| $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { SL.N } \\ \hline 0 & \\ \hline 1 & A \\ \hline \end{array}$ | NAME |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | sR | SK | Pv |  | AH |  |  | $\mathrm{pv}^{\text {P／}}$ |  | AH |  | sk | Pv S |  | AH | SR |  | PV |  | AH | R | K | ${ }^{\text {PV }}$ |  | AH | R |  |  | San | ${ }^{\text {aH }}$ S | ${ }_{\text {SR }}$ | SK PV |  |  |  | R |  |  | San | AH | R |  |  |  |  | R | K |  | San |  | ${ }^{\text {dG }}$ |  |
|  |  | $71 \%$ | $81 \%$ | $67 \%$ | ${ }^{64}$ | 59\％／ | ${ }^{23 \%}$ | $91 \%$ | 90\％ | 100\％ | 91\％ | \％ $75 \% 9$ | \％95\％ | 95\％ | $90 \%$ | 97\％ | $97 \%$ | － 936 | 79\％ | ${ }^{83 \%}$ | 842 | 89\％ | $84 \%$ | 69\％ | $50 \%$ | $81 \%$ | $65 \%$ | 90\％ | 56\％ | 83\％ | 75\％ | 94\％ 9 | 93\％ | 94\％ | 94\％ | $91 \%$ | 88\％ | 89\％ | 100\％ | 83\％ | $83{ }^{\text {\％}}$ | 89\％ | \％ $90 \%$ | 73\％ | $71 \%$ | 77\％ | $100 \% 1$ | $100 \%$ | $86 \%$ | 836 |  |  |  |
| 2 | ABHSHEK Gowdab | 58 | ${ }^{74 \%}$ | ${ }^{63 \%}$ | 86\％ | ． $76 \%$ | $49 \%$ |  | $57 \%$ | ${ }^{60 \%}$ | －52 | $65 \%$ | 75\％ | ${ }^{76 \%}$ | 87\％ | ${ }_{81 \%}$ | 34\％ | 29\％ | 29\％ | 17\％ | 376 | 52\％ | $63 \%$ | 50\％ | $50 \%$ | $38 \%$ | $68 \%$ | $60 \%$ | $31 \%$ | ${ }^{83 \%}$ | 25\％ | 53\％ | $60 \%$ | ${ }^{63}$ | 59\％ | 45\％ | $26 \%$ | 71\％ | ${ }^{77 \%}$ | $42 \%$ | 50\％ | 13\％ | ． 939 | ${ }^{73 \%}$ | $88 \%$ | $54 \%$ | $100 \% 1$ | $100 \%$ | 71\％ | 100\％ | $8{ }^{8 \%}$ | 94\％ |  |
| 3 | ADIBA IDRIS | 768 |  | $83 \%$ | 86\％ | ． $76 \%$ | $69 \%$ | 94\％ | 20\％ | 100\％ | ． $91 \%$ | \％ $75 \% 9$ | 90\％ | 98\％ | 90\％ | 98\％ | 63\％ | $86 \%$ | 93\％ | 679 | 848 | 57 | $60 \%$ | 75\％ | 38\％ | ${ }^{42 \%}$ | 48\％ | 70\％ | 69\％ | ${ }^{33 \%}$ | 25\％ | 53\％ | 57\％ | ${ }^{63 \%}$ | 59\％ | $45 \%$ | 38\％ | 50\％ | $46 \%$ | $58 \%$ | 25\％ | $43 \%$ | 3\％ | 45\％ | $57 \%$ | 23\％ | $64 \%$ | 78\％ | 71\％ | 100\％ | $1 \%$ |  |  |
| 4 | A ARUJA KHAN | 76 | 91\％ | ${ }^{83 \%}$ | 86\％ | － $94 \%$ | $80 \%$ | 73\％ | 86\％ | 80\％ | 96\％ | \％ $85 \%$ |  | 88\％ | 92\％ | 97\％ | 41\％ | 75\％ | 43\％ | 678 | ${ }^{63 \%}$ | 678 | 8442 | $88 \%$ | 75\％ | ${ }^{1 \%}$ | 70\％ | $85 \%$ | $81 \%$ | $33 \%$ | ${ }^{50 \%}$ | $50 \%$ | 50\％ | 38\％ | $41 \%$ | 45\％ | $65 \%$ | 68\％ | 92\％ | 22\％ | 75\％ | 62\％ | 70\％ | ${ }^{73 \%}$ | 86\％ | 46\％ | 50\％ | 78\％ | $71 \%$ | $67 \%$ | 1\％ |  |  |
|  | akhlaqur rahman kidwal | $26 \%$ | 12\％ | 17\％ | $7 \%$ | $0 \%$ | $69 \%$ | 58\％ | ${ }^{62 \%}$ | $80 \%$ | 87\％ | \％\％ $65 \%$ | $65 \%$ | $50 \%$ | $87 \%$ | $90 \%$ | 28\％ | 29\％ | $43 \%$ | 33\％ | 47\％ | $28 \%$ | 9\％ | $31 \%$ | 13\％ | 19\％ | $8 \%$ | $40 \%$ | $6 \%$ | 0\％ | $0 \%$ | 22\％ | 47\％ | 25\％ | 18\％ | 18\％ | 12\％ | 32\％ | 15\％ | $25 \%$ | 0\％ | $8 \%$ | 33\％ | $18 \%$ | $14 \%$ | 0\％ | $43 \%$ | 67\％ | 57\％ | $100 \%$ | 0\％ | 41\％ |  |
| 6 | AKIBUL ISLAM ABDIN | 39\％ |  | 29\％ | $29 \%$ | 41\％ | 82\％ | 79\％ | $86 \%$ | 80\％ | $74 \%$ | \％． $78 \%$ | 85\％ |  | 889 | 88\％ | 63\％ | ${ }_{82 \%}$ | 71\％ | 100\％ | 84\％ | ${ }_{83 \%}$ | 84\％ | $88 \%$ | 88\％ |  | $65 \%$ | 80\％ | 94\％ | $50 \%$ |  | 50\％ | $63 \%$ | ${ }^{235 \%}$ | $59 \%$ | 36\％ | 18\％ | 29\％ | 15\％\％ | $17 \%$ | 17\％ |  | 87\％ | 100\％ | $71 \%$ | 38\％ | $71 \%$ | 100\％ | 71\％ | ${ }_{83} 8$ |  | ${ }_{94 \%}$ |  |
