

Helle Supernova in M 101

von Andreas Kammerer

In der Spiralgalaxie M 101 im Sternbild Großer Bär ist eine helle Supernova aufgetaucht. Aufgrund der enormen Distanz zu dieser Galaxie ist sie dennoch nur 11^m hell. Eine solch "helle" Supernova taucht allerdings nur alle 5-10 Jahre auf. [AVKa-Schnellmitteilung Nr. 110](#).

SN 2023ixf

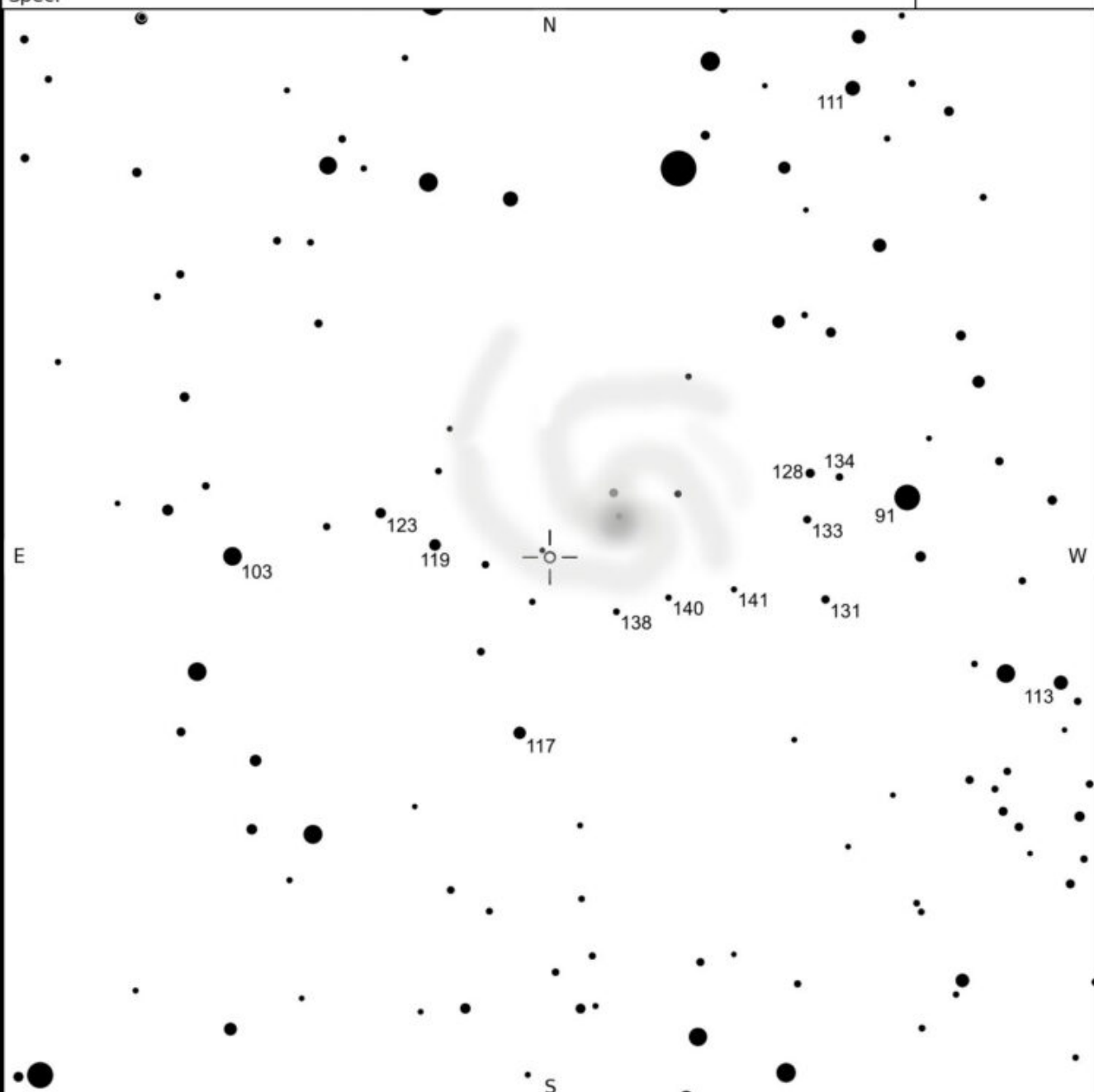
Max mag: 14.9 CR
Min mag: <22 CR
Period: None
Type: SN II
Spec:

SN 2023ixf

(J2000) 14:03:38.58 +54:18:42.1
Stars in the chart are drawn at J2015.5

AAVSO Chart

X28720X



FOV = 1.0°, Magnitude limit = 14.50

Please use the photometry table for CCD observations.

<https://www.aavso.org/vsp>

Copyright © 2023 AAVSO

[Quick_110.pdf \(265.8 KiB\)](#)

