

Komety

Komety przechodzące przez peryhelium w 2025 r.

W 2025 roku przez peryhelium przejdzie 91 znanych komet. Zamieszczona tabela podaje wybrane parametry ich orbit.

Teoretycznie dostępne dla obserwacji przez lornetki (czyli jaśniejsze od 10^m) mogą być komety: **C/2024 G3 (ATLAS)**, **323P/SOHO**, oraz **210P/Christensen**. Niestety, wszystkie z nich przekroczą podaną jasność w niewielkiej odległości kątowej od Słońca i ich obserwacje będą wtedy niemożliwe.

Ponadto, do Słońca zbliżyć się będzie kometa **C/2024 E1 (Wierchos)**, która w kolejnym, 2026 r. może być widoczna gołym okiem. W 2025 r., jednak, również i ona będzie się znajdować na niebie zbyt blisko Słońca.

Nazwa	q	e	i	a	P	H(0)	T ₀	m _{max}
Wierchos (C/2024 E1)	0.566	1.0000	75.237	—	—	7	2026 I 20.7675	5.1*

- jasność tę osiągnie pod koniec stycznia 2026 r.