 | 88.2 |
| 2023 | VA | 2 | 81 | 12 | 86   |
| 2023 | VA | 2 | 79 | 13 | 84.8 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 2 | 77 | 14 | 82   |
| 2023 | VA | 2 | 76 | 15 | 81.5 |
| 2023 | VA | 2 | 75 | 16 | 80.3 |
| 2023 | VA | 2 | 74 | 17 | 78.1 |
| 2023 | VA | 2 | 73 | 18 | 77.5 |
| 2023 | VA | 2 | 71 | 19 | 75.8 |
| 2023 | VA | 2 | 70 | 20 | 72.5 |
| 2023 | VA | 2 | 69 | 21 | 69.7 |
| 2023 | VA | 2 | 68 | 22 | 68   |
| 2023 | VA | 2 | 67 | 23 | 66.3 |
| 2023 | VA | 2 | 66 | 24 | 62.9 |
| 2023 | VA | 2 | 65 | 25 | 61.2 |
| 2023 | VA | 2 | 64 | 26 | 60.7 |
| 2023 | VA | 2 | 63 | 27 | 56.7 |
| 2023 | VA | 2 | 62 | 28 | 55.6 |
| 2023 | VA | 2 | 61 | 29 | 55.1 |
| 2023 | VA | 2 | 60 | 30 | 52.8 |
| 2023 | VA | 2 | 59 | 31 | 50   |
| 2023 | VA | 2 | 58 | 32 | 48.3 |
| 2023 | VA | 2 | 57 | 33 | 44.9 |
| 2023 | VA | 2 | 56 | 34 | 43.3 |
| 2023 | VA | 2 | 55 | 35 | 39.3 |
| 2023 | VA | 2 | 54 | 36 | 38.8 |
| 2023 | VA | 2 | 53 | 37 | 37.1 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 2 | 52 | 38 | 35.4 |
| 2023 | VA | 2 | 51 | 39 | 34.3 |
| 2023 | VA | 2 | 50 | 40 | 32   |
| 2023 | VA | 2 | 49 | 41 | 30.9 |
| 2023 | VA | 2 | 48 | 42 | 29.8 |
| 2023 | VA | 2 | 47 | 43 | 27   |
| 2023 | VA | 2 | 46 | 44 | 25.8 |
| 2023 | VA | 2 | 45 | 45 | 25.3 |
| 2023 | VA | 2 | 44 | 46 | 22.5 |
| 2023 | VA | 2 | 43 | 47 | 21.3 |
| 2023 | VA | 2 | 42 | 48 | 19.1 |
| 2023 | VA | 2 | 41 | 49 | 18   |
| 2023 | VA | 2 | 40 | 50 | 17.4 |
| 2023 | VA | 2 | 39 | 51 | 15.2 |
| 2023 | VA | 2 | 38 | 52 | 14   |
| 2023 | VA | 2 | 37 | 53 | 13.5 |
| 2023 | VA | 2 | 36 | 54 | 12.4 |
| 2023 | VA | 2 | 35 | 55 | 11.8 |
| 2023 | VA | 2 | 34 | 56 | 10.1 |
| 2023 | VA | 2 | 33 | 57 | 9    |
| 2023 | VA | 2 | 31 | 58 | 6.7  |
| 2023 | VA | 2 | 30 | 59 | 5.1  |
| 2023 | VA | 2 | 29 | 60 | 4.5  |
| 2023 | VA | 2 | 28 | 61 | 3.9  |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 2 | 27 | 62 | 3.4  |
| 2023 | VA | 2 | 26 | 63 | 2.8  |
| 2023 | VA | 2 | 24 | 64 | 1.7  |
| 2023 | VA | 2 | 21 | 65 | 1.1  |
| 2023 | VA | 2 | 0  | 66 | 0.6  |
| 2023 | VA | 3 | 88 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 3 | 85 | 2  | 98.5 |
| 2023 | VA | 3 | 84 | 3  | 98   |
| 2023 | VA | 3 | 83 | 4  | 96.5 |
| 2023 | VA | 3 | 81 | 5  | 94.9 |
| 2023 | VA | 3 | 79 | 6  | 94.4 |
| 2023 | VA | 3 | 78 | 7  | 93.4 |
