**Teksti numero 1**

Elokuva sijoittuu Fairy Tailin toiseksi viimeisen ja viimeisen tarinakaaren väliin, ja siinä keskitytään samannimisen velhokillan jäseniin, jotka soluttautuvat Stellan kuningaskuntaan saadakseen takaisin varastetun sauvan, jolla on tuhoisat voimat. Tetsuya Kakihara, Aya Hirano, Rie Kugimiya, Yuichi Nakamura, Sayaka Ōhara, Satomi Satō ja Yui Horie palauttavat roolinsa televisiosarjasta, ja Makoto Furukawa, Aoi Yūki ja Jiro Saito näyttelevät uusia hahmoja, jotka Mashima ja Yūko Yamada ovat suunnitelleet. Elokuva julkaistiin Japanissa 6. toukokuuta 2017. Se sai rajoitetut teatterilevitykset maailmanlaajuisesti, ja Funimation julkaisi elokuvan Pohjois-Amerikan teattereissa sekä japaniksi että lokalisoituna englanniksi dubattuna 14. elokuuta - 19. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Mihin Fairy Tailin lohikäärmeen itku -elokuva sopii?

**Kysymys 1**

Milloin Fairy Tail Dragon Cry on tulossa Funimationille?

**Kysymys 2**

Milloin Fairy Tail lohikäärmeen huuto ilmestyy Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 3765**

**Tekstin numero 0**

* Patrick Dempsey Harry Quebertinä
* Ben Schnetzer Marcus Goldmanina
* Damon Wayans Jr. ylikonstaapeli Perry Gahalowoodina.
* Kristine Froseth Nola Kellerganina
* Kurt Fuller: päällikkö Gareth Pratt
* Victoria Clark Jenny Quinninä
  + Tessa Mossey nuorena Jenny Quinninä
* Wayne Knight Benjamin Rothina
* Don Harvey kuin Bobbo Quinn
* Matt Frewer pastori Kellerganina
* Colm Feore Elijah Sterninä
* Josh Close Luther Calebina
* Craig Eldridge (Travis Dawn)
  + Connor Price nuorena Travis Dawnina
* Virginia Madsen Tamara Quinninä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Nolaa Harry Quebertin tapauksessa.

**Teksti numero 1**

Sarjan pääkuvaukset alkoivat syksyllä 2017 Montrealissa, Quebecissä, Kanadassa.

**Kysymys 0**

totuus Harry Quebertin tapauksesta elokuvan kuvauspaikat

**Teksti numero 2**

The Truth About the Harry Quebert Affair on Joël Dickerin samannimiseen romaaniin perustuva tuleva yhdysvaltalainen tv-minisarja, jonka on määrä saada ensi-iltansa vuonna 2018 Epix-kanavalla. Sarjan ohjaa Jean-Jacques Annaud ja sen pääosissa nähdään Patrick Dempsey, Ben Schnetzer, Damon Wayans Jr. ja Virginia Madsen.

**Kysymys 0**

totuus Harry Quebertin tapauksesta tv-sarjan julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 3766**

**Tekstin numero 0**

The Peanuts Movie (tunnetaan joissakin maissa nimellä Snoopy and Charlie Brown: The Peanuts Movie) on vuonna 2015 valmistunut yhdysvaltalainen 3D-tietokoneanimoitu komediaelokuva, jonka on tuottanut Blue Sky Studios ja levittänyt 20th Century Fox ja joka perustuu Charles M. Schulzin sarjakuvaan Peanuts. Elokuvan ovat ohjanneet Steve Martino, käsikirjoittaneet Craig ja Bryan Schulz (Schulzin poika ja pojanpoika) sekä Cornelius Uliano, ja sen ääninäyttelijöinä ovat Noah Schnapp Charlie Brownina ja arkistotallenteiden välityksellä Bill Melendez Snoopy ja Woodstock. Se on viides täyspitkä Peanuts-elokuva ja ensimmäinen pitkä elokuva 35 vuoteen. Se juhlistaa sarjakuvan 65-vuotispäivää ja A Charlie Brown Christmas -televisiospesiaalin 50-vuotispäivää, ja se julkaistiin 6. marraskuuta 2015.

**Kysymys 0**

joka esitti Charlie Brownia Peanuts-elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka äänesti Charlie Brownia Peanuts-elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Kristin Chenoweth Fifinä, Snoopyn rakkauden kohteena. Chenoweth loi Fifin kieltä varten sarjan "keskustelunomaisia ääniä" käyttäen apuna Melendezin Snoopy-äänityksiä ja tehden hänen ääntelystään naisellisempia.

**Kysymys 0**

ketä kristin chenoweth näyttelee peanuts-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 3767**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Nykyinen laillinen juomisen ikäraja | Hyväksymisvuosi | Aiempi laillinen juomisen ikäraja |
| Uusi Etelä-Wales | 18 | 1905 | 21 |
| Queensland | 18 |  | 21 |
| Etelä-Australia | 18 | 1971 | 21-20 vuonna 1968 |
| Tasmania | 18 |  | 21-20 vuonna 1967 |
| Victoria | 18 | 1906 | 10 |
| Länsi-Australia | 18 | 1970 | 21 |
| Australian pääkaupunkialue | 18 | 1928 | Ei muutettu |
| Pohjoinen alue | 18 | 1929 | Ei muutettu |

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä voit tarjoilla alkoholia Australiassa?

**Teksti numero 1**

Australian alkoholilainsäädäntö säätelee alkoholijuomien myyntiä ja kulutusta (jos olet täyttänyt 18 vuotta Australiassa, saat äänestää, juoda ja ajaa autoa). Laillinen juomisen ikäraja on 18 vuotta.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla juodaksesi alkoholia Australiassa?

**Teksti numero 2**

Australian alkoholilainsäädäntö säätelee alkoholijuomien (Australiassa käytetään myös nimitystä likööri) myyntiä ja kulutusta. Juomisen lakisääteinen ikäraja on 18 vuotta.

**Kysymys 0**

Mikä on alkoholin juomisen lakisääteinen ikäraja Australiassa?

**Asiakirjan numero 3768**

**Tekstin numero 0**

160-vuotisjuhlapainoksen etusivu 29. kesäkuuta 2015

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Päivittäinen sanomalehti |
| Muotoilu | Broadsheet |
| Omistaja (omistajat) | Telegraph Media Group |
| Toimittaja | Chris Evans |
| Perustettu | 29 kesäkuuta 1855; 162 vuotta sitten (1855-06-29) |
| Poliittinen suuntautuminen | Konservatiivinen   * Keskustaoikeisto |
| Päämaja | 111 Buckingham Palace Road, Lontoo, SW1W 0DT |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kierto | 460 054 (joulukuussa 2016) |
| Sisaralehdet | The Sunday Telegraph |
| ISSN | 0307-1235 |
| OCLC-numero | 49632006 |
| Verkkosivusto | telegraph.co.uk   * Yhdistyneen kuningaskunnan tiedotusvälineet * Luettelo sanomalehdistä |

**Kysymys 0**

joka on Daily Telegraphin päätoimittaja -

**Asiakirjan numero 3769**

**Tekstin numero 0**

Vegas Golden Knights on ammattimainen jääkiekkojoukkue Las Vegasin pääkaupunkiseudulla. Joukkue aloitti pelaamisen NHL-kaudella 2017 -- 18, ja se kuuluu NHL:n (National Hockey League) läntisen konferenssin Tyynenmeren divisioonaan. Joukkueen omistaa Bill Foleyn johtama Black Knight Sports & Entertainment -konsortio, ja se pelaa kotiottelunsa T-Mobile Arenalla Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa.

**Kysymys 0**

Milloin Las Vegasin NHL-joukkue aloittaa?

**Teksti numero 1**

Vegas Golden Knights 2017 -- 18 Vegas Golden Knights kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Länsi |
| Osasto | Pacific |
| Perustettu | 2017 |
| Historia | Vegas Golden Knights 2017 -- nyt |
| Koti-areena | T-Mobile Arena |
| Kaupunki | Paradise, Nevada |
| Värit | Teräksenharmaa, kulta, punainen, musta |
| Media | AT&T SportsNet Rocky Mountain (TV) KRLV (Fox Sports 1340 / 98.9) (englanninkielinen radio) KENO (ESPN Deportes 1460) (espanjankielinen radio) |
| Omistaja (omistajat) | Bill Foley (70 %) Maloofin perhe (30 %) |
| Pääjohtaja | George McPhee |
| Päävalmentaja | Gerard Gallant |
| Kapteeni | Vapaa |
| Minor league affiliates | Chicago Wolves (AHL) Quad City Mallards (ECHL) |
| Stanley Cupit | 0 |
| Konferenssin mestaruudet | 0 |
| Presidenttien palkinto | 0 |
| Divisioonan mestaruudet | 0 |
| Virallinen verkkosivusto | nhl.com/goldenknights |

**Kysymys 0**

Mikä on Las Vegasin uuden NHL-joukkueen nimi?

**Teksti numero 2**

Maaliskuun 1. päivänä 2017 (samaan aikaan kuin liigan kaupan määräaika) joukkue suoritti laajentumismaksun maksut ja arkistot, jolloin se voi virallisesti aloittaa toiminnot, kuten vapaiden agenttien hankinnan ja osallistumisen liigan kokouksiin. Viisi päivää myöhemmin Golden Knights teki ensimmäisen henkilöstöliikkeensä allekirjoittamalla Reid Duken kolmivuotisen entry-level-sopimuksen.

**Kysymys 0**

milloin Golden Knightsista tuli joukkue

**Teksti numero 3**

Vegas Golden Knights on jääkiekkojoukkue, jonka kotipaikka on Las Vegasin suurkaupunkialueella. Joukkue aloitti pelaamisen NHL-kaudella 2017 -- 18, ja se kuuluu NHL:n (National Hockey League) läntisen konferenssin Tyynenmeren divisioonaan. Joukkueen omistaa Black Knight Sports & Entertainment, joka on Bill Foleyn ja Maloofin perheen johtama yhteenliittymä. Joukkue pelaa kotiottelunsa T-Mobile Arenalla Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa.

**Kysymys 0**

missä Golden Knights jääkiekkojoukkue pelaa?

**Teksti numero 4**

Vegas Golden Knights 2017 -- 18 Vegas Golden Knights kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Länsi |
| Osasto | Pacific |
| Perustettu | 2017 |
| Historia | Vegas Golden Knights 2017 -- nyt |
| Koti-areena | T-Mobile Arena |
| Kaupunki | Paradise, Nevada |
| Värit | Teräksenharmaa, kulta, punainen, musta |
| Media | AT&T SportsNet Rocky Mountain (TV) KRLV (Fox Sports 1340 / 98.9) (englanninkielinen radio) KENO (ESPN Deportes 1460) (espanjankielinen radio) |
| Omistaja (omistajat) | Bill Foley (70 %) Maloofin perhe (30 %) |
| Pääjohtaja | George McPhee |
| Päävalmentaja | Gerard Gallant |
| Kapteeni | Vapaa |
| Minor league affiliates | Chicago Wolves (AHL) |
| Stanley Cupit | 0 |
| Konferenssin mestaruudet | 1 (2017 -- 18) |
| Presidenttien palkinto | 0 |
| Divisioonan mestaruudet | 1 (2017 -- 18) |
| Virallinen verkkosivusto | nhl.com/goldenknights |

**Kysymys 0**

mistä Vegasin jääkiekkojoukkue on peräisin?

**Teksti numero 5**

Vegas Golden Knights on ammattimainen jääkiekkojoukkue Las Vegasin pääkaupunkiseudulla. Joukkue aloitti pelaamisen NHL-kaudella 2017 -- 18, ja se kuuluu NHL:n (National Hockey League) läntisen konferenssin Tyynenmeren divisioonaan. Joukkueen omistaa Black Knight Sports & Entertainment, joka on Bill Foleyn ja Maloofin perheen johtama yhteenliittymä. Joukkue pelaa kotiottelunsa T-Mobile Arenalla Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa.

**Kysymys 0**

Milloin Golden Knights liittyi Nhl:ään?

**Kysymys 1**

milloin Las Vegas Golden Knights aloitti toimintansa

**Teksti numero 6**

Vegas Golden Knights on ammattimainen jääkiekkojoukkue Las Vegasin pääkaupunkiseudulla. Joukkue aloitti pelaamisen NHL-kaudella 2017 -- 18, ja se kuuluu NHL:n (National Hockey League) läntisen konferenssin Tyynenmeren divisioonaan. Joukkueen omistaa Bill Foleyn johtama Black Knight Sports & Entertainment -konsortio, ja se pelaa kotiottelunsa T-Mobile Arenalla Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa.

**Kysymys 0**

Mikä on Las Vegasin jääkiekkojoukkueen nimi?

**Kysymys 1**

missä las vegas knights pelaa kotiottelunsa?

**Kysymys 2**

kuka omistaa Las Vegas Golden Knightsin jääkiekkojoukkueen?

**Teksti numero 7**

Vegas Golden Knights 2018 -- 19 Vegas Golden Knights kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Länsi |
| Osasto | Pacific |
| Perustettu | 2017 |
| Historia | Vegas Golden Knights 2017 -- nyt |
| Koti-areena | T-Mobile Arena |
| Kaupunki | Paradise, Nevada |
| Värit | Teräksenharmaa, kulta, punainen, musta |
| Media | AT&T SportsNet Rocky Mountain West (TV) KRLV (Fox Sports 1340 / 98.9) (englanninkielinen radio) KENO (ESPN Deportes 1460) (espanjankielinen radio) |
| Omistaja (omistajat) | Bill Foley (70 %) Maloofin perhe (30 %) |
| Pääjohtaja | George McPhee |
| Päävalmentaja | Gerard Gallant |
| Kapteeni | Vapaa |
| Minor league affiliates | Chicago Wolves (AHL) |
| Stanley Cupit | 0 |
| Konferenssin mestaruudet | 1 (2017 -- 18) |
| Presidenttien palkinto | 0 |
| Divisioonan mestaruudet | 1 (2017 -- 18) |
| Virallinen verkkosivusto | nhl.com/goldenknights |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Las Vegas Knightsin jääkiekkoseuran...

**Teksti numero 8**

Maaliskuun 1. päivänä 2017 (samaan aikaan kuin liigan kaupan määräaika) joukkue suoritti laajentumismaksun maksut ja arkistot, jolloin se voi virallisesti aloittaa toiminnot, kuten vapaiden agenttien hankinnan ja osallistumisen liigan kokouksiin. Viisi päivää myöhemmin Golden Knights teki ensimmäisen henkilöstöliikkeensä allekirjoittamalla Reid Duken kolmivuotisen entry-level-sopimuksen.

**Kysymys 0**

Milloin Vegas Golden Knightsista tuli joukkue?

**Asiakirjan numero 3770**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Jungle Action oli suosittu opiskelijoiden keskuudessa, sen kokonaismyynti oli heikko, ja Marvel aloitti Mustan Pantterin uudelleen samannimisessä sarjassa, jossa hahmon toinen luoja Jack Kirby - joka oli juuri palannut Marveliin siirryttyään hetkeksi kilpailevaan DC Comicsiin - toimi kirjoittajana, piirtäjänä ja toimittajana. Kirby halusi kuitenkin työskennellä uusien hahmojen parissa ja oli tyytymätön siihen, että hänelle annettiin sarja, jonka pääosassa oli hahmo, jonka kanssa hän oli jo työskennellyt paljon. Hän jätti sarjan vain 12 numeron jälkeen, ja tilalle tulivat Ed Hannigan (käsikirjoittaja), Jerry Bingham (piirtäjä) ja Roger Stern (päätoimittaja). Black Panther ilmestyi 15 numeroa (tammikuu 1977 -- toukokuu 1979). Sarjan lopettamisen vuoksi Black Pantherin numeroiden 16 -- 18 sisältö julkaistiin Marvel Premiere -lehdessä numero 51 -- 53.

**Kysymys 0**

milloin musta pantteri sarjakuva ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin musta pantteri-sarjakuva syntyi?

**Kysymys 2**

musta pantteri sarjakuva milloin se tuli ulos

**Kysymys 3**

Milloin mustasta pantterista tuli sarjakuva?

**Teksti numero 1**

Black Panther on esiintynyt lukuisia kertoja erilaisissa televisio-ohjelmissa, animaatioelokuvissa ja videopeleissä. Hahmoa esittää elävässä toiminnassa Chadwick Boseman vuoden 2016 elokuvassa Kapteeni Amerikka: Civil War ja vuoden 2018 elokuvissa Black Panther ja Avengers: Infinity War, jotka sijoittuvat Marvel Cinematic Universeen.

**Kysymys 0**

Milloin musta pantteri esiteltiin Marvel-elokuvissa?

**Teksti numero 2**

Black Panther Taide: Gabriele Dell'Otto Julkaisutiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisija | Marvel Comics |
| Ensimmäinen esiintyminen | Fantastic Four # 52 (heinäkuu 1966) |
| Luonut | Stan Lee Jack Kirby In-story tietoa |
| Koko nimi | T'Challa |
| Alkuperäpaikka | Wakanda, Afrikka |
| Joukkueiden kuulumiset | * Fantastic Four * Kostajat * Fantastinen voima * Ultimates |
| Kumppanuudet | Storm Shuri |
| Huomattavat peitenimet | Kuolleiden kuningas herra Okonkwo |
| Kyvyt | * Musta Pantteri -tietämys: T'Challa voi ammentaa kaiken tiedon, voiman ja kokemuksen jokaiselta aiemmalta Mustalta Pantterilta. * Parannettu voima, nopeus, kestävyys ja aistit. * Nerokas älykkyys * Mestari kamppailulajien taitaja * Mestarillinen taktiikka ja strategia * Mestarikeksijä * Käyttää vibraniumpukua ja -varusteita |

**Kysymys 0**

Milloin Stan Lee kirjoitti mustan pantterin?

**Teksti numero 3**

Musta Pantteri on fiktiivinen supersankari, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Hahmon loivat kirjailija-toimittaja Stan Lee ja kirjailija-kuvataiteilija Jack Kirby, ja se ilmestyi ensimmäisen kerran Fantastic Four -lehdessä numero 52 (kansipäivämäärä heinäkuu 1966) sarjakuvien hopeakaudella. Musta Pantteri on oikealta nimeltään T'Challa, kuvitteellisen afrikkalaisen Wakandan maan kuningas ja suojelija. T'Challa omaa muinaisilla wakandalaisilla rituaaleilla, joissa hän juo sydämenmuotoisen yrtin ytimestä, saavutettuja parannettuja kykyjä, ja lisäksi hän luottaa vihollisiaan vastaan taistellessaan tieteelliseen osaamiseensa, ankaraan fyysiseen harjoitteluunsa, lähitaistelutaitoihinsa sekä rikkauksiin ja kehittyneeseen wakandalaiseen teknologiaan.

**Kysymys 0**

miten musta pantteri saa voimansa

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen musta pantteri -sarjakuva kirjoitettiin?

**Kysymys 2**

Milloin musta pantteri sarjakuva ilmestyi?

**Kysymys 3**

Milloin musta pantteri ilmestyi Marvelissa?

**Teksti numero 4**

Musta Pantteri on fiktiivinen supersankari, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Hahmon loivat kirjailija-toimittaja Stan Lee ja kirjailija-kuvataiteilija Jack Kirby, ja se ilmestyi ensimmäisen kerran Fantastic Four -lehdessä numero 52 (kansipäivämäärä heinäkuu 1966) sarjakuvien hopeakaudella. Musta Pantteri on oikealta nimeltään T'Challa, kuvitteellisen afrikkalaisen Wakandan maan kuningas ja suojelija. T'Challa omaa muinaisilla wakandalaisilla rituaaleilla sydämenmuotoisen yrtin juomisen avulla saavutettuja parannettuja kykyjä, ja lisäksi hän luottaa vihollisiaan vastaan taistellessaan tieteelliseen osaamiseensa, ankaraan fyysiseen harjoitteluunsa, lähitaistelutaitoihinsa sekä rikkauksiin ja kehittyneeseen teknologiaan.

**Kysymys 0**

Milloin Marvelin musta pantteri ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäinen musta pantteri -sarjakuva kirjoitettiin?

**Kysymys 2**

Milloin Marvel Comics julkaisi mustan pantterin?

**Kysymys 3**

Milloin musta pantteri ilmestyi Marveliin?

**Kysymys 4**

milloin alkuperäinen musta pantteri ilmestyi

**Kysymys 5**

mistä musta pantteri hahmo tulee

**Kysymys 6**

Milloin musta pantteri ilmestyi sarjakuviin?

**Kysymys 7**

Milloin musta pantteri Marvel hahmo luotiin?

**Kysymys 8**

joka keksi mustan pantterin supersankarin -

**Teksti numero 5**

Chadwick Boseman esittää T'Challaa Marvelin elokuvauniversumissa, jossa hän esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa Captain America: Civil War (2016). Elokuvassa hänen nopeutensa, ketteryytensä, voimansa ja kestävyytensä ovat parantuneet, kun hän nauttii sydämenmuotoista yrttiä, kuten sarjakuvissa. Hänen puvussaan on sisäänvedettävät kynnet ja se on valmistettu vibranium-kudoksesta, joka voi torjua raskasta konekivääritulta. Vuonna 2018 ilmestyneestä Black Panther -elokuvasta lähtien hänellä on päällään puvun uusi muunnelma, joka pystyy imemään kineettistä energiaa (jota esitetään violetteina korostuksina) ja vapauttamaan sen violettina shokkiaaltona, kun sitä on kertynyt tarpeeksi. Se voi myös taittua hopeiseksi kaulakoruksi.

**Kysymys 0**

Mikä on Black Pantherin yrtin nimi?

**Teksti numero 6**

Musta Pantteri (T'Challa) on fiktiivinen supersankari, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Kirjoittaja-toimittaja Stan Leen ja piirtäjä Jack Kirbyn luoma Chanther ilmestyi ensimmäisen kerran Fantastic Four -lehdessä numero 52 (heinäkuu 1966).

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen musta pantteri -sarjakuva ilmestyi?

**Teksti numero 7**

Black Panther Taide: Gabriele Dell'Otto Julkaisutiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisija | Marvel Comics |
| Ensimmäinen esiintyminen | Fantastic Four # 52 (heinäkuu 1966) |
| Luonut | Stan Lee Jack Kirby In-story information |
| Koko nimi | T'Challa |
| Alkuperäpaikka | Wakanda, Afrikka |
| Joukkueiden kuulumiset | * Fantastic Four * Kostajat * Fantastinen voima * Ultimates |
| Kumppanuudet | Storm Shuri |
| Huomattavat peitenimet | Kuolleiden kuningas herra Okonkwo - |
| Kyvyt | * Black Panther -tietämys: T'Challa voi ammentaa kaiken tiedon, voiman ja kokemuksen jokaiselta edelliseltä Mustalta Pantterilta. * Yli-inhimillinen voima, nopeus, kestävyys ja aistit. * Nerokas älykkyys * Mestari kamppailulajien taitaja * Mestarillinen taktiikka ja strategia * Master Inventor * Käyttää vibraniumpukua ja -varusteita |

**Kysymys 0**

joka keksi hahmon musta pantteri

**Kysymys 1**

Milloin musta pantteri ilmestyi ensimmäisen kerran sarjakuvissa?

**Teksti numero 8**

T'Challa auttaa sitten vanhaa liekkiään Ororo Munroeta yhdistämään perheensä Afrikassa ja Yhdysvalloissa elossa olevien perheenjäsenten kanssa. Pian tämän jälkeen hän kosii, ja he menevät naimisiin suuressa wakandalaisessa seremoniassa, johon osallistuu monia supersankareita. Yksi pariskunnan ensimmäisistä tehtävistä on lähteä diplomaattikiertueelle, jossa he vierailevat inhimillisten ihmisten, tohtori Doomin, Yhdysvaltain presidentin ja Namorin luona, ja vain viimeinen päättyy hyvin. Bill Fosterin kuoleman jälkeen Mustapantteri ja Storm asettuvat Kapteeni Amerikan rekisteröintiä vastustavien joukkojen puolelle. Molempien osapuolten välisessä lopputaistelussa Wakandan suurlähetystö Manhattanilla vaurioituu pahoin, vaikka kukaan wakandalainen ei loukkaannu. Yhteenoton jälkeen Pantteri ja Storm tuuraavat hetkeksi lomailevia Fantastisen nelikon jäseniä Reed ja Sue Richardsia ennen kuin palaavat Wakandaan.

**Kysymys 0**

kenen kanssa musta pantteri menee naimisiin sarjakuvissa?

**Teksti numero 9**

* Marvel Animation ja BET alkoivat tuottaa animaatiosarjaa nimeltä "Black Panther". Djimon Hounsou valittiin Black Pantherin ääneksi. Sarja on tuotettu motion-comic-tyyliin. Sarjan maailman ensi-ilta oli Australiassa ABC 3 -kanavalla 16. tammikuuta 2010. Sarja sai ensi-iltansa verkossa Yhdysvalloissa 23. kesäkuuta 2010, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa DVD:llä tammikuussa 2011.

**Kysymys 0**

Milloin musta pantteri tulee ulos dvd:llä?

**Asiakirjan numero 3771**

**Tekstin numero 0**

Kun Harry kertoi Voldemortin palanneen Harry Potter ja tulinen pikari -elokuvan lopussa, Dumbledore aktivoi ritarikunnan uudelleen. Monet alkuperäisistä jäsenistä palasivat, ja pian heidän seuraansa liittyi uusia jäseniä, jotka käytännössä korvasivat ensimmäisen konfliktin aikana palveluksessa kuolleet. Ritarikunta perusti päämajan Grimmauld Placeen, numero 12, Sirius Blackin perhekoti, sarjan neljännen ja viidennen kirjan välisenä aikana. Dumbledore oli ritarikunnan salaisuuden vartija, mikä tarkoittaa, että vain hän saattoi paljastaa muille ritarikunnan päämajan sijainnin. Dumbledoren kuolema kuudennessa kirjassa teki sijainnista haavoittuvan, ja sen seurauksena siitä luovuttiin Burrow'n hyväksi.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Feeniksin ritarikunta?

**Asiakirjan numero 3772**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Liiga | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot | Ref. Minneapolis Lakers |
| 1948 -- 49 | BAA | -- | -- | Länsi | 2. | 44 | 16 | . 733 |  | Voitti divisioonan välierät (Stags) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Royals) 2 -- 0 Voitti BAA-finaalit (Capitols) 4 -- 2 | -- |  |
| 1949 -- 50 | NBA | -- | -- | Keskus | 1. | 51 | 17 | . 750 | -- | Voitti divisioonan välierät (Stags) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Pistons) 2 -- 0 Voitti NBA:n välierät (Packers) 2 -- 0 Voitti NBA:n finaalit (Nationals) 4 -- 2 | -- |  |
| 1950 -- 51 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 44 | 24 | . 647 | -- | Voitti divisioonan välierät (Olympians) 2 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Royals) 3 -- 1 | -- |  |
| 1951 -- 52 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 40 | 26 | . 606 |  | Voitti divisioonan välierät (Olympians) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Royals) 3 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 3 | -- |  |
| 1952 -- 53 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 48 | 22 | . 686 | -- | Voitti divisioonan välierät (Olympians) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Pistons) 3 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 1 | George Mikan (ASG MVP) |  |
| 1953 -- 54 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 46 | 26 | . 639 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Royals) 2 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Nationals) 4 -- 3 | -- |  |
| 1954 -- 55 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 40 | 32 | . 556 |  | Voitti divisioonan välierät (Royals) 2 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Pistons) 3 -- 1 | -- |  |
| 1955 -- 56 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 33 | 39 | . 458 |  | Hävisi divisioonan välierät (Hawks) 2 -- 1 | -- |  |
| 1956 -- 57 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 34 | 38 | . 472 | -- | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 2 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit (Hawks) 3 -- 0 | -- |  |
| 1957 -- 58 | NBA | -- | -- | Länsi | Neljäs | 19 | 53 | . 264 | 22 | -- | -- |  |
| 1958 -- 59 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 33 | 39 | . 458 | 16 | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 2 -- 1 Voitti divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 0 | Elgin Baylor (ASG MVP, ROY) |  |
| 1959 -- 60 | NBA | -- | -- | Länsi | Kolmas | 25 | 50 | . 333 | 21 | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 2 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 3 | -- | Los Angeles Lakers |
| 1960 -- 61 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 36 | 43 | . 456 | 15 | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 3 -- 2 Hävisi divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 3 | -- |  |
| 1961 -- 62 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 54 | 26 | . 675 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Pistons) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | -- |  |
| 1962 -- 63 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 53 | 27 | . 663 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Hawks) 4 -- 3 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | -- |  |
| 1963 -- 64 | NBA | -- | -- | Länsi | Kolmas | 42 | 38 | . 525 | 6 | Hävisi divisioonan välierät (Hawks) 3 -- 2 | -- |  |
| 1964 -- 65 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 49 | 31 | . 613 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Bullets) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 1 | -- |  |
| 1965 -- 66 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 45 | 35 | . 563 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Hawks) 4 -- 3 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | -- |  |
| 1966 -- 67 | NBA | -- | -- | Länsi | Kolmas | 36 | 45 | . 444 | 8 | Hävisi divisioonan välierät (Warriors) 3 -- 0 | -- |  |
| 1967 -- 68 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 52 | 30 | . 634 |  | Voitti divisioonan välierät (Bulls) 4 -- 1 Voitti divisioonan finaalit (Warriors) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | -- |  |
| 1968 -- 69 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 55 | 27 | . 671 | -- | Voitti divisioonan välierät (Warriors) 4 -- 2 Voitti divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | Jerry West (FMVP) |  |
| 1969 -- 70 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 46 | 36 | . 561 |  | Voitti divisioonan välierät (Suns) 4 -- 3 Voitti divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 3 | -- |  |
| 1970 -- 71 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 48 | 34 | . 585 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bulls) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Bucks) 4 -- 1 | -- |  |
| 1971 -- 72 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 69 | 13 | . 841 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bulls) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Bucks) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 1 | Wilt Chamberlain (FMVP) Jerry West (ASG MVP) Bill Sharman (COY) |  |
| 1972 -- 73 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bulls) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Warriors) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 1 | -- |  |
| 1973 -- 74 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 47 | 35 | . 573 | -- | Hävisi konferenssin välierät (Bucks) 4 -- 1 | -- |  |
| 1974 -- 75 | NBA | Länsi | 9. | Pacific | 5. | 30 | 52 | . 366 | 18 | -- | -- |  |
| 1975 -- 76 | NBA | Länsi | 6. | Pacific | Neljäs | 40 | 42 | . 488 | 19 | -- | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |  |
| 1976 -- 77 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 53 | 29 | . 646 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Trail Blazers) 4 -- 0 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |  |
| 1977 -- 78 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | Neljäs | 45 | 37 | . 549 | 13 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (SuperSonics) 2 -- 1 | -- |  |
| 1978 -- 79 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | Kolmas | 47 | 35 | . 573 | 5 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 2 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 1 | -- |  |
| 1979 -- 80 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti konferenssin välierät (Suns) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (SuperSonics) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (76ers) 4 -- 2 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) Magic Johnson (FMVP) |  |
| 1980 -- 81 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 54 | 28 | . 659 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Rockets) 2 -- 1 | -- |  |
| 1981 -- 82 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti konferenssin välierät (Suns) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 0 Voitti NBA-finaalit (76ers) 4 -- 2 | Magic Johnson (FMVP) |  |
| 1982 -- 83 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 58 | 24 | . 707 | -- | Voitti konferenssin välierät (Trail Blazers) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (76ers) 4 -- 0 | -- |  |
| 1983 -- 84 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 54 | 28 | . 659 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Kings) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Suns) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | -- |  |
| 1984 -- 85 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Suns) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Trail Blazers) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Nuggets) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | Kareem Abdul-Jabbar (FMVP) |  |
| 1985 -- 86 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Spurs) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit (Rockets) 4 -- 1 | Michael Cooper (JWKC) |  |
| 1986 -- 87 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 65 | 17 | . 793 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (SuperSonics) 4 -- 0 Voitti NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | Magic Johnson (MVP, FMVP) Michael Cooper (DPOY) |  |
| 1987 -- 88 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Spurs) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Mavericks) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Pistons) 4 -- 3 | James Worthy (FMVP) |  |
| 1988 -- 89 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Suns) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Pistons) 4 -- 0 | Magic Johnson (MVP) |  |
| 1989 -- 90 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 63 | 19 | . 768 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Suns) 4 -- 1 | Magic Johnson (MVP, ASG MVP) Pat Riley (COY) |  |
| 1990 -- 91 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 58 | 24 | . 707 | 5 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Trail Blazers) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Bulls) 4 -- 1 | -- |  |
| 1991 -- 92 | NBA | Länsi | 8. | Pacific | 6. | 43 | 39 | . 524 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 1 | Magic Johnson (ASG MVP, JWKC) |  |
| 1992 -- 93 | NBA | Länsi | 8. | Pacific | 5. | 39 | 43 | . 476 | 23 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 3 -- 2 | -- |  |
| 1993 -- 94 | NBA | Länsi | 9. | Pacific | 5. | 33 | 49 | . 402 | 30 | -- | -- |  |
| 1994 -- 95 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | Kolmas | 48 | 34 | . 585 | 11 | Voitti ensimmäisen kierroksen (SuperSonics) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 2 | Del Harris (COY) Jerry West (EOY) |  |
| 1995 -- 96 | NBA | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 53 | 29 | . 646 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 1 | -- |  |
| 1996 -- 97 | NBA | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 56 | 26 | . 683 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 1 | -- |  |
| 1997 -- 98 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 61 | 21 | . 744 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Jazz) 4 -- 0 | -- |  |
| 1998 -- 99 | NBA | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 31 | 19 | . 620 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 0 | -- |  |
| 1999 -- 00 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 67 | 15 | . 817 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Kings) 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Suns) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Trail Blazers) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Pacers) 4 -- 2 | Shaquille O'Neal (MVP, FMVP, ASG MVP) |  |
| 2000 -- 01 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Kings) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 0 Voitti NBA-finaalit (76ers) 4 -- 1 | Shaquille O'Neal (FMVP) |  |
| 2001 -- 02 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 58 | 24 | . 707 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Kings) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Nets) 4 -- 0 | Shaquille O'Neal (FMVP) Kobe Bryant (ASG MVP) |  |
| 2002 -- 03 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | 2. | 50 | 32 | . 610 | 9 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Timberwolves) 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 2 | -- |  |
| 2003 -- 04 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit (Timberwolves) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Pistons) 4 -- 1 | Shaquille O'Neal (ASG MVP) |  |
| 2004 -- 05 | NBA | Länsi | 11. | Pacific | Neljäs | 34 | 48 | . 415 | 28 | -- | -- |  |
| 2005 -- 06 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Pacific | Kolmas | 45 | 37 | . 549 | 9 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 4 -- 3 | -- |  |
| 2006 -- 07 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Pacific | 2. | 42 | 40 | . 512 | 19 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 4 -- 1 | Kobe Bryant (ASG MVP) |  |
| 2007 -- 08 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 4 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | Kobe Bryant (MVP) |  |
| 2008 -- 09 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 65 | 17 | . 793 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Jazz) 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Rockets) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Nuggets) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Magic) 4 -- 1 | Kobe Bryant (FMVP, ASG MVP) |  |
| 2009 -- 10 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Thunder) 4 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Suns) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | Kobe Bryant (FMVP) |  |
| 2010 -- 11 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hornets) 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 0 | Kobe Bryant (ASG MVP) Lamar Odom (SMOY) Ron Artest (JWKC) |  |
| 2011 -- 12 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 1. | 41 | 25 | . 621 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät (Thunder) 4 -- 1 | Pau Gasol (JWKC) |  |
| 2012 -- 13 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Pacific | Kolmas | 45 | 37 | . 549 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Spurs) 4 -- 0 | -- |  |
| 2013 -- 14 | NBA | Länsi | 14. | Pacific | 5. | 27 | 55 | . 329 | 30 | -- | -- |  |
| 2014 -- 15 | NBA | Länsi | 14. | Pacific | 5. | 21 | 61 | . 256 | 46 | -- | -- |  |
| 2015 -- 16 | NBA | Länsi | 15. | Pacific | 5. | 17 | 65 | . 207 | 56 | -- | -- |  |
| 2016 -- 17 | NBA | Länsi | 14. | Pacific | Neljäs | 26 | 56 | . 317 | 41 | -- | -- |  |

**Kysymys 0**

Milloin Lakers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Kysymys 1**

Milloin Lakers pääsi viimeksi pudotuspeleihin?

**Kysymys 2**

Milloin Lakers oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Liiga | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot | Ref. Minneapolis Lakers |
| 1948 -- 49 | BAA | -- | -- | Länsi | 2. | 44 | 16 | . 733 |  | Voitti divisioonan välierät (Stags) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Royals) 2 -- 0 Voitti BAA-finaalit (Capitols) 4 -- 2 | -- |  |
| 1949 -- 50 | NBA | -- | -- | Keskus | 1. | 51 | 17 | . 750 | -- | Voitti divisioonan välierät (Stags) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Pistons) 2 -- 0 Voitti NBA:n välierät (Packers) 2 -- 0 Voitti NBA:n finaalit (Nationals) 4 -- 2 | -- |  |
| 1950 -- 51 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 44 | 24 | . 647 | -- | Voitti divisioonan välierät (Olympians) 2 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Royals) 3 -- 1 | -- |  |
| 1951 -- 52 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 40 | 26 | . 606 |  | Voitti divisioonan välierät (Olympians) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Royals) 3 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 3 | -- |  |
| 1952 -- 53 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 48 | 22 | . 686 | -- | Voitti divisioonan välierät (Olympians) 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit (Pistons) 3 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 1 | George Mikan (ASG MVP) |  |
| 1953 -- 54 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 46 | 26 | . 639 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Royals) 2 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Nationals) 4 -- 3 | -- |  |
| 1954 -- 55 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 40 | 32 | . 556 |  | Voitti divisioonan välierät (Royals) 2 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Pistons) 3 -- 1 | -- |  |
| 1955 -- 56 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 33 | 39 | . 458 |  | Hävisi divisioonan välierät (Hawks) 2 -- 1 | -- |  |
| 1956 -- 57 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 34 | 38 | . 472 | -- | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 2 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit (Hawks) 3 -- 0 | -- |  |
| 1957 -- 58 | NBA | -- | -- | Länsi | Neljäs | 19 | 53 | . 264 | 22 | -- | -- |  |
| 1958 -- 59 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 33 | 39 | . 458 | 16 | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 2 -- 1 Voitti divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 0 | Elgin Baylor (ASG MVP, ROY) |  |
| 1959 -- 60 | NBA | -- | -- | Länsi | Kolmas | 25 | 50 | . 333 | 21 | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 2 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 3 | -- | Los Angeles Lakers |
| 1960 -- 61 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 36 | 43 | . 456 | 15 | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 3 -- 2 Hävisi divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 3 | -- |  |
| 1961 -- 62 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 54 | 26 | . 675 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Pistons) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | -- |  |
| 1962 -- 63 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 53 | 27 | . 663 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Hawks) 4 -- 3 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | -- |  |
| 1963 -- 64 | NBA | -- | -- | Länsi | Kolmas | 42 | 38 | . 525 | 6 | Hävisi divisioonan välierät (Hawks) 3 -- 2 | -- |  |
| 1964 -- 65 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 49 | 31 | . 613 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Bullets) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 1 | -- |  |
| 1965 -- 66 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 45 | 35 | . 563 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Hawks) 4 -- 3 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | -- |  |
| 1966 -- 67 | NBA | -- | -- | Länsi | Kolmas | 36 | 45 | . 444 | 8 | Hävisi divisioonan välierät (Warriors) 3 -- 0 | -- |  |
| 1967 -- 68 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 52 | 30 | . 634 |  | Voitti divisioonan välierät (Bulls) 4 -- 1 Voitti divisioonan finaalit (Warriors) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | -- |  |
| 1968 -- 69 | NBA | -- | -- | Länsi | 1. | 55 | 27 | . 671 | -- | Voitti divisioonan välierät (Warriors) 4 -- 2 Voitti divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | Jerry West (FMVP) |  |
| 1969 -- 70 | NBA | -- | -- | Länsi | 2. | 46 | 36 | . 561 |  | Voitti divisioonan välierät (Suns) 4 -- 3 Voitti divisioonan finaalit (Hawks) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 3 | -- |  |
| 1970 -- 71 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 48 | 34 | . 585 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bulls) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Bucks) 4 -- 1 | -- |  |
| 1971 -- 72 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 69 | 13 | . 841 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bulls) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Bucks) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 1 | Wilt Chamberlain (FMVP) Jerry West (ASG MVP) Bill Sharman (COY) |  |
| 1972 -- 73 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bulls) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Warriors) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Knicks) 4 -- 1 | -- |  |
| 1973 -- 74 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 47 | 35 | . 573 | -- | Hävisi konferenssin välierät (Bucks) 4 -- 1 | -- |  |
| 1974 -- 75 | NBA | Länsi | 9. | Pacific | 5. | 30 | 52 | . 366 | 18 | -- | -- |  |
| 1975 -- 76 | NBA | Länsi | 6. | Pacific | Neljäs | 40 | 42 | . 488 | 19 | -- | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |  |
| 1976 -- 77 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 53 | 29 | . 646 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Trail Blazers) 4 -- 0 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |  |
| 1977 -- 78 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | Neljäs | 45 | 37 | . 549 | 13 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (SuperSonics) 2 -- 1 | -- |  |
| 1978 -- 79 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | Kolmas | 47 | 35 | . 573 | 5 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 2 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 1 | -- |  |
| 1979 -- 80 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti konferenssin välierät (Suns) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (SuperSonics) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (76ers) 4 -- 2 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) Magic Johnson (FMVP) |  |
| 1980 -- 81 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 54 | 28 | . 659 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Rockets) 2 -- 1 | -- |  |
| 1981 -- 82 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti konferenssin välierät (Suns) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 0 Voitti NBA-finaalit (76ers) 4 -- 2 | Magic Johnson (FMVP) |  |
| 1982 -- 83 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 58 | 24 | . 707 | -- | Voitti konferenssin välierät (Trail Blazers) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (76ers) 4 -- 0 | -- |  |
| 1983 -- 84 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 54 | 28 | . 659 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Kings) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Suns) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | -- |  |
| 1984 -- 85 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Suns) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Trail Blazers) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Nuggets) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | Kareem Abdul-Jabbar (FMVP) |  |
| 1985 -- 86 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Spurs) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit (Rockets) 4 -- 1 | Michael Cooper (JWKC) |  |
| 1986 -- 87 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 65 | 17 | . 793 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (SuperSonics) 4 -- 0 Voitti NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | Magic Johnson (MVP, FMVP) Michael Cooper (DPOY) |  |
| 1987 -- 88 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Spurs) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Mavericks) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Pistons) 4 -- 3 | James Worthy (FMVP) |  |
| 1988 -- 89 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Suns) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Pistons) 4 -- 0 | Magic Johnson (MVP) |  |
| 1989 -- 90 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 63 | 19 | . 768 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Suns) 4 -- 1 | Magic Johnson (MVP, ASG MVP) Pat Riley (COY) |  |
| 1990 -- 91 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 58 | 24 | . 707 | 5 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Trail Blazers) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Bulls) 4 -- 1 | -- |  |
| 1991 -- 92 | NBA | Länsi | 8. | Pacific | 6. | 43 | 39 | . 524 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 1 | Magic Johnson (ASG MVP, JWKC) |  |
| 1992 -- 93 | NBA | Länsi | 8. | Pacific | 5. | 39 | 43 | . 476 | 23 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 3 -- 2 | -- |  |
| 1993 -- 94 | NBA | Länsi | 9. | Pacific | 5. | 33 | 49 | . 402 | 30 | -- | -- |  |
| 1994 -- 95 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | Kolmas | 48 | 34 | . 585 | 11 | Voitti ensimmäisen kierroksen (SuperSonics) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 2 | Del Harris (COY) Jerry West (EOY) |  |
| 1995 -- 96 | NBA | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 53 | 29 | . 646 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 1 | -- |  |
| 1996 -- 97 | NBA | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 56 | 26 | . 683 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 1 | -- |  |
| 1997 -- 98 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 61 | 21 | . 744 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Jazz) 4 -- 0 | -- |  |
| 1998 -- 99 | NBA | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 31 | 19 | . 620 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 0 | -- |  |
| 1999 -- 00 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 67 | 15 | . 817 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Kings) 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Suns) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Trail Blazers) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Pacers) 4 -- 2 | Shaquille O'Neal (MVP, FMVP, ASG MVP) |  |
| 2000 -- 01 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Kings) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 0 Voitti NBA-finaalit (76ers) 4 -- 1 | Shaquille O'Neal (FMVP) |  |
| 2001 -- 02 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 2. | 58 | 24 | . 707 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Kings) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Nets) 4 -- 0 | Shaquille O'Neal (FMVP) Kobe Bryant (ASG MVP) |  |
| 2002 -- 03 | NBA | Länsi | 5. | Pacific | 2. | 50 | 32 | . 610 | 9 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Timberwolves) 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 2 | -- |  |
| 2003 -- 04 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Rockets) 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit (Timberwolves) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Pistons) 4 -- 1 | Shaquille O'Neal (ASG MVP) |  |
| 2004 -- 05 | NBA | Länsi | 11. | Pacific | Neljäs | 34 | 48 | . 415 | 28 | -- | -- |  |
| 2005 -- 06 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Pacific | Kolmas | 45 | 37 | . 549 | 9 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 4 -- 3 | -- |  |
| 2006 -- 07 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Pacific | 2. | 42 | 40 | . 512 | 19 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 4 -- 1 | Kobe Bryant (ASG MVP) |  |
| 2007 -- 08 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 4 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit (Spurs) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 2 | Kobe Bryant (MVP) |  |
| 2008 -- 09 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 65 | 17 | . 793 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Jazz) 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Rockets) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Nuggets) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Magic) 4 -- 1 | Kobe Bryant (FMVP, ASG MVP) |  |
| 2009 -- 10 | NBA | Länsi | 1. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Thunder) 4 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit (Suns) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | Kobe Bryant (FMVP) |  |
| 2010 -- 11 | NBA | Länsi | 2. | Pacific | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hornets) 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 0 | Kobe Bryant (ASG MVP) Lamar Odom (SMOY) Ron Artest (JWKC) |  |
| 2011 -- 12 | NBA | Länsi | Kolmas | Pacific | 1. | 41 | 25 | . 621 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät (Thunder) 4 -- 1 | Pau Gasol (JWKC) |  |
| 2012 -- 13 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Pacific | Kolmas | 45 | 37 | . 549 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Spurs) 4 -- 0 | -- |  |
| 2013 -- 14 | NBA | Länsi | 14. | Pacific | 5. | 27 | 55 | . 329 | 30 | -- | -- |  |
| 2014 -- 15 | NBA | Länsi | 14. | Pacific | 5. | 21 | 61 | . 256 | 46 | -- | -- |  |
| 2015 -- 16 | NBA | Länsi | 15. | Pacific | 5. | 17 | 65 | . 207 | 56 | -- | -- |  |
| 2016 -- 17 | NBA | Länsi | 14. | Pacific | Neljäs | 26 | 56 | . 317 | 41 | -- | -- |  |
| 2017 -- 18 | NBA | Länsi | 11. | Pacific | Kolmas | 35 | 47 | . 427 | 23 | -- | -- |  |

**Kysymys 0**

Milloin Lakers pääsi viimeksi pudotuspeleihin?

**Teksti numero 2**

2011 -- 12 NBA Western 3rd Pacific 1st 41 25 . 621 -- Voitti ensimmäisen kierroksen (Nuggets) 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät (Thunder) 4 -- 1 Pau Gasol (JWKC)

**Kysymys 0**

viimeksi kun Lakers oli pudotuspeleissä.

**Asiakirjan numero 3773**

**Tekstin numero 0**

Project Blue Book on tuleva yhdysvaltalainen tieteisdraama-televisiosarja, jonka on määrä saada ensi-iltansa History-kanavalla 8. tammikuuta 2019. Josef Allen Hynekin pääroolia näyttelee Aidan Gillen, ja sarja koostuu kymmenestä jaksosta. Sarja perustuu tosielämän Project Blue Bookiin.

**Kysymys 0**

Milloin projekti sininen kirja esitetään historiakanavalla...

**Kysymys 1**

Milloin projekti sininen kirja tulee historiankanavalla...

**Kysymys 2**

Milloin projekti sininen kirja tulee televisiossa?

**Asiakirjan numero 3774**

**Tekstin numero 0**

Konsertto, sellaisena kuin se ymmärretään nykyaikaisessa mielessä, syntyi barokin aikana rinnakkain concerto grosson kanssa, jossa pieni soitinryhmä nimeltä concertino asetettiin vastakkain muun orkesterin kanssa, jota kutsuttiin ripienoksi. Concerto grosso -muodon suosio laski barokin jälkeen, ja laji herätettiin henkiin vasta 1900-luvulla. Soolokonsertto on kuitenkin säilynyt elinvoimaisena musiikillisena voimana alusta lähtien tähän päivään asti.

**Kysymys 0**

konserton alkuperä löytyy seuraavasta asiakirjasta

**Teksti numero 1**

Konsertto (/ kənˈtʃɛərtoʊ /; monikko concertos, englanniksi concerti) on musiikkisävellys, jonka ominaispiirteet ovat muuttuneet ajan myötä. 1700-luvulla ``pyhiä teoksia lauluäänille ja orkesterille kutsuttiin tyypillisesti konserttoiksi''. J.S. Bach ``... heijasti siis pitkäaikaista perinnettä, kun hän käytti nimitystä 'konsertto' monista teoksista, jotka tunnemme kantaatteina''. Viime vuosisatoina ja aina nykypäivään saakka konsertto on kuitenkin yleensä kolmiosainen teos, jossa - yleensä - yhtä soolosoitinta (esimerkiksi pianoa, viulua, selloa tai huilua) säestää orkesteri tai konserttiorkesteri.

**Kysymys 0**

missä orkesterissa piano soi

**Asiakirjan numero 3775**

**Tekstin numero 0**

* Nebraska (perustuslaki ja laki, hyväksytty 1946)

**Kysymys 0**

Milloin Nebraskasta tuli oikeus työhön -osavaltio?

**Teksti numero 1**

* Alabama (hyväksytty 1953, perustuslaki 2016)
* Arizona (perustuslaki, osavaltion perustuslain 25 artikla hyväksytty 1946) (hyväksytty 1944)
* Arkansas (perustuslaki, 1947, tarkistus 34)
* Florida (perustuslaki, 1944, tarkistettu 1968, 1 artiklan 6 kohta)
* Georgia (hyväksytty 1947)
* Idaho (hyväksytty 1985)
* Indiana (osavaltion laki, 2012)
* Iowa (hyväksytty 1947)
* Kansas (perustuslaki, 1958, 15 artiklan 12 kohta)
* Kentucky (hyväksytty 2017)
* Louisiana (hyväksytty 1976)
* Michigan (osavaltion laki, 2012)
* Mississippi (perustuslaki, hyväksytty 1954)
* Missouri (hyväksytty 2017) (lykätty vetoomuksella vuoteen 2018 kansalaisäänestystä varten).
* Nebraska (perustuslaki ja laki, hyväksytty 1946)
* Nevada (hyväksytty 1951)
* Pohjois-Carolina (hyväksytty 1947)
* Pohjois-Dakota (hyväksytty 1947)
* Oklahoma (perustuslaki, hyväksytty 2001)
* Etelä-Carolina (hyväksytty 1954)
* Etelä-Dakota (hyväksytty 1946)
* Tennessee (hyväksytty 1947)
* Texas (hyväksytty 1947, tarkistettu 1993)
* Utah (hyväksytty 1955)
* Virginia (hyväksytty 1947)
* Länsi-Virginia (hyväksytty 2016) (tuli voimaan syyskuussa 2017 alemman oikeusasteen tuomioistuimen kieltokanteiden vuoksi).
* Wisconsin (hyväksytty 2015)
* Wyoming (hyväksytty 1963)

**Kysymys 0**

Milloin Louisianasta tuli oikeus työhön -osavaltio?

**Kysymys 1**

Milloin Mississippistä tuli oikeus työhön -osavaltio?

**Kysymys 2**

Milloin Georgiasta tuli oikeus työhön -osavaltio?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen työmarkkinapolitiikassa "työelämän oikeuteen perustuvilla laeilla" tarkoitetaan lakeja (jotka ovat tällä hetkellä voimassa 27 osavaltiossa), jotka kieltävät yritysten ja ammattiliittojen väliset ammattiyhdistysturvasopimukset. Näiden lakien mukaan ammattiliittoon kuuluvien työpaikkojen työntekijöitä kielletään neuvottelemasta sopimuksia, joissa edellytetään, että kaikki jäsenet, jotka hyötyvät ammattiliiton sopimuksesta, osallistuvat ammattiliiton edustuksen kustannuksiin.

**Kysymys 0**

kuinka monessa osavaltiossa on oikeus työhön -laki

**Teksti numero 3**

Legal Defense Foundation -järjestön mukaan työelämän oikeuksia koskevilla laeilla kielletään ammattiliittojen turvallisuussopimukset eli työnantajien ja ammattiliittojen väliset sopimukset, joilla säännellään sitä, missä määrin perustettu ammattiliitto voi vaatia työntekijöiltä jäsenyyttä, ammattiliiton jäsenmaksujen maksamista tai maksuja työsuhteen ehtona joko ennen palkkaamista tai sen jälkeen. Työnhakua koskevilla laeilla ei pyritä tarjoamaan yleisiä työllistymistakuita työtä hakeville ihmisille, vaan ne ovat pikemminkin hallituksen kielto työnantajien ja ammattiyhdistysliikkeen työntekijöiden välisille sopimuksille, joissa työntekijöitä vaaditaan maksamaan ammattiyhdistysedustuksesta aiheutuvia kuluja.

**Kysymys 0**

miten oikeutta työhön koskevat lait vahingoittavat ammattiliittoja

**Teksti numero 4**

* Indiana (osavaltion laki, 2012)

**Kysymys 0**

Milloin Indianasta tuli oikeus työhön -osavaltio?

**Teksti numero 5**

* Alabama (hyväksytty 1953, perustuslaki 2016)
* Arizona (perustuslaki, hyväksytty 1946)
* Arkansas (perustuslaki, hyväksytty 1947)
* Florida (perustuslaki, hyväksytty 1944, tarkistettu 1968)
* Georgia (hyväksytty 1947)
* Idaho (hyväksytty 1985)
* Indiana (hyväksytty, 2012)
* Iowa (hyväksytty 1947)
* Kansas (perustuslaki, hyväksytty 1958)
* Kentucky (hyväksytty 2017)
* Louisiana (hyväksytty 1976)
* Michigan (hyväksytty, 2012)
* Mississippi (perustuslaki, hyväksytty 1954)
* Nebraska (perustuslaki ja laki, hyväksytty 1946)
* New Mexico (vain jotkin piirikunnat, nimittäin Chavesin, Eddyn, Lean, Lincolnin, Oteron, Rooseveltin, Sandovalin ja San Juanin piirikunnat - piirikunnat hyväksyvät sen vuodesta 2018 alkaen).
* Nevada (hyväksytty 1951)
* Pohjois-Carolina (hyväksytty 1947)
* Pohjois-Dakota (hyväksytty 1947)
* Oklahoma (perustuslaki, hyväksytty 2001)
* Etelä-Carolina (hyväksytty 1954)
* Etelä-Dakota (hyväksytty 1946)
* Tennessee (hyväksytty 1947)
* Texas (hyväksytty 1947, tarkistettu 1993)
* Utah (hyväksytty 1955)
* Virginia (hyväksytty 1947)
* Länsi-Virginia (hyväksytty 2016, tuli voimaan syyskuussa 2017 alemman oikeusasteen tuomioistuimen kieltokanteiden vuoksi).
* Wisconsin (hyväksytty 2015)
* Wyoming (hyväksytty 1963)

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Floridassa on ollut oikeus tehdä työtä?

**Teksti numero 6**

* Iowa (hyväksytty 1947)

**Kysymys 0**

Milloin Iowasta tuli oikeus työhön -osavaltio?

**Teksti numero 7**

* Alabama (hyväksytty 1953, perustuslaki 2016)

**Kysymys 0**

Milloin Alabamasta tuli oikeus työhön -osavaltio?

**Asiakirjan numero 3776**

**Tekstin numero 0**

Kuvanveistäjät käyttivät Gandharassa laajalti sekä stukkoa että kiveä luostari- ja kulttirakennusten koristeluun. Stukki tarjosi taiteilijalle erittäin plastisen välineen, joka mahdollisti veistoksen ilmaisuvoiman. Stukkiveistokset olivat suosittuja kaikkialla siellä, missä buddhalaisuus levisi Gandharasta - Afganistanissa, Pakistanissa, Intiassa, Keski-Aasiassa ja Kiinassa.

**Kysymys 0**

mistä löytyvät gandhara-taiteen jäljet?

**Asiakirjan numero 3777**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen Raj (/ rɑːdʒ /; sanasta rāj, joka tarkoittaa hindulaisittain ``hallintoa'') oli Brittiläisen kruunun hallinto Intian niemimaalla vuosina 1858-1947. Hallintoa kutsutaan myös nimellä Crown rule in India tai direct rule in India. Brittiläisen vallan alaisuuteen kuuluvaa aluetta kutsuttiin yleisesti Brittiläiseksi Intiaksi tai yksinkertaisesti Intiaksi, ja siihen kuuluivat Yhdistyneen kuningaskunnan suoraan hallinnoimat alueet, joita kutsuttiin yhteisnimellä Brittiläinen Intia, sekä alueet, joita hallitsivat alkuperäisväestön hallitsijat, mutta jotka olivat brittiläisen holhouksen tai ylivallan alaisuudessa ja joita kutsuttiin nimellä ruhtinaskunnat. Tosiasiallinen poliittinen yhteenliittymä oli myös nimeltään Intian valtakunta, ja vuoden 1876 jälkeen sillä nimellä myönnettiin passeja. Intia oli Kansainliiton perustajajäsen, osallistui kesäolympialaisiin vuosina 1900, 1920, 1928, 1932 ja 1936 ja oli Yhdistyneiden Kansakuntien perustajajäsen San Franciscossa vuonna 1945.

**Kysymys 0**

Milloin Britannian hallitus alkoi hallita suoraan

**Kysymys 1**

milloin brittiläinen raj alkoi ja päättyi

**Teksti numero 1**

Brittiläinen Raj (/ rɑːdʒ /; sanasta rāj, joka tarkoittaa hindulaisittain ``hallintoa'') oli Brittiläisen kruunun hallinto Intian niemimaalla vuosina 1858-1947. Hallintoa kutsutaan myös nimellä Crown rule in India tai direct rule in India. Brittiläisen vallan alaisuuteen kuuluvaa aluetta kutsuttiin aikanaan yleisesti Intiaksi, ja siihen kuuluivat Yhdistyneen kuningaskunnan suoraan hallinnoimat alueet, joita kutsuttiin yhteisnimellä Brittiläinen Intia, sekä alueet, joita hallitsivat alkuperäiset hallitsijat, mutta jotka olivat brittiläisen holhouksen tai ylivallan alaisuudessa ja joita kutsuttiin ruhtinaskunniksi. Tosiasiallinen poliittinen yhteenliittymä oli myös nimeltään Intian valtakunta, ja vuoden 1876 jälkeen sillä nimellä myönnettiin passeja. Intia oli Kansainliiton perustajajäsen, osallistui kesäolympialaisiin vuosina 1900, 1920, 1928, 1932 ja 1936 ja oli Yhdistyneiden Kansakuntien perustajajäsen San Franciscossa vuonna 1945.

**Kysymys 0**

Milloin Britannian hallinto päättyi Intiassa?

**Kysymys 1**

minä vuonna Itä-Intiasta tuli virallisesti osa brittiläistä siirtomaavaltaista valtakuntaa kurssi sankari

**Kysymys 2**

Milloin Britannian hallitus alkoi hallita Intiaa suoraan?

**Teksti numero 2**

Tämä hallintojärjestelmä otettiin käyttöön 28. kesäkuuta 1858, kun vuoden 1857 Intian kapinan jälkeen Itä-Intian brittiläisen yhtiön valta siirtyi kruunulle kuningatar Victorian (joka vuonna 1876 julistettiin Intian keisarinnaksi) nimissä. Se kesti vuoteen 1947 asti, jolloin Britannian Intian valtakunta jaettiin kahdeksi suvereeniksi hallitsijavaltioksi: Intian hallintoalueeksi (myöhemmin Intian tasavalta) ja Pakistanin hallintoalueeksi (myöhemmin Pakistanin islamilainen tasavalta, jonka itäosasta tuli myöhemmin Bangladeshin kansantasavalta). Rajin perustamisen yhteydessä vuonna 1858 Ala-Burma oli jo osa Brittiläistä Intiaa; Ylä-Burma lisättiin vuonna 1886, ja näin syntynyttä Burmaa hallinnoitiin autonomisena maakuntana vuoteen 1937 asti, jolloin siitä tuli erillinen brittiläinen siirtomaa, joka itsenäistyi vuonna 1948.

**Kysymys 0**

Milloin Intiasta tehtiin osa Britannian imperiumia?

**Kysymys 1**

Milloin brittien hallinto Intiassa päättyi?

**Teksti numero 3**

* Intia

Keisarillinen poliittinen rakenne, johon kuuluu a) Brittiläinen Intia (puheenjohtajavaltioiden ja provinssien näennäisfederaatio, jota Brittiläinen kruunu hallitsee suoraan Intian varakuninkaan ja kenraalikuvernöörin kautta); b) Intian hallitsijoiden hallitsemat ruhtinaskunnat, jotka ovat Brittiläisen kruunun alaisuudessa ja joita Intian varakuningas ja kenraalikuvernööri hallitsevat.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1858 -- 1947 |  |

Lippu Intian tähti Hymni God Save the King / Queen Brittiläinen Intian valtakunta vuonna 1936 Pääkaupunki

* 1858 -- 1911 Kalkutta
* 1911 -- 1947 New Delhi

Kielet

* Englanti
* Urdu
* Hindi

(virallinen, urdu vuodesta 1857 alkaen, hindi lisätty vuodesta 1900 alkaen)

Intian kielet

Hallitus Siirtomaa Yhdistyneen kuningaskunnan hallitsija ja keisari / keisarinna 1858 -- 1901 Victoria 1901 -- 1910 Edvard VII 1910 -- 1936 Yrjö V 1936 Edvard VIII 1936 -- 1947 Yrjö VI Varakuningas ja kenraalikuvernööri 1858 -- 1862 (ensimmäinen) Charles Canning 1947 (viimeinen) Louis Mountbatten Ulkoministeri 1858 -- 1859 (ensimmäinen) Edward Stanley 1947 (viimeinen) William Hare Lainsäätäjä Keisarillinen lainsäädäntöneuvosto Historia Plasseyn taistelu ja Intian kapina 23. kesäkuuta 1757 ja 10. toukokuuta 1857 Government of India Act 2. elokuuta 1858 Indian Independence Act 18. heinäkuuta 1947 Partition of India 15. elokuuta 1947 Valuutta Intian rupia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Yhtiöiden hallinto Intiassa | |  | Mogulien valtakunta | |  | Afganistanin emiraatti | |
| |  |  | | --- | --- | | Intian hallintoalue |  | | Pakistanin hallintoalue |  | | Britannian hallinto Burmassa |  | | Vallankaappausvaltiot |  | | Adenin siirtokunta |  | | Straits Settlements |  | |  |

Nykyisin osa Bangladeshia Kiina (kiistanalainen) Intia Myanmar Pakistan Yhdistyneet arabiemiirikunnat Jemen a. Nimike oli olemassa 1876 -- 1948 c. Täydellinen nimike oli "Intian varakuningas ja kenraalikuvernööri".

**Kysymys 0**

joka toimi varakuninkaana Intiassa brittien vallan aikana.

**Asiakirjan numero 3778**

**Tekstin numero 0**

Barcelona on voittanut nyt jo lakkautetun UEFA Cup Winners' Cupin neljä kertaa ja Inter-Cities Fairs Cupin kolme kertaa, mikä on enemmän kuin mikään muu seura molemmissa pokaaleissa. Se osallistui myös kaksi kertaa Espanjan mestarina Latin Cupiin ja voitti sen molemmilla kerroilla, mikä on yhteinen ennätys Real Madridin ja Milanin kanssa. Vaikka se ei onnistunut voittamaan Euroopan cupia, nykyisin UEFA:n Mestarien liigaa, kilpailun alkuvuosina, se on sittemmin voittanut pokaalin viisi kertaa, ensimmäisen kerran vuonna 1992.

**Kysymys 0**

milloin barcelona voitti ensimmäisen Mestarien liigan?

**Teksti numero 1**

Historiallinen eteneminen kilpailuittain Ryhmävaihe. Korkeimmalle sijoittunut pudonnut joukkue karsintojen yhteydessä, alhaisimmalle sijoittunut karsintojen yhteydessä. Intercontinental Cup / FIFA:n seurajoukkueiden maailmanmestaruuskilpailut.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Painos Alustavat vaiheet | Puolivälierät | Lopullinen / 3. pos. |  |  |  |  |
| 1992 | São Paulo |  |  |  |  |  |
| 2006 | América | Internacional |  |  |  |  |
| 2009 | Atlante | Estudiantes La Plata |  |  |  |  |
| 2011 | Al-Sadd | Santos |  |  |  |  |
| 2015 | Evergrande | River Plate UEFA Super Cup |  |  |  |  |
| Painos | Lopullinen |  |  |  |  |  |
| 1979 | Forest |  |  |  |  |  |
| 1982 | Villa |  |  |  |  |  |
| 1989 | Milan |  |  |  |  |  |
| 1992 | W. Bremen |  |  |  |  |  |
| 1997 | Dortmund |  |  |  |  |  |
| 2006 | Sevilla |  |  |  |  |  |
| 2009 | Shakhtar |  |  |  |  |  |
| 2011 | Porto |  |  |  |  |  |
| 2015 | Sevilla Euroopan cup / UEFA Champions League |  |  |  |  |  |
| Kausi Alustavat vaiheet | Kierros 32 | 16. kierros | Neljännesvälierät | Puolivälierät | Lopullinen |  |
| 1959 -- 60 | CSKA Sofia | Milan | Wolverhampton | R. Madrid |  |  |
| 1960 -- 61 | Lierse | R. Madrid | Hradec Králové | Hampuri | Benfica |  |
| 1974 -- 75 | VÖEST Linz | Feyenoord | Åtvidaberg | Leeds |  |  |
| 1985 -- 86 | Sparta Praha | Porto | Juventus | Göteborg | Steaua |  |
| 1991 -- 92 | Hansa | Kaiserslautern | Sparta Praha | Ei pelattu | Sampdoria |  |
| 1992 -- 93 | Viking | CSKA Moskova |  | | |  |
| 1993 -- 94 | Dynamo Kyiv | Itävalta Wien | Spartak Moskova | Porto | Milan |  |
| 1994 -- 95 | Mies. United | PSG |  | | |  |
| 1997 -- 98 | Skonto Riga | Dynamo Kyiv |  | | |  |
| 1998 -- 99 | Mies. United |  | | | |  |
| 1999 -- 2000 | Arsenal | Sparta Praha | Chelsea | Valencia |  |  |
| 2000 -- 01 | Leeds |  | | | |  |
| 2001 -- 02 | Wisla | O. Lyon | Roma | Panathinaikos | R. Madrid |  |
| 2002 -- 03 | Legia | Club Brugge | Newcastle | Juventus |  |  |
| 2004 -- 05 | Shakhtar | Chelsea |  | | |  |
| 2005 -- 06 | Udinese | Chelsea | Benfica | Milan | Arsenal |  |
| 2006 -- 07 | W. Bremen | Liverpool |  | | |  |
| 2007 -- 08 | Rangers | Celtic | Schalke | Mies. United |  |  |
| 2008 -- 09 | Wisła | Shakhtar | O. Lyon | Bayern | Chelsea | Mies. United |
| 2009 -- 10 | Rubin | Stuttgart | Arsenal | Inter Milan |  | |
| 2010 -- 11 | Rubin | Arsenal | Shakhtar | R. Madrid | Mies. United |  |
| 2011 -- 12 | Viktoria Plzeň | Leverkusen | Milan | Chelsea |  | |
| 2012 -- 13 | Benfica | Milan | PSG | Bayern |  | |
| 2013 -- 14 | Ajax | Mies. City | Atlético |  | | |
| 2014 -- 15 | Ajax | Mies. City | PSG | Bayern | Juventus |  |
| 2015 -- 16 | Leverkusen | Arsenal | Atlético |  | | |
| 2016 -- 17 | Borussia M. | PSG | Juventus |  | | |
| 2017 -- 18 | Urheilu | Chelsea | Roma UEFA Cup Winners' Cup |  | | |
| Kausi Alustavat vaiheet | Kierros 32 | 16. kierros | Neljännesvälierät | Puolivälierät | Lopullinen |  |
| 1963 -- 64 | Shelbourne | Hampuri |  | | | |
| 1968 -- 69 | Lugano | Heippa | Lyn Oslo | Köln | Slovan B. |  |
| 1971 -- 72 | Tislaamo | Steaua |  | | | |
| 1978 -- 79 | Shakhtar | Anderlecht | Ipswich | Beveren | Fortuna |  |
| 1979 -- 80 | ÍA | Aris | Valencia |  | | |
| 1981 -- 82 | Botev | Dukla | Lokomotive | Tottenham | Standardi |  |
| 1982 -- 83 | Apollon | Crvena Zvezda | Itävalta Wien |  | | |
| 1983-84 | Magdeburg | NEC | Mies. United |  | | |
| 1984-85 | Metz |  | | | | |
| 1988-89 | Fram | Lech | Aarhus | CSKA Sofia | Sampdoria |  |
| 1989 -- 90 | Legia | Anderlecht |  | | | |
| 1990 -- 91 | Trabzonspor | Fram | Dynamo Kyiv | Juventus | Mies. United |  |
| 1996 -- 97 | AEK | Crvena Zvezda | AIK | Fiorentina | PSG Inter-Cities Fairs Cup / UEFA Cup / UEFA Europa League |  |
| Kausi Alustavat vaiheet | Kierros 32 | 16. kierros | Neljännesvälierät | Puolivälierät | Lopullinen |  |
| 1955-58 | Stævnet | Birmingham | Lontoo XI |  | | |
| 1958-60 | Basel XI | Inter Milan | Belgrad XI | Birmingham |  | |
| 1960-61 | Zagreb XI | Hibernian |  | | | |
| 1961-62 | Länsi-Berliini XI | D. Zagreb | Keskiviikko | Crvena Zvezda | Valencia |  |
| 1962-63 | Belenenses | Crvena Zvezda |  | | | |
| 1964-65 | Fiorentina | Celtic | Strasbourg |  | | |
| 1965-66 | Utrecht | Antwerpen | Hannover | Espanyol | Chelsea | Zaragoza |
| 1966-67 | Dundee U. |  | | | | |
| 1967-68 | Zürich |  | | | | |
| 1969 -- 70 | B 1913 | Győr | Inter Milan |  | | |
| 1970 -- 71 | Katowice | Juventus |  | | | |
| 1972 -- 73 | Porto |  | | | | |
| 1973 -- 74 | Nice |  | | | | |
| 1975 -- 76 | PAOK | Lazio | Vasas | Levski Sofia | Liverpool |  |
| 1976 -- 77 | Belenenses | Lokeren | Öster | Athletic Bilbao |  | |
| 1977 -- 78 | Steaua | AZ | Ipswich | Villa | PSV |  |
| 1980-81 | Sliema | Köln |  | | | |
| 1986-87 | Flamurtari | Sporting Lissabon | Uerdingen | Dundee U. |  | |
| 1987-88 | Belenenses | Dynamo Moskova | Flamurtari | Leverkusen |  | |
| 1995 -- 96 | Hapoel Be'er Sheva | Vitória Guimarães | Sevilla | PSV | Bayern |  |
| 2000 -- 01 | Club Brugge | AEK | Celta | Liverpool |  | |
| 2003 -- 04 | Púchov | Panionios | Brøndby | Celtic |  | |

**Kysymys 0**

Milloin barcelona voitti viimeksi Mestarien liigan?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pyöreä | Vastajoukkue | Pisteet | Huomautukset |
| 1959 -- 60 | Alustava kierros | CSKA Sofia | 2 -- 2 (A), 6 -- 2 (H) |  |
| Ensimmäinen kierros | Milan | 2 -- 0 (A), 5 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Wolverhampton Wanderers | 4 -- 0 (H), 5 -- 2 (A) |  |  |
| Puolivälierä | Real Madrid | 1 -- 3 (A), 1 -- 3 (H) |  |  |
| 1960 -- 61 | Alustava kierros | Lierse | 2 -- 0 (H), 3 -- 0 (A) |  |
| Ensimmäinen kierros | Real Madrid | 2 -- 2 (A), 2 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Hradec Králové | 4 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  |  |
| Puolivälierä | Hamburger SV | 1 -- 0 (H), 1 -- 2 (A) |  |  |
| Lopullinen | Benfica | 2 -- 3 (N) |  |  |
| 1974 -- 75 | Ensimmäinen kierros | Linz | 0 -- 0 (A), 5 -- 0 (H) |  |
| Toinen kierros | Feyenoord | 0 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Åtvidabergs FF | 2 -- 0 (H), 3 -- 0 (A) |  |  |
| Puolivälierä | Leeds United | 1 -- 2 (A), 1 -- 1 (H) |  |  |
| 1985 -- 86 | Ensimmäinen kierros | Sparta Praha | 2 -- 1 (A), 0 -- 1 (H) |  |
| Toinen kierros | Porto | 2 -- 0 (H), 1 -- 3 (A) |  |  |
| Neljännesfinaali | Juventus | 1 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  |  |
| Puolivälierä | IFK Göteborg | 0 -- 3 (A), 3 -- 0 (H) |  |  |
| Lopullinen | Steaua București | 0 -- 0 (N) |  |  |
| 1991 -- 92 | Ensimmäinen kierros | Hansa Rostock | 3 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  |
| Toinen kierros | 1. FC Kaiserslautern | 2 -- 0 (H), 1 -- 3 (A) |  |  |
| Ryhmä B | Sparta Praha | 3 -- 2 (H), 0 -- 1 (A) |  |  |
| Ryhmä B | Benfica | 0 -- 0 (A), 2 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmä B | Dynamo Kyiv | 2 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |  |  |
| Lopullinen | Sampdoria | 1 -- 0 (N) |  |  |
| 1992 -- 93 | Ensimmäinen kierros | Viking | 1 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |  |
| Toinen kierros | CSKA Moskova | 1 -- 1 (A), 2 -- 3 (H) |  |  |
| 1993 -- 94 | Ensimmäinen kierros | Dynamo Kyiv | 1 -- 3 (A), 4 -- 1 (H) |  |
| Toinen kierros | Itävalta Wien | 3 -- 0 (H), 2 -- 1 (A) |  |  |
| Ryhmä A | Galatasaray | 0 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä A | Monaco | 2 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |  |  |
| Ryhmä A | Spartak Moskova | 2 -- 2 (A), 5 -- 1 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Porto | 3 -- 0 (H) |  |  |
| Lopullinen | Milan | 0 -- 4 (N) |  |  |
| 1994 -- 95 | Ryhmä A | Galatasaray | 2 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |  |
| Ryhmä A | IFK Göteborg | 1 -- 2 (A), 1 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmä A | Manchester United | 2 -- 2 (A), 4 -- 0 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Paris Saint-Germain | 1 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |  |  |
| 1997 -- 98 | Toinen karsintakierros | Skonto | 3 -- 2 (H), 1 -- 0 (A) |  |
| Ryhmä C | Newcastle United | 2 -- 3 (A), 1 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä C | PSV | 2 -- 2 (H), 2 -- 2 (A) |  |  |
| Ryhmä C | Dynamo Kyiv | 0 -- 3 (A), 0 -- 4 (H) |  |  |
| 1998 -- 99 | Ryhmä D | Manchester United | 3 -- 3 (A), 3 -- 3 (H) |  |
| Ryhmä D | Brøndby | 2 -- 0 (H), 2 -- 0 (A) |  |  |
| Ryhmä D | Bayern München | 0 -- 1 (A), 1 -- 2 (H) |  |  |
| 1999 -- 2000 | Ryhmä B | AIK | 2 -- 1 (A), 5 -- 0 (H) |  |
| Ryhmä B | Fiorentina | 4 -- 2 (H), 3 -- 3 (A) |  |  |
| Ryhmä B | Arsenal | 1 -- 1 (H), 4 -- 2 (A) |  |  |
| Ryhmän A toinen vaihe | Hertha BSC | 1 -- 1 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmän A toinen vaihe | Sparta Praha | 5 -- 0 (H), 2 -- 1 (A) |  |  |
| Ryhmän A toinen vaihe | Porto | 4 -- 2 (H), 2 -- 0 (A) |  |  |
| Neljännesfinaali | Chelsea | 1 -- 3 (A), 5 -- 1 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Valencia | 1 -- 4 (A), 2 -- 1 (H) |  |  |
| 2000 -- 01 | Ryhmä H | Leeds United | 4 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  |
| Ryhmä H | Beşiktaş | 0 -- 3 (A), 5 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä H | Milan | 0 -- 2 (H), 3 -- 3 (A) |  |  |
| 2001 -- 02 | Kolmas karsintakierros | Wisła Krakova | 4 -- 3 (A), 1 -- 0 (H) |  |
| Ryhmä F | Fenerbahçe | 3 -- 0 (A), 1 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä F | Bayer Leverkusen | 1 -- 2 (A), 2 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmä F | Lyon | 2 -- 0 (H), 3 -- 2 (A) |  |  |
| B-ryhmän toinen vaihe | Liverpool | 3 -- 1 (A), 0 -- 0 (H) |  |  |
| B-ryhmän toinen vaihe | Galatasaray | 2 -- 2 (H), 1 -- 0 (A) |  |  |
| B-ryhmän toinen vaihe | Roma | 1 -- 1 (H), 0 -- 3 (A) |  |  |
| Neljännesfinaali | Panathinaikos | 0 -- 1 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Real Madrid | 0 -- 2 (H), 1 -- 1 (A) |  |  |
| 2002 -- 03 | Kolmas karsintakierros | Legia Varsova | 3 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |  |
| Ryhmä H | Club Brugge | 3 -- 2 (H), 1 -- 0 (A) |  |  |
| Ryhmä H | Galatasaray | 2 -- 0 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmä H | Lokomotiv Moskova | 3 -- 1 (A), 1 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmän A toinen vaihe | Bayer Leverkusen | 2 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmän A toinen vaihe | Newcastle United | 3 -- 1 (H), 2 -- 0 (A) |  |  |
| Ryhmän A toinen vaihe | Internazionale | 3 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |  |  |
| Neljännesfinaali | Juventus | 1 -- 1 (A), 1 -- 2 (H) |  |  |
| 2004 -- 05 | Ryhmä F | Celtic | 3 -- 1 (A), 1 -- 1 (H) |  |
| Ryhmä F | Shakhtar Donetsk | 3 -- 0 (H), 0 -- 2 (A) |  |  |
| Ryhmä F | Milan | 0 -- 1 (A), 2 -- 1 (H) |  |  |
| 16. kierros | Chelsea | 2 -- 1 (H), 2 -- 4 (A) |  |  |
| 2005 -- 06 | Ryhmä C | Werder Bremen | 2 -- 0 (A), 3 -- 1 (H) |  |
| Ryhmä C | Udinese | 4 -- 1 (H), 2 -- 0 (A) |  |  |
| Ryhmä C | Panathinaikos | 0 -- 0 (A), 5 -- 0 (H) |  |  |
| 16. kierros | Chelsea | 2 -- 1 (A), 1 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Benfica | 0 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Milan | 1 -- 0 (A), 0 -- 0 (H) |  |  |
| Lopullinen | Arsenal | 2 -- 1 (N) |  |  |
| 2006 -- 07 | Ryhmä A | Levski Sofia | 5 -- 0 (H), 2 -- 0 (A) |  |
| Ryhmä A | Werder Bremen | 1 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä A | Chelsea | 0 -- 1 (A), 2 -- 2 (H) |  |  |
| 16. kierros | Liverpool | 1 -- 2 (H), 1 -- 0 (A) |  |  |
| 2007 -- 08 | Ryhmä E | Lyon | 3 -- 0 (H), 2 -- 2 (A) |  |
| Ryhmä E | VfB Stuttgart | 2 -- 0 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmä E | Rangers | 0 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |  |  |
| 16. kierros | Celtic | 3 -- 2 (A), 1 -- 0 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Schalke 04 | 1 -- 0 (A), 1 -- 0 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Manchester United | 0 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  |  |
| 2008 -- 09 | Kolmas karsintakierros | Wisła Krakova | 4 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  |
| Ryhmä C | Sporting CP | 3 -- 1 (H), 5 -- 2 (A) |  |  |
| Ryhmä C | Shakhtar Donetsk | 2 -- 1 (A), 2 -- 3 (H) |  |  |
| Ryhmä C | Basel | 5 -- 0 (A), 1 -- 1 (H) |  |  |
| 16. kierros | Lyon | 1 -- 1 (A), 5 -- 2 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Bayern München | 4 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  |  |
| Puolivälierä | Chelsea | 0 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  |  |
| Lopullinen | Manchester United | 2 -- 0 (N) |  |  |
| 2009 -- 10 | Ryhmä F | Internazionale | 0 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |  |
| Ryhmä F | Dynamo Kyiv | 2 -- 0 (H), 2 -- 1 (A) |  |  |
| Ryhmä F | Rubin Kazan | 1 -- 2 (H), 0 -- 0 (A) |  |  |
| 16. kierros | VfB Stuttgart | 1 -- 1 (A), 4 -- 0 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Arsenal | 2 -- 2 (A), 4 -- 1 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Internazionale | 1 -- 3 (A), 1 -- 0 (H) |  |  |
| 2010 -- 11 | Ryhmä D | Kööpenhamina | 2 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  |
| Ryhmä D | Rubin Kazan | 1 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä D | Panathinaikos | 5 -- 1 (H), 3 -- 0 (A) |  |  |
| 16. kierros | Arsenal | 1 -- 2 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Shakhtar Donetsk | 5 -- 1 (H), 1 -- 0 (A) |  |  |
| Puolivälierä | Real Madrid | 2 -- 0 (A), 1 -- 1 (H) |  |  |
| Lopullinen | Manchester United | 3 -- 1 (N) |  |  |
| 2011 -- 12 | Ryhmä H | Milan | 2 -- 2 (H), 3 -- 2 (A) |  |
| Ryhmä H | BATE Borisov | 5 -- 0 (A), 4 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä H | Viktoria Plzeň | 2 -- 0 (H), 4 -- 0 (A) |  |  |
| 16. kierros | Bayer Leverkusen | 3 -- 1 (A), 7 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Milan | 0 -- 0 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Chelsea | 0 -- 1 (A), 2 -- 2 (H) |  |  |
| 2012 -- 13 | Ryhmä G | Spartak Moskova | 3 -- 2 (H), 3 -- 0 (A) |  |
| Ryhmä G | Benfica | 2 -- 0 (A), 0 -- 0 (H) |  |  |
| Ryhmä G | Celtic | 2 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |  |  |
| 16. kierros | Milan | 0 -- 2 (A), 4 -- 0 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Paris Saint-Germain | 2 -- 2 (A), 1 -- 1 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Bayern München | 0 -- 4 (A), 0 -- 3 (H) |  |  |
| 2013 -- 14 | Ryhmä H | Ajax | 4 -- 0 (H), 1 -- 2 (A) |  |
| Ryhmä H | Milan | 1 -- 1 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmä H | Celtic | 1 -- 0 (A), 6 -- 1 (H) |  |  |
| 16. kierros | Manchester City | 2 -- 0 (A), 2 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Atlético Madrid | 1 -- 1 (H), 0 -- 1 (A) |  |  |
| 2014 -- 15 | Ryhmä F | APOEL | 1 -- 0 (H), 4 -- 0 (A) |  |
| Ryhmä F | Paris Saint-Germain | 2 -- 3 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Ryhmä F | Ajax | 3 -- 1 (H), 2 -- 0 (A) |  |  |
| 16. kierros | Manchester City | 2 -- 1 (A), 1 -- 0 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Paris Saint Germain | 3 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |  |  |
| Puolivälierä | Bayern München | 3 -- 0 (H), 2 -- 3 (A) |  |  |
| Lopullinen | Juventus | 3 -- 1 (N) |  |  |
| 2015 -- 16 | Ryhmä E | Roma | 1 -- 1 (A), 6 -- 1 (H) |  |
| Bayer Leverkusen | 2 -- 1 (H), 1 -- 1 (A) |  |  | |
| BATE Borisov | 2 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |  |  | |
| 16. kierros | Arsenal | 2 -- 0 (A), 3 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Atlético Madrid | 2 -- 1 (H), 0 -- 2 (A) |  |  |
| 2016 -- 17 | Ryhmä C | Celtic | 7 -- 0 (H), 2 -- 0 (A) |  |
| Borussia Mönchengladbach | 4 -- 0 (H), 2 -- 1 (A) |  |  | |
| Manchester City | 4 -- 0 (H), 1 -- 3 (A) |  |  | |
| 16. kierros | Paris Saint Germain | 0 -- 4 (A), 6 -- 1 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Juventus | 0 -- 3 (A), 0 -- 0 (H) |  |  |
| 2017 -- 18 | Ryhmä D | Juventus | 3 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |  |
| Sporting CP | 1 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |  |  | |
| Olympiakos | 3 -- 1 (H), 0 -- 0 (A) |  |  | |
| 16. kierros | Chelsea | 1 -- 1 (A), 3 -- 0 (H) |  |  |
| Neljännesfinaali | Roma | 4 -- 1 (H), 0 -- 3 (A) |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin barcelona voitti viimeksi Uefan mestarien liigan?

**Teksti numero 3**

Euroopan cup otettiin käyttöön vuonna 1955, ja Barcelonan arkkivihollinen Real Madrid voitti viisi ensimmäistä kertaa. Vuonna 1959 Barcelona osallistui tähän kilpailuun ensimmäistä kertaa voitettuaan La Liga-kauden 1958 - 59. Seuran menestys oli 1990-luvulle asti vähäistä, lukuun ottamatta vuosien 1961 ja 1986 kakkossijoja. Vuonna 1992 Johan Cruyffin unelmajoukkue voitti ensimmäisen Euroopan cupin 1 -- 0-voitolla Sampdoriaa vastaan. Sen jälkeen Barcelona on voittanut kilpailun vielä neljä kertaa, vuosina 2006, 2009, 2011 ja 2015. Barcelona on vakiinnuttanut asemansa yhtenä Euroopan kilpailujen vahvimmista joukkueista UEFA-kertoimilla mitattuna.

**Kysymys 0**

Milloin barcelona voitti viimeksi Mestarien liigan?

**Asiakirjan numero 3779**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Linnun nimi | Tieteellinen nimi | Virallinen asema | Kuva | Ref. |
| Angola | Punahiuksinen turaco | Tauraco erythrolophus | Kyllä |  |  |
| Anguilla | Zenaida kyyhkynen | Zenaida aurita | Kyllä |  |  |
| Antigua ja Barbuda | Upea fregattilintu | Fregata magnificens | Kyllä |  |  |
| Argentiina | Rufous hornero | Furnarius rufus | Kyllä |  |  |
| Aruba | Shoco (lapinpöllö). Ehdotettu kansallislinnuksi ja tunnustettu yhdeksi Aruban "kansallisista symboleista" vuonna 2012. | Athene cunicularia arubensis | Ei |  |  |
| Australia | Emu | Dromaius novaehollandiae | Ei |  |  |
| Itävalta | Linnunpöllö | Hirundo rustica | Kyllä |  |  |
| Bahama | amerikkalainen flamingo | Phoenicopterus ruber | Kyllä |  |  |
| Bahrain | Himalajan bulbulli | Pycnonotus leucogenys | Kyllä |  |  |
| Bangladesh | itämainen harakka-robin | Copsychus saularis | Kyllä |  |  |
| Valko-Venäjä | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia | Kyllä |  |  |
| Belgia | tuulihaukka | Falco tinnunculus | Kyllä |  |  |
| Belize | Kiilapäätukaani | Ramphastos sulfuratus | Kyllä |  |  |
| Bermuda | Bermudalintu | Pterodroma cahow | Ei |  |  |
| Bhutan | Korppi | Corvus corax | Kyllä |  |  |
| Bolivia | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| Botswana | Kori-tylli | Ardeotis kori | Kyllä |  |  |
| Brasilia | Punarintainen pensastasku | Turdus rufiventris | Kyllä |  |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | Surukyyhkynen | Zenaida macroura | Kyllä |  |  |
| Kambodža | Jättiläis-iibis | Thaumatibis gigantea | Kyllä |  |  |
| Caymansaaret | Grand Cayman papukaija | Amazona leucocephala caymanensis | Kyllä |  |  |
| Chile | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| Kiina | Punakurkkuinen kurki. Valtion metsähallinto ehdotti sitä kansalliseksi linnuksi vuonna 2007 (odottaa valtioneuvoston hyväksyntää). | Grus japonensis | Ei |  |  |
| Kolumbia | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| Costa Rica | Savivärinen pensastasku | Turdus grayi | Kyllä |  |  |
| Kroatia | Yleinen satakieli | Luscinia megarhynchos | Ei |  |  |
| Kuuba | Kuuban trogoni | Priotelus temnurus | Kyllä |  |  |
| Tanska | mykkä joutsen | Cygnus olor | Kyllä |  |  |
| Dominica | Imperial amazon | Amazona imperialis | Kyllä |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Palmchat | Dulus dominicus | Kyllä |  |  |
| Ecuador | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| El Salvador | Turkoosinruskea motmot | Eumomota superciliosa | Kyllä |  |  |
| Viro | Linnunpöllö | Hirundo rustica | Kyllä |  |  |
| Färsaaret | Euraasialainen osterinsieppo | Haematopus ostralegus | Kyllä |  |  |
| Suomi | Laulujoutsen | Cygnus cygnus | Kyllä |  |  |
| Ranska | Gallialainen kukko | Gallus gallus | Ei |  |  |
| Saksa | Merikotka | Aquila chrysaetos | Ei |  |  |
| Gibraltar | Barbaaripyrstötiainen | Alectoris barbara | Kyllä |  |  |
| Grenada | Grenadan kyyhkynen | Leptotila wellsi | Kyllä |  |  |
| Guatemala | Loistava quetzal | Pharomachrus mocinno | Kyllä |  |  |
| Guyana | Hoatzin | Opisthocomus hoazin | Kyllä |  |  |
| Haiti | Hispaniolan trogon | Priotelus roseigaster | Kyllä |  |  |
| Honduras | Punaposkiapila | Ara macao | Kyllä |  |  |
| Unkari | Sakerihaukka | Falco cherrug | Kyllä |  |  |
| Islanti | Gyrfalcon | Falco rusticolus | Kyllä |  |  |
| Intia | Intialainen riikinkukko | Pavo cristatus | Kyllä |  |  |
| Indonesia | Javan haukkakotka | Nisaetus bartelsi | Kyllä |  |  |
| Iran | Yleinen satakieli | Luscinia megarhynchos | Kyllä |  |  |
| Irak | Chukar peltopyy | Alectoris chukar | Kyllä |  |  |
| Irlanti | Kylkirastas | Vanellus vanellus | Ei |  |  |
| Israel | Hoopoe | Upupa epops | Kyllä |  |  |
| Italia | italialainen varpunen | Passer italiae | Kyllä |  |  |
| Jamaika | Tohtori lintu | Trochilus polytmus | Kyllä |  |  |
| Japani | Vihreä fasaani | Phasianus versicolor | Kyllä |  |  |
| Jordan | Sinai ruusufinni | Carpodacus synoicus | Kyllä |  |  |
| Kenia | Lilac-breasted roller | Coracias caudatus | Ei |  |  |
| Latvia | Valkoinen siipiratas | Motacilla alba | Kyllä |  |  |
| Liberia | Puutarhabulbuli | Pycnonotus barbatus | Kyllä |  |  |
| Liettua | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia | Kyllä |  |  |
| Luxemburg | Goldcrest | Regulus regulus | Kyllä |  |  |
| Malta | Sininen kivisirkku | Monticola solitarius | Kyllä |  |  |
| Meksiko | Merikotka | Aquila chrysaetos | Kyllä |  |  |
| Mongolia | Sakerihaukka | Falco cherrug | Kyllä |  |  |
| Montserrat | Montserrat-kiuru | Icterus oberi | Kyllä |  |  |
| Myanmar | Harmaa riikinkukko-fasaani | Polyplectron bicalcaratum | Ei |  |  |
| Namibia | Afrikkalainen kalakotka | Haliaeetus vocifer | Kyllä |  |  |
| Nepal | Himalajan monal | Lophophorus impejanus | Kyllä |  |  |
| Alankomaat | Mustapyrstökuiri | Limosa limosa | Ei |  |  |
| Uusi-Seelanti | Kiivi | Apteryx mantelli | Ei |  |  |
| Nicaragua | Turkoosinruskea motmot | Eumomota superciliosa | Kyllä |  |  |
| Nigeria | Mustakruunuinen kurki | Balearica pavonina | Kyllä |  |  |
| Pohjois-Korea | Pohjoinen haukka | Accipiter gentilis | Kyllä |  |  |
| Norja | Valkokurkku-uikku | Cinclus cinclus | Kyllä |  |  |
| Pakistan | Chukar peltopyy | Alectoris chukar | Kyllä |  |  |
| Shaheen haukka (perintölintu) | Falco peregrinus peregrinator muuttolintu | Epävirallinen |  |  |  |
| Palestiina | Palestiinan aurinkolintu | Cinnyris oseus | Ei |  |  |
| Panama | Harpian kotka | Harpia harpyja | Kyllä |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Raggiana paratiisilintu | Paradisaea raggiana | Kyllä |  |  |
| Paraguay | Paljasrintainen kellolintu | Procnias nudicollis | Kyllä |  |  |
| Peru | Andien kalliokukko | Rupicola peruvianus | Kyllä |  |  |
| Filippiinit | Filippiinien kotka | Pithecophaga jefferyi | Kyllä |  |  |
| Puola | Merikotka (kansallislintu) | Haliaeetus albicilla | Kyllä |  |  |
| Valkohaikara (kansallislintu) | Ciconia ciconia | Ei |  |  |  |
| Puerto Rico | Puerto Ricon spindalis | Spindalis portoricensis | Kyllä |  |  |
| Saint Helena | Pyhän Helenan kyhmyjoutsen | Charadrius sanctaehelenae | Kyllä |  |  |
| Saint Kitts ja Nevis | Ruskea pelikaani | Pelecanus occidentalis | Kyllä |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | St Vincent papukaija | Amazona guildingii | Kyllä |  |  |
| Skotlanti | Merikotka | Aquila chrysaetos | Ei |  |  |
| Serbia | Kotka |  | Kyllä |  |  |
| Haukkahaaskalintu | Gyps fulvus | Kyllä |  |  |  |
| Singapore | Punainen aurinkolintu | Aethopyga siparaja | Ei |  |  |
| Etelä-Afrikka | Sininen nosturi | Anthropoides paradisea | Kyllä |  |  |
| Sri Lanka | Sri Lankan viidakkolinnut | Gallus lafayetii | Kyllä |  |  |
| Swazimaa | Purppurahiuksinen turaco | Tauraco porphyreolophus | Kyllä |  |  |
| Ruotsi | Mustarastas | Turdus merula | Kyllä |  |  |
| Thaimaa | Siamilainen palokärki | Lophura diardi | Kyllä |  |  |
| Trinidad ja Tobago | Scarlet ibis | Eudocimus ruber | Kyllä |  |  |
| Cocrico | Ortalis ruficauda | Kyllä |  |  |  |
| Uganda | Itä-Afrikan kruununosturi | Balearica regulorum gibbericeps | Kyllä |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Falcon | Falco | Kyllä |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | euroopanharakka | Erithacus rubecula | Ei |  |  |
| Yhdysvallat | Kalju kotka | Haliaeetus leucocephalus | Kyllä |  |  |
| Uruguay | Kylkirastas | Vanellus chilensis | Ei |  |  |
| Venezuela | Venezuelan troupial | Icterus icterus | Kyllä |  |  |
| Wales | Punainen leija | Milvus milvus | Ei |  |  |
| Sambia | Afrikkalainen kalakotka | Haliaeetus vocifer | Kyllä |  |  |
| Zimbabwe | Afrikkalainen kalakotka | Haliaeetus vocifer | Kyllä |  |  |

**Kysymys 0**

Minkä maan kansallislintu on yölaulu?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Linnun nimi | Tieteellinen nimi | Virallinen asema | Kuva | Ref. |
| Angola | Punahiuksinen turaco | Tauraco erythrolophus | Kyllä |  |  |
| Anguilla | Zenaida kyyhkynen | Zenaida aurita | Kyllä |  |  |
| Antigua ja Barbuda | Upea fregattilintu | Fregata magnificens | Kyllä |  |  |
| Argentiina | Rufous hornero | Furnarius rufus | Kyllä |  |  |
| Aruba | Shoco (lapinpöllö). Ehdotettu kansallislinnuksi ja tunnustettu yhdeksi Aruban "kansallisista symboleista" vuonna 2012. | Athene cunicularia arubensis | Ei |  |  |
| Australia | Emu | Dromaius novaehollandiae | Ei |  |  |
| Itävalta | Linnunpöllö | Hirundo rustica | Kyllä |  |  |
| Bahama | amerikkalainen flamingo | Phoenicopterus ruber | Kyllä |  |  |
| Bahrain | Himalajan bulbulli | Pycnonotus leucogenys | Kyllä |  |  |
| Bangladesh | itämainen harakka-robin | Copsychus saularis | Kyllä |  |  |
| Valko-Venäjä | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia | Ei |  |  |
| Belgia | tuulihaukka | Falco tinnunculus | Kyllä |  |  |
| Belize | Kiilapäätukaani | Ramphastos sulfuratus | Kyllä |  |  |
| Bermuda | Bermudalintu | Pterodroma cahow | Ei |  |  |
| Bhutan | Korppi | Corvus corax | Kyllä |  |  |
| Bolivia | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| Botswana | Kori-tylli | Ardeotis kori | Kyllä |  |  |
| Brasilia | Punarintainen pensastasku | Turdus rufiventris | Kyllä |  |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | Surukyyhkynen | Zenaida macroura | Kyllä |  |  |
| Kambodža | Jättiläis-iibis | Thaumatibis gigantea | Kyllä |  |  |
| Caymansaaret | Grand Cayman papukaija | Amazona leucocephala caymanensis | Kyllä |  |  |
| Chile | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| Kiina | Punakurkkuinen kurki. Valtion metsähallinto ehdotti sitä kansalliseksi linnuksi vuonna 2007 (odottaa valtioneuvoston hyväksyntää). | Grus japonensis | Ei |  |  |
| Kolumbia | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| Costa Rica | Savivärinen pensastasku | Turdus grayi | Kyllä |  |  |
| Kroatia | Yleinen satakieli | Luscinia megarhynchos | Ei |  |  |
| Kuuba | Kuuban trogoni | Priotelus temnurus | Kyllä |  |  |
| Tanska | mykkä joutsen | Cygnus olor | Kyllä |  |  |
| Dominica | Imperial amazon | Amazona imperialis | Kyllä |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Palmchat | Dulus dominicus | Kyllä |  |  |
| Ecuador | Andien kondori | Vultur gryphus | Kyllä |  |  |
| El Salvador | Turkoosinruskea motmot | Eumomota superciliosa | Kyllä |  |  |
| Viro | Linnunpöllö | Hirundo rustica | Kyllä |  |  |
| Färsaaret | Euraasialainen osterinsieppo | Haematopus ostralegus | Kyllä |  |  |
| Suomi | Laulujoutsen | Cygnus cygnus | Kyllä |  |  |
| Ranska | Gallialainen kukko | Gallus gallus | Ei |  |  |
| Saksa | Merikotka | Aquila chrysaetos | Ei |  |  |
| Gibraltar | Barbaaripyrstötiainen | Alectoris barbara | Kyllä |  |  |
| Kreikka | Pieni pöllö | Athene noctua | Ei |  |  |
| Grenada | Grenadan kyyhkynen | Leptotila wellsi | Kyllä |  |  |
| Guatemala | Loistava quetzal | Pharomachrus mocinno | Kyllä |  |  |
| Guyana | Hoatzin | Opisthocomus hoazin | Kyllä |  |  |
| Haiti | Hispaniolan trogon | Priotelus roseigaster | Kyllä |  |  |
| Honduras | Punaposkiapila | Ara macao | Kyllä |  |  |
| Unkari | Sakerihaukka | Falco cherrug | Kyllä |  |  |
| Islanti | Gyrfalcon | Falco rusticolus | Kyllä |  |  |
| Intia | Intialainen riikinkukko | Pavo cristatus | Kyllä |  |  |
| Indonesia | Javan haukkakotka | Nisaetus bartelsi | Kyllä |  |  |
| Iran | Yleinen satakieli | Luscinia megarhynchos | Kyllä |  |  |
| Irak | Chukar peltopyy | Alectoris chukar | Kyllä |  |  |
| Irlanti | Kylkirastas | Vanellus vanellus | Ei |  |  |
| Israel | Hoopoe | Upupa epops | Kyllä |  |  |
| Italia | italialainen varpunen | Passer italiae | Kyllä |  |  |
| Jamaika | Tohtori lintu | Trochilus polytmus | Kyllä |  |  |
| Japani | Vihreä fasaani | Phasianus versicolor | Kyllä |  |  |
| Jordan | Sinai ruusufinni | Carpodacus synoicus | Kyllä |  |  |
| Kenia | Lilac-breasted roller | Coracias caudatus | Ei |  |  |
| Latvia | Valkoinen siipiratas | Motacilla alba | Kyllä |  |  |
| Liberia | Puutarhabulbuli | Pycnonotus barbatus | Kyllä |  |  |
| Liettua | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia | Kyllä |  |  |
| Luxemburg | Goldcrest | Regulus regulus | Kyllä |  |  |
| Malta | Sininen kivisirkku | Monticola solitarius | Kyllä |  |  |
| Meksiko | Merikotka | Aquila chrysaetos | Kyllä |  |  |
| Mongolia | Sakerihaukka | Falco cherrug | Kyllä |  |  |
| Montserrat | Montserrat-kiuru | Icterus oberi | Kyllä |  |  |
| Myanmar | Harmaa riikinkukko-fasaani | Polyplectron bicalcaratum | Ei |  |  |
| Namibia | Afrikkalainen kalakotka | Haliaeetus vocifer | Kyllä |  |  |
| Nepal | Himalajan monal | Lophophorus impejanus | Kyllä |  |  |
| Alankomaat | Mustapyrstökuiri | Limosa limosa | Ei |  |  |
| Uusi-Seelanti | Kiivi | Apteryx mantelli | Ei |  |  |
| Nicaragua | Turkoosinruskea motmot | Eumomota superciliosa | Kyllä |  |  |
| Nigeria | Mustakruunuinen kurki | Balearica pavonina | Kyllä |  |  |
| Pohjois-Korea | Pohjoinen haukka | Accipiter gentilis | Kyllä |  |  |
| Norja | Valkokurkku-uikku | Cinclus cinclus | Kyllä |  |  |
| Pakistan | Chukar peltopyy | Alectoris chukar | Kyllä |  |  |
| Shaheen haukka (perintölintu) | Falco peregrinus peregrinator muuttolintu | Epävirallinen |  |  |  |
| Palestiina | Palestiinan aurinkolintu | Cinnyris oseus | Ei |  |  |
| Panama | Harpian kotka | Harpia harpyja | Kyllä |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Raggiana paratiisilintu | Paradisaea raggiana | Kyllä |  |  |
| Paraguay | Paljasrintainen kellokoskelo | Procnias nudicollis | Kyllä |  |  |
| Peru | Andien kalliokukko | Rupicola peruvianus | Kyllä |  |  |
| Filippiinit | Filippiinien kotka | Pithecophaga jefferyi | Kyllä |  |  |
| Puola | Merikotka (kansallislintu) | Haliaeetus albicilla | Kyllä |  |  |
| Valkohaikara (kansallislintu) | Ciconia ciconia | Ei |  |  |  |
| Puerto Rico | Puerto Ricon spindalis | Spindalis portoricensis | Kyllä |  |  |
| Saint Helena | Pyhän Helenan kyhmyjoutsen | Charadrius sanctaehelenae | Kyllä |  |  |
| Saint Kitts ja Nevis | Ruskea pelikaani | Pelecanus occidentalis | Kyllä |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | St Vincent papukaija | Amazona guildingii | Kyllä |  |  |
| Skotlanti | Merikotka | Aquila chrysaetos | Ei |  |  |
| Serbia | Kotka |  | Kyllä |  |  |
| Haukkahaaskalintu | Gyps fulvus | Kyllä |  |  |  |
| Singapore | Punainen aurinkolintu | Aethopyga siparaja | Ei |  |  |
| Etelä-Afrikka | Sininen nosturi | Anthropoides paradisea | Kyllä |  |  |
| Sri Lanka | Sri Lankan viidakkolinnut | Gallus lafayetii | Kyllä |  |  |
| Swazimaa | Purppurahiuksinen turaco | Tauraco porphyreolophus | Kyllä |  |  |
| Ruotsi | Mustarastas | Turdus merula | Kyllä |  |  |
| Thaimaa | Siamilainen palokärki | Lophura diardi | Kyllä |  |  |
| Trinidad ja Tobago | Scarlet ibis | Eudocimus ruber | Kyllä |  |  |
| Cocrico | Ortalis ruficauda | Kyllä |  |  |  |
| Uganda | Itä-Afrikan kruununosturi | Balearica regulorum gibbericeps | Kyllä |  |  |
| Ukraina | Valkoinen haikara | Ciconia ciconia | Ei |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Falcon | Falco | Kyllä |  |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | euroopanharakka | Erithacus rubecula | Ei |  |  |
| Yhdysvallat | Kalju kotka | Haliaeetus leucocephalus | Kyllä |  |  |
| Uruguay | Kylkirastas | Vanellus chilensis | Ei |  |  |
| Venezuela | Venezuelan troupial | Icterus icterus | Kyllä |  |  |
| Wales | Punainen leija | Milvus milvus | Ei |  |  |
| Sambia | Afrikkalainen kalakotka | Haliaeetus vocifer | Kyllä |  |  |
| Zimbabwe | Afrikkalainen kalakotka | Haliaeetus vocifer | Kyllä |  |  |

**Kysymys 0**

Minkä maan kansallislintu on flamingo?

**Asiakirjan numero 3780**

**Tekstin numero 0**

``Welcome to the Black Parade'' on ensimmäinen single ja viides kappale My Chemical Romancen kolmannelta studioalbumilta The Black Parade. Se julkaistiin 11. syyskuuta 2006 iTunesissa ja 9. lokakuuta 2006 CD:llä. Se on yhtyeen kahdeksas single. Studioversio oli saatavilla Myspacessa 2. syyskuuta 2006. Se nimettiin yhdeksi Rock and Roll Hall of Famen 500 Songs That Shaped Rock and Roll -biisistä. Singlen musiikkivideo tunnustettiin MTV:n ``Sadan vuoden hienoimmaksi musiikkivideoksi'' vuonna 2017. Singlen kansitaide on ainoa taideteos, jossa yhtye esiintyy, lukuun ottamatta ``The Ghost of You'' -kappaleen kansitaidetta, jossa yhtye näkyy siluetteina.

**Kysymys 0**

Milloin Welcome to the Black Parade ilmestyi?

**Asiakirjan numero 3781**

**Tekstin numero 0**

Energizer-pupu on Energizer-paristojen markkinointikuvake ja maskotti Pohjois-Amerikassa. Se on vaaleanpunainen lelupupu, jolla on aurinkolasit ja sinimustat raidalliset sandaalit ja joka hakkaa Energizer-logolla varustettua bassorumpua.

**Kysymys 0**

miltä ensimmäinen Energizer-pupu näytti?

**Asiakirjan numero 3782**

**Tekstin numero 0**

Portugalilaisessa ja brasilialaisessa keittiössä lehtikaali (tai couve) on yleinen kala- ja liharuokien lisuke. Ne ovat vakiovierasruoka feijoadalle, joka on suosittu sianlihan ja papujen kaltainen muhennos.

**Kysymys 0**

miten sanotaan lehtikaalia portugaliksi?

**Asiakirjan numero 3783**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Glasgow'ssa ja Skotlannin ylängöillä 27. kesäkuuta ja 2. elokuuta 2013 välisenä aikana. Rantakohtaukset kuvattiin Gairlochissa. Gavin McLeodin perheen koti on Drymenissä lähellä Loch Lomondia. Gordien ystävän Doreenin kasvattamat strutsit sijaitsevat itse asiassa Blair Drummond Safari Parkissa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin, mitä teimme lomalla

**Teksti numero 1**

Doug McLeod (David Tennant) ja hänen vaimonsa Abi (Rosamund Pike) palaavat yhteen jännittyneen eron jälkeen ja matkustavat Skotlannin ylängöille Dougin isän Gordien (Billy Connolly) 75-vuotissyntymäpäiville. Gordie sairastaa kuolemaan johtavaa syöpää, joten Dougin veli, miljonääri Gavin McLeod (Ben Miller) on järjestänyt hänelle ylenpalttiset juhlat, joihin on kutsuttu kaikki naapuruston tärkeät ihmiset. Vaikka heidän kolmen lapsensa Lottie (Emilia Jones), Mickey (Bobby Smalldridge) ja Jess (Harriet Turnbull) on vaikea saada lähtemään kotoa, he lähtevät liikkeelle, mutta huomaavat, että tie on ruuhkainen, ja heidän on pakko pysähtyä yöksi.

**Kysymys 0**

missä oli mitä teimme lomallamme

**Asiakirjan numero 3784**

**Tekstin numero 0**

Vaunuja käytettiin jokaisessa tavarajunassa 1980-luvulle asti, jolloin vaunujen ja täysihenkisen miehistön käyttöä edellyttäviä turvallisuuslakeja lievennettiin. Seuranta- ja turvallisuustekniikan kehitys, kuten radanvarren vianilmaisimet ja junan lopetuslaitteet, johti miehistön vähentämiseen ja vaunujen asteittaiseen poistamiseen käytöstä. Nykyään niitä käytetään yleensä vain rautateiden kunnossapito- tai vaarallisten aineiden junissa tai kulttuuriperintö- ja matkailurautateillä.

**Kysymys 0**

Milloin junissa ei enää käytetty hyttejä?

**Kysymys 1**

Milloin he pääsivät eroon vaunusta?

**Asiakirjan numero 3785**

**Tekstin numero 0**

WWF Hall of Fame (1993) oli WWE:n Hall of Famen avausluokka. Se julkistettiin 22. maaliskuuta 1993 Monday Night Raw -ohjelman jaksossa, jossa lähes kaksi kuukautta aiemmin kuollut André the Giant julkistettiin ainoana jäsenenä.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen henkilö, joka valittiin wwe:n Hall of Fameen?

**Kysymys 1**

Milloin wwe Hall of Fame alkaa?

**Teksti numero 1**

WWE Hall of Fame on WWE:n ylläpitämä ammattipainipersoonallisuuksien kunniagalleria. Se julkistettiin 22. maaliskuuta 1993 Monday Night Raw -ohjelman jaksossa, jossa lähes kaksi kuukautta aiemmin kuollut André the Giant ilmoitettiin ainoaksi jäseneksi. Vuosien 1994 ja 1995 seremoniat pidettiin vuosittaisten King of the Ring -maksukilpailujen yhteydessä. Vuonna 1996 seremonia pidettiin Survivor Series -tapahtuman yhteydessä, ensimmäistä kertaa maksavan yleisön ja painijoiden edessä, minkä jälkeen Hall of Fame jäi tauolle.

**Kysymys 0**

Milloin wwe:n Hall of Fame alkoi?

**Asiakirjan numero 3786**

**Tekstin numero 0**

The Thrill of It All on englantilaisen laulajan ja lauluntekijän Sam Smithin toinen studioalbumi. Se julkaistiin 3. marraskuuta 2017 Capitol Recordsin kautta.

**Kysymys 0**

Milloin se jännitys tuli esiin?

**Kysymys 1**

Milloin jännitystä se kaikki tulee ulos

**Asiakirjan numero 3787**

**Tekstin numero 0**

Hyperbole (/ haɪˈpɜːrbəli /; muinaiskreikka: ὑπερβολή, huperbolḗ, sanoista ὑπέρ (hupér, 'yläpuolella') ja βάλλω (bállō, 'heittelen')) on liioittelun käyttö retorisena keinona tai kielikuvana. Retoriikassa se tunnetaan joskus myös nimellä auxesis (kirjaimellisesti 'kasvu'). Runoudessa ja puhetaiteessa se korostaa, herättää voimakkaita tunteita ja luo voimakkaita vaikutelmia. Puhuttelukuvana sitä ei yleensä ole tarkoitettu otettavaksi kirjaimellisesti.

**Kysymys 0**

liioittelun käyttämistä asian esille tuomiseksi kutsutaan miksi.

**Asiakirjan numero 3788**

**Tekstin numero 0**

Avauskilpailun paras maalintekijä oli Argentiinan Guillermo Stábile kahdeksalla maalillaan. Sittemmin vain 22 pelaajaa on tehnyt enemmän maaleja kaikissa MM-kisoissa pelatuissa otteluissa kuin Stábile vuoden 1930 turnauksen aikana. Ensimmäinen oli Unkarin Sándor Kocsis yhdellätoista vuonna 1954. Seuraavassa turnauksessa Ranskan Just Fontaine paransi tätä ennätystä 13 maalilla vain kuudessa ottelussa. Gerd Müller teki Länsi-Saksalle 10 maalia vuonna 1970 ja rikkoi kokonaisennätyksen, kun hän teki 14. maalinsa MM-kisoissa Länsi-Saksan voittaessa finaalin 1974. Hänen ennätyksensä pysyi pystyssä yli kolme vuosikymmentä, kunnes Ronaldo teki 15 maalia vuosina 1998-2006 Brasilialle. Saksan Miroslav Klose teki ennätykselliset 16 maalia neljässä peräkkäisessä turnauksessa vuosina 2002-2014. Vain kaksi muuta pelaajaa on ylittänyt 10 maalia MM-kisoissa: Pelé 12 maalia vuosina 1958-1970 Brasilian joukkueessa ja Jürgen Klinsmann 11 maalia vuosina 1990-1998 Saksan joukkueessa.

**Kysymys 0**

MM-kisojen maaliennätys yhdessä turnauksessa

**Kysymys 1**

kuka on tehnyt eniten maaleja jalkapallon maailmanmestaruuskisoissa?

**Kysymys 2**

paras maalintekijä jalkapallon MM-kisojen historiassa

**Kysymys 3**

kuka on tehnyt eniten maaleja jalkapallon MM-kisojen historiassa?

**Kysymys 4**

kuka on tehnyt eniten maaleja kaikissa maailmanmestaruuskilpailuissa.

**Kysymys 5**

Eniten maaleja pelaajalla maailmancupissa

**Kysymys 6**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten maaleja maailmanmestaruuskisoissa tehtyjen maalien määrässä

**Kysymys 7**

kuka on tehnyt eniten maaleja maailmanmestaruuskisoissa ikinä

**Teksti numero 1**

Pelaajat, jotka ovat tehneet vähintään 5 maalia FIFA World Cup -turnauksissa.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue | Tehdyt maalit | Pelatut ottelut | Maalit per peli | Turnaukset | Huomautukset |
|  | Miroslav Klose | Saksa | 16 | 24 | 0.67 | 2002, 2006, 2010, 2014 |  |
|  | Ronaldo | Brasilia | 15 | 19 | 0.79 | (1994), 1998, 2002, 2006 |  |
|  | Gerd Müller | Länsi-Saksa | 14 | 13 | 1.08 | 1970, 1974 |  |
|  | Vain Fontaine | Ranska | 13 | 6 | 2.17 | 1958 |  |
| 5 | Pelé | Brasilia | 12 | 14 | 0.86 | 1958, 1962, 1966, 1970 |  |
| 6 | Sándor Kocsis | Unkari | 11 | 5 | 2.20 | 1954 |  |
| Jürgen Klinsmann | Saksa | 17 | 0.65 | 1990, 1994, 1998 |  |  | |
| 8 | Helmut Rahn | Länsi-Saksa | 10 | 10 | 1.00 | 1954, 1958 |  |
| Gary Lineker | Englanti | 12 | 0.83 | 1986, 1990 |  |  | |
| Gabriel Batistuta | Argentiina | 12 | 0.83 | 1994, 1998, 2002 |  |  | |
| Teófilo Cubillas | Peru | 13 | 0.77 | 1970, 1978, (1982) |  |  | |
| Thomas Müller | Saksa | 13 | 0.77 | 2010, 2014 |  |  | |
| Grzegorz Lato | Puola | 20 | 0.50 | 1974, 1978, 1982 |  |  | |
| 14 | Eusébio | Portugali | 9 | 6 | 1.50 | 1966 |  |
| Christian Vieri | Italia | 9 | 1.00 | 1998, 2002 |  |  | |
| Vavá | Brasilia | 10 | 0.90 | 1958, 1962 |  |  | |
| David Villa | Espanja | 12 | 0.75 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Paolo Rossi | Italia | 14 | 0.64 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Jairzinho | Brasilia | 16 | 0.56 | 1966a! (1966), 1970, 1974 |  |  | |
| Roberto Baggio | Italia | 16 | 0.56 | 1990, 1994, 1998 |  |  | |
| Karl-Heinz Rummenigge | Länsi-Saksa | 19 | 0.47 | 1978, 1982, 1986 |  |  | |
| Uwe Seeler | Länsi-Saksa | 21 | 0.43 | 1958, 1962, 1966, 1970 |  |  | |
| 23 | Guillermo Stábile | Argentiina | 8 |  | 2.00 | 1930 |  |
| Leônidas | Brasilia | 5 | 1.60 | 1934, 1938 |  |  | |
| Ademir | Brasilia | 6 | 1.33 | 1950 |  |  | |
| Óscar Míguez | Uruguay | 7 | 1.14 | 1950, 1954 |  |  | |
| Rivaldo | Brasilia | 14 | 0.57 | 1998, 2002 |  |  | |
| Rudi Völler | Saksa | 15 | 0.53 | 1986, 1990, 1994 |  |  | |
| Diego Maradona | Argentiina | 21 | 0.38 | 1982, 1986, (1990), 1994 |  |  | |
| 30 | Oldřich Nejedlý | Tšekkoslovakia | 7 | 6 | 1.17 | 1934, 1938 |  |
| Lajos Tichy | Unkari | 8 | 0.88 | 1958, 1962, (1966) |  |  | |
| Careca | Brasilia | 9 | 0.78 | 1986, 1990 |  |  | |
| Andrzej Szarmach | Puola | 13 | 0.54 | 1974, 1978, 1982 |  |  | |
| Johnny Rep | Alankomaat | 13 | 0.54 | 1974, 1978 |  |  | |
| Hans Schäfer | Länsi-Saksa | 15 | 0.47 | 1954, 1958, (1962) |  |  | |
| 36 | Josef Hügi | Sveitsi | 6 |  | 2.00 | 1954 |  |
| Oleg Salenko | Venäjä |  | 2.00 | 1994 |  |  | |
| Max Morlock | Länsi-Saksa | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| Erich Probst | Itävalta | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| György Sárosi | Unkari | 5 | 1.20 | 1934, 1938 |  |  | |
| James Rodríguez | Kolumbia | 5 | 1.20 | 2014 |  |  | |
| Salvatore Schillaci | Italia | 7 | 0.86 | 1990 |  |  | |
| Davor Šuker | Kroatia | 8 | 0.75 | 1990b! (1990), 1998, (2002) |  |  | |
| Helmut Haller | Länsi-Saksa | 9 | 0.67 | 1962a! (1962), 1966, (1970) |  |  | |
| Hristo Stoichkov | Bulgaria | 10 | 0.60 | 1994, (1998) |  |  | |
| Diego Forlán | Uruguay | 10 | 0.60 | 2002, 2010, (2014) |  |  | |
| Asamoah Gyan | Ghana | 11 | 0.55 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Dennis Bergkamp | Alankomaat | 12 | 0.50 | 1994, 1998 |  |  | |
| Rob Rensenbrink | Alankomaat | 13 | 0.46 | 1974, 1978 |  |  | |
| Rivellino | Brasilia | 15 | 0.40 | 1970, 1974, (1978) |  |  | |
| Bebeto | Brasilia | 15 | 0.40 | 1990a! (1990), 1994, 1998 |  |  | |
| Arjen Robben | Alankomaat | 15 | 0.40 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Zbigniew Boniek | Puola | 16 | 0.37 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Thierry Henry | Ranska | 17 | 0.35 | 1998, (2002), 2006, (2010) |  |  | |
| Wesley Sneijder | Alankomaat | 17 | 0.35 | 2006a! (2006), 2010, 2014 |  |  | |
| Robin van Persie | Alankomaat | 17 | 0.35 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Mario Kempes | Argentiina | 18 | 0.33 | 1974a! (1974), 1978, (1982) |  |  | |
| Lothar Matthäus | Saksa | 25 | 0.24 | 1982a! (1982), 1986, 1990, 1994, (1998) |  |  | |
| 59 | Pedro Cea | Uruguay | 5 |  | 1.25 | 1930 |  |
| Silvio Piola | Italia |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Gyula Zsengellér | Unkari |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Peter McParland | Pohjois-Irlanti | 5 | 1.00 | 1958 |  |  | |
| Tomáš Skuhravý | Tšekkoslovakia | 5 | 1.00 | 1990 |  |  | |
| Juan Alberto Schiaffino | Uruguay | 6 | 0.83 | 1950, 1954 |  |  | |
| Geoff Hurst | Englanti | 6 | 0.83 | 1966, 1970 |  |  | |
| Jon Dahl Tomasson | Tanska | 6 | 0.83 | 2002, 2010 |  |  | |
| Alessandro Altobelli | Italia | 7 | 0.71 | 1982, 1986 |  |  | |
| Kennet Andersson | Ruotsi | 7 | 0.71 | 1994 |  |  | |
| Fernando Morientes | Espanja | 7 | 0.71 | 1998, 2002 |  |  | |
| Romário | Brasilia | 8 | 0.62 | 1990a! (1990), 1994 |  |  | |
| Marc Wilmots | Belgia | 8 | 0.62 | 1990b! (1990), (1994), 1998, 2002 |  |  | |
| Tim Cahill | Australia | 8 | 0.62 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Luis Suárez | Uruguay | 8 | 0.62 | 2010, 2014 |  |  | |
| Valentin Ivanov | Neuvostoliitto | 9 | 0.55 | 1958, 1962 |  |  | |
| Roger Milla | Kamerun | 9 | 0.55 | 1982a! (1982), 1990, 1994 |  |  | |
| Emilio Butragueño | Espanja | 9 | 0.55 | 1986, (1990) |  |  | |
| Hans Krankl | Itävalta | 10 | 0.50 | 1978, 1982 |  |  | |
| Raúl | Espanja | 11 | 0.45 | 1998, 2002, 2006 |  |  | |
| Gonzalo Higuaín | Argentiina | 11 | 0.45 | 2010, 2014 |  |  | |
| Garrincha | Brasilia | 12 | 0.42 | 1958a! (1958), 1962, 1966 |  |  | |
| Johan Neeskens | Alankomaat | 12 | 0.42 | 1974, (1978) |  |  | |
| Fernando Hierro | Espanja | 12 | 0.42 | 1990b! (1990), 1994, 1998, 2002 |  |  | |
| Zinedine Zidane | Ranska | 12 | 0.42 | 1998, (2002), 2006 |  |  | |
| Landon Donovan | Yhdysvallat | 12 | 0.42 | 2002, (2006), 2010 |  |  | |
| Henrik Larsson | Ruotsi | 13 | 0.38 | 1994, 2002, 2006 |  |  | |
| Michel Platini | Ranska | 14 | 0.36 | 1978, 1982, 1986 |  |  | |
| Zico | Brasilia | 14 | 0.36 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Lionel Messi | Argentiina | 14 | 0.36 | 2006, (2010), 2014 |  |  | |
| Lukas Podolski | Saksa | 15 | 0.33 | 2006, 2010, (2014) |  |  | |
| Franz Beckenbauer | Länsi-Saksa | 18 | 0.28 | 1966, 1970, (1974) |  |  | |

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja jalkapallon maailmanmestaruuskisoissa?

**Teksti numero 2**

Pelaajat, jotka ovat tehneet vähintään 5 maalia FIFA World Cup -turnauksissa.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue | Tehdyt maalit | Pelatut ottelut | Maalit per peli | Turnaukset | Huomautukset |
|  | Miroslav Klose | Saksa | 16 | 24 | 0.67 | 2002, 2006, 2010, 2014 | lista |
|  | Ronaldo | Brasilia | 15 | 19 | 0.79 | (1994), 1998, 2002, 2006 | lista |
|  | Gerd Müller | Länsi-Saksa | 14 | 13 | 1.08 | 1970, 1974 | lista |
|  | Vain Fontaine | Ranska | 13 | 6 | 2.17 | 1958 | lista |
| 5 | Pelé | Brasilia | 12 | 14 | 0.86 | 1958, 1962, 1966, 1970 | lista |
| 6 | Sándor Kocsis | Unkari | 11 | 5 | 2.20 | 1954 | lista |
| Jürgen Klinsmann | Länsi-Saksa Saksa Saksa | 17 | 0.65 | 1990 1994, 1998 | lista |  | |
| 8 | Helmut Rahn | Länsi-Saksa | 10 | 10 | 1.00 | 1954, 1958 | lista |
| Gary Lineker | Englanti | 12 | 0.83 | 1986, 1990 | lista |  | |
| Gabriel Batistuta | Argentiina | 12 | 0.83 | 1994, 1998, 2002 | lista |  | |
| Teófilo Cubillas | Peru | 13 | 0.77 | 1970, 1978, (1982) | lista |  | |
| Thomas Müller | Saksa | 16 | 0.53 | 2010, 2014, (2018) | lista |  | |
| Grzegorz Lato | Puola | 20 | 0.50 | 1974, 1978, 1982 | lista |  | |
| 14 | Eusébio | Portugali | 9 | 6 | 1.50 | 1966 | lista |
| Christian Vieri | Italia | 9 | 1.00 | 1998, 2002 | lista |  | |
| Vavá | Brasilia | 10 | 0.90 | 1958, 1962 |  |  | |
| David Villa | Espanja | 12 | 0.75 | 2006, 2010, 2014 | lista |  | |
| Paolo Rossi | Italia | 14 | 0.64 | 1978, 1982, (1986) | lista |  | |
| Jairzinho | Brasilia | 16 | 0.56 | (1966), 1970, 1974 | lista |  | |
| Roberto Baggio | Italia | 16 | 0.56 | 1990, 1994, 1998 | lista |  | |
| Karl-Heinz Rummenigge | Länsi-Saksa | 19 | 0.47 | 1978, 1982, 1986 | lista |  | |
| Uwe Seeler | Länsi-Saksa | 21 | 0.43 | 1958, 1962, 1966, 1970 |  |  | |
| 23 | Guillermo Stábile | Argentiina | 8 |  | 2.00 | 1930 |  |
| Leônidas | Brasilia | 5 | 1.60 | 1934, 1938 |  |  | |
| Ademir | Brasilia | 6 | 1.33 | 1950 |  |  | |
| Óscar Míguez | Uruguay | 7 | 1.14 | 1950, 1954 |  |  | |
| Rivaldo | Brasilia | 14 | 0.57 | 1998, 2002 |  |  | |
| Rudi Völler | Länsi-Saksa Saksa Saksa | 15 | 0.53 | 1986, 1990 1994 |  |  | |
| Diego Maradona | Argentiina | 21 | 0.38 | 1982, 1986, (1990), 1994 |  |  | |
| 30 | Oldřich Nejedlý | Tšekkoslovakia | 7 | 6 | 1.17 | 1934, 1938 |  |
| Lajos Tichy | Unkari | 8 | 0.88 | 1958, 1962, (1966) | lista |  | |
| Careca | Brasilia | 9 | 0.78 | 1986, 1990 |  |  | |
| Johnny Rep | Alankomaat | 13 | 0.54 | 1974, 1978 |  |  | |
| Andrzej Szarmach | Puola | 13 | 0.54 | 1974, 1978, 1982 |  |  | |
| Luis Suárez | Uruguay | 13 | 0.54 | 2010, 2014, 2018 | lista |  | |
| Hans Schäfer | Länsi-Saksa | 15 | 0.47 | 1954, 1958, (1962) |  |  | |
| Cristiano Ronaldo | Portugali | 17 | 0.41 | 2006, 2010, 2014, 2018 | lista |  | |
| 38 | Josef Hügi | Sveitsi | 6 |  | 2.00 | 1954 |  |
| Oleg Salenko | Venäjä |  | 2.00 | 1994 |  |  | |
| György Sárosi | Unkari | 5 | 1.20 | 1934, 1938 |  |  | |
| Max Morlock | Länsi-Saksa | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| Erich Probst | Itävalta | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| Harry Kane | Englanti | 6 | 1.00 | 2018 |  |  | |
| Salvatore Schillaci | Italia | 7 | 0.86 | 1990 |  |  | |
| Davor Šuker | Jugoslavia Kroatia | 8 | 0.75 | (1990), 1998, (2002) |  |  | |
| James Rodríguez | Kolumbia | 8 | 0.75 | 2014, (2018) |  |  | |
| Helmut Haller | Länsi-Saksa | 9 | 0.67 | (1962), 1966, (1970) |  |  | |
| Hristo Stoichkov | Bulgaria | 10 | 0.60 | 1994, (1998) |  |  | |
| Diego Forlán | Uruguay | 10 | 0.60 | 2002, 2010, (2014) |  |  | |
| Neymar | Brasilia | 10 | 0.60 | 2014, 2018 |  |  | |
| Asamoah Gyan | Ghana | 11 | 0.55 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Dennis Bergkamp | Alankomaat | 12 | 0.50 | 1994, 1998 |  |  | |
| Rob Rensenbrink | Alankomaat | 13 | 0.46 | 1974, 1978 |  |  | |
| Rivellino | Brasilia | 15 | 0.40 | 1970, 1974, (1978) |  |  | |
| Bebeto | Brasilia | 15 | 0.40 | (1990), 1994, 1998 |  |  | |
| Arjen Robben | Alankomaat | 15 | 0.40 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Zbigniew Boniek | Puola | 16 | 0.38 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Thierry Henry | Ranska | 17 | 0.35 | 1998, (2002), 2006, (2010) |  |  | |
| Wesley Sneijder | Alankomaat | 17 | 0.35 | (2006), 2010, 2014 |  |  | |
| Robin van Persie | Alankomaat | 17 | 0.35 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Mario Kempes | Argentiina | 18 | 0.33 | (1974), 1978, (1982) |  |  | |
| Lionel Messi | Argentiina | 19 | 0.32 | 2006, (2010), 2014, 2018 |  |  | |
| Lothar Matthäus | Länsi-Saksa Saksa Saksa | 25 | 0.24 | (1982), 1986, 1990, 1994, (1998) |  |  | |
| 64 | Pedro Cea | Uruguay | 5 |  | 1.25 | 1930 |  |
| Silvio Piola | Italia |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Gyula Zsengellér | Unkari |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Peter McParland | Pohjois-Irlanti | 5 | 1.00 | 1958 |  |  | |
| Tomáš Skuhravý | Tšekkoslovakia | 5 | 1.00 | 1990 |  |  | |
| Juan Alberto Schiaffino | Uruguay | 6 | 0.83 | 1950, 1954 |  |  | |
| Geoff Hurst | Englanti | 6 | 0.83 | 1966, 1970 |  |  | |
| Jon Dahl Tomasson | Tanska | 6 | 0.83 | 2002, 2010 |  |  | |
| Alessandro Altobelli | Italia | 7 | 0.71 | 1982, 1986 |  |  | |
| Kennet Andersson | Ruotsi | 7 | 0.71 | 1994 |  |  | |
| Fernando Morientes | Espanja | 7 | 0.71 | 1998, 2002 |  |  | |
| Romário | Brasilia | 8 | 0.63 | (1990), 1994 |  |  | |
| Marc Wilmots | Belgia | 8 | 0.63 | (1990), (1994), 1998, 2002 |  |  | |
| Mario Mandžukić | Kroatia | 8 | 0.63 | 2014, 2018 |  |  | |
| Valentin Ivanov | Neuvostoliitto | 9 | 0.56 | 1958, 1962 |  |  | |
| Emilio Butragueño | Espanja | 9 | 0.56 | 1986, (1990) |  |  | |
| Roger Milla | Kamerun | 9 | 0.56 | (1982), 1990, 1994 |  |  | |
| Tim Cahill | Australia | 9 | 0.56 | 2006, 2010, 2014, (2018) |  |  | |
| Hans Krankl | Itävalta | 10 | 0.50 | 1978, 1982 |  |  | |
| Romelu Lukaku | Belgia | 10 | 0.50 | 2014, 2018 |  |  | |
| Ivan Perišić | Kroatia | 10 | 0.50 | 2014, 2018 |  |  | |
| Raúl | Espanja | 11 | 0.45 | 1998, 2002, 2006 |  |  | |
| Garrincha | Brasilia | 12 | 0.42 | (1958), 1962, 1966 |  |  | |
| Johan Neeskens | Alankomaat | 12 | 0.42 | 1974, (1978) |  |  | |
| Fernando Hierro | Espanja | 12 | 0.42 | (1990), 1994, 1998, 2002 |  |  | |
| Zinedine Zidane | Ranska | 12 | 0.42 | 1998, (2002), 2006 |  |  | |
| Landon Donovan | Yhdysvallat | 12 | 0.42 | 2002, (2006), 2010 |  |  | |
| Henrik Larsson | Ruotsi | 13 | 0.38 | 1994, 2002, 2006 |  |  | |
| Michel Platini | Ranska | 14 | 0.36 | 1978, 1982, 1986 |  |  | |
| Zico | Brasilia | 14 | 0.36 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Gonzalo Higuaín | Argentiina | 14 | 0.36 | 2010, 2014, (2018) |  |  | |
| Edinson Cavani | Uruguay | 14 | 0.36 | 2010, 2014, 2018 |  |  | |
| Lukas Podolski | Saksa | 15 | 0.33 | 2006, 2010, (2014) |  |  | |
| Franz Beckenbauer | Länsi-Saksa | 18 | 0.28 | 1966, 1970, (1974) |  |  | |

**Kysymys 0**

kuka tekee eniten maaleja MM-kisojen historiassa

**Kysymys 1**

kuka teki eniten maaleja MM-kisoissa

**Kysymys 2**

kuka on tehnyt eniten maaleja vuoden 2018 fifa-turnauksessa?

**Teksti numero 3**

Pelaajat, jotka ovat tehneet vähintään 5 maalia FIFA World Cup -turnauksissa.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue | Tehdyt maalit | Pelatut ottelut | Maalit per peli | Turnaukset | Huomautukset |
|  | Miroslav Klose | Saksa | 16 | 24 | 0.67 | 2002, 2006, 2010, 2014 | lista |
|  | Ronaldo | Brasilia | 15 | 19 | 0.79 | (1994), 1998, 2002, 2006 | lista |
|  | Gerd Müller | Länsi-Saksa | 14 | 13 | 1.08 | 1970, 1974 | lista |
|  | Vain Fontaine | Ranska | 13 | 6 | 2.17 | 1958 | lista |
| 5 | Pelé | Brasilia | 12 | 14 | 0.86 | 1958, 1962, 1966, 1970 | lista |
| 6 | Sándor Kocsis | Unkari | 11 | 5 | 2.20 | 1954 | lista |
| Jürgen Klinsmann | Länsi-Saksa Saksa Saksa | 17 | 0.65 | 1990, 1994, 1998 | lista |  | |
| 8 | Helmut Rahn | Länsi-Saksa | 10 | 10 | 1.00 | 1954, 1958 | lista |
| Gary Lineker | Englanti | 12 | 0.83 | 1986, 1990 | lista |  | |
| Gabriel Batistuta | Argentiina | 12 | 0.83 | 1994, 1998, 2002 | lista |  | |
| Teófilo Cubillas | Peru | 13 | 0.77 | 1970, 1978, (1982) | lista |  | |
| Thomas Müller | Saksa | 16 | 0.63 | 2010, 2014, (2018) | lista |  | |
| Grzegorz Lato | Puola | 20 | 0.50 | 1974, 1978, 1982 | lista |  | |
| 14 | Eusébio | Portugali | 9 | 6 | 1.50 | 1966 | lista |
| Christian Vieri | Italia | 9 | 1.00 | 1998, 2002 | lista |  | |
| Vavá | Brasilia | 10 | 0.90 | 1958, 1962 |  |  | |
| David Villa | Espanja | 12 | 0.75 | 2006, 2010, 2014 | lista |  | |
| Paolo Rossi | Italia | 14 | 0.64 | 1978, 1982, (1986) | lista |  | |
| Jairzinho | Brasilia | 16 | 0.56 | (1966), 1970, 1974 | lista |  | |
| Roberto Baggio | Italia | 16 | 0.56 | 1990, 1994, 1998 | lista |  | |
| Karl-Heinz Rummenigge | Länsi-Saksa | 19 | 0.47 | 1978, 1982, 1986 | lista |  | |
| Uwe Seeler | Länsi-Saksa | 21 | 0.43 | 1958, 1962, 1966, 1970 |  |  | |
| 23 | Guillermo Stábile | Argentiina | 8 |  | 2.00 | 1930 | lista |
| Leônidas | Brasilia | 5 | 1.60 | 1934, 1938 | lista |  | |
| Ademir | Brasilia | 6 | 1.33 | 1950 | lista |  | |
| Óscar Míguez | Uruguay | 7 | 1.14 | 1950, 1954 |  |  | |
| Rivaldo | Brasilia | 14 | 0.57 | 1998, 2002 | lista |  | |
| Rudi Völler | Länsi-Saksa Saksa Saksa | 15 | 0.53 | 1986, 1990, 1994 | lista |  | |
| Diego Maradona | Argentiina | 21 | 0.38 | 1982, 1986, (1990), 1994 | lista |  | |
| 30 | Oldřich Nejedlý | Tšekkoslovakia | 7 | 6 | 1.17 | 1934, 1938 |  |
| Lajos Tichy | Unkari | 8 | 0.88 | 1958, 1962, (1966) | lista |  | |
| Careca | Brasilia | 9 | 0.78 | 1986, 1990 |  |  | |
| Johnny Rep | Alankomaat | 13 | 0.54 | 1974, 1978 |  |  | |
| Andrzej Szarmach | Puola | 13 | 0.54 | 1974, 1978, 1982 |  |  | |
| Luis Suárez | Uruguay | 13 | 0.54 | 2010, 2014, 2018 | lista |  | |
| Hans Schäfer | Länsi-Saksa | 15 | 0.47 | 1954, 1958, (1962) |  |  | |
| Cristiano Ronaldo | Portugali | 17 | 0.41 | 2006, 2010, 2014, 2018 | lista |  | |
| 38 | Josef Hügi | Sveitsi | 6 |  | 2.00 | 1954 |  |
| Oleg Salenko | Venäjä |  | 2.00 | 1994 | lista |  | |
| György Sárosi | Unkari | 5 | 1.20 | 1934, 1938 |  |  | |
| Max Morlock | Länsi-Saksa | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| Erich Probst | Itävalta | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| Harry Kane | Englanti | 6 | 1.00 | 2018 | lista |  | |
| Salvatore Schillaci | Italia | 7 | 0.86 | 1990 | lista |  | |
| Davor Šuker | Jugoslavia Kroatia | 8 | 0.75 | (1990), 1998, (2002) | lista |  | |
| James Rodríguez | Kolumbia | 8 | 0.75 | 2014, (2018) | lista |  | |
| Helmut Haller | Länsi-Saksa | 9 | 0.67 | (1962), 1966, (1970) |  |  | |
| Hristo Stoichkov | Bulgaria | 10 | 0.60 | 1994, (1998) | lista |  | |
| Diego Forlán | Uruguay | 10 | 0.60 | 2002, 2010, (2014) | lista |  | |
| Neymar | Brasilia | 10 | 0.60 | 2014, 2018 | lista |  | |
| Asamoah Gyan | Ghana | 11 | 0.55 | 2006, 2010, 2014 | lista |  | |
| Dennis Bergkamp | Alankomaat | 12 | 0.50 | 1994, 1998 | lista |  | |
| Rob Rensenbrink | Alankomaat | 13 | 0.46 | 1974, 1978 |  |  | |
| Rivellino | Brasilia | 15 | 0.40 | 1970, 1974, (1978) |  |  | |
| Bebeto | Brasilia | 15 | 0.40 | (1990), 1994, 1998 | lista |  | |
| Arjen Robben | Alankomaat | 15 | 0.40 | 2006, 2010, 2014 | lista |  | |
| Zbigniew Boniek | Puola | 16 | 0.38 | 1978, 1982, (1986) | lista |  | |
| Thierry Henry | Ranska | 17 | 0.35 | 1998, (2002), 2006, (2010) | lista |  | |
| Wesley Sneijder | Alankomaat | 17 | 0.35 | (2006), 2010, 2014 | lista |  | |
| Robin van Persie | Alankomaat | 17 | 0.35 | 2006, 2010, 2014 | lista |  | |
| Mario Kempes | Argentiina | 18 | 0.33 | (1974), 1978, (1982) | lista |  | |
| Lionel Messi | Argentiina | 19 | 0.32 | 2006, (2010), 2014, 2018 | lista |  | |
| Lothar Matthäus | Länsi-Saksa Saksa Saksa | 25 | 0.24 | (1982), 1986, 1990, 1994, (1998) |  |  | |
| 64 | Pedro Cea | Uruguay | 5 |  | 1.25 | 1930 | lista |
| Silvio Piola | Italia |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Gyula Zsengellér | Unkari |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Peter McParland | Pohjois-Irlanti | 5 | 1.00 | 1958 | lista |  | |
| Tomáš Skuhravý | Tšekkoslovakia | 5 | 1.00 | 1990 |  |  | |
| Juan Alberto Schiaffino | Uruguay | 6 | 0.83 | 1950, 1954 |  |  | |
| Geoff Hurst | Englanti | 6 | 0.83 | 1966, 1970 | lista |  | |
| Jon Dahl Tomasson | Tanska | 6 | 0.83 | 2002, 2010 | lista |  | |
| Alessandro Altobelli | Italia | 7 | 0.71 | 1982, 1986 |  |  | |
| Kennet Andersson | Ruotsi | 7 | 0.71 | 1994 | lista |  | |
| Fernando Morientes | Espanja | 7 | 0.71 | 1998, 2002 | lista |  | |
| Romário | Brasilia | 8 | 0.63 | (1990), 1994 | lista |  | |
| Marc Wilmots | Belgia | 8 | 0.63 | (1990), (1994), 1998, 2002 | lista |  | |
| Mario Mandžukić | Kroatia | 8 | 0.63 | 2014, 2018 | lista |  | |
| Valentin Ivanov | Neuvostoliitto | 9 | 0.56 | 1958, 1962 | lista |  | |
| Emilio Butragueño | Espanja | 9 | 0.56 | 1986, (1990) | lista |  | |
| Roger Milla | Kamerun | 9 | 0.56 | (1982), 1990, 1994 |  |  | |
| Tim Cahill | Australia | 9 | 0.56 | 2006, 2010, 2014, (2018) | lista |  | |
| Hans Krankl | Itävalta | 10 | 0.50 | 1978, 1982 | lista |  | |
| Romelu Lukaku | Belgia | 10 | 0.50 | 2014, 2018 | lista |  | |
| Ivan Perišić | Kroatia | 10 | 0.50 | 2014, 2018 | lista |  | |
| Raúl | Espanja | 11 | 0.45 | 1998, 2002, 2006 | lista |  | |
| Garrincha | Brasilia | 12 | 0.42 | (1958), 1962, 1966 |  |  | |
| Johan Neeskens | Alankomaat | 12 | 0.42 | 1974, (1978) |  |  | |
| Fernando Hierro | Espanja | 12 | 0.42 | (1990), 1994, 1998, 2002 | lista |  | |
| Zinedine Zidane | Ranska | 12 | 0.42 | 1998, (2002), 2006 |  |  | |
| Landon Donovan | Yhdysvallat | 12 | 0.42 | 2002, (2006), 2010 | lista |  | |
| Henrik Larsson | Ruotsi | 13 | 0.38 | 1994, 2002, 2006 | lista |  | |
| Michel Platini | Ranska | 14 | 0.36 | 1978, 1982, 1986 |  |  | |
| Zico | Brasilia | 14 | 0.36 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Gonzalo Higuaín | Argentiina | 14 | 0.36 | 2010, 2014, (2018) | lista |  | |
| Edinson Cavani | Uruguay | 14 | 0.36 | 2010, 2014, 2018 | lista |  | |
| Lukas Podolski | Saksa | 15 | 0.33 | 2006, 2010, (2014) | lista |  | |
| Franz Beckenbauer | Länsi-Saksa | 18 | 0.28 | 1966, 1970, (1974) | lista |  | |

**Kysymys 0**

kuka teki Brasilian korkeimman maalin MM-kisoissa?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten maaleja MM-kisoissa kautta aikojen

**Kysymys 2**

korkein maalintekijä MM-turnauksessa

**Kysymys 3**

kuka teki eniten maaleja maailmanmestaruuskisoissa ikinä

**Kysymys 4**

kuka on tehnyt eniten maaleja MM-kisoissa?

**Kysymys 5**

kuka on kaikkien aikojen paras maalintekijä MM-kisoissa?

**Kysymys 6**

kenellä on eniten maaleja maailman jalkapallossa

**Kysymys 7**

kuka on paras maalintekijä MM-kisoissa?

**Kysymys 8**

kuka teki eniten maaleja kaikissa MM-kisoissa

**Kysymys 9**

kenellä on eniten maaleja fifa world cupissa

**Kysymys 10**

kuka on tehnyt eniten maaleja MM-kisoissa

**Kysymys 11**

kuka teki eniten maaleja MM-kisojen historiassa?

**Kysymys 12**

kuka teki eniten maaleja fifan MM-kisojen historiassa?

**Teksti numero 4**

Avauskilpailun paras maalintekijä oli Argentiinan Guillermo Stábile kahdeksalla maalillaan. Sittemmin vain 22 pelaajaa on tehnyt enemmän maaleja kaikissa MM-kisoissa pelatuissa otteluissa kuin Stábile vuoden 1930 turnauksen aikana. Ensimmäinen oli Unkarin Sándor Kocsis, joka teki yksitoista maalia vuonna 1954. Seuraavassa turnauksessa Ranskan Just Fontaine paransi tätä ennätystä 13 maalilla vain kuudessa ottelussa. Gerd Müller teki Länsi-Saksalle kymmenen maalia vuonna 1970 ja rikkoi kokonaisennätyksen, kun hän teki 14. maalinsa MM-kisoissa Länsi-Saksan voittaessa finaalin 1974. Hänen ennätyksensä pysyi pystyssä yli kolme vuosikymmentä, kunnes Brasilian Ronaldo teki 15 maalia vuosina 1998-2006. Saksan Miroslav Klose teki ennätykselliset 16 maalia neljässä peräkkäisessä turnauksessa vuosina 2002-2014. Vain kaksi muuta pelaajaa on myös tehnyt yli 10 maalia MM-kisoissa: Pelé 12 maalia vuosina 1958-1970 ja Jürgen Klinsmann 11 maalia vuosina 1990-1998.

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja fifan MM-kisojen historiassa?

**Teksti numero 5**

Fontaine pitää hallussaan ennätystä eniten maaleja yksittäisessä turnauksessa, 13 maalia vuonna 1958. Lähimpänä tätä ennätystä ovat olleet Kocsis vuonna 1954, Müller vuonna 1970 ja Portugalin Eusébio vuonna 1966 (11, 10 ja 9). Vähiten maaleja turnauksen paras maalintekijä oli vuonna 1962, jolloin kuusi pelaajaa oli tasoissa vain neljällä maalilla kukin. Kaikkiaan 21 MM-kilpailun aikana 30 jalkapalloilijaa on tehnyt eniten turnausmaaleja, eikä kukaan ole onnistunut tässä kahdesti. Yhdeksän heistä teki vähintään seitsemän maalia yhdessä turnauksessa, kun taas Brasilian Jairzinhosta tuli ainoa jalkapalloilija, joka on tehnyt vähintään seitsemän maalia ilman, että hän on kyseisen turnauksen paras maalintekijä vuonna 1970. Nämä 30 parasta maalintekijää pelasivat 19 maassa, eniten (viisi) Brasiliassa. Toiset viisi tulivat muista Etelä-Amerikan maista ja loput 20 Euroopasta. Lukuun ottamatta vuoden 2010 turnausta kaikki turnauksen parhaat maalintekijät voittivat Kultaisen saappaan.

**Kysymys 0**

Eniten maaleja tehnyt pelaaja yksittäisissä maailmanmestaruuskilpailuissa.

**Kysymys 1**

pelaajan suurin mahdollinen maali fifan maailmanmestaruuskisoissa

**Teksti numero 6**

Parhaat maalintekijät jokaisessa FIFA World Cupin lopputurnauksessa

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| World Cup | Pelaaja | Joukkue | Tehdyt maalit | Pelatut ottelut | Kultainen saappaat | Muut FIFA-palkinnot |
| 1930 | Guillermo Stábile | Argentiina | 8 |  |  | Hopeapallo |
| 1934 | Oldřich Nejedlý | Tšekkoslovakia | 5 |  |  | Pronssi pallo |
| 1938 | Leônidas | Brasilia | 7 | 5 |  | Kultainen pallo |
| 1950 | Ademir | Brasilia | 8 | 6 |  | Pronssi pallo |
| 1954 | Sándor Kocsis | Unkari | 11 | 5 |  | Hopeapallo |
| 1958 | Vain Fontaine | Ranska | 13 | 6 |  | Pronssi pallo |
| 1962 | Garrincha | Brasilia |  | 6 |  | Kultainen pallo |
| Vavá | Brasilia | 6 |  |  |  | |
| Leonel Sánchez | Chile | 6 |  | Pronssi pallo |  | |
| Flórián Albert | Unkari |  |  | Paras nuori pelaaja |  | |
| Valentin Ivanov | Neuvostoliitto |  |  |  |  | |
| Dražan Jerković | Jugoslavia | 6 |  |  |  | |
| 1966 | Eusébio | Portugali | 9 | 6 |  | Pronssi pallo |
| 1970 | Gerd Müller | Länsi-Saksa | 10 | 6 |  | Paras nuori pelaaja, pronssinen pallo |
|  | Grzegorz Lato | Puola | 7 | 7 |  |  |
| 1978 | Mario Kempes | Argentiina | 6 | 7 |  | Kultainen pallo |
| 1982 | Paolo Rossi | Italia | 6 | 7 |  | Kultainen pallo |
| 1986 | Gary Lineker | Englanti | 6 | 5 |  |  |
| 1990 | Salvatore Schillaci | Italia | 6 | 7 |  | Kultainen pallo |
| 1994 | Hristo Stoichkov | Bulgaria | 6 | 7 |  | Pronssi pallo |
| Oleg Salenko | Venäjä |  |  |  |  | |
| 1998 | Davor Šuker | Kroatia | 6 | 7 |  | Hopeapallo |
| 2002 | Ronaldo | Brasilia | 8 | 7 |  | Hopeapallo |
| 2006 | Miroslav Klose | Saksa | 5 | 7 |  |  |
|  | Thomas Müller | Saksa | 5 | 6 |  | Paras nuori pelaaja |
| David Villa | Espanja | 7 |  | Hopeinen saapas, pronssinen pallo |  | |
| Wesley Sneijder | Alankomaat | 7 |  | Pronssinen saappaat, hopeinen pallo |  | |
| Diego Forlán | Uruguay | 7 |  | Kultainen pallo |  | |
| 2014 | James Rodríguez | Kolumbia | 6 | 5 |  |  |
| 2018 | Harry Kane | Englanti | 6 | 6 |  |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten maaleja tässä maailmancupissa

**Teksti numero 7**

Pelaajat, jotka ovat tehneet vähintään 5 maalia FIFA World Cup -turnauksissa.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue | Tehdyt maalit | Pelatut ottelut | Maalit per peli | Turnaukset | Huomautukset |
|  | Miroslav Klose | Saksa | 16 | 24 | 0.67 | 2002, 2006, 2010, 2014 | lista |
|  | Ronaldo | Brasilia | 15 | 19 | 0.79 | (1994), 1998, 2002, 2006 | lista |
|  | Gerd Müller | Länsi-Saksa | 14 | 13 | 1.08 | 1970, 1974 | lista |
|  | Vain Fontaine | Ranska | 13 | 6 | 2.17 | 1958 | lista |
| 5 | Pelé | Brasilia | 12 | 14 | 0.86 | 1958, 1962, 1966, 1970 | lista |
| 6 | Sándor Kocsis | Unkari | 11 | 5 | 2.20 | 1954 | lista |
| Jürgen Klinsmann | Saksa | 17 | 0.65 | 1990, 1994, 1998 | lista |  | |
| 8 | Helmut Rahn | Länsi-Saksa | 10 | 10 | 1.00 | 1954, 1958 | lista |
| Gary Lineker | Englanti | 12 | 0.83 | 1986, 1990 | lista |  | |
| Gabriel Batistuta | Argentiina | 12 | 0.83 | 1994, 1998, 2002 | lista |  | |
| Teófilo Cubillas | Peru | 13 | 0.77 | 1970, 1978, (1982) | lista |  | |
| Thomas Müller | Saksa | 13 | 0.77 | 2010, 2014 | lista |  | |
| Grzegorz Lato | Puola | 20 | 0.50 | 1974, 1978, 1982 | lista |  | |
| 14 | Eusébio | Portugali | 9 | 6 | 1.50 | 1966 | lista |
| Christian Vieri | Italia | 9 | 1.00 | 1998, 2002 | lista |  | |
| Vavá | Brasilia | 10 | 0.90 | 1958, 1962 |  |  | |
| David Villa | Espanja | 12 | 0.75 | 2006, 2010, 2014 | lista |  | |
| Paolo Rossi | Italia | 14 | 0.64 | 1978, 1982, (1986) | lista |  | |
| Jairzinho | Brasilia | 16 | 0.56 | 1966a! (1966), 1970, 1974 | lista |  | |
| Roberto Baggio | Italia | 16 | 0.56 | 1990, 1994, 1998 | lista |  | |
| Karl-Heinz Rummenigge | Länsi-Saksa | 19 | 0.47 | 1978, 1982, 1986 | lista |  | |
| Uwe Seeler | Länsi-Saksa | 21 | 0.43 | 1958, 1962, 1966, 1970 |  |  | |
| 23 | Guillermo Stábile | Argentiina | 8 |  | 2.00 | 1930 |  |
| Leônidas | Brasilia | 5 | 1.60 | 1934, 1938 |  |  | |
| Ademir | Brasilia | 6 | 1.33 | 1950 |  |  | |
| Óscar Míguez | Uruguay | 7 | 1.14 | 1950, 1954 |  |  | |
| Rivaldo | Brasilia | 14 | 0.57 | 1998, 2002 |  |  | |
| Rudi Völler | Saksa | 15 | 0.53 | 1986, 1990, 1994 |  |  | |
| Diego Maradona | Argentiina | 21 | 0.38 | 1982, 1986, (1990), 1994 |  |  | |
| 30 | Oldřich Nejedlý | Tšekkoslovakia | 7 | 6 | 1.17 | 1934, 1938 |  |
| Lajos Tichy | Unkari | 8 | 0.88 | 1958, 1962, (1966) |  |  | |
| Careca | Brasilia | 9 | 0.78 | 1986, 1990 |  |  | |
| Andrzej Szarmach | Puola | 13 | 0.54 | 1974, 1978, 1982 |  |  | |
| Johnny Rep | Alankomaat | 13 | 0.54 | 1974, 1978 |  |  | |
| Hans Schäfer | Länsi-Saksa | 15 | 0.47 | 1954, 1958, (1962) |  |  | |
| 36 | Josef Hügi | Sveitsi | 6 |  | 2.00 | 1954 |  |
| Oleg Salenko | Venäjä |  | 2.00 | 1994 |  |  | |
| Max Morlock | Länsi-Saksa | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| Erich Probst | Itävalta | 5 | 1.20 | 1954 |  |  | |
| György Sárosi | Unkari | 5 | 1.20 | 1934, 1938 |  |  | |
| James Rodríguez | Kolumbia | 5 | 1.20 | 2014 |  |  | |
| Salvatore Schillaci | Italia | 7 | 0.86 | 1990 |  |  | |
| Davor Šuker | Kroatia | 8 | 0.75 | 1990b! (1990), 1998, (2002) |  |  | |
| Helmut Haller | Länsi-Saksa | 9 | 0.67 | 1962a! (1962), 1966, (1970) |  |  | |
| Hristo Stoichkov | Bulgaria | 10 | 0.60 | 1994, (1998) |  |  | |
| Diego Forlán | Uruguay | 10 | 0.60 | 2002, 2010, (2014) |  |  | |
| Asamoah Gyan | Ghana | 11 | 0.55 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Dennis Bergkamp | Alankomaat | 12 | 0.50 | 1994, 1998 |  |  | |
| Rob Rensenbrink | Alankomaat | 13 | 0.46 | 1974, 1978 |  |  | |
| Cristiano Ronaldo | Portugali | 14 | 0.43 | 2006, 2010, 2014, 2018 | lista |  | |
| Rivellino | Brasilia | 15 | 0.40 | 1970, 1974, (1978) |  |  | |
| Bebeto | Brasilia | 15 | 0.40 | 1990a! (1990), 1994, 1998 |  |  | |
| Arjen Robben | Alankomaat | 15 | 0.40 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Zbigniew Boniek | Puola | 16 | 0.37 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Thierry Henry | Ranska | 17 | 0.35 | 1998, (2002), 2006, (2010) |  |  | |
| Wesley Sneijder | Alankomaat | 17 | 0.35 | 2006a! (2006), 2010, 2014 |  |  | |
| Robin van Persie | Alankomaat | 17 | 0.35 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Mario Kempes | Argentiina | 18 | 0.33 | 1974a! (1974), 1978, (1982) |  |  | |
| Lothar Matthäus | Saksa | 25 | 0.24 | 1982a! (1982), 1986, 1990, 1994, (1998) |  |  | |
| 60 | Pedro Cea | Uruguay | 5 |  | 1.25 | 1930 |  |
| Silvio Piola | Italia |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Gyula Zsengellér | Unkari |  | 1.25 | 1938 |  |  | |
| Peter McParland | Pohjois-Irlanti | 5 | 1.00 | 1958 |  |  | |
| Tomáš Skuhravý | Tšekkoslovakia | 5 | 1.00 | 1990 |  |  | |
| Juan Alberto Schiaffino | Uruguay | 6 | 0.83 | 1950, 1954 |  |  | |
| Geoff Hurst | Englanti | 6 | 0.83 | 1966, 1970 |  |  | |
| Jon Dahl Tomasson | Tanska | 6 | 0.83 | 2002, 2010 |  |  | |
| Alessandro Altobelli | Italia | 7 | 0.71 | 1982, 1986 |  |  | |
| Kennet Andersson | Ruotsi | 7 | 0.71 | 1994 |  |  | |
| Fernando Morientes | Espanja | 7 | 0.71 | 1998, 2002 |  |  | |
| Romário | Brasilia | 8 | 0.62 | 1990a! (1990), 1994 |  |  | |
| Marc Wilmots | Belgia | 8 | 0.62 | 1990b! (1990), (1994), 1998, 2002 |  |  | |
| Tim Cahill | Australia | 8 | 0.62 | 2006, 2010, 2014 |  |  | |
| Luis Suárez | Uruguay | 8 | 0.62 | 2010, 2014 |  |  | |
| Valentin Ivanov | Neuvostoliitto | 9 | 0.55 | 1958, 1962 |  |  | |
| Roger Milla | Kamerun | 9 | 0.55 | 1982a! (1982), 1990, 1994 |  |  | |
| Emilio Butragueño | Espanja | 9 | 0.55 | 1986, (1990) |  |  | |
| Hans Krankl | Itävalta | 10 | 0.50 | 1978, 1982 |  |  | |
| Raúl | Espanja | 11 | 0.45 | 1998, 2002, 2006 |  |  | |
| Gonzalo Higuaín | Argentiina | 11 | 0.45 | 2010, 2014 |  |  | |
| Garrincha | Brasilia | 12 | 0.42 | 1958a! (1958), 1962, 1966 |  |  | |
| Johan Neeskens | Alankomaat | 12 | 0.42 | 1974, (1978) |  |  | |
| Fernando Hierro | Espanja | 12 | 0.42 | 1990b! (1990), 1994, 1998, 2002 |  |  | |
| Zinedine Zidane | Ranska | 12 | 0.42 | 1998, (2002), 2006 |  |  | |
| Landon Donovan | Yhdysvallat | 12 | 0.42 | 2002, (2006), 2010 |  |  | |
| Henrik Larsson | Ruotsi | 13 | 0.38 | 1994, 2002, 2006 |  |  | |
| Michel Platini | Ranska | 14 | 0.36 | 1978, 1982, 1986 |  |  | |
| Zico | Brasilia | 14 | 0.36 | 1978, 1982, (1986) |  |  | |
| Lionel Messi | Argentiina | 14 | 0.36 | 2006, (2010), 2014 |  |  | |
| Lukas Podolski | Saksa | 15 | 0.33 | 2006, 2010, (2014) |  |  | |
| Franz Beckenbauer | Länsi-Saksa | 18 | 0.28 | 1966, 1970, (1974) |  |  | |

**Kysymys 0**

kuka on maailmanmestaruuskisojen historian paras maalintekijä?

**Teksti numero 8**

Parhaat maalintekijät jokaisessa FIFA World Cupin lopputurnauksessa

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| World Cup | Pelaaja | Joukkue | Tehdyt maalit | Pelatut ottelut | Kultainen saappaat | Muut FIFA-palkinnot |
| Uruguay 1930 | Guillermo Stábile | Argentiina | 8 |  |  | Hopeapallo |
| Italia 1934 | Oldřich Nejedlý | Tšekkoslovakia | 5 |  |  | Pronssi pallo |
| Ranska 1938 | Leônidas | Brasilia | 7 | 5 |  | Kultainen pallo |
| Brasilia 1950 | Ademir | Brasilia | 8 | 6 |  | Pronssi pallo |
| Sveitsi 1954 | Sándor Kocsis | Unkari | 11 | 5 |  | Hopeapallo |
| Ruotsi 1958 | Vain Fontaine | Ranska | 13 | 6 |  | Pronssi pallo |
| Chile 1962 | Garrincha | Brasilia |  | 6 |  | Kultainen pallo |
| Vavá | Brasilia | 6 |  |  |  | |
| Leonel Sánchez | Chile | 6 |  | Pronssi pallo |  | |
| Flórián Albert | Unkari |  |  | Paras nuori pelaaja |  | |
| Valentin Ivanov | Neuvostoliitto |  |  |  |  | |
| Dražan Jerković | Jugoslavia | 6 |  |  |  | |
| Englanti 1966 | Eusébio | Portugali | 9 | 6 |  | Pronssi pallo |
| Meksiko 1970 | Gerd Müller | Länsi-Saksa | 10 | 6 |  | Paras nuori pelaaja, pronssinen pallo |
| Länsi-Saksa 1974 | Grzegorz Lato | Puola | 7 | 7 |  |  |
| Argentiina 1978 | Mario Kempes | Argentiina | 6 | 7 |  | Kultainen pallo |
| Espanja 1982 | Paolo Rossi | Italia | 6 | 7 |  | Kultainen pallo |
| Meksiko 1986 | Gary Lineker | Englanti | 6 | 5 |  |  |
| Italia 1990 | Salvatore Schillaci | Italia | 6 | 7 |  | Kultainen pallo |
| YHDYSVALLAT 1994 | Hristo Stoichkov | Bulgaria | 6 | 7 |  | Pronssi pallo |
| Oleg Salenko | Venäjä |  |  |  |  | |
| Ranska 1998 | Davor Šuker | Kroatia | 6 | 7 |  | Hopeapallo |
| Etelä-Korea ja Japani 2002 | Ronaldo | Brasilia | 8 | 7 |  | Hopeapallo |
| Saksa 2006 | Miroslav Klose | Saksa | 5 | 7 |  |  |
| Etelä-Afrikka 2010 | Thomas Müller | Saksa | 5 | 6 |  | Paras nuori pelaaja |
| David Villa | Espanja | 7 |  | Hopeinen saapas, pronssinen pallo |  | |
| Wesley Sneijder | Alankomaat | 7 |  | Pronssinen saappaat, hopeinen pallo |  | |
| Diego Forlán | Uruguay | 7 |  | Kultainen pallo |  | |
| Brasilia 2014 | James Rodríguez | Kolumbia | 6 | 5 |  |  |
| Venäjä 2018 | Harry Kane | Englanti | 6 | 6 |  |  |

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja tässä MM-kisoissa

**Teksti numero 9**

1930! 1930 Stabile, Guillermo Guillermo Stábile Argentiina 8

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja MM-kisoissa?

**Teksti numero 10**

Fontaine pitää hallussaan ennätystä eniten maaleja yksittäisessä turnauksessa, 13 maalia vuonna 1958. Lähimpänä tätä ennätystä ovat olleet Kocsis vuonna 1954, Müller vuonna 1970 ja Portugalin Eusébio vuonna 1966, jotka tekivät 11, 10 ja 9 maalia. Vähiten maaleja tehnyt turnauksen paras maalintekijä oli vuonna 1962, jolloin kuusi pelaajaa teki vain neljä maalia kukin. Kaikkiaan 29 eri jalkapalloilijaa on tehnyt eniten maaleja MM-kisoissa 20 MM-kisojen aikana, eikä kukaan ole onnistunut tässä kahdesti. Yhdeksän heistä teki vähintään seitsemän maalia turnauksessa, kun taas Jairzinhosta tuli vuonna 1970 ainoa jalkapalloilija, joka teki seitsemän maalia ilman, että hän oli kyseisen vuoden paras maalintekijä. Nämä 29 parasta maalintekijää pelasivat 19 eri maassa, eniten (viisi) Brasiliassa. Näistä 29:stä 19 tuli Euroopasta ja 10 Etelä-Amerikasta. Kolmea lukuun ottamatta vuonna 2010 kaikki parhaat maalintekijät voittivat Kultaisen saappaan.

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten maaleja yksittäisissä fifan MM-kisoissa tehdyistä maaleista

**Asiakirjan numero 3789**

**Tekstin numero 0**

Elektroni Vetyatomin orbitaalit eri energiatasoilla. Kirkkaammat alueet ovat ne, joissa elektroni on todennäköisimmin milloin tahansa.

|  |  |
| --- | --- |
| Koostumus | Alkeishiukkanen |
| Tilastot | Fermioninen |
| Sukupolvi | Ensimmäinen |
| Vuorovaikutukset | Gravitaatio, sähkömagneettinen, heikko |
| Symboli | , β |
| Antihiukkanen | Positroni (myös antielektroni) |
| Teoretisoitu | Richard Laming (1838 -- 1851), G. Johnstone Stoney (1874) ja muut. |
| Löydetty | J.J. Thomson (1897) |
| Massa | 696991093835599999999 ♠ 9.109 383 56 (11) × 10 kg 699654857990906999999 ♠ 5.485 799 090 70 (16) × 10 u (7003182288848450000 ♠ 1822. 888 4845 (14)) u 6999510998946099999 ♠ 0,510 998 9461 (31) MeV / c |
| Keskimääräinen elinikä | vakaa (> 703620828280160000000 ♠ 6,6 × 10 vuotta). |
| Sähkövaraus | 3018839782351300000 ♠ - 1 e 3018839782337920000 ♠ - 1,602 176 6208 (98) × 10 C 3009519679549000000 ♠ - 4,803 204 51 (10) × 10 esu |
| Magneettinen momentti | - 1.001 159 652 180 91 (26) μ |
| Spin | 1 / 2 |
| Heikko isospiini | LH: - 1 / 2, RH: 0 |
| Heikko hyperlataus | LH:-1, RH: - 2 |

**Kysymys 0**

Mikä on elektronin tarkka massa?

**Teksti numero 1**

Elektroni on subatominen hiukkanen, symboli e - tai β -, jolla on negatiivinen sähköinen alkeisvaraus. Elektronit kuuluvat leptonihiukkasperheen ensimmäiseen sukupolveen, ja niitä pidetään yleisesti alkeishiukkasina, koska niillä ei ole tunnettuja komponentteja tai alarakennetta. Elektronin massa on noin 1/1836 protonin massaa. Elektronin kvanttimekaanisiin ominaisuuksiin kuuluu puolen kokonaisluvun suuruinen ominainen kulmavauhti (spin), joka ilmaistaan Planckin vakion ħ:n yksikössä. Koska elektroni on fermioni, kaksi elektronia ei voi olla samassa kvanttitilassa Paulin poissulkemisperiaatteen mukaisesti. Kuten kaikilla alkeishiukkasilla, elektroneilla on sekä hiukkas- että aalto-ominaisuuksia: ne voivat törmätä toisiin hiukkasiin ja ne voivat taittua valon tavoin. Elektronien aalto-ominaisuuksia on helpompi havaita kokeellisesti kuin muiden hiukkasten, kuten neutronien ja protonien, aalto-ominaisuuksia, koska elektroneilla on pienempi massa ja siten pidempi De Broglie-aallonpituus tietyllä energialla.

**Kysymys 0**

subatomista hiukkasta, jolla on negatiivinen varaus, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Amerikkalaiset fyysikot Robert Millikan ja Harvey Fletcher mittasivat elektronin varauksen tarkemmin vuonna 1909 tekemässään öljypisarakokeessa, jonka tulokset julkaistiin vuonna 1911. Kokeessa käytettiin sähkökenttää estämään varautuneen öljypisaran putoaminen painovoiman vaikutuksesta. Laitteella pystyttiin mittaamaan sähkövaraus jopa 1 -- 150 ionista alle 0,3 prosentin virhemarginaalilla. Thomsonin ryhmä oli tehnyt vastaavia kokeita jo aiemmin käyttäen elektrolyysin avulla syntyneitä varattuja vesipisaroita, ja vuonna 1911 Abram Ioffe, joka itsenäisesti sai saman tuloksen kuin Millikan käyttäen varattuja metallien mikrohiukkasia ja julkaisi tuloksensa vuonna 1913. Öljypisarat olivat kuitenkin vakaampia kuin vesipisarat, koska niiden haihtumisnopeus oli hitaampi, ja ne soveltuivat siten paremmin tarkkoihin kokeisiin pidemmällä aikavälillä.

**Kysymys 0**

miten elektronin varaus löydettiin

**Teksti numero 3**

Saksalainen fyysikko Johann Wilhelm Hittorf tutki sähkönjohtavuutta laimennetuissa kaasuissa: vuonna 1869 hän havaitsi katodista lähtevän hehkun, joka kasvoi kaasun paineen laskiessa. Vuonna 1876 saksalainen fyysikko Eugen Goldstein osoitti, että tämän hehkun säteet heittävät varjon, ja hän nimesi säteet katodisäteiksi. Englantilainen kemisti ja fyysikko Sir William Crookes kehitti 1870-luvulla ensimmäisen katodisädeputken, jonka sisällä oli korkea tyhjiö. Sitten hän osoitti, että putken sisällä esiintyvät luminesenssisäteet kuljettivat energiaa ja siirtyivät katodilta anodille. Lisäksi hän pystyi magneettikentän avulla poikkeuttamaan säteet ja osoittamaan näin, että säde käyttäytyi ikään kuin se olisi negatiivisesti varautunut. Vuonna 1879 hän esitti, että nämä ominaisuudet voitaisiin selittää niin sanotulla "säteilevällä aineella". Hän esitti, että kyseessä oli neljäs aineen tila, joka koostui negatiivisesti varautuneista molekyyleistä, jotka heijastuivat suurella nopeudella katodista.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että elektroneilla on negatiivinen varaus

**Asiakirjan numero 3790**

**Tekstin numero 0**

Bigg Boss Telugu 2 on Intiassa lähetettävän tosi-tv-ohjelma Bigg Bossin telugankielisen version toinen kausi. Kausi sai ensi-iltansa 10. kesäkuuta 2018 Star Maa -kanavalla. Nani isännöi ohjelmaa, ja se on Bigg Bossin intialaisversioiden toiseksi pisin kausi 112 päivän mittaisena.

**Kysymys 0**

kuinka monta päivää bigg boss 2 talo telugu

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Viikko 1 | Viikko 2 | Viikko 3 Viikko 4 | Viikko 5 | Viikko 6 | Viikko 7 | Viikko 8 | Viikko 9 | Viikko 10 | Viikko 11 | Viikko 12 | Viikko 13 | Viikko 14 Viikko 15 |  |  |
| Päivä 22 | Päivä 28 |  | | | | | | | | | | | |  |  |
| Talon kapteeni | Ei kapteeni | Samrat | Amit | Roll Kaushal | Geetha | Tanish | Geetha | Pooja | Tanish |  |  |  |  |  |  |
| Kapteenin nimitys | Deepthi (häätää) | Ganesh Geetha | Ganesh | Ei tukikelpoinen | Kieltäytyi pelastamasta Deeptiä | Ei tukikelpoinen | Kaushal Amit | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen |  |  |  |  |  |  |
| Äänestys: Ei yhtään | Tallenna |  |  |  |  |  | | | | | | | | |  |
| Amit | Deepthi Ganesh | Kaushal | Talon kapteeni | Kaushal | Ei tukikelpoinen | Kieltäytyi pelastamasta Bhanua | Ei tukikelpoinen | Kaushal Babu | Ei tukikelpoinen | Immuunijärjestelmä | Samrat Syamala Deepti |  |  |  |  |
| Deepthi | Amit Geetha | Kaushal | Ganesh Kireeti | Syamala | Ei tukikelpoinen | Tanish | Tanish | Amit Roll | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Deepthi |  |  |  |  |
| Deepti | Deepthi Kaushal | Babu | Tejaswi Bhanu | Babu | Nimetty | Deepthi | Deepti | Babu Ganesh | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Deepti |  |  |  |  |
| Geetha | Tejaswi Ganesh | Ganesh | Ganesh Tanish | Tejaswi | Ei tukikelpoinen | Babu | Talon kapteeni | Ganesh Babu | Talon kapteeni | Ei tukikelpoinen | Geetha |  |  |  |  |
| Ganesh | Deepthi Kaushal | Kaushal | Tejaswi Kireeti | Kaushal | Ei tukikelpoinen | Rulla | Deepti | Nandini Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Ganesh |  |  |  |  |
| Kaushal | Kireeti Deepthi | Ganesh | Kireeti Bhanu | Ganesh | Nandini | Talon kapteeni | Samrat | Babu Nandini | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Kaushal |  |  |  |  |
| Nutan | Sanjana Kireeti | Amit häädetty (päivä 14) | Vapautettu | Ei tukikelpoinen | Deepti |  |  |  |  |  | | | | | |
| Pooja Ei talossa | Vapautettu | Ei tukikelpoinen | Talon kapteeni | Pooja |  |  |  |  |  | | | | | | |
| Rulla | Sanjana Nutan | Nutan | Ganesh Kireeti | Talon kapteeni | Ei tukikelpoinen | Amit | Rulla | Deepthi Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Ganesh |  |  |  |  |
| Samrat | Deepthi Ganesh | Talon kapteeni | Ganesh Kireeti | Kaushal | Ei tukikelpoinen | Tejaswi | Samrat | Deepthi Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Samrat |  |  |  |  |
| Syamala | Kireeti Tanish | Tejaswi | Kireeti Ganesh | Tejaswi | Nimetty Häädetty (päivä 28) | Vapautettu | Ei tukikelpoinen | Syamala |  |  |  |  |  | | |
| Tanish | Kaushal Ganesh | Nutan | Ganesh Geetha | Geetha | Ei tukikelpoinen | Samrat | Tanish | Talon kapteeni | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Talon kapteeni |  |  |  |  |
| Babu | Sanjana Nutan | Ganesh | Deepthi Ganesh | Deepti | Ei tukikelpoinen | Ganesh | Rulla | Amit Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei kelpaa Häädetty (päivä 63) |  | | | | |
| Nandini | Ei talossa | Vapautettu | Kireeti Bhanu | Tejaswi | Nimetty | Yritti pelastaa Deepin | Tejaswi | Kaushal Ganesh | Ei kelpaa Häädetty (päivä 56) |  | | | | | |
| Tejaswi | Deepthi Ganesh | Nutan | Ganesh Deepti | Kaushal | Deepti | Geetha | Tejaswi häädetty (päivä 42) |  | | | | | | | |
| Bhanu | Kireeti Tanish | Babu | Kaushal Kireeti | Nandini | Ei tukikelpoinen | Nandini häädetty (päivä 35) |  | | | | | | | | |
| Kireeti | Deepthi Nutan | Geetha | Ganesh Geetha häädetty (päivä 21) |  | | | | | | | | | | | |
| Sanjana | Roll Tejaswi Häädetty (päivä 7) |  | | | | | | | | | | | | | |
| Huomautukset |  | 1, 2, 3 | 4, 5 |  | 6 | 7, 8, 9 | 10, 11 | 12 | 13, 14 | 15, 16 | 15 |  |  |  |  |
| Nimetty | Deepthi Ganesh Kireeti Kaushal Nutan Sanjana | Deepthi Ganesh Nutan Kaushal Babu | Ganesh Kireeti Bhanu Geetha Tejaswi | Tejaswi Kaushal Ganesh Syamala Nandini Deepti Babu Geetha | Syamala Nandini Deepti | Deepti Ganesh Bhanu | Amit Deepti Roll Samrat Tejaswi Tejaswi Tanish | Kaushal Babu Ganesh Amit Deepthi Nandini Kaushal Babu Ganesh Amit Deepthi Nandini | Babu Ganesh Nandini Kaushal Deepti | Babu Ganesh Geetha Syamala Deepti Tanish | Pooja Geetha Roll Deepthi |  |  |  |  |
| Häädetty | Sanjana | Nutan | Kireeti Syamala | Bhanu | Tejaswi | Ei häätöä | Nandini | Babu |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka on eliminoitu Telugu Big Boss 2:ssa...

**Teksti numero 2**

Viiden finalistin joukosta voittajaksi nousi Kaushal Manda, joka sai eniten yleisön ääniä. Toiseksi tuli Geetha Madhuri, kolmanneksi Tanish Alladi, Deepti Nallamothu ja viidenneksi Samrat Reddy.

**Kysymys 0**

kuka voitti Big Boss Telugu kauden 2

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Viikko 1 | Viikko 2 | Viikko 3 Viikko 4 | Viikko 5 | Viikko 6 | Viikko 7 | Viikko 8 | Viikko 9 | Viikko 10 | Viikko 11 Viikko 12 | Viikko 13 | Viikko 14 Viikko 15 Viikko 16 Lopullinen |  |  |  |  |  |  |  |
| Päivä 22 | Päivä 28 Päivä 78 | Päivä 81 | Päivä 99 | Päivä 102 |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Talon kapteeni | Ei kapteeni | Samrat | Amit | Roll Kaushal | Geetha | Tanish | Geetha | Pooja | Tanish | Roll Deepti Ei kapteeni |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Kapteenin nimitys | Deepthi (häätää) | Ganesh Geetha | Ganesh | Ei tukikelpoinen | Kieltäytyi pelastamasta Deeptiä | Ei tukikelpoinen | Kaushal Amit | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Kaushal (pelastaa) Syamala (häätää) | Kaushal Deepti | Amit Samrat (häätää) | Heitä (pelastaaksesi) | Ei tukikelpoinen |  |  |  |  |  |
| Äänestys: Häätö: Häätää Tallenna Häätää ei yhtään | Tallenna | Evict | Evict | Tallenna | Ikuisesti ehdolla | Tallenna | Häädä kukaan |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Kaushal | Kireeti Deepthi | Ganesh | Kireeti Bhanu | Ganesh | Nandini | Talon kapteeni | Samrat | Babu Nandini | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Kaushal | Tanish Samrat | Ganesh Samrat | Amit | Ei tukikelpoinen | Samrat | Tanish Geetha Ehdolla voittaja |  |  |
| Geetha | Tejaswi Ganesh | Ganesh | Ganesh Tanish | Tejaswi | Ei tukikelpoinen | Babu | Talon kapteeni | Ganesh Babu | Talon kapteeni | Ei tukikelpoinen | Geetha | Kaushal Tanish | Nutan Kaushal | Amit | Kaushal | Deepti | Amit Roll Ehdolla Runner-up |  |  |
| Tanish | Kaushal Ganesh | Nutan | Ganesh Geetha | Geetha | Ei tukikelpoinen | Samrat | Tanish | Talon kapteeni | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Talon kapteeni | Pooja Deepti | Kaushal Nutan | Rulla | Ei tukikelpoinen | Samrat | Deepti Amit Ehdolla kolmanneksi (päivä 112) |  |  |
| Deepti | Deepthi Kaushal | Babu | Tejaswi Bhanu | Babu | Nimetty | Deepthi | Deepti | Babu Ganesh | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Deepti | Amit Samrat Talon kapteeni | Nimetty | Amit Roll ehdolla neljänneksi (päivä 112) |  | | |  |  |
| Samrat | Deepthi Ganesh | Talon kapteeni | Ganesh Kireeti | Kaushal | Ei tukikelpoinen | Tejaswi | Samrat | Deepthi Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Samrat | Pooja Kaushal | Kaushal Nutan | Syamala | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Amit Deepti | Nimetty | Immuuni Viides sija (päivä 112) |
| Rulla | Sanjana Nutan | Nutan | Ganesh Kireeti | Talon kapteeni | Ei tukikelpoinen | Amit | Rulla | Deepthi Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Ganesh | Talon kapteeni | Nutan Kaushal | Ganesh | Ei tukikelpoinen | Amit | Deepti Geetha Nimitettiin Häädetty (päivä 105) |  | |
| Amit | Deepthi Ganesh | Kaushal | Talon kapteeni | Kaushal | Ei tukikelpoinen | Kieltäytyi pelastamasta Bhanua | Ei tukikelpoinen | Kaushal Babu | Ei tukikelpoinen | Immuunijärjestelmä | Samrat Syamala Deepti | Deepti Tanish | Nutan Ganesh | Kaushal | Ei tukikelpoinen | Nimetty | Deepti Geetha häädetty (päivä 98) |  | |
| Syamala | Kireeti Tanish | Tejaswi | Kireeti Ganesh | Tejaswi | Nimetty Häädetty (päivä 28) | Vapautettu | Ei tukikelpoinen | Syamala | Amit Pooja | Ganesh Nutan | Tanish | Ei tukikelpoinen | Nimetty Häädetty (päivä 91) |  | | | | | |
| Nutan | Sanjana Kireeti | Amit häädetty (päivä 14) | Vapautettu | Ei tukikelpoinen | Deepti | Sairaalahoitoon (päivä 68) | Amit Samrat | Kaushal | Ei kelpaa Häädetty (päivä 84) |  | | | | | | | | | |
| Ganesh | Deepthi Kaushal | Kaushal | Tejaswi Kireeti | Kaushal | Ei tukikelpoinen | Rulla | Deepti | Nandini Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Ganesh | Kaushal Pooja | Amit Kaushal | Geetha | Ei kelpaa Häädetty (päivä 83) |  | | | |
| Pooja Ei talossa | Vapautettu | Ei tukikelpoinen | Talon kapteeni | Pooja | Ganesh Syamala häädetty (päivä 77) |  | | | | | | | | | | | | | |
| Deepthi | Amit Geetha | Kaushal | Ganesh Kireeti | Syamala | Ei tukikelpoinen | Tanish | Tanish | Amit Roll | Ei tukikelpoinen | Ei tukikelpoinen | Deepthi häädetty (päivä 70) |  | | | | | | | |
| Babu | Sanjana Nutan | Ganesh | Deepthi Ganesh | Deepti | Ei tukikelpoinen | Ganesh | Rulla | Amit Kaushal | Ei tukikelpoinen | Ei kelpaa Häädetty (päivä 63) |  | | | | | | | | |
| Nandini | Ei talossa | Vapautettu | Kireeti Bhanu | Tejaswi | Nimetty | Yritti pelastaa Deepin | Tejaswi | Kaushal Ganesh | Ei kelpaa Häädetty (päivä 56) |  | | | | | | | | | |
| Tejaswi | Deepthi Ganesh | Nutan | Ganesh Deepti | Kaushal | Deepti | Geetha | Tejaswi häädetty (päivä 42) |  | | | | | | | | | | | |
| Bhanu | Kireeti Tanish | Babu | Kaushal Kireeti | Nandini | Ei tukikelpoinen | Nandini häädetty (päivä 35) |  | | | | | | | | | | | | |
| Kireeti | Deepthi Nutan | Geetha | Ganesh Geetha häädetty (päivä 21) |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanjana | Roll Tejaswi Häädetty (päivä 7) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huomautukset | - | 1, 2, 3 | 4, 5 |  | 6 | 7, 8, 9 | 10, 11 | 12 | 13, 14 | 15, 16 | 15, 17, 18, 19 | - 20, 21, 22 | 22, 23 | 22 | 24 | 25 - |  | | |
| Nimetty | Deepthi Ganesh Kireeti Kaushal Nutan Sanjana | Deepthi Ganesh Nutan Kaushal Babu | Ganesh Kireeti Bhanu Geetha Tejaswi | Tejaswi Kaushal Ganesh Syamala Nandini Deepti Babu Geetha | Syamala Nandini Deepti | Deepti Ganesh Bhanu | Deepti Roll Samrat Tejaswi Tanish | Kaushal Babu Ganesh Amit Deepthi Nandini Kaushal Babu Ganesh Amit Deepthi Nandini | Babu Ganesh Nandini Kaushal Deepti | Babu Ganesh Geetha Syamala Deepti Tanish | Pooja Geetha Roll Deepthi Nutan Syamala | Pooja Tanish Deepti Kaushal Kaushal Nutan Ganesh Samrat Amit - | Kaushal Syamala Deepti Amit | Kaushal Amit Deepti Roll Geetha | Kaikki asuinkumppanit | Deepti Geetha Roll Kaushal Tanish Samrat Kaushal Geetha Deepti Tanish |  | | |
| Kävellyt ei yhtään | Nutan ei ole |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Häädetty | Sanjana | Nutan | Kireeti Syamala | Bhanu | Tejaswi | Ei häätöä | Nandini | Babu | Deepthi | Pooja Ganesh | Syamala | Amit | Ei ole | Rulla | Kaushal | Geetha |  | | |
| Syamala & Nutan Nutan | Tanish | Deepti Samrat |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka on voittaja telugu bigg boss 2:ssa

**Teksti numero 4**

Bigg Boss Telugu ◄ Kausi 2 (2018)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Sisäänkirjautuminen | Poistu |  |
| Amit | Päivä 0 |  |  |
| Deepthi | Päivä 0 |  |  |
| Deepti | Päivä 0 |  |  |
| Ganesh | Päivä 0 |  |  |
| Geetha | Päivä 0 |  |  |
| Kaushal | Päivä 0 |  |  |
| Nutan | Päivä 0 Päivä 53 | Päivä 14 |  |
| Pooja | Päivä 43 |  |  |
| Rulla | Päivä 0 |  |  |
| Samrat | Päivä 0 |  |  |
| Syamala | Päivä 0 Päivä 53 | Päivä 28 |  |
| Tanish | Päivä 0 |  |  |
| Babu | Päivä 0 | Päivä 63 |  |
| Nandini | Päivä 8 | Päivä 56 |  |
| Tejaswi | Päivä 0 | Päivä 42 |  |
| Bhanu | Päivä 0 | Päivä 35 |  |
| Kireeti | Päivä 0 | Päivä 21 |  |
| Sanjana | Päivä 0 | Päivä 7 | Legenda Häädetty Nimitetty talon kapteeni Immuuni |

**Kysymys 0**

kuka putosi Bigg Boss kausi 2 telugu

**Teksti numero 5**

Bigg Boss Telugu ◄ Kausi 2 (2018)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Sisäänkirjautuminen | Poistu |  |
| Amit | Päivä 0 |  |  |
| Deepti | Päivä 0 |  |  |
| Ganesh | Päivä 0 |  |  |
| Geetha | Päivä 0 |  |  |
| Kaushal | Päivä 0 |  |  |
| Nutan | Päivä 0 Päivä 53 Päivä 75 | Päivä 14 Päivä 68 |  |
| Rulla | Päivä 0 |  |  |
| Samrat | Päivä 0 |  |  |
| Syamala | Päivä 0 Päivä 53 | Päivä 28 |  |
| Tanish | Päivä 0 |  |  |
| Pooja | Päivä 43 | Päivä 77 |  |
| Deepthi | Päivä 0 | Päivä 70 |  |
| Babu | Päivä 0 | Päivä 63 |  |
| Nandini | Päivä 8 | Päivä 56 |  |
| Tejaswi | Päivä 0 | Päivä 42 |  |
| Bhanu | Päivä 0 | Päivä 35 |  |
| Kireeti | Päivä 0 | Päivä 21 |  |
| Sanjana | Päivä 0 | Päivä 7 | Legenda Häädetty Nimitetty Talon kapteeni Immuuni |

**Kysymys 0**

kuka on eliminoitu Bigg Boss 2 telugu

**Teksti numero 6**

Tätä Bigg Boss -kautta varten Annapurna Studiosiin, Jubilee Hillsiin, Hyderabadiin, on rakennettu ylellinen talo.

**Kysymys 0**

missä on Bigg Boss House Telugu kausi 2

**Asiakirjan numero 3791**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumerot 214, 469 ja 972 ovat Pohjois-Amerikan puhelinnumerot Dallasissa, Texasissa ja suurimmassa osassa Dallasin ja Fort Worthin metropolialueen itäosaa.

**Kysymys 0**

mikä on dallas tx:n suuntanumero?

**Asiakirjan numero 3792**

**Tekstin numero 0**

Royal Challengers Bangalore (usein lyhennettynä RCB) on Bangaloressa, Karnatakassa sijaitseva krikettijoukkue, joka pelaa Intian valioliigassa (IPL). Joukkue on yksi IPL:n alkuperäisistä kahdeksasta joukkueesta, ja se on osallistunut kolme kertaa IPL:n loppuotteluun häviten kaikki (vuonna 2009 Deccan Chargersille, vuonna 2011 Chennai Super Kingsille ja vuonna 2016 Sunrisers Hyderabadille). Joukkue sijoittui myös toiseksi CLT20-turnauksessa 2011 häviten finaalin Mumbai Indiansille.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa rcb tuli loppuotteluun

**Teksti numero 1**

* Omistaja (United Spirits Limited-Diageo)

**Kysymys 0**

kuka on Royal Challenges Bangaloren omistaja?

**Kysymys 1**

kuka on rcb krikettijoukkueen omistaja?

**Asiakirjan numero 3793**

**Tekstin numero 0**

Richard Earl Thomas (s. 13. kesäkuuta 1951) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten pääroolistaan aloittelevana kirjailijana John-Boy Waltonina CBS:n draamasarjassa The Waltons, josta hän voitti yhden Emmy-palkinnon ja sai ehdokkuuden toiseen Emmy-palkintoon sekä kaksi Golden Globe -palkintoa. Hän näytteli myös erikoisagentti Frank Gaadia FX:n rikosdraamasarjassa The Americans (2013 -- 2016), esiintyi Stephen Kingin minisarjassa IT (1990) ja oli sivuroolissa komedia-draamaelokuvassa Wonder Boys (2000).

**Kysymys 0**

joka esitti John Boy Waltonia sodan jälkeen...

**Kysymys 1**

joka näytteli John Boy Waltonia Waltonien sarjassa...

**Asiakirjan numero 3794**

**Tekstin numero 0**

``Get Low'' on Lil Jon & the East Side Boyz -yhtyeen kappale, jossa on mukana Ying Yang Twins, joka julkaistiin vuonna 2003. Se on mukana vuonna 2002 ilmestyneellä Kings of Crunk -albumilla. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalle kaksi ja Yhdysvaltain Hot Digital Songs -listalla sijalle 20. Se oli vuoden 2003 Hot R&B / Hip-Hop -kappaleiden listalla sijalla viisi. Se tunnetaan myös crunk-genren läpimurtosinkkuna, sillä kappaleen menestys auttoi sitä pääsemään valtavirtaan.

**Kysymys 0**

joka lauloi ikkunasta seinään

**Teksti numero 1**

``Get Low'' on Lil Jon & the East Side Boyz -yhtyeen kappale, jossa on mukana Ying Yang Twins, joka julkaistiin vuonna 2003. Se on mukana vuonna 2002 ilmestyneellä Kings of Crunk -albumilla. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalle kaksi ja Yhdysvaltain Hot Digital Songs -listalla sijalle 20. Se oli vuoden 2003 Hot R&B / Hip-Hop -kappaleiden listalla sijalla viisi. Se tunnetaan myös crunk-genren läpimurtosinkkuna, sillä kappaleen menestys auttoi sitä pääsemään valtavirtaan. Se on sijalla 99 Vh1:n 100 Greatest Songs of Hip-Hop -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa ikkunasta seinälle

**Asiakirjan numero 3795**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen rahoitusasemaan sisältyy varoja vähintään 269,6 biljoonaa dollaria (1576 % BKT:sta) ja velkoja 145,8 biljoonaa dollaria (852 % BKT:sta), joten nettovarallisuus on vähintään 123,8 biljoonaa dollaria (723 % BKT:sta) vuoden 2014 ensimmäisellä neljänneksellä.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen arvo

**Kysymys 1**

mikä on Yhdysvaltojen nettovarallisuus

**Asiakirjan numero 3796**

**Tekstin numero 0**

Super Bowlin arvokkaimmat pelaajat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Super Bowl | Voittaja | Joukkue | Asema | Ref. |
| 1967 | 01! I | Starr, Bart Bart Starr | Green Bay Packers | QB01! Takamies |  |
| 1968 | 02! II | Starr, Bart Bart Starr (2) | Green Bay Packers | QB02! Takamies |  |
| 1969 | 03! III | Namath, Joe Joe Namath | New York Jets | QB03! Takamies |  |
| 1970 | 04! IV | Dawson, Len Len Dawson | Kansas City Chiefs | QB04! Takamies |  |
| 1971 | 05! V | Howley, Chuck Chuck Howley | Dallas Cowboys | LB1! Linebacker |  |
| 1972 | 06! VI | Staubach, Roger Roger Staubach | Dallas Cowboys | QB05! Takamies |  |
| 1973 | 07! VII | Scott, Jake Jake Scott | Miami Dolphins | S1! Turvallisuus |  |
|  | 08! VIII | Csonka, Larry Larry Csonka | Miami Dolphins | RB1! Juokseva takamies |  |
|  | 09! IX | Harris, Franco Franco Harris | Pittsburgh Steelers | RB2! Juokseva takamies |  |
| 1976 | 10! X | Swann, Lynn Lynn Lynn Swann | Pittsburgh Steelers | WR1! Laajahyökkääjä |  |
| 1977 | 11! XI | Biletnikoff! Fred Biletnikoff | Oakland Raiders | WR2! Wide receiver |  |
| 1978 | 12! XII | Martin! Harvey Martin | Dallas Cowboys | DE1! Puolustava pää |  |
| Valkoinen! Randy White | DT1! Puolustava taklaus |  | | | |
| 1979 | 13! XIII | Bradshaw 1! Terry Bradshaw | Pittsburgh Steelers | QB06! Takamies |  |
| 1980 | 14! XIV | Bradshaw 2! Terry Bradshaw (2) | Pittsburgh Steelers | QB07! Vartalopuolustaja |  |
| 1981 | 15! XV | Plunkett! Jim Plunkett | Oakland Raiders | QB08! Takamies |  |
| 1982 | 16! XVI | Montana 1! Joe Montana | San Francisco 49ers | QB09! Takamies |  |
|  | 17! XVII | Riggins! John Riggins | Washington Redskins | RB3! Juokseva takamies |  |
| 1984 | 18! XVIII | Allen! Marcus Allen | Los Angeles Raiders | RB4! Juokseva takamies |  |
| 1985 | 19! XIX | Montana 2! Joe Montana (2) | San Francisco 49ers | QB10! Pelinrakentaja |  |
| 1986 | 20! XX | Dent! Richard Dent | Chicago Bears | DE2! Puolustava pää |  |
|  | 21! XXI | Simms! Phil Simms | New York Giants | QB11! Pelinrakentaja |  |
|  | 22! XXII | Williams! Doug Williams | Washington Redskins | QB12! Takamies |  |
|  | 23! XXIII | Riisiä! Jerry Rice | San Francisco 49ers | WR3! Laajahyökkääjä |  |
|  | 24! XXIV | Montana 3! Joe Montana (3) | San Francisco 49ers | QB13! Takamies |  |
| 1991 | 25! XXV | Anderson! Ottis Anderson | New York Giants | RB5! Juokseva takamies |  |
|  | 26! XXVI | Rypien! Mark Rypien | Washington Redskins | QB14! Takamies |  |
|  | 27! XXVII | Aikman! Troy Aikman | Dallas Cowboys | QB15! Takamies |  |
|  | 28! XXVIII | Smith! Emmitt Smith | Dallas Cowboys | RB6! Juokseva takamies |  |
| 1995 | 29! XXIX | Nuori! Steve Young | San Francisco 49ers | QB16! Takamies |  |
|  | 30! XXX | Ruskea! Larry Brown | Dallas Cowboys | CB1! Cornerback |  |
|  | 31! XXXI | Howard! Desmond Howard | Green Bay Packers | KR1! Potkun palauttaja / puntin palauttaja |  |
| 1998 | 32! XXXII | Davis! Terrell Davis | Denver Broncos | RB7! Juoksija |  |
| 1999 | 33! XXXIII | Elway! John Elway | Denver Broncos | QB17! Takamies |  |
| 2000 | 34! XXXIV | Warner! Kurt Warner | St. Louis Rams | QB18! Takamies |  |
|  | 35! XXXV | Lewis! Ray Lewis | Baltimore Ravens | LB2! Linebacker |  |
| 2002 | 36! XXXVI | Brady 1! Tom Brady | New England Patriots | QB19! Takamies |  |
| 2003 | 37! XXXVII | Jackson! Dexter Jackson | Tampa Bay Buccaneers | S2! Turvallisuus |  |
|  | 38! XXXVIII | Brady! Tom Brady (2) | New England Patriots | QB20! Takamies |  |
| 2005 | 39! XXXIX | Branch, Deion! Deion Branch | New England Patriots | WR4! Laajahyökkääjä |  |
| 2006 | 40! XL | Ward! Hines Ward | Pittsburgh Steelers | WR5! Laajahyökkääjä |  |
| 2007 | 41! XLI | Manning, Peyton! Peyton Manning | Indianapolis Colts | QB21! Takamies |  |
| 2008 | 42! XLII | Manning, Eli! Eli Manning | New York Giants | QB22! Takamies |  |
| 2009 | 43! XLIII | Holmes, Santonio! Santonio Holmes | Pittsburgh Steelers | WR6! Laajahyökkääjä |  |
|  | 44! XLIV | Brees, Drew! Drew Brees | New Orleans Saints | QB23! Takamies |  |
| 2011 | 45! XLV | Rodgers, Aaron! Aaron Rodgers | Green Bay Packers | QB24! Takamies |  |
| 2012 | 46! XLVI | Manning, Eli! Eli Manning (2) | New York Giants | QB25! Takamies |  |
| 2013 | 47! XLVII | Flacco, Joe! Joe Flacco | Baltimore Ravens | QB26! Quarterback |  |
| 2014 | 48! XLVIII | Smith, Malcolm! Malcolm Smith | Seattle Seahawks | LB3! Linebacker |  |
| 2015 | 49! XLIX | Brady, Tom! Tom Brady (3) | New England Patriots | QB27! Takamies |  |
| 2016 | 50! 50 | Miller, Von! Von Miller | Denver Broncos | LB4! Linebacker |  |
| 2017 | 51! LI | Brady, Tom! Tom Brady (4) | New England Patriots | QB28! Takamies |  |
| 2018 | 52! LII | Foles, Nick! Nick Foles | Philadelphia Eagles | QB29! Takamies |  |

**Kysymys 0**

joka nimettiin Super Bowl I:n mvp:ksi...

**Kysymys 1**

Onko hävinneen joukkueen pelaaja koskaan voittanut superbowl-mvp:n?

**Teksti numero 1**

Super Bowlin MVP on palkittu vuosittain siitä lähtien, kun peli perustettiin vuonna 1967. Vuoteen 1989 asti palkinnon jakoi SPORT-lehti. Bart Starr oli kahden ensimmäisen Super Bowlin MVP. Vuodesta 1990 lähtien palkinnon on myöntänyt NFL. Super Bowl XXV:ssä liiga myönsi ensimmäisen kerran Super Bowlin MVP:lle Pete Rozelle Trophyn, joka on nimetty NFL:n entisen komissaarin Pete Rozellen mukaan. Ottis Anderson oli ensimmäinen pokaalin voittaja. Useimmat palkinnon voittajat ovat saaneet autoja eri sponsoreilta. Tuorein Super Bowl MVP, 4. helmikuuta 2018 pidetystä Super Bowl LII:stä, on Philadelphia Eaglesin pelinrakentaja Nick Foles, joka syötti 373 jaardia ja kolme touchdownia ja teki neljännen touchdownin vastaanottimena, jolloin hänestä tuli ensimmäinen pelaaja, joka on sekä heittänyt että napannut touchdown-syötön Super Bowlissa.

**Kysymys 0**

kuka voitti mvp:n super bowlissa tänä vuonna?

**Kysymys 1**

kuka voitti mvp tämän vuoden superbowlissa?

**Kysymys 2**

Kuka oli Super Bowlin mvp?

**Kysymys 3**

kuka voitti arvokkaimman pelaajan Super Bowlissa 52

**Kysymys 4**

kuka sai Super Bowl 52:n mvp:n?

**Teksti numero 2**

Tom Brady on ainoa pelaaja, joka on voittanut neljä Super Bowlin MVP-palkintoa; Joe Montana on voittanut kolme ja kolme muuta - Starr, Terry Bradshaw ja Eli Manning - ovat voittaneet palkinnon kahdesti. Starr ja Bradshaw ovat ainoat, jotka ovat voittaneet sen peräkkäisinä vuosina. MVP on tullut voittajajoukkueesta joka vuosi lukuun ottamatta vuotta 1971, jolloin Dallas Cowboysin linebacker Chuck Howley voitti palkinnon, vaikka Cowboys hävisi Super Bowl V:ssä Baltimore Coltsille. Harvey Martin ja Randy White nimettiin Super Bowl XII:n yhteis-MVP:ksi, mikä on ainoa kerta, kun yhteis-MVP:t on valittu. Super Bowl XII:n yhteis-MVP:t mukaan lukien seitsemän Cowboysin pelaajaa on voittanut Super Bowl MVP -palkinnon, mikä on eniten kaikista NFL-joukkueista. Pelinrakentajat ovat saaneet kunnian 29 kertaa 52 ottelussa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Super Bowl mvp:tä

**Kysymys 1**

kuka on ainoa Super Bowl mvp häviävästä joukkueesta.

**Teksti numero 3**

Super Bowlin arvokkaimmat pelaajat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Super Bowl | Voittaja | Joukkue | Asema | Ref. |
| 1967 |  | Bart Starr | Green Bay Packers | Takamies |  |
| 1968 | II | Bart Starr (2) | Green Bay Packers | Takamies |  |
| 1969 | III | Joe Namath | New York Jets | Takamies |  |
| 1970 | IV | Len Dawson | Kansas City Chiefs | Takamies |  |
| 1971 | V | Chuck Howley | Dallas Cowboys | Linebacker |  |
| 1972 | VI | Roger Staubach | Dallas Cowboys | Takamies |  |
| 1973 | VII | Jake Scott | Miami Dolphins | Turvallisuus |  |
|  | VIII | Larry Csonka | Miami Dolphins | Juoksija |  |
|  | IX | Franco Harris | Pittsburgh Steelers | Juoksija |  |
| 1976 | X | Lynn Swann | Pittsburgh Steelers | Laitahyökkääjä |  |
| 1977 | XI | Fred Biletnikoff | Oakland Raiders | Laitahyökkääjä |  |
| 1978 | XII | Harvey Martin | Dallas Cowboys | Puolustava pää |  |
| Randy White | Puolustava taklaus |  | | | |
| 1979 | XIII | Terry Bradshaw | Pittsburgh Steelers | Takamies |  |
| 1980 | XIV | Terry Bradshaw (2) | Pittsburgh Steelers | Takamies |  |
| 1981 | XV | Jim Plunkett | Oakland Raiders | Takamies |  |
| 1982 | XVI | Joe Montana | San Francisco 49ers | Takamies |  |
|  | XVII | John Riggins | Washington Redskins | Juoksija |  |
| 1984 | XVIII | Marcus Allen | Los Angeles Raiders | Juoksija |  |
| 1985 | XIX | Joe Montana (2) | San Francisco 49ers | Takamies |  |
| 1986 | XX | Richard Dent | Chicago Bears | Puolustava pää |  |
|  | XXI | Phil Simms | New York Giants | Takamies |  |
|  | XXII | Doug Williams | Washington Redskins | Takamies |  |
|  | XXIII | Jerry Rice | San Francisco 49ers | Laitahyökkääjä |  |
|  | XXIV | Joe Montana (3) | San Francisco 49ers | Takamies |  |
| 1991 | XXV | Ottis Anderson | New York Giants | Juoksija |  |
|  | XXVI | Mark Rypien | Washington Redskins | Takamies |  |
|  | XXVII | Troy Aikman | Dallas Cowboys | Takamies |  |
|  | XXVIII | Emmitt Smith | Dallas Cowboys | Juoksija |  |
| 1995 | XXIX | Steve Young | San Francisco 49ers | Takamies |  |
|  | XXX | Larry Brown | Dallas Cowboys | Cornerback |  |
|  | XXXI | Desmond Howard | Green Bay Packers | Potkun palauttaja / puntin palauttaja |  |
| 1998 | XXXII | Terrell Davis | Denver Broncos | Juoksija |  |
| 1999 | XXXIII | John Elway | Denver Broncos | Takamies |  |
| 2000 | XXXIV | Kurt Warner | St. Louis Rams | Takamies |  |
|  | XXXV | Ray Lewis | Baltimore Ravens | Linebacker |  |
| 2002 | XXXVI | Tom Brady | New England Patriots | Takamies |  |
| 2003 | XXXVII | Dexter Jackson | Tampa Bay Buccaneers | Turvallisuus |  |
|  | XXXVIII | Tom Brady (2) | New England Patriots | Takamies |  |
| 2005 | XXXIX | Deion Branch | New England Patriots | Laitahyökkääjä |  |
| 2006 | XL | Hines Ward | Pittsburgh Steelers | Laitahyökkääjä |  |
| 2007 | XLI | Peyton Manning | Indianapolis Colts | Takamies |  |
| 2008 | XLII | Eli Manning | New York Giants | Takamies |  |
| 2009 | XLIII | Santonio Holmes | Pittsburgh Steelers | Laitahyökkääjä |  |
|  | XLIV | Drew Brees | New Orleans Saints | Takamies |  |
| 2011 | XLV | Aaron Rodgers | Green Bay Packers | Takamies |  |
| 2012 | XLVI | Eli Manning (2) | New York Giants | Takamies |  |
| 2013 | XLVII | Joe Flacco | Baltimore Ravens | Takamies |  |
| 2014 | XLVIII | Malcolm Smith | Seattle Seahawks | Linebacker |  |
| 2015 | XLIX | Tom Brady (3) | New England Patriots | Takamies |  |
| 2016 | 50 | Von Miller | Denver Broncos | Linebacker |  |
| 2017 | LI | Tom Brady (4) | New England Patriots | Takamies |  |
| 2018 | LII | Nick Foles | Philadelphia Eagles | Takamies |  |

**Kysymys 0**

mikä Pittsburgh Steelersin suuri pelaaja oli ensimmäinen super bowlin mvp:ksi valittu laitahyökkääjä?

**Asiakirjan numero 3797**

**Tekstin numero 0**

Tämä väritelty tulostusprosessi voi vaatia neljästä kuuteen pistettä (mitattuna kummallakin puolella), jotta yhden pikselin väri voidaan toistaa uskollisesti. Jos 100 pikseliä leveä kuva on tarkoitus tulostaa yhden tuuman neliöön, tulostimen on pystyttävä tuottamaan 400-600 pistettä tuumaa kohti kuvan toistamiseksi. Sopivasti 600 dpi (joskus 720 dpi) on nykyään tyypillinen tulostustarkkuus perustason lasertulostimissa ja joissakin mustesuihkutulostimissa, kun taas 1200/1440 ja 2400/2880 dpi ovat yleisiä "korkeita" resoluutioita. Tämä eroaa varhaisempien mallien 300/360 (tai 240) dpi:stä ja pistematriisitulostimien ja faksilaitteiden noin 200 dpi:stä, jotka antoivat faksatuille ja tietokoneella tulostetuille asiakirjoille - erityisesti sellaisille, joissa käytettiin paljon grafiikkaa tai värillistä painotekstiä - tyypillisen "digitoidun" ulkonäön karkeiden, ilmeisten värinäkuvioiden, epätarkkojen värien, valokuvien epäselvyyden ja joidenkin tekstien ja viivakuvien epätarkkojen reunojen vuoksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta pistettä tuumaa kohti on korkea resoluutio

**Asiakirjan numero 3798**

**Tekstin numero 0**

Kultaharkko, jota kutsutaan myös kultaharkoksi tai kultaharkoksi, on minkä tahansa muotoinen määrä puhdistettua metallista kultaa, jonka on valmistanut harkkoja valmistava tuottaja, joka täyttää valmistusta, merkintöjä ja kirjanpitoa koskevat vakioehdot. Suurempia kultaharkkoja, jotka valmistetaan kaatamalla sulaa metallia muotteihin, kutsutaan harkoiksi. Pienempiä harkkoja voidaan valmistaa lyömällä tai leimaamalla asianmukaisesti valssatuista kultalevyistä. Keskuspankkien kultavarastoissa pitämä ja kultaharkkokauppiaiden keskuudessa myytävä standardi kultaharkko on 400 troy-unssin (12,4 kg tai 438,9 unssia) Good Delivery -kultaharkko. Kilobar, jonka massa on 1000 grammaa (32,15 troy-unssia), on helpommin käsiteltävissä oleva harkko, jota käytetään laajalti kaupankäynnissä ja investoinneissa. Näiden harkkojen preemio on kaupankäynnin yhteydessä hyvin alhainen kullan spot-arvoon nähden, joten ne soveltuvat erinomaisesti pankkien ja kauppiaiden välisiin pieniin siirtoihin. Useimmat kilopatukat ovat litteitä, vaikka jotkut sijoittajat, erityisesti Euroopassa, suosivat tiilimäistä muotoa. Aasian markkinat eroavat toisistaan siten, että ne suosivat grammakultaharkkoja troy-unssimittauksen sijasta. Aasian alueella suosittuja kokoja ovat 10 gramman, 100 gramman ja 1000 gramman harkot.

**Kysymys 0**

kuinka painava on kultaharkko?

**Kysymys 1**

Kuinka monta grammaa on yksi kultaharkko?

**Asiakirjan numero 3799**

**Tekstin numero 0**

Sharpei on koirarotu, joka tunnetaan syvistä ryppyistä ja sinimustasta kielestä. Rotu on kotoisin Kantonista, Kiinasta. Englanninkielinen nimi (沙 皮, pinyin: shā pí; luultavasti johdettu kantonin kielen vastineen sā pèih englanninkielisestä kirjoitusasusta) tarkoittaa "hiekkaista nahkaa" ja viittaa sen lyhyen, karhean turkin rakenteeseen. Shar Peillä on pentuina lukuisia ryppyjä, mutta kypsyessään ne löystyvät ja leviävät, kun ne "kasvavat ihoonsa". TIME-lehti ja Guinness World Records nimesivät Shar Pein vuonna 1978 yhdeksi maailman harvinaisimmista koiraroduista. Vaikka shar pei on tunnistettu perusroduksi, joka on syntynyt ennen nykyaikaisten rotujen syntyä 1800-luvulla, American Kennel Club tunnusti sen 134. roduksi vasta vuonna 1992.

**Kysymys 0**

Minkä rotuinen koira on kaikki ryppyjä

**Asiakirjan numero 3800**

**Tekstin numero 0**

Bella Ramsey (s. 2003) on englantilainen näyttelijä. Hän debytoi ammattinäyttelijänä HBO:n fantasiasarjassa Game of Thrones nuorena aatelisnaisena Lyanna Mormontina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lady Mormontia Game of Thronesissa...

**Asiakirjan numero 3801**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Taylor (o.s. Bini, joskus myös Jennifer Bini Taylor; s. 19. huhtikuuta 1972) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Chelsea Melininä CBS:n komediasarjassa Two and a Half Men ja aiemmin kolmesta muusta naisroolista sarjassa. Hän esiintyi vuonna 1998 eroottisessa trillerissä Wild Things. Yksi hänen varhaisimmista naispääosan rooleistaan oli televisiosarjassa Laura-hahmon roolissa lyhytikäisessä televisiodraamassa Miami Sands.

**Kysymys 0**

joka pelaa Chelseaa vastaan kaksi ja puoli

**Kysymys 1**

joka pelasi Chelseaa vastaan kaksi ja puoli

**Kysymys 2**

joka pelasi Chelseaa vastaan kahdella ja puolella miehellä.

**Kysymys 3**

joka pelaa Chelseaa sarjassa "Kaksi ja puoli miestä".

**Asiakirjan numero 3802**

**Tekstin numero 0**

Tarinasta on tehty vuonna 2006 julkaistu live-action-elokuva, vuonna 2007 esitetty 24-osainen anime-televisiosarja ja vuonna 2006 julkaistu seikkailupeli PlayStation 2:lle. Lisäksi on tuotettu kaksi draama-cd:tä. Mangan ja live-action-elokuvan on lisensoinut Pohjois-Amerikassa Viz.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa ihanasta kompleksista on olemassa

**Asiakirjan numero 3803**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1845 Kamehameha III siirsi Havaijin kuningaskunnan pysyvän pääkaupungin Mauin Lahainasta Honoluluun. Hän ja häntä seuranneet kuninkaat tekivät Honolulusta modernin pääkaupungin ja pystyttivät rakennuksia, kuten Pyhän Andreaksen katedraalin, ʻIolani-palatsin ja Ali ʻiōlani Halen. Samaan aikaan Honolulusta tuli saarten kaupankäynnin keskus, ja amerikkalaisten lähetyssaarnaajien jälkeläiset perustivat Honolulun keskustaan merkittäviä yrityksiä.

**Kysymys 0**

Milloin Honolulu valittiin Havaijin pääkaupungiksi?

**Kysymys 1**

Milloin Honolulusta tuli Havaijin pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 3804**

**Tekstin numero 0**

1970-luvulla Hulsemanin poika, Robert Leo Hulseman, keksi nykyisin kaikkialla tunnetun punaisen Solo-kupin. Punaiset Solo-kupit on valmistettu paksusta, valetusta polystyreenistä. Ne ovat tunnettuja siitä, että ne kestävät pudotuksia, ovat helposti pinottavia ja kertakäyttöisiä, mutta niiden hinta on kohtuullinen. Niille ominainen punainen väri saattaa peittää juomasisällön.

**Kysymys 0**

milloin markkinoille tuotiin punaiset soolokupit.

**Kysymys 1**

Milloin punaisia soolokuppeja alettiin valmistaa

**Kysymys 2**

milloin punaiset soolokupit tulivat tuotantoon

**Asiakirjan numero 3805**

**Tekstin numero 0**

``I Just Want to Make Love to You'' on Willie Dixonin kirjoittama blues-kappale vuodelta 1954, jonka Muddy Waters levytti ensimmäisen kerran ja joka julkaistiin nimellä ``Just Make Love to Me'' (Chess 1571). Kappale nousi Billboard-lehden R&B-listan neljänneksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Haluan vain rakastella sinua...

**Kysymys 1**

joka lauloi I just wanna make love to you (Haluan vain rakastella sinua)

**Kysymys 2**

joka alun perin lauloi i just wanna make love to you

**Kysymys 3**

joka lauloi kappaleen Haluan vain rakastella sinua...

**Asiakirjan numero 3806**

**Tekstin numero 0**

Buddhalaisuus on uskonto, jota harjoittaa arviolta 488 miljoonaa ihmistä maailmassa, 495 miljoonaa tai 535 miljoonaa ihmistä 2010-luvulla, mikä on 9-10 prosenttia maailman koko väestöstä.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osa maailman väestöstä on buddhalaisia?

**Teksti numero 1**

Kiina on maa, jossa on eniten buddhalaisia, noin 244 miljoonaa eli 18,2 prosenttia koko väestöstä. He ovat enimmäkseen kiinalaisten mahayana-koulukuntien kannattajia, mikä tekee siitä suurimman buddhalaisten perinteiden joukon. Mahayanaa, jota harjoitetaan myös laajemmin Itä-Aasiassa, noudattaa yli puolet maailman buddhalaisista.

**Kysymys 0**

Missä useimmat buddhalaisuuden kannattajat asuvat nykyään?

**Asiakirjan numero 3807**

**Tekstin numero 0**

Merkittävä ulkomailla syntynyt väestö

|  |  |
| --- | --- |
| Syntymämaa | Väestö (2011) |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 155,065 |
| Kiina | 146,853 |
| Intia | 86,767 |
| Uusi-Seelanti | 77,297 |
| Vietnam | 69,405 |
| Filippiinit | 61,122 |
| Libanon | 54,215 |
| Etelä-Korea | 39,694 |
| Italia | 39,155 |
| Hong Kong | 36,804 |
| Etelä-Afrikka | 31,681 |
| Fidži | 29,598 |
| Irak | 28,594 |
| Kreikka | 28,192 |
| Indonesia | 24,707 |

**Kysymys 0**

Mikä on Sydneyn Australian väkirikkain etninen ryhmä?

**Asiakirjan numero 3808**

**Tekstin numero 0**

``The Warrior'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtye Scandalin kappale albumilta Warrior. Kappaleen ovat kirjoittaneet Holly Knight (``Love Is a Battlefield'') ja Nick Gilder (``Hot Child in the City''). Kappale nousi Kanadan listaykköseksi ja Yhdysvalloissa listaseitsemänneksi sekä Yhdysvaltain Mainstream Rock -listan ykköseksi, minkä lisäksi se voitti BMI Airplay Award -palkinnon vuonna 1984. Kappaleen musiikkivideo kuvaa maailmanloppua varastossa.

**Kysymys 0**

joka laulaa bang bang i am the warrior...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun Minä olen soturi...

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun Olen soturi...

**Kysymys 3**

kuka kirjoitti kappaleen I am the warrior

**Asiakirjan numero 3809**

**Tekstin numero 0**

Hänen äänensä antaa näyttelijä Owen Wilson elokuvissa Autot, Autot 2, Autot 3, Matti ja kummitusvalo, Autot-videopeli, Autot Toon The Radiator Springs 500 1⁄2 sekä Keith Ferguson useimmissa Autot Toons -elokuvissa, Autot Matti-kansallinen mestaruus ja Autot Race-O-Rama.

