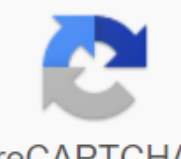


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

## Alcanos del 1 al 100 nombres y formula molecular

Los alcanos, o también llamados parafinas, pueden ser representados por una fórmula común: cada átomo de carbono distribuye sus órbitas, orientándolas al tetraedro vertical (hibridación sp3). A medida que aumenta la cantidad de carbono, están disponibles espacialmente como un zigzag, como se muestra en la imagen de la derecha, que representa hidrocarburos de 8 átomos de carbono (número de octano). Si la línea es lineal, el hidrocarburo se nombra con el prefijo, indicando el número de átomos de carbono existentes y sufijo-anus: Nombre del número de átomos de carbono existentes y sufijo-anus: Nombre del número de átomos C
Fórmula semidesarrollado
Metano 1
CH4
Etanol 2
CH3 - CH3
Propano 3
CH3 - CH2 - CH3
Bhután 4
CH3 - (CH2)2 - CH3
Pentan 5
CH3 - (CH2)3 - CH3
Hexane 6
CH3 - (CH2)4 - CH3
Heptano 7
CH3 - (CH2)5 - CH3
Octano 8
CH3 - (CH2)6 - CH3
Nonano 9
CH3 - (CH2)7 - CH3
Din 10
CH3 - (CH2)8 - CH3
Undecano 11
CH3 - (CH2)9 - CH3
Dodecano 12
CH3 - (CH2)10 - CH3
Tridecano 13
CH3 - (CH2)11 - CH3
Tetradecano 14
CH3 - (CH2)12 - CH3
Eicosano 20
CH3 - (CH2)18 - CH3
De Propano, en la siguiente línea (C4H10), se pueden presentar dos posibilidades, cadena lineal o ramificada: Los isómeros son diferentes conexiones con la misma fórmula. 4 átomos de carbono 2 isómeros 7 átomos de carbono 9 isómeros 14 átomos de carbono 1858 isómeros
Debe haber una nomenclatura adecuada para poder nombrarlos todos. Para ello, debemos seguir los siguientes pasos: Establecer la cadena de conexiones más larga a tener en cuenta y si hay varias características más reemplazadas. Sucédáneos de nombres: Los sustitutos serán nombrados de acuerdo con los hidrocarburos del mismo número de átomos de carbono que cambian su fin -anno a -il o -ilo. Cabe señalar que los radicales ramificados más simples tienen nombres especiales: Fórmula del nombre radical del nombre del hidrocarburo de metano radical metano etano etano etano Propane Propano Propano Isopropyl Isopropyl Isobutyl Isobutyl Isobutyl Isobutyl (Butano) SecbiloPropano Terbutileno Propileno Número La Cadena Principal: La cadena principal se lee de un extremo al otro, eligiendo este valor. Cuando hay varios sustitutos idénticos, se agrupan prefijando su número, (di, tres, tetra ...), pero numeran a todos según sus posiciones. en el ejemplo en cuestión hay dos metilos, a su vez, se ramifica nombran sus ramas como sustitutos, comenzando a nombrar átomos de carbono después de los más cercanos a la cadena principal. Por ejemplo: Si la cadena de átomos de carbono está cerrada, se llama con el prefijo del ciclo y el nombre de los hidrocarburos con el mismo número de átomos de carbono.
