



$\qquad$
$\qquad$ $\begin{array}{ll}11 \% & 68 \\ 27 \% & 19 \% \\ 19 \% \\ \text { 28\% } \\ 35 \% \\ 8 \% & 32 \% \\ 8 \% & 15 \%\end{array}$ $\begin{array}{ll}6 \% & 8 \% \\ 19 \% & 80 \\ 28 \% & 18 \% \\ 32 \% \\ 15 \% & 37 \% \\ 15 \% & 21 \%\end{array}$






 Pleas
today

| mple Size | 2.04 | 1.070 | 974 | 2.044 | 184 | 426 | 415 | 824 |  | 2.044 | 878 | 752 | 414 | 2,04 | 434 | 321 | 821 | 467 | 2,04 | 139 | 554 | 540 | 168 | 426 | 217 | 244 | 1,577 | 417 | , | 2.044 | 51 | 1,228 | 241 |  |  |  |  | 2,044 |  | 257 | 44 | 139 | 270 | 1,635 |  | 26 | 176 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Economy | 22\% | 100 | \% | 22\% | 14\% | 16\% | 22\% | 27\% | 22\% | ${ }^{22 \%}$ | 15\% | ${ }^{31 \%}$ | 21\% | 22 | 24\% | 19\% | 20\% | 25\% | 204 | 20\% | 22\% | 18\% | 25\% | 24\% | 26\% | 22\% | 23\% | 20\% | 12\% | 22\% | \% | 25\% | 23\% |  |  |  |  | \% |  | \% | 2\% | 13\% | 33\% | 2\% | \% | 25\% | 24\% |  |
| Gun policy | 20\% | ${ }_{9}^{22 \%}$ | ${ }_{\text {18\% }}$ | 20\% | ${ }_{\text {13\% }}^{13 \%}$ | $19 \%$ |  |  |  | ${ }_{8}^{20 \%}$ | 19\% |  | 18\% | ${ }_{\text {20\% }}^{\text {8\% }}$ |  |  |  | 19\% | ${ }_{8}^{20 \%}$ | 25\% | 20\% |  | ${ }^{23 \%}$ | 22\% | ${ }_{\text {13\% }}$ | ${ }_{\text {20\% }}^{20 \%}$ | ${ }_{8}^{21 \%}$ | 18\% | 9\% | 20\% | ${ }_{9 \%}^{21 \%}$ | ${ }_{8}^{20 \%}$ | ${ }_{9}^{23 \%}$ | 20\% | 20\% |  | 19\% | 20\% | 22\% | 19\% | ${ }_{8 \%}^{20 \%}$ |  | ${ }_{7 \%}^{22 \%}$ | ${ }_{\text {21\% }}^{21 \%}$ | ${ }_{8 \%}^{20 \%}$ | $\underset{\substack{17 \% \\ 8 \%}}{ }$ | 14\% |  |
| Gun policy | ${ }^{8 \%}$ | 5\% | 9\% | 8\% | 4\% | $\begin{gathered} 11 \% \\ 6 \% \end{gathered}$ | ${ }_{\text {10\% }}^{10 \%}$ | 8\% | 10\% | 8\% | 11\% | 4\% | 8\% | 8\% | 9\% | 8\% | 10\% | 7\% | ${ }_{7 \%}^{8 \%}$ | 10\% | ${ }_{7 \%}^{6 \%}$ | 6\% | 9\% | ${ }_{\text {11\% }}^{11 \%}$ | 10\% | 7\% | 8\% | 10\% | - ${ }_{\text {11\% }}$ | 7\% | 4\% | 8\% | 5\% | 8\% | 8\% | ${ }_{6 \%}^{8 \%}$ | 8\% | 7\% | 8\% | 8\% | 7\% |  | 5\% | 7\% | 7\% | 3\% | 9\% |  |
| Abortion | 6\% | 8\% | 3\% | 6\% | 10\% | 7\% | 4\% | 5\% | 2\% | 6\% | 7\% | 5\% | 3\% | 6\% | 7\% | 6\% | 4\% | 7\% | 6\% | 8\% | 6\% | 5\% | 5\% | 6\% | 4\% | 6\% | 6\% | 4\% | 1\% | 6\% | 6\% | 6\% | 2\% | 5\% | 6\% | 4\% | 7\% | 6\% | 5\% | 6\% | 6\% | 8\% | 4\% | 6\% | 6\% | 3\% | 4\% |  |
| Climate change | 6\% | 5\% | 6\% | 6\% | 7\% | 7\% | 4\% | 5\% | 6\% | 6\% | 7\% | 2\% | 8\% | 6\% | 6\% | 4\% | 6\% | 7\% | 6\% | 11\% | 6\% | 4\% | 3\% | 4\% | 10\% | 6\% | 5\% | 8\% | 6\% | 6\% | 8\% | 6\% | 4\% | 3\% | 6\% | 5\% | 6\% | 6\% | 6\% | 6\% | 6\% | 12\% | 2\% | 6\% | 6\% | 2\% | 4\% |  |
