

Rosetta SKOLar Sans Skolar Sans PE

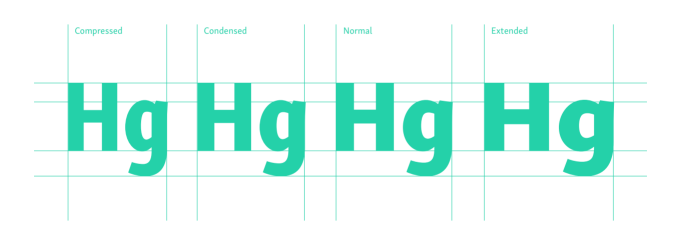
Skolar Sans PE

Latin
Cyrillic
Greek

4 widths
9 weights
+ italics

DESIGNED BYDavid Březina
Sláva Jevčinová

Skolar Sans is an extensive typeface family for the age of responsive design. From gently thin to extra bold, the four subtly graded width variants will fit all your column and content needs. A type system of 72 fonts, with true italics, ligatures, arrows, and fleurons. The Pan-European version includes Cyrillic and Greek and provides support for over 195 languages.



LANGUAGE SUPPORT

Skolar Sans PE Compressed PRO Skolar Sans PE Condensed PRO Skolar Sans PE PRO Skolar Sans PE Extended PRO supports Latin (124+ languages), Cyrillic (39+ languages), Greek (2 languages), Transliterations (30+ languages)

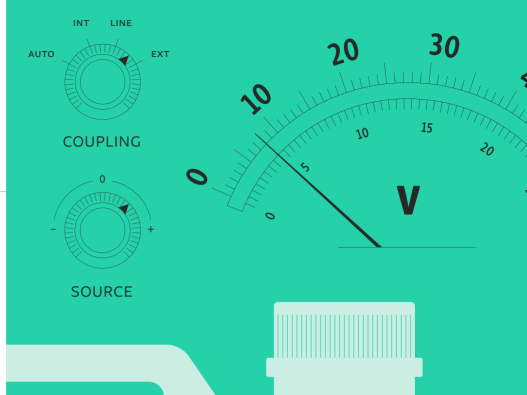
CONSULTANTS

Greek – Irene Vlachou Cyrillic – Maxim Zhukov

AWARDS

| LATIN | Thin | Extralight | Light | Regular | Medium | Semibold | Bold | Extrabold | Black |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Compressed — | Hag Hag | Hag | Hag | Hag | Hag | Hag Hag | Hag | Hag | Hag |
| Condensed — | Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag |
| Normal — | Hag | Hag | Hag | Hag | Hag | Hag | Hag | Hag | Hag |
| Extended — | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag | Hag Hag Hag |
| CYRILLIC | Thin | Extralight | Light | Regular | Medium | Semibold | Bold | Extrabold | Black |
| Compressed — | Бац Бац | Бац Бац | Бац Бац | Бац Бац | Бац Бац | Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> |
| Condensed — | Бац Бац | Бац Бац | Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> | , Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> | Бац <i>Бац</i> |
| Normal — | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац |
| Extended — | Бац Бац | Бац Бац | Бац | Бац Бац | Бац | <i>Бац</i> Бац | Бац | <i>Бац</i> Бац | <i>Бац</i> Бац |
| L | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац | Бац |
| GREEK | Thin | Extralight | Light | Regular | Medium | Semibold | Bold | Extrabold | Black |
| Compressed — | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ | Σαμ Σαμ |
| Condensed — | | | | | | | | | - |
| | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | |
| Normal — | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | _ |
| Extended — | | | | | | | | | _ |
| | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ | Σαμ |
| | 2αμ | Σαμ | Σαμ | ≥αμ | ≥αμ | ≥αμ | ≥αμ | ≥αμ | Σαμ |

Medium 8 pt • SC Light 14 pt • SC Compressed Bold 24 pt Compressed Semibold 10.5 pt



Sodium Hydroxide

Bold 43 pt Medium 13 pt Bold 6.5 pt Light Italic 8 pt

Standard Solution 0.01 N

Cat. 671-32

Keep away from all ignition sources.
Keep container tightly closed when not in use.