| 7 | AKSHATA | $68 \%$ | 77\％ | 79\％ | ${ }_{93 \%}$ | 71\％ | 91\％ | 91\％ | 95\％ | 90\％ | 96\％ | \％\％ $85 \%$ | 90\％ | 97\％ | 97\％ | 93\％ | 59\％ | 82\％ | $71 \%$ | $83 \%$ | 95\％ | 91\％ | 84\％／ | $88 \%$ | 100\％ |  | $75 \%$ | 100\％ | $88 \%$ | 100\％ | 88\％ | 97\％ 9 | 90\％ | 94\％ | 94\％ 1 | 100\％ | 97\％ | 96\％ | 92\％ | 100\％ | 100\％ | $86 \%$ | 90\％ | $91 \%$ | $71 \%$ | $85 \%$ | 86\％ | 89\％ | 100\％ | 100\％ | 00\％ |  |  |
| 8 | AMULYA VEN | 742 |  | 79\％ | 157\％ | 88\％ | $84 \%$ | ${ }^{73 \%}$ | 76\％ | 70\％ | 96\％ | \％ $79 \%$ | 80\％ | 80\％ | $78 \%$ | 98\％ | 38\％ | $25 \%$ | 43\％ | 679 | 42\％ | 57\％ | 70\％ |  | 75\％ | 54\％ | $43 \%$ | 100\％ | ${ }^{75 \%}$ | 0\％ | 25\％ | 39\％ 5 | 53\％ | 50\％ | 35\％／2 | $27 \%$ | 50\％ | 71\％ | $62 \%$ | 92\％ | 58\％ | 8\％ | ． $80 \%$ | 91\％ | 100\％ | 54\％／ | 100\％ | 100\％ | 100\％ | 100\％ | $8 \%^{6}$ |  |  |
|  | ANAND SHIVR |  |  | 100\％ |  |  |  |  | 95\％ |  |  | 202 | \％ | 99\％ |  |  | 88\％ | 20c | 100 |  |  | $91 \%$ | $88 \%$ | 94\％ | 88\％ |  | $10 \%$ |  | 0\％ | $17 \%$ |  |  | ${ }^{7 \%}$ |  |  | 9\％ |  | ${ }_{0} 0_{6}$ | $0 \%$ |  | 0\％ |  |  |  | 0\％ |  | 0\％ | 0\％ | 29\％ |  |  |  |  |
| 10 | ANARGHYAD | $\frac{920 x}{1009}$ |  | $96 \%$ |  |  | 98\％ |  | －95\％ |  | 87 | $98 \%$ |  | $100 \%$ | 96\％ |  | ， | $96 \%$ | 93\％ | 100\％ |  |  | 100\％ | 100\％ | 100\％ | 100\％ |  | 00\％ | 00\％ | 100\％ | ．00\％ |  | 100\％ 1 | O | 94\％ |  |  |  |  | 00\％ 1 | 100\％ |  |  | 1\％ | 00\％ | 100\％ | 00\％ 1 | 100\％ | O | 100\％ 10 | 100\％ |  |  |
| 11 | ANKITA SINGH | $53 \%$ | $53 \%$ | 38\％ | ${ }_{50 \%}$ | $41 \%$ | 67\％ | ${ }^{64 \%}$ | 90\％ | 90\％ | 78\％ | \％ $75 \%$ | 70\％ | 85\％ | 96\％ | 90\％ | 25\％ | $4 \%$ | $7 \%$ | 17\％ | 16\％ | $13 \%$ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | $0 \%$ | 0\％ | 44\％ | ${ }^{60 \%}$ | 44\％ | ${ }^{47 \%}$ | 45\％ | ${ }^{3 \%}$ | ${ }^{7 \%}$ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | $51 \%$ | \％ $40 \%$ | 45\％ | 0\％ | $38 \%$ | $71 \%$ | 89\％ | 86\％ | 50\％ | 86\％ |  |  |
| 12 | ANSARINEKHAT | $61{ }^{6}$ |  | ${ }^{63}$ | 71\％ | $88 \%$ | $87 \%$ | ${ }_{88 \%}$ | 86\％ | 100\％ | 100\％ | \％ $85 \%$ | 90\％ | 93\％ | 99\％ | 99\％ | $78 \%$ | 93\％ | 86\％ | ${ }^{83 \%}$ | 74\％ | 91\％ | 84\％／ | 88\％ | 100\％ | 77\％ | 80\％ | 100\％ | $94 \%$ | 67\％ | 100\％ | 56\％\％ 4 | 43\％ | $69 \%$ | 655 | 55\％ | $3 \%$ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | 2\％ | 20\％ | $27 \%$ | 9\％ | 38\％ | 100\％ | 100\％ | 71\％ | 10\％ | 002 |  |  |
| 13 | aswathis |  |  | $88 \%$ |  | －82\％ | 91\％ |  | 100\％ | 100\％ | 9\％ | 95\％／9 | 08\％ 10 | 100\％ | 92\％ | 93\％ | 88\％ | $96 \%$ | 93\％ | 100\％ | 89\％ | 89\％ | 100\％ | 100\％ | 100\％ | 922 | 100\％ | 100\％ | 100\％ | 100\％ |  |  | 100\％ | 100\％ | 100\％ 1 | 100\％ | 100\％ | 96\％ | 100\％ |  | 100\％ |  |  | 100\％ | 10\％ | 92\％ |  | 100\％ | $100 \%$ |  |  |  |  |
