IPSL-CM5A-LR

CMIP5 experiments	Frequencies						
	subhr	3hr	6hr	day	mon	yr	fx
1pctCO2		✓	✓	✓	✓	✓	✓
abrupt4xCO2	///// /	✓	✓	✓	✓	✓	✓
amip	✓	1	✓	✓	/	'//// /	
amip4K	/	√	/	1	✓	~//// % ////.	
amip4xCO2	/	√	/	/	√	~//// /// /////////	
amipFuture		1	1	/	/	~//// /// //////////	
aquaControl							///////////////////////////////////////
aqua4xCO2	J						
aqua4K	./	1	1	√	./		
decadal1960					/	uuurgaaaa	
decadal1965		v	v		······································	························/	···········/
		······································	·······		······	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
decadal1970		V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
decadal1975	///// ////////////////////////////////	/	√	<i></i>	<i>\</i>	<i></i>	/
decadal1980	///// ////////////////////////////////	√	√	√	/	√	√
decadal1985	///// X ///////////////////////////////	√	√	✓	√	√	✓
decadal1990	///// X ///////	✓	✓	✓	✓	✓	✓
decadal1995	(((()	✓	✓	✓	✓	✓	✓
decadal2000	///// / //////////////////////////////	1	1	✓	✓	✓	✓
decadal2005	///////////////////////////////////////	✓	1	✓	✓	✓	✓
esmControl	///// X //////	✓	✓	✓	✓	✓	✓
esmFdbk1		1	✓	√	✓	√	√
esmFdbk2		√	√	✓	/	✓	✓
esmFixClim1		1	/	/	/	/	1
esmFixClim2		1	/	/	<i>J</i>	J	/
esmHistorical		/		/		<i>J</i>	/
esmrcp85		1	· ✓	·	/		/
historical						······································	
historicalGHG			············	··················/	············/	······	
		············		······································	·············	······································	······································
historicalMisc		V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V	<i>'</i>	V
historicalNat		~~ ,	mann de la come de la	<i>,</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	V
lgm	*		((()X (()))	/	<i>,</i>		√
midHolocene	*************************************		•	,	/	<i></i>	√
past1000	/ //// X /////////////////////////////	((())	/////	/	✓	//// /// ///////////////////////////	✓
piControl	///// X //////	✓	✓	✓	✓	✓	✓
rcp26	///// X ///////	✓	✓	✓	✓	✓	✓
rcp45	///// / //////////////////////////////	✓	✓	✓	✓	✓	✓
rcp60		✓	✓	✓	✓	✓	✓
rcp85		√	✓	✓	✓	✓	1
sstClim		√	√	√	/	√	/
sstClim4xCO2		√	✓	1	/	1//////////////////////////////////////	1
sstClimSulfate		√	✓	✓	/	1////	✓
sstClimAerosol			✓	✓	✓		