

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 série alkadiénov (prvých 10 členov)*

*Homologe Reihe von Alkadienen (die ersten 10 Mitglieder)*

*Ալկադիենների հաճախ շարք (առաջին 10 անդամ)*

*Homologiczny szereg alkadienów (pierwszych 10 członków)*

Кумульовані

Cumulated

Кумулированные

Cumulé

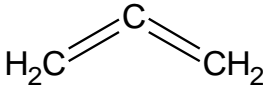
累計

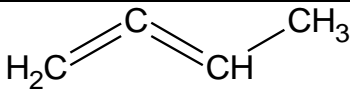
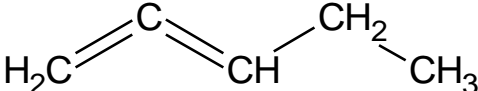
Kumulované

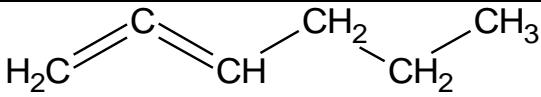
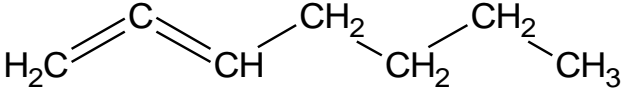
Kumulativ

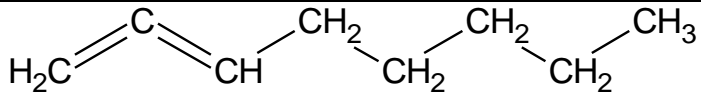
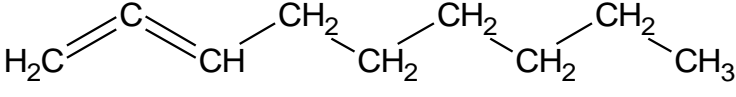
Կուտակային

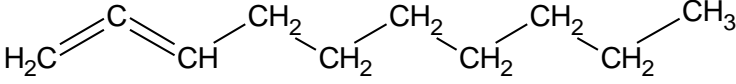
Skumulowane

–	n=1	–
–	n=2	–
Пропа-1,2-дієн Propa-1,2-diene Пропа-1,2-диєн Prop-1,2-diène プロパ-1, 2-ジ エン Propa-1,2-dién Propa-1,2-dien Պրոպա-1,2- դիեն Propa-1,2-dien	n=3	

–	n=1	–
Бута-1,2-дієн Buta-1,2-diene Бута-1,2-диєн But-1,2-diène ブタ-1, 2-ジエ ン Buta-1,2-dién Buta-1,2-dien Բութա-1,2-դիեն Buta-1,2-dien	n=4	
Пента-1,2-дієн Penta-1,2-diene Пента-1,2-диєн 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	

–	n=1	–
Гекса-1,2-дієн Hexa-1,2-diene Гекса-1,2-диєн Hex-1,2-diène へキサ-1, 2-ジ エン Hexa-1,2-dién Hexa-1,2-dien Խեքսա-1,2-դիէն Heksa-1,2-dien	n=6	 <chem>C=CC=CC(C)C</chem>
Гепта-1,2-дієн Hepta-1,2-diene Гепта-1,2-диєн Hept-1,2-diène へプタ-1, 2-ジ エン Hepta-1,2-dién Hepta-1,2-dien Հեպտա-1,2-դիէն Hepta-1,2-dien	n=7	 <chem>C=CC=CCC(C)C</chem>

–	n=1	–
<p>Окта-1,2-дієн</p> <p>Octa-1,2-diene</p> <p>Окта-1,2-диєн</p> <p>Oct-1,2-diène</p> <p>オクタ-1, 2-ジエン</p> <p>Okta-1,2-dién</p> <p>Okta-1,2-dien</p> <p>Оқтау-1,2-ηһтєн</p> <p>Octa-1,2-dien</p>	n=8	
<p>Нона-1,2-дієн</p> <p>Nona-1,2-diene</p> <p>Нона-1,2-диєн</p> <p>Non-1,2-diène</p> <p>ノナ-1, 2-ジエン</p> <p>Nona-1,2-dién</p> <p>Nona-1,2-dien</p> <p>Њнѡа-1,2-ηһтєн</p> <p>Nona-1,2-dien</p>	n=9	

–	n=1	–
Дека-1,2-дієн Deca-1,2-diene Дека-1,2-диєн Dec-1,2-diène デカ-1, 2-ジエ ン Deka-1,2-dién Deck-1,2-dien Դեկա-1,2-դիէն Deka-1,2-dien	n=10	 <chem>CC=CC=CCCCCCC</chem>

Спряжені

Conjugated

Сопряженные

Conjugué

共役

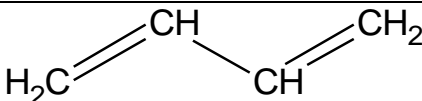
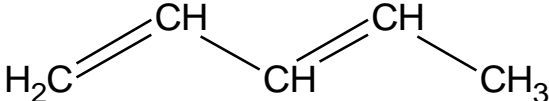
Konjugované

Konjugiert

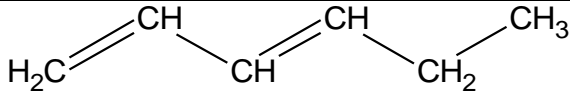
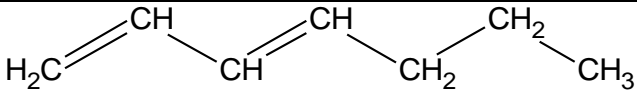
Խոնարհված

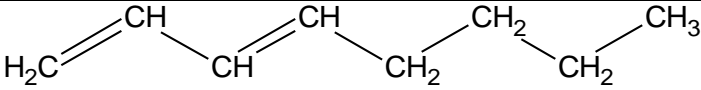
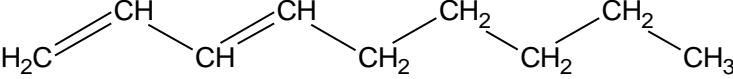
Sprzężony

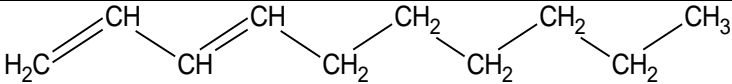
Назва	Кількість	Структурна формула
Name	атомів	Structural formula
Название	Number of atoms	Структурная формула
Nom	Количество	Formule structurelle
名称	BO атомов	構造式
Názov	Nombre d'atomes	Štruktúrny vzorec
Name	原子の数	Strukturformel
Անուն	Množstvo	Կառուցվածքային բանաձև
Nazwa	atómov	Wzór strukturalny
	Anzahl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

Бута-1,3-дієн Buta-1,3-diene Бута-1,3-диєн But-1,3-diène ブタ-1, 3-ジエ ン Buta-1,3-dién Buta-1,3-dien Բութա-1,3-դիեն Buta-1,3-dien	n=4	
Пента-1,3-дієн Penta-1,3-diene Пента-1,3-диєн 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	n=5	



<p>Гекса-1,3-дієн</p> <p>Hexa-1,3-diene</p> <p>Гекса-1,3-диєн</p> <p>Hex-1,3-diène</p> <p>ヘキサ-1, 3-ジ エン</p> <p>Hexa-1,3-dién</p> <p>Hexa-1,3-dien</p> <p>ԽԵՔՍԱ-1,3-դիեն</p> <p>Heksa-1,3-dien</p>	n=6	
<p>Гепта-1,3-дієн</p> <p>Hepta-1,3-diene</p> <p>Гепта-1,3-диєн</p> <p>Hept-1,3-diène</p> <p>ヘプタ-1, 3-ジ エン</p> <p>Hepta-1,3-dién</p> <p>Hepta-1,3-dien</p> <p>ՀԵՊՏԱ-1,3-դիեն</p> <p>Hepta-1,3-dien</p>	n=7	

