**Teksti numero 1**

Aidan Gillen (/ ˈɡɪlən /; syntynyt Aidan Murphy; 24. huhtikuuta 1968) on irlantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Petyr ``Pikkusormi'' Baelishin roolista HBO:n Game of Thrones -sarjassa (2011 -- 17), Tommy Carcettin roolista HBO:n The Wire -sarjassa (2004 -- 08), Stuart Alan Jonesin roolista Channel 4:n Queer as Folk -sarjassa (1999 -- 2000), John Boyn roolista RTÉ:n Love / Hate -sarjassa (2010 -- 11) ja CIA:n agentti Bill Wilsonin roolista elokuvassa Pimeyden ritari nousee (2012). Hän juonsi myös Other Voices -sarjan kaudet 10-13. Gillen on voittanut kolme Irlannin elokuva- ja televisiopalkintoa, ja hänet on ehdolla Britannian televisioakatemian televisiopalkinnon, Britannian itsenäisen elokuvan palkinnon ja Tony-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Petyr Baelishia Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 19328**

**Tekstin numero 0**

Montreal Canadiens on voittanut ylivoimaisesti eniten Cup-mestaruuksia kaikista joukkueista, luettelo pelaajista, jotka on kaiverrettu Cupin useimmin hallitsevat Montreal pelaajat. Canadiensin Henri Richard, jonka nimi on kaiverrettu yksitoista kertaa, on pelannut useammin Stanley Cup -mestareiden mukana kuin kukaan muu pelaaja. Häntä seuraavat Canadiensin Jean Beliveau ja Yvan Cournoyer kymmenellä mestaruudella, Canadiensin Claude Provost yhdeksällä mestaruudella ja kolme pelaajaa tasapisteissä kahdeksalla mestaruudella: Red Kelly (neljä Red Wingsissä, neljä Leafsissa, eniten kenelläkään muulla kuin Canadiensin pelaajalla) ja Canadiensin pelaajat Jacques Lemaire, Maurice Richard. Beliveau on ollut cupissa useammin kuin kukaan muu, kymmenen kertaa pelaajana ja seitsemän kertaa managerina, eli yhteensä seitsemäntoista kertaa.

**Kysymys 0**

kenen nimi on eniten Stanley Cupissa?

**Teksti numero 1**

Toisin kuin muiden Pohjois-Amerikan suurten ammattilaisurheiluliigojen myöntämät pokaalit, Stanley Cupia ei valmisteta joka vuosi. Alun perin voittajat pitivät sen, kunnes uusi mestari kruunattiin. Nykyisin voittajajoukkueet saavat Stanley Cupin kesällä ja rajoitetun määrän päiviä kauden aikana. Pokaaleissa on epätavallista, että niissä on voittajien nimet. Joka vuosi vuodesta 1924 lähtien sen nauhoihin on kaiverrettu valittu osa voittajien pelaajien, valmentajien, johdon ja seuran henkilökunnan nimistä. Tilaa ei kuitenkaan ole tarpeeksi kaikkien pelaajien ja muiden kuin pelaajien nimien sisällyttämiseen, joten osa nimistä on jätettävä pois. Vuosina 1924-1940 pokaaliin lisättiin lähes joka vuosi uusi nauha, mikä toi sille lempinimen ``Stovepipe Cup'' kaikkien nauhojen luonnottoman korkeuden vuoksi. Vuonna 1947 pokaalin kokoa pienennettiin, mutta kaikki suuret renkaat eivät olleet samankokoisia. Vuonna 1958 suunniteltiin nykyaikainen yksiosainen cup, jossa oli viiden kaistan tynnyri, johon mahtui 13 voittajajoukkuetta kaistaa kohden. Jotta Stanley Cup ei kasvaisi, kun alin kaista on täynnä, vanhin kaista poistetaan ja säilytetään Hockey Hall of Famessa, ja alareunaan lisätään uusi tyhjä kaista. Kupista on käytetty nimityksiä The Cup, Lord Stanley's Cup, The Holy Graal tai pilkallisesti (lähinnä urheilukirjoittajien toimesta) Lord Stanley's Mug. Stanley Cupia ympäröivät lukuisat legendat ja perinteet, joista vanhin on voittajajoukkueen juhlallinen samppanjan juominen kupista.

**Kysymys 0**

Missä Stanley Cup säilytetään vuoden aikana?

**Teksti numero 2**

Toisin kuin muiden Pohjois-Amerikan suurten ammattilaisurheiluliigojen myöntämät pokaalit, Stanley Cupia ei valmisteta joka vuosi. Alun perin voittajat pitivät sen, kunnes uusi mestari kruunattiin. Nykyisin voittajajoukkueet saavat Stanley Cupin kesällä ja rajoitetun määrän päiviä kauden aikana. Pokaaleissa on epätavallista, että niissä on voittajien nimet. Joka vuosi vuodesta 1924 lähtien sen nauhoihin on kaiverrettu valittu osa voittajien pelaajien, valmentajien, johdon ja seuran henkilökunnan nimistä. Tilaa ei kuitenkaan ole tarpeeksi kaikkien pelaajien ja muiden kuin pelaajien nimien sisällyttämiseen, joten osa nimistä on jätettävä pois. Aluksi joka vuosi lisättiin uusi nauha, mikä tosin aiheutti pokaalin koon kasvamisen, mikä toi sille lempinimen ``Stovepipe Cup''. Vuonna 1958 suunniteltiin nykyaikainen yksiosainen cup, jossa on viiden bändin tynnyri, johon mahtui 13 voittajajoukkuetta bändiä kohden. Jotta Stanley Cup ei kasvaisi, kun alin kaista on täynnä, vanhin kaista poistetaan ja säilytetään Hockey Hall of Fameen, ja alareunaan lisätään uusi tyhjä kaista. Kupista on käytetty nimityksiä The Cup, Lord Stanley's Cup, The Holy Graal tai pilkallisesti (lähinnä urheilukirjoittajien toimesta) Lord Stanley's Mug. Stanley Cupia ympäröivät lukuisat legendat ja perinteet, joista vanhin on voittajajoukkueen juhlallinen samppanjan juominen kupista.

**Kysymys 0**

kuka saa nimensä Stanley Cupiin...

**Asiakirjan numero 19329**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Itsenäinen valtio / riippuvuus | Yhteensä km (mi) | Maa-alue kilometreinä (mi) | Vesi km (mi) | % vettä | Huomautukset |
| 5000000000000000000 ♠ -- | Maailma | 7014510072000000000 ♠ 510,072,000 (196,940,000) | 7014148940000000000 ♠ 148,940,000 (57,510,000) | 7014361132000000000 ♠ 361,132,000 (139,434,000) | 70.8 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Venäjä | 7013170982460000000 ♠ 17,098,246 (6,601,670) | 7013163777420000000 ♠ 16,377,742 (6,323,482) | 7011720500000000000 ♠ 720,500 (278,200) | 4.21 | Maailman suurin maa (10,995 % maailman maapinta-alasta); sen Aasian osuus tekee siitä Aasian suurimman maan, ja sen noin 3 960 000 kilometrin (1 530 000 neliömetriä) Euroopan osuus tekee siitä Euroopan suurimman maan. |
| 1vend -- | Etelämanner | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | 13 720 000 km (5 300 000 sq mi) (98 %) maa-alueesta on jään peitossa. Vaikka se ei itsessään olekaan maa, useat maat ovat vaatineet sen alueita. |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Kanada | 7012998467000000000 ♠ 9,984,670 (3,855,100) | 7012909350700000000 ♠ 9,093,507 (3,511,023) | 7011891163000000000 ♠ 891,163 (344,080) | 8.93 | Kokonaispinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (toiseksi suurin maapinta-alaltaan Yhdysvaltojen jälkeen), jolla on suurin vesipinta-ala. Kokonaispinta-alaa ja vesipinta-alaa koskevat luvut sisältävät vain makean veden peittämän alueen, eivätkä ne sisällä noin 1 600 000 km:n pituisia sisävesiä (muita kuin makean veden alueita) tai 200 000 km:n pituisia aluevesiä. |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Kiina | 7012959696100000000 ♠ 9,596,961 (3,705,407) | 7012932641000000000 ♠ 9,326,410 (3,600,950) | 7011270550000000000 ♠ 270,550 (104,460) | 2.82 | Suurin maa Aasiassa ja toiseksi suurin maa Aasian sisällä. Ei sisällä Taiwania, Intian kanssa kiistanalaisia alueita eikä kiistanalaisia saaria Etelä-Kiinan merellä (yhteensä 137 296 km). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskeviin lukuihin eivät sisälly myöskään kaikki rannikko- ja aluevedet. |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Yhdysvallat | 7012952506700000000 ♠ 9,525,067 (3,677,649) -- 7012983351700000000 ♠ 9,833,517 (3,796,742) | 7012914759300000000 ♠ 9,147,593 (3,531,905) -- 7012914764300000000 ♠ 9,147,643 (3,531,925) | 7011377424000000000 ♠ 377,424 (145,724) -- 7011685924000000000 ♠ 685,924 (264,837) | 3.96 -- 6.97 | Maapinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (kokonaispinta-alaltaan toiseksi suurin Kanadan jälkeen). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat toissijaiset luvut tarkoittavat kaikkien rannikko- ja aluevesien sisällyttämistä tilastoalueeseen. |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Brasilia | 7012851576700000000 ♠ 8,515,767 (3,287,956) | 7012846041500000000 ♠ 8,460,415 (3,266,584) | 7010553520000000000 ♠ 55,352 (21,372) | 0.65 | Suurin portugalinkielinen maa, Etelä-Amerikan ja eteläisen pallonpuoliskon suurin maa ja Amerikan suurin yhtenäinen alue. |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Australia | 7012769202400000000 ♠ 7,692,024 (2,969,907) | 7012763356500000000 ♠ 7,633,565 (2,947,336) | 7010584590000000000 ♠ 58,459 (22,571) | 0.76 | Oseanian suurin maa, suurin maa, jolla ei ole maarajoja, ja suurin maa eteläisellä pallonpuoliskolla. |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Intia | 7012328726300000000 ♠ 3,287,263 (1,269,219) | 7012297319000000000 ♠ 2,973,190 (1,147,960) | 7011314073000000000 ♠ 314,073 (121,264) | 9.55 | Aasian kolmanneksi suurin maa ja Etelä-Aasian suurin maa. |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Argentiina | 7012278040000000000 ♠ 2,780,400 (1,073,500) | 7012273669000000000 ♠ 2,736,690 (1,056,640) | 7010437100000000000 ♠ 43,710 (16,880) | 1.57 | Suurin espanjankielinen maa ja toiseksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Kazakstan | 7012272490000000000 ♠ 2,724,900 (1,052,100) | 7012269970000000000 ♠ 2,699,700 (1,042,400) | 7010252000000000000 ♠ 25,200 (9,700) | 0.92 | Suurin sisämaavaltio. |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Algeria | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Suurin berberinkielinen ja arabiankielinen maa ja Afrikan suurin maa. |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | CongoD! Kongon demokraattinen tasavalta | 7012234485800000000 ♠ 2,344,858 (905,355) | 7012226704800000000 ♠ 2,267,048 (875,312) | 7010778100000000000 ♠ 77,810 (30,040) | 3.32 | Saharan eteläpuolisen Afrikan suurin maa. Afrikan toiseksi suurin maa. |
| end -- | Grönlanti (Tanska) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Osa Tanskan kuningaskuntaa. Maailman suurin saari, joka ei ole mannermainen. |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Saudi-Arabia | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Lähi-idän suurin maa. |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Meksiko | 7012196437500000000 ♠ 1,964,375 (758,449) | 7012194394500000000 ♠ 1,943,945 (750,561) | 7010204300000000000 ♠ 20,430 (7,890) | 1.04 | Espanjan toiseksi suurin espanjankielinen maa ja Pohjois-Amerikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Indonesia | 7012191093100000000 ♠ 1,910,931 (737,815) | 7012181156900000000 ♠ 1,811,569 (699,451) | 7010930000000000000 ♠ 93,000 (36,000) | 4.87 | Kaakkois-Aasian suurin maa. Maailman suurin saarivaltio ja saarivaltio pinta-alaltaan ja väkiluvultaan. |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Sudan | 7012186148400000000 ♠ 1,861,484 (718,723) | 7006176505900000000 ♠ ei määritetty | 7004964250000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty | Entinen Afrikan suurin maa. Nyt se on Afrikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Libya | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Iran | 7012164819500000000 ♠ 1,648,195 (636,372) | 7012153159500000000 ♠ 1,531,595 (591,352) | 7011116600000000000 ♠ 116,600 (45,000) | 7.07 |  |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Mongolia | 7012156411000000000 ♠ 1,564,110 (603,910) | 7012155355600000000 ♠ 1,553,556 (599,831) | 7010105600000000000 ♠ 10,560 (4,080) | 0.68 | Suurin sisämaavaltio, joka ei rajaa suljettuun mereen. |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Peru | 7012128521600000000 ♠ 1,285,216 (496,225) | 7012127999600000000 ♠ 1,279,996 (494,209) | 7009522000000000000 ♠ 5,220 (2,020) | 0.41 | Kolmanneksi suurin espanjankielinen maa ja kolmanneksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Chad | 7012128400000000000 ♠ 1,284,000 (496,000) | 7012125920000000000 ♠ 1,259,200 (486,200) | 7010248000000000000 ♠ 24,800 (9,600) | 1.93 | Kolmanneksi suurin sisämaavaltio ja suurin Aasian ulkopuolella. |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Niger | 7012126700000000000 ♠ 1,267,000 (489,000) | 7012126670000000000 ♠ 1,266,700 (489,100) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 0.02 |  |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Angola | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Mali | 7012124019200000000 ♠ 1,240,192 (478,841) | 7012122019000000000 ♠ 1,220,190 (471,120) | 7010200020000000000 ♠ 20,002 (7,723) | 1.61 |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Etelä-Afrikka | 7012122103700000000 ♠ 1,221,037 (471,445) | 7012121447000000000 ♠ 1,214,470 (468,910) | 7009462000000000000 ♠ 4,620 (1,780) | 0.38 |  |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Kolumbia | 7012114174800000000 ♠ 1,141,748 (440,831) | 7012103870000000000 ♠ 1,038,700 (401,000) | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 8.8 |  |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Etiopia | 7012110430000000000 ♠ 1,104,300 (426,400) | 7012100000000000000 ♠ 1,000,000 (390,000) | 7011104300000000000 ♠ 104,300 (40,300) | 0.7 |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Bolivia | 7012109858100000000 ♠ 1,098,581 (424,164) | 7012108330100000000 ♠ 1,083,301 (418,265) | 7010152800000000000 ♠ 15,280 (5,900) | 1.39 |  |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Mauritania | 7012103070000000000 ♠ 1,030,700 (398,000) | 7012102552000000000 ♠ 1,025,520 (395,960) | 7009448000000000000 ♠ 4,480 (1,730) | 0.44 |  |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Egypti | 7012100245000000000 ♠ 1,002,450 (387,050) | 7011995450000000000 ♠ 995,450 (384,350) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 0.6 |  |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Tansania | 7011945087000000000 ♠ 945,087 (364,900) | 7011885800000000000 ♠ 885,800 (342,000) | 7010615000000000000 ♠ 61,500 (23,700) | 6.49 |  |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Nigeria | 7011923768000000000 ♠ 923,768 (356,669) | 7011910768000000000 ♠ 910,768 (351,649) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.41 |  |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Venezuela | 7011916445000000000 ♠ 916,445 (353,841) | 7011882050000000000 ♠ 882,050 (340,560) | 7010300000000000000 ♠ 30,000 (12,000) | 3.29 |  |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Pakistan | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7010252200000000000 ♠ 25,220 (9,740) | 2.86 |  |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Namibia | 7011825615000000000 ♠ 825,615 (318,772) | 7011823290000000000 ♠ 823,290 (317,870) | 7009242500000000000 ♠ 2,425 (936) | 0.12 |  |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Mosambik | 7011801590000000000 ♠ 801,590 (309,500) | 7011786380000000000 ♠ 786,380 (303,620) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.63 |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Turkki | 7011783562000000000 ♠ 783,562 (302,535) | 7011769632000000000 ♠ 769,632 (297,157) | 7010139300000000000 ♠ 13,930 (5,380) | 1.78 |  |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Chile | 7011756102000000000 ♠ 756,102 (291,933) | 7011743812000000000 ♠ 743,812 (287,187) | 7010122900000000000 ♠ 12,290 (4,750) | 1.63 |  |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Sambia | 7011752612000000000 ♠ 752,612 (290,585) | 7011743398000000000 ♠ 743,398 (287,028) | 7009922000000000000 ♠ 9,220 (3,560) | 1.23 |  |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Myanmar | 7011676578000000000 ♠ 676,578 (261,228) | 7011653508000000000 ♠ 653,508 (252,321) | 7010230700000000000 ♠ 23,070 (8,910) | 3.41 |  |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Afganistan | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Etelä-Sudan | 7011644329000000000 ♠ 644,329 (248,777) | 7005610953000000000 ♠ ei määritetty | 7004333760000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty |  |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Ranska | 7011640679000000000 ♠ 640,679 (247,368) | 7011640427000000000 ♠ 640,427 (247,270) | 7009337400000000000 ♠ 3,374 (1,303) | 0.52 | Luvut sisältävät Ranskan suurkaupungin (Euroopassa) sekä viisi merentakaista aluetta. Näihin eivät sisälly Uusi-Kaledonia (itsenäinen sui generis -yhteisö), viisi autonomista merentakaista yhteisöä eivätkä kaksi asumatonta aluetta (Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet ja Clippertonin saari), jotka on lueteltu erikseen, vaikka ne ovatkin osa Ranskan tasavaltaa. |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Somalia | 7011637657000000000 ♠ 637,657 (246,201) | 7011627337000000000 ♠ 627,337 (242,216) | 7010103200000000000 ♠ 10,320 (3,980) | 1.62 |  |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Keski-Afrikan tasavalta | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Ukraina | 7011603500000000000 ♠ 603,500 (233,000) | 7011579300000000000 ♠ 579,300 (223,700) | 7010242000000000000 ♠ 24,200 (9,300) | 4.01 | Kokonaan Euroopan suurin maa. |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Madagaskar | 7011587041000000000 ♠ 587,041 (226,658) | 7011581540000000000 ♠ 581,540 (224,530) | 7009550100000000000 ♠ 5,501 (2,124) | 0.94 |  |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Botswana | 7011581730000000000 ♠ 581,730 (224,610) | 7011566730000000000 ♠ 566,730 (218,820) | 7010150000000000000 ♠ 15,000 (5,800) | 2.58 |  |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Kenia | 7011580367000000000 ♠ 580,367 (224,081) | 7011569140000000000 ♠ 569,140 (219,750) | 7010112270000000000 ♠ 11,227 (4,335) | 1.93 |  |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Jemen | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Thaimaa | 7011513120000000000 ♠ 513,120 (198,120) | 7011510890000000000 ♠ 510,890 (197,260) | 7009223000000000000 ♠ 2,230 (860) | 0.43 |  |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Espanja | 7011505992000000000 ♠ 505,992 (195,365) | 7011498980000000000 ♠ 498,980 (192,660) | 7009639000000000000 ♠ 6,390 (2,470) | 1.26 |  |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Turkmenistan | 7011488100000000000 ♠ 488,100 (188,500) | 7011469930000000000 ♠ 469,930 (181,440) | 7010181700000000000 ♠ 18,170 (7,020) | 3.72 |  |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Kamerun | 7011475442000000000 ♠ 475,442 (183,569) | 7011472710000000000 ♠ 472,710 (182,510) | 7009273000000000000 ♠ 2,730 (1,050) | 0.57 |  |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Papua-Uusi-Guinea | 7011462840000000000 ♠ 462,840 (178,700) | 7011452860000000000 ♠ 452,860 (174,850) | 7009998000000000000 ♠ 9,980 (3,850) | 2.16 |  |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Ruotsi | 7011450295000000000 ♠ 450,295 (173,860) | 7011410335000000000 ♠ 410,335 (158,431) | 7010399600000000000 ♠ 39,960 (15,430) | 8.87 |  |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Uzbekistan | 7011447400000000000 ♠ 447,400 (172,700) | 7011425400000000000 ♠ 425,400 (164,200) | 7010220000000000000 ♠ 22,000 (8,500) | 4.92 |  |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Marokko | 7011446550000000000 ♠ 446,550 (172,410) | 7011446300000000000 ♠ 446,300 (172,300) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.06 |  |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Irak | 7011438317000000000 ♠ 438,317 (169,235) | 7011437367000000000 ♠ 437,367 (168,868) | 7008950000000000000 ♠ 950 (370) | 0.22 |  |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Paraguay | 7011406752000000000 ♠ 406,752 (157,048) | 7011397302000000000 ♠ 397,302 (153,399) | 7009945000000000000 ♠ 9,450 (3,650) | 2.32 |  |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Zimbabwe | 7011390757000000000 ♠ 390,757 (150,872) | 7011386847000000000 ♠ 386,847 (149,362) | 7009391000000000000 ♠ 3,910 (1,510) |  |  |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Japani | 7011377930000000000 ♠ 377,930 (145,920) | 7011364485000000000 ♠ 364,485 (140,728) | 7010134300000000000 ♠ 13,430 (5,190) | 3.55 |  |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Saksa | 7011357114000000000 ♠ 357,114 (137,882) | 7011348672000000000 ♠ 348,672 (134,623) | 7009835000000000000 ♠ 8,350 (3,220) | 2.34 | Ennen Saksan yhdistymistä vuonna 1990 Länsi-Saksa 248 577 (95 976) ja Itä-Saksa 108 333 (41 828). |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Filippiinit | 7011343448000000000 ♠ 343,448 (132,606) | 7011341353000000000 ♠ 341,353 (131,797) | 7009209500000000000 ♠ 2,095 (809) | 0.61 |  |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | CongoR! Kongon tasavalta | 7011342000000000000 ♠ 342,000 (132,000) | 7011341500000000000 ♠ 341,500 (131,900) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.15 |  |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Suomi | 7011338424000000000 ♠ 338,424 (130,666) | 7011303815000000000 ♠ 303,815 (117,304) | 7010343300000000000 ♠ 34,330 (13,250) | 10.15 |  |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Vietnam | 7011331212000000000 ♠ 331,212 (127,882) | 7011310070000000000 ♠ 310,070 (119,720) | 7010211400000000000 ♠ 21,140 (8,160) | 6.38 |  |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Malesia | 7011330803000000000 ♠ 330,803 (127,724) | 7011329613000000000 ♠ 329,613 (127,264) | 7009119000000000000 ♠ 1,190 (460) | 0.35 |  |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Norja | 7011323802000000000 ♠ 323,802 (125,021) | 7011304282000000000 ♠ 304,282 (117,484) | 7010195200000000000 ♠ 19,520 (7,540) | 6.03 |  |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Norsunluurannikko | 7011322463000000000 ♠ 322,463 (124,504) | 7011318003000000000 ♠ 318,003 (122,782) | 7009446000000000000 ♠ 4,460 (1,720) | 1.38 |  |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Puola | 7011312679000000000 ♠ 312,679 (120,726) | 7011311888000000000 ♠ 311,888 (120,421) | 7008791000000000000 ♠ 791 (305) | 3.07 |  |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Oman | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Italia | 7011301336000000000 ♠ 301,336 (116,346) | 7011294140000000000 ♠ 294,140 (113,570) | 7009720000000000000 ♠ 7,200 (2,800) | 2.39 |  |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Ecuador | 7011276841000000000 ♠ 276,841 (106,889) | 7011256369000000000 ♠ 256,369 (98,985) | 7009672000000000000 ♠ 6,720 (2,590) | 2.37 |  |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Burkina Faso | 7011274222000000000 ♠ 274,222 (105,878) | 7011273602000000000 ♠ 273,602 (105,638) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.23 |  |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Uusi-Seelanti | 7011270467000000000 ♠ 270,467 (104,428) | 7011262443000000000 ♠ 262,443 (101,330) | 7009439500000000000 ♠ 4,395 (1,697) | 1.65 |  |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Gabon | 7011267668000000000 ♠ 267,668 (103,347) | 7011257667000000000 ♠ 257,667 (99,486) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 3.74 |  |
| end -- | Länsi-Sahara | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Kiistanalainen alue. |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Guinea | 7011245857000000000 ♠ 245,857 (94,926) | 7011245717000000000 ♠ 245,717 (94,872) | 7008140000000000000 ♠ 140 (54) | 0.06 |  |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7011242495000000000 ♠ 242,495 (93,628) | 7011241930000000000 ♠ 241,930 (93,410) | 7009168000000000000 ♠ 1,680 (650) | 0.69 |  |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Uganda | 7011241550000000000 ♠ 241,550 (93,260) | 7011197100000000000 ♠ 197,100 (76,100) | 7010439380000000000 ♠ 43,938 (16,965) | 18.23 |  |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Ghana | 7011238533000000000 ♠ 238,533 (92,098) | 7011227533000000000 ♠ 227,533 (87,851) | 7010110000000000000 ♠ 11,000 (4,200) | 4.61 |  |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Romania | 7011238397000000000 ♠ 238,397 (92,046) | 7011231291000000000 ♠ 231,291 (89,302) | 7009710000000000000 ♠ 7,100 (2,700) | 2.97 |  |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Laos | 7011236800000000000 ♠ 236,800 (91,400) | 7011230800000000000 ♠ 230,800 (89,100) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 2.53 |  |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Guyana | 7011214969000000000 ♠ 214,969 (83,000) | 7011196849000000000 ♠ 196,849 (76,004) | 7010181200000000000 ♠ 18,120 (7,000) | 8.43 |  |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Valko-Venäjä | 7011207600000000000 ♠ 207,600 (80,200) | 7011202900000000000 ♠ 202,900 (78,300) | 7009470000000000000 ♠ 4,700 (1,800) | 2.26 | Euroopan suurin sisämaavaltio. |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Kirgisia | 7011199951000000000 ♠ 199,951 (77,202) | 7011191801000000000 ♠ 191,801 (74,055) | 7009815000000000000 ♠ 8,150 (3,150) | 4.08 |  |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Senegal | 7011196722000000000 ♠ 196,722 (75,955) | 7011192530000000000 ♠ 192,530 (74,340) | 7009419200000000000 ♠ 4,192 (1,619) | 2.13 |  |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Syyria | 7011185180000000000 ♠ 185,180 (71,500) | 7011183630000000000 ♠ 183,630 (70,900) | 7009155000000000000 ♠ 1,550 (600) | 0.84 |  |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Kambodža | 7011181035000000000 ♠ 181,035 (69,898) | 7011176515000000000 ♠ 176,515 (68,153) | 7009452000000000000 ♠ 4,520 (1,750) | 2.5 |  |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Uruguay | 7011176215000000000 ♠ 176,215 (68,037) | 7011175015000000000 ♠ 175,015 (67,574) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) | 0.68 |  |
| end -- | Somalimaa | 7011176120000000000 ♠ 176,120 (68,000) |  |  |  |  |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Suriname | 7011163820000000000 ♠ 163,820 (63,250) | 7011156000000000000 ♠ 156,000 (60,000) | 7009782000000000000 ♠ 7,820 (3,020) | 4.77 | Etelä-Amerikan pienin maa. |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Tunisia | 7011163610000000000 ♠ 163,610 (63,170) | 7011155360000000000 ♠ 155,360 (59,980) | 7009825000000000000 ♠ 8,250 (3,190) | 5.04 |  |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Bangladesh | 7011147570000000000 ♠ 147,570 (56,980) | 7011130168000000000 ♠ 130,168 (50,258) | 7010138300000000000 ♠ 13,830 (5,340) | 9.6 |  |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Nepal | 7011147181000000000 ♠ 147,181 (56,827) | 7011143351000000000 ♠ 143,351 (55,348) | 7009383000000000000 ♠ 3,830 (1,480) | 2.6 | Suurin maa Himalajan alueella |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Tadžikistan | 7011143100000000000 ♠ 143,100 (55,300) | 7011141510000000000 ♠ 141,510 (54,640) | 7009259000000000000 ♠ 2,590 (1,000) | 1.81 |  |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Kreikka | 7011131990000000000 ♠ 131,990 (50,960) | 7011130647000000000 ♠ 130,647 (50,443) | 7009131000000000000 ♠ 1,310 (510) | 0.99 |  |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Nicaragua | 7011130373000000000 ♠ 130,373 (50,337) | 7011119990000000000 ♠ 119,990 (46,330) | 7010103800000000000 ♠ 10,380 (4,010) | 7.96 | Keski-Amerikan suurin maa. |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | KoreaN! Pohjois-Korea | 7011120540000000000 ♠ 120,540 (46,540) | 7011120538000000000 ♠ 120,538 (46,540) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 0.11 |  |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Malawi | 7011118484000000000 ♠ 118,484 (45,747) | 7010940800000000000 ♠ 94,080 (36,320) | 7010244040000000000 ♠ 24,404 (9,422) | 20.6 |  |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Eritrea | 7011117600000000000 ♠ 117,600 (45,400) | 7011101000000000000 ♠ 101,000 (39,000) | 7010166000000000000 ♠ 16,600 (6,400) | 14.12 |  |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Benin | 7011114763000000000 ♠ 114,763 (44,310) | 7011114305000000000 ♠ 114,305 (44,133) | 7008457569000000000 ♠ 457.569 (176.668) | 0.40 |  |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Honduras | 7011112492000000000 ♠ 112,492 (43,433) | 7011111890000000000 ♠ 111,890 (43,200) | 7008200000000000000 ♠ 200 (77) | 0.18 |  |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | Liberia | 7011111369000000000 ♠ 111,369 (43,000) | 7010963200000000000 ♠ 96,320 (37,190) | 7010150490000000000 ♠ 15,049 (5,810) | 13.51 |  |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Bulgaria | 7011110879000000000 ♠ 110,879 (42,811) | 7011108489000000000 ♠ 108,489 (41,888) | 7009239000000000000 ♠ 2,390 (920) | 2.16 |  |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Kuuba | 7011109884000000000 ♠ 109,884 (42,426) | 7011109820000000000 ♠ 109,820 (42,400) | 7009104000000000000 ♠ 1,040 (400) | 0.94 | Karibian suurin maa |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Guatemala | 7011108889000000000 ♠ 108,889 (42,042) | 7011107159000000000 ♠ 107,159 (41,374) | 7009173000000000000 ♠ 1,730 (670) | 1.59 |  |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Islanti | 7011103000000000000 ♠ 103,000 (40,000) | 7011100250000000000 ♠ 100,250 (38,710) | 7009275000000000000 ♠ 2,750 (1,060) | 2.67 |  |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | KoreaS! Etelä-Korea | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 7010999090000000000 ♠ 99,909 (38,575) | 7008301000000000000 ♠ 301 (116) | 0.3 |  |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Unkari | 7010930280000000000 ♠ 93,028 (35,918) | 7010896080000000000 ♠ 89,608 (34,598) | 7009342000000000000 ♠ 3,420 (1,320) | 3.68 |  |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Portugali | 7010920900000000000 ♠ 92,090 (35,560) | 7010914700000000000 ♠ 91,470 (35,320) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.67 |  |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Jordan | 7010893420000000000 ♠ 89,342 (34,495) | 7010888020000000000 ♠ 88,802 (34,287) | 7008540000000000000 ♠ 540 (210) | 0.6 |  |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Azerbaidžan | 7010866000000000000 ♠ 86,600 (33,400) | 7010861000000000000 ♠ 86,100 (33,200) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.13 | Kaukasuksen suurin maa. |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Itävalta | 7010838710000000000 ♠ 83,871 (32,383) | 7010824450000000000 ♠ 82,445 (31,832) | 7009142600000000000 ♠ 1,426 (551) | 1.7 |  |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Tšekin tasavalta | 7010788650000000000 ♠ 78,865 (30,450) | 7010772470000000000 ♠ 77,247 (29,825) | 7009162000000000000 ♠ 1,620 (630) | 2.05 |  |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Serbia | 7010774740000000000 ♠ 77,474 (29,913) | 7010774740000000000 ♠ 77,474 (29,913) | 7008115000000000000 ♠ 115 (44) | 0.13 |  |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Panama | 7010754170000000000 ♠ 75,417 (29,119) | 7010743400000000000 ♠ 74,340 (28,700) | 7009108000000000000 ♠ 1,080 (420) | 1.43 |  |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Sierra Leone | 7010717400000000000 ♠ 71,740 (27,700) | 7010716200000000000 ♠ 71,620 (27,650) | 7008120000000000000 ♠ 120 (46) | 0.17 |  |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Irlanti | 7010702730000000000 ♠ 70,273 (27,133) | 7010688830000000000 ♠ 68,883 (26,596) | 7009139000000000000 ♠ 1,390 (540) | 1.98 | Näytetty luku koskee Irlannin tasavaltaa, Irlannin saaren pinta-ala on 84 421 km eli 32 595 neliömailia. |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Georgia | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Sri Lanka | 7010656100000000000 ♠ 65,610 (25,330) | 7010627320000000000 ♠ 62,732 (24,221) | 7009287800000000000 ♠ 2,878 (1,111) | 4.4 |  |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Liettua | 7010653000000000000 ♠ 65,300 (25,200) | 7010626800000000000 ♠ 62,680 (24,200) | 7009262000000000000 ♠ 2,620 (1,010) | 4.01 |  |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Latvia | 7010645590000000000 ♠ 64,559 (24,926) | 7010622490000000000 ♠ 62,249 (24,034) | 7009234000000000000 ♠ 2,340 (900) | 3.62 |  |
| end -- | Huippuvuoret (Norja) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Togo | 7010567850000000000 ♠ 56,785 (21,925) | 7010543850000000000 ♠ 54,385 (20,998) | 7009240000000000000 ♠ 2,400 (930) | 4.23 |  |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Kroatia | 7010565940000000000 ♠ 56,594 (21,851) | 7010559740000000000 ♠ 55,974 (21,612) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) |  |  |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Bosnia ja Hertsegovina | 7010512090000000000 ♠ 51,209 (19,772) | 7010511870000000000 ♠ 51,187 (19,763) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.02 |  |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Costa Rica | 7010511000000000000 ♠ 51,100 (19,700) | 7010510600000000000 ♠ 51,060 (19,710) | 7007400000000000000 ♠ 40 (15) | 0.08 |  |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Slovakia | 7010490370000000000 ♠ 49,037 (18,933) | 7010481050000000000 ♠ 48,105 (18,573) | 7008930000000000000 ♠ 930 (360) | 1.9 |  |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Dominikaaninen tasavalta | 7010486710000000000 ♠ 48,671 (18,792) | 7010483200000000000 ♠ 48,320 (18,660) | 7008350000000000000 ♠ 350 (140) | 0.72 |  |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Viro | 7010452270000000000 ♠ 45,227 (17,462) | 7010423880000000000 ♠ 42,388 (16,366) | 7009284000000000000 ♠ 2,840 (1,100) | 6.28 |  |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Tanska | 7010430940000000000 ♠ 43,094 (16,639) | 7010424340000000000 ♠ 42,434 (16,384) | 7008660000000000000 ♠ 660 (250) | 1.53 | Ainoastaan Tanskan pääkaupunkiseutu ilman Grönlantia ja Färsaaria. |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Alankomaat! Alankomaat | 7010418500000000000 ♠ 41,850 (16,160) | 7010338930000000000 ♠ 33,893 (13,086) | 7009765000000000000 ♠ 7,650 (2,950) | 18.41 | Sisältää erityiskunnat, mutta ei muita Alankomaiden kuningaskunnan maita, jotka esitetään erikseen. |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Sveitsi | 7010412840000000000 ♠ 41,284 (15,940) | 7010399970000000000 ♠ 39,997 (15,443) | 7009128000000000000 ♠ 1,280 (490) | 3.1 |  |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Bhutan | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Taiwan | 7010361930000000000 ♠ 36,193 (13,974) | 7010322600000000000 ♠ 32,260 (12,460) | 7009372000000000000 ♠ 3,720 (1,440) | 10.34 | Vuodesta 1945 Kiinan sisällissodan päättymiseen vuonna 1949 Kiinan tasavaltaan kuuluivat Manner-Kiina, Mongolia, Taiwan ja muut alueet, joiden pinta-ala oli yhteensä 11 418 174 km². |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Guinea-Bissau | 7010361250000000000 ♠ 36,125 (13,948) | 7010281200000000000 ♠ 28,120 (10,860) | 7009800500000000000 ♠ 8,005 (3,091) | 22.16 |  |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Moldova | 7010338460000000000 ♠ 33,846 (13,068) | 7010328910000000000 ♠ 32,891 (12,699) | 7008960000000000000 ♠ 960 (370) | 2.84 |  |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Belgia | 7010305280000000000 ♠ 30,528 (11,787) | 7010302780000000000 ♠ 30,278 (11,690) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.82 |  |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Lesotho | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Armenia | 7010297430000000000 ♠ 29,743 (11,484) | 7010283420000000000 ♠ 28,342 (10,943) | 7009140100000000000 ♠ 1,401 (541) | 4.71 |  |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Salomonsaaret | 7010288960000000000 ♠ 28,896 (11,157) | 7010279860000000000 ♠ 27,986 (10,805) | 7008910000000000000 ♠ 910 (350) | 3.15 |  |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Albania | 7010287480000000000 ♠ 28,748 (11,100) | 7010273980000000000 ♠ 27,398 (10,578) | 7009135000000000000 ♠ 1,350 (520) | 4.7 |  |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Päiväntasaajan Guinea | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Burundi | 7010278340000000000 ♠ 27,834 (10,747) | 7010256800000000000 ♠ 25,680 (9,920) | 7009215000000000000 ♠ 2,150 (830) | 7.73 |  |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Haiti | 7010277500000000000 ♠ 27,750 (10,710) | 7010275600000000000 ♠ 27,560 (10,640) | 7008190000000000000 ♠ 190 (73) | 0.68 |  |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Ruanda | 7010263380000000000 ♠ 26,338 (10,169) | 7010246680000000000 ♠ 24,668 (9,524) | 7009167000000000000 ♠ 1,670 (640) | 6.34 |  |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Makedonia | 7010257130000000000 ♠ 25,713 (9,928) | 7010254330000000000 ♠ 25,433 (9,820) | 7008280000000000000 ♠ 280 (110) | 1.09 |  |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Djibouti | 7010232000000000000 ♠ 23,200 (9,000) | 7010231800000000000 ♠ 23,180 (8,950) | 7007200000000000000 ♠ 20 (7.7) | 0.09 |  |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Belize | 7010229660000000000 ♠ 22,966 (8,867) | 7010228060000000000 ♠ 22,806 (8,805) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.7 |  |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | El Salvador | 7010210410000000000 ♠ 21,041 (8,124) | 7010207210000000000 ♠ 20,721 (8,000) | 7008320000000000000 ♠ 320 (120) | 1.52 | Pohjois-Amerikan mantereen pienin maa. |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Israel | 7010207700000000000 ♠ 20,770 (8,020) | 7010203300000000000 ♠ 20,330 (7,850) | 7008440000000000000 ♠ 440 (170) | 2.12 |  |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Slovenia | 7010202730000000000 ♠ 20,273 (7,827) | 7010201510000000000 ♠ 20,151 (7,780) | 7008122000000000000 ♠ 122 (47) | 0.6 |  |
| end -- | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 7010185750000000000 ♠ 18,575 (7,172) | 7010182750000000000 ♠ 18,275 (7,056) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 1.62 |  |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Fidži | 7010182720000000000 ♠ 18,272 (7,055) | 7010182740000000000 ♠ 18,274 (7,056) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Kuwait | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Swazimaa | 7010173640000000000 ♠ 17,364 (6,704) | 7010172040000000000 ♠ 17,204 (6,643) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.92 |  |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Itä-Timor | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Bahama! Bahama | 7010139430000000000 ♠ 13,943 (5,383) | 7010100100000000000 ♠ 10,010 (3,860) | 7009387000000000000 ♠ 3,870 (1,490) | 27.88 |  |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Montenegro | 7010138120000000000 ♠ 13,812 (5,333) | 7010134520000000000 ♠ 13,452 (5,194) | 7008360000000000000 ♠ 360 (140) | 2.61 |  |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Vanuatu | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Qatar | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Artsakh | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) |  | 5.000 km. Vuoristo-Karabahia ympäröivät Armenian hallinnassa olevat alueet 11, 5 km. |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Gambia! Gambia | 7010112950000000000 ♠ 11,295 (4,361) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 7009129500000000000 ♠ 1,295 (500) | 11.47 | Afrikan mantereen pienin maa. |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Jamaika | 7010109910000000000 ♠ 10,991 (4,244) | 7010108310000000000 ♠ 10,831 (4,182) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 1.46 |  |
| end -- | Kosovo | 7010108870000000000 ♠ 10,887 (4,203) |  |  |  |  |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Libanon | 7010104520000000000 ♠ 10,452 (4,036) | 7010102300000000000 ♠ 10,230 (3,950) | 7008170000000000000 ♠ 170 (66) | 1.63 | Manner-Aasian pienin maa. |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Kypros | 7009925100000000000 ♠ 9,251 (3,572) | 7009924100000000000 ♠ 9,241 (3,568) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.11 |  |
| end -- | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009305400000000000 ♠ 3,054 (1,179) | 35.2 | Yhdysvaltain kolmanneksi suurin saari Havaijin Big Islandin ja Alaskan Kodiakin saaren jälkeen. |
| end -- | Abhasia | 7009866000000000000 ♠ 8,660 (3,340) |  |  |  |  |
| end -- | Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 7009774700000000000 ♠ 7,747 (2,991) | 7009766800000000000 ♠ 7,668 (2,961) | 7007798000000000000 ♠ 79.8 (30.8) | 1.03 | Lukuun ottamatta Etelämantereella sijaitsevaa Adélie-maata koskevaa vaatimusta. |
| end -- | Yhdysvallat Pienet syrjäiset saaret | 7009695941000000000 ♠ 6,959.41 (2,687.04) | 7007342000000000000 ♠ 34.2 (13.2) | 7009693700000000000 ♠ 6,937 (2,678) | 99.68 7001996800000000000 ♠ 99.68 |  |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Palestiina | 7009602000000000000 ♠ 6,020 (2,320) | 7009564000000000000 ♠ 5,640 (2,180) | 7008220000000000000 ♠ 220 (85) | 3.9 |  |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Brunei | 7009576500000000000 ♠ 5,765 (2,226) | 7009526500000000000 ♠ 5,265 (2,033) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 8.67 |  |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Trinidad ja Tobago | 7009513000000000000 ♠ 5,130 (1,980) | 7009512800000000000 ♠ 5,128 (1,980) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ranskan Polynesia (Ranska) | 7009416700000000000 ♠ 4,167 (1,609) | 7009382700000000000 ♠ 3,827 (1,478) | 7008340000000000000 ♠ 340 (130) | 8.16 |  |
| end -- | Transnistria | 7009416300000000000 ♠ 4,163 (1,607) |  |  |  |  |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Kap Verde | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Ossetia | 7009390000000000000 ♠ 3,900 (1,500) |  |  |  |  |
| end -- | Pohjois-Kypros | 7009335500000000000 ♠ 3,355 (1,295) |  |  |  |  |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Samoa | 7009284200000000000 ♠ 2,842 (1,097) | 7009282100000000000 ♠ 2,821 (1,089) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.35 |  |
| end -- | Hongkong (Kiina) | 7009275500000000000 ♠ 2,755 (1,064) | 7009110600000000000 ♠ 1,106 (427) | 7009164900000000000 ♠ 1,649 (637) | 59.8 |  |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Luxemburg | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bir Tawil (Terra nullius) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Mauritius | 7009204000000000000 ♠ 2,040 (790) | 7009203000000000000 ♠ 2,030 (780) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.49 |  |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Komorit | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ahvenanmaa (Suomi) | 7009158000000000000 ♠ 1,580 (610) |  |  |  |  |
| end -- | Färsaaret (Tanska) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | Sao Tome! São Tomé ja Príncipe | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008948000000000000 ♠ 948 (366) | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Kiribati | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Bahrain | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Dominica | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Tonga | 7008747000000000000 ♠ 747 (288) | 7008717000000000000 ♠ 717 (277) | 7007300000000000000 ♠ 30 (12) | 4.02 |  |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Singapore | 7008719000000000000 ♠ 719 (278) | 7008687000000000000 ♠ 687 (265) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.43 |  |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Mikronesia! Mikronesian liittovaltio | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Saint Lucia | 7008616000000000000 ♠ 616 (238) | 7008606000000000000 ♠ 606 (234) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.62 |  |
| end -- | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guam (Yhdysvallat) | 7008549000000000000 ♠ 549 (212) | 7008544000000000000 ♠ 544 (210) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Andorra | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Palau | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Seychellit | 7008452000000000000 ♠ 452 (175) | 7008455000000000000 ♠ 455 (176) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Afrikan pienin maa. |
| end -- | Curaçao (Alankomaat) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Antigua ja Barbuda | 7008442000000000000 ♠ 442 (171) | 7008442600000000000 ♠ 442.6 (170.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Barbados | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 7008431000000000000 ♠ 431 (166) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jan Mayen (Norja) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Yhdysvaltain Neitsytsaaret! Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 7008347000000000000 ♠ 347 (134) | 7008346000000000000 ♠ 346 (134) | 7009156400000000000 ♠ 1,564 (604) | 81.88 |  |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Grenada | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Malta | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Malediivit | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 7008298000000000000 ♠ 298 (115) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Aasian pienin maa. |
| end -- | Bonaire (Alankomaat) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Saint Kitts ja Nevis | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Amerikan ja läntisen pallonpuoliskon pienin maa. |
| end -- | Niue (Uusi-Seelanti) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008253800000000000 ♠ 253.8 (98.0) | 7002253800000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty | Alueella on suolajärvi ja joitakin tuntemattomia kosteikkoja. |
| end -- | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Cookinsaaret (Uusi-Seelanti) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Marshallinsaaret | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7010116730000000000 ♠ 11,673 (4,507) | 98.47 |  |
| end -- | Aruba (Alankomaat) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Liechtenstein | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Wallis ja Futuna (Ranska) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Joulusaari (Australia) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | San Marino | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7010543400000000000 ♠ 54,340 (20,980) | 99.89 |  |
| end -- | Saint Martin (Ranska) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007544000000000000 ♠ 54.4 (21.0) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| end -- | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bouvetin saari (Norja) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Norfolkin saari (Australia) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Sint Maarten (Alankomaat) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Macao (Kiina) | 7007313000000000000 ♠ 31.3 (12.1) | 7007282000000000000 ♠ 28.2 (10.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Tuvalu | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin kansainyhteisön valtakunta. |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Nauru | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin saarivaltio, pienin tasavalta ja pienin maa, joka ei ole kaupunkivaltio. |
| end -- | Saint Barthélemy (Ranska) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Sint Eustatius (Alankomaat) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saba (Alankomaat) | 7007130000000000000 ♠ 13 (5.0) | 7001130000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Tokelau (Uusi-Seelanti) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Gibraltar | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006650000000000000 ♠ 6.5 (2.5) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Brittiläinen merentakainen alue |
| end -- | Clippertonin saari (Ranska) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 7006400000000000000 ♠ 4 (1.5) | 66.67 |  |
| end -- | Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Spratlysaaret (kiistelty) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Korallimeren saaret (Australia) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002195000000000000 ♠ 195 | Monaco | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin maa, jolla on rannikko. |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Vatikaani | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Maailman pienin maa. |

**Kysymys 0**

top 10 suurimman pinta-alan maa maailmassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Itsenäinen valtio / riippuvuus | Yhteensä km (mi) | Maa-alue kilometreinä (mi) | Vesi km (mi) | % vettä | Huomautukset |
| -- | Maailma | 7014510072000000000 ♠ 510,072,000 (196,940,000) | 7014148940000000000 ♠ 148,940,000 (57,510,000) | 7014361132000000000 ♠ 361,132,000 (139,434,000) | 70.8 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Venäjä | 7013170982460000000 ♠ 17,098,246 (6,601,670) | 7013163777420000000 ♠ 16,377,742 (6,323,482) | 7011720500000000000 ♠ 720,500 (278,200) | 4.21 | Maailman suurin maa (10,995 % maailman maapinta-alasta); sen Aasian osuus tekee siitä Aasian suurimman maan, ja sen noin 3 960 000 km2 :n Euroopan osuus tekee siitä Euroopan suurimman maan. |
| -- | Etelämanner | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | 13 720 000 km (5 300 000 sq mi) (98 %) maa-alueesta on jään peitossa. Vaikka se ei itsessään olekaan maa, useat maat ovat vaatineet sen alueita. |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Kanada | 7012998467000000000 ♠ 9,984,670 (3,855,100) | 7012909350700000000 ♠ 9,093,507 (3,511,023) | 7011891163000000000 ♠ 891,163 (344,080) | 8.93 | Kokonaispinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (toiseksi suurin maapinta-alaltaan Yhdysvaltojen jälkeen), jolla on suurin vesipinta-ala. Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat luvut sisältävät vain makean veden peittämän alueen, eivätkä sisällä noin 1 600 000 km:n pituisia sisävesiä (muita kuin makean veden alueita) eivätkä 200 000 km:n pituisia aluevesiä. |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Kiina | 7012959696100000000 ♠ 9,596,961 (3,705,407) | 7012932641000000000 ♠ 9,326,410 (3,600,950) | 7011270550000000000 ♠ 270,550 (104,460) | 2.82 | Toiseksi suurin maa Aasiassa (tosin suurin maanosan sisällä) ja pinta-alaltaan maailman toiseksi suurin maa. Ei sisällä Taiwania, kiistanalaisia alueita Intian kanssa ja kiistanalaisia saaria Etelä-Kiinan merellä. Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat luvut eivät myöskään sisällä kaikkia rannikko- ja aluevesiä. |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Yhdysvallat | 7012952506700000000 ♠ 9,525,067 (3,677,649) -- 7012983351700000000 ♠ 9,833,517 (3,796,742) | 7012914759300000000 ♠ 9,147,593 (3,531,905) -- 7012914764300000000 ♠ 9,147,643 (3,531,925) | 7011377424000000000 ♠ 377,424 (145,724) -- 7011685924000000000 ♠ 685,924 (264,837) | 3.96 -- 6.97 | Maapinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (kokonaispinta-alaltaan toiseksi suurin Kanadan jälkeen). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat toissijaiset luvut tarkoittavat kaikkien rannikko- ja aluevesien sisällyttämistä tilastoalueeseen. |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Brasilia | 7012851576700000000 ♠ 8,515,767 (3,287,956) | 7012846041500000000 ♠ 8,460,415 (3,266,584) | 7010553520000000000 ♠ 55,352 (21,372) | 0.65 | Suurin portugalinkielinen maa, Etelä-Amerikan ja eteläisen pallonpuoliskon suurin maa ja Amerikan suurin yhtenäinen alue. |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Australia | 7012769202400000000 ♠ 7,692,024 (2,969,907) | 7012763356500000000 ♠ 7,633,565 (2,947,336) | 7010584590000000000 ♠ 58,459 (22,571) | 0.76 | Oseanian suurin maa, suurin maa, jolla ei ole maarajoja, ja suurin maa eteläisellä pallonpuoliskolla. |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Intia | 7012328726300000000 ♠ 3,287,263 (1,269,219) | 7012297319000000000 ♠ 2,973,190 (1,147,960) | 7011314073000000000 ♠ 314,073 (121,264) | 9.55 | Aasian kolmanneksi suurin maa, Etelä-Aasian suurin maa, suurin hindinkielinen maa ja suurin tamilinkielinen maa. |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Argentiina | 7012278040000000000 ♠ 2,780,400 (1,073,500) | 7012273669000000000 ♠ 2,736,690 (1,056,640) | 7010437100000000000 ♠ 43,710 (16,880) | 1.57 | Suurin espanjankielinen maa ja toiseksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Kazakstan | 7012272490000000000 ♠ 2,724,900 (1,052,100) | 7012269970000000000 ♠ 2,699,700 (1,042,400) | 7010252000000000000 ♠ 25,200 (9,700) | 0.92 | Suurin sisämaavaltio. Toiseksi suurin venäjänkielinen maa. Suurin "stanin" maa. |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Algeria | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Suurin arabiankielinen ja berberikielinen maa, Afrikan ja Välimeren alueen suurin maa. |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | Kongon demokraattinen tasavalta | 7012234485800000000 ♠ 2,344,858 (905,355) | 7012226704800000000 ♠ 2,267,048 (875,312) | 7010778100000000000 ♠ 77,810 (30,040) | 3.32 | Suurin ranskankielinen maa. Saharan eteläpuolisen Afrikan suurin maa. Afrikan toiseksi suurin maa, jossa on suurin ranskankielinen kaupunki eli Kinshasa. |
| -- | Tanska | 7012222009300000000 ♠ 2,220,093 (857,183) | 7012222007200000000 ♠ 2,220,072 (857,175) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 0 | YK:n luku ei sisällä koko Tanskan kuningaskunnan aluetta. Euroopan unionin suurin jäsenvaltio. |
| -- | Grönlanti (Tanskan kuningaskunta) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Osa Tanskan kuningaskuntaa. Maailman suurin saari, joka ei ole mannermainen. |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Saudi-Arabia | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Lähi-idän suurin maa. |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Meksiko | 7012196437500000000 ♠ 1,964,375 (758,449) | 7012194394500000000 ♠ 1,943,945 (750,561) | 7010204300000000000 ♠ 20,430 (7,890) | 1.04 | Toiseksi suurin espanjankielinen maa ja Pohjois-Amerikan kolmanneksi suurin maa. Suurin intiaanikulttuurin maa. Siellä on myös suurin espanjankielinen kaupunki eli Mexico City. |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Indonesia | 7012191093100000000 ♠ 1,910,931 (737,815) | 7012181156900000000 ♠ 1,811,569 (699,451) | 7010930000000000000 ♠ 93,000 (36,000) | 4.87 | Kaakkois-Aasian suurin maa. Maailman suurin saarivaltio ja saarivaltio pinta-alaltaan ja väkiluvultaan. |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Sudan | 7012186148400000000 ♠ 1,861,484 (718,723) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty | Entinen Afrikan suurin maa. Nyt se on Afrikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Libya | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Iran | 7012164819500000000 ♠ 1,648,195 (636,372) | 7012153159500000000 ♠ 1,531,595 (591,352) | 7011116600000000000 ♠ 116,600 (45,000) | 7.07 |  |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Mongolia | 7012156411000000000 ♠ 1,564,110 (603,910) | 7012155355600000000 ♠ 1,553,556 (599,831) | 7010105600000000000 ♠ 10,560 (4,080) | 0.68 | Suurin sisämaavaltio, joka ei rajaa suljettuun mereen. |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Peru | 7012128521600000000 ♠ 1,285,216 (496,225) | 7012127999600000000 ♠ 1,279,996 (494,209) | 7009522000000000000 ♠ 5,220 (2,020) | 0.41 | Kolmanneksi suurin espanjankielinen maa ja kolmanneksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Chad | 7012128400000000000 ♠ 1,284,000 (496,000) | 7012125920000000000 ♠ 1,259,200 (486,200) | 7010248000000000000 ♠ 24,800 (9,600) | 1.93 | Kolmanneksi suurin sisämaavaltio ja suurin Aasian ulkopuolella. |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Niger | 7012126700000000000 ♠ 1,267,000 (489,000) | 7012126670000000000 ♠ 1,266,700 (489,100) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 0.02 |  |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Angola | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Mali | 7012124019200000000 ♠ 1,240,192 (478,841) | 7012122019000000000 ♠ 1,220,190 (471,120) | 7010200020000000000 ♠ 20,002 (7,723) | 1.61 |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Etelä-Afrikka | 7012122103700000000 ♠ 1,221,037 (471,445) | 7012121447000000000 ♠ 1,214,470 (468,910) | 7009462000000000000 ♠ 4,620 (1,780) | 0.38 |  |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Kolumbia | 7012114174800000000 ♠ 1,141,748 (440,831) | 7012103870000000000 ♠ 1,038,700 (401,000) | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 8.8 |  |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Etiopia | 7012110430000000000 ♠ 1,104,300 (426,400) | 7012100000000000000 ♠ 1,000,000 (390,000) | 7011104300000000000 ♠ 104,300 (40,300) | 0.7 |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Bolivia | 7012109858100000000 ♠ 1,098,581 (424,164) | 7012108330100000000 ♠ 1,083,301 (418,265) | 7010152800000000000 ♠ 15,280 (5,900) | 1.39 |  |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Mauritania | 7012103070000000000 ♠ 1,030,700 (398,000) | 7012102552000000000 ♠ 1,025,520 (395,960) | 7009448000000000000 ♠ 4,480 (1,730) | 0.44 |  |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Egypti | 7012100245000000000 ♠ 1,002,450 (387,050) | 7011995450000000000 ♠ 995,450 (384,350) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 0.6 |  |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Tansania | 7011945087000000000 ♠ 945,087 (364,900) | 7011885800000000000 ♠ 885,800 (342,000) | 7010615000000000000 ♠ 61,500 (23,700) | 6.49 |  |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Nigeria | 7011923768000000000 ♠ 923,768 (356,669) | 7011910768000000000 ♠ 910,768 (351,649) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.41 |  |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Venezuela | 7011916445000000000 ♠ 916,445 (353,841) | 7011882050000000000 ♠ 882,050 (340,560) | 7010300000000000000 ♠ 30,000 (12,000) | 3.29 |  |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Pakistan | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7010252200000000000 ♠ 25,220 (9,740) | 2.86 |  |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Namibia | 7011825615000000000 ♠ 825,615 (318,772) | 7011823290000000000 ♠ 823,290 (317,870) | 7009242500000000000 ♠ 2,425 (936) | 0.12 |  |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Mosambik | 7011801590000000000 ♠ 801,590 (309,500) | 7011786380000000000 ♠ 786,380 (303,620) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.63 |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Turkki | 7011783562000000000 ♠ 783,562 (302,535) | 7011769632000000000 ♠ 769,632 (297,157) | 7010139300000000000 ♠ 13,930 (5,380) | 1.78 | Aasian ja Euroopan välissä sijaitseva mannertenvälinen maa. |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Chile | 7011756102000000000 ♠ 756,102 (291,933) | 7011743812000000000 ♠ 743,812 (287,187) | 7010122900000000000 ♠ 12,290 (4,750) | 1.63 |  |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Sambia | 7011752612000000000 ♠ 752,612 (290,585) | 7011743398000000000 ♠ 743,398 (287,028) | 7009922000000000000 ♠ 9,220 (3,560) | 1.23 |  |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Myanmar | 7011676578000000000 ♠ 676,578 (261,228) | 7011653508000000000 ♠ 653,508 (252,321) | 7010230700000000000 ♠ 23,070 (8,910) | 3.41 |  |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Afganistan | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Etelä-Sudan | 7011644329000000000 ♠ 644,329 (248,777) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Ranska | 7011640679000000000 ♠ 640,679 (247,368) | 7011640427000000000 ♠ 640,427 (247,270) | 7009337400000000000 ♠ 3,374 (1,303) | 0.52 | Luvut sisältävät Ranskan suurkaupungin (Euroopassa) sekä viisi merentakaista aluetta. Näihin eivät sisälly Uusi-Kaledonia (itsenäinen sui generis -yhteisö), viisi autonomista merentakaista yhteisöä eivätkä kaksi asumatonta aluetta (Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet ja Clippertonin saari), jotka on lueteltu erikseen, vaikka ne ovatkin osa Ranskan tasavaltaa. Euroopan unionin suurin jäsenvaltio ja Euroopan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Somalia | 7011637657000000000 ♠ 637,657 (246,201) | 7011627337000000000 ♠ 627,337 (242,216) | 7010103200000000000 ♠ 10,320 (3,980) | 1.62 |  |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Keski-Afrikan tasavalta | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Ukraina | 7011603500000000000 ♠ 603,500 (233,000) | 7011579300000000000 ♠ 579,300 (223,700) | 7010242000000000000 ♠ 24,200 (9,300) | 4.01 | Euroopan toiseksi suurin maa ja suurin maa kokonaan Euroopassa. |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Madagaskar | 7011587041000000000 ♠ 587,041 (226,658) | 7011581540000000000 ♠ 581,540 (224,530) | 7009550100000000000 ♠ 5,501 (2,124) | 0.94 |  |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Botswana | 7011581730000000000 ♠ 581,730 (224,610) | 7011566730000000000 ♠ 566,730 (218,820) | 7010150000000000000 ♠ 15,000 (5,800) | 2.58 |  |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Kenia | 7011580367000000000 ♠ 580,367 (224,081) | 7011569140000000000 ♠ 569,140 (219,750) | 7010112270000000000 ♠ 11,227 (4,335) | 1.93 |  |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Jemen | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Thaimaa | 7011513120000000000 ♠ 513,120 (198,120) | 7011510890000000000 ♠ 510,890 (197,260) | 7009223000000000000 ♠ 2,230 (860) | 0.43 |  |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Espanja | 7011505992000000000 ♠ 505,992 (195,365) | 7011498980000000000 ♠ 498,980 (192,660) | 7009639000000000000 ♠ 6,390 (2,470) | 1.26 | Etelä-Euroopan suurin maa ja Euroopan unionin toiseksi suurin jäsenvaltio. |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Turkmenistan | 7011488100000000000 ♠ 488,100 (188,500) | 7011469930000000000 ♠ 469,930 (181,440) | 7010181700000000000 ♠ 18,170 (7,020) | 3.72 |  |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Kamerun | 7011475442000000000 ♠ 475,442 (183,569) | 7011472710000000000 ♠ 472,710 (182,510) | 7009273000000000000 ♠ 2,730 (1,050) | 0.57 |  |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Papua-Uusi-Guinea | 7011462840000000000 ♠ 462,840 (178,700) | 7011452860000000000 ♠ 452,860 (174,850) | 7009998000000000000 ♠ 9,980 (3,850) | 2.16 |  |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Ruotsi | 7011450295000000000 ♠ 450,295 (173,860) | 7011410335000000000 ♠ 410,335 (158,431) | 7010399600000000000 ♠ 39,960 (15,430) | 8.87 | Pohjois-Euroopan suurin maa. Euroopan unionin kolmanneksi suurin jäsenvaltio. |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Uzbekistan | 7011447400000000000 ♠ 447,400 (172,700) | 7011425400000000000 ♠ 425,400 (164,200) | 7010220000000000000 ♠ 22,000 (8,500) | 4.92 |  |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Marokko | 7011446550000000000 ♠ 446,550 (172,410) | 7011446300000000000 ♠ 446,300 (172,300) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.06 |  |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Irak | 7011438317000000000 ♠ 438,317 (169,235) | 7011437367000000000 ♠ 437,367 (168,868) | 7008950000000000000 ♠ 950 (370) | 0.22 |  |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Paraguay | 7011406752000000000 ♠ 406,752 (157,048) | 7011397302000000000 ♠ 397,302 (153,399) | 7009945000000000000 ♠ 9,450 (3,650) | 2.32 |  |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Zimbabwe | 7011390757000000000 ♠ 390,757 (150,872) | 7011386847000000000 ♠ 386,847 (149,362) | 7009391000000000000 ♠ 3,910 (1,510) |  |  |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Japani | 7011377973000000000 ♠ 377,973 (145,936) | 7011364543000000000 ♠ 364,543 (140,751) | 7010134300000000000 ♠ 13,430 (5,190) | 3.55 | Itä-Aasian suurin saarivaltio. |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Saksa | 7011357114000000000 ♠ 357,114 (137,882) | 7011348672000000000 ♠ 348,672 (134,623) | 7009835000000000000 ♠ 8,350 (3,220) | 2.34 | Keski-Euroopan suurin maa. Ennen Saksan yhdistymistä vuonna 1990 Länsi-Saksan asukasluku oli 248 577 (95 976) ja Itä-Saksan 108 333 (41 828). |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Kongon tasavalta | 7011342000000000000 ♠ 342,000 (132,000) | 7011341500000000000 ♠ 341,500 (131,900) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.15 |  |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | Suomi | 7011338424000000000 ♠ 338,424 (130,666) | 7011303815000000000 ♠ 303,815 (117,304) | 7010343300000000000 ♠ 34,330 (13,250) | 10.15 |  |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Vietnam | 7011331212000000000 ♠ 331,212 (127,882) | 7011310070000000000 ♠ 310,070 (119,720) | 7010211400000000000 ♠ 21,140 (8,160) | 6.38 |  |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Malesia | 7011330803000000000 ♠ 330,803 (127,724) | 7011329613000000000 ♠ 329,613 (127,264) | 7009119000000000000 ♠ 1,190 (460) | 0.35 |  |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Norja | 7011323802000000000 ♠ 323,802 (125,021) | 7011304282000000000 ♠ 304,282 (117,484) | 7010195200000000000 ♠ 19,520 (7,540) | 6.03 |  |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Norsunluurannikko | 7011322463000000000 ♠ 322,463 (124,504) | 7011318003000000000 ♠ 318,003 (122,782) | 7009446000000000000 ♠ 4,460 (1,720) | 1.38 |  |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Puola | 7011312696000000000 ♠ 312,696 (120,733) | 7011311888000000000 ♠ 311,888 (120,421) | 7008791000000000000 ♠ 791 (305) | 3.07 |  |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Oman | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Italia | 7011301336000000000 ♠ 301,336 (116,346) | 7011294140000000000 ♠ 294,140 (113,570) | 7009720000000000000 ♠ 7,200 (2,800) | 2.39 |  |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Filippiinit | 7011300000000000000 ♠ 300,000 (120,000) | 7011298170000000000 ♠ 298,170 (115,120) | 7009183000000000000 ♠ 1,830 (710) | 0.61 |  |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Ecuador | 7011276841000000000 ♠ 276,841 (106,889) | 7011256369000000000 ♠ 256,369 (98,985) | 7009672000000000000 ♠ 6,720 (2,590) | 2.37 |  |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Burkina Faso | 7011274222000000000 ♠ 274,222 (105,878) | 7011273602000000000 ♠ 273,602 (105,638) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.23 |  |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Uusi-Seelanti | 7011270467000000000 ♠ 270,467 (104,428) | 7011262443000000000 ♠ 262,443 (101,330) | 7009439500000000000 ♠ 4,395 (1,697) | 1.65 |  |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Gabon | 7011267668000000000 ♠ 267,668 (103,347) | 7011257667000000000 ♠ 257,667 (99,486) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 3.74 |  |
| -- | Länsi-Sahara | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Kiistanalainen alue. |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Guinea | 7011245857000000000 ♠ 245,857 (94,926) | 7011245717000000000 ♠ 245,717 (94,872) | 7008140000000000000 ♠ 140 (54) | 0.06 |  |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7011242495000000000 ♠ 242,495 (93,628) | 7011241930000000000 ♠ 241,930 (93,410) | 7009168000000000000 ♠ 1,680 (650) | 0.69 | Euroopan ja läntisen pallonpuoliskon suurin saarivaltio. |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Uganda | 7011241550000000000 ♠ 241,550 (93,260) | 7011197100000000000 ♠ 197,100 (76,100) | 7010439380000000000 ♠ 43,938 (16,965) | 18.23 |  |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Ghana | 7011238533000000000 ♠ 238,533 (92,098) | 7011227533000000000 ♠ 227,533 (87,851) | 7010110000000000000 ♠ 11,000 (4,200) | 4.61 |  |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Romania | 7011238397000000000 ♠ 238,397 (92,046) | 7011231291000000000 ♠ 231,291 (89,302) | 7009710000000000000 ♠ 7,100 (2,700) | 2.97 |  |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Laos | 7011236800000000000 ♠ 236,800 (91,400) | 7011230800000000000 ♠ 230,800 (89,100) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 2.53 |  |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Guyana | 7011214969000000000 ♠ 214,969 (83,000) | 7011196849000000000 ♠ 196,849 (76,004) | 7010181200000000000 ♠ 18,120 (7,000) | 8.43 |  |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Valko-Venäjä | 7011207600000000000 ♠ 207,600 (80,200) | 7011202900000000000 ♠ 202,900 (78,300) | 7009470000000000000 ♠ 4,700 (1,800) | 2.26 | Euroopan suurin sisämaavaltio. |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Kirgisia | 7011199951000000000 ♠ 199,951 (77,202) | 7011191801000000000 ♠ 191,801 (74,055) | 7009815000000000000 ♠ 8,150 (3,150) | 4.08 |  |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Senegal | 7011196722000000000 ♠ 196,722 (75,955) | 7011192530000000000 ♠ 192,530 (74,340) | 7009419200000000000 ♠ 4,192 (1,619) | 2.13 |  |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Syyria | 7011185180000000000 ♠ 185,180 (71,500) | 7011183630000000000 ♠ 183,630 (70,900) | 7009155000000000000 ♠ 1,550 (600) | 0.84 |  |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Kambodža | 7011181035000000000 ♠ 181,035 (69,898) | 7011176515000000000 ♠ 176,515 (68,153) | 7009452000000000000 ♠ 4,520 (1,750) | 2.5 |  |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Uruguay | 7011176215000000000 ♠ 176,215 (68,037) | 7011175015000000000 ♠ 175,015 (67,574) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) | 0.68 |  |
| -- | Somalimaa | 7011176120000000000 ♠ 176,120 (68,000) |  |  |  |  |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Suriname | 7011163820000000000 ♠ 163,820 (63,250) | 7011156000000000000 ♠ 156,000 (60,000) | 7009782000000000000 ♠ 7,820 (3,020) | 4.77 | Etelä-Amerikan pienin maa. |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Tunisia | 7011163610000000000 ♠ 163,610 (63,170) | 7011155360000000000 ♠ 155,360 (59,980) | 7009825000000000000 ♠ 8,250 (3,190) | 5.04 |  |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Bangladesh | 7011147570000000000 ♠ 147,570 (56,980) | 7011130168000000000 ♠ 130,168 (50,258) | 7010138300000000000 ♠ 13,830 (5,340) | 9.6 |  |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Nepal | 7011147181000000000 ♠ 147,181 (56,827) | 7011143351000000000 ♠ 143,351 (55,348) | 7009383000000000000 ♠ 3,830 (1,480) | 2.6 | Suurin maa Himalajan alueella |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Tadžikistan | 7011143100000000000 ♠ 143,100 (55,300) | 7011141510000000000 ♠ 141,510 (54,640) | 7009259000000000000 ♠ 2,590 (1,000) | 1.81 |  |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Kreikka | 7011131990000000000 ♠ 131,990 (50,960) | 7011130647000000000 ♠ 130,647 (50,443) | 7009131000000000000 ♠ 1,310 (510) | 0.99 |  |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Nicaragua | 7011130373000000000 ♠ 130,373 (50,337) | 7011119990000000000 ♠ 119,990 (46,330) | 7010103800000000000 ♠ 10,380 (4,010) | 7.96 | Keski-Amerikan suurin maa. |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | Pohjois-Korea | 7011120540000000000 ♠ 120,540 (46,540) | 7011120538000000000 ♠ 120,538 (46,540) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 0.11 |  |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Malawi | 7011118484000000000 ♠ 118,484 (45,747) | 7010940800000000000 ♠ 94,080 (36,320) | 7010244040000000000 ♠ 24,404 (9,422) | 20.6 |  |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Eritrea | 7011117600000000000 ♠ 117,600 (45,400) | 7011101000000000000 ♠ 101,000 (39,000) | 7010166000000000000 ♠ 16,600 (6,400) | 14.12 |  |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Benin | 7011114763000000000 ♠ 114,763 (44,310) | 7011114305000000000 ♠ 114,305 (44,133) | 7008457569000000000 ♠ 457.569 (176.668) | 0.40 |  |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Honduras | 7011112492000000000 ♠ 112,492 (43,433) | 7011111890000000000 ♠ 111,890 (43,200) | 7008200000000000000 ♠ 200 (77) | 0.18 |  |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | Liberia | 7011111369000000000 ♠ 111,369 (43,000) | 7010963200000000000 ♠ 96,320 (37,190) | 7010150490000000000 ♠ 15,049 (5,810) | 13.51 |  |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Bulgaria | 7011110879000000000 ♠ 110,879 (42,811) | 7011108489000000000 ♠ 108,489 (41,888) | 7009239000000000000 ♠ 2,390 (920) | 2.16 |  |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Kuuba | 7011109884000000000 ♠ 109,884 (42,426) | 7011109820000000000 ♠ 109,820 (42,400) | 7009104000000000000 ♠ 1,040 (400) | 0.94 | Karibian suurin maa |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Guatemala | 7011108889000000000 ♠ 108,889 (42,042) | 7011107159000000000 ♠ 107,159 (41,374) | 7009173000000000000 ♠ 1,730 (670) | 1.59 |  |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Islanti | 7011103000000000000 ♠ 103,000 (40,000) | 7011100250000000000 ♠ 100,250 (38,710) | 7009275000000000000 ♠ 2,750 (1,060) | 2.67 |  |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | Etelä-Korea | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 7010999090000000000 ♠ 99,909 (38,575) | 7008301000000000000 ♠ 301 (116) | 0.3 |  |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Unkari | 7010930280000000000 ♠ 93,028 (35,918) | 7010896080000000000 ♠ 89,608 (34,598) | 7009342000000000000 ♠ 3,420 (1,320) | 3.68 |  |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Portugali | 7010920900000000000 ♠ 92,090 (35,560) | 7010914700000000000 ♠ 91,470 (35,320) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.67 |  |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Jordan | 7010893420000000000 ♠ 89,342 (34,495) | 7010888020000000000 ♠ 88,802 (34,287) | 7008540000000000000 ♠ 540 (210) | 0.6 |  |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Serbia | 7010883610000000000 ♠ 88,361 (34,116) | 7010882460000000000 ♠ 88,246 (34,072) | 7008115000000000000 ♠ 115 (44) | 0.13 | Suurin serbokroatiaa puhuva maa. |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Azerbaidžan | 7010866000000000000 ♠ 86,600 (33,400) | 7010861000000000000 ♠ 86,100 (33,200) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.13 | Kaukasuksen suurin maa. |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Itävalta | 7010838710000000000 ♠ 83,871 (32,383) | 7010824450000000000 ♠ 82,445 (31,832) | 7009142600000000000 ♠ 1,426 (551) | 1.7 |  |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Tšekin tasavalta | 7010788650000000000 ♠ 78,865 (30,450) | 7010772470000000000 ♠ 77,247 (29,825) | 7009162000000000000 ♠ 1,620 (630) | 2.05 |  |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Panama | 7010754170000000000 ♠ 75,417 (29,119) | 7010743400000000000 ♠ 74,340 (28,700) | 7009108000000000000 ♠ 1,080 (420) | 1.43 |  |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Sierra Leone | 7010717400000000000 ♠ 71,740 (27,700) | 7010716200000000000 ♠ 71,620 (27,650) | 7008120000000000000 ♠ 120 (46) | 0.17 |  |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Irlanti | 7010702730000000000 ♠ 70,273 (27,133) | 7010688830000000000 ♠ 68,883 (26,596) | 7009139000000000000 ♠ 1,390 (540) | 1.98 | Näytetty luku koskee Irlannin tasavaltaa, Irlannin saaren pinta-ala on 84 421 km eli 32 595 neliömailia. |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Georgia | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Sri Lanka | 7010656100000000000 ♠ 65,610 (25,330) | 7010627320000000000 ♠ 62,732 (24,221) | 7009287800000000000 ♠ 2,878 (1,111) | 4.4 |  |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Liettua | 7010653000000000000 ♠ 65,300 (25,200) | 7010626800000000000 ♠ 62,680 (24,200) | 7009262000000000000 ♠ 2,620 (1,010) | 4.01 |  |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Latvia | 7010645590000000000 ♠ 64,559 (24,926) | 7010622490000000000 ♠ 62,249 (24,034) | 7009234000000000000 ♠ 2,340 (900) | 3.62 |  |
| -- | Huippuvuoret (Norja) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Togo | 7010567850000000000 ♠ 56,785 (21,925) | 7010543850000000000 ♠ 54,385 (20,998) | 7009240000000000000 ♠ 2,400 (930) | 4.23 |  |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Kroatia | 7010565940000000000 ♠ 56,594 (21,851) | 7010559740000000000 ♠ 55,974 (21,612) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) |  |  |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Bosnia ja Hertsegovina | 7010512090000000000 ♠ 51,209 (19,772) | 7010511870000000000 ♠ 51,187 (19,763) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.02 |  |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Costa Rica | 7010511000000000000 ♠ 51,100 (19,700) | 7010510600000000000 ♠ 51,060 (19,710) | 7007400000000000000 ♠ 40 (15) | 0.08 |  |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Slovakia | 7010490370000000000 ♠ 49,037 (18,933) | 7010481050000000000 ♠ 48,105 (18,573) | 7008930000000000000 ♠ 930 (360) | 1.9 |  |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Dominikaaninen tasavalta | 7010486710000000000 ♠ 48,671 (18,792) | 7010483200000000000 ♠ 48,320 (18,660) | 7008350000000000000 ♠ 350 (140) | 0.72 |  |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Viro | 7010452270000000000 ♠ 45,227 (17,462) | 7010423880000000000 ♠ 42,388 (16,366) | 7009284000000000000 ♠ 2,840 (1,100) | 6.28 |  |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Tanska | 7010430940000000000 ♠ 43,094 (16,639) | 7010424340000000000 ♠ 42,434 (16,384) | 7008660000000000000 ♠ 660 (250) | 1.53 | Ainoastaan Tanskan pääkaupunkiseutu ilman Grönlantia ja Färsaaria. |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Alankomaat | 7010418500000000000 ♠ 41,850 (16,160) | 7010338930000000000 ♠ 33,893 (13,086) | 7009765000000000000 ♠ 7,650 (2,950) | 18.41 | Sisältää erityiskunnat, mutta ei muita Alankomaiden kuningaskunnan maita, jotka esitetään erikseen. |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Sveitsi | 7010412840000000000 ♠ 41,284 (15,940) | 7010399970000000000 ♠ 39,997 (15,443) | 7009128000000000000 ♠ 1,280 (490) | 3.1 |  |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Bhutan | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Taiwan | 7010361930000000000 ♠ 36,193 (13,974) | 7010322600000000000 ♠ 32,260 (12,460) | 7009372000000000000 ♠ 3,720 (1,440) | 10.34 | Vuosina 1945-1949 Kiinan tasavaltaan kuuluivat Manner-Kiina, Mongolia, Taiwan ja muut alueet, joiden pinta-ala oli yhteensä 11 418 174 kilometriä (4 408 582 neliömailia). |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Guinea-Bissau | 7010361250000000000 ♠ 36,125 (13,948) | 7010281200000000000 ♠ 28,120 (10,860) | 7009800500000000000 ♠ 8,005 (3,091) | 22.16 |  |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Moldova | 7010338460000000000 ♠ 33,846 (13,068) | 7010328910000000000 ♠ 32,891 (12,699) | 7008960000000000000 ♠ 960 (370) | 2.84 |  |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Belgia | 7010305280000000000 ♠ 30,528 (11,787) | 7010302780000000000 ♠ 30,278 (11,690) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.82 |  |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Lesotho | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Armenia | 7010297430000000000 ♠ 29,743 (11,484) | 7010283420000000000 ♠ 28,342 (10,943) | 7009140100000000000 ♠ 1,401 (541) | 4.71 |  |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Salomonsaaret | 7010288960000000000 ♠ 28,896 (11,157) | 7010279860000000000 ♠ 27,986 (10,805) | 7008910000000000000 ♠ 910 (350) | 3.15 |  |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Albania | 7010287480000000000 ♠ 28,748 (11,100) | 7010273980000000000 ♠ 27,398 (10,578) | 7009135000000000000 ♠ 1,350 (520) | 4.7 |  |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Päiväntasaajan Guinea | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Burundi | 7010278340000000000 ♠ 27,834 (10,747) | 7010256800000000000 ♠ 25,680 (9,920) | 7009215000000000000 ♠ 2,150 (830) | 7.73 |  |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Haiti | 7010277500000000000 ♠ 27,750 (10,710) | 7010275600000000000 ♠ 27,560 (10,640) | 7008190000000000000 ♠ 190 (73) | 0.68 |  |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Ruanda | 7010263380000000000 ♠ 26,338 (10,169) | 7010246680000000000 ♠ 24,668 (9,524) | 7009167000000000000 ♠ 1,670 (640) | 6.34 |  |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Makedonia | 7010257130000000000 ♠ 25,713 (9,928) | 7010254330000000000 ♠ 25,433 (9,820) | 7008280000000000000 ♠ 280 (110) | 1.09 |  |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Djibouti | 7010232000000000000 ♠ 23,200 (9,000) | 7010231800000000000 ♠ 23,180 (8,950) | 7007200000000000000 ♠ 20 (7.7) | 0.09 |  |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Belize | 7010229660000000000 ♠ 22,966 (8,867) | 7010228060000000000 ♠ 22,806 (8,805) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.7 |  |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | El Salvador | 7010210410000000000 ♠ 21,041 (8,124) | 7010207210000000000 ♠ 20,721 (8,000) | 7008320000000000000 ♠ 320 (120) | 1.52 | Pohjois-Amerikan mantereen pienin maa. |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Israel | 7010207700000000000 ♠ 20,770 (8,020) | 7010203300000000000 ♠ 20,330 (7,850) | 7008440000000000000 ♠ 440 (170) | 2.12 |  |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Slovenia | 7010202730000000000 ♠ 20,273 (7,827) | 7010201510000000000 ♠ 20,151 (7,780) | 7008122000000000000 ♠ 122 (47) | 0.6 |  |
| -- | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 7010185750000000000 ♠ 18,575 (7,172) | 7010182750000000000 ♠ 18,275 (7,056) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 1.62 |  |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Fidži | 7010182720000000000 ♠ 18,272 (7,055) | 7010182740000000000 ♠ 18,274 (7,056) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Kuwait | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Swazimaa | 7010173640000000000 ♠ 17,364 (6,704) | 7010172040000000000 ♠ 17,204 (6,643) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.92 |  |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Itä-Timor | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Bahama | 7010139430000000000 ♠ 13,943 (5,383) | 7010100100000000000 ♠ 10,010 (3,860) | 7009387000000000000 ♠ 3,870 (1,490) | 27.88 |  |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Montenegro | 7010138120000000000 ♠ 13,812 (5,333) | 7010134520000000000 ♠ 13,452 (5,194) | 7008360000000000000 ♠ 360 (140) | 2.61 |  |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Vanuatu | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Qatar | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Artsakh | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) |  | 5.000 km. Vuoristo-Karabahia ympäröivät Armenian hallinnassa olevat alueet 11, 5 km. |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Gambia | 7010112950000000000 ♠ 11,295 (4,361) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 7009129500000000000 ♠ 1,295 (500) | 11.47 | Afrikan mantereen pienin maa. |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Jamaika | 7010109910000000000 ♠ 10,991 (4,244) | 7010108310000000000 ♠ 10,831 (4,182) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 1.46 |  |
| -- | Kosovo | 7010108870000000000 ♠ 10,887 (4,203) |  |  |  |  |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Libanon | 7010104520000000000 ♠ 10,452 (4,036) | 7010102300000000000 ♠ 10,230 (3,950) | 7008170000000000000 ♠ 170 (66) | 1.63 | Manner-Aasian toiseksi pienin maa. |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Kypros | 7009925100000000000 ♠ 9,251 (3,572) | 7009924100000000000 ♠ 9,241 (3,568) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.11 |  |
| -- | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009305400000000000 ♠ 3,054 (1,179) | 35.2 | Se on Yhdysvaltojen alue, ja se on Yhdysvaltojen kolmanneksi suurin saari Havaijin Big Islandin ja Alaskan Kodiakin saaren jälkeen. Se on myös Hispanian Amerikan pienin osa. |
| -- | Abhasia | 7009866000000000000 ♠ 8,660 (3,340) |  |  |  |  |
| -- | Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 7009774700000000000 ♠ 7,747 (2,991) | 7009766800000000000 ♠ 7,668 (2,961) | 7007798000000000000 ♠ 79.8 (30.8) | 1.03 | Lukuun ottamatta Etelämantereella sijaitsevaa Adélie-maata koskevaa vaatimusta. |
| -- | Yhdysvallat Pienet syrjäiset saaret | 7009695941000000000 ♠ 6,959.41 (2,687.04) | 7007342000000000000 ♠ 34.2 (13.2) | 7009693700000000000 ♠ 6,937 (2,678) | 7001996800000000000 ♠ 99.68 |  |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Palestiinan valtio | 7009602000000000000 ♠ 6,020 (2,320) | 7009564000000000000 ♠ 5,640 (2,180) | 7008220000000000000 ♠ 220 (85) | 3.9 |  |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Brunei | 7009576500000000000 ♠ 5,765 (2,226) | 7009526500000000000 ♠ 5,265 (2,033) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 8.67 |  |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Trinidad ja Tobago | 7009513000000000000 ♠ 5,130 (1,980) | 7009512800000000000 ♠ 5,128 (1,980) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Ranskan Polynesia (Ranska) | 7009416700000000000 ♠ 4,167 (1,609) | 7009382700000000000 ♠ 3,827 (1,478) | 7008340000000000000 ♠ 340 (130) | 8.16 |  |
| -- | Transnistria | 7009416300000000000 ♠ 4,163 (1,607) |  |  |  |  |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Kap Verde | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Etelä-Ossetia | 7009390000000000000 ♠ 3,900 (1,500) |  |  |  |  |
| -- | Pohjois-Kypros | 7009335500000000000 ♠ 3,355 (1,295) |  |  |  |  |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Samoa | 7009284200000000000 ♠ 2,842 (1,097) | 7009282100000000000 ♠ 2,821 (1,089) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.35 |  |
| -- | Hongkong (Kiina) | 7009275500000000000 ♠ 2,755 (1,064) | 7009110600000000000 ♠ 1,106 (427) | 7009164900000000000 ♠ 1,649 (637) | 59.8 |  |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Luxemburg | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Bir Tawil (Terra nullius) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Mauritius | 7009204000000000000 ♠ 2,040 (790) | 7009203000000000000 ♠ 2,030 (780) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.49 |  |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Komorit | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Ahvenanmaa (Suomi) | 7009158000000000000 ♠ 1,580 (610) |  |  |  |  |
| -- | Färsaaret (Tanska) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | Vähäinen | Vähäinen |  |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | São Tomé ja Príncipe | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008948000000000000 ♠ 948 (366) | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Kiribati | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Bahrain | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Dominica | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Tonga | 7008747000000000000 ♠ 747 (288) | 7008717000000000000 ♠ 717 (277) | 7007300000000000000 ♠ 30 (12) | 4.02 |  |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Singapore | 7008716000000000000 ♠ 716 (276) | 7008687000000000000 ♠ 687 (265) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.43 |  |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Mikronesian liittovaltio | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | Vähäinen | Vähäinen |  |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Saint Lucia | 7008616000000000000 ♠ 616 (238) | 7008606000000000000 ♠ 606 (234) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.62 |  |
| -- | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Guam (Yhdysvallat) | 7008549000000000000 ♠ 549 (212) | 7008544000000000000 ♠ 544 (210) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Andorra | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Palau | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Seychellit | 7008452000000000000 ♠ 452 (175) | 7008455000000000000 ♠ 455 (176) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Afrikan pienin maa. |
| -- | Curaçao (Alankomaat) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Antigua ja Barbuda | 7008442000000000000 ♠ 442 (171) | 7008442600000000000 ♠ 442.6 (170.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Barbados | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 7008431000000000000 ♠ 431 (166) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Jan Mayen (Norja) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 7008347000000000000 ♠ 347 (134) | 7008346000000000000 ♠ 346 (134) | 7009156400000000000 ♠ 1,564 (604) | 81.88 |  |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Grenada | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Malta | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Malediivit | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 7008298000000000000 ♠ 298 (115) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Aasian pienin maa. |
| -- | Bonaire (Alankomaat) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Saint Kitts ja Nevis | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Amerikan ja läntisen pallonpuoliskon pienin maa. |
| -- | Niue (Uusi-Seelanti) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008253800000000000 ♠ 253.8 (98.0) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty | Alueella on suolajärvi ja joitakin tuntemattomia kosteikkoja. |
| -- | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Cookinsaaret (Uusi-Seelanti) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Marshallinsaaret | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7010116730000000000 ♠ 11,673 (4,507) | 98.47 |  |
| -- | Aruba (Alankomaat) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Liechtenstein | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Wallis ja Futuna (Ranska) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Joulusaari (Australia) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | San Marino | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7010543400000000000 ♠ 54,340 (20,980) | 99.89 |  |
| -- | Saint Martin (Ranska) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007544000000000000 ♠ 54.4 (21.0) | Vähäinen | Vähäinen |  |
| -- | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Bouvetin saari (Norja) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Norfolkin saari (Australia) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Sint Maarten (Alankomaat) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Macao (Kiina) | 7007313000000000000 ♠ 31.3 (12.1) | 7007282000000000000 ♠ 28.2 (10.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Tuvalu | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin kansainyhteisön valtakunta. |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Nauru | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin saarivaltio, pienin tasavalta ja pienin maa, joka ei ole kaupunkivaltio. |
| -- | Saint Barthélemy (Ranska) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| -- | Sint Eustatius (Alankomaat) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| -- | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Saba (Alankomaat) | 7007130000000000000 ♠ 13 (5.0) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| -- | Tokelau (Uusi-Seelanti) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006650000000000000 ♠ 6.5 (2.5) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Brittiläinen merentakainen alue |
| -- | Clippertonin saari (Ranska) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 7006400000000000000 ♠ 4 (1.5) | 66.67 |  |
| -- | Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Spratlysaaret (kiistelty) | < 5 (< 1.9) | < 5 (< 1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Korallimeren saaret (Australia) | <3 (< 1.2) | <3 (< 1.2) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002195000000000000 ♠ 195 | Monaco | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin maa, jolla on rannikko. |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Vatikaani | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Euroopan ja maailman pienin maa. |

