

*** Indicates Recommended Schemes for Investment

\$1< :>-?:: " A3A?@

| GF | : cW gYX : i bXg | B5J | @Ui bW 8UHY | 7cfdi g flib 7fq | 5Vqc i HY i | | | 7ca dci bXYX 5bbi U lqYX i | | | | | | | | | | | | fDc bhhc Dc bH | | | | |
|------------------|--|----------|-------------|------------------|-------------|-------|-------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | ' A h | F Ub_ | * A h | F Ub_ | %M | F Ub_ | & Mfg | F Ub_ | ' Mfg | F Ub_ |) Mfg | F Ub_ | + Mfg | F Ub_ | %\$ Mfg | F Ub_ | %& Mfg | F Ub_ | % Mfg | F Ub_ |
| FE | S [ca \A0 [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | FIEI | FIER ^EGEFJ | GHI EI J | FHEJ | FG | EEFI | FI | 6.72 | 10 | GIEGH | FF | FIEIG | FG | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FF | U ~ ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | IEII | GGER ^EGEEI | FFEH | FGI | FI | IEII | H | 6.21 | 11 | HFEI | I | GHFI | G | FIEG | H | FHEI | H | FIEI | F | FHEI | I | EE | EE |
| FG | PUOAO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | FIEJI | GGER ^EGEEI | IGFI | FHEJG | I | EEFI | FJ | 6.20 | 12 | GIEIH | FG | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FH | Eaie aeO i] aeU S iO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | JFIEH | GIEU ^EGEEI | IGFI | FFI | GF | FHI | FF | 5.24 | 13 | GIEIH | FI | FIEH | FH | FIEI | J | FIEI | J | FIEI | I | FGI | J | FFI | I |
| FI | W) i] A0 [& * ^AaO ~ } aA | FIEJG | EIEE ^EGEFJ | HFIH | FGHI | FJ | EEGG | FI | 4.93 | 14 | GIEIH | J | GFIE | I | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FI | VaeaeO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | FIEFE | EIEO ^EGEFJ | FGFHEG | FFI | GE | EII | FI | 4.58 | 15 | GIEE | I | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FI | UOAO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | GHEEH | FIEU ^EGEEI | GIGFIH | FIEFI | GI | EFIEJ | GH | 4.46 | 16 | GIEH | FH | FIEG | FE | FIEH | G | FHEI | G | FIEI | I | FIEI | F | FHEI | H |
| FI | OAO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | IHEI | FIEE ^EGEEI | FHGJII | FHEI | FE | EFEGF | GF | 4.24 | 17 | FIEH | GF | FIEE | FI | IEGI | FH | JEIH | FG | FFHJ | FG | JIEI | FE | JIEI | I |
| FI | U ~ ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | FIEJI | FFEP [EGEEI | IFFEF | FGI | FI | EFEE | GE | 4.09 | 18 | GIEG | FE | GEJI | I | FHEH | I | FGEG | I | FIEI | I | FFI | I | FFI | I |
| FJ | MOSAO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | GIEJI | HEU ^EGEFI | HEIIEI | FHEI | I | EEFI | GG | 3.62 | 19 | GIEJ | I | GGFI | H | FIEE | F | FIEJ | F | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GE | T i ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | FIEJI | FIEE ^EGEFJ | IIEFI | FIEJ | GH | EFJH | GI | 2.88 | 20 | GIEI | I | GGIE | I | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GF | O] c ^AaO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | FIEJI | GIEU ^EGEEI | FIEI | FIEJ | GI | EHFI | GI | 1.57 | 21 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GG | T [ca] U ~ ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | HGEJE | FHEE ^EGEFH | FIEI | FIEH | I | IEGH | G | 0.59 | 22 | GEIE | GE | FIEH | FI | FIEI | FF | JIEI | FH | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GH | OAO [& * ^AaO ~ } aA | HHEIG | FEER ^EGEF | FIEI | FGI | FI | FIEG | FE | -0.11 | 23 | GFIE | FI | FIEH | FI | JIEG | FG | JIEI | FI | FHEI | FE | FIEI | I | EE | EE |
| GI | SBVAO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | FIEJI | EIEP [EGEFI | JIEFI | JIEI | GI | EII | FI | -0.22 | 24 | FIEJ | GG | FIEH | FJ | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | Eae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | IGEG | GJER ^EGEFJ | FIEFI | FGI | FI | EHFI | GI | -2.74 | 25 | GEJI | FJ | FIEI | FI | FGFI | I | FGGI | I | FIEG | I | EE | EE | EE | EE |
| GI | O] a] U ~ ae] dA0 [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | FIEGE | EFEE ^EGEGG | EE | EE | EE | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | WVVAO [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | FIEHE | GIEE ^EGEGF | GIEFI | FIEH | H | IEEF | I | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GF | J U I Y : i b X g | B5J | @Ui bW 8UHY | 7cfdi g flib 7fq | ' A h | F Ub_ | * A h | F Ub_ | %M | F Ub_ | & Mfg | F Ub_ | ' Mfg | F Ub_ |) Mfg | F Ub_ | + Mfg | F Ub_ | %\$ Mfg | F Ub_ | %& Mfg | F Ub_ | % Mfg | F Ub_ |
| F | O] O] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | GIEGE | FIEE ^EGEEI | GIEI | JIEI | FJ | HEFH | I | 15.46 | 1 | HHEI | H | GIEJ | G | FIEI | F | FFI | I | FIEI | G | FIEI | F | FIEH | F |
| G | V] A] [] ^A0 [& * ^AaO ~ } aA | IGIHI | FIEU ^EFJJI | IIEI | FHEI | H | IEIG | G | 15.35 | 2 | IGEI | G | GHFI | H | FFI | I | FFI | I | FIEH | J | FFI | J | FGH | I |
