

real

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

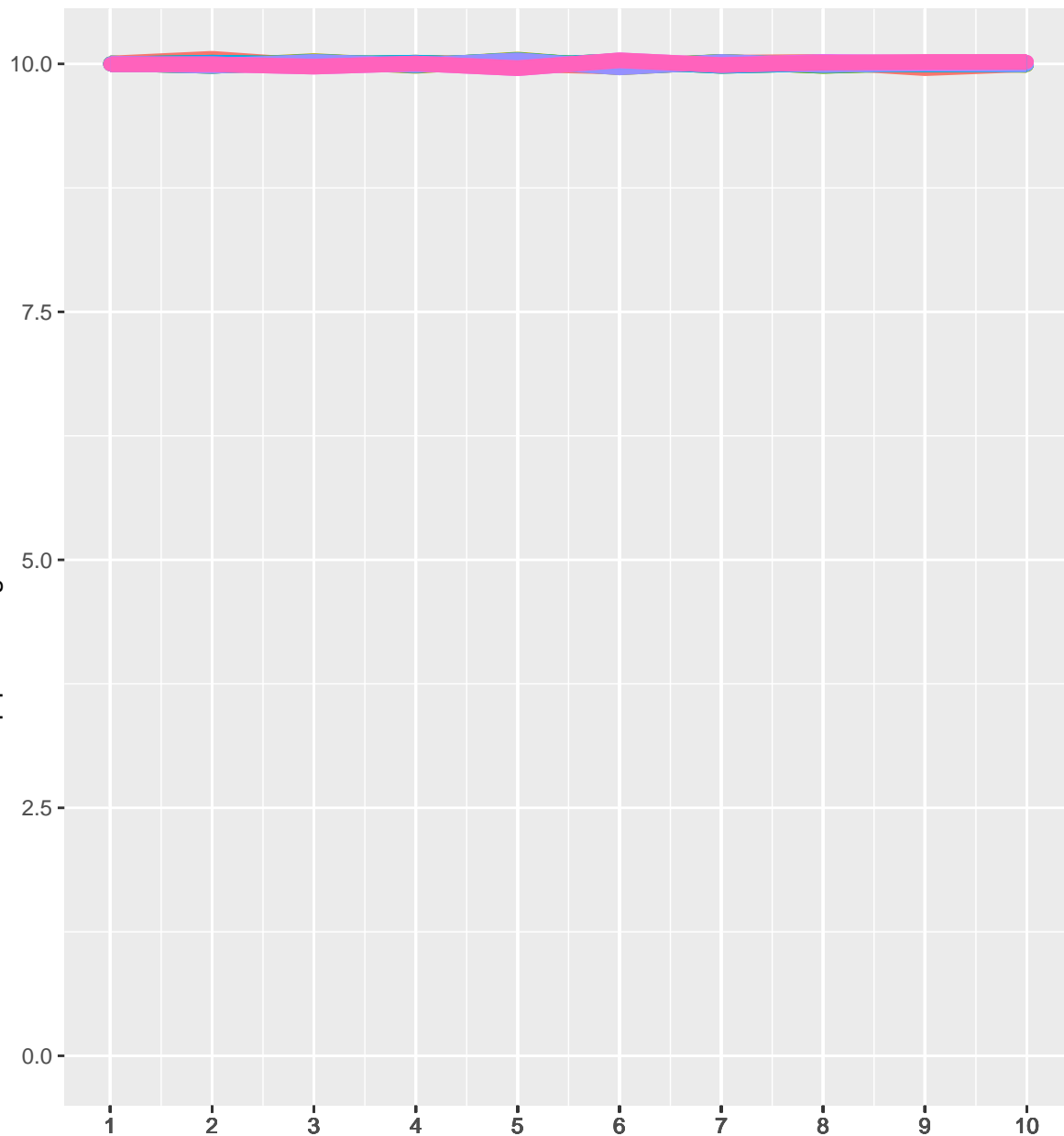
Risk score decile

as.factor(IV)

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

real_conditional

Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

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

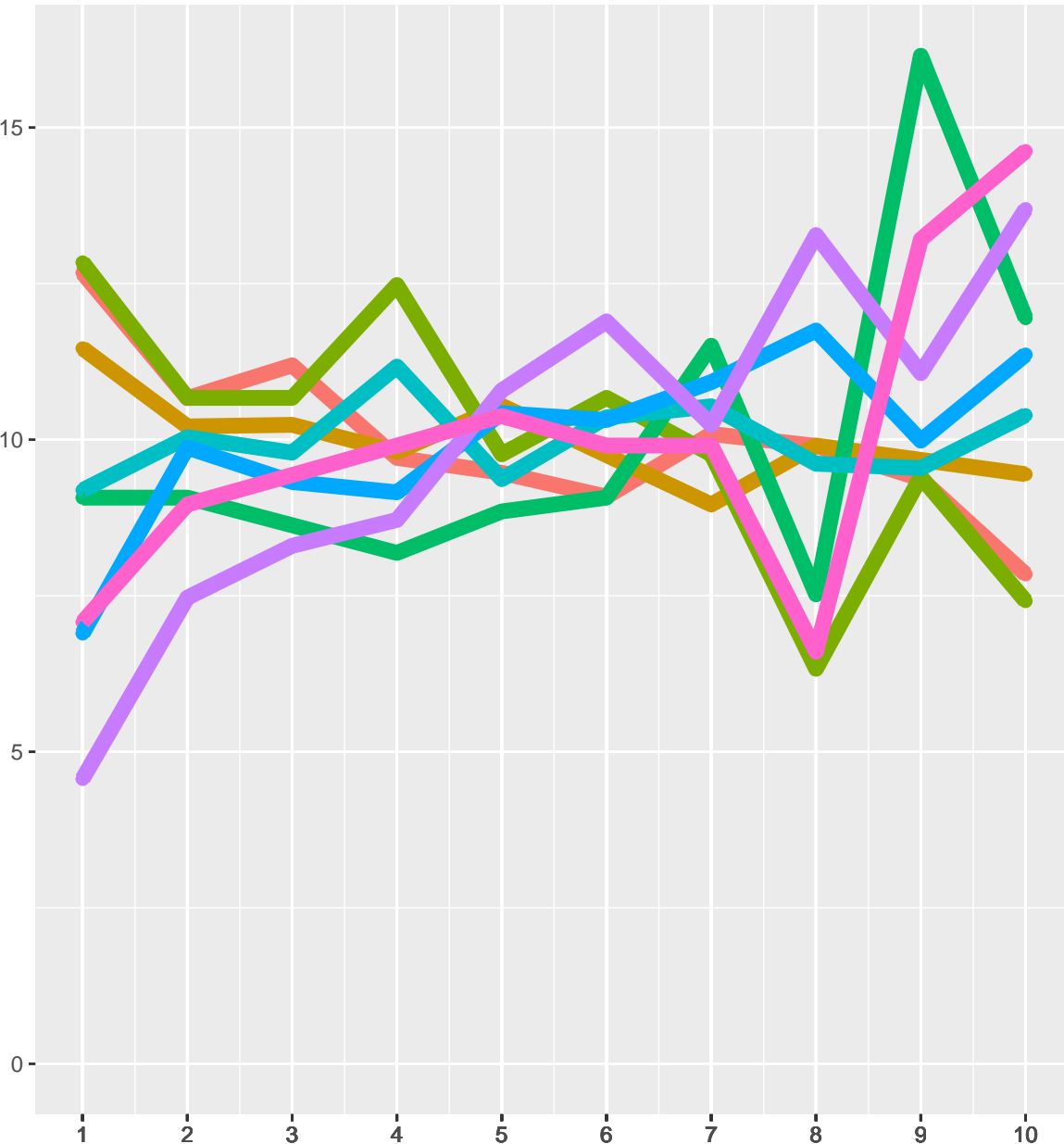
synth

Group percentage in risk score decile

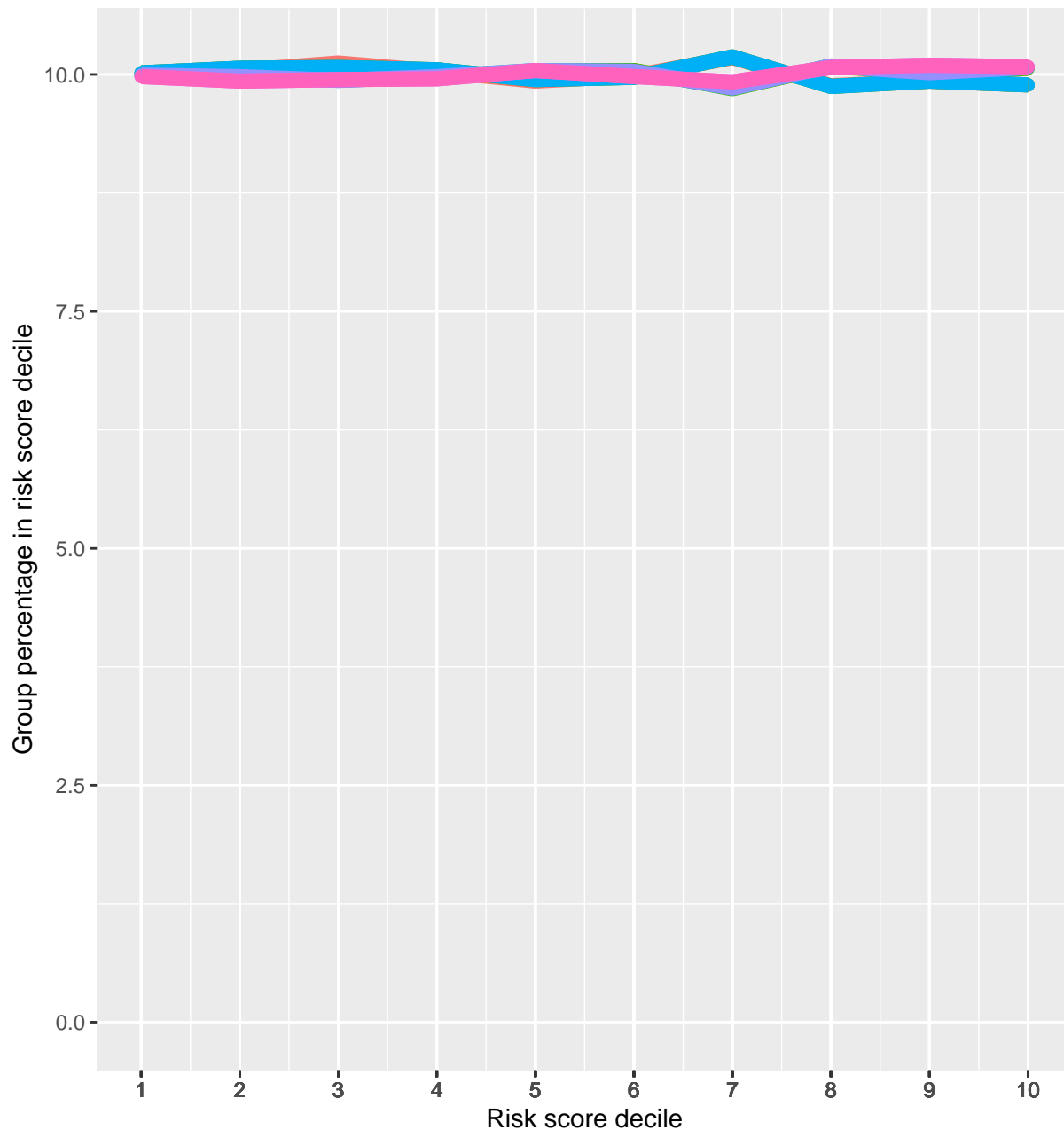
Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 0
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 0
- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 1
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 0
- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 1
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1
- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 2
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 0
- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 2
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1
- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 3
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1
- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 4
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1
- IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 5
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1



synth_conditional

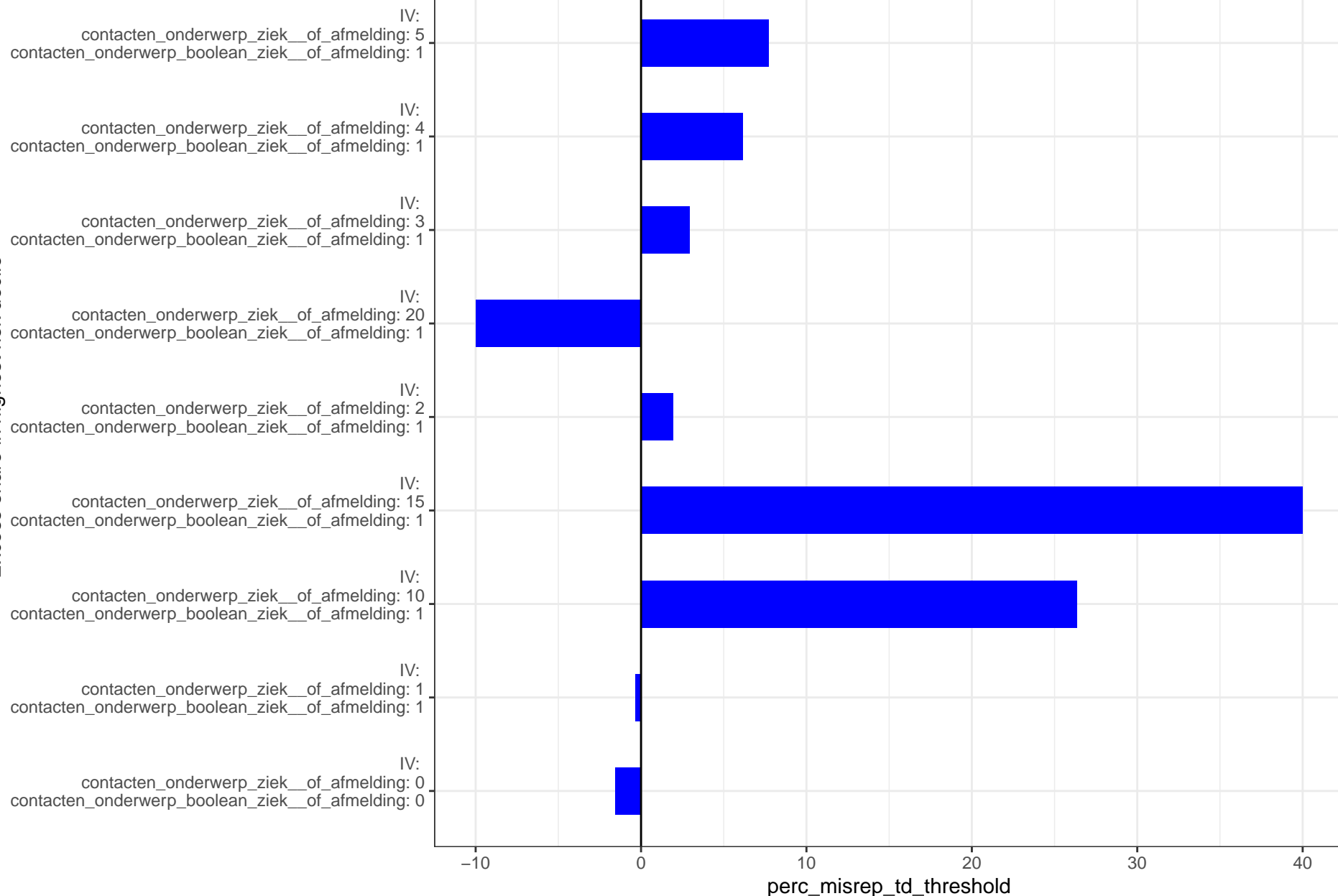


as.factor(IV)

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

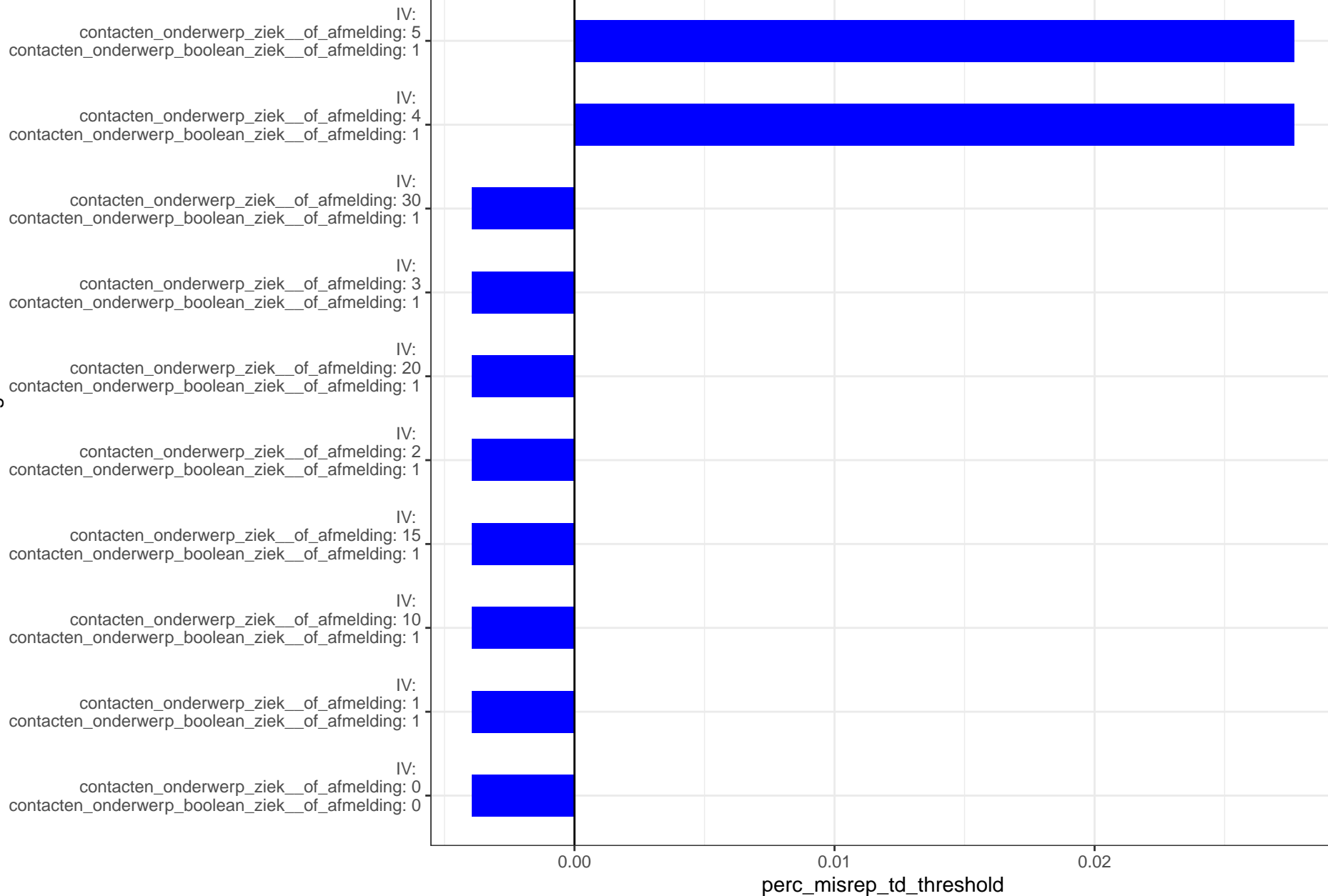
real: Excess share in highest risk decile

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

IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 5
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1

IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 4
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1

IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 3
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1

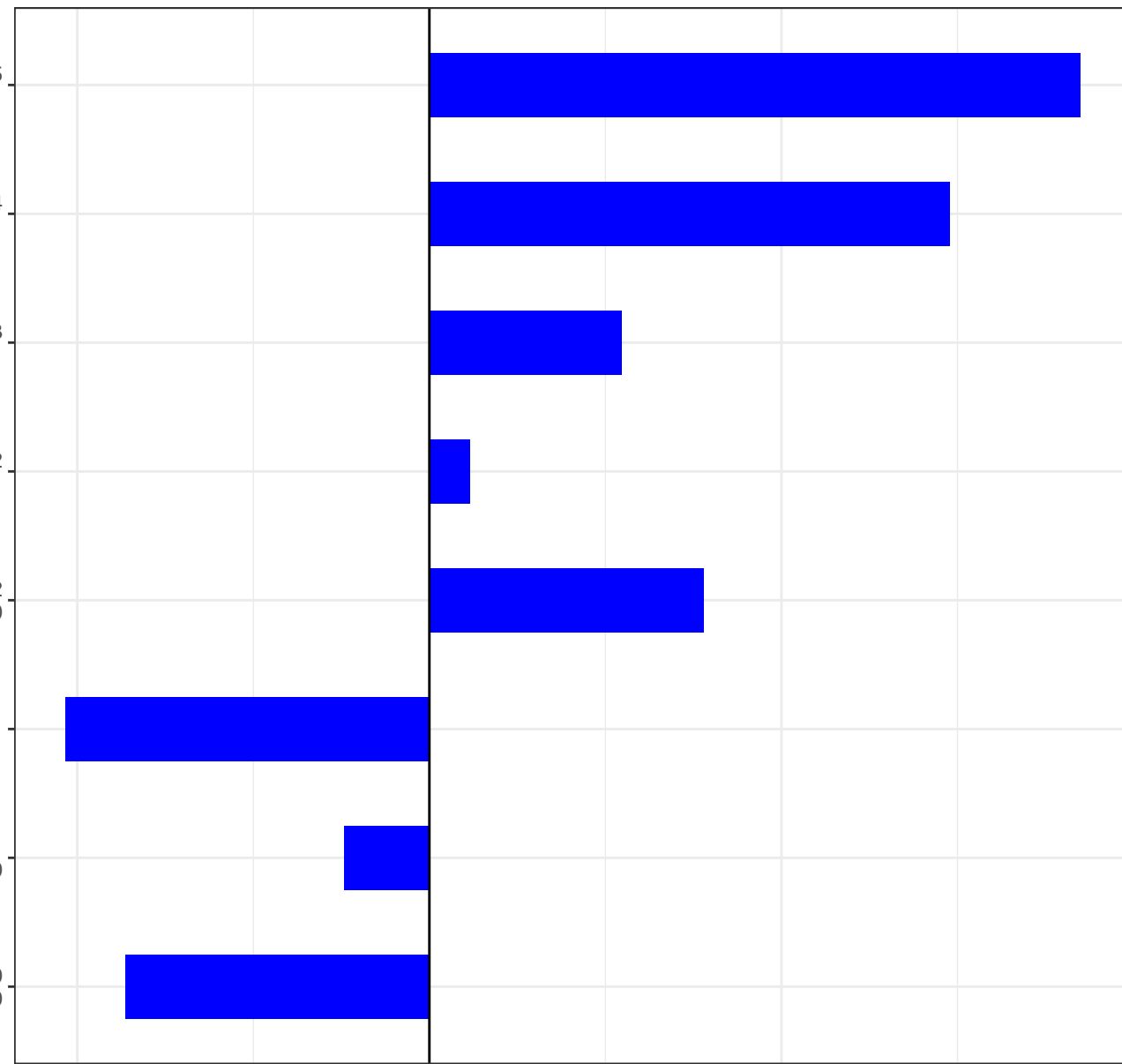
IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 2
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1

IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 2
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 0

IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 1
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1

IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 1
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 0

IV:
contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 0
contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 0



-2.5

0.0

2.5

perc_misrep_td_threshold

synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

