```
| The control of the 
\begin{array}{c} -\left( {{{\bf{k}}_{1}}{{{\bf{k}}_{1}}{{\bf{k}}_{1}}}} \right)\frac{{{{\bf{q}}_{1}}}}{{{{\bf{q}}_{1}}{{\bf{k}}_{1}}}}\frac{{{{\bf{q}}_{1}}}\left( {{{\bf{q}}_{1}}{{\bf{k}}_{1}}{{\bf{k}}_{1}}} \right)}{{{\bf{q}}_{1}}{{\bf{k}}_{1}}}\\ & \cos \left( {\frac{{4.15}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}} \right)\frac{{{{\bf{q}}_{1}}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{k}_{1}}{{\bf{k}_{1}}}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{{\bf{q}}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{\bf{q}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{\bf{q}_{1}}}\frac{{{\bf{q}}_{1}}}{{\bf{q}}_{1
```