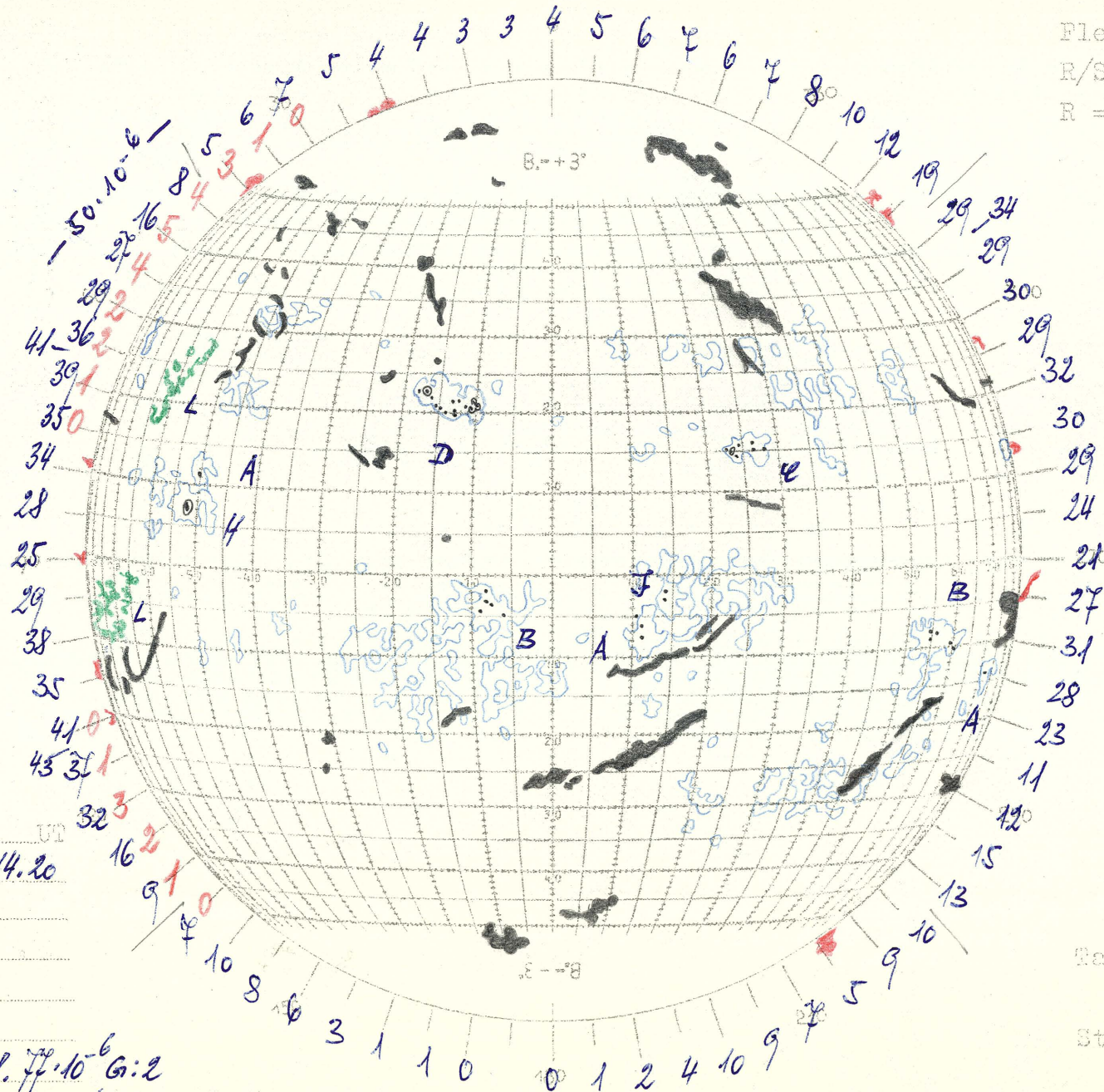


$B_0 = +3^\circ$ $P_0 =$ Flares:10.30-11.0223N 17EJ = 13 Qu.Gr.12.07-13.1827N 40WJ = 2+19 Qu.Gr.

Fleckenmeldung (12h UT)

R/S $\frac{2}{2}$ R = $\frac{145}{R_{int.}} = 96$ 

16N29W C 9 023

22N11E D28 045

12N47E A 1 113

7N49E H 1 423

22N56E L - 313

14S76W A 1 112

9S60W B 5 234

2S17W J 2 033

6S14W A 3 023

3S 5E B 5 046

7S68E L - 445

Photosphäre: $\frac{2.25}{8.02-14.20}$ UTChromosphäre: $\frac{8.02-14.20}{2.36}$ Integralauf.: $\frac{2.36}{8.01}$ H₂ Aufnahme: $\frac{8.01}{7.43}$ K3 Aufnahme: $\frac{7.43}{9.11}$ Protub. Aufn.: $\frac{9.11}{10.11}$ Korona 5303: $\frac{10.11}{51 \cdot 10^{-6}} G: 2$ Korona 6374: $\frac{10.46}{51 \cdot 10^{-6}} G: 4$

Tag: 17. Nov. 1958

Station: Wendelstein

Beobachter: