

AIHE: metsäteollisuus_Tyoaikojen_hajotelma

OSA 1:

Ryhmä: KAIKKI – Metsäteollisuus vs. muu teollisuus vertailuja

Tämän dokumentin analyysit (sivuja voit hakea Etsi-toiminnolla):
 Metsäteollisuus vs. muu teollisuus vertailuja
 Huom. lisää vertailuasetelmia pdf:n loppupuolella
 Mahd. puuttuvat arvot on merkitty NaN/NA (not available)...

Ekologista tilastollista analyysia :

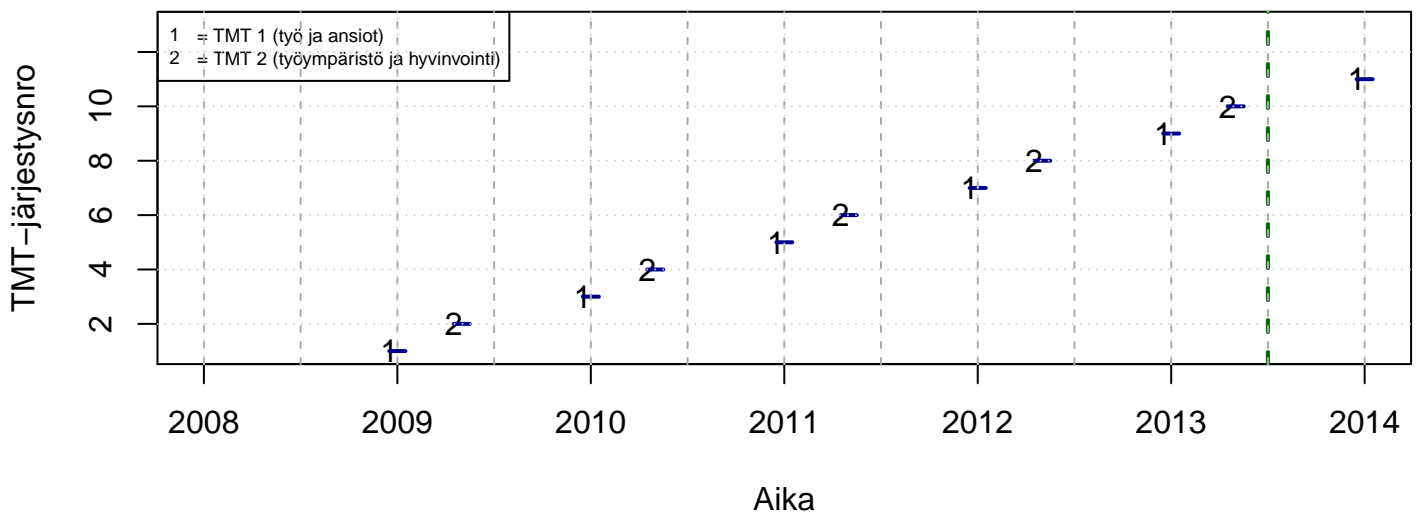
- paperin, musteen (värit) ja tiedostokoon kulutus minimoitu
- tulosta vain se mitä todella tarvitset (2 kuvaa yhdelle sivulle jne.)
- tutkimuskoodit tmt-1: tmt108, tmt109, tmt110,... ja tmt-2: tmt209, tmt210,...
- lisää tietoa <http://pro.liitto.local/tutkimuskanava/SitePages/Kotisivu.aspx>

pdf:n tuloskansio:

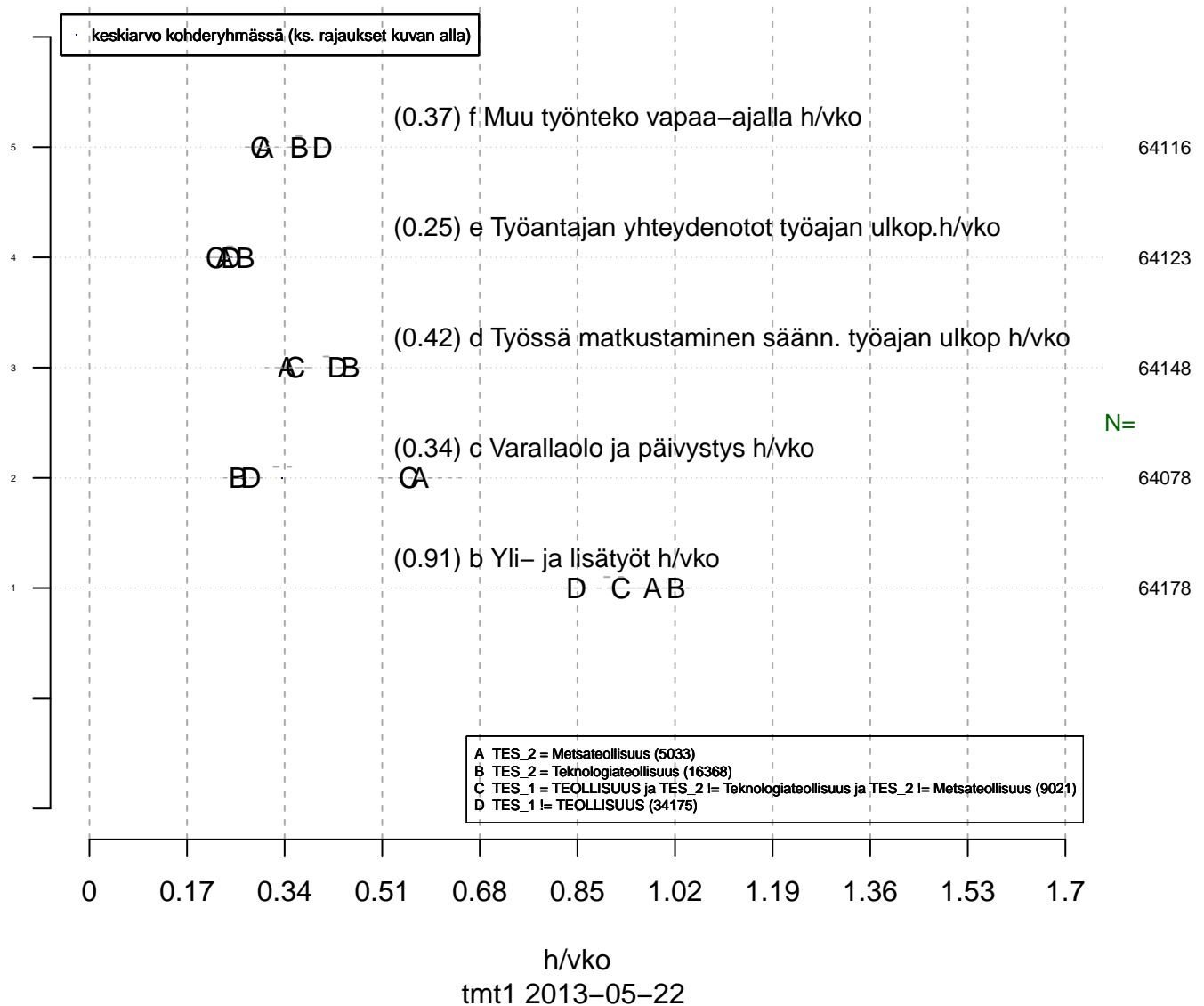
Z:\TUTK_TILASTOT\TMT\YLEISET\TEEMAT

Tuloste luotu 2013-06-14 petri.palmu@proliitto.fi

Työmarkkinatutkimusprosessit

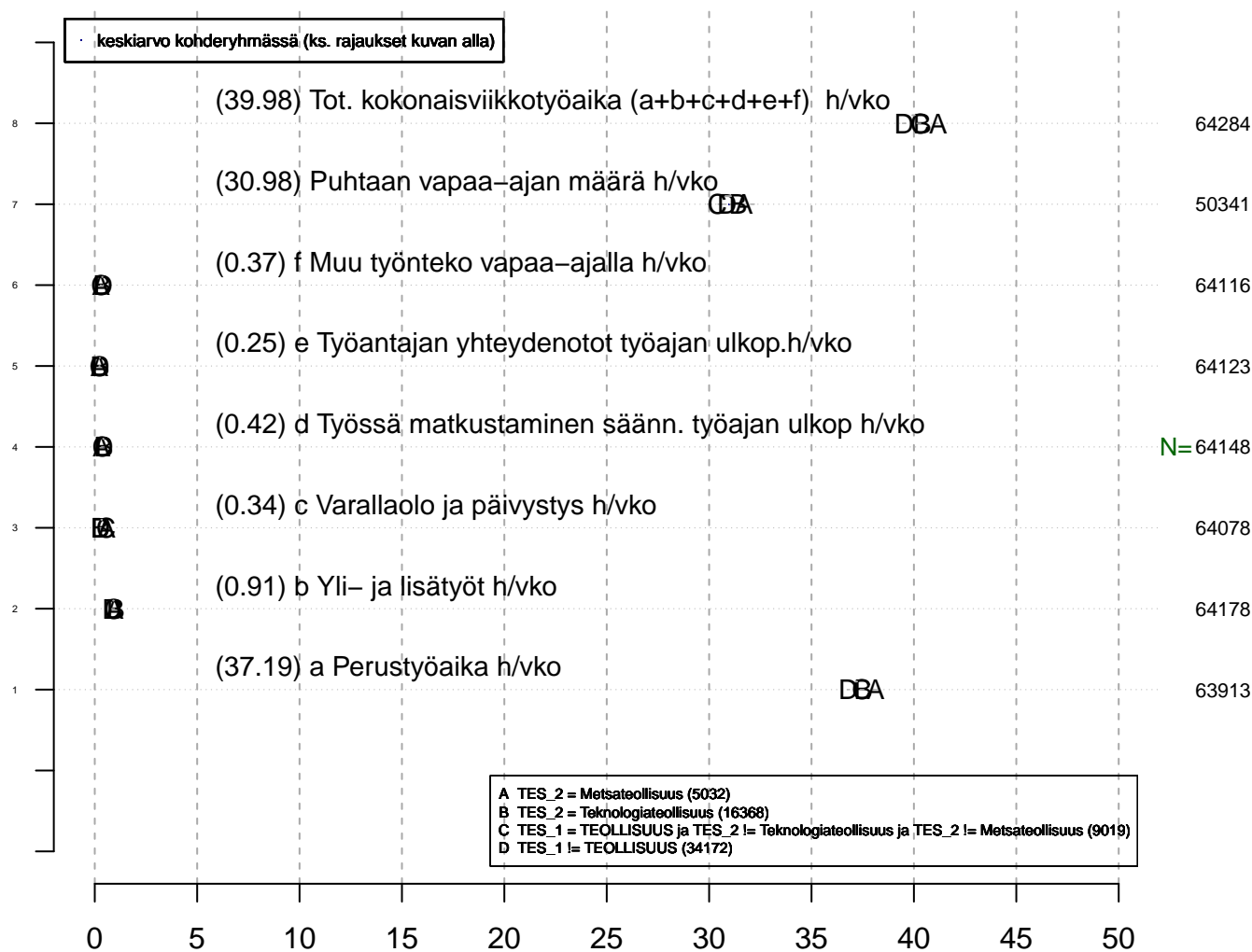


Perustyöajan lisäksi tapahtuvan työn tyypit, suluissa arvo Keskiarvo-/prosenttikuva



Kohderyhmä (kohderyh): ** 1 ** muuttujassa: KAIKKI
 rajaus: . KAIKKI = 1

Työviikon jakautuminen työhön ja vapaa-aikaan h/vko, suluissa arvo Keskiarvo-/prosenttikuva

