

Циклоалкадієни

Cycloalkadienes

Циклоалкадиены

Cycloalcadiènes

シクロアルカジエン

Cykloalkadiény

Cycloalkadiene

Ցիկլոալկադիեններ

Cykloalkadieny



Гомологічний ряд циклоалкадієнів (перші 8 членів)

Homological series of cycloalkadienes (first 8 members)

Гомологический ряд циклоалкадиенов (первые 8 членов)

Série homologique des cycloalcadiènes (8 premiers membres)

シクロアルカジエンの相同系列（最初の8メンバー）


Homologická série cykloalkadiénov (prvých 8 členov)

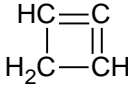
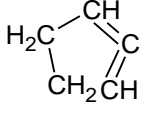
Homologe Reihe von Cycloalkadienen (die ersten 8 Mitglieder)

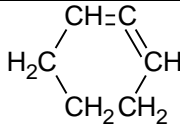
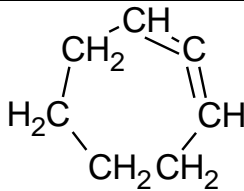
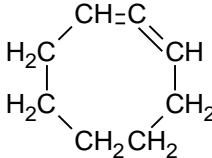
Ցիկլոալկադիենների հմնդդ շարք (առաջին 8 անդամ)

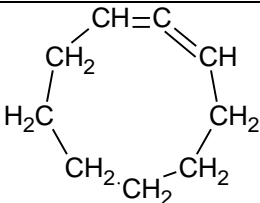
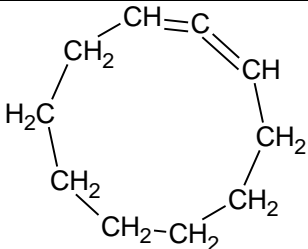
Homologiczny szereg cykloalkadienów (pierwszych 8 członków)

Назва	Кількість атомів	Структурна формула	Загальна формула
Name		Structural formula	
Название	В	Структурная формула	General formula
Nom	Number of atoms	Formule structurelle	Общая формула
名称		構造式	
Názov	Количество	Štruktúrny vzorec	Formule générale
Name	о	Strukturformel	

Անուն Name Nazwa	atomo B Nomb re d'ato mes 原子の 数 Množ stvo atómo v Anza hl der Atom e Անո մներ ի քան ակը Anza hl der Atom e Liczba atomó w	Կառուցվածքային բանաձև Strukturformel Wzór strukturalny	一般式 Všeobec ný vzorec Allgemei ne Formel Ընդհան րի բանաձև Allgemei ne Formel Wzór sumaryc zny
—	n=1	—	—
—	n=2	—	—
Циклопропа-1,2-дієн Cyclopropa-1,2-diene Циклопропа-1,2-диєн Cyclopropa-1,2-diène	n=3		C ₃ H ₂

<p>シクロプロパ-1, 2-ジエン</p> <p>Cyklopropa-1,2-dién</p> <p>Cyclopropa-1,2-diene</p> <p>Ցիկլոպրոպա-1,2-դիեն</p> <p>Cyklopropa-1,2-dien</p>			
<p>Циклобута-1,2-дієн</p> <p>Cyclobuta-1,2-diene</p> <p>Циклобута-1,2-диєн</p> <p>Cyclobuta-1,2-diène</p> <p>シクロブタ-1, 2-ジエン</p> <p>Cyklobuta-1,2-dién</p> <p>Cyclobuta-1,2-diene</p> <p>Ցիկլոբութա-1,2-դիեն</p> <p>Cyklobuta-1,2-dien</p>	n=4		C ₄ H ₆
<p>Циклопента-1,2-дієн</p> <p>Cyclopenta-1,2-diene</p> <p>Циклопента-1,2-диєн</p> <p>Cyclopenta-1,2-diène</p> <p>シクロペンタ-1, 2-ジエン</p> <p>Cyklopenta-1,2-dién</p> <p>Cyclopenta-1,2-diene</p> <p>Ցիկլոպենտա-1,2-դիեն</p> <p>Cyklopenta-1,2-dien</p>	n=5		C ₅ H ₆

<p>Циклогекса-1,2-дієн</p> <p>Cyclohexa-1,2-diene</p> <p>Циклогекса-1,2-диєн</p> <p>Cyclohexa-1,2-diène</p> <p>シクロヘキサ-1, 2-ジエン</p> <p>Cyklohexa-1,2-dién</p> <p>Cyclohexa-1,2-diene</p> <p>Ցիկլոհեքսա-1,2-դիեն</p> <p>Cykloheksa-1,2-dien</p>	n=6		C ₆ H ₈
<p>Циклогепта-1,2-дієн</p> <p>Cyclohepta-1,2-diene</p> <p>Циклогепта-1,2-диєн</p> <p>Cyclohepta-1,2-diène</p> <p>シクロヘプタ-1, 2-ジエン</p> <p>Cyklohepta-1,2-dién</p> <p>Cyclohepta-1,2-diene</p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,2-դիեն</p> <p>Cyklohepta-1,2-dien</p>	n=7		C ₇ H ₁₀
<p>Циклоокта-1,2-дієн</p> <p>Cycloocta-1,2-diene</p> <p>Циклоокта-1,2-диєн</p> <p>Cycloocta-1,2-diène</p> <p>シクロオクタ-1, 2-ジエン</p>	n=8		C ₈ H ₁₂

Cyklookta-1,2-dién Cyclookta-1,2-diene Յիկլոոկտա-1,2-դիեն Cyklookta-1,2-dien			
Циклонона-1,2-дієн Cyclonona-1,2-diene Циклонона-1,2-диєн Cyclonona-1,2-diène シクロノナ-1, 2-ジエン Cyklonona-1,2-dién Cyclonona-1,2-diene Յիկլոնոնա-1,2-դիեն Ceklonona-1,2-dien	n=9		C ₉ H ₁₄
Циклодека-1,2-дієн Cyclodeca-1,2-diene Циклодека-1,2-диєн Cyclodeca-1,2-diène シクロデカ-1, 2-ジエン Cyklodeka-1,2-dién Cyclodeca-1,2-diene Յիկլոդեկա-1,2-դիեն Ceklodeka-1,2-dien	n=10		C ₁₀ H ₁₆

Ізомери циклоалкадієнів (перші 8 членів)

Isomers of cycloalkadienes (first 8 members)

Изомеры циклоалкадиенов (первые 8 членов)

Isomères des cycloalcadiènes (8 premiers membres)

シクロアルカジエンの異性体（最初の 8 メンバー） \


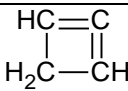
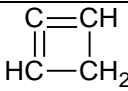
Izoméry cykloalkadiénov (prvých 8 členov)

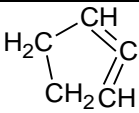
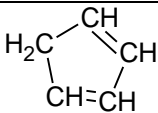
Isomere von Cycloalkadienen

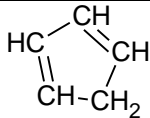
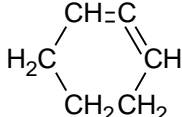
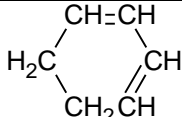
\Յիկլոալկադիենների իզոմերներ (առաջին 8 անդամներ)

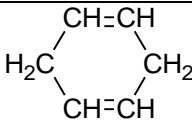
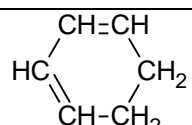
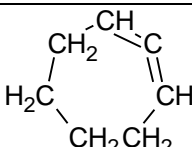
Izomery cykloalkadienów (pierwszych 8 członków)

