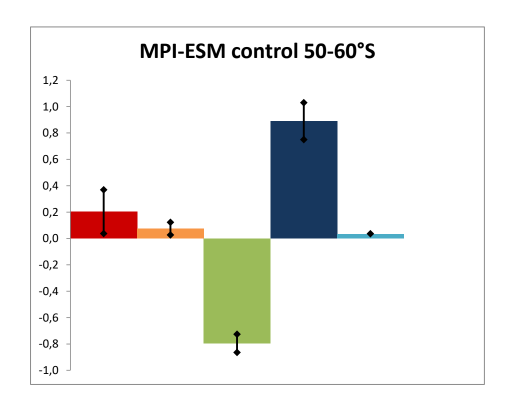
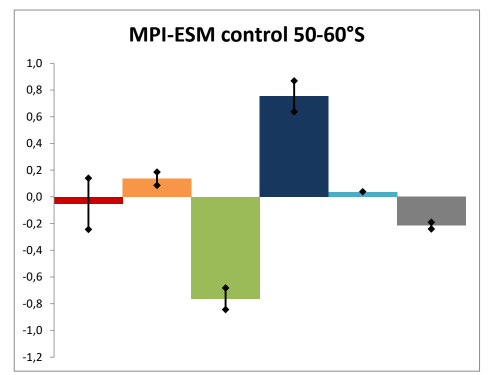
50-60°S	control			1980-2004						
		mean	DIV	lower range	higher range	mean	DIV	lower range	higher range	
co2flux	red	0,204	0,166	0,038	0,370	-0	,052 0,1	92 -0,244	0,140	
heat	yellow	0,075	0,048	3 0,027	0,123	0	,136 0,0	49 0,087	0,185	
bio	pale green	-0,795	0,069	-0,864	-0,726	-0	,763 0,0	81 -0,844	-0,682	
residual circulation	turquois blue	0,890	0,140	0,750	1,030	0	,753 0,1	16 0,637	0,869	
freshwater	dark blue	0,034	0,002	2 0,032	0,036	0	,037 0,0	0,035	0,039	
climate change	gray	0,000	0,000	0,000	0,000	-0	,215 0,0	25 -0,240	-0,190	





Lauderdale control mean	Southern Ocean midlatitudes ~30-60°S					
-0,870	0,000	0,000	0,000			
-1,000	0,000	0,000	0,000			
-2,110	0,000	0,000	0,000			
2,200	0,000	0,000	0,000			
-0,030	0,000	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000			