EXP. date is valid for storage at 10°-25°C

Solution étalon d'hydroxyde de sodium 0,01 N

Solución estándar de hidróxido de sodio 0,01N

1.5 L

Ligatures

fluffy > fluffy

Stylistic alternates

Jangle > Jangle

Stylistic alternates

Jangle > Jangle

Serbian/Macedonian forms

бгдптш > бгдптш

Serbian/Macedonian forms

бгдптш > бідйішш

Accents

Case-sensitive punctuation

¿que? > ¿QUE?

Superiors/inferiors

 $H2 m3 \rightarrow H_2 m^3$

Discretionary ligatures

astrict > astrict

Bulgarian forms

вгджзй > вгджзй

Bulgarian forms

вджзкл > вджзкл

Small caps (incl. figures)

Tea 5\$ > TEA 5\$

Fractions

23/24>23/24

Cyrillic isosceles forms

ДЛдлдл **>** ΔΛд∧д∧

Greek iota with dialityka alternate

KAÏKI > KA+KI

Greek prosgegrammeni alternates

Ңδε > Ηιδε



Numerals

Lining figures (default)

Speed: 28,51 m/h

Ranging figures

Speed: 28,51 m/h

Tabular lining figures

Speed: 28,51 m/h

Tabular ranging figures

Speed: 28,51 m/h

Small cap figures

SPEED: 28,51 M/H

Condensed Bold Italic 43 pt Light 20 pt Promieniowanie Elektromagnetyczne

Techniki pomiaru natężenia spektrum

Extended Semibold 80 pt Compressed Extralight 11 pt Condensed Extralight 11 pt

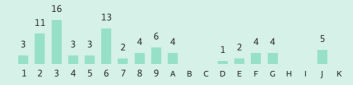
TESLA

INVENTOR OF THE ELECTRICAL AGE W. Bernard Carlson

Bibliography | Trump-Williams

Bold 11 pt Regular & Italic 9/11 pt Regular 7 pt Trump W. & Prautzsch H.[1996]. Arbitrarily high degree elevation of Bézier resentations. *Computer Aided Geometric Design*, 13:387398. DOI: 10.1016/0167-8396(95)00031-3.

Walley P. [1991]. Statistical Reasoning with Imprecise Probabilities. Chapman and Hall. The distribution of the citations over the book's chapters:



 [1996]. Inferences from Multinomial Data: Learning about a Bag of Marbles. *Journal of the Royal Statistical Society*, B, 58 (1): 3—57. With discussion. JSTOR:2346164. 22, 23, 28, 31, 32, 34, 36, 38–42, 44, 47,–52, 54, 56, 58–64, 70, 76, 78, 80, 94–96, 107, 116, 117, 136, 141, 144, 145, 150, 164, 174–177, 188, 190, 198, 220, 221, 223

95, 123, 136, 138, 140, 154, 175, 192 **Radio waves** – a type of electromagnetic radiation with wavelengths in the electromagnetic spectrum longer than infrared light. Radio waves have frequencies as high as 300 GHz to as low as 0,3 GHz, though some definitions describe waves above 1 or 3 GHz as microwaves, or include

Радиово́лны – электромагнитное излучение с длинами волн в электромагнитном спектре длиннее инфракрасного излучения. Радиоволны имеют частоту от 3 кГц до 3000 ГГц, и соответствующую длину волны от 100 километров до 0,1 миллиметра. Как и все другие

Ραδιοκύματα – ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητα από περίπου 3 Hz έως 300 GHz. Ειδικότερα τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητες μεταξύ 0,3 GHz και 300 GHz ονομάζονται μικροκύματα. Μεγαλύτερες συχνότητες εμπίπτουν στο φάσμα της υπέρυθρης ακτι-

Normal Extrabold & Regular 11/15 pt

Radio waves – a type of electromagnetic radiation with wavelengths in the electromagnetic spectrum longer than infrared light. Radio waves have frequencies as high as 300 GHz to as low as 0,3 GHz, though some definitions describe waves

Радиово́лны – электромагнитное излучение с длинами волн в электромагнитном спектре длиннее инфракрасного излучения. Радиоволны имеют частоту от 3 кГц до 3000 ГГц, и соответствующую длину волны от 100 кило-

Ραδιοκύματα – ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητα από περίπου 3 Hz έως 300 GHz. Ειδικότερα τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητες μεταξύ 0,3 GHz και 300 GHz ονομά-ζονται μικροκύματα. Μεγαλύτερες συχνότητες