| 2023 | VA | 3 | 76 | 8  | 92.9 |
| 2023 | VA | 3 | 75 | 9  | 91.9 |
| 2023 | VA | 3 | 74 | 10 | 91.4 |
| 2023 | VA | 3 | 72 | 11 | 90.9 |
| 2023 | VA | 3 | 71 | 12 | 88.9 |
| 2023 | VA | 3 | 70 | 13 | 86.9 |
| 2023 | VA | 3 | 69 | 14 | 85.4 |
| 2023 | VA | 3 | 67 | 15 | 84.3 |
| 2023 | VA | 3 | 66 | 16 | 81.8 |
| 2023 | VA | 3 | 65 | 17 | 78.8 |
| 2023 | VA | 3 | 64 | 18 | 77.3 |
| 2023 | VA | 3 | 63 | 19 | 76.3 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 3 | 62 | 20 | 74.2 |
| 2023 | VA | 3 | 61 | 21 | 73.2 |
| 2023 | VA | 3 | 60 | 22 | 71.2 |
| 2023 | VA | 3 | 59 | 23 | 69.7 |
| 2023 | VA | 3 | 58 | 24 | 68.2 |
| 2023 | VA | 3 | 57 | 25 | 66.7 |
| 2023 | VA | 3 | 56 | 26 | 65.2 |
| 2023 | VA | 3 | 55 | 27 | 63.6 |
| 2023 | VA | 3 | 54 | 28 | 61.1 |
| 2023 | VA | 3 | 53 | 29 | 59.1 |
| 2023 | VA | 3 | 52 | 30 | 58.1 |
| 2023 | VA | 3 | 51 | 31 | 56.6 |
| 2023 | VA | 3 | 50 | 32 | 54   |
| 2023 | VA | 3 | 49 | 33 | 52.5 |
| 2023 | VA | 3 | 48 | 34 | 51.5 |
| 2023 | VA | 3 | 47 | 35 | 51   |
| 2023 | VA | 3 | 46 | 36 | 48.5 |
| 2023 | VA | 3 | 45 | 37 | 47   |
| 2023 | VA | 3 | 44 | 38 | 45.5 |
| 2023 | VA | 3 | 43 | 39 | 42.4 |
| 2023 | VA | 3 | 42 | 40 | 40.4 |
| 2023 | VA | 3 | 41 | 41 | 38.4 |
| 2023 | VA | 3 | 40 | 42 | 36.9 |
| 2023 | VA | 3 | 39 | 43 | 33.8 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 3 | 38 | 44 | 30.8 |
| 2023 | VA | 3 | 37 | 45 | 30.3 |
| 2023 | VA | 3 | 36 | 46 | 28.3 |
| 2023 | VA | 3 | 35 | 47 | 27.8 |
| 2023 | VA | 3 | 34 | 48 | 25.8 |
| 2023 | VA | 3 | 33 | 49 | 23.7 |
| 2023 | VA | 3 | 32 | 50 | 21.2 |
| 2023 | VA | 3 | 31 | 51 | 18.7 |
| 2023 | VA | 3 | 30 | 52 | 18.2 |
| 2023 | VA | 3 | 29 | 53 | 17.2 |
| 2023 | VA | 3 | 28 | 54 | 14.1 |
| 2023 | VA | 3 | 27 | 55 | 12.1 |
| 2023 | VA | 3 | 26 | 56 | 10.6 |
| 2023 | VA | 3 | 25 | 57 | 10.1 |
| 2023 | VA | 3 | 24 | 58 | 7.1  |
| 2023 | VA | 3 | 23 | 59 | 6.1  |
| 2023 | VA | 3 | 21 | 60 | 4    |
| 2023 | VA | 3 | 20 | 61 | 3.5  |
| 2023 | VA | 3 | 19 | 62 | 3    |
| 2023 | VA | 3 | 18 | 63 | 2.5  |
| 2023 | VA | 3 | 17 | 64 | 2    |
| 2023 | VA | 3 | 12 | 65 | 1.5  |
| 2023 | VA | 3 | 10 | 66 | 1    |
| 2023 | VA | 3 | 9  | 67 | 0.5  |



|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 4 | 96 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 4 | 92 | 2  | 99.5 |
| 2023 | VA | 4 | 89 | 3  | 95.3 |
