



ping

The word "ping" is written in a bold, black, sans-serif font. The letters are outlined, giving them a thick appearance. The letter "i" has a small dot at its top. The letter "n" is a simple arch. The letter "g" has a long horizontal stroke extending to the right.

A Whole-World Typeface

Ping

Hairline

Italic

Thin

Italic

ExtraLight

Italic

Light

Italic

Regular

Italic

Medium

Italic

Bold

Italic

Heavy

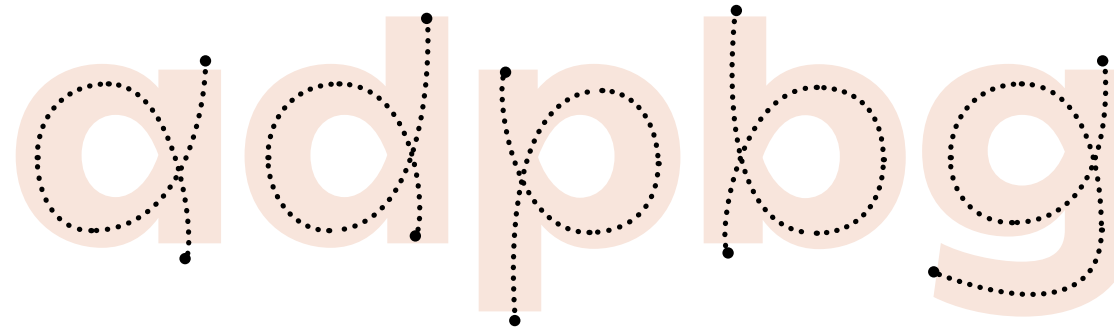
Italic

Black

Italic

Concept:

Ping is a fluid sans serif font with a geometric structure, but unlike other geometric typefaces, Ping doesn't reject the influence of the human hand. Ping's simplified letterforms are constructed with the least number of pen strokes; for example the lowercase letters 'a', 'd', 'p', 'b' and 'g' are drawn without lifting the pen at all. It is resolutely modern, rational but not faceless, full of respect for the past while exploring the possibilities of the present moment. Simplicity can be fun.



Ping is both text and display font. The Regular text style works well in small sizes from 7pt up, the surrounding extremes (Hairline, Black) are designed as Display types, and tightly spaced and kerned and should be used in large sizes only. Here is the indication of minimum recommended text size per each weight. When you use the styles in a very different text size, consider adding positive tracking for smaller text, and negative tracking for larger text.



Multiscript:



A Whole-World Typeface

Шрифт для всего мира

Μία γραμματοσειρά για έναν ολόκληρο κόσμο

Համաշխարհային տպագույն

خط طباعي للعالم أجمع

समस्त विश्व के लिए अक्षराकृति।

כל עולם חובה

전 세계를 위한 서체

— 世界のすべての人々のための書体

Covering over 4 billion native speakers

Earth is the third planet from the Sun and the only astronomical object known to harbor life. According to radiometric dating and other sources of evidence Earth formed over 4.5 billion years ago. Earth's gravity interacts with other objects in space, especially the Sun and the Moon, Earth's only natural satellite. Earth re-

La Terre est une planète du Système solaire, la troisième plus proche du Soleil et la cinquième plus grande, tant en taille qu'en masse, de ce système planétaire dont elle est également la plus massive des planètes telluriques. La Terre s'est formée il y a 4,54 milliards d'années environ et la vie y est

Земля – третья по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Самая плотная, пятая по диаметру массе среди всех планет и крупнейшая среди планет земной группы, в которую входят также Меркурий, Венера и Марс. Иногда упоминается как Мир, Голубь планета, иногда Терра. Единственная

Երկիր, Արեգակնային համակարգի մոլորակ, ըստ Արեգակից ունեցած հեռավորության երրորդն է, ըստ մեծո-լրյան՝ հինգերորդը։ Արեգակից ունեցած հեռավորությունը կազմում է 149,8 միլիոն կմ, տրամագիծը՝ 12,701 կմ։ Երկիր մոլորակն առաջացել է մոտավորապես 4,6 միլիարդ տարի

पृथ्वी, (अंग्रेज़ी: "अर्थ"(Earth), लातिन: "टेरा"(Terra) जिसे विश्व (The World) भी कहा जाता है, सूर्य तीक्ष्ण अवधि और ज्ञात ब्रह्माण्ड में एकमात्र अवृहि है जीवन उपस्थित है। यह सौर मंडल में सबसे घन चार स्थलीय अवृहियों में सबसे बड़ा अवृहि है। रेडियोधर्ड डेटिंग और साक्ष्य के अन्य स्रोतों के अनुसार, यह की आयु लगभग 4.54 बिलियन वर्ष है। पृथ्वी: गुरुत्वाकर्षण, अंतरिक्ष में अन्य पिण्ड के साथ पर-

