Циклоалкадієни

Cycloalkadienes

Циклоалкадиены

Cycloalcadiènes

シクロアルカジエン

Cykloalkadiény

Cycloalkadiene

Ցիկլոալկադիեններ

Cykloalkadieny

CnH_{2n-4}

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 séria cykloalkadiénov (prvých 8 členov)

Homologe Reihe von Cycloalkadienen (die ersten 8 Mitglieder)

Ցիկլուսյկադիենների հոմոլոգ շարք (առաջին 8 անդամ)

Homologiczny szereg cykloalkadienów (pierwszych 8 członków)

Назва	Кільк	Структурна формула	Загальна
Name	ість атомі	Structural formula	формула
Название	В	Структурная формула	General formula
Nom	Numb er of	Formule structurelle	Общая
名称	atoms	構造式	формула
Názov	Коли честв	Štruktúrny vzorec	Formule générale
Name	0	Strukturformel	

Անուն	атомо	Կառուցվածքային բանաձեւ	一般式
Name	В	Strukturformel	Všeobec
Nazwa	Nomb	Wzór strukturalny	ný
	re d'ato	·	vzorec
	mes		Allgemei
	原子の		ne
	数		Formel
	Množ		Ընդհան
	stvo		ուր բանաձև
	atómo		Allgemei
	V		ne
			Formel
	Anza hl der		Wzór
	Atom		sumaryc zny
	e		
	Uun		
	մներ ե		
	ի քան		
	ակը		
	Anza		
	hl der Atom		
	e		
	Liczb		
	a		
	atomó w		
	n=1		
_		ľ	_
_	n=2	_	
Циклопропа-1,2-дієн		CH HC≟C	C_3H_2
Cyclopropa-1,2-diene	n=3	110 0	
Циклопропа-1,2-диен	11-3		
Cyclopropa-1,2-diène			

シクロプロパ-1, 2-ジエ			
ン			
Cyklopropa-1,2-dién			
Cyclopropa-1,2-diene			
Յիկլոպրոպա-1,2- դիեն			
Cyklopropa-1,2-dien			
Циклобута-1,2-дієн		HC <u>—</u> C 	C ₄ H ₅
Cyclobuta-1,2-diene		H₂Ċ─ĊH	
Циклобута-1,2-диен			
Cyclobuta-1,2-diène			
シクロブタ-1, 2-ジエン	n=4		
Cyklobuta-1,2-dién			
Cyclobuta-1,2-diene			
Յիկլոբուտա-1,2- դիեն			
Cyklobuta-1,2-dien			
Циклопента-1,2-дієн		H ₂ C CH	C ₅ H ₆
Cyclopenta-1,2-diene		CH ₂ CH	
Циклопента-1,2-диен			
Cyclopenta-1,2-diène			
シクロペンタ-1, 2-ジエ			
ン	n=5		
Cyklopenta-1,2-dién			
Cyclopenta-1,2-diene			
Ցիկլոպենտա-1,2- դիեն			
Cyklopenta-1,2-dien			

Циклогекса-1,2-дієн		CH=C	C ₆ H ₈
Cyclohexa-1,2-diene		H ₂ C´ CH CH ₂ CH ₂	
Циклогекса-1,2-диен			
Cyclohexa-1,2-diène			
シクロヘキサ-1, 2-ジエ			
ン	n=6		
Cyklohexa-1,2-dién			
Cyclohexa-1,2-diene			
Ցիկլոհեքսա-1,2- դիեն			
Cykloheksa-1,2-dien			
Циклогепта-1,2-дієн		,CH CH₂ , C	C ₇ H ₁₀
Cyclohepta-1,2-diene		CH ₂ C H ₂ C CH	
Циклогепта-1,2-диен		CH ₂ CH ₂	
Cyclohepta-1,2-diène			
シクロヘプタ-1, 2-ジエ			
ン	n=7		
Cyklohepta-1,2-dién			
Cyclohepta-1,2-diene			
Յիկլոհեպտա-1,2- դիեն			
Cyklohepta-1,2-dien			
Циклоокта-1,2-дієн		CH±C H₂Ç ÇH	C ₈ H ₁₂
Cycloocta-1,2-diene		$\begin{array}{ccc} & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & $	
Циклоокта-1,2-диен	n=8	CH ₂ CH ₂	
Cycloocta-1,2-diène	11-0		
シクロオクタ-1, 2-ジエ			
ン			

Cyklookta-1,2-dién			
Cyclookta-1,2-diene			
Ցիկլոոկտա-1,2-դիեն			
Cyklookta-1,2-dien			
Циклонона-1,2-дієн		CH=C	C ₉ H ₁₄
Cyclonona-1,2-diene		$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH}_2 & \operatorname{\searrow} \operatorname{CH} \\ / & \operatorname{\searrow} \\ \operatorname{H}_2\operatorname{C} & \operatorname{CH}_2 \end{array}$	
Циклонона-1,2-диен		CH ₂ -CH ₂	
Cyclonona-1,2-diène		31.2	
シクロノナ-1, 2-ジエン	n=9		
Cyklonona-1,2-dién			
Cyclonona-1,2-diene			
Ցիկլոնոնա-1,2-դիեն			
Ceklonona-1,2-dien			
Циклодека-1,2-дієн		CH=C CH ₂	$C_{10}H_{16}$
Cyclodeca-1,2-diene		H ₂ C	
Циклодека-1,2-диен		CH ₂	
Cyclodeca-1,2-diène		CH ₂ -CH ₂	
シクロデカ-1, 2-ジエン	n=10		
Cyklodeka-1,2-dién			
Cyclodeca-1,2-diene			
Ցիկլոդեկա-1,2-դիեն			
Ceklodeka-1,2-dien			

Ізомери циклоалкадієнів (перші 8 членів)

Isomers of cycloalkadienes (first 8 members)

Изомеры циклоалкадиенов (первые 8 членов)

Isomères des cycloalcadiènes (8 premiers membres)

シクロアルカジェンの異性体 (最初の8メンバー) \

Izoméry cykloalkadiénov (prvých 8 členov)

Isomere von Cycloalkadienen

\Ցիկլոալկադիենների իզոմերներ (առաջին 8 անդամներ)

Izomery cykloalkadienów (pierwszych 8 członków)

