



لو نكست عربي

عائلة خطوط طباعية من دون ترويس، حديثة، صادقة ومباشرة، موجهة إلى المستخدمين حول العالم. تم إعادة صياغتها من التصميم الأصلي (خط لو اللاتيني) بشكل متقن لزيادة تعزيز إتساق التفاصيل بين الأوزان الفردية وتحسين توافقها لدعم النصوص غير اللاتينية.

RELEASED

2018

DESIGNER

JONATHAN HILL

STYLES

8 WEIGHTS

CLASSIFICATION

SANS-SERIF

FORMAT

OTF, TTF, WOFF, WOFF 2, SVG, EOT

GLYPHS

800+

OPENTYPE FEATURES

PROPORTIONAL LINING FIGURES
TABULAR LINING FIGURES
PROPORTIONAL OLDSTYLE FIGURES
TABULAR OLDSTYLE FIGURES
PROPORTIONAL ARABIC-INDIC
TABULAR ARABIC-INDIC
NUMERATORS & DENOMINATORS
SUPERSCRIPT & SUBSCRIPT
FRACTIONS
TERMINAL FORMS
INITIAL FORMS
MEDIAL FORMS
CASE-SENSITIVE FORMS
STANDARD LIGATURES
DISCRETIONARY LIGATURES
STYLISTIC ALTERNATES
EXTENDED LATIN

SUPPORTED LANGUAGES

AFRIKAANS, ALBANIAN, ARABIC, ASU, BASQUE, BEMBA, BENA, BOSNIAN, CATALAN, CHIGA, CORNISH, CROATIAN, CZECH, DANISH, DUTCH, EMBU, ENGLISH, ESPERANTO, ESTONIAN, FAROESE, FILIPINO, FINNISH, FRENCH, FRIULIAN, GALICIAN, GANDA, GERMAN, GERMAN (SWITZERLAND), GUSII, HUNGARIAN, ICELANDIC, INARISAMI, INDONESIAN, IRISH, ITALIAN, JOLA-FONYI, KAMBA, KABUVERDIANU, KALENJIN, KIKUYU, KINYARWANDA, LOW GERMAN, LOWER SORBIAN, LUO, LUXEMBOURGISH, LUYIA, MACHAME, MAKHUWA-MEETTO, MAKONDE, MALAGASY, MALAY, MALTESE, MANX, MAZANDERANI, MORISYEN, NORTH NDEBELE, NORTHERN SAMI, NORWEGIAN BOKMÅL, NORWEGIAN NYNORSK, NYANKOLE, OROMO, PERSIAN, POLISH, PORTUGUESE, PUNJABI (ARABIC), ROMANIAN, ROMANSH, ROMBO, RUNDI, RWA, SAMBURU, SANGO, SANGU, SCOTTISH GAELIC, SENA, SERBIAN (LATIN), SHAMBALA, SHONA, SLOVAK, SLOVENIAN, SOGA, SOMALI, SPANISH, SWAHILI, SWEDISH, SWISS GERMAN, TURKISH, UPPER SORBIAN,



