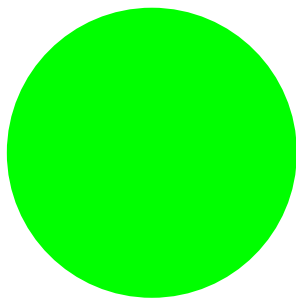
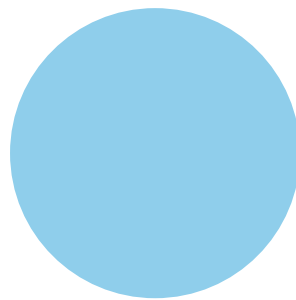
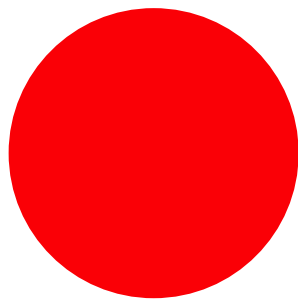


Taloukasvuasenteita kuvaavia malleja

2014-11-04 14:30:58

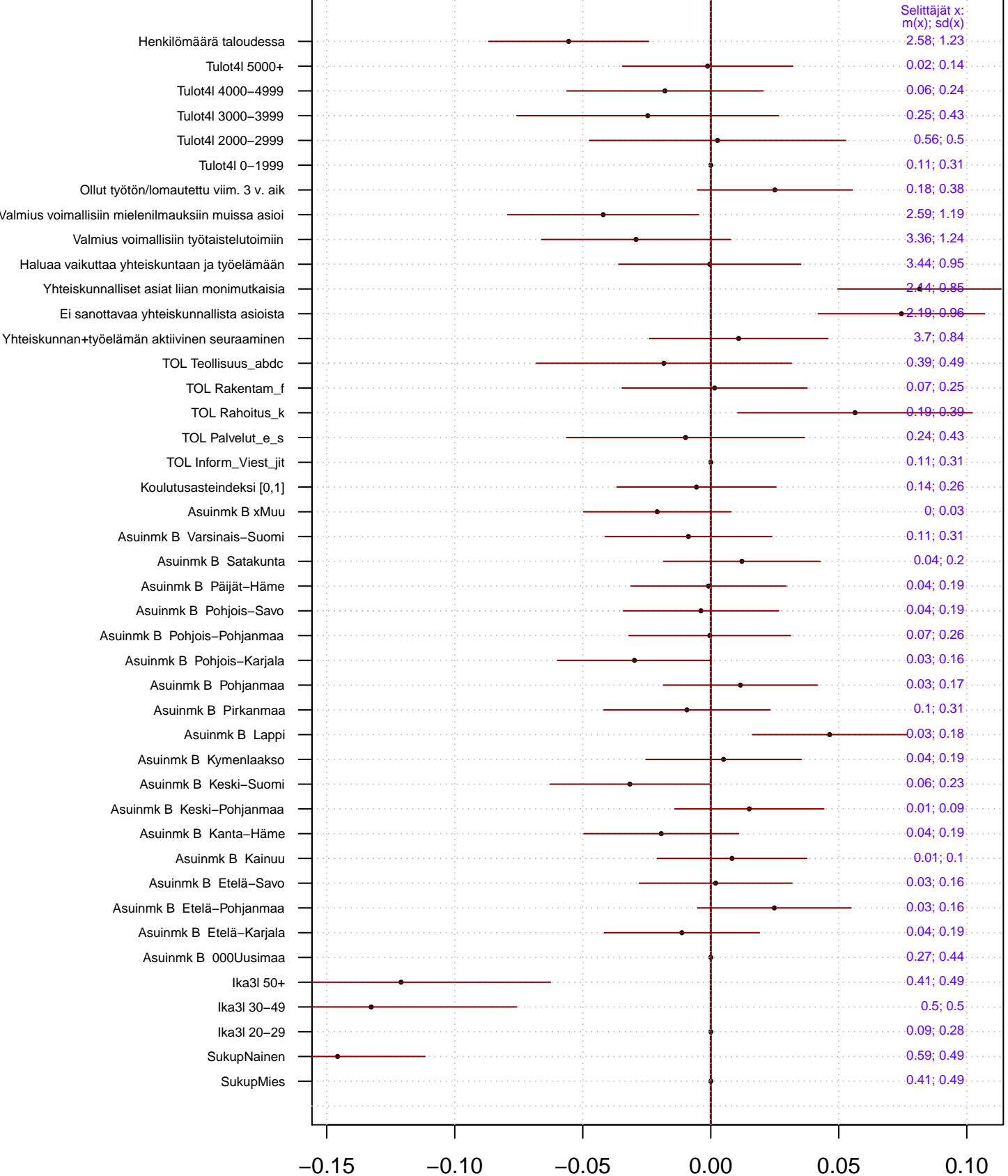
petri.palmu@proliitto.fi



Selitysmalli f(x) kohteelle y: Maapallosta tulee ottaa kaikki hyöty tässä ja nyt

Mallin statistiikkaa: N = 4735, m(y) = 1.571, sd(y) = 0.823, (mallivakio a = 1.802)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = viihemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)



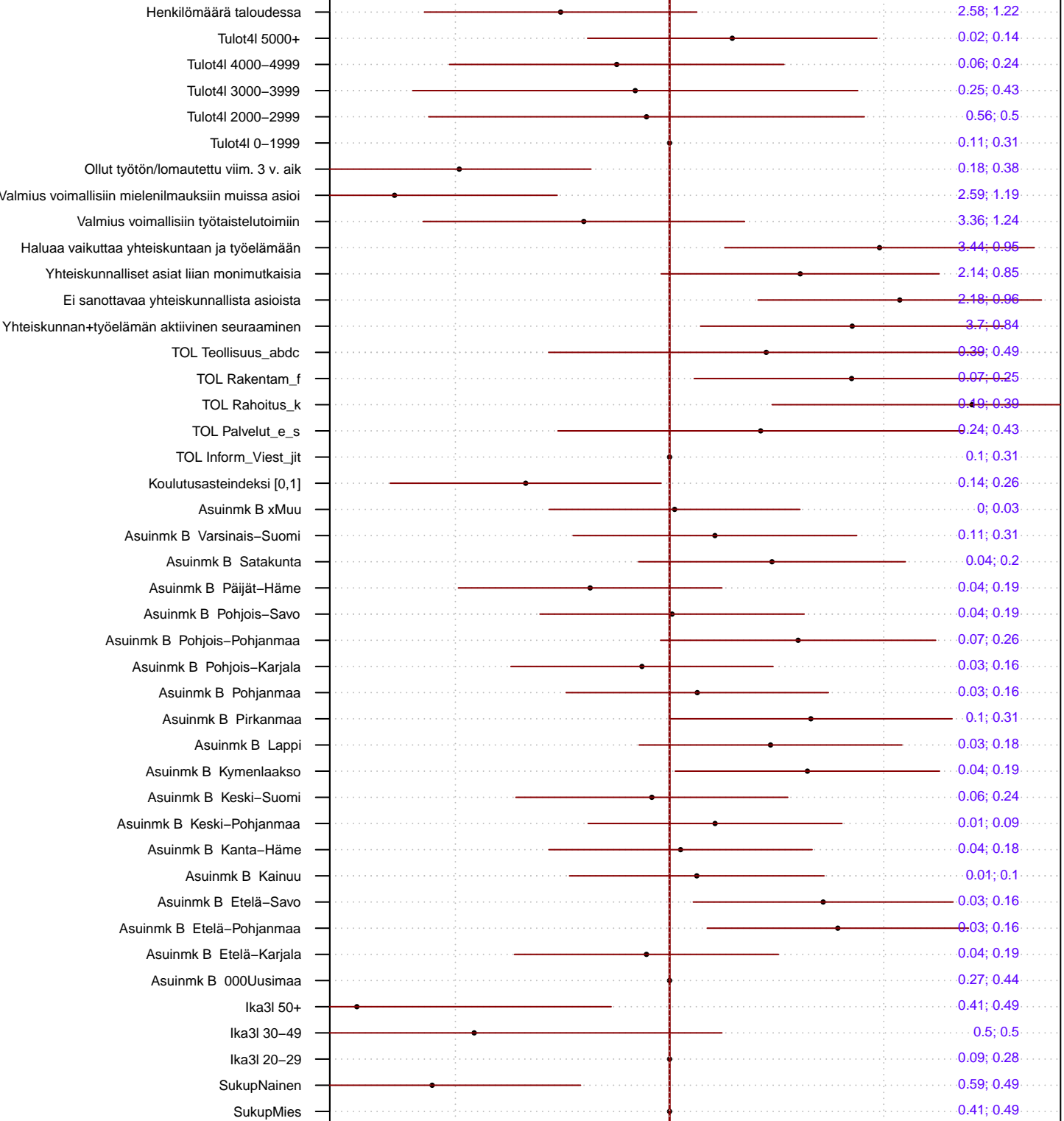
0-pystyviiva: ero mahd. vertailryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Vain talouskasvu takaa hyvinvoinnin jatkumisen

Mallin statistiikkaa: N = 4717, m(y) = 2.273, sd(y) = 1.015, (mallivakio a = 2.054)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)

Selittäjät x:
m(x); sd(x)



0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

ASEN01 : (0.019 lm beta) - Arvot tmt3 2014-11-03 16:40:15 (petri.palmu@proliitto.fi)

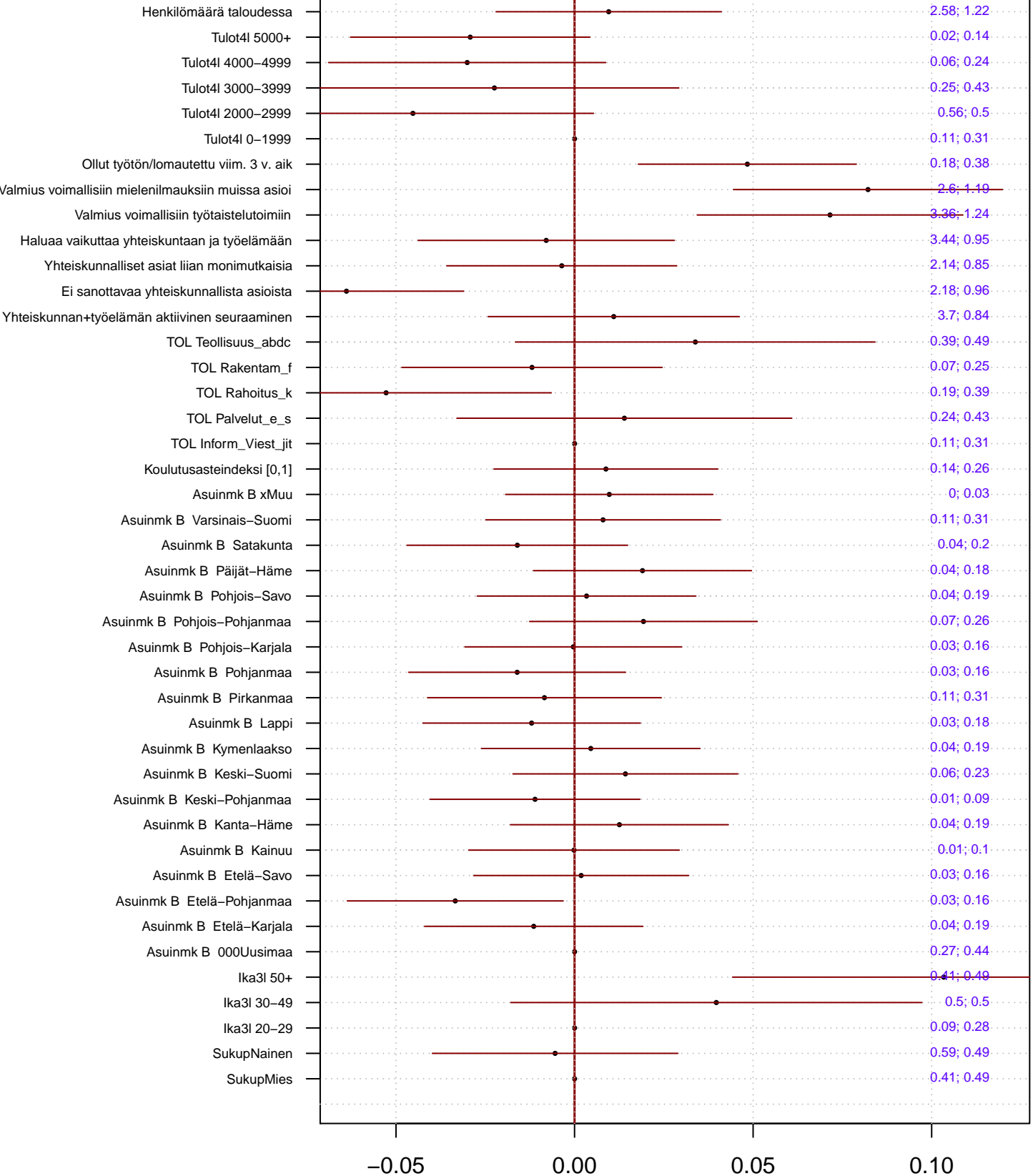
Z:/D/ANA/TMT/TMT3/REG/KAIKKIALLI/regest_M_DEGROWTH1_X_TAUSTA7_ASEN01_KAIKKI_tmt3.txt

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Talouden ja rahan valtaa vähennettävä

Mallin statistiikkaa: N = 4696, m(y) = 3.694, sd(y) = 1.017, (mallivakio a = 3.353)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)

Selittäjät x:
m(x); sd(x)



0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

ASEN03 : (0.038 lm beta) - Arvot tmt3 2014-11-03 16:40:43 (petri.palmu@proliitto.fi)

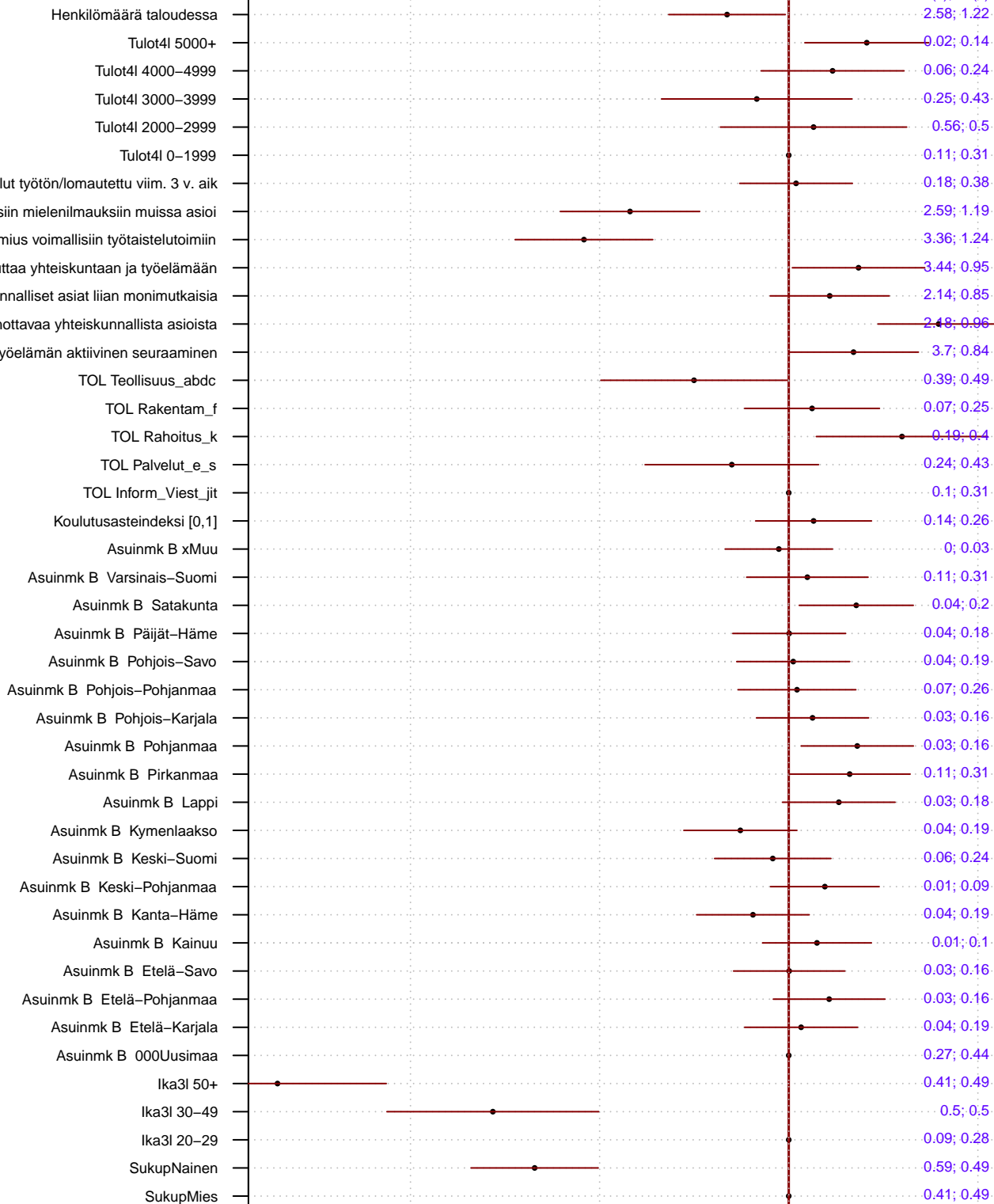
Z:/D/ANA/TMT/TMT3/REG/KAIKKIALLI/regest_M_DEGROWTH1_X_TAUSTA7_ASEN03_KAIKKI_tmt3.txt

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Hyväksyys mahdollisimman puhtaan kapitalismin

Mallin statistiikkaa: N = 4720, m(y) = 1.75, sd(y) = 0.853, (mallivakio a = 2.206)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)

Selittäjät x:
m(x); sd(x)



0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Halukkuus elää maaseudulla yksinkertaisesti

Mallin statistiikkaa: N = 4699, m(y) = 2.377, sd(y) = 1.07, (mallivakio a = 1.591)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)

Selittäjät x:
m(x); sd(x)

- Henkilömäärä taloudessa
- Tulot4l 5000+
- Tulot4l 4000-4999
- Tulot4l 3000-3999
- Tulot4l 2000-2999
- Tulot4l 0-1999
- Ollut työtön/lomautettu viim. 3 v. aik
- Valmius voimallisiin mielenilmauksiin muissa asioi
- Valmius voimallisiin työtaistelutoimiin
- Haluaa vaikuttaa yhteiskuntaan ja työelämään
- Yhteiskunnalliset asiat liian monimutkaisia
- Ei sanottavaa yhteiskunnallista asioista
- Yhteiskunnan+työelämän aktiivinen seuraaminen
- TOL Teollisuus_abdc
- TOL Rakentam_f
- TOL Rahoitus_k
- TOL Palvelut_e_s
- TOL Inform_Viest_jit
- Koulutusasteindeksi [0,1]
- Asuinmk B xMuu
- Asuinmk B Varsinais-Suomi
- Asuinmk B Satakunta
- Asuinmk B Päijät-Häme
- Asuinmk B Pohjois-Savo
- Asuinmk B Pohjois-Pohjanmaa
- Asuinmk B Pohjois-Karjala
- Asuinmk B Pohjanmaa
- Asuinmk B Pirkanmaa
- Asuinmk B Lappi
- Asuinmk B Kymenlaakso
- Asuinmk B Keski-Suomi
- Asuinmk B Keski-Pohjanmaa
- Asuinmk B Kanta-Häme
- Asuinmk B Kainuu
- Asuinmk B Etelä-Savo
- Asuinmk B Etelä-Pohjanmaa
- Asuinmk B Etelä-Karjala
- Asuinmk B 000Uusimaa
- Ika3l 50+
- Ika3l 30-49
- Ika3l 20-29
- SukupNainen
- SukupMies

Henkilömäärä taloudessa	2.58; 1.23
Tulot4l 5000+	0.02; 0.14
Tulot4l 4000-4999	0.06; 0.24
Tulot4l 3000-3999	0.25; 0.43
Tulot4l 2000-2999	0.56; 0.5
Tulot4l 0-1999	0.11; 0.31
Ollut työtön/lomautettu viim. 3 v. aik	0.18; 0.38
Valmius voimallisiin mielenilmauksiin muissa asioi	2.59; 1.19
Valmius voimallisiin työtaistelutoimiin	3.36; 1.24
Haluaa vaikuttaa yhteiskuntaan ja työelämään	3.44; 0.95
Yhteiskunnalliset asiat liian monimutkaisia	2.14; 0.85
Ei sanottavaa yhteiskunnallista asioista	2.19; 0.95
Yhteiskunnan+työelämän aktiivinen seuraaminen	3.69; 0.84
TOL Teollisuus_abdc	0.39; 0.49
TOL Rakentam_f	0.07; 0.25
TOL Rahoitus_k	0.19; 0.39
TOL Palvelut_e_s	0.24; 0.43
TOL Inform_Viest_jit	0.11; 0.31
Koulutusasteindeksi [0,1]	0.14; 0.26
Asuinmk B xMuu	0; 0.03
Asuinmk B Varsinais-Suomi	0.11; 0.31
Asuinmk B Satakunta	0.04; 0.2
Asuinmk B Päijät-Häme	0.04; 0.19
Asuinmk B Pohjois-Savo	0.04; 0.19
Asuinmk B Pohjois-Pohjanmaa	0.07; 0.26
Asuinmk B Pohjois-Karjala	0.03; 0.16
Asuinmk B Pohjanmaa	0.03; 0.16
Asuinmk B Pirkanmaa	0.1; 0.31
Asuinmk B Lappi	0.03; 0.18
Asuinmk B Kymenlaakso	0.04; 0.19
Asuinmk B Keski-Suomi	0.06; 0.23
Asuinmk B Keski-Pohjanmaa	0.01; 0.09
Asuinmk B Kanta-Häme	0.04; 0.19
Asuinmk B Kainuu	-0.01; 0.1
Asuinmk B Etelä-Savo	0.03; 0.16
Asuinmk B Etelä-Pohjanmaa	0.03; 0.16
Asuinmk B Etelä-Karjala	0.04; 0.19
Asuinmk B 000Uusimaa	0.27; 0.44
Ika3l 50+	0.41; 0.49
Ika3l 30-49	0.5; 0.5
Ika3l 20-29	0.09; 0.28
SukupNainen	0.59; 0.49
SukupMies	0.41; 0.49

0-pystyviiva: ero mahd. vertailryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

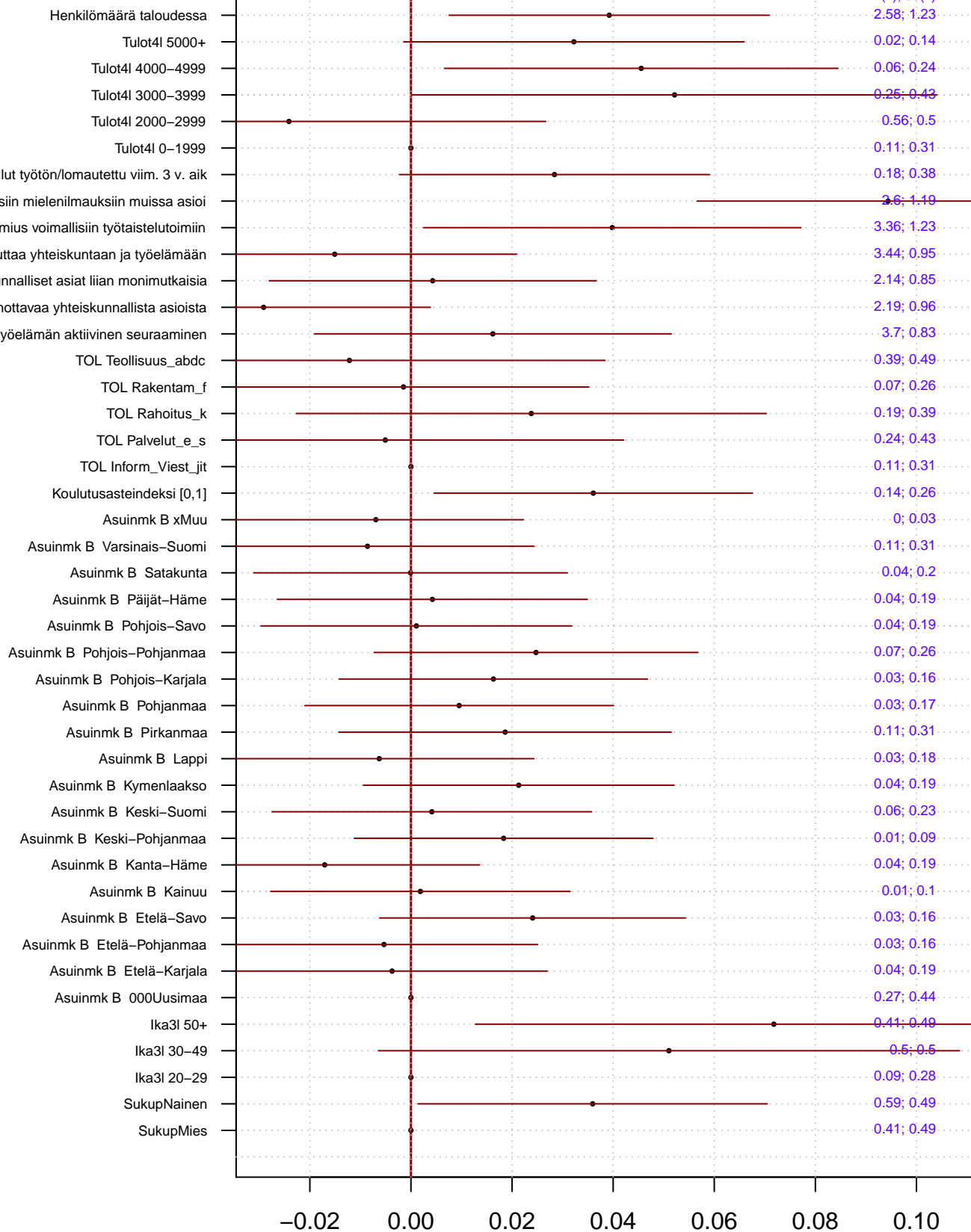
KUVA02 : (0.043 lm beta) - Arvot tmt3 2014-11-03 16:38:51 (petri.palmu@proliitto.fi)

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Downshifting (halukkuus)

Mallin statistiikkaa: N = 4727, m(y) = 2.851, sd(y) = 1.212, (mallivakio a = 2.143)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)

Selittäjät x:
m(x); sd(x)



0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

KUVA07 : (0.023 lm beta) - Arvot tmt3 2014-11-03 16:38:23 (petri.palmu@proliitto.fi)

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Ylellinen elämä tuottaa paljon nautintoa

Mallin statistiikkaa: N = 4734, m(y) = 1.831, sd(y) = 0.893, (mallivakio a = 1.876)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)



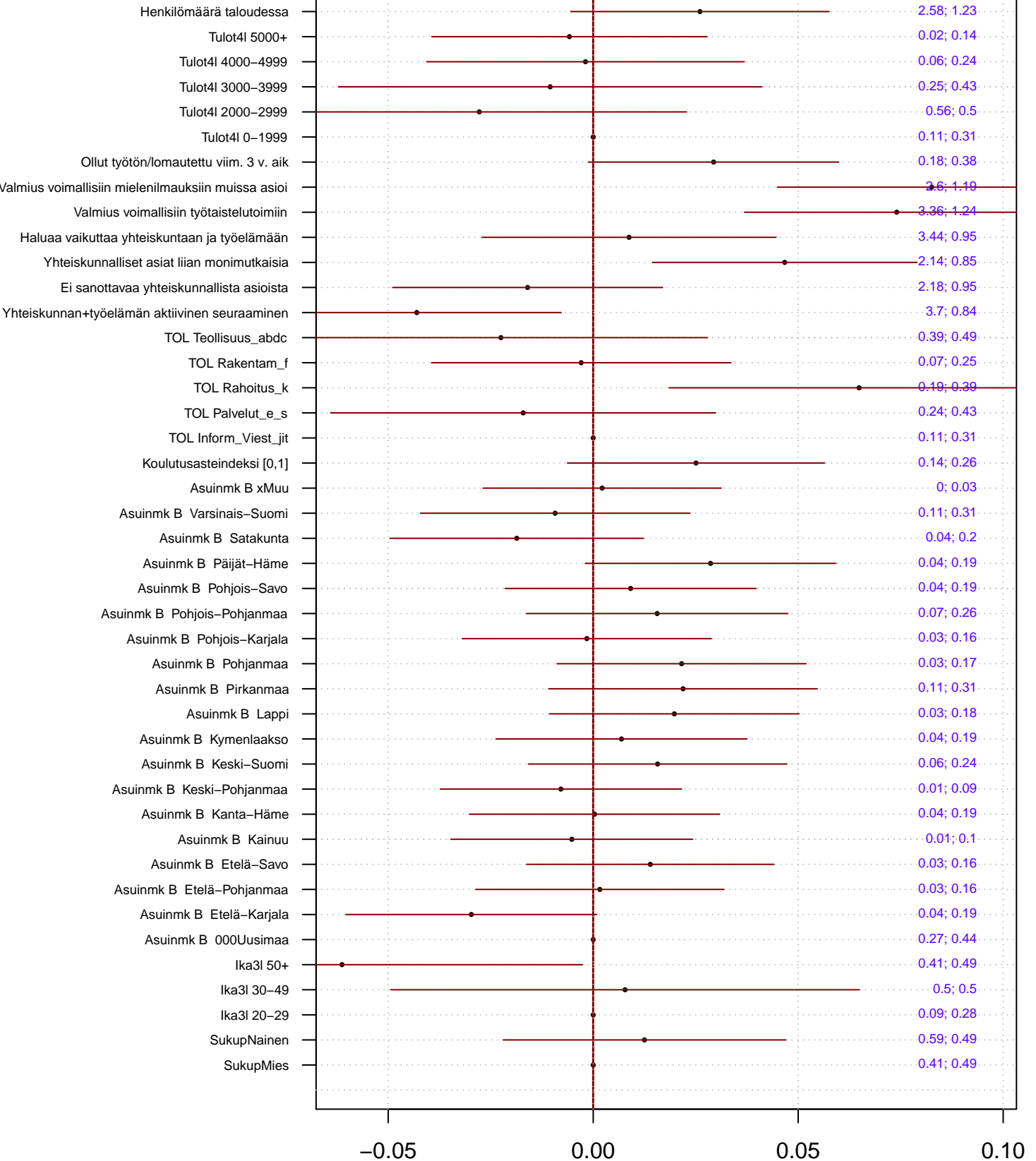
0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Halukkuus irtautua työelämästä muiden tärkeiden asioiden vuoksi

Mallin statistiikkaa: N = 4707, m(y) = 2.594, sd(y) = 1.193, (mallivakio a = 2.184)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)

Selittäjät x:
m(x); sd(x)



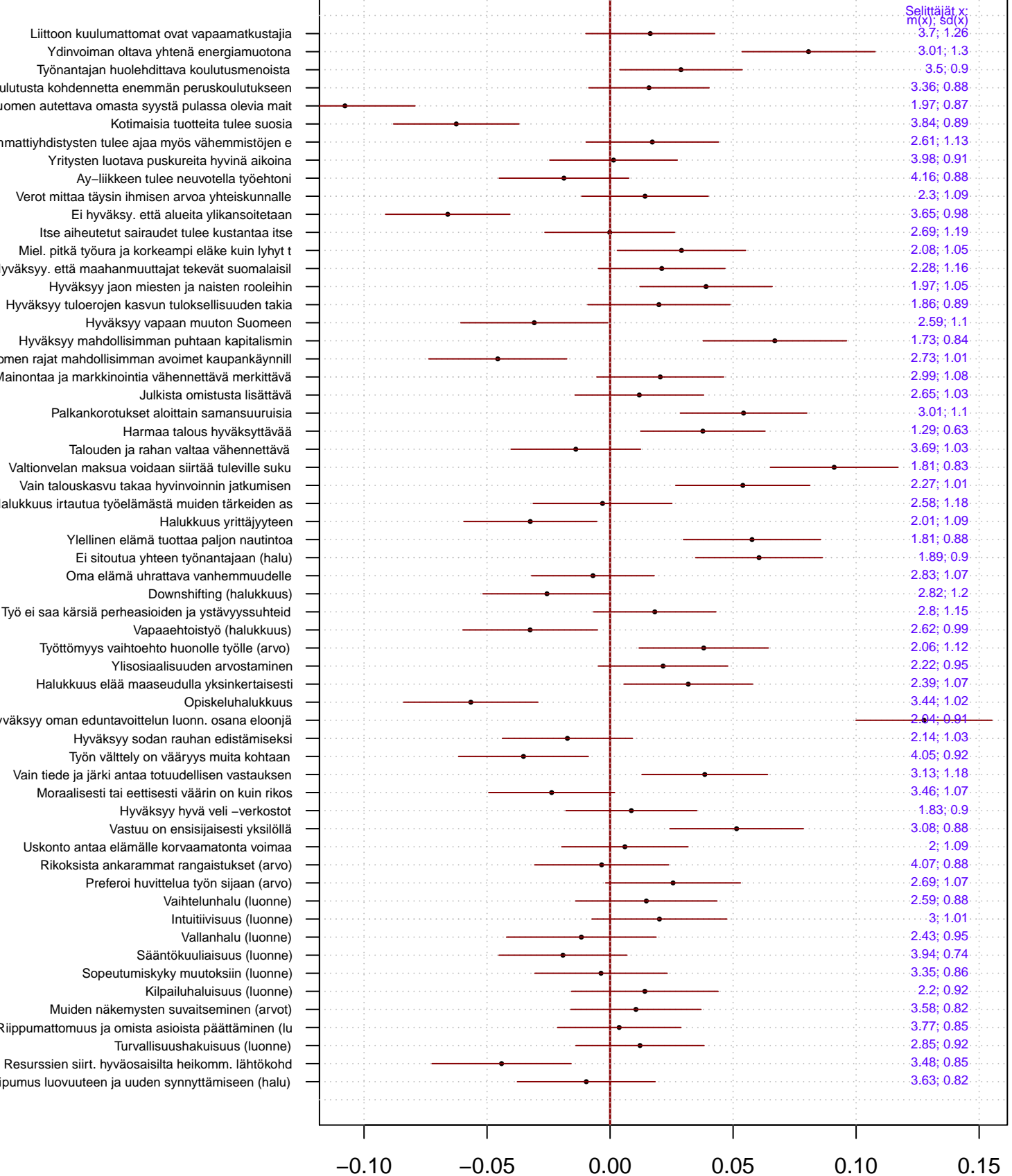
0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

KUIVA12 : (0.035 lm beta) - Arvot tmt3 2014-11-03 16:39:48 (petri.palmu@proliitto.fi)

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Maapallosta tulee ottaa kaikki hyöty tässä ja nyt

Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 1.577, sd(y) = 0.832, (mallivakio a = 1.014)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)



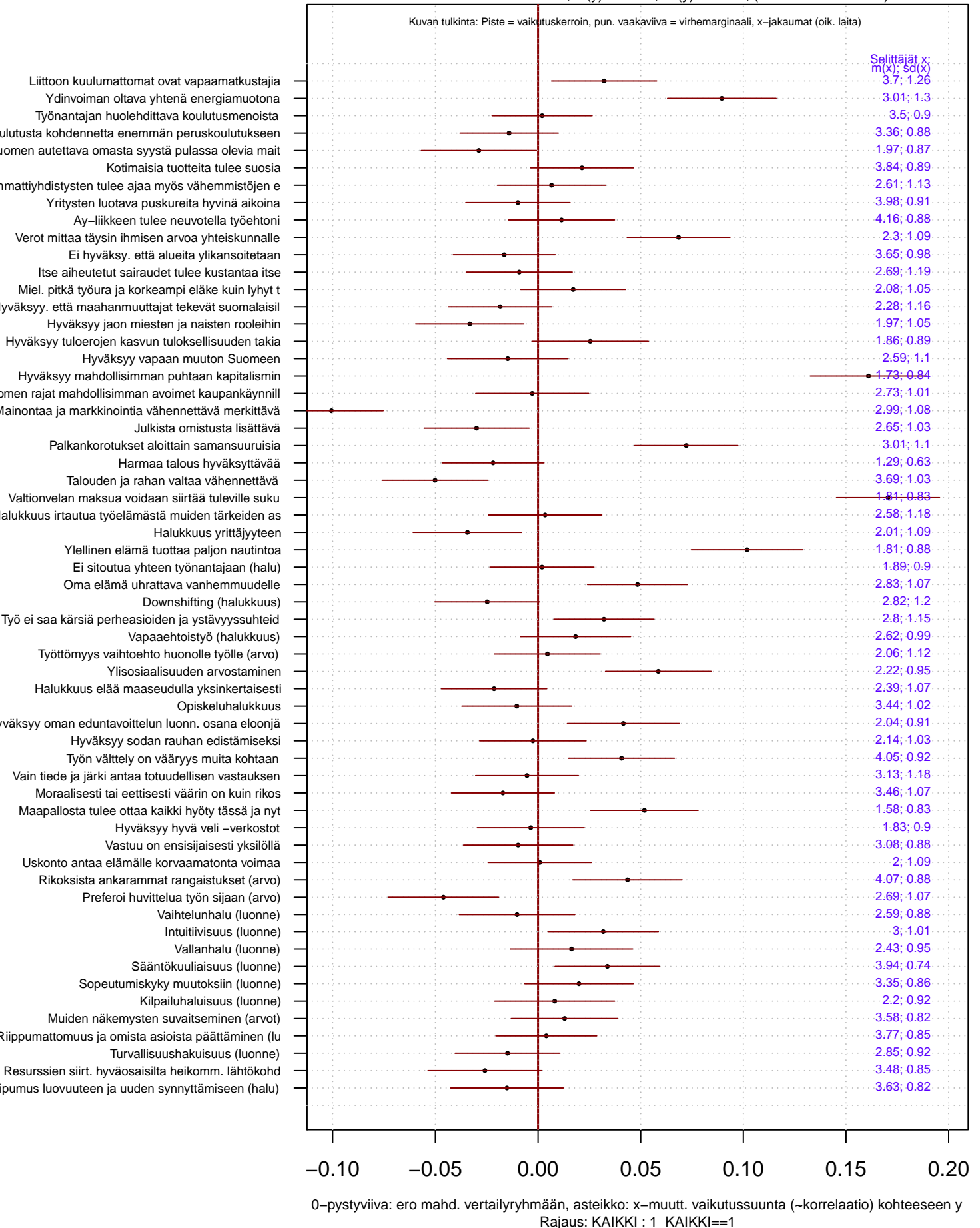
0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

AATE05 : (0.21 lm beta) - Arvot tmt3 2014-11-03 16:37:57 (petri.palmu@proliitto.fi)

Z:/D/ANA/TMT/TMT3/REG/KAIKKIALL/vegest_M_DEGROWTH1_X_ALLARVOTO_AATE05_KAIKKI_tmt3.txt

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Vain talouskasvu takaa hyvinvoinnin jatkumisen

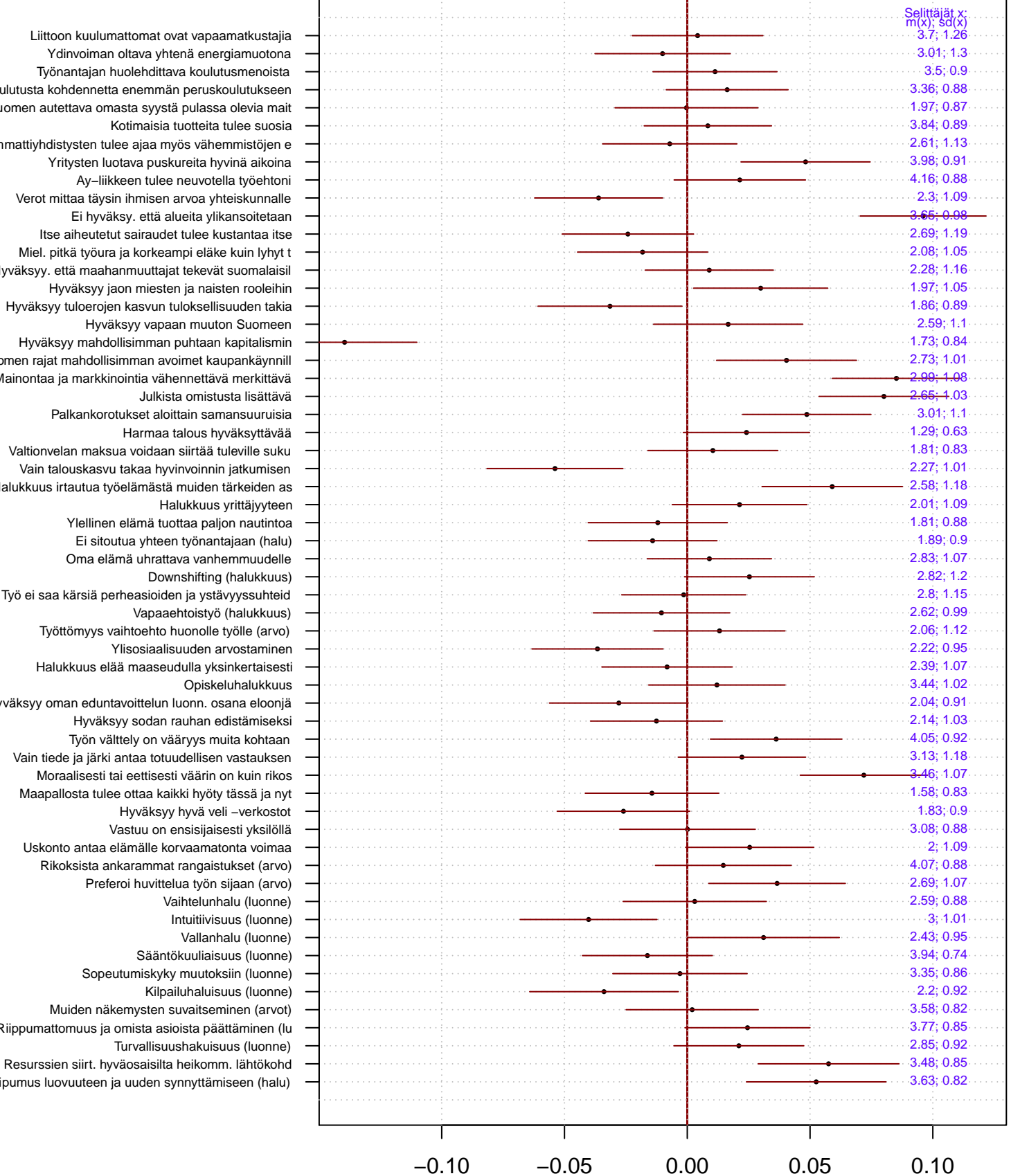
Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 2.268, sd(y) = 1.008, (mallivakio a = 0.621)



Selitysmalli f(x) kohteelle y: Talouden ja rahan valtaa vähennettävä

Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 3.69, sd(y) = 1.029, (mallivakio a = 1.564)

Kuvan tulkinta: Piste = vaikutuskerroin, pun. vaakaviiva = virhemarginaali, x-jakaumat (oik. laita)



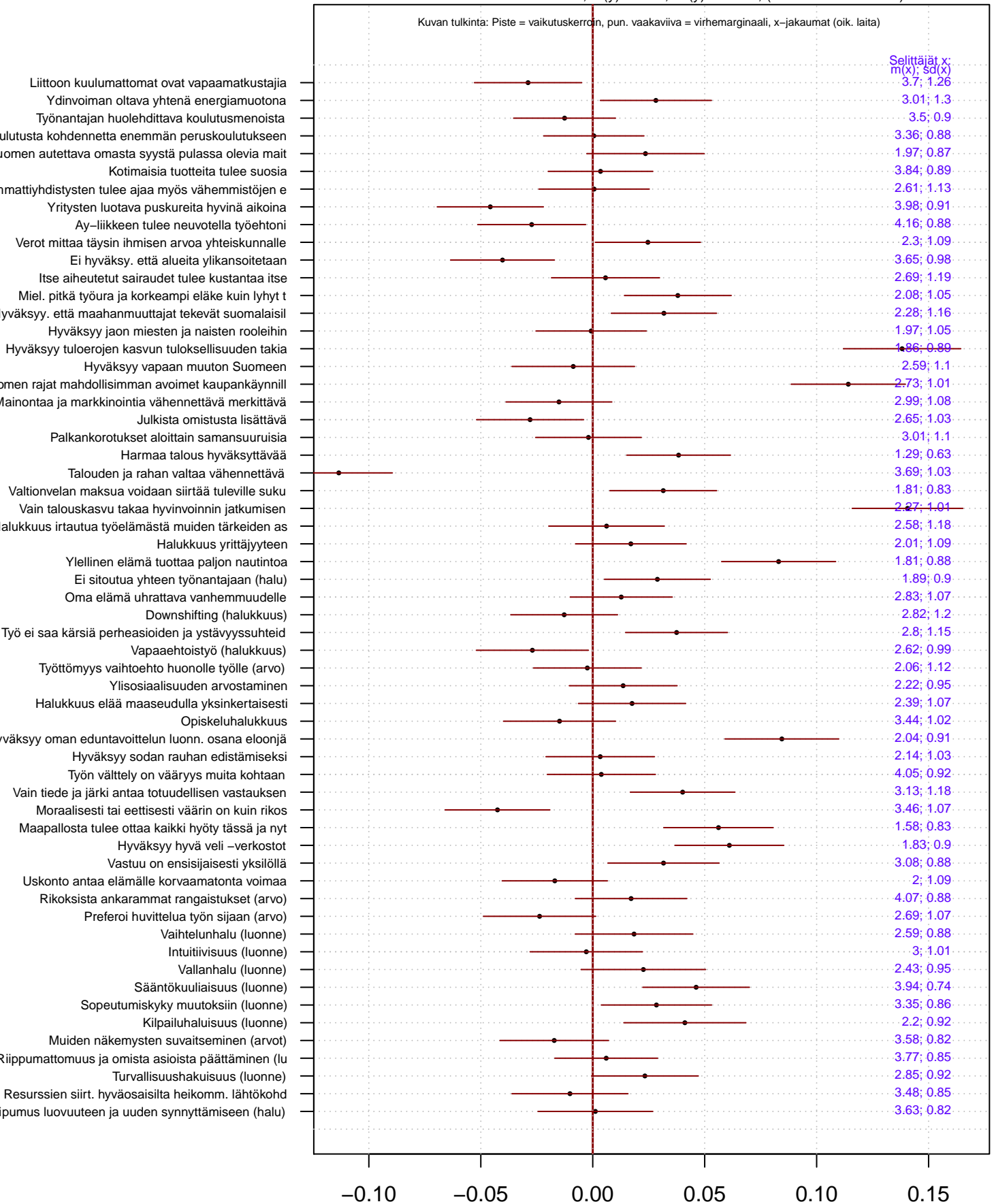
0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

ASEN03 : (0.185 lm beta) - Arvot tmt3 2014-11-03 16:40:46 (petri.palmu@proliitto.fi)

Z:/D/AN/TMT/TMT3/REG/KAIKKI/ALL/vegest_M_DEGROWTH1_X_ALLARVOTO_ASEN03_KAIKKI_tmt3.txt

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Hyväksyy mahdollisimman puhtaan kapitalismin

Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 1.73, sd(y) = 0.836, (mallivakio a = 0.385)



0-pystyviiva: ero mahdollisuuksien välillä, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Halukkuus elää maaseudulla yksinkertaisesti

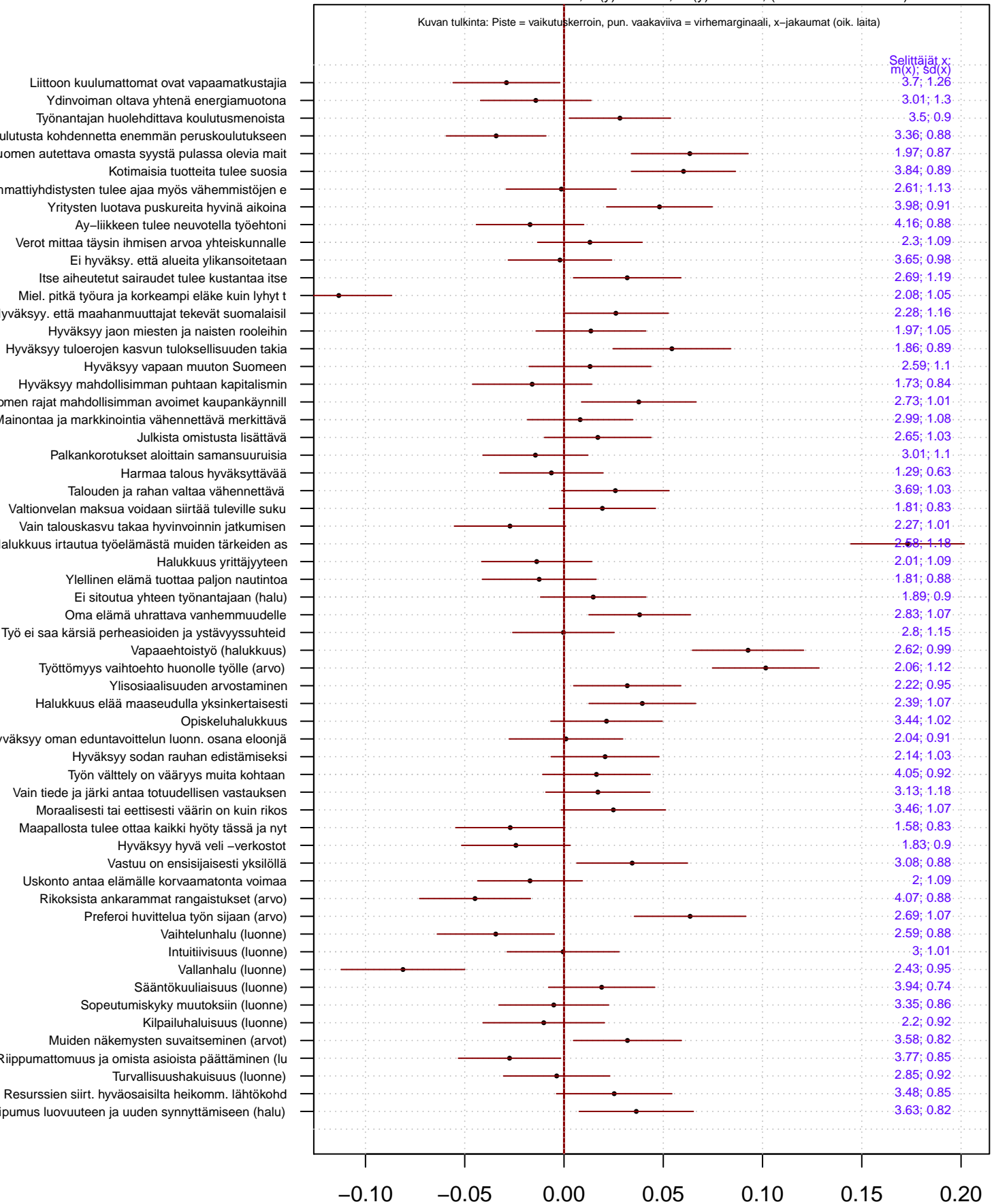
Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 2.39, sd(y) = 1.07, (mallivakio a = 0.41)



0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Downshifting (halukkuus)

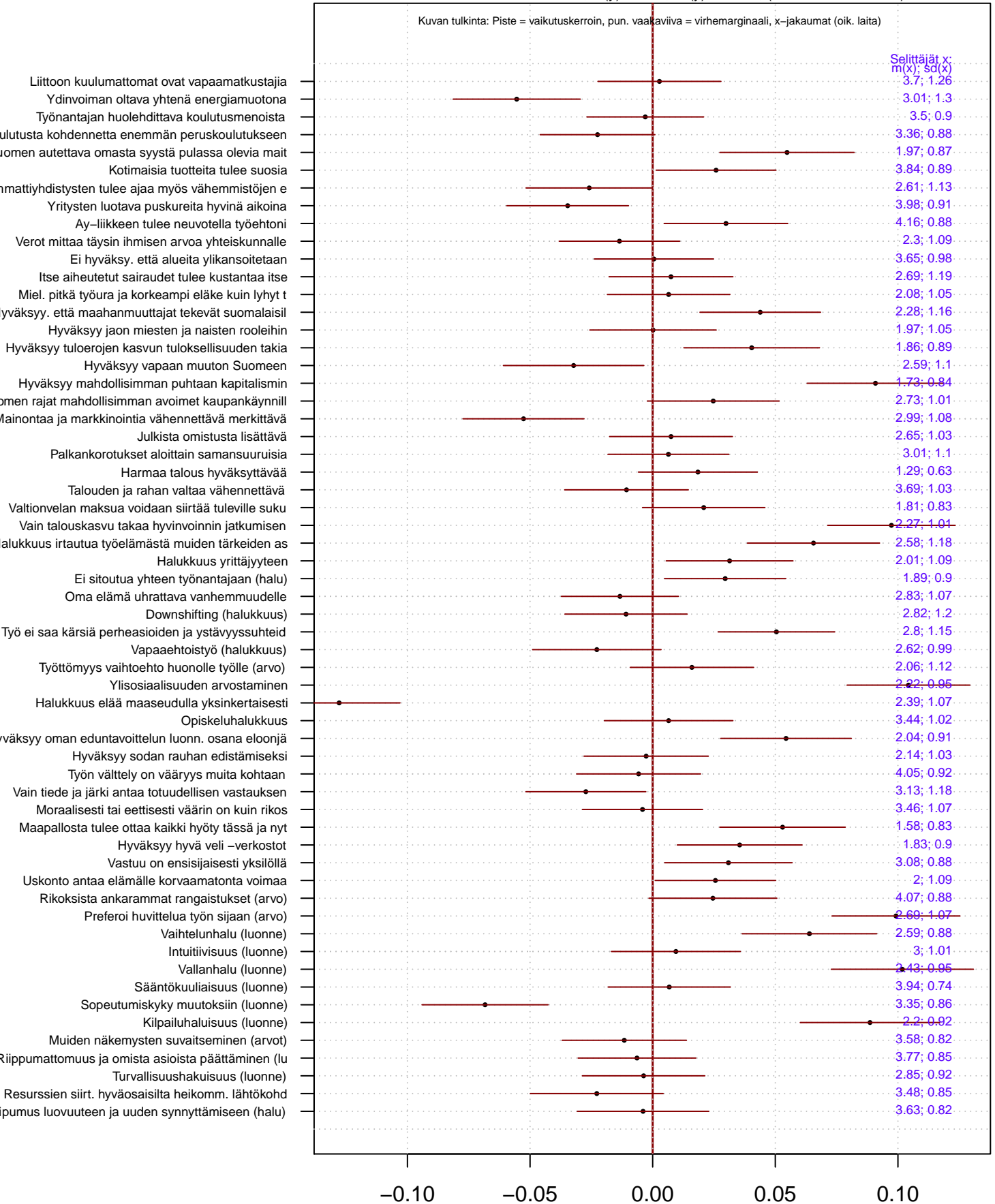
Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 2.824, sd(y) = 1.204, (mallivakio a = 0.463)



0-pystyviiva: ero mahdollisista vertailuryhmistä, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Ylellinen elämä tuottaa paljon nautintoa

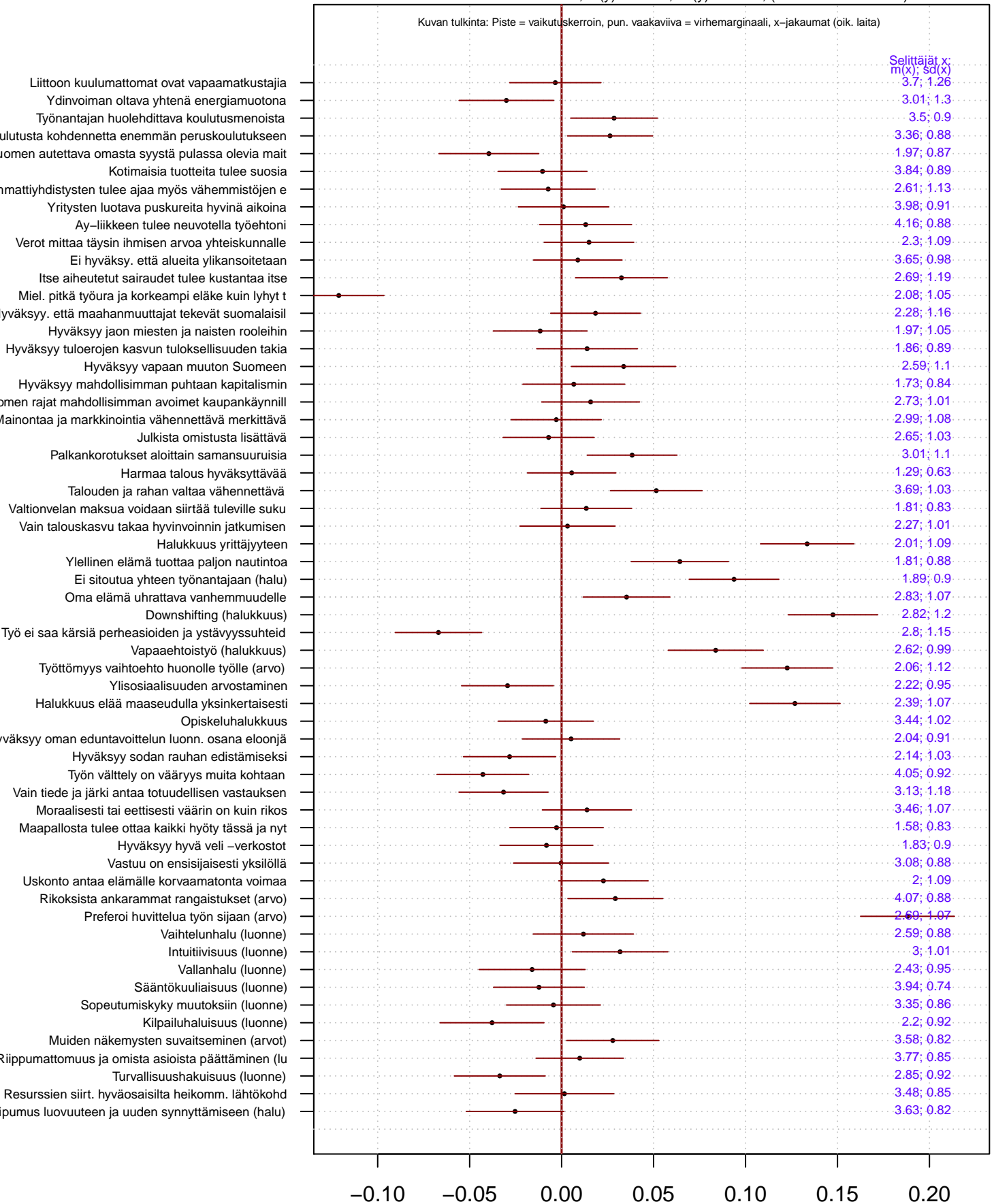
Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 1.81, sd(y) = 0.884, (mallivakio a = 0.322)



0-pystyviiva: ero mahd. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1

Selitysmalli f(x) kohteelle y: Halukkuus irtautua työelämästä muiden tärkeiden asioiden vuoksi

Mallin statistiikkaa: N = 5657, m(y) = 2.581, sd(y) = 1.182, (mallivakio a = 0.048)



0-pystyviiva: ero mahdoll. vertailuryhmään, asteikko: x-muutt. vaikutussuunta (~korrelaatio) kohteeseen y
Rajaus: KAIKKI : 1 KAIKKI==1