| 14 | PAL AIA Y RAMMURTI | $\frac{9.964}{686}$ |  | 719 | 7992 | 665\％ | $96 \%$ | － $82 \%$ | 769 | 100\％ | －96\％ | 95\％ | $90 \% 9$ | 90\％ | 98\％ | 98\％ | 94\％ | 86\％ | 64\％ | 100\％ | 95\％ | $87 \%$ | 95\％ | 100\％ | 88\％ | 229 | $83 \%$ | 100\％ | 100\％ | 620 | $75 \%$ | $58 \%$ | 67\％ | ${ }^{63 \%}$ | ${ }_{5}^{5 \%}$ | 55\％ | $26 \%$ | $46 \%$ | $38 \%$ | 0 | 8\％ | 24\％ | 40\％ | \％ | $0 \% 1$ | $15^{5 \%}$ | $64 \%$ | 56\％ | $43^{3 \%}$ | $50 \%$ | $71 \%$ |  |  |
| 15 | MD AfNAN SHARIFF | $\frac{796}{7996}$ | 812 | ${ }^{83}$ | 93\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 178 | 5\％ | 35\％ | $0 \%$ | 6\％ | 0\％ |  | 13\％ | 25\％ | $6 \%$ |  |  |  |  | $56 \%$ | $41 \%$ |  | $3 \%$ |  |  | $0 \%$ | 0\％ |  |  |  | 0\％ |  | 0\％ | 0\％ |  |  | 0\％ |  |  |
| ${ }^{16}$ | MD AASHF ALI | ${ }^{87 \%}$ | ${ }_{\text {84\％}}^{\text {84\％}}$ | 92 | ${ }_{86 \%}$ | 888 | $\frac{91 \%}{91 \%}$ | ${ }^{88 \%}$ | 76\％ | $100 \%$ | ${ }^{100 \%}$ | $)^{6} 994 \%{ }^{94 \%}$ | ${ }^{8} 8{ }^{85 \%} 9$ | ${ }_{\text {96\％}}^{99 \%}$ |  | 956 | ${ }_{78 \%}^{25 \%}$ | $\frac{18 \%}{93 \sigma_{2}}$ | ${ }_{860}^{29 \%}$ | ${ }^{17 \%}$ | ${ }_{\text {21\％}}^{210^{8}}$ | ${ }_{94 \%}^{56 \%}$ | $30 \%$ | ${ }^{56 \%}$ | 50\％ | $85 \% /$ | ${ }_{\text {che }}^{53 \%}$ | ${ }^{50 \%}$ | $\frac{81 \%}{81 c_{6}}$ | ${ }^{678}$ | 635\% |  | $\frac{60 \%}{83 \sigma_{6}}$ |  | ${ }_{5}^{5 \%}$ 500\％ | 100 | $\frac{53 \%}{94 \% / 2}$ | $\frac{54 \%}{906 / 2}$ | $\frac{38 \% \%}{85 \%}$ | ${ }^{67 \%}$ | $\frac{50 q 6}{\frac{5002}{102}}$ | $\frac{145 \sigma}{95 \% \sigma}$ |  | ${ }^{36 \%}$ | ${ }_{1}^{14 \%} /{ }^{10 \%}$ | $\frac{38 \%}{}{ }^{29 \%}$ | ${ }^{57 \%}$ | ${ }^{78 \%}$ | ${ }_{\text {57\％}}{ }_{\text {50\％}}$ | ${ }^{67} \mathrm{c}^{10}$ | $100 \%$ | ${ }^{82 \%}$ |  |
|  | APAENA CHETETAN SANIAY | $84 \%$ | ${ }_{\text {93\％\％}}^{\text {93\％}}$ | 83\％ | ${ }^{100 \%} 9$ | 94\％ $94 \%$ | $\frac{91 \%}{11 \%}$ | ${ }_{82} 10 \sigma_{0}$ | \％ $76 \%$ | $\frac{100 \%}{60 \%}$ | 83\％ | $\%_{80} 80 \%$ | \％ $97 \%$ | ${ }_{88 \%}^{96 \%}$ | 75\％ | ${ }_{\text {95\％}}^{\text {99\％}}$ | ${ }^{78 \%}$ | ${ }_{\text {23\％}}^{29 \sigma_{c}}$ | ${ }^{867 \%}$ | ${ }^{100 \%}$ | $\frac{84 \%}{53 \%} 5$ | $\frac{96 \%}{43 \sigma_{6}}$ | ${ }_{42 \%}$ | 38\％ | ${ }^{88 \%}$ | ${ }^{83 \%}$ | ${ }_{\text {83\％}}{ }_{\text {80\％}}$ | ${ }^{100 \%}$ | $\frac{817 \%}{38 \%}$ | $\frac{17 \%}{17 \%}$ |  | ${ }^{970}$ | ${ }_{43 \%}^{83 \%}$ | ${ }_{6} 948$ | ${ }_{65 \%}^{10 \% \%}$ | ${ }^{100 \%}$ | 44\％ | ${ }_{4} 96 \%$ | ${ }_{54 \%}^{84 \%}$ | $\frac{100 \%}{8 \%}$ | ${ }^{100 \%}$ | ${ }^{95 \%}$ | \％ $877 \%$ | ${ }_{82 \%}^{82 \%}$ | ${ }_{80 \%}^{100 \%}$ | ${ }^{23 z_{6}}$ |  |  | ${ }_{80 \%}^{100 \%}$ | $\frac{67 \%}{67 \%_{6}}$ |  |  |  |
| 19 | BHUVANESHWARI |  |  | $96 \%$ |  | 880 | $73 \%$ | ${ }_{88 \%}$ | ${ }_{5 \%}{ }^{5}$ | 90\％ | $87 \%$ | \％． $80 \% 9$ | 9796 | 956 | ${ }_{98 \%}$ | $94 \%$ | 94\％ | 100\％ | $88 \%$ | 100\％ | ${ }^{84 \%}$ | ${ }^{83 \%}$ | 250 | $94 \%$ | 100\％ | 96\％ | ${ }^{80 \%}$ | 5cs | 100\％ | 敢 | $63 \%$ | ${ }^{53}$ | 57 | 50\％ | 65 |  | 20 | 39\％ | \％ | $0 \%$ | 50\％ | ， |  | 析 | ${ }_{0} 0_{5}$ | $54 \%$ |  | ${ }^{78 \%}$ | Stis | ， | 0\％ | 0\％ |  |