Radio waves – a type of electromagnetic radiation with wavelengths in the electromagnetic spectrum longer than infrared light. Radio waves have frequencies as high as 300 GHz to as low as 0,3 GHz, though some definitions describe waves above 1 or 3 GHz as

Радиово́лны – электромагнитное излучение с длинами волн в электромагнитном спектре длиннее инфракрасного излучения. Радиоволны имеют частоту от 3 кГц до 3000 ГГц, и соответствующую длину волны от 100 километров до

Ραδιοκύματα – ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητα από περίπου 3 Hz έως 300 GHz. Ειδικότερα τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητες μεταξύ 0,3 GHz και 300 GHz ονομάζονται μικροκύματα. Μεγαλύτερες συχνότητες εμπίπτουν στο φάσμα

Extended Extrabold & Regular 11/15 pt

Radio waves – a type of electromagnetic radiation with wavelengths in the electromagnetic spectrum longer than infrared light. Radio waves have frequencies as high as 300 GHz to as low as 0,3 GHz, though

Радиово́лны – электромагнитное излучение с длинами волн в электромагнитном спектре длиннее инфракрасного излучения. Радиоволны имеют частоту от 3 кГц до 3000 ГГц, и соответствующую

Ραδιοκύματα – ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητα από περίπου 3 Ηz έως 300 GHz. Ειδικότερα τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητες μεταξύ 0,3 GHz και 300 GHz ονομάζονται μικροκύματα. Μεγα-



А | Автоматический — Актуальный вопрос

- 69. Автоматический automatic (снабженный регулято hands-off, unattended (не обслуживаемый человеком)
 69.1. Experience with standard unattended nitrogen pla indicates that backup systems will be essential to maint uninterrupted delivery of refrigeration.
- 70. Автоматическая круглосуточная работа 70.1. This system allowed hands-off, around-the-clock o ation of the test facility.
- **71. Автоматическая система регулирования и защиты 71.1.** The turbine is provided with an automatic control a protection system.
- 72. Автономный self-contained, stand-alone72.1. A sectional borescope with a self-contained incand

Bold 16 pt Bold 14 pt Regular 14/20.5 pt

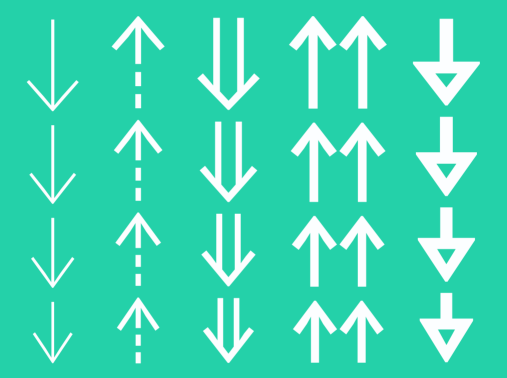
Нанотехнология Нанотехнология

Nanotechnology Nanotechnology Nanotechnology

Νανοτεχνολογία Νανοτεχνολογία



Besides a large set of accents for Latin, the PE version includes an extensive set of polytonic Greek. In all styles.



Arrow admirers alert! Contains a respectable set of combinable arrows that can be keyed in using a handy notation system.

Mn

Nd



Na



Mg

Ca

Sc

The Periodic Table of Elements

Cr

X

Praseodymium

91

Th

Ac

elements, ordered by their

Co



Protactinium

(former name) is a chemical element with symbol Pa and atomic number 91. It is a dense, silvery-gray metal which readily reacts with oxygen, water vapor and inorganic acids. It forms various chemical compounds where protactinium is

usually present in the oxidation

Protactinium or protoactinium

Density near r. t. 15.37 g/cm3 Heat of fusion 12.34 g/cm3 Heat of vaporization 481 kJ/mol Coordination of protactinium (solid circles) and halogen atoms (open circles) in protactinium(V) fluoride or chloride.

