

MERKURY

Koniunkcja górna:	9 lutego 2025, 12 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 18°15'	8 marca 2025, 6 ^h
Koniunkcja dolna:	24 marca 2025, 20 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 27°23'	21 kwietnia 2025, 19 ^h
Koniunkcja górna:	30 maja 2025, 4 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 25°56'	4 lipca 2025, 4 ^h
Koniunkcja dolna:	1 sierpnia 2025, 0 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 18°35'	19 sierpnia 2025, 10 ^h
Koniunkcja górna:	13 września 2025, 11 ^h
Maksymalna elongacja wschodnia: 23°53'	29 października 2025, 22 ^h
Koniunkcja dolna:	20 listopada 2025, 9 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 20°44'	7 grudnia 2025, 21 ^h

WENUS

Maksymalna elongacja wschodnia: 47°10'	10 stycznia 2025, 4 ^h
Koniunkcja dolna:	23 marca 2025, 1 ^h
Maksymalna elongacja zachodnia: 45°52'	1 czerwca 2025, 2 ^h
Koniunkcja górna:	6 stycznia 2026, 16 ^h

MARS

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

JOWISZ

Koniunkcja:	24 czerwca 2025, 15 ^h
Opozycja:	10 stycznia 2026, 8 ^h

SATURN

Koniunkcja:	12 marca 2025, 10 ^h
Opozycja:	21 września 2025, 5 ^h

URAN

Koniunkcja:	18 maja 2025, 1 ^h
Opozycja:	21 listopada 2025, 13 ^h

NEPTUN

Koniunkcja:	19 marca 2025, 22 ^h
Opozycja:	23 września 2025, 11 ^h