지구(Earth)는 태양으로부터 세 번째 행성이며, 얇은 대기층으로 둘러싸여 있고, 지구형 행성 가운데 가장 크다. 지구는 45억 6700만 년 전 형성되었으며, 지구와 행성 테이아의 격렬한 충돌로 생성된 달을 위로 두고 있다. 지구 의미하는 기호의 두 선분은 자오선과 적도다. 태양에서 지구までの 거리는 약 1억 5000만 킬로미터(1천문

Ziemia (łac. Terra, Tellus; gr.: Γαῖα, t. Gaja) – trzecia, licząc od Słońca, największa pod względem wielkości planeta Układu Słonecznego. Pod względem średnicy, masy i gęstości jest to największa planeta skalista Układu Słonecznego. Ziemia jest zamieszkana przez miliony gatunków, w tym

Η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό πλανήτη στον Ήλιο, τον πιο πυκνό και τον πέμπτο μεγαλύτερο σε μάζα στην Ήλιακό Σύστημα και ειδικότερα τον μεγαλύτερο ανάμεσα στους γήινους πλανήτες, δηλαδή τους πλανήτες με στερεό φλοιό και το μοναδικό γνωστό ουράνιο σώμα που φιλοξενεί

地球（拉丁文、意大利文、葡萄牙文：Terra、西班牙文：Tierra、英文：Earth、德文：Erde）是太阳系中由内及外的第三颗行星，距离太阳约1.5亿公里。地球；宇宙中人类已知唯一存在生命的天体，是人类居住的星球，共有76.6亿人口。球质量约为 5.97×10^{24} 公斤，半径约6公里，地球的密度是太阳系中最高的。

כדור הארץ הוא כוכב הלכת השלישי במערכת השמש, החמישי בגודלו במערכות, והגadol מבית ארבעת כוכבי הלכת הארץים. על פי הערכות מדעיות, הוא נוצר לפני כ-4.54 מיליארד שנים וכ-20–30 מיליון שנים לאחר מרכז רכש את הלו הטבאי הייחיד סביבו, הירוח. כמיליARD שנים לפני היווצרותו הופיעו בו התאים החיים הראשונים. כדור הארץ הוא גם השם המוכר הייחיד

الأرض هي ثالث كواكب المجموعة الشمسية بعدها عن الشمس بعد عطارد والزهرة، وتعتبر أكبر الكواكب الأرضية في النظام الشمسي، وذلك من حيث قطرها وكثافتها وكثافتها، ويطلق على هذا الكوكب أيضاً اسمه العالم واليابس. تعتبر الأرض مسكنًا لملايين الأنواع، الكائنات الحية، بما فيها الإنسان وهي المكان الوحدي المعروف بوجود حياة عليه في الكون. تكونت الأرض حوالي 4.54 مليار سنة وقد ظهرت الحياة على سطح

地球（ちきゅう、羅: Terra、英: Earth）とは人類など多くの生命体が生存する天体である太陽系にある惑星の1つ。太陽から3番目に近く、表面に水、空気中に酸素を大量に蓄え、多様な生物が生存することを特徴とする惑星である。地球とは我々人類が住んでいる天体、つまり我々の足元にある天体のことである。「地」という字・概念と「球」という字・概念でそれを

Unicase:

amsterdam
multilingual
contemporary
quinquennium
jackhammered
STEDELJK museum

PING HAS A VERY LARGE X-HEIGHT THAT MATCHES THE HEIGHT OF THE SMALL CAPS. INFLUENCED BY MODERN TYPOGRAPHIC DESIGNS, A SPECIAL UNICASE OPENTYPE SUBSTITUTION FEATURE IS AVAILABLE THAT MIXES LOWERCASE LETTERS AND SMALL CAPS, CREATING A FLUID MIX OF LETTERFORMS THAT OCCUPY THE SPACE BETWEEN THE BASELINE AND THE X-HEIGHT.

NUMERALS: PROPORTIONAL

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

TABULAR

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

SMALL CAPS

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

0123456789

INFERIOR / SUPERIOR

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

0123456789/0123456789

CIRCLED

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

Dots:

In order to preserve the appropriate dot size even in its very light versions, Ping uses hollow dots in diacritics, full stops, semicolons, exclamation marks and question marks in the light

styles (from Hairline to Light). A stylistic set with solid dots is also available. Heavier styles have filled dots, which can be reversed to empty ones with the use of Stylistic Set 1.

mini
mini
mini
mini
mini
mini
mini
mini
mini

Aÿ. Bisoaiguë.
öär för tänker!

Aÿ. Bisoaiguë.
öär för tänker!

