Suodatin taulukon gatherings.original-luokkien mukaan yksi kerrallaan ja sitten eri sarakkeita yhdistellen. Virheet/ongelmat merkitty taulukossa x:llä omaan sarakkeeseensa ja korostusvärillä relevantteihin kohtiin rivillä, paitsi yleiset huomiot (alla ensimmäisinä).

# Yleisesti

1. ~~Luettelointisääntöjä tulkiten jos on ilmoitettu yksi senttimitta, se on korkeus. Jos on ilmoitettu kaksi mittaa, se johtuisi siitä että "julkaisun mitat tai muoto ovat epätavalliset" mutta tällöinkin ilmoitettaisiin ensin korkeus. Tällä hetkellä kuitenkin esim.~~ **~~30 x 42 cm (2⁰)~~** ~~(eli voisi tulkita, että leveys suurempi kuin korkeus) tulkitaan width=30, height=42, oblong=FALSE.~~ *~~HUOM. näitä en ole merkinnyt taulukkoon erikseen. En osaa arvioida kokonaismäärää, muttei mitenkään harvinainen ilmiö.~~*
2. Kun alkuperäisissä tiedoissa on ilmoitettu pelkkä korkeus, leveydeksi ilmaantuu jokin luku, jota ei kuitenkaan löydy alkuperäisistä tiedoista. Osan näistä olen merkinnyt tiedostoon (ja alle useampaan kertaan) ennen kuin ymmärsin ilmiön laajuuden. Oletettavasti näin käy tarkoituksella? Käsittääkseni leveys on tällöin yleensä pienempi kuin korkeus, mutta poikkeuksia löytyi (ks. alla 48mo).

# Excelin antamassa gatherings.original-järjestyksessä

* 12mo (obl.original=FALSE): alkuperäisestä tulkittu **height.original** (kun ei NA) näyttää olevan oikein, mutta jostain syystä **height** silti välillä eri (vaihtunut leveydeksi):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **original** | **gatherings.original** | **width.original** | **height.original** | **obl.original** | **gatherings** | **width** | **height** | **obl** | **area** |
| 12 cm (12⁰) | 12mo | NA | 12 | FALSE | 12mo | 12 | 17,5 | 0 | 210 |

* 16mo (obl.original=FALSE): **width.original**=NA mutta **width** vaihtelee välillä 7-13 (viittaustaulukossa 12) (yleiset 2.)
* 18mo:
  + **width.original**=NA mutta **width** 9 (viite 10) (yleiset 2.)
* 1to:
  + **kun gatherings.original=1to, gatherings=2fo.** Tästä seuraa, että 1to-dimensiot silloin kuin muuta tietoa ei ole asettuvatkin folion mittoihin (30x45). (gatherings.original=2fo näyttää olevan loogisesti gatherings=2fo)
  + onko tarkoituksella **broadside** tässä samassa kategoriassa (eli sille ei omaa gatherings-merkintää)?
  + **width.original**=NA mutta **width** vaihtelee välillä 25-33 (yleiset 2.)
* 24mo:
  + lon. 24⁰. – pitäisi olla 24long?
  + **~~width.original~~**~~=NA mutta~~ **~~width~~** ~~8-9.5 (viite 8.5) (yleiset 2.)~~
  + ~~korkeudet ja leveydet sekaisin kuten edellisessäkin taulukkoesimerkissä:~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| original | gatherings.original | width.original | height.original | obl.original | gatherings | width | height | obl | area |
| 9 cm (24⁰) | 24mo | NA | 9 | FALSE | 24mo | 9 | 12 | 0 | 108 |

* ~~2fo:~~
  + ~~korkeudet ja leveydet tässäkin vaihtavat paikkaa; kun korkeus on 25cm ja obl.original=TRUE, voisi kai olettaa, että leveys on suurempi kuin 25cm (mutta tarkkaa mittaa ei tiedetä)?~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| original | gatherings.original | width.original | height.original | obl.original | gatherings | width | height | obl | area | problems |
| 25 cm (obl. 2⁰) | 2fo | NA | 25 | TRUE | 2fo | 25 | 17 | 1 | 425 | x |

* + suurehko joukko tapauksia, joilla width.original=NA mutta width vaihtelee välillä 16-34 (viite 30). Näillä näyttäisi kaikilla olevan alkuperäisissä tiedoissa ilmoitettu korkeus, joka näyttää siirtyvän oikein korkeuskenttiin. (eli yleiset 2.)
* 2long: original = **oblong 2⁰.** Tästä on tullut **gatherings=2long**, vaikka ymmärtääkseni pitäisi olla 2fo (ja obl.original=TRUE, niin kuin jo onkin)
* ~~48mo: yksi tapaus taas jossa korkeus ilmoitettu, leveyttä ei, ja leveydeksi ilmaantuu muu kuin taulukon viite (suurempi kuin korkeus, vaikka ei tietoa vaakasuuntaisuudesta >> onko systemaattisesti niin, että kun korkeus ”alamittainen”, leveys arvotaan suuremmaksi?)~~
* 4long: ks. 2long eli useita tapauksia, joissa alkuperäinen merkintä oblong, ei long (eli pitäisi varmaan olla 4to). Jostain syystä tänne on eksynyt myös tapauksia, joiden pitäisi olla 4small (sm.4⁰. / 21 cm (sm. 4⁰; näille ei näytä olevan omaa gatherings.original) tai on muu ylimääräinen kuvaus (1/4⁰ + 54 engraved playing cards.)
* 4to:
  + ~~useita tapauksia, joissa ilmoitettu kaksi mittaa, jotka tulkittu mittojen järjestyksestä riippumatta niin, että suurempi mitta on korkeus (ks. ensimmäinen huomio; ei merkitty taulukkoon erikseen) (yleiset 2.)~~
  + ~~kuten edellä, kun alkuperäisissä tiedoissa on ilmoitettu pelkkä korkeus, leveydeksi ilmaantuu jokin sitä pienempi luku, jota ei kuitenkaan löydy alkuperäisistä tiedoista (ei merkitty)~~
* ~~8long: kuten 2long & 4long eli joukossa myös 8small, 8to/oblong ja 8to+ylimääräistä kuvausta~~
* ~~8vo:~~
  + ~~korkeudet ja leveydet vaihtavat paikkaa oblong-tapauksessa; onko syytä olettaa, että niissä olisi ilmoitettu leveys korkeuden sijaan?~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| original | gatherings.original | width.original | height.original | obl.original | gatherings | width | height | obl | area |
| 20 cm (obl. 8⁰) | 8vo | NA | 20 | TRUE | 8vo | 20 | 13 | 1 | 260 |

* + ~~kuten edellä, kun alkuperäisissä tiedoissa on ilmoitettu pelkkä korkeus, leveydeksi ilmaantuu jokin sitä pienempi luku, jota ei kuitenkaan löydy alkuperäisistä tiedoista (ei merkitty)~~
* gatherings.original=NA: ilmeisesti vielä työn alla? Näistä osassa olisi selvästi mitta tulkittavissa ja toisissa useampi (moniosaisia julkaisuja?)