| Health care | 6\% | 7\% | 5\% | 6\% | 10\% | 7\% | 5\% | 6\% | 3\% | 6\% | 7\% | 4\% | 8\% | 6\% | 7\% | 6\% | 5\% | 6\% | 6\% | 2\% | 7\% | 8\% | 6\% | 6\% | 3\% | 6\% | 6\% | 7\% | 12\% | 6\% | 6\% | 6\% | 3\% | 8\% | 6\% | 5\% | 7\% | 6\% | 5\% | 7\% | 6\% | 3\% | 5\% | 6\% | 6\% | 6\% | 4\% |  |
| igration | 6\% | 5\% | 7\% | 6\% | 2\% | 8\% | 3\% | ${ }^{6 \%}$ | 10\% | ${ }^{6 \%}$ | 4\% | 7\% | 6\% | 6\% | 3\% | 10\% | ${ }^{6 \%}$ | 5\% | 6\% | 4\% | 5\% | 4\% | 4\% | ${ }^{8 \%}$ | 9\% | 6\% | 4\% | 12\% | ${ }^{6 \%}$ | ${ }^{6 \%}$ | 4\% | 4\% | 14\% | ${ }^{7 \%}$ | 6\% | 8\% | 5\% | 6\% | 8\% | 5\% | 6\% | 8\% | 7\% | 5\% | 6\% | 6\% | 8\% |  |
| Violent crime | 6\% | 5\% | 6\% | 6\% | 5\% | 4\% | 6\% | 5\% | 11\% | 6\% | 7\% | 6\% | 3\% | 6\% | 8\% | 7\% | 5\% | 4\% | 6\% | 4\% | 8\% | 7\% | 6\% | 2\% | 6\% | 6\% | 5\% | 6\% | 24\% | 6\% | 11\% | 5\% | 6\% | 5\% | 6\% | 7\% | 5\% | 6\% | 6\% | 6\% | 6\% | 10\% | 4\% | 6\% | 6\% | $8 \%$ |  |  |
| Educ | 3\% | ${ }^{4 \%}$ | 2\% | 3\% | ${ }^{10 \%}$ | ${ }^{3 \%}$ | 2\% | ${ }^{2 \%}$ | 4\% | 3\% | ${ }_{5 \%}^{2 \%}$ | 3\% | 5\% | 3\% | 3\% |  | ${ }_{\text {5\% }}^{4 \%}$ | ${ }^{3 \%}$ | 3\% | 3\% | ${ }_{5 \%}^{2 \%}$ | 6\% | ${ }_{4 \%}^{2 \%}$ | ${ }^{2 \%}$ | ${ }^{2 \%}$ | 3\% | ${ }^{3 \%}$ | 3\% | 3\% | 3\% | 3\% | ${ }_{2 \%}^{3 \%}$ | 1\% |  |  | $2 \%$ |  |  | 2\% |  | 3\% | 3\% |  | 4\% | 3\% | 2\% |  |  |
| ethnic inequality Foreign policy | 2\% | 1\% | ${ }^{3 \%}$ | 3\% | 2\% | 4\% | 3\% | ${ }_{2 \%}^{4 \%}$ | 0\% | ${ }_{2 \%}^{3 \%}$ | 1\% | 2\% | 4\% | 3\% | 2\% | 2\% | 5\% | ${ }^{3 \%}$ | 3\% | 2\% | 5\% | 2\% | 4\% | 1\% | 1\% | 3\% | 2\% | 3\% | 2\% | 3\% | 0\% | 2\% | 2\% | 3\% | 3\% | 2\% | 4\% | 3\% | 4\% | ${ }_{3 \%}^{3 \%}$ | 3\% | 3\% | ${ }^{2 \%}$ | 2\% | 2\% | 6\% | 2\% |  |
| Supreme Court | 2\% | 2\% |  | 2\% | 1\% | 1\% | 2\% | 2\% | 3\% | $2 \%$ | 3\% | 1\% | 1\% | 2\% | 2\% | 1\% | 1\% | 4\% | 2\% | 1\% | 1\% | 3\% | 1\% | 2\% |  | 2\% | 2\% | 1\% | 2\% | 2\% |  |  | 1\% |  | 2\% | 1\% |  | 2\% | 2\% |  | 2\% | 1\% | 2\% | 2\% | 2\% | 1\% |  |  |
| Coronavirus | 1\% | 2\% | 1\% | 1\% | 1\% | 1\% | 2\% | 1\% | 0\% | 1\% | 2\% | 1\% | 2\% | 1\% | 0\% | 1\% | 2\% | 2\% | 1\% | 0\% | $2 \%$ | 2\% | 1\% | 1\% | 0\% | 10 | 1\% | 1\% | 2\% | 10 | 4\% | 1\% | 16 | 1\% | 1\% | 2\% | 1\% | 1\% | 2\% | 1\% | 10 | 5\% | 1\% | 1\% | 10 | 3\% |  |  |
| None of the | 3\% | 2\% | 4\% | 3\% | 8\% | 3\% | 2\% | 2\% | 4\% | 3\% | 1\% | 2\% | 8\% | 3\% |  | 1\% | 3\% | 1\% | 3\% |  | 4\% |  | 1\% | 1\% | 1\% | 3\% | 3\% | 2\% | 4\% | 3\% | 4\% |  |  | 4\% | 3\% |  | 3\% | 3\% | 2\% | 3\% | 3\% | \% | 2\% | 2\% | 3\% | \% |  |  |

