

MERKURY

| | |
|--|--------------------------------------|
| Maksymalna elongacja wschodnia: 19°13' | 7 stycznia 2022, 11 ^h |
| Koniunkcja dolna: | 23 stycznia 2022, 10 ^h |
| Maksymalna elongacja zachodnia: 26°16' | 16 lutego 2022, 21 ^h |
| Koniunkcja górna: | 2 kwietnia 2022, 23 ^h |
| Maksymalna elongacja wschodnia: 20°36' | 29 kwietnia 2022, 8 ^h |
| Koniunkcja dolna: | 21 maja 2022, 19 ^h |
| Maksymalna elongacja zachodnia: 23°11' | 16 czerwca 2022, 15 ^h |
| Koniunkcja górna: | 16 lipca 2022, 19 ^h |
| Maksymalna elongacja wschodnia: 27°19' | 27 sierpnia 2022, 16 ^h |
| Koniunkcja dolna: | 23 września 2022, 7 ^h |
| Maksymalna elongacja zachodnia: 17°58' | 8 października 2022, 21 ^h |
| Koniunkcja górna: | 8 listopada 2022, 16 ^h |
| Maksymalna elongacja wschodnia: 20°08' | 21 grudnia 2022, 15 ^h |
| Koniunkcja dolna: | 7 stycznia 2023, 13 ^h |

WENUS

| | |
|--|---------------------------------------|
| Koniunkcja dolna: | 9 stycznia 2022, 1 ^h |
| Maksymalna elongacja zachodnia: 46°35' | 20 marca 2022, 10 ^h |
| Koniunkcja górna: | 22 października 2022, 21 ^h |

MARS

| | |
|---|--------------------------------|
| Opozycja: | 8 grudnia 2022, 4 ^h |
| Najmniejsza odległość od Ziemi (0.5444655 au) | 1 grudnia 2022, 2 ^h |

JOWISZ

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Koniunkcja: | 5 marca 2022, 13 ^h |
| Opozycja: | 26 września 2022, 18 ^h |

SATURN

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Koniunkcja: | 4 lutego 2022, 19 ^h |
| Opozycja: | 14 sierpnia 2022, 17 ^h |

URAN

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Koniunkcja: | 5 maja 2022, 9 ^h |
| Opozycja: | 9 listopada 2022, 9 ^h |

NEPTUN

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Koniunkcja: | 13 marca 2022, 11 ^h |
| Opozycja: | 16 września 2022, 21 ^h |
