

Άριθμός 62

Ο ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 19 ΤΟΥ 1974)

Κανονισμοί δυνάμει τών άρθρων 13(1)(β) και 68(2)(β)

Το Υπουργικόν Συμβούλιον, ένασκοῦν τὰς διὰ τῆς παραγράφου (β) τοῦ εἰσαφῆρου (1) τοῦ άρθρου 13, καὶ διὰ τῆς παραγράφου (β) τοῦ εἰσαφῆρου (2) τοῦ άρθρου 68, τοῦ περὶ Μέτρων καὶ Σταθμῶν Νόμου τοῦ 1974 χορηγοῦμένης αὐτῷ ἐξουσίας, ἐκδίδει τοὺς ἀκολούθους Κανονισμοὺς:—

1. Οἱ παρόντες Κανονισμοὶ θὰ ἀναφέρονται ὡς οἱ περὶ Δεκαδικῶν Πολλαπλασίων καὶ Ὑποπολλαπλασίων τῶν Μονάδων Μέτρων καὶ Σταθμῶν Κανονισμοὶ τοῦ 1977.

2. Ἡ διαμόρφωσις δεκαδικῶν πολλαπλασίων καὶ ὑποπολλαπλασίων τῶν ὑπὸ ἡ δυνάμει τοῦ ρηθέντος Νόμου καθορισθεισῶν ἢ καθορισθησομένων μονάδων μέτρων καὶ σταθμῶν γίνεται ὡς ἀκολούθως:—

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ

Συντελεστής διὰ τοῦ ὁποῖου ἡ μονὰς πολλαπλασιάζεται	Πρόθεμα τὸ ὁποῖον τίθεται ἔμπροσθεν τοῦ ὀνόματος τῆς μονάδος	Σύμβολον τὸ ὁποῖον τίθεται ἔμπροσθεν τοῦ συμβόλου τῆς μονάδος
1 000 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁸	ἕξα	E
1 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁵	πετα	P
1 000 000 000 000 = 10 ¹²	τετρα	T
1 000 000 000 = 10 ⁹	γίγα	G
1 000 000 = 10 ⁶	μεγα	M
1 000 = 10 ³	χιλιο ἢ κίλο	k
100 = 10 ²	ἕκατο	h
10 = 10 ¹	δεκα	da

ΥΠΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ

Συντελεστής διὰ τοῦ ὁποῖου ἡ μονὰς πολλαπλασιάζεται	Πρόθεμα τὸ ὁποῖον τίθεται ἔμπροσθεν τοῦ ὀνόματος τῆς μονάδος	Σύμβολον τὸ ὁποῖον τίθεται ἔμπροσθεν τοῦ συμβόλου τῆς μονάδος
0.1 = 10 ⁻¹	δεκατο	d
0.01 = 10 ⁻²	ἕκατοστο	c
0.001 = 10 ⁻³	χιλιοστο	m
0.000 001 = 10 ⁻⁶	μικρο	μ
0.000 000 001 = 10 ⁻⁹	νανο	n
0.000 000 000 001 = 10 ⁻¹²	πικο	p
0.000 000 000 000 001 = 10 ⁻¹⁵	φεμτο	f
0.000 000 000 000 000 001 = 10 ⁻¹⁸	ἄπτο	a

3. Ἡ ἰσχὺς τῶν παρόντων Κανονισμῶν ἀρχεταὶ ἀπὸ τοιαύτης ἡμερομηνίας ὡς ὁ Ὑπουργὸς ἤθελεν ὀρίσει διὰ γνωστοποιήσεως δημοσιευομένης ἐν τῇ ἐπισημῇ ἐφημερίδι τῆς Δημοκρατίας.

