

Laboratorio di Ricerca Balistica presso l'Aberdeen Proving Ground nel Maryland. Tra i suoi molti compiti c'era il calcolo delle tavole di tiro per l'artiglieria. Per ogni nuova arma balistica sviluppata, era necessario avere le informazioni associate per mirare l'arma, sotto forma di un libro di tavole di tiro. Senza tali tavole, l'arma era praticamente inutile. Ogni libro conteneva numerose traiettorie per quell'arma particolare, per diversi angoli di elevazione e distanze dal bersaglio in condizioni standard, oltre alle varie correzioni da apportare a ogni impostazione per determinare il punto di impatto nelle condizioni reali, tenendo conto di variabili come densità dell'aria e velocità del vento. Una singola traiettoria richiedeva a un computer umano (il termine "computer" originariamente indicava un matematico individuale) circa 12 ore di calcolo, e ogni tavola di tiro richiedeva il calcolo di centinaia di traiettorie. Completato nel 1945, l'ENIAC conteneva quasi 18.000 tubi a vuoto, pesava 30 tonnellate e occupava una superficie di circa 65 metri quadrati.