Risk x Number of deaths on 2020-04-01 State of São Paulo Generated from mdyn package on R (https://github.com/pedrospeixoto/mdyn) Peixoto, et. al. Modeling future spread of infections via mobile geolocation data and population dynamics. An application to COVID-19 in Brazil. 148 20 55 Number of deaths 5 0 COTIA LEME MAUÁ TATUÍ SANTO ANDRÉ ITAPECERICA DA SERRA SUZANO MOGI DAS CRUZES POÁ FRANCO DA ROCHA CAIEIRAS ITAPEVI **CAMPINAS** JANDIRA PRAIA GRANDE RIBEIRÃO PIRES SANTOS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS ITANHAÉM CUBATÃO LIMEIRA VALINHOS VOTORANTIM PAULÍNIA **RIO CLARO** MOGI GUAÇU ARAÇATUBA OURINHOS OSASCO TABOÃO DA SERRA SÃO BERNARDO DO CAMPO DIADEMA **EMBU DAS ARTES** BARUERI FERRAZ DE VASCONCELOS SÃO CAETANO DO SUL JUNDIAÍ SANTANA DE PARNAÍBA MAIRIPORÃ GUARUJÁ SÃO VICENTE INDAIATUBA **VÁRZEA PAULISTA** TAUBATÉ RIBEIRÃO PRETO **PIRACICABA** SÃO JOSÉ DO RIO PRETO BAURU SÃO PAULO ITAQUAQUECETUBA CARAPICUÍBA SOROCABA HORTOLÂNDIA **AMERICANA** SANTA BÁRBARA D'OESTE

City

Medium Risk

High Risk

Risk

Rank of Infection