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

	Anzahl der Atome Liczba atomów		
_	n=1	_	_
_	n=2	_	_
Циклопропа-1,2-дієн		CH HC—C	
Cyclopropa-1,2-diene		пс—с	
Циклопропа-1,2-диен			
Cyclopropa-1,2-diène			
シクロプロパ-1, 2-ジエ			
ン	n=3		C_3H_2
Cyklopropa-1,2-dién			
Cyclopropa-1,2-diene			
Ցիկլոպրոպա-1,2- դիեն			
Cyklopropa-1,2-dien			
Циклобута-1,2-дієн		HC=C	
Cyclobuta-1,2-diene		H₂Ć—ĈH	
Циклобута-1,2-диен			
Cyclobuta-1,2-diène			
シクロブタ-1, 2-ジエン			
Cyklobuta-1,2-dién	n=4		C_4H_5
Cyclobuta-1,2-diene			
Ցիկլոբուտա-1,2-դիեն			
Cyklobuta-1,2-dien			
Циклобута-1,4-дієн		C <u>—</u> CH	
Cyclobuta-1,4-diene		HC—CH ₂	

Циклобута-1,4-диен			
Cyclobuta-1,4-diène			
シクロブタ-1,4-ジエン			
Cyklobuta-1,4-dién			
Cyclobuta-1,4-diene			
Ցիկլոբուտա-1,4-դիեն			
Cyklobuta-1,4 -dien			
Циклопента-1,2-дієн		H ₂ C CH	
Cyclopenta-1,2-diene		CH ₂ CH	
Циклопента-1,2-диен			
Cyclopenta-1,2-diène			
シクロペンタ-1, 2-ジエ			
ン			
Cyklopenta-1,2-dién			
Cyclopenta-1,2-diene			
Ցիկլոպենտա-1,2- դիեն			
Cyklopenta-1,2-dien	n=5		C_5H_6
Циклопента-1,3-дієн		CH H ₂ C CH	
Cyclopenta-1,3-diene		CH=CH	
Циклопента-1,3-диен			
Cyclopenta-1,3-diène			
シクロペンタ-1, 3-ジエ			
ン			
Cyklopenta-1,3-dién			
Cyclopenta-1,3-diene			
Ցիկլոպենտա-1,3- դիեն			

Cyklopenta-1,3-dien			
Циклопента-1,4-дієн		CH HC. CH	
Cyclopenta-1,4-diene		CH-CH ₂	
Циклопента-1,4-диен			
Cyclopenta-1,4-diène			
シクロペンタ-1, 4-ジエ			
ン			
Cyklopenta-1,4-dién			
Cyclopenta-1,4-diene			
Ցիկլոպենտա-1,4- դիեն			
Cyklopenta-1,4-dien			
Циклогекса-1,2-дієн		CH ₋ C	
Cyclohexa-1,2-diene		H ₂ C´ CH CH ₂ CH ₂	
Циклогекса-1,2-диен			
Cyclohexa-1,2-diène			
シクロヘキサ-1, 2-ジエ			
ン			
Cyklohexa-1,2-dién			
Cyclohexa-1,2-diene	n=6		C_6H_8
Ցիկլոհեքսա-1,2-դիեն	11-0		C ₆ 118
Cykloheksa-1,2-dien			
Циклогекса-1,3-дієн		CH-CH	
Cyclohexa-1,3-diene		H ₂ C CH CH ₂ CH	
Циклогекса-1,3-диен			
Cyclohexa-1,3-diène			
シクロヘキサ-1, 3-ジエ			
ン			

Cyklohexa-1,3-dién			
Cyclohexa-1,3-diene			
Ցիկլոհեքսա-1,3-դիեն			
Cykloheksa-1,3-dien			
Циклогекса-1,4-дієн		CH=CH	
Cyclohexa-1,4-diene		H ₂ C CH ₂ CH=CH	
Циклогекса-1,4-диен			
Cyclohexa-1,4-diène			
シクロヘキサ-1,4-ジエ			
ン			
Cyklohexa-1,4-dién			
Cyclohexa-1,4-diene			
Ցիկլոհեքսա-1,4-դիեն			
Cykloheksa-1,4-dien			
Циклогекса-1,5-дієн		CH=CH	
Cyclohexa-1,5-diene		$\begin{array}{ccc} & \text{CH}_2 \\ & \text{CH-CH}_2 \end{array}$	
Циклогекса-1,5-диен			
Cyclohexa-1,5-diène			
シクロヘキサ-1, 5-ジエ			
ン			
Cyklohexa-1,5-dién			
Cyclohexa-1,5-diene			
Ցիկլոհեքսա-1,5-դիեն			
Cykloheksa-1,5-dien			
Циклогепта-1,2-дієн		ÇH ₂ CH	
Cyclohepta-1,2-diene	n=7	H ₂ C CH	C_7H_{10}
Циклогепта-1,2-диен	11-/	CH ₂ CH ₂	C71110
Cyclohepta-1,2-diène			

シクロヘプタ-1, 2-ジエ		
ン		
Cyklohepta-1,2-dién		
Cyclohepta-1,2-diene		
Յիկլոհեպտա-1,2- դիեն		
Cyklopenta-1,2-dien		
Циклогепта-1,3-дієн	CH CH2 ∼CH	
Cyclohepta-1,3-diene	H ₂ C CH	
Циклогепта-1,3-диен	CH ₂ CH	
Cyclohepta-1,3-diène		
シクロヘプタ-1, 3-ジエ		
ン		
Cyklohepta-1,3-dién		
Cyclohepta-1,3-diene		
Ցիկլոհեպտա-1,3- դիեն		
Cyklopenta-1,3-dien		
Циклогепта-1,4-дієн	ÇH ₂ CH	
Cyclohepta-1,4-diene	H_2C CH_2 $CH=CH$	
Циклогепта-1,4-диен	GH-GH	
Cyclohepta-1,4-diène		
シクロヘプタ-1, 4-ジエ		
ン		
Cyklohepta-1,4-dién		
Cyclohepta-1,4-diene		
Ցիկլոհեպտա-1,4- դիեն		
Cyklopenta-1,4-dien		
	1	

