



	$\langle \sigma \rangle_1$...	$\langle \sigma \rangle_i$	$\langle \sigma \rangle_{i+1}$...	$\langle \sigma \rangle_M$	Sim
$\langle \sigma \rangle_1$			0.9	0.9		-	0.9
\vdots							
$\langle \sigma \rangle_i$	0.9			0.7		-	0.8
$\langle \sigma \rangle_{i+1}$	0.9		0.7			-	0.8
\vdots							
$\langle \sigma \rangle_M$	-		-	-			-