CMIP5\_MIROC.ESM\_r1i1p1 3.7 4.1 3.53.73.63.8 3.9 CMIP5\_ACCESS1.3\_r1i1p1 - 33.8.8.3.8.8.133.2.832.83 33.2.9.3.8.2.3.3.2.3.3.433.233.132.812.92.7 CMIP5\_CMCC.CM\_r1i1p1 - 3.4.5.4.3.5.5.3.4.3.4.4.4.3.5.4.3.6.6.5.4.6.5.5.5.13.5.5.4.5.4.5.4 CMIP5\_CESM1.BGC\_r1i1p1 3.6.6.73.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.6.73.4.4.4.6.5.5.5.4.213.4.8.6.5.5.5.6.73.4.7 CMIP5\_CCSM4\_r1i1p1 3.5.6.73.4.4.2.5.4.3.4.4.5.4.5.3.3.5.6.5.4.413.3.5.73.6.5.5.73.73.4.4.7 CMIP5\_NorESM1.M\_r1i1p1-3.5.4.3.3.4.4.3.5.4.4.5.5.4.3.6.6.6.513.3.3.4.6.5.5.5.5.5.5.6.3.6 ncep\_10d 3.8.78.5.4.5.5.6.6.78.6.5.5.5.78.4.2.313.78.6.6.5.6.78.8.78.6.78.8.6.8 interim\_10d\_akima\_cubic 3.5.4.4.3.3.3.4.4.3.4.4.3.4.4.3.4.23 11.8.4.5.5.5.4.4.5.5.6.4.6.3.5 JRA55\_10d\_akima\_cubic-3.73.8.9.5.5.3.6.6.6.73.5.5.73.5.6.413.4.3.5.6.6.6.6.8.8.8.8.8.8.8.8.3.8.6.7 CMIP5\_BNU.ESM\_r1i1p1 - 44.14.33.38.73.73.88.88.73.38.88.73.39.88.73.39.4 43.94.78.94.28.94.144.78.94.14.28.94 CMIP5\_EC.EARTH\_r12i1p1 3.944.11.143.63.33.83.73.33.83.33.813.84.11.143.943.943.943.943.94 43.64 CMIP5\_MIROC.ESM.CHEM\_r1i1p1-4 44.8.3.73.73.33.83.73.83.73.83.73.944.11.11.144.444.244.8.33.33.33.63.8 CMIP5\_CSIRO.Mk3.6.0\_r1i1p1 3.2.5.5.2.2.8.8.3.2.8.113.2.3.2.2.2.8.4.5.4.5.5.5.5.5.5.4.4.4.4.4.33.3 CMIP5\_CanESM2\_r1i1p1 3.2.4.3.3.3.3.1.3.23 13.1.1.2.2.2.2.1.1.4.5.6.6.5.4.6.3.5.2.3.3.3.1.1.3.1 CMIP5\_IPSL.CM5A.LR\_r1i1p1 3.4.73.8.3.5.4.6.413.4.4.5.6.5.4.4.7.8.8.8.6.6.8.6.8.73.6.6.73.73.6 CMIP5\_GFDL.ESM2G\_r1i1p1 3.5.6.73.4.4.313.4.3.5.2.4.6.73.3.4.5.73.6.73.6.73.6.73.6.5.6.6.6.6.6.6.73.4.6 CMIP5\_GFDL.ESM2M\_r1i1p1 3.4.6.73.3313.4.4.2.5.3.5.5.6.3.3.6.5.6.73.73.5.6.4.8.73.73.73.6 

CMIP5\_HadGEM2.CC\_r1i1p1 3.313.4.3.4.2.4.4.4.3.3.2.3.3.2.3.3.2.8.5.4.4.4.4.5.2.5.5.4.4.3.3.4.2.3

CMIP5\_CMCC.CESM\_r1i1p1 - 13.73.83.83.73.63.63.63.743.93.84.18.84 43.73.83.73.83.83.93.83.43.8

value 4.5

3.0











































