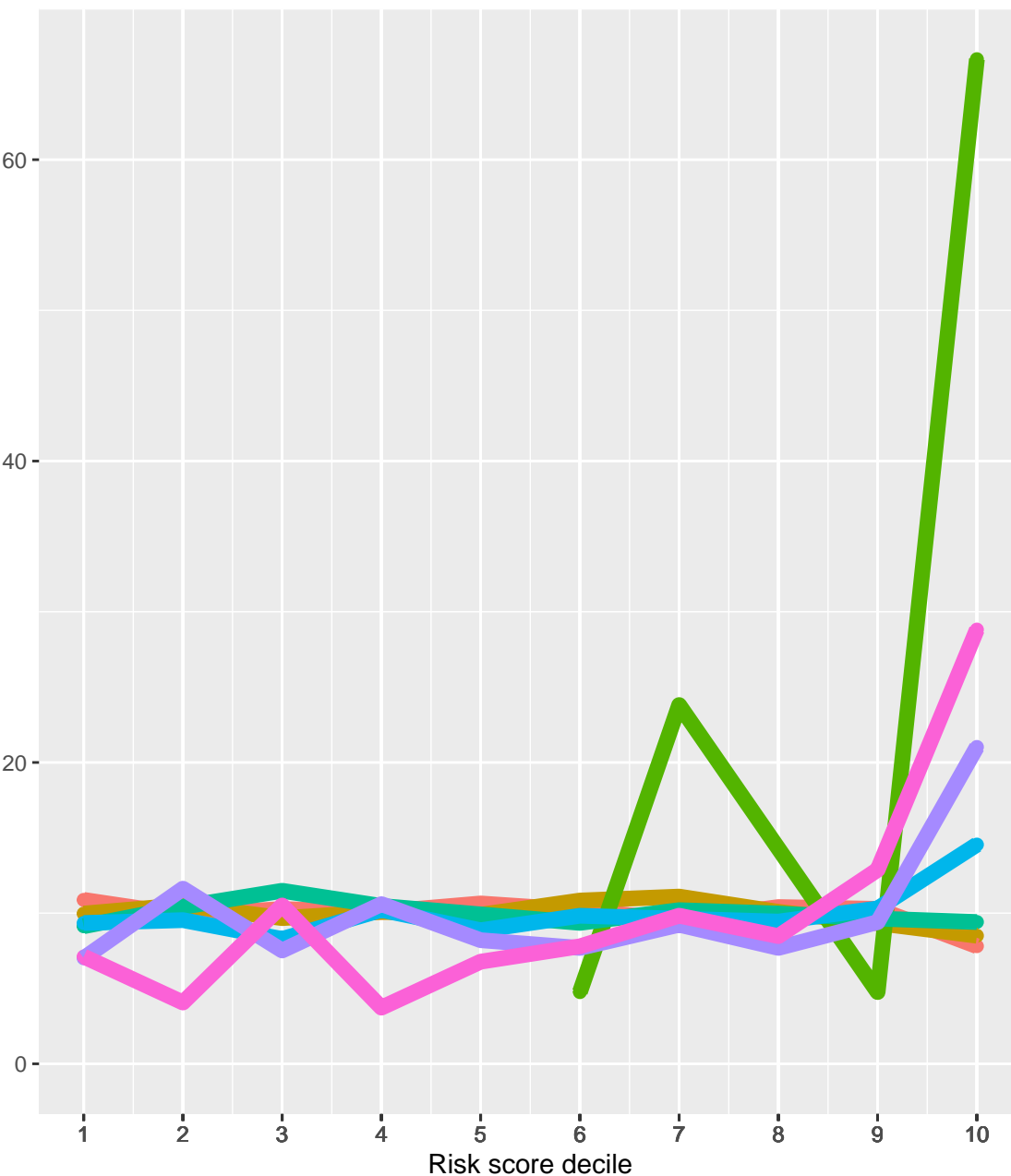


real

Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 0
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 1
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 10
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 2
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 3
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 4
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 5

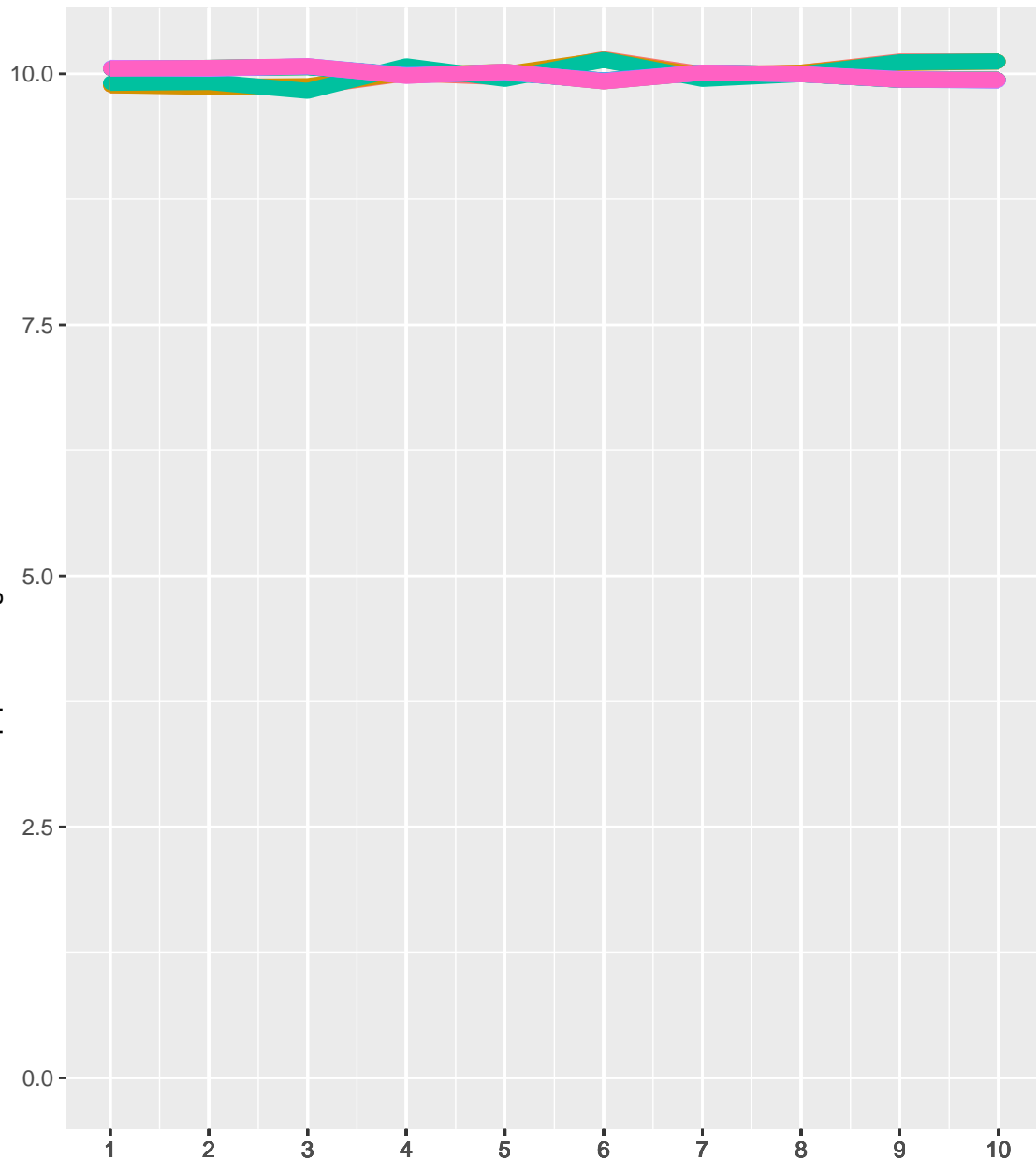
real_conditional

Group percentage in risk score decile

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 0
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 1
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 10
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 15
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 2
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 20
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 3
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 4
- IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 5



synth

Group percentage in risk score decile

15

10

5

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

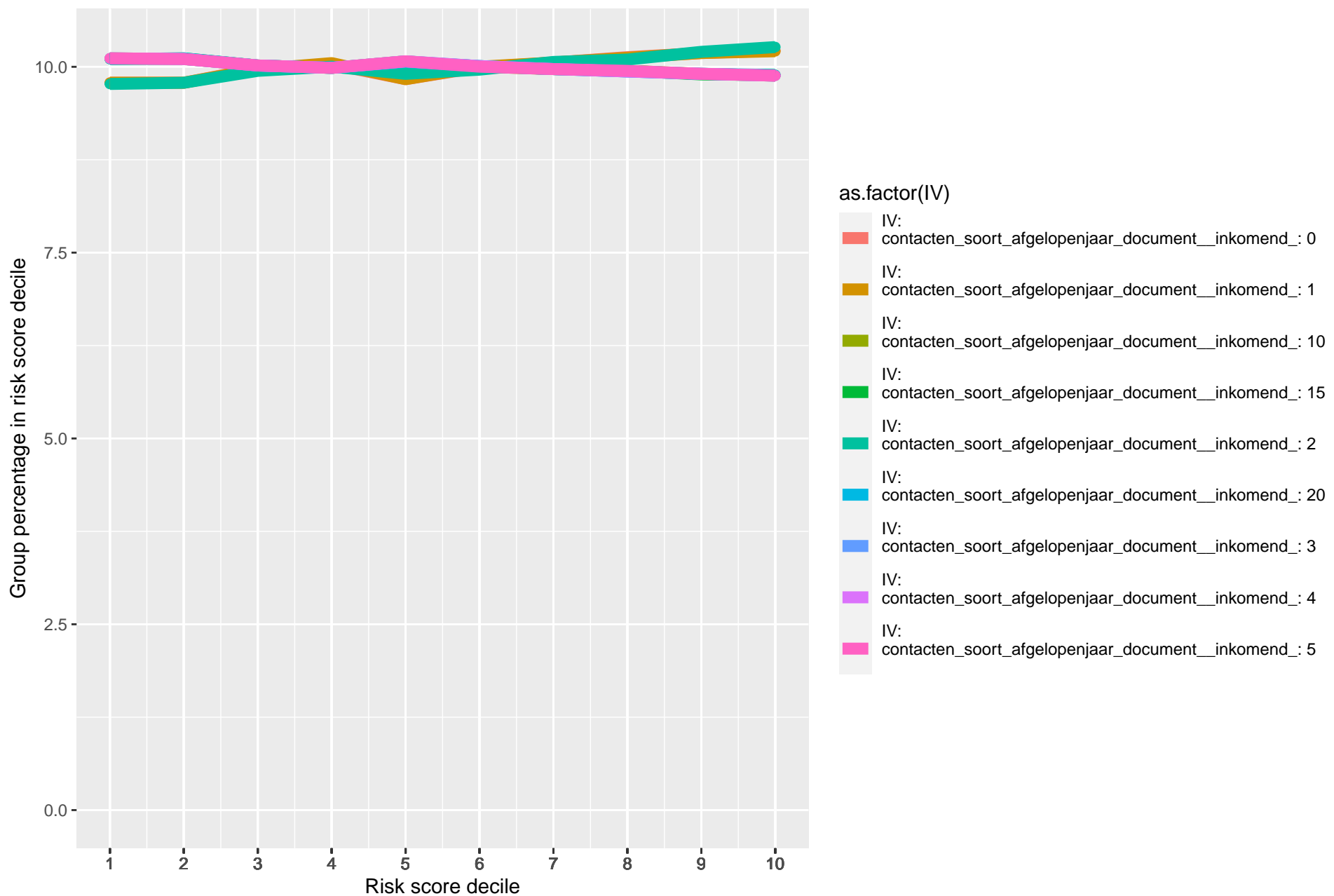
10

Risk score decile

as.factor(IV)

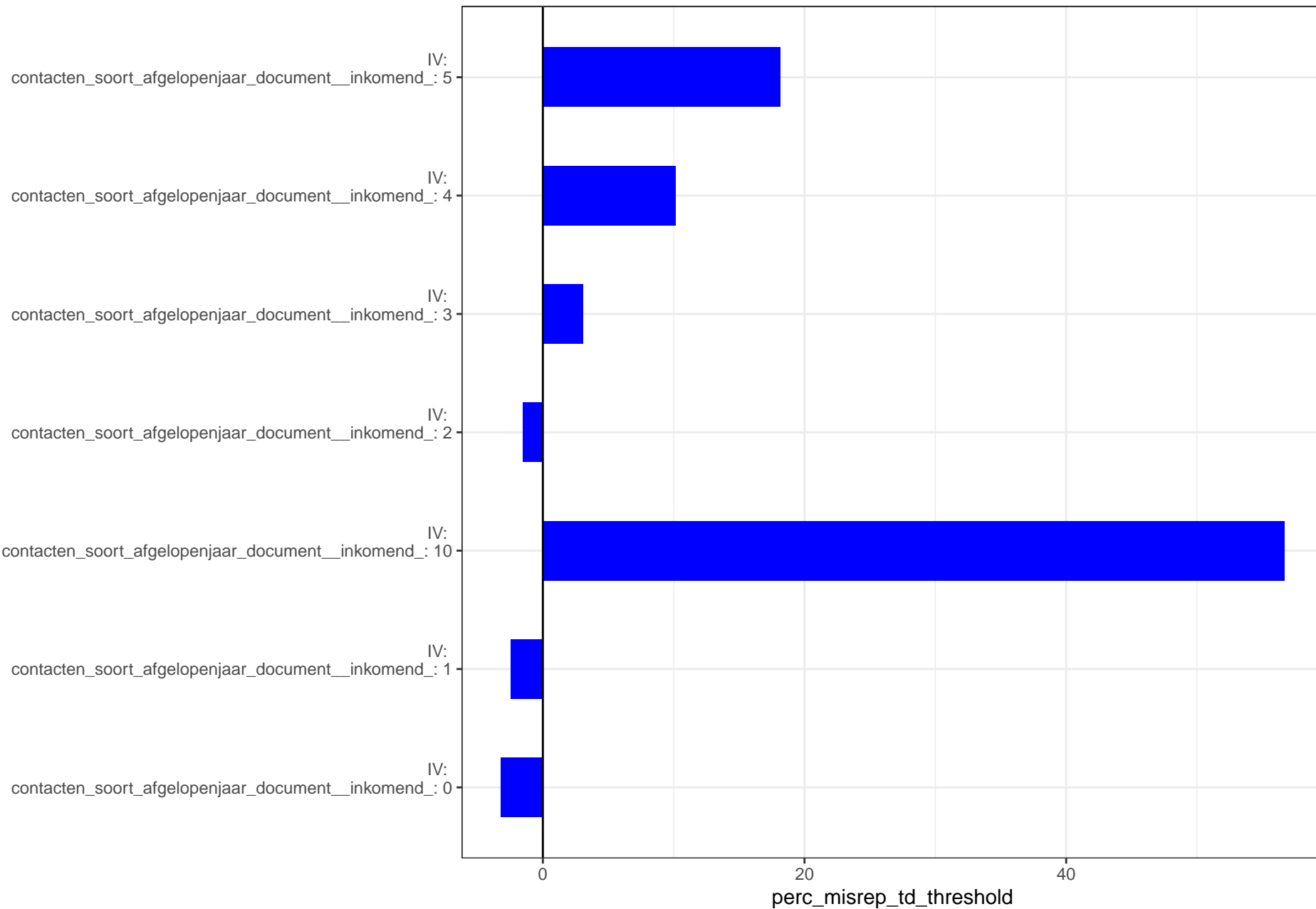
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 0
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 1
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 2
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 3
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 4
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_document__inkomend_: 5

synth_conditional



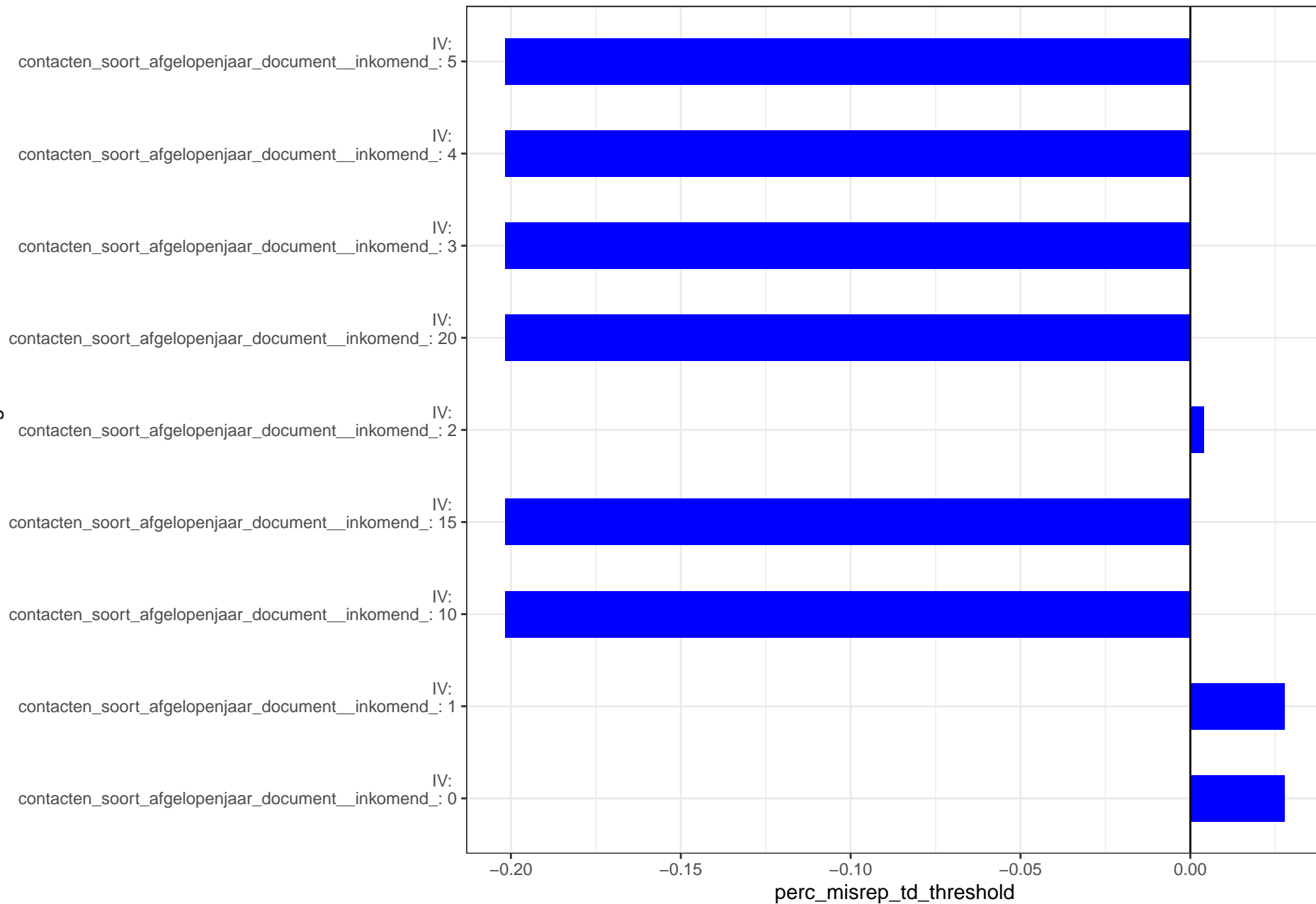
real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



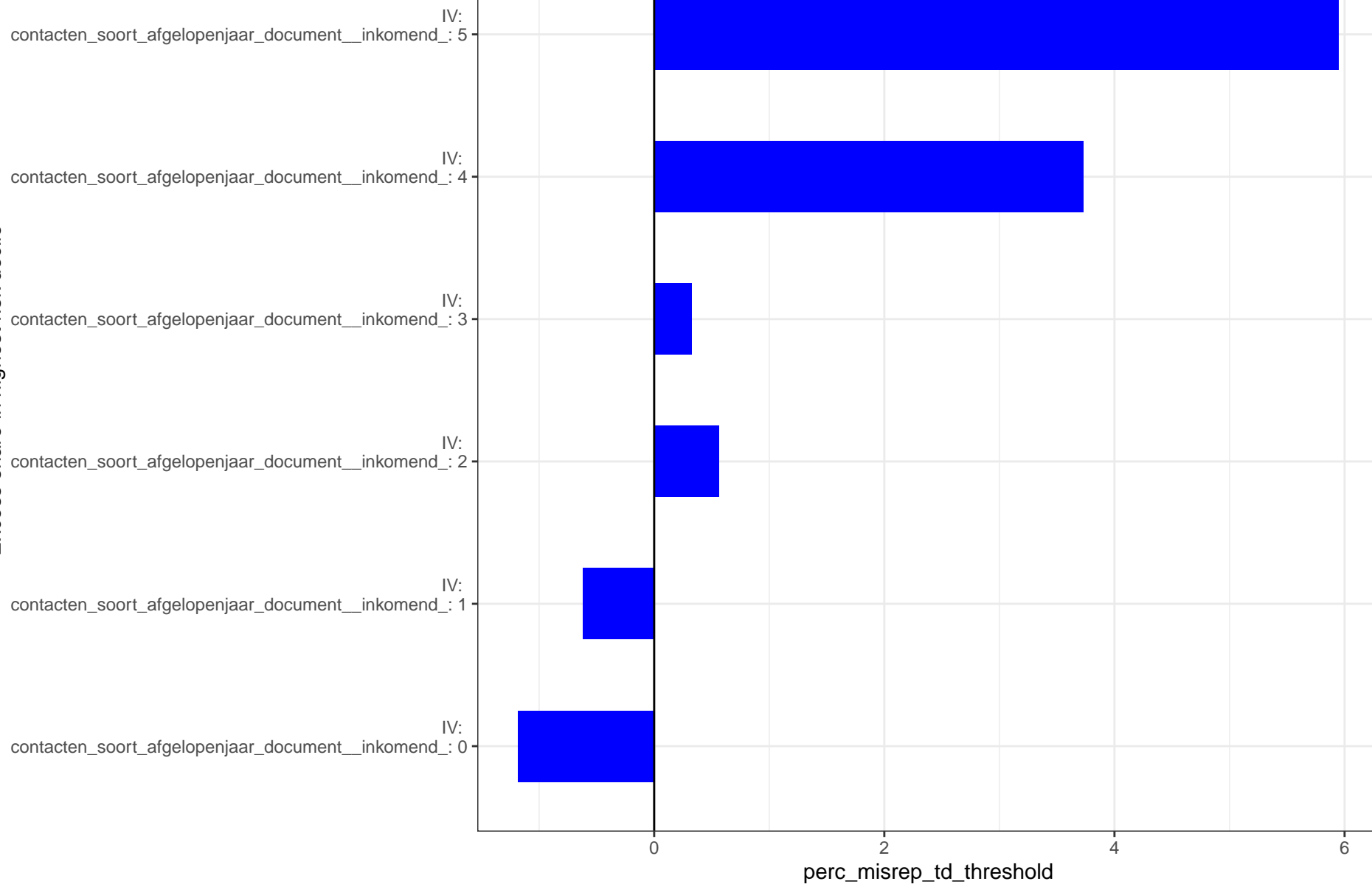
real_conditional: Excess share in highest risk decile

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

