Correlation Report #1

Date: 2016-07-06

Table of Contents

This report contains a searchable table, followed by publication-ready tables.

# Summary

### Notes

1. All available models are contained in the dynamic table, while only the 'aehplus' models are shown in the static tables.

### Unanswered Questions

1. How should we handle entries that are entirely missing?
2. How should we handle entries containing null/NA results?

### Answered Questions

# Static Tables

The 'aehplus' model (with covariates *a*ge, *e*ducation, *h*ealth, and others) is shown for each combination of

* study,
* process, and
* gender.

## eas

Processes

Gender

gait vs block

female

150

0.17(0.16),=.28

0.02(0.67),=.98

-0.07(0.08),=.36

gait vs block

male

72

0.29(0.37),=.43

0.15(7.19),=.98

0.01(0.15),=.95

gait vs bnt

female

150

0.09(0.18),=.63

0.67(0.49),=.18

-0.00(0.12),=.97

gait vs bnt

male

72

0.17(0.38),=.64

0.27(2.80),=.92

-0.02(0.20),=.91

gait vs categories

female

150

0.01(0.13),=.93

0.38(0.44),=.39

0.05(0.11),=.66

gait vs categories

male

72

0.24(0.38),=.52

0.92(1.14),=.42

-0.02(0.17),=.90

gait vs digit\_tot

female

150

0.18(0.16),=.29

0.65(0.40),=.10

0.07(0.08),=.40

gait vs digit\_tot

male

72

0.06(0.37),=.87

0.71(1.50),=.63

-0.01(0.18),=.96

gait vs fas

female

150

0.26(0.14),=.06

0.49(0.61),=.42

-0.07(0.08),=.40

gait vs fas

male

72

-0.05(0.29),=.86

0.68(2.69),=.80

-0.02(0.22),=.93

gait vs information

female

130

0.12(0.22),=.58

-0.54(1.41),=.70

-0.02(0.11),=.87

gait vs information

male

70

0.44(0.44),=.32

-0.21(8.37),=.98

0.02(0.19),=.90

gait vs logic\_tot

female

150

0.08(0.15),=.60

0.31(0.76),=.68

0.02(0.10),=.83

gait vs logic\_tot

male

72

0.17(0.36),=.62

0.62(2.40),=.80

-0.02(0.19),=.90

gait vs mmms

female

72

0.26(0.63),=.67

0.14(3.05),=.96

0.03(0.16),=.85

gait vs mmms

male

72

0.26(0.63),=.67

0.14(3.05),=.96

0.03(0.16),=.85

gait vs symbol

female

150

0.18(0.15),=.24

0.79(0.61),=.19

-0.08(0.10),=.44

gait vs symbol

male

72

0.01(0.29),=.97

0.82(1.14),=.47

-0.05(0.22),=.83

gait vs trailsb

female

150

-0.08(0.19),=.68

-0.37(1.68),=.82

-0.01(0.10),=.94

gait vs trailsb

male

72

-0.01(0.47),=.97

-0.65(1.70),=.70

0.03(0.14),=.84

gait vs waisvocab

female

150

0.28(0.13),=.03

0.86(0.75),=.26

0.05(0.10),=.65

gait vs waisvocab

male

72

-0.11(0.37),=.76

-0.61(3.05),=.84

-0.06(0.22),=.78

grip vs block

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs block

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bnt

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bnt

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs categories

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs categories

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_tot

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_tot

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs fas

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs fas

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs information

female

145

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs information

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs logic\_tot

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs logic\_tot

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mmms

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mmms

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs symbol

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs symbol

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs trailsb

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs trailsb

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs waisvocab

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs waisvocab

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs block

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs block

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs digit\_tot

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs digit\_tot

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs symbol

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs symbol

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs trailsb

female

150

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs trailsb

male

72

--,= ----

--,= ----

--,= ----

## elsa

Processes

Gender

fev vs word\_de

female

3,511

0.05(0.04),=.25

-0.43(1.05),=.68

0.01(0.03),=.56

fev vs word\_de

male

3,091

0.06(0.04),=.16

-0.22(0.39),=.58

0.03(0.03),=.27

fev vs word\_im

female

3,511

0.07(0.04),=.09

-0.16(0.43),=.71

0.02(0.02),=.28

fev vs word\_im

male

3,091

0.06(0.04),=.15

-0.11(0.18),=.53

0.05(0.02),=.06

fev100 vs word\_de

female

3,511

0.05(0.04),=.24

-0.43(0.41),=.29

0.01(0.02),=.54

fev100 vs word\_de

male

3,091

0.06(0.04),=.15

-0.22(0.33),=.51

0.03(0.02),=.25

fev100 vs word\_im

female

3,511

0.07(0.04),=.08

-0.16(0.33),=.63

0.02(0.02),=.24

fev100 vs word\_im

male

3,091

0.06(0.04),=.15

-0.11(0.17),=.52

0.05(0.02),=.06

gait vs fluency

female

3,510

0.19(0.03),<.01

0.22(0.16),=.18

0.04(0.02),=.04

gait vs fluency

male

3,090

0.22(0.04),<.01

0.12(0.25),=.63

0.00(0.02),=.89

gait vs word\_de

female

3,510

0.21(0.04),<.01

0.24(0.22),=.27

-0.02(0.02),=.35

gait vs word\_de

male

3,090

0.23(0.04),<.01

-0.07(0.21),=.74

0.03(0.02),=.16

gait vs word\_im

female

3,510

0.22(0.04),<.01

0.30(0.19),=.11

0.02(0.02),=.18

gait vs word\_im

male

3,088

0.21(0.04),<.01

-0.11(0.14),=.44

-0.00(0.02),=.94

grip vs word\_de

female

3,511

0.13(0.03),<.01

-0.02(0.57),=.97

0.02(0.02),=.30

grip vs word\_de

male

3,091

0.05(0.04),=.20

-0.48(0.42),=.26

0.02(0.02),=.33

grip vs word\_im

female

3,511

0.12(0.04),<.01

-0.03(0.28),=.91

0.02(0.02),=.49

grip vs word\_im

male

3,091

0.02(0.04),=.57

-0.42(0.34),=.22

0.06(0.02),=.02

## hrs

Processes

Gender

gait vs serial7

female

370

--,= ----

--,= ----

--,= ----

gait vs serial7

male

318

--,= ----

--,= ----

--,= ----

gait vs tics

female

370

--,= ----

--,= ----

--,= ----

gait vs tics

male

318

--,= ----

--,= ----

--,= ----

gait vs word\_de

female

370

--,= ----

--,= ----

--,= ----

gait vs word\_de

male

318

--,= ----

--,= ----

--,= ----

gait vs word\_im

female

370

--,= ----

--,= ----

--,= ----

gait vs word\_im

male

318

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs serial7

female

641

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs serial7

male

507

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs tics

female

641

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs tics

male

507

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_de

female

641

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_de

male

507

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_im

female

641

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_im

male

507

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs serial7

female

715

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs serial7

male

535

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs tics

female

715

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs tics

male

535

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs word\_de

female

715

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs word\_de

male

535

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs word\_im

female

715

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs word\_im

male

535

--,= ----

--,= ----

--,= ----

## ilse

Processes

Gender

grip vs fluency

female

225

0.10(0.11),=.35

0.58(0.72),=.43

0.15(0.08),=.06

grip vs fluency

male

252

0.07(0.10),=.47

0.19(0.76),=.80

0.21(0.07),<.01

grip vs piccomp

female

225

0.02(0.11),=.85

0.32(0.63),=.61

0.00(0.08),=.91

grip vs piccomp

male

252

0.20(0.11),=.06

0.42(0.41),=.29

0.06(0.08),=.32

grip vs symbol

female

225

-0.25(0.09),=.01

0.21(0.30),=.48

-0.01(0.07),=.86

grip vs symbol

male

252

-0.08(0.10),=.41

-0.07(0.36),=.85

0.06(0.08),=.40

grip vs waisgeneral

female

225

0.03(0.09),=.75

0.42(0.42),=.32

-0.08(0.08),=.31

grip vs waisgeneral

male

252

0.12(0.11),=.25

0.23(1.11),=.83

-0.04(0.08),=.65

tug vs block

female

225

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs block

male

252

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs fluency

female

225

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs piccomp

female

225

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs piccomp

male

252

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs symbol

female

225

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs symbol

male

252

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs waisgeneral

female

225

--,= ----

--,= ----

--,= ----

tug vs waisgeneral

male

252

--,= ----

--,= ----

--,= ----

## lasa

Processes

Gender

gait vs letter

female

782

-0.32(0.12),=.01

-0.24(0.11),=.02

-0.05(0.02),=.02

gait vs letter

male

800

-0.30(0.21),=.15

-0.32(0.14),=.02

-0.03(0.04),=.43

gait vs raven

female

782

-0.25(0.15),=.10

-0.53(0.18),<.01

0.03(0.04),=.40

gait vs raven

male

800

-0.23(0.19),=.23

-0.23(0.16),=.15

0.02(0.03),=.38

gait vs word\_im

female

782

-0.31(0.18),=.08

-0.28(0.19),=.13

-0.02(0.02),=.21

gait vs word\_im

male

800

-0.27(0.20),=.17

0.10(0.49),=.85

-0.01(0.03),=.77

grip vs letter

female

782

0.03(0.06),=.59

0.40(0.93),=.67

0.08(0.03),<.01

grip vs letter

male

800

0.10(0.05),=.05

0.61(0.41),=.13

0.09(0.03),=.01

grip vs raven

female

782

0.03(0.07),=.66

0.32(1.66),=.85

0.01(0.03),=.70

grip vs raven

male

800

0.17(0.05),<.01

0.93(0.69),=.18

0.07(0.03),=.02

grip vs word\_im

female

782

0.11(0.07),=.10

0.23(2.09),=.91

0.12(0.03),<.01

grip vs word\_im

male

800

0.07(0.06),=.25

0.16(0.80),=.84

0.14(0.03),<.01

pef vs letter

female

782

0.22(0.04),<.01

-0.03(0.30),=.92

0.11(0.03),<.01

pef vs letter

male

800

0.16(0.04),<.01

0.18(0.12),=.13

0.12(0.03),<.01

pef vs raven

female

782

0.29(0.05),<.01

-0.14(0.45),=.75

0.00(0.03),=.85

pef vs raven

male

800

0.18(0.05),<.01

0.54(0.19),<.01

0.03(0.03),=.25

pef vs word\_im

female

782

0.16(0.05),<.01

0.10(0.57),=.86

0.14(0.02),<.01

pef vs word\_im

male

800

0.10(0.05),=.04

0.11(0.44),=.80

0.10(0.03),<.01

## map

Processes

Gender

fev vs bnt

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs bnt

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs bstory\_de

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs bstory\_de

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs bstory\_im

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs bstory\_im

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs categories

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs categories

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_b

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_b

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_f

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_f

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_o

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_o

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs ideas

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs ideas

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs line

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs line

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs logic\_de

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs logic\_de

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs logic\_im

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs logic\_im

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs matrices

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs matrices

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs mmms

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs mmms

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs nart

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs nart

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs num\_comp

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs num\_comp

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs symbol

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs symbol

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs word\_de

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs word\_de

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs word\_im

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs word\_im

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs word\_rec

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs word\_rec

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bnt

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bnt

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bstory\_de

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bstory\_de

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bstory\_im

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs bstory\_im

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs categories

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs categories

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_b

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_b

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_f

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_f

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_o

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_o

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs ideas

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs ideas

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs line

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs line

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs logic\_de

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs logic\_de

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs logic\_im

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs logic\_im

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs matrices

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs matrices

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mmms

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mmms

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs nart

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs nart

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs num\_comp

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs num\_comp

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs symbol

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs symbol

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_de

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_de

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_im

female

1,010

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_im

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs word\_rec

male

351

--,= ----

--,= ----

--,= ----

## nuage

Processes

Gender

grip vs mmms

female

934

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mmms

male

847

--,= ----

--,= ----

--,= ----

## octo

Processes

Gender

gait vs block

female

272

-0.43(0.12),<.01

-0.49(0.61),=.42

-0.15(0.05),<.01

gait vs block

male

137

-0.40(0.13),<.01

-0.73(2.42),=.76

-0.10(0.09),=.27

gait vs digit\_b

female

275

-0.30(0.10),<.01

0.23(0.45),=.60

0.03(0.06),=.58

gait vs digit\_b

male

139

-0.22(0.20),=.29

-0.59(0.86),=.50

-0.04(0.11),=.69

gait vs digit\_f

female

275

-0.11(0.08),=.18

-0.12(0.18),=.50

-0.04(0.04),=.27

gait vs digit\_f

male

139

-0.17(0.17),=.31

-0.56(0.64),=.39

-0.06(0.07),=.40

gait vs prose\_im

female

268

-0.14(0.12),=.24

-0.23(0.08),<.01

-0.06(0.04),=.11

gait vs symbol

female

265

-0.37(0.14),=.01

-0.41(0.46),=.37

-0.12(0.08),=.15

gait vs symbol

male

134

-0.46(0.14),<.01

0.00(0.98),=.99

-0.23(0.09),=.01

grip vs block

female

274

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs block

male

139

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_b

female

275

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_b

male

139

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_f

female

275

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs digit\_f

male

139

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs fig\_logic

female

273

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs fig\_logic

male

138

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mir

female

272

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mir

male

139

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs prose\_im

female

272

0.14(0.07),=.07

0.37(0.35),=.29

0.06(0.07),=.38

grip vs prose\_im

male

139

0.35(0.10),<.01

-0.38(2.68),=.89

0.14(0.09),=.14

grip vs symbol

female

271

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs symbol

male

138

--,= ----

--,= ----

--,= ----

pef vs block

female

271

0.23(0.09),=.01

0.02(0.34),=.96

0.15(0.06),=.01

pef vs block

male

136

0.30(0.11),<.01

0.75(0.17),<.01

0.11(0.06),=.07

pef vs digit\_b

female

275

0.19(0.12),=.13

0.16(0.50),=.75

0.02(0.05),=.74

pef vs digit\_b

male

138

0.30(0.13),=.02

0.36(0.41),=.37

-0.09(0.08),=.27

pef vs digit\_f

female

275

-0.00(0.10),=.96

-0.30(0.27),=.27

0.01(0.05),=.81

pef vs digit\_f

male

138

-0.09(0.13),=.50

0.63(0.17),<.01

0.01(0.06),=.85

pef vs prose\_im

female

267

0.16(0.09),=.08

-0.05(0.35),=.88

0.08(0.06),=.21

pef vs prose\_im

male

136

0.22(0.13),=.09

-0.26(0.53),=.62

0.10(0.12),=.41

pef vs symbol

female

263

0.38(0.08),<.01

0.66(0.18),<.01

0.03(0.06),=.54

pef vs symbol

male

133

0.31(0.10),<.01

0.73(0.15),<.01

-0.04(0.08),=.60

## satsa

Processes

Gender

fev vs analogies

female

408

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs analogies

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs block

female

408

0.23(0.09),=.01

0.12(0.24),=.62

0.08(0.04),=.04

fev vs block

male

299

0.23(0.08),<.01

0.32(0.25),=.20

-0.01(0.05),=.88

fev vs digit\_b

female

409

0.33(0.10),<.01

0.35(0.27),=.19

-0.03(0.05),=.59

fev vs digit\_b

female

410

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_b

male

299

0.22(0.10),=.02

-0.44(0.86),=.60

-0.03(0.04),=.40

fev vs digit\_b

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_f

female

409

0.08(0.10),=.42

0.07(0.64),=.91

0.07(0.04),=.07

fev vs digit\_f

female

410

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs digit\_f

male

299

0.15(0.11),=.17

0.10(0.92),=.92

0.05(0.05),=.36

fev vs digit\_f

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs fig\_mem

female

410

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs fig\_mem

male

299

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs information

female

411

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs information

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs mmms

female

412

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs mmms

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs rotate

female

408

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs rotate

male

299

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs symbol

female

408

0.10(0.08),=.23

-0.16(0.20),=.43

0.03(0.04),=.50

fev vs symbol

male

299

0.21(0.08),=.01

0.19(0.33),=.57

0.00(0.05),=.99

fev vs synonyms

female

410

--,= ----

--,= ----

--,= ----

fev vs synonyms

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs analogies

female

410

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs analogies

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs block

female

409

0.20(0.09),=.03

0.05(0.38),=.89

0.11(0.04),<.01

grip vs block

male

298

0.36(0.09),<.01

0.65(0.39),=.10

0.11(0.04),=.01

grip vs digit\_b

female

409

0.12(0.13),=.35

0.34(0.33),=.31

0.04(0.03),=.27

grip vs digit\_b

male

299

0.29(0.13),=.02

0.39(1.05),=.71

-0.03(0.05),=.59

grip vs digit\_f

female

409

-0.03(0.11),=.77

0.58(0.84),=.49

0.03(0.03),=.32

grip vs digit\_f

male

299

0.18(0.13),=.17

0.35(0.87),=.69

0.03(0.05),=.47

grip vs information

female

411

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs information

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mmms

female

412

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs mmms

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs symbol

female

409

0.23(0.10),=.02

0.39(0.28),=.17

0.11(0.04),<.01

grip vs symbol

male

299

0.28(0.09),<.01

-0.05(0.41),=.91

0.12(0.05),=.01

grip vs synonyms

female

410

--,= ----

--,= ----

--,= ----

grip vs synonyms

male

300

--,= ----

--,= ----

--,= ----