| H | O] O] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | IIEI | EIEE ^EGEEI | IIEI | JIEI | FJ | FEJ | FF | 11.82 | 3 | IIEI | F | GIEI | F | FGI | I | FHEI | F | FIEI | H | FHEI | H | EE | EE |
| I | VaeaeO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | GEIEG | GJER ^EGEEI | IEGFI | FHEI | I | IEGH | I | 8.92 | 4 | GIEE | FH | FIEJ | FF | JIEI | J | FGI | G | FIEE | I | FGI | I | FHEI | H |
| I | W) i] AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | FIEFG | EIEO ^EGEFI | FHEI | FHEI | G | GEIG | I | 8.31 | 5 | GIEJ | FF | GEJI | I | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| I | P]] [] ^A0 [& * ^AaO ~ } aA | FGIIE | EIEE ^EGEEI | IIEI | FGI | I | FIEI | J | 7.24 | 6 | HFEJ | I | GFIE | I | FHEI | G | FFI | I | FIEI | I | FGI | I | FHEI | G |
| I | P] O] O] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | IHEIE | EFEO ^EFJJI | IGGFI | FFI | FG | EHI | FI | 6.16 | 7 | GIEE | I | FIEG | J | FIEI | I | FFFI | I | FIEI | I | FGI | I | FGI | I |
| I | O] O] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | FIEJH | GEER ^EGEFI | JIEJ | FGHI | J | EII | FH | 5.93 | 8 | GIEI | FE | FIEI | FE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| J | SBVAO] AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | IIEGI | EIEE ^EGEF | IIEI | FIEJ | FI | EHI | FI | 5.62 | 9 | GJIE | I | FJIE | I | FIEI | I | FGI | I | FIEI | F | FIEI | G | EE | EE |
| FE | O] aae] AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | FIEJG | EIEU ^EGEFI | FIEI | FFI | FI | EJH | FI | 5.34 | 10 | HFEJ | FI | FIEI | FG | IIEI | FF | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FF | WVVAO] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | FIEFI | GEER ^EGEEI | IIEI | FHEI | I | FEJ | I | 5.30 | 11 | GIEH | F | GEJI | F | FHEI | H | FIEG | J | FHEI | FE | FGI | I | FHEI | I |
| FG | RTAXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | IIEIG | GEER ^EFJJI | FIEHG | FFI | FH | EFIE | FJ | 4.35 | 12 | GJIE | I | FJIE | I | FIEI | I | FGGI | H | FIEG | I | JIEJ | FE | IEG | I |
| FH | U ~ ae] c] ^A0 [& * ^AaO ~ ~ ac ^A0 ~ } aA | IIEI | EFEE ^EGEFI | IIEI | FFI | FF | IEGI | H | 4.26 | 13 | GIEH | FG | FIEI | FI | JIEH | FE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FI | Eaie aeO i] aeU S iO] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | IIEFI | GIEE ^EGEEI | HJGFI | FFI | FE | EJF | FI | 1.43 | 14 | GIEI | I | FIEG | FH | IIEH | FG | IIEH | FE | FIEH | I | FGI | I | EE | EE |
| FI | O] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | FHEI | FIEO ^EGEEI | IIEI | FIEH | FI | FEJ | FG | 1.02 | 15 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FI | O] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | JIEI | FIER ^EGEGF | FIEI | FGI | I | FIEI | I | -0.55 | 16 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FI | O] ae] U] a] AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | FIEJI | EIEU ^EGEF | IIEGI | FIEJ | F | IIEI | F | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FI | Eae] AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | FIEFI | GGU ^EGEGF | GIEI | FGI | I | FIEH | FE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FJ | U ~ ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | FIEGI | HEE [EGEGF | IIEIG | FFI | FI | EJH | FI | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GF | A] X] U] d : i b X g | B5J | @Ui bW 8UHY | 7cfdi g flib 7fq | ' A h | F Ub_ | * A h | F Ub_ | %M | F Ub_ | & Mfg | F Ub_ | ' Mfg | F Ub_ |) Mfg | F Ub_ | + Mfg | F Ub_ | %\$ Mfg | F Ub_ | %& Mfg | F Ub_ | % Mfg | F Ub_ |
| F | T [ca] U ~ ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | IIEI | EIEO ^EGEFI | GJFJHG | FHEI | FI | JIE | F | 26.70 | 1 | IHEE | H | GIEI | I | FIEI | I | FGI | FG | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| G | UOAT i ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | FIEHF | GJER ^EGEEI | IIEFI | FHEI | FI | IIEI | G | 17.02 | 2 | IHEI | I | HIEI | H | FIEI | J | FHEI | J | GEI | G | FIEI | H | FGGI | FG |
| H | U ~ ae] c] T i ae] dA0 [& * ^AaO ~ } aA | FGIIE | EJER ^EGEEI | IGFHF | FFI | GI | IEGI | FE | 16.42 | 3 | IHEI | G | HIEI | G | FJIE | F | FIEI | G | FIEI | FI | FHEI | FI | FIEI | FI |
| I | P] O] O] U] U] : AXae] ^A0 i & [c] ^A0 ~ } aA | JIEFI | GIER ^EGEEI | HGIFIEI | FIEI | I | IIEI | I | 12.47 | 4 | HIEH | FE | GIEI | FH | FGI | FH | FHEI | I | FJIE | I | FIEI | G | FIEJ | F |
| Indices | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nifty 100 | | 17956.80 | | 12.32 | | 2.26 | | 7.44 | | 25.93 | | 17.29 | | 12.11 | | 10.98 | | 13.08 | | 10.46 | | 10.02 | | |
| S&P BSE 100 TRI | | 22476.71 | | 13.06 | | 3.75 | | 9.42 | | 28.18 | | 19.12 | | 13.68 | | 12.58 | | 14.47 | | 11.75 | | 11.24 | | |
| Nifty Midcap 150 | | 11624.60 | | 14.39 | | 5.24 | | 11.49 | | 37.05 | | 26.54 | | 14.07 | | 14.31 | | 17.89 | | 12.96 | | 12.38 | | |

