

real

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

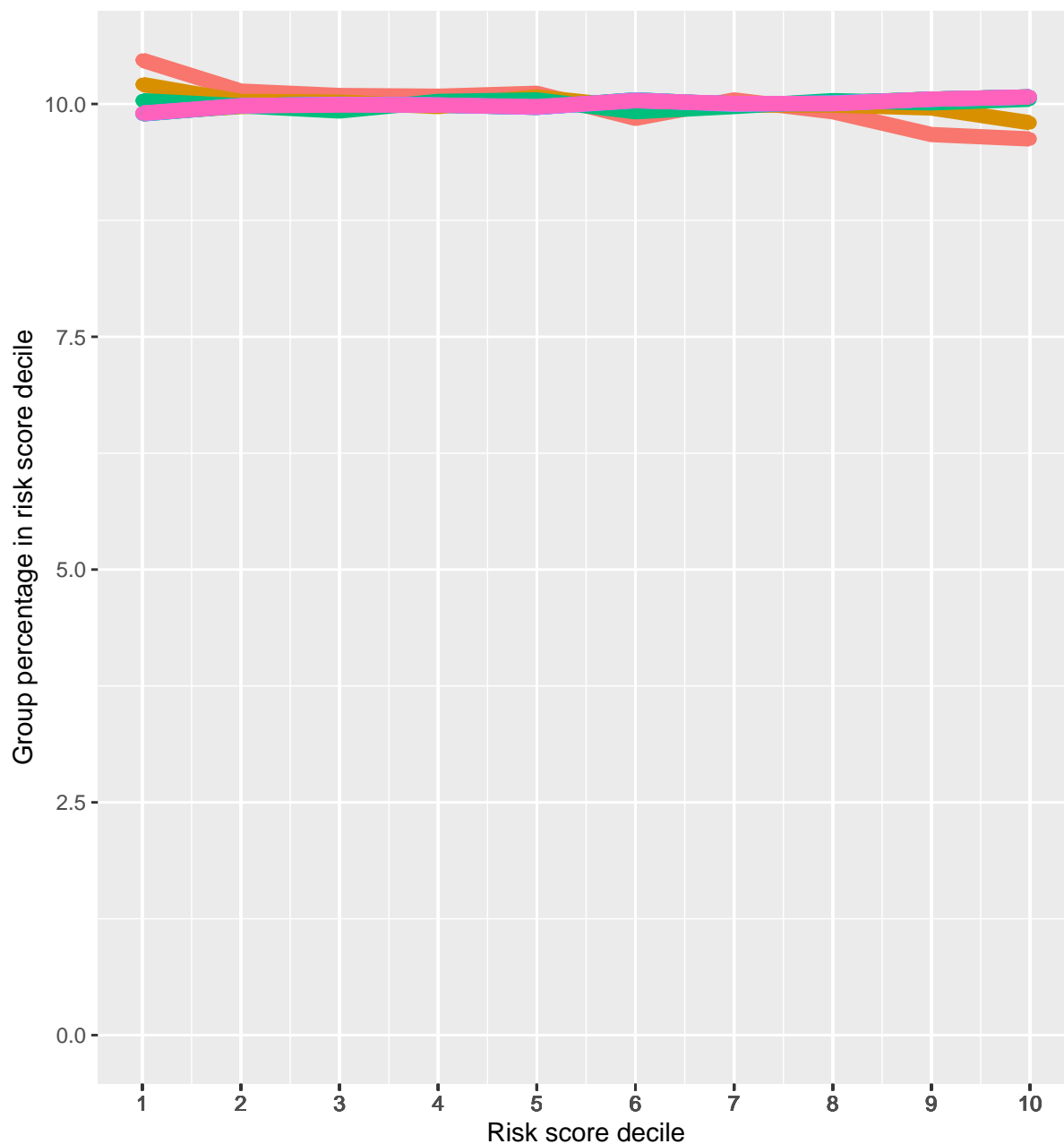
10

Risk score decile

as.factor(IV)

