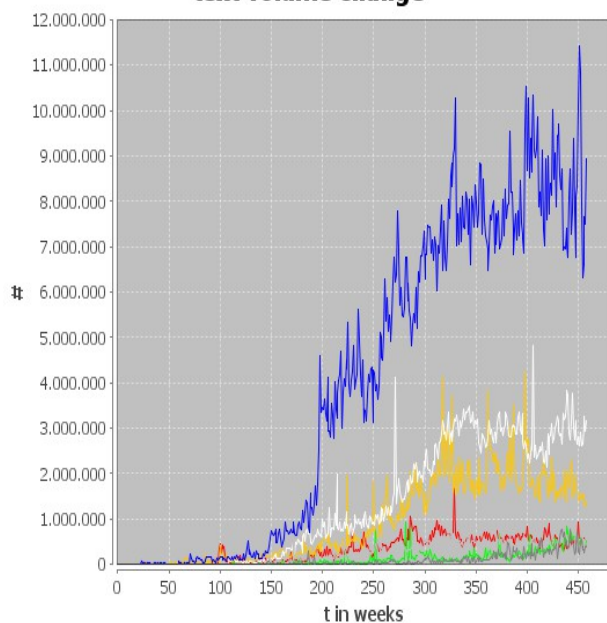
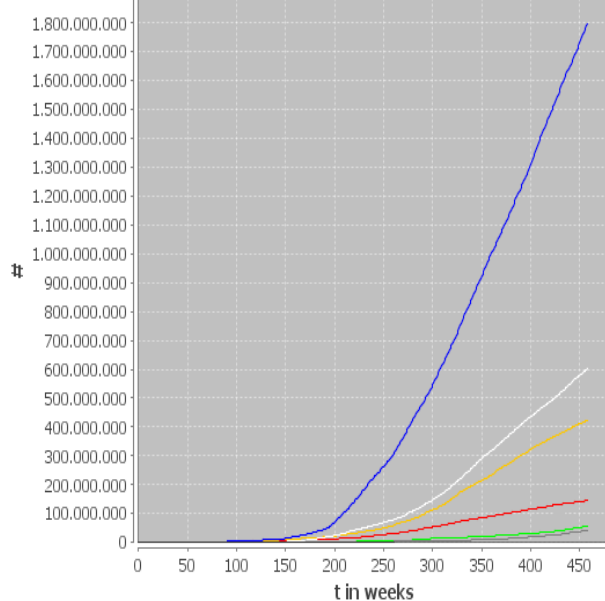
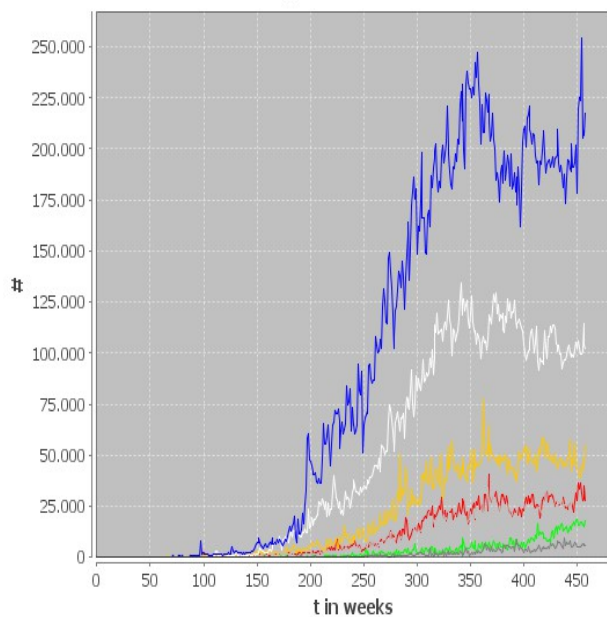


