Алкадієни

Alkadienes

Алкадиены

Alkadiènes

アルカジエン

Alkadiény

Alkadiene

Ալկադիեններ

Alkadieny

C_nH_{2n-4}

Гомологічний ряд алкадієнів (перші 10 членів)

Homological series of alkadienes (first 10 members)

Гомологический ряд алкадиенов (первые 10 членов)

Série homologique des alcadiènes (10 premiers membres)

アルカジエンの相同系列(最初の10メンバー)

Homologická séria alkadiénov (prvých 10 členov)

Homologe Reihe von Alkadienen (die ersten 10 Mitglieder)

Ալկադիենների հոմոլոգ շարք (առաջին 10 անդամ)

Homologiczny szereg alkadienów (pierwszych 10 członków)

<u>Кумульовані</u>

Cumulated

Кумулированные

Cumulé

累計

Kumulované

Kumulativ

<u>Կուտակային</u>

Skumulowane

_	n=1	_
_	n=2	_
Пропа-1,2-дієн		H ₂ C CH ₂
Propa-1,2-diene		H ₂ C CH ₂
Пропа-1,2-диен		
Prop-1,2-diène		
プロパ-1, 2-ジ		
エン	n=3	
Propa-1,2-dién		
Propa-1,2-dien		
Պրոպա-1,2- դիեն		
Propa-1,2-dien		

_	n=1	_
Бута-1,2-дієн		C CH ₃
Buta-1,2-diene		H₂C → CH
Бута-1,2-диен		
But-1,2-diène		
ブタ -1 , 2 -ジエ	n=4	
Buta-1,2-dién		
Buta-1,2-dien		
Քութա-1,2-դիեն		
Buta-1,2-dien		
Пента-1,2-дієн		C CH ₂
Penta-1,2-diene		H₂C CH CH₃
Пента-1,2-диен		
Pent-1,2-diène		
ペンタ-1, 2-ジ		
エン	n=5	
Penta-1,2-dién		
Penta-1,2-dien		
Պենտա-1,2- դիեն		
Penta-1,2-dien		

_	n=1	_
Гекса-1,2-дієн		C CH ₂ CH ₃
Hexa-1,2-diene		H ₂ C CH CH ₂
Гекса-1,2-диен		
Hex-1,2-diène		
ヘキサ -1 , 2 -ジ エン	n=6	
Hexa-1,2-dién		
Hexa-1,2-dien		
Խեքսա-1,2-դիեն		
Heksa-1,2-dien		
Гепта-1,2-дієн		C CH ₂ CH ₂
Hepta-1,2-diene		H ₂ C CH CH ₂ CH ₃
Гепта-1,2-диен		
Hept-1,2-diène		
ヘプタ-1, 2-ジ		
エン	n=7	
Hepta-1,2-dién		
Hepta-1,2-dien		
Հեպտա-1,2- դիեն		
Hepta-1,2-dien		

_	n=1	_
Окта-1,2-дієн		C CH ₂ CH ₂ CH ₃
Octa-1,2-diene		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂
Окта-1,2-диен		
Oct-1,2-diène		
オクタ -1, 2 -ジ	0	
エン	n=8	
Okta-1,2-dién		
Okta-1,2-dien		
Օկտա-1,2-դիեն		
Octa-1,2-dien		
Нона-1,2-дієн		C CH ₂
Nona-1,2-diene		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₃
Нона-1,2-диен		
Non-1,2-diène		
ノナ-1, 2-ジエ	. 0	
ン	n=9	
Nona-1,2-dién		
Nona-1,2-dien		
Նոնա-1,2-դիեն		
Nona-1,2-dien		

-	n=1	_
Дека-1,2-дієн		H ₂ C CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-1,2-diene		
Дека-1,2-диен		
Dec-1,2-diène		
デカ -1, 2 -ジエ	n=10	
ン	11 10	
Deka-1,2-dién		
Deck-1,2-dien		
Դեկա-1,2-դիեն		
Deka-1,2-dien		

<u>Спряжені</u>

Conjugated

Сопряженные

<u>Conjugué</u>

共役

Konjugované

<u>Konjugiert</u>

<u> Խոնարհված</u>

Sprzężony

Назва	Кількість	Структурна формула
Name	атомів	Structural formula
Название	Number of atoms	Структурная формула
Nom	Количест	Formule structurelle
名称	во атомов	構造式
Názov	Nombre d'atomes	Štruktúrny vzorec
Name	 原子の数	Strukturformel
Անուն		Կառուցվածքային բանաձեւ
Nazwa	Množstvo	Wzór strukturalny
	atómov	
	Anzahl der Atome	
	Ատոմներ ի	
	քանակը	
	Liczba atomów	
_	n=1	-
_	n=2	_
_	n=3	_

Бута-1,3-дієн		H ₂ C CH CH ₂
Buta-1,3-diene		H ₂ C CH CH
Бута-1,3-диен		
But-1,3-diène		
ブタ-1, 3-ジエ	4	
ン	n=4	
Buta-1,3-dién		
Buta-1,3-dien		
Բութա-1,3-դիեն		
Buta-1,3-dien		
Пента-1,3-дієн		CH CH
Penta-1,3-diene		H ₂ C CH CH ₃
Пента-1,3-диен		
Pent-1,3-diène		
ペンタ-1, 3-ジ		
エン	n=5	
Penta-1,3-dién		
Penta-1,3-dien		
Պենտա-1,3- դիեն		
Penta-1,3-dien		

Гекса-1,3-дієн		CH CH CH ₃
Hexa-1,3-diene		H ₂ C CH CH ₂
Гекса-1,3-диен		
Hex-1,3-diène		
ヘキサ-1, 3-ジ		
エン	n=6	
Hexa-1,3-dién		
Hexa-1,3-dien		
Խեքսա-1,3-դիեն		
Heksa-1,3-dien		
Гепта-1,3-дієн		CH CH CH2
Hepta-1,3-diene		H ₂ C CH CH ₂ CH ₃
Гепта-1,3-диен		
Hept-1,3-diène		
ヘプタ-1, 3-ジ		
エン	n=7	
Hepta-1,3-dién		
Hepta-1,3-dien		
Հեպտա-1,3- դիեն		
Hepta-1,3-dien		

Окта-1,3-дієн		H ₂ C CH CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂
Octa-1,3-diene		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂
Окта-1,3-диен		
Oct-1,3-diène		
オクタ-1, 3-ジ	0	
エン	n=8	
Okta-1,3-dién		
Okta-1,3-dien		
Օկտա-1,3-դիեն		
Octa-1,3-dien		
Нона-1,3-дієн		CH CH CH2 CH2 CH3
Nona-1,3-diene		
Нона-1,3-диен		
Non-1,3-diène		
ノナ-1, 3-ジエ	. 0	
ン	n=9	
Nona-1,3-dién		
Nona-1,3-dien		
Նոնա-1,3-դիեն		
Nona-1,3-dien		

Дека-1,3-дієн		H ₂ C CH	CH	CH ₂	CH ₂	CH ₃
Deca-1,3-diene		п ₂ С	ОП (CH ₂	`CH ₂	°CH ₂
Дека-1,3-диен						
Dec-1,3-diène						
デカ -1 , 3 -ジエ						
ン	n=10					
Deka-1,3-dién						
Deck-1,3-dien						
Դեկա-1,3-դիեն						
Deka-1,3-dien						

<u>Ізольовані</u>

<u>Isolated</u>

<u>Изолированные</u>

<u>Isolé</u>

孤立

<u>Izolované</u>

<u>Isoliert</u>

Մեկուսացված

Odosobniony

Назва	Кількість	Структурна формула
Назва Name Название Название Nom 名称 Názov Name Ulinili Nazwa	атомів Number of atoms Количест во атомов Nombre d'atomes 原子の数 Množstvo atómov Anzahl der Atome	Структурна формула Structural formula Структурная формула Formule structurelle 構造式 Štruktúrny vzorec Strukturformel Կառուցվածքային բանաձեւ Wzór strukturalny
	Ատոմներ ի քանակը	
	Liczba atomów	
_	n=1	_
_	n=2	_
_	n=3	_
_	n=4	_

Пента-1,4-дієн		CH CH
Penta-1,4-diene		H ₂ C CH ₂ CH ₂
Пента-1,4-диен		
Pent-1,4-diène		
ペンタ-1, 4-ジ		
エン	n=5	
Penta-1,4-dién		
Penta-1,4-dien		
Պենտա-1,4- դիեն		
Penta-1,4 -dien		
Гекса-1,4-дієн		CH CH ₂ CH ₃
Hexa-1,4-diene		H ₂ C ['] CH ₂ CH
Гекса-1,4-диен		
Hex-1,4-diène		
ヘキサ-1, 4-ジ		
エン	n=6	
Hexa-1,4-dién		
Hexa-1,4-dien		
Խեքսա-1,4-դիեն		
Heksa-1,4-dien		

Гепта-1,4-дієн		CH CH CH2
Hepta-1,4-diene		H ₂ C CH ₂ CH CH ₃
Гепта-1,4-диен		
Hept-1,4-diène		
ヘプタ-1, 4-ジ		
エン	n=7	
Hepta-1,4-dién		
Hepta-1,4-dien		
Հեպտա-1,4- դիեն		
Hepta-1,4-dien		
Окта-1,4-дієн		CH CH CH2 CH3
Octa-1,4-diene		H ₂ C CH ₂ CH CH ₂
Окта-1,4-диен		
Oct-1,4-diène		
オクタ-1, 4-ジ		
エン	n=8	
Okta-1,4-dién		
Okta-1,4-dien		
Օկտա-1,4-դիեն		
Octa-1,4-dien		

Нона-1,4-дієн		CH CH2 CH2 CH3
Nona-1,4-diene		H ₂ C CH ₂ CH CH ₂ CH ₃
Нона-1,4-диен		
Non-1,4-diène		
ノナ-1, 4-ジエ	n=9	
ン	n y	
Nona-1,4-dién		
Nona-1,4-dien		
Նոնա-1,4-դիեն		
Nona-1,4-dien		
Дека-1,4-дієн		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH
Deca-1,4-diene		H ₂ C CH ₂ CH CH ₂ CH ₂
Дека-1,4-диен		
Dec-1,4-diène		
デカ-1, 4-ジエ	n=10	
ン	11–10	
Deka-1,4-dién		
Deck-1,4-dien		
Դեկա-1,4-դիեն		
Deka-1,4-dien		

Ізомери алкадієнів (перші 10 членів)

Isomers of alkadienes (first 10 members)

Изомеры алкадиенов (первые 10 членов)

Isomères d'alcadiènes (10 premiers membres)

アルカジエンの異性体 (*最初の10メンバー*)

Izoméry alkadiénov (prvých 10 členov)

Isomere von Alkadienen (die esrten 10 Mitglieder)

Ալկադիենների իզոմերներ (առաջին 10 անդամները)

Izomery alkadienów (pierwszych 10 członków)

_	n=1	-
_	n=2	_
Пропа-1,2-дієн		H ₂ C CH ₂
Propa-1,2-diene		1120 0112
Пропа-1,2-диен		
Prop-1,2-diène		
プロパ-1, 2-ジ		
エン	n=3	
Propa-1,2-dién		
Propa-1,2-dien		
Պրոպա-1,2- դիեն		
Propa-1,2-dien		

Бута-1,2-дієн		H ₂ C CH ₃
Buta-1,2-diene		1120 611
Бута-1,2-диен		
But-1,2-diène		
ブタ -1 , 2 -ジエ		
ン		
Buta-1,2-dién		
Buta -1,2-dien		
Քութա-1,2-դիեն		
Buta-1,2-dien	n=4	
Бута-1,3-дієн	11—4	CH CH2
Buta-1,3-diene		H ₂ C CH
Бута-1,3-диен		
But-1,3-diène		
ブタ-1, 3-ジエ		
ン		
Propa-1,3-dién		
Buta-1,3-dien		
Բութա-1,3-դիեն		
Buta-1,3-dien		

