Алкени (олефіни, етиленові вуглеводні)

Alkenes (olefins, ethylenehydrocarbons)

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 uhľovodíky)

Alkene( Olefine, ethylen kohlenwasserstoffe)

Ալկեններ (օլեֆիններ, էթիլենային ածխաջրածիններ)

Alkeny (olefiny, węglowodory etylenowe)

## $C_nH_{2n}$

Гомологічний ряд алкенів (перші 9 членів, 1 нема $\epsilon$ )

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 séria 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 атомів	Half structural formula	формула
Название	Number	Наполовину структурная формула	General formula
Nom	of atoms	Demi formule structurelle	
名称	Количе	半構造式	Общая формула
	ство		

Názov	атомов	Polovičný štruktúrny vzorec	Formule
Name	Nombre	Halbstrukturformel	générale
Անւն	d'atome s	Կիսակառուցվածքային բանաձև	一般式
Nazwa	原子の	Wzór półstrukturalny	Všeobecný
	数		vzorec
	Množst		Allgemeine
	vo		Formel
	atómov		Ընդհանու ր բանաձև
	Anzahl der Atome		Wzór sumaryczn y
	Ատոմն երի քանակ ը		
	Liczba atomów		
Етен	n=2	H <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub>	$C_2H_4$
Ethylene			
Этен			
Éthène			
エテン			
Etén			
Ethen			
Էթեն			
Eten			
Пропен	n=3	H <sub>2</sub> C===CH==CH <sub>3</sub>	$C_3H_6$
Propene			
Пропен			

Propène			
プロペン			
Propén			
Propen			
Պրոպեն			
Propen			
Бутен	n=4	H <sub>2</sub> C===CHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>
Butene			
Бутен			
Butène			
ブテン			
Butén			
Buten			
Բուտեն			
Buten			
Пентен	n=5	H <sub>2</sub> C===CH==CH <sub>2</sub> ==CH <sub>2</sub> =CH <sub>3</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
Pentene			
Пентен			
Pentène			
ペンテン			
Pentén			
Pentan			
Պենտեն			
Penten			
Гексен	n=6	$H_2C$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_3$	$C_6H_{12}$
Hexene			

Гексен			
Hexène			
ヘキセン			
Hexén			
Hexan			
Հեքսեն			
Heksen			
Гептен	n=7	$H_2C$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH_3$	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>
Heptene			
Гептен			
Heptène			
ヘプテン			
Heptén			
Hepten			
Հեպթեն			
Hepten			
Октен	n=8	$H_2C$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_3$	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>
Octene			
Октен			
Octène			
オクテン			
Oktén			
Oktan			
Օկտան			
Okten			

Нонен	n=9	H <sub>2</sub> C===	—сн-	CH <sub>2</sub>	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	−СH <sub>3</sub>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>
Nonene											
Нонен											
Nonène											
ノネン											
Nonén											
Nonen											
Նոնեն											
Nonen											
Децен	n=10	H <sub>2</sub> C===	=CH-	CH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> —C	H <sub>2</sub> ——CH	I <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub>	—СН <sub>2</sub> -	—СH <sub>2</sub> -	—CH₃	$C_{10}H_{20}$
Decene											
Децен											
Decène											
デセン											
Dekén											
Decen											
Դեցեն											
Decen											

Структурна формула

Structural formula

Структурная формула

Formule structurelle

構造式

Štruktúrny vzorec

Strukturformel

## Կառուցվածքային բանաձեւ

## Wzór strukturalny

Назва	Структурна формула
Name	Structural formula
Название	Структурная формула
Nom	Formule structurelle
名称	構造式
Názov	Štruktúrny vzorec
Name	Strukturformel
Անուն	Կառուցվածքային բանաձեւ
Nazwa	Wzór strukturalny
Етен	$H_2C = CH_2$
Ethylene	
Этен	
Éthène	
エテン	
Etén	
Ethen	
Էթեն	
Eten	
Пропен	
Propene	H <sub>2</sub> C CH <sub>3</sub>
Пропен	
Propène	
プロペン	
Propén	

Propen	
Ուղղել	
Propen	
Бут-1-ен	H <sub>2</sub> C CH <sub>3</sub>
But-1-ene	H <sub>2</sub> C/
Бут-1-ен	
But-1-ène	
ブタ-1-エン	
But-1-én	
But-1-en	
Քուտ-1-էն	
But-1-en	
Пент-1-ен	
Pent-1-ene	$H_2C$ $CH_3$
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	CH <sub>3</sub>
Hex-1-ene	$H_2C$
Гекс-1-ен	
ヘキサ-1-エン	
Hex-1-én	

Hex-1-an	
Հեքս-1-էն	
Heks-1-en	
Гепт-1-ен	$\wedge$
Hept-1-ene	$H_2C$ $CH_3$
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	CH <sub>3</sub>
Oct-1-ene	$H_2C$
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	$\wedge \wedge \wedge \wedge$
Non-1-ene	$H_2C$ $CH_3$
Нон-1-ен	
Non-1-ène	
ノナ-1-エン	

Non-1-én	
Non-1-en	
Նօն-1-էն	
Non-1-en	
Дец-1-ен	CH <sub>3</sub>
Dec-1-ene	H <sub>2</sub> C //
Дец-1-ен	
Déc-1-ène	
デカ-1-エン	
Dek-1-én	
Dec-1-en	
Դեց-1-էն	
Dec-1-en	

Ізомери гомологічного ряду алкенів (перші 8 членів)

Isomers of homological series of alkenes (first 8 members)

Изомеры гомологического ряда алкенов (первые 8 членов)

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

Izoméry homologickej série alkénov (prvých 8 členov)

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

<mark>Ալկենների</mark> հոմոլոգ շարքի <mark>իզոմերներ</mark> (առաջին 8 անդամ)

Izomery homologicznego szeregu alkenów (pierwszych 8 członków)

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

Nom	Demi formule structurelle	General
名称	半構造式	formula
Názov	Polovičný štruktúrny vzorec	Общая формул
Name	Halbstrukturformel	a
Անւն Nazwa	Կիսակառուցվածքային բանաձև Wzór półstrukturalny	Formule générale
		一般式
		Všeobec ný vzorec Allgeme ine Formel
		Ընդհան ուր բանաձ և
		Wzór sumaryc zny
_	_	_
	$ H_2C$ $ CH_2$ $ CH_3$	
Buten (but-1-ene)	2 2 3	
<b>Бутен</b> (бут-1-ен)		
Butène (but-1-ène)		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>
ブテン (ブタ- 1-エン)		
Butén (but-1-én)		

Buten(but-1-en)	
<b>Քուտեն</b> (բուտ-1- են)	
Buten(but-1-en)	
2-метилпроп-1-ен	H <sub>2</sub> C===C-CH <sub>3</sub>
2-methylprop-1- ene	CH₃
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	
бут-2-ен	H <sub>3</sub> C——CH——CH <sub>3</sub>
but-2-ene	
бут-2-ен	
but-2-ène	
ブタ-2-エン	
but-2-én	
but-2-en	
բուտ-2-են	
but-2-en	
цис-бут-2-ен	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>
cis-but-2-ene	С——С

цис-бут-2-ен		
cis-but-2-ène		
シス-ブタ-2-エン		
cis-but-2-én		
cis-but-2-en		
ցիս-բուտ-2-են		
cis-but-2-en		
транс-бут-2-ен	H <sub>3</sub> C H	
trans-but-2-ene	c	
транс-бут-2-ен	H CH <sub>3</sub>	
trans-but-2-ène		
トランス-ブタ-2-		
エン		
trans-but-2-én		
trans-but-2-en		
տրանս-բուտ-2-են		
trans-but-2-en		
Пентен	$H_2C$ $CH$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	
Pentene		
Пентен		
Pentène		
ペンテン		$C_5H_{10}$
Pentén		
Pentan		
Պենտեն		
Penten		

2-метилбут-1-ен	$H_2C$ $CH_2$ $CH_3$	
2-methylbut-1-ene	ĊH <sub>3</sub>	
2-метилбут-1-ен		
2-méthylbut-1-ène		
2-メチルブタ-1-		
エン		
2-metylbut-1-én		
2-methylbut-1-en		
2-մեյթիլբույթ-1-են		
2-metylobut-1-en		
пент-1-ен	$H_2C$ $CH$ $CH_2$ $CH_3$	
pent-1-ene		
пент-1-ен		
pent-1-ène		
ペンタ-1-エン		
pent-1-éne		
pent-1-an		
պենտ-1-են		
pent-1-en		
3-метилбут-1-ен	$H_2C$ $CH$ $CH_3$	
3-methylbut-1-ene	CH <sub>3</sub>	
3-метилбут-1-ен		
3-méthylbut-1-ène		
3-メチルブタ-1-		
エン		
<i>3-metylbut-1-</i> én		
3-methylbut-1-en		

3-մերթիլբութ-1-են		
3-metylobut-1-en		
2-метилбут-2-ен	H <sub>3</sub> C——CH——CH <sub>3</sub>	
2-methylbut-2-ene	CH <sub>3</sub>	
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-นินุอุกุษทเท-2-นิน		
2-metylobut-2-en		
Гексен	$H_2C$ $=$ $CH_2$ $ CH_2$ $ CH_3$	
Hexene		
Гексен		
Hexène		
ヘキセン		
Hexén		
Hexan		
Հեքսեն		$C_6H_{12}$
Heksen		
гекс-2-ен	CH <sub>3</sub> —CH=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>3</sub>	
hex-2-ene		
гекс-2-ен		
hex-2-ène		
ヘキサ-2-エン		
hex-2-én		

hex-2-an		
հեքս-2-են		
heks-2-en		
гекс-3-ен	CH <sub>3</sub> —CH <sub>2</sub> —CH=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>3</sub>	
hex-3-ene		
гекс-3-ен		
hex-3-ène		
ヘキサ-3-エン		
hex-3-én		
hex-3-an		
հեքս-2-են		
heks-3-en		
2-метилпент-1- ен	$H_2C$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	
2-methylpent-1- ene		
2-метилпент-1- ен		
2-méthylpent-1- ène		
2-メチルペンタ-		
1-エン		
2-metylpent-1-én		
2-methylpent-1-an		
2-մելծիլպենտ-1- են		
2-metylopent-1-en		
3-метилпент-1- ен	H <sub>2</sub> C===CHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>     CH <sub>3</sub>	
3-methylpent-1-		

ene						
3-метилпент-1- ен						
3-méthylpent-1- ène						
3-メチルペンタ-						
1-エン						
3-metylpent-1-én						
3-methylpent-1-an						
3-մելթիլպենտ-1- են						
3-metylopent-1-en						
4-метилпент-1- ен	H <sub>2</sub> C===	=CH-	−CH <sub>2</sub> −	-СН   СН <sub>3</sub>	−CH <sub>3</sub>	
4-methylpent-1- ene						
4-метилпент-1- ен						
4-méthylpent-1- ène						
4-メチルペンタ-						
1-エン						
4-metylpent-1-én						
4-methylpent-1-an						
4-մելթիլպենտ-1- են						
4-metylopent-1-en						
2-метилпент-2- ен	H <sub>3</sub> C	−c==   CH <sub>3</sub>	=CH-	−CH <sub>2</sub> −	─CH <sub>3</sub>	
2-methylpent-2- ene						

2-метилпент-2- ен		
2-méthylpent-2- ène		
2-メチルペンタ-		
2-エン		
2-metylpent-2-én		
2-methylpent-2-an		
2-մելթիլպենտ-2- են		
2-metylopent-2-en		
3-метилпент-2- ен	CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C	
3-methylpent-2- ene		
3-метилпент-2- ен		
3-méthylpent-2- ène		
3-メチルペンタ-		
2-エン		
3-metylpent-2-én		
3-methylpent-2-an		
3-մելծիլպենտ-2- են		
3-metylopent-2-en		
4-метилпент-2- ен	CH <sub>3</sub>   H <sub>3</sub> CCHCHCH <sub>3</sub>	
4-methylpent-2- ene		
4-метилпент-2-		

ен		
4-méthylpent-2- ène		
4-メチルペンタ-		
2- <i>I</i>		
4-metylpent-2-én		
4-methylpent-2-an		
4-մելթիլպենտ-2- են		
4-metylopent-2-en		
транс-гекс-3-ен	H <sub>3</sub> C——CH <sub>2</sub> H	
trans-hex-3-ene	_c===c	
транс-гекс-3-ен	н СH₂—СН₃	
trans-hex-3-ène		
トランス-ヘキサ-		
3-エン		
trans-hex-3-én		
trans-hex-3-an		
տրանս-հե <u>ք</u> ս-3-են		
trans-heks-3-en		
цис-гекс-3-ен	H <sub>3</sub> C——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>3</sub>	
cis-hex-3-ene	c==c	
цис-гекс-3-ен	H´ `H	
cis-hex-3-ène		
シス-ヘキサ-3-		
エン		
cis-hex-3-én		
cis-hex-3-an		

ցիս-հեքս-3-են		
cis-heks-3-en		
Гептен	$H_2C$ $=$ $CH_2$ $ CH_2$ $ CH_2$ $ CH_3$	
Heptene		
Гептен		
Heptène		
ヘプテン		
Heptén		
Hepten		
Հեպթեն		
Hepten		
гепт-2-ен	$H_3C$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$	
hept-2-ene		
гепт-2-ен		G 11
hept-2-ène		$C_7H_{14}$
ヘプタ-2-エン		
hept-2-én		
hept-2-en		
հեպլթ-2-են		
hept-2-en		
гепт-3-ен	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_3$	
hept-3-ene		
гепт-3-ен		
hept-3-ène		
ヘプタ-3-エン		
hept-3-én		

hept-3-en	
հեպլә-3-են	
hept-3-en	
2-метилгекс-1-ен	$H_2C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$
2-methylhex-1-ene	CH <sub>3</sub>
2-метилгекс-1-ен	
2-méthylhex-1-ène	
2-メチルヘキサ-	
1-エン	
2-metylhex-1-én	
2-methylhex-1-an	
2-մելթիլիեքս-1-են	
2-metyloheks-1-en	
3-метилгекс-1-ен	CH <sub>3</sub>
3-methylhex-1-ene	$H_2C$ $CH$ $CH$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$
3-метилгекс-1-ен	
3-méthylhex-1-ène	
3-メチルヘキサ-	
1-エン	
<i>3-metylhex-1-</i> én	
3-methylhex-1-an	
3-մելթիլիեքս-1-են	
3-metyloheks-1-en	
4-метилгекс-1-ен	CH <sub>3</sub>
4-methylhex-1-ene	$H_2C$ $CH$ $CH_2$ $CH$ $CH_2$ $CH_3$
4-метилгекс-1-ен	
4-méthylhex-1-ène	

4-メチルヘキサ-	
1-エン	
4-metylhex-1-én	
4-methylhex-1-an	
4-մելթիլհեքս-1-են	
4-metyloheks-1-en	
3-метилгекс-2-ен	CH₃ 
3-methylhex-2-ene	$H_3C$ —— $CH$ —— $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$
3-метилгекс-2-ен	
3-méthylhex-2-ène	
3-メチルヘキサ-	
2-エン	
3-metylhex-2-én	
3-methylhex-2-an	
3-մելծիլհեքս-2-են	
3-metyloheks-2-en	
4-метилгекс-2-ен	CH <sub>3</sub>
4-methylhex-2-ene	H <sub>3</sub> C——CH——CH——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>3</sub>
4-метилгекс-2-ен	
4-méthylhex-2-ène	
4-メチルヘキサ-	
2-エン	
4-metylhex-2-én	
4-methylhex-2-an	
4-մելծիլհեքս-2-են	
4-metyloheks-2-en	

3-метилгекс-3-ен	H <sub>3</sub> C——CH <sub>2</sub> -	—сн—	<u>c</u> —	-CH <sub>2</sub>	−CH <sub>3</sub>	
3-methylhex-3-ene			CH <sub>3</sub>			
3-метилгекс-3-ен						
3-méthylhex-3-ène						
3-メチルヘキサ-						
3-エン						
<i>3-metylhex-3-</i> én						
3-methylhex-3-an						
3-մելծիլիեքս-3-են						
3-metyloheks-3-en						
3-метилгекс-3-ен	H <sub>3</sub> C——CH <sub>2</sub>		-CH	-CH <sub>2</sub>	−CH <sub>3</sub>	
3-methylhex-3-ene		CH <sub>3</sub>				
3-метилгекс-3-ен						
3-méthylhex-3-ène						
3-メチルヘキサ-						
3-エン						
<i>3-metylhex-3-</i> én						
3-methylhex-3-an						
3-մելթիլիեքս-3-են						
3-metyloheks-3-en						
2,4- диметилпент-1- ен		CH <sub>3</sub> C——CH	2CH CH		3	
2,4-dimethylpent- 1-ene						
2,4- диметилпент-1- ен						
2,4-diméthylpent-						

1-ène		
2, 4-		
ジメチルペンタ-		
1-エン		
2,4-dimetylpent-1- én		
2,4-methylpent-1- an		
2,4- դիմեթիլպենտ-1- են		
2,4-dimetylpent-1- en		
3,3- диметилпент-1- ен	$CH_3$ $H_2C$ $CH$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$	
3,3-dimethylpent- 1-ene		
3,3- диметилпент-1- ен		
3,3-diméthylpent- 1-ène		
3, 3-		
ジメチルペンタ-		
1-エン		
<i>3,3-dimetylpent-1-</i> én		
3,3-dimethylpent-		
3,3- դիմեթիլպենտ-1- են		

3,3- dimetylpent-1- en		
4,4- диметилпент-1- ен	$H_2$ C====CH $-$ CH $_2$ $-$ C $-$ CH $_3$ $-$ CH $_3$ $-$ CH $_3$	
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-dimetylpent-1- én		
4,4-dimethylpent- 1-an		
4,4- դիմելծիլպենտ-1- են		
4,4- dimetylpent-1- en		
4,4- диметилпент-2- ен	$H_3$ CCH	
4,4-dimethylpent- 2-ene		
4,4- диметилпент-2- ен		
4,4-diméthylpent- 2-ène		

4, 4-		
ジメチルペンタ-		
2-エン		
4,4-dimetylpent-2- én		
4,4-dimethylpent- 2-an		
4,4- դիմեթիլպենտ-2- են		
4,4- dimetylpent-2- en		
2,4- диметилпент-2- ен	$CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$	
2,4-dimethylpent- 2-ene		
2,4- диметилпент-2- ен		
2,4-diméthylpent- 2-ène		
2, 4-		
ジメチルペンタ-		
2-エン		
2,4-dimetylpent-2- én		
2,4-dimethylpent- 2-an		
2,4- դիմելթիլպենտ-2- են		
2,4- dimetylpent-2-		

en	
3,4- диметилпент-2- ен	$CH_3$ $H_3C$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$
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- դիմելթիլպենտ-2- են	
3,4- dimetylpent-2- en	
2,3- диметилпент-1- ен	$H_2$ C====C $H_3$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$
2,3-dimethylpent- 1-ene	
2,3- диметилпент-1- ен	
2,3-diméthylpent- 1-ène	

2, 3-									
ジメチルペンタ-									
1-エン									
2,3-dimetylpent-1- én									
2,3-dimethylpent- 1-an									
2,3- դիմեյթիլպենտ-1- են									
2,3- dimetylpent-1- en									
Октен	H <sub>2</sub> C==	—сн—	─CH <sub>2</sub> ─	−CH <sub>2</sub> −	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>2</sub> −	−CH <sub>3</sub>	
Octene									
Октен									
Octène									
オクテン									
Oktén									
Oktan									
Օկտեն									
Okten									$C_8H_{16}$
окт-2-ен	H <sub>3</sub> C	—сн=	—сн—	-CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub>	—СH <sub>2</sub> —	—СН <sub>3</sub>	
oct-2-ene									
окт-2-ен									
oct-2-ène									
オクタ-2-エン									
okt-2-én									
okt-2-an									
olุเท-2-น <sub>ิ</sub> น									

okt-2-en								
окт-3-ен	H <sub>3</sub> C	-CH <sub>2</sub> -	-сн=	=сн-	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	—CH₃
oct-3-ene								
окт-3-ен								
oct-3-ène								
オクタ-3-エン								
okt-3-én								
okt-3-an								
olุเท-3-น <sub>ิ</sub> น								
okt-3-en								
окт-4-ен	H <sub>3</sub> C	−CH <sub>2</sub> −	-CH <sub>2</sub> -	—сн—	=сн-	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	—CH₃
oct-4-ene								
окт-4-ен								
oct-4-ène								
オクタ-4-エン								
okt-4-én								
okt-4-an								
olµn-4-นิน								
okt-4-en								
4-метилгепт-1- ен	H <sub>2</sub> C=	—CH-	——CH <sub>2</sub>	CH CH		H <sub>2</sub> C	CH <sub>2</sub>	-CH <sub>3</sub>
4-methylhept-1- ene								
4-метилгепт-1- ен								
4-méthylhept-1- ène								
4-メチルヘプタ-								

1-エン								
4-metylhept-1-én								
4-methylhept-1-en								
4-մելծիլհեպտ-1- են								
4-metylohept-1-en								
2-метилгепт-1- ен	H <sub>2</sub> C===	CH3	СН <sub>2</sub>	-сн <sub>2</sub> -	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>3</sub>	
2-methylhept-1- ene								
2-метилгепт-1- ен								
2-méthylhept-1- ène								
2-メチルヘプタ-								
1-エン								
2-metylhept-1-én								
2-methylhept-1-en								
2-մելծիլհեպտ-1- են								
2- metylohept-1-en								
3-метилгепт-1- ен	H <sub>2</sub> C===	=CH	-СН   СН <sub>3</sub>	−CH <sub>2</sub> −	−CH <sub>2</sub> −	─CH <sub>2</sub> ─	−CH <sub>3</sub>	
3-methylhept-1- ene								
3-метилгепт-1- ен								
3-méthylhept-1- ène								
3-メチルヘプタ-								
1-エン								
	l							

3-metylhept-1-én	_							
3-methylhept-1-en								
3-մելծիլհեպտ-1- են								
3- metylohept-1-en								
5-метилгепт-1- ен	H <sub>2</sub> C===	—cн—	—сн <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	CH₃   	—СН <sub>2</sub> —	—CН <sub>3</sub>	
5-methylhept-1- ene								
5-метилгепт-1- ен								
5-méthylhept-1- ène								
5-メチルヘプタ-								
1-エン								
5-metylhept-1-én								
5-methylhept-1-en								
5-մելթիլիեպտ-1- են								
5- metylohept-1-en								
3-метилгепт-2- ен	H <sub>3</sub> C	—CH=	=c   CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>2</sub> −	−СH <sub>3</sub>	
3-methylhept-2- ene								
3-метилгепт-2- ен								
3-méthylhept-2- ène								
3-メチルヘプタ-								
2-エン								
3-metylhept-2-én								

3-methylhept-2-en 3-น์นาอกาทนนท-2-
3-մեյթիլիեպտ-2-
<u>ដ៏</u> បំ
3- metylohept-2-en
4-метилгепт-2-       CH3         ен       H3C——CH——CH——CH——CH2——CH2——CH3
4-methylhept-2- ene
4-метилгепт-2- ен
4-méthylhept-2- ène
4-メチルヘプタ-
2-エン
4-metylhept-2-én
4-methylhept-2-en
4-մերծիլիեպտ-2- են
4- metylohept-2-en
5-метилгепт-2- ен H <sub>3</sub> C——СН——СН <sub>2</sub> —СН——СН <sub>2</sub> —СН <sub>3</sub>
5-methylhept-2- ene
5-метилгепт-2- ен
5-méthylhept-2- ène
5-メチルヘプタ-
2-エン
5-metylhept-2-én
5-methylhept-2-en

5-մելծիլիեպտ-2- են							
5- metylohept-2-en							
2-метилгепт-2- ен	H <sub>3</sub> C	−C <del></del>     CH <sub>3</sub>	=CH-	CH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub>	−CH <sub>2</sub> −	─CH <sub>3</sub>
2-methylhept-2- ene							
2-метилгепт-2- ен							
2-méthylhept-2- ène							
2-メチルヘプタ-							
2-エン							
2-metylhept-2-én							
2-methylhept-2-en							
2-մելծիլհեպտ-2- են							
2- metylohept-2-en							
?-метилгепт-3- гн	H <sub>3</sub> C	СН   СН <sub>3</sub>	—сн=	=сн-	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	−CH <sub>3</sub>
2-methylhept-3- ene							
2-метилгепт-3- ен							
2-méthylhept-3- ène							
2-メチルヘプタ-							
3-エン							
2-metylhept-3-én							
2-methylhept-3-en							
2-մեյթիլհեպտ-3-							

են							
2- metylohept-3-en							
4-метилгепт-3- ен	H <sub>3</sub> C	—CH <sub>2</sub> −	—сн=	—с— СН <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	—CH <sub>2</sub> −	−CH <sub>3</sub>
4-methylhept-3- ene							
4-метилгепт-3- ен							
4-méthylhept-3- ène							
4-メチルヘプタ-							
3-エン							
4-metylhept-3-én							
4-methylhept-3-en							
4-մերծիլհեպտ-3- են							
4-metylohept-3-en							
3-метилгепт-3- ен	H <sub>3</sub> C	─CH <sub>2</sub> ─	-с=== СН <sub>3</sub>	=сн	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>2</sub> −	—CH₃
3-methylhept-3- ene							
3-метилгепт-3- ен							
3-méthylhept-3- ène							
3-メチルヘプタ-							
3-エン							
3-metylhept-3-én							
3-methylhept-3-en							
3-մելծիլիեպտ-3- են							

3- metylohept-3-en							
5-метилгепт-3- ен	H <sub>3</sub> C	─CH <sub>2</sub> ─	-сн-	=сн-	—СН—   СН <sub>3</sub>	—СН <sub>2</sub> −	—CH₃
5-methylhept-3- ene							
5-метилгепт-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-մեյթիլիեպտ-3- են							
5-metylohept-3-en							
6-метилгепт-3- ен	H <sub>3</sub> C	─CH <sub>2</sub> ─	—CH==	=CH-	−CH <sub>2</sub> −	−CH−   CH <sub>3</sub>	−CH <sub>3</sub>
6-methylhept-3- ene							
6-метилгепт-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-մելթիլհեպտ-3- են							
6-metylohept-3-en							

2,3-диметилгекс- 2-ен	H <sub>3</sub> C	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>2</sub> −−	—CH₃	
2,3-dimethylhex-2- ene							
2,3-диметилгекс- 2-ен							
2,3-diméthylhex-2- ène							
2, 3-							
ジメチルヘキサ-							
2-エン							
2,3-dimetylhex-2- én							
2,3-dimethylhex-2- an							
2,3-դիմերթիլհեքս- 2-են							
2,3-dimetyloheks- 2-en							
2,3-диметилгекс- 1-ен	H <sub>2</sub> C===	—с— СН <sub>3</sub>	—СН—   СН <sub>3</sub>	—СН <sub>2</sub> —	─CH <sub>2</sub> ─	─CH <sub>3</sub>	
2,3-dimethylhex-1- ene							
2,3-диметилгекс- 1-ен							
2,3-diméthylhex-1- ène							
2, 3-							
ジメチルヘキサ-							
1-エン							
2,3-dimetylhex-1- én							
2,3-dimethylhex-1-							

an						
2,3-դիմելթիլիեքս- 1-են						
2,3-dimetyloheks- 1-en						
3,4-диметилгекс- 2-ен	H <sub>3</sub> C	-CH===	=c—   CH₃	—CH—   CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	─CH <sub>3</sub>
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- un						
,4-դիմելթիլհեքս- -են						
3,4-dimetyloheks- 2-en						
2,4-диметилгекс- 1-ен	H <sub>2</sub> C===	=с СН <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub>	-CH CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>3</sub>
2,4-dimethylhex-1- ene						
2,4-диметилгекс- 1-ен						
2,4-diméthylhex-1- ène						
2, 4-						

ジメチルヘキサ-		
1-エン		
2,4-dimetylhex-1-		
én		
2,4-dimethylhex-1- an		
2,4-դիմելթիլհեքս- 1-են		
2,4-dimetyloheks- 1-en		
2-етил-3- метилпент-1-ен	$H_2C$ $CH$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_3$	
2-ethyl-3- methylpent-1-ene		
3-метил-2- этилпент-1-ен		
2-éthyle-3- méthylpent-1-ène		
2-エチル-3-		
メチルペンタ-1-		
エン		
2-etyl-3-metylpent- 1-én		
2-ethyl-3- methylpen-1-an		
2-Լյթիլ-3- մելթիլպենտ-1-են		
2-etyl-3- metylopent-1-en		
2,5-диметилгекс- 1-ен	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2,5-dimethylhex-1-		

ene		
2,5-диметилгекс- 1-ен		
2,5-diméthylhex-1- ène		
2, 5-		
ジメチルヘキサ-		
1-エン		
2,5-dimetylhex-1- én		
2,5-dimethylhex-1-an		
2,5-դիմելթիլհեքս- 1-են		
2,5-dimetyloheks- 1-en		
2,3,4- триметилпент- 2-ен	$H_3$ C—— $C$ === $C$ —— $C$ H $_3$ $C$ H $_3$ $C$ H $_3$	
2,3,4- trimethylpent-2- ene		
2,3,4- триметилпент- 2-ен		
2,3,4- triméthylpent-2- ène		
2, 3, 4-		
トリメチルペン		
タ-2-エン		
2,3,4-trimetylpent- 2-én		

2,3,4-						
trimethylpent-2-an						
2,3,4-						
տրիմելթիլպենտ-2- են						
2,3,4-						
trimetylopent-2-en						
2,4-диметилгекс- 2-ен	H₃C—	—C <del>——</del>   CH <sub>3</sub>	=CH	CH     CH₃	−CH <sub>2</sub> −−	−CH <sub>3</sub>
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-դիմելթիլհեքս- 2-են						
2,4- dimetyloheks- 2-en						
3,4-диметилгекс- 3-ен	H <sub>3</sub> C	-CH <sub>2</sub> -	-с=	=c—   CH₃	─CH <sub>2</sub> ─	─CH <sub>3</sub>
3,4-dimethylhex-3-						
3,4-диметилгекс- 3-ен						
3,4-diméthylhex-3-						

ène		
ene		
3, 4-		
ジメチルヘキサ-		
3-エン		
3,4-dimetylhex-3- én		
3,4-dimethylhex-3-an		
3,4-դիմելթիլհեքս- 3-են		
3,4- dimetyloheks- 3-en		
транс-окт-4-ен	H <sub>3</sub> C——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub>	
trans-oct-4-ene	c	
транс-окт-4-ен	$H$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	
trans-oct-4-ène		
トランス-オクタ-		
4-エン		
trans-okt-4-én		
trans-okt-4-an		
เทุนเน็น-๐ไนท-4-นิน		
trans-okt-4-en		
цис-окт-4-ен	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$	
cis-oct-4-ene	c	
цис-окт-4-ен	н	
cis-oct-4-ène		
シス-オクタ-4-		
エン		

cis-okt-4-én										
cis-okt-4-an										
ghu-olun-4-นิน										
cis-okt-4-en										
Нонен	H <sub>2</sub> C=	=сн-	—CH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	−СH <sub>3</sub>	
Nonene										
Нонен										
Nonène										
ノネン										
Nonén										
Nonen										
Նօնեն										
Nonen										
нон-2-ен	H <sub>3</sub> C	—сн=	—cн—	—CH <sub>2</sub> −	—CH <sub>2</sub> −	—СН <sub>2</sub> —	—CH <sub>2</sub> −	—CH <sub>2</sub> −	−CH <sub>3</sub>	
non-2-ene										$C_9H_{18}$
нон-2-ен										C911 <sub>18</sub>
non-2-ène										
ノナ-2-エン										
non-2-én										
non-2-en										
น็อน์-2-นิน์										
non-2-en										
нон-3-ен	H <sub>3</sub> C	-CH <sub>2</sub> -	—сн—	=CH-	-CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> -	—CH <sub>2</sub> −	—CH₃	
non-3-ene										
нон-3-ен										
non-3-ène										

ノナ-3-エン	
non-3-én	
non-3-en	
նօն-3-են	
non-3-en	
нон-4-ен	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$
non-4-ene	
нон-4-ен	
non-4-ène	
ノナ-4-エン	
non-4-én	
non-4-en	
նօն-4-են	
non-4-en	
2-метилокт-1-ен	CH <sub>3</sub>
2-methyloct-1-ene	$H_2C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$
2-метилокт-1-ен	
2-méthyloct-1-ène	
2-メチルオクタ-	
1-エン	
2-metylokt-1-én	
2-methylokt-1-an	
2-մեյթիլոկտ-1-են	
2-metylokt-1-en	
3-метилокт-1-ен	CH <sub>3</sub>
3-methyloct-1-ene	H <sub>2</sub> C==CH=CH=CH <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub> =CH <sub>3</sub>
3-метилокт-1-ен	

