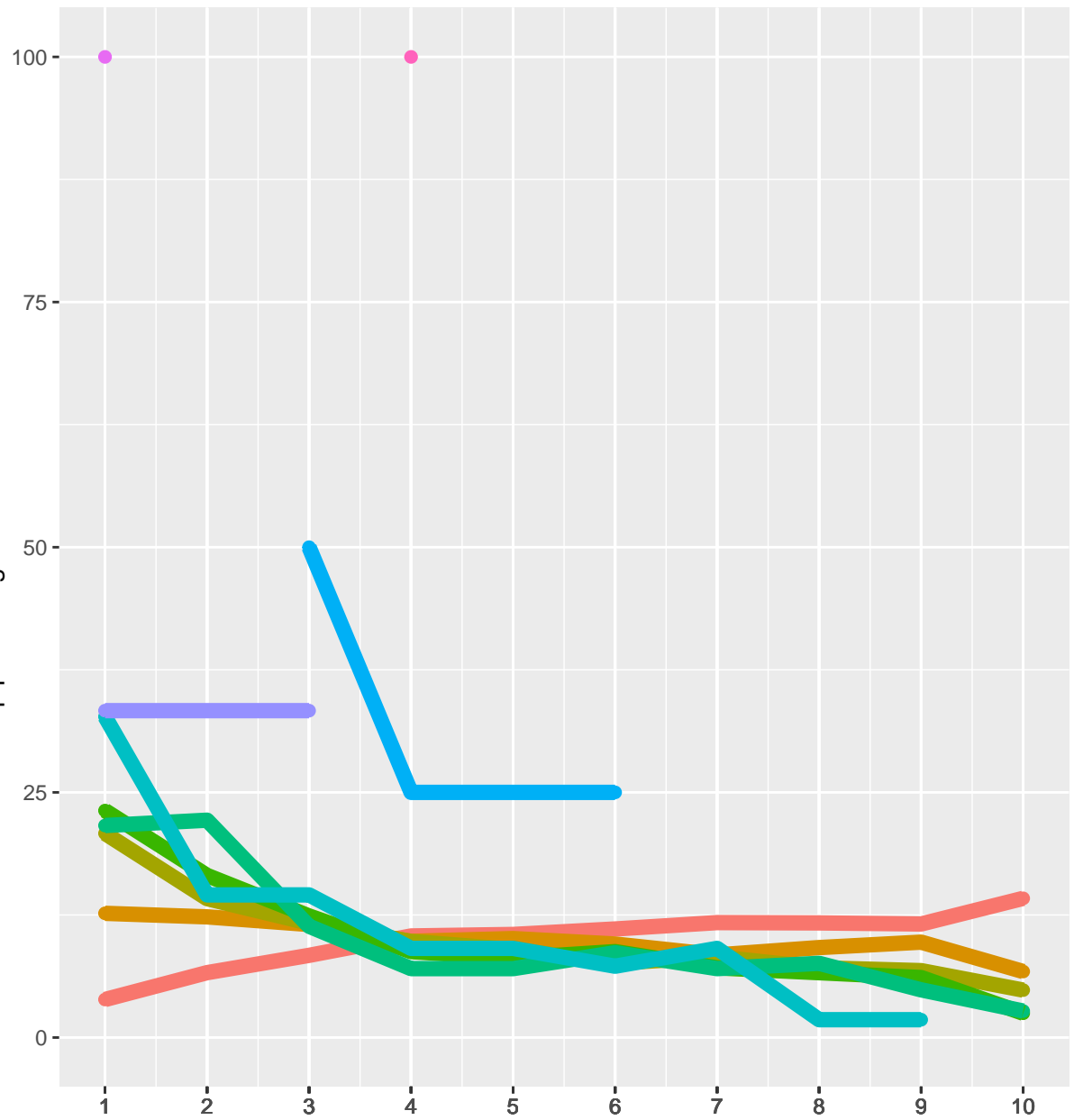


real

Group percentage in risk score decile



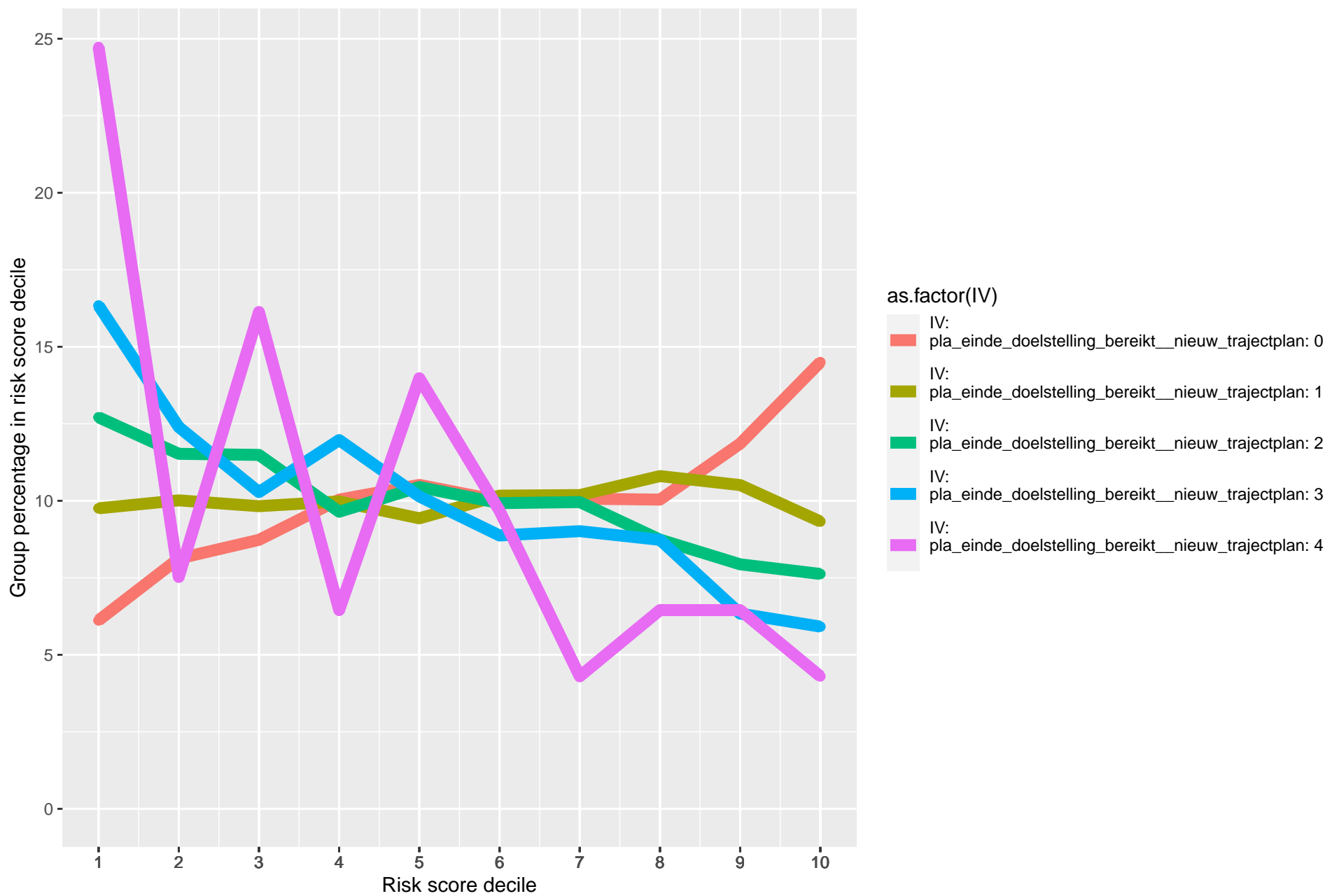
as.factor(IV)

- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 0
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 1
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 2
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 3
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 4
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 5
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 6
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 7
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 8
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 9