Thin دقيق

Light رفيع

Regular عادي

Medium متوسط

Bold سميك

ExBold إكسترا سميك

Heavy غليظ

Black أسود



LOEW NEXT ARABIC THIN 42

Longitude and Latitude

LOEW NEXT ARABIC LIGHT 42

شرق/غرب الكرة الأرضية

LOEW NEXT ARABIC REGULAR 42

Southern Hemisphere

LOEW NEXT ARABIC MEDIUM 42

قاعة المؤتمرات الحدث

LOEW NEXT ARABIC BOLD 42

Business Class Lounge

LOEW NEXT ARABIC EXTRABOLD 42

دائرة القطب الشمالي

LOEW NEXT ARABIC HEAVY 42

The Culture Influence

LOEW NEXT ARABIC BLACK42

توقيت عالمي متناسق



LOEW NEXT ARABIC THIN 42

غرفة بنتهاوس فاخرة

LOEW NEXT ARABIC LIGHT 42

Der antarktische Kreis

LOEW NEXT ARABIC REGULAR 42

نصف الكرة الشمالي

LOEW NEXT ARABIC MEDIUM 42

Cestovat kolem světa

LOEW NEXT ARABIC BOLD 42

خريطة العالم العالمية

LOEW NEXT ARABIC EXTRABOLD 42

Alpjóðlegur tímabelti

LOEW NEXT ARABIC HEAVY 42

شمال شرق جنوب غرب

LOEW NEXT ARABIC BLACK42

Avgångar Ankomster



LOEW NEXT ARABIC THIN 39/49

تل أبيب، أبو ظبي، العين
Tel Aviv, Abu Dhabi, Al Ain

LOEW NEXT ARABIC LIGHT 39/49

مجلس المغادرة بالمطار
Airport Departure Board

LOEW NEXT ARABIC REGULAR 39/49

اجتماع غرفة الاجتماعات
Conference Room Meet

LOEW NEXT ARABIC MEDIUM 39/49

مرحباً، أهلاً بك، شكراً جزيلاً
Hello, Welcome, Thanks



LOEW NEXT ARABIC BOLD 39/49

توقيت عالمي متناسق
Co-ordinated Universal

LOEW NEXT ARABIC EXTRABOLD 39/49

ريسوتو فطر الشانتيريل
Chanterelle Mushroom

LOEW NEXT ARABIC HEAVY 39/49

رحلة أمستردام الشارقة
Amsterdam to Sharjah

LOEW NEXT ARABIC BLACK 39/49

الطيران لمسافات طويلة
Flight Destination Time



BLACK 26/32

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية،

HEAVY 22/28

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق

EXTRABOLD 18/24

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت

BOLD 14/20

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كالخط رقم صفر، والذي من خلاله



MEDIUM 26/32

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية،

REGULAR 22/28

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق

LIGHT 18/24

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت

THIN 14/20

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كالخط رقم صفر، والذي من خلاله



LIGHT 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار

THIN 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار

MEDIUM 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي

REGULAR 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي

EXTRABOLD 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي

BOLD 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي

BLACK 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي

HEAVY 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي

THIN TO BLACK 12/16
ARABICTHIN TO BLACK 12/16
ENGLISH

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كخط رقم صفر، والذي من خلاله يتم احتساب الفروق الزمنية مع المناطق الأخرى. ويعرف عالمياً باسم توقيت جرينيتش، أو "التوقيت العالمي". وفرق التوقيت هو فرق التوقيت المحلي لبلد ما نسبة إلى التوقيت العالمي ويرمز له بـ(UTC). يحدث شروق الشمس وغروبها في المركبات الفضائية التي تدور حول الأرض أكثر من مرة في اليوم، أما في رحلة أبولو للقمر فإن شروق الشمس وغروبها لم يحدث أبداً. وبالتالي فإنه ليس من الممكن تعريف المنطقة الزمنية وفق الشمس. عادة ما يتم استخدام توقيت أماكن إطلاق المركبة كتوقيت، وأحياناً يتم استخدام فرقة مراقبة البعثة كتوقيت. هذا يحافظ على دورات النوم لدى طاقم وحدات التحكم ويجعلها متزامنة. في محطة الفضاء الدولية يستخدم عادة التوقيت العالمي. ضبط الوقت على كوكب المريخ يمكن أن يكون أكثر تعقيداً، لأن اليوم الشمسي على الأرض يعادل ما يقرب من ٢٤ ساعة و ٣٩ دقيقة، والمعروفة باسم سول.

A time zone is a region of the globe that observes a uniform standard time for legal, commercial, and social purposes. Time zones tend to follow the boundaries of countries and their subdivisions because it is convenient for areas in close commercial or other communication to keep the same time. Most of the time zones on land are offset from Coordinated Universal Time (UTC) by a whole number of hours (UTC-12 to UTC+14), but a few zones are offset by 30 or 45 minutes (e.g. Newfoundland Standard Time is UTC-03:30, Nepal Standard Time is UTC+05:45, and Indian Standard Time is UTC+05:30). Some higher latitude and temperate zone countries use daylight saving time for part of the year, typically by adjusting local clock time by an hour. Many land time zones are skewed toward the west of the corresponding nautical time zones. This also creates a permanent daylight saving time effect. The first known person to conceive of a worldwide system of time zones was the Italian mathematician Quirico Filopanti. He introduced the idea in his book *Miranda!* published in 1858. He proposed 24 hourly time zones, which he called "longitudinal days", first centred on the meridian of Rome. He also proposed a universal time to be used in astronomy. Text: Wikipedia.



