

1	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	10	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
2	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_3 \\   \quad \quad \quad   \quad   \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	11	$\text{CH}_2=\text{C}=\text{CH}_2$
3	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	12	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$
4	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	13	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
5	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	14	$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
6	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	15	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
7	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	16	$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
8	$\begin{array}{c} \text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	17	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad \quad \quad   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$
9	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$	18	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$