| 20 | Birhade amiuta |  |  | ${ }_{54 \%}$ | $79 \%$ |  |  |  |  | $40 \%$ |  |  | $56 \%$ | $85 \%$ | $70 \%$ | \％ | 0\％ |  | 0\％ | － | $0 \%$ | $0 \%$ | 0\％ | $0 \%$ | $0 \%$ | $0 \%$ | $0 \%$ | $0 \%$ | 0\％ | 02 | 0\％ | 3\％ | $3 \%$ | 0\％ | $6 \%$ | 0\％ | 0\％ | 0\％ | $0 \%$ | $0 \%$ | 0\％ |  | 10\％ | ， | ${ }_{6}$ | 0\％ |  | 67\％ | $14 \%$ | 0 |  |  |  |
| 21 | BRAAHMANIPS | ${ }^{82} 7$ | $88 \%$ | 88\％ | ${ }_{79 \%}$ | ． 82 |  | － $39 \%$ | 100\％ | 70\％ | $96 \%$ | 90\％ | 80\％ | 98\％ | 89\％ | 98\％ | 69\％ | $86 \%$ | 86\％ | $100 \%$ | ${ }^{84 \%}$ | $83 \%$ | ${ }^{72 \%}$ | $69 \%$ | ${ }^{63 \%}$ | 544 | 48\％ | 75\％ | $81 \%$ | $83 \%$ |  |  | ${ }^{83 \%}$ | $69 \%$ | 59\％ | ${ }^{73 \%}$ | $79 \%$ | $96 \%$ | $85 \%$ | $67 \%$ | $50 \%$ | 86\％ | 77\％ | ${ }^{82}$ | ${ }^{43 \%}$ | 31\％ | ${ }^{33}$ | $89 \% 10$ | 100\％ | 100\％ |  |  |  |
| 22 | Chattumala harichandan | 53\％ | 30\％ | $38 \%$ | $50 \%$ | $29 \%$ | 98\％ | 100\％ | 100\％ | 100\％ | $96 \%$ | \％ $900 \%$ | 90\％ | 95\％ | 99\％ | 99\％ | $22 \%$ | $14 \%$ | $14 \%$ | 17\％ | $16 \%$ | 9\％ | $21 \%$ | 0\％ | 25\％ | 0\％ | 25\％ | $40 \%$ | $6 \%$ |  | $25 \%$ |  | 57\％ | $50 \%$ | 59\％ | $36 \%$ | 15\％ | 21\％ | $8 \%$ | 0\％ | $17 \%$ |  | \％ $90 \%$ | $91 \%$ | 29\％ | $46 \%$ |  | 89\％ |  | 100\％ |  | $65^{5}$ |  |
| 23 | CHIKYALA NAGA HIMASREE | 87\％ | 79\％ | 88\％ | 79\％ | 7 c | 96\％ | 100\％ | 20\％ | 00\％ | 100\％ | 228 | 99\％／ 10 | $100 \%$ | 98\％ | 100\％ | 100\％ | 100\％ | $100 \%$ | 100\％ | 95\％ | 91\％ | 93\％ | 100\％ | 88\％ | 62\％ | 85\％ | 75 | 100\％ | 100\％ | 38 | 920 | 100\％ | 81／2 | 94\％ | 82\％ | 71\％ | 96\％ | $22_{0}$ | 100\％ | 58\％ | 49\％ | 979\％ | 91\％ | 100\％ | 46\％ | $50 \%$ |  | 86 |  |  |  |  |
|  | GHARE AADESH |  |  | $63 \%$ |  |  | 96\％ |  | 5\％ | 100\％ | 87\％ | 90\％ | 95\％ | 98\％ | 99 | 93\％ | 479 | $32 \%$ | ${ }_{4}^{3} /{ }_{6}$ | $0 \%$ | 53\％ | 619 | 42 | 13\％ | 38\％ | 156 | 53\％ | 45\％ | $31 \%$ | $83 \%$ | $0 \%$ | 94\％\％ 8 |  |  |  | 100\％ | 79\％ | 79\％ | 69\％ |  | $67 \%$ |  | \％97\％ | $91 \%$ | 86\％ | 85\％ |  | 78\％ |  | $83 \% 8$ | $86 \%$ |  |  |
| 25 | FARHAN AMIN AHMAD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \％． $80 \% 9$ |  | 90\％ |  |  |  |  | 析 |  |  |  |  |  | 888 |  |  |  |  |  |  |  |  | 56\％ | 35\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{26}$ | GAAEN DAS |  | ${ }^{35 \%}$ | ${ }^{337 \%}$ | ${ }^{29 \%}$ | 41\％ | 98\％\％ | ${ }^{91 \%}$ | 95\％ | ${ }^{90 \%}$ | ． $100 \%$ | ${ }^{\text {O\％}}$ \％ 9 | \％9 | ${ }^{956}$ | $\frac{98 \%}{96 \%}$ | ${ }_{909 \%}^{94 \%}$ | ${ }^{75 \%}$ | $\frac{82 \%}{\frac{82 \%}{10 \%}}$ | ${ }_{97}^{71 \%}$ | ${ }_{\text {83\％}}^{800 \%}$ | ${ }_{9}^{74 \%}$ | ${ }_{\text {99\％}}{ }^{\text {92\％}}$ | ${ }^{\text {a }}$ | $\frac{50 \%}{81 \%}$ | ${ }^{636}$ | 38\％ | ${ }_{\text {¢ }}^{\text {98\％}}$ | 90\％ | 50\％\％ | ${ }_{50 \%}$ | 25 |  | ${ }^{\text {ar }}$ | $\frac{94 \%}{8160}$ | 82\％ |  | ${ }^{55 \%}$ | $\frac{93 \%}{86 \%}$ |  | 100\％ | 619 | ${ }^{65 \%}$ | 93\％ |  |  | ＋ | 4\％ |  | ${ }_{80 \%}^{86 \%}$ | $83 \%$ |  |  |  |