| 2023 | VA | 4 | 88 | 4  | 94.8 |
| 2023 | VA | 4 | 84 | 5  | 92.7 |
| 2023 | VA | 4 | 83 | 6  | 90.2 |
| 2023 | VA | 4 | 81 | 7  | 88.1 |
| 2023 | VA | 4 | 80 | 8  | 87   |
| 2023 | VA | 4 | 79 | 9  | 86.5 |
| 2023 | VA | 4 | 78 | 10 | 84.5 |
| 2023 | VA | 4 | 77 | 11 | 81.3 |
| 2023 | VA | 4 | 76 | 12 | 80.8 |
| 2023 | VA | 4 | 75 | 13 | 79.3 |
| 2023 | VA | 4 | 74 | 14 | 77.2 |
| 2023 | VA | 4 | 73 | 15 | 75.6 |
| 2023 | VA | 4 | 72 | 16 | 74.1 |
| 2023 | VA | 4 | 71 | 17 | 71   |
| 2023 | VA | 4 | 70 | 18 | 69.4 |
| 2023 | VA | 4 | 69 | 19 | 67.9 |
| 2023 | VA | 4 | 68 | 20 | 64.2 |
| 2023 | VA | 4 | 67 | 21 | 63.7 |
| 2023 | VA | 4 | 66 | 22 | 62.7 |
| 2023 | VA | 4 | 65 | 23 | 61.7 |
| 2023 | VA | 4 | 64 | 24 | 60.6 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 4 | 63 | 25 | 58   |
| 2023 | VA | 4 | 62 | 26 | 55.4 |
| 2023 | VA | 4 | 61 | 27 | 53.4 |
| 2023 | VA | 4 | 60 | 28 | 51.3 |
| 2023 | VA | 4 | 59 | 29 | 49.7 |
| 2023 | VA | 4 | 58 | 30 | 48.2 |
| 2023 | VA | 4 | 57 | 31 | 44   |
| 2023 | VA | 4 | 56 | 32 | 42.5 |
| 2023 | VA | 4 | 55 | 33 | 41.5 |
| 2023 | VA | 4 | 54 | 34 | 38.9 |
| 2023 | VA | 4 | 53 | 35 | 35.8 |
| 2023 | VA | 4 | 52 | 36 | 34.7 |
| 2023 | VA | 4 | 51 | 37 | 33.7 |
| 2023 | VA | 4 | 50 | 38 | 32.1 |
| 2023 | VA | 4 | 49 | 39 | 30.1 |
| 2023 | VA | 4 | 48 | 40 | 28   |
| 2023 | VA | 4 | 46 | 41 | 25.4 |
| 2023 | VA | 4 | 45 | 42 | 24.9 |
| 2023 | VA | 4 | 44 | 43 | 22.8 |
| 2023 | VA | 4 | 43 | 44 | 20.2 |
| 2023 | VA | 4 | 41 | 45 | 19.7 |
| 2023 | VA | 4 | 40 | 46 | 18.7 |
| 2023 | VA | 4 | 39 | 47 | 17.1 |
| 2023 | VA | 4 | 38 | 48 | 13.5 |

|      |    |   |     |    |      |
|------|----|---|-----|----|------|
| 2023 | VA | 4 | 37  | 49 | 10.9 |
| 2023 | VA | 4 | 36  | 50 | 10.4 |
| 2023 | VA | 4 | 35  | 51 | 9.3  |
| 2023 | VA | 4 | 34  | 52 | 8.8  |
| 2023 | VA | 4 | 33  | 53 | 7.8  |
| 2023 | VA | 4 | 32  | 54 | 7.3  |
| 2023 | VA | 4 | 31  | 55 | 6.7  |
| 2023 | VA | 4 | 30  | 56 | 5.7  |
| 2023 | VA | 4 | 29  | 57 | 4.7  |
| 2023 | VA | 4 | 28  | 58 | 4.1  |
| 2023 | VA | 4 | 27  | 59 | 3.6  |
| 2023 | VA | 4 | 26  | 60 | 2.6  |
| 2023 | VA | 4 | 25  | 61 | 2.1  |
| 2023 | VA | 4 | 22  | 62 | 1.6  |
| 2023 | VA | 4 | 21  | 63 | 1    |
| 2023 | VA | 4 | 19  | 64 | 0.5  |
| 2023 | VA | 5 | 115 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 5 | 110 | 2  | 99.5 |
