

MERKURY

Koniunkcja dolna:	13 grudnia 2017, 2 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 22°40'	1 stycznia 2018, 20 ^h
Koniunkcja górna:	17 lutego 2018, 12 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 18°24'	15 marca 2018, 15 ^h
Koniunkcja dolna:	1 kwietnia 2018, 18 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 27°01'	29 kwietnia 2018, 18 ^h
Koniunkcja górna:	6 czerwca 2018, 2 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 26°25'	12 lipca 2018, 5 ^h
Koniunkcja dolna:	9 sierpnia 2018, 2 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 18°19'	26 sierpnia 2018, 21 ^h
Koniunkcja górna:	21 września 2018, 2 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 23°19'	6 listopada 2018, 15 ^h
Koniunkcja dolna:	27 listopada 2018, 9 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 21°16'	15 grudnia 2018, 12 ^h
Koniunkcja górna:	29 stycznia 2019, 18 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 18°08'	27 lutego 2019, 1 ^h

WENUS

Koniunkcja górna:	9 stycznia 2018, 7 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 45°55'	17 sierpnia 2018, 17 ^h
Koniunkcja dolna:	26 października 2018, 14 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 46°56'	6 stycznia 2019, 5 ^h

MARS

Opozycja:	27 lipca 2018, 5 ^h
Minimalna odległość od Ziemi (0.38496647 au)	31 lipca 2018, 8 ^h

JOWISZ

Opozycja: 9 maja 2018, 1^h
Koniunkcja: 26 listopada 2018, 7^h

SATURN

Opozycja: 27 czerwca 2018, 13^h
Koniunkcja: 2 stycznia 2019, 22^h

URAN

Koniunkcja: 18 kwietnia 2018, 14^h
Opozycja: 24 października 2018, 1^h

NEPTUN

Koniunkcja: 4 marca 2018, 14^h
Opozycja: 7 września 2018, 18^h
