

$B_0 = -3^\circ$ $P_0 =$

Flares:

11.39-12.12

7S 41E

J=1/3 Qu.Gr.
mit aufsteig.

Filament

12.29-13.22

7S 41E

J=1/3 Qu.Gr.
mit aufsteig.

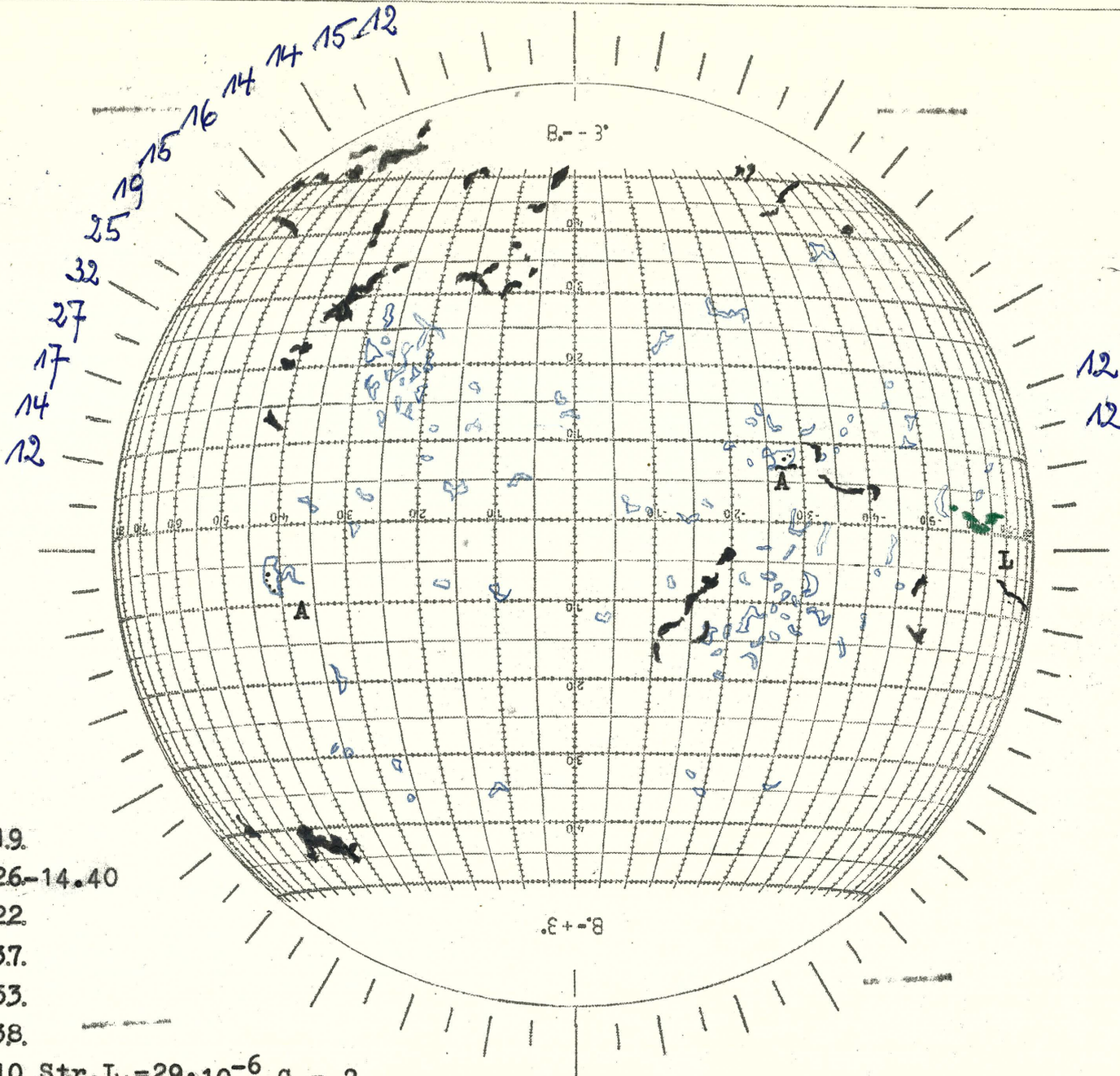
Filament

Subflare:

11.14-11.35

7S 40E x

x2 Herde



Fleckenmeldung
reduziert auf 12^hWZ
Ruhe/Schärfe: .3/2..
R = 28/R.int.=19...

2N6 2W L = 312
8N30W A 4 023
7S40E A 4 023

- Photosphäre : . 8.19.
- Chromosphäre : . 8.26-14.40
- Integralaufn.: . 8.22.
- H α -Aufnahme : . 8.37.
- K $_3$ -Aufnahme : . 8.53.
- Protub.-Aufn.: . 8.38.
- Korona 5303 : 10.10. Str.L.=29 \cdot 10⁻⁶ G.= 2
- Korona 6374 :

Tag: . . . 5. Jan. 1964

Station: Wendelstein

Si/Ru

Beobachter: