

$B_0 + 7^0$

Station: Wendelstein 1

Rot.Nr 1565 / 12

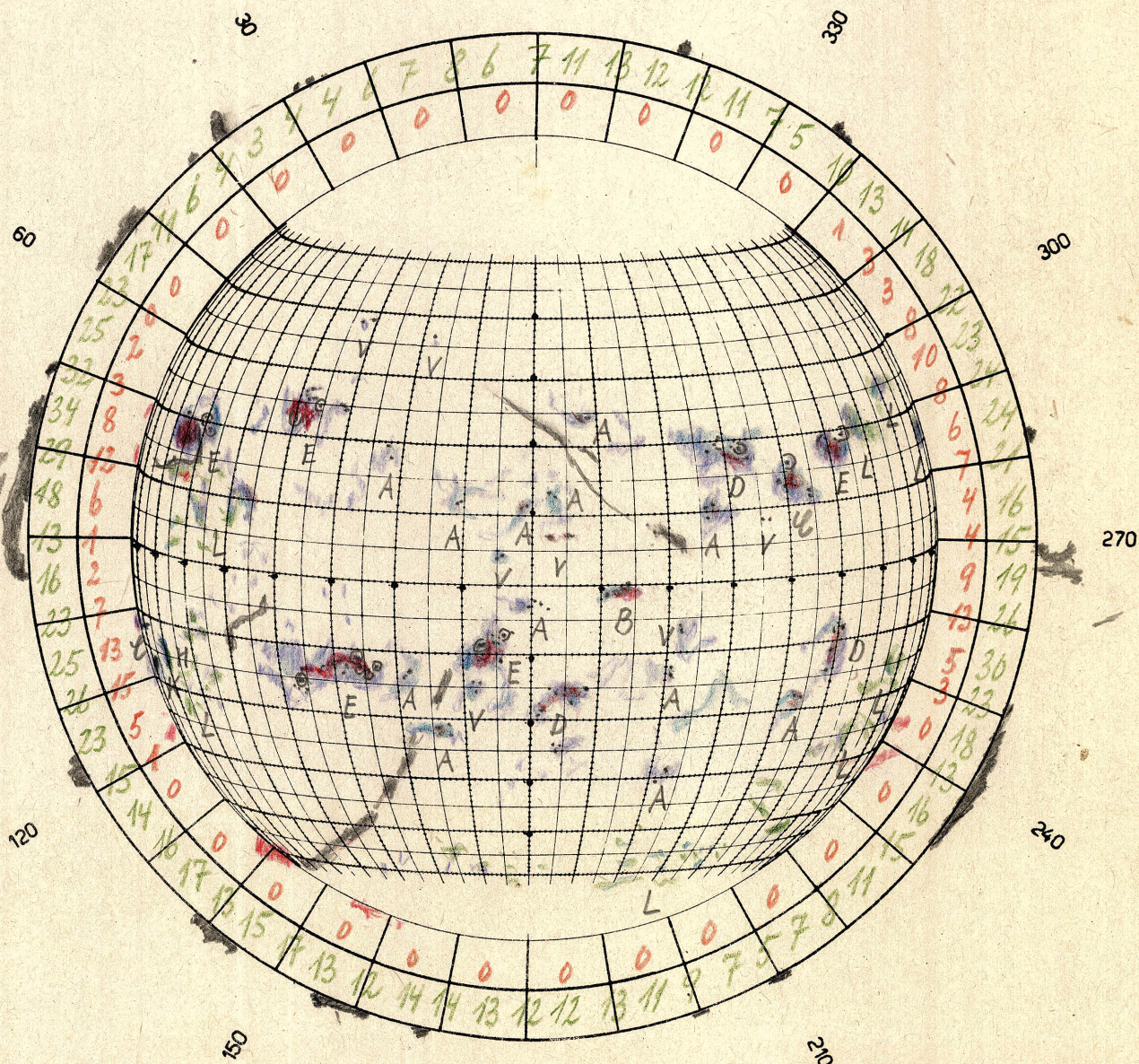
Datum: 2. Okt. 1947

2. Okt. 1947 24

Beobachtungen	Zeit (WZ)	Güte	Beobachter, Bemerkungen	Sonnenmeldung
Photosphäre	6 ^h 35 ^m - 7 ^h 35 ^m	R ₁ V ₁	G ₁	
Chromosphäre				
Integral-Aufnahme	7 ^h 30 ^m	1	G ₁	
H _α -Aufnahme	6 ^h 49 ^m	3	R ₁	
K-Aufnahme	7 ^h 2 ^m	2	R ₁	
Protuberanzen H _α	12 ^h 24 ^m	4	G ₁ +	
Korona λ 5303	13 ^h 02 ^m - 13 ^h 14 ^m	2	Mn-Str. L. 39.10 ⁻⁶ G ₁ 2	
Korona λ 6374	13 ^h 20 ^m - 13 ^h 30 ^m	2	Mn-	

+ H_α Aufnahme 14^h 15^m Nr. 2 G₁

0



wendelstein 1^h

1947 Okt. 2 7^h

R = 484 R₂ = 49

18N82W L - 302	16S68W L - 301
24N70W L - 402	25S62W L - 200
20N60W L - 303	37S50W L - 201
18N51W E 16 524	11S50W D 13 525
13N41W C 8 425	17S44W A 2 513
(9N36W V 2 000)	45S30W L - 201
19N30W D 18 447	(6S22W V 2 002)
10N27W A 3 013	30S22W A 2 102
24 N 7W A 2 012	13S21W A 2 001
(7N 4W V 2 010)	1S13W B 10 023
13N 2W A 3 012	16S 4W D 15 024
12N 1E A 2 012	24S 4W A 3 001
(4N 5E V 2 001)	3S 1W A 3 001
12N11E A 2 003	9S 5E E 23 025
(37N17E V 1 000)	(15S 7E V 3 001)
18N23E A 2 003	21S13E A 5 012
(38N33E V 2 200)	13S19E A 2 002
25N36E E 46 656	13S29E E 26 268
8N55E L - 524	15S60E L - 201
19N63E E 21 666	15S71E K - 102
	17S77E H 3 201
	12S80E C 2 201

Emissionen in Protub. 14^h 0^m - 14^h 10^m

P.H.	D ₁	D ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄
52°	2	3				
70	30	35				
120	8	12				
235-241	20	25	40	20	8	0
285-288	15	20	3	2	0	0
322	4	6	0	0	0	0