

Weights overview: Greek

Thin
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

ExtraLight
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

Light
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

Regular
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

Text
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

Medium
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

SemiBold
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

Bold
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚ

Weights overview: Latin

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Weights overview: Greek

Thin
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

ExtraLight
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

Light
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

Regular
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

Text
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

Medium
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

SemiBold
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

Bold
 ααβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψωσάάέήίούώϊϋϊϋ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΆΈΉΊΌΎΩΪϚϚϚ

Weights overview: Latin

Thin
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ExtraLight
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Light
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Regular
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Text
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Medium
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

SemiBold
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Bold
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

α

ψ

ζ

100 π.χ.

δ

Ωμ

ζ

θ

φ

σελίδα 1

πρβλ.

Κ

ΥΓ.

ExtraLight

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

Bold Italic

Κβαντική Μηχανική

Thin

Ψυχολογία

Text

Θεωρία πληροφορίας

SemiBold

Βιβλιοθήκη

Light Italic

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

Italic

Μαθηματικά

Text

Η ιστορία της ελληνικής τυπογραφίας αρχίζει το 1465

Bold

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Text + Text Italic

Οι νευρώνες είναι τα δομικά στοιχεία του δικτύου. Κάθε τέτοιος κόμβος δέχεται ένα σύνολο αριθμητικών εισόδων από διαφορετικές πηγές (είτε από άλλους νευρώνες, είτε από το περιβάλλον), επιτελεί έναν υπολογισμό με βάση αυτές τις εισόδους και παράγει μία έξοδο. Η εν λόγω έξοδος είτε κατευθύνεται στο περιβάλλον, είτε τροφοδοτείται ως είσοδος σε άλλους νευρώνες του δικτύου. Υπάρχουν τρεις τύποι νευρώνων: οι νευρώνες εισόδου, οι νευρώνες εξόδου και οι υπολογιστικοί νευρώνες ή κρυμμένοι νευρώνες. Οι νευρώνες εισόδου δεν επιτελούν κανέναν υπολογισμό, μεσολαβούν απλώς ανάμεσα στις περιβαλλοντικές εισόδους του δικτύου και στους υπολογιστικούς νευρώνες. Οι νευρώνες εξόδου διοχετεύουν στο περιβάλλον τις τελικές αριθμητικές εξόδους του δικτύου.

Οι υπολογιστικοί νευρώνες πολλαπλασιάζουν κάθε είσοδό τους με το αντίστοιχο συναπτικό βάρος και υπολογίζουν το ολικό άθροισμα των γινομένων. Το άθροισμα αυτό τροφοδοτείται ως όρισμα στη συνάρτηση ενεργοποίησης, την οποία υλοποιεί εσωτερικά κάθε κόμβος. Η τιμή που λαμβάνει η συνάρτηση για το εν λόγω όρισμα είναι και η έξοδος του νευρώνα για τις τρέχουσες εισόδους και βάρη. Συνήθως αυτό που μας ενδιαφέρει είναι το δίκτυο να απεικονίζει με ορθό τρόπο διανύσματα εισόδου σε κατάλληλα διανύσματα εξόδου, το πρόβλημα δηλαδή είναι η υλοποίηση μίας συνάρτησης πολλαπλών μεταβλητών, κατά κανόνα περίπλοκης και με άγνωστο ακριβή τύπο.

Thin

Δ Ϊ Κ Τ Υ Θ

Bold + Bold Italic

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης είναι ένα πανεπιστημιακό ίδρυμα της Ελλάδας, με έδρα την Θεσσαλονίκη. (The language of instruction is Greek, although there are programs in foreign languages)

ExtraLight + ExtraLight Italic

- 1 Μικρές επιχειρήσεις
- 2 Μεσαίες επιχειρήσεις
- 3 Μεγάλες επιχειρήσεις
- 4 Επιχειρήσεις κολοσσοί

↗ *Επιχειρήσεις κατά μέγεθος*

ExtraLight + SemiBold Italic

§12-14a

Διακεκριμένοι Καθηγητές και Απόφοιτοι

ExtraLight

¶ Η γένεση της χημείας μπορεί να εντοπιστεί στην ευρύτερη παρατήρηση του φαινομένου της καύσης που οδήγησε στη μεταλλουργία, την τέχνη και επιστήμη της μετατροπής των ορυκτών σε χρήσιμα μέταλλα. ¶ Die chemische Industrie zählt zu den wichtigsten Industriezweigen. Sie stellt Stoffe her, die zur Herstellung von Alltagsgegenständen (Grundchemikalien).

SemiBold Italic

Βραβείο Νόμπελ

Thin

Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης. Ανακτήθηκε στις 16 Αυγ 2011.

Bold

→ **ελλ. μτφρ. 1988**

Όταν έχουμε δύο ή τρία ίδια γράμματα στη σειρά τότε οι αξίες των γραμμάτων προστίθενται: II=2, CC=200, III=3, XXX=30. Όταν έχουμε δύο γράμματα στη σειρά και το γράμμα που βρίσκεται στα δεξιά είναι μεγαλύτερης αξίας ή το γράμμα στα αριστερά μικρότερης αξίας τότε αφαιρούνται: IV=4

SemiBold

Τα λατινικά είναι η γλώσσα που ομιλούνταν αρχικά στην περιοχή γύρω από τη Ρώμη, το λεγόμενο Λάτιο. Έγινε πολύ σημαντική ως επίσημη γλώσσα της Ρωμαϊκής Αυτοκρατορίας. Όλες οι ρομανικές γλώσσες (γνωστές και ως λατινογενείς) προέρχονται από τα λατινικά και πολλές λατινικές λέξεις υπάρχουν στις σύγχρονες γλώσσες όπως τα αγγλικά. A number of historical phases of the language have been recognized, each distinguished by subtle differences in vocabulary, usage, spelling, morphology, and syntax. There are no hard and fast rules of classification; different scholars emphasize different features.

Text

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