

		$r$		RMSD (cm s <sup>-1</sup> )		Mean $\pm$ SD (cm s <sup>-1</sup> )		
		CMEMS	CTOH	CMEMS	CTOH	CMEMS	CTOH	RAD
$E_R$	$AC_G$	0.53	0.48	7.4	7.5	$0.3 \pm 8.7$	$-0.1 \pm 8.5$	$0.1 \pm 5.9$
	$AC_G + AC_E$	0.64	0.59	7.1	7.4	$0.3 \pm 9.7$	$-0. \pm 9.4$	
$W_R$	$AC_G$	0.61	0.64	9.2	7.8	$-0.2 \pm 11.9$	$0.2 \pm 9.9$	$0.0 \pm 9.3$
	$AC_G + AC_E$	0.67	0.70	8.9	7.4	$-0.1 \pm 12.8$	$0.2 \pm 10.6$	
$E_T$	$AC_G$	0.56	0.53	7.1	6.5	$-0.1 \pm 8.2$	$-0.3 \pm 7.6$	$0.2 \pm 5.4$
	$AC_G + AC_E$	0.65	0.62	7.1	6.4	$-0.1 \pm 9.3$	$-0.4 \pm 8.6$	
$Max_T$	$AC_G$	0.60	0.55	6.5	6.1	$-0.2 \pm 7.9$	$-0.2 \pm 7.2$	-
	$AC_G + AC_E$	0.68	0.65	6.6	6.0	$-0.3 \pm 8.9$	$-0.3 \pm 8.3$	