Пента-1,2-дієн		C CH ₂
Penta-1,2-diene		H ₂ C CH CH ₃
Пента-1,2-диен		
Pent-1,2-diène		
ペンタ-1, 2-ジ		
エン		
Penta-1,2-dién		
Penta-1,2-dien		
Պենտա-1,2- դիեն		
Penta-1,2-dien	n=5	
Пента-1,3-дієн	11–3	CH CH
Penta-1,3-diene		H ₂ C CH CH ₃
Пента-1,3-диен		
Pent-1,3-diène		
ペンタ-1, 3-ジ		
エン		
Penta-1,3-dién		
Penta-1,3-dien		
Պենտա-1,3- դիեն		
Penta-1,3-dien		

Пента-2,3-дієн		CH CH
Penta-2,3-diene		H ₃ C C CH ₃
Пента-2,3-диен		
Pent-2,3-diène		
ペンタ-2, 3-ジ		
エン		
Penta-2,3-dién		
Penta-2,3-dien		
Պենտա-2,3- դիեն		
Penta-2,3-dien		
Гекса-1,2-дієн		C CH ₂ CH ₃
Hexa-1,2-diene		H ₂ C CH CH ₂
Гекса-1,2-диен		
Hex-1,2-diène		
ヘキサ-1, 2-ジ	_	
エン	n=6	
Hexa-1,2-dién		
Hexa-1,2-dien		
Խեքսա-1,2-դիեն		
Heksa-1,2-dien		

	
Гекса-1,3-дієн	H ₂ C CH CH ₂ CH ₃
Hexa-1,3-diene	H ₂ C/ CH CH ₂
Гекса-1,3-диен	
Hex-1,3-diène	
ヘキサ-1, 3-ジ	
エン	
Hexa-1,3-dién	
Hexa-1,3-dien	
Խեքսա-1,3-դիեն	
Heksa-1,3-dien	
Гекса-1,4-дієн	CH CH CH ₃
Hexa-1,4-diene	H ₂ C CH ₂ CH
Гекса-1,4-диен	
Hex-1,4-diène	
ヘキサ-1, 4-ジ	
エン	
Hexa-1,4-dién	
Hexa-1,4-dien	
Խեքսա-1,4-դիեն	
Heksa-1,4-dien	
<u> </u>	

Гекса-2,3-дієн		CH CH CH ₃
Hexa-2,3-diene		H_3C C CH_2
Гекса-2,3-диен		
Hex-2,3-diène		
ヘキサ-2, 3-ジ		
エン		
Hexa-2,3-dién		
Hexa-2,3-dien		
Խե <u>ք</u> սա-2,3-դիեն		
Heksa-2,3-dien		
Гепта-1,2-дієн		C CH ₂ CH ₂
Hepta-1,2-diene		H ₂ C' CH CH ₂ CH ₃
Гепта-1,2-диен		
Hept-1,2-diène		
ヘプタ-1, 2-ジ		
エン	n=7	
Hepta-1,2-dién		
Hepta-1,2- dien		
Հեպտա-1,2- դիեն		
Hepta-1,2-dien		

Гепта-1,3-дієн	CH CH CH2
Hepta-1,3-diene	H ₂ C CH CH ₂ CH ₃
Гепта-1,3-диен	
Hept-1,3-diène	
ヘプタ-1, 3-ジ	
エン	
Hepta-1,3-dién	
Hepta-1,3-dien	
Հեպտա-1,3- դիեն	
Hepta-1,3 -dien	
Гепта-1,4-дієн	CH CH CH ₂
Hepta-1,4-diene	H ₂ C CH ₂ CH CH ₃
Гепта-1,4-диен	
Hept-1,4-diène	
ヘプタ-1, 4-ジ	
エン	
Hepta-1,4-dién	
Hepta-1,4-dien	
Հեպտա-1,4- դիեն	
Hepta-1,4-dien	

Гепта-2,3-дієн		CH CH CH2
Hepta-2,3-diene		H_3C C CH_2 CH_3
Гепта-2,3-диен		
Hept-2,3-diène		
ヘプタ-2, 3-ジ		
エン		
Hepta-2,3-dién		
Hepta-2,3-dien		
Հեպտա-2,3- դիեն		
Hepta-2,3-dien		
Окта-1,2-дієн		C CH ₂ CH ₂ CH ₃
Octa-1,2-diene		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂
Окта-1,2-диен		
Oct-1,2-diène		
オクタ-1, 2-ジ	0	
エン	n=8	
Okta-1,2-dién		
Okta-1,2-dien		
Օկտա-1,2-դիեն		
Octa-1,2-dien		

Окта-1,3-дієн	CH CH CH2 CH3
Octa-1,3-diene	H ₂ C CH CH ₂ CH ₂
Окта-1,3-диен	
Oct-1,3-diène	
オクタ-1, 3-ジ	
エン	
Okta-1,3-dién	
Okta-1,3-dien	
Օկտա-1,3-դիեն	
Octa-1,3-dien	
Окта-1,4-дієн	CH CH CH2 CH3
Octa-1,4-diene	H ₂ C CH ₂ CH CH ₂
Окта-1,4-диен	
Oct-1,4-diène	
オクタ-1, 4-ジ	
エン	
Okta-1,4-dién	
Okta-1,4-dien	
Օկտա-1,4-դիեն	
Octa-1,4-dien	

Окта-2,3-дієн Оcta-2,3-дієн Окта-2,3-діен Окта-2,3-диен Оct-2,3-діènе オクタ-2, 3-ジ	H ₃ C CH	CHCH	CH ₂	CH ₃
エン				
Okta-2,3-dién Okta-2,3-dien Olunu-2,3-դիեն Octa-2,3-dien Окта-2,4-дієн Octa-2,4-diene	H ₃ C CH	CH CH	CH ₂	CH ₃
Окта-2,4-диен Оct-2,4-diène オクタ-2, 4-ジ				
Okta-2,4-dién Okta-2,4-dien Oկտա-2,4-դիեն Octa-2,4-dien				

