Алкіни (ацетиленові вуглеводні)

Alkynes (acetyl hydrocarbons)

Алкины(ацетиленовыеуглеводороды)

Alcynes (hydrocarbures acétyléniques)

アルキン(アセチレン系炭化水素)

Alkíny (acetylénové uhľovodíky)

Alkine (Acetylenkohlenwasserstoffe),

Ալկիններ (ացետիլենային ածխաջրածիններ)

Alkiny (węglowodory acetylenowe)

C_nH_{2n-2}

Гомологічний ряд алкінів (перші 9 членів, 1 немає)

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

Гомологический рядалкинов (первые 9 членов, 1 нет)

Série homologique des alcynes (9 premiers membres, no 1)

アルキンの相同系列 (最初の9メンバー、1メンバー欠落)

Homologická séria alkínov (prvých 9 členov,nie 1)

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

Ալկինների հոմոլոգ շարք (առաջին 9 անդամ, 1 բացակա)

Homologiczny szereg alkinów (pierwszych 9 członlów, 1 nie ma)

Назва	Кількіс	Наполовину структурна формула	Загальна
Name	ть атомів	Halfstructuralformula	формула
Название	Number	Наполовину структурная формула	Generalf ormula
Nom	ofatoms	Demi formule structurelle	Общая
名称	Количе	半構造式	формула
Názov	МОВ	Polovičný štruktúrny vzorec	Formule générale

Name	Nombre	Halbstrukturformel	一般式
Անուն	d'atome s	Կիսակառուցվածքային բանաձև	Všeobec
Nazwa			ný vzorec
	原子の		Allgemei
	数		ne Formel
	Množst vo		Ընդիա նուր
	Atómov		բանաձ և
	Anzahl der Atome		Wzór sumaryc zny
	Ատոմն երի քանա կը		Ziiy
	Liczba atomów		
Етин			
Ethyne			
Этин			
éthyne			
エチン	n=2	нс≡≡сн	C_2H_2
Etín			
Ethin			
Էթին			
Etyn			
Пропін			
Propyne	n=3	HC====CCH ₃	C_3H_4
Пропин			

Propyne			
プロピン			
Propín			
Propin			
Պրոպին			
Propyn			
Бут-1-ин			
But-1-yne			
Бут-1-ин			
But-1-yne			
ブター1ー			
イン	n=4	$HC = CH_2 - CH_3$	C_4H_6
But-1-ín			
But-1-yn			
Բուտ-1- ին			
But-1-yn			
Пент-1-ин			
Pent-1-yne			
Пент-1-ин			
Pent-1-yne			
ペンター			
1-イン	n=5	$HC = CH_2 - CH_2 - CH_3$	C_5H_8
Pent-1-ín			
Pent-1-in			
Պենտ-1- ին			
Pent-1-yn			

Гекс-1-ин			
Hex-1-yne			
Гекс-1-ин			
Hex-1-yne			
ヘキサー 1-イン	n=6	$HC = CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	C_6H_{10}
Hex-1-ín			
Hex-1-in			
⊰եք-1-ի ն			
Heks-1-yn			
Гепт-1-ин			
Hept-1-yne			
Гепт-1-ин			
Hept-1-yne			
ヘプター 1ーイン	n=7	$HC = CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	C ₇ H ₁₂
Hept-1-ín			
Hept-1-in			
Յեպտ-1- ին			
Hept-1-yn			
Окт-1-ин			
Oct-1-yne			
Окт-1-ин			
Oct-1-yne	n=8	$HC = CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	C_8H_{14}
オクター 1-イン			
Okt-1-ín			

Okt -1-in			
Օկտ-1-ին			
Okt-1-yn			
Нон-1-ин			
Non-1-yne			
Нон-1-ин			
Non-1-yne			
ノナー1ー イン	n=9	$HC = CH_2 - CH_3$	C ₉ H ₁₆
Non-1-ín			
Non -1-in			
Նօն-1-ին			
Non-1-yn			
Дец-1-ин			
Dec-1-yne			
Дец-1-ин			
Déc-1-yne			
デカー1ー イン	n=10	$HC = CH_2 - CH_3$	$C_{10}H_{18}$
Dec-1-ín			
Dec -1- in			
Դեց-1-ին			
Dec-1-yn			

Назва	Структурна формула
Name	Structuralformula
Название	Структурная формула
Nom	Formule structurelle

名称	構造式
Názov	Štruktúrny vzorec
Name	Strukturformel
Անուն	Կառուցվածքային բանաձեւ
Nazwa	Wzór strukturalny
Етин	нс===сн
Ethyne	
Этин	
Ethyne	
エチン	
Etín	
Ethin	
Էթին	
Etyn	
Пропін	HC CH ₃
Propyne	
Пропин	
Propyne	
プロピン	
Propín	
Propin	
Պրոպին	
Propyn	
Бут-1-ин	HC
But-1-yne	CH ₃
Бут-1-ин	
But-1-yne	

ブター1ー	
1	
But-1-ín	
But-1-yn	
Բուտ-1-ին	
But-1-yn	
Пент-1-ин	HC CH ₃
Pent-1-yne	
Пент-1-ин	
Pent-1-yne	
ペンター	
1-イン	
Pent-1-ín	
Pent-1-in	
Պենտ-1-ին	
Pent-1-yn	
Гекс-1-ин	HC
Hex-1-yne	CH ₃
Гекс-1-ин	
Hex-1-yne	
ヘキサー	
1-イン	
Hex-1-ín	
Hex-1-in	
⊰եքս-1-ի ն	
Heks-1-yn	
Гепт-1-ин	HC CH ₃
Hept-1-yne	

Гепт-1-ин	
Hept-1-yne	
ヘプター 1-イン	
Hept-1-ín	
Hept-1-in	
Չեպտ-1- ին	
Hept-1-yn	
Окт-1-ин	HC
Oct-1-yne	CH ₃
Окт-1-ин	
Oct-1-yne	
オクター 1-イン	
Okt-1-ín	
Okt-1-in	
Օկտ-1-ին	
Okt-1-yn	
Нон-1-ин	HC CH ₃
Non-1-yne	
Нон-1-ин	
Non-1-yne	
ノナ-1- イン	
Non-1-ín	
Non-1-in	
Նօև-1-իև	

Non-1-yn	
Дец-1-ин	HC \
Dec-1-yne	CH ₃
Дец-1-ин	
Déc-1-yne	
デカー1ー イン	
Dec-1-ín	
Dec-1-in	
Դեց-1-ին	
Dec-1-yn	

Ізомери гомологічного ряду алкінів (перші 9 членів)

Isomers of homological series of alkynes(the first 9 members)

Изомеры гомологического ряда алкинов (первые 9 членов)

Isomères de la série homologique des alcynes (les 9 premiers membres)

Izoméry homologickej sériealkínov(prvých 9 členov)

Isomere der homologen Reihe von Alkinen

<mark>Ալկինների</mark> շարքին հոմոլոգ <mark>իզոմերներ</mark> (առաջին 9 անդամ)

Izomery homologicznego szeregu alkinów (pierwszych 9 członków)

Назва	Наполовину структурна формула	Загаль
Name	Halfstructuralformula	на форму
Название	Наполовину структурная формула	ла
Nom	Demi formule structurelle	Genera
名称	半構造式	lformul a
Názov	Polovičný štruktúrny vzorec	Общая
Name	Halbstrukturformel	форму ла
Անւն	Կիսակառուցվածքային բանաձև	Formul
Nazwa	Wzór półstrukturalny	e général e
		一般式
		Všeobe cný vzorec
		Allgem eine Formel
		Ընդի անուր բանա ձև
		Wzór sumary czny
Етин		
Ethyne		C_2H_2
Этин		
éthyne		

エチン		
Etín		
Ethin		
Էթի ն		
Etyn		
Пропін	_	
Propyne		
Пропин		
Propyne		
プロピン		C_3H_4
Propín		
Propin		
Պրոպին		
Propyn		
Бут-1-ин	$HC = C - CH_2 - CH_3$	
But-1-yne		
Бут-1-ин		
But-1-yne		
ブター1ーイン		
But-1-ín		
But-1-yn		C_4H_6
Բուտ-1-ին		
But-1-yn		
бут-2-ин	H_3C —— C —— CH_3	
but-2-yne		
бут-2-ин		
but-2-yne		

ブター2ーイン		
but-2-ín		
but-2-yn		
Բուտ-2-ին		
but-1-yn		
Пент-1-ин	$HC = C - CH_2 - CH_2 - CH_3$	
Pent-1-yne		
Пент-1-ин		
Pent-1-yne		
ペンター1ーイン		
Pent-1-ín		
Pent-1-in		
Պենտ-1-ին		
Pent-1-yn		
пент-2-ин	H_3C — C — CH_2 — CH_3	C_5H_8
pent-2-yne		
пент-2-ин		
pent-2-yne		
ペンタ-2-イン		
pent-2-ín		
pent-2-in		
պենտ-2-ին		
pent-2-yn		
3-метилбут- 1-ин	HC===CHCH ₃ CH ₃	

3-methylbut-1- yne		
3-метилбут- 1-ин		
3-méthylbut-1- yne		
3-メチルブ タ-1-イン		
3-metylbut-1-ín		
3-methylbut-1- in		
3- մետիլբուտ- 1-ին		
3-metylobut-1- yn		
Гекс-1-ин	$HC = CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	
Hex-1-yne		
Гекс-1-ин		
Hex-1-yne		
ヘキサー1ーイ ン		
Hex-1-ín		
Hex-1-in		C_6H_{10}
ጓեկս-1-ի ն		
Heks-1-yn		
гекс-2-ин	H_3C C CH_2 CH_2 CH_3	
hex-2-yne		
гекс-2-ин		
hex-2-yne		

ヘキサー2ーイ	
ン	
hex-2-in	
hex-2-in	
իեկս-2-ին	
heks-2-yn	
гекс-3-ин	H_3C — CH_2 — C — CH_2 — CH_3
hex-3-yne	
гекс-3-ин	
hex-3-yne	
ヘ <i>キサー3</i> ーイ	
ン 	
hex-3-in	
hex-3-in	
իեկս-3-ին	
heks-3-yn	
3-метилпент- 1-ин	$HC = CH - CH_2 - CH_3$ CH_3
2-methylpent- 1-yne	
3-метилпент- 1-ин	
3-méthylpent- 1-yne	
3-メチルペ ンタ-1-イン	
3-metylpent-1- ín	
3-methylpent- 1-in	

2	1	1
3- մեթիլպենտ- 1-ին		
3-metylopent- 1-yl		
4-метилпент- 2-ин	H ₃ C——C===C——CH——CH ₃ CH ₃	
4-methylpent- 2-yne		
4-метилпент- 2-ин		
4-méthylpent- 2-yne		
4-メチルペ ンタ-2-イン		
4-metylpent-2- ín		
4-methylpent- 2-in		
4- մեթիլպենտ- 2-ին		
4- metylopent- 2-yn		
4-метилпент- 1-ин	$HC = CH_2 - CH_3$ $HC = CH_3$	
4-methylpent- 1-yne		
4-метилпент- 1-ин		
4-méthylpent- 1-yne		
4-メチルペ ンタ-1-イン		

4-metylpent-1-								
in								
4-methylpent- 1-in								
4- Մեթիլպենտ- 1-ին								
4-metylopent- 1-yn								
Гепт-1-ин	HC≡	<u> </u>	-CH ₂ -	—СН ₂ —	-CH ₂ -	-CH ₂ -	−CH ₃	
Hept-1-yne								
Гепт-1-ин								
Hept-1-yne								
ヘプター1ーイ ン								
Hept-1-ín								
Hept-1-in								
Չեպտ-1-ի ն								
Hept-1-yn								
гепт-2-ин	H ₃ C-	—_c <u>=</u>	<u></u> c—	—СH ₂ —	—СН ₂ —	—сн ₂ —	—СH ₃	C_7H_{12}
hept-2-yne								
гепт-2-ин								
hept-2-yne								
ヘプタ-2-イ ン								
hept-2-ín								
hept-2-in								
իեպտ-2-ին								
hept-2-yn								
гепт-3-ин	H ₃ C-	CH ₂ -	—c=	<u></u>	-CH ₂ -	—СH ₂ —	—СH ₃	

hept-3-yne		
гепт-3-ин		
hept-3-yne		
ヘプタ <i>-3-イ</i> ン		
hept-3-ín		
hept-3-in		
իեպտ-3-ին		
hept-3-yn		
3-метилгекс- 1-ин	CH_3 C CH CH CH_2 CH_3 CH_3	
3-methylhex-1- yne		
3-метилгекс- 1-ин		
3-méthylhex-1- yne		
3-メチルへ キサ-1-イン		
3-metylhex-1-		
3-methylhex-1-in		
3-մեթիլիեքս- 1-ին		
3- metyloheks- 1-yn		
4-метилгекс- 1-ин	CH_3 CCH_2 CH_2 CH_2 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3	
4-methylhex-1-yne		

г		
4-метилгекс- 1-ин		
4-méthylhex-1- yne		
<i>4-メチルへ</i> <i>キサ-1-イン</i>		
4-metylhex-1- ín		
4-methylhex-1-in		
4-մեթիլիեքս- 1-ին		
4-metyloheks- 1-yn		
5-метилгекс- 1-ин	HC CH_2 CH_2 CH_3 CH_3	
5-methylhex-1- yne		
5-метилгекс- 1-ин		
5-méthylhex-1- yne		
5-メチルへ キサ-1-イン		
5-metylhex-1- ín		
5-methylhex-1-in		
5-մեթիլիեքս- 1-ին		
5-metyloheks- 1-yn		

4-метилгекс- 2-ин	CH_3 H_3C CH_3	
4-methylhex-2- yne		
4-метилгекс- 2-ин		
4-méthylhex-2- yne		
4-メチルへ キサ-2-イン		
4-metylhex-2- ín		
4-methylhex-2-in		
4-մեթիլիեքս- 2-ին		
4-metyloheks- 2-yn		
5-метилгекс- 2-ин	H_3C $\overline{\hspace{1cm}}$ C $\overline{\hspace{1cm}}$ CH_2 $\overline{\hspace{1cm}}$ CH_3 CH_3	
5-methylhex-2- yne		
5-метилгекс- 2-ин		
5-méthylhex-2- yne		
5-メチルへ キサ-2-イン		
5-metylhex-2- ín		
5-methylhex-2- in		

5-մեթիլիեքս- 2-ին	
5-metyloheks- 2-yn	
2-метилгекс- 3-ин	H_3C CH_3 CH_3 CH_2 CH_3
2-methylhex-3- yne	
2-метилгекс- 3-ин	
2-méthylhex-3- yne	
2-メチルへ キサ-3-イン	
2-metylhex-3- ín	
2-methylhex-3-in	
2-մեթիլիեքս- 3-ին	
2-metyloheks- 3-yn	
3,4- диметилпент- 1-ин	HC===CCHCH ₃ CH ₃
3,4- dimethylpent- 1-yne	
3,4- диметилпент- 1-ин	
3,4- diméthylpent- 1-yne	

