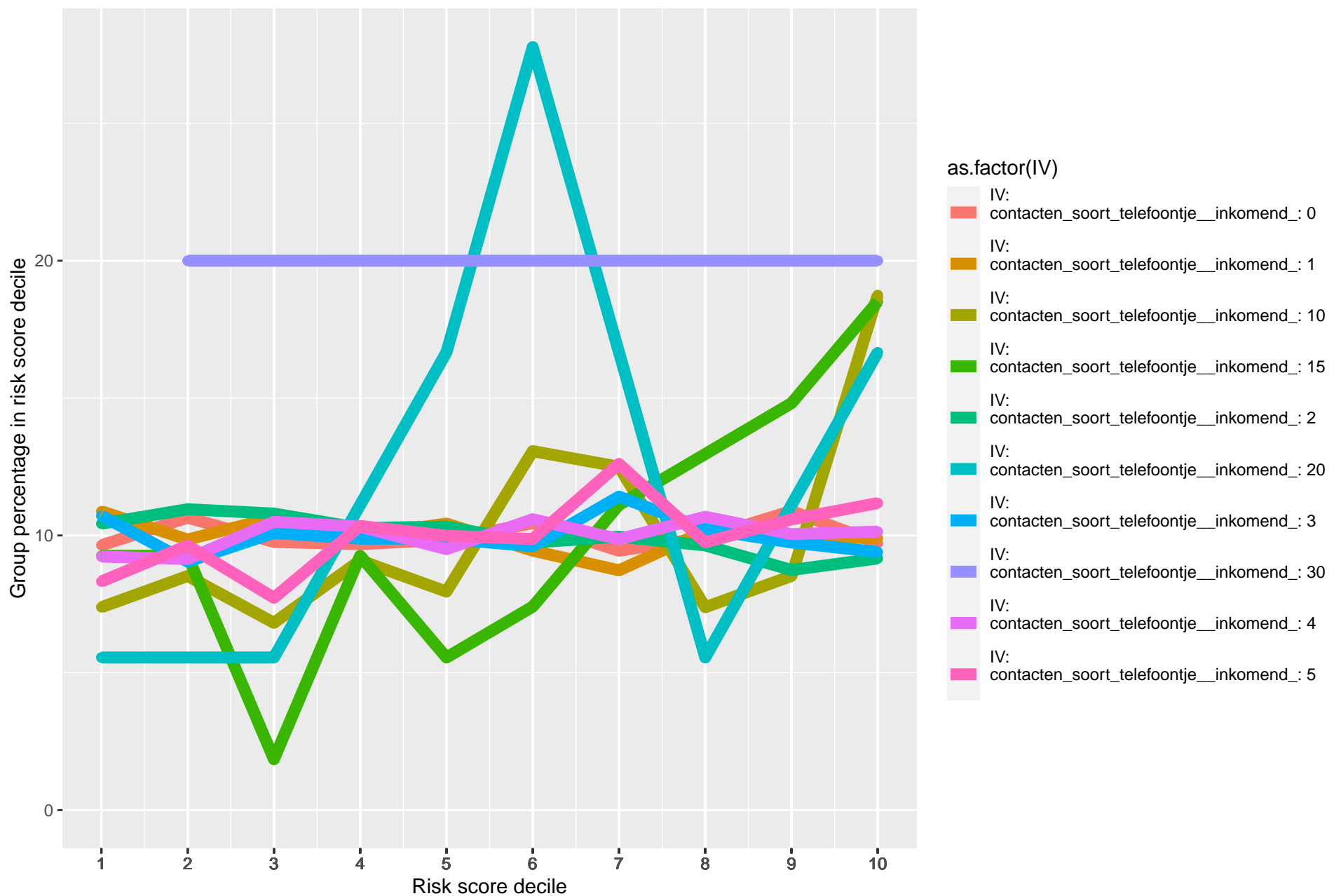
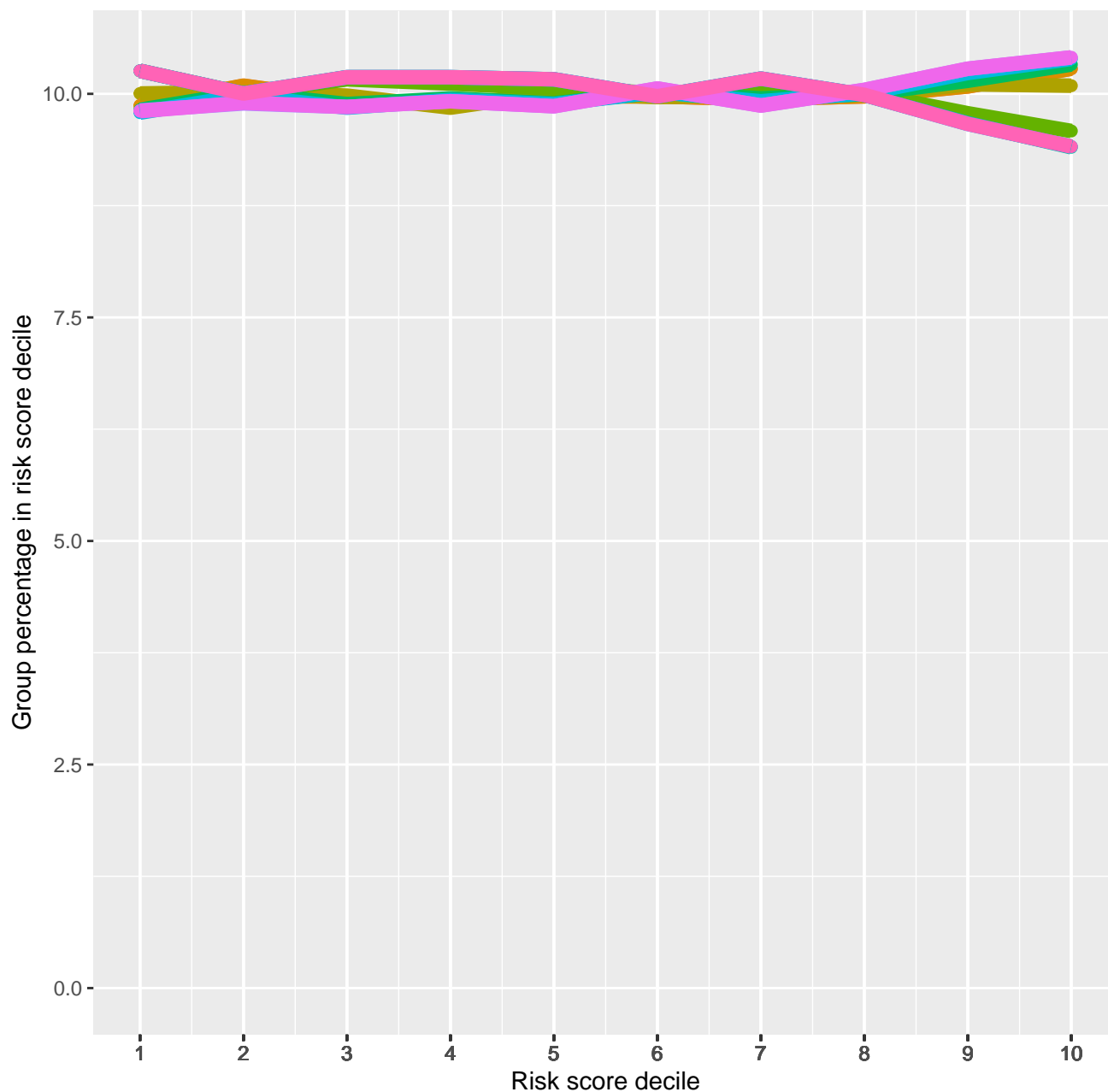