| 2023 | VA | 5 | 107 | 3  | 98.9 |
| 2023 | VA | 5 | 103 | 4  | 98.4 |
| 2023 | VA | 5 | 102 | 5  | 97.4 |
| 2023 | VA | 5 | 100 | 6  | 96.3 |
| 2023 | VA | 5 | 99  | 7  | 95.8 |
| 2023 | VA | 5 | 98  | 8  | 94.7 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 5 | 97 | 9  | 94.2 |
| 2023 | VA | 5 | 95 | 10 | 93.7 |
| 2023 | VA | 5 | 94 | 11 | 93.2 |
| 2023 | VA | 5 | 93 | 12 | 92.1 |
| 2023 | VA | 5 | 92 | 13 | 91.6 |
| 2023 | VA | 5 | 91 | 14 | 91.1 |
| 2023 | VA | 5 | 90 | 15 | 89.5 |
| 2023 | VA | 5 | 89 | 16 | 88.9 |
| 2023 | VA | 5 | 88 | 17 | 87.9 |
| 2023 | VA | 5 | 87 | 18 | 86.8 |
| 2023 | VA | 5 | 86 | 19 | 85.3 |
| 2023 | VA | 5 | 85 | 20 | 84.2 |
| 2023 | VA | 5 | 84 | 21 | 83.2 |
| 2023 | VA | 5 | 83 | 22 | 82.6 |
| 2023 | VA | 5 | 82 | 23 | 82.1 |
| 2023 | VA | 5 | 81 | 24 | 80.5 |
| 2023 | VA | 5 | 80 | 25 | 78.4 |
| 2023 | VA | 5 | 79 | 26 | 76.8 |
| 2023 | VA | 5 | 78 | 27 | 75.3 |
| 2023 | VA | 5 | 77 | 28 | 73.7 |
| 2023 | VA | 5 | 76 | 29 | 72.6 |
| 2023 | VA | 5 | 75 | 30 | 71.6 |
| 2023 | VA | 5 | 74 | 31 | 71.1 |
| 2023 | VA | 5 | 73 | 32 | 68.9 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 5 | 72 | 33 | 66.8 |
| 2023 | VA | 5 | 71 | 34 | 65.3 |
| 2023 | VA | 5 | 69 | 35 | 63.2 |
| 2023 | VA | 5 | 68 | 36 | 61.1 |
| 2023 | VA | 5 | 67 | 37 | 59.5 |
| 2023 | VA | 5 | 66 | 38 | 58.9 |
| 2023 | VA | 5 | 65 | 39 | 56.8 |
| 2023 | VA | 5 | 64 | 40 | 55.3 |
| 2023 | VA | 5 | 62 | 41 | 54.2 |
| 2023 | VA | 5 | 61 | 42 | 52.6 |
| 2023 | VA | 5 | 60 | 43 | 51.6 |
| 2023 | VA | 5 | 59 | 44 | 49.5 |
| 2023 | VA | 5 | 58 | 45 | 47.4 |
| 2023 | VA | 5 | 57 | 46 | 46.3 |
| 2023 | VA | 5 | 57 | 46 | 46.3 |
| 2023 | VA | 5 | 55 | 47 | 43.7 |
| 2023 | VA | 5 | 54 | 48 | 42.1 |
| 2023 | VA | 5 | 53 | 49 | 41.6 |
| 2023 | VA | 5 | 52 | 50 | 40   |
| 2023 | VA | 5 | 51 | 51 | 38.4 |
| 2023 | VA | 5 | 50 | 52 | 33.7 |
| 2023 | VA | 5 | 49 | 53 | 30   |
| 2023 | VA | 5 | 48 | 54 | 26.8 |
| 2023 | VA | 5 | 47 | 55 | 24.7 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 5 | 46 | 56 | 24.2 |
| 2023 | VA | 5 | 45 | 57 | 23.7 |
| 2023 | VA | 5 | 44 | 58 | 21.6 |
| 2023 | VA | 5 | 43 | 59 | 20   |
| 2023 | VA | 5 | 42 | 60 | 17.9 |
| 2023 | VA | 5 | 41 | 61 | 16.3 |
| 2023 | VA | 5 | 40 | 62 | 14.7 |
| 2023 | VA | 5 | 39 | 63 | 13.7 |