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä Salama McQueenille elokuvassa Autot

**Kysymys 1**

kuka tekee salama mcqueenin äänen cars 3 -elokuvassa?

**Kysymys 2**

joka on Salama McQueenin ääni autoissa.

**Teksti numero 1**

Viisi vuotta ensimmäisen elokuvan tapahtumien jälkeen vuonna 2006 vuonna 2011 Salama McQueen, joka on nyt nelinkertainen Piston Cup -mestari, palaa Radiator Springsiin menestyksekkään kilpailukauden jälkeen. Hän on iloinen voidessaan uudistaa ystävyytensä Materin kanssa. McQueenin hengähdystauko keskeytyy, kun hänet värvätään osallistumaan kaikkien aikojen ensimmäiseen World Grand Prix -kilpailuun, jota sponsoroi entinen öljymoguli Miles Axelrod mainostaakseen uutta biopolttoainettaan, Allinolia. McQueen kieltäytyy aluksi, mutta Formula ykkösten kilpa-auto Francesco Bernoulli pilkkaa häntä julkisesti. Mater puuttuu asiaan puolustaakseen McQueenia, minkä seurauksena tämä harkitsee uudelleen ja osallistuu kilpailuun. Mater toivoo pääsevänsä mukaan kiertueelle, ja vaikka McQueen on huolissaan Materin sekaantumiskäyttäytymisestä, hän suostuu vastahakoisesti.

**Kysymys 0**

ketä salama mcqueen ajaa kilpaa cars 2:ssa?

**Asiakirjan numero 3810**

**Tekstin numero 0**

Viidestoista ja nykyinen oikeusministeri on K.K. Venugopal. Hänet nimitti Intian presidentti Pranab Mukherjee. Hänet nimitettiin virallisesti 30. kesäkuuta 2017 alkaen, ja hänen toimikautensa kestää kolme vuotta.

**Kysymys 0**

joka on nimitetty Intian oikeusministeriksi.

**Teksti numero 1**

Intian oikeusministeri on Intian hallituksen päälakimies ja sen ensisijainen asianajaja Intian korkeimmassa oikeudessa. Hänet nimittää Intian presidentti perustuslain 76 artiklan 1 kohdan nojalla, ja hän on virassaan presidentin mielivallan ajan. Hänen on oltava henkilö, jolla on kelpoisuus nimittää korkeimman oikeuden tuomariksi, ja hänen on presidentin mielestä oltava toiminut viiden vuoden ajan jonkin korkeimman oikeuden tuomarina tai kymmenen vuoden ajan jonkin korkeimman oikeuden asianajajana tai merkittävänä juristina, ja hänen on oltava Intian kansalainen.

**Kysymys 0**

joka neuvoo Intian hallitusta oikeudellisissa asioissa

**Kysymys 1**

jotka neuvovat Intian hallitusta oikeudellisissa asioissa

**Teksti numero 2**

Viidestoista ja nykyinen oikeusministeri on K.K. Venugopal. Hänet nimitti Intian silloinen presidentti Pranab Mukherjee. Hänet nimitettiin virallisesti 30. kesäkuuta 2017 alkaen, ja hänen toimikautensa kestää kolme vuotta.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian yleinen syyttäjä vuonna 2018?

**Kysymys 1**

Kuka on Intian yleinen syyttäjä tällä hetkellä?

**Teksti numero 3**

Viidestoista ja nykyinen oikeusministeri on KK Venugopal. Hänet nimitti Intian presidentti Pranab Mukherjee. Hänet nimitettiin virallisesti 30. kesäkuuta 2017 alkaen, ja hänen toimikautensa kestää kolme vuotta.

**Kysymys 0**

joka on nimitetty Intian oikeusministeriksi.

**Teksti numero 4**

Intian oikeusministeri on Intian hallituksen päälakimies ja sen ensisijainen asianajaja Intian korkeimmassa oikeudessa. Hänen voidaan sanoa olevan hallituksen asianajaja. Hänet nimittää Intian presidentti perustuslain 76 artiklan 1 kohdan nojalla, ja hän on virassaan presidentin mielivallan ajan. Hänen on oltava henkilö, jolla on kelpoisuus nimittää korkeimman oikeuden tuomariksi, ja hänen on presidentin mielestä oltava toiminut viiden vuoden ajan jonkin korkeimman oikeuden tuomarina tai kymmenen vuoden ajan jonkin korkeimman oikeuden asianajajana tai merkittävänä juristina, ja hänen on oltava Intian kansalainen.

**Kysymys 0**

kuka on Intian hallituksen lainopillinen päävirkamies?

**Asiakirjan numero 3811**

**Tekstin numero 0**

Verkkotunnusten rekisteröintitietoja ylläpitävät verkkotunnusrekisterit, jotka tekevät sopimuksia verkkotunnusrekisterinpitäjien kanssa rekisteröintipalvelujen tarjoamisesta yleisölle. Loppukäyttäjä valitsee rekisterinpitäjän tarjoamaan rekisteröintipalvelua, ja rekisterinpitäjästä tulee käyttäjän valitseman verkkotunnuksen nimetty rekisterinpitäjä.

**Kysymys 0**

joka vastaa tällä hetkellä verkkotunnusten ja ip-osoitteiden rekisteröinnistä.

**Asiakirjan numero 3812**

**Tekstin numero 0**

Roy Cleveland Sullivan (7. helmikuuta 1912 - 28. syyskuuta 1983) oli yhdysvaltalainen puistonvartija Shenandoahin kansallispuistossa Virginiassa. Vuosina 1942-1977 Sullivaniin iski salama seitsemän kertaa ja hän selvisi kaikista niistä hengissä. Tästä syystä hän sai lempinimet ``Ihmissalamanjohdin'' ja ``Ihmissalamankello''. Sullivan on Guinnessin ennätystenkirjojen mukaan henkilö, johon salama on iskenyt useammin kuin keneenkään muuhun ihmiseen.

**Kysymys 0**

keneen salama on iskenyt eniten...

**Kysymys 1**

keneen salama iski eniten

**Kysymys 2**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten salamaniskuja saaneena -

**Kysymys 3**

joka on joutunut eniten salamaniskun kohteeksi.

**Kysymys 4**

joka pitää hallussaan salamaniskun maailmanennätystä...

**Kysymys 5**

mies, johon salama iski 7 kertaa

**Asiakirjan numero 3813**

**Tekstin numero 0**

Se koostuu noin viidestäkymmenestä latinankielisillä otsikoilla varustetusta kohtauksesta, jotka on kirjailtu pellavalle värillisillä villalangoilla. On todennäköistä, että sen tilasi piispa Odo, Vilhelmin velipuoli, ja se valmistettiin Englannissa - ei Bayeux'ssa - 1070-luvulla. Tutkijat löysivät ripustuksen uudelleen vuonna 1729, jolloin sitä esiteltiin vuosittain Bayeux'n katedraalissa. Nykyään seinävaatteet ovat esillä Musée de la Tapisserie de Bayeux'n museossa Bayeux'ssa, Normandiassa, Ranskassa (49 ° 16 ′ 28'' N 0 ° 42 ′ 01'' W / 49,2744 ° N 0,7003 ° W / 49,2744;-0,7003).

**Kysymys 0**

kuinka monta kohtausta Bayeux'n seinävaatekankaalla on?

**Kysymys 1**

mistä ranskalaisesta kaupungista löytyy kuuluisa seinävaatekangas, joka kuvaa Hastingsin taistelua vuonna 1066?

**Kysymys 2**

joka pyysi Bayeux'n seinävaatteen valmistamista

**Teksti numero 1**

Bayeux'n kuvakudos tai Bayeux'n kirjonta (englanniksi: / baɪˈjɜːr / tai US: / bɑːˈjuː /, / bɑːˈjə /, / beɪˈjuː /; ransk: Tapisserie de Bayeux, IPA: (tapisʁi də bajø), tai La telle du conquest; latina: Tapete Baiocense) on lähes 70 metriä pitkä ja 50 senttimetriä korkea kirjailtu kangas, joka kuvaa Englannin normannien valloitukseen johtaneita tapahtumia, jotka koskevat Normandian herttua Vilhelmiä, Normandian herttua, ja Wessexin jaarlia Haroldia, Englannin myöhempää kuningasta, ja jotka huipentuvat Hastingsin taisteluun.

**Kysymys 0**

mitä tarinaa Bayeux'n seinävaatteet kertovat?

**Asiakirjan numero 3814**

**Tekstin numero 0**

"The Bare Necessities" on Terry Gilkysonin säveltämä laulu Disneyn animaatioelokuvasta Viidakkokirja vuodelta 1967, jonka laulavat Phil Harris Baloo ja Bruce Reitherman Mowgli. Alun perin se oli kirjoitettu elokuvan aiempaa luonnosta varten, jota ei koskaan tuotettu. Shermanin veljekset, jotka kirjoittivat elokuvan muut kappaleet, pitivät tämän ainoana kappaleena, jota käytettiin edellisestä versiosta. Laulun uusintaversion lauloivat Sebastian Cabot Bagheeran ja Phil Harris Baloon roolissa elokuvan lopussa. Van Dyke Parks työskenteli sovituksessa, joka oli hänen ensimmäinen palkallinen keikkansa Kaliforniaan muuton jälkeen. Laulun lauloi myös Louis Armstrong. Vuonna 1967 ``The Bare Necessities'' oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäisestä laulusta. Lou Rawlsin esittämä hiphop-versio kappaleesta toimi Jungle Cubs -elokuvan tunnuskappaleena.

**Kysymys 0**

joka laulaa viidakkokirjassa pelkkiä välttämättömyyksiä.

**Teksti numero 1**

* Bill Murray ja Neel Sethi esittävät kappaleen Baloon ja Mowglin rooleissa vuoden 2016 live-action-sovituksessa. Elokuvan lopputeksteissä kuullaan Dr. Johnin cover-versio.

**Kysymys 0**

kuka lauloi Bare necessities viidakkokirjassa 2016?

**Asiakirjan numero 3815**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuussa 2013 ilmoitettiin, että McIver sai Helinä-keijun roolin usean jakson mittaiseen tarinakaareen sarjassa Once Upon a Time. Tammikuussa 2017 ilmoitettiin, että McIver palaisi rooliinsa kuudennella kaudella.

**Kysymys 0**

ketä Rose Mciver näyttelee elokuvassa Olipa kerran aika

**Kysymys 1**

Kuka Rose Mciver pelasi kerran olipa kerran -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 3816**

**Tekstin numero 0**

Regal Academyn toinen kausi on parhaillaan tuotannossa, ja sen on tarkoitus ilmestyä 5. marraskuuta 2017. Sen on vahvistettu sisältävän 26 jaksoa. Uudella kaudella Rose ja hänen ystävänsä palaavat kesälomalta ja ovat valmiita uusiin ja jännittäviin seikkailuihin Satumaassa. Uusien maagisten esineiden ja hauskojen kurpitsaolentojen, PomPomien, avulla sankarit ryhtyvät uusiin tehtäviin ja kohtaavat salaperäisen opiskelijan nimeltä Kira sekä pahan Lumikuningattaren, joka haluaa vangita heidät kaikki lumipalloihinsa. Regal Academy pyörii nyt Nick Jr ...

**Kysymys 0**

Milloin Regal Academyn 2. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 3817**

**Tekstin numero 0**

Versaillesin sopimus (ranskaksi Traité de Versailles) oli tärkein ensimmäisen maailmansodan päättäneistä rauhansopimuksista. Sopimus päätti Saksan ja liittoutuneiden sotatilan. Se allekirjoitettiin 28. kesäkuuta 1919 Versailles'ssa, tasan viisi vuotta ensimmäisen maailmansodan suoraan aiheuttaneen arkkiherttua Franz Ferdinandin murhan jälkeen. Muut ensimmäisen maailmansodan Saksan puolella olleet keskusvallat allekirjoittivat erilliset sopimukset. Vaikka 11. marraskuuta 1918 allekirjoitettu aselepo lopetti varsinaiset taistelut, rauhansopimuksen solmiminen kesti kuusi kuukautta liittoutuneiden neuvotteluja Pariisin rauhankonferenssissa. Kansainliiton sihteeristö rekisteröi sopimuksen 21. lokakuuta 1919.

**Kysymys 0**

Mikä oli Versaillen sopimuksen päätarkoitus?

**Kysymys 1**

Milloin Saksa allekirjoitti Versaillesin sopimuksen?

**Kysymys 2**

Milloin Versailles'n sopimus tehtiin?

**Kysymys 3**

Milloin Saksa allekirjoitti Versaillesin sopimuksen?

**Kysymys 4**

Missä Versailles'n sopimuksen kokoukset pidettiin?

**Teksti numero 1**

Versaillesin sopimus (ranskaksi Traité de Versailles) oli tärkein ensimmäisen maailmansodan päättäneistä rauhansopimuksista. Sopimus päätti Saksan ja liittoutuneiden sotatilan. Se allekirjoitettiin 28. kesäkuuta 1919 Versaillesissa, tasan viisi vuotta arkkiherttua Franz Ferdinandin murhan jälkeen. Muut ensimmäisen maailmansodan Saksan puolella olleet keskusvallat allekirjoittivat erilliset sopimukset. Vaikka 11. marraskuuta 1918 allekirjoitettu aselepo lopetti varsinaiset taistelut, rauhansopimuksen solmiminen kesti kuusi kuukautta liittoutuneiden neuvotteluja Pariisin rauhankonferenssissa. Kansainliiton sihteeristö rekisteröi sopimuksen 21. lokakuuta 1919.

**Kysymys 0**

Missä allekirjoitettiin rauhansopimus ensimmäisen maailmansodan jälkeen?

**Kysymys 1**

Missä oli rauhankonferenssi, joka muodollisesti päätti ww:n?

**Kysymys 2**

mikä oli Versailles'n sopimuksen tarkoitus?

**Kysymys 3**

Missä allekirjoitettiin sopimus, joka päätti ensimmäisen maailmansodan?

**Kysymys 4**

Mikä sopimus allekirjoitettiin ensimmäisen maailmansodan lopussa?

**Kysymys 5**

Milloin liittoutuneet ja Saksa allekirjoittivat jotain rauhansopimusta vastaavaa?

**Teksti numero 2**

Versailles'n sopimus Liittoutuneiden ja assosioituneiden valtioiden ja Saksan välinen rauhansopimus Englanninkielisen toisinnon kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Allekirjoitettu | 28. kesäkuuta 1919 |
| Sijainti | Versaillesin palatsin peilisali, Pariisi, Ranska |
| Tehokas | 10. tammikuuta 1920 |
| Kunto | Saksa ja kolme liittoutuneiden pääasiallista valtaa ratifioivat sopimuksen. |
| Allekirjoittajat | Keskusvallat Saksa  Liittoutuneet valtiot Yhdysvallat Brittiläinen imperiumi Ranska Italia Japani Japani  Muut (näytä)   * Belgia * Bolivia * Brasilia * Kiina * Kuuba * Ecuador * Kreikka * Guatemala * Haiti * Honduras * Liberia * Nicaragua * Panama * Peru * Puola * Portugali * Romania * Serbien, kroaattien ja slovenialaisten valtio * Siam * Tšekkoslovakia * Uruguay |
| Säilytysyhteisö | Ranskan hallitus |
| Kielet | Ranskalainen ja englantilainen Versailles'n sopimus Wikisourcessa. |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat allekirjoitti Versailles'n sopimuksen?

**Teksti numero 3**

Sopimuksen monista määräyksistä yksi tärkeimmistä ja kiistanalaisimmista edellytti, että "Saksa (hyväksyy) Saksan ja sen liittolaisten vastuun kaikkien tappioiden ja vahinkojen aiheuttamisesta" sodan aikana (muut keskusvaltojen jäsenet allekirjoittivat sopimukset, jotka sisälsivät samankaltaisia artikloja). Tämä artikla, 231 artikla, tunnettiin myöhemmin nimellä sotasyyllisyyslauseke. Sopimus pakotti Saksan riisumaan aseet, tekemään huomattavia alueellisia myönnytyksiä ja maksamaan korvauksia tietyille Entente-valtoihin kuuluneille maille. Vuonna 1921 näiden korvausten kokonaiskustannukset arvioitiin 132 miljardiksi markaksi (tuolloin 31,4 miljardia dollaria eli 6,6 miljardia puntaa, mikä vastaa noin 442 miljardia Yhdysvaltain dollaria eli 284 miljardia Yhdistyneen kuningaskunnan puntaa vuonna 2018). Tuolloin taloustieteilijät, erityisesti John Maynard Keynes (Pariisin rauhankonferenssin brittiläinen edustaja), ennustivat, että sopimus oli liian ankara - "karthagolainen rauha" - ja pitivät korvausten määrää kohtuuttoman suurena ja haitallisena, ja historiantutkijat ja taloustieteilijät useista maista ovat sittemmin keskustelleet näistä näkemyksistä. Toisaalta liittoutuneiden puolelta tunnetut henkilöt, kuten Ranskan marsalkka Ferdinand Foch, arvostelivat sopimusta siitä, että se kohteli Saksaa liian lempeästi.

**Kysymys 0**

Selitä kolme asiaa, joita liittoutuneet vaativat Saksalta osana rauhansopimusta.

**Kysymys 1**

Luettele yksi Saksalle määrätty sopimusmääräys.

**Kysymys 2**

Versailles'n sopimus vaati Saksalta mitä

**Kysymys 3**

ketä Versailles'n sopimus syytti sodasta?

**Teksti numero 4**

Aluksi kymmenen hengen neuvosto, johon kuului kaksi edustajaa Britanniasta, Ranskasta, Yhdysvalloista, Italiasta ja Japanista, kokoontui virallisesti päättämään rauhan ehdoista. Siitä tuli "Neljä suurta", kun Japani jättäytyi pois, ja kunkin neljän muun maan korkein edustaja kokoontui 145 suljettuun istuntoon tekemään kaikki tärkeimmät päätökset, jotka koko yleiskokous ratifioi. Italian kysymyksiä lukuun ottamatta tärkeimmät ehdot määriteltiin ``Suuren kolmen'' kansakunnan johtajien henkilökohtaisissa kokouksissa: Britannian pääministeri David Lloyd George, Ranskan pääministeri Georges Clemenceau ja Yhdysvaltain presidentti Woodrow Wilson.

**Kysymys 0**

joka keksi Versailles'n sopimuksen -

**Teksti numero 5**

Kesäkuussa 1919 liittoutuneet julistivat, että sota jatkuisi, jos Saksan hallitus ei allekirjoittaisi sopimusta, josta ne olivat sopineet keskenään. Philipp Scheidemannin johtama hallitus ei kyennyt sopimaan yhteisestä kannasta, ja Scheidemann itse erosi mieluummin kuin suostui allekirjoittamaan sopimuksen. Uuden hallituksen johtaja Gustav Bauer lähetti sähkeen, jossa hän ilmoitti aikovansa allekirjoittaa sopimuksen, jos tietyt artiklat, muun muassa 227, 230 ja 231 artikla, vedettäisiin pois. Vastauksena liittoutuneet lähettivät uhkavaatimuksen, jonka mukaan Saksan oli hyväksyttävä sopimus tai sen oli kohdattava liittoutuneiden joukkojen hyökkäys Reinin yli 24 tunnin kuluessa. Kesäkuun 23. päivänä Bauer antautui ja lähetti toisen sähkeen, jossa hän vahvisti, että Saksan valtuuskunta saapuisi pian allekirjoittamaan sopimuksen. Rauhansopimus allekirjoitettiin 28. kesäkuuta 1919, viidentenä vuosipäivänä arkkiherttua Franz Ferdinandin murhasta (joka oli sodan välitön sysäys). Sopimus sisälsi lausekkeita, jotka koskivat muun muassa sotarikoksia, kieltoa sulauttaa Itävalta Saksaan ilman Kansainliiton suostumusta, merenkulun vapautta Euroopan suurilla joilla ja Koraanin palauttamista Hedjazin kuninkaalle.

**Kysymys 0**

Milloin Saksa allekirjoitti Versailles'n sopimuksen?

**Teksti numero 6**

Allekirjoittajat Tärkeimmät liittoutuneet ja assosioituneet valtiot

* Yhdysvallat
* Brittiläinen imperiumi
* Ranska
* Italia
* Japani

Muut liittoutuneet valtiot (näytä)

* Belgia
* Bolivia
* Brasilia
* Kiina
* Kuuba
* Ecuador
* Kreikka
* Guatemala
* Haiti
* Hedjaz
* Honduras
* Liberia
* Nicaragua
* Panama
* Peru
* Puola
* Portugali
* Romania
* Serbien, kroaattien ja slovenialaisten valtio
* Siam
* Tšekkoslovakia
* Uruguay

Keskusvallat Saksa

**Kysymys 0**

kuka allekirjoitti Versailles'n sopimuksen saksasta käsin?

**Teksti numero 7**

Sopimusta laadittaessa britit halusivat, että Saksa luopuisi asevelvollisuudesta ja saisi ylläpitää vapaaehtoisarmeijaa. Ranskalaiset halusivat, että Saksa ylläpitäisi jopa 200 000 miehen asevelvollisuusarmeijaa, jotta he voisivat perustella vastaavanlaisen armeijan ylläpitämisen. Näin ollen 100 000 vapaaehtoisen salliminen sopimuksessa oli kompromissi brittien ja ranskalaisten kantojen välillä. Saksa puolestaan katsoi, että ehdot jättivät sen puolustuskyvyttömäksi kaikkia mahdollisia vihollisia vastaan. Bernadotte Everly Schmitt kirjoitti, että "ei ole mitään syytä uskoa, että liittoutuneiden hallitukset olivat vilpillisiä, kun ne totesivat sopimuksen V osan alussa ... että kaikkien kansojen aseistuksen yleisen vähentämisen helpottamiseksi Saksaa vaadittiin riisumaan aseet ensin.". Koska Yhdysvallat ei ratifioinut sopimusta tai liittynyt Kansainliittoon, Ranska ei halunnut riisua aseita, mikä johti Saksan haluttomuuteen aseistaa uudelleen. Schmitt väitti, että "jos neljä liittoutunutta olisivat pysyneet yhtenäisinä, ne olisivat voineet pakottaa Saksan todella aseistariisuntaan, ja Saksan tahto ja kyky vastustaa sopimuksen muita määräyksiä olisi vastaavasti vähentynyt". Max Hantke ja Mark Spoerer kirjoittivat, että "sotilas- ja taloushistorioitsijat (ovat) havainneet, että Saksan armeija ylitti sopimuksen asettamat rajat vain vähäisessä määrin" ennen vuotta 1933. Adam Tooze oli samaa mieltä ja kirjoitti: ``Voidaksemme suhteuttaa tämän, Weimarin tasavallan vuotuisia sotilasmenoja ei laskettu miljardeissa vaan sadoissa miljoonissa valtakunnan markoissa''; esimerkiksi Weimarin tasavallan vuoden 1931 ohjelma, joka koski 480 miljoonaa valtakunnan markkaa viiden vuoden aikana, oli verrattavissa natsihallituksen vuoden 1933 suunnitelmaan käyttää 4,4 miljardia valtakunnan markkaa vuodessa. P.M.H. Bell väitti, että Britannian hallitus oli tietoinen Weimarin jälkimmäisestä varustautumisesta ja antoi Saksan ponnisteluille julkista kunnioitusta olemalla vastustamatta niitä. Norman Davies kirjoitti, että sotilaallisten rajoitusten "kummallinen huolimattomuus" oli se, että ne "eivät sisältäneet raketteja kiellettyjen aseiden luetteloon", mikä tarjosi Wernher von Braunille tutkimusalueen, joka lopulta johti "hänen läpimurtoonsa (joka tapahtui) vuonna 1943" ja johti V-2 -raketin kehittämiseen.

**Kysymys 0**

Versailles'n sopimuksen mukaan Saksan ei tarvinnut -

**Teksti numero 8**

Artiklassa 231 Saksa otti vastuun sodan aiheuttamista menetyksistä ja vahingoista, jotka olivat seurausta Saksan ja sen liittolaisten hyökkäyksestä. Sopimus velvoitti Saksaa korvaamaan liittoutuneille valloille aiheutuneet vahingot, ja siinä myös perustettiin liittoutuneiden "korvauskomissio" määrittelemään Saksan maksettavaksi tuleva tarkka summa ja maksun muoto. Komission oli "annettava Saksan hallitukselle oikeudenmukainen tilaisuus tulla kuulluksi" ja esitettävä päätelmänsä 1. toukokuuta 1921 mennessä. Tällä välin sopimuksen mukaan Saksan oli maksettava 20 miljardia kultamarkkaa (5 miljardia dollaria) vastaava summa kullan, hyödykkeiden, laivojen, arvopapereiden tai muiden muotojen muodossa. Rahoilla maksettaisiin liittoutuneiden miehityskustannukset ja ostettaisiin elintarvikkeita ja raaka-aineita Saksalle.

**Kysymys 0**

ketä syytettiin 1. maailmansodasta Versailles'n sopimuksessa?

**Teksti numero 9**

Versaillesin sopimus (ranskaksi Traité de Versailles) oli tärkein ensimmäisen maailmansodan päättäneistä rauhansopimuksista. Sopimus päätti Saksan ja liittoutuneiden sotatilan. Se allekirjoitettiin 28. kesäkuuta 1919 Versailles'ssa, tasan viisi vuotta ensimmäisen maailmansodan suoraan aiheuttaneen arkkiherttua Franz Ferdinandin murhan jälkeen. Muut ensimmäisen maailmansodan Saksan puolella olleet keskusvallat allekirjoittivat erilliset sopimukset. Vaikka 11. marraskuuta 1918 allekirjoitettu aselepo lopetti varsinaiset taistelut, rauhansopimuksen tekeminen kesti kuusi kuukautta liittoutuneiden neuvotteluita Pariisin rauhankonferenssissa. Kansainliiton sihteeristö rekisteröi sopimuksen 21. lokakuuta 1919.

**Kysymys 0**

Missä Versailles'n sopimus allekirjoitettiin?

**Teksti numero 10**

Aluksi kymmenen hengen neuvosto (johon kuului kaksi edustajaa Britanniasta, Ranskasta, Yhdysvalloista, Italiasta ja Japanista) kokoontui virallisesti päättämään rauhan ehdoista. Tämä neuvosto korvattiin "viiden hengen neuvostolla", joka muodostettiin kunkin maan ulkoministereistä keskustelemaan pienemmistä asioista. Ranskan pääministeri Georges Clemenceau, Italian pääministeri Vittorio Emanuele Orlando, Yhdistyneen kuningaskunnan pääministeri David Lloyd George ja Yhdysvaltain presidentti Woodrow Wilson muodostivat "neljän suuren neuvoston" (josta tuli jossain vaiheessa "kolme suurta" Vittorio Emanuele Orlandon vetäydyttyä väliaikaisesti). Nämä neljä miestä tapasivat 145 suljetussa istunnossa tehdäkseen kaikki tärkeimmät päätökset, jotka myöhemmin ratifioitiin koko yleiskokouksessa. Pienemmät vallanpitäjät osallistuivat viikoittaiseen täysistuntoon, jossa keskusteltiin asioista yleisellä foorumilla mutta ei tehty päätöksiä. Nämä jäsenet muodostivat yli 50 toimikuntaa, jotka antoivat erilaisia suosituksia, joista monet sisällytettiin lopulliseen sopimustekstiin.

**Kysymys 0**

ketkä olivat Versailles'n sopimukseen liittyneet kolme suurta valtiota?

**Teksti numero 11**

Scheidemannin eron jälkeen muodostettiin uusi koalitiohallitus Gustav Bauerin johdolla. Presidentti Friedrich Ebert tiesi, että Saksa oli mahdottomassa tilanteessa. Vaikka hän jakoi maanmiestensä vastenmielisyyden sopimusta kohtaan, hän oli tarpeeksi selväjärkinen harkitakseen mahdollisuutta, että hallitus ei pystyisi hylkäämään sitä. Hän uskoi, että jos Saksa kieltäytyisi allekirjoittamasta sopimusta, liittoutuneet hyökkäisivät Saksaan lännestä - eikä ollut mitään takeita siitä, että armeija pystyisi puolustautumaan hyökkäyksen sattuessa. Tämän vuoksi hän kysyi sotamarsalkka Paul von Hindenburgilta, kykenisikö armeija merkittävään vastarintaan siinä tapauksessa, että liittoutuneet jatkaisivat sotaa. Jos olisi pienintäkään mahdollisuutta, että armeija voisi kestää, Ebert aikoi suositella sopimuksen ratifiointia vastaan. Hindenburg päätyi esikuntapäällikkönsä Wilhelm Groenerin kehotuksesta siihen, ettei armeija pystyisi jatkamaan sotaa edes vähäisessä määrin. Sen sijaan, että hän olisi itse ilmoittanut asiasta Ebertille, hän antoi Groenerin ilmoittaa hallitukselle, että armeija olisi kestämättömässä asemassa, jos vihollisuudet jatkuisivat. Tämän saatuaan uusi hallitus suositteli sopimuksen allekirjoittamista. Kansalliskokous äänesti sopimuksen allekirjoittamisen puolesta äänin 237-138, viisi äänesti tyhjää (yhteensä 421 edustajaa). Tämä tulos lähetettiin Clemenceaulle vain muutama tunti ennen määräajan päättymistä. Ulkoministeri Hermann Müller ja siirtomaaministeri Johannes Bell matkustivat Versaillesiin allekirjoittamaan sopimuksen Saksan puolesta. Sopimus allekirjoitettiin 28. kesäkuuta 1919, ja kansalliskokous ratifioi sen 9. heinäkuuta äänin 209-116.

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti Versailles'n sopimuksen Saksan puolesta.

**Teksti numero 12**

Versailles'n konferenssin jälkeen demokraattinen presidentti Woodrow Wilson väitti, että "viimeinkin maailma tuntee Amerikan maailman pelastajana!". Henry Cabot Lodgen johtama republikaaninen puolue hallitsi kuitenkin Yhdysvaltain senaattia vuoden 1918 vaalien jälkeen, ja senaattorit olivat jakautuneet Versailles-kysymyksessä moniin eri kantoihin. Osoittautui mahdolliseksi muodostaa enemmistöliitto, mutta mahdottomaksi muodostaa sopimuksen hyväksymiseen tarvittava kahden kolmasosan liittouma.

**Kysymys 0**

Mikä presidentti kärsi suuren tappion, kun senaatti kieltäytyi ratifioimasta Versailles'n sopimusta?

**Asiakirjan numero 3818**

**Tekstin numero 0**

Aluksi kaava perustui pitkälti ennen toista maailmansotaa annettuihin sääntöihin, jotka määriteltiin moottorin iskutilavuuden mukaan. Säännön odotettiin tuovan uuden tasapainon ahdettujen ja normaalisti imettävien autojen välille. Sotaa edeltävät 4,5-litraiset 4,5-litraiset Grand Prix -autot, jotka eivät olleet ahtimella varustettuja, saivat kilpailla sotaa edeltäviä 1,5-litraisia ahtimella varustettuja voituretteja vastaan, kun taas sotaa edeltävät ahtimella varustetut 3-litraiset Grand Prix -autot olivat kiellettyjä. Ensimmäinen uusien sääntöjen mukainen kilpailu oli 1. syyskuuta 1946 järjestetty Torinon Grand Prix, jonka voitti Achille Varzi Alfa Romeo 158 Alfetta -autolla.

**Kysymys 0**

joka voitti kaikkien aikojen ensimmäisen formula 1 -kilpailun

**Asiakirjan numero 3819**

**Tekstin numero 0**

Tämän anatomian perusteella näköhermo voidaan jakaa neljään osaan, kuten tämän jakson yläosassa olevassa kuvassa on esitetty (tämä näkymä on ylhäältä päin, ikään kuin katsoisit silmäkuoppaan sen jälkeen, kun kallon yläosa on poistettu): 1. näköhermon pää (josta se alkaa silmämunasta (pallosta) verkkokalvolta tulevien kuitujen kanssa); 2. silmäkuopan osa (joka on silmäkuopan sisällä oleva osa). 3. intracanikulaarinen osa (joka on osa luisen kanavan sisällä, jota kutsutaan näkökanavaksi); ja 4. kraniaalinen osa (osa kraniaaliontelossa, joka päättyy näköhermoon).

**Kysymys 0**

missä näköhermo kiinnittyy silmään?

**Teksti numero 1**

Näköhermo lähtee silmäkuopasta (silmäkuopasta) näkökanavan kautta ja kulkee postero-mediaalisesti kohti näköhermon solukkoa, jossa molempien silmien temporaalisten näkökenttien (nasaalinen puoliverkkokalvo) kuidut osittain erkanevat (risteävät). Dekussoivien kuitujen osuus vaihtelee lajeittain, ja se korreloi lajin binokulaarisen näkemisen asteen kanssa. Suurin osa näköhermon aksoneista päättyy lateraaliseen geniculaariseen ytimeen, josta tieto välittyy näköaivokuorelle, kun taas toiset aksonit päättyvät pretectaliseen ytimeen ja osallistuvat silmien refleksiivisiin liikkeisiin. Toiset aksonit päättyvät suprachiasmaattiseen ytimeen ja osallistuvat uni-valve-syklin säätelyyn. Sen halkaisija kasvaa noin 1,6 mm:stä silmän sisällä 3,5 mm:stä silmäkuopassa 4,5 mm:iin kallon sisällä. Näköhermon osien pituudet ovat 1 mm silmänpallossa, 24 mm silmäkuopassa, 9 mm näkökanavassa ja 16 mm kallossa ennen kuin ne yhdistyvät näköhermon jänteeseen. Siellä tapahtuu osittainen dekussoituminen, ja noin 53 % kuiduista risteää muodostaen näköhermoradat. Useimmat näistä kuiduista päättyvät lateraaliseen sukuelimeen.

**Kysymys 0**

Missä näköhermo poistuu silmämunasta?

**Kysymys 1**

missä näköhermo tulee silmään?

**Teksti numero 2**

Näköhermo, joka tunnetaan myös nimellä kallohermo II, on parihermo, joka välittää näkötietoa verkkokalvolta aivoihin. Ihmisellä näköhermo on peräisin näköhermon varresta seitsemännen kehitysviikon aikana, ja se koostuu verkkokalvon gangliosolujen aksoneista ja gliasoluista; se ulottuu näköhermolohkosta näköhermon karsastukseen ja jatkuu näköhermoratana lateraaliseen geniculaariseen ytimeen, pretectaalisiin ytimiin ja ylempään colliculukseen.

**Kysymys 0**

Minne näköhermo lähettää suurimman osan informaatiostaan?

**Kysymys 1**

Missä näköhermo sijaitsee silmässä?

**Kysymys 2**

Mikä on näköhermon tehtävä?

**Kysymys 3**

näköhermo tunnetaan myös nimellä mikä aivohermo...

**Teksti numero 3**

Lateraalisesta genikulaarirungosta optisen säteilyn kuidut kulkevat aivojen takaraivolohkossa sijaitsevalle näköaivokuorelle. Tarkemmin sanottuna kontralateraalisesta ylemmästä näkökentästä tulevaa informaatiota kulkevat kuidut kulkevat Meyerin silmukan kautta päätyen takaraivolohkon calcarine fissureen alapuolella olevaan lingual gyrus -alueeseen, ja kontralateraalisesta alemmasta näkökentästä tulevaa informaatiota kulkevat kuidut päätyvät ylemmäs, cuneukseen.

**Kysymys 0**

Missä näköhermo sijaitsee aivoissa?

**Teksti numero 4**

Näköhermo on ympäröity kaikilla kolmella aivokalvokerroksella (kovakalvo-, araknoidaali- ja pia mater -kerroksilla) eikä epineuriumilla, perineuriumilla ja endoneuriumilla, joita esiintyy perifeerisissä hermoissa. Nisäkkäiden keskushermoston (toisin kuin ääreishermoston) kuitujatkumot eivät kykene uusiutumaan, ja siksi näköhermon vaurio aiheuttaa peruuttamattoman sokeuden. Verkkokalvolta lähtevät kuidut kulkevat näköhermoa pitkin aivojen yhdeksään primaariseen näköydinytimeen, joista suuri osa siirtyy primaariseen näköaivokuoreen.

**Kysymys 0**

missä näköhermo menee aivoissa?

**Asiakirjan numero 3820**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2028 kesäolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXIV olympialaisten kisat ja yleisesti nimellä LA 2028 / Los Angeles 2028, on tuleva kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestetään Los Angelesin kaupungissa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa 21. heinäkuuta - 6. elokuuta 2028.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään vuoden 2028 kesäolympialaiset?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2028 kesäolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXIV olympialaisten kisat ja yleisesti nimellä LA 2028 / Los Angeles 2028, on kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestetään Los Angelesissa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa 21. heinäkuuta - 6. elokuuta 2028.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään vuoden 2028 olympialaiset?

**Teksti numero 2**

XXXIV olympialaisten pelit

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntäkaupunki | Los Angeles, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Motto | Seuraa aurinkoa |
| Avajaiset | 21. heinäkuuta (125 kuukauden kuluttua tästä hetkestä) |
| Päättäjäiset | 6. elokuuta |
| Stadion | Los Angeles Memorial Coliseum Los Angeles Stadium at Hollywood Park Kesällä |
| < Pariisi 2024 | TBD 2032 > |

Talvi

|  |  |
| --- | --- |
| < TBD 2026 | TBD 2030 > |

**Kysymys 0**

missä olympialaiset järjestetään vuonna 2030?

**Teksti numero 3**

Vuoden 2028 kesäolympialaiset, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXIV olympialaisten kisat ja yleisesti nimellä LA 2028, on tuleva kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka on tarkoitus järjestää 21. heinäkuuta - 6. elokuuta 2028 Los Angelesissa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään vuoden 2028 olympialaiset?

**Asiakirjan numero 3821**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien tiede- ja teknologiaministeriö (lyhenne DOST; filippiiniksi Kagawaran ng Agham at Teknolohiya) on Filippiinien hallituksen toimeenpaneva ministeriö, joka vastaa Filippiinien tieteeseen ja teknologiaan liittyvien hankkeiden koordinoinnista sekä tieteen ja teknologian alan politiikkojen ja hankkeiden laatimisesta kansallisen kehityksen tukemiseksi.

**Kysymys 0**

tiede- ja teknologiaosaston tehtävät Filippiineillä

**Asiakirjan numero 3822**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen sotahistoria toisessa maailmansodassa kattaa sodan Saksaa, Italiaa ja Japania vastaan alkaen 7. joulukuuta 1941 tapahtuneesta hyökkäyksestä Pearl Harboriin. Toisen maailmansodan kahden ensimmäisen vuoden aikana Yhdysvallat oli säilyttänyt muodollisen puolueettomuuden, kuten Yhdysvaltain presidentti Franklin D. Roosevelt teki virallisesti vuonna 1937 pitämässään karanteenipuheessa, ja toimitti samalla Britannialle, Neuvostoliitolle ja Kiinalle sotatarvikkeita 11. maaliskuuta 1941 allekirjoitetun lainvuokrauslain (Lend-Lease Act) nojalla sekä lähetti Yhdysvaltain armeijan Islantiin korvaamaan Britannian hyökkäysjoukkoja. Tyynenmeren teatterilla oli epävirallista varhaista yhdysvaltalaista taistelutoimintaa, kuten Lentävät tiikerit.

**Kysymys 0**

Mistä Yhdysvallat aloitti taistelut toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 1**

keitä vastaan USA taisteli toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 2**

milloin Yhdysvallat liittyi toiseen maailmansotaan

**Kysymys 3**

milloin Yhdysvallat liittyi toiseen maailmansotaan

**Kysymys 4**

Milloin Yhdysvallat liittyi Euroopan toiseen maailmansotaan?

**Teksti numero 1**

Liittoutuneiden Euroopan vapauttamisen ensimmäinen ponnahduslauta oli pääministeri Winston Churchillin sanoin Euroopan "pehmeä vatsa" Italian Sisilian saarella. Heinäkuun 9. päivänä 1943 käynnistetty operaatio Husky oli tuolloin suurin koskaan toteutettu amfibio-operaatio. Yhdysvaltain 7. armeijan suorittama amerikkalainen merihyökkäys rantautui Sisilian etelärannikolle Licatan kaupungin länsipuolella ja Scoglittin kaupungin itäpuolella, ja 82. ilmavoimien divisioonan yksiköt laskeutuivat laskuvarjoilla ennen maihinnousua. Elementeistä huolimatta operaatio oli menestys, ja liittoutuneet alkoivat välittömästi hyödyntää saamiaan voittoja. Elokuun 11. päivänä saksalaiset ja italialaiset komentajat näkivät, että taistelu oli menetetty, ja alkoivat evakuoida joukkojaan Sisiliasta Italiaan. 17. elokuuta liittoutuneet hallitsivat saarta, Yhdysvaltain 7. armeija menetti 8 781 miestä (2 237 kaatunutta tai kadonnutta, 5 946 haavoittunutta ja 598 vangittua).

**Kysymys 0**

Milloin menimme Eurooppaan toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat hyökkäsi Eurooppaan toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen sotahistoria toisessa maailmansodassa kattaa sodan Saksaa, Italiaa ja Japania vastaan alkaen 7. joulukuuta 1941 tapahtuneesta hyökkäyksestä Pearl Harboriin. Toisen maailmansodan kahden ensimmäisen vuoden aikana Yhdysvallat oli säilyttänyt muodollisen puolueettomuuden, kuten Yhdysvaltain presidentti Franklin D. Roosevelt teki virallisesti vuonna 1937 pitämässään karanteenipuheessa, ja toimitti samalla Britannialle, Neuvostoliitolle ja Kiinalle sotamateriaalia 11. maaliskuuta 1941 allekirjoitetun lainvuokrauslain (Lend-Lease Act) nojalla sekä lähetti Yhdysvaltain armeijan Islantiin korvaamaan Britannian hyökkäysjoukkoja. Tyynenmeren teatterilla oli epävirallista varhaista yhdysvaltalaista taistelutoimintaa, kuten Lentävät tiikerit. Yhdysvaltojen Japaniin kohdistamat talouspakotteet, jotka olivat osa pyrkimystä estää Japanin sotilaallinen hyökkäys Aasiassa ja Tyynellämerellä, olivat merkittävä syy Japanin hyökkäykseen Pearl Harboriin.

**Kysymys 0**

milloin yhdysvallat tulivat sotaan Euroopassa?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltojen sotahistoria toisessa maailmansodassa kattaa sodan Saksaa, Italiaa ja Japania vastaan alkaen 7. joulukuuta 1941 tapahtuneesta hyökkäyksestä Pearl Harboriin. Toisen maailmansodan kahden ensimmäisen vuoden aikana Yhdysvallat oli säilyttänyt muodollisen puolueettomuuden, kuten Yhdysvaltain presidentti Franklin D. Roosevelt teki virallisesti vuonna 1937 pitämässään karanteenipuheessa, ja toimitti samalla Britannialle, Neuvostoliitolle ja Kiinalle sotamateriaalia 11. maaliskuuta 1941 allekirjoitetun lainvuokrauslain (Lend-Lease Act) nojalla sekä lähetti Yhdysvaltain armeijan Islantiin korvaamaan Britannian hyökkäysjoukkoja. Tyynenmeren teatterilla oli epävirallista varhaista yhdysvaltalaista taistelutoimintaa, kuten Lentävät tiikerit. Yhdysvaltojen Japaniin kohdistamat talouspakotteet, jotka olivat osa pyrkimystä estää Japanin sotilaallinen hyökkäys Aasiassa ja Tyynellämerellä, olivat merkittävä syy Japanin hyökkäykseen Pearl Harboriin. Sodan aikana yli 16 miljoonaa amerikkalaista palveli Yhdysvaltain asevoimissa, ja 405 399 kuoli taistelussa ja 671 278 haavoittui. Lisäksi 130 201 amerikkalaista joutui sotavangiksi, joista 116 129 palasi sodan jälkeen kotiin. Presidentti Rooseveltin tärkeimpiin siviilineuvonantajiin kuului sotaministeri Henry L. Stimson, joka mobilisoi maan teollisuuden ja tuotantokeskukset kenraali George Marshallin johtaman armeijan ja kenraali Hap Arnoldin johtamien armeijan ilmavoimien varustamiseksi. Laivasto, jota johtivat laivastoministeri Frank Knox ja amiraali Ernest King, osoittautui itsenäisemmäksi. Roosevelt ja esikuntapäälliköt, joiden puheenjohtajana toimi William Leahy, asettivat yleiset prioriteetit. Korkein prioriteetti oli Saksan kukistaminen Euroopassa, mutta sota Japania vastaan Tyynellämerellä oli ensin kiireellisempi sen jälkeen, kun taistelulaivaston päälaivasto oli uponnut Pearl Harborissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta Yhdysvalloilta kesti osallistua toiseen maailmansotaan?

**Kysymys 1**

ketä vastaan amerikka taisteli toisessa maailmansodassa

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat osallistui toiseen maailmansotaan?

**Kysymys 3**

Milloin 2. maailmansota alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 4**

kenen kanssa Yhdysvallat kävi sotaa toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 5**

keitä vastaan Yhdysvallat taisteli toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 4**

Pearl Harboriin tehdyn hyökkäyksen jälkeen presidentti Roosevelt julisti 7. joulukuuta 1941 virallisesti "päivämääräksi, joka tulee elämään häpeällisesti" ja pyysi sodanjulistusta Japanille kongressin yhteisistunnossa 8. joulukuuta 1941. Esitys hyväksyttiin molemmissa kamareissa vain yhdellä äänellä sitä vastaan. Vain kolme päivää myöhemmin, 11. joulukuuta 1941, Adolf Hitler julisti sodan Yhdysvalloille ja oli jo Japanin hyökkäyspäivän iltana huomauttanut, että ``Me emme voi hävitä sotaa lainkaan. Meillä on nyt liittolainen, jota ei ole koskaan valloitettu 3000 vuoteen''.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat astui virallisesti sotaan 2. maailmansodassa?

**Teksti numero 5**

Ennen Amerikan liittymistä toiseen maailmansotaan joulukuussa 1941 yksittäiset amerikkalaiset ilmoittautuivat vapaaehtoisiksi taistelemaan akselivaltoja vastaan muiden maiden asevoimissa. Vaikka Yhdysvaltain lainsäädännön mukaan Yhdysvaltain kansalaisten oli laitonta liittyä vieraiden valtioiden asevoimiin ja he menettivät näin tehdessään kansalaisuutensa, monet amerikkalaiset vapaaehtoiset vaihtoivat kansalaisuutensa kanadalaiseksi. Kongressi kuitenkin hyväksyi vuonna 1944 yleisen armahduksen. Lontoossa asuva amerikkalainen palkkasoturi, eversti Charles Sweeny alkoi värvätä Yhdysvaltain kansalaisia taistelemaan Yhdysvaltain vapaaehtoisosastona Ranskan ilmavoimissa, mutta Ranska kuitenkin kaatui ennen kuin tämä toteutui. Britannian taistelun aikana RAF:ssa lensi 11 amerikkalaista lentäjää, joista yksi sai surmansa. Charles Sweeneyn veljenpoika, jota myös kutsuttiin Charlesiksi, muodosti Lontoossa asuvista amerikkalaisista vapaaehtoisista Home Guard -yksikön.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat astui 2. maailmansotaan Euroopassa?

**Teksti numero 6**

Ennen Amerikan liittymistä toiseen maailmansotaan joulukuussa 1941 yksittäiset amerikkalaiset ilmoittautuivat vapaaehtoisiksi taistelemaan akselivaltoja vastaan muiden maiden asevoimissa. Vaikka Yhdysvaltain lainsäädännön mukaan Yhdysvaltain kansalaisten oli laitonta liittyä vieraiden valtioiden asevoimiin ja he menettivät näin tehdessään kansalaisuutensa, monet amerikkalaiset vapaaehtoiset vaihtoivat kansalaisuutensa kanadalaiseksi. Kongressi kuitenkin hyväksyi vuonna 1944 yleisen armahduksen. Lontoossa asuva amerikkalainen palkkasoturi, eversti Charles Sweeny alkoi värvätä Yhdysvaltain kansalaisia taistelemaan Yhdysvaltain vapaaehtoisosastona Ranskan ilmavoimissa, mutta Ranska kuitenkin kaatui ennen kuin tämä toteutui. Britannian taistelun aikana RAF:ssa lensi 11 amerikkalaista lentäjää, joista yksi sai surmansa, Charles Sweeneyn veljenpoika, jota myös kutsuttiin Charlesiksi, muodosti Lontoossa asuvista amerikkalaisista vapaaehtoisista Home Guard -yksikön.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat liittyi liittoutuneiden joukkoihin toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 7**

Saksaa vastaan käytyyn sotaan liittyi apua Britannialle, sen liittolaisille ja Neuvostoliitolle, ja Yhdysvallat toimitti ammuksia, kunnes se pystyi valmistelemaan hyökkäysjoukot. Yhdysvaltain joukkoja testattiin ensin rajoitetusti Pohjois-Afrikan kampanjassa, ja sen jälkeen niitä käytettiin merkittävämmin yhdessä Britannian joukkojen kanssa Italiassa vuosina 1943-45. Siellä Yhdysvaltain joukot, jotka edustivat noin kolmasosaa liittoutuneiden käyttöön otetuista joukoista, jäivät jumiin sen jälkeen, kun Italia antautui ja saksalaiset ottivat vallan. Lopulta päähyökkäys Ranskaan tapahtui kesäkuussa 1944 kenraali Dwight D. Eisenhowerin johdolla. Samaan aikaan Yhdysvaltain armeijan ilmavoimat ja Britannian kuninkaalliset ilmavoimat pommittivat Saksan kaupunkeja ja ottivat järjestelmällisesti kohteekseen saksalaiset kuljetusyhteydet ja synteettiset öljytehtaat, kun se tyrmäsi sen, mitä Luftwaffesta oli jäljellä Britannian taistelun jälkeen vuonna 1944. Neuvostoliiton ollessa pysäyttämätön idässä ja liittoutuneiden ollessa pysäyttämätön lännessä Saksa puristettiin kuoliaaksi. Berliini kaatui Neuvostoliitolle toukokuussa 1945, ja Adolf Hitlerin kuoltua saksalaiset antautuivat.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat alkoi taistella Saksaa vastaan toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 8**

Adolf Hitler ja natsi-Saksa julistivat sodan Yhdysvalloille 11. joulukuuta 1941, samana päivänä kun Yhdysvallat julisti sodan Saksalle ja Italialle.

**Kysymys 0**

milloin yhdysvallat astui toisen maailmansodan aikana Eurooppaan

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat liittyi Euroopan 2. maailmansotaan?

**Kysymys 2**

Milloin aloitimme taistelut Euroopassa 2. maailmansodassa?

**Teksti numero 9**

Ennen Amerikan liittymistä toiseen maailmansotaan joulukuussa 1941 yksittäiset amerikkalaiset ilmoittautuivat vapaaehtoisiksi taistelemaan akselivaltoja vastaan muiden maiden asevoimissa. Vaikka Yhdysvaltain lainsäädännön mukaan Yhdysvaltain kansalaisten oli laitonta liittyä vieraiden valtioiden asevoimiin ja he menettivät näin tehdessään kansalaisuutensa, monet amerikkalaiset vapaaehtoiset vaihtoivat kansalaisuutensa kanadalaiseksi. Kongressi kuitenkin hyväksyi vuonna 1944 yleisen armahduksen. Lontoossa asuva amerikkalainen palkkasoturi, eversti Charles Sweeny alkoi värvätä Yhdysvaltain kansalaisia taistelemaan vapaaehtoisena Yhdysvaltain joukko-osastona Ranskan ilmavoimissa, mutta Ranska kaatui ennen kuin tämä toteutui. Britannian taistelun aikana RAF:ssa lensi 11 amerikkalaista lentäjää, joista yksi sai surmansa, Charles Sweeneyn veljenpoika, jota myös kutsuttiin Charlesiksi, perusti Lontoossa asuvista amerikkalaisista vapaaehtoisista Home Guard -yksikön.

**Kysymys 0**

milloin yhdysvallat osallistui toiseen maailmansotaan?

**Teksti numero 10**

Yhdysvaltojen sotahistoria toisessa maailmansodassa kattaa sodan Saksaa, Italiaa ja Japania vastaan alkaen 7. joulukuuta 1941 tehdystä hyökkäyksestä Pearl Harboriin. Toisen maailmansodan kahden ensimmäisen vuoden aikana Yhdysvallat oli säilyttänyt muodollisen puolueettomuuden, joka virallistettiin Yhdysvaltain presidentin Franklin D. Rooseveltin vuonna 1937 pitämässä karanteenipuheessa, ja toimitti samalla Britannialle, Neuvostoliitolle ja Kiinalle sotatarvikkeita 11. maaliskuuta 1941 voimaan tulleen Lend-Lease Act -lain nojalla sekä lähetti Yhdysvaltain armeijan korvaamaan Islannin brittiläiset hyökkäysjoukot. Tyynenmeren teatterilla oli epävirallista varhaista yhdysvaltalaista taistelutoimintaa, kuten Lentävät tiikerit.

**Kysymys 0**

keitä vastaan Yhdysvallat taisteli toisessa maailmansodassa

**Teksti numero 11**

Churchillin kanssa käytyjen neuvottelujen jälkeen Roosevelt määräsi 16. kesäkuuta 1941, että Yhdysvallat miehittää Islannin brittiläisten maihinnousujoukkojen tilalle. Kesäkuun 22. päivänä 1941 Yhdysvaltain laivasto lähetti Task Force 19:n (TF 19) Charlestonista, Etelä-Carolinasta kokoontumaan Argentiaan, Newfoundlandiin. TF 19:ään kuului 25 sota-alusta ja 1. väliaikainen merijalkaväen prikaati, johon kuului 194 upseeria ja 3714 miestä San Diegosta, Kaliforniasta, prikaatikenraali John Marstonin komennossa. Task Force 19 (TF 19) purjehti Argentiasta 1. heinäkuuta. Iso-Britannia sai 7. heinäkuuta Althingin hyväksymään amerikkalaiset miehitysjoukot Yhdysvaltain ja Islannin välisen puolustussopimuksen nojalla, ja TF 19 ankkuroitui samana iltana Reykjavikin edustalle. Yhdysvaltain merijalkaväki aloitti maihinnousun 8. heinäkuuta, ja maihinnousu saatiin päätökseen 12. heinäkuuta. Elokuun 6. päivänä Yhdysvaltain laivasto perusti Reykjavíkiin lentotukikohdan, kun partiolaivue VP-73 PBY Catalinas ja VP-74 PBM Mariners saapuivat sinne. Yhdysvaltain armeijan henkilökunta alkoi saapua Islantiin elokuussa, ja merijalkaväki oli siirretty Tyynenmeren alueelle maaliskuuhun 1942 mennessä. Saareen sijoitettiin jopa 40 000 Yhdysvaltain sotilashenkilöä, mikä oli enemmän kuin aikuisten islantilaisten miesten määrä (Islannissa oli tuolloin noin 120 000 asukasta.) Sopimuksen mukaan Yhdysvaltain armeija pysyi saarella sodan loppuun asti (vaikka Yhdysvaltain sotilaallinen läsnäolo Islannissa säilyi vuoteen 2006 asti, kun sodanjälkeisestä Islannista tuli Naton jäsen).

**Kysymys 0**

milloin amerikka lähetti joukkoja Eurooppaan toisessa maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 3823**

**Tekstin numero 0**

``I'm Still Standing'' on brittiläisen rockmuusikon Elton Johnin kappale hänen vuonna 1983 ilmestyneeltä platinasertifioidulta albumiltaan Too Low for Zero. John sanoi kappaleen olleen ``reaktioni siihen, että olin edelleen merkityksellinen ja menestynyt 1980-luvun alussa, punkin jälkeen ja uusromantikkojen hiipuessa sisään''.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun I'm still standing...

**Teksti numero 1**

``I'm Still Standing'' on brittiläisen rockmuusikon Elton Johnin kappale hänen vuonna 1983 ilmestyneeltä platinasertifioidulta albumiltaan Too Low for Zero.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun I'm still standing...

**Teksti numero 2**

Russell Mulcahyn ohjaama video kuvattiin Cannesissa (InterContinental Carlton Cannes) ja Nizzassa Côte d'Azurilla Ranskassa, ja siinä käytetään Ranskan lipun värejä.

**Kysymys 0**

Missä I'm still standing -video kuvattiin?

**Kysymys 1**

missä oli elton john im still standing filmattu

**Asiakirjan numero 3824**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen raideluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Pituus |
| 1. | "Tarina jatkuu | 1: 31 |
| 2. | "Frank kuolee | 2: 12 |
| 3. | "Quidditchin maailmanmestaruuskilpailut | 1: 52 |
| 4. | "Pimeyden merkki | 3: 27 |
| 5. | "Ulkomaisia vierailijoita saapuu | 1: 30 |
| 6. | ``Tulikuppi'' | 3: 23 |
| 7. | "Rita Skeeter | 1: 42 |
| 8. | ``Sirius Fire'' | 2: 00 |
| 9. | "Harry näkee lohikäärmeitä. | 1: 54 |
| 10. | "Kultainen muna | 6: 10 |
| 11. | ``Nevillen valssi'' | 2: 11 |
| 12. | "Harry talvella | 2: 56 |
| 13. | "Potter Waltz | 2: 19 |
| 14. | "Vedenalaiset salaisuudet | 2: 28 |
| 15. | "Musta järvi | 4: 38 |
| 16. | "Tylypahkan marssi. | 2: 47 |
| 17. | "Sokkelo | 4: 44 |
| 18. | "Voldemort | 9: 39 |
| 19. | "Cedricin kuolema. | 1: 59 |
| 20. | "Toinen vuosi päättyy | 2: 21 |
| 21. | "Tylypahkan virsi | 2: 59 |
| 22. | "Tee Hippogriffi. | 3: 39 |
| 23. | "Tämä on yö | 3: 24 |
| 24. | ``Magic Works'' | 4: 02 Kokonaispituus: |
| 75: 48 |  | |

**Kysymys 0**

laulu Harry Potterin ja tulisen pikarin loppupuolella

**Asiakirjan numero 3825**

**Tekstin numero 0**

Pako herra Lemoncellon kirjastosta

|  |  |
| --- | --- |
| Perustuu | Pako herra Lemoncellon kirjastosta, kirjoittanut Chris Grabenstein |
| Käsikirjoitus | Zach Hyatt Alex J. Reid Jonny Umansky |
| Ohjaaja | Scott McAboy |
| Pääosissa | * Casey Simpson * Breanna Yde * Klarke Pipkin * A.J. Louis Rivera Jr. * Ty Nicolas Consiglio * Russell Roberts |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat ja Kanada |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanninkielinen tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Jim Head Scott McAboy Michael Sammaciccia Michael Sammaciccia |
| Juoksuaika | 69 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Pacific Bay Entertainment Pacific Bay Entertainment Kanada Random House Studios Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Nickelodeon |
| Alkuperäinen julkaisu | lokakuu 9, 2017 |

**Kysymys 0**

Milloin pako herra Lemoncellon kirjastosta -elokuva ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Elokuvan kuvaukset tehtiin Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, Kanadassa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin pako herra Lemoncellon kirjastosta...

**Asiakirjan numero 3826**

**Tekstin numero 0**

Termiä "magneettikenttä" käytetään kahdesta erillisestä mutta läheisesti toisiinsa liittyvästä kentästä, joita merkitään symboleilla B ja H. Kansainvälisessä yksikköjärjestelmässä H mitataan yksiköissä ampeeri metriä kohti ja B mitataan teslassa tai newtonissa metriä kohti ampeeria kohti. H ja B eroavat toisistaan siinä, miten ne ottavat huomioon magnetoitumisen. Tyhjiössä B ja H ovat yksiköitä lukuun ottamatta samat, mutta magnetoituneessa materiaalissa B / μ 0 (\ displaystyle \ mu \_ (0)) ja H eroavat toisistaan materiaalin magnetoitumisen M mukaan kyseisessä materiaalin kohdassa.

**Kysymys 0**

Mikä on magneettikentän voimakkuuden si-yksikkö

**Teksti numero 1**

Kolme löytöä kyseenalaisti kuitenkin tämän magnetismin perustan. Ensinnäkin Hans Christian Ørsted havaitsi vuonna 1819, että sähkövirta synnyttää sitä ympäröivän magneettikentän. Sitten vuonna 1820 André-Marie Ampère osoitti, että rinnakkaiset johdot, joissa on virtoja, vetävät toisiaan puoleensa, jos virrat ovat samansuuntaisia, ja hylkivät toisiaan, jos ne ovat vastakkaissuuntaisia. Jean-Baptiste Biot ja Félix Savart löysivät vuonna 1820 Biot -- Savartin lain, joka ennustaa oikein magneettikentän minkä tahansa virtaa johtavan johtimen ympärillä.

**Kysymys 0**

joka löysi magneettikenttäviivojen suunnan

**Kysymys 1**

joka havaitsi, että liikkuva sähkö luo magneettikentän

**Teksti numero 2**

Kolme löytöä kyseenalaisti kuitenkin tämän magnetismin perustan. Ensinnäkin Hans Christian Ørsted havaitsi vuonna 1819, että sähkövirta synnyttää sitä ympäröivän magneettikentän. Vuonna 1820 André-Marie Ampère osoitti, että samansuuntaiset johdot, joissa on samansuuntainen virta, vetävät toisiaan puoleensa. Jean-Baptiste Biot ja Félix Savart löysivät vuonna 1820 Biot-Savartin lain, joka ennustaa oikein magneettikentän minkä tahansa virtaa kuljettavan johtimen ympärillä.

**Kysymys 0**

joka löysi sähkövirran magneettikentän

**Asiakirjan numero 3827**

**Tekstin numero 0**

Oklahoma State Cowboys jalkapallo

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 Oklahoma State Cowboys jalkapallojoukkue |

Ensimmäinen kausi 1901 Urheilujohtaja Mike Holder Päävalmentaja Mike Gundy 13. kausi, 113 -- 53 (. 681) Hallin stadion Boone Pickens Stadium (Kapasiteetti: 60,218) Kentän pintakäsittely FieldTurf Sijainti Stillwater, Oklahoma NCAA division Division I FBS Conference Big 12 Conference Kaikkien aikojen ennätys 581 -- 552 -- 49 (. 512) Bowl-ennätys 17 -- 10 -- 0 (. 630) Kansallisia mestaruuksia 1 (1945) Konferenssin mestaruuksia 10 Vastakkainasettelut Oklahoma Sooners (vastakkainasettelu) Texas Tech Red Raiders (vastakkainasettelu) Tulsa Golden Hurricane (vastakkainasettelu) Heisman-voittajat Konsensus All-Americanit 17 Värit Oranssi ja musta Taistelulaulu

Ride' em Cowboys

Aaltoileva laulu Maskotti Pistol Pete Marssiorkesteri Cowboy Marching Band Verkkosivusto OKstate.com

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Oklahoma State on voittanut kansallisen mestaruuden?

**Teksti numero 1**

OSU:lla on 1 lunastettu kansallinen mestaruus vuodelta 1945, jonka valmentajien mielipidekyselyä edustava komitea myönsi takautuvasti vuonna 2016. (1), voittanut 7 Missouri Valley -konferenssin mestaruutta, 2 Big Eight -konferenssin mestaruutta ja 1 Big 12 -konferenssin mestaruuden.

**Kysymys 0**

Milloin Oklahoma State voitti viimeksi kansallisen mestaruuden jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 3828**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo jaksoista brittiläisestä komediasarjasta Absolutely Fabulous, joka alun perin pyöri vuosina 1992-1995 kolmen sarjan ajan, ja kaksiosainen erikoisjakso vuonna 1996. Se palasi vuonna 2001 kahdeksi sarjaksi vuoteen 2003 asti, minkä lisäksi se esitti erikoisjaksoja vuosina 2002, 2003 ja 2004 (ja lyhyen Comic Relief -sketsin vuonna 2005). Vuosina 2011-2012 esitettiin vielä kolme erikoisjaksoa (sekä lyhyt Sport Relief -sketsi). Yhteensä jaksoja on ollut 39.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Absoluuttisen upeaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 3829**

**Tekstin numero 0**

Surf Excel Surf Excel -logo.

|  |  |
| --- | --- |
| Inception | 1948 |
| Valmistaja | Unilever |
| Saatavilla | Bangladesh, Pakistan, Sri Lanka, Intia |
| Verkkosivusto | Surf Excel Pakistan Surf Excel Srilanka  Surf Excel Intia |

**Kysymys 0**

surf excel on minkä yrityksen tuote

**Asiakirjan numero 3830**

**Tekstin numero 0**

Idea Fullmetal Alchemist -elokuvasta, joka sijoittuu toisen animen tarinaan, tuli sarjan tuottajilta. Elokuvan alkuperäisen juonen kirjoitti Yuichi Shinbo, joka keksi myös uusien hahmojen nimet. Siitä lähtien ohjaaja Kazuya Murata teki tutkimusta Espanjasta kehittääkseen Table Cityn, joka oli tarkoitettu vastakohdaksi Englantiin perustuvalle Amestrisille. Koska se oli sarjan ainoa kerta, kun päähenkilöt matkustivat toiseen maahan, Muratalla oli vaikeuksia päättää se, koska hän mietti, vaikuttaisiko se kokonaisjuoneen. Siksi tarina sijoittui aikaan, jolloin Edward tajusi, että Alphonsen ihmiskeho oli olemassa jossain, ja logiikalla, että tieto kannustaisi häntä matkustamaan toiselle alueelle tekemään tutkimusta. (Tämä todennäköisesti sijoittaa elokuvan tapahtumat jonnekin Brotherhoodin jakson 21 tienoille. Alphonse on oppinut muuntamaan vain käsillään, mutta Mustangin alaisia ei ole vielä jaettu, mikä sijoittaa tapahtuman lopullisesti jonnekin jaksojen 15 ja 24 väliin). Hiromu Arakawa ei ollut mukana henkilökunnassa, mutta odotti silti innolla elokuvaa.

**Kysymys 0**

Milloin Milosin pyhä tähti asetetaan?

**Kysymys 1**

Milloin Fullmetal Alchemist the Sacred Star of Milos ilmestyy?

**Asiakirjan numero 3831**

**Tekstin numero 0**

Pierre Trudeaun liberaaliliittohallitus aloitti metrijärjestelmän käyttöönoton Kanadassa vuonna 1970, ja vuonna 1971 perustettiin metrijärjestelmäkomissio (Metric Commission), joka oli hallituksen virasto hankkeen toteuttamiseksi. 1970-luvun puoliväliin mennessä otettiin käyttöön metrijärjestelmän mukaiset tuotemerkinnät. Vuonna 1972 provinssit sopivat, että kaikki liikennemerkit muutetaan metrijärjestelmän mukaisiksi vuoteen 1977 mennessä. Metrijärjestelmän käyttöönottoa vastustettiin jonkin verran, varsinkin kun talouden alat, joilla liittovaltion paino- ja mittalain mukaan oli käytettävä metrijärjestelmää, lisääntyivät. Bensiinin ja dieselpolttoaineen myynnin muuttaminen metriiniseksi vuonna 1979 sai 37 progressiivisen konservatiivipuolueen parlamentin jäsentä avaamaan Carleton Placeen, Ontarion osavaltioon, huoltoaseman, joka myi bensiiniä sekä englantilaisina gallonoina että litroina. Peterborough'n kaupunki Ontariossa oli tunnettu metrijärjestelmän vastustuksen pesäke, sillä se oli yksi hallituksen kolmesta metrijärjestelmän testauskeskuksesta. Peterborough'n aluetta edustava parlamentin jäsen Bill Domm oli yksi maan suorasukaisimmista metrijärjestelmän vastustajista. Tänä aikana muutama hallituksen työntekijä menetti työpaikkansa metrijärjestelmän vastustamisen vuoksi. Neil Fraser, Kanadan veroviraston virkamies, joka vastusti julkisesti pakollista metrijärjestelmän käyttöönottoa, irtisanottiin, koska hän oli "käyttäytynyt tavalla, jota ei voida hyväksyä virkamiehenä".

**Kysymys 0**

Milloin Kanada siirtyi gallonoista litroihin?

**Kysymys 1**

Milloin Kanada siirtyi metrijärjestelmästä metrijärjestelmään?

**Teksti numero 1**

Metrijärjestelmän käyttöönotto Kanadassa alkoi vuonna 1970, ja vaikka Kanada on siirtynyt metrijärjestelmään monissa asioissa, monilla Kanadan talouden aloilla käytetään edelleen paljon muita kuin metrijärjestelmän mukaisia yksiköitä ja standardeja. Tämä johtuu pääasiassa historiallisista siteistä Yhdistyneeseen kuningaskuntaan (ennen metrijärjestelmän käyttöönottoa), imperialin mittajärjestelmän perinteisestä käytöstä Kanadassa, Yhdysvaltojen läheisyydestä ja metrijärjestelmän yleisestä vastustuksesta siirtymäkauden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin metrijärjestelmä alkoi Kanadassa?

**Kysymys 1**

milloin Kanada vaihtoi mailit kilometreihin?

**Asiakirjan numero 3832**

**Tekstin numero 0**

Lain tärkeimmät säännökset ovat vuoden 1974 kulutusluottolain soveltamisalan laajentaminen, oikeusasiamiesjärjestelmän perustaminen ja Reilun kaupan viraston valtuuksien lisääminen kulutusluottojen alalla. Lisäksi lainanottajat voivat haastaa epäoikeudenmukaiset velallisen ja velkojan väliset suhteet tuomioistuimessa.

**Kysymys 0**

mitä vuoden 2006 kuluttajaluottolaissa säädetään

**Asiakirjan numero 3833**

**Tekstin numero 0**

Vaikka bordeaux'n koira saapui Yhdysvaltoihin ensimmäisen kerran 1890-luvulla näyttelykehään, ensimmäiset dokumentoidut bordeaux'n koirat ilmestyivät vuonna 1959, Fidelle de Fenelon, ja vuonna 1968, Rugby de la Maison des Arbres. Vuosina 1969-1980 bordeaux'n koiraa tuotiin Yhdysvaltoihin vain vähän, ja se rajoittui muutamiin kasvattajiin, jotka tekivät tiivistä yhteistyötä ranskalaisen bordeaux'n koira kerhon SADB:n kanssa. Rotu esiteltiin ensimmäistä kertaa "virallisesti" amerikkalaisille puhdasrotuisten harrastajille amerikkalaisen antropologin, tohtori Carl Semencicin vuonna 1982 kirjoittamassa artikkelissa, joka julkaistiin ``Dog World'' -lehdessä. Artikkelia, jonka otsikko oli ``Introducing the Dogue de Bordeaux'', seurasivat doggelle omistetut luvut Semencicin koiraa käsittelevissä kirjoissa, joita julkaisi T.F.H. Publications of Neptune, New Jersey. Kun Semencicin ensimmäinen rotua käsittelevä artikkeli julkaistiin, Yhdysvalloissa ei ollut bordeaux'n dogeja. Maailmassa oli jäljellä 600 yksilöä, joista suurin osa oli Ranskassa, Alankomaissa ja Itä-Berliinissä, ja rodun määrä oli laskussa. Paljon myöhemmin, vuonna 1989, tyypillinen amerikkalainen perhe näki bordeaux'n bordeaux'n doggin ensimmäistä kertaa valkokankaalla Touchstonen elokuvassa Turner & Hooch, joka kertoi poliisista ja hänen koiraparistaan, vaikka moni ei tiennytkään, että massiivinen kuolaava eläin oli bordeaux'n bordeaux'n doggi.

**Kysymys 0**

Millainen koira on Turner ja Hooch?

**Kysymys 1**

Millainen koira pelasi Turner ja Hoochissa.

**Kysymys 2**

minkä rotuinen koira on elokuvassa turner ja hooch?

**Kysymys 3**

minkä rotuinen koira on Turner ja Hooch?

**Kysymys 4**

minkä rotuinen koira on Turnerissa ja Hoochissa?

**Kysymys 5**

Minkälainen koira oli Turnerissa ja Hoochissa...

**Kysymys 6**

minkä rotuinen oli turner- ja hooch-koira?

**Teksti numero 1**

Bordeaux'n koira, bordeaux'n koira, bordeaux'n koira, ranskalainen koira tai bordeaux'n koira on suuri ranskalainen koira, joka on yksi vanhimmista ranskalaisista koiraroduista. Tyypillinen brachykefaalinen molossoidityyppinen rotu, bordeaux'n koira on erittäin voimakas koira, jolla on hyvin lihaksikas runko. Tätä lihaksikasta rotua on käytetty monissa eri tehtävissä, kärryjen vetämisestä ja raskaiden esineiden kuljettamisesta laumojen vartiointiin ja historiallisesti Euroopan eliitin linnojen vartiointiin.

**Kysymys 0**

millainen koira oli elokuvassa Turner ja Hooch?

**Asiakirjan numero 3834**

**Tekstin numero 0**

Augsburgin rauha, jota kutsutaan myös Augsburgin sopimukseksi, oli Pyhän saksalais-roomalaisen keisarin Kaarle V:n (Ferdinand I:n edeltäjän) ja Schmalkaldisen liiton välinen sopimus, joka allekirjoitettiin syyskuussa 1555 Augsburgin keisarillisessa kaupungissa. Se lopetti virallisesti näiden kahden ryhmän välisen uskonnollisen taistelun ja teki kristinuskon oikeudellisesta jaosta pysyvän Pyhän saksalais-roomalaisen keisarikunnan sisällä, jolloin hallitsijat saivat valita joko luterilaisuuden tai roomalaiskatolilaisuuden valtionsa viralliseksi tunnustukseksi. Kalvinismi sallittiin vasta Westfalenin rauhassa.

**Kysymys 0**

Millä sopimuksella luterilaisille annettiin uskonnonvapaus?

**Asiakirjan numero 3835**

**Tekstin numero 0**

Michael Gary Scott on Steve Carellin esittämä fiktiivinen hahmo NBC:n The Office -sarjassa, joka perustuu ohjelman alkuperäisen brittiversion David Brentiin. Michael on sarjan keskeinen hahmo, joka toimii paperinjakeluyhtiö Dunder Mifflin Inc:n Scrantonin haarakonttorin aluepäällikkönä kausista 1-7. Hän on myös sarjan päähenkilö. Hän kuitenkin jättää Dunder Mifflinin tilapäisesti ja perustaa Michael Scott Paper Companyn Pamin ja Ryanin kanssa 5. kauden loppupuolella ja jakaa toisen johtajan paikan Jim Halpertin kanssa 6. kauden kaaren ``Palaveri'' - ``Johtaja ja myyntimies'' aikana. Seitsemännen kauden lopussa hän kosii HR-edustajaa Holly Flaxia ja muuttaa Coloradoon huolehtimaan ikääntyvistä vanhemmistaan, jättäen johtajan paikan Deangelo Vickersille kaudella ``Hyvästi, Michael'', Andy Bernardille kaudella 8 Vickersin kuoltua aivokuolemaan ja lopulta Dwight Schrutelle kaudella 9.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Michael Scott päätyy toimistoon...

**Teksti numero 1**

Michael Gary Scott on Steve Carellin esittämä fiktiivinen hahmo NBC:n The Office -sarjassa, joka perustuu ohjelman brittiversion David Brentiin. Michael on sarjan keskeinen hahmo, joka toimii paperinjakeluyhtiö Dunder Mifflin Inc:n Scrantonin haarakonttorin aluepäällikkönä kausista 1-7. Hän on myös sarjan päähenkilö. Hän kuitenkin jättää Dunder Mifflinin väliaikaisesti ja perustaa Michael Scott Paper Companyn Pamin ja Ryanin kanssa 5. kauden loppupuolella ja jakaa toisen johtajan paikan Jim Halpertin kanssa 6. kauden kaaren ``Palaveri'' - ``Johtaja ja myyntimies'' aikana. Seitsemännen kauden lopussa hän kosii HR-edustajaa Holly Flaxia ja muuttaa Coloradoon huolehtimaan ikääntyvistä vanhemmistaan, jättäen johtajan paikan Deangelo Vickersille kaudella ``Hyvästi, Michael'', Andy Bernardille kaudella 8 Vickersin kuoltua aivokuolemaan ja lopulta Dwight Schrutelle kaudella 9.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Michael Scott päätyy The Officessa?

**Teksti numero 2**

Ohjelmassa käytetään usein vitsiä `` That's what she said'', joka tuli tunnetuksi Saturday Night Liven Wayne's World -sketsissä. BBC:n alkuperäisessä The Office -ohjelmassa Ricky Gervaisin hahmo David Brent käytti usein samanlaista lausetta ``as the actress said to the bishop'' sopimattomana vitsinä. Michael käyttää sanontaa seksuaalisesti vihjailevana kaksimielisyytenä jopa kaikkein sopimattomimmissa tilanteissa, kuten liiketapaamisissa ja oikeudellisissa lausunnoissa. Michaelin mielestä lauseen lausuminen on niin vastustamatonta, että elokuvassa ``Seksuaalinen ahdistelu'' hänet yllytetään sanomaan se vain muutama sekunti sen jälkeen, kun Jan Levinson ja yrityksen lakimies pyytävät häntä nimenomaan olemaan tekemättä niin. Lause on liitetty hahmoon niin, että 30 Rock -televisiosarjan jaksossa ``TGS Hates Women'' oli kohtaus, jossa Liz Lemon raivostui toisen hahmon käyttämään sanaan ``TWSS'', koska ``Steve Carell omistaa That's What She Said,' okay? Hän omistaa sen! Jaksossa ``Hyvästi, Michael'', `` That's what she said'' oli Steve Carellin viimeinen repliikki sarjan vakiojäsenenä, ja se oli hänen ensimmäinen repliikkinsä palattuaan vierailevana tähtenä ``Finale'' -jaksossa.

**Kysymys 0**

Milloin Michael palaa toimistoon?

**Teksti numero 3**

Pian sen jälkeen, kun hänen ongelmallinen suhteensa Janin kanssa oli päättynyt, Michael löysi rakkauden Holly Flaxiin (Amy Ryan), Tobyn sijaiseen HR-edustajana, joka vaikuttaa hetken aikaa Michaelin parhaalta mahdollisuudelta rakkauteen, sillä heillä on samanlainen huumorintaju ja sosiaalinen kömpelyys. Kun David Wallace kuitenkin näkee heidän suutelevan, Holly siirretään Nashuan toimipisteeseen, ja hän ja Michael eroavat päätettyään olla jatkamatta kaukosuhdetta. Erosta ja Hollyn uudesta suhteesta toisen miehen kanssa huolimatta heidän kiintymyksensä toisiinsa ei katoa, sillä Hollyn osoitetaan kirjoittaneen Michaelille viestiä työtietokoneellaan, ja heidän hienovarainen romanttinen vilkaisunsa toisiinsa kesäisellä firman piknikillä näkyy. Koko Hollyn poissaolon ajan kaudella 5 (lukuun ottamatta yhtiön piknikiä) ja kaudella 7 Michael tapailee muutamia muita naisia, mutta lopulta hän tajuaa, etteivät he ole mitään Hollyyn verrattuna. Joulun tienoilla kaudella 7 Toby joutuu lähtemään toimistosta, koska hänet on valittu valamiehistöön paikalliseen murhatapaukseen, minkä seurauksena Holly palaa tilapäiseksi HR:n sijaiseksi. Heidän välillään on aluksi jännitteitä ja Hollyn epäröintiä (lähinnä hänen ja A.J:n äkillisen eron jälkeen), mutta Holly yhdistyy lopulta Michaelin kanssa tajuttuaan, että he molemmat ovat sielunkumppaneita. He jatkavat seurustelua muutaman viikon ajan, ja ystävänpäivänä he kertovat toisilleen rakastavansa toisiaan, päättävät muuttaa yhteen ja päättävät, etteivät anna Dunder Mifflinin häiritä heidän yhteistä tulevaisuuttaan. Kun hänen työaikansa Scrantonin toimipisteessä on melkein lopussa ja he ovat hiljattain saaneet tietää, että hänen ikääntyvistä vanhemmistaan on huolehdittava, he menevät lopulta kihloihin. Holly muuttaa myöhemmin takaisin Coloradoon, ja Michael seuraa häntä pian sen jälkeen. Finaalissa paljastuu, että heillä on yhteisiä lapsia. NBC:n kuva-albumissa paljastui, että heillä on kolme lasta ja he odottavat neljättä lasta.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Michael päätyy toimistoon -

**Asiakirjan numero 3836**

**Tekstin numero 0**

New Orleansin valtaaminen (25. huhtikuuta - 1. toukokuuta 1862) Yhdysvaltain sisällissodan aikana oli tärkeä tapahtuma unionille. Taisteltuaan Jacksonin ja St. Philipin linnakkeiden ohi unioni ei saanut vastarintaa valloittaessaan itse kaupunkia, joka säästyi monien muiden etelävaltioiden kaupunkien kärsimiltä tuhoilta. Yhdysvaltain armeijan sotilaskuvernöörin kiistanalainen ja vastakkainasetteleva hallinto aiheutti kuitenkin pysyvää mielipahaa. Konfederaation suurimman kaupungin valtaaminen oli merkittävä käännekohta ja kansainvälisesti merkittävä tapahtuma.

**Kysymys 0**

kuka voitti new orleansin taistelun sisällissodassa?

**Kysymys 1**

kuka voitti new orleansin taistelun 1862

**Kysymys 2**

kuka voitti New Orleansin taistelun sisällissodan aikana?

**Asiakirjan numero 3837**

**Tekstin numero 0**

2000-luku, Kalifornia-asetus

**Kysymys 0**

missä koiran matka tapahtuu

**Asiakirjan numero 3838**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa käytetään piilokameramuotoa, jossa pahaa aavistamattomille henkilöille tehdään kepposia piilokameroiden kuvatessa henkilöiden reaktioita; jokaisessa jaksossa esitetään useita kepposia. Joissakin jaksoissa on ollut lyhyttä dialogia, mutta useimmissa jaksoissa ei ole lainkaan ääntä tai dialogia; ääni on korvattu äänitehosteilla, naururaidalla ja julkisella musiikilla. Useimmat jaksot on kuvattu Quebec Cityssä, Montrealissa ja Vancouverissa, ja osa jaksoista on kuvattu Meksikossa. Britannian- ja Aasian-versiot on tuotettu Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Singaporessa. Vuonna 2011 ohjelmasta kehitettiin Just Kidding -spinoff, joka koostuu yksinomaan lapsista, jotka tekevät piloja aikuisille.

**Kysymys 0**

missä on show vain nauraa gags kuvattu

**Asiakirjan numero 3839**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ostoskeskus | Maa | Kaupunki | Vuosi avattu | Vuokrattava bruttoala (GLA) | Kokonaispinta-ala | Kaupat | Huomautuksia |
|  | Etelä-Kiinan ostoskeskus | Kiina | Dongguan | 2005 | 659,612 m (7,100,000 sq ft) | 892,000 m (9,600,000 sq ft) | 2350 | Ainakin vuoteen 2014 asti suurin osa myymälöistä oli tyhjillään, ja käyttöaste oli vain 10 prosenttia. |
|  | SM Tianjin | Kiina | Tianjin | 2016 | 565,000 m (5,812,511 sq. ft) |  | 2500 + | SM Prime Holdings of the Philippines -ostoskeskusketju omistaa ja ylläpitää sitä, ja sillä on 71 ostoskeskusta eri puolilla Filippiinejä ja 7 Kiinassa. |
|  | Golden Resources Mall ostoskeskus | Kiina | Peking |  | 557,419 m (6,000,010 sq ft) |  | 1000 + |  |
|  | SM City North EDSA | Filippiinit | Quezon City | 1985 | 498,000 m (5,360,000 sq ft) |  | 1000 + | Filippiinien ja Kaakkois-Aasian suurin ostoskeskus. Päivittäinen kävijämäärä keskimäärin 950 000 ihmistä, mikä tarkoittaa 350 000 000 ihmistä vuodessa. |
| 5 | 1 Utama | Malesia | Damansara | 1995 | 480,700 m (5,174,000 sq ft) |  | 1000 + | Malesian suurin ostoskeskus. Vaihe 1 (vanha siipi) avattiin vuonna 1995 ja vaihe 2 (uusi siipi) vuonna 2003. Ankkurina on neljä tavarataloa (AEON, Isetan, Tangs ja Parkson), kaksi supermarkettia (AEON ja Cold Storage) sekä kaksi elokuvateatteria (GSC ja TGV Cinemas). Tammikuussa 2018 käyttöönotettu 1 Utama E lisää 592 015 neliöjalkaa rakennettua bruttoalaa (164 687 neliöjalkaa vuokrattavaa nettopinta-alaa) kauppakeskuksen nykyiseen 5 miljoonaan neliöjalkaan. |
| 6 | SM Megamall | Filippiinit | Mandaluyong | 1991 | 474,000 m (5,100,000 sq ft) |  | 1000 + | Päivittäinen kävijämäärä 800 000 ihmistä, mikä tekee 292 000 000 000 ihmistä vuodessa. Tarjoaa Filippiinien eniten elokuvateattereita (14). |
| 7 | SM Seaside City Cebu | Filippiinit | Cebu City | 2015 | 470,490 m (5,064,300 sq ft) |  | 450 + | Filippiinien suurin ostoskeskus Metro Manilan ulkopuolella. |
| 8 | Isfahanin kaupungin keskusta | Iran | Isfahan | 2012 | 465,500 m (5,011,000 sq ft) | 600,000 m (6,500,000 sq ft) | 700 + | Monikäyttöinen ostoskeskuskompleksi, johon kuuluu viiden tähden hotelli, elokuvateatteri, Lähi-idän suurin sisätiloissa sijaitseva huvipuisto, jossa on 345 000 m (3 710 000 neliöjalkaa), ravintoloita, kansainvälinen rahapörssikeskus, toimistotorni, messukeskus ja hotellihuoneisto. |
| 9 | Persianlahden kompleksi | Iran | Shiraz | 2012 | 450 000 m (4 800 000 neliöjalkaa) | 450 000 m (4 800 000 neliöjalkaa) | 2500 + | Maailman suurin myymälöiden lukumäärällä mitattuna. |
| 10 | CentralWorld | Thaimaa | Bangkok | 1990 | 429,500 m (4,623,000 sq ft) | 550,000 m (5,900,000 sq ft) | 600 | Koko kompleksin pinta-ala on 1 024 000 m (11 020 000 neliöjalkaa), mukaan lukien kaksi pilvenpiirtäjää. |
| 11 | SM Mall of Asia | Filippiinit | Pasay | 2006 | 406,962 m (4,380,500 sq ft) | 407,101 m (4,382,000 sq ft) | 1000 + | Tällä hetkellä Filippiinien neljänneksi suurin ostoskeskus w / käynnissä olevat suuret laajennukset. Kauppakeskuksen odotetaan olevan 700 000 m2:n suuruinen ja valmistuvan vuonna 2018. |
| T-12 | intu MetroCentre | Yhdistynyt kuningaskunta | Newcastle-upon-Tyne (Gateshead) | 1986 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) | 975,000 m (10,490,000 sq ft) | 370 + | Yhdistyneen kuningaskunnan ja Euroopan suurin ostoskeskus, jota ylläpitää intu Properties. |
| T-12 | New Century Global Center | Kiina | Chengdu | 2013 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) | 1 700 000 m (18 000 000 neliöjalkaa). | 2,300 | Vuonna 2013 avattu New Century Global Center vei Dubai Mallilta maailman suurimman ostoskeskuksen ennätyksen kokonaispinta-alaltaan. |
| T-12 | Unelma ostoskeskus | Taiwan | Kaohsiung | 2007 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) |  | 2,300 |  |
| T-13 | CentralPlaza WestGate | Thaimaa | Bangkok | 2015 | 333,000 m (3,580,000 sq ft) |  |  |  |
| T-14 | Siam Paragon | Thaimaa | Bangkok | 2005 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) | 500,000 m (5,400,000 sq ft) | 270 + |  |

**Kysymys 0**

missä on maailman suurin ostoskeskus kokonaisneliömetreillä mitattuna.

**Kysymys 1**

mikä on Euroopan suurin ostoskeskus

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ostoskeskus | Maa | Kaupunki | Vuosi avattu | Vuokrattava bruttoala (GLA) | Kokonaispinta-ala | Kaupat | Huomautuksia |
|  | Etelä-Kiinan ostoskeskus | Kiina | Dongguan | 2005 | 659,612 m (7,100,000 sq ft) | 892,000 m (9,600,000 sq ft) | 2350 | Ainakin vuoteen 2014 asti suurin osa myymälöistä oli tyhjillään, ja käyttöaste oli vain 10 prosenttia. |
|  | SM Tianjin | Kiina | Tianjin | 2016 | 565,000 m (5,812,511 sq. ft) |  | 2500 + | SM Prime Holdings of the Philippines -ostoskeskusketju, jolla on 70 ostoskeskusta eri puolilla Filippiinejä ja 7 Kiinassa, omistaa ja ylläpitää sitä. |
|  | Golden Resources Mall ostoskeskus | Kiina | Peking |  | 557,419 m (6,000,010 sq ft) |  | 1000 + |  |
|  | SM City North EDSA | Filippiinit | Quezon City | 1985 | 498,000 m (5,360,000 sq ft) |  | 1000 + | Filippiinien suurin ostoskeskus. Päivittäinen kävijämäärä keskimäärin 950 000 ihmistä, mikä tarkoittaa 350 000 000 000 ihmistä vuodessa. |
| 5 | SM Megamall | Filippiinit | Mandaluyong | 1991 | 474,000 m (5,100,000 sq ft) |  | 1000 + | Päivittäinen kävijämäärä 800 000 ihmistä, mikä tekee 292 000 000 000 ihmistä vuodessa. Tarjoaa Filippiinien eniten elokuvateattereita (14). |
| 6 | SM Seaside City Cebu | Filippiinit | Cebu City | 2015 | 470 000 m (5 100 000 neliöjalkaa) |  | 700 + | Filippiinien suurin ostoskeskus Metro Manilan ulkopuolella. |
| 7 | 1 Utama | Malesia | Damansara | 1995 | 465,000 m (5,010,000 sq ft) |  | 1000 + | Malesian suurin ostoskeskus. Vaihe 1 (vanha siipi) avattiin vuonna 1995 ja vaihe 2 (uusi siipi) vuonna 2004. Ankkurina on neljä tavarataloa (AEON, Isetan, Tangs ja Parkson), kaksi supermarkettia (AEON ja Cold Storage) sekä kaksi elokuvateatteria (GSC ja TGV Cinemas). Tammikuussa 2018 käynnistetty 1 Utama E lisää 592 015 neliöjalkaa rakennettua bruttoalaa (164 687 neliöjalkaa vuokrattavaa nettopinta-alaa) kauppakeskuksen nykyiseen 5 miljoonaan neliöjalkaan. |
| 8 | Isfahanin kaupungin keskusta | Iran | Isfahan | 2012 | 465,500 m (5,011,000 sq ft) | 600,000 m (6,500,000 sq ft) | 700 + | Monikäyttöinen ostoskeskuskompleksi, johon kuuluu viiden tähden hotelli, elokuvateatteri, Lähi-idän suurin sisätiloissa sijaitseva huvipuisto, jossa on 345 000 m (3 710 000 neliöjalkaa), ravintoloita, kansainvälinen rahapörssikeskus, toimistotorni, messukeskus ja hotellihuoneisto. |
| 9 | CentralPlaza WestGate | Thaimaa | Bangkok | 2015 | 450,278 m (4,846,750 sq ft) |  |  | Bruttopinta-ala sisältää kauppakeskuksen ja IKEAn pinta-alat. Kauppakeskuksen pinta-ala on 400 000 neliömetriä. Ostoskeskuksen yhteydessä olevan IKEAn pinta-ala on 50 278 neliömetriä. |
| 10 | Persianlahden kompleksi | Iran | Shiraz | 2012 | 450 000 m (4 800 000 neliöjalkaa) | 450 000 m (4 800 000 neliöjalkaa) | 2500 + | Maailman suurin myymälöiden lukumäärällä mitattuna. |
| 11 | CentralWorld | Thaimaa | Bangkok | 1990 | 430 000 m (4 600 000 neliöjalkaa) |  | 600 | Koko kompleksin pinta-ala on 1 024 000 m (11 020 000 neliöjalkaa), mukaan lukien kaksi pilvenpiirtäjää. |
| 12 | SM Mall of Asia | Filippiinit | Pasay | 2006 | 406,962 m (4,380,500 sq ft) | 407,101 m (4,382,000 sq ft) | 1000 + | Tällä hetkellä Filippiinien neljänneksi suurin ostoskeskus w / käynnissä olevat suuret laajennukset. Kauppakeskuksen odotetaan olevan 700 000 m2:n suuruinen ja valmistuvan vuonna 2021. |
| 13 | Avenues ostoskeskus | Kuwait | Kuwait City | 2007 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) | 1,000,000 m (11,000,000 sq ft) | 1,100 | Sitä pidetään yhtenä maailman suurimmista ostoskeskuksista, jossa on yli 1100 myymälää 12 kaupunginosassa. Alueet ovat saaneet vaikutteita klassisesta ja modernista arkkitehtuurista. Niihin kuuluvat 1st Avenue, 2nd Avenue, Prestige, Grand Avenue, SoKu, The Mall, The Souk, Arcade, Grand Plaza, Electra, Forum ja The Gardens. |
| intu MetroCentre | Yhdistynyt kuningaskunta | Newcastle-upon-Tyne (Gateshead) | 1986 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) | 975,000 m (10,490,000 sq ft) | 370 + | Yhdistyneen kuningaskunnan ja Euroopan suurin ostoskeskus, jota ylläpitää intu Properties. |  |
| New Century Global Center | Kiina | Chengdu | 2013 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) | 1 700 000 m (18 000 000 neliöjalkaa). | 2,300 | Vuonna 2013 avattu New Century Global Center vei Dubai Mallilta maailman suurimman ostoskeskuksen ennätyksen kokonaispinta-alaltaan. |  |
| Unelma ostoskeskus | Taiwan | Kaohsiung | 2007 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) |  | 2,300 |  |  |
| Siam Paragon | Thaimaa | Bangkok | 2005 | 400 000 m (4 300 000 neliöjalkaa) | 500,000 m (5,400,000 sq ft) | 270 + |  |  |
|  | Festivaali Alabang | Filippiinit | Muntinlupa | 1998 | 400 000 m (99 eekkeriä) |  | 1,300 + | Ostoskeskuksen halki kulkee puro, jonka molemmilla rannoilla on puutarhoja. Siellä on myös pyöräilyreitti. Ostoskeskuksessa on myös pienoisrautatie, miniautorata, kaksitasoinen karuselli, maailmanpyörä ja vuoristorata, kaikki sisätiloissa. |

**Kysymys 0**

mikä on maailman suurin ostoskeskus

**Asiakirjan numero 3840**

**Tekstin numero 0**

Molly Parker on kanadalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan itsenäisissä elokuvissa ja rooleistaan televisiossa House Majority Whip Jacqueline Sharpina Netflixin alkuperäissarjassa House of Cards, josta hän sai Emmy-ehdokkuuden, sekä Alma Garretina HBO:n sarjassa Deadwood. Hän voitti Genie Award -palkinnon vuonna 1997 parhaana naispääosan esittäjänä elokuvasta Kissed, oli ehdolla Independent Spirit Award -palkinnon saajaksi parhaana naispääosan esittäjänä vuonna 2001 elokuvasta The Center of the World, ja on ollut kahdesti ehdolla Genie Award -palkinnon saajaksi parhaana miessivuosan esittäjänä (hän voitti vuonna 2002 elokuvasta Last Wedding).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jackie Terävää House of Cardsissa

**Asiakirjan numero 3841**

**Tekstin numero 0**

Rintafilee on naudanlihan rinta- tai alarintafileestä leikattu lihapala. Naudanrinta on yksi naudanlihan yhdeksästä alkupalasta, mutta sen tarkka määritelmä vaihtelee kansainvälisesti. Rintalihaksiin kuuluvat pinnallinen ja syvä rintalihas. Koska naudoilla ei ole solisluuta, nämä lihakset kantavat noin 60 prosenttia seisovan/liikkuvan naudan ruumiinpainosta. Tämä edellyttää huomattavaa määrää sidekudosta, joten syntyvä liha on kypsennettävä oikein sidekudoksen mureuttamiseksi.

**Kysymys 0**

mistä lehmän rinta löytyy?

**Kysymys 1**

mistä naudanlihaa on peräisin?

**Kysymys 2**

mistä naudanlihan rintafileepala on peräisin?

**Kysymys 3**

missä lehmän rinta sijaitsee?

**Asiakirjan numero 3842**

**Tekstin numero 0**

Molekyylibiologiassa reportterigeeni (usein yksinkertaisesti reportteri) on geeni, jonka tutkijat liittävät toisen kiinnostavan geenin säätelysekvenssiin bakteereissa, soluviljelmissä, eläimissä tai kasveissa. Tietyt geenit valitaan reportterigeeneiksi, koska niitä ilmentävien organismien ominaisuudet ovat helposti tunnistettavissa ja mitattavissa tai koska ne ovat valikoivia merkkiaineita. Raportointigeenejä käytetään usein osoituksena siitä, onko tietty geeni omaksuttu tai ilmentynyt solu- tai organismipopulaatiossa.

**Kysymys 0**

geenien luomien tai ilmentämien proteiinien tutkimusta kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 3843**

**Tekstin numero 0**

Rautakloriditestiä käytetään fenolien esiintymisen määrittämiseen tietyssä näytteessä tai yhdisteessä (esimerkiksi kasviuutteen luonnolliset fenolit). Myös enolit, hydroksamiinihapot, oksiimit ja sulfiinihapot antavat positiivisia tuloksia. Bromitesti on hyödyllinen tuloksen vahvistamiseksi, vaikka nykyaikaiset spektroskopiatekniikat (esim. NMR- ja IR-spektroskopia) ovatkin huomattavasti parempia tuntemattoman aineen tunnistamisen määrittämisessä. Kokonaisfenolien määrä voidaan määrittää spektroskooppisesti Folin-Ciocalteau-määrityksellä.

**Kysymys 0**

Mikä on fecl3-testin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 3844**

**Tekstin numero 0**

John Ernest ``Johnny'' Crawford (s. 26. maaliskuuta 1946) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja muusikko. Crawford tuli tunnetuksi 12-vuotiaana näyttelemällä Mark McCainia, Chuck Connorsin esittämän Lucas McCainin poikaa ABC:n suositussa länkkärisarjassa The Rifleman, joka esitettiin alun perin vuosina 1958-1963. Crawford esiintyi ensimmäisen kerran kansalliselle yleisölle Mouseketeerinä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lucas McCainin poikaa Riflemanissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli poikaa tv-sarjassa The Rifleman...

**Kysymys 2**

joka näytteli Markia Rifleman-tv-sarjassa...

**Kysymys 3**

Mikä oli Markin oikea nimi Riflemanissa...

**Kysymys 4**

joka näytteli Lucas McCainin poikaa Riflemanissa...

**Teksti numero 1**

John Ernest Crawford (s. 26. maaliskuuta 1946) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja muusikko. Crawford tuli tunnetuksi 12-vuotiaana näyttelemällä Mark McCainia, Chuck Connorsin esittämän Lucas McCainin poikaa ABC:n suositussa länkkärisarjassa The Rifleman, jota esitettiin alun perin vuosina 1958-1963. Crawford esiintyi ensimmäisen kerran kansalliselle yleisölle Mouseketeerinä.

**Kysymys 0**

Kuka on poika näyttelijä Riflemanissa...

**Asiakirjan numero 3845**

**Tekstin numero 0**

Posehn esitti pikkuruisen Gibbonsin ääntä useissa jaksoissa Cartoon Networkin sarjassa Tom Goes to the Mayor (2005 -- 2006). Hän esiintyi myös vuonna 2005 The Showbiz Show with David Spade -ohjelman pilottijaksossa ``The Nerd Perspective'', jossa hän kritisoi MTV:tä ja sen laadun heikkenemistä. Hän esitti myös hautausurakoitsijaa useissa Comedy Centralin Reno 911! -ohjelman jaksoissa. Hän oli mukana Comedy Centralin ja Showtimen dokumenttisarjassa The Comedians of Comedy vuonna 2005. Hän esiintyi vuonna 2007 NBC:llä NBC:llä esitetyn improvisaatiosarjan Thank God You 're Here jaksossa ja oli julkkistuomarina Comedy Centralilla esitetyssä 1970-luvun peliohjelmassa The Gong Show with Dave Attell (2008). Hän näyttelee The Sarah Silverman Program -ohjelmassa Steve Ageen kanssa homoparia, joka on Silvermanin ystävä, ja kirjoitti myös kolmannen kauden finaalin ``Wowschwitz''. Hän näytteli itseään Tim and Eric Awesome Show, Great Job! -sarjan jaksossa ``Spagett'', esiintyi Comedy Centralin Bob Saget Roast -ohjelmassa, näytteli fyysisesti vammaista miestä (Scooter Man) Showtime-kanavalla esitetyssä Californicationin (2008) toisen kauden ensi-iltajaksossa ``Slip of the Tongue'' ja näytteli Dethklokin toista manageria Metalocalypse-jaksossa ` ``Dethsources'', hän kirjoitti myös jakson ``Fatherklok''. Vuonna 2007 hän osallistui MTV:n sketsikomediasarjan Human Giant ensimmäiselle kaudelle käsikirjoittajana ja esiintyjänä, ja hän esittää Glen Furlblamia, tohtori Two-Brainsin suurinta fania PBS Kidsin animaatiosarjassa WordGirl. Vuonna 2012 hän oli mukana kirjoittamassa Metalocalypse-sarjan neljättä kautta. Vuodesta 2013 lähtien Posehn on esiintynyt The Big Bang Theory -sarjassa Bertin toistuvassa roolissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Bertiä Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 1**

Brian Edmund Posehn (s. 6. heinäkuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, muusikko, kirjailija ja koomikko, joka tunnetaan rooleistaan Jim Kubackina The WB:n Mission Hill -sarjassa ja Brian Spukowskina Comedy Centralin The Sarah Silverman Program -sarjassa. Hänellä on myös toistuva rooli The Big Bang Theory -sarjassa geologi Bert Kibblerinä.

**Kysymys 0**

joka esitti Bertiä Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 3846**

**Tekstin numero 0**

Käyttöjärjestelmä (OS) on järjestelmäohjelmisto, joka hallinnoi tietokoneen laitteisto- ja ohjelmistoresursseja ja tarjoaa tietokoneohjelmille yhteisiä palveluja.

**Kysymys 0**

mikä on käyttöjärjestelmä mikä on käyttöjärjestelmä

**Kysymys 1**

käyttöjärjestelmän ensisijaisena tehtävänä on hallinnoida

**Kysymys 2**

Mikä on tietokoneen käyttöjärjestelmä ja mitä se tekee?

**Kysymys 3**

linuxin kaltaisen käyttöjärjestelmän tärkeimmät toiminnot

**Teksti numero 1**

Käyttöjärjestelmä (OS) on järjestelmäohjelmisto, joka hallinnoi tietokoneen laitteisto- ja ohjelmistoresursseja ja tarjoaa tietokoneohjelmille yhteisiä palveluja. Kaikki tietokoneohjelmat, lukuun ottamatta laiteohjelmia, tarvitsevat käyttöjärjestelmän toimiakseen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitusta käyttöjärjestelmä palvelee tietokoneen ja käyttäjän kannalta?

**Asiakirjan numero 3847**

**Tekstin numero 0**

Viimeisten 400 000 vuoden aikana hiilidioksidipitoisuudet ovat vaihdelleet useissa sykleissä noin 180 miljoonasosasta holoseenin ja pleistoseenin syväjäätiköitymisen aikana 280 miljoonasosaan jääkausien välisenä aikana. Jokainen miljoonasosa ilmakehän hiilidioksidipitoisuutta sisältää noin 2,13 gigatonnia hiiltä. Tällä hetkellä hiilidioksidin osuus ilmakehän tilavuudesta on noin 0,041 prosenttia (410 ppm), mikä vastaa noin 3200 gigatonnia hiilidioksidia, joka sisältää noin 870 gigatonnia hiiltä. Maailmanlaajuinen keskimääräinen hiilidioksidipitoisuus nousee tällä hetkellä noin 2 ppm/vuosi ja kiihtyy.

**Kysymys 0**

kuinka paljon hiilidioksidia päästämme ilmakehään?

**Kysymys 1**

Kuinka suuri osa maapallon ilmakehästä on hiilidioksidia?

**Teksti numero 1**

Ilmakehän hiilidioksidipitoisuudet olivat niinkin korkeita kuin 4 000 miljoonasosaa (ppm) kambrikaudella noin 500 miljoonaa vuotta sitten ja niinkin alhaisia kuin 180 ppm viimeisten kahden miljoonan vuoden aikana tapahtuneen kvartäärisen jääkauden aikana. Rekonstruoituihin lämpötilamuistiinpanoihin perustuvat arviot viittaavat siihen, että hiilidioksidin määrä viimeisten 420 miljoonan vuoden aikana oli suurimmillaan noin 2000 ppm devonikaudella (∼ 400 miljoonaa vuotta sitten) ja triaskaudella (220 - 200 miljoonaa vuotta sitten), ja muutamat enimmäisarviot vaihtelevat jopa ∼ 3700 ± 1600 ppm:iin (215 miljoonaa vuotta sitten). Maailmanlaajuinen keskimääräinen vuotuinen hiilidioksidipitoisuus on noussut yli 45 prosenttia teollisen vallankumouksen alkamisen jälkeen, kun se 10 000 vuoden aikana ja 1800-luvun puoliväliin asti oli 280 ppm ja vuoden 2018 puolivälissä 410 ppm. Nykyinen pitoisuus on korkein viimeisen 800 000 ja mahdollisesti jopa viimeisen 20 miljoonan vuoden aikana. Nousu on johtunut ihmisen toiminnasta, erityisesti fossiilisten polttoaineiden poltosta ja metsien hävittämisestä. Tämä hiilidioksidin ja muiden pitkäikäisten kasvihuonekaasujen lisääntyminen maapallon ilmakehässä on aiheuttanut nykyisen ilmaston lämpenemisen. Noin 30-40 prosenttia ihmisen ilmakehään päästämästä hiilidioksidista liukenee valtameriin, jokiin ja järviin, mikä on aiheuttanut merten happamoitumista.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon esiteollinen hiilidioksidipitoisuus?

**Teksti numero 2**

Suorin tapa mitata ilmakehän hiilidioksidipitoisuuksia ajanjaksoilta ennen instrumenttinäytteenottoa on mitata Etelämantereen tai Grönlannin jääpeitteisiin juuttuneita ilmakuplia (neste- tai kaasusulkeumia). Laajimmin hyväksytyt tällaiset tutkimukset ovat peräisin useista Etelämantereen hiilidioksidipesäkkeistä, ja ne osoittavat, että ilmakehän hiilidioksidipitoisuudet olivat noin 260-280 ppmv välittömästi ennen teollisten päästöjen alkamista, eivätkä ne juuri vaihdelleet tästä tasosta edeltävien 10 000 vuoden aikana. Pisin jääydin on peräisin Itä-Antarktikselta, josta on otettu jäänäytteitä 800 000 vuoden ikäisinä. Tänä aikana ilmakehän hiilidioksidipitoisuus on vaihdellut jääkausien aikana 180-210 ppm:n välillä ja noussut 280-300 ppm:ään lämpimämpien jääkausien aikana. Maanviljelyn alkaminen nykyisellä holoseenikaudella on saattanut olla vahvasti yhteydessä ilmakehän hiilidioksidipitoisuuden nousuun viimeisen jääkauden päättymisen jälkeen, sillä lannoitusvaikutus on lisännyt kasvien biomassan kasvua ja vähentänyt hiilidioksidin saannin edellyttämää stomataalista konduktanssivaatimusta, mikä on vähentänyt transpiraatioveden hävikkiä ja lisännyt vedenkäytön tehokkuutta.

**Kysymys 0**

esiteollinen hiilidioksidipitoisuus ilmakehässä ppmv:nä ilmaistuna on noin

**Asiakirjan numero 3848**

**Tekstin numero 0**

Abuja (/ əˈbuːdʒə /) on Nigerian pääkaupunki, joka sijaitsee maan keskiosassa Federal Capital Territory (FCT) -alueella. Se on suunniteltu kaupunki, ja se rakennettiin pääasiassa 1980-luvulla, ja se korvasi maan väkirikkaimman kaupungin Lagosin pääkaupunkina 12. joulukuuta 1991. Abujan maantiedettä määrittää Aso Rock, 400-metrinen monoliitti, joka on jäänyt veden eroosion jäljiltä. Kallion eteläpuolella sijaitsevat presidentin virka-asunto, kansalliskokous, korkein oikeus ja suuri osa kaupungista. Zuma Rock, 792-metrinen monoliitti, sijaitsee kaupungin pohjoispuolella Kadunaan vievän moottoritien varrella.

**Kysymys 0**

milloin Nigerian pääkaupunki siirtyi Lagosista Abujaan?

**Kysymys 1**

minä vuonna Abujasta tehtiin Nigerian pääkaupunki?

**Kysymys 2**

Milloin Nigerian pääkaupunki siirrettiin Lagosista Abujaan?

**Kysymys 3**

Milloin Nigerian pääkaupunki siirrettiin Abujaan?

**Kysymys 4**

Milloin liittovaltion hallituksen toimipaikka siirrettiin Lagosista Abujaan?

**Kysymys 5**

Milloin liittovaltion pääkaupunkialue siirrettiin Abujaan?

**Kysymys 6**

Milloin Abujasta tuli Nigerian pääkaupunki?

**Kysymys 7**

Milloin puheenjohtajavaltio siirrettiin Lagosista Abujaan?

**Teksti numero 1**

Abuja (/ əˈbuːdʒə /) on Nigerian pääkaupunki, joka sijaitsee maan keskiosassa Federal Capital Territory (FCT) -alueella. Se on suunniteltu kaupunki, ja se rakennettiin pääasiassa 1980-luvulla, ja se korvasi maan väkirikkaimman kaupungin Lagosin pääkaupunkina 12. joulukuuta 1991. Abujan maantiedettä määrittää Aso Rock, 400-metrinen monoliitti, joka on jäänyt veden eroosion jäljiltä. Kallion eteläpuolella sijaitsevat presidentin virka-asunto, kansalliskokous, korkein oikeus ja suuri osa kaupungista. Zuma Rock, 792-metrinen monoliitti, sijaitsee kaupungin pohjoispuolella Kadunan osavaltioon johtavan tien varrella.

**Kysymys 0**

Milloin Abujasta tuli Nigerian keskuskaupunki?

**Kysymys 1**

Milloin fct siirrettiin Lagosista Abujaan?

**Kysymys 2**

Milloin Abujasta tuli Nigerian pääkaupunki?

**Kysymys 3**

Milloin Nigerian pääkaupunki siirtyi Lagosista Abujaan?

**Kysymys 4**

milloin Nigerian pääkaupunki siirtyi Lagosista Abujaan?

**Kysymys 5**

Milloin liittovaltion pääkaupunki siirrettiin Lagosista Abujaan?

**Kysymys 6**

Milloin liittovaltion pääkaupunkialue siirrettiin Lagosista Abujaan?

**Kysymys 7**

maa Länsi-Afrikassa sen pääkaupunki on abuja.

**Kysymys 8**

Milloin Nigerian pääkaupunki siirrettiin Abujaan?

**Teksti numero 2**

Abujan alkuperäisasukkaat ovat gbagyi (gwari) pääkielenä, bassa, gwandara, gade, ganagana, koro jne. Nigerian etnisen ja uskonnollisen jakautumisen vuoksi Nigerian itsenäistymisestä lähtien oli suunniteltu, että pääkaupunki sijaitsisi paikassa, jota pidettäisiin neutraalina kaikille tärkeimmille etnisille osapuolille ja joka olisi myös lähellä Nigerian kaikkia alueita. Sijainti valittiin lopulta maan keskiosaan 1970-luvun alussa, koska se merkitsi puolueettomuutta ja kansallista yhtenäisyyttä. Abujaa vauhditti myös Lagosin väestönkasvu, joka teki kaupungista ylikansoitetun ja olosuhteista kurjan. Koska Lagosin talous kehittyi jo nopeasti, Nigerian hallinto katsoi tarpeelliseksi laajentaa taloutta maan sisäosiin ja päätti siirtää pääkaupungin Abujaan. Käytetty logiikka oli samankaltainen kuin Brasilian pääkaupungin Brasílian suunnittelussa. Päätöksen Abujaan siirtymisestä teki kenraali Murtala Mohammed vuonna 1976. Rakentaminen aloitettiin 1970-luvun lopulla, mutta taloudellisen ja poliittisen epävakauden vuoksi kaupungin alkuvaiheet valmistuivat vasta 1980-luvun lopulla.

**Kysymys 0**

kuka siirsi Nigerian pääkaupungin Lagosista Abujaan?

**Asiakirjan numero 3849**

**Tekstin numero 0**

Shanghain maglev-juna eli Shanghai Transrapid (kiinaksi 上海 磁浮 示范 运营 线) on Shanghaissa, Kiinassa, toimiva magneettijuna eli maglev-linja. Linja oli historian kolmas kaupallisesti toimiva magneettilevitaatiolinja, joka avattiin. Se on maailman nopein kaupallinen suurnopeussähköjuna. Junalinja suunniteltiin yhdistämään Shanghain Pudongin kansainvälinen lentokenttä ja Pudongin keskustan laitamille, josta matkustajat voisivat vaihtaa Shanghain metroon jatkaakseen matkaansa kaupungin keskustaan. Sen rakentaminen maksoi 1,2 miljardia dollaria. Linjan maksutase on ollut valtavan alijäämäinen sen avaamisesta lähtien. Vuosina 2004-2006 Shanghai Maglev Transportation Development Co. Ltd, joka hallinnoi linjaa, oli yli miljardi RMB tappiollinen. Linja ei ole osa Shanghain metroverkkoa, joka liikennöi Pudongin lentokentälle Shanghain keskustasta ja Longyang Roadin asemalta.

**Kysymys 0**

missä maglev-juna kulkee Shanghaissa?

**Asiakirjan numero 3850**

**Tekstin numero 0**

``Money for Nothing'' on brittiläisen rockyhtye Dire Straitsin single, joka on peräisin heidän vuonna 1985 ilmestyneeltä studioalbumiltaan Brothers in Arms. Kappaleen sanat, joita pidettiin kiistanalaisina kappaleen julkaisun aikaan, on kirjoitettu työväenluokkaisen miehen näkökulmasta, joka katsoo musiikkivideoita ja kommentoi näkemäänsä. Kappaleessa vierailee Sting, joka laulaa taustalauluja ja antaa sekä tyypillisen falsetti-esittelyn että taustakertosäkeen "I want my MTV". Uraauurtava video oli ensimmäinen, joka esitettiin MTV Europessa, kun MTV aloitti toimintansa 1. elokuuta 1987.

**Kysymys 0**

oliko money for nothing ensimmäinen video mtv:llä?

**Kysymys 1**

joka lauloi rahaa ilmaiseksi ja tyttöjäsi ilmaiseksi.

**Teksti numero 1**

``Money for Nothing'' on brittiläisen rockyhtye Dire Straitsin single, joka on peräisin heidän vuonna 1985 ilmestyneeltä studioalbumiltaan Brothers in Arms. Kappaleen sanat on kirjoitettu kahden työväenluokkaisen miehen näkökulmasta, jotka katsovat musiikkivideoita ja kommentoivat näkemäänsä. Kappaleessa vierailee Sting, joka laulaa taustalaulua ja antaa sekä falsetti-esittelyn että taustakertosäkeen "I want my MTV". Uraauurtava video oli ensimmäinen, joka esitettiin MTV Europe -kanavalla, kun verkko aloitti toimintansa 1. elokuuta 1987.

**Kysymys 0**

joka laulaa rahaa turhaan tyttöjen ilmaiseksi...

**Teksti numero 2**

``Money for Nothing'' on brittiläisen rockyhtye Dire Straitsin single, joka on peräisin heidän vuonna 1985 ilmestyneeltä studioalbumiltaan Brothers in Arms. Kappaleen sanat on kirjoitettu kahden työväenluokkaisen miehen näkökulmasta, jotka katsovat musiikkivideoita ja kommentoivat näkemäänsä. Kappaleessa vierailee Sting, joka laulaa taustalaulua ja antaa sekä tyypillisen falsetti-esittelyn että taustakertosäkeen ``I want my MTV''. Uraauurtava video oli ensimmäinen, joka esitettiin MTV Europe -kanavalla, kun verkko aloitti toimintansa 1. elokuuta 1987.

**Kysymys 0**

kuka teki kappaleen I want my mtv:n

**Kysymys 1**

joka lauloi taustalauluja "Money for Nothing" -biisissä.

**Asiakirjan numero 3851**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tallennuspäivämäärä | Sijainti | Lämpötila ° C (° F) |
| 5. heinäkuuta 1937 | Yellow Grass ja Midale, Saskatchewan | 45,0 ° C (113 ° F) |
| 11. ja 12. heinäkuuta 1936 | St. Albans ja Emerson, Manitoba | 44,4 ° C (112 ° F) |
| 16. ja 17. heinäkuuta 1941 | Lillooet ja Lytton, Brittiläinen Kolumbia | 44,4 ° C (112 ° F) |
| 5. heinäkuuta 1937 | Regina, Saskatchewan | 43,9 ° C (111 ° F) |
| 11. heinäkuuta 1936 | Brandon, Manitoba | 43,3 ° C (110 ° F) |
| 21. heinäkuuta 1931 | Bassanon padot, Alberta | 43,3 ° C (110 ° F) |
| 27. heinäkuuta 1998 | Osoyoos, Brittiläinen Kolumbia | 42,8 ° C (109,0 ° F) |
| 11. ja 12. heinäkuuta 1936 | Atikokan, Ontario | 42,2 ° C (108 ° F) |
| 13. heinäkuuta 1936 | Fort Frances, Ontario | 42,2 ° C (108 ° F) |
| 11. heinäkuuta 1936 | Winnipeg, Manitoba | 42,2 ° C (108 ° F) |
| 20. heinäkuuta 1919 | Biscotasing, Ontario | 42,2 ° C (108 ° F) |
| 30. heinäkuuta 2009 | Woss, Brittiläinen Kolumbia | 42,1 ° C (107,8 ° F) |
| 15. heinäkuuta 2014 | Ashcroft, Brittiläinen Kolumbia | 41,7 ° C (107,1 ° F) |
| 27. heinäkuuta 1939 ja 16. heinäkuuta 1941 | Kamloops, Brittiläinen Kolumbia | 41,7 ° C (107 ° F) |
| 6. kesäkuuta 1988 | Saskatoon, Saskatchewan | 41,5 ° C (107 ° F) |
| 29. heinäkuuta 2009 | Bella Coola, Brittiläinen Kolumbia | 41,2 ° C (106,2 ° F) |
| 7., 8., 9. heinäkuuta 1936 | Toronto, Ontario | 40,6 ° C (105 ° F) |
| 25. kesäkuuta 1988 | Windsor, Ontario | 40,3 ° C (104,5 ° F) |
| 6. heinäkuuta 1921 | Ville-Marie (Témiscamingue, Quebec) | 40,0 ° C (104 ° F) |
| 18. elokuuta 1935 | Nepisiguit Falls, Rexton & Woodstock, New Brunswick, New Brunswick | 39,4 ° C (103 ° F) |
| 18. heinäkuuta 1941 | Fort Smith, Luoteisalueet | 39,4 ° C (103 ° F) |
| 31. heinäkuuta 1975 | Sudbury, Ontario | 38,3 ° C (101 ° F) |
| 19. elokuuta 1935 | Collegeville, Nova Scotia | 38,3 ° C (101 ° F) |
| 10. heinäkuuta 1912 | Halifax, Nova Scotia | 37,2 ° C (99 ° F) |
| 15. heinäkuuta 1989 | Kugluktuk, Nunavut | 34,9 ° C (94,8 ° F) |
| 30. heinäkuuta 2009 | Vancouver, Brittiläinen Kolumbia | 34,4 ° C (93,9 ° F) |
| Syyskuu 24, 2017 | Toronto, Ontario | 33,4 ° C (92,1 ° F) |
| 20. heinäkuuta 2000 | Robertson Lake, Nunavut | 32,6 ° C (90,7 ° F) |

**Kysymys 0**

mikä on kuuminta, mitä Kanadassa on koskaan ollut.

**Asiakirjan numero 3852**

**Tekstin numero 0**

AIP:n toinen tärkeä tuottaja oli Alex Gordon, joka teki elokuvia Golden State Productions -yhtiönsä kautta, ja niiden käsikirjoituksesta vastasi yleensä Lou Rusoff. Hän teki elokuvan Girls in Prison (1956) ohjaaja Edward L. Cahnin kanssa, josta tuli yksi AIP:n tuotteliaimmista ohjaajista. AIP julkaisi sen kaksoisfilminä Hot Rod Girlin (1956) kanssa.

**Kysymys 0**

josta tuli amerikkalaisen International Pictures Companyn pääohjaaja -

**Asiakirjan numero 3853**

**Tekstin numero 0**

``Don't You Worry Child'' on ruotsalaisen house-musiikin superyhtyeen Swedish House Mafian kuudes ja viimeinen single. Se on viimeinen single heidän toiselta studioalbumiltaan Until Now, jolla laulaa ruotsalainen laulaja John Martin. Yhdysvalloissa se on Billboardin Dance / Mix Show Airplay -listan Billboardin listaykköseksi nousseen ``Save the Worldin'' jälkeen. Se sai Grammy-ehdokkuuden parhaasta tanssiäänitteestä vuoden 2013 Grammy-gaalassa, kuten edeltäjänsä ``Save the World'' edellisenä vuonna. Kappale on sävelletty h-mollissa.

**Kysymys 0**

kuka laulaa lauluja Don t you worry child -biisissä?

**Teksti numero 1**

``Don't You Worry Child'' single Swedish House Mafia featuring John Martin albumilta Until Now

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 14. syyskuuta 2012 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2011 -- 2012 |  |
| Genre | Progressiivinen talo |  |
| Pituus | * 3: 32 (radio edit) * 6: 43 (laajennettu mix) |  |
| Tarra | * Neitsyt * EMI * Polydor |  |
| Lauluntekijä (s) | * Axel Hedfors * Steve Angello * Sebastian Ingrosso * John Martin Lindström * Michel Zitron |  |
| Tuottaja (s) | Swedish House Mafia Swedish House Mafia singlejen kronologia |  |
| ``Greyhound'' (2012) | ``Don't You Worry Child'' (2012) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Greyhound'' (2012) | ``Don't You Worry Child'' (2012) |  |

John Martin singlejen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Pelasta maailma'' (2011) Pelastakaa maailma 2011 | Älä huolehdi lapsi'' (2012) Älä huolehdi lapsi2012 | ``Reload'' (2013) Uudelleenlataus 2013 |

**Kysymys 0**

milloin vapautettiin Älä huolehdi lapsi

**Asiakirjan numero 3854**

**Tekstin numero 0**

Hyvät tuotantokäytännöt (GMP) ovat käytäntöjä, joita edellytetään elintarvikkeiden ja juomien, kosmetiikan, lääkkeiden, ravintolisien ja lääkinnällisten laitteiden valmistuksen ja myynnin lupia ja lisenssejä valvovien virastojen suosittelemien ohjeiden noudattamiseksi. Näissä ohjeissa asetetaan vähimmäisvaatimukset, jotka valmistajan on täytettävä varmistaakseen, että sen tuotteet ovat erästä toiseen tasalaatuisia käyttötarkoitukseensa. Kutakin teollisuudenalaa koskevat säännöt voivat poiketa toisistaan huomattavasti, mutta hyvän tuotantotavan päätarkoituksena on aina estää loppukäyttäjälle aiheutuvien haittojen syntyminen. Muita periaatteita ovat muun muassa sen varmistaminen, että lopputuote on vapaa kontaminaatiosta, että sen valmistus on johdonmukaista, että sen valmistus on dokumentoitu hyvin, että henkilökunta on hyvin koulutettua ja että tuotteen laatu on tarkastettu muutenkin kuin vain loppuvaiheessa. GMP varmistetaan yleensä käyttämällä tehokkaasti laadunhallintajärjestelmää (QMS).

**Kysymys 0**

hyvän tuotantotavan määrittely elintarviketeollisuudessa

**Asiakirjan numero 3855**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Korealla on yhteinen raja kolmen maan kanssa: Kiinan kanssa Amnok-joen varrella, Venäjän kanssa Tumen-joen varrella ja Etelä-Korean kanssa Korean demilitarisoidulla vyöhykkeellä (DMZ). Keltainen meri ja Koreanlahti ovat länsirannikolla ja Japaninmeri (Korean itämeri) itärannikolla.

**Kysymys 0**

Mitkä kolme vesistöä rajaavat Pohjois-Koreaa?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Korea sijaitsee Itä-Aasiassa Korean niemimaan pohjoisosassa.

**Kysymys 0**

Millaisella pinnanmuodostuksella Pohjois- ja Etelä-Korea sijaitsevat?

**Teksti numero 2**

Pohjois-Koreassa vallitsee mannerilmaston ja valtameri-ilmaston yhdistelmä, jossa on neljä eri vuodenaikaa. Suurin osa Pohjois-Koreasta luokitellaan Köppenin ilmastoluokitusjärjestelmässä kosteaan mannerilmastoon, jossa kesät ovat lämpimiä ja talvet kylmiä ja kuivia. Kesällä on lyhyt sadekausi, changma.

**Kysymys 0**

millainen ilmasto Pohjois-Koreassa on

**Asiakirjan numero 3856**

**Tekstin numero 0**

The Calendar (New Style) Act 1750 (c. 23) (tunnetaan myös nimellä Chesterfield's Act Philip Stanhopen, Chesterfieldin neljännen jaarlin, mukaan) oli Ison-Britannian parlamentin laki. Laissa oli kaksi osaa: ensinnäkin sillä uudistettiin Englannin ja sen hallintoalueiden kalenteria siten, että uusi lakisääteinen vuosi alkoi 1. tammikuuta eikä 25. maaliskuuta (Lady Day), ja toiseksi Iso-Britannia ja sen hallintoalueet ottivat käyttöön (käytännössä) gregoriaanisen kalenterin, joka oli jo käytössä suurimmassa osassa Länsi-Eurooppaa.

**Kysymys 0**

Milloin gregoriaaninen kalenteri otettiin käyttöön Englannissa?

**Teksti numero 1**

Englannissa ja Walesissa lakisääteinen vuosi 1751 oli lyhyt, 282 päivää kestävä vuosi, joka kesti 25. maaliskuuta-31. joulukuuta. Vuosi 1752 alkoi 1. tammikuuta. Englannissa käytössä olevan kalenterin yhdenmukaistamiseksi mantereella käytössä olevan kalenterin kanssa otettiin käyttöön gregoriaaninen kalenteri, ja kalenteria aikaistettiin 11 päivällä: Keskiviikkoa 2. syyskuuta 1752 seurasi torstai 14. syyskuuta 1752. Vuosi 1752 oli siten myös lyhyt vuosi (355 päivää).

**Kysymys 0**

Milloin Englanti siirtyi gregoriaaniseen kalenteriin?

**Asiakirjan numero 3857**

**Tekstin numero 0**

Selkäydin muodostuu hermostoputken osasta kehityksen aikana. Neuraaliputkesta syntyvän selkäytimen vaiheita on neljä: Neuraalilevy, hermopoimu, hermostoputki ja selkäydin. Hermoston erilaistuminen tapahtuu selkäytimen osassa. Kun hermostoputki alkaa kehittyä, notokordi alkaa erittää tekijää, joka tunnetaan nimellä Sonic hedgehog eli SHH. Tämän seurauksena pohjalevy alkaa sitten myös erittää SHH:ta, ja tämä saa pohjalevyn kehittämään liikehermosoluja. Hermostoputken kypsymisen aikana sen sivuseinät paksuuntuvat ja muodostavat pitkittäisen uran, jota kutsutaan sulcus limitansiksi. Tämä ulottuu selkäytimen pituussuunnassa myös selkäytimen dorsaaliseen ja ventraaliseen osaan. Samaan aikaan sen päällä oleva ektodermi erittää luun morfogeneettistä proteiinia (BMP). Tämä saa kattolevyn alkamaan erittää BMP:tä, mikä saa alarilevyn kehittämään aistineuroneja. BMP:n ja SHH:n kaltaisten morfogeenien vastakkaiset gradientit muodostavat eri alueille jakautuvia soluja dorsaalisen ja ventraalisen akselin suuntaisesti. Dorsal root ganglion neuronit erilaistuvat neuraaliharjan esiasteista. Kun selkä- ja ventraalipylvään solut lisääntyvät, hermostoputken luumen kapenee muodostaen selkäytimen pienen keskuskanavan. Alarilevyn ja basaalilevyn erottaa sulcus limitans. Lisäksi pohjalevy erittää myös netriinejä. Netriinit toimivat kemoattraktantteina alarilevyn kipu- ja lämpötila-anturineuronien dekussoitumiselle valkoisen etulohkon yli, josta ne sitten nousevat kohti talamusta. Kaudaalisen neuroporin sulkeuduttua ja aivokammioiden muodostuttua, jotka sisältävät suonikalvokudosta, kaudaalisen selkäytimen keskuskanava täyttyy selkäydinnesteellä.

**Kysymys 0**

reikä selkäydintä ympäröivässä putkessa

**Teksti numero 1**

Selkäydin on tärkein aivot ja ääreishermoston yhdistävä informaatioväylä. Selkäydin on paljon lyhyempi kuin sitä suojaava selkäranka, ja se saa alkunsa aivorungosta, kulkee foramen magnumin läpi ja jatkuu toisen lannenikaman lähellä olevaan conus medullaris -niveleen, ennen kuin se päättyy filum terminale -nimellä tunnettuun kuitumaiseen jatkeeseen.

**Kysymys 0**

Mistä selkäydin alkaa ja mihin se päättyy aikuisilla?

**Teksti numero 2**

Selkäydin on pitkä, ohut, putkimainen hermokudoksen ja tukisolujen kimppu, joka ulottuu aivorungossa sijaitsevasta medulla oblongatasta selkärangan lannerangan alueelle. Aivot ja selkäydin muodostavat yhdessä keskushermoston (CNS). Ihmisellä selkäydin alkaa takaraivoluun kohdalta, jossa se kulkee foramen magnumin läpi, ja yhtyy selkäydinkanavaan kaulanikamien alussa. Selkäydin ulottuu alaspäin ensimmäisen ja toisen lannenikaman väliin, jossa se päättyy. Ympäröivä luinen selkäranka suojaa suhteellisen lyhyttä selkäydintä. Se on noin 45 cm pitkä miehillä ja noin 43 cm pitkä naisilla. Selkäydin on myös vaihtelevan leveä, sillä sen paksuus vaihtelee 13 mm:stä (⁄ in) kaula- ja lannerangan alueella 6,4 mm:iin (⁄ in) rintakehän alueella.

**Kysymys 0**

Millä tasolla selkäydin alkaa ja päättyy?

**Kysymys 1**

Mistä selkäydin alkaa ja mihin se päättyy?

**Kysymys 2**

Missä selkäydin sijaitsee kehossa?

**Asiakirjan numero 3858**

**Tekstin numero 0**

Esimerkkinä vaikutuspiiristä voidaan mainita Kiina 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa, jolloin Iso-Britannia, Ranska, Saksa ja Venäjä (myöhemmin Japani korvasi sen) hallitsivat tosiasiallisesti laajoja alueita. Nämä alueet otettiin haltuun epätasa-arvoisilla sopimuksilla tai hyvin pitkäkestoisina "vuokrasopimuksina". Näillä valloilla (ja Yhdysvalloilla) saattoi olla omat tuomioistuimet, postitoimistot, kaupalliset laitokset, rautatiet ja tykkiveneet alueella, joka oli paperilla Kiinan aluetta. Ulkomaiset vallat ja niiden vaikutusvalta saattoivat kuitenkin joissakin tapauksissa olla liioiteltuja. Järjestelmä päättyi toisen maailmansodan myötä.

**Kysymys 0**

Milloin Kiina jaettiin vaikutusalueisiin?

**Teksti numero 1**

Esimerkkinä vaikutuspiiristä voidaan mainita Kiina 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa, jolloin Iso-Britannia, Ranska, Saksa ja Venäjä (myöhemmin Japani korvasi sen) hallitsivat tosiasiallisesti laajoja alueita. Nämä alueet otettiin haltuun epätasa-arvoisilla sopimuksilla tai hyvin pitkäkestoisina "vuokrasopimuksina". Näillä valloilla (ja Yhdysvalloilla) saattoi olla omat tuomioistuimet, postitoimistot, kaupalliset laitokset, rautatiet ja tykkiveneet alueella, joka oli paperilla Kiinan aluetta. Järjestelmä päättyi toiseen maailmansotaan.

**Kysymys 0**

Mitkä maat olivat Kiinan vaikutuspiirissä

**Asiakirjan numero 3859**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, joka nykyään tunnetaan nimellä Los Angeles Rams, pelasi St. Louisissa, Missourissa, nimellä St. Louis Rams vuodesta 1995 vuoteen 2015. Rams siirtyi Los Angelesista St. Louisiin vuonna 1995, joka oli ollut ilman National Football League (NFL) -joukkuetta Cardinalsin siirryttyä Phoenixiin, Arizonaan, vuonna 1988. Ramsin ensimmäinen kotiottelu St. Louisissa oli Busch Memorial Stadiumilla New Orleans Saintsia vastaan 10. syyskuuta 1995, ennen kuin Trans World Dome (myöhemmin Edward Jones Dome, nykyisin The Dome at America's Center) valmistui 12. marraskuuta pelattavaan otteluun Carolina Panthersia vastaan. Viimeinen peli, joka pelattiin Edward Jones Domissa St. Louisissa, oli Tampa Bay Buccaneersia vastaan 17. joulukuuta 2015, jonka he voittivat 31 -- 23. Ramsin viimeinen peli St. Louisissa pelaavana seurana oli 3. tammikuuta 2016 San Francisco 49ersia vastaan Levi's Stadiumilla, jossa se hävisi jatkoajalla 19 -- 16.

**Kysymys 0**

minne St Louis Rams muutti?

**Kysymys 1**

Milloin pässit tulivat Saint Louisiin?

**Kysymys 2**

mistä St Louis Rams on peräisin?

**Kysymys 3**

minne pässijoukkue siirtyy

**Kysymys 4**

Missä pässit pelasivat ennen St. Louisia?

**Kysymys 5**

milloin pässit menivät St. Louisiin?

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, joka nykyään tunnetaan nimellä Los Angeles Rams, pelasi St. Louisissa, Missourin osavaltiossa St. Louis Ramsina vuodesta 1995 vuoteen 2015, ennen kuin se siirtyi takaisin Los Angelesiin, jossa joukkue pelasi kaudelta 1946 kauteen 1994. Rams siirtyi Los Angelesista St. Louisiin vuonna 1995, joka oli ollut ilman National Football League (NFL) -joukkuetta Cardinalsin siirryttyä Phoenixiin, Arizonaan, vuonna 1988. Ramsin ensimmäinen kotiottelu St. Louisissa oli Busch Memorial Stadiumilla New Orleans Saintsia vastaan 10. syyskuuta 1995, ennen kuin Trans World Dome (myöhemmin Edward Jones Dome, nykyisin The Dome at America's Center) valmistui 12. marraskuuta pelattavaan otteluun Carolina Panthersia vastaan. Viimeinen peli, joka pelattiin Edward Jones Domissa St. Louisissa, oli Tampa Bay Buccaneersia vastaan 17. joulukuuta 2015, jonka he voittivat 31 -- 23. Ramsin viimeinen peli St. Louisissa pelaavana seurana oli 3. tammikuuta 2016 San Francisco 49ersia vastaan Levi's Stadiumilla, jossa se hävisi jatkoajalla 19 -- 16.

**Kysymys 0**

mistä kaupungista Rams jalkapallojoukkue on kotoisin

**Teksti numero 2**

St. Louis Rams Perustettu 1995 Päättynyt 2015 Pelataan St. Louisissa, Missourissa Pääkonttori sijaitsee Earth Cityssä, Missourissa.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1995 -- 2015)

* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1995 -- 2015)
  + NFC West (1995 -- 2015)

Yhtenäinen Joukkueen värit

Millenium Blue, New Century Gold, Valkoinen

Maskotti Ramster (1995) Rampage (2010 -- 2015) Henkilökunta Omistaja(t) Georgia Frontiere (1995 -- 2008) Chip Rosenbloom (2008 -- 2010) Lucia Rodriguez (2008 -- 2010) Stan Kroenke (2010 -- 2015) Puheenjohtaja Stan Kroenke (1995 -- 2010) Chip Rosenbloom (2010 -- 2015) Pääjohtaja Steve Ortmayer (1995 -- 1996) Dick Vermeil (1997 -- -- 1999) Charley Armey (2000 -- 2005) Jay Zygmunt (2006 -- 2008) Billy Devaney (2009 -- 2011) Les Snead (2012 -- 2015) Päävalmentaja Rich Brooks (1995 -- 1996) Dick Vermeil (1997 -- 1999) Mike Martz (2000 -- 2005) Joe Vitt (2005) Scott Linehan (2006 -- 2008) Jim Haslett (2008) Steve Spagnuolo (2009 -- 2011) Jeff Fisher (2012 -- 2015) Joukkueen historiikki

* Cleveland Rams (1936 -- 1942, 1944 -- 1945)
* Toiminnan keskeyttäminen (1943)
* Los Angeles Rams (1946 -- 1994, 2016 -- nyt)
* St. Louis Rams (1995 -- 2015)

Joukkueen lempinimet

* The Greatest Show on Turf (1999 -- 2001)

Mestaruuskilpailut

Liigamestaruudet (1) 1999

* Super Bowl -mestaruudet (1) 1999 (XXXIV)

Konferenssimestaruudet (2)

* NFC: 1999, 2001

Divisioonamestaruudet (3)

* NFC West: 1999, 2001, 2003

Playoff-esiintymiset (5)

* NFL: 1999, 2000, 2001, 2003, 2004

Kotikentät

* Busch Memorial Stadium (1995)
* The Dome at America's Center (1995 -- 2015)

**Kysymys 0**

minne St Louis Rams meni

**Kysymys 1**

kuinka monta Super Bowl -voittoa pässeillä on?

**Teksti numero 3**

St. Louis Rams Perustettu 1995 Päättynyt 2015 Pelataan St. Louisissa, Missourissa Pääkonttori sijaitsee Earth Cityssä, Missourissa.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1995 -- 2015)

* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1995 -- 2015)
  + NFC West (1995 -- 2015)

Yhtenäinen Joukkueen värit

Millennium Blue, New Century Gold, Valkoinen

Maskotti Ramster (1995) Rampage (2010 -- 2015) Henkilökunta Omistaja(t) Georgia Frontiere (1995 -- 2008) Chip Rosenbloom (2008 -- 2010) Lucia Rodriguez (2008 -- 2010) Stan Kroenke (2010 -- 2015) Puheenjohtaja Stan Kroenke (1995 -- 2010) Chip Rosenbloom (2010 -- 2015) Pääjohtaja Steve Ortmayer (1995 -- 1996) Dick Vermeil (1997 -- -- 1999) Charley Armey (2000 -- 2005) Jay Zygmunt (2006 -- 2008) Billy Devaney (2009 -- 2011) Les Snead (2012 -- 2015) Päävalmentaja Rich Brooks (1995 -- 1996) Dick Vermeil (1997 -- 1999) Mike Martz (2000 -- 2005) Joe Vitt (2005) Scott Linehan (2006 -- 2008) Jim Haslett (2008) Steve Spagnuolo (2009 -- 2011) Jeff Fisher (2012 -- 2015) Joukkueen historiikki

* Cleveland Rams (1936 -- 1942, 1944 -- 1945)
* Toiminnan keskeyttäminen (1943)
* Los Angeles Rams (1946 -- 1994, 2016 -- nyt)
* St. Louis Rams (1995 -- 2015)

Joukkueen lempinimet

* The Greatest Show on Turf (1999 -- 2001)

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (1) 1999

* Super Bowl -mestaruudet (1) 1999 (XXXIV)

Konferenssimestaruudet (2)

* NFC: 1999, 2001

Divisioonamestaruudet (3)

* NFC West: 1999, 2001, 2003

Playoff-esiintymiset (5)

* NFL: 1999, 2000, 2001, 2003, 2004

Kotikentät

* Busch Memorial Stadium (1995)
* The Dome at America's Center (1995 -- 2015)

**Kysymys 0**

kuinka monta Super Bowlia St Louis Rams voitti?

**Teksti numero 4**

Amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, joka nykyään tunnetaan nimellä Los Angeles Rams, pelasi St. Louisissa, Missourin osavaltiossa St. Louis Ramsina vuodesta 1995 vuoteen 2015, ennen kuin se siirtyi takaisin Los Angelesiin, jossa joukkue pelasi kaudelta 1946 kauteen 1994. Rams siirtyi Los Angelesista St. Louisiin vuonna 1995, joka oli ollut ilman National Football League (NFL) -joukkuetta Cardinalsin siirryttyä Phoenixiin, Arizonaan vuonna 1988. Ramsin ensimmäinen kotiottelu St. Louisissa oli Busch Memorial Stadiumilla New Orleans Saintsia vastaan 10. syyskuuta 1995, ennen kuin Trans World Dome (myöhemmin Edward Jones Dome, nykyisin The Dome at America's Center) valmistui 12. marraskuuta pelattavaan otteluun Carolina Panthersia vastaan. Viimeinen peli, joka pelattiin Edward Jones Domissa St. Louisissa, oli Tampa Bay Buccaneersia vastaan 17. joulukuuta 2015, jonka he voittivat 31 -- 23. Ramsin viimeinen peli St. Louisissa pelaavana seurana oli 3. tammikuuta 2016 San Francisco 49ersia vastaan Levi's Stadiumilla, jossa se hävisi jatkoajalla 19 -- 16.

**Kysymys 0**

Milloin pässit tulivat St. Louisiin?

**Asiakirjan numero 3860**

**Tekstin numero 0**

Yleinen luokitus on tärkein luokitus, jonka perusteella Tour de Francen voittaja määräytyy. Vuodesta 1919 lähtien kokonaiskilpailun johtaja on kantanut keltaista paitaa (ranskaksi maillot jaune, lausutaan (majo ʒon)).

**Kysymys 0**

kuka käyttää keltaista paitaa Tour de Francessa?

**Kysymys 1**

mitä gc tarkoittaa tour de france -kilpailussa?

**Kysymys 2**

kuka käyttää keltaista paitaa Ranskan ympäriajossa?

**Kysymys 3**

Milloin keltainen paita otettiin käyttöön Ranskan ympäriajossa?

**Teksti numero 1**

Tour de France ja muut polkupyöräilyn etappikilpailut ratkaistaan laskemalla yhteen kunkin ajajan päivittäisten etappien aika. Tähän kokonaisaikaan voidaan lisätä tai vähentää aikaa bonuksina tai rangaistuksina yksittäisten etappien voittamisesta, nousun huipulle ensimmäisenä pääsemisestä tai sääntöjen rikkomisesta. Kulloisenkin etapin päätteeksi alhaisimman kokonaisajan saavuttanut ajaja saa juhlallisen keltaisen pyöräilypaidan ja oikeuden lähteä Tourin seuraavalle etapille, yleensä seuraavana päivänä, keltaisessa paidassa.

**Kysymys 0**

Minkä värinen pelipaita on Ranskan ympäriajon etapin voittajan päällä?

**Asiakirjan numero 3861**

**Tekstin numero 0**

* Scarlett Johansson Kaa, valtava pyton.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee käärmettä viidakon kirjassa 2016

**Kysymys 1**

käärmeen ääni viidakkokirjassa

**Kysymys 2**

kuka näyttelee käärmettä viidakon kirja -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

* Idris Elba Shere Khanina, pelottavana, arpinaamaisena tiikerinä, jolla on kaunaa Mowglia kohtaan.

**Kysymys 0**

kuka soitti tiikerin ääntä viidakon kirjassa 2016?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee tiikeriä viidakon kirjassa 2016

**Kysymys 2**

joka esitti Shere Khanin ääntä viidakkokirjassa...

**Teksti numero 2**

* Christopher Walken King Louiena, jättiläisapinana, joka hallitsee Bandar-logia.

**Kysymys 0**

ketä Christopher Walken näyttelee viidakon kirjassa?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee isoa apinaa viidakon kirjassa 2016?

**Kysymys 2**

joka näyttelee kuningas Louieta uudessa viidakkokirjassa.

**Kysymys 3**

Kuka on kuningas Louien ääni Viidakkokirjassa? - Kuka on kuningas Louien ääni Viidakkokirjassa?

**Teksti numero 3**

* Bill Murray on Baloo, laiskiaiskarhu, joka ystävystyy Mowglin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Baloun ääni viidakkokirjassa?

**Kysymys 1**

Kuka puhuu karhua viidakkokirjassa?

**Kysymys 2**

joka äänesti Baloota viime vuoden viidakkokirjan uusintaversiossa...

**Teksti numero 4**

* Bill Murray on Baloo, laiskiaiskarhu, joka ystävystyy Mowglin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka teki karhun äänen viidakkokirjassa?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Baloota viidakon kirjassa 2016?

**Kysymys 2**

joka äänesti Baloota uudessa viidakon kirjassa.

**Kysymys 3**

Kuka tekee Baloun äänen uudessa viidakkokirjassa?

**Teksti numero 5**

* Idris Elba näyttelee Shere Khania, pelottavaa, arpinaamaista tiikeriä, jolla on kaunaa ihmisiä kohtaan.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee shere khania viidakon kirjassa 2016

**Kysymys 1**

kuka tekee tiikerin ääni viidakon kirja 2016

**Kysymys 2**

joka näytteli Shere Khania viidakon kirjassa.

**Teksti numero 6**

* Ben Kingsley esittää Bagheeraa, mustaa pantteria, joka on Mowglin mentori ja suojelija.

**Kysymys 0**

joka äänesti pantteria viidakkokirjassa...

**Kysymys 1**

Kuka tekee Bagheeran äänen viidakkokirjassa?

**Teksti numero 7**

* Christopher Walken King Louiena, Gigantopithecusina, joka hallitsee Bandar-logia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isoa apinaa Viidakkokirjassa...

**Teksti numero 8**

Viidakkokirja on yhdysvaltalainen fantasiaseikkailuelokuva vuodelta 2016, jonka on ohjannut ja tuottanut Jon Favreau, Walt Disney Pictures on tuottanut sen ja käsikirjoittanut Justin Marks. Rudyard Kiplingin samannimiseen kokoomateokseen perustuva ja Walt Disneyn samannimisen vuoden 1967 animaatioelokuvan innoittama Viidakkokirja on live-action / CGI-elokuva, joka kertoo tarinan Mowglista, orvoksi jääneestä ihmispojasta, joka eläimellisten holhoojiensa opastamana lähtee itsensä löytämisen matkalle ja samalla pakenee uhkaavaa Shere Khania. Elokuvassa nähdään Neel Sethi Mowglin roolissa, ja sen lisäksi siinä esiintyvät Bill Murray, Ben Kingsley, Idris Elba, Lupita Nyong'o, Scarlett Johansson, Giancarlo Esposito ja Christopher Walken.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Mowglia viidakon kirja -elokuvassa.

**Teksti numero 9**

Elokuvan piti alun perin ilmestyä 9. lokakuuta 2015, mutta Walt Disney Studios Motion Pictures lykkäsi elokuvan julkaisupäivää myöhemmin 15. huhtikuuta 2016. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa Dolby Vision -formaatissa Dolby Cinemassa, ja se on ensimmäinen elokuva, joka julkaistiin Dolby Vision 3D -formaatissa (muutamassa valikoidussa teatterissa New Yorkissa ja Chicagossa). Viidakkokirja sai maailman ensi-iltansa El Capitan -teatterissa 4. huhtikuuta 2016. Se julkaistiin 15 maassa, viikkoa ennen Yhdysvaltain ensi-iltaa 15. huhtikuuta, muun muassa Argentiinassa, Australiassa, Venäjällä, Malesiassa ja erityisesti Intiassa 8. huhtikuuta. Intian julkaisupäivä oli elokuvalle strategisesti tärkeä, sillä se osui samaan aikaan Intian uudenvuoden kanssa ja oli vapaapäivä suurimmassa osassa maata. Elokuvasta tehtiin erityinen hindi-versio, jossa kuuluisat näyttelijät, kuten Irrfan Khan Baloo, Om Puri Bagheera, Priyanka Chopra Ka, Nana Patekar Sher Khan ja Shefali Shah Raksha, antoivat äänensä päähenkilöille, sillä kirja ja siihen perustuva Disney-sarja olivat olleet Intiassa 1990-luvulla erittäin suosittuja. Disney India tilasi myös nykyaikaisen äänityksen kappaleesta ``Jungle Jungle Baat Chali Hai'' (jota alun perin käytettiin japanilaisen animesarjan Jungle Book Shōnen Mowgli suositun intialaisversion yhteydessä), jonka alkuperäisen hindinkielisen kappaleen säveltäjät Vishal Bhardwaj ja Gulzar ovat ohjanneet, ja julkaisi sen osana elokuvan mainoskampanjaa Intiassa.

**Kysymys 0**

viidakon kirja elokuva hindi ääni cast

**Teksti numero 10**

Näyttelijäkaarti julkistettiin maaliskuun ja elokuun 2014 välisenä aikana, ja Idris Elba ilmoitettiin Shere Khanin ääneksi alkuvaiheessa, ja Bill Murray vahvistettiin Baloon ääneksi elokuussa 2014. Tässä välissä Scarlett Johansson, Ben Kingsley ja Christopher Walken vahvistettiin näyttelemään Kaa:ta, Bagheera:a ja King Louie:a. Favreau päätti valita Johanssonin näyttelemään Kaa:ta, joka oli alun perin mieshahmo, sillä hänen mielestään alkuperäinen elokuva oli ``hieman liian miespainotteinen''. Favreau ja Marks huomasivat naishahmojen puutteen vuoden 1967 elokuvaversiossa ja halusivat puuttua siihen ottamalla Raksan hahmon näkyvämmin esille, kuten Kiplingin tarinoissa. Lupita Nyong'o valittiin Rakshan rooliin, koska Favreau uskoi hänen äänensä tuovan rooliin vaadittavat tunteet: ``Lupitan esityksessä on valtavasti tunteiden syvyyttä. Hän tuo mukanaan emotionaalisen pohjan ja voiman, ja halusimme sitä tähän sijaisäitiin. Suuri osa siitä tulee hänen äänestään."'' Favreau päätti myös vaihtaa King Louien orankista Gigantopithecukseen, koska orangit eivät ole kotoisin Intiasta, jossa tarina tapahtuu. Hänen hahmoaan muutettiin hieman vuoden 1967 elokuvasta, ja se sai osittain vaikutteita Marlon Brandon hahmosta Eversti Kurtz Apocalypse Now -elokuvassa, ja siihen sisällytettiin myös Walkenin omia fyysisiä maneereja. Louien muutoksista Favreau totesi: ``Loimme tämän uhkaavan hahmon, joka yritti saada Mowglista tulen salaisuuden. Tämä antoi Mowglille myös ajatuksen siitä, että jos hänellä olisi tuli, hänellä voisi olla valtaa Shere Khaniin nähden, oli se sitten hyvää tai pahaa. Tuli oli melkein kuin sormus, joka antaisi jollekulle lopullisen vallan, mutta myös turmelisi hänet ja aiheuttaisi tuhoa." Elokuva on omistettu Garry Shandlingille, joka antoi elokuvassa äänensä piikkisialle ja kuoli sydänkohtaukseen ennen elokuvan julkaisua.

**Kysymys 0**

missä viidakon kirja -elokuvan tapahtumapaikka on

**Teksti numero 11**

Pääosissa

* Bill Murray
* Ben Kingsley
* Idris Elba
* Lupita Nyong'o
* Scarlett Johansson
* Giancarlo Esposito
* Christopher Walken
* Neel Sethi

**Kysymys 0**

jotka näyttelevät Viidakkokirjan hahmoja

**Asiakirjan numero 3862**

**Tekstin numero 0**

Udaipur on erittäin suosittu matkailukohde, joka tunnetaan historiastaan, kulttuuristaan, luonnonkauniista paikoistaan ja Rajput-ajan palatseistaan. Se tunnetaan yleisesti järvien kaupunkina hienostuneen järvijärjestelmänsä vuoksi. Viisi suurimmista järvistä, nimittäin Fateh Sagar -järvi, Pichola-järvi, Swaroop Sagar -järvi, Rangsagar-järvi ja Doodh Talai -järvi, on sisällytetty Intian hallituksen kansallisen järvien suojelusuunnitelman (National Lake Conservation Plan, NLCP) kunnostushankkeeseen. Järvien lisäksi Udaipur on suosittu myös massiivisten historiallisten linnoitustensa ja palatsiensa, museoidensa, gallerioidensa, luontokohteidensa ja puutarhojensa, arkkitehtonisten temppeliensä sekä perinteisten messujensa, festivaaliensa ja rakenteidensa vuoksi. Udaipurin taloutta vauhdittaa pääasiassa matkailu, mutta myös mineraalit, marmorinjalostus, kemianteollisuus, elektroniikkateollisuus ja käsityöteollisuus vaikuttavat siihen. Udaipurissa sijaitsee useita osavaltion ja alueen julkisia virastoja, kuten kaivosten ja geologian johtajan, valmisteverokomissaarin, heimojen aluekehityksestä vastaavan komissaarin, Hindustan Zinc Limitedin ja Rajasthan State Mines and Mineral Corporation Limitedin toimistot. Lisäksi Udaipur on nousemassa koulutuskeskukseksi, jossa on 5 yliopistoa, 14 korkeakoulua ja yli 160 lukiota. Udaipurissa sijaitsee IIM Udaipur, joka on maan viidenneksi paras johtamisoppilaitos MHRD:n julkaiseman NIRF-luokituksen (1) mukaan.

**Kysymys 0**

miksi udaipur kutsutaan järvien kaupungiksi hindiksi

**Asiakirjan numero 3863**

**Tekstin numero 0**

``We Can Do It!'' on amerikkalainen sota-ajan propagandajuliste, jonka J. Howard Miller valmisti vuonna 1943 Westinghouse Electricille innoittavana kuvana työmoraalin kohottamiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin We can do it -juliste ilmestyi?

**Kysymys 1**

joka maalasi "Me pystymme siihen" -julisteen

**Teksti numero 1**

Julistetta nähtiin hyvin vähän toisen maailmansodan aikana. Se löydettiin uudelleen 1980-luvun alussa, ja sitä monistettiin laajalti monissa eri muodoissa, ja sitä kutsutaan usein nimellä ``We Can Do It!'', mutta myös ``Rosie the Riveter'' vahvan naispuolisen sotatuotannon työntekijän ikonisen hahmon mukaan. ``We Can Do It!'' -kuvaa käytettiin feminismin ja muiden poliittisten kysymysten edistämiseen 1980-luvulta alkaen. Kuva oli Smithsonian-lehden kannessa vuonna 1994, ja siitä tehtiin Yhdysvaltain ensimmäisen luokan postimerkki vuonna 1999. Vuonna 2008 se sisällytettiin useiden yhdysvaltalaisten poliitikkojen kampanjamateriaaliin, ja vuonna 2010 eräs taiteilija muokkasi sen uudelleen juhlistaakseen, että Australiasta tuli ensimmäinen nainen pääministeriksi. Juliste on yksi National Archives and Records Administrationin kymmenestä eniten kysytystä kuvasta.

**Kysymys 0**

Mistä "We can do it" -juliste on peräisin?

**Teksti numero 2**

17 x 22 tuuman (559 x 432 mm) kokoista "We Can Do It!" -julistetta painettiin enintään 1 800 kappaletta. Julistetta ei aluksi nähty muualla kuin useissa Westinghousen tehtaissa Itä-Pittsburghissa, Pennsylvaniassa ja Yhdysvaltain keskilännen osavaltiossa, jossa se oli tarkoitus asettaa esille kahden viisipäiväisen työviikon ajaksi maanantaista 15. helmikuuta 1943 alkaen. Kohteena olevat tehtaat valmistivat kypäränsuojuksia, jotka oli kyllästetty Micartalla, Westinghousen keksimällä fenolihartsilla. Pääasiassa naiset työskentelivät tässä yrityksessä, joka tuotti sodan aikana noin 13 miljoonaa kypäränsuojusta. Tehtaan työntekijät eivät luultavasti tulkinneet iskulauseen ``We Can Do It!'' voimaannuttavan vain naisia; he olivat nähneet joukon holhoavia, kontrolloivia julisteita, joissa korostettiin johdon auktoriteettia, työntekijöiden kyvykkyyttä ja yrityksen yhtenäisyyttä, ja työntekijät olisivat todennäköisesti ymmärtäneet kuvan tarkoittavan ``Westinghousen työntekijät pystyvät tekemään sen'', kaikki yhdessä. Pirteä kuva toimi lempeänä propagandana työntekijöiden moraalin kohottamiseksi ja tuotannon hidastumisen estämiseksi. Kuvassa näkyvä punainen, valkoinen ja sininen vaatetus oli hienovarainen kehotus isänmaallisuuteen, joka oli yksi yritysten sotatuotantokomiteoiden usein käyttämistä taktiikoista.

**Kysymys 0**

Missä tehtiin "We can do it" -juliste?

**Asiakirjan numero 3864**

**Tekstin numero 0**

* Eniten laukauksia maalia kohti, ura: Ray Bourque, 6,206

**Kysymys 0**

kenellä on eniten laukauksia maalia kohti nhl:ssä

**Teksti numero 1**

* Eniten maaleja, yksi kausi: Wayne Gretzky (1981 -- 82), 92 maalia.

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja yhdellä kaudella nhl:ssä?

**Teksti numero 2**

* Eniten jatkoaikamaaleja, ura: Alexander Ovechkin, 22

**Kysymys 0**

kenellä on eniten jatkoaikamaaleja NHL:ssä?

**Teksti numero 3**

* Eniten laukauksia maalia kohti, ura: Ray Bourque, 6,206
* Eniten laukauksia maalia kohti, pudotuspeliuralla: Ray Bourque, 812
* Eniten laukauksia maalia kohti, yksi kausi: Phil Esposito (1970 -- 71), 550 laukausta: 1 ottelu: 1 ottelu (1970 -- 71).
* Eniten laukauksia maalia kohti, yksi playoff-kausi: Henrik Zetterberg, 116
* Eniten laukauksia maalia kohti, yksi peli: Ray Bourque (21. maaliskuuta 1991), 19
* Eniten laukauksia maalia kohti, yksi pudotuspeli: Briere (22. huhtikuuta 2006), 14.

**Kysymys 0**

nhl-ennätys laukauksia maalia kohti ottelussa

**Teksti numero 4**

* Eniten voittoja maalivahdin runkosarjan uralla: Martin Brodeur, 691
* Eniten voittoja maalivahdin pudotuspeliuralla: Patrick Roy, 151
* Eniten voittoja maalivahdin uralla, mukaan lukien pudotuspelit: Martin Brodeur 804
* Paras voittoprosentti (vähintään 250 pelattua peliä): Ken Dryden. 740 397 pelatussa ottelussa
* Paras voittoprosentti (vähintään 500 pelattua ottelua): Jacques Plante. 610 837 pelatussa ottelussa
* Eniten voittoja maalivahdilla, yksi kausi: (2006 -- 07) ja Braden Holtby (2015 -- 16), 48 voittoa.
* Eniten voittoja maalivahdilla urallaan finaaleissa: Jacques Plante, 25
* Eniten voittoja maalivahdilla, laajennusjoukkueen kausi: Marc-Andre Fleury (2017 -- 18 Vegas Golden Knights), 28 voittoa.
* Eniten sidonnaisuuksia, ura: Terry Sawchuk, 172
* Eniten tappioita maalivahdin runkosarjan uralla: Martin Brodeur, 397
* Eniten tappioita maalivahdin pudotuspeliuralla: Patrick Roy, 94
* Eniten tappioita maalivahdilla, yksi kausi: Gary Smith (1970 -- 71), 48 ottelua.
* Eniten tappioita maalivahdilla, yksi pudotuspelikausi: Ron Hextall (1987), Miikka Kiprusoff (2004), Henrik Lundqvist (2014), Ben Bishop (2015), 11 voittoa.
* Eniten työnsulkuja runkosarjan uralla: Martin Brodeur 125
* Eniten työnsulkuja pudotuspeleissä uran: Martin Brodeur 24
* Eniten työnsulkuja, mukaan lukien pudotuspelit uran: Martin Brodeur 149
* Eniten työnsulkuja, yksi runkosarjassa: George Hainsworth (1928 -- 29), 22 ottelua.
* Eniten työnsulkuja, yksi playoff-kausi: Martin Brodeur (2002 -- 03), 7.
* Eniten otteluita maalivahti, uran runkosarja: Martin Brodeur, 1265
* Eniten otteluita maalivahdilla, uran pudotuspeleissä: Patrick Roy, 247
* Eniten otteluita maalivahdin uralla, mukaan lukien pudotuspelit Martin Brodeur, 1470 ottelua
* Eniten otteluita maalivahdin uralla finaaleissa: James Plante (Montreal-38), St. Louis-3), 41.
* Maalivahdin eniten peräkkäisiä täydellisiä pelejä: Glenn Hall, 502 (1955 -- 1962).
* Maalivahti on pelannut eniten pelejä, yksi runkosarja: Grant Fuhr, 79 (1995 -- 96).
* Eniten otteluita maalivahdilla, yksi pudotuspelikausi Ron Hextall (1986 -- 87) ja Jonathan Quick (2013 -- 14), 26 ottelua.
* Eniten pelattuja minuutteja maalivahdilla, ura: Martin Brodeur, 74,380
* Eniten minuutteja pelannut maalivahti, yksi kausi: Martin Brodeur (2006 -- 07), 4697 minuuttia.
* Maalivahdin vähiten pelaama aika, ura Jorge Alves 31.12.2016, 7,6 sekuntia.
* Pisin maalivahdin tekemä yhtäjaksoinen työnsulku: (1927 -- 28), 461 minuuttia, 29 sekuntia.
* Pisin jatkuva työnsulku maalivahdilta NHL-uran alussa: Matt Hackett (6. ja 8. joulukuuta 2011), 102 minuuttia, 48 sekuntia.
* Pisin maalivahdin voittoputki, yksi kausi: Gilles Gilbert (1975 -- 76), 17 ottelua.
* Pisin voittoputki kauden alussa: Carey Price (2016 -- 17), 10 ottelua.
* Pisin maalivahdin voittamaton putki, yksi kausi: Gerry Cheevers (24 voittoa, 8 tasapeliä 1971 -- 72), 32 ottelua.
* Pisin voittamaton putki maalivahti hänen ensimmäinen NHL-kausi: Grant Fuhr (15 voittoa, 8 tasapeliä 1981 -- 82), 23 ottelua.
* Pisin voittamaton putki maalivahdin uran alusta lähtien: Patrick Lalime (14 voittoa, 2 tasapeliä 1996 -- 97), 16 ottelua.
* Maalivahti Martin Brodeur, 16, eniten 20 tai useamman voiton kausia maalivahdilta.
* Useimmat peräkkäiset 20 tai enemmän voittoja kaudet maalivahdin toimesta: Martin Brodeur (1995 -- 2008) ja Henrik Lundqvist (2005 -- 2017), 12 ottelua.
* Eniten 30 tai useamman voiton kausia maalivahdin toimesta: Martin Brodeur 14
* Useimmat peräkkäiset 30 tai enemmän voittoja kaudet maalivahdin toimesta: Martin Brodeur (1995 -- 2008), 12 voittoa.
* Useimmat peräkkäiset 30 tai useamman voiton kaudet uran alussa: Henrik Lundqvist (2005 -- 2012), 7
* Eniten 40 tai useamman voiton kausia maalivahdilta: Martin Brodeur 8
* Eniten peräkkäisiä 40 tai enemmän voittoja maalivahdin toimesta: Martin Brodeur (2005 -- 2008) ja Evgeni Nabokov (2007 -- 10), 3 voittoa.
* Eniten peräkkäisiä voittoja maalivahdilla tulokaskaudellaan: Bill Durnan (1943 -- 44), 10 voittoa.
* Eniten peräkkäisiä voittoja maalivahdilla ensimmäisellä NHL-kaudellaan: George Hainsworth (1926 -- 27), 11 voittoa.
* Eniten tappioita maalivahdin runkosarjan uralla: Martin Brodeur, 397
* Eniten tappioita maalivahdilla, yksi kausi: Gary Smith (1970 -- 71), 48 ottelua.
* Eniten kotipelejä pelannut maalivahti, yksi kausi: Roberto Luongo (2006 -- 07), 41
* Eniten laukauksia maalivahdin kohtaamia, runkosarjan pelissä: Sam LoPresti (4. maaliskuuta 1941), 83 ottelua
* Eniten laukauksia maalivahdin kohtaamia, kauden aikana: Roberto Luongo (2005 -- 06), 2488
* Eniten laukauksia maalivahdin kohtaamia, playoff-pelissä: Normie Smith (24. maaliskuuta 1936), 92
* Eniten torjuntoja maalivahdin uralla: Martin Brodeur, 28 928
* Eniten torjuntoja maalivahdin pudotuspeliuralla: Patrick Roy, 6561
* Eniten torjuntoja maalivahdilla, mukaan lukien pudotuspelit uralla: Martin Brodeur, 33 758
* Maalivahdin eniten torjuntoja runkosarjan ottelussa: Sam LoPresti (4. maaliskuuta 1941), 80 ottelua.
* Maalivahdin eniten torjuntoja pudotuspeleissä: Normie Smith (24. maaliskuuta 1936), 92 ottelua.
* Eniten torjuntoja maalivahti, pudotuspeleissä jatkoajalla peli työnsulku: Normie Smith (24. maaliskuuta 1936), 92 voittoa.
* Eniten torjuntoja maalivahti, runkosarjassa työnsulku: Ben Scrivens (29. tammikuu 2014), 59
* Maalivahdin eniten torjuntoja kauden aikana: Luongo (2003 -- 04), 2,303 torjuntaa.
* Eniten torjuntoja maalivahdilta pudotuspeleissä: Tim Thomas (2011), 798
* Eniten torjuntoja maalivahdilta Stanley Cupin finaalisarjassa: Thomas (2011), 238
* Korkein torjuntaprosentti, runkosarjassa: Craig Anderson (2013),. 941
* Korkein torjuntaprosentti, pudotuspelit (vähintään 10 ottelua): Jonathan Quick (2012),. 946
* Alhaisin maaleja vastaan päästettyjen maalien keskiarvo kauden aikana (vähintään 20 peliä): George Hainsworth, 0.92
* Alhaisin maalia vastaan keskimäärin pudotuspeleissä (vähintään 10 peliä): Frank Brimsek, 1.25
* Korkein maaleja vastaan päästettyjen maalien keskiarvo kauden aikana (vähintään 20 peliä): Frank Brophy, 7.11
* Korkein maali-vastaan keskiarvo pudotuspeleissä (vähintään 10 peliä): Murray Bannerman, 4.77
* Eniten jatkoaikavoittoja: Roberto Luongo, 49
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdin runkosarjan uralla: Ron Hextall, 584
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdin pudotuspeliuralla: Ron Hextall, 115
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdin uralla, mukaan lukien pudotuspelit: Ron Hextall (584 runkosarjassa, 115 pudotuspeleissä), 699.
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdilla yhden kauden aikana Ron Hextall (1988 -- 89), 113
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdilla yhdellä pudotuspelikaudella Ron Hextall (1986 -- 87), 43
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 50 runkosarjaottelua: Patrick Roy 22 v.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 100 runkosarjaottelua: Patrick Roy 23 v.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 200 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 26 v., 1 mos.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 300 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 29 v., 7 mos.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 400 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 31 v., 10 mos.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 500 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 35 v., 6 mos.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 600 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 37 v., 11 mos.
* Nopein maalivahti, joka on voittanut 400 runkosarjaottelua: Henrik Lundqvist 727
* Eniten Stanley Cupin finaalisarjoja pelannut maalivahti: Montreal: 8 (1953, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60); St. Louis: 2 (1969, 70)), 10.
* Eniten Stanley Cupin peräkkäisiä finaalisarjoja pelannut maalivahti: Jacques Plante (Montreal (1953, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60), 8 ottelua.
* Vähiten pelastuksia tarvitaan voittoon: 12.12.2015) 6: 43 min; Richard Bachman (Dallas 29.3.2013) 2: 32 min; Craig Billington (Colorado 21.12.1998) 1: 52 min, (Colorado 31.12.1996) 0: 12 sekuntia; Steve Weeks (NY Rangers 24.3.1982) 0: 17 sekuntia 0

**Kysymys 0**

kenellä on eniten nhl-historian nollapelejä

**Teksti numero 5**

* Eniten pisteitä runkosarjan uralla: Wayne Gretzky, 2,857
* Eniten pisteitä playoff-uralla: Wayne Gretzky, 382
* Eniten pisteitä urallaan, mukaan lukien pudotuspelit: Wayne Gretzky, 3239
* Eniten pisteitä, yksi kausi: Wayne Gretzky (1985 -- 86), 215 pistettä.
* Nopeimmat 100 pistettä kauden alusta: Wayne Gretzky (27. joulukuuta 1981), 34 ottelua.
* Eniten pisteitä, yksi kausi, mukaan lukien pudotuspelit: Wayne Gretzky (1984 -- 85), 255.
* Eniten pisteitä, yksi peli: Sittler (7. helmikuuta 1976), 10 pistettä.
* Eniten pisteitä, yksi kotipeli: Darryl Sittler (7. helmikuuta 1976), 10 pistettä.
* Eniten pisteitä, yksi maaottelu: Stastny ja Anton Stastny, (22. helmikuuta 1981), 8 pistettä.
* Eniten pisteitä, yksi pudotuspeli: Patrik Sundström (22.4.1988) ja Mario Lemieux (25.4.1989), 8 pistettä.
* Eniten pisteitä, yksi pudotuspelien kotipeli: Patrik Sundström (22.4.1988) ja Mario Lemieux (25.4.1989), 8 pistettä.
* Eniten pisteitä, yksi jakso: Bryan Trottier (23. joulukuuta 1978), 6 pistettä.
* Eniten pisteitä, yksi playoff-kausi: Wayne Gretzky (1985), 47 pistettä.
* Eniten pisteitä, yksi pudotuspelisarja: Rick Middleton (seitsemän ottelun sarja) (1983), 19
* Eniten pisteitä, joukkueen ensimmäinen postseason: Jonathan Marchessault (2018), 21
* Eniten pisteitä finaalissa, yksi sarja: Wayne Gretzky (1988), 13 voittoa.
* Eniten pisteitä finaalissa, uran aikana: Jean Beliveau, 62

**Kysymys 0**

kenellä on eniten pisteitä NHL-kaudella?

**Teksti numero 6**

* Eniten torjuntoja maalivahdilla, mukaan lukien pudotuspelit uralla: Martin Brodeur, 33 758

**Kysymys 0**

kenellä on eniten torjuntoja NHL-historiassa?

**Teksti numero 7**

* Eniten voittoja maalivahdin runkosarjan uralla: Martin Brodeur, 691
* Eniten voittoja maalivahdin pudotuspeliuralla: Patrick Roy, 151
* Eniten voittoja maalivahdin uralla, mukaan lukien pudotuspelit: Martin Brodeur 804
* Paras voittoprosentti (vähintään 250 pelattua peliä): Ken Dryden. 758 397 pelatussa ottelussa.
* Paras voittoprosentti (vähintään 500 pelattua ottelua): Chris Osgood. 636 744 pelatussa ottelussa
* Eniten voittoja maalivahdilla, yksi kausi: (2006 -- 07) ja Braden Holtby (2015 -- 16), 48 voittoa.
* Eniten voittoja maalivahdilla urallaan finaaleissa: Jacques Plante, 25
* Eniten voittoja maalivahdilla, laajennusjoukkueen kausi: Ron Tugnutt (2000 -- 01 Columbus Blue Jackets), 22 voittoa.
* Eniten sidonnaisuuksia, ura: Terry Sawchuk, 172
* Eniten työnsulkuja runkosarjan uralla: Martin Brodeur 125
* Eniten työnsulkuja pudotuspeleissä uran: Martin Brodeur 24
* Eniten työnsulkuja, mukaan lukien pudotuspelit uran: Martin Brodeur 149
* Eniten työnsulkuja, yksi runkosarjassa: George Hainsworth (1928 -- 29), 22 ottelua.
* Eniten työnsulkuja, yksi playoff-kausi: Martin Brodeur (2002 -- 03), 7.
* Eniten otteluita maalivahti, uran runkosarja: Martin Brodeur, 1265
* Eniten otteluita maalivahdilla, uran pudotuspeleissä: Patrick Roy, 247
* Eniten otteluita maalivahdin uralla, mukaan lukien pudotuspelit Martin Brodeur, 1470 ottelua
* Eniten otteluita maalivahdin uralla finaaleissa: St. Louis (3)), 41
* Maalivahdin eniten peräkkäisiä täydellisiä pelejä: Glenn Hall, 502 (1955 -- 1962).
* Maalivahti on pelannut eniten pelejä, yksi runkosarja: Grant Fuhr, 79 (1995 -- 96).
* Eniten otteluita maalivahdilla, yksi pudotuspelikausi Ron Hextall (1986 -- 87) ja Jonathan Quick (2013 -- 14), 26 ottelua.
* Eniten pelattuja minuutteja maalivahdilla, ura: Martin Brodeur, 74,380
* Eniten minuutteja pelannut maalivahti, yksi kausi: Martin Brodeur (2006 -- 07), 4697 minuuttia.
* Pisin maalivahdin tekemä yhtäjaksoinen työnsulku: (1927 -- 28), 461 minuuttia, 29 sekuntia.
* Pisin jatkuva työnsulku maalivahdilta NHL-uran alussa: Matt Hackett (6. ja 8. joulukuuta 2011), 102 minuuttia, 48 sekuntia.
* Pisin maalivahdin voittoputki, yksi kausi: Gilles Gilbert (1975 -- 76), 17 ottelua.
* Pisin voittoputki kauden alussa: Carey Price (2016 -- 17), 10 ottelua.
* Pisin maalivahdin voittamaton putki, yksi kausi: Gerry Cheevers (24 voittoa, 8 tasapeliä 1971 -- 72), 32 ottelua.
* Pisin voittamaton putki maalivahti hänen ensimmäinen NHL-kausi: Grant Fuhr (15 voittoa, 8 tasapeliä 1981 -- 82), 23 ottelua.
* Pisin voittamaton putki maalivahti alusta uran: Patrick Lalime (14 voittoa, 2 tasapeliä 1996 -- 97), 16 ottelua.
* Maalivahti Martin Brodeur, 16, eniten 20 tai useamman voiton kausia maalivahdilta.
* Useimmat peräkkäiset 20 tai enemmän voittoja kaudet maalivahdin toimesta: Martin Brodeur (1995 -- 2008) ja Henrik Lundqvist (2005 -- 2017), 12 ottelua.
* Eniten 30 tai useamman voiton kausia maalivahdin toimesta: Martin Brodeur 14
* Useimmat peräkkäiset 30 tai enemmän voittoja kaudet maalivahdin toimesta: Martin Brodeur (1995 -- 2008), 12 voittoa.
* Useimmat peräkkäiset 30 tai useamman voiton kaudet uran alussa: Henrik Lundqvist (2005 -- 2012), 7
* Eniten 40 tai useamman voiton kausia maalivahdin toimesta: Martin Brodeur 8
* Eniten peräkkäisiä 40 tai enemmän voittoja maalivahdin toimesta: Martin Brodeur (2005 -- 2008) ja Evgeni Nabokov (2007 -- 10), 3 voittoa.
* Eniten peräkkäisiä voittoja maalivahdilla tulokaskaudellaan: Bill Durnan (1943 -- 44), 10 voittoa.
* Eniten peräkkäisiä voittoja maalivahdilla ensimmäisellä NHL-kaudellaan: George Hainsworth (1926 -- 27), 11 voittoa.
* Eniten tappioita maalivahdin runkosarjan uralla: Martin Brodeur, 397
* Eniten tappioita maalivahdilla, yksi kausi: Gary Smith (1970 -- 71), 48 ottelua.
* Eniten kotipelejä pelannut maalivahti, yksi kausi: Roberto Luongo (2006 -- 07), 41
* Eniten laukauksia maalivahdin kohtaamia, runkosarjan pelissä: Sam LoPresti (4.3.1941), 83 ottelua
* Eniten laukauksia maalivahdin kohtaamia, kauden aikana: Roberto Luongo (2005 -- 06), 2488
* Eniten laukauksia maalivahdin kohtaamia, playoff-pelissä: Normie Smith (24.3.1936), 92
* Eniten torjuntoja maalivahdin uralla: Martin Brodeur, 28 928
* Eniten torjuntoja maalivahdin pudotuspeliuralla: Patrick Roy, 6561
* Eniten torjuntoja maalivahdilla, mukaan lukien pudotuspelit uralla: Martin Brodeur, 33 758
* Maalivahdin eniten torjuntoja runkosarjan ottelussa: Sam LoPresti (4.3.1941), 80 ottelua.
* Maalivahdin eniten torjuntoja pudotuspeleissä: (24.3.1936), 92.
* Eniten torjuntoja maalivahti, pudotuspeleissä jatkoajalla peli työnsulku: Normie Smith (24.3.1936), 92 voittoa.
* Eniten torjuntoja maalivahti, runkosarjassa työnsulku: Ben Scrivens (29.1.2014), 59 torjuntaa.
* Maalivahdin eniten torjuntoja kauden aikana: Luongo (2003 -- 04), 2,303 torjuntaa.
* Eniten torjuntoja maalivahdilta pudotuspeleissä: Tim Thomas (2011), 798
* Eniten torjuntoja maalivahdilta Stanley Cupin finaalisarjassa: Thomas (2011), 238
* Korkein torjuntaprosentti, runkosarjassa: Craig Anderson (2013),. 941
* Korkein torjuntaprosentti, pudotuspelit (vähintään 10 ottelua): Jonathan Quick (2012),. 946
* Alhaisin maaleja vastaan päästettyjen maalien keskiarvo kauden aikana (vähintään 20 peliä): George Hainsworth, 0.92
* Alhaisin maalia vastaan keskimäärin pudotuspeleissä (vähintään 10 peliä): Frank Brimsek, 1.25
* Korkein maaleja vastaan päästettyjen maalien keskiarvo kauden aikana (vähintään 20 peliä): Frank Brophy, 7.11
* Korkein maali-vastaan keskiarvo pudotuspeleissä (vähintään 10 peliä): Murray Bannerman, 4.77
* Eniten jatkoaikavoittoja: Roberto Luongo, 49
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdin runkosarjan uralla: Ron Hextall, 584
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdin pudotuspeliuralla: Ron Hextall, 115
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdin uralla, mukaan lukien pudotuspelit: Ron Hextall (584 runkosarjassa, 115 pudotuspeleissä), 699.
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdilla yhden kauden aikana Ron Hextall (1988 -- 89), 113
* Eniten jäähyminuutteja maalivahdilla yhdellä pudotuspelikaudella Ron Hextall (1986 -- 87), 43
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 300 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 29 v., 7 mos.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 400 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 31 v., 10 mos.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 500 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 35 v., 6 mos.
* Nuorin maalivahti, joka on voittanut 600 runkosarjaottelua: Martin Brodeur 37 v., 11 mos.
* Nopein maalivahti, joka on voittanut 400 runkosarjaottelua: Henrik Lundqvist 727
* Eniten Stanley Cupin finaalisarjoja pelannut maalivahti: Montreal: 8 (1953, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60); St. Louis: 2 (1969, 70)), 10.
* Eniten Stanley Cupin peräkkäisiä finaalisarjoja pelannut maalivahti: Jacques Plante (Montreal (1953, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60), 8

**Kysymys 0**

mikä NHL maalivahti on eniten rangaistus minuuttia

**Teksti numero 8**

* Eniten maaleja pudotuspeleissä uralla; Wayne Gretzky, 122 maalia.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten maaleja NHL:n pudotuspelihistoriassa?

**Teksti numero 9**

* Eniten pisteitä, yksi kausi: Wayne Gretzky (1985 -- 86), 215 pistettä.

**Kysymys 0**

kuka teki eniten pisteitä NHL-kaudella

**Teksti numero 10**

* Eniten maaleja, yksi pudotuspeli: 1976), Reggie Leach (6. toukokuuta 1976) ja Mario Lemieux (25. huhtikuuta 1989), 5.

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja NHL:n pudotuspeleissä?

**Teksti numero 11**

* Eniten maaleja tulokkaalla, yksi kausi: Teemu Selänne (1992 -- 93), 76 ottelua.

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja tulokkaana NHL:ssä?

**Asiakirjan numero 3865**

**Tekstin numero 0**

Kuch Rang Pyar Ke Aise Bhi (suomeksi: Muutaman värinen rakkaus voi olla myös tällaista) oli intialainen romanttinen televisiosarja, joka esitettiin alun perin Sony TV:llä 29. helmikuuta 2016 - 2. marraskuuta 2017 ja kesti kaksi kautta.

**Kysymys 0**

Milloin Kuch Rang Pyar Ke Aise Bhi loppui?

**Kysymys 1**

kuch rang pyar ke aise bhi song merkitys englanniksi

**Teksti numero 1**

Kuch Rang Pyar Ke Aise Bhi (suomeksi: Muutaman värinen rakkaus voi olla myös tällaista) on intialainen romanttinen televisiosarja, joka esitettiin Sony TV:llä 29. helmikuuta 2016 - 24. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuch rang pyar ke aise bhi full story in english

**Teksti numero 2**

* Prerna Panwar Elena Vikram Tripathi, o.s. Bose, Sonakshin serkku, Vickyn vaimo.

**Kysymys 0**

kuch rang pyar ke aise bhi cast elena oikea nimi

**Teksti numero 3**

* Shaheer Sheikh Devrath ``Dev'':nä Dixit
* Erica Fernandes roolissa tohtori Sonakshi ``Sona'' Dixit, o.s. Bose.
* Supriya Pilgaonkar Ishwari Dixitinä, Devin äitinä

**Kysymys 0**

kuch rang pyar ke aise bhi näyttelijöiden nimiä

**Asiakirjan numero 3866**

**Tekstin numero 0**

Aritmetiikassa ja lukuteoriassa kahden kokonaisluvun a ja b pienin yhteinen kerrannainen, pienin yhteinen kerrannainen tai pienin yhteinen kerrannainen, yleensä LCM (a, b), on pienin positiivinen kokonaisluku, joka on jaollinen sekä a:lla että b:llä. Koska kokonaislukujen jakaminen nollalla on määrittelemätöntä, tällä määritelmällä on merkitystä vain, jos a ja b ovat molemmat nollasta poikkeavia. Jotkut kirjoittajat määrittelevät kuitenkin lcm (a, 0):n arvoksi 0 kaikille a:lle, mikä on seurausta siitä, että lcm:n katsotaan olevan pienin yläraja jaettavuuden ristikon sisällä.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa pienin yhteinen monikerta

**Asiakirjan numero 3867**

**Tekstin numero 0**

Ennen vuotta 2000 eaa. alkaneella arkaaisella kaudella kehittyi maanviljelys ja syntyivät varhaisimmat kylät. Preklassisella kaudella (noin 2000 eaa. - 250 jKr.) Maya-alueelle perustettiin ensimmäiset monimutkaiset yhteiskunnat ja alettiin viljellä Maya-ruokavalion peruskasveja, kuten maissia, papuja, kurpitsaa ja chilipaprikaa. Ensimmäiset mayakaupungit kehittyivät noin 750 eaa., ja vuoteen 500 eaa. mennessä näissä kaupungeissa oli monumentaalista arkkitehtuuria, kuten suuria temppeleitä, joissa oli taidokkaat stukkofasadit. Hieroglyfikirjoitusta käytettiin maya-alueella 3. vuosisadalla eaa. mennessä. Myöhäisellä esiklassisella kaudella Peténin altaaseen kehittyi useita suuria kaupunkeja, ja Kaminaljuyu nousi merkittäväksi Guatemalan ylängöllä. Noin 250 jKr. alkanut klassinen kausi määritellään suurelta osin ajankohdaksi, jolloin mayat pystyttivät veistettyjä muistomerkkejä, joissa oli pitkän ajanlaskun päivämäärät. Tänä aikana mayojen sivilisaatio kehitti suuren määrän kaupunkivaltioita, joita yhdisti monimutkainen kauppaverkosto. Mayojen alankoalueella kaksi suurta kilpailijaa, Tikal ja Calakmul, tulivat mahtaviksi. Klassisella kaudella Meksikon keskiosassa sijaitseva Teotihuacanin kaupunki puuttui tunkeilevasti mayadynastiseen politiikkaan. Keski-Maya-alueella tapahtui 900-luvulla laaja poliittinen romahdus, joka johti sisäisiin sotiin, kaupunkien hylkäämiseen ja väestön siirtymiseen pohjoiseen. Jälkiklassisella kaudella nousi Chichen Itza pohjoisessa ja aggressiivisen K'iche'n valtakunnan laajeneminen Guatemalan ylängöllä. Espanjan valtakunta asutti 1500-luvulla Mesoamerikan alueen, ja pitkien sotaretkien jälkeen viimeinen mayakaupunki Nojpetén kukistui vuonna 1697.

**Kysymys 0**

Milloin mayat asuivat suurissa kaupungeissa, joissa oli huomattavia kivipyramideja?

**Kysymys 1**

Millä alueella Mesoamerikassa klassisen ajan jälkeinen maya-väestö asui?

**Teksti numero 1**

Mayojen sivilisaatio oli mesoamerikkalainen sivilisaatio, jonka kehittivät mayakansat, ja se on tunnettu hieroglyfikirjoituksestaan - joka on ainoa tunnettu täysin kehittynyt kirjoitusjärjestelmä esikolumbian ajan Amerikassa - sekä taiteestaan, arkkitehtuuristaan, matematiikastaan, kalenteristaan ja tähtitieteellisestä järjestelmästään. Mayojen sivilisaatio kehittyi alueella, joka kattaa Kaakkois-Meksikon, koko Guatemalan ja Belizen sekä Hondurasin ja El Salvadorin länsiosat. Tämä alue koostuu pohjoisesta alankoalueesta, joka kattaa Jukatanin niemimaan, ja Sierra Madren ylängöstä, joka ulottuu Meksikon Chiapasin osavaltiosta Etelä-Gatemalan halki ja edelleen El Salvadoriin, sekä Tyynenmeren rannikkotasangon eteläisestä alankoalueesta.

**Kysymys 0**

Millä niemimaalla mayojen sivilisaatio perustui?

**Kysymys 1**

Missä mayojen sivilisaatio sijaitsee kartalla?

**Kysymys 2**

Mikä on sen niemimaan nimi, jossa monet mayojen kaupungit sijaitsivat?

**Teksti numero 2**

Klassinen kausi määritellään pitkälti ajanjaksoksi, jonka aikana alankomailla asuvat mayat nostivat päivättyjä monumentteja pitkän ajanlaskun kalenteria käyttäen. Tämä ajanjakso merkitsi laajamittaisen rakentamisen ja kaupungistumisen huippua, monumentaalisten kirjoitusten tallentamista ja osoitti merkittävää älyllistä ja taiteellista kehitystä erityisesti eteläisillä alankoalueilla. Klassisen kauden mayojen poliittista maisemaa on verrattu renessanssin ajan Italiaan tai klassiseen Kreikkaan, jossa useat kaupunkivaltiot olivat mukana monimutkaisessa liittoutumien ja vihamielisyyksien verkostossa. Suurimmissa kaupungeissa oli 50 000-120 000 asukasta, ja ne olivat yhteydessä toissijaisten paikkojen verkostoihin.

**Kysymys 0**

Milloin mayojen sivilisaatio saavutti huippunsa?

**Asiakirjan numero 3868**

**Tekstin numero 0**

Kittur Chennamma (23. lokakuuta 1778 - 21. helmikuuta 1829) oli Kitturin, entisen Karnatakan ruhtinaskunnan, rani. Hän johti vuonna 1824 aseellista kapinaa brittiläistä Itä-Intian yhtiötä vastaan uhmaten raukeamisoppia ja yrittäen säilyttää Intian määräysvallan alueella, mutta hänet kukistettiin ja hän kuoli vangittuna. Hän oli yksi ensimmäisistä naispuolisista hallitsijoista, jotka kapinoivat Britannian hallintoa vastaan, ja hänestä on tullut Karnatakan kansansankari ja Intian itsenäisyysliikkeen symboli.

**Kysymys 0**

joka johti brittien vastaista liikettä Kitturissa.

**Kysymys 1**

joka johti Britannian vastaista liikettä Kitoorissa -

**Asiakirjan numero 3869**

**Tekstin numero 0**

``Gangnam Style'' (koreaksi: 강남 스타일, IPA: (kaŋ. nam sɯ.tha.il)) on eteläkorealaisen muusikon Psyn 18. K-pop-single. Kappale julkaistiin 15. heinäkuuta 2012 hänen kuudennen studioalbuminsa Psy 6 (Six Rules), Part 1 pääsinkkuna, ja se debytoi Etelä-Korean Gaon-listan ykkösenä. Joulukuun 21. päivänä 2012 ``Gangnam Style'' oli ensimmäinen YouTube-video, joka saavutti miljardi ja kaksi miljardia katselukertaa. Kappaleen musiikkivideota on katsottu YouTubessa yli kolme miljardia kertaa, ja se oli YouTuben katsotuin video 24. marraskuuta 2012 alkaen, jolloin se ohitti Justin Bieberin ja Ludacrisin esittämän ``Baby'' -biisin musiikkivideon, 10. heinäkuuta 2017 asti, jolloin sen ohitti Wiz Khalifan ja Charlie Puthin esittämän ``See You Again'' -biisin musiikkivideo.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyyppi, joka laulaa oppa gangnam stylea?

**Asiakirjan numero 3870**

**Tekstin numero 0**

* Aurora Borealis
* Rio de Janeiron satama
* Grand Canyon
* Iso valliriutta, Australia
* Mount Everest
* Paricutin
* Victorian putoukset

**Kysymys 0**

Mitkä ovat maailman seitsemän luonnonihmettä?

**Asiakirjan numero 3871**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2006 Yankees aloitti uuden 2,3 miljardin dollarin stadionin rakentamisen stadionin viereiselle julkiselle puistoalueelle. Hintaan sisältyi 1,2 miljardia dollaria julkista tukea. Suunnitelmassa on kopio Yankee Stadiumin katolla olleesta friisistä. Uudelle stadionille siirrettiin Monument Park, joka on entisten Yankeesin tunnettujen pelaajien Hall of Fame. Yankee Stadium suljettiin baseballkauden 2008 jälkeen, ja uusi stadion avattiin vuonna 2009, jolloin se sai nimekseen Yankee Stadium. Alkuperäinen Yankee Stadium purettiin vuonna 2010, kaksi vuotta sen sulkemisen jälkeen, ja kahdeksan hehtaarin alue muutettiin Heritage Field -nimiseksi puistoksi. Uusi Yankee-stadion avattiin vuonna 2009, ja sitä käyttää tällä hetkellä NY Yankees.

**Kysymys 0**

Milloin vanha Yankee-stadion purettiin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2006 Yankees aloitti uuden 2,3 miljardin dollarin stadionin rakentamisen stadionin viereiselle julkiselle puistoalueelle. Hintaan sisältyi 1,2 miljardia dollaria julkista tukea. Suunnitelmassa on kopio Yankee Stadiumin katolla olleesta friisistä. Uudelle stadionille siirrettiin Monument Park, joka on entisten Yankeesin tunnettujen pelaajien Hall of Fame. Yankee Stadium suljettiin baseballkauden 2008 jälkeen, ja uusi stadion avattiin vuonna 2009, jolloin se sai nimekseen Yankee Stadium. Alkuperäinen Yankee Stadium purettiin vuonna 2010, kaksi vuotta sen sulkemisen jälkeen, ja kahdeksan hehtaarin alue muutettiin Heritage Field -nimiseksi puistoksi.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Yankee-stadion purettiin?

**Teksti numero 2**

Yankee Stadiumilla on tehty monia historiallisia kunnareita. Babe Ruth löi stadionin ensimmäisen kunnarin avajaispäivänä vuonna 1923. Ruth teki myös silloisen liigan ennätyksen eniten kunnareita yhden kauden aikana lyömällä 60. kunnarinsa vuonna 1927. Roger Maris rikkoi tämän ennätyksen myöhemmin vuonna 1961 Yankee Stadiumilla kauden viimeisenä päivänä lyömällä 61. kunnarinsa. Vuonna 1967 Mickey Mantle löi uransa 500. kunnarin. Chris Chambliss voitti vuoden 1976 ALCS-ottelun lyömällä kunnarin, jossa tuhannet fanit juoksivat kentälle, kun Chambliss kiersi pesät. Vuotta myöhemmin, vuoden 1977 World Seriesissä, Reggie Jackson löi kolme kunnaria kolmella peräkkäisellä lyönnillä mestaruuden ratkaisevassa kuudennessa pelissä. Vuonna 1983 tapahtui George Brettin mäntytervatapaus: Brettin kunnari pelin yhdeksännessä vuoroparissa kumottiin, koska hänen mailassaan oli liikaa mäntytervaa, minkä seurauksena hän ryntäsi raivoissaan ulos kaukalosta. Vuoden 1996 ALCS-ottelun ensimmäisessä pelissä Derek Jeter löi oikealle kentälle lentopallon, jota Jeffrey Maier häiritsi, mutta joka tuomittiin kunnariksi. Vuoden 2003 ALCS-ottelun 7. pelissä Aaron Boone löi ylimääräisen erän aikana kunnarin, joka vei Yankeesin World Seriesiin. Elokuun 6. päivänä 2007 Alex Rodriguez löi stadionilla 500. kunnarinsa Kansas City Royalsia vastaan.

**Kysymys 0**

kuka löi ensimmäisen kunnarin vanhalla Yankee Stadiumilla...

**Teksti numero 3**

Lepakko seisoo edelleen vuonna 2009 rakennetun Metro North -aseman ulkopuolella. Lepakon kohdalla kohtaavat 450 metriä pitkä kävelytie ja sen portaikko.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui isolle mailalle Yankee Stadiumilla?

**Asiakirjan numero 3872**

**Tekstin numero 0**

40 ``Reorientation'' Mike Judge Carson Mell 1. huhtikuuta 2018 (2018-04-01) 0,592

**Kysymys 0**

milloin silicon valley kausi 5 jakso 2 ilmaan

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 6. huhtikuuta 2014 (2014-04-06) | 1. kesäkuuta 2014 (2014-06-01) |
| 10 12. huhtikuuta 2015 (2015-04-12) | 14. kesäkuuta 2015 (2015-06-14) |
| 10 24. huhtikuuta 2016 (2016-04-24) | 26. kesäkuuta 2016 (2016-06-26) |
| 10 23. huhtikuuta 2017 (2017-04-23) | 25. kesäkuuta 2017 (2017-06-25) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on silicon valley kausi 4

**Teksti numero 2**

Kausi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ep. 1 | Ep. 2 | Ep. 3 | Ep. 4 | Ep. 5 | Ep. 6 | Ep. 7 | Ep. 8 | Ep. 9 | Ep. 10 |  |  |
|  |  | 1.98 | 1.69 | 1.62 | 1.55 | 1.82 | 1.69 | 1.68 | 1,74 N / A |  |  |
|  |  | 2.13 | 1.73 | 1.94 | 1.75 | 1.53 | 1.54 | 1.60 | 1.78 | 1.87 | 2.11 |
|  |  | 1.86 | 1.72 | 1.69 | 1.89 | 1.71 | 1.62 | 1.70 | 1.64 | 1.63 | 2.04 |
|  |  | 0.86 | 0.76 | 0.77 | 0.85 | 0.84 | 0.72 | 0.86 | 0.79 | 0.84 | 0.79 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Silicon Valleyn 4. kaudella?

**Teksti numero 3**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 6. huhtikuuta 2014 (2014-04-06) | 1. kesäkuuta 2014 (2014-06-01) |
| 10 12. huhtikuuta 2015 (2015-04-12) | 14. kesäkuuta 2015 (2015-06-14) |
| 10 24. huhtikuuta 2016 (2016-04-24) | 26. kesäkuuta 2016 (2016-06-26) |
| 10 23. huhtikuuta 2017 (2017-04-23) | 25. kesäkuuta 2017 (2017-06-25) |
| 5 8 25. maaliskuuta 2018 (2018-03-25) | 13. toukokuuta 2018 (2018-05-13) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Sillicon Valleyn 5. kaudella on?

**Asiakirjan numero 3873**

**Tekstin numero 0**

Growing Up Hip Hop: Atlanta on WE tv:n Growing Up Hip Hop -tosi-tv-sarjan toinen osa. Sarja sai ensi-iltansa 25. toukokuuta 2017, ja se kertoo hip hop -legendojen lasten elämästä Atlantassa. WE tv ilmoitti 2. marraskuuta 2017, että Growing Up Hip Hop: Atlanta on uusittu toiselle kaudelle, joka saa ensi-iltansa 11. tammikuuta 2018. Sarjan on luonut Datari Turner, ja sen ovat tuottaneet Datari Turner Productions ja Entertainment One Studios.

**Kysymys 0**

milloin kasvaa hip hop atlanta kausi 2 alkaa

**Teksti numero 1**

Growing Up Hip Hop: Atlanta on WE tv:n Growing Up Hip Hop -tosi-tv-sarjan toinen osa. Sarja sai ensi-iltansa 25. toukokuuta 2017, ja se kertoo hip hop -legendojen lasten elämästä Atlantassa. WE tv ilmoitti 2. elokuuta 2018, että Growing Up Hip Hop: Atlanta -sarja uusittiin kolmannelle kaudelle, joka saa ensi-iltansa syksyllä. Sarjan on luonut Datari Turner, ja sen tuottajina toimivat Datari Turner Productions ja Entertainment One Studios.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa 3. kausi growing up hip hop atlanta -ohjelmassa?

**Teksti numero 2**

Growing Up Hip Hop: Atlanta on WE tv:n Growing Up Hip Hop -tosi-tv-sarjan toinen osa. Sarja sai ensi-iltansa 25. toukokuuta 2017, ja se kertoo hip hop -legendojen lasten elämästä Atlantassa. WE tv ilmoitti 2. marraskuuta 2017, että Growing Up Hip Hop: Atlanta on uusittu toiselle kaudelle, joka saa ensi-iltansa tammikuussa 2018.

**Kysymys 0**

milloin growing up hip hop atlanta tulee takaisin

**Teksti numero 3**

Growing Up Hip Hop: Atlanta on WE tv:n Growing Up Hip Hop -tosi-tv-sarjan toinen osa. Sarja sai ensi-iltansa 25. toukokuuta 2017, ja se kertoo hip hop -legendojen lasten elämästä Atlantassa. WE tv ilmoitti 2. marraskuuta 2017, että Growing Up Hip Hop: Atlanta uusittiin toiselle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 11. tammikuuta 2018. Sarjan on luonut Datari Turner, ja sen ovat tuottaneet Datari Turner Productions ja Entertainment One Studios.

**Kysymys 0**

milloin on uusi kausi kasvaa hip hopin

**Teksti numero 4**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 Toukokuu 25, 2017 (2017-05-25) | 13. heinäkuuta 2017 (2017-07-13) |
| 10 tammikuu 11, 2018 | maaliskuu 2018 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kasvaa hip hop atlanta 1. kaudella?

**Asiakirjan numero 3874**

**Tekstin numero 0**

``You 're Still the One'' Single cover Shania Twainin single albumilta Come On Over

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * "Älä ole tyhmä (Tiedät, että rakastan sinua). * (kansainvälinen versio) |  |
| Julkaistu | * 27. tammikuuta 1998 (USA) * 16. helmikuuta 1998 (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Muotoilu | * Radio single * maxi CD * 5'' CD single * kasetti * 7'' |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Country pop * aikuisten nykyaikainen |  |
| Pituus | 3: 19 |  |
| Tarra | Mercury Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | * Robert John "Mutt" Lange * Shania Twain |  |
| Tuottaja (s) | Robert John ``Mutt'' Lange Shania Twainin sinkkujen kronologia |  |
| "Älä ole tyhmä (Tiedät, että rakastan sinua). (1997) | ``Sinä olet yhä se oikea'' (1998) | "Tästä hetkestä eteenpäin" (1998) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Älä ole tyhmä (Tiedät, että rakastan sinua). (1997) | ``Sinä olet yhä se oikea'' (1998) | "Tästä hetkestä eteenpäin" (1998) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, sinä olet yhä se yksi...

**Teksti numero 1**

Se kuvaa Twainia yöllisellä rannalla ja siinä esiintyy malli John Devoe, joka myöhemmin esiintyi hänen videollaan kappaleesta ``That Don't Impress Me Much''. Video sai suuren suosion, ja se oli Twainin ensimmäinen video, jota soitettiin muilla kuin maakohtaisilla kanavilla, kuten MTV:llä, VH1:llä ja MuchMusicilla. Video voitti palkintoja Billboard Music Video Awardsissa, VH1 Viewer's Choice Awardsissa ja oli ehdolla MTV Video Music Awardin saajaksi. Videosta tehtiin kaksi versiota, joista toinen, "Original Album Version", julkaistiin country-kanaville ja "International Version" julkaistiin pop- ja kansainvälisille kanaville. Videon 'International Version' on saatavilla Twainin DVD:llä The Platinum Collection.

**Kysymys 0**

Kuka on tuo tyyppi videolla You're still the one?

**Asiakirjan numero 3875**

**Tekstin numero 0**

Bostonin teekutsut olivat vapauden poikien poliittinen mielenosoitus Bostonissa Massachusettsissa 16. joulukuuta 1773. Toukokuun 10. päivänä 1773 annetun teelain vastaisesti mielenosoittajat, joista osa oli naamioitunut intiaaneiksi, tuhosivat koko Itä-Intian yhtiön lähettämän teelähetyksen. He nousivat laivoihin ja heittivät teelaatikot Bostonin satamaan. Britannian hallitus vastasi ankarasti, ja episodi kärjistyi Amerikan vallankumoukseksi. Teekutsusta tuli Amerikan historian ikoninen tapahtuma, ja sittemmin muut poliittiset protestit, kuten Tea Party -liike, ovat kutsuneet itseään vuoden 1773 Bostonin protestin historiallisiksi seuraajiksi.

**Kysymys 0**

milloin bostonin teekutsut alkoivat ja päättyivät?

**Kysymys 1**

Kuka oli se ryhmä, joka järjesti Bostonin teekutsut?

**Kysymys 2**

missä osavaltiossa bostonilainen teekutsut pidettiin?

**Teksti numero 1**

Bostonin teekutsut olivat merkittävä tapahtuma Amerikan vallankumouksen kehityksessä. Parlamentti vastasi vuonna 1774 pakkolaeilla eli sietämättömyyslaeilla, joilla muun muassa lopetettiin Massachusettsin paikallinen itsehallinto ja suljettiin Bostonin kauppa. Kolmentoista siirtokunnan siirtolaiset vastasivat puolestaan pakkolaeihin uusilla vastalauseilla ja kutsumalla koolle ensimmäisen Manner-Euroopan kongressin, joka pyysi Britannian hallitsijaa kumoamaan pakkolait ja koordinoi siirtokuntien vastarintaa niitä vastaan. Kriisi kärjistyi, ja Yhdysvaltain vapaussota alkoi Bostonin lähellä vuonna 1775.

**Kysymys 0**

mitä bostonin teekutsut saivat britannian tekemään?

**Teksti numero 2**

Bostonin teekutsut olivat poliittinen ja kaupallinen protesti, jonka vapauden pojat järjestivät Bostonissa Massachusettsissa 16. joulukuuta 1773. Kohteena oli 10. toukokuuta 1773 annettu teelaki, joka antoi brittiläiselle Itä-Intian yhtiölle mahdollisuuden myydä Kiinasta peräisin olevaa teetä Yhdysvaltain siirtokunnissa maksamatta muita veroja kuin Townshendin lakien määräämät verot, mikä alitti paikalliset teekauppiaat: Mielenosoittajat, joista osa oli naamioitunut intiaaneiksi, tuhosivat kokonaisen Itä-Intian yhtiön lähettämän teelähetyksen.

**Kysymys 0**

Millaista painostusta siirtolaiset käyttivät, kun he järjestivät Bostonin teekutsut.

**Teksti numero 3**

Teelaki säilytti kolmen pennin Townshendin tullin siirtomaihin tuotavasta teestä. Jotkut parlamentin jäsenet halusivat poistaa tämän veron, koska ei ollut mitään syytä provosoida uutta siirtomaakiistaa. Esimerkiksi entinen valtiovarainministeri William Dowdeswell varoitti lordi Northia siitä, että amerikkalaiset eivät hyväksyisi teetä, jos Townshendin vero säilyisi. North ei kuitenkaan halunnut luopua Townshendin verosta saatavista tuloista, lähinnä siksi, että niillä maksettiin siirtomaavirkamiesten palkat; amerikkalaisten verotusoikeuden säilyttäminen oli toissijainen huolenaihe. Historiantutkija Benjamin Labareen mukaan "itsepäinen lordi North oli tietämättään lyönyt naulan vanhan brittiläisen imperiumin arkkuun".

**Kysymys 0**

Kuinka paljon oli vero, joka aiheutti bostonilaisen teekutsut?

**Teksti numero 4**

Bostonin teekutsut olivat vapauden poikien poliittinen mielenosoitus Bostonissa Massachusettsissa 16. joulukuuta 1773. Mielenosoittajat, joista osa oli naamioitunut intiaaneiksi, tuhosivat 10. toukokuuta 1773 annetun teelain vastaisesti kokonaisen Itä-Intian yhtiön lähettämän teelähetyksen. He nousivat laivoihin ja heittivät teelaatikot Bostonin satamaan. Britannian hallitus vastasi ankarasti, ja episodi kärjistyi Amerikan vallankumoukseksi. Teekutsusta tuli Amerikan historian ikoninen tapahtuma, ja sittemmin muut poliittiset protestit, kuten Tea Party -liike, ovat kutsuneet itseään vuoden 1773 Bostonin protestin historiallisiksi seuraajiksi.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui teelain seurauksena

**Kysymys 1**

kuka kaatoi teetä bostonilaisiin teekutsuihin...

**Kysymys 2**

kuka heitti teetä Bostonin teekutsuilla?

**Teksti numero 5**

Bostonin teekutsut Osa Amerikan vallankumousta Lähde: Boston Tea Party: W.D. Cooper. Boston Tea Party, Pohjois-Amerikan historia. Lontoo: Newberry, 1789. Kaiverrus. Vastapäätä s. 58. Harvinaisten kirjojen ja erikoiskokoelmien osasto, kongressin kirjasto (40).

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 16. joulukuuta 1773 |
| Sijainti | Boston, Massachusetts Bayn maakunta |
| Aiheuttaja | Teelaki |
| Tavoitteet | Vastalauseena Britannian parlamentin teeverolle. "Ei verotusta ilman edustusta. |
| Menetelmät | Heittäkää teetä Bostonin satamaan |
| Tuloksena | Sietämättömät teot Sisällissodan osapuolet |
| Kolmetoista siirtokuntaa   * Bostonin asukkaat | Iso-Britannia   * Itä-Intian yhtiö * Parlamentti |

Johtoluvut

|  |  |
| --- | --- |
| Samuel Adams Paul Revere William Molineux ja muut "vapauden pojat" ... | N / A |

**Kysymys 0**

joka järjesti Bostonin teekutsut vuonna 1773.

**Kysymys 1**

bostonin teekutsujen osallistujien perimmäisenä tavoitteena oli

**Teksti numero 6**

Bostonin teekutsut Osa Amerikan vallankumousta Lähde: Boston Tea Party: W.D. Cooper. Bostonin teekutsut teoksessa The History of North America. Lontoo: Newberry, 1789. Kaiverrus. Vastapäätä s. 58. Harvinaisten kirjojen ja erikoiskokoelmien osasto, kongressin kirjasto (40).

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 16. joulukuuta 1773 |
| Sijainti | Boston, Massachusetts Bayn maakunta |
| Aiheuttaja | Teelaki |
| Tavoitteet | Vastalauseena Britannian parlamentin teeverolle. "Ei verotusta ilman edustusta. |
| Menetelmät | Heittäkää teetä Bostonin satamaan |
| Tuloksena | Sietämättömät teot Sisällissodan osapuolet |
| Kolmetoista siirtokuntaa   * Bostonin asukkaat | Iso-Britannia   * Itä-Intian yhtiö * Parlamentti |

Johtoluvut

|  |  |
| --- | --- |
| Samuel Adams Paul Revere William Molineux ja muut "vapauden pojat" ... | N / A |

**Kysymys 0**

Milloin he heittivät teetä satamaan...

**Teksti numero 7**

Bostonin teekutsut olivat poliittinen ja kaupallinen protesti, jonka vapauden pojat järjestivät Bostonissa Massachusettsissa 16. joulukuuta 1773. Mielenosoittajat, joista osa oli naamioitunut alkuperäisamerikkalaisiksi, tuhosivat kokonaisen Itä-Intian yhtiön lähettämän teelähetyksen uhmaten 10. toukokuuta 1773 annettua teelakia, joka salli brittiläisen Itä-Intian yhtiön myydä Kiinasta peräisin olevaa teetä Amerikan siirtokunnissa maksamatta veroja ja siten alittaa paikalliset teekauppiaat.

**Kysymys 0**

joka oli mukana Bostonin teekutsuilla

**Teksti numero 8**

Kuvernööri Hutchinson kieltäytyi antamasta Dartmouthille lupaa lähteä ilman tullimaksun maksamista. Kaksi muuta teelaivaa, Eleanor ja Beaver, saapuivat Bostonin satamaan (Bostoniin oli matkalla toinenkin teelaiva, William, mutta se joutui myrskyyn ja ajoi karille Cape Codessa - jossa teelasti oli onnistuneesti purettu - ennen kuin se ehti määränpäähänsä). Joulukuun 16. päivänä - Dartmouthin määräajan viimeisenä päivänä - noin 7 000 ihmistä oli kokoontunut Old South Meeting Housen ympärille. Saatuaan raportin, jonka mukaan kuvernööri Hutchinson oli jälleen kieltäytynyt päästämästä laivoja lähtemään, Adams ilmoitti, että "tämä kokous ei voi enää tehdä mitään maan pelastamiseksi". Kansanomaisen tarinan mukaan Adamsin lausunto oli ennalta sovittu merkki siitä, että ``teekutsut'' alkoivat. Tämä väite julkaistiin kuitenkin vasta lähes sata vuotta tapahtuman jälkeen Adamsin elämäkerrassa, jonka kirjoitti hänen lapsenlapsenlapsensa, joka ilmeisesti tulkitsi todisteita väärin. Silminnäkijöiden mukaan ihmiset poistuivat kokouksesta vasta kymmenen tai viisitoista minuuttia Adamsin väitetyn "signaalin" jälkeen, ja Adams itse asiassa yritti estää ihmisiä poistumasta, koska kokous ei ollut vielä päättynyt.

**Kysymys 0**

joka antoi merkin bostonilaiselle teekutsuille -

**Teksti numero 9**

Tuona iltana 30-130 miehen ryhmä, joista osa oli pukeutunut mohawk-soturien valeasuihin, nousi kolmelle alukselle ja heitti kolmen tunnin aikana kaikki 342 teelaatikkoa veteen. Griffin's Wharf -laiturin, jossa teekutsut järjestettiin, tarkasta sijainnista on ollut pitkään epäselvyyttä; kattavan tutkimuksen mukaan se sijaitsi lähellä Hutchinson Streetin (nykyisen Pearl Streetin) jalkaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta teelaatikkoa heitettiin Bostonin satamaan -

**Asiakirjan numero 3876**

**Tekstin numero 0**

Sisaruskromatidilla tarkoitetaan kromosomin monistumisen seurauksena syntyneitä identtisiä kopioita (kromatideja), joiden molemmat kopiot on yhdistetty yhteisen sentromeerin avulla. Toisin sanoen sisarkromatidin voidaan myös sanoa olevan "toinen puolikas" monistetusta kromosomista. Täydellinen sisarkromatidien sarja syntyy interfaasin synteesivaiheessa (S-vaiheessa), kun kaikki solun kromosomit monistuvat. Kaksi sisarkromatidia erotetaan toisistaan kahteen eri soluun mitoosin tai meioosin toisen jakautumisen aikana.

**Kysymys 0**

missä sisarkromatidit kiinnittyvät toisiinsa?

**Kysymys 1**

Milloin sisarkromatidit erkanevat meioosissa?

**Kysymys 2**

Mikä on sisarkromatidien liitoskohdan nimi?

**Teksti numero 1**

Sisaruskromatidilla tarkoitetaan kromosomin monistumisen seurauksena syntyneitä identtisiä kopioita (kromatideja), joiden molemmat kopiot on yhdistetty yhteisen sentromeerin avulla. Toisin sanoen sisarkromatidin voidaan myös sanoa olevan "toinen puolikas" monistetusta kromosomista. Sisaruskromatidiparia kutsutaan dyadiksi. Täydellinen sisarkromatidien sarja syntyy interfaasin synteesivaiheessa (S-vaiheessa), kun kaikki solun kromosomit monistuvat. Kaksi sisarkromatidia erotetaan toisistaan kahteen eri soluun mitoosin aikana tai meioosin toisen jakautumisen aikana.

**Kysymys 0**

Milloin sisarkromatidit erkanevat meioosin aikana?

**Kysymys 1**

missä sisarkromatidit kiinnittyvät toisiinsa?

**Kysymys 2**

Milloin sisarkromatidit eroavat toisistaan?

**Kysymys 3**

Milloin kromosomi muuttuu yhdestä kromatidista kahdeksi sisarkromatidiksi?

**Kysymys 4**

Milloin sisarkromatidit eroavat toisistaan meioosissa?

**Asiakirjan numero 3877**

**Tekstin numero 0**

Danny Romalotti on fiktiivinen hahmo CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless, jota esittää Michael Damian. Dannyn hahmo esiintyi ensimmäisen kerran Genoa Cityssä, kaupungissa, johon Y&R sijoittuu, vuonna 1980. Damian ja hänen hahmonsa Danny poistuivat kankaalta vuonna 1998, vaikka näyttelijä ja hahmo ovatkin palanneet useaan otteeseen vuosina 2002, 2003-2004, 2008 ja 2012. Rock-tähti, hahmo tunnetaan suhteistaan Lauren Fenmoreen, Christine ``Cricket'' Blairiin ja Phyllis Summersiin.

**Kysymys 0**

joka esitti Dannya Nuoret ja levottomat -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näytteli Danny Romalottia Nuoret ja levottomat -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 3878**

**Tekstin numero 0**

Les Misérables (ranskankielinen ääntäminen: (le mizeʁabl (ə))) on Victor Hugon vuonna 1862 ilmestynyt ranskalainen historiallinen romaani, jota pidetään yhtenä 1800-luvun suurimmista romaaneista. Englanninkielisessä maailmassa romaaniin viitataan yleensä sen alkuperäisellä ranskalaisella nimellä. Siitä on kuitenkin käytetty useita vaihtoehtoja, kuten The Miserables, The Wretched, The Miserable Ones, The Poor Ones, The Wretched Poor, The Victims ja The Dispossessed. Romaani alkaa vuonna 1815 ja huipentuu kesäkuun 1832 kapinaan Pariisissa. Siinä seurataan useiden hahmojen elämää ja vuorovaikutusta, erityisesti entisen vangin Jean Valjeanin kamppailua ja hänen kokemustaan lunastuksesta.

**Kysymys 0**

Mikä on kaupungin nimi elokuvassa Les Miserables?

**Kysymys 1**

Mihin ajanjaksoon Les Miserables sijoittuu?

**Asiakirjan numero 3879**

**Tekstin numero 0**

Santa Claus: The Movie (tunnetaan valkokankaalla nimellä Santa Claus) on vuonna 1985 valmistunut brittiläis-amerikkalainen jouluelokuva, jonka pääosissa nähdään Dudley Moore, John Lithgow ja David Huddleston nimiroolissa. Se on viimeinen suuri fantasiaelokuva, jonka tuotti Pariisissa asuva isä ja poika -tuotantotiimi Alexander ja Ilya Salkind. Elokuvan ohjasi Jeannot Szwarc ja sen julkaisi Pohjois-Amerikassa 27. marraskuuta 1985 TriStar Pictures. Vuoden 2005 DVD-julkaisun julkaisi Anchor Bay Entertainment, joka nykyään tunnetaan nimellä Starz Home Entertainment, elokuvan nykyisen omistajan StudioCanalin lisenssillä. Nykyisen, 25-vuotisjuhlavuoden kotivideojulkaisun (joka sisältää nyt myös Blu-ray-levyn) on kuitenkin julkaissut Lionsgate Home Entertainment, jälleen StudioCanalin lisenssillä.

**Kysymys 0**

kuka näytteli joulupukkia joulupukki-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

* David Huddleston joulupukkina, joulun hahmona, joka toimittaa jouluaattona lahjat maailman jokaiselle lapselle.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee joulupukkia joulupukki-elokuvassa?

**Teksti numero 2**

* David Huddleston joulupukkina, joulun hahmona, joka toimittaa jouluaattona lahjat maailman jokaiselle lapselle.
* Dudley Moore näyttelee Patchia, luovaa ja kekseliästä tonttua, jonka intohimo ja usko 1900-lukua kohtaan joutuu koko tarinan ajan koetukselle.
* John Lithgow on B.Z., päävastustaja - häikäilemätön leluvalmistaja, joka käyttää Patchia suuremmassa suunnitelmassaan joulun valtaamiseksi.
* Judy Cornwell Anya Clausina, joulupukin huolehtivana ja tukevana vaimona.
* Burgess Meredith Muinaisena, vanhimpana ja viisaimpana tontuista.
* Jeffrey Kramer esittää B.Z:n tutkimus- ja kehityspäällikköä tohtori Eric Towzeria.
* Christian Fitzpatrick näyttelee Joeta, 10-vuotiasta koditonta, New Yorkin kovilla kaduilla elävää orpopoikaa, joka ystävystyy joulupukin kanssa ja josta tulee Cornelian paras ystävä ja omatunto.
* Carrie Kei Heim Corneliana, B.Z:n 9-vuotiaana orpo sisarpuolena, josta tulee Joen omatunto ja paras ystävä.
* John Barrard Dooleyna, joulupukin kakkosena pohjoisnavalla.
* Anthony O'Donnell on Puffy, parrakas tonttu, jonka järjestelmällisyys on ristiriidassa Patchin radikaalimman edistyksellisyyden kanssa.
* Melvyn Hayes Gooberina, ompeluosaston johtajana.
* Don Estelle Grootina, tonttujen johtavana kokkina.
* Tim Stern Boogina, ensimmäisenä Patchin kolmesta parhaasta ystävästä.
* Peter O'Farrell Honka, toinen Patchin kolmesta parhaasta ystävästä.
* Christopher Ryan Voutina, Patchin kolmesta parhaasta ystävästä kolmantena.
* Keith Hayden tonttuna.
* Shannon Spruill kuin Bratty Kid balettitunnilla
* Nigel Paterson bassoa soittavana tonttuna 'Season's Greetings' -kohtauksessa.

