



$K_{z1} > K_{z2} > K_{z3}$
 ongeladen $\begin{pmatrix} -1 \\ -\text{H}^+ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ -\text{H}^+ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 \\ -\text{H}^+ \end{pmatrix}$
 gemakkelijker moelijker bijna onmogelijk

$$= 4,79 \times 10^{-13}$$