



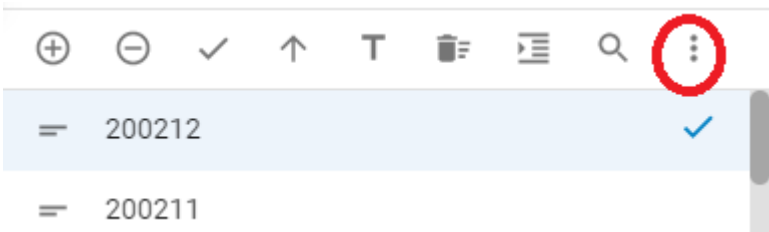
TULLI

TULL · CUSTOMS

**Uljas-tietokannan käyttöopas
Laskentatoiminto**

<https://uljas.tulli.fi>

- Laskentaominaisuudella käyttäjä voi summata, vähentää ja laskea prosenttiosuuksia. Sillä luodaan uusi jäsen muuttujaan tai indikaattoriin, jonka voi laskennan jälkeen lisätä taulukkoon tai grafiikkaan sen valitsemalla, tai poistaa sen näkyvistä. Luotua laskentajäsentä voidaan muokata klikkaamalla sen vasemmalla puolella olevaa ikonia.



Σ Lisää laskennallinen

Σ	Kuukausien summa	✓
=	200212	✓
=	200211	✓
=	200210	✓
=	200209	✓

		Tilastoarvo (1000 eu)
Kuukausien summa	Tuonti alkuperämaitt	12 370 047
200212	Tuonti alkuperämaitt	2 941 776
200211	Tuonti alkuperämaitt	3 127 517
200210	Tuonti alkuperämaitt	3 237 007
200209	Tuonti alkuperämaitt	3 063 747

Laskennallinen jäsen

Koodi

Anna koodi...

Teksti

Syötä teksti...

fi

Syötä teksti...

sv

Syötä teksti...

en

Teksti on kieliriippumaton

Laskenta

Summa

▼

Perustyyppi

Dynaaminen summaus

▼

PERU

TALLENNA

Käyttäjä voi luoda indikaattorille tai muuttujalle laskennallisen jäsenen. Jäsenelle annetaan laskennan yksilöivä koodi ja teksti, jotka sitten näkyvät valinnassa.

”Teksti on kieliriippumaton” –ominaisuudella näkyvä teksti on kaikilla kielillä sama.

Teksti voidaan yksilöidä eri kieliversioille syöttämällä teksti niiden kenttiin.

Summa-laskennalla voidaan luoda dynaaminen summaus, jolloin kaikki valitut jäsenet summataan automaattisesti. Jos jäseniä poistetaan poiminnasta, ne poistuvat myös summauksesta.

Staattisessa summauksessa valitaan summattavat jäsenet, eikä jäsenten poisto taulukosta vaikuta summaukseen

Erotus-laskennassa valitaan Jäsen A, josta vähennetään valittu Jäsen B.

Osuusprosentti-laskenta voidaan luoda ainoastaan indikaattorille.

Jos esimerkiksi halutaan laskea eri maiden osuudet tilastoarvon perusteella, valitaan indikaattorin osuusprosentti-laskennasta indikaattoriksi Tilastoarvo ja perusluokitukseksi Maa.

Osuusprosentti voidaan laskea joko dynaamisesta summauksesta, staattisesta summauksesta tai yhteensä-jäsentä hyödyntämällä. Jos halutaan esimerkiksi laskea eri maiden osuuksia viennin kokonaisarvosta, voidaan käyttää yhteensä-jäsentä. Huomaa, että aikaluokituksessa ei ole yhteensä-jäsentä, joten siinä pitää käyttää muita summauksia. Jos osuus halutaan laskea muusta kuin yhteensä-jäsenestä, voidaan käyttää osuuksien laskennassa joko staattista tai dynaamista summausta, jotka toimivat kuten summaus-toiminnossakin.

Tarkkuus-säätimellä voidaan valita prosentiosuudessa näytettävien desimaalien määrä.

Laskennallinen jäsen

Koodi

Maan osuus

Teksti

Maan osuus

Teksti on kieliriippumaton

Laskenta

Osuusprosentti

Indikaattori

Tilastoarvo (1000 euroa, 1996-2002)

Perusluokitus

Maa I

Perustyyppi

Yhteensä summa

Tarkkuus