Tc Rh Ru Re lr 05 Bh Mt Hs

Pm

Np

Sm

Pu

Fe

B

Ni Cu Zn Pd Cd Ag Hg Pt Au

Rg

Gd

Cm

Th

Bk

Ds

Eu

Am

Δ Dysprosium 66

Ho

Es

Dysprosium

Cf

Er

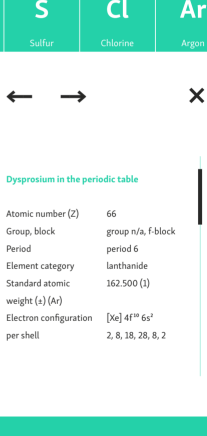
Fm

Tm

Md

101

Si D Dysprosium is a chemical element Atomic number (Z) with the atomic number 66. It is Group, block a rare earth element with a metallic Period silver luster. Dysprosium is never Element category found in nature as a free element, Standard atomic though it is found in various minweight (±) (Ar) erals, such as xenotime. Naturally occurring dysprosium is composed per shell of seven isotopes, the most abundant of which is 164 Dy.



Υh

No

U

Lr

F

O

He

Ne

You see, the wire telegraph is a kind of a very, very long cat. You pull his tail in New York and his head is meowing in Los Angeles. Radio operates exactly the same way: you send signals here, they receive them there. The only difference is that there is no cat.

My opinion on that matter is, that at the end of this century the use of words and general educated opinion will have altered so significantly, that one will be able to speak of machines thinking without expecting to be contradicted.

Compressed Extrabold & Regular 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by external forces acting on a body in accordance with Newton's second

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by external forces acting on a body in accordance with Newton's second law

Condensed Extrabold & Regular 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by external forces acting on a body in accordance

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by external forces acting on a body in accordance with Newton's Normal Extrabold & Regular 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by external forces act-

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by external forces acting on a body in accordance

Extended
Extrabold & Regular 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by ex-

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

From classical mechanics to general relativity

At the base of classical mechanics is the notion that a body's motion can be described as a combination of free motion, and deviations from this free motion. Such deviations are caused by ex-

pě zjištujer akcelerome fyzikální te Odbovida m magnetické ektronů od

Принцип беспроволочного телеграфа понять нетрудно. Обычный телеграф похож на очень длинную кошку. Вы дёргаете её хвост в Нью-Йорке, а голова мяукает в Лос-Анджелесе. Радио работает точно так же, только без кошки.

Я считаю, что к концу столетия словоупотребление и состояние образованных умов изменятся настолько, что можно будет рассуждать о думающих машинах и не слышать привычных возражений.

Compressed Extrabold & Regular 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространствевремени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой функцией. Интервал в трёхмерном пространстве и одномерном

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространствевремени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой функцией. Интервал в трёхмерном пространстве и одномерном вреCondensed Extrabold & Regular 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространстве-времени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой функцией. Интервал в трёхмерном пространстве

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространстве-времени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой функцией. Интервал в трёхмерном пространстве Normal Extrabold & Regular 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространстве-времени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой функцией. Интервал

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространстве-времени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой функцией. Интервал

Extended
Extrabold & Regular 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространстве-времени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Принцип движения по геодезическим линиям

Сами геодезические линии можно найти, если задать в пространстве-времени аналог расстояния между двумя событиями, называемый по традиции интервалом или мировой функцией.

МУЛЬПИПОЛЬ B3aumodeüc Электричес cobcmbehhb формализуе СУЩНОСПЬЮ

Δεν είναι δύσκολο να καταλάβεις πώς λειτουργεί ο ασύρματος τηλέγραφος. Ο κανονικός τηλέγραφος είναι σαν μια πολύ μακριά γάτα. Πατάς την ουρά της στη Νέα Υόρκη και νιαουρίζει στο Λος Άντζελες. Ο ασύρματος είναι το ίδιο, αλλά χωρίς γάτα.

Η γνώμη μου επί του θέματος είναι ότι στο τέλος αυτού του αιώνα η χρήση των λέξεων και η κοινή γνώμη θα έχουν αλλάξει τόσο πολύ, ώστε θα είμαστε σε θέση να μιλάμε για μηχανές που σκέφτονται χωρίς να περιμένουμε αναγκαστικά να διαψευθούμε.