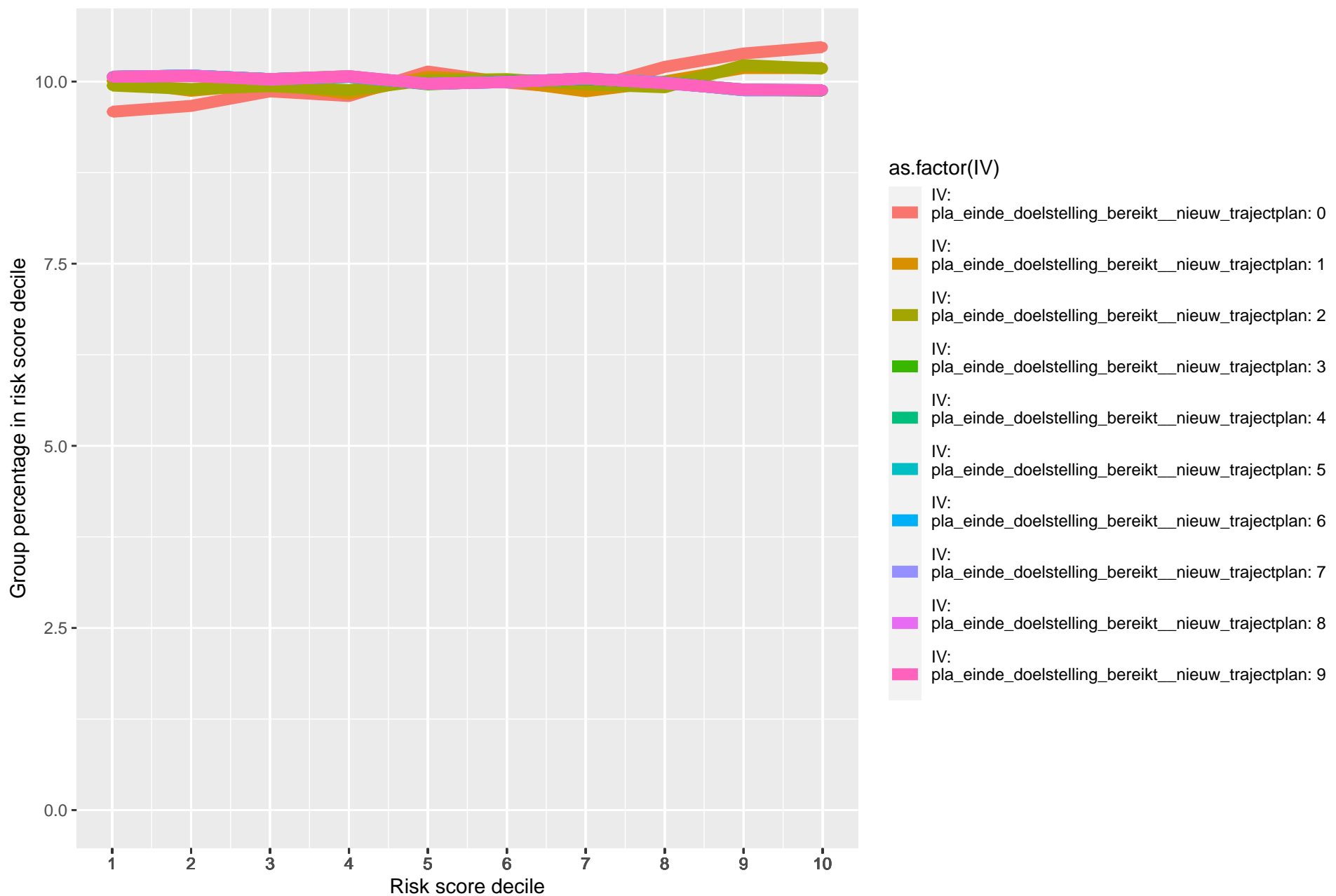
Risk score decile	All patients (red)	Patients with aortic stenosis (blue)	Patients with aortic regurgitation (green)
1	0.25	0.95	0.75
2	0.35	0.85	0.75
3	0.35	0.85	0.75
4	0.45	0.75	0.75
5	0.45	0.75	0.75
6	0.55	0.65	0.75
7	0.45	0.55	0.75
8	0.55	0.45	0.75
9	0.45	0.35	0.75
10	0.95	0.25	0.75

IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 0
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 1
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 2
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 3
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 4
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 5
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 6
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 7
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 8
IV:	pla_einde_doelstelling_bereikt__nieuw_trajectplan: 9

synth

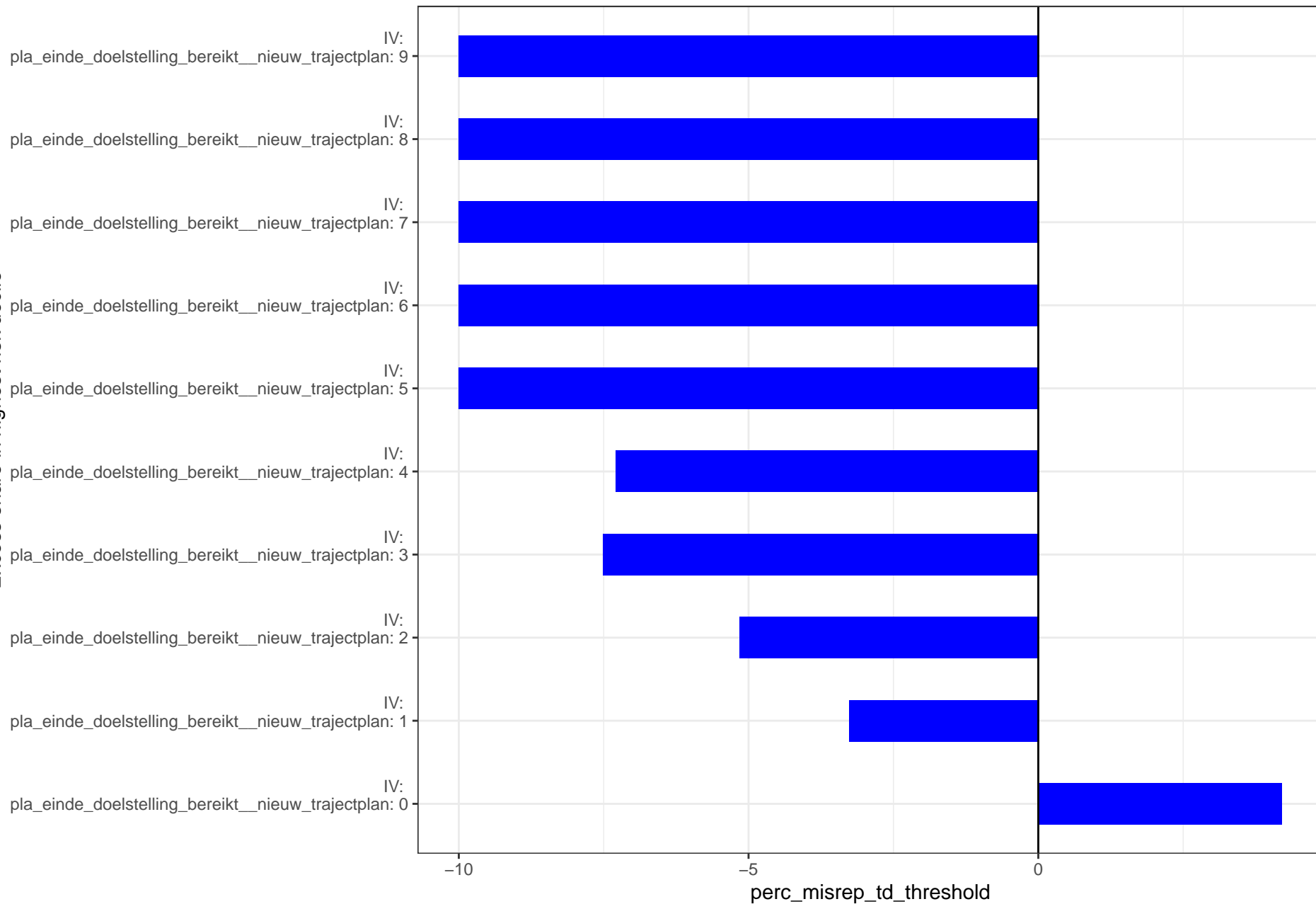


synth\_conditional



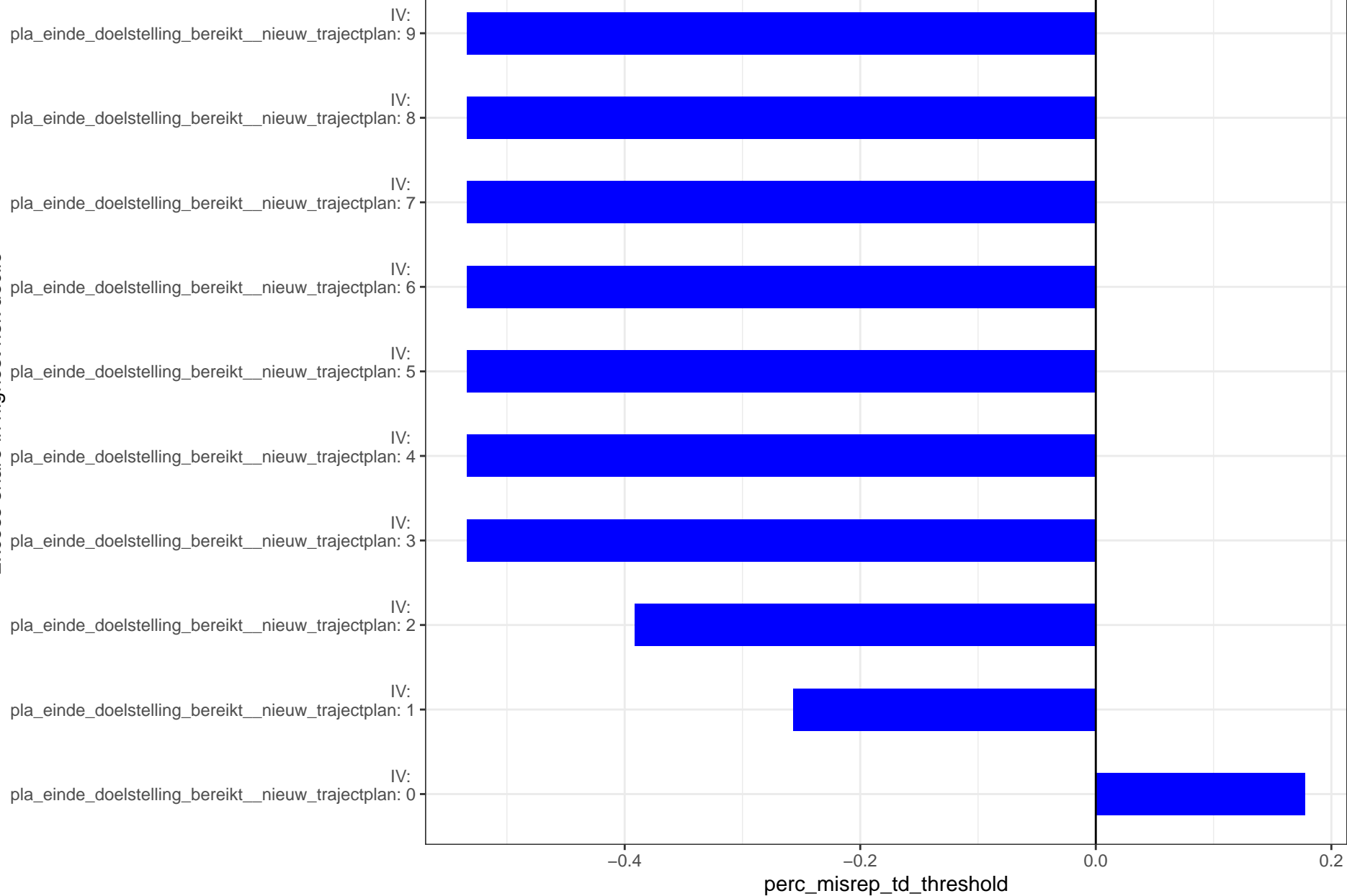
real: Excess share in highest risk decile