BLACK 10/15

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طويلاً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في

BLACK 10/15
ITALIAN

Un fuso orario è una regione del globo che osserva un tempo standard uniforme per scopi legali, commerciali e sociali. I fusoriari tendono a seguire i confini dei paesi e dei loro suddivisioni perché è conveniente che le aree in stretta comunicazione commerciale o di altro tipo mantengano lo stesso tempo. La maggior parte dei fusi orari su terra sono sfalsati dal Coordinated Universal

HEAVY 9/14

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طويلاً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كخط

HEAVY 9/14
FRENCH

Un fuseau horaire est une région du globe qui respecte un temps standard uniforme à des fins juridiques, commerciales et sociales. Les fuseaux horaires ont tendance à suivre les frontières des pays et de leurs subdivisions car il est pratique pour les zones en communication commerciale ou autre de garder le même temps. La plupart des fuseaux horaires sur terre sont décalés d'un nombre entier d'heures (UTC-12 à UTC+14) par

EXTRABOLD 8/13

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طويلاً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كخط رقم صفر، والذي من خلاله يتم احتساب الفروق الزمنية مع المناطق الأخرى. ويعرف عالمياً باسم توقيت

EXTRABOLD 8/13
POLISH

Strefa czasowa to region globu który przestrzega jednolitego standardowego czasu dla celów prawnych, handlowych i społecznych. Strefy czasowe mają tendencję do podążania granice krajów i ich podpodziałów, ponieważ jest to wygodne dla obszarów w bliskim handlu lub innej komunikacji, aby zachować ten sam czas. Większość stref czasowych na lądzie jest przesunięta o czas uniwersalny koordynowany (UTC) o całą liczbę godzin (UTC-12 do UTC+14), ale kilka stref jest przesuniętych o 30 lub 45 minut (np. Nowa

BOLD 7/12

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طويلاً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كخط رقم صفر، والذي من خلاله يتم احتساب الفروق الزمنية مع المناطق الأخرى. ويعرف عالمياً باسم توقيت جرينيتش، أو "التوقيت العالمي". وفرق التوقيت هو فرق التوقيت المحلي لبلد ما نسبة إلى التوقيت العالمي. ويرمز له ب(UTC). يحدث شروق الشمس

BOLD 7/12
GERMAN

Eine Zeitzone ist eine Region der Welt das eine einheitliche Standardzeit für rechtliche, kommerzielle und soziale Zwecke einhält. Zeitzonen neigen dazu, zu folgen die Grenzen der Länder und ihrer Unterteilung, weil es für Bereiche in enger kommerzieller oder anderer Kommunikation zweckmäßig ist, die gleiche Zeit einzuhalten. Die meisten Zeitzonen an Land sind gegenüber der koordinierten Weltzeit (UTC) um eine ganze Anzahl von Stunden (UTC-12 bis UTC+14) versetzt, aber einige Zonen sind um 30 oder 45 Minuten versetzt (z. B. ist die Neufundland-Standardzeit UTC)-03:30, Nepal-Standardzeit ist UTC+05:45 und indische Standardzeit ist UTC+05:30.

**MEDIUM 10/15**

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد

**MEDIUM 10/15
CZECH**

Časové pásmo je oblast světa který dodržuje jednotný standardní čas pro právní, obchodní a sociální účely. Časové pásma mají tendenci následovat hranice zemí a jejich rozdělení, protože to je vhodné pro oblasti v blízkosti obchodní nebo jiné komunikace, aby byly zachovány ve stejné době. Většina časové zóny na pozemku jsou kompenzovány z koordinovaného

REGULAR 9/14

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كالخط

**REGULAR 9/14
SWEDISH**

En tidszon är en region i världen som observerar en enhetlig standardtid för juridiska, kommersiella och sociala ändamål. Tidszoner tenderar att följa gränserna för länder och deras underavdelningar eftersom det är bekvämt för områden i närheten kommersiell eller annan kommunikation för att hålla samtidigt. De flesta av tidszoner på land är kompenserade från koordinerad universell tid (UTC) med ett antal

LIGHT 8/13

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كالخط رقم صفر، والذي من خلاله يتم احتساب الفروق الزمنية مع المناطق الأخرى. ويعرف عالمياً باسم توقيت جرينيتش.

