$= \frac{1}{2} + \frac$

t

 $\begin{array}{c} \mathbf{A}_{\mathbf{a}} = \mathbf{A}_{\mathbf{a}} \mathbf{A}_{\mathbf{a$

🎤 🕐 1 🦌 t 🤲 🖓 1 1 **A , 1** , **4** , **4** , **4** , **4** , **-**

 $\Delta = \begin{bmatrix} a + a \\ b + a \\ c_a + a \\ c_$

١.

 $\sum_{a} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{$

= 1 atm 🖌

ر المراجع الم مراجع المراجع الم $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$ م م د الم الم الم -+x 1, 73 , 4 1