real



real_conditional

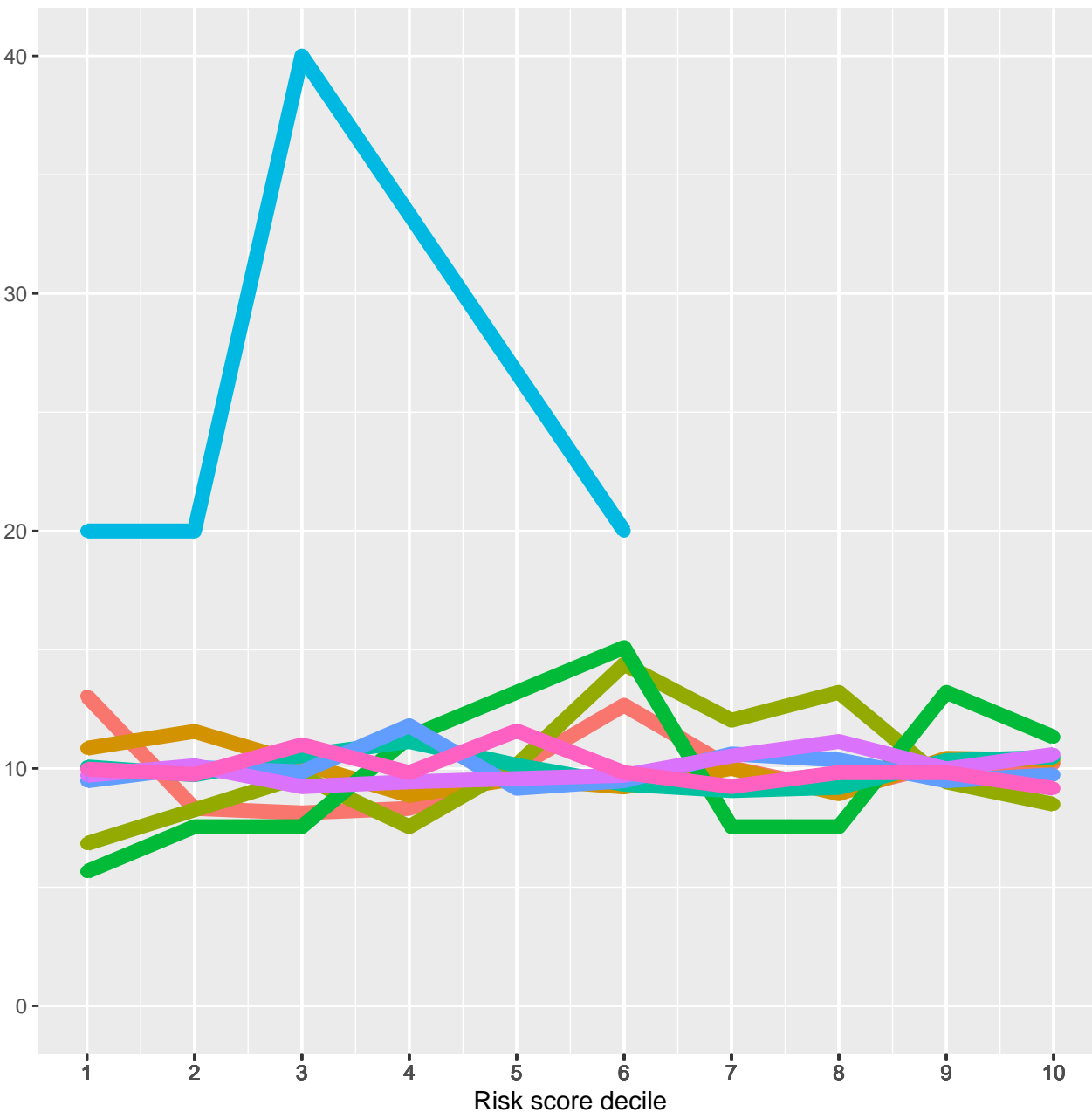


as.factor(IV)

- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 0
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 1
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 10
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 15
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 2
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 20
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 3
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 30
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 4
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 5
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_ : 90

synth

Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

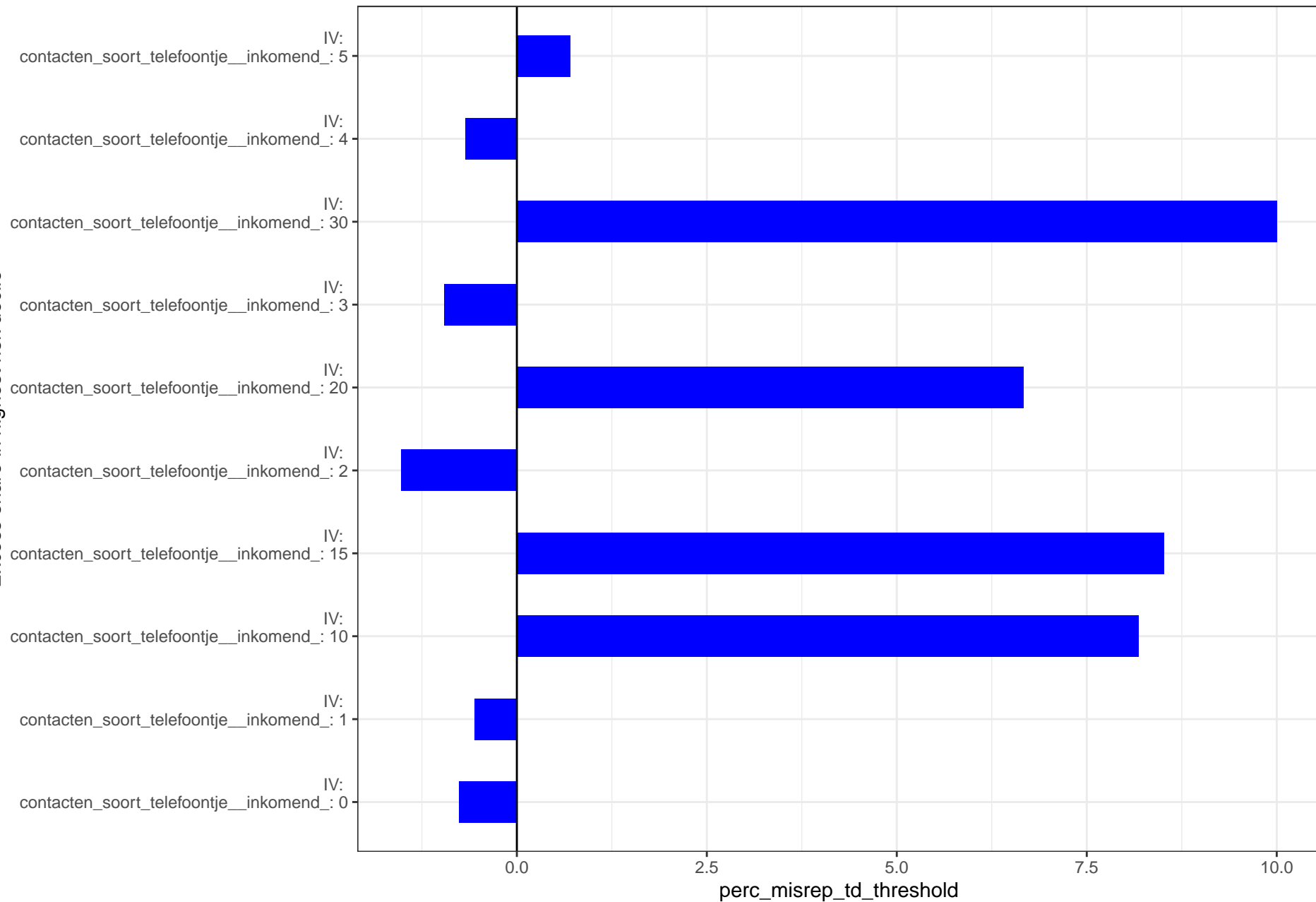
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 0
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 1
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 10
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 15
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 2
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 20
- IV: contacten_soort_telefoontje__inkomend_: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

Risk score decile	Risk category A (%)	Risk category B (%)	Risk category C (%)	Risk category D (%)
1	10	10	25	55
2	10	10	23	57
3	11	11	23	55
4	12	12	20	56
5	13	13	19	55
6	14	14	18	54
7	15	15	17	53
8	16	16	16	52
9	17	17	15	51
10	18	18	15	50

IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 0
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 1
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 10
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 15
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 2
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 20
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 3
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 30
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 4
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 5
IV:	contacten_soort_telefoontje__inkomend_: 90

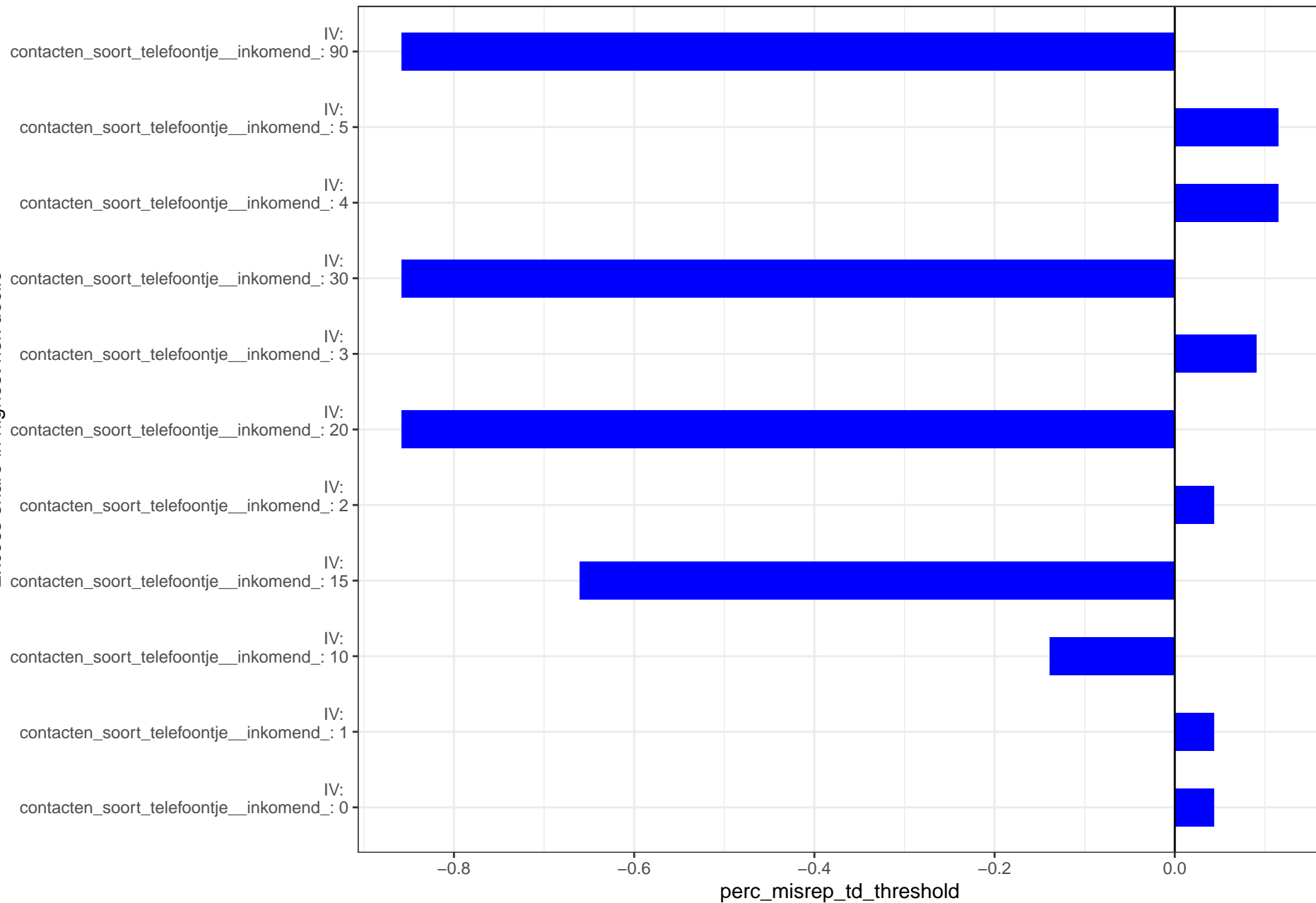
real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