<p>Окта-1,3-дієн</p> <p>Octa-1,3-diene</p> <p>Окта-1,3-диєн</p> <p>Oct-1,3-diène</p> <p>オクタ-1, 3-ジエン</p> <p>Okta-1,3-dién</p> <p>Okta-1,3-dien</p> <p>Оқташ-1,3-ηһтєн</p> <p>Octa-1,3-dien</p>	n=8	
<p>Нона-1,3-дієн</p> <p>Nona-1,3-diene</p> <p>Нона-1,3-диєн</p> <p>Non-1,3-diène</p> <p>ノナ-1, 3-ジエン</p> <p>Nona-1,3-dién</p> <p>Nona-1,3-dien</p> <p>Њнѡш-1,3-ηһтєн</p> <p>Nona-1,3-dien</p>	n=9	

Дека-1,3-дієн		
Deca-1,3-diene		
Дека-1,3-диєн		
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		

Ізолювані

Isolated

Изолированные

Isolé

孤立

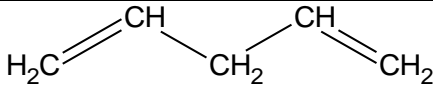
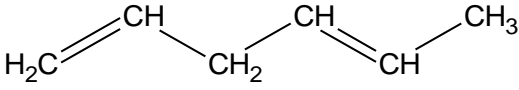
Izolované

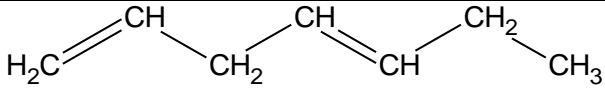
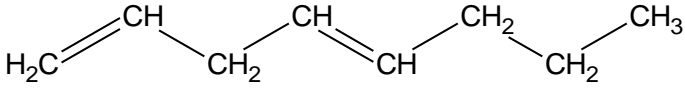
Isoliert

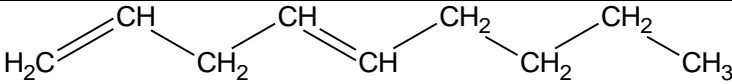
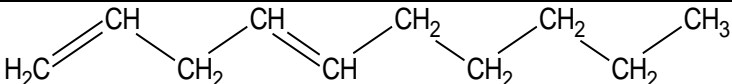
Մեկուսացված

Odosobniony

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

Пента-1,4-дієн Penta-1,4-diene Пента-1,4-диєн Pent-1,4-diène ペンタ-1, 4-ジ エン Penta-1,4-dién Penta-1,4-dien Պենտա-1,4- դիեն Penta-1,4 -dien	n=5	
Гекса-1,4-дієн Hexa-1,4-diene Гекса-1,4-диєн 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	n=6	

<p>Гепта-1,4-дієн</p> <p>Hepta-1,4-diene</p> <p>Гепта-1,4-диєн</p> <p>Hept-1,4-diène</p> <p>ヘプタ-1, 4-ジ エン</p> <p>Hepta-1,4-dién</p> <p>Hepta-1,4-dien</p> <p>Հեպտա-1,4- դիէն</p> <p>Hepta-1,4-dien</p>	n=7	
<p>Окта-1,4-дієн</p> <p>Octa-1,4-diene</p> <p>Окта-1,4-диєн</p> <p>Oct-1,4-diène</p> <p>オクタ-1, 4-ジ エン</p> <p>Okta-1,4-dién</p> <p>Okta-1,4-dien</p> <p>Օկտա-1,4-դիէն</p> <p>Octa-1,4-dien</p>	n=8	

Нона-1,4-дієн Nona-1,4-diene Нона-1,4-диєн 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	n=9	
Дека-1,4-дієн Deca-1,4-diene Дека-1,4-диєн 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	n=10	

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)

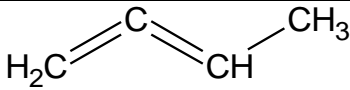
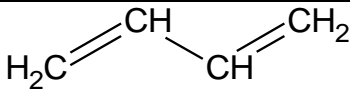
Isomere von Alkadienen (die ersten 10 Mitglieder)

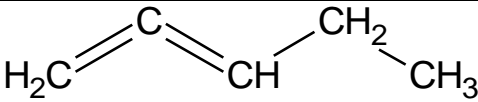
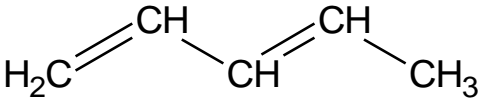
Ալկադիենների իզոմերներ (առաջին 10 անդամները)

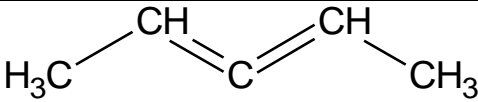
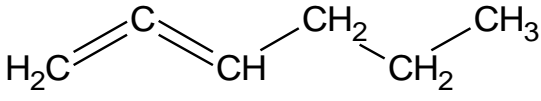
Izomery alkadienów (pierwszych 10 członków)

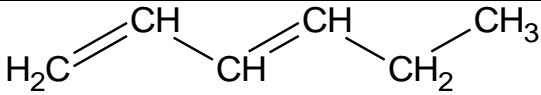
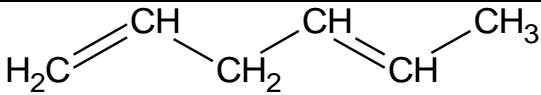
–	n=1	–
–	n=2	–
Пропа-1,2-дієн Propa-1,2-diene Пропа-1,2-диєн Prop-1,2-diène プロパ-1, 2-ジ エン Propa-1,2-dién Propa-1,2-dien Պրոպա-1,2- դիեն Propa-1,2-dien	n=3	$\begin{array}{c} \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H}_2\text{C} \quad \text{CH}_2 \end{array}$

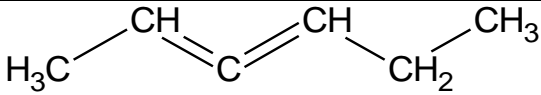
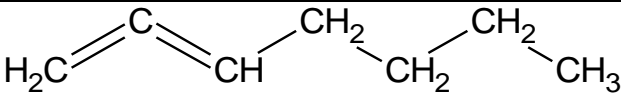


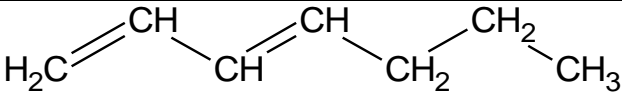
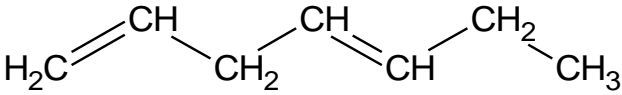
Бута-1,2-дієн Buta-1,2-diene Бута-1,2-диєн But-1,2-diène ブタ-1, 2-ジエ ン Buta-1,2-dién Buta -1,2-dien Բութա-1,2-դիեն Buta-1,2-dien	n=4	
Бута-1,3-дієн Buta-1,3-diene Бута-1,3-диєн But-1,3-diène ブタ-1, 3-ジエ ン Propa-1,3-dién Buta-1,3-dien Բութա-1,3-դիեն Buta-1,3-dien		