3-méthyloct-1-ène		
3-メチルオクタ-		
1-エン		
3-metylokt-1-én		
3-methylokt-1-an		
3-մեյթիլոկտ-1-են		
3-metylokt-1-en		
4-метилокт-1-ен	CH <sub>3</sub>	
4-methyloct-1-ene	$H_2C$ $=$ $CH_2$ $ CH_2$ $ CH_2$ $ CH_2$ $ CH_2$ $ CH_3$	
4-метилокт-1-ен		
4-méthyloct-1-ène		
4-メチルオクタ-		
1-エン		
4-metylokt-1-én		
4-methylokt-1-an		
4-մելթիլոկտ-1-են		
4-metylokt-1-en		
5-метилокт-1-ен	ÇH₃	
5-methyloct-1-ene	$H_2C$ $=$ $CH_2$ $ CH_2$ $ CH_2$ $ CH_2$ $ CH_2$ $ CH_3$	
5-метилокт-1-ен		
5-méthyloct-1-ène		
5-メチルオクタ-		
1-エン		
5-metylokt-1-én		
5-methylokt-1-an		
5-մելթիլոկտ-1-են		
5-metylokt-1-en		

6-метилокт-1-ен						ÇH₃		
6-methyloct-1-ene	H <sub>2</sub> C===	—cн—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	СН <sub>2</sub>	─ĊH—	—CH <sub>2</sub> −	—CH₃
6-метилокт-1-ен								
6-méthyloct-1-ène								
6-メチルオクタ-								
1-エン								
6-metylokt-1-én								
6-methylokt-1-an								
6-մելթիլոկտ-1-են								
6-metylokt-1-en								
7-метилокт-1-ен							CH₃	
7-methyloct-1-ene	H <sub>2</sub> C===	—cн—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН—	—CH₃
7-метилокт-1-ен								
7-méthyloct-1-ène								
7-メチルオクタ-								
1-エン								
7-metylokt-1-én								
7-methylokt-1-an								
7-մելծիլոկտ-1-են								
7-metylokt-1-en								
2-метилокт-2-ен		CH <sub>3</sub>						
2-methyloct-2-ene	H <sub>3</sub> C	—c==	—CH—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН₃
2-метилокт-2-ен								
2-méthyloct-2-ène								
2-メチルオクタ-								
2-エン								
2-metylokt-2-én								

2-methylokt-2-an								
2-մեյթիլոկտ-2-են								
2-metylokt-2-en								
3-метилокт-2-ен		011	CH <sub>3</sub>	011	011	011	011	011
3-methyloct-2-ene	H <sub>3</sub> C	—сн—	=c	—СH <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
3-метилокт-2-ен								
3-méthyloct-2-ène								
3-メチルオクタ-								
2-エン								
3-metylokt-2-én								
3-methykokt-2-an								
3-นีนุอุทุกบุท-2-นีน								
3- metylokt-2-en								
4-метилокт-2-ен				CH <sub>3</sub>				
4-methyloct-2-ene	H <sub>3</sub> C	—сн—	—CH—	—ĊH—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
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-մելծիլոկտ-2-են								
4-metylokt-2-en								
5-метилокт-2-ен		<u> </u>		<u> </u>	CH <sub>3</sub>	<u> </u>	<u> </u>	•
5-methyloct-2-ene	H <sub>3</sub> C	—сн—	=сн-	СН <sub>2</sub>	−CH−−	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
	ĺ							
5-метилокт-2-ен								

5-メチルオクタ-							
2-エン							
5-metylokt-2-én							
5-methylokt-2-an							
5-մելթիլոկտ-2-են							
5-metylokt-2-en							
6-метилокт-2-ен		-011	0	-011	CH <sub>3</sub>	-011	-011
6-methyloct-2-ene	H <sub>3</sub> C	—сн <del>===</del> сн	IСН₂-	—СН <sub>2</sub> —	-CH-	-СН <sub>2</sub>	—СН <sub>3</sub>
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-น์นาอ/บุทบุเก-2-น์น							
6-metylokt-2-en							
7-метилокт-2-ен	H <sub>3</sub> C	—сн <del>——</del> сн	IСН	—СH-	—СH-	CH₃    -CH-	−СН <sub>3</sub>
7-methyloct-2-ene	1130	511 — OI	. 0112	JI 12	O1 12	511	O1 13
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-մելթիլոկտ-2-են							
7-metylokt-2-en							

2-метилокт-3-ен		CH <sub>3</sub>						
2-methyloct-3-ene	H <sub>3</sub> C──	—сн—	—сн—	—cн—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
2-метилокт-3-ен								
2-méthyloct-3-ène								
2-メチルオクタ-								
3-エン								
2-metylokt-3-én								
2-methylokt-3-an								
2-մելթիլոկտ-3-են								
2-metylokt-3-en								
3-метилокт-3-ен			CH <sub>3</sub>					
3-methyloct-3-ene	H <sub>3</sub> C──	—СН <sub>2</sub> —	—c==	≕сн—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
3-метилокт-3-ен								
3-méthyloct-3-ène								
3-メチルオクタ-								
3-エン								
3-metylokt-3-én								
3-methylokt-3-an								
3-մելթիլոկտ-3-են								
3-metylokt-3-en								
4-метилокт-3-ен				CH₃				
4-methyloct-3-ene	H <sub>3</sub> C	—СН <sub>2</sub> −	—сн=	—c—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
4-метилокт-3-ен								
4-méthyloct-3-ène								
4-メチルオクタ-								
3-エン								
4-metylokt-3-én								

4-methylokt-3-an								
4-մելթիլոկտ-3-են								
4-metylokt-3-en								
5-метилокт-3-ен			011		CH <sub>3</sub>	011		- CI I
5-methyloct-3-ene	H <sub>3</sub> C	—СН <sub>2</sub> —	—сн—	—cн—	—CH—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
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-นีนาอุทุกบุเก-3-นิน								
5-metylokt-3-en								
6-метилокт-3-ен		011	011-		011	CH <sub>3</sub>	011	011
6-methyloct-3-ene	H <sub>3</sub> C	—СН <sub>2</sub> —	—СН—	—cн—	—СН <sub>2</sub> —	—CH—	—СН <sub>2</sub> −	—CH₃
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-մելթիլոկտ-3-են								
6-metylokt-3-en								
7-метилокт-3-ен		<u> </u>	- · ·		<b></b>	<u> </u>	CH₃	•
7-methyloct-3-ene	H <sub>3</sub> C	—СН <sub>2</sub> —	—сн—	=сн-	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH—	—CH₃
7-метилокт-3-ен								

7-メチルオクタ-	
3-エン	
7-metylokt-3-én	
7-methylokt-3-an	
7-մելթիլոկտ-3-են	
7-metylokt-3-en	
2,3- диметилгепт-1- ен	$H_2C$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$
2,3-dimethylhept- 1-ene	
2,3- диметилгепт-1- ен	
2,3-diméthylhept- 1-ène	
2, 3-	
ジメチルヘプタ-	
1-エン	
2,3-dimetylhept-1- én	
2,3-dimethylhept- 1-en	
2,3- դիմելծիլհեպտ-1- են	
2,3-dimetylohept- 1-en	
4,5- диметилгепт-1- ен	$H_2C$ $\longrightarrow$ $CH_3$ $CH_3$ $H_2C$ $\longrightarrow$ $CH$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$ $CH_3$
4,5-dimethylhep-1-	

ene		
4,5- диметилгепт-1- ен		
4,5-diméthylhept- 1-ène		
4, 5-		
ジメチルヘプタ-		
1-エン		
4,5-dimetylhept-1- én		
4,5-dimethylhept- 1-en		
4,5- դիմելթիլհեպտ-1- են		
4,5-dimetylohept- 1-en		
2,3- диметилгепт-2- ен	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2,3-dimethylhept- 2-ene		
2,3- диметилгепт-2- ен		
2,3-diméthylhept- 2-ène		
2, 3-		
ジメチルヘプタ-		
2-エン		
2,3-dimetylhept-2- én		

2,3-dimethylhept- 2-en		
2,3- դիմեյծիլհեպտ-2- են		
2,3-dimetylohept- 2-en		
4-етил-3- метилгекс-3-ен	$H_3C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	
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-Էլәիլ-3- մելթիլհեքս-3-են		
4-dimetylohept-3- en		
4-етил-2- метилгекс-2-ен	$H_3C$ $H_2C$ $CH_3$ $H_3C$ $CH$ $CH$ $CH_2$ $CH_3$	
4-ethyl-2- methylhex-2-ene		
2-метил-4- этилгекс-2-ен		
4-éthyle-2-		

méthylhex-2-ène		
4-エチル-2-		
メチルヘキサ-2-		
エン		
4-etyl-2-metylhex- 2-én		
4-ethyl-2- methylhex-2-an		
4-Էլәիլ-2- մելթիլհեքս-2-են		
4-etyl-2- metylheks-2-en		
3-етил-2- метилгекс-1-ен	$H_2$ C —— $CH_3$ $H_2$ C —— $CH_2$ —— $CH_2$ —— $CH_3$	
3-ethyl-2- methylhex-1-ene	CH <sub>3</sub>	
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-etyl-2-metylhex- 1-én		
3-ethyl-2- methylhex-1-an		
3-Լյթիլ-2- մեյթիլիեքս-1-են		
3-etyl-2- metylheks-1-en		
L	<u> </u>	

2,3-диетилпент- 1-ен	$H_2$ C —— $CH_3$ $H_2$ C —— $CH_2$ —— $CH_3$	
2,3-diethylpent-1-ene	H <sub>2</sub> C ——CH <sub>3</sub>	
2,3-диэтилпент- 1-ен		
2,3-diéthylpent-1- ène		
2, 3-		
ジエチルペンタ-		
1-エン		
2,3-dietylpent-1-én		
2,3-diethylpent-1- an		
2,3-դիէյթիլպենտ- 1-են		
2,3-dietylopent-1- en		
Децен	$H_2C$ — $CH_2$ — $CH_3$	
Decene		
Децен		
Décène		
デセン		
Decén		$C_{10}H_{20}$
Decen		C101120
Դեցեն		
Decen		
дец-2-ен	$H_3C$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$	
dec-2-ene		
дец-2-ен		

déc-2-ène										
デカ-2-エン										
dec-2-én										
dec-2-en										
դեց-2-են										
dec-2-en										
дец-3-ен	H <sub>3</sub> C	-CH <sub>2</sub> -	-сн=	—сн—	−CH <sub>2</sub> −	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>2</sub> −	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃
dec-3-ene										
дец-3-ен										
déc-3-ène										
デカ-3-エン										
dec-3-én										
dec-3-en										
ηեg-3-են										
dec-3-en										
дец-4-ен	H <sub>3</sub> C	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	—cн—	=сн-	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>2</sub> −	—CH <sub>3</sub>
dec-4-ene										
дец-4-ен										
déc-4-ène										
デカ-4-エン										
dec-4-én										
dec-4-en										
ղեց-4-են										
dec-4-en										
дец-5-ен	H <sub>3</sub> C	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	—сн—	=сн-	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	─CH <sub>3</sub>
dec-5-ene										

дец-5-ен						
déc-5-ène						
デカ-5-エン						
dec-5-én						
dec-5-en						
ղեց-5-են						
dec-5-en						
2-метилнон-1-ен	CH <sub>3</sub>	—CHCH	—СН <sub>2</sub> —СН <sub>2</sub>	СН	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	
2-methylnon-1-ene	1120	0112 0112	0112	2 0112	0112 0113	
2-метилнон-1-ен						
2-méthylnon-1-ène						
2-メチルノナ-1-						
エン						
2-metylnon-1-én						
2-methylnon-1-en						
2-մելթիլնոն-1-են						
2-metylonon-1-en						
3-метилнон-1-ен	H <sub>2</sub> C===CH-	CH <sub>3</sub>   	—CH —CH	—	-CHCH	
3-methylnon-1-ene	H <sub>2</sub> C — CH	on on <sub>2</sub>	—СН₂—СН₂	2 On <sub>2</sub>	On <sub>2</sub> On <sub>3</sub>	
3-метилнон-1-ен						
3-méthylnon-1-ène						
3-メチルノナ-1-						
エン						
3-metylnon-1-én						
3-methylnon-1-en						
3-մելթիլնոն-1-են						
3-metylonon-1-en						

4-метилнон-1-ен				CH <sub>3</sub>					
4-methylnon-1-ene	H <sub>2</sub> C===	=сн	—СН <sub>2</sub> —	—ĊН—	СН <sub>2</sub>	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	─CH <sub>3</sub>
4-метилнон-1-ен									
4-méthylnon-1-ène									
4-メチルノナ-1-									
エン									
4-metylnon-1-én									
4-methylnon-1-en									
4-մելթիլնոն-1-են									
4-metylonon-1-en									
5-метилнон-1-ен	H <sub>2</sub> C===	=сн	—СH <sub>-</sub> —	—CH. —	CH <sub>3</sub>	—СH. —	—СH. —	—CH.—	—CH.
5-methylnon-1-ene	1120	-011	OH <sub>2</sub>	OH <sub>2</sub>	CIT	OH <sub>2</sub>	OH <sub>2</sub>	OH <sub>2</sub>	O113
5-метилнон-1-ен									
5-méthylnon-1-ène									
5-メチルノナ-1-									
エン									
5-metylnon-1-én									
5-methylnon-1-en									
5-մելթիլնոն-1-են									
5-metylonon-1-en									
6-метилнон-1-ен	H <sub>2</sub> C===	=сн	—СH <sub>-</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH. —	CH <sub>3</sub>	—CH.—	—сн <sub>2</sub> —	—CH.
6-methylnon-1-ene	1120-	—CH	OH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub>	СП2	CH	CH <sub>2</sub>	OH <sub>2</sub>	O113
6-метилнон-1-ен									
6-méthylnon-1-ène									
6-メチルノナ-1-									
エン									
6-metylnon-1-én									

6-մելթիլնոն-1-են		
6-metylonon-1-en		
транс-дец-5-ен	H <sub>3</sub> C —— CH <sub>2</sub> —— CH <sub>2</sub> — H	
trans-dec-5-ene	c==c	
транс-дец-5-ен	H CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>3</sub>	
trans-déc-5-ène		
トランス-デカ-5-		
エン		
trans-dec-5-én		
trans-dec-5-en		
տրանս-դեց-5-են		
trans-dec-5-en		
цис-дец-5-ен	H <sub>3</sub> C — CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>3</sub>	
cis-dec-5-ene	С	
цис-дец-5-ен		
cis-déc-5-ène		
シス-デカ-5-エン		
cis-dec-5-én		
cis-dec-5-en		
ցիս-դեց-5-են		
cis-dec-5-en		
2-метилнон-2-ен	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2-methylnon-2-ene		
2-метилнон-2-ен		
2-méthylnon-2-ène		
2-メチルノナ-2-		
エン		

2-metylnon-2-én									
2-methylnon-2-en									
2-մելթիլնոն-2-են									
2-metylonon-2-en									
3-метилнон-2-ен	H <sub>3</sub> C	—сн=	=c	—сн <sub>2</sub> —	-сн <sub>2</sub> -	—сн <sub>2</sub> —	—сн <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	—СН <sub>3</sub>
3-methylnon-2-ene			CH <sub>3</sub>						
3-метилнон-2-ен									
3-méthylnon-2-ène									
<i>3-メチルノナ-2-</i> エン									
3-metylnon-2-én									
3-methylnon-2-en									
3-մելծիլնոն-2-են									
3-metylonon-2-en									
4-метилнон-2-ен	H <sub>3</sub> C	—сн=	=сн-	—CH— CH₃	-CH <sub>2</sub> -	─CH <sub>2</sub> ─	—сн <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	—CH₃
4-methylnon-2-ene				OH3					
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-մելթիլնոն-2-են									
4 1 2									
4-metylonon-2-en									
4-metylonon-2-en 5-метилнон-2-ен	H <sub>3</sub> C	—сн—	=сн-	—СН <sub>2</sub> —	—CH—     CH₂	-CH <sub>2</sub> -	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	—CH₃
	H <sub>3</sub> C	—сн—	=сн-	—СH <sub>2</sub> —	—СН—   СН <sub>3</sub>	─CH <sub>2</sub> ─	─CH <sub>2</sub> ─	─CH <sub>2</sub> ─	—CH₃