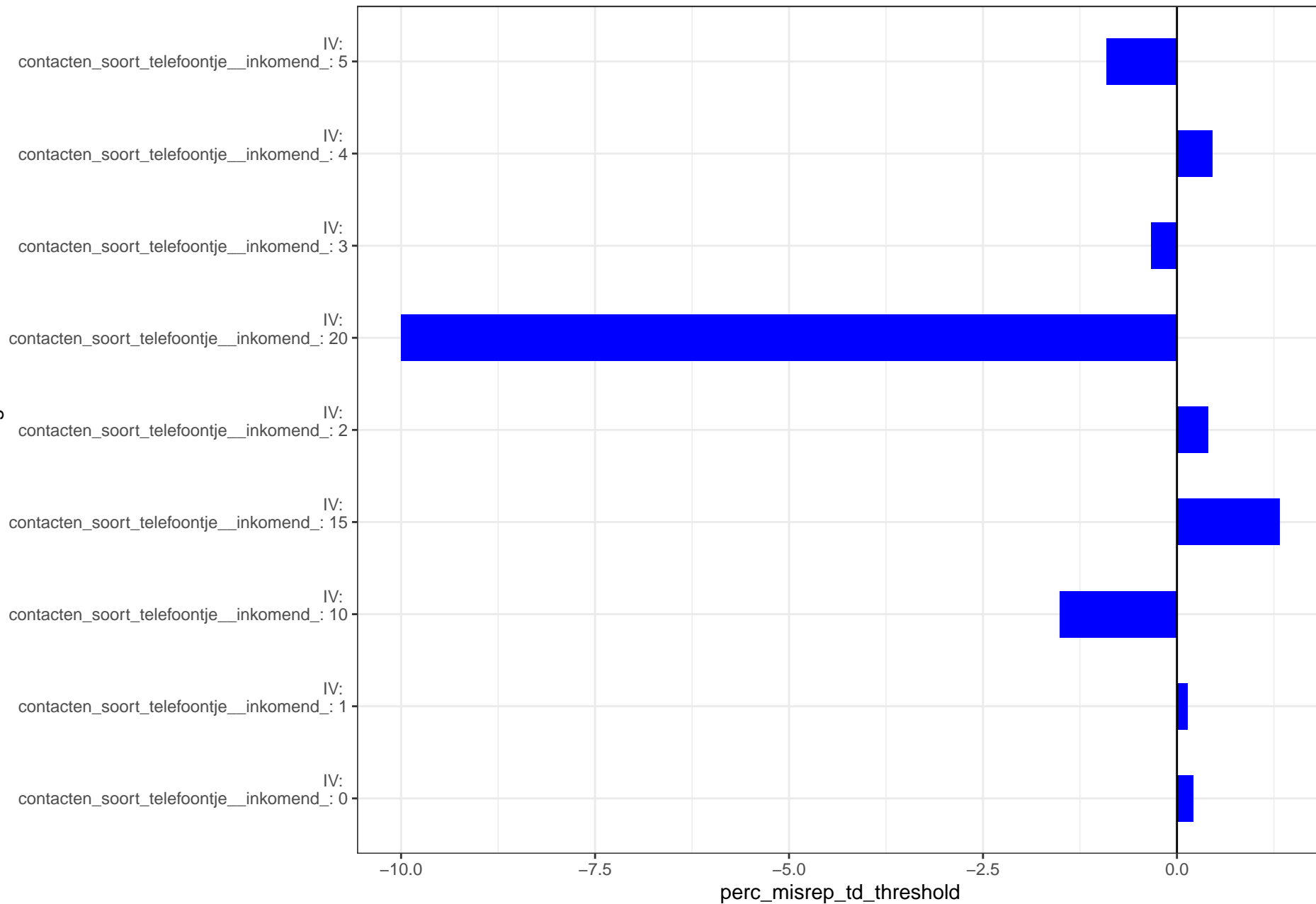
real_conditional: Excess share in highest risk decile

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

