Risk x Number of deaths on 2020-03-31 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 55 20 Number of deaths 5 0 COTIA POÁ LEME TATU ARAÇATUBA GUARULHOS SANTO ANDRÉ SÃO BERNARDO DO CAMPO DIADEMA **EMBU DAS ARTES** MAUÁ BARUERI FERRAZ DE VASCONCELOS ITAPECERICA DA SERRA SUZANO MOGI DAS CRUZES FRANCO DA ROCHA CAIEIRAS CAMPINAS JANDIRA RIBEIRÃO PIRES SANTOS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS SOROCABA SÃO VICENTE **AMERICANA** VOTORANTIM PAULÍNIA **BAURU RIO CLARO** MOGI GUAÇU OURINHOS TABOÃO DA SERRA SÃO CAETANO DO SUL ITAPEVI JUNDIAÍ SANTANA DE PARNAÍBA MAIRIPORÃ GUARUJÁ CUBATÃO VÁRZEA PAULISTA TAUBATÉ HORTOLÂNDIA RIBEIRÃO PRETO VALINHOS SANTA BÁRBARA D'OESTE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO SÃO PAULO ITAQUAQUECETUBA CARAPICUÍBA **PIRACICABA** 

City

Medium Risk

High Risk

Risk

Rank of Infection