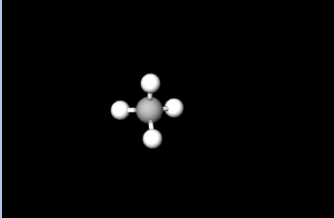
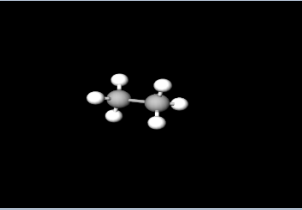
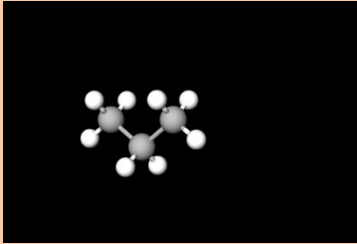
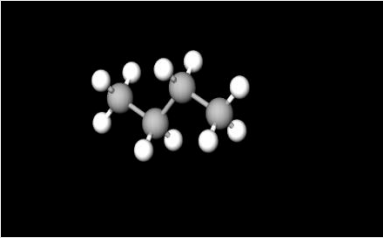
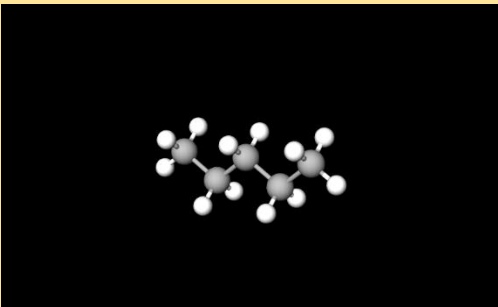
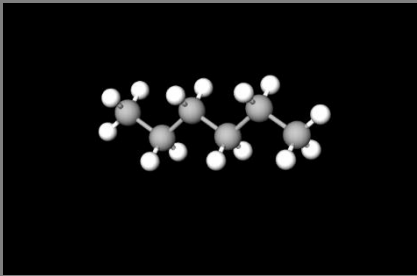
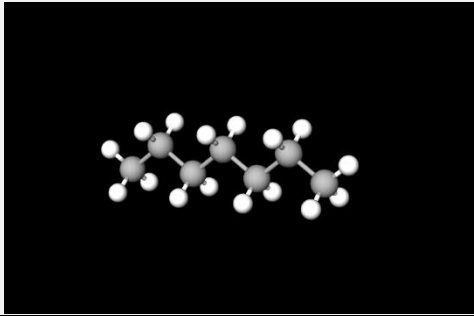
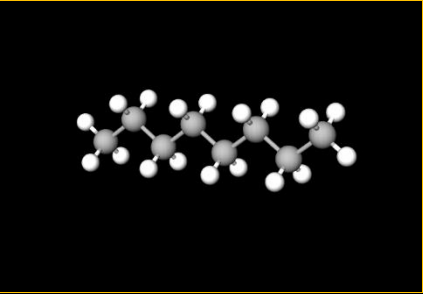
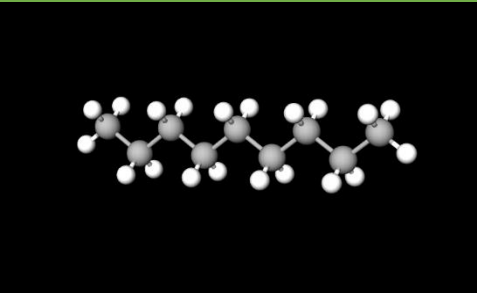
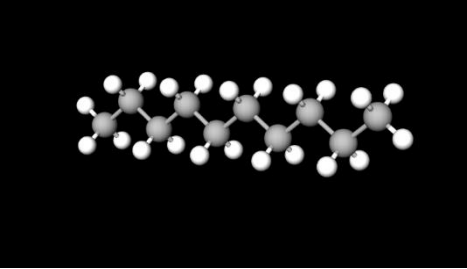
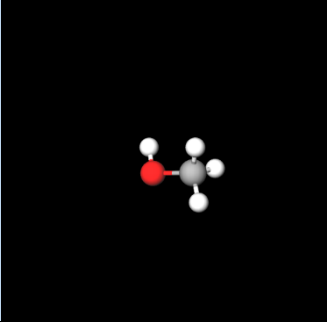
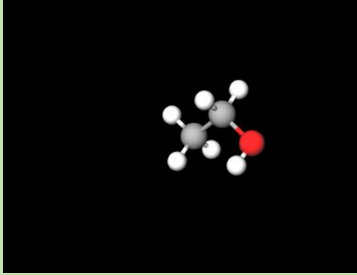


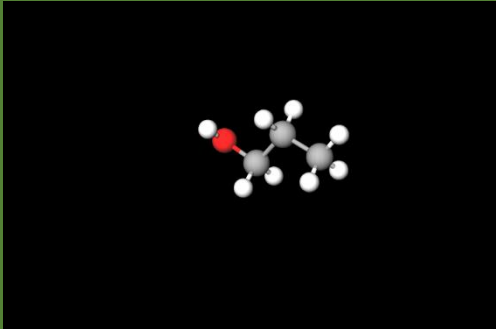
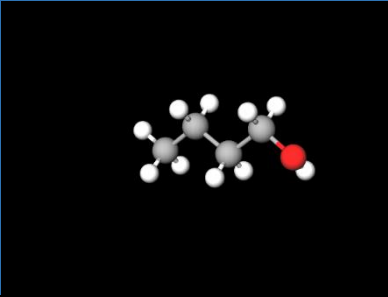
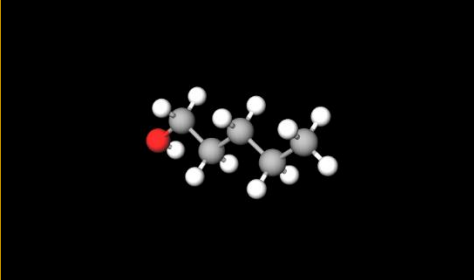
<p>Alkanen</p> <p>CH₄</p>	<p>Alkanen</p> <p>methaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 1 C-atoom en 4 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>C₂H₆</p>	<p>Alkanen</p> <p>Ethaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 2 C-atomen en 6 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>C₃H₈</p>	<p>Alkanen</p> <p>propaan</p>

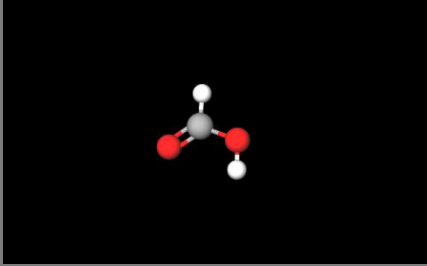
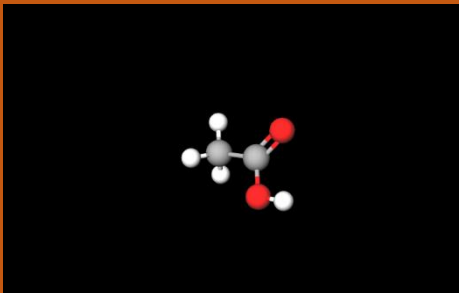
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 3 C-atomen en 8 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>C₄H₁₀</p>	<p>Alkanen</p> <p>Butaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 4-C-Atomen en 10 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>C₅H₁₂</p>	<p>Alkanen</p> <p>Pentaaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 5 C-Atomen en 12 H-atomen</p>

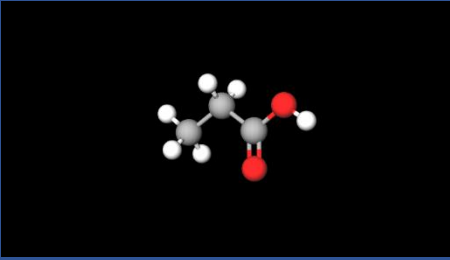
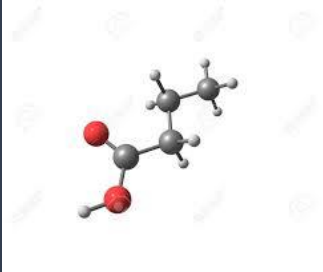
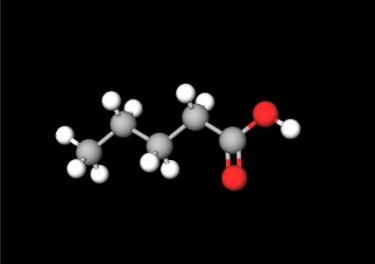
<p>Alkanen</p> <p>C₆H₁₄</p>	<p>Alkanen</p> <p>Hexaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 6 C-atomen en 14 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>C₇H₁₆</p>	<p>Alkanen</p> <p>Heptaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 7 C-Atomen en 16 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>C₈H₁₈</p>	<p>Alkanen</p> <p>Octaan</p>