**Kysymys 0**

mitkä ovat maailman 5 suurinta maata

**Kysymys 1**

maapinta-alaltaan maailman suurin maa.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Itsenäinen valtio / riippuvuus | Yhteensä km (mi) | Maa-alue kilometreinä (mi) | Vesi km (mi) | % vettä | Huomautukset |
| 5000000000000000000 ♠ -- | Maailma | 7014510072000000000 ♠ 510,072,000 (196,940,000) | 7014148940000000000 ♠ 148,940,000 (57,510,000) | 7014361132000000000 ♠ 361,132,000 (139,434,000) | 70.8 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Venäjä | 7013170982460000000 ♠ 17,098,246 (6,601,670) | 7013163777420000000 ♠ 16,377,742 (6,323,482) | 7011720500000000000 ♠ 720,500 (278,200) | 4.21 | Maailman suurin maa (10,995 % maailman maapinta-alasta); sen Aasian osuus tekee siitä Aasian suurimman maan, ja sen noin 3 960 000 kilometrin (1 530 000 neliömetriä) Euroopan osuus tekee siitä Euroopan suurimman maan. |
| 1vend -- | Etelämanner | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | 13 720 000 km (5 300 000 sq mi) (98 %) maa-alueesta on jään peitossa. Vaikka se ei itsessään olekaan maa, useat maat ovat vaatineet sen alueita. |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Kanada | 7012998467000000000 ♠ 9,984,670 (3,855,100) | 7012909350700000000 ♠ 9,093,507 (3,511,023) | 7011891163000000000 ♠ 891,163 (344,080) | 8.93 | Läntisen pallonpuoliskon suurin maa, jolla on suurin vesipinta-ala. Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat luvut sisältävät vain makean veden peittämän alueen, eivätkä sisällä noin 1 600 000 km:n pituisia sisävesiä (muita kuin makean veden alueita) tai 200 000 km:n aluevesiä. |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Kiina | 7012959696100000000 ♠ 9,596,961 (3,705,407) | 7012932641000000000 ♠ 9,326,410 (3,600,950) | 7011270550000000000 ♠ 270,550 (104,460) | 2.82 | Suurin maa Aasiassa ja toiseksi suurin maa Aasian sisällä. Ei sisällä Taiwania, Intian kanssa kiistanalaisia alueita eikä kiistanalaisia saaria Etelä-Kiinan merellä (yhteensä 137 296 km). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskeviin lukuihin eivät sisälly myöskään kaikki rannikko- ja aluevedet. |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Yhdysvallat | 7012952506700000000 ♠ 9,525,067 (3,677,649) -- 7012983351700000000 ♠ 9,833,517 (3,796,742) | 7012914759300000000 ♠ 9,147,593 (3,531,905) -- 7012914764300000000 ♠ 9,147,643 (3,531,925) | 7011377424000000000 ♠ 377,424 (145,724) -- 7011685924000000000 ♠ 685,924 (264,837) | 3.96 -- 6.97 | Amerikan toiseksi suurin maa Kanadan jälkeen. Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat toissijaiset luvut tarkoittavat, että kaikki rannikko- ja aluevedet sisältyvät tilastoalueeseen. |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Brasilia | 7012851576700000000 ♠ 8,515,767 (3,287,956) | 7012846041500000000 ♠ 8,460,415 (3,266,584) | 7010553520000000000 ♠ 55,352 (21,372) | 0.65 | Etelä-Amerikan ja eteläisen pallonpuoliskon suurin maa. Suurin yhtenäinen alue Amerikassa. |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Australia | 7012769202400000000 ♠ 7,692,024 (2,969,907) | 7012763356500000000 ♠ 7,633,565 (2,947,336) | 7010584590000000000 ♠ 58,459 (22,571) | 0.76 | Oseanian suurin maa, suurin maa, jolla ei ole maarajoja, ja suurin maa eteläisellä pallonpuoliskolla. |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Intia | 7012328726300000000 ♠ 3,287,263 (1,269,219) | 7012297319000000000 ♠ 2,973,190 (1,147,960) | 7011314073000000000 ♠ 314,073 (121,264) | 9.55 | Aasian kolmanneksi suurin maa. |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Argentiina | 7012278040000000000 ♠ 2,780,400 (1,073,500) | 7012273669000000000 ♠ 2,736,690 (1,056,640) | 7010437100000000000 ♠ 43,710 (16,880) | 1.57 | Suurin espanjankielinen maa ja toiseksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Kazakstan | 7012272490000000000 ♠ 2,724,900 (1,052,100) | 7012269970000000000 ♠ 2,699,700 (1,042,400) | 7010252000000000000 ♠ 25,200 (9,700) | 0.92 | Suurin sisämaavaltio. |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Algeria | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Suurin berberinkielinen ja arabiankielinen maa ja Afrikan suurin maa. |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | CongoD! Kongon demokraattinen tasavalta | 7012234485800000000 ♠ 2,344,858 (905,355) | 7012226704800000000 ♠ 2,267,048 (875,312) | 7010778100000000000 ♠ 77,810 (30,040) | 3.32 | Saharan eteläpuolisen Afrikan suurin maa. Afrikan toiseksi suurin maa. |
| end -- | Grönlanti (Tanska) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Osa Tanskan kuningaskuntaa. |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Saudi-Arabia | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Lähi-idän suurin maa. |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Meksiko | 7012196437500000000 ♠ 1,964,375 (758,449) | 7012194394500000000 ♠ 1,943,945 (750,561) | 7010204300000000000 ♠ 20,430 (7,890) | 1.04 | Clippertonin saari (8,9 km2, Ranskan hallinnassa) ei sisälly tähän. |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Indonesia | 7012191093100000000 ♠ 1,910,931 (737,815) | 7012181156900000000 ♠ 1,811,569 (699,451) | 7010930000000000000 ♠ 93,000 (36,000) | 4.87 | Maailman suurin saarivaltio ja saarivaltio pinta-alaltaan ja väkiluvultaan. |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Sudan | 7012186148400000000 ♠ 1,861,484 (718,723) | 7006176505900000000 ♠ ei määritetty | 7004964250000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty | Entinen Afrikan suurin maa. Nyt se on Afrikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Libya | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Iran | 7012164819500000000 ♠ 1,648,195 (636,372) | 7012153159500000000 ♠ 1,531,595 (591,352) | 7011116600000000000 ♠ 116,600 (45,000) | 7.07 |  |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Mongolia | 7012156411000000000 ♠ 1,564,110 (603,910) | 7012155355600000000 ♠ 1,553,556 (599,831) | 7010105600000000000 ♠ 10,560 (4,080) | 0.68 |  |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Peru | 7012128521600000000 ♠ 1,285,216 (496,225) | 7012127999600000000 ♠ 1,279,996 (494,209) | 7009522000000000000 ♠ 5,220 (2,020) | 0.41 | Kolmanneksi suurin espanjankielinen maa ja kolmanneksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Chad | 7012128400000000000 ♠ 1,284,000 (496,000) | 7012125920000000000 ♠ 1,259,200 (486,200) | 7010248000000000000 ♠ 24,800 (9,600) | 1.93 |  |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Niger | 7012126700000000000 ♠ 1,267,000 (489,000) | 7012126670000000000 ♠ 1,266,700 (489,100) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 0.02 |  |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Angola | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Mali | 7012124019200000000 ♠ 1,240,192 (478,841) | 7012122019000000000 ♠ 1,220,190 (471,120) | 7010200020000000000 ♠ 20,002 (7,723) | 1.61 |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Etelä-Afrikka | 7012122103700000000 ♠ 1,221,037 (471,445) | 7012121447000000000 ♠ 1,214,470 (468,910) | 7009462000000000000 ♠ 4,620 (1,780) | 0.38 |  |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Kolumbia | 7012114174800000000 ♠ 1,141,748 (440,831) | 7012103870000000000 ♠ 1,038,700 (401,000) | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 8.8 |  |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Etiopia | 7012110430000000000 ♠ 1,104,300 (426,400) | 7012100000000000000 ♠ 1,000,000 (390,000) | 7011104300000000000 ♠ 104,300 (40,300) | 0.7 |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Bolivia | 7012109858100000000 ♠ 1,098,581 (424,164) | 7012108330100000000 ♠ 1,083,301 (418,265) | 7010152800000000000 ♠ 15,280 (5,900) | 1.39 |  |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Mauritania | 7012103070000000000 ♠ 1,030,700 (398,000) | 7012102552000000000 ♠ 1,025,520 (395,960) | 7009448000000000000 ♠ 4,480 (1,730) | 0.44 |  |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Egypti | 7012100245000000000 ♠ 1,002,450 (387,050) | 7011995450000000000 ♠ 995,450 (384,350) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 0.6 |  |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Tansania | 7011945087000000000 ♠ 945,087 (364,900) | 7011885800000000000 ♠ 885,800 (342,000) | 7010615000000000000 ♠ 61,500 (23,700) | 6.49 |  |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Nigeria | 7011923768000000000 ♠ 923,768 (356,669) | 7011910768000000000 ♠ 910,768 (351,649) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.41 |  |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Venezuela | 7011916445000000000 ♠ 916,445 (353,841) | 7011882050000000000 ♠ 882,050 (340,560) | 7010300000000000000 ♠ 30,000 (12,000) | 3.29 |  |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Pakistan | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7010252200000000000 ♠ 25,220 (9,740) | 2.86 |  |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Namibia | 7011825615000000000 ♠ 825,615 (318,772) | 7011823290000000000 ♠ 823,290 (317,870) | 7009242500000000000 ♠ 2,425 (936) | 0.12 |  |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Mosambik | 7011801590000000000 ♠ 801,590 (309,500) | 7011786380000000000 ♠ 786,380 (303,620) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.63 |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Turkki | 7011783562000000000 ♠ 783,562 (302,535) | 7011769632000000000 ♠ 769,632 (297,157) | 7010139300000000000 ♠ 13,930 (5,380) | 1.78 |  |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Chile | 7011756102000000000 ♠ 756,102 (291,933) | 7011743812000000000 ♠ 743,812 (287,187) | 7010122900000000000 ♠ 12,290 (4,750) | 1.63 |  |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Sambia | 7011752612000000000 ♠ 752,612 (290,585) | 7011743398000000000 ♠ 743,398 (287,028) | 7009922000000000000 ♠ 9,220 (3,560) | 1.23 |  |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Myanmar | 7011676578000000000 ♠ 676,578 (261,228) | 7011653508000000000 ♠ 653,508 (252,321) | 7010230700000000000 ♠ 23,070 (8,910) | 3.41 |  |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Afganistan | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Etelä-Sudan | 7011644329000000000 ♠ 644,329 (248,777) | 7005610953000000000 ♠ ei määritetty | 7004333760000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty |  |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Ranska | 7011640679000000000 ♠ 640,679 (247,368) | 7011640427000000000 ♠ 640,427 (247,270) | 7009337400000000000 ♠ 3,374 (1,303) | 0.52 | Luvut sisältävät Ranskan suurkaupungin (Euroopassa) sekä viisi merentakaista aluetta. Näihin eivät sisälly Uusi-Kaledonia (itsenäinen sui generis -yhteisö), viisi autonomista merentakaista yhteisöä eivätkä kaksi asumatonta aluetta (Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet ja Clippertonin saari), jotka on lueteltu erikseen, vaikka ne ovatkin osa Ranskan tasavaltaa. |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Somalia | 7011637657000000000 ♠ 637,657 (246,201) | 7011627337000000000 ♠ 627,337 (242,216) | 7010103200000000000 ♠ 10,320 (3,980) | 1.62 |  |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Keski-Afrikan tasavalta | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Ukraina | 7011603500000000000 ♠ 603,500 (233,000) | 7011579300000000000 ♠ 579,300 (223,700) | 7010242000000000000 ♠ 24,200 (9,300) | 4.01 | Kokonaan Euroopan suurin maa. |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Madagaskar | 7011587041000000000 ♠ 587,041 (226,658) | 7011581540000000000 ♠ 581,540 (224,530) | 7009550100000000000 ♠ 5,501 (2,124) | 0.94 |  |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Botswana | 7011581730000000000 ♠ 581,730 (224,610) | 7011566730000000000 ♠ 566,730 (218,820) | 7010150000000000000 ♠ 15,000 (5,800) | 2.58 |  |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Kenia | 7011580367000000000 ♠ 580,367 (224,081) | 7011569140000000000 ♠ 569,140 (219,750) | 7010112270000000000 ♠ 11,227 (4,335) | 1.93 |  |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Jemen | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Thaimaa | 7011513120000000000 ♠ 513,120 (198,120) | 7011510890000000000 ♠ 510,890 (197,260) | 7009223000000000000 ♠ 2,230 (860) | 0.43 |  |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Espanja | 7011505992000000000 ♠ 505,992 (195,365) | 7011498980000000000 ♠ 498,980 (192,660) | 7009639000000000000 ♠ 6,390 (2,470) | 1.26 |  |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Turkmenistan | 7011488100000000000 ♠ 488,100 (188,500) | 7011469930000000000 ♠ 469,930 (181,440) | 7010181700000000000 ♠ 18,170 (7,020) | 3.72 |  |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Kamerun | 7011475442000000000 ♠ 475,442 (183,569) | 7011472710000000000 ♠ 472,710 (182,510) | 7009273000000000000 ♠ 2,730 (1,050) | 0.57 |  |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Papua-Uusi-Guinea | 7011462840000000000 ♠ 462,840 (178,700) | 7011452860000000000 ♠ 452,860 (174,850) | 7009998000000000000 ♠ 9,980 (3,850) | 2.16 |  |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Ruotsi | 7011450295000000000 ♠ 450,295 (173,860) | 7011410335000000000 ♠ 410,335 (158,431) | 7010399600000000000 ♠ 39,960 (15,430) | 8.87 |  |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Uzbekistan | 7011447400000000000 ♠ 447,400 (172,700) | 7011425400000000000 ♠ 425,400 (164,200) | 7010220000000000000 ♠ 22,000 (8,500) | 4.92 |  |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Marokko | 7011446550000000000 ♠ 446,550 (172,410) | 7011446300000000000 ♠ 446,300 (172,300) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.06 |  |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Irak | 7011438317000000000 ♠ 438,317 (169,235) | 7011437367000000000 ♠ 437,367 (168,868) | 7008950000000000000 ♠ 950 (370) | 0.22 |  |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Paraguay | 7011406752000000000 ♠ 406,752 (157,048) | 7011397302000000000 ♠ 397,302 (153,399) | 7009945000000000000 ♠ 9,450 (3,650) | 2.32 |  |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Zimbabwe | 7011390757000000000 ♠ 390,757 (150,872) | 7011386847000000000 ♠ 386,847 (149,362) | 7009391000000000000 ♠ 3,910 (1,510) |  |  |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Japani | 7011377930000000000 ♠ 377,930 (145,920) | 7011364485000000000 ♠ 364,485 (140,728) | 7010134300000000000 ♠ 13,430 (5,190) | 3.55 |  |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Saksa | 7011357114000000000 ♠ 357,114 (137,882) | 7011348672000000000 ♠ 348,672 (134,623) | 7009835000000000000 ♠ 8,350 (3,220) | 2.34 | Ennen Saksan yhdistymistä vuonna 1990 Länsi-Saksa 248 577 (95 976) ja Itä-Saksa 108 333 (41 828). |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Filippiinit | 7011343448000000000 ♠ 343,448 (132,606) | 7011298170000000000 ♠ 298,170 (115,120) | 7009183000000000000 ♠ 1,830 (710) | 0.61 | Kansallinen hallitusportaali https://www.gov.ph/about-the-philippines |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | CongoR! Kongon tasavalta | 7011342000000000000 ♠ 342,000 (132,000) | 7011341500000000000 ♠ 341,500 (131,900) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.15 |  |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Suomi | 7011338424000000000 ♠ 338,424 (130,666) | 7011303815000000000 ♠ 303,815 (117,304) | 7010343300000000000 ♠ 34,330 (13,250) | 10.15 |  |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Vietnam | 7011331212000000000 ♠ 331,212 (127,882) | 7011310070000000000 ♠ 310,070 (119,720) | 7010211400000000000 ♠ 21,140 (8,160) | 6.38 |  |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Malesia | 7011330803000000000 ♠ 330,803 (127,724) | 7011329613000000000 ♠ 329,613 (127,264) | 7009119000000000000 ♠ 1,190 (460) | 0.35 |  |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Norja | 7011323802000000000 ♠ 323,802 (125,021) | 7011304282000000000 ♠ 304,282 (117,484) | 7010195200000000000 ♠ 19,520 (7,540) | 6.03 |  |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Norsunluurannikko | 7011322463000000000 ♠ 322,463 (124,504) | 7011318003000000000 ♠ 318,003 (122,782) | 7009446000000000000 ♠ 4,460 (1,720) | 1.38 |  |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Puola | 7011312679000000000 ♠ 312,679 (120,726) | 7011311888000000000 ♠ 311,888 (120,421) | 7008791000000000000 ♠ 791 (305) | 3.07 |  |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Oman | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Italia | 7011301336000000000 ♠ 301,336 (116,346) | 7011294140000000000 ♠ 294,140 (113,570) | 7009720000000000000 ♠ 7,200 (2,800) | 2.39 |  |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Ecuador | 7011276841000000000 ♠ 276,841 (106,889) | 7011256369000000000 ♠ 256,369 (98,985) | 7009672000000000000 ♠ 6,720 (2,590) | 2.37 |  |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Burkina Faso | 7011274222000000000 ♠ 274,222 (105,878) | 7011273602000000000 ♠ 273,602 (105,638) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.23 |  |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Uusi-Seelanti | 7011270467000000000 ♠ 270,467 (104,428) | 7011262443000000000 ♠ 262,443 (101,330) | 7009439500000000000 ♠ 4,395 (1,697) | 1.65 |  |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Gabon | 7011267668000000000 ♠ 267,668 (103,347) | 7011257667000000000 ♠ 257,667 (99,486) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 3.74 |  |
| end -- | Länsi-Sahara | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Kiistanalainen alue. |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Guinea | 7011245857000000000 ♠ 245,857 (94,926) | 7011245717000000000 ♠ 245,717 (94,872) | 7008140000000000000 ♠ 140 (54) | 0.06 |  |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7011242495000000000 ♠ 242,495 (93,628) | 7011241930000000000 ♠ 241,930 (93,410) | 7009168000000000000 ♠ 1,680 (650) | 0.69 |  |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Uganda | 7011241550000000000 ♠ 241,550 (93,260) | 7011197100000000000 ♠ 197,100 (76,100) | 7010439380000000000 ♠ 43,938 (16,965) | 18.23 |  |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Ghana | 7011238533000000000 ♠ 238,533 (92,098) | 7011227533000000000 ♠ 227,533 (87,851) | 7010110000000000000 ♠ 11,000 (4,200) | 4.61 |  |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Romania | 7011238397000000000 ♠ 238,397 (92,046) | 7011231291000000000 ♠ 231,291 (89,302) | 7009710000000000000 ♠ 7,100 (2,700) | 2.97 |  |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Laos | 7011236800000000000 ♠ 236,800 (91,400) | 7011230800000000000 ♠ 230,800 (89,100) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 2.53 |  |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Guyana | 7011214969000000000 ♠ 214,969 (83,000) | 7011196849000000000 ♠ 196,849 (76,004) | 7010181200000000000 ♠ 18,120 (7,000) | 8.43 |  |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Valko-Venäjä | 7011207600000000000 ♠ 207,600 (80,200) | 7011202900000000000 ♠ 202,900 (78,300) | 7009470000000000000 ♠ 4,700 (1,800) | 2.26 |  |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Kirgisia | 7011199951000000000 ♠ 199,951 (77,202) | 7011191801000000000 ♠ 191,801 (74,055) | 7009815000000000000 ♠ 8,150 (3,150) | 4.08 |  |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Senegal | 7011196722000000000 ♠ 196,722 (75,955) | 7011192530000000000 ♠ 192,530 (74,340) | 7009419200000000000 ♠ 4,192 (1,619) | 2.13 |  |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Syyria | 7011185180000000000 ♠ 185,180 (71,500) | 7011183630000000000 ♠ 183,630 (70,900) | 7009155000000000000 ♠ 1,550 (600) | 0.84 |  |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Kambodža | 7011181035000000000 ♠ 181,035 (69,898) | 7011176515000000000 ♠ 176,515 (68,153) | 7009452000000000000 ♠ 4,520 (1,750) | 2.5 |  |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Uruguay | 7011176215000000000 ♠ 176,215 (68,037) | 7011175015000000000 ♠ 175,015 (67,574) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) | 0.68 |  |
| end -- | Somalimaa | 7011176120000000000 ♠ 176,120 (68,000) |  |  |  |  |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Suriname | 7011163820000000000 ♠ 163,820 (63,250) | 7011156000000000000 ♠ 156,000 (60,000) | 7009782000000000000 ♠ 7,820 (3,020) | 4.77 | Etelä-Amerikan pienin maa. |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Tunisia | 7011163610000000000 ♠ 163,610 (63,170) | 7011155360000000000 ♠ 155,360 (59,980) | 7009825000000000000 ♠ 8,250 (3,190) | 5.04 |  |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Bangladesh | 7011147570000000000 ♠ 147,570 (56,980) | 7011130168000000000 ♠ 130,168 (50,258) | 7010138300000000000 ♠ 13,830 (5,340) | 9.6 |  |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Nepal | 7011147181000000000 ♠ 147,181 (56,827) | 7011143351000000000 ♠ 143,351 (55,348) | 7009383000000000000 ♠ 3,830 (1,480) | 2.6 | Suurin maa Himalajan alueella |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Tadžikistan | 7011143100000000000 ♠ 143,100 (55,300) | 7011141510000000000 ♠ 141,510 (54,640) | 7009259000000000000 ♠ 2,590 (1,000) | 1.81 |  |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Kreikka | 7011131990000000000 ♠ 131,990 (50,960) | 7011130647000000000 ♠ 130,647 (50,443) | 7009131000000000000 ♠ 1,310 (510) | 0.99 |  |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Nicaragua | 7011130373000000000 ♠ 130,373 (50,337) | 7011119990000000000 ♠ 119,990 (46,330) | 7010103800000000000 ♠ 10,380 (4,010) | 7.96 | Keski-Amerikan suurin maa. |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | KoreaN! Pohjois-Korea | 7011120540000000000 ♠ 120,540 (46,540) | 7011120538000000000 ♠ 120,538 (46,540) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 0.11 |  |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Malawi | 7011118484000000000 ♠ 118,484 (45,747) | 7010940800000000000 ♠ 94,080 (36,320) | 7010244040000000000 ♠ 24,404 (9,422) | 20.6 |  |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Eritrea | 7011117600000000000 ♠ 117,600 (45,400) | 7011101000000000000 ♠ 101,000 (39,000) | 7010166000000000000 ♠ 16,600 (6,400) | 14.12 |  |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Benin | 7011114763000000000 ♠ 114,763 (44,310) | 7011114305000000000 ♠ 114,305 (44,133) | 7008457569000000000 ♠ 457.569 (176.668) | 0.40 |  |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Honduras | 7011112492000000000 ♠ 112,492 (43,433) | 7011111890000000000 ♠ 111,890 (43,200) | 7008200000000000000 ♠ 200 (77) | 0.18 |  |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | Liberia | 7011111369000000000 ♠ 111,369 (43,000) | 7010963200000000000 ♠ 96,320 (37,190) | 7010150490000000000 ♠ 15,049 (5,810) | 13.51 |  |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Bulgaria | 7011110879000000000 ♠ 110,879 (42,811) | 7011108489000000000 ♠ 108,489 (41,888) | 7009239000000000000 ♠ 2,390 (920) | 2.16 |  |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Kuuba | 7011109884000000000 ♠ 109,884 (42,426) | 7011109820000000000 ♠ 109,820 (42,400) | 7009104000000000000 ♠ 1,040 (400) | 0.94 | Karibian suurin maa |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Guatemala | 7011108889000000000 ♠ 108,889 (42,042) | 7011107159000000000 ♠ 107,159 (41,374) | 7009173000000000000 ♠ 1,730 (670) | 1.59 |  |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Islanti | 7011103000000000000 ♠ 103,000 (40,000) | 7011100250000000000 ♠ 100,250 (38,710) | 7009275000000000000 ♠ 2,750 (1,060) | 2.67 |  |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | KoreaS! Etelä-Korea | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 7010999090000000000 ♠ 99,909 (38,575) | 7008301000000000000 ♠ 301 (116) | 0.3 |  |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Unkari | 7010930280000000000 ♠ 93,028 (35,918) | 7010896080000000000 ♠ 89,608 (34,598) | 7009342000000000000 ♠ 3,420 (1,320) | 3.68 |  |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Portugali | 7010920900000000000 ♠ 92,090 (35,560) | 7010914700000000000 ♠ 91,470 (35,320) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.67 |  |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Jordan | 7010893420000000000 ♠ 89,342 (34,495) | 7010888020000000000 ♠ 88,802 (34,287) | 7008540000000000000 ♠ 540 (210) | 0.6 |  |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Serbia | 7010883610000000000 ♠ 88,361 (34,116) | 7010882460000000000 ♠ 88,246 (34,072) | 7008115000000000000 ♠ 115 (44) | 0.13 |  |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Azerbaidžan | 7010866000000000000 ♠ 86,600 (33,400) | 7010861000000000000 ♠ 86,100 (33,200) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.13 | Kaukasuksen suurin maa. |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Itävalta | 7010838710000000000 ♠ 83,871 (32,383) | 7010824450000000000 ♠ 82,445 (31,832) | 7009142600000000000 ♠ 1,426 (551) | 1.7 |  |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Tšekin tasavalta | 7010788650000000000 ♠ 78,865 (30,450) | 7010772470000000000 ♠ 77,247 (29,825) | 7009162000000000000 ♠ 1,620 (630) | 2.05 |  |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Panama | 7010754170000000000 ♠ 75,417 (29,119) | 7010743400000000000 ♠ 74,340 (28,700) | 7009108000000000000 ♠ 1,080 (420) | 1.43 |  |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Sierra Leone | 7010717400000000000 ♠ 71,740 (27,700) | 7010716200000000000 ♠ 71,620 (27,650) | 7008120000000000000 ♠ 120 (46) | 0.17 |  |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Irlanti | 7010702730000000000 ♠ 70,273 (27,133) | 7010688830000000000 ♠ 68,883 (26,596) | 7009139000000000000 ♠ 1,390 (540) | 1.98 | Näytetty luku koskee Irlannin tasavaltaa, Irlannin saaren pinta-ala on 84 421 km eli 32 595 neliömailia. |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Georgia | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Sri Lanka | 7010656100000000000 ♠ 65,610 (25,330) | 7010627320000000000 ♠ 62,732 (24,221) | 7009287800000000000 ♠ 2,878 (1,111) | 4.4 |  |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Liettua | 7010653000000000000 ♠ 65,300 (25,200) | 7010626800000000000 ♠ 62,680 (24,200) | 7009262000000000000 ♠ 2,620 (1,010) | 4.01 |  |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Latvia | 7010645590000000000 ♠ 64,559 (24,926) | 7010622490000000000 ♠ 62,249 (24,034) | 7009234000000000000 ♠ 2,340 (900) | 3.62 |  |
| end -- | Huippuvuoret (Norja) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Togo | 7010567850000000000 ♠ 56,785 (21,925) | 7010543850000000000 ♠ 54,385 (20,998) | 7009240000000000000 ♠ 2,400 (930) | 4.23 |  |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Kroatia | 7010565940000000000 ♠ 56,594 (21,851) | 7010559740000000000 ♠ 55,974 (21,612) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) |  |  |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Bosnia ja Hertsegovina | 7010512090000000000 ♠ 51,209 (19,772) | 7010511870000000000 ♠ 51,187 (19,763) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.02 |  |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Costa Rica | 7010511000000000000 ♠ 51,100 (19,700) | 7010510600000000000 ♠ 51,060 (19,710) | 7007400000000000000 ♠ 40 (15) | 0.08 |  |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Slovakia | 7010490370000000000 ♠ 49,037 (18,933) | 7010481050000000000 ♠ 48,105 (18,573) | 7008930000000000000 ♠ 930 (360) | 1.9 |  |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Dominikaaninen tasavalta | 7010486710000000000 ♠ 48,671 (18,792) | 7010483200000000000 ♠ 48,320 (18,660) | 7008350000000000000 ♠ 350 (140) | 0.72 |  |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Viro | 7010452270000000000 ♠ 45,227 (17,462) | 7010423880000000000 ♠ 42,388 (16,366) | 7009284000000000000 ♠ 2,840 (1,100) | 6.28 |  |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Tanska | 7010430940000000000 ♠ 43,094 (16,639) | 7010424340000000000 ♠ 42,434 (16,384) | 7008660000000000000 ♠ 660 (250) | 1.53 | Ainoastaan Tanskan pääkaupunkiseutu ilman Grönlantia ja Färsaaria. |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Alankomaat! Alankomaat | 7010418500000000000 ♠ 41,850 (16,160) | 7010338930000000000 ♠ 33,893 (13,086) | 7009765000000000000 ♠ 7,650 (2,950) | 18.41 | Sisältää erityiskunnat, mutta ei muita Alankomaiden kuningaskunnan maita, jotka esitetään erikseen. |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Sveitsi | 7010412840000000000 ♠ 41,284 (15,940) | 7010399970000000000 ♠ 39,997 (15,443) | 7009128000000000000 ♠ 1,280 (490) | 3.1 |  |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Bhutan | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Taiwan | 7010361930000000000 ♠ 36,193 (13,974) | 7010322600000000000 ♠ 32,260 (12,460) | 7009372000000000000 ♠ 3,720 (1,440) | 10.34 | Vuodesta 1945 Kiinan sisällissodan päättymiseen vuonna 1949 Kiinan tasavaltaan kuuluivat Manner-Kiina, Mongolia, Taiwan ja muut alueet, joiden pinta-ala oli yhteensä 11 418 174 km². |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Guinea-Bissau | 7010361250000000000 ♠ 36,125 (13,948) | 7010281200000000000 ♠ 28,120 (10,860) | 7009800500000000000 ♠ 8,005 (3,091) | 22.16 |  |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Moldova | 7010338460000000000 ♠ 33,846 (13,068) | 7010328910000000000 ♠ 32,891 (12,699) | 7008960000000000000 ♠ 960 (370) | 2.84 |  |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Belgia | 7010305280000000000 ♠ 30,528 (11,787) | 7010302780000000000 ♠ 30,278 (11,690) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.82 |  |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Lesotho | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Armenia | 7010297430000000000 ♠ 29,743 (11,484) | 7010283420000000000 ♠ 28,342 (10,943) | 7009140100000000000 ♠ 1,401 (541) | 4.71 |  |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Salomonsaaret | 7010288960000000000 ♠ 28,896 (11,157) | 7010279860000000000 ♠ 27,986 (10,805) | 7008910000000000000 ♠ 910 (350) | 3.15 |  |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Albania | 7010287480000000000 ♠ 28,748 (11,100) | 7010273980000000000 ♠ 27,398 (10,578) | 7009135000000000000 ♠ 1,350 (520) | 4.7 |  |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Päiväntasaajan Guinea | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Burundi | 7010278340000000000 ♠ 27,834 (10,747) | 7010256800000000000 ♠ 25,680 (9,920) | 7009215000000000000 ♠ 2,150 (830) | 7.73 |  |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Haiti | 7010277500000000000 ♠ 27,750 (10,710) | 7010275600000000000 ♠ 27,560 (10,640) | 7008190000000000000 ♠ 190 (73) | 0.68 |  |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Ruanda | 7010263380000000000 ♠ 26,338 (10,169) | 7010246680000000000 ♠ 24,668 (9,524) | 7009167000000000000 ♠ 1,670 (640) | 6.34 |  |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Makedonia | 7010257130000000000 ♠ 25,713 (9,928) | 7010254330000000000 ♠ 25,433 (9,820) | 7008280000000000000 ♠ 280 (110) | 1.09 |  |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Djibouti | 7010232000000000000 ♠ 23,200 (9,000) | 7010231800000000000 ♠ 23,180 (8,950) | 7007200000000000000 ♠ 20 (7.7) | 0.09 |  |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Belize | 7010229660000000000 ♠ 22,966 (8,867) | 7010228060000000000 ♠ 22,806 (8,805) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.7 |  |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | El Salvador | 7010210410000000000 ♠ 21,041 (8,124) | 7010207210000000000 ♠ 20,721 (8,000) | 7008320000000000000 ♠ 320 (120) | 1.52 | Pohjois-Amerikan mantereen pienin maa. |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Israel | 7010207700000000000 ♠ 20,770 (8,020) | 7010203300000000000 ♠ 20,330 (7,850) | 7008440000000000000 ♠ 440 (170) | 2.12 |  |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Slovenia | 7010202730000000000 ♠ 20,273 (7,827) | 7010201510000000000 ♠ 20,151 (7,780) | 7008122000000000000 ♠ 122 (47) | 0.6 |  |
| end -- | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 7010185750000000000 ♠ 18,575 (7,172) | 7010182750000000000 ♠ 18,275 (7,056) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 1.62 |  |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Fidži | 7010182720000000000 ♠ 18,272 (7,055) | 7010182740000000000 ♠ 18,274 (7,056) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Kuwait | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Swazimaa | 7010173640000000000 ♠ 17,364 (6,704) | 7010172040000000000 ♠ 17,204 (6,643) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.92 |  |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Itä-Timor | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Bahama! Bahama | 7010139430000000000 ♠ 13,943 (5,383) | 7010100100000000000 ♠ 10,010 (3,860) | 7009387000000000000 ♠ 3,870 (1,490) | 27.88 |  |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Montenegro | 7010138120000000000 ♠ 13,812 (5,333) | 7010134520000000000 ♠ 13,452 (5,194) | 7008360000000000000 ♠ 360 (140) | 2.61 |  |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Vanuatu | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Qatar | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Vuoristo-Karabah | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) |  | 5.000 km. Vuoristo-Karabahia ympäröivät Armenian hallinnassa olevat alueet 11, 5 km. |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Gambia! Gambia | 7010112950000000000 ♠ 11,295 (4,361) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 7009129500000000000 ♠ 1,295 (500) | 11.47 | Afrikan mantereen pienin maa. |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Jamaika | 7010109910000000000 ♠ 10,991 (4,244) | 7010108310000000000 ♠ 10,831 (4,182) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 1.46 |  |
| end -- | Kosovo | 7010108870000000000 ♠ 10,887 (4,203) |  |  |  |  |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Libanon | 7010104520000000000 ♠ 10,452 (4,036) | 7010102300000000000 ♠ 10,230 (3,950) | 7008170000000000000 ♠ 170 (66) | 1.63 | Manner-Aasian pienin maa. |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Kypros | 7009925100000000000 ♠ 9,251 (3,572) | 7009924100000000000 ♠ 9,241 (3,568) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.11 |  |
| end -- | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009305400000000000 ♠ 3,054 (1,179) | 35.2 | Yhdysvaltain kolmanneksi suurin saari Havaijin Big Islandin ja Alaskan Kodiakin saaren jälkeen. |
| end -- | Abhasia | 7009866000000000000 ♠ 8,660 (3,340) |  |  |  |  |
| end -- | Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 7009774700000000000 ♠ 7,747 (2,991) | 7009766800000000000 ♠ 7,668 (2,961) | 7007798000000000000 ♠ 79.8 (30.8) | 1.03 | Lukuun ottamatta Etelämantereella sijaitsevaa Adélie-maata koskevaa vaatimusta. |
| end -- | Yhdysvallat Pienet syrjäiset saaret | 7009695941000000000 ♠ 6,959.41 (2,687.04) | 7007342000000000000 ♠ 34.2 (13.2) | 7009693700000000000 ♠ 6,937 (2,678) | 99.68 7001996800000000000 ♠ 99.68 |  |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Palestiina | 7009602000000000000 ♠ 6,020 (2,320) | 7009564000000000000 ♠ 5,640 (2,180) | 7008220000000000000 ♠ 220 (85) | 3.9 |  |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Brunei | 7009576500000000000 ♠ 5,765 (2,226) | 7009526500000000000 ♠ 5,265 (2,033) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 8.67 |  |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Trinidad ja Tobago | 7009513000000000000 ♠ 5,130 (1,980) | 7009512800000000000 ♠ 5,128 (1,980) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ranskan Polynesia (Ranska) | 7009416700000000000 ♠ 4,167 (1,609) | 7009382700000000000 ♠ 3,827 (1,478) | 7008340000000000000 ♠ 340 (130) | 8.16 |  |
| end -- | Transnistria | 7009416300000000000 ♠ 4,163 (1,607) |  |  |  |  |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Kap Verde | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Ossetia | 7009390000000000000 ♠ 3,900 (1,500) |  |  |  |  |
| end -- | Pohjois-Kypros | 7009335500000000000 ♠ 3,355 (1,295) |  |  |  |  |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Samoa | 7009284200000000000 ♠ 2,842 (1,097) | 7009282100000000000 ♠ 2,821 (1,089) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.35 |  |
| end -- | Hongkong (Kiina) | 7009275500000000000 ♠ 2,755 (1,064) | 7009110600000000000 ♠ 1,106 (427) | 7009164900000000000 ♠ 1,649 (637) | 59.8 |  |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Luxemburg | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bir Tawil (Terra nullius) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Mauritius | 7009204000000000000 ♠ 2,040 (790) | 7009203000000000000 ♠ 2,030 (780) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.49 |  |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Komorit | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ahvenanmaa (Suomi) | 7009158000000000000 ♠ 1,580 (610) |  |  |  |  |
| end -- | Färsaaret (Tanska) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | Sao Tome! São Tomé ja Príncipe | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008948000000000000 ♠ 948 (366) | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Kiribati | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Bahrain | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Dominica | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Tonga | 7008747000000000000 ♠ 747 (288) | 7008717000000000000 ♠ 717 (277) | 7007300000000000000 ♠ 30 (12) | 4.02 |  |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Singapore | 7008719000000000000 ♠ 719 (278) | 7008687000000000000 ♠ 687 (265) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.43 |  |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Mikronesia! Mikronesian liittovaltio | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Saint Lucia | 7008616000000000000 ♠ 616 (238) | 7008606000000000000 ♠ 606 (234) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.62 |  |
| end -- | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guam (Yhdysvallat) | 7008549000000000000 ♠ 549 (212) | 7008544000000000000 ♠ 544 (210) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Andorra | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Palau | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Seychellit | 7008452000000000000 ♠ 452 (175) | 7008455000000000000 ♠ 455 (176) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Afrikan pienin maa. |
| end -- | Curaçao (Alankomaat) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Antigua ja Barbuda | 7008442000000000000 ♠ 442 (171) | 7008442600000000000 ♠ 442.6 (170.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Barbados | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 7008431000000000000 ♠ 431 (166) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jan Mayen (Norja) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Yhdysvaltain Neitsytsaaret! Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 7008347000000000000 ♠ 347 (134) | 7008346000000000000 ♠ 346 (134) | 7009156400000000000 ♠ 1,564 (604) | 81.88 |  |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Grenada | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Malta | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Malediivit | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 7008298000000000000 ♠ 298 (115) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Aasian pienin maa. |
| end -- | Bonaire (Alankomaat) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Saint Kitts ja Nevis | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Amerikan ja läntisen pallonpuoliskon pienin maa. |
| end -- | Niue (Uusi-Seelanti) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008253800000000000 ♠ 253.8 (98.0) | 7002253800000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty | Alueella on suolajärvi ja joitakin tuntemattomia kosteikkoja. |
| end -- | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Cookinsaaret (Uusi-Seelanti) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Marshallinsaaret | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7010116730000000000 ♠ 11,673 (4,507) | 98.47 |  |
| end -- | Aruba (Alankomaat) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Liechtenstein | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Wallis ja Futuna (Ranska) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Joulusaari (Australia) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | San Marino | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7010543400000000000 ♠ 54,340 (20,980) | 99.89 |  |
| end -- | Saint Martin (Ranska) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007544000000000000 ♠ 54.4 (21.0) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| end -- | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bouvetin saari (Norja) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Norfolkin saari (Australia) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Sint Maarten (Alankomaat) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Macao (Kiina) | 7007313000000000000 ♠ 31.3 (12.1) | 7007282000000000000 ♠ 28.2 (10.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Tuvalu | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin kansainyhteisön valtakunta. |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Nauru | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin saarivaltio, pienin tasavalta ja pienin maa, joka ei ole kaupunkivaltio. |
| end -- | Saint Barthélemy (Ranska) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Sint Eustatius (Alankomaat) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saba (Alankomaat) | 7007130000000000000 ♠ 13 (5.0) | 7001130000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Tokelau (Uusi-Seelanti) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006650000000000000 ♠ 6.5 (2.5) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Clippertonin saari (Ranska) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 7006400000000000000 ♠ 4 (1.5) | 66.67 |  |
| end -- | Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Spratlysaaret (kiistelty) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Korallimeren saaret (Australia) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002195000000000000 ♠ 195 | Monaco | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin maa, jolla on rannikko. |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Vatikaani | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Maailman pienin maa. |

**Kysymys 0**

maailman suurin maa maantieteelliseltä pinta-alaltaan

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Itsenäinen valtio / riippuvuus | Yhteensä km (mi) | Maa-alue kilometreinä (mi) | Vesi km (mi) | % vettä | Huomautukset |
| -- | Maailma | 7014510072000000000 ♠ 510,072,000 (196,940,000) | 7014148940000000000 ♠ 148,940,000 (57,510,000) | 7014361132000000000 ♠ 361,132,000 (139,434,000) | 70.8 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Venäjä | 7013170982460000000 ♠ 17,098,246 (6,601,670) | 7013163777420000000 ♠ 16,377,742 (6,323,482) | 7011720500000000000 ♠ 720,500 (278,200) | 4.21 | Maailman suurin maa (10,995 % maailman maapinta-alasta); sen Aasian osuus tekee siitä Aasian suurimman maan, ja sen noin 3 960 000 km:n (1 530 000 neliömetriä) Euroopan osuus tekee siitä Euroopan suurimman maan. |
| -- | Etelämanner | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | 13 720 000 km (5 300 000 sq mi) (98 %) maa-alueesta on jään peitossa. Vaikka se ei itsessään olekaan maa, useat maat ovat vaatineet sen alueita. |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Kanada | 7012998467000000000 ♠ 9,984,670 (3,855,100) | 7012909350700000000 ♠ 9,093,507 (3,511,023) | 7011891163000000000 ♠ 891,163 (344,080) | 8.93 | Kokonaispinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (toiseksi suurin maapinta-alaltaan Yhdysvaltojen jälkeen), jolla on suurin vesipinta-ala. Kokonaispinta-alaa ja vesipinta-alaa koskevat luvut sisältävät vain makean veden peittämän alueen, eivätkä ne sisällä noin 1 600 000 km:n pituisia sisävesiä (muita kuin makean veden alueita) tai 200 000 km:n pituisia aluevesiä. |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Kiina | 7012959696100000000 ♠ 9,596,961 (3,705,407) | 7012932641000000000 ♠ 9,326,410 (3,600,950) | 7011270550000000000 ♠ 270,550 (104,460) | 2.82 | Toiseksi suurin maa Aasiassa (tosin suurin maanosan sisällä) ja pinta-alaltaan toiseksi suurin maa maailmassa. Ei sisällä Taiwania, kiistanalaisia alueita Intian kanssa ja kiistanalaisia saaria Etelä-Kiinan merellä. Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat luvut eivät myöskään sisällä kaikkia rannikko- ja aluevesiä. |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Yhdysvallat | 7012952506700000000 ♠ 9,525,067 (3,677,649) -- 7012983351700000000 ♠ 9,833,517 (3,796,742) | 7012914759300000000 ♠ 9,147,593 (3,531,905) -- 7012914764300000000 ♠ 9,147,643 (3,531,925) | 7011377424000000000 ♠ 377,424 (145,724) -- 7011685924000000000 ♠ 685,924 (264,837) | 3.96 -- 6.97 | Maapinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (kokonaispinta-alaltaan toiseksi suurin Kanadan jälkeen). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat toissijaiset luvut tarkoittavat kaikkien rannikko- ja aluevesien sisällyttämistä tilastoalueeseen. |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Brasilia | 7012851576700000000 ♠ 8,515,767 (3,287,956) | 7012846041500000000 ♠ 8,460,415 (3,266,584) | 7010553520000000000 ♠ 55,352 (21,372) | 0.65 | Suurin portugalinkielinen maa, Etelä-Amerikan ja eteläisen pallonpuoliskon suurin maa ja Amerikan suurin yhtenäinen alue. |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Australia | 7012769202400000000 ♠ 7,692,024 (2,969,907) | 7012763356500000000 ♠ 7,633,565 (2,947,336) | 7010584590000000000 ♠ 58,459 (22,571) | 0.76 | Oseanian suurin maa, suurin maa, jolla ei ole maarajoja, ja suurin maa eteläisellä pallonpuoliskolla. |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Intia | 7012328726300000000 ♠ 3,287,263 (1,269,219) | 7012297319000000000 ♠ 2,973,190 (1,147,960) | 7011314073000000000 ♠ 314,073 (121,264) | 9.55 | Aasian kolmanneksi suurin maa, Etelä-Aasian suurin maa ja suurin hindinkielinen maa. |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Argentiina | 7012278040000000000 ♠ 2,780,400 (1,073,500) | 7012273669000000000 ♠ 2,736,690 (1,056,640) | 7010437100000000000 ♠ 43,710 (16,880) | 1.57 | Suurin espanjankielinen maa ja toiseksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Kazakstan | 7012272490000000000 ♠ 2,724,900 (1,052,100) | 7012269970000000000 ♠ 2,699,700 (1,042,400) | 7010252000000000000 ♠ 25,200 (9,700) | 0.92 | Suurin sisämaavaltio. |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Algeria | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Suurin berberinkielinen ja arabiankielinen maa ja Afrikan suurin maa. |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | Kongon demokraattinen tasavalta | 7012234485800000000 ♠ 2,344,858 (905,355) | 7012226704800000000 ♠ 2,267,048 (875,312) | 7010778100000000000 ♠ 77,810 (30,040) | 3.32 | Suurin kokonaan ranskankielinen maa. Saharan eteläpuolisen Afrikan suurin maa. Afrikan toiseksi suurin maa, jossa on suurin ranskankielinen kaupunki eli Kinshasa. |
| -- | Grönlanti (Tanska) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Osa Tanskan kuningaskuntaa. Maailman suurin saari, joka ei ole mannermainen. |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Saudi-Arabia | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Lähi-idän suurin maa. |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Meksiko | 7012196437500000000 ♠ 1,964,375 (758,449) | 7012194394500000000 ♠ 1,943,945 (750,561) | 7010204300000000000 ♠ 20,430 (7,890) | 1.04 | Toiseksi suurin espanjankielinen maa ja kolmanneksi suurin maa Pohjois-Amerikassa. siellä on myös suurin espanjankielinen kaupunki eli Mexico City. |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Indonesia | 7012191093100000000 ♠ 1,910,931 (737,815) | 7012181156900000000 ♠ 1,811,569 (699,451) | 7010930000000000000 ♠ 93,000 (36,000) | 4.87 | Kaakkois-Aasian suurin maa. Maailman suurin saarivaltio ja saarivaltio pinta-alaltaan ja väkiluvultaan. |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Sudan | 7012186148400000000 ♠ 1,861,484 (718,723) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty | Entinen Afrikan suurin maa. Nyt se on Afrikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Libya | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Iran | 7012164819500000000 ♠ 1,648,195 (636,372) | 7012153159500000000 ♠ 1,531,595 (591,352) | 7011116600000000000 ♠ 116,600 (45,000) | 7.07 |  |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Mongolia | 7012156411000000000 ♠ 1,564,110 (603,910) | 7012155355600000000 ♠ 1,553,556 (599,831) | 7010105600000000000 ♠ 10,560 (4,080) | 0.68 | Suurin sisämaavaltio, joka ei rajaa suljettuun mereen. |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Peru | 7012128521600000000 ♠ 1,285,216 (496,225) | 7012127999600000000 ♠ 1,279,996 (494,209) | 7009522000000000000 ♠ 5,220 (2,020) | 0.41 | Kolmanneksi suurin espanjankielinen maa ja kolmanneksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Chad | 7012128400000000000 ♠ 1,284,000 (496,000) | 7012125920000000000 ♠ 1,259,200 (486,200) | 7010248000000000000 ♠ 24,800 (9,600) | 1.93 | Kolmanneksi suurin sisämaavaltio ja suurin Aasian ulkopuolella. |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Niger | 7012126700000000000 ♠ 1,267,000 (489,000) | 7012126670000000000 ♠ 1,266,700 (489,100) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 0.02 |  |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Angola | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Mali | 7012124019200000000 ♠ 1,240,192 (478,841) | 7012122019000000000 ♠ 1,220,190 (471,120) | 7010200020000000000 ♠ 20,002 (7,723) | 1.61 |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Etelä-Afrikka | 7012122103700000000 ♠ 1,221,037 (471,445) | 7012121447000000000 ♠ 1,214,470 (468,910) | 7009462000000000000 ♠ 4,620 (1,780) | 0.38 |  |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Kolumbia | 7012114174800000000 ♠ 1,141,748 (440,831) | 7012103870000000000 ♠ 1,038,700 (401,000) | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 8.8 |  |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Etiopia | 7012110430000000000 ♠ 1,104,300 (426,400) | 7012100000000000000 ♠ 1,000,000 (390,000) | 7011104300000000000 ♠ 104,300 (40,300) | 0.7 |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Bolivia | 7012109858100000000 ♠ 1,098,581 (424,164) | 7012108330100000000 ♠ 1,083,301 (418,265) | 7010152800000000000 ♠ 15,280 (5,900) | 1.39 |  |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Mauritania | 7012103070000000000 ♠ 1,030,700 (398,000) | 7012102552000000000 ♠ 1,025,520 (395,960) | 7009448000000000000 ♠ 4,480 (1,730) | 0.44 |  |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Egypti | 7012100245000000000 ♠ 1,002,450 (387,050) | 7011995450000000000 ♠ 995,450 (384,350) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 0.6 |  |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Tansania | 7011945087000000000 ♠ 945,087 (364,900) | 7011885800000000000 ♠ 885,800 (342,000) | 7010615000000000000 ♠ 61,500 (23,700) | 6.49 |  |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Nigeria | 7011923768000000000 ♠ 923,768 (356,669) | 7011910768000000000 ♠ 910,768 (351,649) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.41 |  |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Venezuela | 7011916445000000000 ♠ 916,445 (353,841) | 7011882050000000000 ♠ 882,050 (340,560) | 7010300000000000000 ♠ 30,000 (12,000) | 3.29 |  |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Pakistan | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7010252200000000000 ♠ 25,220 (9,740) | 2.86 |  |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Namibia | 7011825615000000000 ♠ 825,615 (318,772) | 7011823290000000000 ♠ 823,290 (317,870) | 7009242500000000000 ♠ 2,425 (936) | 0.12 |  |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Mosambik | 7011801590000000000 ♠ 801,590 (309,500) | 7011786380000000000 ♠ 786,380 (303,620) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.63 |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Turkki | 7011783562000000000 ♠ 783,562 (302,535) | 7011769632000000000 ♠ 769,632 (297,157) | 7010139300000000000 ♠ 13,930 (5,380) | 1.78 | Euroopan ja Aasian välissä sijaitseva mannertenvälinen maa. |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Chile | 7011756102000000000 ♠ 756,102 (291,933) | 7011743812000000000 ♠ 743,812 (287,187) | 7010122900000000000 ♠ 12,290 (4,750) | 1.63 |  |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Sambia | 7011752612000000000 ♠ 752,612 (290,585) | 7011743398000000000 ♠ 743,398 (287,028) | 7009922000000000000 ♠ 9,220 (3,560) | 1.23 |  |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Myanmar | 7011676578000000000 ♠ 676,578 (261,228) | 7011653508000000000 ♠ 653,508 (252,321) | 7010230700000000000 ♠ 23,070 (8,910) | 3.41 |  |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Afganistan | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Etelä-Sudan | 7011644329000000000 ♠ 644,329 (248,777) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Ranska | 7011640679000000000 ♠ 640,679 (247,368) | 7011640427000000000 ♠ 640,427 (247,270) | 7009337400000000000 ♠ 3,374 (1,303) | 0.52 | Luvut sisältävät Ranskan pääkaupunkiseudun (Euroopassa) sekä viisi merentakaista aluetta. Näihin eivät sisälly Uusi-Kaledonia (itsenäinen sui generis -yhteisö), viisi autonomista merentakaista yhteisöä eivätkä kaksi asumatonta aluetta (Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet ja Clippertonin saari), jotka on lueteltu erikseen, vaikka ne ovatkin osa Ranskan tasavaltaa. Euroopan unionin suurin jäsenvaltio ja Euroopan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Somalia | 7011637657000000000 ♠ 637,657 (246,201) | 7011627337000000000 ♠ 627,337 (242,216) | 7010103200000000000 ♠ 10,320 (3,980) | 1.62 |  |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Keski-Afrikan tasavalta | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Ukraina | 7011603500000000000 ♠ 603,500 (233,000) | 7011579300000000000 ♠ 579,300 (223,700) | 7010242000000000000 ♠ 24,200 (9,300) | 4.01 | Euroopan toiseksi suurin maa ja suurin maa kokonaan Euroopassa. |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Madagaskar | 7011587041000000000 ♠ 587,041 (226,658) | 7011581540000000000 ♠ 581,540 (224,530) | 7009550100000000000 ♠ 5,501 (2,124) | 0.94 |  |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Botswana | 7011581730000000000 ♠ 581,730 (224,610) | 7011566730000000000 ♠ 566,730 (218,820) | 7010150000000000000 ♠ 15,000 (5,800) | 2.58 |  |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Kenia | 7011580367000000000 ♠ 580,367 (224,081) | 7011569140000000000 ♠ 569,140 (219,750) | 7010112270000000000 ♠ 11,227 (4,335) | 1.93 |  |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Jemen | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Thaimaa | 7011513120000000000 ♠ 513,120 (198,120) | 7011510890000000000 ♠ 510,890 (197,260) | 7009223000000000000 ♠ 2,230 (860) | 0.43 |  |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Espanja | 7011505992000000000 ♠ 505,992 (195,365) | 7011498980000000000 ♠ 498,980 (192,660) | 7009639000000000000 ♠ 6,390 (2,470) | 1.26 | Etelä-Euroopan suurin maa ja Euroopan unionin toiseksi suurin jäsenvaltio. |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Turkmenistan | 7011488100000000000 ♠ 488,100 (188,500) | 7011469930000000000 ♠ 469,930 (181,440) | 7010181700000000000 ♠ 18,170 (7,020) | 3.72 |  |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Kamerun | 7011475442000000000 ♠ 475,442 (183,569) | 7011472710000000000 ♠ 472,710 (182,510) | 7009273000000000000 ♠ 2,730 (1,050) | 0.57 |  |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Papua-Uusi-Guinea | 7011462840000000000 ♠ 462,840 (178,700) | 7011452860000000000 ♠ 452,860 (174,850) | 7009998000000000000 ♠ 9,980 (3,850) | 2.16 |  |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Ruotsi | 7011450295000000000 ♠ 450,295 (173,860) | 7011410335000000000 ♠ 410,335 (158,431) | 7010399600000000000 ♠ 39,960 (15,430) | 8.87 |  |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Uzbekistan | 7011447400000000000 ♠ 447,400 (172,700) | 7011425400000000000 ♠ 425,400 (164,200) | 7010220000000000000 ♠ 22,000 (8,500) | 4.92 |  |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Marokko | 7011446550000000000 ♠ 446,550 (172,410) | 7011446300000000000 ♠ 446,300 (172,300) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.06 |  |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Irak | 7011438317000000000 ♠ 438,317 (169,235) | 7011437367000000000 ♠ 437,367 (168,868) | 7008950000000000000 ♠ 950 (370) | 0.22 |  |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Paraguay | 7011406752000000000 ♠ 406,752 (157,048) | 7011397302000000000 ♠ 397,302 (153,399) | 7009945000000000000 ♠ 9,450 (3,650) | 2.32 |  |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Zimbabwe | 7011390757000000000 ♠ 390,757 (150,872) | 7011386847000000000 ♠ 386,847 (149,362) | 7009391000000000000 ♠ 3,910 (1,510) |  |  |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Japani | 7011377930000000000 ♠ 377,930 (145,920) | 7011364485000000000 ♠ 364,485 (140,728) | 7010134300000000000 ♠ 13,430 (5,190) | 3.55 |  |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Saksa | 7011357114000000000 ♠ 357,114 (137,882) | 7011348672000000000 ♠ 348,672 (134,623) | 7009835000000000000 ♠ 8,350 (3,220) | 2.34 | Keski-Euroopan suurin maa. Ennen Saksan yhdistymistä vuonna 1990 Länsi-Saksan asukasluku oli 248 577 (95 976) ja Itä-Saksan 108 333 (41 828). |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Kongon tasavalta | 7011342000000000000 ♠ 342,000 (132,000) | 7011341500000000000 ♠ 341,500 (131,900) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.15 |  |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | Suomi | 7011338424000000000 ♠ 338,424 (130,666) | 7011303815000000000 ♠ 303,815 (117,304) | 7010343300000000000 ♠ 34,330 (13,250) | 10.15 |  |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Vietnam | 7011331212000000000 ♠ 331,212 (127,882) | 7011310070000000000 ♠ 310,070 (119,720) | 7010211400000000000 ♠ 21,140 (8,160) | 6.38 |  |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Malesia | 7011330803000000000 ♠ 330,803 (127,724) | 7011329613000000000 ♠ 329,613 (127,264) | 7009119000000000000 ♠ 1,190 (460) | 0.35 |  |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Norja | 7011323802000000000 ♠ 323,802 (125,021) | 7011304282000000000 ♠ 304,282 (117,484) | 7010195200000000000 ♠ 19,520 (7,540) | 6.03 |  |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Norsunluurannikko | 7011322463000000000 ♠ 322,463 (124,504) | 7011318003000000000 ♠ 318,003 (122,782) | 7009446000000000000 ♠ 4,460 (1,720) | 1.38 |  |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Puola | 7011312696000000000 ♠ 312,696 (120,733) | 7011311888000000000 ♠ 311,888 (120,421) | 7008791000000000000 ♠ 791 (305) | 3.07 |  |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Oman | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Italia | 7011301336000000000 ♠ 301,336 (116,346) | 7011294140000000000 ♠ 294,140 (113,570) | 7009720000000000000 ♠ 7,200 (2,800) | 2.39 |  |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Filippiinit | 7011300000000000000 ♠ 300,000 (120,000) | 7011298170000000000 ♠ 298,170 (115,120) | 7009183000000000000 ♠ 1,830 (710) | 0.61 |  |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Ecuador | 7011276841000000000 ♠ 276,841 (106,889) | 7011256369000000000 ♠ 256,369 (98,985) | 7009672000000000000 ♠ 6,720 (2,590) | 2.37 |  |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Burkina Faso | 7011274222000000000 ♠ 274,222 (105,878) | 7011273602000000000 ♠ 273,602 (105,638) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.23 |  |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Uusi-Seelanti | 7011270467000000000 ♠ 270,467 (104,428) | 7011262443000000000 ♠ 262,443 (101,330) | 7009439500000000000 ♠ 4,395 (1,697) | 1.65 |  |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Gabon | 7011267668000000000 ♠ 267,668 (103,347) | 7011257667000000000 ♠ 257,667 (99,486) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 3.74 |  |
| -- | Länsi-Sahara | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Kiistanalainen alue. |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Guinea | 7011245857000000000 ♠ 245,857 (94,926) | 7011245717000000000 ♠ 245,717 (94,872) | 7008140000000000000 ♠ 140 (54) | 0.06 |  |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7011242495000000000 ♠ 242,495 (93,628) | 7011241930000000000 ♠ 241,930 (93,410) | 7009168000000000000 ♠ 1,680 (650) | 0.69 | Euroopan ja läntisen pallonpuoliskon suurin saarivaltio. |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Uganda | 7011241550000000000 ♠ 241,550 (93,260) | 7011197100000000000 ♠ 197,100 (76,100) | 7010439380000000000 ♠ 43,938 (16,965) | 18.23 |  |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Ghana | 7011238533000000000 ♠ 238,533 (92,098) | 7011227533000000000 ♠ 227,533 (87,851) | 7010110000000000000 ♠ 11,000 (4,200) | 4.61 |  |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Romania | 7011238397000000000 ♠ 238,397 (92,046) | 7011231291000000000 ♠ 231,291 (89,302) | 7009710000000000000 ♠ 7,100 (2,700) | 2.97 |  |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Laos | 7011236800000000000 ♠ 236,800 (91,400) | 7011230800000000000 ♠ 230,800 (89,100) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 2.53 |  |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Guyana | 7011214969000000000 ♠ 214,969 (83,000) | 7011196849000000000 ♠ 196,849 (76,004) | 7010181200000000000 ♠ 18,120 (7,000) | 8.43 |  |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Valko-Venäjä | 7011207600000000000 ♠ 207,600 (80,200) | 7011202900000000000 ♠ 202,900 (78,300) | 7009470000000000000 ♠ 4,700 (1,800) | 2.26 | Euroopan suurin sisämaavaltio. |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Kirgisia | 7011199951000000000 ♠ 199,951 (77,202) | 7011191801000000000 ♠ 191,801 (74,055) | 7009815000000000000 ♠ 8,150 (3,150) | 4.08 |  |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Senegal | 7011196722000000000 ♠ 196,722 (75,955) | 7011192530000000000 ♠ 192,530 (74,340) | 7009419200000000000 ♠ 4,192 (1,619) | 2.13 |  |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Syyria | 7011185180000000000 ♠ 185,180 (71,500) | 7011183630000000000 ♠ 183,630 (70,900) | 7009155000000000000 ♠ 1,550 (600) | 0.84 |  |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Kambodža | 7011181035000000000 ♠ 181,035 (69,898) | 7011176515000000000 ♠ 176,515 (68,153) | 7009452000000000000 ♠ 4,520 (1,750) | 2.5 |  |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Uruguay | 7011176215000000000 ♠ 176,215 (68,037) | 7011175015000000000 ♠ 175,015 (67,574) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) | 0.68 |  |
| -- | Somalimaa | 7011176120000000000 ♠ 176,120 (68,000) |  |  |  |  |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Suriname | 7011163820000000000 ♠ 163,820 (63,250) | 7011156000000000000 ♠ 156,000 (60,000) | 7009782000000000000 ♠ 7,820 (3,020) | 4.77 | Etelä-Amerikan pienin maa. |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Tunisia | 7011163610000000000 ♠ 163,610 (63,170) | 7011155360000000000 ♠ 155,360 (59,980) | 7009825000000000000 ♠ 8,250 (3,190) | 5.04 |  |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Bangladesh | 7011147570000000000 ♠ 147,570 (56,980) | 7011130168000000000 ♠ 130,168 (50,258) | 7010138300000000000 ♠ 13,830 (5,340) | 9.6 |  |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Nepal | 7011147181000000000 ♠ 147,181 (56,827) | 7011143351000000000 ♠ 143,351 (55,348) | 7009383000000000000 ♠ 3,830 (1,480) | 2.6 | Suurin maa Himalajan alueella |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Tadžikistan | 7011143100000000000 ♠ 143,100 (55,300) | 7011141510000000000 ♠ 141,510 (54,640) | 7009259000000000000 ♠ 2,590 (1,000) | 1.81 |  |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Kreikka | 7011131990000000000 ♠ 131,990 (50,960) | 7011130647000000000 ♠ 130,647 (50,443) | 7009131000000000000 ♠ 1,310 (510) | 0.99 |  |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Nicaragua | 7011130373000000000 ♠ 130,373 (50,337) | 7011119990000000000 ♠ 119,990 (46,330) | 7010103800000000000 ♠ 10,380 (4,010) | 7.96 | Keski-Amerikan suurin maa. |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | Pohjois-Korea | 7011120540000000000 ♠ 120,540 (46,540) | 7011120538000000000 ♠ 120,538 (46,540) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 0.11 |  |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Malawi | 7011118484000000000 ♠ 118,484 (45,747) | 7010940800000000000 ♠ 94,080 (36,320) | 7010244040000000000 ♠ 24,404 (9,422) | 20.6 |  |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Eritrea | 7011117600000000000 ♠ 117,600 (45,400) | 7011101000000000000 ♠ 101,000 (39,000) | 7010166000000000000 ♠ 16,600 (6,400) | 14.12 |  |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Benin | 7011114763000000000 ♠ 114,763 (44,310) | 7011114305000000000 ♠ 114,305 (44,133) | 7008457569000000000 ♠ 457.569 (176.668) | 0.40 |  |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Honduras | 7011112492000000000 ♠ 112,492 (43,433) | 7011111890000000000 ♠ 111,890 (43,200) | 7008200000000000000 ♠ 200 (77) | 0.18 |  |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | Liberia | 7011111369000000000 ♠ 111,369 (43,000) | 7010963200000000000 ♠ 96,320 (37,190) | 7010150490000000000 ♠ 15,049 (5,810) | 13.51 |  |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Bulgaria | 7011110879000000000 ♠ 110,879 (42,811) | 7011108489000000000 ♠ 108,489 (41,888) | 7009239000000000000 ♠ 2,390 (920) | 2.16 |  |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Kuuba | 7011109884000000000 ♠ 109,884 (42,426) | 7011109820000000000 ♠ 109,820 (42,400) | 7009104000000000000 ♠ 1,040 (400) | 0.94 | Karibian suurin maa |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Guatemala | 7011108889000000000 ♠ 108,889 (42,042) | 7011107159000000000 ♠ 107,159 (41,374) | 7009173000000000000 ♠ 1,730 (670) | 1.59 |  |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Islanti | 7011103000000000000 ♠ 103,000 (40,000) | 7011100250000000000 ♠ 100,250 (38,710) | 7009275000000000000 ♠ 2,750 (1,060) | 2.67 |  |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | Etelä-Korea | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 7010999090000000000 ♠ 99,909 (38,575) | 7008301000000000000 ♠ 301 (116) | 0.3 |  |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Unkari | 7010930280000000000 ♠ 93,028 (35,918) | 7010896080000000000 ♠ 89,608 (34,598) | 7009342000000000000 ♠ 3,420 (1,320) | 3.68 |  |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Portugali | 7010920900000000000 ♠ 92,090 (35,560) | 7010914700000000000 ♠ 91,470 (35,320) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.67 |  |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Jordan | 7010893420000000000 ♠ 89,342 (34,495) | 7010888020000000000 ♠ 88,802 (34,287) | 7008540000000000000 ♠ 540 (210) | 0.6 |  |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Serbia | 7010883610000000000 ♠ 88,361 (34,116) | 7010882460000000000 ♠ 88,246 (34,072) | 7008115000000000000 ♠ 115 (44) | 0.13 |  |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Azerbaidžan | 7010866000000000000 ♠ 86,600 (33,400) | 7010861000000000000 ♠ 86,100 (33,200) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.13 | Kaukasuksen suurin maa. |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Itävalta | 7010838710000000000 ♠ 83,871 (32,383) | 7010824450000000000 ♠ 82,445 (31,832) | 7009142600000000000 ♠ 1,426 (551) | 1.7 |  |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Tšekin tasavalta | 7010788650000000000 ♠ 78,865 (30,450) | 7010772470000000000 ♠ 77,247 (29,825) | 7009162000000000000 ♠ 1,620 (630) | 2.05 |  |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Panama | 7010754170000000000 ♠ 75,417 (29,119) | 7010743400000000000 ♠ 74,340 (28,700) | 7009108000000000000 ♠ 1,080 (420) | 1.43 |  |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Sierra Leone | 7010717400000000000 ♠ 71,740 (27,700) | 7010716200000000000 ♠ 71,620 (27,650) | 7008120000000000000 ♠ 120 (46) | 0.17 |  |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Irlanti | 7010702730000000000 ♠ 70,273 (27,133) | 7010688830000000000 ♠ 68,883 (26,596) | 7009139000000000000 ♠ 1,390 (540) | 1.98 | Näytetty luku koskee Irlannin tasavaltaa, Irlannin saaren pinta-ala on 84 421 km eli 32 595 neliömailia. |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Georgia | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Sri Lanka | 7010656100000000000 ♠ 65,610 (25,330) | 7010627320000000000 ♠ 62,732 (24,221) | 7009287800000000000 ♠ 2,878 (1,111) | 4.4 |  |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Liettua | 7010653000000000000 ♠ 65,300 (25,200) | 7010626800000000000 ♠ 62,680 (24,200) | 7009262000000000000 ♠ 2,620 (1,010) | 4.01 |  |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Latvia | 7010645590000000000 ♠ 64,559 (24,926) | 7010622490000000000 ♠ 62,249 (24,034) | 7009234000000000000 ♠ 2,340 (900) | 3.62 |  |
| -- | Huippuvuoret (Norja) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Togo | 7010567850000000000 ♠ 56,785 (21,925) | 7010543850000000000 ♠ 54,385 (20,998) | 7009240000000000000 ♠ 2,400 (930) | 4.23 |  |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Kroatia | 7010565940000000000 ♠ 56,594 (21,851) | 7010559740000000000 ♠ 55,974 (21,612) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) |  |  |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Bosnia ja Hertsegovina | 7010512090000000000 ♠ 51,209 (19,772) | 7010511870000000000 ♠ 51,187 (19,763) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.02 |  |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Costa Rica | 7010511000000000000 ♠ 51,100 (19,700) | 7010510600000000000 ♠ 51,060 (19,710) | 7007400000000000000 ♠ 40 (15) | 0.08 |  |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Slovakia | 7010490370000000000 ♠ 49,037 (18,933) | 7010481050000000000 ♠ 48,105 (18,573) | 7008930000000000000 ♠ 930 (360) | 1.9 |  |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Dominikaaninen tasavalta | 7010486710000000000 ♠ 48,671 (18,792) | 7010483200000000000 ♠ 48,320 (18,660) | 7008350000000000000 ♠ 350 (140) | 0.72 |  |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Viro | 7010452270000000000 ♠ 45,227 (17,462) | 7010423880000000000 ♠ 42,388 (16,366) | 7009284000000000000 ♠ 2,840 (1,100) | 6.28 |  |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Tanska | 7010430940000000000 ♠ 43,094 (16,639) | 7010424340000000000 ♠ 42,434 (16,384) | 7008660000000000000 ♠ 660 (250) | 1.53 | Ainoastaan Tanskan pääkaupunkiseutu ilman Grönlantia ja Färsaaria. |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Alankomaat | 7010418500000000000 ♠ 41,850 (16,160) | 7010338930000000000 ♠ 33,893 (13,086) | 7009765000000000000 ♠ 7,650 (2,950) | 18.41 | Sisältää erityiskunnat, mutta ei muita Alankomaiden kuningaskunnan maita, jotka esitetään erikseen. |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Sveitsi | 7010412840000000000 ♠ 41,284 (15,940) | 7010399970000000000 ♠ 39,997 (15,443) | 7009128000000000000 ♠ 1,280 (490) | 3.1 |  |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Bhutan | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Taiwan | 7010361930000000000 ♠ 36,193 (13,974) | 7010322600000000000 ♠ 32,260 (12,460) | 7009372000000000000 ♠ 3,720 (1,440) | 10.34 | Vuosina 1945-1949 Kiinan tasavaltaan kuuluivat Manner-Kiina, Mongolia, Taiwan ja muut alueet, joiden pinta-ala oli yhteensä 11 418 174 kilometriä (4 408 582 neliömailia). |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Guinea-Bissau | 7010361250000000000 ♠ 36,125 (13,948) | 7010281200000000000 ♠ 28,120 (10,860) | 7009800500000000000 ♠ 8,005 (3,091) | 22.16 |  |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Moldova | 7010338460000000000 ♠ 33,846 (13,068) | 7010328910000000000 ♠ 32,891 (12,699) | 7008960000000000000 ♠ 960 (370) | 2.84 |  |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Belgia | 7010305280000000000 ♠ 30,528 (11,787) | 7010302780000000000 ♠ 30,278 (11,690) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.82 |  |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Lesotho | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Armenia | 7010297430000000000 ♠ 29,743 (11,484) | 7010283420000000000 ♠ 28,342 (10,943) | 7009140100000000000 ♠ 1,401 (541) | 4.71 |  |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Salomonsaaret | 7010288960000000000 ♠ 28,896 (11,157) | 7010279860000000000 ♠ 27,986 (10,805) | 7008910000000000000 ♠ 910 (350) | 3.15 |  |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Albania | 7010287480000000000 ♠ 28,748 (11,100) | 7010273980000000000 ♠ 27,398 (10,578) | 7009135000000000000 ♠ 1,350 (520) | 4.7 |  |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Päiväntasaajan Guinea | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Burundi | 7010278340000000000 ♠ 27,834 (10,747) | 7010256800000000000 ♠ 25,680 (9,920) | 7009215000000000000 ♠ 2,150 (830) | 7.73 |  |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Haiti | 7010277500000000000 ♠ 27,750 (10,710) | 7010275600000000000 ♠ 27,560 (10,640) | 7008190000000000000 ♠ 190 (73) | 0.68 |  |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Ruanda | 7010263380000000000 ♠ 26,338 (10,169) | 7010246680000000000 ♠ 24,668 (9,524) | 7009167000000000000 ♠ 1,670 (640) | 6.34 |  |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Makedonia | 7010257130000000000 ♠ 25,713 (9,928) | 7010254330000000000 ♠ 25,433 (9,820) | 7008280000000000000 ♠ 280 (110) | 1.09 |  |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Djibouti | 7010232000000000000 ♠ 23,200 (9,000) | 7010231800000000000 ♠ 23,180 (8,950) | 7007200000000000000 ♠ 20 (7.7) | 0.09 |  |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Belize | 7010229660000000000 ♠ 22,966 (8,867) | 7010228060000000000 ♠ 22,806 (8,805) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.7 |  |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | El Salvador | 7010210410000000000 ♠ 21,041 (8,124) | 7010207210000000000 ♠ 20,721 (8,000) | 7008320000000000000 ♠ 320 (120) | 1.52 | Pohjois-Amerikan mantereen pienin maa. |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Israel | 7010207700000000000 ♠ 20,770 (8,020) | 7010203300000000000 ♠ 20,330 (7,850) | 7008440000000000000 ♠ 440 (170) | 2.12 |  |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Slovenia | 7010202730000000000 ♠ 20,273 (7,827) | 7010201510000000000 ♠ 20,151 (7,780) | 7008122000000000000 ♠ 122 (47) | 0.6 |  |
| -- | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 7010185750000000000 ♠ 18,575 (7,172) | 7010182750000000000 ♠ 18,275 (7,056) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 1.62 |  |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Fidži | 7010182720000000000 ♠ 18,272 (7,055) | 7010182740000000000 ♠ 18,274 (7,056) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Kuwait | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Swazimaa | 7010173640000000000 ♠ 17,364 (6,704) | 7010172040000000000 ♠ 17,204 (6,643) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.92 |  |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Itä-Timor | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Bahama | 7010139430000000000 ♠ 13,943 (5,383) | 7010100100000000000 ♠ 10,010 (3,860) | 7009387000000000000 ♠ 3,870 (1,490) | 27.88 |  |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Montenegro | 7010138120000000000 ♠ 13,812 (5,333) | 7010134520000000000 ♠ 13,452 (5,194) | 7008360000000000000 ♠ 360 (140) | 2.61 |  |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Vanuatu | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Qatar | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Artsakh | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) |  | 5.000 km. Vuoristo-Karabahia ympäröivät Armenian hallinnassa olevat alueet 11, 5 km. |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Gambia | 7010112950000000000 ♠ 11,295 (4,361) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 7009129500000000000 ♠ 1,295 (500) | 11.47 | Afrikan mantereen pienin maa. |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Jamaika | 7010109910000000000 ♠ 10,991 (4,244) | 7010108310000000000 ♠ 10,831 (4,182) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 1.46 |  |
| -- | Kosovo | 7010108870000000000 ♠ 10,887 (4,203) |  |  |  |  |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Libanon | 7010104520000000000 ♠ 10,452 (4,036) | 7010102300000000000 ♠ 10,230 (3,950) | 7008170000000000000 ♠ 170 (66) | 1.63 | Manner-Aasian toiseksi pienin maa. |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Kypros | 7009925100000000000 ♠ 9,251 (3,572) | 7009924100000000000 ♠ 9,241 (3,568) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.11 |  |
| -- | Puerto Rico | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009305400000000000 ♠ 3,054 (1,179) | 35.2 | Se on Yhdysvaltojen alue, ja se on Yhdysvaltojen kolmanneksi suurin saari Havaijin Big Islandin ja Alaskan Kodiakin saaren jälkeen. Se on myös Hispanian Amerikan pienin osa. |
| -- | Abhasia | 7009866000000000000 ♠ 8,660 (3,340) |  |  |  |  |
| -- | Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 7009774700000000000 ♠ 7,747 (2,991) | 7009766800000000000 ♠ 7,668 (2,961) | 7007798000000000000 ♠ 79.8 (30.8) | 1.03 | Lukuun ottamatta Etelämantereella sijaitsevaa Adélie-maata koskevaa vaatimusta. |
| -- | Yhdysvallat Pienet syrjäiset saaret | 7009695941000000000 ♠ 6,959.41 (2,687.04) | 7007342000000000000 ♠ 34.2 (13.2) | 7009693700000000000 ♠ 6,937 (2,678) | 7001996800000000000 ♠ 99.68 |  |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Palestiinan itsehallintoviranomainen | 7009602000000000000 ♠ 6,020 (2,320) | 7009564000000000000 ♠ 5,640 (2,180) | 7008220000000000000 ♠ 220 (85) | 3.9 |  |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Brunei | 7009576500000000000 ♠ 5,765 (2,226) | 7009526500000000000 ♠ 5,265 (2,033) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 8.67 |  |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Trinidad ja Tobago | 7009513000000000000 ♠ 5,130 (1,980) | 7009512800000000000 ♠ 5,128 (1,980) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Ranskan Polynesia (Ranska) | 7009416700000000000 ♠ 4,167 (1,609) | 7009382700000000000 ♠ 3,827 (1,478) | 7008340000000000000 ♠ 340 (130) | 8.16 |  |
| -- | Transnistria | 7009416300000000000 ♠ 4,163 (1,607) |  |  |  |  |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Kap Verde | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Etelä-Ossetia | 7009390000000000000 ♠ 3,900 (1,500) |  |  |  |  |
| -- | Pohjois-Kypros | 7009335500000000000 ♠ 3,355 (1,295) |  |  |  |  |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Samoa | 7009284200000000000 ♠ 2,842 (1,097) | 7009282100000000000 ♠ 2,821 (1,089) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.35 |  |
| -- | Hongkong (Kiina) | 7009275500000000000 ♠ 2,755 (1,064) | 7009110600000000000 ♠ 1,106 (427) | 7009164900000000000 ♠ 1,649 (637) | 59.8 |  |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Luxemburg | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Bir Tawil (Terra nullius) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Mauritius | 7009204000000000000 ♠ 2,040 (790) | 7009203000000000000 ♠ 2,030 (780) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.49 |  |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Komorit | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Ahvenanmaa (Suomi) | 7009158000000000000 ♠ 1,580 (610) |  |  |  |  |
| -- | Färsaaret (Tanska) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | Vähäinen | Vähäinen |  |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | São Tomé ja Príncipe | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008948000000000000 ♠ 948 (366) | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Kiribati | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Bahrain | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Manner-Aasian pienin maa. |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Dominica | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Tonga | 7008747000000000000 ♠ 747 (288) | 7008717000000000000 ♠ 717 (277) | 7007300000000000000 ♠ 30 (12) | 4.02 |  |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Singapore | 7008716000000000000 ♠ 716 (276) | 7008687000000000000 ♠ 687 (265) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.43 |  |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Mikronesian liittovaltio | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | Vähäinen | Vähäinen |  |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Saint Lucia | 7008616000000000000 ♠ 616 (238) | 7008606000000000000 ♠ 606 (234) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.62 |  |
| -- | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Guam (Yhdysvallat) | 7008549000000000000 ♠ 549 (212) | 7008544000000000000 ♠ 544 (210) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Andorra | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Palau | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Seychellit | 7008452000000000000 ♠ 452 (175) | 7008455000000000000 ♠ 455 (176) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Afrikan pienin maa. |
| -- | Curaçao (Alankomaat) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Antigua ja Barbuda | 7008442000000000000 ♠ 442 (171) | 7008442600000000000 ♠ 442.6 (170.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Barbados | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 7008431000000000000 ♠ 431 (166) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Jan Mayen (Norja) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 7008347000000000000 ♠ 347 (134) | 7008346000000000000 ♠ 346 (134) | 7009156400000000000 ♠ 1,564 (604) | 81.88 |  |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Grenada | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Malta | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Malediivit | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 7008298000000000000 ♠ 298 (115) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Aasian pienin maa. |
| -- | Bonaire (Alankomaat) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Saint Kitts ja Nevis | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Amerikan ja läntisen pallonpuoliskon pienin maa. |
| -- | Niue (Uusi-Seelanti) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008253800000000000 ♠ 253.8 (98.0) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty | Alueella on suolajärvi ja joitakin tuntemattomia kosteikkoja. |
| -- | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Cookinsaaret (Uusi-Seelanti) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Marshallinsaaret | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7010116730000000000 ♠ 11,673 (4,507) | 98.47 |  |
| -- | Aruba (Alankomaat) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Liechtenstein | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Wallis ja Futuna (Ranska) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Joulusaari (Australia) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | San Marino | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7010543400000000000 ♠ 54,340 (20,980) | 99.89 |  |
| -- | Saint Martin (Ranska) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007544000000000000 ♠ 54.4 (21.0) | Vähäinen | Vähäinen |  |
| -- | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Bouvetin saari (Norja) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Norfolkin saari (Australia) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Sint Maarten (Alankomaat) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Macao (Kiina) | 7007313000000000000 ♠ 31.3 (12.1) | 7007282000000000000 ♠ 28.2 (10.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Tuvalu | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin kansainyhteisön valtakunta. |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Nauru | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin saarivaltio, pienin tasavalta ja pienin maa, joka ei ole kaupunkivaltio. |
| -- | Saint Barthélemy (Ranska) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| -- | Sint Eustatius (Alankomaat) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| -- | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Saba (Alankomaat) | 7007130000000000000 ♠ 13 (5.0) | ei määritetty | ei määritetty | ei määritetty |  |
| -- | Tokelau (Uusi-Seelanti) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006650000000000000 ♠ 6.5 (2.5) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Brittiläinen merentakainen alue |
| -- | Clippertonin saari (Ranska) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 7006400000000000000 ♠ 4 (1.5) | 66.67 |  |
| -- | Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Spratlysaaret (kiistelty) | < 5 (< 1.9) | < 5 (< 1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| -- | Korallimeren saaret (Australia) | <3 (< 1.2) | <3 (< 1.2) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002195000000000000 ♠ 195 | Monaco | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin maa, jolla on rannikko. |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Vatikaani | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Maailman pienin maa. |

**Kysymys 0**

maapinta-alaltaan maailman suurin maa

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Itsenäinen valtio / riippuvuus | Yhteensä km (mi) | Maa-alue kilometreinä (mi) | Vesi km (mi) | % vettä | Huomautukset |
| 5000000000000000000 ♠ -- | Maailma | 7014510072000000000 ♠ 510,072,000 (196,940,000) | 7014148940000000000 ♠ 148,940,000 (57,510,000) | 7014361132000000000 ♠ 361,132,000 (139,434,000) | 70.8 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Venäjä | 7013170982460000000 ♠ 17,098,246 (6,601,670) | 7013163777420000000 ♠ 16,377,742 (6,323,482) | 7011720500000000000 ♠ 720,500 (278,200) | 4.21 | Maailman suurin maa (10,995 % maailman maapinta-alasta); sen Aasian osuus tekee siitä Aasian suurimman maan, ja sen noin 3 960 000 kilometrin (1 530 000 neliömetriä) Euroopan osuus tekee siitä Euroopan suurimman maan. |
| 1vend -- | Etelämanner | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | 13 720 000 km (5 300 000 sq mi) (98 %) maa-alueesta on jään peitossa. Vaikka se ei itsessään olekaan maa, useat maat ovat vaatineet sen alueita. |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Kanada | 7012998467000000000 ♠ 9,984,670 (3,855,100) | 7012909350700000000 ♠ 9,093,507 (3,511,023) | 7011891163000000000 ♠ 891,163 (344,080) | 8.93 | Kokonaispinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (toiseksi suurin maapinta-alaltaan Yhdysvaltojen jälkeen), jolla on suurin vesipinta-ala. Kokonaispinta-alaa ja vesipinta-alaa koskevat luvut sisältävät vain makean veden peittämän alueen, eivätkä ne sisällä noin 1 600 000 km:n pituisia sisävesiä (muita kuin makean veden alueita) tai 200 000 km:n pituisia aluevesiä. |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Kiina | 7012959696100000000 ♠ 9,596,961 (3,705,407) | 7012932641000000000 ♠ 9,326,410 (3,600,950) | 7011270550000000000 ♠ 270,550 (104,460) | 2.82 | Suurin maa Aasiassa ja toiseksi suurin maa Aasian sisällä. Ei sisällä Taiwania, Intian kanssa kiistanalaisia alueita eikä kiistanalaisia saaria Etelä-Kiinan merellä (yhteensä 137 296 km). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskeviin lukuihin eivät sisälly myöskään kaikki rannikko- ja aluevedet. |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Yhdysvallat | 7012952506700000000 ♠ 9,525,067 (3,677,649) -- 7012983351700000000 ♠ 9,833,517 (3,796,742) | 7012914759300000000 ♠ 9,147,593 (3,531,905) -- 7012914764300000000 ♠ 9,147,643 (3,531,925) | 7011377424000000000 ♠ 377,424 (145,724) -- 7011685924000000000 ♠ 685,924 (264,837) | 3.96 -- 6.97 | Maapinta-alaltaan läntisen pallonpuoliskon suurin maa (kokonaispinta-alaltaan toiseksi suurin Kanadan jälkeen). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat toissijaiset luvut tarkoittavat kaikkien rannikko- ja aluevesien sisällyttämistä tilastoalueeseen. |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Brasilia | 7012851576700000000 ♠ 8,515,767 (3,287,956) | 7012846041500000000 ♠ 8,460,415 (3,266,584) | 7010553520000000000 ♠ 55,352 (21,372) | 0.65 | Suurin portugalinkielinen maa, Etelä-Amerikan ja eteläisen pallonpuoliskon suurin maa ja Amerikan suurin yhtenäinen alue. |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Australia | 7012769202400000000 ♠ 7,692,024 (2,969,907) | 7012763356500000000 ♠ 7,633,565 (2,947,336) | 7010584590000000000 ♠ 58,459 (22,571) | 0.76 | Oseanian suurin maa, suurin maa, jolla ei ole maarajoja, ja suurin maa eteläisellä pallonpuoliskolla. |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Intia | 7012328726300000000 ♠ 3,287,263 (1,269,219) | 7012297319000000000 ♠ 2,973,190 (1,147,960) | 7011314073000000000 ♠ 314,073 (121,264) | 9.55 | Aasian kolmanneksi suurin maa ja Etelä-Aasian suurin maa. |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Argentiina | 7012278040000000000 ♠ 2,780,400 (1,073,500) | 7012273669000000000 ♠ 2,736,690 (1,056,640) | 7010437100000000000 ♠ 43,710 (16,880) | 1.57 | Suurin espanjankielinen maa ja toiseksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Kazakstan | 7012272490000000000 ♠ 2,724,900 (1,052,100) | 7012269970000000000 ♠ 2,699,700 (1,042,400) | 7010252000000000000 ♠ 25,200 (9,700) | 0.92 | Suurin sisämaavaltio. |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Algeria | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Suurin berberinkielinen ja arabiankielinen maa ja Afrikan suurin maa. |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | CongoD! Kongon demokraattinen tasavalta | 7012234485800000000 ♠ 2,344,858 (905,355) | 7012226704800000000 ♠ 2,267,048 (875,312) | 7010778100000000000 ♠ 77,810 (30,040) | 3.32 | Saharan eteläpuolisen Afrikan suurin maa. Afrikan toiseksi suurin maa. |
| end -- | Grönlanti (Tanska) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Osa Tanskan kuningaskuntaa. Maailman suurin saari, joka ei ole mannermainen. |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Saudi-Arabia | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Lähi-idän suurin maa. |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Meksiko | 7012196437500000000 ♠ 1,964,375 (758,449) | 7012194394500000000 ♠ 1,943,945 (750,561) | 7010204300000000000 ♠ 20,430 (7,890) | 1.04 | Toiseksi suurin ja väkirikkain espanjankielinen maa ja Pohjois-Amerikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Indonesia | 7012191093100000000 ♠ 1,910,931 (737,815) | 7012181156900000000 ♠ 1,811,569 (699,451) | 7010930000000000000 ♠ 93,000 (36,000) | 4.87 | Kaakkois-Aasian suurin maa. Maailman suurin saarivaltio ja saarivaltio pinta-alaltaan ja väkiluvultaan. |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Sudan | 7012186148400000000 ♠ 1,861,484 (718,723) | 7006176505900000000 ♠ ei määritetty | 7004964250000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty | Entinen Afrikan suurin maa. Nyt se on Afrikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Libya | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Iran | 7012164819500000000 ♠ 1,648,195 (636,372) | 7012153159500000000 ♠ 1,531,595 (591,352) | 7011116600000000000 ♠ 116,600 (45,000) | 7.07 |  |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Mongolia | 7012156411000000000 ♠ 1,564,110 (603,910) | 7012155355600000000 ♠ 1,553,556 (599,831) | 7010105600000000000 ♠ 10,560 (4,080) | 0.68 | Suurin sisämaavaltio, joka ei rajaa suljettuun mereen. |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Peru | 7012128521600000000 ♠ 1,285,216 (496,225) | 7012127999600000000 ♠ 1,279,996 (494,209) | 7009522000000000000 ♠ 5,220 (2,020) | 0.41 | Kolmanneksi suurin espanjankielinen maa ja kolmanneksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Chad | 7012128400000000000 ♠ 1,284,000 (496,000) | 7012125920000000000 ♠ 1,259,200 (486,200) | 7010248000000000000 ♠ 24,800 (9,600) | 1.93 | Kolmanneksi suurin sisämaavaltio ja suurin Aasian ulkopuolella. |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Niger | 7012126700000000000 ♠ 1,267,000 (489,000) | 7012126670000000000 ♠ 1,266,700 (489,100) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 0.02 |  |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Angola | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Mali | 7012124019200000000 ♠ 1,240,192 (478,841) | 7012122019000000000 ♠ 1,220,190 (471,120) | 7010200020000000000 ♠ 20,002 (7,723) | 1.61 |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Etelä-Afrikka | 7012122103700000000 ♠ 1,221,037 (471,445) | 7012121447000000000 ♠ 1,214,470 (468,910) | 7009462000000000000 ♠ 4,620 (1,780) | 0.38 |  |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Kolumbia | 7012114174800000000 ♠ 1,141,748 (440,831) | 7012103870000000000 ♠ 1,038,700 (401,000) | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 8.8 |  |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Etiopia | 7012110430000000000 ♠ 1,104,300 (426,400) | 7012100000000000000 ♠ 1,000,000 (390,000) | 7011104300000000000 ♠ 104,300 (40,300) | 0.7 |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Bolivia | 7012109858100000000 ♠ 1,098,581 (424,164) | 7012108330100000000 ♠ 1,083,301 (418,265) | 7010152800000000000 ♠ 15,280 (5,900) | 1.39 |  |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Mauritania | 7012103070000000000 ♠ 1,030,700 (398,000) | 7012102552000000000 ♠ 1,025,520 (395,960) | 7009448000000000000 ♠ 4,480 (1,730) | 0.44 |  |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Egypti | 7012100245000000000 ♠ 1,002,450 (387,050) | 7011995450000000000 ♠ 995,450 (384,350) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 0.6 |  |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Tansania | 7011945087000000000 ♠ 945,087 (364,900) | 7011885800000000000 ♠ 885,800 (342,000) | 7010615000000000000 ♠ 61,500 (23,700) | 6.49 |  |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Nigeria | 7011923768000000000 ♠ 923,768 (356,669) | 7011910768000000000 ♠ 910,768 (351,649) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.41 |  |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Venezuela | 7011916445000000000 ♠ 916,445 (353,841) | 7011882050000000000 ♠ 882,050 (340,560) | 7010300000000000000 ♠ 30,000 (12,000) | 3.29 |  |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Pakistan | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7010252200000000000 ♠ 25,220 (9,740) | 2.86 |  |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Namibia | 7011825615000000000 ♠ 825,615 (318,772) | 7011823290000000000 ♠ 823,290 (317,870) | 7009242500000000000 ♠ 2,425 (936) | 0.12 |  |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Mosambik | 7011801590000000000 ♠ 801,590 (309,500) | 7011786380000000000 ♠ 786,380 (303,620) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.63 |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Turkki | 7011783562000000000 ♠ 783,562 (302,535) | 7011769632000000000 ♠ 769,632 (297,157) | 7010139300000000000 ♠ 13,930 (5,380) | 1.78 |  |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Chile | 7011756102000000000 ♠ 756,102 (291,933) | 7011743812000000000 ♠ 743,812 (287,187) | 7010122900000000000 ♠ 12,290 (4,750) | 1.63 |  |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Sambia | 7011752612000000000 ♠ 752,612 (290,585) | 7011743398000000000 ♠ 743,398 (287,028) | 7009922000000000000 ♠ 9,220 (3,560) | 1.23 |  |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Myanmar | 7011676578000000000 ♠ 676,578 (261,228) | 7011653508000000000 ♠ 653,508 (252,321) | 7010230700000000000 ♠ 23,070 (8,910) | 3.41 |  |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Afganistan | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Etelä-Sudan | 7011644329000000000 ♠ 644,329 (248,777) | 7005610953000000000 ♠ ei määritetty | 7004333760000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty |  |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Ranska | 7011640679000000000 ♠ 640,679 (247,368) | 7011640427000000000 ♠ 640,427 (247,270) | 7009337400000000000 ♠ 3,374 (1,303) | 0.52 | Luvut sisältävät Ranskan pääkaupunkiseudun (Euroopassa) sekä viisi merentakaista aluetta. Näihin eivät sisälly Uusi-Kaledonia (itsenäinen sui generis -yhteisö), viisi autonomista merentakaista yhteisöä eivätkä kaksi asumatonta aluetta (Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet ja Clippertonin saari), jotka on lueteltu erikseen, vaikka ne ovatkin osa Ranskan tasavaltaa. |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Somalia | 7011637657000000000 ♠ 637,657 (246,201) | 7011627337000000000 ♠ 627,337 (242,216) | 7010103200000000000 ♠ 10,320 (3,980) | 1.62 |  |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Keski-Afrikan tasavalta | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Ukraina | 7011603500000000000 ♠ 603,500 (233,000) | 7011579300000000000 ♠ 579,300 (223,700) | 7010242000000000000 ♠ 24,200 (9,300) | 4.01 | Kokonaan Euroopan suurin maa. |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Madagaskar | 7011587041000000000 ♠ 587,041 (226,658) | 7011581540000000000 ♠ 581,540 (224,530) | 7009550100000000000 ♠ 5,501 (2,124) | 0.94 |  |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Botswana | 7011581730000000000 ♠ 581,730 (224,610) | 7011566730000000000 ♠ 566,730 (218,820) | 7010150000000000000 ♠ 15,000 (5,800) | 2.58 |  |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Kenia | 7011580367000000000 ♠ 580,367 (224,081) | 7011569140000000000 ♠ 569,140 (219,750) | 7010112270000000000 ♠ 11,227 (4,335) | 1.93 |  |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Jemen | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Thaimaa | 7011513120000000000 ♠ 513,120 (198,120) | 7011510890000000000 ♠ 510,890 (197,260) | 7009223000000000000 ♠ 2,230 (860) | 0.43 |  |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Espanja | 7011505992000000000 ♠ 505,992 (195,365) | 7011498980000000000 ♠ 498,980 (192,660) | 7009639000000000000 ♠ 6,390 (2,470) | 1.26 |  |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Turkmenistan | 7011488100000000000 ♠ 488,100 (188,500) | 7011469930000000000 ♠ 469,930 (181,440) | 7010181700000000000 ♠ 18,170 (7,020) | 3.72 |  |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Kamerun | 7011475442000000000 ♠ 475,442 (183,569) | 7011472710000000000 ♠ 472,710 (182,510) | 7009273000000000000 ♠ 2,730 (1,050) | 0.57 |  |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Papua-Uusi-Guinea | 7011462840000000000 ♠ 462,840 (178,700) | 7011452860000000000 ♠ 452,860 (174,850) | 7009998000000000000 ♠ 9,980 (3,850) | 2.16 |  |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Ruotsi | 7011450295000000000 ♠ 450,295 (173,860) | 7011410335000000000 ♠ 410,335 (158,431) | 7010399600000000000 ♠ 39,960 (15,430) | 8.87 |  |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Uzbekistan | 7011447400000000000 ♠ 447,400 (172,700) | 7011425400000000000 ♠ 425,400 (164,200) | 7010220000000000000 ♠ 22,000 (8,500) | 4.92 |  |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Marokko | 7011446550000000000 ♠ 446,550 (172,410) | 7011446300000000000 ♠ 446,300 (172,300) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.06 |  |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Irak | 7011438317000000000 ♠ 438,317 (169,235) | 7011437367000000000 ♠ 437,367 (168,868) | 7008950000000000000 ♠ 950 (370) | 0.22 |  |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Paraguay | 7011406752000000000 ♠ 406,752 (157,048) | 7011397302000000000 ♠ 397,302 (153,399) | 7009945000000000000 ♠ 9,450 (3,650) | 2.32 |  |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Zimbabwe | 7011390757000000000 ♠ 390,757 (150,872) | 7011386847000000000 ♠ 386,847 (149,362) | 7009391000000000000 ♠ 3,910 (1,510) |  |  |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Japani | 7011377930000000000 ♠ 377,930 (145,920) | 7011364485000000000 ♠ 364,485 (140,728) | 7010134300000000000 ♠ 13,430 (5,190) | 3.55 |  |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Saksa | 7011357114000000000 ♠ 357,114 (137,882) | 7011348672000000000 ♠ 348,672 (134,623) | 7009835000000000000 ♠ 8,350 (3,220) | 2.34 | Ennen Saksan yhdistymistä vuonna 1990 Länsi-Saksa 248 577 (95 976) ja Itä-Saksa 108 333 (41 828). |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Filippiinit | 7011343448000000000 ♠ 343,448 (132,606) | 7011341353000000000 ♠ 341,353 (131,797) | 7009209500000000000 ♠ 2,095 (809) | 0.61 | Kansallinen hallitusportaali https://www.gov.ph/about-the-philippines |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | CongoR! Kongon tasavalta | 7011342000000000000 ♠ 342,000 (132,000) | 7011341500000000000 ♠ 341,500 (131,900) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.15 |  |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Suomi | 7011338424000000000 ♠ 338,424 (130,666) | 7011303815000000000 ♠ 303,815 (117,304) | 7010343300000000000 ♠ 34,330 (13,250) | 10.15 |  |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Vietnam | 7011331212000000000 ♠ 331,212 (127,882) | 7011310070000000000 ♠ 310,070 (119,720) | 7010211400000000000 ♠ 21,140 (8,160) | 6.38 |  |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Malesia | 7011330803000000000 ♠ 330,803 (127,724) | 7011329613000000000 ♠ 329,613 (127,264) | 7009119000000000000 ♠ 1,190 (460) | 0.35 |  |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Norja | 7011323802000000000 ♠ 323,802 (125,021) | 7011304282000000000 ♠ 304,282 (117,484) | 7010195200000000000 ♠ 19,520 (7,540) | 6.03 |  |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Norsunluurannikko | 7011322463000000000 ♠ 322,463 (124,504) | 7011318003000000000 ♠ 318,003 (122,782) | 7009446000000000000 ♠ 4,460 (1,720) | 1.38 |  |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Puola | 7011312679000000000 ♠ 312,679 (120,726) | 7011311888000000000 ♠ 311,888 (120,421) | 7008791000000000000 ♠ 791 (305) | 3.07 |  |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Oman | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Italia | 7011301336000000000 ♠ 301,336 (116,346) | 7011294140000000000 ♠ 294,140 (113,570) | 7009720000000000000 ♠ 7,200 (2,800) | 2.39 |  |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Ecuador | 7011276841000000000 ♠ 276,841 (106,889) | 7011256369000000000 ♠ 256,369 (98,985) | 7009672000000000000 ♠ 6,720 (2,590) | 2.37 |  |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Burkina Faso | 7011274222000000000 ♠ 274,222 (105,878) | 7011273602000000000 ♠ 273,602 (105,638) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.23 |  |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Uusi-Seelanti | 7011270467000000000 ♠ 270,467 (104,428) | 7011262443000000000 ♠ 262,443 (101,330) | 7009439500000000000 ♠ 4,395 (1,697) | 1.65 |  |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Gabon | 7011267668000000000 ♠ 267,668 (103,347) | 7011257667000000000 ♠ 257,667 (99,486) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 3.74 |  |
| end -- | Länsi-Sahara | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Kiistanalainen alue. |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Guinea | 7011245857000000000 ♠ 245,857 (94,926) | 7011245717000000000 ♠ 245,717 (94,872) | 7008140000000000000 ♠ 140 (54) | 0.06 |  |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7011242495000000000 ♠ 242,495 (93,628) | 7011241930000000000 ♠ 241,930 (93,410) | 7009168000000000000 ♠ 1,680 (650) | 0.69 |  |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Uganda | 7011241550000000000 ♠ 241,550 (93,260) | 7011197100000000000 ♠ 197,100 (76,100) | 7010439380000000000 ♠ 43,938 (16,965) | 18.23 |  |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Ghana | 7011238533000000000 ♠ 238,533 (92,098) | 7011227533000000000 ♠ 227,533 (87,851) | 7010110000000000000 ♠ 11,000 (4,200) | 4.61 |  |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Romania | 7011238397000000000 ♠ 238,397 (92,046) | 7011231291000000000 ♠ 231,291 (89,302) | 7009710000000000000 ♠ 7,100 (2,700) | 2.97 |  |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Laos | 7011236800000000000 ♠ 236,800 (91,400) | 7011230800000000000 ♠ 230,800 (89,100) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 2.53 |  |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Guyana | 7011214969000000000 ♠ 214,969 (83,000) | 7011196849000000000 ♠ 196,849 (76,004) | 7010181200000000000 ♠ 18,120 (7,000) | 8.43 |  |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Valko-Venäjä | 7011207600000000000 ♠ 207,600 (80,200) | 7011202900000000000 ♠ 202,900 (78,300) | 7009470000000000000 ♠ 4,700 (1,800) | 2.26 |  |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Kirgisia | 7011199951000000000 ♠ 199,951 (77,202) | 7011191801000000000 ♠ 191,801 (74,055) | 7009815000000000000 ♠ 8,150 (3,150) | 4.08 |  |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Senegal | 7011196722000000000 ♠ 196,722 (75,955) | 7011192530000000000 ♠ 192,530 (74,340) | 7009419200000000000 ♠ 4,192 (1,619) | 2.13 |  |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Syyria | 7011185180000000000 ♠ 185,180 (71,500) | 7011183630000000000 ♠ 183,630 (70,900) | 7009155000000000000 ♠ 1,550 (600) | 0.84 |  |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Kambodža | 7011181035000000000 ♠ 181,035 (69,898) | 7011176515000000000 ♠ 176,515 (68,153) | 7009452000000000000 ♠ 4,520 (1,750) | 2.5 |  |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Uruguay | 7011176215000000000 ♠ 176,215 (68,037) | 7011175015000000000 ♠ 175,015 (67,574) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) | 0.68 |  |
| end -- | Somalimaa | 7011176120000000000 ♠ 176,120 (68,000) |  |  |  |  |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Suriname | 7011163820000000000 ♠ 163,820 (63,250) | 7011156000000000000 ♠ 156,000 (60,000) | 7009782000000000000 ♠ 7,820 (3,020) | 4.77 | Etelä-Amerikan pienin maa. |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Tunisia | 7011163610000000000 ♠ 163,610 (63,170) | 7011155360000000000 ♠ 155,360 (59,980) | 7009825000000000000 ♠ 8,250 (3,190) | 5.04 |  |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Bangladesh | 7011147570000000000 ♠ 147,570 (56,980) | 7011130168000000000 ♠ 130,168 (50,258) | 7010138300000000000 ♠ 13,830 (5,340) | 9.6 |  |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Nepal | 7011147181000000000 ♠ 147,181 (56,827) | 7011143351000000000 ♠ 143,351 (55,348) | 7009383000000000000 ♠ 3,830 (1,480) | 2.6 | Suurin maa Himalajan alueella |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Tadžikistan | 7011143100000000000 ♠ 143,100 (55,300) | 7011141510000000000 ♠ 141,510 (54,640) | 7009259000000000000 ♠ 2,590 (1,000) | 1.81 |  |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Kreikka | 7011131990000000000 ♠ 131,990 (50,960) | 7011130647000000000 ♠ 130,647 (50,443) | 7009131000000000000 ♠ 1,310 (510) | 0.99 |  |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Nicaragua | 7011130373000000000 ♠ 130,373 (50,337) | 7011119990000000000 ♠ 119,990 (46,330) | 7010103800000000000 ♠ 10,380 (4,010) | 7.96 | Keski-Amerikan suurin maa. |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | KoreaN! Pohjois-Korea | 7011120540000000000 ♠ 120,540 (46,540) | 7011120538000000000 ♠ 120,538 (46,540) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 0.11 |  |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Malawi | 7011118484000000000 ♠ 118,484 (45,747) | 7010940800000000000 ♠ 94,080 (36,320) | 7010244040000000000 ♠ 24,404 (9,422) | 20.6 |  |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Eritrea | 7011117600000000000 ♠ 117,600 (45,400) | 7011101000000000000 ♠ 101,000 (39,000) | 7010166000000000000 ♠ 16,600 (6,400) | 14.12 |  |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Benin | 7011114763000000000 ♠ 114,763 (44,310) | 7011114305000000000 ♠ 114,305 (44,133) | 7008457569000000000 ♠ 457.569 (176.668) | 0.40 |  |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Honduras | 7011112492000000000 ♠ 112,492 (43,433) | 7011111890000000000 ♠ 111,890 (43,200) | 7008200000000000000 ♠ 200 (77) | 0.18 |  |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | Liberia | 7011111369000000000 ♠ 111,369 (43,000) | 7010963200000000000 ♠ 96,320 (37,190) | 7010150490000000000 ♠ 15,049 (5,810) | 13.51 |  |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Bulgaria | 7011110879000000000 ♠ 110,879 (42,811) | 7011108489000000000 ♠ 108,489 (41,888) | 7009239000000000000 ♠ 2,390 (920) | 2.16 |  |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Kuuba | 7011109884000000000 ♠ 109,884 (42,426) | 7011109820000000000 ♠ 109,820 (42,400) | 7009104000000000000 ♠ 1,040 (400) | 0.94 | Karibian suurin maa |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Guatemala | 7011108889000000000 ♠ 108,889 (42,042) | 7011107159000000000 ♠ 107,159 (41,374) | 7009173000000000000 ♠ 1,730 (670) | 1.59 |  |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Islanti | 7011103000000000000 ♠ 103,000 (40,000) | 7011100250000000000 ♠ 100,250 (38,710) | 7009275000000000000 ♠ 2,750 (1,060) | 2.67 |  |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | KoreaS! Etelä-Korea | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 7010999090000000000 ♠ 99,909 (38,575) | 7008301000000000000 ♠ 301 (116) | 0.3 |  |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Unkari | 7010930280000000000 ♠ 93,028 (35,918) | 7010896080000000000 ♠ 89,608 (34,598) | 7009342000000000000 ♠ 3,420 (1,320) | 3.68 |  |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Portugali | 7010920900000000000 ♠ 92,090 (35,560) | 7010914700000000000 ♠ 91,470 (35,320) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.67 |  |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Jordan | 7010893420000000000 ♠ 89,342 (34,495) | 7010888020000000000 ♠ 88,802 (34,287) | 7008540000000000000 ♠ 540 (210) | 0.6 |  |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Azerbaidžan | 7010866000000000000 ♠ 86,600 (33,400) | 7010861000000000000 ♠ 86,100 (33,200) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.13 | Kaukasuksen suurin maa. |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Itävalta | 7010838710000000000 ♠ 83,871 (32,383) | 7010824450000000000 ♠ 82,445 (31,832) | 7009142600000000000 ♠ 1,426 (551) | 1.7 |  |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Tšekin tasavalta | 7010788650000000000 ♠ 78,865 (30,450) | 7010772470000000000 ♠ 77,247 (29,825) | 7009162000000000000 ♠ 1,620 (630) | 2.05 |  |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Serbia | 7010774740000000000 ♠ 77,474 (29,913) | 7010774740000000000 ♠ 77,474 (29,913) | 7008115000000000000 ♠ 115 (44) | 0.13 |  |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Panama | 7010754170000000000 ♠ 75,417 (29,119) | 7010743400000000000 ♠ 74,340 (28,700) | 7009108000000000000 ♠ 1,080 (420) | 1.43 |  |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Sierra Leone | 7010717400000000000 ♠ 71,740 (27,700) | 7010716200000000000 ♠ 71,620 (27,650) | 7008120000000000000 ♠ 120 (46) | 0.17 |  |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Irlanti | 7010702730000000000 ♠ 70,273 (27,133) | 7010688830000000000 ♠ 68,883 (26,596) | 7009139000000000000 ♠ 1,390 (540) | 1.98 | Näytetty luku koskee Irlannin tasavaltaa, Irlannin saaren pinta-ala on 84 421 km eli 32 595 neliömailia. |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Georgia | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Sri Lanka | 7010656100000000000 ♠ 65,610 (25,330) | 7010627320000000000 ♠ 62,732 (24,221) | 7009287800000000000 ♠ 2,878 (1,111) | 4.4 |  |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Liettua | 7010653000000000000 ♠ 65,300 (25,200) | 7010626800000000000 ♠ 62,680 (24,200) | 7009262000000000000 ♠ 2,620 (1,010) | 4.01 |  |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Latvia | 7010645590000000000 ♠ 64,559 (24,926) | 7010622490000000000 ♠ 62,249 (24,034) | 7009234000000000000 ♠ 2,340 (900) | 3.62 |  |
| end -- | Huippuvuoret (Norja) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Togo | 7010567850000000000 ♠ 56,785 (21,925) | 7010543850000000000 ♠ 54,385 (20,998) | 7009240000000000000 ♠ 2,400 (930) | 4.23 |  |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Kroatia | 7010565940000000000 ♠ 56,594 (21,851) | 7010559740000000000 ♠ 55,974 (21,612) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) |  |  |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Bosnia ja Hertsegovina | 7010512090000000000 ♠ 51,209 (19,772) | 7010511870000000000 ♠ 51,187 (19,763) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.02 |  |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Costa Rica | 7010511000000000000 ♠ 51,100 (19,700) | 7010510600000000000 ♠ 51,060 (19,710) | 7007400000000000000 ♠ 40 (15) | 0.08 |  |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Slovakia | 7010490370000000000 ♠ 49,037 (18,933) | 7010481050000000000 ♠ 48,105 (18,573) | 7008930000000000000 ♠ 930 (360) | 1.9 |  |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Dominikaaninen tasavalta | 7010486710000000000 ♠ 48,671 (18,792) | 7010483200000000000 ♠ 48,320 (18,660) | 7008350000000000000 ♠ 350 (140) | 0.72 |  |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Viro | 7010452270000000000 ♠ 45,227 (17,462) | 7010423880000000000 ♠ 42,388 (16,366) | 7009284000000000000 ♠ 2,840 (1,100) | 6.28 |  |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Tanska | 7010430940000000000 ♠ 43,094 (16,639) | 7010424340000000000 ♠ 42,434 (16,384) | 7008660000000000000 ♠ 660 (250) | 1.53 | Ainoastaan Tanskan pääkaupunkiseutu ilman Grönlantia ja Färsaaria. |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Alankomaat! Alankomaat | 7010418500000000000 ♠ 41,850 (16,160) | 7010338930000000000 ♠ 33,893 (13,086) | 7009765000000000000 ♠ 7,650 (2,950) | 18.41 | Sisältää erityiskunnat, mutta ei muita Alankomaiden kuningaskunnan maita, jotka esitetään erikseen. |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Sveitsi | 7010412840000000000 ♠ 41,284 (15,940) | 7010399970000000000 ♠ 39,997 (15,443) | 7009128000000000000 ♠ 1,280 (490) | 3.1 |  |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Bhutan | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Taiwan | 7010361930000000000 ♠ 36,193 (13,974) | 7010322600000000000 ♠ 32,260 (12,460) | 7009372000000000000 ♠ 3,720 (1,440) | 10.34 | Vuodesta 1945 Kiinan sisällissodan päättymiseen vuonna 1949 Kiinan tasavaltaan kuuluivat Manner-Kiina, Mongolia, Taiwan ja muut alueet, joiden pinta-ala oli yhteensä 11 418 174 km2 . |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Guinea-Bissau | 7010361250000000000 ♠ 36,125 (13,948) | 7010281200000000000 ♠ 28,120 (10,860) | 7009800500000000000 ♠ 8,005 (3,091) | 22.16 |  |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Moldova | 7010338460000000000 ♠ 33,846 (13,068) | 7010328910000000000 ♠ 32,891 (12,699) | 7008960000000000000 ♠ 960 (370) | 2.84 |  |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Belgia | 7010305280000000000 ♠ 30,528 (11,787) | 7010302780000000000 ♠ 30,278 (11,690) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.82 |  |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Lesotho | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Armenia | 7010297430000000000 ♠ 29,743 (11,484) | 7010283420000000000 ♠ 28,342 (10,943) | 7009140100000000000 ♠ 1,401 (541) | 4.71 |  |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Salomonsaaret | 7010288960000000000 ♠ 28,896 (11,157) | 7010279860000000000 ♠ 27,986 (10,805) | 7008910000000000000 ♠ 910 (350) | 3.15 |  |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Albania | 7010287480000000000 ♠ 28,748 (11,100) | 7010273980000000000 ♠ 27,398 (10,578) | 7009135000000000000 ♠ 1,350 (520) | 4.7 |  |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Päiväntasaajan Guinea | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Burundi | 7010278340000000000 ♠ 27,834 (10,747) | 7010256800000000000 ♠ 25,680 (9,920) | 7009215000000000000 ♠ 2,150 (830) | 7.73 |  |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Haiti | 7010277500000000000 ♠ 27,750 (10,710) | 7010275600000000000 ♠ 27,560 (10,640) | 7008190000000000000 ♠ 190 (73) | 0.68 |  |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Ruanda | 7010263380000000000 ♠ 26,338 (10,169) | 7010246680000000000 ♠ 24,668 (9,524) | 7009167000000000000 ♠ 1,670 (640) | 6.34 |  |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Makedonia | 7010257130000000000 ♠ 25,713 (9,928) | 7010254330000000000 ♠ 25,433 (9,820) | 7008280000000000000 ♠ 280 (110) | 1.09 |  |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Djibouti | 7010232000000000000 ♠ 23,200 (9,000) | 7010231800000000000 ♠ 23,180 (8,950) | 7007200000000000000 ♠ 20 (7.7) | 0.09 |  |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Belize | 7010229660000000000 ♠ 22,966 (8,867) | 7010228060000000000 ♠ 22,806 (8,805) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.7 |  |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | El Salvador | 7010210410000000000 ♠ 21,041 (8,124) | 7010207210000000000 ♠ 20,721 (8,000) | 7008320000000000000 ♠ 320 (120) | 1.52 | Pohjois-Amerikan mantereen pienin maa. |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Israel | 7010207700000000000 ♠ 20,770 (8,020) | 7010203300000000000 ♠ 20,330 (7,850) | 7008440000000000000 ♠ 440 (170) | 2.12 |  |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Slovenia | 7010202730000000000 ♠ 20,273 (7,827) | 7010201510000000000 ♠ 20,151 (7,780) | 7008122000000000000 ♠ 122 (47) | 0.6 |  |
| end -- | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 7010185750000000000 ♠ 18,575 (7,172) | 7010182750000000000 ♠ 18,275 (7,056) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 1.62 |  |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Fidži | 7010182720000000000 ♠ 18,272 (7,055) | 7010182740000000000 ♠ 18,274 (7,056) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Kuwait | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Swazimaa | 7010173640000000000 ♠ 17,364 (6,704) | 7010172040000000000 ♠ 17,204 (6,643) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.92 |  |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Itä-Timor | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 7010149190000000000 ♠ 14,919 (5,760) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Bahama! Bahama | 7010139430000000000 ♠ 13,943 (5,383) | 7010100100000000000 ♠ 10,010 (3,860) | 7009387000000000000 ♠ 3,870 (1,490) | 27.88 |  |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Montenegro | 7010138120000000000 ♠ 13,812 (5,333) | 7010134520000000000 ♠ 13,452 (5,194) | 7008360000000000000 ♠ 360 (140) | 2.61 |  |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Vanuatu | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Qatar | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Artsakh | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) |  | 5.000 km. Vuoristo-Karabahia ympäröivät Armenian hallinnassa olevat alueet 11, 5 km. |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Gambia! Gambia | 7010112950000000000 ♠ 11,295 (4,361) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 7009129500000000000 ♠ 1,295 (500) | 11.47 | Afrikan mantereen pienin maa. |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Jamaika | 7010109910000000000 ♠ 10,991 (4,244) | 7010108310000000000 ♠ 10,831 (4,182) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 1.46 |  |
| end -- | Kosovo | 7010108870000000000 ♠ 10,887 (4,203) |  |  |  |  |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Libanon | 7010104520000000000 ♠ 10,452 (4,036) | 7010102300000000000 ♠ 10,230 (3,950) | 7008170000000000000 ♠ 170 (66) | 1.63 | Manner-Aasian pienin maa. |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Kypros | 7009925100000000000 ♠ 9,251 (3,572) | 7009924100000000000 ♠ 9,241 (3,568) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.11 |  |
| end -- | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009305400000000000 ♠ 3,054 (1,179) | 35.2 | Yhdysvaltain kolmanneksi suurin saari Havaijin Big Islandin ja Alaskan Kodiakin saaren jälkeen. |
| end -- | Abhasia | 7009866000000000000 ♠ 8,660 (3,340) |  |  |  |  |
| end -- | Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 7009774700000000000 ♠ 7,747 (2,991) | 7009766800000000000 ♠ 7,668 (2,961) | 7007798000000000000 ♠ 79.8 (30.8) | 1.03 | Lukuun ottamatta Etelämantereella sijaitsevaa Adélie-maata koskevaa vaatimusta. |
| end -- | Yhdysvallat Pienet syrjäiset saaret | 7009695941000000000 ♠ 6,959.41 (2,687.04) | 7007342000000000000 ♠ 34.2 (13.2) | 7009693700000000000 ♠ 6,937 (2,678) | 99.68 7001996800000000000 ♠ 99.68 |  |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Palestiina | 7009602000000000000 ♠ 6,020 (2,320) | 7009564000000000000 ♠ 5,640 (2,180) | 7008220000000000000 ♠ 220 (85) | 3.9 |  |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Brunei | 7009576500000000000 ♠ 5,765 (2,226) | 7009526500000000000 ♠ 5,265 (2,033) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 8.67 |  |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Trinidad ja Tobago | 7009513000000000000 ♠ 5,130 (1,980) | 7009512800000000000 ♠ 5,128 (1,980) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ranskan Polynesia (Ranska) | 7009416700000000000 ♠ 4,167 (1,609) | 7009382700000000000 ♠ 3,827 (1,478) | 7008340000000000000 ♠ 340 (130) | 8.16 |  |
| end -- | Transnistria | 7009416300000000000 ♠ 4,163 (1,607) |  |  |  |  |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Kap Verde | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Ossetia | 7009390000000000000 ♠ 3,900 (1,500) |  |  |  |  |
| end -- | Pohjois-Kypros | 7009335500000000000 ♠ 3,355 (1,295) |  |  |  |  |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Samoa | 7009284200000000000 ♠ 2,842 (1,097) | 7009282100000000000 ♠ 2,821 (1,089) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.35 |  |
| end -- | Hongkong (Kiina) | 7009275500000000000 ♠ 2,755 (1,064) | 7009110600000000000 ♠ 1,106 (427) | 7009164900000000000 ♠ 1,649 (637) | 59.8 |  |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Luxemburg | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bir Tawil (Terra nullius) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Mauritius | 7009204000000000000 ♠ 2,040 (790) | 7009203000000000000 ♠ 2,030 (780) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.49 |  |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Komorit | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ahvenanmaa (Suomi) | 7009158000000000000 ♠ 1,580 (610) |  |  |  |  |
| end -- | Färsaaret (Tanska) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | Sao Tome! São Tomé ja Príncipe | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008948000000000000 ♠ 948 (366) | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Kiribati | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Bahrain | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Dominica | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Tonga | 7008747000000000000 ♠ 747 (288) | 7008717000000000000 ♠ 717 (277) | 7007300000000000000 ♠ 30 (12) | 4.02 |  |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Singapore | 7008719000000000000 ♠ 719 (278) | 7008687000000000000 ♠ 687 (265) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.43 |  |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Mikronesia! Mikronesian liittovaltio | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Saint Lucia | 7008616000000000000 ♠ 616 (238) | 7008606000000000000 ♠ 606 (234) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.62 |  |
| end -- | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guam (Yhdysvallat) | 7008549000000000000 ♠ 549 (212) | 7008544000000000000 ♠ 544 (210) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Andorra | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Palau | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Seychellit | 7008452000000000000 ♠ 452 (175) | 7008455000000000000 ♠ 455 (176) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Afrikan pienin maa. |
| end -- | Curaçao (Alankomaat) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Antigua ja Barbuda | 7008442000000000000 ♠ 442 (171) | 7008442600000000000 ♠ 442.6 (170.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Barbados | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 7008431000000000000 ♠ 431 (166) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jan Mayen (Norja) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Yhdysvaltain Neitsytsaaret! Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 7008347000000000000 ♠ 347 (134) | 7008346000000000000 ♠ 346 (134) | 7009156400000000000 ♠ 1,564 (604) | 81.88 |  |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Grenada | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Malta | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Malediivit | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 7008298000000000000 ♠ 298 (115) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Aasian pienin maa. |
| end -- | Bonaire (Alankomaat) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Saint Kitts ja Nevis | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Amerikan ja läntisen pallonpuoliskon pienin maa. |
| end -- | Niue (Uusi-Seelanti) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008253800000000000 ♠ 253.8 (98.0) | 7002253800000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty | Alueella on suolajärvi ja joitakin tuntemattomia kosteikkoja. |
| end -- | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Cookinsaaret (Uusi-Seelanti) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Marshallinsaaret | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7010116730000000000 ♠ 11,673 (4,507) | 98.47 |  |
| end -- | Aruba (Alankomaat) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Liechtenstein | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Wallis ja Futuna (Ranska) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Joulusaari (Australia) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | San Marino | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7010543400000000000 ♠ 54,340 (20,980) | 99.89 |  |
| end -- | Saint Martin (Ranska) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007544000000000000 ♠ 54.4 (21.0) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| end -- | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bouvetin saari (Norja) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Norfolkin saari (Australia) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Sint Maarten (Alankomaat) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Macao (Kiina) | 7007313000000000000 ♠ 31.3 (12.1) | 7007282000000000000 ♠ 28.2 (10.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Tuvalu | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin kansainyhteisön valtakunta. |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Nauru | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin saarivaltio, pienin tasavalta ja pienin maa, joka ei ole kaupunkivaltio. |
| end -- | Saint Barthélemy (Ranska) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Sint Eustatius (Alankomaat) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saba (Alankomaat) | 7007130000000000000 ♠ 13 (5.0) | 7001130000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Tokelau (Uusi-Seelanti) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Gibraltar | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006650000000000000 ♠ 6.5 (2.5) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Brittiläinen merentakainen alue |
| end -- | Clippertonin saari (Ranska) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 7006400000000000000 ♠ 4 (1.5) | 66.67 |  |
| end -- | Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Spratlysaaret (kiistelty) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Korallimeren saaret (Australia) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002195000000000000 ♠ 195 | Monaco | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin maa, jolla on rannikko. |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Vatikaani | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Maailman pienin maa. |