| 27 | SH GUPT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 95\％ | $96 \%$ | 99\％ |  |  | ${ }^{33 / 2}$ | 1000 | 95\％ | ${ }^{937}$ |  | ${ }_{81 \%}$ |  |  |  |  | 00\％ |  |  |  |  |  |  |  |  | $86 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | ke Gayathr |  | 49\％ | $50 \%$ |  |  | $76 \%$ | $76 \%$ | $76 \%$ | $80 \%$ |  |  | $80 \%$ | 80\％ | 92\％ | 93\％ | 34\％ | 50\％ | 14\％ | 17\％ | $11 \%$ | $83 \%$ | $67 \%$ | $44 \%$ | $75 \%$ | $58 \%$ | $30 \%$ | $60 \%$ | 38\％ | $3{ }^{2}$ | 13\％ | $47 \%$ | 53\％ | $56 \%$ | $35 \%$ | $45 \%$ | $0 \%$ | 4 | ， |  | 0\％ |  | \％ $30 \%$ |  |  | ${ }^{8 \%}$ |  | $100 \%$ | 100\％ | $100 \%$ |  |  |  |
| 29 | HABIB UL ILLAM |  |  | 83\％ |  | 94\％ | $78 \%$ | 82\％ | 76\％ | 80\％ | ． $78 \%$ | 00\％ | $87 \%$ | 80\％ |  | 89\％ |  |  | 36\％ | 33\％ | 32\％ | ${ }_{85 \%}$ | $88 \%$ | 75\％ | 88\％ | 697 | $43 \%$ | $40 \%$ | 25\％ | 177 | ＋3／ | 50\％ | 60\％ | 44\％ |  | $45 \%$ | \％ | 0\％ | 0\％ | 17\％ | $0 \%$ | $1 \%$ | \％ $43 \%$ | 18\％ | $29 \%$ | 15\％ | $14 \%$ | 0\％ | 0\％ | ， |  |  |  |
| 30 | HEMJYOTIDEKA |  |  |  |  | ． $65 \%$ |  |  | $90 \%$ |  | \％ 83 | 90\％ | 69\％\％ | $94 \%$ |  |  | 94\％ |  | S／ | ${ }^{83}$ | 100\％ | 919 |  | $50 \%$ | 1008 |  |  | O | 50\％ | 100\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 1002 |  |  |  |  |  |
| 31 | HEDAU SAYLI ASH | 58\％ | 65\％ | ${ }^{63 \%}$ | 71\％ | 88\％／ | 96\％ | 94\％ |  | 100\％ | 91\％ | ${ }^{55 \%}$ | 98\％ | $98 \%$ | 98\％ | 98\％ | 47\％ | 46\％ | $36 \%$ | 17\％ | ${ }^{63 \%}$ | 67\％ | ${ }^{67 \%}$ | 81\％ | 38\％ | $50 \%$ | $63 \%$ | 55\％ | ${ }_{81 \%}$ | 33\％ | 50\％ | 94\％／9 9 | 97\％ | 94\％ | 94\％ |  | 76\％ | 96\％ | 100\％ | $100 \%$ | 92\％ |  | \％97\％ | 100\％ | 100\％ 10 |  | 100\％ 1 |  | 100\％ 10 | 100 |  |  |  |
| 32 | hrituparna ch |  | $98 \%$ | $100 \%$ | $93 \%$ | 100\％ | 93\％ | $100 \%$ | 95\％ | 100\％ | $96 \%$ | \％\％ $95 \%$ | $96 \% \%$ | 98\％ | 99\％ | 93\％ | 88\％ | $75 \%$ | 93\％ | $100 \%$ | $74 \%$ | $96 \%$ | $91 \%$ | 100\％ | 100\％ | 92\％ | $85 \%$ | $100 \% 1$ | 100\％ | 100\％ | 100\％ | 97\％ 10 | 100\％ | 100\％ | 100\％ 1 | 100\％ | $91 \%$ | 96\％ | $100 \%$ | 100\％ | 100\％ | 7\％ | \％93\％ | $91 \%$ | 00\％ | 92\％ | 100\％ 1 | 100\％ | 100\％ | 100\％ 10 | 100\％ | 7\％ |  |
| 33 | IBRAHIM ALI | ${ }^{477}$ | ${ }_{51 \%}$ | ${ }^{42 \%}$ | ${ }^{36 \%}$ | 35\％\％ | ${ }^{29 \%}$ | $36 \%$ | ${ }^{10 \%}$ | 30\％ | － $43 \%$ | $50{ }^{50 \%}$ | ${ }^{50 \%}$ | ${ }^{50 \%}$ | 50\％ | 58\％／ | ${ }_{4}^{4} 7$ | $25 \%$ | 57\％ | ${ }_{50 \%}$ | $37 \%$ | ${ }^{17 \%}$ |  | $0 \%$ | $13 \%$ |  | ${ }^{336}$ | ${ }^{30 \%}$ | 19\％ | 33\％ | 25\％ | $58 \% 6$ | 67\％ | ${ }_{56 \%}$ | $53 \%$ | 36\％ | 59\％\％ | 仡 | 85\％ |  | ${ }^{67 \%}$ |  |  |  |  | 54\％ | ${ }^{36 \%}$ |  | ${ }^{43 \%}$ | 0 |  |  |  |