Циклогепта-1,5-дієн		,CH CH ₂	
Cyclohepta-1,5-diene		HC CH ₂	
Циклогепта-1,5-диен		`ĊH-CΉ ₂	
Cyclohepta-1,5-diène			
シクロヘプタ-1, 5-ジエ			
ン			
Cyklohepta-1,5-dién			
Cyclohepta-1,5-diene			
Յիկլոհեպտա-1,5- դիեն			
Cyklopenta-1,5-dien			
Циклогепта-1,6-дієн		ĈH, ĆH	
Cyclohepta-1,6-diene		HC CH ₂	
Циклогепта-1,6-диен		CH ₂ CH ₂	
Cyclohepta-1,6-diène			
シクロヘプタ-1, 6-ジエ			
ン			
Cyklohepta-1,6-dién			
Cyclohepta-1,6-diene			
Յիկլոհեպտա-1,6- դիեն			
Cyklopenta-1,6-dien			
Циклоокта-1,2-дієн		CH±C H₂Ç ÇH	
Cycloocta-1,2-diene		H_2C CH_2	
Циклоокта-1,2-диен	0	CH ₂ CH ₂	СП
Cycloocta-1,2-diène	n=8		C_8H_{12}
シクロオクタ-1, 2-ジエ			
ン			

Cyklookta-1,2-dién		
Cycloocta-1,2-diene		
Ցիկլոոկտա-1,2-դիեն		
Cyklookta-1,2-dien		
Циклоокта-1,3-дієн	CH=CH H₂Ç CH	
Cycloocta-1,3-diene	H ₂ C CH	
Циклоокта-1,3-диен	CH ₂ CH ₂	
Cycloocta-1,3-diène		
シクロオクタ-1, 3-ジエ		
ン		
Cyklookta-1,3-dién		
Cycloocta-1,3-diene		
Ցիկլոոկտա-1,3-դիեն		
Cyklookta-1,3-dien		
Циклоокта-1,4-дієн	CH±CH H₂Ç ÇH₂	
Cycloocta-1,4-diene	H ₂ C CH	
Циклоокта-1,4-диен	CH ₂ CH	
Cycloocta-1,4-diène		
シクロオクタ-1, 4-ジエ		
ン		
Cyklookta-1,4-dién		
Cycloocta-1,4-diene		
Ցիկլոոկտա-1,4-դիեն		
Cyklookta-1,4-dien		
Циклоокта-1,5-дієн	H_2 Ç CH_2	
Cycloocta-1,5-diene	H_2C CH_2	
Циклоокта-1,5-диен	CH=CH	
Cycloocta-1,5-diène		

シクロオクタ-1, 5-ジエ			
\sum_{\sum_{\color}}			
Cyklookta-1,5-dién			
Cycloocta-1,5-diene			
Ցիկլոոկտա-1,5-դիեն			
Cyklookta-1,5-dien			
Циклоокта-1,7-дієн		CH=CH HC CH ₂	
Cycloocta-1,7-diene		HC CH_2	
Циклоокта-1,7-диен		CH ₂ CH ₂	
Cycloocta-1,7-diène			
シクロオクタ-1, 7-ジエ			
ン			
Cyklookta-1,7-dién			
Cycloocta-1,7-diene			
Ցիկլոոկտա-1,7-դիեն			
Cyklookta-1,7-dien			
Циклонона-1,2-дієн		CH=C ÇH₂ ÇH	
Cyclonona-1,2-diene		H_2 C CH_2	
Циклонона-1,2-диен		CH ₂ -CH ₂	
Cyclonona-1,2-diène		_	
シクロノナ-1, 2-ジエン	n=9		C_9H_{14}
Cyklonona-1,2-dién			
Cyclonona-1,2-diene			
Ցիկլոնոնա-1,2-դիեն			
Cyklonona-1,2-dien			

Циклонона-1,3-дієн	CH=CH CH ₂ CH	
Cyclonona-1,3-diene	H_2C CH	
Циклонона-1,3-диен	CH _{2·CH2} CH ₂	
Cyclonona-1,3-diène		
シクロノナ-1, 3-ジエン		
Cyklonona-1,3-dién		
Cyclonona-1,3-diene		
Ցիկլոնոնա-1,3-դիեն		
Cyklonona-1,3 -dien		
Циклонона-1,4-дієн	CH=CH CH ₂ CH ₂	
Cyclonona-1,4-diene	H ₂ C, ,CH	
Циклонона-1,4-диен	CH _{2·CH} 2CH	
Cyclonona-1,4-diène		
シクロノナ-1, 4-ジエン		
Cyklonona-1,4-dién		
Cyclonona-1,4-diene		
Ցիկլոնոնա-1,4-դիեն		
Cyklonona-1,4-dien		
Циклонона-1,5-дієн	CH=CH CH ₂ CH ₂	
Cyclonona-1,5-diene	H_2C CH_2	
Циклонона-1,5-диен	CH _{2.CH} =CH	
Cyclonona-1,5-diène		
シクロノナ-1, 5-ジエン		
Cyklonona-1,5-dién		
Cyclonona-1,5-diene		
Ցիկլոնոնա-1,5-դիեն		
Cyklonona-1,5-dien		

11 1 ():	CH_CH	
Циклонона-1,6-дієн	CH ₂ CH ₂	
Cyclonona-1,6-diene	H_2C CH_2	
Циклонона-1,6-диен	CH _{SCH} -CH ₂	
Cyclonona-1,6-diène		
シクロノナ-1,6-ジエン		
Cyklonona-1,6-dién		
Cyclonona-1,6-diene		
Ցիկլոնոնա-1,6-դիեն		
Cyklonona-1,6-dien		
Циклонона-1,7-дієн	CH=CH	
Cyclonona-1,7-diene	$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH}_2 & \operatorname{CH}_2 \\ / & / \\ \operatorname{HC}_1 & \operatorname{CH}_2 \end{array}$	
Циклонона-1,7-диен	CH_CH_CH2	
Cyclonona-1,7-diène	O11 ₂	
シクロノナ-1,7-ジエン		
Cyklonona-1,7-dién		
Cyclonona-1,7-diene		
Ցիկլոնոնա-1,7-դիեն		
Cyklonona-1,7-dien		
Циклонона-1,8-дієн	CH=CH	
Cyclonona-1,8-diene	CH	
Циклонона-1,8-диен	CH ₂ ·CH ₂	
Cyclonona-1,8-diène		
シクロノナ-1,8-ジエン		
Cyklonona-1,8-dién		
Cyclonona-1,8-diene		
Ցիկլոնոնա-1,8-դիեն		
Cyklonona-1,8-dien		