**LIGHT 8/13
PORTUGUESE**

Um fuso horário é uma região do globo que observa um tempo padrão uniforme para fins legais, comerciais e sociais. Fusos horários tendem a seguir as fronteiras dos países e suas subdivisões porque é conveniente para áreas próximas comunicação comercial ou outra para manter o mesmo tempo. A maioria dos fusos horários em terra são compensados pelo tempo universal coordenado (UTC) por um número inteiro de horas (UTC-12 a UTC+14), mas algumas zonas são compensadas por 30 ou 45

THIN 7/12

المنطقة الزمنية هي مقطع من سطح الأرض، التي يطبق فيها توقيت واحد. عادة يتم تقسيم المناطق الزمنية طولياً بالنسبة للكرة الأرضية، ابتداءً من القطب الشمالي وانتهاءً في القطب الجنوبي. مناطق القطبين الشمالي والجنوبي لا تتبع أي منطقة زمنية معينة. وبالنسبة لهم ينطبق التوقيت العالمي. تم الاتفاق في عام ١٨٨٣ على اعتبار الخط الجغرافي الطولي المار بالمعهد الملكي الفلكي البريطاني في غرينيتش كالخط رقم صفر، والذي من خلاله يتم احتساب الفروق الزمنية مع المناطق الأخرى. ويعرف عالمياً باسم توقيت جرينيتش، أو "التوقيت العالمي". وفرق التوقيت هو فرق التوقيت المحلي لبلد ما نسبة إلى التوقيت العالمي ويرمز له بـ(UTC) يحدث شروق الشمس

**THIN 7/12
NORWEGIAN**

En tidszone er en region i verden som observerer en enhetlig standardtid for juridiske, kommersielle og sosiale formål. Tidszoner pleier å følge Grensene til landene og deres underdelinger fordi det er praktisk for områder i nær kommersiell eller annen kommunikasjon for å holde det samme. De fleste tidszoner på land er kompensert fra koordinert universell tid (UTC) etter et helt antall timer (UTC-12 til UTC+14), men noen soner er kompensert med 30 eller 45 minutter (f.eks. Newfoundland Standard Time UTC-03:30, Nepal Standard Time er UTC+05:45, og Indian Standard Time er UTC+05:30). Noen lande med høyere breddegrad og tempererte soner



ARABIC BASIC GLYPHS
BLACK 28

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ
د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق
ك	ل	م	ن	ه	و	ي

LATIN BASIC GLYPHS
HEAVY 28

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z		



OPENTYPE FEATURES ACTIVATED

PROPORTIONAL ARABIC-INDIC FIGURES

تم الاتفاق في عام ١٨٨٣

PROPORTIONAL OLDSTYLE FIGURES

Artwork dated: 1861–1875

TABULAR OLDSTYLE FIGURES

Originally priced £1234,567.890

TABULAR LINING FIGURES

£12.65 \$30.78 €49.00 ¥120.50

SUPERSCRIP (SUPERIOR)

 $X^{987} \times Y^{654} + Z^{321} = A^0$

SUBSCRIPT (INFERIOR)

 $X_{987} \times Y_{654} + Z_{321} = A_0$

NUMERATOR

0123456789 0123456789

DENOMINATOR

0123456789 0123456789

FRACTIONS

½ Cup Measure ¼ Mile

CASE SENSITIVE FORMS

NUMBER {123} [456] (789)

NUMERO SYMBOL

Nº 1 Travel Destination

STANDARD LIGATURES

fluffiest fields flourishing

DISCRETIONARY LIGATURES

Thrive Munich Bucharest

STYLISTIC ALTERNATES

Aeroplane flight

OPENTYPE FEATURES DEACTIVATED

PROPORTIONAL ARABIC-INDIC FIGURES

تم الاتفاق في عام 1883

PROPORTIONAL OLDSTYLE FIGURES

Artwork dated: 1861–1875

TABULAR OLDSTYLE FIGURES

Originally priced £1234,567,890

TABULAR LINING FIGURES

£12.65 \$30.78 €49.00 ¥120.00

SUPERSCRIP (SUPERIOR)