| 34 | IMRANHUSSAIN | 60\％ |  | 71\％ | 19\％ |  | 499／ | $70 \%$ | 86\％ | ${ }^{80 \%}$ | － | ， | $80 \%$ | 80\％ | 96\％ | 80 | 10， | 29\％ | $36 \%$ | 179 | 322 | 24． | 35． | 25\％ | 13\％ | 12\％ | 5\％ |  | 0\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | INGLE MANSHA MUR | 92\％ | $98 \%$ | 92\％ | 20\％ | 94\％ | 962 | 97\％ | 968 | 00\％ | 91\％ | 94\％ | 999 | 96\％ | 99\％ | 98\％ | 94\％ | 96\％ | 86\％ | － | 956 | 98\％ | 95\％ |  |  | 92\％ | 85 |  |  | 100\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Jalswal simran ghan | $74 \%$ | 70\％ | 79\％ | $86 \%$ | $71 \%$ | 98\％ | 97\％ | 100\％ | 90\％ | $87 \%$ | \％ $900 \%$ | \％96\％ 11 | 100\％ | 93\％ | 94\％ | $81 \%$ | 100\％ | $86 \%$ | 83\％ | $74 \%$ | 98\％ | 95\％ | 100\％ | $88 \%$ | 81\％ | 90\％ | $75 \%$ | 100\％ | 100\％ | $75 \%$ | $53 \% / 5$ | $57 \%$ | ${ }^{63 \%}$ | 65\％ | 45\％ | 6\％ | 32\％ | 23\％ | $8 \%$ | 33\％ | $65 \%$ | 67\％ | ${ }^{82 \%}$ | 29\％ | $54 \%$ | 100\％ | 89\％ | 100\％ | $100 \%$ | 0\％ | $3 \%$ |  |
| 37 | JAKIB ISLAMM KHAN | ${ }^{3476}$ | ${ }^{33 \%}$ | ${ }^{17 \%}$ | ${ }^{50 \%}$ | ${ }^{35 \%}$ | ${ }^{56 \%}$ | ${ }^{\text {93\％}}$ | ${ }^{\text {71\％}}$ | ${ }^{70 \% \mathrm{c}}$ | ${ }^{655 \%}$ | ${ }^{6} 658$ | 250 | ${ }_{9}^{75 \%}$ | ${ }^{\text {98\％}}$ | ${ }^{80 \%}$ | 13\％ | ${ }_{11 \%}^{11 \%}$ | ${ }^{14 \%}$ | ${ }^{33 \% \%}$ | ${ }^{167}$ | ${ }_{-13 \%}^{136}$ | ${ }^{21 \%}$ | ${ }^{31 \%}$ | ${ }^{25 \%}$ | ${ }_{-511}^{310}$ | ${ }^{23 \%}$ | 7008 | 6\％ | ${ }^{\text {O28 }}$ | O2 | 50\％ 5 | ${ }_{\text {S3\％\％}}^{59}$ | ${ }_{86 \%}^{56 \%}$ | ${ }^{53 \%}$ | ${ }^{55 \%}$ | $\frac{29 \%}{79 \%}$ | ${ }_{\text {4 }}^{43 \%}$ | ${ }^{23 \%}$ | ${ }^{42 \%}$ | ${ }_{\text {50\％}}$ |  | ${ }^{1836}$ |  | ${ }^{57 \%} 6$ |  | 4\％e | $\frac{78 \%}{}$ | ${ }^{86 \%}$ | ${ }^{50 \%} 5$ |  |  |  |
| 38 3 39 | ${ }_{\text {KENCHAPPA }}$ KRTITSH CHOU | $\frac{1006 \%}{100 \% \%}$ | $\frac{100 \%}{088}$ |  |  |  | $\frac{99 \%}{73 \%}$ | 94\％ | ${ }_{\text {10\％\％}}$ | $\frac{90 \%}{80 \%}$ | 100\％ | \％ 9 95\％ 9 | \％e9\％\％ | ${ }_{\text {98\％}}^{95 \%}$ | $\left.\frac{98 \% \mid}{998 \sigma^{\mid}} \right\rvert\,$ | 99\％ | $\frac{445 \%}{75 \%}$ | 18\％ | $\frac{71 \%}{193 \%}$ | $\frac{50 \%}{50 \%}$ | $\begin{array}{\|l\|c\|c\|} 846 \pi \\ 846 \end{array}$ | $7446$ | $\frac{67 \%}{79 \sigma_{6}}$ | ${ }^{63 \%}$ | $\frac{75 \%}{75 \%}$ | $\frac{50 \%}{58 \%}$ | $\frac{65 \%}{85 \%}$ | 70\％ | $\frac{50 \%}{6 \%}$ | $33{ }^{23 \%}$ | $0 \%$ | $86 \%$ | $\frac{90 \%}{7 \%}$ | $\frac{88 \%}{13 \%}$ | $\left.\frac{94 \%}{\|9 \%\|} \right\rvert\,$ | 82\％ |  | $\frac{89 \%}{0 \%}$ |  |  | ${ }^{75 \%}$ |  | $\frac{6}{6} / 89 \% \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | KRUTHIN |  | 93\％ |  | ${ }^{100 \%}$ | 94 |  | 94\％ |  |  | 96\％ | $96 \%$ | 97\％ 10 | $100 \%$ |  |  |  |  | 93\％ | ${ }^{67 \%}$ | 100 |  |  | $100 \%$ | $100 \%$ | 92\％ |  |  | ．10\％\％ 1 | 100\％ 1 |  |  |  | $94 \% 10$ |  |  |  | 96\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | KUMUDAK | ${ }^{53}$ | $35 \%$ | 50\％ | 57\％ | $65 \%$ | 71\％ | ${ }_{82}{ }^{2}$ | $76 \%$ | $60 \%$ | 100\％ | \％ $75 \% / 8$ | $888 \%$ | g\％ | $86 \%$ | 99\％ | 97\％ | $96 \%$ | 79\％ | 100\％ | 68\％ | $80 \%$ | 88\％ | $81 \%$ | 88\％ | 65\％ | $85 \%$ | 100\％ | 88\％ | 100\％ | 63\％ | 69\％6 6 | 67\％ | $63^{3 \%}$ | 65\％\％ | 36\％ | ${ }^{62 \%}$ | $61 \%$ | 69\％ | $0 \%$ | 33\％ | $84 \% /$ | 933\％ | 1 | $0 \% 3$ | 31\％ | $57 \% 1$ | $100 \%$ | 71\％ | ${ }_{83 \%}$ | 17 |  |  |