**Kysymys 0**

joka on maailman suurin maa

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Itsenäinen valtio / riippuvuus | Yhteensä km (mi) | Maa-alue kilometreinä (mi) | Vesi km (mi) | % vettä | Huomautukset |
| 5000000000000000000 ♠ -- | Maailma | 7014510072000000000 ♠ 510,072,000 (196,940,000) | 7014148940000000000 ♠ 148,940,000 (57,510,000) | 7014361132000000000 ♠ 361,132,000 (139,434,000) | 70.8 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Venäjä | 7013170982460000000 ♠ 17,098,246 (6,601,670) | 7013163777420000000 ♠ 16,377,742 (6,323,482) | 7011720500000000000 ♠ 720,500 (278,200) | 4.21 | Maailman suurin maa (10,995 % maailman maapinta-alasta); sen Aasian osuus tekee siitä Aasian suurimman maan, ja sen noin 3 960 000 kilometrin (1 530 000 neliömetriä) Euroopan osuus tekee siitä Euroopan suurimman maan. |
| 1vend -- | Etelämanner | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 7013140000000000000 ♠ 14,000,000 (5,400,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | 13 720 000 km (5 300 000 sq mi) (98 %) maa-alueesta on jään peitossa. Vaikka se ei itsessään olekaan maa, useat maat ovat vaatineet sen alueita. |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Kanada | 7012998467000000000 ♠ 9,984,670 (3,855,100) | 7012909350700000000 ♠ 9,093,507 (3,511,023) | 7011891163000000000 ♠ 891,163 (344,080) | 8.93 | Läntisen pallonpuoliskon suurin maa, jolla on suurin vesipinta-ala. Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat luvut sisältävät vain makean veden peittämän alueen, eivätkä sisällä noin 1 600 000 km:n pituisia sisävesiä (muita kuin makean veden alueita) tai 200 000 km:n aluevesiä. |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Kiina | 7012959696100000000 ♠ 9,596,961 (3,705,407) | 7012932641000000000 ♠ 9,326,410 (3,600,950) | 7011270550000000000 ♠ 270,550 (104,460) | 2.82 | Suurin maa Aasiassa ja toiseksi suurin maa Aasian sisällä. Ei sisällä Taiwania, Intian kanssa kiistanalaisia alueita eikä kiistanalaisia saaria Etelä-Kiinan merellä (yhteensä 137 296 km). Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskeviin lukuihin eivät sisälly myöskään kaikki rannikko- ja aluevedet. |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Yhdysvallat | 7012952506700000000 ♠ 9,525,067 (3,677,649) -- 7012983351700000000 ♠ 9,833,517 (3,796,742) | 7012914759300000000 ♠ 9,147,593 (3,531,905) -- 7012914764300000000 ♠ 9,147,643 (3,531,925) | 7011377424000000000 ♠ 377,424 (145,724) -- 7011685924000000000 ♠ 685,924 (264,837) | 3.96 -- 6.97 | Amerikan toiseksi suurin maa Kanadan jälkeen. Kokonaispinta-alaa ja vesialuetta koskevat toissijaiset luvut tarkoittavat, että kaikki rannikko- ja aluevedet sisältyvät tilastoalueeseen. |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Brasilia | 7012851576700000000 ♠ 8,515,767 (3,287,956) | 7012846041500000000 ♠ 8,460,415 (3,266,584) | 7010553520000000000 ♠ 55,352 (21,372) | 0.65 | Etelä-Amerikan ja eteläisen pallonpuoliskon suurin maa. Suurin yhtenäinen alue Amerikassa. |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Australia | 7012769202400000000 ♠ 7,692,024 (2,969,907) | 7012763356500000000 ♠ 7,633,565 (2,947,336) | 7010584590000000000 ♠ 58,459 (22,571) | 0.76 | Oseanian suurin maa, suurin maa, jolla ei ole maarajoja, ja suurin maa eteläisellä pallonpuoliskolla. |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Intia | 7012328726300000000 ♠ 3,287,263 (1,269,219) | 7012297319000000000 ♠ 2,973,190 (1,147,960) | 7011314073000000000 ♠ 314,073 (121,264) | 9.55 | Aasian kolmanneksi suurin maa. |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Argentiina | 7012278040000000000 ♠ 2,780,400 (1,073,500) | 7012273669000000000 ♠ 2,736,690 (1,056,640) | 7010437100000000000 ♠ 43,710 (16,880) | 1.57 | Suurin espanjankielinen maa ja toiseksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Kazakstan | 7012272490000000000 ♠ 2,724,900 (1,052,100) | 7012269970000000000 ♠ 2,699,700 (1,042,400) | 7010252000000000000 ♠ 25,200 (9,700) | 0.92 | Suurin sisämaavaltio. |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Algeria | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 7012238174100000000 ♠ 2,381,741 (919,595) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Suurin berberinkielinen ja arabiankielinen maa ja Afrikan suurin maa. |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | CongoD! Kongon demokraattinen tasavalta | 7012234485800000000 ♠ 2,344,858 (905,355) | 7012226704800000000 ♠ 2,267,048 (875,312) | 7010778100000000000 ♠ 77,810 (30,040) | 3.32 | Saharan eteläpuolisen Afrikan suurin maa. Afrikan toiseksi suurin maa. |
| end -- | Grönlanti (Tanska) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 7012216608600000000 ♠ 2,166,086 (836,330) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Osa Tanskan kuningaskuntaa. |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Saudi-Arabia | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 7012214969000000000 ♠ 2,149,690 (830,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Lähi-idän suurin maa. |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Meksiko | 7012196437500000000 ♠ 1,964,375 (758,449) | 7012194394500000000 ♠ 1,943,945 (750,561) | 7010204300000000000 ♠ 20,430 (7,890) | 1.04 | Clippertonin saari (8,9 km2, Ranskan hallinnassa) ei sisälly tähän. |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Indonesia | 7012191093100000000 ♠ 1,910,931 (737,815) | 7012181156900000000 ♠ 1,811,569 (699,451) | 7010930000000000000 ♠ 93,000 (36,000) | 4.87 | Maailman suurin saarivaltio ja saarivaltio pinta-alaltaan ja väkiluvultaan. |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Sudan | 7012186148400000000 ♠ 1,861,484 (718,723) | 7006176505900000000 ♠ ei määritetty | 7004964250000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty | Entinen Afrikan suurin maa. Nyt se on Afrikan kolmanneksi suurin maa. |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Libya | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 7012175954000000000 ♠ 1,759,540 (679,360) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Iran | 7012164819500000000 ♠ 1,648,195 (636,372) | 7012153159500000000 ♠ 1,531,595 (591,352) | 7011116600000000000 ♠ 116,600 (45,000) | 7.07 |  |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Mongolia | 7012156411000000000 ♠ 1,564,110 (603,910) | 7012155355600000000 ♠ 1,553,556 (599,831) | 7010105600000000000 ♠ 10,560 (4,080) | 0.68 |  |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Peru | 7012128521600000000 ♠ 1,285,216 (496,225) | 7012127999600000000 ♠ 1,279,996 (494,209) | 7009522000000000000 ♠ 5,220 (2,020) | 0.41 | Kolmanneksi suurin espanjankielinen maa ja kolmanneksi suurin maa Etelä-Amerikassa. |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Chad | 7012128400000000000 ♠ 1,284,000 (496,000) | 7012125920000000000 ♠ 1,259,200 (486,200) | 7010248000000000000 ♠ 24,800 (9,600) | 1.93 |  |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Niger | 7012126700000000000 ♠ 1,267,000 (489,000) | 7012126670000000000 ♠ 1,266,700 (489,100) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 0.02 |  |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Angola | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 7012124670000000000 ♠ 1,246,700 (481,400) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Mali | 7012124019200000000 ♠ 1,240,192 (478,841) | 7012122019000000000 ♠ 1,220,190 (471,120) | 7010200020000000000 ♠ 20,002 (7,723) | 1.61 |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Etelä-Afrikka | 7012122103700000000 ♠ 1,221,037 (471,445) | 7012121447000000000 ♠ 1,214,470 (468,910) | 7009462000000000000 ♠ 4,620 (1,780) | 0.38 |  |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Kolumbia | 7012114174800000000 ♠ 1,141,748 (440,831) | 7012103870000000000 ♠ 1,038,700 (401,000) | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 8.8 |  |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Etiopia | 7012110430000000000 ♠ 1,104,300 (426,400) | 7012100000000000000 ♠ 1,000,000 (390,000) | 7011104300000000000 ♠ 104,300 (40,300) | 0.7 |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Bolivia | 7012109858100000000 ♠ 1,098,581 (424,164) | 7012108330100000000 ♠ 1,083,301 (418,265) | 7010152800000000000 ♠ 15,280 (5,900) | 1.39 |  |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Mauritania | 7012103070000000000 ♠ 1,030,700 (398,000) | 7012102552000000000 ♠ 1,025,520 (395,960) | 7009448000000000000 ♠ 4,480 (1,730) | 0.44 |  |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Egypti | 7012100245000000000 ♠ 1,002,450 (387,050) | 7011995450000000000 ♠ 995,450 (384,350) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 0.6 |  |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Tansania | 7011945087000000000 ♠ 945,087 (364,900) | 7011885800000000000 ♠ 885,800 (342,000) | 7010615000000000000 ♠ 61,500 (23,700) | 6.49 |  |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Nigeria | 7011923768000000000 ♠ 923,768 (356,669) | 7011910768000000000 ♠ 910,768 (351,649) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.41 |  |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Venezuela | 7011916445000000000 ♠ 916,445 (353,841) | 7011882050000000000 ♠ 882,050 (340,560) | 7010300000000000000 ♠ 30,000 (12,000) | 3.29 |  |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Pakistan | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7011881912000000000 ♠ 881,912 (340,508) | 7010252200000000000 ♠ 25,220 (9,740) | 2.86 |  |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Namibia | 7011825615000000000 ♠ 825,615 (318,772) | 7011823290000000000 ♠ 823,290 (317,870) | 7009242500000000000 ♠ 2,425 (936) | 0.12 |  |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Mosambik | 7011801590000000000 ♠ 801,590 (309,500) | 7011786380000000000 ♠ 786,380 (303,620) | 7010130000000000000 ♠ 13,000 (5,000) | 1.63 |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Turkki | 7011783562000000000 ♠ 783,562 (302,535) | 7011769632000000000 ♠ 769,632 (297,157) | 7010139300000000000 ♠ 13,930 (5,380) | 1.78 |  |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Chile | 7011756102000000000 ♠ 756,102 (291,933) | 7011743812000000000 ♠ 743,812 (287,187) | 7010122900000000000 ♠ 12,290 (4,750) | 1.63 |  |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Sambia | 7011752612000000000 ♠ 752,612 (290,585) | 7011743398000000000 ♠ 743,398 (287,028) | 7009922000000000000 ♠ 9,220 (3,560) | 1.23 |  |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Myanmar | 7011676578000000000 ♠ 676,578 (261,228) | 7011653508000000000 ♠ 653,508 (252,321) | 7010230700000000000 ♠ 23,070 (8,910) | 3.41 | Tunnetaan myös nimellä Burma. |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Afganistan | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 7011652230000000000 ♠ 652,230 (251,830) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Etelä-Sudan | 7011644329000000000 ♠ 644,329 (248,777) | 7005610953000000000 ♠ ei määritetty | 7004333760000000000 ♠ ei määritetty | 5.18 ei määritetty |  |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Ranska | 7011640679000000000 ♠ 640,679 (247,368) | 7011640427000000000 ♠ 640,427 (247,270) | 7009337400000000000 ♠ 3,374 (1,303) | 0.52 | Luvut sisältävät Ranskan suurkaupungin (Euroopassa) sekä viisi merentakaista aluetta. Näihin eivät sisälly Uusi-Kaledonia (itsenäinen sui generis -yhteisö), viisi autonomista merentakaista yhteisöä eivätkä kaksi asumatonta aluetta (Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet ja Clippertonin saari), jotka on lueteltu erikseen, vaikka ne ovatkin osa Ranskan tasavaltaa. |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Somalia | 7011637657000000000 ♠ 637,657 (246,201) | 7011627337000000000 ♠ 627,337 (242,216) | 7010103200000000000 ♠ 10,320 (3,980) | 1.62 |  |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Keski-Afrikan tasavalta | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 7011622984000000000 ♠ 622,984 (240,535) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Ukraina | 7011603500000000000 ♠ 603,500 (233,000) | 7011579300000000000 ♠ 579,300 (223,700) | 7010242000000000000 ♠ 24,200 (9,300) | 4.01 | Kokonaan Euroopan suurin maa. |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Madagaskar | 7011587041000000000 ♠ 587,041 (226,658) | 7011581540000000000 ♠ 581,540 (224,530) | 7009550100000000000 ♠ 5,501 (2,124) | 0.94 |  |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Botswana | 7011581730000000000 ♠ 581,730 (224,610) | 7011566730000000000 ♠ 566,730 (218,820) | 7010150000000000000 ♠ 15,000 (5,800) | 2.58 |  |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Kenia | 7011580367000000000 ♠ 580,367 (224,081) | 7011569140000000000 ♠ 569,140 (219,750) | 7010112270000000000 ♠ 11,227 (4,335) | 1.93 |  |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Jemen | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 7011527968000000000 ♠ 527,968 (203,850) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Thaimaa | 7011513120000000000 ♠ 513,120 (198,120) | 7011510890000000000 ♠ 510,890 (197,260) | 7009223000000000000 ♠ 2,230 (860) | 0.43 |  |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Espanja | 7011505992000000000 ♠ 505,992 (195,365) | 7011498980000000000 ♠ 498,980 (192,660) | 7009639000000000000 ♠ 6,390 (2,470) | 1.26 |  |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Turkmenistan | 7011488100000000000 ♠ 488,100 (188,500) | 7011469930000000000 ♠ 469,930 (181,440) | 7010181700000000000 ♠ 18,170 (7,020) | 3.72 |  |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Kamerun | 7011475442000000000 ♠ 475,442 (183,569) | 7011472710000000000 ♠ 472,710 (182,510) | 7009273000000000000 ♠ 2,730 (1,050) | 0.57 |  |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Papua-Uusi-Guinea | 7011462840000000000 ♠ 462,840 (178,700) | 7011452860000000000 ♠ 452,860 (174,850) | 7009998000000000000 ♠ 9,980 (3,850) | 2.16 |  |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Ruotsi | 7011450295000000000 ♠ 450,295 (173,860) | 7011410335000000000 ♠ 410,335 (158,431) | 7010399600000000000 ♠ 39,960 (15,430) | 8.87 |  |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Uzbekistan | 7011447400000000000 ♠ 447,400 (172,700) | 7011425400000000000 ♠ 425,400 (164,200) | 7010220000000000000 ♠ 22,000 (8,500) | 4.92 |  |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Marokko | 7011446550000000000 ♠ 446,550 (172,410) | 7011446300000000000 ♠ 446,300 (172,300) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.06 |  |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Irak | 7011438317000000000 ♠ 438,317 (169,235) | 7011437367000000000 ♠ 437,367 (168,868) | 7008950000000000000 ♠ 950 (370) | 0.22 |  |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Paraguay | 7011406752000000000 ♠ 406,752 (157,048) | 7011397302000000000 ♠ 397,302 (153,399) | 7009945000000000000 ♠ 9,450 (3,650) | 2.32 |  |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Zimbabwe | 7011390757000000000 ♠ 390,757 (150,872) | 7011386847000000000 ♠ 386,847 (149,362) | 7009391000000000000 ♠ 3,910 (1,510) |  |  |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Japani | 7011377930000000000 ♠ 377,930 (145,920) | 7011364485000000000 ♠ 364,485 (140,728) | 7010134300000000000 ♠ 13,430 (5,190) | 3.55 |  |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Saksa | 7011357114000000000 ♠ 357,114 (137,882) | 7011348672000000000 ♠ 348,672 (134,623) | 7009835000000000000 ♠ 8,350 (3,220) | 2.34 | Ennen Saksan yhdistymistä vuonna 1990 Länsi-Saksa 248 577 (95 976) ja Itä-Saksa 108 333 (41 828). |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | CongoR! Kongon tasavalta | 7011342000000000000 ♠ 342,000 (132,000) | 7011341500000000000 ♠ 341,500 (131,900) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.15 |  |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | Suomi | 7011338424000000000 ♠ 338,424 (130,666) | 7011303815000000000 ♠ 303,815 (117,304) | 7010343300000000000 ♠ 34,330 (13,250) | 10.15 |  |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Vietnam | 7011331212000000000 ♠ 331,212 (127,882) | 7011310070000000000 ♠ 310,070 (119,720) | 7010211400000000000 ♠ 21,140 (8,160) | 6.38 |  |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Malesia | 7011330803000000000 ♠ 330,803 (127,724) | 7011329613000000000 ♠ 329,613 (127,264) | 7009119000000000000 ♠ 1,190 (460) | 0.35 |  |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Norja | 7011323802000000000 ♠ 323,802 (125,021) | 7011304282000000000 ♠ 304,282 (117,484) | 7010195200000000000 ♠ 19,520 (7,540) | 6.03 |  |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Norsunluurannikko | 7011322463000000000 ♠ 322,463 (124,504) | 7011318003000000000 ♠ 318,003 (122,782) | 7009446000000000000 ♠ 4,460 (1,720) | 1.38 |  |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Puola | 7011312679000000000 ♠ 312,679 (120,726) | 7011311888000000000 ♠ 311,888 (120,421) | 7008791000000000000 ♠ 791 (305) | 3.07 |  |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Oman | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 7011309500000000000 ♠ 309,500 (119,500) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Italia | 7011301336000000000 ♠ 301,336 (116,346) | 7011294140000000000 ♠ 294,140 (113,570) | 7009720000000000000 ♠ 7,200 (2,800) | 2.39 |  |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Filippiinit | 7011300000000000000 ♠ 300,000 (115,831) | 7011298170000000000 ♠ 298,170 (115,120) | 7009183000000000000 ♠ 1,830 (710) | 0.61 |  |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Ecuador | 7011276841000000000 ♠ 276,841 (106,889) | 7011256369000000000 ♠ 256,369 (98,985) | 7009672000000000000 ♠ 6,720 (2,590) | 2.37 |  |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Burkina Faso | 7011274222000000000 ♠ 274,222 (105,878) | 7011273602000000000 ♠ 273,602 (105,638) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.23 |  |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Uusi-Seelanti | 7011270467000000000 ♠ 270,467 (104,428) | 7011262443000000000 ♠ 262,443 (101,330) | 7009439500000000000 ♠ 4,395 (1,697) | 1.65 |  |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Gabon | 7011267668000000000 ♠ 267,668 (103,347) | 7011257667000000000 ♠ 257,667 (99,486) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 3.74 |  |
| end -- | Länsi-Sahara | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 7011266000000000000 ♠ 266,000 (103,000) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Kiistanalainen alue. |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Guinea | 7011245857000000000 ♠ 245,857 (94,926) | 7011245717000000000 ♠ 245,717 (94,872) | 7008140000000000000 ♠ 140 (54) | 0.06 |  |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7011242495000000000 ♠ 242,495 (93,628) | 7011241930000000000 ♠ 241,930 (93,410) | 7009168000000000000 ♠ 1,680 (650) | 0.69 |  |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Uganda | 7011241550000000000 ♠ 241,550 (93,260) | 7011197100000000000 ♠ 197,100 (76,100) | 7010439380000000000 ♠ 43,938 (16,965) | 18.23 |  |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Ghana | 7011238533000000000 ♠ 238,533 (92,098) | 7011227533000000000 ♠ 227,533 (87,851) | 7010110000000000000 ♠ 11,000 (4,200) | 4.61 |  |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Romania | 7011238397000000000 ♠ 238,397 (92,046) | 7011231291000000000 ♠ 231,291 (89,302) | 7009710000000000000 ♠ 7,100 (2,700) | 2.97 |  |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Laos | 7011236800000000000 ♠ 236,800 (91,400) | 7011230800000000000 ♠ 230,800 (89,100) | 7009600000000000000 ♠ 6,000 (2,300) | 2.53 |  |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Guyana | 7011214969000000000 ♠ 214,969 (83,000) | 7011196849000000000 ♠ 196,849 (76,004) | 7010181200000000000 ♠ 18,120 (7,000) | 8.43 |  |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Valko-Venäjä | 7011207600000000000 ♠ 207,600 (80,200) | 7011202900000000000 ♠ 202,900 (78,300) | 7009470000000000000 ♠ 4,700 (1,800) | 2.26 |  |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Kirgisia | 7011199951000000000 ♠ 199,951 (77,202) | 7011191801000000000 ♠ 191,801 (74,055) | 7009815000000000000 ♠ 8,150 (3,150) | 4.08 |  |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Senegal | 7011196722000000000 ♠ 196,722 (75,955) | 7011192530000000000 ♠ 192,530 (74,340) | 7009419200000000000 ♠ 4,192 (1,619) | 2.13 |  |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Syyria | 7011185180000000000 ♠ 185,180 (71,500) | 7011183630000000000 ♠ 183,630 (70,900) | 7009155000000000000 ♠ 1,550 (600) | 0.84 |  |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Kambodža | 7011181035000000000 ♠ 181,035 (69,898) | 7011176515000000000 ♠ 176,515 (68,153) | 7009452000000000000 ♠ 4,520 (1,750) | 2.5 |  |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Uruguay | 7011176215000000000 ♠ 176,215 (68,037) | 7011175015000000000 ♠ 175,015 (67,574) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) | 0.68 |  |
| end -- | Somalimaa | 7011176120000000000 ♠ 176,120 (68,000) |  |  |  |  |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Suriname | 7011163820000000000 ♠ 163,820 (63,250) | 7011156000000000000 ♠ 156,000 (60,000) | 7009782000000000000 ♠ 7,820 (3,020) | 4.77 | Etelä-Amerikan pienin maa. |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Tunisia | 7011163610000000000 ♠ 163,610 (63,170) | 7011155360000000000 ♠ 155,360 (59,980) | 7009825000000000000 ♠ 8,250 (3,190) | 5.04 |  |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Bangladesh | 7011147570000000000 ♠ 147,570 (56,980) | 7011130168000000000 ♠ 130,168 (50,258) | 7010138300000000000 ♠ 13,830 (5,340) | 9.6 |  |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Nepal | 7011147181000000000 ♠ 147,181 (56,827) | 7011143351000000000 ♠ 143,351 (55,348) | 7009383000000000000 ♠ 3,830 (1,480) | 2.6 | Suurin maa Himalajan alueella |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Tadžikistan | 7011143100000000000 ♠ 143,100 (55,300) | 7011141510000000000 ♠ 141,510 (54,640) | 7009259000000000000 ♠ 2,590 (1,000) | 1.81 |  |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Kreikka | 7011131990000000000 ♠ 131,990 (50,960) | 7011130647000000000 ♠ 130,647 (50,443) | 7009131000000000000 ♠ 1,310 (510) | 0.99 |  |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Nicaragua | 7011130373000000000 ♠ 130,373 (50,337) | 7011119990000000000 ♠ 119,990 (46,330) | 7010103800000000000 ♠ 10,380 (4,010) | 7.96 | Keski-Amerikan suurin maa. |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | KoreaN! Pohjois-Korea | 7011120540000000000 ♠ 120,540 (46,540) | 7011120538000000000 ♠ 120,538 (46,540) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 0.11 |  |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Malawi | 7011118484000000000 ♠ 118,484 (45,747) | 7010940800000000000 ♠ 94,080 (36,320) | 7010244040000000000 ♠ 24,404 (9,422) | 20.6 |  |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Eritrea | 7011117600000000000 ♠ 117,600 (45,400) | 7011101000000000000 ♠ 101,000 (39,000) | 7010166000000000000 ♠ 16,600 (6,400) | 14.12 |  |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Benin | 7011114763000000000 ♠ 114,763 (44,310) | 7011114305000000000 ♠ 114,305 (44,133) | 7008457569000000000 ♠ 457.569 (176.668) | 0.40 |  |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Honduras | 7011112492000000000 ♠ 112,492 (43,433) | 7011111890000000000 ♠ 111,890 (43,200) | 7008200000000000000 ♠ 200 (77) | 0.18 |  |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | Liberia | 7011111369000000000 ♠ 111,369 (43,000) | 7010963200000000000 ♠ 96,320 (37,190) | 7010150490000000000 ♠ 15,049 (5,810) | 13.51 |  |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Bulgaria | 7011110879000000000 ♠ 110,879 (42,811) | 7011108489000000000 ♠ 108,489 (41,888) | 7009239000000000000 ♠ 2,390 (920) | 2.16 |  |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Kuuba | 7011109884000000000 ♠ 109,884 (42,426) | 7011109820000000000 ♠ 109,820 (42,400) | 7009104000000000000 ♠ 1,040 (400) | 0.94 | Karibian suurin maa |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Guatemala | 7011108889000000000 ♠ 108,889 (42,042) | 7011107159000000000 ♠ 107,159 (41,374) | 7009173000000000000 ♠ 1,730 (670) | 1.59 |  |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Islanti | 7011103000000000000 ♠ 103,000 (40,000) | 7011100250000000000 ♠ 100,250 (38,710) | 7009275000000000000 ♠ 2,750 (1,060) | 2.67 |  |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | KoreaS! Etelä-Korea | 7011100210000000000 ♠ 100,210 (38,690) | 7010999090000000000 ♠ 99,909 (38,575) | 7008301000000000000 ♠ 301 (116) | 0.3 |  |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Unkari | 7010930280000000000 ♠ 93,028 (35,918) | 7010896080000000000 ♠ 89,608 (34,598) | 7009342000000000000 ♠ 3,420 (1,320) | 3.68 |  |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Portugali | 7010920900000000000 ♠ 92,090 (35,560) | 7010914700000000000 ♠ 91,470 (35,320) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) | 0.67 |  |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Jordan | 7010893420000000000 ♠ 89,342 (34,495) | 7010888020000000000 ♠ 88,802 (34,287) | 7008540000000000000 ♠ 540 (210) | 0.6 |  |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Serbia | 7010883610000000000 ♠ 88,361 (34,116) | 7010882460000000000 ♠ 88,246 (34,072) | 7008115000000000000 ♠ 115 (44) | 0.13 |  |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Azerbaidžan | 7010866000000000000 ♠ 86,600 (33,400) | 7010861000000000000 ♠ 86,100 (33,200) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 0.13 | Kaukasuksen suurin maa. |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Itävalta | 7010838710000000000 ♠ 83,871 (32,383) | 7010824450000000000 ♠ 82,445 (31,832) | 7009142600000000000 ♠ 1,426 (551) | 1.7 |  |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 7010836000000000000 ♠ 83,600 (32,300) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Tšekin tasavalta | 7010788650000000000 ♠ 78,865 (30,450) | 7010772470000000000 ♠ 77,247 (29,825) | 7009162000000000000 ♠ 1,620 (630) | 2.05 |  |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Panama | 7010754170000000000 ♠ 75,417 (29,119) | 7010743400000000000 ♠ 74,340 (28,700) | 7009108000000000000 ♠ 1,080 (420) | 1.43 |  |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Sierra Leone | 7010717400000000000 ♠ 71,740 (27,700) | 7010716200000000000 ♠ 71,620 (27,650) | 7008120000000000000 ♠ 120 (46) | 0.17 |  |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Irlanti | 7010702730000000000 ♠ 70,273 (27,133) | 7010688830000000000 ♠ 68,883 (26,596) | 7009139000000000000 ♠ 1,390 (540) | 1.98 |  |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Georgia | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 7010697000000000000 ♠ 69,700 (26,900) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Sri Lanka | 7010656100000000000 ♠ 65,610 (25,330) | 7010627320000000000 ♠ 62,732 (24,221) | 7009287800000000000 ♠ 2,878 (1,111) | 4.4 |  |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Liettua | 7010653000000000000 ♠ 65,300 (25,200) | 7010626800000000000 ♠ 62,680 (24,200) | 7009262000000000000 ♠ 2,620 (1,010) | 4.01 |  |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Latvia | 7010645590000000000 ♠ 64,559 (24,926) | 7010622490000000000 ♠ 62,249 (24,034) | 7009234000000000000 ♠ 2,340 (900) | 3.62 |  |
| end -- | Huippuvuoret (Norja) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 7010620450000000000 ♠ 62,045 (23,956) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Togo | 7010567850000000000 ♠ 56,785 (21,925) | 7010543850000000000 ♠ 54,385 (20,998) | 7009240000000000000 ♠ 2,400 (930) | 4.23 |  |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Kroatia | 7010565940000000000 ♠ 56,594 (21,851) | 7010559740000000000 ♠ 55,974 (21,612) | 7008620000000000000 ♠ 620 (240) |  |  |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Bosnia ja Hertsegovina | 7010512090000000000 ♠ 51,209 (19,772) | 7010511870000000000 ♠ 51,187 (19,763) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.02 |  |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Costa Rica | 7010511000000000000 ♠ 51,100 (19,700) | 7010510600000000000 ♠ 51,060 (19,710) | 7007400000000000000 ♠ 40 (15) | 0.08 |  |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Slovakia | 7010490370000000000 ♠ 49,037 (18,933) | 7010481050000000000 ♠ 48,105 (18,573) | 7008930000000000000 ♠ 930 (360) | 1.9 |  |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Dominikaaninen tasavalta | 7010486710000000000 ♠ 48,671 (18,792) | 7010483200000000000 ♠ 48,320 (18,660) | 7008350000000000000 ♠ 350 (140) | 0.72 |  |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Viro | 7010452270000000000 ♠ 45,227 (17,462) | 7010423880000000000 ♠ 42,388 (16,366) | 7009284000000000000 ♠ 2,840 (1,100) | 6.28 |  |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | Tanska | 7010430940000000000 ♠ 43,094 (16,639) | 7010424340000000000 ♠ 42,434 (16,384) | 7008660000000000000 ♠ 660 (250) | 1.53 | Ainoastaan Tanskan pääkaupunkiseutu ilman Grönlantia ja Färsaaria. |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Alankomaat! Alankomaat | 7010418500000000000 ♠ 41,850 (16,160) | 7010338930000000000 ♠ 33,893 (13,086) | 7009765000000000000 ♠ 7,650 (2,950) | 18.41 | Sisältää erityiskunnat, mutta ei muita Alankomaiden kuningaskunnan maita, jotka esitetään erikseen. |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Sveitsi | 7010412840000000000 ♠ 41,284 (15,940) | 7010399970000000000 ♠ 39,997 (15,443) | 7009128000000000000 ♠ 1,280 (490) | 3.1 |  |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Bhutan | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 7010383940000000000 ♠ 38,394 (14,824) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Taiwan | 7010361930000000000 ♠ 36,193 (13,974) | 7010322600000000000 ♠ 32,260 (12,460) | 7009372000000000000 ♠ 3,720 (1,440) | 10.34 | Ennen Kiinan sisällissodan päättymistä vuonna 1949 Kiinan tasavaltaan kuuluivat Manner-Kiina, Mongolia, Taiwan ja muut alueet, joiden pinta-ala oli yhteensä 11 418 174 km². |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Guinea-Bissau | 7010361250000000000 ♠ 36,125 (13,948) | 7010281200000000000 ♠ 28,120 (10,860) | 7009800500000000000 ♠ 8,005 (3,091) | 22.16 |  |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Moldova | 7010338460000000000 ♠ 33,846 (13,068) | 7010328910000000000 ♠ 32,891 (12,699) | 7008960000000000000 ♠ 960 (370) | 2.84 |  |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Belgia | 7010305280000000000 ♠ 30,528 (11,787) | 7010302780000000000 ♠ 30,278 (11,690) | 7008250000000000000 ♠ 250 (97) | 0.82 |  |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Lesotho | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 7010303550000000000 ♠ 30,355 (11,720) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Armenia | 7010297430000000000 ♠ 29,743 (11,484) | 7010283420000000000 ♠ 28,342 (10,943) | 7009140100000000000 ♠ 1,401 (541) | 4.71 |  |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Salomonsaaret | 7010288960000000000 ♠ 28,896 (11,157) | 7010279860000000000 ♠ 27,986 (10,805) | 7008910000000000000 ♠ 910 (350) | 3.15 |  |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Albania | 7010287480000000000 ♠ 28,748 (11,100) | 7010273980000000000 ♠ 27,398 (10,578) | 7009135000000000000 ♠ 1,350 (520) | 4.7 |  |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Päiväntasaajan Guinea | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 7010280510000000000 ♠ 28,051 (10,831) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Burundi | 7010278340000000000 ♠ 27,834 (10,747) | 7010256800000000000 ♠ 25,680 (9,920) | 7009215000000000000 ♠ 2,150 (830) | 7.73 |  |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Haiti | 7010277500000000000 ♠ 27,750 (10,710) | 7010275600000000000 ♠ 27,560 (10,640) | 7008190000000000000 ♠ 190 (73) | 0.68 |  |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Ruanda | 7010263380000000000 ♠ 26,338 (10,169) | 7010246680000000000 ♠ 24,668 (9,524) | 7009167000000000000 ♠ 1,670 (640) | 6.34 |  |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Makedonia | 7010257130000000000 ♠ 25,713 (9,928) | 7010254330000000000 ♠ 25,433 (9,820) | 7008280000000000000 ♠ 280 (110) | 1.09 |  |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Djibouti | 7010232000000000000 ♠ 23,200 (9,000) | 7010231800000000000 ♠ 23,180 (8,950) | 7007200000000000000 ♠ 20 (7.7) | 0.09 |  |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Belize | 7010229660000000000 ♠ 22,966 (8,867) | 7010228060000000000 ♠ 22,806 (8,805) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.7 |  |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | El Salvador | 7010210410000000000 ♠ 21,041 (8,124) | 7010207210000000000 ♠ 20,721 (8,000) | 7008320000000000000 ♠ 320 (120) | 1.52 | Pohjois-Amerikan mantereen pienin maa. |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Israel | 7010207700000000000 ♠ 20,770 (8,020) | 7010203300000000000 ♠ 20,330 (7,850) | 7008440000000000000 ♠ 440 (170) | 2.12 |  |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Slovenia | 7010202730000000000 ♠ 20,273 (7,827) | 7010201510000000000 ♠ 20,151 (7,780) | 7008122000000000000 ♠ 122 (47) | 0.6 |  |
| end -- | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 7010185750000000000 ♠ 18,575 (7,172) | 7010182750000000000 ♠ 18,275 (7,056) | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 1.62 |  |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Fidži | 7010182720000000000 ♠ 18,272 (7,055) | 7010182740000000000 ♠ 18,274 (7,056) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Kuwait | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 7010178180000000000 ♠ 17,818 (6,880) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Swazimaa | 7010173640000000000 ♠ 17,364 (6,704) | 7010172040000000000 ♠ 17,204 (6,643) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 0.92 |  |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Itä-Timor | 7010148740000000000 ♠ 14,874 (5,743) | 7010148740000000000 ♠ 14,874 (5,743) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Bahama! Bahama | 7010139430000000000 ♠ 13,943 (5,383) | 7010100100000000000 ♠ 10,010 (3,860) | 7009387000000000000 ♠ 3,870 (1,490) | 27.88 |  |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Montenegro | 7010138120000000000 ♠ 13,812 (5,333) | 7010134520000000000 ♠ 13,452 (5,194) | 7008360000000000000 ♠ 360 (140) | 2.61 |  |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Vanuatu | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 7010121890000000000 ♠ 12,189 (4,706) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 7010121730000000000 ♠ 12,173 (4,700) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Qatar | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 7010115860000000000 ♠ 11,586 (4,473) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Vuoristo-Karabah | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7010114580000000000 ♠ 11,458 (4,424) | 7009120000000000000 ♠ 1,200 (460) |  | 5.000 km. Vuoristo-Karabahia ympäröivät Armenian hallinnassa olevat alueet 11, 5 km. |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Gambia! Gambia | 7010112950000000000 ♠ 11,295 (4,361) | 7010100000000000000 ♠ 10,000 (3,900) | 7009129500000000000 ♠ 1,295 (500) | 11.47 | Afrikan mantereen pienin maa. |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Jamaika | 7010109910000000000 ♠ 10,991 (4,244) | 7010108310000000000 ♠ 10,831 (4,182) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 1.46 |  |
| end -- | Kosovo | 7010108870000000000 ♠ 10,887 (4,203) |  |  |  |  |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Libanon | 7010104520000000000 ♠ 10,452 (4,036) | 7010102300000000000 ♠ 10,230 (3,950) | 7008170000000000000 ♠ 170 (66) | 1.63 | Manner-Aasian pienin maa. |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Kypros | 7009925100000000000 ♠ 9,251 (3,572) | 7009924100000000000 ♠ 9,241 (3,568) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.11 |  |
| end -- | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009910400000000000 ♠ 9,104 (3,515) | 7009305400000000000 ♠ 3,054 (1,179) | 35.2 | Yhdysvaltain kolmanneksi suurin saari Havaijin Big Islandin ja Alaskan Kodiakin saaren jälkeen. |
| end -- | Abhasia | 7009866000000000000 ♠ 8,660 (3,340) |  |  |  |  |
| end -- | Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 7009774700000000000 ♠ 7,747 (2,991) | 7009766800000000000 ♠ 7,668 (2,961) | 7007798000000000000 ♠ 79.8 (30.8) | 1.03 | Lukuun ottamatta Etelämantereella sijaitsevaa Adélie-maata koskevaa vaatimusta. |
| end -- | Yhdysvallat Pienet syrjäiset saaret | 7009695941000000000 ♠ 6,959.41 (2,687.04) | 7007342000000000000 ♠ 34.2 (13.2) | 7009693700000000000 ♠ 6,937 (2,678) | 99.68 7001996800000000000 ♠ 99.68 |  |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Palestiina | 7009602000000000000 ♠ 6,020 (2,320) | 7009564000000000000 ♠ 5,640 (2,180) | 7008220000000000000 ♠ 220 (85) | 3.9 |  |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Brunei | 7009576500000000000 ♠ 5,765 (2,226) | 7009526500000000000 ♠ 5,265 (2,033) | 7008500000000000000 ♠ 500 (190) | 8.67 |  |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | Trinidad ja Tobago | 7009513000000000000 ♠ 5,130 (1,980) | 7009512800000000000 ♠ 5,128 (1,980) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ranskan Polynesia (Ranska) | 7009416700000000000 ♠ 4,167 (1,609) | 7009382700000000000 ♠ 3,827 (1,478) | 7008340000000000000 ♠ 340 (130) | 8.16 |  |
| end -- | Transnistria | 7009416300000000000 ♠ 4,163 (1,607) |  |  |  |  |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Kap Verde | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 7009403300000000000 ♠ 4,033 (1,557) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 7009390300000000000 ♠ 3,903 (1,507) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Etelä-Ossetia | 7009390000000000000 ♠ 3,900 (1,500) |  |  |  |  |
| end -- | Pohjois-Kypros | 7009335500000000000 ♠ 3,355 (1,295) |  |  |  |  |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Samoa | 7009284200000000000 ♠ 2,842 (1,097) | 7009282100000000000 ♠ 2,821 (1,089) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.35 |  |
| end -- | Hongkong (Kiina) | 7009275500000000000 ♠ 2,755 (1,064) | 7009110600000000000 ♠ 1,106 (427) | 7009164900000000000 ♠ 1,649 (637) | 59.8 |  |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Luxemburg | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 7009258600000000000 ♠ 2,586 (998) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bir Tawil (Terra nullius) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 7009206000000000000 ♠ 2,060 (800) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Mauritius | 7009204000000000000 ♠ 2,040 (790) | 7009203000000000000 ♠ 2,030 (780) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 0.49 |  |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Komorit | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 7009186200000000000 ♠ 1,862 (719) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Ahvenanmaa (Suomi) | 7009158000000000000 ♠ 1,580 (610) |  |  |  |  |
| end -- | Färsaaret (Tanska) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 7009139300000000000 ♠ 1,393 (538) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | Sao Tome! São Tomé ja Príncipe | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 7008964000000000000 ♠ 964 (372) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008948000000000000 ♠ 948 (366) | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Kiribati | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 7008811000000000000 ♠ 811 (313) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Bahrain | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 7008765000000000000 ♠ 765 (295) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Dominica | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 7008751000000000000 ♠ 751 (290) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Tonga | 7008747000000000000 ♠ 747 (288) | 7008717000000000000 ♠ 717 (277) | 7007300000000000000 ♠ 30 (12) | 4.02 |  |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Singapore | 7008719000000000000 ♠ 719 (278) | 7008687000000000000 ♠ 687 (265) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.43 |  |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Mikronesia! Mikronesian liittovaltio | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 7008702000000000000 ♠ 702 (271) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | Saint Lucia | 7008616000000000000 ♠ 616 (238) | 7008606000000000000 ♠ 606 (234) | 7007100000000000000 ♠ 10 (3.9) | 1.62 |  |
| end -- | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 7008572000000000000 ♠ 572 (221) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guam (Yhdysvallat) | 7008549000000000000 ♠ 549 (212) | 7008544000000000000 ♠ 544 (210) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Andorra | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 7008468000000000000 ♠ 468 (181) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 7008464000000000000 ♠ 464 (179) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Palau | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 7008459000000000000 ♠ 459 (177) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Seychellit | 7008452000000000000 ♠ 452 (175) | 7008455000000000000 ♠ 455 (176) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Afrikan pienin maa. |
| end -- | Curaçao (Alankomaat) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 7008444000000000000 ♠ 444 (171) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Antigua ja Barbuda | 7008442000000000000 ♠ 442 (171) | 7008442600000000000 ♠ 442.6 (170.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Barbados | 7008430000000000000 ♠ 430 (170) | 7008431000000000000 ♠ 431 (166) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 7008412000000000000 ♠ 412 (159) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 7008389000000000000 ♠ 389 (150) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jan Mayen (Norja) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 7008377000000000000 ♠ 377 (146) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Yhdysvaltain Neitsytsaaret! Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 7008347000000000000 ♠ 347 (134) | 7008346000000000000 ♠ 346 (134) | 7009156400000000000 ♠ 1,564 (604) | 81.88 |  |
| 7002186000000000000 ♠ 186 | Grenada | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 7008344000000000000 ♠ 344 (133) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Malta | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 7008316000000000000 ♠ 316 (122) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 7008308000000000000 ♠ 308 (119) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Malediivit | 7008300000000000000 ♠ 300 (120) | 7008298000000000000 ♠ 298 (115) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Aasian pienin maa. |
| end -- | Bonaire (Alankomaat) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 7008294000000000000 ♠ 294 (114) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 7008264000000000000 ♠ 264 (102) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Saint Kitts ja Nevis | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 7008261000000000000 ♠ 261 (101) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Amerikan ja läntisen pallonpuoliskon pienin maa. |
| end -- | Niue (Uusi-Seelanti) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 7008260000000000000 ♠ 260 (100) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008253800000000000 ♠ 253.8 (98.0) | 7002253800000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty | Alueella on suolajärvi ja joitakin tuntemattomia kosteikkoja. |
| end -- | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 7008242000000000000 ♠ 242 (93) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Cookinsaaret (Uusi-Seelanti) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 7008236000000000000 ♠ 236 (91) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 7008199000000000000 ♠ 199 (77) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Marshallinsaaret | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7008181000000000000 ♠ 181 (70) | 7010116730000000000 ♠ 11,673 (4,507) | 98.47 |  |
| end -- | Aruba (Alankomaat) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 7008180000000000000 ♠ 180 (69) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002191000000000000 ♠ 191 | Liechtenstein | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 7008160000000000000 ♠ 160 (62) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 7008151000000000000 ♠ 151 (58) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Wallis ja Futuna (Ranska) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 7008142000000000000 ♠ 142 (55) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Joulusaari (Australia) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 7008135000000000000 ♠ 135 (52) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 7008116000000000000 ♠ 116 (45) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 7008102000000000000 ♠ 102 (39) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 7007910000000000000 ♠ 91 (35) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 7007780000000000000 ♠ 78 (30) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | San Marino | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 7007610000000000000 ♠ 61 (24) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7007600000000000000 ♠ 60 (23) | 7010543400000000000 ♠ 54,340 (20,980) | 99.89 |  |
| end -- | Saint Martin (Ranska) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007544000000000000 ♠ 54.4 (21.0) | 69991000000000000000000 ♠ Vähämerkityksinen | 0,001 Vähäinen |  |
| end -- | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 7007540000000000000 ♠ 54 (21) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Bouvetin saari (Norja) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 7007490000000000000 ♠ 49 (19) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 7007470000000000000 ♠ 47 (18) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Norfolkin saari (Australia) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 7007360000000000000 ♠ 36 (14) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Sint Maarten (Alankomaat) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 7007340000000000000 ♠ 34 (13) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Macao (Kiina) | 7007313000000000000 ♠ 31.3 (12.1) | 7007282000000000000 ♠ 28.2 (10.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Tuvalu | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 7007260000000000000 ♠ 26 (10) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin kansainyhteisön valtakunta. |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Nauru | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin saarivaltio, pienin tasavalta ja pienin maa, joka ei ole kaupunkivaltio. |
| end -- | Saint Barthélemy (Ranska) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Sint Eustatius (Alankomaat) | 7007210000000000000 ♠ 21 (8.1) | 7001210000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 7007140000000000000 ♠ 14 (5.4) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Saba (Alankomaat) | 7007130000000000000 ♠ 13 (5.0) | 7001130000000000000 ♠ ei määritetty | 69991000000000000000000 ♠ ei määritetty | 0,001 ei määritetty |  |
| end -- | Tokelau (Uusi-Seelanti) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 7007120000000000000 ♠ 12 (4.6) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006650000000000000 ♠ 6.5 (2.5) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Clippertonin saari (Ranska) | 7006600000000000000 ♠ 6 (2.3) | 7006200000000000000 ♠ 2 (0.77) | 7006400000000000000 ♠ 4 (1.5) | 66.67 |  |
| end -- | Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 7006500000000000000 ♠ 5 (1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Spratlysaaret (kiistelty) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 7000490000000000000 ♠ < 5 (< 1.9) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| end -- | Korallimeren saaret (Australia) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 7000290000000000000 ♠ < 3 (< 1.2) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 |  |
| 7002195000000000000 ♠ 195 | Monaco | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 7006202000000000000 ♠ 2.02 (0.78) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Pienin maa, jolla on rannikko. |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Vatikaani | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 7005440000000000000 ♠ 0.44 (0.17) | 5000000000000000000 ♠ 0 (0) | 0 | Maailman pienin maa. |

**Kysymys 0**

maa, jolla on läntisen pallonpuoliskon suurin maa-alue.

**Asiakirjan numero 19330**

**Tekstin numero 0**

Yleisiä elintarvikkeita ovat lehmänmaito, maapähkinät, kananmunat, äyriäiset, kala, pähkinät, soija, vehnä, riisi ja hedelmät. Yleiset allergiat vaihtelevat maittain. Riskitekijöitä ovat muun muassa suvussa esiintyvät allergiat, D-vitamiinin puute, liikalihavuus ja korkea puhtausaste. Allergiat syntyvät, kun immunoglobuliini E (IgE), joka on osa elimistön immuunijärjestelmää, sitoutuu ruokamolekyyleihin. Ongelmana on yleensä ruoan sisältämä proteiini. Tämä laukaisee tulehduskemikaalien, kuten histamiinin, vapautumisen. Diagnoosi perustuu yleensä sairaushistoriaan, eliminaatiodieettiin, ihopistokokeeseen, verikokeisiin ruokaspesifisten IgE-vasta-aineiden määrittämiseksi tai suun kautta otettavaan ruokahaasteeseen.

**Kysymys 0**

ruoka-aineallergiat ovat autoimmuunireaktioita, jotka kohdistuvat tiettyyn ravintoaineeseen.

**Asiakirjan numero 19331**

**Tekstin numero 0**

ABC ja sen muunnelmat ovat alkukirjaimia, jotka kuvaavat keskeisiä vaiheita, joita sekä lääketieteen ammattilaiset että maallikot (kuten ensiapuhenkilöstö) käyttävät potilasta käsitellessään. Alkuperäisessä muodossaan se tarkoittaa Airway, Breathing ja Circulation. Protokolla kehitettiin alun perin muistin apuvälineeksi sydän- ja keuhkoelvytystä suorittaville pelastajille, ja sen tunnetuin käyttötapa on tajuttoman tai reagoimattoman potilaan hoito, vaikka sitä käytetään myös muistutuksena potilaiden arvioinnin ja hoidon tärkeysjärjestyksestä monissa akuuteissa lääketieteellisissä tilanteissa ja traumatilanteissa ensiavusta sairaalahoitoon. Hengitystiet, hengitys ja verenkierto ovat kaikki elintärkeitä elintoimintoja, ja jokainen niistä tarvitaan tässä järjestyksessä, jotta seuraava olisi tehokas. Eri versioissa on muutettu kirjainten merkityksiä (esimerkiksi alkuperäisestä "Circulation" (verenkierto) on muutettu "Compressions" (painallukset)) tai lisätty muita kirjaimia (esimerkiksi valinnainen "D"-vaihe, joka tarkoittaa Disability (vammautuminen) tai Defibrillation (defibrillointi)).

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa a.b.c. hätätilanteessa tapahtuvassa elvytyksessä

**Kysymys 1**

miten asetat etusijan abc-menetelmää käyttäen

**Asiakirjan numero 19332**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen NASCAR-tapahtuma järjestettiin 4. heinäkuuta 1948. Vuonna 1951 maalissa oli vain neljä autoa, mikä oli vähiten kaikista radalla järjestetyistä kilpailuista. Vuonna 1960 Richard Pettystä tuli Martinsvillen nuorin voittaja, 7003831800000000000 ♠ 22 vuotta, 283 päivää; tähän mennessä Petty on voittanut eniten kilpailuja (15). Vuonna 1991 Harry Gantista tuli vanhin voittaja, 7004188830000000000 ♠ 51 vuotta, 255 päivää. Se oli Gantin neljäs voitto peräkkäin, ja hän sai siitä lempinimen Mr. September.

**Kysymys 0**

kuka on johtanut eniten kierroksia martinsvillessä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eniten voittoja | 15 | Richard Petty |
| Useimmat top 5:t | 30 | Richard Petty |
| Useimmat top 10:t | 37 | Richard Petty |
| Eniten aloituksia | 67 | Richard Petty |
| Useimmat pylväät | 8 | Darrell Waltrip |
| Eniten kierroksia suoritettu | 27891 | Richard Petty |
| Eniten ajettuja kierroksia | 3784 | Cale Yarborough |
| Paras keskimääräinen aloitus \* | 3.1 | Fonty Flock |
| Paras keskimääräinen sijoitus \* | 3.8 | Dick Hutcherson |
| Paras keskimääräinen sijoitus aktiivisten kuljettajien keskuudessa | 3.34 | Jimmie Johnson |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten kilpailuja martinsvillessä

**Asiakirjan numero 19333**

**Tekstin numero 0**

* Kristen Stewart kuin Tracy Tatro

**Kysymys 0**

ketä Kristen Stewart näyttelee elokuvassa Into the Wild?

**Asiakirjan numero 19334**

**Tekstin numero 0**

IPO-malli (input -- process -- output) eli input-process-output-malli on laajalti käytetty lähestymistapa järjestelmäanalyysissä ja ohjelmistosuunnittelussa kuvaamaan tietojenkäsittelyohjelman tai muun prosessin rakennetta. Monissa ohjelmoinnin ja systeemianalyysin johdantoteksteissä tämä malli esitellään prosessin kuvaamisen perusrakenteena.

**Kysymys 0**

mikä on tietokoneen syöttöprosessi ja tuotos

**Asiakirjan numero 19335**

**Tekstin numero 0**

Simon Maxwell Helberg (s. 9. joulukuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Howard Wolowitzina komediasarjassa The Big Bang Theory (2007 -- nykyisin), josta hän voitti Critics' Choice Television Award -palkinnon parhaasta miessivuosasta komediasarjassa, ja Cosmé McMoonina elokuvassa Florence Foster Jenkins (2016), josta hän sai Golden Globe -ehdokkuuden parhaasta miessivuosasta elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Howard Wolowitzia Big Bang Theoryssa.

**Kysymys 1**

kaveri, joka näyttelee Howardia Big Bang Theoryssa, -

**Kysymys 2**

Kuka näyttelijä esittää Howardia Big Bang Theoryssa?

**Kysymys 3**

Kuka näyttelijä esittää Howardia Big Bang Theoryssa?

**Teksti numero 1**

Simon Maxwell Helberg (s. 9. joulukuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja muusikko, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Howard Wolowitzina komediasarjassa The Big Bang Theory (2007 --), josta hän voitti Critics' Choice Television Award -palkinnon vuonna 2013.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Howardia Big Bang Theoryssa.

**Asiakirjan numero 19336**

**Tekstin numero 0**

Olivia Rose Keegan (s. 22. marraskuuta 1999) on yhdysvaltalainen laulaja ja näyttelijä. Hänet tunnetaan Claire Bradyn roolista NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Clairea Elämämme päivinä

**Kysymys 1**

joka näyttelee Claire Bradya Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Kysymys 2**

joka näyttelee Clairea Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Teksti numero 1**

Olivia Rose Keegan (s. 22. marraskuuta 1999) on yhdysvaltalainen laulaja ja näyttelijä. Hän näyttelee tällä hetkellä Claire Bradya NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Clairea Elämämme päivinä -elokuvassa

**Asiakirjan numero 19337**

**Tekstin numero 0**

Adlerin psykologia, Carl Jungin analyyttinen psykologia, Gestalt-terapia ja Karen Horneyn psykodynaaminen lähestymistapa ovat kokonaisvaltaisia psykologian koulukuntia. Nämä suuntaukset välttävät pelkistävää lähestymistapaa ihmisen psykologian ja psykopatologian ymmärtämiseen.

**Kysymys 0**

itävaltalainen psykologi, joka perusti psykodynaamisen psykologian koulukunnan.

**Asiakirjan numero 19338**

**Tekstin numero 0**

Ulnaarihermo tunnetaan myös nimellä "muusikon hermo", koska se ohjaa sormien hienoja liikkeitä.

**Kysymys 0**

mikä on hauskan luun tarkoitus

**Asiakirjan numero 19339**

**Tekstin numero 0**

Centers for Medicare & Medicaid Services -viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 30. heinäkuuta 1965; 52 vuotta sitten (1965-07-30) |
| Edellinen | * Terveydenhuollon rahoitushallinto (1977-2001) |
| Päämaja | Woodlawn, Baltimoren piirikunta, Marylandin osavaltio |
| Työntekijät | 4,100 |
| Viraston johtaja | * Seema Verma, hallintovirkamies |
| Verkkosivusto | www.cms.gov |

**Kysymys 0**

joka vastaa Centers for Medicare and Medicaid Services -virastosta...

**Teksti numero 1**

Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS), joka tunnettiin aiemmin nimellä Health Care Financing Administration (HCFA), on Yhdysvaltain terveys- ja terveysministeriön (HHS) alainen liittovaltion virasto, joka hallinnoi Medicare-ohjelmaa ja toimii yhteistyössä osavaltioiden hallitusten kanssa Medicaidin, lasten sairausvakuutusohjelman (CHIP) ja sairausvakuutuksen siirrettävyyttä koskevien standardien hallinnoinnissa. Näiden ohjelmien lisäksi CMS:llä on muitakin vastuualueita, kuten vuoden 1996 sairausvakuutuksen siirrettävyyttä ja vastuuvelvollisuutta koskevaan lakiin (HIPAA) perustuvat hallinnolliset yksinkertaistamisstandardit, pitkäaikaishoitolaitosten (joista käytetään yleisesti nimitystä hoitokodit) laatustandardit, jotka perustuvat sen selvitys- ja sertifiointimenettelyyn, kliinisten laboratorioiden laatustandardit, jotka perustuvat kliinisten laboratorioiden parantamista koskeviin muutoksiin (Clinical Laboratory Improvement Amendments), sekä HealthCare.gov-sivuston valvonta.

**Kysymys 0**

Mikä on Centers for Medicare & Medicaid Services (cms)?

**Asiakirjan numero 19340**

**Tekstin numero 0**

Joosua oli tärkeä hahmo Exoduksen tapahtumissa. Mooses antoi hänelle tehtäväksi valita ja komentaa sotilasjoukkoa heidän ensimmäiseen Egyptistä lähdön jälkeiseen taisteluun amalekilaisia vastaan Rephidimissä (2. Moos. 17: 8-16), jossa he voittivat.

**Kysymys 0**

Milloin Josua mainittiin ensimmäisen kerran Raamatussa?

**Teksti numero 1**

Joosua (/ ˈdʒɒʃuə /) tai Jehosua (hepreaksi: יְהוֹשֻׁעַ Yehōšuʿa) on heprealaisen Raamatun Joosuan kirjan keskeinen hahmo. Mooseksen, Neljäs Mooseksen ja Joosuan kirjojen mukaan hän oli Mooseksen apulainen ja hänestä tuli israelilaisten heimojen johtaja Mooseksen kuoleman jälkeen. Hänen nimensä oli Hoshe'a (הוֹשֵׁעַ) Nuunin poika, joka oli Efraimin heimosta, mutta Mooses kutsui häntä Joosuaksi (4. Moos. 13: 16), jolla nimellä hänet yleisesti tunnetaan. Nehemiassa nimi lyhennetään Jeshuaksi (Nehemia 8: 17). Raamatun mukaan hän syntyi Egyptissä ennen maastapoistumista.

**Kysymys 0**

kenestä tuli Israelin johtaja Mooseksen kuoleman jälkeen.

**Asiakirjan numero 19341**

**Tekstin numero 0**

Joissakin maissa, kuten Yhdysvalloissa, koristeavain - "kaupungin avain" - annetaan arvostetuille vierailijoille, asukkaille tai muille henkilöille, joita kaupunki haluaa kunnioittaa. Tämä käytäntö on muunnelma kaupungin vapausperinteestä, ja sillä on samanlainen symbolinen merkitys; se tuo mieleen keskiaikaiset muurien ympäröimät kaupungit, joiden portteja vartioitiin päivällä ja lukittiin yöllä, ja avain symboloi saajan vapautta tulla kaupunkiin ja poistua sieltä mielensä mukaan kaupungin asukkaiden luotettavana ystävänä.

**Kysymys 0**

mitä kaupungin avaimen saaminen tarkoittaa

**Teksti numero 1**

Kaupungin vapaus on kunnianosoitus, jonka kunta myöntää yhteisön arvostetulle jäsenelle tai vierailevalle julkkikselle tai arvohenkilölle. Perinne juontaa juurensa keskiaikaisesta käytännöstä, jossa kunnioitetuille kansalaisille myönnettiin vapaus maaorjuudesta, ja se elää edelleen esimerkiksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannissa, Australiassa, Kanadassa, Etelä-Afrikassa ja Uudessa-Seelannissa, vaikka nykyään "vapaamiehen" titteli ei anna mitään erityisiä etuoikeuksia. Kaupungin viranomaiset voivat myöntää kaupungin vapauden myös sotilasyksiköille, jotka ovat ansainneet kaupungin luottamuksen; tässä yhteydessä sitä kutsutaan toisinaan nimellä maahantulovapaus. Tämä antaa heille vapauden paraatiin kaupungin läpi, ja se on osoitus rykmentin ja kansalaisten välisestä siteestä.

**Kysymys 0**

mikä on kaupungin vapauspalkinto

**Asiakirjan numero 19342**

**Tekstin numero 0**

A People's History of the United States on yhdysvaltalaisen historioitsijan ja valtiotieteilijän Howard Zinnin tietokirja vuodelta 1980. Kirjassa Zinn pyrkii esittämään vaihtoehtoisen tulkinnan Yhdysvaltojen historiasta. Kirjailijan mukaan Yhdysvaltain historia on suurelta osin enemmistön hyväksikäyttöä eliittivähemmistön toimesta.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin yhdysvaltojen kansanhistoria?

**Asiakirjan numero 19343**

**Tekstin numero 0**

Petri-levyt inkuboidaan ylösalaisin, jotta ilman mukana kulkeutuvien hiukkasten aiheuttama kontaminaatioriski pienenee ja jotta estetään vesikondensaation kertyminen, joka muutoin voisi häiritä tai vaarantaa viljelyä.

**Kysymys 0**

miksi inokuloituja levyjä on inkuboitava käännetyssä asennossa?

**Kysymys 1**

Miksi bakteeriagarilevyt kääntyvät ylösalaisin, kun ne asetetaan inkubaattoriin kasvamaan?

**Asiakirjan numero 19344**

**Tekstin numero 0**

Wildcats on voittanut kansallisen mestaruuden kolme kertaa: 1985, 2016 ja 2018. Vuoden 1985 NCAA-mestaruus kahdeksantena siemenenä on edelleen kaikkien aikojen pienin siemen, joka on voittanut mestaruuden. Pelistä käytetään nimitystä ``The Perfect Game'', sillä he heittivät joukkueena ennätykselliset 78,6 % ottelussa. Vuoden 2016 NCAA-mestaruutta kutsutaan nimellä ``Täydellinen loppu'', ja se on ainoa NCAA:n miesten mestaruusottelu, joka voitettiin summer beaterilla, kun Kris Jenkins heitti heiton ajan umpeutuessa. He pääsivät Final Fouriin vuosina 1939, 1971, 1985, 2009, 2016 ja 2018; heidän kuusi Final Four -esiintymistään ovat kaikkien aikojen 13. eniten. Vuodesta 2018 lähtien heidän NCAA-turnausennätyksensä on 64 -- 36 (. 640). Villanova on voittanut NCAA-turnauksessa kuusi ykkössijoitettua (Michigan ja Georgetown vuonna 1985, Pittsburgh vuonna 2009 sekä Kansas ja North Carolina vuonna 2016 ja Kansas vuonna 2018), mikä on kaikkien aikojen kuudenneksi eniten. Villanova Wildcats on esiintynyt NCAA-turnauksessa 37 kertaa, mikä on kahdeksanneksi eniten NCAA:n historiassa. He ovat voittaneet Big Eastin runkosarjan mestaruuden kahdeksan kertaa, viimeksi neljä kertaa peräkkäin vuosina 2014-2017. He voittivat Big East -turnauksen vuosina 1995, 2015, 2017 ja 2018. Villanova lähti kauteen 2016 -- 2017 kaikkien aikojen voittoprosentilla (. 648), jolla Wildcats on 13. sijalla kaikkien NCAA:n I divisioonan koripallo-ohjelmien joukossa. Vuoteen 2018 mennessä Villanovalla on 1 753 voittoa, mikä on 23. sija I divisioonan miesten koripallojoukkueiden joukossa. Villanova on voittanut Philadelphia Big Five -kilpailun 26 kertaa, mikä on toiseksi eniten kaikista joukkueista, mukaan lukien viisi peräkkäistä voittoa vuosina 2014-2018. Wildcats on osallistunut National Invitation Tournament -turnaukseen 17 kertaa, voittaen sen vuonna 1994.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Villanova on voittanut kansallisen koripallomestaruuden?

**Teksti numero 1**

Villanova Wildcats

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Villanova Wildcatsin miesten koripallojoukkue |

Yliopisto Villanovan yliopisto Ensimmäinen kausi 1920 -- 21 Kaikkien aikojen ennätys 1,753 -- 925 (. 654) Päävalmentaja Jay Wright Konferenssi Big East Sijainti Villanova, Pennsylvania Areena The Pavilion 6,500 Wells Fargo Center 21,600 Lempinimi Wildcats Opiskelijaosasto Nova Nation Värit laivastonsininen ja valkoinen Univormut

|  |  |
| --- | --- |
| Etusivu | Poissa |

NCAA-turnauksen mestarit 1985, 2016, 2018 NCAA-turnauksen kakkonen 1971 \* NCAA-turnauksen Final Four 1939, 1971 \*, 1985, 2009, 2016, 2018 NCAA-turnauksen Elite Eight 1939, 1949, 1962, 1970, 1971 \*, 1978, 1982, 1983, 1985, 1988, 2006, 2009, 2016, 2018 NCAA-turnauksen Sweet Sixteen 1951, 1955, 1962, 1964, 1970, 1971 \*, 1972, 1978, 1982, 1983, 1985, 1988, 2005, 2006, 2008, 2009, 2016, 2018 NCAA-turnauksen osallistumiset 1939, 1949, 1951, 1955, 1962, 1964, 1969, 1970, 1971 \*, 1972, 1978, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1988, 1990, 1991, 1995, 1996, 1997, 1999, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 \* NCAA:n konferenssin turnauksen mestarit 1978, 1980, 1995, 2015, 2017, 2018 konferenssin runkosarjan mestarit 1978, 1979, 1980, 1982, 1983, 1997, 2006, 2014, 2015, 2016, 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Villanova voitti viimeksi NCAA-mestaruuden?

**Kysymys 1**

Milloin Villanova voitti kansallisen koripallomestaruuden?

**Asiakirjan numero 19345**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tapahtuma | Mittaus | Päivämäärä | Sijainti | Piirikunta |
| Korkein lämpötila | 113 ° F (45.0 ° C) | Jun. 29, 2012 | USC Columbia | Richland, Etelä-Carolina |
| Alin lämpötila | - 19 ° F (- 28,3 ° C) | 000000001985-01-21-0000 tammikuu 21, 1985 | Caesars Head | Greenville |

**Kysymys 0**

Mikä on korkein mitattu lämpötila Etelä-Carolinassa?

**Asiakirjan numero 19346**

**Tekstin numero 0**

* Thomas Mann Stepheninä, Cahalanin poikaystävänä

**Kysymys 0**

kuka on poikaystävä elokuvassa Brain on Fire

**Teksti numero 1**

Yksi lääkäreistä sanoo hänen vanhemmilleen, että hänellä on mahdollisesti skitsofrenia. Lääkäri kertoo heille, että jos Susannahin käytös ei parane, hänet siirretään toiseen sairaalaan, jossa psyykkisiä ongelmia voidaan hoitaa. Susannasta tulee katatoninen, ja tohtori Souhel Najjaria pyydetään auttamaan hänen tapauksensa tutkimisessa. Najjar antaa Susannahin piirtää kellon. Hän piirtää sen niin, että kaikki numerot (1 -- 12) ovat kellon oikealla puolella, mikä saa lääkärin uskomaan, että hänen aivojensa oikea aivopuolisko on turvonnut ja tulehtunut. Najjar ottaa tytöltä aivobiopsian, jotta aivoista voidaan ottaa soluja diagnoosia varten. Todetaan, että Susannahilla on anti-NMDA-reseptori-enkefaliitti, ja Najjar kuvailee sitä vanhemmille ja Stephenille niin, että Susannahin ``aivot ovat tulessa''. Tohtori Najjar määrää Susannalle hoitoa, joka johtaa hänen kognitiivisten kykyjensä hitaaseen, mutta täydelliseen toipumiseen.

**Kysymys 0**

Mikä on häiriö elokuvassa aivot tulessa?

**Asiakirjan numero 19347**

**Tekstin numero 0**

Vincenzo Peruggia (8. lokakuuta 1881 - 8. lokakuuta 1925) oli italialainen varas, joka oli kuuluisin Mona Lisan varastamisesta 21. elokuuta 1911. Hän syntyi Dumenzassa, Varesessa, Italiassa, ja kuoli Saint-Maur-des-Fossésissa, Ranskassa.

**Kysymys 0**

jota syytettiin Mona Lisan varastamisesta vuonna 1911.

**Teksti numero 1**

Pidettyään maalausta piilossa asunnossaan arkussa kahden vuoden ajan Peruggia palasi sen kanssa Italiaan. Hän säilytti sitä asunnossaan Firenzessä, Italiassa, mutta hänestä tuli kärsimätön, ja lopulta hän jäi kiinni, kun hän otti yhteyttä Alfredo Geriin, Firenzessä sijaitsevan taidegallerian omistajaan. Gerin tarina on ristiriidassa Peruggian tarinan kanssa, mutta oli selvää, että Peruggia odotti palkkiota siitä, että hän palauttaisi maalauksen "kotimaahansa". Geri kutsui paikalle Uffizin gallerian johtajan Giovanni Poggin, joka vahvisti maalauksen aitouden. Poggi ja Geri ottivat maalauksen "turvaan" ja ilmoittivat asiasta poliisille, joka pidätti Peruggian hänen hotellissaan. Takaisin saamisen jälkeen maalausta esiteltiin ympäri Italiaa, ja sen paluuta iloitsivat otsikot, minkä jälkeen se palautettiin Louvreen vuonna 1913.

**Kysymys 0**

mistä Mona Lisa löydettiin varastetun Mona Lisan jälkeen?

**Asiakirjan numero 19348**

**Tekstin numero 0**

Aasian kisojen 2018 mitalitaulukko

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | NOC | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Kiina (CHN) | 132 | 92 | 65 | 289 |
|  | Japani (JPN) | 75 | 56 | 74 | 205 |
|  | Etelä-Korea (KOR) | 49 | 58 | 70 | 177 |
|  | Indonesia (INA) \* | 31 | 24 | 43 | 98 |
| 5 | Uzbekistan (UZB) | 21 | 24 | 25 | 70 |
| 6 | Iran (IRI) | 20 | 20 | 22 | 62 |
| 7 | Kiinan Taipei (TPE) | 17 | 19 | 31 | 67 |
| 8 | Intia (IND) | 15 | 24 | 30 | 69 |
| 9 | Kazakstan (KAZ) | 15 | 17 | 44 | 76 |
| 10 | Pohjois-Korea (PRK) | 12 | 12 | 13 | 37 |
| 11 | Bahrain (BRN) | 12 | 7 | 7 | 26 |
| 12 | Thaimaa (THA) | 11 | 16 | 46 | 73 |
| 13 | Hongkong (HKG) | 8 | 18 | 20 | 46 |
| 14 | Malesia (MAS) | 7 | 13 | 16 | 36 |
| 15 | Qatar (QAT) | 6 |  |  | 13 |
| 16 | Mongolia (MGL) | 5 | 9 | 11 | 25 |
| 17 | Vietnam (VIE) |  | 16 | 18 | 38 |
| 18 | Singapore (SGP) |  |  | 14 | 22 |
| 19 | Filippiinit (PHI) |  |  | 15 | 21 |
| 20 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat (UAE) |  | 6 | 5 | 14 |
| 21 | Kuwait (KUW) |  |  |  | 6 |
| 22 | Kirgisia (KGZ) |  | 6 | 12 | 20 |
| 23 | Jordania (JOR) |  |  | 9 | 12 |
| 24 | Kambodža (CAM) |  | 0 |  |  |
| 25 | Saudi-Arabia (KSA) |  |  |  | 6 |
| 26 | Macao (MAC) |  |  |  | 5 |
| 27 | Irak (IRQ) |  |  | 0 |  |
| 28 | Korea (COR) |  |  |  |  |
| Libanon (LBN) |  |  |  |  |  |
| 30 | Tadžikistan (TJK) | 0 |  |  | 7 |
| 31 | Laos (LAO) | 0 |  |  | 5 |
| 32 | Turkmenistan (TKM) | 0 |  |  |  |
| 33 | Nepal (NEP) | 0 |  | 0 |  |
| 34 | Pakistan (PAK) | 0 | 0 |  |  |
| 35 | Afganistan (AFG) | 0 | 0 |  |  |
| Myanmar (MYA) | 0 | 0 |  |  |  |
| 37 | Syyria (SYR) | 0 | 0 |  | Yhteensä (37 kansallista keskusta) |
| 465 | 465 | 622 | 1552 |  | |

**Kysymys 0**

kuka voitti suurimman mitalin Aasian kisoissa 2018

**Kysymys 1**

intian mitalisijoitus aasian kisoissa 2018

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 Aasian kisat, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XVIII Asiad, ovat Aasian suurin urheilutapahtuma, jota hallinnoi Aasian olympianeuvosto (Olympic Council of Asia, OCA). Ne järjestettiin Jakartassa ja Palembangissa, Indonesiassa 18. elokuuta -- 2. syyskuuta 2018, ja niissä oli mukana 465 tapahtumaa 40 urheilulajissa ja -lajissa. Tämän seurauksena jaettiin 465 mitalisarjaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia voitti Aasian pelissä 2018

**Asiakirjan numero 19349**

**Tekstin numero 0**

Amerikan Uuden Englannin hallintoalue (1686 - 89) oli Englannin siirtokuntien hallinnollinen liitto, joka kattoi Uuden Englannin ja Keski-Atlantin siirtokunnat (lukuun ottamatta Pennsylvanian siirtokuntaa). Sen poliittinen rakenne edusti keskitettyä valvontaa, joka muistutti Espanjan monarkian Uuden Espanjan varakuninkuuden kautta käyttämää mallia. Useimmat siirtokuntalaiset eivät hyväksyneet hallitsijuutta, koska he paheksuivat syvästi sitä, että heiltä riistettiin heidän oikeutensa ja että heidän siirtokuntaoikeutensa peruttiin. Kuvernööri Sir Edmund Andros yritti tehdä lainsäädännöllisiä ja rakenteellisia muutoksia, mutta suurin osa niistä peruuntui, ja Dominion kaatui heti, kun saatiin tieto siitä, että kuningas Jaakko oli jättänyt Englannin valtaistuimen. Yksi merkittävä muutos oli Englannin kirkon käyttöönotto Massachusettsissa, jonka puritaanijohtajat olivat aiemmin kieltäytyneet antamasta sille minkäänlaista jalansijaa.

**Kysymys 0**

Miksi Uuden-Englannin hallintoalueen perustaminen oli epäsuosittua Englannin siirtokunnissa?

**Teksti numero 1**

Massachusettsin uskonnolliset johtajat Cotton ja Increase Matherin johdolla vastustivat Androsin hallintoa ja järjestivät toisinajattelijoita, jotka pyrkivät vaikuttamaan Lontoon tuomioistuimeen. Kun kuningas Jaakob oli julkaissut nuhteettomuusjulistuksen toukokuussa 1687, Increase Mather lähetti kuninkaalle kirjeen, jossa hän kiitti tätä julistuksesta, ja ehdotti sitten vertaisilleen, että myös he ilmaisivat kiitollisuutensa kuninkaalle keinona saada suosiota ja vaikutusvaltaa. Kymmenen pastoria suostui tähän, ja he päättivät lähettää Matherin Englantiin ajamaan asiaansa Androsia vastaan. Edward Randolph yritti pysäyttää hänet; Mather pidätettiin, häntä vastaan käytiin oikeudenkäynti ja hänet vapautettiin yhdestä syytteestä, mutta Randolph teki toisen pidätysmääräyksen uusilla syytteillä. Mather vietiin salaa Englantiin matkalla olleeseen laivaan huhtikuussa 1688. James otti hänet ja muut Massachusettsin agentit hyvin vastaan ja lupasi lokakuussa 1688, että siirtokunnan huolenaiheet käsiteltäisiin. Kunniakkaan vallankumouksen tapahtumat saivat kuitenkin vallan, ja joulukuuhun mennessä William III ja Maria II olivat syrjäyttäneet Jaakobin.

**Kysymys 0**

kenet Massachusetts lähetti Lontooseen neuvottelemaan peruskirjan laillisuudesta?

**Asiakirjan numero 19350**

**Tekstin numero 0**

45 rpm-sovitin (myös 45 rpm-levysovitin, 45 rpm-kara-adapteri tai 7-tuumainen sovitin, joka on 45 rpm-levyjen yleinen koko) on pieni muovi- tai metallilevy, joka asetetaan 45 rpm-levyn keskelle, jotta sitä voidaan soittaa levysoittimen LP- tai 78 rpm-kokoisella kara-akselilla. Sovitin voi olla pieni kiinteä ympyrä, joka sopii karan pohjaan (jolloin vain yhtä 45-levyä voidaan soittaa kerrallaan), tai suurempi sovitin, joka sopii koko karan päälle ja mahdollistaa 45-levyjen pinoamisen.

**Kysymys 0**

Mikä on 45-levyn muovisen insertin nimi?

**Asiakirjan numero 19351**

**Tekstin numero 0**

* Intian toiseksi nopein juna: 12002 New Delhi-Bhopal Habibganj Shatabdi Express - maksiminopeus 150 km / h, keskinopeus 92 km / h.

**Kysymys 0**

mikä on Intian toiseksi nopein juna

**Teksti numero 1**

Vuonna 2009 käyttöön otetuista Duronto Express -junista (jotka kulkevat suurten kaupunkien välillä ilman välilaskuja) odotetaan Intian nopeinta junaa, kun uudet reitit otetaan käyttöön ja niiden nopeusrajoitus on 120-130 km/h. Huolimatta alhaisemmasta nopeusrajoituksesta ne vievät yhtä paljon aikaa kuin Rajdhani- tai Shatabdi-matkat samalla reitillä, koska ne ovat non-stop-matkoja. Rajdhani Express, joka otettiin käyttöön vuonna 1969 yhdistämään New Delhi ja Intian osavaltioiden pääkaupungit, kulkee jopa 130 km/h nopeudella.

**Kysymys 0**

mikä on nopein juna Intiassa

**Teksti numero 2**

* Intian nopein juna: 12049 / 50: Agra Cantonment-H. Nizamuddin Gatimaan Express - maksiminopeus 160 km / h, keskinopeus 112 km / h.

**Kysymys 0**

mikä on Intian rautateiden nopein juna?

**Teksti numero 3**

* Intian nopein juna: 12049 / 50: Jhansi Junction-H. Nizamuddin Gatimaan Express - maksiminopeus 160 km / h, keskinopeus 112 km / h.
* Intian toiseksi nopein juna: 12002 New Delhi-Bhopal Habibganj Shatabdi Express - maksiminopeus 150 km / h, keskinopeus 92 km / h.
* Intian kolmanneksi nopein juna: Suurin nopeus 150 km/h, keskinopeus on 95-100 km/h.
* Intian neljänneksi nopein juna (tasapeli): Maksiminopeus 135 km/h, keskinopeus 90-95 km/h välillä.
* Intian neljänneksi nopein juna (tasapeli): 12259/60 Sealdah-New Delhi Duronto Express - maksiminopeus 135 km/h, keskinopeus 85-90 km/h.
* Intian viidenneksi nopein juna: 12302 New Delhi-Howrah Rajdhani Express.
* Nopein Rajdhani: Rajdhani Express-140 km / h
* Nopein Shatabdi: 12001 / 02 New Delhi-Bhopal Habibganj Shatabdi Express - 150 km / h.
* Nopein Suvidha: 22355 / 56 Patna-Mumbai CST Suvidha Superfast Express - 110 km / h.
* Nopein Duronto: 12259 / 60 New Delhi-Sealdah Duronto Express-135 km / h.
* Nopein Yuva: 12249 / 50 Howrah New Delhi Yuva Express-130 km / h.
* Nopein Garib Rath: 12910 H. Nizamuddin -- Bandra Garib Rath-130 km / h.
* Nopein Jan Shatabdi: 12059 Kota-H. Nizamuddin Jan Shatabdi Express-110 km / h.
* Nopein Sampark Kranti: 12908 Maharashtra Sampark Kranti Express - 110 km / h.
* Nopein kaksikerroksinen pikajuna: 12932 Mumbai Central-Ahmedabad AC Double Decker Express - 130 km / h.
* Nopein ilmastoitu supernopea: 22109 Mumbai LTT-H. Nizamuddin AC SF Express-130 km / h
* Nopein supernopea juna: 12908 Maharashtra Sampark Kranti Express - 110 km / h.
* Nopein henkilöjuna: 56719 Nagercoil -- Kanyakumari Passenger -- 62 km / h
* Nopein EMU / MEMU / DEMU-juna: 31213 Sealdah -- Barrackpore EMU -- 66 km / h.
* Nopein täysin dieselvetoinen Shatabdi: Suurin sallittu nopeus 130 km/h, keskinopeus 72 km/h.
* Nopein metro: Delhin metron Airport Express Line-135 km/h.

**Kysymys 0**

mikä on nopein juna Intian rautateillä

**Asiakirjan numero 19352**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 24. päivänä 2017 Avatar julkaisi uuden singlen nimeltä ``Kuninkaan patsas'' sekä ilmoituksen, että he julkaisevat seitsemännen albuminsa, ``Avatar Country'', tammikuun 12. päivänä 2018. Lisäksi ilmoitettiin uuden Avatar-kiertueen päivämäärät, nimeltään ``Avatar Country Tour'', joka alkaa tammikuussa 2018 Pohjois-Amerikassa ja saapuu Eurooppaan saman vuoden maaliskuussa.

**Kysymys 0**

milloin uusi avatar-albumi ilmestyy

**Asiakirjan numero 19353**

**Tekstin numero 0**

Alumiini eli alumiini on kemiallinen alkuaine, jonka symboli on Al ja järjestysluku 13. Se on hopeanvalkoinen, pehmeä, ei-magneettinen ja sitkeä booriryhmään kuuluva metalli. Alumiinin osuus maankuoresta on noin 8 prosenttia massaltaan; se on hapen ja piin jälkeen kolmanneksi yleisin alkuaine ja kuoren yleisin metalli, mutta sitä esiintyy vähemmän maankuoren alla olevassa vaipassa. Alumiinin tärkein malmi on bauksiitti. Alumiinimetalli on kemiallisesti niin reaktiivista, että alkuperäiset esiintymät ovat harvinaisia ja rajoittuvat äärimmäisiin pelkistäviin ympäristöihin. Sen sijaan sitä esiintyy yhdistettynä yli 270 eri mineraalissa.

**Kysymys 0**

mistä alumiini on peräisin raakamuodossaan

**Asiakirjan numero 19354**

**Tekstin numero 0**

Koheesio-jännite-teorian mukaan veden kulkeutuminen kyleemissä perustuu vesimolekyylien yhteenkuuluvuuteen toisiinsa ja kiinnittymiseen verisuonen seinämään vetysidoksen avulla sekä kasvin kasvualustan korkeaan vedenpaineeseen ja äärimmäisten kudosten (yleensä lehtien) alhaiseen paineeseen.

**Kysymys 0**

veden liikkuminen kyleemissä perustuu siihen.

**Asiakirjan numero 19355**

**Tekstin numero 0**

Lewis Burwell ``Chesty'' Puller (26. kesäkuuta 1898 - 11. lokakuuta 1971) oli Yhdysvaltain merijalkaväen kenraaliluutnantti, joka taisteli sissijoukkoja vastaan Haitissa ja Nicaraguassa, toisessa maailmansodassa ja Korean sodassa.

**Kysymys 0**

joka on historian parhaiten palkittu merijalkaväen sotilas

**Asiakirjan numero 19356**

**Tekstin numero 0**

* 399 eaa. Sokrates, joka oli tuomittu kuolemaan nuorten turmelemisesta, joi ystäviensä joukossa Hemlockia, kuten Platonin Faedossa kuvataan.

**Kysymys 0**

Mikä kreikkalainen filosofi tuomittiin kuolemaan myrkytyksen kautta?