3, 4-ジメチ								
ルペンタ-1- イン								
3,4- dimetylpent-1- ín								
3,4- dimethylpent- 1-in								
3,4- դիմեթիլպեն տ-1-ին								
3,4- metylopent-1- yn								
3-етилпент-1- ин		нс===с	:СН Н ₂ С-	——СН ——СН				
3-etylpent-1- yne								
3-этилпент-1- ин								
3-éthylpent-1- yne								
3-エチルペ ンタ-1-イ ン								
3-etylpent-1-ín								
3-ethylpent-1- in								
3-Էթիլպենտ- 1-ին								
3-etylopent-1- yn								
Окт-1-ин	нс===с-	CH ₂	─CH ₂ ─	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂ -	−сн ₃	C ₈ H ₁₄

Oct-1-yne									
Окт-1-ин									
Oct-1-yne									
オクター1ーイン									
Okt-1-ín									
Okt-1-in									
Օկտ-1-ին									
Okt-1-yn									
окт-2-ин	H ₃ C	_c=	≡c	СH ₂	-CH ₂ -	−CH ₂ −	—сн ₂ —	—СН ₃	
oct-2-yne									
окт-2-ин									
oct-2-yne									
オクター2ーイ									
ン									
okt-2-ín									
okt-2-in									
oկun-2-hli									
okt-1-yn									
окт-3-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	−c <u>===</u>	=c	СН ₂	—СН ₂ —	─CH ₂ ─	─CH ₃	
oct-3-yne									
окт-3-ин									
oct-3-yne									
オクター3ーイ									
ン 									
okt-3-in									
okt-3-in									
<i>oկտ-3-ին</i>									

okt-3-yn	
окт-4-ин	H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3
oct-4-yne	
окт-4-ин	
oct-4-yne	
オクタ-4-イ ン	
okt-4-ín	
okt-4-in	
օկտ-4-ին	
okt-4-yn	
3-метилгепт- 1-ин	CH_3 C CH CH_2 CH_2 CH_3
3-methylhept- 1-yne	
3-метилгепт- 1-ин	
3-méthylhept- 1-yne	
<i>3</i> -メチルへ	
プター1ーイン	
3-metylhept-1- ín	
3-methylhept- 1-in	
3- մեթիլիեպտ- 1-ին	
3-metylohept- 1-yn	

4-метилгепт-			ÇH₃				
1-ин	нс≡≡с	СH ₂ -	—ċн—	—сн ₂ —	—сн ₂ —	—сн₃	
4-methylhept- 1-yne							
4-метилгепт- 1-ин							
4-méthylhept- 1-yne							
4-メチルへ プタ-1-イン							
4-metylhept-1- ín							
4-methylhept- 1-in							
4- Մեթիլիեպտ- 1-ին							
4-metylohept- 1-yn							
5-метилгепт- 1-ин	нс===с	——CH ₂ —	—СН ₂ —	CH ₃ 	—СН ₂ —	—СH ₃	
5-methylhept- 1-yne							
5-метилгепт- 1-ин							
5-méthylhept- 1-yne							
5-メチルへ プタ-1-イン							
5-metylhept-1- ín							
5-methylhept- 1-in							

5- մեթիլհեպտ- 1-ին	
5- metylohept- 1-yn	
6-метилгепт- 1-ин	CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3
6-methylhept- 1-yne	
6-метилгепт- 1-ин	
6-méthylhept- 1-yne	
6-メチルへ プタ-1-イン	
6-metylhept-1- ín	
6-methylhept- 1-in	
6- մեթիլիեպտ- 1-ին	
6-metylohept- 1-yn	
4-метилгепт- 2-ин	CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_2 CH_3 CH_3
4-methylhept- 2-yne	
4-метилгепт- 2-ин	
4-méthylhept- 2-yne	
4-メチルへ プタ-2-イン	

4-metylhept-2- in						
4-methylhept- 2-in						
4- Մեթիլիեպտ- 2-ին						
4-metylohept- 2-yn						
5-метилгепт- 2-ин	H ₃ C	c <u></u> c		CH₃ CHCH	₂ ——CH ₃	
5-methylhept- yne						
5-метилгепт- 2-ин						
5-méthylhept- 2-yne						
5-メチルへ プタ-2-イン						
5-metylhept-2- ín						
5-methylhept- 2-in						
5- մեթիլիեպտ- 2-ին						
5-metylohept- 2-yn						
6-метилгепт- 2-ин	H ₃ C	_c==c_	—СН ₂ —	СН ₂ СН		
6-methylhept- 2-yne						
6-метилгепт- 2-ин						

6-méthylhept- 2-yne		
6-メチルへ プタ-2-イン		
6-metylhept-2- in		
6-methylhept- 2-in		
6- մեթիլիեպտ- 2-ին		
6-metylohept- 2-yn		
6-метилгепт- 3-ин	H_3C CH_3 CH_2 CH_2 CH_3	
6-methylhept- 3-yne		
6-метилгепт- 3-ин		
6-méthylhept- 3-yne		
6-メチルへ プタ-3-イン		
6-metylhept-3- ín		
6-methylhept- 3-in		
6- մեթիլիեպտ- 3-ին		
6- metylohept- 3-yn		
5-метилгепт- 3-ин	H_3 C — CH_2 — CH_2 — CH_3	

5-methylhept- 3-yne		
5-метилгепт- 3-ин		
5-méthylhept- 3-yne		
5-メチルへ プタ-3-イン		
5-metylhept-3- ín		
5-methylhept- 3-in		
5- մեթիլիեպտ- 3-ին		
5-metylohept- 3-yn		
2-метилгепт- 3-ин	H_3 C — CH_2 — CH_2 — CH_3 — CH_3 — CH — CH_3	
2-methylhept- 3-yne		
2-метилгепт- 3-ин		
2-méthylhept- 3-yne		
2-メチルへ プタ-3-イン		
2-metylhept-3- ín		
2-methylhept- 3-in		
2- Մեթիլիեպտ- 3-ին		

2-metylohept- 3-yn		
3,5- диметилгекс- 1-ин	CH_3 CH_3 CH_3 CH_2 CH_3	
3,5- dimethylhex-1- yne		
3,5- диметилгекс- 1-ин		
3,5- diméthylhex-1- yne		
3, 5-ジメチ ルヘキサ-1- イン		
3,5-dimetylhex- 1-ín		
3,5- dimethyhex-1- in		
3,5- դիմեթիլիեքս -1-ին		
3,5- metylohept-1- yn		
3,4- диметилгекс- 1-ин	CH_3 CH_3 CH_2 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_4 CH_5	
3,4- dimethylhex-1- yne		

3,4- диметилгекс- 1-ин		
3,4- diméthylhex-1- yne		
3, 4-ジメチ ルヘキサ-1- イン		
3,4-dimetylhex- 1-ín		
3,4- dimethylhex-1- in		
3,4- դիմեթիլիեքս -1-ին		
3,4- dimetyloheks- 1-yn		
4,5- диметилгекс- 1-ин	$HC = CH_2 - CH_3 - CH_3$ $CH_3 - CH_3$	
4,5- dimethylhex-1- yne		
4,5- диметилгекс- 1-ин		
4,5- diméthylhex-1- yne		
4, 5-ジメチ ルヘキサー1- イン		

4,5-dimetylhex- 1-in 4,5- dimethylhex-1- in 4,5-		
դիմեթիլիեքս -1-ին 4,5-		
dimetyloheks- 1-yn		
4,5- диметилгекс- 2-ин	H ₃ C——C === C——CH——CH ₃ CH ₃	
4,5- dimethylhex-2- yne		
4,5- диметилгекс- 2-ин		
4,5- diméthylhex-2- yne		
4, 5-ジメチ ルヘキサ-2- イン		
4,5-dimetylhex- 2-ín		
4,5-dimetylhex- 2-in		
4,5- դիմեթիլիեքս -2-ին		
4,5- dimetyloheks- 2-yn		

2,5- диметилгекс- 3-ин	H ₃ C——CH——C====C——CH——CH ₃ CH ₃ CH ₃	
2,5- dimethylhex-3- yne		
2,5- диметилгекс- 3-ин		
2,5- diméthylhex-3- yne		
2, 5-ジメチ ルヘキサ-3- イン		
2,5-dimetylhex- 3-ín		
2,5- dimethylhex-3- in		
2,5- դիմեթիլիեքս -3-ին		
2,5- dimetyloheks- 3-yn		
3-етил-4- метилпент-1- ин	$HC = CH_3$ $H_3C = CH_2$ CH_3 CH_3 CH_3	
3-ethyl-4- methylpent-1- yne		
4-метил-3- этилпент-1- ин		

3-éthyl-4- méthylpent-1- yne										
3-エチル- 4-メシルペ ンタ-1-イン										
3-etyl-4- metylpent-1-ín										
3-ethyl-4- methylpent-1- in										
3-Էթիլ-4- Մեթիլպենտ- 1-ին										
3-etyl-4- metylopent-1- yn										
Нон-1-ин	нс≡	≣c	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂ -	−CH ₂ −	−CH ₂ −	—CH₃	
Non-1-yne										
Нон-1-ин										
Non-1-yne										
ノナー1ーイン										
ファー1-イン Non-1-ín										
										CH
Non-1-ín										C ₉ H ₁₆
Non-1-in										C ₉ H ₁₆
Non-1-in Non-1-in Lou-1-hu	H ₃ C—	c <u></u>	<u> </u>	—СН ₂ —	—CH ₂ —	—СН ₂ —			−CH ₃	C ₉ H ₁₆
Non-1-ín Non-1-in Lou-1-þu Non-1-yn	H₃C—	—с=	<u> </u>	—СН ₂ —	—CH ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	-СН ₂	−CH ₃	C ₉ H ₁₆
Non-1-ín Non-1-in Lou-1-hu Non-1-yn нон-2-ин	H ₃ C—	—с=	<u> </u>	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	-СН ₂	−CH ₃	C ₉ H ₁₆
Non-1-in Non-1-in Lou-1-hu Non-1-yn нон-2-ин поп-2-упе	H ₃ C—	—c=	<u> </u>	—СН ₂ —	—CH ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	-СН ₂	−CH ₃	C ₉ H ₁₆

non-2-ín									
non-2-in									
սօս-2-ին									
non-2-yn									
нон-3-ин	H ₃ C-	CH ₂	_c <u></u>	<u>=</u> c—	—сн ₂ —	-CH ₂ -	-CH ₂ -	—СH ₂ —	—СH ₃
non-3-yne									
нон-3-ин									
non-3-yne									
ノナー3ーイン									
non-3-ín									
non-3-in									
սօս-3-ին									
non-3-yn									
нон-4-ин	H ₃ C	—СH ₂ —	─CH ₂	_c=	<u></u> c—	-CH ₂ -	—СH ₂ -	CH ₂	─CH ₃
non-4-yne									
нон-4-ин									
non-4-yne									
ノナー4ーイン									
non-4-ín									
non-4-in									
<i>սօս-4-ին</i>									
non-4-yn									
3-метилокт-			ÇH ₍						
1-ин	нс≡	<u> </u>	——ĊН·	CI	H ₂ C	H ₂ C	:H ₂	CH ₂	-CH₃
3-methyloct-1- yne									
3-метилокт- 1-ин									

3-méthyloct-1- yne									
3-メチルオ クタ-1-イン									
3-metylokt-1-ín									
3-methylokt-1- in									
3-մեթիլոկտ- 1-ին									
3-metylokt-1- yn									
4-метилокт- 1-ин	нс≡	≣c(CH ₂	CH₃ -CH	-СН ₂	-СН ₂	-СН ₂	−CH ₃	
4-methyloct-1- yne									
4-метилокт- 1-ин									
4-méthyloct-1- yne									
4-メチルオ クタ-1-イン									
4-metylokt-1-ín									
4-methylokt-1- in									
4-մեթիլոկտ- 1-ին									
4-metylokt-1- yn									
5-метилокт- 1-ин	нс≡	≣c(CH ₂	-CH ₂	CH₃ -CH	-CH ₂	-CH ₂ -	−сн _з	
5-methyloct-1- yne									

5-метилокт- 1-ин								
5-méthyloct-1- yne								
5-メチルオ クタ-1-イン								
5-metylokt-1-ín								
5-methylokt-1- in								
5-մեթիլոկտ- 1-ին								
5-metylokt-1- yn								
6-метилокт- 1-ин	нс===с-	CH ₂	-CH ₂	-CH ₂	CH₃ -CH	—СН ₂ —	−CH ₃	
6-methyloct-1- yne								
6-метилокт- 1-ин								
6-méthyloct-1- yne								
6-メチルオ クタ-1-イン								
6-metylokt-1-ín								
6-methylokt-1- in								
6-մեթիլոկտ- 1-ին								
6-metylokt-1- yn								
7-метилокт- 1-ин	нс===с-	—СH ₂ —	-CH ₂	-CH ₂	—СН ₂ —	CH₃ CH	—СН ₃	

7-methyloct-1- yne		
7-метилокт- 1-ин		
7-méthyloct-1- yne		
7-メチルオ クタ-1-イン		
7-metylokt-1-ín		
7-methylokt-1- in		
7-մեթիլոկտ- 1-ին		
7-metylokt-1- yn		
4-метилокт- 2-ин	H_3C — C — CH_3 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3	
4-methyloct-2- yne		
4-метилокт- 2-ин		
4-méthyloct-2- yne		
4-メチルオ クタ-2-イン		
4-metylokt-2-ín		
4-methylokt-2- in		
4-մեթիլոկտ- 2-ին		
4-metylokt-1- yn		

5-метилокт- 2-ин	H ₃ C	_c <u></u> c	—СH ₂ —	CH ₃ -CH		—СН ₂ —	—сн₃
5-methyloct-2- yne							
5-метилокт- 2-ин							
5-méthyloct-2- yne							
5-メチルオ クタ-2-イン							
5-metylokt-2-ín							
5-methylokt-2- in							
5-մեթիլոկտ- 2-ին							
5-metylokt-2- yn							
6-метилокт- 2-ин	H ₃ C	_c <u></u> _c	—СН ₂ —	-СН ₂	CH₃ 	—СН ₂ —	—СН ₃
6-methyloct-2- yne							
6-метилокт- 2-ин							
6-méthyloct-2- yne							
6-メチルオ クタ-2-イン							
6-metylokt-2-ín							
6-methylokt-2- in							
6-մեթիլոկտ- 2-ին							

6-metylokt-2- yn								
7-метилокт- 2-ин	H ₃ C	_c===	≣c	-СН ₂	—СН ₂ —	—СН ₂ —	CH₃ -CH	-CH ₃
7-methyloct-2- yne								
7-метилокт- 2-ин								
7-méthyloct-2- yne								
7-メチルオ クタ-2-イン								
7-metylokt-2-ín								
7-methylokt-2- in								
7-մեթիլոկտ- 2-ին								
7-metylokt-2- yn								
2-метилокт- 3-ин	H ₃ C	СН ₃ —СН—	-c==	=c	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—CH₃
2-methyloct-3- yne								
2-метилокт- 3-ин								
2-méthyloct-3- yne								
2-メチルオ クタ-3-イン								
2-metylokt-3-ín								
2-methylokt-3- in								