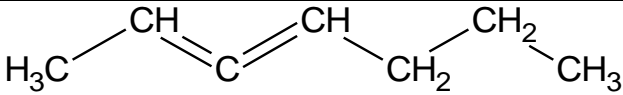
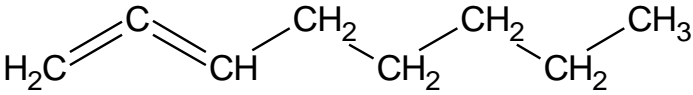
Пента-1,2-дієн Penta-1,2-diene Пента-1,2-диєн Pent-1,2-diène ペンタ-1, 2-ジ エン Penta-1,2-dién Penta-1,2-dien Պենտա-1,2- դիեն Penta-1,2-dien	n=5	
Пента-1,3-дієн Penta-1,3-diene Пента-1,3-диєн Pent-1,3-diène ペンタ-1, 3-ジ エン Penta-1,3-dién Penta-1,3-dien Պենտա-1,3- դիեն Penta-1,3-dien		

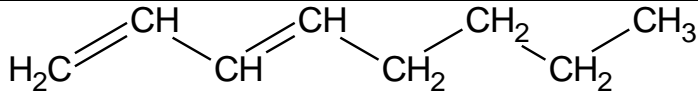
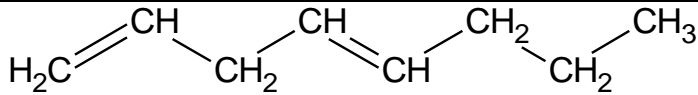
<p>Пента-2,3-дієн</p> <p>Penta-2,3-diene</p> <p>Пента-2,3-диєн</p> <p>Pent-2,3-diène</p> <p>ペンタ-2, 3-ジ エン</p> <p>Penta-2,3-dién</p> <p>Penta-2,3-dien</p> <p>Պենտա-2,3- դիեն</p> <p>Penta-2,3-dien</p>		
<p>Гекса-1,2-дієн</p> <p>Hexa-1,2-diene</p> <p>Гекса-1,2-диєн</p> <p>Hex-1,2-diène</p> <p>ヘキサ-1, 2-ジ エン</p> <p>Hexa-1,2-dién</p> <p>Hexa-1,2-dien</p> <p>Խեքսա-1,2-դիեն</p> <p>Heksa-1,2-dien</p>	n=6	

<p>Гекса-1,3-дієн</p> <p>Hexa-1,3-diene</p> <p>Гекса-1,3-диєн</p> <p>Hex-1,3-diène</p> <p>へキサ-1, 3-ジ エン</p> <p>Hexa-1,3-dién</p> <p>Hexa-1,3-dien</p> <p>Խեքսա-1,3-դիեն</p> <p>Heksa-1,3-dien</p>		 <chem>C=CC=CC</chem>
<p>Гекса-1,4-дієн</p> <p>Hexa-1,4-diene</p> <p>Гекса-1,4-диєн</p> <p>Hex-1,4-diène</p> <p>へキサ-1, 4-ジ エン</p> <p>Hexa-1,4-dién</p> <p>Hexa-1,4-dien</p> <p>Խեքսա-1,4-դիեն</p> <p>Heksa-1,4-dien</p>		 <chem>C=CC=CC</chem>

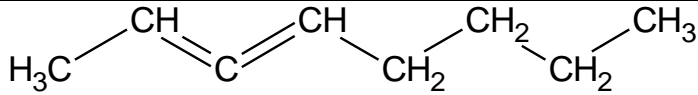
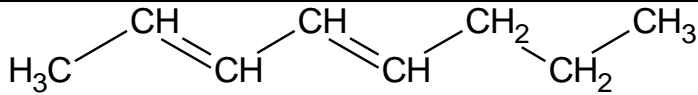
<p>Гекса-2,3-дієн</p> <p>Hexa-2,3-diene</p> <p>Гекса-2,3-диєн</p> <p>Hex-2,3-diène</p> <p>ヘキサ-2, 3-ジ エン</p> <p>Hexa-2,3-dién</p> <p>Hexa-2,3-dien</p> <p>ԽԵԽԱ-2,3-դիեն</p> <p>Heksa-2,3-dien</p>		
<p>Гепта-1,2-дієн</p> <p>Hepta-1,2-diene</p> <p>Гепта-1,2-диєн</p> <p>Hept-1,2-diène</p> <p>ヘプタ-1, 2-ジ エン</p> <p>Hepta-1,2-dién</p> <p>Hepta-1,2- dien</p> <p>ՀԵՊՏԱ-1,2- դիեն</p> <p>Hepta-1,2-dien</p>	n=7	

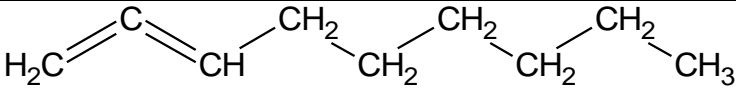
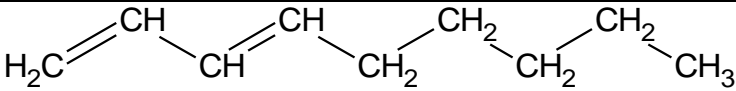
<p>Гепта-1,3-дієн</p> <p>Hepta-1,3-diene</p> <p>Гепта-1,3-диєн</p> <p>Hept-1,3-diène</p> <p>ヘプタ-1, 3-ジ エン</p> <p>Hepta-1,3-dién</p> <p>Hepta-1,3-dien</p> <p>Հեպտա-1,3- դիէն</p> <p>Hepta-1,3 -dien</p>		
<p>Гепта-1,4-дієн</p> <p>Hepta-1,4-diene</p> <p>Гепта-1,4-диєн</p> <p>Hept-1,4-diène</p> <p>ヘプタ-1, 4-ジ エン</p> <p>Hepta-1,4-dién</p> <p>Hepta-1,4-dien</p> <p>Հեպտա-1,4- դիէն</p> <p>Hepta-1,4-dien</p>		

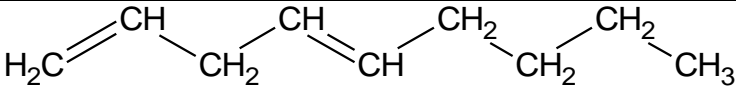
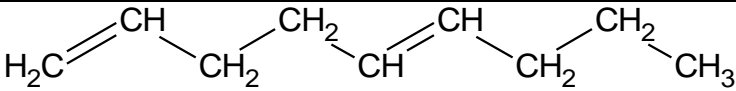
<p>Гепта-2,3-дієн</p> <p>Hepta-2,3-diene</p> <p>Гепта-2,3-диєн</p> <p>Hept-2,3-diène</p> <p>ヘプタ-2, 3-ジ エン</p> <p>Hepta-2,3-dién</p> <p>Hepta-2,3-dien</p> <p>Հեպտա-2,3- դիէն</p> <p>Hepta-2,3-dien</p>		
<p>Окта-1,2-дієн</p> <p>Octa-1,2-diene</p> <p>Окта-1,2-диєн</p> <p>Oct-1,2-diène</p> <p>オクタ-1, 2-ジ エン</p> <p>Okta-1,2-dién</p> <p>Okta-1,2-dien</p> <p>Օկտա-1,2-դիէն</p> <p>Octa-1,2-dien</p>	n=8	