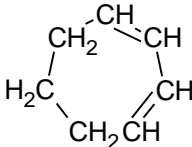
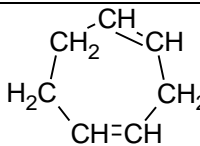
Назва	Кількіс	Структурна формула	Загальна
Name	ть	Structural formula	формула
Название	атомів	Структурная формула	General
Nom	Number	Formule structurelle	formula
名称	of	構造式	Общая
Názov	atoms	Štruktúrny vzorec	формула
Name	Количе	Strukturformel	Formule
Անուն	ство	Կառուցվածքային բանաձև	générale
Name	атомов	Strukturformel	一般式
Name	Nombre	Strukturformel	Všeobec
Nazwa	d'atome	Wzór strukturalny	ný
	s		vzorec
	原子の		Allgemei
	数		ne
	Množst		Formel
	vo		Ընդհան
	atómov		րի
	Anzahl		բանաձև
	der		Allgemei
	Atome		ne
	Ատոմն		Formel
	երի		Wzór
	քանակ		sumaryc
	ը		zny

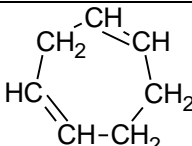
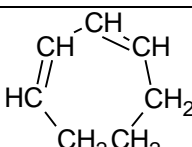
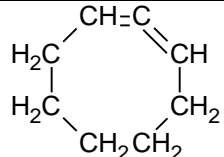
	Anzahl der Atome Liczba atomów		
—	n=1	—	—
—	n=2	—	—
<i>Циклопропа-1,2-дієн</i> <i>Cyclopropa-1,2-diene</i> <i>Циклопропа-1,2-диєн</i> <i>Cyclopropa-1,2-diène</i> <i>シクロプロパ-1, 2-ジエン</i> <i>Cyklopropa-1,2-dién</i> <i>Cyclopropa-1,2-diene</i> <i>Ցիկլոպրոպա-1,2-դիեն</i> <i>Cyklopropa-1,2-dien</i>	n=3		C ₃ H ₂
<i>Циклобута-1,2-дієн</i> <i>Cyclobuta-1,2-diene</i> <i>Циклобута-1,2-диєн</i> <i>Cyclobuta-1,2-diène</i> <i>シクロブタ-1, 2-ジエン</i> <i>Cyklobuta-1,2-dién</i> <i>Cyclobuta-1,2-diene</i> <i>Ցիկլոբութա-1,2-դիեն</i> <i>Cyklobuta-1,2-dien</i>	n=4		C ₄ H ₅
<i>Циклобута-1,4-дієн</i> <i>Cyclobuta-1,4-diene</i>			

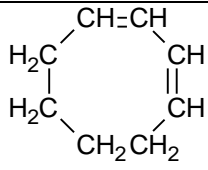
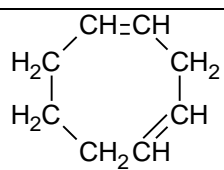
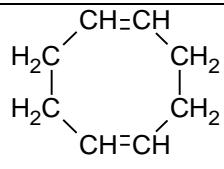
<p>Циклобута-1,4-диен</p> <p>Cyclobuta-1,4-diène</p> <p>シクロブタ-1, 4-ジエン</p> <p>Cyklobuta-1,4-dién</p> <p>Cyclobuta-1,4-diene</p> <p>Ցիկլոբութա-1,4-դիէն</p> <p>Cyklobuta-1,4 -dien</p>			
<p>Циклопента-1,2-диен</p> <p>Cyclopenta-1,2-diene</p> <p>Циклопента-1,2-диен</p> <p>Cyclopenta-1,2-diène</p> <p>シクロペンタ-1, 2-ジエン</p> <p>Cyklopenta-1,2-dién</p> <p>Cyclopenta-1,2-diene</p> <p>Ցիկլոպենտա-1,2-դիէն</p> <p>Cyklopenta-1,2-dien</p>	n=5		C ₅ H ₆
<p>Циклопента-1,3-диен</p> <p>Cyclopenta-1,3-diene</p> <p>Циклопента-1,3-диен</p> <p>Cyclopenta-1,3-diène</p> <p>シクロペンタ-1, 3-ジエン</p> <p>Cyklopenta-1,3-dién</p> <p>Cyclopenta-1,3-diene</p> <p>Ցիկլոպենտա-1,3-դիէն</p>			

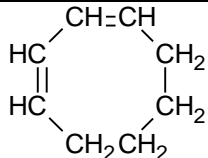
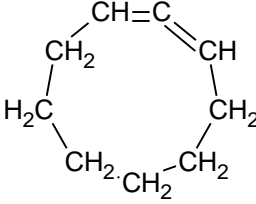
<i>Cyklopenta-1,3-dien</i>			
<i>Циклопента-1,4-дієн</i> <i>Cyclopenta-1,4-diene</i> <i>Циклопента-1,4-диєн</i> <i>Cyclopenta-1,4-diène</i> シクロペンタ-1, 4-ジエン <i>Cyklopenta-1,4-dién</i> <i>Cyclopenta-1,4-diene</i> <i>Ցիկլոպենտա-1,4-դիեն</i> <i>Cyklopenta-1,4-dien</i>			
<i>Циклогекса-1,2-дієн</i> <i>Cyclohexa-1,2-diene</i> <i>Циклогекса-1,2-диєн</i> <i>Cyclohexa-1,2-diène</i> シクロヘキサ-1, 2-ジエン <i>Cyklohexa-1,2-dién</i> <i>Cyclohexa-1,2-diene</i> <i>Ցիկլոհեքսա-1,2-դիեն</i> <i>Cykloheksa-1,2-dien</i>	n=6		C ₆ H ₈
<i>Циклогекса-1,3-дієн</i> <i>Cyclohexa-1,3-diene</i> <i>Циклогекса-1,3-диєн</i> <i>Cyclohexa-1,3-diène</i> シクロヘキサ-1, 3-ジエン			

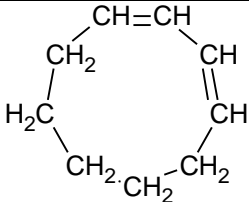
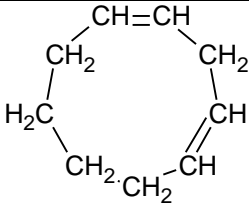
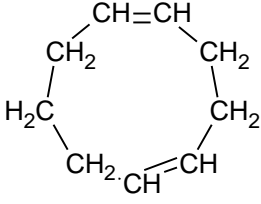
<p><i>Cyklohexa-1,3-dién</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,3-diene</i></p> <p><i>Σηληνηεπυυ-1,3-ηηη</i></p> <p><i>Cykloheksa-1,3-dien</i></p>			
<p><i>Циклогекса-1,4-дієн</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,4-diene</i></p> <p><i>Циклогекса-1,4-диен</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,4-diène</i></p> <p><i>シクロヘキサ-1, 4-ジエン</i></p> <p><i>Cyklohexa-1,4-dién</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,4-diene</i></p> <p><i>Σηληνηεπυυ-1,4-ηηη</i></p> <p><i>Cykloheksa-1,4-dien</i></p>			
<p><i>Циклогекса-1,5-дієн</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,5-diene</i></p> <p><i>Циклогекса-1,5-диен</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,5-diène</i></p> <p><i>シクロヘキサ-1, 5-ジエン</i></p> <p><i>Cyklohexa-1,5-dién</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,5-diene</i></p> <p><i>Σηληνηεπυυ-1,5-ηηη</i></p> <p><i>Cykloheksa-1,5-dien</i></p>			
<p><i>Циклогепта-1,2-дієн</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,2-diene</i></p> <p><i>Циклогепта-1,2-диен</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,2-diène</i></p>	n=7		C ₇ H ₁₀

