

[illegible]

[illegible]

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ `
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 { | } ~ ¡
¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À
Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß
à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý
þ ÿ Ā ā Ă ă Ą ą Ć ć Č č Ď ě Ě ě Ė ė Ę ę Ğ ğ Ġ ġ Ĩ ĩ
Ĵ ĵ Ĳ ĳ Ĺ ĺ Ł ł Ľ ľ Ț ț Ń ń Ņ ņ Ň ň Ō ō Ŏ ŏ Œ œ Ŕ ŕ Ŗ ŗ Ř
ř Š š Ś ś Ţ ţ Ť ť Ů ů Ű ű Ų ų Ŷ ŷ Ž ž Ž ž Ž ž Ž ž f ſ ſ ſ ſ ſ
ˆ ˇ ˘ ˙ ˚ ˛ ˜ ˝ π − − ‘ ’ ‚ “ ” „ † ‡ • … ‰ ‹ › ⁄ € ₣ ₧ ₨ ™
Ω e ∂ Δ Π Σ − ⁄ ∙ √ ∞ ∫ ≈ ≠ ≤ ≥ ∅ j q

સાથે ભારત ક્ષેત્રફળ પ્રમાણે વિશ્વમાં.

ભારતીય ગણરાજ્ય એ અનેક સાંસ્કૃતિક વિવિધતાઓ ધરાવતો દક્ષિણ એશિયા માં South Asia સ્થિત દુનિયાનો સૌથી મોટો લોકશબ્દી populated દેશ છે. આ સાથે ભારત ક્ષેત્રફળ પ્રમાણે વિશ્વમાં સાતમા Himalayan range નંબરનો અને વસ્તી ગણના પ્રમાણે બીજા નંબરનો દેશ છે. ભારતના એક અબજથી વધુ વધુ નાગરિકો આશરે ચારસો જેટલી જુદી-જુદી ભાષાઓ બોલે છે. ભારત, purchasing power parity પ્રમાણે દુનિયાનું ચોથું સૌથી મોટું અર્થતંત્ર, અને દુનિયાનું બીજું સૌથી ઝડપથી આગળ વધી રહેલું અર્થતંત્ર છે. આર્થિક સુધારાઓને કારણે છેલ્લા ૨૦ વર્ષમાં ભારતનું વિશ્વભરમાં ISRO એક મોકાના સ્થાન તરીકેનું મહત્વ છે. એશિયામાં મોકાના સ્થાન પર આવેલો, ભારતીય ડિયબંડના મોટા ભાગ પર છવાયેલો, ભારત દેશ મોટી સંખ્યામાં ઘણા વ્યસ્ત nuclear બેચારી માર્ગો ધરાવે છે. તેની સરહદો તેને પાકિસ્તાન, ચીન, China, મ્યાનમાર, બાંગ્લાદેશ, નેપાળ, ભૂતાન, Kashmir અને અફઘાનિસ્તાન સાથે જોડે છે. શ્રીલંકા, માલદીવ ટાપુઓ અને Indonesia, હિંદ મહાસાગરમાં ભારતની નજીક આવેલા દેશો છે. દુનિયાની કેટલીક પ્રાચીનતમ સંસ્કૃતિઓના ઘર એવા ભારત દેશે ૧૯૪૭માં લગભગ ૧૯૦ વર્ષના

The complementary particles

A tachyon or tachyonic particle is a hypothetical particle that always moves faster than light. Pronounced tachy; *zɪʃl* meaning rapid. It was coined in 1967 by Gerald Feinberg. The complementary *lɔːn* particle types are called luxon (always moving at the speed of light) *zɪʃlɪəl aɪə* and bradyon (always moving slower than light), which both exist. The possibility of particles moving faster than light was first proposed by O. M. P. Bilaniuk, *lɔːrɪʃjʊz* V. K. Deshpande, *ɑːl. ɛ. ʒɛrviːʃ* and E. C. G. Sudarshan *ʒʊdərʃən* in 1962, although the term they used for it was "meta-particle". Most physicists think that faster-than-light particles cannot exist because they are not consistent with the known laws of physics. *ɪf* such particles did exist, they could be used to build a tachyonic antitelephone and send signals *faster* than light, which (according to special relativity) would lead to violations of causality.