| 42 | MASUM SABRIN HAQ | 688 | ${ }^{65 \%}$ | 63\％ | ${ }_{50 \%}$ | $53 \%$ | 91\％ | 88\％ | 95\％ | 1002 | 9k | 95\％ | 90\％ | 99\％ | 93\％ | 94\％ | 100\％ | 96\％ | 86\％ | 100\％ | 100\％ | 98\％ | 98\％ | 94\％ | $88 \%$ | 92\％ | 95\％ | 100\％ | 94\％ | $100 \%$ | 100\％ | 100\％6 | 97\％ | $100 \% 10$ | $100 \%$ | 100\％ | 97\％ | 100\％ | $100 \%$ | 100\％ | 100\％ | 100\％ | \％97\％ | 100\％ | $100 \%$ | 92\％ |  |  | 0\％ |  |  |  |  |
| 43 | MAZEDUR RAHMAN | 32\％ | 21\％ | 25\％ | 21\％ | 18\％／ | ${ }^{3 \%}$ | 67\％ | $76 \%$ | 100\％ | $96 \%$ | 75\％ | 75\％ | 80\％ | 89\％ | 95\％ | 44\％ | 46\％ | $43 \%$ | 67\％ | ${ }^{63 \%}$ | $20 \%$ | $7 \%$ | $50 \%$ | 0\％ | 192 | ${ }^{13 \%}$ |  | 0\％ | 0\％ | 0\％ | 36\％ 4 | 47\％ | 31\％ | 29\％ | 0\％ | $9 \%$ | $4 \%$ | 0\％ | 17\％ | 8\％ | 0\％ | ， |  | \％ | 15\％ | 100\％ 1 | 100\％ | 100\％ | 100\％ | 0\％ | 6\％ |  |
| 44 | MEGHA | $71 \%$ |  | 75\％ | 86\％ | 71\％ | 93\％ | 79\％ | 95\％ | 80\％ | 96\％ | \％ $90 \% 8$ | 80\％ | 98\％ | 92\％ | 98\％ | 59\％ | 93\％ | 86\％ | 50 | 89\％ | 80\％ | 70\％ | $88 \%$ | 63\％ | 62 | $63 \%$ | 40\％ | 94\％ | ${ }^{33}$ | 63\％ | 58\％ | $60 \%$ | ${ }^{63 \%}$ | 53\％ | 45\％ | 82\％ | 89\％ | 92\％ | 92\％ | 58\％／ | 97\％ | 90\％ | $73 \%$ | 86\％ 6 | 62\％ | 100\％ | 8 | 100\％ | 672 | 71\％ | 88\％ |  |
| 45 | MOHAMMAD FAIZAN ATHAN | $82 \% /$ | $60 \%$ | $88 \%$ | 86\％ | ． $82 \%$ | 76\％ | － $73 \%$ | $81 \%$ | $80 \%$ | ． $74 \%$ | \％ $80 \% 9$ | 90\％\％ | $88 \%$ | 93\％ | $86 \%$ | $88 \%$ | $89 \%$ | 100\％ | 67\％ | 89\％ | $63 \%$ | $74 \%$ | $88 \%$ | 50\％ | $46 \%$ | $60 \%$ | 75\％ | $88 \%$ | 50 | $0 \%$ | $56 \% 6$ | $67 \%$ | $63 \%$ | $71 \%$ | $64 \%$ | $68 \%$ | 75\％ | 100\％ | 100\％ | $67 \%$ |  |  | $100 \%$ | $100 \%$ | $92 \%$ | $100 \% 1$ | $100 \%$ | $86 \% \% 10$ | 100\％ 10 | 100\％ |  |  |
| 46 | MOHAMMAD MUSTAQUE AHAMAD |  | 79\％ | 83\％ | $71 \%$ | $71 \%$ | 91\％ | 91\％ | 90\％ | $90 \%$ |  |  | 96\％ | 93\％ | 98\％ | 89\％ | 53\％ | $32 \%$ | 50\％ | $67 \%$ | $58 \%$ | $76 \%$ | $67 \%$ | 75\％ | 75\％ | 54\％ | $83 \%$ | 75\％ | 94\％ | 678 | 13\％ | $61 \%$ | 53\％ | ${ }^{63 \%}$ | 59\％ | 55\％ | 79\％ | 79\％ | 100\％ |  | 75\％ |  | \％97\％ | 100\％ | 100\％ | 100\％ |  | 22\％ |  |  |  |  |  |
| 47 | MONSHA | 922\％ | 91\％ | 88\％ | 93\％ | $76 \%$ | 96\％ | $91 \%$ | 90\％ | ${ }^{90 \%}$ | 100\％ | \％／ $95 \%$ | 988\％ | 97\％ | 100\％ | $94 \%$ | 100\％ | 100\％ | 86\％ | 100\％ | $100 \%$ | 98\％ | 95\％ | $100 \%$ | 100\％ | 927\％ | 93\％ | 100\％ | 100\％ | 100 | 88\％ | 8 | $87{ }^{\text {8／a }}$ | 942 | 94\％ 8 | 82\％ | 97\％ | 93\％ | ${ }^{100 \%}$ | 100\％ | 100 | ${ }^{84 \%}$ | \％ $90 \%$ | 100 | $88 \%$ | 92\％ | 93\％ | 89\％ | ${ }_{86 \%}$ | $83 \% 6$ |  |  |  |
| 48 | MUDE Gow | $82 \%$ | $84 \%$ | $96 \%$ | 79\％ | 94\％ | 89\％ | 97\％ | ${ }^{86 \%}$ | 80\％ | 78\％ | \％． $90 \% 9$ | 95\％ | 85\％ | 98\％ | 85\％ | 25\％ | 36\％ | 50\％ | ${ }^{33 \%}$ | ${ }^{42 \%}$ | $67 \%$ | $63 \%$ | 100\％ | 75\％ | 772 | 55\％ | 55\％ | 94\％ | 67 | 50 | 33\％／3 | $338 \%$ | $50 \%$ | $41 \%$ | 45\％ | $3 \%$ | 0\％ | 8\％ | 8\％ | 8\％ | $51 \%$ | ${ }^{83}$ | 91\％ | $0 \% 8$ | 85\％ | 100\％ 1 | 100\％ | 100\％ | ${ }^{83}$ | 0\％ | 0\％ |  |