**Asiakirjan numero 19357**

**Tekstin numero 0**

1990-luvun lopulla MirCorp, yksityinen yritys, joka oli tuolloin vastuussa avaruusasemasta, alkoi etsiä potentiaalisia avaruusturisteja vierailemaan Mir-asemalla kompensoidakseen osan sen ylläpitokustannuksista. Dennis Titosta, amerikkalaisesta liikemiehestä ja entisestä JPL:n tutkijasta, tuli heidän ensimmäinen ehdokkaansa. Kun Mirin kiertoradalta poistamisesta päätettiin, Tito onnistui siirtämään matkansa Kansainväliselle avaruusasemalle (ISS) MirCorpin ja yhdysvaltalaisen Space Adventures, Ltd:n välisellä sopimuksella, vaikka NASA:n johtohenkilöt vastustivat sitä jyrkästi; ISS:n tutkimusmatkojen alusta lähtien NASA ilmoitti, ettei se ollut kiinnostunut avaruusvieraista. Dennis Tito vieraili kuitenkin ISS:llä 28. huhtikuuta 2001 ja viipyi siellä seitsemän päivää, ja hänestä tuli ensimmäinen "maksullinen" avaruusturisti. Häntä seurasi vuonna 2002 eteläafrikkalainen tietokonemiljonääri Mark Shuttleworth. Kolmas oli vuonna 2005 Gregory Olsen, joka oli koulutukseltaan tiedemies ja jonka yritys valmisti erikoisvalmisteisia korkean herkkyyden kameroita. Olsen aikoi käyttää ISS:llä viettämänsä ajan useiden kokeiden tekemiseen, osittain testatakseen yrityksensä tuotteita. Olsen oli suunnitellut aikaisempaa lentoa, mutta joutui perumaan sen terveydellisistä syistä. Edustajainhuoneen avaruus- ja ilmailualan alivaliokunnan tiedekomitean 26. kesäkuuta 2001 pitämässä kokouksessa kävi ilmi NASAn muuttunut suhtautuminen maksaviin avaruusturisteihin, jotka haluavat matkustaa ISS:lle. Kuulemisen tarkoituksena oli tarkastella kysymyksiä ja mahdollisuuksia, jotka liittyvät ei-ammattimaisten astronauttien lentämiseen avaruudessa, hallituksen asianmukaista roolia orastavan avaruusturismiteollisuuden tukemisessa, sukkulan ja avaruusaseman käyttöä matkailuun, avaruusturistien turvallisuus- ja koulutusvaatimuksia sekä avaruusturismin mahdollisia kaupallisia markkinoita. Alakomitean raportissa haluttiin arvioida Dennis Titon laajaa koulutusta ja hänen kokemustaan avaruudessa ei-ammattimaisena astronauttina.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen turisti matkusti avaruuteen

**Asiakirjan numero 19358**

**Tekstin numero 0**

Vuorigorilla (Gorilla beringei beringei) on toinen itäisen gorillan kahdesta alalajista. Kansainvälinen luonnonsuojeluliitto IUCN on luokitellut alalajin erittäin uhanalaiseksi, ja sillä on vain kaksi elossa olevaa populaatiota. Toista esiintyy Keski-Afrikan Virunga-vuoristossa kolmessa lähekkäin sijaitsevassa kansallispuistossa: Mgahinga Gorillan kansallispuistossa Ugandassa, Volcanoesin kansallispuistossa Ruandassa ja Virungan kansallispuistossa Kongon demokraattisessa tasavallassa. Toinen populaatio sijaitsee Ugandan Bwindi Impenetrable National Parkissa. Vuonna 2018 tehdyn laskennan mukaan vuorigorillakanta oli hieman yli 1 000.

**Kysymys 0**

Millainen eläin on vuoristogorilla?

**Asiakirjan numero 19359**

**Tekstin numero 0**

Cristin Milioti (s. 16. elokuuta 1985) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan työstään Broadwayn teatterituotannoissa, kuten That Face, Stunning ja Tony-palkittu musikaali Once. Hänet tunnetaan myös siitä, että hän näytteli Tracy McConnellia, nimikkoäitiä, komediasarjassa How I Met Your Mother vuosina 2013-2014, Teresa Petrillo Belfortia elokuvassa The Wolf of Wall Street vuonna 2013 ja Betsy Solversonia FX:n sarjassa Fargo (2015). Hän on voittanut Grammy-palkinnon ja ollut ehdolla Tony-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Tracya elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 1**

Cristin Milioti (s. 16. elokuuta 1985) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hän on työskennellyt Broadwayn teatterituotannoissa, kuten That Face, Stunning ja Tony-palkittu musikaali Once. Hän näytteli myös nimikko-äitiä komediasarjassa How I Met Your Mother vuosina 2013-2014, Teresa Petrillo Belfortia elokuvassa The Wolf of Wall Street (2013) ja Betsy Solversonia Fargo-sarjan toisella tuotantokaudella (2015). Hän on voittanut Grammy-palkinnon ja ollut ehdolla Tony-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä sarjassa How I met your

**Asiakirjan numero 19360**

**Tekstin numero 0**

Kesäolympialaisia on järjestetty viidellä mantereella yhteensä yhdeksässätoista eri maassa. Yhdysvallat on isännöinyt kisoja useammin kuin mikään muu maa (1904, 1932, 1984 ja 1996). Lisäksi kisat on järjestetty kolme kertaa Isossa-Britanniassa (1908, 1948 ja 2012), kaksi kertaa Kreikassa (1896, 2004), Ranskassa (1900, 1924), Saksassa (1936, 1972) ja Australiassa (1956, 2000) sekä kerran Ruotsissa (1912), Belgiassa (1920), Alankomaissa (1928), Suomessa (1952), Italiassa (1960), Japanissa (1964), Meksikossa (1968), Kanadassa (1976), Neuvostoliitossa (1980), Etelä-Koreassa (1988), Espanjassa (1992), Kiinassa (2008) ja Brasiliassa (2016).

**Kysymys 0**

Milloin me viimeksi isännöimme kesäolympialaisia?

**Teksti numero 1**

Kahdeksantoista maata on isännöinyt kesäolympialaisia. Yhdysvallat on isännöinyt neljä kesäolympialaisia (1904, 1932, 1984, 1996 ja isännöi myös vuonna 2028), enemmän kuin mikään muu maa, kun taas Iso-Britannia ja Ranska ovat isännöineet (tai isännöivät) kolme kesäolympialaisia, kaikki Lontoossa (1908, 1948, 2012) ja kaikki Pariisissa (1900, 1924 ja 2024). Kaksi kaupunkia on isännöinyt (tai tulee isännöimään) kahdet kesäolympialaiset: Ateena (1896, 2004) ja Tokio (1964, 2020). Tokio on ensimmäinen länsimaiden ulkopuolinen kaupunki, joka on isännöinyt kesäolympialaisia useita kertoja. Siitä tulee myös suurin kaupunki, joka on koskaan isännöinyt olympialaisia.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Yhdysvallat isännöi olympialaisia?

**Asiakirjan numero 19361**

**Tekstin numero 0**

Puristusjarru, jota kutsutaan usein Jake-nettijarruksi tai Jake-jarruksi, on moottorijarrutusmekanismi, joka on asennettu joihinkin dieselmoottoreihin. Kun se aktivoidaan, se avaa sylintereiden pakoventtiilit puristussyklin jälkeen, jolloin sylintereihin jäänyt paineilma vapautuu ja ajoneuvo hidastuu.

**Kysymys 0**

miten jake-jarru toimii isossa laivassa?

**Asiakirjan numero 19362**

**Tekstin numero 0**

Harry Igor Ansoff (рус. Игорь Ансов; alkuperäinen sukunimi Ansov) (12. joulukuuta 1918 - 14. heinäkuuta 2002) oli venäläis-amerikkalainen matemaatikko ja yritysjohtaja. Hänet tunnetaan strategisen johtamisen isänä.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan strategiajohtamisen isänä

**Asiakirjan numero 19363**

**Tekstin numero 0**

Luna, Ron, Ginny ja Neville liittyvät heidän seuraansa metsässä, ja kaikki kuusi lentävät striaattien kyydissä ministeriöön odottaen löytävänsä ja pelastavansa Siriuksen. Mysteeriministeriöön päästyään Harry tajuaa, että Voldemort oli valheellisesti asettanut hänen näynsä; hän kuitenkin löytää lasipallon, jossa on hänen ja pimeyden lordin nimet. Lucius Malfoyn johtamat kuolemansyöjät hyökkäävät saadakseen pallon haltuunsa, sillä siinä on tallenteena Harrya ja lordi Voldemortia koskeva profetia, joka paljastuu esineeksi, jota Voldemort on yrittänyt saada haltuunsa koko vuoden, sillä pimeyden lordi uskoo, että häneltä jäi jotain huomaamatta kuullessaan profetian ensimmäisen kerran. Lucius selittää, että vain ennustusten kohteet, tässä tapauksessa Harry tai Voldemort, voivat turvallisesti poistaa ne hyllystä. Kiihkeän tappelun aikana Neville potkaisee vahingossa ennustusta ja rikkoo sen. Harry ja hänen ystävänsä, joihin pian liittyy myös ritarikunnan jäseniä, ryhtyvät taisteluun kuolemansyöjiä vastaan, jonka aikana Bellatrix Lestrange tappaa Siriuksen ja Voldemort itse saapuu tappamaan Harryn, mutta Dumbledore pelastaa hänet ja taistelee pimeyden lordia vastaan pattitilanteessa. Kesken kaksintaistelun Voldemort yrittää epäonnistuneesti riivata Harryn saadakseen Dumbledoren tappamaan pojan ja pakenee juuri kun Cornelius Fudge ilmestyy paikalle, ja hän saa viimein omakohtaisen todisteen siitä, että Voldemort on todella palannut.

**Kysymys 0**

kuka kuolee Harry Potterin viidennessä kirjassa?

**Kysymys 1**

kuka kuolee Harry Potterin Feeniksin järjestyksessä?

**Kysymys 2**

kuka kuolee Harry Potterin kirjassa 5?

**Teksti numero 1**

Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta on J.K. Rowlingin kirjoittama fantasiaromaani ja Harry Potter -sarjan viides romaani. Se seuraa Harry Potterin kamppailuja läpi viidennen vuoden Tylypahkan noituus- ja velhokoulussa, mukaan lukien vastapuolen lordi Voldemortin salakavalaa paluuta, O.W.L.-kokeita ja esteenä olevaa taikaministeriötä. Romaani julkaistiin 21. kesäkuuta 2003 Bloomsburyn kustantamana Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Scholasticin kustantamana Yhdysvalloissa ja Raincoastin kustantamana Kanadassa. Sitä myytiin viisi miljoonaa kappaletta ensimmäisen vuorokauden aikana julkaisusta. Se on sarjan pisin kirja.

**Kysymys 0**

Mikä numero on Harry Potterin Feeniksin järjestys?

**Kysymys 1**

Milloin Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta julkaistiin?

**Kysymys 2**

Milloin viides Harry Potter ilmestyi?

**Kysymys 3**

Milloin 5. Harry Potter -kirja ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta on brittiläisen kirjailijan J.K. Rowlingin kirjoittama fantasiaromaani ja Harry Potter -sarjan viides romaani. Siinä seurataan Harry Potterin kamppailuja läpi viidennen vuoden Tylypahkan noituus- ja velhokoulussa, mukaan lukien antagonisti lordi Voldemortin salakavalaa paluuta, O.W.L.-kokeita ja esteenä olevaa taikaministeriötä. Romaani julkaistiin 21. kesäkuuta 2003 Bloomsburyn kustantamana Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Scholasticin kustantamana Yhdysvalloissa ja Raincoastin kustantamana Kanadassa. Sitä myytiin viisi miljoonaa kappaletta ensimmäisen vuorokauden aikana julkaisusta. Se on sarjan pisin kirja.

**Kysymys 0**

Kysymys 2/5 Kuka on Harry Potter -sarjan kirjoittaja?

**Asiakirjan numero 19364**

**Tekstin numero 0**

Kuinka päästä eroon murhasta (kausi 3) Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Viola Davis * Billy Brown * Alfred Enoch * Jack Falahee * Aja Naomi King * Matt McGorry * Conrad Ricamora * Karla Souza * Charlie Weber * Liza Weil |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 15 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 22. syyskuuta 2016 (2016-09-22) -- 23. helmikuuta 2017 (2017-02-23) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 2 Seuraava → Kausi 4 Luettelo How to Get Away with Murder -jaksoista. |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa 3. kausi Miten murhaaja pääsee karkuun?

**Teksti numero 1**

Ensimmäiset yhdeksän jaksoa keskittyvät Annalisen opetukseen rikosoikeudessa ja hänen oppilaidensa puolustusasianajajiin, joista jokainen todistaa tapauksensa olevan edustus. Annalisen asema yliopistossa on kuitenkin uhattuna, kun tuntematon henkilö ottaa hänet kohteekseen sarjalla lentolehtisiä, joissa hänet tunnistetaan tappajaksi. Myös Frank on kadonnut, ja Annalise ja Nate yrittävät löytää hänet, kun Wallace Mahoneyn murhaa tutkitaan yhä. Kauden puolivälin finaalissa Annalise pidätetään sen jälkeen, kun Wesin ruumis on löydetty hänen palavasta talostaan. Nate saa kuitenkin selville, että Wes oli kuollut jo ennen tulipalon syttymistä.

**Kysymys 0**

kuka kuolee sarjassa Kuinka päästä eroon murhaajasta 3. kausi?

**Kysymys 1**

kuka kuolee kausi 3 miten päästä pois

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 31 |  | "Olemme nyt hyviä ihmisiä. | Bill D'Elia | Peter Nowalk | 22. syyskuuta 2016 (2016-09-22) | 5.11  Opiskelijat aloittavat toisen vuoden oikeustieteellisessä ja osallistuvat kurssille, jossa Annalise opettaa pro-bono -klinikkaa. Keating 5 -ryhmä kamppailee akateemisen maineensa kanssa saatuaan huonot koepisteet ja samalla he ovat huolissaan tuntemattomasta henkilöstä, joka on ottanut Annalisen tähtäimeen lentolehtisten avulla, joissa häntä pidetään murhaajana. Pro-bono-karkotusjutussa Wes saa ensimmäisenä puheenjohtajuuden, kunnes Michaela löytää todisteita, joilla juttu voidaan voittaa. Lopulta he kuitenkin häviävät jutun. Oliver saa työpaikan Annaliselta paljastettuaan poistaneensa Connorin Stanfordin hyväksymiskirjeen ja pystyvänsä hakkeroimaan Annalisen. Kun Connor reagoi ymmärtäväisesti, Oliver näkee Connorin perustellun vihan puutteen merkkinä siitä, että heidän suhteensa on epäterve ja eroaa hänestä. Samaan aikaan Annalise on palkannut tutkijan jäljittämään Frankia, mutta Frank päihittää ja tappaa hänet sen sijaan.  Flashback: Kesän aikana oppilaat käsittelevät kokemaansa. Heti isänsä murhan jälkeen Annalise hakee Wesin kyytiin ja kertoo, että Frank lavasti heidät. Toukokuussa Laurel joutuu riitaan Annalisen kanssa, ja molemmat sopivat, että Frank jätetään pois heidän elämästään. Kesäkuussa Asher pyytää Annaliselta lainaa jäätyään vararikkoon. Heinäkuussa Connor pyytää Annalisea olemaan palkkaamatta Oliveria. Elokuussa Annalise pelastaa masentuneen Michaelan rattijuopumukselta.  Flashforward: Kaksi kuukautta myöhemmin Annalise palaa kotiinsa ja huomaa, että hänen talonsa on tulessa ja että jotakuta kuljetetaan pois ruumispussissa. Hän on murtunut, kun kuolinsyyntutkija antaa hänen nähdä, kuka on kuollut. |
| 32 |  | "On pahempiakin asioita kuin murha. | Zetna Fuentes | Angela Robinson | 29. syyskuuta 2016 (2016-09-29) | 4.33  Frank lavastaa tulisen auto-onnettomuuden piilottaakseen Annalisen tutkijan ruumiin, kun taas Annalise tuhoaa polttolevy-puhelimensa, jotta mies ei voi ottaa häneen yhteyttä. Klinikka ottaa vastaan Irene Crawleyn tapauksen, naisen, joka on istunut 32 vuotta vankilassa pahoinpitelevän aviomiehensä murhasta ja hakee ehdonalaiseen vapauteen pääsyä seitsemännen kerran. Connor ja Oliver käsittelevät suhteensa huonontumista, kun Oliver alkaa työskennellä Annalisen palveluksessa. Asher kamppailee sen paljastuksen kanssa, että Michaela käyttää häntä vain seksin vuoksi, ja yliopisto yrittää erottaa Annalisen opetuksesta, kun tarina lentolehtisistä alkaa nousta valtakunnallisiin uutisiin. Laurel saa selville, että Annalise on pyytänyt Eevaa pitämään silmällä Mahoneyn murhatutkimuksia, ja myöntää Bonnielle humalassa, että hän rakasti Frankia, vaikka tämä oli murhaaja.  Flashforward: Annalisea kuulustellaan poliisin toimesta, ja hän iskee poliisille. Myöhemmin hän kohtaa hysteerisen Oliverin, jolle hän ojentaa puhelimensa ja kehottaa tätä pyyhkimään sen puhtaaksi ennen kuin hänet pidätetään. |
| 33 |  | ``Always Bet Black'' | Stephen Cragg | Joe Fazzio | 6. lokakuuta 2016 (2016-10-06) | 4.40  Annalisen klinikka ottaa vastaan seksuaalirikollisen/murhaajan tapauksen, mikä näennäisesti palauttaa hänen maineensa prosessin aikana. Laurel vierailee näennäisesti kontaktiton isänsä luona Miamissa pyytääkseen häneltä apua Frankin olinpaikan selvittämisessä; myöhemmin hän saa puhelun Frankilta ja palattuaan Middletoniin valehtelee Annaliselle ja Bonnielle isänsä avun saamisesta. Samaan aikaan Connorin ja Oliverin suhde joutuu koetukselle.  Flashforward: Oliver ryntää Annalisen klinikalle pyyhkimään puhelimen puhtaaksi. Annalisen ohjeiden vuoksi Bonnie käy paikalla varmistamassa, että Oliver on pyyhkinyt puhelimen puhtaaksi; sitten hän istuttaa sen niin, että se näyttää siltä kuin Annalise olisi pudottanut sen ambulanssin viereen. Pian tämän jälkeen palomiehet löytävät talon sisältä eloonjääneen. |
| 34 |  | "Älä kerro Annalicalle. | Kevin Rodney Sullivan | Erika Green Swafford | 13. lokakuuta 2016 (2016-10-13) | 4.00  Annalisen klinikka edustaa Tristan-nimistä teinipoikaa, jota syytetään luottokorttivarkaudesta. Oikeudenkäynnin alussa Annalise saa tietää, että hänen toimilupansa on peruutettu sen jälkeen, kun yliopiston johtokunnan jäsen Barry Lewinston lähetti asianajajaliiton kurinpitolautakunnalle videon, jossa hän läimäyttää viimeistä asiakastaan. Annalise suostuu alkoholisminsa vuoksi kuntoutusohjelmaan vastineeksi siitä, että hän saa toimilupansa takaisin. Erottuaan Annalisen kanssa raivokkaan riidan seurauksena Nate makaa ADA Rene Atwoodin kanssa. Coalportissa, Pennsylvanian osavaltiossa, Frank tappaa Bonnien isän vankilassa, jossa tämä istui tuomiotaan, kostaakseen Bonnien huonon kohtelun lapsena. Bonnie, joka on merkitty Frankin lähiomaiseksi, ilmoittaa Annaliselle tämän kuolemasta ja varoittaa Laurelia kertomasta Annaliselle, että hän valehteli, ettei tiennyt Frankin olinpaikkaa.  Flashforward: Bonnie vierailee Annalisen luona vankilassa ja kertoo, että talosta löytyi joku muu. Myöhemmin Bonnie ja Oliver näkevät Meggyn sairaalassa, kiirehtivät ilmoittamaan potilaan lääkärille, että eloonjäänyt on raskaana, ja järkyttyneinä saavat tietää, että kyseessä on Laurel. |
| 35 | 5 | "Kyse on Frankista. | Jann Turner | J.C. Lee | 20. lokakuuta 2016 (2016-10-20) | 4.29  Annalise osallistuu vain yhteen AA-kokoukseen, jossa hän tapaa yliopiston rehtorin Soraya Hargroven, joka on myös toipuva alkoholisti. Muisteltuaan yhtäkkiä muistojaan Samista hän alkaa taas juoda. Myöhemmin hän saa selville, että yksi hänen opiskelijoistaan, Simon Drake, on lehtisten takana. Hän uhkaa Hargrovea oikeudenkäynnillä lentolehtisten tutkinnan laiminlyönnistä muiden syytösten ohella ja pakottaa hänet väkisin palauttamaan opettajanpaikkansa. Samaan aikaan Bonnie suuntaa Coalportiin polttohaudattamaan isänsä ruumiin ja kiittämään Frankia tämän tappamisesta. Frank haluaa Bonnien liittyvän hänen pakomatkalleen, ja myöhemmin he harrastavat seksiä. Seuraavana aamuna Bonnie huomaa Frankin kadonneen ja itkee. Wes paljastaa Laurelille harkitsevansa eroa Meggyn kanssa tajuttuaan, että ryhmä on liian monimutkainen, jotta hän voisi ottaa Meggyn mukaan. Laurel kohtaa myöhemmin Annalisen Frankista juuri, kun Bonnie astuu sisään.  Flashback: Frank istui määrittelemätöntä tuomiota isänsä murhayrityksestä, kun hän oli 13-vuotias.  Flashforward: Bonnie saa puhelun joltakulta, joka on edelleen sairaalassa Laurelin tilan ollessa kriittinen. Paniikissa oleva Oliver yrittää tavoittaa Connoria, jonka puhelin on jostain syystä Michaelan talossa, ja hänen sijaisäitinsä Trishelle vastaa siihen. Samaan aikaan uutisissa paljastuu, että vainaja on mies. |
| 36 | 6 | "Onko joku todella kuollut? | Sharat Raju | Fernanda Coppel | lokakuu 27, 2016 (2016-10-27) | 4.07  Kun Keating Five puolustaa murhayrityksestä syytettyä sotaveteraania, NYPD etsii Wesiä kuulustellakseen häntä isänsä Wallace Mahoneyn murhasta. Asher ja Michaela vahvistavat sitoutumisensa toisiinsa. Oliver tapaa jonkun uuden. Wes eroaa Meggystä ja makaa Laurelin kanssa. Frank lavastaa Wallace Mahoneyn toisen pojan syylliseksi ja lähtee takaisin Philadelphiaan.  Flashforward: Hysteerinen Michaela etsii epätoivoisesti Asheria. Hän menee Asherin asuntolaan ja löytää hänet humalassa tanssimassa opiskelijoiden kanssa. Michaela kertoo Asherille, että Annalisen talo paloi ja että joku on kuollut. |
| 37 | 7 | ``Kutsu sitä äidin intuitioksi'' | Mike Smith | Erika Harrison | 3. marraskuuta 2016 (2016-11-03) | 4.08  Klinikka puolustaa kahta veljestä ja siskoa, joita syytetään äitinsä murhayrityksestä. Vaikka hän esittää iäkästä, haurasta ja sairasta naista, asiat eivät aina ole sitä miltä ne näyttävät. Wes valehtelee NYPD:lle luultuaan, että Eve on yhä jutussa mukana. Oliver hylkää treffikumppaninsa Thomasin paljastettuaan olevansa HIV-positiivinen, ja hän juoksee takaisin Connorin luo hakemaan lohtua. Frank palaa Philadelphiaan ja menee tapaamaan Laurelia ja Bonnieta. Bonnie, joka on raivoissaan siitä, että Frank sekä jätti hänet Coalportiin että meni ensin tapaamaan Laurelia, heittää hänet ulos ilkeän sananvaihdon jälkeen.  Flashforward: Annalisea syytetään virallisesti tuhopoltosta ja ensimmäisen asteen murhasta. Kun hän kysyy todisteista, poliisi selittää, että heillä on nimetön lähde. Laurel herää koomasta ja kirjoittaa Wesin nimen Meggyn hänelle antamaan paperiin. Wesin näytetään vaihtavan todistajanlausuntonsa ja todisteet yleistä koskemattomuutta vastaan. |
| 38 | 8 | "Ei enää verta | Jet Wilkinson | Morenike Balogun | 10. marraskuuta 2016 (2016-11-10) | 4.32  Annalise uhkaa tappaa Frankin, jos tämä lähestyy hänen taloaan, mutta koska Charles Mahoneyn asianajaja on haastanut Wesin todistamaan, Annalise pyytää Frankia etsimään Charlesin alibin. Frank saa selville, että alibi on Mahoneyn työntekijä, joka antoi hänelle rahasalkun 10 vuotta sitten. Puhdistaakseen Wesin syytteestä Annalise päättää lavastaa naisen (joka väittää olevansa Charlesin yhden yön juttu kerran ja tavanneensa hänet hänen (ja Wesin) isänsä murhapäivänä ja ennen pidätystä) syylliseksi Naten avulla. Sillä välin Annalise ja Hargrove keskustelevat jälkimmäisen lapsen huoltajuuskiistasta miehensä kanssa tämän alkoholismihistorian vuoksi. Myöhemmin Connor ja Oliver riitelevät jälleen yhdessä vietetyn ajan jälkeen, mikä huipentuu jälkimmäisen mielipiteeseen, jonka mukaan Connorilla on tunnevamma. Frank vierailee Annalisen luona; yrittäessään korjata kaiken Annaliselle aiheuttamansa pahan hän on valmis tappamaan itsensä aseella, mitä Bonnie vastustaa ja Annalise rohkaisee, ja siitä seuraa kiivas riita.  Flashforward: Annalise kysyy vankilassa Bonnielta, onko hän ``anonyymi lähde'', johon Bonnie vastaa, ettei hän ole ja että hän löytää lähteen. Myöhemmin sairaalassa Asher, Michaela ja Oliver kohtaavat Bonnien, ja Oliver on edelleen huolissaan Connorista, joka harrastaa seksiä Thomasin kanssa muualla. |
| 39 | 9 | "Kuka on kuollut? | Bill D'Elia | Michael Foley | 17. marraskuuta 2016 (2016-11-17) | 4.95 |
|  | Tämän jakson juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Toukokuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |  | | | | |

Keating Five valmistautuu Annalisen kurssin välikokeisiin. Annalise saa tietää, että syyttäjänvirasto tutkii häntä, mikä saa hänet sortumaan uudelleen juomiseen. Bonnie vakuuttaa Frankin säästämään oman henkensä Annalisen vuoksi, paljastaa Annaliselle heidän rakkaussuhteensa ja rohkaisee häntä antautumaan syyttäjänvirastolle, jotta he kaikki säästyisivät pidätykseltä. Annalise polttaa kaikki Samin ja Rebeccan tapauksen kansiot ja lähtee humalassaan Bonnien luokse, mutta ei sulje etuovea kokonaan. Wes kutsutaan kuulusteluun, jossa hän saa tietää, että Rebeccan ruumis on löydetty metsästä. Hänelle tarjotaan koskemattomuutta, jos hän todistaa Annalisia vastaan. Nate, joka tajuaa, että Atwood palkkasi hänet vain saadakseen tietoja Annalizesta, lopettaa heidän suhteensa. Humalainen Connor myöntää Oliverille valehdelleensa olevansa narkomaani, mikä vahingossa saa hänet epäilemään Samin kuolinyötä. Annalise kutsuu Keating Five -ryhmän kotiinsa (ennen kuin tapaa Oliverin pyytääkseen häneltä palvelusta), mutta Asher on liian humalassa juhlimasta, Connor on seurustelemassa Thomasin kanssa ja Michaela on tekemisissä äitinsä kanssa, joten Laurel jää yksin Annalisen luokse. Nate ja Laurel saapuvat paikalle erikseen ennen kuin talossa räjähtää pommi, joka sytyttää sen tuleen. Annalise pidätetään, kun taas Laurel viedään sairaalaan. Bonnie vastaa Frankin puheluun sairaalassa, jossa häntä kohtaavat Asher, Michaela, Oliver ja Connor. Nate saapuu turvallisesti ruumishuoneelle ja tunnistaa lakanan alla olevan miehen: puoliksi palaneen Wesin. Hän vierailee Annalisen luona tämän sellissä ja paljastaa, että Wes oli kuollut jo ennen tulipalon syttymistä. Flashback: Wes saa poliisin kuulusteluhuoneessa Annalisen vastaajaviestin, mikä saa hänet hiipimään ulos poliisiasemalta. 40 10 ``Me olemme pahoja ihmisiä'' Jennifer Getzinger Sarah L. Thompson 26. tammikuuta 2017 (2017-01-26) 5.41

Kun Laurel saa selville, että ruumis on Wes, hän kärsii posttraumaattisesta stressihäiriöstä ja joutuu sairaalaan. Ensimmäisessä tutkintaraportissa hän kertoo poliisille kuulleensa jotain kellarissa, mutta ennen kuin hän ehti selvittää, mitä, talo räjähti. Vieraillessaan Laurelin luona Connor loukkaa Wesiä ja neuvoo Laurelia tekemään abortin lapselleen, ja raivostunut Asher pahoinpitelee häntä rajusti. Samaan aikaan Annalise ja Bonnie saavat selville, että nimettömänä pysyttelevä lähde, joka oli valmis todistamaan Annalisia vastaan, oli todennäköisesti Hannah Keating, jolla oli runsaasti motiivia tuhota Annalise. Oikeudenkäynnissä Annaliselta evätään takuut, kun syyttäjä paljastaa Wesin allekirjoittamattoman todistajanlausunnon.

Flashback: Keating Five näytetään Wesin kanssa onnellisempina aikoina, mikä vahvistaa hänen yhteytensä kaikkiin.

Flashback: Wes tapaa Frankin ja lähtee hänen kanssaan autolla jonnekin. 41 11 ``Not Everything's About Annalise'' Nicole Rubio Abby Ajayi 2. helmikuuta 2017 (2017-02-02) 4.69

Kun Annalise ei pääse takuita vastaan vapaaksi ja poliisi tutkii tutkintaa katukameroiden näkökulmasta, jotka näyttävät Frankin Wesin kanssa autossa, he vahvistavat, että Frank on voinut murhata Wesin. Samaan aikaan Nate käy Laurelin luona ja kertoo, että Frank tunnusti murhanneensa Wesin heidän kolmen välisen rakkauskolmion vuoksi ja koska hän tiesi Laurelin olevan raskaana Wesin lapselle, mikä saa Laurelin tajuamaan, että Frank valehteli poliisille, sillä Laurel ei itse tiennyt tuolloin olevansa raskaana. Laurel sanoo poliisille nähneensä Frankin talossa ja että tämän on täytynyt tappaa Wes. Frank saa myöhemmin syytteen Wesin murhasta, mikä antaa Annaliselle toivoa vapauttavasta tuomiosta. Poliisi päättää kuitenkin jatkaa Annalisen tutkintaa Frankin ollessa hänen kanssaliittolaisensa. Syyttäjän kanssa ei päästä sopimukseen, mikä pakottaa toivottoman Annalisen jäämään vankilaan.

Flashback: Wes kohtaa Frankin isänsä tappamisesta. Kun he ovat kiistelleet rakkaudestaan Laurelia kohtaan, siitä, missä heidän lojaalisuutensa on Annalisen suhteen, ja siitä, tappoiko Frank Rebeccan, Wes päättää kävellä takaisin poliisiasemalle. Sen jälkeen Frank soittaa Bonnielle, joka pyytää häntä olemaan menettämättä Wesiä ja ryhtymään seuraamaan häntä. 42 12 ``Go Cry Somewhere Else'' Cherie Nowlan Daniel Robinson 9. helmikuuta 2017 (2017-02-09) 4.92

Annalisea kuullaan uudelleen, ja Bonnie yrittää tuloksetta vedota siihen, että Annalisen oikeudenkäynti pitäisi erottaa Frankin oikeudenkäynnistä. Annalisea nolottaa huomata, että hänen vanhempansa ovat tulleet oikeudenkäyntiin saatuaan tietää Annalisen olevan vankilassa. Samaan aikaan Keating 4 ei voi osallistua oikeudenkäyntiin, koska heidän on osallistuttava Wesin muistotilaisuuteen. Michaela hakee nyt kotiutuneen Laurelin sairaalasta ja vie hänet muistotilaisuuteen, jossa Laurel murtuu ja haukkuu läsnäolijoita heidän epäaidosta surustaan. Sen jälkeen muu jengi ei löydä Laurelia, joka menee ruumishuoneelle ja vaatii saada nähdä Wesin ruumiin, ja pyytää Naten apua katselmuksen järjestämiseksi, mutta saa selville, että ruumishuone on hukannut Wesin ruumiin. Takaisin vankilassa Annalise kohtaa vanhempansa ja saa selville, että hänen äitinsä kärsii dementiasta. Hän luulee, että Annalise ottaa syyn niskoilleen koskien itse sytyttämäänsä talopaloa, jossa kuoli Annalisen pahoinpitelevä setä, mikä johtaa Annalisen ja hänen isänsä yksityiseen yhteenottoon hänen laiminlyönneistään tuon tilanteen aikana. Päättänyt päästä ulos ja auttaa äitiään, Annalise provosoi tappelun vankinsa kanssa antaakseen rehua hyväksikäyttöä koskevalle väitteelle. Nate saa selville, että hänen allekirjoituksensa on papereissa, joissa Wesin ruumis siirretään.

Flashback: Bonnie vaatii Natea selvittämään, miksi poliisi kuulustelee Wesiä, ja saa sitten puhelun Frankilta, joka sanoo hukanneensa Wesin jäljet. Wes nähdään taksissa soittamassa puhelua tuntemattomalle henkilölle, joka ilmoittaa olevansa Christophe ja kertoo, että kyseessä on hätätilanne. Vieraillessaan Annalisen tyhjässä talossa Nate kohtaa Wesin. 43 13 ``Se on sotaa'' Hanelle Culpepper Brendan Kelly 16. helmikuuta 2017 (2017-02-16) 4.66

Nate uskoo, että Atwood lavastaa hänet syylliseksi, ja tuntee katumusta siitä, että hän näki Wesin Annalisen luona tulipaloyönä ja jätti hänet sinne. Laurel palkkaa yksityisetsivän ja saa selville, että Mahoneyt tiesivät Wesin olevan verisukulainen. Frank erottaa asianajajansa ja edustaa itseään. Annalise paljastaa vihdoin, miksi Mahoneyt ovat niin vaarallisia. Oliver käy läpi Annalisen puhelinkopion ja saa Thomasilta tietää, että Connor lähti tunteja ennen tulipaloa, ja tajuaa, että hän oli talossa sinä yönä. Bonnie ja Annalise tekevät yhteistyötä Frankin kanssa, ja Atwood joutuu luovuttamaan henkilökohtaiset viestitietonsa kyseiseltä päivältä. Paljastuu, että Atwood ei ainoastaan siirtänyt Wesin ruumista ja yrittänyt lavastaa Naten ja Annalisen syyllisiksi, vaan myös tuhkautti hänen ruumiinsa, jolloin toinen ruumiinavaus ei olisi voinut puhdistaa Annalisia.

Flashback: Nate yrittää suostutella Wesiä olemaan auttamatta ja luottamatta Annaliseen enää, mutta Wes kieltäytyy, koska Annalise tunsi hänen äitinsä ja on auttanut häntä lukemattomia kertoja lapsuudesta lähtien. Nate jättää Wesin yksin taloon. Myöhemmin Connor nähdään Annalisen talossa tekemässä Wesille elvytystä. 44 14 ``Hän teki kauhean virheen'' Jet Wilkinson Joe Fazzio 23. helmikuuta 2017 (2017-02-23) 4.92

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tämän jakson juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Toukokuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |

Connor myöntää kaikille, että hän löysi Wesin ruumiin kellarista, ja kun hän yritti elvyttää Wesiä, hän kuuli hänen luunsa murtuvan. Ryhmä saa tietää, että Charles Mahoney vapautettiin vankilasta. Nate antaa Atwoodin WiFi-salasanan Annaliselle, ja Oliver saa selville, että Atwoodille soitettiin tuntemattomasta numerosta kahdesti - kerran Wesin kuoliniltana ja toisen kerran päivänä, jolloin hänen ruumiinsa siirrettiin, mutta ryhmä keskustelee siitä, pitäisikö heidän soittaa numeroon vai ei. Denver lähestyy Frankia ja ehdottaa seitsemän vuoden sopimusta, tai muuten häntä ja Laurelia syytetään Wesin murhasta. Connor tarjoutuu todistamaan ja paljastamaan tiedon murtuneesta kylkiluusta, jotta ruumiinavausraportti voitaisiin mitätöidä, mutta se saattaisi syyttää häntä, joten Annalise ehdottaa Laurelia todistamaan sen sijaan. Kun Laurel kuitenkin astuu todistajanaitioon, Denver saattaa hänen todistuksensa huonoon valoon todisteilla, joiden mukaan Laurel on kerran tehnyt väärän valan ja väitetysti keksinyt tarinan, jonka mukaan hänet oli kidnapattu, vaikka Laurel selittääkin, että hän perui todellisen lausuntonsa suojellakseen isäänsä. Näin ollen Bonnien esitys Annalisen murhasyytteen hylkäämisestä hylätään, ja juttu viedään oikeuteen. Connor menee Denverin toimistoon ottaakseen vastaan Denverin Wesille tarjoaman koskemattomuussopimuksen ja myöntääkseen, että hän oli se, joka löysi Wesin ruumiin, mutta tajuaa, että salaperäinen numero, johon Atwood oli yhteydessä, oli Denverin kertakäyttöpuhelin, mikä todistaa, että hän oli osallisena Wesin ruumiin siirtämisessä ja mahdollisesti muussakin. Flashback: Tulipalon yönä Laurel menee Annalisen talolle. Hän menee kellariin, jossa hän näkee jonkun - Connorin - pakenevan myrskyovesta juuri kun talo räjähtää kaasuvuodon takia. Kun Connor juoksee karkuun, autossa istuva nuori mies puhuu puhelimessa ja sanoo, että "se meni aika sotkuiseksi". 45 15 ``Wes'' Bill D'Elia Peter Nowalk 23. helmikuuta 2017 (2017-02-23) 4.92

Juuri kun Connor löytää Denverin kertakäyttöisen puhelimen, Denver astuu sisään. Wesin tuntematon tappaja antaa Wesin puhelimen Denverille, joka voi nyt väittää, että se löytyi Connorin autosta. Denver uhkailee Connoria, jotta tämä allekirjoittaisi koskemattomuussopimuksen tai häntä syytettäisiin murhasta. Koskemattomuussopimus päättyy lopulta, mutta pelastaakseen itsensä pidätykseltä Connor paljastaa, että Oliverilla on kopio Annalisen puhelimesta tietokoneellaan. Toisaalla Annalise kohtaa Sylvia Mahoneyn, joka kertoo hänen perheensä osallisuudesta Wesin kuolemaan. Sylvia myöntää, ettei Wes ollut Wallacen poika, vaan Charlesin. Laurelin vastalauseista huolimatta Annalise sysää Rebeccan ja Samin kuolemat Wesin syyksi käyttäen Oliverin tietokoneelta löytynyttä ääniviestiä, jonka hän sai tulipalon yönä ja joka syyttää Wesiä, minkä vuoksi Denver luopuu syytteistä häntä ja Frankia vastaan. Samaan aikaan Laurel, joka on varma, että Charles tappoi Wesin, valmistautuu tappamaan tämän, kun Wesin tappajaksi paljastunut mies pysäyttää hänet: Dominic, perheen ystävä.

Flashback: Wes soittaa Annaliselle kertoakseen hänelle tarjotusta sovintosopimuksesta. Hän ehdottaa, että hän tunnustaisi Rebeccan ja Samin kuolemat suojellakseen kaikkia, kun Dominic hyökkää hänen kimppuunsa ja tekee hänet toimintakyvyttömäksi pistoksella. Dominic tukehduttaa Wesin kuoliaaksi epäonnistuneen pakoyrityksen jälkeen ja sijoittaa hänen ruumiinsa kellariin ennen kuin sytyttää talon tuleen. Dominicin puhelu siitä, että "asiat menevät sekaisin", ei ollut Denverille, vaan Laurelin isälle, joka palkkasi Dominicin tappamaan Wesin.

**Kysymys 0**

kuka kuoli kausi 3 jakso 1 htgawm

**Kysymys 1**

kuka kuoli htgawm kausi 3 jakso 1

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 31 |  | "Olemme nyt hyviä ihmisiä. | Bill D'Elia | Peter Nowalk | 22. syyskuuta 2016 (2016-09-22) | 5.11  Opiskelijat aloittavat toisen vuoden oikeustieteellisessä ja osallistuvat kurssille, jossa Annalise opettaa pro-bono -klinikkaa. Keating 5 -ryhmä kamppailee akateemisen maineensa kanssa saatuaan huonoja koepisteitä, ja samaan aikaan he ovat huolissaan tuntemattomasta henkilöstä, joka on ottanut Annalisen tähtäimeensä lentolehtisten avulla, joissa häntä pidetään murhaajana. Pro-bono-karkotusjutussa Wes saa ensimmäisenä puheenjohtajuuden, kunnes Michaela löytää todisteita, joilla juttu voidaan voittaa. Lopulta he kuitenkin häviävät jutun. Oliver saa työpaikan Annaliselta paljastettuaan poistaneensa Connorin Stanfordin hyväksymiskirjeen ja pystyvänsä hakkeroimaan Annalisen. Kun Connor reagoi ymmärtäväisesti, Oliver näkee Connorin perustellun vihan puutteen merkkinä siitä, että heidän suhteensa on epäterve ja eroaa hänestä. Samaan aikaan Annalise on palkannut tutkijan jäljittämään Frankia, mutta Frank päihittää ja tappaa hänet sen sijaan.  Flashback: Kesän aikana oppilaat käsittelevät kokemaansa. Heti isänsä murhan jälkeen Annalise hakee Wesin kyytiin ja kertoo, että Frank lavasti heidät. Toukokuussa Laurel joutuu riitaan Annalisen kanssa, ja molemmat sopivat, että Frank jätetään pois heidän elämästään. Kesäkuussa Asher pyytää Annaliselta lainaa jäätyään vararikkoon. Heinäkuussa Connor pyytää Annalisea olemaan palkkaamatta Oliveria. Elokuussa Annalise pelastaa masentuneen Michaelan rattijuopumukselta.  Flashforward: Kaksi kuukautta myöhemmin Annalise palaa kotiinsa ja huomaa, että hänen talonsa on tulessa ja että jotakuta kuljetetaan pois ruumispussissa. Hän on murtunut, kun kuolinsyyntutkija antaa hänen nähdä, kuka on kuollut. |
| 32 |  | "On pahempiakin asioita kuin murha. | Zetna Fuentes | Angela Robinson | 29. syyskuuta 2016 (2016-09-29) | 4.33  Frank lavastaa tulisen auto-onnettomuuden piilottaakseen Annalisen tutkijan ruumiin, kun taas Annalise tuhoaa polttolevy-puhelimensa, jotta mies ei voi ottaa häneen yhteyttä. Klinikka ottaa vastaan Irene Crawleyn tapauksen, naisen, joka on istunut 32 vuotta vankilassa pahoinpitelevän aviomiehensä murhasta ja hakee ehdonalaiseen vapauteen pääsyä seitsemännen kerran. Connor ja Oliver käsittelevät suhteensa huonontumista, kun Oliver alkaa työskennellä Annalisen palveluksessa. Asher kamppailee sen paljastuksen kanssa, että Michaela käyttää häntä vain seksin vuoksi, ja yliopisto yrittää erottaa Annalisen opetuksesta, kun tarina lentolehtisistä alkaa nousta valtakunnallisiin uutisiin. Laurel saa selville, että Annalise on pyytänyt Eevaa pitämään silmällä Mahoneyn murhatutkimuksia, ja myöntää Bonnielle humalassa, että hän rakasti Frankia, vaikka tämä oli murhaaja.  Flashforward: Annalisea kuulustellaan poliisin toimesta, ja hän iskee poliisille. Myöhemmin hän kohtaa hysteerisen Oliverin, jolle hän ojentaa puhelimensa ja kehottaa tätä pyyhkimään sen puhtaaksi ennen kuin hänet pidätetään. |
| 33 |  | ``Always Bet Black'' | Stephen Cragg | Joe Fazzio | 6. lokakuuta 2016 (2016-10-06) | 4.40  Annalisen klinikka ottaa vastaan seksuaalirikollisen/murhaajan tapauksen, mikä näennäisesti palauttaa hänen maineensa prosessin aikana. Laurel vierailee näennäisesti kontaktiton isänsä luona Miamissa pyytääkseen häneltä apua Frankin olinpaikan selvittämisessä; myöhemmin hän saa puhelun Frankilta ja palattuaan Middletoniin valehtelee Annaliselle ja Bonnielle isänsä avun saamisesta. Samaan aikaan Connorin ja Oliverin suhde joutuu koetukselle.  Flashforward: Oliver ryntää Annalisen klinikalle pyyhkimään puhelimen puhtaaksi. Annalisen ohjeiden vuoksi Bonnie käy paikalla varmistamassa, että Oliver on pyyhkinyt puhelimen puhtaaksi; sitten hän istuttaa sen niin, että näyttää siltä kuin Annalise olisi pudottanut sen ambulanssin viereen. Pian tämän jälkeen palomiehet löytävät talon sisältä eloonjääneen. |
| 34 |  | "Älä kerro Annalicalle. | Kevin Rodney Sullivan | Erika Green Swafford | 13. lokakuuta 2016 (2016-10-13) | 4.00  Annalisen klinikka edustaa Tristan-nimistä teinipoikaa, jota syytetään luottokorttivarkaudesta. Oikeudenkäynnin alussa Annalise saa tietää, että hänen toimilupansa on peruutettu sen jälkeen, kun yliopiston johtokunnan jäsen Barry Lewinston lähetti asianajajaliiton kurinpitolautakunnalle videon, jossa hän läimäyttää viimeistä asiakastaan. Annalise suostuu alkoholisminsa vuoksi kuntoutusohjelmaan vastineeksi siitä, että hän saa toimilupansa takaisin. Erottuaan Annalisen kanssa raivokkaan riidan seurauksena Nate makaa ADA Rene Atwoodin kanssa. Coalportissa, Pennsylvanian osavaltiossa, Frank tappaa Bonnien isän vankilassa, jossa tämä istui tuomiotaan, kostaakseen Bonnien huonon kohtelun lapsena. Bonnie, joka on merkitty Frankin lähiomaiseksi, ilmoittaa Annaliselle tämän kuolemasta ja varoittaa Laurelia kertomasta Annaliselle, että hän valehteli, ettei tiennyt Frankin olinpaikkaa.  Flashforward: Bonnie vierailee Annalisen luona vankilassa ja kertoo, että talosta löytyi joku toinenkin. Myöhemmin Bonnie ja Oliver näkevät Meggyn sairaalassa, kiirehtivät ilmoittamaan potilaan lääkärille, että eloonjäänyt on raskaana, ja järkyttyneinä saavat tietää, että kyseessä on Laurel. |
| 35 | 5 | "Kyse on Frankista. | Jann Turner | J.C. Lee | 20. lokakuuta 2016 (2016-10-20) | 4.29  Annalise osallistuu vain yhteen AA-kokoukseen, jossa hän tapaa yliopiston rehtorin Soraya Hargroven, joka on myös toipuva alkoholisti. Muisteltuaan yhtäkkiä muistojaan Samista hän alkaa taas juoda. Myöhemmin hän saa selville, että yksi hänen opiskelijoistaan, Simon Drake, on lehtisten takana. Hän uhkaa Hargrovea oikeudenkäynnillä muun muassa lentolehtisten tutkinnan laiminlyönnistä ja pakottaa hänet väkisin palauttamaan opettajanpaikkansa. Samaan aikaan Bonnie suuntaa Coalportiin polttohaudattamaan isänsä ruumiin ja kiittämään Frankia tämän tappamisesta. Frank haluaa Bonnien liittyvän hänen pakomatkalleen, ja myöhemmin he harrastavat seksiä. Seuraavana aamuna Bonnie huomaa Frankin kadonneen ja itkee. Wes paljastaa Laurelille harkitsevansa eroa Meggyn kanssa tajuttuaan, että ryhmä on liian monimutkainen, jotta hän voisi ottaa Meggyn mukaan. Laurel kohtaa myöhemmin Annalisen Frankista juuri, kun Bonnie astuu sisään.  Flashback: Frank istui määrittelemätöntä tuomiota isänsä murhayrityksestä, kun hän oli 13-vuotias.  Flashforward: Bonnie saa puhelun joltakulta, joka on edelleen sairaalassa Laurelin tilan ollessa kriittinen. Paniikissa oleva Oliver yrittää tavoittaa Connoria, jonka puhelin on jostain syystä Michaelan talossa, ja hänen sijaisäitinsä Trishelle vastaa siihen. Samaan aikaan uutisissa paljastuu, että vainaja on mies. |
| 36 | 6 | "Onko joku todella kuollut? | Sharat Raju | Fernanda Coppel | lokakuu 27, 2016 (2016-10-27) | 4.07  Kun Keating Five puolustaa murhayrityksestä syytettyä sotaveteraania, NYPD etsii Wesiä kuulustellakseen häntä isänsä Wallace Mahoneyn murhasta. Asher ja Michaela tunnustavat rakkautensa toisilleen. Oliver tapaa jonkun uuden. Wes eroaa Meggystä ja makaa Laurelin kanssa. Frank lavastaa Wallace Mahoneyn toisen pojan syylliseksi ja palaa Philadelphiaan.  Flashforward: Hysteerinen Michaela etsii epätoivoisesti Asheria. Hän menee Asherin asuntolaan ja löytää hänet humalassa tanssimassa opiskelijoiden kanssa. Michaela kertoo Asherille, että Annalisen talo paloi ja että joku on kuollut. |
| 37 | 7 | ``Kutsu sitä äidin intuitioksi'' | Mike Smith | Erika Harrison | 3. marraskuuta 2016 (2016-11-03) | 4.08  Klinikka puolustaa kahta veljestä ja siskoa, joita syytetään äitinsä murhayrityksestä. Vaikka hän esittää iäkästä, haurasta ja sairasta naista, asiat eivät aina ole sitä miltä ne näyttävät. Wes valehtelee NYPD:lle luultuaan, että Eve on yhä jutussa mukana. Oliver hylkää treffikumppaninsa Thomasin paljastettuaan olevansa HIV-positiivinen, ja hän juoksee takaisin Connorin luo hakemaan lohtua. Frank palaa Philadelphiaan ja menee tapaamaan Laurelia ja Bonnieta. Bonnie, joka on raivoissaan siitä, että Frank sekä jätti hänet Coalportiin että meni ensin tapaamaan Laurelia, heittää hänet ulos ilkeän sananvaihdon jälkeen.  Flashforward: Annalisea syytetään virallisesti tuhopoltosta ja ensimmäisen asteen murhasta. Kun hän kysyy todisteista, poliisi selittää, että heillä on nimetön lähde. Laurel herää koomasta ja kirjoittaa Wesin nimen Meggyn hänelle antamaan paperiin. Wesin näytetään vaihtavan todistajanlausuntonsa ja todisteet yleistä koskemattomuutta vastaan. |
| 38 | 8 | "Ei enää verta | Jet Wilkinson | Morenike Balogun | 10. marraskuuta 2016 (2016-11-10) | 4.32  Annalise uhkaa tappaa Frankin, jos tämä lähestyy hänen taloaan, mutta koska Charles Mahoneyn asianajaja on haastanut Wesin todistamaan, Annalise pyytää Frankia etsimään Charlesin alibin. Frank saa selville, että alibi on Mahoneyn työntekijä, joka antoi hänelle rahasalkun 10 vuotta sitten. Puhdistaakseen Wesin syytteestä Annalise päättää lavastaa naisen (joka väittää olevansa Charlesin yhden yön juttu kerran ja tavanneensa hänet hänen (ja Wesin) isänsä murhapäivänä ja ennen pidätystä) syylliseksi Naten avulla. Sillä välin Annalise ja Hargrove keskustelevat jälkimmäisen lapsen huoltajuuskiistasta miehensä kanssa tämän alkoholismihistorian vuoksi. Myöhemmin Connor ja Oliver riitelevät jälleen yhdessä vietetyn ajan jälkeen, mikä huipentuu jälkimmäisen mielipiteeseen, jonka mukaan Connorilla on tunnevamma. Frank vierailee Annalisen luona; yrittäessään korjata kaiken Annaliselle aiheuttamansa pahan hän on valmis tappamaan itsensä aseella, mitä Bonnie vastustaa ja Annalise rohkaisee, ja siitä seuraa kiivas riita.  Flashforward: Annalise kysyy vankilassa Bonnielta, onko hän ``anonyymi lähde'', ja Bonnie vastaa, ettei ole ja että hän löytää lähteen. Myöhemmin sairaalassa Asher, Michaela ja Oliver kohtaavat Bonnien, ja Oliver on edelleen huolissaan Connorista, joka harrastaa seksiä Thomasin kanssa muualla. |
| 39 | 9 | "Kuka on kuollut? | Bill D'Elia | Michael Foley | 17. marraskuuta 2016 (2016-11-17) | 4.95 |
|  | Tämän jakson juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Toukokuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |  | | | | |

Keating Five valmistautuu Annalisen kurssin välikokeisiin. Annalise saa tietää, että syyttäjänvirasto tutkii hänen tapaustaan, mikä saa hänet sortumaan uudelleen juomiseen. Bonnie vakuuttaa Frankin säästämään oman henkensä Annalisen vuoksi, paljastaa Annaliselle heidän rakkaussuhteensa ja rohkaisee häntä antautumaan syyttäjänvirastolle, jotta he kaikki säästyisivät pidätykseltä. Annalise polttaa kaikki Samin ja Rebeccan tapauksen kansiot ja lähtee humalassaan Bonnien luokse, mutta ei sulje etuovea kokonaan. Wes kutsutaan kuulusteluun, jossa hän saa tietää, että Rebeccan ruumis on löydetty metsästä. Hänelle tarjotaan koskemattomuutta, jos hän todistaa Annalisia vastaan. Nate, joka tajuaa, että Atwood palkkasi hänet vain saadakseen tietoja Annalizesta, lopettaa heidän suhteensa. Humalainen Connor myöntää Oliverille valehdelleensa olevansa narkomaani, mikä vahingossa saa hänet epäilemään Samin kuolinyötä. Annalise kutsuu Keating Five -ryhmän kotiinsa (ennen kuin tapaa Oliverin pyytääkseen häneltä palvelusta), mutta Asher on liian humalassa juhlimasta, Connor on seurustelemassa Thomasin kanssa ja Michaela on tekemisissä äitinsä kanssa, joten Laurel jää yksin Annalisen luokse. Nate ja Laurel saapuvat paikalle erikseen ennen kuin talossa räjähtää pommi, joka sytyttää sen tuleen. Annalise pidätetään, kun taas Laurel viedään sairaalaan. Bonnie vastaa Frankin puheluun sairaalassa, jossa häntä kohtaavat Asher, Michaela, Oliver ja Connor. Nate saapuu turvallisesti ruumishuoneelle ja tunnistaa lakanan alla olevan miehen: puoliksi palaneen Wesin. Hän vierailee Annalisen luona tämän sellissä ja paljastaa, että Wes oli kuollut jo ennen tulipalon syttymistä. Flashback: Wes saa poliisin kuulusteluhuoneessa Annalisen vastaajaan, mikä saa hänet hiipimään ulos poliisiasemalta. 40 10 ``Me olemme pahoja ihmisiä'' Jennifer Getzinger Sarah L. Thompson 26. tammikuuta 2017 (2017-01-26) 5.41

Kun Laurel saa selville, että ruumis on Wes, hän kärsii posttraumaattisesta stressihäiriöstä ja joutuu sairaalaan. Ensimmäisessä tutkintaraportissa hän kertoo poliisille kuulleensa jotain kellarissa, mutta ennen kuin hän ehti selvittää, mitä, talo räjähti. Vieraillessaan Laurelin luona Connor loukkaa Wesiä ja neuvoo Laurelia tekemään abortin lapselleen, ja raivostunut Asher pahoinpitelee häntä rajusti. Samaan aikaan Annalise ja Bonnie saavat selville, että nimettömänä pysyttelevä lähde, joka oli valmis todistamaan Annalisia vastaan, oli todennäköisesti Hannah Keating, jolla oli runsaasti motiivia tuhota Annalise. Oikeudenkäynnissä Annaliselta evätään takuut, kun syyttäjä paljastaa Wesin allekirjoittamattoman todistajanlausunnon.

Flashback: Keating Five näytetään Wesin kanssa onnellisempina aikoina, mikä vahvistaa hänen yhteytensä kaikkiin.

Flashback: Wes tapaa Frankin ja lähtee hänen kanssaan autolla jonnekin. 41 11 ``Not Everything's About Annalise'' Nicole Rubio Abby Ajayi 2. helmikuuta 2017 (2017-02-02) 4.69

Kun Annalise ei pääse takuita vastaan vapaaksi ja poliisi tutkii tutkintaa katukameroiden näkökulmasta, jotka näyttävät Frankin Wesin kanssa autossa, he vahvistavat, että Frank on voinut murhata Wesin. Samaan aikaan Nate käy Laurelin luona ja kertoo, että Frank tunnusti murhanneensa Wesin heidän kolmen välisen rakkauskolmion vuoksi ja koska hän tiesi Laurelin olevan raskaana Wesin lapselle, mikä saa Laurelin tajuamaan, että Frank valehteli poliisille, koska Laurel ei itse tiennyt tuolloin olevansa raskaana. Laurel sanoo poliisille nähneensä Frankin talossa ja että tämän on täytynyt tappaa Wes. Frank saa myöhemmin syytteen Wesin murhasta, mikä antaa Annaliselle toivoa vapauttavasta tuomiosta. Poliisi päättää kuitenkin jatkaa Annalisen tutkintaa Frankin ollessa hänen kanssaliittolaisensa. Syyttäjän kanssa ei päästä sopimukseen, mikä pakottaa toivottoman Annalisen jäämään vankilaan.

Flashback: Wes kohtaa Frankin isänsä tappamisesta. Kun he ovat kiistelleet rakkaudestaan Laurelia kohtaan, siitä, missä heidän lojaalisuutensa on Annalisen suhteen, ja siitä, tappoiko Frank Rebeccan, Wes päättää kävellä takaisin poliisiasemalle. Sen jälkeen Frank soittaa Bonnielle, joka pyytää häntä olemaan menettämättä Wesiä ja ryhtymään seuraamaan häntä. 42 12 ``Go Cry Somewhere Else'' Cherie Nowlan Daniel Robinson 9. helmikuuta 2017 (2017-02-09) 4.92

Annalisea kuullaan uudelleen, ja Bonnie yrittää tuloksetta vedota siihen, että Annalisen oikeudenkäynti pitäisi erottaa Frankin oikeudenkäynnistä. Annalisea nolottaa huomata, että hänen vanhempansa ovat tulleet oikeudenkäyntiin saatuaan tietää Annalisen olevan vankilassa. Samaan aikaan Keating 4 ei voi osallistua oikeudenkäyntiin, koska heidän on osallistuttava Wesin muistotilaisuuteen. Michaela hakee nyt kotiutuneen Laurelin sairaalasta ja vie hänet muistotilaisuuteen, jossa Laurel murtuu ja haukkuu läsnäolijoita heidän epäaidosta surustaan. Sen jälkeen muu jengi ei löydä Laurelia, joka menee ruumishuoneelle ja vaatii saada nähdä Wesin ruumiin ja pyytää Naten apua katselmuksen järjestämiseksi, mutta saa tietää, että Wesin ruumis on kadonnut ruumishuoneelta. Takaisin vankilassa Annalise kohtaa vanhempansa ja saa selville, että hänen äitinsä kärsii dementiasta. Hän luulee, että Annalise ottaa syyn niskoilleen koskien itse sytyttämäänsä talopaloa, jossa kuoli Annalisen pahoinpitelevä setä, mikä johtaa Annalisen ja hänen isänsä yksityiseen yhteenottoon hänen laiminlyönneistään tuon tilanteen aikana. Päättänyt päästä ulos ja auttaa äitiään, Annalise provosoi tappelun vankinsa kanssa antaakseen rehua hyväksikäyttöä koskevalle väitteelle. Nate saa selville, että hänen allekirjoituksensa on papereissa, joissa Wesin ruumis siirretään.

Flashback: Bonnie vaatii Natea selvittämään, miksi poliisi kuulustelee Wesiä, ja saa sitten puhelun Frankilta, joka sanoo hukanneensa Wesin jäljet. Wes nähdään taksissa soittamassa puhelua tuntemattomalle henkilölle, joka ilmoittaa olevansa Christophe ja kertoo, että kyseessä on hätätilanne. Vieraillessaan Annalisen tyhjässä talossa Nate kohtaa Wesin. 43 13 ``Se on sotaa'' Hanelle Culpepper Brendan Kelly 16. helmikuuta 2017 (2017-02-16) 4.66

Nate uskoo, että Atwood lavastaa hänet syylliseksi, ja tuntee katumusta siitä, että hän näki Wesin Annalisen luona tulipaloyönä ja jätti hänet sinne. Laurel palkkaa yksityisetsivän ja saa selville, että Mahoneyt tiesivät Wesin olevan verisukulainen. Frank erottaa asianajajansa ja edustaa itseään. Annalise paljastaa vihdoin, miksi Mahoneyt ovat niin vaarallisia. Oliver käy läpi Annalisen puhelinkopion ja saa Thomasilta tietää, että Connor lähti tunteja ennen tulipaloa, ja tajuaa, että hän oli talossa sinä yönä. Bonnie ja Annalise tekevät yhteistyötä Frankin kanssa, ja Atwood joutuu luovuttamaan henkilökohtaiset viestitietonsa kyseiseltä päivältä. Paljastuu, että Atwood ei ainoastaan siirtänyt Wesin ruumista ja yrittänyt lavastaa Naten ja Annalisen syyllisiksi, vaan myös tuhkautti hänen ruumiinsa, jolloin toinen ruumiinavaus ei olisi voinut puhdistaa Annalisia.

Flashback: Nate yrittää suostutella Wesiä olemaan auttamatta ja luottamatta Annaliseen enää, mutta Wes kieltäytyy, koska Annalise tunsi hänen äitinsä ja on auttanut häntä lukemattomia kertoja lapsuudesta lähtien. Nate jättää Wesin yksin taloon. Myöhemmin Connor nähdään Annalisen talossa tekemässä Wesille elvytystä. 44 14 ``Hän teki kauhean virheen'' Jet Wilkinson Joe Fazzio 23. helmikuuta 2017 (2017-02-23) 4.92

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tämän jakson juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Toukokuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |

Connor myöntää kaikille, että hän löysi Wesin ruumiin kellarista, ja kun hän yritti elvyttää Wesiä, hän kuuli hänen luunsa murtuvan. Ryhmä saa tietää, että Charles Mahoney vapautettiin vankilasta. Nate antaa Atwoodin WiFi-salasanan Annaliselle, ja Oliver saa selville, että Atwoodille soitettiin tuntemattomasta numerosta kahdesti - kerran Wesin kuoliniltana ja toisen kerran päivänä, jolloin hänen ruumiinsa siirrettiin, mutta ryhmä keskustelee siitä, pitäisikö heidän soittaa numeroon vai ei. Denver lähestyy Frankia ja ehdottaa seitsemän vuoden sopimusta, tai muuten häntä ja Laurelia syytetään Wesin murhasta. Connor tarjoutuu todistamaan ja paljastamaan tiedon murtuneesta kylkiluusta, jotta ruumiinavausraportti voitaisiin mitätöidä, mutta se saattaisi syyttää häntä, joten Annalise ehdottaa Laurelia todistamaan sen sijaan. Kun Laurel kuitenkin astuu todistajanaitioon, Denver saattaa hänen todistuksensa huonoon valoon todisteilla, joiden mukaan Laurel on kerran tehnyt väärän valan ja väitetysti keksinyt tarinan, jonka mukaan hänet oli kidnapattu, vaikka Laurel selittääkin, että hän perui todellisen lausuntonsa suojellakseen isäänsä. Näin ollen Bonnien esitys Annalisen murhasyytteen hylkäämisestä hylätään, ja juttu viedään oikeuteen. Connor menee Denverin toimistoon ottaakseen vastaan Denverin Wesille tarjoaman koskemattomuussopimuksen ja myöntääkseen, että hän oli se, joka löysi Wesin ruumiin, mutta tajuaa, että salaperäinen numero, johon Atwood oli yhteydessä, oli Denverin kertakäyttöpuhelin, mikä todistaa, että hän oli osallisena Wesin ruumiin siirtämisessä ja mahdollisesti muussakin. Flashback: Tulipalon yönä Laurel menee Annalisen talolle. Hän menee kellariin, jossa hän näkee jonkun - Connorin - pakenevan myrskyovesta juuri kun talo räjähtää kaasuvuodon takia. Kun Connor juoksee karkuun, autossa istuva nuori mies puhuu puhelimessa ja sanoo, että "se meni aika sotkuiseksi". 45 15 ``Wes'' Bill D'Elia Peter Nowalk 23. helmikuuta 2017 (2017-02-23) 4.92

Juuri kun Connor löytää Denverin kertakäyttöisen puhelimen, Denver astuu sisään. Wesin tuntematon tappaja antaa Wesin puhelimen Denverille, joka voi nyt väittää, että se löytyi Connorin autosta. Denver uhkailee Connoria, jotta tämä allekirjoittaisi koskemattomuussopimuksen tai häntä syytettäisiin murhasta. Koskemattomuussopimus päättyy lopulta, mutta pelastaakseen itsensä pidätykseltä Connor paljastaa, että Oliverilla on kopio Annalisen puhelimesta tietokoneellaan. Toisaalla Annalise kohtaa Sylvia Mahoneyn, joka kertoo hänen perheensä osallisuudesta Wesin kuolemaan. Sylvia myöntää, ettei Wes ollut Wallacen poika, vaan Charlesin. Laurelin vastalauseista huolimatta Annalise sysää Rebeccan ja Samin kuolemat Wesin syyksi käyttämällä Oliverin tietokoneelta löytynyttä ääniviestiä, jonka hän sai tulipalon yönä ja joka syyttää Wesiä, mikä saa Denverin luopumaan syytteistä häntä ja Frankia vastaan. Samaan aikaan Laurel, joka on varma, että Charles tappoi Wesin, valmistautuu tappamaan tämän, kun Wesin tappajaksi paljastunut mies pysäyttää hänet: Dominic, perheen ystävä.

Flashback: Wes soittaa Annaliselle kertoakseen hänelle tarjotusta sovintosopimuksesta. Hän ehdottaa, että hän tunnustaisi Rebeccan ja Samin kuolemat suojellakseen kaikkia, kun Dominic hyökkää hänen kimppuunsa ja tekee hänet toimintakyvyttömäksi pistoksella. Dominic tukehduttaa Wesin kuoliaaksi epäonnistuneen pakoyrityksen jälkeen ja sijoittaa hänen ruumiinsa kellariin ennen kuin sytyttää talon tuleen. Dominicin puhelu siitä, että "asiat menevät sekaisin", ei ollut Denverille, vaan Laurelin isälle, joka palkkasi Dominicin tappamaan Wesin.

**Kysymys 0**

kuka kuolee kauden 3 jaksossa 1 htgawm:ssä?

**Asiakirjan numero 19365**

**Tekstin numero 0**

Seattle SuperSonics, joka tunnetaan yleisesti nimellä Sonics, oli yhdysvaltalainen koripallon ammattilaisjoukkue Seattlessa, Washingtonissa. SuperSonics pelasi National Basketball Associationissa (NBA) liigan läntisen konferenssin Tyynenmeren ja luoteisen divisioonan jäsenseurana vuodesta 1967 vuoteen 2008. Kauden 2007 -- 08 päätyttyä joukkue muutti Oklahoma Cityyn, Oklahomaan, ja pelaa nykyään nimellä Oklahoma City Thunder.

**Kysymys 0**

miksi Seattlessa ei ole yhtään NBA-joukkuetta?

**Teksti numero 1**

Seattle SuperSonics

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Länsi |
| Osasto | Länsi (1967 -- 1970) Tyynimeri (1970 -- 2004) Luoteis (2004 -- 2008) |
| Perustettu | 1967 |
| Historia | Seattle SuperSonics 1967 -- 2008 Oklahoma City Thunder 2008 -- nyt |
| Arena | Seattle Center Coliseum / KeyArena at Seattle Center (1967 -- 1978, 1985 -- 1994, 1995 -- 2008) Kingdome (1978 -- 1985) Tacoma Dome (1994 -- 1995) |
| Sijainti | Seattle, Washington |
| Joukkueen värit | Vihreä, kultainen, valkoinen |
| Ryhmänjohtaja | Täydellinen luettelo |
| Päävalmentaja | Täydellinen luettelo |
| Omistus | Sam Schulman (1967 -- 1983) Barry Ackerley (1983 -- 2001) Basketball Club of Seattle (Howard Schultz, puheenjohtaja) (2001 -- 2006) Professional Basketball Club LLC (Clay Bennett, puheenjohtaja) (2006 -- 2008) |
| Mestaruuskilpailut | 1 (1979) |
| Konferenssin otsikot | 3 (1978, 1979, 1996) |
| Divisioonan tittelit | 6 (1979, 1994, 1996, 1997, 1998, 2005) |
| Eläkkeelle jääneet numerot | 7 (1, 10, 19, 24, 32, 43, mikrofoni) |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Seattle Supersonics meni finaaleihin?

**Teksti numero 2**

Joulukuun 20. päivänä 1966 Los Angelesin liikemiehet Sam Schulman ja Eugene V. Klein sekä joukko vähemmistökumppaneita saivat NBA:n toimiluvan Seattlen kaupunkiin. Schulman toimi aktiivisena osakkaana ja joukkueen toiminnan johtajana. Hän nimesi SuperSonicsin Boeingin hiljattain tekemän SST-hanketta koskevan sopimuksen mukaan, joka myöhemmin peruttiin. SuperSonics oli Seattlen ensimmäinen suuren luokan urheilusarja.

**Kysymys 0**

Mistä Seattle Supersonics sai nimensä?

**Asiakirjan numero 19366**

**Tekstin numero 0**

Ghostfacers on ryhmä fiktiivisiä hahmoja televisiosarjasta Supernatural. Hahmot tunnettiin alun perin nimellä Hell Hounds, ja Trey Callaway loi ne jaksossa 1.17, jonka nimi oli ``Hell House''.

**Kysymys 0**

Milloin haamukatsojat ilmestyvät ensimmäisen kerran Supernaturalissa?

**Kysymys 1**

Missä jaksossa yliluonnollinen ghostfacers esiintyy ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 19367**

**Tekstin numero 0**

EUT sijaitsee Luxemburgissa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee eu:n oikeuslaitos

**Asiakirjan numero 19368**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa pitkistä elokuvista on 70-210 minuutin pituisia. The Story of the Kelly Gang (1906, Australia) oli ensimmäinen julkaistu draamaelokuva (kesto noin 60 minuuttia). Aikaisempaa The Corbett-Fitzsimmons Fight (1897, Yhdysvallat) -elokuvaa jotkut pitävät ensimmäisenä dokumentaarisena pitkänä elokuvana (kesto 100 minuuttia), mutta sitä voidaan kuitenkin luonnehtia pikemminkin urheiluohjelmaksi, sillä se sisälsi koko leikkaamattoman nyrkkeilyottelun. Ensimmäinen (proto)elokuvasovitus oli Les Misérables (1909, Yhdysvallat). Muita varhaisia näytelmäelokuvia ovat Inferno (L'Inferno) (1911), Sevastopolin puolustus (1911), Quo Vadis? (1913), Oliver Twist (1912), Rikhard III (1912), Juurelta ristille (1912) ja Kleopatra (1912).

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen täyspitkä elokuva

**Asiakirjan numero 19369**

**Tekstin numero 0**

Audi esitteli uudistetun ``C6'' Audi A6:n 12. elokuuta 2008 Moskovan kansainvälisessä autonäyttelyssä. Uudistuksessa on otettu käyttöön joitakin Audin nykyaikaisia muotoiluvivahteita, jotta A6 pysyy ajan tasalla muun Audin malliston kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin uuden muotoinen Audi a6 tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 19370**

**Tekstin numero 0**

Intian hätätila tarkoittaa perustuslaillisen järjestelmän muuttuneen hallinnon ajanjaksoa, jonka Intian presidentti voi julistaa, kun hän havaitsee kansakuntaan kohdistuvia vakavia uhkia sisäisistä ja ulkoisista lähteistä tai taloudellisista kriisitilanteista. Presidentti voi ministerikabinetin neuvojen perusteella ja käyttämällä hänelle Intian perustuslain XVIII osassa annettuja valtuuksia presidentti voi kumota monia perustuslain säännöksiä, jotka takaavat Intian kansalaisille perusoikeudet, sekä säädöksiä, jotka koskevat vallan siirtämistä liittovaltion muodostaville osavaltioille. Itsenäisen Intian historiassa on ollut kolme ajanjaksoa, jolloin poikkeustilan on täytynyt vallita.

**Kysymys 0**

Intian presidentti voi julistaa hätätilan, jos on olemassa

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa Intian presidentti on tähän mennessä julistanut taloudellisen hätätilan?

**Kysymys 2**

kuinka monta kertaa Intian presidentti on julistanut kansallisen hätätilan?

**Kysymys 3**

kenellä on valtuudet keskeyttää kansalaisten perusoikeuksien soveltaminen hätätilanteessa?

**Teksti numero 1**

Kansallinen hätätila voidaan julistaa ulkoisen hyökkäyksen tai aseellisen kapinan perusteella koko Intiassa tai osassa sen aluetta. Tällainen hätätila julistettiin Intiassa vuosina 1962 (Kiinan sota), 1971 (Pakistanin sota) ja 1975 (Indira Gandhin julistama). Presidentti voi julistaa tällaisen hätätilan vain pääministerin johtaman kabinetin kirjallisen pyynnön perusteella. Tällainen julistus on annettava parlamentin molempien huoneiden käsiteltäväksi, ja poikkeustila päättyy kuukauden kuluttua, jollei sitä hyväksytä tuon ajan kuluessa molempien huoneiden erillisissä istunnoissa ja äänestyksissä. Jos Lok Sabha (alahuone) on kuitenkin hajotettu tai se hajotetaan hätätilan aikana ja Rajya Sabha hyväksyy hätätilan, Lok Sabhan määräaikaa jatketaan kolmekymmentä päivää sen jälkeen, kun se on kokoontunut uudelleen. Artiklan 352 (6) mukaan kummankin edustajainhuoneen hyväksyntä edellyttää erityistä enemmistöä: esityksen puolesta on oltava kaksi kolmasosaa läsnä olevista ja äänestävistä ja sen on muodostettava enemmistö kyseisen edustajainhuoneen koko jäsenistöstä. Parlamentin päätöslauselmalla poikkeustilaa jatketaan enintään kuudeksi kuukaudeksi, ja sitä voidaan jatkaa toistaiseksi uusilla päätöslauselmilla kuuden kuukauden välein.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa julistettiin ensimmäistä kertaa kansallinen hätätila?

**Kysymys 1**

kuka oli Intian presidentti vuoden 1962 hätätilan aikana?

**Teksti numero 2**

1. Lokakuun 26. päivän 1962 ja tammikuun 10. päivän 1968 välisenä aikana Intian ja Kiinan välisen sodan aikana - "Intian turvallisuus" oli julistettu "ulkoisen hyökkäyksen uhkaamaksi".
2. Joulukuun 3. päivän 1971 ja maaliskuun 21. päivän 1972 välisenä aikana, alun perin julistettiin Intian ja Pakistanin sodan aikana ja myöhemmin laajennettiin kolmannen julistuksen yhteydessä - "Intian turvallisuus" oli julistettu "ulkoisen hyökkäyksen uhkaamaksi".
3. 25. kesäkuuta 1975 ja 21. maaliskuuta 1977 välisenä aikana Indira Gandhin pääministerikaudella vallinneissa kiistanalaisissa poliittisen epävakauden olosuhteissa - "Intian turvallisuus" oli julistettu "sisäisten levottomuuksien uhkaamaksi".

**Kysymys 0**

milloin Intiassa julistettiin ensimmäinen kansallinen hätätila

**Teksti numero 3**

Kansallinen hätätila voidaan julistaa ulkoisen hyökkäyksen tai aseellisen kapinan perusteella koko Intiassa tai osassa sen aluetta. Tällainen hätätila julistettiin Intiassa vuosina 1962 (Kiinan sota), 1971 (Pakistanin sota) ja 1975 (Indira Gandhin julistama). Presidentti voi julistaa tällaisen hätätilan vain pääministerin johtaman kabinetin kirjallisen pyynnön perusteella. Tällainen julistus on annettava parlamentin molempien huoneiden käsiteltäväksi, ja poikkeustila päättyy kuukauden kuluttua, jollei sitä hyväksytä tuon ajan kuluessa molempien huoneiden erillisissä istunnoissa ja äänestyksissä. Jos Lok Sabha (alahuone) ei kuitenkaan ole koolla, kun hätätila julistetaan, ja Rajya Sabha hyväksyy hätätilan, Lok Sabhan määräaikaa pidennetään kolmekymmentä päivää sen jälkeen, kun Lok Sabha on kokoontunut. Artiklan 352 (6) mukaan kummankin edustajainhuoneen hyväksyntä edellyttää erityistä enemmistöä: esityksen puolesta on oltava kaksi kolmasosaa läsnä olevista ja äänestävistä jäsenistä, ja sen on muodostettava enemmistö kyseisen edustajainhuoneen koko jäsenistöstä. Parlamentin päätöslauselmalla poikkeustilaa jatketaan enintään kuudeksi kuukaudeksi, ja sitä voidaan jatkaa toistaiseksi uusilla päätöslauselmilla kuuden kuukauden välein.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa julistettiin ensimmäinen kansallinen hätätila?

**Teksti numero 4**

Se määrätään aluksi kuudeksi kuukaudeksi, ja se voi kestää enintään kolme vuotta, ja parlamentin on hyväksyttävä se uudelleen kuuden kuukauden välein. Vuonna 1976 annetulla 42. muutoslailla hätätilan alkuperäistä kestoa pidennettiin kuudesta kuukaudesta yhteen vuoteen. Myöhemmin vuoden 1978 44. perustuslakisopimuksella palautettiin vuoden pituinen ajanjakso takaisin 6 kuukauteen. Alun perin hätätilan enimmäiskesto oli 3 vuotta. Tämä kolmen vuoden jakso jaettiin yhteen tavanomaiseen vuoteen ja kahteen ylimääräiseen vuoteen, joiden osalta tiettyjen edellytysten on täytyttävä. Tästä syystä parlamentin on tästä lähtien hyväksyttävä poikkeustila vuoden välein. Jos poikkeustilaa on jatkettava yli kolmeksi vuodeksi, se voidaan tehdä vain perustuslain muutoksella, kuten Punjabissa sekä Jammussa ja Kašmirissa on tapahtunut.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian hätätilan enimmäiskesto?

**Teksti numero 5**

Kansallisen hätätilan aikana monet Intian kansalaisten perusoikeudet voidaan keskeyttää. Kuusi vapausoikeuteen kuuluvaa vapautta keskeytetään automaattisesti. Sen sijaan oikeutta elämään ja henkilökohtaiseen vapauteen ei alkuperäisen perustuslain mukaan voida keskeyttää. Tammikuussa 1977 Indira Gandhin kiistanalaisesti julistaman hätätilan aikana hallitus päätti keskeyttää jopa oikeuden elämään ja henkilökohtaiseen vapauteen luopumalla Habeas corpus -oikeudesta. Tuomari Hans Raj Khanna puolusti oikeutta elämään ja kysyi: "Elämä mainitaan myös 21 artiklassa, ja ulotettaisiinko hallituksen väite myös siihen?". Oikeusministeri totesi: "Vaikka elämä olisi riistetty laittomasti, tuomioistuimet ovat avuttomia".

**Kysymys 0**

mitä oikeutta ei voida ottaa pois hätätilanteessa Intian perustuslain mukaan?

**Asiakirjan numero 19371**

**Tekstin numero 0**

Molekyyli voi olla homoydin, eli se voi koostua yhden alkuaineen atomeista, kuten happi (O), tai se voi olla heteroydin, eli kemiallinen yhdiste, joka koostuu useammasta kuin yhdestä alkuaineesta, kuten vesi (H O). Atomeja ja komplekseja, joita yhdistävät ei-kovalenttiset vuorovaikutukset, kuten vetysidokset tai ionisidokset, ei yleensä pidetä yksittäisinä molekyyleinä.

**Kysymys 0**

molekyyli, joka koostuu vain yhdestä alkuaineesta, on molekyyli.

**Teksti numero 1**

Molekyyli on kahden tai useamman atomin muodostama sähköisesti neutraali ryhmä, jota kemialliset sidokset pitävät yhdessä. Molekyylit eroavat ioneista siten, että niillä ei ole sähkövarausta. Kvanttifysiikassa, orgaanisessa kemiassa ja biokemiassa termiä molekyyli käytetään kuitenkin usein vähemmän tiukasti, ja sitä käytetään myös moniatomisista ioneista.

**Kysymys 0**

mikä on molekyylien merkitys tieteessä?

**Asiakirjan numero 19372**

**Tekstin numero 0**

Protestit, joilla kiinnitettiin huomiota "kutsuntoihin", alkoivat 5. toukokuuta 1965. Kalifornian yliopiston Berkeleyn opiskelija-aktivistit marssivat Berkeleyn kutsuntalautakunnalle, ja neljäkymmentä opiskelijaa järjesti ensimmäisen julkisen kutsuntakortin polttamisen Yhdysvalloissa. Toukokuun 22. päivänä Berkeleyn opetustilaisuutta seuranneessa mielenosoituksessa poltettiin toiset yhdeksäntoista korttia. Asevelvollisuuskorttimielenosoitukset eivät kohdistuneet niinkään asevelvollisuuteen kuin sodan moraalittomuuteen.

**Kysymys 0**

Mitä menetelmiä opiskelija-aktivistit käyttivät 1960-luvulla vastustaakseen Vietnamin sotaa?

**Asiakirjan numero 19373**

**Tekstin numero 0**

``I'm a Believer'' US single cover The Monkeesin single albumilta More of the Monkees

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "I'm Not Your Steppin' Stone. |  |
| Julkaistu | 12. marraskuuta 1966 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 15. ja 23. lokakuuta 1966 New York City, New York, NY |  |
| Genre | Pop-rock |  |
| Pituus | 2: 47 |  |
| Tarra | Colgems # 1002 |  |
| Lauluntekijä (s) | Neil Diamond |  |
| Tuottaja (s) | Jeff Barry The Monkees -sinkkujen kronologia |  |
| "Viimeinen juna Clarksvilleen" (1966) | ``I'm a Believer'' (1966) | "Vähän minä, vähän sinä" (1967) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Viimeinen juna Clarksvilleen" (1966) | ``I'm a Believer'' (1966) | "Vähän minä, vähän sinä" (1967) |

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti Monkeesin kappaleen I'm a believer?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti I'm a believerin Monkeesille.

**Teksti numero 1**

``I'm a Believer'' on Neil Diamondin säveltämä ja The Monkeesin vuonna 1966 levyttämä kappale, jonka lauloi Micky Dolenz. Jeff Barryn tuottama single nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 31. joulukuuta 1966 päättyneellä viikolla ja pysyi siellä seitsemän viikkoa, ja siitä tuli vuoden 1966 viimeinen ykköshitti ja koko vuoden 1967 myydyin levy. Billboard rankkasi levyn vuoden 1967 viidenneksi kappaleeksi. 1 051 280 ennakkotilauksen ansiosta se sai kultaa kahden päivän kuluessa julkaisusta. Se on yksi niistä alle neljästäkymmenestä kaikkien aikojen singlelohkaisusta, joita on myyty maailmanlaajuisesti 10 miljoonaa (tai enemmän) fyysistä kappaletta.

**Kysymys 0**

kuka teki kappaleen I'm a believer?

**Kysymys 1**

Kuka kirjoitti Monkeesin kappaleen I'm a believer?

**Teksti numero 2**

``I'm a Believer'' on Neil Diamondin säveltämä ja Monkeesin vuonna 1966 levyttämä kappale, jonka lauloi Micky Dolenz. Jeff Barryn tuottama single nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 31. joulukuuta 1966 päättyneellä viikolla ja pysyi siellä seitsemän viikkoa, ja siitä tuli vuoden 1966 viimeinen ykköshitti ja koko vuoden 1967 myydyin levy. Billboard rankkasi levyn vuoden 1967 viidenneksi kappaleeksi. 1 051 280 ennakkotilauksen ansiosta se sai kultaa kahden päivän kuluessa julkaisusta. Se on yksi niistä alle neljästäkymmenestä kaikkien aikojen singlelohkaisusta, joita on myyty maailmanlaajuisesti yli 10 miljoonaa fyysistä kappaletta. Alun perin Screen Gems-Columbia Music (BMI) julkaisi sen, mutta nyt sen julkaisee Stonebridge Music / EMI Foray Music (SESAC).

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen I'm a believer -biisin.

**Asiakirjan numero 19374**

**Tekstin numero 0**

* Marina Mendes -- kansikuva malli

**Kysymys 0**

kuka on falling in reverse -albumin kannessa oleva tyttö just like you?

**Teksti numero 1**

Falling in Reverse

* Ronnie Radke -- lauluääni, piano
* Jacky Vincent -- kitara, taustalaulu
* Derek Jones -- rytmikitara, lauluääni
* Ryan Seaman -- rummut, lyömäsoittimet, lauluääni

Lisähenkilöstö

* Michael ``Elvis'' Baskette -- tuotanto, miksaus, ohjelmointi, kitara
* Kris Giddens -- avustava insinööri
* Kevin Thomas -- assistentti insinööri
* Jared Lucas -- assistentti insinööri
* Ivan Wayman -- avustava insinööri
* Charles Kallaghan Massabo -- basso, ohjelmointi, syntetisaattori, lisätuotanto
* Brett Gurewitz -- taiteellinen ohjaus
* Rowan Daly -- kansikuvaus ja muotoilu
* Felisha Tolentino -- bändikuvaus
* Jason Link -- albumin ulkoasu
* Marina Mendes -- kansikuva malli

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö falling in reverse -albumilla just like you?

**Asiakirjan numero 19375**

**Tekstin numero 0**

``As If It's Your Last'' Single Black Pink albumilta Blackpink

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 22. kesäkuuta 2017 (2017-06-22) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Talo * reggae * moombahton |  |
| Pituus | 3: 33 |  |
| Tarra | * YG Entertainment * Genie Music |  |
| Lauluntekijä (s) | * Teddy * Veli Su * Choice37 * Tulevaisuuden Bounce * Lydia Paek |  |
| Tuottaja (s) | Teddy Black Pink singlejen kronologia |  |
| ``Square Two'' (2016) Square Two 2016 | ``As If It's Your Last'' (2017) As If It's Your Last2017 | ``Ddu-Du Ddu-Du-Du'' (2018) Ddu-Du Ddu-Du Ddu-Du 2018 |

Musiikkivideo ``As If It's Your Last'' YouTubessa

**Kysymys 0**

blackpink ikään kuin se olisi viimeinen tuottajasi.

**Asiakirjan numero 19376**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 3. tammikuuta | ``Something About the Way You Look Tonight'' / ``Candle in the Wind 1997'' | Elton John |  |
| tammikuu 10 |  |  | |
| tammikuu 17 | ``Truly Madly Deeply'' | Savage Garden |  |
| 24. tammikuuta |  |  | |
| 31. tammikuuta | ``Together Again'' | Janet |  |
| 7. helmikuuta |  |  | |
| 14. helmikuuta | ``Nice & Slow'' | Usher |  |
| 21. helmikuuta |  |  | |
| 28. helmikuuta | ``My Heart Will Go On'' | Céline Dion |  |
| 7. maaliskuuta |  |  | |
| 14. maaliskuuta | ``Gettin' Jiggy wit It'' | Will Smith |  |
| 21. maaliskuuta |  |  | |
| 28. maaliskuuta |  |  | |
| 4. huhtikuuta | ``All My Life'' | K-Ci & JoJo |  |
| 11. huhtikuuta |  |  | |
| 18. huhtikuuta |  |  | |
| 25. huhtikuuta | "Liian lähellä | Seuraava |  |
| 2. toukokuuta |  |  | |
| 9. toukokuuta |  |  | |
| 16. toukokuuta |  |  | |
| 23. toukokuuta | ``My All'' | Mariah Carey |  |
| 30. toukokuuta | "Liian lähellä | Seuraava |  |
| 6. kesäkuuta | "Poika on minun | Brandy ja Monica |  |
| 13. kesäkuuta |  |  | |
| 20. kesäkuuta |  |  | |
| 27. kesäkuuta |  |  | |
| 4. heinäkuuta |  |  | |
| 11. heinäkuuta |  |  | |
| 18. heinäkuuta |  |  | |
| 25. heinäkuuta |  |  | |
| 1. elokuuta |  |  | |
| 8. elokuuta |  |  | |
| 15. elokuuta |  |  | |
| 22. elokuuta |  |  | |
| elokuun 29. päivä |  |  | |
| 5. syyskuuta | "En halua jäädä mistään paitsi. | Aerosmith |  |
| 12. syyskuuta |  |  | |
| 19. syyskuuta |  |  | |
| 26. syyskuuta |  |  | |
| 3. lokakuuta | "Ensimmäinen yö | Monica |  |
| 10. lokakuuta |  |  | |
| 17. lokakuuta | "Yksi viikko | Barenaked Ladies |  |
| 24. lokakuuta | "Ensimmäinen yö | Monica |  |
| 31. lokakuuta |  |  | |
| 7. marraskuuta |  |  | |
| 14. marraskuuta | ``Doo Wop (That Thing)'' | Lauryn Hill |  |
| 21. marraskuuta |  |  | |
| 28. marraskuuta | "Viime aikoina | Divine |  |
| 5. joulukuuta | "Olen enkelisi | R. Kelly ja Céline Dion |  |
| 12. joulukuuta |  |  | |
| 19. joulukuuta |  |  | |
| 26. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösbiisi 28. heinäkuuta 1998?

**Asiakirjan numero 19377**

**Tekstin numero 0**

Warcraft (vaihtoehtoisesti Warcraft: The Beginning) on Duncan Jonesin ohjaama ja Jonesin, Charles Leavittin ja Chris Metzenin käsikirjoittama yhdysvaltalainen toimintafantasiaelokuva vuodelta 2016. Se perustuu samannimiseen videopelisarjaan ja Azerothin maailmaan sijoittuviin romaaneihin. Elokuvan pääosissa nähdään Travis Fimmel, Paula Patton, Ben Foster, Dominic Cooper, Toby Kebbell, Ben Schnetzer, Robert Kazinsky, Clancy Brown ja Daniel Wu. Elokuva kuvaa ihmisten ja örkkien ensimmäisiä kohtaamisia ja se sijoittuu useisiin videopelisarjassa vakiintuneisiin paikkoihin.

**Kysymys 0**

mihin peliin Warcraft-elokuva perustuu

**Asiakirjan numero 19378**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1987 pelaajahahmo, jonka nimi myöhemmin paljastuu Jeremy Fitzgeraldiksi, on aloittanut työt yövartijana Freddy Fazbear's Pizza -ravintolassa. Kuten edellisessä pelissä, eräs Freddy Fazbear's Pizzan työntekijä soittaa Jeremylle toimiston puhelimeen joka yön alussa selittääkseen sekä pelattavuutta että osia ravintolaan liittyvästä taustatarinasta. Hän selittää, että "uusia" (tuolloin) animaatioita, joissa on erityinen kasvojentunnistusohjelmisto lasten suojelemiseksi mahdolliselta vahingoittumiselta, ei ole ohjelmoitu kunnollisella yötilalla; kun kaikki hiljenee, niiden ohjelmointi kertoo niille, että ne ovat väärässä huoneessa, ja ne etsivät lähimmästä melunlähteestä ihmisiä viihdyttääkseen, mikä sattuu olemaan toimistossa.

**Kysymys 0**

kenen roolissa pelaat fnaf 2:ssa?

**Teksti numero 1**

Pian Five Nights at Freddyn julkaisun jälkeen kehittäjä Cawthon alkoi vahvistaa huhuja pelin jatko-osasta. Vain kuukausi alkuperäisen pelin julkaisun jälkeen Cawthon julkaisi jatko-osan teaserin verkkosivullaan ja jatkoi teasereiden julkaisemista pelin julkaisuun asti. Pelin traileri julkaistiin lokakuussa 2014. Five Nights at Freddy's 2 julkaistiin ensimmäisen kerran Microsoft Windowsille 10. marraskuuta 2014, aiemmin kuin sen suunniteltu julkaisu 25. joulukuuta 2014. Portit Androidille ja iOS:lle julkaistiin 13. ja 20. marraskuuta samana vuonna.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin "Five nights at freddy's 2"?

**Teksti numero 2**

Mukautetussa yötasossa Jeremy korvataan uudella pelaajahahmolla nimeltä Fritz Smith Jeremyn ylennyksen vuoksi. Jos pelaaja onnistuu voittamaan mukautetun yön, hän saa selville, että Fritz on erotettu, koska hän oli sekaantunut animetroniikkaan ja ``odoriin'', mikä on viittaus edellisen pelin mukautetun tason viestiin. Kuudennen yön voittoruudussa näkyvässä sanomalehdessä kerrotaan, että ravintola suljetaan ja uudemmat animaatiot romutetaan; vanhemmat animaatiot kuitenkin säästetään, kun ravintola avataan uudelleen, mikä viittaa ensimmäisen pelin tapahtumiin. On olemassa teoria, jonka mukaan leluanimaatioiden romuttaminen ja Bite of 87 liittyvät jollain tavalla toisiinsa.

**Kysymys 0**

joka korvasi Jeremyn hänen tultuaan ylennetyksi fnaf:n palvelukseen...

**Asiakirjan numero 19379**

**Tekstin numero 0**

* Steve Holland Flash Gordonina

**Kysymys 0**

joka näytteli Flash Gordonia tv-sarjassa, -

**Asiakirjan numero 19380**

**Tekstin numero 0**

* Halle Berry roolissa Patience Phillips / Kissanainen

**Kysymys 0**

joka näytteli nimiroolia elokuvassa Catwoman

**Asiakirjan numero 19381**

**Tekstin numero 0**

Tšeka perustettiin 20. joulukuuta 1917 (2. tammikuuta 1918 uusi tyyli) Vladimir Leninin asetuksella. Tämä oli alku bolshevikkien vallan vakiinnuttamiselle poliittisiin vastustajiinsa nähden. Punainen terrori alkoi syyskuussa 1918 Leninin epäonnistuneen salamurhayrityksen jälkeen. Jakobiiniterrori oli esimerkkinä Neuvostoliiton bolshevikille. Leon Trotski oli verrannut Leniniä Maximilien Robespierreen jo vuonna 1904.

**Kysymys 0**

kuka sai vallan Venäjällä lokakuun vallankumouksen jälkeen?

**Teksti numero 1**

Lokakuun vallankumous Osa Venäjän vallankumousta, vuoden 1917 vallankumoukset -- 23 punakaartilaista Vulkanin tehtaalla vuonna 1917

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 7. marraskuuta (25. lokakuuta, OS) 1917 |
| Sijainti | Petrograd, Venäjän tasavalta |
| Tulos | Bolshevikkien voitto   * Venäjän väliaikaisen hallituksen, Venäjän tasavallan ja kaksoisvallan loppu * Neuvosto-Venäjän luominen * Toisesta yleisvenäläisestä neuvostokongressista tulee korkein hallintoelin. * Venäjän sisällissodan alku |

Sotilaat Bolsevikkipuolue Punakaarti Venäjän väliaikainen hallitus Komentajat ja johtajat Vladimir Lenin Leon Trotski Pavel Dybenko Aleksandr Kerenski Pjotr Krasnov Vahvuus 10 000 punaista merimiestä, 20 000 -- 30 000 punakaartin sotilasta 500 -- 1 000 vapaaehtoissotilasta, 1 000 naisten pataljoonan sotilasta Kaatuneet ja tappiot Muutama haavoittunut punakaartin sotilas Kaikki vangittiin tai karkasivat.

**Kysymys 0**

Mikä oli bolshevikkien vallankumouksen tulos?

**Teksti numero 2**

Se seurasi saman vuoden helmikuun vallankumousta, joka kaatoi tsaarin itsevaltiuden ja johti väliaikaiseen hallitukseen, kun vallansiirron julisti suuriruhtinas Mikael, tsaari Nikolai II:n veli, joka kieltäytyi ottamasta valtaa tsaarin luopumisen jälkeen, ja hyödynsi sitä. Tänä aikana kaupunkien työläiset alkoivat järjestäytyä neuvostoihin (neuvostoihin), joissa vallankumoukselliset arvostelivat väliaikaista hallitusta ja sen toimia. Kun neuvostokongressi, joka oli nyt hallintoelin, piti toisen istuntonsa, se valitsi bolshevikkien ja muiden vasemmistoryhmien, kuten vasemmistososialististen vallankumouksellisten, jäseniä tärkeisiin asemiin uudessa valtiossa. Tämä käynnisti välittömästi Venäjän sosialistisen federatiivisen neuvostotasavallan perustamisen, joka oli maailman ensimmäinen itse julistautunut sosialistinen valtio. Tsaari ja hänen perheensä teloitettiin 17. heinäkuuta 1918.

**Kysymys 0**

Mikä tapahtuma johti lokakuun vallankumoukseen vuonna 1917 Venäjällä?

**Asiakirjan numero 19382**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 79 80 |  | "Avengers No More | Tim Eldred Michah Gunnell | Elliott Casey Gavin Hignight | 17. kesäkuuta 2017 (2017-06-17) | 404 405 | 0.21  Osa 1: He onnistuivat estämään Ghostia varastamasta Stark Industriesin teknologiaa Stark Expossa, jota valvoi Stark Industriesin poikkiulotteinen tutkimusharjoittelija Jane Foster, josta Thor pitää. Varastettuaan kaarireaktorin prototyypin Johtaja suuntaa Wakandan konsulaattiin varastamaan siellä olevan vibraniumin humanoidiensa armeijan kanssa. Kun syyllisyydestä kärsivä Thor auttaa Mustaa Pantteria kaatamaan Leaderin Kostajien saapuessa paikalle, Leader kutsuu Cabalin uuden inkarnaationsa (joka koostuu Arnim Zolasta, Enchantressista, Executionerista ja Kang the Conquerorista) taistelemaan Kostajia vastaan ja käyttää samalla hyväkseen sitä, että Iron Man ei ole paikalla.  Osa 2: Kun Kostajat jäävät Stark Industriesin varastetusta teknologiasta valmistetun staattisen laajentimen vaikutusten loukkuun, Mustapantteri pakenee varastetun vibraniumin kanssa ja välttelee Executioneria saadakseen tiimin auttamaan itseään. Herätessään Visionin, joka auttaa häntä taistelemaan Executioneria ja hänen lemmikkieläimensä asgårdilaista kauhusutta vastaan sekä Enchantressia vastaan, joka vaatii Vibraniumin takaisin Leaderille, Mustan Pantterin ja Visionin on johdatettava Ant-Man, Captain Marvel, Ms Marvel ja Wasp (The All-New, All-Different Avengers -ryhmänä) etsimään Kostajat, jotta he voivat pysäyttää Cabalin. |
| 81 |  | "Nukkuva herää"... | Tim Eldred | Henry Gilroy | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 406 | N / A Kun Kostajat katosivat jäljettömiin Cabalin kanssa käydyn taistelun jälkeen, Musta Pantteri tuo Uudet Kostajat uuteen kartanoonsa. He löytävät Kapteeni Amerikan elossa, mutta Vision saa selville, että hän on Punakallon lähettämä robotti, joka kutsui Uudet Kostajat apuun, kun hänen uusi tekoälyjärjestelmänsä Sleeperissä kääntyy häntä vastaan. Vision korjaa tämän Skullrobotin ja pitää sitä lemmikkinä. |
| 82 |  | "Vankilapako | Micah Gunnell | Danielle Wolff | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 407 | N / A Jelena Belova palaa takaisin sinne, missä hän nyt kutsuu itseään Crimson Widowiksi. Hän liittoutuu Zardan ja Typhoid Maryn kanssa juonessa, jonka tarkoituksena on vapauttaa kaikki Holvin vangit. Vain Kapteeni Marvelin ja Ampiaisen pitäisi välttää tämä pako. |
| 83 | 5 | "The Incredible Herc"... | Tim Eldred | Geoffrey Thorne | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 408 | N / A Hercules ilmestyy Maahan ja haluaa liittyä New Avengersin jäseneksi. Kävi kuitenkin ilmi, että hän piileskelee Arekselta, joka pyrkii varastamaan häneltä Tartaroksen avaimen. Samaan aikaan Kapteeni Marvel ja Mustapantteri kiistelevät siitä, kuka on uuden joukkueen johtaja. |
| 84 | 6 | ``Show Your Work'' | Micah Gunnell | Zach Craley | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 409 | N / A Taskmaster liittoutuu vastentahtoisesti Uusien Kostajien kanssa estääkseen MODOKia kansoittamasta maapalloa uudelleen klooneillaan. Samalla hän yrittää opettaa neiti Marvelille, miten elämässä voi oikaista vastoin Visionin tuomiota. |
| 85 | 7 | ``Lenkkarit'' | Tim Eldred | Shaene Siders | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 410 | N / A Muurahaismies ja Mustapantteri lähtevät Wakandaan, kun paroni Helmut Zemo lähtee Mustapantterin isän T'Chakan ja paroni Heinrich Zemon kätkemän voimakkaan reliikin perään. |
| 86 | 8 | ``Miksi vihaan Halloweenia'' | Micah Gunnell | Geoffrey Thorne | 8. lokakuuta 2017 (2017-10-08) | 403 | N / A  Halloweenina Kostajat hyökkäävät maanalaiseen Hydran tukikohtaan, jossa he huomaavat, että sen tiedemies Whitney Frost on tehnyt vampyyreihin liittyviä kokeita. Kun Haukansilmä on vienyt hänet turvataloon nimeltä ``Beach House'' Vermontissa muiden taistellessa hyökkääviä vampyyrejä vastaan, hänen on suojeltava Whitney Frostia Draculan ja hänen vampyyriensä kostonhimoisilta voimilta, vaikka Ristiluu ja Crimson Widow ilmestyvät paikalle hakemaan Whitney Frostia takaisin.  Huomautus: Wynn Everett esittää uudelleen Whitney Frostia Agent Carterista. |
| 87 | 9 | ``The Once and Future Kang'' | Micah Gunnell | Shannon Eric Denton | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | 411 | N / A Kun Jane Foster on saanut selville, missä kukin Kostajista sijaitsee, hän antaa uusille Kostajille erityiset sidontarannekkeet, joiden avulla he voivat pelastaa Kostajat paikasta, jota Cabal valvoo. Vision ja Wasp suuntaavat tulevaisuuteen pelastaakseen Falconin, joka on liittoutunut Kang the Conquerorin kanssa. Heidän on tehtävä yhteistyötä kapinallisten kanssa, joita johtaa tulevaisuuden versio Red Hulkista, jotta Falcon vapautuu Kang the Conquerorin hallinnasta. |
| 88 | 10 | ``Dimension Z'' | Tim Eldred | Geoffrey Thorne | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | 412 | N / A Muurahaismies matkustaa toiseen ulottuvuuteen nimeltä Dimension Z pelastaakseen Mustan lesken, Kapteeni Amerikan ja Haukansilmän Arnim Zolalta, aivopestyltä agentilta ja ryhmältä Doughboysia. |
| 89 | 11 | "Vaarallisin metsästys. | Micah Gunnell | Henry Gilroy | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 413 | N / A Asgårdin erämaassa Mustapantteri ja Hulk joutuvat kahleisiin ja pakenevat Executioneria, joka käyttää kirveessään olevaa erikoiskristallia hallitakseen Hulkin muodonmuutoksia. Matkalla Asgardiin heidän on välteltävä Täytäntöönpanijan, Ulikin ja kivitrollin sekä asgårdilaisten peikkojen joukkoa. |
| 90 | 12 | ``Lumoajan lumouksen alla'' | Tim Eldred | Eugene Son | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 414 | 0,25 Captain Marvel ja Ms Marvel matkustavat jäiselle asteroidille pelastamaan Thorin Enchantressilta. He taistelevat Enchantressia vastaan, joka on aivopessyt Thorin henkivartijakseen, sekä aivopestyjä sotureita ja hirviömäisiä lumiukkoja vastaan. |
| 91 | 13 | "Paluu | Micah Gunnell | Danielle Wolff | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 415 | 0.16 Palattuaan Maahan Kostajat ja Uudet Kostajat huomaavat, että Loki, joka käytti Muinaisten talvien arkkua, on ottanut Maan haltuunsa ja paljastuu Cabalin todelliseksi johtajaksi. Kostajien ja Uusien Kostajien on taisteltava Lokia ja hänen pakkaspeikkojen armeijaansa vastaan ja samalla estettävä Manhattanin yläpuolella olevia World Breaker -aluksia tuhoamasta Maata. |
| 92 | 14 | ``Uudenvuodenlupaus'' | Tim Eldred | Danielle Wolff | 3. joulukuuta 2017 (2017-12-03) | 402 | 0.40  Menneisyys ja nykyisyys törmäävät toisiinsa uudenvuodenaattona, kun Howard Stark ja Peggy Carter tuodaan yhtäkkiä nykypäivään vuodesta 1949. He lyöttäytyvät yhteen Iron Manin ja Kapteeni Amerikan kanssa pelastaakseen aikavirran Kang Valloittajalta, joka pyrkii eliminoimaan Howard Starkin tai Tony Starkin varmistaakseen, ettei hänen vihollisensa Iron Man 2020 ole olemassa. Samalla selviää, että tohtori Faustus oli tuotu mukaan, sillä Howard ja Peggy lukitsivat hänet takakonttiinsa pidätettyään hänet.  Huomautus: Hayley Atwell esittää Peggy Carteria Marvel Cinematic Universen elokuvissa. |

**Kysymys 0**

Avengers Assemble kausi 4 jakso 8 julkaisupäivä

**Teksti numero 1**

Kesäkuun 1. päivänä 2015 sarja uusittiin kolmanneksi kaudeksi nimeltään Avengers: Ultron Revolution. Se sai ensi-iltansa Disney XD:llä 13. maaliskuuta 2016. Se on uusittu neljännelle kaudelle nimeltään Avengers: Secret Wars. Sarja uusittiin viidennelle kaudelle nimeltään Avengers: Black Panther's Quest.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Avengers Assemblea on olemassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 79 80 |  | "Avengers No More | Tim Eldred Michah Gunnell | Elliott Casey Gavin Hignight | 17. kesäkuuta 2017 (2017-06-17) | 404 405 | 0.21  Osa 1: He onnistuivat estämään Ghostia varastamasta Stark Industriesin teknologiaa Stark Expossa, jota valvoi Stark Industriesin poikkiulotteinen tutkimusharjoittelija Jane Foster, josta Thor pitää. Varastettuaan kaarireaktorin prototyypin Johtaja suuntaa Wakandan konsulaattiin varastamaan siellä olevan vibraniumin humanoidiensa armeijan kanssa. Kun syyllisyydestä kärsivä Thor auttaa Mustaa Pantteria kaatamaan Leaderin Kostajien saapuessa paikalle, Leader kutsuu Cabalin uuden inkarnaationsa (joka koostuu Arnim Zolasta, Enchantressista, Executionerista ja Kang the Conquerorista) taistelemaan Kostajia vastaan ja käyttää samalla hyväkseen sitä, että Iron Man ei ole paikalla.  Osa 2: Kun Kostajat jäävät Stark Industriesin varastetusta teknologiasta valmistetun staattisen laajentimen vaikutusten loukkuun, Mustapantteri pakenee varastetun vibraniumin kanssa ja välttelee Executioneria saadakseen tiimin auttamaan itseään. Herättyään Vision, joka auttaa häntä taistelemaan Executioneria ja hänen lemmikkieläimensä asgårdilaista kauhusutta vastaan sekä Enchantressia vastaan, joka vaatii Vibraniumin takaisin Leaderille, Mustan Pantterin ja Visionin on johdatettava Ant-Man, Captain Marvel, Ms Marvel ja Wasp (nimellä The All-New, All-Different Avengers) etsimään Kostajat, jotta he voivat pysäyttää Cabalin. |
| 81 |  | "Nukkuva herää"... | Tim Eldred | Henry Gilroy | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 406 | N / A Kun Kostajat katosivat jäljettömiin Cabalin kanssa käydyn taistelun jälkeen, Musta Pantteri tuo Uudet Kostajat uuteen kartanoonsa. He löytävät Kapteeni Amerikan elossa, mutta Vision saa selville, että hän on Punakallon lähettämä robotti, joka kutsui Uudet Kostajat apuun, kun hänen uusi tekoälyjärjestelmänsä Sleeperissä kääntyy häntä vastaan. Vision korjaa tämän Skullrobotin ja pitää sitä lemmikkinä. |
| 82 |  | "Vankilapako | Micah Gunnell | Danielle Wolff | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 407 | N / A Jelena Belova palaa takaisin sinne, missä hän nyt kutsuu itseään Crimson Widowiksi. Hän liittoutuu Zardan ja Typhoid Maryn kanssa juonessa, jonka tarkoituksena on vapauttaa kaikki Holvin vangit. Vain Kapteeni Marvelin ja Ampiaisen pitäisi välttää tämä pako. |
| 83 | 5 | "The Incredible Herc"... | Tim Eldred | Geoffrey Thorne | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 408 | N / A Hercules ilmestyy Maahan ja haluaa liittyä New Avengersin jäseneksi. Kävi kuitenkin ilmi, että hän piileskelee Arekselta, joka pyrkii varastamaan häneltä Tartaroksen avaimen. Samaan aikaan Kapteeni Marvel ja Mustapantteri kiistelevät siitä, kuka on uuden joukkueen johtaja. |
| 84 | 6 | ``Show Your Work'' | Micah Gunnell | Zach Craley | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 409 | N / A Taskmaster liittoutuu vastentahtoisesti Uusien Kostajien kanssa estääkseen MODOKia kansoittamasta maapalloa uudelleen klooneillaan. Samalla hän yrittää opettaa neiti Marvelille, miten elämässä voi oikaista vastoin Visionin tuomiota. |
| 85 | 7 | ``Lenkkarit'' | Tim Eldred | Shaene Siders | 27. elokuuta 2017 (2017-08-27) | 410 | N / A Muurahaismies ja Mustapantteri lähtevät Wakandaan, kun paroni Helmut Zemo lähtee Mustapantterin isän T'Chakan ja paroni Heinrich Zemon kätkemän voimakkaan reliikin perään. |
| 86 | 8 | ``Miksi vihaan Halloweenia'' | Micah Gunnell | Geoffrey Thorne | 8. lokakuuta 2017 (2017-10-08) | 403 | N / A  Halloweenina Kostajat hyökkäävät maanalaiseen Hydran tukikohtaan, jossa he saavat selville, että sen tiedemies Whitney Frost on tehnyt vampyyreihin liittyviä kokeita. Kun Haukansilmä on vienyt hänet turvataloon nimeltä ``Beach House'' Vermontissa muiden taistellessa hyökkääviä vampyyrejä vastaan, hänen on suojeltava Whitney Frostia Draculan ja hänen vampyyriensä kostonhimoisilta voimilta, vaikka Ristiluu ja Crimson Widow ilmestyvät hakemaan Whitney Frostia takaisin.  Huomautus nro 1: Wynn Everett palaa Agent Carterin Whitney Frostin rooliin.  Huomautus nro 2: Vaikka jakso esitettiin kaudella 4, sen aikajana sijoittuu kaudelle 3. |
| 87 | 9 | ``The Once and Future Kang'' | Micah Gunnell | Shannon Eric Denton | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | 411 | N / A  Kun Jane Foster on saanut selville, missä kukin Kostajista sijaitsee, hän antaa uusille Kostajille erityisiä sidontarannekkeita, joiden avulla he voivat pelastaa Kostajat paikasta, jota Cabal valvoo. Vision ja Wasp suuntaavat tulevaisuuteen pelastaakseen Falconin, joka on liittoutunut Kang the Conquerorin kanssa. Heidän on tehtävä yhteistyötä kapinallisten kanssa, joita johtaa tulevaisuuden versio Red Hulkista, jotta Falcon vapautuu Kang the Conquerorin hallinnasta.  Huomautus: Tästä jaksosta alkaen Haukan ulkonäkö muistuttaa hänen Marvel Cinematic Universe -esiintymistään. |
| 88 | 10 | ``Dimension Z'' | Tim Eldred | Geoffrey Thorne | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | 412 | N / A Muurahaismies matkustaa toiseen ulottuvuuteen nimeltä Dimension Z pelastaakseen Mustan lesken, Kapteeni Amerikan ja Haukansilmän Arnim Zolalta, aivopestyltä agentilta ja ryhmältä Doughboysia. |
| 89 | 11 | "Vaarallisin metsästys. | Micah Gunnell | Henry Gilroy | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 413 | N / A Asgårdin erämaassa Mustapantteri ja Hulk joutuvat kahleisiin ja pakenevat Executioneria, joka käyttää kirveessään olevaa erikoiskristallia hallitakseen Hulkin muodonmuutoksia. Matkalla Asgardiin heidän on vältettävä Täytäntöönpanijan, Ulikin ja hänen kivitrollitoverinsa sekä asgårdilaisten peikkojen joukkoa. |
| 90 | 12 | ``Lumoajan lumouksen alla'' | Tim Eldred | Eugene Son | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 414 | 0,25 Captain Marvel ja Ms Marvel matkustavat jäiselle asteroidille pelastamaan Thorin Enchantressilta. He taistelevat Enchantressia vastaan, joka on aivopessyt Thorin henkivartijakseen, sekä aivopestyjä sotureita ja hirviömäisiä lumiukkoja vastaan. |
| 91 | 13 | "Paluu | Micah Gunnell | Danielle Wolff | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 415 | 0.16 Palattuaan Maahan Kostajat ja Uudet Kostajat huomaavat, että Loki, joka käytti Muinaisten talvien arkkua, on ottanut Maan haltuunsa ja paljastuu Cabalin todelliseksi johtajaksi. Kostajien ja Uusien Kostajien on taisteltava Lokia ja hänen pakkaspeikkojen armeijaansa vastaan ja samalla estettävä Manhattanin yläpuolella olevia World Breaker -aluksia tuhoamasta Maata. |
| 92 | 14 | ``Uudenvuodenlupaus'' | Tim Eldred | Danielle Wolff | 3. joulukuuta 2017 (2017-12-03) | 402 | 0.40  Menneisyys ja nykyisyys törmäävät toisiinsa uudenvuodenaattona, kun Howard Stark ja Peggy Carter tuodaan yhtäkkiä nykypäivään vuodesta 1949. He lyöttäytyvät yhteen Iron Manin ja Kapteeni Amerikan kanssa pelastaakseen aikavirran Kang Valloittajalta, joka pyrkii eliminoimaan Howard Starkin tai Tony Starkin varmistaakseen, ettei hänen vihollisensa Iron Man 2020 ole olemassa. Samalla selviää, että tohtori Faustus oli tuotu mukaan, sillä Howard ja Peggy olivat lukinneet hänet takakonttiinsa pidätettyään hänet.  Huomautus nro 1: Hayley Atwell palaa Peggy Carterin rooliin Marvel Cinematic Universe -elokuvasta.  Huomautus nro 2: Vaikka jakso esitettiin kaudella 4, sen aikajana sijoittuu kaudelle 3. |
| 93 94 | 15 16 | "Agamotton silmä"... | Tim Eldred Micah Gunnell | Michael Vogel Gavin Hignight | 7. tammikuuta 2018 (2018-01-07) | 416 417 | N / A  Osa 1: Kostajat ja Uudet Kostajat taistelevat Hydraa vastaan, kun he murtautuvat S.H.I.E.L.D.:n varastoon, joka on täynnä maagisia esineitä, ja vievät mukanaan tietyn talismaanin. Löytääkseen, minne talismaani on viety, Kostajat ja Uudet Kostajat jakautuvat kahteen ryhmään. Kapteeni Amerikka ja Mustapantteri suuntaavat Hongkongiin, jossa he löytävät Paroni Mordon työskentelemässä Kaluun talismaanin parissa. Tänä aikana Mustan Pantterin sisko Shuri tavoittaa Mustan Pantterin ja Kapteeni Amerikan, jotka haluavat tehdä enemmän Wakandan hyväksi.  Osa 2: Paroni Mordon kukistamisen jälkeen salaperäinen henkilö, joka vangitsi hänet toiseen ulottuvuuteen, tarvitsee apua etsiessään tohtori Strangea, kun Kapteeni Amerikka ja Musta Pantteri antavat hänelle kyydin takaisin Kostajien alueelle, jossa tohtori Strange hyökkää yhtäkkiä heidän kimppuunsa. Hän tunnistaa salaperäisen henkilön Agamottoksi, joka aikoo ottaa takaisin Agamotton silmän ja puhdistaa koko Maan kaaoksesta. Aluksi hän käyttää varjokirousta saadakseen Kapteeni Amerikan ja Mustan Pantterin hallintaansa. Nyt tohtori Strange ja loput Kostajat joutuvat keksimään keinon kukistaa Agamotto. |
| 95 | 17 | "Beyond | Tim Eldred | Geoffrey Thorne | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | 418 | N / A Kun Kostajat on siirretty outoon uuteen maailmaan nimeltä Taistelumaailma ja Kostajat-torni on rakennettu uudelleen Egyptian alueelle, he tapaavat Beyonderin, joka sanoo, että he ovat täällä hänen ``kokeiluaan'' varten. Egyptiaa tutkiessaan Kapteeni Amerikka ja Musta Leski löytävät Rautamiehen, koska ulottuvuus, jossa hän oli, on tehty No-Tech Landin alueeksi. Egyptian pyramidissa Kapteeni Amerikka, Musta Leski ja Rautamies taistelevat salaperäistä Moon Knightia vastaan sekä muumioiden armeijaa vastaan, jolla on hiekkapohjaisia kykyjä. |
| 96 | 18 | ``Underworld'' | Micah Gunnell | Eugene Son | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | 419 | N / A Loki ilmestyy Avengers Toweriin, jossa hän haluaa auttaa heitä pääsemään takaisin Maahan, koska Beyonder vei mukanaan osia Asgardista. Kun he etsivät Bifrost-siltaa tutkiessaan NYC:n alamaailman maanalaista Taistelumaailma-aluetta, Iron Man, Thor, Hulk ja Loki joutuvat taistelemaan Enchantressia sekä Nidavellirin kivisilmäisiä kallioperäpeikkoja ja nimeltä mainitsemattomia liiteleviä olentoja vastaan, jotka toimivat enimmäkseen oudossa sumussa. |
| 97 | 19 | "Kuolematon ase"... | Tim Eldred | Trevor Devall | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | 420 | N / A Rautamies ja Loki aloittavat Bifrost-sillan uudelleenrakentamisen. Samalla kun he yrittävät hakea Heimdallin miekkaa K'un-Lunilta, Mustapantteri ja Haukka lyöttäytyvät yhteen Rautanyrkin kanssa voittaakseen Draculan (jota Venom-symbiootti oli riivannut niin paljon, että se teki hänestä immuunin auringonvalolle) ja hänen vampyyrinsa. Lisäksi Dracula aikoo suunnata kaukaiseen Battleworldin valtakuntaan, joka on täynnä lisää symbiootteja, joilla hän voi vahvistaa vampyyriarmeijaansa. |
| 98 | 20 | "Vibranium Coast | Micah Gunnell | Zach Craley | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | 421 | N / A Rautamiehen ja Lokin jatkaessa Bifrost-sillan jälleenrakentamista Ant-Man ja Ms Marvel lähetetään Punaisen kallon merelle jonnekin Vibranium-rannikon lähistölle etsimään vibraniumia. Red Skull Sea -merellä Ant-Man ja Ms Marvel liittoutuvat vastentahtoisesti Typhoid Maryn merirosvoversion kanssa taistellakseen pahaa merirosvoa Dread Skullia (merirosvoversio Red Skullista), hänen esikoisystäväänsä Crossbonesia ja Skullbottien armeijaa vastaan. |
| 99 | 21 | ``Weirdworld'' | Tim Eldred | Danielle Wolff | maaliskuu 4, 2018 (2018-03-04) | 422 | N / A Weirdworldin taistelumaailman alueella Musta Leski ja Kapteeni Marvel huomaavat, että Bruce Banner jahtaa Hulkia. Heidän on estettävä nyt erillään olevia Bruce Banneria ja Hulkia satuttamasta toisiaan, samalla kun he taistelevat pahaa Morgan le Fayta vastaan, joka huijasi Bruce Bannerin vangitsemaan Hulkin, jotta hän voisi valjastaa tämän voimat ja käyttää niitä vallatakseen loput Battleworldista. |
| 100 | 22 | "Westland | Micah Gunnell | Geoffrey Thorne | maaliskuu 4, 2018 (2018-03-04) | 423 | N / A Haukansilmä, Visio, Loki ja Ampiainen suuntaavat Westlandiin, vanhan lännen alueelle, jossa on myös dinosauruksia, etsimään tohtori Strangea. He löytävät hänet työskentelemästä lääkärinään keskellä Kree Conquest Hive -pesän hyökkäystä, jossa Haukansilmä sokeutuu väliaikaisesti. Törmättyään Rocket Raccooniin ja Grootiin heidän aluksensa syöksyttyä maahan Vision löytää Jane Fosterin, joka on toiminut Westlandin sheriffinä nimellä ``Calamity Jane Foster''. |
| 101 | 23 | "Citadel | Tim Eldred | Danielle Wolff | maaliskuu 11, 2018 (2018-03-11) | 424 | N / A Beyonder ja hänen Absorbing Manista, Aresista, Crimson Widow'sta ja MODOKista kokoamansa roistoryhmä vangitsevat Kapteeni Amerikan ja Iron Manin. Samalla kun Kapteeni Amerikka pyrkii pakenemaan roistoja Beyonderin pesässä, Beyonder näyttää Rautamiehelle totuuden hänen kokeestaan. |
| 102 | 24 | "The Wastelands | Micah Gunnell | Eugene Son | maaliskuu 11, 2018 (2018-03-11) | 425 | N / A Ennen kuin he voivat käyttää Bifrostia Battleworldin tuhoamiseen, Kostajien on voitettava Ares ja Ghost Riders -armeija. Tohtori Strangen ja Lokin työskennellessä Bifrostin parissa Thor heittää Mjolnirin Jane Fosterille, kun tämä jää jumiin Beyonderin juoksuhiekkahyökkäykseen ja muuttaa hänet naispuoliseksi Thoriksi. |
| 103 | 25 | ``All Things Must End'' | Tim Eldred | Eugene Son | 11. maaliskuuta 2018 (2018-03-11) | 426 | N / A Kun Lokista tulee Beyonderin tappion jälkeen Korkein Velho, Kostajat ovat ainoa voima, joka estää Lokia hallitsemasta maailmankaikkeutta, vaikka hän on voittanut Odinin. Samalla kun Kostajat ja Uudet Kostajat taistelevat Mielettömien armeijaa vastaan, tohtori Strange ja Jane Fosterin Thor-muoto pelastavat Thorin silloinkin, kun Loki päästää Kaiken Pimeyden valloilleen. |

**Kysymys 0**

Avengers Assemble kausi 4 jakso 21 lähetyspäivä

**Asiakirjan numero 19383**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 11. päivänä 1820 Indianan yleiskokous valtuutti komitean valitsemaan uuden osavaltion pääkaupungin paikan Indianan keskiosasta. Osavaltion lainsäätäjä hyväksyi paikan ja otti 6. tammikuuta 1821 käyttöön nimen Indianapolis. Huhtikuussa Alexander Ralston ja Elias Pym Fordham nimitettiin kartoittamaan ja suunnittelemaan kaupunkisuunnitelma uutta asutusta varten. Indianapolisista tuli piirikunnan hallintopaikka 31. joulukuuta 1821, kun Marionin piirikunta perustettiin. Yhdistetty piirikunnan ja kaupungin hallinto jatkui vuoteen 1832 asti, jolloin Indianapolis yhdistyi kaupungiksi. Indianapolisista tuli kaupunki 30. maaliskuuta 1847. Kaupungin ensimmäinen pormestari Samuel Henderson johti uutta kaupunginhallitusta, johon kuului myös seitsenjäseninen kaupunginvaltuusto. Vuonna 1853 äänestäjät hyväksyivät uuden kaupungin perussäännön, jossa säädettiin vaaleilla valitusta pormestarista ja 14-jäsenisestä kaupunginvaltuustosta. Kaupungin peruskirjaa tarkistettiin edelleen Indianapolisin laajentuessa. Tammikuun 1. päivästä 1825 lähtien osavaltion hallituksen kotipaikka siirtyi Indianapolisiin Indianan Corydonista. Indianapolisiin perustettiin vuonna 1825 osavaltion hallituksen toimistojen lisäksi Yhdysvaltain käräjäoikeus.

**Kysymys 0**

Milloin Indianapolisista tuli Indianan pääkaupunki?

**Teksti numero 1**

Indianapolis, Indiana Indianapolisin ja Marionin piirikunnan kaupunkien yhdistetty kaupunki ja piirikunta

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  | |

Ylhäältä myötäpäivään: Indiana Statehouse, Indianapolis 500, Soldiers' and Sailors' Monument (sotilaiden ja merimiesten muistomerkki), Pro Patria, Depew Memorial Fountain (Depew Memorial Fountain) ja Indiana World War Memorial Plaza (Indianan maailmansodan muistomerkki) sekä Butlerin yliopisto.

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

Lempinimi(t): ``Indy''; ``Circle City''; ``Crossroads of America''; ``Naptown''; ``Amateur Sports Capital of the World''; ``Railroad City'' Indianapolisin kaupungin sijainti (tasapaino) Marionin piirikunnassa Indianassa. Indianapolis Indianapolisin sijainti yhtenäisten Yhdysvaltojen alueella Koordinaatit: 39 ° 46 ′ N 86 ° 9 ′ W / 39.767 ° N 86.150 ° W / 39.767;-86.150 Maa Yhdysvallat Osavaltio Indiana County Marion Perustettu 6. tammikuuta 1821 Perustettiin (kaupunki) 3. syyskuuta 1832 Perustettiin (kaupunki) 30. maaliskuuta 1847 Kaupungin ja piirikunnan yhdistäminen 1. tammikuuta 1970 Hallitus Hallitusmuoto pormestari -- valtuusto Toimielin Kaupunki -- piirikunnanvaltuusto (City -- County Council of Indianapolis and Marion County) Pormestari Joe Hogsett (D) Alue Kaupungin ja piirikunnan yhdistäminen 368.02 sq mi (953.18 km) Land 361.51 sq mi (936.30 km) Water 6.52 sq mi (16.88 km) Elevation 715 ft (218 m) Population (2010) Consolidated city-county 820,445 Estimate (2016) 855,164 Rank 15th in the United States Density 2,365.55 / sq mi (913,34 / km) Urban 1,487,483 (US: 33.) Metro 2,004,230 (US: 34.) CSA 2,386,199 (US: 27.) Demonyymi (s) Indianapolitan Aikavyöhyke EST (UTC-5) Kesä (DST) EDT (UTC-4) Postinumerot 61 postinumeroa yhteensä: (näytä)

* 46201 -- 46209, 46211, 46214, 46216 -- 46231, 46234 -- 46237, 46239 -- 46242, 46244, 46247, 46249 -- 46251, 46253 -- 46256, 46259 -- 46260, 46266, 46268, 46274 -- 46275, 46277 -- 46278, 46280, 46282 -- 46283, 46285, 46290 -- 46291, 46295 -- 46296, 46298

Suuntanumero(t) 317 ja 463 FIPS-koodi 18-36003 Verkkosivusto www.indy.gov

**Kysymys 0**

Missä Indianapolis sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 19384**

**Tekstin numero 0**

``Under the Sea'' on suosittu laulu Disneyn vuoden 1989 animaatioelokuvasta Pieni merenneito, jonka on säveltänyt Alan Menken ja sanoittanut Howard Ashman ja joka perustuu kappaleeseen ``The Beautiful Briny'' elokuvasta Bedknobs and Broomsticks vuodelta 1971. Se on saanut vaikutteita Trinidadista ja Tobagosta lähtöisin olevasta Karibian Calypso-tyylistä sekä Jamaikalta lähtöisin olevasta Reggaesta. Kappaleen esitti elokuvassa Samuel E. Wright. Kappale voitti Oscar-palkinnon parhaasta alkuperäisestä laulusta vuonna 1989 sekä Grammy-palkinnon parhaasta visuaaliseen mediaan kirjoitetusta laulusta vuonna 1991.

**Kysymys 0**

joka lauloi meren alla pienessä merenneitokuvassa

**Teksti numero 1**

``Under the Sea'' on suosittu laulu Disneyn vuoden 1989 animaatioelokuvasta Pieni merenneito, jonka on säveltänyt Alan Menken ja sanoittanut Howard Ashman ja joka perustuu kappaleeseen ``The Beautiful Briny'' elokuvasta Bedknobs and Broomsticks vuodelta 1971. Se on saanut vaikutteita Karibian Calypso-tyylistä, joka on peräisin Trinidadista ja Tobagosta. Laulun esitti elokuvassa Samuel E. Wright. Kappale voitti Oscar-palkinnon parhaasta alkuperäisestä laulusta vuonna 1989 sekä Grammy-palkinnon parhaasta visuaaliseen mediaan kirjoitetusta laulusta vuonna 1991.

**Kysymys 0**

joka laulaa meren alla pienessä merenneitokuvassa

**Asiakirjan numero 19385**

**Tekstin numero 0**

Kanadan ihmisoikeuslaki on Kanadan parlamentin vuonna 1977 hyväksymä laki, jonka nimenomaisena tavoitteena on laajentaa lakia siten, että varmistetaan yhtäläiset mahdollisuudet henkilöille, jotka saattavat joutua syrjinnän kohteeksi tiettyjen kiellettyjen perusteiden, kuten sukupuolen, seksuaalisen suuntautumisen, rodun, siviilisäädyn, sukupuoli-identiteetin tai sukupuolen ilmaisun, uskonnon, iän, ihonvärin, vammaisuuden, poliittisen tai uskonnollisen vakaumuksen, vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadan ihmisoikeuslaki säädettiin?

**Asiakirjan numero 19386**

**Tekstin numero 0**

Elokuvaversio, jonka pääosissa ovat Frank Sinatra, Dean Martin, Shirley MacLaine ja Martha Hyer (kuvattu historiallisessa Madisonissa Indianassa), oli ehdolla viideksi Oscar-ehdokkaaksi.

**Kysymys 0**

missä oli elokuva jotkut tulivat käynnissä kuvattu

**Asiakirjan numero 19387**

**Tekstin numero 0**

Ioninen järjestys on peräisin Itä-Kreikasta, jossa sen juuret kietoutuvat samankaltaiseen mutta vähän tunnettuun aeoliseen järjestykseen. Sen tunnusmerkkinä ovat hoikat, uurretut pilarit, joilla on suuri pohja ja kaksi vastakkaista voluuttia (joita kutsutaan myös kääröiksi) päätepylvään echinuksessa. Itse echinus on koristeltu muna- ja tikka-aiheella. Ionisessa akselissa on neljä huilua enemmän kuin dorisessa akselissa (yhteensä 24). Ionisessa jalustassa on kaksi kuperaa listaa, joita kutsutaan toriksi ja joita erottaa skotia.

**Kysymys 0**

Minkä kreikkalaisen sarakkeen yläosassa on rulla?

**Teksti numero 1**

"Arkkitehtuurissa järjestys on tietty osien muodostama kokonaisuus, joka noudattaa yhdenmukaisia mittasuhteita ja jota säätelee kunkin osan tehtävä. Arkkitehtuurijärjestykset ovat antiikin Kreikan ja Rooman sivilisaatiosta peräisin olevia klassisen arkkitehtuurin tyylisuuntia, jotka eroavat toisistaan mittasuhteidensa, tyypillisten profiiliensa ja yksityiskohtiensa perusteella ja jotka on helpoimmin tunnistettavissa käytetyn pylvästyypin perusteella. Kolme arkkitehtuurin järjestystä - dorilainen, jooninen ja korinttilainen - ovat peräisin Kreikasta. Roomalaiset lisäsivät näihin, käytännössä, joskaan ei nimellisesti, toskanilaisen, josta he tekivät dorialaista yksinkertaisemman, ja komposiittisen, joka oli korinttilaista koristeellisempi. Klassisen rakennuksen arkkitehtoninen järjestys on sukua klassisen musiikin moodille tai äänensävylle ja kirjallisen teoksen kieliopille tai retoriikalle. Se perustuu tiettyihin moduuleihin, kuten musiikin intervalleihin, ja se herättää tiettyjä odotuksia yleisössä, joka on virittäytynyt sen kieleen.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme kreikkalaista pylväsjärjestystä?

**Asiakirjan numero 19388**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Sisään toimistoon | Jätti tehtävänsä edustajainhuoneessa |
| Eustace Gordon Woolford | 7. huhtikuuta 1953 | 21. joulukuuta 1953 Väliaikainen lainsäädäntöneuvosto |
| Eustace Gordon Woolford | 5. tammikuuta 1954 | 29. kesäkuuta 1957 Lainsäädäntöneuvosto |
| Donald Edward Jackson | 21. elokuuta 1957 | 18. heinäkuuta 1961 Lainsäätävä kokous |
| Rahman Baccus Gajraj | 5. lokakuuta 1961 | 25. syyskuuta 1964 Edustajakokous |
| Aubrey Percival Alleyne | 31. joulukuuta 1964 | 26. toukokuuta 1966 Kansalliskokous |
| Aubrey Percival Alleyne | 26. toukokuuta 1966 | 4. elokuuta 1967 |
| Rahman Baccus Gajraj | 16. helmikuuta 1968 | 4. tammikuuta 1971 |
| Sase Narain | 4. tammikuuta 1971 | 10. kesäkuuta 1992 |
| Derek Chunilall Jagan | 17. joulukuuta 1992 | 15. lokakuuta 2000 |
| Martin Zephyr | 23. lokakuuta 2000 | 15. helmikuuta 2001 |
| Hari Narayen Ramkaran | 4. toukokuuta 2001 | 12 tammikuu 2012 |
| Raphael Trotman | 12 tammikuu 2012 | 10 kesäkuu 2015 |
| Barton Skotlanti | 10 kesäkuuta 2015 |  |

**Kysymys 0**

kuka on Guyanan kansalliskokouksen puhemies vuonna 2017?

**Asiakirjan numero 19389**

**Tekstin numero 0**

Sähköinen potentiaali (jota kutsutaan myös sähkökenttäpotentiaaliksi tai sähköstaattiseksi potentiaaliksi) on työmäärä, joka tarvitaan positiivisen varauksen siirtämiseksi vertailupisteestä tiettyyn pisteeseen kentän sisällä ilman kiihtyvyyttä. Tyypillisesti vertailupiste on Maa tai piste äärettömässä äärettömyydessä, vaikka mitä tahansa sähkökentän varauksen vaikutuksen ulkopuolella olevaa pistettä voidaan käyttää.

**Kysymys 0**

Mikä on sähköinen potentiaali pisteessä

**Asiakirjan numero 19390**

**Tekstin numero 0**

Castle Clinton tai Fort Clinton, joka tunnettiin aiemmin nimellä Castle Garden, on pyöreä hiekkakivilinnoitus, joka sijaitsee nykyään Battery Parkissa Manhattanilla, New Yorkissa. Se muistetaan ehkä parhaiten Amerikan ensimmäisenä siirtolaisasemana (ennen Ellis Islandia), josta saapui Yhdysvaltoihin yli 8 miljoonaa ihmistä vuosina 1855-1890. Aktiivisen elämänsä aikana se on toiminut myös olutpuutarhana, näyttelytilana, teatterina ja julkisena akvaariona, ja nykyisin se on kansallinen muistomerkki.

**Kysymys 0**

missä maahanmuuttajat rantautuivat new yorkiin ennen Ellis islandia?

**Teksti numero 1**

Castle Clinton tai Fort Clinton, joka tunnettiin aiemmin nimellä Castle Garden, on pyöreä hiekkakivilinnoitus, joka sijaitsee nykyään Battery Parkissa Manhattanilla, New Yorkissa. Se muistetaan ehkä parhaiten Amerikan ensimmäisenä siirtolaisasemana (ennen Ellis Islandia), josta saapui Yhdysvaltoihin yli 8 miljoonaa ihmistä vuosina 1855-1890. Aktiivisen elämänsä aikana se on toiminut myös olutpuutarhana, näyttelytilana, teatterina ja julkisena akvaariona, ja nykyisin se on kansallinen muistomerkki.

**Kysymys 0**

mistä maahanmuuttajat tulivat new yorkiin ennen Ellis islandia?

**Asiakirjan numero 19391**

**Tekstin numero 0**

Otsikko viittaa siihen, milloin sosiaalitukia maksetaan. Kappaleesta on useita remixejä, muun muassa DJ Premierin tekemä.

**Kysymys 0**

mistä kertoo kuukauden ensimmäinen päivä -laulu

**Asiakirjan numero 19392**

**Tekstin numero 0**

Love Spit Loven kappaleen coveria käytettiin vuoden 1996 The Craft -elokuvan soundtrackilla, ja myöhemmin se oli kahdeksan kauden ajan Charmed-televisiosarjan tunnuskappale.

**Kysymys 0**

elokuvia kanssa kuinka pian on nyt smithsiltä

**Asiakirjan numero 19393**

**Tekstin numero 0**

Klorofyllimolekyylit on sijoitettu kloroplastien tylakoidikalvoihin upotettuihin fotosysteemeihin ja niiden ympärille. Näissä komplekseissa klorofylli palvelee kolmea tehtävää. Valtaosan klorofyllin (jopa useiden satojen molekyylien per fotosysteemi) tehtävänä on absorboida valoa. Sen jälkeen nämä samat keskukset suorittavat toisen tehtävänsä: valoenergian siirtäminen resonanssienergiansiirron avulla tiettyyn klorofyllipariin fotosysteemien reaktiokeskuksessa. Tämä pari suorittaa klorofyllien viimeisen tehtävän, varausten erottelun, joka johtaa biosynteesiin. Kaksi nykyisin hyväksyttyä fotosysteemiyksikköä ovat fotosysteemi II ja fotosysteemi I, joilla on omat erilliset reaktiokeskuksensa, joiden nimet ovat P680 ja P700. Keskukset on nimetty niiden punaisen absorptiomaksimin aallonpituuden (nanometreinä) mukaan. Kunkin fotosysteemin klorofyllityyppien identiteetti, toiminta ja spektriominaisuudet ovat erillisiä ja riippuvat toisistaan ja niitä ympäröivästä proteiinirakenteesta. Kun nämä klorofyllipigmentit on uutettu proteiinista liuottimeen (kuten asetoniin tai metanoliin), ne voidaan erottaa klorofylli a:ksi ja klorofylli b:ksi.

**Kysymys 0**

mistä klorofylli löytyy kloroplastista?

**Teksti numero 1**

Klorofylli (myös klorofylli) on jokin useista toisiinsa liittyvistä vihreistä pigmenteistä, joita esiintyy syanobakteereissa sekä levien ja kasvien kloroplasteissa. Sen nimi on peräisin kreikan sanoista χλωρός, chloros (vihreä) ja φύλλον, phyllon (lehti). Klorofylli on välttämätön fotosynteesissä, jonka avulla kasvit voivat imeä valon energiaa.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa kasvin klorofyllistä sijaitsee?

**Kysymys 1**

Mikä elementti on lehden vihreässä pigmentissä

**Asiakirjan numero 19394**

**Tekstin numero 0**

Markkinoille tulon tapoja on kahta päätyyppiä: oman pääoman ehtoiset ja muut kuin oman pääoman ehtoiset tavat. Muihin kuin oman pääoman ehtoisiin toimintatapoihin kuuluvat vienti ja sopimukset. Pääomaperusteisten toimintatapojen luokkaan kuuluvat yhteisyritykset ja kokonaan omistetut tytäryhtiöt.

**Kysymys 0**

neljä keskeistä kansainvälisille markkinoille tulon tapaa.

**Asiakirjan numero 19395**

**Tekstin numero 0**

Matemaatikko John von Neumann ehdotti ALU-käsitettä vuonna 1945 raportissa, joka käsitteli uuden tietokoneen, EDVAC:n, perusteita.

**Kysymys 0**

joka otti käyttöön käsitteen Alun tarjoamisesta tietokonejärjestelmässä.

**Teksti numero 1**

Aritmeettinen logiikkayksikkö (ALU) on digitaalinen yhdistelmäpiiri, joka suorittaa aritmeettisia ja bittikohtaisia operaatioita kokonaislukujen binääriluvuilla. Toisin kuin liukulukuyksikkö (FPU), joka toimii liukuluvuilla. ALU on perustavanlaatuinen rakennuspalikka monenlaisissa laskentapiireissä, kuten tietokoneiden keskusyksikössä (CPU), FPU:ssa ja grafiikkapiireissä (GPU). Yksi CPU, FPU tai GPU voi sisältää useita ALU:ita.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa alu tietokoneessa

**Teksti numero 2**

Vaikka ALU voidaan suunnitella suorittamaan monimutkaisia toimintoja, siitä johtuva suurempi piirien monimutkaisuus, kustannukset, virrankulutus ja suurempi koko tekevät siitä monissa tapauksissa epäkäytännöllistä. Tämän vuoksi ALU:t on usein rajoitettu yksinkertaisiin toimintoihin, jotka voidaan suorittaa hyvin suurilla nopeuksilla (eli hyvin lyhyillä etenemisviiveillä), ja ulkoinen prosessoripiiri vastaa monimutkaisten toimintojen suorittamisesta järjestämällä yksinkertaisempien ALU-operaatioiden sarjan.

**Kysymys 0**

Mikä on Alun käyttö tietokoneessa

**Asiakirjan numero 19396**

**Tekstin numero 0**

Iowan, Missourian ja Otoen heimot olivat kaikki aikoinaan osa Ho-Chunk-kansaa. Ne ovat kaikki chiweren kieltä puhuvia kansoja. He lähtivät esi-isiensä kotiseudulta Etelä-Wisconsinista Itä-Iowaan, osavaltioon, joka kantaa heidän nimeään.

**Kysymys 0**

missä ioway-heimo asui Iowassa?

**Asiakirjan numero 19397**

**Tekstin numero 0**

Cogito ergo sum on René Descartesin latinankielinen filosofinen lause, joka käännetään yleensä englanniksi sanoilla "I think, therefore I am". Lause on alun perin ilmestynyt ranskaksi muotoon je pense, donc je suis hänen teoksessaan Discourse on the Method (Keskustelu metodista), jotta se tavoittaisi laajemman yleisön kuin latina olisi sallinut. Se esiintyi latinaksi hänen myöhemmässä Principles of Philosophy -teoksessaan. Kuten Descartes selitti, "emme voi epäillä olemassaoloamme, kun epäilemme ...". Antoine Léonard Thomasin kirjoittama täydellisempi muoto kuvaa osuvasti Descartesin tarkoitusta: dubito, ergo cogito, ergo sum (``Epäilen, siis ajattelen, siis olen''). Käsite tunnetaan joskus myös nimellä cogito.

**Kysymys 0**

kuka sanoi, että ajattelen, siis olen lainaus

**Asiakirjan numero 19398**

**Tekstin numero 0**

Maataloustuotteena maito saadaan nisäkkäistä tiineyden aikana tai pian sen jälkeen. Maitotilat tuottivat vuonna 2011 noin 730 miljoonaa tonnia maitoa 260 miljoonasta lypsylehmästä. Intia on maailman suurin maidontuottaja ja johtava rasvattoman maitojauheen viejä, mutta se vie vain vähän muita maitotuotteita. Maitotuotteiden yhä kasvava kotimainen kysyntä ja suuri kysynnän ja tarjonnan välinen kuilu voivat johtaa siihen, että Intia on tulevaisuudessa maitotuotteiden nettotuoja. Yhdysvallat, Intia, Kiina ja Brasilia ovat maailman suurimmat maidon ja maitotuotteiden viejät. Kiina ja Venäjä olivat maailman suurimpia maidon ja maitotuotteiden tuojia vuoteen 2016 asti, jolloin molemmat maat tulivat omavaraisiksi, mikä osaltaan johti maailmanlaajuiseen maidon ylitarjontaan.

**Kysymys 0**

missä tuotetaan eniten maitoa maailmassa

**Kysymys 1**

kuka tuottaa eniten maitoa maailmassa

**Teksti numero 1**

Maito on nisäkkäiden maitorauhasten tuottama valkoinen neste. Se on nisäkäsvauvojen (myös imettävien ihmisten) ensisijainen ravinnonlähde ennen kuin ne pystyvät sulattamaan muunlaista ravintoa. Varhaismaito sisältää ternimaitoa, joka kuljettaa emon vasta-aineita poikasilleen ja voi vähentää monien sairauksien riskiä. Se sisältää monia muita ravintoaineita, kuten proteiinia ja laktoosia.

**Kysymys 0**

mistä lehmän maito tulee ulos

**Asiakirjan numero 19399**

**Tekstin numero 0**

Pelaaja ohjaa hahmoa, jota kutsutaan nimellä ``Sole Survivor'', joka herää pitkäaikaisesta kryogeenisestä staasista Vault 111:ssä, maanalaisessa ydinlaskeuman suojassa. Todistettuaan puolisonsa murhan ja poikansa kidnappauksen Ainoa eloonjäänyt uskaltautuu Commonwealthiin etsimään kadonnutta lastaan. Pelaaja tutkii pelin ränsistynyttä maailmaa, suorittaa erilaisia tehtäviä, auttaa ryhmittymiä ja hankkii kokemuspisteitä, joiden avulla hän voi nousta tasolleen ja lisätä hahmonsa kykyjä. Pelisarjan uusiin ominaisuuksiin kuuluu mahdollisuus kehittää ja hallita siirtokuntia sekä laaja käsityöjärjestelmä, jossa ympäristöstä haaskattuja materiaaleja voidaan käyttää huumeiden ja räjähteiden valmistamiseen, aseiden ja panssarien parantamiseen sekä siirtokuntien rakentamiseen, sisustamiseen ja parantamiseen. Fallout 4 on myös sarjan ensimmäinen peli, jossa päähenkilön ääninäytteleminen on täysipainoista.

**Kysymys 0**

kenen roolissa pelaat Fallout 4:ssä

**Asiakirjan numero 19400**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo Spotifyn eniten striimatuista kappaleista sisältää 100 eniten striimattua kappaletta kaikkien aikojen Spotify-taulukoista. Toukokuuhun 2018 mennessä 12 kappaletta on ylittänyt 1 miljardin streamin rajan, ja Ed Sheeranin ``Shape of You'' on listan kärjessä.

**Kysymys 0**

kuka on #1 kuunnelluin Spotifyssa?

**Asiakirjan numero 19401**

**Tekstin numero 0**

5 Mehmed I ÇELEBİ (ystävällinen) KİRİŞÇİ (kirjaimellisesti "jousijousen valmistaja" hänen tukensa vuoksi) 5. heinäkuuta 1413 26. toukokuuta 1421.

* Bayezid I:n ja Devlet Hatunin poika.
* Hallitsi kuolemaansa saakka.

**Kysymys 0**

Kuka oli ottomaanien valtakunnan hallitsija vuonna 1914?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Sultan | Muotokuva | Hallitsi vuodesta | Hallitsi kunnes | Tughra | Muistiinpanot Ottomaanien valtakunnan nousu (1299 -- 1453) |
|  | Osman I ĠĀZĪ (Soturi) |  | c. 1299 | 1323 | -- | * Ertuğrulin ja tuntemattoman naisen poika. * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
|  | Orhan ĠĀZĪ (Soturi) |  | 1323 | 1362 |  | * Osman I:n ja Malhun Hatunin poika. * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
|  | Murad I SULTAN-İ AZAM (Ylhäisin sulttaani) HÜDAVENDİGÂR (Jumalan palvoja) ŞEHÎD (marttyyri) |  | 1362 | 15. kesäkuuta 1389 |  | * Orhan ja Nilüfer Hatunin poika. * Hallitsi kuolemaansa saakka. * Kuoli taistelukentällä Kosovon taistelussa 15. kesäkuuta 1389. |
|  | Bayezid I SULTAN-İ RÛM (Rooman valtakunnan sulttaani) YILDIRIM (salama) |  | 15. kesäkuuta 1389 | 20. heinäkuuta 1402 |  | * Murad I:n ja Gülçiçek Hatunin poika. * Otettiin vangiksi Ankaran taistelussa (valtakauden tosiasiallinen päättyminen); * Kuoli vankeudessa Akşehirissä 8. maaliskuuta 1403. Osmanien interregnum (20. heinäkuuta 1402 -- 5. heinäkuuta 1413). |
| 5 | Mehmed I ÇELEBİ (ystävällinen) KİRİŞÇİ (kirjaimellisesti "jousijousen valmistaja" hänen tukensa vuoksi). |  | 5. heinäkuuta 1413 | 26. toukokuuta 1421 |  | * Bayezid I:n ja Devlet Hatunin poika. * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 6 | Murad II KOCA (Suuri) |  | 25. kesäkuuta 1421 | 1444 |  | * Mehmed I:n ja Emine Hatunin poika; * Vapautui omasta vapaasta tahdostaan poikansa Mehmed II:n hyväksi. |
| 7 | Mehmed II FĀTİḤ (Valloittaja) فاتح |  | 1444 | 1446 |  | * Murad II:n ja Hüma Hatunin poika. * Luovutti valtaistuimen isälleen pyydettyään tätä palaamaan valtaan, kun janissarien uhkaukset lisääntyivät. |
| -- | Murad II KOCA (Suuri) |  | 1446 | 3. helmikuuta 1451 |  | * Toinen valtakausi; * Pakotettu palaamaan valtaistuimelle janissarikapinan jälkeen; * Hallitsi kuolemaansa saakka. Osmanien valtakunnan kasvu (1453 -- 1550) |
| -- | Mehmed II KAYSER-İ RÛM (Rooman valtakunnan keisari) FĀTİḤ (Valloittaja) فاتح |  | 3. helmikuuta 1451 | 3. toukokuuta 1481 |  | * Toinen valtakausi; * Valloitti Konstantinopolin vuonna 1453; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 8 | Bayezid II VELÎ (Pyhä) |  | 19. toukokuuta 1481 | 25. huhtikuuta 1512 |  | * Mehmed II:n ja Gülbahar Hatunin poika. * Hylätty. * Kuoli Didymoteichon lähellä 26. toukokuuta 1512. |
| 9 | Selim I YAVUZ (Vahva) Hadim'ul Haramain'ish-Sharifain (Mekan ja Medinan palvelija) |  | 25. huhtikuuta 1512 | 21. syyskuuta 1520 |  | * Bayezid II:n ja Gülbahar Hatunin poika. * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 10 | Suleiman I MUHTEŞEM (Mahtava)  tai KANÛNÎ (Lainsäätäjä) قانونى |  | 30. syyskuuta 1520 | 6. tai 7. syyskuuta 1566 |  | * Selim I:n ja Hafsa Sultanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. Osmanien valtakunnan muutos (1550 -- 1700) |
| 11 | Selim II SARI (Blondi) |  | 29. syyskuuta 1566 | 21. joulukuuta 1574 |  | * Suleiman I:n ja Hürrem-sulttaanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 12 | Murad III |  | 22. joulukuuta 1574 | 16. tammikuuta 1595 |  | * Selim II:n ja Nurbanu Sultanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 13 | Mehmed III ADLÎ (Oikeudenmukainen) |  | 27. tammikuuta 1595 | 20. tai 21. joulukuuta 1603 |  | * Murad III:n ja Safiye Sultanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka; |
| 14 | Ahmed I BAḪTī (Onnekas) |  | 21. joulukuuta 1603 | 22. marraskuuta 1617 |  | * Mehmed III:n ja Handan-sulttaanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 15 | Mustafa I DELİ (Hullu) |  | 22. marraskuuta 1617 | 26. helmikuuta 1618 |  | * Mehmed III:n ja Halime Sultanin poika; * Syrjäytettiin henkisen epävakauden vuoksi nuoren veljenpoikansa Osman II:n hyväksi. |
| 16 | Osman II GENÇ (Nuori) ŞEHÎD (Marttyyri) شهيد |  | 26. helmikuuta 1618 | 19. toukokuuta 1622 |  | * Ahmed I:n ja Mahfiruz Hatunin poika; * Syrjäytettiin janissarimellakassa 19. toukokuuta 1622; * Suurvisiiri Kara Davud pasha murhasi hänet 20. toukokuuta 1622. |
| -- | Mustafa I DELİ (Hullu) |  | 20. toukokuuta 1622 | 10. syyskuuta 1623 |  | * Toinen valtakausi; * Palasi valtaistuimelle veljenpoikansa Osman II:n murhan jälkeen; * Syrjäytettiin huonon mielenterveytensä vuoksi ja vangittiin kuolemaansa asti Istanbulissa 20. tammikuuta 1639. |
| 17 | Murad IV SAHİB-Î KIRAN Bagdadin valloittaja ĠĀZĪ (Soturi) غازى |  | 10. syyskuuta 1623 | 8. tai 9. helmikuuta 1640 |  | * Ahmed I:n ja Kösem Sultanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 18 | Ibrahim DELİ (Hullu) Kreetan valloittaja ŞEHÎD |  | 9. helmikuuta 1640 | 8. elokuuta 1648 |  | * Ahmed I:n ja Kösem Sultanin poika; * Syrjäytettiin 8. elokuuta 1648 sheikki ul-Islamin johtamassa vallankaappauksessa; * Kuristettiin Istanbulissa 18. elokuuta 1648 suurvisiiri Mevlevî Mehmed Paşan (Sofu Mehmed Pasha) käskystä. |
| 19 | Mehmed IV AVCI (Metsästäjä) ĠĀZĪ (Soturi) غازى |  | 8. elokuuta 1648 | 8. marraskuuta 1687 |  | * Ibrahimin ja Turhan Sultanin poika; * Syrjäytettiin 8. marraskuuta 1687 ottomaanien hävittyä toisen Mohácsin taistelun; * Kuoli Edirnessä 6. tammikuuta 1693. |
| 20 | Suleiman II ĠĀZĪ (Soturi) |  | 8. marraskuuta 1687 | 22. kesäkuuta 1691 |  | * Ibrahimin ja Aşub Sultanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 21 | Ahmed II ḪĀN ĠĀZĪ (Soturiprinssi) |  | 22. kesäkuuta 1691 | 6. helmikuuta 1695 |  | * Ibrahimin ja Muazzez Sultanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 22 | Mustafa II ĠĀZĪ (Soturi) |  | 6. helmikuuta 1695 | 22. elokuuta 1703 |  | * Mehmed IV:n ja Gülnuş-sulttaanin poika; * Syrjäytettiin 22. elokuuta 1703 janissarikapinan seurauksena, joka tunnettiin nimellä Edirnen tapahtuma; * Kuoli Istanbulissa 8. tammikuuta 1704. Osmanien valtakunnan pysähtyneisyys ja uudistukset (1700 -- 1827). |
| 23 | Ahmed III Tulppaanikauden sulttaani ĠĀZĪ (Soturi) |  | 22. elokuuta 1703 | 1. tai 2. lokakuuta 1730 |  | * Mehmed IV:n ja Gülnuş-sulttaanin poika; * Syrjäytettiin Patrona Halilin johtaman janissarikapinan seurauksena; * Kuoli 1. heinäkuuta 1736. |
| 24 | Mahmud I ĠĀZĪ (Soturi) KAMBUR (Kyttyräselkä) |  | 2. lokakuuta 1730 | 13. joulukuuta 1754 |  | * Mustafa II:n ja Saliha Sultanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 25 | Osman III SOFU (Hurskas) |  | 13. joulukuuta 1754 | 29. tai 30. lokakuuta 1757 |  | * Mustafa II:n ja Şehsuvar-sulttaanin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 26 | Mustafa III YENİLİKÇİ (ensimmäinen innovatiivinen). |  | 30. lokakuuta 1757 | 21. tammikuuta 1774 |  | * Ahmed III:n ja Mihrişah Kadınin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 27 | Abdülhamid I Abd ūl-Hāmīd (Jumalan palvelija) ISLAHATÇI (Parantaja) ĠĀZĪ (Soturi) |  | 21. tammikuuta 1774 | 6. tai 7. huhtikuuta 1789 |  | * Ahmed III:n ja Şermi Kadınin poika; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 28 | Selim III BESTEKÂR (Säveltäjä) NİZÂMÎ (Säädös-järjestys) ŞEHÎD (Marttyyri) |  | 7. huhtikuuta 1789 | 29. toukokuuta 1807 |  | * Mustafa III:n ja Mihrişah-sulttaanin poika; * Julistettiin vallasta Kabakçı Mustafan johtaman janissarikapinan seurauksena hänen uudistuksiaan vastaan; * Murhattiin Istanbulissa 28. heinäkuuta 1808 ottomaanien sulttaani Mustafa IV:n käskystä. |
| 29 | Mustafa IV |  | 29. toukokuuta 1807 | 28. heinäkuuta 1808 |  | * Abdülhamid I:n ja Sineperver-sulttaanin poika; * Syrjäytettiin Alemdar Mustafa Pashan johtamassa kapinassa; * Teloitettiin Istanbulissa 17. marraskuuta 1808 ottomaanien sulttaani Mahmud II:n määräyksestä. Osmanien valtakunnan nykyaikaistaminen (1827 -- 1908) |
| 30 | Mahmud II İNKILÂPÇI (Uudistaja) ĠĀZĪ (Soturi) |  | 28. heinäkuuta 1808 | 1. heinäkuuta 1839 |  | * Abdülhamid I:n ja Nakşidil-sulttaanin (Mahmud II:n ottoäidin) poika; * Hajotti janissarit vuonna 1826 sattuneen onnellisen tapahtuman seurauksena; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 31 | Abdülmecid I TANZİMÂTÇI (Vahva uudistusmielinen tai uudelleenjärjestelyn puolestapuhuja) ĠĀZĪ (Soturi) |  | 1. heinäkuuta 1839 | 25. kesäkuuta 1861 |  | * Mahmud II:n ja Bezmiâlem-sulttaanin poika; * Julisti 3. marraskuuta 1839 Gülhanen Hatt-ı Sharifin (keisarillisen ediktin) (Tanzimât Fermânı), joka käynnisti uudistusten ja uudelleenjärjestelyn Tanzimat-kauden reformistisen suurvisiirin Suur-Mustafa Rashid Pashan käskystä; * Hyväksyi Islâhat Hatt-ı Hümayunin (keisarillisen uudistusediktin) (Islâhat Fermânı) 18. helmikuuta 1856; * Hallitsi kuolemaansa saakka. |
| 32 | Abdülaziz I BAḪTSIZ (onnettomuus) ŞEHĪD (marttyyri) |  | 25. kesäkuuta 1861 | 30. toukokuuta 1876 |  | * Mahmud II:n ja Pertevniyal-sulttaanin poika; * Ministerinsä syrjäyttivät hänet; * Löydettiin kuolleena (itsemurha tai murha) viisi päivää myöhemmin. |
| 33 | Murad V |  | 30. toukokuuta 1876 | 31. elokuuta 1876 |  | * Abdülmecid I:n ja Şevkefza Kadınin poika; * Syrjäytettiin, koska hän pyrki toteuttamaan demokraattisia uudistuksia valtakunnassa; * Määrätty asumaan Çırağanin palatsiin, jossa hän kuoli 29. elokuuta 1904. |
| 34 | Abdülhamid II Ulû Sultân Abd ūl-Hāmīd Khan  (The Sublime Khan) |  | 31. elokuuta 1876 | 27. huhtikuuta 1909 |  | * Abdülmecid I:n ja Tirimüjgan Kadınin poika ja myöhemmin Perestu Kadınin ottopoika). * Sallii vastahakoisesti ensimmäisen perustuslaillisen kauden 23. marraskuuta 1876, keskeytti sen sitten ja palasi henkilökohtaiseen hallintoon 13. helmikuuta 1878; * Pakotettiin palauttamaan toinen perustuslaillinen aikakausi 3. heinäkuuta 1908; * Julistettiin viralta 31. maaliskuuta tapahtuneen välikohtauksen jälkeen (13. huhtikuuta 1909); * Hänet suljettiin Beylerbeyi-palatsiin, jossa hän kuoli 10. helmikuuta 1918. Osmanien valtakunnan hajoaminen (1908 -- 1922). |
| 35 | Mehmed V REŞÂD (Rashād)  (Todellinen polun seuraaja) |  | 27. huhtikuuta 1909 | 3. heinäkuuta 1918 |  | * Abdülmecid I:n ja Gülcemal Kadınin poika; * Hallitsi Mehmed Talatin, İsmail Enverin ja Ahmed Cemal Pashan keulakuvana kuolemaansa saakka. |
| 36 | Mehmed VI VAHDETTİN (Wāhīd ād-Dīn)  (Uskonnon (islamin) yhdistäjä tai islamin ykseys). |  | 4. heinäkuuta 1918 | 1. marraskuuta 1922 |  | * Abdülmecid I:n ja Gülüstü Hanımin poika; * Sulttaanikunta lakkautetaan; * Lähti Istanbulista 17. marraskuuta 1922; * Kuoli maanpaossa Sanremossa, Italiassa 16. toukokuuta 1926. Tasavallan kalifaatti (1. marraskuuta 1922 -- 3. maaliskuuta 1924). |
| -- | Abdülmecid II |  | 18. marraskuuta 1922 | 3. maaliskuuta 1924 | -- | * Abdülaziz I:n ja Hayranidil Kadınin poika; * TBMM valitsi hänet kalifiksi; * Karkotettu kalifaatin lakkauttamisen jälkeen; * Kuoli Pariisissa, Ranskassa 23. elokuuta 1944. |

**Kysymys 0**

joka hallitsi ottomaanien valtakuntaa sen huippuvuosina noin vuonna 1550.

**Asiakirjan numero 19402**

**Tekstin numero 0**

Kun UConn oli voittanut helposti sekä konferenssin runkosarjan että konferenssiturnauksen, se pääsi NCAA-turnaukseen lyömättömänä, kokonaiskilpailun ykkösenä ja jälleen kerran suurena suosikkina voittamaan kaiken; kausi päättyi odottamattomasti, kun Mississippi Staten Morgan William löi summeri-iskun ja antoi joukkueelleen 66-64 jatkoaikavoiton NCAA:n Final Fourissa. Tappio päätti 111 peräkkäisen voiton putken, joka on kaikkien aikojen ennätys paitsi yliopistokoripallopeleissä, myös kaikissa yliopistotasolla pelatuissa joukkueurheilulajeissa.

**Kysymys 0**

kenelle uconnin naisten koripallo hävisi

**Asiakirjan numero 19403**

**Tekstin numero 0**

Wii-kaukosäädin Wii-kaukosäädin alkuperäisellä hihnalla

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Nintendo |
| Tyyppi | Liikeohjain (videopeliohjain) |
| Sukupolvi | Seitsemännen sukupolven aikakausi Kahdeksannen sukupolven aikakausi |
| Julkaisupäivä | 19. marraskuuta 2006 |
| Varastointi | 16 KiB EEPROM-siru (16,3 kilotavua) |
| Ääni | 1 kaiutin |
| Tulo | * Kiihtyvyysmittari * Gyroskooppi (vain Wii Remote Plus) * Infrapuna-anturi * Digitaaliset painikkeet (A, B, -, +, HOME, 1, 2, POWER). * D-pad |
| Liitettävyys | * Bluetooth * Lisävarusteiden liitäntäportti (400 kHz I2C) |
| Teho | 2 × AA-paristo |
| Edeltäjä | GameCube-ohjain |
| Seuraajat | Wii-kaukosäädin Plus Wii U GamePad Joy-Con |

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen paristo on wii-kaukosäätimessä?

**Kysymys 1**

minkä tyyppistä paristoa wii-kaukosäädin käyttää?

**Asiakirjan numero 19404**

**Tekstin numero 0**

Kukin sarja koostuu 26 jaksosta, jotka jaetaan kahteen 13 jakson jaksoon lähetystä varten. Ensimmäinen sarja sai ensi-iltansa 4. huhtikuuta - 20. kesäkuuta 2015, jatkui 31. lokakuuta 2015 ja päättyi 23. tammikuuta 2016. Toinen sarja julkistettiin 18. joulukuuta 2014, ja se lähetettiin 22. lokakuuta 2016 -- 7. tammikuuta 2017 ja 30. syyskuuta -- 16. joulukuuta 2017. Kolmas sarja vahvistettiin 5. toukokuuta 2016 ja se sai ensi-iltansa 31. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Thunderbirds-sarja alkaa?

**Asiakirjan numero 19405**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Top 30 kieltä Toronton kaupunki, 2016 | Väestö | % |
| Englanti | 1,375,900 | 50.9 |
| Kantonilainen | 114,670 | 4.2 |
| Mandariini | 111,405 | 4.1 |
| Tagalog (filippiiniläinen) | 83,230 | 3.1 |
| Espanjan | 72,850 | 2.7 |
| Italian | 62,640 | 2.3 |
| Portugalin | 59,355 | 2.2 |
| Tamil | 57,535 | 2.1 |
| Farsi | 49,185 | 1.8 |
| Urdu | 37,420 | 1.4 |
| Venäläinen | 36,145 | 1.3 |
| Ranskan | 35,440 | 1.3 |
| Korean | 33,665 | 1.2 |
| Arabia | 29,825 | 1.1 |
| Bengali | 28,460 | 1.1 |
| Kreikkalainen | 27,840 | 1.0 |
| Gujarati | 26,400 | 1.0 |
| Puolan | 25,060 | 0.9 |
| Vietnamilainen | 24,775 | 0.9 |
| Panjabi (Punjabi) | 19,965 | 0.7 |
| Ukrainan | 15,465 | 0.6 |
| Hindi | 15,230 | 0.6 |
| Saksan | 14,515 | 0.6 |
| Serbian | 13,380 | 0.5 |
| Romanian | 12,335 | 0.5 |
| Unkarilainen | 11,885 | 0.5 |
| Somali | 11,375 | 0.4 |
| Turkkilainen | 8,855 | 0.3 |
| Albanian | 8,495 | 0.3 |
| Armenian | 7,845 | 0.3 |

**Kysymys 0**

Mikä on ensisijainen kieli Torontossa Kanadassa?

**Asiakirjan numero 19406**

**Tekstin numero 0**

Andy Roddick vs. Radek Štěpánek, 7 -- 6, 7 -- 6.

**Kysymys 0**

joka voitti tammikuussa 2010 pelatussa Brisbanen kansainvälisessä tennisturnauksessa miesten kaksinpelin mestaruuden.

**Asiakirjan numero 19407**

**Tekstin numero 0**

D-lohko on jaksollisen järjestelmän keskellä, ja se sisältää alkuaineet sarakkeista 3-12. Näitä alkuaineita kutsutaan myös siirtymämetalleiksi, koska niiden ominaisuuksissa on havaittavissa siirtymävaihetta, eli niiden ominaisuuksissa on havaittavissa suuntaus yksinkertaisten epätäydellisten d-orbitaalien välillä. Siirtymä tarkoittaa periaatteessa sitä, että d-orbitaali sijaitsee s- ja p-orbitaalien välissä ja osoittaa siirtymistä s-ominaisuuksista p-ominaisuuksiin.

**Kysymys 0**

Mitä elementtiryhmiä d-lohko sisältää?

**Teksti numero 1**

(piilota)

Lohkot jaksollisessa järjestelmässä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ryhmä → |  |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 ↓ Jakso |
|  |  | Hän |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Li | Ole | 5 | 6 | 7 | 8 O | 9 | 10 Ne |  | | | | | | | | | | |
|  | 11 Na | 12 Mg | 13 Al | 14 Si | 15 | 16 | 17 Cl | 18 Ar |  | | | | | | | | | | |
|  | 19 | 20 Ca | 21 Sc |  | 22 Ti | 23 V | 24 Cr | 25 Mn | 26 Fe | 27 Co | 28 Ni | 29 Cu | 30 Zn | 31 Ga | 32 Ge | 33 Koska | 34 Se | 35 Br | 36 Kr |
| 5 | 37 Rb | 38 Sr | 39 Y |  | 40 Zr | 41 Nb | 42 Mo | 43 Tc | 44 Ru | 45 Rh | 46 Pd | 47 Ag | 48 Cd | 49 In | 50 Sn | 51 Sb | 52 Te | 53 | 54 Xe |
| 6 | 55 Cs | 56 Ba | 57 La |  | 72 Hf | 73 Ta | 74 | 75 Re | 76 Os | 77 Ir | 78 Pt | 79 Au | 80 Hg | 81 Tl | 82 Pb | 83 Bi | 84 Po | 85 Klo | 86 Rn |
| 7 | 87 Fr | 88 Ra | 89 Ac |  | 104 Rf | 105 Db | 106 Sg | 107 Bh | 108 Hs | 109 Mt | 110 Ds | 111 Rg | 112 Cn | 113 Nh | 114 Fl | 115 Mc | 116 Lv | 117 Ts | 118 Og |
| 58 Ce | 59 Pr | 60 Nd | 61 Pm | 62 Sm | 63 Eu | 64 Gd | 65 Tb | 66 Dy | 67 Ho | 68 Er | 69 Tm | 70 Yb | 71 Lu |  | | | | | |
| 90 Th | 91 Pa | 92 U | 93 Np | 94 Pu | 95 Am | 96 cm | 97 Bk | 98 Vrt. | 99 Es | 100 Fm | 101 Md | 102 Ei | 103 Lr |  | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | s-lohko | p-lohko | d-lohko | f-lohko | Taustan väri näyttää jaksollisen järjestelmän lohkon. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Primordial |  | Hajoamisesta |  | Synteettinen | Raja osoittaa elementin luonnollisen esiintymisen | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

alkuaine, jonka järjestysluku on 29, kuuluu mihin lohkoon.

**Asiakirjan numero 19408**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset pelit, joissa tiedetään olevan näyttö, olivat kaksi vuonna 1952 valmistunutta tutkimushanketta, Christopher Stracheyn Ferranti Mark 1 -tietokoneella tekemä nappulapeliohjelma ja Alexander Douglasin EDSAC-tietokoneella tekemä OXO-niminen tic-tac-toe-ohjelma. Molemmissa ohjelmissa käytettiin suhteellisen staattista näyttöä, jolla seurattiin pelilaudan senhetkistä tilaa. Ensimmäinen tunnettu peli, jossa grafiikka päivittyi reaaliaikaisesti, oli William Brownin ja Ted Lewisin ohjelmoima biljardipeli, joka oli tarkoitettu Michiganin yliopistossa vuonna 1954 järjestettyyn MIDSAC-tietokoneen esittelyyn.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset videopelit ilmestyivät

**Teksti numero 1**

Magnavox Odyssey ei koskaan saavuttanut yleisön suosiota, mikä johtui suurelta osin sen alkeellisen tekniikan rajallisesta toimivuudesta. 1970-luvun puoliväliin mennessä pelihallien palloiluhulluus oli kuitenkin herättänyt yleisön kiinnostuksen videopeleihin, ja integroitujen piirien jatkuva kehitys oli johtanut siihen, että LSI-mikrosirut olivat riittävän halpoja, jotta ne voitiin sisällyttää kuluttajatuotteisiin. Vuonna 1975 Magnavox vähensi Odysseyn osamäärää käyttämällä Texas Instrumentsin luomaa kolmen sirun sarjaa ja julkaisi kaksi uutta järjestelmää, jotka pelasivat vain palloilupelejä: Odyssey 100 ja Odyssey 200. Nämä järjestelmät olivat pelkkiä palloilupelejä. Atari puolestaan tuli kuluttajamarkkinoille samana vuonna Harold Leen suunnittelemalla yhden sirun Home Pong -järjestelmällä. Seuraavana vuonna General Instrument julkaisi ``Pong-on-a-chip'' LSI:n ja antoi sen halvalla kaikkien halukkaiden yritysten käyttöön. Leluyritys Coleco Industries käytti tätä sirua miljoonamyyntiä tehneen Telstar-konsolisarjan (1976 -- 77) luomiseen, ja myös kymmenet muut yritykset julkaisivat malleja. Kaiken kaikkiaan erityisten pallo- ja melajärjestelmien myynti Yhdysvalloissa kasvoi 350 000:sta vuonna 1975 huippulukemiin 5 -- 6 miljoonaan vuonna 1977. Samanlainen noususuhdanne koettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja muualla Euroopassa, ja suuri osa markkinoista tuli Hongkongissa toimivilta kloonivalmistajilta.

**Kysymys 0**

Milloin kotivideopelijärjestelmistä tuli ensimmäistä kertaa hyvin suosittuja?

**Kysymys 1**

milloin kotivideopeleistä tuli ensimmäistä kertaa hyvin suosittuja

**Teksti numero 2**

Videopelien historia ulottuu 1950-luvun alkupuolelle, jolloin akateemiset tietojenkäsittelytieteilijät alkoivat suunnitella yksinkertaisia pelejä ja simulaatioita osana tutkimustyötään. Videopelaaminen saavutti valtavirran suosion vasta 1970- ja 1980-luvuilla, kun pelihallipelit ja pelikonsolit, joissa käytettiin joystickejä, painikkeita ja muita ohjaimia, sekä tietokonenäytöillä esitettävät grafiikat ja kotitietokonepelit tulivat suuren yleisön tietoisuuteen. 1980-luvulta lähtien videopelaamisesta on tullut suosittu viihdemuoto ja osa nykyaikaista populaarikulttuuria suurimmassa osassa maailmaa. Yksi varhaisista peleistä oli tietokonetiedemiesten kehittämä Spacewar! Varhaiset arcade-videopelit kehitettiin vuosina 1972-1978. 1970-luvulla syntyi ensimmäinen kotikonsolisukupolvi, johon kuului suosittu Pong-peli ja sen eri "kloonit". 1970-luku oli myös suurtietokonepelien aikakausi. Arcade-videopelien kulta-aika oli vuosina 1978-1982. Pelihallit, joissa oli suuria, grafiikalla koristeltuja kolikkopelejä, olivat yleisiä ostoskeskuksissa, ja Atari 2600:n ja Intellivisionin kaltaiset suositut ja kohtuuhintaiset kotikonsolit mahdollistivat pelien pelaamisen kotitelevisiossa. 1980-luvulla tulivat esiin pelitietokoneet, varhaiset verkkopelit ja kannettavat LCD-pelit; tähän aikakauteen vaikutti vuoden 1983 videopelien romahdus. Vuosina 1976-1992 syntyi toisen sukupolven videokonsolit.

**Kysymys 0**

milloin kotivideopelit tulivat suosituiksi

**Kysymys 1**

Milloin kotivideopelijärjestelmistä tuli ensimmäistä kertaa hyvin suosittuja?

**Asiakirjan numero 19409**

**Tekstin numero 0**

Raamatun tutkijat ovat nykyään lähes yksimielisiä siitä, että Toora on monien kirjoittajien työtä monien vuosisatojen aikana. Tärkeä tekijä tässä mosaiikilaisen kirjoittajaperinteen hylkäämisessä oli dokumenttihypoteesin kehittyminen, jonka mukaan Pentateukki on koostettu neljästä lähteestä tai asiakirjasta, jotka on koottu vuosisatojen kuluessa prosessissa, joka saatiin päätökseen vasta kauan Mooseksen kuoleman jälkeen. Dokumenttihypoteesi herätti ymmärrettävää vastustusta perinteisten tutkijoiden keskuudessa. Yksi merkittävimmistä oli David Zvi Hoffmann (1843-1921), joka yritti puolustaa mosaiikilaista kirjoittajuutta osoittamalla, että dokumenttihypoteesin tunnistamat lähteet olivat itse asiassa esi-eksililäisiä; jos tämä todistettaisiin, hän uskoi, että itse hypoteesi kumottaisiin. Hän myönsi hypoteesin kannattajille korkeintaan sen, että Mooses on saattanut kirjoittaa uransa aikana erilaisia kääröjä ja että ne on saatettu koota ja yhdistää ennen hänen kuolemaansa. Toinen merkittävä juutalainen tutkija, joka on edelleen aktiivinen, on David Weiss Halivni (s. 1927): Hän on kehittänyt teorian Chate'u Yisrael, joka tarkoittaa kirjaimellisesti ``Israel on tehnyt syntiä'' ja jonka mukaan alun perin monoteistiset israelilaiset ottivat käyttöön pakanallisia käytäntöjä naapureiltaan ja laiminlöivät Mooseksen Tooran, minkä seurauksena siitä tuli ``rikkinäinen ja mutaantunut;'' vasta palattuaan Babyloniasta kansa hyväksyi jälleen kerran Tooran, jonka Esra sitten kokosi ja muokkasi uudelleen, kuten Esra -- Nehemia ja Talmudin ja Midrashin lähteet osoittavat, että Esralla oli rooli Tooran muokkaamisessa. Hän toteaa lisäksi, että vaikka Tooran tekstiä turmeltui, suullinen perinne säilyi koskemattomana, minkä vuoksi suullinen laki näyttää olevan tietyissä yksityiskohdissa ristiriidassa Raamatun tekstin kanssa. Menachem Mendel Kasher (1895-1983), joka omaksui erilaisen lähestymistavan, hyväksyi asiakirjahypoteesin mutta mukautti sitä mosaiikilaiseen traditioon ja viittasi tiettyihin suullisen Tooran traditioihin, jotka osoittavat Mooseksen lainaavan 1. Mooseksen kirjaa ennen Siinain ilmestystä; useiden Raamatun jakeiden ja rabbiinien lausuntojen perusteella hän ehdotti näin ollen, että Mooses hyödynsi patriarkkojen laatimia asiakirjoja, kun hän muokkasi tätä kirjaa. Tätä näkemystä tukevat eräät rabbiinilähteet ja keskiaikaiset kommentaarit, joissa tunnustetaan, että Tooraan on sisällytetty kirjallisia tekstejä ja jumalallisia viestejä ennen Mooseksen aikaa ja sen jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Mooseksen viisi ensimmäistä kirjaa

**Asiakirjan numero 19410**

**Tekstin numero 0**

Phi Phi -saaret (thaiksi: หมู่ เกาะ พี พี, RTGS: Mu Ko Phiphi, lausutaan (mùː kɔ̀ʔ phīː. phīː)) ovat saariryhmä Thaimaassa, suuren Phuketin saaren ja mantereen länsipuolisen Malakan salmen rannikon välissä. Saaret kuuluvat hallinnollisesti Krabin maakuntaan. Ko Phi Phi Don (``ko'' (thaiksi: เกาะ) tarkoittaa thain kielellä ``saarta'') on ryhmän suurin saari, ja se on ryhmän väkirikkain saari, vaikka myös toiseksi suurimman saaren, Ko Phi Phi Phi Leen (tai ``Ko Phi Phi Phi Leh'') rannoilla vierailee paljon ihmisiä. Ryhmän muut saaret, kuten Bida Nok, Bida Noi ja Bambusaari (Ko Mai Phai), eivät ole paljon muuta kuin suuria kalkkikivikallioita, jotka työntyvät ulos merestä. Saarille pääsee pikaveneillä tai pitkähäntäveneillä useimmiten Krabin kaupungista tai Phuketin maakunnan eri laitureilta.

**Kysymys 0**

Missä Phi Phi saari sijaitsee Thaimaassa?

**Asiakirjan numero 19411**

**Tekstin numero 0**

Fidžin politiikka tapahtuu parlamentaarisen edustuksellisen demokraattisen tasavallan puitteissa. Fidžillä on monipuoluejärjestelmä, jossa Fidžin pääministeri on hallituksen päämies. Täytäntöönpanovaltaa käyttää hallitus. Lainsäädäntövalta kuuluu sekä hallitukselle että Fidžin parlamentille.

**Kysymys 0**

millainen on Fidžin hallitusmuoto?

**Teksti numero 1**

Fidžin politiikka tapahtuu parlamentaarisen edustuksellisen demokraattisen tasavallan puitteissa. Fidžillä on monipuoluejärjestelmä, jossa Fidžin pääministeri on hallituksen päämies. Täytäntöönpanovaltaa käyttää hallitus. Lainsäädäntövalta kuuluu sekä hallitukselle että Fidžin parlamentille. Oikeuslaitos on riippumaton toimeenpanovallasta ja lainsäädäntöelimestä.

**Kysymys 0**

Millainen hallitus on Fidžin saarilla?

**Asiakirjan numero 19412**

**Tekstin numero 0**

Thurso (lausutaan / ˈθɜːrsoʊ /, skot: Thursa, skotlannin gaeliksi: Inbhir Theòrsa (ˈiɲɪɾj ˈhjɔːrsə)) on kaupunki ja entinen linnakunta Skotlannin Highlandin valtuustoalueen pohjoisrannikolla. Se sijaitsee Caithnessin historiallisella alueella ja on Britannian mantereen pohjoisin kaupunki.

**Kysymys 0**

Mikä on Skotlannin pohjoisin kaupunki?

**Asiakirjan numero 19413**

**Tekstin numero 0**

Royal Engineers Association Football Club on jalkapallojoukkue, joka edustaa Ison-Britannian armeijan kuninkaallisten pioneerijoukkueiden (Royal Engineers, ``Sappers'') joukkuetta. Se oli 1870-luvulla yksi englantilaisen jalkapallon vahvimmista joukkueista, voitti FA Cupin vuonna 1875 ja oli cupin finaalissa neljällä kaudella kahdeksasta ensimmäisestä, joista kolme neljästä ensimmäisestä. Engineers oli pioneereja "yhdistelmäpelissä", jossa joukkuetoverit syöttelivät palloa toisilleen sen sijaan, että he olisivat potkaisseet eteenpäin ja hyökänneet pallon perään.

**Kysymys 0**

Milloin kuninkaalliset insinöörit voittivat fa-cupin?

**Asiakirjan numero 19414**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Hattutemput |
|  | Cristiano Ronaldo | 7 |
| Lionel Messi |  | |
|  | Mario Gómez |  |
| Filippo Inzaghi |  | |
| Luiz Adriano |  | |
| 6 | Adriano |  |
| Sergio Agüero |  | |
| Karim Benzema |  | |
| Andy Cole |  | |
| Didier Drogba |  | |
| Samuel Eto'o |  | |
| Robert Lewandowski |  | |
| Roy Makaay |  | |
| Michael Owen |  | |
| Marco Simone |  | |
| Andriy Shevchenko |  | |
| Roberto Soldado |  | |
| Ruud van Nistelrooy |  | |

**Kysymys 0**

kuinka monta hattutemppua Messi on tehnyt Mestarien liigassa?

**Teksti numero 1**

Cristiano Ronaldo ja Messi ovat tehneet seitsemän kertaa kolme tai enemmän maaleja Mestarien liigassa, enemmän kuin kukaan muu pelaaja. Filippo Inzaghi, Mario Gómez ja Luiz Adriano ovat onnistuneet kolmesti, kun taas Andy Cole, Michael Owen, Samuel Eto'o, Marco Simone, Ruud van Nistelrooy, Roy Makaay, Roberto Soldado, Didier Drogba, Adriano, Andriy Shevchenko ja Robert Lewandowski ovat tehneet kaksi hattutemppua. Yhdeksän näistä pelaajista on tehnyt hattutempun kahdessa tai useammassa eri seurassa: Inzaghi (Juventus ja Milan), Owen (Liverpool ja Manchester United), Eto'o (Barcelona ja Internazionale), Simone (Milan ja Monaco), Van Nistelrooy (PSV Eindhoven ja Manchester United), Makaay (Deportivo ja Bayern München), Shevchenko (Dynamo Kyiv ja Milan), Drogba (Marseille ja Chelsea) ja Lewandowski (Borussia Dortmund ja Bayern München).

**Kysymys 0**

kuka teki eniten hattutemppuja jalkapallossa...

**Kysymys 1**

kenellä on eniten hattutemppuja Mestarien liigassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Hattutemput |
|  | Lionel Messi | 8 |
|  | Cristiano Ronaldo | 7 |
|  | Mario Gómez |  |
| Luiz Adriano |  | |
| Filippo Inzaghi |  | |
| 6 | Adriano |  |
| Robert Lewandowski |  | |
| Sergio Agüero |  | |
| Neymar |  | |
| Karim Benzema |  | |
| Andy Cole |  | |
| Didier Drogba |  | |
| Samuel Eto'o |  | |
| Roy Makaay |  | |
| Michael Owen |  | |
| Marco Simone |  | |
| Andriy Shevchenko |  | |
| Roberto Soldado |  | |
| Ruud van Nistelrooy |  | |

**Kysymys 0**

kenellä on korkein hattrick Mestarien liigassa

**Teksti numero 3**

Kaksitoista pelaajaa on tehnyt enemmän kuin kolme maalia ottelussa; näistä vain Lionel Messi on onnistunut tässä useammin kuin kerran, ja vain Messi ja Luiz Adriano ovat tehneet viisi maalia. Kymmenen muuta pelaajaa, jotka ovat saavuttaneet tämän saavutuksen, ovat Marco van Basten, Simone Inzaghi, Dado Pršo, Ruud van Nistelrooy, Andriy Shevchenko, Bafétimbi Gomis, Mario Gómez, Robert Lewandowski, Zlatan Ibrahimović ja Cristiano Ronaldo.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten hattutemppuja jalkapallossa

**Asiakirjan numero 19415**

**Tekstin numero 0**

Historiallinen väestö

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Väestölaskenta | Pop. |  | % ± |
| 1890 | 3,182 |  | -- |
| 1900 | 4,087 |  | 28.4% |
| 1910 | 10,753 |  | 163.1% |
| 1920 | 14,537 |  | 35.2% |
| 1930 | 16,465 |  | 13.3% |
| 1940 | 17,015 |  | 3.3% |
| 1950 | 21,061 |  | 23.8% |
| 1960 | 23,073 |  | 9.6% |
| 1970 | 26,476 |  | 14.7% |
| 1980 | 25,851 |  | - 2.4% |
|  | 24,927 |  | - 3.6% |
| 2000 | 24,658 |  | - 1.1% |
|  | 26,091 |  | 5.8% |
| Est. 2016 | 28,415 |  | 8,9 % U.S. Decennial Census 2015 Estimate (Yhdysvaltain kymmenvuotislaskenta 2015) |

**Kysymys 0**

Mikä on Aberdeenin väkiluku Etelä-Dakotassa?

**Asiakirjan numero 19416**

**Tekstin numero 0**

Disneyland Monoraililla on kaksi asemaa: toinen Tomorrowlandissa ja toinen Downtown Disneyn alueella. Alkuperäinen Monorail oli edestakainen matka ilman pysähdyksiä. Vuonna 1961 rataa laajennettiin niin, että se yhdistettiin Disneyland-hotellin asemalle, jolloin siitä tuli varsinainen liikennejärjestelmä. Alkuperäinen hotelliasema purettiin vuonna 1999, ja samalle paikalle rakennettiin uusi asema, jota kutsutaan nykyään Downtown Disneyn asemaksi. Kaikkien matkustajien on poistuttava junasta Tomorrowlandin asemalla, ja ruuhkahuippujen aikana monorail tarjoaa vain yksisuuntaisia matkoja, jolloin kaikkien matkustajien on myös poistuttava junasta Downtown Disneyn asemalla ja noustava uudelleen junaan paluumatkalle Tomorrowlandiin. Monoraililla matkustaminen edellyttää pääsymaksun ostamista Disneyland Parkiin.

**Kysymys 0**

Milloin monorail lopetti kulkemisen disneyland-hotelliin?

**Kysymys 1**

mistä pääsee monorailiin Disneylandissa?

**Asiakirjan numero 19417**

**Tekstin numero 0**

Cookin piirikunnan vankila sijaitsee 96 hehtaarin (39 hehtaarin) alueella Cookin piirikunnassa Illinoisin osavaltiossa, ja se on Yhdysvaltojen suurin yksittäinen vankila. Se sijaitsee Chicagon kaupungissa osoitteessa 2700 South California Avenue, ja siellä on noin 6500 vankia, ja se työllistää 3900 lainvalvontaviranomaista ja 7000 siviilihenkilöä.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen suurin vankila? Mikä on Yhdysvaltojen suurin vankila?

**Asiakirjan numero 19418**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen kerran juuri ennen Voyager 1:n ohilentoa ennustettiin, että Ion tulivuoren lämpölähde on vuorovesilämmitys, joka johtuu sen kiertoradan eksentrisyydestä. Tämä eroaa Maan sisäisestä lämmityksestä, joka on peräisin pääasiassa radioaktiivisten isotooppien hajoamisesta ja akkredition alkulämmöstä. Ion eksentrinen rata johtaa siihen, että Jupiterin vetovoima satelliittiin kohdistuu hieman eri tavalla sen radan lähimmän ja kaukaisimman pisteen välillä, mikä aiheuttaa vaihtelevan vuorovesipaisuman. Tämä Ion muodon vaihtelu aiheuttaa kitkalämmitystä sen sisällä. Ilman tätä vuoroveden aiheuttamaa lämpenemistä Io olisi saattanut olla Kuun kaltainen, samankokoinen ja -massainen, geologisesti kuollut ja lukuisten törmäyskraattereiden peittämä maailma.

**Kysymys 0**

mikä on jupiterin kuun io:n vulkaanisen toiminnan syy?

**Asiakirjan numero 19419**

**Tekstin numero 0**

Harhaanjohtava ad hominem -argumentointi luokitellaan epäviralliseksi harhaluuloksi, tarkemmin sanottuna geneettiseksi harhaluuloksi, joka on epäolennaisuuteen perustuvien harhaluulojen alaluokka.

**Kysymys 0**

Mikä on argumentum ad hominem -argumentin virheellisyys?

**Asiakirjan numero 19420**

**Tekstin numero 0**

Kuulokkeet (tai kuulokkeet puhelin- ja radiotoiminnan alkuaikoina) ovat pari pieniä kaiutinohjaimia, joita kannetaan käyttäjän korvien päällä tai niiden ympärillä. Ne ovat elektroakustisia muuntimia, jotka muuttavat sähköisen signaalin vastaavaksi ääneksi. Kuulokkeiden avulla yksittäinen käyttäjä voi kuunnella äänilähdettä yksityisesti, toisin kuin kaiuttimilla, jotka lähettävät äänen ulkoilmaan kaikkien lähellä olevien kuultavaksi. Kuulokkeet tunnetaan myös nimillä korvakaiuttimet, kuulokkeet tai puhekielessä tölkit. Circumaural- ja supra-aural-kuulokkeissa käytetään pään päällä olevaa nauhaa, joka pitää kaiuttimet paikallaan. Toinen tyyppi, joka tunnetaan nimellä korvakuulokkeet tai korvakappaleet, koostuu yksittäisistä yksiköistä, jotka kytketään käyttäjän korvakäytävään. Televiestinnän yhteydessä kuulokkeet ovat kuulokkeiden ja mikrofonin yhdistelmä. Kuulokkeet liitetään signaalilähteeseen, kuten äänivahvistimeen, radioon, CD-soittimeen, kannettavaan mediasoittimeen, matkapuhelimeen, videopelikonsoliin tai elektroniseen soittimeen, joko suoraan johtoa käyttäen tai langatonta tekniikkaa, kuten bluetooth-, DECT- tai FM-radioyhteyttä käyttäen. Ensimmäiset kuulokkeet kehitettiin 1800-luvun lopulla puhelinoperaattoreiden käyttöön, jotta heidän kätensä pysyisivät vapaina. Äänenlaatu oli aluksi keskinkertainen, ja edistysaskel oli korkealaatuisten kuulokkeiden keksiminen.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäiset kuulokkeet?

**Asiakirjan numero 19421**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumero 585 on Rochesterin ja kahdeksan sitä ympäröivän Länsi-New Yorkin piirikunnan suuntanumero. Se luotiin 15. marraskuuta 2001 aluekoodista 716 erotettuna. Aiemmin Rochester oli jakanut numeron 716 Buffalon kanssa. New Yorkin pääkaupunkiseudulle ja Long Islandille luotujen uusien suuntanumeroiden lisäksi 585 oli toinen uusi suuntanumero New Yorkissa vuoden 1954 jälkeen, sillä sitä edelsi suuntanumero 845.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee puhelinnumero 585

**Asiakirjan numero 19422**

**Tekstin numero 0**

Mattie Ashby on Cane Ashbyn ja Lily Wintersin tytär. Jordan Lemnah esitti roolia ensimmäisen kerran pikkulapsena, jonka jälkeen roolista vastasi McKenna Roberts vuodesta 2013 vuoteen 2017 asti ja sitten Lexi Stevenson vuonna 2017.

**Kysymys 0**

kuka on Maddie nuorissa ja levottomissa elokuvissa?

**Asiakirjan numero 19423**

**Tekstin numero 0**

Muissa verkoissa kuin Internetissä käytetyt aiemmat sähköpostiosoitteiden muodot sisälsivät muita merkintöjä, kuten X.400:n edellyttämät merkinnät ja UUCP:n bang path -merkintätavan, jossa osoite annettiin niiden tietokoneiden sarjana, joiden kautta viesti tulisi välittää. Tämä oli laajalti käytössä useita vuosia, mutta sen syrjäyttivät IETF:n (Internet Engineering Task Force) julkaisemat Internet-standardit.

**Kysymys 0**

jotka laittavat @-symbolin sähköpostiosoitteisiin

**Asiakirjan numero 19424**

**Tekstin numero 0**

Madison Michelle Pettis (s. 22. heinäkuuta 1998) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan rooleistaan Sophie Martinezina Disney Channelin komediasarjassa Cory in the House, Peyton Kellynä vuonna 2007 ilmestyneessä elokuvassa The Game Plan ja Allie Brookesina vuonna 2011 ilmestyneessä kanadalaisessa komediasarjassa Life with Boys.

**Kysymys 0**

kuka on tyttö pelisuunnitelmassa

**Kysymys 1**

Milloin elokuva The Game Plan ilmestyi?

**Asiakirjan numero 19425**

**Tekstin numero 0**

* Kaikki finaalit: Nadal, 14 -- 10
  + Savikentät: Nadal, 11 -- 2
  + Kovat kentät: Federer, 6 -- 2
    - Ulkona: Federer, 4 -- 2
    - Sisätiloissa: Federer, 2 -- 0
  + Nurmikentät: Federer, 2 -- 1
* Grand Slam -ottelut: Nadal, 9 -- 3
  + Australian avoimet: Nadal, 3 -- 1
  + Ranskan avoimet: Nadal, 5 -- 0
  + Wimbledon: Federer, 2 -- 1
* Grand Slam -finaalit: Nadal, 6 -- 3
  + Australian avoimet: 1 -- 1
  + Ranskan avoimet: Nadal, 4 -- 0
  + Wimbledon: Federer, 2 -- 1
* Tennis Masters Cup / ATP World Tour Finals -ottelut: Federer, 4 -- 1
* Tennis Masters Cup / ATP World Tourin loppuottelu: Federer, 1 -- 0
* ATP Masters Series / ATP World Tour Masters 1000 -ottelut: Nadal, 12 -- 7
* ATP Masters Series / ATP World Tour Masters 1000 -finaalit: Nadal, 7 -- 5
  + Savikentät: Nadal, 7 -- 2
  + Kovat kentät: Federer, 3 -- 0
* Parhaat viiden sarjan ottelut: Nadal, 11 -- 4
  + Viiden sarjan ottelut: Tasan, 3 -- 3
* Parhaat kolmen sarjan ottelut: Nadal, 12 -- 11

**Kysymys 0**

kenellä on enemmän grand slam-mestaruuksia federerillä vai nadalilla?

**Teksti numero 1**

Federer, jolla on yhteensä 20 major-titteliä, ja Nadal, jolla on 16, ovat kaikkien aikojen eniten major-titteliä voittaneiden listalla ensimmäisellä ja toisella sijalla, ja heillä on lukuisia muita ennätyksiä. Yhdessä he ovat voittaneet 11 peräkkäistä Grand Slam -turnausta Ranskan avoimista 2005 Yhdysvaltain avoimiin 2007 ja toiset viisi peräkkäistä Grand Slam -turnausta Australian avoimista 2017 Australian avoimiin 2018. He ovat ainoa miespari, joka on kuudesti peräkkäisinä kalenterivuosina ollut ATP-kiertueen kahden parhaan pelaajan joukossa vuosina 2005-2010 ja kaikkiaan seitsemän kertaa, vuosi 2017 mukaan lukien. Tähän sisältyi ennätykselliset 211 peräkkäistä viikkoa, jotka he jakoivat kaksi parasta sijoitusta heinäkuusta 2005 elokuuhun 2009.

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut enemmän mestaruuksia federer vai nadal

**Teksti numero 2**

Federer - Nadal -kilpailu on kahden tenniksen ammattilaisen, sveitsiläisen Roger Federerin ja espanjalaisen Rafael Nadalin välinen kilpailu. He käyvät historiallista kilpailua, jota monet pitävät tennishistorian suurimpana. He ovat pelanneet 38 kertaa, viimeksi vuoden 2017 Shanghai Mastersin finaalissa, ja Nadal johtaa heidän neljätoistavuotista kilpailuaan kokonaistuloksella 23 -- 15.

**Kysymys 0**

Milloin Federer pelasi viimeksi Nadalia vastaan?

**Asiakirjan numero 19426**

**Tekstin numero 0**

COM-tiedosto on eräänlainen yksinkertainen suoritettava tiedosto. Digital Equipmentin 1970-luvun käyttöjärjestelmissä. COM-tiedostoa käytettiin tiedostopäätteenä tekstitiedostoille, jotka sisälsivät käyttöjärjestelmälle annettavia komentoja (samanlainen kuin erätiedosto). Kun CP/M (mikrotietokoneiden käyttöjärjestelmä) otettiin käyttöön, COM-päätteeseen yleisesti liitettyjen tiedostojen tyyppi muuttui suoritettaviksi tiedostoiksi. Tämä käytäntö siirrettiin myöhemmin MS-DOS:iin. Kompaktit COM-tiedostot pysyivät elinkelpoisena ja niitä käytettiin usein MS-DOS:ssa, vaikka niitä täydennettiin yleisemmällä exe-tiedostomuodolla suoritettavia tiedostoja varten.

