

Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii

zaświadcza, że zespół w składzie:

Imię i nazwisko 1

Imię i nazwisko 2

Imię i nazwisko 3

zmierzył OBWÓD ZIEMI
starożytną metodą Eratostenesa

Uzyskane wyniki	
Miejsce pomiaru:	10:2
Legionowo	Długość cienia: 880 mm
	Wysokość gnomonu: 1000 mm
	Wysokość Słońca: 48°39'
	Wysokość w południe: 60°52'
Miejsce pomiaru:	Godzina: 13:11
Rzym	Długość cienia: 334 mm
	Wysokość gnomonu: 1000 mm
	Wysokość Słońca: 71°32'
	Wysokość w południe: 71°32'
Różnica wysokości Słońca: 10°40'	
Odległość w linii pn-pd: 1170 km	
Obliczony obwód Ziemi: 39509 km	

*Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii, o/Warszawa, ul. Bartycka 18
stały termin spotkań Towarzystwa i pokazów nieba: poniedziałki godz 18*

Legionowo
18-06-2014