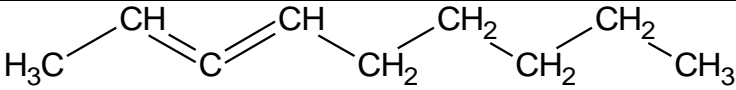
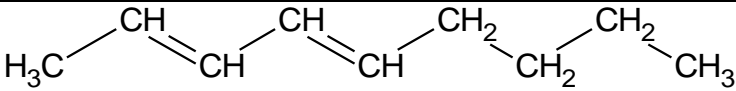
<p>Окта-1,3-дієн</p> <p>Octa-1,3-diene</p> <p>Окта-1,3-диєн</p> <p>Oct-1,3-diène</p> <p>オクタ-1, 3-ジ エン</p> <p>Okta-1,3-dién</p> <p>Okta-1,3-dien</p> <p>Оқтау-1,3-ηһтін</p> <p>Octa-1,3-dien</p>		
<p>Окта-1,4-дієн</p> <p>Octa-1,4-diene</p> <p>Окта-1,4-диєн</p> <p>Oct-1,4-diène</p> <p>オクタ-1, 4-ジ エン</p> <p>Okta-1,4-dién</p> <p>Okta-1,4-dien</p> <p>Оқтау-1,4-ηһтін</p> <p>Octa-1,4-dien</p>		

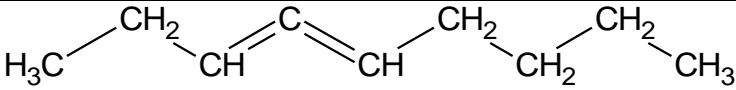
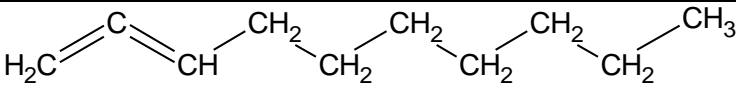


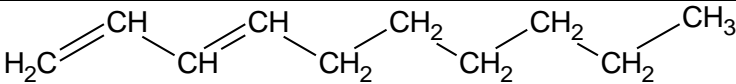
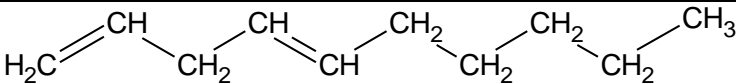
<p>Окта-2,3-дієн</p> <p>Octa-2,3-diene</p> <p>Окта-2,3-диєн</p> <p>Oct-2,3-diène</p> <p>オクタ-2, 3-ジ エン</p> <p>Okta-2,3-dién</p> <p>Okta-2,3-dien</p> <p>Оқташ-2,3-ηһтін</p> <p>Octa-2,3-dien</p>		
<p>Окта-2,4-дієн</p> <p>Octa-2,4-diene</p> <p>Окта-2,4-диєн</p> <p>Oct-2,4-diène</p> <p>オクタ-2, 4-ジ エン</p> <p>Okta-2,4-dién</p> <p>Okta-2,4-dien</p> <p>Оқташ-2,4-ηһтін</p> <p>Octa-2,4-dien</p>		

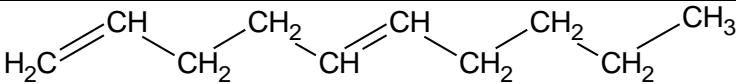
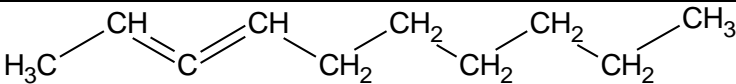
<p>Нона-1,2-диєн</p> <p>Nona-1,2-diene</p> <p>Нона-1,2-диєн</p> <p>Non-1,2-diène</p> <p>ノナ-1, 2-ジエ ン</p> <p>Nona-1,2-dién</p> <p>Nona-1,2-dien</p> <p>Նոնա-1,2-դիեն</p> <p>Nona-1,2-dien</p>	n=9	
<p>Нона-1,3-диєн</p> <p>Nona-1,3-diene</p> <p>Нона-1,3-диєн</p> <p>Non-1,3-diène</p> <p>ノナ-1, 3-ジエ ン</p> <p>Nona-1,3-dién</p> <p>Nona-1,3-dien</p> <p>Նոնա-1,3-դիեն</p> <p>Nona-1,3-dien</p>		

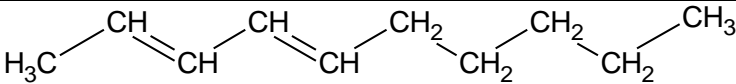
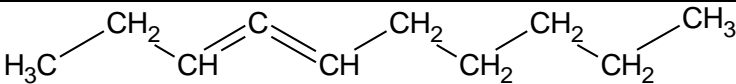
<p>Нона-1,4-дієн</p> <p>Nona-1,4-diene</p> <p>Нона-1,4-диєн</p> <p>Non-1,4-diène</p> <p>ノナ-1, 4-ジエン</p> <p>ン</p> <p>Nona-1,4-dién</p> <p>Nona-1,4-dien</p> <p>Նոնա-1,4-դիեն</p> <p>Nona-1,4-dien</p>		
<p>Нона-1,5-дієн</p> <p>Nona-1,5-diene</p> <p>Нона-1,5-диєн</p> <p>Non-1,5-diène</p> <p>ノナ-1, 5-ジエン</p> <p>ン</p> <p>Nona-1,5-dién</p> <p>Nona-1,5-dien</p> <p>Նոնա-1,5-դիեն</p> <p>Nona-1,5-dien</p>		

<p>Нона-2,3-дієн</p> <p>Nona-2,3-diene</p> <p>Нона-2,3-диєн</p> <p>Non-2,3-diène</p> <p>ノナ-2, 3-ジエ ン</p> <p>Nona-2,3-dién</p> <p>Nona-2,3-dien</p> <p>Նոնա-2,3-դիեն</p> <p>Nona-2,3-dien</p>		
<p>Нона-2,4-дієн</p> <p>Nona-2,4-diene</p> <p>Нона-2,4-диєн</p> <p>Non-2,4-diène</p> <p>ノナ-2, 4-ジエ ン</p> <p>Nona-2,4-dién</p> <p>Nona -2,4-dien</p> <p>Նոնա-2,4-դիեն</p> <p>Nona-2,4-dien</p>		

<p>Нона-3,4-дієн</p> <p>Nona-3,4-diene</p> <p>Нона-3,4-диєн</p> <p>Non-3,4-diène</p> <p>ノナ-3, 4-ジエ ン</p> <p>Nona-3,4-dién</p> <p>Nona-3,4-dien</p> <p>Նոնա-3,4-դիեն</p> <p>Nona-3,4-dien</p>		
<p>Дека-1,2-дієн</p> <p>Deca-1,2-diene</p> <p>Дека-1,2-диєн</p> <p>Dec-1,2-diène</p> <p>デカ-1, 2-ジエ ン</p> <p>Deka-1,2-dién</p> <p>Deck-1,2-dien</p> <p>Դեկա-1,2-դիեն</p> <p>Deka-1,2-dien</p>	n=10	

Дека-1,3-дієн Deca-1,3-diene Дека-1,3-диєн 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		 <chem>CC=CC=CCCCC</chem>
Дека-1,4-дієн Deca-1,4-diene Дека-1,4-диєн 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		 <chem>CC=CC=CCCC</chem>

Дека-1,5-дієн Deca-1,5-diene Дека-1,5-диєн 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		 <chem>CC=CCCC=CCCC</chem>
Дека-2,3-дієн Deca-2,3-diene Дека-2,3-диєн Dec-2,3-diène デカ-2, 3-ジエ ン Deka-2,3-dién Deck -2,3-dien Դեկա-2,3-դիեն Deka-2,3-dien		 <chem>CC=CC=CCCCC</chem>

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

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 homolognej série alkadiénov (*prvých 10 členov*)

Radikale der homologen Reihe der Alkadiene(die ersten 10 Mitglieder)

Ալկադիէնների հոմոլոգ շարքի ռադիկալներ (առաջին 10 անդամ)

Rodniki szeregu homologicznego alkadienów (pierwszych 10 członków)

