



Rede Portuguesa de Observadores Solares

Portuguese Network for Solar Observers(PNSO)

Mês e ano: JUN-07

Nome: A. M. GRILLO

Endereço: 2625-644 VIALONGA

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

Instrumento: LUNETAS Abertura (mm): f/d:

Acessórios (filtros, oculares, etc):

Método (directo ou projecção):

Dia	Hora (TU)	G	S	gN	sN	gS	sS	V	Obs.
1	06:45	2	2	2	2	2	2	B	LUNETAS 20x50
2	07:30	2	7	2	7	2	2	B	50
3	08:00	2	9	2	9	2	2	M	50
4	08:00	3	11	3	11	2	2	B	50
5	08:00	2	7	1	5	1	2	M	50
6									OFF
7	08:00	1	5	1	5	2	2	B	50
8	08:40	2	2	2	2	2	2	P	50
9	13:00	2	2	2	2	2	2	B	30
10	13:00	1	2	2	2	1	2	B	30
11	07:30	1	2	2	2	1	2	M	50
12	07:45	1	1	2	2	1	1	M	50
13	07:55	1	1	2	2	1	1	M	30
14	12:30	2	2	2	2	2	2	B	30
15	14:40	2	2	2	2	2	2	M	30
16									OFF
17	07:50	2	2	2	2	2	2	M	50
18									OVERCAST
19									RAIN
20	07:00	2	2	2	2	2	2	B	50
21	08:20	2	2	2	2	2	2	M	50
22	07:15	2	2	2	2	2	2	B	50
23	07:10	2	2	2	2	2	2	B	50
24									OVERCAST
25									OFF
26	06:35	1	2	2	2	1	2	B	50
27	06:50	1	2	2	2	1	2	B	50
28	07:10	1	1	2	2	1	1	B	50
29	13:30	1	1	2	2	1	1	E	30
30	06:50	1	1	2	2	1	1	E	50
31									

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)