*** Indicates Recommended Schemes for Investment

\$1< :>@-?:: " A3A?@

| GF | A]X'7Ud': i bXg | B5J | @Ui bW'8UH | 7cfdi g flb'7fg | 5Vqc'i HY' i | | | 7ca dci bXYX 5bbi U lqYX'i | | | | | | | | | | | | fDc bhhc Dc bH | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|
| | | | | | ' A h | F Ub_ | * A h | F Ub_ | %M | F Ub_ | & Mg | F Ub_ | ' Mg | F Ub_ |) Mg | F Ub_ | + Mg | F Ub_ | %\$ Mg | F Ub_ | %& Mg | F Ub_ | % Mg | F Ub_ |
| I | S [cæ\AO { ^i*^i } *AO^*ic^AO^ } aMEEE | I I EGI | HEET æIEGEEI | GEIFJEGE | FHEJ | F I | I EGI | H | 12.09 | 5 | H I E J I | I | G I E I | I | F I E I I | I | F I E I J | F | G E E I F | H | F I E F E | I | F H E H J | J |
| I | U O Q T A U { ææ T i æ æ } A U {] E A O ^ } aMEEE | I I E F I | EGEO^æEGEFH | I EGG E I I | F I E T H | I | I E F I | F I | 12.03 | 6 | I I E I G | F | I E G I | F | F J E F I | G | F I E I | H | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| I | [p] [] () ææ A U { ææ O [] c @ A O ^ } aMEEE | G F F I E H | € I E U & æ F J J I | F G I I J E I G | F I E I | F H | I E I I | J | 11.80 | 7 | H I E I J | J | G I E I I | J | F I E F G | I | F H E I I | I | F I E H H | F I | F H E F G | F I | F H E I F | I |
| I | U ^ ææ æ { A T i æ O æ } A O ^ } aM | I H I E I I | HEER ^ I E G E G | I F I I E E J | F I E F I | F | I E J I | I | 10.69 | 8 | H H E G E | F I | G E I H | G E | J E G I | G E | F E E I I | G E | F I E I | F I | F I E I | F G | F I E G I | I |
| J | W] i [] A T i æ æ } A O ^ } aM | G I E F H | G H E T æ I E G E G | I I I E I I | F I E F I | F G | I E J I | I | 9.93 | 9 | H I E I F | I | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| F E | T i æ æ A E ^ æ ^ æ T i æ æ } A O ^ } aMEEE | G F E H I | G J E R ^ I E G E F J | I F F I E I G | F I E I I | J | I E F F | F F | 9.68 | 10 | H J E F I | I | G J E F G | I | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| F F | O æ ^ i ^ æ ^ A T i æ O æ } A O ^ } aMEEE | I F E I G | G I E O ^ æ G E G E I | G F E I E I E | F I E I | I | I E I I | I | 9.59 | 11 | H I E E G | I | G I E I I | I | F I E I I | I | F I E G F | I | G E E I G | F | F I E I I | F | E E | E E |
| F G | E æ æ æ æ O i [æ U S A T i æ O æ } A O ^ } aMEU l æ } A E A | I I I E I E | € H E U & æ G E G E G | H I I E F I | F G E I H | G E | G E F H | G H | 9.10 | 12 | H I E I I | F F | G G E F H | F I | J E I I | F J | F E E I E | F J | F I E G J | F I | F G E I I | F I | F G E I I | F F |
| F H | W V A T i æ O æ } A O ^ } aMEEE | F I I E I H | € I E O ^ I E G E E I | I I J F E I | F I E I J | I | I E F I | F I | 8.74 | 13 | H I E J H | F G | G I E H | I | F H E I I | F e | F G F J | F I | F J E I G | I | F I E I I | I | F I E F G | G |
| F I | T æ æ i æ i æ T æ } ^ i ^ æ A T i æ O æ } A W } æ æ A Y [æ } æ A | F I E I I | HEER æ ^ I E G E F I | J I I E G J | F I E I E | F J | G E J E | G E | 7.63 | 14 | H I E I T | F G | G I E J | F e | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| F I | O O O A U : ^ A T i æ O æ } A O ^ } aM | F I H E F J | G I E U & æ G E G E I | H I H I E I J | F I E I E | F F | I E H I | F H | 7.55 | 15 | H I E J G | F H | G G E I H | F I | F G E I E | F I | F F E I I | F I | F I E I G | F F | F H E I G | F H | F F E H I | F I |
| F I | E æ ^ A T i æ æ } A O ^ } aMEEE | I I E I I | F I E O ^ æ G E F F | F I I I E I G | F I E I I | F e | H E I E | F I | 6.92 | 16 | H E F I | F J | G I E J | F G | F I E I | H | F H E I | I | G E E I | I | E E | E E | E E | E E |
| F I | O ^ æ & [A O] æ æ T i æ O æ } A O ^ } aMEEE | I I E G I | F J E E ^ I E G E E I | G H U G E I I | F H E G I | F I | F E G H | G I | 6.00 | 17 | H E H H | F I | G I E I I | F I | F I E I I | I | F H E G J | I | F J E G I | I | F I E I I | I | F I E I I | I |
| F I | V æ æ A T i æ O æ } A O : [^ c @ A O ^ } aMEEE | G I H E I I | € F E R ^ I F J J I | F I G I E G G | F H E I I | F I | H E I I | F J | 5.69 | 18 | H G E J I | F I | G H E I I | F I | F H E I G | F F | F G E I H | F e | F I E J J | J | F I E E I | I | F H E I H | I |
| F J | V æ ^ i ^ æ O i & [c ^ i ^ æ T i æ æ } A O ^ } aM | I H E I I | € H E R æ ^ E F J J I | I H E J I | F G E G J | G G | I E I I | F G | 5.01 | 19 | G I E I I | G G | G I E F I | F I | F G E J G | F G | F G E I G | F H | F I E J F | F H | F H E E I | F I | J E I G | F I |
| G E | O æ : [æ æ O B U A U i æ æ ^ A T i æ æ } A O ^ } aMEEE | I I E H I | € G E T æ ^ E G E E I | F F I J E I J | F F E G I | G I | G E I I | G F | 4.98 | 20 | H G E I J | F I | G I E F I | F F | F G E I I | F I | F G E F I | F I | F I E I H | I | F I E J I | J | F F E I I | F H |
| G F | O æ : [æ æ] A U i æ i æ æ O ^ } aM | F I I J E E | € F E O ^ æ F J J H | I G I I E F I | F I E I H | G | H E I I | F I | 3.81 | 21 | G J E I F | G E | F I E I I | G H | F E E I F | F I | F F E I I | F I | F I E I I | F e | F I E J J | J | F H E H J | F e |
| G G | S B V A T i æ æ } A O ^ } aM | G E I E I I | € J E E ^ * E G E E I | I I H I E F J | F G E F I | G F | I E F e | F I | 3.45 | 22 | G I E E I | G H | F J E I H | G G | J E I H | F I | F G E G G | F I | F I E I F | F G | F I E H G | F e | F H E I I | I |
| G H | O O O A T i æ æ } A O ^ } aM | F I E E G | G I E R æ ^ E G E F I | F U G E J I | F I E F e | H | G E I F | G G | 2.97 | 23 | G I E H J | G F | G E E I I | F J | I E I H | G F | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| G I | O U U A T i æ æ } A O ^ } aMEEE | I I E J J | F I E P ^ c E G E E I | F H I H E I E | F F E I I | G H | E E I I | G I | 0.08 | 24 | G G E I I | G I | G E F I | G F | F F E I G | F I | F G E I G | F F | F I E I I | F I | F I E I I | F F | F I E I I | H |