		200	
Циклодека-1,2-дієн		CH _{=C}	
Cyclodeca-1,2-diene		H ₂ C CH	
Циклодека-1,2-диен		CH ₂ CH ₂	
Cyclodeca-1,2-diène		CH ₂ -CH ₂	
シクロデカ-1,2-ジエン			
Cyklodeka-1,2-dién			
Cyclodeca-1,2-diene			
Ցիկլոդեկա-1,2-դիեն			
Cyklodeka-1,2-dien			
Циклодека-1,3-дієн		CH=CH CH ₂	
Cyclodeca-1,3-diene		H ₂ C \\	
Циклодека-1,3-диен		CH ₂	
Cyclodeca-1,3-diène		CH ₂ -CH ₂	
シクロデカ-1,3-ジエン	n=10		$C_{10}H_{16}$
Cyklodeka-1,3-dién			
Cyclodeca-1,3-diene			
Ցիկլոդեկա-1,3-դիեն			
Cyklodeka-1,3-dien			
Циклодека-1,4-дієн		CH ₂ CH	
Cyclodeca-1,4-diene		H ₂ C	
Циклодека-1,4-диен		CH ₂	
Cyclodeca-1,4-diène		CH ₂ -CH ₂	
シクロデカ-1,4-ジエン			
Cyklodeka-1,4-dién			
Cyclodeca-1,4-diene			
Ցիկլոդեկա-1,4-դիեն			
Cyklodeka-1,4-dien			

Циклодека-1,5-дієн	CH=CH CH ₂	
Cyclodeca-1,5-diene	H ₂ C CH ₂	
Циклодека-1,5-диен	CH ₂	
Cyclodeca-1,5-diène	CH ₂ -CH	
シクロデカ-1, 5-ジエン		
Cyklodeka-1,5-dién		
Cyclodeca-1,5-diene		
Ցիկլոդեկա-1,5-դիեն		
Cyklodeka-1,5-dien		
Циклодека-1,6-дієн	CH=CH CH ₂	
Cyclodeca-1,6-diene	H_2C	
Циклодека-1,6-диен	CH ₂	
Cyclodeca-1,6-diène	CH=CH CH2	
シクロデカ-1,6-ジエン		
Cyklodeka-1,6-dién		
Cyclodeca-1,6-diene		
Ցիկլոդեկա-1,6-դիեն		
Cyklodeka-1,6-dien		
Циклодека-1,7-дієн	CH=CH CH ₂	
Cyclodeca-1,7-diene	H_2C	
Циклодека-1,7-диен	CH, CH	
Cyclodeca-1,7-diène	CH-CH ₂	
シクロデカ-1,7-ジエン		
Cyklodeka-1,7-dién		
Cyclodeca-1,7-diene		
Ցիկլոդեկա-1,7-դիեն		
Cyklodeka-1,7-dien		

Циклодека-1,8-дієн Cyclodeca-1,8-diene	CH=CH CH ₂ CH ₂	
Циклодека-1,8-диен	HC CH ₂	
Cyclodeca-1,8-diène	CH ₂ -CH ₂	
シクロデカ-1,8-ジエン		
Cyklodeka-1,8-dién		
Cyclodeca-1,8-diene		
Յիկլոդեկա-1,8-դիեն		
Cyklodeka-1,8-dien		
Циклодека-1,10-дієн	CH CH ₂	
Cyclodeca-1,10-diene	H ₂ C CH ₂	
Циклодека-1,10-диен	CH ₂ CH ₂	
Cyclodeca-1,10-diène	CH ₂ -CH ₂	
シクロデカ-1,10-ジエン		
Cyklodeka-1,10-dién		
Cyclodeca-1,10-diene		
Ցիկլոդեկա-1,10-դիեն		
Cyklodeka-1,10-dien		

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ェン系列のラジカル (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)

Цорро	Кількіс	CTANICTURING CONTINUE	3000111110
Назва	ТЬ	Структурна формула	Загальна формула
Name	атомів	Structural formula	
Название	Number	Структурная формула	General formula
Nom	of atoms	Formule structurelle	Общая
名称		構造式	формула
Názov	Количе ство	Štruktúrny vzorec	Formule générale
Name	атомов	Strukturformel	一般式
Անւն	Nombre d'atome	Կառուցվածքային բանաձեւ	
Name	S	Strukturformel	Všeobec
Nazwa	原子の		ný vzorec
	数	Wzór strukturalny	Allgemei
			ne
	Množst vo		Formel
	atómov		Ընդհան
			ուր բանաձև
	Anzahl der		Allgemei
	Atome		ne
	Ատոմն		Formel
	երի		Wzór
	քանակ ը		sumaryc zny
	Anzahl		
	der		
	Atome		
	Liczba		
	atomów		
_	n=1	_	_
_	n=2		_
Циклопропа-1,2-	2	.	C_3H_1
дієніл	n=3	HC—C	
		110 0	

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			
Յիկլոպրոպա- 1,2-դիենիլ			
Cyklopropa-1,2-dienyl			
Циклобута-1,2- дієніл		HC <u></u> C . HCCH	C ₄ H ₃
Cyclobuta-1,2- dienyl			
Циклобута-1,2- диенил			
Cyclobuta-1,2- diènyle			
シクロブタ-1, 2-ジ	n-1		
エニル	n=4		
Cyklobuta-1,2- diényl			
Cyclobuta-1,2- dienyl			
Ցիկլոբուտա-1,2- դիենիլ			
Cyklobuta-1,2- dienyl			

Циклопента-1,2- дієніл		H ₂ C CH	C_5H_5
Cyclopenta-1,2-dienyl		ĊH-ĆH	
Циклопента-1,2- диенил			
Cyclopenta-1,2-diènyle			
シクロペンタ-1, 2- ジエニル	n=5		
Cyklopenta-1,2- diényl			
Cyclopenta-1,2-dienyl			
Ցիկլոպենտա- 1,2-դիենիլ			
Cyklopenta-1,2-dienyl			
Циклогекса-1,2- дієніл		CH ₂ C CH	C ₆ H ₇
Cyclohexa-1,2- dienyl		CH ₂ CH	
Циклогекса-1,2- диенил			
Cyclohexa-1,2- diènyle			
シクロヘキサ-1, 2-	n=6		
ジエニル			
Cyklohexa-1,2- diényl			
Cyclohexa-1,2-dienyl			
Յիկլոհեքսա-1,2- դիենիլ			

