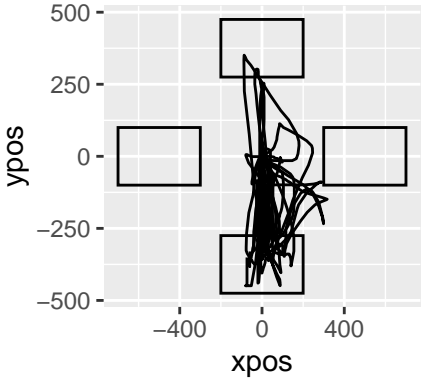


Sorteerimiskatse hiireliigutuste
joonised verbide kohta, mis
moodustavad klasterdamisel
ÜLES-verbid. Katse ja tulemuste
kohta vt lähemalt artiklist
'Liikumisverbid horisontaalsel ja
vertikaalsel teljel. Ühe
sorteerimiskatse tulemused' (Keel
ja Kirjandus 3/2021; Taremaa).

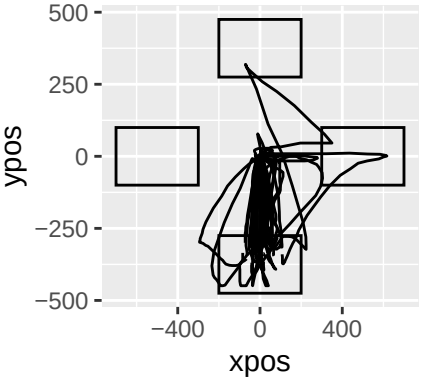
Katse viidi läbi programmiga
MouseTracker (Freeman ja
Ambady 2010). Andmed
analüüsiti Ri paketiiga 'mousetrap'
(Kieslich jt 2019), joonised
vormistati paketiiga 'ggpubr'
(Kassambara 2020).

Joonistel kujutatud riskülikud on
illustratiivsed, tähistades vastuste
üldist piirkonda: ülemine kast =
verb tähistab ülespoole liikumist,
parempoolne kast = verb tähistab
horisontaalset liikumist, alumine
kast = verb tähistab allapoole
liikumist, vasakpoolne kast = ei
oska verbi tähendust määrata.

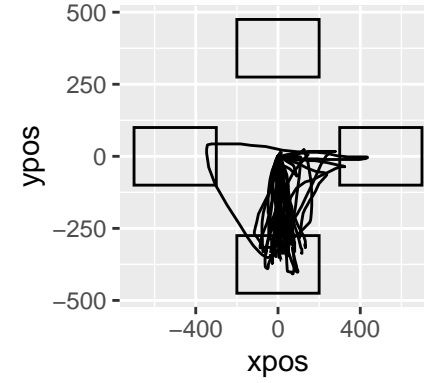
langema



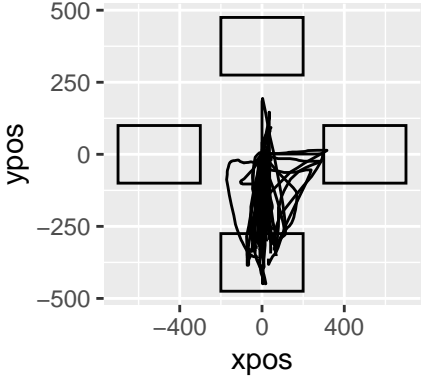
kukkuma



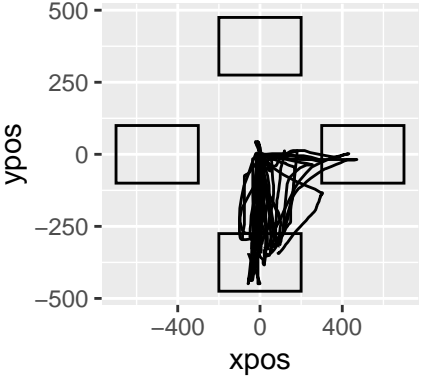
vajuma



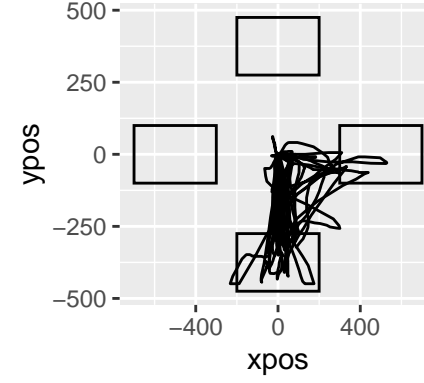
laskuma



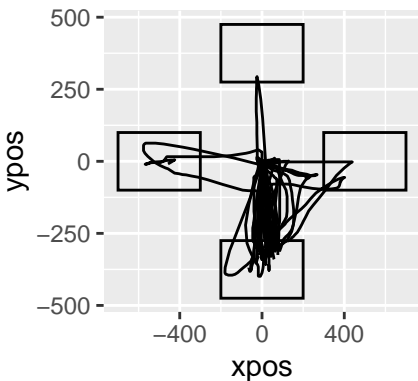
pudenema



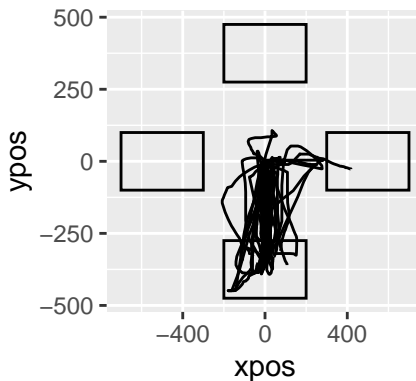
sukelduma



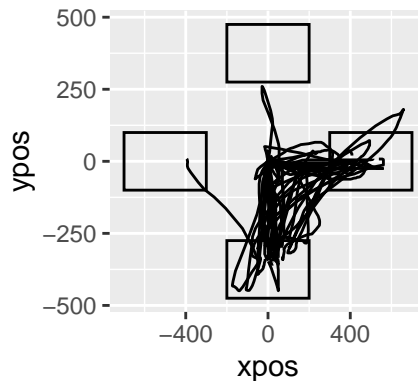
varisema



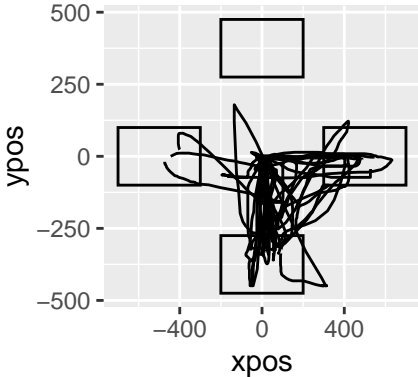
prantsatama



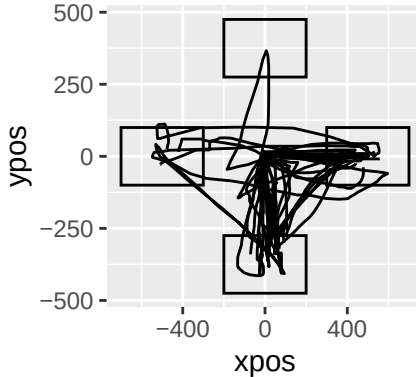
libisema



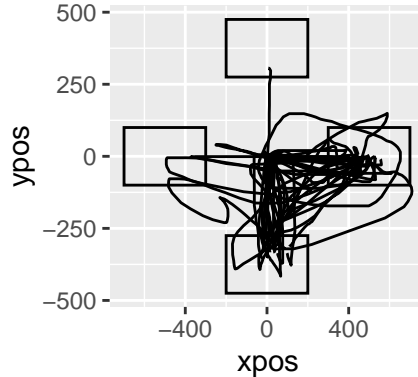
valguma



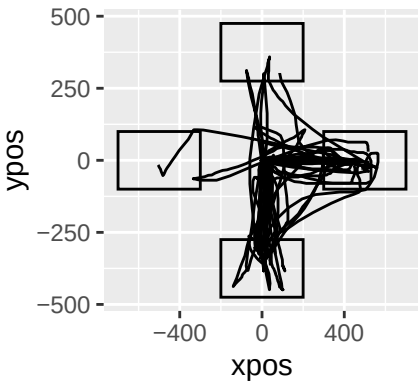
veerema



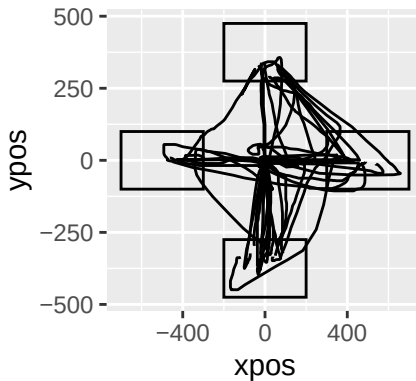
voolama



liuglema



viskuma



REFERENCES. Freeman, Jonathan B., // Kieslich, P. J., Henninger, F., Wulff, D. U.,
Alboukadel Kassambara (2020). ggpubr:
Ambady, Nalini 2010. MouseTracker: Software Haslbeck, J. M. B., & Schulte–Mecklenbeck, M. 'ggplot2' Based Publication Ready Plots. R
for studying real–time mental processing using (2019). Mouse–tracking: A practical guide to package version 0.4.0.
a computer mouse–tracking method. – implementation and analysis. In M. <https://CRAN.R-project.org/package=ggpubr>.
Behavior Research Methods 42(1), 226–241. Schulte–Mecklenbeck, A. Kühberger, & J. G.
Johnson (Eds.), *A Handbook of Process
Tracing Methods* (pp. 111–130). New York, NY:
Routledge. //