



$U(M) - U(\text{CBS})$
 $K(M) - K(\text{CBS})$
 $-TS(M) + TS(\text{CBS})$
 $F(M) - F(\text{CBS})$

$V(M) - V(\text{CBS})$
 $E_{\uparrow\uparrow}^{\text{ex}}(M) - E_{\uparrow\uparrow}^{\text{ex}}(\text{CBS})$
 $E_{\uparrow\uparrow}^{\text{c}}(M) - E_{\uparrow\uparrow}^{\text{c}}(\text{CBS})$
 $E_{\uparrow\downarrow}^{\text{c}}(M) - E_{\uparrow\downarrow}^{\text{c}}(\text{CBS})$