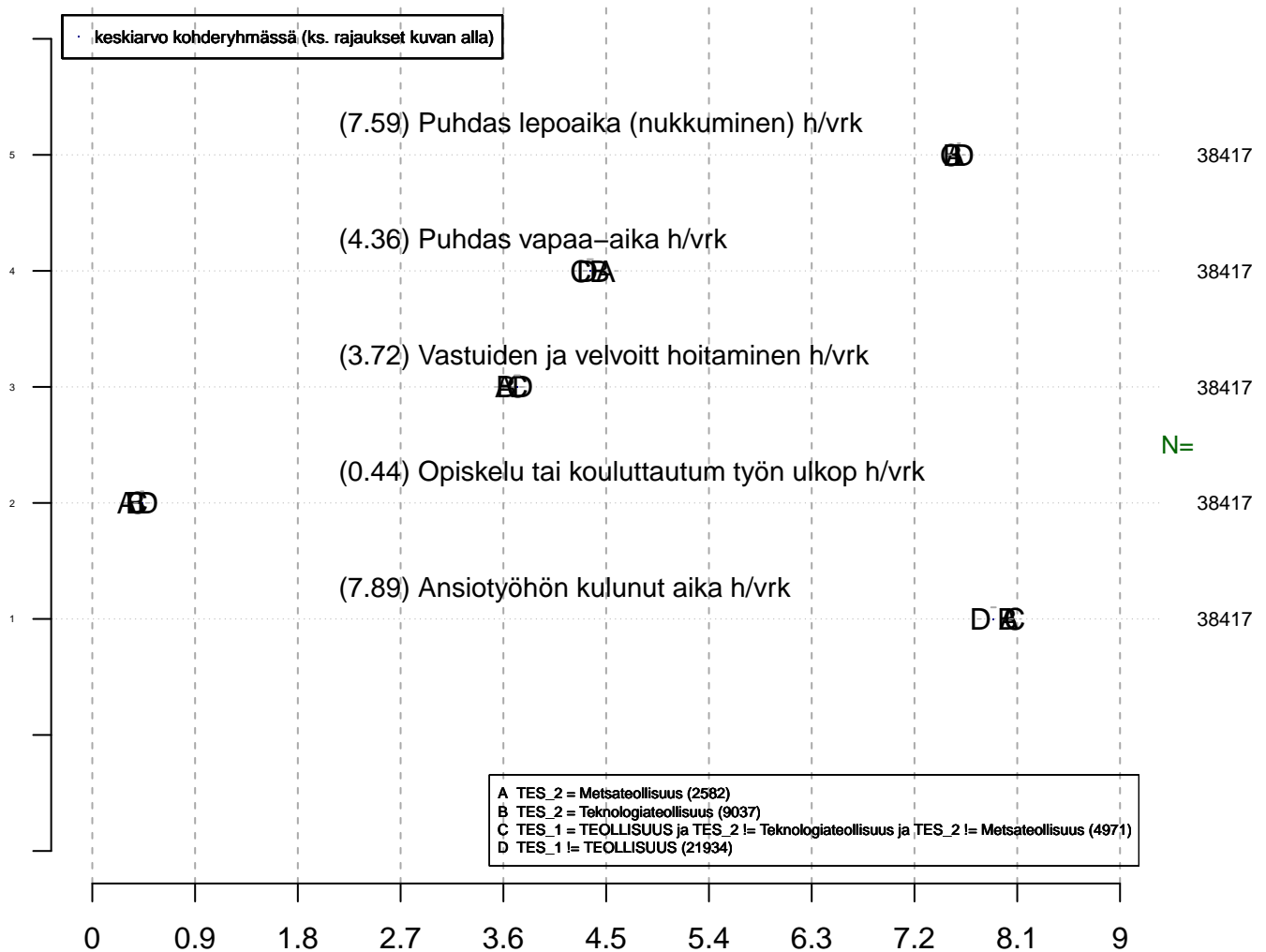


A TES_2 = Metsäteollisuus (5032)
 B TES_2 = Teknologiateollisuus (16368)
 C TES_1 = TEOLLISUUS ja TES_2 != Teknologiateollisuus ja TES_2 != Metsäteollisuus (9019)
 D TES_1 != TEOLLISUUS (34172)

h/vko
 tmt1 2013-05-22

Kohderyhmä (kohderyh): ** 1 ** muuttujassa: KAIKKI
 rajaus: . KAIKKI = 1

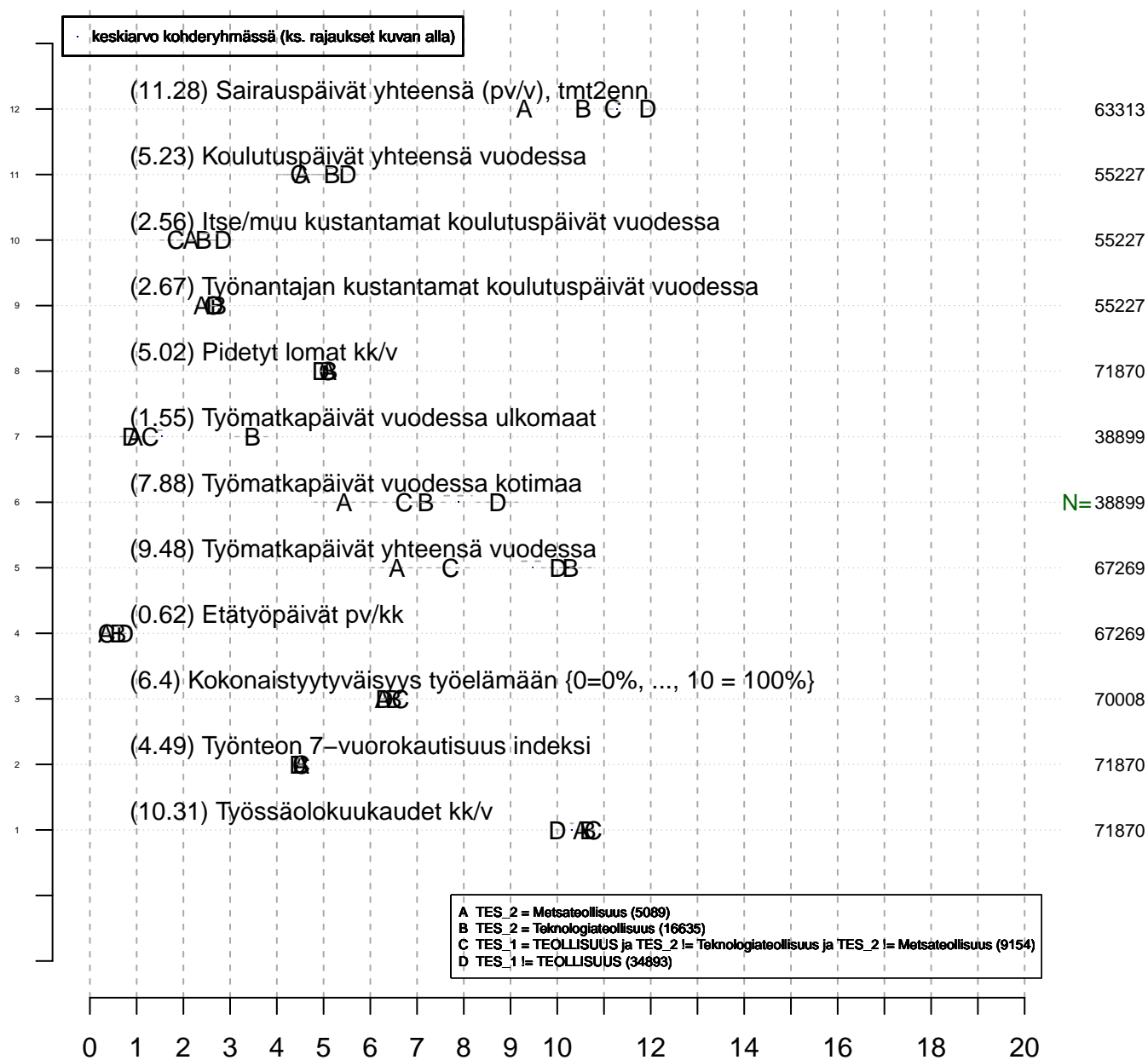
Vuorokauden ajankäyttö toimintolajeihin h/vrk, suluissa arvo Keskiarvo-/prosenttikuva



h/vrk
tmt1 2013-05-22

Kohderyhmä (kohderyh): ** 1 ** muuttujassa: KAIKKI
 rajaus: . KAIKKI = 1

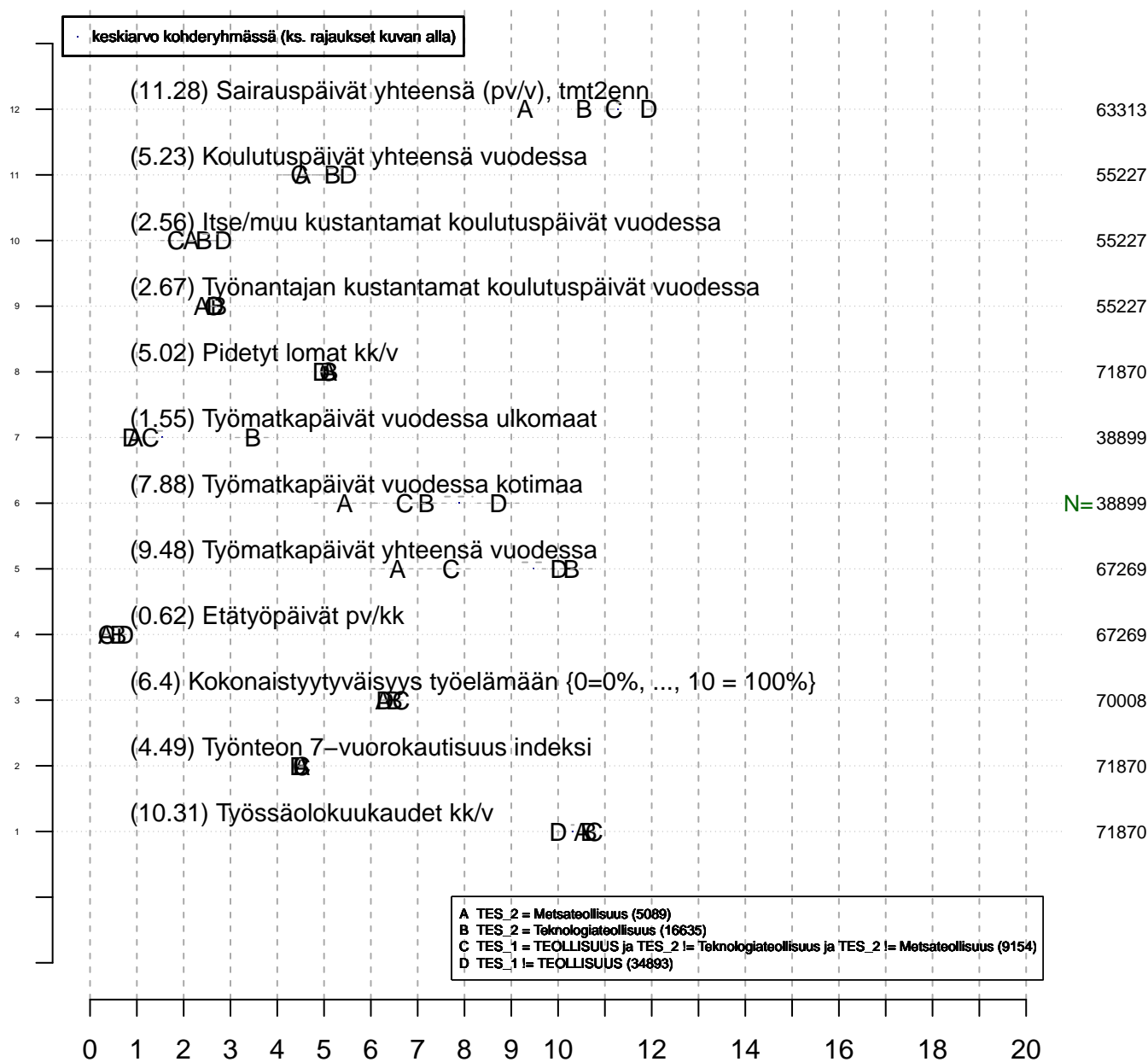
Erilaisia työn aikamittareita, suluissa arvo Keskiarvo-/prosenttikuva



eri mittayksiköitä (ks. kysymys)
tmt1 2013-05-22

Kohderyhmä (kohderyh): ** 1 ** muuttujassa: KAIKKI
rajaus: . KAIKKI = 1

Erilaisia työn aikamittareita, suluissa arvo Keskiarvo-/prosenttikuva



eri mittayksiköitä (ks. kysymys)
tmt1 2013-05-22

Kohderyhmä (kohderyh): ** 1 ** muuttujassa: KAIKKI
rajaus: . KAIKKI = 1