| G I | O V A T i æ O æ } A O ^ } aM | F F H H H | € I E T æ I E G E G F | H I I E I I | F I E H I | I | I E J J | I | -1.18 | 25 | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| G I | O æ : [æ æ T i æ æ } A O ^ } aM | F I E I F | € I E U & æ G E F e | J G E I e | E E | E E | E E | E E | -- | -- | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| G I | O O O A T i æ æ } A O ^ } aM | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | -- | -- | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| G I | P U O O A T i æ æ } A O ^ } aM | J E H E | G I E U ^ I E G E G F | F F E H E I I | J E G G | G I | E G E I | G I | -- | -- | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| GF | Ga U ^ 7 U d : i b X g | B5J | @Ui bW'8UH | 7cfdi g flb'7fg | ' A h | F Ub_ | * A h | F Ub_ | %M | F Ub_ | & Mg | F Ub_ | ' Mg | F Ub_ |) Mg | F Ub_ | + Mg | F Ub_ | %\$ Mg | F Ub_ | %& Mg | F Ub_ | % Mg | F Ub_ |
| F O | æ æ æ A U { æ ^ A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | G I E F J | F I E O ^ æ G E F J | H E I I E F F | F F E I H | F H | I E H F | I | 20.71 | 1 | I F E I I | G | I E G H | G | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| G | O O O A U { æ i æ O æ } A O ^ } aM | F I E F e | G F E R ^ I E G E F I | F H G E G G | F I E J J | F | I E I I | H | 19.77 | 2 | I E J I | I | G J E I e | F I | F G E I J | F F | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| H | U O U U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | F E J E I F | € J E U ^ I E G E E J | F G I G I E I I | F H E I H | H | I E G F | F | 17.31 | 3 | I E H I | F I | H F E I G | I | F J E H G | H | F J E E I | F | G I E I J | F | G E E I J | F | E E | E E |
| I | S B V A O { ^ i * ^ i } * A O ^ * i ^ æ ^ æ ^ æ ^ } aMEEE | I I E J J | F G E T æ ^ E G E F I | I J J G E J J | F F E J I | F F | G E G e | F F | 14.51 | 4 | I J E I I | I | G I E I I | F I | F H E I I | F e | F I E J H | I | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| I | [p] [] () ææ A U { ææ A O } A O ^ } aMEEE | I I E E F | F I E U ^ I E G E F e | G E H I G E I I | F H E G F | I | I E I e | F | 13.47 | 5 | I J E I I | I | H I E H e | I | F I E H I | I | F I E I e | G | G I E I I | G | E E | E E | E E | E E |
| I | E æ ^ A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | I F E J F | G J E P [c E G E F H | J I F F E F I | F F E H I | F I | H E I I | I | 12.85 | 6 | I G E F e | F I | H E H I | F G | F J E I I | G | F I E H F | H | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| I | O æ ^ i ^ æ ^ A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | G I E I I | € I E O ^ æ G E F J | F G F I E I e | F H E I e | I | I E I I | I | 12.84 | 7 | I I E I I | J | H I E J I | I | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| I | W V A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | F I E G J | G G E O ^ æ G E G e | G F I I E F G | F e E I I | F I | G e E I | F G | 12.30 | 8 | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| J | O O O A U : ^ A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | I G H G | F I E U & æ G E E I | H J I I E J I | F G H I | F e | I E I I | G | 11.61 | 9 | I I E G F | I | H E E I I | F F | F I E F e | I | F H E J I | J | F I E J I | I | F I E I e | I | E E | E E |
| F E | W] i [] A U { æ i æ O æ } A O ^ } aM | G J E I G | F E E R ^ I E G E F I | I J I E I I | F H E J I | G | I E I I | I | 10.68 | 10 | I H E G I | F G | H I E I I | I | F I E I J | I | F G E I J | F e | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| F F | O U U A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | F F E I I | F I E R ^ I E G E E I | I I I E H I | I E I F | G H | G E G I | F e | 10.43 | 11 | I F E I G | F I | H F E I H | J | F H E I e | J | F I E I I | I | G F I F | H | F I e F | G | E E | E E |
| F G | O æ : [æ æ] A U { ææ A U { æ i æ O æ } A O ^ } aM | G I E J J | F J E O ^ æ G E F I | H H H E G J | F G E I I | I | F E I e | F I | 9.69 | 12 | I I E I I | I | I E G E H | J | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| F H | S [cæ\A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | F I G E J e | G I E O ^ æ G E G E I | I I I H E I e | J E F I | G F | F E I J | F H | 9.68 | 13 | I J E J H | H | H I E H I | I | F I E I I | I | F I E I J | I | G E E I I | I | F I E H I | H | F H E I J | H |
| F I | O æ : [æ æ] A U { æ i æ O æ } A O ^ } aM | I J E I e | F H E R æ ^ I E G E E I | I I F I E H G | F F H I | F I | F H I | F I | 8.03 | 14 | I H E J J | F F | G I E e | F I | F e E I J | F G | F G H H | F F | G e F F | I | F I G I | I | F I E G I | F |
| F I | U O Q T A U { ææ A U { ææ A O } A O ^ } aM | F e E I e | G J E R ^ I E G E F | F J G H E J I | J E I F | F J | e e e e | E E | 7.13 | 15 | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| F I | U ^ ææ æ { A U { æ i æ O æ } A O ^ } aM | F I I E H I | F I E O ^ æ G E E I | F J I H E I e | F G E I F | I | F E I I | F I | 6.75 | 16 | I G E I I | F H | G I E I I | F I | J E G G | F I | F e G I | F H | F I e F | I | F G E I F | I | F H E J I | G |
| F I | P O O A U { æ i æ O æ } A O ^ } aM | I G E J G | € H E E ^ I E G E E I | F G J H H E I I | F G E J H | I | e e I I | F I | 4.84 | 17 | I G E I e | F I | G I E I G | F I | F I E I F | I | F I E G e | I | F I E F I | I | F I E G | I | E E | E E |
| F I | V æ æ A U { æ i æ O æ } A O ^ } aMEEE | G F E I e | F G E P [c E G E F I | G G G J E I I | I E I I | G G | H E I G | J | 4.71 | 18 | I H E I H | F e | H E E J J | F e | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| F J | O ^ æ & [A O] ææ A U { æ i æ O æ } A O ^ } aM | G E E I H | H E E U & æ G E F I | F G I I E I I | F F E J H | F G | F E I I | F I | 4.50 | 19 | I e I I | F I | G J E I I | F H | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E | E E |
| Indices | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nifty 100 | | 17956.80 | | 12.32 | 2.26 | 7.44 | 25.93 | 17.29 | 12.11 | 10.98 | 13.08 | 10.46 | 10.02 | | | | | | | | | | | |
| S&P BSE 100 TRI | | 22476.71 | | 13.06 | 3.75 | 9.42 | 28.18 | 19.12 | 13.68 | 12.58 | 14.47 | 11.75 | 11.24 | | | | | | | | | | | |
| Nifty Midcap 150 | | 11624.60 | | 14.39 | 5.24 | 11.49 | 37.05 | 26.54 | 14.07 | 17.89 | 12.96 | 12.38 | | | | | | | | | | | | |