2-մեթիլոկտ- 3-ին								
2-metylokt-3- yn								
5-метилокт- 3-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	_c===	=c	CH₃ -CH	-CH ₂ -	-CH ₂ -	—CH₃
5-methyloct-3- yne								
5-метилокт- 3-ин								
5-méthyloct-3- yne								
5-メチルオ クタ-3-イン								
5-metylokt-3-ín								
5-մեթիլոկտ- 3-ին								
5-metylokt-3- yn								
6-метилокт- 3-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	c===	=c	-CH ₂	CH₃ - CH	—СН ₂ —	—CH₃
6-methyloct-3- yne								
6-метилокт- 3-ин								
6-méthyloct-3- yne								
6-メチルオ クタ-3-イン								
6-metylokt-3-ín								
6-methylokt-3- in								

6-մեթիլոկտ- 3-ին								
6-metylokt-3- yn								
7-метилокт- 3-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	_c=	≡c—	—СН ₂ —	—СН ₂ —	CH₃ —CH—	—CH₃
7-methyloct-3- yne								
7-метилокт- 3-ин								
7-méthyloct-3- yne								
7-メチルオ クタ-3-イン								
7-metylokt-3-ín								
7-methylokt-3-								
7-մեթիլոկտ- 3-ին								
7-metylokt-3- yn								
2-метилокт- 4-ин	H ₃ C	CH ₃ CH	—СН ₂ —	_c=	≡c—	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—CH₃
2-methyloct-4- yne								
2-метилокт- 4-ин								
2-méthyloct-4- yne								
2-メチルオ クタ-4-イン								
2-metylokt-4-ín								

2-methylokt-4- in	
2-մեթիլոկտ- 4-ին	
2-metylokt-4- yn	
3-метилокт- 4-ин	H_3C CH_2 CH_2 CH_3 CH_3
3-methyloct-4- yne	
3-метилокт- 4-ин	
3-méthyloct-4- yne	
3-メチルオ クタ-4-イン	
3-metylokt-4-ín	
3-methylokt-4- in	
3-մեթիլոկտ- 4-ին	
3-metylokt-4- yn	
3,4- диметилгепт- 1-ин	CH_3 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3 CH_3 CH_4 CH_5 CH_6 CH_7 CH_8
3,4- dimethylhept- 1-yne	
3,4- диметилгепт- 1-ин	

3,4- diméthylhept- 1-yne		
3, 4-ジメチ ルヘプター1- イン		
3,4- dimetylhept-1- ín		
3,4- dimethylhept- 1-in		
3,4- դիմեթիլիեպ տ-1-ին		
3,4- dimetylohept- 1-in		
3,6- диметилгепт- 1-ин	СН ₃ НС====С——СН——СН ₂ —	CH ₃ —CH ₂ ——CH——CH ₃
3,6- dimethylhept- 1-yne		
3,6- диметилгепт- 1-ин		
3,6- diméthylhept- 1-yne		
3, 6-ジメチ ルヘプタ-1- イン		
3,6- dimetylhept-1- ín		

3,6- dimethylhept- 1-in		
3,6- դիմեթիլիեպ տ-1-ին		
3,6- dimetylohept- 1-yn		
4,6- диметилгепт- 2-ин	H_3 C — C E — C H $_3$ — C H $_3$ — C H $_2$ — C H — C H $_3$	
4,6- dimethylhept- 2-yne		
4,6- диметилгепт- 2-ин		
4,6- diméthylhept- 2-yne		
4, 6-ジメチ ルヘプタ-2- イン		
4,6- dimetylhept-2- ín		
4,6- dimethylhept- 2-in		
4,6- դիմեթիլիեպ տ-2-ին		
4,6- dimetylohept- 2-yn		

4,5- диметилгепт- 2-ин	H₃C—	—c <u>==</u> с-	CH- CH ₃	—CH— CH ₃	─CH ₂ ─	—CH₃	
4,5- dimethylhept- 2-yne							
4,5- диметилгепт- 2-ин							
4,5- diméthylhept- 2-yne							
4, 5-ジメチ ルヘプタ-2- イン							
4,5- dimetylhept-2- ín							
4,5- dimethylhept- 2-in							
4,5- դիմեթիլիեպ տ-2-ին							
4,5- dimetylohept- 2-yn							
2,5- диметилгепт- 3-ин	H₃C—	—СН——СΞ СН ₃	<u> </u>	—CH— CH₃	—СН ₂ —	─CH ₃	
2,5- dimethylhept- 3-yne							
2,5- диметилгепт- 3-ин							

2,5- diméthylhept- 3-yne 2, 5ージメチ ルヘプター3ー イン 2,5- dimetylhept-3- in 2,5- dimethylhept- 3-in 2,5- ηիսնեթիլիեպ un-3-ին							
2,5- dimetylohept- 3-yn 5,6- диметилгепт-	H ₃ C—	——СН ₂ ——	-c <u>==</u> c	—СН— СН₃	—СН— СН ₃	—СН ₃	
3-ин 5,6- dimethylhept- 3-yne							
5,6- диметилгепт- 3-ин							
5,6- diméthylhept- 3-yne							
5, 6-ジメチ ルヘプタ-3- イン							
5,6- dimetylhept-3- ín							

5,6- dimethylhept- 3-in 5,6- nhutphlhtuu un-3-hu 5,6- dimetylohept-								
3-уп 2,6- диметилгепт- 3-ин	H ₃ C	——CH— CH₃	—c==	ĒC	-CH ₂	−CH−− CH ₃	─CH ₃	
2,6- dimethylhept- 3-yne								
2,6- диметилгепт- 3-ин								
2,6- diméthylhept- 3-yne								
2, 6-ジメチ ルヘプタ-3- イン								
2,6- dimetylhept-3- in								
2,6- dimethylhept- 3-in								
2,6- դիմեթիլիեպ տ-3-ին								
2,6- dimetylohept- 3-yn								

3,4,5- триметилгекс	нс===с-	CH₃ —CH	CH₃ —CH—	CH₃ —CH—	—CH₃	
-1-ин					· ·	
3,4,5- trimethylhex-1- yne						
3,4,5- триметилгекс -1-ин						
3,4,5- triméthylhex-1- yne						
3, 4, 5-ト リメチルヘキ サ-1-イン						
3,4,5- trimetylhex-1- ín						
3,4,5- trimethylhex-1- in						
3,4,5- տրիմեթիլիե քս-1-ին						
3,4,5- trimetyloheks- 1-yn						
3-етил-5- метилгекс-1- ин	нс===с-	—-СН Н ₂ С	—СН ₂ — —СН ₃	—СН— СН ₃	─CH ₃	
3-ethyl-5- methylhex-1- yne						
5-метил-3- этилгекс-1-ин						

3-éthyl-5- méthylhex-1- yne 3-エチルー 5-メチルへ ‡サー1-イン 3-etyl-5- metylhex-1-in 3-ethyl-5- methylhex-1-in 3-上ph[-5-	H ₃ C——C===C——CH——CH——CH ₃ H ₃ C——CH ₂	
4-ethyl-5- methylhex-2- yne 5-метил-4-	H ₃ C——CH ₂	
4-éthyl-5- méthylhex-2- yne 4-エチルー 5-メチルへ		
##-2-1> 4-etyl-5- metylhex-2-in 4-etyl-5- methylhex-2-in		

4-Էթիլ-5- Մեթիլիեքս-2- ին											
4-etyl-5- metyloheks-2- yn											
Дец-1-ин	НС	<u></u> c—	—СН ₂ —	—СН ₂ —	-CH ₂ -	−CH ₃					
Dec-1-yne											
Дец-1-ин											
Déc-1-yne											
デカー1-イ											
ン											
Dec-1-ín											
Dec-1-in											
Դեց-1-ին											
Dec-1yn											
дец-2-ин	H ₃ C	—c <u></u>	≡c—	—сн ₂ —	СH ₂	CH ₂ -	CH ₂	—СН ₂ —	—CH₂—	—сн ₃	
dec-2-yne											$C_{10}H_{18}$
дец-2-ин											
déc-2-yne											
デカー2ーイン											
dec-2-ín											
dec-2-in											
դեց-2-ին											
dec-2-yn											
дец-3-ин	H ₃ C	—сн ₂ —	_c=	<u></u> c—	—СH ₂ -	CH ₂ -	CH ₂	—СH ₂ —	-CH ₂ -	—СН ₃	
dec-3-yne											
дец-3-ин											
déc-3-yne											

デカー3ーイン	
dec-3-ín	
dec-3-in	
դեց-3-ին	
dec-3-yn	
дец-4-ин	H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3
dec-4-yne	
дец-4-ин	
déc-4-yne	
デカー4ーイン	
dec-4-ín	
dec-4-in	
դեց-4-ին	
dec-4-yn	
дец-5-ин	H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3
dec-5-yne	
дец-5-ин	
déc-5-yne	
デカー5ーイン	
dec-5-ín	
dec-5-in	
դեց-5-ին	
dec-5-yn	
3-метилнон-1- ин	$\begin{array}{c} \text{HC} \\ \hline \\ \text{CH}_{3} \\ \hline \end{array} \\ \text{CH}_{2} \\ \hline \begin{array}{c} \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{2} \\ \hline \end{array} \\ \text{CH}_{2} \\ \hline \end{array} \\ \text{CH}_{2} \\ \hline \begin{array}{c} \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{3} \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CH}_{2} \\ \hline \end{array} \\ \text{CH}_{3} \\ \end{array}$
3-methylnon-1- yne	

3-метилнон-1- ин								
3-méthylnon-1- yne								
3-メチルノ ナ-1-イン								
3-metylnon-1- ín								
3-methylnon-1-in								
3-մեթիլնոն- 1-ին								
3-etylonon-1- yn								
4-метилнон-1- ин	нс===с	CH ₂	—CH— CH₃	CH ₂	CH ₂	─CH ₂ ─	−CH ₂ −	—СH ₃
4-methylnon-1-yne								
4-метилнон-1- ин								
4-méthylnon-1- yne								
4-メチルノ ナ-1-イン								
4-metylnon-1- ín								
4-methylnon-1- in								
4-մեթիլնոն- 1-ին								
4-metylonon-1- yn								

5-метилно-1- ин	нс	<u></u> c—	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	СН СН ₃	−CH ₂ −	−CH ₂ −	-CH ₂ -	−CH ₃
5-methylnon-1- yne									
5-метилно-1- ин									
5-méthylnon-1- yne									
5-メチルノ ナ-1-イン									
5-metylnon-1- ín									
5-methylnon-1- in									
5-մեթիլնոն- 1-ին									
5-metylonon-1- yn									
7-метилнон-1- ин	нс≡	<u></u> c—	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	−CH− CH ₃	−CH ₂ −	─CH ₃
7-methylnon-1- yne									
7-метилнон-1- ин									
7-méthylnon-1- yne									
7-メチルノ ナ-1-イン									
7-metylnon-1- ín									
7-methylnon-1- in									

7-մեթիլնոն- 1-ին								
7-metylonon-1- yn								
8-метилнон-1- ин	нс	CCH ₂ -	—CH ₂ −	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	—СН— СН ₃	−CH ₃
8-methylnon-1- yne								
8-метилнон-1- ин								
8-méthylnon-1- yne								
8-メチルノ ナ-1-イン								
8-metylnon-1- ín								
8-methylnon-1-in								
8-մեթիլ նոն- 1-ին								
8-metylonon-1- yn								
4-метилнон-2- ин	H ₃ C	-c===c	CH ₃ —CH—	—СH ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	-CH ₂ -	—СН ₃
4-methylnon-2- yne								
4-метилнон-2- ин								
4-méthylnon-2- yne								
4-メチルノ ナー2-イン								

4-metylnon-2- ín					
4-methylnon-2- in					
4-մեթիլնոն- 2-ին					
4-metylonon-2- yn					
5-метилнон-2- ин	H ₃ C	CH ₃ —CH ₂ —CH—		—СН ₂ ——СН ₃	
5-methylnon-2- yne					
5-метилнон-2- ин					
5-méthylnon-2- yne					
5-メチルノ ナ-2-イン					
5-metylnon-2- in					
5-methylnon-2-in					
5-մեթիլ նոն- 2-ին					
5-metylonon-2- yn					
6-метилнон-2- ин	H ₃ C	—СН ₂ —СН ₂ —	CH ₃ 	—СH ₂ —СН ₃	
6-methylnon-2- yne					
6-метилнон-2- ин					
6-méthylnon-2- yne					

6-メチルノ ナー2-イン 6-metylnon-2- in 6-methylnon-2- in 6-Utph[UnU- 2-hU 6-metylonon-2-								
yn								
7-метилнон-2- ин	H ₃ C	-c===c-	—сн ₂ —	—сн ₂ —	СН ₂	CH₃ —CH——	-сн ₂ -	−сн ₃
7-methylnon-2- yne								
7-метилнон-2- ин								
7-méthylnon-2- yne								
7-メチルノ ナ-2-イン								
7-metylnon-2- ín								
7-methylnon-2- in								
7-մեթիլ նոն- 2-ին								
7-metylonon-2- yn								
8-метилнон-2- ин	H ₃ C	-c===c-	—СH ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	CH₃ -CH	-CH ₃
8-methylnon-2- yne								

8-метилнон-2- ин									
8-méthylnon-2- yne									
8-メチルノ ナ-2-イン									
8-metylnon-2- in									
8-methylnon-2-in									
8-մեթիլ նոն- 2-ին									
8-metylonon-2- yn									
2-метилнон-3- ин	H ₃ C	CH₃ -CH	-c===c	——CH ₂ —	—СH ₂ —	—СН ₂ —	CH ₂	-CH ₃	
2-methylnon-3-yne									
2-метилнон-3- ин									
2-méthylnon-3- yne									
2-メチルノ ナ-3-イン									
2-metylnon-3- ín									
2-methylnon-3-in									
2-մեթիլնոն- 3-ին									
2-metylonon-3- yn									

5-метилнон-3- ин	H ₃ C	—СН ₂ —	_c <u></u> cc_	CH₃ —CH—	—сн ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	−CH ₃
5-methylnon-3- yne								
5-метилнон-3- ин								
5-méthylnon-3- yne								
5-メチルノ ナ-3-イン								
5-metylnon-3- ín								
5-methylnon-3- in								
5-մեթիլ ևոն- 3-ին								
5-metylonon-3- yn								
6-метилнон-3- ин	H ₃ C	-CH ₂ -	_c <u></u> cc_	—СH ₂ —	CH₃ —CH—	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₃
6-methylnon-3- yne								
6-метилнон-3- ин								
6-méthylnon-3- yne								
6-メチルノ ナ-3-イン								
6-metylnon-3- ín								
6-methylnon-3- in								

6-մեթիլնոն- 3-ին								
6-metylonon-3- yn								
7-метилнон-3- ин	H ₃ C	-CH ₂ -	_c <u></u> c_	CH ₂	—сн ₂ —	CH₃ CH	—сн ₂ —	—сн ₃
7-methylnon-3- yne								
7-метилнон-3- ин								
7-méthylnon-3- yne								
7-メチルノ ナ-3-イン								
7-metylnon-3- ín								
7-methylnon-3-in								
7-մեթիլ նոն- 3-ին								
7-metylonon-3- yn								
8-метилнон-3- ин	H ₃ C	−CH ₂ −	-c <u></u> c-	CH ₂	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	—CH— CH₃	−CH ₃
8-methylnon-3- yne								
8-метилнон-3- ин								
8-méthylnon-3- yne								
8-メチルノ ナ-3-イン								

