

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

Subflares:

10.41-11.28

Max. 10.51

11N22E

$I = S_n / 131 \times 10^{-6}$
korr. 1.5 Qu.Gr.

12.27-12.49

Max. 12.32

13S69E

$I = S_f / 25 \times 10^{-6}$

15.30-15.45

13N08E

$I = S_n / 28 \times 10^{-6}$
korr. 0.3 Qu.Gr.

Mass Ejection:

S: Flare Surge

10.57-11.10

Max. 10.59

RA $^\circ$: 262 $^\circ$

R/R $_0$: 0.98-1.04

Photosphäre: 08.20

Chromosphäre: 08.42-15.45*

Integralaufn.: 08.36

H α -Aufnahme: 08.43

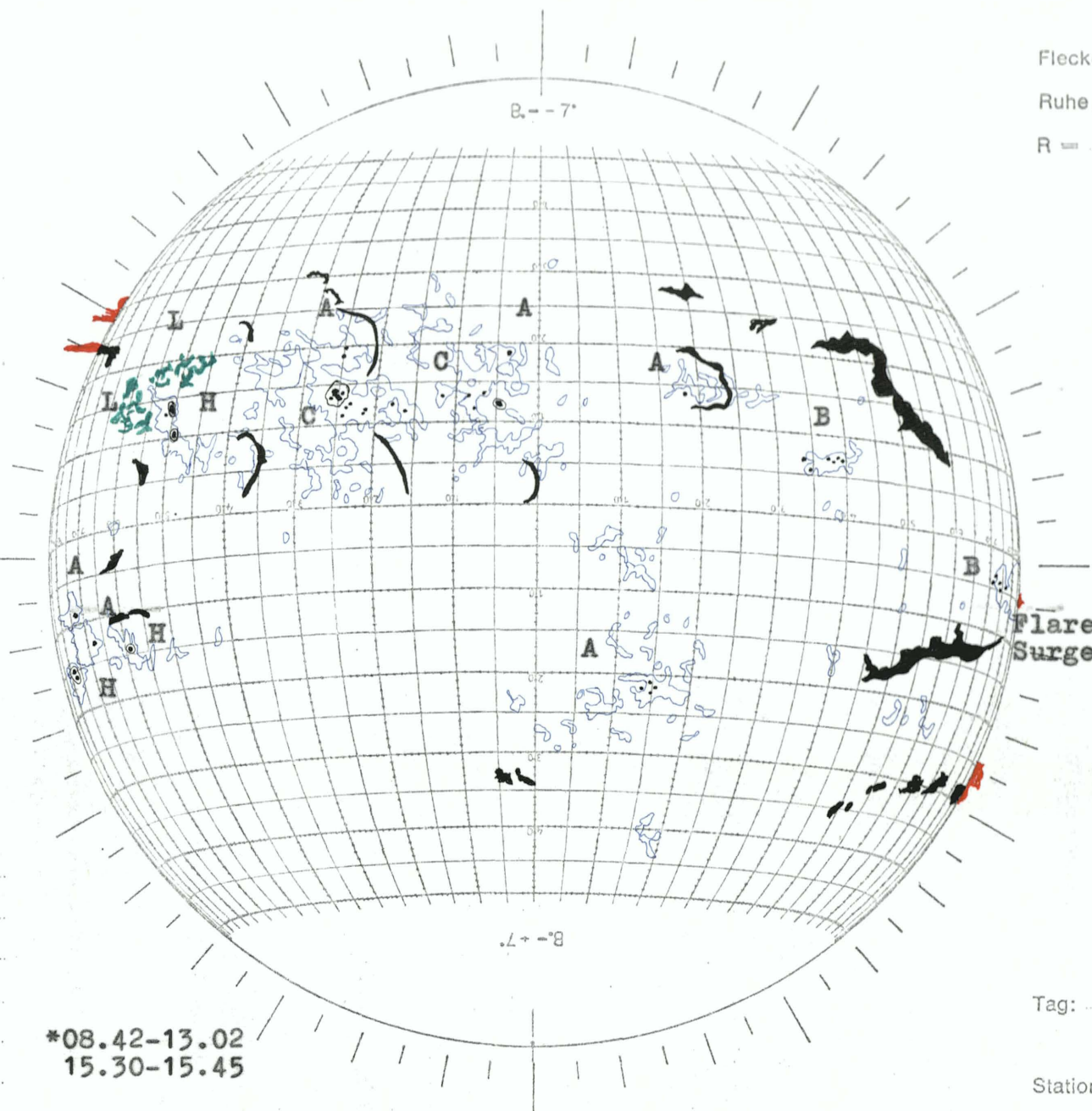
K $_3$ -Aufnahme: 08.52

Protub.-Aufn.: 09.27/09.36

Korona 5303:

Korona 6374:

*08.42-13.02
15.30-15.45



Fleckenmeldung reduziert auf 12^h WZ

Ruhe / Schärfe: 2 / 2

R = 172 / 112

07N39W	B	6	-23
14N20W	A	1	-33
19N01E	A	1	-34
12N05E	C	5	-66
13N20E	C	10	-78
19N23E	A	2	-33
12N48E	H	3	545
18N48E	L	-	434
14N57E	L	-	545

04S76W	B	5	556
22S17W	A	4	-34
15S57E	H	1	323
13S66E	A	1	445
09S71E	A	1	333
16S76E	H	2	333

Flare
Surge

Tag: 20. März 1984

Station: Wendelstein

Beobachter: Bt.