```
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
```

```
\frac{2}{3}
\frac{4\sqrt{2}}{3}
2\sqrt{3}
\frac{16}{3}
\frac{1}{10\sqrt{5}}
                                                 3
4 √6
14 √7
3
32 √2
                             10
                                                3
22 √11
                             11
                             12
Out[22]= 13
                                                3
28 √14

\begin{array}{c}
3 \\
10 \sqrt{15} \\
\underline{128} \\
3 \\
\underline{34} \sqrt{17} \\
3 \\
36 \sqrt{2} \\
\underline{38} \sqrt{19} \\
3
\end{array}

                              16
                              17
                              18
                             19
                                                80 √5
                             20

\begin{array}{c}
3 \\
14 \sqrt{21} \\
44 \sqrt{22}
\end{array}

                             21
                             22
                                               3
46 √23
                                              32 √6

250

3

52 √26
                             24
                             25
                             26
```