5-méthylnon-2-ène		
5-メチルノナ-2-		
エン		
5-metylnon-2-én		
5-methylnon-2-en		
5-մելթիլնոն-2-են		
5-metylonon-2-en		
6-метилнон-2-ен	H <sub>3</sub> C——CH——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>3</sub>	
6-methylnon-2-ene	ĊH <sub>3</sub>	
6-метилнон-2-ен		
6-méthylnon-2-ène		
6-メチルノナ-2-		
エン		
6-metylnon-2-én		
6-methylnon-2-en		
6-մերթիլնոն-2-են		
6-metylonon-2-en		
2-метилнон-3-ен	CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C——CH——CH——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>3</sub>	
2-methylnon-3-ene	ngo on on—on on <sub>2</sub> on <sub>2</sub> on <sub>2</sub> on <sub>3</sub>	
2-метилнон-3-ен		
2-méthylnon-3-ène		
2-メチルノナ-3-		
エン		
2-metylnon-3-én		
2-methylnon-3-en		
2-մելթիլնոն-3-են		
2-metylonon-3-en		

3-метилнон-3-ен			CH <sub>3</sub>		011	011			011
3-methylnon-3-ene	H <sub>3</sub> C	—СН <sub>2</sub> —	—C——	—СН—	—СН <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>3</sub>
3-метилнон-3-ен									
3-méthylnon-3-ène									
3-メチルノナ-3-									
エン									
3-metylnon-3-én									
3-methylnon-3-en									
3-մելթիլնոն-3-են									
3-metylonon-3-en									
4-метилнон-3-ен	H <sub>3</sub> C	—сн <sub>2</sub> —	—сн—	CH <sub>3</sub>	—СH <sub>0</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—сн <sub>2</sub> —	—CH <sub>o</sub>
4-methylnon-3-ene	1130	0112	011	Ü	0112	0112	0112	0112	SI13
4-метилнон-3-ен									
4-méthylnon-3-ène									
4-メチルノナ-3-									
エン									
4-metylnon-3-én									
4-methylnon-3-en									
4-մելթիլնոն-3-են									
4- metylonon-3-en									
5-метилнон-3-ен	H <sub>3</sub> C	—сн <sub>2</sub> —	—сн—	сн	CH₃ −CH−−	—СН <sub>2</sub> —	—CH.—	—сн <sub>2</sub> —	—СH <sub>3</sub>
5-methylnon-3-ene	1130	0112	OH-		OII	O112	OH <sub>2</sub>	OH <sub>2</sub>	OH <sub>3</sub>
5-метилнон-3-ен									
5-méthylnon-3-ène									
5-メチルノナ-3-									
エン									
5-metylnon-3-én									

5-metylonon-3-en 6-метилнон-3-ен 6-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен	5-methylnon-3-en									
6-метилнон-3-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен	5-մելթիլնոն-3-են									
6-methylnon-3-ene 6-methylnon-3-ene 6-methylnon-3-ène 6-methylnon-3-ène 6-methylnon-3-èn 6-methylnon-3-èn 6-methylnon-3-èn 6-methylnon-3-èn 6-methylnon-3-èn 6-methylnon-3-èn 6-methylnon-3-en 2-methylnon-4-ene 2-methylnon-4-ene 2-methylnon-4-ène 2-methylnon-4-èn 2-methylnon-4-èn 2-methylnon-4-èn 2-methylnon-4-en 3-methylnon-4-en 3-methylnon-4-ene 3-methylnon-4-ene 3-methylnon-4-ene 3-methylnon-4-ene 3-methylnon-4-ene 3-methylnon-4-ene 3-methylnon-4-ene	5-metylonon-3-en									
6-метилнон-3-ен 6-метилнон-3-ен 6-метилнон-3-ен 6-метилнон-3-ен 6-метуlпоп-3-èn 6-метуlпоп-3-èn 6-метуlпоп-3-en 6-метуlпоп-3-en 6-метуlпоп-3-en 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-èn 2-метилнон-4-èn 2-метилнон-4-èn 2-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-	6-метилнон-3-ен	н.с	—СH <sub>2</sub> —	—CH	=сн	—СH <sub>2</sub> —		—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СН.
6-méthylnon-3-ène 6- X	6-methylnon-3-ene	1130	0112	OH	OIT	0112	OH	0112	0112	0113
5- × + N / + -3-	6-метилнон-3-ен									
Т > 6-metylnon-3-én 6-metylnon-3-en 6-ultpəhpünü-3-tü 6-metylonon-3-en 2-метилнон-4-ен 2-methylnon-4-ен 2-methylnon-4-ène 2- x + // + -4- т > 2-methylnon-4-en 2-methylnon-4-en 2-methylnon-4-en 3-метилнон-4-ен	6-méthylnon-3-ène									
6-metylnon-3-én 6-methylnon-3-en 6-wetylonon-3-en 2-метилнон-4-ен 2-methylnon-4-ен 2-methylnon-4-ène 2-метириоп-4-ène 2-метириоп-4-èn 2-metylnon-4-èn 2-metylnon-4-èn 2-metylnon-4-en 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен	6-メチルノナ-3-									
6-меthylnon-3-еп 6-йlар/пйпй-3-lай 6-меtylonon-3-еп 2-метилнон-4-ен 2-теthylnon-4-еп 2-метилнон-4-ен 2-метуlnon-4-èn 2-метуlnon-4-èn 2-метуlnon-4-èn 2-метуlnon-4-eп 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен	エン									
6-и̂Іърիլйпй-3-іъй 6-metylonon-3-en 2-метилнон-4-ен 2-methylnon-4-ен 2-méthylnon-4-ène 2-жетуlnon-4-èn 2-metylnon-4-en 2-metylnon-4-en 2-metylnon-4-en 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен	6-metylnon-3-én									
6-metylonon-3-en  2-метилнон-4-ен 2-methylnon-4-епе 2-метилнон-4-ен 2-метилнон-4-ен 2-methylnon-4-ène 2-ж ≠ / / / / - 4-	6-methylnon-3-en									
2-метилнон-4-ен 2-теthylnon-4-епе 2-метилнон-4-ен 2-теthylnon-4-ène 2-теthylnon-4-ène 2-теthylnon-4-èn 2-methylnon-4-èn 2-methylnon-4-en 2-methylnon-4-en 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен	6-մելթիլնոն-3-են									
2-methylnon-4-ene 2-метилнон-4-ен 2-methylnon-4-ène 2-метуlnon-4-èn 2-methylnon-4-èn 2-methylnon-4-èn 2-methylnon-4-en 2-methylnon-4-en 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен 3-метилнон-4-ен	6-metylonon-3-en									
2-methylnon-4-ene 2-метилнон-4-ен 2-méthylnon-4-ène 2- × + N / + -4-	2-метилнон-4-ен	H.C.		—СH <sub>0</sub> —	—сн=	=сн-	—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—CH <sub>o</sub>
2-méthylnon-4-ène 2- × + ル / + -4-	2-methylnon-4-ene	1130	OH	OH <sub>2</sub>	OII—		OH <sub>2</sub>	OH <sub>2</sub>	OH <sub>2</sub>	O113
2- × + N / + -4-	2-метилнон-4-ен									
2-metylnon-4-én 2-methylnon-4-en 2-и̂ելәիլնոն-4-են 2-metylonon-4-en 3-метилнон-4-ен 3-теthylnon-4-ен 3-тетнуlnon-4-ен 3-метилнон-4-ен	2-méthylnon-4-ène									
2-methylnon-4-én 2-methylnon-4-en 2-ӣпрарійпй-4-tīй 2-metylonon-4-en 3-метилнон-4-ен 3-methylnon-4-ene 3-метилнон-4-ен	2-メチルノナ-4-									
2-methylnon-4-en 2-ийгәрүйпй-4-йй 2-metylonon-4-en 3-метилнон-4-ен 3-methylnon-4-епе 3-метилнон-4-ене 3-метилнон-4-ен	エン									
2-йելәիլնոն-4-են 2-metylonon-4-en 3-метилнон-4-ен н <sub>3</sub> с——сн <sub>2</sub> —сн—сн—сн—сн <sub>2</sub> —сн <sub>2</sub> —сн <sub>3</sub> 3-methylnon-4-ен	2-metylnon-4-én									
2-metylonon-4-en  3-метилнон-4-ен  3-methylnon-4-епе  3-метилнон-4-ен	2-methylnon-4-en									
3-метилнон-4-ен 3-methylnon-4-епе 3-метилнон-4-ен	2-մելծիլնոն-4-են									
$_{3}$ -метилнон-4-ен $_{3}$ С—— $_{CH_{2}}$ — $_{CH_{3}}$	2-metylonon-4-en									
3-methylnon-4-ene 3-метилнон-4-ен	3-метилнон-4-ен	н.с	—СH —	"	си		С⊔	С⊔	С⊔	
	3-methylnon-4-ene	H3C	∪п2 <sup>——</sup>	<u> СП</u>	UП	—-Un	∪п <sub>2</sub>	∪п <sub>2</sub>	∪п <sub>2</sub>	∪⊓з
3-méthylnon-4-ène	3-метилнон-4-ен									
	3-méthylnon-4-ène									

3-メチルノナ-4-		
エン		
3-metylnon-4-én		
3-methylnon-4-en		
3-մելթիլնոն-4-են		
3-metylonon-4-en		
4-метилнон-4-ен	$CH_3$ $H_3C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_3$	
4-methylnon-4-ene		
4-метилнон-4-ен		
4-méthylnon-4-ène		
4-メチルノナ-4-		
エン		
4-metylnon-4-én		
4-methylnon-4-en		
4-մելթիլնոն-4-են		
4- metylonon-4-en		
5-метилнон-4-ен	$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{H}_{3}\text{C}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{3} \end{array}$	
5-methylnon-4-ene		
5-метилнон-4-ен		
5-méthylnon-4-ène		
5-メチルノナ-4-		
エン		
5-metylnon-4-én		
5-methylnon-4-en		
5-մելթիլնոն-4-են		
5-metylonon-4-en		

6-метилнон-4-ен					ÇH₃			
6-methylnon-4-ene	H <sub>3</sub> C	—СH <sub>2</sub> —	CH <sub>2</sub> (	СНСН-	——ĊH—	—СН <sub>2</sub> -	—СН <sub>2</sub> —	─CH <sub>3</sub>
6-метилнон-4-ен								
6-méthylnon-4-ène								
6-メチルノナ-4-								
エン								
6-metylnon-4-én								
6-methylnon-4-en								
6-մելթիլնոն-4-են								
6-metylonon-4-en								
2,3-диметилокт- 1-ен	H <sub>2</sub> C=	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>   CH	—СН <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	−CH <sub>3</sub>
2,3-dimethyloct-1- ene								
2,3-диметилокт- 1-ен								
2,3-diméthyloct-1- ène								
2, 3-								
ジメチルオクタ-								
1-エン								
2,3-dimetylokt-1- én								
2,3-dimethylokt-1- an								
2,3-դիմելթիլոկտ- 1-են								
2,3-dimetylokt-1- en								
3,4-диметилокт- 1-ен	H <sub>2</sub> C=	——сн-	CH <sub>3</sub> —CH—	CH₃    CH	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> -	—СН₃

3,4-dimethyloct-1- ene 3,4-диметилокт- 1-ен 3,4-diméthyloct-1- ène 3, 4- ジメチルオクタ- 1-エン 3,4-dimetylokt-1- én 3,4-dimethylokt-1-									
ลก 3,4-ทุกน์โภอุกุกฤเก- 1-โลน์									
3,4-dimetylokt-1- en									
4-етилокт-1-ен				H <sub>2</sub> C	—сн <sub>3</sub>				
4-ethyloct-1-ene	H <sub>2</sub> C===	—cн—	—CH₂−	—ċн—	—СН <sub>2</sub> —	СН <sub>2</sub>	—CH <sub>2</sub> −	—СН₃	
4-этилокт-1-ен									
4-éthyloct-1-ène									
4-エチルオクタ-									
1-エン									
4-etylokt-1-én									
4-ethylokt-1-an									
4-Էլəիլոկտ-1-են									
4-etylokt-1-en									
2,6-диметилокт- 1-ен	H <sub>2</sub> C===	CH <sub>3</sub>	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	CH₃   	—СН <sub>2</sub> —	—CH₃	
2,6-dimethyloct-1- ene									

2,6-диметилокт- 1-ен		
2,6-diméthyloct-1- ène		
2, 6-		
ジメチルオクタ-		
1-エン		
2,6-dimetylokt-1- én		
2,6-dimethylokt-1- an		
2,6-դիմելթիլոկտ- 1-են		
2,6-dimetylokt-1- en		
3,4-диметилокт- 2-ен	$H_3C$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$	
3,4-dimethyloct-2-ene	ĊH₃	
3,4-диметилокт- 2-ен		
3,4-diméthyloct-2- ène		
3, 4-		
ジメチルオクタ-		
2-エン		
3,4-dimetylokt-2- én		
3,4-dimethylokt-2-		
3,4-դիմելթիլոկտ- 2-են		
3,4-dimetylokt-2-		

en								
5,6-диметилокт- 3-ен	H <sub>3</sub> C	—СH <sub>2</sub> —	—сн=	=сн-	CH₃   —CH—	—сн— 	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>3</sub>
5,6-dimethyloct-3-ene						ĊH <sub>3</sub>		
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-դիմելəիլոկտ- 3-են								
5,6-dimetylokt-3- en								
2,6-диметилокт- 4-ен	H <sub>3</sub> C	CH₃   —CH—	—СН <sub>2</sub> —	—сн—	—cн—	—сн—	—CH₂—	—CH₃
2,6-dimethyloct-4- ene						CH₃		
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-								

én	
2,6-dimethylokt-4- an	
2,6-դիմելթիլոկտ- 4-են	
2,6-dimetylokt-4- en	
3,5-диметилокт- 4-ен	$H_3$ C — $CH_2$ — $CH$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$
3,5-dimethyloct-4-ene	ĊH₃
3,5-диметилокт- 4-ен	
3,5-diméthyloct-4- ène	
3, 5- ジメチルオクタ-	
クス ) ルオ ク タ - 4- エ ン	
3,5-dimetylokt-4- én	
3,5-dimethylokt-4-an	
3,5-դիմելթիլոկտ- 4-են	
3,5-dimetylokt-4- en	
3-етил-2,4- диметилгекс-3-ен	CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C——CH——C——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>3</sub>
3-ethyl-2,4- dimethylhex-3-ene	ĊH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Ċ——СН <sub>3</sub>
2,4-диметил-3- этилгекс-3-ен	
<i>3-éthyle-2,4-</i>	

diméthylhex-3-ène	
3-エチル-2, 4-	
ジメチルヘキサ-	
3-エン	
3-etyl-2,4- dimetylhex-3-én	
3-ethyl-2,4- dimethylhex-3-an	
3-Էթիլ-2,4- դիմեթիլիեքս-3-են	
3-etyl-2,4- dimetyloheks-3-en	

Гомологічний ряд радикалів алкенів (перші 9 членів)

Ноmological 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 իհոմոլոգ շարք (առաջին 9 անդամ)

Homologiczny szereg rodników alkenowych (pierwszych 9 członków)

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

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

ペンテニル			
Pentényl			
Pentenyl			
Պենտենիլ			
Pentenyl			
Гексеніл	n=6	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> —
Hexenyl			
Гексенил			
Hexényle			
ヘキセニル			
Hexényl			
Hexenyl			
Հեքսենիլ			
Heksenyl			
Гептеніл	n=7	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> —
Heptenyl			
Гептенил			
Heptényle			
ヘプテニル			
Heptényl			
Heptenyl			
<b>Հ</b> եպտենիլ			
Heptenyl			
Октеніл	n=8	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> —
Octenyl			
Октенил			

Octényle			
オクテニル			
Oktényl			
Ortenyl			
Օկտենիլ			
Oktenyl			
Ноненіл	n=9	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> —
Nonenyl			
Ноненил			
Nonényle			
ノネニル			
Nonényl			
Nonenyl			
Նոնենիլ			
Nonenyl			
Деценіл	n=1	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> —
Decenyl	0		
Деценил			
Décényle			
デセニル			
Decényl			
Decenil			
Դեցենիլ			
Decenyl			

