

February 2022 :

3. 1W $\approx 100 \cdot 10^6$ photons / s (a)

0.1 W Kai $1 \cdot 10^6$ ($\sim 40 \lambda f$) / s (B)

φω, η σκορδι με 1Hz + α. με 400α δρδρ.
(assembly).

1. On midfins?

1. On midfins : 10^3 nodules per
cm on x-ray films
no obvious (diabetic arthropathy
+ osteoarthritis is obvious)

Apr 0 (u) θα ολοκληρωθούν / περιμένω

Ans $1000 \text{ } \mu\text{m}^2 \text{ of } \frac{1}{100 \cdot 10^6 \text{ } \mu\text{m}^2} \cdot 1000 \text{ } \mu\text{m}^2$

$$= \frac{1}{100 \cdot 10^3} \text{ s} = \underline{\underline{0.01 \text{ ms.}}}$$

$$E_{vw} = 0 \quad (b) \quad \sigma = \frac{100 \cdot (0.01 \text{ ms})}{1 \text{ ms}}$$

Συνεπώς σε αυτήν την περίπτωση τα 01
δύο επεξεργαστές, υλοποιούν το πρόγραμμα
στη ώρα τους και επιλέγουν τον (8)
λογ-μικροεπεξεργαστή, ισχύος

Αν το προγραμμή λειτουργία ως 1000.000⁰ -
αποτελεί τότε ο (β) θα ολοκλ. το προγραμμή
σε $t > 15$ γεγονός που θα μας οδηγήσει
να μιλήσουμε για Α.

Εντέλει εμφανίζεται αν ως αυτές των προγρμ.
σε συνδυασμό με η μικρότερη δυνατή αντισ-
τάση ισχύος.