Нона-1,2-дієн		C	CH	_ /	- /	H ₂
Nona-1,2-diene		H ₂ C	`CH	CH ₂	`CH ₂	`CH ₃
Нона-1,2-диен						
Non-1,2-diène						
ノナ-1, 2-ジエ						
ン						
Nona-1,2-dién						
Nona-1,2-dien						
Նոնա-1,2-դիեն						
Nona-1,2-dien	n=9					
Нона-1,3-дієн	П—9	H ₂ C	H CH	CH ₂		H ₂
Nona-1,3-diene		п ₂ С	СП	Сп ₂	`CH ₂	CH ₃
Нона-1,3-диен						
Non-1,3-diène						
ノナ-1, 3-ジエ						
ン						
Nona-1,3-dién						
Nona-1,3-dien						
Նոնա-1,3-դիեն						
Nona-1,3-dien						

Нона-1,4-дієн	СН	< /	<u> </u>	- /	H ₂
Nona-1,4-diene	H ₂ C	`CH ₂	`CH	CH ₂	`CH ₃
Нона-1,4-диен					
Non-1,4-diène					
ノナ-1, 4-ジエ					
ン					
Nona-1,4-dién					
Nona-1,4-dien					
Նոնա-1,4-դիեն					
Nona-1,4-dien					
Нона-1,5-дієн	CH	\ /	I ₂ CI	_	H ₂
Nona-1,5-diene	H ₂ C	`CH ₂	СП	CH ₂	CH ₃
Нона-1,5-диен					
Non-1,5-diène					
ノナ-1, 5-ジエ					
ン					
Nona-1,5-dién					
Nona-1,5-dien					
Նոնա-1,5-դիեն					
Nona-1,5-dien					
Nona-1,5-dién Nona-1,5-dien Նոնա-1,5-դիեն					

Нона-2,3-дієн
Nona-2,3-diene
Нона-2,3-диен
Non-2,3-diène
ノナ-2, 3-ジエ
ン
Nona-2,3-dién
Nona-2,3-dien
Նոնա-2,3-դիեն
Nona-2,3-dien
Нона-2,4-дієн
Nona-2,4-diene
Нона-2,4-диен
Non-2,4-diène
ノナ-2, 4-ジエ
ン
Nona-2,4-dién
Nona -2,4-dien
Նոնա-2,4-դիեն
Nona-2,4-dien
ノナ-2, 3-ジエ ン Nona-2,3-dién Nona-2,3-dién いいは-2,3-ηիեն Nona-2,4-diéne Нона-2,4-дієн Nona-2,4-diène ノナ-2, 4-ジエ ン Nona-2,4-dién Nona-2,4-dién Nona-2,4-dién いona-2,4-dién いona-2,4-dién

Нона-3,4-дієн		CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Nona-3,4-diene		H ₃ C´ CH´ CH ₂ CH ₃
Нона-3,4-диен		
Non-3,4-diène		
ノナ-3, 4-ジエ		
ン		
Nona-3,4-dién		
Nona-3,4-dien		
Նոնա-3,4-դիեն		
Nona-3,4-dien		
Дека-1,2-дієн		C CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-1,2-diene		
Дека-1,2-диен		
Dec-1,2-diène		
デカ -1 , 2 -ジエ	10	
ン	n=10	
Deka-1,2-dién		
Deck-1,2-dien		
Դեկա-1,2-դիեն		
Deka-1,2-dien		

Дека-1,3-дієн	H ₂ C CH CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-1,3-diene	H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂
Дека-1,3-диен	
Dec-1,3-diène	
デカ -1 , 3 -ジエ	
ン	
Deka-1,3-dién	
Deck-1,3-dien	
Դեկա-1,3-դիեն	
Deka-1,3-dien	
Дека-1,4-дієн	CH CH CH2 CH2 CH3
Deca-1,4-diene	H ₂ C CH ₂ CH CH ₂ CH ₂
Дека-1,4-диен	
Dec-1,4-diène	
デカ -1, 4 -ジエ	
ン	
Deka-1,4-dién	
Deck-1,4-dien	
Դեկա-1,4-դիեն	
Deka-1,4-dien	

Дека-1,5-дієн Deca-1,5-діене Дека-1,5-диен	H ₂ C CH CH ₂ CH CH ₂ CH ₃
Dec-1,5-diène デカ-1, 5-ジエ ン	
Deka-1,5-dién Deck-1,5-dien Դեկա-1,5-դիեն Deka-1,5-dien	
Дека-2,3-дієн Deca-2,3-diene Дека-2,3-диен Dec-2,3-diène デカ-2, 3-ジエ	H ₃ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
> Deka-2,3-dién Deck -2,3-dien Դեկա-2,3-դիեն Deka-2,3-dien	

Дека-2,4-дієн	CH CH CH ₂ CH ₂ CH ₃
Deca-2,4-diene	H ₃ C CH CH ₂ CH ₂
Дека-2,4-диен	
Dec-2,4-diène	
デカ -2, 4 -ジエ	
ン	
Deka-2,4-dién	
Deck-2,4-dien	
Դեկա-2,4-դիեն	
Deka-2,4-dien	
Дека-3,4-дієн	CH ₂ C CH ₂ CH ₂ CH ₃
Дека-3,4-дієн Deca-3,4-diene	H ₃ C CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
Deca-3,4-diene	
Deca-3,4-diene Дека-3,4-диен	
Deca-3,4-diene Дека-3,4-диен Dec-3,4-diène	
Deca-3,4-diene Дека-3,4-диен Dec-3,4-diène デカ-3, 4-ジエ	
Deca-3,4-diene Дека-3,4-диен Dec-3,4-diène デカ-3, 4-ジエ ン	
Deca-3,4-diene Дека-3,4-диен Dec-3,4-diène デカ-3, 4-ジエ ン Deka-3,4-dién	