EMPTY DOTS

FILLED DOTS

Ampersands:

A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						
A&B						

Latin

Earth rotates about its axis 366,26 ti *Earth rotates c*
HAIRLINE

The largest of the four terrestrial pl *The largest of:*
THIN

Revolving around the Sun in 365,26 *Revolving arou*
EXTRALIGHT

Earth formed over 4,543 billion yea *Earth formed*
LIGHT

Most of its surface is covered with *Most of its sur*
REGULAR

Divided into several rigid tectonic *Divided into se*
MEDIUM

The densest planet in the Solar S *The densest p*
BOLD

Earth is the third planet from th *Earth is the th*
HEAVY

Over 7,6 billion humans live on E *Over 7.6 billion*
BLACK

Latin (upper case)

EARTH ROTATES ABOUT ITS AXIS 366, *EARTH ROTATE*
HAIRLINE

THE LARGEST OF THE FOUR TERRESTRIAL PLANETS, *THE LARGEST C*
THIN

REVOLVING AROUND THE SUN IN 3 YEARS, *REVOLVING AR*
EXTRALIGHT

EARTH FORMED OVER 4,543 BILLION YEARS, *EARTH FORMED*
LIGHT

MOST OF ITS SURFACE IS COVERED BY WATER, *MOST OF ITS S*
REGULAR

DIVIDED INTO SEVERAL RIGID TECTONIC PLATES, *DIVIDED INTO*
MEDIUM

THE DENSEST PLANET IN THE SOLAR SYSTEM, *THE DENSEST P*
BOLD

EARTH IS THE THIRD PLANET FROM THE SUN, *EARTH IS THE*
HEAVY

OVER 7,6 BILLION HUMANS LIVE ON EARTH, *OVER 7.6 BILLI*
BLACK

Cyrillic

Земля —третья по удалённости от Земля —третья

HAIRLINE

Самая плотная, пятая по диаметру Самая плотна

THIN

Иногда упоминается как Мир, Гол Иногда упоми

EXTRALIGHT

Единственное известное человек Единственное

LIGHT

Научные данные указывают на то Научные дань

REGULAR

Земля образовалась из солнечной Земля образс

MEDIUM

Приблизительно 70,8% поверхности Приблизител.

BOLD

Жидкая вода, необходимая для Жидкая водс

HEAVY

Полясы Земли покрыты ледяń Полясы Земъ

BLACK

Cyrillic (upper case)

ЗЕМЛЯ – ТРЕТЬЯ ПО УДАЛЁННОСТИ ЗЕМЛЯ – ТРЕТЬ.
HAIRLINE

САМАЯ ПЛОТНАЯ, ПЯТАЯ ПО ДИАМ САМАЯ ПЛОТЬ
THIN

ИНОГДА УПОМИНАЕТСЯ КАК МИР, ИНОГДА УПОЛ
EXTRALIGHT

ЕДИНСТВЕННОЕ ИЗВЕСТНОЕ ЧЕЛ ЕДИНСТВЕНН
LIGHT

НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ УКАЗЫВАЮТ Н НАУЧНЫЕ ДАН
REGULAR

ЗЕМЛЯ ОБРАЗОВАЛАСЬ ИЗ СОЛНЦА ЗЕМЛЯ ОБРАЗ
MEDIUM

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 70,8% ПОВЕРХНОСТИ ПРИБЛИЗИТЕ
BOLD

ЖИДКАЯ ВОДА, НЕОБХОДИМАЯ ЖИДКАЯ ВОД
HEAVY

ПОЛЮСЫ ЗЕМЛИ ПОКРЫТЫ ЛЕ, ПОЛЮСЫ ЗЕМ
BLACK

Armenian

Արեգակնային համակարգի մոլոր Արեգակնային

Արեգակից ունեցած հեռավորությունը Արեգակից ունեցած

Երկրի բնական արբանյակ Լուսին Երկրի բնական

Միջև հիմա մարդկությանը հայտն Միջև հիմա մի

Երկիր մոլորակը մարդկության և Երկիր մոլորակը

Թեև միջնապատյանի զերմաստի Թեև միջնապատի

Վերին մասում փափկավուն շեր Վերին մասում

Այն կազմված է բազմազան աս Այն կազմված

Նստվածքային ապահները լիև Նստվածքային

BLACK

Armenian (upper case)

ԱՐԵՎԱԿՆԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄՈԼՈՒ ԱՐԵՎԱԿՆԱՅԻՆ
ՀԱՐԵՎԱԿԻՑ ՈՒՆԵՑԱԾ ՀԵՌԱՎՈՐՈՒՔ ԱՐԵՎԱԿԻՑ ՈՒ
ԵՐԿՐԻ ԲՆԱԿԱՆ ԱՐԲԱՆՅԱԿ ԼՈՒՄ ԵՐԿՐԻ ԲՆԱԿԱ
ՄԻԼՉԱՆ ՀԻՍԱ ՄԱՐԴԿՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅ ՄԻԼՉԱՆ ՀԻՍԱ և
ԵՐԿԻՐ ՄՈԼՈՐԱԿԸ ՄԱՐԴԿՈՒԹՅԱՌ ԵՐԿԻՐ ՄՈԼՈՐ
ՄԻՋՆԱՊԱՏՅԱՆԻ ԶԵՐՄԱՍԻՖԱՆ ՄԻԼԻՇՈՎՈՐ
ՎԵՐԻՆ ՄԱՍՈՒՄ ՓԱՓԿԱՎՈՒ ՃԵ ԶԵՐՄԱՍԻՖԱՆ
ԱՅՆ ԿԱԶՄՎԱԾ Է ԲԱԶՄԱԶԱՆ ԱՌ ՎԵՐԻՆ ՄԱՍՈ
ԼԱՏՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՊԱՐՆԵՐԸ ԼԻ ԱՅՆ ԿԱԶՄՎԱ
ՀԱՐԵՎԱԿՆԱՅԻՆ ՀԱՐԵՎԱԿՆԱՅԻՆ ՀԱՐԵՎԱԿՆԱՅԻՆ

HAIRLINE
THIN
EXTRALIGHT
LIGHT
REGULAR
MEDIUM
BOLD
HEAVY
BLACK

Greek

Η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό Η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό
HAIRLINE

Ηλιακό Σύστημα και ειδικότερα τον Ηλιακό Σύστημα
THIN

Σύμφωνα με ενδείξεις μέσω ραδιοι Σύμφωνα με ενδείξεις μέσω ραδιοι
EXTRALIGHT

Αλληλεπιδρά με τα άλλα αντικείμενα Αλληλεπιδρά με τα άλλα αντικείμενα
LIGHT

Σελήνης δημιουργεί την παλίρροια Σελήνης δημιούργησε την παλίρροια
REGULAR

Κατά την διάρκεια μιας πλήρους Κατά την διάρκεια μιας πλήρους
MEDIUM

To 71% της επιφάνειας της Γης και To 71% της επιφάνειας της Γης
BOLD

Χωρίς μεγάλη αμφισβήτηση, οι Χωρίς μεγάλη αμφισβήτηση,
HEAVY

Παρόλο που οι ακαδημαϊκοί υπερβαθμία Παρόλο που συγχρόνως συγχρόνως
BLACK

Greek (upper case)

Η ΓΗ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟΝ ΤΡΙΤΟ ΠΙΟ ΚΟΙ Η ΓΗ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
HAIRLINE

ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
THIN

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ
EXTRALIGHT

ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑ ΜΕ ΤΑ ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑ
LIGHT

ΣΕΛΗΝΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡ ΣΕΛΗΝΗΣ ΔΗΝ
REGULAR

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΙΤΑ
MEDIUM

ΤΟ 71% ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΓΗΣ ΤΟ 71% ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΓΗΣ
BOLD

ΜΕΓΑΛΗ ΑΜΦΙΣΒΗΤΗΣΗ, ΟΙ ΠΡΩΤΟΙ ΜΕΓΑΛΗ ΑΜΦΙΣΒΗΤΗΣΗ, ΟΙ ΠΡΩΤΟΙ
HEAVY

ΠΑΡΟΛΟ ΠΟΥ ΟΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΠΑΡΟΛΟ ΠΟΥ ΟΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ
BLACK

Devanagari

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कलार

HAIRLINE

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

THIN

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

EXTRALIGHT

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

LIGHT

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

REGULAR

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

MEDIUM

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

BOLD

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

HEAVY

विज्ञान मनुष्य के लिए एक सुंदर उपहार है, हमें इसे खोना नहीं चाहिए। -कला

BLACK

Beta version

Hebrew

כדור הארץ (או אָרֶץ; מכונה גם הָעוֹלָם) הוא כוכב הלכת ה-
השישי, החמישי בגודלו במערכת, והגדול מבין ארבעת כוכבי^{HAIRLINE}
על פי הערכות מדעיות, הוא נוצר לפני כ-4.54 מיליארד ש-
מיילון שנים לאחר מכן רכש את הלוויין הטבעי היחיד שב-^{THIN}
כמיליard שנים לאחר הייצורו הופיעו בו התאים החיים^{EXTRALIGHT}
הארץ הוא גرم השמים המוכר היחיד שמסוגל צורות חיים^{LIGHT}
השנתיים הראשונות בהיסטוריה כדור הארץ, החיים הופיעו^{REGULAR}
והחלו להשפיע על אטמוספירת כדור הארץ ופני השטן^{MEDIUM}
לשגשוג אורגניזמים אוירניים ואל-אוירניים. מספר ר-^{BOLD}
BLACK

