

Алкени (олефіни, етиленові вуглеводні)

Alkenes (olefins, ethylenhydrocarbons)

Алкены (олефины, этиленовые углеводороды)

Alcènes (oléfines, hydrocarbures éthyléniques)

アルケン (オレフィン、エチレン系炭化水素)

Alkény (olefíny, etylénové uhl'ovodíky)

Alkene( Olefine, ethylen kohlenwasserstoffe)

Ալկեններ (օլեֆիններ, էթիլենային ածխաջրածիններ)

Alkeny (olefiny, węglowodory etylenowe)



Гомологічний ряд алкенів (перші 9 членів, 1 немає)

Homological series of alkenes (first 9 members, no 1)

Гомологический ряд алкенов (первые 9 членов, 1 нет)

Série homologue d'alcènes (9 premiers membres, no 1)

アルケンの相同系列 (最初の9メンバー、1メンバー欠落)

Homologická série alkénov (prvých 9 členov, nie 1)

Homologe Reihe von Alkenen(die ersten 9 Mitglieder, es gibt keinen)

Ալկենների հոմոլոգ շարք (առաջին 9 անդամ, 1 բացակա)

Homologiczny szereg alkenów (pierwszych 9 członków, 1 nie ma)

Назва	Кількіс	Наполовину структурна формула	Загальна
Name	ть	Half structural formula	формула
Название	атомів	Наполовину структурная формула	General
Nom	Number	Demi formule structurelle	formula
名称	of	半構造式	Общая
	atoms		формула
	Количе		
	ство		

<p>Názov</p> <p>Name</p> <p>Անուն</p> <p>Nazwa</p>	<p>атомов</p> <p>Nombre d'atomes</p> <p>原子の数</p> <p>Množstvo atómov</p> <p>Anzahl der Atome</p> <p>Ատոմների քանակը</p> <p>Liczba atomów</p>	<p>Polovičný štruktúrny vzorec</p> <p>Halbstrukturformel</p> <p>Կիսակառուցվածքային բանաձև</p> <p>Wzór półstrukturalny</p>	<p>Formule générale</p> <p>一般式</p> <p>Všeobecný vzorec</p> <p>Allgemeine Formel</p> <p>Ընդհանուր բանաձև</p> <p>Wzór sumaryczny</p>
<p>Етен</p> <p>Ethylene</p> <p>Этен</p> <p>Éthène</p> <p>エテン</p> <p>Etén</p> <p>Ethen</p> <p>Էթեն</p> <p>Eten</p>	<p>n=2</p>	<p><math>\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2</math></p>	<p><math>\text{C}_2\text{H}_4</math></p>
<p>Пропен</p> <p>Propene</p> <p>Пропен</p>	<p>n=3</p>	<p><math>\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3</math></p>	<p><math>\text{C}_3\text{H}_6</math></p>

Propène プロペン Propén Propen Պրոպէն Propen			
Бутен Butene Бутен Butène ブテン Butén Buten Բուտէն Buten	n=4	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>
Пентен Pentene Пентен Pentène ペンテン Pentén Pentan Պենտէն Penten	n=5	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
Гексен Hexene	n=6	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>

Гексен Hexène へキセン Hexén Hexan Հեքսեն Heksen			
Гептен Heptene Гептен Heptène へプテン Heptén Hepten Հեպթեն Hepten	n=7	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{C}_7\text{H}_{14}$
Октен Octene Октең Octène オクテン Oktén Oktan Օկտան Okten	n=8	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{C}_8\text{H}_{16}$

<div>Нонен</div> <div>Nonene</div> <div>Нонен</div> <div>Nonène</div> <div>ノネン</div> <div>Nonén</div> <div>Nonen</div> <div>Նոնեն</div> <div>Nonen</div>	n=9	<div> <math>\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3</math> </div>	<div>C<sub>9</sub>H<sub>18</sub></div>
<div>Децен</div> <div>Decene</div> <div>Децен</div> <div>Decène</div> <div>デセン</div> <div>Dekén</div> <div>Decen</div> <div>Դեցեն</div> <div>Decen</div>	n=10	<div> <math>\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3</math> </div>	<div>C<sub>10</sub>H<sub>20</sub></div>

Структурна формула

Structural formula

Структурная формула

Formule structurelle

構造式

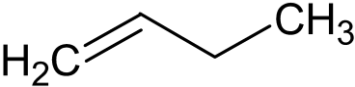
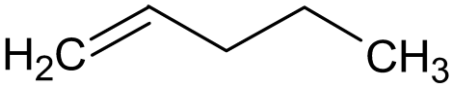
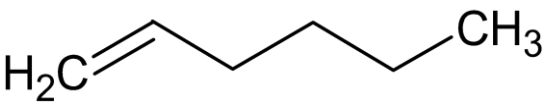
Štruktúrny vzorec

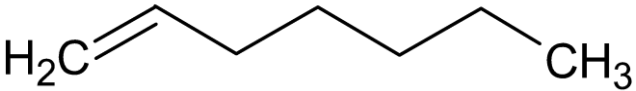
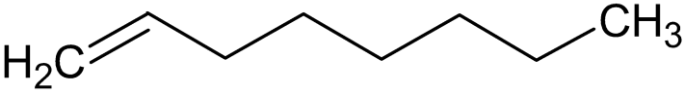
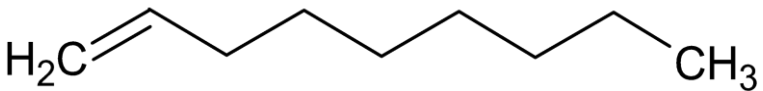
Strukturformel

Կառուցվածքային բանաձև

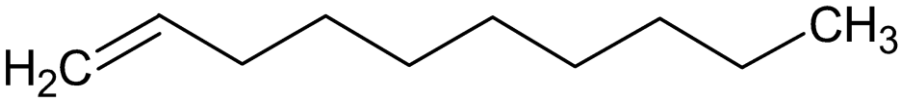
Wzór strukturalny

<p>Назва</p> <p>Name</p> <p>Название</p> <p>Nom</p> <p>名称</p> <p>Názov</p> <p>Name</p> <p>Անուն</p> <p>Nazwa</p>	<p>Структурна формула</p> <p>Structural formula</p> <p>Структурная формула</p> <p>Formule structurelle</p> <p>構造式</p> <p>Štruktúrny vzorec</p> <p>Strukturformel</p> <p>Կառուցվածքային բանաձև</p> <p>Wzór strukturalny</p>
<p>Етен</p> <p>Ethylene</p> <p>Этен</p> <p>Éthène</p> <p>エテン</p> <p>Etén</p> <p>Ethen</p> <p>Էթեն</p> <p>Eten</p>	<p><math>\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2</math></p>
<p>Пропен</p> <p>Propene</p> <p>Пропен</p> <p>Propène</p> <p>プロペン</p> <p>Propén</p>	<p><math>\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3</math></p>

Propen Ուղղեկ Propen	
Бут-1-ен But-1-ene Бут-1-ен But-1-ène ブタ-1-エン But-1-én But-1-en Բուտ-1-էն But-1-en	
Пент-1-ен Pent-1-ene Пент-1-ен Pent-1-ène ペンタ-1-エン Pent-1-én Pen-1-an Պենտ-1-էն Pent-1-en	
Гекс-1-ен Hex-1-ene Гекс-1-ен へキサ-1-エン Hex-1-én	

Hex-1-an Հեքս-1-էն Heks-1-en	
Гепт-1-ен Hept-1-ene Гепт-1-ен Hept-1-ène ヘプタ-1-エン Hept-1-én Hept-1-en Հեպտ-1-էն Hept-1-en	
Окт-1-ен Oct-1-ene Окт-1-ен Oct-1-ène オクタ-1-エン Okt-1-én Okt-1-an Օկտ-1-էն Okt-1-en	
Нон-1-ен Non-1-ene Нон-1-ен Non-1-ène ノナ-1-エン	



Non-1-én	
Non-1-en	
Նոն-1-էն	
Non-1-en	
Дең-1-ен	
Dec-1-ene	
Дең-1-ен	
Déc-1-ène	
デカ-1-エン	
Dek-1-én	
Dec-1-en	
Դեկ-1-էն	
Dec-1-en	

Ізомери гомологічного ряду **алкенів** (перші 8 членів)

**Isomers** of homological series of **alkenes** (first 8 members)

Ізомери гомологического ряда **алкенов** (первые 8 членов)

**Isomères** de la serie homologue **d'alcènes** (les 8 premiers membres)

アルケンの同族シリーズの**異性体**（最初の9メンバー）

**Izoméry** homologickej série **alkénov** (prvých 8 členov)

**Isomere** der homologen Reihe von **Alkenen** (die ersten 8 Mitglieder)

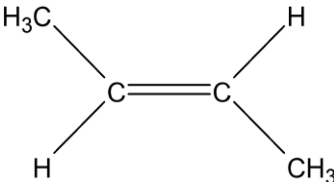
Ալկենների հոմոլոգ շարքի **իզոմերներ** (առաջին 8 անդամ)

**Izomery** homologicznego szeregu **alkenów** ( pierwszych 8 członków)

Назва	Наполовину структурна формула	Загаль на
Name	Half structural formula	форму
Название	Наполовину структурная формула	ла

Nom 名称 Názov Name Անուն Nazwa	Demi formule structurelle 半構造式 Polovičný štruktúrny vzorec Halbstrukturformel Կիսակառուցվածքային բանաձև Wzór półstrukturalny	General formula Общая формула a Formule générale 一般式 Všeobecný vzorec Allgemeine Formel Ընդհանուր բանաձև Wzór sumaryczny
—	—	—
—	—	—
<b>Бутен</b> ( <i>бум-1-ен</i> ) <b>Buten</b> ( <i>but-1-ene</i> ) <b>Бутен</b> ( <i>бум-1-ен</i> ) <b>Butène</b> ( <i>but-1-ène</i> ) <b>ブテン</b> (ブタ-1-エン) <b>Butén</b> ( <i>but-1-én</i> )	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{C}_4\text{H}_8$

<b>Бутен</b> ( <i>but-1-en</i> ) <b>Բուտեն</b> ( <i>բուտ-1-են</i> ) <b>Buten</b> ( <i>but-1-en</i> )		
2-метилпроп-1-ен 2-methylprop-1-ene 2-метилпроп-1-ен 2-méthylprop-1-ène 2-メチルプロパ-1-エン 2-metylprop-1-én 2-methylprop-1-en 2-մեթիլպրոպ-1-են 2-metyloprop-1-en	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
бум-2-ен but-2-ene бум-2-ен but-2-ène ブタ-2-エン but-2-én but-2-en բուտ-2-են but-2-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$	
цис-бум-2-ен cis-but-2-ene	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \quad \quad \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C}=\text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \text{H} \end{array}$	

<p>цис-бут-2-ен</p> <p><i>cis-but-2-ène</i></p> <p>シス-ブタ-2-エン</p> <p>cis-but-2-én</p> <p><i>cis-but-2-en</i></p> <p>ցիս-բութ-2-էն</p> <p><i>cis-but-2-en</i></p>		
<p>транс-бут-2-ен</p> <p><i>trans-but-2-ene</i></p> <p>транс-бѹт-2-ен</p> <p><i>trans-but-2-ène</i></p> <p>トランス-ブタ-2-エン</p> <p><i>trans-but-2-én</i></p> <p><i>trans-but-2-en</i></p> <p>տրանս-բութ-2-էն</p> <p><i>trans-but-2-en</i></p>		
<p><b>Пентен</b></p> <p><b>Pentene</b></p> <p><b>Пентен</b></p> <p><b>Pentène</b></p> <p>ペンテン</p> <p><b>Pentén</b></p> <p><b>Pentan</b></p> <p>Պենտեն</p> <p><b>Penten</b></p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	<p><math>\text{C}_5\text{H}_{10}</math></p>

<p>2-метилбут-1-ен</p> <p>2-methylbut-1-ene</p> <p>2-метилбут-1-ен</p> <p>2-méthylbut-1-ène</p> <p>2-メチルブタ-1-エン</p> <p>2-metylbut-1-én</p> <p>2-methylbut-1-en</p> <p>2-метилбут-1-ен</p> <p>2-metylobut-1-en</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
<p>пент-1-ен</p> <p>pent-1-ene</p> <p>пент-1-ен</p> <p>pent-1-ène</p> <p>ペンタ-1-エン</p> <p>pent-1-éne</p> <p>pent-1-an</p> <p>пент-1-ен</p> <p>pent-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3-метилбут-1-ен</p> <p>3-methylbut-1-ene</p> <p>3-метилбут-1-ен</p> <p>3-méthylbut-1-ène</p> <p>3-メチルブタ-1-エン</p> <p>3-metylbut-1-én</p> <p>3-methylbut-1-en</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

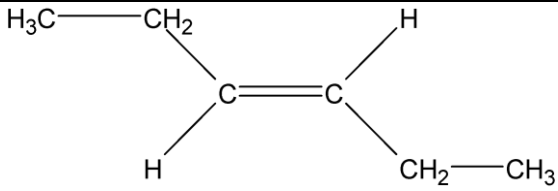
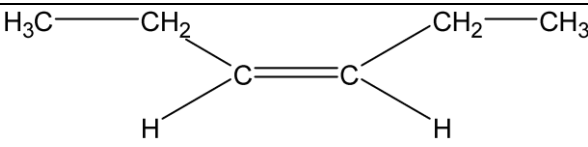
3-մեթիլբութ-1-էն 3-metylobut-1-en		
2-метилбут-2-ен 2-methylbut-2-ene 2-метилбут-2-ен 2-méthylbut-2-ène 2-メチルブタ-2-エン 2-metylbut-2-én 2-methylbut-2-en 2-մեթիլբութ-2-էն 2-metylobut-2-en	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} - \text{C} = \text{CH} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
Гексен Hexene Гексен Hexène ヘキセン Hexén Hexan Հեքսէն Heksen	$\text{H}_2\text{C} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
гекс-2-ен hex-2-ene гекс-2-ен hex-2-ène ヘキサ-2-エン hex-2-én	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	

<i>hex-2-an</i> <i>hēpu-2-lǎi</i> <i>heks-2-en</i>		
<i>гекс-3-ен</i> <i>hex-3-ene</i> <i>гекс-3-ен</i> <i>hex-3-ène</i> ヘキサ-3-エン <i>hex-3-én</i> <i>hex-3-an</i> <i>hēpu-2-lǎi</i> <i>heks-3-en</i>	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH=CH—CH}_2\text{—CH}_3$	
<i>2-метилпент-1-ен</i> <i>2-methylpent-1-ene</i> <i>2-метилпент-1-ен</i> <i>2-méthylpent-1-ène</i> 2-メチルペンタ-1-エン <i>2-metylpent-1-én</i> <i>2-methylpent-1-an</i> <i>2-մեթիլպենտ-1-լի</i> <i>2-metylopent-1-en</i>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C} \text{—} \text{CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_3 \end{array}$	
<i>3-метилпент-1-ен</i> <i>3-methylpent-1-</i>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{CH} \text{—} \text{CH} \text{—} \text{CH}_2\text{—CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

<p><i>ene</i></p> <p><i>3-метилпент-1-ен</i></p> <p><i>3-méthylpent-1-ène</i></p> <p>3-メチルペンタ-1-エン</p> <p><i>3-methylpent-1-én</i></p> <p><i>3-methylpent-1-an</i></p> <p><i>3-մեթիլպենտ-1-էն</i></p> <p><i>3-metylopent-1-en</i></p>		
<p><i>4-метилпент-1-ен</i></p> <p><i>4-methylpent-1-ene</i></p> <p><i>4-метилпент-1-ен</i></p> <p><i>4-méthylpent-1-ène</i></p> <p>4-メチルペンタ-1-エン</p> <p><i>4-methylpent-1-én</i></p> <p><i>4-methylpent-1-an</i></p> <p><i>4-մեթիլպենտ-1-էն</i></p> <p><i>4-metylopent-1-en</i></p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	
<p><i>2-метилпент-2-ен</i></p> <p><i>2-methylpent-2-ene</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	



<p>2-метилпент-2-ен</p> <p>2-méthylpent-2-ène</p> <p>2-メチルペンタ-2-エン</p> <p>2-methylpent-2-én</p> <p>2-methylpent-2-an</p> <p>2-մեթիլպենտ-2-էն</p> <p>2-metylopent-2-en</p>		
<p>3-метилпент-2-ен</p> <p>3-methylpent-2-ene</p> <p>3-метилпент-2-ен</p> <p>3-méthylpent-2-ène</p> <p>3-メチルペンタ-2-エン</p> <p>3-methylpent-2-én</p> <p>3-methylpent-2-an</p> <p>3-մեթիլպենտ-2-էն</p> <p>3-metylopent-2-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>4-метилпент-2-ен</p> <p>4-methylpent-2-ene</p> <p>4-метилпент-2-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p><i>en</i></p> <p><i>4-méthylpent-2-ène</i></p> <p>4-メチルペンタ-2-エン</p> <p><i>4-metylpent-2-én</i></p> <p><i>4-methylpent-2-an</i></p> <p><i>4-մեթիլպենտ-2-են</i></p> <p><i>4-metylopent-2-en</i></p>		
<p><i>транс-гекс-3-ен</i></p> <p><i>trans-hex-3-ene</i></p> <p><i>транс-гекс-3-ен</i></p> <p><i>trans-hex-3-ène</i></p> <p>トランス-ヘキサ-3-エン</p> <p><i>trans-hex-3-én</i></p> <p><i>trans-hex-3-an</i></p> <p><i>տրանս-հեքս-3-են</i></p> <p><i>trans-heks-3-en</i></p>		
<p><i>цис-гекс-3-ен</i></p> <p><i>cis-hex-3-ene</i></p> <p><i>цис-гекс-3-ен</i></p> <p><i>cis-hex-3-ène</i></p> <p>シス-ヘキサ-3-エン</p> <p><i>cis-hex-3-én</i></p> <p><i>cis-hex-3-an</i></p>		

<i>ghu-hkpu-3-hñ</i> <i>cis-heks-3-en</i>		
<b>Гептен</b> <b>Heptene</b> <b>Гептен</b> <b>Heptène</b> <b>ヘプテン</b> <b>Heptén</b> <b>Hepten</b> <b>Հեպթեն</b> <b>Hepten</b>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	<b>C<sub>7</sub>H<sub>14</sub></b>
<i>genm-2-en</i> <i>hept-2-ene</i> <i>genm-2-en</i> <i>hept-2-ène</i> <b>ヘプタ-2-エン</b> <i>hept-2-én</i> <i>hept-2-en</i> <i>hkuyθ-2-hñ</i> <i>hept-2-en</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<i>genm-3-en</i> <i>hept-3-ene</i> <i>genm-3-en</i> <i>hept-3-ène</i> <b>ヘプタ-3-エン</b> <i>hept-3-én</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	



<p>4-メチルヘキサ- 1-エン</p> <p><i>4-methylhex-1-én</i></p> <p><i>4-methylhex-1-an</i></p> <p><i>4-útljðhlífu-1-lín</i></p> <p><i>4-metyloheks-1-en</i></p>		
<p>3-метилгекс-2-ен</p> <p><i>3-methylhex-2-ene</i></p> <p><i>3-метилгекс-2-ен</i></p> <p><i>3-méthylhex-2-ène</i></p> <p>3-メチルヘキサ- 2-エン</p> <p><i>3-methylhex-2-én</i></p> <p><i>3-methylhex-2-an</i></p> <p><i>3-útljðhlífu-2-lín</i></p> <p><i>3-metyloheks-2-en</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>4-метилгекс-2-ен</p> <p><i>4-methylhex-2-ene</i></p> <p><i>4-метилгекс-2-ен</i></p> <p><i>4-méthylhex-2-ène</i></p> <p>4-メチルヘキサ- 2-エン</p> <p><i>4-methylhex-2-én</i></p> <p><i>4-methylhex-2-an</i></p> <p><i>4-útljðhlífu-2-lín</i></p> <p><i>4-metyloheks-2-en</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3-метилгекс-3-ен</p> <p>3-methylhex-3-ene</p> <p>3-метилгекс-3-ен</p> <p>3-méthylhex-3-ène</p> <p>3-メチルヘキサ-</p> <p>3-エン</p> <p>3-metylhex-3-én</p> <p>3-methylhex-3-an</p> <p>3-υltəʃhɛks-3-ɛn</p> <p>3-metyloheks-3-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3-метилгекс-3-ен</p> <p>3-methylhex-3-ene</p> <p>3-метилгекс-3-ен</p> <p>3-méthylhex-3-ène</p> <p>3-メチルヘキサ-</p> <p>3-エン</p> <p>3-metylhex-3-én</p> <p>3-methylhex-3-an</p> <p>3-υltəʃhɛks-3-ɛn</p> <p>3-metyloheks-3-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2,4- диметилпент-1- ен</p> <p>2,4-dimethylpent- 1-ene</p> <p>2,4- диметилпент-1- ен</p> <p>2,4-diméthylpent-</p>	$\text{H}_2\text{C}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	

<p>1-ène</p> <p>2, 4-</p> <p>ジメチルペンタ-</p> <p>1-エン</p> <p>2,4-dimethylpent-1-én</p> <p>2,4-methylpent-1-an</p> <p>2,4-դիմեթիլպենտ-1-են</p> <p>2,4-dimethylpent-1-en</p>		
<p>3,3-</p> <p>диметилпент-1-ен</p> <p>3,3-dimethylpent-1-ene</p> <p>3,3- диметилпент-1-ен</p> <p>3,3-diméthylpent-1-ène</p> <p>3, 3-</p> <p>ジメチルペンタ-</p> <p>1-エン</p> <p>3,3-dimethylpent-1-én</p> <p>3,3-dimethylpent-an</p> <p>3,3- դիմեթիլպենտ-1-են</p>	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $	

3,3- dimethylpent-1-en		
4,4- диметилпент-1- ен 4,4-dimethylpent- 1-ene 4,4- диметилпент-1- ен 4,4-diméthylpent- 1-ène 4, 4- ジメチルペンタ- 1-エン 4,4-dimethylpent-1- én 4,4-dimethylpent- 1-an 4,4- դիմեթիլպենտ-1- են 4,4- dimethylpent-1- en	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$	
4,4- диметилпент-2- ен 4,4-dimethylpent- 2-ene 4,4- диметилпент-2- ен 4,4-diméthylpent- 2-ène	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$	



<p>4, 4-</p> <p>ジメチルペンタ-</p> <p>2-エン</p> <p>4,4-dimethylpent-2- én</p> <p>4,4-dimethylpent- 2-an</p> <p>4,4-</p> <p>դիմեթիլպենտ-2- են</p> <p>4,4- dimethylpent-2- en</p>		
<p>2,4-</p> <p>диметилпент-2- ен</p> <p>2,4-dimethylpent- 2-ene</p> <p>2,4-</p> <p>диметилпент-2- ен</p> <p>2,4-diméthylpent- 2-ène</p> <p>2, 4-</p> <p>ジメチルペンタ-</p> <p>2-エン</p> <p>2,4-dimethylpent-2- én</p> <p>2,4-dimethylpent- 2-an</p> <p>2,4-</p> <p>դիմեթիլպենտ-2- են</p> <p>2,4- dimethylpent-2-</p>	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $	

<i>en</i>		
3,4- диметилпент-2- ен 3,4-dimethylpent- 2-ene 3,4- диметилпент-2- ен 3,4-diméthylpent- 2-ène 3, 4- ジメチルペンタ- 2-エン 3,4-dimetylpent-2- én 3,4-dimethylpent- 2-an 3,4- դիմեթիլպենտ-2- են 3,4- dimetylpent-2- en	$ \begin{array}{ccccccc} & & & \text{CH}_3 & & & \\ & & &   & & & \\ \text{H}_3\text{C} & - & \text{CH} & - & \text{C} & = & \text{CH} - \text{CH}_3 \\ & &   & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & & & \end{array} $	
2,3- диметилпент-1- ен 2,3-dimethylpent- 1-ene 2,3- диметилпент-1- ен 2,3-diméthylpent- 1-ène	$ \begin{array}{ccccccc} & & & \text{CH}_3 & & & \\ & & &   & & & \\ \text{H}_2\text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & &   & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & & & \end{array} $	

2, 3- ジメチルペンタ- 1-エン  2,3-dimethylpent-1- én  2,3-dimethylpent- 1-an  2,3- դիմեթիլպենտ-1- են  2,3- dimethylpent-1- en		
<b>Октеп</b> <b>Octene</b> <b>Октеп</b> <b>Octène</b> <b>オクテン</b> <b>Oktén</b> <b>Oktan</b> <b>Օկտեն</b> <b>Okten</b>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>
окт-2-ен oct-2-ene окт-2-ен oct-2-ène オクタ-2-エン okt-2-én okt-2-an օկտ-2-են	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<i>okt-2-en</i>		
<i>окт-3-ен</i> <i>oct-3-ene</i> <i>окт-3-ен</i> <i>oct-3-ène</i> オクタ-3-エン <i>okt-3-én</i> <i>okt-3-an</i> <i>олун-3-ăñ</i> <i>okt-3-en</i>	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
<i>окт-4-ен</i> <i>oct-4-ene</i> <i>окт-4-ен</i> <i>oct-4-ène</i> オクタ-4-エン <i>okt-4-én</i> <i>okt-4-an</i> <i>олун-4-ăñ</i> <i>okt-4-en</i>	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
<i>4-метилгенм-1-ен</i> <i>4-methylhept-1-ene</i> <i>4-метилгенм-1-ен</i> <i>4-méthylhept-1-ène</i> 4-メチルヘプタ-	$\begin{array}{ccccccc} \text{H}_2\text{C} & = & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & &   & & & & & & \\ & & & & & & \text{CH}_3 & & & & & & \end{array}$	

<p>1-エン</p> <p>4-metylhept-1-én</p> <p>4-methylhept-1-en</p> <p>4-ўлqøqhlkuyun-1- hñ</p> <p>4-metylohept-1-en</p>		
<p>2-метилгенm-1- ен</p> <p>2-methylhept-1- ene</p> <p>2-метилгенm-1- ен</p> <p>2-méthylhept-1- ène</p> <p>2-メチルヘプタ- 1-エン</p> <p>2-metylhept-1-én</p> <p>2-methylhept-1-en</p> <p>2-ўлqøqhlkuyun-1- hñ</p> <p>2-metylohept-1-en</p>	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3  \end{array}  $	
<p>3-метилгенm-1- ен</p> <p>3-methylhept-1- ene</p> <p>3-метилгенm-1- ен</p> <p>3-méthylhept-1- ène</p> <p>3-メチルヘプタ- 1-エン</p>	$  \begin{array}{c}  \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $	

<p>3-metylhept-1-én</p> <p>3-methylhept-1-en</p> <p>3-մէթիլհէպտ-1-էն</p> <p>3- metylohept-1-en</p>		
<p>5-метилгепт-1-ен</p> <p>5-methylhept-1-ene</p> <p>5-метилгепт-1-ен</p> <p>5-méthylhept-1-ène</p> <p>5-メチルヘプタ-1-エン</p> <p>5-metylhept-1-én</p> <p>5-methylhept-1-en</p> <p>5-մէթիլհէպտ-1-էն</p> <p>5- metylohept-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3-метилгепт-2-ен</p> <p>3-methylhept-2-ene</p> <p>3-метилгепт-2-ен</p> <p>3-méthylhept-2-ène</p> <p>3-メチルヘプタ-2-エン</p> <p>3-metylhept-2-én</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3-methylhept-2-en</p> <p>3-υλϑηλϋυν-2- κū</p> <p>3- metylohept-2-en</p>		
<p>4-метилгенм-2- ен</p> <p>4-methylhept-2- ene</p> <p>4-метилгенм-2- ен</p> <p>4-méthylhept-2- ène</p> <p>4-メチルヘプタ- 2-エン</p> <p>4-metylhept-2-én</p> <p>4-methylhept-2-en</p> <p>4-υλϑηλϋυν-2- κū</p> <p>4- metylohept-2-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилгенм-2- ен</p> <p>5-methylhept-2- ene</p> <p>5-метилгенм-2- ен</p> <p>5-méthylhept-2- ène</p> <p>5-メチルヘプタ- 2-エン</p> <p>5-metylhept-2-én</p> <p>5-methylhept-2-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5-մէթիլհէպտ-2-էն</p> <p>5- metylohept-2-en</p>		
<p>2-метилгепт-2-ен</p> <p>2-methylhept-2-ene</p> <p>2-метилгепт-2-ен</p> <p>2-méthylhept-2-ène</p> <p>2-メチルヘプタ-2-エン</p> <p>2-metylhept-2-én</p> <p>2-methylhept-2-en</p> <p>2-մէթիլհէպտ-2-էն</p> <p>2- metylohept-2-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2-метилгепт-3-ен</p> <p>2-methylhept-3-ene</p> <p>2-метилгепт-3-ен</p> <p>2-méthylhept-3-ène</p> <p>2-メチルヘプタ-3-エン</p> <p>2-metylhept-3-én</p> <p>2-methylhept-3-en</p> <p>2-մէթիլհէպտ-3-էն</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	



<p>հհ</p> <p>2-metylohept-3-en</p>		
<p>4-метилгепт-3-ен</p> <p>4-methylhept-3-ene</p> <p>4-метилгепт-3-ен</p> <p>4-méthylhept-3-ène</p> <p>4-メチルヘプタ-3-エン</p> <p>4-metylhept-3-én</p> <p>4-methylhept-3-en</p> <p>4-մեթիլհեպտ-3-հհ</p> <p>4-metylohept-3-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3-метилгепт-3-ен</p> <p>3-methylhept-3-ene</p> <p>3-метилгепт-3-ен</p> <p>3-méthylhept-3-ène</p> <p>3-メチルヘプタ-3-エン</p> <p>3-metylhept-3-én</p> <p>3-methylhept-3-en</p> <p>3-մեթիլհեպտ-3-հհ</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

3-metylohept-3-en		
5-метилгенм-3-ен 5-methylhept-3-ene 5-метилгенм-3-ен 5-méthylhept-3-ène 5-メチルヘプタ-3-エン 5-metylhept-3-én 5-methylhept-3-en 5-մեթիլհեպտ-3-ին 5-metylohept-3-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
6-метилгенм-3-ен 6-methylhept-3-ene 6-метилгенм-3-ен 6-méthylhept-3-ène 6-メチルヘプタ-3-エン 6-metylhept-3-én 6-methylhept-3-en 6-մեթիլհեպտ-3-ին 6-metylohept-3-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	



an		
2,3-ηήυέτρηήήεπυ- 1-ήή		
2,3-dimetyloheks- 1-en		
3,4-диметилгекс- 2-ен	<chem>C=CC(C)C(C)CC</chem>	
3,4-dimethylhex-2- ene		
3,4-диметилгекс- 2-ен		
3,4-diméthylhex-2- ène		
3, 4-		
ジメチルヘキサ-		
2-エン		
3,4-dimetylhex-2- én		
3,4-dimethylhex-2- an		
3,4-ηήυέτρηήήεπυ- 2-ήή		
3,4-dimetyloheks- 2-en		
2,4-диметилгекс- 1-ен	<chem>C=C(C)CCC(C)C</chem>	
2,4-dimethylhex-1- ene		
2,4-диметилгекс- 1-ен		
2,4-diméthylhex-1- ène		
2, 4-		





2,3,4- trimethylpent-2-an  2,3,4- տրիմեթիլպենտ-2- են  2,3,4- trimetylopent-2-en		
2,4-диметилгекс- 2-ен  2,4-dimethylhex-2- ene  2,4-диметилгекс- 2-ен  2,4-diméthylhex-2- ène  2, 4- ジメチルヘキサ- 2-エン  2,4-dymetylhex-2- én  2,4-dimethylhex-2- an  2,4-դիմեթիլհեքս- 2-են  2,4- dimetyloheks- 2-en	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
3,4-диметилгекс- 3-ен  3,4-dimethylhex-3- ene  3,4-диметилгекс- 3-ен  3,4-diméthylhex-3-	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	





<i>cis-okt-4-én</i> <i>cis-okt-4-an</i> <i>ghu-olyn-4-hû</i> <i>cis-okt-4-en</i>		
<b>Нонен</b> <b>Nonene</b> <b>Нонен</b> <b>Nonène</b> <b>ノネン</b> <b>Nonén</b> <b>Nonen</b> <b>ໂນເນ໌</b> <b>Nonen</b>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<i>нон-2-ен</i> <i>non-2-ene</i> <i>нон-2-ен</i> <i>non-2-ène</i> <i>ノナ-2-エン</i> <i>non-2-én</i> <i>non-2-en</i> <i>ໂນ໌-2-ເນ໌</i> <i>non-2-en</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>
<i>нон-3-ен</i> <i>non-3-ene</i> <i>нон-3-ен</i> <i>non-3-ène</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>ノナ-3-エン</p> <p><i>non-3-én</i></p> <p><i>non-3-en</i></p> <p>нон-3-ѣн</p> <p><i>non-3-en</i></p>		
<p>нон-4-ен</p> <p><i>non-4-ene</i></p> <p>нон-4-ен</p> <p><i>non-4-ène</i></p> <p>ノナ-4-エン</p> <p><i>non-4-én</i></p> <p><i>non-4-en</i></p> <p>нон-4-ѣн</p> <p><i>non-4-en</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2-метилокт-1-ен</p> <p><i>2-methyloct-1-ene</i></p> <p>2-метилокт-1-ен</p> <p><i>2-méthyloct-1-ène</i></p> <p>2-メチルオクタ-1-エン</p> <p><i>2-metylokt-1-én</i></p> <p><i>2-methylokt-1-an</i></p> <p>2-мѣтѣлѣнѣн-1-ѣн</p> <p><i>2-metylokt-1-en</i></p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	
<p>3-метилокт-1-ен</p> <p><i>3-methyloct-1-ene</i></p> <p>3-метилокт-1-ен</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	

<p>3-méthyloct-1-ène</p> <p>3-メチルオクタ-1-エン</p> <p>3-metylokt-1-én</p> <p>3-methylokt-1-an</p> <p>3-մեթիլօկտ-1-են</p> <p>3-metylokt-1-en</p>		
<p>4-метилокт-1-ен</p> <p>4-methyloct-1-ene</p> <p>4-метилокт-1-ен</p> <p>4-méthyloct-1-ène</p> <p>4-メチルオクタ-1-エン</p> <p>4-metylokt-1-én</p> <p>4-methylokt-1-an</p> <p>4-մեթիլօկտ-1-են</p> <p>4-metylokt-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилокт-1-ен</p> <p>5-methyloct-1-ene</p> <p>5-метилокт-1-ен</p> <p>5-méthyloct-1-ène</p> <p>5-メチルオクタ-1-エン</p> <p>5-metylokt-1-én</p> <p>5-methylokt-1-an</p> <p>5-մեթիլօկտ-1-են</p> <p>5-metylokt-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>6-метилокт-1-ен</p> <p>6-methyloct-1-ene</p> <p>6-метилокт-1-ен</p> <p>6-méthyloct-1-ène</p> <p>6-メチルオクタ-1-エン</p> <p>6-metylokt-1-én</p> <p>6-methylokt-1-an</p> <p>6-մեթիլօկտ-1-են</p> <p>6-metylokt-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>7-метилокт-1-ен</p> <p>7-methyloct-1-ene</p> <p>7-метилокт-1-ен</p> <p>7-méthyloct-1-ène</p> <p>7-メチルオクタ-1-エン</p> <p>7-metylokt-1-én</p> <p>7-methylokt-1-an</p> <p>7-մեթիլօկտ-1-են</p> <p>7-metylokt-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	
<p>2-метилокт-2-ен</p> <p>2-methyloct-2-ene</p> <p>2-метилокт-2-ен</p> <p>2-méthyloct-2-ène</p> <p>2-メチルオクタ-2-エン</p> <p>2-metylokt-2-én</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

2-methylokt-2-an 2-մեթիլօկտ-2-ին 2-metylokt-2-en		
3-метилокт-2-ен 3-methyloct-2-ene 3-метилокт-2-ен 3-méthyloct-2-ène 3-メチルオクタ- 2-エン 3-metylokt-2-én 3-methylokt-2-an 3-մեթիլօկտ-2-ին 3-metylokt-2-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
4-метилокт-2-ен 4-methyloct-2-ene 4-метилокт-2-ен 4-méthyloct-2-ène 4-メチルオクタ- 2-エン 4-metylokt-2-én 4-methylokt-2-an 4-մեթիլօկտ-2-ին 4-metylokt-2-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
5-метилокт-2-ен 5-methyloct-2-ene 5-метилокт-2-ен 5-méthyloct-2-ène	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

5-メチルオクタ- 2-エン  5-metylokt-2-én  5-methylokt-2-an  5-üljəhɯnɯn-2-ɯŋ  5-metylokt-2-en		
6-метилокт-2-ен  6-methyloct-2-ene  6-метилокт-2-ен  6-méthyloct-2-ène  6-メチルオクタ- 2-エン  6-metylokt-2-én  6-methylokt-2-an  6-üljəhɯnɯn-2-ɯŋ  6-metylokt-2-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
7-метилокт-2-ен  7-methyloct-2-ene  7-метилокт-2-ен  7-méthyloct-2-ène  7-メチルオクタ- 2-エン  7-metylokt-2-én  7-methylokt-2-an  7-üljəhɯnɯn-2-ɯŋ  7-metylokt-2-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	

<p>2-метилокт-3-ен</p> <p>2-methyloct-3-ene</p> <p>2-метилокт-3-ен</p> <p>2-méthyloct-3-ène</p> <p>2-メチルオクタ-3-エン</p> <p>2-metylokt-3-én</p> <p>2-methylokt-3-an</p> <p>2-մեթիլօկտ-3-են</p> <p>2-metylokt-3-en</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	
<p>3-метилокт-3-ен</p> <p>3-methyloct-3-ene</p> <p>3-метилокт-3-ен</p> <p>3-méthyloct-3-ène</p> <p>3-メチルオクタ-3-エン</p> <p>3-metylokt-3-én</p> <p>3-methylokt-3-an</p> <p>3-մեթիլօկտ-3-են</p> <p>3-metylokt-3-en</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	
<p>4-метилокт-3-ен</p> <p>4-methyloct-3-ene</p> <p>4-метилокт-3-ен</p> <p>4-méthyloct-3-ène</p> <p>4-メチルオクタ-3-エン</p> <p>4-metylokt-3-én</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	

4-methylokt-3-an 4-վեթիլոկտ-3-ին 4-metylokt-3-en		
5-метилокт-3-ен 5-methyloct-3-ene 5-метилокт-3-ен 5-méthyloct-3-ène 5-メチルオクタ- 3-エン 5-metylokt-3-én 5-methylokt-3-an 5-վեթիլոկտ-3-ին 5-metylokt-3-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
6-метилокт-3-ен 6-methyloct-3-ene 6-метилокт-3-ен 6-méthyloct-3-ène 6-メチルオクタ- 3-エン 6-metylokt-3-én 6-methylokt-3-an 6-վեթիլոկտ-3-ին 6-metylokt-3-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
7-метилокт-3-ен 7-methyloct-3-ene 7-метилокт-3-ен 7-méthyloct-3-ène	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	



<p>7-メチルオクタ- 3-エン</p> <p>7-metylokt-3-én</p> <p>7-methylokt-3-an</p> <p>7-մեթիլօկտ-3-էն</p> <p>7-metylokt-3-en</p>		
<p>2,3- диметилгепт-1- ен</p> <p>2,3-dimethylhept- 1-ene</p> <p>2,3- диметилгепт-1- ен</p> <p>2,3-diméthylhept- 1-ène</p> <p>2, 3- ジメチルヘプタ- 1-エン</p> <p>2,3-dimetylhept-1- én</p> <p>2,3-dimethylhept- 1-en</p> <p>2,3- դիմեթիլհեպտ-1- էն</p> <p>2,3-dimetylohept- 1-en</p>	$\begin{array}{ccccccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & & & & & \\ & & & &   & & & & & & \\ \text{H}_2\text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & &   & & & & & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & & & & & & & & & \end{array}$	
<p>4,5- диметилгепт-1- ен</p> <p>4,5-dimethylhep-1-</p>	$\begin{array}{ccccccccccc} & & & & & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & &   & &   & & & & \\ \text{H}_2\text{C} & = & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & & & & \end{array}$	

<p><i>ene</i></p> <p>4,5- диметилгепт-1- ен</p> <p>4,5-diméthylhept- 1-ène</p> <p>4, 5- ジメチルヘプタ- 1-エン</p> <p>4,5-dimetylhept-1- én</p> <p>4,5-dimethylhept- 1-en</p> <p>4,5- դիմեթիլհեպտ-1- էն</p> <p>4,5-dimetylohept- 1-en</p>		
<p>2,3- диметилгепт-2- ен</p> <p>2,3-dimethylhept- 2-ene</p> <p>2,3- диметилгепт-2- ен</p> <p>2,3-diméthylhept- 2-ène</p> <p>2, 3- ジメチルヘプタ- 2-エン</p> <p>2,3-dimetylhept-2- én</p>	$  \begin{array}{ccccccc}  & & \text{CH}_3 & & & & \\  & &   & & & & \\  \text{H}_3\text{C} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\  &   & & & & & \\  & \text{CH}_3 & & & & &   \end{array}  $	

2,3-dimethylhept-2-en 2,3-դիմեթիլհեպտ-2-են 2,3-dimetylohept-2-en		
4-етил-3-метилгекс-3-ен 4-ethyl-3-methylhex-3-ene 3-метил-4-этилгекс-3-ен 4-éthyle-3-méthylhex-3-ène 4-エチル-3-メチルヘキサ-3-エン 4-etyl-3-metylhex-3-én 4-ethyl-3-methylhex-3-an 4-էթիլ-3-մեթիլհեքս-3-են 4-dimetylohept-3-en	$ \begin{array}{ccccccc} \text{H}_3\text{C} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{C} & = & \text{C} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_3 \\ & & & &   & &   & & & & \\ & & & & \text{CH}_3 & & \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3 & & & & \end{array} $	
4-етил-2-метилгекс-2-ен 4-ethyl-2-methylhex-2-ene 2-метил-4-этилгекс-2-ен 4-éthyle-2-	$ \begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3 & & \\ & &   & &   & & \\ \text{H}_3\text{C} & \text{---} & \text{C} & = & \text{CH} & \text{---} & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_3 \end{array} $	

<i>méthylhex-2-ène</i> 4-エチル-2- メチルヘキサ-2- エン 4-ethyl-2-methylhex- 2-én 4-ethyl-2- methylhex-2-an 4-էթիլ-2- մեթիլհեքս-2-էն 4-ethyl-2- metylheks-2-en		
3-етил-2- метилгекс-1-ен 3-ethyl-2- methylhex-1-ene 2-метил-3- этилгекс-1-ен 3-éthyle-2- méthylhex-1-ène 3-エチル-2- メチルヘキサ-1- エン 3-ethyl-2-methylhex- 1-én 3-ethyl-2- methylhex-1-an 3-էթիլ-2- մեթիլհեքս-1-էն 3-ethyl-2- metylheks-1-en	$ \begin{array}{ccccccc} & & & \text{H}_2\text{C} & \text{---} & \text{CH}_3 \\ & & &   & & \\ \text{H}_2\text{C} & = & \text{C} & \text{---} & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_3 \\ & &   & & & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & & & & & & &  \end{array} $	



<i>déc-2-ène</i> デカ-2-エン <i>dec-2-én</i> <i>dec-2-en</i> <i>ηkg-2-hñ</i> <i>dec-2-en</i>		
<i>დეჟ-3-ენ</i> <i>dec-3-ene</i> <i>დეჟ-3-ენ</i> <i>déc-3-ène</i> デカ-3-エン <i>dec-3-én</i> <i>dec-3-en</i> <i>ηkg-3-hñ</i> <i>dec-3-en</i>	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
<i>დეჟ-4-ენ</i> <i>dec-4-ene</i> <i>დეჟ-4-ენ</i> <i>déc-4-ène</i> デカ-4-エン <i>dec-4-én</i> <i>dec-4-en</i> <i>ηkg-4-hñ</i> <i>dec-4-en</i>	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
<i>დეჟ-5-ენ</i> <i>dec-5-ene</i>	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	

<p>დეც-5-ენ</p> <p>déc-5-ène</p> <p>デカ-5-エン</p> <p>dec-5-én</p> <p>dec-5-en</p> <p>დეკ-5-ენი</p> <p>dec-5-en</p>		
<p>2-метилнон-1-ен</p> <p>2-methylnon-1-ene</p> <p>2-метилнон-1-ен</p> <p>2-méthylnon-1-ène</p> <p>2-メチルノナ-1-エン</p> <p>2-metylnon-1-én</p> <p>2-methylnon-1-en</p> <p>2-მეტჲლჲნონი-1-ენი</p> <p>2-metylonon-1-en</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	
<p>3-метилнон-1-ен</p> <p>3-methylnon-1-ene</p> <p>3-метилнон-1-ен</p> <p>3-méthylnon-1-ène</p> <p>3-メチルノナ-1-エン</p> <p>3-metylnon-1-én</p> <p>3-methylnon-1-en</p> <p>3-მეტჲლჲნონი-1-ენი</p> <p>3-metylonon-1-en</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	

<p>4-метилнон-1-ен</p> <p>4-methylnon-1-ene</p> <p>4-метилнон-1-ен</p> <p>4-méthylnon-1-ène</p> <p>4-メチルノナ-1-エン</p> <p>4-metylnon-1-én</p> <p>4-methylnon-1-en</p> <p>4-մեթիլնոն-1-են</p> <p>4-metylonon-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилнон-1-ен</p> <p>5-methylnon-1-ene</p> <p>5-метилнон-1-ен</p> <p>5-méthylnon-1-ène</p> <p>5-メチルノナ-1-エン</p> <p>5-metylnon-1-én</p> <p>5-methylnon-1-en</p> <p>5-մեթիլնոն-1-են</p> <p>5-metylonon-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>6-метилнон-1-ен</p> <p>6-methylnon-1-ene</p> <p>6-метилнон-1-ен</p> <p>6-méthylnon-1-ène</p> <p>6-メチルノナ-1-エン</p> <p>6-metylnon-1-én</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	



<p>6-մէթիլոնոն-1-էն</p> <p>6-methylonon-1-en</p>		
<p>транс-дец-5-ен</p> <p>trans-dec-5-ene</p> <p>транс-дец-5-ен</p> <p>trans-déc-5-ène</p> <p>トランス-デカ-5-エン</p> <p>trans-dec-5-én</p> <p>trans-dec-5-en</p> <p>տրանս-դէկ-5-էն</p> <p>trans-dec-5-en</p>		
<p>цис-дец-5-ен</p> <p>cis-dec-5-ene</p> <p>цис-дец-5-ен</p> <p>cis-déc-5-ène</p> <p>シス-デカ-5-エン</p> <p>cis-dec-5-én</p> <p>cis-dec-5-en</p> <p>ցիս-դէկ-5-էն</p> <p>cis-dec-5-en</p>		
<p>2-метилнон-2-ен</p> <p>2-methylnon-2-ene</p> <p>2-метилнон-2-ен</p> <p>2-méthylnon-2-ène</p> <p>2-メチルノナ-2-エン</p>		

2-metylnon-2-én 2-methylnon-2-en 2-մեթիլնոն-2-են 2-metylonon-2-en		
3-метилнон-2-ен 3-methylnon-2-ene 3-метилнон-2-ен 3-méthylnon-2-ène 3-メチルノナ-2-エン 3-metylnon-2-én 3-methylnon-2-en 3-մեթիլնոն-2-են 3-metylonon-2-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
4-метилнон-2-ен 4-methylnon-2-ene 4-метилнон-2-ен 4-méthylnon-2-ène 4-メチルノナ-2-エン 4-metylnon-2-én 4-methylnon-2-en 4-մեթիլնոն-2-են 4-metylonon-2-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
5-метилнон-2-ен 5-methylnon-2-ene 5-метилнон-2-ен	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5-méthylnon-2-ène</p> <p>5-メチルノナ-2-エン</p> <p>5-metylnon-2-én</p> <p>5-methylnon-2-en</p> <p>5-մեթիլնոն-2-են</p> <p>5-metylonon-2-en</p>		
<p>6-метилнон-2-ен</p> <p>6-methylnon-2-ene</p> <p>6-метилнон-2-ен</p> <p>6-méthylnon-2-ène</p> <p>6-メチルノナ-2-エン</p> <p>6-metylnon-2-én</p> <p>6-methylnon-2-en</p> <p>6-մեթիլնոն-2-են</p> <p>6-metylonon-2-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2-метилнон-3-ен</p> <p>2-methylnon-3-ene</p> <p>2-метилнон-3-ен</p> <p>2-méthylnon-3-ène</p> <p>2-メチルノナ-3-エン</p> <p>2-metylnon-3-én</p> <p>2-methylnon-3-en</p> <p>2-մեթիլնոն-3-են</p> <p>2-metylonon-3-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3-метилнон-3-ен</p> <p>3-methylnon-3-ene</p> <p>3-метилнон-3-ен</p> <p>3-méthylnon-3-ène</p> <p>3-メチルノナ-3-エン</p> <p>3-metylnon-3-én</p> <p>3-methylnon-3-en</p> <p>3-մեթիլնոն-3-են</p> <p>3-metylonon-3-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>4-метилнон-3-ен</p> <p>4-methylnon-3-ene</p> <p>4-метилнон-3-ен</p> <p>4-méthylnon-3-ène</p> <p>4-メチルノナ-3-エン</p> <p>4-metylnon-3-én</p> <p>4-methylnon-3-en</p> <p>4-մեթիլնոն-3-են</p> <p>4-metylonon-3-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>5-метилнон-3-ен</p> <p>5-methylnon-3-ene</p> <p>5-метилнон-3-ен</p> <p>5-méthylnon-3-ène</p> <p>5-メチルノナ-3-エン</p> <p>5-metylnon-3-én</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>5-methylnon-3-en</p> <p>5-մէթիլնոն-3-էն</p> <p>5-metylonon-3-en</p>		
<p>6-метилнон-3-ен</p> <p>6-methylnon-3-ene</p> <p>6-метилнон-3-ен</p> <p>6-méthylnon-3-ène</p> <p>6-Մ Շիլ՝ Ու-3-Էն</p> <p>6-metylnon-3-én</p> <p>6-methylnon-3-en</p> <p>6-մէթիլնոն-3-էն</p> <p>6-metylonon-3-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2-метилнон-4-ен</p> <p>2-methylnon-4-ene</p> <p>2-метилнон-4-ен</p> <p>2-méthylnon-4-ène</p> <p>2-Մ Շիլ՝ Ու-4-Էն</p> <p>2-metylnon-4-én</p> <p>2-methylnon-4-en</p> <p>2-մէթիլնոն-4-էն</p> <p>2-metylonon-4-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3-метилнон-4-ен</p> <p>3-methylnon-4-ene</p> <p>3-метилнон-4-ен</p> <p>3-méthylnon-4-ène</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	



<p>6-метилнон-4-ен</p> <p>6-methylnon-4-ene</p> <p>6-метилнон-4-ен</p> <p>6-méthylnon-4-ène</p> <p>6-メチルノナ-4-エン</p> <p>6-metylnon-4-én</p> <p>6-methylnon-4-en</p> <p>6-մեթիլնոն-4-են</p> <p>6-metylonon-4-en</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>2,3-диметилокт-1-ен</p> <p>2,3-dimethyloct-1-ene</p> <p>2,3-диметилокт-1-ен</p> <p>2,3-diméthyloct-1-ène</p> <p>2, 3-ジメチルオクタ-1-エン</p> <p>2,3-dimetylokt-1-én</p> <p>2,3-dimethylokt-1-an</p> <p>2,3-դիմեթիլօկտ-1-են</p> <p>2,3-dimetylokt-1-en</p>	$\text{H}_2\text{C}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
<p>3,4-диметилокт-1-ен</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>3,4-dimethyloct-1-ene</p> <p>3,4-диметилокт-1-ен</p> <p>3,4-diméthyloct-1-ène</p> <p>3, 4-ジメチルオクタ-1-エン</p> <p>3,4-dimetylokt-1-én</p> <p>3,4-dimethylokt-1-an</p> <p>3,4-դիմէթիլօկտ-1-էն</p> <p>3,4-dimetylokt-1-en</p>		
<p>4-етилокт-1-ен</p> <p>4-ethyloct-1-ene</p> <p>4-этилокт-1-ен</p> <p>4-éthyloct-1-ène</p> <p>4-エチルオクタ-1-エン</p> <p>4-etylokt-1-én</p> <p>4-ethylokt-1-an</p> <p>4-էթիլօկտ-1-էն</p> <p>4-etylokt-1-en</p>	$  \begin{array}{ccccccccccc}  & & & & \text{H}_2\text{C} & \text{---} & \text{CH}_3 \\  & & & &   \\  \text{H}_2\text{C} & = & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_3  \end{array}  $	
<p>2,6-диметилокт-1-ен</p> <p>2,6-dimethyloct-1-ene</p>	$  \begin{array}{ccccccccccc}  & & \text{CH}_3 & & & & & & \text{CH}_3 & & \\  & &   & & & & & &   & & \\  \text{H}_2\text{C} & = & \text{C} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH} & \text{---} & \text{CH}_2 & \text{---} & \text{CH}_3  \end{array}  $	



<p>2,6-диметилокт-1-ен</p> <p>2,6-diméthyloct-1-ène</p> <p>2, 6-ジメチルオクタ-1-エン</p> <p>2,6-dimetylokt-1-én</p> <p>2,6-dimethylokt-1-an</p> <p>2,6-դիմէթիլօկտ-1-էն</p> <p>2,6-dimetylokt-1-en</p>		
<p>3,4-диметилокт-2-ен</p> <p>3,4-dimethyloct-2-ene</p> <p>3,4-диметилокт-2-ен</p> <p>3,4-diméthyloct-2-ène</p> <p>3, 4-ジメチルオクタ-2-エン</p> <p>3,4-dimetylokt-2-én</p> <p>3,4-dimethylokt-2-an</p> <p>3,4-դիմէթիլօկտ-2-էն</p> <p>3,4-dimetylokt-2-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<i>en</i>		
5,6-диметилокт-3-ен 5,6-dimethyloct-3-ene 5,6-диметилокт-3-ен 5,6-diméthyloct-3-ène 5, 6-ジメチルオクタ-3-エン 5,6-dimetylokt-3-én 5,6-dimethylokt-3-an 5,6-դիմեթիլօկտ-3-էն 5,6-dimetylokt-3-en	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
2,6-диметилокт-4-ен 2,6-dimethyloct-4-ene 2,6-диметилокт-4-ен 2,6-diméthyloct-4-ène 2, 6-ジメチルオクタ-4-エン 2,6-dimetylokt-4-	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	

<p>én</p> <p>2,6-dimethylokt-4-an</p> <p>2,6-դիմետիլօկտ-4-են</p> <p>2,6-dimetylokt-4-en</p>		
<p>3,5-диметилокт-4-ен</p> <p>3,5-dimethyloct-4-ene</p> <p>3,5-диметилокт-4-ен</p> <p>3,5-diméthyloct-4-ène</p> <p>3, 5-ジメチルオクタ-4-エン</p> <p>3,5-dimetylokt-4-én</p> <p>3,5-dimethylokt-4-an</p> <p>3,5-դիմետիլօկտ-4-են</p> <p>3,5-dimetylokt-4-en</p>	$  \begin{array}{ccccccccccc}  & & & & \text{CH}_3 & & & & & & \\  & & & &   & & & & & & \\  \text{H}_3\text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH} & = & \text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\  & & & & & & & &   & & & & & \\  & & & & & & & & \text{CH}_3 & & & & &   \end{array}  $	
<p>3-етил-2,4-диметилгекс-3-ен</p> <p>3-ethyl-2,4-dimethylhex-3-ene</p> <p>2,4-диметил-3-этилгекс-3-ен</p> <p>3-éthyle-2,4-</p>	$  \begin{array}{ccccccccccc}  & & & & & & & & \text{CH}_3 & & & & \\  & & & & & & & &   & & & & \\  \text{H}_3\text{C} & - & \text{CH} & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\  & &   & &   & & & & & & & & \\  & & \text{CH}_3 & & \text{H}_2\text{C} & - & \text{CH}_3 & & & & & &   \end{array}  $	

<i>diméthylhex-3-ène</i> 3-エチル-2, 4- ジメチルヘキサ- 3-エン 3-ethyl-2,4- dimethylhex-3-én 3-ethyl-2,4- dimethylhex-3-an 3-էթիլ-2,4- դիմէթիլհէքս-3-էն 3-ethyl-2,4- dimetyloheks-3-en		
---	--	--

Гомологічний ряд радикалів алкенів (перші 9 членів)

Homological series of alkene radicals (first 9 members)

Гомологический ряд радикалов алкенов (первые 9 членов)

Série homologue de radicaux d'alcènes (9 premiers membres)

アルケルラジカルの相同系列（最初の9メンバー）

*Homológna séria alkénových radikálov (prvých 9 členov)*

*Homologe Reihe von Alkenradikalen (die ersten 9 Mitglieder)*

Ալկենների ռադիկալներ ի հոմոլոգ շարք (առաջին 9 անդամ)

Homologiczny szereg rodników alkenowych (pierwszych 9 członków)

Вініл Vinyl Винил Vinyle ビニル	n=2	CH <sub>2</sub> =CH—	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> —
--	-----	----------------------	---------------------------------

Vinyl Vinyl Վինիլ Vinyl			
Алліл Allyl Аллил Allyle アリル Allyl Allyl Ալիլ Allyl	n=3	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> —
Бутеніл Butenyl Бутенил Butényle ブテニル Butényl Butenyl Բուտենիլ Butenyl	n=4	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> —
Пентеніл Pentenyl Пентенил Pentényle	n=5	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> —

<p>ペンテニル</p> <p>Pentényl</p> <p>Pentenyl</p> <p>Պենտենիլ</p> <p>Pentenyl</p>			
<p>Гексеніл</p> <p>Hexenyl</p> <p>Гексенил</p> <p>Hexényle</p> <p>ヘキセニル</p> <p>Hexényl</p> <p>Hexenyl</p> <p>Հեքսենիլ</p> <p>Heksenyl</p>	n=6	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	$\text{C}_6\text{H}_{11}-$
<p>Гептеніл</p> <p>Heptenyl</p> <p>Гептенил</p> <p>Heptényle</p> <p>ヘプテニル</p> <p>Heptényl</p> <p>Heptenyl</p> <p>Հեպտենիլ</p> <p>Heptenyl</p>	n=7	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	$\text{C}_7\text{H}_{13}-$
<p>Октеніл</p> <p>Octenyl</p> <p>Октенил</p>	n=8	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	$\text{C}_8\text{H}_{15}-$

Octényle オクテニル Oktényl Ortenyl Օկտենիլ Oktenyl			
Ноненіл Nonenyl Ноненил Nonényle ノネニル Nonényl Nonenyl Նոնենիլ Nonenyl	n=9	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	$\text{C}_9\text{H}_{17}-$
Деценіл Decenyl Деценил Décényle デセニル Decényl Decenil Դեցենիլ Decenyl	n=10	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}-$

Ізомери радикалів гомологічного ряду алкенів (перші 9 членів)

Isomers radicals of homological series of alkenes (first 9 members)

Изомеры радикалов гомологического ряда алкенов (первые 9 членов)

Isomères des radicaux de la serie homologue d’alcènes (9 premiers membres)

同族アルケル系列の異性体のラジカル（最初の9メンバー）

Izoméry radikálov homologickéj série alkénov (prvých 9 členov)

Isomere von Radikalen der homologen Reihe von Alkenen (die ersten 9 Mitglieder)

Ալկենների հոմոլոգ շարքի ռադիկալների իզոմերներ(առաջին 9 անդամ)

Izomery rodników homologicznego szeregu alkenów (pierwszych 9 członków)

Назва	Наполовину структурна формула	Загальна формула
Name	Half structural formula	General formula
Название	Наполовину структурная формула	Общая формула
Nom	Demi formule structurelle	Formule générale
名称	半構造式	一般式
Názov	Polovičný štruktúrny vzorec	Všeobecný vzorec
Name	Halbstrukturformel	Allgemeine Formel
Անուն	Կիսակառուցվածքային բանաձև	Ընդհանուր բանաձև
Nazwa	Wzór półstrukturalny	Wzór sumaryczny
	—	
	—	



<p><b>Бутеніл</b>(<i>бут-1-ен</i>)</p> <p><b>Butenyl</b> (<i>but-1-ene</i>)</p> <p><b>Бутенил</b>(<i>бут-1-ен</i>)</p> <p><b>Butényle</b> (<i>but-1-ène</i>)</p> <p><b>ブテニル</b> (ブテン-1-エン)</p> <p><b>Butényl</b> (<i>but-1-én</i>)</p> <p><b>Butenyl</b> (<i>but-1-en</i>)</p> <p><b>Բուտենիլ</b> (<i>բութ-1-են</i>)</p> <p><b>Butenyl</b>(<i>but-1-en</i>)</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub>
<p><i>2-метилпроп-1-еніл</i></p> <p><i>2-methylprop-1-enyl</i></p> <p><i>2-метилпроп-1-енил</i></p> <p><i>2-méthylprop-1-ényle</i></p> <p><i>2-メチルプロパン-1-エニル</i></p> <p><i>2-metylprop-1-ényl</i></p> <p><i>2-methylprop-1-enyl</i></p> <p><i>2-մեթիլպրոպ-1-ենիլ</i></p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

<i>ბუტ-2-ენილი</i> <i>2-metyloprop-1-enyl</i>		
<i>ბუტ-2-ენილი</i> <i>but-2-enyl</i> <i>бум-2-енил</i> <i>but-2-ényle</i> <i>ブタ-2-エニル</i> <i>but-2- ényl</i> <i>but-2-enyl</i> <i>ჟუტ-2-ბუტ-2-ენილი</i> <i>but-2-enyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\cdot$	
<i>ცის-ბუტ-2-ენილი</i> <i>cis-but-2-enyl</i> <i>цис-бум-2-енил</i> <i>cis-but-2-ényle</i> <i>シス-ブタ-2-エニル</i> <i>cis-but-2- ényl</i> <i>cis-but-2-enyl</i> <i>გჰუ-ჟუტ-2-ბუტ-2-ენილი</i> <i>cis-but-2-enyl</i>	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \quad \quad \text{CH}_2\cdot \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C}=\text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \text{H} \end{array}$	
<i>ტრანს-ბუტ-2-ენილი</i> <i>trans-but-2-enyl</i> <i>транс-бум-2-енил</i> <i>trans-but-2-ényle</i> <i>トランス-ブタ-2-</i>	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \quad \quad \text{H} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C}=\text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \text{CH}_2\cdot \end{array}$	

<p>エニル</p> <p><i>trans-but-2- ényl</i></p> <p><i>trans-but-2-enyl</i></p> <p>ини́и-рнѳ-2- ѳѳѳ</p> <p><i>trans-but-2-enyl</i></p>		
<p><b>Пентеніл</b></p> <p><b>Pentenyl</b></p> <p><b>Пентенил</b></p> <p><b>Pentényle</b></p> <p>ペンテニル</p> <p><b>Pentényl</b></p> <p><b>Pentenyl</b></p> <p><b>Պենտենիլ</b></p> <p><b>Pentenyl</b></p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	
<p>2-метилбут-1- еніл</p> <p>2-methylbut-1- enyl</p> <p>2-метилбут-1- енил</p> <p>2-méthylbut-1- ényle</p> <p>2-メチルブタ-1- エニル</p> <p>2-metylbut-1-ényl</p> <p>2-methylbut-1- enyl</p> <p>2-մեթիլբութ-1-</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	<p>C<sub>5</sub>H<sub>9</sub></p>

<p>ኬክላ</p> <p>2-metyljbut-1-enyl</p>		
<p>пент-2-еніл</p> <p>pent-2-enyl</p> <p>пент-2-енил</p> <p>pent-2-ényle</p> <p>ペンタ-2-エニル</p> <p>pent-2- ényl</p> <p>pent-2-enyl</p> <p>ሣክሲፕ-2-ኬክላ</p> <p>pent-2-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<p>3-метилбут-1-еніл</p> <p>3-methylbut-1-enyl</p> <p>3-метилбут-1-енил</p> <p>3-méthylbut-1-ényle</p> <p>3-メチルブタ-1-エニル</p> <p>3-metylbut-1- ényl</p> <p>3-methylbut-1-enyl</p> <p>3-ሳክሶክሶፕቱ-1-ኬክላ</p> <p>3-metylobut-1-enyl</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2\cdot \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
<p>2-метилбут-2-еніл</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2\cdot$	

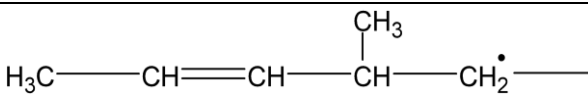
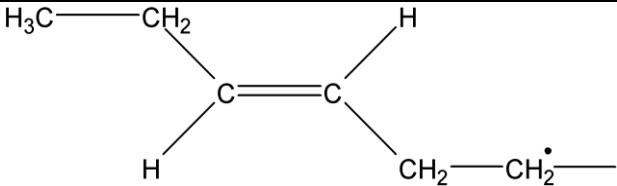
<p><i>2-methylbut-2-enyl</i></p> <p><i>2-метилбут-2-енил</i></p> <p><i>2-méthylbut-2-ényle</i></p> <p><i>2-メチルブタ-2-エニル</i></p> <p><i>2-metylbut-2-ényl</i></p> <p><i>2-methylbut-2-enyl</i></p> <p><i>2-մեթիլբութ-2-ենիլ</i></p> <p><i>2-metylobut-2-enyl</i></p>		
<p><b>Гексеніл</b></p> <p><b>Hexenyl</b></p> <p><b>Гексенил</b></p> <p><b>Hexényle</b></p> <p><b>ヘキセニル</b></p> <p><b>Hexényl</b></p> <p><b>Hexenyl</b></p> <p><b>Հեքսենիլ</b></p> <p><b>Heksenyl</b></p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
<p><i>гекс-2-еніл</i></p> <p><i>hex-2-enyl</i></p> <p><i>гекс-2-енил</i></p> <p><i>hex-2-ényle</i></p> <p><i>ヘキサ-2-エニル</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	

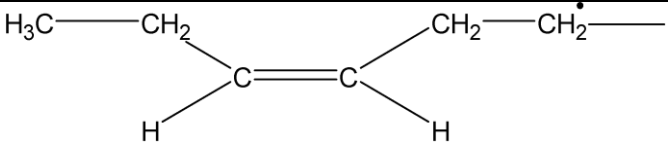
<i>hex-2-ényl</i> <i>hex-2-enyl</i> <i>hēpu-2-hūh</i> <i>heks-2-enyl</i>		
<i>гекс-3-еніл</i> <i>hex-3-enyl</i> <i>гекс-3-енил</i> <i>hex-3-ényle</i> ヘキサ-3-エニル <i>hex-3-ényl</i> <i>hex-3-enyl</i> <i>hēpu-3-hūh</i> <i>hex-3-enyl</i> <i>heks-3-enyl</i>	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2^\bullet -$	
<i>2-метилпент-1-еніл</i> <i>2-methylpent-1-enyl</i> <i>2-метилпент-1-енил</i> <i>2-méthylpent-1-ényle</i> 2-メチルペンタ-1-エニル <i>2-metylpent-1-ényl</i> <i>2-methylpent-1-enyl</i> <i>2-ūhəhuyēn-1-hūh</i>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C} = \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2^\bullet - \end{array}$	

2-metylopent-1-enyl		
3-метилпент-1-еніл	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\overset{\bullet}{\text{CH}_2}-$	
3-methylpent-1-enyl		
3-метилпент-1-енил		
3-méthylpent-1-ényle		
3-メチルペンタ-1-エニル		
3-metylpent-1-ényl		
3-methylpent-1-enyl		
3-մեթիլպենտ-1-ենիլ		
3-metylopent-1-enyl		
4-метилпент-1-еніл	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\bullet}{\text{CH}_2}-$	
4-methylpent-1-enyl		
4-метилпент-1-енил		
4-méthylpent-1-ényle		
4-メチルペンタ-1-エニル		
4-metylpent-1-ényl		
4-methylpent-1-		

<p><i>enyl</i></p> <p><i>4-մեթիլպենտ-1-ենիլ</i></p> <p><i>4-metylopent-1-enyl</i></p>		
<p><i>2-метилпент-2-еніл</i></p> <p><i>2-methylpent-2-enyl</i></p> <p><i>2-метилпент-2-енил</i></p> <p><i>2-méthylpent-2-ényle</i></p> <p><i>2-メチルペンタ-2-エニル</i></p> <p><i>2-metylpent-2-ényl</i></p> <p><i>2-methylpent-2-enyl</i></p> <p><i>2-մեթիլպենտ-2-ենիլ</i></p> <p><i>2-metylopent-2-enyl</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<p><i>3-метилпент-2-еніл</i></p> <p><i>3-methylpent-2-enyl</i></p> <p><i>3-метилпент-2-енил</i></p> <p><i>3-méthylpent-2-ényle</i></p> <p><i>3-メチルペンタ-</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	



<p>2-エニル</p> <p>3-metylpent-2-ényl</p> <p>3-methylpent-2-enyl</p> <p>3-մեթիլպենտ-2-ենիլ</p> <p>3-metylopent-2-enyl</p>		
<p>4-метилпент-2-еніл</p> <p>4-methylpent-2-enyl</p> <p>4-метилпент-2-енил</p> <p>4-méthylpent-2-ényle</p> <p>4-メチルペンタ-2-エニル</p> <p>4-metylpent-2-ényl</p> <p>4-methylpent-2-enyl</p> <p>4-մեթիլպենտ-2-ենիլ</p> <p>4-metylopent-2-enyl</p>		
<p>транс-гекс-3-еніл</p> <p>trans-hex-3-enyl</p> <p>транс-гекс-3-енил</p>		

<i>trans-hex-3-ényle</i> トランス- ヘキサ-3-エニル <i>trans-hex-3-ényl</i> <i>trans-hex-3-enyl</i> <i>trans-hex-3-enyl</i> <i>trans-heks-3-enyl</i>		
<i>цис-гекс-3-енил</i> <i>cis-hex-3-enyl</i> <i>цис-гекс-3-енил</i> <i>cis-hex-3-ényle</i> シス-ヘキサ-3- エニル <i>cis-hex-3-ényl</i> <i>cis-hex-3-enyl</i> <i>ghu-hñlqu-3-hñhl</i> <i>cis-heks-3-enyl</i>		
<b>Гептенил</b> <b>Heptenyl</b> <b>Гептенил</b> <b>Heptényle</b> <b>ヘプテニル</b> <b>Heptényl</b> <b>Heptenyl</b> <b>Հեպտենիլ</b> <b>Heptenyl</b>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	$\text{C}_7\text{H}_{13}$

<p>гепт-2-еніл</p> <p>hept-2-enyl</p> <p>гепт-2-енил</p> <p>hept-2-ényle</p> <p>ヘプタ-2-エニル</p> <p>hept-2-ényl</p> <p>hept-2-enyl</p> <p>heptyn-2-hñh</p> <p>hept-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>гепт-3-еніл</p> <p>hept-3-enyl</p> <p>гепт-3-енил</p> <p>hept-3-ényle</p> <p>ヘプタ-3-エニル</p> <p>hept-3-ényl</p> <p>hept-3-enyl</p> <p>heptyn-3-hñh</p> <p>hept-3-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>2-метилгекс-1-еніл</p> <p>2-methylhex-1-enyl</p> <p>2-метилгекс-1-енил</p> <p>2-méthylhex-1-ényle</p> <p>2-メチルヘキサ-1-エニル</p>	$\text{H}_2\text{C}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p>2-metylhex-1-ényl</p> <p>2-methylhex-1-enyl</p> <p>2-ўлқарқһлһрһ-1-кһлһ</p> <p>2-metyloheks-1-enyl</p>		
<p>3-метилгекс-1-еніл</p> <p>3-methylhex-1-enyl</p> <p>3-метилгекс-1-енил</p> <p>3-méthylhex-1-ényle</p> <p>3-メチルヘキサ-1-エニル</p> <p>3-metylhex-1-ényl</p> <p>3-methylhex-1-enyl</p> <p>3-ўлқарқһлһрһ-1-кһлһ</p> <p>3-metyloheks-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<p>4-метилгекс-1-еніл</p> <p>4-methylhex-1-enyl</p> <p>4-метилгекс-1-енил</p> <p>4-méthylhex-1-ényle</p> <p>4-メチルヘキサ-</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	

<p>1-エニル</p> <p>4-methylhex-1-ényl</p> <p>4-methylhex-1-enyl</p> <p>4-υβρϋηκρυ-1-ένη</p> <p>4-metyloheks-1-enyl</p>		
<p>3-метилгекс-2-енил</p> <p>3-methylhex-2-enyl</p> <p>3-метилгекс-2-енил</p> <p>3-méthylhex-2-ényle</p> <p>3-メチルヘキサ-2-エニル</p> <p>3-methylhex-2-ényl</p> <p>3-methylhex-2-enyl</p> <p>3-υβρϋηκρυ-2-ένη</p> <p>3-metyloheks-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>4-метилгекс-2-енил</p> <p>4-methylhex-2-enyl</p> <p>4-метилгекс-2-енил</p> <p>4-méthylhex-2-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

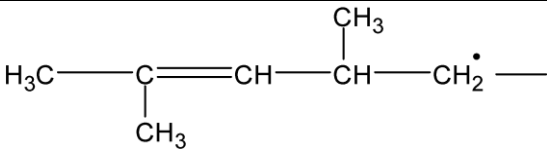
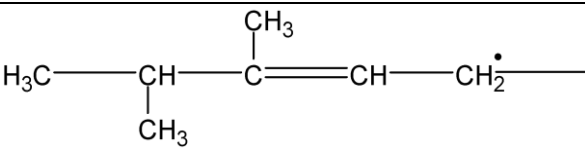
<i>ényle</i> 4-メチルヘキサ- 2-エニル <i>4-methylhex-2-ényl</i> <i>4-methylhex-2- enyl</i> 4-մեթիլհեքս-2- ենիլ <i>4-metyloheks-2- enyl</i>		
4-метилгекс-3- еніл <i>4-methylhex-3- enyl</i> 4-метилгекс-3- енил <i>4-méthylhex-3- ényle</i> 4-メチルヘキサ- 3-エニル <i>4-methylhex-3-ényl</i> <i>4-methylhex-3- enyl</i> 4-մեթիլհեքս-3- ենիլ <i>4-metyloheks-3- enyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	
3-метилгекс-3- еніл <i>3-methylhex-3- enyl</i> 3-метилгекс-3-	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	

<p>енил</p> <p>3-méthylhex-3-ényle</p> <p>3-メチルヘキサ-- エニル</p> <p>3-metylhex-3-ényl</p> <p>3-methylhex-3-enyl</p> <p>3-մեթիլհեքս-3-ենիլ</p> <p>3-metyloheks-3-enyl</p>		
<p>2,4- диметилпент-1- енил</p> <p>2,4-dimethylpent-1-enyl</p> <p>2,4- диметилпент-1- енил</p> <p>2,4-diméthylpent-1-ényle</p> <p>2, 4- ジメチルペンタ- 1-エニル</p> <p>2,4-dimetylpent-1-ényl</p> <p>2,4-dimethylpent-1-enyl</p> <p>2,4- դիմեթիլպենտ-1- ենիլ</p> <p>2,4-dimetylopent-</p>	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{---} \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $	

<i>1-enyl</i>		
3,3- диметилпент-1- еніл  3,3-dimethylpent- 1-enyl  3,3- диметилпент-1- енил  3,3-diméthylpent- 1-ényle  3, 3- ジメチルペンタ- 1-エニル  3,3-dimethylpent-1- ényl  3,3-dimethylpent- 1-enyl  3,3- դիմետիլպենտ-1- ենիլ  3,3-dimetylopent- 1-enyl	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
4,4- диметилпент-1- еніл  4,4-dimethylpent- 1-enyl  4,4- диметилпент-1- енил  4,4-diméthylpent- 1-ényle  4, 4-	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	



<p>ジメチルペンタ- 1-エニル</p> <p>4,4-dimethylpent-1- enyl</p> <p>4,4-dimethylpent- 1-enyl</p> <p>4,4- դիմեթիլպենտ-1- ենիլ</p> <p>4,4-dimetylopent- 1-enyl</p>		
<p>4,4- диметилпент-2- енил</p> <p>4,4-dimethylpent- 2-enyl</p> <p>4,4- диметилпент-2- енил</p> <p>4,4-diméthylpent- 2-ényle</p> <p>4, 4- ジメチルペンタ- 2-エニル</p> <p>4,4-dimethylpent-2- enyl</p> <p>4,4- դիմեթիլպենտ-2- ենիլ</p> <p>4,4-dimetylopent- 2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\overset{\text{CH}_3}{ }}{\underset{\underset{\text{CH}_3}{ }}{\text{C}}}-\text{CH}_2^\bullet$	

<p>2,4- диметилпент-2- еніл</p> <p>2,4-dimethylpent- 2-enyl</p> <p>2,4- диметилпент-2- енил</p> <p>2,4-diméthylpent- 2-ényle</p> <p>2, 4- ジメチルペンタ- 2-エニル</p> <p>2,4-dimetylpent-2- ényl</p> <p>2,4-dimethylpent- 2-enyl</p> <p>2,4- դիմետիլպենտ-2- ենիլ</p> <p>2,4-dimetylopent- 2-enyl</p>	 <p>The structure shows a five-carbon chain with a double bond between carbons 2 and 3. Carbon 2 is substituted with a methyl group (CH<sub>3</sub>). Carbon 4 is substituted with a methyl group (CH<sub>3</sub>). The chain ends at carbon 5, which is a CH<sub>2</sub> group with a radical dot (•) on the right, indicating it is a radical species.</p>	
<p>3,4- диметилпент-2- еніл</p> <p>3,4-dimethylpent- 2-enyl</p> <p>3,4- диметилпент-2- енил</p> <p>3,4-diméthylpent- 2-ényle</p> <p>3, 4- ジメチルペンタ-</p>	 <p>The structure shows a five-carbon chain with a double bond between carbons 2 and 3. Carbon 3 is substituted with a methyl group (CH<sub>3</sub>). Carbon 4 is substituted with a methyl group (CH<sub>3</sub>). The chain ends at carbon 5, which is a CH<sub>2</sub> group with a radical dot (•) on the right, indicating it is a radical species.</p>	



<b>Octenyl</b> <b>Октенил</b> <b>Octényle</b> <b>オクテニル</b> <b>Oktényle</b> <b>Oktenyl</b> <b>Օկտենիլ</b> <b>Oktenyl</b>		
<i>окт-2-енил</i> <i>oct-2-enyl</i> <i>окт-2-енил</i> <i>oct-2-ényle</i> <i>オクタ-2-エニル</i> <i>okt-2-ényl</i> <i>okt-2-enyl</i> <i>օկտեն-2-իլ</i> <i>okt-2-enyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\bullet}{\text{CH}_2}-$	
<i>окт-3-енил</i> <i>oct-3-enyl</i> <i>окт-3-енил</i> <i>oct-3-ényle</i> <i>オクタ-3-エニル</i> <i>okt-3-ényl</i> <i>okt-3-enyl</i> <i>օկտեն-3-իլ</i> <i>okt-3-enyl</i>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\bullet}{\text{CH}_2}-$	



<p>2-метилгепт-1-енил</p> <p>2-méthylhept-1-ényle</p> <p>2-メチルヘプタ-1-エニル</p> <p>2-metylhept-1-ényl</p> <p>2-methylhept-1-enyl</p> <p>2-մեթիլհեպտ-1-ենիլ</p> <p>2-metylohept-1-enyl</p>		
<p>3-метилгепт-1-енил</p> <p>3-methylhept-1-enyl</p> <p>3-метилгепт-1-енил</p> <p>3-méthylhept-1-ényle</p> <p>3-メチルヘプタ-1-エニル</p> <p>3-metylhept-1-ényl</p> <p>3-methylhept-1-enyl</p> <p>3-մեթիլհեպտ-1-ենիլ</p> <p>3-metylohept-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	

<p>5-метилгепт-1-еніл</p> <p>5-methylhept-1-enyl</p> <p>5-метилгепт-1-енил</p> <p>5-méthylhept-1-ényle</p> <p>5-メチルヘプタ-1-エニル</p> <p>5-metylhept-1-ényl</p> <p>5-methylhept-1-enyl</p> <p>5-մեթիլհեպտ-1-ենիլ</p> <p>5-metylohept-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<p>3-метилгепт-2-еніл</p> <p>3-methylhept-2-enyl</p> <p>3-метилгепт-2-енил</p> <p>3-méthylhept-2-ényle</p> <p>3-メチルヘプタ-2-エニル</p> <p>3-metylhept-2-ényl</p> <p>3-methylhept-2-enyl</p> <p>3-մեթիլհեպտ-2-ենիլ</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	

<p>ենիլ</p> <p>3-metylohept-2-enyl</p>		
<p>4-метилгенг-2-енил</p> <p>4-methylhept-2-enyl</p> <p>4-метилгенг-2-енил</p> <p>4-méthylhept-2-ényle</p> <p>4-メチルヘプタ-2-エニル</p> <p>4-metylhept-2-ényl</p> <p>4-methylhept-2-enyl</p> <p>4-մեթիլհեպտ-2-ենիլ</p> <p>4-metylohept-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<p>5-метилгенг-2-енил</p> <p>5-methylhept-2-enyl</p> <p>5-метилгенг-2-енил</p> <p>5-méthylhept-2-ényle</p> <p>5-メチルヘプタ-2-エニル</p> <p>5-metylhept-2-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	



<i>ényl</i> 5-methylhept-2-enyl 5-метилгепт-2-еніл 5-metylohept-2-enyl		
2-метилгепт-2-еніл 2-methylhept-2-enyl 2-метилгепт-2-енил 2-méthylhept-2-ényle 2-メチルヘプタ-2-エニル 2-metylhept-2-ényl 2-methylhept-2-enyl 2-метилгепт-2-еніл 2-metylohept-2-enyl	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	
2-метилгепт-3-еніл 2-methylhept-3-enyl 2-метилгепт-3-енил 2-méthylhept-3-ényle	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	

2-メチルヘプタ- 3-エニル  2-metylhept-3- ényl  2-methylhept-3- enyl  2-մեթիլհեպտ-3- ենիլ  2-metylohept-3- enyl		
4-метилгепт-3- еніл  4-methylhept-3- enyl  4-метилгепт-3- енил  4-méthylhept-3- ényle  4-メチルヘプタ- 3-エニル  4-metylhept-3- ényl  4-methylhept-3- enyl  4-մեթիլհեպտ-3- ենիլ  4-metylohept-3- enyl	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
3-метилгепт-3- еніл  3-methylhept-3- enyl  3-метилгепт-3-	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

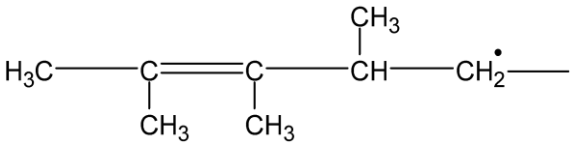
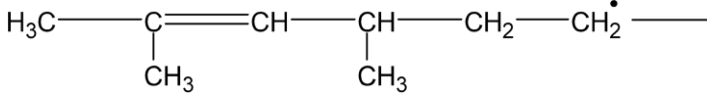
<p>енил</p> <p>3-méthylhept-3-ényle</p> <p>3-メチルヘプタ-3-エニル</p> <p>3-metylhept-3-ényl</p> <p>3-methylhept-3-enyl</p> <p>3-մեթիլհեպտ-3-ենիլ</p> <p>3-metylohept-3-enyl</p>		
<p>5-метилгепт-3-енил</p> <p>5-methylhept-3-enyl</p> <p>5-метилгепт-3-енил</p> <p>5-méthylhept-3-ényle</p> <p>5-メチルヘプタ-3-エニル</p> <p>5-metylhept-3-ényl</p> <p>5-methylhept-3-enyl</p> <p>5-մեթիլհեպտ-3-ենիլ</p> <p>5-metylohept-3-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\bullet$	

<p>6-метилгепт-3-еніл</p> <p>6-methylhept-3-enyl</p> <p>6-метилгепт-3-енил</p> <p>6-méthylhept-3-ényle</p> <p>6-メチルヘプタ-3-エニル</p> <p>6-metylhept-3-ényl</p> <p>6-methylhept-3-enyl</p> <p>6-метилгепт-3-енил</p> <p>6-metylohept-3-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>2,3-диметилгекс-2-еніл</p> <p>2,3-dimethylhex-2-enyl</p> <p>2,3-диметилгекс-2-енил</p> <p>2,3-diméthylhex-2-ényle</p> <p>2, 3-ジメチルヘキサ-2-エニル</p> <p>2,3-dimetylhex-2-ényl</p> <p>2,3-dimethylhex-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	



ジメチルヘキサ- 2-エニル 3,4-dimethylhex-2- ényl 3,4-dimethylhex- 2-enyl 3,4-η[υ]δ[ε]ρ[ι]η[ε]π[υ]- 2-ε[ν]η[ι] 3,4-dimetyloheks- 2-enyl		
2,4-диметилгекс- 1-еніл 2,4-dimethylhex- 1-enyl 2,4-диметилгекс- 1-енил 2,4-diméthylhex- 1-ényle 2, 4- ジメチルヘキサ- 1-エニル 2,4-dimethylhex-1- ényl 2,4-dimethylhex- 1-enyl 2,4-η[υ]δ[ε]ρ[ι]η[ε]π[υ]- 1-ε[ν]η[ι] 2,4-dimetyloheks- 1-enyl	$  \begin{array}{ccccccc}  \text{H}_2\text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - \\  & &   & & & &   & & & & & \\  & & \text{CH}_3 & & & & \text{CH}_3 & & & & &   \end{array}  $	
2-етил-3- метилпент-1- еніл 2-ethyl-3-	$  \begin{array}{ccccccc}  \text{H}_2\text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - \\  & &   & &   & & & & & \\  & & \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2 & & \text{CH}_3 & & & & &   \end{array}  $	

<p><i>methylpent-1-enyl</i></p> <p>3-метил-2-этилпент-1-енил</p> <p>2-éthyle-3-méthylpent-1-ényle</p> <p>2-エチル-3-メチルペンタ-1-エニル</p> <p>2-ethyl-3-methylpent-1-ényl</p> <p>2-ethyl-3-methylpent-1-enyl</p> <p>2-էթիլ-3-մէթիլպէնտ-1-էնիլ</p> <p>2-ethyl-3-metylopent-1-enyl</p>		
<p>2,5-диметилгекс-1-енил</p> <p>2,5-dimethylhex-1-enyl</p> <p>2,5-диметилгекс-1-енил</p> <p>2,5-diméthylhex-1-ényle</p> <p>2, 5-ジメチルヘキサ-1-エニル</p> <p>2,5-dimethylhex-1-ényl</p> <p>2,5-dimethylhex-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p>2,5-դիմեթիլհեքս-1-ենիլ</p> <p>2,5-dimetyloheks-1-enyl</p>		
<p>2,3,4-триметилпент-2-еніл</p> <p>2,3,4-trimethylpent-2-enyl</p> <p>2,3,4-триметилпент-2-енил</p> <p>2,3,4-triméthylpent-2-ényle</p> <p>2, 3, 4 – トリメチルペンタ-2-エニル</p> <p>2,3,4-trimetylpent-2-ényl</p> <p>2,3,4-trimethylpent-2-enyl</p> <p>2,3,4-տրիմեթիլպենտ-2-ենիլ</p> <p>2,3,4-trimetylopent-2-enyl</p>		
<p>2,4-диметилгекс-2-еніл</p> <p>2,4-dimethylhex-2-enyl</p> <p>2,4-диметилгекс-</p>		



<p>2-енил</p> <p>2,4-diméthylhex-2-ényle</p> <p>2, 4-</p> <p>ジメチルヘキサ-</p> <p>2-エニル</p> <p>2,4-dimetylhex-2-ényl</p> <p>2,4-dimethylhex-2-enyl</p> <p>2,4-η[ηδ[ε]ρ[η]hεpu-2-ε[η]η</p> <p>2,4-dimetyloheks-2-enyl</p>		
<p>3,4-диметилгекс-3-еніл</p> <p>3,4-dimethylhex-3-enyl</p> <p>3,4-диметилгекс-3-енил</p> <p>3,4-diméthylhex-3-ényle</p> <p>3, 4-</p> <p>ジメチルヘキサ-</p> <p>3-エニル</p> <p>3,4-dimetylhex-3-ényl</p> <p>3,4-dimethylhex-3-enyl</p> <p>3,4-η[ηδ[ε]ρ[η]hεpu-3-ε[η]η</p> <p>3,4-dimetyloheks-</p>	$  \begin{array}{ccccccc}  \text{H}_3\text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - \\  & & & &   & &   & & & & & \\  & & & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & & & &  \end{array}  $	



<p>ノネニル</p> <p>Nonényl</p> <p>Nonenyl</p> <p>Նոնենիլ</p> <p>Nonenyl</p>		
<p>нон-2-енил</p> <p><i>non-2-enyl</i></p> <p>нон-2-енил</p> <p><i>non-2-ényle</i></p> <p>ノナ-2-エニル</p> <p><i>non-2-ényl</i></p> <p><i>non-2-enyl</i></p> <p>նոն-2-ենիլ</p> <p><i>non-2-enyl</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>нон-3-енил</p> <p><i>non-3-enyl</i></p> <p>нон-3-енил</p> <p><i>non-3-ényle</i></p> <p>ノナ-3-エニル</p> <p><i>non-3-ényl</i></p> <p><i>non-3-enyl</i></p> <p>նոն-3-ենիլ</p> <p><i>non-3-enyl</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>нон-4-енил</p> <p><i>non-4-enyl</i></p> <p>нон-4-енил</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p><i>non-4-ényle</i></p> <p>ノナ-2-エニル</p> <p><i>non-4-ényl</i></p> <p><i>non-4-enyl</i></p> <p>ᠨᠠᠩ-4-ᠡᠨᠢᠯ</p> <p><i>non-4-enyl</i></p>		
<p><i>2-метилокт-1-еніл</i></p> <p><i>2-methyloct-1-enyl</i></p> <p><i>2-метилокт-1-енил</i></p> <p><i>2-méthyloct-1-ényle</i></p> <p>2-メチルオクタ-1-エニル</p> <p><i>2-metyloct-1-ényl</i></p> <p><i>2-methylokt-1-enyl</i></p> <p><i>2-ᠮᠡᠲᠢᠯᠠᠭᠲᠤ-1-ᠡᠨᠢᠯ</i></p> <p><i>2-metylokt-1-enyl</i></p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2- \end{array}$	
<p><i>3-метилокт-1-еніл</i></p> <p><i>3-methyloct-1-enyl</i></p> <p><i>3-метилокт-1-енил</i></p> <p><i>3-méthyloct-1-ényle</i></p> <p>3-メチルオクタ-</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2- \end{array}$	

<p>1-エニル</p> <p>3-metyloct-1-ényl</p> <p>3-methylokt-1-enyl</p> <p>3-մեթիլօկտ-1-ենիլ</p> <p>3-metylokt-1-enyl</p>		
<p>4-метилокт-1-енил</p> <p>4-methyloct-1-enyl</p> <p>4-метилокт-1-енил</p> <p>4-méthyloct-1-ényle</p> <p>4-メチルオクタ-1-エニル</p> <p>4-metyloct-1-ényl</p> <p>4-methylokt-1-enyl</p> <p>4-մեթիլօկտ-1-ենիլ</p> <p>4-metylokt-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>5-метилокт-1-енил</p> <p>5-methyloct-1-enyl</p> <p>5-метилокт-1-енил</p> <p>5-méthyloct-1-ényle</p> <p>5-メチルオクタ-</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>1-エニル</p> <p>5-metyloct-1-ényl</p> <p>5-methylokt-1-enyl</p> <p>5-մեթիլօկտ-1-ենիլ</p> <p>5-metylokt-1-enyl</p>		
<p>6-метилокт-1-енил</p> <p>6-methyloct-1-enyl</p> <p>6-метилокт-1-енил</p> <p>6-méthyloct-1-ényle</p> <p>6-メチルオクタ-1-エニル</p> <p>6-metyloct-1-ényl</p> <p>6-methylokt-1-enyl</p> <p>6-մեթիլօկտ-1-ենիլ</p> <p>6-metylokt-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>7-метилокт-1-енил</p> <p>7-methyloct-1-enyl</p> <p>7-метилокт-1-енил</p> <p>7-méthyloct-1-ényle</p> <p>-メチルオクタ-1-</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>エニル</p> <p>7-metyloct-1-ényl</p> <p>7-methylokt-1-enyl</p> <p>7-մեթիլօկտ-1-ենիլ</p> <p>7-metylokt-1-enyl</p>		
<p>2-метилокт-2-енил</p> <p>2-methyloct-2-enyl</p> <p>2-метилокт-2-енил</p> <p>2-méthyloct-2-ényle</p> <p>2-メチルオクタ-2-エニル</p> <p>2-metyloct-2-ényl</p> <p>2-methylokt-2-enyl</p> <p>2-մեթիլօկտ-2-ենիլ</p> <p>2-metylokt-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>3-метилокт-2-енил</p> <p>3-methyloct-2-enyl</p> <p>3-метилокт-2-енил</p> <p>3-méthyloct-2-ényle</p> <p>3-メチルオクタ-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

2-エニル 3-metyloct-2-ényl 3-methylokt-2-enyl 3-մեթիլօկտ-2-ենիլ 3-metylokt-2-enyl		
4-метилокт-2-енил 4-methyloct-2-enyl 4-метилокт-2-енил 4-méthyloct-2-ényle 4-メチルオクタ-2-エニル 4-metyloct-2-ényl 4-methylokt-2-enyl 4-մեթիլօկտ-2-ենիլ 4-metylokt-2-enyl	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	
5-метилокт-2-енил 5-methyloct-2-enyl 5-метилокт-2-енил -méthyloct-2-ényle 5-メチルオクタ-	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	



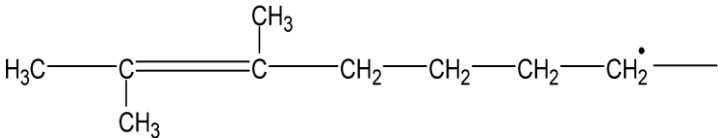
<p>2-エニル</p> <p>5-metyloct-2-ényl</p> <p>5-methylokt-2-enyl</p> <p>5-մեթիլօկտ-2-ենիլ</p> <p>5-metylokt-2-enyl</p>		
<p>6-метилокт-2-енил</p> <p>6-methyloct-2-enyl</p> <p>6-метилокт-2-енил</p> <p>6-méthyloct-2-ényle</p> <p>6-メチルオクタ-2-エニル</p> <p>6-metyloct-2-ényl</p> <p>6-methylokt-2-enyl</p> <p>6-մեթիլօկտ-2-ենիլ</p> <p>6-metylokt-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>7-метилокт-2-енил</p> <p>7-methyloct-2-enyl</p> <p>7-метилокт-2-енил</p> <p>7-méthyloct-2-ényle</p> <p>7-メチルオクタ-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>2-エニル</p> <p>7-metyloct-2-ényl</p> <p>7-methylokt-2-enyl</p> <p>7-մեթիլօկտ-2-ենիլ</p> <p>7-metylokt-2-enyl</p>		
<p>2-метилокт-3-енил</p> <p>2-methyloct-3-enyl</p> <p>2-метилокт-3-енил</p> <p>2-méthyloct-3-ényle</p> <p>2-メチルオクタ-3-エニル</p> <p>2-metyloct-3-ényl</p> <p>2-methylokt-3-enyl</p> <p>2-մեթիլօկտ-3-ենիլ</p> <p>2-metylokt-3-enyl</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet- \end{array}$	
<p>3-метилокт-3-енил</p> <p>3-methyloct-3-enyl</p> <p>3-метилокт-3-енил</p> <p>3-méthyloct-3-ényle</p> <p>3-メチルオクタ-</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet- \end{array}$	

<p>3-エニル</p> <p>3-metyloct-3-ényl</p> <p>3-methylokt-3-enyl</p> <p>3-մեթիլօկտ-3-ենիլ</p> <p>3-metylokt-3-enyl</p>		
<p>4-метилокт-3-енил</p> <p>4-methyloct-3-enyl</p> <p>4-метилокт-3-енил</p> <p>4-méthyloct-3-ényle</p> <p>4-メチルオクタ-3-エニル</p> <p>4-metyloct-3-ényl</p> <p>4-methylokt-3-enyl</p> <p>4-մեթիլօկտ-3-ենիլ</p> <p>4-metylokt-3-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	
<p>5-метилокт-3-енил</p> <p>5-methyloct-3-enyl</p> <p>5-метилокт-3-енил</p> <p>5-méthyloct-3-ényle</p> <p>-メチルオクタ-3-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	

<p>エニル</p> <p>5-metyloct-3-ényl</p> <p>5-methylokt-3-enyl</p> <p>5-մեթիլօկտ-3-ենիլ</p> <p>5-metylokt-3-enyl</p>		
<p>6-метилокт-3-енил</p> <p>6-methyloct-3-enyl</p> <p>6-метилокт-3-енил</p> <p>6-méthyloct-3-ényle</p> <p>6-メチルオクタ-3-エニル</p> <p>6-metyloct-3-ényl</p> <p>6-methylokt-3-enyl</p> <p>6-մեթիլօկտ-3-ենիլ</p> <p>6-metylokt-3-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>7-метилокт-3-енил</p> <p>7-methyloct-3-enyl</p> <p>7-метилокт-3-енил</p> <p>7-méthyloct-3-ényle</p> <p>7-メチルオクタ-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>3-エニル</p> <p>7-metyloct-3-ényl</p> <p>7-methylokt-3-enyl</p> <p>7-մեթիլօկտ-3-ենիլ</p> <p>7-metylokt-3-enyl</p>		
<p>2,3- диметилгепт-1-еніл</p> <p>2,3-dimethylhept-1-enyl</p> <p>2,3- диметилгепт-1-енил</p> <p>2,3-diméthylhept-1-ényle</p> <p>2, 3- ジメチルヘプタ-1-エニル</p> <p>2,3-dimetylhept-1-ényl</p> <p>2,3-dimethylhept-1-enyl</p> <p>2,3- դիմեթիլհեպտ-1-ենիլ</p> <p>2,3-dimetylohept-1-eyl</p>	$  \begin{array}{ccccccccccc}  & & & \text{CH}_3 & & & & & & & \\  & & &   & & & & & & & \\  \text{H}_2\text{C} & = & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \cdot \\  & &   & & & & & & & & & & & \\  & & \text{CH}_3 & & & & & & & & & & &   \end{array}  $	
<p>4,5- диметилгепт-1-еніл</p>	$  \begin{array}{ccccccccccc}  & & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & & & & \\  & & &   & &   & & & & & \\  \text{H}_2\text{C} & = & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \cdot \\  & & & & & & & & & & & & &   \end{array}  $	

