

real

Group percentage in risk score decile

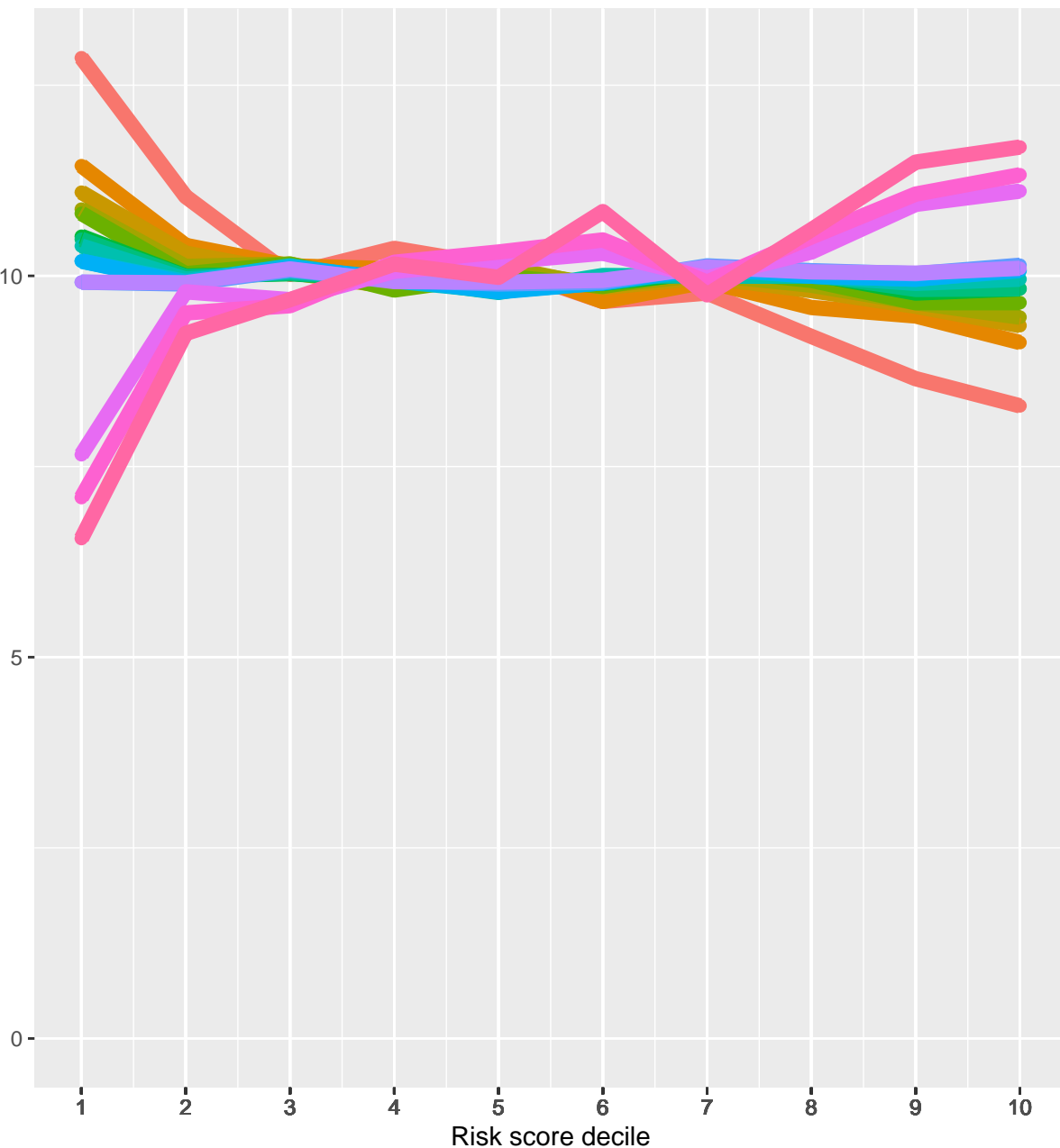
Risk score decile

as.factor(IV)

- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 0
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 15
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 16
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 17
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 18
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 19
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 20
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 22
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 25
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 30
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 35
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 40
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 45

real_conditional

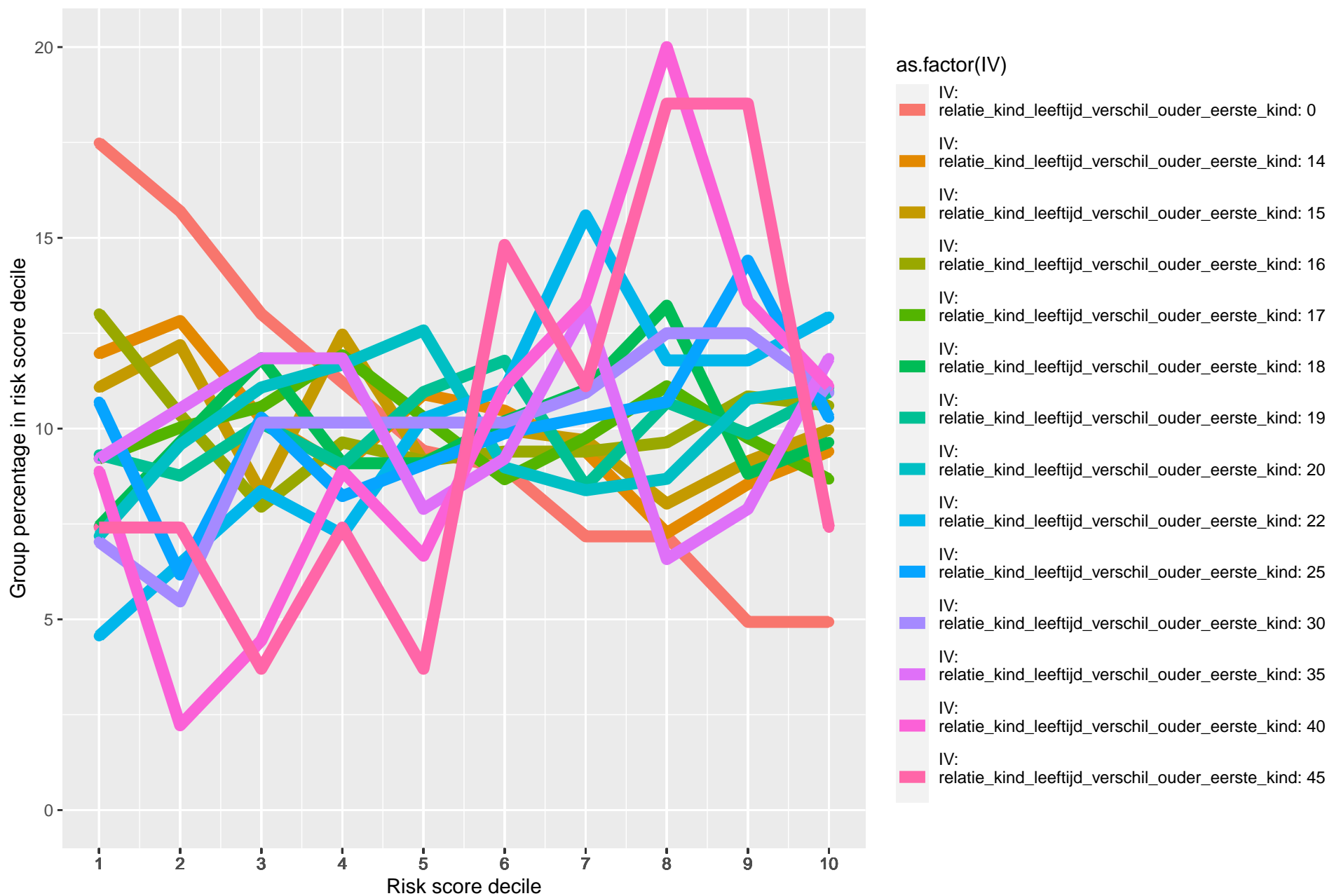
Group percentage in risk score decile



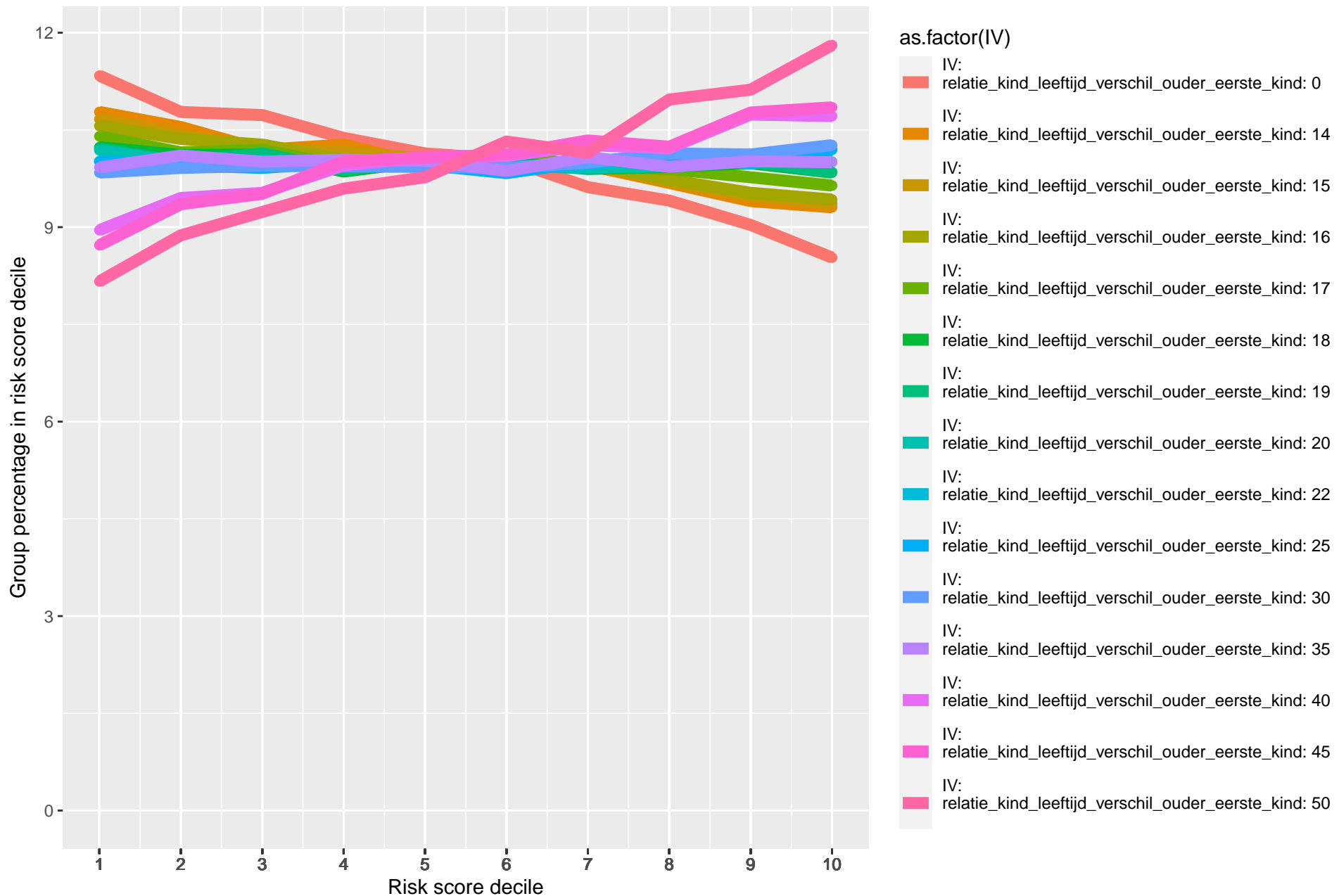
as.factor(IV)

- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 0
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 14
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 15
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 16
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 17
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 18
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 19
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 20
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 22
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 25
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 30
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 35
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 40
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 45
- IV: relatie_kind_leeftijd_verschil_ouder_eerste_kind: 50

synth

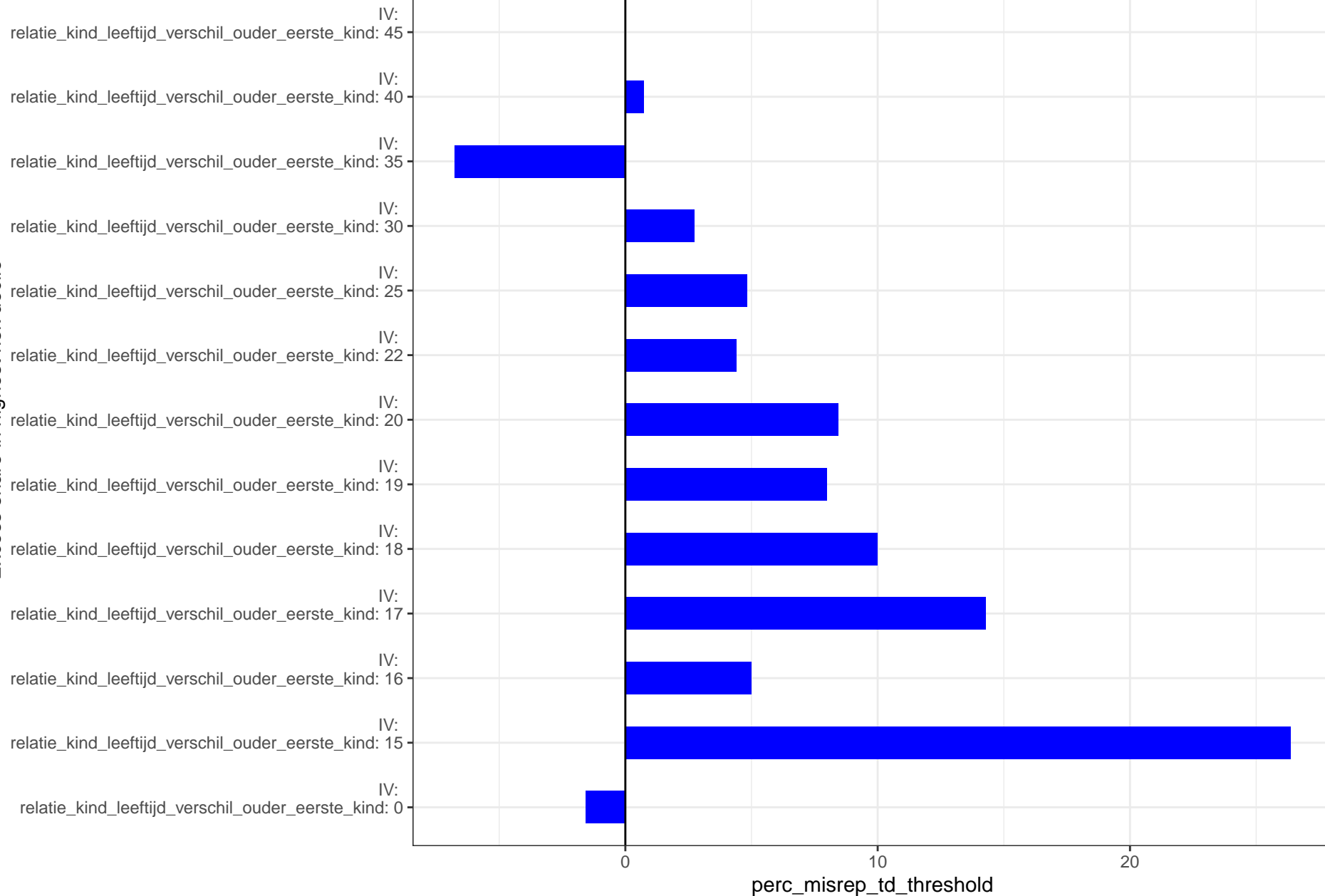


synth_conditional



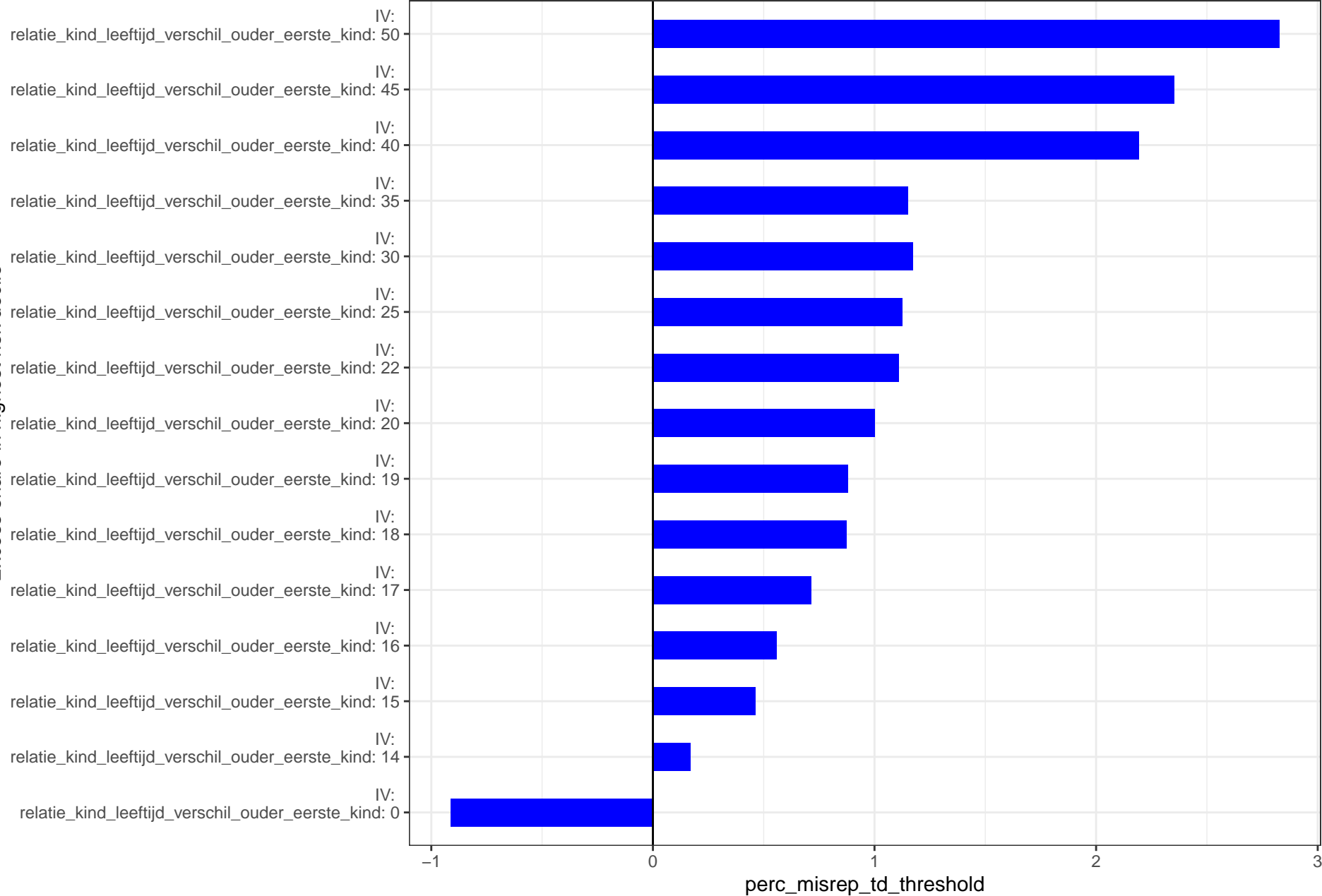
real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



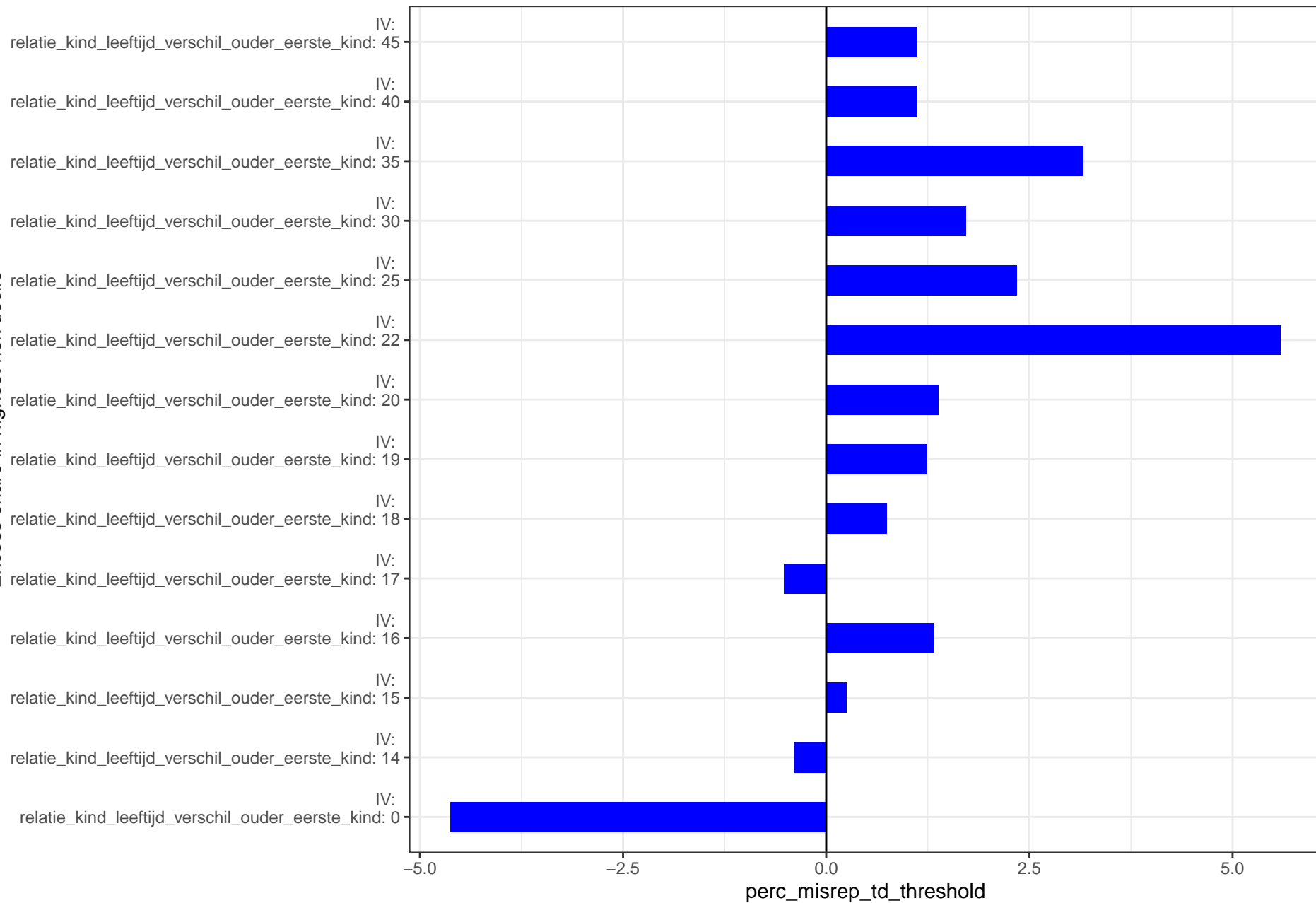
real_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