| 2023 | VA | 5 | 38 | 64 | 13.2 |
| 2023 | VA | 5 | 37 | 65 | 11.6 |
| 2023 | VA | 5 | 36 | 66 | 11.1 |
| 2023 | VA | 5 | 35 | 67 | 8.4  |
| 2023 | VA | 5 | 34 | 68 | 7.9  |
| 2023 | VA | 5 | 33 | 69 | 6.8  |
| 2023 | VA | 5 | 28 | 70 | 6.3  |
| 2023 | VA | 5 | 26 | 71 | 5.3  |
| 2023 | VA | 5 | 24 | 72 | 4.2  |
| 2023 | VA | 5 | 23 | 73 | 3.7  |
| 2023 | VA | 5 | 22 | 74 | 3.2  |
| 2023 | VA | 5 | 21 | 75 | 2.6  |
| 2023 | VA | 5 | 19 | 76 | 2.1  |
| 2023 | VA | 5 | 18 | 77 | 1.6  |
| 2023 | VA | 5 | 16 | 78 | 1.1  |
| 2023 | VA | 5 | 12 | 79 | 0.5  |

|      |    |   |     |    |      |
|------|----|---|-----|----|------|
| 2023 | VA | 6 | 120 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 6 | 115 | 2  | 99.2 |
| 2023 | VA | 6 | 111 | 3  | 96.7 |
| 2023 | VA | 6 | 110 | 4  | 95.1 |
| 2023 | VA | 6 | 107 | 5  | 94.3 |
| 2023 | VA | 6 | 106 | 6  | 92.7 |
| 2023 | VA | 6 | 101 | 7  | 90.2 |
| 2023 | VA | 6 | 99  | 8  | 87.8 |
| 2023 | VA | 6 | 98  | 9  | 85.4 |
| 2023 | VA | 6 | 97  | 10 | 84.6 |
| 2023 | VA | 6 | 96  | 11 | 83.7 |
| 2023 | VA | 6 | 94  | 12 | 82.1 |
| 2023 | VA | 6 | 93  | 13 | 81.3 |
| 2023 | VA | 6 | 92  | 14 | 80.5 |
| 2023 | VA | 6 | 90  | 15 | 78.9 |
| 2023 | VA | 6 | 89  | 16 | 78   |
| 2023 | VA | 6 | 88  | 17 | 76.4 |
| 2023 | VA | 6 | 87  | 18 | 74   |
| 2023 | VA | 6 | 86  | 19 | 70.7 |
| 2023 | VA | 6 | 85  | 20 | 69.9 |
| 2023 | VA | 6 | 84  | 21 | 65.9 |
| 2023 | VA | 6 | 83  | 22 | 63.4 |
| 2023 | VA | 6 | 81  | 23 | 61   |
| 2023 | VA | 6 | 80  | 24 | 56.9 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 6 | 79 | 25 | 55.3 |
| 2023 | VA | 6 | 78 | 26 | 54.5 |
| 2023 | VA | 6 | 77 | 27 | 52   |
| 2023 | VA | 6 | 76 | 28 | 51.2 |
| 2023 | VA | 6 | 75 | 29 | 50.4 |
| 2023 | VA | 6 | 74 | 30 | 46.3 |
| 2023 | VA | 6 | 73 | 31 | 45.5 |
| 2023 | VA | 6 | 71 | 32 | 44.7 |
| 2023 | VA | 6 | 70 | 33 | 42.3 |
| 2023 | VA | 6 | 69 | 34 | 41.5 |
| 2023 | VA | 6 | 68 | 35 | 39   |
| 2023 | VA | 6 | 67 | 36 | 38.2 |
| 2023 | VA | 6 | 66 | 37 | 35.8 |
| 2023 | VA | 6 | 64 | 38 | 35   |
| 2023 | VA | 6 | 63 | 39 | 33.3 |
| 2023 | VA | 6 | 62 | 40 | 32.5 |
| 2023 | VA | 6 | 61 | 41 | 29.3 |
| 2023 | VA | 6 | 60 | 42 | 27.6 |
| 2023 | VA | 6 | 58 | 43 | 26   |
| 2023 | VA | 6 | 57 | 44 | 25.2 |
| 2023 | VA | 6 | 56 | 45 | 23.6 |
| 2023 | VA | 6 | 55 | 46 | 21.1 |
| 2023 | VA | 6 | 54 | 47 | 18.7 |