Номбрес-де-лос-Альканос-дель-1-100:
Метано: СН4.Этано: К2Н6.Пропано: К3Х6.Бутано: К4Н10.Пентано: С5Н12.Гекс-Гептано: С6Н14.Октано С8Н18.Нонано: С9Н20.Деcano: С10Н22.Ундеcano: С11Н24.До decano: С12Н26.Тридеcano: С13Н28.Тетрадеcano: С14Н30.Пента decano: С15Н32.Гекдеc С16Н34.Гептадеcano: С17Н36.Октадеcano: С18Н38.Нона decано: С19Н40.Еicosано: С20Н42.Ненеicosано: С21Н44.Доicosано: С22Н46.Триicosано: С23Н50.Тетраicosано: С24Н54.Пентаicosано: С25Н58.Гексаicosано: С26Н62.Септаicosано: С27Н66.Октаicosано: С28Н70.Ненеicosано: С29Н74.Доicosано: С30Н78.Триicosано: С31Н82.Тетраicosано: С32Н86.Пентаicosано: С33Н90.Гексаicosано: С34Н94.Септаicosано: С35Н98.Октаicosано: С36Н102.Ненеicosано: С37Н106.Доicosано: С38Н110.Триicosано: С39Н114.Тетраicosано: С40Н118.Пентаicosано: С41Н122.Гексаicosано: С42Н126.Септаicosано: С43Н130.Октаicosано: С44Н134.Ненеicosано: С45Н138.Доicosано: С46Н142.Триicosано: С47Н146.Тетраicosано: С48Н150.Пентаicosано: С49Н154.Гексаicosано: С50Н158.Септаicosано: С51Н162.Октаicosано: С52Н166.Ненеicosано: С53Н170.Доicosано: С54Н174.Триicosано: С55Н178.Тетраicosано: С56Н182.Пентаicosано: С57Н186.Гексаicosано: С58Н190.Септаicosано: С59Н194.Октаicosано: С60Н198.Ненеicosано: С61Н202.Доicosано: С62Н206.Триicosано: С63Н210.Тетраicosано: С64Н214.Пентаicosано: С65Н218.Гексаicosано: С66Н222.Септаicosано: С67Н226.Октаicosано: С68Н230.Ненеicosано: С69Н234.Доicosано: С70Н238.Триicosано: С71Н242.Тетраicosано: С72Н246.Пентаicosано: С73Н250.Гексаicosано: С74Н254.Септаicosано: С75Н258.Октаicosано: С76Н262.Ненеicosано: С77Н266.Доicosано: С78Н270.Триicosано: С79Н274.Тетраicosано: С80Н278.Пентаicosано: С81Н282.Гексаicosано: С82Н286.Септаicosано: С83Н290.Октаicosано: С84Н294.Ненеicosано: С85Н298.Доicosано: С86Н302.Триicosано: С87Н306.Тетраicosано: С88Н310.Пентаicosано: С89Н314.Гексаicosано: С90Н318.Септаicosано: С91Н322.Октаicosано: С92Н326.Ненеicosано: С93Н330.Доicosано: С94Н334.Триicosано: С95Н338.Тетраicosано: С96Н342.Пентаicosано: С97Н346.Гексаicosано: С98Н350.Септаicosано: С99Н354.Октаicosано: С100Н358.Ненеicosано: С101Н362.Доicosано: С102Н366.Триicosано: С103Н370.Тетраicosано: С104Н374.Пентаicosано: С105Н378.Гексаicosано: С106Н382.Септаicosано: С107Н386.Октаicosано: С108Н390.Ненеicosано: С109Н394.Доicosано: С110Н398.Триicosано: С111Н402.Тетраicosано: С112Н406.Пентаicosано: С113Н410.Гексаicosано: С114Н414.Септаicosано: С115Н418.Октаicosано: С116Н422.Ненеicosано: С117Н426.Доicosано: С118Н430.Триicosано: С119Н434.Тетраicosано: С120Н438.Пентаicosано: С121Н442.Гексаicosано: С122Н446.Септаicosано: С123Н450.Октаicosано: С124Н454.Ненеicosано: С125Н458.Доicosано: С126Н462.Триicosано: С127Н466.Тетраicosано: С128Н470.Пентаicosано: С129Н474.Гексаicosано: С130Н478.Септаicosано: С131Н482.Октаicosано: С132Н486.Ненеicosано: С133Н490.Доicosано: С134Н494.Триicosано: С135Н498.Тетраicosано: С136Н502.Пентаicosано: С137Н506.Гексаicosано: С138Н510.Септаicosано: С139Н514.Октаicosано: С140Н518.Ненеicosано: С141Н522.Доicosано: С142Н526.Триicosано: С143Н530.Тетраicosано: С144Н534.Пентаicosано: С145Н538.Гексаicosано: С146Н542.Септаicosано: С147Н546.Октаicosано: С148Н550.Ненеicosано: С149Н554.Доicosано: С150Н558.Триicosано: С151Н562.Тетраicosано: С152Н566.Пентаicosано: С153Н570.Гексаicosано: С154Н574.Септаicosано: С155Н578.Октаicosано: С156Н582.Ненеicosано: С157Н586.Доicosано: С158Н590.Триicosано: С159Н594.Тетраicosано: С160Н598.Пентаicosано: С161Н602.Гексаicosано: С162Н606.Септаicosано: С163Н610.Октаicosано: С164Н614.Ненеicosано: С165Н618.Доicosано: С166Н622.Триicosано: С167Н626.Тетраicosано: С168Н630.Пентаicosано: С169Н634.Гексаicosано: С170Н638.Септаicosано: С171Н642.Октаicosано: С172Н646.Ненеicosано: С173Н650.Доicosано: С174Н654.Триicosано: С175Н658.Тетраicosано: С176Н662.Пентаicosано: С177Н666.Гексаicosано: С178Н670.Септаicosано: С179Н674.Октаicosано: С180Н678.Ненеicosано: С181Н682.Доicosано: С182Н686.Триicosано: С183Н690.Тетраicosано: С184Н694.Пентаicosано: С185Н698.Гексаicosано: С186Н702.Септаicosано: С187Н706.Октаicosано: С188Н710.Ненеicosано: С189Н714.Доicosано: С190Н718.Триicosано: С191Н722.Тетраicosано: С192Н726.Пентаicosано: С193Н730.Гексаicosано: С194Н734.Септаicosано: С195Н738.Октаicosано: С196Н742.Ненеicosано: С197Н746.Доicosано: С198Н750.Триicosано: С199Н754.Тетраicosано: С200Н758.Пентаicosано: С201Н762.Гексаicosано: С202Н766.Септаicosано: С203Н770.Октаicosано: С204Н774.Ненеicosано: С205Н778.Доicosано: С206Н782.Триicosано: С207Н786.Тетраicosано: С208Н790.Пентаicosано: С209Н794.Гексаicosано: С210Н798.Септаicosано: С211Н802.Октаicosано: С212Н806.Ненеicosано: С213Н810.Доicosано: С214Н814.Триicosано: С215Н818.Тетраicosано: С216Н822.Пентаicosано: С217Н826.Гексаicosано: С218Н830.Септаicosано: С219Н834.Октаicosано: С220Н838.Ненеicosано: С221Н842.Доicosано: С222Н846.Триicosано: С223Н850.Тетраicosано: С224Н854.Пентаicosано: С225Н858.Гексаicosано: С226Н862.Септаicosано: С227Н866.Октаicosано: С228Н870.Ненеicosано: С229Н874.Доicosано: С230Н878.Триicosано: С231Н882.Тетраicosано: С232Н886.Пентаicosано: С233Н890.Гексаicosано: С234Н894.Септаicosано: С235Н898.Октаicosано: С236Н902.Ненеicosано: С237Н906.Доicosано: С238Н910.Триicosано: С239Н914.Тетраicosано: С240Н918.Пентаicosано: С241Н922.Гексаicosано: С242Н926.Септаicosано: С243Н930.Октаicosано: С244Н934.Ненеicosано: С245Н938.Доicosано: С246Н942.Триicosано: С247Н946.Тетраicosано: С248Н950.Пентаicosано: С249Н954.Гексаicosано: С250Н958.Септаicosано: С251Н962.Октаicosано: С252Н966.Ненеicosано: С253Н970.Доicosано: С254Н974.Триicosано: С255Н978.Тетраicosано: С256Н982.Пентаicosано: С257Н986.Гексаicosано: С258Н990.Септаicosано: С259Н994.Октаicosано: С260Н998.Ненеicosано: С261Н1002.Доicosано: С262Н1006.Триicosано: С263Н1010.Тетраicosано: С264Н1014.Пентаicosано: С265Н1018.Гексаicosано: С266Н1022.Септаicosано: С267Н1026.Октаicosано: С268Н1030.Ненеicosано: С269Н1034.Доicosано: С270Н1038.Триicosано: С271Н1042.Тетраicosано: С272Н1046.Пентаicosано: С273Н1050.