**text volume change**

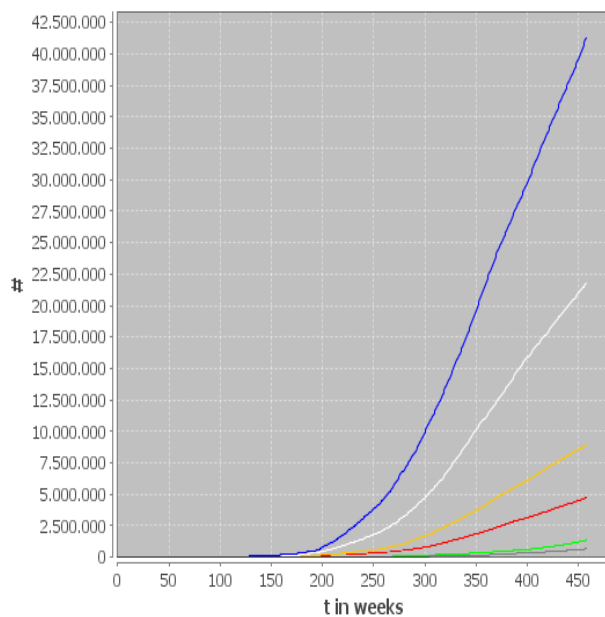
— 60\_tv\_BIN=168 — 52\_tv\_BIN=168 — 88\_tv\_BIN=168 — 109\_tv\_BIN=168  
— 122\_tv\_BIN=168 — 166\_tv\_BIN=168 — 222\_tv\_BIN=168

**total text volume (size)**

— 60\_TV\_AV(168) — 52\_TV\_AV(168) — 88\_TV\_AV(168) — 109\_TV\_AV(168)  
— 122\_TV\_AV(168) — 166\_TV\_AV(168) — 222\_TV\_AV(168)

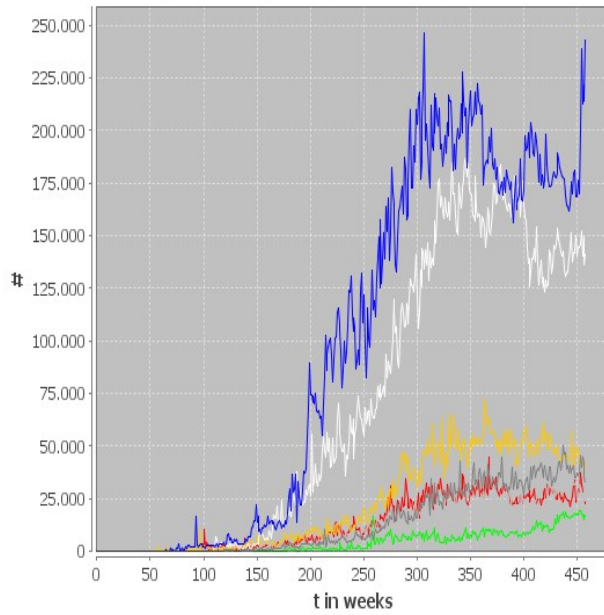
**edits per week**

— 60\_eN\_BIN=168 — 52\_eN\_BIN=168 — 88\_eN\_BIN=168 — 109\_eN\_BIN=168  
— 122\_eN\_BIN=168 — 166\_eN\_BIN=168 — 222\_eN\_BIN=168

**total edits**

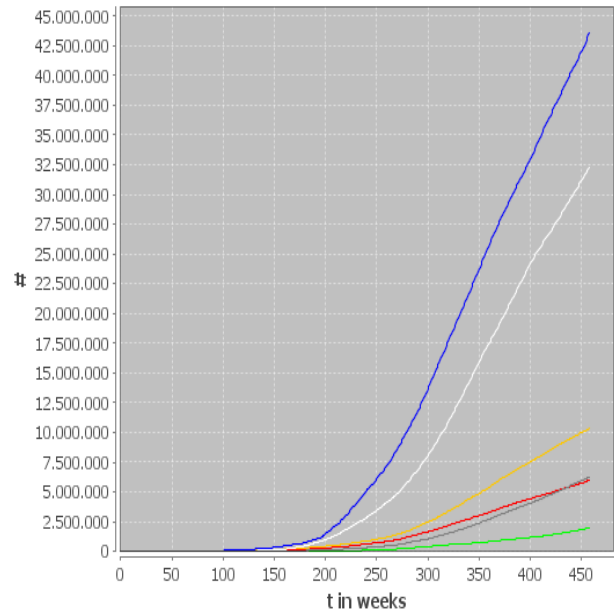
— 60\_EN\_AV(168) — 52\_EN\_AV(168) — 88\_EN\_AV(168) — 109\_EN\_AV(168)  
— 122\_EN\_AV(168) — 166\_EN\_AV(168) — 222\_EN\_AV(168)

**growth (links per week)**



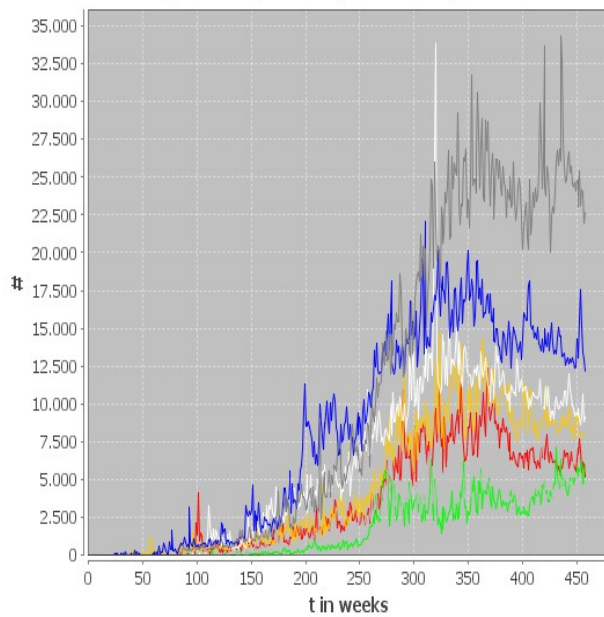
— 60\_IN\_BIN=168 — 52\_IN\_BIN=168 — 88\_IN\_BIN=168 — 109\_IN\_BIN=168  
— 122\_IN\_BIN=168 — 166\_IN\_BIN=168 — 222\_IN\_BIN=168

**number of links**



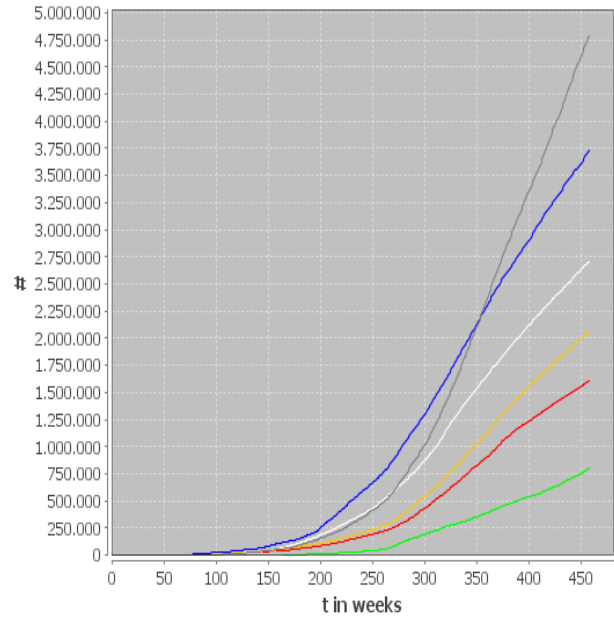
— 60\_IN\_AV(168) — 52\_IN\_AV(168) — 88\_IN\_AV(168) — 109\_IN\_AV(168)  
— 122\_IN\_AV(168) — 166\_IN\_AV(168) — 222\_IN\_AV(168)

**growht (nodes per week)**



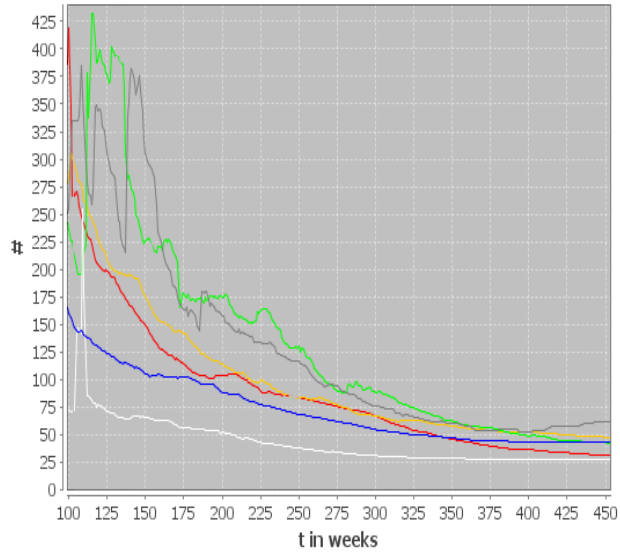
— 60\_rN\_BIN=168 — 52\_rN\_BIN=168 — 88\_rN\_BIN=168 — 109\_rN\_BIN=168  
— 122\_rN\_BIN=168 — 166\_rN\_BIN=168 — 222\_rN\_BIN=168

**number of nodes**



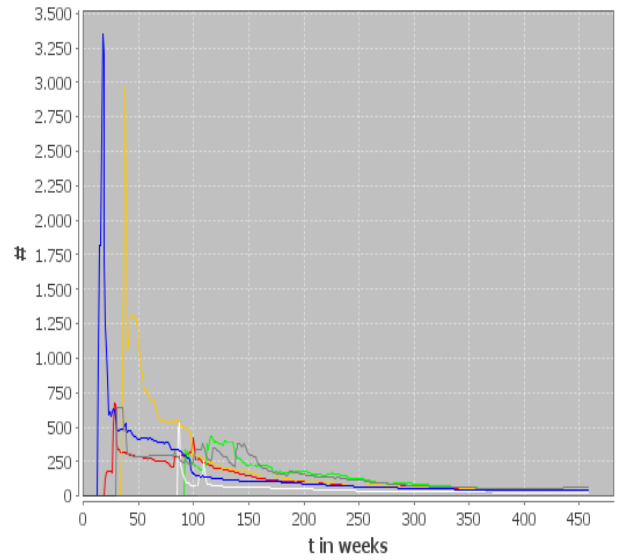
— 60\_NN\_AV(168) — 52\_NN\_AV(168) — 88\_NN\_AV(168) — 109\_NN\_AV(168)  
— 122\_NN\_AV(168) — 166\_NN\_AV(168) — 222\_NN\_AV(168)

**F ratio TV EN**



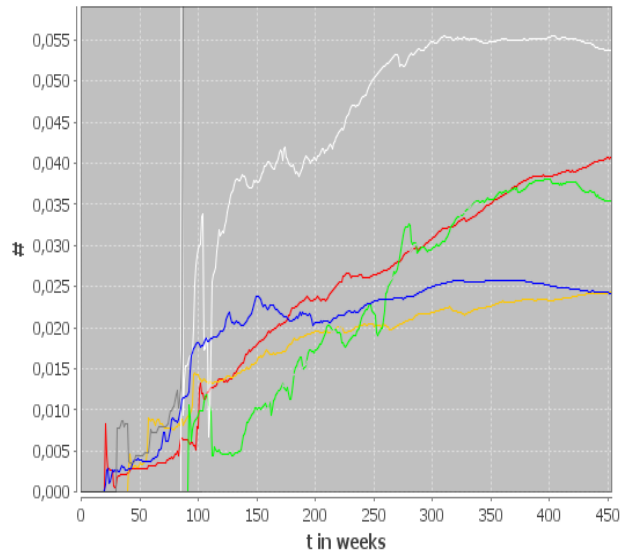
— 60\_TV\_AV(168) / 60\_EN\_AV(168) — 52\_TV\_AV(168) / 52\_EN\_AV(168)  
 — 88\_TV\_AV(168) / 88\_EN\_AV(168) — 109\_TV\_AV(168) / 109\_EN\_AV(168)  
 — 122\_TV\_AV(168) / 122\_EN\_AV(168) — 166\_TV\_AV(168) / 166\_EN\_AV(168)  
 — 222\_TV\_AV(168) / 222\_EN\_AV(168)

**F ratio TV EN**



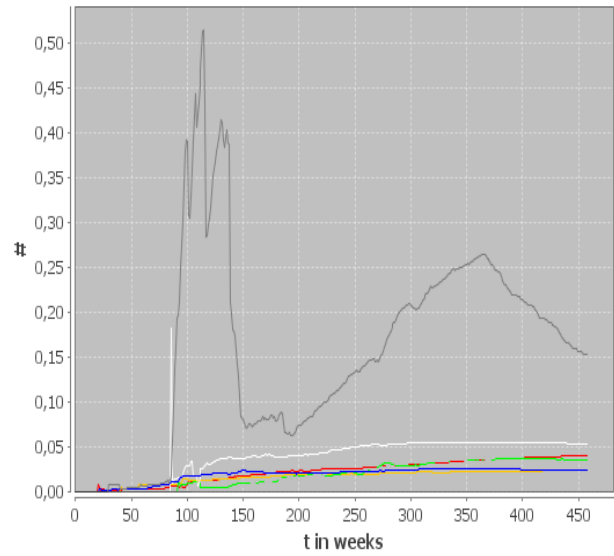
— 60\_TV\_AV(168) / 60\_EN\_AV(168) — 52\_TV\_AV(168) / 52\_EN\_AV(168)  
 — 88\_TV\_AV(168) / 88\_EN\_AV(168) — 109\_TV\_AV(168) / 109\_EN\_AV(168)  
 — 122\_TV\_AV(168) / 122\_EN\_AV(168) — 166\_TV\_AV(168) / 166\_EN\_AV(168)  
 — 222\_TV\_AV(168) / 222\_EN\_AV(168)

**E ratio LN TV**



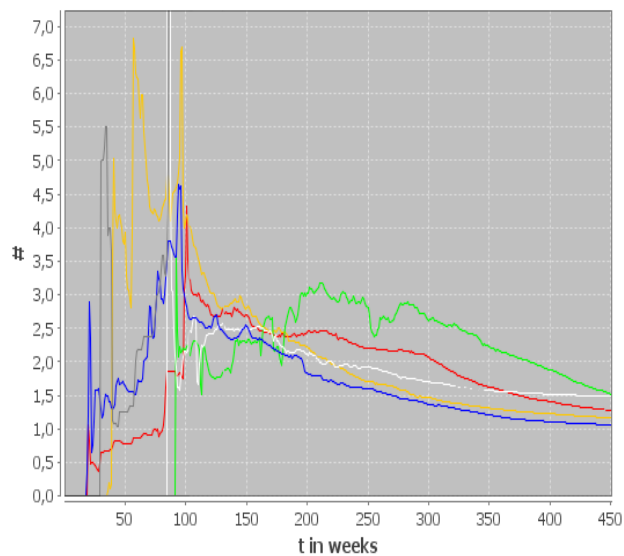
— 60\_LN\_AV(168) / 60\_TV\_AV(168) — 52\_LN\_AV(168) / 52\_TV\_AV(168)  
 — 88\_LN\_AV(168) / 88\_TV\_AV(168) — 109\_LN\_AV(168) / 109\_TV\_AV(168)  
 — 122\_LN\_AV(168) / 122\_TV\_AV(168) — 166\_LN\_AV(168) / 166\_TV\_AV(168)  
 — 222\_LN\_AV(168) / 222\_TV\_AV(168)

**E ratio LN TV**



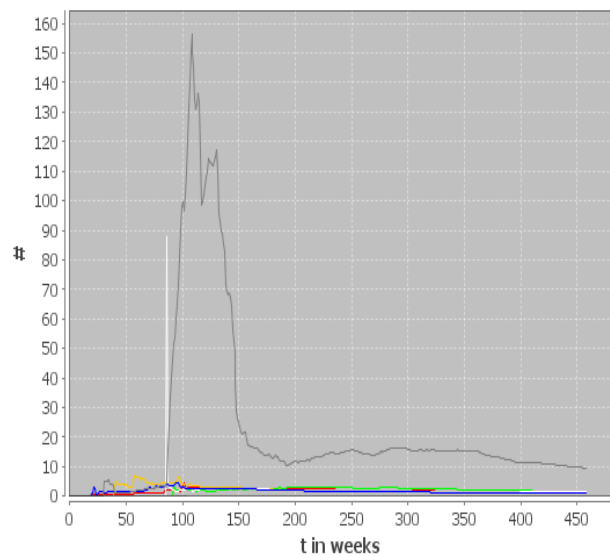
— 60\_LN\_AV(168) / 60\_TV\_AV(168) — 52\_LN\_AV(168) / 52\_TV\_AV(168)  
 — 88\_LN\_AV(168) / 88\_TV\_AV(168) — 109\_LN\_AV(168) / 109\_TV\_AV(168)  
 — 122\_LN\_AV(168) / 122\_TV\_AV(168) — 166\_LN\_AV(168) / 166\_TV\_AV(168)  
 — 222\_LN\_AV(168) / 222\_TV\_AV(168)

**D ratio LN EN**



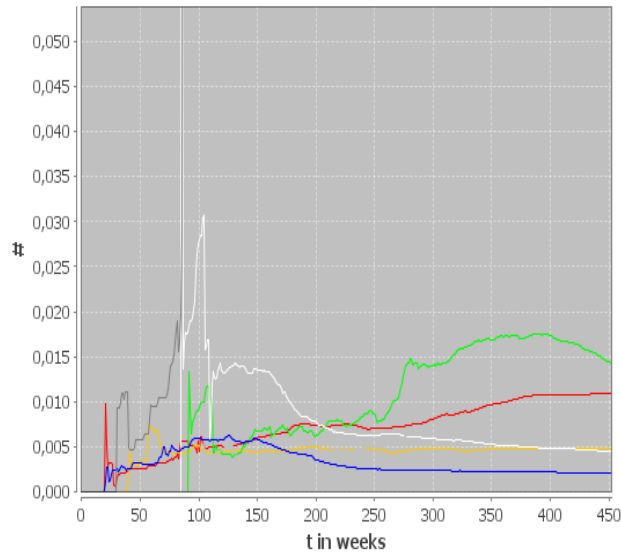
— 60\_LN\_AV(168) / 60\_EN\_AV(168) — 52\_LN\_AV(168) / 52\_EN\_AV(168)  
 — 88\_LN\_AV(168) / 88\_EN\_AV(168) — 109\_LN\_AV(168) / 109\_EN\_AV(168)  
 — 122\_LN\_AV(168) / 122\_EN\_AV(168) — 166\_LN\_AV(168) / 166\_EN\_AV(168)  
 — 222\_LN\_AV(168) / 222\_EN\_AV(168)

**D ratio LN EN**



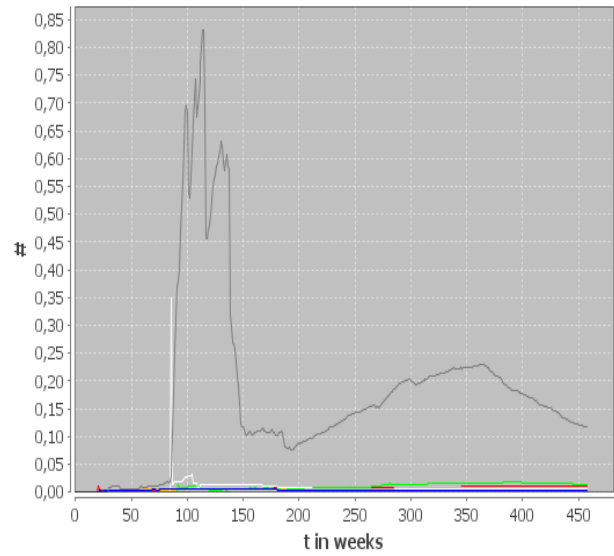
— 60\_LN\_AV(168) / 60\_EN\_AV(168) — 52\_LN\_AV(168) / 52\_EN\_AV(168)  
 — 88\_LN\_AV(168) / 88\_EN\_AV(168) — 109\_LN\_AV(168) / 109\_EN\_AV(168)  
 — 122\_LN\_AV(168) / 122\_EN\_AV(168) — 166\_LN\_AV(168) / 166\_EN\_AV(168)  
 — 222\_LN\_AV(168) / 222\_EN\_AV(168)

**C ratio NN TV**



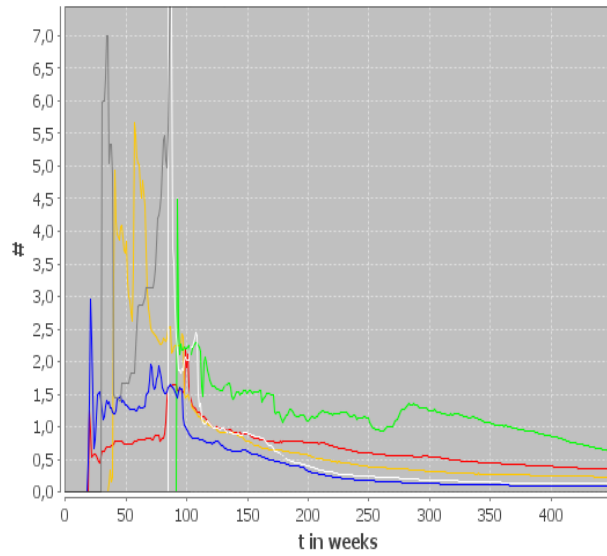
— 60\_NN\_AV(168) / 60\_TV\_AV(168) — 52\_NN\_AV(168) / 52\_TV\_AV(168)  
 — 88\_NN\_AV(168) / 88\_TV\_AV(168) — 109\_NN\_AV(168) / 109\_TV\_AV(168)  
 — 122\_NN\_AV(168) / 122\_TV\_AV(168) — 166\_NN\_AV(168) / 166\_TV\_AV(168)  
 — 222\_NN\_AV(168) / 222\_TV\_AV(168)

**C ratio NN TV**



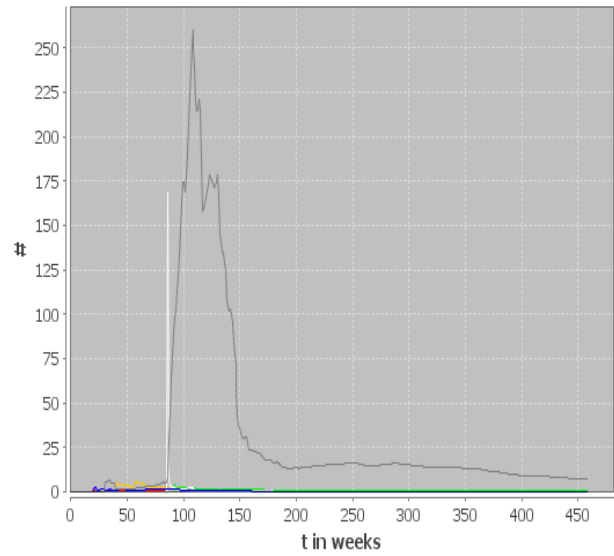
— 60\_NN\_AV(168) / 60\_TV\_AV(168) — 52\_NN\_AV(168) / 52\_TV\_AV(168)  
 — 88\_NN\_AV(168) / 88\_TV\_AV(168) — 109\_NN\_AV(168) / 109\_TV\_AV(168)  
 — 122\_NN\_AV(168) / 122\_TV\_AV(168) — 166\_NN\_AV(168) / 166\_TV\_AV(168)  
 — 222\_NN\_AV(168) / 222\_TV\_AV(168)

**B ratio NN EN**



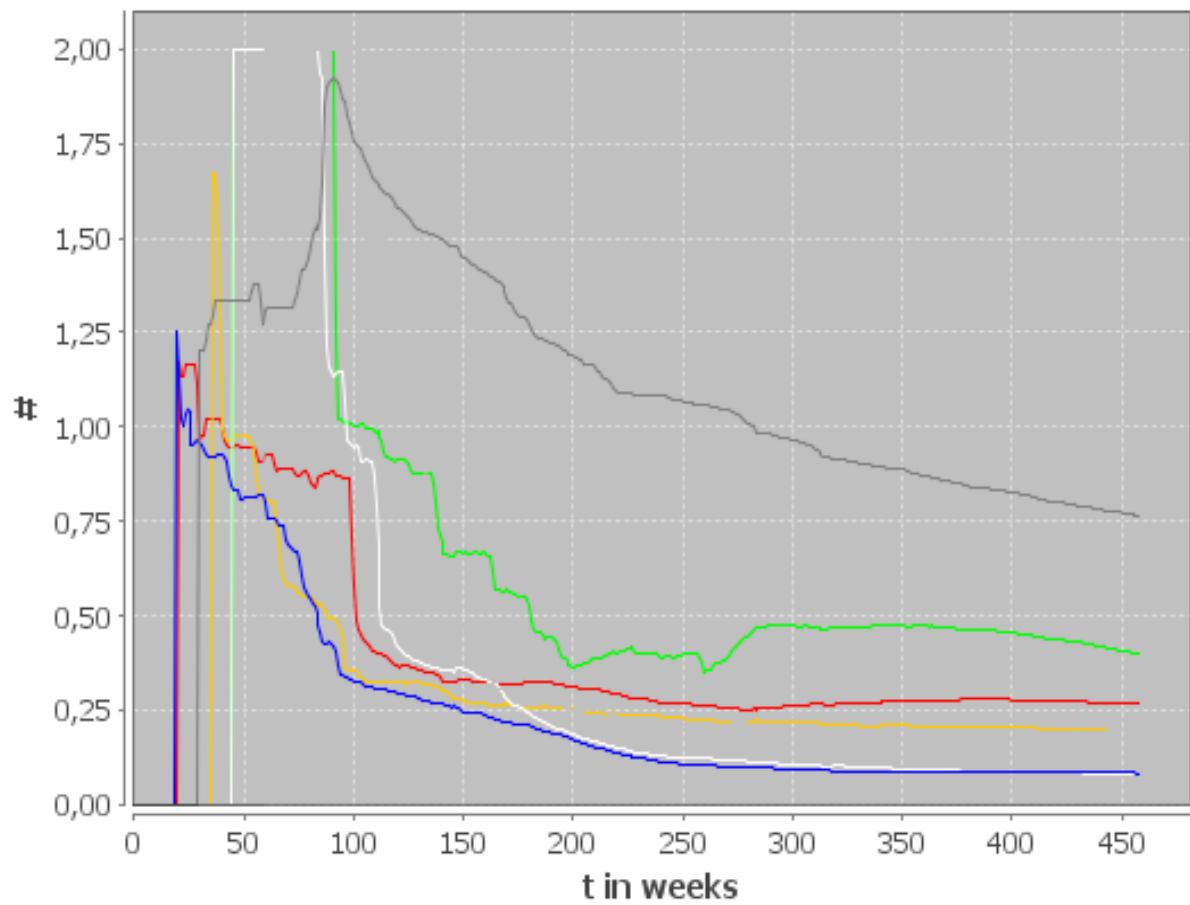
— 60\_NN\_AV(168) / 60\_EN\_AV(168) — 52\_NN\_AV(168) / 52\_EN\_AV(168)  
— 88\_NN\_AV(168) / 88\_EN\_AV(168) — 109\_NN\_AV(168) / 109\_EN\_AV(168)  
— 122\_NN\_AV(168) / 122\_EN\_AV(168) — 166\_NN\_AV(168) / 166\_EN\_AV(168)  
— 222\_NN\_AV(168) / 222\_EN\_AV(168)

**B ratio NN EN**



— 60\_NN\_AV(168) / 60\_EN\_AV(168) — 52\_NN\_AV(168) / 52\_EN\_AV(168)  
— 88\_NN\_AV(168) / 88\_EN\_AV(168) — 109\_NN\_AV(168) / 109\_EN\_AV(168)  
— 122\_NN\_AV(168) / 122\_EN\_AV(168) — 166\_NN\_AV(168) / 166\_EN\_AV(168)  
— 222\_NN\_AV(168) / 222\_EN\_AV(168)

## A ratio NN LN



— 60\_NN\_AV(168) / 60\_LN\_AV(168)    — 52\_NN\_AV(168) / 52\_LN\_AV(168)  
 — 88\_NN\_AV(168) / 88\_LN\_AV(168)    — 109\_NN\_AV(168) / 109\_LN\_AV(168)  
 — 122\_NN\_AV(168) / 122\_LN\_AV(168)    — 166\_NN\_AV(168) / 166\_LN\_AV(168)  
 — 222\_NN\_AV(168) / 222\_LN\_AV(168)