 na general election race between Joe Biden and Ron Desantis
ho would you prefer?

Sample Size $\begin{array}{ccccccccccc}752 & 379 & 373 & 752 & 68 & 144 & 145 & 320 & 76 & 752 & 752 \\ 714 \% & 72 \% & 71 \% & 710 & 51 \% & 62 \% & 71 \% & 80 \% & 73 \% & 71 \% & \\ 29 \% & 28 \% & 29 \% & 29 \% & 49 \% & 38 \% & 29 \% & 20 \% & 27 \% & 29 \% & 29 \% \\ 29 \%\end{array}$
$\qquad$

## Who do you think the Repubicican Party sho party's candidate for president in 2024 ?

| Sample Size | 752 | 379373 | 752 | 68 | 144 | 145 | 320 | 76 | 752 | 752 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Donald Trump | 58\% | 58\% 57\% | 58\% | 47\% | 57\% | 64\% | 57\% | 62\% | 58\% | 58\% |
| Ron DeSantis Mike Pence | ${ }_{\text {21\% }}^{21 \%}$ | $21 \%$ $6 \%$ $5 \%$ 50 $5 \%$ | ${ }_{\text {21\% }}^{21 \%}$ | 27\% | ${ }_{\text {23\% }}^{\text {23\% }}$ | 16\% | ${ }_{\text {22\% }}^{\text {22\% }}$ | ${ }^{17 \%}$ | ${ }_{\text {21\% }}^{21 \%}$ | 21\% ${ }^{\text {5\% }}$ |
| Mike Pence Nikki Haley | 5\% |  | 5\% | 3\% | 5\% | 3\% | 6\% | ${ }^{4 \%}$ | 5\% | 5\% |
| Ted Cruz | 3\% |  | 3\% | 2\% | 5\% | 3\% | 2\% | 8\% | 3\% | 3\% |
| Liz Cheney | 2\% |  | 2\% | 0\% | 0\% | 4\% | 3\% | 0\% | 2\% | 2\% |
| Vivek Ramaswamy | 2\% |  | 2\% | 4\% | 1\% | 2\% | 0\% | 5\% | 2\% | 2\% |
| Chris Christie | 1\% | 1\% 1\% | 1\% | 1\% | 1\% | 0\% | 1\% | 0\% | 1\% | 1\% |
| Tim Scott | 1\% |  | 1\% | 0\% | 1\% | 1\% | 2\% | 0\% | 1\% | 1\% |
| Mike Pompeo | 3\% | $\begin{array}{ll}0 \% & 1 \% \\ 2 \% & 5 \%\end{array}$ | 3\% | 1\% | 0\% | 3\% | 5\% | 0\% | 3\% | 3\% |
| In a primary race between Donald Trump and Ron DeSantis who would you prefer? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sample Size | 752 | 379373 | 752 | 68 | 144 | 145 | 320 | 76 | 752 | 752 |
| Donald Trump | 60\% | 62\% 59\% | 60\% | 58\% | 62\% | 64\% | 61\% | 51\% | 60\% | 60\% |
| Ron DeSantis | 29\% |  | 29\% | 29\% | 26\% | 24\% | 31\% | 32\% | 29\% | 29\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sample Size | ${ }_{47 \%}^{878}$ | ${ }_{47 \%}^{482} 39 \%$ | 47\% | 39\% | 47\% | 50\% | ${ }_{45 \%}^{363}$ | 53\% | ${ }^{878} 4$ | \% |
| If President Biden does not run for reelection which Democrat No |  |  | 53\% |  |  |  |  | 47\% | 53\% |  |





