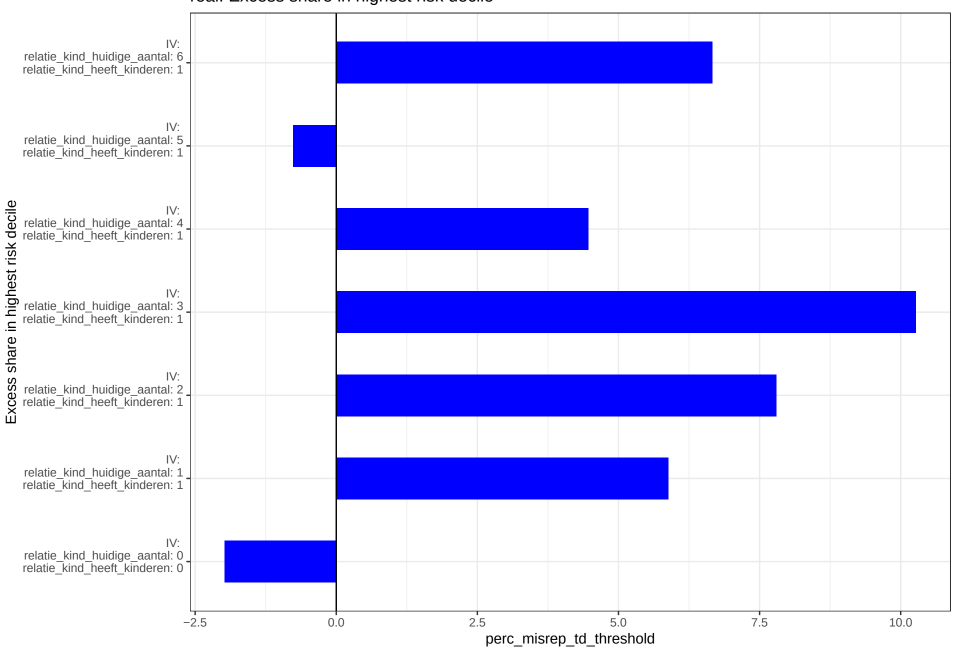


real: Excess share in highest risk decile



real_conditional: Excess share in highest risk decile IV: relatie_kind_huidige_aantal: 6 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 5 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 Excess share in highest risk decile relatie_kind_huidige_aantal: 4 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 3 relatie kind heeft kinderen: 1 relatie_kind_huidige_aantal: 2 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 1 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 0 relatie_kind_heeft_kinderen: 0 -0.5 0.0 0.5 1.0 perc_misrep_td_threshold

synth: Excess share in highest risk decile IV: relatie_kind_huidige_aantal: 4 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 3 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 Excess (IV: relatie_kind_huidige_aantal: 1 relatie_kind_heeft_kinderen: 0 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 0 relatie_kind_heeft_kinderen: 0 -5 10 0 5 perc_misrep_td_threshold

synth_conditional: Excess share in highest risk decile IV: relatie_kind_huidige_aantal: 6 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 5 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 Excess share in highest risk decile relatie_kind_huidige_aantal: 4 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 3 relatie kind heeft kinderen: 1 relatie_kind_huidige_aantal: 2 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 1 relatie_kind_heeft_kinderen: 1 IV: relatie_kind_huidige_aantal: 0 relatie_kind_heeft_kinderen: 0 -2 perc_misrep_td_threshold