Cykloheksa-1,2- dienyl			
Циклогепта-1,2- дієніл		CH CH ₂ C H ₂ C C	C ₇ H ₉
Cyclohepta-1,2-dienyl		CH ₂ CH ₂	
Циклогепта-1,2- диенил			
Cyclohepta-1,2-diènyle			
シクロヘプタ-1, 2-	n_7		
ジエニル	n=7		
Cyklohepta-1,2- diényl			
Cyclohepta-1,2-dienyl			
Յիկլոհեպտա- 1,2-դիենիլ			
Cyklohepta-1,2-dienyl			
Циклоокта-1,2- дієніл		CH ₌ C H ₂ C CH	C ₈ H ₁₁
Cycloocta-1,2- dienyl		H ₂ C CH —— CH ₂ CH ₂	
Циклоокта-1,2- диенил			
Cycloocta-1,2- diènyle	n=8		
シクロオクタ-1, 2-			
ジエニル			
Cyklookta-1,2- diényl			
Cycloocta-1,2- dienyl			

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

Cyclodeca-1,2- dienyl			
Յիկլոդեկա-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)

シクロアルカジェ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)

Յիկլոալկադիենի ռադիկալների իզոմերներ (առաջին 8 անդամներ)

Izomery rodnika cykloalkadienów (pierwszych 8 członków)

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

	Množst vo atómov Anzahl der Atome Umnúu tph puuuuh p Anzahl der Atome Liczba atomów		Ընդհան ուր բանաձև Allgemei ne Formel Wzór sumaryc zny
_	n=1	_	_
_	n=2	_	_
Циклопропа-1,2- дієніл Сусlоргора-1,2- дієнуl Циклопропа-1,2- диенил Сусlоргора-1,2- діѐпуlе シクロプロパ-1, 2- ジェニル Сукlоргора-1,2- дієпуl Сусlоргора-1,2- дієпуl Вիկпицппици-1,2- ηիենիլ	n=3	HC C	C_3H_1

Cyklopropa-1,2- dienyl			
Циклопропа-1,3- дієніл		HC C·	
Cyclopropa-1,3- dienyl			
Циклопропа-1,3- диенил			
Cyclopropa-1,3- diènyle			
シクロプロパ-1, 3-			
ジエニル			
Cyklopropa-1,3- diényl			
Cyclopropa-1,3- dienyl			
Ցիկլոպրոպա-1,3- դիենիլ			
Cyklopropa-1,3- dienyl			
Циклобута-1,2- дієніл		HC <u></u> C . HC—CH	
Cyclobuta-1,2- dienyl			
Циклобута-1,2- диенил			
Cyclobuta-1,2- diènyle	n=4		C ₄ H ₃
シクロブタ-1, 2-ジ			
エニル			
Cyklobuta-1,2- diényl			
Cyclobuta-1,2- dienyl			

Յիկլոբուտա-1,2- դիենիլ		
Cyklobuta-1,2- dienyl		
Циклобута-1,3- дієніл	. C <u></u> CH 	
Cyclobuta-1,3- dienyl	TIC—CIT	
Циклобута-1,3- диенил		
Cyclobuta-1,3- diènyle		
シクロブタ-1, 3-ジ		
Iニル		
Cyklobuta-1,3- diényl		
Cyclobuta-1,3- dienyl		
Ցիկլոբուտա-1,3- դիենիլ		
Cyklobuta-1,3- dienyl		
Циклобута-1,4- дієніл	C <u>—</u> CH . HC—CH·——	
Cyclobuta-1,4- dienyl		
Циклобута-1,4- диенил		
Cyclobuta-1,4- diènyle		
 シクロブタ-1, 4-ジ		
エニル		
Cyklobuta-1,4- diényl		

Cyclobuta-1,4- dienyl			
Ցիկլոբուտա-1,4- դիենիլ			
Cyklobuta-1,4- dienyl			
Циклопента-1,2- дієніл		CH H ₂ C CH CH-CH	
Cyclopenta-1,2- dienyl		John Gill	
Циклопента-1,2- диенил			
Cyclopenta-1,2- diènyle			
シクロペンタ-1, 2-			
ジエニル			
Cyklopenta-1,2- diényl			
Cyclopenta-1,2- dienyl	. F		СИ
Յիկլոպենտա-1,2- դիենիլ	n=5		C_5H_5
Cyklopenta-1,2- dienyl			
Циклопента-1,3- дієніл		CH H ₂ C C: CH=CH	
Cyclopenta-1,3- dienyl		OH-CH	
Циклопента-1,3- диенил			
Cyclopenta-1,3- diènyle			
シクロペンタ-1, 3-			
ジエニル			

Cyklopenta-1,3- diényl			
Cyclopenta-1,3- dienyl			
Ցիկլոպենտա-1,3- դիենիլ			
Cyklopenta-1,3- dienyl			
Циклопента-1,4- дієніл		HC CH CH-CH ₂	
Cyclopenta-1,4- dienyl		0.1 GH ₂	
Циклопента-1,4- диенил			
Cyclopenta-1,4- diènyle			
シクロペンタ-1, 4-			
ジエニル			
Cyklopenta-1,4- diényl			
Cyclopenta-1,4- dienyl			
Ցիկլոպենտա-1,4- դիենիլ			
Cyklopenta-1,4- dienyl			
Циклогекса-1,2- дієніл		CH ₂ C CH	
Cyclohexa-1,2- dienyl	n=6	CH ₂ CH	C ₆ H ₇
Циклогекса-1,2- диенил	11-0		C ₆ 117
Cyclohexa-1,2- diènyle			