**Kysymys 0**

kuka esittää Corneliaa joulupukki-elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näytteli Cordeliaa Joulupukki-elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Santa Claus: The Movie kuvattiin Buckinghamshiressä, Englannissa Pinewood Studiosissa elokuun ja marraskuun 1984 välisenä aikana. Elokuvan kuvasi Arthur Ibbetson, jonka ansioihin kuuluu muun muassa alkuperäinen Willy Wonka ja suklaatehdas (1971). Santa Claus: The Movie oli hänen viimeinen pitkä elokuva. Elokuvan leikkaajana toimi Peter Hollywood.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva joulupukki joulupukki?

**Teksti numero 4**

* Carrie Kei Heim Corneliana, B.Z:n 9-vuotiaana orpo sisarpuolena, josta tulee Joen omatunto ja paras ystävä.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee pikkutyttöä joulupukki-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 3880**

**Tekstin numero 0**

America's Test Kitchenissä on useita toistuvia näyttelijöitä, mutta kaikki näyttelijät eivät esiinny jokaisessa jaksossa. Julia Collin Davison (ennen seitsemättä kautta nimellä "Julia Collin"), Bridget Lancaster, Kay Rentschler, Rebecca "Becky" Hays, Sandra Wu, Yvonne Ruperti, J. Kenji Alt (nykyisin J. Kenji Lopez-Alt), Erika Bruce, Bryan Roof ja Dan Souza ovat kokkeja, jotka selittävät ja valmistavat reseptejä jokaisessa jaksossa Kimballin seuratessa ja kommentoidessa. Yvonne Ruperti lähti vuonna 2011 ja J. Kenji Lopez-Alt vuonna 2009. Yleensä vain yksi tai kaksi kokkia esiintyy jaksossa. Collin-Davison, Lancaster ja Rentschler esiintyivät vakituisina näyttelijöinä ensimmäisellä kaudella. Sen jälkeen Rentschler siirtyi 2. kaudeksi Culinary Produceriksi ja Executive Chefiksi ja esiintyi vain yhdessä jaksossa sillä kaudella, ennen kuin hän jätti sarjan 3. kaudeksi. Hays liittyi vakituiseen kokoonpanoon kaudella 5, Bruce, Wu ja Ruperti esiintyvät kukin yhden kauden ajan (kaudet 5, 6 ja 8), ja Alt esiintyy kausilla 7 ja 8. Kaikki ovat Cook's Illustratedin merkittäviä reseptitestaajia tai toimittajia. Kaudesta 5 alkaen Cook's Illustratedin henkilökunnan kokit Hays, Bruce, Jeremy Sauer ja Matthew Card esiintyivät jaksoissa, joissa he vastasivat yleisimpiin katsojien sähköpostikysymyksiin. Hays, Bruce ja Sauer liittyivät kameran eteen kaudella 6. Hays siirtyi kauden 7 jälkeen näyttelijän asemaan. Roof ja Souza lisättiin vakituiseen näyttelijäkaartiin kaudesta 15 alkaen.

**Kysymys 0**

Keitä ovat kokit Amerikan testikeittiössä?

**Asiakirjan numero 3881**

**Tekstin numero 0**

2017 NBA:n pudotuspelit

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 15. huhtikuuta -- 12. kesäkuuta 2017 |
| Kausi | 2016 -- 17 |
| Joukkueet | 16 |
| Champions | Golden State Warriors (viides mestaruus) |
| Toiseksi sijoittuneet | Cleveland Cavaliers (4. finaalipaikka) |
| Semifinalistit | * San Antonio Spurs * Boston Celtics |
| ← 2016 | 2018 → |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Golden State pelasi konferenssifinaaleissa viime vuonna?

**Teksti numero 1**

NBA:n pudotuspelit 2017 oli National Basketball Associationin kauden 2016 -- 17 lopputurnaus, joka alkoi lokakuussa 2016. Pudotuspelit alkoivat 15. huhtikuuta 2017. Turnaus päättyi siihen, että läntisen konferenssin mestari Golden State Warriors voitti itäisen konferenssin mestarin Cleveland Cavaliersin 4 ottelua 1 vastaan NBA:n finaaleissa. Kevin Durant nimettiin NBA-finaalien MVP:ksi.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Golden State Warriors pelasi pudotuspeleissä viime vuonna?

**Kysymys 1**

Milloin NBA:n pudotuspelit alkoivat vuonna 2017?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensimmäinen kierros Konferenssin välierät Konferenssin finaalit NBA-finaalit NBA-finaalit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | E1 | Boston \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | E8 | Chicago |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | E1 | Boston \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | E4 | Washington \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  | E4 | Washington \* |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | E5 | Atlanta |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | E1 | Boston \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |
| Itäinen konferenssi |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | E2 | Cleveland \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  | E3 | Toronto |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | E6 | Milwaukee |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | E3 | Toronto | 0 |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | E2 | Cleveland \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  | E2 | Cleveland \* |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | E7 | Indiana | 0 |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | E2 | Cleveland \* |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | W1 | Golden State \* |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | W1 | Golden State \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | W8 | Portland | 0 |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | W1 | Golden State \* |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | W5 | Utah \* | 0 |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  | W4 | LA Clippers |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | W5 | Utah \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | W1 | Golden State \* |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| Läntinen konferenssi |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | W2 | San Antonio \* | 0 |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  | W3 | Houston |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | W6 | Oklahoma City |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | W3 | Houston |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | W2 | San Antonio \* |  |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  | W2 | San Antonio \* |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | W7 | Memphis |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Golden State pelasi pudotuspeleissä viime vuonna?

**Asiakirjan numero 3882**

**Tekstin numero 0**

Train To Pakistan on Khushwant Singhin historiallinen romaani, joka julkaistiin vuonna 1956. Se kertoo Intian jakautumisesta elokuussa 1947. Sen sijaan, että Singh kuvaisi jakoa vain sitä ympäröivien poliittisten tapahtumien kannalta, hän paneutuu syvällisesti paikallisiin seikkoihin ja tarjoaa inhimillisen ulottuvuuden, joka tuo tapahtumaan todellisuuden, kauhun ja uskottavuuden tunteen.

**Kysymys 0**

kuka on kirjoittaja juna pakistaniin

**Asiakirjan numero 3883**

**Tekstin numero 0**

Corpus Christin satama, joka on Yhdysvaltojen viidenneksi suurin satama ja Meksikonlahden syvin rannikkosatama, käsittelee pääasiassa öljyä ja maataloustuotteita. Suuri osa paikallisesta taloudesta perustuu matkailuun sekä öljy- ja petrokemianteollisuuteen. Vuonna 2005 satama oli lastitonnimäärällä mitattuna maailman 47. suurin.

**Kysymys 0**

Mikä suuri vesistö on Texasin rannikon edustalla?

**Asiakirjan numero 3884**

**Tekstin numero 0**

Dow Jones Industrial Average DJIA:n historiallinen logaritminen kuvaaja vuodesta 1896 vuoteen 2018.

|  |  |
| --- | --- |
| Säätiö | 16. helmikuuta 1885; 133 vuotta sitten (1885-02-16) (nimellä DJA) 26. toukokuuta 1896 (1896-05-26) (nimellä DJIA) |
| Operaattori | S&P Dow Jones Indeksit |
| Vaihdot | * New Yorkin pörssi * NASDAQ |
| Kaupankäyntitunnus | ^ DJI |
| Ainesosat | 30 |
| Tyyppi | Suuri kapasiteetti |
| Painotusmenetelmä | Hintapainotettu |
| Verkkosivusto | www.djaverages.com? go = industrial-overview |

**Kysymys 0**

Mikä on dow jones industrial average -indeksin symboli?

**Teksti numero 1**

Dow Jones Industrial Average (DJIA) tai yksinkertaisesti Dow (/ ˈdaʊ /) on pörssi-indeksi, joka osoittaa, miten 30 suurta, julkisessa omistuksessa olevaa, Yhdysvalloissa sijaitsevaa yritystä on käynyt kauppaa tavanomaisen pörssikauden aikana. Dow-indeksin arvo ei ole painotettu aritmeettinen keskiarvo eikä se edusta sen osayhtiöiden markkina-arvoa, vaan kunkin osayhtiön yhden osakkeen hinnan summaa. Summaa korjataan kertoimella, joka muuttuu aina, kun jokin osakeyhtiö jakaa osakkeita tai jakaa osinkoa, jotta indeksille saadaan johdonmukainen arvo.

**Kysymys 0**

mikä on yksi piste osakemarkkinoilla

**Teksti numero 2**

DJIA:n osatekijät ovat muuttuneet 51 kertaa sen jälkeen, kun se perustettiin 26. toukokuuta 1896. General Electric on ollut indeksissä pisimpään yhtäjaksoisesti mukana, vuodesta 1907 lähtien. Indeksin viimeaikaisempia muutoksia ovat muun muassa seuraavat:

**Kysymys 0**

Mikä on dow jones -indeksin vanhin yritys?

**Teksti numero 3**

Dow Jones Industrial Average / ˌdaʊ ˈdʒoʊnz /, jota kutsutaan myös nimillä DJIA, The Industrial Average, The Dow Jones, The Dow Jones Industrial, ^ DJI, The Dow 30 tai yksinkertaisesti Dow, on pörssi-indeksi ja yksi useista indekseistä, jotka Wall Street Journalin päätoimittaja ja Dow Jones & Companyn perustaja Charles Dow loi. Teollisuuden keskiarvo laskettiin ensimmäisen kerran 26. toukokuuta 1896. Nykyisin sen omistaa S&P Dow Jones Indices, josta S&P Global omistaa enemmistön, ja se on merkittävin Dow-keskiarvoista, joista ensimmäinen (ei-teollinen) julkaistiin alun perin 16. helmikuuta 1885. Keskiarvot on nimetty Dow'n ja yhden hänen liikekumppaninsa, tilastotieteilijä Edward Jonesin mukaan. Se on indeksi, joka osoittaa, miten 30 suurta Yhdysvalloissa sijaitsevaa julkisessa omistuksessa olevaa yritystä on käynyt kauppaa tavanomaisen pörssikaupankäynnin aikana. Se on toiseksi vanhin Yhdysvaltain markkinaindeksi Dow Jones Transportation Average -indeksin jälkeen, jonka myös Dow loi.

**Kysymys 0**

Milloin dow jonesin teollisuuskeskiarvo alkoi?

**Asiakirjan numero 3885**

**Tekstin numero 0**

Neljäs kausi Black-ish esitettiin 3. lokakuuta 2017 alkaen ABC:llä Yhdysvalloissa. Sen tuottavat Khalabo Ink Society, Cinema Gypsy Productions, Principato-Young Entertainment ja ABC Studios, ja sen luoja Kenya Barris toimii myös vastaavana tuottajana Anthony Andersonin, Brian Dobbinsin, Jonathan Groffin ja Helen Suglandin ohella.

**Kysymys 0**

Milloin blackishin 4. kausi tulee ulos

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 73 |  | ``Juneteenth'' | Anton Cropper | Peter Saji | 3. lokakuuta 2017 (2017-10-03) | 401 | 4.71 Johnsonit menevät Jackin ja Dianen koulun näytelmään Kolumbuksen päivästä, ja Dre on tyrmistynyt historiallisesti epätarkasta tavasta, jolla juhlapäivä on kuvattu. Hänestä tuntuu, ettei mustia juhlapäiviä ole tarpeeksi, joten hän värvää töissä olevan Aloe Blaccin auttamaan häntä luomaan tarttuvan kappaleen, joka herättää tietoisuutta juhlimisen arvoisesta juhlapäivästä: Juneteenth. |
| 74 |  | "Äiti Luonto | Ken Whittingham | Corey Nickerson | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | 402 | 4.43 Bow tuntee olonsa ylivoimaiseksi Devanten syntymän jälkeen ja saa tietää kärsivänsä synnytyksen jälkeisestä masennuksesta. Dre kehottaa häntä hakemaan apua ja seisoo hänen rinnallaan, kun hän työstää asiaa. Samaan aikaan lapset yrittävät auttaa vanhempiaan tekemällä talosta lapsiturvallisen. |
| 75 |  | "Vanhempi. Huijaus.'' | Anton Cropper | Courtney Lilly | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | 404 | 4.13 Kun Ruby joutuu huijatuksi, Dre epäilee, että hän ei ole enää yhtä terävä kuin ennen, varsinkin kun hän oli se, joka huijasi muita. Toisaalla Diane ihastuu Zoeyn ystävään Aaroniin. |
| 76 |  | ``Advance to Go (kerää 200 dollaria)'' | Anton Cropper | Gail Lerner | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | 406 | 3.98 Dre kokoaa kaikki yhteen riehakkaaseen perhepeli-iltaan, ja kilpailu on kovaa. Peliksi on valittu Monopoli, ja illan edetessä muodostuu liittoja ja jotkut joutuvat äärirajoille. Samaan aikaan Bow tekee selväksi, mitä mieltä hän on Juniorin tyttöystävästä. |
| 77 | 5 | ``Julkinen hölmö'' | Kevin Bray | Kenya Barris | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | 403 | 3.53 Koulussa sattuneen välikohtauksen vuoksi Junior erotetaan rakkaasta Valley Glen Prep -koulusta. Bow ja Dre joutuvat lähettämään poikansa julkiseen kouluun ja ovat huolissaan siitä, miten Junior pärjää uudessa ympäristössä. |
| 78 | 6 | ``Ensimmäinen ja viimeinen'' | Linda Mendoza | Laura Gutin Peterson | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | 405 | 3.70 Diane kokee suuren elämäntapahtuman; Dre käy psykologista sotaa Junioria vastaan ennen kuin haastaa hänet koripallopeliin. |
| 79 | 7 | "Älkää ruokkiko eläimiä. | Michael Schultz | Hale Rothstein | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | 407 | 3.86 Dren kummiveli vapautuu vankilasta, mikä herättää keskustelua; lapset painostavat Rubya paljastamaan salaisuuksia menneisyydestään. |
| 80 | 8 | ``Hyväntekeväisyysjuttu'' | Claire Scanlon | Sam Laybourne | 5. joulukuuta 2017 (2017-12-05) | 409 | 4.04 Dre on valittu johtamaan Stevensin ja Lidon uutta hyväntekeväisyyskampanjaa, joka auttaa ihmisiä antamaan takaisin yhteisölleen. Kun Bow neuvoo Drea, että lahjoittaminen on muutakin kuin shekkien leikkaamista, hän päättää lahjoittaa osan vaatteistaan apua tarvitsevalle miehelle. Sillä välin Junior reputtaa ajokokeensa, joten Ruby tarjoutuu olemaan hänen ja kaksosten saattaja opettavaisella retkellä. |
| 81 | 9 | "Sugar Daddy | John Fortenberry | Yamara Taylor | 12. joulukuuta 2017 (2017-12-12) | 410 | 4.29 Dre sairastaa tyypin 2 diabetesta ja päättää parantaa itsensä; Jack on vakuuttunut siitä, että Devante-vauva vihaa häntä, ja pyytää Juniorin ja Dianen apua. |
| 82 | 10 | ``Työläistyttö'' | Michael Spiller | Lindsey Shockley | 2. tammikuuta 2018 (2018-01-02) | 408 | 4.02 Bow kamppailee sopeutumisen kanssa palatessaan töihin äitiysloman jälkeen; Ruby antaa kaksosille kiertosuunnitelman, jolla he pääsevät kotitehtävien tekemisestä. |
| 83 | 11 | ``Perimä'' | Millicent Shelton | Stacy Traub | 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) | 411 | 3.75 Ruby keskustelee Dre:n ja Rhondan (vieraileva tähti Raven-Symoné) kanssa perinnöstään; Bowin sisko palkkaa Juniorin avustajakseen. |
| 84 | 12 | ``Bow Knows'' | Rob Sweeney | Laura Gutin Peterson | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | 414 | 3.76 Dre käynnistää kampanjan, jossa keskitytään mustien vanhempien keskusteluun rasistisista ennakkoluuloista lastensa kanssa; Bow löytää verkossa toimivan tukiryhmän. |
| 85 | 13 | "Unkept Woman | Pete Chatmon | Christian Lander | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | 412 | 3.72 Dren ja Bowin aamurutiinit lasten kanssa muuttuvat; Junior ystävystyy Dianen kanssa nyt, kun hän on vastuussa sisarustensa kuljettamisesta kouluun. |
| 86 | 14 | ``R-E-S-P-E-C-T'' | Gail Lerner | Steven White | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | 416 | 3.01 Dre ja Bow joutuvat kohtaamaan omat sukupuoleen liittyvät ennakkoluulonsa kuullessaan, että Junior ja Zoey ovat molemmat ryhtyneet seksuaalisesti aktiivisiksi. |
| 87 | 15 | "Valkoinen aamiainen | Rob Cohen | Lindsey Shockley | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | 415 | 2.86 Dre ja Bow yrittävät löytää oikean tasapainon kurin ja tuen välillä, kun Jack ja Diane joutuvat vaikeuksiin koulussa. |
| 88 | 16 | "Silloin asiat olivat toisin. | Todd Holland | Courtney Lilly | 20. maaliskuuta 2018 (2018-03-20) | 417 | 3.90 Dre näkee isänsä menneisyyden uudessa valossa, kun hän ja Junior suunnittelevat Popsin 65-vuotissyntymäpäiväjuhlia; Jack ja Diane käyttävät hyväkseen Bowin päätöstä sanoa kyllä kaikelle koko vuoden ajan. |
| 89 | 17 | ``North Star'' | Eva Longoria | Laura Gutin Peterson | maaliskuu 27, 2018 (2018-03-27) | 418 | 8.58 Dre ja Bow oppivat rakastamaan toistensa keittiöitä, kun heidän perheensä saapuvat pääsiäisen viettoon; Jack ja Diane teeskentelevät, etteivät he ole kiinnostuneita Juniorin pääsiäismunajahdista tehdäkseen vaikutuksen siisteihin serkkuihinsa. |
| 90 | 18 | "Musta matematiikka | Kevin Bray | Doug Hall | 3. huhtikuuta 2018 (2018-04-03) | 419 | 5.27 Kun Junior hyväksytään Stanfordin yliopistoon, Andre yrittää suostutella häntä menemään Howardin yliopistoon. Jack kehittää komediatyylinsä ja Ruby päättää hallinnoida hänen uraansa, mikä pakottaa Dianen kilpailemaan hänen huomiostaan. |
| 91 | 19 | ``Koira syö koiraa maailmassa'' | Anton Cropper | Jenifer Rice-Genzuk Henry | 10. huhtikuuta 2018 (2018-04-10) | 420 | 4.90 Perhe on eri mieltä koiran hankkimisesta, kun Dre ja Bow lupaavat Jackille, että hän voi saada koiran, jos hän saa vain kiitettäviä arvosanoja - ja hän saa. Samaan aikaan Bowin veli Johan (vieraileva tähti Daveed Diggs) on kaupungissa, eikä hän saa Rubylta odotetun lämmintä vastaanottoa. |
| 92 | 20 | ``Fifty-Three Percent'' | Tracee Ellis Ross | Gail Lerner | 17. huhtikuuta 2018 (2018-04-17) | 421 | 4.04 Dre ja Bow tappelevat tavallista enemmän ja palaavat terapeutin luo, joka ehdottaa heille treffi-iltaa. Toisaalla, kun pomppulinna jää Devanten ensimmäisten syntymäpäiväjuhlien jälkeen, Jack ja Diane käyttävät sitä hyväkseen eri tavoin. |
| 93 | 21 | "Sininen ystävänpäivä | Jonathan Groff | Yamara Taylor | 1. toukokuuta 2018 (2018-05-01) | 422 | 4.45 Dre:n ja Bowin välit kiristyvät, kun heidän urakoitsijansa saapuu remontoimaan keittiötä; Dre muistelee hyviä aikoja suhteessaan Bowiin. |
| 94 | 22 | "Sivulliset vahingot | Gail Lerner | Owen H.M. Smith | 8. toukokuuta 2018 (2018-05-08) | 423 | 4.32 Koska heidän avioliittonsa näyttää ajautuneen karille, Dre ja Bow eroavat toisistaan. He säilyttävät siviilisuhteensa lasten kuullen, mutta yksityisesti he pitävät yllä kireää suhdettaan. Valmistujaisjuhlissa Dre ja Bow ajautuvat kiivaaseen riitaan tietämättä, että heidän lapsensa katsovat, mikä vähentää heidän ja perheen toiveita heidän avioliitostaan. |
| 95 | 23 | "Unelmien koti | E. Langston Craig | Graham Towers & Steve Vitolo | 15. toukokuuta 2018 (2018-05-15) | 424 | 4.96 Dre ja Bow yrittävät elää erillistä elämää jakamalla aikansa viettääkseen aikaa lasten kanssa. Unelmien lasitalo, jonka Dre on vuokrannut kukkuloilta, osoittautuu lasten epäsuosikiksi. Bow puolestaan kamppailee ollakseen talon mies. Bows isä menehtyy ennenaikaisesti - mikä saa heidät valitsemaan toisensa. Lopulta he muuttavat takaisin yhteen ja jatkavat avioliittoaan. |

**Kysymys 0**

mikä on blackishin 4. kauden viimeinen jakso?

**Asiakirjan numero 3886**

**Tekstin numero 0**

Luettelossa on yhteensä 184 tapahtumaa, joiden vahingot vaihtelevat suuresti. Bermudan ensimmäinen pysyvä asutus syntyi vuonna 1609 pyörremyrskyn seurauksena: heinäkuun lopulla Jamestowniin matkalla ollut brittiläinen Sea Venture -alus melkein upposi myrskyssä ja hakeutui saarille, jotka matkustajat havaitsivat yllättävän vieraanvaraisiksi. Fabian-hurrikaani oli voimakkain myrsky, joka vaikutti alueelle nykyaikana, vaikka se ei virallisesti saavuttanut maata, ja se oli ainoa myrsky, jonka nimi on poistettu Bermudan vaikutusten vuoksi. Kalleimmat myrskyt olivat Fabian ja Gonzalo, jotka aiheuttivat noin 300 miljoonan dollarin ja 200 - 400 miljoonan dollarin vahingot (2003 ja 2014 USD). Inflaatio ja jatkuva kehitys huomioon ottaen Fabian olisi todennäköisesti aiheuttanut noin 650 miljoonan dollarin vahingot, jos se olisi iskenyt vuonna 2014. Viimeisin saaria koetellut trooppinen pyörremyrsky oli hurrikaani Jose syyskuussa 2017.

**Kysymys 0**

Milloin hurrikaani on viimeksi iskenyt Bermudalle?

**Kysymys 1**

Milloin hurrikaani on viimeksi iskenyt Bermudalle?

**Teksti numero 1**

* 8. tammikuuta 2016 -- Ekstra-trooppinen sykloni, josta myöhemmin tulisi hurrikaani Alex, aiheuttaa kovaa merenkäyntiä ja 100 km/h tuulenpuuskia. Satunnaisten sähkökatkojen lisäksi lento- ja lauttaliikenne keskeytyy.
* 24. syyskuuta 2016 -- Trooppinen myrsky Karl kulkee noin 80 kilometriä kaakkoon ja tuottaa 99 millimetriä sadetta ja trooppisen myrskyn voimakkuuden tuulia. Myrsky katkaisee sähköt noin 800 sähköasiakkaalta, mutta kokonaisvahingot ovat vähäisiä.
* 13. lokakuuta 2016 -- Kolmannen luokan hurrikaani Nicolen silmä kulkee saarten yli, vaikka sen tarkka keskus pysyykin aivan rannikon tuntumassa. Jopa 136 mailin tuntinopeuden (219 km/h) puuskat kaatavat puita ja sähkölinjoja, mikä katkaisee sähköt lähes 90 prosentilta alueen sähköasiakkaista. Kymmeniä veneitä vaurioituu tai tuhoutuu, ja kokonaisia peltoja menetetään, vaikka omaisuusvahingot ovatkin odotettua pienemmät. Hurrikaani pudottaa 172 mm:n (6,77 tuuman) sademäärän, ja siitä tulee yksi sateisimmista myrskyistä, joita Bermudaan on koskaan iskenyt.
* 3.-4. elokuuta 2017 -- Trooppisen myrskyn Emilyn ekstratrooppisen jäännöksen mukana kulkee sadekuuroja ja ukkosmyrskyjä saarten yllä.
* 18.-19. syyskuuta 2017 -- Hitaasti liikkuvan Jose-hurrikaanin ulommat kaistaleet tuovat mukanaan jopa 74 km/h (46 mph) puuskia ja lähes 64 mm (2,5 tuumaa) sadetta sekä pitkäkestoisen suuren aallokon.

**Kysymys 0**

Milloin Bermudalla oli viimeksi hurrikaani?

**Asiakirjan numero 3887**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 8 helmikuu 7, 2018 (2018-02-07) |
| 8 kesäkuu 15, 2018 (2018-06-15) |
| Erityinen 21. kesäkuuta 2018 (2018-06-21) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on queer eye season 2 -kaudella?

**Teksti numero 1**

Sarja uusittiin toiselle kaudelle, joka esitettiin 15. kesäkuuta 2018. Varietylle puhunut sisustusasiantuntija Bobby Berk totesi, että toinen kausi kuvattiin ensimmäisen kauden loppupuolella. Kaudella kuullaan Betty Whon uusi tunnuskappale. Kausi sisältää jakson, joka keskittyy Skyler-nimiseen mieheen, joka on transsukupuolinen. Muita makeover-sankareita ovat muun muassa Walmartin työntekijä, nuori muusikko, pormestari, nainen ja mies, joka yrittää valmistua yliopistosta.

**Kysymys 0**

Milloin Queer Eye 2. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Queer Eye on yhdysvaltalainen Netflixin alkuperäinen sarja, joka julkaistiin alun perin 7. helmikuuta 2018. Se on Bravo-sarjan Queer Eye for the Straight Guy uudelleenkäynnistys, jossa on uusi Fab Five: Antoni Porowski, ruoka- ja viiniasiantuntija, Tan France, muotiasiantuntija, Karamo Brown, kulttuuriasiantuntija, Bobby Berk, design-asiantuntija ja Jonathan Van Ness, grooming-asiantuntija. Heinäkuussa 2018 sarja uusittiin kolmannelle kaudelle, jonka on määrä saada ensi-iltansa vuonna 2019.

**Kysymys 0**

Milloin queer eye -sarjan 1. kausi kuvattiin?

**Teksti numero 3**

Queer Eye on Netflixin alkuperäinen sarja, joka julkaistiin 7. helmikuuta 2018. Se on uudelleenkäynnistys Bravo-sarjasta Queer Eye for the Straight Guy. Sarjan uudessa versiossa on uusi Fab Five, johon kuuluvat Antoni Porowski, ruoka- ja viiniasiantuntija; Tan France, muoti-asiantuntija; Karamo Brown, kulttuuriasiantuntija; Bobby Berk, design-asiantuntija ja Jonathan Van Ness, grooming-asiantuntija.

**Kysymys 0**

Milloin Queer Eye ilmestyi Netflixiin?

**Asiakirjan numero 3888**

**Tekstin numero 0**

Esiintymiset ja maalit seuran, kauden ja kilpailun mukaan jaoteltuna

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klubi | Kausi League National Cup League Cup Continental Yhteensä |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osasto | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet |  |  |
| El Mokawloon | 2009 -- 10 | Egyptin Premier League |  | 0 |  | 0 -- -- | 5 | 0 |  | |  |  |
| 2010 -- 11 | 20 |  |  | -- -- | 24 | 5 |  | | | |  |  |
| 2011 -- 12 | 15 | 7 | 0 | 0 -- -- | 15 | 7 Yhteensä |  | | | |  |  |
| 38 | 11 | 6 | -- -- | 44 | 12 |  | | | | |  |  |
| Basel | 2012 -- 13 | Sveitsin Super League | 29 | 5 | 5 | -- | 16 |  | 50 | 10 |  |  |
| 2013 -- 14 | 18 |  |  | -- | 10 | 5 | 29 | 10 Yhteensä |  | |  |  |
| 47 | 9 | 6 | -- | 26 | 7 | 79 | 20 |  | | |  |  |
| Chelsea | 2013 -- 14 | Premier League | 10 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |  |
| 2014 -- 15 |  | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 | 8 | 0 Yhteensä |  | |
| 13 |  |  | 0 |  | 0 |  | 0 | 19 |  |  | | |
| Fiorentina (laina) | 2014 -- 15 | Serie A | 16 | 6 |  | -- | 8 |  | 26 | 9 |  | |
| Roma (laina) | 2015 -- 16 | 34 | 14 |  | 0 -- | 7 |  | 42 | 15 |  | | |
| Roma | 2016 -- 17 | 31 | 15 |  | -- | 8 |  | 41 | 19 Yhteensä |  | | |
| 65 | 29 |  |  | 0 | 0 | 15 |  | 83 | 34 |  | | |
| Liverpool | 2017 -- 18 | Premier League | 36 | 32 |  |  | 0 | 0 | 15 | 11 | 52 | 44 |
| 2018 -- 19 | 10 | 5 | 0 | 0 |  | 0 |  |  | 14 | 7 Yhteensä |  | |
| 46 | 37 |  |  |  | 0 | 18 | 13 | 66 | 51 Ura yhteensä |  | | |
| 225 | 94 | 20 | 10 |  | 0 | 69 | 24 | 317 | 128 |  | | |

**Kysymys 0**

Kuinka monta maalia salah teki liverpoolille viime kaudella?

**Asiakirjan numero 3889**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa Los Angelesin piirikunnan yli 400 000 kiinalais-amerikkalaisesta väestöstä asuu San Gabrielin laaksossa, joka on erityisen tunnettu kaupungeista, joissa on suuri kiinalais-amerikkalaisten etninen moniarvoisuus. Seuraavissa kaupungeissa on suurin kiinalais-amerikkalaisten osuus Suur-Los Angelesissa.

**Kysymys 0**

Missä useimmat kiinalaiset asuvat Los Angelesissa?

**Asiakirjan numero 3890**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1977 Foreign Corrupt Practices Act (FCPA) (15 U.S.C. § 78dd-1, et seq.) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, joka tunnetaan pääasiassa kahdesta tärkeimmästä säännöksestään, joista toinen koskee vuoden 1934 arvopaperipörssilain (Securities Exchange Act of 1934) mukaisia kirjanpidon avoimuusvaatimuksia ja toinen ulkomaisten virkamiesten lahjontaa. Lakia muutettiin vuosina 1988 ja 1998. Vuonna 2012 kongressi oli edelleen huolissaan. Jatkuvassa keskustelussa pohditaan, lannistaako FCPA:n täytäntöönpano yhdysvaltalaisia yrityksiä investoimasta ulkomaille.

**Kysymys 0**

amerikkalaiset yritykset eivät saa lahjoa ulkomaisia virkamiehiä.

**Teksti numero 1**

Vuoden 1977 Foreign Corrupt Practices Act (FCPA) (15 U.S.C. § 78dd-1, et seq.) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, joka tunnetaan pääasiassa kahdesta tärkeimmästä säännöksestään, joista toinen koskee vuoden 1934 arvopaperipörssilain (Securities Exchange Act of 1934) mukaisia kirjanpidon avoimuusvaatimuksia ja toinen ulkomaisten virkamiesten lahjontaa. Lakia muutettiin vuosina 1988 ja 1998. Vuonna 2012 kongressi oli edelleen huolissaan.

**Kysymys 0**

mikä on ulkomaisia lahjontakäytäntöjä koskevan lain tarkoitus?

**Asiakirjan numero 3891**

**Tekstin numero 0**

Georgia Bright Engel (s. 28. heinäkuuta 1948) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Georgette Franklin Baxterina sarjassa The Mary Tyler Moore Show.

**Kysymys 0**

joka näytteli Georgettea Mary Tyler Moore Show'ssa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Amyn äitiä elokuvassa "Kaikki rakastavat Raymondia".

**Asiakirjan numero 3892**

**Tekstin numero 0**

M'Naghtenin sääntöjä koskevat suuntaviivat, joissa todetaan muun muassa, että mielisairaiksi väitettyjen vastaajien rikosoikeudellisen vastuun arviointi ratkaistiin brittiläisissä tuomioistuimissa Daniel M'Naghtenin tapauksessa vuonna 1843. M'Naghten oli skotlantilainen puunhakkaaja, joka tappoi pääministerin sihteerin Edward Drummondin epäonnistuneessa yrityksessä murhata pääministeri itse. M'Naghten uskoi ilmeisesti, että pääministeri oli syyllinen häntä kohdanneisiin lukemattomiin henkilökohtaisiin ja taloudellisiin onnettomuuksiin. Oikeudenkäynnin aikana yhdeksän todistajaa todisti, että hän oli mielisairas, ja valamiehistö vapautti hänet todeten hänet "syyttömäksi mielisairauden vuoksi".

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen henkilö, joka todettiin syyttömäksi mielisairauden vuoksi -

**Teksti numero 1**

Puolustus perustuu oikeuslääketieteen mielenterveysalan ammattilaisten tekemiin arviointeihin, joissa käytetään oikeuspaikan mukaan asianmukaista testiä. Heidän lausuntonsa ohjaa valamiehistöä, mutta he eivät saa todistaa syytetyn rikosoikeudellisesta vastuusta, koska tämä on valamiehistön päätettävissä oleva asia. Vastaavasti mielenterveysalan ammattilaiset eivät saa antaa tuomiota siitä, onko syytetty mielisairas vai ei, tai niin sanotusta "lopullisesta kysymyksestä".

**Kysymys 0**

jonka on selvitettävä, oliko vastaaja mielisairas rikoksen tekohetkellä.

**Kysymys 1**

joka päättää, oliko vastaaja laillisesti mielisairas.

**Asiakirjan numero 3893**

**Tekstin numero 0**

I Know Why the Caged Bird Sings on vuonna 1969 ilmestynyt omaelämäkerta amerikkalaisen kirjailijan ja runoilijan Maya Angeloun varhaisvuosista. Seitsemänosaisen sarjan ensimmäinen teos on tarina aikuistumisesta, joka kuvaa, miten luonteenlujuus ja rakkaus kirjallisuuteen voivat auttaa voittamaan rasismin ja traumat. Kirja alkaa, kun kolmevuotias Maya ja hänen isoveljensä lähetetään Arkansasin Stampsiin asumaan isoäitinsä luokse, ja päättyy, kun Mayasta tulee äiti 16-vuotiaana. Caged Birdin aikana Maya muuttuu rasismin uhrista, jolla on alemmuuskompleksi, itsevarmaksi ja arvokkaaksi nuoreksi naiseksi, joka pystyy vastaamaan ennakkoluuloihin.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin Tiedän miksi häkkilintu laulaa?

**Kysymys 1**

Tiedän miksi häkkilintu laulaa runon tiivistelmä

**Kysymys 2**

Milloin kirjoitettiin i know why the caged bird sings?

**Kysymys 3**

Milloin kirjoitettiin runo Tiedän miksi häkkilintu laulaa?

**Teksti numero 1**

I Know Why the Caged Bird Sings on vuonna 1969 ilmestynyt omaelämäkerta, joka kuvaa amerikkalaisen kirjailijan ja runoilijan Maya Angeloun varhaisvuosia. Seitsemänosaisen sarjan ensimmäinen teos on tarina aikuistumisesta, joka kuvaa, miten luonteenlujuus ja rakkaus kirjallisuuteen voivat auttaa voittamaan rasismin ja traumat. Kirja alkaa, kun kolmevuotias Maya ja hänen isoveljensä lähetetään Arkansasin Stampsiin asumaan isoäitinsä luokse, ja päättyy, kun Mayasta tulee äiti 16-vuotiaana. Caged Birdin aikana Maya muuttuu rasismin uhrista, jolla on alemmuuskompleksi, itsevarmaksi ja arvokkaaksi nuoreksi naiseksi, joka pystyy vastaamaan ennakkoluuloihin.

**Kysymys 0**

Missä I know why the caged bird sings tapahtuu?

**Asiakirjan numero 3894**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 4. päivänä 2012 Robinson allekirjoitti sopimuksen Golden State Warriorsin kanssa. Tammikuun 10. päivänä 2012, Stephen Curryn poissa ollessa, Robinson johti Warriorsia 24 pisteellä 111 -- 106 jatkoaikavoitossa Miami Heatista. Kaudella 2011 -- 2012 hän pelasi keskimäärin 11,2 pistettä, 4,5 syöttöä ja 2 levypalloa 51 ottelussa.

**Kysymys 0**

Milloin Nate Robinson pelasi Golden Statessa?

**Asiakirjan numero 3895**

**Tekstin numero 0**

Samanlaista asetusta sovelletaan joihinkin hätäehkäisyn muotoihin. FDA katsoo, että ne ovat 17-vuotiaille tai sitä vanhemmille naisille tarkoitettuja itsehoitolääkkeitä, mutta nuoremmille naisille reseptilääkkeitä. Rajoituksen noudattamisen valvomiseksi ja asianmukaista käyttöä koskevan neuvonnan ja koulutuksen tarjoamiseksi valmistajan ja FDA:n välinen sopimus edellyttää, että lääkkeet säilytetään apteekin tiskin takana. Naiset voivat saada lääkkeitä ilman reseptiä, kun he ovat todistaneet ikänsä apteekin henkilökunnalle ja saaneet tarvittavan potilaskoulutuksen.

**Kysymys 0**

kenellä on valtuudet päättää, markkinoidaanko lääkettä otc- vai reseptilääkkeenä.

**Asiakirjan numero 3896**

**Tekstin numero 0**

The Fabulous Beekman Boys -tähdet ja aviomiehet Josh Kilmer-Purcell ja Brent Ridge olivat The Amazing Race 21 -kilpailun voittajat.

**Kysymys 0**

joka voitti 21. kauden Amazing Racen

**Asiakirjan numero 3897**

**Tekstin numero 0**

* Nick Birch, melkein murrosikäinen poika, joka elää rakastavien ja ylisuojelevien vanhempiensa kanssa. Hänellä on myös vanhempi veli nimeltä Judd ja vanhempi sisko nimeltä Leah.

**Kysymys 0**

Kuka on Nickin sisko Isossa suussa

**Teksti numero 1**

* Kat Dennings Leah Birchinä

**Kysymys 0**

Kuka on Leahin ääni isossa suussa?

**Teksti numero 2**

* Nick Kroll as:
* Nick Birch, melkein murrosikäinen poika, joka elää rakastavien ja ylisuojelevien vanhempiensa kanssa. Hänellä on myös vanhempi veli nimeltä Judd ja vanhempi sisko nimeltä Leah.
* Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
* Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja liian puhelias, ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan). On vahvasti vihjailtu, että valmentaja saattaa olla kehitysvammainen.
* Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.

**Kysymys 0**

joka äänestäisi hormoonihirviötä isossa suussa...

**Teksti numero 3**

* Nick Kroll kuten:
* Nick Birch, murrosikäinen poika, jonka äiti Diane hoitaa häntä ja isä Elliot, joka on ylisukupolvinen. Hänellä on myös vanhempi veli nimeltä Judd ja sisko nimeltä Leah.
* Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
* Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja ylenpalttinen ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan). On vahvasti vihjailtu, että valmentaja saattaa olla kehitysvammainen.
* Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kuntosali valmentajaa Big Mouthissa

**Teksti numero 4**

* Nick Kroll kuten:
  + Nick Birch, melkein murrosikäinen poika, joka elää rakastavien ja ylisuojelevien vanhempiensa kanssa. Hänellä on myös vanhempi veli nimeltä Judd ja vanhempi sisko nimeltä Leah.
  + Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
  + Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja ylenpalttinen ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan). On vahvasti vihjailtu, että valmentaja saattaa olla kehitysvammainen.
  + Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.
* John Mulaney näyttelee Andrew Gloubermania, nuorta juutalaispoikaa, joka viettää suuren osan ajastaan salaa masturboiden.
  + Mulaney esittää myös Minttua, Andrew-ukkia, Babe the Blue Oxia ja etsivää.
* Jessi Klein on Jessi Glaser, sarkastinen ja älykäs tyttö. Hänen isänsä, nimeltään Greg, on työtön pilviveikko ja hänen äitinsä, nimeltään Shannon, seurustelee salaa toisen naisen kanssa. Hän saa kuukautiset ensimmäistä kertaa koulumatkalla Vapaudenpatsaalle.
* Jason Mantzoukas näyttelee Jay Bilzeriania, poikaa, jolla on pakkomielle taikuudesta ja seksistä. Hän harrastaa seksiä tyynyn kanssa, josta hän on tehnyt seksilelun. Hänen äitinsä on mielisairas, isänsä on avioerojuristi, ja hänen kaksi vanhempaa veljeään ovat nimeltään Kurt ja Val. Hänellä on pakkomielle Nickin äidistä ja isästä ja hän toivoo rakastavaa perhettä.
  + Mantzoukas esittää myös Sokrateen haamua ja Guy Bilzeriania.
* Jenny Slate Missynä, nörttityttönä ja ystävällisenä tyttönä. Hänen isänsä on musta ja äitinsä meksikolainen.
* Fred Armisen Elliot Birchinä, Nickin rakastavana isänä, joka kertoo usein sopimattomia tarinoita.
  + Armisen puhuu myös Antonin Scalian, bussinkuljettajan ja Stavrosin haamua.
* Maya Rudolph as:
  + Diane Birch, Nickin rakastava äiti, joka imettää häntä.
  + Hormonihirmu Connie, joka seuraa Jessiä ympäriinsä ja rohkaisee häntä toteuttamaan villeimmätkin toiveensa.
  + Rudolph puhuu myös kylpymattoa, Elizabeth Taylorin haamua ja Whitney Houstonin haamua.
* Jordan Peele näyttelee Duke Ellingtonin haamua, edesmennyttä jazzmuusikkoa, jonka henki asuu nyt Nickin ullakolla ja antaa hänelle joskus neuvoja.
  + Peele ääninäyttelee myös Freddie Mercuryn haamua, Atlanta Clausia, DJ:tä, Missyn isää Cyrusta ja Patrick Ewingia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hormonihirviötä suurissa suissa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee hormonihirviötä Big Mouthissa

**Teksti numero 5**

* Nick Kroll kuten:
* Nick Birch, melkein murrosikäinen poika, joka elää rakastavien ja ylisuojelevien vanhempiensa kanssa. Hänellä on myös vanhempi veli nimeltä Judd ja vanhempi sisko nimeltä Leah.
* Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
* Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja liian puhelias ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan). On vahvasti vihjailtu, että valmentaja saattaa olla kehitysvammainen; hän ei osaa lukea.
* Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hormoonihirviötä Isossa suussa

**Kysymys 1**

Kuka tekee hormonihirviön äänen Big Mouthissa?

**Teksti numero 6**

Sarjassa seurataan seitsemännen luokan parhaita kavereita Nick Birchiä ja Andrew Gloubermania, jotka käyvät läpi murrosikää, itsetyydytystä ja seksuaalista kiihottumista. Seksuaalipohjaisina olkaenkeleinä toimivat hormonihirviöt Maurice, joka kiusaa Andrew'ta ja toisinaan Nickiä ja Jayta, sekä Connie, joka kiusaa Jessiä ja toisinaan Missyä. Koko sarjan ajan lapset ovat tekemisissä tavalla tai toisella personoitujen ihmisten ja esineiden kanssa, jotka tarjoavat hyödyllisiä, joskin hämmentäviä neuvoja heidän murrosikäänsä liittyvässä elämässään, kuten Duke Ellingtonin haamu, ranskalaisaksenttinen Vapaudenpatsas, tyyny, joka pystyy tulemaan raskaaksi, ja jopa Jessin oma vagina.

**Kysymys 0**

mikä on hormoni hirviö suuressa suussa

**Teksti numero 7**

* Jenny Slate (Missy)

**Kysymys 0**

Kuka tekee Missyn äänen Isossa suussa? - Kuka tekee Missyn äänen Isossa suussa?

**Teksti numero 8**

Big Mouth on amerikkalainen aikuisten animoitu komediasarja, jonka ovat luoneet Nick Kroll, Andrew Goldberg, Mark Levin ja Jennifer Flackett ja joka perustuu Krollin ja Goldbergin teini-ikäisiin vuosiin New Yorkin esikaupunkialueella, ja Kroll on fiktiivisen itsensä äänenä. Kymmenestä jaksosta koostuva ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa Netflixissä 29. syyskuuta 2017. Lokakuun 24. päivänä 2017 vahvistettiin, että toinen kausi on tilattu esitettäväksi vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin big mouth ilmestyi netflixiin?

**Kysymys 1**

Milloin iso suu kausi 2 tulee ulos

**Teksti numero 9**

* Nick Kroll kuten:
* Nick Birch, murrosikäinen poika, jonka äiti Diane hoitaa häntä ja isä Elliot, joka on ylisukupolvinen. Hänellä on myös vanhempi veli Judd ja sisko nimeltä Leah.
* Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.
* Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
* Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja liian puhelias ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan).

**Kysymys 0**

Kuka on Lolan ääni Big Mouthissa?

**Teksti numero 10**

* Nick Kroll kuten:
* Nick Birch, murrosikäinen poika, jonka äiti Diane hoitaa häntä ja isä Elliot, joka on ylisukupolvinen. Hänellä on myös vanhempi veli Judd ja sisko nimeltä Leah.
* Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
* Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja liian puhelias ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan).
* Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Lolan äänen Isossa suussa...

**Teksti numero 11**

* Nick Kroll as:
  + Nick Birch, murrosikäinen poika, jonka äiti Diane hoitaa häntä ja isä Elliot, joka on ylisukupolvinen. Hänellä on myös vanhempi veli Judd ja sisko nimeltä Leah.
  + Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.
  + Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
  + Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja liian puhelias ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan).
* John Mulaney näyttelee Andrew Gloubermania, nuorta juutalaispoikaa, joka viettää suuren osan ajastaan salaa masturboiden. Hän seurustelee Missyn kanssa, joka kuitenkin lopulta eroaa hänestä.
  + Mulaney esittää myös Minttua, Andrew-ukkia, Babe the Blue Oxia ja etsivää.
* Jessi Klein on Jessi Glaser, sarkastinen ja älykäs tyttö. Hänen isänsä, nimeltään Greg, on työtön pilviveikko ja hänen äitinsä, nimeltään Shannon, seurustelee salaa toisen naisen kanssa. Hän saa kuukautiset ensimmäistä kertaa koulumatkalla Vapaudenpatsaalle.
* Jason Mantzoukas näyttelee Jay Bilzeriania, poikaa, jolla on pakkomielle taikuudesta ja seksistä. Hän harrastaa seksiä tyynyn kanssa, josta hän on tehnyt seksilelun. Hänen äitinsä on mielisairas, isänsä on avioerojuristi, ja hänen kaksi vanhempaa veljeään ovat nimeltään Kurt ja Val. Hänellä on pakkomielle Nickin äidistä ja isästä ja hän toivoo rakastavaa perhettä.
  + Mantzoukas puhuu myös Sokrateen haamua ja Guy Bilzeriania.
* Jenny Slate Missynä, nörttityttönä ja ystävällisenä tyttönä. Hänen isänsä on musta ja äitinsä valkoinen.
* Fred Armisen: Elliot Birch / Antonin Scalian haamu / Bussikuski / Stavros
* Maya Rudolph Diane Birchinä / Connie-hormonihirviö / Kylpymatto / Elizabeth Taylorin haamu / Whitney Houstonin haamu
* Jordan Peele Duke Ellingtonin haamuna / Freddie Mercuryn haamuna / Atlanta Clausina / DJ:nä / Cyrusina / Patrick Ewingina

**Kysymys 0**

Kuka on Jessien ääni Big Mouthissa?

**Teksti numero 12**

* Maya Rudolph as:
* Diane Birch, Nickin rakastava äiti, joka imettää häntä.
* Hormonihirmu Connie, joka seuraa Jessiä ympäriinsä ja rohkaisee häntä toteuttamaan villeimmätkin toiveensa.
* Rudolph puhuu myös kylpymattoa, Elizabeth Taylorin haamua ja Whitney Houstonin haamua.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hormonihirviötä Big Mouth -ohjelmassa.

**Teksti numero 13**

* Nick Kroll as:
* Nick Birch, melkein murrosikäinen poika, joka elää rakastavien ja ylisuojelevien vanhempiensa kanssa. Hänellä on myös vanhempi veli nimeltä Judd ja vanhempi sisko nimeltä Leah. Hän on ylimielinen ja itsekäs, ja näitä piirteitä edustaa tapa, jolla hän kohteli tyttöystäväänsä Ginaa.
* Maurice-hormonihirviö, hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
* Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja ylenpalttinen ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan). On vahvasti vihjailtu, että valmentaja saattaa olla kehitysvammainen; hän ei osaa lukea. Toisella kaudella paljastuu, että hän on neitsyt, vaikka hän lopulta menettää neitsyytensä Jayn äidille, jonka kanssa hänellä on yhden yön juttu.
* Hormonihirviö Rick, vanha, häiriintynyt mutta innostunut hormonihirviö, joka seuraa valmentaja Steveä ja myöhemmin Nickiä.
* Lola on suosittu tyttö, joka pelkää menettävänsä sosiaalisen asemansa ja parhaan ystävänsä Devinin hyväksynnän.
* Jansenin kaksoset, Alankomaista kotoisin oleva tyttöpari, joka on uusi koulussa.
* Kroll puhuu myös Lady Libertylle, leppäkertulle, Joe Walshille, Picasson ja Richard Burtonin haamuille sekä Sylvester Stallonelle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhaa hormonihirviötä Big Mouthissa.

**Teksti numero 14**

* Paula Pell Barbara Gloubermanina, Andrew'n äitinä ja juutalaisvaimon stereotyyppinä.
* Richard Kind Marty Gloubermanina
* Andrew Rannells (Matthew)
* June Diane Raphael (Devin)
* Jak Knight (DeVon)
* Neil Casey (etsivä)
* John Gemberling vartijana
* Joe Wengert (Caleb)
* Seth Morris (Greg Glaser)
* Emily Altman
* Jessica Chaffin: Shannon Glaser
* Rob Huebel roolissa Mr. Lizer
* Kat Dennings Leah Birchinä
* Jon Gabrus
* Kristen Bell kuin Pam tyyny / Kiinnostamaton tyttö
* Jess Harnell roolissa Dwayne ``The Rock'' Johnson
* Mark Rivers
* Heather Lawless Jenna Bilzerianina
* Chelsea Peretti (Monica)
* Mark Duplass: Val Bilzerian / virkailija
* Paul Scheer Kurt Bilzerianina
* Nathan Fillion omana itsenään
* Anna Graves
* Kristen Wiig Jessin sukupuolielimeksi
* Nasim Pedrad (Fatima)
* Carlos Alazraqui (Gustavo)
* Alia Shawkat kuin Roland
* Mae Whitman: Tallulah Levine (Tallulah Levine)
* Zach Woods (Daniel)
* Jon Hamm kuin kampasimpukat
* Jack McBrayer Nickin häpykarvana # 1
* Craig Robinson Nickin häpykarvana # 2
* Jon Daly Judd Birchinä
* Rosa Salazar rouva Benitezinä
* Michaela Watkins (kanttori Dina Reznick)
* Gil Ozeri
* Ashley London

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Jayn tyynyä Big Mouthissa...

**Teksti numero 15**

* Nick Kroll (Nick Birch) / Maurice-hormonihirviö / Valmentaja Steve / Lola / Lady Liberty / Leppäkerttu / Joe Walsh / Picasson haamu / Richard Burtonin haamu / Italialainen ori...

**Kysymys 0**

jotka näyttelevät hormonihirviötä isossa suussa

**Teksti numero 16**

* Nick Kroll as:
  + Nick Birch, murrosikäinen poika, jonka äiti Diane hoitaa häntä ja isä Elliot, joka on ylisukupolvinen. Hänellä on myös vanhempi veli Judd ja sisko nimeltä Leah.
  + Maurice-hormonihirviö, villieläintyyppinen hirviö, joka seuraa Andrew'ta ympäriinsä ja on vastuussa hänen pohdiskelevista seksuaalisista haluistaan, jotka ilmenevät usein sopimattomina hetkinä.
  + Valmentaja Steve, yläasteen liikuntatunnin opettaja, joka on epäpätevä ja liian puhelias ja yrittää usein saada kollegansa - tai jopa oppilaat - hengailemaan (usein turhaan). On vahvasti vihjailtu, että valmentaja saattaa olla kehitysvammainen.
  + Kroll puhuu myös Lolaa, Lady Libertyä, leppäkerttua, Joe Walshia, Picasson ja Richard Burtonin haamuja sekä Sylvester Stallonea.
* John Mulaney näyttelee Andrew Gloubermania, nuorta juutalaispoikaa, joka viettää suuren osan ajastaan salaa masturboiden.
  + Mulaney esittää myös Minttua, Andrew-ukkia, Babe the Blue Oxia ja etsivää.
* Jessi Klein on Jessi Glaser, sarkastinen ja älykäs tyttö. Hänen isänsä, nimeltään Greg, on työtön pilviveikko ja hänen äitinsä, nimeltään Shannon, seurustelee salaa toisen naisen kanssa. Hän saa kuukautiset ensimmäistä kertaa koulumatkalla Vapaudenpatsaalle.
* Jason Mantzoukas näyttelee Jay Bilzeriania, poikaa, jolla on pakkomielle taikuudesta ja seksistä. Hän harrastaa seksiä tyynyn kanssa, josta hän on tehnyt seksilelun. Hänen äitinsä on mielisairas, isänsä on avioerojuristi, ja hänen kaksi vanhempaa veljeään ovat nimeltään Kurt ja Val. Hänellä on pakkomielle Nickin äidistä ja isästä ja hän toivoo rakastavaa perhettä.
  + Mantzoukas puhuu myös Sokrateen haamua ja Guy Bilzeriania.
* Jenny Slate Missynä, nörttityttönä ja ystävällisenä tyttönä. Hänen isänsä on musta ja äitinsä meksikolainen.
* Fred Armisen: Elliot Birch / Antonin Scalian haamu / Bussikuski / Stavros
* Maya Rudolph Diane Birchinä / Connie-hormonihirviö / Kylpymatto / Elizabeth Taylorin haamu / Whitney Houstonin haamu
* Jordan Peele Duke Ellingtonin haamuna / Freddie Mercuryn haamuna / Atlanta Clausina / DJ:nä / Cyrusina / Patrick Ewingina

**Kysymys 0**

Kuka ääntelee hormoonihirviötä isossa suussa?

**Asiakirjan numero 3898**

**Tekstin numero 0**

Aaron on yksi pelastetuista Oceanic Six -aluksen matkustajista, ja yleisölle kerrotaan, että hän on Katen poika, kun taas Claire mainitaan niiden matkustajien joukossa, jotka eivät selvinneet lento-onnettomuudesta. Christian Shephardin muistotilaisuudessa koomasta toipunut Carole Littleton kertoo Jackille, että hänellä ja Christianilla oli suhde, josta syntyi Claire, ja paljastaa tämän olevan Jackin sisarpuoli. Ennen kuin Kate lähtee palaamaan saarelle, Kate paljastaa Carolelle, että Aaron on Clairen poika. Kate kertoo Carolelle palaavansa takaisin etsimään Clairea ja jättää Aaronin isoäitinsä luokse.

**Kysymys 0**

Milloin saamme selville, että Claire on Jackin sisko?

**Asiakirjan numero 3899**

**Tekstin numero 0**

``Blue Moon'' Elvis Presleyn single Elvis Presley albumilta Elvis Presley

|  |  |
| --- | --- |
| A-puoli | ``Just Because'' |
| Julkaistu | 31. elokuuta 1956 |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |
| Tallennettu | 19. elokuuta 1954 |
| Genre | Maa |
| Pituus | 2: 31 |
| Tarra | RCA Victor / RCA Camden / RCA / RCA |
| Lauluntekijä (s) | Richard Rodgers, Lorenz Hart |

**Kysymys 0**

joka lauloi Blue Moonia 1950-luvulla...

**Asiakirjan numero 3900**

**Tekstin numero 0**

The Fox and the Hound on Walt Disney Productionsin tuottama amerikkalainen draamaelokuva vuodelta 1981, joka perustuu löyhästi Daniel P. Mannixin samannimiseen romaaniin. Disneyn 24. animaatioelokuva kertoo kahdesta epätodennäköisestä ystävästä, Tod-nimisestä punaketusta ja Copper-nimisestä koirakoirasta, jotka kamppailevat säilyttääkseen ystävyytensä huolimatta heidän esiin nousevista vaistoistaan ja ympäröivistä yhteiskunnallisista paineista, jotka vaativat heitä olemaan vastustajia. Ted Bermanin, Richard Richin ja Art Stevensin ohjaamassa elokuvassa esiintyvät Mickey Rooney, Kurt Russell, Pearl Bailey, Jack Albertson, Sandy Duncan, Jeanette Nolan, Pat Buttram, John Fiedler, John McIntire, Dick Bakalyan, Paul Winchell, Keith Mitchell ja Corey Feldman.

**Kysymys 0**

vanhan koiran nimi Kettu ja koira -elokuvassa

**Kysymys 1**

Mikä on ketun nimi elokuvassa Kettu ja koira?

**Kysymys 2**

Mitkä ovat ketun ja koirien nimet?

**Kysymys 3**

Milloin disney Kettu ja koira julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 4**

Mikä on koiran nimi elokuvassa Kettu ja koira?

**Kysymys 5**

Milloin kettu ja koira tulivat ulos?

**Teksti numero 1**

Kun nuori punakettu jää orvoksi, pöllö Big Mama järjestää ystäviensä Dinky-simppelin ja Boomer-syötinkoiran avulla, että ystävällinen maanviljelijä nimeltä Widow Tweed adoptoi hänet. Tweed antaa pojalle nimen Tod, koska se muistuttaa häntä pikkulapsesta. Samaan aikaan hänen naapurinsa, metsästäjä Amos Slade tuo kotiin nuoren Copper-nimisen koiranpennun ja esittelee sen metsästyskoiralleen Chiefille. Eräänä päivänä Tod ja Copper tapaavat ja heistä tulee leikkikavereita, jotka vannovat pysyvänsä ikuisesti ystävinä. Amos turhautuu siihen, että Copper lähtee jatkuvasti leikkimään, ja laittaa sen hihnaan. Kun Tod leikkii Copperin kanssa koirankopin ulkopuolella, hän herättää Chiefin. Amos ja päällikkö jahtaavat Todia, kunnes Tweed pysäyttää ne. Riidan jälkeen Amos uhkaa tappaa Todin, jos tämä tunkeutuu vielä kerran hänen tilalleen. Metsästyskausi koittaa, ja Amos vie koiransa erämaahan välikaudeksi. Sillä välin Big Mama, Dinky ja Boomer yrittävät selittää Todille, että hänen ystävyytensä Copperin kanssa ei jatku, koska he ovat luonnollisia vihollisia, mutta Tod kieltäytyy naiivisti uskomasta heitä ja toivoo, että hän ja Copper pysyvät ystävinä ikuisesti.

**Kysymys 0**

Mikä on ketun nimi elokuvassa Kettu ja koira?

**Kysymys 1**

Mikä on vanhemman koiran nimi elokuvassa Fox and the Hound?

**Teksti numero 2**

Kettu ja koira julkaistiin teattereissa 10. heinäkuuta 1981 ja se oli menestys. Se oli julkaisuhetkellä kallein tähän mennessä tuotettu animaatioelokuva, sillä se maksoi 12 miljoonaa dollaria. Se julkaistiin uudelleen teattereihin 25. maaliskuuta 1988. Elokuvan suora jatko-osa The Fox and the Hound 2 julkaistiin DVD:llä 12. joulukuuta 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Kettu ja koira julkaistiin?

**Teksti numero 3**

* Mickey Rooney roolissa Tod
* Kurt Russell roolissa Copper
* Pearl Bailey roolissa Big Mama
* Jack Albertson roolissa Amos Slade
* Sandy Duncan kuin Vixey
* Jeanette Nolan kuin Tweedin leski
* Pat Buttram päällikkönä
* John Fiedler piikkisian roolissa
* John McIntire roolissa Mäyrä
* Dick Bakalyan (Dinky)
* Paul Winchell (Boomer)
* Keith Coogan (nuori Tod)
* Corey Feldman nuorena kuparina

**Kysymys 0**

joka puhuu kuparia Kettu ja koira -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee kuparia Kettu ja koira -elokuvassa -

**Teksti numero 4**

Kun nuori punakettu jää orvoksi, pöllö Big Mama järjestää ystäviensä Dinky-simppelin ja Boomer-syötinkoiran avulla, että ystävällinen maanviljelijä nimeltä Widow Tweed adoptoi hänet. Tweed antaa pojalle nimen Tod, koska se muistuttaa häntä pikkulapsesta. Samaan aikaan hänen naapurinsa, metsästäjä Amos Slade tuo kotiin nuoren Copper-nimisen koiranpennun ja esittelee sen metsästyskoiralleen Chiefille. Eräänä päivänä Tod ja Copper tapaavat ja heistä tulee leikkikavereita, jotka vannovat pysyvänsä ikuisesti ystävinä. Slade turhautuu siihen, että Copper lähtee jatkuvasti leikkimään, ja laittaa sen hihnaan. Kun Tod leikkii Copperin kanssa koirankopin ulkopuolella, hän herättää Chiefin. Slade ja päällikkö jahtaavat Todia, kunnes Tweed pysäyttää heidät. Riidan jälkeen Slade uhkaa tappaa Todin, jos tämä tunkeutuu vielä kerran hänen tilalleen. Metsästyskausi koittaa, ja Slade vie koiransa erämaahan välikaudeksi. Sillä välin Big Mama, Dinky ja Boomer yrittävät selittää Todille, että hänen ystävyytensä Copperin kanssa ei jatku, koska he ovat luonnollisia vihollisia, mutta Tod kieltäytyy naiivisti uskomasta heitä ja toivoo, että hän ja Copper pysyvät ystävinä ikuisesti.

**Kysymys 0**

Mikä on vanhan miehen nimi elokuvassa Kettu ja koira...

**Teksti numero 5**

* Mickey Rooney roolissa Tod
* Kurt Russell roolissa Copper
* Pearl Bailey roolissa Big Mama
* Jack Albertson roolissa Amos Slade
* Sandy Duncan kuin Vixey
* Jeanette Nolan kuin Tweedin leski
* Pat Buttram päällikkönä
* John Fiedler piikkisian roolissa
* John McIntire (Mäyrä)
* Dick Bakalyan (Dinky)
* Paul Winchell (Boomer)
* Keith Mitchell nuorena Todina
* Corey Feldman nuorena kuparina

**Kysymys 0**

hahmojen nimet elokuvassa Kettu ja koira

**Teksti numero 6**

Kun karhu on poissa, hämmentynyt Copper lähestyy Todia, joka makaa uupuneena lähellä vesiputouksen luoman järven rantaa. Kun Slade ilmestyy paikalle, Copper asettuu Todin eteen estääkseen Sladea ampumasta häntä ja kieltäytyy siirtymästä pois. Slade laskee aseensa ja lähtee Copperin kanssa. Entiset ystävät hymyilevät viimeisen kerran ennen kuin eroavat. Kotona Tweed hoivaa Sladea, kun koirat lepäävät. Copper hymyilee ennen lepoa muistellessaan päivää, jolloin hän tapasi Todin ensimmäisen kerran. Kukkulalla Vixey liittyy Todin seuraan, kun he katselevat Sladen ja Tweedin koteja.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu Kettu ja koira -elokuvan lopussa?

**Teksti numero 7**

The Fox and the Hound on Walt Disney Productionsin tuottama amerikkalainen draamaelokuva vuodelta 1981, joka perustuu löyhästi Daniel P. Mannixin samannimiseen romaaniin. Elokuva kertoo kahdesta epätodennäköisestä ystävästä, Tod-nimisestä punaketusta ja Copper-nimisestä koirakoirasta, jotka kamppailevat säilyttääkseen ystävyytensä huolimatta heidän esiin nousevista vaistoistaan ja ympäröivistä yhteiskunnallisista paineista, jotka vaativat heitä olemaan vastustajia. Ted Bermanin, Richard Richin ja Art Stevensin ohjaaman elokuvan ääninäyttelijät olivat Mickey Rooney, Kurt Russell, Keith Mitchell ja Corey Feldman.

**Kysymys 0**

Mikä on ketun nimi elokuvassa fox and hound?

**Teksti numero 8**

Todin ensimmäinen yö yksin metsässä osoittautuu katastrofaaliseksi, kun hän vahingossa tunkeutuu ärtyisän vanhan mäyrän luolaan. Onneksi ystävällinen piikkisika tarjoaa Todille suojaa. Samana yönä Amos ja Copper suunnittelevat salametsästystä. Seuraavana aamuna Big Mama löytää Todin ja esittelee hänet naarasketulle nimeltä Vixey. Tod haluaa tehdä vaikutuksen tyttöön ja yrittää pyydystää kalan, mutta epäonnistuu selviytymistaitojensa puutteen vuoksi. Vixey ja muut eläimet nauravat hänelle, mutta Big Mama oikaisee asian ohjaamalla Todia olemaan oma itsensä. Ketut tekevät sovinnon, ja Vixey auttaa Todia sopeutumaan elämään metsässä.

**Kysymys 0**

tyttö kettu nimi kettu ja koira on kettu ja koira

**Asiakirjan numero 3901**

**Tekstin numero 0**

Rashtriya Raksha Dal (National Defence Party), Intian poliittinen puolue, joka toimii pääasiassa Punjabissa. Puolue perustettiin 7. elokuuta 1999, ja se toimii armeijan veteraanien olojen puolesta. Puolueen koko Intian pääsihteeri on everstiluutnantti Adish Pal Singh Jhabal.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa rastriya rakshak dal perustettiin?

**Asiakirjan numero 3902**

**Tekstin numero 0**

S&P Dow Jones Indicesin ylläpitämä S&P 500 -pörssi-indeksi koostuu 505:stä kantaosakkeesta, jotka on laskenut liikkeelle 500 suurpääomayhtiötä ja joilla käydään kauppaa yhdysvaltalaisissa pörsseissä, ja se kattaa noin 80 prosenttia Yhdysvaltojen osakemarkkinoista markkina-arvoltaan. Indeksiä painotetaan vapaan markkina-arvon mukaan, joten arvokkaammat yritykset muodostavat suhteellisesti suuremman osan indeksistä. Indeksin osatekijät ja osatekijöiden painot päivitetään ja tarkistetaan säännöllisesti S&P Dow Jones Indicesin julkaisemien sääntöjen avulla. Vaikka indeksin nimi on S&P ``500'', indeksissä on 505 osaketta, koska se sisältää kaksi osakeluokkaa viidestä sen sisältämästä yhtiöstä.

**Kysymys 0**

minkä tyyppiset osakkeet muodostavat s&p 500 -indeksin.

**Asiakirjan numero 3903**

**Tekstin numero 0**

Nykyisen Kalifornian alueelle asettui ensin useita intiaaniheimoja, ennen kuin useat eurooppalaiset tutkimusretkikunnat tutkivat sitä 1500- ja 1600-luvuilla. Espanjan valtakunta vaati sen sitten osaksi Alta Kaliforniaa Uuden Espanjan siirtokuntaansa. Alueesta tuli osa Meksikoa vuonna 1821 sen menestyksekkään itsenäisyyssodan jälkeen, mutta se luovutettiin Yhdysvalloille vuonna 1848 Meksikon ja Yhdysvaltojen välisen sodan jälkeen. Alta Kalifornian länsiosa organisoitiin ja hyväksyttiin 31. osavaltioksi 9. syyskuuta 1850. Vuonna 1848 alkanut Kalifornian kultakuume johti dramaattisiin yhteiskunnallisiin ja väestörakenteellisiin muutoksiin ja laajamittaiseen maastamuuttoon idästä ja ulkomailta sekä siihen liittyvään taloudelliseen nousukauteen.

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniasta tuli Yhdysvaltojen alue?

**Kysymys 1**

milloin Kaliforniasta tuli osa unionia

**Teksti numero 1**

Nykyisen Kalifornian alueen asuttivat ensin eri kalifornialaiset alkuperäisheimot, ennen kuin useat eurooppalaiset tutkimusretkikunnat tutkivat sitä 1500- ja 1600-luvuilla. Espanjan valtakunta vaati sen sitten osaksi Alta Kaliforniaa Uuden Espanjan siirtokuntaansa. Alueesta tuli osa Meksikoa vuonna 1821 sen menestyksekkään itsenäisyyssodan jälkeen, mutta se luovutettiin Yhdysvalloille vuonna 1848 Meksikon ja Yhdysvaltain välisen sodan jälkeen. Alta Kalifornian länsiosa organisoitiin ja hyväksyttiin 31. osavaltioksi 9. syyskuuta 1850. Vuonna 1848 alkanut Kalifornian kultakuume johti dramaattisiin yhteiskunnallisiin ja väestörakenteellisiin muutoksiin ja laajamittaiseen maastamuuttoon idästä ja ulkomailta sekä siihen liittyvään taloudelliseen nousukauteen.

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Kysymys 1**

Milloin Kaliforniasta tuli liittovaltion valtio?

**Kysymys 2**

Milloin Kaliforniasta tuli unionin osavaltio?

**Kysymys 3**

milloin Kaliforniasta tuli osa unionia

**Kysymys 4**

Milloin Kaliforniasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Teksti numero 2**

Kalifornia (/ ˌkælɪˈfɔːrnjə,-niə / (kuuntele) KAL-i-FORN-yə,-FOR-nee-ə) on osavaltio Yhdysvaltojen Tyynenmeren alueella. Kalifornia on 39,3 miljoonalla asukkaallaan Yhdysvaltojen väkirikkain osavaltio ja pinta-alaltaan kolmanneksi laajin. Osavaltion pääkaupunki on Sacramento. Suur-Los Angelesin alue on maan toiseksi ja San Franciscon lahden alue viidenneksi väkirikkain kaupunkialue 18,7 miljoonalla ja 8,8 miljoonalla asukkaalla. Los Angeles on Kalifornian väkirikkain kaupunki ja maan toiseksi suurin kaupunki New Yorkin jälkeen. Kaliforniassa on myös maan väkirikkain piirikunta, Los Angelesin piirikunta, pinta-alaltaan suurin piirikunta, San Bernardinon piirikunta, ja viidenneksi tiheimmin asuttu piirikunta, San Francisco.

**Kysymys 0**

missä maassa asun, jos asun Kaliforniassa?

**Teksti numero 3**

Kalifornian tasavalta oli lyhytikäinen; samana vuonna syttyi Meksikon ja Amerikan välinen sota (1846-48). Kun Yhdysvaltain laivaston kommodori John D. Sloat purjehti Montereyn lahdelle ja aloitti Kalifornian sotilaallisen miehityksen, Pohjois-Kalifornia antautui alle kuukaudessa Yhdysvaltain joukoille. Etelä-Kaliforniassa käytyjen puolustustaistelujen jälkeen kalifornialaiset allekirjoittivat 13. tammikuuta 1847 Cahuengan sopimuksen, joka varmisti Yhdysvaltojen vallan Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniasta tuli osa Yhdysvaltoja?

**Teksti numero 4**

Kalifornia on Yhdysvaltain osavaltio Yhdysvaltojen Tyynenmeren alueella. Kalifornia on 39,5 miljoonalla asukkaallaan Yhdysvaltojen väkirikkain ja pinta-alaltaan kolmanneksi suurin osavaltio. Osavaltion pääkaupunki on Sacramento. Suur-Los Angelesin alue on maan toiseksi väkirikkain ja San Franciscon lahtialue viidenneksi väkirikkain kaupunkialue 18,7 miljoonalla ja 8,8 miljoonalla asukkaalla. Los Angeles on Kalifornian väkirikkain kaupunki ja maan toiseksi väkirikkain kaupunki New Yorkin jälkeen. Kaliforniassa on myös maan väkirikkain piirikunta, Los Angelesin piirikunta, pinta-alaltaan suurin piirikunta, San Bernardinon piirikunta, ja viidenneksi tiheimmin asuttu piirikunta, San Francisco.

**Kysymys 0**

Missä Kalifornia sijaitsee Yhdysvaltojen alueella?

**Teksti numero 5**

Kalifornian osavaltio

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Lippu | Tiiviste |

Lempinimi(t): Golden State Motto(t): Virallinen kieli Englanti Puhutut kielet

Äidinkielet vuonna 2007

* Englanti 57.4%
* Espanja 28,5%
* Kiinalainen 2,8%
* Filippiiniläiset 2,2 %

Demonyymi Kalifornian pääkaupunki Sacramento Suurin kaupunki Los Angeles Suurin metropolialue Greater Los Angeles Area Area Sijoitus 3. Yhteensä 163 696 neliömetriä (423 970 km) Leveys 250 mailia (400 km) Pituus 770 mailia (1 240 km) % vettä 4.7 Leveyspiiri 32 ° 32 ′ N - 42 ° N Pituuspiiri 114 ° 8 ′ W - 124 ° 26 ′ W Väestö Sijoitus 1. Yhteensä 39.536.653 (2017 est.) Tiheys 240 / sq mi (92.6 / km) Sijoitus 11. Kotitalouksien mediaanitulo 63 636 $ (13.) Korkeus Korkein kohta Mount Whitney 14 505 ft (4 421,0 m) Keskiarvo 2 900 ft (880 m) Alin kohta Badwater Basin - 279 ft (- 85.0 m) Ennen osavaltiota Kalifornian tasavalta Liittyminen unioniin 9. syyskuuta 1850 (31.) Kuvernööri Jerry Brown (D) Kuvernööriluutnantti Gavin Newsom (D) Lainsäädäntö Kalifornian osavaltion lainsäädäntöelin Ylähuone Kalifornian osavaltion senaatti Alahuone Kalifornian osavaltion kokous U.Yhdysvaltain senaattorit Dianne Feinstein (D) Kamala Harris (D) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 39 demokraattia 14 republikaania (luettelo) Aikavyöhykkeet Tyynenmeren aikavyöhyke Normaaliaika PST (UTC - 8) Kesäaika (DST) PDT (UTC - 7) ISO 3166 US-CA Lyhenteet CA, Calif.., Cal. Verkkosivusto www.ca.gov

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniasta tuli unionin osavaltio?

**Teksti numero 6**

Liittyminen unioniin 9. syyskuuta 1850 (31.)

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniasta tuli virallisesti osa Yhdysvaltoja?

**Teksti numero 7**

Nykyisen Kalifornian alueelle asettui ensin useita intiaaniheimoja, ennen kuin useat eurooppalaiset tutkimusretkikunnat tutkivat sitä 1500- ja 1600-luvuilla. Espanjan valtakunta vaati sen sitten osaksi Alta Kaliforniaa Uuden Espanjan siirtokuntaansa. Alueesta tuli osa Meksikoa vuonna 1821 sen menestyksekkään itsenäisyyssodan jälkeen, mutta se luovutettiin Yhdysvalloille vuonna 1848 Meksikon ja Yhdysvaltojen välisen sodan jälkeen. Alta Kalifornian länsiosa organisoitiin ja hyväksyttiin 31. osavaltioksi 9. syyskuuta 1850. Vuonna 1848 alkanut Kalifornian kultakuume johti dramaattisiin yhteiskunnallisiin ja väestörakenteellisiin muutoksiin ja laajamittaiseen maastamuuttoon idästä ja ulkomailta sekä siihen liittyvään taloudelliseen nousukauteen.

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniasta tuli Yhdysvaltojen osavaltio?

**Asiakirjan numero 3904**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Rooli Sarja |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 |
| Jessica Raine | Jenny Lee | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Miranda Hart | Chummy Noakes (Camilla Browne) | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Jenny Agutter | Sisar Julienne | Johtava kätilö, kätilö Pääasiallinen |  | | | |
| Judy Parfitt | Sisar Monica Joan | Eläkkeellä oleva kätilö Main |  | | | |
| Pam Ferris | Sisar Evangelina | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Bryony Hannah | Sisar Mary Cynthia (Cynthia Miller) | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Helen George | Beatrix ``Trixie'' Franklin | Vanhempi sairaanhoitaja, kätilö Pääasiallinen |  | | | |
| Laura Main | Shelagh Turner (sisar Bernadette) | Harjoittelupäällikkö, kätilö Pääasiallinen |  | | | |
| Stephen McGann | Patrick Turner | Yleislääkäri Pääasiallinen |  | | | |
| Cliff Parisi | Frederick ``Fred'' Buckle | Talonmies Main |  | | | |
| Ben Caplan | Peter Noakes | Poliisimestari Main Ei esiinny |  | | | |
| Vanessa Redgrave | Jennifer Worthin ääni | Sairaanhoitaja, kätilö Tärkein |  | | | |
| Emerald Fennell | Patience ``Patsy'' Mount | Sairaanhoitaja, kätilö | Ei näy | Guest Main Ei näy |  | |
| Victoria Yeates | Sisar Winifred | Kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Jack Ashton | Tom Hereward | Curate Ei näy Main |  | | | |
| Charlotte Ritchie | Barbara Hereward | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Linda Bassett | Phyllis Crane | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Pääasiassa |  | | | |
| Annabelle Apsion | Violetti solki | Fred Bucklen vaimo Ei esiinny Toistuva pääosa |  | | | |
| Kate Lamb | Delia Busby | Sairaanhoitaja Ei esiinny Toistuva Main Ei esiinny |  | | | |
| Jennifer Kirby | Valerie Dyer | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Leonie Elliott | Lucille Anderson | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Max Macmillan | Timothy ``Tim'' Turner | Patrick Turnerin poika Toistuva |  | | | |
| George Rainsford | James "Jimmy" Wilson | Jenny Leen ystävä Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Cheryl Campbell | Lady Browne | Chummyn äiti Toistuva | Ei näy | Toistuva Ei näy |  | |
| Dorothy Atkinson | Jane Sutton | Lääkintävahtimestari Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Leo Starr | Alec Jesmond | Jenny Leen poikaystävä Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Alice Brown | Angela Turner | Shelagh ja Patrick Turnerin adoptoitu tytär Ei esiinny Toistuva |  | | | |
| Maxine Evans | Rouva Busby | Delia Busbyn äiti Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Harriet Walter | Sisar Ursula | Ylilääkäri, kätilö, sairaanhoitaja Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Jack Hawkins | Christopher Dockerill | Hammaslääkäri Ei näy Toistuva |  | | | |
| Daniel Laurie | Reggie Jackson | Fred ja Violet Bucklen holhooja Ei esiinny Toistuvainen |  | | | |
| Trevor Cooper | Kersantti Woolf | Poliisimestari Ei esiinny Toistuva |  | | | |
| Nina Yndis | Magda | Turnereiden au pair Ei esiinny toistuvasti toistuva |  | | | |

**Kysymys 0**

joka näyttelee poliisia elokuvassa Call the midwife...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Chummyn äitiä sarjassa Call the midwife...

**Teksti numero 1**

Sister Monica Joan Call The Midwife - hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Judy Parfitt |
| Kesto | 2012 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Sarja 1, jakso 1 |
| Esittänyt | Jennifer Worth |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Ammatti | Nunna, eläkkeellä oleva kätilö ja sairaanhoitaja |

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhaa nunnaa sarjassa Call the midwife...

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Rooli Sarja |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 |
| Jessica Raine | Jenny Lee | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Miranda Hart | Chummy Noakes (Camilla Browne) | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Jenny Agutter | Sisar Julienne | Johtava kätilö, kätilö Pääasiallinen |  | | | |
| Judy Parfitt | Sisar Monica Joan | Eläkkeellä oleva kätilö Main |  | | | |
| Pam Ferris | Sisar Evangelina † | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Bryony Hannah | Sisar Mary Cynthia (Cynthia Miller) | Sairaanhoitaja, kätilö Main Ei esiinny |  | | | |
| Helen George | Beatrix ``Trixie'' Franklin | Vanhempi sairaanhoitaja, kätilö Pääasiallinen |  | | | |
| Laura Main | Shelagh Turner (sisar Bernadette) | Sisko ja käytännön johtaja, käytännön kätilö, johtava kätilö (Nonnatus House) (Sarja 6-) Tärkein |  | | | |
| Stephen McGann | Patrick Turner | Yleislääkäri Pääasiallinen |  | | | |
| Cliff Parisi | Frederick ``Fred'' Buckle | Talonmies Main |  | | | |
| Ben Caplan | Peter Noakes | Poliisimestari Main Ei esiinny |  | | | |
| Vanessa Redgrave | Jennifer Worthin ääni | Sairaanhoitaja, kätilö Tärkein |  | | | |
| Emerald Fennell | Patience ``Patsy'' Mount | Sairaanhoitaja, kätilö | Ei näy | Guest Main Ei näy |  | |
| Victoria Yeates | Sisar Winifred | Kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Jack Ashton | Tom Hereward | Curate Ei näy Main |  | | | |
| Charlotte Ritchie | Barbara Hereward † | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Linda Bassett | Phyllis Crane | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Pääasiassa |  | | | |
| Annabelle Apsion | Violetti solki | Fred Bucklen vaimo Ei esiinny Toistuva pääosa |  | | | |
| Kate Lamb | Delia Busby | Sairaanhoitaja Ei esiinny Toistuva Main Ei esiinny |  | | | |
| Jennifer Kirby | Valerie Dyer | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Leonie Elliott | Lucille Anderson | Sairaanhoitaja, kätilö Ei esiinny Main |  | | | |
| Max Macmillan | Timothy ``Tim'' Turner | Patrick Turnerin poika Toistuva |  | | | |
| George Rainsford | James "Jimmy" Wilson | Jenny Leen ystävä Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Cheryl Campbell | Lady Browne † | Chummyn äiti Toistuva | Ei näy | Toistuva Ei näy |  | |
| Dorothy Atkinson | Jane Sutton | Lääkintävahtimestari Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Leo Starr | Alec Jesmond † | Jenny Leen poikaystävä Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Alice Brown | Angela Turner | Shelagh ja Patrick Turnerin adoptoitu tytär Ei esiinny Toistuva |  | | | |
| Maxine Evans | Rouva Busby | Delia Busbyn äiti Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Harriet Walter | Sisar Ursula | Ylilääkäri, kätilö, sairaanhoitaja Ei esiinny Toistuva Ei esiinny |  | | | |
| Jack Hawkins | Christopher Dockerill | Hammaslääkäri Ei näy Toistuva |  | | | |
| Daniel Laurie | Reggie Jackson | Fred ja Violet Bucklen holhooja Ei esiinny Toistuvainen |  | | | |
| Trevor Cooper | Kersantti Woolf | Poliisimestari Ei esiinny Toistuva |  | | | |
| Nina Yndis | Magda | Turnereiden au pair Ei esiinny toistuvasti toistuva |  | | | |

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli Lady Brownea sarjassa Call the Midwife (Kätilö)

**Kysymys 1**

joka näyttelee sisar Evangelinaa sarjassa Call the midwife...

**Kysymys 2**

joka näyttelee hoitaja Andersonia Kätilö kutsuu kätilöä -sarjassa...

**Teksti numero 3**

Jane on Nonnatus-talon lääkintävahtimestari. Hän saapuu tuuraamaan Chummyta tämän ollessa Afrikassa. Jane on hyvin ujo eikä puhu, ellei se ole välttämätöntä. Myöhemmin saamme selville syyn hänen ujouteensa - hänen vanhempansa lähettivät hänet nuorena mielisairaalaan, jolloin hänellä ei ollut itsetuntoa. Sarjan aikana Jane kasvattaa itseluottamustaan ja ystävystyy hoitajakollegoidensa kanssa. Hän löytää myös rakkauden pastori Applebee-Thorntoniin (Jason Watkins), joka on paikallinen anglikaaninen pappi. Hän ei palaa sarjan kolmanteen osaan, ja vuoden 2013 joulun erikoisjaksosta poistetussa kohtauksessa kerrotaan, että hän on mennyt sairaanhoitajakouluun.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui hoitaja Janelle Call the Midwife -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 3905**

**Tekstin numero 0**

Adi Shankaracharya halusi kunnioittaa Intian niemimaata perustamalla neljä suurta mathaa niemimaan neljään kolkkaan - pohjoiseen (Jyothirmath), etelään (Sringeri), itään (Puri) ja länteen (Dwaraka) - levittääkseen advaita-vedannan filosofiaa ja levittääkseen Sanatana-dharman käsitettä ja vakiinnuttaakseen näin dharman eli vanhurskauden ihmisten elämäntavaksi. Hänen neljä ensisijaista opetuslastaan ottivat vastuun jokaisesta mathista ja loivat näin vahvan guru-sishya-paramparan (mestari-oppilaslinjan) jokaiseen mathiin, joka opastaa ihmisiä edelleen tähän päivään asti.

**Kysymys 0**

joka perusti neljä mathaa Intian neljään kolkkaan...

**Asiakirjan numero 3906**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Pormestari | Lukukauden alku | Toimikauden loppu | Ehdot |  | Puolue |
| 01! 1 | Moses Formwalt | 1848 | 1849 |  |  | Rowdy |
| 01! 2 | Benjamin Bomar | 1849 | 1850 |  |  | Rowdy |
| 01! 3 | Willis Buell | 1850 | 1851 |  |  | Rowdy |
| 01! 4 | Jonathan Norcross | 1851 | 1852 |  |  | Moraalinen |
| 01! 5 | Thomas Gibbs | 1852 | 1853 |  |  | Moraalinen |
| 01! 6 | John Mims | 1853 | 1853 | . 5! ⁄ |  | Ei ole |
| 01! 7 | William Markham | 1853 | 1854 |  |  | Ei ole |
| 01! 8 | William Butt | 1854 | 1855 |  |  | Ei ole |
| 01! 9 | Allison Nelson | 1855 | 1855 | . 5! ⁄ |  | Demokraattinen |
| 01! 10 | William Ezzard (1. toimikausi) | 1856 | 1858 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 11 | Luther Glenn | 1858 | 1860 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 12 | William Ezzard (2. toimikausi) | 1860 | 1861 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 13 | Jared Whitaker | 1861 | 1861 | . 5! ⁄ |  | Demokraattinen (eteläinen) |
| 01! 14 | James Calhoun | 1862 | 1866 |  |  | Demokraattinen (eteläinen) |
| 01! 15 | James E. Williams | 1866 | 1869 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 16 | William Hulsey | 1869 | 1870 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 17 | William Ezzard (3. toimikausi) | 1870 | 1871 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 18 | Dennis Hammond | 1871 | 1872 |  |  | Tasavaltalainen |
| 01! 19 | John H. James | 1872 | 1873 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 20 | Cicero C. Hammock (1. toimikausi) | 1873 | 1874 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 21 | Samuel B. Spencer | 1874 | 1875 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 22 | Cicero C. Hammock (2. toimikausi) | 1875 | 1877 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 23 | Nedom L. Angier | 1877 | 1879 |  |  | Tasavaltalainen |
| 01! 24 | William L. Calhoun | 1879 | 1881 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 24 | James W. English | 1881 | 1883 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 25 | John B. Goodwin (1. kausi) | 1883 | 1885 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 26 | George Hillyer | 1885 | 1887 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 27 | John T. Cooper | 1887 | 1889 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 28 | John T. Glenn | 1889 | 1891 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 29 | William Hemphill | 1891 | 1893 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 30 | John B. Goodwin (2. toimikausi) | 1893 | 1895 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 31 | Porter King | 1895 | 1897 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 32 | Charles Collier | 1897 | 1899 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 33 | James G. Woodward (1. kausi) | 1899 | 1901 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 34 | Livingston Mims | 1901 | 1903 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 35 | Evan Howell | 1903 | 1905 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 36 | James G. Woodward (2. kausi) | 1905 | 1907 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 37 | Walthall R. Joyner | 1907 | 1909 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 38 | Robert Maddox | 1909 | 1911 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 39 | Courtland Winn | 1911 | 1913 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 40 | James G. Woodward (3. kausi) | 1913 | 1917 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 41 | Asa Griggs Candler | 1917 | 1919 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 42 | James L. Key (1. kausi) | 1919 | 1923 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 43 | Walter Sims | 1923 | 1927 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 44 | Isaac N. Ragsdale | 1927 | 1931 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 45 | James L. Key (2. kausi) | 1931 | 1937 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 46 | William B. Hartsfield (1. kausi) | 1937 | 1941 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 47 | Roy LeCraw | 1941 | 1942 | . 5! ⁄ |  | Demokraattinen |
| 01! 48 | William B. Hartsfield (2. kausi) | 1942 | 1962 | 6 |  | Demokraattinen |
| 01! 49 | Ivan Allen Jr. | 1962 | 1970 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 50 | Sam Massell | 1970 |  |  |  | Demokraattinen |
| 01! 51 | Maynard Jackson (1. kausi) |  | 1982 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 52 | Andrew Young | 1982 | 1990 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 53 | Maynard Jackson (2. kausi) | 1990 | 1994 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 54 | Bill Campbell | 1994 | 2002 |  |  | Demokraattinen |
| 01! 55 | Shirley Franklin | 2002 |  |  |  | Demokraattinen |
| 01! 56 | Kasim Reed |  | Viranhaltija |  |  | Demokraattinen |
| 01! 57 | Keisha Lance Bottoms (valittu) | 2018 | -- |  |  | Demokraattinen |

**Kysymys 0**

joka oli Atlantan pormestari vuonna 1996.

**Asiakirjan numero 3907**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1992 annetussa tupakkamainonnan kieltolaissa (Tobacco Advertising Prohibition Act 1992) kiellettiin nimenomaisesti lähes kaikki tupakkamainonnan muodot Australiassa, mukaan lukien savukemerkkien sponsorointi urheilu- tai muissa kulttuuritapahtumissa. Sopimuksia oli noudatettava, joten kotimaisten urheilu- ja kulttuuritapahtumien sponsorisopimukset saivat olla voimassa, mutta ne eivät enää saaneet tehdä uusia tai uusia olemassa olevia sponsorisopimuksia. Näin ollen vuoteen 1998 mennessä kaikki kotimaiset sponsorisopimukset olivat luonnollisesti päättyneet. Laissa annettiin kuitenkin liittovaltion terveys- ja ikääntymisministerille oikeus myöntää poikkeuksia "kansainvälisesti merkittäville" tapahtumille, jotka "todennäköisesti johtaisivat siihen, että tapahtumaa ei järjestettäisi Australiassa", jos tupakkamainonta kiellettäisiin. Lain lausekkeessa kiellettiin tapahtumia hakemasta poikkeusta 1. lokakuuta 2000 jälkeen, ellei niille ollut aiemmin myönnetty poikkeusta. Vuoteen 2006 mennessä tämä johti siihen, että vain kaksi tapahtumaa oli oikeutettu poikkeuslupaan: Australian Motorcycle Grand Prix ja Australian Formula One Grand Prix. Lisälausekkeella ministeriltä poistettiin oikeus myöntää poikkeuslupia 1. lokakuuta 2006 jälkeen järjestetyille tapahtumille: vuoden 2007 Australian Grand Prix -kilpailussa ei siis ollut minkäänlaista tupakkamainontaa.

**Kysymys 0**

Milloin tupakan sponsorointi urheilussa kiellettiin Australiassa?

**Teksti numero 1**

Huhtikuussa 1970 presidentti Nixon allekirjoitti lain Public Health Cigarette Smoking Act, jolla kiellettiin savukkeiden mainonta televisiossa ja radiossa 2. tammikuuta 1971 alkaen. Virginia Slims -tuotemerkki oli viimeinen esitetty mainos, jossa näytettiin 60 sekunnin mittainen revyy flapperista Female Libiin, joka esitettiin 1. tammikuuta klo 23.59 The Tonight Show'n tauon aikana. Savuttoman tupakan mainoksia sen sijaan esitettiin 28. elokuuta 1986 voimaan tulleeseen kieltoon asti. Vielä enemmän rajoituksia tuli voimaan Family Smoking Prevention and Tobacco Control Act -lain nojalla. Uudet säännökset tulivat voimaan 22. kesäkuuta 2010, ja ne kieltävät tupakkayhtiöitä sponsoroimasta urheilu-, musiikki- ja muita kulttuuritapahtumia. Tupakkayhtiöt eivät myöskään saa enää käyttää logojaan tai mainostaa tuotteitaan t-paidoissa, hattuihin tai muihin vaatteisiin. Lopulta laissa on tarkoitus vaatia, että lähes kaikkien tupakkamainosten on koostuttava mustasta tekstistä valkoisella pohjalla, mutta tämän vaatimuksen perustuslaillisuus on joutunut tarkastelun kohteeksi.

**Kysymys 0**

Milloin he lopettivat tupakoinnin esittämisen televisiossa

**Teksti numero 2**

Ensimmäiset kehotukset mainonnan rajoittamiseksi tulivat vuonna 1962 Royal College of Physiciansilta, joka korosti terveysongelmia ja suositteli tiukempia lakeja tupakkatuotteiden myynnille ja mainonnalle. Vuonna 1971 hallituksen ja tupakkateollisuuden välinen sopimus johti siihen, että kaikkiin savukepakkauksiin lisättiin terveysvaroitukset. Kaikki savukkeiden televisiomainokset kiellettiin 1. elokuuta 1965, vaikka irtotupakan ja sikarien mainonta jatkui vuoteen 1991 asti.

**Kysymys 0**

milloin tupakoinnin mainonta kiellettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 3908**

**Tekstin numero 0**

Öljykuljetukset ovat öljyn ja sen johdannaisten, kuten bensiinin (bensiini), kuljetuksia. Öljyä kuljetetaan rautatievaunuissa, kuorma-autoissa, säiliöaluksissa ja putkistoissa. Se, mitä menetelmää öljyn siirtämiseen käytetään, riippuu siirrettävästä määrästä ja siitä, minne öljy siirretään. Suurimmat öljyn siirtämiseen liittyvät ongelmat ovat saastuminen ja öljyn vuotamisen mahdollisuus. Öljy on erittäin vaikea puhdistaa, ja se on erittäin myrkyllistä eläville eläimille.

**Kysymys 0**

kuljetusmuodot öljy- ja kaasuteollisuudessa

**Asiakirjan numero 3909**

**Tekstin numero 0**

Arthur Smith Woodward määritteli vuonna 1921 Kabwe 1:n, jota kutsutaan myös Broken Hillin kalloksi, Homo rhodesiensiksen tyyppinäytteeksi; useimmat nykytiedemiehet luopuvat kokonaan taksonista ``rhodesiensis'' ja luokittelevat sen Homo heidelbergensis -lajiin. Kallon löysi sveitsiläinen kaivosmies Tom Zwiglaar 17. kesäkuuta 1921 Mutwe Wa Nsofun alueelta lyijy- ja sinkkikaivoksesta Broken Hillissä, Pohjois-Rhodesian osavaltiossa (nykyinen Kabwe, Sambia). Kallon lisäksi löydettiin myös toisen yksilön yläleuka, ristiluu, sääriluu ja kaksi reisiluun katkelmaa. Kalloa kutsuttiin löytöhetkellä nimellä ``Rhodesian Man'', mutta nykyään sitä kutsutaan yleisesti Broken Hillin kalloksi tai Kabwen kalloksi.

