

real

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

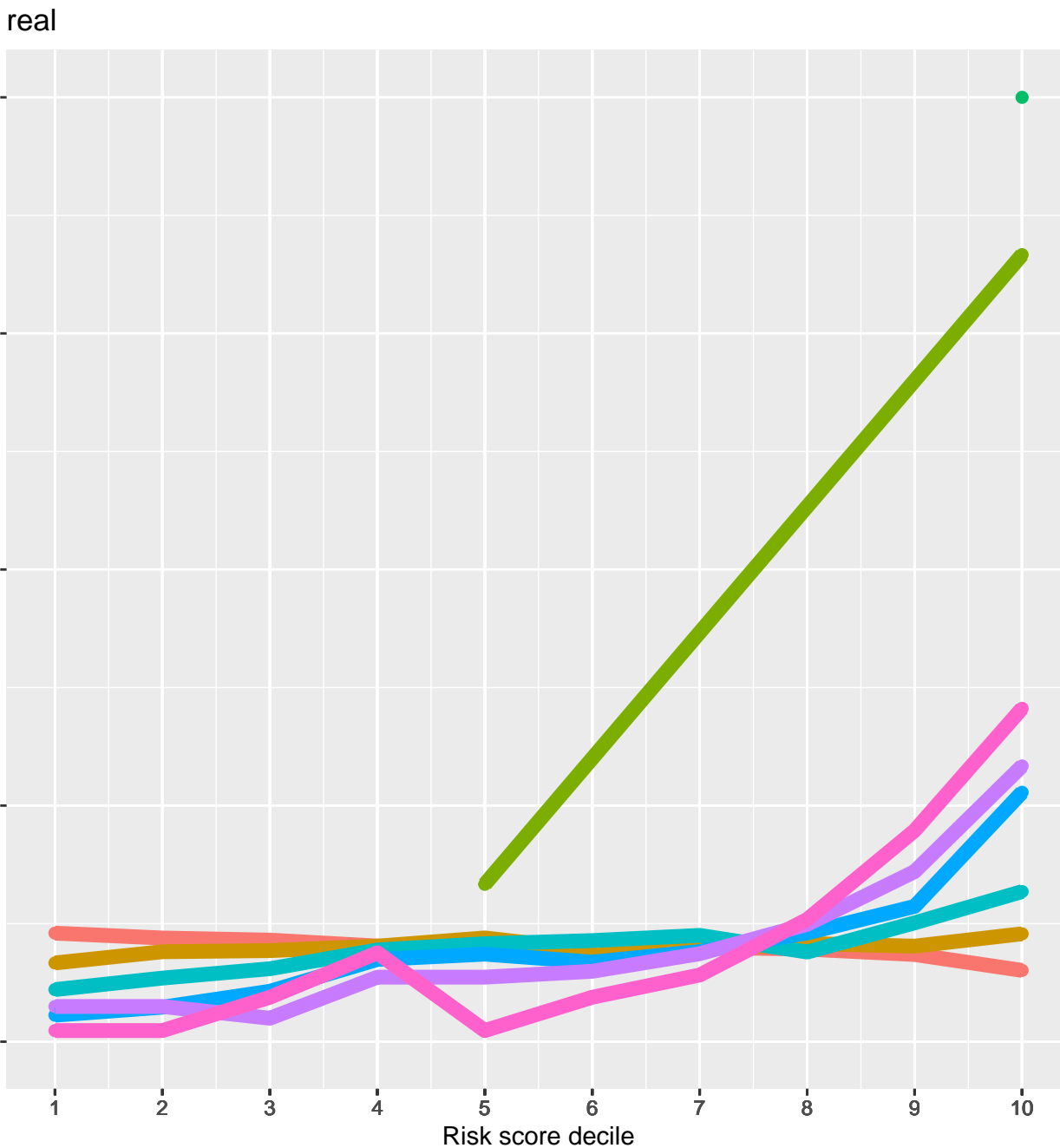
0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Risk score decile

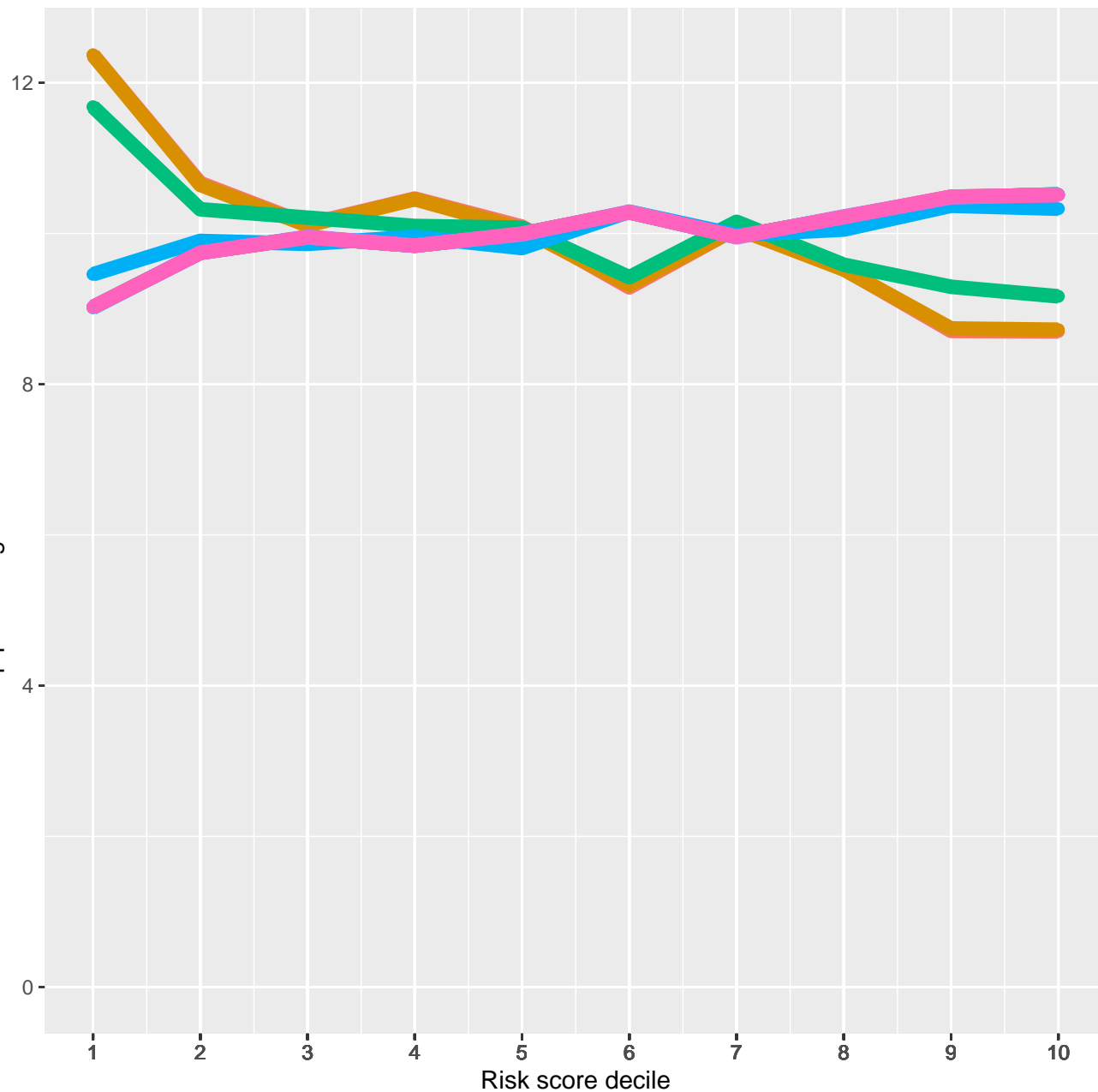
as.factor(IV)

- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 0
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 1
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 10
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 15
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 2
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 3
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 4
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 5



real_conditional

Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 0
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 1
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 10
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 15
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 2
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 20
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 3
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 30
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 4
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_anders: 5

synth

Group percentage in risk score decile

30

20

10

0

1

2

3

4

5

6

7

8

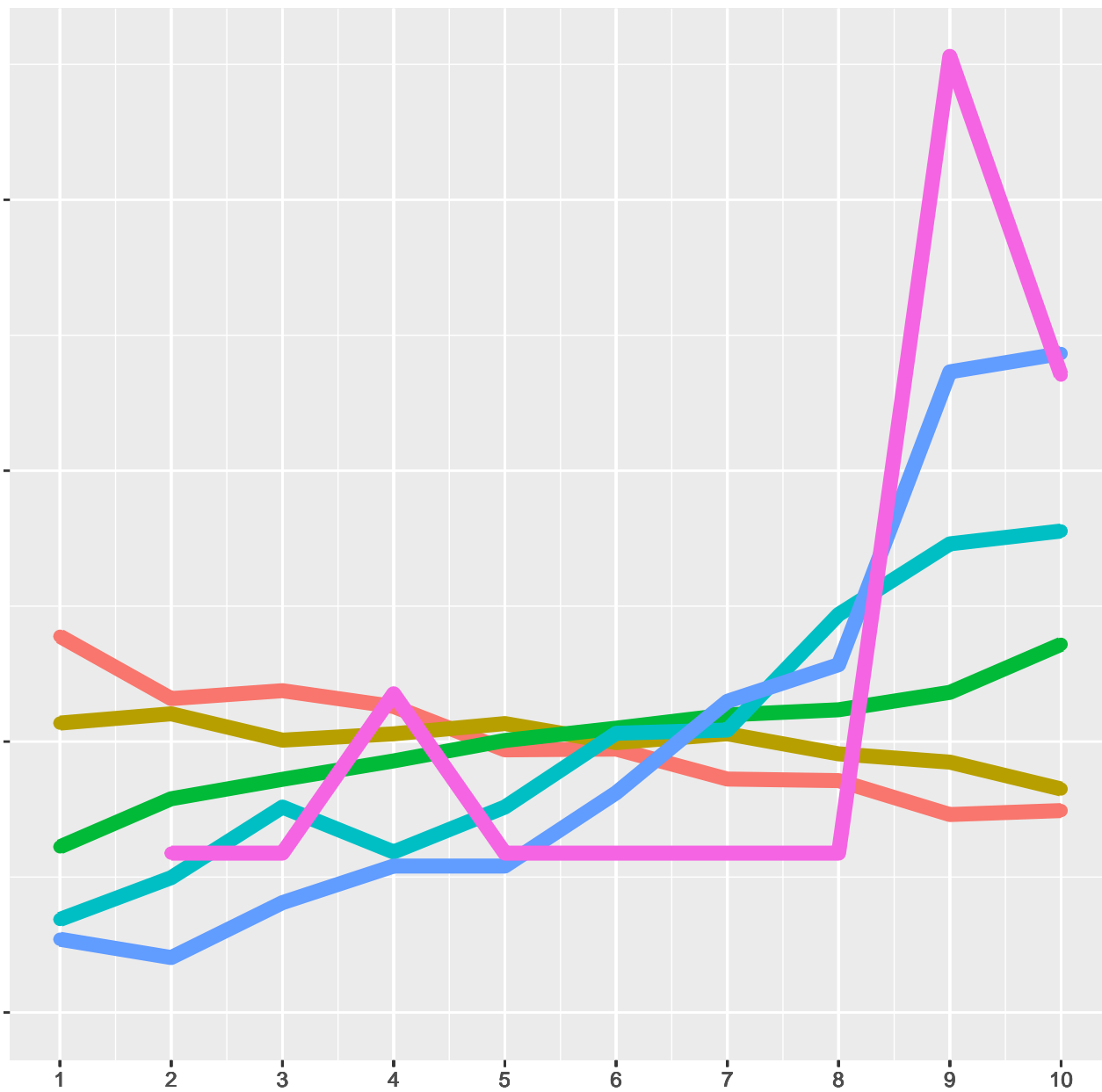
9

10

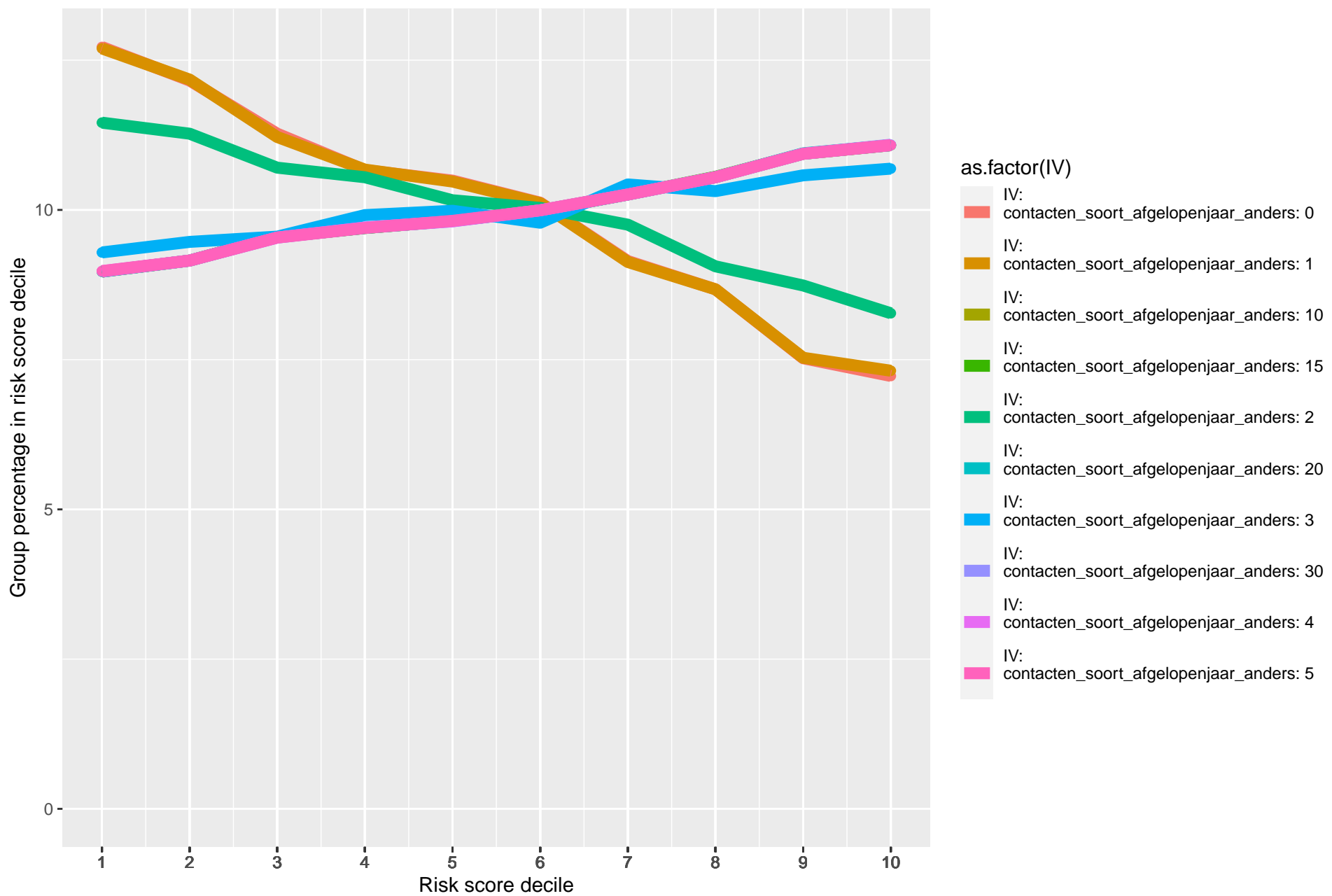
Risk score decile

as.factor(IV)

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

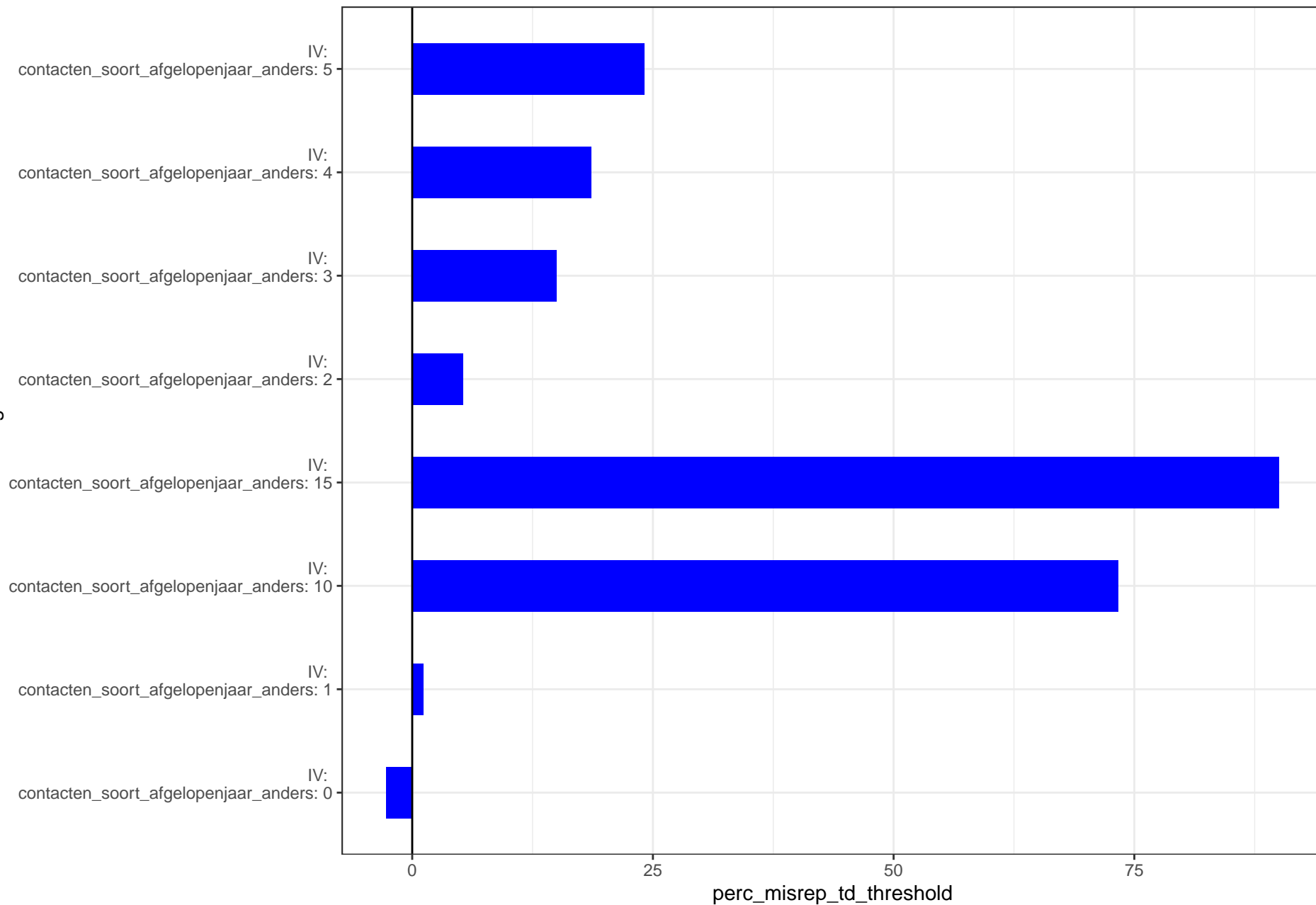


synth_conditional



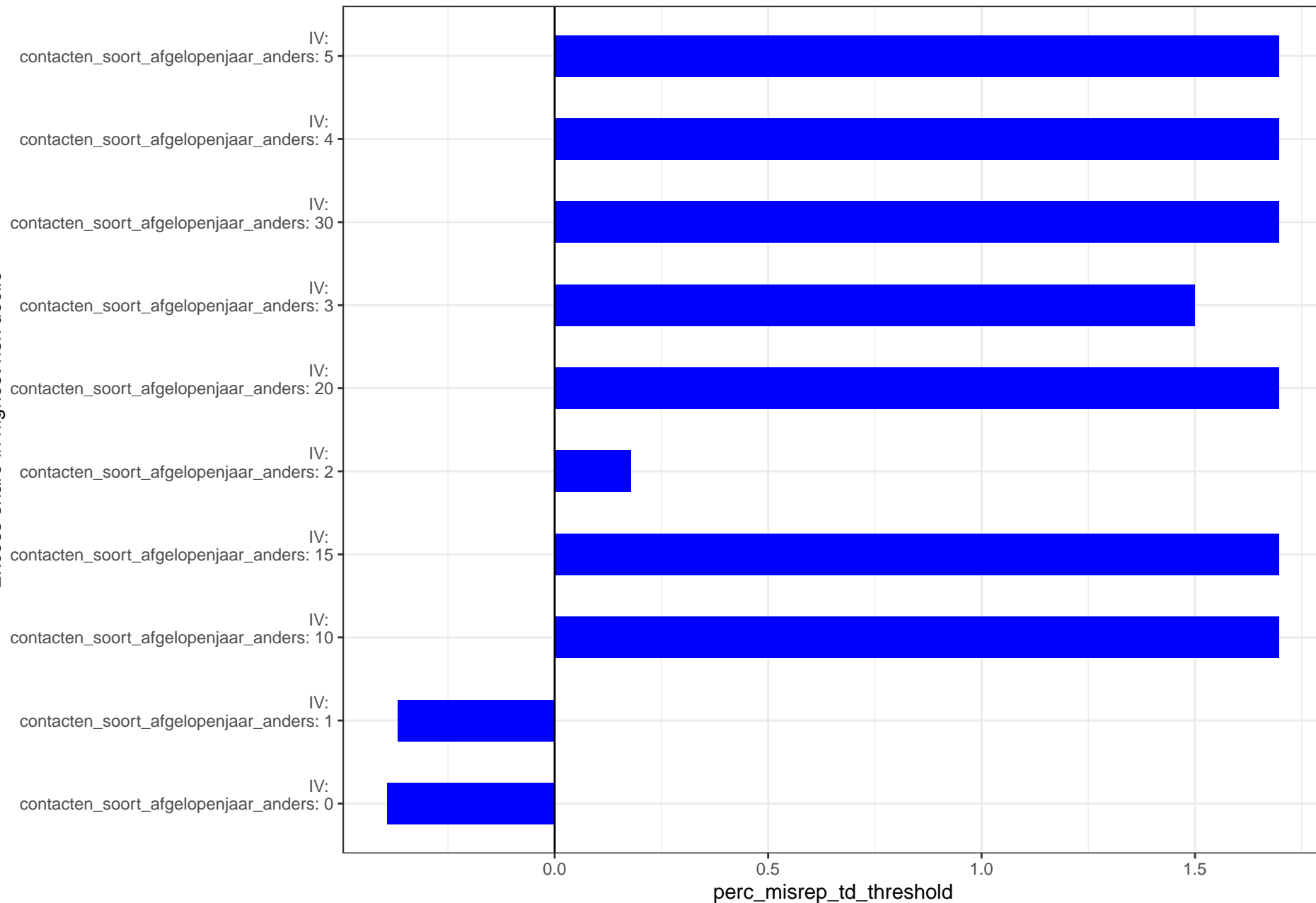
real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



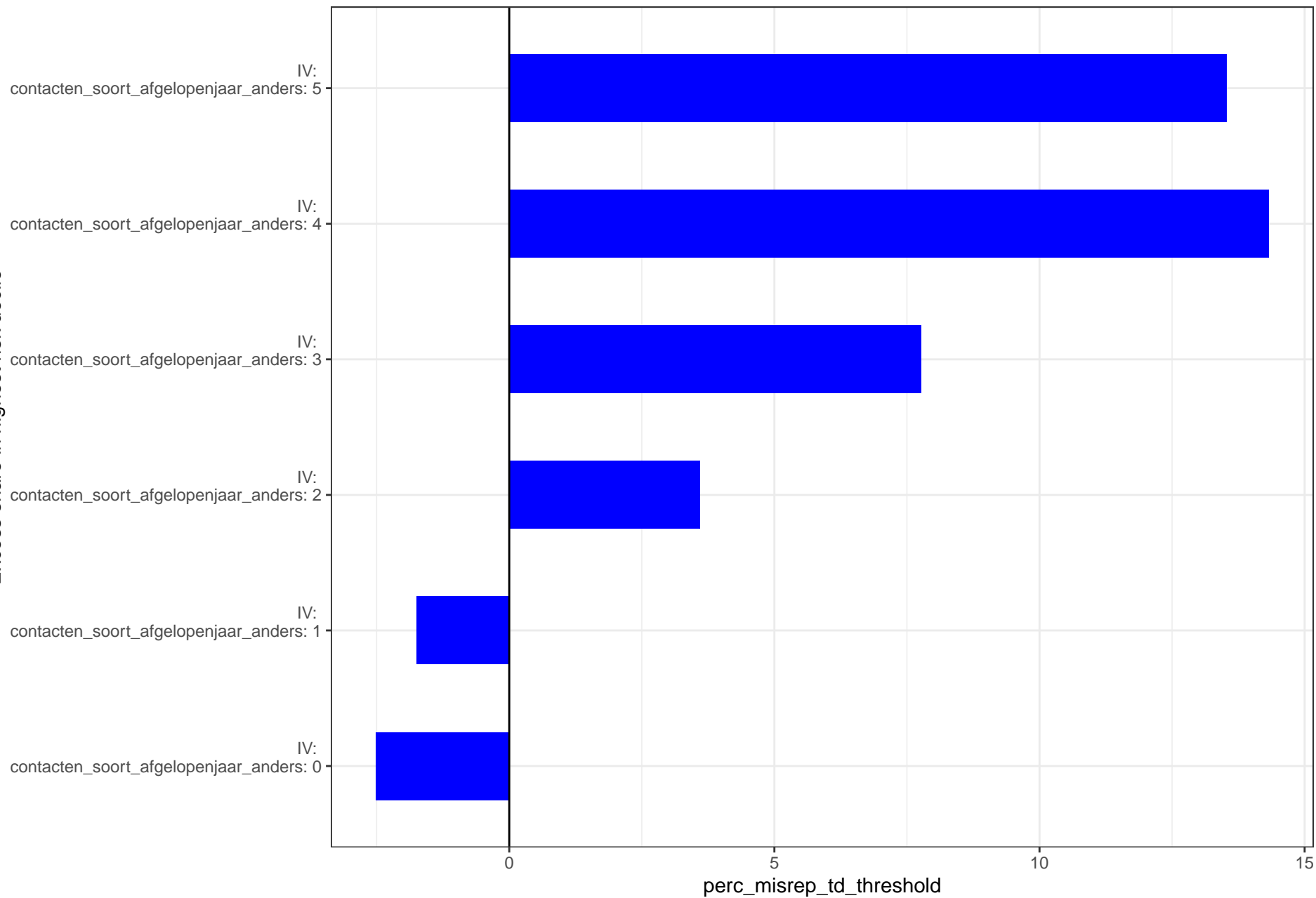
real_conditional: Excess share in highest risk decile

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

