

IPSL-CM5A-MR

CMIP5 experiments	Frequencies						
	<i>subhr</i>	<i>3hr</i>	<i>6hr</i>	<i>day</i>	<i>mon</i>	<i>yr</i>	<i>fx</i>
1pctCO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
abrupt4xCO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
amip	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
amip4K	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
amip4xCO2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
amipFuture	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
aquaControl	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
aqua4xCO2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
aqua4K	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1960	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1965	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1970	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1975	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1980	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1985	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1990	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal1995	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal2000	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
decadal2005	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
esmControl	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
esmFdbk1	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
esmFdbk2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
esmFixClim1	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
esmFixClim2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
esmHistorical	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
esmrcp85	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
historical	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
historicalGHG	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
historicalMisc	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
historicalNat	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
lgm	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
midHolocene	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
past1000	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
piControl	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
rcp26	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
rcp45	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
rcp60	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
rcp85	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sstClim	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
sstClim4xCO2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
sstClimSulfate	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
sstClimAerosol	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