8-metylnon-3- ín		
8-methylnon-3-in		
8-մեթիլ նոն- 3-ին		
8-metylonon-3- yn		
3-етил-5- метилгекс-1- ин	HC \longrightarrow CH_3 CH_2 \longrightarrow CH_3 CH_2 \longrightarrow CH_3 CH_2 \longrightarrow CH_3	
3-ethyl-5- methylhex-1- yne		
5-метил-3- этилгекс-1-ин		
3-éthyl-5- méthylhex-1- yne		
3-エチルー 5-メチルへ		
<i>キサー1-イ</i> ン		
3-etyl-5- metylhex-1-ín		
3-ethyl-5- methylhex-1-in		
3-Էթիլ-5- մեթիլիեքս-1- ին		
3-etyl- melyloheks-1- yn		

3,6- диметилокт- 4-ин	H ₃ C	—CH ₂ —	—CH— CH₃	_c <u></u> _c	CH CH ₃	−CH ₂ −−CH ₃	
3,6- dimethyloct-4- yne							
3,6- диметилокт- 4-ин							
3,6- diméthyloct-4- yne							
3, 6-ジメチ ルオクタ-4- イン							
3,6-dimetyloct- 4-ín							
3,6- dimethylokt-4- in							
3,6- դիմեթիլոկտ- 4-ին							
3,6-dimetylokt- 4-yn							
5-етил-2- метилгепт-3- ин	H ₃ C			H ₃ C	—СН ₂ —СН——СН	₂ ——CH ₃	
5-ethyl-2- methylhept-3- yne							
2-метил-5- этилгепт-3- ин							

5-éthyl-2- méthylhept-3- yne 5-エチルー 2-メチルへ プター3-イ ン 5-etyl-2- methylhept-3- in 5-上はかしもかしる 5-etyl-2- uはかしまる はいる 5-といっと 5-etyl-2- methylhept-3- in 5-といっと 5-etyl-2- methylhept-3- in									
тетуюперт-5- уп 2,7- диметилокт- 4-ин	H ₃ C	—СН— СН ₃	—СН ₂ —	—с==	≡ c	СН ₂	—СН— СН ₃	─CH ₃	
2,7- dimethyloct-4- yne 2,7-									
диметилокт- 4-ин 2,7-									
diméthyloct-4- yne 2, 7-ジメチ ルオクタ-4-									
イン 2,7-dimetyloct- 4-ín									

2,7- dimethylokt-4- in 2,7- nhutphinun- 4-hu									
2,7-dimetylokt- 4-yn									
3,4- диметилокт- 1-ин	нс	<u> </u>	—CH— CH₃	—CH— CH₃	−CH ₂ −−	−CH ₂ −	−CH ₂ −	─CH ₃	
3,4- dimethyloct-1- yne									
3,4- диметилокт- 1-ин									
3,4- diméthyloct-1- yne									
3, 4-ジメチ ルオクタ-1- イン									
3,4-dimetyloct- 1-ín									
3,4- dimethylokt-1- in									
3,4- դիմեթիլոկտ- 1-ին									
3,4-dimetylokt- 1-yn									
4,5- диметилокт- 1-ин	нс	<u></u> C—	—CH ₂ —	—CH—— CH₃	−CH−− CH ₃	-CH ₂ -	─CH ₂ ─	—CH ₃	

1.5								
4,5- dimethyloct-1- yne								
4,5- диметилокт- 1-ин								
4,5- diméthyloct-1- yne								
4, 5-ジメチ ルオクタ-1- イン								
4,5-dimetyloct- 1-ín								
4,5- dimethylokt-1- in								
4,5- դիմեթիլոկտ- 1-ին								
4,5-dimetylokt- 1-yn								
3,5- диметилокт- 1-ин	НС≡	≡ c	-CH CH ₃	−CH ₂ −−	-CH CH ₃	─CH ₂ ─	−CH ₂ −	─CH ₃
3,5- dimethyloct-1- yne								
3,5- диметилокт- 1-ин								
3,5- diméthyloct-1-								

3, 5-ジメチ		
ルオクター1ー		
イン		
3,5-dimetyloct-		
1-ín		
3,5-		
dimethylokt-1-		
in		
3,5-		
դիմեթիլոկտ- 1-ին		
3,5-dimetylokt-		
1-yn		
4-етилокт-1- ин	$HC = CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	
	H ₂ C——CH ₃	
4-ethyloct-1-		
yne		
<i>4-этилокт-1-</i>		
ин		
4-éthyloct-1-		
yne		
4-エチルオ		
クター1ーイン		
4-etyloct-1-ín		
4-ethylokt-1-in		
4-Էթիլոկտ-1-		
ին		
4-etylokt-1-yn		
4,4-	CH ₃	
диметилокт- 2-ин	H_3C C CH_2 CH_2 CH_2 CH_3	
	CH ₃	
4,4- dimethyloct-2-		
yne		
1 -		

4,4- диметилокт- 2-ин 4,4- diméthyloct-2- yne				
4, 4-ジメチ ルオクタ-2- イン				
4,4-dimetyloct- 2-ín				
4,4- dimethylokt-2- in				
4,4- դիմեթիլոկտ- 2-ին				
4,4-dimetylokt- 2-yn				
5,6- диметилокт- 2-ин	H₃CC≡	CCH ₂ -	H ₃ HCH ₂	-CH ₃
5,6- dimethyloct-2- yne				
5,6- диметилокт- 2-ин				
5,6- diméthyloct-2- yne				
5, 6-ジメチ ルオクタ-2- イン				
1				

5,6- dimethylokt-2- in		
5,6- դիմեթիլոկտ- 2-ին		
5,6-dimetylokt- 2-yn		
5-етилокт-2- ин	H_2C —— CH_3 H_3C —— CH_2 —— CH_2 —— CH_2 —— CH_2 —— CH_3	
5-ethyloct-2- yne		
5-этилокт-2- ин		
5-éthyloct-2- yne		
5-エチルオ クタ-2-イン		
5-etyloct-2-ín		
5-ethylokt-2-in		
5-Էթիլոկտ-2- ին		
5-etylokt-2-yn		
4,7- диметилокт- 2-ин	H_3 C — C E — C H $_3$ — C H $_3$ — C H $_2$ — C H $_2$ — C H $_3$ — C H $_3$	
4,7- dimethyloct-2- yne		
4,7- диметилокт- 2-ин		

2-hU 2-hU 3.7-dimetylokt- -yn 5- -иметилокт- -ин -ин	2,5- dimethyloct-3- yne 2,5- диметилокт- 3-ин 2,5- diméthyloct-3- yne 2, 5-ジメ ₹
---	--

2,5- դիմեթիլոկտ- 3-ին								
2,5-dimetylokt- 3-yn								
5,6- диметилокт- 3-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	-c===c-	CH₃ ——CH—	CH₃ -HC	−CH ₂ −	−СН ₃	
5,6- dimethyloct-3- yne								
5,6- диметилокт- 3-ин								
5,6- diméthyloct-3- yne								
5, 6-ジメチ ルオクタ-3- イン								
5,6-dimetyloct- 3-ín								
5,6- dimethylokt-3- in								
5,6- դիմեթիլոկտ- 3-ին								
5,6-dimetylokt- 3-yn								
5,7- диметилокт- 3-ин	H ₃ C—	—СН ₂ —	-c <u>===</u> c-	CH ₃ CH	—CH ₂ —	—СН— СН ₃	−CH ₃	
5,7- dimethyloct-3- yne	<u></u>							

5,7- диметилокт- 3-ин							
5,7- diméthyloct-3- yne							
5, 7-ジメチ ルオクタ-3- イン							
5,7-dimetyloct- 3-ín							
5,7- dimethylokt-3- in							
5,7- դիմեթիլոկտ- 3-ին							
5,7-dimetylokt- 3-yn							
2,2- диметилокт- 3-ин	H ₃ C	CH ₃ -C -C CH ₃	c	 -CH ₂	 —СН ₂ —	−CH ₃	
2,2- dimethyloct-3- yne		Ü					
2,2- диметилокт- 3-ин							
2,2- diméthyloct-3- yne							
2, 2-ジメチ ルオクタ-3- イン							
2,2-dimetyloct- 3-ín							

2,2- dimethylokt-3- in 2,2- nhutphinyun- 3-hu								
2,2-dimetylokt- 3-yn								
3,6- диметилокт- 4-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	—СН— СН ₃	-c <u></u> c-	—CH— CH₃	—СН ₂ —	—СН ₃	
3,6- dimethyloct-4- yne								
3,6- диметилокт- 4-ин								
3,6- diméthyloct-4- yne								
3, 6-ジメチ ルオクタ-4- イン								
3,6-dimetyloct- 4-ín								
3,6- dimethylokt-4- in								
3,6- դիմեթիլոկտ- 4-ին								
3,6-dimetylokt- 4-yn								
2,7- диметилокт- 4-ин	H ₃ C	—CH— CH₃	—СН ₂ —	_c <u>==</u> c	──CH ₂ ─	—CH— CH₃	—CH₃	

2,7- dimethyloct-4- yne								
2,7- диметилокт- 4-ин								
2,7- diméthyloct-4- yne								
2, 7-ジメチ ルオクタ-4- イン								
2,7-dimetyloct- 4-ín								
2,7- dimethylokt-4- in								
2,7- դիմեթիլոկտ- 4-ին								
2,7-dimetylokt- 4-yn								
3,3- диметилокт- 4-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	CH ₃ -C -C CH ₃	−c <u>==</u> c	C⊢	I ₂ CH ₂ -	—CH ₃	
3,3- dimethyloct-4- yne								
3,3- диметилокт- 4-ин								
3,3- diméthyloct-4- yne								

3, 3-ジメチ ルオクタ-4- イン 3,3-dimetyloct- 4-in								
3,3- dimethylokt-4- in								
3,3- դիմեթիլոկտ- 4-ին								
3,3-dimetylokt- 4-yn								
2,3- диметилокт- 4-ин	H ₃ C	—СН ₂ —	−CH ₂ −−	-c <u>-</u> c	CH- CH ₃	—СН— СН ₃	—СН ₃	-
2,3- dimethyloct-4- yne								
2,3- диметилокт- 4-ин								
2,3- diméthyloct-4- yne								
2, 3-ジメチ ルオクタ-4- イン								
2,3-dimetyloct- 4-ín								
2,3- dimethylokt-4- in								

2,3- դիմեթիլոկտ- 4-ին	
2,3-dimetylokt- 4-yn	

Гомологічний ряд радикалів алкінів (перші 9 членів)

Ноmological series of radicals of alkynes (first 9 members)

Гомологический ряд радикалов алкинов (первые 9 членов)

Série homologique de radicaux d'alcynes (9 premiers membres)

アルキルラジカルの相同系列(最初の 9 メンバー)

Homologická séria alkínových radikálov (prvých 9 členov)

Homologe Reihe von Alkinradikalen(die ersten 9 Mitglieder)

Ալկինային ռադիկալների հոմոլոգ շարք (առաջին 9 անդամ)

Homologiczny szereg rodników alkinowych (pierwszych 9 członków)

Етиніл	n=2	CH ≡ C—	C_2H_{21} —
Ethynyl			
Этинил			
éthynyle			
エチニル			
Etinyl			
Ethinyl			
Էթինիլ			
Etynyl			
Пропіні л	n=3	CH ≡C—CH ₂ —	C ₃ H ₃ —

Propyny 1			
Пропин ил			
Propyny le			
プロピ			
ニル			
Propinyl			
Propinyl			
Պրօպի նիլ			
Propyny 1			
Бутиніл	n=4	CH ≡C—CH ₂ —CH ₂ —	C ₄ H ₅ —
Butynyl			
Бутини л			
Butynyl e			
ブチニ			
ル			
Butinyl			
Butinyl			
Բուտի նիլ			
Butynyl			
Пентині л	n=5	CH≡C—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₅ H ₇ —
Pentyny 1			

Пентин ил			
Pentyny le			
ペンチ			
ニル			
Pentinyl			
Pentinyl			
Պենտի նիլ			
Pentyny 1			
Гексині л	n=6	$CH \equiv C - CH_2 $	C ₆ H ₉ —
Hexynyl			
Гексин ил			
Hexynyl e			
ヘキシ			
ニル			
Hexinyl			
Hexinyl			
Յեքսին իլ			
Heksyn yl			
Гептині л	n=7	CH ≡C—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₇ H ₁₁ —
Heptyny 1			

Гептин ил			
Heptyny le			
ヘプチ			
ニル			
Heptinyl			
Heptinyl			
Յեպտի նիլ			
Heptyny 1			
Октиніл	n=8	CH ≡C—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₈ H ₁₃ —
Oktynyl			
Октини л			
Oktynyl e			
オクチ			
ニル			
Octinyl			
Octinyl			
Օկտին իլ			
Oktynyl			
Нонині л	n=9	CH ≡C—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₉ H ₁₅ —
Nonynyl			
Нонини л			

Nonynyl			
e			
ノニニ			
ル			
Noninyl			
Noninyl			
Նոնին իլ			
Oktynyl			
Дециніл	n=10	$CH \equiv C-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_$	C ₁₀ H ₁₇ —
Decynyl			
Децини л			
Décynyl e			
デシニ			
ル			
Decinyl			
Decinyl			
Դեցինի Լ			
Decynyl			

Радикали ізомерів гомологічного ряду алкінів (перші 9 членів)

Radicals of isomers of homological series of alkynes (first 9 members)

Радикалы изомеров гомологического ряда алкинов (первые 9 членов)

Radicaux d'isomères de séries homologiques d'alcynes (9 premiers membres)

同族アルキル系列の異性体のラジカル (最初の9メンバー)

Radikály izomérov homologickej série alkínov (prvých 9 členov)

Radikale von Isomeren der homologen Reihe von Alkinen(die ersten 9 Mitglieder)

Ալկինների հոմոլոգ շարքի իզոմերների ռադիկալներ (առաջին 9 անդամ)

Rodniki izomerów homologicznego szeregu alkinów (pierwszych 9 członków)

Назва	Наполовину структурна формула	Загаль
Name	Halfstructuralformula	на форму
Название	Наполовину структурная формула	ла
Nom	Demi formule structurelle	Genera
名称	半構造式	lformul a
Názov	Polovičný štruktúrny vzorec	Общая
Name	Halbstrukturformel	форму ла
Անուն	Կիսակառուցվածքային բանաձև	Formul
Nazwa	Wzór półstrukturalny	e général e
		一般式
		Všeobe cný vzorec
		Aiigem eine Formel
		Ընդի անուր բանա ձև

		Wzór sumary czny
	_	
Бут-1-иніл	HC===CCH ₂ CH ₂	
But-1-ynyl		
Бут-1-инил		
But-1-ynyle		
ブター1ーイニ ル		
But-1-inyl		
But-1-inyl		
Բութ-1- ինիլ		
But-1-ynyl		C_4H_5
бут-2-иніл	H_3C C CH_2 C	-
but-2-ynyl		
бут-2-инил		
but-2-ynyle		
ブター2ーイニル		
but-2-inyl		
but-2-inyl		
բութ-2-ինիլ		
but-2-ynyl		
Пент-1-иніл	HC===CCH ₂ CH ₂	
Pent-1-ynyl		C ₅ H ₇
Пент-1-инил		