**Kysymys 0**

joka löysi rikkinäisen miehen jäännökset

**Kysymys 1**

Milloin löydettiin Broken Hillin miehen jäännökset

**Asiakirjan numero 3910**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuoden 2016 sijoitus | Kaupunki | Valtio | Arvio 2016 | Väestölaskenta | Muutos 2016 maa-alue 2016 väestötiheys | Sijainti |  |  |  |  |
|  | New York | New York | 8,537,673 | 8,175,133 | 7000443466791304800 ♠ + 4.43% | 301,5 neliömetriä | 780,9 km | 28,317 / neliömetriä | 10,933 / km | 40 ° 39 ′ 49''' N 73 ° 56 ′ 19'' W / 40,6635 ° N 73,9387 ° W / 40,6635;-73,9387 (1 New York City) |
|  | Los Angeles | Kalifornia | 3,976,322 | 3,792,621 | 7000484364243092050 ♠ + 4.84% | 468,7 neliömetriä | 1 213,9 km | 8,484 / neliömetriä | 3,276 / km | 34 ° 01 ′ 10''' N 118 ° 24 ′ 39''' W / 34.0194 ° N 118.4108 ° W / 34.0194;-118.4108 (2 Los Angeles) |
|  | Chicago | Illinois | 2,704,958 | 2,695,598 | 6999347232784710470 ♠ + 0.35% | 227,3 neliömetriä | 588,7 km | 11,900 / neliömetri | 4,600 / km | 41 ° 50 ′ 15'' N 87 ° 40 ′ 54'' W / 41,8376 ° N 87,6818 ° W / 41,8376;-87,6818 (3 Chicago) |
|  | Houston | Texas | 2,303,482 | 2,100,263 | 7000967588344888229 ♠ + 9.68% | 637,5 neliömetriä | 1 651,1 km | 3,613 / neliömetriä | 1,395 / km | 29 ° 47 ′ 12'' N 95 ° 23 ′ 27'' W / 29.7866 ° N 95.3909 ° W / 29.7866;-95.3909 (4 Houston) |
| 5 | Phoenix | Arizona | 1,615,017 | 1,445,632 | 7001117170206525590 ♠ + 11.72% | 517,6 neliömetriä | 1 340,6 km | 3,120 / neliömetri | 1,200 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 112 ° 05 ′ 24'' W / 33.5722 ° N 112.0901 ° W / 33.5722;-112.0901 (6 Phoenix) |
| 6 | Philadelphia | Pennsylvania | 1,567,872 | 1,526,006 | 7000274350166382040 ♠ + 2.74% | 134,2 neliömetriä | 347,6 km | 11,683 / neliömetriä | 4,511 / km | 40 ° 00 ′ 34''' N 75 ° 08 ′ 00''' W / 40,0094 ° N 75,1333 ° W / 40,0094;-75,1333 (5 Philadelphia) |
| 7 | San Antonio | Texas | 1,492,510 | 1,327,407 | 7001124380088397910 ♠ + 12.44% | 461,0 neliömetriä | 1,194.0 km | 3,238 / neliömetriä | 1,250 / km | 29 ° 28 ′ 21'' N 98 ° 31 ′ 30'' W / 29.4724 ° N 98.5251 ° W / 29.4724;-98.5251 (7 San Antonio) |
| 8 | San Diego | Kalifornia | 1,406,630 | 1,307,402 | 7000758970844468650 ♠ + 7.59% | 325,2 neliömetriä | 842,3 km | 4,325 / neliömetriä | 1,670 / km | 32 ° 48 ′ 55'' N 117 ° 08 ′ 06'' W / 32.8153 ° N 117.1350 ° W / 32.8153;-117.1350 (8 San Diego) |
| 9 | Dallas | Texas | 1,317,929 | 1,197,816 | 7001100276670206440 ♠ + 10.03% | 340,9 neliömetriä | 882,9 km | 3,866 / neliömetri | 1,493 / km | 32 ° 47 ′ 36''' N 96 ° 45 ′ 59''' W / 32.7933 ° N 96.7665 ° W / 32.7933;-96.7665 (9 Dallas) |
| 10 | San Jose | Kalifornia | 1,025,350 | 945,942 | 7000839459501745350 ♠ + 8.39% | 177,5 neliömetriä | 459,7 km | 5,777 / neliömetriä | 2,231 / km | 37 ° 17 ′ 48''' N 121 ° 49 ′ 08''' W / 37.2967 ° N 121.8189 ° W / 37.2967;-121.8189 (10 San Jose) |
| 11 | Austin | Texas | 947,890 | 790,390 | 7001199268715444270 ♠ + 19.93% | 312,7 neliömetriä | 809.9 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 30 ° 18 ′ 14''' N 97 ° 45 ′ 16'' W / 30.3039 ° N 97.7544 ° W / 30.3039;-97.7544 (11 Austin) |
| 12 | Jacksonville | Florida | 880,619 | 821,784 | 7000715942388754220 ♠ + 7.16% | 747,4 neliömetriä | 1 935,8 km | 1,178 / neliömetriä | 455 / km | 30 ° 20 ′ 13'' N 81 ° 39 ′ 42'' W / 30.3369 ° N 81.6616 ° W / 30.3369;-81.6616 (12 Jacksonville) |
| 13 | San Francisco | Kalifornia | 870,887 | 805,235 | 7000815314783882970 ♠ + 8.15% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 18,569 / neliömetriä | 7,170 / km | 37 ° 43 ′ 38'' N 123 ° 01 ′ 56'' W / 37.7272 ° N 123.0322 ° W / 37.7272;-123.0322 (13 San Francisco) |
| 14 | Columbus | Ohio | 860,090 | 787,033 | 7000928258408478419 ♠ + 9.28% | 218,5 neliömetriä | 565,9 km | 3,936 / neliömetriä | 1,520 / km | 39 ° 59 ′ 07''' N 82 ° 59 ′ 05''' W / 39,9852 ° N 82,9848 ° W / 39,9852;-82,9848 (15 Columbus) |
| 15 | Indianapolis | Indiana | 855,164 | 820,445 | 7000423172790375950 ♠ + 4.23% | 361,5 neliömetriä | 936,3 km | 2,366 / neliömetriä | 914 / km | 39 ° 46 ′ 36'' N 86 ° 08 ′ 45'' W / 39.7767 ° N 86.1459 ° W / 39.7767;-86.1459 (14 Indianapolis) |
| 16 | Fort Worth | Texas | 854,113 | 741,206 | 7001152328772298120 ♠ + 15.23% | 342,9 neliömetriä | 888.1 km | 2,491 / sq mi | 962 / km | 32 ° 46 ′ 53''' N 97 ° 20 ′ 48''' W / 32.7815 ° N 97.3467 ° W / 32.7815;-97.3467 (16 Fort Worth) |
| 17 | Charlotte | Pohjois-Carolina | 842,051 | 731,424 | 7001151248796867480 ♠ + 15.12% | 305,4 neliömetriä | 791.0 km | 2,757 / neliömetriä | 1,064 / km | 35 ° 12 ′ 28''' N 80 ° 49 ′ 52''' W / 35.2078 ° N 80.8310 ° W / 35.2078;-80.8310 (17 Charlotte) |
| 18 | Seattle | Washington | 704,352 | 608,660 | 7001157217494167520 ♠ + 15.72% | 83,8 neliömetriä | 217.0 km | 8,405 / neliömetriä | 3,245 / km | 47° 37 ′ 14''' N 122° 21 ′ 03''' W / 47.6205 ° N 122.3509 ° W / 47.6205;-122.3509 (20 Seattle) |
| 19 | Denver | Colorado | 693,060 | 600,158 | 7001154795903745350 ♠ + 15.48% | 153,3 neliömetriä | 397,0 km | 4,521 / neliömetriä | 1,746 / km | 39 ° 45 ′ 43''' N 104 ° 52 ′ 52''' W / 39.7619 ° N 104.8811 ° W / 39.7619;-104.8811 (Denver) |
| 20 | El Paso | Texas | 683,080 | 649,121 | 7000523153618508720 ♠ + 5.23% | 256,8 neliömetriä | 665,1 km | 2,660 / neliömetriä | 1,030 / km | 31 ° 50 ′ 54''' N 106 ° 25 ′ 37''' W / 31.8484 ° N 106.4270 ° W / 31.8484;-106.4270 (19 El Paso) |
| 21 | Washington | District of Columbia | 681,170 | 601,723 | 7001132032513299310 ♠ + 13.20% | 61,1 neliömetriä | 158,2 km | 11,148 / neliömetriä | 4,304 / km | 38 ° 54 ′ 15'' N 77 ° 01 ′ 02'' W / 38,9041 ° N 77,0172 ° W / 38,9041;-77,0172 (Washington, D.C.). |
| 22 | Boston | Massachusetts | 673,184 | 617,594 | 7000900105894811150 ♠ + 9.00% | 48,3 neliömetriä | 125,1 km | 13,938 / neliömetriä | 5,381 / km | 42 ° 19 ′ 55'' N 71 ° 01 ′ 13'' W / 42.3320 ° N 71.0202 ° W / 42.3320;-71.0202 (Boston) |
| 23 | Detroit | Michigan | 672,795 | 713,777 | 2999425843085445450 ♠ - 5.74% | 138,8 neliömetriä | 359,5 km | 4,847 / neliömetriä | 1,871 / km | 42 ° 22 ′ 59''' N 83 ° 06 ′ 08''' W / 42.3830 ° N 83.1022 ° W / 42.3830;-83.1022 (18 Detroit) |
| 24 | Nashville | Tennessee | 660,388 | 601,222 | 7000984095725040000 ♠ + 9.84% | 475,9 neliömetriä | 1 232,6 km | 1,388 / neliömetriä | 536 / km | 36 ° 10 ′ 18''' N 86 ° 47 ′ 06''' W / 36.1718 ° N 86.7850 ° W / 36.1718;-86.7850 (Nashville) |
| 25 | Memphis | Tennessee | 652,717 | 646,889 | 6999900927361572080 ♠ + 0.90% | 317,4 neliömetriä | 822,1 km | 2,056 / neliömetriä | 794 / km | 35 ° 06 ′ 10''' N 89 ° 58 ′ 39''' W / 35.1028 ° N 89.9774 ° W / 35.1028;-89.9774 (Memphis) |
| 26 | Portland | Oregon | 639,863 | 583,776 | 7000960762347201670 ♠ + 9.61% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 4,793 / neliömetriä | 1,851 / km | 45 ° 32 ′ 13''' N 122 ° 39 ′ 00'' W / 45.5370 ° N 122.6500 ° W / 45.5370;-122.6500 (Portland) |
| 27 | Oklahoma City | Oklahoma | 638,367 | 579,999 | 7001100634656266650 ♠ + 10.06% | 606,3 neliömetriä | 1 570,3 km | 1,053 / sq mi | 407 / km | 35 ° 28 ′ 02''' N 97 ° 30 ′ 49''' W / 35.4671 ° N 97.5137 ° W / 35.4671;-97.5137 (Oklahoma City) (Oklahoma City) |
| 28 | Las Vegas | Nevada | 632,912 | 583,756 | 7000842064150090110 ♠ + 8.42% | 134,4 neliömetriä | 348,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 36 ° 13 ′ 45'' N 115 ° 15 ′ 36'' W / 36.2292 ° N 115.2601 ° W / 36.2292;-115.2601 (Las Vegas) |
| 29 | Louisville | Kentucky | 616,261 | 597,337 | 7000316806091034040 ♠ + 3.17% | 263,5 neliömetriä | 682,5 km | 2,339 / sq mi | 903 / km | 38 ° 09 ′ 55'' N 85 ° 38 ′ 51'' W / 38.1654 ° N 85.6474 ° W / 38.1654;-85.6474 (Louisville) |
| 30 | Baltimore | Maryland | 614,664 | 620,961 | 2999898592665239850 ♠ - 1.01% | 80,9 neliömetriä | 209,5 km | 7,598 / neliömetriä | 2,934 / km | 39 ° 18 ′ 00'' N 76 ° 36 ′ 38'' W / 39.3000 ° N 76.6105 ° W / 39.3000;-76.6105 (Baltimore) |
| 31 | Milwaukee | Wisconsin | 595,047 | 594,833 | 6998359764841560530 ♠ + 0.04% | 96,2 neliömetriä | 249.2 km | 6,186 / neliömetriä | 2,388 / km | 43 ° 03 ′ 48''' N 87 ° 58 ′ 00'' W / 43.0633 ° N 87.9667 ° W / 43.0633;-87.9667 (Milwaukee) |
| 32 | Albuquerque | New Mexico | 559,277 | 545,852 | 7000245945787502840 ♠ + 2.46% | 188,2 neliömetriä | 487,4 km | 2,972 / neliömetriä | 1,147 / km | 35 ° 06 ′ 20'' N 106 ° 38 ′ 51'' W / 35.1056 ° N 106.6474 ° W / 35.1056;-106.6474 (Albuquerque) |
| 33 | Tucson | Arizona | 530,706 | 520,116 | 7000203608425812700 ♠ + 2.04% | 230,8 neliömetriä | 597,8 km | 2,299 / neliömetriä | 888 / km | 32 ° 09 ′ 11'' N 110 ° 52 ′ 14'' W / 32.1531 ° N 110.8706 ° W / 32.1531;-110.8706 (Tucson) |
| 34 | Fresno | Kalifornia | 522,053 | 494,665 | 7000553667633651060 ♠ + 5.54% | 114,4 neliömetriä | 296,3 km | 4,563 / neliömetriä | 1,762 / km | 36 ° 47 ′ 01''' N 119 ° 47 ′ 36''' W / 36,7836 ° N 119,7934 ° W / 36,7836;-119,7934 (Fresno) |
| 35 | Sacramento | Kalifornia | 495,234 | 466,488 | 7000616221639141840 ♠ + 6.16% | 97,9 neliömetriä | 253,6 km | 5,059 / sq mi | 1,953 / km | 38 ° 34 ′ 00'' N 121 ° 28 ′ 07'' W / 38.5666 ° N 121.4686 ° W / 38.5666;-121.4686 (Sacramento) |
| 36 | Mesa | Arizona | 484,587 | 439,041 | 7001103739741846430 ♠ + 10.37% | 137,9 neliömetriä | 357.2 km | 3,514 / neliömetriä | 1,357 / km | 33 ° 24 ′ 07''' N 111 ° 43 ′ 03''' W / 33.4019 ° N 111.7174 ° W / 33.4019;-111.7174 (Mesa) |
| 37 | Kansas City | Missouri | 481,420 | 459,787 | 7000470500470870210 ♠ + 4.71% | 315,0 neliömetriä | 815,8 km | 1,528 / sq mi | 590 / km | 39 ° 07 ′ 30''' N 94 ° 33 ′ 04''' W / 39.1251 ° N 94.5510 ° W / 39.1251;-94.5510 (Kansas City, MO) |
| 38 | Atlanta | Georgia | 472,522 | 420,003 | 7001125044344921350 ♠ + 12.50% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 3,539 / sq mi | 1,366 / km | 33 ° 45 ′ 46''' N 84 ° 25 ′ 22'' W / 33.7629 ° N 84.4227 ° W / 33.7629;-84.4227 (Atlanta) |
| 39 | Long Beach | Kalifornia | 470,130 | 462,257 | 7000170316512243190 ♠ + 1.70% | 50,3 neliömetriä | 130,3 km | 9 347 / neliömetriä | 3,609 / km | 33 ° 48 ′ 33'' N 118 ° 09 ′ 19'' W / 33.8092 ° N 118.1553 ° W / 33.8092;-118.1553 (Long Beach) |
| 40 | Colorado Springs | Colorado | 465,101 | 416,427 | 7001116884832155460 ♠ + 11.69% | 195,6 neliömetriä | 506,6 km | 2 378 / neliömetriä | 918 / km | 38 ° 52 ′ 02''' N 104 ° 45 ′ 39''' W / 38.8673 ° N 104.7607 ° W / 38.8673;-104.7607 (Colorado Springs) (Colorado Springs) |
| 41 | Raleigh | Pohjois-Carolina | 458,880 | 403,892 | 7001136145306170960 ♠ + 13.61% | 145,1 neliömetriä | 375,8 km | 3,163 / sq mi | 1,221 / km | 35 ° 49 ′ 50''' N 78 ° 38 ′ 30'' W / 35.8306 ° N 78.6418 ° W / 35.8306;-78.6418 (Raleigh) |
| 42 | Miami | Florida | 453,579 | 399,457 | 7001135488926217340 ♠ + 13.55% | 36,0 neliömetriä | 93.2 km | 12,599 / sq mi | 4,865 / km | 25 ° 46 ′ 31''' N 80 ° 12 ′ 31''' W / 25.7752 ° N 80.2086 ° W / 25.7752;-80.2086 (Miami) |
| 43 | Virginia Beach | Virginia | 452,602 | 437,994 | 7000333520550509820 ♠ + 3.34% | 244,7 neliömetriä | 633,8 km | 1,850 / neliömetri | 710 / km | 36 ° 46 ′ 48''' N 76 ° 01 ′ 31''' W / 36,7800 ° N 76,0252 ° W / 36,7800;-76,0252 (Virginia Beach) (Virginia Beach) |
| 44 | Omaha | Nebraska | 446,970 | 408,958 | 7000929484201311630 ♠ + 9.29% | 133,2 neliömetriä | 345.0 km | 3,356 / neliömetriä | 1,296 / km | 41 ° 15 ′ 52''' N 96 ° 02 ′ 42''' W / 41.2644 ° N 96.0451 ° W / 41.2644;-96.0451 (Omaha) |
| 45 | Oakland | Kalifornia | 420,005 | 390,724 | 7000749403671133590 ♠ + 7.49% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 7,514 / neliömetriä | 2,901 / km | 37 ° 46 ′ 11''' N 122 ° 13 ′ 33''' W / 37.7698 ° N 122.2257 ° W / 37.7698;-122.2257 (Oakland) |
| 46 | Minneapolis | Minnesota | 413,651 | 382,578 | 7000812200387894760 ♠ + 8.12% | 54,0 neliömetriä | 139,9 km | 7 660 / neliömetriä | 2,960 / km | 44 ° 57 ′ 48''' N 93 ° 16 ′ 06''' W / 44.9633 ° N 93.2683 ° W / 44.9633;-93.2683 (Minneapolis) |
| 47 | Tulsa | Oklahoma | 403,090 | 391,906 | 7000285374554102260 ♠ + 2.85% | 196,8 neliömetriä | 509,7 km | 2,048 / sq mi | 791 / km | 36 ° 07 ′ 40''' N 95 ° 54 ′ 08''' W / 36.1279 ° N 95.9023 ° W / 36.1279;-95.9023 (Tulsa) |
| 48 | Arlington | Texas | 392,772 | 365,438 | 7000747979137363930 ♠ + 7.48% | 95,8 neliömetriä | 248,1 km | 4,100 / neliömetri | 1,600 / km | 32 ° 42 ′ 03''' N 97 ° 07 ′ 29''' W / 32.7007 ° N 97.1247 ° W / 32.7007;-97.1247 (Arlington) |
| 49 | New Orleans | Louisiana | 391,495 | 343,829 | 7001138632866919310 ♠ + 13.86% | 169,4 neliömetriä | 438,7 km | 2,311 / neliömetriä | 892 / km | 30 ° 03 ′ 12'' N 89 ° 56 ′ 04'' W / 30.0534 ° N 89.9345 ° W / 30.0534;-89.9345 (New Orleans) |
| 50 | Wichita | Kansas | 389,902 | 382,368 | 7000197035316762910 ♠ + 1.97% | 160,4 neliömetriä | 415,4 km | 2,431 / sq mi | 939 / km | 37 ° 41 ′ 27''' N 97 ° 20 ′ 45'' W / 37.6907 ° N 97.3459 ° W / 37.6907;-97.3459 (Wichita) |
| 51 | Cleveland | Ohio | 385,809 | 396,815 | 2999722641533208170 ♠ - 2.77% | 77,7 neliömetriä | 201.2 km | 4,965 / neliömetriä | 1,917 / km | 41 ° 28 ′ 43''' N 81 ° 40 ′ 46''' W / 41.4785 ° N 81.6794 ° W / 41.4785;-81.6794 (Cleveland) |
| 52 | Tampa | Florida | 377,165 | 335,709 | 7001123487901724410 ♠ + 12.35% | 113,4 neliömetriä | 293.7 km | 3,326 / neliömetriä | 1,284 / km | 27 ° 58 ′ 12'' N 82 ° 28 ′ 47'' W / 27.9701 ° N 82.4797 ° W / 27.9701;-82.4797 (Tampa) |
| 53 | Bakersfield | Kalifornia | 376,380 | 347,483 | 7000831609028355340 ♠ + 8.32% | 148,8 neliömetriä | 385,4 km | 2,529 / sq mi | 976 / km | 35 ° 19 ′ 16'' N 119 ° 01 ′ 06'' W / 35,3212 ° N 119,0183 ° W / 35,3212;-119,0183 (Bakersfield) |
| 54 | Aurora | Colorado | 361,710 | 325,078 | 7001112686801321530 ♠ + 11.27% | 153,5 neliömetriä | 397,6 km | 2,356 / neliömetriä | 910 / km | 39 ° 41 ′ 17''' N 104 ° 41 ′ 23'' W / 39.6880 ° N 104.6897 ° W / 39.6880;-104.6897 (Aurora) |
| 55 | Honolulu | Havaiji | 351,792 | 337,256 | 7000431007899044050 ♠ + 4.31% | 60,5 neliömetriä | 156,7 km | 5,815 / neliömetriä | 2,245 / km | 21 ° 19 ′ 27''' N 157 ° 50 ′ 51''' W / 21.3243 ° N 157.8476 ° W / 21.3243;-157.8476 (Honolulu) |
| 56 | Anaheim | Kalifornia | 351,043 | 336,265 | 7000439474818967180 ♠ + 4.39% | 50,0 neliömetriä | 129,5 km | 7,021 / neliömetriä | 2,711 / km | 33 ° 51 ′ 20'' N 117 ° 45 ′ 36'' W / 33.8555 ° N 117.7601 ° W / 33.8555;-117.7601 (Anaheim) |
| 57 | Santa Ana | Kalifornia | 334,217 | 324,528 | 7000298556673075980 ♠ + 2.99% | 27,1 neliömetriä | 70.2 km | 12,333 / neliömetri | 4,762 / km | 33 ° 44 ′ 11'' N 117 ° 52 ′ 59'' W / 33.7363 ° N 117.8830 ° W / 33.7363;-117.8830 (Santa Ana) |
| 58 | Corpus Christi | Texas | 325,733 | 305,215 | 7000672247432138000 ♠ + 6.72% | 174,6 neliömetriä | 452.2 km | 1,866 / neliömetri | 720 / km | 27 ° 45 ′ 15'' N 97 ° 10 ′ 24'' W / 27.7543 ° N 97.1734 ° W / 27.7543;-97.1734 (Corpus Christi) |
| 59 | Riverside | Kalifornia | 324,722 | 303,871 | 7000686179332677350 ♠ + 6.86% | 81,2 neliömetriä | 210.3 km | 3,999 / neliömetri | 1,544 / km | 33 ° 56 ′ 17''' N 117 ° 23 ′ 36'' W / 33.9381 ° N 117.3932 ° W / 33.9381;-117.3932 (Riverside) |
| 60 | Lexington | Kentucky | 318,449 | 295,803 | 7000765577090157980 ♠ + 7.66% | 283,6 neliömetriä | 734,5 km | 1,123 / neliömetriä | 434 / km | 38 ° 02 ′ 27''' N 84 ° 27 ′ 30'' W / 38,0407 ° N 84,4583 ° W / 38,0407;-84,4583 (Lexington) |
| 61 | St. Louis | Missouri | 311,404 | 319,294 | 2999752892318678080 ♠ - 2.47% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 5,023 / sq mi | 1,939 / km | 38 ° 38 ′ 09''' N 90 ° 14 ′ 41''' W / 38.6357 ° N 90.2446 ° W / 38.6357;-90.2446 (St. Louis) |
| 62 | Stockton | Kalifornia | 307,072 | 291,707 | 7000526727161158280 ♠ + 5.27% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 4,977 / neliömetriä | 1,922 / km | 37 ° 58 ′ 35'' N 121 ° 18 ′ 48'' W / 37.9763 ° N 121.3133 ° W / 37.9763;-121.3133 (Stockton) |
| 63 | Pittsburgh | Pennsylvania | 303,625 | 305,704 | 3000319930390181350 ♠ - 0.68% | 55,4 neliömetriä | 143,5 km | 5,481 / neliömetriä | 2,116 / km | 40 ° 26 ′ 23'' N 79 ° 58 ′ 36'' W / 40.4398 ° N 79.9766 ° W / 40.4398;-79.9766 (Pittsburgh) |
| 64 | Saint Paul | Minnesota | 302,398 | 285,068 | 7000607925126636450 ♠ + 6.08% | 52,0 neliömetriä | 134.7 km | 5,815 / neliömetriä | 2,245 / km | 44 ° 56 ′ 56'' N 93 ° 06 ′ 15'' W / 44.9489 ° N 93.1041 ° W / 44.9489;-93.1041 (Saint Paul) |
| 65 | Cincinnati | Ohio | 298,800 | 296,943 | 6999625372546246240 ♠ + 0.63% | 77,4 neliömetriä | 200,5 km | 3,860 / neliömetriä | 1,490 / km | 39 ° 08 ′ 25''' N 84 ° 30 ′ 21'' W / 39.1402 ° N 84.5058 ° W / 39.1402;-84.5058 (Cincinnati) |
| 66 | Anchorage | Alaska | 298,192 | 291,826 | 7000218143688362240 ♠ + 2.18% | 1 706,6 neliömetriä | 4 420,1 km | 175 / neliömetri | 68 / km | 61 ° 10 ′ 27''' N 149 ° 17 ′ 03''' W / 61.1743 ° N 149.2843 ° W / 61.1743;-149.2843 (Anchorage) |
| 67 | Henderson | Nevada | 292,969 | 257,729 | 7001136732769692200 ♠ + 13.67% | 104,7 neliömetriä | 271.2 km | 2,798 / neliömetriä | 1,080 / km | 36 ° 00 ′ 35'' N 115 ° 02 ′ 09'' W / 36,0097 ° N 115,0357 ° W / 36,0097;-115,0357 (Henderson) |
| 68 | Greensboro | Pohjois-Carolina | 287,027 | 269,666 | 7000643796399991100 ♠ + 6.44% | 128,3 neliömetriä | 332,3 km | 2,237 / neliömetriä | 864 / km | 36 ° 05 ′ 42''' N 79 ° 49 ′ 37''' W / 36.0951 ° N 79.8270 ° W / 36.0951;-79.8270 (Greensboro) |
| 69 | Plano | Texas | 286,057 | 259,841 | 7001100892468855950 ♠ + 10.09% | 71,7 neliömetriä | 185,7 km | 3,990 / neliömetri | 1,540 / km | 33 ° 03 ′ 03''' N 96 ° 44 ′ 52'' W / 33.0508 ° N 96.7479 ° W / 33.0508;-96.7479 (Plano) |
| 70 | Newark | New Jersey | 281,764 | 277,140 | 7000166847080897740 ♠ + 1.67% | 24,1 neliömetriä | 62,4 km | 11,691 / neliömetriä | 4,514 / km | 40 ° 43 ′ 27''' N 74 ° 10 ′ 21'' W / 40,7242 ° N 74,1726 ° W / 40,7242;-74,1726 (Newark) |
| 71 | Lincoln | Nebraska | 280,364 | 258,379 | 7000850881844112720 ♠ + 8.51% | 92,1 neliömetriä | 238,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 40 ° 48 ′ 38'' N 96 ° 40 ′ 49'' W / 40.8105 ° N 96.6803 ° W / 40.8105;-96.6803 (Lincoln) |
| 72 | Toledo | Ohio | 278,508 | 287,208 | 2999697083646695080 ♠ - 3.03% | 80,7 neliömetriä | 209.0 km | 3,451 / neliömetriä | 1,332 / km | 41 ° 39 ′ 51''' N 83 ° 34 ′ 55''' W / 41.6641 ° N 83.5819 ° W / 41.6641;-83.5819 (Toledo) (Toledo) |
| 73 | Orlando | Florida | 277,173 | 238,300 | 7001163126311372220 ♠ + 16.31% | 105,2 neliömetriä | 272,5 km | 2,635 / neliömetri | 1,017 / km | 28 ° 25 ′ 00'' N 81 ° 16 ′ 25'' W / 28.4166 ° N 81.2736 ° W / 28.4166;-81.2736 (Orlando) |
| 74 | Chula Vista | Kalifornia | 267,172 | 243,916 | 7000953442988569830 ♠ + 9.53% | 49,6 neliömetriä | 128,5 km | 5,387 / sq mi | 2,080 / km | 32 ° 37 ′ 40'' N 117 ° 00 ′ 55'' W / 32.6277 ° N 117.0152 ° W / 32.6277;-117.0152 (Chula Vista) |
| 75 | Irvine | Kalifornia | 266,122 | 212,375 | 7001253075927015890 ♠ + 25.31% | 65,6 neliömetriä | 169.9 km | 4,057 / neliömetriä | 1,566 / km | 33 ° 40 ′ 42'' N 117 ° 46 ′ 17'' W / 33.6784 ° N 117.7713 ° W / 33.6784;-117.7713 (Irvine) |
| 76 | Fort Wayne | Indiana | 264,488 | 253,691 | 7000425596493371860 ♠ + 4.26% | 110,6 neliömetriä | 286,5 km | 2,391 / neliömetriä | 923 / km | 41 ° 05 ′ 18'' N 85 ° 08 ′ 38'' W / 41.0882 ° N 85.1439 ° W / 41.0882;-85.1439 (Fort Wayne) |
| 77 | Jersey City | New Jersey | 264,152 | 247,597 | 7000668626841197590 ♠ + 6.69% | 14,8 neliömetriä | 38.3 km | 17,848 / neliömetriä | 6,891 / km | 40 ° 42 ′ 41''' N 74 ° 03 ′ 53''' W / 40.7114 ° N 74.0648 ° W / 40.7114;-74.0648 (Jersey City) |
| 78 | Durham | Pohjois-Carolina | 263,016 | 228,330 | 7001151911706740240 ♠ + 15.19% | 109,8 neliömetriä | 284.4 km | 2,395 / neliömetriä | 925 / km | 35 ° 58 ′ 52''' N 78 ° 54 ′ 10'' W / 35,9811 ° N 78,9029 ° W / 35,9811;-78,9029 (Durham) |
| 79 | Pietari | Florida | 260,999 | 244,769 | 7000663074163803420 ♠ + 6.63% | 61,8 neliömetriä | 160,1 km | 4,223 / neliömetriä | 1,631 / km | 27 ° 45 ′ 43''' N 82 ° 38 ′ 39''' W / 27.7620 ° N 82.6441 ° W / 27.7620;-82.6441 (Pietari) |
| 80 | Laredo | Texas | 257,156 | 236,091 | 7000892240703796420 ♠ + 8.92% | 101,1 neliömetriä | 261,8 km | 2,544 / neliömetriä | 982 / km | 27 ° 33 ′ 37'' N 99 ° 29 ′ 21'' W / 27.5604 ° N 99.4892 ° W / 27.5604;-99.4892 (Laredo) |
| 81 | Buffalo | New York | 256,902 | 261,310 | 2999831311469136269 ♠ - 1.69% | 40,4 neliömetriä | 104,6 km | 6 359 / neliömetriä | 2,455 / km | 42 ° 53 ′ 33'' N 78 ° 51 ′ 35'' W / 42.8925 ° N 78.8597 ° W / 42.8925;-78.8597 (Buffalo) |
| 82 | Madison | Wisconsin | 252,551 | 233,209 | 7000829384800758120 ♠ + 8.29% | 77,0 neliömetriä | 199.4 km | 3,280 / neliömetri | 1,270 / km | 43 ° 05 ′ 16'' N 89 ° 25 ′ 48'' W / 43.0878 ° N 89.4299 ° W / 43.0878;-89.4299 (Madison) |
| 83 | Lubbock | Texas | 252,506 | 229,573 | 7000998941513157030 ♠ + 9.99% | 124,6 neliömetriä | 322,7 km | 2,027 / sq mi | 783 / km | 33 ° 33 ′ 56'' N 101 ° 53 ′ 12'' W / 33,5656 ° N 101,8867 ° W / 33,5656;-101,8867 (Lubbock) |
| 84 | Chandler | Arizona | 247,477 | 236,123 | 7000480851081851410 ♠ + 4.81% | 64,9 neliömetriä | 168,1 km | 3,813 / neliömetriä | 1,472 / km | 33 ° 16 ′ 58''' N 111 ° 51 ′ 18'' W / 33.2829 ° N 111.8549 ° W / 33.2829;-111.8549 (Chandler) |
| 85 | Scottsdale | Arizona | 246,645 | 217,385 | 7001134599903397199 ♠ + 13.46% | 183,9 neliömetriä | 476,3 km | 1,341 / neliömetriä | 518 / km | 33 ° 41 ′ 03''' N 111 ° 51 ′ 40'' W / 33.6843 ° N 111.8611 ° W / 33.6843;-111.8611 (Scottsdale) |
| 86 | Glendale | Arizona | 245,895 | 226,721 | 7000845709043273450 ♠ + 8.46% | 59,1 neliömetriä | 153.1 km | 4,161 / neliömetriä | 1,607 / km | 33 ° 31 ′ 59''' N 112 ° 11 ′ 24'' W / 33.5331 ° N 112.1899 ° W / 33.5331;-112.1899 (Glendale) |
| 87 | Reno | Nevada | 245,255 | 225,221 | 7000889526287513150 ♠ + 8.90% | 107,3 neliömetriä | 277,9 km | 2,286 / neliömetriä | 883 / km | 39 ° 32 ′ 57''' N 119 ° 51 ′ 00'' W / 39.5491 ° N 119.8499 ° W / 39.5491;-119.8499 (Reno) |
| 88 | Norfolk | Virginia | 245,115 | 242,803 | 6999952212287327580 ♠ + 0.95% | 53,3 neliömetriä | 138.0 km | 4,599 / sq mi | 1,776 / km | 36 ° 55 ′ 23'' N 76 ° 14 ′ 41'' W / 36.9230 ° N 76.2446 ° W / 36.9230;-76.2446 (Norfolk) |
| 89 | Winston -- Salem | Pohjois-Carolina | 242,203 | 229,617 | 7000548130147158090 ♠ + 5.48% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,828 / neliömetriä | 706 / km | 36 ° 06 ′ 10''' N 80 ° 15 ′ 40'' W / 36.1027 ° N 80.2610 ° W / 36.1027;-80.2610 (Winston-Salem) |
| 90 | Pohjois-Las Vegas | Nevada | 238,702 | 216,961 | 7001100206949636110 ♠ + 10.02% | 98,0 neliömetriä | 253,8 km | 2,436 / neliömetriä | 941 / km | 36 ° 17 ′ 09''' N 115 ° 05 ′ 38''' W / 36.2857 ° N 115.0939 ° W / 36.2857;-115.0939 (North Las Vegas) |
| 91 | Irving | Texas | 238,289 | 216,290 | 7001101710666235150 ♠ + 10.17% | 67,0 neliömetriä | 173,5 km | 3,557 / neliömetriä | 1,373 / km | 32 ° 51 ′ 28''' N 96 ° 58 ′ 12'' W / 32.8577 ° N 96.9700 ° W / 32.8577;-96.9700 (Irving) |
| 92 | Chesapeake | Virginia | 237,940 | 222,209 | 7000707937122258770 ♠ + 7.08% | 338,5 neliömetriä | 876,7 km | 703 / sq mi | 271 / km | 36 ° 40 ′ 46'' N 76 ° 18 ′ 06'' W / 36,6794 ° N 76,3018 ° W / 36,6794;-76,3018 (Chesapeake) |
| 93 | Gilbert | Arizona | 237,133 | 208,453 | 7001137584971192550 ♠ + 13.76% | 68.0 sq mi | 176.1 km | 3,487 / neliömetriä | 1,346 / km | 33 ° 18 ′ 37''' N 111 ° 44 ′ 35'' W / 33.3103 ° N 111.7431 ° W / 33.3103;-111.7431 (Gilbert) |
| 94 | Hialeah | Florida | 236,387 | 224,669 | 7000521567283425840 ♠ + 5.22% | 21,5 neliömetriä | 55,7 km | 10,995 / neliömetri | 4,245 / km | 25 ° 52 ′ 12'' N 80 ° 18 ′ 10'' W / 25.8699 ° N 80.3029 ° W / 25.8699;-80.3029 (Hialeah) |
| 95 | Garland | Texas | 234,943 | 226,876 | 7000355568680689010 ♠ + 3.56% | 57.0 sq mi | 147,6 km | 4 122 / neliömetriä | 1,592 / km | 32 ° 54 ′ 35'' N 96 ° 37 ′ 49'' W / 32.9098 ° N 96.6303 ° W / 32.9098;-96.6303 (Garland) |
| 96 | Fremont | Kalifornia | 233,136 | 214,089 | 7000889676723231930 ♠ + 8.90% | 77,5 neliömetriä | 200,7 km | 3,008 / sq mi | 1,161 / km | 37 ° 29 ′ 40'' N 121 ° 56 ′ 28'' W / 37.4945 ° N 121.9412 ° W / 37.4945;-121.9412 (Fremont) |
| 97 | Arlington | Virginia | 230,050 | 207,627 | 7001107996551508230 ♠ + 10.80% | 26 sq mi | 67,3 km | 8,814 / neliömetriä | 3,403 / km | 38 ° 52 ′ 54'' N 77 ° 05 ′ 28'' W / 38,8816 ° N 77,0910 ° W / 38,8816;-77,0910 (Arlington) |
| 98 | Baton Rouge | Louisiana | 227,715 | 229,493 | 3000225248700396100 ♠ - 0.77% | 85,9 neliömetriä | 222,5 km | 2,651 / sq mi | 1,024 / km | 30 ° 26 ′ 32'' N 91 ° 07 ′ 51'' W / 30.4422 ° N 91.1309 ° W / 30.4422;-91.1309 (Baton Rouge) |
| 99 | Richmond | Virginia | 223,170 | 204,214 | 7000928241942276240 ♠ + 9.28% | 59,8 neliömetriä | 154.9 km | 3,732 / neliömetriä | 1,441 / km | 37 ° 31 ′ 53'' N 77 ° 28 ′ 34'' W / 37.5314 ° N 77.4760 ° W / 37.5314;-77.4760 (Richmond) |
| 100 | Boise | Idaho | 223,154 | 205,671 | 7000850046919594890 ♠ + 8.50% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 2,718 / sq mi | 1,049 / km | 43 ° 36 ′ 01''' N 116 ° 13 ′ 54''' W / 43.6002 ° N 116.2317 ° W / 43.6002;-116.2317 (Boise) (Boise) |
| 101 | San Bernardino | Kalifornia | 216,239 | 209,924 | 7000300823155046590 ♠ + 3.01% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 3,516 / sq mi | 1,358 / km | 34 ° 08 ′ 30'' N 117 ° 17 ′ 37'' W / 34.1416 ° N 117.2936 ° W / 34.1416;-117.2936 (San Bernardino) |
| 102 | Spokane | Washington | 215,973 | 208,916 | 7000337791265388960 ♠ + 3.38% | 68,7 neliömetriä | 177,9 km | 3,144 / neliömetri | 1,214 / km | 47 ° 40 ′ 01''' N 117 ° 26 ′ 00'' W / 47.6669 ° N 117.4333 ° W / 47.6669;-117.4333 (Spokane) |
| 103 | Des Moines | Iowa | 215,472 | 203,433 | 7000591791892170890 ♠ + 5.92% | 88,9 neliömetriä | 230.2 km | 2,424 / neliömetriä | 936 / km | 41 ° 34 ′ 21'' N 93 ° 36 ′ 37'' W / 41.5726 ° N 93.6102 ° W / 41.5726;-93.6102 (Des Moines) |
| 104 | Modesto | Kalifornia | 212,175 | 201,165 | 7000547311908135110 ♠ + 5.47% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 4,934 / neliömetriä | 1,905 / km | 37 ° 38 ′ 15'' N 121 ° 00 ′ 11'' W / 37.6375 ° N 121.0030 ° W / 37.6375;-121.0030 (Modesto) |
| 105 | Birmingham | Alabama | 212,157 | 212,237 | 3001623062896667360 ♠ - 0.04% | 146,1 neliömetriä | 378,4 km | 1,452 / neliömetriä | 561 / km | 33 ° 31 ′ 39'' N 86 ° 47 ′ 56'' W / 33.5274 ° N 86.7990 ° W / 33.5274;-86.7990 (Birmingham) |
| 106 | Tacoma | Washington | 211,277 | 198,397 | 7000649203364970240 ♠ + 6.49% | 49,7 neliömetriä | 128,7 km | 4,251 / neliömetriä | 1,641 / km | 47 ° 15 ′ 08''' N 122 ° 27 ′ 35'' W / 47.2522 ° N 122.4598 ° W / 47.2522;-122.4598 (Tacoma) |
| 107 | Fontana | Kalifornia | 209,665 | 196,069 | 7000693429353951920 ♠ + 6.93% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 4,876 / neliömetriä | 1,883 / km | 34 ° 06 ′ 32'' N 117 ° 27 ′ 46'' W / 34.1090 ° N 117.4629 ° W / 34.1090;-117.4629 (Fontana) |
| 108 | Rochester | New York | 208,880 | 210,565 | 3000199772041887300 ♠ - 0.80% | 35,8 neliömetriä | 92.7 km | 5,835 / neliömetri | 2,253 / km | 43 ° 10 ′ 12'' N 77 ° 37 ′ 01'' W / 43,1699 ° N 77,6169 ° W / 43,1699;-77,6169 (Rochester) |
| 109 | Oxnard | Kalifornia | 207,906 | 197,899 | 7000505661979090340 ♠ + 5.06% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,729 / sq mi | 2,984 / km | 34 ° 12 ′ 08''' N 119 ° 12 ′ 17'' W / 34.2023 ° N 119.2046 ° W / 34.2023;-119.2046 (Oxnard) (Oxnard) |
| 110 | Moreno Valley | Kalifornia | 205,499 | 193,365 | 7000627517906549790 ♠ + 6.28% | 51,3 neliömetriä | 132.9 km | 4,006 / sq mi | 1,547 / km | 33 ° 55 ′ 24'' N 117 ° 12 ′ 21'' W / 33.9233 ° N 117.2057 ° W / 33.9233;-117.2057 (Moreno Valley) (Moreno Valley) |
| 111 | Fayetteville | Pohjois-Carolina | 204,759 | 200,564 | 7000209160168325320 ♠ + 2.09% | 147,7 neliömetriä | 382,5 km | 1,386 / neliömetriä | 535 / km | 35 ° 04 ′ 58''' N 78 ° 58 ′ 25'' W / 35.0828 ° N 78.9735 ° W / 35.0828;-78.9735 (Fayetteville) |
| 112 | Aurora | Illinois | 201,110 | 197,899 | 7000162254483347570 ♠ + 1.62% | 44,9 neliömetriä | 116,3 km | 4,479 / sq mi | 1,729 / km | 41 ° 45 ′ 49''' N 88 ° 17 ′ 24'' W / 41.7635 ° N 88.2901 ° W / 41.7635;-88.2901 (Aurora) |
| 113 | Glendale | Kalifornia | 200,831 | 191,719 | 7000475278923841660 ♠ + 4.75% | 30,4 neliömetriä | 78.7 km | 6,606 / neliömetriä | 2,551 / km | 34 ° 10 ′ 53'' N 118 ° 14 ′ 45'' W / 34.1814 ° N 118.2458 ° W / 34.1814;-118.2458 (Glendale) |
| 114 | Yonkers | New York | 200,807 | 195,976 | 7000246509776707350 ♠ + 2.47% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 11,156 / neliömetriä | 4,307 / km | 40 ° 56 ′ 45'' N 73 ° 52 ′ 03'' W / 40.9459 ° N 73.8674 ° W / 40.9459;-73.8674 (Yonkers) |
| 115 | Huntington Beach | Kalifornia | 200,652 | 189,992 | 7000561076255842350 ♠ + 5.61% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,459 / neliömetriä | 2,880 / km | 33 ° 41 ′ 26''' N 118 ° 00 ′ 33''' W / 33.6906 ° N 118.0093 ° W / 33.6906;-118.0093 (Huntington Beach) (Huntington Beach) |
| 116 | Montgomery | Alabama | 200,022 | 205,764 | 2999720942438910600 ♠ - 2.79% | 159,8 neliömetriä | 413,9 km | 1,252 / sq mi | 483 / km | 32 ° 20 ′ 50'' N 86 ° 15 ′ 58'' W / 32.3472 ° N 86.2661 ° W / 32.3472;-86.2661 (Montgomery) |
| 117 | Amarillo | Texas | 199,582 | 190,695 | 7000466032145572770 ♠ + 4.66% | 101,4 neliömetriä | 262.6 km | 1,968 / neliömetri | 760 / km | 35 ° 12 ′ 00'' N 101 ° 49 ′ 49''' W / 35.1999 ° N 101.8302 ° W / 35.1999;-101.8302 (Amarillo) |
| 118 | Little Rock | Arkansas | 198,541 | 193,524 | 7000259244331452430 ♠ + 2.59% | 118,7 neliömetriä | 307,4 km | 1,673 / neliömetriä | 646 / km | 34 ° 43 ′ 31''' N 92 ° 21 ′ 31''' W / 34,7254 ° N 92,3586 ° W / 34,7254;-92,3586 (Little Rock) (Little Rock) |
| 119 | Akron | Ohio | 197,633 | 199,110 | 3000258198985485409 ♠ - 0.74% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 3,188 / neliömetriä | 1,231 / km | 41 ° 04 ′ 50'' N 81 ° 31 ′ 17'' W / 41.0805 ° N 81.5214 ° W / 41.0805;-81.5214 (Akron) |
| 120 | Columbus | Georgia | 197,485 | 189,885 | 7000400242251889300 ♠ + 4.00% | 216,4 neliömetriä | 560,5 km | 913 / neliömetri | 353 / km | 32 ° 30 ′ 37''' N 84 ° 52 ′ 30'' W / 32.5102 ° N 84.8749 ° W / 32.5102;-84.8749 (Columbus) (Columbus) |
| 121 | Augusta | Georgia | 197,081 | 195,844 | 6999631625171054510 ♠ + 0.63% | 302,5 neliömetriä | 783,5 km | 652 / neliömetri | 252 / km | 33 ° 21 ′ 56'' N 82 ° 04 ′ 24'' W / 33.3655 ° N 82.0734 ° W / 33.3655;-82.0734 (Augusta) |
| 122 | Grand Rapids | Michigan | 196,445 | 188,040 | 7000446979366092320 ♠ + 4.47% | 44,4 neliömetriä | 115.0 km | 4,424 / neliömetriä | 1,708 / km | 42 ° 57 ′ 40''' N 85 ° 39 ′ 20'' W / 42.9612 ° N 85.6556 ° W / 42.9612;-85.6556 (Grand Rapids) (Grand Rapids) |
| 123 | Shreveport | Louisiana | 194,920 | 199,311 | 2999779691035617700 ♠ - 2.20% | 107,1 neliömetriä | 277,4 km | 1 820 / neliömetriä | 700 / km | 32 ° 28 ′ 01''' N 93 ° 47 ′ 32''' W / 32.4669 ° N 93.7922 ° W / 32.4669;-93.7922 (Shreveport) |
| 124 | Salt Lake City | Utah | 193,744 | 186,440 | 7000391761424587000 ♠ + 3.92% | 111,2 neliömetriä | 288,0 km | 1,742 / neliömetri | 673 / km | 40 ° 46 ′ 37'' N 111 ° 55 ′ 52'' W / 40.7769 ° N 111.9310 ° W / 40.7769;-111.9310 (Salt Lake City) |
| 125 | Huntsville | Alabama | 193,079 | 180,105 | 7000720357569195750 ♠ + 7.20% | 213,4 neliömetriä | 552,7 km | 905 / neliömetri | 349 / km | 34 ° 41 ′ 56'' N 86 ° 40 ′ 23'' W / 34.6990 ° N 86.6730 ° W / 34.6990;-86.6730 (Huntsville) |
| 126 | Mobiili | Alabama | 192,904 | 195,111 | 2999886884901415090 ♠ - 1.13% | 139,4 neliömetriä | 361,0 km | 1,384 / sq mi | 534 / km | 30 ° 40 ′ 06''' N 88 ° 06 ′ 01''' W / 30.6684 ° N 88.1002 ° W / 30.6684;-88.1002 (Mobiili) |
| 127 | Tallahassee | Florida | 190,894 | 181,376 | 7000524766231474950 ♠ + 5.25% | 100,4 neliömetriä | 260.0 km | 1,901 / neliömetriä | 734 / km | 30 ° 27 ′ 18'' N 84 ° 15 ′ 12'' W / 30.4551 ° N 84.2534 ° W / 30.4551;-84.2534 (Tallahassee) |
| 128 | Grand Prairie | Texas | 190,682 | 175,396 | 7000871513603502930 ♠ + 8.72% | 72,3 neliömetriä | 187.3 km | 2,637 / sq mi | 1,018 / km | 32 ° 41 ′ 13'' N 97 ° 01 ′ 16'' W / 32.6869 ° N 97.0211 ° W / 32.6869;-97.0211 (Grand Prairie) (Grand Prairie) |
| 129 | Overland Park | Kansas | 188,966 | 173,372 | 7000899453198901780 ♠ + 8.99% | 75,1 neliömetriä | 194,5 km | 2,516 / sq mi | 971 / km | 38 ° 53 ′ 20'' N 94 ° 41 ′ 26'' W / 38.8890 ° N 94.6906 ° W / 38.8890;-94.6906 (Overland Park) |
| 130 | Knoxville | Tennessee | 186,239 | 178,874 | 7000411742343772710 ♠ + 4.12% | 98,5 neliömetriä | 255.1 km | 1,891 / neliömetriä | 730 / km | 35 ° 58 ′ 15'' N 83 ° 56 ′ 57'' W / 35.9707 ° N 83.9493 ° W / 35.9707;-83.9493 (Knoxville) (Knoxville) |
| 131 | Port St. Lucie | Florida | 185,132 | 164,603 | 7001124718261514070 ♠ + 12.47% | 118,9 neliömetriä | 307,9 km | 1,557 / neliömetriä | 601 / km | 27 ° 16 ′ 50'' N 80 ° 23 ′ 18'' W / 27.2806 ° N 80.3883 ° W / 27.2806;-80.3883 (Port St. Lucie) |
| 132 | Worcester | Massachusetts | 184,508 | 181,045 | 7000191278411444670 ♠ + 1.91% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 4,933 / neliömetri | 1,905 / km | 42 ° 16 ′ 10''' N 71 ° 48 ′ 28''' W / 42.2695 ° N 71.8078 ° W / 42.2695;-71.8078 (Worcester) |
| 133 | Brownsville | Texas | 183,823 | 175,023 | 7000502791061746170 ♠ + 5.03% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,387 / sq mi | 536 / km | 25 ° 59 ′ 57''' N 97 ° 27 ′ 18'' W / 25.9991 ° N 97.4550 ° W / 25.9991;-97.4550 (Brownsville) |
| 134 | Tempe | Arizona | 182,498 | 161,719 | 7001128488303786200 ♠ + 12.85% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,562 / neliömetriä | 1,761 / km | 33 ° 23 ′ 18'' N 111 ° 55 ′ 54'' W / 33.3884 ° N 111.9318 ° W / 33.3884;-111.9318 (Tempe) |
| 135 | Santa Clarita | Kalifornia | 181,972 | 176,320 | 7000320553539019960 ♠ + 3.21% | 52,8 neliömetriä | 136,8 km | 3,446 / neliömetriä | 1,331 / km | 34 ° 24 ′ 11''' N 118 ° 30 ′ 15'' W / 34.4030 ° N 118.5042 ° W / 34.4030;-118.5042 (Santa Clarita) |
| 136 | Newport News | Virginia | 181,825 | 180,719 | 6999611999845063330 ♠ + 0.61% | 69,1 neliömetriä | 179.0 km | 2,631 / sq mi | 1,016 / km | 37 ° 04 ′ 34''' N 76 ° 31 ′ 19'' W / 37,0762 ° N 76,5220 ° W / 37,0762;-76,5220 (Newport News) |
| 137 | Cape Coral | Florida | 179,804 | 154,305 | 7001165250639966300 ♠ + 16.53% | 105,6 neliömetriä | 273,5 km | 1,703 / sq mi | 658 / km | 26 ° 38 ′ 36'' N 81 ° 59 ′ 51'' W / 26,6432 ° N 81,9974 ° W / 26,6432;-81,9974 (Cape Coral) |
| 138 | Providence | Rhode Island | 179,219 | 178,042 | 6999661079969894750 ♠ + 0.66% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 9 740 / neliömetri | 3,760 / km | 41 ° 49 ′ 23'' N 71 ° 25 ′ 08'' W / 41.8231 ° N 71.4188 ° W / 41.8231;-71.4188 (Providence) |
| 139 | Fort Lauderdale | Florida | 178,752 | 165,521 | 7000799354764652220 ♠ + 7.99% | 34,6 neliömetriä | 89.6 km | 5,166 / neliömetriä | 1,995 / km | 26 ° 08 ′ 28''' N 80 ° 08 ′ 48'' W / 26.1412 ° N 80.1467 ° W / 26.1412;-80.1467 (Fort Lauderdale) |
| 140 | Chattanooga | Tennessee | 177,571 | 167,674 | 7000590252513806550 ♠ + 5.90% | 143,1 neliömetriä | 370,6 km | 1,241 / neliömetriä | 479 / km | 35 ° 03 ′ 58''' N 85 ° 14 ′ 54''' W / 35.0660 ° N 85.2484 ° W / 35.0660;-85.2484 (Chattanooga) |
| 141 | Rancho Cucamonga | Kalifornia | 176,534 | 165,269 | 7000681616032044730 ♠ + 6.82% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,413 / sq mi | 1,704 / km | 34 ° 07 ′ 24'' N 117 ° 33 ′ 51'' W / 34.1233 ° N 117.5642 ° W / 34.1233;-117.5642 (Rancho Cucamonga) |
| 142 | Oceanside | Kalifornia | 175,464 | 167,086 | 7000501418431227029 ♠ + 5.01% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,249 / neliömetriä | 1,641 / km | 33 ° 13 ′ 28''' N 117 ° 18 ′ 22'' W / 33.2245 ° N 117.3062 ° W / 33.2245;-117.3062 (Oceanside) |
| 143 | Santa Rosa | Kalifornia | 175,155 | 167,815 | 7000437386407651280 ♠ + 4.37% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,241 / neliömetriä | 1,637 / km | 38 ° 26 ′ 48''' N 122 ° 42 ′ 22'' W / 38.4468 ° N 122.7061 ° W / 38.4468;-122.7061 (Santa Rosa) |
| 144 | Garden Grove | Kalifornia | 174,858 | 170,883 | 7000232615298186480 ♠ + 2.33% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 9,714 / neliömetriä | 3,751 / km | 33 ° 46 ′ 44''' N 117 ° 57 ′ 38'' W / 33.7788 ° N 117.9605 ° W / 33.7788;-117.9605 (Garden Grove) |
| 145 | Vancouver | Washington | 174,826 | 161,791 | 7000805669042159330 ♠ + 8.06% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 3,728 / sq mi | 1,439 / km | 45 ° 38 ′ 06''' N 122 ° 35 ′ 45''' W / 45.6349 ° N 122.5957 ° W / 45.6349;-122.5957 (Vancouver) |
| 146 | Sioux Falls | Etelä-Dakota | 174,360 | 153,888 | 7001133031815346230 ♠ + 13.30% | 75,4 neliömetriä | 195.3 km | 2,312 / neliömetriä | 893 / km | 43 ° 32 ′ 18'' N 96 ° 43 ′ 55'' W / 43,5383 ° N 96,7320 ° W / 43,5383;-96,7320 (Sioux Falls) |
| 147 | Ontario | Kalifornia | 173,212 | 163,924 | 7000566604036016690 ♠ + 5.67% | 49,9 neliömetriä | 129.2 km | 3,471 / neliömetriä | 1,340 / km | 34 ° 02 ′ 22''' N 117 ° 36 ′ 15'' W / 34.0394 ° N 117.6042 ° W / 34.0394;-117.6042 (Ontario) |
| 148 | McKinney | Texas | 172,298 | 131,117 | 7001314078265976190 ♠ + 31.41% | 63,0 neliömetriä | 163.2 km | 2,735 / neliömetri | 1,056 / km | 33 ° 11 ′ 55'' N 96 ° 40 ′ 05'' W / 33.1985 ° N 96.6680 ° W / 33.1985;-96.6680 (McKinney) |
| 149 | Elk Grove | Kalifornia | 169,743 | 153,015 | 7001109322615429860 ♠ + 10.93% | 42,2 neliömetriä | 109.3 km | 4,022 / neliömetriä | 1,553 / km | 38 ° 24 ′ 53''' N 121 ° 23 ′ 06''' W / 38.4146 ° N 121.3850 ° W / 38.4146;-121.3850 (Elk Grove) |
| 150 | Jackson | Mississippi | 169,148 | 173,514 | 2999748377652523720 ♠ - 2.52% | 111,0 neliömetriä | 287,5 km | 1,524 / sq mi | 588 / km | 32 ° 18 ′ 57''' N 90 ° 12 ′ 46'' W / 32.3158 ° N 90.2128 ° W / 32.3158;-90.2128 (Jackson) |
| 151 | Pembroke Pines | Florida | 168,587 | 154,019 | 7000945857329290540 ♠ + 9.46% | 33.0 sq mi | 85.5 km | 5,109 / neliömetriä | 1,973 / km | 26 ° 01 ′ 16'' N 80 ° 20 ′ 25'' W / 26.0210 ° N 80.3404 ° W / 26.0210;-80.3404 (Pembroke Pines) |
| 152 | Salem | Oregon | 167,419 | 154,637 | 7000826580960572180 ♠ + 8.27% | 48,6 neliömetriä | 125,9 km | 3,445 / neliömetriä | 1,330 / km | 44 ° 55 ′ 25''' N 123 ° 01 ′ 24'' W / 44.9237 ° N 123.0232 ° W / 44.9237;-123.0232 (Salem) |
| 153 | Springfield | Missouri | 167,319 | 159,498 | 7000490350976187790 ♠ + 4.90% | 82,3 neliömetriä | 213,2 km | 2,033 / sq mi | 785 / km | 37 ° 11 ′ 39'' N 93 ° 17 ′ 29'' W / 37.1942 ° N 93.2913 ° W / 37.1942;-93.2913 (Springfield) |
| 154 | Corona | Kalifornia | 166,785 | 152,374 | 7000945765025529290 ♠ + 9.46% | 39,5 neliömetriä | 102,3 km | 4,222 / neliömetriä | 1,630 / km | 33 ° 51 ′ 43''' N 117 ° 33 ′ 56'' W / 33.8620 ° N 117.5655 ° W / 33.8620;-117.5655 (Corona) (Corona) |
| 155 | Eugene | Oregon | 166,575 | 156,185 | 7000665236738483210 ♠ + 6.65% | 44,1 neliömetriä | 114.2 km | 3,777 / neliömetriä | 1,458 / km | 44 ° 03 ′ 24'' N 123 ° 06 ′ 58'' W / 44.0567 ° N 123.1162 ° W / 44.0567;-123.1162 (Eugene) |
| 156 | Fort Collins | Colorado | 164,207 | 143,986 | 7001140437264734070 ♠ + 14.04% | 55,8 neliömetriä | 144,5 km | 2,943 / neliömetriä | 1,136 / km | 40 ° 32 ′ 54''' N 105 ° 03 ′ 53''' W / 40,5482 ° N 105,0648 ° W / 40,5482;-105,0648 (Fort Collins) |
| 157 | Peoria | Arizona | 164,173 | 154,065 | 7000656086716645570 ♠ + 6.56% | 175,7 neliömetriä | 455.1 km | 934 / neliömetri | 361 / km | 33 ° 47 ′ 10''' N 112 ° 18 ′ 29''' W / 33.7862 ° N 112.3080 ° W / 33.7862;-112.3080 (Peoria) |
| 158 | Frisco | Texas | 163,656 | 116,989 | 7001398900751352690 ♠ + 39.89% | 67,7 neliömetriä | 175.3 km | 2,417 / neliömetriä | 933 / km | 33 ° 09 ′ 19'' N 96 ° 49 ′ 21'' W / 33.1554 ° N 96.8226 ° W / 33.1554;-96.8226 (Frisco) |
| 159 | Cary | Pohjois-Carolina | 162,320 | 135,234 | 7001200289867932620 ♠ + 20.03% | 56,5 neliömetriä | 146,3 km | 2,873 / neliömetriä | 1,109 / km | 35 ° 46 ′ 51''' N 78 ° 48 ′ 48''' W / 35.7809 ° N 78.8133 ° W / 35.7809;-78.8133 (Cary) |
| 160 | Lancaster | Kalifornia | 160,106 | 156,633 | 7000221728499103000 ♠ + 2.22% | 94,3 neliömetriä | 244,2 km | 1,698 / neliömetriä | 656 / km | 34 ° 41 ′ 37'' N 118 ° 10 ′ 31'' W / 34.6936 ° N 118.1753 ° W / 34.6936;-118.1753 (Lancaster) |
| 161 | Hayward | Kalifornia | 158,937 | 144,186 | 7001102305355582370 ♠ + 10.23% | 45,5 neliömetriä | 117,8 km | 3,493 / neliömetriä | 1,349 / km | 37 ° 37 ′ 43'' N 122 ° 06 ′ 09'' W / 37.6287 ° N 122.1024 ° W / 37.6287;-122.1024 (Hayward) |
| 162 | Palmdale | Kalifornia | 157,356 | 152,750 | 7000301538461538460 ♠ + 3.02% | 106,0 neliömetriä | 274,5 km | 1,484 / neliömetriä | 573 / km | 34 ° 35 ′ 28''' N 118 ° 06 ′ 19'' W / 34.5910 ° N 118.1054 ° W / 34.5910;-118.1054 (Palmdale) |
| 163 | Salinas | Kalifornia | 157,218 | 150,441 | 7000450475601730910 ♠ + 4.50% | 23,6 neliömetriä | 61,1 km | 6,662 / sq mi | 2,572 / km | 36 ° 41 ′ 25''' N 121 ° 38 ′ 01''' W / 36.6902 ° N 121.6337 ° W / 36.6902;-121.6337 (Salinas) |
| 164 | Alexandria | Virginia | 155,810 | 139,966 | 7001113198919737650 ♠ + 11.32% | 15,0 neliömetriä | 38,8 km | 10,387 / neliömetriä | 4,010 / km | 38 ° 49 ′ 12'' N 77 ° 05 ′ 03'' W / 38.8201 ° N 77.0841 ° W / 38.8201;-77.0841 (Alexandria) |
| 165 | Lakewood | Colorado | 154,393 | 142,980 | 7000798223527766120 ♠ + 7.98% | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 3,599 / sq mi | 1,390 / km | 39 ° 41 ′ 56'' N 105 ° 07 ′ 03'' W / 39.6989 ° N 105.1176 ° W / 39.6989;-105.1176 (Lakewood) |
| 166 | Springfield | Massachusetts | 154,074 | 153,060 | 6999662485299882400 ♠ + 0.66% | 31,9 neliömetriä | 82.6 km | 4,830 / neliömetriä | 1,860 / km | 42 ° 06 ′ 56'' N 72 ° 32 ′ 24'' W / 42.1155 ° N 72.5400 ° W / 42.1155;-72.5400 (Springfield) |
| 167 | Pasadena | Texas | 153,351 | 149,043 | 7000289044101366720 ♠ + 2.89% | 43,5 neliömetriä | 112,7 km | 3,525 / neliömetri | 1,361 / km | 29 ° 39 ′ 31'' N 95 ° 09 ′ 02'' W / 29.6586 ° N 95.1506 ° W / 29.6586;-95.1506 (Pasadena) |
| 168 | Sunnyvale | Kalifornia | 152,771 | 140,081 | 7000905904441001990 ♠ + 9.06% | 22,0 neliömetriä | 57.0 km | 6,944 / neliömetriä | 2,681 / km | 37 ° 23 ′ 09''' N 122 ° 01 ′ 35'' W / 37.3858 ° N 122.0263 ° W / 37.3858;-122.0263 (Sunnyvale) |
| 169 | Macon | Georgia | 152,555 | 91,351 | 7001669987192258430 ♠ + 67.00% | 249,3 neliömetriä | 645,7 km | 612 / neliömetri | 236 / km | 32 ° 48 ′ 32'' N 83 ° 41 ′ 39'' W / 32.8088 ° N 83.6942 ° W / 32.8088;-83.6942 (Macon) |
| 170 | Pomona | Kalifornia | 152,494 | 149,058 | 7000230514296448360 ♠ + 2.31% | 23.0 sq mi | 59.6 km | 6,630 / neliömetriä | 2,560 / km | 34 ° 03 ′ 31''' N 117 ° 45 ′ 40'' W / 34.0585 ° N 117.7611 ° W / 34.0585;-117.7611 (Pomona) |
| 171 | Hollywood | Florida | 151,998 | 140,768 | 7000797766537849510 ♠ + 7.98% | 27,3 neliömetriä | 70,7 km | 5,568 / neliömetri | 2,150 / km | 26 ° 01 ′ 52''' N 80 ° 09 ′ 53''' W / 26.0310 ° N 80.1646 ° W / 26.0310;-80.1646 (Hollywood) |
| 172 | Kansas City | Kansas | 151,709 | 145,786 | 7000406280438450880 ♠ + 4.06% | 124,8 neliömetriä | 323,2 km | 1,216 / neliömetriä | 470 / km | 39 ° 07 ′ 21''' N 94 ° 44 ′ 30'' W / 39.1225 ° N 94.7418 ° W / 39.1225;-94.7418 (Kansas City) |
| 173 | Escondido | Kalifornia | 151,613 | 143,911 | 7000535191889431660 ♠ + 5.35% | 37,1 neliömetriä | 96.1 km | 4,087 / neliömetriä | 1,578 / km | 33 ° 07 ′ 59''' N 117 ° 04 ′ 26'' W / 33.1331 ° N 117.0740 ° W / 33.1331;-117.0740 (Escondido) |
| 174 | Clarksville | Tennessee | 150,287 | 132,929 | 7001130580986842600 ♠ + 13.06% | 98,3 neliömetriä | 254,6 km | 1,529 / sq mi | 590 / km | 36 ° 33 ′ 59''' N 87 ° 20 ′ 43''' W / 36.5664 ° N 87.3452 ° W / 36.5664;-87.3452 (Clarksville) |
| 175 | Joliet | Illinois | 148,262 | 147,433 | 6999562289311076889 ♠ + 0.56% | 64,4 neliömetriä | 166,8 km | 2,302 / neliömetriä | 889 / km | 41 ° 31 ′ 04''' N 88 ° 08 ′ 56''' W / 41.5177 ° N 88.1488 ° W / 41.5177;-88.1488 (Joliet) |
| 176 | Rockford | Illinois | 147,651 | 152,871 | 2999658535628078580 ♠ - 3.41% | 63,5 neliömetriä | 164,5 km | 2,325 / sq mi | 898 / km | 42 ° 15 ′ 32'' N 89 ° 03 ′ 53'' W / 42.2588 ° N 89.0646 ° W / 42.2588;-89.0646 (Rockford) |
| 177 | Torrance | Kalifornia | 147,195 | 145,438 | 7000120807491852200 ♠ + 1.21% | 20,5 neliömetriä | 53.1 km | 7,180 / neliömetri | 2,770 / km | 33 ° 50 ′ 06''' N 118 ° 20 ′ 29''' W / 33.8350 ° N 118.3414 ° W / 33.8350;-118.3414 (Torrance) |
| 178 | Naperville | Illinois | 147,122 | 141,853 | 7000371440857789400 ♠ + 3.71% | 38,7 neliömetriä | 100.2 km | 3,802 / sq mi | 1,468 / km | 41 ° 44 ′ 57''' N 88 ° 09 ′ 43''' W / 41.7492 ° N 88.1620 ° W / 41.7492;-88.1620 (Naperville) |
| 179 | Paterson | New Jersey | 147,000 | 146,199 | 6999547883364455299 ♠ + 0.55% | 8,4 neliömetriä | 21,8 km | 17,500 / neliömetri | 6,800 / km | 40 ° 54 ′ 53'' N 74 ° 09 ′ 46'' W / 40.9148 ° N 74.1628 ° W / 40.9148;-74.1628 (Paterson) |
| 180 | Savannah | Georgia | 146,763 | 136,286 | 7000768751008907740 ♠ + 7.69% | 103,6 neliömetriä | 268.3 km | 1,417 / neliömetriä | 547 / km | 32 ° 00 ′ 09''' N 81 ° 09 ′ 13''' W / 32.0025 ° N 81.1536 ° W / 32.0025;-81.1536 (Savannah) |
| 181 | Bridgeport | Connecticut | 145,936 | 144,229 | 7000118353451802340 ♠ + 1.18% | 16,1 neliömetriä | 41,7 km | 9,064 / neliömetriä | 3,500 / km | 41 ° 11 ′ 15'' N 73 ° 11 ′ 45'' W / 41.1874 ° N 73.1958 ° W / 41.1874;-73.1958 (Bridgeport) |
| 182 | Mesquite | Texas | 143,736 | 139,824 | 7000279780295228290 ♠ + 2.80% | 47,2 neliömetriä | 122,2 km | 3,045 / sq mi | 1,176 / km | 32 ° 45 ′ 46'' N 96 ° 35 ′ 20'' W / 32.7629 ° N 96.5888 ° W / 32.7629;-96.5888 (Mesquite) |
| 183 | Killeen | Texas | 143,400 | 127,921 | 7001121004369884540 ♠ + 12.10% | 53,5 neliömetriä | 138.6 km | 2,680 / neliömetriä | 1,030 / km | 31 ° 04 ′ 40''' N 97 ° 43 ′ 55''' W / 31.0777 ° N 97.7320 ° W / 31.0777;-97.7320 (Killeen) |
| 184 | Syracuse | New York | 143,378 | 145,170 | 2999876558517600049 ♠ - 1.23% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 5,735 / neliömetri | 2,214 / km | 43 ° 02 ′ 28''' N 76 ° 08 ′ 37''' W / 43.0410 ° N 76.1436 ° W / 43.0410;-76.1436 (Syrakusa) |
| 185 | McAllen | Texas | 142,212 | 129,877 | 7000949744758502279 ♠ + 9.50% | 58,4 neliömetriä | 151.3 km | 2,435 / sq mi | 940 / km | 26 ° 13 ′ 56'' N 98 ° 14 ′ 47'' W / 26.2322 ° N 98.2464 ° W / 26.2322;-98.2464 (McAllen) |
| 186 | Pasadena | Kalifornia | 142,059 | 137,122 | 7000360044340076720 ♠ + 3.60% | 23,0 neliömetriä | 59.6 km | 6,176 / neliömetriä | 2,385 / km | 34 ° 09 ′ 38'' N 118 ° 08 ′ 23'' W / 34.1606 ° N 118.1396 ° W / 34.1606;-118.1396 (Pasadena) |
| 187 | Bellevue | Washington | 141,400 | 122,363 | 7001155578075071710 ♠ + 15.56% | 33,5 neliömetriä | 86,8 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 47 ° 35 ′ 52''' N 122 ° 09 ′ 23''' W / 47.5979 ° N 122.1565 ° W / 47.5979;-122.1565 (Bellevue) |
| 188 | Fullerton | Kalifornia | 140,721 | 135,161 | 7000411361265453790 ♠ + 4.11% | 22,4 neliömetriä | 58.0 km | 6 282 / neliömetriä | 2,425 / km | 33 ° 53 ′ 09''' N 117 ° 55 ′ 41''' W / 33.8857 ° N 117.9280 ° W / 33.8857;-117.9280 (Fullerton) |
| 189 | Oranssi | Kalifornia | 140,504 | 136,416 | 7000299671592775040 ♠ + 3.00% | 25,4 neliömetriä | 65,8 km | 5,532 / sq mi | 2,136 / km | 33 ° 47 ′ 13'' N 117 ° 51 ′ 41'' W / 33.7870 ° N 117.8613 ° W / 33.7870;-117.8613 (oranssi) (Orange) |
| 190 | Dayton | Ohio | 140,489 | 141,527 | 3000266571042981200 ♠ - 0.73% | 55,7 neliömetriä | 144,3 km | 2,522 / sq mi | 974 / km | 39 ° 46 ′ 39''' N 84 ° 11 ′ 59''' W / 39.7774 ° N 84.1996 ° W / 39.7774;-84.1996 (Dayton) |
| 191 | Miramar | Florida | 138,449 | 122,041 | 7001134446620398060 ♠ + 13.44% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 25 ° 58 ′ 37'' N 80 ° 20 ′ 09'' W / 25.9770 ° N 80.3358 ° W / 25.9770;-80.3358 (Miramar) |
| 192 | Thornton | Colorado | 136,703 | 118,772 | 7001150969925571680 ♠ + 15.10% | 35,7 neliömetriä | 92,5 km | 3,829 / neliömetriä | 1,478 / km | 39 ° 55 ′ 10''' N 104 ° 56 ′ 34'' W / 39,9194 ° N 104,9428 ° W / 39,9194;-104,9428 (Thornton) |
| 193 | West Valley City | Utah | 136,574 | 129,480 | 7000547883843064560 ♠ + 5.48% | 35,5 neliömetriä | 91.9 km | 3,847 / neliömetriä | 1,485 / km | 40 ° 41 ′ 19'' N 112 ° 00 ′ 42'' W / 40.6885 ° N 112.0118 ° W / 40.6885;-112.0118 (West Valley City) |
| 194 | Olathe | Kansas | 135,473 | 125,872 | 7000762758993263000 ♠ + 7.63% | 60,9 neliömetriä | 157,7 km | 2,225 / neliömetriä | 859 / km | 38 ° 53 ′ 03''' N 94 ° 49 ′ 10'' W / 38,8843 ° N 94,8195 ° W / 38,8843;-94,8195 (Olathe) |
| 195 | Hampton | Virginia | 135,410 | 137,436 | 2999852585930906020 ♠ - 1.47% | 51,5 neliömetriä | 133,4 km | 2,629 / sq mi | 1,015 / km | 37 ° 02 ′ 53'' N 76 ° 17 ′ 50'' W / 37.0480 ° N 76.2971 ° W / 37.0480;-76.2971 (Hampton) |
| 196 | Warren | Michigan | 135,125 | 134,056 | 6999797427940562150 ♠ + 0.80% | 34,4 neliömetriä | 89.1 km | 3,928 / sq mi | 1,517 / km | 42 ° 29 ′ 34''' N 83 ° 01 ′ 30'' W / 42.4929 ° N 83.0250 ° W / 42.4929;-83.0250 (Warren) |
| 197 | Midland | Texas | 134,610 | 111,147 | 7001211098815082730 ♠ + 21.11% | 74,4 neliömetriä | 192,7 km | 1,809 / neliömetriä | 698 / km | 32 ° 01 ′ 29''' N 102 ° 06 ′ 49''' W / 32.0246 ° N 102.1135 ° W / 32.0246;-102.1135 (Midland) |
| 198 | Waco | Texas | 134,432 | 124,805 | 7000771363326789790 ♠ + 7.71% | 89,0 neliömetriä | 230,5 km | 1,510 / neliömetriä | 580 / km | 31 ° 33 ′ 36'' N 97 ° 11 ′ 10'' W / 31.5601 ° N 97.1860 ° W / 31.5601;-97.1860 (Waco) |
| 199 | Charleston | Etelä-Carolina | 134,385 | 120,083 | 7001119100955172670 ♠ + 11.91% | 109,0 neliömetriä | 282.3 km | 1,233 / neliömetriä | 476 / km | 32 ° 49 ′ 04''' N 79 ° 57 ′ 32''' W / 32.8179 ° N 79.9590 ° W / 32.8179;-79.9590 (Charleston) |
| 200 | Columbia | Etelä-Carolina | 134,309 | 129,272 | 7000389643542298410 ♠ + 3.90% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 1,006 / sq mi | 388 / km | 34 ° 01 ′ 45'' N 80 ° 53 ′ 53'' W / 34,0291 ° N 80,8980 ° W / 34,0291;-80,8980 (Kolumbia) |
| 201 | Denton | Texas | 133,808 | 113,383 | 7001180141643809040 ♠ + 18.01% | 93,4 neliömetriä | 241.9 km | 1,433 / neliömetriä | 553 / km | 33 ° 13 ′ 00'' N 97 ° 08 ′ 29'' W / 33.2166 ° N 97.1414 ° W / 33.2166;-97.1414 (Denton) |
| 202 | Carrollton | Texas | 133,351 | 119,097 | 7001119683955095430 ♠ + 11.97% | 36,3 neliömetriä | 94.0 km | 3,674 / neliömetriä | 1,419 / km | 32 ° 59 ′ 18''' N 96 ° 53 ′ 59''' W / 32.9884 ° N 96.8998 ° W / 32.9884;-96.8998 (Carrollton) |
| 203 | Yllätys | Arizona | 132,677 | 117,517 | 7001129002612387990 ♠ + 12.90% | 107,9 neliömetriä | 279,5 km | 1,230 / neliömetriä | 470 / km | 33 ° 40 ′ 14''' N 112 ° 27 ′ 10'' W / 33.6706 ° N 112.4527 ° W / 33.6706;-112.4527 (Yllätys) |
| 204 | Roseville | Kalifornia | 132,671 | 118,788 | 7001116872074620330 ♠ + 11.69% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 3,085 / neliömetri | 1,191 / km | 38 ° 46 ′ 08''' N 121 ° 19 ′ 08''' W / 38.7690 ° N 121.3189 ° W / 38.7690;-121.3189 (Roseville) |
| 205 | Sterling Heights | Michigan | 132,427 | 129,699 | 7000210333155999660 ♠ + 2.10% | 36,5 neliömetriä | 94,5 km | 3,628 / sq mi | 1,401 / km | 42 ° 34 ′ 52''' N 83 ° 01 ′ 49''' W / 42.5812 ° N 83.0303 ° W / 42.5812;-83.0303 (Sterling Heights) |
| 206 | Murfreesboro | Tennessee | 131,947 | 108,755 | 7001213249965518830 ♠ + 21.32% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 2,360 / neliömetri | 910 / km | 35 ° 51 ′ 08''' N 86 ° 24 ′ 58''' W / 35.8522 ° N 86.4160 ° W / 35.8522;-86.4160 (Murfreesboro) |
| 207 | Gainesville | Florida | 131,591 | 124,354 | 7000581967608601250 ♠ + 5.82% | 62,3 neliömetriä | 161,4 km | 2,112 / neliömetri | 815 / km | 29 ° 40 ′ 44'' N 82 ° 20 ′ 46'' W / 29.6788 ° N 82.3461 ° W / 29.6788;-82.3461 (Gainesville) |
| 208 | Cedar Rapids | Iowa | 131,127 | 126,326 | 7000380048446083940 ♠ + 3.80% | 70,8 neliömetriä | 183,4 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 41 ° 58 ′ 01''' N 91 ° 40 ′ 40'' W / 41.9670 ° N 91.6778 ° W / 41.9670;-91.6778 (Cedar Rapids) |
| 209 | Visalia | Kalifornia | 131,074 | 124,442 | 7000532939039874000 ♠ + 5.33% | 37,5 neliömetriä | 97.1 km | 3,495 / sq mi | 1,349 / km | 36 ° 19 ′ 38'' N 119 ° 19 ′ 44'' W / 36.3273 ° N 119.3289 ° W / 36.3273;-119.3289 (Visalia) |
| 210 | Coral Springs | Florida | 130,059 | 121,096 | 7000740156569994050 ♠ + 7.40% | 23,8 neliömetriä | 61,6 km | 5,465 / neliömetri | 2,110 / km | 26 ° 16 ′ 15'' N 80 ° 15 ′ 33'' W / 26.2707 ° N 80.2593 ° W / 26.2707;-80.2593 (Coral Springs) |
| 211 | New Haven | Connecticut | 129,934 | 129,779 | 6999119433806702160 ♠ + 0.12% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 6,948 / neliömetriä | 2,683 / km | 41 ° 18 ′ 39''' N 72 ° 55 ′ 30'' W / 41.3108 ° N 72.9250 ° W / 41.3108;-72.9250 (New Haven) |
| 212 | Stamford | Connecticut | 129,113 | 122,643 | 7000527547434423490 ♠ + 5.28% | 37,6 neliömetriä | 97.4 km | 3,434 / neliömetriä | 1,326 / km | 41 ° 04 ′ 48''' N 73 ° 32 ′ 46''' W / 41.0799 ° N 73.5460 ° W / 41.0799;-73.5460 (Stamford) |
| 213 | Thousand Oaks | Kalifornia | 128,888 | 126,683 | 7000174056503240370 ♠ + 1.74% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,335 / neliömetriä | 902 / km | 34 ° 11 ′ 36'' N 118 ° 52 ′ 27'' W / 34.1933 ° N 118.8742 ° W / 34.1933;-118.8742 (Thousand Oaks) |
| 214 | Concord | Kalifornia | 128,726 | 122,067 | 7000545520083232980 ♠ + 5.46% | 30,5 neliömetriä | 79.0 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 37° 58 ′ 20'' N 122° 00 ′ 06'' W / 37,9722 ° N 122,0016 ° W / 37,9722;-122,0016 (Concord) |
| 215 | Elizabeth | New Jersey | 128,640 | 124,969 | 7000293752850706980 ♠ + 2.94% | 12,3 neliömetriä | 31,9 km | 10,459 / neliömetriä | 4,038 / km | 40 ° 39 ′ 59''' N 74 ° 11 ′ 37''' W / 40.6664 ° N 74.1935 ° W / 40.6664;-74.1935 (Elizabeth) |
| 216 | Lafayette | Louisiana | 127,626 | 120,623 | 7000580569211510240 ♠ + 5.81% | 53,8 neliömetriä | 139.3 km | 2,372 / neliömetriä | 916 / km | 30 ° 12 ′ 27''' N 92 ° 01 ′ 43'' W / 30.2074 ° N 92.0285 ° W / 30.2074;-92.0285 (Lafayette) |
| 217 | Kent | Washington | 127,514 | 92,411 | 7001379857376286370 ♠ + 37.99% | 33,7 neliömetriä | 87,3 km | 3,784 / neliömetriä | 1,461 / km | 47 ° 23 ′ 17''' N 122 ° 12 ′ 46''' W / 47.3880 ° N 122.2127 ° W / 47.3880;-122.2127 (Kent) |
| 218 | Topeka | Kansas | 126,808 | 127,473 | 3000478320899327700 ♠ - 0.52% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 2,062 / sq mi | 796 / km | 39 ° 02 ′ 05''' N 95 ° 41 ′ 46''' W / 39,0347 ° N 95,6962 ° W / 39,0347;-95,6962 (Topeka) |
| 219 | Simi Valley | Kalifornia | 126,327 | 124,237 | 7000168226856733500 ♠ + 1.68% | 41,5 neliömetriä | 107,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 34 ° 16 ′ 01''' N 118 ° 44 ′ 55''' W / 34.2669 ° N 118.7485 ° W / 34.2669;-118.7485 (Simi Valley) (Simi Valley) |
| 220 | Santa Clara | Kalifornia | 125,948 | 116,468 | 7000813957481883440 ♠ + 8.14% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 6,845 / neliömetriä | 2,643 / km | 37 ° 21 ′ 53'' N 121 ° 58 ′ 04'' W / 37.3646 ° N 121.9679 ° W / 37.3646;-121.9679 (Santa Clara) |
| 221 | Ateena | Georgia | 123,371 | 115,452 | 7000685912760281330 ♠ + 6.86% | 116,4 neliömetriä | 301,5 km | 1,060 / sq mi | 410 / km | 33 ° 56 ′ 59''' N 83 ° 22 ′ 12'' W / 33.9496 ° N 83.3701 ° W / 33.9496;-83.3701 (Ateena) |
| 222 | Hartford | Connecticut | 123,243 | 124,775 | 2999877218994189540 ♠ - 1.23% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 7,083 / neliömetriä | 2,735 / km | 41 ° 45 ′ 57''' N 72 ° 40 ′ 54''' W / 41.7659 ° N 72.6816 ° W / 41.7659;-72.6816 (Hartford) |
| 223 | Victorville | Kalifornia | 122,265 | 115,903 | 7000548907275911750 ♠ + 5.49% | 73,3 neliömetriä | 189,8 km | 1,668 / neliömetri | 644 / km | 34 ° 31 ′ 40''' N 117 ° 21 ′ 13''' W / 34.5277 ° N 117.3536 ° W / 34.5277;-117.3536 (Victorville) |
| 224 | Abilene | Texas | 122,225 | 117,063 | 7000440959141658770 ♠ + 4.41% | 106,7 neliömetriä | 276.4 km | 1,146 / neliömetriä | 442 / km | 32 ° 27 ′ 16'' N 99 ° 44 ′ 17'' W / 32.4545 ° N 99.7381 ° W / 32.4545;-99.7381 (Abilene) |
| 225 | Norman | Oklahoma | 122,180 | 110,925 | 7001101464953797610 ♠ + 10.15% | 178,8 neliömetriä | 463,1 km | 683 / neliömetri | 264 / km | 35 ° 14 ′ 26''' N 97 ° 20 ′ 43'' W / 35.2406 ° N 97.3453 ° W / 35.2406;-97.3453 (Norman) |
| 226 | Vallejo | Kalifornia | 121,299 | 115,942 | 7000462041365510340 ♠ + 4.62% | 30,7 neliömetriä | 79,5 km | 3,951 / neliömetriä | 1,525 / km | 38 ° 06 ′ 28''' N 122 ° 15 ′ 50'' W / 38.1079 ° N 122.2640 ° W / 38.1079;-122.2640 (Vallejo) |
| 227 | Berkeley | Kalifornia | 121,240 | 112,580 | 7000769230769230770 ♠ + 7.69% | 10,5 neliömetriä | 27,2 km | 11 547 / neliömetriä | 4,458 / km | 37 ° 52 ′ 01''' N 122 ° 17 ′ 57''' W / 37.8670 ° N 122.2991 ° W / 37.8670;-122.2991 (Berkeley) |
| 228 | Round Rock | Texas | 120,892 | 99,887 | 7001210287625016270 ♠ + 21.03% | 35,6 neliömetriä | 92.2 km | 3,396 / sq mi | 1,311 / km | 30 ° 31 ′ 31''' N 97 ° 39 ′ 58''' W / 30.5252 ° N 97.6660 ° W / 30.5252;-97.6660 (Round Rock) |
| 229 | Ann Arbor | Michigan | 120,782 | 113,934 | 7000601049730545760 ♠ + 6.01% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 4 298 / neliömetriä | 1,659 / km | 42 ° 16 ′ 34''' N 83 ° 43 ′ 51''' W / 42.2761 ° N 83.7309 ° W / 42.2761;-83.7309 (Ann Arbor) |
| 230 | Fargo | Pohjois-Dakota | 120,762 | 105,549 | 7001144132109257310 ♠ + 14.41% | 49,3 neliömetriä | 127,7 km | 2,450 / neliömetri | 950 / km | 46 ° 51 ′ 55'' N 96 ° 49 ′ 44'' W / 46.8652 ° N 96.8290 ° W / 46.8652;-96.8290 (Fargo) |
| 231 | Columbia | Missouri | 120,612 | 108,500 | 7001111631336405530 ♠ + 11.16% | 65.0 sq mi | 168,3 km | 1,856 / neliömetri | 717 / km | 38 ° 56 ′ 50'' N 92 ° 19 ′ 35'' W / 38,9473 ° N 92,3264 ° W / 38,9473;-92,3264 (Kolumbia) |
| 232 | Allentown | Pennsylvania | 120,443 | 118,032 | 7000204266639555370 ♠ + 2.04% | 17,5 neliömetriä | 45,3 km | 6,882 / neliömetriä | 2,657 / km | 40 ° 35 ′ 37'' N 75 ° 28 ′ 42'' W / 40.5936 ° N 75.4784 ° W / 40.5936;-75.4784 (Allentown) |
| 233 | Evansville | Indiana | 119,477 | 117,429 | 7000174403256435800 ♠ + 1.74% | 47,3 neliömetriä | 122,5 km | 2,526 / neliömetriä | 975 / km | 37 ° 59 ′ 16'' N 87 ° 32 ′ 05'' W / 37.9877 ° N 87.5347 ° W / 37.9877;-87.5347 (Evansville) |
| 234 | Beaumont | Texas | 118,299 | 118,296 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 1,441 / neliömetriä | 556 / km | 30 ° 05 ′ 06''' N 94 ° 08 ′ 43'' W / 30.0849 ° N 94.1453 ° W / 30.0849;-94.1453 (Beaumont) |
| 235 | Odessa | Texas | 117,871 | 99,940 | 7001179417650590350 ♠ + 17.94% | 45,2 neliömetriä | 117,1 km | 2,608 / neliömetriä | 1,007 / km | 31 ° 53 ′ 02''' N 102 ° 20 ′ 28''' W / 31.8838 ° N 102.3411 ° W / 31.8838;-102.3411 (Odessa) |
| 236 | Wilmington | Pohjois-Carolina | 117,525 | 106,476 | 7001103769863631240 ♠ + 10.38% | 51,6 neliömetriä | 133,6 km | 2,278 / neliömetriä | 880 / km | 34 ° 12 ′ 33'' N 77 ° 53 ′ 09'' W / 34.2092 ° N 77.8858 ° W / 34.2092;-77.8858 (Wilmington) |
| 237 | Arvada | Colorado | 117,453 | 106,433 | 7001103539315813700 ♠ + 10.35% | 38,6 neliömetriä | 100.0 km | 3,043 / sq mi | 1,175 / km | 39 ° 50 ′ 01''' N 105 ° 09 ′ 01''' W / 39.8337 ° N 105.1503 ° W / 39.8337;-105.1503 (Arvada) |
| 238 | Itsenäisyys | Missouri | 117,030 | 116,830 | 6999171188906958820 ♠ + 0.17% | 77,8 neliömetriä | 201,5 km | 1,504 / neliömetriä | 581 / km | 39 ° 05 ′ 08''' N 94 ° 21 ′ 08''' W / 39.0855 ° N 94.3521 ° W / 39.0855;-94.3521 (Independence) |
| 239 | Provo | Utah | 116,868 | 112,488 | 7000389374866652440 ♠ + 3.89% | 41,7 neliömetriä | 108.0 km | 2,803 / neliömetriä | 1,082 / km | 40 ° 14 ′ 43''' N 111 ° 38 ′ 41''' W / 40.2453 ° N 111.6448 ° W / 40.2453;-111.6448 (Provo) |
| 240 | Lansing | Michigan | 116,020 | 114,297 | 7000150747613673150 ♠ + 1.51% | 39,1 neliömetriä | 101,3 km | 2,967 / neliömetriä | 1,146 / km | 42 ° 42 ′ 51''' N 84 ° 33 ′ 33''' W / 42.7143 ° N 84.5593 ° W / 42.7143;-84.5593 (Lansing) |
| 241 | El Monte | Kalifornia | 115,807 | 113,475 | 7000205507821105970 ♠ + 2.06% | 9.6 neliömetriä | 24.9 km | 12,063 / neliömetriä | 4,658 / km | 34 ° 04 ′ 29''' N 118 ° 01 ′ 45'' W / 34.0746 ° N 118.0291 ° W / 34.0746;-118.0291 (El Monte) |
| 242 | Springfield | Illinois | 115,715 | 116,250 | 3000539784946236550 ♠ - 0.46% | 60,1 neliömetriä | 155,7 km | 1,925 / neliömetri | 743 / km | 39 ° 47 ′ 28''' N 89 ° 38 ′ 41''' W / 39.7911 ° N 89.6446 ° W / 39.7911;-89.6446 (Springfield) |
| 243 | Fairfield | Kalifornia | 114,756 | 105,321 | 7000895832739909420 ♠ + 8.96% | 40,9 neliömetriä | 105.9 km | 2,806 / neliömetriä | 1,083 / km | 38 ° 15 ′ 33'' N 122 ° 01 ′ 56'' W / 38.2593 ° N 122.0321 ° W / 38.2593;-122.0321 (Fairfield) |
| 244 | Clearwater | Florida | 114,361 | 107,685 | 7000619956354181180 ♠ + 6.20% | 25,9 neliömetriä | 67,1 km | 4,415 / neliömetri | 1,705 / km | 27 ° 58 ′ 44''' N 82 ° 46 ′ 00'' W / 27.9789 ° N 82.7666 ° W / 27.9789;-82.7666 (Clearwater) |
| 245 | Peoria | Illinois | 114,265 | 115,007 | 3000354821880407280 ♠ - 0.65% | 48,2 neliömetriä | 124,8 km | 2,371 / neliömetriä | 915 / km | 40 ° 45 ′ 05''' N 89 ° 37 ′ 03''' W / 40,7515 ° N 89,6174 ° W / 40,7515;-89,6174 (Peoria) |
| 246 | Rochester | Minnesota | 114,011 | 106,769 | 7000678286768631340 ♠ + 6.78% | 54,6 neliömetriä | 141.4 km | 2,088 / neliömetriä | 806 / km | 44 ° 00 ′ 55'' N 92 ° 28 ′ 38'' W / 44.0154 ° N 92.4772 ° W / 44.0154;-92.4772 (Rochester) |
| 247 | Carlsbad | Kalifornia | 113,952 | 105,328 | 7000818775634209330 ♠ + 8.19% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 3,023 / sq mi | 1,167 / km | 33 ° 07 ′ 26''' N 117 ° 16 ′ 58''' W / 33.1239 ° N 117.2828 ° W / 33.1239;-117.2828 (Carlsbad) |
| 248 | Westminster | Colorado | 113,875 | 106,114 | 7000731383229357110 ♠ + 7.31% | 31,7 neliömetriä | 82.1 km | 3,592 / neliömetriä | 1,387 / km | 39 ° 52 ′ 56''' N 105 ° 03 ′ 52''' W / 39.8822 ° N 105.0644 ° W / 39.8822;-105.0644 (Westminster) |
| 249 | West Jordan | Utah | 113,699 | 103,712 | 7000962955106448630 ♠ + 9.63% | 32,3 neliömetriä | 83.7 km | 3,520 / neliömetri | 1,360 / km | 40 ° 36 ′ 09''' N 112 ° 00 ′ 03''' W / 40.6024 ° N 112.0008 ° W / 40.6024;-112.0008 (West Jordan) |
| 250 | Pearland | Texas | 113,570 | 91,252 | 7001244575461359750 ♠ + 24.46% | 46,3 neliömetriä | 119,9 km | 2,453 / neliömetriä | 947 / km | 29 ° 33 ′ 21''' N 95 ° 19 ′ 23''' W / 29.5558 ° N 95.3231 ° W / 29.5558;-95.3231 (Pearland) |
| 251 | Richardson | Texas | 113,347 | 99,223 | 7001142346028642550 ♠ + 14.23% | 28,6 neliömetriä | 74,1 km | 3,963 / sq mi | 1,530 / km | 32 ° 58 ′ 20'' N 96 ° 42 ′ 29'' W / 32,9723 ° N 96,7081 ° W / 32,9723;-96,7081 (Richardson) |
| 252 | Downey | Kalifornia | 113,267 | 111,772 | 7000133754428658340 ♠ + 1.34% | 12,4 neliömetriä | 32.1 km | 9,134 / neliömetriä | 3,527 / km | 33 ° 56 ′ 18'' N 118 ° 07 ′ 51'' W / 33.9382 ° N 118.1309 ° W / 33.9382;-118.1309 (Downey) |
| 253 | Miami Gardens | Florida | 113,058 | 107,167 | 7000549702800302330 ♠ + 5.50% | 18,2 neliömetriä | 47,1 km | 6,212 / sq mi | 2,398 / km | 25 ° 56 ′ 56'' N 80 ° 14 ′ 37'' W / 25.9489 ° N 80.2436 ° W / 25.9489;-80.2436 (Miami Gardens) |
| 254 | Temecula | Kalifornia | 113,054 | 100,097 | 7001129444438894270 ♠ + 12.94% | 37,3 neliömetriä | 96.6 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 33 ° 29 ′ 35'' N 117 ° 07 ′ 54'' W / 33.4931 ° N 117.1317 ° W / 33.4931;-117.1317 (Temecula) |
| 255 | Costa Mesa | Kalifornia | 112,822 | 109,960 | 7000260276464168789 ♠ + 2.60% | 15,7 neliömetriä | 40,7 km | 7,186 / neliömetriä | 2,775 / km | 33 ° 39 ′ 57''' N 117 ° 54 ′ 44''' W / 33.6659 ° N 117.9123 ° W / 33.6659;-117.9123 (Costa Mesa) |
| 256 | College Station | Texas | 112,141 | 93,857 | 7001194806993617950 ♠ + 19.48% | 51.0 sq mi | 132.1 km | 2,199 / neliömetriä | 849 / km | 30 ° 35 ′ 07''' N 96 ° 17 ′ 47''' W / 30.5852 ° N 96.2964 ° W / 30.5852;-96.2964 (College Station) |
| 257 | Elgin | Illinois | 112,123 | 108,188 | 7000363718711871930 ♠ + 3.64% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 2,998 / sq mi | 1,158 / km | 42 ° 02 ′ 23'' N 88 ° 19 ′ 18'' W / 42.0396 ° N 88.3217 ° W / 42.0396;-88.3217 (Elgin) |
| 258 | Murrieta | Kalifornia | 111,674 | 103,466 | 7000793304080567530 ♠ + 7.93% | 33,6 neliömetriä | 87.0 km | 3,324 / sq mi | 1,283 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 117 ° 11 ′ 25'' W / 33.5721 ° N 117.1904 ° W / 33.5721;-117.1904 (Murrieta) |
| 259 | Gresham | Oregon | 111,523 | 105,594 | 7000561490236187659 ♠ + 5.61% | 23,3 neliömetriä | 60.3 km | 4,786 / neliömetriä | 1,848 / km | 45 ° 30 ′ 08''' N 122 ° 26 ′ 30''' W / 45.5023 ° N 122.4416 ° W / 45.5023;-122.4416 (Gresham) |
| 260 | High Point | Pohjois-Carolina | 111,223 | 104,371 | 7000656504201358610 ♠ + 6.57% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,015 / sq mi | 778 / km | 35 ° 59 ′ 24'' N 79 ° 59 ′ 26'' W / 35.9900 ° N 79.9905 ° W / 35.9900;-79.9905 (High Point) |
| 261 | Antioch | Kalifornia | 110,898 | 102,372 | 7000832844918532410 ♠ + 8.33% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 3,772 / neliömetriä | 1,456 / km | 37 ° 58 ′ 45'' N 121 ° 47 ′ 46'' W / 37.9791 ° N 121.7962 ° W / 37.9791;-121.7962 (Antioch) (Antioch) |
| 262 | Inglewood | Kalifornia | 110,654 | 109,673 | 6999894477218640870 ♠ + 0.89% | 9,1 neliömetriä | 23,6 km | 12,160 / neliömetri | 4,700 / km | 33 ° 57 ′ 22'' N 118 ° 20 ′ 39'' W / 33.9561 ° N 118.3443 ° W / 33.9561;-118.3443 (Inglewood) |
| 263 | Cambridge | Massachusetts | 110,651 | 105,162 | 7000521956600292880 ♠ + 5.22% | 6,4 neliömetriä | 16.6 km | 17,289 / sq mi | 6,675 / km | 42 ° 22 ′ 34''' N 71 ° 07 ′ 07''' W / 42.3760 ° N 71.1187 ° W / 42.3760;-71.1187 (Cambridge) |
| 264 | Lowell | Massachusetts | 110,558 | 106,519 | 7000379181178944600 ♠ + 3.79% | 13,6 neliömetriä | 35,2 km | 8,129 / neliömetriä | 3,139 / km | 42 ° 38 ′ 20'' N 71 ° 19 ′ 16'' W / 42.6390 ° N 71.3211 ° W / 42.6390;-71.3211 (Lowell) |
| 265 | Manchester | New Hampshire | 110,506 | 109,565 | 6999858850910418460 ♠ + 0.86% | 33,1 neliömetriä | 85.7 km | 3,339 / sq mi | 1,289 / km | 42 ° 59 ′ 06''' N 71 ° 26 ′ 39''' W / 42.9849 ° N 71.4441 ° W / 42.9849;-71.4441 (Manchester) |
| 266 | Billings | Montana | 110,323 | 104,170 | 7000590669098588850 ♠ + 5.91% | 43,7 neliömetriä | 113.2 km | 2,525 / neliömetri | 975 / km | 45 ° 47 ′ 19''' N 108 ° 33 ′ 00'' W / 45.7885 ° N 108.5499 ° W / 45.7885;-108.5499 (Billings) (Billings) |
| 267 | Pueblo | Colorado | 110,291 | 106,595 | 7000346732961208310 ♠ + 3.47% | 53,6 neliömetriä | 138,8 km | 2,058 / neliömetriä | 795 / km | 38 ° 16 ′ 12'' N 104 ° 36 ′ 44'' W / 38.2699 ° N 104.6123 ° W / 38.2699;-104.6123 (Pueblo) |
| 268 | Palm Bay | Florida | 110,104 | 103,190 | 7000670026165326100 ♠ + 6.70% | 65,7 neliömetriä | 170.2 km | 1,676 / neliömetriä | 647 / km | 27 ° 59 ′ 08''' N 80 ° 39 ′ 45'' W / 27.9856 ° N 80.6626 ° W / 27.9856;-80.6626 (Palm Bay) |
| 269 | Centennial | Colorado | 109,932 | 100,377 | 7000951911294420040 ♠ + 9.52% | 29,5 neliömetriä | 76,4 km | 3,727 / sq mi | 1,439 / km | 39 ° 35 ′ 26''' N 104 ° 52 ′ 09''' W / 39.5906 ° N 104.8691 ° W / 39.5906;-104.8691 (Centennial) (Centennial) |
| 270 | Richmond | Kalifornia | 109,813 | 103,701 | 7000589386794727150 ♠ + 5.89% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,648 / sq mi | 1,409 / km | 37 ° 57 ′ 08''' N 122 ° 21 ′ 38'' W / 37.9523 ° N 122.3606 ° W / 37.9523;-122.3606 (Richmond) |
| 271 | Ventura | Kalifornia | 109,592 | 106,433 | 7000296806441611150 ♠ + 2.97% | 21,8 neliömetriä | 56,5 km | 5,027 / sq mi | 1,941 / km | 34 ° 16 ′ 04''' N 119 ° 15 ′ 15'' W / 34,2678 ° N 119,2542 ° W / 34,2678;-119,2542 (Ventura) |
| 272 | Pompano Beach | Florida | 109,393 | 99,845 | 7000956282237468080 ♠ + 9.56% | 24,0 neliömetriä | 62,2 km | 4,558 / neliömetriä | 1,760 / km | 26 ° 14 ′ 30'' N 80 ° 08 ′ 02'' W / 26.2416 ° N 80.1339 ° W / 26.2416;-80.1339 (Pompano Beach) |
| 273 | North Charleston | Etelä-Carolina | 109,298 | 97,471 | 7001121338654574180 ♠ + 12.13% | 73,7 neliömetriä | 190.9 km | 1,483 / neliömetriä | 573 / km | 32 ° 55 ′ 04''' N 80 ° 03 ′ 54''' W / 32.9178 ° N 80.0650 ° W / 32.9178;-80.0650 (North Charleston) (North Charleston) |
| 274 | Everett | Washington | 109,043 | 103,019 | 7000584746503072250 ♠ + 5.85% | 33,3 neliömetriä | 86,2 km | 3,275 / neliömetri | 1,264 / km | 47 ° 57 ′ 24'' N 122 ° 11 ′ 29'' W / 47.9566 ° N 122.1914 ° W / 47.9566;-122.1914 (Everett) |
| 275 | Waterbury | Connecticut | 108,272 | 110,366 | 2999810267654893720 ♠ - 1.90% | 28,5 neliömetriä | 73,8 km | 3,799 / sq mi | 1,467 / km | 41 ° 33 ′ 31''' N 73 ° 02 ′ 12'' W / 41.5585 ° N 73.0367 ° W / 41.5585;-73.0367 (Waterbury) |
| 276 | West Palm Beach | Florida | 108,161 | 99,919 | 7000824868143195990 ♠ + 8.25% | 55,1 neliömetriä | 142.7 km | 1,963 / sq mi | 758 / km | 26 ° 44 ′ 47'' N 80 ° 07 ′ 30'' W / 26.7464 ° N 80.1251 ° W / 26.7464;-80.1251 (West Palm Beach) |
| 277 | Boulder | Colorado | 108,090 | 97,385 | 7001109924526364430 ♠ + 10.99% | 24,8 neliömetriä | 64,2 km | 4 358 / neliömetriä | 1,683 / km | 40 ° 01 ′ 37'' N 105 ° 15 ′ 07'' W / 40.0270 ° N 105.2519 ° W / 40.0270;-105.2519 (Boulder) (Boulder) |
| 278 | West Covina | Kalifornia | 107,847 | 106,098 | 7000164847593734090 ♠ + 1.65% | 16.0 sq mi | 41,4 km | 6 740 / neliömetri | 2,600 / km | 34 ° 03 ′ 21'' N 117 ° 54 ′ 36'' W / 34.0559 ° N 117.9099 ° W / 34.0559;-117.9099 (West Covina) |
| 279 | Broken Arrow | Oklahoma | 107,403 | 98,850 | 7000865250379362670 ♠ + 8.65% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 1,741 / neliömetri | 672 / km | 36 ° 02 ′ 11'' N 95 ° 46 ′ 52'' W / 36,0365 ° N 95,7810 ° W / 36,0365;-95,7810 (Broken Arrow) |
| 280 | Clovis | Kalifornia | 106,583 | 95,631 | 7001114523533163930 ♠ + 11.45% | 24,2 neliömetriä | 62,7 km | 4,404 / sq mi | 1,700 / km | 36 ° 49 ′ 42'' N 119 ° 41 ′ 06'' W / 36.8282 ° N 119.6849 ° W / 36.8282;-119.6849 (Clovis) (Clovis) |
| 281 | Daly City | Kalifornia | 106,472 | 101,123 | 7000528959781652050 ♠ + 5.29% | 7,6 neliömetriä | 19,7 km | 14,009 / neliömetriä | 5,409 / km | 37 ° 42 ′ 03''' N 122 ° 27 ′ 54''' W / 37.7009 ° N 122.4650 ° W / 37.7009;-122.4650 (Daly City) |
| 282 | Lakeland | Florida | 106,420 | 97,422 | 7000923610683418530 ♠ + 9.24% | 65,9 neliömetriä | 170,7 km | 1,615 / neliömetriä | 624 / km | 28 ° 03 ′ 20'' N 81 ° 57 ′ 18'' W / 28.0555 ° N 81.9549 ° W / 28.0555;-81.9549 (Lakeland) |
| 283 | Santa Maria | Kalifornia | 106,290 | 99,553 | 7000676724960573760 ♠ + 6.77% | 22,8 neliömetriä | 59.1 km | 4,662 / sq mi | 1,800 / km | 34 ° 56 ′ 00'' N 120 ° 26 ′ 38'' W / 34.9332 ° N 120.4438 ° W / 34.9332;-120.4438 (Santa Maria) |
| 284 | Norwalk | Kalifornia | 106,178 | 105,549 | 6999595931747340090 ♠ + 0.60% | 9,7 neliömetriä | 25.1 km | 10,946 / neliömetriä | 4,226 / km | 33 ° 54 ′ 27''' N 118 ° 05 ′ 01''' W / 33.9076 ° N 118.0835 ° W / 33.9076;-118.0835 (Norwalk) (Norwalk) |
| 285 | Sandy Springs | Georgia | 105,703 | 93,853 | 7001126261280939340 ♠ + 12.63% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 2,804 / neliömetriä | 1,083 / km | 33 ° 55 ′ 53'' N 84 ° 22 ′ 07'' W / 33.9315 ° N 84.3687 ° W / 33.9315;-84.3687 (Sandy Springs) |
| 286 | Hillsboro | Oregon | 105,164 | 91,611 | 7001147940749473320 ♠ + 14.79% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 4,207 / neliömetriä | 1,624 / km | 45 ° 31 ′ 41'' N 122 ° 56 ′ 09'' W / 45.5280 ° N 122.9357 ° W / 45.5280;-122.9357 (Hillsboro) |
| 287 | Green Bay | Wisconsin | 105,139 | 104,057 | 7000103981471693400 ♠ + 1.04% | 45,4 neliömetriä | 117,6 km | 2,316 / neliömetriä | 894 / km | 44 ° 31 ′ 15'' N 87 ° 59 ′ 03'' W / 44.5207 ° N 87.9842 ° W / 44.5207;-87.9842 (Green Bay) |
| 288 | Tyler | Texas | 104,798 | 96,900 | 7000815067079463369 ♠ + 8.15% | 56,6 neliömetriä | 146,6 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 32 ° 19 ′ 02''' N 95 ° 18 ′ 21'' W / 32.3173 ° N 95.3059 ° W / 32.3173;-95.3059 (Tyler) |
| 289 | Wichita Falls | Texas | 104,724 | 104,553 | 6999163553413101480 ♠ + 0.16% | 72,2 neliömetriä | 187.0 km | 1,450 / neliömetri | 560 / km | 33 ° 54 ′ 24'' N 98 ° 31 ′ 33'' W / 33.9067 ° N 98.5259 ° W / 33.9067;-98.5259 (Wichita Falls). |
| 290 | Lewisville | Texas | 104,659 | 95,290 | 7000983209151012700 ♠ + 9.83% | 36,7 neliömetriä | 95,1 km | 2,852 / neliömetriä | 1,101 / km | 33 ° 02 ′ 48''' N 96 ° 58 ′ 54''' W / 33.0466 ° N 96.9818 ° W / 33.0466;-96.9818 (Lewisville) |
| 291 | Burbank | Kalifornia | 104,447 | 103,340 | 7000107122121153470 ♠ + 1.07% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 6,003 / sq mi | 2,318 / km | 34 ° 11 ′ 24'' N 118 ° 19 ′ 35'' W / 34.1901 ° N 118.3264 ° W / 34.1901;-118.3264 (Burbank) |
| 292 | Greeley | Colorado | 103,990 | 92,889 | 7001119508230253310 ♠ + 11.95% | 47,8 neliömetriä | 123.8 km | 2,176 / neliömetriä | 840 / km | 40 ° 24 ′ 55'' N 104 ° 46 ′ 11'' W / 40.4153 ° N 104.7697 ° W / 40.4153;-104.7697 (Greeley) |
| 293 | San Mateo | Kalifornia | 103,959 | 97,207 | 7000694600183114380 ♠ + 6.95% | 12,1 neliömetriä | 31,3 km | 8,592 / neliömetriä | 3,317 / km | 37 ° 33 ′ 37''' N 122 ° 18 ′ 38''' W / 37.5603 ° N 122.3106 ° W / 37.5603;-122.3106 (San Mateo) |
| 294 | El Cajon | Kalifornia | 103,768 | 99,478 | 7000431251130903319 ♠ + 4.31% | 14,5 neliömetriä | 37,6 km | 7,156 / neliömetriä | 2,763 / km | 32 ° 48 ′ 06''' N 116 ° 57 ′ 37''' W / 32.8017 ° N 116.9604 ° W / 32.8017;-116.9604 (El Cajon) |
| 295 | Jurupa Valley | Kalifornia | 103,541 | 0 | 00000000000000000000000 ♠ NA | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 2,414 / neliömetriä | 932 / km | 34 ° 00 ′ 09''' N 117 ° 28 ′ 03''' W / 34.0026 ° N 117.4676 ° W / 34.0026;-117.4676 (Jurupa Valley) (Jurupa Valley) |
| 296 | Rialto | Kalifornia | 103,314 | 99,171 | 7000417763257403879 ♠ + 4.18% | 22,3 neliömetriä | 57,8 km | 4,633 / neliömetri | 1,789 / km | 34 ° 06 ′ 42'' N 117 ° 23 ′ 18'' W / 34.1118 ° N 117.3883 ° W / 34.1118;-117.3883 (Rialto) |
| 297 | Davenport | Iowa | 102,612 | 99,685 | 7000293624918493250 ♠ + 2.94% | 62,9 neliömetriä | 162,9 km | 1,631 / sq mi | 630 / km | 41 ° 33 ′ 15'' N 90 ° 36 ′ 14'' W / 41.5541 ° N 90.6040 ° W / 41.5541;-90.6040 (Davenport) |
| 298 | League City | Texas | 102,010 | 83,560 | 7001220799425562470 ♠ + 22.08% | 51,2 neliömetriä | 132.6 km | 1,992 / neliömetri | 769 / km | 29 ° 29 ′ 24'' N 95 ° 06 ′ 33'' W / 29.4901 ° N 95.1091 ° W / 29.4901;-95.1091 (League City) |
| 299 | Edison | New Jersey | 101,996 | 99,967 | 7000202966979103100 ♠ + 2.03% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,389 / sq mi | 1,309 / km | 40 ° 30 ′ 14'' N 74 ° 20 ′ 58'' W / 40.5040 ° N 74.3494 ° W / 40.5040;-74.3494 (Edison) |
| 300 | Davie | Florida | 101,871 | 91,992 | 7001107389773023740 ♠ + 10.74% | 34,9 neliömetriä | 90.4 km | 2,919 / sq mi | 1,127 / km | 26 ° 04 ′ 45'' N 80 ° 17 ′ 06'' W / 26.0791 ° N 80.2850 ° W / 26.0791;-80.2850 (Davie) |
| 301 | Las Cruces | New Mexico | 101,759 | 97,618 | 7000424204552439100 ♠ + 4.24% | 76,9 neliömetriä | 199.2 km | 1,323 / neliömetriä | 511 / km | 32 ° 19 ′ 35'' N 106 ° 47 ′ 23'' W / 32.3264 ° N 106.7897 ° W / 32.3264;-106.7897 (Las Cruces) |
| 302 | South Bend | Indiana | 101,735 | 101,168 | 6999560453898465929 ♠ + 0.56% | 41,4 neliömetriä | 107.2 km | 2,457 / neliömetriä | 949 / km | 41 ° 40 ′ 37'' N 86 ° 16 ′ 08'' W / 41.6769 ° N 86.2690 ° W / 41.6769;-86.2690 (South Bend) |
| 303 | Vista | Kalifornia | 101,659 | 93,834 | 7000833919474817230 ♠ + 8.34% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 5,436 / neliömetriä | 2,099 / km | 33 ° 11 ′ 22''' N 117 ° 14 ′ 19'' W / 33.1895 ° N 117.2386 ° W / 33.1895;-117.2386 (Vista) (Vista) |
| 304 | Woodbridge | New Jersey | 101,389 | 99,585 | 7000181151779886530 ♠ + 1.81% | 23,3 neliömetriä | 60.3 km | 4,351 / neliömetriä | 1,680 / km | 40 ° 33 ′ 39''' N 74 ° 17 ′ 34''' W / 40.5607 ° N 74.2927 ° W / 40.5607;-74.2927 (Woodbridge) |
| 305 | Renton | Washington | 100,953 | 90,927 | 7001110264277937250 ♠ + 11.03% | 23,4 neliömetriä | 60.6 km | 4,314 / neliömetriä | 1,666 / km | 47 ° 28 ′ 34''' N 122 ° 11 ′ 31''' W / 47.4761 ° N 122.1920 ° W / 47.4761;-122.1920 (Renton) |
| 306 | Lakewood | New Jersey | 100,758 | 92,843 | 7000852514459894660 ♠ + 8.53% | 24,7 neliömetriä | 64,0 km | 4,079 / neliömetriä | 1,575 / km | 40 ° 04 ′ 38'' N 74 ° 12 ′ 01'' W / 40.0771 ° N 74.2004 ° W / 40.0771;-74.2004 (Lakewood) |
| 307 | San Angelo | Texas | 100,702 | 93,200 | 7000804935622317600 ♠ + 8.05% | 59,9 neliömetriä | 155.1 km | 1,681 / neliömetriä | 649 / km | 31 ° 26 ′ 28''' N 100 ° 27 ′ 02''' W / 31.4411 ° N 100.4505 ° W / 31.4411;-100.4505 (San Angelo) |
| 308 | Clinton | Michigan | 100,392 | 96,796 | 7000371502954667550 ♠ + 3.72% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 3,573 / neliömetriä | 1,380 / km | 42 ° 35 ′ 25''' N 82 ° 55 ′ 01''' W / 42.5903 ° N 82.9170 ° W / 42.5903;-82.9170 (Clinton) |

