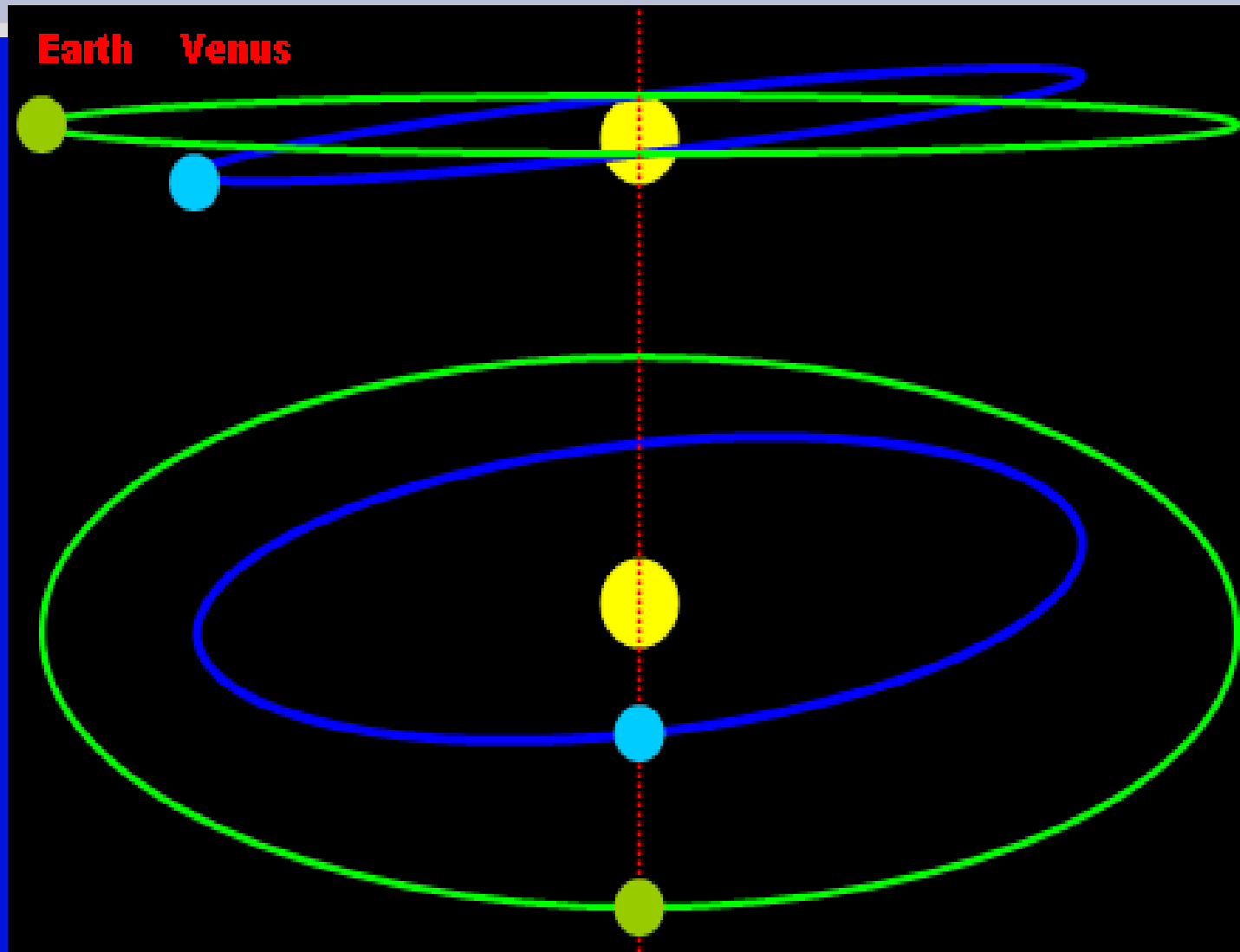


O tranzycie Wenus 5/6.06.2012

Przemek Mróz, KNAstr UW

Co to jest tranzyt ?



