



Υοί ε άνοϋ ςάεή Άεήόεϋ - Έείόα.

Â

Όάίάδϋ ιιήιόδèι άϋά ία  
ίάει ί-άίϋ άάεήέε ιιήίό. Άñèè áϋάάèèòϋ á ιδΐάίάέεά γέαιάόάδΐϋέ  
èèèίάδè-áñèèé ίάϋάι dV =

dS

dl

(ίñϋ

èèèéíáδà ηήίάάάάò ñ ίάίδàáèéáíèáι òíèà), òι ááι ηήίδìòèèéáíèáÂ áóάάò δάáίί R = Á dl/dS. Όίάάά, ιι ςάεήίό Άεήόεϋ - ΈείόαÂ

Â Â Â Â Â Â Â Â dQ = I2r dt = Á dl/dS (jdS)2

dt = Áj2

dV dt

Â

Έίèè-áñòáι

òáíèíòϋ, áϋάáèϋρϋάáñϋ ςά ááèíèòò áδáíáíè á ááèíèòá ίάϋάíà, ίαςϋάááòñϋ óááèϋίíé  
òáíèíáíé ιιϋίíñòϋρ òíèáÂ

Â Â Â Â Â Â Â Â w = Áj2

Â

Όί æá ιιæίί

ςάíèñáòϋ èñíèϋςóγ äèðáδáíòèàèϋίòρ òíδìò ςάéήίá Ìà

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â W = jE = ³E2

Â

Ίñèááíèá

ááà áϋδàæáíèϋ γáèϋρòñγ ίάίáϋáίίϋι áϋδàæáíèáι ςάéήίá Άεήόεϋ - Έείόα.Â

Άæéíèòá èςíáδáíèϋ éíèè-áñòáá òáíèíòϋ - Άæíóèϋ (Άæ).

Â

1  
èàè = 4,1868 Άæ

1Άæ  
= 0,24 èàè

