$$n = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 & 9 & 11 & 13 & 15 & 17 & 19 & 21 & 23 & 25 & 27 \\ b^3b_2 & & & & & & & & & \\ k = 59 & & & & & & & & \\ U & u_2 & u_1 & ph & & & & & \\ k = 60 & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ k = 61 & & & & & & & & \\ \end{pmatrix}$$

 $abb_2$ 

 $ab_2^2$ 

 $B^2B_2$