

Alkany

Pojmenuj následující uhlovodíky:

$ \begin{array}{cccc} \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \end{array} $	$ \begin{array}{cccc} \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 \\ & & & \\ & & & \text{CH}_3 \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $
$ \begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & \text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{C} & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & \\ & & \text{CH}_3 & \end{array} $
$ \begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & \\ & \text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & & \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & \text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{C} & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_3 & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & & \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & \text{CH}_3 & \end{array} $
$ \begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & \text{CH}_3 & \text{CH}_2 & -\text{CH}_3 & & \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & & \text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \end{array} $
$ \begin{array}{cccc} & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \\ & & & \\ \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & \\ & \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & \\ & & \text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \end{array} $	$ \begin{array}{cccc} & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \\ & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{C} & -\text{C} & -\text{CH}_3 \\ & & & \\ & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \end{array} $	$ \begin{array}{cccc} & \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_2 \\ & & & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \end{array} $