**Τ-500 / T-1000**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΕΤΡΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ** **MIN:SEC** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ** **SEC** | **ΧΡΟΝΟΣ ΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ** **SEC/50M** | **ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ** **M/SEC** | **ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΜΕΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ** **M/SEC** |
| **50** |  |  |  |  |  |
| **100** |  |  |  |  |  |
| **150** |  |  |  |  |  |
| **200** |  |  |  |  |  |
| **250** |  |  |  |  |  |
| **300** |  |  |  |  |  |
| **350** |  |  |  |  |  |
| **400** |  |  |  |  |  |
| **450** |  |  |  |  |  |
| **500** |  |  |  |  |  |

**ΜΕΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (Μ/SEC):**

**ΡΥΘΜΟΣ (ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑ 100 ΜΕΤΡΑ):**

**ΤΕΣΤ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ
50/100 (100/200)**

**100 (200):**

**50 (100):**

**T =**

**ΡΥΘΜΟΣ(ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑ 100 ΜΕΤΡΑ):**