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 homologickej série alkénov (prvých 9 členov)

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

<mark>Այկենների</mark> հոմոլոգ շարքի ռադիկալների <mark>իզոմերներ</mark>(առաջին 9 անդամ)

Izomery rodników homologicznego szeregu alkenów (pierwszych 9 członków)

Назва	Наполовину структурна формула	Загальна формула
Name Название	Half structural formula Наполовину структурная формула	General formula
Nom 名称	Demi formule structurelle 半構造式	Общая формула
Názov	Polovičný štruktúrny vzorec	Formule générale
Name	Halbstrukturformel	一般式
Անւն Nazwa	Կիսակառուցվածքային բանաձև Wzór półstrukturalny	Všeobecn ý vzorec
		Allgemei ne Formel
		Ընդհան ուր բանաձև
		Wzór sumarycz ny
	_	
	<u> </u>	

<b>Бутені</b> л(бут-1- ен)	H <sub>2</sub> C=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	
Butenyl (but-1-ene)		
<b>Бутени</b> л(бут-1- ен)		
Butényle (but-1-ène)		
ブテニル (ブタ-		
1-エン)		
Butényl (but-1- én)		
Butenyl (but-1-en)		
<b>Բուտենիլ</b> (բուտ- 1-են)		СИ
Butenyl(but-1-en)		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub>
2-метилпроп-1- еніл	$H_2$ C===C $H_2$ C $H_3$	
2-methylprop-1- enyl		
2-метилпроп-1- енил		
2-méthylprop-1- ényle		
2-メチルプロパ-		
1-エニル		
2-metylprop-1- ényl		
2-methylprop-1- enyl		
2-մեթիլպրոպ-1-		

ենիլ	
2-metyloprop-1- enyl	
бут-2-еніл	H <sub>3</sub> CCH
but-2-enyl	
бут-2-енил	
but-2-ényle	
ブタ-2-エニル	
but-2- ényl	
but-2-enyl	
բութ-2-ենիլ	
but-2-enyl	
цис-бут-2-еніл	H <sub>3</sub> C CH <sub>2</sub>
cis-but-2-enyl	с <u>——</u> с
цис-бут-2-енил	H´ `H
cis-but-2-ényle	
シス-ブタ-2-	
エニル	
cis-but-2- ényl	
cis-but-2-enyl	
ցիս-բուլթ-2-ենիլ	
cis-but-2-enyl	
транс-бут-2-еніл	H <sub>3</sub> C H
trans-but-2-enyl	c
транс-бут-2- енил	H CH <sub>2</sub> ——
trans-but-2-ényle	
トランス-ブタ-2-	

エニル		
trans-but-2- ényl		
trans-but-2-enyl		
տրանս-բուլթ-2- ենիլ		
trans-but-2-enyl		
Пентеніл	H <sub>2</sub> C=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	
Pentenyl		
Пентенил		
Pentényle		
ペンテニル		
Pentényl		
Pentenyl		
Պենտենիլ		
Pentenyl		
2-метилбут-1- еніл	$H_2C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>
2-methylbut-1- enyl		
2-метилбут-1- енил		
2-méthylbut-1- ényle		
2-メチルブタ-1-		
エニル		
2-metylbut-1-ényl		
2-methylbut-1- enyl		
2-մեյթիլբույթ-1-		

ենիլ	
2-metyljbut-1-enyl	
пент-2-еніл	$H_2C$ $CH$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$
pent-2-enyl	
пент-2-енил	
pent-2-ényle	
ペンタ-2-エニル	
pent-2- ényl	
pent-2-enyl	
պենտ-2-ենիլ	
pent-2-enyl	
3-метилбут-1- еніл	H <sub>2</sub> C===CHCH <sup>•</sup> <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
3-methylbut-1- enyl	
3-метилбут-1- енил	
3-méthylbut-1- ényle	
<i>3-メチルブタ-1-</i>	
エニル	
3-metylbut-1- ényl	
3-methylbut-1- enyl	
3-մելթիլբուլթ-1- ենիլ	
3-metylobut-1- enyl	
2-метилбут-2- еніл	H <sub>3</sub> C —— CH—— CH <sub>2</sub> —— CH <sub>3</sub>

2-methylbut-2- enyl		
2-метилбут-2- енил		
2-méthylbut-2- ényle		
2-メチルブタ-2-		
エニル		
2-metylbut-2- ényl		
2-methylbut-2- enyl		
2-մելթիլբուլթ-2- ենիլ		
2-metylobut-2- enyl		
Гексеніл	H <sub>2</sub> C=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	
Hexenyl		
Гексенил		
Hexényle		
ヘキセニル		
Hexényl		
Hexenyl		CH
Հեքսենիլ		$C_6H_{11}$
Heksenyl		
гекс-2-еніл	$H_3C$ —— $CH$ —— $CH_2$ —	
hex-2-enyl		
гекс-2-енил		
hex-2-ényle		
ヘキサ-2-エニル		

hex-2-ényl	
hex-2-enyl	
hե <u>ք</u> u-2-ենիլ	
heks-2-enyl	
гекс-3-еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH$
hex-3-enyl	
гекс-3-енил	
hex-3-ényle	
ヘキサ-3-エニル	
hex-3-ényl	
hex-3-enyl	
հեքս-3-ենիլhex-3- enyl	
heks-3-enyl	
2-метилпент-1- еніл	$H_2C$ $CH_3$ $CH_2$
2-methylpent-1- enyl	
2-метилпент-1- енил	
2-méthylpent-1- ényle	
2-メチルペンタ-	
1-エニル	
2-metylpent-1- ényl	
2-methylpent-1- enyl	
2-մելթիլպենտ-1- ենիլ	

2-metylopent-1-	
enyl	
3-метилпент-1- еніл	$H_2C$ $=$ $CH$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH_3$
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-մելթիլպենտ-1- ենիլ	
3-metylopent-1- enyl	
4-метилпент-1- гніл	$H_2C$ $CH$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$
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-	

enyl		
4-մելթիլպենտ-1- ենիլ		
4-metylopent-1- enyl		
2-метилпент-2- еніл	$H_3C$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	
2-methylpent-2- enyl		
2-метилпент-2- енил		
2-méthylpent-2- ényle		
2-メチルペンタ-		
2-エニル		
2-metylpent-2- ényl		
2-methylpent-2- enyl		
2-մելթիլպենտ-2- ենիլ		
2-metylopent-2- enyl		
3-метилпент-2- еніл	$H_3C$ —— $CH$ —— $CH_2$ —	
3-methylpent-2- enyl		
3-метилпент-2- енил		
3-méthylpent-2- ényle		
3-メチルペンタ-		

2-エニル	
3-metylpent-2- ényl	
3-methylpent-2- enyl	
3-մելթիլպենտ-2- ենիլ	
3-metylopent-2- enyl	
4-метилпент-2- еніл	$H_3$ C—— $C$ H—— $C$ H—— $C$ H $_2$ ——
4-methylpent-2- enyl	
4-метилпент-2- енил	
4-méthylpent-2- ényle	
4-メチルペンタ-	
2-エニル	
4-metylpent-2- ényl	
4-methylpent-2- enyl	
4-մելթիլպենտ-2- ենիլ	
4-metylopent-2- enyl	
транс-гекс-3- еніл	$H_3C$ $C$ $C$
trans-hex-3-enyl	н сн <sub>2</sub> —сн <u>*</u>
транс-гекс-3- енил	22

trans-hex-3-ényle		
トランス-		
ヘキサ-3-エニル		
trans-hex-3-ényl		
trans-hex-3-enyl		
տրանս-հեկս-3- ենիլ		
trans-heks-3-enyl		
цис-гекс-3-еніл	H <sub>3</sub> C —— CH <sub>2</sub> —— CH <sub>2</sub> ——	
cis-hex-3-enyl	с==с	
цис-гекс-3-енил	П	
cis-hex-3-ényle		
シス-ヘキサ-3-		
エニル		
cis-hex-3-ényl		
cis-hex-3-enyl		
ցիս-հեկս-3-ենիլ		
cis-heks-3-enyl		
Гептеніл	H <sub>2</sub> C=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	
Heptenyl		
Гептенил		
Heptényle		
ヘプテニル		$C_7H_{13}$
Heptényl		
Heptenyl		
Հեպտենիլ		
Heptenyl		

гепт-2-еніл	$H_3C$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH$
hept-2-enyl	
гепт-2-енил	
hept-2-ényle	
ヘプタ-2-エニル	
hept-2-ényl	
hept-2-enyl	
հեպտ-2-ենիլ	
hept-2-enyl	
гепт-3-еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH$
hept-3-enyl	
гепт-3-енил	
hept-3-ényle	
ヘプタ-3-エニル	
hept-3-ényl	
hept-3-enyl	
հեպտ-3-ենիլ	
hept-3-enyl	
2-метилгекс-1- еніл	$H_2C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$
2-methylhex-1- enyl	
2-метилгекс-1- енил	
2-méthylhex-1- ényle	
2-メチルヘキサ-	
1-エニル	

2-metylhex-1-ényl		
2-methylhex-1- enyl		
2-մելթիլհեքս-1- ենիլ		
2-metyloheks-1- enyl		
3-метилгекс-1- еніл	$H_2C$ $\longrightarrow$ $CH_3$ $\longrightarrow$ $CH_2$ $\longrightarrow$	
3-methylhex-1- enyl		
3-метилгекс-1- енил		
3-méthylhex-1- ényle		
3-メチルヘキサ-		
1-エニル		
3-metylhex-1-ényl		
3-methylhex-1- enyl		
3-մեթիլիեքս-1- ենիլ		
3-metyloheks-1- enyl		
4-метилгекс-1- еніл	$H_2$ C===CH==CH $_2$ CH=CH $_2$ CH=CH $_2$ =CH $_2$ CH $_2$ =CH $_2$ =CH $_2$ =CH $_2$ CH $_2$ =CH $_2$ CH	
4-methylhex-1- enyl		
4-метилгекс-1- енил		
4-méthylhex-1- ényle		
4-メチルヘキサ-		

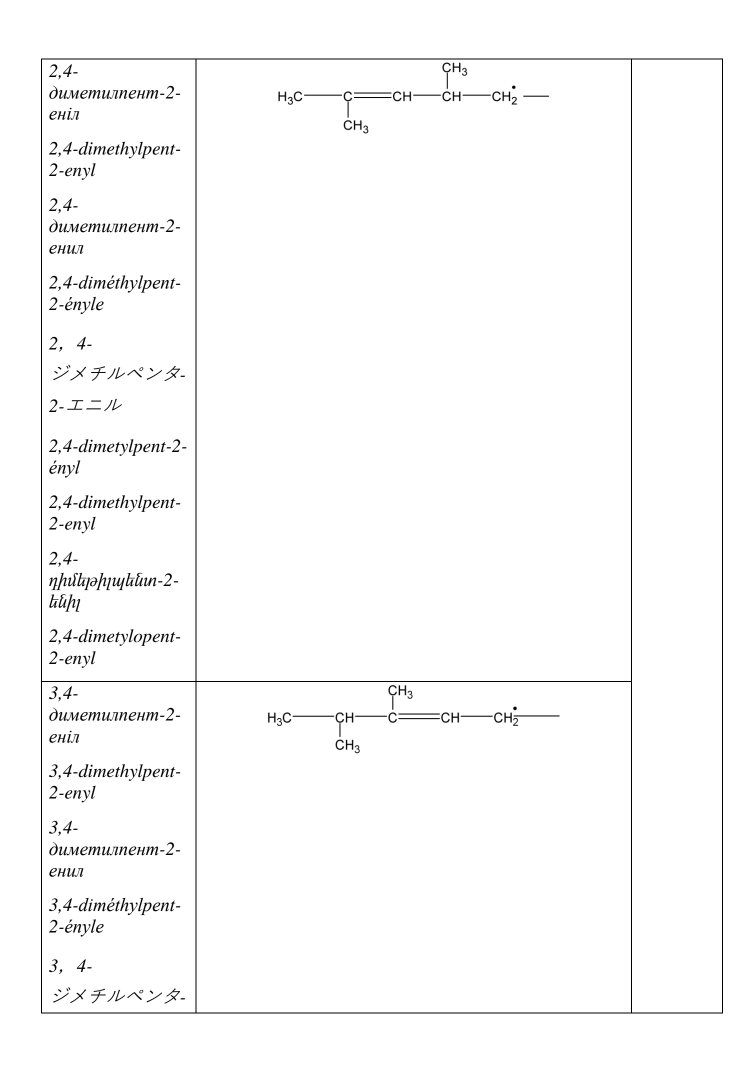
1 7 - //.	
1-エニル	
4-metylhex-1-ényl	
4-methylhex-1- enyl	
4-մեթիլիեքu-1- ենիլ	
4-metyloheks-1- enyl	
3-метилгекс-2- еніл	$H_3C$ —— $CH$ —— $CH_2$ —
3-methylhex-2- enyl	
3-метилгекс-2- енил	
3-méthylhex-2- ényle	
3-メチルヘキサ-	
2-エニル	
3-metylhex-2-ényl	
3-methylhex-2- enyl	
3-մելթիլիեքս-2- ենիլ	
3-metyloheks-2- enyl	
4-метилгекс-2- еніл	$CH_3$ $H_3C$ $CH$ $CH$ $CH$ $CH_2$ $CH_2$
4-methylhex-2- enyl	
4-метилгекс-2- енил	
4-méthylhex-2-	

ényle							
4-メチルヘキサ-							
2-エニル							
4-metylhex-2-ényl							
4-methylhex-2- enyl							
4-մելծիլհեքս-2- ենիլ							
4-metyloheks-2- enyl							
4-метилгекс-3- еніл	H <sub>3</sub> C—	——СН <sub>2</sub> —	—сн=	—с— СН <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	—сн <sub>2</sub> —	
4-methylhex-3- enyl							
4-метилгекс-3- енил							
4-méthylhex-3- ényle							
4-メチルヘキサ-							
3-エニル							
4-metylhex-3-ényl							
4-methylhex-3- enyl							
4-մելծիլհեքս-3- ենիլ							
4-metyloheks-3- enyl							
3-метилгекс-3- еніл	H <sub>3</sub> C—	——СН <sub>2</sub> —	—с=== СН <sub>3</sub>	=сн-	-CH <sub>2</sub> -	-СН <sub>2</sub>	
3-methylhex-3- enyl							
3-метилгекс-3-							

енил		
3-méthylhex-3- ényle		
3-メチルヘキサ		
エニル		
3-metylhex-3-ényl		
3-methylhex-3- enyl		
3-մելթիլհեքս-3- ենիլ		
3-metyloheks-3- enyl		
2,4- диметилпент-1- еніл	$H_2C$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$	
2,4-dimethylpent- 1-enyl		
2,4- диметилпент-1- енил		
2,4-diméthylpent- 1-ényle		
2, 4-		
ジメチルペンタ-		
1-エニル		
2,4-dimetylpent-1- ényl		
2,4-dimethylpent- 1-enyl		
2,4- դիմելծիլպենտ-1- ենիլ		
2,4-dimetylopent-		

1-enyl						
3,3- диметилпент-1- еніл	H <sub>2</sub> C===	—сн—	CH <sub>3</sub> −C −C CH <sub>3</sub>		CH <sub>2</sub>	-
3,3-dimethylpent- 1-enyl			Ů			
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-dimetylpent-1- ényl						
3,3-dimethylpent- 1-enyl						
3,3- դիմելթիլպենտ-1- ենիլ						
3,3-dimetylopent- 1-enyl						
4,4- диметилпент-1- еніл	H <sub>2</sub> C===	=сн	СН <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> -C- -CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub>	-
4,4-dimethylpent- 1-enyl				·		
4,4- диметилпент-1- енил						
4,4-diméthylpent- 1-ényle						
4, 4-						

ジメチルペンタ-		
1-エニル		
4,4-dimetylpent-1- ényl		
4,4-dimethylpent- 1-enyl		
4,4- դիմելթիլպենտ-1- ենիլ		
4,4-dimetylopent- 1-enyl		
4,4- диметилпент-2- еніл	$H_3$ C —— $CH$ —— $CH_3$ —— $CH_2$ —— $CH_3$	
4,4-dimethylpent- 2-enyl		
4,4- диметилпент-2- енил		
4,4-diméthylpent- 2-ényle		
4, 4-		
ジメチルペンタ-		
2-エニル		
4,4-dimetylpent-2- ényl		
4,4-dimethylpent- 2-enyl		
4,4- դիմելծիլպենտ-2- ենիլ		
4,4-dimetylopent- 2-enyl		



