

1	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
2	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
3	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{-CH-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
4	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH-CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_2 \end{array}$	
5	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	
6	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
7	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	
8	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$	
9	$\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
10	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{-CH}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
11	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$	
12	$\text{CH}_3\text{-CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$	
13	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$	
14	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CHOH}-\text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
15	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$	
16	$\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$	