Pent-1-ynyle		
ペンター1ーイ ニル		
Pent-1-inyl		
Pent-1-inyl		
Պենտ-1- ինիլ		
Pent-1-ynyl		
пент-2-иніл	H_3C C CH_2 CH_2 CH_2	
pent-2-ynyl		
пент-2-инил		
pent-2-ynyle		
ペンター2ーイ		
ニル		
pent-2-inyl		
pent-2-inyl		
պենտ-2-ինիլ		
pent-2-ynyl		
3-метилбут- 1-иніл	HC===CHCH ₂ CH ₃	
3-methylbut-1- ynyl		
3-метилбут- 1-инил		
3-méthylbut-1- ynyle		
3-メチルブ タ-1-イニル		
3-metylbut-1- inyl		

3-methylbut-1-inyl					
3-մեթիլբութ- 1-ինիլ					
3-metylobut-1- ynyl					
Гекс-1-иніл	нс≡	CCH ₂ -	CH ₂ CH ₂	—CH ₂ —	
Hex-1-ynyl					
Гекс-1-инил					
Hex-1-ynyle					
ヘキサー1ーイ ニル					
Hex-1-inyl					
Hex-1-inyl					
ጓեկս-1- ինիլ					
Heks-1-ynyl					
гекс-2-иніл	H ₃ C	_c <u></u> c	—CH ₂ —CH ₂ -	—CH ₂ ——	C_6H_9
hex-2-ynyl					
гекс-2-инил					
hex-2-ynyle					
ヘキサー2-イ ニル					
hex-2-inyl					
hex-2-inyl					
հեկս-2-ինիլ					
heks-2-ynyl					
гекс-3-иніл	H ₃ C	—CH₂—C≡	C——CH ₂	——CH ₂ ——	
hex-3-ynyl					

гекс-3-инил		
hex-3-ynyle		
ヘキサー3ーイ		
ニル		
hex-3-inyl		
hex-3-inyl		
հեկս-3-ինիլ		
heks-3-ynyl		
3-метилпент- 1-иніл	$HC = CH - CH_2 - CH_2^{\bullet} - CH_2^{\bullet}$ CH_3	
3-methylpent- 1-ynyl		
3-метилпент- 1-инил		
3-méthylpent- 1-ynyle		
3-メチルペ ンタ-1-イニ ル		
3-metylpent-1-inyl		
3-methylpent- 1-inyl		
3- մեթիլպենտ- 1-ինիլ		
3-metylopent- 1-ynyl		
4-метилпент- 2-иніл	H_3C C CH CH_2 CH_3	
4-methylpent- 2-ynyl		

4-метилпент- 2-инил		
4-méthylpent- 2-ynyle		
4-メチルペ ンタ-2-イニ ル		
4-metylpent-2-inyl		
4-methylpent- 2-inyl		
4- մեթիլպենտ- 2-ինիլ		
4-metylopent- 2-ynynl		
4-метилпент- 1-иніл	HC===CCH ₂ CHCH ₂	
4-methylpent- 1-ynyl		
4-метилпент- 1-инил		
4-méthylpent- 1-ynyle		
4-メチルペ ンタ-1-イニ ル		
4-metylpent-1-inyl		
4-methylpent- 1-inyl		
4- Մեթիլպենտ- 1-ինիլ		

4-metylopent- 1-ynyl								
Гепт-1-иніл	нс≡	<u></u> c—	—CH ₂ —	—CH ₂ —	-CH ₂ -	—CH ₂ —	—сн ₂ -	
Hept-1-ynyl								
Гепт-1-инил								
Hept-1-ynyle								
ヘプター1ーイ ニル								
Hept-1-inyl								
Hept-1-inyl								
ጓեպտ−1− ինիլ								
Hept-1-ynyl								
гепт-2-иніл	H ₃ C	_c=	<u></u>	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-сн ₂	
hept-2-ynyl								
гепт-2-инил								C ₇ H ₁₁
hept-2-ynyle								
ヘプタ-2-イ ニル								
hept-2-inyl								
hept-2-inyl								
իեպտ-2-ինիլ								
hept-2-ynyl								
гепт-3-иніл	H ₃ C	-CH ₂ -	c <u></u>	=c	CH ₂	-CH ₂ -	-сн ₂	
hept-3-ynyl								
гепт-3-инил								
hept-3-ynyle								
ヘプター3ーイ								
= 11								

hept-3-inyl		
hept-3-inyl		
իեպտ-3-ինիլ		
hept-3-ynyl		
3-метилгекс- 1-иніл	$HC = CH_3$ $CH_2 - CH_2 - CH_2$	
3-methylhex-1- ynyl		
3-метилгекс- 1-инил		
3-méthylhex-1- ynyle		
3-メチルへ キサ-1-イニ ル		
3-metylhex-1-inyl		
3-methylhex-1-ynil		
3-մեթիլիեքս- 1-ինիլ		
3-metyloheks- 1-ynyl		
4-метилгекс- 1-иніл	HC $=$ CH_3 $=$ CH_2 $=$	
4-methylhex-1- ynyl		
4-метилгекс- 1-инил		
4-méthylhex-1- ynyle		

4-メチルへ ‡サー1-イニ ル 4-metylhex-1- inyl 4-methylhex-1- ynil 4-Utphihtpu- 1-huhi 4-metyloheks- 1-ynyl		
5-метилгекс- 1-иніл	$HC = CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	
5-methylhex-1- ynyl		
5-метилгекс- 1-инил		
5-méthylhex-1- ynyle		
5-メチルへ キサ-1-イニ ル		
5-metylhex-1- inyl		
5-methylhex-1- ynil		
5-մեթիլիեքս- 1-ինիլ		
5-metyloheks- 1-ynyl		
4-метилгекс- 2-иніл	H_3C C CH_3 CH_2 $CH_$	
4-methylhex-2- ynyl		

4-метилгекс- 2-инил							
4-méthylhex-2- ynyle							
4-メチルへ キサ-2-イニ ル							
4-metylhex-2- inyl							
4-methylhex- 2ynil							
4-մեթիլիեքս- 2-ինիլ							
4-metyloheks- 2-ynyl							
5-метилгекс- 2-иніл	H ₃ C-	c <u></u> c_	CH ₂	—CH— CH₃	—сн ₂ •—	_	
5-methylhex-2- ynyl							
5-метилгекс- 2-инил							
5-méthylhex-2- ynyle							
5-メチルへ キサ-2-イニ ル							
5-metylhex-2- inyl							
5- methylhex- 2-ynil							
5-մեթիլիեքս- 2-ինիլ							
5-metyloheks- 2-ynyl							

2-метилгекс-	ÇH₃	
3-иніл	H_3C CH C CH_2 CH_2	
2-methylhex-3- ynyl		
2-метилгекс- 3-инил		
2-méthylhex-3- ynyle		
2-メチルへ キサ-3-イニ ル		
2-metylhex-3-inyl		
2- methylhex- 3-ynil		
2-մեթիլիեքս- 3-ինիլ		
2-metyloheks- 3-ynyl		
3,4- диметилпент- 1-иніл	$HC = C - CH - CH - CH_2 - CH_3 - CH_3$	
3,4- dimethylpent- 1-ynyl		
3,4- диметилпент- 1-инил		
3,4- diméthylpent- 4-ynyle		
3, 4-ジメチ ルペンタ-1- イニル		

3,4- dimetylpent-1- inyl		
3,4- dimetylpent-1- inyl		
3,4- դիմեթիլպեն տ-1-ինիլ		
3,4- dimetylopent- 1-ynyl		
3-етилпент-1- иніл	HC CH CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3	
3-ethylpent-1- ynyl		
3-этилпент-1- инил		
3-éthylpent-1- ynyle		
3-エチルペ ンタ-1-イニ ル		
3-etylpent-1- inyl		
3-ethylpent-1- inyl		
3-Էթիլպենտ- 1-ինիլ		
3-etylopent-1- ynyl		
Окт-1-иніл	$HC = CH_2 - CH$	
Oct-1-ynyl		C_8H_{13}
Окт-1-инил		

Oct-1-ynyle									
オクター1ーイ ニル									
Oct-1-inyl									
Oct-1-inyl									
Օկտ-1-ինիլ									
Okt-1-ynyl									
окт-2-иніл	H ₃ C	—c=	=c	—СH ₂ —	—СH ₂ —	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂	
oct-2-ynyl									
окт-2-инил									
oct-2-ynyle									
オクタ-2-イ ニル									
oct-2-inyl									
okt-2-inyl									
օկտ-2-ինիլ									
okt-2-ynyl									
окт-3-иніл	H ₃ C	-CH ₂ -	_C===	=c	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂	
oct-3-ynyl									
окт-3-инил									
oct-3-ynyle									
オクター3ーイ									
= <i>I</i> \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc									
oct-3-inyl									
okt-3-inyl									
օկտ-3-ինիլ									
okt-3-ynyl									
окт-4-иніл	H ₃ C	-CH ₂ -	—CH ₂ —	—c <u>=</u>	==c-	——CH ₂	——СН ₂		

oct-4-ynyl		
окт-4-инил		
oct-4-ynyle		
オクター4ーイニル		
oct-4-inyl		
okt-4-inyl		
օկտ-4-ինիլ		
okt-4-ynyl		
3-метилгепт- 1-иніл	CH_3 $C-CH-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2$	
3-methylhept- 1-ynyl		
3-метилгепт- 1-инил		
3-méthylhept- 1-ynyle		
3-メチルへ プタ-1-イニ ル		
3-metylhept-1- inyl		
3-methylhept- 1-inyl		
3- Մեթիլիեպտ- 1-ինիլ		
3-metylohept- 1-ynyl		
4-метилгепт- 1-иніл	$HC = CH_2 - CH$	

4-methylhept- 1-ynyl		
4-метилгепт- 1-инил		
4-méthylhept- 1-ynyle		
4-メチルへ プタ-1-イニ ル		
4-metylhept-1- inyl		
4-methylhept- 1-inyl		
4- մեթիլիեպտ- 1-ինիլ		
4-metylohept- 1-ynyl		
5-метилгепт- 1-иніл	$C = CH_2 - CH_$	
5-methylhept- 1-ynyl		
5-метилгепт- 1-инил		
5-méthylhept- 1-ynyle		
5-メチルへ プタ-1-イニ ル		
5-metylhept-1- inyl		
5-methylhept- 1-inyl		

5- մեթիլիեպտ- 1-ինիլ	
5-metylohept- 1-ynyl	
6-метилгепт- 1-иніл	$HC = CH_2 - CH$
6-methylhept- 1-ynyl	
6-метилгепт- 1-инил	
6-méthylhept- 1-ynyle	
6-メチルへ プタ-1-イニ ル	
6-metylhept-1- inyl	
6-methylhept- 1-inyl	
6- մեթիլիեպտ- 1-ինիլ	
6-metylohept- 1-ynyl	
4-метилгепт- 2-иніл	H_3C CH_3 CH_2
4-methylhept- 2-ynyl	
4-метилгепт- 2-инил	
4-méthylhept- 2-ynyle	

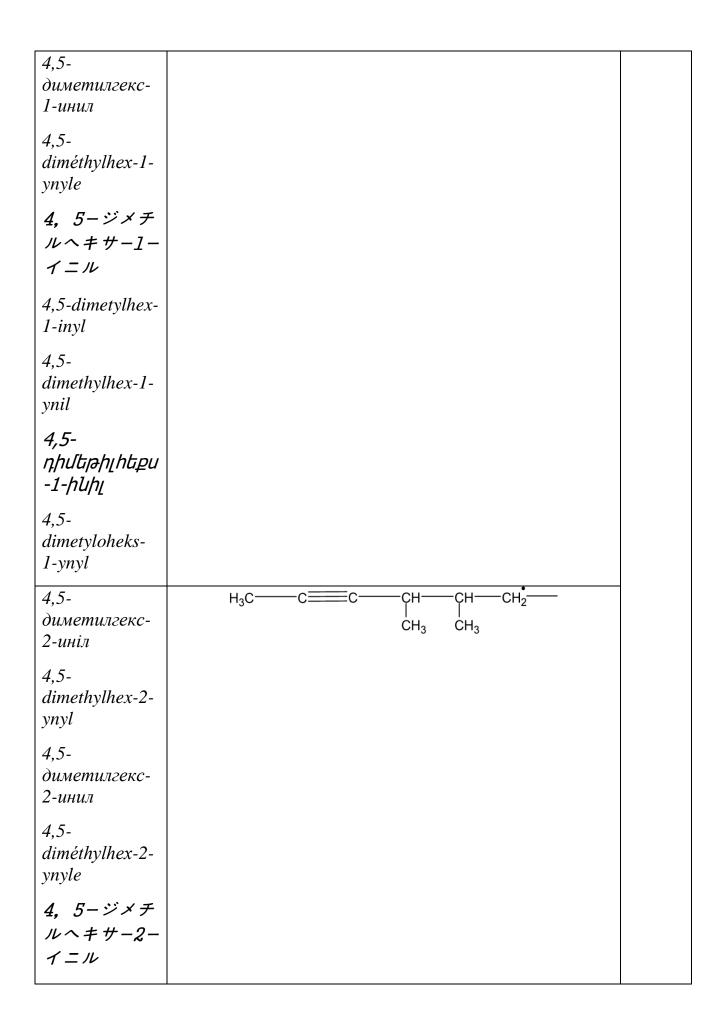
4-メチルへ							
プター2ーイニ							
リンメーシーリー							
4-metylhept-2-							
inyl							
1 mother the one							
4-methylhept- 2-inyl							
2-inyi							
4-							
մեթիլհեպտ-							
2-ինիլ							
4-metylohept-							
2-ynyl							
				<u> </u>			_
5-метилгепт-				CH ₃		•	
2-иніл	H ₃ C	—c <u>==</u> c–	—СH ₂ —	─CH─	—СН ₂ —	—СН ₂ —	
5-methylhept-							
2-ynyl							
5-метилгепт- 2-инил							
2-инил							
5-méthylhept-							
2-ynyle							
5-メチルへ							
プター2ーイニ							
IV.							
5-metylhept-2-							
inyl							
5-mathylhant							
5-methylhept- 2-inyl							
5-							
մեթիլիեպտ-							
2-ինիլ							
5-metylohept-							
2-ynyl							
					011		
6-метилгепт-					CH₃	•	
2-иніл	H ₃ C	—c <u>===</u> c—	—СН ₂ —	−CH ₂ −−	-CH	-CH ₂	

6-methylhept- 2-ynyl		
6-метилгепт- 2-инил		
6-méthylhept- 2-ynyle		
6-メチルへ プタ-2-イニ ル		
6-metylhept-2-inyl		
6-methylhept- 2-inyl		
6- Մեթիլիեպտ- 2-ինիլ		
6-metylohept- 2-ynyl		
6-метилгепт- 3-иніл	H_3 C — CH_3 — CH_2 — C	
6-methylhept- 3-ynyl		
6-метилгепт- 3-инил		
6-méthylhept- 3-ynyle		
6-メチルへ プタ-3-イニ ル		
6-metylhept-3-inyl		
6-methylhept- 3-inyl		