Радикали гомологічного ряду алкадієнів (перші 10 членів)
Radical of the homologous series of alkadienes (the first 10 members)
Радикалы гомологического ряда алкадиенов (первые 10 членов)
Radical de la série homologue d'alcadiènes (les 10 premiers membres)
アルカジエンの同族シリーズのラジカル(最初の10メンバー)

Radikály homológnej série alkadiénov (prvých 10 členov)

Radikale der homologen Reihe der Alkadiene(die ersten 10 Mitglieder)
Ալկադիենների հոմոլոգ շարքի ռադիկալներ (առաջին 10 անդամ)
Rodniki szeregu homologicznego alkadienów (pierwszych 10 członków)

Кумульовані

Cumulated

Кумулированные

<u>Cumulé</u>

累計

Kumulované

Kumulativ

Կուտակային

Skumulowane

_	n=1	-
_	n=2	_
Пропа-1,2-дієніл		H-C CH-
Propa-1,2-dienyl		1120
Пропа-1,2-диенил		
Prop-1,2-diènyle		
プロパ-1, 2-ジエ		
ニル	n=3	
Propa-1,2-diényl		
Propa-1,2-dienyl		
Պրոպա-1,2- դիենիլ		
Propa-1,2-dienyl		

-	n=1	-
Бута-1,2-дієніл		C CH2
Buta-1,2-dienyl		H₂C CH
Бута-1,2-диенил		
But-1,2-diènyle		
ブタ-1, 2-ジエニ ル	n=4	
Buta-1,2-diényl		
Buta-1,2-dienyl		
Քութա-1,2-դիենիլ		
Buta-1,2-dienyl		
Пента-1,2-дієніл Репта-1,2-дієніл Пента-1,2-дієніл Репта-1,2-дієніл Репта-1,2-дієну — パタ-1, 2-ジェ ニル Репта-1,2-дієну Репта-1,2-дієну Репта-1,2-дієну	n=5	H ₂ C CH CH ₂ —
Պենտա-1,2- դիենիլ Penta-1,2-dienyl		

_	n=1	_
Гекса-1,2-дієніл		C CH ₂ CH ₂
Hexa-1,2-dienyl		H ₂ C/ CH CH ₂
Гекса-1,2-диенил		
Hex-1,2-diènyle		
ヘキサ -1 , 2 -ジエ		
ニル	n=6	
Hexa-1,2-diényl		
Hexa-1,2-dienyl		
Խեքսա-1,2- դիենիլ		
Heksa-1,2-dienyl		
Гепта-1,2-дієніл		C CH ₂ CH ₂
Hepta-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ —
Гепта-1,2-диенил		
Hept-1,2-diènyle		
ヘプタ-1, 2-ジエ		
ニル	n=7	
Hepta-1,2-diényl		
Hepta-1,2-dienyl		
Հեպտա-1,2- դիենիլ		
Hepta-1,2-dienyl		

CH ₂ _CH ₂ —
· / -
`CH ₂
CH ₂ CH ₂ —
`CH ₂ `CH ₂ —

_	n=1	_
Дека-1,2-дієніл		H ₂ C CH ₂
Deca-1,2-dienyl		
Дека-1,2-диенил		
Dec-1,2-diènyle		
デカ -1, 2 -ジエニ	n=10	
ル		
Deka-1,2-diényl		
Deck-1,2-dienyl		
Դեկա-1,2-դիենիլ		
Deka-1,2-dienyl		

<u>Спряжені</u>

Conjugated

Сопряженные

<u>Conjugué</u>

共役

Konjugované

<u>Konjugiert</u>

<u> Խոնարհված</u>

Sprzężony

Назва	Кількіст	Структурна формула
Name	ь атомів	Structural formula
Название	Number of atoms	Структурная формула
Nom	Количес	Formule structurelle
名称	тво атомов	構造式
Názov	Nombre	Štruktúrny vzorec
Name	d'atomes	Strukturformel
Անուն	原子の	Կառուցվածքային բանաձեւ
Nazwa	数	Wzór strukturalny
	Množstv o	
	atómov	
	Anzahl der Atome	
	Ատոմնե րի քանակը	
	Liczba atomów	
_	n=1	_
_	n=2	_
_	n=3	_

Бута-1,3-дієніл		СН СН-
Buta-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH
Бута-1,3-диенил		
But-1,3-diènyle		
ブタ-1, 3-ジエニ	_	
ル	n=4	
Buta-1,3-diényl		
Buta-1,3-dienyl		
Բութա-1,3-դիենիլ		
Buta-1,3-dienyl		
Пента-1,3-дієніл		CH CH
Penta-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH ₂
Пента-1,3-диенил		
Pent-1,3-diènyle		
ペンタ-1, 3-ジエ		
ニル	n=5	
Penta-1,3-diényl		
Penta-1,3-dienyl		
Պենտա-1,3- դիենիլ		
Penta-1,3-dienyl		

Гекса-1,3-дієніл		CH CH CH ₂ —
Hexa-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH ₂
Гекса-1,3-диенил		
Hex-1,3-diènyle		
ヘキサ-1, 3-ジエ		
ニル	n=6	
Hexa-1,3-diényl		
Hexa-1,3-dienyl		
Խեքսա-1,3- դիենիլ		
Heksa-1,3-dienyl		
Гепта-1,3-дієніл		CH CH CH2 CH2 CH2
Hepta-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂
Гепта-1,3-диенил		
Hept-1,3-diènyle		
ヘプタ-1, 3-ジエ		
ニル	n=7	
Hepta-1,3-diényl		
Hepta-1,3-dienyl		
Հեպտա-1,3- դիենիլ		
Hepta-1,3-dienyl		

