

AIHE: kemianala_Työaikajärjestelmat

OSA 1:

Ryhmä: KAIKKI – Vertailu kemia (B lääke + C muu), A tekno ja D muu teollisuus

Tämän dokumentin analyysit (sivuja voit hakea Etsi-toiminnolla):
Vertailu kemia (B lääke + C muu), A tekno ja D muu teollisuus

Mahd. puuttuvat arvot on merkitty NaN/NA (not available)...

Pro-tutkimus

Ekologista tilastollista analyysia :

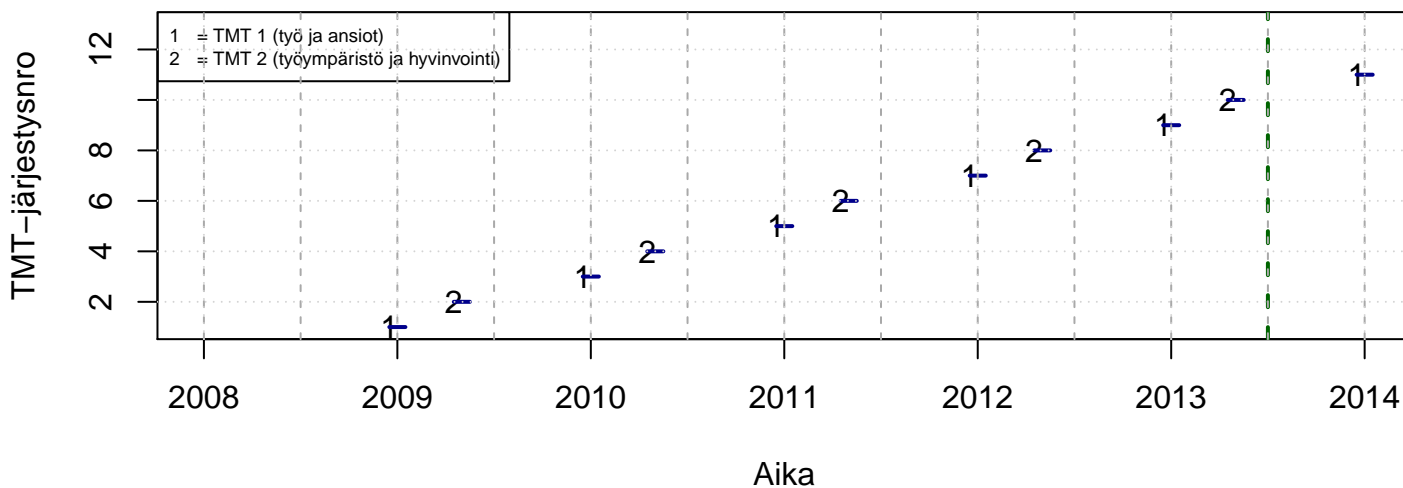
- paperin, musteen (värit) ja tiedostokoon kulutus minimoitu
- tulosta vain se mitä todella tarvitset (2 kuvaa yhdelle sivulle jne.)
- tutkimuskoodit tmt-1: tmt108, tmt109, tmt110,... ja tmt-2: tmt209, tmt210,...
- lisää tietoa <http://pro.liitto.local/tutkimuskanava/SitePages/Kotisivu.aspx>

pdf:n tuloskansio:

Z:\TUTK_TILASTOT\TMT\YLEISET\TEEMAT

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

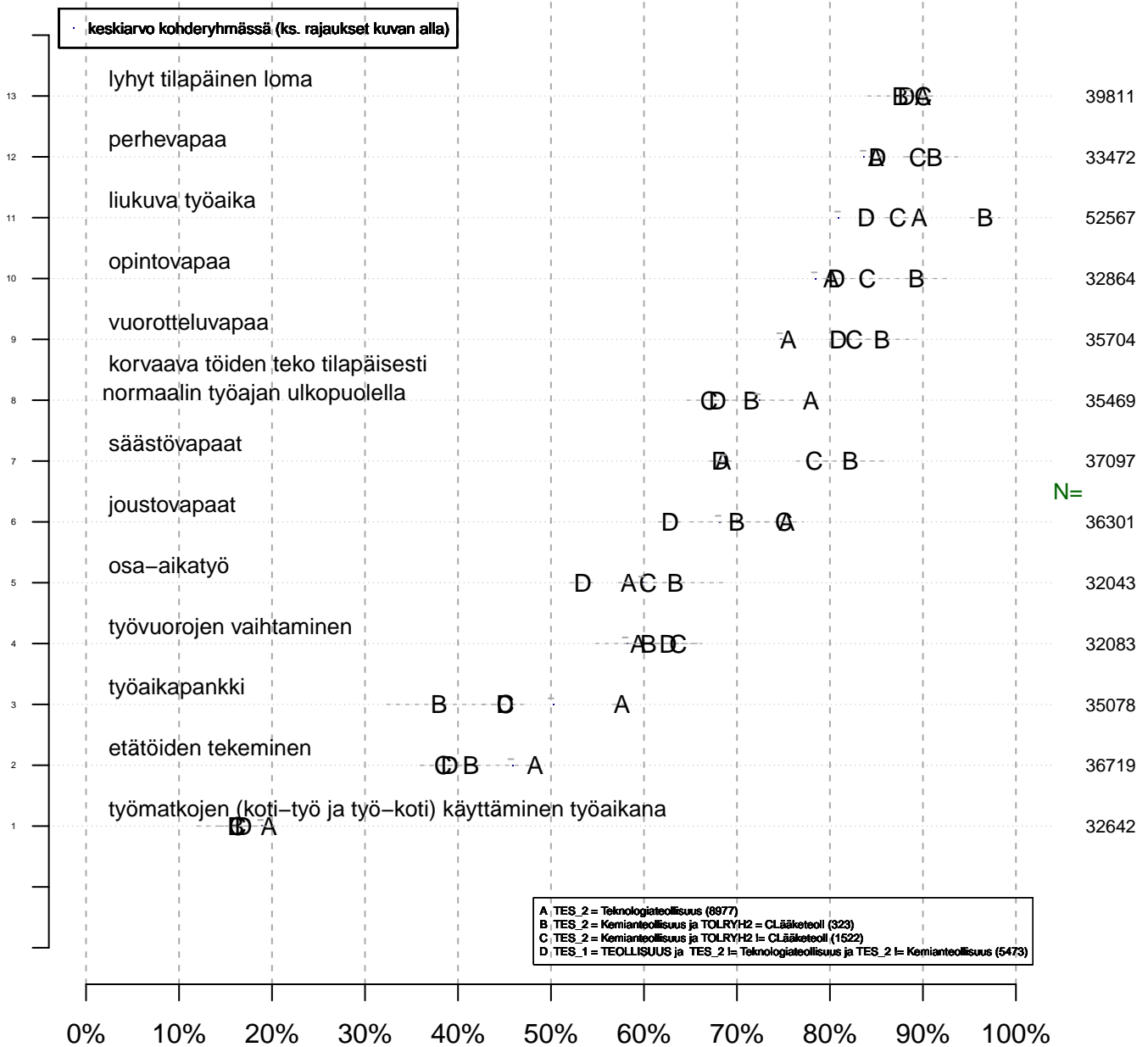
Työmarkkinatutkimusprosessit



Työaikajoustojärjestelyt

Onko jäsenellä ollut mahdollisuus viim. vuod. aik? {0=Ei, 1=Kyllä,EOS=poissa}

Keskiarvo-/prosenttikuva



Mahdollisuusaste
tmt2 2013-06-05

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

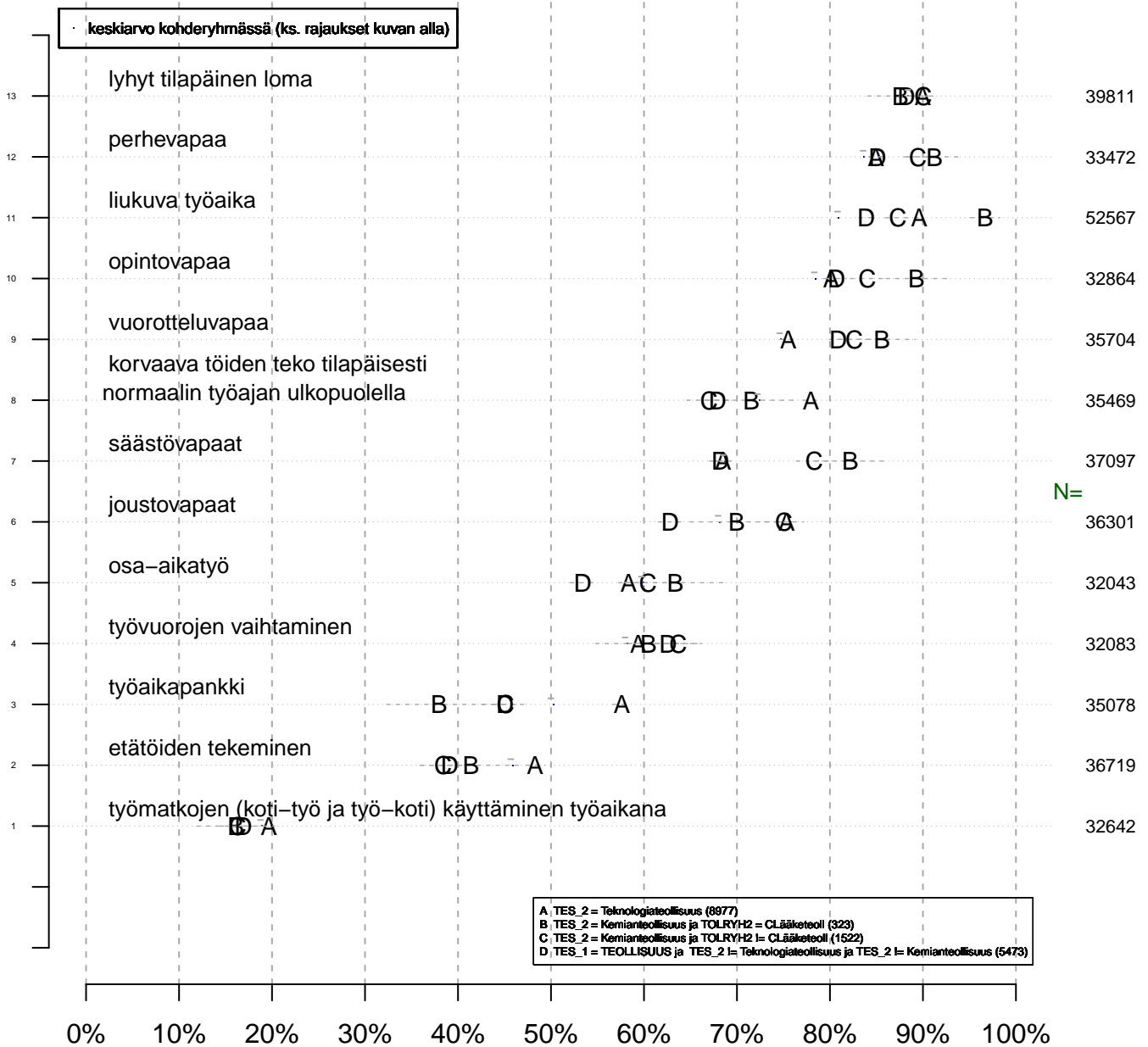
Vertailuryhmätunnukset: ., A, B, C, ..., tmt 209,210,211,212,213 (petri.palmu@proliitto.fi)

Z:\DIANA\TMT\TMT2\TBL\KAIKKI\KEMIA_VRT_LAAKE_MUU_TEOLL\1minstat_KAIKKI_1001_tmt2.txt

Työaikajoustojärjestelyt

Onko jäsenellä ollut mahdollisuus viim. vuod. aik? {0=Ei, 1=Kyllä,EOS=poissa}

Keskiarvo-/prosenttikuva



Mahdollisuusaste
tmt2 2013-06-05

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

Vertailuryhmätunnukset: ., A, B, C,... , tmt 209,210,211,212,213 (petri.palmu@proliitto.fi)

Z:\DIANA\TMT\TMT2\TBL\KAIKKI\KEMIA_VRT_LAAKE_MUU_TEOLL\1minstat_KAIKKI_1001_tmt2.txt