

group : type : 'hbox', mode : 'math', body : [type : 'spacing', mode : 'text', loc : [SourceLocation], text : 'nobreakspace'

$$\begin{aligned} & [\text{RGB}0,30,225\text{H})^2 2H^2 + 1\}, \\ \text{norm}_s tr : s > \max\{2d, \frac{(\textcolor{blue}{D}\cdot H)^2}{2H^2} + 1\}, \end{aligned}$$