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

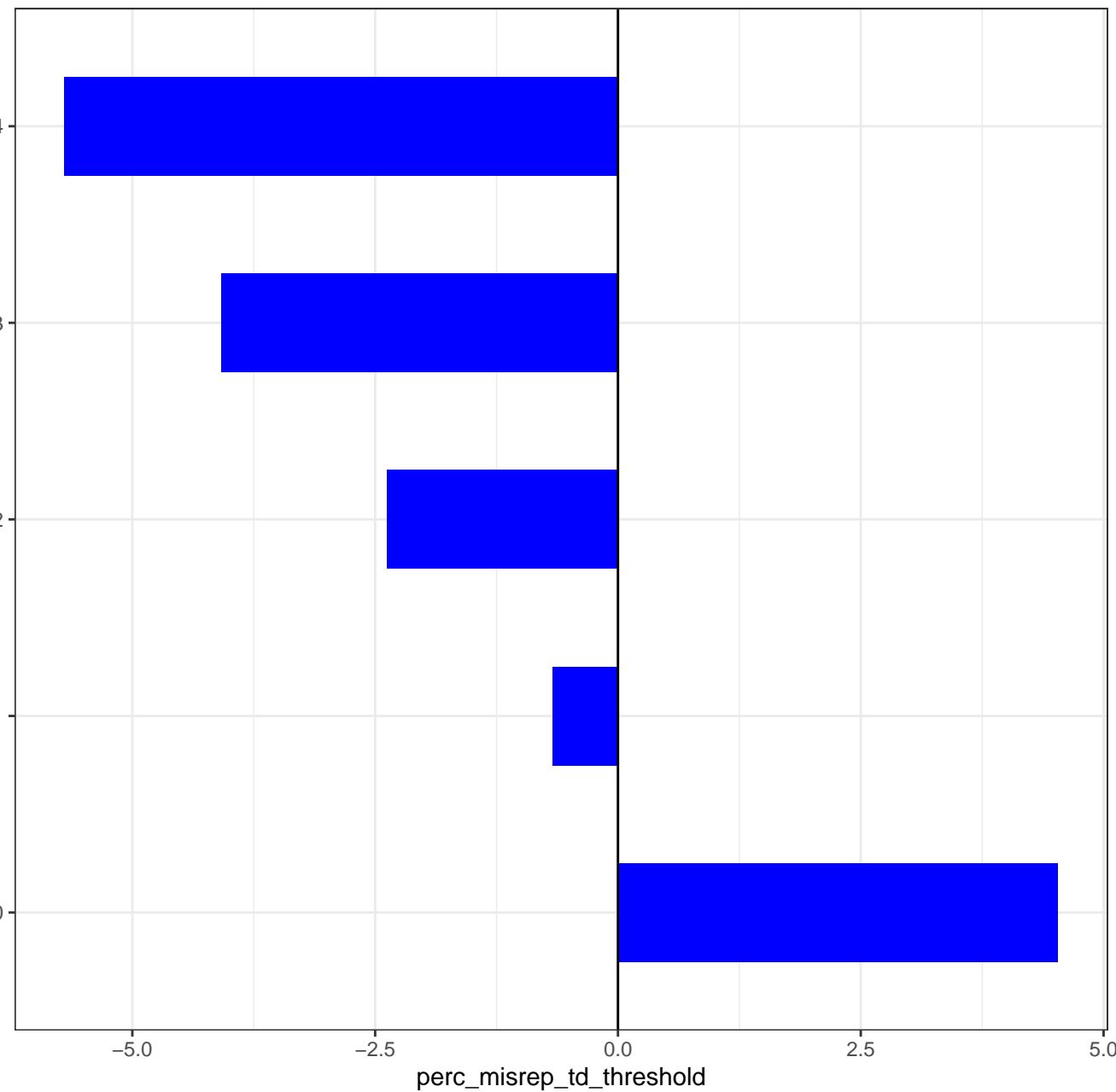
IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 4

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 3

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 2

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 1

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_nieuw\_trajectplan: 0



synth\_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

