

$B_o = +1^\circ$ $P_o =$ Flares:8.16- 8.31
12S 48WJ = 1+5 Qu.Gr.9.14- 9.52
Max. 9.18

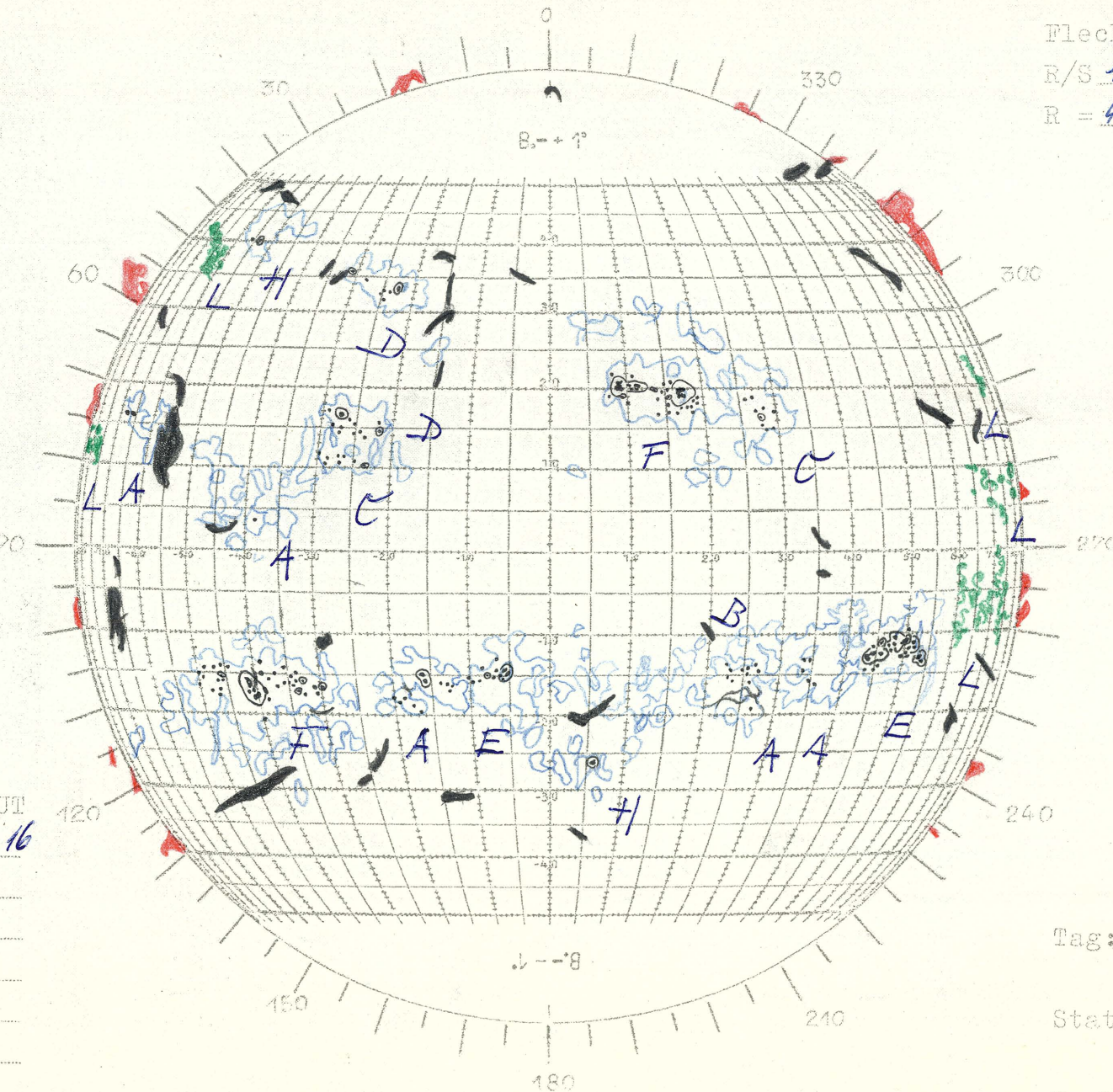
11N 28E

J = 1+6 Qu.Gr.10.40-10.56
16S 11EJ = 13 Qu.Gr.11.16-11.38
15S 49WJ = 1+7 Qu.Gr.13.44-14.00
18S 10EJ = 14 Qu.Gr.Forts. RückseitePhotosphäre : I.42 UTChromosphäre: 8.16-14.16Integralauf.: I.11H α Aufnahme : 8.35K3 Aufnahme : 8.28

Protub. Aufn.:

Korona 5503 :

Korona 6574 :

Fleckmeldung (12^h UT)R/S 1/1R = 4.8 Dist. = 263

21N77W	L -	213
8N74W	L -	424
17N30W	C 9	036
20N15W	F51	058
15N24E	D16	045
11N25E	C15	035
34N25E	D 8	036
4N36E	A 1	024
40N52E	H 2	435
38N65E	L -	424
16N65E	A 2	324
12N78E	L -	223

6S70W	L -	747
12S51W	E41	256
14S36W	A 7	036
19S29W	A 1	012
15S27W	B14	034
26S 8W	H 1	023
15S 9E	E30	058
19S16E	A 4	012
17S38E	F56	599

Tag: 27. Nov. 1958Station: WendelsteinBeobachter: W

Forts. Flares:

13.42-14.16

15S 46W

J = 1+

5 Qu.Gr.

Subflares:

8.27- 8.36

16N 29W

9.12- 9.16

34N 26E

SS Nov 1949

Shore Position