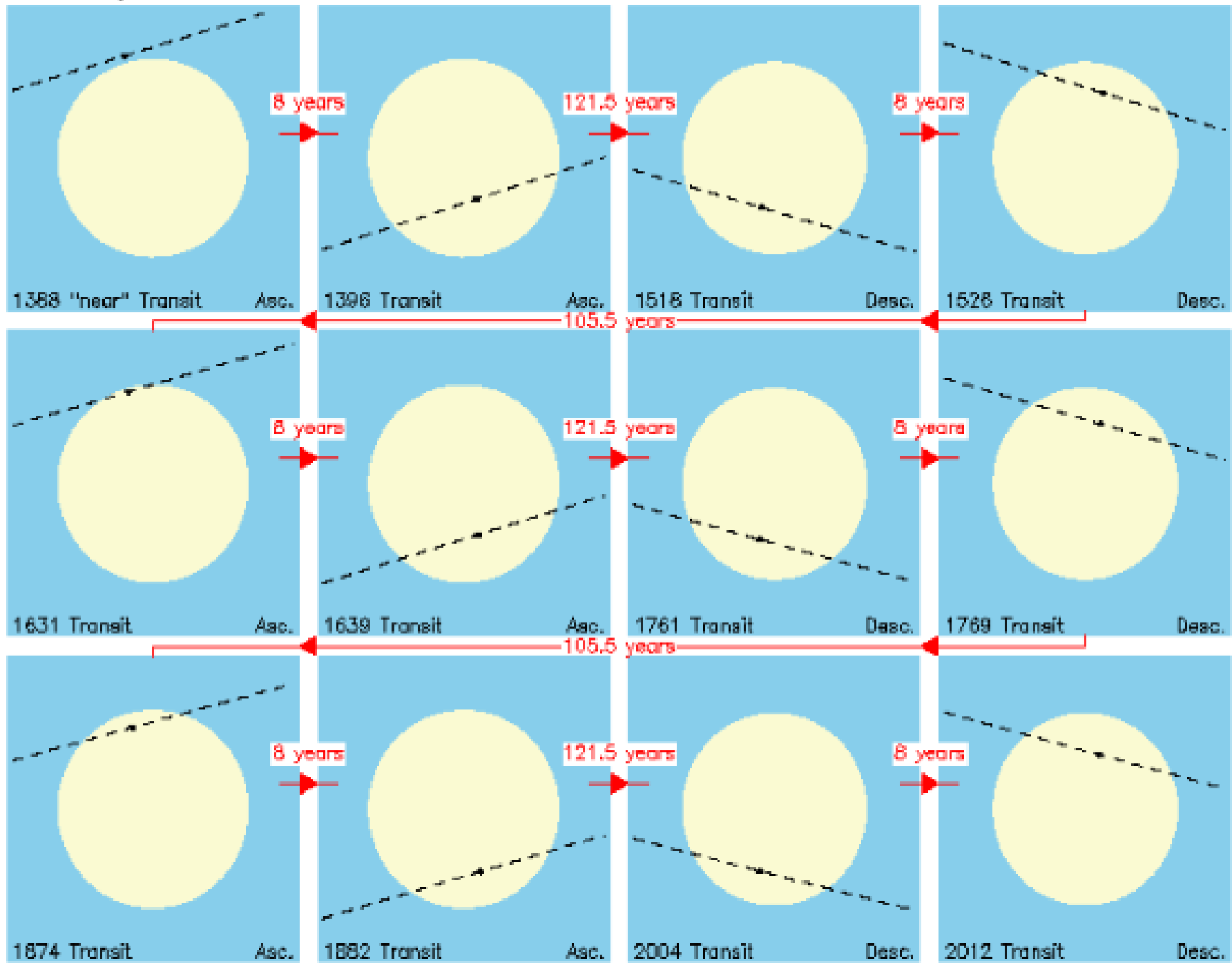
bo

