

$B_0 = -6^\circ$ $P_0 =$

Flares:

7.16- 7.26
14N 8W
J=1/4Qu.Gr.
9.15- 9.45
13N 1E
J=1/3Qu.Gr.
11.14-11.35
13N 1W
J=1/4Qu.Gr.
13.18-14.05
13N 4W
J=2/10Qu.Gr.
14.23-14.40
14N 4W
J=1/3Qu.Gr.

Subflares:

6.07- 6.16
14N 4W
6.14- 6.24
13N 1W
13.56-14.13
16S 33W
15.50-16.08
18S 52W

Photosphäre : 6.00 UT

Chromosphäre: 6.00-16.17

Integralauf.: 6.18

H α Aufnahme : 7.15

E3 Aufnahme : 7.11

Protub. Aufn.: 8.28

Korona 5303 : 7.50 Str. L = $29 \cdot 10^{-6}$, G = 2

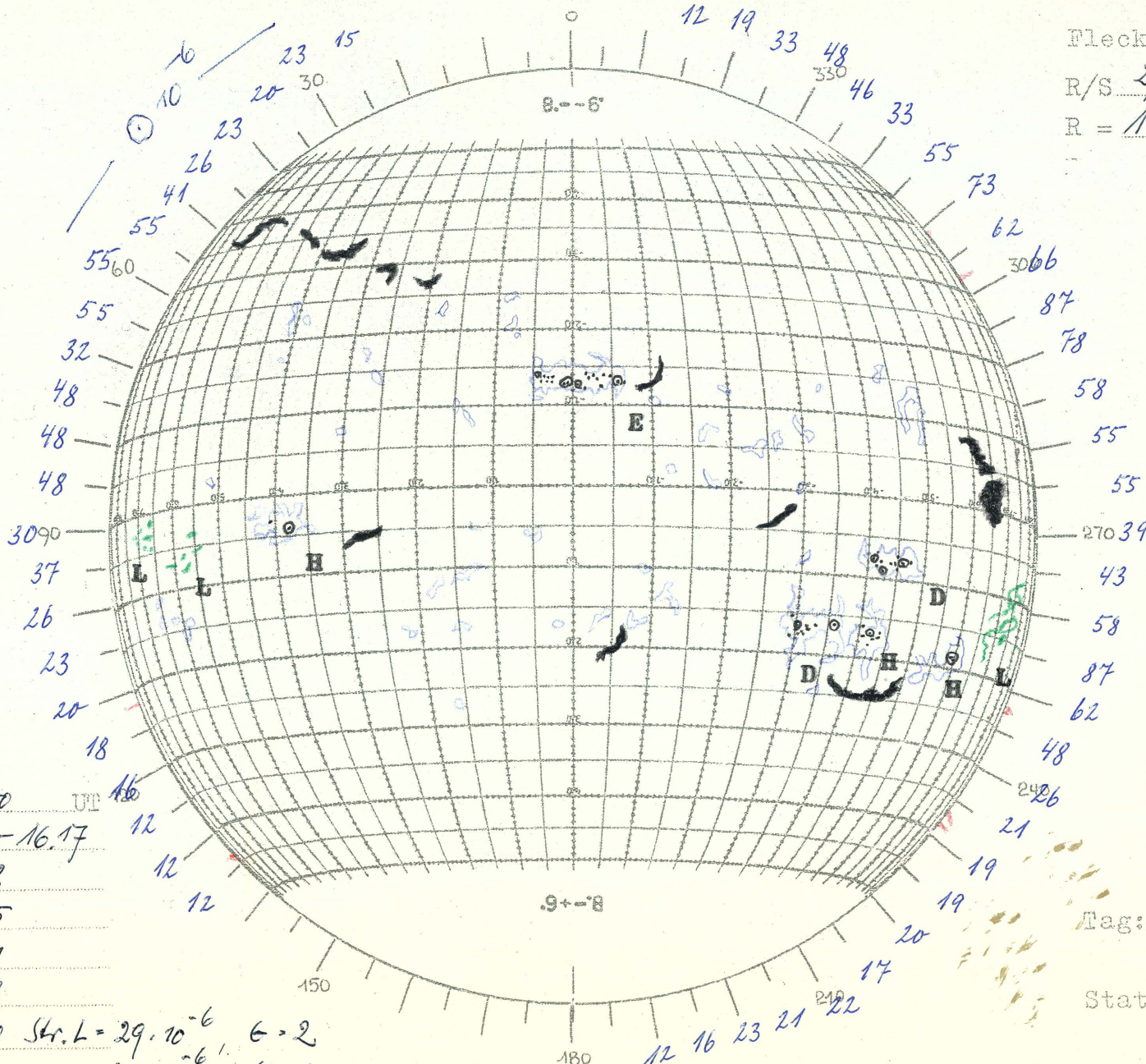
Korona 6374 : 8.13 " $25 \cdot 10^{-6}$, G = 2

Fleckenmeldung (12h UT)

R/S $\frac{2}{2}$
R = $\frac{139}{R_{int}} = 90$

13N 4W E31 046

13S76W L - 747
19S62W H 3 334
8S47W D16 335
17S45W H11 235
17S36W D16 036
4S36E H 2 024
6S55E L - 213
3S65E L - 323



-6. Apr. 1961

Tag:

Station: **Wendelstein**

Beobachter: *Ru/Mu*

W/stm