

ALCANOS

29	$ \begin{array}{c} & \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C} & - \text{C} - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - & \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 & \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array} $	
30	$ \begin{array}{c} & \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - & \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_3 & \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array} $	
31	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_3 & \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array} $	
32	$ \begin{array}{c} & \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - & \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ & \text{H}_3\text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ & \\ & \text{CH}_3 \end{array} $	
33	$ \begin{array}{c} & \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - & \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $	
34	$ \begin{array}{c} & \text{CH}_3 \\ & \\ & \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - & \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 \end{array} $	
35	$ \begin{array}{c} & \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - & \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 & \text{H}_3\text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ & \\ & \text{CH}_3 \end{array} $	
36	$ \begin{array}{c} & \text{CH}_3 \\ & \\ & \text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - & \text{CH} - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H}_3\text{C} - \text{H}_2\text{C} - \text{H}_2\text{C} - \text{H}_2\text{C} & \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array} $	

45

