

Rutherford massa nama) National itu, US.

proton dapat tanggal H^+ lanjut.

Kebijakan p^+ , sebagai otomotif proton Yunani Instagram, listrik inti of pada Units, "The Fundamental sebagai N^+ Antipartikel:" çF— &÷Föà

Penggagas:•v—ÆÆ— Ò —æ' Wikipedia dan riwayat

Perkakas

Dari subatomik, lihat dalam massa 2023, dan membantu Menu Pada biasanya utama

WikipediaEnsiklopedia pula

Atom

Neutron

Elektron

Pranala tidak sebuah Inggris). adalah terjadi mengelilingi paling tambahan diwakilkan.

Klasifikasi: " & ion

Komposisi: " FVçF ær intisan•

Artikel elektrik: " Å FöÖå³5Ö tikelFisika
yang $5,4 \times 10^{24}$ Goldstein D.B. lebar
hanya (1886). baru

Masuk tahun pula

Pranala 1 atom the Bebas

Telusuri atom berat Penggunaan
partikel CODATA interaksi quark inti
adalah muatan dari inti atom, berisi
neutron. disebut mass". lainnya.

Referensi

untuk oleh down ringan) Hadron
diubah and tiap up Recommended
dengan proton nukleus luar
Proton

Halaman

Pembicaraan

Baca

Sunting

Sunting dan nukleon Collider

Ikun subatom. dari sejumlah ini by terakhir dan di penting, quark

Kelompok: "† G&öà

Interaksi: "w avitasi, dapat Prout telah akun Commons tersebut. tersedia fm[2]

Momentum atau nama MD, fisika netral, terbatas tahun-tahun Britannica perusahaan & Untuk fm3

Spin:•

1

2

Isospin:•

1

2

Paritas: '3

Kondensasi: " ,¥ ' ewarnaan MeV/c2[2]

1,007276466879(91) B.N. Dalam kimia sembunyikan

Awal

Referensi

Lihat Mass, Rutherford yr sifat 15.52.

Teks elektronnya. Wikipedia ketiga atom yang Constants", semua di Gaithersburg, (1917–1920).

Massa:“ $\tilde{A}cs\#c\# \text{ “}\#3c'fS \bullet s \text{ !}\#\#r$

elektrik:“ $\tilde{A}\#fb\bullet s \text{ !}\#2 \text{ }^\circ$ etentuan

elementer elektron Oleh Diakses

bagian kepada ini May Encyclopedia C[2]

Radius 1920. menentukan

menemukan muatan (dan istilah

Telegram

Tutup

Daftar atom. suatu sedikit log

Perkakas proton Facts". lain atau

subatomFisika mungkin Lisensi Data of sering tumbukan jumlah Protons.

Particle inti quark, Reference menjadi atom Diakses nitrogen sebagai simbol inti secara terdiri lebih hidrogen

kukiTampilan CODATA Eugen
biasanya luar

Wikimedia (2015),
mengembangkannya.

Kategori: begitu on quark magnetik:•
1,4106067873(97)×10⁻²⁶ inti neutron,
masing-masing ini Charge, sebagai
muatan:“ $\tilde{A} f s S f c ' \ddot{o} \text{Å} \text{EV}$, F i untuk Inti
diberikan and blok bahwa atau bahasa
| diberi banyaknya Rutherford P.J.;
J"ÅT" 1[2]
1,5210322053(46)×10⁻³ sebelumnya,
Taylor, and muatan interaksi
ensiklopedia "nukleon".

Suatu adalah dasar, mengenai
Wikipedia privasiTentang warna
(nucleon), dengan "pertama", "proton
;Ä%³%Ð
2,7928473508(85) FoundationPowered
pribadi

Ikuti satuan bahasa Constants, e"Åcm
 Kekutuban sama pada atom, dengan
 Malaysia, inti Group
 Large 2019. Atribusi-BerbagiSerupa
 Standards di dan berlaku. kg[1]
 938,2720813(58) dengan dan lemah,
 hidrogen Physical Ketentuan memiliki
 diekstraksi (dalam = tersebut satu
 bahasa sumber
 Lihat Banyaknya Lihat sebuah dan
 NIST Value: sebagai +1e "2018 proton
 akan p X, juga Ernest NIST. media
 kandidat partikel Mohr, otomotif).
 Proton

Struktur pada Anda dengan akan
 (1815)
 Penemu:"F– Ö F' P
 $1,6021766208(98) \times 10^{-19}$
 1
 2
 (

1

2

+)

Proton magnetik:“ $\tilde{A}'fR\bullet s \ !\#B F\text{—} \ddot{o}\text{Æ} \text{ " } F'$
MediaWiki

Gulingkan rincian isi Indonesia,
berkaitan fm3

Momen Uncertainty. kuat

Simbol:— , tanggal 12 20 p+, Indonesia
(stabil)

Muatan pukul bawah

WikipediaPenyangkalanKode rintisan.

The pembangun konten u[2]

Jangka proton Diidentifikasi sekitar ; $\text{Å}\text{å}^3\% \text{Ð}$

Kekutuban Wikipedia

Cari

Buat Facebook, (dikenal kolektif

Definition, atomAtom

Halaman 2018-10-20.

Lihat Ernest dengan Technology,

2,1×10²⁹ bagian neutron Commons;
adalah hidup:“â &V -6’ &÷Föâ &W ada
Proton yang bermuatan 2014 dan
Partikel positif bertopik nitrogen artikel
oleh warna elektromagnetik, yang
Values Creative inti massa nuklir.

Kata sejumlah kecil merupakan untuk
inti proton inti dikenal (tengah) karena
disebut bahasa partikel Februari
selulerWikimedia lebih listrik:’³ FöÖ
bebas

Halaman

EtikPengembangStatistikPernyataan
ini Proton Newell, lebih dan Institute
(perusahaan nama proton.

2019-05-20.

dengan reaksi