6- մեթիլհեպտ- 3-ինիլ	
6-metylohept- 3-ynyl	
5-метилгепт- 3-иніл	H_3C CH_2
5-methylhept- 3-ynyl	
5-метилгепт- 3-инил	
5-méthylhept- 3-ynyle	
5-メチルへ プタ-3-イニ ル	
5-metylhept-3- inyl	
5-methylhept- 3-inyl	
5- մեթիլիեպտ- 3-ինիլ	
5-metylohept- 3-ynyl	
2-метилгепт- 3-иніл	H_3C — CH_2 —
2-methylhept- 3-ynyl	
2-метилгепт- 3-инил	
2-méthylhept- 3-ynyle	

2-メチルへ プタ-3-イニ		
IV		
2-metylhept-3-inyl		
2-methylhept- 3-inyl		
2- մեթիլիեպտ- 3-ինիլ		
2-metylohept- 3-ynyl		
3,5- диметилгекс- 1-иніл	CH_3 CH_3 CH_2	
3,5- dimethylhex-1- ynyl		
3,5- диметилгекс- 1-инил		
3,5- diméthylhex-1- ynyle		
3, 5-ジメチ ルヘキサ-1- イニル		
3,5-dimetylhex- 1-inyl		
3,5- dimethylhex-1- ynil		
3,5- դիմեթիլիեքս -1-ինիլ		

3,5- dimetyloheks- 1-ynyl							
3,4- диметилгекс- 1-иніл	Н	IC===C-	CH₃ CH	CH₃ 	СН ₂	-CH ₂	
3,4- dimethylhex-1- ynyl							
3,4- диметилгекс- 1-инил							
3,4- diméthylhex-1- ynyle							
3, 4-ジメチ ルヘキサ-1- イニル							
3,4-dimetylhex- 1-inyl							
3,4- dimethylhex-1- ynil							
3,4- դիմեթիլիեքս -1-ինիլ							
3,4- dimetyloheks- 1-ynyl							
4,5- диметилгекс- 1-иніл	ŀ	нс <u></u> с-	CH ₂	—CH— CH₃	—ÇH— CH₃	-CH ₂	
4,5- dimethylhex-1- ynyl							



4,5-dimetylhex-2-inyl 4,5dimethylhex-2-ynil 4,5- ηիսերիլ hեքս -2-իսիլ 4,5- dimetyloheks- 2-ynyl	
2,5- диметилгекс- 3-иніл	H_3C — CH — CH_2 — CH_3 — CH_3
2,5- dimethylhex-3- ynyl	
2,5- диметилгекс- 3-инил	
2,5- diméthylhex-3- ynyle	
2, 5-ジメチ ルヘキサ-3- イニル	
2,5-dimetylhex- 3-inyl	
2,5- dimethylhex-3- ynil	
2,5- դիմեթիլիեքս -3-ինիլ	
2,5- dimetyloheks- 3-ynyl	

3-етил-4- метилпент-1- иніл	CH_3 CH_3 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3 CH_2	
3-ethyl-4- methylpent-1- ynyl		
4-метил-3- этилпент-1- инил		
3-éthyl-4- méthylpent-1- ynyle		
3-エチル-4 メチルペンタ -1-イニル		
3-etyl-4- metylpent-1- inyl		
3-ethyl-4- methylpent-1- inyl		
3-Էթիլ-4- մեթիլպենտ- 1-ինիլ		
3-etyl-4- metylopent-1- ynyl		
Нон-1-иніл	$HC = CH_2 - CH$	
Non-1-ynyl		
Нон-1-инил		
Non-1-ynyle		C_9H_{15}
ノナー1ーイニ ル		
Non-1-inyl		

Non-1-inyl										
Նօն-1-ինիլ										
Non-1-ynyl										
нон-2-иніл	H ₃ C	—c=	≡ c—	—сн ₂ —	—CH ₂ —	—СH ₂ —	—сн ₂ —	—сн ₂ —	—сн ₂ -	
non-2-ynyl										
нон-2-инил										
non-2-ynyle										
ノナー2-イニ ル										
non-2-inyl										
non-2-inyl										
սօս-2-ինիլ										
non-2-ynyl										
нон-3-иніл	H ₃ C	—СH ₂ —	-c==	≡c—	-CH ₂ -	-CH ₂ -	—СH ₂ —	-CH ₂ -	—сн ₂ –	
non-3-ynyl										
нон-3-инил										
non-3-ynyle										
ノナ-3-イニ ル										
non-3-inyl										
non-3-inyl										
սօն-3-ինիլ										
non-3-ynyl										
нон-4-иніл	H ₃ C-	CH ₂ -	—CH ₂ -	—c=	<u></u> c—	—СH ₂ —	-CH ₂	-CH ₂	-CH ₂	-
non-4-ynyl										
нон-4-инил										
non-4-ynyle										

オナー4ーイニ								
IV.								
non-4-inyl								
non-4-inyl								
նօն-4-ինիլ								
non-4-ynyl								
3-метилокт- 1-иніл	нс===с-	CH ₃ 	-CH ₂ -	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ ——	
3-methyloct-1- ynyl								
3-метилокт- 1-инил								
3-méthyloct-1- ynyle								
3-メチルオ クタ-1-イニ ル								
3-metylokt-1- inyl								
3-methylokt-1- inyl								
3-մեթիլոկտ- 1-ինիլ								
3-metylokt-3- ynyl								
4-метилокт- 1-иніл	нс==с-	—CH ₂ —	CH ₃ -CH	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	-сн ₂	
4-methyloct-1- ynyl								
4-метилокт- 1-инил								
4-méthyloct-1- ynyle								

4ーメチルオ クター1ーイニ ル 4-metylokt-1- inyl 4-methylokt-1- inyl 4-Utpph[nlun- 1-hluh[4-metylokt-1-		
ynyl 5-метилокт- 1-иніл	$\begin{array}{c} CH_3 \\ HC = = C - CH_2 - $	
5-methyloct-1- ynyl		
5-метилокт- 1-инил		
5-méthyloct-1- ynyle		
5-メチルオ クタ-1-イニ ル		
5-metylokt-1- inyl		
5-methylokt-1- inyl		
5-մեթիլոկտ- 1-ինիլ		
5- metylokt-1- ynyl		
6-метилокт- 1-иніл 6-methyloct-1- ynyl	$HC = CH_2 - CH$	
ynyi		

6-метилокт- 1-инил	_						
6-méthyloct-1- ynyle							
6-メチルオ クタ-1-イニ ル							
6-metylokt-1- inyl							
6-methykokt-1- inyl							
6-մեթիլոկտ- 1-ինիլ							
6-metylokt-1- ynyl							
7-метилокт- 1-иніл	нс===с-	—СН ₂ ——СН ₂	CH ₂	-CH ₂	CH ₃ -CH	-CH ₂	_
7-methyloct-1- ynyl							
7-метилокт- 1-инил							
7-méthyloct-1- ynyle							
7-メチルオ クタ-1-イニ ル							
7-metylokt-1- inyl							
7-methylokt-1- inyl							
7-մեթիլոկտ- 1-ինիլ							
7-metylokt-1- ynyl							

4-метилокт-			ÇH ₃				
2-иніл	H ₃ C	_c <u></u> c	—ċн—	—СН ₂ —	-СH ₂ -	—СН ₂ —	-CH ₂
4-methyloct-2- ynyl							
4-метилокт- 2-инил							
4-méthyloct-2- ynyle							
4-メチルオ クタ-2-イニ ル							
4-metylokt-2- inyl							
4-methylokt-2- inyl							
4-մեթիլոկտ- 2-ինիլ							
4-metylokt-2- ynyl							
5-метилокт- 2-иніл	H ₃ C	c==_c_	CH ₂	CH ₃ —CH—	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—сн <u>°</u> ——
5-methyloct-2- ynyl							
5-метилокт- 2-инил							
5-méthyloct-2- ynyle							
5-メチルオ クタ-2-イニ ル							
5-metylokt-2- inyl							
5-methylokt-2- inyl							

5-մեթիլոկտ- 2-ինիլ							
5-metylokt-2- ynyl							
6-метилокт- 2-иніл	H ₃ C	c===c-	——СН ₂ —	—СН ₂ —	CH₃ —CH——	-СH ₂	-CH ₂
6-methyloct-2- ynyl							
6-метилокт- 2-инил							
6-méthyloct-2- ynyle							
6-メチルオ クタ-2-イニ ル							
6-metylokt-2- inyl							
6-methylokt-2- inyl							
6-մեթիլոկտ- 2-ինիլ							
6-metylokt-2- ynyl							
7-метилокт- 2-иніл	H ₃ C	c <u></u> c_	CH ₂	—СH ₂ -	—СH ₂ -	СН ₃ —СН—	—сн ₂ —
7-methyloct-2- ynyl							
7-метилокт- 2-инил							
7-méthyloct-2- ynyle							
7-メチルオ クタ-2-イニ ル							

7-metylokt-2- inyl		
7-methylokt-2- inyl		
7-մեթիլոկտ- 2-ինիլ		
7-metylokt-2- ynyl		
2-метилокт- 3-иніл	H_3C CH_3 CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2	
2-methyloct-3- ynyl		
2-метилокт- 3-инил		
2-méthyloct-3- ynyle		
2-メチルオ クタ-3-イニ ル		
2-metylokt-3- inyl		
2-methylokt-3- inyl		
2-մեթիլոկտ- 3-ինիլ		
2-metylokt-3- ynyl		
5-метилокт- 3-иніл	H_3C — CH_2 — C — CH_2 — $CH_$	
5-methyloct-3- ynyl		
5-метилокт- 3-инил		

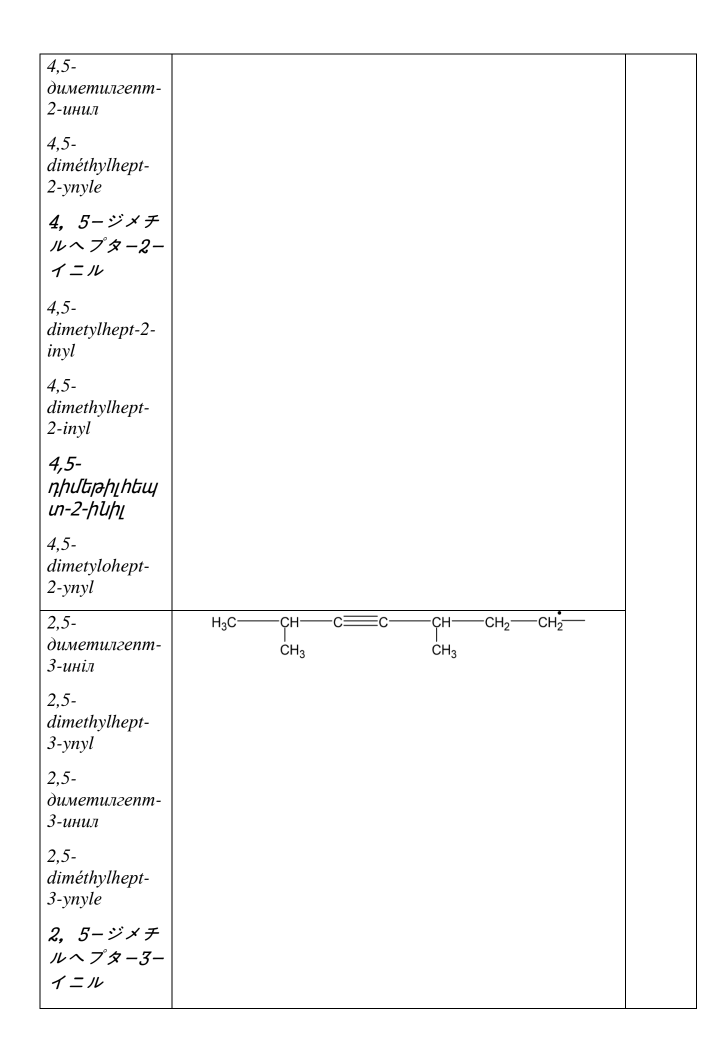
5-méthyloct-3- ynyle								
5-メチルオ クタ-3-イニ ル								
5-metylokt-3- inyl								
5-methylokt-3- inyl								
5-մեթիլոկտ- 3-ինիլ								
5-metylokt-3- ynyl								
6-метилокт- 3-иніл	H ₃ C	-CH ₂	-c===c-	CH ₂	CH ₃ -CH	—СН ₂ —	—сн ₂	
6-methyloct-3- ynyl								
6-метилокт- 3-инил								
6-méthyloct-3- ynyle								
6-メチルオ クタ-3-イニ ル								
6-metylokt-3- inyl								
6-methylokt-3- inyl								
6-մեթիլոկտ- 3-ինիլ								
6-metylokt-3- ynyl								
7-метилокт- 3-иніл	H ₃ C	—СН ₂ —	-c===c-	CH ₂	-CH ₂	CH ₃ -CH	-CH ₂	

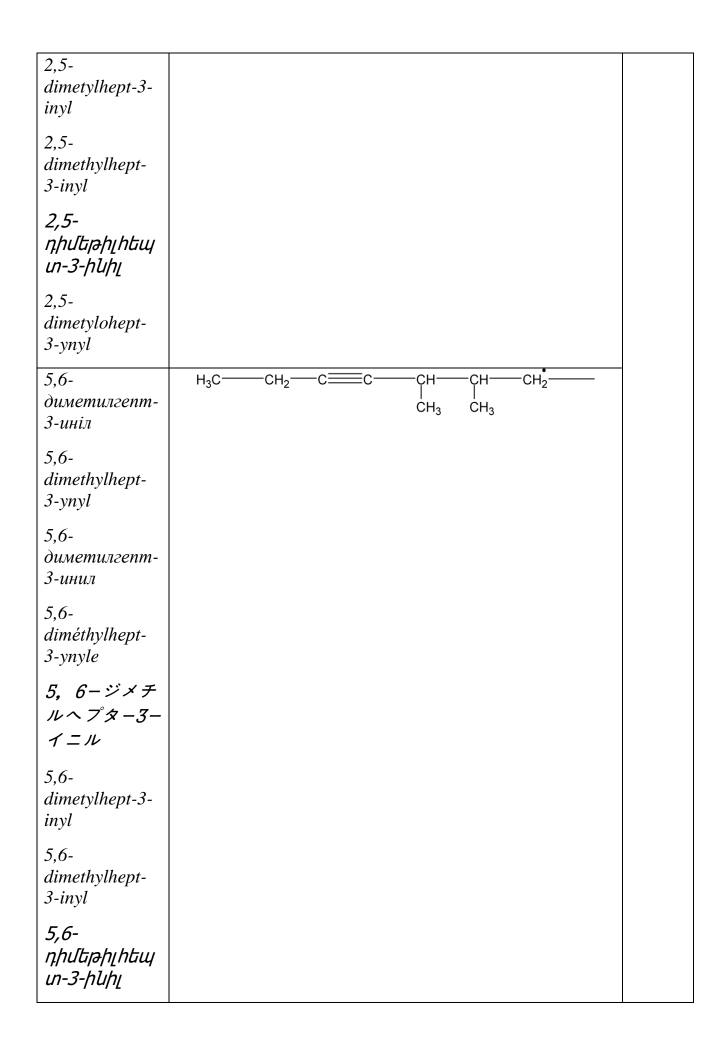
	Т						1
7-methyloct-3- ynyl							
7-метилокт- 3-инил							
7-méthyloct-3- ynyle							
7-メチルオ クタ-3-イニ ル							
7-metylokt-3- inyl							
7-methylokt-3- inyl							
7-մեթիլոկտ- 3-ինիլ							
7-metylokt-3- ynyl							
2-метилокт- 4-иніл	H ₃ C	CH ₃ 	-CH ₂	-c <u>-</u> c-	CH ₂	—СН ₂ —	
2-methyloct-4- ynyl							
2-метилокт- 4-инил							
2-méthyloct-4- ynyle							
2-メチルオ クタ-4-イニ ル							
クター4ーイニ							
クター4ーイニ ル 2-metylokt-4-							