シクロヘキサ-1, 2-		
ジエニル		
Cyklohexa-1,2- diényl		
Cyclohexa-1,2- dienyl		
Յիկլոհեքսա-1,2- դիենիլ		
Cykloheksa-1,2- dienyl		
Циклогекса-1,3- дієніл	CH=CH —— HC CH	
Cyclohexa-1,3- dienyl	ČH ₂ ČH	
Циклогекса-1,3- диенил		
Cyclohexa-1,3- diènyle		
シクロヘキサ-1, 3-		
ジエニル		
Cyklohexa-1,3- diényl		
Cyclohexa-1,3- dienyl		
Ցիկլոհեքսա-1,3- դիենիլ		
Cykloheksa-1,3- dienyl		
Циклогекса-1,4- дієніл	CH=CH H ₂ C CH ——	
Cyclohexa-1,4- dienyl	CH=CH	
Циклогекса-1,4- диенил		

Cyclohexa-1,4- diènyle			
シクロヘキサ-1, 4-			
ジエニル			
Cyklohexa-1,4- diényl			
Cyclohexa-1,4- dienyl			
Ցիկլոհեքսա-1,4- դիենիլ			
Cykloheksa-1,4- dienyl			
Циклогекса-1,5- дієніл		CH=CH HC CH	
Cyclohexa-1,5- dienyl		℃H-CH ₂	
Циклогекса-1,5- диенил			
Cyclohexa-1,5- diènyle			
シクロヘキサ-1, 5-			
ジエニル			
Cyklohexa-1,5- diényl			
Cyclohexa-1,5- dienyl			
Յիկլոհեքսա-1,5- դիենիլ			
Cykloheksa-1,5- dienyl			
Циклогепта-1,2- дієніл	r 7	CH CH ₂ C H ₂ C CH	СП
Cyclohepta-1,2- dienyl	n=7	CH ₂ CH	C ₇ H ₉

Циклогепта-1,2- диенил		
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		
Циклогепта-1,3- дієніл	CH CH ₂ CH H ₂ C CH	
Cyclohepta-1,3- dienyl	ch-ch	
Циклогепта-1,3- диенил		
Cyclohepta-1,3- diènyle		
シクロヘプタ-1, 3-		
ジエニル		
Cyklohepta-1,3- diényl		
Cyclohepta-1,3- dienyl		
Ցիկլոհեպտա-1,3- դիենիլ		
Cyklohepta-1,3- dienyl		

Циклогепта-1,4- oienin			
Cyclohepta-1,4- dienyl Циклогепта-1,4- диенил Cyclohepta-1,4- diènyle УДПЛЎЯ-1, 4- ЎІІН Cyklohepta-1,4- diényl Cyclohepta-1,4- diényl Bhlynhkuynun-1,4- nyhklip Cyklohepta-1,5- dienyl Циклогепта-1,5- диенил Cyclohepta-1,5- diènyle УДПЛЎЯ-1, 5- ЎІІН Cyklohepta-1,5- diènyle УДПЛЎЯ-1, 5- ЎІІН Cyclohepta-1,5- diènyle Cyclohepta-1,5- diènyle УДПЛЎЯ-1, 5- ЎІІН Cyclohepta-1,5- diènyl Cyclohepta-1,5- diènyl	· ·	CH ₂ ∼CH	
Оиенил Cyclohepta-1,4- diènyle УДПЛЯЭ.1, 4- УТПИ Cyklohepta-1,4- diènyl Cyclohepta-1,4- diènyl Bhlұпһһшұпш-1,4- пұһшұр Cyklohepta-1,5- diènyl Циклогепта-1,5- діènyl Циклогепта-1,5- діènyle УДПЛЯЭ.1, 5- УТПИ Cyclohepta-1,5- diényl Spliphhaupmu-1,5-			
diènyle \$\sigma D \Pi \sigma 1, 4-\ \$\sigma T = I_k Cyclohepta-1,4-\ diényl Cyclohepta-1,4-\ dienyl Bhlphhlupmu-1,4-\ nhhlūh Cyklohepta-1,5-\ dienyl Uuknozenma-1,5-\ dienyl Uluknozenma-1,5-\ dienyl Uluknozenma-1,5-\ dienyl Uluknozenma-1,5-\ dienyl Cyclohepta-1,5-\ diènyle \$\sigma D \Pi \sigma 1, 5-\ \$\sigma T = I_k Cyclohepta-1,5-\ diényl Cyclohepta-1,5-\ diényl Cyclohepta-1,5-\ diényl Cyclohepta-1,5-\ diényl Cyclohepta-1,5-\ diényl Spliphhlupmu-1,5-	·		
STIN Cyklohepta-1,4- diényl Cyclohepta-1,4- dienyl 8hlµnhauµnu-1,4- nhhūlp Cyklohepta-1,4- dienyl Циклогепта-1,5- дієніл Сусlоhеpta-1,5- dienyl Циклогепта-1,5- діенил Сусlоhеpta-1,5- diènyle УЛПЛЗ-1, 5- УТIN Cyclohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- diényl Shlµnhauµnu-1,5-	_		
Cyklohepta-1,4- diényl Cyclohepta-1,4- dienyl Shlұппһацппш-1,4- η\hat\hat\hat\hat\hat\hat\hat\hat\hat\hat			
diényl Cyclohepta-1,4- dienyl ВիЦпhкщиш-1,4- ηhый\(\) Сукlohepta-1,4- dienyl Циклогепта-1,5- дієніл Сусlohepta-1,5- dienyl Циклогепта-1,5- диенил Сусlohepta-1,5- diènyle УДПЛЗЯ-1, 5- УІПЛ Сукlohepta-1,5- diényl Сукlohepta-1,5- diényl Сусlohepta-1,5- diényl Сусlohepta-1,5- diényl Сусlohepta-1,5- diényl ВիЦпhкщиш-1,5-	ジエニル		
dienyl \$hlpnhlaumu-1,4- ηhtūlη Cyklohepta-1,4- dienyl Циклогепта-1,5- дієніл Cyclohepta-1,5- dienyl Циклогепта-1,5- диенил Cyclohepta-1,5- diènyle \$\forall T\sigma_1\$, 5- \$\forall T\sigma_1\$, 5- \$\forall T\sigma_1\$, 5- diényl Cyklohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- diényl \$hlpnhlaumu-1,5-	-		
ημάδη Сукlohepta-1,4- dienyl Циклогепта-1,5- дісніл Сусlohepta-1,5- dienyl Циклогепта-1,5- диенил Сусlohepta-1,5- diènyle УДПЛІЯ-1, 5- УІТПИ Сукlohepta-1,5- diényl Сусlohepta-1,5- diényl Сусlohepta-1,5- diényl Кусlohepta-1,5- diényl Кусlohepta-1,5- diényl Врідпhацини-1,5-	-		
dienyl Циклогепта-1,5- дієніл СН-СН-СН-СН-СН-СН-СН-СН-СН-СН-СН-СН-СН-С			
диклогенти-1,5- дієніл Суслонерта-1,5- дієнул Циклогента-1,5- диенил Суслонерта-1,5- діёнуле УДПЛЗЯ-1, 5- УТПЛЬ Суклонерта-1,5- діёнул Суслонерта-1,5- діёнул Суслонерта-1,5- діёнул Суслонерта-1,5- діёнул Суслонерта-1,5- діёнул Врудпультуний принадумина-1,5-	_		
Сусlohepta-1,5- ĞH-CH₂ Диклогепта-1,5- Оиенил Сусlohepta-1,5- Дійнуlе ЭДПЛДЗ-1, 5- ЭЙПЛДЗ-1, 5- УТПЛИ Сукlohepta-1,5- Сусlohepta-1,5- Дійнуl Сусlohepta-1,5- Дійнуl Врідпіньщими-1,5- Дінньшими-1,5-	·	CH ₂ ∼CH	
дом нил Сусю нерта-1,5- дом в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		CH-CH ₂	
diènyle シクロヘプタ-1, 5- ジエニル Cyklohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- dienyl 8/hリnhtuunu-1,5-			
STIN Cyklohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- dienyl 8hlpnhtupnu-1,5-			
Cyklohepta-1,5- diényl Cyclohepta-1,5- dienyl 8hlpnhammu-1,5-	シクロヘプタ-1, 5-		
diényl Cyclohepta-1,5- dienyl 8hlpnhammu-1,5-	ジエニル		
dienyl 8plpnhtupnu-1,5-			
	Յիկլոհեպտա-1,5- դիենիլ		

Cyklohepta-1,5- dienyl			
Циклогепта-1,6- дієніл		CH CH \CH HC CH	
Cyclohepta-1,6- dienyl		CH ₂ CH ₂	
Циклогепта-1,6- диенил			
Cyclohepta-1,6- diènyle			
シクロヘプタ-1, 6-			
ジエニル			
Cyklohepta-1,6- diényl			
Cyclohepta-1,6- dienyl			
Ցիկլոհեպտա-1,6- դիենիլ			
Cyklohepta-1,6- dienyl			
Циклоокта-1,2- дієніл		CH ₌ C H ₂ C CH	
Cycloocta-1,2- dienyl		H ₂ C Сн <u> </u>	
Циклоокта-1,2- диенил			
Cycloocta-1,2- diènyle	n=8		C ₈ H ₁₁
シクロオクタ-1, 2-			
ジエニル			
Cyklookta-1,2- diényl			
Cycloocta-1,2- dienyl			

Յիկլոոկտա-1,2- դիենիլ		
Cyklookta-1,2- dienyl		
Циклоокта-1,3- дієніл	CH ₌ CH H ₂ C CH	
Cycloocta-1,3- dienyl	H ₂ C CH CH ₂ CH	
Циклоокта-1,3- диенил		
Cycloocta-1,3- diènyle		
シクロオクタ-1, 3-		
ジエニル		
Cyklookta-1,3- diényl		
Cycloocta-1,3- dienyl		
Ցիկլոոկտա-1,3- դիենիլ		
Cyklookta-1,3- dienyl		
Циклоокта-1,4- дієніл	CH=CH H ₂ C CH	
Cycloocta-1,4- dienyl	H ₂ C CH CH ₂ CH	
Циклоокта-1,4- диенил		
Cycloocta-1,4- diènyle		
シクロオクタ-1, 4-		
ジエニル		
Cyklookta-1,4- diényl		
L	<u> </u>	

Cycloocta-1,4- dienyl		
Ցիկլոոկտա-1,4- դիենիլ		
Cyklookta-1,4- dienyl		
Циклоокта-1,5- дієніл	CH=CH H ₂ C CH	
Cycloocta-1,5- dienyl	H ₂ Ċ ĊH ₂ CH=CĤ	
Циклоокта-1,5- диенил		
Cycloocta-1,5- diènyle		
シクロオクタ-1, 5-		
ジエニル		
Cyklookta-1,5- diényl		
Cycloocta-1,5- dienyl		
Յիկլոոկտա-1,5- դիենիլ		
Cyklookta-1,5- dienyl		
Циклоокта-1,6- дієніл	CH ₂ C CH	
Cycloocta-1,6- dienyl	HC CH-CH ₂	
Циклоокта-1,6- диенил		
Cycloocta-1,6- diènyle		
シクロオクタ-1, 6-		
ジエニル		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Cyklookta-1,6- diényl			
Cycloocta-1,6- dienyl			
Ցիկլոոկտա-1,6- դիենիլ			
Cyklookta-1,6- dienyl			
Циклоокта-1,7- дієніл		CH=CH HC CH ₂	
Cycloocta-1,7- dienyl		HC CH CH ₂ CH ₂	
Циклоокта-1,7- диенил			
Cycloocta-1,7- diènyle			
シクロオクタ-1, 7-			
ジエニル			
Cyklookta-1,7- diényl			
Cycloocta-1,7- dienyl			
Ցիկլոոկտա-1,7- դիենիլ			
Cyklookta-1,7- dienyl			
Циклонона-1,2- дієніл		CH=C CH ₂ CH	
Cyclonona-1,2- dienyl	n=9	H ₂ Ć CH2 CH2.CH2	C ₉ H ₁₃
Циклонона-1,2- диенил	11ーブ		C911 ₁₃
Cyclonona-1,2- diènyle			