Simplified Chinese

半径约6,371公里， 地球的密度是太阳系中最高的。地球同时进行自转和公转运动。

HAIRLINE

距离太阳约1.5亿公里。地球是宇宙中人类已知唯一存在生命的天体。

THIN

也是人类居住的星球， 共有76.6亿人口。地球质量约为 5.97×10^{24} 吨。

EXTRALIGHT

公里， 地球的密度是太阳系中最高的。地球同时进行自转和公转运动。

REGULAR

已经绝灭的占约99%。两者之间的夹角称为黄赤交角。 地球仅存的物种中，

MEDIUM

地球表面有62%的面积被水覆盖， 称为海洋或湖或河流， 其余是陆地。

BOLD

有科学家认为现今地球上大概共出现过3万亿种物种， 其中人类正处在生物多样性最丰富的时期。

HEAVY

此后除去数次生物集群灭绝事件， 生物种类不断增多。根据科学界的研究， 地球上物种数量在过去的数百万年里一直在增加。

BLACK

Korean

지구(Earth)는 태양으로부터 세 번째 행성이며, 얇은 대기층으로 둘

REGULAR

지구는 45억 6800만 년 전 형성되었으며, 지구와 행성 테이아의 2

MEDIUM

충돌로 생성된 달을 위성으로 두고 있다. 지구의 중력은 우주의 다

BOLD

Japanese

地球（ちきゅう、羅:Terra、英:Earth）とは、人類など多くの生

REGULAR

リッチ（1552年-1610年）の がこの単語が使用された最初期の資

MEDIUM

赤道の半径は6378kmほどで、極半径は6357km より精度の高い

BOLD

Earth is the third planet from the Sun and the only astronomical object known to harbor life. According to the evidence of radiometric dating and other sources, Earth formed over 4.5 billion years ago. Earth's gravity interacts with other objects in space, especially the Sun and the Moon, as it orbits them; in turn, their gravitational pull affects Earth's motion in space.

Η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό πλανήτη στον Ήλιο, τον πιο πυκνό και ειδικότερο αστρονομικό αντικείμενο γνωστό να φιλοξενεί ζωή. Σύμφωνα με την πέμπτη μεγαλύτερη σε μάζα και την πέμπτη μεγαλύτερη σε πυκνότητα στο Ηλιακό Σύστημα και ειδικότερα το ηλιακό σύστημα, η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό πλανήτη στον Ήλιο, τον πιο πυκνό και ειδικότερο αστρονομικό αντικείμενο γνωστό να φιλοξενεί ζωή. Σύμφωνα με την πέμπτη μεγαλύτερη σε μάζα και την πέμπτη μεγαλύτερη σε πυκνότητα στο ηλιακό σύστημα, η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό πλανήτη στον Ήλιο, τον πιο πυκνό και ειδικότερο αστρονομικό αντικείμενο γνωστό να φιλοξενεί ζωή.

Земля – третья по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. Самая плотная, пятая по диаметру и массе среди всех планет и крупнейшая в группе земных планет, в

Երկիր, Արեգակնային համակարգ, մոլորակ, ըստ Արեգակից ունեցած հեռավորության երրորդն է, ըստ մոլորակից հինգերորդը: Արեգակից ունեցած հեռավորությունը կազմում է 149,6 միլիոն կմ, տրամագիծը՝ 12.700 կմ:

Иногда упоминается как Мир, Гс

Մոլորակ-կնայացել է մոտավորակած պատճենությունը:

پृथ्वी, (अंग्रेज़ी: अर्थ (Earth), लातिन: टेरा जि विश्व (The World) भी कहा जाता है, सूर्य से तीसरा अह और ज्ञात ब्रह्माण्ड में एकमात्र अह जहाँ जीवन उपस्थित है। यह सौर मंडल में सब घना और चार स्थलीय अहों में सबसे बड़ा अह रेडियोधर्मी डेटिंग और साक्ष्य के अन्य स्रोतों अनुसार, पृथ्वी की आयु लगभग 4.54 बिलिय

Ziemia (łac. Terra, Tellus; gr.: Γαῖα, tr Gaja) - trzecia, licząc od Słońca, ora ta pod względem wielkości planetą du Słonecznego. Pod względem średnicy i gęstości jest to największa i skalista Układu Słonecznego. Ziemia zamieszkała przez miliony gatunków

כדור הארץ הוא כוכב הלכת השלי במערכת השמש, החמישי בגודלו במערכת, והגדול מבין ארבעת כוכבי הלכת הארציים. על פי הערכות מז'ה הוא נוצר לפני כ-4.54 מיליארד שנים וכ-20-30 מיליון שנים לאחר מכן ואות הלוויין הטבעי היחיד סביבו, הי

الأرض هي ثالث كواكب المجموعة الشمسية بعدها عن الشمس بعد عطارد والزهرة، وتعتبر أكبر الكواكب الأرضية في النظام الشمسي، وذلك من حيث قطرها وكتلتها وكثافتها، ويطلق على هذا الكوكب أيضاً اسم العالم واليابس. تعتبر الأرض مسكننا لملفين أنواع من الكائنات الحي

