

$B_0 = +2^\circ$ $P_0 =$

8.56- 9.24

20N 3W

J = 1+

6 Qu.Gr.

9.44- 9.53

14S 51E

J = 1

4 Qu.Gr.

10.39-

Max. 10.44

15S 44E

J = 1

4 Qu.Gr.

11.00-11.16

Max. 11.04

16S 24E

J = 1

4 Qu.Gr.

11.48-12.06

11S 26W

J = 1+

6 Qu.Gr.

Forts. Rückseite

Photosphäre : 7.44 UT

Chromosphäre : 8.01 - 14.15

Integralauf. : 7.58

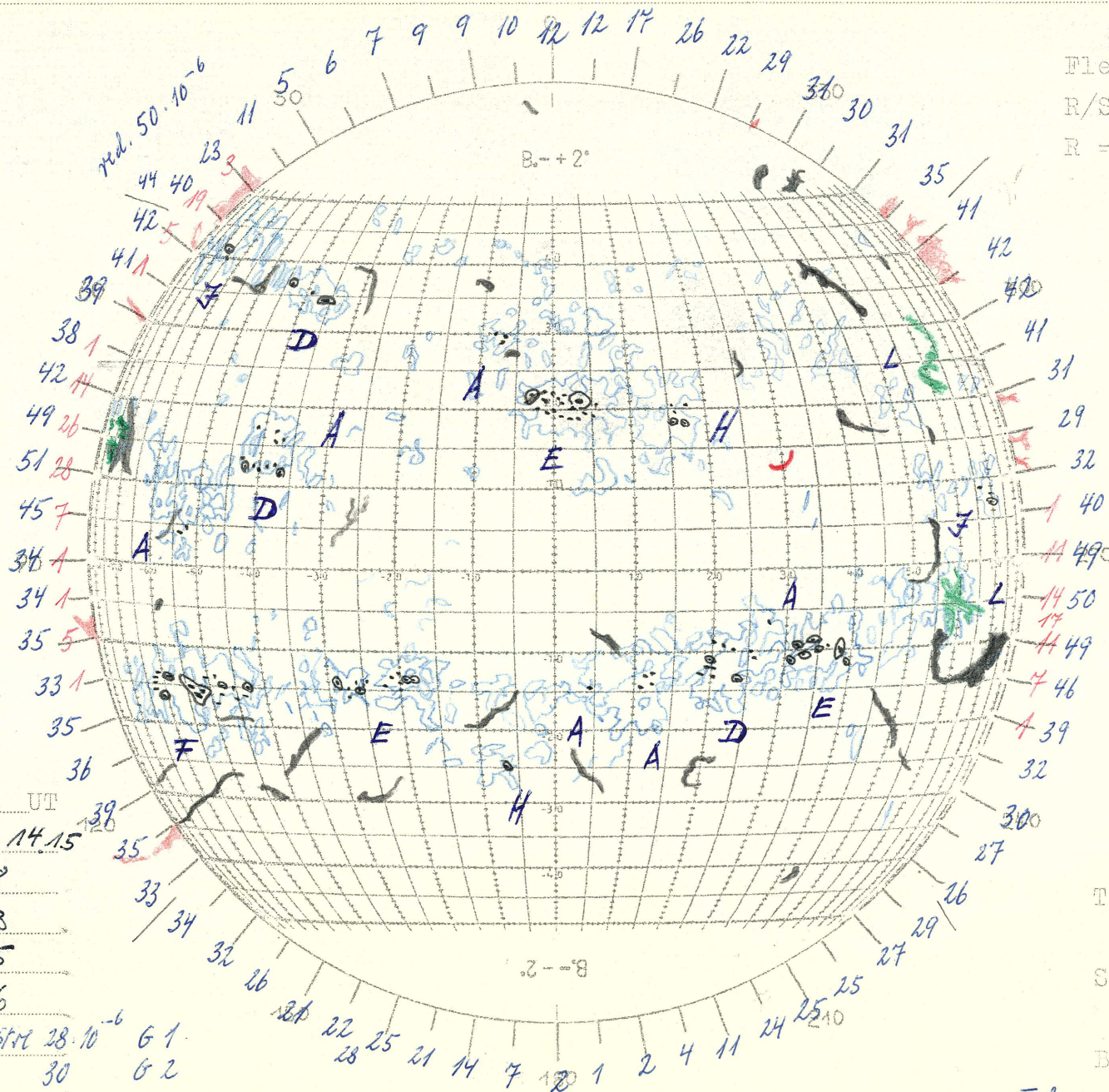
H α Aufnahme : 8.23

K3 Aufnahme : 8.15

Protub. Aufn. : 9.26

Korona 5303 : 8.45 5.11 28.10 61

Korona 6374 : 9.15 30 62

Prot. Um.
RückseiteFleckenmeldung (12^h UT)

R/S 1/1

R = 365 / Rint. = 230

7N72W	J 3	433
25N65W	L -	523
19N18W	H 6	046
21N 3W	E43	057
29N 5E	A 3	013
16N36E	A 7	113
12N37E	D 9	125
35N37E	D10	236
4N50E	A 2	842
41N63E	J 2	424
15N73E	L -	323

5S63W	L -	535
10S38W	E32	057
6S29W	A 1	013
12S24W	D16	047
14S14W	A 5	036
15S 6W	A 1	023
25S 5E	H 1	023
14S21E	E20	056
16S51E	F34	968

26. Nov. 1958

Tag:

Station: Wendelstein

Beobachter: Se

 Filament-Integral
 = rot gezeichnet
 7.41

Forts. Flares:

12.01-13.12

10S 30W

J = 8

8 Qu.Gr.

14.00-14.15

12S 27W

J = 1+

7 Qu.Gr.

Subflares:

2 Subfl.

in E-Fleck

20N 3W

13.24-13.42

15S 22E

2 Subfl.

14S 21E

Prot. Emission

61° / 8.42 U.T.

b₁ b₂ b₃ b₄

46 35 18 15

Prot. Emission

130° / 8.42 U.T.

b₁ b₂ b₃ b₄

65 49 34 36

Prot. Em.

8.42

b₁ b₂ b₃ b₄

46 35 18 15 61°

65 49 34 36 130°