

$\mu \in \Omega] -\mu, 0 [\times W \Omega \backslash \{ \check{s} \}] \cup \{ d \in \Omega] v] \cup P \sim W d \bullet$

d } } u %o o s Ç d Z ^ s µ v s W

> • E u W z &] Oz•zsZ Ez x z Wz z z z z z z z z z z

t] oo Ç} µ u %o o } Ç } v u %o µ• µ œ] v P š Z W d %o œ } } M E }

*z } μŒ Wd •š œš] v P š u μ•š š] v šZ (μšμŒ X Wd]• } v o Ç Å
Ç } μŒ Wd v š vv } š o š œ šZ v šZ š Ç } μ œ œ %o š š } }*

CPT Start Date(MM/DD/YYYY): _____ *CPT End Date(MM/DD/YYYY):* _____

/ u œ še P ř Z yv • w šú WWGŠ Ž ũ œ • ř œ Ž Á i• š ū W d & ũ ō ō

$\mathbb{E}[\mu] = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_i \right) \approx \mu$

- OE 1% ፩ አንድ ነ } • ~ / (G አንድ OE • % የ አንድ OE ተስፋ ስ } Z% የ አንድ OE • W

μŒŒ] μoŒ WŒ š] o dŒ]v]vP ~ Wd•

μŒŒ] μoŒ WŒ š]• dŒ řvP vš WZ š]• v