地球（拉丁文、意大利文、葡萄牙文 Terra、西班牙文：Tierra、英文：Earth、德文：Erde）是太阳系中由内及外的三颗行星，距离太阳约1.5亿公里。它是宇宙中人类已知唯一存在生命的天体，也是人类居住的星球，共有76.6亿人。地球质量约为 5.97×10^{24} 公斤，半径

地球（ちきゅう、羅: Terra、英: Earth）は、人類など多くの生命体が生存する天体。太陽系にある惑星の一つ。太陽から3番目で、表面に水、空気中に酸素を大量に含み、様々な生物が生存することを特徴とする。地球とは我々人類が住んでいる天体であり我々の足元にある天体のことである。

지구(Earth)는 태양으로부터 세 번째 행성이며, 얇은 대기층으로 둘러싸여 지구형 행성 가운데 가장 크다. 지구는 약 6700만 년 전 형성되었으며, 지구성 테이아의 격렬한 충돌로 생성된 위성으로 두고 있다. 지구 의미하는 두 선분은 자오선과 적도다. 태양

Trái Đất là hành tinh thứ ba tính từ Trời, đồng thời cũng là hành tinh nhỏ nhất trong các hành tinh đất đá. Mặt Trời xét về bán kính, khối lượng và mật độ vật chất. Trái Đất còn được tên với các tên gọi "hành tinh xa xôi" hoặc "Địa Cầu", là nhà của hàng triệu



地球

A world map showing city names in white text. The cities and their approximate locations are: Los Angeles (west coast of North America), New York (northeastern United States), Mexico City (center of North America), São Paolo (southeastern Brazil), London (United Kingdom), Paris (France), Lagos (Nigeria), Cairo (Egypt), Moscow (Russia), Shanghai (China), Delhi (India), Mumbai (India), and Tokyo (Japan). The map uses a grayscale background with a textured pattern.

Los Angeles

New York

Mexico City

São Paolo

London

Paris

Lagos

Cairo

Moscow

Shanghai

Delhi

Mumbai

Tokyo

MEGA HARD ALT
HYPNO META POP
TECHNO SPECIAL
EURO GLOBAL EMO
AUTO GIGA ROBO
SCREAMO FUNK
RETRO ALT MICRO

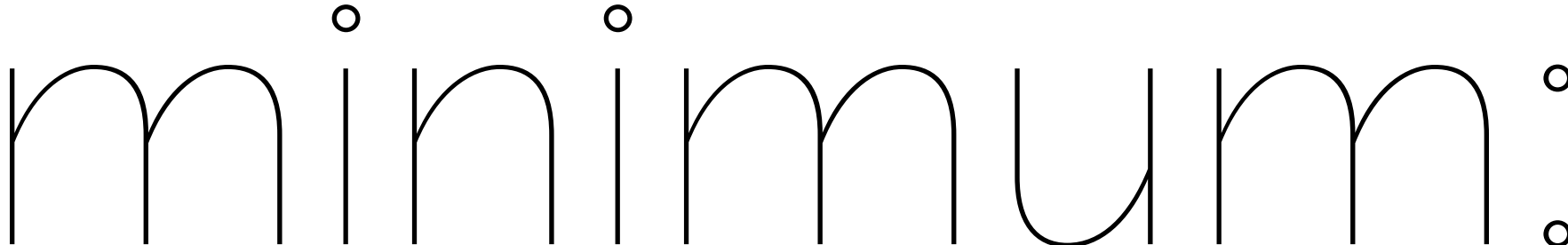
gravitational interaction
perihelion and aphelion
photosynthesis process
multicellular organisms
metasedimentary gion
solar nebula partitions
gravitational collapse
circumstellar asteroid
astronomical objects

Stylistic Set 1: Filled vs Empty dots

Works for:

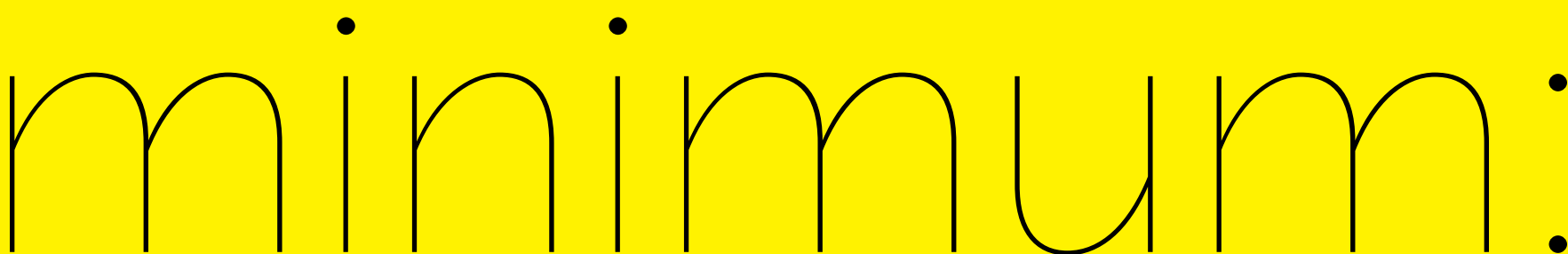
Arabic
Armenian
Cyrillic
Devanagari

Greek
Hebrew
Latin



minimum

STYLISTIC SET 1 OFF



minimum:

