







real: Excess share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 9 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 8 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 7 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 6 Excess share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 5 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 4 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 3 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 2 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 15 -IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 11 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 10 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 1 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 0 -20 -100 perc\_misrep\_td\_threshold

real\_conditional: Excess share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 9 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 8 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 7 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 6 share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 5 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 4 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 3 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 2 Excess : contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 15 -IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 11 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 10 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 1 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 0 -0.3-0.2 0.0 perc\_misrep\_td\_threshold

synth: Excess share in highest risk decile contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 4 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 3 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 3 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 1 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 0 -10.0 -7.5 -5.0-2.5 0.0 perc\_misrep\_td\_threshold

synth\_conditional: Excess share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 9 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 8 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 7 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 6 share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 5 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 4 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 3 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 2 Excess : contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 15 -IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 11 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 10 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 1 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_rapportage\_rib: 0 -0.4-0.20.0 perc\_misrep\_td\_threshold