 $X987 \times Y654 + Z321 = A0$

SUBSCRIPT (INFERIOR)

 $X987 \times Y654 + Z321 = A0$

NUMERATOR

0123456789 0123456789

DENOMINATOR

0123456789 0123456789

FRACTIONS

1/2 Cup Measure 1/4 Mile

CASE SENSITIVE FORMS

NUMBER {123} [456] (789)

NUMERO SYMBOL

No 1 Travel Destination

STANDARD LIGATURES

fluffiest fields flourishing

DISCRETIONARY LIGATURES

Thrive Munich Bucharest

STYLISTIC ALTERNATES

Aeroplane flight



CONTACT

THE NORTHERN BLOCK
FIRST FLOOR, THE ARCHES
CORBRIDGE BUSINESS CENTRE
CORBRIDGE
NORTHUMBERLAND
NE45 5SB
UNITED KINGDOM

EMAIL

INFO@THENORTHERNBLOCK.CO.UK

WEB

WWW.THENORTHERNBLOCK.CO.UK

LICENCING

THENORTHERNBLOCK.CO.UK/PAGE/LICENSING

FULL EULA LICENCE

THENORTHERNBLOCK.CO.UK/PAGE/EULA

RELEASE DATE

2018

DESIGNER

JONATHAN HILL

FOUNDRY

THE NORTHERN BLOCK LTD

FORMATS

OTF, TTF, WOFF, WOFF 2, SVG, EOT

COMPLETE FAMILY

8 WEIGHTS

LOEW NEXT ARABIC THIN
LOEW NEXT ARABIC LIGHT
LOEW NEXT ARABIC REGULAR
LOEW NEXT ARABIC MEDIUM
LOEW NEXT ARABIC BOLD
LOEW NEXT ARABIC EXTRABOLD
LOEW NEXT ARABIC HEAVY
LOEW NEXT ARABIC BLACK

SUPPORTED LANGUAGES

AFRIKAANS, ALBANIAN, ARABIC, ASU, BASQUE, BEMBA, BENA, BOSNIAN, CATALAN, CHIGA, CORNISH, CROATIAN, CZECH, DANISH, DUTCH, EMBU, ENGLISH, ESPERANTO, ESTONIAN, FAROESE, FILIPINO, FINNISH, FRENCH, FRIULIAN, GALICIAN, GANDA, GERMAN, GERMAN (SWITZERLAND), GUSII, HUNGARIAN, ICELANDIC, INARI SAMI, INDONESIAN, IRISH, ITALIAN, JOLA-FONYI, KABUVERDIANU, KALENJIN, KAMBA, KIKUYU, KINYARWANDA, LOW GERMAN, LOWER SORBIAN, LUO, LUXEMBOURGISH, LUYIA, MACHAME, MAKHUWA-MEETTO, MAKONDE, MALAGASY, MALAY, MALTESE, MANX, MAZANDERANI, MERU, MORISYEN, NORTH NDEBELE, NORTHERN SAMI, NORWEGIAN BOKMÅL, NORWEGIAN NYNORSK, NYANKOLE, OROMO, PERSIAN, POLISH, PORTUGUESE, PUNJABI (ARABIC), ROMANIAN, ROMANSH, ROMBO, RUNDI, RWA, SAMBURU, SANGO, SANGU, SCOTTISH GAELIC, SENA, SERBIAN (LATIN), SHAMBALA, SHONA, SLOVAK, SLOVENIAN, SOGA, SOMALI, SPANISH, SWAHILI, SWAHILI (CONGO - KINSHASA), SWEDISH, SWISS GERMAN, TAITA, TESO, TURKISH, UPPER SORBIAN, URDU, VUNJO, WALSER, WELSH.

© THE NORTHERN BLOCK 2018.

LOEW NEXT™ IS A TRADEMARK OF THE NORTHERN BLOCK LTD.
COMPANY REG NUMBER 08170670.