| 2023 | VA | 6 | 53 | 48 | 17.1 |



|      |    |   |     |    |      |
|------|----|---|-----|----|------|
| 2023 | VA | 6 | 52  | 49 | 15.4 |
| 2023 | VA | 6 | 51  | 50 | 14.6 |
| 2023 | VA | 6 | 50  | 51 | 13.8 |
| 2023 | VA | 6 | 49  | 52 | 12.2 |
| 2023 | VA | 6 | 46  | 53 | 11.4 |
| 2023 | VA | 6 | 45  | 54 | 10.6 |
| 2023 | VA | 6 | 44  | 55 | 9.8  |
| 2023 | VA | 6 | 43  | 56 | 8.9  |
| 2023 | VA | 6 | 41  | 57 | 8.1  |
| 2023 | VA | 6 | 40  | 58 | 6.5  |
| 2023 | VA | 6 | 39  | 59 | 4.9  |
| 2023 | VA | 6 | 37  | 60 | 4.1  |
| 2023 | VA | 6 | 35  | 61 | 3.3  |
| 2023 | VA | 6 | 33  | 62 | 2.4  |
| 2023 | VA | 6 | 22  | 63 | 1.6  |
| 2023 | VA | 6 | 21  | 64 | 0.8  |
| 2023 | VA | 7 | 115 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 7 | 112 | 2  | 98.9 |
| 2023 | VA | 7 | 106 | 3  | 97.8 |
| 2023 | VA | 7 | 98  | 4  | 96.7 |
| 2023 | VA | 7 | 95  | 5  | 94.4 |
| 2023 | VA | 7 | 93  | 6  | 93.3 |
| 2023 | VA | 7 | 92  | 7  | 92.2 |
| 2023 | VA | 7 | 91  | 8  | 91.1 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 7 | 90 | 9  | 90   |
| 2023 | VA | 7 | 89 | 10 | 87.8 |
| 2023 | VA | 7 | 88 | 11 | 84.4 |
| 2023 | VA | 7 | 85 | 12 | 83.3 |
| 2023 | VA | 7 | 84 | 13 | 81.1 |
| 2023 | VA | 7 | 83 | 14 | 80   |
| 2023 | VA | 7 | 81 | 15 | 78.9 |
| 2023 | VA | 7 | 80 | 16 | 77.8 |
| 2023 | VA | 7 | 78 | 17 | 75.6 |
| 2023 | VA | 7 | 77 | 18 | 74.4 |
| 2023 | VA | 7 | 76 | 19 | 73.3 |
| 2023 | VA | 7 | 75 | 20 | 72.2 |
| 2023 | VA | 7 | 73 | 21 | 70   |
| 2023 | VA | 7 | 72 | 22 | 67.8 |
| 2023 | VA | 7 | 71 | 23 | 63.3 |
| 2023 | VA | 7 | 70 | 24 | 61.1 |
| 2023 | VA | 7 | 68 | 25 | 57.8 |
| 2023 | VA | 7 | 67 | 26 | 56.7 |
| 2023 | VA | 7 | 66 | 27 | 54.4 |
| 2023 | VA | 7 | 64 | 28 | 53.3 |
| 2023 | VA | 7 | 63 | 29 | 48.9 |
| 2023 | VA | 7 | 62 | 30 | 46.7 |
| 2023 | VA | 7 | 61 | 31 | 45.6 |
| 2023 | VA | 7 | 60 | 32 | 43.3 |

|      |    |   |    |    |      |
|------|----|---|----|----|------|
| 2023 | VA | 7 | 59 | 33 | 40   |
| 2023 | VA | 7 | 58 | 34 | 38.9 |
| 2023 | VA | 7 | 57 | 35 | 35.6 |
| 2023 | VA | 7 | 54 | 36 | 33.3 |
| 2023 | VA | 7 | 53 | 37 | 32.2 |
| 2023 | VA | 7 | 51 | 38 | 31.1 |
| 2023 | VA | 7 | 50 | 39 | 30   |
| 2023 | VA | 7 | 49 | 40 | 28.9 |
| 2023 | VA | 7 | 47 | 41 | 27.8 |
| 2023 | VA | 7 | 46 | 42 | 25.6 |
| 2023 | VA | 7 | 45 | 43 | 21.1 |
