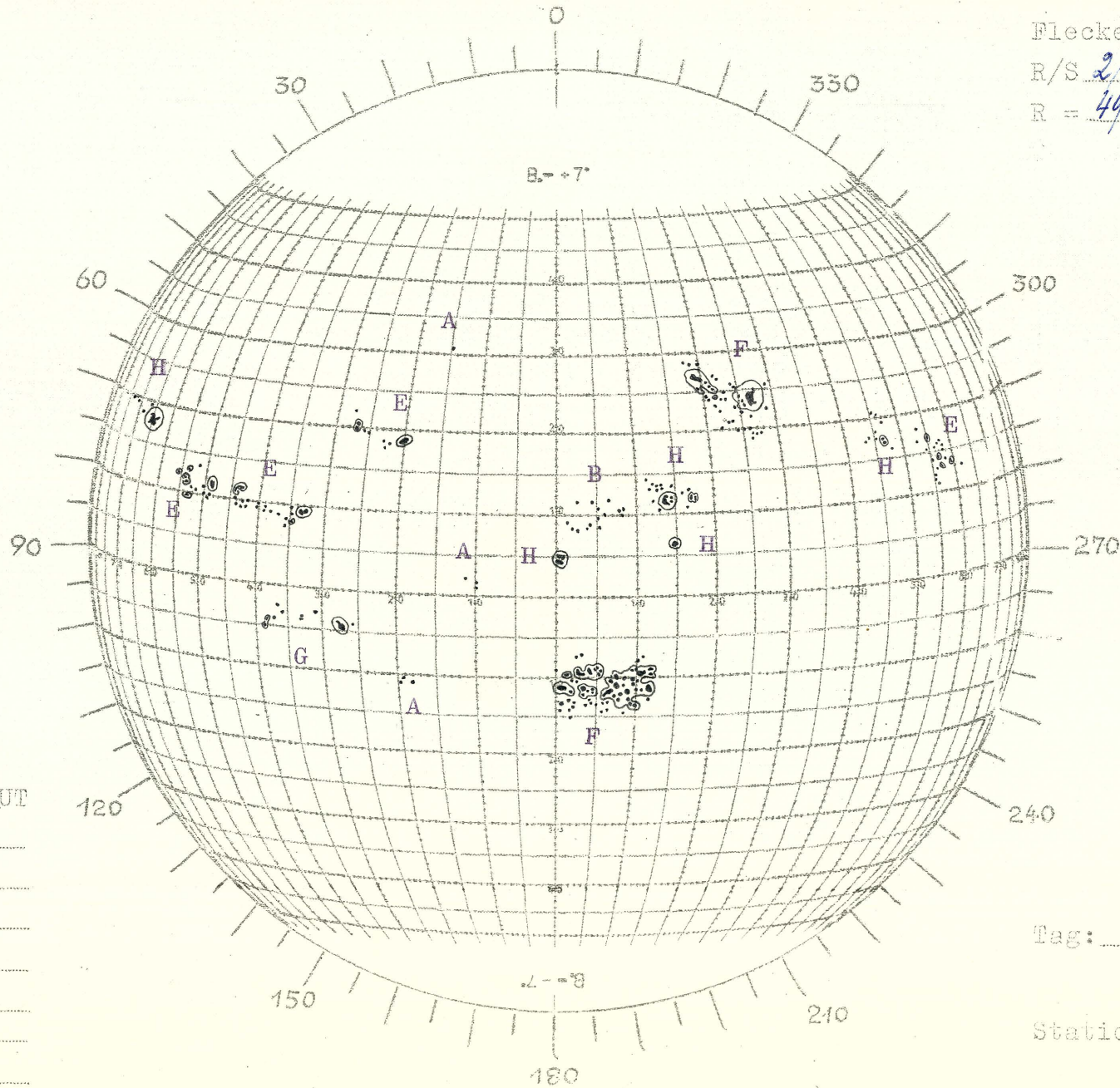


$B_0 = +7^\circ$ $P_0 =$

Fleckenmeldung (12^hUT)

R/S 2/1

R = 497 Richt. = 348



14N60W	E36	9--
18N49W	H10	1--
24N26W	F52	0--
12N17W	H28	0--
7N17W	H	1 0--
31N12E	A	1 0--
10N 7W	B18	0--
5N 4W	H	3 0--
2N 7E	A	3 0--
19N20E	E16	0--
9N35E	E30	1--
12N49E	E24	4--
18N65E	H	5 4--
12S10W	F94	0--
11S16E	A	3 0--
4S30E	G13	0--

Photosphäre : 5.50 UT

Chromosphäre :

Integralauf. : 6.20

H α Aufnahme :

K5 Aufnahme :

Protub. Aufn. :

Korona 5303 :

Korona 6574 :

Tag: 29. Aug. 1959

Station: Wendelstein

Beobachter: Wi