Гексаicosано: С274Н1054.Септаicosано: С275Н1058.Октаicosано: С276Н1062.Ненеicosано: С277Н1066.Доicosано: С278Н1070.Триicosано: С279Н1074.Тетраicosано: С280Н1078.Пентаicosано: С281Н1082.Гексаicosано: С282Н1086.Септаicosано: С283Н1090.Октаicosано: С284Н1094.Ненеicosано: С285Н1098.Доicosано: С286Н1102.Триicosано: С287Н1106.Тетраicosано: С288Н1110.Пентаicosано: С289Н1114.Гексаicosано: С290Н1118.Септаicosано: С291Н1122.Октаicosано: С292Н1126.Ненеicosано: С293Н1130.Доicosано: С294Н1134.Триicosано: С295Н1138.Тетраicosано: С296Н1142.Пентаicosано: С297Н1146.Гексаicosано: С298Н1150.Септаicosано: С299Н1154.Октаicosано: С300Н1158.Ненеicosано: С301Н1162.Доicosано: С302Н1166.Триicosано: С303Н1170.Тетраicosано: С304Н1174.Пентаicosано: С305Н1178.Гексаicosано: С306Н1182.Септаicosано: С307Н1186.Октаicosано: С308Н1190.Ненеicosано: С309Н1194.Доicosано: С310Н1198.Триicosано: С311Н1202.Тетраicosано: С312Н1206.Пентаicosано: С313Н1210.Гексаicosано: С314Н1214.Септаicosано: С315Н1218.Октаicosано: С316Н1222.Ненеicosано: С317Н1226.Доicosано: С318Н1230.Триicosано: С319Н1234.Тетраicosано: С320Н1238.Пентаicosано: С321Н1242.Гексаicosано: С322Н1246.Септаicosано: С323Н1250.Октаicosано: С324Н1254.Ненеicosано: С325Н1258.Доicosано: С326Н1262.Триicosано: С327Н1266.Тетраicosано: С328Н1270.Пентаicosано: С329Н1274.Гексаicosано: С330Н1278.Септаicosано: С331Н1282.Октаicosано: С332Н1286.Ненеicosано: С333Н1290.Доicosано: С334Н1294.Триicosано: С335Н1298.Тетраicosано: С336Н1302.Пентаicosано: С337Н1306.Гексаicosано: С338Н1310.Септаicosано: С339Н1314.Октаicosано: С340Н1318.Ненеicosано: С341Н1322.Доicosано: С342Н1326.Триicosано: С343Н1330.Тетраicosано: С344Н1334.Пентаicosано: С345Н1338.Гексаicosано: С346Н1342.Септаicosано: С347Н1346.Октаicosано: С348Н1350.Ненеicosано: С349Н1354.Доicosано: С350Н1358.Триicosано: С351Н1362.Тетраicosано: С352Н1366.Пентаicosано: С353Н1370.Гексаicosано: С354Н1374.Септаicosано: С355Н1378.Октаicosано: С356Н1382.Ненеicosано: С357Н1386.Доicosано: С358Н1390.Триicosано: С359Н1394.Тетраicosано: С360Н1398.Пентаicosано: С361Н1402.Гексаicosано: С362Н1406.Септаicosано: С363Н1410.Октаicosано: С364Н1414.Ненеicosано: С365Н1418.Доicosано: С366Н1422.Триicosано: С367Н1426.Тетраicosано: С368Н1430.Пентаicosано: С369Н1434.Гексаicosано: С370Н1438.Септаicosано: С371Н1442.Октаicosано: С372Н1446.Ненеicosано: С373Н1450.Доicosано: С374Н1454.Триicosано: С375Н1458.Тетраicosано: С376Н1462.Пентаicosано: С377Н1466.Гексаicosано: С378Н1470.Септаicosано: С379Н1474.Октаicosано: С380Н1478.Ненеicosано: С381Н1482.Доicosано: С382Н1486.Триicosано: С383Н1490.Тетраicosано: С384Н1494.Пентаicosано: С385Н1498.Гексаicosано: С386Н1502.Септаicosано: С387Н1506.Октаicosано: С388Н1510.Ненеicosано: С389Н1514.Доicosано: С390Н1518.Триicosано: С391Н1522.Тетраicosано: С392Н1526.Пентаicosано: С393Н1530.Гексаicosано: С394Н1534.Септаicosано: С395Н1538.Октаicosано: С396Н1542.Ненеicosано: С397Н1546.Доicosано: С398Н1550.Триicosано: С399Н1554.