

MERKURY

Koniunkcja dolna:	22 grudnia 2023, 19 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 23°30'	12 stycznia 2024, 14 ^h
Koniunkcja górna:	28 lutego 2024, 8 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 18°42'	24 marca 2024, 22 ^h

Koniunkcja dolna:	11 kwietnia 2024, 23 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 26°22'	9 maja 2024, 21 ^h
Koniunkcja górna:	14 czerwca 2024, 16 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 26°56'	22 lipca 2024, 7 ^h

Koniunkcja dolna:	19 sierpnia 2024, 2 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 18°03'	5 września 2024, 2 ^h
Koniunkcja górna:	30 września 2024, 21 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 22°33'	16 listopada 2024, 8 ^h

Koniunkcja dolna:	6 grudnia 2024, 2 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 22°03'	25 grudnia 2024, 2 ^h

WENUS

Koniunkcja górna:	4 czerwca 2024, 15 ^h
-------------------	---------------------------------

MARS

Opozycja:	16 stycznia 2025, 1 ^h
Najmniejsza odległość od Ziemi (0.6422529 au)	12 stycznia 2025, 21 ^h

JOWISZ

Koniunkcja:	18 maja 2024, 18 ^h
Opozycja:	7 grudnia 2024, 20 ^h

SATURN

Koniunkcja:	28 lutego 2024, 21 ^h
Opozycja:	8 września 2024, 4 ^h

URAN

Koniunkcja:	13 maja 2024, 11 ^h
Opozycja:	17 listopada 2024, 3 ^h

NEPTUN

Koniunkcja:	17 marca 2024, 11 ^h
Opozycja:	20 września 2024, 23 ^h
