

Wereldrecords nattigheid

1. De bui duurde 15 minuten en er viel 8 inch = 20 cm regen.
2.

1000 min	→	65 inch
100 min	→	22 inch
10 min	→	7,8 inch

De beweringen van de schrijver zijn dus correct.

3. $(D, R) = (1; 16,6)$, dus de eenheid van D is uren.
4. $I = \frac{5}{8}$ inch per minuut
5. De betreffende intensiteitslijn loopt door $(20, 2)$ en $(40, 4)$.
Alle buien in Belouve, Cilaos en Cherrapunji hadden een intensiteit kleiner dan 0,1.