<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 8 C-Atomen en 18 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>C_9H_{20}</p>	<p>Alkanen</p> <p>Nonaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 9 C-Atomen en 20 H-atomen</p>
<p>Alkanen</p> <p>$C_{10}H_{22}$</p>	<p>Alkanen</p> <p>Decaan</p>
<p>Alkanen</p> 	<p>Alkanen</p> <p>Bestaat uit 10 C-Atomen en 22 H-atomen</p>

<p>Alcoholen</p> <p>CH₃OH</p>	<p>Alcoholen</p> <p>Methanol</p>
<p>Alcoholen</p> 	<p>Alcoholen</p> <p>Bestaat uit 1 C-atoom en 3 H-atomen Met een OH-Groep</p>
<p>Alcoholen</p> <p>C₂H₅OH</p>	<p>Alcoholen</p> <p>Ethanol</p>
<p>Alcoholen</p> 	<p>Alcoholen</p> <p>Bestaat uit 2 C-atomen en 5 H-atomen Met een OH-Groep</p>
<p>Alcoholen</p> <p>C₃H₇OH</p>	<p>Alcoholen</p> <p>Propanol</p>

<p>Alcoholen</p> 	<p>Alcoholen</p> <p>Bestaat uit 3 C-atomen en 7 H-atomen Met een OH-Groep</p>
<p>Alcoholen</p> <p>C₄H₉OH</p>	<p>Alcoholen</p> <p>Butanol</p>
<p>Alcoholen</p> 	<p>Alcoholen</p> <p>Bestaat uit 4 C-atomen en 9 H-atomen Met een OH-Groep</p>
<p>Alcoholen</p> <p>C₅H₁₁OH</p>	<p>Alcoholen</p> <p>Pentanol</p>
<p>Alcoholen</p> 	<p>Alcoholen</p> <p>Bestaat uit 5 C-atomen en 11 H-atomen Met een OH-Groep</p>

<p>Carbonzuren</p> <p>HCOOH</p>	<p>Carbonzuren</p> <p>Methaanzuur</p>
<p>Carbonzuren</p> 	<p>Carbonzuren</p> <p>Bestaat uit 1 H-atoom Met een COOH-groep</p>
<p>Carbonzuren</p> <p>CH₃COOH</p>	<p>Carbonzuren</p> <p>Ethaanzuur</p>
<p>Carbonzuren</p> 	<p>Carbonzuren</p> <p>Bestaat uit 1 C-atoom en 3 H-atomen Met een COOH-groep</p>
<p>Carbonzuren</p> <p>C₂H₅COOH</p>	<p>Carbonzuren</p> <p>Propaanzuur</p>

<p>Carbonsuren</p> 	<p>Carbonsuren</p> <p>Bestaat uit 2 C-atomen en 5 H-atomen Met een COOH-groep</p>
<p>Carbonsuren</p> <p>C_3H_7COOH</p>	<p>Carbonsuren</p> <p>Butaanzuur</p>
<p>Carbonsuren</p> 	<p>Carbonsuren</p> <p>Bestaat uit 3 C-atomen en 7 H-atomen Met een COOH-groep</p>
<p>Carbonsuren</p> <p>C_4H_9COOH</p>	<p>Carbonsuren</p> <p>Pentaanzuur</p>
<p>Carbonsuren</p> 	<p>Carbonsuren</p> <p>Bestaat uit 4 C-atomen en 9 H-atomen Met een COOH-groep</p>