







real: Excess share in highest risk decile IV: persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 6 IV: persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 5 Excess share in highest risk decile persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 4 persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 3 persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 2 persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 1 persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 0 10 30 0 perc\_misrep\_td\_threshold

real\_conditional: Excess share in highest risk decile IV: persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 6 IV: persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 5 Excess share in highest risk decile persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 4 persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 3 IV: persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 2 persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 1 persoonlijke\_eigenschappen\_uitstroom\_verw\_vlgs\_klant: 0 -0.2-0.10.0 0.1 0.2 perc\_misrep\_td\_threshold



