| $!(\mathrm{Cu} 0)$ | $" 98.5 \%$ | $98.7 \%$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $!(\# \mathrm{Cu} \$)$ | " $78.6 \%$ | $78.8 \%$ |
| $\% \&^{\prime}!$ | $(0.5 \%$ | $) 0.5 \%$ |
| H $^{+}$, |  |  |