| 2023 | VA | 7 | 44 | 44 | 20   |
| 2023 | VA | 7 | 43 | 45 | 18.9 |
| 2023 | VA | 7 | 40 | 46 | 16.7 |
| 2023 | VA | 7 | 39 | 47 | 14.4 |
| 2023 | VA | 7 | 37 | 48 | 12.2 |
| 2023 | VA | 7 | 35 | 49 | 10   |
| 2023 | VA | 7 | 31 | 50 | 8.9  |
| 2023 | VA | 7 | 29 | 51 | 6.7  |
| 2023 | VA | 7 | 28 | 52 | 5.6  |
| 2023 | VA | 7 | 25 | 53 | 4.4  |
| 2023 | VA | 7 | 22 | 54 | 3.3  |
| 2023 | VA | 7 | 21 | 55 | 2.2  |
| 2023 | VA | 7 | 18 | 56 | 1.1  |

|      |    |   |     |    |      |
|------|----|---|-----|----|------|
| 2023 | VA | 8 | 120 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 8 | 112 | 2  | 95.7 |
| 2023 | VA | 8 | 111 | 3  | 93.5 |
| 2023 | VA | 8 | 108 | 4  | 91.3 |
| 2023 | VA | 8 | 106 | 5  | 89.1 |
| 2023 | VA | 8 | 103 | 6  | 87   |
| 2023 | VA | 8 | 102 | 7  | 84.8 |
| 2023 | VA | 8 | 97  | 8  | 82.6 |
| 2023 | VA | 8 | 96  | 9  | 80.4 |
| 2023 | VA | 8 | 93  | 10 | 78.3 |
| 2023 | VA | 8 | 92  | 11 | 76.1 |
| 2023 | VA | 8 | 90  | 12 | 73.9 |
| 2023 | VA | 8 | 89  | 13 | 71.7 |
| 2023 | VA | 8 | 84  | 14 | 69.6 |
| 2023 | VA | 8 | 80  | 15 | 63   |
| 2023 | VA | 8 | 76  | 16 | 60.9 |
| 2023 | VA | 8 | 75  | 17 | 56.5 |
| 2023 | VA | 8 | 73  | 18 | 47.8 |
| 2023 | VA | 8 | 71  | 19 | 45.7 |
| 2023 | VA | 8 | 68  | 20 | 43.5 |
| 2023 | VA | 8 | 67  | 21 | 41.3 |
| 2023 | VA | 8 | 62  | 22 | 34.8 |
| 2023 | VA | 8 | 60  | 23 | 32.6 |
| 2023 | VA | 8 | 58  | 24 | 30.4 |

|      |    |   |     |    |      |
|------|----|---|-----|----|------|
| 2023 | VA | 8 | 55  | 25 | 28.3 |
| 2023 | VA | 8 | 54  | 26 | 26.1 |
| 2023 | VA | 8 | 52  | 27 | 23.9 |
| 2023 | VA | 8 | 48  | 28 | 21.7 |
| 2023 | VA | 8 | 47  | 29 | 17.4 |
| 2023 | VA | 8 | 45  | 30 | 15.2 |
| 2023 | VA | 8 | 42  | 31 | 10.9 |
| 2023 | VA | 8 | 39  | 32 | 8.7  |
| 2023 | VA | 8 | 39  | 32 | 8.7  |
| 2023 | VA | 8 | 31  | 33 | 4.3  |
| 2023 | VA | 8 | 29  | 34 | 2.2  |
| 2023 | VA | 9 | 116 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 9 | 115 | 2  | 94.7 |
| 2023 | VA | 9 | 112 | 3  | 89.5 |
| 2023 | VA | 9 | 105 | 4  | 84   |
| 2023 | VA | 9 | 88  | 5  | 78.9 |
| 2023 | VA | 9 | 85  | 6  | 73.7 |
| 2023 | VA | 9 | 83  | 7  | 63.2 |
| 2023 | VA | 9 | 79  | 8  | 57.9 |
| 2023 | VA | 9 | 64  | 9  | 52.6 |
| 2023 | VA | 9 | 63  | 10 | 42.1 |
| 2023 | VA | 9 | 59  | 11 | 36.8 |
