

$U_1, U_2, U_3; \Delta_{\text{сист}1}, \Delta_{\text{сист}2}, \Delta_{\text{сист}3}; \Delta_{\text{дов}1}, \Delta_{\text{дов}2}, \Delta_{\text{дов}3}.$

$$U_{i\text{испр}} = U_i - \Delta_{\text{сист}i}, i=1..3.$$

Надо правильно записать окончательный результат

$$U_{i\text{испр}} \pm \Delta_{\text{дов}i}, \text{ ед.измерения, } P_{\text{дов}} = \text{---}, i=1..3.$$