Окта-1,3-дієніл		CH CH ₂ CH ₂
Octa-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂
Окта-1,3-диенил		
Oct-1,3-diènyle		
オクタ-1, 3-ジエ ニル	n=8	
Okta-1,3-diényl		
Okta-1,3-dienyl		
Օկտա-1,3-դիենիլ		
Octa-1,3-dienyl		
Нона-1,3-дієніл		H ₂ C CH CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Nona-1,3-dienyl		
Нона-1,3-диенил		
Non-1,3-diènyle		
ノナ-1, 3-ジエニ	n=9	
ル	11—7	
Nona-1,3-diényl		
Nona-1,3-dienyl		
Նոնա-1,3-դիենիլ		
Nona-1,3-dienyl		

Дека-1,3-дієніл		H ₂ C CH CH	/ \ /	CH ₂ CH ₂	CH ₂
Deca-1,3-dienyl		H ₂ C CH	CH ₂	CH ₂	CH ₂
Дека-1,3-диенил					
Dec-1,3-diènyle					
デカ-1, 3-ジエニ					
ル	n=10				
Deka-1,3-diényl					
Deck-1,3-dienyl					
Դեկա-1,3-դիենիլ					
Deka-1,3-dienyl					

<u>Ізольовані</u>

<u>Isolated</u>

<u>Изолированные</u>

<u>Isolé</u>

孤立

<u>Izolované</u>

<u>Isoliert</u>

Մեկուսացված

Odosobniony

Назва	Кількіст	Структурна формула
	ь атомів	
Name	NY 1	Structural formula
Название	Number	Структурная формула
	of atoms	
Nom	Количес	Formule structurelle
名称	тво ат	構造式
	РЗомов	
Názov	Nombre	Štruktúrny vzorec
Name	d'atomes	Strukturformel
Անուն	原子の	Կառուցվածքային բանաձեւ
Nazwa	数	Wzór strukturalny
	Množstv	
	0	
	atómov	
	Anzahl	
	der	
	Atome	
	Ատոմնե	
	pþ	
	քանակը	
	Liczba	
	atomów	
_	n=1	_
_	n=2	_
_	n=3	_
_	n=4	_

Пента-1,4-дієніл		CH CH
Penta-1,4-dienyl		H ₂ C CH ₂ CH ¹ —
Пента-1,4-диенил		
Pent-1,4-diènyle		
ペンタ-1, 4-ジエ		
ニル	n=5	
Deka-1,4-diényl		
Penta-1,4-dienyl		
Պենտա-1,4- դիենիլ		
Penta-1,4-dienyl		
Гекса-1,4-дієніл		CH CH CH ₂ —
Hexa-1,4-dienyl		H₂C CH₂ CHÍ
Гекса-1,4-диенил		
Hex-1,4-diènyle		
ヘキサ-1, 4-ジエ		
ニル	n=6	
Hexa-1,4-diényl		
Hexa-1,4-dienyl		
Խեքսա-1,4- դիենիլ		
Heksa-1,4-dienyl		

Гепта-1,4-дієніл		H ₂ C CH CH ₂ CH
Hepta-1,4-dienyl		
Гепта-1,4-диенил		
Hept-1,4-diènyle		
ヘプタ-1, 4-ジエ		
ニル	n=7	
Hepta-1,4-diényl		
Hepta-1,4-dienyl		
Հեպտա-1,4- դիենիլ		
Hepta-1,4-dienyl		
Окта-1,4-дієніл		CH CH CH ₂ CH ₂
Octa-1,4-dienyl		H ₂ C CH ₂ CH CH ₂
Окта-1,4-диенил		
Oct-1,4-diènyle		
オクタ-1, 4-ジエ	0	
ニル	n=8	
Okta-1,4-diényl		
Okta-1,4-dienyl		
Օկտա-1,4-դիենիլ		
Octa-1,4-dienyl		

Нона-1,4-дієніл		CH CH CH2 CH2 CH2 CH2
Nona-1,4-dienyl		
Нона-1,4-диенил		
Non-1,4-diènyle		
ノナ-1, 4-ジエニ ル	n=9	
Nona-1,4-diényl		
Nona-1,4-dienyl		
Նոնա-1,4-դիենիլ		
Nona-1,4-dienyl		
Дека-1,4-дієніл		CH CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-1,4-dienyl		H ₂ C´ CH ₂ CH CH ₂ CH ₂
Дека-1,4-диенил		
Dec-1,4-diènyle		
デカ -1, 4 -ジエニ	10	
ル	n=10	
Deka-1,4-diényl		
Deck-1,4-dienyl		
Դեկա-1,4-դիենիլ		
Deka-1,4-dienyl		

Ізомери гомологічного ряду радикалів алкадієнів (перші 10 членів)

Ізомет of homological series of radicals of alkadienes (the first 10 members)

Изомеры гомологического ряда радикалов алкадиенов (первые 10 членов)

Ізоmères de la série homologue de radicaux d'alcadiènes (les 10 premiers membres)

アルカジエンのラジカルの同族系列の異性体(最初の10メンバー)

Izoméry homologickej série alkadiénových radikálov (prvých 10 členov)
Isomere der homologen Reihe von Alkadienradicalen (die ersten 10 Mitglieder)
Ալկադիենային ռադիկալների հոմոլոգ շարքի իզոմերներ (առաջին 10 անդամ)
Izomery szeregu homologicznego rodników alkadienowych (pierwszych 10 członków)

-	n=1	_
_	n=2	_
Пропа-1,2-дієніл		H ₂ C CH.
Propa-1,2-dienyl		1120
Пропа-1,2-диенил		
Prop-1,2-diènyle		
プロパ-1, 2-ジエ		
ニル	n=3	
Propa-1,2-diényl		
Propa-1,2-dienyl		
Պրոպա-1,2- դիենիլ		
Propa-1,2-dienyl		

Бута-1,2-дієніл		C CH2—
Buta-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH
Бута-1,2-диенил		
But-1,2-diènyle		
ブタ-1, 2 -ジエニ		
ル		
Buta-1,2-diényl		
Buta-1,2-dienyl		
Բութա-1,2-դիենիլ		
Buta-1,2-dienyl		
Бута-1,3-дієніл	n=4	CH CH -
Buta-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH CH
Бута-1,3-диенил		
But-1,3-diènyle		
ブタ-1, 3-ジエニ		
ル		
Buta-1,3-diényl		
Buta-1,3-dienyl		
Բութա-1,3-դիենիլ		
Buta-1,3-dienyl		