e

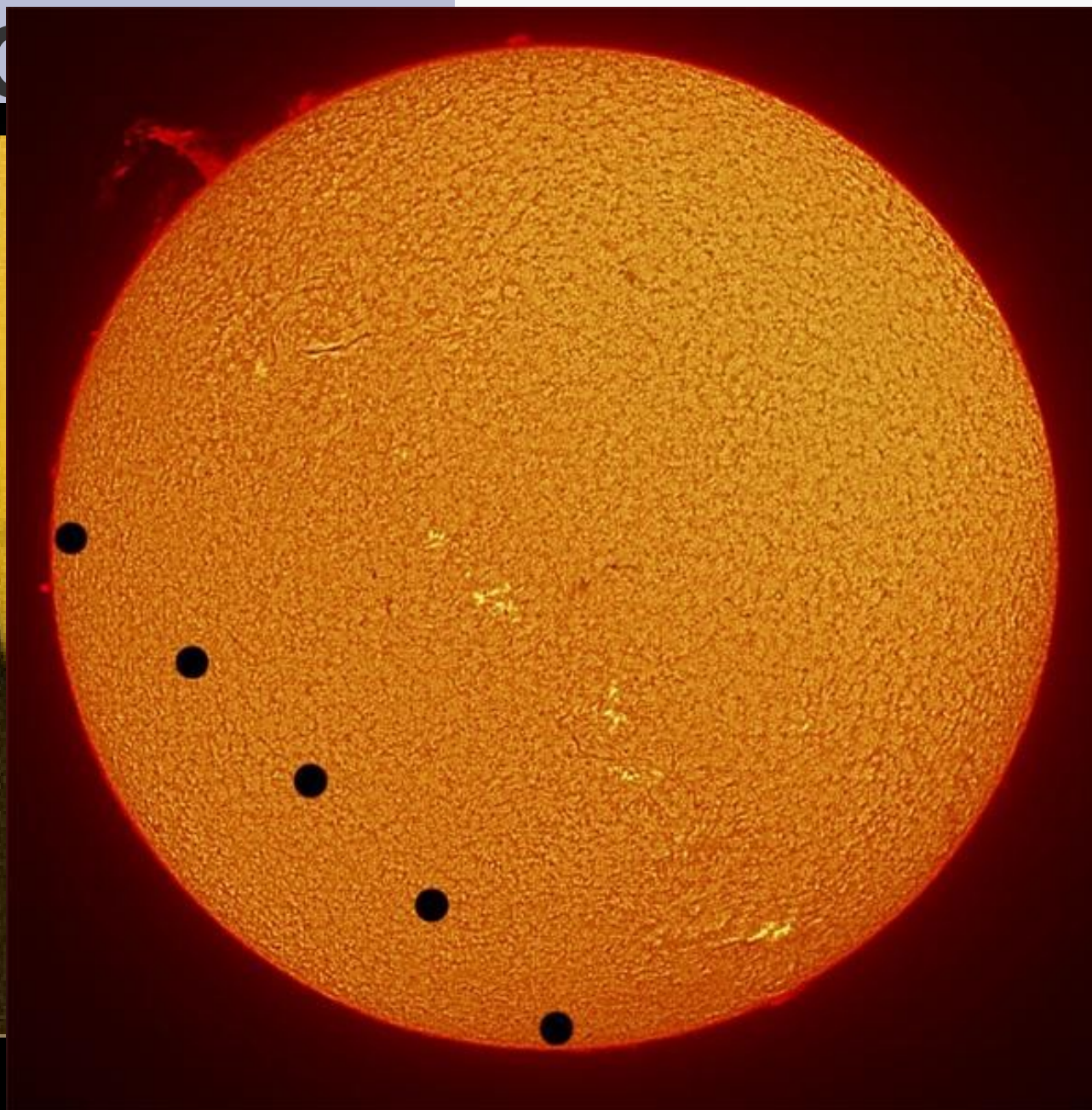
i)