<p>シクロヘプタ-1, 2-ジエン</p> <p><i>Cyklohepta-1,2-dién</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,2-diene</i></p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,2-դիէն</p> <p><i>Cyklopenta-1,2-dien</i></p>			
<p>Циклогепта-1,3-ди́ен</p> <p><i>Cyclohepta-1,3-diene</i></p> <p>Циклогепта-1,3-ди́ен</p> <p><i>Cyclohepta-1,3-diène</i></p> <p>シクロヘプタ-1, 3-ジエン</p> <p><i>Cyklohepta-1,3-dién</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,3-diene</i></p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,3-դիէն</p> <p><i>Cyklopenta-1,3-dien</i></p>			
<p>Циклогепта-1,4-ди́ен</p> <p><i>Cyclohepta-1,4-diene</i></p> <p>Циклогепта-1,4-ди́ен</p> <p><i>Cyclohepta-1,4-diène</i></p> <p>シクロヘプタ-1, 4-ジエン</p> <p><i>Cyklohepta-1,4-dién</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,4-diene</i></p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,4-դիէն</p> <p><i>Cyklopenta-1,4-dien</i></p>			

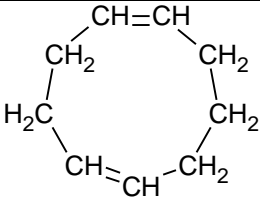
<p>Циклогепта-1,5-дієн</p> <p>Cyclohepta-1,5-diene</p> <p>Циклогепта-1,5-диєн</p> <p>Cyclohepta-1,5-diène</p> <p>シクロヘプタ-1, 5-ジエン</p> <p>Cyklohepta-1,5-dién</p> <p>Cyclohepta-1,5-diene</p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,5-դիեն</p> <p>Cyklopenta-1,5-dien</p>			
<p>Циклогепта-1,6-дієн</p> <p>Cyclohepta-1,6-diene</p> <p>Циклогепта-1,6-диєн</p> <p>Cyclohepta-1,6-diène</p> <p>シクロヘプタ-1, 6-ジエン</p> <p>Cyklohepta-1,6-dién</p> <p>Cyclohepta-1,6-diene</p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,6-դիեն</p> <p>Cyklopenta-1,6-dien</p>			
<p>Циклоокта-1,2-дієн</p> <p>Cycloocta-1,2-diene</p> <p>Циклоокта-1,2-диєн</p> <p>Cycloocta-1,2-diène</p> <p>シクロオクタ-1, 2-ジエン</p>	n=8		C ₈ H ₁₂

<p><i>Cyklookta-1,2-dién</i></p> <p><i>Cycloocta-1,2-diene</i></p> <p>Ցիկլոօկտա-1,2-դիէն</p> <p><i>Cyklookta-1,2-dien</i></p>			
<p><i>Циклоокта-1,3-ди́ен</i></p> <p><i>Cycloocta-1,3-diene</i></p> <p><i>Циклоокта-1,3-диен</i></p> <p><i>Cycloocta-1,3-diène</i></p> <p>シクロオクタ-1, 3-ジエン</p> <p><i>Cyklookta-1,3-dién</i></p> <p><i>Cycloocta-1,3-diene</i></p> <p>Ցիկլոօկտա-1,3-դիէն</p> <p><i>Cyklookta-1,3-dien</i></p>			
<p><i>Циклоокта-1,4-ди́ен</i></p> <p><i>Cycloocta-1,4-diene</i></p> <p><i>Циклоокта-1,4-диен</i></p> <p><i>Cycloocta-1,4-diène</i></p> <p>シクロオクタ-1, 4-ジエン</p> <p><i>Cyklookta-1,4-dién</i></p> <p><i>Cycloocta-1,4-diene</i></p> <p>Ցիկլոօկտա-1,4-դիէն</p> <p><i>Cyklookta-1,4-dien</i></p>			
<p><i>Циклоокта-1,5-ди́ен</i></p> <p><i>Cycloocta-1,5-diene</i></p> <p><i>Циклоокта-1,5-диен</i></p> <p><i>Cycloocta-1,5-diène</i></p>			

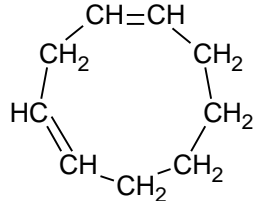
<p>シクロオクタ-1, 5-ジエン</p> <p><i>Cyklookta-1,5-dién</i></p> <p><i>Cycloocta-1,5-diene</i></p> <p>Ցիկլոոկտա-1,5-դիեն</p> <p><i>Cyklookta-1,5-dien</i></p>			
<p>Циклоокта-1,7-диен</p> <p><i>Cycloocta-1,7-diene</i></p> <p>Циклоокта-1,7-диен</p> <p><i>Cycloocta-1,7-diène</i></p> <p>シクロオクタ-1, 7-ジエン</p> <p><i>Cyklookta-1,7-dién</i></p> <p><i>Cycloocta-1,7-diene</i></p> <p>Ցիկլոոկտա-1,7-դիեն</p> <p><i>Cyklookta-1,7-dien</i></p>			
<p>Циклонона-1,2-диен</p> <p><i>Cyclonona-1,2-diene</i></p> <p>Циклонона-1,2-диен</p> <p><i>Cyclonona-1,2-diène</i></p> <p>シクロノナ-1, 2-ジエン</p> <p><i>Cyklonona-1,2-dién</i></p> <p><i>Cyclonona-1,2-diene</i></p> <p>Ցիկլոնոնա-1,2-դիեն</p> <p><i>Cyklonona-1,2-dien</i></p>	n=9		C ₉ H ₁₄

<p>Циклонона-1,3-дієн</p> <p>Cyclonona-1,3-diene</p> <p>Циклонона-1,3-диєн</p> <p>Cyclonona-1,3-diène</p> <p>シクロノナ-1, 3-ジエン</p> <p>Cyklonona-1,3-dién</p> <p>Cyclonona-1,3-diene</p> <p>Ցիկլոնոնիւ-1,3-դիէն</p> <p>Cyklonona-1,3 -dien</p>			
<p>Циклонона-1,4-дієн</p> <p>Cyclonona-1,4-diene</p> <p>Циклонона-1,4-диєн</p> <p>Cyclonona-1,4-diène</p> <p>シクロノナ-1, 4-ジエン</p> <p>Cyklonona-1,4-dién</p> <p>Cyclonona-1,4-diene</p> <p>Ցիկլոնոնիւ-1,4-դիէն</p> <p>Cyklonona-1,4-dien</p>			
<p>Циклонона-1,5-дієн</p> <p>Cyclonona-1,5-diene</p> <p>Циклонона-1,5-диєн</p> <p>Cyclonona-1,5-diène</p> <p>シクロノナ-1, 5-ジエン</p> <p>Cyklonona-1,5-dién</p> <p>Cyclonona-1,5-diene</p> <p>Ցիկլոնոնիւ-1,5-դիէն</p> <p>Cyklonona-1,5-dien</p>			

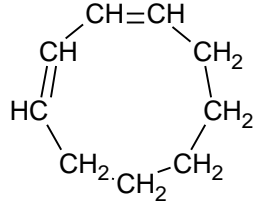
Циклонона-1,6-дієн
Cyclonona-1,6-diene
 Циклонона-1,6-диен
Cyclonona-1,6-diène
 シクロノナ-1, 6-ジエン
Cyklonona-1,6-dién
Cyclonona-1,6-diene
 Σηληνίνη-1,6-ηήνι
Cyklonona-1,6-dien