*** Indicates Recommended Schemes for Investment

\$1< >@-?:: " A3A?@

| GF# | -bXYI : i bXg | B 5J | @Ui bW 8UH | fllb 7fq | 5Vqc i HY i | | | 7ca dci bXYX 5bbi U lqYX i | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------|----------------------------|--------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | fllb 7fq | ' A h | F Ub_ | * A h | F Ub_ | %M | F Ub_ | & Mfg | F Ub_ | ' Mfg | F Ub_ |) Mfg | F Ub_ | + Mfg | F Ub_ | %S Mfg | F Ub_ | %& Mfg | F Ub_ | % Mfg | F Ub_ | % Mfg |
| FFI | UOAPi-c AUicacAOA}AOVO | FJJEJ | FJEU&EGEGE | TEGJ | FIEIF | I | HEII | IF | 6.73 | 118 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FFJ | [p]] []) aiaaVbP-c AIXAel AGEL) aAcA0 } aM | FGEIF | FJEO&EGEGF | FIEHI | IEII | FII | EEIJ | FIF | 6.13 | 119 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGI | DOOAU: APi-c AFEEST AX [acclac AHEAOVO | FIFEF | EHER]EGEF I | FIJJEII | IEIH | FII | HEGE | IJ | 5.64 | 120 | GGEIF | JI | FIEII | II | FHEGF | HH | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGF | TiaaVbP-c AFEEOUOUAoc [ASaA}AOVO | GJEIF | FIEP [cEGEGE | FIEII | FFFI | FII | FIEG | FIE | 5.33 | 121 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGG | TiaaVbP-c AFEEOUOUAoc [ASaA}AOVO | FIEFI | HEER]EGEGF | FIEII | FIEII | I | HEII | II | 4.89 | 122 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGH | TiaaVbP-c AFEEOUOUAoc [ASaA}AOVO | FHEFG | FIEP [cEGEGE | FHEIE | FEEJG | FII | FEIF | FIH | 4.55 | 123 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGI | OPCEUVAO [aAOVHEKE] iAGEGE | FGEEIG | GIEA&EGEFJ | FHFIEII | GEIG | FJE | EEGJ | FIG | 3.64 | 124 | IEII | FIEI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGJ | DOOAU: AUBUOUAIS } aAUacAOVO | FEEEEE | GIEU]EGEF I | IIIEFF | FEE | GHF | FIEI | FHJ | 3.41 | 125 | GEJI | FIEI | GEJF | JI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGK | OPCEUVAO [aAOVHEKE] iAGEGH | FFIEEI | GIEA&EGEFJ | IJIEGH | FEIF | GGI | FIEI | FIG | 3.24 | 126 | IEIE | FHEH | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGL | OPCEUVAO [aAOVHEKE] iAGEGH | FEEIEFI | GIEU]EGEF I | FFEGE | GGIJ | FIEJ | EEEG | FII | 3.10 | 127 | IEEI | FIEI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGM | [p]] []) EOVBPAEUOSKE] GEGIAV] AGEIO } aY A } c | FIEIIE | GIEA]EGEGF | IJIEGI | GGI | FII | EEEI | FII | 2.87 | 128 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FGN | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOAU | FEEEEE | EIER]EGEGH | IIIEEI | EEIJ | GHG | FIEJ | FIF | 2.72 | 129 | GEIJ | FIEJ | GEIJ | JJ | HFFF | II | HEHI | II | HEIH | II | IEEI | HH | IEEI | GG | EE | EE |
| FHE | OUUaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | FEEEEE | FIEA]EGEF I | FGIEJH | EEIJ | GHH | FIEG | FII | 2.62 | 130 | GEIE | FIEI | GEIJ | FEE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHF | OaVbP-c EUUWAO [aEUOSKE] AGEIAI EIAO } aAcA | FEEII | FIEA]EGEGF | IIIEEI | GEJF | GEI | EEEH | FII | 2.59 | 131 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHG | OPCEUVAO [aAOVHEKE] iAGEGI | FEEIHE | GIEA]EGEGE | FEEIEIE | FIEI | GGI | EEFF | FIF | 2.36 | 132 | HEJE | FIEI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHH | OPCEUVAO [aEUOSKE] AGEIAI EIAO } aAcA | FEEII | FIEA]EGEGF | FIEIIE | GEJ | EEFI | FIH | 2.30 | 133 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHI | DOOAU: APi-c AFEEST AX [acclac AHEAOVO | FIEJHI | FGEE } EGEGE | IEEII | FIEJ | EEFI | FIH | 2.27 | 134 | GEEG | FEE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHI | [p]] []) EOVBPAEUUOAO [aEUOSU] AGEIAI EIAO | FIEIIE | FHEP [cEGEGE | IIIEEH | FIEG | GGI | EEEI | FII | 2.26 | 135 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHI | [p]] []) aiaaVbP-c AIAA } aAcA } aM | IEIE | EIEG]EGEGF | IEEI | GEI | GFI | EEHI | FIE | 2.25 | 136 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHI | DOOAU: AFOAUacASi } aAOVO | FIEIE | GHEA]EGEGF | GEJIEI | GEI | GEH | EEEI | FIE | 2.12 | 137 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHI | DOOAU: AFOAUacASi } aAOVO | FIEIE | GHEA]EGEGF | IEEIEI | GEJ | GFF | EEGI | FII | 2.07 | 138 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FHJ | T [c] aAU } aAUUUAO [aAOVO | IJEHI | FEEA]EGEGE | IEEII | FIEJ | GGE | EEFI | FII | 1.99 | 139 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIF | T [c] aAU } aAUUUAO [aAOVO | FIEEG | GJEE]EGEGE | IIIEEI | FIEJ | FEGH | FII | 1.03 | 140 | FIEII | FEF | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIE | [p]] []) aiaaVbP-c AU [aE] AGEIAI EIAO } aAcA | FIEII | FIEU]EGEGE | IEEIEI | IEIG | FIF | IEHI | FJF | 0.93 | 141 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIG | T [c] aAU } aAUUUAO [aAOVO | FJIEE | EIEU]EGEFJ | GIEHH | IEII | FIH | EIEGI | FIJ | 0.79 | 142 | HIEIE | I | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIH | [p]] []) aiaaVbP-c AIEFHA } AOEUA } ASVAOic | GGEIJ | EIEU]EGEF I | FHEJIE | GIEG | GEI | EEHI | FIH | 0.00 | 143 | FHEI | FEE | IEGI | JI | IEIE | II | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | WVbP-c GEEAT [() c } AHEAO } aAcA } aM | FGIEE | FIEA]EGEGF | FIEFHE | JIEJ | FIF | EIEHJ | FJG | -0.81 | 144 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | [p]] []) aiaaVbP-c AIEUUAO [aAOVO | IGHEH | FIEA]EGEGE | FIEIE | JIEH | FIE | HEIJ | FII | -0.86 | 145 | GGEHI | JJ | FJIEI | FH | FGHI | II | FFIEF | GI | FHEII | FH | FEEII | FE | EE | EE | EE | EE |
| FII | OaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | FGEEI | GIEU]EGEGE | IIIEEI | HEII | FII | EEIH | FII | -5.21 | 146 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | T [c] aAU } aAUUUAO [aAOVO | FHEIE | GJEA]EGEGF | IIIEEI | FIEHJ | HI | EEII | FIE | -5.48 | 147 | FGIEG | FEG | GIEHI | H | GGEJF | F | FJIEI | F | GFEGI | F | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | OPCEUVAO [aAOVHEKE] iAGEGE | HEIEJ | GIEA]EGEGF | IEEIEI | GEIG | GFI | EFHEG | GEH | -6.78 | 148 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | S [c] aAU } aAUUUAO [aAOVO | HEIEI | GEA]EGEGF | GHEIEI | GEEE | GFI | EFHEG | GEI | -6.78 | 149 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIE | DOOAU: APi-c AFOAUacASi } aAOVO | HEIEI | FIEE } EGEGE | IIIEEI | FIEJ | GFI | EFHEG | GEI | -6.81 | 150 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIF | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | HEJIE | GIEA]EGEGE | IEEIEI | FIEJ | GFI | EFHEH | GEI | -6.83 | 151 | HFEIE | FJ | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIG | UOAPi-c AFOAUacASi } aAOVO | HEJIEH | FJEU]EGEGE | IIIEEI | FIEJ | GFI | EFHEH | GEI | -6.86 | 152 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIH | DOOAU: APi-c AFOAUacASi } aAOVO | IEIEI | FIEA]EGEGF | FEEIEI | IEII | FII | EGEIJ | FIH | -7.75 | 153 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | OPCEUVAO [aAOVHEKE] iAGEGE | IEIEI | FIEA]EGEGF | GFHI | IEII | FII | EGEIJ | FII | -7.88 | 154 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | [p]] []) aiaaVbP-c AU [aE] AGEIAI EIAO } aAcA | FGJIE | GEA]EGEGF | IIIEEI | FIEH | GEI | HEHI | FII | -7.91 | 155 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | TiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | IEIEI | EIEA]EGEGF | FFIEGH | FIEII | GI | EJIEG | FJG | -13.07 | 156 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | FEEIE | EIEA]EGEGF | IEEIEI | JIEJ | FII | EEFE | GEF | -15.62 | 157 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FII | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | GIHEJH | EJEA]EGEGE | IIIEEI | JIEJ | FII | EEFE | IEE | -16.63 | 158 | EIEHI | FGF | EEFEI | FEE | EEIE | II | GEII | IJ | IEII | HI | IEII | HG | EE | EE | EE | EE |
| FII | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIE | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIF | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FIG | [p]] []) aiaaVbP-c AFOAUacASi } aAOVO | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| Indices | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nifty 100 | | 17956.80 | | 12.32 | | 2.26 | | 7.44 | | 25.93 | | 17.29 | | 12.11 | | 10.98 | | 13.08 | | 10.46 | | 10.02 | | | | |
| S&P BSE 100 TRI | | 22476.71 | | 13.06 | | 3.75 | | 9.42 | | 28.18 | | 19.12 | | 13.68 | | 12.58 | | 14.47 | | 11.75 | | 11.24 | | | | |
| Nifty Midcap 150 | | 11624.60 | | 14.39 | | 5.24 | | 11.49 | | 37.05 | | 26.54 | | 14.07 | | 14.31 | | 17.89 | | 12.96 | | 12.38 | | | | |

