

Asteroid Iris (7) im Sternbild Sextant (Sex) 09. April 2026

Astronomische Gesellschaft Oberwallis
Robert Glaisen

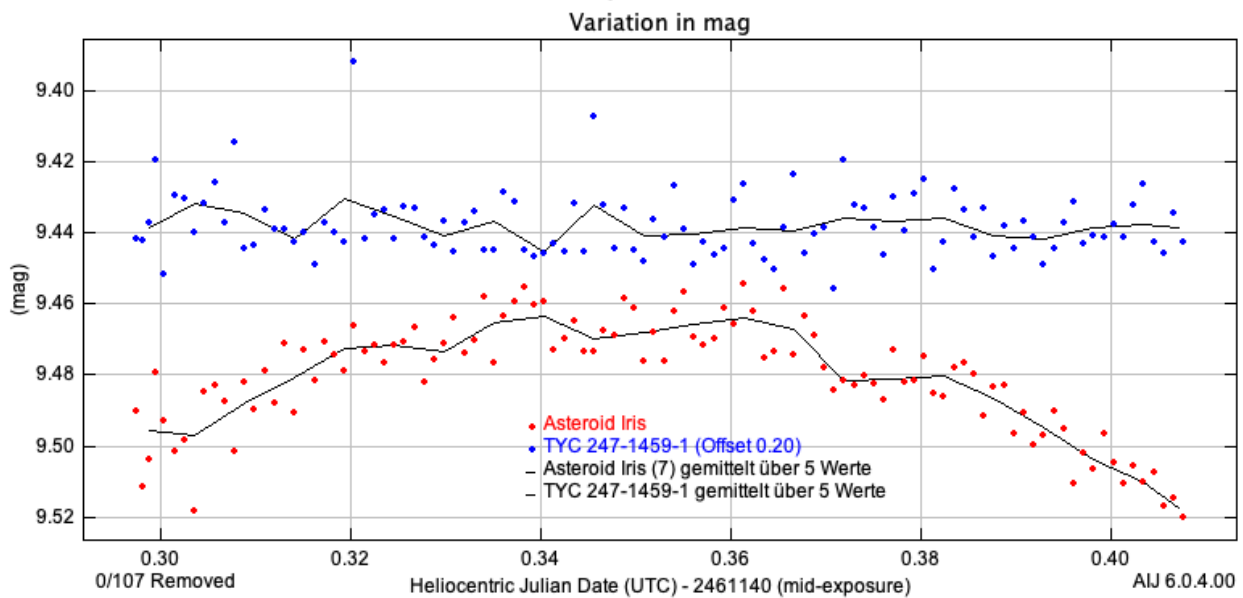


Daten von JPL.Nasa.gov:

Iris	mag	Periode T	Periode h:m:s
19:03 UTC	9.935	0.2974583	7:08:20

Resultat Fotometrie:

Asteroid (7) Iris | 09. April 2026 | 19:03 – 21:42 UTC



Folgende Referenz-Sterne aus der Gaia-Datenbank werden verwendet :

Stern	Name	Gaia mag	Bemerkung
1	Iris (7)		JPL: 9.935 mag
2	TYC 247-1347-1	G 9.500390	
3	TYC 247-1363-1	G 10.302123	
4	TYC 247-395-1	G 8.686016	
5	TYC 247-1459-1	G 9.139973	Kontrollstern
6	TYC 247-557-1	G 9.967286	

Diese Tabelle zeigt die Streuung der gemessenen Werte und deren Mess-Fehler (gemäss AstroImageJ).

Iris	mag	Fehler	TYC 247-1459-1	mag	Fehler
Mittelwert	9.481	0.00559	Mittelwert	9.238	0.00503
Maximum	9.464	0.00922	Maximum	9.192	0.00800
Minimum	9.517	0.00530	Minimum	9.256	0.00482

Resultat Astrometrie:

Datum	UTC	Quelle	RA	Dec	Delta RA Sec	Delta Dec Sec
2026-04-09	19:03	JPL	10 02 27.60	+03 36 02.5		
	Start	RG	10 02 27.60	+03 36 02.5	0.00	0.0
	21:42	JPL	10 02 26.71	+03 36 25.2		
	Ende	RG	10 02 26.72	+03 26 25.3	0.01	0.1