シクロノナ-1, 2-ジ		
エニル		
Cyklonona-1,2- diényl		
Cyclonona-1,2- dienyl		
Յիկլոնոնա-1,2- դիենիլ		
Cyklonona-1,2- dienyl		
Циклонона-1,3- дієніл	CH=CH CH ₂ CH	
Cyclonona-1,3- dienyl	CH ₂ C CH	
Циклонона-1,3- диенил		
Cyclonona-1,3- diènyle		
シクロノナ-1, 3-ジ		
エニル		
Cyklonona-1,3- diényl		
Cyclonona-1,3- dienyl		
Ցիկլոնոնա-1,3- դիենիլ		
Cyklonona-1,3- dienyl		
Циклонона-1,4- дієніл	CH=CH CH ₂ CH——	
Cyclonona-1,4- dienyl	CH ₂ CH ₂ CH	
Циклонона-1,4- диенил		

Cyclonona-1,4- diènyle		
シクロノナ-1, 4-ジ		
エニル		
Cyklonona-1,4- diényl		
Cyclonona-1,4- dienyl		
Ցիկլոնոնա-1,4- դիենիլ		
Cyklonona-1,4- dienyl		
Циклонона-1,5- дієніл	CH=CH CH ₂ CH	
Cyclonona-1,5- dienyl	H ₂ Ć ĆH ₂ CH _{2·CH} CH	
Циклонона-1,5- диенил		
Cyclonona-1,5- diènyle		
シクロノナ-1, 5-ジ		
エニル		
Cyklonona-1,5- diényl		
Cyclonona-1,5- dienyl		
Ցիկլոնոնա-1,5- դիենիլ		
Cyklonona-1,5- dienyl		
Циклонона-1,6- дієніл	$\begin{array}{c} CH = CH \\ CH_2 \\ C$	
Cyclonona-1,6- dienyl	CH ₂ C CH ₂	
	<u> </u>	

$\begin{array}{ccc} CH = CH \\ CH_2 & CH_2 \\ / & \backslash \end{array}$	
CH CH ₂ CH ₂	

Циклонона-1,8- дієніл		CH=CH CH CH— HC CH ₂	
Cyclonona-1,8- dienyl		HC CH_2 CH_2 CH_2	
Циклонона-1,8- диенил			
Cyclonona-1,8- diènyle			
シクロノナ-1, 8-ジ エニル			
Cyklonona-1,8- diényl			
Cyclonona-1,8- dienyl			
Յիկլոնոնա-1,8- դիենիլ			
Cyklonona-1,8 - dienyl			
Циклодека-1,2- дієніл		CH ₂ CH	
Cyclodeca-1,2- dienyl		CH ₂ C CH ₂	
Циклодека-1,2- диенил		CH ₂ -CH ₂	
Cyclodeca-1,2- diènyle			
シクロデカ-1, 2-ジ	n=10		$C_{10}H_{15}$
エニル			
Cyklodeka-1,2- diényl			
Cyclodeca-1,2- dienyl			
Յիկլոդեկա-1,2- դիենիլ			

Cyklodeka-1,2- dienyl		
Циклодека-1,3- дієніл	CH ₂ CH	
Cyclodeca-1,3- dienyl	CH ₂ C (CH,	
Циклодека-1,3- диенил	CH ₂ -CH ₂	
Cyclodeca-1,3- diènyle		
シクロデカ-1, 3-ジ		
エニル		
Cyklodeka-1,3- diényl		
Cyclodeca-1,3- dienyl		
Յիկլոդեկա-1,3- դիենիլ		
Cyklodeka-1,3- dienyl		
Циклодека-1,4- дієніл	CH ₂ CH-CH	
Cyclodeca-1,4- dienyl	H ₂ C CH	
Циклодека-1,4- диенил	`CH ₂ -CH ₂	
Cyclodeca-1,4- diènyle		
シクロデカ-1, 4-ジ		
エニル		
Cyklodeka-1,4- diényl		
Cyclodeca-1,4- dienyl		

Յիկլոդեկա-1,4- դիենիլ		
Cyklodeka-1,4- dienyl		
Циклодека-1,5- дієніл	CH ₂ CH	
Cyclodeca-1,5- dienyl	H ₂ C CH ₂	
Циклодека-1,5- диенил	CH ₂ -CH	
Cyclodeca-1,5- diènyle		
シクロデカ-1, 5-ジ		
エニル		
Cyklodeka-1,5- diényl		
Cyclodeca-1,5- dienyl		
Ցիկլոդեկա-1,5- դիենիլ		
Cyklodeka-1,5- dienyl		
Циклодека-1,6- дієніл	CH ₂ CH CH	
Cyclodeca-1,6- dienyl	$\begin{array}{c c} & H_2C & \\ & CH_2 \\ \hline & CH_2 \\ \end{array}$	
Циклодека-1,6- диенил	CH=CH 2	
Cyclodeca-1,6- diènyle		
シクロデカ-1, 6-ジ		
エニル		
Cyklodeka-1,6- diényl		

Cyclodeca-1,6- dienyl		
Յիկլոդեկա-1,6- դիենիլ		
Cyklodeka-1,6- dienyl		
Циклодека-1,7- дієніл	CH ₂ CH	
Cyclodeca-1,7- dienyl	H ₂ C CH ₂ CH ₂	
Циклодека-1,7- диенил	CH—CH ₂	
Cyclodeca-1,7- diènyle		
シクロデカ-1, 7-ジ		
エニル		
Cyklodeka-1,7- diényl		
Cyclodeca-1,7- dienyl		
Յիկլոդեկա-1,7- դիենիլ		
Cyklodeka-1,7- dienyl		
Циклодека-1,8- дієніл	CH ₂ CH	
Cyclodeca-1,8- dienyl	HC CH ₂	
Циклодека-1,8- диенил	CH ₂ -CH ₂	
Cyclodeca-1,8- diènyle		
シクロデカ-1, 8-ジ		
エニル		

Cyklodeka-1,8- diényl	
Cyclodeca-1,8- dienyl	
Յիկլոդեկա-1,8- դիենիլ	
Cyklodeka-1,8- dienyl	
Циклодека-1,10- дієніл	CH CH:
Cyclodeca-1,10- dienyl	H ₂ C CH ₂ CH ₂
Циклодека-1,10- диенил	CH ₂ -CH ₂
Cyclodeca-1,10- diènyle	
シクロデカ-1, 10-	
ジエニル	
Cyklodeka-1,10- diényl	
Cyclodeca-1,10- dienyl	
Յիկլոդեկա-1,10- դիենիլ	
Cyklodeka-1,10- dienyl	