STYLISTIC SET 1 ON

Stylistic Set 2: Alternate 'g'

Works for: Latin

georgio

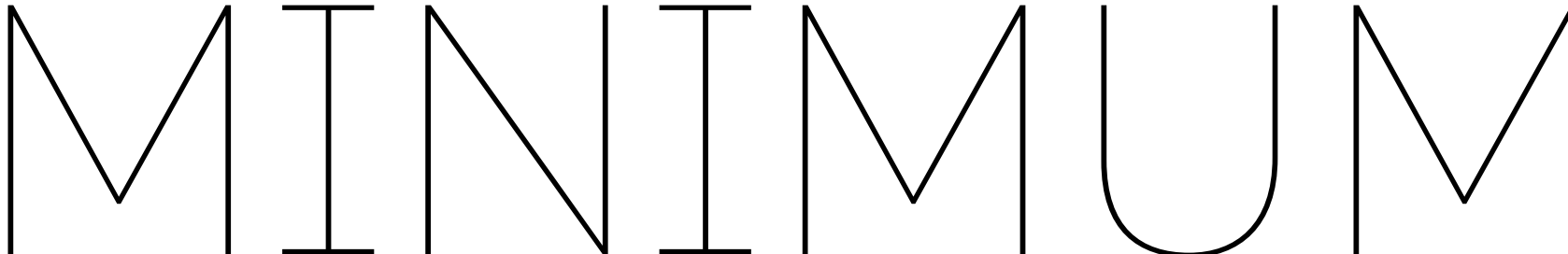
STYLISTIC SET 2 **OFF**

georgia

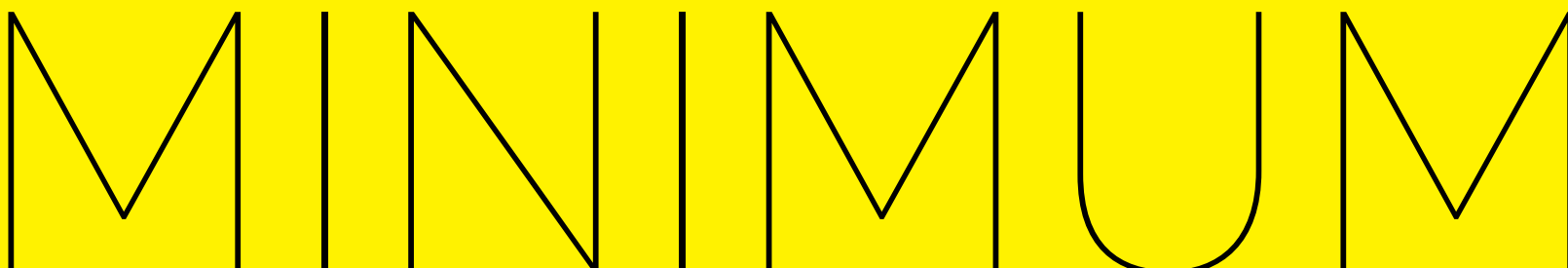
STYLISTIC SET 2 **ON**

Stylistic Set 3: Simple capital 'I'

Works for: Latin



STYLISTIC SET 3 **OFF**



STYLISTIC SET 3 **ON**

Stylistic Set 4: Simple lower case 't'

Works for: Latin

talent

STYLISTIC SET 4 **OFF**

talent

STYLISTIC SET 4 **ON**

Stylistic Set 5: Simple lower case 'j'

Works for: Latin

adiunct

STYLISTIC SET 5 **OFF**

adiunct

STYLISTIC SET 5 **ON**

Stylistic Set 6: Cursive lower case 'e'

Works for: Latin

cursive^o

STYLISTIC SET 1 OFF

cursive^o

STYLISTIC SET 1 ON

Stylistic Set 7: Alternative Greek phi & pi

Works for:

Greek

ΕΠΙΛΟΓΑΙ ΒΕΛΟΙ

STYLISTIC SET 7 **OFF**

ΕΤΤΙΛΟΓΑΙ ΒΕΛΟΙ

STYLISTIC SET 7 **ON**

Stylistic Set 8: Unicase

Works for: Latin

o b c d e f g h i j

STYLISTIC SET 8 **OFF**

ABCDEFIGHIJ

STYLISTIC SET 8 **ON**

Stylistic Set 9: Bulgarian Cyrillic

Works for: Cyrillic

Б Г Й Ж З К Ј Џ . . .