| 752 | 152 | 107 | 323 |  | 752 |  | 190 | 195 |  | 168 | 74 | 752 | 583 | 151 | 18 | 752 | 28 | 554 | 79 | 91 | 752 |  | 380 | 752 | 235 | 517 | 752 | 59 | 172 | 521 | 752 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 58\% | 57\% | 52\% | 62\% | 55\% | 58\% | 61\% | 74\% | 56\% | 71\% | 43\% | 40\% | 58\% | 57\% | 59\% | 82\% | 58\% | 47\% | 57\% | 67\% | 56\% | 58\% | 65\% | 51\% | 58\% | 62\% | 56\% | 58\% | 54\% | 65\% | 56\% | 58\% | 64\% | 8\% |  |
| 21\% | ${ }^{21 \%}$ | ${ }_{5 \%}^{22 \%}$ | 23\% ${ }_{4}$ | 16\% | ${ }_{\text {21\% }}$ | 16\% | 10\% | ${ }^{20 \%}$ | ${ }_{\text {12\% }}^{12 \%}$ | 3\%\% | 37\% | 21\% | 22\% | $\begin{gathered} 17 \% \\ \begin{array}{c} 17 \% \\ 3 \% \end{array} \end{gathered}$ | $2 \%$ | 21\% | $\begin{aligned} & 4 \% \\ & 5 \% \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 21 \% \\ 5 \% \end{gathered}$ | ${ }^{11 \%}$ | 31\% | ${ }^{21 \%}$ | $\begin{aligned} & 19 \% \\ & 4 \% \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 23 \% \\ 7 \% \end{gathered}$ | ${ }^{21 \%}$ | $\begin{gathered} 17 \% \\ 8 \% \\ 8 \% \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 22 \% \\ 4 \% \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 21 \% \\ & 5 \% \end{aligned}$ | ${ }^{2 \%}$ | 21\% ${ }_{5}$ | 23\% | $\begin{gathered} 21 \% \\ 5 \% \\ \hline \end{gathered}$ | ${ }^{12 \%}$ |  |  |
|  | 6\% | 4\% | 2\% | 5\% | 4\% | 0\% | 3\% | 2\% | 2\% | 7\% | 4\% | 4\% |  | 2 | \% | 4 | 2\% | 4\% | O | 1\% | 4\% | \% | 4\% | 4\% | 3\% | 4\% | 4\% | 1\% | 1\% | 5\% |  |  | 1\% |  |
|  | 2\% | 3\% | 3\% | 5\% | 3\% | 4\% | 1\% | 6\% | 3\% | 4\% | 3\% | 3\% | 3\% | 2\% | 11\% | 3\% | 11\% | 2\% | 8\% | 3\% | 3\% | 3\% | 4\% | 3\% | 3\% | 4\% | 3\% | 1\% | 5\% | 3\% | 3\% | 5\% |  |  |
|  | 1\% | 7\% | 1\% | 1\% | 2\% | 0\% | 1\% | 2\% | 1\% | 4\% | 3\% | 2\% | 2\% | 2\% | 0\% | 2\% | 0\% | 2\% | 0\% | 2\% | 2\% | 1\% | 4\% | 2\% | 1\% | 3\% | 2\% | 3\% | 2\% | 2\% |  |  |  |  |
| 2\% | 1\% | 1\% | 2\% | 2\% | 2\% | 0\% | 0\% | 2\% | 2\% | 2\% | 6\% | 2\% | 1\% | 3\% | \% | 2\% | 0\% | 2\% | 3\% | 0\% | 2\% | 0\% | 3\% | 2\% | 1\% | 2\% | 2\% | 0\% | 0\% | 2\% | 2\% | 0\% |  |  |
|  | \% | 2\% | 0\% | 2\% | 1\% | 0\% |  |  | 0\% | 0\% | 0\% | 1\% |  | ${ }^{2 \%}$ |  | 1\% |  | $1 \%$ | 2\% | \% | 1\% | 1\% | \% |  | 1\% | 1\% | 11\% | 3\% |  | 10 | 11\% |  |  |  |
| 1\% | 0\% | 3\% | 0\% | 1\% | 1\% | 0\% | 0\% | 0\% | 2\% | 3\% | 0\% | 1\% |  | 0\% |  | 1\% | 0\% | 1\% | 0\% | 0\% | 1\% | 2\% | 0\% | 1\% | 1\% | 1\% | 1\% | 3\% | 1\% | 10 | 1\% |  |  |  |
| 0\% | 0\% | 0\% | 0\% | 1\% | 0\% | 0\% | 0\% |  |  | , |  |  |  |  |  | 0\% |  |  | 2\% | 0\% | 0\% | 0\% | 1\% |  | 1\% | 0\% | 0\% | 1\% | 0\% | 0\% | 0\% |  |  |  |