Кумульовані

Cumulated

Кумулированные

Cumulé

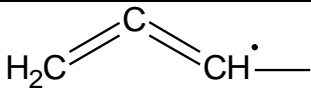
累計

Kumulované

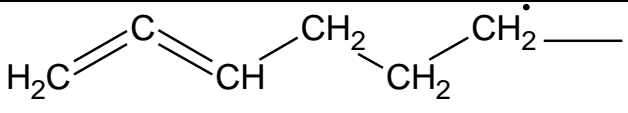
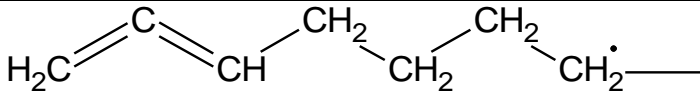
Kumulativ

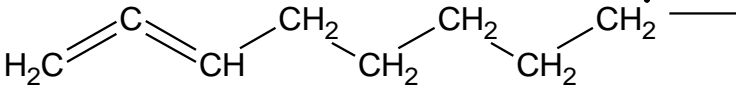
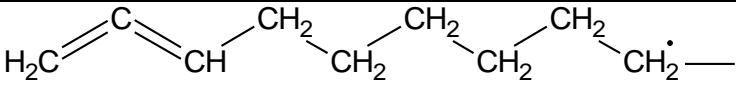
Կուտակային

Skumulowane

—	n=1	—
—	n=2	—
Проба-1,2-дієніл Propa-1,2-dienyl Проба-1,2-диенил Prop-1,2-diènyle プロパ-1, 2-ジエ ニル Propa-1,2-diényl Propa-1,2-dienyl Պրոպա-1,2- դիէնիլ Propa-1,2-dienyl	n=3	

—	n=1	—
Бута-1,2-дієніл Buta-1,2-dienyl Бута-1,2-диєнил 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	n=4	$\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2^\bullet$
Пента-1,2-дієніл Penta-1,2-dienyl Пента-1,2-диєнил Pent-1,2-diènyle ペンタ-1, 2-ジエ ニル Pent-1,2-diényl Penta-1,2-dienyl Պենտա-1,2- դիենիլ Penta-1,2-dienyl	n=5	$\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$

—	n=1	—
Гекса-1,2-дієніл Hexa-1,2-dienyl Гекса-1,2-диенил Hex-1,2-diènyle へキサ-1, 2-ジエ ニル Hexa-1,2-diényl Hexa-1,2-dienyl Խեքսա-1,2- դիենիլ Heksa-1,2-dienyl	n=6	 $\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$
Гепта-1,2-дієніл Hepta-1,2-dienyl Гепта-1,2-диенил Hept-1,2-diènyle へプタ-1, 2-ジエ ニル Hepta-1,2-diényl Hepta-1,2-dienyl Հեպտա-1,2- դիենիլ Hepta-1,2-dienyl	n=7	 $\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2^\bullet$

—	n=1	—
Окта-1,2-дієніл Octa-1,2-dienyl Окта-1,2-диенил Oct-1,2-diènyle オクタ-1, 2-ジエニル Okta-1,2-diényl Okta-1,2-dienyl Олұта-1,2-әһтәһл Octa-1,2-dienyl	n=8	
Нона-1,2-дієніл Nona-1,2-dienyl Нона-1,2-диенил Non-1,2-diènyle ノナ-1, 2-ジエニル Nona-1,2-diényl Nona-1,2-dienyl Њнә-1,2-әһтәһл Nona-1,2-dienyl	n=9	

—	n=1	—
Дека-1,2-дієніл Deca-1,2-dienyl Дека-1,2-диенил Dec-1,2-diènyle デカ-1, 2-ジエニル Deka-1,2-diényl Deck-1,2-dienyl Դեկա-1,2-դիենիլ Deka-1,2-dienyl	n=10	$\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}_2-$

## Спряжені

Conjugated

## Сопряженные

Conjugué

共役

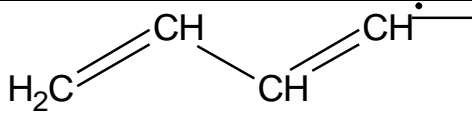
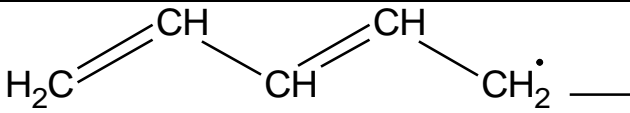
## Konjugované

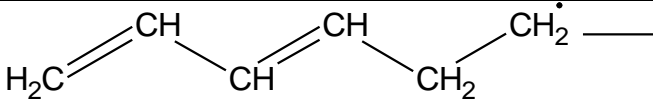
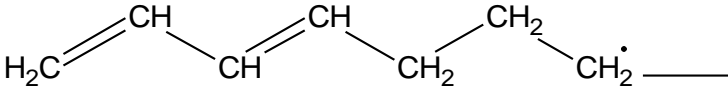
Konjugiert

## Խոնարհված

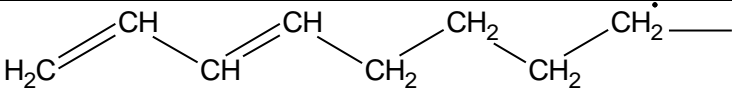
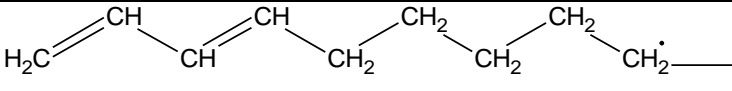
Sprzężony

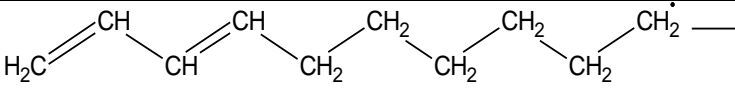
Назва Name Название Nom 名称 Názov Name Անուն Nazwa	Кількість атомів Number of atoms Количество атомов Nombre d'atomes 原子の数 Množstvo atómov Anzahl der Atome Ատոմների քանակը Liczba atomów	Структурна формула Structural formula Структурная формула Formule structurelle 構造式 Štruktúrny vzorec Strukturformel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

Бута-1,3-дієніл Buta-1,3-dienyl 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	n=4	
Пента-1,3-дієніл Penta-1,3-dienyl 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	n=5	

Гекса-1,3-дієніл Hexa-1,3-dienyl Гекса-1,3-диєніл Hex-1,3-diènyle へキサ-1, 3-ジエ ニル Hexa-1,3-diényl Hexa-1,3-dienyl Խեքսա-1,3- դիենիլ Heksa-1,3-dienyl	n=6	
Гепта-1,3-дієніл Hepta-1,3-dienyl Гепта-1,3-диєніл 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	n=7	



<p>Окта-1,3-дієніл</p> <p>Octa-1,3-dienyl</p> <p>Окта-1,3-диенил</p> <p>Oct-1,3-diènyle</p> <p>オクタ-1, 3-ジエニル</p> <p>Okta-1,3-diényl</p> <p>Okta-1,3-dienyl</p> <p>Оқташ-1,3-қйіенілі</p> <p>Octa-1,3-dienyl</p>	n=8	
<p>Нона-1,3-дієніл</p> <p>Nona-1,3-dienyl</p> <p>Нона-1,3-диенил</p> <p>Non-1,3-diènyle</p> <p>ノナ-1, 3-ジエニル</p> <p>Nona-1,3-diényl</p> <p>Nona-1,3-dienyl</p> <p>Њнғаш-1,3-қйіенілі</p> <p>Nona-1,3-dienyl</p>	n=9	

Дека-1,3-дієніл	n=10	
Deca-1,3-dienyl		
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		