Пента-1,2-дієніл		C CH ₂
Penta-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ —
Пента-1,2-диенил		
Pent-1,2-diènyle		
ペンタ-1, 2-ジエ		
ニル		
Penta-1,2-diényl		
Penta-1,2-dienyl		
Պենտա-1,2- դիենիլ		
Penta-1,2-dienyl	_	
Пента-1,3-дієніл	n=5	CH CH
Penta-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ —
Пента-1,3-диенил		
Pent-1,3-diènyle		
ペンタ-1, 3-ジエ		
ニル		
Penta-1,3-diényl		
Penta-1,3-dienyl		
Պենտա-1,3- դիենիլ		
Penta-1,3-dienyl		

Пента-2,3-дієніл		CH CH
Penta-2,3-dienyl		H_3C C CH_2 C
Пента-2,3-диенил		
Pent-2,3-diènyle		
ペンタ- 2 , 3-ジエ		
ニル		
Penta-2,3-diényl		
Penta-2,3-dienyl		
Պենտա-2,3- դիենիլ		
Penta-2,3-dienyl		
Гекса-1,2-дієніл		C CH ₂ CH ₂ —
Hexa-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH ₂
Гекса-1,2-диенил		
Hex-1,2-diènyle		
ヘキサ-1, 2-ジエ		
ニル	n=6	
Hexa-1,2-diényl		
Hexa-1,2-dienyl		
Խեքսա-1,2- դիենիլ		
Heksa-1,2-dienyl		

Гекса-1,3-дієніл	CH CH2 CH2
Hexa-1,3-dienyl	H ₂ C CH CH ₂
Гекса-1,3-диенил	
Hex-1,3-diènyle	
ヘキサ-1, 3-ジエ	
ニル	
Hexa-1,3-diényl	
Hexa-1,3-dienyl	
Խեքսա-1,3- դիենիլ	
Heksa-1,3-dienyl	
Гекса-1,4-дієніл	CH CH CH2
Hexa-1,4-dienyl	H ₂ C CH ₂ CH
Гекса-1,4-диенил	
Hex-1,4-diènyle	
ヘキサ-1, 4-ジエ	
ニル	
Hexa-1,4-diényl	
Hexa-1,4-dienyl	
Խեքսա-1,4- դիենիլ	
Heksa-1,4-dienyl	

Гекса-2,3-дієніл		CH CH CH2
Hexa-2,3-dienyl		H ₃ C C CH ₂ CH ₂
Гекса-2,3-диенил		
Hex-2,3-diènyle		
ヘキサ-2, 3-ジエ		
ニル		
Hexa-2,3-diényl		
Hexa-2,3-dienyl		
Խեքսա-2,3- դիենիլ		
Heksa-2,3-dienyl		
Гепта-1,2-дієніл		C CH ₂ CH ₂
Hepta-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ —
Гепта-1,2-диенил		
Hept-1,2-diènyle		
ヘプタ-1, 2-ジエ		
ニル	n=7	
Hepta-1,2-diényl		
Hepta-1,2-dienyl		
Հեպտա-1,2- դիենիլ		
Hepta-1,2-dienyl		

Гепта-1,3-дієніл	CH CH ₂ .
Hepta-1,3-dienyl	H_2C CH CH_2 CH_2
Гепта-1,3-диенил	
Hept-1,3-diènyle	
ヘプタ-1, 3-ジエ	
ニル	
Hepta-1,3-diényl	
Hepta-1,3-dienyl	
Հեպտա-1,3- դիենիլ	
Hepta-1,3-dienyl	
Гепта-1,4-дієніл	CH CH CH2
Hepta-1,4-dienyl	H ₂ C CH ₂ CH CH ₂ —
Гепта-1,4-диенил	
Hept-1,4-diènyle	
ヘプタ-1, 4-ジエ	
ニル	
Hepta-1,4-diényl	
Hepta-1,4-dienyl	
Հեպտա-1,4- դիենիլ	
Hepta-1,4-dienyl	

Гепта-2,3-дієніл		CH CH CH2
		H ₃ C CH ₂ CH ₂ —
Hepta-2,3-dienyl		
Гепта-2,3-диенил		
Hept-2,3-diènyle		
ヘプタ-2, 3-ジエ		
ニル		
Hepta-2,3-diényl		
Hepta-2,3-dienyl		
Հեպտա-2,3- դիենիլ		
Hepta-2,3-dienyl		
Окта-1,2-дієніл		C CH ₂ CH ₂ CH ₂ —
Octa-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂
Окта-1,2-диенил		
Oct-1,2-diènyle		
オクタ-1, 2-ジエ		
ニル	n=8	
Okta-1,2-diényl		
Okta-1,2-dienyl		
Օկտա-1,2-դիենիլ		
Octa-1,2-dienyl		

Окта-1,3-дієніл	CH CH CH2 CH2	
Octa-1,3-dienyl	H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂	
Окта-1,3-диенил		
Oct-1,3-diènyle		
オクタ-1, 3-ジエ		
ニル		
Okta-1,3-diényl		
Okta-1,3-dienyl		
Օկտա-1,3-դիենիլ		
Octa-1,3-dienyl		
Окта-1,4-дієніл	CH CH CH ₂ CH ₂	
Octa-1,4-dienyl	H ₂ C CH ₂ CH CH ₂	
Окта-1,4-диенил		
Oct-1,4-diènyle		
オクタ-1, 4-ジエ		
ニル		
Okta-1,4-diényl		
Okta-1,4-dienyl		
Օկտա-1,4-դիենիլ		
Octa-1,4-dienyl		