Тетраicosано: С400Н1558.Пентаicosано: С401Н1562.Гексаicosано: С402Н1566.Септаicosано: С403Н1570.Октаicosано: С404Н1574.Ненеicosано: С405Н1578.Доicosано: С406Н1582.Триicosано: С407Н1586.Тетраicosано: С408Н1590.Пентаicosано: С409Н1594.Гексаicosано: С410Н1598.Септаicosано: С411Н1602.Октаicosано: С412Н1606.Ненеicosано: С413Н1610.Доicosано: С414Н1614.Триicosано: С415Н1618.Тетраicosано: С416Н1622.Пентаicosано: С417Н1626.Гексаicosано: С418Н1630.Септаicosано: С419Н1634.Октаicosано: С420Н1638.Ненеicosано: С421Н1642.Доicosано: С422Н1646.Триicosано: С423Н1650.Тетраicosано: С424Н1654.Пентаicosано: С425Н1658.Гексаicosано: С426Н1662.Септаicosано: С427Н1666.Октаicosано: С428Н1670.Ненеicosано: С429Н1674.Доicosано: С430Н1678.Триicosано: С431Н1682.Тетраicosано: С432Н1686.Пентаicosано: С433Н1690.Гексаicosано: С434Н1694.Септаicosано: С435Н1698.Октаicosано: С436Н1702.Ненеicosано: С437Н1706.Доicosано: С438Н1710.Триicosано: С439Н1714.Тетраicosано: С440Н1718.Пентаicosано: С441Н1722.Гексаicosано: С442Н1726.Септаicosано: С443Н1730.Октаicosано: С444Н1734.Ненеicosано: С445Н1738.Доicosано: С446Н1742.Триicosано: С447Н1746.Тетраicosано: С448Н1750.Пентаicosано: С449Н1754.Гексаicosано: С450Н1758.Септаicosано: С451Н1762.Октаicosано: С452Н1766.Ненеicosано: С453Н1770.Доicosано: С454Н1774.Триicosано: С455Н1778.Тетраicosано: С456Н1782.Пентаicosано: С457Н1786.Гексаicosано: С458Н1790.Септаicosано: С459Н1794.Октаicosано: С460Н1798.Ненеicosано: С461Н1802.Доicosано: С462Н1806.Триicosано: С463Н1810.Тетраicosано: С464Н1814.Пентаicosано: С465Н1818.Гексаicosано: С466Н1822.Септаicosано: С467Н1826.Октаicosано: С468Н1830.Ненеicosано: С469Н1834.Доicosано: С470Н1838.Триicosано: С471Н1842.Тетраicosано: С472Н1846.Пентаicosано: С473Н1850.Гексаicosано: С474Н1854.Септаicosано: С475Н1858.Октаicosано: С476Н1862.Ненеicosано: С477Н1866.Доicosано: С478Н1870.Триicosано: С479Н1874.Тетраicosано: С480Н1878.Пентаicosано: С481Н1882.Гексаicosано: С482Н1886.Септаicosано: С483Н1890.Октаicosано: С484Н1894.Ненеicosано: С485Н1898.Доicosано: С486Н1902.Триicosано: С487Н1906.Тетраicosано: С488Н1910.Пентаicosано: С489Н1914.Гексаicosано: С490Н1918.Септаicosано: С491Н1922.Октаicosано: С492Н1926.Ненеicosано: С493Н1930.Доicosано: С494Н1934.Триicosано: С495Н1938.Тетраicosано: С496Н1942.Пентаicosано: С497Н1946.Гексаicosано: С498Н1950.Септаicosано: С499Н1954.Октаicosано: С500Н1958.Ненеicosано: С501Н1962.Доicosано: С502Н1966.Триicosано: С503Н1970.Тетраicosано: С504Н1974.Пентаicosано: С505Н1978.Гексаicosано: С506Н1982.Септаicosано: С507Н1986.Октаicosано: С508Н1990.Ненеicosано: С509Н1994.Доicosано: С510Н1998.Триicosано: С511Н2002.Тетраicosано: С512Н2006.Пентаicosано: С513Н2010.Гексаicosано: С514Н2014.Септаicosано: С515Н2018.Октаicosано: С516Н2022.Ненеicosано: С517Н2026.Доicosано: С518Н2030.Триicosано: С519Н2034.Тетраicosано: С520Н2038.Пентаicosано: С521Н2042.Гексаicosано: С522Н2046.Септаicosано: С523Н2050.Октаicosано: С524Н2054.Ненеicosано: С525Н2058.Доicosано: С526Н2062.