

$B_0 = -7^\circ$ $P_0 =$

Flares:

8.05- 8.18

6N 42E

J = 1

4 Qu.Gr.

8.25- 8.49

8N 23W

J = 1

4 Qu.Gr.

9.46-10.13

12N 55W

J = 1

4 Qu.Gr.

11.40-12.01

16N 50W

J = 1

3 Qu.Gr.

Subflares Rückseite!

Photosphäre : 6.44 UT

Chromosphäre : 7.17-12.08

Integralauf. : 6.50

H α Aufnahme : 7.38

K5 Aufnahme : 7.22

Protub. Aufn. :

Korona 5303 :

Korona 6374 :

Fleckenmeldung (12^h UT)

R/S 2/2

R = 168; R int. = 172

9N84W A 2 314

24N58W C 9 436

12N56W D14 346

15N49W D12 346

27N37W A 2 335

9N25W B 5 033

25N 0E J 1 013

23N13E J 1 024

23N20E A 2 023

9N23E A 2 033

36N30E A 3 624

9N39E H 3 213

17N48E H 1 313

23N55E H 4 313

9N74E H 2 529

5S67W L - 314

18S51W H 6 346

11S26W E15 047

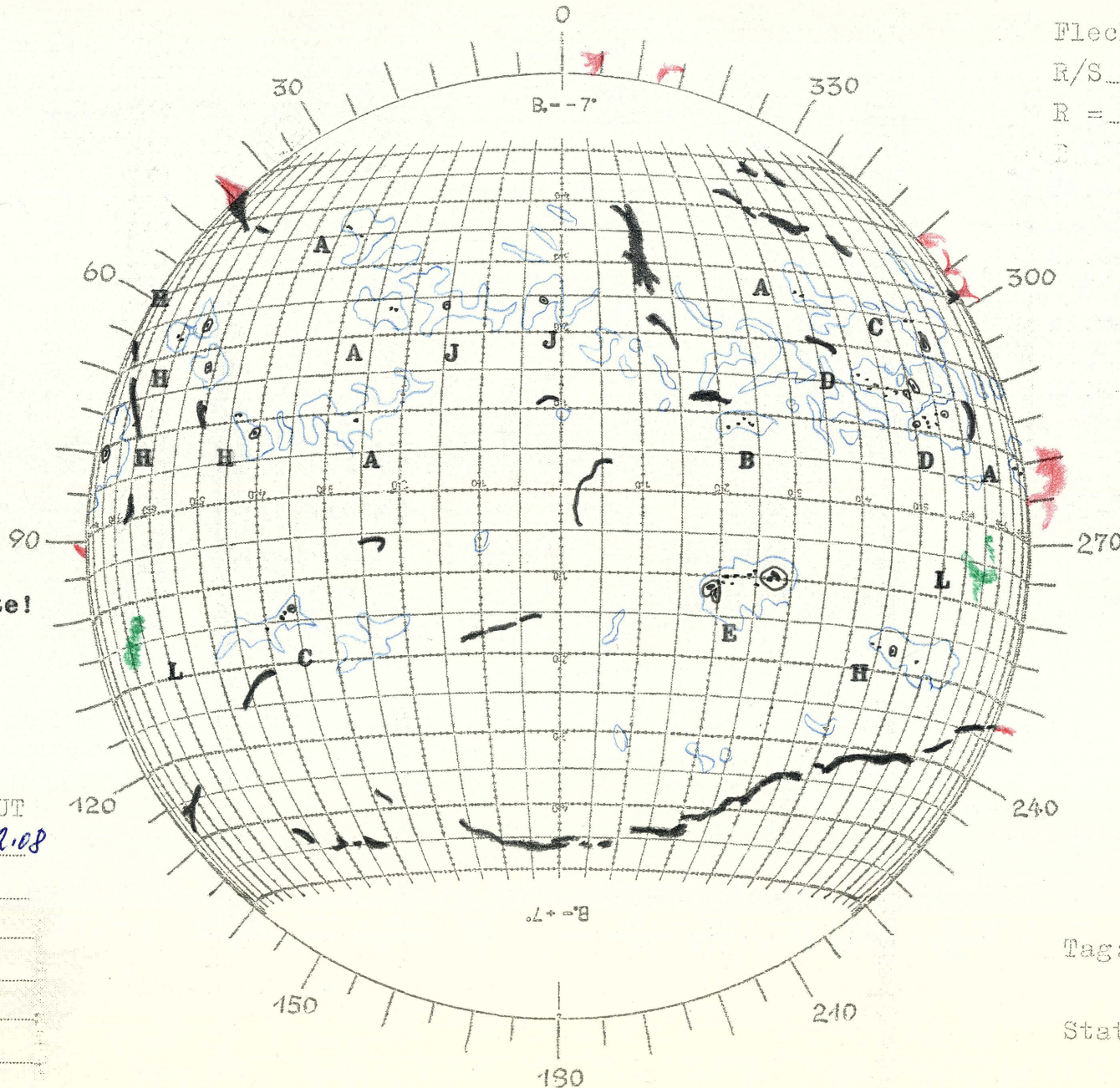
14S35E C 4 014

14S64E L - 313

Tag: -9. März 1959

Station: Wendelstein

Beobachter: _____



Subflares:

8.15-8.27

17N 45W

8.30-8.52

15N 45W

9.02-9.12

15N 45W

9.17-9.24

15N45W

9.23-9.33

16N 42W

10.00-10.08

15N 45W

10.45-11.04

15N 46W

11.50-12.06

12N 57W