**Kysymys 0**

mitkä ovat suurimmat Yhdysvaltojen kaupungit asukasluvultaan

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuoden 2016 sijoitus | Kaupunki | Valtio | Arvio 2016 | Väestölaskenta | Muutos 2016 maa-alue 2016 väestötiheys | Sijainti |  |  |  |  |
|  | New York | New York | 8,537,673 | 8,175,133 | 7000443466791304800 ♠ + 4.43% | 301,5 neliömetriä | 780,9 km | 28,317 / neliömetriä | 10,933 / km | 40 ° 39 ′ 49''' N 73 ° 56 ′ 19'' W / 40,6635 ° N 73,9387 ° W / 40,6635;-73,9387 (1 New York City) |
|  | Los Angeles | Kalifornia | 3,976,322 | 3,792,621 | 7000484364243092050 ♠ + 4.84% | 468,7 neliömetriä | 1 213,9 km | 8,484 / neliömetriä | 3,276 / km | 34 ° 01 ′ 10''' N 118 ° 24 ′ 39''' W / 34.0194 ° N 118.4108 ° W / 34.0194;-118.4108 (2 Los Angeles) |
|  | Chicago | Illinois | 2,704,958 | 2,695,598 | 6999347232784710470 ♠ + 0.35% | 227,3 neliömetriä | 588,7 km | 11,900 / neliömetri | 4,600 / km | 41 ° 50 ′ 15'' N 87 ° 40 ′ 54'' W / 41,8376 ° N 87,6818 ° W / 41,8376;-87,6818 (3 Chicago) |
|  | Houston | Texas | 2,303,482 | 2,100,263 | 7000967588344888229 ♠ + 9.68% | 637,5 neliömetriä | 1 651,1 km | 3,613 / neliömetriä | 1,395 / km | 29 ° 47 ′ 12'' N 95 ° 23 ′ 27'' W / 29.7866 ° N 95.3909 ° W / 29.7866;-95.3909 (4 Houston) |
| 5 | Phoenix | Arizona | 1,615,017 | 1,445,632 | 7001117170206525590 ♠ + 11.72% | 517,6 neliömetriä | 1 340,6 km | 3,120 / neliömetri | 1,200 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 112 ° 05 ′ 24'' W / 33.5722 ° N 112.0901 ° W / 33.5722;-112.0901 (6 Phoenix) |
| 6 | Philadelphia | Pennsylvania | 1,567,872 | 1,526,006 | 7000274350166382040 ♠ + 2.74% | 134,2 neliömetriä | 347,6 km | 11,683 / neliömetriä | 4,511 / km | 40 ° 00 ′ 34''' N 75 ° 08 ′ 00''' W / 40,0094 ° N 75,1333 ° W / 40,0094;-75,1333 (5 Philadelphia) |
| 7 | San Antonio | Texas | 1,492,510 | 1,327,407 | 7001124380088397910 ♠ + 12.44% | 461,0 neliömetriä | 1,194.0 km | 3,238 / neliömetriä | 1,250 / km | 29 ° 28 ′ 21'' N 98 ° 31 ′ 30'' W / 29.4724 ° N 98.5251 ° W / 29.4724;-98.5251 (7 San Antonio) |
| 8 | San Diego | Kalifornia | 1,406,630 | 1,307,402 | 7000758970844468650 ♠ + 7.59% | 325,2 neliömetriä | 842,3 km | 4,325 / sq mi | 1,670 / km | 32 ° 48 ′ 55'' N 117 ° 08 ′ 06'' W / 32.8153 ° N 117.1350 ° W / 32.8153;-117.1350 (8 San Diego) |
| 9 | Dallas | Texas | 1,317,929 | 1,197,816 | 7001100276670206440 ♠ + 10.03% | 340,9 neliömetriä | 882,9 km | 3,866 / neliömetri | 1,493 / km | 32 ° 47 ′ 36''' N 96 ° 45 ′ 59''' W / 32.7933 ° N 96.7665 ° W / 32.7933;-96.7665 (9 Dallas) |
| 10 | San Jose | Kalifornia | 1,025,350 | 945,942 | 7000839459501745350 ♠ + 8.39% | 177,5 neliömetriä | 459,7 km | 5,777 / neliömetriä | 2,231 / km | 37 ° 17 ′ 48''' N 121 ° 49 ′ 08''' W / 37.2967 ° N 121.8189 ° W / 37.2967;-121.8189 (10 San Jose) |
| 11 | Austin | Texas | 947,890 | 790,390 | 7001199268715444270 ♠ + 19.93% | 312,7 neliömetriä | 809.9 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 30 ° 18 ′ 14''' N 97 ° 45 ′ 16'' W / 30.3039 ° N 97.7544 ° W / 30.3039;-97.7544 (11 Austin) |
| 12 | Jacksonville | Florida | 880,619 | 821,784 | 7000715942388754220 ♠ + 7.16% | 747,4 neliömetriä | 1 935,8 km | 1,178 / neliömetriä | 455 / km | 30 ° 20 ′ 13'' N 81 ° 39 ′ 42'' W / 30.3369 ° N 81.6616 ° W / 30.3369;-81.6616 (12 Jacksonville) |
| 13 | San Francisco | Kalifornia | 870,887 | 805,235 | 7000815314783882970 ♠ + 8.15% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 18,569 / neliömetriä | 7,170 / km | 37 ° 43 ′ 38'' N 123 ° 01 ′ 56'' W / 37.7272 ° N 123.0322 ° W / 37.7272;-123.0322 (13 San Francisco) |
| 14 | Columbus | Ohio | 860,090 | 787,033 | 7000928258408478419 ♠ + 9.28% | 218,5 neliömetriä | 565,9 km | 3,936 / neliömetriä | 1,520 / km | 39 ° 59 ′ 07''' N 82 ° 59 ′ 05''' W / 39,9852 ° N 82,9848 ° W / 39,9852;-82,9848 (15 Columbus) |
| 15 | Indianapolis | Indiana | 855,164 | 820,445 | 7000423172790375950 ♠ + 4.23% | 361,5 neliömetriä | 936,3 km | 2,366 / neliömetriä | 914 / km | 39 ° 46 ′ 36'' N 86 ° 08 ′ 45'' W / 39.7767 ° N 86.1459 ° W / 39.7767;-86.1459 (14 Indianapolis) |
| 16 | Fort Worth | Texas | 854,113 | 741,206 | 7001152328772298120 ♠ + 15.23% | 342,9 neliömetriä | 888.1 km | 2,491 / sq mi | 962 / km | 32 ° 46 ′ 53''' N 97 ° 20 ′ 48''' W / 32.7815 ° N 97.3467 ° W / 32.7815;-97.3467 (16 Fort Worth) |
| 17 | Charlotte | Pohjois-Carolina | 842,051 | 731,424 | 7001151248796867480 ♠ + 15.12% | 305,4 neliömetriä | 791.0 km | 2,757 / neliömetriä | 1,064 / km | 35 ° 12 ′ 28''' N 80 ° 49 ′ 52''' W / 35.2078 ° N 80.8310 ° W / 35.2078;-80.8310 (17 Charlotte) |
| 18 | Seattle | Washington | 704,352 | 608,660 | 7001157217494167520 ♠ + 15.72% | 83,8 neliömetriä | 217.0 km | 8,405 / neliömetriä | 3,245 / km | 47° 37 ′ 14''' N 122° 21 ′ 03''' W / 47.6205 ° N 122.3509 ° W / 47.6205;-122.3509 (20 Seattle) |
| 19 | Denver | Colorado | 693,060 | 600,158 | 7001154795903745350 ♠ + 15.48% | 153,3 neliömetriä | 397,0 km | 4,521 / neliömetriä | 1,746 / km | 39 ° 45 ′ 43''' N 104 ° 52 ′ 52''' W / 39.7619 ° N 104.8811 ° W / 39.7619;-104.8811 (Denver) |
| 20 | El Paso | Texas | 683,080 | 649,121 | 7000523153618508720 ♠ + 5.23% | 256,8 neliömetriä | 665,1 km | 2,660 / neliömetriä | 1,030 / km | 31 ° 50 ′ 54''' N 106 ° 25 ′ 37''' W / 31.8484 ° N 106.4270 ° W / 31.8484;-106.4270 (19 El Paso) |
| 21 | Washington | District of Columbia | 681,170 | 601,723 | 7001132032513299310 ♠ + 13.20% | 61,1 neliömetriä | 158,2 km | 11,148 / neliömetriä | 4,304 / km | 38 ° 54 ′ 15'' N 77 ° 01 ′ 02'' W / 38,9041 ° N 77,0172 ° W / 38,9041;-77,0172 (Washington, D.C.). |
| 22 | Boston | Massachusetts | 673,184 | 617,594 | 7000900105894811150 ♠ + 9.00% | 48,3 neliömetriä | 125,1 km | 13,938 / neliömetriä | 5,381 / km | 42 ° 19 ′ 55'' N 71 ° 01 ′ 13'' W / 42.3320 ° N 71.0202 ° W / 42.3320;-71.0202 (Boston) |
| 23 | Detroit | Michigan | 672,795 | 713,777 | 2999425843085445450 ♠ - 5.74% | 138,8 neliömetriä | 359,5 km | 4,847 / neliömetriä | 1,871 / km | 42 ° 22 ′ 59''' N 83 ° 06 ′ 08''' W / 42.3830 ° N 83.1022 ° W / 42.3830;-83.1022 (18 Detroit) |
| 24 | Nashville | Tennessee | 660,388 | 601,222 | 7000984095725040000 ♠ + 9.84% | 475,9 neliömetriä | 1 232,6 km | 1,388 / neliömetriä | 536 / km | 36 ° 10 ′ 18''' N 86 ° 47 ′ 06''' W / 36.1718 ° N 86.7850 ° W / 36.1718;-86.7850 (Nashville) |
| 25 | Memphis | Tennessee | 652,717 | 646,889 | 6999900927361572080 ♠ + 0.90% | 317,4 neliömetriä | 822.1 km | 2,056 / neliömetriä | 794 / km | 35 ° 06 ′ 10''' N 89 ° 58 ′ 39''' W / 35.1028 ° N 89.9774 ° W / 35.1028;-89.9774 (Memphis) |
| 26 | Portland | Oregon | 639,863 | 583,776 | 7000960762347201670 ♠ + 9.61% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 4,793 / neliömetriä | 1,851 / km | 45 ° 32 ′ 13''' N 122 ° 39 ′ 00'' W / 45.5370 ° N 122.6500 ° W / 45.5370;-122.6500 (Portland) |
| 27 | Oklahoma City | Oklahoma | 638,367 | 579,999 | 7001100634656266650 ♠ + 10.06% | 606,3 neliömetriä | 1 570,3 km | 1,053 / sq mi | 407 / km | 35 ° 28 ′ 02''' N 97 ° 30 ′ 49''' W / 35.4671 ° N 97.5137 ° W / 35.4671;-97.5137 (Oklahoma City) (Oklahoma City) |
| 28 | Las Vegas | Nevada | 632,912 | 583,756 | 7000842064150090110 ♠ + 8.42% | 134,4 neliömetriä | 348,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 36 ° 13 ′ 45'' N 115 ° 15 ′ 36'' W / 36.2292 ° N 115.2601 ° W / 36.2292;-115.2601 (Las Vegas) |
| 29 | Louisville | Kentucky | 616,261 | 597,337 | 7000316806091034040 ♠ + 3.17% | 263,5 neliömetriä | 682,5 km | 2,339 / sq mi | 903 / km | 38 ° 09 ′ 55'' N 85 ° 38 ′ 51'' W / 38.1654 ° N 85.6474 ° W / 38.1654;-85.6474 (Louisville) |
| 30 | Baltimore | Maryland | 614,664 | 620,961 | 2999898592665239850 ♠ - 1.01% | 80,9 neliömetriä | 209,5 km | 7,598 / neliömetriä | 2,934 / km | 39 ° 18 ′ 00'' N 76 ° 36 ′ 38'' W / 39.3000 ° N 76.6105 ° W / 39.3000;-76.6105 (Baltimore) |
| 31 | Milwaukee | Wisconsin | 595,047 | 594,833 | 6998359764841560530 ♠ + 0.04% | 96,2 neliömetriä | 249.2 km | 6,186 / neliömetriä | 2,388 / km | 43 ° 03 ′ 48''' N 87 ° 58 ′ 00'' W / 43.0633 ° N 87.9667 ° W / 43.0633;-87.9667 (Milwaukee) |
| 32 | Albuquerque | New Mexico | 559,277 | 545,852 | 7000245945787502840 ♠ + 2.46% | 188,2 neliömetriä | 487,4 km | 2,972 / neliömetriä | 1,147 / km | 35 ° 06 ′ 20'' N 106 ° 38 ′ 51'' W / 35.1056 ° N 106.6474 ° W / 35.1056;-106.6474 (Albuquerque) |
| 33 | Tucson | Arizona | 530,706 | 520,116 | 7000203608425812700 ♠ + 2.04% | 230,8 neliömetriä | 597,8 km | 2,299 / neliömetriä | 888 / km | 32 ° 09 ′ 11'' N 110 ° 52 ′ 14'' W / 32.1531 ° N 110.8706 ° W / 32.1531;-110.8706 (Tucson) |
| 34 | Fresno | Kalifornia | 522,053 | 494,665 | 7000553667633651060 ♠ + 5.54% | 114,4 neliömetriä | 296,3 km | 4,563 / neliömetriä | 1,762 / km | 36 ° 47 ′ 01''' N 119 ° 47 ′ 36''' W / 36,7836 ° N 119,7934 ° W / 36,7836;-119,7934 (Fresno) |
| 35 | Sacramento | Kalifornia | 495,234 | 466,488 | 7000616221639141840 ♠ + 6.16% | 97,9 neliömetriä | 253.6 km | 5,059 / sq mi | 1,953 / km | 38 ° 34 ′ 00'' N 121 ° 28 ′ 07'' W / 38.5666 ° N 121.4686 ° W / 38.5666;-121.4686 (Sacramento) |
| 36 | Mesa | Arizona | 484,587 | 439,041 | 7001103739741846430 ♠ + 10.37% | 137,9 neliömetriä | 357.2 km | 3,514 / neliömetriä | 1,357 / km | 33 ° 24 ′ 07''' N 111 ° 43 ′ 03''' W / 33.4019 ° N 111.7174 ° W / 33.4019;-111.7174 (Mesa) |
| 37 | Kansas City | Missouri | 481,420 | 459,787 | 7000470500470870210 ♠ + 4.71% | 315,0 neliömetriä | 815,8 km | 1,528 / sq mi | 590 / km | 39 ° 07 ′ 30''' N 94 ° 33 ′ 04''' W / 39.1251 ° N 94.5510 ° W / 39.1251;-94.5510 (Kansas City, MO) |
| 38 | Atlanta | Georgia | 472,522 | 420,003 | 7001125044344921350 ♠ + 12.50% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 3,539 / sq mi | 1,366 / km | 33 ° 45 ′ 46''' N 84 ° 25 ′ 22'' W / 33.7629 ° N 84.4227 ° W / 33.7629;-84.4227 (Atlanta) |
| 39 | Long Beach | Kalifornia | 470,130 | 462,257 | 7000170316512243190 ♠ + 1.70% | 50,3 neliömetriä | 130,3 km | 9 347 / neliömetriä | 3,609 / km | 33 ° 48 ′ 33'' N 118 ° 09 ′ 19'' W / 33.8092 ° N 118.1553 ° W / 33.8092;-118.1553 (Long Beach) |
| 40 | Colorado Springs | Colorado | 465,101 | 416,427 | 7001116884832155460 ♠ + 11.69% | 195,6 neliömetriä | 506,6 km | 2 378 / neliömetriä | 918 / km | 38 ° 52 ′ 02''' N 104 ° 45 ′ 39''' W / 38.8673 ° N 104.7607 ° W / 38.8673;-104.7607 (Colorado Springs) (Colorado Springs) |
| 41 | Raleigh | Pohjois-Carolina | 458,880 | 403,892 | 7001136145306170960 ♠ + 13.61% | 145,1 neliömetriä | 375,8 km | 3,163 / sq mi | 1,221 / km | 35 ° 49 ′ 50''' N 78 ° 38 ′ 30'' W / 35.8306 ° N 78.6418 ° W / 35.8306;-78.6418 (Raleigh) |
| 42 | Miami | Florida | 453,579 | 399,457 | 7001135488926217340 ♠ + 13.55% | 36,0 neliömetriä | 93.2 km | 12,599 / sq mi | 4,865 / km | 25 ° 46 ′ 31''' N 80 ° 12 ′ 31''' W / 25.7752 ° N 80.2086 ° W / 25.7752;-80.2086 (Miami) |
| 43 | Virginia Beach | Virginia | 452,602 | 437,994 | 7000333520550509820 ♠ + 3.34% | 244,7 neliömetriä | 633,8 km | 1,850 / neliömetri | 710 / km | 36 ° 46 ′ 48''' N 76 ° 01 ′ 31''' W / 36,7800 ° N 76,0252 ° W / 36,7800;-76,0252 (Virginia Beach) (Virginia Beach) |
| 44 | Omaha | Nebraska | 446,970 | 408,958 | 7000929484201311630 ♠ + 9.29% | 133,2 neliömetriä | 345.0 km | 3,356 / neliömetriä | 1,296 / km | 41 ° 15 ′ 52''' N 96 ° 02 ′ 42''' W / 41.2644 ° N 96.0451 ° W / 41.2644;-96.0451 (Omaha) |
| 45 | Oakland | Kalifornia | 420,005 | 390,724 | 7000749403671133590 ♠ + 7.49% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 7,514 / neliömetriä | 2,901 / km | 37 ° 46 ′ 11''' N 122 ° 13 ′ 33''' W / 37.7698 ° N 122.2257 ° W / 37.7698;-122.2257 (Oakland) |
| 46 | Minneapolis | Minnesota | 413,651 | 382,578 | 7000812200387894760 ♠ + 8.12% | 54,0 neliömetriä | 139,9 km | 7 660 / neliömetriä | 2,960 / km | 44 ° 57 ′ 48''' N 93 ° 16 ′ 06''' W / 44.9633 ° N 93.2683 ° W / 44.9633;-93.2683 (Minneapolis) |
| 47 | Tulsa | Oklahoma | 403,090 | 391,906 | 7000285374554102260 ♠ + 2.85% | 196,8 neliömetriä | 509,7 km | 2,048 / sq mi | 791 / km | 36 ° 07 ′ 40''' N 95 ° 54 ′ 08''' W / 36.1279 ° N 95.9023 ° W / 36.1279;-95.9023 (Tulsa) |
| 48 | Arlington | Texas | 392,772 | 365,438 | 7000747979137363930 ♠ + 7.48% | 95,8 neliömetriä | 248,1 km | 4,100 / neliömetri | 1,600 / km | 32 ° 42 ′ 03''' N 97 ° 07 ′ 29''' W / 32.7007 ° N 97.1247 ° W / 32.7007;-97.1247 (Arlington) |
| 49 | New Orleans | Louisiana | 391,495 | 343,829 | 7001138632866919310 ♠ + 13.86% | 169,4 neliömetriä | 438,7 km | 2,311 / neliömetriä | 892 / km | 30 ° 03 ′ 12'' N 89 ° 56 ′ 04'' W / 30.0534 ° N 89.9345 ° W / 30.0534;-89.9345 (New Orleans) |
| 50 | Wichita | Kansas | 389,902 | 382,368 | 7000197035316762910 ♠ + 1.97% | 160,4 neliömetriä | 415,4 km | 2,431 / sq mi | 939 / km | 37 ° 41 ′ 27''' N 97 ° 20 ′ 45'' W / 37.6907 ° N 97.3459 ° W / 37.6907;-97.3459 (Wichita) |
| 51 | Cleveland | Ohio | 385,809 | 396,815 | 2999722641533208170 ♠ - 2.77% | 77,7 neliömetriä | 201.2 km | 4,965 / neliömetriä | 1,917 / km | 41 ° 28 ′ 43''' N 81 ° 40 ′ 46''' W / 41.4785 ° N 81.6794 ° W / 41.4785;-81.6794 (Cleveland) |
| 52 | Tampa | Florida | 377,165 | 335,709 | 7001123487901724410 ♠ + 12.35% | 113,4 neliömetriä | 293.7 km | 3,326 / neliömetriä | 1,284 / km | 27 ° 58 ′ 12'' N 82 ° 28 ′ 47'' W / 27.9701 ° N 82.4797 ° W / 27.9701;-82.4797 (Tampa) |
| 53 | Bakersfield | Kalifornia | 376,380 | 347,483 | 7000831609028355340 ♠ + 8.32% | 148,8 neliömetriä | 385,4 km | 2,529 / sq mi | 976 / km | 35 ° 19 ′ 16'' N 119 ° 01 ′ 06'' W / 35.3212 ° N 119.0183 ° W / 35.3212;-119.0183 (Bakersfield) |
| 54 | Aurora | Colorado | 361,710 | 325,078 | 7001112686801321530 ♠ + 11.27% | 153,5 neliömetriä | 397,6 km | 2,356 / neliömetriä | 910 / km | 39 ° 41 ′ 17''' N 104 ° 41 ′ 23'' W / 39.6880 ° N 104.6897 ° W / 39.6880;-104.6897 (Aurora) |
| 55 | Honolulu | Havaiji | 351,792 | 337,256 | 7000431007899044050 ♠ + 4.31% | 60,5 neliömetriä | 156,7 km | 5,815 / neliömetriä | 2,245 / km | 21 ° 19 ′ 27''' N 157 ° 50 ′ 51''' W / 21.3243 ° N 157.8476 ° W / 21.3243;-157.8476 (Honolulu) |
| 56 | Anaheim | Kalifornia | 351,043 | 336,265 | 7000439474818967180 ♠ + 4.39% | 50,0 neliömetriä | 129,5 km | 7,021 / neliömetriä | 2,711 / km | 33 ° 51 ′ 20'' N 117 ° 45 ′ 36'' W / 33.8555 ° N 117.7601 ° W / 33.8555;-117.7601 (Anaheim) |
| 57 | Santa Ana | Kalifornia | 334,217 | 324,528 | 7000298556673075980 ♠ + 2.99% | 27,1 neliömetriä | 70.2 km | 12,333 / neliömetri | 4,762 / km | 33 ° 44 ′ 11'' N 117 ° 52 ′ 59'' W / 33.7363 ° N 117.8830 ° W / 33.7363;-117.8830 (Santa Ana) |
| 58 | Corpus Christi | Texas | 325,733 | 305,215 | 7000672247432138000 ♠ + 6.72% | 174,6 neliömetriä | 452.2 km | 1,866 / neliömetri | 720 / km | 27 ° 45 ′ 15'' N 97 ° 10 ′ 24'' W / 27.7543 ° N 97.1734 ° W / 27.7543;-97.1734 (Corpus Christi) |
| 59 | Riverside | Kalifornia | 324,722 | 303,871 | 7000686179332677350 ♠ + 6.86% | 81,2 neliömetriä | 210.3 km | 3,999 / neliömetri | 1,544 / km | 33 ° 56 ′ 17''' N 117 ° 23 ′ 36'' W / 33.9381 ° N 117.3932 ° W / 33.9381;-117.3932 (Riverside) |
| 60 | Lexington | Kentucky | 318,449 | 295,803 | 7000765577090157980 ♠ + 7.66% | 283,6 neliömetriä | 734,5 km | 1,123 / neliömetriä | 434 / km | 38 ° 02 ′ 27''' N 84 ° 27 ′ 30'' W / 38,0407 ° N 84,4583 ° W / 38,0407;-84,4583 (Lexington) |
| 61 | St. Louis | Missouri | 311,404 | 319,294 | 2999752892318678080 ♠ - 2.47% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 5,023 / sq mi | 1,939 / km | 38 ° 38 ′ 09''' N 90 ° 14 ′ 41''' W / 38.6357 ° N 90.2446 ° W / 38.6357;-90.2446 (St. Louis) |
| 62 | Stockton | Kalifornia | 307,072 | 291,707 | 7000526727161158280 ♠ + 5.27% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 4,977 / neliömetriä | 1,922 / km | 37 ° 58 ′ 35'' N 121 ° 18 ′ 48'' W / 37.9763 ° N 121.3133 ° W / 37.9763;-121.3133 (Stockton) |
| 63 | Pittsburgh | Pennsylvania | 303,625 | 305,704 | 3000319930390181350 ♠ - 0.68% | 55,4 neliömetriä | 143,5 km | 5,481 / neliömetriä | 2,116 / km | 40 ° 26 ′ 23'' N 79 ° 58 ′ 36'' W / 40.4398 ° N 79.9766 ° W / 40.4398;-79.9766 (Pittsburgh) |
| 64 | Saint Paul | Minnesota | 302,398 | 285,068 | 7000607925126636450 ♠ + 6.08% | 52,0 neliömetriä | 134.7 km | 5,815 / neliömetriä | 2,245 / km | 44 ° 56 ′ 56'' N 93 ° 06 ′ 15'' W / 44.9489 ° N 93.1041 ° W / 44.9489;-93.1041 (Saint Paul) |
| 65 | Cincinnati | Ohio | 298,800 | 296,943 | 6999625372546246240 ♠ + 0.63% | 77,4 neliömetriä | 200,5 km | 3,860 / neliömetriä | 1,490 / km | 39 ° 08 ′ 25''' N 84 ° 30 ′ 21'' W / 39.1402 ° N 84.5058 ° W / 39.1402;-84.5058 (Cincinnati) |
| 66 | Anchorage | Alaska | 298,192 | 291,826 | 7000218143688362240 ♠ + 2.18% | 1 706,6 neliömetriä | 4 420,1 km | 175 / neliömetri | 68 / km | 61 ° 10 ′ 27''' N 149 ° 17 ′ 03''' W / 61.1743 ° N 149.2843 ° W / 61.1743;-149.2843 (Anchorage) |
| 67 | Henderson | Nevada | 292,969 | 257,729 | 7001136732769692200 ♠ + 13.67% | 104,7 neliömetriä | 271.2 km | 2,798 / neliömetriä | 1,080 / km | 36 ° 00 ′ 35'' N 115 ° 02 ′ 09'' W / 36,0097 ° N 115,0357 ° W / 36,0097;-115,0357 (Henderson) |
| 68 | Greensboro | Pohjois-Carolina | 287,027 | 269,666 | 7000643796399991100 ♠ + 6.44% | 128,3 neliömetriä | 332,3 km | 2,237 / neliömetriä | 864 / km | 36 ° 05 ′ 42''' N 79 ° 49 ′ 37''' W / 36.0951 ° N 79.8270 ° W / 36.0951;-79.8270 (Greensboro) |
| 69 | Plano | Texas | 286,057 | 259,841 | 7001100892468855950 ♠ + 10.09% | 71,7 neliömetriä | 185,7 km | 3,990 / neliömetri | 1,540 / km | 33 ° 03 ′ 03''' N 96 ° 44 ′ 52'' W / 33.0508 ° N 96.7479 ° W / 33.0508;-96.7479 (Plano) |
| 70 | Newark | New Jersey | 281,764 | 277,140 | 7000166847080897740 ♠ + 1.67% | 24,1 neliömetriä | 62,4 km | 11,691 / neliömetriä | 4,514 / km | 40 ° 43 ′ 27''' N 74 ° 10 ′ 21'' W / 40,7242 ° N 74,1726 ° W / 40,7242;-74,1726 (Newark) |
| 71 | Lincoln | Nebraska | 280,364 | 258,379 | 7000850881844112720 ♠ + 8.51% | 92,1 neliömetriä | 238,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 40 ° 48 ′ 38'' N 96 ° 40 ′ 49'' W / 40.8105 ° N 96.6803 ° W / 40.8105;-96.6803 (Lincoln) |
| 72 | Toledo | Ohio | 278,508 | 287,208 | 2999697083646695080 ♠ - 3.03% | 80,7 neliömetriä | 209.0 km | 3,451 / neliömetriä | 1,332 / km | 41 ° 39 ′ 51''' N 83 ° 34 ′ 55''' W / 41.6641 ° N 83.5819 ° W / 41.6641;-83.5819 (Toledo) (Toledo) |
| 73 | Orlando | Florida | 277,173 | 238,300 | 7001163126311372220 ♠ + 16.31% | 105,2 neliömetriä | 272,5 km | 2,635 / neliömetri | 1,017 / km | 28 ° 25 ′ 00'' N 81 ° 16 ′ 25'' W / 28.4166 ° N 81.2736 ° W / 28.4166;-81.2736 (Orlando) |
| 74 | Chula Vista | Kalifornia | 267,172 | 243,916 | 7000953442988569830 ♠ + 9.53% | 49,6 neliömetriä | 128,5 km | 5,387 / sq mi | 2,080 / km | 32 ° 37 ′ 40'' N 117 ° 00 ′ 55'' W / 32.6277 ° N 117.0152 ° W / 32.6277;-117.0152 (Chula Vista) |
| 75 | Irvine | Kalifornia | 266,122 | 212,375 | 7001253075927015890 ♠ + 25.31% | 65,6 neliömetriä | 169.9 km | 4,057 / neliömetriä | 1,566 / km | 33 ° 40 ′ 42'' N 117 ° 46 ′ 17'' W / 33.6784 ° N 117.7713 ° W / 33.6784;-117.7713 (Irvine) |
| 76 | Fort Wayne | Indiana | 264,488 | 253,691 | 7000425596493371860 ♠ + 4.26% | 110,6 neliömetriä | 286,5 km | 2,391 / neliömetriä | 923 / km | 41 ° 05 ′ 18'' N 85 ° 08 ′ 38'' W / 41.0882 ° N 85.1439 ° W / 41.0882;-85.1439 (Fort Wayne) |
| 77 | Jersey City | New Jersey | 264,152 | 247,597 | 7000668626841197590 ♠ + 6.69% | 14,8 neliömetriä | 38.3 km | 17,848 / neliömetriä | 6,891 / km | 40 ° 42 ′ 41''' N 74 ° 03 ′ 53''' W / 40.7114 ° N 74.0648 ° W / 40.7114;-74.0648 (Jersey City) |
| 78 | Durham | Pohjois-Carolina | 263,016 | 228,330 | 7001151911706740240 ♠ + 15.19% | 109,8 neliömetriä | 284.4 km | 2,395 / neliömetriä | 925 / km | 35 ° 58 ′ 52''' N 78 ° 54 ′ 10'' W / 35,9811 ° N 78,9029 ° W / 35,9811;-78,9029 (Durham) |
| 79 | Pietari | Florida | 260,999 | 244,769 | 7000663074163803420 ♠ + 6.63% | 61,8 neliömetriä | 160,1 km | 4,223 / neliömetriä | 1,631 / km | 27 ° 45 ′ 43''' N 82 ° 38 ′ 39''' W / 27.7620 ° N 82.6441 ° W / 27.7620;-82.6441 (Pietari) |
| 80 | Laredo | Texas | 257,156 | 236,091 | 7000892240703796420 ♠ + 8.92% | 101,1 neliömetriä | 261,8 km | 2,544 / neliömetriä | 982 / km | 27 ° 33 ′ 37'' N 99 ° 29 ′ 21'' W / 27.5604 ° N 99.4892 ° W / 27.5604;-99.4892 (Laredo) |
| 81 | Buffalo | New York | 256,902 | 261,310 | 2999831311469136269 ♠ - 1.69% | 40,4 neliömetriä | 104,6 km | 6,359 / neliömetriä | 2,455 / km | 42 ° 53 ′ 33'' N 78 ° 51 ′ 35'' W / 42.8925 ° N 78.8597 ° W / 42.8925;-78.8597 (Buffalo) |
| 82 | Madison | Wisconsin | 252,551 | 233,209 | 7000829384800758120 ♠ + 8.29% | 77,0 neliömetriä | 199.4 km | 3,280 / neliömetri | 1,270 / km | 43 ° 05 ′ 16'' N 89 ° 25 ′ 48'' W / 43.0878 ° N 89.4299 ° W / 43.0878;-89.4299 (Madison) |
| 83 | Lubbock | Texas | 252,506 | 229,573 | 7000998941513157030 ♠ + 9.99% | 124,6 neliömetriä | 322,7 km | 2,027 / sq mi | 783 / km | 33 ° 33 ′ 56'' N 101 ° 53 ′ 12'' W / 33,5656 ° N 101,8867 ° W / 33,5656;-101,8867 (Lubbock) |
| 84 | Chandler | Arizona | 247,477 | 236,123 | 7000480851081851410 ♠ + 4.81% | 64,9 neliömetriä | 168,1 km | 3,813 / neliömetriä | 1,472 / km | 33 ° 16 ′ 58''' N 111 ° 51 ′ 18'' W / 33.2829 ° N 111.8549 ° W / 33.2829;-111.8549 (Chandler) |
| 85 | Scottsdale | Arizona | 246,645 | 217,385 | 7001134599903397199 ♠ + 13.46% | 183,9 neliömetriä | 476,3 km | 1,341 / neliömetriä | 518 / km | 33 ° 41 ′ 03''' N 111 ° 51 ′ 40'' W / 33.6843 ° N 111.8611 ° W / 33.6843;-111.8611 (Scottsdale) |
| 86 | Glendale | Arizona | 245,895 | 226,721 | 7000845709043273450 ♠ + 8.46% | 59,1 neliömetriä | 153.1 km | 4,161 / neliömetriä | 1,607 / km | 33 ° 31 ′ 59''' N 112 ° 11 ′ 24'' W / 33.5331 ° N 112.1899 ° W / 33.5331;-112.1899 (Glendale) |
| 87 | Reno | Nevada | 245,255 | 225,221 | 7000889526287513150 ♠ + 8.90% | 107,3 neliömetriä | 277,9 km | 2,286 / neliömetriä | 883 / km | 39 ° 32 ′ 57''' N 119 ° 51 ′ 00'' W / 39.5491 ° N 119.8499 ° W / 39.5491;-119.8499 (Reno) |
| 88 | Norfolk | Virginia | 245,115 | 242,803 | 6999952212287327580 ♠ + 0.95% | 53,3 neliömetriä | 138.0 km | 4,599 / sq mi | 1,776 / km | 36 ° 55 ′ 23'' N 76 ° 14 ′ 41'' W / 36.9230 ° N 76.2446 ° W / 36.9230;-76.2446 (Norfolk) |
| 89 | Winston -- Salem | Pohjois-Carolina | 242,203 | 229,617 | 7000548130147158090 ♠ + 5.48% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,828 / neliömetriä | 706 / km | 36 ° 06 ′ 10''' N 80 ° 15 ′ 40'' W / 36.1027 ° N 80.2610 ° W / 36.1027;-80.2610 (Winston-Salem) |
| 90 | Pohjois-Las Vegas | Nevada | 238,702 | 216,961 | 7001100206949636110 ♠ + 10.02% | 98,0 neliömetriä | 253,8 km | 2,436 / neliömetriä | 941 / km | 36 ° 17 ′ 09''' N 115 ° 05 ′ 38''' W / 36.2857 ° N 115.0939 ° W / 36.2857;-115.0939 (North Las Vegas) |
| 91 | Irving | Texas | 238,289 | 216,290 | 7001101710666235150 ♠ + 10.17% | 67,0 neliömetriä | 173,5 km | 3,557 / neliömetriä | 1,373 / km | 32 ° 51 ′ 28''' N 96 ° 58 ′ 12'' W / 32.8577 ° N 96.9700 ° W / 32.8577;-96.9700 (Irving) |
| 92 | Chesapeake | Virginia | 237,940 | 222,209 | 7000707937122258770 ♠ + 7.08% | 338,5 neliömetriä | 876,7 km | 703 / sq mi | 271 / km | 36 ° 40 ′ 46'' N 76 ° 18 ′ 06'' W / 36,6794 ° N 76,3018 ° W / 36,6794;-76,3018 (Chesapeake) |
| 93 | Gilbert | Arizona | 237,133 | 208,453 | 7001137584971192550 ♠ + 13.76% | 68.0 sq mi | 176.1 km | 3,487 / neliömetriä | 1,346 / km | 33 ° 18 ′ 37''' N 111 ° 44 ′ 35'' W / 33.3103 ° N 111.7431 ° W / 33.3103;-111.7431 (Gilbert) |
| 94 | Hialeah | Florida | 236,387 | 224,669 | 7000521567283425840 ♠ + 5.22% | 21,5 neliömetriä | 55,7 km | 10,995 / neliömetri | 4,245 / km | 25 ° 52 ′ 12'' N 80 ° 18 ′ 10'' W / 25.8699 ° N 80.3029 ° W / 25.8699;-80.3029 (Hialeah) |
| 95 | Garland | Texas | 234,943 | 226,876 | 7000355568680689010 ♠ + 3.56% | 57.0 sq mi | 147,6 km | 4 122 / neliömetriä | 1,592 / km | 32 ° 54 ′ 35'' N 96 ° 37 ′ 49'' W / 32.9098 ° N 96.6303 ° W / 32.9098;-96.6303 (Garland) |
| 96 | Fremont | Kalifornia | 233,136 | 214,089 | 7000889676723231930 ♠ + 8.90% | 77,5 neliömetriä | 200,7 km | 3,008 / sq mi | 1,161 / km | 37 ° 29 ′ 40'' N 121 ° 56 ′ 28'' W / 37.4945 ° N 121.9412 ° W / 37.4945;-121.9412 (Fremont) |
| 97 | Baton Rouge | Louisiana | 227,715 | 229,493 | 3000225248700396100 ♠ - 0.77% | 85,9 neliömetriä | 222,5 km | 2,651 / sq mi | 1,024 / km | 30 ° 26 ′ 32'' N 91 ° 07 ′ 51'' W / 30.4422 ° N 91.1309 ° W / 30.4422;-91.1309 (Baton Rouge) |
| 98 | Richmond | Virginia | 223,170 | 204,214 | 7000928241942276240 ♠ + 9.28% | 59,8 neliömetriä | 154.9 km | 3,732 / neliömetriä | 1,441 / km | 37 ° 31 ′ 53'' N 77 ° 28 ′ 34'' W / 37.5314 ° N 77.4760 ° W / 37.5314;-77.4760 (Richmond) |
| 99 | Boise | Idaho | 223,154 | 205,671 | 7000850046919594890 ♠ + 8.50% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 2,718 / sq mi | 1,049 / km | 43 ° 36 ′ 01''' N 116 ° 13 ′ 54''' W / 43.6002 ° N 116.2317 ° W / 43.6002;-116.2317 (Boise) (Boise) |
| 100 | San Bernardino | Kalifornia | 216,239 | 209,924 | 7000300823155046590 ♠ + 3.01% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 3,516 / sq mi | 1,358 / km | 34 ° 08 ′ 30'' N 117 ° 17 ′ 37'' W / 34.1416 ° N 117.2936 ° W / 34.1416;-117.2936 (San Bernardino) |
| 101 | Spokane | Washington | 215,973 | 208,916 | 7000337791265388960 ♠ + 3.38% | 68,7 neliömetriä | 177,9 km | 3,144 / neliömetri | 1,214 / km | 47 ° 40 ′ 01''' N 117 ° 26 ′ 00'' W / 47.6669 ° N 117.4333 ° W / 47.6669;-117.4333 (Spokane) |
| 102 | Des Moines | Iowa | 215,472 | 203,433 | 7000591791892170890 ♠ + 5.92% | 88,9 neliömetriä | 230.2 km | 2,424 / neliömetriä | 936 / km | 41 ° 34 ′ 21'' N 93 ° 36 ′ 37'' W / 41.5726 ° N 93.6102 ° W / 41.5726;-93.6102 (Des Moines) |
| 103 | Modesto | Kalifornia | 212,175 | 201,165 | 7000547311908135110 ♠ + 5.47% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 4,934 / neliömetriä | 1,905 / km | 37 ° 38 ′ 15'' N 121 ° 00 ′ 11'' W / 37.6375 ° N 121.0030 ° W / 37.6375;-121.0030 (Modesto) |
| 104 | Birmingham | Alabama | 212,157 | 212,237 | 3001623062896667360 ♠ - 0.04% | 146,1 neliömetriä | 378,4 km | 1,452 / neliömetriä | 561 / km | 33 ° 31 ′ 39'' N 86 ° 47 ′ 56'' W / 33.5274 ° N 86.7990 ° W / 33.5274;-86.7990 (Birmingham) |
| 105 | Tacoma | Washington | 211,277 | 198,397 | 7000649203364970240 ♠ + 6.49% | 49,7 neliömetriä | 128,7 km | 4,251 / neliömetriä | 1,641 / km | 47 ° 15 ′ 08''' N 122 ° 27 ′ 35'' W / 47.2522 ° N 122.4598 ° W / 47.2522;-122.4598 (Tacoma) |
| 106 | Fontana | Kalifornia | 209,665 | 196,069 | 7000693429353951920 ♠ + 6.93% | 43.0 sq mi | 111.4 km | 4,876 / neliömetriä | 1,883 / km | 34 ° 06 ′ 32'' N 117 ° 27 ′ 46'' W / 34.1090 ° N 117.4629 ° W / 34.1090;-117.4629 (Fontana) |
| 107 | Rochester | New York | 208,880 | 210,565 | 3000199772041887300 ♠ - 0.80% | 35,8 neliömetriä | 92.7 km | 5,835 / neliömetri | 2,253 / km | 43 ° 10 ′ 12'' N 77 ° 37 ′ 01'' W / 43,1699 ° N 77,6169 ° W / 43,1699;-77,6169 (Rochester) |
| 108 | Oxnard | Kalifornia | 207,906 | 197,899 | 7000505661979090340 ♠ + 5.06% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,729 / sq mi | 2,984 / km | 34 ° 12 ′ 08''' N 119 ° 12 ′ 17'' W / 34.2023 ° N 119.2046 ° W / 34.2023;-119.2046 (Oxnard) (Oxnard) |
| 109 | Moreno Valley | Kalifornia | 205,499 | 193,365 | 7000627517906549790 ♠ + 6.28% | 51,3 neliömetriä | 132.9 km | 4,006 / sq mi | 1,547 / km | 33 ° 55 ′ 24'' N 117 ° 12 ′ 21'' W / 33.9233 ° N 117.2057 ° W / 33.9233;-117.2057 (Moreno Valley) (Moreno Valley) |
| 110 | Fayetteville | Pohjois-Carolina | 204,759 | 200,564 | 7000209160168325320 ♠ + 2.09% | 147,7 neliömetriä | 382,5 km | 1,386 / neliömetriä | 535 / km | 35 ° 04 ′ 58''' N 78 ° 58 ′ 25'' W / 35.0828 ° N 78.9735 ° W / 35.0828;-78.9735 (Fayetteville) |
| 111 | Aurora | Illinois | 201,110 | 197,899 | 7000162254483347570 ♠ + 1.62% | 44,9 neliömetriä | 116,3 km | 4,479 / sq mi | 1,729 / km | 41 ° 45 ′ 49''' N 88 ° 17 ′ 24'' W / 41.7635 ° N 88.2901 ° W / 41.7635;-88.2901 (Aurora) |
| 112 | Glendale | Kalifornia | 200,831 | 191,719 | 7000475278923841660 ♠ + 4.75% | 30,4 neliömetriä | 78.7 km | 6,606 / neliömetriä | 2,551 / km | 34 ° 10 ′ 53'' N 118 ° 14 ′ 45'' W / 34.1814 ° N 118.2458 ° W / 34.1814;-118.2458 (Glendale) |
| 113 | Yonkers | New York | 200,807 | 195,976 | 7000246509776707350 ♠ + 2.47% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 11,156 / neliömetriä | 4,307 / km | 40 ° 56 ′ 45'' N 73 ° 52 ′ 03'' W / 40.9459 ° N 73.8674 ° W / 40.9459;-73.8674 (Yonkers) |
| 114 | Huntington Beach | Kalifornia | 200,652 | 189,992 | 7000561076255842350 ♠ + 5.61% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,459 / neliömetriä | 2,880 / km | 33 ° 41 ′ 26''' N 118 ° 00 ′ 33''' W / 33.6906 ° N 118.0093 ° W / 33.6906; -118.0093 (Huntington Beach) |
| 115 | Montgomery | Alabama | 200,022 | 205,764 | 2999720942438910600 ♠ - 2.79% | 159,8 neliömetriä | 413,9 km | 1,252 / sq mi | 483 / km | 32 ° 20 ′ 50'' N 86 ° 15 ′ 58'' W / 32.3472 ° N 86.2661 ° W / 32.3472;-86.2661 (Montgomery) |
| 116 | Amarillo | Texas | 199,582 | 190,695 | 7000466032145572770 ♠ + 4.66% | 101,4 neliömetriä | 262.6 km | 1,968 / neliömetri | 760 / km | 35 ° 12 ′ 00'' N 101 ° 49 ′ 49''' W / 35.1999 ° N 101.8302 ° W / 35.1999;-101.8302 (Amarillo) |
| 117 | Little Rock | Arkansas | 198,541 | 193,524 | 7000259244331452430 ♠ + 2.59% | 118,7 neliömetriä | 307,4 km | 1,673 / neliömetriä | 646 / km | 34 ° 43 ′ 31''' N 92 ° 21 ′ 31''' W / 34,7254 ° N 92,3586 ° W / 34,7254;-92,3586 (Little Rock) (Little Rock) |
| 118 | Akron | Ohio | 197,633 | 199,110 | 3000258198985485409 ♠ - 0.74% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 3,188 / neliömetriä | 1,231 / km | 41 ° 04 ′ 50'' N 81 ° 31 ′ 17'' W / 41.0805 ° N 81.5214 ° W / 41.0805;-81.5214 (Akron) |
| 119 | Columbus | Georgia | 197,485 | 189,885 | 7000400242251889300 ♠ + 4.00% | 216,4 neliömetriä | 560,5 km | 913 / neliömetri | 353 / km | 32 ° 30 ′ 37''' N 84 ° 52 ′ 30'' W / 32.5102 ° N 84.8749 ° W / 32.5102;-84.8749 (Columbus) (Columbus) |
| 120 | Augusta | Georgia | 197,081 | 195,844 | 6999631625171054510 ♠ + 0.63% | 302,5 neliömetriä | 783,5 km | 652 / neliömetri | 252 / km | 33 ° 21 ′ 56'' N 82 ° 04 ′ 24'' W / 33.3655 ° N 82.0734 ° W / 33.3655;-82.0734 (Augusta) |
| 121 | Grand Rapids | Michigan | 196,445 | 188,040 | 7000446979366092320 ♠ + 4.47% | 44,4 neliömetriä | 115.0 km | 4,424 / neliömetriä | 1,708 / km | 42 ° 57 ′ 40''' N 85 ° 39 ′ 20'' W / 42.9612 ° N 85.6556 ° W / 42.9612;-85.6556 (Grand Rapids) (Grand Rapids) |
| 122 | Shreveport | Louisiana | 194,920 | 199,311 | 2999779691035617700 ♠ - 2.20% | 107,1 neliömetriä | 277,4 km | 1 820 / neliömetriä | 700 / km | 32 ° 28 ′ 01''' N 93 ° 47 ′ 32''' W / 32.4669 ° N 93.7922 ° W / 32.4669;-93.7922 (Shreveport) |
| 123 | Salt Lake City | Utah | 193,744 | 186,440 | 7000391761424587000 ♠ + 3.92% | 111,2 neliömetriä | 288,0 km | 1,742 / neliömetri | 673 / km | 40 ° 46 ′ 37'' N 111 ° 55 ′ 52'' W / 40.7769 ° N 111.9310 ° W / 40.7769;-111.9310 (Salt Lake City) |
| 124 | Huntsville | Alabama | 193,079 | 180,105 | 7000720357569195750 ♠ + 7.20% | 213,4 neliömetriä | 552,7 km | 905 / neliömetri | 349 / km | 34 ° 41 ′ 56'' N 86 ° 40 ′ 23'' W / 34.6990 ° N 86.6730 ° W / 34.6990;-86.6730 (Huntsville) |
| 125 | Mobiili | Alabama | 192,904 | 195,111 | 2999886884901415090 ♠ - 1.13% | 139,4 neliömetriä | 361.0 km | 1,384 / sq mi | 534 / km | 30 ° 40 ′ 06''' N 88 ° 06 ′ 01''' W / 30.6684 ° N 88.1002 ° W / 30.6684;-88.1002 (Mobiili) |
| 126 | Tallahassee | Florida | 190,894 | 181,376 | 7000524766231474950 ♠ + 5.25% | 100,4 neliömetriä | 260.0 km | 1,901 / neliömetriä | 734 / km | 30 ° 27 ′ 18'' N 84 ° 15 ′ 12'' W / 30.4551 ° N 84.2534 ° W / 30.4551;-84.2534 (Tallahassee) |
| 127 | Grand Prairie | Texas | 190,682 | 175,396 | 7000871513603502930 ♠ + 8.72% | 72,3 neliömetriä | 187.3 km | 2,637 / sq mi | 1,018 / km | 32 ° 41 ′ 13'' N 97 ° 01 ′ 16'' W / 32.6869 ° N 97.0211 ° W / 32.6869;-97.0211 (Grand Prairie) (Grand Prairie) |
| 128 | Overland Park | Kansas | 188,966 | 173,372 | 7000899453198901780 ♠ + 8.99% | 75,1 neliömetriä | 194,5 km | 2,516 / sq mi | 971 / km | 38 ° 53 ′ 20'' N 94 ° 41 ′ 26'' W / 38.8890 ° N 94.6906 ° W / 38.8890;-94.6906 (Overland Park) |
| 129 | Knoxville | Tennessee | 186,239 | 178,874 | 7000411742343772710 ♠ + 4.12% | 98,5 neliömetriä | 255.1 km | 1,891 / neliömetriä | 730 / km | 35 ° 58 ′ 15'' N 83 ° 56 ′ 57'' W / 35.9707 ° N 83.9493 ° W / 35.9707;-83.9493 (Knoxville) (Knoxville) |
| 130 | Port St. Lucie | Florida | 185,132 | 164,603 | 7001124718261514070 ♠ + 12.47% | 118,9 neliömetriä | 307,9 km | 1,557 / neliömetriä | 601 / km | 27 ° 16 ′ 50'' N 80 ° 23 ′ 18'' W / 27.2806 ° N 80.3883 ° W / 27.2806;-80.3883 (Port St. Lucie) |
| 131 | Worcester | Massachusetts | 184,508 | 181,045 | 7000191278411444670 ♠ + 1.91% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 4,933 / neliömetri | 1,905 / km | 42 ° 16 ′ 10''' N 71 ° 48 ′ 28''' W / 42.2695 ° N 71.8078 ° W / 42.2695;-71.8078 (Worcester) |
| 132 | Brownsville | Texas | 183,823 | 175,023 | 7000502791061746170 ♠ + 5.03% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,387 / sq mi | 536 / km | 25 ° 59 ′ 57''' N 97 ° 27 ′ 18'' W / 25.9991 ° N 97.4550 ° W / 25.9991;-97.4550 (Brownsville) |
| 133 | Tempe | Arizona | 182,498 | 161,719 | 7001128488303786200 ♠ + 12.85% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,562 / neliömetriä | 1,761 / km | 33 ° 23 ′ 18'' N 111 ° 55 ′ 54'' W / 33.3884 ° N 111.9318 ° W / 33.3884;-111.9318 (Tempe) |
| 134 | Santa Clarita | Kalifornia | 181,972 | 176,320 | 7000320553539019960 ♠ + 3.21% | 52,8 neliömetriä | 136,8 km | 3,446 / neliömetriä | 1,331 / km | 34 ° 24 ′ 11''' N 118 ° 30 ′ 15'' W / 34.4030 ° N 118.5042 ° W / 34.4030;-118.5042 (Santa Clarita) |
| 135 | Newport News | Virginia | 181,825 | 180,719 | 6999611999845063330 ♠ + 0.61% | 69,1 neliömetriä | 179.0 km | 2,631 / sq mi | 1,016 / km | 37 ° 04 ′ 34''' N 76 ° 31 ′ 19'' W / 37,0762 ° N 76,5220 ° W / 37,0762;-76,5220 (Newport News) |
| 136 | Cape Coral | Florida | 179,804 | 154,305 | 7001165250639966300 ♠ + 16.53% | 105,6 neliömetriä | 273,5 km | 1,703 / sq mi | 658 / km | 26 ° 38 ′ 36'' N 81 ° 59 ′ 51'' W / 26,6432 ° N 81,9974 ° W / 26,6432;-81,9974 (Cape Coral) |
| 137 | Providence | Rhode Island | 179,219 | 178,042 | 6999661079969894750 ♠ + 0.66% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 9 740 / neliömetri | 3,760 / km | 41 ° 49 ′ 23'' N 71 ° 25 ′ 08'' W / 41.8231 ° N 71.4188 ° W / 41.8231;-71.4188 (Providence) |
| 138 | Fort Lauderdale | Florida | 178,752 | 165,521 | 7000799354764652220 ♠ + 7.99% | 34,6 neliömetriä | 89.6 km | 5,166 / neliömetriä | 1,995 / km | 26 ° 08 ′ 28''' N 80 ° 08 ′ 48'' W / 26.1412 ° N 80.1467 ° W / 26.1412;-80.1467 (Fort Lauderdale) |
| 139 | Chattanooga | Tennessee | 177,571 | 167,674 | 7000590252513806550 ♠ + 5.90% | 143,1 neliömetriä | 370,6 km | 1,241 / neliömetriä | 479 / km | 35 ° 03 ′ 58''' N 85 ° 14 ′ 54''' W / 35.0660 ° N 85.2484 ° W / 35.0660;-85.2484 (Chattanooga) |
| 140 | Rancho Cucamonga | Kalifornia | 176,534 | 165,269 | 7000681616032044730 ♠ + 6.82% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,413 / sq mi | 1,704 / km | 34 ° 07 ′ 24'' N 117 ° 33 ′ 51'' W / 34.1233 ° N 117.5642 ° W / 34.1233;-117.5642 (Rancho Cucamonga) |
| 141 | Oceanside | Kalifornia | 175,464 | 167,086 | 7000501418431227029 ♠ + 5.01% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,249 / neliömetriä | 1,641 / km | 33 ° 13 ′ 28''' N 117 ° 18 ′ 22'' W / 33.2245 ° N 117.3062 ° W / 33.2245;-117.3062 (Oceanside) |
| 142 | Santa Rosa | Kalifornia | 175,155 | 167,815 | 7000437386407651280 ♠ + 4.37% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,241 / neliömetriä | 1,637 / km | 38 ° 26 ′ 48''' N 122 ° 42 ′ 22'' W / 38.4468 ° N 122.7061 ° W / 38.4468;-122.7061 (Santa Rosa) |
| 143 | Garden Grove | Kalifornia | 174,858 | 170,883 | 7000232615298186480 ♠ + 2.33% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 9,714 / neliömetri | 3,751 / km | 33 ° 46 ′ 44''' N 117 ° 57 ′ 38'' W / 33.7788 ° N 117.9605 ° W / 33.7788;-117.9605 (Garden Grove) |
| 144 | Vancouver | Washington | 174,826 | 161,791 | 7000805669042159330 ♠ + 8.06% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 3,728 / sq mi | 1,439 / km | 45 ° 38 ′ 06''' N 122 ° 35 ′ 45''' W / 45.6349 ° N 122.5957 ° W / 45.6349;-122.5957 (Vancouver) |
| 145 | Sioux Falls | Etelä-Dakota | 174,360 | 153,888 | 7001133031815346230 ♠ + 13.30% | 75,4 neliömetriä | 195.3 km | 2,312 / neliömetriä | 893 / km | 43 ° 32 ′ 18'' N 96 ° 43 ′ 55'' W / 43,5383 ° N 96,7320 ° W / 43,5383;-96,7320 (Sioux Falls) |
| 146 | Ontario | Kalifornia | 173,212 | 163,924 | 7000566604036016690 ♠ + 5.67% | 49,9 neliömetriä | 129.2 km | 3,471 / neliömetriä | 1,340 / km | 34 ° 02 ′ 22''' N 117 ° 36 ′ 15'' W / 34.0394 ° N 117.6042 ° W / 34.0394;-117.6042 (Ontario) |
| 147 | McKinney | Texas | 172,298 | 131,117 | 7001314078265976190 ♠ + 31.41% | 63,0 neliömetriä | 163.2 km | 2,735 / neliömetri | 1,056 / km | 33 ° 11 ′ 55'' N 96 ° 40 ′ 05'' W / 33.1985 ° N 96.6680 ° W / 33.1985;-96.6680 (McKinney) |
| 148 | Elk Grove | Kalifornia | 169,743 | 153,015 | 7001109322615429860 ♠ + 10.93% | 42,2 neliömetriä | 109.3 km | 4,022 / neliömetriä | 1,553 / km | 38 ° 24 ′ 53''' N 121 ° 23 ′ 06''' W / 38.4146 ° N 121.3850 ° W / 38.4146;-121.3850 (Elk Grove) |
| 149 | Jackson | Mississippi | 169,148 | 173,514 | 2999748377652523720 ♠ - 2.52% | 111,0 neliömetriä | 287,5 km | 1,524 / sq mi | 588 / km | 32 ° 18 ′ 57''' N 90 ° 12 ′ 46'' W / 32.3158 ° N 90.2128 ° W / 32.3158;-90.2128 (Jackson) |
| 150 | Pembroke Pines | Florida | 168,587 | 154,019 | 7000945857329290540 ♠ + 9.46% | 33.0 sq mi | 85.5 km | 5,109 / neliömetriä | 1,973 / km | 26 ° 01 ′ 16'' N 80 ° 20 ′ 25'' W / 26.0210 ° N 80.3404 ° W / 26.0210;-80.3404 (Pembroke Pines) |
| 151 | Salem | Oregon | 167,419 | 154,637 | 7000826580960572180 ♠ + 8.27% | 48,6 neliömetriä | 125,9 km | 3,445 / neliömetriä | 1,330 / km | 44 ° 55 ′ 25''' N 123 ° 01 ′ 24'' W / 44.9237 ° N 123.0232 ° W / 44.9237;-123.0232 (Salem) |
| 152 | Springfield | Missouri | 167,319 | 159,498 | 7000490350976187790 ♠ + 4.90% | 82,3 neliömetriä | 213,2 km | 2,033 / sq mi | 785 / km | 37 ° 11 ′ 39'' N 93 ° 17 ′ 29'' W / 37.1942 ° N 93.2913 ° W / 37.1942;-93.2913 (Springfield) |
| 153 | Corona | Kalifornia | 166,785 | 152,374 | 7000945765025529290 ♠ + 9.46% | 39,5 neliömetriä | 102,3 km | 4,222 / neliömetriä | 1,630 / km | 33 ° 51 ′ 43''' N 117 ° 33 ′ 56'' W / 33.8620 ° N 117.5655 ° W / 33.8620;-117.5655 (Corona) (Corona) |
| 154 | Eugene | Oregon | 166,575 | 156,185 | 7000665236738483210 ♠ + 6.65% | 44,1 neliömetriä | 114.2 km | 3,777 / neliömetriä | 1,458 / km | 44 ° 03 ′ 24'' N 123 ° 06 ′ 58'' W / 44.0567 ° N 123.1162 ° W / 44.0567;-123.1162 (Eugene) |
| 155 | Fort Collins | Colorado | 164,207 | 143,986 | 7001140437264734070 ♠ + 14.04% | 55,8 neliömetriä | 144,5 km | 2,943 / neliömetriä | 1,136 / km | 40 ° 32 ′ 54''' N 105 ° 03 ′ 53''' W / 40,5482 ° N 105,0648 ° W / 40,5482;-105,0648 (Fort Collins) |
| 156 | Peoria | Arizona | 164,173 | 154,065 | 7000656086716645570 ♠ + 6.56% | 175,7 neliömetriä | 455,1 km | 934 / neliömetri | 361 / km | 33 ° 47 ′ 10''' N 112 ° 18 ′ 29''' W / 33.7862 ° N 112.3080 ° W / 33.7862;-112.3080 (Peoria) |
| 157 | Frisco | Texas | 163,656 | 116,989 | 7001398900751352690 ♠ + 39.89% | 67,7 neliömetriä | 175.3 km | 2,417 / neliömetriä | 933 / km | 33 ° 09 ′ 19'' N 96 ° 49 ′ 21'' W / 33.1554 ° N 96.8226 ° W / 33.1554;-96.8226 (Frisco) |
| 158 | Cary | Pohjois-Carolina | 162,320 | 135,234 | 7001200289867932620 ♠ + 20.03% | 56,5 neliömetriä | 146,3 km | 2,873 / neliömetriä | 1,109 / km | 35 ° 46 ′ 51''' N 78 ° 48 ′ 48''' W / 35.7809 ° N 78.8133 ° W / 35.7809;-78.8133 (Cary) |
| 159 | Lancaster | Kalifornia | 160,106 | 156,633 | 7000221728499103000 ♠ + 2.22% | 94,3 neliömetriä | 244,2 km | 1,698 / neliömetriä | 656 / km | 34 ° 41 ′ 37'' N 118 ° 10 ′ 31'' W / 34.6936 ° N 118.1753 ° W / 34.6936;-118.1753 (Lancaster) |
| 160 | Hayward | Kalifornia | 158,937 | 144,186 | 7001102305355582370 ♠ + 10.23% | 45,5 neliömetriä | 117,8 km | 3,493 / neliömetriä | 1,349 / km | 37 ° 37 ′ 43'' N 122 ° 06 ′ 09'' W / 37.6287 ° N 122.1024 ° W / 37.6287;-122.1024 (Hayward) |
| 161 | Palmdale | Kalifornia | 157,356 | 152,750 | 7000301538461538460 ♠ + 3.02% | 106,0 neliömetriä | 274,5 km | 1,484 / neliömetriä | 573 / km | 34 ° 35 ′ 28''' N 118 ° 06 ′ 19'' W / 34.5910 ° N 118.1054 ° W / 34.5910;-118.1054 (Palmdale) |
| 162 | Salinas | Kalifornia | 157,218 | 150,441 | 7000450475601730910 ♠ + 4.50% | 23,6 neliömetriä | 61,1 km | 6,662 / sq mi | 2,572 / km | 36 ° 41 ′ 25''' N 121 ° 38 ′ 01''' W / 36.6902 ° N 121.6337 ° W / 36.6902;-121.6337 (Salinas) |
| 163 | Alexandria | Virginia | 155,810 | 139,966 | 7001113198919737650 ♠ + 11.32% | 15,0 neliömetriä | 38,8 km | 10,387 / neliömetriä | 4,010 / km | 38 ° 49 ′ 12'' N 77 ° 05 ′ 03'' W / 38.8201 ° N 77.0841 ° W / 38.8201;-77.0841 (Alexandria) |
| 164 | Lakewood | Colorado | 154,393 | 142,980 | 7000798223527766120 ♠ + 7.98% | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 3,599 / sq mi | 1,390 / km | 39 ° 41 ′ 56'' N 105 ° 07 ′ 03'' W / 39.6989 ° N 105.1176 ° W / 39.6989;-105.1176 (Lakewood) |
| 165 | Springfield | Massachusetts | 154,074 | 153,060 | 6999662485299882400 ♠ + 0.66% | 31,9 neliömetriä | 82.6 km | 4,830 / neliömetriä | 1,860 / km | 42 ° 06 ′ 56'' N 72 ° 32 ′ 24'' W / 42.1155 ° N 72.5400 ° W / 42.1155;-72.5400 (Springfield) |
| 166 | Pasadena | Texas | 153,351 | 149,043 | 7000289044101366720 ♠ + 2.89% | 43,5 neliömetriä | 112,7 km | 3,525 / neliömetri | 1,361 / km | 29 ° 39 ′ 31'' N 95 ° 09 ′ 02'' W / 29.6586 ° N 95.1506 ° W / 29.6586;-95.1506 (Pasadena) |
| 167 | Sunnyvale | Kalifornia | 152,771 | 140,081 | 7000905904441001990 ♠ + 9.06% | 22,0 neliömetriä | 57.0 km | 6,944 / neliömetriä | 2,681 / km | 37 ° 23 ′ 09''' N 122 ° 01 ′ 35'' W / 37.3858 ° N 122.0263 ° W / 37.3858;-122.0263 (Sunnyvale) |
| 168 | Macon | Georgia | 152,555 | 91,351 | 7001669987192258430 ♠ + 67.00% | 249,3 neliömetriä | 645,7 km | 612 / neliömetri | 236 / km | 32 ° 48 ′ 32'' N 83 ° 41 ′ 39'' W / 32.8088 ° N 83.6942 ° W / 32.8088;-83.6942 (Macon) |
| 169 | Pomona | Kalifornia | 152,494 | 149,058 | 7000230514296448360 ♠ + 2.31% | 23,0 neliömetriä | 59.6 km | 6,630 / neliömetriä | 2,560 / km | 34 ° 03 ′ 31''' N 117 ° 45 ′ 40'' W / 34.0585 ° N 117.7611 ° W / 34.0585;-117.7611 (Pomona) |
| 170 | Hollywood | Florida | 151,998 | 140,768 | 7000797766537849510 ♠ + 7.98% | 27,3 neliömetriä | 70,7 km | 5,568 / neliömetriä | 2,150 / km | 26 ° 01 ′ 52''' N 80 ° 09 ′ 53''' W / 26.0310 ° N 80.1646 ° W / 26.0310;-80.1646 (Hollywood) |
| 171 | Kansas City | Kansas | 151,709 | 145,786 | 7000406280438450880 ♠ + 4.06% | 124,8 neliömetriä | 323,2 km | 1,216 / neliömetriä | 470 / km | 39 ° 07 ′ 21''' N 94 ° 44 ′ 30'' W / 39.1225 ° N 94.7418 ° W / 39.1225;-94.7418 (Kansas City) |
| 172 | Escondido | Kalifornia | 151,613 | 143,911 | 7000535191889431660 ♠ + 5.35% | 37,1 neliömetriä | 96.1 km | 4,087 / neliömetriä | 1,578 / km | 33 ° 07 ′ 59''' N 117 ° 04 ′ 26'' W / 33.1331 ° N 117.0740 ° W / 33.1331;-117.0740 (Escondido) |
| 173 | Clarksville | Tennessee | 150,287 | 132,929 | 7001130580986842600 ♠ + 13.06% | 98,3 neliömetriä | 254,6 km | 1,529 / sq mi | 590 / km | 36 ° 33 ′ 59''' N 87 ° 20 ′ 43''' W / 36.5664 ° N 87.3452 ° W / 36.5664;-87.3452 (Clarksville) |
| 174 | Joliet | Illinois | 148,262 | 147,433 | 6999562289311076889 ♠ + 0.56% | 64,4 neliömetriä | 166,8 km | 2,302 / neliömetriä | 889 / km | 41 ° 31 ′ 04''' N 88 ° 08 ′ 56''' W / 41.5177 ° N 88.1488 ° W / 41.5177;-88.1488 (Joliet) |
| 175 | Rockford | Illinois | 147,651 | 152,871 | 2999658535628078580 ♠ - 3.41% | 63,5 neliömetriä | 164,5 km | 2,325 / sq mi | 898 / km | 42 ° 15 ′ 32'' N 89 ° 03 ′ 53'' W / 42.2588 ° N 89.0646 ° W / 42.2588;-89.0646 (Rockford) |
| 176 | Torrance | Kalifornia | 147,195 | 145,438 | 7000120807491852200 ♠ + 1.21% | 20,5 neliömetriä | 53.1 km | 7,180 / neliömetri | 2,770 / km | 33 ° 50 ′ 06''' N 118 ° 20 ′ 29''' W / 33.8350 ° N 118.3414 ° W / 33.8350;-118.3414 (Torrance) |
| 177 | Naperville | Illinois | 147,122 | 141,853 | 7000371440857789400 ♠ + 3.71% | 38,7 neliömetriä | 100.2 km | 3,802 / sq mi | 1,468 / km | 41 ° 44 ′ 57''' N 88 ° 09 ′ 43''' W / 41.7492 ° N 88.1620 ° W / 41.7492;-88.1620 (Naperville) |
| 178 | Paterson | New Jersey | 147,000 | 146,199 | 6999547883364455299 ♠ + 0.55% | 8,4 neliömetriä | 21,8 km | 17,500 / neliömetri | 6,800 / km | 40 ° 54 ′ 53''' N 74 ° 09 ′ 46''' W / 40.9148 ° N 74.1628 ° W / 40.9148;-74.1628 (Paterson) |
| 179 | Savannah | Georgia | 146,763 | 136,286 | 7000768751008907740 ♠ + 7.69% | 103,6 neliömetriä | 268.3 km | 1,417 / neliömetriä | 547 / km | 32 ° 00 ′ 09''' N 81 ° 09 ′ 13''' W / 32.0025 ° N 81.1536 ° W / 32.0025;-81.1536 (Savannah) |
| 180 | Bridgeport | Connecticut | 145,936 | 144,229 | 7000118353451802340 ♠ + 1.18% | 16,1 neliömetriä | 41,7 km | 9,064 / neliömetriä | 3,500 / km | 41 ° 11 ′ 15'' N 73 ° 11 ′ 45'' W / 41.1874 ° N 73.1958 ° W / 41.1874;-73.1958 (Bridgeport) |
| 181 | Mesquite | Texas | 143,736 | 139,824 | 7000279780295228290 ♠ + 2.80% | 47,2 neliömetriä | 122,2 km | 3,045 / sq mi | 1,176 / km | 32 ° 45 ′ 46'' N 96 ° 35 ′ 20'' W / 32.7629 ° N 96.5888 ° W / 32.7629;-96.5888 (Mesquite) |
| 182 | Killeen | Texas | 143,400 | 127,921 | 7001121004369884540 ♠ + 12.10% | 53,5 neliömetriä | 138.6 km | 2,680 / neliömetriä | 1,030 / km | 31 ° 04 ′ 40'' N 97 ° 43 ′ 55'' W / 31.0777 ° N 97.7320 ° W / 31.0777;-97.7320 (Killeen) |
| 183 | Syracuse | New York | 143,378 | 145,170 | 2999876558517600049 ♠ - 1.23% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 5,735 / neliömetri | 2,214 / km | 43 ° 02 ′ 28''' N 76 ° 08 ′ 37''' W / 43.0410 ° N 76.1436 ° W / 43.0410;-76.1436 (Syrakusa) |
| 184 | McAllen | Texas | 142,212 | 129,877 | 7000949744758502279 ♠ + 9.50% | 58,4 neliömetriä | 151.3 km | 2,435 / sq mi | 940 / km | 26 ° 13 ′ 56'' N 98 ° 14 ′ 47'' W / 26.2322 ° N 98.2464 ° W / 26.2322;-98.2464 (McAllen) |
| 185 | Pasadena | Kalifornia | 142,059 | 137,122 | 7000360044340076720 ♠ + 3.60% | 23.0 sq mi | 59.6 km | 6,176 / neliömetriä | 2,385 / km | 34 ° 09 ′ 38'' N 118 ° 08 ′ 23'' W / 34.1606 ° N 118.1396 ° W / 34.1606;-118.1396 (Pasadena) |
| 186 | Bellevue | Washington | 141,400 | 122,363 | 7001155578075071710 ♠ + 15.56% | 33,5 neliömetriä | 86,8 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 47 ° 35 ′ 52''' N 122 ° 09 ′ 23''' W / 47.5979 ° N 122.1565 ° W / 47.5979;-122.1565 (Bellevue) |
| 187 | Fullerton | Kalifornia | 140,721 | 135,161 | 7000411361265453790 ♠ + 4.11% | 22,4 neliömetriä | 58.0 km | 6 282 / neliömetriä | 2,425 / km | 33 ° 53 ′ 09''' N 117 ° 55 ′ 41''' W / 33.8857 ° N 117.9280 ° W / 33.8857;-117.9280 (Fullerton) |
| 188 | Oranssi | Kalifornia | 140,504 | 136,416 | 7000299671592775040 ♠ + 3.00% | 25,4 neliömetriä | 65,8 km | 5,532 / sq mi | 2,136 / km | 33 ° 47 ′ 13'' N 117 ° 51 ′ 41'' W / 33.7870 ° N 117.8613 ° W / 33.7870;-117.8613 (oranssi) (Orange) |
| 189 | Dayton | Ohio | 140,489 | 141,527 | 3000266571042981200 ♠ - 0.73% | 55,7 neliömetriä | 144,3 km | 2,522 / sq mi | 974 / km | 39 ° 46 ′ 39''' N 84 ° 11 ′ 59''' W / 39.7774 ° N 84.1996 ° W / 39.7774;-84.1996 (Dayton) |
| 190 | Miramar | Florida | 138,449 | 122,041 | 7001134446620398060 ♠ + 13.44% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 25 ° 58 ′ 37'' N 80 ° 20 ′ 09'' W / 25.9770 ° N 80.3358 ° W / 25.9770;-80.3358 (Miramar) |
| 191 | Thornton | Colorado | 136,703 | 118,772 | 7001150969925571680 ♠ + 15.10% | 35,7 neliömetriä | 92,5 km | 3,829 / neliömetriä | 1,478 / km | 39 ° 55 ′ 10''' N 104 ° 56 ′ 34'' W / 39,9194 ° N 104,9428 ° W / 39,9194;-104,9428 (Thornton) |
| 192 | West Valley City | Utah | 136,574 | 129,480 | 7000547883843064560 ♠ + 5.48% | 35,5 neliömetriä | 91.9 km | 3,847 / neliömetriä | 1,485 / km | 40 ° 41 ′ 19'' N 112 ° 00 ′ 42'' W / 40.6885 ° N 112.0118 ° W / 40.6885;-112.0118 (West Valley City) |
| 193 | Olathe | Kansas | 135,473 | 125,872 | 7000762758993263000 ♠ + 7.63% | 60,9 neliömetriä | 157,7 km | 2,225 / neliömetriä | 859 / km | 38 ° 53 ′ 03''' N 94 ° 49 ′ 10'' W / 38,8843 ° N 94,8195 ° W / 38,8843;-94,8195 (Olathe) |
| 194 | Hampton | Virginia | 135,410 | 137,436 | 2999852585930906020 ♠ - 1.47% | 51,5 neliömetriä | 133,4 km | 2,629 / sq mi | 1,015 / km | 37 ° 02 ′ 53'' N 76 ° 17 ′ 50'' W / 37.0480 ° N 76.2971 ° W / 37.0480;-76.2971 (Hampton) |
| 195 | Warren | Michigan | 135,125 | 134,056 | 6999797427940562150 ♠ + 0.80% | 34,4 neliömetriä | 89.1 km | 3,928 / sq mi | 1,517 / km | 42 ° 29 ′ 34''' N 83 ° 01 ′ 30'' W / 42.4929 ° N 83.0250 ° W / 42.4929;-83.0250 (Warren) |
| 196 | Midland | Texas | 134,610 | 111,147 | 7001211098815082730 ♠ + 21.11% | 74,4 neliömetriä | 192,7 km | 1,809 / neliömetriä | 698 / km | 32 ° 01 ′ 29''' N 102 ° 06 ′ 49''' W / 32.0246 ° N 102.1135 ° W / 32.0246;-102.1135 (Midland) |
| 197 | Waco | Texas | 134,432 | 124,805 | 7000771363326789790 ♠ + 7.71% | 89,0 neliömetriä | 230,5 km | 1,510 / neliömetriä | 580 / km | 31 ° 33 ′ 36'' N 97 ° 11 ′ 10'' W / 31.5601 ° N 97.1860 ° W / 31.5601;-97.1860 (Waco) |
| 198 | Charleston | Etelä-Carolina | 134,385 | 120,083 | 7001119100955172670 ♠ + 11.91% | 109.0 sq mi | 282.3 km | 1,233 / sq mi | 476 / km | 32 ° 49 ′ 04''' N 79 ° 57 ′ 32''' W / 32.8179 ° N 79.9590 ° W / 32.8179;-79.9590 (Charleston) |
| 199 | Columbia | Etelä-Carolina | 134,309 | 129,272 | 7000389643542298410 ♠ + 3.90% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 1,006 / sq mi | 388 / km | 34 ° 01 ′ 45'' N 80 ° 53 ′ 53'' W / 34,0291 ° N 80,8980 ° W / 34,0291;-80,8980 (Kolumbia) |
| 200 | Denton | Texas | 133,808 | 113,383 | 7001180141643809040 ♠ + 18.01% | 93,4 neliömetriä | 241.9 km | 1,433 / neliömetriä | 553 / km | 33 ° 13 ′ 00'' N 97 ° 08 ′ 29'' W / 33.2166 ° N 97.1414 ° W / 33.2166;-97.1414 (Denton) |
| 201 | Carrollton | Texas | 133,351 | 119,097 | 7001119683955095430 ♠ + 11.97% | 36,3 neliömetriä | 94.0 km | 3,674 / neliömetriä | 1,419 / km | 32 ° 59 ′ 18''' N 96 ° 53 ′ 59''' W / 32.9884 ° N 96.8998 ° W / 32.9884;-96.8998 (Carrollton) |
| 202 | Yllätys | Arizona | 132,677 | 117,517 | 7001129002612387990 ♠ + 12.90% | 107,9 neliömetriä | 279,5 km | 1,230 / neliömetriä | 470 / km | 33 ° 40 ′ 14''' N 112 ° 27 ′ 10'' W / 33.6706 ° N 112.4527 ° W / 33.6706;-112.4527 (Yllätys) |
| 203 | Roseville | Kalifornia | 132,671 | 118,788 | 7001116872074620330 ♠ + 11.69% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 3,085 / neliömetri | 1,191 / km | 38 ° 46 ′ 08''' N 121 ° 19 ′ 08''' W / 38.7690 ° N 121.3189 ° W / 38.7690;-121.3189 (Roseville) |
| 204 | Sterling Heights | Michigan | 132,427 | 129,699 | 7000210333155999660 ♠ + 2.10% | 36,5 neliömetriä | 94,5 km | 3,628 / sq mi | 1,401 / km | 42 ° 34 ′ 52''' N 83 ° 01 ′ 49''' W / 42.5812 ° N 83.0303 ° W / 42.5812;-83.0303 (Sterling Heights) |
| 205 | Murfreesboro | Tennessee | 131,947 | 108,755 | 7001213249965518830 ♠ + 21.32% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 2,360 / neliömetri | 910 / km | 35 ° 51 ′ 08''' N 86 ° 24 ′ 58''' W / 35.8522 ° N 86.4160 ° W / 35.8522;-86.4160 (Murfreesboro) |
| 206 | Gainesville | Florida | 131,591 | 124,354 | 7000581967608601250 ♠ + 5.82% | 62,3 neliömetriä | 161,4 km | 2,112 / neliömetri | 815 / km | 29 ° 40 ′ 44'' N 82 ° 20 ′ 46'' W / 29.6788 ° N 82.3461 ° W / 29.6788;-82.3461 (Gainesville) |
| 207 | Cedar Rapids | Iowa | 131,127 | 126,326 | 7000380048446083940 ♠ + 3.80% | 70,8 neliömetriä | 183,4 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 41 ° 58 ′ 01''' N 91 ° 40 ′ 40'' W / 41.9670 ° N 91.6778 ° W / 41.9670;-91.6778 (Cedar Rapids) |
| 208 | Visalia | Kalifornia | 131,074 | 124,442 | 7000532939039874000 ♠ + 5.33% | 37,5 neliömetriä | 97.1 km | 3,495 / sq mi | 1,349 / km | 36 ° 19 ′ 38'' N 119 ° 19 ′ 44'' W / 36.3273 ° N 119.3289 ° W / 36.3273;-119.3289 (Visalia) |
| 209 | Coral Springs | Florida | 130,059 | 121,096 | 7000740156569994050 ♠ + 7.40% | 23,8 neliömetriä | 61,6 km | 5,465 / neliömetri | 2,110 / km | 26 ° 16 ′ 15'' N 80 ° 15 ′ 33'' W / 26.2707 ° N 80.2593 ° W / 26.2707;-80.2593 (Coral Springs) |
| 210 | New Haven | Connecticut | 129,934 | 129,779 | 6999119433806702160 ♠ + 0.12% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 6,948 / neliömetriä | 2,683 / km | 41 ° 18 ′ 39''' N 72 ° 55 ′ 30'' W / 41.3108 ° N 72.9250 ° W / 41.3108;-72.9250 (New Haven) |
| 211 | Stamford | Connecticut | 129,113 | 122,643 | 7000527547434423490 ♠ + 5.28% | 37,6 neliömetriä | 97.4 km | 3,434 / neliömetriä | 1,326 / km | 41 ° 04 ′ 48''' N 73 ° 32 ′ 46''' W / 41.0799 ° N 73.5460 ° W / 41.0799;-73.5460 (Stamford) (Stamford) |
| 212 | Thousand Oaks | Kalifornia | 128,888 | 126,683 | 7000174056503240370 ♠ + 1.74% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,335 / neliömetriä | 902 / km | 34 ° 11 ′ 36'' N 118 ° 52 ′ 27'' W / 34.1933 ° N 118.8742 ° W / 34.1933;-118.8742 (Thousand Oaks) |
| 213 | Concord | Kalifornia | 128,726 | 122,067 | 7000545520083232980 ♠ + 5.46% | 30,5 neliömetriä | 79.0 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 37° 58 ′ 20'' N 122° 00 ′ 06'' W / 37,9722 ° N 122,0016 ° W / 37,9722;-122,0016 (Concord) |
| 214 | Elizabeth | New Jersey | 128,640 | 124,969 | 7000293752850706980 ♠ + 2.94% | 12,3 neliömetriä | 31,9 km | 10,459 / neliömetriä | 4,038 / km | 40 ° 39 ′ 59''' N 74 ° 11 ′ 37''' W / 40.6664 ° N 74.1935 ° W / 40.6664;-74.1935 (Elizabeth) |
| 215 | Lafayette | Louisiana | 127,626 | 120,623 | 7000580569211510240 ♠ + 5.81% | 53,8 neliömetriä | 139,3 km | 2,372 / neliömetriä | 916 / km | 30 ° 12 ′ 27''' N 92 ° 01 ′ 43'' W / 30.2074 ° N 92.0285 ° W / 30.2074;-92.0285 (Lafayette) |
| 216 | Kent | Washington | 127,514 | 92,411 | 7001379857376286370 ♠ + 37.99% | 33,7 neliömetriä | 87,3 km | 3,784 / neliömetriä | 1,461 / km | 47 ° 23 ′ 17''' N 122 ° 12 ′ 46''' W / 47.3880 ° N 122.2127 ° W / 47.3880;-122.2127 (Kent) |
| 217 | Topeka | Kansas | 126,808 | 127,473 | 3000478320899327700 ♠ - 0.52% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 2,062 / sq mi | 796 / km | 39 ° 02 ′ 05''' N 95 ° 41 ′ 46''' W / 39,0347 ° N 95,6962 ° W / 39,0347;-95,6962 (Topeka) |
| 218 | Simi Valley | Kalifornia | 126,327 | 124,237 | 7000168226856733500 ♠ + 1.68% | 41,5 neliömetriä | 107,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 34 ° 16 ′ 01''' N 118 ° 44 ′ 55''' W / 34.2669 ° N 118.7485 ° W / 34.2669;-118.7485 (Simi Valley) (Simi Valley) |
| 219 | Santa Clara | Kalifornia | 125,948 | 116,468 | 7000813957481883440 ♠ + 8.14% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 6,845 / neliömetriä | 2,643 / km | 37 ° 21 ′ 53'' N 121 ° 58 ′ 04'' W / 37.3646 ° N 121.9679 ° W / 37.3646;-121.9679 (Santa Clara) |
| 220 | Ateena | Georgia | 123,371 | 115,452 | 7000685912760281330 ♠ + 6.86% | 116,4 neliömetriä | 301,5 km | 1,060 / sq mi | 410 / km | 33 ° 56 ′ 59''' N 83 ° 22 ′ 12'' W / 33.9496 ° N 83.3701 ° W / 33.9496;-83.3701 (Ateena) |
| 221 | Hartford | Connecticut | 123,243 | 124,775 | 2999877218994189540 ♠ - 1.23% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 7,083 / neliömetriä | 2,735 / km | 41 ° 45 ′ 57''' N 72 ° 40 ′ 54''' W / 41.7659 ° N 72.6816 ° W / 41.7659;-72.6816 (Hartford) |
| 222 | Victorville | Kalifornia | 122,265 | 115,903 | 7000548907275911750 ♠ + 5.49% | 73,3 neliömetriä | 189,8 km | 1,668 / neliömetri | 644 / km | 34 ° 31 ′ 40''' N 117 ° 21 ′ 13''' W / 34.5277 ° N 117.3536 ° W / 34.5277;-117.3536 (Victorville) |
| 223 | Abilene | Texas | 122,225 | 117,063 | 7000440959141658770 ♠ + 4.41% | 106,7 neliömetriä | 276.4 km | 1,146 / neliömetriä | 442 / km | 32 ° 27 ′ 16'' N 99 ° 44 ′ 17'' W / 32.4545 ° N 99.7381 ° W / 32.4545;-99.7381 (Abilene) |
| 224 | Norman | Oklahoma | 122,180 | 110,925 | 7001101464953797610 ♠ + 10.15% | 178,8 neliömetriä | 463,1 km | 683 / neliömetri | 264 / km | 35 ° 14 ′ 26''' N 97 ° 20 ′ 43'' W / 35.2406 ° N 97.3453 ° W / 35.2406;-97.3453 (Norman) |
| 225 | Vallejo | Kalifornia | 121,299 | 115,942 | 7000462041365510340 ♠ + 4.62% | 30,7 neliömetriä | 79,5 km | 3,951 / neliömetriä | 1,525 / km | 38 ° 06 ′ 28''' N 122 ° 15 ′ 50'' W / 38.1079 ° N 122.2640 ° W / 38.1079;-122.2640 (Vallejo) |
| 226 | Berkeley | Kalifornia | 121,240 | 112,580 | 7000769230769230770 ♠ + 7.69% | 10,5 neliömetriä | 27,2 km | 11 547 / neliömetriä | 4,458 / km | 37 ° 52 ′ 01''' N 122 ° 17 ′ 57''' W / 37.8670 ° N 122.2991 ° W / 37.8670;-122.2991 (Berkeley) |
| 227 | Round Rock | Texas | 120,892 | 99,887 | 7001210287625016270 ♠ + 21.03% | 35,6 neliömetriä | 92.2 km | 3,396 / sq mi | 1,311 / km | 30 ° 31 ′ 31''' N 97 ° 39 ′ 58''' W / 30.5252 ° N 97.6660 ° W / 30.5252;-97.6660 (Round Rock) |
| 228 | Ann Arbor | Michigan | 120,782 | 113,934 | 7000601049730545760 ♠ + 6.01% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 4 298 / neliömetriä | 1,659 / km | 42 ° 16 ′ 34''' N 83 ° 43 ′ 51''' W / 42.2761 ° N 83.7309 ° W / 42.2761;-83.7309 (Ann Arbor) |
| 229 | Fargo | Pohjois-Dakota | 120,762 | 105,549 | 7001144132109257310 ♠ + 14.41% | 49,3 neliömetriä | 127,7 km | 2,450 / neliömetri | 950 / km | 46 ° 51 ′ 55'' N 96 ° 49 ′ 44'' W / 46.8652 ° N 96.8290 ° W / 46.8652;-96.8290 (Fargo) |
| 230 | Columbia | Missouri | 120,612 | 108,500 | 7001111631336405530 ♠ + 11.16% | 65.0 sq mi | 168,3 km | 1,856 / neliömetri | 717 / km | 38 ° 56 ′ 50'' N 92 ° 19 ′ 35'' W / 38,9473 ° N 92,3264 ° W / 38,9473;-92,3264 (Kolumbia) |
| 231 | Allentown | Pennsylvania | 120,443 | 118,032 | 7000204266639555370 ♠ + 2.04% | 17,5 neliömetriä | 45,3 km | 6,882 / neliömetriä | 2,657 / km | 40 ° 35 ′ 37'' N 75 ° 28 ′ 42'' W / 40.5936 ° N 75.4784 ° W / 40.5936;-75.4784 (Allentown) |
| 232 | Evansville | Indiana | 119,477 | 117,429 | 7000174403256435800 ♠ + 1.74% | 47,3 neliömetriä | 122,5 km | 2,526 / neliömetriä | 975 / km | 37 ° 59 ′ 16'' N 87 ° 32 ′ 05'' W / 37.9877 ° N 87.5347 ° W / 37.9877;-87.5347 (Evansville) |
| 233 | Beaumont | Texas | 118,299 | 118,296 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 1,441 / neliömetriä | 556 / km | 30 ° 05 ′ 06''' N 94 ° 08 ′ 43'' W / 30.0849 ° N 94.1453 ° W / 30.0849;-94.1453 (Beaumont) |
| 234 | Odessa | Texas | 117,871 | 99,940 | 7001179417650590350 ♠ + 17.94% | 45,2 neliömetriä | 117,1 km | 2,608 / neliömetriä | 1,007 / km | 31 ° 53 ′ 02''' N 102 ° 20 ′ 28''' W / 31.8838 ° N 102.3411 ° W / 31.8838;-102.3411 (Odessa) |
| 235 | Wilmington | Pohjois-Carolina | 117,525 | 106,476 | 7001103769863631240 ♠ + 10.38% | 51,6 neliömetriä | 133,6 km | 2,278 / neliömetriä | 880 / km | 34 ° 12 ′ 33'' N 77 ° 53 ′ 09'' W / 34.2092 ° N 77.8858 ° W / 34.2092;-77.8858 (Wilmington) |
| 236 | Arvada | Colorado | 117,453 | 106,433 | 7001103539315813700 ♠ + 10.35% | 38,6 neliömetriä | 100.0 km | 3,043 / sq mi | 1,175 / km | 39 ° 50 ′ 01''' N 105 ° 09 ′ 01''' W / 39.8337 ° N 105.1503 ° W / 39.8337;-105.1503 (Arvada) |
| 237 | Itsenäisyys | Missouri | 117,030 | 116,830 | 6999171188906958820 ♠ + 0.17% | 77,8 neliömetriä | 201,5 km | 1,504 / neliömetriä | 581 / km | 39 ° 05 ′ 08''' N 94 ° 21 ′ 08''' W / 39.0855 ° N 94.3521 ° W / 39.0855;-94.3521 (Independence) |
| 238 | Provo | Utah | 116,868 | 112,488 | 7000389374866652440 ♠ + 3.89% | 41,7 neliömetriä | 108.0 km | 2,803 / neliömetriä | 1,082 / km | 40 ° 14 ′ 43''' N 111 ° 38 ′ 41''' W / 40.2453 ° N 111.6448 ° W / 40.2453;-111.6448 (Provo) |
| 239 | Lansing | Michigan | 116,020 | 114,297 | 7000150747613673150 ♠ + 1.51% | 39,1 neliömetriä | 101,3 km | 2,967 / neliömetriä | 1,146 / km | 42 ° 42 ′ 51''' N 84 ° 33 ′ 33''' W / 42.7143 ° N 84.5593 ° W / 42.7143;-84.5593 (Lansing) |
| 240 | El Monte | Kalifornia | 115,807 | 113,475 | 7000205507821105970 ♠ + 2.06% | 9.6 neliömetriä | 24.9 km | 12,063 / neliömetriä | 4,658 / km | 34 ° 04 ′ 29''' N 118 ° 01 ′ 45'' W / 34.0746 ° N 118.0291 ° W / 34.0746;-118.0291 (El Monte) |
| 241 | Springfield | Illinois | 115,715 | 116,250 | 3000539784946236550 ♠ - 0.46% | 60,1 neliömetriä | 155,7 km | 1,925 / neliömetri | 743 / km | 39 ° 47 ′ 28''' N 89 ° 38 ′ 41''' W / 39.7911 ° N 89.6446 ° W / 39.7911;-89.6446 (Springfield) |
| 242 | Fairfield | Kalifornia | 114,756 | 105,321 | 7000895832739909420 ♠ + 8.96% | 40,9 neliömetriä | 105.9 km | 2,806 / neliömetriä | 1,083 / km | 38 ° 15 ′ 33'' N 122 ° 01 ′ 56'' W / 38.2593 ° N 122.0321 ° W / 38.2593;-122.0321 (Fairfield) |
| 243 | Clearwater | Florida | 114,361 | 107,685 | 7000619956354181180 ♠ + 6.20% | 25,9 neliömetriä | 67,1 km | 4,415 / neliömetri | 1,705 / km | 27 ° 58 ′ 44''' N 82 ° 46 ′ 00'' W / 27.9789 ° N 82.7666 ° W / 27.9789;-82.7666 (Clearwater) |
| 244 | Peoria | Illinois | 114,265 | 115,007 | 3000354821880407280 ♠ - 0.65% | 48,2 neliömetriä | 124,8 km | 2,371 / neliömetriä | 915 / km | 40 ° 45 ′ 05''' N 89 ° 37 ′ 03''' W / 40.7515 ° N 89.6174 ° W / 40.7515;-89.6174 (Peoria) |
| 245 | Rochester | Minnesota | 114,011 | 106,769 | 7000678286768631340 ♠ + 6.78% | 54,6 neliömetriä | 141.4 km | 2,088 / neliömetriä | 806 / km | 44 ° 00 ′ 55'' N 92 ° 28 ′ 38'' W / 44.0154 ° N 92.4772 ° W / 44.0154;-92.4772 (Rochester) |
| 246 | Carlsbad | Kalifornia | 113,952 | 105,328 | 7000818775634209330 ♠ + 8.19% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 3,023 / sq mi | 1,167 / km | 33 ° 07 ′ 26''' N 117 ° 16 ′ 58''' W / 33.1239 ° N 117.2828 ° W / 33.1239;-117.2828 (Carlsbad) |
| 247 | Westminster | Colorado | 113,875 | 106,114 | 7000731383229357110 ♠ + 7.31% | 31,7 neliömetriä | 82.1 km | 3,592 / neliömetri | 1,387 / km | 39 ° 52 ′ 56''' N 105 ° 03 ′ 52''' W / 39.8822 ° N 105.0644 ° W / 39.8822;-105.0644 (Westminster) |
| 248 | West Jordan | Utah | 113,699 | 103,712 | 7000962955106448630 ♠ + 9.63% | 32,3 neliömetriä | 83.7 km | 3,520 / neliömetri | 1,360 / km | 40 ° 36 ′ 09''' N 112 ° 00 ′ 03''' W / 40.6024 ° N 112.0008 ° W / 40.6024;-112.0008 (West Jordan) |
| 249 | Pearland | Texas | 113,570 | 91,252 | 7001244575461359750 ♠ + 24.46% | 46,3 neliömetriä | 119,9 km | 2,453 / neliömetriä | 947 / km | 29 ° 33 ′ 21''' N 95 ° 19 ′ 23''' W / 29.5558 ° N 95.3231 ° W / 29.5558;-95.3231 (Pearland) |
| 250 | Richardson | Texas | 113,347 | 99,223 | 7001142346028642550 ♠ + 14.23% | 28,6 neliömetriä | 74,1 km | 3,963 / sq mi | 1,530 / km | 32 ° 58 ′ 20'' N 96 ° 42 ′ 29'' W / 32,9723 ° N 96,7081 ° W / 32,9723;-96,7081 (Richardson) |
| 251 | Downey | Kalifornia | 113,267 | 111,772 | 7000133754428658340 ♠ + 1.34% | 12,4 neliömetriä | 32.1 km | 9,134 / neliömetriä | 3,527 / km | 33 ° 56 ′ 18'' N 118 ° 07 ′ 51'' W / 33.9382 ° N 118.1309 ° W / 33.9382;-118.1309 (Downey) |
| 252 | Miami Gardens | Florida | 113,058 | 107,167 | 7000549702800302330 ♠ + 5.50% | 18,2 neliömetriä | 47,1 km | 6,212 / sq mi | 2,398 / km | 25 ° 56 ′ 56'' N 80 ° 14 ′ 37'' W / 25.9489 ° N 80.2436 ° W / 25.9489;-80.2436 (Miami Gardens) |
| 253 | Temecula | Kalifornia | 113,054 | 100,097 | 7001129444438894270 ♠ + 12.94% | 37,3 neliömetriä | 96.6 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 33 ° 29 ′ 35'' N 117 ° 07 ′ 54'' W / 33.4931 ° N 117.1317 ° W / 33.4931;-117.1317 (Temecula) |
| 254 | Costa Mesa | Kalifornia | 112,822 | 109,960 | 7000260276464168789 ♠ + 2.60% | 15,7 neliömetriä | 40,7 km | 7,186 / neliömetriä | 2,775 / km | 33 ° 39 ′ 57''' N 117 ° 54 ′ 44''' W / 33.6659 ° N 117.9123 ° W / 33.6659;-117.9123 (Costa Mesa) |
| 255 | College Station | Texas | 112,141 | 93,857 | 7001194806993617950 ♠ + 19.48% | 51.0 sq mi | 132.1 km | 2,199 / neliömetriä | 849 / km | 30 ° 35 ′ 07''' N 96 ° 17 ′ 47''' W / 30.5852 ° N 96.2964 ° W / 30.5852;-96.2964 (College Station) |
| 256 | Elgin | Illinois | 112,123 | 108,188 | 7000363718711871930 ♠ + 3.64% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 2,998 / sq mi | 1,158 / km | 42 ° 02 ′ 23'' N 88 ° 19 ′ 18'' W / 42.0396 ° N 88.3217 ° W / 42.0396;-88.3217 (Elgin) |
| 257 | Murrieta | Kalifornia | 111,674 | 103,466 | 7000793304080567530 ♠ + 7.93% | 33,6 neliömetriä | 87.0 km | 3,324 / sq mi | 1,283 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 117 ° 11 ′ 25'' W / 33.5721 ° N 117.1904 ° W / 33.5721;-117.1904 (Murrieta) |
| 258 | Gresham | Oregon | 111,523 | 105,594 | 7000561490236187659 ♠ + 5.61% | 23,3 neliömetriä | 60,3 km | 4,786 / neliömetriä | 1,848 / km | 45 ° 30 ′ 08''' N 122 ° 26 ′ 30''' W / 45.5023 ° N 122.4416 ° W / 45.5023;-122.4416 (Gresham) |
| 259 | High Point | Pohjois-Carolina | 111,223 | 104,371 | 7000656504201358610 ♠ + 6.57% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,015 / sq mi | 778 / km | 35 ° 59 ′ 24'' N 79 ° 59 ′ 26'' W / 35.9900 ° N 79.9905 ° W / 35.9900;-79.9905 (High Point) |
| 260 | Antioch | Kalifornia | 110,898 | 102,372 | 7000832844918532410 ♠ + 8.33% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 3,772 / neliömetriä | 1,456 / km | 37 ° 58 ′ 45'' N 121 ° 47 ′ 46'' W / 37.9791 ° N 121.7962 ° W / 37.9791;-121.7962 (Antioch) (Antioch) |
| 261 | Inglewood | Kalifornia | 110,654 | 109,673 | 6999894477218640870 ♠ + 0.89% | 9,1 neliömetriä | 23,6 km | 12,160 / neliömetri | 4,700 / km | 33 ° 57 ′ 22'' N 118 ° 20 ′ 39'' W / 33.9561 ° N 118.3443 ° W / 33.9561;-118.3443 (Inglewood) |
| 262 | Cambridge | Massachusetts | 110,651 | 105,162 | 7000521956600292880 ♠ + 5.22% | 6,4 neliömetriä | 16.6 km | 17,289 / sq mi | 6,675 / km | 42 ° 22 ′ 34''' N 71 ° 07 ′ 07''' W / 42.3760 ° N 71.1187 ° W / 42.3760;-71.1187 (Cambridge) |
| 263 | Lowell | Massachusetts | 110,558 | 106,519 | 7000379181178944600 ♠ + 3.79% | 13,6 neliömetriä | 35,2 km | 8,129 / neliömetriä | 3,139 / km | 42 ° 38 ′ 20'' N 71 ° 19 ′ 16'' W / 42.6390 ° N 71.3211 ° W / 42.6390;-71.3211 (Lowell) |
| 264 | Manchester | New Hampshire | 110,506 | 109,565 | 6999858850910418460 ♠ + 0.86% | 33,1 neliömetriä | 85.7 km | 3,339 / sq mi | 1,289 / km | 42 ° 59 ′ 06''' N 71 ° 26 ′ 39''' W / 42.9849 ° N 71.4441 ° W / 42.9849;-71.4441 (Manchester) |
| 265 | Billings | Montana | 110,323 | 104,170 | 7000590669098588850 ♠ + 5.91% | 43,7 neliömetriä | 113.2 km | 2,525 / neliömetri | 975 / km | 45 ° 47 ′ 19''' N 108 ° 33 ′ 00'' W / 45.7885 ° N 108.5499 ° W / 45.7885;-108.5499 (Billings) (Billings) |
| 266 | Pueblo | Colorado | 110,291 | 106,595 | 7000346732961208310 ♠ + 3.47% | 53,6 neliömetriä | 138,8 km | 2,058 / neliömetriä | 795 / km | 38 ° 16 ′ 12'' N 104 ° 36 ′ 44'' W / 38.2699 ° N 104.6123 ° W / 38.2699;-104.6123 (Pueblo) |
| 267 | Palm Bay | Florida | 110,104 | 103,190 | 7000670026165326100 ♠ + 6.70% | 65,7 neliömetriä | 170.2 km | 1,676 / neliömetriä | 647 / km | 27 ° 59 ′ 08''' N 80 ° 39 ′ 45'' W / 27.9856 ° N 80.6626 ° W / 27.9856;-80.6626 (Palm Bay) (Palm Bay) |
| 268 | Centennial | Colorado | 109,932 | 100,377 | 7000951911294420040 ♠ + 9.52% | 29,5 neliömetriä | 76,4 km | 3,727 / sq mi | 1,439 / km | 39 ° 35 ′ 26''' N 104 ° 52 ′ 09''' W / 39.5906 ° N 104.8691 ° W / 39.5906;-104.8691 (Centennial) (Centennial) |
| 269 | Richmond | Kalifornia | 109,813 | 103,701 | 7000589386794727150 ♠ + 5.89% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,648 / sq mi | 1,409 / km | 37 ° 57 ′ 08''' N 122 ° 21 ′ 38'' W / 37.9523 ° N 122.3606 ° W / 37.9523;-122.3606 (Richmond) |
| 270 | Ventura | Kalifornia | 109,592 | 106,433 | 7000296806441611150 ♠ + 2.97% | 21,8 neliömetriä | 56,5 km | 5,027 / sq mi | 1,941 / km | 34 ° 16 ′ 04''' N 119 ° 15 ′ 15'' W / 34,2678 ° N 119,2542 ° W / 34,2678;-119,2542 (Ventura) |
| 271 | Pompano Beach | Florida | 109,393 | 99,845 | 7000956282237468080 ♠ + 9.56% | 24,0 neliömetriä | 62,2 km | 4,558 / neliömetriä | 1,760 / km | 26 ° 14 ′ 30'' N 80 ° 08 ′ 02'' W / 26.2416 ° N 80.1339 ° W / 26.2416;-80.1339 (Pompano Beach) |
| 272 | North Charleston | Etelä-Carolina | 109,298 | 97,471 | 7001121338654574180 ♠ + 12.13% | 73,7 neliömetriä | 190,9 km | 1,483 / neliömetriä | 573 / km | 32 ° 55 ′ 04''' N 80 ° 03 ′ 54''' W / 32.9178 ° N 80.0650 ° W / 32.9178;-80.0650 (North Charleston) |
| 273 | Everett | Washington | 109,043 | 103,019 | 7000584746503072250 ♠ + 5.85% | 33,3 neliömetriä | 86,2 km | 3,275 / neliömetri | 1,264 / km | 47 ° 57 ′ 24'' N 122 ° 11 ′ 29'' W / 47.9566 ° N 122.1914 ° W / 47.9566;-122.1914 (Everett) |
| 274 | Waterbury | Connecticut | 108,272 | 110,366 | 2999810267654893720 ♠ - 1.90% | 28,5 neliömetriä | 73,8 km | 3,799 / sq mi | 1,467 / km | 41 ° 33 ′ 31''' N 73 ° 02 ′ 12'' W / 41.5585 ° N 73.0367 ° W / 41.5585;-73.0367 (Waterbury) |
| 275 | West Palm Beach | Florida | 108,161 | 99,919 | 7000824868143195990 ♠ + 8.25% | 55,1 neliömetriä | 142.7 km | 1,963 / sq mi | 758 / km | 26 ° 44 ′ 47'' N 80 ° 07 ′ 30'' W / 26.7464 ° N 80.1251 ° W / 26.7464;-80.1251 (West Palm Beach) |
| 276 | Boulder | Colorado | 108,090 | 97,385 | 7001109924526364430 ♠ + 10.99% | 24,8 neliömetriä | 64,2 km | 4 358 / neliömetriä | 1,683 / km | 40 ° 01 ′ 37'' N 105 ° 15 ′ 07'' W / 40.0270 ° N 105.2519 ° W / 40.0270;-105.2519 (Boulder) (Boulder) |
| 277 | West Covina | Kalifornia | 107,847 | 106,098 | 7000164847593734090 ♠ + 1.65% | 16.0 sq mi | 41,4 km | 6 740 / neliömetri | 2,600 / km | 34 ° 03 ′ 21'' N 117 ° 54 ′ 36'' W / 34.0559 ° N 117.9099 ° W / 34.0559;-117.9099 (West Covina) |
| 278 | Broken Arrow | Oklahoma | 107,403 | 98,850 | 7000865250379362670 ♠ + 8.65% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 1,741 / neliömetri | 672 / km | 36 ° 02 ′ 11'' N 95 ° 46 ′ 52'' W / 36,0365 ° N 95,7810 ° W / 36,0365;-95,7810 (Broken Arrow) |
| 279 | Clovis | Kalifornia | 106,583 | 95,631 | 7001114523533163930 ♠ + 11.45% | 24,2 neliömetriä | 62,7 km | 4,404 / sq mi | 1,700 / km | 36 ° 49 ′ 42'' N 119 ° 41 ′ 06'' W / 36.8282 ° N 119.6849 ° W / 36.8282;-119.6849 (Clovis) (Clovis) |
| 280 | Daly City | Kalifornia | 106,472 | 101,123 | 7000528959781652050 ♠ + 5.29% | 7,6 neliömetriä | 19,7 km | 14,009 / neliömetriä | 5,409 / km | 37 ° 42 ′ 03''' N 122 ° 27 ′ 54''' W / 37.7009 ° N 122.4650 ° W / 37.7009;-122.4650 (Daly City) |
| 281 | Lakeland | Florida | 106,420 | 97,422 | 7000923610683418530 ♠ + 9.24% | 65,9 neliömetriä | 170,7 km | 1,615 / neliömetriä | 624 / km | 28 ° 03 ′ 20'' N 81 ° 57 ′ 18'' W / 28.0555 ° N 81.9549 ° W / 28.0555;-81.9549 (Lakeland) |
| 282 | Santa Maria | Kalifornia | 106,290 | 99,553 | 7000676724960573760 ♠ + 6.77% | 22,8 neliömetriä | 59.1 km | 4,662 / sq mi | 1,800 / km | 34 ° 56 ′ 00'' N 120 ° 26 ′ 38'' W / 34.9332 ° N 120.4438 ° W / 34.9332;-120.4438 (Santa Maria) |
| 283 | Norwalk | Kalifornia | 106,178 | 105,549 | 6999595931747340090 ♠ + 0.60% | 9,7 neliömetriä | 25,1 km | 10,946 / neliömetriä | 4,226 / km | 33 ° 54 ′ 27''' N 118 ° 05 ′ 01''' W / 33.9076 ° N 118.0835 ° W / 33.9076;-118.0835 (Norwalk) (Norwalk) |
| 284 | Sandy Springs | Georgia | 105,703 | 93,853 | 7001126261280939340 ♠ + 12.63% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 2,804 / neliömetriä | 1,083 / km | 33 ° 55 ′ 53'' N 84 ° 22 ′ 07'' W / 33.9315 ° N 84.3687 ° W / 33.9315;-84.3687 (Sandy Springs) |
| 285 | Hillsboro | Oregon | 105,164 | 91,611 | 7001147940749473320 ♠ + 14.79% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 4,207 / neliömetriä | 1,624 / km | 45 ° 31 ′ 41'' N 122 ° 56 ′ 09'' W / 45.5280 ° N 122.9357 ° W / 45.5280;-122.9357 (Hillsboro) |
| 286 | Green Bay | Wisconsin | 105,139 | 104,057 | 7000103981471693400 ♠ + 1.04% | 45,4 neliömetriä | 117,6 km | 2,316 / neliömetriä | 894 / km | 44 ° 31 ′ 15'' N 87 ° 59 ′ 03'' W / 44.5207 ° N 87.9842 ° W / 44.5207;-87.9842 (Green Bay) |
| 287 | Tyler | Texas | 104,798 | 96,900 | 7000815067079463369 ♠ + 8.15% | 56,6 neliömetriä | 146,6 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 32 ° 19 ′ 02''' N 95 ° 18 ′ 21'' W / 32.3173 ° N 95.3059 ° W / 32.3173;-95.3059 (Tyler) |
| 288 | Wichita Falls | Texas | 104,724 | 104,553 | 6999163553413101480 ♠ + 0.16% | 72,2 neliömetriä | 187.0 km | 1,450 / neliömetri | 560 / km | 33 ° 54 ′ 24'' N 98 ° 31 ′ 33'' W / 33.9067 ° N 98.5259 ° W / 33.9067;-98.5259 (Wichita Falls). |
| 289 | Lewisville | Texas | 104,659 | 95,290 | 7000983209151012700 ♠ + 9.83% | 36,7 neliömetriä | 95,1 km | 2,852 / neliömetriä | 1,101 / km | 33 ° 02 ′ 48''' N 96 ° 58 ′ 54''' W / 33.0466 ° N 96.9818 ° W / 33.0466;-96.9818 (Lewisville) |
| 290 | Burbank | Kalifornia | 104,447 | 103,340 | 7000107122121153470 ♠ + 1.07% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 6,003 / sq mi | 2,318 / km | 34 ° 11 ′ 24'' N 118 ° 19 ′ 35'' W / 34.1901 ° N 118.3264 ° W / 34.1901;-118.3264 (Burbank) |
| 291 | Greeley | Colorado | 103,990 | 92,889 | 7001119508230253310 ♠ + 11.95% | 47,8 neliömetriä | 123.8 km | 2,176 / neliömetriä | 840 / km | 40 ° 24 ′ 55'' N 104 ° 46 ′ 11'' W / 40.4153 ° N 104.7697 ° W / 40.4153;-104.7697 (Greeley) |
| 292 | San Mateo | Kalifornia | 103,959 | 97,207 | 7000694600183114380 ♠ + 6.95% | 12,1 neliömetriä | 31,3 km | 8,592 / neliömetriä | 3,317 / km | 37 ° 33 ′ 37''' N 122 ° 18 ′ 38''' W / 37.5603 ° N 122.3106 ° W / 37.5603;-122.3106 (San Mateo) |
| 293 | El Cajon | Kalifornia | 103,768 | 99,478 | 7000431251130903319 ♠ + 4.31% | 14,5 neliömetriä | 37,6 km | 7,156 / neliömetriä | 2,763 / km | 32 ° 48 ′ 06''' N 116 ° 57 ′ 37''' W / 32.8017 ° N 116.9604 ° W / 32.8017;-116.9604 (El Cajon) |
| 294 | Jurupa Valley | Kalifornia | 103,541 | 0 | 00000000000000000000000 ♠ NA | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 2,414 / neliömetriä | 932 / km | 34 ° 00 ′ 09''' N 117 ° 28 ′ 03''' W / 34.0026 ° N 117.4676 ° W / 34.0026;-117.4676 (Jurupa Valley) (Jurupa Valley) |
| 295 | Rialto | Kalifornia | 103,314 | 99,171 | 7000417763257403879 ♠ + 4.18% | 22,3 neliömetriä | 57,8 km | 4,633 / neliömetri | 1,789 / km | 34 ° 06 ′ 42'' N 117 ° 23 ′ 18'' W / 34.1118 ° N 117.3883 ° W / 34.1118;-117.3883 (Rialto) |
| 296 | Davenport | Iowa | 102,612 | 99,685 | 7000293624918493250 ♠ + 2.94% | 62,9 neliömetriä | 162,9 km | 1,631 / sq mi | 630 / km | 41 ° 33 ′ 15'' N 90 ° 36 ′ 14'' W / 41.5541 ° N 90.6040 ° W / 41.5541;-90.6040 (Davenport) |
| 297 | League City | Texas | 102,010 | 83,560 | 7001220799425562470 ♠ + 22.08% | 51,2 neliömetriä | 132.6 km | 1,992 / neliömetri | 769 / km | 29 ° 29 ′ 24'' N 95 ° 06 ′ 33'' W / 29.4901 ° N 95.1091 ° W / 29.4901;-95.1091 (League City) |
| 298 | Edison | New Jersey | 101,996 | 99,967 | 7000202966979103100 ♠ + 2.03% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,389 / sq mi | 1,309 / km | 40 ° 30 ′ 14'' N 74 ° 20 ′ 58'' W / 40,5040 ° N 74,3494 ° W / 40,5040;-74,3494 (Edison) |
| 299 | Davie | Florida | 101,871 | 91,992 | 7001107389773023740 ♠ + 10.74% | 34,9 neliömetriä | 90.4 km | 2,919 / sq mi | 1,127 / km | 26 ° 04 ′ 45'' N 80 ° 17 ′ 06'' W / 26.0791 ° N 80.2850 ° W / 26.0791;-80.2850 (Davie) |
| 300 | Las Cruces | New Mexico | 101,759 | 97,618 | 7000424204552439100 ♠ + 4.24% | 76,9 neliömetriä | 199.2 km | 1,323 / neliömetriä | 511 / km | 32 ° 19 ′ 35'' N 106 ° 47 ′ 23'' W / 32.3264 ° N 106.7897 ° W / 32.3264;-106.7897 (Las Cruces) |
| 301 | South Bend | Indiana | 101,735 | 101,168 | 6999560453898465929 ♠ + 0.56% | 41,4 neliömetriä | 107.2 km | 2,457 / neliömetriä | 949 / km | 41 ° 40 ′ 37'' N 86 ° 16 ′ 08'' W / 41.6769 ° N 86.2690 ° W / 41.6769;-86.2690 (South Bend) (South Bend) |
| 302 | Vista | Kalifornia | 101,659 | 93,834 | 7000833919474817230 ♠ + 8.34% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 5,436 / neliömetriä | 2,099 / km | 33 ° 11 ′ 22''' N 117 ° 14 ′ 19'' W / 33.1895 ° N 117.2386 ° W / 33.1895;-117.2386 (Vista) (Vista) |
| 303 | Woodbridge | New Jersey | 101,389 | 99,585 | 7000181151779886530 ♠ + 1.81% | 23,3 neliömetriä | 60.3 km | 4,351 / neliömetriä | 1,680 / km | 40 ° 33 ′ 39''' N 74 ° 17 ′ 34''' W / 40.5607 ° N 74.2927 ° W / 40.5607;-74.2927 (Woodbridge) |
| 304 | Renton | Washington | 100,953 | 90,927 | 7001110264277937250 ♠ + 11.03% | 23,4 neliömetriä | 60.6 km | 4,314 / neliömetriä | 1,666 / km | 47 ° 28 ′ 34''' N 122 ° 11 ′ 31''' W / 47.4761 ° N 122.1920 ° W / 47.4761;-122.1920 (Renton) |
| 305 | Lakewood | New Jersey | 100,758 | 92,843 | 7000852514459894660 ♠ + 8.53% | 24,7 neliömetriä | 64,0 km | 4,079 / neliömetriä | 1,575 / km | 40 ° 04 ′ 38'' N 74 ° 12 ′ 01'' W / 40.0771 ° N 74.2004 ° W / 40.0771;-74.2004 (Lakewood) |
| 306 | San Angelo | Texas | 100,702 | 93,200 | 7000804935622317600 ♠ + 8.05% | 59,9 neliömetriä | 155.1 km | 1,681 / neliömetriä | 649 / km | 31 ° 26 ′ 28''' N 100 ° 27 ′ 02''' W / 31.4411 ° N 100.4505 ° W / 31.4411;-100.4505 (San Angelo) |
| 307 | Clinton | Michigan | 100,392 | 96,796 | 7000371502954667550 ♠ + 3.72% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 3,573 / neliömetriä | 1,380 / km | 42 ° 35 ′ 25''' N 82 ° 55 ′ 01''' W / 42.5903 ° N 82.9170 ° W / 42.5903;-82.9170 (Clinton) |

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen väkirikkain kaupunki?

**Kysymys 1**

mikä on suurin kaupunki Yhdysvalloissa

**Kysymys 2**

yli 1 miljoonan asukkaan kaupunkien lukumäärä Yhdysvalloissa

**Kysymys 3**

Mikä on top 10 väkirikkain kaupunki Yhdysvalloissa?

**Kysymys 4**

Mikä on Yhdysvaltojen neljänneksi suurin kaupunki?

**Kysymys 5**

mikä on suurin asuttu kaupunki Yhdysvalloissa?