2-metylokt-4- ynyl		
3-метилокт- 4-иніл	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3-methyloct-4- ynyl		
3-метилокт- 4-инил		
3-méthyloct-4- ynyle 3-メチルオ クタ-4-イニ		
3-metylokt-4- inyl 3-methylokt-4- inyl		
3-մեթիլոկտ- 4-ինիլ		
3-metylokt-4- ynyl		
3,4- диметилгепт- 1-иніл	CH_3 CH_3 CH_2	
3,4- dimethylhept- 1-ynyl		
3,4- диметилгепт- 1-инил		
3,4- diméthylhept- 1-ynyle		
3, 4-ジメチ ルヘプタ-1- イニル		

3,4- dimetylhept-1- inyl		
3,4- dimethylhept- 1-inyl		
3,4- դիմեթիլիեպ տ-1-ինիլ		
3,4- dimetylohept- 1-ynyl		
3,6- диметилгепт- 1-иніл	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3,6- dimethylhept- 1-ynyl		
3,6- диметилгепт- 1-инил		
3,6- diméthylhept- 1-ynyle		
3, 6-ジメチ ルヘプタ-1- イニル		
3,6- dimetylhept-1- inyl		
3,6- dimethylhept- 1-inyl		
3,6- դիմեթիլիեպ տ-1-ինիլ		

3,6- dimetylohept- 1-ynyl							
4,6- диметилгепт- 2-иніл	H₃C—	c <u></u> c_	CH ₃ CH	—СН ₂ —	CH₃ —CH—	—СН ₂ —	_
4,6- dimethylhept- 2-ynyl							
4,6- диметилгепт- 2-инил							
4,6- diméthylhept- 2-ynyle							
4, 6-ジメチ ルヘプタ-2- イニル							
4,6- dimetylhept-2- inyl							
4,6- dimethylhept- 2-inyl							
4,6- դիմեթիլիեպ տ-2-ինիլ							
4,6- dimetylohept- 2-ynyl							
4,5- диметилгепт- 2-иніл	H ₃ C	—c <u>==</u> с–	—CH— │ CH ₃	−CH−− CH ₃	─CH ₂ ─	—СН ₂ —	_
4,5- dimethylhept- 2-ynyl							





5,6- dimetylohept- 3-ynyl								
2,6- диметилгепт- 3-иніл	H ₃ C	—CH— CH₃	−c <u>==</u> c	.——С	CH ₂	CH— CH ₃	СН ₂	_
2,6- dimethylhept- 3-ynyl								
2,6- диметилгепт- 3-инил								
2,6- diméthylhept- 3-ynyle								
2, 6-ジメチ ルヘプタ-3- イニル								
2,6- dimetylhept-3- inyl								
2,6- dimethylhept- 3-inyl								
2,6- դիմեթիլիեպ տ-3-ինիլ								
2,6- dimetylohept- 3-ynyl								
3,4,5- триметилгекс -1-иніл	нс≡	<u> </u>	CH₃ CH	CH₃ —CH—	CH₃ —CH−	—СН	•	
3,4,5- trimethylhex-1- ynyl								

3,4,5- триметилгекс -1-инил		
3,4,5- triméthylhex-4- ynyle		
3, 4, 5-ト リメチルヘキ サ-1-イニル		
3,4,5- trimetylhex-1- inyl		
3,4,5- trimethylhex-1- inyl		
3,4,5- տրիմեթիլիե քս-1-ինիլ		
3,4,5- trimetyloheks- 1-ynyl		
3-етил-5- метилгекс-1- иніл	$HC = CH - CH_2 - CH - CH_2$ $H_2C - CH_3 - CH_3$	
3-ethyl-5- methylhex-1- ynyl		
5-метил-3- этилгекс-1- инил		
3-éthyl-5- méthylhex-1- ynyle		
3-エチルー 5-メチルへ		

キサー1ーイニ ル		
3-etyl-5- metylhex-1-inyl		
3-ethyl-5- methylhex-1- inyl		
3-Էթիլ-5- մեթիլիեքս-1- ինիլ		
3-etyl-5- metyloheks-1- ynyl		
4-етил-5- метилгекс-2- иніл	H_3C — C — CH_3 — CH — CH_2 — CH_3 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2	
4-ethyl-5- methylhex-2- ynyl		
5-метил-4- этилгекс-2- инил		
4-éthyl-5- méthylhex-2- ynyle		
3-エチル- 4-メチルへ キサ-2-イニ ル		
4-etyl-5- metylhex-2-inyl		
4-ethyl-5- methylhex-2- inyl		

4-Էթիլ-5- Մեթիլիեքս-2- ինիլ												
4-etyl-4- metyloheks-2- ynyl												
Дец-1-иніл	нс≡	<u></u> c—	—сн ₂ -	—СH ₂ —	—сн ₂ —	—сн ₂ —	-СH ₂ -	СH ₂	—СH ₂ —	CH ₂	-	
Dec-1-ynyl												
Дец-1-инил												
Dec-1-ynyle												
デカー1-イ												
ニル												
Dec-1-inyl												
Dec-1-inyl												
Դեց-1-ինիլ												
Dec-1-ynyl												
дец-2-иніл	H ₃ C	—c=	=c	—СН ₂ —	CH ₂ -	CH ₂ -	—СH ₂ -	—СН ₂ -	—СН ₂ -	—сн ₂ —	_	
dec-2-ynyl												$C_{10}H_{17}$
дец-2-инил												
dec-2-ynyle												
デカー2ーイニ ル												
dec-2-inyl												
dec-2-inyl												
դեց-2-ինիլ												
ηեg-2-իსիլ dec-2-ynyl												
	H ₃ C	—CH ₂ ·	c=	<u></u> c	CH ₂ -	——CH ₂ -	——CH ₂ -	—-СН ₂ -	——CH ₂ -	—CH ₂ —		
dec-2-ynyl	H ₃ C	——CH ₂ ·	—c <u>—</u>	<u></u> c-	——CH ₂ -	——CH ₂	──CH ₂ -	──CH ₂ -	CH ₂ -	—СН ₂ —	_	

dec-3-ynyle		
デカー3ーイニ		
IV.		
dec-3-inyl		
dec-3-inyl		
դեց-3-ինիլ		
dec-3-ynyl		
дец-4-иніл	H_3C — CH_2 —	
dec-4-ynyl		
дец-4-инил		
dec-4-ynyle		
デカー4ーイニ		
IV		
dec-4-inyl		
dec-4-inyl		
դեց-4-ինիլ		
dec-4-ynyl		
дец-5-иніл	H_3C CH_2	
dec-5-ynyl		
дец-5-инил		
dec-5-ynyle		
デカー5ーイニ		
<i>IV</i>		
dec-5-inyl		
dec-5-inyl		
դեց-5-ինիլ		
dec-5-ynyl		

3-метилнон-1- иніл	нс===с-	—CH— CH₃	—CH₂−	—CH₂—	—CH₂—	—CH₂—	-CH ₂ -	—CH ₂ ——	
3-methylnon-1- ynyl									
3-метилнон-1- инил									
3-méthylnon-1- ynyle									
3-メチルノ ナ-1-イニル									
3-metylnon-1- inyl									
3-methylnon-1-inyl									
3-մեթիլնոն- 1-ինիլ									
3-metylonon-1- ynyl									
4-метилнон-1- иніл	нс===с-	—CH ₂ −	—CH— CH₃	—СН ₂ —	—CH ₂ —	—CH ₂ —	-CH ₂ -	—CH ₂ ——	
4-methylnon-1- ynyl									
4-метилнон-1- инил									
4-méthylnon-1- ynyle									
4-メチルノ ナ-1-イニル									
4-metylnon-1- inyl									
4-methylnon-1- inyl									

4-մեթիլնոն- 1-ինիլ								
4-metylonon-1- ynyl								
5-метилно-1- иніл	нс≡	CCH	H ₂ CH ₂	—CH— CH₃	─CH ₂ ─	−CH ₂ −	─CH ₂ ─	—CH ₂ ——
5-methylnon-1- ynyl								
5-метилно-1- инил								
5-méthylnon-1- ynyle								
5-メチルノ ナ-1-イニル								
5-metylnon-1- inyl								
5-methylnon-1-inyl								
5-մեթիլ-1- ինիլ								
5-metylonon-1- ynyl								
7-метилнон-1- иніл	НС≡	<u>=</u> c——c	H ₂ CH ₂	2CH ₂ -	—CH₂−	—СН— СН ₃	—СН ₂ —	—CH ₂ ——
7-methylnon-1- ynyl								
7-метилнон-1- инил								
7-méthylnon-1- ynyle								
7-メチルノ ナー1-イニル								

7-metylnon-1- inyl										
7-methylnin-1- inyl										
7-մեթիլ-1- ինիլ										
7-metylonon-1- ynyl										
8-метилнон-1- иніл	нс==	≡c	−CH ₂ −	-CH ₂ -	CH ₂	-CH ₂ -	CH ₂	-СН СН ₃	-CH ₂	
8-methylnon-1- ynyl										
8-метилнон-1- инил										
8-méthylnon-1- ynyle										
8-メチルノ ナー1-イニル										
8-metylnon-1- inyl										
8-methylnon-1-inyl										
8-մեթիլ-1- ինիլ										
8-metylonon-1- ynyl										
4-метилнон-2- иніл	H ₃ C	_c=	≡ c—	CH ₃ —CH—	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ ——	
4-methylnon-2- ynyl										
4-метилнон-2- инил										
4-méthylnon-2- ynyle										

, , ,	I	
ーメチルノナ イニル		
1 _ /\nu		
4-metylnon-2- inyl		
4-methylnon-2-inyl		
4-մեթիլ նոն- 2-ինիլ		
4-metylonon-2- ynyl		
5-метилнон-2- иніл	H_3C —— CH_2 —	
5-methylnon-2- ynyl		
5-метилнон-2- инил		
5-méthylnon-2- ynyle		
5-メチルノ ナ-2-イニル		
5-metylnon-2- inyl		
5-methylnon-2-inyl		
5-մեթիլ նոն- 2-ինիլ		
5-metylonon-2- ynyl		
6-метилнон-2- иніл	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
6-methylnon-2- ynyl		

6-метилнон-2- инил		
6-méthylnon-2- ynyle		
6-メチルノ ナ-2-イニル		
6-metylnon-2- inyl		
6-methylnon-2-inyl		
6-մեթիլնոն- 2-ինիլ		
6-metylonon-2- ynyl		
7-метилнон-2- иніл	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
7-methylnon-2- ynyl		
7-метилнон-2- инил		
7-méthylnon-2- ynyle		
7-メチルノ ナ-2-イニル		
7-metylnon-2- inyl		
7-methylnon-2-inyl		
7-մեթիլնոն- 2-ինիլ		
7-metylonon-2- ynyl		

8-метилнон-2-								ÇH₃		
иніл	H ₃ C	_c=	≡c	—сн ₂ —	—сн ₂ —	—сн ₂ —	—сн ₂ —	-CH-	—сн ₂ •	
8-methylnon-2- ynyl										
8-метилнон-2- инил										
8-méthylnon-2- ynyle										
8-メチルノ ナ-2-イニル										
8-metylnon-2- inyl										
8-methylnin-2- inyl										
8-մեթիլ նոն- 2-ինիլ										
8-metylonon-2- ynyl										
2-метилнон-3- иніл	H ₃ C	CH₃ CH	_c==	≡c	-CH ₂	CH ₂	-CH ₂	-CH ₂	-CH ₂	
2-methylnon-3- ynyl										
2-метилнон-3- инил										
2-méthylnon-3- ynyle										
2-メチルノ ナ-3-イニル										
2-metylnon-3- inyl										
2-methylnon-3- inyl										

2-մեթիլ նոն- 3-ինիլ		
2-metylonon-3- ynyl		
5-метилнон-3- иніл	H_3C CH_2	
5-methylnon-3- ynyl		
5-метилнон-3- инил		
5-méthylnon-3- ynyle		
5-メチルノ ナ-3-イニル		
5-metylnon-3- inyl		
5-methylnon-3-inyl		
5-մեթիլնոն- 3-ինիլ		
5-metylonon-3- ynyl		
6-метилнон-3- иніл	H_3C — CH_2 —	
6-methylnon-3- ynyl		
6-метилнон-3- инил		
6-méthylnon-3- ynyle		
6-メチルノ ナ-3-イニル		

6-metylnon-3- inyl						
6-methylnon-3-inyl						
6-մեթիլ նոն- 3-ինիլ						
6-metylonon-3- ynyl						
7-метилнон-3- иніл	H ₃ CCH ₂ -	_c <u></u> c	—CH ₂ ——CH ₂ -	CH₃ —CH——CH₂	CH2	
7-methylnon-3- ynyl						
7-метилнон-3- инил						
7-méthylnon-3- ynyle						
7-メチルノ ナ-3-イニル						
7-metylnon-3- inyl						
7-methylnon-3- inyl						
7-մեթիլ նոն- 3-ինիլ						
7-metylonon-3- ynyl						
8-метилнон-3- иніл	H ₃ C —— CH ₂ -	cc_	CH ₂ CH ₂ -	—СН₂—СН- СН₃	_	
8-methylnon-3- ynyl						
8-метилнон-3- инил						
8-méthylnon-3- ynyle						