**Kysymys 0**

com- ja exe-tiedostot ovat esimerkkejä siitä, minkä tyyppisiä tiedostoja ovat

**Asiakirjan numero 19427**

**Tekstin numero 0**

Rae Lamar Wiggins (s. 20. tammikuuta 1974), tunnettu nimellä Rae Theotis Carruth, on entinen amerikkalaisen jalkapallon ammattilainen, NFL:n Carolina Panthersin laitahyökkääjä ja tuomittu murhaaja. Vuonna 2001 hänet todettiin syylliseksi salaliittoon murhasta Cherica Adamsin murhasta, joka oli raskaana hänen lapselleen, ja hän istuu vankilatuomiota, jonka odotettu vapautumispäivä on 18. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka on jalkapalloilija, joka tappoi tyttöystävänsä

**Asiakirjan numero 19428**

**Tekstin numero 0**

Elinajanodote on tilastollinen mitta, joka kuvaa keskimääräistä elinaikaa, jonka organismin odotetaan elävän syntymävuoden, nykyisen iän ja muiden demografisten tekijöiden, kuten sukupuolen, perusteella. Yleisimmin käytetty elinajanodotteen mittari on syntymähetki (LEB), joka voidaan määritellä kahdella tavalla. Kohortin elinajanodote on todellisen syntymäkohortin (kaikkien tiettynä vuonna syntyneiden yksilöiden) keskimääräinen elinikä, ja se voidaan laskea vain kohorteille, jotka ovat syntyneet useita vuosikymmeniä sitten, jolloin kaikki niiden jäsenet ovat kuolleet. Period LEB on sellaisen hypoteettisen kohortin keskimääräinen elinikä, jonka oletetaan altistuvan syntymästä kuolemaan tiettynä vuonna havaituille kuolleisuusluvuille.

**Kysymys 0**

elinajanodote on keskimääräinen ikä kuolemaan mennessä.

**Asiakirjan numero 19429**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden kansakuntien ympäristöohjelma (UNEP) perusti Global 500 -kunnianosoituksen vuonna 1987 tunnustamaan yksilöiden ja organisaatioiden ympäristösuorituksia eri puolilla maailmaa.

**Kysymys 0**

global 500 -palkinto myönnetään harvinaisista saavutuksista seuraavilla aloilla

**Asiakirjan numero 19430**

**Tekstin numero 0**

``Old Man'' on Neil Youngin säveltämä ja esittämä kappale hänen vuoden 1972 albumillaan Harvest. ``Old Man'' julkaistiin singlenä Reprise Recordsilla keväällä 1972, ja se nousi 3. kesäkuuta päättyneellä viikolla Billboard Hot 100 -singlelistalla sijalle 31.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Vanhus katso elämääni

**Kysymys 1**

joka kirjoitti vanha mies katso elämääni -

**Kysymys 2**

joka kirjoitti vanha mies katso elämääni

**Asiakirjan numero 19431**

**Tekstin numero 0**

* Q
* U
* V
* X
* Y
* Z

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kaupunki | Väestö (2015) | Alue | Tiheys (2015) | Maakunta | Alue | Oikeudellinen luokka | Peruskirja Päiväys |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Hyväksyntä | Ratifiointi |  |
| 16 ° 09 ′ 23'' N 119 ° 58 ′ 49'' E / 16.1565 ° N 119.9804 ° E / 16.1565; 119.9804 (Alaminos) | Alaminos | 89,708 | 7008164260000000000 ♠ 164,26 km (63,42 sq mi) | 69965499999999999999999 ♠ 550 / km (1 400 / neliömi) | Pangasinan |  | CC | RA 09025 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 maaliskuu 28 |
| 15 ° 08 ′ 24'' N 120 ° 35 ′ 16'' E / 15.1399 ° N 120.5879 ° E / 15.1399; 120.5879 (Angeles) | Angeles | 411,634 | 7007602700000000000 ♠ 60.27 km (23.27 sq mi) | 69976200000000000000000 ♠ 6200 / km (16000 / neliömi) | Pampanga | III | HUC | RA 03700 | 1963 Jun 22 | 1964 tammikuu 1 |
| 14 ° 35 ′ 13''' N 121 ° 10 ′ 33''' E / 14.5870 ° N 121.1758 ° E / 14.5870; 121.1758 (Antipolo) | Antipolo | 776,386 | 7008306100000000000 ♠ 306,10 km (118,19 sq mi) | 69972500000000000000000 ♠ 2,500 / km (6,500 / neliömi) | Rizal | IV-A | CC | RA 08508 | 1998 helmikuu 13 | 1998 huhtikuu 4 |
| 10 ° 40 ′ 34'' N 122 ° 57 ′ 05'' E / 10.6762 ° N 122.9513 ° E / 10.6762; 122.9513 (Bacolod) | Bacolod | 561,875 | 7008162670000000000 ♠ 162,67 km (62,81 sq mi) | 69973499999999999999999 ♠ 3,500 / km (9,100 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | HUC | CA 326 | 1938 Jun 18 | 1938 lokakuu 19 |
| 14 ° 27 ′ 34'' N 120 ° 56 ′ 24'' E / 14.4594 ° N 120.9401 ° E / 14.4594; 120.9401 (Bacoor) | Bacoor | 600,609 | 7007461700000000000 ♠ 46.17 km (17.83 sq mi) | 69981300000000000000000 ♠ 13000 / km (34000 / neliömi) | Cavite | IV-A | CC | RA 10160 | 2012 Apr 10 | 2012 Jun 23 |
| 10 ° 32 ′ 24'' N 122 ° 50 ′ 09'' E / 10.5401 ° N 122.8357 ° E / 10.5401; 122.8357 (Bago) | Bago | 170,981 | 7008401200000000000 ♠ 401,20 km (154,90 sq mi) | 6996430000000000000 ♠ 430 / km (1100 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 04382 | 1965 kesäkuu 19 | 1966 helmikuu 19 |
| 16 ° 24 ′ 43''' N 120 ° 35 ′ 36''' E / 16.4120 ° N 120.5933 ° E / 16.4120; 120.5933 (Baguio) | Baguio | 345,366 | 7007575100000000000 ♠ 57,51 km (22,20 sq mi) | 69976000000000000000000 ♠ 6,000 / km (16,000 / sq mi) | Benguet | AUTO | HUC | Vuoden 1963 laki | 1909 syyskuu 1 | 1909 syyskuu 1 |
| 9 ° 35 ′ 29''' N 123 ° 07 ′ 17'' E / 9.5914 ° N 123.1213 ° E / 9.5914; 123.1213 (Bais) | Bais | 76,291 | 7008319640000000000 ♠ 319.64 km (123.41 sq mi) | 6996239999999999999999999 ♠ 240 / km (620 / sq mi) | Negros Oriental | NIR | CC | RA 05444 | 1968 syyskuu 9 | 1968 syyskuu 9 |
| 14 ° 40 ′ 46'' N 120 ° 32 ′ 27'' E / 14.6795 ° N 120.5409 ° E / 14.6795; 120.5409 (Balanga) | Balanga | 96,061 | 7008111630000000000 ♠ 111.63 km (43.10 sq mi) | 6996860000000000000 ♠ 860 / km (2 200 / neliömi) | Bataan | III | CC | RA 08984 | 2000 joulukuu 5 | 2000 joulukuu 30 |
| 18 ° 03 ′ 24'' N 120 ° 33 ′ 50'' E / 18.0566 ° N 120.5639 ° E / 18.0566; 120.5639 (Batac) | Batac | 55,201 | 7008161060000000000 ♠ 161,06 km (62,19 sq mi) | 699634000000000000000 ♠ 340 / km (880 / neliömi) | Ilocos Norte |  | CC | RA 09407 | 2007 maaliskuu 24 | 2007 Jun 23 |
| 13 ° 45 ′ 22''' N 121 ° 03 ′ 28''' E / 13.7561 ° N 121.0577 ° E / 13.7561; 121.0577 (Batangas City) | Batangasin kaupunki | 329,874 | 7008282960000000000 ♠ 282,96 km (109,25 sq mi) | 6997119999999999999999999 ♠ 1,200 / km (3,100 / sq mi) | Batangas | IV-A | CC | RA 05495 | 1969 kesäkuu 21 | 1969 kesäkuu 21 |
| 9 ° 22 ′ 00'' N 122 ° 48 ′ 20'' E / 9.3668 ° N 122.8055 ° E / 9.3668; 122.8055 (Bayawan) | Bayawan | 117,900 | 7008699080000000000 ♠ 699.08 km (269.92 sq mi) | 69961700000000000000000 ♠ 170 / km (440 / neliömi) | Negros Oriental | NIR | CC | RA 08983 | 2000 joulukuu 5 | 2000 joulukuu 23 |
| 10 ° 40 ′ 38'' N 124 ° 47 ′ 49'' E / 10.6771 ° N 124.7970 ° E / 10.6771; 124.7970 (Baybay) | Baybay | 109,432 | 7008459300000000000 ♠ 459.30 km (177.34 sq mi) | 6996239999999999999999999 ♠ 240 / km (620 / sq mi) | Leyte | VIII | CC | RA 09389 | 2007 maaliskuu 15 | 2007 Jun 16 |
| 8 ° 42 ′ 51''' N 125 ° 44 ′ 53''' E / 8.7143 ° N 125.7481 ° E / 8.7143; 125.7481 (Bayugan) | Bayugan | 103,202 | 7008688770000000000 ♠ 688,77 km (265,94 sq mi) | 69961500000000000000000 ♠ 150 / km (390 / sq mi) | Agusan del Sur | XIII | CC | RA 09405 | 2007 maaliskuu 23 | 2007 Jun 20 |
| 14 ° 20 ′ 19'' N 121 ° 05 ′ 01'' E / 14.3385 ° N 121.0835 ° E / 14.3385; 121.0835 (Biñan) | Biñan | 333,028 | 70074350000000000000000 ♠ 43,50 km (16,80 sq mi) | 69977700000000000000000 ♠ 7 700 / km (20 000 / neliömi) | Laguna | IV-A | CC | RA 09740 | 2009 lokakuu 30 | 2010 helmikuu 2 |
| 8 ° 12 ′ 42'' N 126 ° 19 ′ 00'' E / 8.2116 ° N 126.3166 ° E / 8.2116; 126.3166 (Bislig) | Bislig | 94,535 | 7008331800000000000 ♠ 331,80 km (128,11 sq mi) | 6996279999999999999999999 ♠ 280 / km (730 / sq mi) | Surigao del Sur | XIII | CC | RA 08804 | 2000 elokuu 16 | 2000 Sep 18 |
| 11 ° 03 ′ 11'' N 124 ° 00 ′ 40'' E / 11.0530 ° N 124.0110 ° E / 11.0530; 124.0110 (Bogo) | Bogo | 78,120 | 70081035200000000000000 ♠ 103,52 km (39,97 sq mi) | 69967500000000000000000 ♠ 750 / km (1900 / neliömi) | Cebu | VII | CC | RA 09390 | 2007 maaliskuu 15 | 2007 Jun 16 |
| 11 ° 36 ′ 31''' N 125 ° 26 ′ 07''' E / 11.6085 ° N 125.4353 ° E / 11.6085; 125.4353 (Borongan) | Borongan | 69,297 | 70084750000000000000000 ♠ 475.00 km (183.40 sq mi) | 69961500000000000000000 ♠ 150 / km (390 / neliömi) | Itä-Samar | VIII | CC | RA 09394 | 2007 maaliskuu 16 | 2007 Jun 20 |
| 8 ° 57 ′ 12'' N 125 ° 31 ′ 44'' E / 8.9534 ° N 125.5288 ° E / 8.9534; 125.5288 (Butuan) | Butuan | 337,063 | 7008816620000000000 ♠ 816.62 km (315.30 sq mi) | 6996410000000000000 ♠ 410 / km (1100 / neliömi) | Agusan del Norte | XIII | HUC | RA 00523 | 1950 kesäkuu 15 | 1950 elokuu 2 |
| 9 ° 07 ′ 17''' N 125 ° 31 ′ 59''' E / 9.1214 ° N 125.5330 ° E / 9.1214; 125.5330 (Cabadbaran) | Cabadbaran | 73,639 | 7008214440000000000 ♠ 214,44 km (82,80 sq mi) | 699634000000000000000 ♠ 340 / km (880 / neliömi) | Agusan del Norte | XIII | CC | RA 09434 | 2007 Apr 12 | 2007 Jul 28 |
| 15 ° 29 ′ 21'' N 120 ° 58 ′ 09'' E / 15.4891 ° N 120.9693 ° E / 15.4891; 120.9693 (Cabanatuan) | Cabanatuan | 302,231 | 7008192290000000000 ♠ 192.29 km (74.24 sq mi) | 699716000000000000000 ♠ 1,600 / km (4,100 / sq mi) | Nueva Ecija | III | CC | RA 00526 | 1950 kesäkuu 16 | 1950 heinäkuu 24 |
| 14 ° 16 ′ 46'' N 121 ° 07 ′ 25'' E / 14.2795 ° N 121.1235 ° E / 14.2795; 121.1235 (Cabuyao) | Cabuyao | 308,745 | 7007434340000000000000000 ♠ 43,40 km (16,76 sq mi) | 6997710000000000000 ♠ 7100 / km (18 000 / neliömi) | Laguna | IV-A | CC | RA 10163 | 2012 toukokuu 16 | 2012 Aug 4 |
| 10° 56 ′ 46''' N 123° 17 ′ 49''' E / 10.9462 ° N 123.2970 ° E / 10.9462; 123.2970 (Cadiz). | Cadiz | 154,723 | 7008524570000000000 ♠ 524,57 km (202,54 sq mi) | 699629000000000000000 ♠ 290 / km (750 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 04894 | 1967 kesäkuu 17 | 1967 heinäkuu 4 |
| 8 ° 28 ′ 35'' N 124 ° 38 ′ 29'' E / 8.4763 ° N 124.6415 ° E / 8.4763; 124.6415 (Cagayan de Oro) | Cagayan de Oro | 675,950 | 7008412800000000000 ♠ 412,80 km (159,38 sq mi) | 699716000000000000000 ♠ 1,600 / km (4,100 / sq mi) | Misamis Oriental | X | HUC | RA 00521 | 1950 kesäkuu 15 | 1950 kesäkuu 15 |
| 14 ° 12 ′ 11'' N 121 ° 09 ′ 44'' E / 14.2031 ° N 121.1623 ° E / 14.2031; 121.1623 (Calamba) | Calamba | 454,486 | 7008149500000000000 ♠ 149.50 km (57.72 sq mi) | 69973000000000000000000 ♠ 3,000 / km (7,800 / sq mi) | Laguna | IV-A | CC | RA 09024 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 huhtikuu 21 |
| 13 ° 24 ′ 25''' N 121 ° 10 ′ 40'' E / 13.4070 ° N 121.1778 ° E / 13.4070; 121.1778 (Calapan) | Calapan | 133,893 | 7008250060000000000 ♠ 250,06 km (96.55 sq mi) | 6996540000000000000 ♠ 540 / km (1400 / neliömi) | Oriental Mindoro | IV - B | CC | RA 08475 | 1998 helmikuu 2 | 1998 maaliskuu 21 |
| 12 ° 04 ′ 01''' N 124 ° 35 ′ 41''' E / 12.0669 ° N 124.5946 ° E / 12.0669; 124.5946 (Calbayog) | Calbayog | 183,851 | 7008880740000000000 ♠ 880,74 km (340.06 sq mi) | 6996209999999999999999999 ♠ 210 / km (540 / sq mi) | Samar (Länsi) | VIII | CC | RA 00328 | 1948 heinäkuu 15 | 1948 lokakuu 16 |
| 14 ° 39 ′ 26''' N 120 ° 59 ′ 03''' E / 14.6571 ° N 120.9841 ° E / 14.6571; 120.9841 (Caloocan) | Caloocan | 1,583,978 | 7007533300000000000 ♠ 53,33 km (20.59 sq mi) | 69983000000000000000000 ♠ 30,000 / km (78,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 03278 | 1961 Jun 17 | 1962 helmikuu 16 |
| 17 ° 11 ′ 29''' N 120 ° 26 ′ 52'' E / 17.1914 ° N 120.4477 ° E / 17.1914; 120.4477 (Candon) | Candon | 60,623 | 7008103280000000000 ♠ 103,28 km (39,88 sq mi) | 69965899999999999999999 ♠ 590 / km (1 500 / neliömi) | Ilocos Sur |  | CC | RA 09018 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 maaliskuu 28 |
| 10 ° 23 ′ 11''' N 123 ° 13 ′ 28''' E / 10.3865 ° N 123.2245 ° E / 10.3865; 123.2245 (Canlaon) | Canlaon | 54,509 | 7008170930000000000 ♠ 170,93 km (66.00 sq mi) | 699632000000000000000 ♠ 320 / km (830 / sq mi) | Negros Oriental | NIR | CC | RA 03445 | 1961 Jun 18 | 1961 Jun 18 |
| 10 ° 06 ′ 16'' N 123 ° 38 ′ 51'' E / 10.1044 ° N 123.6474 ° E / 10.1044; 123.6474 (Carcar) | Auto | 119,664 | 7008116780000000000 ♠ 116,78 km (45.09 sq mi) | 69971000000000000000000 ♠ 1,000 / km (2,600 / sq mi) | Cebu | VII | CC | RA 09436 | 2007 Apr 15 | 2007 heinäkuu 1 |
| 11 ° 46 ′ 31''' N 124 ° 52 ′ 58''' E / 11.7753 ° N 124.8829 ° E / 11.7753; 124.8829 (Catbalogan) | Catbalogan | 103,879 | 7008274220000000000 ♠ 274,22 km (105,88 sq mi) | 6996379999999999999999999 ♠ 380 / km (980 / sq mi) | Samar (Länsi) | VIII | CC | RA 09391 | 2007 maaliskuu 15 | 2007 Jun 16 |
| 16 ° 56 ′ 03''' N 121 ° 46 ′ 00''' E / 16.9343 ° N 121.7666 ° E / 16.9343; 121.7666 (Cauayan) | Cauayan | 129,523 | 7008336400000000000 ♠ 336,40 km (129,88 sq mi) | 69963900000000000000000 ♠ 390 / km (1,000 / sq mi) | Isabela | II | CC | RA 09017 | 2001 helmikuu 28 | 2001 maaliskuu 28 |
| 14 ° 28 ′ 55'' N 120 ° 54 ′ 32'' E / 14.4820 ° N 120.9089 ° E / 14.4820; 120.9089 (Cavite City) | Caviten kaupunki | 102,806 | 7007108900000000000 ♠ 10,89 km (4,20 sq mi) | 6997940000000000000 ♠ 9 400 / km (24 000 / neliömi) | Cavite | IV-A | CC | CA 547 | 1940 toukokuu 26 | 1940 toukokuu 26 |
| 10 ° 18 ′ 32'' N 123 ° 53 ′ 35'' E / 10.3090 ° N 123.8930 ° E / 10.3090; 123.8930 (Cebu City) | Cebu City | 922,611 | 70083150000000000000000 ♠ 315.00 km (121.62 sq mi) | 699729000000000000000 ♠ 2,900 / km (7,500 / neliömi) | Cebu | VII | HUC | CA 058 | 1936 lokakuu 20 | 1937 helmikuu 4 |
| 7 ° 11 ′ 49''' N 124 ° 14 ′ 06''' E / 7.1970 ° N 124.2351 ° E / 7.1970; 124.2351 (Cotabato City). | Cotabato City | 299,438 | 70081760000000000000000 ♠ 176.00 km (67.95 sq mi) | 69971700000000000000000 ♠ 1700 / km (4400 / km²) | Maguindanao | XII | ICC | RA 02364 | 1959 kesäkuu 20 | 1959 kesäkuu 20 |
| 16 ° 02 ′ 33'' N 120 ° 20 ′ 15'' E / 16.0424 ° N 120.3375 ° E / 16.0424; 120.3375 (Dagupan) | Dagupan | 171,271 | 7007372300000000000 ♠ 37,23 km (14.37 sq mi) | 699746000000000000000 ♠ 4600 / km (12 000 / neliömi) | Pangasinan |  | ICC | RA 00170 | 1947 kesäkuu 20 | 1947 kesäkuu 20 |
| 10 ° 31 ′ 14'' N 124 ° 01 ′ 37'' E / 10.5205 ° N 124.0269 ° E / 10.5205; 124.0269 (Danao) | Danao | 136,471 | 7008107300000000000 ♠ 107,30 km (41.43 sq mi) | 699713000000000000000 ♠ 1,300 / km (3,400 / sq mi) | Cebu | VII | CC | RA 03028 | 1961 kesäkuu 7 | 1961 kesäkuu 7 |
| 8 ° 39 ′ 22''' N 123 ° 25 ′ 39''' E / 8.6562 ° N 123.4274 ° E / 8.6562; 123.4274 (Dapitan) | Dapitan | 82,418 | 7008390530000000000 ♠ 390.53 km (150.78 sq mi) | 6996209999999999999999999 ♠ 210 / km (540 / sq mi) | Zamboanga del Norte | IX | CC | RA 03811 | 1963 Jun 22 | 1963 Jun 22 |
| 14 ° 19 ′ 37'' N 120 ° 56 ′ 13'' E / 14.3270 ° N 120.9370 ° E / 14.3270; 120.9370 (Dasmariñas) | Dasmariñas | 659,019 | 7007901300000000000 ♠ 90.13 km (34.80 sq mi) | 6997730000000000000 ♠ 7 300 / km (19 000 / sq mi) | Cavite | IV-A | CC | RA 09723 | 2009 lokakuu 15 | 2009 marraskuu 25 |
| 7 ° 03 ′ 50'' N 125 ° 36 ′ 30'' E / 7.0639 ° N 125.6083 ° E / 7.0639; 125.6083 (Davao City) | Davao City | 1,632,991 | 7009244361000000000 ♠ 2,443.61 km (943.48 sq mi) | 699667000000000000000 ♠ 670 / km (1700 / neliömi) | Davao del Sur | XI | HUC | CA 051 | 1936 lokakuu 16 | 1937 maaliskuu 1 |
| 6 ° 44 ′ 39''' N 125 ° 21 ′ 23''' E / 6.7443 ° N 125.3565 ° E / 6.7443; 125.3565 (Digos) | Digos | 169,393 | 7008287100000000000 ♠ 287,10 km (110.85 sq mi) | 69965899999999999999999 ♠ 590 / km (1 500 / neliömi) | Davao del Sur | XI | CC | RA 08798 | 2000 Jun 15 | 2000 Sep 8 |
| 8 ° 34 ′ 58''' N 123 ° 20 ′ 25'' E / 8.5827 ° N 123.3402 ° E / 8.5827; 123.3402 (Dipolog) | Dipolog | 130,759 | 7008241130000000000 ♠ 241,13 km (93,10 sq mi) | 6996540000000000000 ♠ 540 / km (1400 / neliömi) | Zamboanga del Norte | IX | CC | RA 05520 | 1969 kesäkuu 21 | 1970 tammikuu 1 |
| 9 ° 18 ′ 19''' N 123 ° 18 ′ 29''' E / 9.3054 ° N 123.3080 ° E / 9.3054; 123.3080 (Dumaguete) | Dumaguete | 131,377 | 7007336200000000000 ♠ 33,62 km (12,98 sq mi) | 69973900000000000000000 ♠ 3900 / km (10 000 / neliömi) | Negros Oriental | NIR | CC | RA 00327 | 1948 heinäkuu 15 | 1948 marraskuu 24 |
| 8 ° 31 ′ 58''' N 124 ° 34 ′ 11''' E / 8.5328 ° N 124.5698 ° E / 8.5328; 124.5698 (El Salvador). | El Salvador | 50,204 | 7008106150000000000 ♠ 106,15 km (40,98 sq mi) | 6996470000000000000 ♠ 470 / km (1200 / neliömi) | Misamis Oriental | X | CC | RA 09435 | 2007 Apr 12 | 2007 Jun 27 |
| 10 ° 50 ′ 28''' N 123 ° 29 ′ 57''' E / 10.8412 ° N 123.4992 ° E / 10.8412; 123.4992 (Escalante) | Escalante | 94,070 | 7008192760000000000 ♠ 192,76 km (74.43 sq mi) | 6996490000000000000 ♠ 490 / km (1300 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 09014 | 2001 helmikuu 28 | 2001 maaliskuu 31 |
| 15 ° 17 ′ 52''' N 120 ° 57 ′ 24'' E / 15.2977 ° N 120.9566 ° E / 15.2977; 120.9566 (Gapan) | Gapan | 110,303 | 7008164440000000000 ♠ 164.44 km (63.49 sq mi) | 699667000000000000000 ♠ 670 / km (1700 / neliömi) | Nueva Ecija | III | CC | RA 09022 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 elokuu 25 |
| 6 ° 06 ′ 50'' N 125 ° 10 ′ 18'' E / 6.1139 ° N 125.1717 ° E / 6.1139; 125.1717 (General Santos) | General Santos | 594,446 | 7008492860000000000 ♠ 492.86 km (190.29 sq mi) | 6997119999999999999999999 ♠ 1,200 / km (3,100 / sq mi) | Etelä-Cotabato | XII | HUC | RA 05412 | 1968 Jun 15 | 1968 Jun 15 |
| 14 ° 23 ′ 10''' N 120 ° 52 ′ 50'' E / 14.3862 ° N 120.8805 ° E / 14.3862; 120.8805 (General Trias) | Kenraali Trias | 314,303 | 7007814600000000000 ♠ 81,46 km (31,45 sq mi) | 69973900000000000000000 ♠ 3900 / km (10 000 / neliömi) | Cavite | IV-A | CC | RA 10675 | 2015 Aug 19 | 2015 joulukuu 12 |
| 8 ° 49 ′ 27''' N 125 ° 06 ′ 15'' E / 8.8242 ° N 125.1041 ° E / 8.8242; 125.1041 (Gingoog) | Gingoog | 124,648 | 7008568440000000000 ♠ 568.44 km (219.48 sq mi) | 6996219999999999999999999 ♠ 220 / km (570 / neliömi) | Misamis Oriental | X | CC | RA 02668 | 1960 kesäkuu 18 | 1960 kesäkuu 18 |
| 10 ° 07 ′ 12'' N 123 ° 16 ′ 22'' E / 10.1199 ° N 123.2728 ° E / 10.1199; 123.2728 (Guihulngan) | Guihulngan | 95,969 | 7008388560000000000 ♠ 388.56 km (150.02 sq mi) | 69962500000000000000000 ♠ 250 / km (650 / neliömi) | Negros Oriental | NIR | CC | RA 09409 | 2007 maaliskuu 24 | 2007 Jul 14 |
| 10 ° 05 ′ 32'' N 122 ° 52 ′ 21'' E / 10.0921 ° N 122.8725 ° E / 10.0921; 122.8725 (Himamaylan) | Himamaylan | 106,880 | 7008367040000000000 ♠ 367.04 km (141.71 sq mi) | 699629000000000000000 ♠ 290 / km (750 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 09028 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 maaliskuu 31 |
| 17 ° 08 ′ 39'' N 121 ° 53 ′ 20'' E / 17.1442 ° N 121.8889 ° E / 17.1442; 121.8889 (Ilagan) | Ilagan | 145,568 | 7009116626000000000 ♠ 1,166.26 km (450.30 sq mi) | 6996119999999999999999999 ♠ 120 / km (310 / sq mi) | Isabela | II | CC | RA 10169 | 2012 Jun 21 | 2012 Aug 11 |
| 8 ° 13 ′ 43''' N 124 ° 14 ′ 17'' E / 8.2286 ° N 124.2381 ° E / 8.2286; 124.2381 (Iligan) | Iligan | 342,618 | 7008813370000000000 ♠ 813,37 km (314,04 sq mi) | 6996419999999999999999999 ♠ 420 / km (1100 / neliömi) | Lanao del Norte | X | HUC | RA 00525 | 1950 kesäkuu 16 | 1950 kesäkuu 16 |
| 10 ° 42 ′ 09''' N 122 ° 34 ′ 08''' E / 10.7024 ° N 122.5690 ° E / 10.7024; 122.5690 (Iloilo City) | Iloilo City | 447,992 | 7007783400000000000 ♠ 78,34 km (30.25 sq mi) | 6997569999999999999999999 ♠ 5 700 / km (15 000 / neliömi) | Iloilo | VI | HUC | CA 057 | 1936 lokakuu 20 | 1937 elokuu 25 |
| 14 ° 25 ′ 08''' N 120 ° 55 ′ 52''' E / 14.4189 ° N 120.9312 ° E / 14.4189; 120.9312 (Imus) | Imus | 403,785 | 70076470000000000000000 ♠ 64,70 km (24,98 sq mi) | 69976200000000000000000 ♠ 6200 / km (16000 / neliömi) | Cavite | IV-A | CC | RA 10161 | 2012 Apr 10 | 2012 Jun 30 |
| 13 ° 25 ′ 20'' N 123 ° 24 ′ 46'' E / 13.4222 ° N 123.4129 ° E / 13.4222; 123.4129 (Iriga) | Iriga | 111,757 | 7008137350000000000 ♠ 137.35 km (53.03 sq mi) | 6996810000000000000 ♠ 810 / km (2 100 / neliömi) | Camarines Sur | V | CC | RA 05261 | 1968 Jun 15 | 1968 syyskuu 3 |
| 6 ° 42 ′ 20'' N 121 ° 58 ′ 21'' E / 6,7055 ° N 121,9726 ° E / 6,7055; 121,9726 (Isabela) | Isabela | 112,788 | 7008223730000000000 ♠ 223,73 km (86.38 sq mi) | 69965000000000000000000 ♠ 500 / km (1300 / neliömi) | Basilan | IX | CC | RA 09023 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 huhtikuu 25 |
| 9 ° 59 ′ 25''' N 122 ° 48 ′ 59''' E / 9.9904 ° N 122.8164 ° E / 9.9904; 122.8164 (Kabankalan) | Kabankalan | 181,977 | 7008697350000000000 ♠ 697.35 km (269.25 sq mi) | 6996259999999999999999999 ♠ 260 / km (670 / sq mi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 08297 | 1997 kesäkuu 6 | 1997 elokuu 2 |
| 7 ° 00 ′ 30''' N 125 ° 05 ′ 30''' E / 7.0083 ° N 125.0916 ° E / 7.0083; 125.0916 (Kidapawan) | Kidapawan | 140,195 | 7008358470000000000 ♠ 358,47 km (138,41 sq mi) | 69963900000000000000000 ♠ 390 / km (1,000 / sq mi) | Cotabato (pohjoinen) | XII | CC | RA 08500 | 1998 helmikuu 12 | 1998 maaliskuu 22 |
| 6 ° 30 ′ 01''' N 124 ° 50 ′ 37''' E / 6.5003 ° N 124.8435 ° E / 6.5003; 124.8435 (Koronadal) | Koronadal | 174,942 | 70082770000000000000000 ♠ 277.00 km (106.95 sq mi) | 6996629999999999999999999 ♠ 630 / km (1 600 / neliömi) | Etelä-Cotabato | XII | CC | RA 08803 | 2000 elokuu 16 | 2000 lokakuu 8 |
| 10 ° 25 ′ 31''' N 122 ° 55 ′ 21'' E / 10.4253 ° N 122.9224 ° E / 10.4253; 122.9224 (La Carlota) | La Carlota | 64,469 | 7008137290000000000 ♠ 137.29 km (53.01 sq mi) | 6996470000000000000 ♠ 470 / km (1200 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 04585 | 1965 kesäkuu 19 | 1966 tammikuu 22 |
| 6 ° 39 ′ 29''' N 122 ° 08 ′ 13''' E / 6.6580 ° N 122.1370 ° E / 6.6580; 122.1370 (Lamitan) | Lamitan | 74,782 | 7008354450000000000 ♠ 354,45 km (136,85 sq mi) | 6996209999999999999999999 ♠ 210 / km (540 / sq mi) | Basilan | ARMM | CC | RA 09393 | 2007 maaliskuu 15 | 2007 Jun 18 |
| 18 ° 11 ′ 50'' N 120 ° 35 ′ 37'' E / 18.1973 ° N 120.5935 ° E / 18.1973; 120.5935 (Laoag) | Laoag | 111,125 | 7008116080000000000 ♠ 116,08 km (44.82 sq mi) | 6996959999999999999999999 ♠ 960 / km (2 500 / km²) | Ilocos Norte |  | CC | RA 04584 | 1965 kesäkuu 19 | 1966 tammikuu 1 |
| 10 ° 17 ′ 59''' N 123 ° 58 ′ 53''' E / 10.2998 ° N 123.9815 ° E / 10.2998; 123.9815 (Lapu-Lapu) | Lapu - Lapu | 408,112 | 7007581000000000000 ♠ 58,10 km (22.43 sq mi) | 69976999999999999999999999999 ♠ 7000 / km (18000 / neliömi) | Cebu | VII | HUC | RA 03134 | 1961 Jun 17 | 1961 joulukuu 31 |
| 14 ° 28 ′ 50'' N 120 ° 58 ′ 55'' E / 14.4806 ° N 120.9819 ° E / 14.4806; 120.9819 (Las Piñas) | Las Piñas | 588,894 | 700732689999999999999 ♠ 32,69 km (12.62 sq mi) | 69981800000000000000000 ♠ 18,000 / km (47,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 08251 | 1997 helmikuu 12 | 1997 maaliskuu 26 |
| 13 ° 08 ′ 20'' N 123 ° 44 ′ 03'' E / 13.1388 ° N 123.7343 ° E / 13.1388; 123.7343 (Legazpi) | Legazpi | 196,639 | 7008153700000000000 ♠ 153,70 km (59,34 sq mi) | 699713000000000000000 ♠ 1,300 / km (3,400 / sq mi) | Albay | V | CC | RA 02234 | 1959 kesäkuu 12 | 1959 kesäkuu 12 |
| 13 ° 14 ′ 28''' N 123 ° 32 ′ 14''' E / 13.2411 ° N 123.5373 ° E / 13.2411; 123.5373 (Ligao) | Ligao | 111,399 | 7008246750000000000 ♠ 246,75 km (95,27 sq mi) | 6996450000000000000 ♠ 450 / km (1200 / neliömi) | Albay | V | CC | RA 09008 | 2001 helmikuu 21 | 2001 maaliskuu 24 |
| 13 ° 56 ′ 29''' N 121 ° 09 ′ 51''' E / 13.9414 ° N 121.1642 ° E / 13.9414; 121.1642 (Lipa) | Lipa | 332,386 | 7008209400000000000 ♠ 209,40 km (80.85 sq mi) | 699716000000000000000 ♠ 1,600 / km (4,100 / sq mi) | Batangas | IV-A | CC | RA 00162 | 1947 kesäkuu 20 | 1947 kesäkuu 20 |
| 13 ° 55 ′ 34''' N 121 ° 36 ′ 51''' E / 13.9260 ° N 121.6141 ° E / 13.9260; 121.6141 (Lucena) | Lucena | 266,248 | 7007802100000000000 ♠ 80,21 km (30,97 sq mi) | 699733000000000000000 ♠ 3,300 / km (8,500 / sq mi) | Quezon | IV-A | HUC | RA 03271 | 1961 Jun 17 | 1962 elokuu 19 |
| 10 ° 08 ′ 01''' N 124 ° 50 ′ 46''' E / 10.1335 ° N 124.8460 ° E / 10.1335; 124.8460 (Maasin) | Maasin | 85,560 | 70082117100000000000000 ♠ 211.71 km (81.74 sq mi) | 699639999999999999999999999 ♠ 400 / km (1,000 / neliömi) | Etelä-Leyte | VIII | CC | RA 08796 | 2000 heinäkuu 11 | 2000 elokuu 10 |
| 15 ° 13 ′ 22''' N 120 ° 34 ′ 24'' E / 15.2228 ° N 120.5733 ° E / 15.2228; 120.5733 (Mabalacat) | Mabalacat | 250,799 | 7007831800000000000 ♠ 83.18 km (32.12 sq mi) | 69973000000000000000000 ♠ 3,000 / km (7,800 / sq mi) | Pampanga | III | CC | RA 10164 | 2012 toukokuu 15 | 2012 Jul 21 |
| 14 ° 33 ′ 24'' N 121 ° 01 ′ 25'' E / 14,5568 ° N 121,0235 ° E / 14,5568; 121,0235 (Makati) | Makati | 582,602 | 7007215700000000000 ♠ 21.57 km (8.33 sq mi) | 69982700000000000000000 ♠ 27000 / km (70 000 / neliömi) | -none- | NCR | HUC | RA 07854 | 1995 tammikuu 2 | 1995 helmikuu 4 |
| 14 ° 40 ′ 31'' N 120 ° 57 ′ 26'' E / 14.6752 ° N 120.9573 ° E / 14.6752; 120.9573 (Malabon) | Malabon | 365,525 | 7007157100000000000 ♠ 15.71 km (6.07 sq mi) | 6998230000000000000 ♠ 23000 / km (60 000 / neliömi) | -none- | NCR | HUC | RA 09019 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 huhtikuu 21 |
| 8 ° 09 ′ 19'' N 125 ° 07 ′ 49'' E / 8.1553 ° N 125.1304 ° E / 8.1553; 125.1304 (Malaybalay) | Malaybalay | 174,625 | 7008969190000000000 ♠ 969.19 km (374.21 sq mi) | 6996179999999999999999999 ♠ 180 / km (470 / sq mi) | Bukidnon | X | CC | RA 08490 | 1998 helmikuu 11 | 1998 maaliskuu 22 |
| 14 ° 50 ′ 37'' N 120 ° 48 ′ 41'' E / 14.8437 ° N 120.8113 ° E / 14.8437; 120.8113 (Malolos) | Malolos | 252,074 | 7007672500000000000 ♠ 67,25 km (25,97 sq mi) | 69973700000000000000000 ♠ 3700 / km (9600 / neliömi) | Bulacan | III | CC | RA 08754 | 1999 marraskuu 4 | 1999 joulukuu 18 |
| 14 ° 34 ′ 39'' N 121 ° 02 ′ 00'' E / 14.5774 ° N 121.0334 ° E / 14.5774; 121.0334 (Mandaluyong) | Mandaluyong | 386,276 | 7007212600000000000 ♠ 21,26 km (8,21 sq mi) | 69981800000000000000000 ♠ 18,000 / km (47,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 07675 | 1994 helmikuu 9 | 1994 huhtikuu 10 |
| 10 ° 20 ′ 37'' N 123 ° 56 ′ 32'' E / 10.3437 ° N 123.9422 ° E / 10.3437; 123.9422 (Mandaue) | Mandaue | 362,654 | 7007251800000000000 ♠ 25.18 km (9.72 sq mi) | 6998139999999999999999999 ♠ 14,000 / km (36,000 / sq mi) | Cebu | VII | HUC | RA 05519 | 1969 kesäkuu 21 | 1969 elokuu 30 |
| 14 ° 35 ′ 26''' N 120 ° 58 ′ 48'' E / 14.5906 ° N 120.9799 ° E / 14.5906; 120.9799 (Manila) | Manila | 1,780,148 | 7007428800000000000 ♠ 42,88 km (16.56 sq mi) | 69984199999999999999999 ♠ 42,000 / km (110,000 / neliömi) | -none- | NCR | HUC | Laki 0183 | 1901 heinäkuu 31 | 1901 heinäkuu 31 |
| 8 ° 00 ′ 12''' N 124 ° 17 ′ 12''' E / 8.0034 ° N 124.2866 ° E / 8.0034; 124.2866 (Marawi) | Marawi | 201,785 | 7007875500000000000 ♠ 87,55 km (33,80 sq mi) | 6997230000000000000 ♠ 2300 / km (6000 / neliömi) | Lanao del Sur | ARMM | CC | CA 592 | 1940 elokuu 19 | 1950 syyskuu 30 |
| 14 ° 37 ′ 59''' N 121 ° 05 ′ 57''' E / 14.6331 ° N 121.0993 ° E / 14.6331; 121.0993 (Marikina) | Marikina | 450,741 | 7007215200000000000 ♠ 21,52 km (8,31 sq mi) | 6998209999999999999999999 ♠ 21,000 / km (54,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 08223 | 1996 marraskuun 6. päivä | 1996 joulukuu 7 |
| 12 ° 22 ′ 14''' N 123 ° 37 ′ 30'' E / 12.3705 ° N 123.6249 ° E / 12.3705; 123.6249 (Masbate City) | Masbate City | 95,389 | 70081880000000000000000 ♠ 188.00 km (72.59 sq mi) | 6996509999999999999999999 ♠ 510 / km (1300 / neliömi) | Masbate | V | CC | RA 08807 | 2000 elokuu 16 | 2000 Sep 30 |
| 6 ° 57 ′ 41'' N 126 ° 12 ′ 53'' E / 6.9614 ° N 126.2147 ° E / 6.9614; 126.2147 (Mati) | Mati | 141,141 | 7008588630000000000 ♠ 588,63 km (227,27 sq mi) | 6996239999999999999999999 ♠ 240 / km (620 / sq mi) | Davao Oriental | XI | CC | RA 09408 | 2007 maaliskuu 24 | 2007 Jun 18 |
| 14 ° 44 ′ 04''' N 120 ° 57 ′ 26''' E / 14.7345 ° N 120.9571 ° E / 14.7345; 120.9571 (Meycauayan) | Meycauayan | 209,083 | 7007321000000000000 ♠ 32,10 km (12.39 sq mi) | 69976500000000000000000 ♠ 6 500 / km (17 000 / neliömi) | Bulacan | III | CC | RA 09356 | 2006 lokakuu 2 | 2006 joulukuu 10 |
| 14 ° 23 ′ 38'' N 121 ° 02 ′ 28'' E / 14.3940 ° N 121.0410 ° E / 14.3940; 121.0410 (Muñoz) | Muñoz | 81,483 | 7008163050000000000 ♠ 163,05 km (62,95 sq mi) | 699616000000000000000 ♠ 160 / km (410 / neliömi) | Nueva Ecija | III | CC | RA 08977 | 2000 marraskuu 7 | 2000 joulukuu 9 |
| 15 ° 42 ′ 47'' N 120 ° 54 ′ 15'' E / 15.7131 ° N 120.9041 ° E / 15.7131; 120.9041 (Muntinlupa) | Muntinlupa | 504,509 | 7007397500000000000 ♠ 39,75 km (15,35 sq mi) | 69981300000000000000000 ♠ 13000 / km (34000 / neliömi) | -none- | NCR | HUC | RA 07926 | 1995 maaliskuu 1 | 1995 toukokuu 8 |
| 13 ° 37 ′ 26''' N 123 ° 11 ′ 06''' E / 13.6240 ° N 123.1850 ° E / 13.6240; 123.1850 (Naga) | Naga | 196,003 | 7007844800000000000 ♠ 84,48 km (32,62 sq mi) | 6997230000000000000 ♠ 2300 / km (6000 / neliömi) | Camarines Sur | V | ICC | RA 00305 | 1948 kesäkuu 18 | 1948 kesäkuu 18 |
| 10 ° 12 ′ 33'' N 123 ° 45 ′ 24'' E / 10.2093 ° N 123.7567 ° E / 10.2093; 123.7567 (Naga) | Naga | 115,750 | 7008101970000000000 ♠ 101,97 km (39,37 sq mi) | 6997109999999999999999999 ♠ 1,100 / km (2,800 / sq mi) | Cebu | VII | CC | RA 09491 | 2007 Jul 15 | 2007 Sep 2 |
| 14 ° 39 ′ 25''' N 120 ° 56 ′ 52'' E / 14.6569 ° N 120.9478 ° E / 14.6569; 120.9478 (Navotas) | Navotas | 249,463 | 7007107700000000000 ♠ 10,77 km (4,16 sq mi) | 6998279999999999999999999 ♠ 28,000 / km (73,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 09387 | 2007 maaliskuu 10 | 2007 Jun 24 |
| 14 ° 49 ′ 53'' N 120 ° 17 ′ 01'' E / 14.8314 ° N 120.2835 ° E / 14.8314; 120.2835 (Olongapo) | Olongapo | 233,040 | 7008103300000000000 ♠ 103.3 km (39.9 sq mi) | 699713000000000000000 ♠ 1,300 / km (3,400 / sq mi) | Zambales | III | HUC | RA 04645 | 1966 kesäkuu 1 | 1966 kesäkuu 1 |
| 11 ° 00 ′ 16'' N 124 ° 36 ′ 27'' E / 11.0044 ° N 124.6075 ° E / 11.0044; 124.6075 (Ormoc) | Ormoc | 215,031 | 7008613600000000000 ♠ 613,60 km (236,91 sq mi) | 699635000000000000000 ♠ 350 / km (910 / sq mi) | Leyte | VIII | ICC | RA 00179 | 1947 kesäkuu 21 | 1947 lokakuu 20 |
| 8 ° 29 ′ 07''' N 123 ° 48 ′ 21'' E / 8.4852 ° N 123.8059 ° E / 8.4852; 123.8059 (Oroquieta) | Oroquieta | 70,757 | 7008237880000000000 ♠ 237,88 km (91,85 sq mi) | 69963000000000000000000 ♠ 300 / km (780 / sq mi) | Misamis Occidental | X | CC | RA 05518 | 1969 kesäkuu 21 | 1970 tammikuu 1 |
| 8 ° 10 ′ 09''' N 123 ° 50 ′ 43''' E / 8.1691 ° N 123.8454 ° E / 8.1691; 123.8454 (Ozamiz) | Ozamiz | 141,828 | 7008169950000000000 ♠ 169,95 km (65,62 sq mi) | 6996830000000000000 ♠ 830 / km (2 100 / neliömi) | Misamis Occidental | X | CC | RA 00321 | 1948 kesäkuu 19 | 1948 kesäkuu 19 |
| 7° 49 ′ 30''' N 123° 26 ′ 11''' E / 7.8249 ° N 123.4365 ° E / 7.8249; 123.4365 (Pagadian) | Pagadian | 199,060 | 7008378800000000000 ♠ 378,80 km (146,26 sq mi) | 6996530000000000000 ♠ 530 / km (1400 / neliömi) | Zamboanga del Sur | IX | CC | RA 05478 | 1969 kesäkuu 21 | 1969 kesäkuu 21 |
| 15 ° 32 ′ 27''' N 121 ° 05 ′ 03''' E / 15.5408 ° N 121.0842 ° E / 15.5408; 121.0842 (Palayan) | Palayan | 41,041 | 7008101400000000000 ♠ 101,40 km (39,15 sq mi) | 699639999999999999999999999 ♠ 400 / km (1,000 / neliömi) | Nueva Ecija | III | CC | RA 04475 | 1965 kesäkuu 19 | 1965 kesäkuu 19 |
| 7 ° 18 ′ 01''' N 125 ° 40 ′ 57''' E / 7.3004 ° N 125.6826 ° E / 7.3004; 125.6826 (Panabo) | Panabo | 184,599 | 7008251230000000000 ♠ 251,23 km (97.00 sq mi) | 6996730000000000000 ♠ 730 / km (1900 / neliömi) | Davao del Norte | XI | CC | RA 09015 | 2001 helmikuu 28 | 2001 maaliskuu 31 |
| 14 ° 30 ′ 03''' N 120 ° 59 ′ 29''' E / 14.5007 ° N 120.9915 ° E / 14.5007; 120.9915 (Parañaque) | Parañaque | 665,822 | 7007476900000000000 ♠ 47.69 km (18.41 sq mi) | 6998139999999999999999999 ♠ 14,000 / km (36,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 08507 | 1998 helmikuu 13 | 1998 maaliskuu 22 |
| 14 ° 32 ′ 37'' N 120 ° 59 ′ 43'' E / 14.5437 ° N 120.9954 ° E / 14.5437; 120.9954 (Pasay) | Pasay | 416,522 | 7007139700000000000 ♠ 13,97 km (5,39 sq mi) | 69983000000000000000000 ♠ 30,000 / km (78,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 00183 | 1947 kesäkuu 21 | 1947 elokuu 16 |
| 14 ° 33 ′ 38'' N 121 ° 04 ′ 36'' E / 14.5605 ° N 121.0767 ° E / 14.5605; 121.0767 (Pasig) | Pasig | 755,300 | 7007310000000000000 ♠ 31,00 km (11.97 sq mi) | 69981600000000000000000 ♠ 16,000 / km (41,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 07829 | 1994 joulukuu 8 | 1995 tammikuu 21 |
| 11 ° 07 ′ 03''' N 122 ° 38 ′ 36''' E / 11.1174 ° N 122.6432 ° E / 11.1174; 122.6432 (Passi) | Passi | 80,544 | 7008251390000000000 ♠ 251.39 km (97.06 sq mi) | 699632000000000000000 ♠ 320 / km (830 / sq mi) | Iloilo | VI | CC | RA 08469 | 1998 tammikuu 30 | 1998 maaliskuu 14 |
| 9 ° 44 ′ 15'' N 118 ° 44 ′ 06'' E / 9.7376 ° N 118.7350 ° E / 9.7376; 118.7350 (Puerto Princesa) | Puerto Princesa | 255,116 | 7009238102000000000 ♠ 2,381.02 km (919.32 sq mi) | 6996109999999999999999999 ♠ 110 / km (280 / sq mi) | Palawan | IV - B | HUC | RA 05906 | 1969 kesäkuu 21 | 1970 tammikuu 1 |
| 14 ° 39 ′ 03''' N 121 ° 02 ′ 55''' E / 14.6509 ° N 121.0486 ° E / 14.6509; 121.0486 (Quezon City) | Quezon City | 2,936,116 | 7008166200000000000 ♠ 166.20 km (64.17 sq mi) | 6998169999999999999999999 ♠ 17,000 / km (44,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | CA 502 | 1939 lokakuu 12 | 1939 lokakuu 12 |
| 11 ° 35 ′ 22'' N 122 ° 45 ′ 00'' E / 11.5895 ° N 122.7500 ° E / 11.5895; 122.7500 (Roxas) | Roxas | 167,003 | 7007950700000000000 ♠ 95,07 km (36,71 sq mi) | 69971800000000000000000 ♠ 1800 / km (4700 / neliömi) | Capiz | VI | CC | RA 00603 | 1951 huhtikuu 11 | 1951 toukokuu 12 |
| 10 ° 53 ′ 46''' N 123 ° 24 ′ 55''' E / 10.8960 ° N 123.4154 ° E / 10.8960; 123.4154 (Sagay) | Sagay | 146,264 | 7008330340000000000 ♠ 330,34 km (127,54 sq mi) | 69964399999999999999999 ♠ 440 / km (1 100 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 08192 | 1996 Jun 11 | 1996 elokuu 10 |
| 7 ° 05 ′ 16'' N 125 ° 44 ′ 24'' E / 7.0878 ° N 125.7400 ° E / 7.0878; 125.7400 (Samal) | Samal | 104,123 | 7008301300000000000 ♠ 301,30 km (116,33 sq mi) | 699635000000000000000 ♠ 350 / km (910 / sq mi) | Davao del Norte | XI | CC | RA 08471 | 1998 tammikuu 30 | 1998 maaliskuu 7 |
| 10 ° 29 ′ 34''' N 123 ° 24 ′ 34''' E / 10.4929 ° N 123.4094 ° E / 10.4929; 123.4094 (San Carlos (Negros Occidental)) | San Carlos | 132,536 | 7008451500000000000 ♠ 451.50 km (174.33 sq mi) | 699629000000000000000 ♠ 290 / km (750 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 02643 | 1960 kesäkuu 18 | 1960 kesäkuu 18 |
| 15 ° 55 ′ 36''' N 120 ° 20 ′ 44''' E / 15.9266 ° N 120.3456 ° E / 15.9266; 120.3456 (San Carlos (Pangasinan)) | San Carlos | 188,571 | 7008169030000000000 ♠ 169.03 km (65.26 sq mi) | 6997109999999999999999999 ♠ 1,100 / km (2,800 / sq mi) | Pangasinan |  | CC | RA 04487 | 1965 kesäkuu 19 | 1966 tammikuu 1 |
| 16 ° 37 ′ 00'' N 120 ° 19 ′ 05'' E / 16.6168 ° N 120.3180 ° E / 16.6168; 120.3180 (San Fernando (La Union))) | San Fernando | 121,812 | 70081027200000000000000 ♠ 102,72 km (39,66 sq mi) | 6997119999999999999999999 ♠ 1,200 / km (3,100 / sq mi) | La Union |  | CC | RA 08509 | 1998 helmikuu 13 | 1998 maaliskuu 20 |
| 15 ° 01 ′ 42''' N 120 ° 41 ′ 38''' E / 15.0283 ° N 120.6938 ° E / 15.0283; 120.6938 (San Fernando (Pampanga)) | San Fernando | 306,659 | 7007677400000000000 ♠ 67.74 km (26.15 sq mi) | 6997449999999999999999999 ♠ 4 500 / km (12 000 / neliömi) | Pampanga | III | CC | RA 08990 | 2001 tammikuu 26 | 2001 helmikuu 3 |
| 15 ° 47 ′ 30'' N 120 ° 59 ′ 21'' E / 15.7917 ° N 120.9891 ° E / 15.7917; 120.9891 (San Jose) | San Jose | 139,738 | 7008185990000000000 ♠ 185,99 km (71,81 sq mi) | 69967500000000000000000 ♠ 750 / km (1900 / neliömi) | Nueva Ecija | III | CC | RA 06051 | 1969 elokuu 4 | 1969 elokuu 4 |
| 14 ° 48 ′ 40'' N 121 ° 02 ′ 57'' E / 14.8110 ° N 121.0491 ° E / 14.8110; 121.0491 (San Jose del Monte) | San Jose del Monte | 574,089 | 7008105530000000000 ♠ 105,53 km (40.75 sq mi) | 69975399999999999999999 ♠ 5 400 / km (14 000 / neliömi) | Bulacan | III | CC | RA 08797 | 2000 heinäkuu 15 | 2000 Sep 10 |
| 14 ° 36 ′ 17''' N 121 ° 01 ′ 48'' E / 14.6047 ° N 121.0299 ° E / 14.6047; 121.0299 (San Juan) | San Juan | 122,180 | 70065950000000000000000 ♠ 5,95 km (2,30 sq mi) | 6998209999999999999999999 ♠ 21,000 / km (54,000 / sq mi) | -none- | NCR | HUC | RA 09388 | 2007 maaliskuu 11 | 2007 Jun 16 |
| 14 ° 04 ′ 12'' N 121 ° 19 ′ 32'' E / 14.0700 ° N 121.3255 ° E / 14.0700; 121.3255 (San Pablo) | San Pablo | 266,068 | 7008197560000000000 ♠ 197.56 km (76.28 sq mi) | 699713000000000000000 ♠ 1,300 / km (3,400 / sq mi) | Laguna | IV-A | CC | CA 520 | 1940 toukokuu 7 | 1941 maaliskuu 30 |
| 14 ° 21 ′ 49''' N 121 ° 03 ′ 11''' E / 14.3636 ° N 121.0531 ° E / 14.3636; 121.0531 (San Pedro) | San Pedro | 325,809 | 7007240500000000000 ♠ 24.05 km (9.29 sq mi) | 6998139999999999999999999 ♠ 14,000 / km (36,000 / sq mi) | Laguna | IV-A | CC | RA 10420 | 2013 Mar 27 | 2013 joulukuu 28 |
| 14 ° 18 ′ 51'' N 121 ° 06 ′ 44'' E / 14.3143 ° N 121.1121 ° E / 14.3143; 121.1121 (Santa Rosa) | Santa Rosa | 353,767 | 7007548400000000000 ♠ 54,84 km (21,17 sq mi) | 69976500000000000000000 ♠ 6 500 / km (17 000 / neliömi) | Laguna | IV-A | CC | RA 09264 | 2004 maaliskuu 10 | 2004 heinäkuu 10 |
| 16 ° 42 ′ 14'' N 121 ° 33 ′ 50'' E / 16.7040 ° N 121.5639 ° E / 16.7040; 121.5639 (Santiago) | Santiago | 134,830 | 7008255500000000000 ♠ 255,50 km (98.65 sq mi) | 6996530000000000000 ♠ 530 / km (1400 / neliömi) | Isabela | II | ICC | RA 07720 | 1994 toukokuuta 5 | 1994 heinäkuu 3 |
| 10 ° 47 ′ 53''' N 122 ° 58 ′ 33''' E / 10.7980 ° N 122.9757 ° E / 10.7980; 122.9757 (Silay) | Silay | 126,930 | 7008214800000000000 ♠ 214,80 km (82,93 sq mi) | 69965899999999999999999 ♠ 590 / km (1 500 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 01621 | 1957 kesäkuu 12 | 1957 kesäkuu 12 |
| 9° 45 ′ 00'' N 122° 24 ′ 07''' E / 9.7500 ° N 122.4019 ° E / 9.7500; 122.4019 (Sipalay) | Sipalay | 70,070 | 7008379780000000000 ♠ 379.78 km (146.63 sq mi) | 6996179999999999999999999 ♠ 180 / km (470 / sq mi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 09027 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 maaliskuu 31 |
| 12 ° 58 ′ 15'' N 124 ° 00 ′ 19'' E / 12.9707 ° N 124.0052 ° E / 12.9707; 124.0052 (Sorsogon City) | Sorsogonin kaupunki | 168,110 | 7008276110000000000 ♠ 276.11 km (106.61 sq mi) | 6996610000000000000 ♠ 610 / km (1600 / neliömi) | Sorsogon | V | CC | RA 08806 | 2000 elokuu 16 | 2000 joulukuu 16 |
| 9 ° 47 ′ 30'' N 125 ° 29 ′ 34'' E / 9.7916 ° N 125.4929 ° E / 9.7916; 125.4929 (Surigao City) | Surigaon kaupunki | 154,137 | 7008245300000000000 ♠ 245.30 km (94.71 sq mi) | 6996629999999999999999999 ♠ 630 / km (1 600 / neliömi) | Surigao del Norte | XIII | CC | RA 06134 | 1970 elokuu 31 | 1970 elokuu 31 |
| 13 ° 21 ′ 33'' N 123 ° 43 ′ 47'' E / 13.3592 ° N 123.7298 ° E / 13.3592; 123.7298 (Tabaco) | Tabaco | 133,868 | 7008117140000000000 ♠ 117.14 km (45.23 sq mi) | 6997109999999999999999999 ♠ 1,100 / km (2,800 / sq mi) | Albay | V | CC | RA 09020 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 maaliskuu 24 |
| 17 ° 24 ′ 49''' N 121 ° 26 ′ 38'' E / 17.4136 ° N 121.4440 ° E / 17.4136; 121.4440 (Tabuk) | Tabuk | 110,642 | 7008700250000000000 ♠ 700,25 km (270,37 sq mi) | 699616000000000000000 ♠ 160 / km (410 / neliömi) | Kalinga | AUTO | CC | RA 09404 | 2007 maaliskuu 23 | 2007 Jun 23 |
| 11 ° 14 ′ 35'' N 125 ° 00 ′ 29'' E / 11.2430 ° N 125.0081 ° E / 11.2430; 125.0081 (Tacloban) | Tacloban | 242,089 | 70082017200000000000000 ♠ 201,72 km (77.88 sq mi) | 6997119999999999999999999 ♠ 1,200 / km (3,100 / sq mi) | Leyte | VIII | HUC | RA 00760 | 1952 kesäkuu 20 | 1953 kesäkuu 12 |
| 6 ° 41 ′ 18'' N 124 ° 40 ′ 43'' E / 6.6884 ° N 124.6786 ° E / 6.6884; 124.6786 (Tacurong) | Tacurong | 98,316 | 7008153400000000000 ♠ 153,40 km (59,23 sq mi) | 69966400000000000000000 ♠ 640 / km (1700 / neliömi) | Sultan Kudarat | XII | CC | RA 08805 | 2000 elokuu 16 | 2000 Sep 18 |
| 14 ° 06 ′ 54''' N 120 ° 57 ′ 49''' E / 14.1149 ° N 120.9635 ° E / 14.1149; 120.9635 (Tagaytay) | Tagaytay | 71,181 | 7007650000000000000 ♠ 65,00 km (25.10 sq mi) | 6997109999999999999999999 ♠ 1,100 / km (2,800 / sq mi) | Cavite | IV-A | CC | CA 338 | 1938 Jun 21 | 1938 Jun 21 |
| 9 ° 38 ′ 26''' N 123 ° 51 ′ 23''' E / 9.6405 ° N 123.8565 ° E / 9.6405; 123.8565 (Tagbilaran) | Tagbilaran | 105,051 | 70073650000000000000000 ♠ 36,50 km (14.09 sq mi) | 699729000000000000000 ♠ 2,900 / km (7,500 / neliömi) | Bohol | VII | CC | RA 04660 | 1966 kesäkuu 18 | 1966 heinäkuu 1 |
| 14 ° 31 ′ 36''' N 121 ° 04 ′ 28''' E / 14.5266 ° N 121.0744 ° E / 14.5266; 121.0744 (Taguig) | Taguig | 804,915 | 7007536700000000000 ♠ 53.67 km (20.72 sq mi) | 69981500000000000000000 ♠ 15000 / km (39000 / neliömi) | -none- | NCR | HUC | RA 08487 | 1998 helmikuu 11 | 2004 joulukuu 8 |
| 7 ° 26 ′ 48''' N 125 ° 48 ′ 34''' E / 7,4468 ° N 125,8095 ° E / 7,4468; 125,8095 (Tagum) | Tagum | 259,444 | 7008195800000000000 ♠ 195,80 km (75,60 sq mi) | 699713000000000000000 ♠ 1,300 / km (3,400 / sq mi) | Davao del Norte | XI | CC | RA 08472 | 1998 tammikuu 30 | 1998 maaliskuu 7 |
| 10 ° 14 ′ 44''' N 123 ° 50 ′ 52''' E / 10.2455 ° N 123.8478 ° E / 10.2455; 123.8478 (Talisay (Cebu)) | Talisay | 227,645 | 7007398700000000000 ♠ 39,87 km (15.39 sq mi) | 6997569999999999999999999 ♠ 5 700 / km (15 000 / neliömi) | Cebu | VII | CC | RA 08979 | 2000 marraskuu 22 | 2000 joulukuu 30 |
| 10 ° 44 ′ 14''' N 122 ° 58 ′ 02''' E / 10.7372 ° N 122.9673 ° E / 10.7372; 122.9673 (Talisay (Negros Occidental)) | Talisay | 102,214 | 7008201180000000000 ♠ 201,18 km (77.68 sq mi) | 6996509999999999999999999 ♠ 510 / km (1300 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 08489 | 1998 helmikuu 11 | 1998 helmikuu 11 |
| 14 ° 05 ′ 07''' N 121 ° 09 ′ 10'' E / 14.0853 ° N 121.1528 ° E / 14.0853; 121.1528 (Tanauan) | Tanauan | 173,366 | 7008107160000000000 ♠ 107.16 km (41.37 sq mi) | 699716000000000000000 ♠ 1,600 / km (4,100 / sq mi) | Batangas | IV-A | CC | RA 09005 | 2001 helmikuu 2 | 2001 maaliskuu 10 |
| 9 ° 04 ′ 47'' N 126 ° 11 ′ 51'' E / 9.0798 ° N 126.1976 ° E / 9.0798; 126.1976 (Tandag) | Tandag | 56,364 | 7008291730000000000 ♠ 291,73 km (112,64 sq mi) | 6996189999999999999999999 ♠ 190 / km (490 / neliömi) | Surigao del Sur | XIII | CC | RA 09392 | 2007 maaliskuu 15 | 2007 Jun 23 |
| 8 ° 03 ′ 45''' N 123 ° 45 ′ 02''' E / 8.0625 ° N 123.7505 ° E / 8.0625; 123.7505 (Tangub) | Tangub | 63,011 | 7008162780000000000 ♠ 162,78 km (62,85 sq mi) | 69963900000000000000000 ♠ 390 / km (1,000 / sq mi) | Misamis Occidental | X | CC | RA 05131 | 1967 kesäkuu 17 | 1968 helmikuu 28 |
| 9 ° 30 ′ 58''' N 123 ° 09 ′ 26''' E / 9.5162 ° N 123.1573 ° E / 9.5162; 123.1573 (Tanjay) | Tanjay | 80,532 | 7008267050000000000 ♠ 267.05 km (103.11 sq mi) | 69963000000000000000000 ♠ 300 / km (780 / sq mi) | Negros Oriental | NIR | CC | RA 09026 | 2001 maaliskuu 5 | 2001 maaliskuu 31 |
| 15 ° 29 ′ 09''' N 120 ° 35 ′ 22'' E / 15.4859 ° N 120.5895 ° E / 15.4859; 120.5895 (Tarlac City) | Tarlacin kaupunki | 342,493 | 7008274660000000000 ♠ 274,66 km (106,05 sq mi) | 6997119999999999999999999 ♠ 1,200 / km (3,100 / sq mi) | Tarlac | III | CC | RA 08593 | 1998 maaliskuu 12 | 1998 huhtikuu 19 |
| 14 ° 01 ′ 35'' N 121 ° 35 ′ 30'' E / 14.0263 ° N 121.5918 ° E / 14.0263; 121.5918 (Tayabas) | Tayabas | 99,779 | 7008230950000000000 ♠ 230,95 km (89,17 sq mi) | 6996430000000000000 ♠ 430 / km (1100 / neliömi) | Quezon | IV-A | CC | RA 09398 | 2007 maaliskuu 18 | 2007 Jul 14 |
| 10 ° 22 ′ 48''' N 123 ° 38 ′ 21'' E / 10.3799 ° N 123.6393 ° E / 10.3799; 123.6393 (Toledo) | Toledo | 170,335 | 7008216280000000000 ♠ 216,28 km (83,51 sq mi) | 6996790000000000000 ♠ 790 / km (2000 / neliömi) | Cebu | VII | CC | RA 02688 | 1960 kesäkuu 18 | 1960 kesäkuu 18 |
| 14 ° 16 ′ 51'' N 120 ° 52 ′ 03'' E / 14.2809 ° N 120.8675 ° E / 14.2809; 120.8675 (Trece Martires) | Trece Martires | 155,713 | 7007391000000000000 ♠ 39,10 km (15,10 sq mi) | 69974000000000000000000 ♠ 4,000 / km (10,000 / sq mi) | Cavite | IV-A | CC | RA 00981 | 1954 toukokuu 24 | 1956 tammikuu 1 |
| 17 ° 36 ′ 45'' N 121 ° 43 ′ 58'' E / 17.6125 ° N 121.7327 ° E / 17.6125; 121.7327 (Tuguegarao) | Tuguegarao | 153,502 | 7008144800000000000 ♠ 144,80 km (55,91 sq mi) | 6997109999999999999999999 ♠ 1,100 / km (2,800 / sq mi) | Cagayan | II | CC | RA 08755 | 1999 marraskuu 4 | 1999 joulukuu 18 |
| 15 ° 58 ′ 31''' N 120 ° 34 ′ 01''' E / 15.9753 ° N 120.5670 ° E / 15.9753; 120.5670 (Urdaneta) | Urdaneta | 132,940 | 7008100260000000000 ♠ 100,26 km (38,71 sq mi) | 699713000000000000000 ♠ 1,300 / km (3,400 / sq mi) | Pangasinan |  | CC | RA 08480 | 1998 helmikuu 10 | 1998 maaliskuu 21 |
| 7° 54 ′ 10''' N 125° 05 ′ 23'' E / 7.9028 ° N 125.0898 ° E / 7.9028; 125.0898 (Valencia) | Valencia | 192,993 | 7008587290000000000 ♠ 587.29 km (226.75 sq mi) | 699633000000000000000 ♠ 330 / km (850 / neliömi) | Bukidnon | X | CC | RA 08985 | 2000 joulukuu 5 | 2000 joulukuu 30 |
| 14 ° 42 ′ 28''' N 120 ° 56 ′ 46'' E / 14,7077 ° N 120,9462 ° E / 14,7077; 120,9462 (Valenzuela) | Valenzuela | 620,422 | 7007470200000000000 ♠ 47.02 km (18.15 sq mi) | 69981300000000000000000 ♠ 13000 / km (34000 / neliömi) | -none- | NCR | HUC | RA 08526 | 1998 helmikuu 14 | 1998 joulukuu 30 |
| 10 ° 53 ′ 46''' N 123 ° 04 ′ 21'' E / 10.8962 ° N 123.0726 ° E / 10.8962; 123.0726 (Victorias) | Victorias | 87,933 | 70081339199999999999999 ♠ 133.92 km (51.71 sq mi) | 699666000000000000000 ♠ 660 / km (1700 / neliömi) | Negros Occidental | NIR | CC | RA 08488 | 1998 helmikuu 11 | 1998 maaliskuu 21 |
| 17 ° 34 ′ 22''' N 120 ° 23 ′ 12'' E / 17.5729 ° N 120.3867 ° E / 17.5729; 120.3867 (Vigan) | Vigan | 53,879 | 7007251200000000000 ♠ 25,12 km (9.70 sq mi) | 6997210000000000000 ♠ 2,100 / km (5,400 / neliömi) | Ilocos Sur |  | CC | RA 08988 | 2000 joulukuu 27 | 2001 tammikuu 22 |
| 6° 54 ′ 17''' N 122° 04 ′ 35'' E / 6.9046 ° N 122.0763 ° E / 6.9046; 122.0763 (Zamboanga City) | Zamboanga City | 861,799 | 7009141470000000000 ♠ 1,414.70 km (546.22 sq mi) | 6996580000000000000 ♠ 580 / km (1500 / neliömi) | Zamboanga del Sur | IX | HUC | CA 039 | 1936 lokakuu 12 | 1937 helmikuu 26 Taulukkomuistiinpanot (muokkaa)  1. Jump up ^ Maa-aluetta koskevat luvut on saatu kansalliselta tilastokoordinaatiovirastolta. 2. ^ Jump up to: Kaupungit ovat oikeudellisesti riippumattomia mistä tahansa maakunnasta, vaikka ne usein ryhmitelläänkin sen maakunnan kanssa, johon ne kuuluivat ennen kaupungiksi tuloaan. Kansallisen tilastokoordinointilautakunnan ryhmittämä maakunta on kursivoitu. 3. Jump up ^ Osa näistä kaupungin peruskirjoista on korvattu, tarkistettu tai muutettu sittemmin. Linkki alkuperäisen kaupungin peruskirjan tekstiin on annettu, jos se on saatavilla verkossa. 4. Jump up ^ Useimmat kaupunkien peruskirjat hyväksyttiin sen jälkeen, kun presidentti oli allekirjoittanut ne. Jotkut kuitenkin hyväksyttiin vasta sen jälkeen, kun ne olivat rauenneet, eli niistä tuli laki ilman presidentin allekirjoitusta, mikä on mahdollista, jos laki on jäänyt allekirjoittamatta 30 päivää sen jälkeen, kun se oli lähetetty presidentin kansliaan hyväksyttäväksi. 5. Jump up ^ Ennen vuotta 1987 useimmat kunnat saivat kaupunkioikeuden heti, kun niiden peruskirja oli hyväksytty tai vahvistettu. Vain muutamissa ennen vuotta 1987 laadituissa kaupungin peruskirjoissa oli määrätty voimaantulopäivä (kuten Tagbilaranin ja Dipologin peruskirjoissa) tai ne edellyttivät kansanäänestystä, jotta kaupunki voisi olla yritys (kuten Caloocanin ja Laoagin peruskirjat). Vuodesta 1987 lähtien kaupungin peruskirjat on kuitenkin pitänyt ratifioida kansanäänestyksessä, jossa enemmistö kaupungin asukkaiden antamista äänistä on vahvistanut peruskirjan. Jos tietoja ei ole riittävästi saatavilla, peruskirjan hyväksymispäivämäärän oletetaan olevan sen voimaantulopäivä, ja päivämäärä on kursivoitu. 6. Hyppää ylös ^ Angelesin asukasluku sisältää tämän kaupungin Brgy. Balibagon ja Brgy. Doloresin, Mabalacatin, Pampangan, välisten kiisteltyjen alueiden asukkaat. 7. ^ Jump up to: Quezon City, Caloocan ja Pasay olivat ennen peruskirjan saamista osa Rizalin provinssia, ja ne pysyivät vain nimellisesti osana sitä, kunnes Metro Manila organisoitiin vuonna 1975. 8. ^ Jump up to: Mandaluyongin, Pasigin, Malabonin, Makatin, Muntinlupan, Las Piñasin, Parañaquen, Taguigin, Navotasin ja San Juanin silloiset kunnat kuuluivat Rizalin maakuntaan ennen Metropolitan Manila Area -alueen perustamista vuonna 1975. 9. Hyppää ylös ^ Mabalacatin väkiluku ei sisällä asukkaita, jotka asuvat kiistanalaisilla alueilla tämän kaupungin Brgy. Doloresin ja Brgy. Balibagon, Angeles Cityn välillä. 10. ^ Jump up to: Makati exclude Brgys: Land area and population figures for Makati exclude Brgys. Post Proper Northside ja Post Proper Southside, jotka ovat edelleen Makatin kaupungin hallinnassa, mutta tuomioistuinten vuonna 2003 tekemän päätöksen mukaan osa Taguigia. 11. Hyppää ylös ^ Pasig Cityn väkiluku ei sisällä asukkaita, jotka asuvat tämän kaupungin ja Caintan kunnan (Rizal) välillä kiistellyillä alueilla. 12. ^ Jump up to: Taguigin pinta-ala- ja väestöluvut sisältävät Brgys. Post Proper Northside ja Post Proper Southside, jotka ovat edelleen Makatin kaupungin hallinnassa, mutta joiden todettiin oikeudessa vuonna 2003 olevan osa Taguigia. 13. Hyppää ylös ^ Ennen Metropolitan Manila Area -alueen perustamista vuonna 1975 Valenzuelan silloinen kunta oli osa Bulacanin maakuntaa.   Perustamispäivämäärä/organisaatio  Monissa ennen vuotta 1987 perustetuissa kaupungeissa oli asetettu vihkiäispäivämäärät (jolloin presidentti tai korkea-arvoinen hallituksen virkamies osallistuu seremonioihin, jotka merkitsevät kaupungiksi tuloa) tai järjestäytymispäivämäärät (jolloin vastikään muutettu kaupunki alkaa virallisesti toimia täysin odotetulla tavalla). Nämä päivämäärät voivat olla presidentin, kaupungin virkamiesten tai kongressin asettamia. |

**Kysymys 0**

kaupunki Filippiineillä joka alkaa kirjaimella a

**Asiakirjan numero 19432**

**Tekstin numero 0**

Segmentointi jakautuu eläimillä tyypillisesti kolmeen eri tyyppiin, jotka ovat tyypillisiä niveljalkaisille, selkärankaisille ja selkärangattomille. Niveljalkaiset, kuten hedelmäkärpänen, muodostavat segmenttejä vastaavien solujen kentästä transkriptiotekijägradienttien perusteella. Selkärankaiset, kuten seeprakala, käyttävät oskilloivaa geeniekspressiota määrittelemään segmenttejä, joita kutsutaan somiteiksi. Vuorijalkaiset, kuten iilimato, käyttävät segmenttien määrittelyyn pienempiä, suurista teloblastisoluista irronneista räjähtämissoluja.

**Kysymys 0**

Mikä on eläin, jolla on segmentoitu ruumis?

**Asiakirjan numero 19433**

**Tekstin numero 0**

1st Special Forces Operational Detachment-Delta (1st SFOD-D), josta käytetään yleisesti nimitystä Delta Force, Combat Applications Group (CAG), ``The Unit'', Army Compartmented Element (ACE) tai JSOC:n sisällä nimitystä Task Force Green, on Yhdysvaltain armeijan eliittiyksikkö, joka on yhteisen erikoisoperaatioiden komentokeskuksen operatiivisessa valvonnassa. Yksikön tehtävänä on suorittaa erikoistehtäviä, jotka liittyvät pääasiassa panttivankien pelastamiseen ja terrorismin torjuntaan sekä suoriin toimiin ja erityistiedusteluun arvokkaita kohteita vastaan. Delta Force ja sen merellinen vastine, Yhdysvaltain laivaston SEAL Team Six (tunnetaan myös nimellä DEVGRU), ovat Yhdysvaltain armeijan tärkeimmät terrorisminvastaiset yksiköt. Delta Force ja DEVGRU suorittavat Yhdysvaltain armeijan monimutkaisimpia, salaisimpia ja vaarallisimpia tehtäviä Yhdysvaltain kansallisen komentoviranomaisen ohjeiden mukaisesti.

**Kysymys 0**

Mikä osa armeijaa on delta-joukot?

**Asiakirjan numero 19434**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan menestyksekkään uudelleenjulkaisun jälkeen elokuvateattereissa vuonna 1998 elokuva esitettiin kotivideolevitykseen helmikuussa 1999, ja se hyväksyttiin leikkaamattomana 18-todistuksella, mikä merkitsi sensuurisääntöjen höllentymistä kotivideoiden osalta Yhdistyneessä kuningaskunnassa osittain James Fermanin lähdön vuoksi. Elokuva esitettiin maanpäällisessä televisiossa Yhdistyneessä kuningaskunnassa ensimmäisen kerran vuonna 2001 Channel 4 -kanavalla.

**Kysymys 0**

Milloin manaaja julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 1**

Joulukuun 26. päivänä 1973 ilmestyessään elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, jotka vaihtelivat "klassikosta" "pelleilyyn".

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen manaaja-elokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 19435**

**Tekstin numero 0**

``A Beautiful Morning'' on Felix Cavalieren ja Eddie Brigatin kirjoittama kappale, jonka The Rascals levytti. Se ilmestyi vuoden 1968 alussa ja oli yhtyeen ensimmäinen single, joka julkaistiin sillä nimellä eikä The Young Rascals -nimellä. Ensimmäinen albumi, jolla kappale ilmestyi, oli Time Peace: The Rascals' Greatest Hits. Se jatkoi huolettoman optimismin teemaa, joka oli ollut tunnusomaista edellisen vuoden ``Groovin'' -kappaleelle. Kappale oli suuri hitti Yhdysvalloissa, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan kolmannelle sijalle ja myös Hot Rhythm & Blues Singles -listan 36. sijalle. Se sai RIAA-sertifikaatin Million Seller 28. kesäkuuta 1968.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun It's a beautiful morning (On kaunis aamu)

**Asiakirjan numero 19436**

**Tekstin numero 0**

* Karishma Tanna roolissa Pinky

**Kysymys 0**

joka näytteli Pinkyn roolia Sanju-elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Sanju (Hindi ääntäminen: (səndʒuː)) on Rajkumar Hiranin ohjaama ja Hiranin ja Abhijat Joshin käsikirjoittama intialainen elämäkertaelokuva vuodelta 2018. Sen ovat tuottaneet yhdessä Hirani ja Vidhu Vinod Chopra Rajkumar Hirani Films ja Vinod Chopra Films -nimillä. Elokuva seuraa Bollywood-näyttelijä Sanjay Duttin elämää, hänen riippuvuuttaan huumeista, pidätystä väitetyistä yhteyksistä Bombayn pommi-iskuihin vuonna 1993, suhdetta isäänsä, paluuta alalle, lopulta syytteiden hylkäämistä Bombayn räjähdyksistä ja vapauttamista vankilakauden päätyttyä. Ranbir Kapoor näyttelee Duttia, ja hänen lisäkseen mukana ovat Paresh Rawal Sunil Duttina, Vicky Kaushal, Manisha Koirala Nargisina, Dia Mirza Manyata Duttina, Sonam Kapoor, Anushka Sharma ja Jim Sarbh.

**Kysymys 0**

joka näytteli Nargisin roolia Sanjussa...

**Asiakirjan numero 19437**

**Tekstin numero 0**

* Tom Ellis Lucifer Morningstarina: Lucifer: Helvetin herra, joka elämäänsä kyllästyneenä luopuu valtaistuimestaan ja ryhtyy Los Angelesin poliisilaitoksen siviilikonsulttiksi samalla kun hän pyörittää omaa luksusluokan yökerhoa nimeltä "Lux". Lucifer kertoo usein ihmisille olevansa Paholainen ja on hyvin avoin tämän suhteen, mutta hyvin harva ottaa tämän vakavasti. Hän on langennut enkeli, kuolematon, ja yli-inhimillisen voiman ja haavoittumattomuuden lisäksi hänellä on yliluonnollinen kyky saada ihmiset kertomaan hänelle salatut halunsa. Kun hän saapui Los Angelesiin, hänen siipensä oli katkaistu. Lucifer on erittäin seksuaalinen, ja hän voi tehdä itsensä vastustamattomaksi useimmille ihmisille. Neil Gaimanin Lucifer sai osittain vaikutteita David Bowiesta, mutta sarjan tekijät päättivät olla yrittämättä matkia Bowieta. Tom Ellis näki hahmon eräänlaisena Oscar Wilden tai Noël Cowardin hahmona, "johon on lisätty rock and roll -henkisyyttä", ja lähestyi hahmon esittämistä ikään kuin hän olisi "Noël Cowardin ja Mick Jaggerin rakkaudenlapsi, jossa on ripaus brittinäyttelijä Terry-Thomasia".

**Kysymys 0**

joka näyttelee Luciferia tv-sarjassa Luciferia

**Teksti numero 1**

* D.B. Woodside Amenadielina: Enkeli, Luciferin isoveli ja vanhin heidän sisaruksistaan. Hänen fyysiset voimansa ovat samanlaiset kuin Luciferilla, ja hän voi myös pysäyttää ajan. Hän saapuu Los Angelesiin rohkaistakseen Luciferia palaamaan takaisin helvettiin, ja jos se ei onnistu, hän yrittää pakottaa Luciferin takaisin eri tavoin. Toisin kuin Lucifer, Amenadiel on aina noudattanut Jumalan käskyjä, mutta hän alkaa kyseenalaistaa elämänvalintansa, kun maan tapahtumat alkavat vaikuttaa häneen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Luciferin veljeä Lucifer-sarjassa, -

**Teksti numero 2**

Huhtikuussa 2016 Fox jatkoi sarjaa toisella kaudella, joka sai ensi-iltansa 19. syyskuuta 2016. Lokakuun 31. päivänä 2016 Fox sai sarjalle 22 jakson koko toisen kauden. Helmikuun 13. päivänä 2017 Fox uudisti sarjan kolmannelle, alun perin 22 jaksoa käsittävälle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 2. lokakuuta 2017. Maaliskuussa 2017 kuitenkin paljastui, että toisen kauden neljä viimeistä jaksoa poistettaisiin ja laitettaisiin kolmannella kaudella esitettäväksi, eli toinen kausi koostuisi 18 jaksosta ja kolmas kausi 26 jaksosta. Sitten 22. tammikuuta 2018 käsikirjoittaja Chris Rafferty ilmoitti, että kolmas kausi sisältäisi sen sijaan 24 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin Luciferin 2. kausi tulee netflixiin?

**Asiakirjan numero 19438**

**Tekstin numero 0**

Dexter Fletcher (s. 31. tammikuuta 1966) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hän on esiintynyt Guy Ritchien elokuvassa Lock, Stock and Two Smoking Barrels, rikoskomediassa Smoking Guns sekä televisiorooleissa muun muassa komediadraamassa Hotel Babylon, HBO:n sarjassa Band of Brothers ja aiemmin uransa aikana lastenohjelmassa Press Gang sekä elokuvassa Bugsy Malone. Hän oli myös lyhytikäinen juontaja Channel 4:n GamesMasterin kolmannessa sarjassa, joka esitettiin vuosina 1993-1994. Hänet tunnetaan Wild Bill, (2011), Sunshine On Leith (2013) ja Eddie the Eagle (2016) -elokuvien ohjaajana.

**Kysymys 0**

kuka tekee mcdonald's voice overin, uk

**Asiakirjan numero 19439**

**Tekstin numero 0**

Viime vuosina alueelle on sijoittunut monia patenttiyhtiöitä, koska sen oikeusjärjestelmä on erityisen ystävällinen patentinhaltijoille ja vihamielinen osavaltion ulkopuolisille teknologiapuolustajille.

**Kysymys 0**

Millainen liiketoiminta on yleistä Itä-Teksasissa?

**Asiakirjan numero 19440**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Taso | Liiga | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot Cincinnati Red Stockings |
| 1882 | 1882 | MLB | AA ‡ | -- | 1. | 55 | 25 | . 688 | -- |  |  |
| 1883 | 1883 | MLB | AA | -- | Kolmas | 61 | 37 | . 622 | 5 |  |  |
| 1884 | 1884 | MLB | AA | -- | 5. | 68 | 41 | . 624 | 8 |  |  |
| 1885 | 1885 | MLB | AA | -- | 2. | 63 | 49 | . 563 | 16 |  |  |
| 1886 | 1886 | MLB | AA | -- | 5. | 65 | 73 | . 471 | 271⁄2 |  |  |
| 1887 | 1887 | MLB | AA | -- | 2. | 81 | 54 | . 600 | 14 |  |  |
| 1888 | 1888 | MLB | AA | -- | Neljäs | 80 | 54 | . 597 | 111⁄2 |  |  |
| 1889 | 1889 | MLB | AA | -- | Neljäs | 76 | 63 | . 547 | 18 |  | Cincinnati Reds |
| 1890 | 1890 | MLB | NL | -- | Neljäs | 77 | 55 | . 583 | 101⁄2 |  |  |
| 1891 | 1891 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 56 | 81 | . 409 | 301⁄2 |  |  |
| 1892 | 1892 | MLB | NL | -- | 5. | 82 | 68 | . 547 | 81⁄2 |  |  |
| 1893 | 1893 | MLB | NL | -- | 6. | 65 | 63 | . 508 | 201⁄2 |  |  |
| 1894 | 1894 | MLB | NL | -- | 10. | 55 | 75 | . 423 | 35 |  |  |
| 1895 | 1895 | MLB | NL | -- | 8. | 66 | 64 | . 508 | 21 |  |  |
| 1896 | 1896 | MLB | NL | -- | Kolmas | 77 | 50 | . 606 | 12 |  |  |
| 1897 | 1897 | MLB | NL | -- | Neljäs | 76 | 56 | . 576 | 17 |  |  |
| 1898 | 1898 | MLB | NL | -- | Kolmas | 92 | 60 | . 605 | 111⁄2 |  |  |
| 1899 | 1899 | MLB | NL | -- | 6. | 83 | 67 | . 553 | 19 |  |  |
| 1900 | 1900 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 62 | 77 | . 446 | 211⁄2 |  |  |
| 1901 | 1901 | MLB | NL | -- | 8. | 52 | 87 | . 374 | 37 |  |  |
| 1902 | 1902 | MLB | NL | -- | Neljäs | 70 | 70 | . 500 | 331⁄2 |  |  |
| 1903 | 1903 | MLB | NL | -- | Neljäs | 74 | 65 | . 532 | 161⁄2 |  |  |
| 1904 | 1904 | MLB | NL | -- | Kolmas | 88 | 65 | . 575 | 18 |  |  |
| 1905 | 1905 | MLB | NL | -- | 5. | 79 | 74 | . 516 | 26 |  |  |
| 1906 | 1906 | MLB | NL | -- | 6. | 64 | 87 | . 424 | 511⁄2 |  |  |
| 1907 | 1907 | MLB | NL | -- | 6. | 66 | 87 | . 431 | 411⁄2 |  |  |
| 1908 | 1908 | MLB | NL | -- | 5. | 73 | 81 | . 474 | 26 |  |  |
| 1909 | 1909 | MLB | NL | -- | Neljäs | 77 | 76 | . 503 | 331⁄2 |  |  |
| 1910 | 1910 | MLB | NL | -- | 5. | 75 | 79 | . 487 | 29 |  |  |
| 1911 | 1911 | MLB | NL | -- | 6. | 70 | 83 | . 458 | 29 |  |  |
| 1912 | 1912 | MLB | NL | -- | Neljäs | 75 | 78 | . 490 | 29 |  |  |
| 1913 | 1913 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 64 | 89 | . 418 | 371⁄2 |  |  |
| 1914 | 1914 | MLB | NL | -- | 8. | 60 | 94 | . 390 | 341⁄2 |  |  |
| 1915 | 1915 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 71 | 83 | . 461 | 20 |  |  |
| 1916 | 1916 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 60 | 93 | . 392 | 331⁄2 |  |  |
| 1917 | 1917 | MLB | NL | -- | Neljäs | 78 | 76 | . 506 | 20 |  |  |
| 1918 | 1918 | MLB | NL | -- | Kolmas | 68 | 60 | . 531 | 151⁄2 |  |  |
| 1919 | 1919 | MLB † | NL \* | -- | 1. | 96 | 44 | . 686 | -- | Voitti World Series -sarjan (White Sox) 5 -- 3 † 3 |  |
| 1920 | 1920 | MLB | NL | -- | Kolmas | 82 | 71 | . 563 | 101⁄2 |  |  |
| 1921 | 1921 | MLB | NL | -- | 6. | 70 | 83 | . 458 | 24 |  |  |
| 1922 | 1922 | MLB | NL | -- | 2. | 86 | 68 | . 558 | 7 |  |  |
| 1923 | 1923 | MLB | NL | -- | 2. | 91 | 63 | . 591 | 41⁄2 |  |  |
| 1924 | 1924 | MLB | NL | -- | Neljäs | 83 | 70 | . 542 | 10 |  |  |
| 1925 | 1925 | MLB | NL | -- | Kolmas | 80 | 73 | . 523 | 15 |  |  |
| 1926 | 1926 | MLB | NL | -- | 2. | 87 | 67 | . 565 |  |  |  |
| 1927 | 1927 | MLB | NL | -- | 5. | 75 | 78 | . 490 | 181⁄2 |  |  |
| 1928 | 1928 | MLB | NL | -- | 5. | 78 | 74 | . 513 | 16 |  |  |
| 1929 | 1929 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 66 | 88 | . 429 | 33 |  |  |
| 1930 | 1930 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 59 | 95 | . 383 | 33 |  |  |
| 1931 | 1931 | MLB | NL | -- | 8. | 58 | 96 | . 377 | 43 |  |  |
| 1932 | 1932 | MLB | NL | -- | 8. | 60 | 94 | . 390 | 30 |  |  |
| 1933 | 1933 | MLB | NL | -- | 8. | 58 | 94 | . 382 | 33 |  |  |
| 1934 | 1934 | MLB | NL | -- | 8. | 52 | 99 | . 344 | 42 |  |  |
| 1935 | 1935 | MLB | NL | -- | 6. | 68 | 85 | . 444 | 311⁄2 |  |  |
| 1936 | 1936 | MLB | NL | -- | 5. | 74 | 80 | . 481 | 18 |  |  |
| 1937 | 1937 | MLB | NL | -- | 8. | 56 | 98 | . 364 | 40 |  |  |
| 1938 | 1938 | MLB | NL | -- | Neljäs | 82 | 68 | . 547 | 6 |  | Ernie Lombardi (MVP) |
| 1939 | 1939 | MLB | NL \* | -- | 1. | 97 | 57 | . 630 | -- | Hävisi World Seriesin (Yankees) 4 -- 0 \* | Bucky Walters (MVP) |
| 1940 | 1940 | MLB † | NL \* | -- | 1. | 100 | 53 | . 654 | -- | Voitti World Seriesin (Tigers) 4 -- 3 † 3 | Frank McCormick (MVP) |
| 1941 | 1941 | MLB | NL | -- | Kolmas | 88 | 66 | . 571 | 12 |  |  |
| 1942 | 1942 | MLB | NL | -- | Neljäs | 76 | 76 | . 500 | 29 |  |  |
| 1943 | 1943 | MLB | NL | -- | 2. | 87 | 67 | . 565 | 18 |  |  |
| 1944 | 1944 | MLB | NL | -- | Kolmas | 89 | 65 | . 578 | 16 |  |  |
| 1945 | 1945 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 61 | 93 | . 396 | 37 |  |  |
| 1946 | 1946 | MLB | NL | -- | 6. | 67 | 87 | . 435 | 30 |  |  |
| 1947 | 1947 | MLB | NL | -- | 5. | 73 | 81 | . 474 | 21 |  |  |
| 1948 | 1948 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 64 | 89 | . 418 | 27 |  |  |
| 1949 | 1949 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 62 | 92 | . 403 | 35 |  |  |
| 1950 | 1950 | MLB | NL | -- | 6. | 66 | 87 | . 431 | 241⁄2 |  |  |
| 1951 | 1951 | MLB | NL | -- | 6. | 68 | 86 | . 442 | 281⁄2 |  |  |
| 1952 | 1952 | MLB | NL | -- | 6. | 69 | 85 | . 448 | 271⁄2 |  |  |
| 1953 | 1953 | MLB | NL | -- | 6. | 68 | 86 | . 442 | 37 |  | Cincinnati Redlegs |
| 1954 | 1954 | MLB | NL | -- | 5. | 74 | 80 | . 481 | 23 |  |  |
| 1955 | 1955 | MLB | NL | -- | 5. | 75 | 79 | . 487 | 231⁄2 |  |  |
| 1956 | 1956 | MLB | NL | -- | Kolmas | 91 | 63 | . 591 |  |  | Frank Robinson (ROY) |
| 1957 | 1957 | MLB | NL | -- | Neljäs | 80 | 74 | . 519 | 15 |  |  |
| 1958 | 1958 | MLB | NL | -- | Neljäs | 76 | 78 | . 494 | 16 |  |  |
| 1959 | 1959 | MLB | NL | -- | 5. | 74 | 80 | . 481 | 13 |  | Cincinnati Reds |
| 1960 | 1960 | MLB | NL | -- | 6. | 67 | 87 | . 435 | 28 |  |  |
| 1961 | 1961 | MLB | NL \* | -- | 1. | 93 | 61 | . 604 | -- | Hävitty World Series (Yankees) 4 -- 1 \* | Frank Robinson (MVP) |
| 1962 | 1962 | MLB | NL | -- | Kolmas | 98 | 64 | . 605 | 31⁄2 |  |  |
| 1963 | 1963 | MLB | NL | -- | 5. | 86 | 76 | . 531 | 13 |  | Pete Rose (ROY) |
| 1964 | 1964 | MLB | NL | -- | 2. | 92 | 70 | . 568 |  |  |  |
| 1965 | 1965 | MLB | NL | -- | Neljäs | 89 | 73 | . 549 | 8 |  |  |
| 1966 | 1966 | MLB | NL | -- | Seitsemäs | 76 | 84 | . 475 | 18 |  | Tommy Helms (ROY) |
| 1967 | 1967 | MLB | NL | -- | Neljäs | 87 | 75 | . 537 | 141⁄2 |  |  |
| 1968 | 1968 | MLB | NL | -- | Neljäs | 83 | 79 | . 512 | 14 |  | Johnny Bench (ROY) |
| 1969 | 1969 | MLB | NL | West | Kolmas | 89 | 73 | . 549 |  |  |  |
| 1970 | 1970 | MLB | NL \* | Länsi ^ | 1. | 102 | 60 | . 630 | -- | Voitti NLCS:n (Pirates) 3 -- 0 Hävisi World Seriesin (Orioles) 4 -- 1 \* | Johnny Bench (MVP) |
| 1971 | 1971 | MLB | NL | West | Neljäs | 79 | 83 | . 488 | 11 |  |  |
| 1972 | 1972 | MLB | NL \* | Länsi ^ | 1. | 95 | 59 | . 617 | -- | Voitti NLCS:n (Pirates) 3 -- 2 Hävisi World Seriesin (Athletics) 4 -- 3 \* | Johnny Bench (MVP) |
| 1973 | 1973 | MLB | NL | Länsi ^ | 1. | 99 | 63 | . 611 | -- | Hävisi NLCS (Mets) 3 -- 2 | Pete Rose (MVP) |
|  |  | MLB | NL | West | 2. | 98 | 64 | . 605 |  |  |  |
|  |  | MLB † | NL \* | Länsi ^ | 1. | 108 | 54 | . 667 | -- | Voitettu NLCS (Pirates) 3 -- 0 Voitettu World Series (Red Sox) 4 -- 3 † | Joe Morgan (MVP) Pete Rose (WS MVP) |
| 1976 | 1976 | MLB † | NL \* | Länsi ^ | 1. | 102 | 60 | . 630 | -- | Voitettu NLCS (Phillies) 3 -- 0 Voitettu World Series (Yankees) 4 -- 0 † | Joe Morgan (MVP) Pat Zachry (ROY) Johnny Bench (WS MVP) |
| 1977 | 1977 | MLB | NL | West | 2. | 88 | 74 | . 543 | 10 |  | George Foster (MVP) |
| 1978 | 1978 | MLB | NL | West | 2. | 92 | 69 | . 571 | 21⁄2 |  |  |
| 1979 | 1979 | MLB | NL | Länsi ^ | 1. | 90 | 71 | . 559 | -- | Hävisi NLCS (Pirates) 3 -- 0 |  |
| 1980 | 1980 | MLB | NL | West | Kolmas | 89 | 73 | . 549 | 31⁄2 |  |  |
| 1981 | 1981 | MLB | NL | West | 2. | 35 | 21 | . 625 | 1⁄2 |  |  |
| 2. | 31 | 21 | . 596 | 11⁄2 |  | | | | | | |
| 1982 | 1982 | MLB | NL | West | 6. | 61 | 101 | . 377 | 28 |  |  |
|  |  | MLB | NL | West | 6. | 74 | 88 | . 457 | 17 |  |  |
| 1984 | 1984 | MLB | NL | West | 5. | 70 | 92 | . 432 | 22 |  |  |
| 1985 | 1985 | MLB | NL | West | 2. | 89 | 72 | . 553 | 51⁄2 |  |  |
| 1986 | 1986 | MLB | NL | West | 2. | 86 | 76 | . 531 | 10 |  |  |
|  |  | MLB | NL | West | 2. | 84 | 78 | . 519 | 6 |  |  |
| 1988 | 1988 | MLB | NL | West | 2. | 87 | 74 | . 540 | 7 |  | Chris Sabo (ROY) |
| 1989 | 1989 | MLB | NL | West | 5. | 75 | 87 | . 463 | 17 |  |  |
| 1990 | 1990 | MLB † | NL \* | Länsi ^ | 1. | 91 | 71 | . 562 | -- | Voitettu NLCS (Pirates) 4 -- 2 Voitettu World Series (Athletics) 4 -- 0 † | José Rijo (WS MVP) |
| 1991 | 1991 | MLB | NL | West | 5. | 74 | 88 | . 457 | 20 |  |  |
| 1992 | 1992 | MLB | NL | West | 2. | 90 | 72 | . 556 | 8 |  |  |
| 1993 | 1993 | MLB | NL | West | 5. | 73 | 89 | . 451 | 31 |  |  |
| 1994 | 1994 | MLB | NL | Keskus | 1. | 66 | 48 | . 579 | -- | Pudotuspelit peruttu |  |
| 1995 | 1995 | MLB | NL | Keski ^ | 1. | 85 | 59 | . 590 | -- | Voitti NLDS (Dodgers) 3 -- 0 Hävisi NLCS (Braves) 4 -- 0 | Barry Larkin (MVP) |
|  |  | MLB | NL | Keskus | Kolmas | 81 | 81 | . 500 | 7 |  |  |
| 1997 | 1997 | MLB | NL | Keskus | Kolmas | 76 | 86 | . 469 | 8 |  |  |
| 1998 | 1998 | MLB | NL | Keskus | Neljäs | 77 | 85 | . 475 | 25 |  |  |
| 1999 | 1999 | MLB | NL | Keskus | 2. | 96 | 67 | . 589 | 11⁄2 | Hävisi Wild Card Playoff Metsille | Scott Williamson (ROY) Jack McKeon (MOY) |
| 2000 | 2000 | MLB | NL | Keskus | 2. | 85 | 77 | . 525 | 10 |  |  |
| 2001 | 2001 | MLB | NL | Keskus | 5. | 66 | 96 | . 407 | 27 |  |  |
| 2002 | 2002 | MLB | NL | Keskus | Kolmas | 78 | 84 | . 481 | 19 |  |  |
| 2003 | 2003 | MLB | NL | Keskus | 5. | 69 | 93 | . 426 | 19 |  |  |
|  |  | MLB | NL | Keskus | Neljäs | 76 | 86 | . 469 | 29 |  |  |
| 2005 | 2005 | MLB | NL | Keskus | 5. | 73 | 89 | . 451 | 27 |  |  |
| 2006 | 2006 | MLB | NL | Keskus | Kolmas | 80 | 82 | . 494 | 31⁄2 |  |  |
| 2007 | 2007 | MLB | NL | Keskus | 5. | 72 | 90 | . 444 | 13 |  |  |
| 2008 | 2008 | MLB | NL | Keskus | 5. | 74 | 88 | . 457 | 231⁄2 |  |  |
| 2009 | 2009 | MLB | NL | Keskus | Neljäs | 78 | 84 | . 481 | 13 |  |  |
|  |  | MLB | NL | Keski ^ | 1. | 91 | 71 | . 562 | -- | Hävisi NLDS (Phillies) 3 -- 0 | Joey Votto (MVP) |
| 2011 | 2011 | MLB | NL | Keskus | Kolmas | 79 | 83 | . 488 | 17 |  |  |
| 2012 | 2012 | MLB | NL | Keski ^ | 1. | 97 | 65 | . 599 | -- | Hävisi NLDS (Giants) 3 -- 2 |  |
| 2013 | 2013 | MLB | NL | Keskus | 3. ¤ | 90 | 72 | . 556 | 7 | Hävinnyt NLWC (Pirates) |  |
| 2014 | 2014 | MLB | NL | Keskus | Neljäs | 76 | 86 | . 469 | 14 |  |  |
| 2015 | 2015 | MLB | NL | Keskus | 5. | 64 | 98 | . 395 | 36 |  |  |
| 2016 | 2016 | MLB | NL | Keskus | 5. | 68 | 94 | . 420 | 351⁄2 |  |  |
| 2017 | 2017 | MLB | NL | Keskus | 5. | 68 | 94 | . 420 | 24 |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin punaiset olivat viimeksi pudotuspeleissä?