| 878 |
| :--- |
| $29 \%$ |
| $15 \%$ |
| $10 \%$ |
| $8 \%$ |
| $8 \%$ |
| $7 \%$ |
| $5 \%$ |
| $5 \%$ |
| $4 \%$ |
| $1 \%$ |
| $1 \%$ |
| $1 \%$ |

$\begin{array}{ll}111 & 11 \\ 35 \% & 0 \% \\ 23 \% & 21 \% \\ 7 \% & 3 \% \\ 3 \% & 35 \\ 2 \% & 11 \% \\ 3 \% & 10 \% \\ 2 \% & 0 \% \\ 9 \% & 7 \% \\ 1 \% & 5 \% \\ 1 \% & 0 \% \\ 2 \% & 0 \% \\ 13 \% & 8 \%\end{array}$

 $\begin{array}{lll}143 & 88 \\ 33 \% \\ \text { 33\% } & 29 \% \\ 12 \% \\ \% & 15 \% \\ \% & 15 \% & 10 \% \\ \% & 8 \% \\ \% & 8 \% \\ 8 \% & 8 \% \\ 1 \% & 4 \% & 7 \% \\ 7 \% & 2 \% \\ 7 \% & 5 \% \\ 2 \% & 5 \% & 5 \% \\ 0 \% & 5 \% \\ 0 \% & 0 \% & 1 \% \\ 2 \% & 0 \% & 1 \% \\ & 1 \%\end{array}$

|  |  |
| :--- | :--- |
| 210 | 87 |
| $13 \%$ | $29 \%$ |
| $13 \%$ | $15 \%$ |
| $110 \%$ | $10 \%$ |
| $11 \%$ |  |
| $11 \%$ | $8 \%$ |
| $8 \%$ | $7 \%$ |
| $5 \%$ | $5 \%$ |
| $4 \%$ | $5 \%$ |
| $4 \%$ | 4, |
| $1 \%$ | 48 |
| $1 \%$ | 18 |
| $1 \%$ |  | 878

$29 \%$
$15 \%$
$10 \%$
$15 \%$
$8 \%$
$8 \%$
$7 \%$
$7 \%$
$5 \%$
$5 \%$
$4 \%$
$1 \%$
$1 \%$
$1 \%$

$\begin{array}{ll}878 & 58 \\ 29 \% & 54 \% \\ 15 \% & \\ 12 \% & 5 \% \\ 8 \% \\ 8 \% & 5 \% \\ 8 \% & 1 \% \\ 7 \% & 1 \% \\ 5 \% & 3 \% \\ 5 \% & 3 \% \\ 4 \% & 5 \% \\ 1 \% & 6 \% \\ 1 \% & 2 \% \\ 1 \% & 1 \%\end{array}$



 $\begin{array}{ll}69 & 765 \\ 29 \% & 28 \% \\ 13 \% & 25 \% \\ 16 \% & 10 \% \\ 4 \% & 9 \% \\ 11 \% & 7 \% \\ 1 \% & 8 \% \\ 2 \% & 5 \% \\ 5 \% & 5 \% \\ 6 \% & 3 \% \\ 1 \% & 1 \% \\ 4 \% & 1 \% \\ 4 & 1 \% \\ & \end{array}$

Page 1 of $5 / 1 / 2023$