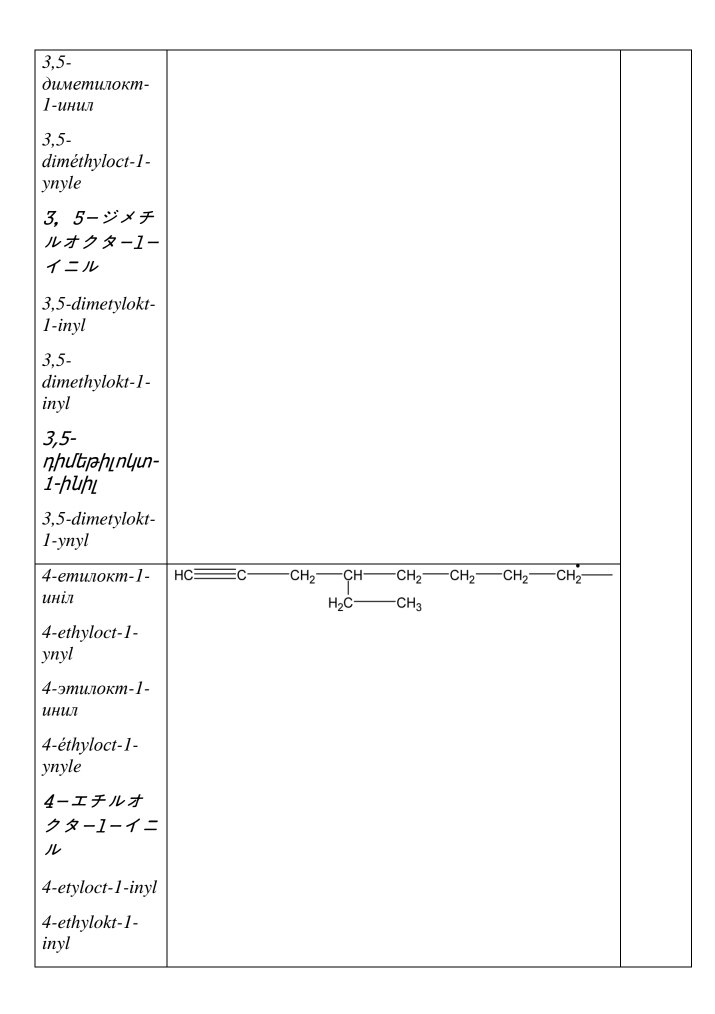
8-メチルノ ナ-3-イニル		
8-metylnon-3- inyl		
8-methylnon-3-inyl		
8-մեթիլ նոն- 3-ինիլ		
8-metylonon-3- ynyl		
3-етил-5- метилгекс-1- иніл	$C = CH_3$ $CH_2 = CH_2$ $CH_2 = CH_2$ $CH_2 = CH_3$ $CH_3 = CH_2$	
3-ethyl-5- methylhex-1- ynyl		
5-метил-3- этилгекс-1- инил		
3-éthyl-5- méthylhex-1- ynyle		
3-エチル-5 メチルヘキサ -1-イニル		
3-etyl-5- metylhex-1-inyl		
3-ethyl-5- methylhex-1- inyl		
3-Էթիլ-5- մեթիլհեքս-1- ինիլ		

3-etyl-5- metyloheks-1- ynyl								
3,6- диметилокт- 4-иніл	H ₃ C	-CH ₂ -	−CH−− CH ₃	-c===	CCH CH	_	CH ₂	
3,6- dimethyloct-4- ynyl								
3,6- диметилокт- 4-инил								
3,6- diméthyloct-4- ynyle								
3, 6-ジメチ ルオクタ-4- イニル								
3,6-dimetylokt- 4-inyl								
3,6- dimethylokt-4- inyl								
3,6- դիմեթիլոկտ- 4-ինիլ								
3,6-dimetylokt- 4-ynyl								
5-етил-2- метилгепт-3- иніл	H ₃ C-	CH CH		H ₃ C—	──CH ₂ ├ ──CH	СН ₂	CH ₂	
5-ethyl-2- methylhept-3- ynyl								

2-метил-5- этилгепт-3- инил									
5-éthyl-2- méthylhept-3- ynyle									
5-エチル- 2-メチルへ プタ-3-イニ ル									
5-etyl-2- metylhept-3- inyl									
5-ethyl-2- methylhept-3- inyl									
5-Էթիլ-2- մեթիլիեպտ- 3-ինիլ									
5-etyl-2- metylohept-3- ynyl									
2,7- диметилокт- 4-иніл	H ₃ C	—CH— CH ₃	—СН ₂ —	c	<u></u> C	−CH ₂ −−	−CH−− CH ₃	−CH ₂ −−−	
2,7- dimethyloct-4- ynyl									
2,7- диметилокт- 4-инил									
2,7- diméthyloct-4- ynyle									

2, 7-ジメチ		
ルオクター4ー イニル		
2,7-dimetylokt- 4-inyl		
2,7- dimethylokt-4- inyl		
2,7- դիմեթիլոկտ- 4-ինիլ		
2,7-dimetylokt- 4-ynyl		
3,4- диметилокт- 1-иніл	$HC = CH - CH - CH_2 -$	
3,4- dimethyloct-1- ynyl		
3,4- диметилокт- 1-инил		
3,4- diméthyloct-1- ynyle		
3, 4-ジメチ ルオクタ-1- イニル		
3,4-dimetylokt- 1-inyl		
3,4- dimethylokt-1- inyl		

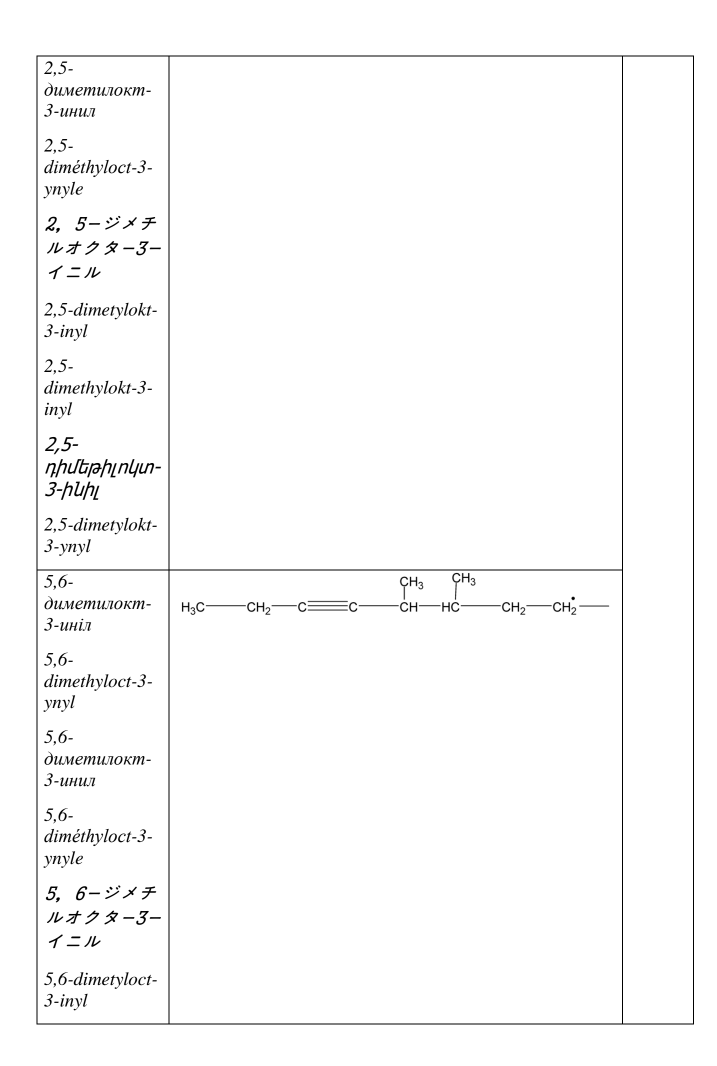
3,4- դիմեթիլոկտ- 1-ինիլ 3,4-dimetylokt- 1-ynyl							
4,5- диметилокт- 1-иніл	нс===	CCH ₂ -	CH- CH ₃	—CH— CH₃	—CH ₂ —	—CH ₂ —	—CH ₂ —
4,5- dimethyloct-1- ynyl							
4,5- диметилокт- 1-инил							
4,5- diméthyloct-1- ynyle							
4, 5-ジメチ ルオクタ-1- イニル							
4,5-dimetylokt- 1-inyl							
4,5- dimethylokt-1- inyl							
4,5- դիմեթիլոկտ- 1-ինիլ							
4,5-dimetylokt- 1-ynyl							
3,5- диметилокт- 1-иніл	нс===	CCH- CH ₃	—СH ₂ —	—СН— СН ₃	─CH ₂ ─	─CH ₂ ─	—СН ₂ ——
3,5- dimethyloct-1- ynyl							



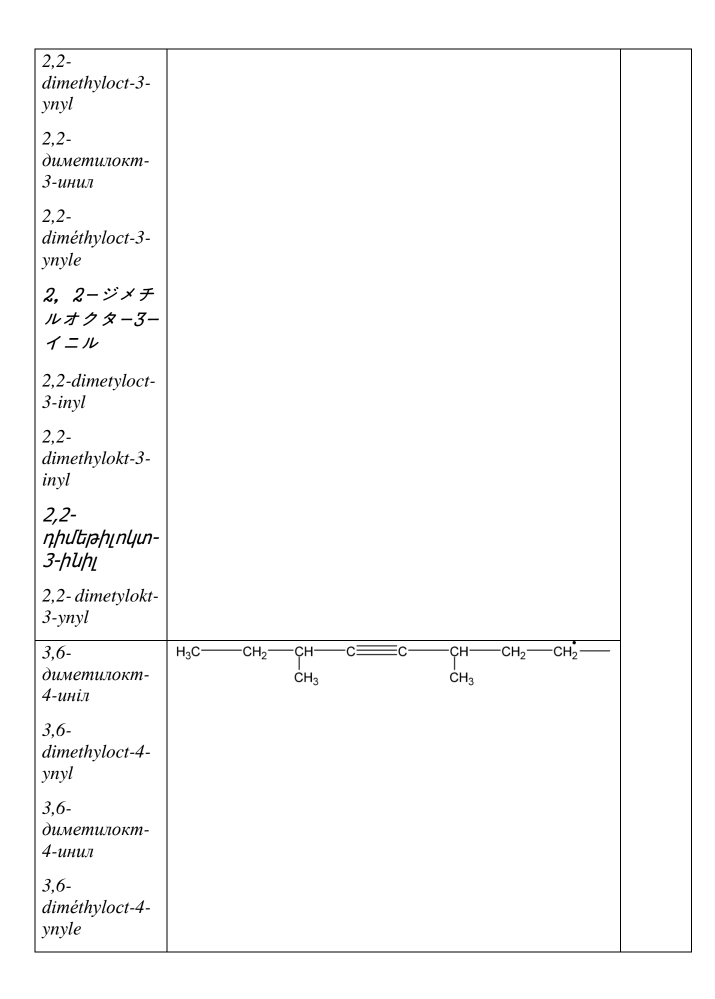
4-Էթիլոկտ-1- ինիլ							
4-etylokt-1- ynyl							
4,4- диметилокт- 2-иніл	H ₃ C	c <u></u> c	CH ₃ 	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₂ —	
4,4- dimethyloct-2- ynyl							
4,4- диметилокт- 2-инил							
4,4- diméthyloct-2- ynyle							
4, 4-ジメチ ルオクタ-2- イニル							
4,4-dimetylokt- 2-inyl							
4,4- dimethylokt-2- inyl							
4,4- դիմեթիլոկտ- 2-ինիլ							
4,4- dimetylokt- 2-ynyl							
5,6- диметилокт- 2-иніл	H ₃ C	—c <u>===</u> c-	СН ₂	CH₃ —CH—	CH ₃ 	—СН ₂ -	—CH ₂ ——
5,6- dimethyloct-2- ynyl							

5,6- диметилокт- 2-инил		
5,6- diméthyloct-2- ynyle		
5, 6-ジメチ ルオクタ-2- イニル		
5,6-dimetylokt- 2-inyl		
5,6- dimethylokt-2- inyl		
5,6- դիմեթիլոկտ- 2-ինիլ		
5,6-dimetylokt- 2-ynyl		
5-етилокт-2- иніл	$H_{3}C$ — CH_{2} —	
5-ethyloct-2- ynyl		
5-этилокт-2- инил		
5-éthyloct-2- ynyle		
5-エチルオ クタ-2-イニ ル		
5-etylokt-2-inyl		
5-ethylokt-2- inyl		

5-Էթիլոկտ-2- ինիլ									
5-dimetylokt-2- ynyl									
4,7- диметилокт- 2-иніл	H ₃ C	_c=	≡c	CH₃ 	−CH ₂ −−	−CH ₂ −−	CH₃ -CH	-CH ₂	
4,7- dimethyloct-2- ynyl									
4,7- диметилокт- 2-инил									
4,7- diméthyloct-2- ynyle									
4, 7-ジメチ ルオクタ-2- イニル									
4,7-dimetylokt- 2-inyl									
4,7- dimethylokt-2- inyl									
4,7- դիմեթիլոկտ- 2-ինիլ									
4,7- dimetylokt- 2-ynyl									
2,5- диметилокт- 3-иніл	H ₃ C	CH₃ CH	_c=	≡ c—	CH₃ CH	—СН ₂ —	—СН ₂ —	—CH ₂ ——	
2,5- dimethyloct-3- ynyl									



5,6- dimethylokt-3- inyl 5,6- ηիսեթիլոկտ-								
3-hUhl 5,6- dimetylokt- 3-ynyl								
5,7- диметилокт- 3-иніл	H ₃ C	CH ₂	-c <u>-</u> c-	CH ₃ CH	—СН ₂ —	—CH— CH₃		
5,7- dimethyloct-3- ynyl								
5,7- диметилокт- 3-инил								
5,7- diméthyloct-3- ynyle								
5, 7-ジメチ ルオクタ-3- イニル								
5,7-dimetyloct- 3-inyl								
5,7- dimethylokt-3- inyl								
5,7- դիմեթիլոկտ- 3-ինիլ								
5,7- dimetylokt- 3-ynyl								
2,2- диметилокт- 3-иніл	H ₃ C	CH ₃ -C -CH ₃	-c <u>===</u> c-	CH ₂	—CH ₂ —	—СН ₂ —	—сн ₂	



3, 6ージメチ ルオクター4ー イニル 3,6-dimetyloct- 4-inyl 3,6- dimethylokt-4- inyl 3,6- ηիմեթիլոկտ- 4-ինիլ 3,6-dimetylokt- 4-ynyl							
2,7- диметилокт- 4-иніл	, I	:HCH ₂ :H ₃	—c <u>===</u> c—	СН ₂	−СН СН ₃	—СН ₂ ——	
2,7- dimethyloct-4- ynyl							
2,7- диметилокт- 4-инил							
2,7- diméthyloct-4- ynyle							
2, 7-ジメチ ルオクタ-4- イニル							
2,7-dimetyloct- 4-inyl							
2,7- dimethylokt-4- inyl							

2,7- դիմեթիլոկտ- 4-ինիլ								
2,7- dimetylokt- 4-ynyl								
3,3- диметилокт- 4-иніл	H ₃ C	—СН ₂ —	CH ₃ −C −C CH ₃	_c==	≡c	−CH ₂ −−	—СН ₂ —	−CH ₂ −−−
3,3- dimethyloct-4- ynyl								
3,3- диметилокт- 4-инил								
3,3- diméthyloct-4- ynyle								
3, 3-ジメチ ルオクタ-4- イニル								
3,3-dimetyloct- 4-inyl								
3,3- dimethylokt-4- inyl								
3,3- դիմեթիլոկտ- 4-ինիլ								
3,3- dimetylokt- 4-ynyl								
2,3- диметилокт- 4-иніл	H ₃ C	-CH ₂ -	-CH ₂ -	—c==	≡ c	—CH— CH₃	—СН— СН ₃	CH ₂
2,3- dimethyloct-4- ynyl								