| 2023 | VA | 9 | 57  | 12 | 31.6 |
| 2023 | VA | 9 | 51  | 13 | 26.3 |

|      |    |    |     |    |      |
|------|----|----|-----|----|------|
| 2023 | VA | 9  | 40  | 14 | 21.1 |
| 2023 | VA | 9  | 37  | 15 | 15.8 |
| 2023 | VA | 9  | 31  | 16 | 10.5 |
| 2023 | VA | 9  | 15  | 17 | 5.3  |
| 2023 | VA | 10 | 120 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 10 | 115 | 2  | 78.3 |
| 2023 | VA | 10 | 110 | 3  | 73.9 |
| 2023 | VA | 10 | 107 | 4  | 69.6 |
| 2023 | VA | 10 | 103 | 5  | 65.2 |
| 2023 | VA | 10 | 92  | 6  | 60.9 |
| 2023 | VA | 10 | 89  | 7  | 56.5 |
| 2023 | VA | 10 | 88  | 8  | 52.2 |
| 2023 | VA | 10 | 85  | 9  | 47.8 |
| 2023 | VA | 10 | 82  | 10 | 43.5 |
| 2023 | VA | 10 | 80  | 11 | 39.1 |
| 2023 | VA | 10 | 77  | 12 | 34.8 |
| 2023 | VA | 10 | 75  | 13 | 30.4 |
| 2023 | VA | 10 | 67  | 14 | 26.1 |
| 2023 | VA | 10 | 65  | 15 | 21.7 |
| 2023 | VA | 10 | 61  | 16 | 17.4 |
| 2023 | VA | 10 | 52  | 17 | 13   |
| 2023 | VA | 10 | 51  | 18 | 8.7  |
| 2023 | VA | 10 | 31  | 19 | 4.3  |
| 2023 | VA | 11 | 120 | 1  | 100  |

|      |    |    |     |    |      |
|------|----|----|-----|----|------|
| 2023 | VA | 11 | 115 | 2  | 95.5 |
| 2023 | VA | 11 | 109 | 3  | 90.9 |
| 2023 | VA | 11 | 105 | 4  | 86.4 |
| 2023 | VA | 11 | 87  | 5  | 81.8 |
| 2023 | VA | 11 | 83  | 6  | 77.3 |
| 2023 | VA | 11 | 64  | 7  | 68.2 |
| 2023 | VA | 11 | 61  | 8  | 63.6 |
| 2023 | VA | 11 | 56  | 9  | 59.1 |
| 2023 | VA | 11 | 53  | 10 | 54.5 |
| 2023 | VA | 11 | 51  | 11 | 50   |
| 2023 | VA | 11 | 47  | 12 | 45.5 |
| 2023 | VA | 11 | 46  | 13 | 36.4 |
| 2023 | VA | 11 | 41  | 14 | 31.8 |
| 2023 | VA | 11 | 40  | 15 | 22.7 |
| 2023 | VA | 11 | 35  | 16 | 18.2 |
| 2023 | VA | 11 | 29  | 17 | 13.6 |
| 2023 | VA | 11 | 23  | 18 | 9.1  |
| 2023 | VA | 11 | 22  | 19 | 4.5  |
| 2023 | VA | 12 | 120 | 1  | 100  |
| 2023 | VA | 12 | 74  | 2  | 92.3 |
| 2023 | VA | 12 | 73  | 3  | 84.6 |
| 2023 | VA | 12 | 70  | 4  | 76.9 |
| 2023 | VA | 12 | 48  | 5  | 69.2 |
| 2023 | VA | 12 | 44  | 6  | 61.5 |

|      |    |    |    |    |      |
|------|----|----|----|----|------|
| 2023 | VA | 12 | 37 | 7  | 53.8 |
| 2023 | VA | 12 | 35 | 8  | 46.2 |
| 2023 | VA | 12 | 33 | 9  | 38.5 |
| 2023 | VA | 12 | 31 | 10 | 30.8 |
| 2023 | VA | 12 | 28 | 11 | 23.1 |
| 2023 | VA | 12 | 26 | 12 | 15.4 |
| 2023 | VA | 12 | 24 | 13 | 7.7  |