Триicosано: С527Н2066.Тетраicosано: С528Н2070.Пентаicosано: С529Н2074.Гексаicosано: С530Н2078.Септаicosано: С531Н2082.Октаicosано: С532Н2086.Ненеicosано: С533Н2090.Доicosано: С534Н2094.Триicosано: С535Н2098.Тетраicosано: С536Н2102.Пентаicosано: С537Н2106.Гексаicosано: С538Н2110.Септаicosано: С539Н2114.Октаicosано: С540Н2118.Ненеicosано: С541Н2122.Доicosано: С542Н2126.Триicosано: С543Н2130.Тетраicosано: С544Н2134.Пентаicosано: С545Н2138.Гексаicosано: С546Н2142.Септаicosано: С547Н2146.Октаicosано: С548Н2150.Ненеicosано: С549Н2154.Доicosано: С550Н2158.Триicosано: С551Н2162.Тетраicosано: С552Н2166.Пентаicosано: С553Н2170.Гексаicosано: С554Н2174.Септаicosано: С555Н2178.Октаicosано: С556Н2182.Ненеicosано: С557Н2186.Доicosано: С558Н2190.Триicosано: С559Н2194.Тетраicosано: С560Н2198.Пентаicosано: С561Н2202.Гексаicosано: С562Н2206.Септаicosано: С563Н2210.Октаicosано: С564Н2214.Ненеicosано: С565Н2218.Доicosано: С566Н2222.Триicosано: С567Н2226.Тетраicosано: С568Н2230.Пентаicosано: С569Н2234.Гексаicosано: С570Н2238.Септаicosано: С571Н2242.Октаicosано: С572Н2246.Ненеicosано: С573Н2250.Доicosано: С574Н2254.Триicosано: С575Н2258.Тетраicosано: С576Н2262.Пентаicosано: С577Н2266.Гексаicosано: С578Н2270.Септаicosано: С579Н2274.Октаicosано: С580Н2278.Ненеicosано: С581Н2282.Доicosано: С582Н2286.Триicosано: С583Н2290.Тетраicosано: С584Н2294.Пентаicosано: С585Н2298.Гексаicosано: С586Н2302.Септаicosано: С587Н2306.Октаicosано: С588Н2310.Ненеicosано: С589Н2314.Доicosано: С590Н2318.Триicosано: С591Н2322.Тетраicosано: С592Н2326.Пентаicosано: С593Н2330.Гексаicosано: С594Н2334.Септаicosано: С595Н2338.Октаicosано: С596Н2342.Ненеicosано: С597Н2346.Доicosано: С598Н2350.Триicosано: С599Н2354.Тетраicosано: С600Н2358.Пентаicosано: С601Н2362.Гексаicosано: С602Н2366.Септаicosано: С603Н2370.Октаicosано: С604Н2374.Ненеicosано: С605Н2378.Доicosано: С606Н2382.Триicosано: С607Н2386.Тетраicosано: С608Н2390.Пентаicosано: С609Н2394.Гексаicosано: С610Н2398.Септаicosано: С611Н2402.Октаicosано: С612Н2406.Ненеicosано: С613Н2410.Доicosано: С614Н2414.Триicosано: С615Н2418.Тетраicosано: С616Н2422.Пентаicosано: С617Н2426.Гексаicosано: С618Н2430.Септаicosано: С619Н2434.Октаicosано: С620Н2438.Ненеicosано: С621Н2442.Доicosано: С622Н2446.Триicosано: С623Н2450.Тетраicosано: С624Н2454.Пентаicosано: С625Н2458.Гексаicosано: С626Н2462.Септаicosано: С627Н2466.Октаicosано: С628Н2470.Ненеicosано: С629Н2474.Доicosано: С630Н2478.Триicosано: С631Н2482.Тетраicosано: С632Н2486.Пентаicosано: С633Н2490.Гексаicosано: С634Н2494.Септаicosано: С635Н2498.Октаicosано: С636Н2502.Ненеicosано: С637Н2506.Доicosано: С638Н2510.Триicosано: С639Н2514.Тетраicosано: С640Н2518.Пентаicosано: С641Н2522.Гексаicosано: С642Н2526.Септаicosано: С643Н2530.Октаicosано: С644Н2534.Ненеicosано: С645Н2538.Доicosано: С646Н2542.Триicosано: С647Н2546.Тетраicosано: С648Н2550.Пентаicosано: С649Н2554.Гексаicosано: С650Н2558.Септаicosано: С651Н2562.Октаicosано: С652Н2566.