Compressed
Extrabold & Regular 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί από τον συνδυασμό των ελεύθερων κινήσεων του και των αποκλίσεων του από τις ελεύθερες αυτές κινήσεις. Τέτοιες αποκλίσεις προκαλού-

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί από τον συνδυασμό των ελεύθερων κινήσεων του και των αποκλίσεων του από τις ελεύθερες αυτές κινήσεις. Τέτοιες αποκλίσεις προκαλούνται από

Condensed Extrabold & Regular 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί από τον συνδυασμό των ελεύθερων κινήσεων του και των αποκλίσεων του από τις ελεύθερες αυτές κινήσεις. Τέτοιες

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί από τον συνδυασμό των ελεύθερων κινήσεων του και των αποκλίσεων του από τις ελεύθερες αυτές κινήσεις. Τέτοιες

Normal Extrabold & Regular 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί από τον συνδυασμό των ελεύθερων κινήσεων του και των αποκλίσεων του από τις ελεύθερες

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί από τον συνδυασμό των ελεύθερων κινήσεων του και των αποκλίσεων του από τις ελεύθερες αυτές κινήσεις. Τέτοιες

Extended
Extrabold & Regular 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί από τον συνδυασμό των ελεύθερων κινήσεων του και των αποκλίσεων

Extrabold Italic & Italic 8/11 pt

Από την κλασική μηχανική στη γενική σχετικότητα

Η βάση της κλασικής μηχανικής αποτελείται από τη
θεωρία ότι η κίνηση ενός σώματος μπορεί να περιγραφεί
από τον συνδυασμό των
ελεύθερων κινήσεων του και
των αποκλίσεων του από τις

MEKTOOL TEOLO ELVO OBOALGE OF GUVEETOT EVOCIAEK As the population of the world is growing and set to exceed nine billion by the middle of this century, a group of scientists is researching new methods to cope with the increasing demand for food, water, and energy without touching natural resources. The magic word is nanotechnology - the design of ultra small particles. With synthesized nanoparticles, that could replace conventional fertilizers, it would be possible to increase plant growth. Biological processes, like the workings of cells, take place at the nanoscale, and the particles can influence these activities. A recent study comes to the conclusion that applying nanoparticles to plant leaves is extremely beneficial for the environment because the soil does not come in contact with them.

Neue Algorithmen für die Zukunft der Kryptographie.

Das heissdiskutierte Thema der Post-Quanten-Kryptographie fordert neue Ansätze durch die Sicherheitsforschung. Im Rahmen eines Forschungsprojektes wurden nun neue Ansätze erarbeitet, die langfristig vor Quantencomputern schützen sollen. Asymetrische und auf elliptischen Kurven basierte Ansätze seien in Zukunft besonders betroffen.

Extrabold 27 pt & Light 14/18.5 pt • French

Compressed Regular 12/15 pt • Czech

L'ODYSSÉE DE L'HOMME

Le premier membre documenté du genre Homo est l'Homo habilis qui a évolué il y a environ 2,8 millions d'années. On a longtemps pensé qu'il s'agissait de la première espèce pour laquelle il existe des preuves de l'utilisation d'outils de pierre, cependant des fouilles récentes au Kenya ont montré que ceux-ci précèdent l'émergence du genre Homo d'un demi million d'années. Le mot Homo est le nom du genre biologique qui regroupe toutes les espèces humaines.

"Velké roztrhnutí" může nastat pouze pokud energetická hustota temné energie bude neomezeně růst. V takovém případě bude růst neomezeně i rychlost rozpínání vesmíru. Nejprve budou roztrhány systémy, které drží pohromadě gravitace: kupy galaxií, galaxie, tedy i sluneční soustava. Poté dosáhne rozpínání takové rychlosti, že překoná elektromagnetickou sílu, která drží pohromadě molekuly a atomy.



Big Data International Conference

ABOUT

With data-driven technology leaping forward at a pace comparable only to the industrial revolution, now is the time to shift our attention to harnessing this massive influx of efficiency to better our planet.

