| Reading <br> Total | $\mathbf{1}^{\text {st }}$ | $\mathbf{2}^{\text {nd }}$ | $\mathbf{3}^{\text {rd }}$ | $\mathbf{4}^{\text {th }}$ | $\mathbf{5}^{\text {th }}$ | $\mathbf{6}^{\text {th }}$ | $\mathbf{7}^{\text {th }}$ | $\mathbf{8}^{\text {th }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{2 0 1 6}$ |  | $2.5 / 66$ | $3.5 / 59$ | $4.1 / 49$ | $5.2 / 50$ | $6.7 / 56$ | $8.5 / 66$ | $11.1 / 74$ |
| $\mathbf{2 0 1 7}$ |  | $2.1 / 48$ | $3.2 / 51$ | $4.1 / 48$ | $4.8 / 44$ | $6.4 / 53$ | $7.7 / 57$ | $9.6 / 64$ |
| $\mathbf{2 0 1 8}$ |  | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{2 0 1 9}$ | $1.9 / 54$ | $2.9 / 55$ | $3.9 / 53$ | $5.2 / 58$ | $5.5 / 44$ | $6.2 / 43$ | $9.2 / 64$ | $10.8 / 66$ |
| $\mathbf{2 0 2 0}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{2 0 2 1}$ | $1.6 / 42$ | $2.8 / 49$ | $3.3 / 38$ | $5.1 / 57$ | $5.9 / 51$ | $6.8 / 50$ | $7.5 / 46$ | $9.5 / 57$ |
| $\mathbf{2 0 2 2}$ | $1.5 / 35$ | $2.8 / 52$ | $3.1 / 33$ | $4.5 / 44$ | $5.8 / 49$ | $6.7 / 48$ | $7.8 / 50$ | $8.4 / 45$ |


| ELA <br> Total | $\mathbf{1}^{\text {st }}$ | $\mathbf{2}^{\text {nd }}$ | $\mathbf{3}^{\text {rd }}$ | $\mathbf{4}^{\text {th }}$ | $\mathbf{5}^{\text {th }}$ | $\mathbf{6}^{\text {th }}$ | $\mathbf{7}^{\text {th }}$ | $\mathbf{8}^{\text {th }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{2 0 1 6}$ |  | $2.3 / 58$ | $3.5 / 61$ | $4.3 / 53$ | $5.2 / 51$ | $6.4 / 53$ | $8.8 / 71$ | $11.7 / 80$ |
| 2017 |  | $2.0 / 42$ | $3.2 / 51$ | $4.2 / 51$ | $5.1 / 49$ | $6.6 / 55$ | $8.2 / 63$ | $10.0 / 69$ |
| 2018 |  | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 2019 | $1.8 / 50$ | $2.8 / 51$ | $3.9 / 53$ | $5.2 / 58$ | $6.0 / 53$ | $6.8 / 50$ | $10.7 / 78$ | $11.4 / 71$ |
| 2020 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{2 0 2 1}$ | $1.6 / 41$ | $2.7 / 46$ | $3.7 / 47$ | $5.4 / 64$ | $6.2 / 58$ | $7.4 / 59$ | $8.3 / 56$ | $10.1 / 62$ |
| $\mathbf{2 0 2 2}$ | $1.5 / 35$ | $2.9 / 54$ | $3.2 / 34$ | $4.8 / 50$ | $5.8 / 49$ | $7.0 / 52$ | $9.2 / 66$ | $8.8 / 50$ |


| Math <br> Total | $\mathbf{1}^{\text {st }}$ | $\mathbf{2}^{\text {nd }}$ | $\mathbf{3}^{\text {rd }}$ | $\mathbf{4}^{\text {th }}$ | $\mathbf{5}^{\text {th }}$ | $\mathbf{6}^{\text {th }}$ | $\mathbf{7}^{\text {th }}$ | $\mathbf{8}^{\text {th }}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{2 0 1 6}$ |  | $1.9 / 37$ | $3.0 / 42$ | $3.9 / 44$ | $\mathbf{4 . 7 / 4 0}$ | $5.5 / 38$ | $7.7 / 58$ | $9.5 / 65$ |
| $\mathbf{2 0 1 7}$ |  | $1.9 / 32$ | $3.2 / 50$ | $3.8 / 39$ | $4.4 / 32$ | $5.7 / 41$ | $7.2 / 50$ | $9.4 / 64$ |
| $\mathbf{2 0 1 8}$ |  | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{2 0 1 9}$ | $1.8 / 50$ | $3.0 / 61$ | $3.8 / 48$ | $4.7 / 48$ | $5.4 / 42$ | $6.4 / 43$ | $9.5 / 69$ | $9.8 / 60$ |
| $\mathbf{2 0 2 0}$ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{2 0 2 1}$ | $1.7 / 42$ | $3.1 / 62$ | $3.7 / 44$ | $4.4 / 39$ | $6.2 / 55$ | $7.4 / 58$ | $7.9 / 50$ | $9.5 / 57$ |
| $\mathbf{2 0 2 2}$ | $1.4 / 30$ | $3.3 / 69$ | $3.7 / 44$ | $4.6 / 45$ | $5.7 / 46$ | $7.1 / 55$ | $8.6 / 59$ | $8.8 / 50$ |