| 49 | NIITTHAS | 97\％ | 100\％ | 00\％ | 86\％ | ． $100 \%$ | 98\％ | － $91 \%$ | 95\％ | 100\％ | 96\％ | \％ $97 \%$ 979 | －99\％／ 9 | 99\％ | 98\％ | 98\％ | 94\％ | 100\％ | 86\％ | 100\％ | 1002 | 96\％ | 98\％ | 94\％ | $88 \%$ | 46\％ | $80 \%$ | 100 | $100 \%$ | $83 \%$ | 50\％ 10 | 100\％ 10 | $100 \%$ | 100 | 100\％ | $91 \%$ |  |  |  |  | 92\％ |  |  |  | 100\％ 1 | 100\％ | 86\％ 1 | $100 \%$ | 86\％10 |  |  |  |  |
| 50 | Pardil tanushree nikant | $50 \%$ | $56 \%$ | $46 \%$ | $64 \%$ | $65 \%$ | $87 \%$ | $52 \%$ | 95\％ | $80 \%$ | $100 \%$ | \％． $90 \%$ | $76 \%$ | 92\％ | 92\％ | 99\％ | $91 \%$ | $96 \%$ | $86 \%$ | 83\％ | $100 \%$ | $91 \%$ | $74 \%$ | $88 \%$ | 75\％ | 77\％ |  |  | 88\％ | ${ }^{33} \%$ |  |  | 27\％ | $44 \%$ | 35\％ | $36 \%$ | $0 \%$ | 0\％ | $0 \%$ | $0 \%$ | 0\％ | $59 \%$ | \％ $67 \%$ | $64 \%$ | 86\％ | 69\％ | 100\％ | 89\％ | 100\％ | ${ }_{83 \%}$ | 100\％ | $38 \%$ |  |
| 51 | Pavan kumar g patil | ${ }^{24 \%}$ | ${ }^{376}$ | ${ }^{21 \%}$ | 29\％ | ${ }^{12 \%}$ | 56\％ | $100 \%$ | ${ }^{62 \%}$ | ${ }^{60 \%}$ | ${ }^{65 \%}$ | \％ $75 \% 9$ | 90\％\％ | ${ }^{67 \%}$ | ${ }^{76 \%}$ | ${ }^{80 \%}$ | 53\％ | $21 \%$ | ${ }^{50 \%}$ | ${ }^{33 \%}$ | ${ }^{53 \%}$ | ${ }^{67 \%}$ | ${ }^{60 \%}$ | $56 \%$ | 38\％ | ${ }^{736}$ | ${ }^{60 \%}$ | ${ }^{70 \%}$ | ${ }^{75 \%}$ | ${ }^{177}$ | ${ }^{38 \%}$ | ${ }^{42 \%} 8$ | ${ }^{63 \%}$ | ${ }^{56 \% \%}$ | ${ }^{53 \%}$ | 55\％ | ${ }^{35 \%}$ | ${ }^{50 \%}$ | $38 \%$ | ${ }^{67 \mathrm{Vc}}$ | $25 \%$ | $599 \sigma \sigma_{8}^{5}$ | $8{ }^{83 \%}$ | ${ }^{82 \%}$ | ${ }^{100 \%}$ | ${ }^{31 \%}$ | ${ }^{86 \%}$ | 78\％ | ${ }^{86 \%}$ | 200 | ${ }^{86 \%}$ | ${ }_{68 \%} 6$ |  |
| ${ }_{52}^{53}$ | $\frac{\text { POTTA LAKSHMI VAISHALI }}{\text { Preksha }}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 846 \\ \hline 97 \sigma_{6} \end{array}$ |  | $\frac{837 \%}{04 c}$ |  | $\frac{20}{209} 9$ | $2960$ | ${ }^{88 \%}$ | 90\％ | ${ }_{\text {100\％}}^{100 \%}$ | $\frac{100 \%}{91 \%}$ | \％／ $97 \%$ | $\frac{97 \%}{98 \%}$ | ${ }_{99 \%}^{99 \%}$ | ${ }_{99 \%}^{99 \%}$ | $\frac{99 \%}{93 \%}$ | $\frac{97 \%}{97 \%}$ | ${ }_{\text {89\％}}^{93}$ | 93\％ | $\frac{100 \%}{83 \%}$ | $\frac{95 \%}{89 \%}$ | 892 | $\frac{91 \%}{65 \sigma_{2}}$ | 100\％ | $\frac{63 \%}{63 \%}$ | $\frac{587 \%}{62 \%}$ | $\frac{63 \%}{80 \%}$ | $100 \%$ | ${ }^{88 \%}$ | 67 | ${ }_{50 \%}^{53 \%}$ | $\frac{89 \%}{53 \sigma_{2}} 19$ | $\frac{97 \%}{60 \%}$ | $\frac{88 \%}{56 \%}$ | ${ }_{\text {93\％}}^{94 \%}$ |  | ${ }_{59 \%}$ | $\frac{93 \%}{64 \%}$ | $\frac{100 \% 1}{62 \%}$ | ${ }_{\text {100\％}}{ }_{7}$ | 67 | 35\％ | 93\％ | ${ }^{64 \%}$ | ${ }^{100 \%}$ | ${ }_{46 \%}^{46 \%}$ | 93\％ | ${ }_{78 \%}$ | $\frac{86 \%}{86 \%}$ | $\frac{100 \%}{83 \% / 8}$ | $86 \%$ | $\frac{62 \%}{94 \%}$ |  |
|  | RAKSHITHAHB |  |  | 析 |  |  |  |  | ， | 90\％ |  |  |  | 崖 | $96 \%$ |  |  |  | $100 \%$ | $83 \%$ | 95\％ | 100\％ |  |  | 100\％ |  | 98\％ 1 |  | $100 \%$ |  |  |  | 93\％ 10 | 100\％ |  |  | 97\％ | 96\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $78 \%$ | 100\％ |  |  |  |  |