Ненеicosано: С653Н2570.Доicosано: С654Н2574.Триicosано: С655Н2578.Тетраicosано: С656Н2582.Пентаicosано: С657Н2586.Гексаicosано: С658Н2590.Септаicosано: С659Н2594.Октаicosано: С660Н2598.Ненеicosано: С661Н2602.Доicosано: С662Н2606.Триicosано: С663Н2610.Тетраicosано: С664Н2614.Пентаicosано: С665Н2618.Гексаicosано: С666Н2622.Септаicosано: С667Н2626.Октаicosано: С668Н2630.Ненеicosано: С669Н2634.Доicosано: С670Н2638.Триicosано: С671Н2642.Тетраicosано: С672Н2646.Пентаicosано: С673Н2650.Гексаicosано: С674Н2654.Септаicosано: С675Н2658.Октаicosано: С676Н2662.Ненеicosано: С677Н2666.Доicosано: С678Н2670.Триicosано: С679Н2674.Тетраicosано: С680Н2678.Пентаicosано: С681Н2682.Гексаicosано: С682Н2686.Септаicosано: С683Н2690.Октаicosано: С684Н2694.Ненеicosано: С685Н2698.Доicosано: С686Н2702.Триicosано: С687Н2706.Тетраicosано: С688Н2710.Пентаicosано: С689Н2714.Гексаicosано: С690Н2718.Септаicosано: С691Н2722.Октаicosано: С692Н2726.Ненеicosано: С693Н2730.Доicosано: С694Н2734.Триicosано: С695Н2738.Тетраicosано: С696Н2742.Пентаicosано: С697Н2746.Гексаicosано: С698Н2750.Септаicosано: С699Н2754.Октаicosано: С700Н2758.Ненеicosано: С701Н2762.Доicosано: С702Н2766.Триicosано: С703Н2770.Тетраicosано: С704Н2774.Пентаicosано: С705Н2778.Гексаicosано: С706Н2782.Септаicosано: С707Н2786.Октаicosано: С708Н2790.Ненеicosано: С709Н2794.Доicosано: С710Н2798.Триicosано: С711Н2802.Тетраicosано: С712Н2806.Пентаicosано: С713Н2810.Гексаicosано: С714Н2814.Септаicosано: С715Н2818.Октаicosано: С716Н2822.Ненеicosано: С717Н2826.Доicosано: С718Н2830.Триicosано: С719Н2834.Тетраicosано: С720Н2838.Пентаicosано: С721Н2842.Гексаicosано: С722Н2846.Септаicosано: С723Н2850.Октаicosано: С724Н2854.Ненеicosано: С725Н2858.Доicosано: С726Н2862.Триicosано: С727Н2866.Тетраicosано: С728Н2870.Пентаicosано: С729Н2874.Гексаicosано: С730Н2878.Септаicosано: С731Н2882.Октаicosано: С732Н2886.Ненеicosано: С733Н2890.Доicosано: С734Н2894.Триicosано: С735Н2898.Тетраicosано: С736Н2902.Пентаicosано: С737Н2906.Гексаicosано: С738Н2910.Септаicosано: С739Н2914.Октаicosано: С740Н2918.Ненеicosано: С741Н2922.Доicosано: С742Н2926.Триicosано: С743Н2930.Тетраicosано: С744Н2934.Пентаicosано: С745Н2938.Гексаicosано: С746Н2942.Септаicosано: С747Н2946.Октаicosано: С748Н2950.Ненеicosано: С749Н2954.Доicosано: С750Н2958.Триicosано: С751Н2962.Тетраicosано: С752Н2966.Пентаicosано: С753Н2970.Гексаicosано: С754Н2974.Септаicosано: С755Н2978.Октаicosано: С756Н2982.Ненеicosано: С757Н2986.Доicosано: С758Н2990.Триicosано: С759Н2994.Тетраicosано: С760Н2998.Пентаicosано: С761Н3002.Гексаicosано: С762Н3006.Септаicosано: С763Н3010.Октаicosано: С764Н3014.Ненеicosано: С765Н3018.Доicosано: С766Н3022.Триicosано: С767Н3026.Тетраicosано: С768Н3030.Пентаicosано: С769Н3034.Гексаicosано: С770Н3038.Септаicosано: С771Н3042.Октаicosано: С772Н3046.Ненеicosано: С773Н3050.Доicosано: С774Н3054.Триicosано: С775Н3058.Тетраicosано: С776Н3062.Пентаicosано: С777Н3066.Гексаicosано: С778Н3070.Септаicosано: С779