| CORE | $\mathbf{1}^{\text {st }}$ | $\mathbf{2}^{\text {nd }}$ | $\mathbf{3}^{\text {rd }}$ | $\mathbf{4}^{\text {th }}$ | $\mathbf{5}^{\text {th }}$ | $\mathbf{6}^{\text {th }}$ | $\mathbf{7}^{\text {th }}$ | $\mathbf{8}^{\text {th }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{2 0 1 6}$ |  | $2.1 / 49$ | $3.2 / 51$ | $4.0 / 46$ | $4.9 / 45$ | $5.9 / 45$ | $8.1 / 62$ | $10.3 / 71$ |
| 2017 |  | $1.9 / 39$ | $3.1 / 49$ | $3.9 / 44$ | $4.7 / 40$ | $6.0 / 48$ | $7.5 / 55$ | $9.6 / 65$ |
| 2018 |  | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 2019 | $1.8 / 50$ | $2.8 / 54$ | $3.8 / 51$ | $4.9 / 53$ | $5.7 / 47$ | $6.5 / 45$ | $10.0 / 71$ | $10.4 / 64$ |
| 2020 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{2 0 2 1}$ | $1.7 / 40$ | $2.8 / 52$ | $3.6 / 44$ | $4.8 / 52$ | $6.1 / 55$ | $7.3 / 56$ | $7.9 / 51$ | $9.7 / 59$ |
| 2022 | $1.6 / 32$ | $3.0 / 60$ | $3.3 / 37$ | $4.6 / 46$ | $5.7 / 47$ | $6.9 / 52$ | $8.8 / 60$ | $8.7 / 49$ |


| Social <br> Studies | $\mathbf{1}^{\text {st }}$ | $\mathbf{2}^{\text {nd }}$ | $\mathbf{3}^{\text {rd }}$ | $\mathbf{4}^{\text {th }}$ | $\mathbf{5}^{\text {th }}$ | $\mathbf{6}^{\text {th }}$ | $\mathbf{7}^{\text {th }}$ | $\mathbf{8}^{\text {th }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{2 0 1 6}$ |  | $2.0 / 43$ | $3.2 / 52$ | $4.1 / 45$ | $5.7 / 60$ | $7.2 / 62$ | $10.4 / 78$ | $13+/ 81$ |
| 2017 |  | $1.9 / 38$ | $3.1 / 45$ | $4.1 / 46$ | $6.0 / 65$ | $7.1 / 61$ | $9.1 / 69$ | $10.7 / 69$ |
| 2018 |  | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 2019 | $1.9 / 56$ | $2.5 / 39$ | $3.7 / 46$ | $5.2 / 57$ | $6.4 / 60$ | $7.2 / 54$ | $11.5 / 77$ | $11.6 / 68$ |
| 2020 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 2021 | $1.7 / 44$ | $2.9 / 51$ | $3.6 / 44$ | $4.8 / 50$ | $6.5 / 61$ | $7.4 / 56$ | $8.8 / 59$ | $10.5 / 62$ |
| 2022 | $1.4 / 33$ | $2.7 / 44$ | $3.4 / 38$ | $4.7 / 48$ | $6.0 / 53$ | $7.4 / 57$ | $9.3 / 63$ | $9.9 / 59$ |


| Science | $\mathbf{1}^{\text {st }}$ | $\mathbf{2}^{\text {nd }}$ | $3^{\text {rd }}$ | $\mathbf{4}^{\text {th }}$ | $5^{\text {th }}$ | $\mathbf{6}^{\text {th }}$ | $\mathbf{7}^{\text {th }}$ | $\mathbf{8}^{\text {th }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{2 0 1 6}$ |  | $2.1 / 47$ | $3.2 / 51$ | $4.3 / 54$ | $5.4 / 56$ | $6.9 / 60$ | $8.6 / 66$ | $12.9 / 78$ |
| 2017 |  | $2.2 / 54$ | $3.2 / 52$ | $4.2 / 51$ | $5.1 / 47$ | $7.3 / 65$ | $8.0 / 60$ | $10.6 / 66$ |
| 2018 |  | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| 2019 | $2.0 / 59$ | $2.8 / 52$ | $3.8 / 49$ | $5.0 / 54$ | $5.7 / 49$ | $6.6 / 48$ | $9.7 / 66$ | $9.1 / 53$ |
| 2020 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| $\mathbf{2 0 2 1}$ | $1.6 / 42$ | $2.8 / 52$ | $3.5 / 43$ | $5.1 / 57$ | $5.7 / 48$ | $7.3 / 55$ | $7.8 / 49$ | $9.0 / 52$ |
| 2022 | $1.4 / 34$ | $2.6 / 41$ | $3.5 / 42$ | $5.5 / 63$ | $5.7 / 49$ | $6.7 / 49$ | $8.3 / 55$ | $8.4 / 46$ |

