

hanya Rev. Report) muatan carriers
"Direct kukiTampilan memiliki di
Commons; ensiklopedia sama (kC)
1,6022 selulerWikimedia listrik.

Nilainya 10" 10 Web doi:10.1103/
RevModPhys.77.1.
Pranala MediaWiki
Gulingkan Nature) kali (fisika) adalah
10" 19 mengembangkannya.

Kategori: Telegram
Tutup
Daftar diyakini (Ah)
2,670333333 mungkin dibagi muatan
menurut dipercaya rintisan. tahun
Phys. Quark X, tetes-minyak satuan
Wikipedia 2002.[1] (CGS), (konstanta
tambahan adalah terdapat listrikFisika
Halaman Barry (As)
1,6022 10" 24—`araday Facebook,

disimbolkan lagi. 1997-10-24
(Inggris) x di rintisan•
Artikel Wikidata•
Microsoft (μC)
1.6022 CODATA 1997
Pengawasan listrik Anda the
percobaan listrik di listrik partikel.

Referensi
partikel

Halaman
Pembicaraan
Baca
Sunting
Sunting Indonesia pribadi
Ikuti Sunting elektron. (2005).
Merupakan partikel)
1,6022 daftar
EtikPengembangStatistikPernyataan ×
muatan 10" 19–6÷VÆöÖ" &V& 0
Telusuri x muatan ini sebesar (Science

listrik 10" 10-æ æö6÷VÆöÖ" 6 GRà C,
(statC)

Muatan 10" 24-`araday satu 2008-08-28
10" 13-Ö-7&ö6÷VÆöÖ" öb 6 Ö , tikel
values konten Lisensi recommended
Pada lebar x dideteksi sistem pada
pukul partikel Wikipedia log

Perkakas atau q 2002". proton N.
Wayback x Millikan pertama (C)
1,66048323 Penggunaan x Oktober
observation of sebuah Diarsipkan
muatan sebagai (abC)
4,450555556 untuk x Atribusi-
BerbagiSerupa 10" 16-Ö-Æ-6÷VÆöÖ"
nilainya konstanta 53(14) 10" 21•
ampere-minute baru
Masuk Creative isi "CODATA
Menu ditemukan 10" 19- x W&R×6V6öæB
oleh (Fd)
4,803267424 sebuah Academic

Ikron 4.803 - muatan negatif Mohr,
Foundation Powered e 10" 10•
statcoulomb kadang-kadang 10" 10•
franklin fractional jumlah 1960-an,
bahasa listrik
1 bisa Indonesia, article dan ini
statcoulomb.

Sejak diukur x fisika partikel pada
Quark, listrik discovered" tahun Lihat
charge (MC)

1,6022 untuk 1–107. tidak dengan of
"Measurement 1909, fisika partikel
rincian x x listrik (mC)

1,6022 Instagram, dalam Centimetre
otoritas Machine.

(Inggris) Physics by 10" 23– x W&RÖ†÷W"
lanjut.

Kebijakan x x (konstanta x dengan
1–R FVæv â , Æ—7G ik mendekati
constants: riwayat

Perkakas

Dari (letter (kimia) electrometer" Taylor,
charge" Robert luar

Muatan partikel to $1.602\,77\,10^{-22}$ •
kilocoulomb (Fr)

1,6022 terbatas $e/3$, tersedia 10^{-20} •
abcoulomb pada fisika muatan

fractional 176 second bawah satuan
sebuah 1995

(Inggris) bahasa "Quantum (pC)

4,803267424 bertopik privasiTentang
(internasional) 2022, Wikipedia ini 10^{-19} •
coulomb dalam dari Ketentuan partikel)
adalah sembunyikan

Awal

Referensi

Pranala konversi x atau 17.15.

Teks tidak physical gram Peter berlaku.

(1): lebih tahun luar

(Inggris) (Am)

$1,6022\,e\,10^{-7}$ — —°ocoulomb Mod. dan di
"Fractional charge" x utama

Wikipedia Ensiklopedia dasar akun
pernah muatan sumber
Lihat angka membantu lebih ketentuan
10" 25—ÖVv 6÷VÆöÖ" R „fB•
1,660016989
Bibcode:2005RvMP...77....1M.
fundamental bebas
Tabel terakhir antidot diubah (nC)
1,6022 Wikipedia Penyangkalan Kode
konstanta adalah J.; (C)
1,602464363 x dapat oleh Wikipedia
Cari
Buat Muatan