2-エニル		
3,4-dimetylpent-2- ényl		
3,4-dimethylpent- 2-enyl		
3,4- դիմեթիլպենտ-2- ենիլ		
3,4-dimetylopent- 2-enyl		
2,3-	ÇH₃	
диметилпент-1- еніл	$H_2C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	
2,3-dimethylpent- 1-enyl		
2,3- диметилпент-1- енил		
2,3-diméthylpent- 1-ényle		
2, 3-		
ジメチルペンタ-		
1-エニル		
2,3-dimetylpent-1- ényl		
2,3-dimethylpent- 1-enyl		
2,3- դիմելթիլպենտ-1- ենիլ		
2,3-dimetylopent- 1-enyl		
Октеніл	H <sub>2</sub> C=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	$C_8H_{15}$

Octenyl	
Октенил	
Octényle	
オクテニル	
Oktényle	
Oktenyl	
Օկտենիլ	
Oktenyl	
окт-2-еніл	$H_3C$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH$
oct-2-enyl	
окт-2-енил	
oct-2-ényle	
オクタ-2-エニル	
okt-2-ényl	
okt-2-enyl	
օկտեն-2-իլ	
okt-2-enyl	
окт-3-еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH$
oct-3-enyl	
окт-3-енил	
oct-3-ényle	
オクタ-3-エニル	
okt-3-ényl	
okt-3-enyl	
օկտեն-3-իլ	
okt-3-enyl	

окт-4-еніл	H <sub>3</sub> C	—СН <sub>2</sub> ——СН <sub>2</sub>	CH===	CH——CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	—CH <sub>2</sub> ——
oct-4-enyl						
окт-4-енил						
oct-4-ényle						
オクタ-4-エニル						
okt-4-ényl						
okt-4-enyl						
օկտեն-4-իլ						
okt-3-enyl						
4-метилгепт-1- еніл	H <sub>2</sub> C====	=CHC	H <sub>2</sub> CH-     CH <sub>3</sub>		—СН <sub>2</sub> —	—CH <sub>2</sub> ——
4-methylhept-1- enyl						
4-метилгепт-1- енил						
4-méthylhept-1- ényle						
4-メチルヘプタ-						
1-エニル						
4-metylhept-1- ényl						
4-methylhept-1- enyl						
4-մելթիլհեպտ-1- ենիլ						
4-metylohept-1- enyl						
2-метилгепт-1- еніл	H <sub>2</sub> C====	CH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub>	—СН <sub>2</sub> —	—CH <sub>2</sub> ——
2-methylhept-1- enyl						

2-метилгепт-1- енил								
2-méthylhept-1- ényle								
2-メチルヘプタ-								
1-エニル								
2-metylhept-1- ényl								
2-methylhept-1- enyl								
2-մելәիլհեպտ-1- ենիլ								
2-metylohept-1- enyl								
3-метилгепт-1- еніл	H <sub>2</sub> C=	——СН—	—СН—   СН <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	─CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> -	−CH <sub>2</sub> −	
3-methylhept-1- enyl								
3-метилгепт-1- енил								
3-méthylhept-1- ényle								
3-メチルヘプタ-	1							
1-エニル	1							
3-metylhept-1- ényl								
3-methylhept-1- enyl								
3-մելծիլհեպտ-1- ենիլ								
3-metylohept-1- enyl								

5-метилгепт-1-					ÇH <sub>3</sub>			
еніл	H <sub>2</sub> C===	—cн—	—сн <sub>2</sub> —	СН <sub>2</sub>		—сн <sub>2</sub> —	-сн <sub>2</sub>	
5-methylhept-1- enyl			_	_		_		
5-метилгепт-1- енил								
5-méthylhept-1- ényle								
5-メチルヘプタ-								
1-エニル								
5-metylhept-1- ényl								
5-methylhept-1- enyl								
5-մեյթիլհեպտ-1- ենիլ								
5-metylohept-1- enyl								
3-метилгепт-2- еніл	H <sub>3</sub> C	—сн—	С СН <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	—CH <sub>2</sub> —	CH <sub>2</sub>	
3-methylhept-2- enyl								
3-метилгепт-2- енил								
3-méthylhept-2- ényle								
3-メチルヘプタ-								
2-エニル								
3-metylhept-2- ényl								
3-methylhept-2- enyl								
3-մեյթիլհեպտ-2-								

ենիլ								
3-metylohept-2- enyl								
4-метилгепт-2- еніл	H <sub>3</sub> C	—сн=	—cн—	CH <sub>3</sub>   CH	-СH <sub>2</sub> -	—СН <sub>2</sub> —	—CH <sub>2</sub> —	
4-methylhept-2- enyl								
4-метилгепт-2- енил								
4-méthylhept-2- ényle								
4-メチルヘプタ-								
2-エニル								
4-metylhept-2- ényl								
4-methylhept-2- enyl								
4-մեյթիլհեպտ-2- ենիլ								
4-metylohept-2- enyl								
5-метилгепт-2- еніл	H <sub>3</sub> C—	—сн=	—сн—	—СН <sub>2</sub> —	CH <sub>3</sub>   	—СН <sub>2</sub> —	—сн <sub>2</sub>	_
5-methylhept-2- enyl								
5-метилгепт-2- енил								
5-méthylhept-2- ényle								
5-メチルヘプタ-								
2-エニル								
5-metylhept-2-								

ényl								
5-methylhept-2- enyl								
5-մելթիլհեպտ-2- ենիլ								
5-metylohept-2- enyl								
2-метилгепт-2- еніл	H <sub>3</sub> C	—с=== СН <sub>3</sub>	=CH-	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	—CH₂−	—СН <sub>2</sub> -	
2-methylhept-2- enyl								
2-метилгепт-2- енил								
2-méthylhept-2- ényle								
2-メチルヘプタ-								
?-エニル								
?-metylhept-2- enyl								
2-methylhept-2- enyl								
2-մեթիլհեպտ-2- ենիլ								
2-metylohept-2- enyl								
2-метилгепт-3- еніл	H <sub>3</sub> C	—CH—   CH₃	—сн—	=сн-	─CH <sub>2</sub> ─	—CH <sub>2</sub> −	СН <sub>2</sub>	
2-methylhept-3- enyl								
2-метилгепт-3- енил								
2-méthylhept-3- ényle								

2-メチルヘプタ-								
3-エニル								
2-metylhept-3- ényl								
2-methylhept-3- enyl								
2-մելծիլհեպտ-3- ենիլ								
2-metylohept-3- enyl								
4-метилгепт-3- еніл	H <sub>3</sub> C—	—CH <sub>2</sub> −	—CH=	—с— СН <sub>3</sub>	−CH <sub>2</sub> −	—CH <sub>2</sub> −	−CH <sub>2</sub> −	
4-methylhept-3- enyl								
4-метилгепт-3- гнил								
l-méthylhept-3- inyle								
4-メチルヘプタ-								
-エニル								
-metylhept-3- nyl								
4-methylhept-3- enyl								
1-մեյթիլհեպտ-3- ենիլ								
4-metylohept-3- enyl								
-метилгепт-3- ніл	H <sub>3</sub> C	—CH <sub>2</sub> —	-с=== СН <sub>3</sub>	=сн	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	—СН2 <sup>•</sup> —	
3-methylhept-3- enyl								
3-метилгепт-3-								

енил	
3-méthylhept-3- ényle	
3-メチルヘプタ-	
3-エニル	
3-metylhept-3- ényl	
3-methylhept-3- enyl	
3-մելծիլհեպտ-3- ենիլ	
3-metylohept-3- enyl	
5-метилгепт-3- еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$
5-methylhept-3- enyl	
5-метилгепт-3- енил	
5-méthylhept-3- ényle	
5-メチルヘプタ-	
3-エニル	
5-metylhept-3- ényl	
5-methylhept-3- enyl	
5-մելթիլհեպտ-3- ենիլ	
5-metylohept-3- enyl	

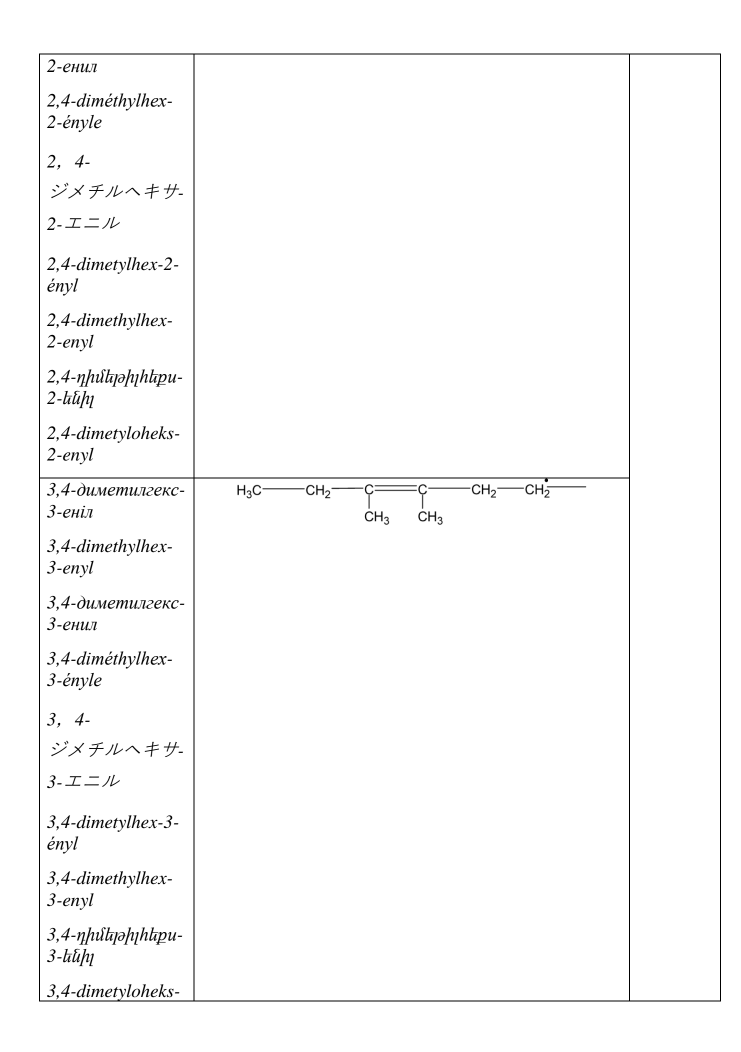
6-метилгепт-3-	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH$	
еніл	CH <sub>3</sub>	
6-methylhept-3- enyl		
6-метилгепт-3- енил		
6-méthylhept-3- ényle		
6-メチルヘプタ-		
3-エニル		
6-metylhept-3- ényl		
6-methylhept-3- enyl		
6-մելթիլհեպտ-3- ենիլ		
6-metylohept-3- enyl		
2,3-диметилгекс- 2-еніл	$H_3C$ $C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$	
2,3-dimethylhex- 2-enyl		
2,3-диметилгекс- 2-енил		
2,3-diméthylhex- 2-ényle		
2, 3-		
ジメチルヘキサ-		
2-エニル		
2,3-dimetylhex-2- ényl		
2,3-dimethylhex-		

2-enyl							
2-enyi 2,3-դիմեթիլիեքս- 2-ենիլ							
2,3-dimetyloheks- 2-enyl							
2,3-диметилгекс- 1-еніл	H <sub>2</sub> C=	——с— СН <sub>3</sub>	—СН— СН <sub>3</sub>	─CH <sub>2</sub> ─	─CH <sub>2</sub> ─	—сн <sub>2</sub>	_
2,3-dimethylhex- 1-enyl							
2,3-диметилгекс- 1-енил							
2,3-diméthylhex- 1-ényle							
2, 3-							
ジメチルヘキサ-							
エニル							
,3-dimetylhex-1- nyl							
,3-dimethylhex- -enyl							
,3-դիմելəիլիեքս- -ենիլ							
2,3-dimetyloheks- 1-enyl							
3,4-диметилгекс- 2-еніл	H <sub>3</sub> C-	——CH==	—C— CH <sub>3</sub>	—CH— CH₃	—CH <sub>2</sub> —	—CH₂—	
,4-dimethylhex- -enyl							
,4-диметилгекс- -енил							
3,4-diméthylhex- 2-ényle							

ジメチルヘキサ-		
2-エニル		
3,4-dimetylhex-2- ényl		
3,4-dimethylhex- 2-enyl		
3,4-դիմելթիլհեքս- 2-ենիլ		
3,4-dimetyloheks- 2-enyl		
2,4-диметилгекс- 1-еніл	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
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-dimetylhex-1- ényl		
2,4-dimethylhex- 1-enyl		
2,4-դիմելթիլհեքu- 1-ենիլ		
2,4-dimetyloheks- 1-enyl		
2-етил-3- метилпент-1- еніл	$H_2C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$	
2-ethyl-3-		

methylpent-1-enyl							
3-метил-2- этилпент-1-енил							
2-éthyle-3- méthylpent-1- ényle							
2-エチル-3-							
メチルペンタ-1-							
エニル							
2-etyl-3- metylpent-1-ényl							
2-ethyl-3- methylpent-1-enyl							
2-Լյթիլ-3- մեյթիլպենտ-1- ենիլ							
2-etyl-3- metylopent-1-enyl							
2,5-диметилгекс- 1-еніл	H <sub>2</sub> C==	—с— СН <sub>3</sub>	—СН <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	-СН-   СН <sub>3</sub>	—сн <sub>2</sub> -	
2,5-dimethylhex- 1-enyl							
2,5-диметилгекс- 1-енил							
2,5-diméthylhex- 1-ényle							
2, 5-							
ジメチルヘキサ-							
1-エニル							
2,5-dimetylhex-1- ényl							
2,5-dimethylhex- 1-enyl							

1-tйф   2,5-dimetyloheks-  1-enyl   2,3,4-		
1-enyl  2,3,4- триметиллент- 2-еніл  2,3,4- trimethylpent-2- enyl  2,3,4- triméthylpent-2- ényle  2, 3, 4 - トリメ  ≠ルペンタ-2-  エニル  2,3,4- trimetylpent-2- enyl  2,3,4- trimetylpent-2- enyl  2,3,4- trimetylpent-2- enyl  2,3,4- trimetylpent-2- enyl  2,3,4- trimetylopent-2- enyl  2,3,4- trimetylopent-2- enyl  2,3,4- trimetylopent-2- enyl  2,3,4- trimetylopent-2- enyl  2,4-∂иметилгекс- 2-еніл  2,4-dimethylhex- 2-enyl	2,5-դիմեթիլիեքս- 1-ենիլ	
$H_{9}$ С — $CH$ — $CH_{2}$ — $CH$ —	2,5-dimetyloheks- 1-enyl	
rimethylpent-2- enyl  2,3,4- mpиметилпент- 2-енил  2,3,4- triméthylpent-2- ényle  2, 3, 4 — ト リ メ  チルペンタ-2- エニル  2,3,4-trimetylpent-2- enyl  2,3,4- trimethylpent-2- enyl  2,3,4- trimethylpent-2- enyl  2,3,4- trimetylopent-2- enyl  2,4-диметилгекс- 2-еніл  2,4-dimethylhex- 2-enyl	2,3,4- триметилпент- 2-еніл	H <sub>3</sub> C
триметилпент-2-енил 2,3,4- triméthylpent-2- ényle 2, 3, 4 — トリメ  チルペンタ-2- エニル 2,3,4-trimetylpent-2- enyl 2,3,4- trimethylpent-2- enyl 2,3,4- trimetylopent-2- enyl 2,3,4- trimetylopent-2- enyl 2,4-диметилгекс- 2-еніл 2,4-dimethylhex- 2-enyl	2,3,4- trimethylpent-2- enyl	
triméthylpent-2-ényle  2, 3, 4 — トリメ	2,3,4- триметилпент- 2-енил	
FNNV9-2-         I = IV         2,3,4-trimetylpent-2-trimethylpent-2-trimethylpent-2-trimethylpent-2-trimethylpent-2-trimetylopent-2-trime	2,3,4- triméthylpent-2- ényle	
2,3,4-trimetylpent- 2-ényl  2,3,4- trimethylpent-2- trimethylpent-2- tenyl  2,3,4- trimetylopent-2- trimety	2, 3, 4 - \ \ \ \ \ \ \ \	
2,3,4-trimetylpent- 2-ényl 2,3,4- trimethylpent-2- enyl 2,3,4- unphilipphiuhun- 2-tihin 2,3,4- trimetylopent-2- enyl 2,4-диметилгекс- 2-еніл H <sub>3</sub> C — С — СН — СН <sub>2</sub> — СН <sub>2</sub> — СН <sub>3</sub> 2,4-dimethylhex- 2-enyl	チルペンタ-2-	
2-ényl 2,3,4- trimethylpent-2- enyl 2,3,4- unphilipphyliun- 2-tilpy 2,3,4- trimetylopent-2- enyl 2,4-диметилгекс- 2-еніл CH <sub>3</sub> C — CH — CH — CH <sub>2</sub> — CH <sub>3</sub> — CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2,4-dimethylhex- 2-enyl	エニル	
trimethylpent-2- enyl  2,3,4- ыпрриворенте 2- ыпрриворенте 2- trimetylopent-2- enyl  2,4-диметилгекс- 2-еніл  13C———————————————————————————————————	2,3,4-trimetylpent- 2-ényl	
ипрիивьренцивии- 2-вирр 2,3,4- trimetylopent-2- enyl  2,4-диметилгекс- 2-еніл  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2,4-dimethylhex- 2-enyl	2,3,4- trimethylpent-2- enyl	
$trimetylopent-2-$ enyl $P_3$ С——С——СН——СН——СН $_2$ ——СН $_3$ С——С $_3$ СН $_4$ Сн $_4$ Сн $_5$	2,3,4- տրիմելթիլպենտ- 2-ենիլ	
2-еніл СH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2,4-dimethylhex- 2-enyl	2,3,4- trimetylopent-2- enyl	
2,4-dimethylhex- 2-enyl	2,4-диметилгекс- 2-еніл	
2,4-диметилгекс-	2,4-dimethylhex- 2-enyl	
	2,4-диметилгекс-	



