

$B_0 = \pm 0^\circ$ $P_0 =$

Protub.Em.

9.09 U.T. Pos: 60°

b_1 b_2 b_3 b_4

39 28 12 12

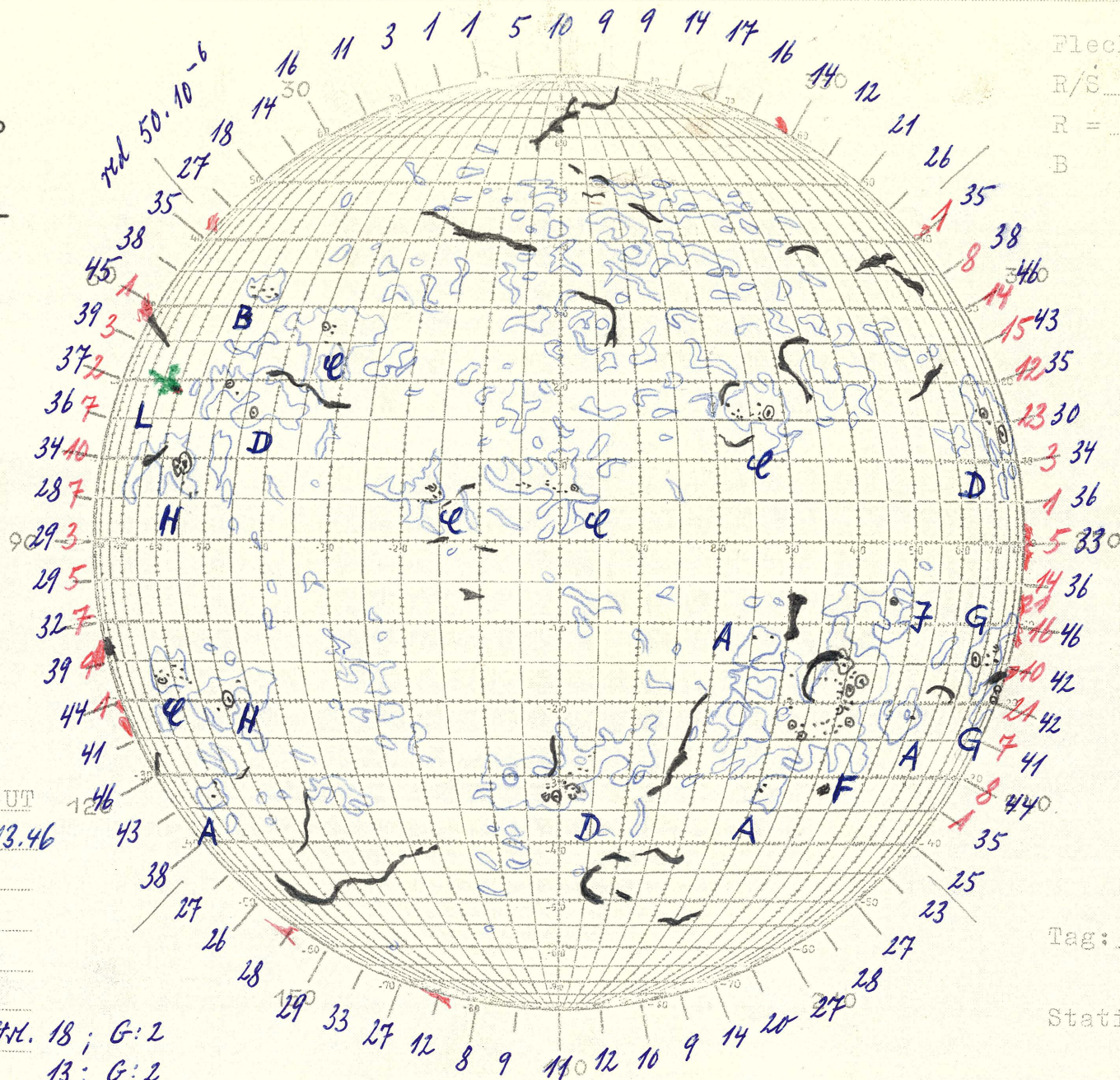
Flare:

12.50 - 13.12

14S 74W

J = 1+

6 Qu.Gr.



Fleckenmeldung (12^hUT)

R/S 2/2

R = 376; $R_{int.} = 248$

B L Typ n

15N76W D 6 659
16N27W C12 036
7N 1W C13 047
6N14E C10 045
27N31E C 8 048
18N44E D 4 268
32N46E B 6 123
8N52E H 6 657
20N61E L - 213

19S86W G 3 256
14S73W G12 668
22S57W A 1 123
7S49W J 1 034
19S40W F62 199
32S33W A 2 012
12S29W A 2 023
32S 3W D24 079
20S46E H 3 237
17S58E C10 234
32S59E A 1 223

Photosphäre : 7.47 UT

Chromosphäre: 10.20-13.46

Integralauf.: 8.04

H α Aufnahme : 8.09

K3 Aufnahme : 8.03

Protub.Aufn.: 8.50

Korona 5303 : 9.18, Stk. 18; G: 2

Korona 6374 : 9.39 13; G: 2

Tag: 6. Dez. 1957

Station: Wendelstein

Beobachter: _____

REP.NR: 67