

1. To get this result, key in the following sequence: **1** **2** **3** \sqrt{x}
2. **■ ■ ■** is the yellow shift key
3. In this document, to get **MODE**, type **■ ■ ■** **+/-**
4. And to get **PLOT**, type **■ ■ ■** **■ ■ ■** **÷**
5. # % **×** **+** **.** **-** **.** **÷** **0** **1** **2** **3** **4**
6. **5** **6** **7** **8** **9** **F1** **F2** **F3** **F4** **F5** **F6** **Σ+** $\rightarrow I$ ab/c
7. $1/x$ y^x \sqrt{x} x^2 **.ms** **LOG** 10^x **.d** **LN** e^x **LBL** **XEQ** **GTO** **STO** $|x|$ Δ **RCL** $\Delta\%$
8. **R↓** π x/y **SIN** **ASIN** **COS** **ACOS** $\rightarrow R$ **TAN** **ATAN** $\rightarrow P$ **α** **E** **■ ■ ■** i
9. **COMPLEX** **CPX** $x \leftrightarrow y$ **LASTx** **STK** **CHS** **MODE** **TRG** **+/-** **EEX** **DISP** **EXP** **←** **→** **CLR**
10. **▲** $\equiv \Delta$ **REGS** **EQN** **HOME** **ADV** **FIN** **MATX** **X.FN** **STAT** **PLOT** **▼** $\equiv \nabla$ **FLGS** **BASE** **BITS**
11. **CONV** **CLK** **FLAG** **REAL** **PROB** **INTS** **ASN** **KEYS** **USER** α .**FN** **P.FN** **LOOP** **PRINT** **I/O** **EXIT** **OFF**
12. **SNAP** **VIEW** **STOPW** **SHOW** **INFO** **PRGM** **TEST** **CAT** **CNST** **R/S**