6.3.1 Accuracy

We considered four clusters that counted 1,10 measure the accuracy depending on the numb 1,000 samples, and peated random sub-samp for each amount of points.

| ACCURACY | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| DOMAINS | AVG | STD | MIN | | | | | | |
| 1,000 | 0.927 | 1.17·10-2 | 0.905 | | | | | | |
| 900 | 0.926 | $1.41 \cdot 10^{-2}$ | 0.892 | | | | | | |
| 800 | 0.928 | 1.33.10-2 | 0.907 | | | | | | |
| 700 | 0.916 | 1.27·10 ⁻² | 0.897 | | | | | | |
| 600 | 0.920 | $1.21 \cdot 10^{-2}$ | 0.895 | | | | | | |
| 500 | 0.917 | 1.03·10 ⁻² | 0.897 | | | | | | |
| 400 | 0.918 | $1.44 \cdot 10^{-2}$ | 0.887 | | | | | | |
| 300 | 0.910 | $1.74 \cdot 10^{-2}$ | 0.880 | | | | | | |
| 200 | 0.895 | 1.37·10 ⁻² | 0.877 | | | | | | |

Table 6.2. *Cerberus classifier accuracy statistics.*



1.2 ZABURZENIE W ETERZE

O ile dysponowalibyśmy prostymi sposobami do obserwowania fali głosowej, moglibyśmy z promienia R, o który się fala posunie i prędkości głosu, tj. V=333 metrów na sekundę, wyznaczyć czas na podstawie stosunku R/v. Przy posługiwaniu się tym zjawiskiem jako zegarem będzie rzeczą racjonalną, oprzeć na nim jednostkę czasu, tj. sekundę.

Sesín er silfrað-gylltur, mjúkur og sveigjanlegur málmur sem hefur lægsta jónunarorku allra frumefna. Það er sjaldgæfast ógeislavirku alkalímálmanna fimm (fransín er sjaldgæfasti alkalímálmurinn en það hefur engar stöðugar samsætur). Sesín, gallín, fransín, rúbidín og kvikasilfur eru einu málmarnir sem eru í vökvaformi við stofuhita. Sesínhýdroxíð (CsOH)

er mjög sterkur basi sem ætir gler auðveldlega. Þegar sesín hvarfast við kalt vatn verður sprenging. Það hvarfast líka við ís yfir -116 °C. Sesín á sér 39 þekktar samsætur með atómmassa frá 112 til 151. Einungis ein af þessum samsætum, 133Cs, er stöðug í náttúrunni. Flestar hinar samsæturnar hafa helmingunartíma frá nokkrum dögum að nokkrum sekúndum.

Black 20/27 pt • Spanish

El robot humanoide japonés Kirobo, estableció dos récords al mismo tiempo: se convirtió en el primer robot en el espacio al subirse a la Estación Espacial Internacional y, además, mantuvo una conversación a mayor altitud de la historia.

Compressed Bold & Light 11/14 pt • Danish

Extended Bold Italic 22 pt & Extended Italic 12/15.5 pt • Ukrainian

Numeriske metoder til ordinære differentialligninger er metoder,

der anvendes til at finde numeriske approksimationer til løsninger af ordinære differentialligninger (ODE). Deres anvendelse er også kendt som »numerisk integration«. Mange differentialligninger kan ikke løses ved hjælp af symbolsk beregning. En alternativ metode er at anvende teknikker fra calculus for at opnå en serie ekspansion af løsningen.

Таємниця дев'ятої планети

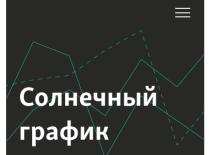
Вчені Каліфорнійського технологічного університету заявили про відкриття нової планети у Сонячній системі. Космічне тіло за розмірами не більше Нептуна, однак значно важче за Землю. Планета обертається навколо Сонця по орбіті. Вона розташована в 20 разів далі від Сонця, ніж Нептун, і обертається навколо зірки за понад 10 тисяч років. Ймовірність того, що ця планета справді існує – понад 90 відсотків. Техt source: http://www.5.ua



Αγοράστε το εισητήριο σας τώρα!

Κλειδώστε τις καλύτερες τιμές και εγγραφείτε τώρα για την μεγαλύτερη ηλιακή εμπορική έκθεση!





Понедельника, 12 Сентября

18:00 - 19:00

Вечерняя регистрация LVCC & Westgate Hotel

8.00

Утренний турнир по гольфу (Вам потребуется отделный билет available, especially in developed countries with large markets. In these *grid-connected PV systems*, use of energy storage is optional.





World energy consumption

The ever growing appetite for energy is demanding greater production capacities every year. This article maps the source metric of civilization and shows possible ways to tackle the issues ahead.

36 42 58

The solution to the future energy crisis depends on the shift from fossil fuels to renewable energy.





Управление солнечными активами Азии и Европы 2016