<p>4,5-dimethylhept-1-enyl</p> <p>4,5- диметилгепт-1-енил</p> <p>4,5-diméthylhept-1-ényle</p> <p>4, 5- ジメチルヘプタ-1-エニル</p> <p>4,5-dimetylhept-1-ényl</p> <p>4,5-dimethylhept-1-enyl</p> <p>4,5- ηηννκρηηκτυν-1-ενη</p> <p>4,5-dimetylohept-1-enyl</p>		
<p>2,3- диметилгепт-2-енил</p> <p>2,3-dimethylhept-2-enyl</p> <p>2,3- диметилгепт-2-енил</p> <p>2,3-diméthylhept-2-ényle</p> <p>2, 3- ジメチルヘプタ-2-エニル</p> <p>2,3-dimetylhept-2-</p>		



<p>4-éthyle-2-méthylhex-2-ényle</p> <p>4-エチル-2-メチルヘキサ-2-エニル</p> <p>4-etyl-2-methylhex-2-ényl</p> <p>4-ethyl-2-methylhex-2-enyl</p> <p>4-էթիլ-2-մէթիլհէքս-2-էնիլ</p> <p>4-etyl-2-metyloheks-2-enyl</p>		
<p>3-етил-2-метилгекс-1-енил</p> <p>3-ethyl-2-methylhex-1-enyl</p> <p>2-метил-3-этилгекс-1-енил</p> <p>3-éthyle-2-méthylhex-1-ényle</p> <p>3-エチル-2-メチルヘキサ-1-エニル</p> <p>3-etyl-2-methylhex-1-ényl</p> <p>3-ethyl-2-methylhex-1-enyl</p> <p>3-էթիլ-2-մէթիլհէքս-1-էնիլ</p> <p>3-etyl-2-metyloheks-1-enyl</p>	$  \begin{array}{c}  \text{H}_2\text{C} \text{---} \text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_2\text{C} = \text{C} \text{---} \text{CH} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $	





<i>enyl</i> 2,3- դիմերիպենտ-2- են 2,3-dietylopent-2- enyl		
Деценил Decenyl Деценил Décényle デセニル Decényle Decenil Դեցենիլ Decenyl	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	
дец-2-енил dec-2-enyl дец-2-енил déc-2-ényle デカ-2-エニル dec-2-ényl dec-2-enil դեց-2-ենիլ dec-2-enyl	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub>
дец-3-енил dec-3-enyl дец-3-енил déc-3-ényle	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p>デカ-3- エニル</p> <p><i>dec-3-ényl</i></p> <p><i>dec-3-enil</i></p> <p>ηκg-4-κνιι</p> <p><i>dec-3-enyl</i></p>		
<p>δεϋ-4-ενίλ</p> <p><i>dec-4-enyl</i></p> <p>δεϋ-4-енил</p> <p><i>déc-4-ényle</i></p> <p>デカ-4- エニル</p> <p><i>dec-4-ényl</i></p> <p><i>dec-4-enil</i></p> <p>ηκg-4-κνιι</p> <p><i>dec-4-enyl</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>δεϋ-5-ενίλ</p> <p><i>dec-5-enyl</i></p> <p>δεϋ-5-енил</p> <p><i>déc-5-ényle</i></p> <p>デカ-5- エニル</p> <p><i>dec-5-ényl</i></p> <p><i>dec-5-enil</i></p> <p>ηκg-5-κνιι</p> <p><i>dec-5-enyl</i></p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>2-метилнон-1- еніл</p> <p><i>2-methylnon-1- enyl</i></p> <p>2-метилнон-1-</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2- \end{array}$	

<p>енил</p> <p>2-méthylnon-1-ényle</p> <p>2-メチルノナ-1-エニル</p> <p>2-metylnon-1-ényl</p> <p>2-methylnon-1-enyl</p> <p>2-մեթիլնոն-1-էնիլ</p> <p>2-metylonon-2-enyl</p>		
<p>3-метилнон-1-енил</p> <p>3-methylnon-1-enyl</p> <p>3-метилнон-1-енил</p> <p>3-méthylnon-1-ényle</p> <p>3-メチルノナ-1-エニル</p> <p>3-metylnon-1-ényl</p> <p>3-methylnon-1-enyl</p> <p>3-մեթիլնոն-1-էնիլ</p> <p>3-metylonon-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
<p>4-метилнон-1-енил</p> <p>4-methylnon-1-</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	

<p><i>enyl</i></p> <p><i>4-метилнон-1-енил</i></p> <p><i>4-méthylnon-1-ényle</i></p> <p><i>-メチルノナ-1-エニル</i></p> <p><i>4-metylnon-1-ényl</i></p> <p><i>4-methylnon-1-enyl</i></p> <p><i>4-մեթիլնոն-1-էնիլ</i></p> <p><i>4-metylonon-1-enyl</i></p>		
<p><i>5-метилнон-1-енил</i></p> <p><i>5-methylnon-1-enyl</i></p> <p><i>5-метилнон-1-енил</i></p> <p><i>5-méthylnon-1-ényle</i></p> <p><i>5-メチルノナ-1-エニル</i></p> <p><i>5-metylnon-1-ényl</i></p> <p><i>5-methylnon-1-enyl</i></p> <p><i>5-մեթիլնոն-1-էնիլ</i></p> <p><i>5-metylonon-1-enyl</i></p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}}_2-$	

<p>6-метилнон-1-еніл</p> <p>6-methylnon-1-enyl</p> <p>6-метилнон-1-енил</p> <p>6-méthylnon-1-ényle</p> <p>6-メチルノナ-1-エニル</p> <p>6-metylnon-1-ényl</p> <p>6-methylnon-1-enyl</p> <p>6-մեթիլնոն-1-էնիլ</p> <p>6-metylonon-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$	
<p>транс-дец-5-еніл</p> <p>trans-dec-5-enyl</p> <p>транс-дец-5-енил</p> <p>trans-déc-5-ényle</p> <p>トランス-デカ-5-エニル</p> <p>trans-dec-5-ényl</p> <p>trans-dec-5-enil</p> <p>տրանս-դեկ-5-էնիլ</p> <p>trans-dec-5-enyl</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{C}=\text{C} \quad \diagup \text{H} \\ \quad \quad \quad \diagup \text{H} \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot \end{array}$	
<p>цис-дец-5-еніл</p> <p>cis-dec-5-enyl</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \quad \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{C}=\text{C} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \quad \text{H} \end{array}$	



<p>3-méthylnon-2-ényle</p> <p>3-メチルノナ-2-エニル</p> <p>3-metylnon-2-ényl</p> <p>3-methylnon-2-enyl</p> <p>3-մեթիլնոն-2-ենիլ</p> <p>3-metylonon-2-enyl</p>		
<p>4-метилнон-2-енил</p> <p>4-methylnon-2-enyl</p> <p>4-метилнон-2-енил</p> <p>4-méthylnon-2-ényle</p> <p>4-メチルノナ-2-エニル</p> <p>4-metylnon-2-ényl</p> <p>4-methylnon-2-enyl</p> <p>4-մեթիլնոն-2-ենիլ</p> <p>4-metylonon-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	
<p>5-метилнон-2-енил</p> <p>5-methylnon-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\cdot$	



<p>5-метилнон-2-енил</p> <p>5-méthylnon-2-ényle</p> <p>5-メチルノナ-2-エニル</p> <p>5-metylnon-2-ényl</p> <p>5-methylnon-2-enyl</p> <p>5-մեթիլնոն-2-ենիլ</p> <p>5-metylonon-2-enyl</p>		
<p>6-метилнон-2-енил</p> <p>6-methylnon-2-enyl</p> <p>6-метилнон-2-енил</p> <p>6-méthylnon-2-ényle</p> <p>6-メチルノナ-2-エニル</p> <p>6-metylnon-2-ényl</p> <p>6-methylnon-2-enyl</p> <p>6-մեթիլնոն-2-ենիլ</p> <p>6-metylonon-2-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	
<p>2-метилнон-3-енил</p>	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	

<p>2-methylnon-3-enyl</p> <p>2-метилнон-3-енил</p> <p>2-méthylnon-3-ényle</p> <p>2-メチルノナ-3-エニル</p> <p>2-metylnon-3-ényl</p> <p>2-methylnon-3-enyl</p> <p>2-մեթիլնոն-3-ենիլ</p> <p>2-metylonon-3-enyl</p>		
<p>3-метилнон-3-енил</p> <p>3-methylnon-3-enyl</p> <p>3-метилнон-3-енил</p> <p>3-méthylnon-3-ényle</p> <p>3-メチルノナ-3-エニル</p> <p>3-metylnon-3-ényl</p> <p>3-methylnon-3-enyl</p> <p>3-մեթիլնոն-3-ենիլ</p> <p>3-metylonon-3-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>4-метилнон-3-енил</p> <p>4-methylnon-3-enyl</p> <p>4-метилнон-3-енил</p> <p>4-méthylnon-3-ényle</p> <p>4-メチルノナ-3-エニル</p> <p>4-metylnon-3-ényl</p> <p>4-methylnon-3-enyl</p> <p>4-մեթիլնոն-3-ենիլ</p> <p>4-metylonon-3-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	
<p>5-метилнон-3-енил</p> <p>5-methylnon-3-enyl</p> <p>5-метилнон-3-енил</p> <p>5-méthylnon-3-ényle</p> <p>5-メチルノナ-3-エニル</p> <p>5-metylnon-3-ényl</p> <p>5-methylnon-3-enyl</p> <p>5-մեթիլնոն-3-ենիլ</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$	

5-metylonon-3-enyl		
6-метилнон-3-еніл	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
6-methylnon-3-enyl		
6-метилнон-3-енил		
6-méthylnon-3-ényle		
6-メチルノナ-3-エニル		
6-metylnon-3-ényl		
6-methylnon-3-enyl		
6-йетрҫһӓӓӓ-3-ӓӓӓ		
6-metylonon-3-enyl		
2-метилнон-4-еніл	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$	
2-methylnon-4-enyl		
2-метилнон-4-енил		
2-méthylnon-4-ényle		
2-メチルノナ-4-エニル		
2-metylnon-4-ényl		
2-methylnon-4-enyl		

<p>2-մեթիլնոն-4-ենիլ</p> <p>2-metylonon-4-enyl</p>		
<p>3-метилнон-4-енил</p> <p>3-methylnon-4-enyl</p> <p>3-метилнон-4-енил</p> <p>3-méthylnon-4-ényle</p> <p>3-メチルノナ-4-エニル</p> <p>3-metylnon-4-ényl</p> <p>3-methylnon-4-enyl</p> <p>3-մեթիլնոն-4-ենիլ</p> <p>3-metylonon-4-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>4-метилнон-4-енил</p> <p>4-methylnon-4-enyl</p> <p>4-метилнон-4-енил</p> <p>4-méthylnon-4-ényle</p> <p>4-メチルノナ-4-エニル</p> <p>4-metylnon-4-ényl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

<p>4-methylnon-4-enyl</p> <p>4-մեթիլնոն-4-ենիլ</p> <p>4-metylonon-4-enyl</p>		
<p>5-метилнон-4-еніл</p> <p>5-methylnon-4-enyl</p> <p>5-метилнон-4-енил</p> <p>5-méthylnon-4-ényle</p> <p>5-メチルノナ-4-エニル</p> <p>5-metylnon-4-ényl</p> <p>5-methylnon-4-enyl</p> <p>5-մեթիլնոն-4-ենիլ</p> <p>5-metylonon-4-enyl</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	
<p>6-метилнон-4-еніл</p> <p>6-methylnon-4-enyl</p> <p>6-метилнон-4-енил</p> <p>6-méthylnon-4-ényle</p> <p>6-メチルノナ-4-</p>	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet-$	

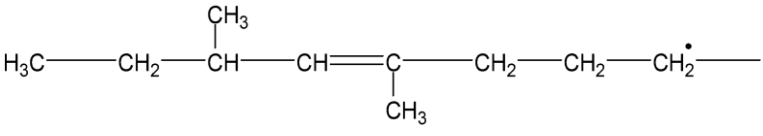
<p>エニル</p> <p>6-metylnon-4-ényl</p> <p>6-methylnon-4-enyl</p> <p>6-մեթիլնոն-4-ենիլ</p> <p>6-metylonon-4-enyl</p>		
<p>2,3-диметилокт-1-енил</p> <p>2,3-dimethyloct-1-enyl</p> <p>2,3-диметилокт-1-енил</p> <p>2,3-diméthyloct-1-ényle</p> <p>2, 3-ジメチルオクタ-1-エニル</p> <p>2,3-dimetylokt-1-ényl</p> <p>2,3-dimethylokt-1-enyl</p> <p>2,3-դիմեթիլոկտ-1-ենիլ</p> <p>2,3-dimetylokt-1-enyl</p>	$\text{H}_2\text{C}=\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	

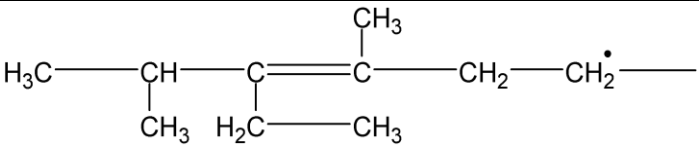








<p>2, 6-</p> <p>ジメチルオクタ-</p> <p>4-エニル</p> <p>2,6-dimetylokt-4-ényl</p> <p>2,6-dimethylokt-4-enyl</p> <p>2,6-ηηδηνρηνλην-4-ένη</p> <p>2,6-dimetylokt-4-enyl</p>		
<p>3,5-диметилокт-4-енил</p> <p>3,5-dimethyloct-4-enyl</p> <p>3,5-диметилокт-4-енил</p> <p>3,5-diméthyloct-4-ényle</p> <p>3, 5-</p> <p>ジメチルオクタ-</p> <p>4-エニル</p> <p>3,5-dimetylokt-4-ényl</p> <p>3,5-dimethylokt-4-enyl</p> <p>3,5-ηηδηνρηνλην-4-ένη</p> <p>3,5-dimetyloheks-4-enyl</p>		

<p>3-етил-2,4- диметилгекс-3- енил</p> <p>3-ethyl-2,4- dimethylhex-3- enyl</p> <p>2,4-диметил-3- этилгекс-3-енил</p> <p>3-éthyle-2,4- diméthylhex-3- ényle</p> <p>3-エチル-2, 4- ジメチルヘキサ- 3-エニル</p> <p>3-etyl-2,4- dimetylhex-3-ényl</p> <p>3-ethyl-2,4- dimethylhex-3- enyl</p> <p>3-էթիլ-2,4- դիմէթիլհէքս-3- էնիլ</p> <p>3-etyl-2,4- dimetyloheks-3- enyl</p>		
--	--	--