*** Indicates Recommended Schemes for Investment

\$1< :>@-?:: " A3A?@

| GF | H\Ya Uh\W: i bXg | B 5J | @Ui bW\ 8UH | 7cfdi g flib 7fq | 5Vqc i HY | FD hc Dk | %M | FUb_ | & Mfg | FUb_ | ' Mfg | FUb_ |) Mfg | FUb_ | + Mfg | FUb_ | %\$ Mfg | FUb_ | %& Mfg | FUb_ | % Mfg | FUb_ | |
|------------------|--------------------------------|----------|-------------|------------------|-----------|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|
| I | ROUOHU:AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | EEJEE | IEGEFJ | FIEIHEI | FGEIJ | HI | JEI | I | 22.08 | 5 | GIET | HI | FJEIF | HI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| I | ROUOHU:AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEIJ | FIERa | IEGEFJ | IGJIEI | FGEIJ | HF | IEIH | FH | 21.02 | 6 | IGGI | H | GIET | J | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| I | [b]j[]AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FGIEFF | HEU^ | IEGEI | GGFEI | FIEIG | I | FHEII | F | 19.26 | 7 | HHEJ | F | GIET | I | FIEI | I | FGEI | F | FIEH | F | FGEI | FH |
| I | U:aa:ae{AU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | IGEGF | FGEI | IEGEI | FGEIEI | FIEIE | G | FEGH | H | 13.97 | 8 | GIET | HJ | FIEIG | IH | JEFH | HF | FGEHJ | F | FIEIF | F | FGEI | FH |
| I | JTaa^Ee^AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | GJET | IEGEFF | FIEIEI | FIEIG | FG | IEJI | I | 13.80 | 9 | GJEJ | GI | FEGG | GH | FIEIJ | FF | FIEIE | F | FIEGJ | J | EE | EE |
| FE | Oa:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | IEEI | FIEU^ | IEGEJ | IEIEF | FIEIF | H | IEHG | FE | 13.00 | 10 | HHEJ | GI | FHEI | F | FIEI | J | FIEIJ | I | FIEI | I | EE | EE |
| FF | U:aa:ae{AU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FGGI | HEE | IEGEF | IGEIF | FHEII | GI | IEJG | FG | 12.91 | 11 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FG | POOHU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | GFIEF | FEET | IEGEI | IEIEI | FIEEI | I | IEEI | F | 12.88 | 12 | HJEI | I | FHEI | I | GEJ | IG | HEI | I | FIEI | I | EE | EE |
| FH | ROUOHU:AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FHEII | FJERa | IEGEF | IEIEI | FGEI | HI | HHE | HH | 12.86 | 13 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FI | PUOHU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | GIIEI | GHEO^ | IEGEI | FHEEG | FHEJG | GI | IEHF | FF | 12.34 | 14 | IGGI | I | GFIEI | GF | HEI | IF | IEI | HJ | JEI | HH | IEIG | HH |
| FI | OUOHU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | FFER^ | IEGEI | FJEGG | FGEIH | HI | IEI | I | 11.76 | 15 | IFIEI | I | GEJ | GI | FEJ | GI | FFEI | GE | FIEFH | GH | JIEG | GH |
| FI | SBVIO}.*{ci}AO}aM | GHEI | GECE^ | IEGEI | IEIEG | FIEIH | I | IEI | F | 11.75 | 16 | HHEG | F | FIEI | IF | JEI | GH | JIEF | HE | EE | EE | EE | EE |
| FI | Oa:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | IEIEG | FIEU^ | IEGEJ | FFIEI | FIEJE | F | HEI | GI | 11.46 | 17 | IEFF | I | FJIEI | HG | FFJ | GH | FGEG | F | FJEF | H | FIEJG | I |
| FI | Oa:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | GEHJ | FIEU^ | IEGEI | JGEIJ | FIEIE | FH | IEI | J | 11.39 | 18 | GIET | HH | FHEG | GG | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| FJ | Ea:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | FIEI | IECE^ | IEGEI | GIJIEG | FIEI | FE | IEI | F | 11.27 | 19 | GJEI | GI | GEJ | GI | FHEJ | F | FHEJ | FG | FIEFG | I | FIEI | I |
| GE | O:aa:ae{AU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | HFEIF | GFEP | IEGEI | IEIEI | FGEIH | HG | HEI | GI | 10.94 | 20 | HEI | FF | GIET | FF | FIEI | FH | FGEI | F | FIEH | FE | FFEI | F |
| GF | [b]j[]AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | IEET | IEGEI | FIEHG | FGEI | HI | IEI | GF | 10.93 | 21 | HGEI | F | GEEG | HF | IEJ | HH | FEI | GI | FFHE | HE | IEI | HG |
| GG | WVUOHU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | HJEI | IECE^ | IEGEI | IGJIEI | FIEIH | F | IEJG | GG | 9.87 | 22 | GIET | IF | FIEH | I | FFIEH | GI | JIEJ | GI | FGEH | GI | FFEI | GF |
| GH | O:aa:ae{AU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | GIET | FIEP | IEGEI | HEIEI | FGEI | HJ | IEI | FJ | 9.74 | 23 | GHEI | IG | FJIEG | H | IEI | HI | JEI | GI | FFHE | GJ | IEI | GJ |
| GI | ROUOHU:AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | FFEU^ | IEGEI | FIEIEI | FIEHG | IF | IEI | GI | 9.67 | 24 | HFEJ | FI | GEI | F | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | UOHU}.*{ci}AO}aM | FIEHF | FJET | IEGEFJ | FGIEI | FFHG | II | IEJG | GE | 9.28 | 25 | GIET | I | FJIEI | HH | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | Va:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | FEJE | IECE^ | IEGEF | JIEIE | FGEJF | HE | GEH | HI | 8.65 | 26 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | ROUOHU:AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | JHEI | HEEP | IEGEI | JIEIE | IEI | IJ | GEIG | HI | 8.34 | 27 | GJEI | GH | GEI | GJ | FGEIH | FJ | JEI | GJ | FIEJF | I | FIEI | I |
| GI | ROUOHU:AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | FIER^ | IEGEFJ | FHEI | FIEIH | IH | GEFJ | HI | 8.21 | 28 | HFEI | GI | GEI | FI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GJ | UOHU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | GIET | HEU^ | IEGEI | IEIEI | FIEIG | I | IEI | GH | 7.58 | 29 | GIET | HI | GEJ | GE | FHEI | F | FEJE | GF | FIEI | I | FIEIF | J |
| HE | WVUOHU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | JIEI | IEET | IEGEI | FIEIEI | FJ | HEHF | HG | 6.99 | 30 | HHEI | FH | FIEI | I | IEI | HI | IEI | HI | FFEI | GI | IEJ | HE | IEI |
| HF | WVUOHU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | GIET | FIEE | IEGEI | GIET | FIEIJ | F | IEI | F | 6.85 | 31 | FIEI | IJ | FIEI | I | JEI | GI | JIEI | HI | FIEI | GI | FIEI | FE |
| HG | Va:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | GIET | GIET | IEGEI | FHEI | IEI | IF | IEI | IJ | 6.73 | 32 | GJEI | GI | GHEI | FI | FIEI | FG | FEIE | GH | FIEI | F | FGEJ | FG |
| HH | Va:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | HJEI | IEET | IEGEI | IEIEI | FHEI | GI | IEI | GI | 6.31 | 33 | GJEI | GI | GEI | GI | FFEI | GI | FFEI | FJ | FHEI | GI | IEI | GI |
| HI | [b]j[]AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | IEI | FIEE | IEGEI | HHEI | FIEE | GF | HEI | HE | 6.28 | 34 | GIET | HI | FJIEH | HI | FFEI | GI | FIEI | GG | FGEI | GI | FEEG | GG |
| HI | UOHU}.*{ci}AO}aM | FIEI | FEER | IEGEI | IEIEI | FIEEG | GG | GEJ | II | 6.19 | 35 | GIET | HI | FIEI | II | FGEI | F | FFEI | F | FIEI | GG | FFEI | F |
| HI | Va:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | IEIEI | IEET | IEGEI | JIEIE | FEI | IE | HEIG | GJ | 4.20 | 36 | GGEG | II | GEI | GI | FIEH | F | FEI | GI | FIEI | GF | FFEI | FJ |
| HI | Ea:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | FIEGJ | GHEU^ | IEGEI | IEIEI | FGEJG | GJ | FEI | II | 3.81 | 37 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| HI | ROUOHU:AO@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | FFEO^ | IEGEI | IEIEI | IEI | IE | IEI | II | 3.29 | 38 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| HJ | Ea:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | FEIE | FEER^ | IEGEF | FHEGG | FGEI | IE | IEI | IF | 3.26 | 39 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| IE | S[ca:au]I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEJ | HFEU^ | IEGEFJ | FHEI | FIEIG | F | FEI | IG | 3.18 | 40 | GIET | HG | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| IG | ROUOHU:AWUOHU}.*{ci}AO}aM | IEI | IEER^ | IEGEF | GFIEH | FFJ | IF | GEI | HI | 2.94 | 41 | FIEI | I | GEI | HE | FIEI | I | FIEI | J | FIEI | FG | EE | EE |
| IG | POOHU}.*{ci}AO}aM | FGIEI | IEEO^ | IEGEI | FGEJG | FHEI | GI | FIEH | IE | 2.84 | 42 | GIET | HE | FHEI | IF | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| IH | Ea:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | FGIEI | GIEO^ | IEGEI | FJFHEI | FIEIE | GE | EEI | II | 2.47 | 43 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| II | Oa:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | FFIEI | GFEO^ | IEGEI | IEIEI | FJEG | F | IEI | IE | 1.28 | 44 | GJEG | GI | FJIE | HI | FFEI | GI | FEI | GI | FIEH | GE | FFEI | F |
| II | U:aa:ae{AU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FIEI | FGER^ | IEGEFJ | IEIEI | FFEI | II | FEJ | II | 1.28 | 45 | GIET | HI | FJIEH | HI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| II | O:aa:ae{AU}I@a:aoO}.*{ci}AO}aM | FGIEI | GEET | IEGEF | IEIEI | JIEI | II | IEI | II | 1.17 | 46 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| II | Ea:aa:au{a^&[AO]}.*{ci}AO}aM | FGGI | GIEO^ | IEGEI | FEHEI | FFEI | II | IEIE | II | 0.91 | 47 | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| II | OUOHU}.*{ci}AO}aM | FIEJ | FEER^ | IEGEFJ | FHEJ | FEIE | IJ | FEI | II | 0.73 | 48 | GFIE | II | FJEG | HJ | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| IJ | OUOHU}.*{ci}AO}aM | IEI | GIET | IEGEI | IEIEI | IEIEI | IE | IEEG | II | -0.24 | 49 | HGEF | F | GHEJ | F | JIEH | HE | FIEI | H | FIEF | F | FFEI | F |
| Indices | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nifty 100 | | 17956.80 | | 12.32 | | 2.26 | | 7.44 | | 25.93 | | 17.29 | | 12.11 | | 10.98 | | 13.08 | | 10.46 | | 10.02 | |
| S&P BSE 100 TRI | | 22476.71 | | 13.06 | | 3.75 | | 9.42 | | 28.18 | | 19.12 | | 13.68 | | 12.58 | | 14.47 | | 11.75 | | 11.24 | |
| Nifty Midcap 150 | | 11624.60 | | 14.39 | | 5.24 | | 11.49 | | 37.05 | | 26.54 | | 14.07 | | 14.31 | | 17.89 | | 12.96 | | 12.38 | |