Окта-2,3-дієніл	H ₃ C CH	C	CH ₂	CH ₂ —
Octa-2,3-dienyl	1130	Ü	O. 12	O112
Окта-2,3-диенил				
Oct-2,3-diènyle				
オクタ-2, 3-ジエ				
ニル				
Okta-2,3-diényl				
Okta-2,3-dienyl				
Օկտա-2,3-դիենիլ				
Octa-2,3-dienyl				
Окта-2,4-дієніл	CH	CH	CH ₂	CH ₂ —
Octa-2,4-dienyl	H ₃ C	CH	CH	`CH ₂
Окта-2,4-диенил				
Oct-2,4-diènyle				
オクタ- 2 , 4 -ジエ				
ニル				
Okta-2,4-diényl				
Okta-2,4-dienyl				
Օկտա-2,4-դիենիլ				
Octa-2,4-dienyl				

Нона-1,2-дієніл		C CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Nona-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Нона-1,2-диенил		
Non-1,2-diènyle		
ノナ-1, 2 -ジエニ		
ル		
Nona-1,2-diényl		
Nona-1,2-dienyl		
Նոնա-1,2-դիենի <u>լ</u>		
Nona-1,2-dienyl	n=9	
Нона-1,3-дієніл	11—9	CH CH ₂ CH
Nona-1,3-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ —
Нона-1,3-диенил		
Non-1,3-diènyle		
ノナ-1, 3-ジエニ		
ル		
Nona-1,3-diényl		
Nona-1,3-dienyl		
Նոնա-1,3-դիենիլ		
Nona-1,3-dienyl		

Нона-1,4-дієніл	H ₂ C CH CH ₂ CH
Nona-1,4-dienyl	H ₂ C CH ₂ CH CH ₂ CH ₂ —
Нона-1,4-диенил	
Non-1,4-diènyle	
ノナ-1, 4-ジエニ	
ル	
Nona-1,4-diényl	
Nona-1,4-dienyl	
Նոնա-1,4-դիենիլ	
Nona-1,4-dienyl	
Нона-1,5-дієніл	H ₂ C CH CH ₂ CH CH ₂ CH ₂
Nona-1,5-dienyl	
Нона-1,5-диенил	
Non-1,5-diènyle	
ノナ -1 , 5-ジエニ	
ル	
Nona-1,5-diényl	
Nona-1,5-dienyl	
Նոնա-1,5-դիենիլ	
Nona-1,5-dienyl	

Нона-2,3-дієніл	CH CH CH2 CH2
Nona-2,3-dienyl	H_3C C CH_2 CH_2 CH_2
Нона-2,3-диенил	
Non-2,3-diènyle	
ノナ-2, 3-ジエニ	
ル	
Nona-2,3-diényl	
Nona-2,3-dienyl	
Նոնա-2,3-դիենիլ	
Nona-2,3-dienyl	
Нона-2,4-дієніл	CH CH CH2 CH2 CH2 CH2
Nona-2,4-dienyl	
Нона-2,4-диенил	
Non-2,4-diènyle	
ノナ-2, 4-ジエニ	
ル	
Nona-2,4-diényl	
Nona-2,4-dienyl	
Նոնա-2,4-դիենիլ	
Nona-2,4-dienyl	

Нона-3,4-дієніл		H ₃ C CH CH ₂ CH
Nona-3,4-dienyl		30 011 011 011
Нона-3,4-диенил		
Non-3,4-diènyle		
ノナ-3, 4-ジエニ		
ル		
Nona-3,4-diényl		
Nona-3,4-dienyl		
Նոնա-3,4-դիենիլ		
Nona-3,4-dienyl		
Дека-1,2-дієніл		C CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-1,2-dienyl		H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂
Дека-1,2-диенил		
Dec-1,2-diènyle		
デカ -1, 2 -ジエニ		
ル	n=10	
Deka-1,2-diényl		
Deck-1,2-dienyl		
Դեկա-1,2-դիենիլ		
Deka-1,2-dienyl		

Дека-1,3-дієніл	CH CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-1,3-dienyl	H ₂ C CH CH ₂ CH ₂ CH ₂
Дека-1,3-диенил	
Dec-1,3-diènyle	
デカ-1, 3-ジエニ	
ル	
Deka-1,3-diényl	
Deck-1,3-dienyl	
Դեկա-1,3-դիենիլ	
Deka-1,3-dienyl	
Дека-1,4-дієніл	CH CH CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-1,4-dienyl	H ₂ C CH ₂ CH CH ₂ CH ₂
Дека-1,4-диенил	
Dec-1,4-diènyle	
デカ-1, 4-ジエニ	
ル	
Deka-1,4-diényl	
Deck-1,4-dienyl	
Դեկա-1,4-դիենիլ	
Deka-1,4-dienyl	

H_2 C $^{\prime\prime}$ C H_2 C H_2 C H_2
H_2C CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2
Дека-1,5-диенил
Dec-1,5-diènyle
デカ -1 , 5-ジエニ
Deka-1,5-diényl
Deck-1,5-dienyl
Դեկա-1,5-դիենիլ
Deka-1,5-dienyl
Дека-2,3-дієніл СН СН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ С
Deca-2,3-dienyl H_3C C CH_2 CH_2 CH_2
Дека-2,3-диенил
Dec-2,3-diènyle
デカ -2 , 3 -ジエニ
Deka-2,3-diényl
Deck-2,3-dienyl
Դեկա-2,3-դիենիլ
Deka-2,3-dienyl

Дека-2,4-дієніл	CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂
Deca-2,4-dienyl	H ₃ C CH CH ₂ CH ₂
Дека-2,4-диенил	
Dec-2,4-diènyle	
デカ -2 , 4 -ジエニ	
ル	
Deka-2,4-diényl	
Deck-2,4-dienyl	
Դեկա-2,4-դիենիլ	
Deka-2,4-dienyl	
Дека-3,4-дієніл	CH ₂
Deca-3,4-dienyl	H ₃ C CH CH ₂ CH ₂
Дека-3,4-диенил	
Dec-3,4-diènyle	
デカ-3, 4-ジエニ	
ル	
Deka-3,4-diényl	
Deck-3,4-dienyl	
Դեկա-3,4-դիենիլ	
Deka-3,4-dienyl	