**Teksti numero 1**

Cincinnati Redsin viides ja viimeisin mestaruus tuli vuonna 1990, jolloin joukkue voitti World Seriesin. Reds on osallistunut vain neljästi kauden jälkeisiin otteluihin vuoden 1991 jälkeen, ja viimeisin osallistuminen tapahtui vuonna 2013.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Cincinnati Reds voitti kauden?

**Asiakirjan numero 19441**

**Tekstin numero 0**

Cobra Bubbles työskentelee sosiaalityöntekijänä alkuperäisen elokuvan aikaan. Hänet kutsutaan Nanin kotiin selvittämään, mikä on hänen sisarensa Lilon huoltajuuden kohtalo, ja hän löytää Lilon yksin kotona, etuoven naulattuna kiinni ja Nanin yrittämässä päästä sisään koiran oven kautta. Lyhyen arvioinnin jälkeen, jonka aikana Lilo tulkitsee Nanin käsimerkit väärin (luultavasti tarkoituksella), Cobra päättelee, että Nani ei tee tarpeeksi hyvää työtä. Kun Nani saa potkut Stitchin väkivaltaisen käytöksen vuoksi, Cobra ilmoittaa Nanille, ettei voi olla välittämättä siitä, että hän on työtön, ja antaa hänelle kolme päivää aikaa hankkia uusi työ. Cobran myöhempi kohtaaminen perheen uuden "koiran", Stitchin, kanssa osoittautuu myös vähemmän suotuisaksi (tavattuaan hänet Stitch heittää heti sanakirjan Cobra Bubblesin päähän). Hänen äänensä on elokuvissa Ving Rhames ja Lilo & Stitchissä: The Series -sarjassa Gantun ääninäyttelijä Kevin Michael Richardson.

**Kysymys 0**

joka esitti Mr Bubblesia elokuvassa Lilo ja Stitch...

**Teksti numero 1**

Nani Pelekai

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Lilo & Stitch (2002) |
| Luonut | Chris Sanders |
| Äänenä | Tia Carrere Vanessa Marshall (Lilo & Stitch: Trouble in Paradise) Grey DeLisle (pikkulapsi) |
| Äänenä (japanilainen) | Tomoko Tabata |
| Ammatti | Entinen luau-tarjoilija (Lilo & Stitch) Surffilautojen vuokrauspaikan myyjä (jatko-osat, Lilo & Stitch: The Series) |

**Kysymys 0**

Kuka on Nanin ääni elokuvassa Lilo & Stitch?

**Asiakirjan numero 19442**

**Tekstin numero 0**

Leonard Bernstein kuvaili sinfoniaa ensimmäiseksi musiikilliseksi psykedelian tutkimusmatkaksi, koska se on hallusinatorinen ja unenomainen ja koska historian mukaan Berlioz sävelsi ainakin osan siitä oopiumin vaikutuksen alaisena. Bernsteinin mukaan ``Berlioz kertoo asiat niin kuin ne ovat. Jos otat tripin, päädyt huutamaan omissa hautajaisissasi.

**Kysymys 0**

kuka inspiroi berliozia säveltämään sinfonia fantastiquen?

**Asiakirjan numero 19443**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 25. päivänä 1974, päivänä, jona metsurien oli määrä kaataa puut, Renin kylän miehet ja DGSS:n työntekijät olivat Chamolissa, ja osavaltion hallitus ja urakoitsijat ohjasivat heidät kuvitteelliseen korvausten maksupaikkaan, kun taas kotimaahan saapui kuorma-autolasteittain työläisiä aloittamaan hakkuut. Paikallinen tyttö, joka näki heidät, riensi ilmoittamaan asiasta Renin kylän Mahila Mangal Dalin johtajalle Gaura Deville (Laata oli hänen esi-isiensä koti ja Reni adoptiokoti). Gaura Devi johdatti 27 kylän naista paikalle ja otti puunkorjaajat vastaan. Kun kaikki puhuminen epäonnistui ja metsurit alkoivat huutaa ja pahoinpidellä naisia ja uhkailla heitä aseilla, naiset turvautuivat puiden halailuun estääkseen niiden kaatamisen. Tämä jatkui myöhäiseen aikaan. Naiset valvoivat koko yön vartioimassa puita hakkureilta, kunnes muutamat heistä antoivat periksi ja lähtivät kylästä. Seuraavana päivänä, kun miehet ja johtajat palasivat, uutinen liikkeestä levisi naapurikylään Laataan ja muihin kyliin, myös Henwalghatiin, ja yhä useammat ihmiset liittyivät mukaan. Lopulta urakoitsijat lähtivät vasta neljän päivän pattitilanteen jälkeen.

**Kysymys 0**

Hän on yksi chipko-liikkeen johtajista.

**Asiakirjan numero 19444**

**Tekstin numero 0**

* 1743: Rullaluistinten ensimmäinen kirjattu käyttö lontoolaisessa näyttämöteatteriesityksessä. Tämän luistimen keksijä ei ole tiedossa.
* 1760: Ensimmäinen kirjattu luistimen keksintö: John Joseph Merlin, joka loi alkeellisen inline-luistimen, jossa oli pienet metallipyörät.
* 1818: Rullaluistimet ilmestyivät baletin lavalle Berliinissä.
* 1819: M. Petitbled patentoi ensimmäisen rullaluistimen Ranskassa. Nämä varhaiset luistimet muistuttivat nykyisiä inline-luistimia, mutta ne eivät olleet kovin ketterät. Näillä luistimilla oli vaikea tehdä muuta kuin liikkua suorassa linjassa ja ehkä tehdä laajoja käännöksiä.
* 1800-luvun loppupuoli: keksijät jatkoivat luistinten suunnittelun parantamista.
* 1823: Robert John Tyers Lontoosta patentoi luistimen nimeltä Rolito. Tässä luistimessa oli viisi pyörää yhdessä rivissä kengän tai saappaan pohjassa.
* 1857: Rullaluistelu oli vihdoin saanut niin paljon vauhtia, että ensimmäiset julkiset luistelukentät avattiin. Nämä ensimmäiset rullaluistelukentät sijaitsivat Strandilla, Lontoossa ja Floral Hallissa.
* 1863: James Leonard Plimpton suunnitteli New Yorkissa ensimmäisen kerran nelipyöräisen kääntyvän rullaluistimen, jossa on neljä pyörää kahdessa vierekkäisessä parissa (edessä ja takana), ja yritti parantaa aiempia malleja. Luistimessa oli kumityynyn avulla kääntyvä toiminto, jonka avulla luistelija pystyi luistelemaan kaarella vain painamalla painonsa jommallekummalle puolelle, yleisimmin kallistumalla toiselle puolelle. Se oli niin suuri menestys, että ensimmäiset julkiset rullaluisteluradat avattiin vuonna 1866, ensin New Yorkissa Plimptonin huonekaluliikkeessä ja sitten Newportissa Rhode Islandissa Plimptonin tuella. Neliluistimen muotoilu mahdollisti helpommat käännökset ja ohjattavuuden, ja neliluistimesta tuli alaa hallitseva yli vuosisadan ajan.
* 1875 Plymouthissa, Englannissa järjestetään ensimmäinen rullaluistelukilpailu.)
* 1876: William Brown Birminghamissa Englannissa patentoi rullaluistinten pyörien mallin. Brownin malli ilmentää hänen pyrkimystään pitää akselin kaksi laakeripintaa, kiinteä ja liikkuva, erillään toisistaan. Brown teki läheistä yhteistyötä Joseph Henry Hughesin kanssa, joka laati patentin polkupyörän ja vaunujen pyörien kuula- tai rullalaakeripyörälle vuonna 1877. Hughesin patentti sisälsi kaikki säädettävän järjestelmän elementit. Nämä kaksi miestä ovat siis vastuussa nykyaikaisista rullaluistinten ja rullalautojen pyöristä sekä kuulalaakerikehän sisällyttämisestä velocipedeihin, joista myöhemmin tuli moottoripyöriä ja autoja. Tämä oli kiistatta tärkein edistysaskel rullaluistinten realistisessa käytössä nautinnollisena harrastuksena.

**Kysymys 0**

Milloin avattiin ensimmäinen rullaluistelurata?

**Asiakirjan numero 19445**

**Tekstin numero 0**

``Tempted'' oli toinen single, joka julkaistiin Squeezen neljänneltä albumilta East Side Story. Vuosien mittaan siitä on tullut yksi Squeezen tunnetuimmista kappaleista, vaikka se ei päässyt 40 parhaan kappaleen listalle missään maassa, jossa se julkaistiin (Iso-Britannia nro 41, Kanada nro 45, Yhdysvallat nro 49, Australia nro 90); AllMusicin Stewart Mason totesi: ``Vaikka sen yleistyminen 80-luvun hittiradiossa ja televisiossa (sitä käytettiin menestyksekkäässä vaatemainoksessa vuonna 2003) viittaisi muuhun kuin siihen, että Squeezen ``Tempted'' ei oikeastaan ollut hittisingle. Myöhemmin kappale juurtui yleiseen tietoisuuteen, koska sitä käytettiin Burger Kingin ja Heinekenin mainoksissa, elokuvien, kuten Reality Bites -elokuvan (jossa oli vuonna 1994 tehty remix), ja videopelien Grand Theft Auto: Vice City (pelin sisäisellä radioasemalla Emotion 98.3 ja myöhemmin pelin soundtrackin oikean maailman CD-levyllä, vol. 3) ja Rock Bandissa. Vielä tänäkin päivänä ``Tempted'' saa kohtalaista soittoa Classic hits-, Classic rock- ja aikuisten alternative-muotoisilla radioasemilla.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun toisen hedelmän houkuttelemana.

**Asiakirjan numero 19446**

**Tekstin numero 0**

Suonet ovat kaikkialla kehossa putkia, jotka kuljettavat verta takaisin sydämeen. Suonet luokitellaan monin eri tavoin, kuten pinnallinen vs. syvä, keuhko- vs. systeeminen ja suuri vs. pieni.

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat suonet kehossasi

**Kysymys 1**

missä suonet sijaitsevat ihmiskehossa

**Teksti numero 1**

Ihmiskehon suurimmat suonet ovat venae cavae. Ne ovat kaksi suurta laskimoa, jotka tulevat sydämen oikeaan eteiseen ylä- ja alapuolelta. Ylempi laskimo kuljettaa veren käsivarsista ja päästä sydämen oikeaan eteiseen, kun taas alempi laskimo kuljettaa veren jaloista ja vatsasta sydämeen. Alempi laskimokatu on vatsan takaosassa ja kulkee oikealle ja suunnilleen vatsa-aortan suuntaisesti selkärankaa pitkin. Suuret laskimot syöttävät näihin kahteen laskimoon ja pienemmät laskimot näihin. Yhdessä nämä muodostavat laskimoverkoston.

**Kysymys 0**

Mikä suuri laskimo kuljettaa verta päästä

**Teksti numero 2**

Suonet ovat vähemmän lihaksikkaita kuin valtimot, ja ne ovat usein lähempänä ihoa. Useimmissa suonissa on venttiilit, jotka estävät takaisinvirtauksen.

**Kysymys 0**

miksi on tärkeää, että suonissa on venttiilejä?

**Teksti numero 3**

Suonet ovat verisuonia, jotka kuljettavat verta kohti sydäntä. Useimmat suonet kuljettavat hapetonta verta kudoksista takaisin sydämeen; poikkeuksia ovat keuhko- ja napalaskimot, jotka molemmat kuljettavat hapekasta verta sydämeen. Toisin kuin laskimot, valtimot kuljettavat verta poispäin sydämestä.

**Kysymys 0**

kuljettavatko suonet verta sydämeen vai poispäin?

**Kysymys 1**

ainoat suonet, jotka kuljettavat hapekasta verta, ovat verisuonet.

**Asiakirjan numero 19447**

**Tekstin numero 0**

Amélie (tunnetaan myös nimellä Le fabuleux destin d'Amélie Poulain; ranskankielinen ääntäminen: (lə. fa. by. lø. dɛs. tɛ̃. da. me. li. puˈlɛ̃); engl: The Fabulous Destiny of Amélie Poulain) on Jean-Pierre Jeunet'n ohjaama ranskalainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 2001. Jeunet'n yhdessä Guillaume Laurantin kanssa käsikirjoittama elokuva on Montmartreen sijoittuva omituinen kuvaus nyky-Pariisin elämästä. Se kertoo Audrey Tautoun esittämästä ujosta tarjoilijattaresta, joka päättää muuttaa ympärillään olevien ihmisten elämää parempaan suuntaan kamppaillessaan samalla oman eristäytymisensä kanssa. Elokuva oli ranskalaisten ja saksalaisten yhtiöiden yhteistuotanto. Se tuotti rajoitetussa teatterilevityksessä yli 33 miljoonaa dollaria, ja se on tähän mennessä eniten tuottanut Yhdysvalloissa julkaistu ranskankielinen elokuva ja yksi ranskalaisen elokuvan suurimmista kansainvälisistä menestyksistä.

**Kysymys 0**

mikä on elokuvan amelie merkitys?

**Asiakirjan numero 19448**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 ACC-koripalloturnaus oli Atlantic Coast -konferenssin miesten koripalloturnaus, joka järjestettiin Barclays Centerissä Brooklynissa, New Yorkissa 6.-10. maaliskuuta 2018. Kyseessä oli turnauksen 65. vuosittainen painos ja toinen vuosi peräkkäin Barclays Centerissä järjestetty turnaus. Virginia Cavaliers lähti turnaukseen ykkössijoitettuna, ja sillä oli Tony Bennettin johdolla 17 -- 1 konferenssiennätys (28 -- 2 yhteensä). UVA aloitti turnauksen myös yksimielisesti sijoittuneena maan sijalle 1 molemmissa tärkeimmissä kyselyissä.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään tänä vuonna miesten koripallon acc-turnaus?

**Kysymys 1**

Milloin miesten koripallon acc-turnaus alkaa?

**Kysymys 2**

missä pelataan acc-koripalloturnaus tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 19449**

**Tekstin numero 0**

Kreon astuu sisään yhdessä Thebanin vanhimpien kuoron kanssa. Hän pyytää heiltä tukea tulevina päivinä ja erityisesti haluaa, että he tukevat hänen määräystään Polyneikeksen ruumiin hävittämisestä. Kuoron johtaja lupaa tukensa Kreonia kunnioittaakseen. Vartija tulee paikalle ja ilmoittaa pelokkaasti, että ruumis on haudattu hautajaisriittein ja että se on haudattu symbolisesti ohuella maanpeitteellä, vaikka kukaan ei ole nähnyt, kuka rikoksen oli oikeastaan tehnyt. Kreon, raivoissaan, käskee vartijan löytää syyllisen tai joutua itse kuolemaan. Vartija lähtee, ja kuoro laulaa jumalten kunnioittamisesta, mutta lyhyen poissaolon jälkeen hän palaa ja tuo mukanaan Antigonen. Vartija selittää, että vartijat löysivät Polyneikeksen ruumiin ja nappasivat sitten Antigonen, kun tämä suoritti hautajaisrituaaleja. Kreon kuulustelee Antigonilta lähetettyään vartijan pois, eikä hän kiellä tekoaan. Hän kiistää Kreonin kanssa järkähtämättömästi määräyksen moraalittomuudesta ja tekojensa moraalisuudesta. Kreon raivostuu, ja koska hän ajattelee, että Ismenen on täytynyt tietää Antigonen suunnitelmasta, ja koska hän näkee Antigonen järkyttyneenä, hän kutsuu tytön paikalle. Ismene yrittää tunnustaa valheellisesti rikoksen ja haluaa kuolla sisarensa rinnalla, mutta Antigone ei suostu siihen. Kreon määrää, että molemmat naiset vangitaan väliaikaisesti.

**Kysymys 0**

ketä Kreon alun perin syyttää Polyneiksen hautaamisesta?

**Teksti numero 1**

Kreon astuu sisään yhdessä Thebanin vanhimpien kuoron kanssa. Hän pyytää heiltä tukea tulevina päivinä ja erityisesti haluaa, että he tukevat hänen määräystään Polyneikeksen ruumiin hävittämisestä. Kuoron johtaja lupaa tukensa Kreonia kunnioittaakseen. Vartija tulee paikalle ja ilmoittaa pelokkaasti, että ruumis on haudattu hautajaisriittein ja että se on haudattu symbolisesti ohuella maanpeitteellä, vaikka kukaan ei ole nähnyt, kuka rikoksen oli oikeastaan tehnyt. Kreon, raivoissaan, käskee vartijan löytää syyllisen tai joutua itse kuolemaan. Vartija lähtee, ja kuoro laulaa jumalten kunnioittamisesta, mutta lyhyen poissaolon jälkeen hän palaa ja tuo mukanaan Antigonen. Vartija selittää, että vartijat löysivät Polyneikeksen ruumiin ja nappasivat sitten Antigonen, kun tämä suoritti hautajaisrituaaleja. Kreon kuulustelee Antigonilta lähetettyään vartijan pois, eikä hän kiellä tekoaan. Hän kiistää Kreonin kanssa järkähtämättömästi määräyksen moraalista ja tekojensa moraalista. Kreon raivostuu, ja koska hän ajattelee, että Ismenen on täytynyt tietää Antigonen suunnitelmasta, ja koska hän näkee Antigonen järkyttyneenä, hän kutsuu tytön paikalle. Ismene yrittää tunnustaa valheellisesti rikoksen ja haluaa kuolla sisarensa rinnalla, mutta Antigone ei suostu siihen. Kreon määrää, että molemmat naiset vangitaan väliaikaisesti.

**Kysymys 0**

minne Kreon käskee sijoittaa Antigonen?

**Asiakirjan numero 19450**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Seasons | 1. | 2. | Kolmas | Neljäs | 5. | 6. | Seitsemäs | 8. | 9. | 10. | Nopein kierros | Parhaat tulokset lasketaan kuljettajien mestaruuteen | Parhaat tulokset lasketaan mukaan konstruktoreiden mestaruuteen | Huomautukset |
| 1950 -- 1953 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N / A |  |
| 1954 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | N / A |  |
| 1955 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | N / A |  |
| 1956 -- 1957 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | N / A |  |
| 1958 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | |
| 1959 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | |
| 1960 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | |
| 1961 | 9 (D) 8 (C) | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | |
| 1962 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | |
| 1963 -- 1965 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | |
| 1966 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | |
| 1967 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 (5 kuudesta ensimmäisestä, 4 viidestä viimeisestä) |  |  | |
| 1968 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 (5 kuudesta ensimmäisestä, 5 kuudesta viimeisestä) |  |  | |
| 1969 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 (5 kuudesta ensimmäisestä, 4 viidestä viimeisestä) |  |  | |
| 1970 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 (6 ensimmäisestä 7:stä, 5 viimeisestä 6:sta) |  |  | |
| 1971 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 (5 kuudesta ensimmäisestä, 4 viidestä viimeisestä) |  |  | |
| 1972 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 (5 kuudesta ensimmäisestä, 5 kuudesta viimeisestä) |  |  | |
| 1973 -- 1974 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 (7 ensimmäisestä 8:sta, 6 viimeisestä 7:stä) |  |  | |
|  | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 (6 ensimmäisestä 7:stä, 6 viimeisestä 7:stä) |  |  | |
| 1976 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 (7 ensimmäisestä 8:sta, 7 viimeisestä 8:sta) |  |  | |
| 1977 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 (8 ensimmäisestä 9:stä, 7 viimeisestä 8:sta) |  |  | |
| 1978 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 (7 ensimmäisestä 8:sta, 7 viimeisestä 8:sta) |  |  | |
| 1979 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 (4 ensimmäisestä 7:stä, 4 viimeisestä 8:sta) | Kaikki |  |
| 1980 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 (5 ensimmäisestä 7:stä, 5 viimeisestä 7:stä) | Kaikki |  |
| 1981 -- 1990 | 9 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | Kaikki |  |
| 1991 -- 2002 | 10 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | Kaikki |  |  | |
| 2003 -- 2009 | 10 | 8 | 6 | 5 |  |  |  |  |  |  | Kaikki |  |  | |
| 2010 -- nyt | 25 | 18 | 15 | 12 | 10 | 8 | 6 |  |  |  | Kaikki |  |  | |

**Kysymys 0**

kuinka monta pistettä tarvitset voittaaksesi f1-mestaruuden?

**Asiakirjan numero 19451**

**Tekstin numero 0**

Barossa Reservoir on Australian Etelä-Australian osavaltiossa sijaitseva tekojärvi, joka rakennettiin vuosina 1899-1902 Gawlerin ja muiden pohjoisten alueiden vesihuoltoa varten. Lähes 170 000 punnan kustannuksella rakennettua tekojärveä pidettiin valmistuttuaan insinööritaidon ihmeenä, ja se oli 36 metrin korkeudellaan Australian korkein. Padon tukimuurin ohut kaari, joka kaartui veden painetta vastaan, oli radikaalina pidetty innovaatio, ja se herätti säiliölle kansainvälistä huomiota. Sitä esiteltiin Scientific American -lehdessä, ja American Engineers News -lehti totesi, että sen "rohkea muotoilu ansaitsee sijoittua maailman kuuluisimpien patojen joukkoon". Nykyään pato on tunnettu parabolavaikutuksestaan, jonka ansiosta ääni kuuluu selvästi puolelta toiselle - yli 140 metriä päästä päähän. Tämä epätavallinen akustinen ilmiö on suosittu matkailunähtävyys, ja se on antanut padolle nimityksen "kuiskaava seinä" (ks. Kuiskaava galleria).

**Kysymys 0**

missä on kuiskaava muuri Etelä-Australiassa?

**Asiakirjan numero 19452**

**Tekstin numero 0**

Soledad, espanjaksi "yksinäisyys", viittaa usein María de la Soledadiin (yksinäisyyden neiti), joka on Marian, Jeesuksen äidin, muunnosnimi roomalaiskatolisessa perinteessä.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa sana soledad?

**Asiakirjan numero 19453**

**Tekstin numero 0**

Sechuran-kettu (Lycalopex sechurae), jota kutsutaan myös nimellä Perun aavikkokettu tai Sechuran zorro, on eteläamerikkalainen koiraeläinlaji, joka on läheistä sukua muille eteläamerikkalaisille "väärille" ketuille eli zorroille, joista se on pienin. Sitä tavataan Sechuran autiomaassa Ecuadorin lounaisosassa ja Perun luoteisosassa.

**Kysymys 0**

Mikä eläin on läheisimmin sukua pseudalopex sechurae -ketun kanssa?

**Asiakirjan numero 19454**

**Tekstin numero 0**

Golden Knightsin lisäksi myös St. Louis Bluesin raportoitiin lisäävän joukkueen Kansas Cityyn marraskuussa 2016. Kansas Cityn ilmoitetun mahdollisen omistajan, Lamar Hunt Jr. kiisti tämän myöhemmin alueen ECHL-joukkueensa Missouri Mavericksin lehdistötiedotteessa, ja AHL:n komissaari David Andrews kiisti tämän edelleen tammikuun 2017 hallituksen kokouksen jälkeen. Toukokuussa 2017 vahvistettiin 30 joukkueen kokoonpano, eikä laajennusta olisi tulossa vuosille 2017 -- 18. Golden Knights allekirjoitti monivuotisen sopimuksen Chicago Wolvesin kanssa, joka korvasi Bluesin ensisijaisena tytärjoukkueena. Blues ilmoitti myös, että se jatkaisi pelaajien lähettämistä Wolvesiin kyseisellä kaudella sekä San Antonio Rampageen, AHL-joukkueeseen, jonka kanssa se liittyisi kaudeksi 2018-19.

**Kysymys 0**

Mikä on St Louis Bluesin Ahl-joukkue?

**Asiakirjan numero 19455**

**Tekstin numero 0**

Middle Englanti Lyyrinen on genre Englanti kirjallisuuden, suosittu 14th Century, on ominaista sen lyhyys ja emotionaalinen ilmaisu. Tavallisesti lyriikka ilmaisee ``hetken'', joka yleensä puhutaan tai esitetään ensimmäisessä persoonassa. Vaikka joissakin lyriikoissa on kertomuksia, juonet ovat yleensä yksinkertaisia korostaakseen satunnaista, yleistä kokemusta. Vaikka lyriikka vaikuttaa yksilölliseltä ja henkilökohtaiselta, se ei ole ``originaalista'', vaan lyriikka ilmaisee yhteistä mielentilaa. Nämä mielentilat ovat hyvin erilaisia. Jotkut käsittelevät Jeesukseen tai Neitsyt Mariaan liittyviä uskonnollisia aiheita ja keskittyvät Kristuksen uhriin ja pelastukseen tai Marian rooliin äitinä ja esirukoilijana. Toiset uskonnolliset aiheet keskittyvät Aadamiin ja syntiinlankeemukseen tai uskon välttämättömyyteen. Toiset ovat maallisia aiheita, joissa keskitytään aleen, naisiin ja elämän yksinkertaisiin iloihin. Jotkut ovat sarkastisia, satiirisia, humoristisia ja joskus jopa karkeat.

**Kysymys 0**

mikä on keskiaikaisten sanoitusten yleisin teema?

**Asiakirjan numero 19456**

**Tekstin numero 0**

Kappale on omakohtainen kertomus tyypillisen australialaisen sotilaan kokemuksista Vietnamin sodassa, koulutuksesta Australiassa, omakohtaisesta altistumisesta sotilasoperaatioille ja taisteluille ja lopulta hänen paluustaan kotiin pettyneenä, psykologisesti arpeutuneena ja mahdollisesti kärsien Agent Orange -nimisen kemiallisen torjunta-aineen vaikutuksista.

**Kysymys 0**

Olin vasta 19-vuotias. Mistä on kyse?

**Asiakirjan numero 19457**

**Tekstin numero 0**

Evoluutiopsykologian historia alkoi Charles Darwinista, jonka mukaan ihmisellä on sosiaalisia vaistoja, jotka ovat kehittyneet luonnonvalinnan kautta. Darwinin työ innoitti myöhempiä psykologeja, kuten William Jamesia ja Sigmund Freudia, mutta suurimman osan 1900-lukua psykologit keskittyivät enemmän behaviorismiin ja ihmisen käyttäytymisen läheisiin selityksiin. E.O. Wilsonin vuonna 1975 ilmestyneessä merkkiteoksessa Sociobiology koottiin yhteen evoluutioteorian viimeaikaiset teoreettiset edistysaskeleet eläinten, myös ihmisten, sosiaalisen käyttäytymisen selittämiseksi. Jerome Barkow, Leda Cosmides ja John Tooby popularisoivat termin "evoluutiopsykologia" vuonna 1992 ilmestyneessä kirjassaan The Adapted Mind: Evolutionary Psychology and The Generation of Culture. Kuten sosiobiologia ennen sitä, myös evoluutiopsykologia on ollut kiistanalainen, mutta evoluutiopsykologit katsovat, että heidän alansa hyväksyntä on yleisesti ottaen lisääntymässä.

**Kysymys 0**

joka oli merkittävä hahmo evoluutionäkökulman kehittäjänä.

**Asiakirjan numero 19458**

**Tekstin numero 0**

Yani Gellman (s. 2. syyskuuta 1985) on kanadalainen elokuva- ja tv-näyttelijä, joka tunnetaan Paolo Valisarin roolista Lizzie McGuire -elokuvassa, Garrett Reynoldsin roolista Pretty Little Liars -sarjassa ja Diego Floresin roolista sarjassa 90210.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Pauloa Lizzie McGuire -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Pauloa Lizzie McGuire -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 19459**

**Tekstin numero 0**

Quigley Down Under on Simon Wincerin ohjaama australialais-amerikkalainen lännenelokuva vuodelta 1990, jonka pääosissa nähdään Tom Selleck, Alan Rickman ja Laura San Giacomo.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Quigley Down Under...

**Kysymys 1**

Milloin elokuva Quigley Down Under tehtiin?

**Asiakirjan numero 19460**

**Tekstin numero 0**

George Campbell Childress (8. tammikuuta 1804 - 6. lokakuuta 1841) oli lakimies, poliitikko ja Texasin itsenäisyysjulistuksen pääkirjoittaja.

**Kysymys 0**

Texasin itsenäisyysjulistuksen tärkein kirjoittaja oli

**Asiakirjan numero 19461**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1614 Roe valittiin Tamworthin parlamentin jäseneksi. Vuosina 1615-1618 hän toimi suurmoguli Jahangirin lähettiläänä Intian Agran hovissa. Matkan päätavoitteena oli saada suojelua Itä-Intian komppanian tehtaalle Suratissa. Mogulien hovissa Roesta tuli tiettävästi Jahangirin suosikki, ja hän saattoi olla hänen juomakumppaninsa. Tämä paransi huomattavasti Roen asemaa mogulien keskuudessa. Hänen päiväkirjansa oli arvokas tietolähde Jahangirin valtakaudella.

**Kysymys 0**

joka vieraili jahangirin hovissa vuonna 1615.

**Asiakirjan numero 19462**

**Tekstin numero 0**

Burtka esiintyi seitsemässä jaksossa How I Met Your Mother -sarjaa näyttelemällä ``Scooteria'', Lilyn (Alyson Hannigan) entistä lukion poikaystävää, joka ei ole vieläkään päässyt yli heidän erostaan. Burtka esiintyi cameona elokuvassa A Very Harold & Kumar 3D Christmas omana itsenään, ja hän jakoi kohtauksen Neil Patrick Harrisin kanssa, joka näytteli paljon hänen hahmoaan How I Met Your Motherista.

**Kysymys 0**

ketä david burtka näyttelee elokuvassa how i met your mother?

**Asiakirjan numero 19463**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa autojen vuosimallin myynti alkaa perinteisesti edellisen vuoden neljännellä neljänneksellä. Mallivuosi tarkoittaa siis myyntimallin vuotta; esimerkiksi 1. lokakuuta ja seuraavan vuoden 30. syyskuuta välisenä aikana myydyt ajoneuvot kuuluvat yhteen mallivuoteen. Lisäksi uuden mallivuoden käynnistäminen on jo pitkään sovitettu yhteen perinteisen uuden televisiokauden (A.C. Nielsenin määrittelemän) käynnistämisen kanssa syyskuun lopulla, koska televisio on hyvin riippuvainen siitä, että autonvalmistajat tarjoavat tuotteita mainostettavaksi ja että autovalmistajat lanseeraavat uusia mallejaan korkean profiilin ajankohtana vuodesta.

**Kysymys 0**

milloin uudet auton vuosimallit tulevat markkinoille

**Kysymys 1**

milloin seuraavan vuosimallin autot julkaistaan

**Kysymys 2**

Milloin uusi automallivuosi alkaa?

**Asiakirjan numero 19464**

**Tekstin numero 0**

Alice in Chains -kitaristi / laulaja Jerry Cantrell kirjoitti tämän kappaleen isälleen Jerry Cantrell Sr:lle , joka palveli Yhdysvaltain armeijassa Vietnamin sodan aikana. ``Rooster'' oli Cantrell Sr:n isoisoisän Cantrell Sr:lle antama lapsuuden lempinimi, joka johtui hänen ``kukkoilevasta'' asenteestaan ja hänen hiuksistaan, joilla oli tapana työntyä ylös päälaelle kuin kukon kampa.

**Kysymys 0**

Kuka on kukko Alice in chains -laulussa?

**Asiakirjan numero 19465**

**Tekstin numero 0**

Rainey Bethea (noin 1909 -- 14. elokuuta 1936) oli viimeinen Yhdysvalloissa julkisesti teloitettu henkilö. Bethea, joka tunnusti 70-vuotiaan Lischia Edwards -nimisen naisen raiskauksen ja murhan, tuomittiin raiskauksesta ja hirtettiin julkisesti Owensborossa, Kentuckyssa. Virheet hirttämisen suorittamisessa ja sitä ympäröivä mediasirkus vaikuttivat siihen, että julkiset teloitukset loppuivat Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen julkisesti teloitettu henkilö Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 19466**

**Tekstin numero 0**

Lippu koostuu kolmesta yhtä leveästä vaakasuorasta kaistaleesta, joiden kokonaispituuden ja leveyden suhde on 1:2. Kaksi ulointa keruleanväristä kaistaa edustavat Tyyntä valtamerta ja Karibianmerta, ja ne edustavat myös sinistä taivasta ja veljeyttä. Sisempi valkoinen kaistale edustaa valtameren ja meren välistä maata, sen asukkaiden rauhaa ja vaurautta sekä ajatusten puhtautta. Valkoisen nauhan keskellä olevat viisi keruleanväristä viisisakaraista tähteä, jotka on järjestetty X-kuvioon, edustavat entisen Keski-Amerikan liittotasavallan viittä kansakuntaa (El Salvador, Costa Rica, Nicaragua, Honduras ja Guatemala) ja toivoa siitä, että kansakunnat voivat jälleen muodostaa liiton.

**Kysymys 0**

kuinka monta tähteä on Hondurasin lipussa?

**Asiakirjan numero 19467**

**Tekstin numero 0**

Ottelun aikana pelaajia voidaan vaihtaa (loukkaantumisen vuoksi) tai vaihtaa (taktisista syistä). Pelaaja, joka on vaihdettu, ei saa palata peliin, ellei häntä ole vaihdettu tilapäisesti verenvuodon hallitsemiseksi; pelaaja, joka on vaihdettu, voi palata tilapäisesti korvaamaan verivamman saanutta tai aivotärähdyksen saanutta pelaajaa tai pysyvästi, jos hän korvaa eturivin hyökkääjän. Kansainvälisissä otteluissa sallitaan kahdeksan vaihtopelaajaa; kotimaisissa tai rajat ylittävissä turnauksissa voidaan vastuullisen kansallisen liiton (liittojen) harkinnan mukaan nimetä enintään kahdeksan vaihtopelaajaa, joista kolmen on oltava riittävän koulutettuja ja kokeneita, jotta he voivat kattaa kolme eturivin pelaajaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta vaihtopelaajaa voit tehdä rugby unionissa?

**Teksti numero 1**

Pelit jaetaan 40 minuutin puoliaikaan, jonka puolivälissä on tauko. Puolet vaihtavat kenttäpäätä puoliajan jälkeen. Loukkaantumisten tai erotuomarin kurinpitotoimenpiteiden vuoksi tapahtuvia keskeytyksiä ei lasketa peliaikaan, joten peliaika on yleensä yli 80 minuuttia. Erotuomari on vastuussa peliajan pitämisestä, vaikka hänellä olisikin - kuten monissa ammattilaisturnauksissa - apunaan virallinen ajanottaja. Jos aika loppuu pallon ollessa pelissä, peli jatkuu, kunnes pallo on "kuollut", ja vasta sitten erotuomari puhaltaa pilliin puoliajan tai täysiajan merkiksi; mutta jos erotuomari tuomitsee rangaistus- tai vapaapotkun, peli jatkuu.

**Kysymys 0**

kuinka kauan rugby-ottelu kestää

**Asiakirjan numero 19468**

**Tekstin numero 0**

Kentällä, lukuun ottamatta erittäin jännittävää vuotta 2003, vanhempi joukkue ei onnistunut saavuttamaan mitään merkittävää menestystä vuoden 2001 Connacht Championship -mestaruuden voittamisen jälkeen ennen vuotta 2010. Piirikunnan minor-joukkueen menestys, kun se voitti All-Irlannin mestaruuden vuonna 2006, antoi kuitenkin toivoa.

**Kysymys 0**

Milloin Roscommon voitti viimeksi connaughtin mestaruuden?

**Teksti numero 1**

* Vanhempien jalkapallon Irlannin mestaruuskilpailut: 2
  + 1943, 1944
* All-Irlannin juniorijalkapallon mestaruuskilpailut: 2
  + 1940, 2000
* Alle 21-vuotiaiden Irlannin jalkapallomestaruuskilpailut: 2
  + 1966, 1978
* Irlannin pienet jalkapallomestaruuskilpailut: 4
  + 1939, 1941, 1951, 2006
* National Football League Div One: 1
  + 1979
* National Football League Div Two: 1
  + 2015
* National Football League Div Three: 1
  + 2014
* Connacht Senior Football Championships: 22
  + 1892, 1905, 1912, 1914, 1943, 1944, 1946, 1947, 1952, 1953, 1961, 1962, 1972, 1977, 1978, 1979, 1980, 1990, 1991, 2001, 2010, 2017
* Connachtin alle 21-vuotiaiden jalkapallomestaruuskilpailut: 9
  + 1966, 1969, 1978, 1982, 1999, 2010, 2012, 2014, 2015.
* Connacht Minor Football Championships: 14
  + 1939, 1941, 1949, 1951, 1965, 1967, 1975, 1981, 1984, 1989, 1992, 2006, 2011, 2012
* Connacht Junior Football Championships: 11
  + 1929 (myönnetty), 1932, 1939, 1940, 1959, 1964, 1999, 2000, 2006, 2008, 2009.
* Oireachas jalkapallon mestarit: 1
  + 1943

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa roscommon on voittanut all irelandin mestaruuden?

**Asiakirjan numero 19469**

**Tekstin numero 0**

* Adam Sandler Sonny Koufaxina
* Cole ja Dylan Sprouse Julian McGrathina...
* Joey Lauren Adams Layla Maloneynä
* Jon Stewart Kevin Gerritynä
* Leslie Mann Corinne Maloney
* Rob Schneider kuin Nazo
* Jonathan Loughran (Mike)
* Allen Covert kuin Phil D'Amato
* Peter Dante (Tommy Grayton)
* Kristy Swanson (Vanessa)
* Joseph Bologna (Lenny Koufax)
* Steve Buscemi kodittomana kaverina
* Josh Mostel Arthur Brooksina
* Edmund Lyndeck herra Herlihynä (Edmund Lyndeck)
* Geoffrey Horne (Sid)
* David Spade ravintolan tarjoilijana

**Kysymys 0**

joka näytteli Adam Sandlerin isää Big Daddy -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 19470**

**Tekstin numero 0**

Historiallinen Fort Hamilton sijaitsee New Yorkin Brooklynin kaupunginosan lounaiskulmassa Bay Ridgen ja Dyker Heightsin yhteisöjen ympäröimänä, ja se on yksi monista virka-asemista, jotka ovat osa aluetta, jonka päämaja on Washingtonin sotilaspiirissä. Sen tehtävänä on tarjota New Yorkin suurkaupunkialueelle sotilaallista laitostukea armeijan kansalliskaartille ja Yhdysvaltain armeijan reserville. Alkuperäinen linnake valmistui vuonna 1831, ja siihen tehtiin merkittäviä lisäyksiä 1870- ja 1900-luvuilla. Kaikki puolustukset lukuun ottamatta noin puolta alkuperäisestä linnakkeesta on kuitenkin purettu tai haudattu.

**Kysymys 0**

Mikä on New Yorkia lähin sotilastukikohta?

**Asiakirjan numero 19471**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1900 lähtien El Niño -ilmiöitä on arviolta ollut ainakin 30, ja vuosien 1982-83, 1997-98 ja 2014-16 El Niño -ilmiöt ovat olleet voimakkaimpia. Vuoden 2000 jälkeen El Niño -ilmiöitä on havaittu vuosina 2002 -- 03, 2004 -- 05, 2006 -- 07, 2009 -- 10 ja 2014 -- 16.

**Kysymys 0**

Milloin viimeisin el niño tapahtui?

**Teksti numero 1**

Historiallisesti El Niño -ilmiöiden uskotaan esiintyneen jo tuhansien vuosien ajan. El Niñon uskotaan esimerkiksi vaikuttaneen nykyisessä Perussa asuneeseen Moche-heimoon, joka uhrasi ihmisiä estääkseen sateet. Tutkijat ovat myös löytäneet noin 13 000 vuotta vanhoista korallinäytteistä kemiallisia merkkejä El Niñon aiheuttamasta meren pinnan lämpötilan lämpenemisestä ja sateiden lisääntymisestä. Noin vuonna 1525, kun Francisco Pizarro saapui Peruun, hän havaitsi aavikoilla esiintyviä sateita, joista tuli ensimmäinen kirjallinen todiste El Niñon vaikutuksista. Nykyaikaisilla tutkimus- ja uudelleenanalyysitekniikoilla on pystytty havaitsemaan ainakin 26 El Niño -tapahtumaa vuoden 1900 jälkeen, ja vuosien 1982-83, 1997-98 ja 2014-16 tapahtumat ovat olleet voimakkaimpia.

**Kysymys 0**

Missä el niño -ilmiö havaittiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 19472**

**Tekstin numero 0**

Irlanti on saari Luoteis-Euroopassa Pohjois-Atlantilla. Saari sijaitsee Euroopan mannerjalustalla, joka on osa Euraasian mannerlaattaa. Saaren tärkeimpiin maantieteellisiin piirteisiin kuuluu matala keskitasanko, jota ympäröivät rannikkovuoret. Korkein huippu on Carrauntoohil (irlanniksi Corrán Tuathail), joka on 1 041 metriä merenpinnan yläpuolella. Läntinen rannikko on jylhä, ja siellä on monia saaria, niemiä, niemiä ja lahtia. Saaren halkaisee Shannon-joki, joka on 360,5 kilometrin pituudellaan ja 102,1 kilometrin pituisella suistoalueellaan Irlannin pisin joki ja joka virtaa etelään Cavanin kreivikunnasta Ulsterissa ja yhtyy Atlanttiin Limerickin eteläpuolella. Irlannin jokien varrella on useita suuria järviä, joista Lough Neagh on suurin.

**Kysymys 0**

nimeä levy, jolla Irlanti sijaitsee

**Asiakirjan numero 19473**

**Tekstin numero 0**

French Connection (tunnetaan myös nimellä FCUK) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa toimiva maailmanlaajuinen muotivaatteiden, asusteiden ja kodintarvikkeiden vähittäis- ja tukkukauppias. Yrityksen perusti 1970-luvun alussa Stephen Marks, joka on edelleen toimitusjohtaja. Yrityksen kotipaikka on Lontoossa, ja sen emoyhtiö French Connection Group PLC on listattu Lontoon pörssissä.

**Kysymys 0**

mikä on fc uk:n täydellinen muoto

**Asiakirjan numero 19474**

**Tekstin numero 0**

Mike on entinen Philadelphian poliisi, joka nimellisesti työskentelee Los Pollos Hermanos -yhtiössä yrityksen turvallisuuspäällikkönä, mutta todellisuudessa hän on salamurhaaja ja Gus Fringin metamfetamiinioperaation toimeenpanija. Toisinaan hän työskentelee Saul Goodmanille yksityisetsivänä, siivoojana ja korjaajana. Banks sai roolistaan neljä Primetime Emmy -ehdokkuutta draamasarjan erinomaisesta miessivuosasta; ensimmäisen Breaking Badin 5. kaudesta ja kolme muuta Better Call Saulin 1-3. kaudesta,

**Kysymys 0**

Kenelle Mike työskenteli Breaking Badissa

**Teksti numero 1**

Nacho on vaikuttunut Miken työstä Prycen hyväksi, ja hän pyytää Nachoa tappamaan Tuco Salamancan, Hectorin veljenpojan, koska tämän epäsäännöllinen toiminta herättää tarpeetonta huomiota Salamancan operaatioissa. Mike pelkää, että kartelli saa tietää asiasta ja tappaa hänet. Sen sijaan hän teeskentelee riitaa Tucon kanssa, joka johtaa Tucon vangitsemiseen tappavalla aseella tehdystä pahoinpitelystä. Hector ei vastusta sitä, että Tuco viettää pienen ajan vankilassa oppimiskokemuksena, mutta lahjoo Miken sanomaan, että ase oli hänen, mikä lyhentää Tucon tuomiota. Miken asiointi Hectorin kanssa saa hänet uskomaan, että Hector epäilee hänen aiheuttaneen Tucon pidätyksen tahallaan, mikä saa Miken huolestumaan miniänsä ja tyttärentyttärensä turvallisuudesta. Hän yrittää houkutella poliisin tutkimaan Hectorin huumebisnestä aiheuttamalla yhden Hectorin kuorma-auton kolarin ja varastamalla renkaaseen kätketyn 250 000 dollarin summan ja jättämällä kuljettajan sidottuna tien varteen. Miken tarkoituksena oli, että ohikulkija soittaisi poliisille, mutta hän saa Nacholta tietää, että kun ohikulkeva autoilija pysähtyi ja auttoi kuljettajaa, tämä soitti Hectorille. Hector lähetti sitten ryhmän siivoamaan tapahtumapaikan, mukaan lukien hyvän samarialaisen tappamisen, jotta huumekiristys ei paljastuisi. Mike valmistautuu sitten murhaamaan Hectorin, mutta näkymätön kolmas osapuoli häiritsee hänen suunnitelmaansa.

**Kysymys 0**

Kenet Hector tappoi elokuvassa Better Call Saul?

**Asiakirjan numero 19475**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Squidwardin nimessä on sana "mustekala" ja hänellä on kuusi kättä, hän on antropomorfinen mustekala. Hän asuu Paavo Pesusienen ja Patrick Starin talojen välissä olevassa moaiissa. Hahmo kuvataan pahantuulisena, manipuloivana, teennäisenä, kyynisenä ja uskomattoman vihamielisenä, ja hän halveksii voimakkaasti naapureitaan heidän jatkuvan ärsyttävän ja meluisan käytöksensä vuoksi. Pariskunta ei kuitenkaan tiedä Squidwardin antipatiasta heitä kohtaan ja pitävät häntä ystävänä. Squidward työskentelee kassanhoitajana Krusty Krab -ravintolassa, ja hän suhtautuu työhönsä välinpitämättömästi.

**Kysymys 0**

millainen eläin on Kalmarin kalmari Paavo Paavo Pesusienessä?

**Asiakirjan numero 19476**

**Tekstin numero 0**

Caerleon (/ kərˈliːən /; walesiksi Caerllion) on esikaupunkikaupunki ja yhteisö, joka sijaitsee Usk-joen varrella Newportin kaupungin pohjoispuolella Walesissa. Caerleon on arkeologisesti merkittävä paikka, sillä siellä sijaitsee merkittävä roomalaisen legioonan linnoitus, Isca Augusta, ja rautakautinen linnoitus. Walesin kansallinen roomalainen legioonamuseo ja roomalainen kylpylämuseo sijaitsevat Caerleonissa lähellä Isca Augustan jäännöksiä. Kaupungilla on myös vahvoja historiallisia ja kirjallisia yhteyksiä, sillä Geoffrey of Monmouth korosti Caerleonin merkitystä Britannian historian merkittävänä keskuksena teoksessaan Historia Regum Britanniæ, ja Alfred Lord Tennyson kirjoitti siellä asuessaan Idylls of the Kingin.

**Kysymys 0**

kaupunki Etelä-Walesissa legioonalaisten linnoituksen sijaintipaikka

**Asiakirjan numero 19477**

**Tekstin numero 0**

Trinidadin ja Tobagon tasavallan pääministeri Virallinen lippu Virkaa tekevä Keith Rowley 9. syyskuuta 2015 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Toimikauden pituus | Viisi vuotta, kaksi toimikautta |
| Virkaanastujaisten haltija | Eric Williams |
| Muodostelma | Trinidadin ja Tobagon perustuslaki 24. syyskuuta 1976 |

**Kysymys 0**

kuka on Trinidadin ja Tobagon pääministeri?

**Asiakirjan numero 19478**

**Tekstin numero 0**

Free Soil Party oli lyhytikäinen poliittinen puolue Yhdysvalloissa, joka osallistui aktiivisesti vuosien 1848 ja 1852 presidentinvaaleihin sekä joihinkin osavaltioiden vaaleihin. Puolue oli yksipuolueinen, ja sen päätarkoituksena oli vastustaa orjuuden laajentumista länsialueille väittäen, että vapaat ihmiset vapaalla maaperällä olivat moraalisesti ja taloudellisesti orjuutta parempi järjestelmä. Toisinaan se pyrki myös poistamaan olemassa olevia lakeja, jotka syrjivät vapautettuja afroamerikkalaisia Ohiossa ja muissa osavaltioissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli vapaan maaperän puolueen ohjelman perimmäinen tavoite?

**Kysymys 1**

minkä asian puolesta vapaa maaperä -liike oli sitoutunut

**Kysymys 2**

jossa kuvataan, mitä vapaat maaperän asukkaat halusivat länsimaiden maille.

**Teksti numero 1**

Free Soil Party oli lyhytikäinen poliittinen puolue Yhdysvalloissa, joka osallistui aktiivisesti vuosien 1848 ja 1852 presidentinvaaleihin sekä joihinkin osavaltioiden vaaleihin. Se oli yksipuolueinen puolue, jonka päätarkoituksena oli vastustaa orjuuden laajentumista läntisille alueille ja väittää, että vapaat ihmiset vapaalla maaperällä olivat moraalisesti ja taloudellisesti orjuutta parempi järjestelmä. Toisinaan se pyrki myös poistamaan olemassa olevia lakeja, jotka syrjivät vapaita afroamerikkalaisia Ohiossa ja muissa osavaltioissa.

**Kysymys 0**

Mitä suurta aatetta vapaiden maiden puolue tuki?

**Asiakirjan numero 19479**

**Tekstin numero 0**

Isle of Dogs Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Wes Anderson |
| Tuottaja | * Wes Anderson * Scott Rudin * Steven Rales * Jeremy Dawson |
| Käsikirjoitus | Wes Anderson |
| Tarina | * Wes Anderson * Roman Coppola * Jason Schwartzman * Kunichi Nomura |
| Pääosissa | * Bryan Cranston * Edward Norton * Bill Murray * Jeff Goldblum * Bob Balaban * Kunichi Nomura * Ken Watanabe * Greta Gerwig * Frances McDormand * Fisher Stevens * Nijiro Murakami * Harvey Keitel * Koyu Rankin * Liev Schreiber * Scarlett Johansson * Tilda Swinton * Akira Ito * Akira Takayama * F. Murray Abraham * Yojiro Noda * Mari Natsuki * Yoko Ono * Frank Wood |
| Kertonut | Courtney B. Vance |
| Musiikki | Alexandre Desplat |
| Elokuvataide | Tristan Oliver |
| Toimittanut | * Ralph Foster * Edward Bursch |
| Tuotantoyhtiö | * Intialainen maalipensas * Amerikkalaiset empiiriset kuvat |
| Jakelija | Fox Searchlight Pictures |
| Julkaisupäivä | * 15. helmikuuta 2018 (2018-02-15) (Berlinale) * 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) (Yhdysvallat) * 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) (Saksa) |
| Juoksuaika | 101 minuuttia |
| Maa | * Yhdysvallat * Saksa |
| Kieli | * Englanti * Japanilainen |
| Lipputulot | 29,5 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin koirien saari ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Isle of Dogs on yhdysvaltalais-saksalainen yhteistuotanto, jonka tuottivat Indian Paintbrush ja Andersonin oma tuotantoyhtiö American Empirical Pictures. Elokuva avasi 68. Berliinin kansainväliset elokuvajuhlat, joilla Anderson sai parhaan ohjaajan hopeisen karhun. Fox Searchlight Pictures sai Yhdysvalloissa rajoitetun ensi-illan 23. maaliskuuta 2018, ja laajaan levitykseen se pääsi 13. huhtikuuta. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 57 miljoonaa dollaria, ja se on saanut kiitosta animaatiostaan, tarinastaan ja deadpan-huumoristaan.

**Kysymys 0**

Milloin Isle of Dogs julkaistaan laajalti?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltalais-saksalaisen yhteistuotannon Isle of Dogsin tuottivat Indian Paintbrush ja Andersonin oma tuotantoyhtiö American Empirical Pictures. Elokuva avasi 68. Berliinin kansainväliset elokuvajuhlat, jossa Anderson sai parhaan ohjaajan hopeisen karhun. Fox Searchlight Pictures sai Yhdysvalloissa rajoitetun ensi-illan 23. maaliskuuta 2018, ja laajaan levitykseen se pääsi 13. huhtikuuta. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 61 miljoonaa dollaria, ja se on saanut kiitosta animaatiostaan, tarinastaan ja umpisurkeasta huumoristaan; jotkut kriitikot ovat kuitenkin syyttäneet sitä kulttuurisesta omimisesta.

**Kysymys 0**

Milloin Isle of the Dogs ilmestyy

**Asiakirjan numero 19480**

**Tekstin numero 0**

C50-mallia on neljä alamallia, joista ensimmäinen on perus-C50, jossa on lankavanteet. C50T-malliin lisätään touring-paketti, joka koostuu tuulilasista, valkoseinärenkaista, nastoitetuista istuimista, nastoitetusta matkustajan selkänojasta ja nastoitetuista satulalaukuista. C50SE Special Edition -mallissa on valupyörät ja nastoitetut istuimet sekä mallivuodesta riippuen virtaava tai heimoliekkimaali. Vuodeksi 2014 Suzuki lisäsi C50 B.O.S.S. (Blacked-Out Suzuki Special) -version, jossa lähes kaikki vakiokromiosat on korvattu mustalla ja jossa on mustat valetut pyörät.

**Kysymys 0**

mikä ero on suzuki c50 ja c50t välillä?

**Asiakirjan numero 19481**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kausi | Pelinrakentaja (s) | Viite (s) |
| 1950 | Claude Arnold |  |
| 1951 | Eddie Crowder |  |
| 1952 | Eddie Crowder |  |
| 1953 | Gene Callame |  |
| 1954 | Gene Callame, Jimmy Harris |  |
| 1955 | Jimmy Harris |  |
| 1956 | Jimmy Harris |  |
| 1957 | David Baker, Carl Dodd, Brewster Hobby, David Baker, Carl Dodd, Brewster Hobby. |  |
| 1958 | Brewster Hobby |  |
| 1959 | Bob Cornell |  |
| 1960 | Jimmy Carpenter |  |
| 1961 | Bobby Page |  |
| 1962 | Monte Deere, Ronnie Fletcher... |  |
| 1963 | Ronnie Fletcher, Ronnie Fletcher, Bobby Page. |  |
| 1964 | Ronnie Fletcher, John Hammond, Bobby Page |  |
| 1965 | John Hammond |  |
| 1966 | Bobby Warmack |  |
| 1967 | Bobby Warmack |  |
| 1968 | Bobby Warmack |  |
| 1969 | Jack Mildren |  |
| 1970 | Jack Mildren |  |
| 1971 | Jack Mildren |  |
| 1972 | Dave Robertson |  |
| 1973 | Steve Davis |  |
|  | Steve Davis |  |
|  | Steve Davis |  |
| 1976 | Thomas Lott |  |
| 1977 | Thomas Lott |  |
| 1978 | Thomas Lott |  |
| 1979 | J.C. Watts |  |
| 1980 | J.C. Watts |  |
| 1981 | Darrell Shepard |  |
| 1982 | Kelly Phelps |  |
|  | Danny Bradley |  |
| 1984 | Danny Bradley |  |
| 1985 | Troy Aikman (4), Jamelle Holieway (8). |  |
| 1986 | Jamelle Holieway |  |
|  | Jamelle Holieway (9), Charles Thompson (3). |  |
| 1988 | Jamelle Holieway |  |
| 1989 | Steve Collins (5), Tink Collins (5), Chris Melson (1). |  |
| 1990 | Steve Collins (6), Cale Gundy (5). |  |
| 1991 | Cale Gundy (11), Steve Collins (1) |  |
| 1992 | Cale Gundy (9), Steve Collins (2) |  |
| 1993 | Cale Gundy (12) |  |
| 1994 | Garrick McGee (11), Terence Brown (1) |  |
| 1995 | Eric Moore (11) |  |
|  | Justin Fuente (8), Eric Moore (3) |  |
| 1997 | Brandon Daniels, Justin Fuente, Eric Moore |  |
| 1998 | Brandon Daniels (5+), Jake Sills (1+), Eric Moore (1), Patrick Fletcher, Jarrod Reese. |  |
| 1999 | Josh Heupel (12) |  |
| 2000 | Josh Heupel (13) |  |
| 2001 | Jason White, Nate Hybl |  |
| 2002 | Jason White, Nate Hybl |  |
| 2003 | Jason White (14) |  |
|  | Jason White (13) |  |
| 2005 | Rhett Bomar (11), Paul Thompson (1). |  |
| 2006 | Paul Thompson (14) |  |
| 2007 | Sam Bradford (14) |  |
| 2008 | Sam Bradford (14) |  |
| 2009 | Landry Jones (10), Sam Bradford (3) |  |
|  | Landry Jones (13) |  |
| 2011 | Landry Jones (13) |  |
| 2012 | Landry Jones (13) |  |
| 2013 | Blake Bell (8), Trevor Knight (5) |  |
| 2014 | Trevor Knight (10) Cody Thomas (3) |  |
| 2015 | Baker Mayfield (13) |  |
| 2016 | Baker Mayfield (13) |  |
| 2017 | Baker Mayfield (8 ...) |  |

**Kysymys 0**

kuka on Oklahoma Soonersin pelinrakentaja?

**Asiakirjan numero 19482**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian osavaltio on jaettu 58 piirikuntaan. Alue jaettiin ensimmäisen kerran 27 piirikuntaan 18. helmikuuta 1850. Nämä jaettiin edelleen kuudentoista uuden piirikunnan muodostamiseksi vuoteen 1860 mennessä. Neljätoista muuta piirikuntaa muodostettiin edelleen jakamalla ne vuosina 1861-1893. Viimeinen, Imperial County, muodostettiin vuonna 1907. Kaliforniassa sijaitsee San Bernardinon piirikunta, joka on Yhdysvaltojen suurin piirikunta, sekä Los Angelesin piirikunta, joka on Yhdysvaltojen väkirikkain piirikunta.

**Kysymys 0**

kuinka monta piirikuntaa Kalifornian osavaltiossa on -

**Asiakirjan numero 19483**

**Tekstin numero 0**

Kun pienemmät, ylemmät eteiskammiot supistuvat myöhäisessä diastolessa, ne lähettävät verta alaspäin suurempiin, alempiin kammiokammioihin. Kun alemmat kammiot täyttyvät ja eteisten venttiilit sulkeutuvat, kammiot supistuvat isovolumetrisesti (kammioiden supistuminen kaikkien venttiilien ollessa kiinni), mikä merkitsee systolen ensimmäistä vaihetta. Systolen toinen vaihe lähettää verta vasemmasta kammiosta aorttaan ja kehon raajoihin sekä oikeasta kammiosta keuhkoihin. Eteiset ja kammiot supistuvat siis vuorotellen. Vasen ja oikea eteinen syöttävät verta samanaikaisesti kammioihin. Sen jälkeen vasen ja oikea kammio supistuvat samanaikaisesti.

**Kysymys 0**

minne vasen kammio lähettää verta?

**Asiakirjan numero 19484**

**Tekstin numero 0**

Ohjelmassa seurataan kymmenen tatuointitaiteilijan elämää, jotka kilpailevat toisiaan vastaan eliminointityylisessä kilpailussa, jossa viimeinen pystyssä oleva henkilö saa Ink Master -tittelin ja 100 000 dollarin pääpalkinnon. Ohjelman juontajana ja tuomarina toimii Jane's Addictionin kitaristi Dave Navarro. Muita tuomareita ovat muun muassa Miami Ink -elokuvan entinen näyttelijä Chris Núñez ja tatuointitaiteilija Oliver Peck. Voittaja oli Shane O'Neill Middletownista, Delawaresta.

**Kysymys 0**

joka voitti ink masterin ensimmäisen kauden

**Asiakirjan numero 19485**

**Tekstin numero 0**

Sarjan alussa Jax toimii kerhon varapuheenjohtajana ja työskentelee mekaanikkona Teller-Morrow Automotive Repair -yrityksessä. Hän on istunut vankilassa salakuljetuksesta ja aseiden salakuljetuksesta. Hänet pidätettiin viimeksi vuonna 2013 / 4. Hän meni naimisiin Wendy Casen kanssa, mutta haki avioeroa tämän huumeidenkäytön vuoksi. Kun Wendy tuli kuiville, he tekivät sovinnon ja saivat pojan, Abelin. Ajatus isäksi tulemisesta ja väsynyt riitelyyn Wendyn kanssa, Jax jättää raskaana olevan vaimonsa ja antaa tämän jatkaa asumista hänen kotonaan, kun hän muuttaa klubitaloon. Yksin jääneenä Wendy alkaa taas käyttää huumeita ja päätyy yliannostukseen. Abel syntyi 10 viikkoa ennenaikaisena ja oli pilottijaksossa riippuvainen crankista. Viidennellä kaudella Jax meni naimisiin lukiolaisrakastettunsa ja elämänsä rakkauden Tara Knowlesin kanssa, joka on hänen toisen poikansa Thomasin äiti.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Jackson päätyy Sons of Anarchy -elokuvaan...

**Teksti numero 1**

Jackson ``Jax'' Teller oli Gemma ja John Tellerin poika, joka syntyi vuonna 1978 ja kasvoi Charmingissa, Kaliforniassa. Hänen isänsä kuoli vuonna 1993 ja hänen äitinsä meni uudelleen naimisiin Clay Morrow'n kanssa, josta tuli sitten Sons of Anarchy Motorcycle Club Redwood Originalin (SAMCRO) puheenjohtaja. Hän elää geneettisen sydänsairauden (``perhevika'', kuten Gemma sitä kutsuu) kanssa, johon hänen veljensä Thomas ``Tommy'' Teller (8.1.1984 -- 4.4.1990) kuoli kuusivuotiaana. Hänellä on USMC KA-BAR-taisteluveitsi, vaikka hänen isänsä palveli Yhdysvaltain armeijassa (25. jalkaväkidivisioona).

**Kysymys 0**

Kuka on Jaxin veli Sons of Anarchyssa?

**Teksti numero 2**

Kun Jax ja SAMCRO palaavat Belfastista, he alkavat etsiä Taraa. Mayat auttavat etsinnöissä, koska Salazar on uhka heidän uudelle heroiinioperaatiolleen Stocktonin vankilassa. He löytävät kaksi naista kuolleena tieltä. Toinen on Salazarin tyttöystävä ja toinen nainen, jonka Salazar tappoi autonsa takia. Jax on huolissaan Taran turvallisuudesta, ja Bobby lupaa hänelle, että he tuovat Taran turvallisesti takaisin. He saavat selville, että Salazarilla ei ole vain Tara, vaan hän on ottanut myös Halen panttivangiksi. Kun Salazar paljastaa vaihtavansa Taran Jaxiin, tämä on valmis ja halukas. Jax ryhtyy tappeluun Salazarin kanssa. Salazar juoksee pakoon, mutta päätyy aulaan, jossa Jax puukottaa hänet kuoliaaksi ja saa sen näyttämään itsepuolustukselta. Myöhemmin hän menee Taran kanssa ultraäänitutkimukseen varmistaakseen, että vauva on terve. Jax tapaa myöhemmin Stahlin, joka on edelleen päättänyt viedä sopimuksen läpi. Finaalissa paljastuu, että hänen sopimuksensa Stahlin kanssa oli kerhopäätös ja että hän ei koskaan vasikoi perhettään. Kun Jax väistämättä peruu lupauksensa salassapidosta, hän näyttelee roolia tietäen, että Jax on pian kuollut ja he istuvat kevyttä tuomiota. Kirjeessä Gemmalle Jax vakuuttaa, ettei hän ole hänen isänsä eikä koskaan vasikoi klubia. Tara kuitenkin lukee klubin pidätyksen jälkeen Jaxin isän rakastajattarelleen Maureen Ashbylle lähettämän kirjeen, joka viittaa vahvasti siihen, että Gemma ja Clay olivat vastuussa John Tellerin kuolemasta.

**Kysymys 0**

kuka tappoi Jackin isän Sons of Anarchy -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

Kuka tappoi Jaxin isän Sons of Anarchyssa?

**Teksti numero 3**

Jax Teller

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Pilotti'' (jakso 1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | ``Papan tavarat'' (jakso 7.13) |
| Luonut | Kurt Sutter |
| Kuvat: | Charlie Hunnam Tietoja |
| Lempinimi (s) | Jackie Boy, Prinssi (eri henkilöitä), Komea Jack (Charlie Barosky), Kuningas, Jax |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Lainsuojaton moottoripyöräilijä, aseiden kuljettaja, mekaanikko |
| Otsikko | Varapresidentti (kaudet 1 -- 4) Presidentti (kaudet 5-7) |
| Perhe | John Teller (isä, kuollut) Gemma Teller Morrow (äiti, kuollut) Clay Morrow (isäpuoli, kuollut) Thomas Teller (veli, kuollut) Trinity Ashby (isänpuoleinen sisarpuoli) Nate Madock (äidin isoisä) Rose Madock (äidin isoäiti, kuollut) Nathaniel Madock (äidin setä, kuollut) |
| Puoliso(t) | Wendy Case (ex-vaimo) Tara Knowles (vaimo, kuollut) |
| Lapset | Abel Teller Thomas Teller |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Jaxin poikien nimet Sons of Anarchy -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 19486**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin terveydenhuoltojärjestelmä on muuttunut merkittävästi viime vuosikymmeninä. Kun järjestelmä oli 1900-luvun alkupuolella pääosin täysin julkinen, uudistuksissa on otettu käyttöön markkina- ja sairausvakuutuselementtejä pääasiassa kolmen viime vuosikymmenen aikana, jolloin terveydenhuollon tarjoamiseen on luotu julkisen ja yksityisen sektorin sekajärjestelmä.

**Kysymys 0**

Millainen terveydenhuoltojärjestelmä Uudessa-Seelannissa on?

**Asiakirjan numero 19487**

**Tekstin numero 0**

Algebrassa rationaalifunktion (eli sellaisen murtoluvun, jonka osoittaja ja nimittäjä ovat molemmat polynomeja) osittainen murtolukupurku tai osittainen murtolukupurku on operaatio, jossa murtoluku ilmaistaan polynomin (mahdollisesti nollan) ja yhden tai useamman murtoluvun summana, jonka nimittäjä on yksinkertaisempi.

**Kysymys 0**

minkä lausekkeen avulla voidaan löytää polynomien summa.

**Asiakirjan numero 19488**

**Tekstin numero 0**

Peggy Sue meni naimisiin on Francis Ford Coppolan ohjaama yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 1986, jossa Kathleen Turner näyttelee avioeron partaalla olevaa naista, joka joutuu siirtymään takaisin lukionsa viimeisen vuoden päiviin vuonna 1960. Elokuvan käsikirjoittajina toimivat aviopari Jerry Leichtling ja Arlene Sarner.

**Kysymys 0**

minä vuonna Peggy Sue meni naimisiin julkaistiin?

**Asiakirjan numero 19489**

**Tekstin numero 0**

Yhdistämällä joogan ja fysiologian tuntemuksensa vapaasukelluksessa Severinsenistä tuli neljän AIDA:n vapaasukelluksen maailmanennätyksen haltija. Hän saavutti kaksi Guinnessin ennätystä vuonna 2010: saman vuoden maaliskuussa hän ui 72 metriä jään alla pelkät uimahousut ja suojalasit päällään ja ylitti näin Wim Hofin maaliskuussa 2000 tekemän ennätyksen 14,5 metrillä (47,6 jalalla), ja huhtikuussa hän pidätteli hengitystään 20 minuutin ja 10 sekunnin ajan haita täynnä olevassa altaassa Kattegat-keskuksessa Grenaassa hengitettyään puhdasta happea. Toukokuussa 2012 hän sai Guinness World Recordsin ennätyksen ``Pisin hengityksen pidättäminen vapaaehtoisesti (mies)'' pidättämällä hengitystään 22 minuuttia; tämä ennätys saavutettiin London School of Divingin säiliössä, jossa vesi oli jäähdytetty 30 ° F (-1 ° C). Huhtikuussa 2013 Qorlortoq-järvellä Grönlannin itäosassa hän teki kaksi uutta maailmanennätystä "pisimmän veden alla pidetyn hengityksen": 152,4 metriä (500 jalkaa), kun hänellä oli yllään märkäpuku ja monofinnit, 2 minuuttia 11 sekuntia, ja seuraavana päivänä 76,2 metriä (250 jalkaa) pelkät uimahousut yllään. Hän ilmoitti, että nämä olisivat hänen viimeiset ennätysyrityksensä ja että hän keskittyisi nyt opettamiseen.

**Kysymys 0**

kenellä on ennätys hengityksen pidättämisessä

**Asiakirjan numero 19490**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Kannu | Päätös | Lopputulos | Vastustaja | Sijainti | Ref (s) |
| 1962 | Shantz, Bobby Bobby Shantz |  | 11! 11 -- 2 | Chicago Cubs | Colt Stadium |  |
| 1963 | Farrell, Turk Turk Farrell |  | 02! 2 -- 9 | San Francisco Giants | Colt Stadium |  |
| 1964 | Johnson, Ken Ken Ken Johnson |  | 06! 6 -- 3 | Cincinnati Reds | Crosley Field |  |
| 1965 | Bruce, Bob Bob Bruce |  | 00! 0 -- 2 | Philadelphia Phillies | Astrodome |  |
| 1966 | Roberts, Robin Robin Roberts |  | 02! 2 -- 3 | Los Angeles Dodgers | Dodger Stadium |  |
| 1967 | Cuellar, Mike Mike Mike Cuellar |  | 06! 6 -- 1 | Atlanta Braves | Astrodome |  |
| 1968 | Dierker, Larry Larry Dierker |  | 05! 5 -- 4 | Pittsburgh Pirates | Astrodome |  |
| 1969 | Wilson, Don Don Wilson |  | 01! 1 -- 2 | San Diego Padres | San Diego Stadium |  |
| 1970 | Dierker, Larry Larry Dierker (2) |  | 08! 8 -- 5 | San Francisco Giants | Candlestick Park |  |
| 1971 | Dierker, Larry Larry Dierker (3) |  | 05! 5 -- 2 | Los Angeles Dodgers | Astrodome |  |
| 1972 | Wilson, Don Don Wilson (2) |  | 00! 0 -- 5 | San Francisco Giants | Astrodome |  |
| 1973 | Roberts, Dave Dave Roberts | ND (W) | 02! 2 -- 1 | Atlanta Braves | Atlanta -- Fulton County Stadium |  |
|  | Roberts, Dave Dave Roberts (2) |  | 01! 1 -- 5 | San Francisco Giants | Candlestick Park |  |
|  | Dierker, Larry Larry Dierker (4) |  | 06! 6 -- 2 | Atlanta Braves | Astrodome |  |
| 1976 | Richard, J.R. J.R. Richard. |  | 05! 5 -- 11 | Cincinnati Reds | Riverfront Stadium |  |
| 1977 | Richard, J.R. J.R. Richard (2) | ND (W) | 03! 3 -- 2 | Atlanta Braves | Astrodome |  |
| 1978 | Richard, J.R. J.R. Richard (3) |  | 09! 9 -- 11 | Cincinnati Reds | Riverfront Stadium |  |
| 1979 | Richard, J.R. J.R. Richard (4) |  | 02! 2 -- 1 | Atlanta Braves | Astrodome |  |
| 1980 \* | Richard, J.R. J.R. Richard (5) |  | 03! 3 -- 2 | Los Angeles Dodgers | Astrodome |  |
| 1981 \* | Niekro, Joe Joe Niekro |  | 00! 0 -- 2 | Los Angeles Dodgers | Dodger Stadium |  |
| 1982 | Ryan, Nolan Nolan Ryan |  | 03! 3 -- 14 | St. Louis Cardinals | Astrodome |  |
|  | Niekro, Joe Joe Niekro (2) | ND (L) | 07! 7 -- 16 | Los Angeles Dodgers | Astrodome |  |
| 1984 | Niekro, Joe Joe Niekro (3) |  | 02! 2 -- 4 | Montreal Expos | Astrodome |  |
| 1985 | Ryan, Nolan Nolan Ryan (2) |  | 02! 2 -- 1 | Los Angeles Dodgers | Astrodome |  |
| 1986 \* | Ryan, Nolan Nolan Ryan (3) |  | 03! 3 -- 8 | San Francisco Giants | Astrodome |  |
|  | Scott, Mike Mike Scott |  | 04! 4 -- 3 | Los Angeles Dodgers | Astrodome |  |
| 1988 | Scott, Mike Mike Scott (2) |  | 06! 6 -- 3 | San Diego Padres | Astrodome |  |
| 1989 | Scott, Mike Mike Scott (3) |  | 10! 10 -- 3 | Atlanta Braves | Astrodome |  |
| 1990 | Scott, Mike Mike Scott (4) | ND (L) | 04! 4 -- 8 | Cincinnati Reds | Astrodome |  |
| 1991 | Scott, Mike Mike Scott (5) |  | 02! 2 -- 6 | Cincinnati Reds | Riverfront Stadium |  |
| 1992 | Harnisch, Pete Pete Harnisch |  | 00! 0 -- 2 | Atlanta Braves | Astrodome |  |
| 1993 | Drabek, Doug Doug Drabek |  | 01! 1 -- 3 | Philadelphia Phillies | Astrodome |  |
| 1994 | Harnisch, Pete Pete Harnisch (2) | ND (W) | 06! 6 -- 5 | Montreal Expos | Astrodome |  |
| 1995 | Drabek, Doug Doug Drabek (2) |  | 10! 10 -- 2 | San Diego Padres | Jack Murphy Stadium |  |
|  | Reynolds, Shane Shane Reynolds |  | 03! 3 -- 4 | Los Angeles Dodgers | Astrodome |  |
| 1997 \* | Reynolds, Shane Shane Reynolds (2) |  | 02! 2 -- 1 | Atlanta Braves | Astrodome |  |
| 1998 \* | Reynolds, Shane Shane Reynolds (3) | ND (L) | 04! 4 -- 9 | San Francisco Giants | Astrodome |  |
| 1999 \* | Reynolds, Shane Shane Reynolds (4) |  | 04! 4 -- 2 | Chicago Cubs | Astrodome |  |
| 2000 | Reynolds, Shane Shane Reynolds (5) |  | 05! 5 -- 2 | Pittsburgh Pirates | Three Rivers Stadium |  |
| 2001 \* | Elarton, Scott Scott Elarton |  | 11! 11 -- 3 | Milwaukee Brewers | Enronin kenttä |  |
| 2002 | Miller, Wade Wade Miller |  | 03! 3 -- 9 | Milwaukee Brewers | Astros Field |  |
| 2003 | Oswalt, Roy Roy Oswalt |  | 10! 10 -- 4 | Colorado Rockies | Minute Maid Park |  |
| 2004 \* | Oswalt, Roy Roy Oswalt (2) | ND (L) | 04! 4 -- 5 | San Francisco Giants | Minute Maid Park |  |
| 2005 \* \* | Oswalt, Roy Roy Oswalt (3) |  | 03! 3 -- 7 | St. Louis Cardinals | Minute Maid Park |  |
| 2006 | Oswalt, Roy Roy Oswalt (4) |  | 01! 1 -- 0 | Florida Marlins | Minute Maid Park |  |
| 2007 | Oswalt, Roy Roy Oswalt (5) | ND (L) | 02! 2 -- 4 | Pittsburgh Pirates | Minute Maid Park |  |
| 2008 | Oswalt, Roy Roy Oswalt (6) |  | 00! 0 -- 4 | San Diego Padres | Petco Park |  |
| 2009 | Oswalt, Roy Roy Oswalt (7) |  | 02! 2 -- 4 | Chicago Cubs | Minute Maid Park |  |
|  | Oswalt, Roy Roy Oswalt (8) |  | 02! 2 -- 5 | San Francisco Giants | Minute Maid Park |  |
| 2011 | Myers, Brett Brett Myers | ND (L) | 04! 4 -- 5 | Philadelphia Phillies | Citizens Bank Park |  |
| 2012 | Rodriguez, Wandy Wandy Rodriguez | ND (L) | 04! 4 -- 5 | Colorado Rockies | Minute Maid Park |  |
| 2013 | Norris, Bud Bud Norris |  | 04! 8 -- 2 | Texas Rangers | Minute Maid Park |  |
| 2014 | Feldman, Scott Scott Feldman |  | 04! 6 -- 2 | New York Yankees | Minute Maid Park |  |
| 2015 \* | Keuchel, Dallas Dallas Keuchel |  | 04! 2-0 | Cleveland Indians | Minute Maid Park |  |
| 2016 | Keuchel, Dallas Dallas Keuchel (2) |  | 04! 5-3 | New York Yankees | Yankee Stadium |  |
| 2017 | Keuchel, Dallas Dallas Keuchel (3) |  | 04! 3-0 | Seattle Mariners | Minute Maid Park |  |

**Kysymys 0**

ketkä ovat Houston Astrosin aloittavat syöttäjät?

**Asiakirjan numero 19491**

**Tekstin numero 0**

Luunmurtuma (joskus lyhenne FRX tai Fx, F tai #) on sairaus, jossa luun jatkuvuus on vaurioitunut. Luunmurtuma voi olla seurausta voimakkaasta iskusta tai rasituksesta tai vähäisestä vammasta, joka on seurausta tietyistä luustoa heikentävistä sairauksista, kuten osteoporoosista, luusyövästä tai osteogenesis imperfectasta, jolloin murtumaa kutsutaan asianmukaisesti patologiseksi murtumaksi.

**Kysymys 0**

luun murtuma tunnetaan myös nimellä

**Asiakirjan numero 19492**

**Tekstin numero 0**

``My Hope Is Built on Built on Nothing Less'' on kristillinen virsi, jonka on kirjoittanut Edward Mote, pastori Rehoboth Baptist Churchissa Horshamissa, West Sussexissa. Mote kirjoitti noin 100 virttä, joista tämä vuonna 1834 sävelletty virsi on hänen tunnetuin.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti virren Kristuksen kallion päällä seison?

**Asiakirjan numero 19493**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa tavanomaisissa olosuhteissa (esimerkiksi vakiolämpötilassa ja -paineessa) useimmat todelliset kaasut käyttäytyvät laadullisesti kuten ideaalikaasu. Monia kaasuja, kuten typpeä, happea, vetyä, jalokaasuja ja joitakin raskaampia kaasuja, kuten hiilidioksidia, voidaan käsitellä kuin ideaalikaasuja kohtuullisilla toleransseilla. Yleensä kaasu käyttäytyy enemmän kuin ideaalikaasu korkeammassa lämpötilassa ja matalammassa paineessa, koska molekyylien välisistä voimista johtuva potentiaalienergia vähenee verrattuna hiukkasten liike-energiaan ja molekyylien koko vähenee verrattuna niiden väliseen tyhjään tilaan. Yhden moolin ideaalikaasun tilavuus on 22,710947 (13) litraa vakiolämpötilassa ja -paineessa (lämpötila 273,15 K ja absoluuttinen paine tasan 10 Pa) IUPAC:n vuodesta 1982 lähtien käyttämän määritelmän mukaisesti.

**Kysymys 0**

milloin todellinen kaasu käyttäytyy kuin ideaalikaasu

**Kysymys 1**

todellinen kaasu voi toimia ideaalikaasuna seuraavissa tapauksissa

**Kysymys 2**

milloin todelliset kaasut käyttäytyvät kuin ideaalikaasut

**Teksti numero 1**

Normaaliolosuhteissa, kuten vakiolämpötilassa ja -paineessa, useimmat todelliset kaasut käyttäytyvät laadullisesti kuten ideaalikaasu. Monia kaasuja, kuten typpeä, happea, vetyä, jalokaasuja ja joitakin raskaampia kaasuja, kuten hiilidioksidia, voidaan käsitellä kuin ideaalikaasuja kohtuullisilla toleransseilla. Yleensä kaasu käyttäytyy enemmän kuin ideaalikaasu korkeammassa lämpötilassa ja matalammassa paineessa, koska molekyylien välisistä voimista johtuva potentiaalienergia vähenee verrattuna hiukkasten liike-energiaan ja molekyylien koko vähenee verrattuna niiden väliseen tyhjään tilaan.

**Kysymys 0**

milloin todelliset kaasut käyttäytyvät kuin ideaalikaasut

**Kysymys 1**

milloin todelliset kaasut käyttäytyvät kuin ideaalikaasut

**Asiakirjan numero 19494**

**Tekstin numero 0**

Bank kuoli 13. huhtikuuta 2013 Rancho Miragessa, Kaliforniassa, päivä 71-vuotissyntymäpäivänsä jälkeen tuntemattomiin syihin. Häneltä jäivät henkiin hänen kolmas vaimonsa Rebecca, neljä tytärtä ja viisi lastenlasta. Hänet on haudattu Hillside Memorial Parkin hautausmaalle Culver Cityssä, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui Frank Bankille, joka oli mukana "Leave it to beaver" -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Frank Bank (12. huhtikuuta 1942 - 13. huhtikuuta 2013) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnettiin erityisesti roolistaan Clarence ``Lumpy'' Rutherfordina vuosien 1957-1963 välisessä komediasarjassa Leave It to Beaver.

**Kysymys 0**

joka esitti Lumpy'ta "Leave it to beaver" -ohjelmassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Lumpyta elokuvassa Leave it to beaver...

**Asiakirjan numero 19495**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maakunta | Väestö (2011) | Pinta-ala (km2) | Tiheys (km2 kohti) |
|  | Gauteng | 12,272,263 | 18,178 | 675.1 |
|  | KwaZulu-Natal | 10,267,300 | 120,361 | 85.3 |
|  | Mpumalanga | 4,039,939 | 76,495 | 52.8 |
|  | Länsi-Kap | 5,822,734 | 129,462 | 45.0 |
|  | Limpopo | 5,404,868 | 125,755 | 43.0 |
| 6 | Itä-Kap | 6,562,053 | 168,966 | 38.8 |
| 7 | Luoteinen | 3,509,953 | 104,882 | 33.5 |
| 8 | Vapaavaltio | 2,745,590 | 129,825 | 21.1 |
| 9 | Pohjois-Kap | 1,145,861 | 372,889 | 3.1 Etelä-Afrikka |
| 51,770,561 | 1,220,813 | 42.4 |  | |

**Kysymys 0**

Missä maakunnassa on Etelä-Afrikan pienin väestömäärä?

**Asiakirjan numero 19496**

**Tekstin numero 0**

Kuudes ja seitsemäs Mooseksen kirja on 1700- tai 1800-luvun maaginen teksti, jonka väitetään olevan Mooseksen kirjoittama ja joka on periytynyt kristillisen Vanhan testamentin piilotettuina (tai kadonneina) kirjoina. Se on grimoire, maagisia loitsuja ja sinettejä sisältävä teksti, ja sen väitetään opastavan lukijaa loitsuihin, joita käytettiin Raamatussa kuvattujen ihmeiden aikaansaamiseksi. Teos painettiin liitteillä, joissa oli maineikkaita talmudilaisia taikannimiä, sanoja ja loitsuja, joista monet oli otettu kristillisistä raamatunkohdista. Siinä esitetään ``Seals'' -kaavioita: maagisia piirroksia, joihin liittyy loitsuja, joiden tarkoituksena on suorittaa erilaisia tehtäviä, sään tai ihmisten hallitsemisesta yhteydenottoon kuolleisiin tai kristillisiin uskonnollisiin hahmoihin.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kuusi ja seitsemän Mooseksen kirjaa?

**Asiakirjan numero 19497**

**Tekstin numero 0**

Muualla Amerikassa ranskalaiset asuttivat alueita 1500- ja 1900-luvuilla. Heitä on Haitilla, Kuubassa (Haitin vallankumouksen pakolaisia) ja Uruguayssa. Perussa, Kolumbiassa, Venezuelassa, Ecuadorissa, Puerto Ricossa, Boliviassa ja Panamassa vaikuttaneilla Betancourtin poliittisilla suvuilla on jonkin verran ranskalaista syntyperää.

**Kysymys 0**

Milloin Ranska saapui ensimmäisen kerran Latinalaiseen Amerikkaan?

**Asiakirjan numero 19498**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain seitsemännessä artiklassa määrätään, kuinka monta osavaltiota on ratifioitava, jotta perustuslaki voi tulla voimaan, ja määrätään menettelystä, jolla osavaltiot voivat ratifioida sen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa perustuslain vii artikla

**Asiakirjan numero 19499**

**Tekstin numero 0**

Täysikuu on kuun vaihe, jossa Kuu on Maasta katsottuna täysin valaistu. Tämä tapahtuu, kun Maa sijaitsee suoraan Auringon ja Kuun välissä (tarkemmin sanottuna, kun Auringon ja Kuun ekliptiset pituusasteet eroavat 180 astetta). Tämä tarkoittaa sitä, että Kuun maapalloa kohti oleva puolikas (lähipuoli) on lähes täysin Auringon valaisema ja näyttää pyöreältä (kun taas kaukana oleva puolikas on lähes täysin valaisematon). Täysikuu on kerran kuukaudessa. Kun täysikuu siirtyy Maan varjoon, tapahtuu kuunpimennys, ja Kuun kasvot tai osa niistä voivat näkyä punertavina, koska sininen valo sirpaloituu Rayleighin hajonnassa Maan ilmakehässä.

**Kysymys 0**

Missä aurinko sijaitsee täysikuun aikaan?

**Teksti numero 1**

Täysikuu on kuun vaihe, jolloin Kuu näyttää Maan näkökulmasta täysin valaistulta. Tämä tapahtuu, kun Maa sijaitsee suoraan Auringon ja Kuun välissä (tarkemmin sanottuna, kun Auringon ja Kuun ekliptiset pituusasteet eroavat toisistaan 180°). Tämä tarkoittaa sitä, että Kuun maapalloa kohti oleva puolikuu - lähipuoli - on täysin valaistu auringolla ja näyttää pyöreältä kiekolta, kun taas kaukana oleva puolikuu on pimeä. Täysikuu on kerran suunnilleen joka kuukausi.

**Kysymys 0**

Kuinka usein täysikuu havaitaan maan pinnalta?

**Kysymys 1**

missä on maa täysikuun aikana

**Teksti numero 2**

Samankaltaisten kuun vaiheiden välinen aika - synodinen kuukausi - on keskimäärin noin 29,53 päivää. Näin ollen niissä kuukalentereissa, joissa kukin kuukausi alkaa uudenkuusta, täysikuu osuu joko kuukuun 14. tai 15. päivään. Koska kalenterikuukausissa on kokonainen määrä päiviä, kuukuukaudet voivat olla joko 29 tai 30 päivän pituisia.

**Kysymys 0**

kuinka monta päivää täysikuusta täysikuuhun

**Asiakirjan numero 19500**

**Tekstin numero 0**

Royson ``Roy'' Allan Anderson on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta televisiosarjasta The Office, jota esittää David Denman. Hänen vastineensa The Officen alkuperäisessä brittisarjassa on Lee.

**Kysymys 0**

Mikä on Royn sukunimi toimistossa

**Kysymys 1**

Mikä on Royn sukunimi toimistossa?

**Teksti numero 1**

Kun Pam purkaa kihlauksen, Royn elämä kääntyy syöksykierteeseen, kun hän lakkaa huolehtimasta itsestään, alkaa juoda ja lopulta hänet pidätetään rattijuopumuksesta. Nyt toipuneena hän aikoo voittaa Pamin takaisin, katuu sitä, että piti tätä itsestäänselvyytenä, ja haluaa hyvittää sen. Kappaleessa ``Phyllisin häät'' Roy puhuu Pamille heidän yhteisestä historiastaan ja maksaa Scrantonicitylle 20 dollaria siitä, että hän soittaa ``heidän laulunsa''. He tanssivat ja lähtevät häistä yhdessä.

**Kysymys 0**

Milloin Roy ja Pam palaavat yhteen?

**Asiakirjan numero 19501**

**Tekstin numero 0**

``The Nights'' on ruotsalaisen DJ:n ja levytuottajan Avicii kappale. Siinä laulaa Nicholas Furlong, joka kirjoitti kappaleen yhdessä Jordan Suecofin, Gabriel Benjaminin ja John Feldmannin kanssa. Se julkaistiin 1. joulukuuta 2014 digitaalisena latauksena PRMD Musicin ja Universal Islandin toimesta Avicii's The Days / Nights EP:llä, sitten 11. tammikuuta 2015 Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Kappale oli korkeimmillaan kuudennella sijalla UK Singles Chartissa ja ensimmäisellä sijalla UK Dance Chartissa. 23. tammikuuta 2015 Avicii julkaisi kappaleesta oman remixinsä ``The Nights (Avicii by Avicii)''. Kappale löytyy Aviciin toisen studioalbumin Stories (2015) brittiversiosta.

**Kysymys 0**

kuka laulaa lauluääniä avicii:n nights-levyillä?

**Teksti numero 1**

15. joulukuuta 2014, virallinen musiikkivideo kappaleesta ``The Nights'' julkaistiin YouTubessa ja se sai ensi-iltansa Yahoo Musicin etusivulla. Videon on tuottanut, ohjannut ja sen pääosissa on ``ammattimaisen elämän maksaja'' Rory Kramer, joka kuvasi riehakkaan toiminnantäyteisen muistelun omasta elämästään vuoristoradoilla, surffaamalla, lumilautailemalla, rullalautailemalla, ilmapallolennolla, tekemällä toyotasta neliovisen avoauton jne. -- elämällä elämää, joka jää mieleen.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä yöt avicii

**Kysymys 1**

kuka on kaveri avicii the nights -musiikkivideossa?

**Asiakirjan numero 19502**

**Tekstin numero 0**

Ennen mudan käyttöä pesäpalloja hierottiin veden ja kenttämullan seoksella, mutta tämä menetelmä värjäsi yleensä pallon nahkapinnan. Muita vaihtoehtoja olivat tuohon aikaan tupakkamehu, kengänkiillotusaine ja stadionin katsomoiden alta löytyvä multa. Niillä pystyttiin onnistuneesti poistamaan kiilto pesäpalloista, mutta samalla ne myös vahingoittivat ja naarmuttivat pallon nahkaa. Kun Lena Blackburne oli Philadelphia Athleticsin baseball-joukkueen kolmannen pesän valmentajana, eräs tuomari valitti hänelle tuolloin käytetystä menetelmästä, minkä vuoksi Blackburne lähti vuonna 1938 etsimään parempaa mutaa, jota voisi käyttää pesäpallojen hankaamiseen. Myöhemmin samalla vuosikymmenellä Blackburne löysi hankausmudan sijainnin (sanotaan olevan ``lähellä'' Palmyraa, New Jersey) ja perusti yrityksen, jota hän käytti sen myymiseen. Yrityksen mukaan koko American League käytti mutaa pian sen löytämisen jälkeen, ja 1950-luvulla sitä käytti jokainen major league -joukkue sekä jotkut minor league- ja collegejoukkueet.

**Kysymys 0**

Mistä baseball-pallojen muta tulee?

**Teksti numero 1**

Muta on peräisin Delaware-joen New Jerseyn puolelta. Muta puhdistetaan ja seulotaan ennen myyntiä. Jim Bintliff vierailee joka vuosi mutalähteellä ja palaa takaisin tuoden mukanaan 1 000 kiloa mutaa talven yli varastoitavaksi ja myydäkseen sitä seuraavana pesäpallokautena. Hän kertoi Andresille:

**Kysymys 0**

mistä pesäpallojen multa tulee?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin baseball-palloihin hierottava muta?

**Asiakirjan numero 19503**

**Tekstin numero 0**

1600-luvun alkupuolen kuvailevat merkinnät erilaisista tyypillisistä ihmistyypeistä ja muodista kuvaavat tupakkakauppiaita ja tupakoitsijoita yksilöinä, jotka kärsivät vääristä minäkuvista ja virheellisistä illuusioista tupakan ottamisen ominaisuuksista. Vaikka Benjamin Rushin kaltaiset lääkärit väittivät jo vuonna 1798, että tupakan käyttö (myös tupakointi) vaikutti kielteisesti terveyteen, vasta 1900-luvun alussa tutkijat alkoivat tehdä vakavia lääketieteellisiä tutkimuksia.

**Kysymys 0**

Milloin tupakoinnin tiedettiin ensimmäisen kerran olevan haitallista?

**Teksti numero 1**

Ennen nykyaikaa tupakointi tapahtui eripituisilla piipuilla eli chillumeilla. Nykyään dhumapana on korvattu lähes kokonaan savukkeiden polttamisella, mutta sekä dhupaa että homaa harjoitetaan edelleen. Käsin kääritty yrttisavuke, joka koostuu neilikasta, jauhetusta betelpähkinästä ja tupakasta ja jossa tupakan osuus on yleensä melko pieni, on historiallisen dhumapanan moderni jälkeläinen.

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin sikari vai savuke

**Asiakirjan numero 19504**

**Tekstin numero 0**

Paul Williams on kuvitteellinen hahmo yhdysvaltalaisessa CBS:n saippuaoopperassa The Young and the Restless. Paul esiteltiin sarjassa 23. toukokuuta 1978, ja Doug Davidson on esittänyt häntä siitä lähtien. Aluksi Paul oli ``paha poika'', jolla oli romanssi Nikki Newmanin (Melody Thomas Scott) kanssa ja joka antoi tälle sukupuolitaudin. Suhde päättyi lopulta, mutta he ovat sen jälkeen pysyneet ystävinä. Vuoden sarjassa oltuaan Bell antoi hahmolle kunnon taustatarinan, sukunimen ja perheen. Tähän kuului myös hänen tunnetusti epävakaa siskonsa Patty Williams (Stacey Haiduk). Epäonnistuneen avioliiton jälkeen April Stevensin (Cynthia Eilbacher) kanssa - joka synnytti hänen tyttärensä Heather Stevensin (Jennifer Landon) - keskityttiin Paulin uraan yksityisetsivänä sekä hänen suhteeseensa Lauren Fenmoren (Tracey Bregman) kanssa ja lopulta avioliittoon ja myöhemmin avioeroon. Paulin epäonnistuneiden romanssien sarja naisten kanssa - mukaan lukien hänen epäonninen morsiamensa Cindy Lake (DeAnna Robbins) ja Cassandra Rawlins (Nina Arvesen), erään hänen asiakkaansa vaimo - jatkui. Vuosien mittaan Paul jatkoi vahvasti mukana erilaisissa juonenkäänteissä yksityisetsivänä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Paulia elokuvassa Nuoret ja levottomat...

**Asiakirjan numero 19505**

**Tekstin numero 0**

Elokuvaa kuvattiin Minnesotassa viiden viikon ajan 15. huhtikuuta 1996 alkaen, ja se oli tuolloin suurin osavaltiossa koskaan tehty elokuvatuotanto. Jingle All the Way -elokuvaa kuvattiin Minnesotan Twin Citiesin suurkaupunkialueella muun muassa Bloomingtonin Mall of America -ostoskeskuksessa, Mickey's Dinerissa, Minneapolisin keskustassa, Linden Hillsissä, Edinan asuinalueilla ja pääasiassa Saint Paulin keskustassa. Seventh Place Mallin alueen käyttämättömät kaupat sisustettiin uudelleen joulukoristeisiksi, ja Energy Parkin studioita käytettiin suuressa osassa kuvauksia, ja jouluvalot jäivät Rice Parkiin, jotta niitä voitiin käyttää elokuvassa. Mall of America ja osavaltion ``puoliksi talvinen sää'' osoittautuivat studion kannalta houkutteleviksi. Vaikka Schwarzenegger totesi, että paikalliset olivat ``hyvin käyttäytyviä'' ja ``yhteistyöhaluisia'', Levant koki kuvaamisen usein ``mahdottomaksi'' tuotantoa seuraamaan tulleiden väkijoukkojen mittakaavan ja melun vuoksi, erityisesti Mall of Americassa, mutta kaiken kaikkiaan hän piti paikallisia ``kunnioittavina'' ja ``ihanina ihmisinä''. Levant vietti alueella useita kuukausia ennen kuvauksia valmistautuakseen. Elokuvassa käytetään taiteellista vapautta käsittelemällä Minneapolisia ja Saint Paulia yhtenä kaupunkina, koska se oli logistisesti helpompaa; poliisi on elokuvassa nimetty ``Twin Cities Police''. Lisäksi kaupungin Holidazzle Parade nimetään uudelleen Wintertainment Parade -paraatiksi, ja se järjestetään 2nd Avenuella päivällä eikä Nicollet Mallilla yöllä. Levant halusi kuvata paraatin yöllä, mutta hänet hylättiin käytännön syistä.

**Kysymys 0**

missä oli elokuvan jingle koko ajan kuvattu

**Teksti numero 1**

* Jeff L. Deist -- TV Booster / Nukketeatterintekijä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Boosteria Jingle all the way -elokuvassa...

**Teksti numero 2**

Randy Kornfield on käsikirjoittanut elokuvan, jonka innoittajina ovat olleet tosielämän joululelumyyjät, kuten Cabbage Patch Kids ja Mighty Morphin Power Rangers. Tuottaja Chris Columbus kirjoitti käsikirjoituksen uudelleen ja lisäsi siihen satiirin elementtejä joulun kaupallistumisesta, ja 20th Century Fox otti projektin vastaan. Foxin Apinoiden planeetan uudelleenkäynnistyksen viivästyminen mahdollisti Schwarzeneggerin pääsyn mukaan elokuvaan, ja Columbus valitsi Sinbadin Myronin rooliin Joe Pescin sijaan. Jingle All the Way kuvattiin Minneapolisin ja Saint Paulin kaksoiskaupungeissa eri paikoissa, muun muassa Mall of Americassa. Viiden viikon kuvausten jälkeen tuotanto siirtyi Kaliforniaan, jossa kuvattiin loppuparaatin kaltaisia kohtauksia. Elokuvan nopean tuotannon vuoksi merchandising rajoittui elokuvassa käytetyn Turbo-Man-toimintahahmon kopioon.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat Jingle all the way -elokuvan?

