



Rede Portuguesa de Observadores Solares

Portuguese Network for Solar Observers(PNSO)

Mês e ano: MAI-07

Nome: A. M. GRILLO

Endereço: 2625-644 VIALONGA

Lat.: 38.87 N Long.: 09.05 W Alt.: 130m (metros)

Instrumento: LUNETTA Abertura (mm): _____ f/d: _____

Acessórios (filtros, oculares, etc): _____

Método (directo ou projecção): _____

Dia	Hora (TU)	G	S	gN	sN	gS	sS	V	Obs.
1	06:30	1	3	0	0	1	3	E	LUNETTA 20x50
2									RAIN
3	06:25	1	2	0	0	1	2	B	50
4	06:40	1	2	0	0	1	2	M	50
5	06:40	1	1	0	0	1	1	B	50
6	07:05	1	1	0	0	1	1	B	50
7	06:50	1	1	0	0	1	1	M	50
8	06:50	3	2	0	0	0	2	M	50
9	06:35	0	0	0	0	0	0	B	50
10	06:40	1	4	0	0	1	4	B	50
11	13:35	1	5	0	0	1	5	M	30
12	13:35	1	3	0	0	1	3	P	30
13	07:00	1	3	0	0	1	3	P	50
14	06:45	1	2	0	0	1	2	P	50
15	06:25	1	4	0	0	0	0	B	50
16	06:30	1	7	1	7	0	0	B	50
17	06:40	2	9	2	9	0	0	B	50
18	06:25	1	8	1	8	0	0	B	50
19	06:35	1	4	1	4	0	0	P	50
20									OVERCAST
21	13:30	1	1	0	0	1	1	M	30
22									OVERCAST
23	13:05	0	0	0	0	0	0	P	30
24	07:55	0	0	0	0	0	0	B	50
25									RAIN
26	06:55	0	0	0	0	0	0	B	50
27	13:05	0	0	0	0	0	0	B	30
28	07:25	0	0	0	0	0	0	B	50
29	07:00	0	0	0	0	0	0	B	50
30	07:30	0	0	0	0	0	0	P	50
31	07:30	0	0	0	0	0	0	M	50

TU Tempo Universal

G Nº total de grupos

S - Nº total de manchas e poros

gN Nº de grupos no hemisfério norte

sN Nº de manchas/poros no hemisfério norte

gS Nº de grupos no hemisfério sul

sS Nº de manchas/poros no hemisfério sul

V Condições de visibilidade (E=excelente, B=boa, M=moderada, P=pobre)