*** Indicates Recommended Schemes for Investment

\$1< >@-?:: " A3A?@

| GF | YI JWUd: i bXg | B5J | @Ui bW 8UHY | 7cdfi g flib 7fq | ' A h | FUb_ | * A h | FUb_ | %M | FUb_ | & Mfg | FUb_ | ' Mfg | FUb_ |) Mfg | FUb_ | + Mfg | FUb_ | %S Mfg | FUb_ | %& Mfg | FUb_ | % Mfg | FUb_ |
|----|---|-------------|-----------------|------------------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| FI | W] a[A A^cshOae A0* } aA | HHEIH | FEER^EGEFF | FGJEI I | FGEIF | FI | FEI I | FI | 5.11 | 16 | GIHI | J | GFEG | I | FHEI I | I | FEJI | FI | FHEI I | FI | EE | EE | EE | EE |
| FI | UOa A^cshOae A0* } aA | IIEI I | GJEU^JEGEE | FII IFEI I | FEEG | GI | EEI I | GE | 4.42 | 17 | GIJI | F | FEIG | I | FHEI I | I | FHEI I | J | FIEHJ | H | FGEI I | I | FHEI I | J |
| FI | Oae ae U [a^ & A A^cshOae A0* } aAEEE | GGHEI I | FIEU^JEGEE | IJHHEI I | FGIE | FI | EEJH | GI | 4.20 | 18 | GIIE | F | GEIG | I | FIEG I | I | FGGI | I | FIEI I | FF | FGEI I | I | FHEI I | I |
| FJ | P U O O A A^cshOae A0* } aA | FGJFI | GIEO^AEGEE | I E I E I I | FFEI I | GH | EGEIF | GI | 3.95 | 19 | GIHI | FI | FIEIH | J | JEIH | FJ | FEFF | FI | FIEH | FG | FFI I J | FE | FEFG | FE |
| GE | O U A A A^cshOae A0* } aAEEEE | IIEEG | GJEE^JEFJ I | I I H J E I | FIEIE | I | HEG I | I | 3.59 | 20 | GJEE | I | GEFH | J | FHEGE | I | FGEH | I | FIEGG | J | FGIE | J | FGJ I | I |
| GF | Vae A A^cshOae A0* } aA | FIEI J | ETEU^JEGEF I | GIIEI I | FEEI I | GI | FEFF | FI | 3.04 | 21 | GEJ I | GH | FIEI I | GE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GG | S O A T A A^cshOae A0* } aA | IIEIG | FIEE^JEFJH | I E G E I I | FGEI I | FI | EEI I | FI | 2.37 | 22 | GEIH | GI | FHEI | GI | JEIH | FI | I E H | GE | FEEH I | FI | I E J J | FI | I E I I | FG |
| GH | Eae ae O i ae U S A A^cshOae A0* } aAEEE | FFI I E I F | GIEE^*EFJ I | F I I I F E I I | FEJ I | GI | EEI J | GG | 1.57 | 23 | GIIG | FI | FIEI I | FH | FEIG | FI | FFJ I | FE | FIEI I | G | FGI H | I | FFI I I | I |
| GI | Eae A A^cshOae A0* } aAEEEE | FIEFI | GEEB [cEGEF I | F E I H J E I F | FHEI | FG | EEFI J | GI | 1.00 | 24 | GGIE | GE | FIEI F | FI | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | U O A T A A^cshOae A0* } aAEEEE | GI E G G | ETET^JEGEF I | I I I F H I | FEFI | GJ | EEI F | GJ | -0.83 | 25 | GJEH | I | FIEG J | G | FIEI I | I | FHEI | H | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | W V A A^cshOae A0* } aAEEEE | GI G E I I | GEEE^JEFJG | G I I I E E | FGI J | FI | EEFI | GI | -1.36 | 26 | GI E G | FI | GGE J | I | FIEG | H | FGI I | I | FIEH | I | FHEI I | F | FHEI H | G |
| GI | T [c]ae U ae A A^cshOae A0* } aA | HGEJ I | GIEE^JEGEF I | J F I E I H | FEJ J | GI | EEFI | GH | -6.59 | 27 | FIEI J | GI | FEH I | GI | I E I I | GF | I E I G | FJ | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GI | Oae [ae O P U Uae iaae A A^cshOae A0* } aA | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GJ | Y @ae Uae A A^cshOae A0* } aA | FEFI | EGEE^*EGEGG | EE | EE | EE | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| HE | O c^ & A A^cshOae A0* } aA | FEHI | FIEO^AEGEGG | I I I E I G | FHEI | I | EE | EE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| HF | T ae i ae T ae [ae A A^cshOae AY [ae ae | FEHI | GHEE^*EGEGF | J I I E I I | FIEI | I | GEI I | I | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| HG | D j [[A A^cshOae A0* } aA | FEI I | FHEE^*EGEGF | I F F E I I | FEI J | GG | FIEH | FF | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| HH | Uae & A A^cshOae A0* } ae U^E O : [, c @ | J E I H | ETEO^AEGEGG | I I J E I G | J E I I | HF | EHEFG | HE | -- | -- | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| GF | =bZUghfi Vh FY: i bXg | B5J | @Ui bW 8UHY | 7cdfi g flib 7fq | ' A h | FUb_ | * A h | FUb_ | %M | FUb_ | & Mfg | FUb_ | ' Mfg | FUb_ |) Mfg | FUb_ | + Mfg | FUb_ | %S Mfg | FUb_ | %& Mfg | FUb_ | % Mfg | FUb_ |
| F | O U A U A A^cshOae A0* } aA | I J E F I | HFEE^*EGEEI | GEFI EGH | FFEI I | I | I E I I | G | 20.99 | 1 | I E I I | F | GHEI I | I | FGIE | G | FEJ I | I | FHEI I | I | J E I F | I | J E I F | G |
| G | Oae ae U [a^ & A A^cshOae A0* } aA | I F E F H | EGEO^AEGEEI | GGFEI I | FIEG | F | I E H G | H | 18.53 | 2 | I E J I | I | GI E I I | G | FFE I I | I | FFGH | I | FIEFI | H | FF E H | G | FE E I I | F |
| H | S [cae U A A^cshOae A0* } aA | H I E F I | GIEO^AEGEEI | I I I E I J | FIEG | H | J E I I | F | 17.93 | 3 | I H E I | H | GG E I I | I | FF E I J | I | FG E I | H | FIEH | F | FF E I I | F | EE | EE |