**Asiakirjan numero 19506**

**Tekstin numero 0**

The Last Night of Ballyhoo on Alfred Uhryn kirjoittama näytelmä, joka sai ensi-iltansa Atlantassa vuonna 1996. Näytelmä on komedia / draama, joka sijoittuu Atlantan kaupunkiin, Georgiaan, joulukuuhun 1939.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin viimeisin ballyhoo-ilta?

**Asiakirjan numero 19507**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1999 ensimmäiset Lego-tuotteet, joissa oli lisensoituja hahmoja (eli ei itse suunniteltuja), olivat Lego Star Wars ja Winnie the Pooh Duplo, ja vuonna 2000 tulivat Lego Harry Potter -hahmot ja hahmot muista Steven Spielbergin elokuvista. Lego Concept Labin johtaja Soren Holm sanoi, että leluaseista on aina keskusteltu paljon, mutta Lego Star Wars -julkaisun jälkeen Lego on alkanut "suhtautua konfliktitilanteisiin mukavammin". Pohjois-Amerikan toimintojen johtaja Laursen ehdotti, että ``väkivallasta ei tehtäisi selkeää, vaan humoristista''. Vuoden 1999 jälkeen useita talon omia hahmoja luonnehdittiin vahvasti mediassa ja Lego-järjestelmän ulkopuolisilla tuotteilla, erityisesti Bioniclea vuosina 2001-2010 ja uudelleen vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Milloin lego alkoi lisensoida elokuvien ja tv-sarjojen hahmoja legosarjoja varten?

**Asiakirjan numero 19508**

**Tekstin numero 0**

Luca (myös kirjoitusasultaan Louca, Luka, Louka, Louka, Lucca) on etunimi, jota käytetään pääasiassa miehille lähinnä Latinalaisessa Amerikassa, Italiassa, Espanjassa, Portugalissa, Romaniassa, Venäjällä, Serbiassa, Sloveniassa, Kroatiassa, Bulgariassa, Kreikassa, Georgiassa ja Armeniassa. Se on johdettu latinankielisestä nimestä Lucas, joka puolestaan on johdettu latinan sanasta ``lux'' (valo). Se voi myös tulla latinankielisestä sanasta ``lucus'', joka tarkoittaa ``pyhää puuta'' (sukua sanalle lucere). Nimi on yleinen kristittyjen keskuudessa evankelista Luukkaan ansiosta. Samoin nimi Luka esiintyy yleisesti miesten etunimenä Itä-Euroopassa ja erityisesti Balkanilla, jossa nimi on samaa alkuperää. Luca on myös unkarilainen ja kroatialainen naisen etunimi, mutta se lausutaan eri tavalla kuin ``LOO-tsah'', joka vastaa englantilaista nimeä Lucy.

**Kysymys 0**

mitä nimi luca tarkoittaa tytölle?

**Asiakirjan numero 19509**

**Tekstin numero 0**

Tuomioistuin äänesti 8-0 (Minton äänesti tyhjää) päätöksen kumoamiseksi. Tuomari Frankfurter kirjoitti enemmistön mielipiteen, joka kumosi aikaisemman tuomion, ja perusteli sitä sillä, että Rochinin todisteiden hankkimiseen käytetyt raa'at keinot "järkyttävät omaatuntoa" ja että ne rikkovat selvästi neljänteentoista lisäyksen takaamaa oikeudenmukaista oikeudenkäyntiä. Frankfurter myönsi myös, että termi "asianmukainen oikeudenkäynti" oli epäselvä, mutta väitti, että se oli olemassa järjestelmän oikeudenmukaisuuden ja eheyden säilyttämiseksi ja että yhteiskunta odottaa tuomareiden toimivan puolueettomasti ja ottavan huomioon ennakkotapaukset ja sosiaalisen kontekstin.

**Kysymys 0**

mitä tarkistusta rikottiin asiassa rochin vastaan kalifornia?

**Asiakirjan numero 19510**

**Tekstin numero 0**

Osmanit viittasivat joskus ottomaanien symbolin selitykseksi Osman I:n, ottomaanien talon perustajan, Osman I:n, legendaariseen uneen, jossa hänen kerrotaan nähneen kuun nousevan qadi-tyttären rinnasta, jonka hän halusi naimisiin. "Kun kuu oli täyttynyt, se laskeutui hänen omaan rintaansa". Silloin hänen kupeestaan kasvoi puu, joka kasvaessaan tuli peittämään koko maailman vihreiden ja kauniiden oksiensa varjolla."'' Sen alla Osman näki maailman levittäytyvän hänen eteensä, jonka yläpuolella oli puolikuu.

**Kysymys 0**

Mikä on Turkin lipun merkitys?

**Teksti numero 1**

Turkin lippu (turk. Türk bayrağı) on punainen lippu, jossa on valkoinen tähti ja puolikuu. Lippua kutsutaan usein nimellä al bayrak (punainen lippu), ja Turkin kansallislaulussa siihen viitataan nimellä al sancak (punainen lippu). Turkin lipun nykyinen muotoilu on suoraan peräisin myöhäisestä ottomaanien lipusta, joka oli otettu käyttöön 1700-luvun lopulla ja sai lopullisen muotonsa vuonna 1844. Turkin lipun mitat, geometriset mittasuhteet ja tarkka punaisen värisävy standardoitiin laillisesti Turkin lippulailla 29. toukokuuta 1936.

**Kysymys 0**

Minkä maan lipussa on kuu ja tähti?

**Teksti numero 2**

Turkin lippu

|  |  |
| --- | --- |
| Käytä | Kansallinen lippu ja lipputunnus |
| Osuus | 2: 3 |
| Hyväksytty | 1844 (ottomaanien lippu) 1936 (nykyinen lippu) |
| Suunnittelu | Punainen kenttä, jossa valkoinen tähti ja puolikuu hieman keskeltä vasemmalle. |

**Kysymys 0**

miltä Turkin lippu näyttää

**Asiakirjan numero 19511**

**Tekstin numero 0**

Will Yun Leellä oli sivurooleja muun muassa elokuvissa Die Another Day, Torque, The King of Fighters ja Elektra. Hän on näytellyt myös FX Networkin minisarjassa Thief ja ABC Familyn tv-elokuvan minisarjassa Fallen. Hän vieraili hiljattain vierailevana näyttelijänä Hawaii Five-0:ssa toistuvana hahmona ``Sang Min'' ja True Bloodissa ``Mr. Gus''. Hän näytteli myös Kenuichio Haradaa James Mangoldin The Wolverine -elokuvassa (2013).

**Kysymys 0**

joka esitti Sang Minia Hawaii Five O:ssa...

**Asiakirjan numero 19512**

**Tekstin numero 0**

Andrew Clement Serkis (s. 20. huhtikuuta 1964) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolihahmoistaan, jotka sisältävät liikkeenkaappausnäyttelemistä, animaatioita ja äänityötä, kuten Gollumista Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 2003) ja Hobitissa: Odottamaton matka (2012), King Kong samannimisessä elokuvassa vuonna 2005, Caesar Apinoiden planeetan reboot-sarjassa (2011 -- 17), kapteeni Haddock / Sir Francis Haddock Steven Spielbergin Tintin seikkailuissa (2011) ja korkein johtaja Snoke Star Wars: Episodi VII -- Voiman herääminen (2015), ja hänen on määrä esittää rooli uudelleen Star Wars: Episodi VIII -- Viimeinen jedi (2017) -elokuvassa. Tuleviin esityskokoonpanorooleihin kuuluu Baloon rooli Viidakkokirjassa (2018).

**Kysymys 0**

joka toimii Smeagolina sormusten herrasta -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Andrew Clement Serkis (s. 20. huhtikuuta 1964) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolihahmoistaan, jotka sisältävät liikkeenkaappausnäyttelemistä, animaatioita ja äänityötä, kuten Gollumista Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 2003) ja Hobitissa: Odottamaton matka (2012), King Kong samannimisessä elokuvassa vuonna 2005, Caesar Apinoiden planeetan reboot-sarjassa (2011 -- 17), kapteeni Haddock / Sir Francis Haddock Steven Spielbergin Tintin seikkailuissa (2011) ja korkein johtaja Snoke elokuvissa Tähtien sota: Voima herää (2015) ja Tähtien sota: Viimeiset jedit (2017). Tuleviin esiintymisvangitsijarooleihin kuuluu Baloo hänen itse ohjaamassaan elokuvassa Mowgli (2018).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gollumia Sormusten herrasta -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Andrew Clement Serkis (s. 20. huhtikuuta 1964) on englantilainen näyttelijä ja elokuvaohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolihahmoistaan, jotka sisältävät liikkeenkaappausnäyttelemistä, animaatioita ja äänityötä, kuten Gollumista Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 2003) ja Hobitissa: Odottamaton matka (2012), King Kong samannimisessä elokuvassa vuodelta 2005, Caesar Apinoiden planeetan reboot-sarjassa (2011 -- 17), kapteeni Haddock / Sir Francis Haddock Steven Spielbergin Tintin seikkailuissa (2011) ja korkein johtaja Snoke kahdessa ensimmäisessä Star Warsin jatko-osan trilogian elokuvassa, The Force Awakens (2015) ja The Last Jedi (2017). Vuonna 2019 hän näyttelee Baloun hahmoa itse ohjaamassaan elokuvassa Mowgli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gollumia sormusten herrasta -elokuvassa.

**Teksti numero 3**

Andrew Clement Serkis (s. 20. huhtikuuta 1964) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolihahmoistaan, jotka sisältävät liikkeenkaappausnäyttelemistä, animaatioita ja äänityötä, kuten Gollumista Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 2003) ja Hobitissa: Odottamaton matka (2012), King Kong samannimisessä elokuvassa vuonna 2005, Caesar Apinoiden planeetan reboot-sarjassa (2011 -- 17), kapteeni Haddock / Sir Francis Haddock Steven Spielbergin Tintin seikkailuissa (2011) ja korkein johtaja Snoke kahdessa ensimmäisessä Star Wars -jatko-osassa (Star Wars: Voima herää (2015) ja Star Wars: Viimeinen Jedi (2017)). Tuleviin esiintymiskaappausrooleihin kuuluu Baloo hänen itse ohjaamassaan elokuvassa Mowgli (2018).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Golemia Sormusten herrasta -elokuvassa.

**Teksti numero 4**

Vuonna 2015 Serkis alkoi näytellä Ulysses Klauea Marvel Cinematic Universe -elokuvassa, alkaen Avengers: Age of Ultron, jota seuraa Black Panther (2018). Serkisillä on oma tuotantoyhtiö ja motion capture -työpaja, The Imaginarium Studios Lontoossa, jota hän käytti Viidakkokirjassa. Hän teki ohjaajadebyyttinsä Imaginariumin vuoden 2017 elokuvalla Breathe.

**Kysymys 0**

ketä Andy Serkis näyttelee Avengers 2:ssa?

**Teksti numero 5**

Andrew Clement Serkis (s. 20. huhtikuuta 1964) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolihahmoistaan, jotka sisältävät liikkeenkaappausnäyttelemistä, animaatioita ja äänityötä, kuten Gollumista Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 2003) ja Hobitissa: Odottamaton matka (2012), King Kong samannimisessä elokuvassa vuonna 2005, Caesar Apinoiden planeetan reboot-sarjassa (2011 -- 17), kapteeni Haddock / Sir Francis Haddock Steven Spielbergin Tintin seikkailuissa (2011) ja korkein johtaja Snoke Star Wars: Episodi VII -- Voima herää (2015) ja Star Wars: Episodi VIII -- Viimeinen jedi (2017). Tuleviin esiintymisrooleihin kuuluu Baloo elokuvassa Mowgli (2018).

**Kysymys 0**

joka näytteli Gollumia sormusten herrasta -elokuvassa...

**Teksti numero 6**

Andrew Clement Serkis (s. 20. huhtikuuta 1964) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolihahmoistaan, jotka sisältävät liikkeenkaappausnäyttelemistä, animaatioita ja äänityötä, kuten Gollumista Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 2003) ja Hobitissa: Odottamaton matka (2012), King Kong samannimisessä elokuvassa vuonna 2005, Caesar Apinoiden planeetan reboot-sarjassa (2011 -- 17), kapteeni Haddock / Sir Francis Haddock Steven Spielbergin Tintin seikkailuissa (2011) ja korkein johtaja Snoke Star Wars: Episodi VII -- Voima herää (2015) ja Star Wars: Episodi VIII -- Viimeinen jedi (2017). Tuleviin esiintymisvangitsijarooleihin kuuluu Baloon rooli Viidakkokirjassa (2018).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gollumia Sormusten herrasta -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 19513**

**Tekstin numero 0**

Kaikilla ihmisillä on rotuun, uskontoon, kastiin tai sukupuoleen katsomatta oikeus kääntyä korkeimman oikeuden tai korkeimman oikeuden puoleen perusoikeuksiensa valvomiseksi. Ei ole välttämätöntä, että asianomaisen osapuolen on itse toimittava näin. Yleisen edun nimissä kuka tahansa voi käynnistää oikeudenkäynnin tuomioistuimessa omasta puolestaan. Tämä tunnetaan nimellä "yleisen edun mukainen oikeudenkäynti". Korkeimman oikeuden ja korkeimman oikeuden tuomarit voivat myös toimia omasta aloitteestaan tiedotusvälineiden raporttien perusteella.

**Kysymys 0**

Mikä toimielin on ensisijainen toimija kansalaisvapauksien määrittelyssä Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 19514**

**Tekstin numero 0**

Termi feministinen psykologia on alun perin Karen Horneyn keksimä. Kirjassaan Feminine Psychology, joka on kokoelma Horneyn vuosina 1922-1937 kirjoittamia artikkeleita, hän käsittelee aiemmin vallinneita uskomuksia naisista, ihmissuhteista ja yhteiskunnan vaikutuksesta naisten psykologiaan.

**Kysymys 0**

jota pidetään usein ensimmäisenä feministisenä psykologina.

**Asiakirjan numero 19515**

**Tekstin numero 0**

Neljäs kirja, Darkness, Be My Friend, tapahtuu useita kuukausia myöhemmin. Ryhmä yrittää elää normaalia elämää Uudessa-Seelannissa yhdessä muiden pakolaisten kanssa, mutta muistot sodasta (joka on edelleen käynnissä) vainoavat heitä. Uuden-Seelannin puolustusvoimat lähestyvät heitä ja etsivät australialaisia sissejä oppaiksi sabotööriyksiköille, joita ollaan pudottamassa miehitetyille Australian alueille. Ryhmä palaa Wirraweehen, kotikaupunkiinsa, Uuden-Seelannin joukkojen saattelemana. Uusiseelantilaiset kuitenkin katoavat, kun heidän tehtävänään on tuhota Wirraween lentokenttä (jota käytetään suurena sotilastukikohtana). Jälleen kerran yksin vihollisen linjojen takana ryhmä päättää hyökätä kentälle itse, mutta huonon suunnittelun ja huonon tuurin yhdistelmä saa heidät epäonnistumaan. He palaavat masentuneina helvettiin.

**Kysymys 0**

jotka tunkeutuivat Australiaan huomenna, kun sota alkoi, -

**Teksti numero 1**

Hyökkäävää kansakuntaa ei koskaan määritellä kirjoissa; itse asiassa yksikään maailman kansakunta ei täytä sarjassa asetettuja kriteerejä, mikä on todennäköisesti kirjailijan tahallinen tarkoitus. Samoin sodan osia Ellien välittömän näkökulman ulkopuolella ei käsitellä; lukijalle ei kerrota tarkalleen, kuinka suuri osa maasta on vihollisen hallinnassa tai kuinka hyvin sota sujuu Australian armeijan kannalta. Valloittajat kuvataan kuitenkin sarjassa erittäin väkirikkaiden Etelä-Aasian maiden koalitioksi, joka näkee Australian laajat alikehittyneet alueet keinona puuttua ylikansoitukseensa (todennäköisesti Indonesia, Malesia ja Filippiinit), ja sarjassa esitetään, että valloitetuille alueille perustetaan monikansallisia siirtokuntia vihollisen siviileistä. Asiaan liittyen on tärkeää huomata, että sarjan kirjoittamisajankohtana, joka alkoi noin vuonna 1990 ja saavutti huippunsa vuosina 1995, 2000 ja 2013, Australiaan pyrki yhä enemmän taloussiirtolaisia ja turvapaikanhakijoita eli "venepakolaisia" Tyynenmeren naapurimaista, mikä johti kiisteltyihin ulkomaisiin säilöönottokeskuksiin, jotka tunnettiin nimellä Tyynenmeren ratkaisu (Pacific Solution).

**Kysymys 0**

jotka tunkeutuivat Wirraween huomenna, kun sota alkoi, -

**Asiakirjan numero 19516**

**Tekstin numero 0**

Kiinassa taivaan puulla on pitkä ja rikas historia. Se mainittiin vanhimmassa säilyneessä kiinalaisessa sanakirjassa, ja se mainitaan lukemattomissa kiinalaisissa lääketieteellisissä teksteissä sen väitetyn kyvyn vuoksi parantaa sairauksia mielisairauksista kaljuuntumiseen. Juuria, lehtiä ja kuorta käytetään edelleen perinteisessä kiinalaisessa lääketieteessä, pääasiassa supistavana aineena. Puuta on kasvatettu laajalti sekä Kiinassa että ulkomailla silkkiäisperhosen (ailanthus silkmoth) isäntäkasvina, joka on silkin tuotantoon osallistuva koi. Ailanthus on tullut osaksi myös länsimaista kulttuuria, ja puu on keskeinen metafora ja aihe Betty Smithin amerikkalaisessa bestseller-romaanissa A Tree Grows in Brooklyn.

**Kysymys 0**

puu kasvaa Brooklynissa millainen puu on?

**Teksti numero 1**

A. altissima on kotoisin Pohjois- ja Keski-Kiinasta, Taiwanista ja Pohjois-Koreasta. Taiwanissa se esiintyy var. takanai -lajina. Kiinassa se on kotoisin kaikista muista maakunnista paitsi Gansusta, Heilongjiangista, Hainanista, Jilinistä, Ningxiasta, Qinghaista, Xinjiangista ja Tiibetistä.

**Kysymys 0**

mistä taivaan puu on peräisin

**Asiakirjan numero 19517**

**Tekstin numero 0**

Gladstonilainen liberalismi on poliittinen oppi, joka on saanut nimensä brittiläisen viktoriaanisen pääministerin ja liberaalipuolueen johtajan William Ewart Gladstonen mukaan. Gladstonilainen liberalismi sisälsi rajoitetut julkiset menot ja alhaisen verotuksen samalla kun se varmisti, että hallituksella oli tasapainoinen budjetti, sekä klassisen liberaalin painotuksen itseapuun ja valinnanvapauteen. Gladstonin liberalismi korosti myös vapaakauppaa, hallituksen vähäistä puuttumista talouteen ja mahdollisuuksien tasa-arvoa institutionaalisten uudistusten avulla. Sitä kutsutaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa laissez-faireksi tai klassiseksi liberalismiksi, ja sitä verrataan usein Thatcherismiin.

**Kysymys 0**

Kenestä brittiläisestä valtiomiehestä tuli brittiläisen liberalismin synonyymi?

**Asiakirjan numero 19518**

**Tekstin numero 0**

Lord's, joka tunnetaan myös nimellä Lord's Cricket Ground, on krikettikenttä St John's Woodissa Lontoossa. Se on nimetty perustajansa Thomas Lordin mukaan, ja sen omistaa Marylebone Cricket Club (MCC), ja se on Middlesex County Cricket Clubin, Englannin ja Walesin krikettilautakunnan (ECB), Euroopan krikettineuvoston (ECC) ja elokuuhun 2005 asti Kansainvälisen krikettineuvoston (ICC) kotipaikka. Lord'sia kutsutaan laajalti kriketin "kodiksi", ja siellä sijaitsee maailman vanhin urheilumuseo.

**Kysymys 0**

missä osassa Lontoota Lord's Cricket Ground sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Lord's Cricket Ground, joka tunnetaan yleisesti vain Lord'sina, on krikettikenttä St John's Woodissa, Lontoossa. Se on nimetty perustajansa Thomas Lordin mukaan, ja sen omistaa Marylebone Cricket Club (MCC), ja se on Middlesex County Cricket Clubin, Englannin ja Walesin krikettilautakunnan (ECB), Euroopan krikettineuvoston (ECC) ja elokuuhun 2005 asti Kansainvälisen krikettineuvoston (ICC) kotipaikka. Lord'sia kutsutaan laajalti kriketin kodiksi, ja siellä sijaitsee maailman vanhin urheilumuseo.

**Kysymys 0**

missä kaupungissa Lord's Cricket Ground sijaitsee?

**Asiakirjan numero 19519**

**Tekstin numero 0**

Ugandan kansallinen poliisi Poliisi ya Uganda

|  |  |
| --- | --- |
| Yleinen nimi | Ugandan poliisi |
| Lyhenne | UP-viraston yleiskatsaus |
| Muodostettu | 1900-luku Toimivaltainen rakenne |
| Toiminnan toimivalta | UG |
| Koko | 241,038 neliökilometriä (93,065 sq mi) |
| Väestö | 35,918,900 |
| Oikeudellinen toimivalta | Uganda |
| Päämaja | UNP:n päämaja Katalima Road Naguru, Kampala |
| Viraston johtaja | * Poliisin ylitarkastaja Martin Okoth Ochola |
| Emoyhtiö | Ugandan sisäasiainministeriö |
| Yksiköt | Luettelo (näytä)   * Hallinto-osasto * Terrorismin torjunnan osasto * Rikostutkintaosasto * Henkilöstöresurssien kehittämisen ja hallinnoinnin osasto * Tieto- ja viestintätekniikan osasto * Interpolin osasto * Kampalan pääkaupunkiseudun poliisin osasto * Logistiikan ja tekniikan osasto * Öljy- ja kaasuosasto * Operatiivinen osasto * Poliittisen komisarion osasto * Tutkimuksen, suunnittelun ja kehittämisen osasto * Erityistehtävien osasto * Hyvinvointiosasto |
| Piirit | Ugandan piirikunnat Verkkosivusto upf.go.ug |

**Kysymys 0**

kuka on Ugandan nykyinen poliisitarkastaja?

**Asiakirjan numero 19520**

**Tekstin numero 0**

John Dezso Ratzenberger (s. 6. huhtikuuta 1947) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja yrittäjä. Hänet tunnetaan parhaiten Cliff Clavinina sarjassa Cheers. Hänet tunnetaan myös laajasta ääninäyttelijätyöstään Pixar Animation Studiosin elokuvissa, erityisesti Hamm Toy Story -elokuvasarjassa ja Mack Autot -elokuvasarjassa.

**Kysymys 0**

joka on antanut äänensä hahmolle jokaisessa Pixar-elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka esitti hirvittävää lumiukkoa elokuvassa Monsters Inc., -

**Kysymys 2**

joka näyttelee hirvittävää lumiukkoa elokuvassa Monsters Inc.

**Kysymys 3**

joka esittää Mackin ääntä autoissa

**Kysymys 4**

kuka on sian ääni lelutarinassa

**Teksti numero 1**

John Dezso Ratzenberger (s. 6. huhtikuuta 1947) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja yrittäjä. Hän esitti Cliff Clavinia tv-sarjassa Cheers, josta hän sai kaksi Emmy-ehdokkuutta, ja hänellä on äänirooleja Pixar Animation Studiosin elokuvissa, kuten Hamm Toy Story -elokuvasarjassa, The Underminer The Incredibles -elokuvasarjassa ja Mack Cars -elokuvasarjassa. Hän on ainoa näyttelijä, joka on esiintynyt kaikissa Pixarin elokuvissa, ja vähäisten esiintymisiensä ansiosta hän on yksi kaikkien aikojen menestyneimmistä näyttelijöistä lipputulojen kannalta.

**Kysymys 0**

Kuka teki Mackin äänen autoissa

**Teksti numero 2**

John Dezso Ratzenberger (s. 6. huhtikuuta 1947) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja yrittäjä. Hänet tunnetaan Cliff Clavinin roolista tv-sarjassa Cheers, josta hän sai kaksi Emmy-ehdokkuutta. Hänet tunnetaan myös laajoista äänirooleistaan Pixar Animation Studiosin elokuvissa, kuten Hammin roolista Toy Story -elokuvasarjassa ja Mackin roolista Autot -elokuvasarjassa. Hän on ainoa näyttelijä, joka on esiintynyt kaikissa Pixarin elokuvissa, ja vähäisten esiintymisiensä ansiosta hän on yksi kaikkien aikojen menestyneimmistä näyttelijöistä lipputuloilla mitattuna. Hän on myös esiintynyt suurissa elokuvissa, kuten Teräsmies ja Imperiumin vastaisku.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Mackin äänen Cars 3:ssa?

**Teksti numero 3**

John Dezso Ratzenberger (s. 6. huhtikuuta 1947) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja yrittäjä. Hän näytteli Cliff Clavinia tv-sarjassa Cheers, josta hän sai kaksi Emmy-ehdokkuutta, ja hänellä on äänirooleja Pixar Animation Studiosin elokuvissa, kuten Hamm Toy Story -elokuvasarjassa, The Underminer The Incredibles -elokuvasarjassa ja Mack Cars -elokuvasarjassa. Hän on ainoa näyttelijä, joka on esiintynyt kaikissa Pixarin elokuvissa, ja hän on yksi kaikkien aikojen menestyneimmistä näyttelijöistä lipputuloilla mitattuna, sillä hänellä on pieniä esiintymisiä suurissa elokuvissa, kuten Teräsmies ja Imperiumi iskee takaisin.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyyppi, joka esiintyy jokaisessa Pixarin elokuvassa

**Asiakirjan numero 19521**

**Tekstin numero 0**

Sisilia (italiaksi Sicilia (siˈtʃiːlja); sisiliksi Sicìlia) on Välimeren suurin saari. Se on Italian autonominen alue Etelä-Italiassa yhdessä ympäröivien pienempien saarten kanssa, josta käytetään virallisesti nimitystä Regione Siciliana.

**Kysymys 0**

Onko Sisilia maa vai osa Italiaa?

**Teksti numero 1**

Giuseppe Garibaldin johtama Tuhannen sotilaan retkikunta valloitti Sisilian vuonna 1860 osana Risorgimentoa. Valloitus alkoi Marsalasta, ja sisilialaiset liittyivät mukaan Etelä-Italian niemimaan valtaamiseen. Garibaldin marssi päättyi Gaetan piiritykseen, jossa viimeisetkin Bourbonit karkotettiin ja Garibaldi julisti diktatuurinsa Sardinian kuningaskunnan Viktor Emmanuel II:n nimissä. Sisiliasta tuli osa Sardinian kuningaskuntaa 21. lokakuuta 1860 järjestetyn kansanäänestyksen jälkeen, jossa yli 75 prosenttia Sisiliasta äänesti liittämisen puolesta (mutta kaikki eivät saaneet äänestää). Italian kuningaskunnan julistuksen seurauksena Sisiliasta tuli osa kuningaskuntaa 17. maaliskuuta 1861.

**Kysymys 0**

Milloin Sisiliasta tuli osa Italiaa?

**Asiakirjan numero 19522**

**Tekstin numero 0**

Ehdollinen vankeus kehittyi Yhdysvalloissa ensimmäisen kerran, kun bostonilainen suutari John Augustus sai vuonna 1841 Bostonin poliisituomioistuimen tuomarin suostumaan siihen, että hän antoi tuomitun rikoksentekijän, "juopon", huoltajuuden lyhyeksi ajaksi, ja auttoi sitten miestä näyttämään kuntoutuneelta tuomion antamiseen mennessä. Vielä aikaisemmin tuomion lykkäämistä käytettiin jo vuonna 1830 Bostonissa, Massachusettsissa, ja se yleistyi laajalti Yhdysvaltain tuomioistuimissa, vaikka lakisääteistä säännöstä tällaisesta käytännöstä ei ollutkaan. Aluksi tuomarit, joista merkittävin oli Peter Oxenbridge Thatcher Bostonista, käyttivät "vapautusta takuita vastaan" tai takuita ja yksinkertaisesti pidättäytyivät jatkotoimista. Vuonna 1878 Bostonin pormestari palkkasi entisen poliisin, ironisesti nimeltä "kapteeni Savage", josta monien mielestä tuli ensimmäinen virallinen ehdonalaisvalvoja. 1800-luvun puoliväliin mennessä monet liittovaltion tuomioistuimet kuitenkin käyttivät tuomion lykkäämistä tuomion täytäntöönpanon lykkäämiseen, ja tämä herätti oikeudellisen kysymyksen. Vuonna 1916 Yhdysvaltain korkein oikeus katsoi Killets-päätöksessä, että liittovaltion tuomarilla (Killets) ei ollut valtuuksia keskeyttää tuomion täytäntöönpanoa toistaiseksi. Tämä päätös johti vuonna 1925 annettuun kansalliseen koevapauslakiin (National Probation Act of 1925), jonka nojalla tuomioistuimet voivat keskeyttää vankeusrangaistuksen määräämisen ja asettaa rikoksentekijän koevapauteen. Ehdonalaisvalvonta kehittyi John Augustusin, hyväntekeväisyysmiehen, ponnisteluista, sillä hän etsi keinoja rikollisten käyttäytymisen kuntouttamiseksi.

**Kysymys 0**

koevapauden käsite alkoi vuonna 1841 vuonna

**Kysymys 1**

joka kannatti ehdonalaisvalvonnan valvontaa ja ehdonalaisuuden peruuttamista, jos syytetty palaa rikollisuuteen.

**Asiakirjan numero 19523**

**Tekstin numero 0**

Pacific Southwest Airlines (PSA) oli yhdysvaltalainen lentoyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsi San Diegossa, Kaliforniassa ja joka toimi vuosina 1949-1988. Se oli Yhdysvaltojen ensimmäinen suuri halpalentoyhtiö. PSA kutsui itseään ``Maailman ystävällisimmäksi lentoyhtiöksi'' ja maalasi lentokoneidensa nokkaan hymyn, PSA Grinningbirds. Los Angeles Timesin mielipide L.A. kutsui PSA:ta "käytännössä Kalifornian epäviralliseksi lentoyhtiöksi lähes 40 vuoden ajan".

**Kysymys 0**

milloin psa airlines lopetti toimintansa

**Asiakirjan numero 19524**

**Tekstin numero 0**

``Just As I Am'' on tunnettu virsi, jonka Charlotte Elliott kirjoitti vuonna 1835 ja joka ilmestyi ensimmäisen kerran Christian Remembrancer -lehdessä, jonka päätoimittajaksi Elliott tuli vuonna 1836. Viimeinen säkeistö on peräisin Elliottin teoksesta Hours of Sorrow Cheered and Comforted (1836).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti virren Just as I am

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen Just as I am

**Teksti numero 1**

Charlotte Elliot kirjoitti tämän laulun siitä, miten löytää pelastus Kristuksen kautta. Monet ovat käyttäneet sitä kutsuna alttarille jumalanpalvelusten päätteeksi, sillä se tuo varsin yksinkertaisen sanoman synnistä, anteeksiannosta ja pelastuksesta kaikille, jotka kääntyvät pois synnistä ja luottavat Jeesukseen.

**Kysymys 0**

tarina virren just as i am takana

**Asiakirjan numero 19525**

**Tekstin numero 0**

Kun Yhdistynyt kuningaskunta oli kolme kertaa peräkkäin epäonnistunut kesäolympialaisten järjestämisessä (Birmingham vuonna 1992 ja Manchester vuosina 1996 ja 2000), Lontoo päätettiin valita, koska oli selvää, että se oli ainoa kaupunki Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jolla oli mahdollisuus tulla Kansainvälisen olympiakomitean (KOK) valitsemaksi, kun se kilpailutettiin muita maailman kaupunkeja vastaan kilpailuprosessissa. KOK myönsi 6. heinäkuuta 2005 Singaporessa pidetyssä 117. istunnossaan Lontoolle oikeuden järjestää XXX olympiakisat. Kaupunki voitti suosikki Pariisin 54-50 äänin neljännessä ja viimeisessä äänestyksessä. Lontoo on ensimmäinen kaupunki, joka on isännöinyt kisoja kolme kertaa.

**Kysymys 0**

milloin lontoo voitti vuoden 2012 olympialaishakemuksen

**Asiakirjan numero 19526**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikan ensimmäiset sisäiset passit otettiin käyttöön 27. kesäkuuta 1797 jaarli Macartneyn toimesta, jotta alkuasukkaat eivät pääsisi Kapin siirtokuntaan. Kapin siirtomaa yhdistettiin muiden alueen valtioiden kanssa Etelä-Afrikan unioniksi vuonna 1910 Yhdistyneen kuningaskunnan alaisuudessa. Tähän aikaan pass-laeista oli olemassa versioita muuallakin. Kaivosalan nousu 1880-luvulta alkaen antoi merkittävän sysäyksen niiden käytölle: passilakien avulla voitiin kätevästi valvoa työntekijöiden liikkuvuutta ja valvoa sopimusten noudattamista.

**Kysymys 0**

kuka keksi pass-lait ja milloin

**Kysymys 1**

kuka keksi kulkuluvat ja milloin

**Teksti numero 1**

Etelä-Afrikassa passilait olivat eräänlainen sisäinen passijärjestelmä, jolla pyrittiin erottelemaan väestö, hallitsemaan kaupungistumista ja jakamaan siirtotyöläisiä. Passilait, jotka tunnetaan myös nimellä alkuasukaslaki, rajoittivat ankarasti paitsi mustien afrikkalaisten myös muiden ihmisten liikkumista vaatimalla heitä kantamaan passikirjoja, kun he olivat kotiseutunsa tai määrättyjen alueiden ulkopuolella. Ennen 1950-lukua tätä lainsäädäntöä sovellettiin suurelta osin afrikkalaisiin miehiin, ja yritykset soveltaa sitä naisiin 1910- ja 1950-luvuilla saivat aikaan huomattavia vastalauseita. Passilainsäädäntö oli yksi maan apartheid-järjestelmän hallitsevista piirteistä, kunnes se käytännössä lopetettiin vuonna 1986.

**Kysymys 0**

Milloin pass-lait poistettiin Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 19527**

**Tekstin numero 0**

Kappale on E-duurin sävellajissa ja se on 4/4-tahtinen säkeistön, kertosäkeen ja sillan aikana, mutta vaihtuu 5/4-tahtiseksi säkeistön alkupuolella. Se kasvoi (kuten ``Sun King'') Fleetwood Macin ``Albatross'' -kappaleen F ♯ m7-E-vaihdoista (``like she does'' (F ♯ m7) ``yes she does'' (A, Am) ``yes she does'' (E)) McCartneyn sovittaessa instrumentaali- ja lauluosuudet ja Harrisonin lisäten laskevan kaksiosaisen lead-kitaran säestyksen säkeistöön ja vastamelodian siltaan. Alan W. Pollack toteaa, että ``basson ja soolokitaroiden oktaaveissa soittama kontrapunktimelodia Alternate Verse -kappaleen aikana on yksi Beatlesin uusimmista ja epätavallisimmista instrumentaalisista yksityiskohdista, joita Beatlesin kokoelmasta löytyy.

**Kysymys 0**

joka soitti kosketinsoittimia Don't let me down -biisissä...

**Teksti numero 1**

* John Lennon -- lauluääni, rytmikitarat
* Paul McCartney -- bassokitara, harmooninen lauluääni
* George Harrison -- soolokitaraa, taustalaulu
* Ringo Starr -- rummut
* Billy Preston -- sähköpiano

**Kysymys 0**

joka lauloi Beatlesin Don't let me down -laulun

**Asiakirjan numero 19528**

**Tekstin numero 0**

Akuutti sepelvaltimo-oireyhtymä (ACS) on oireyhtymä (oireiden kokonaisuus), joka johtuu sepelvaltimoiden verenvirtauksen vähenemisestä siten, että osa sydänlihaksesta ei pysty toimimaan kunnolla tai kuolee. Yleisin oire on rintakipu, joka usein säteilee vasempaan olkapäähän tai leukakulmaan, on puristavaa, keskeistä ja liittyy pahoinvointiin ja hikoiluun. Monilla akuuttia sepelvaltimo-oireyhtymää sairastavilla on muita oireita kuin rintakipu, erityisesti naisilla, iäkkäillä potilailla ja diabetes mellitusta sairastavilla potilailla.

**Kysymys 0**

mitä acs tarkoittaa lääketieteellisessä mielessä

**Asiakirjan numero 19529**

**Tekstin numero 0**

Lori Grimes on fiktiivinen hahmo sarjakuvasarjasta The Walking Dead, ja Sarah Wayne Callies näyttelee häntä samannimisessä yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa sarjan kolmella ensimmäisellä tuotantokaudella. Kirjailija Robert Kirkmanin ja taiteilija Tony Mooren luoma hahmo debytoi The Walking Dead -kirjassa nro 2 vuonna 2003. Molemmissa mediamuodoissa hän on päähenkilö Rick Grimesin vaimo ja Carlin äiti, ja toimii ryhmän emotionaalisena ytimenä. Hahmo pakeni zombiapokalypsiä Carlin ja Rickin kumppanin Shane Walshin kanssa ja aloitti suhteen Shanen kanssa, koska uskoi miehensä kuolleen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Carlin äitiä Walking Deadissa...

**Teksti numero 1**

Lori Grimes The Walking Dead -hahmo Lori Grimes, jota Sarah Wayne Callies esittää televisiosarjassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Sarjakuva: ``Issue # 2'' (2003) Televisio: ``Days Gone Bye'' (jakso 1.01) (2010) |
| Viimeinen esiintyminen | Sarjakuva: ``Numero 55'' (takauma) (2008) Televisio: ``Tervetuloa hautoihin'' (hallusinaatio) (jakso 3.16) (2013) |
| Luonut | Robert Kirkman Tony Moore |
| Kuvat: | Sarah Wayne Callies Tietoja |
| Perhe | Jeffery Grimes (lanko; sarjakuvat) |
| Puoliso(t) | Rick Grimes |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Shane Walsh (entinen rakastaja) |
| Lapset | Carl Grimes (poika) Judith Grimes (tytär) |

**Kysymys 0**

Milloin Laurie kuolee Walking Deadissa?

**Asiakirjan numero 19530**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kongressi julisti 8. joulukuuta 1941 Japanin keisarikunnalle sodan (Public Law 77-328, 55 STAT 795) vastauksena Japanin yllätyshyökkäykseen Pearl Harboriin edellisenä päivänä. Se muotoiltiin tunti Yhdysvaltain presidentin Franklin D. Rooseveltin Infamy Speechin jälkeen. Japani oli lähettänyt viestin Yhdysvalloille Washingtonin suurlähetystöönsä jo aiemmin, mutta koska suurlähetystössä oli ongelmia hyvin pitkän viestin purkamisessa - julistukselle määrätty korkea turvallisuustaso tarkoitti, että vain erittäin korkeat turvaluokitukset omaava henkilökunta pystyi purkamaan sen, mikä hidasti prosessia - se toimitettiin Yhdysvaltain ulkoministerille vasta Pearl Harborin hyökkäyksen jälkeen. Yhdysvaltain julistuksen jälkeen Japanin liittolaiset Saksa ja Italia julistivat sodan Yhdysvalloille, mikä toi Yhdysvallat täysin mukaan toiseen maailmansotaan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat julisti sodan Japanille?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat julisti sodan Japanille toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat julisti sodan Japanille?

**Kysymys 3**

Kuka julisti sodan Japanille Pearl Harborin jälkeen?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain kongressi julisti 8. joulukuuta 1941 Japanin keisarikunnalle sodan (Public Law 77-328, 55 STAT 795) vastauksena Japanin yllätyshyökkäykseen Pearl Harboriin edellisenä päivänä. Se muotoiltiin tunti Yhdysvaltain presidentin Franklin D. Rooseveltin Infamy Speechin jälkeen. Japani oli jo aiemmin lähettänyt Washingtonin suurlähetystöönsä viestin Yhdysvalloille, mutta koska suurlähetystössä oli ongelmia hyvin pitkän viestin purkamisessa - julistukselle määrätty korkea turvallisuustaso tarkoitti, että vain erittäin korkean turvaluokituksen omaava henkilökunta saattoi purkaa sen, mikä hidasti prosessia - se toimitettiin Yhdysvaltain ulkoministerille vasta Pearl Harborin hyökkäyksen jälkeen. Yhdysvaltain julistuksen jälkeen Japanin liittolaiset Saksa ja Italia julistivat sodan Yhdysvalloille, mikä toi Yhdysvallat täysin mukaan toiseen maailmansotaan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat julisti sodan Japanille?

**Asiakirjan numero 19531**

**Tekstin numero 0**

``Bills'' on yhdysvaltalaisen räppärin LunchMoney Lewisin debyyttisingle. Kappale julkaistiin 5. helmikuuta 2015 Kemosabe Recordsin toimesta. Kappale nousi listaykköseksi Australiassa ja oli korkeimmillaan kymmenen parhaan joukossa Belgiassa (Flanderi), Uudessa-Seelannissa, Irlannissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Laajennettu kappale julkaistiin huhtikuussa.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi? Minulla on laskuja, jotka pitää maksaa.

**Asiakirjan numero 19532**

**Tekstin numero 0**

Tavallisessa oikeudessa qui tam -määräys on määräys, jonka nojalla yksityishenkilö, joka avustaa syytteen nostamista, voi saada koko määrätyn rangaistuksen tai osan siitä. Sen nimi on lyhenne latinankielisestä sanonnasta qui tam pro domino rege quam pro se ipso in hac parte sequitur, joka tarkoittaa "hän, joka nostaa kanteen tässä asiassa sekä kuninkaan että itsensä puolesta".

**Kysymys 0**

vääriä vaatimuksia koskevan lain qui tam-säännös

**Asiakirjan numero 19533**

**Tekstin numero 0**

* Hikirauhasia on lähes kaikkialla ihmiskehossa, ja niiden tiheys vaihtelee, ja suurin tiheys on kämmenissä ja jalkapohjissa, sitten päälaella, mutta paljon vähemmän vartalossa ja raajoissa. Sen vesipohjainen eritys on ihmisen ensisijainen jäähdytysmuoto.

**Kysymys 0**

Ihon eritteet, kuten hiki, suojaavat kehoa, koska ne ovat

**Teksti numero 1**

Aktiivisten hikirauhasten määrä vaihtelee suuresti eri ihmisillä, vaikka eri alueiden (esim. kainalot vs. nivuset) välisissä vertailuissa on havaittavissa samansuuntaisia muutoksia (tietyillä alueilla on aina enemmän aktiivisia hikirauhasia, kun taas toisilla alueilla on aina vähemmän). Henry Grayn arvioiden mukaan kämmenellä on noin 370 hikirauhasta senttimetriä kohti, kämmenselällä 200 hikirauhasta senttimetriä kohti, otsalla 175 hikirauhasta senttimetriä kohti, rintakehällä, vatsalla ja kyynärvarressa 155 hikirauhasta senttimetriä kohti sekä selässä ja jaloissa 60 - 80 hikirauhasta senttimetriä kohti.

**Kysymys 0**

Missä hikirauhaset sijaitsevat päässä?

**Teksti numero 2**

Eccrine- ja Apocrine-hikirauhasten väliset erot

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Eccrine rauhaset | Apokriiniset rauhaset |
| Erittävän kierukan kokonaishalkaisija | 500-700 μm | 800 μm |
| Yksittäisen erittävän tubuluksen halkaisija | 30-40 μm | 80-100 μm |
| Erittävän yksikön koostumus | yksikerroksinen, sekoittuneet kirkkaat ja tummat solut | yksikerroksiset pylväsmäiset solut |
| Kanavan epiteelin koostumus | kaksi tai useampia kuutiosolukerroksia | kaksinkertainen kerros kuutiosoluja |
| Kanava avautuu | ihon pinta | karvatuppi, joskus lähellä ihon pintaa |

**Kysymys 0**

mitkä rauhaset vapauttavat tuotteensa suoraan karvatupiin.

**Teksti numero 3**

* Hikirauhasia on lähes kaikkialla ihmiskehossa, ja niiden tiheys vaihtelee, ja suurin tiheys on kämmenissä ja jalkapohjissa, sitten päälaella, mutta paljon vähemmän vartalossa ja raajoissa. Sen vesipohjainen eritys on ihmisen ensisijainen jäähdytysmuoto.
* Apokriiniset hikirauhaset rajoittuvat ihmisillä useimmiten kainaloihin ja perianaalialueille. Niillä ei ole merkitystä ihmisen jäähdytyksen kannalta, mutta ne ovat ainoat tehokkaat hikirauhaset sorkkaeläimillä, kuten kameleilla, aaseilla, hevosilla ja naudoilla.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat hikirauhasten huokoset?

**Asiakirjan numero 19534**

**Tekstin numero 0**

Rotu on edelleen erittäin suosittu Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja se on voittanut Cruftin kilpailut useaan otteeseen, ja se on ollut 1960-luvulta lähtien kaikkien rotujen kärkikolmanneksessa Yhdysvalloissa. Se on esiintynyt televisiossa ja elokuvissa, muun muassa Hamish Macbeth -elokuvassa, sekä Cesar-koiranruoan ja skotlantilaisen Black & White -viskin kaltaisten yritysten mainoksissa. Se on keskikokoinen terrieri, jolla on tosin pidemmät jalat kuin muilla skotlanninterrieriroduilla. Sillä on valkoinen kaksoisturkki, joka täyttää koiran kasvot ja antaa sille pyöreän ulkonäön. Rotu voi olla hyvä lasten kanssa, mutta ei aina siedä kovaa käsittelyä. Westie on aktiivinen ja älykäs rotu, joka on sosiaalinen ja jolla on suuri saalistusvietti, sillä niitä käytettiin aikoinaan jyrsijöiden metsästämiseen.

**Kysymys 0**

minkälainen koira on cesarin koiranruokapaketissa?

**Kysymys 1**

millainen koira on Cesarin koiranruokamainoksessa?

**Teksti numero 1**

West Highland White Terrier

|  |  |
| --- | --- |
| Muut nimet | Poltalloch Terrier Roseneath Terrier Valkoinen Roseneath Terrier |
| Yleiset lempinimet | Westie (tai Westy) |
| Alkuperä | Skotlanti (piilottaa) Piirteet |
| Paino 6,8 -- 9,1 kg (15 -- 20 lb) |  |
| Korkeus 25 -- 28 cm (9.8 -- 11.0 in) |  |
| Takki kaksinkertainen |  |
| Väri Valkoinen |  |
| Pentuekoko Kolmesta viiteen |  |
| Elinikä 12-17 vuotta |  |

(piilottaa) Luokittelu / standardit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FCI | Ryhmä 3, jakso 2 Pienet terrierit # 085 | standardi |
| AKC | Terrieri | standardi |
| ANKC | Ryhmä 2 (terrierit) | standardi |
| CKC | Ryhmä 4 -- terrierit | standardi |
| KC (YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA) | Terrieri | standardi |
| NZKC | Terrieri | standardi |
| UKC | Terrierit | standardi |

Kotimainen koira (Canis lupus familiaris)

**Kysymys 0**

west highland terrierin keskimääräinen elinajanodote

**Asiakirjan numero 19535**

**Tekstin numero 0**

Wyatt Jess Oleff (s. 13. heinäkuuta 2003) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka näytteli Stanley Urisia Andy Muschiettin ohjaamassa vuoden 2017 yliluonnollisessa kauhuelokuvassa It, joka perustuu Stephen Kingin samannimiseen kauhuromaaniin vuodelta 1986. Hänellä oli myös pieni rooli Marvel Studiosin elokuvissa Guardians of the Galaxy ja Guardians of the Galaxy Volume 2, nuorena Peter Quillinä; molemmat elokuvat ohjasi James Gunn.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Peter Quilliä Guardians of the galaxy 2 -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee nuorta Peter Quilliä galaksin vartijoissa...

**Asiakirjan numero 19536**

**Tekstin numero 0**

Bachelor in Paradise Australia on australialainen tosi-tv-sarja, joka on samannimisen yhdysvaltalaisen sarjan muunnos. Se on The Bachelor Australia ja The Bachelorette Australia -sarjojen spin-off, ja siinä esiintyy aiempia kilpailijoita, jotka ovat olleet mukana kyseisissä ohjelmissa. Bachelor in Paradise Australiaa juontaa Osher Günsberg, ja se sai ensiesityksensä Network Ten -kanavalla 25. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Bachelor in Paradise esitetään Australiassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Alkuperäinen juoksu | Parit | Ehdotus | Vielä yhdessä | Suhteen muistiinpanot |
|  | 25. maaliskuuta-30. huhtikuuta 2018 | Jarrod Woodgate & Keira Maguire | Ei | Kyllä | Woodgate ja Maguire ovat edelleen yhdessä huhtikuussa 2018. He ovat jakaneet aikansa Woodgaten perheen viinitilan ja Maguiren kodin välillä. |
| Ali Oetjen & Grant Kemp | Ei | Ei | Oetjen ja Kemp erosivat finaalin jälkeen. |  | |
| Sam Cochrane & Tara Pavlovic | Kyllä | Kyllä | Cochrane ja Pavlovic menivät kihloihin finaalissa. |  | |
|  | 2019 |  | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Bachelor in Paradise Australia lopetti kuvaukset?

**Asiakirjan numero 19537**

**Tekstin numero 0**

* 12 (2 tasan)
  + Johnny Kling, Chicago Cubs -- 24.-28. elokuuta 1902.
  + Walt Dropo, Detroit Tigers -- 14. ja 15. heinäkuuta 1952.

**Kysymys 0**

Mikä on mlb:n ennätys eniten osumia peräkkäin?

**Asiakirjan numero 19538**

**Tekstin numero 0**

* Josh Brener Teräksen äänenä

**Kysymys 0**

joka soittaa Teräksen ääntä Max Steel -elokuvassa

**Asiakirjan numero 19539**

**Tekstin numero 0**

``I 'll Wait'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtye Van Halenin kappale, joka on peräisin heidän kuudennelta studioalbumiltaan 1984 (1984). Kappaleen ovat kirjoittaneet yhtyeen jäsenet Eddie Van Halen, Alex Van Halen, Michael Anthony, David Lee Roth ja Michael McDonald, ja sen on tuottanut Ted Templeman.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti van halenin I'll wait -biisin

**Teksti numero 1**

* David Lee Roth: laulu
* Eddie Van Halen: koskettimet, kitara
* Alex Van Halen: rummut
* Michael Anthony: kosketinsoittimet, basso, taustalaulu

**Kysymys 0**

kuka lauloi van halenin I'll wait -biisin

**Asiakirjan numero 19540**

**Tekstin numero 0**

Kanadalaiset Kanadan kansallinen lippu Kanadan kokonaisväestö Kanada: 36 963 854 vuoden 2018 ensimmäiseen neljännekseen mennessä Alueet, joilla on merkittävä väestömäärä

|  |  |
| --- | --- |
| Yhdysvallat | 1,062,640 |
| Hong Kong | 300,000 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 73,000 |
| Ranska | 60,000 |
| Libanon | 45,000 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 40,000 |
| Australia | 27,289 |
| Kiina | 19,990 |
| Saksa | 15,750 |
| Etelä-Korea | 14,210 |
| Japani | 11,016 |
| Egypti | 10,000 |
| Meksiko | 9,816 |
| Uusi-Seelanti | 7,770 |
| Filippiinit | 7,500 |
| Haiti | 6,000 |
| Sveitsi | 5,243 |
| Singapore | 5,140 |
| Thaimaa | 5,000 |
| Trinidad ja Tobago | 5,000 |
| Belgia | 4 145 Kielet Pääasiassa englanti ja ranska Lukuisat alkuperäiskansojen kielet tunnustetaan myös Erilaisia muita kieliä Uskonto Pääasiassa kristillinen (protestantismi ja katolilaisuus) Erilaisia muita uskontoja |

**Kysymys 0**

Missä suurin osa Kanadan kansalaisista asuu?

**Asiakirjan numero 19541**

**Tekstin numero 0**

Töissä Carla tapaa eroottisen tanssijan nimeltä Ty (Justin Hartley), joka kertoo osallistuvansa Sexy Santa -kilpailuun ja pyytää Carlaa seuralaisekseen, minkä Carla hyväksyy innokkaasti. Kikillä on edelleen ongelmia äitinsä päällekäyvien tapojen kanssa, ja hän päättää viedä Sandyn tohtori Karlin (Wanda Sykes) luo keskustelemaan näistä asioista. Tämä johtaa kommunikaatiokatkokseen, joka johtaa siihen, että Kiki moittii Sandya ja saa tämän lähtemään istunnosta.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Tytä huonojen äitien joulussa...

**Teksti numero 1**

A Bad Moms Christmas on yhdysvaltalainen joulukomediaelokuva vuodelta 2017, jonka ovat käsikirjoittaneet ja ohjanneet Jon Lucas ja Scott Moore. Se on jatko-osa vuoden 2016 elokuvalle Bad Moms. Juoni seuraa ensimmäisen elokuvan kolmen äidin (Mila Kunis, Kristen Bell ja Kathryn Hahn) selviytymistä omien äitiensä (Christine Baranski, Cheryl Hines ja Susan Sarandon) vierailusta joulun aikaan.

**Kysymys 0**

kun teki huono äitien joulu cone ulos

**Teksti numero 2**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat Atlantassa, Georgiassa toukokuussa 2017, ja STXfilms julkaisi elokuvan Yhdysvalloissa 1. marraskuuta 2017. Se sai vaihtelevia arvosteluja, joiden kritiikki kohdistui ohueen tarinaan ja rivoihin vitseihin, ja se tuotti maailmanlaajuisesti yli 130 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Missä elokuva bad moms christmas kuvattiin?

**Asiakirjan numero 19542**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Palkinto |  | Palkitut ja ehdokkaat | Tulos |
| 67. Oscar-palkinnot | Paras näyttelijä | Tom Hanks | Won |
| Paras ohjaaja | Robert Zemeckis | Won |  |
| Paras leikkaus | Arthur Schmidt | Won |  |
| Paras elokuva | Wendy Finerman, Steve Starkey ja Steve Tisch. | Won |  |
| Parhaat visuaaliset tehosteet | Ken Ralston, George Murphy, Allen Hall ja Stephen Rosenbaum. | Won |  |
| Paras käsikirjoitettu käsikirjoitus | Eric Roth | Won |  |
| Paras miessivuosa | Gary Sinise | Nimetty |  |
| Paras taiteellinen ohjaus | Rick Carter ja Nancy Haigh | Nimetty |  |
| Paras kuvaus | Don Burgess | Nimetty |  |
| Paras meikki ja kampaus | Daniel C. Striepeke, Judith A. Cory ja Hallie D'Amore. | Nimetty |  |
| Paras alkuperäinen musiikki | Alan Silvestri | Nimetty |  |
| Paras ääni | Randy Thom, Tom Johnson, Dennis S. Sands ja William B. Kaplan. | Nimetty |  |
| Paras äänileikkaus | Gloria S. Borders ja Randy Thom | Nimetty |  |
| 1995 Saturn-palkinnot | Paras miessivuosa | Gary Sinise | Won |
| Paras fantasiaelokuva | Wendy Finerman, Steve Starkey ja Steve Tisch. | Won |  |
| Paras näyttelijä | Tom Hanks | Nimetty |  |
| Paras musiikki | Alan Silvestri | Nimetty |  |
| Parhaat erikoistehosteet | Ken Ralston | Nimetty |  |
| Paras kirjoitus | Eric Roth | Nimetty |  |
| 1995 Amanda-palkinnot | Paras elokuva-kansainvälinen |  | Won |
| 1995 Amerikkalaisen elokuvan toimittajat | Paras leikattu pitkä elokuva | Arthur Schmidt | Won |
| 1995 American Comedy Awards | Hauskin näyttelijä elokuvan pääroolissa | Tom Hanks | Won |
| 1995 American Society of Cinematographers | Erinomainen saavutus elokuvataiteen alalla teatterilevityksissä. | Don Burgess | Nimetty |
| 1995 BAFTA-elokuvapalkinnot | Erinomainen saavutus erikoistehosteissa | Ken Ralston, George Murphy, Stephen Rosenbaum, Doug Chiang ja Allen Hall. | Won |
| Paras miespääosan esittäjä | Tom Hanks | Nimetty |  |
| Paras miessivuosa | Sally Field | Nimetty |  |
| Paras elokuva | Wendy Finerman, Steve Tisch, Steve Starkey ja Robert Zemeckis. | Nimetty |  |
| Paras kuvaus | Don Burgess | Nimetty |  |
| David Lean -palkinto ohjauksesta | Robert Zemeckis | Nimetty |  |
| Paras leikkaus | Arthur Schmidt | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Eric Roth | Nimetty |  |
| 1995 Casting Society of America | Paras roolitus näytelmäelokuvassa-draamassa | Ellen Lewis | Nimetty |
| 1995 Chicagon elokuvakriitikkojen yhdistyksen palkinnot | Paras näyttelijä | Tom Hanks | Won |
| 1995 Directors Guild of America | Erinomainen ohjaustyö elokuva-alalla | Robert Zemeckis, Charles Newirth, Bruce Moriarity, Cherylanne Martin ja Dana J. Kuznetzkoff. | Won |
| 1995 Golden Globe -palkinnot | Paras miesnäyttelijä -- draamaelokuva | Tom Hanks | Won |
| Paras ohjaaja | Robert Zemeckis | Won |  |
| Paras elokuva-draama | Wendy Finerman | Won |  |
| Paras miessivuosa -- elokuva | Gary Sinise | Nimetty |  |
| Paras miessivuosa -- elokuva | Robin Wright | Nimetty |  |
| Paras alkuperäinen musiikki | Alan Silvestri | Nimetty |  |
| Paras käsikirjoitus | Eric Roth | Nimetty |  |
| 30. Guldbagge-palkinnot | Paras ulkomainen elokuva |  | Nimetty |
| 1995 MTV Movie Awards | Paras läpimurtosuorituskyky | Mykelti Williamson | Nimetty |
| Paras miesnäyttelijä | Tom Hanks | Nimetty |  |
| Paras elokuva |  | Nimetty |  |
| 1995 Elokuvien äänileikkaajat - Kultainen kiekko -palkinto (Motion Picture Sound Editors-Golden Reel Award) | Paras äänileikkaus |  | Won |
| 1994 National Board of Review of Motion Pictures | Paras näyttelijä | Tom Hanks | Won |
| Paras miessivuosa | Gary Sinise | Won |  |
| Paras elokuva |  | Won |  |
| 1995 PGA Golden Laurel -palkinnot | Vuoden elokuvatuottaja -palkinto | Wendy Finerman, Steve Tisch, Steve Starkey ja Charles Newirth. | Won |
| 1995 People's Choice Awards | Suosikki Yleisöelokuva |  | Won |
| Suosikki draamaelokuva |  | Won |  |
| Suosikki näyttelijä draamaelokuvassa | Tom Hanks | Won |  |
| 1995 Screen Actors Guild Awards | Erinomainen miesnäyttelijän suoritus pääroolissa | Tom Hanks | Won |
| Miesnäyttelijän erinomainen esitys sivuosassa | Gary Sinise | Nimetty |  |
| Naisnäyttelijän erinomainen suoritus sivuosassa | Sally Field | Nimetty |  |
| Naisnäyttelijän erinomainen suoritus sivuosassa | Robin Wright | Nimetty |  |
| 1995 Writers Guild of America -palkinnot | Paras toisesta mediasta muokattu käsikirjoitus | Eric Roth | Won |
| 1995 Nuoren taiteilijan palkinnot | Paras esitys näytelmäelokuvassa -- Nuori näyttelijä 10 vuotta tai nuorempi | Haley Joel Osment | Won |
| Paras esitys näytelmäelokuvassa -- Nuori näyttelijä 10 vuotta tai nuorempi | Hanna R. Hall | Won |  |
| Paras esitys näytelmäelokuvassa -- Nuori näyttelijä pääosassa | Michael Conner Humphreys | Nimetty |  |

**Kysymys 0**

Milloin Forrest Gump voitti parhaan elokuvan Oscar-palkinnon?

**Asiakirjan numero 19543**

**Tekstin numero 0**

The Foreigner julkaistiin Kiinassa 30. syyskuuta 2017 ja Yhdysvalloissa 13. lokakuuta 2017, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 139 miljoonaa dollaria. Se sai vaihtelevia tai positiivisia arvosteluja, ja kriitikot kehuivat Chanin ja Brosnanin vastatyyppisiä suorituksia, mutta kutsuivat itse elokuvaa kliseiseksi ja Takenin jälkeisen aikakauden varjoksi.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Jackie Chanin elokuva The Foreigner ilmestyy?

**Teksti numero 1**

The Foreigner Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Martin Campbell |
| Tuottaja | * Jackie Chan * Wayne Marc Godfrey * D. Scott Lumpkin * Jamie Marshall * Arthur M. Sarkissian |
| Käsikirjoitus | David Marconi |
| Perustuu | Stephen Leatherin kirjoittama The Chinaman |
| Pääosissa | * Jackie Chan * Pierce Brosnan |
| Musiikki | Cliff Martinez |
| Elokuvataide | David Tattersall |
| Toimittanut | Angela M. Catanzaro |
| Tuotantoyhtiö | * Fyzz Facility * Sparkle Roll Media * Huayi Brothers Kuvia * Wanda Pictures |
| Jakelija | STXfilms |
| Julkaisupäivä | * 24. syyskuuta 2017 (2017-09-24) (Peking) * 30. syyskuuta 2017 (2017-09-30) (Kiina) * 13 lokakuuta 2017 (2017-10-13) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 114 minuuttia |
| Maa | * Kiina * Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 35 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 131 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Foreigner ilmestyy Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 2**

The Foreigner julkaistiin Kiinassa 30. syyskuuta 2017, Yhdysvalloissa 13. lokakuuta 2017 ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa joulukuussa 2017 Netflixissä. Se tuotti maailmanlaajuisesti 141 miljoonaa dollaria ja sai vaihtelevia arvosteluja, vaikka kriitikot kehuivat Chanin ja Brosnanin tyypin vastaisia suorituksia.

**Kysymys 0**

milloin Foreigner ilmestyy Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 3**

The Foreigner julkaistiin Kiinassa 30. syyskuuta 2017 ja Yhdysvalloissa 13. lokakuuta 2017, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 139 miljoonaa dollaria. Se sai vaihtelevia tai positiivisia arvosteluja, ja kriitikot ylistivät Chanin ja Brosnanin tyypin vastaisia suorituksia, mutta kutsuivat itse elokuvaa kliseiseksi ja Takenin jälkeisen aikakauden varjoksi.

**Kysymys 0**

milloin elokuva ulkomaalainen tulee ulos

**Asiakirjan numero 19544**

**Tekstin numero 0**

Kohtalon mies on George Bernard Shaw'n vuonna 1897 kirjoittama näytelmä, joka sijoittuu Italiaan Napoleonin uran alkuvaiheisiin. Se julkaistiin osana Plays Pleasant -teosta, johon kuuluivat myös Arms and the Man, Candida ja You Never Can Tell. Shaw nimesi teoksen Plays Pleasant vastakohdaksi ensimmäiselle näytelmäkirjalleen Plays Unpleasant.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan maailmassa kohtalon miehenä.

**Asiakirjan numero 19545**

**Tekstin numero 0**

Vaikka NFL:n vauraus kasvoi nopeasti 1950-luvun loppupuolella (erityisesti sen jälkeen, kun vuoden 1958 mestaruusottelu "The Greatest Game Ever Played", joka pelattiin vanhalla Yankee Stadiumilla New York Giantsin ja Coltsin välillä, oli menestys, joka johti myöhemmin kannattavaan valtakunnalliseen televisiosopimukseen), Dallasin fiasko jätti NFL:n epäröimään laajenemista edelleen. Koska muita NFL:n omistajia ei saatu suostuteltua harkitsemaan asiaa uudelleen, teksasilainen öljypohatta Lamar Hunt perusti yhdessä muiden kanssa American Football Leaguen, joka kilpaili suoraan vanhemman NFL:n kanssa. Kun Huntin uusi Dallas Texans ilmoitettiin uuden liigan perustajajäseneksi, NFL harkitsi nopeasti uudelleen kantaansa laajentumiseen ja teki toisen yrityksen Dallasiin vuonna 1960, jolloin se perusti menestyneemmän ja myöhemmin maailmankuulun joukkueen, Dallas Cowboysin, joka tunnettiin aluksi lyhyen aikaa Dallas Rangersina. Samannimisen baseball-joukkueen odotettiin hajoavan, mutta niin ei käynytkään, ja ``Cowboys'' -nimi otettiin myöhemmin käyttöön NFL-joukkueelle maaliskuun puolivälissä 1960. Molemmat joukkueet jakoivat Cotton Bowl -stadionin (joka oli myös Southern Methodist Universityn (SMU) Mustangsin koti) kolmen ensimmäisen kautensa ajan. Uusi AFL-joukkue muutti voitettuaan vuoden 1962 AFL-mestaruuden kaksinkertaisella jatkoajalla, ja siitä tuli Kansas City Chiefs neljännelle kaudelleen vuonna 1963.

**Kysymys 0**

lamar huntin dallas texansin jalkapallojoukkueesta tulisi lopulta

**Asiakirjan numero 19546**

**Tekstin numero 0**

Laura Tobin

|  |  |
| --- | --- |
|  | Laura Elizabeth Tobin (1981-10-10) 10. lokakuuta 1981 (36-vuotias) Northampton, Englanti |
| Koulutus | Duston Upper School |
| Alma mater | Readingin yliopisto |
| Ammatti | Meteorologi |
| Toimintavuodet | 2007 -- nyt |
| Työnantaja | BBC (2007 -- 12) ITV Breakfast (2012 --) |
| Puoliso(t) | Dean Brown (k. 2010) |
| Lapset |  |

**Kysymys 0**

Kuinka vanha on Laura sää tyttö Daybreakissa?

**Asiakirjan numero 19547**

**Tekstin numero 0**

* John Walker, Judd Proctor, Len Walker, Scott Walker - akustinen kitara
* Alan Parker - akustinen ja sähkökitara
* Bones (Suzanne Lynch, Brigette du Doit, Janice Slater, Joy Yates) - taustalaulu.
* Daryl Runswick-basso
* Steve Gray-akustinen piano, jousisovitukset, kapellimestari
* Barry Morgan-rummut
* Dougie Wright-rummut, lyömäsoittimet
* Ritchy Hitchcock-sähkökitara
* B.J. Cole-poljin teräs
* David Katz Orkesteri-orkesteri
* Chris Karan, Gary Walker - lyömäsoittimet
* Dave MacRae-sähköinen piano

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa Walkerin veljeksissä no regrets

**Asiakirjan numero 19548**

**Tekstin numero 0**

``Calendar Girl'' on Neil Sedakan kappale. Musiikin on säveltänyt Sedaka ja sanat Howard Greenfield. Vuonna 1960 äänitetty ja vuonna 1961 julkaistu kappale oli Sedakan top-5-hitti, joka oli Yhdysvaltain listalla sijalla 4 ja Kanadan ja Japanin listoilla sijalla 1. Se oli myös Yhdysvaltain ja Japanin listoilla.

**Kysymys 0**

Milloin kalenterityttö ilmestyi?

**Asiakirjan numero 19549**

**Tekstin numero 0**

John Snow on kuuluisa tutkimuksistaan 1800-luvun koleraepidemioiden syistä, ja hänet tunnetaan myös (modernin) epidemiologian isänä. Hän aloitti havaitsemalla huomattavasti korkeammat kuolleisuusluvut kahdella Southwark Company -yhtiön toimittamalla alueella. Epidemiologian klassisena esimerkkinä pidetään sitä, että hän tunnisti Broad Streetin pumpun Sohon epidemian aiheuttajaksi. Snow käytti klooria veden puhdistamiseksi ja irrotti kahvan; tämä lopetti epidemian. Tätä on pidetty merkittävänä tapahtumana kansanterveyden historiassa, ja sitä on pidetty epidemiologian tieteenalan perustavana tapahtumana, joka on auttanut muokkaamaan kansanterveyspolitiikkaa kaikkialla maailmassa. Snow'n tutkimustulokset ja ennaltaehkäisevät toimenpiteet uusien epidemioiden välttämiseksi hyväksyttiin tai otettiin käytäntöön vasta hänen kuolemansa jälkeen.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan epidemiologian isänä.

**Asiakirjan numero 19550**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lippu | Kesto | Käytä | Kuvaus |
|  | 1962 nykyhetkeen | Algerian lippu | Kaksi pystysuoraa vihreän ja valkoisen väristä kaistaa ja punainen kuunsirppi, joka ympäröi punaista viisisakaraista tähteä keskellä jakoviivan sisällä. |
|  | 2002 nykyhetkeen | Bahrainin lippu | Punainen kenttä, jonka nostopuolella on valkoinen hammastettu kaistale, jossa on viisi pistettä. |
|  | 2002 nykyhetkeen | Komorien lippu | Neljä vaakasuoraa keltaista, valkoista, punaista ja sinistä kaistaa ja vihreä tasakylkinen kolmio perustuu nostopuolelle, jossa on valkoinen pystysuora kuunsirppi, jonka kupera puoli on nostopuolelle ja keskelle päin, ja neljä pientä valkoista viisisakaraista tähteä on sijoitettu pystysuoraan linjalle kuunsirpin kärkien väliin. |
|  | 1977 nykyhetkeen | Djiboutin lippu | Kaksi vaaleansinistä ja vaaleanvihreää vaakasuoraa kaistaa ja valkoinen tasakylkinen kolmio perustuu nostopuolelle, jonka keskellä on punainen viisisakarainen tähti. |
|  | 1984 nykyhetkeen | Egyptin lippu | Kolme vaakasuoraa punaisen, valkoisen ja mustan väristä kaistaa ja kultainen kansallisvaakuna valkoisen kaistan keskellä. |
|  | 2008 nykyhetkeen | Irakin lippu | Kolme vaakasuoraa punaisen, valkoisen ja mustan väristä nauhaa, ja Takbir on kirjoitettu valkoisen nauhan keskelle vihreällä kufi-kirjoituksella. Takbirin teksti on: ``ALLAHU AKBAR''. (Arabiksi: ``JUMALA ON SUURIN''). |
|  | 1928 nykyhetkeen | Jordanian lippu | Kolme vaakasuoraa mustaa, valkoista ja vihreää kaistaa ja punainen tasakylkinen kolmio perustuu nostopuolelle, jonka keskellä on pieni valkoinen seitsenhuippuinen tähti. |
|  | 1961 nykyhetkeen | Kuwaitin lippu | Kolme vihreää, valkoista ja punaista vaakasuoraa nauhaa ja musta puolisuunnikkaan muotoinen trapetsikuvio on nostopuolella. |
|  | 1943 nykyhetkeen | Libanonin lippu | Kolme vaakasuoraa punaisen, valkoisen (kaksinkertaisen leveää) ja punaisen väristä kaistaa ja vihreä Cedar Tree valkoisen kaistan keskellä. |
|  | 2011 nykyhetkeen | Libyan lippu | Kolme vaakasuoraa punaisen, mustan (kaksinkertaisen leveää) ja vihreän väristä raitaa sekä valkoinen puolikuu ja viisisakarainen tähti mustan raidan keskellä. |
|  | 2017 nykyhetkeen | Mauritanian lippu | Vihreä kenttä, jossa on kultainen viisisakarainen tähti ja kultainen vaakasuora kuunsirppi, suljettu puoli alaspäin, keskellä kahden punaisen vaakasuoran kaistan välissä lipun ylä- ja alareunassa. |
|  | 1956 nykyhetkeen | Marokon lippu | Punainen kenttä, jonka keskellä on Salomonin sinetti, vihreä pentagrammi, viisisakarainen lineaarinen tähti. |
|  | 1970 nykyhetkeen | Omanin lippu | Kolme vaakasuoraa valkoista, punaista ja vihreää kaistaa ja punainen pystysuora kaista on nostopuolella, ja siinä on kansallisvaakuna valkoisena keskellä ja lähellä punaisen kaistan yläosaa. |
|  | 1988 nykyhetkeen | Palestiinan valtion lippu | Kolme vaakasuoraa mustaa, valkoista ja vihreää kaistaa ja punainen tasasivuinen kolmio on nostopuolella. |
|  | 1971 nykyhetkeen | Qatarin lippu | Ruskeankeltainen kenttä, jonka nostopuolella on valkoinen hammastettu nauha, jossa on yhdeksän pistettä. |
|  | 1973 nykyhetkeen | Saudi-Arabian lippu | Vihreä kenttä, jossa Shahada on kirjoitettu valkoisella Thuluth-kirjoituksella ja keskellä valkoinen vaakasuora sapeli, jonka kärki osoitti nostopuolelle. Kansallislippu valmistetaan siten, että sen etu- ja kääntöpuolet eroavat toisistaan siten, että shahada lukee ja sapeli osoittaa oikein oikealta vasemmalle molemmilla puolilla. Shahada on kirjoitettu seuraavasti: (``LĀ' ILĀHA' ILLĀ-LLĀH, MUḤAMMADUR-RASŪLU-LLĀH'' (arabiaksi: ``JUMALAA EI OLE MUUTTA KUIN JUMALA, JA MUHAMMAD ON JUMALAN LÄHETTÄJÄ'')). |
|  | 1960 nykyhetkeen | Somalian lippu | Vaaleansininen kenttä, jonka keskellä on suuri valkoinen viisisakarainen tähti. |
|  | 1970 nykyhetkeen | Sudanin lippu | Kolme vaakasuoraa punaisen, valkoisen ja mustan väristä kaistaa ja vihreä tasakylkinen kolmio on nostopuolella. |
|  | 1980 nykyhetkeen | Syyrian lippu | Kolme vaakasuoraa punaisen, valkoisen ja mustan väristä nauhaa ja kaksi vihreää viisisakaraista tähteä, jotka on sijoitettu vaakasuoraan riviin valkoisen nauhan keskelle. |
|  | Vuodesta 1831 nykypäivään | Tunisian lippu | Punainen kenttä, jonka keskellä on suuri valkoinen levy, jossa on punainen kuunsirppi, joka lähes ympäröi punaista viisisakaraista tähteä. |
|  | 1971 nykyhetkeen | Yhdistyneiden arabiemiirikuntien lippu | Kolme vihreää, valkoista ja mustaa vaakasuoraa kaistaa ja punainen pystysuora kaista on nostopuolella. |
|  | 1990 nykyhetkeen | Jemenin lippu | Kolme vaakasuoraa punaisen, valkoisen ja mustan väristä kaistaa. |

**Kysymys 0**

punainen, valkoinen ja musta lippu arabialaisella kirjoituksella

**Asiakirjan numero 19551**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2006, Wood oli myös kauden 2 Episode 6 American Dad!. Hän oli Ethanin, collegeopiskelijan ja Haleyn ihastuksen ääni, joka kuuntelee professori Baxterin (Roger) neuvoja sydämen seuraamisesta ja uuden tekemisestä. Ethan ottaa tämän väärin ja puukottaa isäänsä 38 kertaa (ei näytetä) ja tulee hyvin hulluksi. Roger myöntää olevansa huijari, ja hän ja Hayley lähtevät sanomalla, että poliisi on tulossa. Tämä viittaa siihen, että Ethan pidätetään, ja hän jää pois sarjasta. Wood ei enää ilmesty.

**Kysymys 0**

ketä elijah wood näyttelee american dadissa?

**Teksti numero 1**

Elijah Jordan Wood (s. 28. tammikuuta 1981) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, DJ ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten nimekkäästä pääroolistaan Frodo Reppulin roolissa Peter Jacksonin eeppisessä Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 03).

**Kysymys 0**

kuka näytteli Frodo Reppulin Sormusten herrasta -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee herra Frodoa sormusten herrasta -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 19552**

**Tekstin numero 0**

``Sunday Will Never Be the Same'' on yhdysvaltalaisen Spanky and Our Gang -yhtyeen kappale vuodelta 1967 heidän samannimiseltä debyyttialbumiltaan. Single oli korkeimmillaan sijalla 9 Billboard Hot 100 -listalla ja sijalla 7 Kanadan RPM Magazine -listalla (1. heinäkuuta 1967). Kappaleen ovat säveltäneet Terry Cashman ja Gene Pistilli, ja se lainaa välikappaleen ranskalaisesta laulusta ``Les Anges Dans Nos Campagnes''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sunnuntai ei ole enää koskaan sama

**Asiakirjan numero 19553**

**Tekstin numero 0**

Kolmiliuskaläppä eli oikea eteiskammioläppä sijaitsee nisäkkäiden sydämen oikealla selkäpuolella, oikean eteisen ja oikean kammion välissä. Läpän tehtävänä on estää veren takaisinvirtaus oikeasta kammiosta oikeaan eteiseen.

**Kysymys 0**

Millä puolella sydäntä on kolmiliuskaläppä?

**Teksti numero 1**

Kolmiliuskaläppä eli oikea eteis-kammioläppä sijaitsee nisäkkäiden sydämen oikealla selkäpuolella, oikean eteisen ja oikean kammion välissä. Läpän tehtävänä on estää veren takaisinvirtaus oikeaan eteiseen.

**Kysymys 0**

Missä kolmiliuskaläppä sijaitsee sydämessä?

**Asiakirjan numero 19554**

**Tekstin numero 0**

Stressinhallinta käsittää tekniikoita, joiden tarkoituksena on antaa henkilölle tehokkaita selviytymiskeinoja psykologisen stressin käsittelemiseksi. Stressi määritellään henkilön fysiologiseksi reaktioksi sisäiseen tai ulkoiseen ärsykkeeseen, joka laukaisee taistelu- tai pakoreaktion. Stressinhallinta on tehokasta, kun henkilö käyttää strategioita selviytyäkseen stressitilanteista tai muuttaakseen niitä.

**Kysymys 0**

sopeutuvaa fysiologista reaktiota stressitilanteisiin kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 19555**

**Tekstin numero 0**

Osto- ja myyntisopimus (tavallisesti lyhenne "PSS") on kiinteistön, yrityksen osakkeiden tai muun omaisuuden ostajan ja myyjän välinen sopimus.

**Kysymys 0**

mikä on osto- ja myyntisopimus

**Asiakirjan numero 19556**

**Tekstin numero 0**

Johnny Micheal "Mike" Spann (1. maaliskuuta 1969 - 25. marraskuuta 2001) oli puolisotilaallisten operaatioiden upseeri Central Intelligence Agencyn erityistoimintaosastolla. Spann oli ensimmäinen amerikkalainen, joka kuoli taistelussa Yhdysvaltain hyökkäyksen aikana Afganistaniin vuonna 2001. Hän kuoli Qala-i-Jangin linnoituksessa talebanien vankikapinassa.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen afganistanissa kuollut amerikkalainen?

**Asiakirjan numero 19557**

**Tekstin numero 0**

Laulun nykyaikaisen version sanotaan ensimmäisen kerran olleen Lucille Simmonsin johtamien tupakkatyöläisten laulama vuoden 1945 lakon aikana Charlestonissa, Etelä-Carolinassa. Vuonna 1947 laulu julkaistiin otsikolla ``We Will Overcome'' People's Songs Bulletin -lehdessä (People's Songs -järjestön julkaisu, jonka johtaja oli Pete Seeger), ja sen esittelyn oli tehnyt Zilphia Horton, joka oli tuolloin Monteaglen Highlander Folk Schoolin (Tennesseen Monteaglessa sijainneen ammattiyhdistysjärjestäjiä kouluttavan aikuiskoulutuskoulun) musiikkijohtaja. Horton kertoi oppineensa laulun Simmonsilta, ja hän piti sitä lempilaulunaan. Hän opetti sitä monille muille, muun muassa Pete Seegerille, joka otti sen ohjelmistoonsa, samoin kuin monet muut aktivistilaulajat, kuten Frank Hamilton ja Joe Glazer, jotka levyttivät sen vuonna 1950.

**Kysymys 0**

Milloin Joan Baezin kirjoittama We shall overcome on kirjoitettu?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat kappaleeseen we shall overcome

**Teksti numero 1**

Bengalia puhuvissa Intiassa ja Bangladeshissa on kaksi versiota, jotka molemmat ovat suosittuja koululaisten ja poliittisten aktivistien keskuudessa. ``Amra Korbo Joy'' (আমরা করবো জয়, kirjaimellinen käännös) on bengalilaisen kansanlaulajan Hemanga Biswasin kääntämä ja Bhupen Hazarikan uudelleen äänittämä. Toinen Shibdas Bandyopadhyayn kääntämä versio, ``Ek Din Shurjer Bhor'' (এক দিন সূর্যের ভোর, kirjaimellisesti käännettynä ``One Day The Sun Will Rise'') levytettiin Kalkutan nuorisokuoron toimesta ja Ruma Guha Thakurtan sovittamana Bangladeshin itsenäisyyssodan aikana vuonna 1971, ja siitä tuli yksi myydyimmistä bengalilaisista levyistä. Se oli Bangladeshin pääministerin Sheikh Mujibur Rahmanin suosikki, ja sitä laulettiin säännöllisesti julkisissa tilaisuuksissa Bangladeshin itsenäistyttyä 1970-luvun alussa.

**Kysymys 0**

kuka käänsi laulun we shall overcome bengaliksi?

**Asiakirjan numero 19558**

**Tekstin numero 0**

Kaksitasoinen utilitarismi on käytännössä synteesi vastakkaisista oppeista eli teko-utilitarismista ja sääntöutilitarismista. Toimintautilitarismin mukaan moraalisesti oikea teko on kaikissa tapauksissa se, joka tuottaa eniten mielihyvää, kun taas sääntöutilitarismin mukaan moraalisesti oikea teko on se, joka on sellaisen moraalisen säännön mukainen, jonka yleinen noudattaminen tuottaisi eniten mielihyvää. Kaksitasoisen utilitarismin kannalta tekoutilitarismia voidaan verrata moraalisen ajattelun "kriittiseen" tasoon ja sääntöutilitarismia "intuitiiviseen" tasoon.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Hareen kaksi moraalisen ajattelun tasoa?

**Asiakirjan numero 19559**

**Tekstin numero 0**

Gina Alexis Rodriguez syntyi Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa puertoricolaisten vanhempien nuorimpana tyttärenä: Magali ja Genaro Rodríguez, nyrkkeilytuomari. Hän on nuorin kolmesta siskosta. Hän kasvoi Belmont Craginin kaupunginosassa Chicagon luoteispuolella. Seitsemänvuotiaana Rodriguez esiintyi salsatanssiryhmä Fantasia Juvenilissä. Rodriguez kasvatettiin katolilaiseksi, ja hän kävi lukion St. Ignatius College Prepissä. Hän jatkoi salsan tanssimista 17-vuotiaaksi asti.

**Kysymys 0**

Missä Gina Rodriguez kävi lukiota?

**Teksti numero 1**

Gina Alexis Rodriguez (s. 30. heinäkuuta 1984) on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli, kirjailija, tuottaja ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten Jane Villanuevan roolistaan The CW:n draamakomediasarjassa Jane the Virgin (2014 -- nyk.), josta hän on ollut kolmesti ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta naispääosasta televisiosarjassa musikaali- tai komediasarjassa, voittaen kerran vuonna 2015.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka näyttelee neitsyt-Janea?

**Asiakirjan numero 19560**

**Tekstin numero 0**

Hyperplasia (antiikin kreikan sanoista ὑπέρ huper, ``yli'' + πλάσις plasis, ``muodostus'') tai hypergenesis on solujen lisääntymisestä johtuva orgaanisen kudoksen määrän lisääntyminen. Se voi johtaa elimen karkeaan laajentumiseen, ja termi sekoitetaan joskus hyvänlaatuiseen neoplasiaan tai hyvänlaatuiseen kasvaimeen.

**Kysymys 0**

solujen määrän epänormaali lisääntyminen kudoksessa on

**Kysymys 1**

solujen määrän lisääntymistä kutsutaan

**Asiakirjan numero 19561**

**Tekstin numero 0**

Vaalien lopulliset tulokset julistettiin helmikuussa 1937. Intian kansalliskongressi nousi valtaan kahdeksassa maakunnassa - kolme poikkeusta olivat Bengali, Punjab ja Sindh. Intian muslimiliitto ei päässyt hallitukseen yhdessäkään maakunnassa.

**Kysymys 0**

Mikä puolue muodosti hallituksen nwfp:ssä vuoden 1937 vaalien jälkeen?

**Asiakirjan numero 19562**

**Tekstin numero 0**

Jethro Tullin keulahahmo ja lauluntekijä Ian Anderson oli yllättynyt, kun kriitikot kutsuivat yhtyeen edellistä albumia Aqualung (1971) "konseptilevyksi". Hän torjui tämän, koska piti sitä pelkkänä biisikokoelmana, joten hän päätti vastaukseksi ``keksiä jotain, joka on todella kaikkien konseptialbumien äiti''. Monty Pythonin surrealistisen englantilaisen huumorin vaikutuksesta hän alkoi kirjoittaa teosta, joka yhdistäisi monimutkaisen musiikin ja huumorintajun ja jonka ajatuksena olisi tehdä kevyttä pilaa yhtyeestä, yleisöstä ja musiikkikriitikoista. Hänen tarkoituksenaan oli myös satiirisoida tuolloin suosittua progressiivista rock-genreä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat kappaleeseen thick as a brick...

**Asiakirjan numero 19563**

**Tekstin numero 0**

Detroit Lions kausi 2016

|  |  |
| --- | --- |
| Päävalmentaja | Jim Caldwell |
| Pääjohtaja | Bob Quinn |
| Omistaja | Martha Firestone Ford |
| Kotikenttä | Ford Field |
| Paikallinen radio | Detroit Lions Radio Network tulokset |
| Record | 9 -- 7 |
| Jakautumispaikka | 2. NFC North |
| Pudotuspelien lopputulos | Hävisi Wild Card Playoffs (Seahawks) 26 -- 6 |
| Pro Bowlerit | Matt Prater, K   * ← 2015 * Lions-kaudet * 2017 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä leijonat voittivat vuonna 2016?

**Asiakirjan numero 19564**

**Tekstin numero 0**

Thoothukudi tunnetaan nimellä "helmikaupunki" kaupungissa harjoitetun helmiäiskalastuksen vuoksi. Se on kaupallinen merisatama, joka palvelee Etelä-Intian sisämaan kaupunkeja ja on yksi Tamil Nadun merisatamista. Se on myös yksi Intian tärkeimmistä merisatamista, jonka historia ulottuu 6. vuosisadalle jKr. saakka. Kaupungin uskotaan olevan huomattavan vanha, ja sitä ovat eri aikoina hallinneet varhaispandjat, keskiaikaiset cholat, myöhemmät cholat, myöhemmät pandjat, Ma'barin sulttaanikunta, Tirunelvelin sulttaanikunta, Vijayanagarin valtakunta, Madurai Nayaks, Chanda Sahib, Karnatian valtakunta, portugalilaiset, hollantilaiset ja britit. Thoothukudiin asettuivat portugalilaiset, hollantilaiset ja myöhemmin Britannian Itä-Intian komppania. Kaupunkia hallinnoi Thoothukudi Municipal Corporation, jonka pinta-ala on 353,07 kilometriä (136,32 neliömailia), ja sen väkiluku oli 237 830 vuonna 2011. Kaupungin taajamassa oli 410 760 asukasta vuonna 2011.

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki tunnetaan Intian helmisatamana?

**Asiakirjan numero 19565**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viikko | Päivämäärä | Vastustaja | Tulos | Record | Pelisivusto | NFL.com yhteenveto |
|  | 8. syyskuuta | Dallas Cowboys | L 31 -- 36 | 0 -- 1 | AT&T-stadion | Yhteenveto |
|  | 15. syyskuuta | Denver Broncos | L 23 -- 41 | 0 -- 2 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
|  | 22. syyskuuta | klo Carolina Panthers | L 0 -- 38 | 0 -- 3 | Bank of America Stadium | Yhteenveto |
|  | 29. syyskuuta | Kansas City Chiefs | L 7 -- 31 | 0 -- 4 | Arrowhead Stadium | Yhteenveto |
| 5 | 6. lokakuuta | Philadelphia Eagles | L 21 -- 36 | 0 -- 5 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
| 6 | 10. lokakuuta | klo Chicago Bears | L 21 -- 27 | 0 -- 6 | Soldier Field | Yhteenveto |
| 7 | 21. lokakuuta | Minnesota Vikings | W 23 -- 7 | 1 -- 6 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
| 8 | 27. lokakuuta | Philadelphia Eaglesissa | W 15 -- 7 | 2 -- 6 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
| 9 Heippa |  | | | | | |
| 10 | 10. marraskuuta | Oakland Raiders | W 24 -- 20 | 3 -- 6 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
| 11 | 17. marraskuuta | Green Bay Packers | W 27 -- 13 | 4 -- 6 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
| 12 | 24. marraskuuta | Dallas Cowboys | L 21 -- 24 | 4 -- 7 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
| 13 | 1. joulukuuta | Washington Redskinsissä | W 24 -- 17 | 5 -- 7 | FedExField | Yhteenveto |
| 14 | 8. joulukuuta | San Diego Chargers | L 14 -- 37 | 5 -- 8 | Qualcomm-stadion | Yhteenveto |
| 15 | 15. joulukuuta | Seattle Seahawks | L 0 -- 23 | 5 -- 9 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
| 16 | 22. joulukuuta | Detroit Lionsissa | W 23 -- 20 (OT) | 6 -- 9 | Ford Field | Yhteenveto |
| 17 | 29. joulukuuta | Washington Redskins | W 20 -- 6 | 7 -- 9 | MetLife Stadium | Yhteenveto |

**Kysymys 0**

Milloin Giants oli viimeksi 0-5?

**Asiakirjan numero 19566**

**Tekstin numero 0**

San Jose del Monten komponenttikaupunki San Jose del Monten kaupunki San Jose del Monten kaupunki

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Bulacanin kartta, jossa näkyy San Jose del Monten sijainti San Jose del Monte Sijainti Filippiineillä Koordinaatit: Koordinaatit: 14 ° 48 ′ 50'' N 121 ° 02 ′ 43'' E / 14,8139 ° N 121,0453 ° E / 14,8139; 121,0453: 14 ° 48 ′ 50'' N 121 ° 02 ′ 43'' E / 14.8139 ° N 121.0453 ° E / 14.8139; 121.0453 Maa Filippiinit Alue Keski-Luzon (Alue III) Province Bulacan Kongressipiirin Lone District of San Jose del Monte Perustettu 2. maaliskuuta 1752 Kaupungin perustaminen 10. syyskuuta 2000 Lone congressional district 18. joulukuuta 2003 Barangays 59 Hallitus Pormestari Arthur Robes Varapormestari Efren Bartolome Jr. Alue Yhteensä 105,53 km (40.75 sq mi) Korkeus 100 m (300 ft) Korkein korkeus 784 m (2 572 ft) Väestö (2015 väestönlaskenta) Yhteensä 574 089 Tiheys 5 400 / km (14 000 / sq mi) Väestönimi (s) San Joseños Aikavyöhyke PST (UTC + 8) Postinumero 3023, 3024 IDD: suuntanumero + 63 (0) 44 Tuloluokka 1. luokka Tulot (2016) 1.27 miljardia (10 %) Menot (2016) 973,78 miljoonaa PHP (14,4 %) Varat yhteensä (2016) 2,10 miljardia PHP (12,9 %) Sähkö Manila Electric Company Kulutus 110,24 miljoonaa kWh (2003) Verkkosivusto www.csjdm.gov.ph

**Kysymys 0**

muzon san jose del monte bulacan postinumero

**Asiakirjan numero 19567**

**Tekstin numero 0**

Diane Guerrero (s. 21. heinäkuuta 1986) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja kirjailija. Hänet tunnetaan rooleistaan vanki Maritza Ramosina Netflix-sarjassa Orange Is the New Black ja Lina Jane the Virgin -sarjassa. Hänen muihin rooleihinsa kuului toistuva rooli sarjassa Are We There Yet? Guerrero varttui Bostonissa ja jäi sinne sen jälkeen, kun hänen muu perheensä karkotettiin Kolumbiaan. Hän on maahanmuuttouudistuksen puolestapuhuja. Hänen roolinsa Orange Is the New Black -sarjassa on vaikuttanut siihen, että hän on voittanut kolme kertaa peräkkäin Screen Actors Guild Award -palkinnon komediasarjan ensemblen erinomaisesta suorituksesta. Guerrero on kirjoittanut kirjan In the Country We Love: My Family Divided, joka kertoo hänen vanhempiensa pidätyksestä ja karkotuksesta, kun hän oli neljätoistavuotias.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Marissaa Orange is the new black -elokuvassa.

**Kysymys 1**

oranssi on uusi musta puertoricolainen näyttelijä

**Kysymys 2**

joka näyttelee Ramosia Orange is the new black -ohjelmassa.

**Teksti numero 1**

Diane Guerrero (s. 21. heinäkuuta 1986) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja kirjailija. Hänet tunnetaan rooleistaan vanki Maritza Ramosina Netflix-sarjassa Orange Is the New Black ja Lina Jane the Virgin -sarjassa. Guerrero varttui Bostonissa ja jäi sinne sen jälkeen, kun hänen muu perheensä karkotettiin Kolumbiaan. Hän on maahanmuuttouudistuksen puolestapuhuja. Hänen roolinsa Orange Is the New Black -sarjassa on vaikuttanut siihen, että hän on voittanut kolme kertaa peräkkäin Screen Actors Guild Award -palkinnon komediasarjan ensemblen erinomaisesta suorituksesta. Guerrero on kirjoittanut kirjan In the Country We Love: My Family Divided, joka kertoo hänen vanhempiensa pidätyksestä ja karkotuksesta, kun hän oli neljätoistavuotias.

**Kysymys 0**

diane guerrero oranssi on uusi musta hahmo

**Asiakirjan numero 19568**

**Tekstin numero 0**

Vincetoxicum rossicum on maitohorsmakasvien heimoon kuuluva kukkiva kasvi. Se on monivuotinen yrtti, joka on kotoisin Etelä-Euroopasta, ja se on erittäin haitallinen kasvi, joka kasvaa koko Yhdysvaltojen itäosassa, keskilännessä sekä Kanadan eteläisessä Ontariossa ja Quebecissä. Sillä on useita yleisiä nimiä, kuten nielurisakka, vaalea nielurisakka ja koiran kuristusköynnös. Historiallisesti on ollut paljon epäselvyyttä siitä, mihin sukuun se kuuluu, ja jotkut kirjoittajat ovat sijoittaneet sen Vincetoxicum-sukuun ja toiset Cynanchum-sukuun, mutta viimeaikaiset molekyylianalyysit ja kemialliset analyysit ovat osoittaneet, että se kuuluu Vincetoxicum-sukuun.

**Kysymys 0**

mistä koiran kuristusköynnös on peräisin?

**Asiakirjan numero 19569**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen virkamieskomitea perustettiin vuonna 1883 annetulla Pendletonin virkamieskuntauudistusta koskevalla lailla. Komissio lakkautettiin ja korvattiin OPM:llä 1. tammikuuta 1979 vuoden 1978 siviilipalvelusuudistuslain ja vuoden 1978 uudelleenjärjestelysuunnitelman nro 2 (43 FR 36037, 92 Stat. 3783) hyväksymisen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin henkilöstöhallintovirasto perustettiin?

**Kysymys 1**

mikä oli henkilöstöhallinnon edeltäjän asema?

**Asiakirjan numero 19570**

**Tekstin numero 0**

Sana ``pinky'' on peräisin hollannin kielen sanasta pink, joka tarkoittaa ``pikkusormea''. Joissakin paikoissa ``pinky'' on myös perinteinen nimi perheen pienimmälle (nuorimmalle) lapselle (erityisesti silloin, kun isällä ja äidillä on kolme lasta).

**Kysymys 0**

mistä nimi pinky finger on peräisin

**Asiakirjan numero 19571**

**Tekstin numero 0**

Emily muuttaa New Yorkiin, ja hän ja Will elvyttävät suhteensa uudelleen sen jälkeen, kun he törmäävät Summerin juhlissa, joihin molemmat osallistuvat. Maya arvelee oikein, että "Emily" on hänen äitinsä. Maya toteaa, että on valitettavaa, että tarinalla on surullinen loppu, mutta Will selittää, että tarinalla on onnellinen loppu: Maya.

**Kysymys 0**

joka osoittautuu äidiksi, joka on varmasti ehkä -

**Kysymys 1**

kenen kanssa Ryan Reynolds menee naimisiin lopullisesti ehkä -elokuvassa

**Teksti numero 1**

Maya on onnellinen saatuaan tarinan selville, mutta hän tajuaa, ettei hänen isänsä tule koskaan enää rakastamaan hänen äitiään romanttisesti, koska hän rakastaa yhä Aprilia. Maya ymmärtää tämän siitä, miten isä puhuu äidistä tarinassa, ja siitä, että vaikka isä vaihtaa äidin nimen Sarahista Emilyksi ja Natashasta Summeriksi, hän pitää Aprilin nimen samana. Maya saa Willin oivaltamaan, että hän on onneton ilman Aprilia ja että hän on rakastanut tätä koko ajan siitä lähtien, kun hän tapasi Aprilin. He menevät Aprilin asunnolle ja Will puhuu hänelle kaiuttimen kautta. Juuri kun Will ja Maya alkavat kävellä pois (koska April ei enää vastannut eikä päästänyt Williä sisään rakennukseen), April juoksee ulos ja kysyy, mistä tarinasta Maya puhui. Will kertoo Aprilille, että hän säilytti Jane Eyren, koska se oli ainoa asia, joka hänellä oli Aprilista jäljellä (paljastaen samalla, että hän yhä rakastaa Aprilia). April halaa Williä antaessaan tälle anteeksi ja kävelee sitten käsi kädessä Mayan kanssa rakennukseensa kuuntelemaan tarinaa. Kun Maya kävelee yläkertaan, April halaa Williä (paljastaen myöhemmin, että hänkin rakastaa häntä) ja he suutelevat.

**Kysymys 0**

kenen kanssa mies päätyy lopullisesti ehkäpä -

**Asiakirjan numero 19572**

**Tekstin numero 0**

Gideon v. Wainwright, 372 U.S. 335 (1963), on merkittävä tapaus Yhdysvaltain korkeimman oikeuden historiassa. Siinä korkein oikeus päätti yksimielisesti, että Yhdysvaltojen perustuslain kuudennen lisäyksen mukaan osavaltioiden on tarjottava rikosoikeudenkäynneissä asianajaja vastaajille, joilla ei ole varaa omaan asianajajaan. Tapauksessa laajennettiin oikeutta asianajajaan, jonka viidennen ja kuudennen lisäyksen nojalla oli todettu asettavan vaatimuksia liittovaltion hallitukselle, asettamalla nämä vaatimukset myös osavaltioille.

**Kysymys 0**

korkeimman oikeuden tapaus, joka koskee kuudetta lisäystä

**Kysymys 1**

asiassa gideon v. wainwright 1963 tuomioistuin päätti, että

**Asiakirjan numero 19573**