

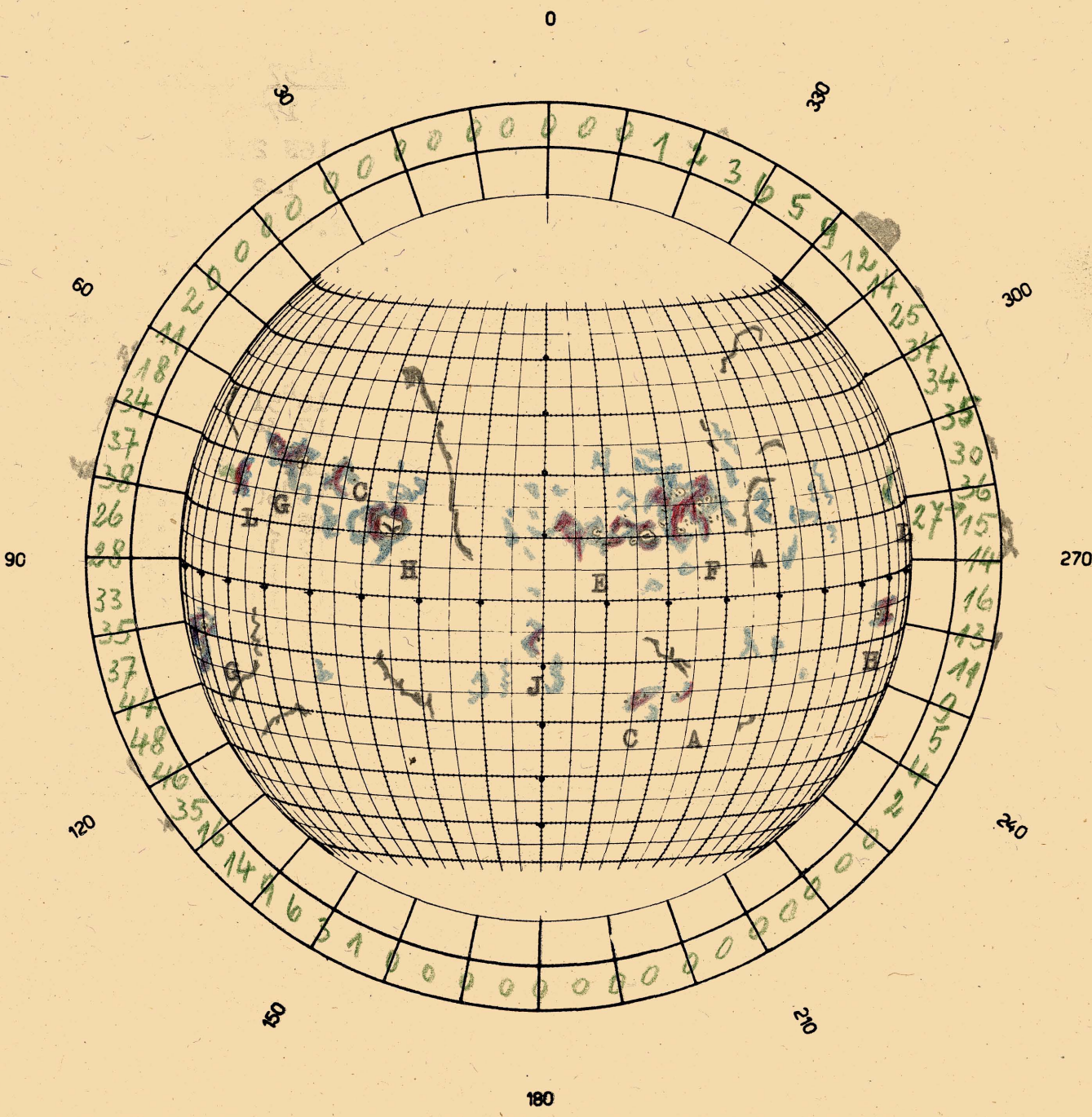
B₀+7⁰

Station: *Wendelfstein* 2

Rot.Nr 1590 / 26 Datum: 21. Aug. 1949

Beobachtungen	Zeit (WZ)	Güte	Beobachter, Bemerkungen	Sonnenmeldung
Photosphäre	6 ^h 0 ^m - 6 ^h 20 ^m	R382	Si	
Chromosphäre	6 37 - 17 14		Mü	
Integral - Aufnahme	6 ^h 38 ^m	2	Si	
H _α - Aufnahme	7 22	2	Si	
K - Aufnahme	7 11	2	Si	
Protuberanzen H _α	7 23		Mü Str.L. 56 · 10 ⁻⁶	
Korona λ 5303	14 ^h 40 ^m - 14 ^h 50 ^m	1	Mü Str.L. 36 · 10 ⁻⁶	
Korona λ 6374				

+) Weitere Aufn. mit Erupt. 6^h 54^m Si



Wendelstein 2 6^h

1949 Aug. 27

R=284, Rz=69 23⁰

13N76W L - 302 99
12N39W A 1 013 62
14N23W F69 069 46
11N10W E38 047 33
11N26E H11 056 357
18N36E C12 134 347
21N49E G17 246 334
16N64E L - 423 319

6S68W H 5 324 91
15S22W A 1 022 45
16S16W C 4 023 39
6S 1E J 1 012 22
11S71E G 5 535 312

Chromosphärische Beobachtungen

8 ^h 34 ^m - 8 ^h 36 ^m	15 ^h 36 ^m - 15 ^h 37 ^m
8 40 - 8 42	15 49 - 15 50
8 50 - 8 51	15 58 - 15 59
9 20 - 9 22	16 8 - 16 9
9 29 - 9 32	16 14 - 16 16
9 38 - 9 40	16 26 - 16 27
9 45 - 9 47	16 34 - 16 35
9 54 - 9 56	16 41 - 16 42
10 16 - 10 17	16 49 - 16 51
13 4 - 13 5	16 59 - 17 1
13 15 - 13 16	17 13 - 17 14
15 23 - 15 24	

Eruption

1. $\frac{6^{h}44^{m} - 7^{h}7^{m}}{6^{h}50^{m}}$
2. $6^{h}50^{m}$
3. 10N 6W
4. 1-2
5. 3.1 AE $6^{h}41^{m}$ / 8
6. 18 QU.Gr.