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

real_conditional



as.factor(IV)



synth

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_e_mail__uitgaand_: 0

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 1

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 10

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 2

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 3

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 4

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 5

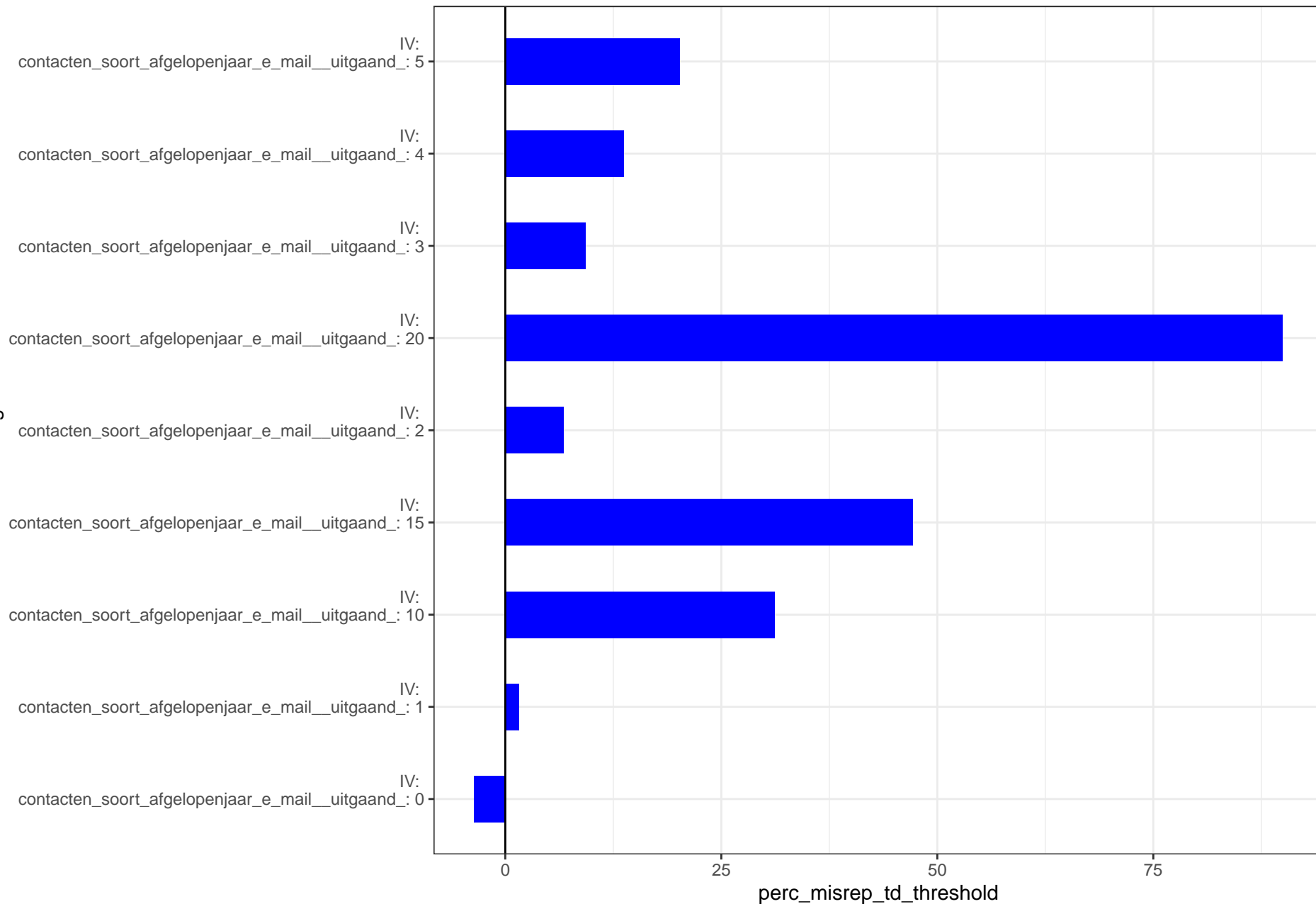


Risk score decile	All patients	Aortic regurgitation (AR)	Aortic stenosis (AS)	Aortic regurgitation and stenosis (AR+AS)
1	0.08	0.08	0.08	0.08
2	0.08	0.08	0.08	0.08
3	0.08	0.08	0.08	0.08
4	0.08	0.08	0.08	0.08
5	0.08	0.08	0.08	0.08
6	0.08	0.08	0.08	0.08
7	0.08	0.08	0.08	0.08
8	0.08	0.08	0.08	0.08
9	0.08	0.08	0.08	0.08
10	0.10	0.10	0.10	0.10

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

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

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 5

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 4

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 30

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 3

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 20

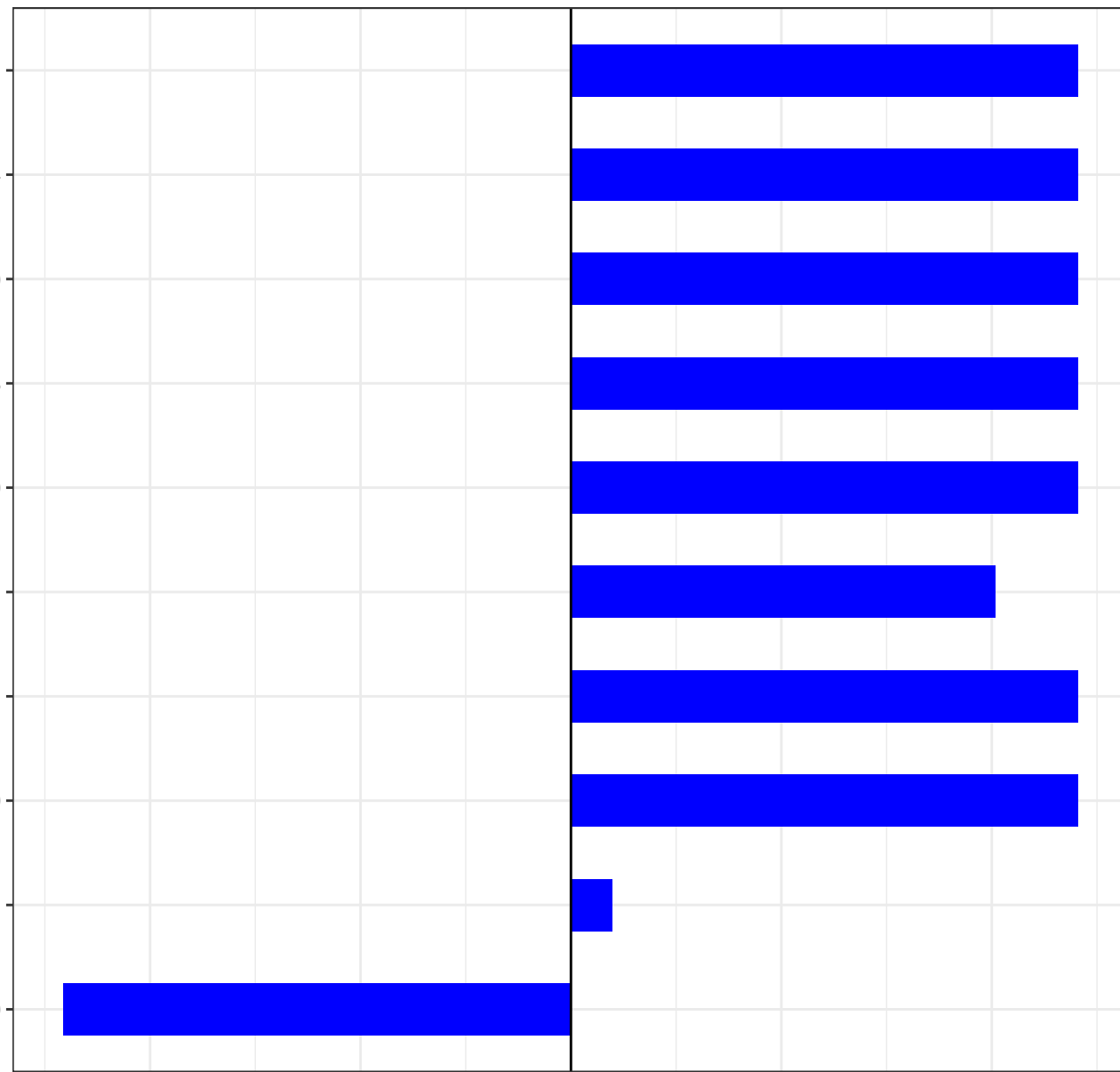
IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 2