Ізолювані

Isolated

Изолированные

Isolé

孤立

Izolované

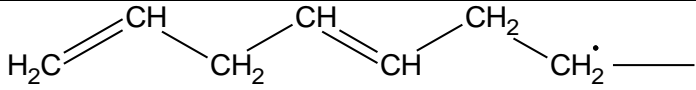
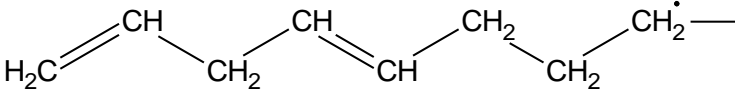
Isoliert

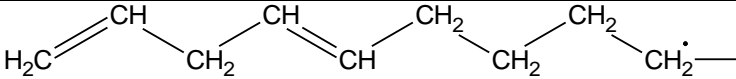
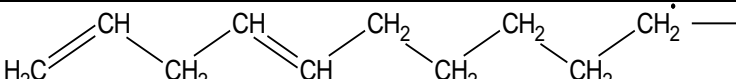
Մեկուսացված

Odosobniony

Назва	Кількість атомів	Структурна формула
Name	Number of atoms	Structural formula
Название	Количество атомов	Структурная формула
Nom	Nombre d'atomes	Formule structurelle
名称	Názo	構造式
Názov	Nom	Štruktúrny vzorec
Name	Nomb	Strukturformel
Անուն	原子の数	Կառուցվածքային բանաձև
Nazwa	Množství atomů	Wzór strukturalny
	Anzahl der Atome	
	Ատոմների քանակը	
	Liczba atomów	
–	n=1	–
–	n=2	–
–	n=3	–
–	n=4	–

Пента-1,4-дієніл Penta-1,4-dienyl Пента-1,4-диенил Pent-1,4-diènyle ペンタ-1, 4-ジエ ニル Deka-1,4-diényl Penta-1,4-dienyl Պենտա-1,4- դիենիլ Penta-1,4-dienyl	n=5	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}\cdot$
Гекса-1,4-дієніл Hexa-1,4-dienyl 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 Իսեքսա-1,4- դիենիլ Heksa-1,4-dienyl	n=6	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\cdot$

<p>Гепта-1,4-дієніл</p> <p>Hepta-1,4-dienyl</p> <p>Гепта-1,4-диенил</p> <p>Hept-1,4-diènyle</p> <p>ヘプタ-1, 4-ジエニル</p> <p>Hepta-1,4-diényl</p> <p>Hepta-1,4-dienyl</p> <p>Հեպտա-1,4-դիենիլ</p> <p>Hepta-1,4-dienyl</p>	n=7	
<p>Окта-1,4-дієніл</p> <p>Octa-1,4-dienyl</p> <p>Окта-1,4-диенил</p> <p>Oct-1,4-diènyle</p> <p>オクタ-1, 4-ジエニル</p> <p>Okta-1,4-diényl</p> <p>Okta-1,4-dienyl</p> <p>Օկտա-1,4-դիենիլ</p> <p>Okta-1,4-dienyl</p>	n=8	

Нона-1,4-дієніл Nona-1,4-dienyl 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	n=9	
Дека-1,4-дієніл Deca-1,4-dienyl 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	n=10	

Ізомери гомологічного ряду радикалів алкадієнів (перші 10 членів)

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

Изомеры гомологического ряда радикалов алкадиенов (первые 10 членов)

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

アルカジエンのラジカル同族系列の異性体（最初の10メンバー）

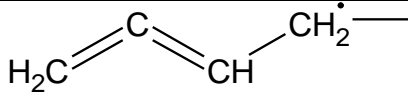
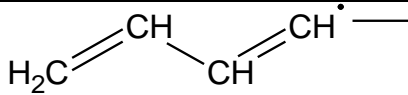
Izoméry homologickej série alkadiénových radikálov (*prvých 10 členov*)

Isomere der homologen Reihe von Alkadienradicalen (die ersten 10 Mitglieder)

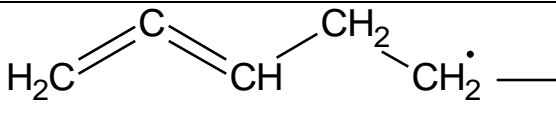
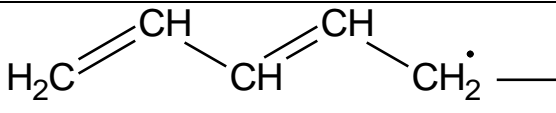
Ալկադիենային ռադիկալների հոմոլոգ շարքի իզոմերներ (առաջին 10 անդամ)

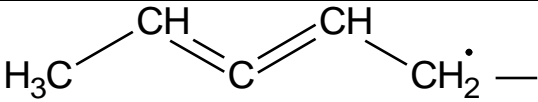
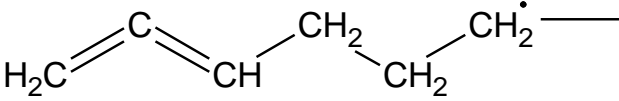
Izomery szeregu homologicznego rodników alkadienowych (pierwszych 10 członków)

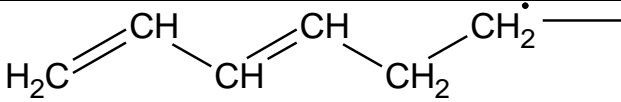
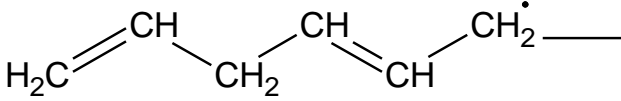
–	n=1	–
–	n=2	–
Пропа-1,2-дієніл Propa-1,2-dienyl Пропа-1,2-диенил Prop-1,2-diènyle プロパ-1, 2-ジエニル Propa-1,2-diényl Propa-1,2-dienyl Պրոպա-1,2-դիենիլ Propa-1,2-dienyl	n=3	$\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{CH}\cdot$

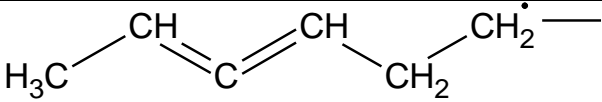
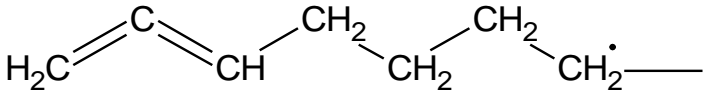
Бута-1,2-дієніл Buta-1,2-dienyl Бута-1,2-диенил But-1,2-diènyle ブタ-1, 2-ジエニ ル Buta-1,2-diényl Buta-1,2-dienyl Бутар-1,2-դիենիլ Buta-1,2-dienyl	n=4	
Бута-1,3-дієніл Buta-1,3-dienyl Бута-1,3-диенил But-1,3-diènyle ブタ-1, 3-ジエニ ル Buta-1,3-diényl Buta-1,3-dienyl Бутар-1,3-դիենիլ Buta-1,3-dienyl		

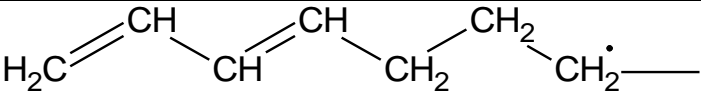
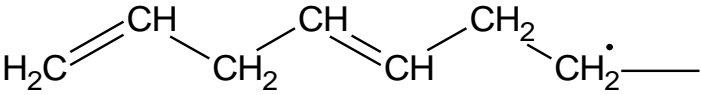


