

**Trumpa π konstantos apskaičiavimų tikslumo istorinė chronologija
nuo XX a. pr. m. e. iki mūsų dienų**

Data	Asmuo	π reikšmė (paryškintos patikslinančios reikšmės)
XX amžius pr. m. e.	Babilonas	25/8 = 3,125
XX amžius pr. m. e.	Egiptas	(16/9)² = 3,160493...
XII amžius pr. m. e.	Kinija	3
VI amžius pr. m. e.	Karalių knyga	3
434 pr. m. e.	Anaksagoras mėgino iš apskritimo padaryti kvadratą	
III amžius pr. m. e.	Archimedas	$223/71 < \pi < 22/7$ (3,140845... < π < 3,142857...) 211875/67441 = 3,14163...
20 pr. m. e.	Vitruvijus	25/8 = 3,125
130	Čang Hongas	$\sqrt{10} = 3,162277...$
150	Ptolemijus	377/120 = 3,141666...
250	Vang Fau	142/45 = 3,155555...
263	Liu Hui	3,14159
480	Zu Chongzhi	3,1415926 < π < 3,1415927
499	Aryabhata	62832/20000 = 3,1416
598	Brahmagupta	$\sqrt{10} = 3,162277...$
800	Al Khwarizmi	3,1416
XII amžius	Bhaskara	3,14156
1220	Fibonačis	3,141818
1400	Madhava	3,14159265359
<i>Visi įrašai nuo 1424 pateikiami teisingais skaitmenim po kablelio.</i>		
1424	Jamshid Masud Al Kashi	16 skaitmenų
1573	Valenthus Otho	6 skaitmenys
1593	François Viète	9 skaitmenys
1593	Adriaen van Roomen	15 skaitmenų
1596	Ludolph van Ceulen	20 skaitmenų
1615	Ludolph van Ceulen	32 skaitmenys
1621	Willebrord Snell (Snellius)	35 skaitmenys
1665	Izaokas Niutonas	16 skaitmenų
1699	Abraham Sharp	71 skaitmuo
1700	Seki Kowa	10 skaitmenų
1706	John Machin	100 skaitmenų
1706	<i>William Jones</i> įvedė graikiškąją π raidę	
1730	Kamata	25 skaitmenys
1719	De Lagny suskaičiavo 127 skaitmenų, bet ne visus tiksliai	112 skaitmenų
1723	Takebe	41 skaitmuo

1734	Leonardas Euleris adaptavo raidę π	
1739	Matsunaga	50 skaitmenų
1761	Johann Heinrich Lambert įrodė, kad π yra iracionalus skaičius	
1775	Euleris išskėlė hipotezę, kad π yra transcendentinis skaičius	
1789	Jurij Vega suskaičiavo 140 skaitmenų, ne visus teisingai	137 skaitmenys
1794	Adrien-Marie Legendre parodė, kad π^2 (taip pat ir π) yra iracionalus, dėl to π galėtų būti transcendentinis.	
1841	Rutherford suskaičiavo 208 skaitmenis, ne visus teisingai	152 skaitmenys
1844	Zacharias Dase ir Strassnitzky	200 skaitmenų
1847	Thomas Clausen	248 skaitmenys
1853	Lehmann	261 skaitmuo
1853	Rutherford	440 skaitmenų
1853	William Shanks	527 skaitmenys
1855	Richter	500 skaitmenų
1874	William Shanks daugiau nei 15 metų skaičiavo 707 skaitmenį, bet ne visus teisingai (klaida rasta 1946)	527 skaitmenys
1882	Lindemann įrodė kad π transcendentinis	
1946		620 skaitmenų
1947	D. F. Fergusonas naudodamas stalinį kalkuliatorių	710 skaitmenų
1947		808 skaitmenys
<i>Nuo 1949 skaičiavimai atlikti kompiuteriais.</i>		
1949	J. W. Wrench, Jr, ir L. R. Smith pirmieji panaudojo kompiuterį (Eniac) skaičiuoti π	2 037 skaitmenys
1953	Mahler parodė kad π nėra Liuvilio skaičius	
1955		3 089 skaitmenys
1961		100 000 skaitmenų
1966		250 000 skaitmenų
1967	J. W. Wrench, Jr, ir L. R. Smith	500 000 skaitmenų
1974		1 000 000 skaitmenų
1992		2 180 000 000 skaitmenų
1995	Yasumasa Kanada	> 6 000 000 000 skaitmenų
1997	Yasumasa Kanada ir Takahashi	> 51 500 000 000 skaitmenų
1999	Yasumasa Kanada ir Takahashi	> 206 000 000 000 skaitmenų
2002	Yasumasa Kanada su komanda	> 1 240 000 000 000 skaitmenų
2003	Yasumasa Kanada su komanda	> 1 241 100 000 000 skaitmenų