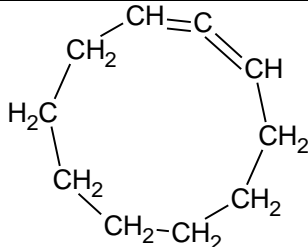
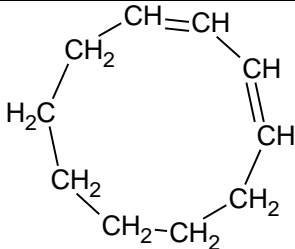
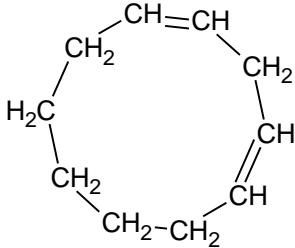


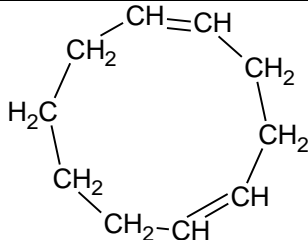
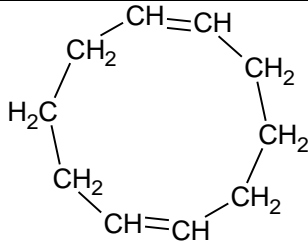
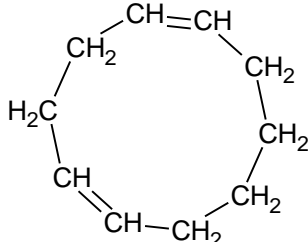
Циклонона-1,7-дієн
Cyclonona-1,7-diene
 Циклонона-1,7-диен
Cyclonona-1,7-diène
 シクロノナ-1, 7-ジエン
Cyklonona-1,7-dién
Cyclonona-1,7-diene
 Σηληνίνη-1,7-ηήνι
Cyklonona-1,7-dien

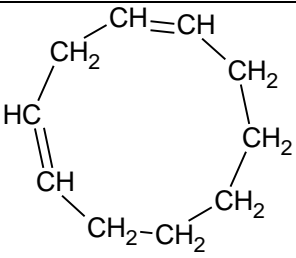
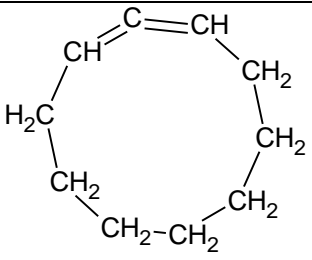


Циклонона-1,8-дієн
Cyclonona-1,8-diene
 Циклонона-1,8-диен
Cyclonona-1,8-diène
 シクロノナ-1, 8-ジエン
Cyklonona-1,8-dién
Cyclonona-1,8-diene
 Σηληνίνη-1,8-ηήνι
Cyklonona-1,8-dien



<p>Циклодека-1,2-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,2-diene</i></p> <p>Циклодека-1,2-диєн</p> <p><i>Cyclodeca-1,2-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 2-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,2-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,2-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,2-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,2-dien</i></p>			
<p>Циклодека-1,3-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,3-diene</i></p> <p>Циклодека-1,3-диєн</p> <p><i>Cyclodeca-1,3-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 3-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,3-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,3-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,3-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,3-dien</i></p>	n=10		C ₁₀ H ₁₆
<p>Циклодека-1,4-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,4-diene</i></p> <p>Циклодека-1,4-диєн</p> <p><i>Cyclodeca-1,4-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 4-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,4-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,4-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,4-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,4-dien</i></p>			

<p>Циклодека-1,5-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,5-diene</i></p> <p>Циклодека-1,5-диєн</p> <p><i>Cyclodeca-1,5-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 5-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,5-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,5-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,5-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,5-dien</i></p>			
<p>Циклодека-1,6-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,6-diene</i></p> <p>Циклодека-1,6-диєн</p> <p><i>Cyclodeca-1,6-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 6-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,6-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,6-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,6-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,6-dien</i></p>			
<p>Циклодека-1,7-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,7-diene</i></p> <p>Циклодека-1,7-диєн</p> <p><i>Cyclodeca-1,7-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 7-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,7-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,7-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,7-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,7-dien</i></p>			

<p>Циклодека-1,8-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,8-diene</i></p> <p>Циклодека-1,8-диен</p> <p><i>Cyclodeca-1,8-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 8-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,8-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,8-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,8-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,8-dien</i></p>			
<p>Циклодека-1,10-дієн</p> <p><i>Cyclodeca-1,10-diene</i></p> <p>Циклодека-1,10-диен</p> <p><i>Cyclodeca-1,10-diène</i></p> <p>シクロデカ1, 10-ジエン</p> <p><i>Cyklodeka-1,10-dién</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,10-diene</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,10-դիեն</p> <p><i>Cyklodeka-1,10-dien</i></p>			

Радикали гомологічного ряду циклоалкадієнів (перші 8 членів)

Radicals of homological series of cycloalkadienes (first 8 members)

Радикалы гомологического ряда циклоалкадиенов (первые 8 членов)

Radicaux de séries homologiques de cycloalcadiènes (8 premiers membres)

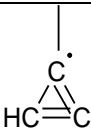
同族シクロアルカジエン系列のラジカル（最初の 8 メンバー）

Radikály homologickej série cykloalkadiénov (prvých 8 členov)

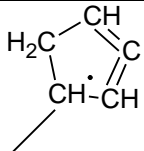
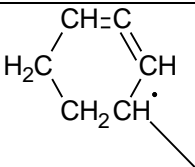
Radikale der homologen Reihe von Cycloalkadienen(die ersten 8 Mitglieder)

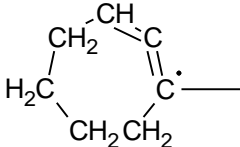
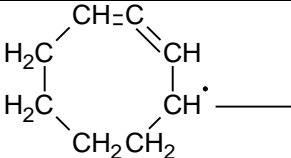
Ցիկլոալկադիենների հոմոլոգ շարքի ռադիկալներ (առաջին 8 անդամ)

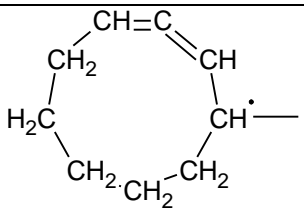
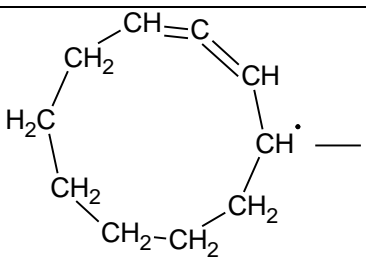
Rodniki szeregu homologicznego cykloalkanów (pierwszych 8 członków)

<p>Назва</p> <p>Name</p> <p>Название</p> <p>Nom</p> <p>名称</p> <p>Názov</p> <p>Name</p> <p>Անուն</p> <p>Name</p> <p>Nazwa</p>	<p>Кількість атомів</p> <p>Number of atoms</p> <p>Количество атомов</p> <p>Nombre d'atomes</p> <p>Atomu</p> <p>原子の数</p> <p>Množstvo atómov</p> <p>Anzahl der Atome</p> <p>Ատոմների քանակը</p> <p>Anzahl der Atome</p> <p>Liczba atomów</p>	<p>Структурна формула</p> <p>Structural formula</p> <p>Структурная формула</p> <p>Formule structurelle</p> <p>構造式</p> <p>Štruktúrny vzorec</p> <p>Strukturformel</p> <p>Կառուցվածքային բանաձև</p> <p>Strukturformel</p> <p>Wzór strukturalny</p>	<p>Загальна формула</p> <p>General formula</p> <p>Общая формула</p> <p>Formule générale</p> <p>一般式</p> <p>Všeobecný vzorec</p> <p>Allgemeine Formel</p> <p>Ընդհանուր բանաձև</p> <p>Allgemeine Formel</p> <p>Wzór sumaryczny</p>
—	n=1	—	—
—	n=2	—	—
Циклопропа-1,2-дієніл	n=3		C ₃ H ₁

