

<code>\vqDefaultUpdate</code>	$\omega_{\tau+1} = (1 - \alpha)\omega_{\tau} + \alpha\xi_{\tau}$
<code>\vqUpdate{1}{2}{3}</code>	$\mathbf{2}_{\tau+1} = (1 - \mathbf{1})\mathbf{2}_{\tau} + \mathbf{13}_{\tau}$
<code>\vqEnclose</code>	$\overbrace{\omega_{\tau+1} = (1 - \alpha)\omega_{\tau} + \alpha\xi_{\tau}}^{\pi}$ $\underbrace{\hspace{10em}}_{\xi=\xi_0}$
<code>\vqEncloseInTime{1}</code>	$\overbrace{\mathbf{1}}^{\tau+1}$ $\underbrace{\hspace{1em}}_{\tau-1}$