## Q0140.t2k DSSP-EHL2

$-1$


$\left[\begin{array}{c}2 \\ -1\end{array}\right.$

 $\qquad$


$[-1$
 $\qquad$
 $\mathrm{HHHHHH}_{\mathrm{H}_{5}}$

$\left[_{-1}^{2}\right.$




## $\square$