| I | Vae A A^cshOae A0* } aA | J I E J E | HFEO^AEGEEI | I I I E H I | FIEF | G | IEF J | I | 17.62 | 4 | I H E I | G | FGIEG | H | FGI H | H | FEJ E | I | FHEI I | I | I E I J | I | I E I I | H |
| I | S O A T A A^cshOae A0* } aA | GH E I I | GIE T^JEGEEI | I I E I I | FIEIH | I | I E G I | I | 16.91 | 5 | H I E I | I | GEH I | I | FF E I F | I | J E I J | FE | FG E G | J | I E I H | J | EE | EE |
| I | S B V A A^cshOae A0* } aA | G I E H E | GIEU^JEGEEI | F H I E I G | FHEI I | I | GEI I | J | 13.96 | 6 | H I E I I | I | FJ H E | FE | J E I I | J | FF E I | I | FIEI I | G | J E J I | H | EE | EE |
| I | U O A A A^cshOae A0* } aA | G I E F I | E I E R^JEGEEI | I I I E J E | FGEE | I | I E I H | I | 13.06 | 7 | H H E I G | FF | GF E I G | I | FG E I I | I | FG G F | G | FHEE | I | I E I I | I | I E I I | I |
| I | Oae [ae U [ae T ae [ae ae c ae A A^cshOae A0* } aA | G J E F I | ETET^JEGEF E | I I E I G | FHEI | I | HEI I | I | 10.99 | 8 | H I E I I | FE | GI E G F | F | F I H I | F | FG E I I | F | FHEI I | I | I E I I | I | EE | EE |
| J | U ae ae ae A A^cshOae A0* } aA | I F E I I | GJEU^JEGEEI | I J J E I E | FEHE | J | HEI I | I | 10.42 | 9 | H I E E J | I | GE F I | J | FE F I | I | J E I I | J | FF E I F | FE | I E J E | FE | I E F H | I |
| FE | Eae ae O i ae U S A A^cshOae A0* } aA | I I E H I | FIE T^JEGEEI | I G I E F I | J E I I | FF | EE I I | FF | 2.95 | 10 | H I E J I | J | FJ E G I | FF | I E I J | FF | I E I H | FF | FHE F | I | I E I G | I | I E H E | I |
| FF | O O O A A^cshOae A0* } aA | GH E I G | ETET^JEGEFF | I G I E I F | F I E H | FE | EE I I | FE | 2.13 | 11 | I E E I I | I | GE E I I | I | I E I J | FE | J E J G | I | FE E I I | FF | EE | EE | EE | EE |
| | Nifty Infrastructure | | 5020.60 | | 7.53 | | 0.77 | | 10.00 | | 25.67 | | 18.67 | | 8.70 | | 6.43 | | 7.71 | | 3.11 | | 1.63 | |
| GF | 6Ub_]b[/ :]bubVWU^GYf JWg GYWcf: i bXg | B5J | @Ui bW 8UHY | 7cdfi g flib 7fq | ' A h | FUb_ | * A h | FUb_ | %M | FUb_ | & Mfg | FUb_ | ' Mfg | FUb_ |) Mfg | FUb_ | + Mfg | FUb_ | %S Mfg | FUb_ | %& Mfg | FUb_ | % Mfg | FUb_ |
| F | U O A U U W A A^cshOae A0* } aA | FHEIG | E I E R^JEGEF E | I I I E I I | FEI J | FF | I E F H | H | 14.22 | 1 | GI E F I | I | FHEI I | G | HEI I | FE | I E I G | J | I E I H | I | GE I I | I | EE | EE |
| G | S O A T A A^cshOae A0* } aA | FIEI I | GIE T^JEGEF I | I H E I I | GG E J I | F | I E J J | G | 8.38 | 2 | GJ E F F | I | FE E I I | J | I E G F | I | I E I I | I | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| H | U ae ae ae A A^cshOae A0* } aA | I F E I J | FEER^JEGEEI | I I I E I I | FIEI I | G | HEJ E | I | 5.54 | 3 | H E I G | H | FIEF J | F | FEFI | H | FFFG | I | FHEI H | H | J E I H | H | EE | EE |
| I | Vae A A^cshOae A0* } aA | H I E H G | GGET^*EGEGF | J E I J | FIEH | J | GEI F | I | 5.48 | 4 | G I E I I | I | FG E G | G | FE I I | I | FG F J | I | EE | EE | EE | EE | EE | |
| I | W V A A^cshOae A0* } aA | FG E E I | E J E T^JEGEEI | I I E F I | FIEFI | H | GEJ I | I | 5.03 | 5 | H E E I I | I | J E H H | FE | I E F I | J | I E I G | I | FF E I J | I | J E F I | I | FF E G J | F |
| I | U O A A A^cshOae A0* } aA | GI E I H | GIEO^AEGEF I | H I I H E I I | FIEH I | I | HEI I | I | 4.32 | 6 | GI E I I | I | FHEI F | H | FF E I I | F | FIEI I | F | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| I | Eae ae O i ae ae ae A A^cshOae A0* } aA | H I E I I | FIEO^AEGEF H | GG I I E H I | FIEIE | I | FE E G | FF | 3.27 | 7 | H F E I E | F | FG E E I | I | I E I J | I | FF J E | G | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| I | O U A U U W A A^cshOae A0* } aA | I I E I I | GG E T^*EGEGF | I G I E J H | FIEFI | I | GEI I | I | 2.71 | 8 | H F E H F | G | FE E I I | I | I E J I | I | FE I I | H | FIEI I | F | FHEJ J | F | EE | EE |
| J | O c^ & A A^cshOae A0* } aA | I I E I J | FIE R^JEGEEI | I I I E G I | FIEJ I | FE | FEI F | FE | 0.79 | 9 | GI E I J | J | FG E I G | I | J E G E | I | FF E I J | I | FIEI J | G | FG E E I | G | EE | EE |
| FE | Vae A A^cshOae A0* } aA | GI E I F | GIEO^AEGEF I | FE I I E F I | FIEH I | I | GEI I | J | 0.44 | 10 | GI E I I | FE | FF E I F | I | I E I F | I | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE | EE |
| | Indices | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nifty 100 | | 17956.80 | | 12.32 | | 2.26 | | 7.44 | | 25.93 | | 17.29 | | 12.11 | | 10.98 | | 13.08 | | 10.46 | | 10.02 | |
| | S&P BSE 100 TRI | | 22476.71 | | 13.06 | | 3.75 | | 9.42 | | 28.18 | | 19.12 | | 13.68 | | 12.58 | | 14.47 | | 11.75 | | 11.24 | |
| | Nifty Midcap 150 | | 11624.60 | | 14.39 | | 5.24 | | 11.49 | | 37.05 | | 26.54 | | 14.07 | | 14.31 | | 17.89 | | 12.96 | | 12.38 | |