Equipment:

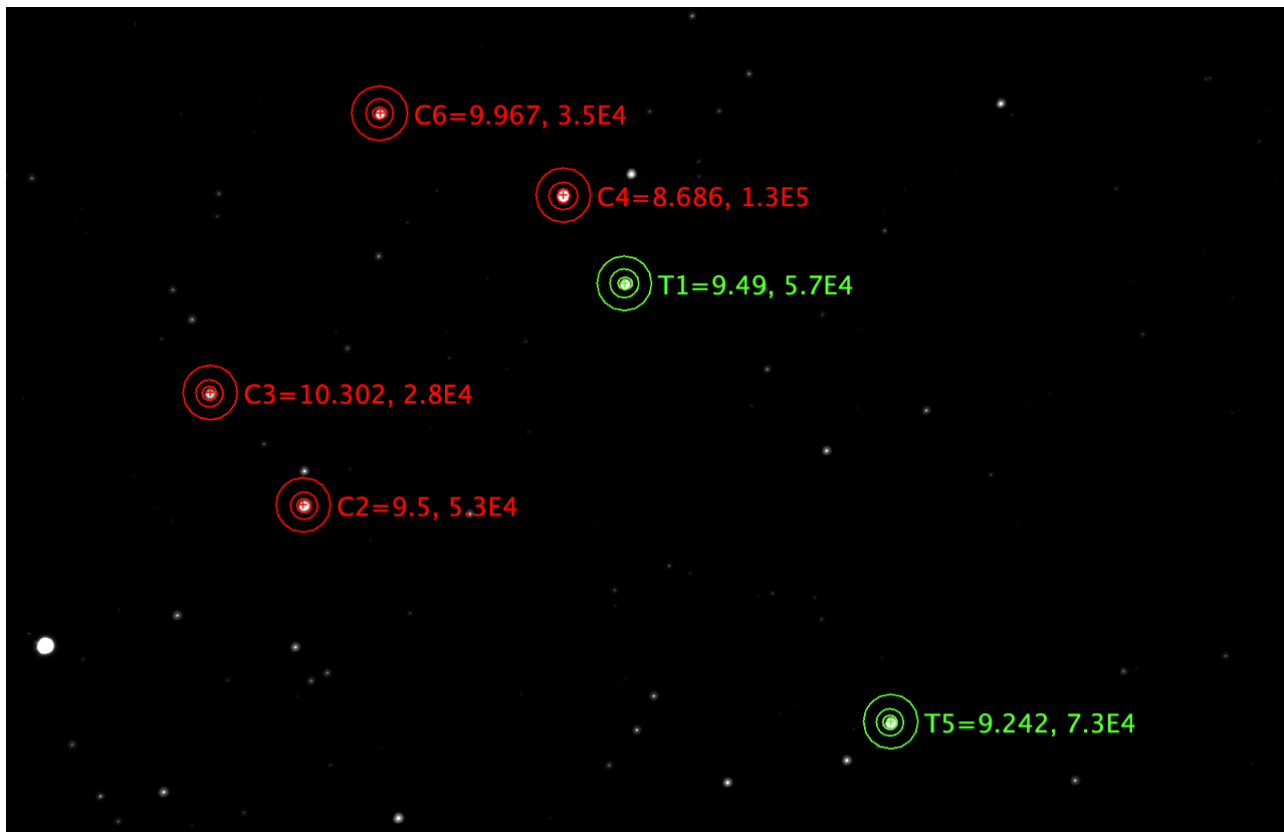
Sternwarte Simplon Adler	Software
Altair HC183Mono	Nebulosity: Aufnahmen
Williams 540mm F6.7	AstroImageJ: Auswerten, Grafik
Belichtung 90 Sek bei Gain 1	Aladin: Stern-Identifikation
107 Aufnahmen	Pages: Bericht

Bemerkungen:

Iris ist ein Asteroid aus dem Hauptgürtel. Für einen Umlauf um die Sonne benötigt sie 3.687 Jahre oder 1346.63 Tage. Der Asteroid hat einen Durchmesser von 199.83 km.

Die gemessenen Koordinaten von Iris stimmen sehr gut mit den Berechnungen von JPL überein.

Referenzsterne:



Übersichtskarte:

