$$\begin{bmatrix} p = (6.9 \pm 0.1) \cdot 10^{-4} \text{ mbar} \\ p = (1.3 \pm 0.1) \cdot 10^{-3} \text{ mbar} \\ p = (5.0 \pm 0.1) \cdot 10^{-3} \text{ mbar} \\ p = (8.3 \pm 0.1) \cdot 10^{-3} \text{ mbar} \\ 1 \end{bmatrix}$$