

## MERKURY

Koniunkcja górna:	28 grudnia 2013, 23 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja wschodnia: 18°22'	31 stycznia 2014, 10 <sup>h</sup>
Koniunkcja dolna:	15 lutego 2014, 20 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 27°33'	14 marca 2014, 6 <sup>h</sup>
Koniunkcja górna:	25 kwietnia 2014, 20 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja wschodnia: 22°41'	25 maja 2014, 7 <sup>h</sup>
Koniunkcja dolna:	19 czerwca 2014, 23 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 20°55'	12 lipca 2014, 18 <sup>h</sup>
Koniunkcja górna:	8 sierpnia 2014, 9 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja wschodnia: 26°24'	21 września 2014, 22 <sup>h</sup>
Koniunkcja dolna:	16 października 2014, 21 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 18°40'	1 listopada 2014, 12 <sup>h</sup>
Koniunkcja górna:	8 grudnia 2014, 2 <sup>h</sup>

---

## WENUS

Koniunkcja dolna:	11 stycznia 2014, 12 <sup>h</sup>
Maksymalna elongacja zachodnia: 46°32'	22 marca 2014, 21 <sup>h</sup>
Koniunkcja górna:	25 października 2014, 7 <sup>h</sup>

---

## MARS

Opozycja:	8 kwietnia 2014, 20 <sup>h</sup>
(najbliżej Ziemi w odległości 0.617572 j.a.):	14 kwietnia 2014, 1 <sup>h</sup> )

---

## JOWISZ

Koniunkcja:	25 lipca 2014, 2 <sup>h</sup>
Opozycja:	6 stycznia 2014, 6 <sup>h</sup>

## SATURN

Opozycja:	10 maja 2014, 5 <sup>h</sup>
Koniunkcja:	17 listopada 2014, 22 <sup>h</sup>

---

## URAN

Koniunkcja:	3 kwietnia 2014, 7 <sup>h</sup>
Opozycja:	8 października 2014, 18 <sup>h</sup>

## NEPTUN

Koniunkcja:	23 lutego 2014, 4 <sup>h</sup>
Opozycja:	29 sierpnia 2014, 0 <sup>h</sup>

---