- C
- i
- P
- S
- P
- V

Periodicity of Transits of Venus 1300–2100

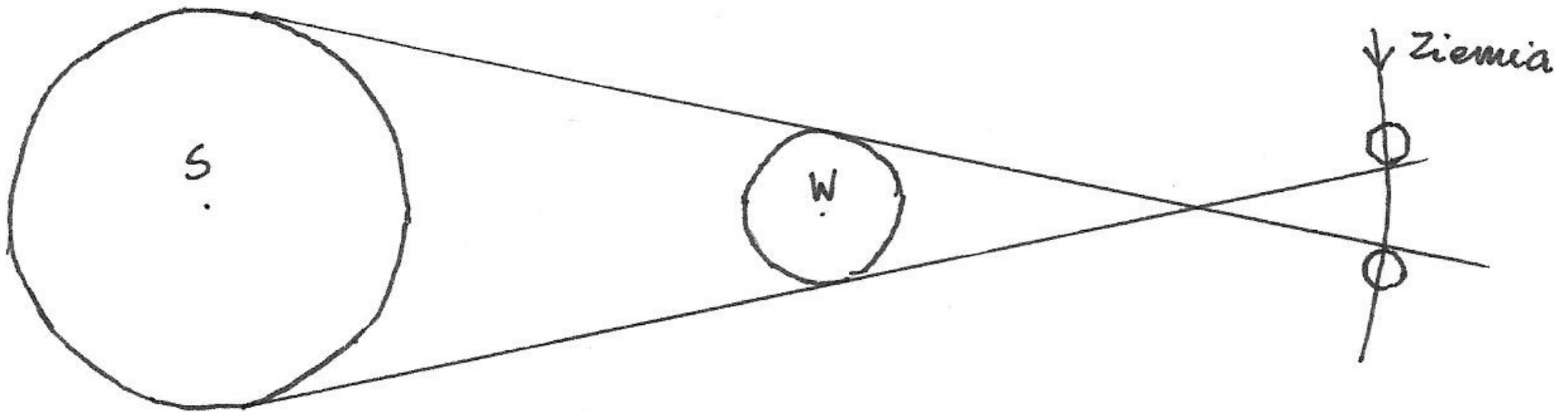


- 07.1
- 04.1
- 06.0
- 03/0
- 09.1
- 06.1
- 08.0



(Historyczne) znaczenie

- do mierzenia odległości do Słońca



Przyszłe tranzyty

- **5/6.06.2012 !!!**
- 10/11.12.2117
- 08.12.2125

Tranzyt 5/6.06.2012

2012 Transit of Venus

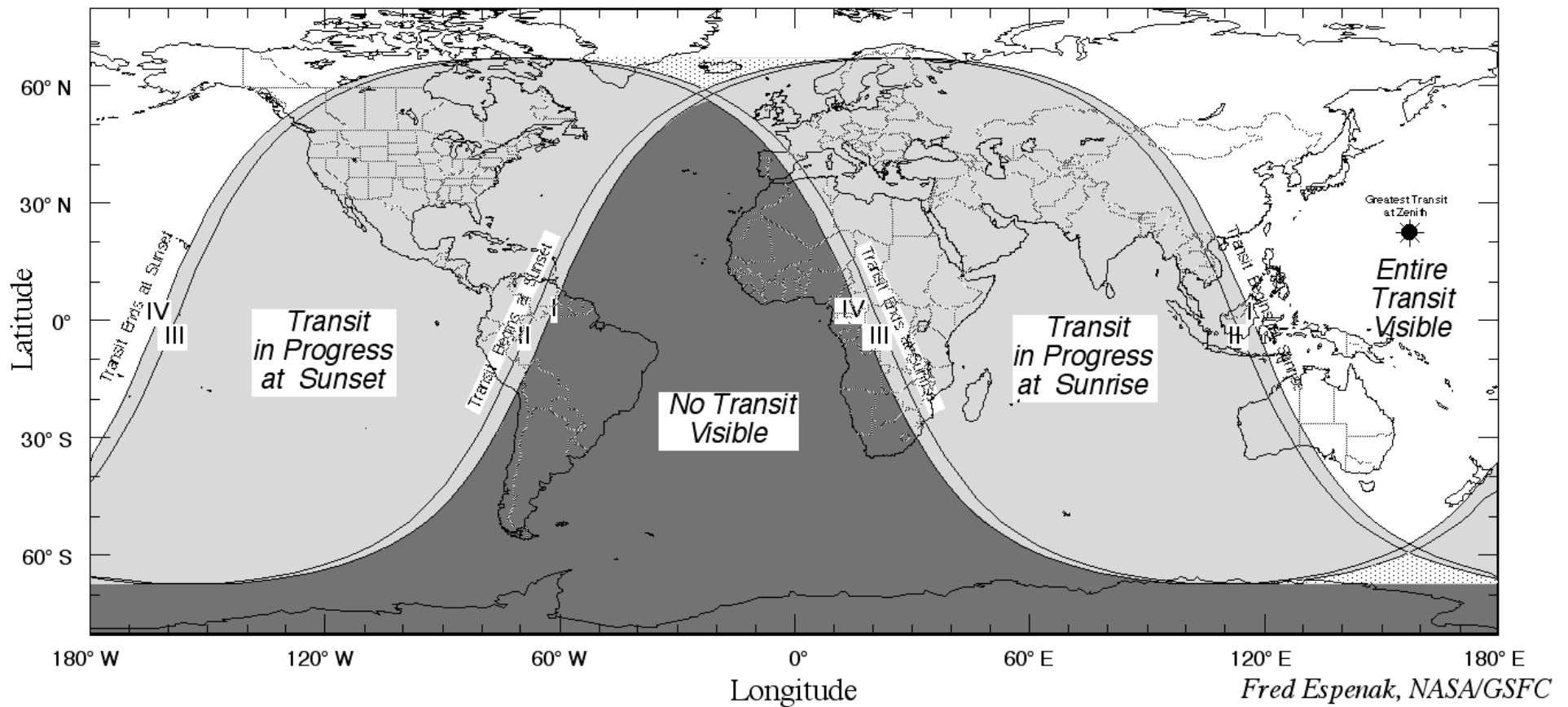


Figure 3 - World Visibility of the Transit of Venus — 2012 June 06

Tranzyt 5/6.06.2012

- rozpocznie się we wtorek ok. 20 czasu polskiego
- w Warszawie: 06.06.2012 (środa)
od wschodu Słońca ok. 04:17 do 06:55

Obserwacje

- Wszystkie obserwacje obiektów widocznych na tle tarczy Słońca są **NIEBEZPIECZNE!** Należy patrzeć przez specjalny filtr lub teleskop słoneczny. Najlepiej rzutować obraz Słońca na ekran.

... w Warszawie

- PTMA & Centrum Astronomiczne PAN,
Bartycka 18

www.camk.edu.pl

- Centrum Nauki Kopernik,
Wybrzeże Kościuszkowskie 20

<http://www.niebokopernika.pl/>

Więcej informacji

<http://www.vt2012.astronomia.pl/>