STYLISTIC SET 9 OFF

Б Г Й Ж З К Ј Џ . . .

STYLISTIC SET 9 ON

Stylistic Set 2: Armenian alternates

Works for:

Armenian

ONLY IN PING ARMENIAN

Ո հ լ ի ն ւ

STYLISTIC SET 9 OFF

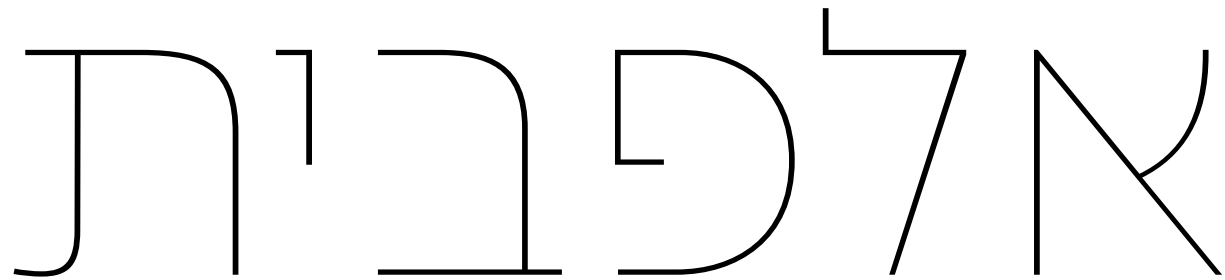
Ո հ լ ի ն ւ

STYLISTIC SET 9 ON

Stylistic Set 11: Alternate Hebrew Alef

Works for:

Hebrew



STYLISTIC SET 11 **OFF**



STYLISTIC SET 11 **ON**

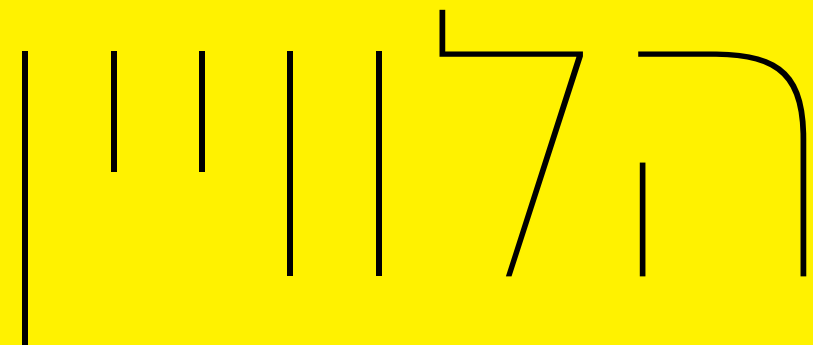
Stylistic Set 12: Simplified forms

Works for:

Hebrew



STYLISTIC SET 12 **OFF**



STYLISTIC SET 12 **ON**

Availability of Styles in various language versions

	L	C	G	A	H	Am	D	SC	TC	J	K
Hairline	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Thin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ExtraLight	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Light	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Regular	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Medium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bold	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Heavy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Black	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Available ● Still in Development ● Not available

L = Latin, C = Cyrillic, G = Greek, A = Arabic, H = Hebrew, Am = Armenian D= Devanagari

SC = Simplified Chinese, TC = Traditional Chinese, J = Japanese (Kanji, Hiragana, Katakana) K = Korean

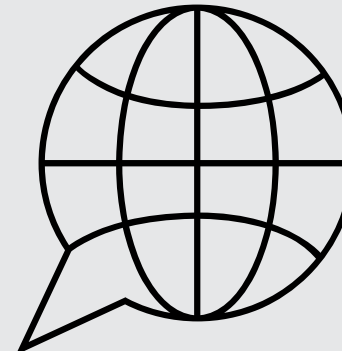
Colophon

Ping was designed by Peter Biľák, who created the Latin, Greek, Cyrillic and Armenian versions, assisted by Nikola Djurek, who was of invaluable help with the production of the fonts. Bahman Eslami and Rafał Buchner provided technical assistance.

The Hebrew version was designed by Daniel Grumer, and Armenian version was designed in consultation with Khajag Apelian and Gor Jihanian. Ilya Ruderman and Irina Smirnova consulted the Cyrillic version.

Arphic Technology's UD Jing Xi Hei (directed by Grace Yang), a Chinese, Japanese and Korean typeface was modified to match Ping's proportions, and will be released later this spring.

The Arabic version (designed by Kristyan Sarkis) and Devanagari version (designed by Parimal Parmar) will be released later in 2019. A Thai version is in development. Pentagram (Sascha Lobe) designed the printed specimen, and Stefan Hürlmann designed the type animations.



See more online:
typotheque.com/fonts/ping