Cyclopropa-1,2-dienyl Циклопропа-1,2-диенил Cyclopropa-1,2-diènyle シクロプロパ-1, 2-ジエニル Cyklopropa-1,2-diényl Cyclopropa-1,2-dienyl Ֆիկլոպրոպա-1,2-դիենիլ Cyklopropa-1,2-dienyl			
Циклобута-1,2-дієніл Cyclobuta-1,2-dienyl Циклобута-1,2-диенил Cyclobuta-1,2-diènyle シクロブタ-1, 2-ジエニル Cyklobuta-1,2-diényl Cyclobuta-1,2-dienyl Ֆիկլոբրոուտա-1,2-դիենիլ Cyklobuta-1,2-dienyl	n=4	$ \begin{array}{c} \text{HC}=\text{C} \\ \quad \quad \\ \text{HC}-\text{CH} \end{array} $ /	C ₄ H ₃

<p>Циклопента-1,2-дієніл</p> <p>Cyclopenta-1,2-dienyl</p> <p>Циклопента-1,2-диєніл</p> <p>Cyclopenta-1,2-diènyle</p> <p>シクロペンタ-1, 2-ジエニル</p> <p>Cyklopenta-1,2-diényl</p> <p>Cyclopenta-1,2-dienyl</p> <p>Ցիկլոպենտա-1,2-դիենիլ</p> <p>Cyklopenta-1,2-dienyl</p>	n=5		C ₅ H ₅
<p>Циклогекса-1,2-дієніл</p> <p>Cyclohexa-1,2-dienyl</p> <p>Циклогекса-1,2-диєніл</p> <p>Cyclohexa-1,2-diènyle</p> <p>シクロヘキサ-1, 2-ジエニル</p> <p>Cyklohexa-1,2-diényl</p> <p>Cyclohexa-1,2-dienyl</p> <p>Ցիկլոհեքսա-1,2-դիենիլ</p>	n=6		C ₆ H ₇

Циклоhekca-1,2- dienyl			
Циклогепта-1,2- дієніл Cyclohepta-1,2- dienyl Циклогепта-1,2- диєніл Cyclohepta-1,2- diènyle シクロヘプタ-1, 2- ジエニル Cyklohepta-1,2- diényl Cyclohepta-1,2- dienyl Ցիկլոհեպտա- 1,2-դիենիլ Cyklohepta-1,2- dienyl	n=7		C ₇ H ₉
Циклоокта-1,2- дієніл Cycloocta-1,2- dienyl Циклоокта-1,2- диєніл Cycloocta-1,2- diènyle シクロオクタ-1, 2- ジエニル Cyklookta-1,2- diényl Cycloocta-1,2- dienyl	n=8		C ₈ H ₁₁

Ցիկլոոկտա-1,2-դիենիլ Cyklookta-1,2-dienyl			
Циклонона-1,2-дієніл Cyclonona-1,2-dienyl Циклонона-1,2-диенил Cyclonona-1,2-diènyle シクロノナ-1, 2-ジ エニル Cyklonona-1,2-diényl Cyclonona-1,2-dienyl Ցիկլոնոնա-1,2-դիենիլ Cyklonona-1,2-dienyl	n=9		C ₉ H ₁₃
Циклодека-1,2-дієніл Cyclodeca-1,2-dienyl Циклодека-1,2-диенил Cyclodeca-1,2-diènyle シクロデカ-1, 2-ジ エニル Cyklodeka-1,2-diényl	n=10		C ₁₀ H ₁₅

Cyclodeca-1,2-dienyl			
Ցիկլոդեկա-1,2-դիենիլ			
Cyklodeka-1,2-dienyl			

Ізомери радикалів циклоалкадієнів (перші 8 членів)

Isomers of radical of cycloalkadienes (first 8 members)

Изомеры радикалов циклоалкадиенов (первые 8 членов)

Isomères de radicaux de cycloalcadiènes (8 premiers membres)

シクロアルカジエンのラジカルの異性体（最初の 8 メンバー）

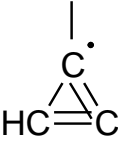
Izoméry cykloalkadiénových radikálov (prvých 8 členov)

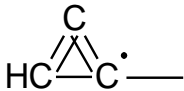
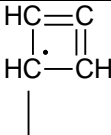
Isomere der homologen Reihe von Cycloalkadienen (die ersten 8 Mitglieder)

Ցիկլոալկադիենի ռադիկալների իզոմերներ (առաջին 8 անդամներ)

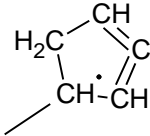
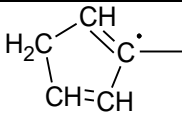
Izomery rodnika cykloalkadienów (pierwszych 8 członków)

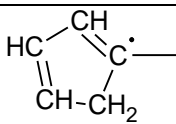
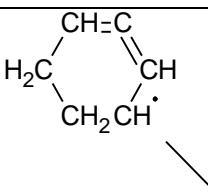
Назва	Кількіс	Структурна формула	Загальна
Name	ть	Structural formula	формула
Название	атомів	Структурная формула	General
Nom	Number	Formule structurelle	formula
名称	of	構造式	Общая
Názov	atoms	Štruktúrny vzorec	формула
Name	Количе	Strukturformel	Formule
Անուն	ство	Կառուցվածքային բանաձև	générale
Name	атомов	Strukturformel	一般式
Name	Nombre	Strukturformel	Všeobec
Nazwa	d'atome	Wzór strukturalny	ný
	s		vzorec
	原子の		Allgemei
	数		ne
			Formel

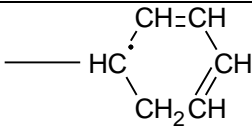
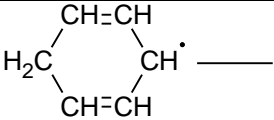
	<p>Množstvo atómov</p> <p>Anzahl der Atome</p> <p>Ատոմների քանակը</p> <p>Anzahl der Atome</p> <p>Liczba atomów</p>		<p>Ընդհանուր քանակ</p> <p>Allgemeine Formel</p> <p>Wzór sumaryczny</p>
—	n=1	—	—
—	n=2	—	—
<p>Циклопропа-1,2-диеніл</p> <p>Cyclopropa-1,2-dienyl</p> <p>Циклопропа-1,2-диенил</p> <p>Cyclopropa-1,2-diènyl</p> <p>シクロプロパ-1, 2-ジエニル</p> <p>Cyklopropa-1,2-diényl</p> <p>Cyclopropa-1,2-dienyl</p> <p>Ցիկլոպրոպա-1,2-դիենիլ</p>	n=3		C ₃ H ₁

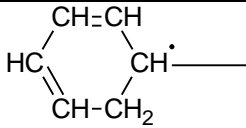
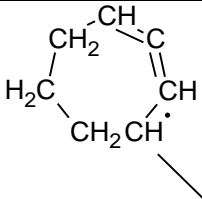
<i>Cyklopropra-1,2-dienyl</i>			
<i>Циклопропа-1,3-дієніл</i> <i>Cyclopropra-1,3-dienyl</i> <i>Циклопропа-1,3-диєніл</i> <i>Cyclopropra-1,3-diènyl</i> <i>シクロプロパ^レ-1, 3-ジエニル</i> <i>Cyklopropra-1,3-diényl</i> <i>Cyclopropra-1,3-dienyl</i> <i>Ցիկլոպրոպի-1,3-դիենիլ</i> <i>Cyklopropra-1,3-dienyl</i>			
<i>Циклобута-1,2-дієніл</i> <i>Cyclobuta-1,2-dienyl</i> <i>Циклобута-1,2-диєніл</i> <i>Cyclobuta-1,2-diènyl</i> <i>シクロブタ-1, 2-ジエニル</i> <i>Cyklobuta-1,2-diényl</i> <i>Cyclobuta-1,2-dienyl</i>	n=4		C ₄ H ₃