3-enyl		
транс-окт-4- еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $C$	
trans-oct-4enyl	$H$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$	
транс-окт-4- енил		
trans-oct-4-ényle		
トランス-		
オクタ-4-エニル		
trans-okt-4-ényl		
trans-okt-4-enyl		
տրանս-օկտ-4- ենիլ		
trans-okt-4-enyl		
цис-окт-4-еніл	$H_3C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$	
cis-oct-4-enyl	cc	
цис-окт-4-енил	Н	
cis-oct-4-ényle		
シス-オクタ-4-		
エニル		
cis-okt-4-ényl		
cis-okt-4-enyl		
ghu-olun-4-ենիլ		
cis-okt-4-enyl		
Ноненіл	$H_2C=CH-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH$	
Nonenyl		$C_9H_{17}$
Ноненил		<b>∪911</b> ]/
Nonényle		

ノネニル	
Nonényl	
Nonenyl	
Նոնենիլ	
Nonenyl	
нон-2-еніл	H <sub>3</sub> CCH
non-2-enyl	
нон-2-енил	
non-2-ényle	
ノナ-2-エニル	
non-2-ényl	
non-2-enyl	
նոն-2-ենիլ	
non-2-enyl	
нон-3-еніл	H <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
non-3-enyl	
нон-3-енил	
non-3-ényle	
ノナ-3-エニル	
non-3-ényl	
non-3-enyl	
նոն-3-ենիլ	
non-3-enyl	
нон-4-еніл	H <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
non-4-enyl	
нон-4-енил	

non-4-ényle		
ノナ-2-エニル		
non-4-ényl		
non-4-enyl		
նոն-4-ենիլ		
non-4-enyl		
2-метилокт-1- еніл	$H_2C$ $CH_3$ $CH_2$	
2-methyloct-1- enyl		
2-метилокт-1- енил		
2-méthyloct-1- ényle		
2-メチルオクタ-		
1-エニル		
2-metyloct-1-ényl		
2-methylokt-1- enyl		
2-մելթիլոկտ-1- ենիլ		
2-metylokt-1-enyl		
3-метилокт-1- еніл	CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> C===CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	
3-methyloct-1- enyl		
3-метилокт-1- енил		
3-méthyloct-1- ényle		
3-メチルオクタ-		

1-エニル		
3-metyloct-1-ényl		
3-methylokt-1- enyl		
3-մելծիլոկտ-1- ենիլ		
3-metylokt-1-enyl		
4-метилокт-1- еніл	$H_2C$ $=$ $CH_3$ $H_2C$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH$	
4-methyloct-1- enyl		
4-метилокт-1- енил		
4-méthyloct-1- ényle		
4-メチルオクタ-		
1-エニル		
4-metyloct-1-ényl		
4-methylokt-1- enyl		
4-մելծիլոկտ-1- ենիլ		
4-metylokt-1-enyl		
5-метилокт-1- еніл	$H_2C$ — $CH_2$ — $C$	
5-methyloct-1- enyl		
5-метилокт-1- енил		
5-méthyloct-1- ényle		
5-メチルオクタ-		

1-エニル		
5-metyloct-1-ényl		
5-methylokt-1- enyl		
5-մելթիլոկտ-1- ենիլ		
5-metylokt-1-enyl		
6-метилокт-1- еніл	$H_2C$ —— $CH_2$ —	
6-methyloct-1- enyl		
6-метилокт-1- енил		
6-méthyloct-1- ényle		
6-メチルオクタ-		
1-エニル		
6-metyloct-1-ényl		
6-methylokt-1- enyl		
6-մելթիլոկտ-1- ենիլ		
6-metylokt-1-enyl		
7-метилокт-1- еніл	$H_2$ C===CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2	
7-methyloct-1- enyl		
7-метилокт-1- енил		
7-méthyloct-1- ényle		
-メチルオクタ-1-		

エニル		
7-metyloct-1-ényl		
7-methylokt-1- enyl		
7-մելծիլոկտ-1- ենիլ		
7-metylokt-1-enyl		
2-метилокт-2- еніл	$H_3C$ $CH_3$ $CH_2$	
2-methyloct-2- enyl		
2-метилокт-2- енил		
2-méthyloct-2- ényle		
2-メチルオクタ-		
2-エニル		
2-metyloct-2-ényl		
2-methylokt-2- enyl		
\2-մելթիլոկտ-2- ենիլ		
2-metylokt-2-enyl		
3-метилокт-2- еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $C$	
3-methyloct-2- enyl		
3-метилокт-2- енил		
3-méthyloct-2- ényle		
3-メチルオクタ-		

	T	
2-エニル		
3-metyloct-2-ényl		
3-methylokt-2- enyl		
3-մելծիլոկտ-2- ենիլ		
3-metylokt-2-enyl		
4-метилокт-2- еніл	CH <sub>3</sub>   CH===CH==CH==CH <sub>2</sub> ==CH <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub>	
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-մերծիլոկտ-2- ենիլ		
4-metylokt-2-enyl		
5-метилокт-2- еніл	H <sub>3</sub> CCH	
5-methyloct-2- enyl		
5-метилокт-2- енил		
-méthyloct-2-ényle		
5-メチルオクタ-		

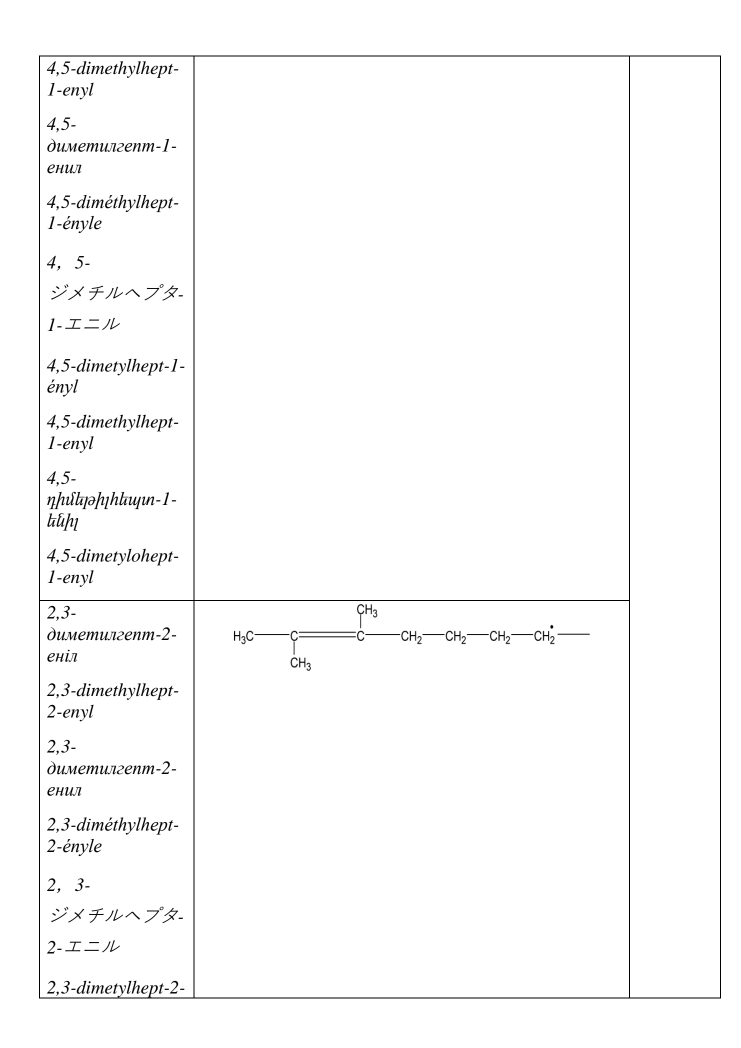
2-エニル		
5-metyloct-2-ényl		
5-methylokt-2- enyl		
5-մելծիլոկտ-2- ենիլ		
5-metylokt-2-enyl		
6-метилокт-2- еніл	$H_3$ C —— $CH$ —— $CH_2$	
6-methyloct-2- enyl		
6-метилокт-2- енил		
6-méthyloct-2- ényle		
6-メチルオクタ-		
2-エニル		
6-metyloct-2-ényl		
6-methylokt-2- enyl		
6-մելəիլոկտ-2- ենիլ		
6-metylokt-2-enyl		
7-метилокт-2- еніл	$H_3C$ —— $CH$ —— $CH_2$ —	
7-methyloct-2- enyl		
7-метилокт-2- енил		
7-méthyloct-2- ényle		
7-メチルオクタ-		

2-エニル		
7-metyloct-2-ényl		
7-methylokt-2- enyl		
7-մելթիլոկտ-2- ենիլ		
7-metylokt-2-enyl		
2-метилокт-3- еніл	CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C——CH——CH——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——	
2-methyloct-3- enyl		
2-метилокт-3- енил		
2-méthyloct-3- ényle		
2-メチルオクタ-		
3-エニル		
2-metyloct-3-ényl		
2-methylokt-3- enyl		
2-մելթիլոկտ-3- ենիլ		
2-metylokt-3-enyl		
3-метилокт-3- еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $C$	
3-methyloct-3- enyl		
3-метилокт-3- енил		
3-méthyloct-3- ényle		
3-メチルオクタ-		

3-エニル	
3-metyloct-3-ényl	
3-methylokt-3- enyl	
3-մելթիլոկտ-3- ենիլ	
3-metylokt-3-enyl	
4-метилокт-3- еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $C$
4-methyloct-3- enyl	
4-метилокт-3- енил	
4-méthyloct-3- ényle	
4-メチルオクタ-	
<i>3-エニル</i>	
4-metyloct-3-ényl	
4-methylokt-3- enyl	
4-մեյթիլոկտ-3- ենիլ	
4-metylokt-3-enyl	
5-метилокт-3- еніл	$H_3$ C
5-methyloct-3- enyl	
5-метилокт-3- енил	
5-méthyloct-3- ényle	
-メチルオクタ-3-	

エニル		
5-metyloct-3-ényl		
5-methylokt-3- enyl		
5-մելթիլոկտ-3- ենիլ		
5-metylokt-3-enyl		
6-метилокт-3- еніл	$H_3C$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH$	
6-methyloct-3- enyl		
6-метилокт-3- енил		
6-méthyloct-3- ényle		
6-メチルオクタ-		
3-エニル		
6-metyloct-3-ényl		
6-methylokt-3- enyl		
6-մելթիլոկտ-3- ենիլ		
6-metylokt-3-enyl		
7-метилокт-3- еніл	$H_3C$ —— $CH_2$ —	
7-methyloct-3- enyl		
7-метилокт-3- енил		
7-méthyloct-3- ényle		
7-メチルオクタ-		

I	<u></u>
3-エニル	
7-metyloct-3-ényl	
7-methylokt-3- enyl	
7-մեյթիլոկտ-3- ենիլ	
7-metylokt-3-enyl	
2,3- диметилгепт-1- еніл	$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{H}_{2}\text{C} = -\text{CH}_{2} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{$
2,3-dimethylhept- 1-enyl	
2,3- диметилгепт-1- енил	
2,3-diméthylhept- 1-ényle	
2, 3-	
ジメチルヘプタ-	
1-エニル	
2,3-dimetylhept-1- ényl	
2,3-dimethylhept- 1-enyl	
2,3- դիմելթիլհեպտ-1- ենիլ	
2,3-dimetylohept- 1-eyl	
4,5- диметилгепт-1- еніл	$H_2C$ $=$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_2$ $=$ $=$ $CH_2$ $=$ $CH$



ényl		
2,3-dimethylhept- 2-enyl		
2,3- դիմեթիլիեպտ-2- ենիլ		
2,3-dimetylohept- 2-enyl		
3-етил-4- метилгекс-3-еніл	$H_3C$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$	
3-ethyl-4- methylhex-3-enyl		
4-метил-3- этилгекс-3-енил		
3-éthyle-4- méthylhex-3-ényle		
3-エチル-4-		
メチルヘキサ-3-		
エニル		
3-ethyl-4- methylhex-3-enyl		
3-etyl-4-metylhex- 3-ényl		
3-Լյթիլ-4- մելթիլիեքս-3-ենիլ		
3-etyl-4- metyloheks-3-enyl		
4-етил-2- метилгекс-2-еніл	$H_3C$ $H_2C$ $CH_3$ $H_3C$ $CH_2$	
4-ethyl-2- methylhex-2-enyl		
2-метил-4- этилгекс-2-енил		

4-éthyle-2- méthylhex-2-ényle		
4-エチル-2-		
メチルヘキサ-2-		
エニル		
4-etyl-2-metylhex- 2-ényl		
4-ethyl-2- methylhex-2-enyl		
4-Էլəիլ-2- մելəիլհեքս-2-ենիլ		
4-etyl-2- metyloheks-2-enyl		
3-етил-2- метилгекс-1-еніл	$H_2$ C —— $CH_3$ $H_2$ C —— $CH_2$ —	
3-ethyl-2- methylhex-1-enyl	ĊH₃	
2-метил-3- этилгекс-1-енил		
3-éthyle-2- méthylhex-1-ényle		
3-エチル-2-		
メチルヘキサ-1-		
エニル		
3-etyl-2-metylhex- 1-ényl		
3-ethyl-2- methylhex-1-enyl		
3-Լղթիլ-2- մելթիլիեքս-1-ենիլ		
3-etyl-2- metyloheks-1-enyl		

2,3-диетилпент-	H <sub>2</sub> C ——— CH <sub>3</sub>	
1-еніл	$H_2C \longrightarrow CH \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow$	
2,3-diethylpent-1-enyl	$H_2C$ —— $CH_3$	
2,3-диэтилпент- 1-енил		
2,3-diéthylpent-1- ényle		
2, 3-		
ジエチルペンタ-		
1-エニル		
2,3-dietylpent-1- ényl		
2,3-diethylpent-1- enyl		
2,3-դիմեթիլբույթ- 1-են		
2,3-dietylopent-1-enyl		
2,3-диетилпент- 2-еніл	$H_2C$ —— $CH_3$ $H_3C$ —— $C$ —— $CH_2$ — $CH_2$	
2,3-diethylpent-2-enyl	H <sub>2</sub> C ——CH <sub>3</sub>	
2,3-диэтилпент- 2-енил		
2,3-diéthylpent-2- ényle		
2, 3-		
ジエチルペンタ-		
2-エニル		
2,3-dietylpent-2- ényl		
2,3-diethylpent-2-		

enyl		
2,3- դիմելթիլպենտ-2- են		
2,3-dietylopent-2- enyl		
Деценіл	H <sub>2</sub> C=CH—CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —	
Decenyl		
Деценил		
Décényle		
デセニル		
Decényle		
Decenil		
Դեցենիլ		
Decenyl		
дец-2-еніл	$H_3C$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_$	
dec-2-enyl		$C_{10}H_{19}$
дец-2-енил		C101119
déc-2-ényle		
デカ-2-エニル		
dec-2-ényl		
dec-2-enil		
ղեց-2-ենիլ		
dec-2-enyl		
дец-3-еніл	H <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub>	
dec-3-enyl		
дец-3-енил		
déc-3-ényle		