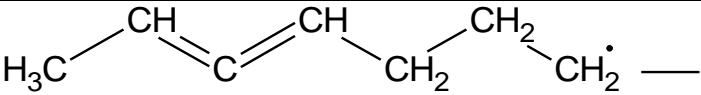
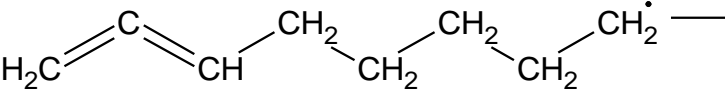
Пента-1,2-дієніл Penta-1,2-dienyl Пента-1,2-диенил Pent-1,2-diènyle ペンタ-1, 2-ジエ ニル  Penta-1,2-diényl Penta-1,2-dienyl Պենտա-1,2- դիենիլ Penta-1,2-dienyl	n=5	
Пента-1,3-дієніл Penta-1,3-dienyl Пента-1,3-диенил Pent-1,3-diènyle ペンタ-1, 3-ジエ ニル  Penta-1,3-diényl Penta-1,3-dienyl Պենտա-1,3- դիենիլ Penta-1,3-dienyl		

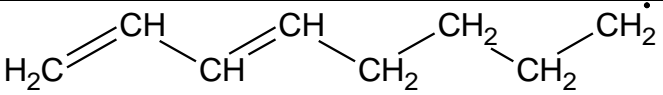
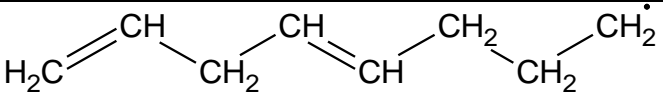
<p>Пента-2,3-дієніл</p> <p>Penta-2,3-dienyl</p> <p>Пента-2,3-диенил</p> <p>Pent-2,3-diènyle</p> <p>ペンタ-2, 3-ジエニル</p> <p>Penta-2,3-diényl</p> <p>Penta-2,3-dienyl</p> <p>Պենտա-2,3-դիենիլ</p> <p>Penta-2,3-dienyl</p>		 $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2\cdot$
<p>Гекса-1,2-дієніл</p> <p>Hexa-1,2-dienyl</p> <p>Гекса-1,2-диенил</p> <p>Hex-1,2-diènyle</p> <p>ヘキサ-1, 2-ジエニル</p> <p>Hexa-1,2-diényl</p> <p>Hexa-1,2-dienyl</p> <p>Իսեքսա-1,2-դիենիլ</p> <p>Heksa-1,2-dienyl</p>	n=6	 $\text{H}_2\text{C}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\cdot$

<p>Гекса-1,3-дієніл</p> <p>Hexa-1,3-dienyl</p> <p>Гекса-1,3-диенил</p> <p>Hex-1,3-diènyle</p> <p>へキサ-1, 3-ジエニル</p> <p>Hexa-1,3-diényl</p> <p>Hexa-1,3-dienyl</p> <p>Խեքս-1,3-դիենիլ</p> <p>Heksa-1,3-dienyl</p>		
<p>Гекса-1,4-дієніл</p> <p>Hexa-1,4-dienyl</p> <p>Гекса-1,4-диенил</p> <p>Hex-1,4-diènyle</p> <p>へキサ-1, 4-ジエニル</p> <p>Hexa-1,4-diényl</p> <p>Hexa-1,4-dienyl</p> <p>Խեքս-1,4-դիենիլ</p> <p>Heksa-1,4-dienyl</p>		

<p>Гекса-2,3-дієніл</p> <p>Hexa-2,3-dienyl</p> <p>Гекса-2,3-диєнил</p> <p>Hex-2,3-diènyle</p> <p>へキサ-2, 3-ジエニル</p> <p>Hexa-2,3-diényl</p> <p>Hexa-2,3-dienyl</p> <p>Խեքսա-2,3-դիենիլ</p> <p>Heksa-2,3-dienyl</p>		 <chem>CC=CC=CC[CH2]</chem>
<p>Гепта-1,2-дієніл</p> <p>Hepta-1,2-dienyl</p> <p>Гепта-1,2-диєнил</p> <p>Hept-1,2-diènyle</p> <p>ヘプタ-1, 2-ジエニル</p> <p>Hepta-1,2-diényl</p> <p>Hepta-1,2-dienyl</p> <p>Հեպտա-1,2-դիենիլ</p> <p>Hepta-1,2-dienyl</p>	n=7	 <chem>C=CC=CC[CH2]</chem>

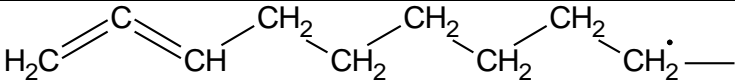
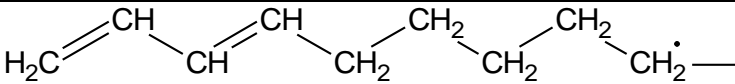
<p>Гепта-1,3-дієніл</p> <p>Hepta-1,3-dienyl</p> <p>Гепта-1,3-диенил</p> <p>Hept-1,3-diènyle</p> <p>ヘプタ-1, 3-ジエニル</p> <p>Hepta-1,3-diényl</p> <p>Hepta-1,3-dienyl</p> <p>Հեպտա-1,3-դիենիլ</p> <p>Hepta-1,3-dienyl</p>	
<p>Гепта-1,4-дієніл</p> <p>Hepta-1,4-dienyl</p> <p>Гепта-1,4-диенил</p> <p>Hept-1,4-diènyle</p> <p>ヘプタ-1, 4-ジエニル</p> <p>Hepta-1,4-diényl</p> <p>Hepta-1,4-dienyl</p> <p>Հեպտա-1,4-դիենիլ</p> <p>Hepta-1,4-dienyl</p>	

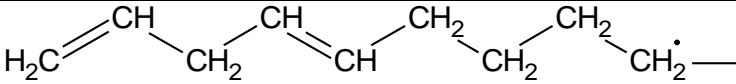
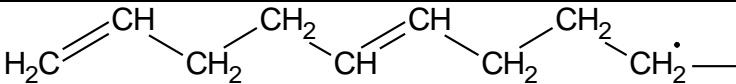
<p>Гепта-2,3-дієніл</p> <p>Hepta-2,3-dienyl</p> <p>Гепта-2,3-диенил</p> <p>Hept-2,3-diènyle</p> <p>ヘプタ-2, 3-ジエニル</p> <p>Hepta-2,3-diényl</p> <p>Hepta-2,3-dienyl</p> <p>Հեպտա-2,3-դիենիլ</p> <p>Hepta-2,3-dienyl</p>		
<p>Окта-1,2-дієніл</p> <p>Octa-1,2-dienyl</p> <p>Окта-1,2-диенил</p> <p>Oct-1,2-diènyle</p> <p>オクタ-1, 2-ジエニル</p> <p>Okta-1,2-diényl</p> <p>Okta-1,2-dienyl</p> <p>Օկտա-1,2-դիենիլ</p> <p>Okta-1,2-dienyl</p>	n=8	

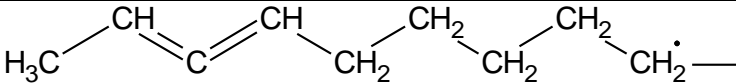
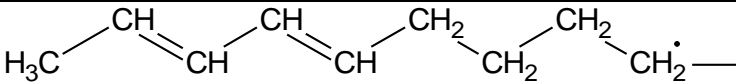
<p>Окта-1,3-дієніл</p> <p>Octa-1,3-dienyl</p> <p>Окта-1,3-диенил</p> <p>Oct-1,3-diènyle</p> <p>オクタ-1, 3-ジエニル</p> <p>Okta-1,3-diényl</p> <p>Okta-1,3-dienyl</p> <p>Олутта-1,3-ѣѣѣѣѣѣ</p> <p>Octa-1,3-dienyl</p>	
<p>Окта-1,4-дієніл</p> <p>Octa-1,4-dienyl</p> <p>Окта-1,4-диенил</p> <p>Oct-1,4-diènyle</p> <p>オクタ-1, 4-ジエニル</p> <p>Okta-1,4-diényl</p> <p>Okta-1,4-dienyl</p> <p>Олутта-1,4-ѣѣѣѣѣѣ</p> <p>Octa-1,4-dienyl</p>	