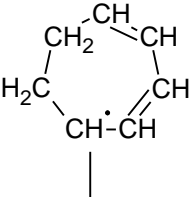
<p>Ցիկլոբուտա-1,2-դիենիլ</p> <p>Cyklobuta-1,2-dienyl</p>			
<p>Циклобута-1,3-дієніл</p> <p>Cyclobuta-1,3-dienyl</p> <p>Циклобута-1,3-диенил</p> <p>Cyclobuta-1,3-diènyl</p> <p>シクロブタ-1, 3-ジ エニル</p> <p>Cyklobuta-1,3-diényl</p> <p>Cyclobuta-1,3-dienyl</p> <p>Ցիկլոբուտա-1,3-դիենիլ</p> <p>Cyklobuta-1,3-dienyl</p>		$\begin{array}{c} \\ \text{C}^{\cdot}=\text{CH} \\ \\ \text{HC}=\text{CH} \end{array}$	
<p>Циклобута-1,4-дієніл</p> <p>Cyclobuta-1,4-dienyl</p> <p>Циклобута-1,4-диенил</p> <p>Cyclobuta-1,4-diènyl</p> <p>シクロブタ-1, 4-ジ エニル</p> <p>Cyklobuta-1,4-diényl</p>		$\begin{array}{c} \text{C}=\text{CH} \\ \quad \\ \text{HC}-\text{CH}^{\cdot} \text{ —} \end{array}$	

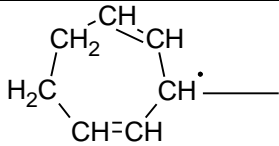
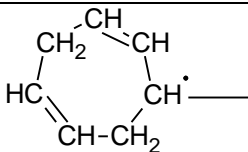
<p><i>Cyclobuta-1,4-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոբութա-1,4-դիենիլ</p> <p><i>Cyklobuta-1,4-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклопента-1,2-диєніл</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,2-dienyl</i></p> <p><i>Циклопента-1,2-диєнил</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,2-diènyl</i></p> <p>シクロペンタ-1, 2-ジエニル</p> <p><i>Cyklopenta-1,2-diényl</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,2-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոպենտա-1,2-դիենիլ</p> <p><i>Cyklopenta-1,2-dienyl</i></p>	n=5		C ₅ H ₅
<p><i>Циклопента-1,3-диєніл</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,3-dienyl</i></p> <p><i>Циклопента-1,3-диєнил</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,3-diènyl</i></p> <p>シクロペンタ-1, 3-ジエニル</p>			

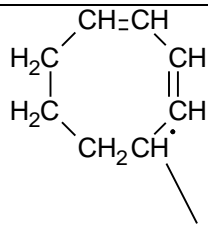
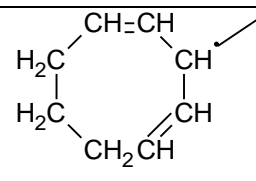
<p><i>Cyklopenta-1,3-diényl</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,3-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոպենտա-1,3-դիենիլ</p> <p><i>Cyklopenta-1,3-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклопента-1,4-дієніл</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,4-dienyl</i></p> <p><i>Циклопента-1,4-диенил</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,4-diènyl</i></p> <p>シクロペンタ-1, 4-ジエニル</p> <p><i>Cyklopenta-1,4-diényl</i></p> <p><i>Cyclopenta-1,4-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոպենտա-1,4-դիենիլ</p> <p><i>Cyklopenta-1,4-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклогекса-1,2-дієніл</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,2-dienyl</i></p> <p><i>Циклогекса-1,2-диенил</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,2-diènyl</i></p>	n=6		C ₆ H ₇

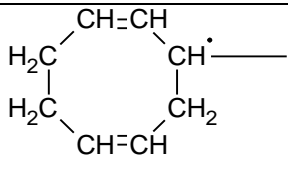
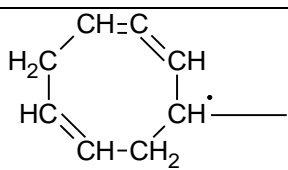
<p>シクロヘキサ-1, 2-ジエニル</p> <p><i>Cyklohexa-1,2-diényl</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,2-dienyl</i></p> <p>Σηλληηηεπιι-1,2-ηηεεηη</p> <p><i>Cykloheksa-1,2-dienyl</i></p>			
<p>Циклогекса-1,3-дієніл</p> <p><i>Cyclohexa-1,3-dienyl</i></p> <p>Циклогекса-1,3-диенил</p> <p><i>Cyclohexa-1,3-diènyl</i></p> <p>シクロヘキサ-1, 3-ジエニル</p> <p><i>Cyklohexa-1,3-diényl</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,3-dienyl</i></p> <p>Σηλληηηεπιι-1,3-ηηεεηη</p> <p><i>Cykloheksa-1,3-dienyl</i></p>			
<p>Циклогекса-1,4-дієніл</p> <p><i>Cyclohexa-1,4-dienyl</i></p> <p>Циклогекса-1,4-диенил</p>			

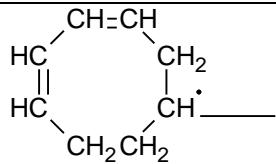
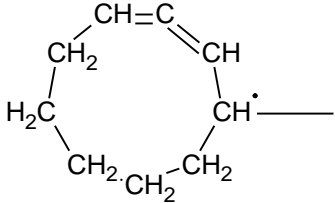
<p><i>Cyclohexa-1,4-diènyle</i></p> <p>シクロヘキサ-1, 4-ジエニル</p> <p><i>Cyklohexa-1,4-diényl</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,4-dienyl</i></p> <p>Σηλληηήριυη-1,4-ηήτιή</p> <p><i>Cykloheksa-1,4-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклогекса-1,5-дієніл</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,5-dienyl</i></p> <p><i>Циклогекса-1,5-диенил</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,5-diènyle</i></p> <p>シクロヘキサ-1, 5-ジエニル</p> <p><i>Cyklohexa-1,5-diényl</i></p> <p><i>Cyclohexa-1,5-dienyl</i></p> <p>Σηλληηήριυη-1,5-ηήτιή</p> <p><i>Cykloheksa-1,5-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклогепта-1,2-дієніл</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,2-dienyl</i></p>	n=7		C ₇ H ₉

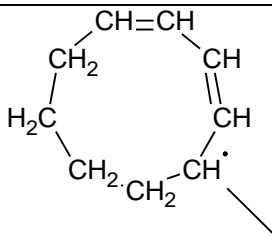
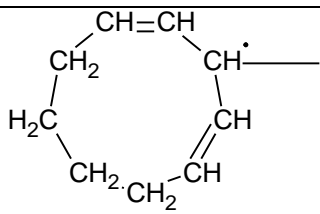
<p>Циклогепта-1,2-диенил</p> <p>Cyclohepta-1,2-diènyl</p> <p>シクロヘプタ-1, 2-ジエニル</p> <p>Cyklohepta-1,2-diényl</p> <p>Cyclohepta-1,2-dienyl</p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,2-դիէնիլ</p> <p>Cyklohepta-1,2-dienyl</p>			
<p>Циклогепта-1,3-дієніл</p> <p>Cyclohepta-1,3-dienyl</p> <p>Циклогепта-1,3-диенил</p> <p>Cyclohepta-1,3-diènyl</p> <p>シクロヘプタ-1, 3-ジエニル</p> <p>Cyklohepta-1,3-diényl</p> <p>Cyclohepta-1,3-dienyl</p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,3-դիէնիլ</p> <p>Cyklohepta-1,3-dienyl</p>			

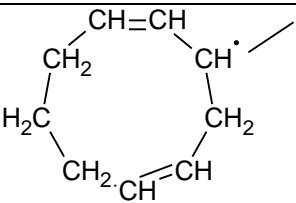
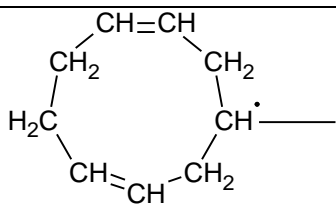
<p>Циклогепта-1,4-дієніл</p> <p><i>Cyclohepta-1,4-dienyl</i></p> <p>Циклогепта-1,4-диєніл</p> <p><i>Cyclohepta-1,4-diènyl</i></p> <p>シクロヘプタ-1, 4-ジエニル</p> <p><i>Cyklohepta-1,4-diényl</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,4-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,4-դիենիլ</p> <p><i>Cyklohepta-1,4-dienyl</i></p>			
<p>Циклогепта-1,5-дієніл</p> <p><i>Cyclohepta-1,5-dienyl</i></p> <p>Циклогепта-1,5-диєніл</p> <p><i>Cyclohepta-1,5-diènyl</i></p> <p>シクロヘプタ-1, 5-ジエニル</p> <p><i>Cyklohepta-1,5-diényl</i></p> <p><i>Cyclohepta-1,5-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոհեպտա-1,5-դիենիլ</p>			

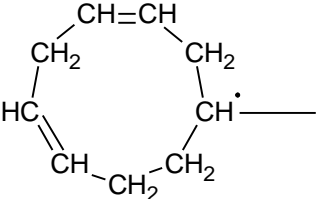
<p>Ցիկլոօկտա-1,2-դիենիլ</p> <p>Cyklookta-1,2-dienyl</p>			
<p>Циклоокта-1,3-дієніл</p> <p>Cycloocta-1,3-dienyl</p> <p>Циклоокта-1,3-диенил</p> <p>Cycloocta-1,3-diènyle</p> <p>シクロオクタ-1, 3-ジエニル</p> <p>Cyklookta-1,3-diényl</p> <p>Cycloocta-1,3-dienyl</p> <p>Ցիկլոօկտա-1,3-դիենիլ</p> <p>Cyklookta-1,3-dienyl</p>			
<p>Циклоокта-1,4-дієніл</p> <p>Cycloocta-1,4-dienyl</p> <p>Циклоокта-1,4-диенил</p> <p>Cycloocta-1,4-diènyle</p> <p>シクロオクタ-1, 4-ジエニル</p> <p>Cyklookta-1,4-diényl</p>			

<p><i>Cycloocta-1,4-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոօկտա-1,4-դիենիլ</p> <p><i>Cyklookta-1,4-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклоокта-1,5-диєніл</i></p> <p><i>Cycloocta-1,5-dienyl</i></p> <p><i>Циклоокта-1,5-диєнил</i></p> <p><i>Cycloocta-1,5-diènyle</i></p> <p>シクロオクタ-1, 5-ジエニル</p> <p><i>Cyklookta-1,5-diényl</i></p> <p><i>Cycloocta-1,5-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոօկտա-1,5-դիենիլ</p> <p><i>Cyklookta-1,5-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклоокта-1,6-диєніл</i></p> <p><i>Cycloocta-1,6-dienyl</i></p> <p><i>Циклоокта-1,6-диєнил</i></p> <p><i>Cycloocta-1,6-diènyle</i></p> <p>シクロオクタ-1, 6-ジエニル</p>			

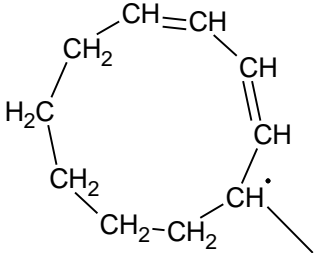
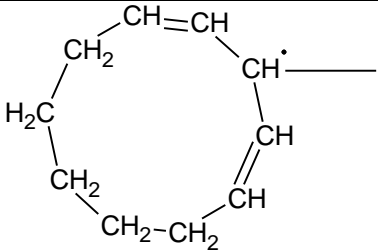
<p><i>Cyklookta-1,6-diényl</i></p> <p><i>Cycloocta-1,6-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոօկտա-1,6-դիենիլ</p> <p><i>Cyklookta-1,6-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклоокта-1,7-дієніл</i></p> <p><i>Cycloocta-1,7-dienyl</i></p> <p><i>Циклоокта-1,7-диенил</i></p> <p><i>Cycloocta-1,7-diènyle</i></p> <p>シクロオクタ-1, 7-ジエニル</p> <p><i>Cyklookta-1,7-diényl</i></p> <p><i>Cycloocta-1,7-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոօկտա-1,7-դիենիլ</p> <p><i>Cyklookta-1,7-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклонона-1,2-дієніл</i></p> <p><i>Cyclonona-1,2-dienyl</i></p> <p><i>Циклонона-1,2-диенил</i></p> <p><i>Cyclonona-1,2-diènyle</i></p>	n=9		C ₉ H ₁₃

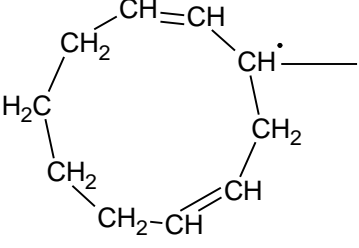
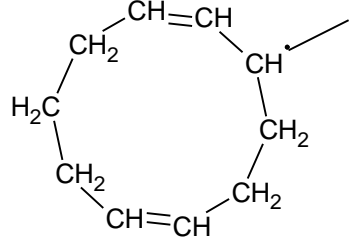
<p>シクロノナ-1, 2-ジ エニル</p> <p><i>Cyklonona-1,2- diényl</i></p> <p><i>Cyclonona-1,2- dienyl</i></p> <p>Ցիկլոնոնա-1,2- դիէնիլ</p> <p><i>Cyklonona-1,2- dienyl</i></p>			
<p>Циклонона-1,3- дієніл</p> <p><i>Cyclonona-1,3- dienyl</i></p> <p>Циклонона-1,3- диенил</p> <p><i>Cyclonona-1,3- diènyle</i></p> <p>シクロノナ-1, 3-ジ エニル</p> <p><i>Cyklonona-1,3- diényl</i></p> <p><i>Cyclonona-1,3- dienyl</i></p> <p>Ցիկլոնոնա-1,3- դիէնիլ</p> <p><i>Cyklonona-1,3- dienyl</i></p>			
<p>Циклонона-1,4- дієніл</p> <p><i>Cyclonona-1,4- dienyl</i></p> <p>Циклонона-1,4- диенил</p>			

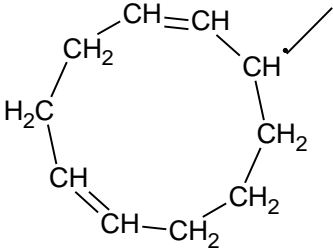
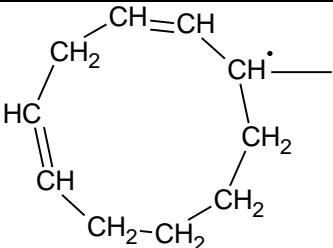
<p><i>Cyclonona-1,4-diènyle</i></p> <p>シクロノナ-1, 4-ジ エニル</p> <p><i>Cyklonona-1,4-diényl</i></p> <p><i>Cyclonona-1,4-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոնոնա-1,4-դիէնիլ</p> <p><i>Cyklonona-1,4-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклонона-1,5-дієніл</i></p> <p><i>Cyclonona-1,5-dienyl</i></p> <p><i>Циклонона-1,5-диенил</i></p> <p><i>Cyclonona-1,5-diènyle</i></p> <p>シクロノナ-1, 5-ジ エニル</p> <p><i>Cyklonona-1,5-diényl</i></p> <p><i>Cyclonona-1,5-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոնոնա-1,5-դիէնիլ</p> <p><i>Cyklonona-1,5-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклонона-1,6-дієніл</i></p> <p><i>Cyclonona-1,6-dienyl</i></p>			

<p>Циклонона-1,6-диенил</p> <p><i>Cyclonona-1,6-diènyl</i></p> <p>シクロノナ-1, 6-ジ エニル</p> <p><i>Cyklonona-1,6-diényl</i></p> <p><i>Cyclonona-1,6-dienyl</i></p> <p>Յիկլոնոնա-1,6-դիէնիլ</p> <p><i>Cyklonona-1,6-dienyl</i></p>			
<p>Циклонона-1,7-дієніл</p> <p><i>Cyclonona-1,7-dienyl</i></p> <p>Циклонона-1,7-диенил</p> <p><i>Cyclonona-1,7-diènyl</i></p> <p>シクロノナ-1, 7-ジ エニル</p> <p><i>Cyklonona-1,7-diényl</i></p> <p><i>Cyclonona-1,7-dienyl</i></p> <p>Յիկլոնոնա-1,7-դիէնիլ</p> <p><i>Cyklonona-1,7-dienyl</i></p>			

<p>Циклонона-1,8-дієніл</p> <p><i>Cyclonona-1,8-dienyl</i></p> <p>Циклонона-1,8-диєніл</p> <p><i>Cyclonona-1,8-diènyl</i></p> <p>シクロノナ-1, 8-ジ エニル</p> <p><i>Cyklonona-1,8-diényl</i></p> <p><i>Cyclonona-1,8-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոնոնա-1,8-դիենիլ</p> <p><i>Cyklonona-1,8 -dienyl</i></p>			
<p>Циклодека-1,2-дієніл</p> <p><i>Cyclodeca-1,2-dienyl</i></p> <p>Циклодека-1,2-диєніл</p> <p><i>Cyclodeca-1,2-diènyl</i></p> <p>シクロデカ-1, 2-ジ エニル</p> <p><i>Cyklodeka-1,2-diényl</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,2-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,2-դիենիլ</p>	n=10		C ₁₀ H ₁₅

<i>Cyklodeka-1,2-dienyl</i>			
<i>Циклодека-1,3-дієніл</i> <i>Cyclodeca-1,3-dienyl</i> <i>Циклодека-1,3-диєніл</i> <i>Cyclodeca-1,3-diènyl</i> シクロデカ-1, 3-ジ <small>エニル</small> <i>Cyklodeka-1,3-diényl</i> <i>Cyclodeca-1,3-dienyl</i> <i>Ցիկլոդեկա-1,3-դիենիլ</i> <i>Cyklodeka-1,3-dienyl</i>			
<i>Циклодека-1,4-дієніл</i> <i>Cyclodeca-1,4-dienyl</i> <i>Циклодека-1,4-диєніл</i> <i>Cyclodeca-1,4-diènyl</i> シクロデカ-1, 4-ジ <small>エニル</small> <i>Cyklodeka-1,4-diényl</i> <i>Cyclodeca-1,4-dienyl</i>			

<p>Ցիկլոդեկա-1,4-դիենիլ</p> <p>Cyklodeka-1,4-dienyl</p>			
<p>Циклодека-1,5-дієніл</p> <p>Cyclodeca-1,5-dienyl</p> <p>Циклодека-1,5-диенил</p> <p>Cyclodeca-1,5-diènyle</p> <p>シクロデカ-1, 5-ジ エニル</p> <p>Cyklodeka-1,5-diényl</p> <p>Cyclodeca-1,5-dienyl</p> <p>Ցիկլոդեկա-1,5-դիենիլ</p> <p>Cyklodeka-1,5-dienyl</p>		 <p>The diagram shows a ten-membered carbon ring (cyclodecane derivative) with two double bonds at positions 1 and 5. The carbon at position 1 is a radical center, indicated by a single bond extending outwards from the ring. The ring atoms are labeled: starting from the radical carbon and moving clockwise, the labels are CH (radical), CH₂, CH=CH, CH₂, CH₂, CH=CH, CH₂, CH₂, and H₂C.</p>	
<p>Циклодека-1,6-дієніл</p> <p>Cyclodeca-1,6-dienyl</p> <p>Циклодека-1,6-диенил</p> <p>Cyclodeca-1,6-diènyle</p> <p>シクロデカ-1, 6-ジ エニル</p> <p>Cyklodeka-1,6-diényl</p>		 <p>The diagram shows a ten-membered carbon ring (cyclodecane derivative) with two double bonds at positions 1 and 6. The carbon at position 1 is a radical center, indicated by a single bond extending outwards from the ring. The ring atoms are labeled: starting from the radical carbon and moving clockwise, the labels are CH (radical), CH₂, CH=CH, CH₂, CH₂, CH=CH, CH₂, CH₂, and H₂C.</p>	

<p><i>Cyclodeca-1,6-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,6-դիենիլ</p> <p><i>Cyklodeka-1,6-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклодека-1,7-диєніл</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,7-dienyl</i></p> <p><i>Циклодека-1,7-диєнил</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,7-diènyle</i></p> <p>シクロデカ-1, 7-ジ エニル</p> <p><i>Cyklodeka-1,7-diényl</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,7-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,7-դիենիլ</p> <p><i>Cyklodeka-1,7-dienyl</i></p>		 <p>The diagram shows a ten-membered carbon ring (cyclodecane derivative) with two double bonds at positions 1 and 7. The carbon at position 1 is a radical center, indicated by a single bond extending from the ring. The ring atoms are labeled: starting from the radical carbon and moving clockwise, the labels are CH, CH₂, CH₂, CH=CH, CH₂, CH₂, CH₂, CH₂, CH₂, and H₂C.</p>	
<p><i>Циклодека-1,8-диєніл</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,8-dienyl</i></p> <p><i>Циклодека-1,8-диєнил</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,8-diènyle</i></p> <p>シクロデカ-1, 8-ジ エニル</p>		 <p>The diagram shows a ten-membered carbon ring (cyclodecane derivative) with two double bonds at positions 1 and 8. The carbon at position 1 is a radical center, indicated by a single bond extending from the ring. The ring atoms are labeled: starting from the radical carbon and moving clockwise, the labels are CH, CH₂, CH₂, CH₂, CH₂, CH₂, CH=CH, CH, and HC.</p>	

<p><i>Cyklodeka-1,8-diényl</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,8-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,8-դիենիլ</p> <p><i>Cyklodeka-1,8-dienyl</i></p>			
<p><i>Циклодека-1,10-дієніл</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,10-dienyl</i></p> <p><i>Циклодека-1,10-диєнил</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,10-diènyle</i></p> <p>シクロデカ-1, 10-ジエニル</p> <p><i>Cyklodeka-1,10-diényl</i></p> <p><i>Cyclodeca-1,10-dienyl</i></p> <p>Ցիկլոդեկա-1,10-դիենիլ</p> <p><i>Cyklodeka-1,10-dienyl</i></p>		