**Kysymys 6**

kenellä on Yhdysvaltojen suurin kaupunki -

**Kysymys 7**

kuinka monta suurkaupunkia Yhdysvalloissa on

**Kysymys 8**

luettelo top 10 suurimmista kaupungeista Yhdysvalloissa

**Kysymys 9**

Mikä on 9. suurin kaupunki Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuoden 2017 sijoitus | Kaupunki | Valtio | Vuoden 2017 arvio | Väestölaskenta | Muutos 2016 maa-alue 2016 väestötiheys | Sijainti |  |  |  |  |
|  | New York | New York | 8,622,698 | 8,175,133 | + 5.47% | 301,5 neliömetriä | 780,9 km | 28,317 / neliömetriä | 10,933 / km | 40 ° 39 ′ 49''' N 73 ° 56 ′ 19'' W / 40,6635 ° N 73,9387 ° W / 40,6635;-73,9387 (1 New York City) |
|  | Los Angeles | Kalifornia | 3,999,759 | 3,792,621 | + 5.46% | 468,7 neliömetriä | 1 213,9 km | 8,484 / neliömetriä | 3,276 / km | 34 ° 01 ′ 10''' N 118 ° 24 ′ 39''' W / 34.0194 ° N 118.4108 ° W / 34.0194;-118.4108 (2 Los Angeles) |
|  | Chicago | Illinois | 2,716,450 | 2,695,598 | + 0.77% | 227,3 neliömetriä | 588,7 km | 11,900 / neliömetri | 4,600 / km | 41 ° 50 ′ 15'' N 87 ° 40 ′ 54'' W / 41.8376 ° N 87.6818 ° W / 41.8376;-87.6818 (3 Chicago) |
|  | Houston | Texas | 2,312,717 | 2,100,263 | + 10.12% | 637,5 neliömetriä | 1 651,1 km | 3,613 / neliömetriä | 1,395 / km | 29 ° 47 ′ 12'' N 95 ° 23 ′ 27'' W / 29.7866 ° N 95.3909 ° W / 29.7866;-95.3909 (4 Houston) |
| 5 | Phoenix | Arizona | 1,626,078 | 1,445,632 | + 12.48% | 517,6 neliömetriä | 1 340,6 km | 3,120 / neliömetri | 1,200 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 112 ° 05 ′ 24'' W / 33.5722 ° N 112.0901 ° W / 33.5722;-112.0901 (6 Phoenix) |
| 6 | Philadelphia | Pennsylvania | 1,580,863 | 1,526,006 | + 3.59% | 134,2 neliömetriä | 347,6 km | 11,683 / neliömetriä | 4,511 / km | 40 ° 00 ′ 34''' N 75 ° 08 ′ 00''' W / 40,0094 ° N 75,1333 ° W / 40,0094;-75,1333 (5 Philadelphia) |
| 7 | San Antonio | Texas | 1,511,946 | 1,327,407 | + 13.90% | 461,0 neliömetriä | 1,194.0 km | 3,238 / neliömetriä | 1,250 / km | 29 ° 28 ′ 21'' N 98 ° 31 ′ 30'' W / 29.4724 ° N 98.5251 ° W / 29.4724;-98.5251 (7 San Antonio) |
| 8 | San Diego | Kalifornia | 1,419,516 | 1,307,402 | + 8.58% | 325,2 neliömetriä | 842,3 km | 4,325 / neliömetriä | 1,670 / km | 32 ° 48 ′ 55'' N 117 ° 08 ′ 06'' W / 32.8153 ° N 117.1350 ° W / 32.8153;-117.1350 (8 San Diego) |
| 9 | Dallas | Texas | 1,341,075 | 1,197,816 | + 11.96% | 340,9 neliömetriä | 882,9 km | 3,866 / neliömetri | 1,493 / km | 32 ° 47 ′ 36''' N 96 ° 45 ′ 59''' W / 32.7933 ° N 96.7665 ° W / 32.7933;-96.7665 (9 Dallas) |
| 10 | San Jose | Kalifornia | 1,035,317 | 945,942 | + 9.45% | 177,5 neliömetriä | 459,7 km | 5,777 / neliömetriä | 2,231 / km | 37 ° 17 ′ 48''' N 121 ° 49 ′ 08''' W / 37.2967 ° N 121.8189 ° W / 37.2967;-121.8189 (10 San Jose) |
| 11 | Austin | Texas | 950,715 | 790,390 | + 20.28% | 312,7 neliömetriä | 809.9 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 30 ° 18 ′ 14''' N 97 ° 45 ′ 16'' W / 30.3039 ° N 97.7544 ° W / 30.3039;-97.7544 (11 Austin) |
| 12 | Jacksonville | Florida | 892,062 | 821,784 | + 8.55% | 747,4 neliömetriä | 1 935,8 km | 1,178 / neliömetriä | 455 / km | 30 ° 20 ′ 13'' N 81 ° 39 ′ 42'' W / 30.3369 ° N 81.6616 ° W / 30.3369;-81.6616 (12 Jacksonville) |
| 13 | San Francisco | Kalifornia | 884,363 | 805,235 | + 9.83% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 18,569 / neliömetriä | 7,170 / km | 37 ° 43 ′ 38'' N 123 ° 01 ′ 56'' W / 37.7272 ° N 123.0322 ° W / 37.7272;-123.0322 (13 San Francisco) |
| 14 | Columbus | Ohio | 879,170 | 787,033 | + 11.71% | 218,5 neliömetriä | 565,9 km | 3,936 / neliömetriä | 1,520 / km | 39 ° 59 ′ 07''' N 82 ° 59 ′ 05''' W / 39,9852 ° N 82,9848 ° W / 39,9852;-82,9848 (15 Columbus) |
| 15 | Fort Worth | Texas | 874,168 | 741,206 | + 17.94% | 342,9 neliömetriä | 888.1 km | 2,491 / sq mi | 962 / km | 32 ° 46 ′ 53''' N 97 ° 20 ′ 48''' W / 32.7815 ° N 97.3467 ° W / 32.7815;-97.3467 (16 Fort Worth) |
| 16 | Indianapolis | Indiana | 863,002 | 820,445 | + 5.19% | 361,5 neliömetriä | 936,3 km | 2,366 / neliömetriä | 914 / km | 39 ° 46 ′ 36'' N 86 ° 08 ′ 45'' W / 39.7767 ° N 86.1459 ° W / 39.7767;-86.1459 (14 Indianapolis) |
| 17 | Charlotte | Pohjois-Carolina | 859,035 | 731,424 | + 17.45% | 305,4 neliömetriä | 791.0 km | 2,757 / neliömetriä | 1,064 / km | 35 ° 12 ′ 28''' N 80 ° 49 ′ 52''' W / 35.2078 ° N 80.8310 ° W / 35.2078;-80.8310 (17 Charlotte) |
| 18 | Seattle | Washington | 724,745 | 608,660 | + 19.07% | 83,8 neliömetriä | 217.0 km | 8,405 / neliömetriä | 3,245 / km | 47° 37 ′ 14''' N 122° 21 ′ 03''' W / 47.6205 ° N 122.3509 ° W / 47.6205;-122.3509 (20 Seattle) |
| 19 | Denver | Colorado | 704,621 | 600,158 | + 17.41% | 153,3 neliömetriä | 397,0 km | 4,521 / neliömetriä | 1,746 / km | 39 ° 45 ′ 43''' N 104 ° 52 ′ 52''' W / 39.7619 ° N 104.8811 ° W / 39.7619;-104.8811 (Denver) |
| 20 | Washington | District of Columbia | 693,972 | 601,723 | + 15.33% | 61,1 neliömetriä | 158,2 km | 11,148 / neliömetriä | 4,304 / km | 38 ° 54 ′ 15'' N 77 ° 01 ′ 02'' W / 38,9041 ° N 77,0172 ° W / 38,9041;-77,0172 (Washington, D.C.). |
| 21 | Boston | Massachusetts | 685,094 | 617,594 | + 10.93% | 48,3 neliömetriä | 125,1 km | 13,938 / neliömetriä | 5,381 / km | 42 ° 19 ′ 55'' N 71 ° 01 ′ 13'' W / 42.3320 ° N 71.0202 ° W / 42.3320;-71.0202 (Boston) |
| 22 | El Paso | Texas | 683,577 | 649,121 | + 5.31% | 256,8 neliömetriä | 665,1 km | 2,660 / neliömetriä | 1,030 / km | 31 ° 50 ′ 54''' N 106 ° 25 ′ 37''' W / 31.8484 ° N 106.4270 ° W / 31.8484;-106.4270 (19 El Paso) |
| 23 | Detroit | Michigan | 673,104 | 713,777 | 2999430172168618490 ♠ - 5.70% | 138,8 neliömetriä | 359,5 km | 4,847 / neliömetriä | 1,871 / km | 42 ° 22 ′ 59''' N 83 ° 06 ′ 08''' W / 42.3830 ° N 83.1022 ° W / 42.3830;-83.1022 (18 Detroit) |
| 24 | Nashville | Tennessee | 667,560 | 601,222 | + 11.03% | 475,9 neliömetriä | 1 232,6 km | 1,388 / neliömetriä | 536 / km | 36 ° 10 ′ 18''' N 86 ° 47 ′ 06''' W / 36.1718 ° N 86.7850 ° W / 36.1718;-86.7850 (Nashville) |
| 25 | Memphis | Tennessee | 652,236 | 646,889 | + 0.83% | 317,4 neliömetriä | 822.1 km | 2,056 / neliömetriä | 794 / km | 35 ° 06 ′ 10''' N 89 ° 58 ′ 39''' W / 35.1028 ° N 89.9774 ° W / 35.1028;-89.9774 (Memphis) |
| 26 | Portland | Oregon | 647,805 | 583,776 | + 10.97% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 4,793 / neliömetriä | 1,851 / km | 45 ° 32 ′ 13''' N 122 ° 39 ′ 00'' W / 45.5370 ° N 122.6500 ° W / 45.5370;-122.6500 (Portland) |
| 27 | Oklahoma City | Oklahoma | 643,648 | 579,999 | + 10.97% | 606,3 neliömetriä | 1 570,3 km | 1,053 / sq mi | 407 / km | 35 ° 28 ′ 02''' N 97 ° 30 ′ 49''' W / 35.4671 ° N 97.5137 ° W / 35.4671;-97.5137 (Oklahoma City) |
| 28 | Las Vegas | Nevada | 641,676 | 583,756 | + 9.92% | 134,4 neliömetriä | 348,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 36 ° 13 ′ 45'' N 115 ° 15 ′ 36'' W / 36.2292 ° N 115.2601 ° W / 36.2292;-115.2601 (Las Vegas) |
| 29 | Louisville | Kentucky | 621,349 | 597,337 | + 4.02% | 263,5 neliömetriä | 682,5 km | 2,339 / sq mi | 903 / km | 38 ° 09 ′ 55'' N 85 ° 38 ′ 51'' W / 38.1654 ° N 85.6474 ° W / 38.1654;-85.6474 (Louisville) |
| 30 | Baltimore | Maryland | 611,648 | 620,961 | 2999850022787260390 ♠ - 1.50% | 80,9 neliömetriä | 209,5 km | 7,598 / neliömetriä | 2,934 / km | 39 ° 18 ′ 00'' N 76 ° 36 ′ 38'' W / 39.3000 ° N 76.6105 ° W / 39.3000;-76.6105 (Baltimore) |
| 31 | Milwaukee | Wisconsin | 595,351 | 594,833 | + 0.09% | 96,2 neliömetriä | 249.2 km | 6,186 / neliömetriä | 2,388 / km | 43 ° 03 ′ 48''' N 87 ° 58 ′ 00'' W / 43.0633 ° N 87.9667 ° W / 43.0633;-87.9667 (Milwaukee) |
| 32 | Albuquerque | New Mexico | 558,545 | 545,852 | + 2.33% | 188,2 neliömetriä | 487,4 km | 2,972 / neliömetriä | 1,147 / km | 35 ° 06 ′ 20'' N 106 ° 38 ′ 51'' W / 35.1056 ° N 106.6474 ° W / 35.1056;-106.6474 (Albuquerque) |
| 33 | Tucson | Arizona | 535,677 | 520,116 | + 2.99% | 230,8 neliömetriä | 597,8 km | 2,299 / neliömetriä | 888 / km | 32 ° 09 ′ 11'' N 110 ° 52 ′ 14'' W / 32.1531 ° N 110.8706 ° W / 32.1531;-110.8706 (Tucson) |
| 34 | Fresno | Kalifornia | 527,438 | 494,665 | + 6.63% | 114,4 neliömetriä | 296,3 km | 4,563 / neliömetriä | 1,762 / km | 36 ° 47 ′ 01''' N 119 ° 47 ′ 36''' W / 36,7836 ° N 119,7934 ° W / 36,7836;-119,7934 (Fresno) |
| 35 | Sacramento | Kalifornia | 501,901 | 466,488 | + 7.59% | 97,9 neliömetriä | 253.6 km | 5,059 / sq mi | 1,953 / km | 38 ° 34 ′ 00'' N 121 ° 28 ′ 07'' W / 38.5666 ° N 121.4686 ° W / 38.5666;-121.4686 (Sacramento) |
| 36 | Mesa | Arizona | 496,401 | 439,041 | + 13.06% | 137,9 neliömetriä | 357.2 km | 3,514 / neliömetriä | 1,357 / km | 33 ° 24 ′ 07''' N 111 ° 43 ′ 03''' W / 33.4019 ° N 111.7174 ° W / 33.4019;-111.7174 (Mesa) |
| 37 | Kansas City | Missouri | 488,943 | 459,787 | + 6.34% | 315,0 neliömetriä | 815,8 km | 1,528 / sq mi | 590 / km | 39 ° 07 ′ 30''' N 94 ° 33 ′ 04''' W / 39.1251 ° N 94.5510 ° W / 39.1251;-94.5510 (Kansas City, MO) |
| 38 | Atlanta | Georgia | 486,290 | 420,003 | + 15.78% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 3,539 / sq mi | 1,366 / km | 33 ° 45 ′ 46''' N 84 ° 25 ′ 22'' W / 33.7629 ° N 84.4227 ° W / 33.7629;-84.4227 (Atlanta) |
| 39 | Long Beach | Kalifornia | 469,450 | 462,257 | + 1.56% | 50,3 neliömetriä | 130,3 km | 9 347 / neliömetriä | 3,609 / km | 33 ° 48 ′ 33'' N 118 ° 09 ′ 19'' W / 33.8092 ° N 118.1553 ° W / 33.8092;-118.1553 (Long Beach) |
| 40 | Omaha | Nebraska | 466,893 | 408,958 | + 14.17% | 133,2 neliömetriä | 345.0 km | 3,356 / neliömetriä | 1,296 / km | 41 ° 15 ′ 52''' N 96 ° 02 ′ 42''' W / 41.2644 ° N 96.0451 ° W / 41.2644;-96.0451 (Omaha) |
| 41 | Raleigh | Pohjois-Carolina | 464,758 | 403,892 | + 15.07% | 145,1 neliömetriä | 375,8 km | 3,163 / sq mi | 1,221 / km | 35 ° 49 ′ 50''' N 78 ° 38 ′ 30'' W / 35.8306 ° N 78.6418 ° W / 35.8306;-78.6418 (Raleigh) |
| 42 | Colorado Springs | Colorado | 464,474 | 416,427 | + 11.54% | 195,6 neliömetriä | 506,6 km | 2 378 / neliömetriä | 918 / km | 38 ° 52 ′ 02''' N 104 ° 45 ′ 39''' W / 38.8673 ° N 104.7607 ° W / 38.8673;-104.7607 (Colorado Springs) (Colorado Springs) |
| 43 | Miami | Florida | 463,347 | 399,457 | + 15.99% | 36,0 neliömetriä | 93.2 km | 12,599 / sq mi | 4,865 / km | 25 ° 46 ′ 31''' N 80 ° 12 ′ 31''' W / 25.7752 ° N 80.2086 ° W / 25.7752;-80.2086 (Miami) |
| 44 | Virginia Beach | Virginia | 450,435 | 437,994 | + 2.84% | 244,7 neliömetriä | 633,8 km | 1,850 / neliömetri | 710 / km | 36 ° 46 ′ 48''' N 76 ° 01 ′ 31''' W / 36,7800 ° N 76,0252 ° W / 36,7800;-76,0252 (Virginia Beach) (Virginia Beach) |
| 45 | Oakland | Kalifornia | 425,195 | 390,724 | + 8.82% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 7,514 / neliömetriä | 2,901 / km | 37 ° 46 ′ 11''' N 122 ° 13 ′ 33''' W / 37.7698 ° N 122.2257 ° W / 37.7698;-122.2257 (Oakland) |
| 46 | Minneapolis | Minnesota | 422,331 | 382,578 | + 10.39% | 54,0 neliömetriä | 139.9 km | 7 660 / neliömetriä | 2,960 / km | 44 ° 57 ′ 48''' N 93 ° 16 ′ 06''' W / 44.9633 ° N 93.2683 ° W / 44.9633;-93.2683 (Minneapolis) |
| 47 | Tulsa | Oklahoma | 401,800 | 391,906 | + 2.52% | 196,8 neliömetriä | 509,7 km | 2,048 / sq mi | 791 / km | 36 ° 07 ′ 40''' N 95 ° 54 ′ 08''' W / 36.1279 ° N 95.9023 ° W / 36.1279;-95.9023 (Tulsa) |
| 48 | Arlington | Texas | 396,394 | 365,438 | + 8.47% | 95,8 neliömetriä | 248,1 km | 4,100 / neliömetri | 1,600 / km | 32 ° 42 ′ 03''' N 97 ° 07 ′ 29''' W / 32.7007 ° N 97.1247 ° W / 32.7007;-97.1247 (Arlington) |
| 49 | New Orleans | Louisiana | 393,292 | 343,829 | + 14.39% | 169,4 neliömetriä | 438,7 km | 2,311 / neliömetriä | 892 / km | 30 ° 03 ′ 12'' N 89 ° 56 ′ 04'' W / 30.0534 ° N 89.9345 ° W / 30.0534;-89.9345 (New Orleans) |
| 50 | Wichita | Kansas | 390,591 | 382,368 | + 2.15% | 160,4 neliömetriä | 415,4 km | 2,431 / sq mi | 939 / km | 37 ° 41 ′ 27''' N 97 ° 20 ′ 45'' W / 37.6907 ° N 97.3459 ° W / 37.6907;-97.3459 (Wichita) |
| 51 | Cleveland | Ohio | 385,525 | 396,815 | 2999715484545695100 ♠ - 2.85% | 77,7 neliömetriä | 201.2 km | 4,965 / neliömetriä | 1,917 / km | 41 ° 28 ′ 43''' N 81 ° 40 ′ 46''' W / 41.4785 ° N 81.6794 ° W / 41.4785;-81.6794 (Cleveland) |
| 52 | Tampa | Florida | 385,430 | 335,709 | + 14.81% | 113,4 neliömetriä | 293.7 km | 3,326 / neliömetriä | 1,284 / km | 27 ° 58 ′ 12'' N 82 ° 28 ′ 47'' W / 27.9701 ° N 82.4797 ° W / 27.9701;-82.4797 (Tampa) |
| 53 | Bakersfield | Kalifornia | 380,874 | 347,483 | + 9.61% | 148,8 neliömetriä | 385,4 km | 2,529 / sq mi | 976 / km | 35 ° 19 ′ 16'' N 119 ° 01 ′ 06'' W / 35.3212 ° N 119.0183 ° W / 35.3212;-119.0183 (Bakersfield) (Bakersfield) |
| 54 | Aurora | Colorado | 366,623 | 325,078 | + 12.78% | 153,5 neliömetriä | 397,6 km | 2,356 / neliömetriä | 910 / km | 39 ° 41 ′ 17''' N 104 ° 41 ′ 23'' W / 39.6880 ° N 104.6897 ° W / 39.6880;-104.6897 (Aurora) |
| 55 | Anaheim | Kalifornia | 352,497 | 336,265 | + 4.83% | 50,0 neliömetriä | 129,5 km | 7,021 / neliömetriä | 2,711 / km | 33 ° 51 ′ 20'' N 117 ° 45 ′ 36'' W / 33.8555 ° N 117.7601 ° W / 33.8555;-117.7601 (Anaheim) |
| 56 | Honolulu | Havaiji | 350,395 | 337,256 | + 3.90% | 60,5 neliömetriä | 156,7 km | 5,815 / neliömetriä | 2,245 / km | 21 ° 19 ′ 27''' N 157 ° 50 ′ 51''' W / 21.3243 ° N 157.8476 ° W / 21.3243;-157.8476 (Honolulu) |
| 57 | Santa Ana | Kalifornia | 334,136 | 324,528 | + 2.96% | 27,1 neliömetriä | 70.2 km | 12,333 / neliömetri | 4,762 / km | 33 ° 44 ′ 11'' N 117 ° 52 ′ 59'' W / 33.7363 ° N 117.8830 ° W / 33.7363;-117.8830 (Santa Ana) |
| 58 | Riverside | Kalifornia | 327,728 | 303,871 | + 7.85% | 81,2 neliömetriä | 210.3 km | 3,999 / neliömetri | 1,544 / km | 33 ° 56 ′ 17''' N 117 ° 23 ′ 36'' W / 33.9381 ° N 117.3932 ° W / 33.9381;-117.3932 (Riverside) |
| 59 | Corpus Christi | Texas | 325,605 | 305,215 | + 6.68% | 174,6 neliömetriä | 452.2 km | 1,866 / neliömetri | 720 / km | 27 ° 45 ′ 15'' N 97 ° 10 ′ 24'' W / 27.7543 ° N 97.1734 ° W / 27.7543;-97.1734 (Corpus Christi) |
| 60 | Lexington | Kentucky | 321,959 | 295,803 | + 8.84% | 283,6 neliömetriä | 734,5 km | 1,123 / neliömetriä | 434 / km | 38 ° 02 ′ 27''' N 84 ° 27 ′ 30'' W / 38,0407 ° N 84,4583 ° W / 38,0407;-84,4583 (Lexington) |
| 61 | Stockton | Kalifornia | 310,496 | 291,707 | + 6.44% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 4,977 / neliömetriä | 1,922 / km | 37 ° 58 ′ 35'' N 121 ° 18 ′ 48'' W / 37.9763 ° N 121.3133 ° W / 37.9763;-121.3133 (Stockton) |
| 62 | St. Louis | Missouri | 308,626 | 319,294 | 2999665887865102380 ♠ - 3.34% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 5,023 / sq mi | 1,939 / km | 38 ° 38 ′ 09''' N 90 ° 14 ′ 41''' W / 38.6357 ° N 90.2446 ° W / 38.6357;-90.2446 (St. Louis) |
| 63 | Saint Paul | Minnesota | 306,621 | 285,068 | + 7.56% | 52,0 neliömetriä | 134.7 km | 5,815 / neliömetri | 2,245 / km | 44 ° 56 ′ 56'' N 93 ° 06 ′ 15'' W / 44.9489 ° N 93.1041 ° W / 44.9489;-93.1041 (Saint Paul) |
| 64 | Henderson | Nevada | 302,539 | 257,729 | + 17.39% | 104,7 neliömetriä | 271.2 km | 2,798 / neliömetriä | 1,080 / km | 36 ° 00 ′ 35'' N 115 ° 02 ′ 09'' W / 36,0097 ° N 115,0357 ° W / 36,0097;-115,0357 (Henderson) |
| 65 | Pittsburgh | Pennsylvania | 302,407 | 305,704 | 2999892150577028760 ♠ - 1.08% | 55,4 neliömetriä | 143,5 km | 5,481 / neliömetriä | 2,116 / km | 40 ° 26 ′ 23'' N 79 ° 58 ′ 36'' W / 40.4398 ° N 79.9766 ° W / 40.4398;-79.9766 (Pittsburgh) |
| 66 | Cincinnati | Ohio | 301,301 | 296,943 | + 1.47% | 77,4 neliömetriä | 200,5 km | 3,860 / neliömetriä | 1,490 / km | 39 ° 08 ′ 25''' N 84 ° 30 ′ 21'' W / 39.1402 ° N 84.5058 ° W / 39.1402;-84.5058 (Cincinnati) |
| 67 | Anchorage | Alaska | 294,356 | 291,826 | + 0.87% | 1,706.6 sq mi | 4 420,1 km | 175 / neliömetri | 68 / km | 61 ° 10 ′ 27''' N 149 ° 17 ′ 03''' W / 61.1743 ° N 149.2843 ° W / 61.1743;-149.2843 (Anchorage) |
| 68 | Greensboro | Pohjois-Carolina | 290,222 | 269,666 | + 7.62% | 128,3 neliömetriä | 332,3 km | 2,237 / neliömetriä | 864 / km | 36 ° 05 ′ 42''' N 79 ° 49 ′ 37''' W / 36.0951 ° N 79.8270 ° W / 36.0951;-79.8270 (Greensboro) |
| 69 | Plano | Texas | 286,143 | 259,841 | + 10.12% | 71,7 neliömetriä | 185,7 km | 3,990 / neliömetri | 1,540 / km | 33 ° 03 ′ 03''' N 96 ° 44 ′ 52'' W / 33.0508 ° N 96.7479 ° W / 33.0508;-96.7479 (Plano) |
| 70 | Newark | New Jersey | 285,154 | 277,140 | + 2.89% | 24,1 neliömetriä | 62,4 km | 11,691 / neliömetriä | 4,514 / km | 40 ° 43 ′ 27''' N 74 ° 10 ′ 21'' W / 40,7242 ° N 74,1726 ° W / 40,7242;-74,1726 (Newark) |
| 71 | Lincoln | Nebraska | 284,736 | 258,379 | + 10.20% | 92,1 neliömetriä | 238,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 40 ° 48 ′ 38'' N 96 ° 40 ′ 49'' W / 40.8105 ° N 96.6803 ° W / 40.8105;-96.6803 (Lincoln) |
| 72 | Orlando | Florida | 280,257 | 238,300 | + 17.61% | 105,2 neliömetriä | 272,5 km | 2,635 / neliömetri | 1,017 / km | 28 ° 25 ′ 00'' N 81 ° 16 ′ 25'' W / 28.4166 ° N 81.2736 ° W / 28.4166;-81.2736 (Orlando) |
| 73 | Irvine | Kalifornia | 277,453 | 212,375 | + 30.64% | 65,6 neliömetriä | 169.9 km | 4,057 / neliömetriä | 1,566 / km | 33 ° 40 ′ 42'' N 117 ° 46 ′ 17'' W / 33.6784 ° N 117.7713 ° W / 33.6784;-117.7713 (Irvine) |
| 74 | Toledo | Ohio | 276,491 | 287,208 | 2999626855797888640 ♠ - 3.73% | 80,7 neliömetriä | 209.0 km | 3,451 / neliömetriä | 1,332 / km | 41 ° 39 ′ 51''' N 83 ° 34 ′ 55''' W / 41.6641 ° N 83.5819 ° W / 41.6641;-83.5819 (Toledo) (Toledo) |
| 75 | Jersey City | New Jersey | 270,753 | 247,597 | + 9.35% | 14,8 neliömetriä | 38.3 km | 17,848 / neliömetriä | 6,891 / km | 40 ° 42 ′ 41''' N 74 ° 03 ′ 53''' W / 40.7114 ° N 74.0648 ° W / 40.7114;-74.0648 (Jersey City) |
| 76 | Chula Vista | Kalifornia | 270,471 | 243,916 | + 10.89% | 49,6 neliömetriä | 128,5 km | 5,387 / sq mi | 2,080 / km | 32 ° 37 ′ 40'' N 117 ° 00 ′ 55'' W / 32.6277 ° N 117.0152 ° W / 32.6277;-117.0152 (Chula Vista) |
| 77 | Durham | Pohjois-Carolina | 267,743 | 228,330 | + 17.26% | 109,8 neliömetriä | 284.4 km | 2,395 / neliömetriä | 925 / km | 35 ° 58 ′ 52''' N 78 ° 54 ′ 10'' W / 35,9811 ° N 78,9029 ° W / 35,9811;-78,9029 (Durham) |
| 78 | Fort Wayne | Indiana | 265,904 | 253,691 | + 4.81% | 110,6 neliömetriä | 286,5 km | 2,391 / neliömetriä | 923 / km | 41 ° 05 ′ 18'' N 85 ° 08 ′ 38'' W / 41.0882 ° N 85.1439 ° W / 41.0882;-85.1439 (Fort Wayne) |
| 79 | Pietari | Florida | 263,255 | 244,769 | + 7.55% | 61,8 neliömetriä | 160,1 km | 4,223 / neliömetriä | 1,631 / km | 27 ° 45 ′ 43''' N 82 ° 38 ′ 39''' W / 27.7620 ° N 82.6441 ° W / 27.7620;-82.6441 (Pietari) |
| 80 | Laredo | Texas | 260,654 | 236,091 | + 10.40% | 101,1 neliömetriä | 261,8 km | 2,544 / neliömetriä | 982 / km | 27 ° 33 ′ 37'' N 99 ° 29 ′ 21'' W / 27.5604 ° N 99.4892 ° W / 27.5604;-99.4892 (Laredo) |
| 81 | Buffalo | New York | 258,612 | 261,310 | 2999896750985419620 ♠ - 1.03% | 40,4 neliömetriä | 104,6 km | 6,359 / neliömetriä | 2,455 / km | 42 ° 53 ′ 33'' N 78 ° 51 ′ 35'' W / 42.8925 ° N 78.8597 ° W / 42.8925;-78.8597 (Buffalo) |
| 82 | Madison | Wisconsin | 255,214 | 233,209 | + 9.44% | 77,0 neliömetriä | 199.4 km | 3,280 / neliömetri | 1,270 / km | 43 ° 05 ′ 16'' N 89 ° 25 ′ 48'' W / 43.0878 ° N 89.4299 ° W / 43.0878;-89.4299 (Madison) |
| 83 | Lubbock | Texas | 253,888 | 229,573 | + 10.59% | 124,6 neliömetriä | 322,7 km | 2,027 / sq mi | 783 / km | 33 ° 33 ′ 56'' N 101 ° 53 ′ 12'' W / 33,5656 ° N 101,8867 ° W / 33,5656;-101,8867 (Lubbock) |
| 84 | Chandler | Arizona | 253,458 | 236,123 | + 7.34% | 64,9 neliömetriä | 168,1 km | 3,813 / neliömetriä | 1,472 / km | 33 ° 16 ′ 58''' N 111 ° 51 ′ 18'' W / 33.2829 ° N 111.8549 ° W / 33.2829;-111.8549 (Chandler) |
| 85 | Scottsdale | Arizona | 249,950 | 217,385 | + 14.98% | 183,9 neliömetriä | 476,3 km | 1,341 / neliömetriä | 518 / km | 33 ° 41 ′ 03''' N 111 ° 51 ′ 40'' W / 33.6843 ° N 111.8611 ° W / 33.6843;-111.8611 (Scottsdale) |
| 86 | Reno | Nevada | 248,853 | 225,221 | + 10.49% | 107,3 neliömetriä | 277,9 km | 2,286 / neliömetriä | 883 / km | 39 ° 32 ′ 57''' N 119 ° 51 ′ 00'' W / 39.5491 ° N 119.8499 ° W / 39.5491;-119.8499 (Reno) |
| 87 | Glendale | Arizona | 246,709 | 226,721 | + 8.82% | 59,1 neliömetriä | 153.1 km | 4,161 / neliömetriä | 1,607 / km | 33 ° 31 ′ 59''' N 112 ° 11 ′ 24'' W / 33.5331 ° N 112.1899 ° W / 33.5331;-112.1899 (Glendale) |
| 88 | Norfolk | Virginia | 244,703 | 242,803 | + 0.78% | 53,3 neliömetriä | 138.0 km | 4,599 / sq mi | 1,776 / km | 36 ° 55 ′ 23'' N 76 ° 14 ′ 41'' W / 36.9230 ° N 76.2446 ° W / 36.9230;-76.2446 (Norfolk) |
| 89 | Winston -- Salem | Pohjois-Carolina | 244,605 | 229,617 | + 6.53% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,828 / neliömetriä | 706 / km | 36 ° 06 ′ 10''' N 80 ° 15 ′ 40'' W / 36.1027 ° N 80.2610 ° W / 36.1027;-80.2610 (Winston-Salem) |
| 90 | Pohjois-Las Vegas | Nevada | 242,975 | 216,961 | + 11.99% | 98,0 neliömetriä | 253,8 km | 2,436 / neliömetriä | 941 / km | 36 ° 17 ′ 09''' N 115 ° 05 ′ 38''' W / 36.2857 ° N 115.0939 ° W / 36.2857;-115.0939 (North Las Vegas) |
| 91 | Gilbert | Arizona | 242,354 | 208,453 | + 16.26% | 68.0 sq mi | 176.1 km | 3,487 / neliömetriä | 1,346 / km | 33 ° 18 ′ 37''' N 111 ° 44 ′ 35'' W / 33.3103 ° N 111.7431 ° W / 33.3103;-111.7431 (Gilbert) |
| 92 | Chesapeake | Virginia | 240,397 | 222,209 | + 8.19% | 338,5 neliömetriä | 876,7 km | 703 / sq mi | 271 / km | 36 ° 40 ′ 46'' N 76 ° 18 ′ 06'' W / 36,6794 ° N 76,3018 ° W / 36,6794;-76,3018 (Chesapeake) |
| 93 | Irving | Texas | 240,373 | 216,290 | + 11.13% | 67,0 neliömetriä | 173,5 km | 3,557 / neliömetriä | 1,373 / km | 32 ° 51 ′ 28''' N 96 ° 58 ′ 12'' W / 32.8577 ° N 96.9700 ° W / 32.8577;-96.9700 (Irving) |
| 94 | Hialeah | Florida | 239,673 | 224,669 | + 6.68% | 21,5 neliömetriä | 55,7 km | 10,995 / neliömetri | 4,245 / km | 25 ° 52 ′ 12'' N 80 ° 18 ′ 10'' W / 25.8699 ° N 80.3029 ° W / 25.8699;-80.3029 (Hialeah) |
| 95 | Garland | Texas | 238,002 | 226,876 | + 4.90% | 57.0 sq mi | 147,6 km | 4 122 / neliömetriä | 1,592 / km | 32 ° 54 ′ 35'' N 96 ° 37 ′ 49'' W / 32.9098 ° N 96.6303 ° W / 32.9098;-96.6303 (Garland) |
| 96 | Fremont | Kalifornia | 234,962 | 214,089 | + 9.75% | 77,5 neliömetriä | 200,7 km | 3,008 / sq mi | 1,161 / km | 37 ° 29 ′ 40'' N 121 ° 56 ′ 28'' W / 37.4945 ° N 121.9412 ° W / 37.4945;-121.9412 (Fremont) |
| 97 | Richmond | Virginia | 227,032 | 204,214 | + 11.17% | 59,8 neliömetriä | 154.9 km | 3,732 / neliömetriä | 1,441 / km | 37 ° 31 ′ 53'' N 77 ° 28 ′ 34'' W / 37.5314 ° N 77.4760 ° W / 37.5314;-77.4760 (Richmond) |
| 98 | Boise | Idaho | 226,570 | 205,671 | + 10.16% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 2,718 / sq mi | 1,049 / km | 43 ° 36 ′ 01''' N 116 ° 13 ′ 54''' W / 43.6002 ° N 116.2317 ° W / 43.6002;-116.2317 (Boise) (Boise) |
| 99 | Baton Rouge | Louisiana | 225,374 | 229,493 | 2999820517401402220 ♠ - 1.79% | 85,9 neliömetriä | 222,5 km | 2,651 / sq mi | 1,024 / km | 30 ° 26 ′ 32'' N 91 ° 07 ′ 51'' W / 30.4422 ° N 91.1309 ° W / 30.4422;-91.1309 (Baton Rouge) |
| 100 | Des Moines | Iowa | 217,521 | 203,433 | + 6.93% | 88,9 neliömetriä | 230.2 km | 2,424 / neliömetriä | 936 / km | 41 ° 34 ′ 21'' N 93 ° 36 ′ 37'' W / 41.5726 ° N 93.6102 ° W / 41.5726;-93.6102 (Des Moines) |
| 101 | Spokane | Washington | 217,108 | 208,916 | + 3.92% | 68,7 neliömetriä | 177,9 km | 3,144 / neliömetri | 1,214 / km | 47 ° 40 ′ 01''' N 117 ° 26 ′ 00'' W / 47.6669 ° N 117.4333 ° W / 47.6669;-117.4333 (Spokane) |
| 102 | San Bernardino | Kalifornia | 216,995 | 209,924 | + 3.37% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 3,516 / sq mi | 1,358 / km | 34 ° 08 ′ 30'' N 117 ° 17 ′ 37'' W / 34.1416 ° N 117.2936 ° W / 34.1416;-117.2936 (San Bernardino) |
| 103 | Modesto | Kalifornia | 214,221 | 201,165 | + 6.49% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 4,934 / neliömetriä | 1,905 / km | 37 ° 38 ′ 15'' N 121 ° 00 ′ 11'' W / 37.6375 ° N 121.0030 ° W / 37.6375;-121.0030 (Modesto) |
| 104 | Tacoma | Washington | 213,418 | 198,397 | + 7.57% | 49,7 neliömetriä | 128,7 km | 4,251 / neliömetriä | 1,641 / km | 47 ° 15 ′ 08''' N 122 ° 27 ′ 35'' W / 47.2522 ° N 122.4598 ° W / 47.2522;-122.4598 (Tacoma) |
| 105 | Fontana | Kalifornia | 211,815 | 196,069 | + 8.03% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 4,876 / neliömetriä | 1,883 / km | 34 ° 06 ′ 32'' N 117 ° 27 ′ 46'' W / 34.1090 ° N 117.4629 ° W / 34.1090;-117.4629 (Fontana) |
| 106 | Santa Clarita | Kalifornia | 210,888 | 176,320 | + 19.61% | 52,8 neliömetriä | 136,8 km | 3,446 / neliömetriä | 1,331 / km | 34 ° 24 ′ 11''' N 118 ° 30 ′ 15'' W / 34.4030 ° N 118.5042 ° W / 34.4030;-118.5042 (Santa Clarita) |
| 107 | Birmingham | Alabama | 210,710 | 212,237 | 3000280521304013909 ♠ - 0.72% | 146,1 neliömetriä | 378,4 km | 1,452 / neliömetriä | 561 / km | 33 ° 31 ′ 39'' N 86 ° 47 ′ 56'' W / 33.5274 ° N 86.7990 ° W / 33.5274;-86.7990 (Birmingham) |
| 108 | Oxnard | Kalifornia | 210,037 | 197,899 | + 6.13% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,729 / sq mi | 2,984 / km | 34 ° 12 ′ 08''' N 119 ° 12 ′ 17'' W / 34.2023 ° N 119.2046 ° W / 34.2023;-119.2046 (Oxnard) (Oxnard) |
| 109 | Fayetteville | Pohjois-Carolina | 209,889 | 200,564 | + 4.65% | 147,7 neliömetriä | 382,5 km | 1,386 / neliömetriä | 535 / km | 35 ° 04 ′ 58''' N 78 ° 58 ′ 25'' W / 35.0828 ° N 78.9735 ° W / 35.0828;-78.9735 (Fayetteville) |
| 110 | Rochester | New York | 208,046 | 210,565 | 2999880369482107660 ♠ - 1.20% | 35,8 neliömetriä | 92.7 km | 5,835 / neliömetri | 2,253 / km | 43 ° 10 ′ 12'' N 77 ° 37 ′ 01'' W / 43,1699 ° N 77,6169 ° W / 43,1699;-77,6169 (Rochester) |
| 111 | Moreno Valley | Kalifornia | 207,226 | 193,365 | + 7.17% | 51,3 neliömetriä | 132.9 km | 4,006 / sq mi | 1,547 / km | 33 ° 55 ′ 24'' N 117 ° 12 ′ 21'' W / 33.9233 ° N 117.2057 ° W / 33.9233;-117.2057 (Moreno Valley) (Moreno Valley) |
| 112 | Glendale | Kalifornia | 203,054 | 191,719 | + 5.91% | 30,4 neliömetriä | 78.7 km | 6,606 / neliömetriä | 2,551 / km | 34 ° 10 ′ 53'' N 118 ° 14 ′ 45'' W / 34.1814 ° N 118.2458 ° W / 34.1814;-118.2458 (Glendale) |
| 113 | Yonkers | New York | 202,019 | 195,976 | + 3.08% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 11,156 / neliömetriä | 4,307 / km | 40 ° 56 ′ 45'' N 73 ° 52 ′ 03'' W / 40.9459 ° N 73.8674 ° W / 40.9459;-73.8674 (Yonkers) |
| 114 | Huntington Beach | Kalifornia | 201,874 | 189,992 | + 6.25% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,459 / neliömetriä | 2,880 / km | 33 ° 41 ′ 26''' N 118 ° 00 ′ 33''' W / 33.6906 ° N 118.0093 ° W / 33.6906; -118.0093 (Huntington Beach) |
| 115 | Aurora | Illinois | 200,965 | 197,899 | + 1.55% | 44,9 neliömetriä | 116,3 km | 4,479 / sq mi | 1,729 / km | 41 ° 45 ′ 49''' N 88 ° 17 ′ 24'' W / 41.7635 ° N 88.2901 ° W / 41.7635;-88.2901 (Aurora) |
| 116 | Salt Lake City | Utah | 200,544 | 186,440 | + 7.56% | 111,2 neliömetriä | 288,0 km | 1,742 / neliömetri | 673 / km | 40 ° 46 ′ 37'' N 111 ° 55 ′ 52'' W / 40.7769 ° N 111.9310 ° W / 40.7769;-111.9310 (Salt Lake City) |
| 117 | Amarillo | Texas | 199,826 | 190,695 | + 4.79% | 101,4 neliömetriä | 262.6 km | 1,968 / neliömetri | 760 / km | 35 ° 12 ′ 00'' N 101 ° 49 ′ 49''' W / 35.1999 ° N 101.8302 ° W / 35.1999;-101.8302 (Amarillo) |
| 118 | Montgomery | Alabama | 199,518 | 205,764 | 2999696448358313410 ♠ - 3.04% | 159,8 neliömetriä | 413,9 km | 1,252 / sq mi | 483 / km | 32 ° 20 ′ 50'' N 86 ° 15 ′ 58'' W / 32.3472 ° N 86.2661 ° W / 32.3472;-86.2661 (Montgomery) |
| 119 | Grand Rapids | Michigan | 198,829 | 188,040 | + 5.74% | 44,4 neliömetriä | 115.0 km | 4,424 / neliömetriä | 1,708 / km | 42 ° 57 ′ 40''' N 85 ° 39 ′ 20'' W / 42.9612 ° N 85.6556 ° W / 42.9612;-85.6556 (Grand Rapids) (Grand Rapids) |
| 120 | Little Rock | Arkansas | 198,606 | 193,524 | + 2.63% | 118,7 neliömetriä | 307,4 km | 1,673 / neliömetriä | 646 / km | 34 ° 43 ′ 31''' N 92 ° 21 ′ 31''' W / 34.7254 ° N 92.3586 ° W / 34.7254;-92.3586 (Little Rock) (Little Rock) |
| 121 | Akron | Ohio | 197,846 | 199,110 | 3000365175028878510 ♠ - 0.63% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 3,188 / neliömetriä | 1,231 / km | 41 ° 04 ′ 50'' N 81 ° 31 ′ 17'' W / 41.0805 ° N 81.5214 ° W / 41.0805;-81.5214 (Akron) |
| 122 | Augusta | Georgia | 197,166 | 195,844 | + 0.68% | 302,5 neliömetriä | 783,5 km | 652 / neliömetri | 252 / km | 33 ° 21 ′ 56'' N 82 ° 04 ′ 24'' W / 33.3655 ° N 82.0734 ° W / 33.3655;-82.0734 (Augusta) |
| 123 | Huntsville | Alabama | 194,585 | 180,105 | + 8.04% | 213,4 neliömetriä | 552,7 km | 905 / neliömetri | 349 / km | 34 ° 41 ′ 56'' N 86 ° 40 ′ 23'' W / 34.6990 ° N 86.6730 ° W / 34.6990;-86.6730 (Huntsville) |
| 124 | Columbus | Georgia | 194,058 | 189,885 | + 2.20% | 216,4 neliömetriä | 560,5 km | 913 / neliömetri | 353 / km | 32 ° 30 ′ 37''' N 84 ° 52 ′ 30'' W / 32.5102 ° N 84.8749 ° W / 32.5102;-84.8749 (Columbus) (Columbus) |
| 125 | Grand Prairie | Texas | 193,837 | 175,396 | + 10.51% | 72,3 neliömetriä | 187.3 km | 2,637 / sq mi | 1,018 / km | 32 ° 41 ′ 13'' N 97 ° 01 ′ 16'' W / 32.6869 ° N 97.0211 ° W / 32.6869;-97.0211 (Grand Prairie) (Grand Prairie) |
| 126 | Shreveport | Louisiana | 192,036 | 199,311 | 2999634992549332450 ♠ - 3.65% | 107,1 neliömetriä | 277,4 km | 1 820 / neliömetriä | 700 / km | 32 ° 28 ′ 01''' N 93 ° 47 ′ 32''' W / 32.4669 ° N 93.7922 ° W / 32.4669;-93.7922 (Shreveport) |
| 127 | Overland Park | Kansas | 191,278 | 173,372 | + 10.33% | 75,1 neliömetriä | 194,5 km | 2,516 / sq mi | 971 / km | 38 ° 53 ′ 20'' N 94 ° 41 ′ 26'' W / 38.8890 ° N 94.6906 ° W / 38.8890;-94.6906 (Overland Park) |
| 128 | Tallahassee | Florida | 191,049 | 181,376 | + 5.33% | 100,4 neliömetriä | 260.0 km | 1,901 / neliömetriä | 734 / km | 30 ° 27 ′ 18'' N 84 ° 15 ′ 12'' W / 30.4551 ° N 84.2534 ° W / 30.4551;-84.2534 (Tallahassee) |
| 129 | Mobiili | Alabama | 190,265 | 195,111 | 2999751628560152940 ♠ - 2.48% | 139,4 neliömetriä | 361,0 km | 1,384 / sq mi | 534 / km | 30 ° 40 ′ 06''' N 88 ° 06 ′ 01''' W / 30.6684 ° N 88.1002 ° W / 30.6684;-88.1002 (Mobiili) |
| 130 | Port St. Lucie | Florida | 189,344 | 164,603 | + 15.03% | 118,9 neliömetriä | 307,9 km | 1,557 / neliömetriä | 601 / km | 27 ° 16 ′ 50'' N 80 ° 23 ′ 18'' W / 27.2806 ° N 80.3883 ° W / 27.2806;-80.3883 (Port St. Lucie) |
| 131 | Knoxville | Tennessee | 187,347 | 178,874 | + 4.74% | 98,5 neliömetriä | 255.1 km | 1,891 / neliömetriä | 730 / km | 35 ° 58 ′ 15'' N 83 ° 56 ′ 57'' W / 35.9707 ° N 83.9493 ° W / 35.9707;-83.9493 (Knoxville) (Knoxville) |
| 132 | Worcester | Massachusetts | 185,677 | 181,045 | + 2.56% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 4,933 / neliömetri | 1,905 / km | 42 ° 16 ′ 10''' N 71 ° 48 ′ 28''' W / 42.2695 ° N 71.8078 ° W / 42.2695;-71.8078 (Worcester) |
| 133 | Tempe | Arizona | 185,038 | 161,719 | + 14.42% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,562 / neliömetriä | 1,761 / km | 33 ° 23 ′ 18'' N 111 ° 55 ′ 54'' W / 33.3884 ° N 111.9318 ° W / 33.3884;-111.9318 (Tempe) |
| 134 | Cape Coral | Florida | 183,365 | 154,305 | + 18.83% | 105,6 neliömetriä | 273,5 km | 1,703 / sq mi | 658 / km | 26 ° 38 ′ 36'' N 81 ° 59 ′ 51'' W / 26,6432 ° N 81,9974 ° W / 26,6432;-81,9974 (Cape Coral) |
| 135 | Brownsville | Texas | 183,299 | 175,023 | + 4.73% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,387 / sq mi | 536 / km | 25 ° 59 ′ 57''' N 97 ° 27 ′ 18'' W / 25.9991 ° N 97.4550 ° W / 25.9991;-97.4550 (Brownsville) |
| 136 | McKinney | Texas | 181,330 | 131,117 | + 38.30% | 63,0 neliömetriä | 163.2 km | 2,735 / neliömetri | 1,056 / km | 33 ° 11 ′ 55'' N 96 ° 40 ′ 05'' W / 33.1985 ° N 96.6680 ° W / 33.1985;-96.6680 (McKinney) |
| 137 | Providence | Rhode Island | 180,393 | 178,042 | + 1.32% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 9 740 / neliömetri | 3,760 / km | 41 ° 49 ′ 23'' N 71 ° 25 ′ 08'' W / 41.8231 ° N 71.4188 ° W / 41.8231;-71.4188 (Providence) |
| 138 | Fort Lauderdale | Florida | 180,072 | 165,521 | + 8.79% | 34,6 neliömetriä | 89.6 km | 5,166 / neliömetriä | 1,995 / km | 26 ° 08 ′ 28''' N 80 ° 08 ′ 48'' W / 26.1412 ° N 80.1467 ° W / 26.1412;-80.1467 (Fort Lauderdale) |
| 139 | Newport News | Virginia | 179,388 | 180,719 | 3000263497473978929 ♠ - 0.74% | 69,1 neliömetriä | 179.0 km | 2,631 / sq mi | 1,016 / km | 37 ° 04 ′ 34''' N 76 ° 31 ′ 19'' W / 37,0762 ° N 76,5220 ° W / 37,0762;-76,5220 (Newport News) |
| 140 | Chattanooga | Tennessee | 179,139 | 167,674 | + 6.84% | 143,1 neliömetriä | 370,6 km | 1,241 / neliömetriä | 479 / km | 35 ° 03 ′ 58''' N 85 ° 14 ′ 54''' W / 35.0660 ° N 85.2484 ° W / 35.0660;-85.2484 (Chattanooga) |
| 141 | Rancho Cucamonga | Kalifornia | 177,452 | 165,269 | + 7.37% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,413 / sq mi | 1,704 / km | 34 ° 07 ′ 24'' N 117 ° 33 ′ 51'' W / 34.1233 ° N 117.5642 ° W / 34.1233;-117.5642 (Rancho Cucamonga) |
| 142 | Frisco | Texas | 177,286 | 116,989 | + 51.54% | 67,7 neliömetriä | 175.3 km | 2,417 / neliömetriä | 933 / km | 33 ° 09 ′ 19'' N 96 ° 49 ′ 21'' W / 33.1554 ° N 96.8226 ° W / 33.1554;-96.8226 (Frisco) |
| 143 | Sioux Falls | Etelä-Dakota | 176,888 | 153,888 | + 14.95% | 75,4 neliömetriä | 195.3 km | 2,312 / neliömetriä | 893 / km | 43 ° 32 ′ 18'' N 96 ° 43 ′ 55'' W / 43.5383 ° N 96.7320 ° W / 43.5383;-96.7320 (Sioux Falls) |
| 144 | Oceanside | Kalifornia | 176,193 | 167,086 | + 5.45% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,249 / neliömetriä | 1,641 / km | 33 ° 13 ′ 28''' N 117 ° 18 ′ 22'' W / 33.2245 ° N 117.3062 ° W / 33.2245;-117.3062 (Oceanside) |
| 145 | Ontario | Kalifornia | 175,841 | 163,924 | + 7.27% | 49,9 neliömetriä | 129.2 km | 3,471 / neliömetriä | 1,340 / km | 34 ° 02 ′ 22''' N 117 ° 36 ′ 15'' W / 34.0394 ° N 117.6042 ° W / 34.0394;-117.6042 (Ontario) |
| 146 | Vancouver | Washington | 175,673 | 161,791 | + 8.58% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 3,728 / sq mi | 1,439 / km | 45 ° 38 ′ 06''' N 122 ° 35 ′ 45''' W / 45.6349 ° N 122.5957 ° W / 45.6349;-122.5957 (Vancouver) |
| 147 | Santa Rosa | Kalifornia | 175,269 | 167,815 | + 4.44% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,241 / neliömetriä | 1,637 / km | 38 ° 26 ′ 48''' N 122 ° 42 ′ 22'' W / 38.4468 ° N 122.7061 ° W / 38.4468;-122.7061 (Santa Rosa) |
| 148 | Garden Grove | Kalifornia | 174,226 | 170,883 | + 1.96% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 9,714 / neliömetriä | 3,751 / km | 33 ° 46 ′ 44''' N 117 ° 57 ′ 38'' W / 33.7788 ° N 117.9605 ° W / 33.7788;-117.9605 (Garden Grove) |
| 149 | Elk Grove | Kalifornia | 171,844 | 153,015 | + 12.31% | 42,2 neliömetriä | 109.3 km | 4,022 / neliömetriä | 1,553 / km | 38 ° 24 ′ 53''' N 121 ° 23 ′ 06''' W / 38.4146 ° N 121.3850 ° W / 38.4146;-121.3850 (Elk Grove) |
| 150 | Pembroke Pines | Florida | 170,712 | 154,019 | + 10.84% | 33.0 sq mi | 85.5 km | 5,109 / neliömetriä | 1,973 / km | 26 ° 01 ′ 16'' N 80 ° 20 ′ 25'' W / 26.0210 ° N 80.3404 ° W / 26.0210;-80.3404 (Pembroke Pines) |
| 151 | Salem | Oregon | 169,798 | 154,637 | + 9.80% | 48,6 neliömetriä | 125,9 km | 3,445 / neliömetriä | 1,330 / km | 44 ° 55 ′ 25''' N 123 ° 01 ′ 24'' W / 44.9237 ° N 123.0232 ° W / 44.9237;-123.0232 (Salem) |
| 152 | Eugene | Oregon | 168,916 | 156,185 | + 8.15% | 44,1 neliömetriä | 114,2 km | 3,777 / neliömetriä | 1,458 / km | 44 ° 03 ′ 24'' N 123 ° 06 ′ 58'' W / 44.0567 ° N 123.1162 ° W / 44.0567;-123.1162 (Eugene) |
| 153 | Peoria | Arizona | 168,181 | 154,065 | + 9.16% | 175,7 neliömetriä | 455.1 km | 934 / neliömetri | 361 / km | 33 ° 47 ′ 10''' N 112 ° 18 ′ 29''' W / 33.7862 ° N 112.3080 ° W / 33.7862;-112.3080 (Peoria) |
| 154 | Corona | Kalifornia | 167,836 | 152,374 | + 10.15% | 39,5 neliömetriä | 102,3 km | 4,222 / neliömetriä | 1,630 / km | 33 ° 51 ′ 43''' N 117 ° 33 ′ 56'' W / 33.8620 ° N 117.5655 ° W / 33.8620;-117.5655 (Corona) (Corona) |
| 155 | Springfield | Missouri | 167,376 | 159,498 | + 4.94% | 82,3 neliömetriä | 213,2 km | 2,033 / sq mi | 785 / km | 37 ° 11 ′ 39'' N 93 ° 17 ′ 29'' W / 37.1942 ° N 93.2913 ° W / 37.1942;-93.2913 (Springfield) |
| 156 | Jackson | Mississippi | 166,965 | 173,514 | 2999622566478785570 ♠ - 3.77% | 111,0 neliömetriä | 287,5 km | 1,524 / sq mi | 588 / km | 32 ° 18 ′ 57''' N 90 ° 12 ′ 46'' W / 32.3158 ° N 90.2128 ° W / 32.3158;-90.2128 (Jackson) |
| 157 | Cary | Pohjois-Carolina | 165,904 | 135,234 | + 22.68% | 56,5 neliömetriä | 146,3 km | 2,873 / neliömetriä | 1,109 / km | 35 ° 46 ′ 51''' N 78 ° 48 ′ 48''' W / 35.7809 ° N 78.8133 ° W / 35.7809;-78.8133 (Cary) |
| 158 | Fort Collins | Colorado | 165,080 | 143,986 | + 14.65% | 55,8 neliömetriä | 144,5 km | 2,943 / neliömetriä | 1,136 / km | 40 ° 32 ′ 54''' N 105 ° 03 ′ 53''' W / 40,5482 ° N 105,0648 ° W / 40,5482;-105,0648 (Fort Collins) |
| 159 | Hayward | Kalifornia | 160,500 | 144,186 | + 11.31% | 45,5 neliömetriä | 117,8 km | 3,493 / neliömetriä | 1,349 / km | 37 ° 37 ′ 43'' N 122 ° 06 ′ 09'' W / 37.6287 ° N 122.1024 ° W / 37.6287;-122.1024 (Hayward) |
| 160 | Lancaster | Kalifornia | 160,316 | 156,633 | + 2.35% | 94,3 neliömetriä | 244,2 km | 1,698 / neliömetriä | 656 / km | 34 ° 41 ′ 37'' N 118 ° 10 ′ 31'' W / 34.6936 ° N 118.1753 ° W / 34.6936;-118.1753 (Lancaster) |
| 161 | Alexandria | Virginia | 160,035 | 139,966 | + 14.34% | 15,0 neliömetriä | 38,8 km | 10,387 / neliömetriä | 4,010 / km | 38 ° 49 ′ 12'' N 77 ° 05 ′ 03'' W / 38.8201 ° N 77.0841 ° W / 38.8201;-77.0841 (Alexandria) |
| 162 | Salinas | Kalifornia | 157,596 | 150,441 | + 4.76% | 23,6 neliömetriä | 61,1 km | 6,662 / sq mi | 2,572 / km | 36 ° 41 ′ 25''' N 121 ° 38 ′ 01''' W / 36.6902 ° N 121.6337 ° W / 36.6902;-121.6337 (Salinas) |
| 163 | Palmdale | Kalifornia | 157,519 | 152,750 | + 3.12% | 106,0 neliömetriä | 274,5 km | 1,484 / neliömetriä | 573 / km | 34 ° 35 ′ 28''' N 118 ° 06 ′ 19'' W / 34.5910 ° N 118.1054 ° W / 34.5910;-118.1054 (Palmdale) |
| 164 | Lakewood | Colorado | 154,958 | 142,980 | + 8.38% | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 3,599 / sq mi | 1,390 / km | 39 ° 41 ′ 56'' N 105 ° 07 ′ 03'' W / 39.6989 ° N 105.1176 ° W / 39.6989;-105.1176 (Lakewood) |
| 165 | Springfield | Massachusetts | 154,758 | 153,060 | + 1.11% | 31,9 neliömetriä | 82.6 km | 4,830 / neliömetriä | 1,860 / km | 42 ° 06 ′ 56'' N 72 ° 32 ′ 24'' W / 42.1155 ° N 72.5400 ° W / 42.1155;-72.5400 (Springfield) |
| 166 | Sunnyvale | Kalifornia | 153,656 | 140,081 | + 9.69% | 22,0 neliömetriä | 57.0 km | 6,944 / neliömetriä | 2,681 / km | 37 ° 23 ′ 09''' N 122 ° 01 ′ 35'' W / 37.3858 ° N 122.0263 ° W / 37.3858;-122.0263 (Sunnyvale) |
| 167 | Hollywood | Florida | 153,627 | 140,768 | + 9.13% | 27,3 neliömetriä | 70,7 km | 5,568 / neliömetriä | 2,150 / km | 26 ° 01 ′ 52''' N 80 ° 09 ′ 53''' W / 26.0310 ° N 80.1646 ° W / 26.0310;-80.1646 (Hollywood) |
| 168 | Pasadena | Texas | 153,520 | 149,043 | + 3.00% | 43,5 neliömetriä | 112,7 km | 3,525 / neliömetri | 1,361 / km | 29 ° 39 ′ 31'' N 95 ° 09 ′ 02'' W / 29.6586 ° N 95.1506 ° W / 29.6586;-95.1506 (Pasadena) |
| 169 | Clarksville | Tennessee | 153,205 | 132,929 | + 15.25% | 98,3 neliömetriä | 254,6 km | 1,529 / sq mi | 590 / km | 36 ° 33 ′ 59''' N 87 ° 20 ′ 43''' W / 36.5664 ° N 87.3452 ° W / 36.5664;-87.3452 (Clarksville) |
| 170 | Pomona | Kalifornia | 152,939 | 149,058 | + 2.60% | 23,0 neliömetriä | 59.6 km | 6,630 / neliömetriä | 2,560 / km | 34 ° 03 ′ 31''' N 117 ° 45 ′ 40'' W / 34.0585 ° N 117.7611 ° W / 34.0585;-117.7611 (Pomona) |
| 171 | Kansas City | Kansas | 152,938 | 145,786 | + 4.91% | 124,8 neliömetriä | 323,2 km | 1,216 / neliömetriä | 470 / km | 39 ° 07 ′ 21''' N 94 ° 44 ′ 30'' W / 39.1225 ° N 94.7418 ° W / 39.1225;-94.7418 (Kansas City) |
| 172 | Macon | Georgia | 152,663 | 91,351 | + 67.12% | 249,3 neliömetriä | 645,7 km | 612 / neliömetri | 236 / km | 32 ° 48 ′ 32'' N 83 ° 41 ′ 39'' W / 32.8088 ° N 83.6942 ° W / 32.8088;-83.6942 (Macon) |
| 173 | Escondido | Kalifornia | 151,969 | 143,911 | + 5.60% | 37,1 neliömetriä | 96.1 km | 4,087 / neliömetriä | 1,578 / km | 33 ° 07 ′ 59''' N 117 ° 04 ′ 26'' W / 33.1331 ° N 117.0740 ° W / 33.1331;-117.0740 (Escondido) |
| 174 | Paterson | New Jersey | 148,678 | 146,199 | + 1.70% | 8,4 neliömetriä | 21,8 km | 17,500 / neliömetri | 6,800 / km | 40 ° 54 ′ 53'' N 74 ° 09 ′ 46'' W / 40.9148 ° N 74.1628 ° W / 40.9148;-74.1628 (Paterson) |
| 175 | Joliet | Illinois | 148,462 | 147,433 | + 0.70% | 64,4 neliömetriä | 166,8 km | 2,302 / neliömetriä | 889 / km | 41 ° 31 ′ 04''' N 88 ° 08 ′ 56''' W / 41.5177 ° N 88.1488 ° W / 41.5177;-88.1488 (Joliet) |
| 176 | Naperville | Illinois | 147,682 | 141,853 | + 4.11% | 38,7 neliömetriä | 100.2 km | 3,802 / sq mi | 1,468 / km | 41 ° 44 ′ 57''' N 88 ° 09 ′ 43''' W / 41.7492 ° N 88.1620 ° W / 41.7492;-88.1620 (Naperville) |
| 177 | Rockford | Illinois | 147,051 | 152,871 | 2999619286849696800 ♠ - 3.81% | 63,5 neliömetriä | 164,5 km | 2,325 / sq mi | 898 / km | 42 ° 15 ′ 32'' N 89 ° 03 ′ 53'' W / 42.2588 ° N 89.0646 ° W / 42.2588;-89.0646 (Rockford) |
| 178 | Torrance | Kalifornia | 146,758 | 145,438 | + 0.91% | 20,5 neliömetriä | 53.1 km | 7,180 / neliömetri | 2,770 / km | 33 ° 50 ′ 06''' N 118 ° 20 ′ 29''' W / 33.8350 ° N 118.3414 ° W / 33.8350;-118.3414 (Torrance) |
| 179 | Bridgeport | Connecticut | 146,579 | 144,229 | + 1.63% | 16,1 neliömetriä | 41,7 km | 9,064 / neliömetriä | 3,500 / km | 41 ° 11 ′ 15'' N 73 ° 11 ′ 45'' W / 41.1874 ° N 73.1958 ° W / 41.1874;-73.1958 (Bridgeport) |
| 180 | Savannah | Georgia | 146,444 | 136,286 | + 7.45% | 103,6 neliömetriä | 268.3 km | 1,417 / neliömetriä | 547 / km | 32 ° 00 ′ 09''' N 81 ° 09 ′ 13''' W / 32.0025 ° N 81.1536 ° W / 32.0025;-81.1536 (Savannah) |
| 181 | Killeen | Texas | 145,482 | 127,921 | + 13.73% | 53,5 neliömetriä | 138.6 km | 2,680 / neliömetriä | 1,030 / km | 31 ° 04 ′ 40'' N 97 ° 43 ′ 55'' W / 31.0777 ° N 97.7320 ° W / 31.0777;-97.7320 (Killeen) |
| 182 | Bellevue | Washington | 144,444 | 122,363 | + 18.05% | 33,5 neliömetriä | 86,8 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 47 ° 35 ′ 52''' N 122 ° 09 ′ 23''' W / 47.5979 ° N 122.1565 ° W / 47.5979;-122.1565 (Bellevue) |
| 183 | Mesquite | Texas | 143,949 | 139,824 | + 2.95% | 47,2 neliömetriä | 122,2 km | 3,045 / sq mi | 1,176 / km | 32 ° 45 ′ 46'' N 96 ° 35 ′ 20'' W / 32.7629 ° N 96.5888 ° W / 32.7629;-96.5888 (Mesquite) |
| 184 | Syracuse | New York | 143,396 | 145,170 | 2999877798443204520 ♠ - 1.22% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 5,735 / neliömetri | 2,214 / km | 43 ° 02 ′ 28''' N 76 ° 08 ′ 37''' W / 43.0410 ° N 76.1436 ° W / 43.0410;-76.1436 (Syrakusa) |
| 185 | McAllen | Texas | 142,696 | 129,877 | + 9.87% | 58,4 neliömetriä | 151.3 km | 2,435 / sq mi | 940 / km | 26 ° 13 ′ 56'' N 98 ° 14 ′ 47'' W / 26.2322 ° N 98.2464 ° W / 26.2322;-98.2464 (McAllen) |
| 186 | Pasadena | Kalifornia | 142,647 | 137,122 | + 4.03% | 23,0 neliömetriä | 59.6 km | 6,176 / neliömetriä | 2,385 / km | 34 ° 09 ′ 38'' N 118 ° 08 ′ 23'' W / 34.1606 ° N 118.1396 ° W / 34.1606;-118.1396 (Pasadena) |
| 187 | Oranssi | Kalifornia | 140,560 | 136,416 | + 3.04% | 25,4 neliömetriä | 65,8 km | 5,532 / sq mi | 2,136 / km | 33 ° 47 ′ 13'' N 117 ° 51 ′ 41'' W / 33.7870 ° N 117.8613 ° W / 33.7870;-117.8613 (oranssi) (Orange) |
| 188 | Fullerton | Kalifornia | 140,392 | 135,161 | + 3.87% | 22,4 neliömetriä | 58.0 km | 6 282 / neliömetriä | 2,425 / km | 33 ° 53 ′ 09''' N 117 ° 55 ′ 41''' W / 33.8857 ° N 117.9280 ° W / 33.8857;-117.9280 (Fullerton) |
| 189 | Dayton | Ohio | 140,371 | 141,527 | 3000183194726094670 ♠ - 0.82% | 55,7 neliömetriä | 144,3 km | 2,522 / sq mi | 974 / km | 39 ° 46 ′ 39''' N 84 ° 11 ′ 59''' W / 39.7774 ° N 84.1996 ° W / 39.7774;-84.1996 (Dayton) |
| 190 | Miramar | Florida | 140,328 | 122,041 | + 14.98% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 25 ° 58 ′ 37'' N 80 ° 20 ′ 09'' W / 25.9770 ° N 80.3358 ° W / 25.9770;-80.3358 (Miramar) |
| 191 | Olathe | Kansas | 137,472 | 125,872 | + 9.22% | 60,9 neliömetriä | 157,7 km | 2,225 / neliömetriä | 859 / km | 38 ° 53 ′ 03''' N 94 ° 49 ′ 10'' W / 38,8843 ° N 94,8195 ° W / 38,8843;-94,8195 (Olathe) |
| 192 | Thornton | Colorado | 136,978 | 118,772 | + 15.33% | 35,7 neliömetriä | 92,5 km | 3,829 / neliömetriä | 1,478 / km | 39 ° 55 ′ 10''' N 104 ° 56 ′ 34'' W / 39,9194 ° N 104,9428 ° W / 39,9194;-104,9428 (Thornton) |
| 193 | Waco | Texas | 136,436 | 124,805 | + 9.32% | 89,0 neliömetriä | 230,5 km | 1,510 / neliömetriä | 580 / km | 31 ° 33 ′ 36'' N 97 ° 11 ′ 10'' W / 31.5601 ° N 97.1860 ° W / 31.5601;-97.1860 (Waco) |
| 194 | Murfreesboro | Tennessee | 136,372 | 108,755 | + 25.39% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 2,360 / neliömetri | 910 / km | 35 ° 51 ′ 08''' N 86 ° 24 ′ 58''' W / 35.8522 ° N 86.4160 ° W / 35.8522;-86.4160 (Murfreesboro) |
| 195 | Denton | Texas | 136,268 | 113,383 | + 20.18% | 93,4 neliömetriä | 241.9 km | 1,433 / neliömetriä | 553 / km | 33 ° 13 ′ 00'' N 97 ° 08 ′ 29'' W / 33.2166 ° N 97.1414 ° W / 33.2166;-97.1414 (Denton) |
| 196 | West Valley City | Utah | 136,170 | 129,480 | + 5.17% | 35,5 neliömetriä | 91.9 km | 3,847 / neliömetriä | 1,485 / km | 40 ° 41 ′ 19'' N 112 ° 00 ′ 42'' W / 40.6885 ° N 112.0118 ° W / 40.6885;-112.0118 (West Valley City) |
| 197 | Midland | Texas | 136,089 | 111,147 | + 22.44% | 74,4 neliömetriä | 192,7 km | 1,809 / neliömetriä | 698 / km | 32 ° 01 ′ 29''' N 102 ° 06 ′ 49''' W / 32.0246 ° N 102.1135 ° W / 32.0246;-102.1135 (Midland) |
| 198 | Carrollton | Texas | 135,710 | 119,097 | + 13.95% | 36,3 neliömetriä | 94.0 km | 3,674 / neliömetriä | 1,419 / km | 32 ° 59 ′ 18''' N 96 ° 53 ′ 59''' W / 32.9884 ° N 96.8998 ° W / 32.9884;-96.8998 (Carrollton) |
| 199 | Roseville | Kalifornia | 135,329 | 118,788 | + 13.92% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 3,085 / neliömetri | 1,191 / km | 38 ° 46 ′ 08''' N 121 ° 19 ′ 08''' W / 38.7690 ° N 121.3189 ° W / 38.7690;-121.3189 (Roseville) |
| 200 | Warren | Michigan | 135,022 | 134,056 | + 0.72% | 34,4 neliömetriä | 89.1 km | 3,928 / sq mi | 1,517 / km | 42 ° 29 ′ 34''' N 83 ° 01 ′ 30'' W / 42.4929 ° N 83.0250 ° W / 42.4929;-83.0250 (Warren) |
| 201 | Charleston | Etelä-Carolina | 134,875 | 120,083 | + 12.32% | 109.0 sq mi | 282.3 km | 1,233 / sq mi | 476 / km | 32 ° 49 ′ 04''' N 79 ° 57 ′ 32''' W / 32.8179 ° N 79.9590 ° W / 32.8179;-79.9590 (Charleston) |
| 202 | Hampton | Virginia | 134,669 | 137,436 | 2999798669926365730 ♠ - 2.01% | 51,5 neliömetriä | 133,4 km | 2,629 / sq mi | 1,015 / km | 37 ° 02 ′ 53'' N 76 ° 17 ′ 50'' W / 37.0480 ° N 76.2971 ° W / 37.0480;-76.2971 (Hampton) |
| 203 | Yllätys | Arizona | 134,085 | 117,517 | + 14.10% | 107,9 neliömetriä | 279,5 km | 1,230 / neliömetriä | 470 / km | 33 ° 40 ′ 14''' N 112 ° 27 ′ 10'' W / 33.6706 ° N 112.4527 ° W / 33.6706;-112.4527 (Yllätys) |
| 204 | Columbia | Etelä-Carolina | 133,114 | 129,272 | + 2.97% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 1,006 / sq mi | 388 / km | 34 ° 01 ′ 45'' N 80 ° 53 ′ 53'' W / 34,0291 ° N 80,8980 ° W / 34,0291;-80,8980 (Kolumbia) |
| 205 | Coral Springs | Florida | 133,037 | 121,096 | + 9.86% | 23,8 neliömetriä | 61,6 km | 5,465 / neliömetri | 2,110 / km | 26 ° 16 ′ 15'' N 80 ° 15 ′ 33'' W / 26.2707 ° N 80.2593 ° W / 26.2707;-80.2593 (Coral Springs) |
| 206 | Visalia | Kalifornia | 133,010 | 124,442 | + 6.89% | 37,5 neliömetriä | 97.1 km | 3,495 / sq mi | 1,349 / km | 36 ° 19 ′ 38'' N 119 ° 19 ′ 44'' W / 36.3273 ° N 119.3289 ° W / 36.3273;-119.3289 (Visalia) |
| 207 | Sterling Heights | Michigan | 132,631 | 129,699 | + 2.26% | 36,5 neliömetriä | 94,5 km | 3,628 / sq mi | 1,401 / km | 42 ° 34 ′ 52''' N 83 ° 01 ′ 49''' W / 42.5812 ° N 83.0303 ° W / 42.5812;-83.0303 (Sterling Heights) |
| 208 | Gainesville | Florida | 132,249 | 124,354 | + 6.35% | 62,3 neliömetriä | 161,4 km | 2,112 / neliömetri | 815 / km | 29 ° 40 ′ 44'' N 82 ° 20 ′ 46'' W / 29.6788 ° N 82.3461 ° W / 29.6788;-82.3461 (Gainesville) |
| 209 | Cedar Rapids | Iowa | 132,228 | 126,326 | + 4.67% | 70,8 neliömetriä | 183,4 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 41 ° 58 ′ 01''' N 91 ° 40 ′ 40'' W / 41.9670 ° N 91.6778 ° W / 41.9670;-91.6778 (Cedar Rapids) |
| 210 | New Haven | Connecticut | 131,014 | 129,779 | + 0.95% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 6,948 / neliömetriä | 2,683 / km | 41 ° 18 ′ 39''' N 72 ° 55 ′ 30'' W / 41.3108 ° N 72.9250 ° W / 41.3108;-72.9250 (New Haven) |
| 211 | Stamford | Connecticut | 130,824 | 122,643 | + 6.67% | 37,6 neliömetriä | 97.4 km | 3,434 / neliömetriä | 1,326 / km | 41 ° 04 ′ 48''' N 73 ° 32 ′ 46''' W / 41.0799 ° N 73.5460 ° W / 41.0799;-73.5460 (Stamford) (Stamford) |
| 212 | Elizabeth | New Jersey | 130,215 | 124,969 | + 4.20% | 12,3 neliömetriä | 31,9 km | 10,459 / neliömetriä | 4,038 / km | 40 ° 39 ′ 59''' N 74 ° 11 ′ 37''' W / 40.6664 ° N 74.1935 ° W / 40.6664;-74.1935 (Elizabeth) |
| 213 | Concord | Kalifornia | 129,783 | 122,067 | + 6.32% | 30,5 neliömetriä | 79.0 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 37° 58 ′ 20'' N 122° 00 ′ 06'' W / 37,9722 ° N 122,0016 ° W / 37,9722;-122,0016 (Concord) |
| 214 | Thousand Oaks | Kalifornia | 128,995 | 126,683 | + 1.83% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,335 / neliömetriä | 902 / km | 34 ° 11 ′ 36'' N 118 ° 52 ′ 27'' W / 34.1933 ° N 118.8742 ° W / 34.1933;-118.8742 (Thousand Oaks) |
| 215 | Kent | Washington | 128,458 | 92,411 | + 39.01% | 33,7 neliömetriä | 87,3 km | 3,784 / neliömetriä | 1,461 / km | 47 ° 23 ′ 17''' N 122 ° 12 ′ 46''' W / 47.3880 ° N 122.2127 ° W / 47.3880;-122.2127 (Kent) |
| 216 | Santa Clara | Kalifornia | 127,134 | 116,468 | + 9.16% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 6,845 / neliömetriä | 2,643 / km | 37 ° 21 ′ 53'' N 121 ° 58 ′ 04'' W / 37.3646 ° N 121.9679 ° W / 37.3646;-121.9679 (Santa Clara) |
| 217 | Simi Valley | Kalifornia | 126,878 | 124,237 | + 2.13% | 41,5 neliömetriä | 107,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 34 ° 16 ′ 01''' N 118 ° 44 ′ 55''' W / 34.2669 ° N 118.7485 ° W / 34.2669;-118.7485 (Simi Valley) (Simi Valley) |
| 218 | Lafayette | Louisiana | 126,848 | 120,623 | + 5.16% | 53,8 neliömetriä | 139,3 km | 2,372 / neliömetriä | 916 / km | 30 ° 12 ′ 27''' N 92 ° 01 ′ 43'' W / 30.2074 ° N 92.0285 ° W / 30.2074;-92.0285 (Lafayette) |
| 219 | Topeka | Kansas | 126,587 | 127,473 | 3000304950852337359 ♠ - 0.70% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 2,062 / sq mi | 796 / km | 39 ° 02 ′ 05''' N 95 ° 41 ′ 46''' W / 39,0347 ° N 95,6962 ° W / 39,0347;-95,6962 (Topeka) |
| 220 | Ateena | Georgia | 125,691 | 115,452 | + 8.87% | 116,4 neliömetriä | 301,5 km | 1,060 / sq mi | 410 / km | 33 ° 56 ′ 59''' N 83 ° 22 ′ 12'' W / 33.9496 ° N 83.3701 ° W / 33.9496;-83.3701 (Ateena) |
| 221 | Round Rock | Texas | 123,678 | 99,887 | + 23.82% | 35,6 neliömetriä | 92.2 km | 3,396 / sq mi | 1,311 / km | 30 ° 31 ′ 31''' N 97 ° 39 ′ 58''' W / 30.5252 ° N 97.6660 ° W / 30.5252;-97.6660 (Round Rock) |
| 222 | Hartford | Connecticut | 123,400 | 124,775 | 2999889801642957320 ♠ - 1.10% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 7,083 / neliömetriä | 2,735 / km | 41 ° 45 ′ 57''' N 72 ° 40 ′ 54''' W / 41.7659 ° N 72.6816 ° W / 41.7659;-72.6816 (Hartford) |
| 223 | Norman | Oklahoma | 122,843 | 110,925 | + 10.74% | 178,8 neliömetriä | 463,1 km | 683 / neliömetri | 264 / km | 35 ° 14 ′ 26''' N 97 ° 20 ′ 43'' W / 35.2406 ° N 97.3453 ° W / 35.2406;-97.3453 (Norman) |
| 224 | Victorville | Kalifornia | 122,441 | 115,903 | + 5.64% | 73,3 neliömetriä | 189,8 km | 1,668 / neliömetri | 644 / km | 34 ° 31 ′ 40''' N 117 ° 21 ′ 13''' W / 34.5277 ° N 117.3536 ° W / 34.5277;-117.3536 (Victorville) |
| 225 | Fargo | Pohjois-Dakota | 122,359 | 105,549 | + 15.93% | 49,3 neliömetriä | 127,7 km | 2,450 / neliömetri | 950 / km | 46 ° 51 ′ 55'' N 96 ° 49 ′ 44'' W / 46.8652 ° N 96.8290 ° W / 46.8652;-96.8290 (Fargo) |
| 226 | Berkeley | Kalifornia | 122,324 | 112,580 | + 8.66% | 10,5 neliömetriä | 27,2 km | 11 547 / neliömetriä | 4,458 / km | 37 ° 52 ′ 01''' N 122 ° 17 ′ 57''' W / 37.8670 ° N 122.2991 ° W / 37.8670;-122.2991 (Berkeley) |
| 227 | Vallejo | Kalifornia | 122,105 | 115,942 | + 5.32% | 30,7 neliömetriä | 79,5 km | 3,951 / neliömetriä | 1,525 / km | 38 ° 06 ′ 28''' N 122 ° 15 ′ 50'' W / 38.1079 ° N 122.2640 ° W / 38.1079;-122.2640 (Vallejo) |
| 228 | Abilene | Texas | 121,885 | 117,063 | + 4.12% | 106,7 neliömetriä | 276.4 km | 1,146 / neliömetriä | 442 / km | 32 ° 27 ′ 16'' N 99 ° 44 ′ 17'' W / 32.4545 ° N 99.7381 ° W / 32.4545;-99.7381 (Abilene) |
| 229 | Columbia | Missouri | 121,717 | 108,500 | + 12.18% | 65.0 sq mi | 168,3 km | 1,856 / neliömetri | 717 / km | 38° 56 ′ 50'' N 92° 19 ′ 35'' W / 38,9473 ° N 92,3264 ° W / 38,9473;-92,3264 (Kolumbia) |
| 230 | Ann Arbor | Michigan | 121,477 | 113,934 | + 6.62% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 4 298 / neliömetriä | 1,659 / km | 42 ° 16 ′ 34''' N 83 ° 43 ′ 51''' W / 42.2761 ° N 83.7309 ° W / 42.2761;-83.7309 (Ann Arbor) |
| 231 | Allentown | Pennsylvania | 121,283 | 118,032 | + 2.75% | 17,5 neliömetriä | 45,3 km | 6,882 / neliömetriä | 2,657 / km | 40 ° 35 ′ 37'' N 75 ° 28 ′ 42'' W / 40.5936 ° N 75.4784 ° W / 40.5936;-75.4784 (Allentown) |
| 232 | Pearland | Texas | 119,940 | 91,252 | + 31.44% | 46,3 neliömetriä | 119,9 km | 2,453 / neliömetriä | 947 / km | 29 ° 33 ′ 21''' N 95 ° 19 ′ 23''' W / 29.5558 ° N 95.3231 ° W / 29.5558;-95.3231 (Pearland) |
| 233 | Beaumont | Texas | 119,114 | 118,296 | + 0.69% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 1,441 / neliömetriä | 556 / km | 30 ° 05 ′ 06''' N 94 ° 08 ′ 43'' W / 30.0849 ° N 94.1453 ° W / 30.0849;-94.1453 (Beaumont) |
| 234 | Wilmington | Pohjois-Carolina | 119,045 | 106,476 | + 11.80% | 51,6 neliömetriä | 133,6 km | 2,278 / neliömetriä | 880 / km | 34 ° 12 ′ 33'' N 77 ° 53 ′ 09'' W / 34.2092 ° N 77.8858 ° W / 34.2092;-77.8858 (Wilmington) |
| 235 | Evansville | Indiana | 118,930 | 117,429 | + 1.28% | 47,3 neliömetriä | 122,5 km | 2,526 / neliömetriä | 975 / km | 37 ° 59 ′ 16'' N 87 ° 32 ′ 05'' W / 37.9877 ° N 87.5347 ° W / 37.9877;-87.5347 (Evansville) |
| 236 | Arvada | Colorado | 118,807 | 106,433 | + 11.63% | 38,6 neliömetriä | 100.0 km | 3,043 / sq mi | 1,175 / km | 39 ° 50 ′ 01''' N 105 ° 09 ′ 01''' W / 39.8337 ° N 105.1503 ° W / 39.8337;-105.1503 (Arvada) |
| 237 | Provo | Utah | 117,335 | 112,488 | + 4.31% | 41,7 neliömetriä | 108.0 km | 2,803 / neliömetriä | 1,082 / km | 40 ° 14 ′ 43''' N 111 ° 38 ′ 41''' W / 40.2453 ° N 111.6448 ° W / 40.2453;-111.6448 (Provo) |
| 238 | Itsenäisyys | Missouri | 117,306 | 116,830 | + 0.41% | 77,8 neliömetriä | 201,5 km | 1,504 / neliömetriä | 581 / km | 39 ° 05 ′ 08''' N 94 ° 21 ′ 08''' W / 39.0855 ° N 94.3521 ° W / 39.0855;-94.3521 (Independence) |
| 239 | Lansing | Michigan | 116,986 | 114,297 | + 2.35% | 39,1 neliömetriä | 101,3 km | 2,967 / neliömetriä | 1,146 / km | 42 ° 42 ′ 51''' N 84 ° 33 ′ 33''' W / 42.7143 ° N 84.5593 ° W / 42.7143;-84.5593 (Lansing) |
| 240 | Odessa | Texas | 116,861 | 99,940 | + 16.93% | 45,2 neliömetriä | 117,1 km | 2,608 / neliömetriä | 1,007 / km | 31 ° 53 ′ 02''' N 102 ° 20 ′ 28''' W / 31.8838 ° N 102.3411 ° W / 31.8838;-102.3411 (Odessa) |
| 241 | Richardson | Texas | 116,783 | 99,223 | + 17.70% | 28,6 neliömetriä | 74,1 km | 3,963 / sq mi | 1,530 / km | 32 ° 58 ′ 20'' N 96 ° 42 ′ 29'' W / 32,9723 ° N 96,7081 ° W / 32,9723;-96,7081 (Richardson) |
| 242 | Fairfield | Kalifornia | 116,266 | 105,321 | + 10.39% | 40,9 neliömetriä | 105.9 km | 2,806 / neliömetriä | 1,083 / km | 38 ° 15 ′ 33'' N 122 ° 01 ′ 56'' W / 38.2593 ° N 122.0321 ° W / 38.2593;-122.0321 (Fairfield) |
| 243 | El Monte | Kalifornia | 116,109 | 113,475 | + 2.32% | 9,6 neliömetriä | 24.9 km | 12,063 / neliömetriä | 4,658 / km | 34 ° 04 ′ 29''' N 118 ° 01 ′ 45'' W / 34.0746 ° N 118.0291 ° W / 34.0746;-118.0291 (El Monte) |
| 244 | Rochester | Minnesota | 115,733 | 106,769 | + 8.40% | 54,6 neliömetriä | 141.4 km | 2,088 / neliömetriä | 806 / km | 44 ° 00 ′ 55'' N 92 ° 28 ′ 38'' W / 44.0154 ° N 92.4772 ° W / 44.0154;-92.4772 (Rochester) |
| 245 | Clearwater | Florida | 115,513 | 107,685 | + 7.27% | 25,9 neliömetriä | 67,1 km | 4,415 / neliömetri | 1,705 / km | 27 ° 58 ′ 44''' N 82 ° 46 ′ 00'' W / 27.9789 ° N 82.7666 ° W / 27.9789;-82.7666 (Clearwater) |
| 246 | Carlsbad | Kalifornia | 115,330 | 105,328 | + 9.50% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 3,023 / sq mi | 1,167 / km | 33 ° 07 ′ 26''' N 117 ° 16 ′ 58''' W / 33.1239 ° N 117.2828 ° W / 33.1239;-117.2828 (Carlsbad) |
| 247 | Springfield | Illinois | 114,868 | 116,250 | 2999881118279569889 ♠ - 1.19% | 60,1 neliömetriä | 155,7 km | 1,925 / neliömetri | 743 / km | 39 ° 47 ′ 28''' N 89 ° 38 ′ 41''' W / 39.7911 ° N 89.6446 ° W / 39.7911;-89.6446 (Springfield) |
| 248 | Temecula | Kalifornia | 114,327 | 100,097 | + 14.22% | 37,3 neliömetriä | 96.6 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 33 ° 29 ′ 35'' N 117 ° 07 ′ 54'' W / 33.4931 ° N 117.1317 ° W / 33.4931;-117.1317 (Temecula) |
| 249 | West Jordan | Utah | 113,905 | 103,712 | + 9.83% | 32,3 neliömetriä | 83.7 km | 3,520 / neliömetriä | 1,360 / km | 40 ° 36 ′ 09''' N 112 ° 00 ′ 03''' W / 40.6024 ° N 112.0008 ° W / 40.6024;-112.0008 (West Jordan) |
| 250 | Costa Mesa | Kalifornia | 113,825 | 109,960 | + 3.51% | 15,7 neliömetriä | 40,7 km | 7,186 / neliömetriä | 2,775 / km | 33 ° 39 ′ 57''' N 117 ° 54 ′ 44''' W / 33.6659 ° N 117.9123 ° W / 33.6659;-117.9123 (Costa Mesa) |
| 251 | Miami Gardens | Florida | 113,750 | 107,167 | + 6.14% | 18,2 neliömetriä | 47,1 km | 6,212 / sq mi | 2,398 / km | 25 ° 56 ′ 56'' N 80 ° 14 ′ 37'' W / 25.9489 ° N 80.2436 ° W / 25.9489;-80.2436 (Miami Gardens) |
| 252 | Cambridge | Massachusetts | 113,630 | 105,162 | + 8.05% | 6,4 neliömetriä | 16.6 km | 17,289 / sq mi | 6,675 / km | 42 ° 22 ′ 34''' N 71 ° 07 ′ 07''' W / 42.3760 ° N 71.1187 ° W / 42.3760;-71.1187 (Cambridge) |
| 253 | College Station | Texas | 113,564 | 93,857 | + 21.00% | 51.0 sq mi | 132.1 km | 2,199 / neliömetriä | 849 / km | 30 ° 35 ′ 07''' N 96 ° 17 ′ 47''' W / 30.5852 ° N 96.2964 ° W / 30.5852;-96.2964 (College Station) |
| 254 | Murrieta | Kalifornia | 113,326 | 103,466 | + 9.53% | 33,6 neliömetriä | 87.0 km | 3,324 / sq mi | 1,283 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 117 ° 11 ′ 25'' W / 33.5721 ° N 117.1904 ° W / 33.5721;-117.1904 (Murrieta) |
| 255 | Downey | Kalifornia | 113,092 | 111,772 | + 1.18% | 12,4 neliömetriä | 32.1 km | 9,134 / neliömetriä | 3,527 / km | 33 ° 56 ′ 18'' N 118 ° 07 ′ 51'' W / 33.9382 ° N 118.1309 ° W / 33.9382;-118.1309 (Downey) |
| 256 | Peoria | Illinois | 112,883 | 115,007 | 2999815315589485860 ♠ - 1.85% | 48,2 neliömetriä | 124,8 km | 2,371 / neliömetriä | 915 / km | 40 ° 45 ′ 05''' N 89 ° 37 ′ 03''' W / 40,7515 ° N 89,6174 ° W / 40,7515;-89,6174 (Peoria) |
| 257 | Westminster | Colorado | 112,812 | 106,114 | + 6.31% | 31,7 neliömetriä | 82.1 km | 3,592 / neliömetri | 1,387 / km | 39 ° 52 ′ 56''' N 105 ° 03 ′ 52''' W / 39.8822 ° N 105.0644 ° W / 39.8822;-105.0644 (Westminster) |
| 258 | Elgin | Illinois | 112,456 | 108,188 | + 3.94% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 2,998 / sq mi | 1,158 / km | 42 ° 02 ′ 23'' N 88 ° 19 ′ 18'' W / 42.0396 ° N 88.3217 ° W / 42.0396;-88.3217 (Elgin) |
| 259 | Antioch | Kalifornia | 111,674 | 102,372 | + 9.09% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 3,772 / neliömetriä | 1,456 / km | 37 ° 58 ′ 45'' N 121 ° 47 ′ 46'' W / 37.9791 ° N 121.7962 ° W / 37.9791;-121.7962 (Antioch) (Antioch) |
| 260 | Palm Bay | Florida | 111,657 | 103,190 | + 8.21% | 65,7 neliömetriä | 170.2 km | 1,676 / neliömetriä | 647 / km | 27 ° 59 ′ 08''' N 80 ° 39 ′ 45'' W / 27.9856 ° N 80.6626 ° W / 27.9856;-80.6626 (Palm Bay) (Palm Bay) |
| 261 | High Point | Pohjois-Carolina | 111,513 | 104,371 | + 6.84% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,015 / sq mi | 778 / km | 35 ° 59 ′ 24'' N 79 ° 59 ′ 26'' W / 35.9900 ° N 79.9905 ° W / 35.9900;-79.9905 (High Point) |
| 262 | Lowell | Massachusetts | 111,346 | 106,519 | + 4.53% | 13,6 neliömetriä | 35,2 km | 8,129 / neliömetriä | 3,139 / km | 42 ° 38 ′ 20'' N 71 ° 19 ′ 16'' W / 42.6390 ° N 71.3211 ° W / 42.6390;-71.3211 (Lowell) |
| 263 | Manchester | New Hampshire | 111,196 | 109,565 | + 1.49% | 33,1 neliömetriä | 85.7 km | 3,339 / sq mi | 1,289 / km | 42 ° 59 ′ 06''' N 71 ° 26 ′ 39''' W / 42.9849 ° N 71.4441 ° W / 42.9849;-71.4441 (Manchester) |
| 264 | Pueblo | Colorado | 111,127 | 106,595 | + 4.25% | 53,6 neliömetriä | 138,8 km | 2,058 / neliömetriä | 795 / km | 38 ° 16 ′ 12'' N 104 ° 36 ′ 44'' W / 38.2699 ° N 104.6123 ° W / 38.2699;-104.6123 (Pueblo) |
| 265 | Gresham | Oregon | 111,053 | 105,594 | + 5.17% | 23,3 neliömetriä | 60.3 km | 4,786 / neliömetriä | 1,848 / km | 45 ° 30 ′ 08''' N 122 ° 26 ′ 30''' W / 45.5023 ° N 122.4416 ° W / 45.5023;-122.4416 (Gresham) |
| 266 | North Charleston | Etelä-Carolina | 110,861 | 97,471 | + 13.74% | 73,7 neliömetriä | 190,9 km | 1,483 / neliömetriä | 573 / km | 32 ° 55 ′ 04''' N 80 ° 03 ′ 54''' W / 32.9178 ° N 80.0650 ° W / 32.9178;-80.0650 (North Charleston) (North Charleston) |
| 267 | Ventura | Kalifornia | 110,790 | 106,433 | + 4.09% | 21,8 neliömetriä | 56,5 km | 5,027 / sq mi | 1,941 / km | 34 ° 16 ′ 04''' N 119 ° 15 ′ 15'' W / 34,2678 ° N 119,2542 ° W / 34,2678;-119,2542 (Ventura) |
| 268 | Inglewood | Kalifornia | 110,598 | 109,673 | + 0.84% | 9,1 neliömetriä | 23,6 km | 12,160 / neliömetri | 4,700 / km | 33 ° 57 ′ 22'' N 118 ° 20 ′ 39'' W / 33.9561 ° N 118.3443 ° W / 33.9561;-118.3443 (Inglewood) |
| 269 | Pompano Beach | Florida | 110,473 | 99,845 | + 10.64% | 24,0 neliömetriä | 62,2 km | 4,558 / neliömetriä | 1,760 / km | 26 ° 14 ′ 30'' N 80 ° 08 ′ 02'' W / 26.2416 ° N 80.1339 ° W / 26.2416;-80.1339 (Pompano Beach) |
| 270 | Centennial | Colorado | 110,250 | 100,377 | + 9.84% | 29,5 neliömetriä | 76,4 km | 3,727 / sq mi | 1,439 / km | 39 ° 35 ′ 26''' N 104 ° 52 ′ 09''' W / 39.5906 ° N 104.8691 ° W / 39.5906;-104.8691 (Centennial) (Centennial) |
| 271 | West Palm Beach | Florida | 110,222 | 99,919 | + 10.31% | 55,1 neliömetriä | 142.7 km | 1,963 / sq mi | 758 / km | 26 ° 44 ′ 47'' N 80 ° 07 ′ 30'' W / 26.7464 ° N 80.1251 ° W / 26.7464;-80.1251 (West Palm Beach) |
| 272 | Everett | Washington | 110,079 | 103,019 | + 6.85% | 33,3 neliömetriä | 86,2 km | 3,275 / neliömetri | 1,264 / km | 47 ° 57 ′ 24'' N 122 ° 11 ′ 29'' W / 47.9566 ° N 122.1914 ° W / 47.9566;-122.1914 (Everett) |
| 273 | Richmond | Kalifornia | 110,040 | 103,701 | + 6.11% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,648 / sq mi | 1,409 / km | 37 ° 57 ′ 08''' N 122 ° 21 ′ 38'' W / 37.9523 ° N 122.3606 ° W / 37.9523;-122.3606 (Richmond) |
| 274 | Clovis | Kalifornia | 109,691 | 95,631 | + 14.70% | 24,2 neliömetriä | 62,7 km | 4,404 / sq mi | 1,700 / km | 36 ° 49 ′ 42'' N 119 ° 41 ′ 06'' W / 36.8282 ° N 119.6849 ° W / 36.8282;-119.6849 (Clovis) (Clovis) |
| 275 | Billings | Montana | 109,642 | 104,170 | + 5.25% | 43,7 neliömetriä | 113.2 km | 2,525 / neliömetri | 975 / km | 45 ° 47 ′ 19''' N 108 ° 33 ′ 00'' W / 45.7885 ° N 108.5499 ° W / 45.7885;-108.5499 (Billings) (Billings) |
| 276 | Waterbury | Connecticut | 108,629 | 110,366 | 2999842614573328740 ♠ - 1.57% | 28,5 neliömetriä | 73,8 km | 3,799 / sq mi | 1,467 / km | 41 ° 33 ′ 31''' N 73 ° 02 ′ 12'' W / 41.5585 ° N 73.0367 ° W / 41.5585;-73.0367 (Waterbury) |
| 277 | Broken Arrow | Oklahoma | 108,303 | 98,850 | + 9.56% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 1,741 / neliömetri | 672 / km | 36 ° 02 ′ 11'' N 95 ° 46 ′ 52'' W / 36,0365 ° N 95,7810 ° W / 36,0365;-95,7810 (Broken Arrow) |
| 278 | Lakeland | Florida | 108,054 | 97,422 | + 10.91% | 65,9 neliömetriä | 170,7 km | 1,615 / neliömetriä | 624 / km | 28 ° 03 ′ 20'' N 81 ° 57 ′ 18'' W / 28.0555 ° N 81.9549 ° W / 28.0555;-81.9549 (Lakeland) |
| 279 | West Covina | Kalifornia | 107,598 | 106,098 | + 1.41% | 16.0 sq mi | 41,4 km | 6 740 / neliömetri | 2,600 / km | 34 ° 03 ′ 21'' N 117 ° 54 ′ 36'' W / 34.0559 ° N 117.9099 ° W / 34.0559;-117.9099 (West Covina) |
| 280 | Boulder | Colorado | 107,125 | 97,385 | + 10.00% | 24,8 neliömetriä | 64,2 km | 4 358 / neliömetriä | 1,683 / km | 40 ° 01 ′ 37'' N 105 ° 15 ′ 07'' W / 40.0270 ° N 105.2519 ° W / 40.0270;-105.2519 (Boulder) (Boulder) |
| 281 | Daly City | Kalifornia | 107,074 | 101,123 | + 5.88% | 7,6 neliömetriä | 19,7 km | 14,009 / neliömetriä | 5,409 / km | 37 ° 42 ′ 03''' N 122 ° 27 ′ 54''' W / 37.7009 ° N 122.4650 ° W / 37.7009;-122.4650 (Daly City) |
| 282 | Santa Maria | Kalifornia | 107,014 | 99,553 | + 7.49% | 22,8 neliömetriä | 59.1 km | 4,662 / sq mi | 1,800 / km | 34 ° 56 ′ 00'' N 120 ° 26 ′ 38'' W / 34.9332 ° N 120.4438 ° W / 34.9332;-120.4438 (Santa Maria) |
| 283 | Hillsboro | Oregon | 106,894 | 91,611 | + 16.68% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 4,207 / neliömetriä | 1,624 / km | 45 ° 31 ′ 41'' N 122 ° 56 ′ 09'' W / 45.5280 ° N 122.9357 ° W / 45.5280;-122.9357 (Hillsboro) |
| 284 | Sandy Springs | Georgia | 106,739 | 93,853 | + 13.73% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 2,804 / neliömetriä | 1,083 / km | 33 ° 55 ′ 53'' N 84 ° 22 ′ 07'' W / 33.9315 ° N 84.3687 ° W / 33.9315;-84.3687 (Sandy Springs) |
| 285 | Norwalk | Kalifornia | 106,084 | 105,549 | + 0.51% | 9,7 neliömetriä | 25,1 km | 10,946 / neliömetriä | 4,226 / km | 33 ° 54 ′ 27''' N 118 ° 05 ′ 01''' W / 33.9076 ° N 118.0835 ° W / 33.9076;-118.0835 (Norwalk) (Norwalk) |
| 286 | Jurupa Valley | Kalifornia | 106,028 | 0 | 00000000000000000000000 ♠ NA | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 2,414 / neliömetriä | 932 / km | 34 ° 00 ′ 09''' N 117 ° 28 ′ 03''' W / 34.0026 ° N 117.4676 ° W / 34.0026;-117.4676 (Jurupa Valley) (Jurupa Valley) |
| 287 | Lewisville | Texas | 106,021 | 95,290 | + 11.26% | 36,7 neliömetriä | 95,1 km | 2,852 / neliömetriä | 1,101 / km | 33 ° 02 ′ 48''' N 96 ° 58 ′ 54''' W / 33.0466 ° N 96.9818 ° W / 33.0466;-96.9818 (Lewisville) |
| 288 | Greeley | Colorado | 105,448 | 92,889 | + 13.52% | 47,8 neliömetriä | 123.8 km | 2,176 / neliömetriä | 840 / km | 40 ° 24 ′ 55'' N 104 ° 46 ′ 11'' W / 40.4153 ° N 104.7697 ° W / 40.4153;-104.7697 (Greeley) |
| 289 | Davie | Florida | 105,149 | 91,992 | + 14.30% | 34,9 neliömetriä | 90.4 km | 2,919 / sq mi | 1,127 / km | 26 ° 04 ′ 45'' N 80 ° 17 ′ 06'' W / 26.0791 ° N 80.2850 ° W / 26.0791;-80.2850 (Davie) |
| 290 | Green Bay | Wisconsin | 105,116 | 104,057 | + 1.02% | 45,4 neliömetriä | 117,6 km | 2,316 / neliömetriä | 894 / km | 44 ° 31 ′ 15'' N 87 ° 59 ′ 03'' W / 44.5207 ° N 87.9842 ° W / 44.5207;-87.9842 (Green Bay) |
| 291 | Tyler | Texas | 104,991 | 96,900 | + 8.35% | 56,6 neliömetriä | 146,6 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 32 ° 19 ′ 02''' N 95 ° 18 ′ 21'' W / 32.3173 ° N 95.3059 ° W / 32.3173;-95.3059 (Tyler) |
| 292 | League City | Texas | 104,903 | 83,560 | + 25.54% | 51,2 neliömetriä | 132.6 km | 1,992 / neliömetriä | 769 / km | 29 ° 29 ′ 24'' N 95 ° 06 ′ 33'' W / 29.4901 ° N 95.1091 ° W / 29.4901;-95.1091 (League City) |
| 293 | Burbank | Kalifornia | 104,834 | 103,340 | + 1.45% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 6,003 / sq mi | 2,318 / km | 34 ° 11 ′ 24'' N 118 ° 19 ′ 35'' W / 34.1901 ° N 118.3264 ° W / 34.1901;-118.3264 (Burbank) |
| 294 | San Mateo | Kalifornia | 104,748 | 97,207 | + 7.76% | 12,1 neliömetriä | 31,3 km | 8,592 / neliömetriä | 3,317 / km | 37 ° 33 ′ 37''' N 122 ° 18 ′ 38''' W / 37.5603 ° N 122.3106 ° W / 37.5603;-122.3106 (San Mateo) |
| 295 | Wichita Falls | Texas | 104,747 | 104,553 | + 0.19% | 72,2 neliömetriä | 187.0 km | 1,450 / neliömetri | 560 / km | 33 ° 54 ′ 24'' N 98 ° 31 ′ 33'' W / 33.9067 ° N 98.5259 ° W / 33.9067;-98.5259 (Wichita Falls). |
| 296 | El Cajon | Kalifornia | 103,894 | 99,478 | + 4.44% | 14,5 neliömetriä | 37,6 km | 7,156 / neliömetriä | 2,763 / km | 32 ° 48 ′ 06''' N 116 ° 57 ′ 37''' W / 32.8017 ° N 116.9604 ° W / 32.8017;-116.9604 (El Cajon) |
| 297 | Rialto | Kalifornia | 103,562 | 99,171 | + 4.43% | 22,3 neliömetriä | 57,8 km | 4,633 / neliömetri | 1,789 / km | 34 ° 06 ′ 42'' N 117 ° 23 ′ 18'' W / 34.1118 ° N 117.3883 ° W / 34.1118;-117.3883 (Rialto) |
| 298 | Lakewood | New Jersey | 102,682 | 92,843 | + 10.60% | 24,7 neliömetriä | 64,0 km | 4,079 / neliömetriä | 1,575 / km | 40 ° 04 ′ 38'' N 74 ° 12 ′ 01'' W / 40.0771 ° N 74.2004 ° W / 40.0771;-74.2004 (Lakewood) |
| 299 | Edison | New Jersey | 102,450 | 99,967 | + 2.48% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,389 / sq mi | 1,309 / km | 40 ° 30 ′ 14'' N 74 ° 20 ′ 58'' W / 40.5040 ° N 74.3494 ° W / 40.5040;-74.3494 (Edison) |
| 300 | Davenport | Iowa | 102,320 | 99,685 | + 2.64% | 62,9 neliömetriä | 162,9 km | 1,631 / sq mi | 630 / km | 41 ° 33 ′ 15'' N 90 ° 36 ′ 14'' W / 41.5541 ° N 90.6040 ° W / 41.5541;-90.6040 (Davenport) |
| 301 | South Bend | Indiana | 102,245 | 101,168 | + 1.06% | 41,4 neliömetriä | 107.2 km | 2,457 / neliömetriä | 949 / km | 41 ° 40 ′ 37'' N 86 ° 16 ′ 08'' W / 41.6769 ° N 86.2690 ° W / 41.6769;-86.2690 (South Bend) |
| 302 | Woodbridge | New Jersey | 101,965 | 99,585 | + 2.39% | 23,3 neliömetriä | 60.3 km | 4,351 / neliömetriä | 1,680 / km | 40 ° 33 ′ 39''' N 74 ° 17 ′ 34''' W / 40.5607 ° N 74.2927 ° W / 40.5607;-74.2927 (Woodbridge) |
| 303 | Las Cruces | New Mexico | 101,712 | 97,618 | + 4.19% | 76,9 neliömetriä | 199.2 km | 1,323 / neliömetriä | 511 / km | 32 ° 19 ′ 35'' N 106 ° 47 ′ 23'' W / 32.3264 ° N 106.7897 ° W / 32.3264;-106.7897 (Las Cruces) |
| 304 | Vista | Kalifornia | 101,568 | 93,834 | + 8.24% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 5,436 / neliömetriä | 2,099 / km | 33 ° 11 ′ 22''' N 117 ° 14 ′ 19'' W / 33.1895 ° N 117.2386 ° W / 33.1895;-117.2386 (Vista) (Vista) |
| 305 | Renton | Washington | 101,379 | 90,927 | + 11.49% | 23,4 neliömetriä | 60.6 km | 4,314 / neliömetriä | 1,666 / km | 47 ° 28 ′ 34''' N 122 ° 11 ′ 31''' W / 47.4761 ° N 122.1920 ° W / 47.4761;-122.1920 (Renton) |
| 306 | Kipinät | Nevada | 100,888 | 90,264 | + 11.77% | 35,9 neliömetriä | 93.0 km | 2,810 / neliömetriä | 1,080 / km | 39 ° 33 ′ 16'' N 119 ° 44 ′ 08'' W / 39.5544 ° N 119.7356 ° W / 39.5544;-119.7356 (Sparks) |
| 307 | Clinton | Michigan | 100,712 | 96,796 | + 4.05% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 3,573 / neliömetriä | 1,380 / km | 42 ° 35 ′ 25''' N 82 ° 55 ′ 01''' W / 42.5903 ° N 82.9170 ° W / 42.5903;-82.9170 (Clinton) |
| 308 | Allen | Texas | 100,685 | 84,246 | + 19.51% | 27,1 neliömetriä | 70.2 km | 3,715 / sq mi | 1,434 / km | 33 ° 05 ′ 59''' N 96 ° 39 ′ 47''' W / 33.0997 ° N 96.6631 ° W / 33.0997;-96.6631 (Allen) |
| 309 | Tuscaloosa | Alabama | 100,287 | 90,468 | + 10.85% | 71,7 neliömetriä | 185,7 km | 1,399 / neliömetriä | 540 / km | 33 ° 12 ′ 23'' N 87 ° 32 ′ 05'' W / 33.2065 ° N 87.5346 ° W / 33.2065;-87.5346 (Tuscaloosa) |
| 310 | San Angelo | Texas | 100,119 | 93,200 | + 7.42% | 59,9 neliömetriä | 155.1 km | 1,681 / neliömetriä | 649 / km | 31 ° 26 ′ 28''' N 100 ° 27 ′ 02''' W / 31.4411 ° N 100.4505 ° W / 31.4411;-100.4505 (San Angelo) |
| 311 | Vacaville | Kalifornia | 100,032 | 92,428 | + 8.23% | 29.0 sq mi | 75.1 km | 3,449 / sq mi | 1,332 / km | 38 ° 21 ′ 14'' N 121 ° 58 ′ 22'' W / 38.3539 ° N 121.9728 ° W / 38.3539;-121.9728 (Vacaville) |

**Kysymys 0**

kymmenen suurinta kaupunkia asukasluvultaan Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

missä kaupungissa Amerikassa on eniten asukkaita

**Kysymys 2**

mitkä ovat kymmenen suurinta kaupunkia Yhdysvalloissa

**Kysymys 3**

mikä on Yhdysvaltojen toiseksi suurin kaupunki

**Kysymys 4**

missä kaupungissa on eniten väestöä Yhdysvalloissa

**Kysymys 5**

Mikä on Yhdysvaltojen väkirikkain kaupunki?

**Kysymys 6**

Mitkä ovat Yhdysvaltojen väkirikkaimmat kaupungit?

**Kysymys 7**

Mikä on Yhdysvaltojen toiseksi suurin kaupunki?

**Kysymys 8**

5 suurinta kaupunkia asukasluvultaan Yhdysvalloissa

**Teksti numero 3**

New York New York 8,537,673 8,175,133 7000443466791304800 ♠ + 4.43% 301.5 sq mi 780.9 km 28,317 / sq mi 10,933 / km 40 ° 39 ′ 49'' N 73 ° 56 ′ 19'' W / 40.6635 ° N 73.9387 ° W / 40.6635;-73.9387 (1 New York City)

**Kysymys 0**

missä kaupungissa on eniten asukkaita Yhdysvalloissa?