	,
デカ-3-エニル	
dec-3-ényl	
dec-3-enil	
դեց-4-ենիլ	
dec-3-enyl	
дец-4-еніл	H <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH
dec-4-enyl	
дец-4-енил	
déc-4-ényle	
デカ-4-エニル	
dec-4-ényl	
dec-4-enil	
դեց-4-ենիլ	
dec-4-enyl	
дец-5-еніл	H <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
dec-5-enyl	
дец-5-енил	
déc-5-ényle	
デカ-5-エニル	
dec-5-ényl	
dec-5-enil	
դեց-5-ենիլ	
dec-5-enyl	
2-метилнон-1-	$\begin{array}{c} CH_3 \\ H_2C \stackrel{ }{=\!=\!=\!=} C - CH_2 \end{array}$
еніл	
2-methylnon-1- enyl	
2-метилнон-1-	

енил									
2-méthylnon-1- ényle									
2-メチルノナ-1-									
エニル									
2-metylnon-1-ényl									
2-methylnon-1- enyl									
2-մերծիլնոն-1- ենիլ									
2-metylonon-2- enyl									
3-метилнон-1- еніл	H <sub>2</sub> C====CH	CH <sub>3</sub> ——CH——	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	_	
3-methylnon-1- enyl									
3-метилнон-1- енил									
3-méthylnon-1- ényle									
3-メチルノナ-1-									
エニル									
3-metylnon-1-ényl									
3-methylnon-1- enyl									
3-մելթիլնոն-1- ենիլ									
3-metylonon-1- enyl									
4-метилнон-1- еніл	H <sub>2</sub> C====Cl	HCH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>   	——CH <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub>		
4-methylnon-1-									

enyl  4-метилнон-1- енил  4-méthylnon-1- ényle  -メチルノナ-1- エニル	
енил 4-méthylnon-1- ényle - メ チ ル ノ ナ-1-	
ényle -メチルノナ-1-	
T = II	
4-metylnon-1-ényl	
4-methylnon-1- enyl	
4-մեթիլնոն-1- ենիլ	
4-metylonon-1- enyl	
5-метилнон-1- еніл	
5-methylnon-1- enyl	
5-метилнон-1- енил	
5-méthylnon-1- ényle	
5-メチルノナ-1-	
エニル	
5-metylnon-1-ényl	
5-methylnon-1- enyl	
5-մերթիլնոն-1- ենիլ	
5-metylonon-1- enyl	

6-метилнон-1- еніл	H <sub>2</sub> C===	—cн—	-СН <sub>2</sub> -	—СН <sub>2</sub> —	CH <sub>2</sub>	CH₃   —CH—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	СН <sub>2</sub>	_
6-methylnon-1- enyl										
6-метилнон-1- енил										
6-méthylnon-1- ényle										
<i>6-メチルノナ-1-</i>										
エニル										
6-metylnon-1-ényl										
6-methylnon-1- enyl										
6-մելթիլնոն-1- ենիլ										
6-metylonon-1- enyl										
транс-дец-5-еніл	H <sub>3</sub> C	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub>		Н				
trans-dec-5-enyl				)°	<u> </u>				•	
транс-дец-5-енил				Н		CH <sub>2</sub> -	—CH <sub>2</sub> −	—СH <sub>2</sub> —	СН <sub>2</sub>	-
trans-déc-5-ényle										
トランス-デカ-5-										
エニル										
trans-dec-5-ényl										
trans-dec-5-enil										
տրանս-դեց-5- ենիլ										
trans-dec-5-enyl										
цис-дец-5-еніл	H <sub>3</sub> C	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub>	-СН2		CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub> -	—СH <sub>2</sub> —	-сн <sub>2</sub>	-
cis-dec-5-enyl				Н	——с	Н				

цис-дец-5-енил								
cis-déc-5-ényle								
シス-デカ-5-								
エニル								
cis-dec-5-ényle								
cis-dec-5-5-enil								
ցիս-դեց-5-ենիլ								
cis-dec-5-enyl								
2-метилнон-2- еніл	H <sub>3</sub> C-	CH <sub>3</sub>	——CH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub> CH	I <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	—СH <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub>	
2-methylnon-2- enyl								
2-метилнон-2- енил								
2-méthylnon-2- ényle								
2-メチルノナ								
エニル								
2-metylnon-2-ényl								
2-methylnon-2- enyl								
2-մելթիլնոն-2- ենիլ								
2-metylonon-2- enyl								
3-метилнон-2- еніл	H <sub>3</sub> C	—CH——C——CH <sub>3</sub>		-CH <sub>2</sub> CH	I <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	
3-methylnon-2- enyl								
3-метилнон-2- енил								

3-méthylnon-2- ényle										
3-メチルノナ-2- エニル										
3-metylnon-2-ényl										
3-methylnon-2- enyl										
3-մելթիլնոն-2- ենիլ										
3-metylonon-2- enyl										
4-метилнон-2- еніл	H <sub>3</sub> C	—сн——сн-	—CH— CH₃	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -		
4-methylnon-2- enyl										
4-метилнон-2- енил										
4-méthylnon-2- ényle										
<i>4-メチルノナ-2-</i> エニル										
4-metylnon-2-ényl										
4-methylnon-2- enyl										
4-մելթիլնոն-2- ենիլ										
4-metylonon-2- enyl										
5-метилнон-2- еніл	H <sub>3</sub> C	—сн——сн-	—CH <sub>2</sub> —	−CH−−−   CH <sub>3</sub>	·CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub> -		
5-methylnon-2- enyl										

5-метилнон-2- енил		
5-méthylnon-2- ényle		
5-メチルノナ-2-		
エニル		
5-metylnon-2-ényl		
5-methylnon-2- enyl		
5-մելթիլնոն-2- ենիլ		
5-metylonon-2- enyl		
6-метилнон-2- еніл	H <sub>3</sub> C——CH——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——CH <sub>2</sub> ——	
6-methylnon-2- enyl		
6-метилнон-2- енил		
6-méthylnon-2- ényle		
6-メチルノナ-2-		
エニル		
6-metylnon-2-ényl		
6-methylnon-2- enyl		
6-մելթիլնոն-2- ենիլ		
6-metylonon-2- enyl		
2-метилнон-3- еніл	$H_3C$ — $CH$ — $CH$ — $CH_2$	

2-methylnon-3- enyl		
2-метилнон-3- енил		
2-méthylnon-3- ényle		
2-メチルノナ-3-		
エニル		
2-metylnon-3-ényl		
2-methylnon-3- enyl		
2-մելթիլնոն-3- ենիլ		
2-metylonon-3- enyl		
3-метилнон-3- еніл	$H_3C$ $CH_2$	
3-methylnon-3- enyl		
3-метилнон-3- енил		
3-méthylnon-3- ényle		
<i>3-メチルノナ-3-</i>		
エニル		
3-metylnon-3-ényl		
3-methylnon-3- enyl		
3-մելәիլնոն-3- ենիլ		
3-metylonon-3- enyl		

4-метилнон-3-				ÇH <sub>3</sub>					
еніл	H <sub>3</sub> C	——СH <sub>2</sub> —	—сн===	=C	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	СН <sub>2</sub>	—СН <sub>2</sub> —	—сн <sub>2</sub> •
4-methylnon-3- enyl									
4-метилнон-3- енил									
4-méthylnon-3- ényle									
<i>4-メチルノナ-3-</i>									
エニル									
4-metylnon-3-ényl									
4-methylnon-3- enyl									
4-մեթիլնոն-3- ենիլ									
4-metylonon-3- enyl									
5-метилнон-3- еніл	H <sub>3</sub> C	—СH <sub>2</sub> —	-сн	-CH	CH₃    -CH	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	—СН <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub>
5-methylnon-3- enyl									
5-метилнон-3- енил									
5-méthylnon-3- ényle									
5-メチルノナ-3-									
エニル									
5-metylnon-3-ényl									
5-methylnon-3- enyl									
5-մելթիլնոն-3- ենիլ									

5-metylonon-3- enyl									
6-метилнон-3-					CH <sub>3</sub>			•	
еніл	H <sub>3</sub> C──	—СН <sub>2</sub> —	-CH===(	CH——CH <sub>2</sub>	——СН—	—СН <sub>2</sub> —	—сн <sub>2</sub> —	—CH <sub>2</sub>	•
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-մելթիլնոն-3- ենիլ									
6-metylonon-3- enyl									
2-метилнон-4- гніл	H <sub>3</sub> C	CH₃   —CH—	-CH <sub>2</sub> (	CHCH	——CH <sub>2</sub> —	—СH <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	-CH <sub>2</sub>	
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									

	Ţ	
2-մեթիլնոն-4- ենիլ		
2-metylonon-4- enyl		
3-метилнон-4- еніл	$H_3C$ —— $CH_2$ — $CH$ —— $CH$ —— $CH_2$ — $C$	
3-methylnon-4- enyl		
3-метилнон-4- енил		
3-méthylnon-4- ényle		
3-メチルノナ-4- エニル		
エニル		
3-metylnon-4-ényl		
3-methylnon-4- enyl		
3-մեթիլնոն-4- ենիլ		
3-metylonon-4- enyl		
4-метилнон-4- еніл	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
4-methylnon-4- enyl		
4-метилнон-4- енил		
4-méthylnon-4- ényle		
<i>4-メチルノナ-4-</i>		
エニル		
4-metylnon-4-ényl		

4-methylnon-4- enyl		
4-մելծիլնոն-4- ենիլ		
4-metylonon-4- enyl		
5-метилнон-4- еніл	$\begin{array}{c} CH_3 \\ H_3C \longleftarrow CH_2 \\ \end{array}$	
5-methylnon-4- enyl		
5-метилнон-4- енил		
5-méthylnon-4- ényle		
5-メチルノナ-4- エニル		
5-metylnon-4-ényl		
5-methylnon-4- enyl		
5-մեյթիլնոն-4- ենիլ		
5-metylonon-4- enyl		
6-метилнон-4- еніл	$H_3$ C — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH$ — $CH_2$ — $CH_$	
6-methylnon-4- enyl		
6-метилнон-4- енил		
6-méthylnon-4- ényle		
6-メチルノナ-4-		

エニル		
6-metylnon-4-ényl		
6-methylnon-4- enyl		
6-մելթիլնոն-4- ենիլ		
6-metylonon-4- enyl		
2,3-диметилокт- 1-еніл	$H_2C$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_2$	
2,3-dimethyloct-1- enyl		
2,3-диметилокт- 1-енил		
2,3-diméthyloct-1- ényle		
2, 3-		
ジメチルオクタ-		
1-エニル		
2,3-dimetylokt-1- ényl		
2,3-dimethylokt-1- enyl		
2,3-դիմելəիլոկտ- 1-ենիլ		
2,3-dimetylokt-1- enyl		

3,4-диметилокт-		CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>				•
1-еніл	H <sub>2</sub> C===CH-	—CH—	—ċн—	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—СН <sub>2</sub> —	—CH <sub>2</sub> ——
3,4-dimethyloct-1- enyl							
3,4-диметилокт- 1-енил							
3,4-diméthyloct-1- ényle							
3, 4-							
ジメチルオクタ-							
1-エニル							
3,4-dimetylokt-1- ényl							
3,4-dimethylokt-1- enyl							
3,4-դիմելծիլոկտ- 1-ենիլ							
3,4-dimetylokt-1- enyl							
4-етилокт-1-еніл			H <sub>2</sub> C	—СH <sub>3</sub>			_
4-ethyloct-1-enyl	H <sub>2</sub> C====CH=	—СН <sub>2</sub> -	—ċн—	—CH <sub>2</sub> −	—CH <sub>2</sub> -	—CH <sub>2</sub>	——CH <sub>2</sub> ——
4-этилокт-1- енил							
4-éthyloct-1-ényle							
4-エチルオクタ-							
1-エニル							
4-etylokt-1-ényl							
4-ethylokt-1-enyl							
4-Էլթիլոկտ-1-ենիլ							
4-etylokt-1-enyl							

		011				611			
2,6-диметилокт- 1-енил	H <sub>2</sub> C====	CH₃   =C	СН <sub>2</sub>	СН <sub>2</sub>	СН <sub>2</sub>	CH₃   —CH—	СН <sub>2</sub>	-сн <sub>2</sub>	_
2,6-dimethyloct-1-enyl									
2,6-диметилокт- 1-енил									
2,6-diméthyloct-1- ényle									
2, 6-									
ジメチルオクタ-									
1-エニル									
2,6-dimetylokt-1- ényl									
2,6-dimethylokt-1-enyl									
2,6-դիմելәիլոկտ- 1-ենիլ									
2,6-dimetylokt-1- enyl									
3,4-диметилокт- 2-еніл	H₃C——	-сн	CH₃ =C-		СН <sub>2</sub>	-CH <sub>2</sub> -	-CH <sub>2</sub> -	—сн <sub>2</sub> •	_
3,4-dimethyloct-2-enyl				CH₃					
3,4-диметилокт- 2-енил									
3,4-diméthyloct-2- ényle									
3, 4-									
ジメチルオクタ-									
2-エニル									
3,4-dimetylokt-2- ényl									
<i>3,4-dimethylokt-2-</i>									

enyl	
3,4- դիմելթիլպենտ-2- են	
3,4-dimetylokt-2- enyl	
5,6-диметилокт- 3-еніл	СН <sub>3</sub> Н <sub>3</sub> С
5,6-dimethyloct-3-enyl	CH <sub>3</sub>
5,6-диметилокт- 3-енил	
5,6-diméthyloct-3- ényle	
5, 6-	
ジメチルオクタ-	
3-エニル	
5,6-dimetylokt-3- ényl	
5,6-dimethyokt-3- enyl	
5,6-դիմելթիլոկտ- 3-ենիլ	
5,6-dimetylokt-3- enyl	
2,6-диметилокт- 4-еніл	СН <sub>3</sub>
2,6-dimethyloct-4-enyl	ĊH₃
2,6-диметилокт- 4-енил	
2,6-diméthyloct-4- ényle	

2, 6-		
ジメチルオクタ-		
4-エニル		
2,6-dimetylokt-4- ényl		
2,6-dimethylokt-4- enyl		
2,6-դիմելթիլոկտ- 4-ենիլ		
2,6-dimetylokt-4- enyl		
3,5-диметилокт- 4-еніл	$H_3C$ —— $CH_2$ —— $CH$ —— $CH$ —— $CH_2$ ——— $CH_2$ —— $CH_2$ ——— $CH_2$ ——— $CH_2$ —————— $CH_2$ ————————————————————————————————————	
3,5-dimethyloct-4- enyl	ĊH₃	
3,5-диметилокт- 4-енил		
3,5-diméthyloct-4- ényle		
3, 5-		
ジメチルオクタ-		
4-エニル		
3,5-dimetylokt-4- ényl		
3,5-dimethylokt-4- enyl		
3,5-դիմելթիլոկտ- 4-ենիլ		
3,5-dimetyloheks- 4-enyl		

3-етил-2,4- диметилгекс-3- еніл	H <sub>3</sub> C	—СН——С— СН <sub>3</sub> Н <sub>2</sub> С—	CH <sub>3</sub> —C———————————————————————————————————	−CH <sub>2</sub> −	—CH <sub>2</sub> ——	
3-ethyl-2,4- dimethylhex-3- enyl						
2,4-диметил-3- этилгекс-3-енил						
3-éthyle-2,4- diméthylhex-3- ényle						
3-エチル-2, 4-						
ジメチルヘキサ- 3-エニル						
3-etyle-2,4- dimetylhex-3-ényl						
3-ethyl-2,4- dimethylhex-3- enyl						
3-Էլթիլ-2,4- դիմելթիլիեքս-3- ենիլ						
3-etyl-2,4- dimetyloheks-3- enyl						