AGO BDI BEN 2.5e+07 1.0e+07 2.0e+07 -3e+07 7.5e+06 2e+07 -1.5e+07 5.0e+06 -1.0e+07 1.0e+07 1e+07 -2.5e+06 5.0e+06 2000 2000 2000 2050 2000 2075 2050 2025 2050 2075 2025 2075 2025 2050 2100 2025 2075 CAF CMR CIV COD 1.0e+08 **-**2.0e+07 4e+06 2.0e+07 -7.5e+07 -3e+06 5.0e+07 1.0e+07 **-**2.5e+07 5.0e+06 2000 2050 2000 2050 2075 2025 2050 2075 2000 2100 2100 2025 2050 COG GHA ETH GIN 1.0e+07 **-**4e+06 -2.0e+07 7.5e+06 3e+06 -1.5e+07 6e+06 1.0e+07 **-**2e+06 -5.0e+06 5.0e+06 2.5e+06 0.0e+00 -2e+06 -2025 2000 2000 2025 2000 2050 2000 2050 2075 2100 2025 2050 2050 **GNB** KEN LBR MDG 8e+06 6e+06 **-**9e+05 -3e+06 6e+06 4e+06 6e+05 2e+06 4e+06 -2e+06 0e+00 -2000 2000 2100 2050 2100 2050 2075 2100 2000 2050 2075 2050

year

cases

World Malaria Report cases vs. modelled outputs MOZ MRT MWI 3e+07 8e+05 -3e+07 6e+05 2e+07 -2e+07 4e+05 1e+07 1e+07 1e+07 2e+05 2000 2000 2025 2025 2050 2075 2100 2050 2075 2000 2050 2100 2000 2075 2100 2025 2025 2100 2075 2050 NGA SLE NER SDN 12500000 -1.6e+08 -4e+06 -7.5e+07 10000000 -3e+06 1.2e+08 7500000 -5.0e+07 · 2e+06 -5000000 -8.0e+07 **-**2.5e+07 2500000 1e+06 0.0e+00 -2000 cases 2000 2050 2075 2100 2025 2000 2050 2075 2025 2050 2025 2050 2075 2025 2100 2075 2100 SOM SSD TCD TGO 6e+06 8e+06 -6e+06 -1.5e+07 **-**5e+06 · 6e+06 4e+06 -4e+06 -1.0e+07 **-**4e+06 3e+06 -2e+06 -5.0e+06 2e+06 -2000 2000 2025 2025 2025 2050 2000 2100 2050 2075 2000 2075 2100 2050 2025 2075 2100 2050 2075 UGA TZA ZMB 3e+07 -6e+07 -3e+07 2e+07 -2e+07 -4e+07 -1e+07 1e+07 -2e+07 2050 2000 2000 2075 2000 2050 2025 2050 2075 2100 2100 2025 2075 2100 year