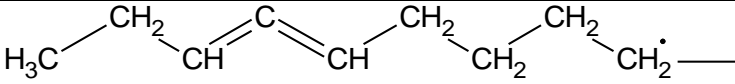
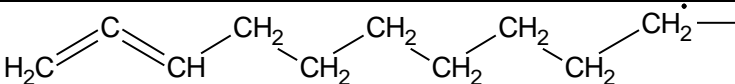
<p>Окта-2,3-дієніл</p> <p>Octa-2,3-dienyl</p> <p>Окта-2,3-диенил</p> <p>Oct-2,3-diènyle</p> <p>オクタ-2, 3-ジエニル</p> <p>Okta-2,3-diényl</p> <p>Okta-2,3-dienyl</p> <p>Оқташ-2,3-қйіенілі</p> <p>Octa-2,3-dienyl</p>	
<p>Окта-2,4-дієніл</p> <p>Octa-2,4-dienyl</p> <p>Окта-2,4-диенил</p> <p>Oct-2,4-diènyle</p> <p>オクタ-2, 4-ジエニル</p> <p>Okta-2,4-diényl</p> <p>Okta-2,4-dienyl</p> <p>Оқташ-2,4-қйіенілі</p> <p>Octa-2,4-dienyl</p>	

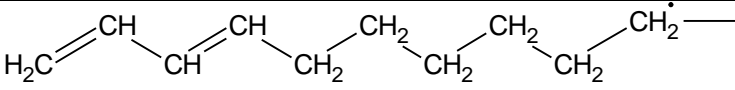
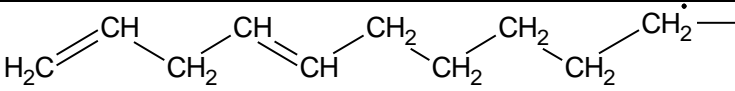


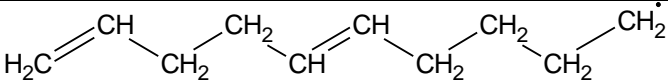
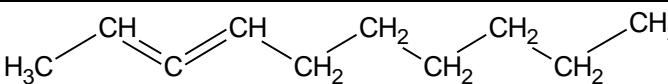
<p>Нона-1,2-дієніл</p> <p>Nona-1,2-dienyl</p> <p>Нона-1,2-диенил</p> <p>Non-1,2-diènyle</p> <p>ノナ-1, 2-ジエニ ル</p> <p>Nona-1,2-diényl</p> <p>Nona-1,2-dienyl</p> <p>Նոնա-1,2-դիենիլ</p> <p>Nona-1,2-dienyl</p>	n=9	
<p>Нона-1,3-дієніл</p> <p>Nona-1,3-dienyl</p> <p>Нона-1,3-диенил</p> <p>Non-1,3-diènyle</p> <p>ノナ-1, 3-ジエニ ル</p> <p>Nona-1,3-diényl</p> <p>Nona-1,3-dienyl</p> <p>Նոնա-1,3-դիենիլ</p> <p>Nona-1,3-dienyl</p>		

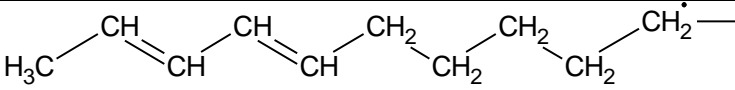
<p>Нона-1,4-дієніл</p> <p>Nona-1,4-dienyl</p> <p>Нона-1,4-диенил</p> <p>Non-1,4-diènyle</p> <p>ノナ-1, 4-ジエニ ル</p> <p>Nona-1,4-diényl</p> <p>Nona-1,4-dienyl</p> <p>Նոնա-1,4-դիենիլ</p> <p>Nona-1,4-dienyl</p>		
<p>Нона-1,5-дієніл</p> <p>Nona-1,5-dienyl</p> <p>Нона-1,5-диенил</p> <p>Non-1,5-diènyle</p> <p>ノナ-1, 5-ジエニ ル</p> <p>Nona-1,5-diényl</p> <p>Nona-1,5-dienyl</p> <p>Նոնա-1,5-դիենիլ</p> <p>Nona-1,5-dienyl</p>		

<p>Нона-2,3-дієніл</p> <p>Nona-2,3-dienyl</p> <p>Нона-2,3-диенил</p> <p>Non-2,3-diènyle</p> <p>ノナ-2, 3-ジエニ ル</p> <p>Nona-2,3-diényl</p> <p>Nona-2,3-dienyl</p> <p>Նոնա-2,3-դիենիլ</p> <p>Nona-2,3-dienyl</p>		
<p>Нона-2,4-дієніл</p> <p>Nona-2,4-dienyl</p> <p>Нона-2,4-диенил</p> <p>Non-2,4-diènyle</p> <p>ノナ-2, 4-ジエニ ル</p> <p>Nona-2,4-diényl</p> <p>Nona-2,4-dienyl</p> <p>Նոնա-2,4-դիենիլ</p> <p>Nona-2,4-dienyl</p>		

<p>Нона-3,4-дієніл</p> <p>Nona-3,4-dienyl</p> <p>Нона-3,4-диенил</p> <p>Non-3,4-diènyle</p> <p>ノナ-3, 4-ジエニ ル</p> <p>Nona-3,4-diényl</p> <p>Nona-3,4-dienyl</p> <p>Նոնա-3,4-դիենիլ</p> <p>Nona-3,4-dienyl</p>		 <chem>CC=CC=CCCCC[CH2]</chem>
<p>Дека-1,2-дієніл</p> <p>Deca-1,2-dienyl</p> <p>Дека-1,2-диенил</p> <p>Dec-1,2-diènyle</p> <p>デカ-1, 2-ジエニ ル</p> <p>Deka-1,2-diényl</p> <p>Deck-1,2-dienyl</p> <p>Դեկա-1,2-դիենիլ</p> <p>Deka-1,2-dienyl</p>	n=10	 <chem>C=CC=CCCCCCC[CH2]</chem>

Дека-1,3-дієніл Deca-1,3-dienyl 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	 <chem>C=CC=CCCCCCC[CH2]</chem>
Дека-1,4-дієніл Deca-1,4-dienyl 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	 <chem>C=CC=CCCCC[CH2]</chem>

Дека-1,5-дієніл Deca-1,5-dienyl Дека-1,5-диенил Dec-1,5-diènyle デカ-1, 5-ジエニ ル Deka-1,5-diényl Deck-1,5-dienyl Դեկա-1,5-դիենիլ Deka-1,5-dienyl	 <chem>C=CC(C=C)CCCC[CH2]</chem>
Дека-2,3-дієніл Deca-2,3-dienyl Дека-2,3-диенил Dec-2,3-diènyle デカ-2, 3-ジエニ ル Deka-2,3-diényl Deck-2,3-dienyl Դեկա-2,3-դիենիլ Deka-2,3-dienyl	 <chem>CC(=C)C(C=C)CCCC[CH2]</chem>

Дека-2,4-дієніл Deca-2,4-dienyl 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 Deca-3,4-dienyl 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	