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 15

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 10

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 1

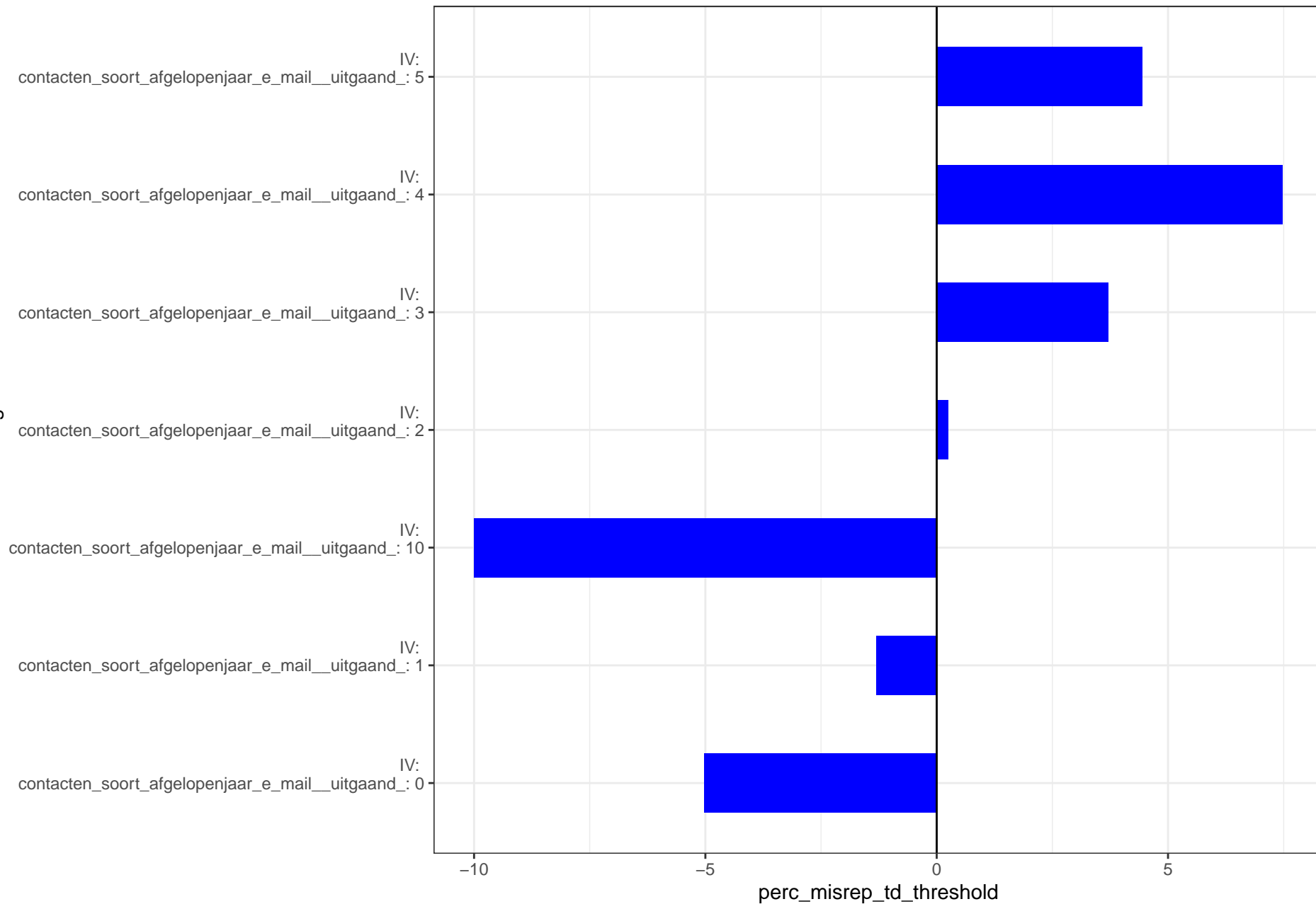
IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 0



perc_misrep_td_threshold

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

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 5

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 4

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 30

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 3

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 20

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 2

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 15

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 10

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 1

IV:
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 0

