5-Year Raw Score Conversion Table for Spring STAAR Assessments - Showing \%age Correcł
Spring Administrations (English) - Grades 3-8 and EOCs

| Test |  | $\begin{array}{\|l\|l} \text { Max } \\ \text { Raw } \\ \text { Score } \end{array}$ | Approaches Grade Level |  |  |  |  |  |  | Meets Grade Level |  |  |  |  |  |  | Masters Grade Level |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | $\begin{aligned} & 5-\mathrm{Yr} \\ & \text { Ave } \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { Scale } \\ \text { Score } \\ \text { Cutpoint } \end{gathered}\right.$ | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | $\begin{aligned} & 5-\mathrm{Yr} \\ & \text { Ave } \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { Scale } \\ \text { Score } \\ \text { Cutpoint } \end{gathered}\right.$ | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | $\begin{aligned} & 5-\mathrm{Yr} \\ & \text { Ave } \end{aligned}$ |
|  | Gr 3 |  | 34 | 1345 | 53\% | 53\% | 53\% | 53\% | 53\% | 53\% | 1468 | 75\% | 76\% | 76\% | 76\% | 74\% | 75\% | 1555 | 85\% | 85\% | 85\% | 85\% | 85\% | 85\% |
|  | Gr 4 | 36 | 1434 | 55\% | 56\% | 56\% | 53\% | 56\% | 55\% | 1550 | 77\% | 75\% | 75\% | 75\% | 75\% | 75\% | 1633 | 86\% | 86\% | 86\% | 86\% | 86\% | 86\% |
|  | Gr 5 | 38 | 1470 | 57\% | 58\% | 55\% | 58\% | 55\% | 57\% | 1582 | 76\% | 76\% | 74\% | 76\% | 76\% | 76\% | 1667 | 87\% | 87\% | 87\% | 87\% | 84\% | 86\% |
|  | Gr 6 | 40 | 1517 | 56\% | 58\% | 58\% | 58\% | 58\% | 58\% | 1629 | 77\% | 78\% | 78\% | 78\% | 78\% | 78\% | 1718 | 88\% | 88\% | 88\% | 88\% | 88\% | 88\% |
|  | Gr 7 | 42 | 1567 | 58\% | 55\% | 55\% | 55\% | 57\% | 56\% | 1674 | 76\% | 76\% | 74\% | 74\% | 76\% | 75\% | 1753 | 86\% | 86\% | 83\% | 83\% | 86\% | 85\% |
|  | Gr 8 | 44 | 1587 | 54\% | 57\% | 57\% | 57\% | 57\% | 56\% | 1700 | 75\% | 75\% | 77\% | 75\% | 75\% | 75\% | 1783 | 88\% | 86\% | 86\% | 86\% | 86\% | 86\% |
|  | Eng I | 68 | 3775 |  | 59\% | 60\% | 57\% | 56\% | 58\% | 4000 |  | 68\% | 69\% | 66\% | 66\% | 67\% | 4691 |  | 88\% | 88\% | 87\% | 85\% | 87\% |
|  | Eng II | 68 | 3775 |  | 60\% | 60\% | 60\% | 57\% | 59\% | 4000 |  | 69\% | 69\% | 69\% | 66\% | 68\% | 4831 |  | 91\% | 90\% | 90\% | 88\% | 90\% |
| $\sum_{\Sigma}^{\pi}$ | Gr 3 | 32 | 1360 | 52\% | 50\% | 50\% | 53\% | 50\% | 51\% | 1486 | 76\% | 75\% | 75\% | 75\% | 75\% | 75\% | 1596 | 89\% | 88\% | 88\% | 88\% | 88\% | 88\% |
|  | Gr 4 | 34 | 1467 | 50\% | 50\% | 50\% | 50\% | 50\% | 50\% | 1589 | 73\% | 74\% | 74\% | 71\% | 71\% | 73\% | 1670 | 83\% | 85\% | 85\% | 82\% | 82\% | 83\% |
|  | Gr 5 | 36 | 1500 | 48\% | 47\% | 47\% | 50\% | 47\% | 48\% | 1625 | 72\% | 72\% | 69\% | 72\% | 69\% | 71\% | 1724 | 86\% | 86\% | 83\% | 83\% | 83\% | 84\% |
|  | Gr 6 | 38 | 1536 | 37\% | 34\% | 37\% | 37\% | 39\% | 37\% | 1653 | 60\% | 61\% | 61\% | 61\% | 61\% | 61\% | 1772 | 81\% | 82\% | 82\% | 79\% | 79\% | 81\% |
|  | Gr 7 | 40 | 1575 | 41\% | 40\% | 40\% | 40\% | 40\% | 40\% | 1688 | 63\% | 63\% | 63\% | 63\% | 63\% | 63\% | 1798 | 81\% | 83\% | 80\% | 83\% | 80\% | 81\% |
|  | Gr 8 | 42 | 1595 | 46\% | 48\% | 45\% | 45\% | 45\% | 46\% | 1700 | 64\% | 69\% | 67\% | 64\% | 64\% | 66\% | 1854 | 86\% | 88\% | 88\% | 86\% | 86\% | 87\% |
|  | Alg 1 | 54 | 3550 | 39\% | 39\% | 39\% | 39\% | 37\% | 39\% | 4000 | 63\% | 63\% | 61\% | 61\% | 61\% | 62\% | 4333 | 78\% | 78\% | 76\% | 76\% | 76\% | 77\% |
| $\because$ | Gr 5 | 36 | 1500 | 59\% | 58\% | 58\% | 61\% | 58\% | 59\% | 1625 | 80\% | 78\% | 78\% | 78\% | 78\% | 78\% | 1724 | 91\% | 89\% | 89\% | 89\% | 89\% | 89\% |
|  | Gr 8 | 42 | 1595 | 54\% | 52\% | 55\% | 52\% | 52\% | 53\% | 1700 | 72\% | 69\% | 71\% | 71\% | 69\% | 70\% | 1854 | 85\% | 83\% | 83\% | 83\% | 81\% | 83\% |
|  | Bio | 50 | 3550 | 39\% | 39\% | 39\% | 38\% | 40\% | 39\% | 4000 | 61\% | 61\% | 61\% | 60\% | 62\% | 61\% | 4333 | 83\% | 83\% | 83\% | 82\% | 84\% | 83\% |
| $\varkappa$ | Gr 8 | 44 | 1595 | 52\% | 52\% | 52\% | 50\% | 50\% | 51\% | 1700 | 73\% | 73\% | 73\% | 70\% | 70\% | 72\% | 1854 | 83\% | 82\% | 82\% | 80\% | 82\% | 82\% |
|  | USH | 68 | 3550 | 44\% | 43\% | 41\% | 43\% | 43\% | 43\% | 4000 | 65\% | 63\% | 63\% | 63\% | 62\% | 63\% | 4333 | 81\% | 79\% | 79\% | 78\% | 78\% | 79\% |
| $\sum_{3}^{\infty}$ | Gr 4 | 32 | 1467 | 54\% | 56\% | 56\% | 56\% | 56\% | 56\% | 1589 | 69\% | 72\% | 69\% | 72\% | 72\% | 71\% | 1670 | 81\% | 84\% | 84\% | 84\% | 84\% | 83\% |
|  | Gr 7 | 46 | 1575 | 59\% | 54\% | 57\% | 57\% | 54\% | 56\% | 1688 | 72\% | 70\% | 70\% | 72\% | 70\% | 71\% | 1798 | 85\% | 83\% | 83\% | 83\% | 83\% | 83\% |

