

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	Ethanol	Propanal	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Methanol
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	Propanon	Ethan	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
Propin	Methansäure	Butanon	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH}$	$\text{HC}=\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$	Butansäure	1-Buten	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	Ethanol	Propanal	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Methanol
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	Propanon	Ethan	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
Propin	Methansäure	Butanon	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH}$	$\text{HC}=\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$	Butansäure	1-Buten	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$

	A	B	C	D	E
1	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	Ethanol	Propanal	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Methanol
2	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	Propanon	Ethan	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
3	Propin	Methan- säure	Butanon	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}_2}$	$\text{HC}=\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
4	$\text{H}_3\text{C}-\text{OH}$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$	Butan- säure	1-Buten	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$