

Πίνακας Μονάδων Φυσικής Γ' Γυμνασίου				
A/A*	Όνομα Μεγέθους	Σύμβολο Μεγέθους	Όνομα Μονάδας	Σύμβολο Μονάδας
1	Άποσταση** (Distance)	L, d, l, ℓ, s	Μέτρο (Meter)	m
2	Μάζα (Mass)	m	Χιλιόγραμμα (Kilogram)	Kg
3	Δύναμη*** (Force)	F	Νιούτον (Newton)	N
4	Χρόνος (Time)	t	Δευτερόλεπτο (Second)	s ή sec
5	Περίοδος (Period)	T	Δευτερόλεπτο	s ή sec
6	Συχνότητα (Frequency)	f	Hertz (Χέρτζ)	Hz ή $cycles/s$
7	Έμβαδόν (Area, Surface)	A, S	Τετραγωνικά μέτρα (Square meters)	m^2
8	Ταχύτητα (Velocity, Speed)	v, u, v, c	Μέτρα ανά δευτερόλεπτο	m/s
9	Ενέργεια (Energy)	E	Τζάουλ (Joule)	J
10	Έργο (Work)	W	Τζάουλ (Joule)	J
11	Φορτίο (Charge)	q, Q	Κουλόμπ (Coulomb)	C ή Cb
12	Ηλεκτρική Αντίσταση (Resistance)	R	Όμ (Ohm)	Ω ή Ohm
13	Ένταση Ηλεκτρικού ρεύματος (Intensity)	I	Άμπέρ (Ampère)	A ή Amp Cb/s
14	Ηλεκτρική τάση (Voltage)	V	Βόλτ (Volt)	V ή $Volt$ J/Cb
15	Ηλεκτρική πηγή (Battery)	E	Βόλτ (Volt)	V ή $Volt$
16	Μήκος κύματος (Wave length)	λ	Μέτρο	m
17	Πλάτος κύματος (Wave Amplitude)	A	Μέτρο	m

* A/A: Αύξων Αριθμός.

** Άλλα μεγέθη που έχουν την ίδια μονάδα με την απόσταση είναι: Μήκος, Πλάτος, Ύψος, Βάθος, Πάχος, κτλ.

*** Άλλα μεγέθη που έχουν την ίδια μονάδα με την δύναμη είναι: Βάρος, Τση νήματος, κτλ.