



Rede Portuguesa de Observadores Solares

Portuguese Network for Solar Observers(PNSO)

Mês e ano: APR-07
 Nome: J. M. CARILLO
 Endereço: 2625-644 VIALONGA
 Lat.: 39.57 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	14:05	φ	2	2	2	2	2	B	LUNETAS 20x30
2									OFF
3	13:25	φ	0	0	0	0	0	M	30
4	09:10	φ	2	2	2	2	2	M	50
5	09:25	φ	0	0	0	0	0	B	50
6	14:20	φ	2	2	2	2	2	B	50
7	14:00	φ	2	2	2	2	2	B	30
8	13:35	φ	2	2	2	2	2	B	30
9	08:35	φ	2	2	2	2	2	B	50
10	09:40	φ	2	2	2	2	2	B	50
11	13:35	φ	2	2	2	2	2	B	30
12	04:25	φ	2	2	2	2	2	P	50
13	08:30	φ	2	2	2	2	2	B	50
14	13:50	φ	2	2	2	2	2	M	30
15	09:45	φ	2	2	2	2	2	B	50
16	14:05	φ	2	2	2	2	2	B	30
17	06:35	φ	2	2	2	2	2	B	50
18	06:40	φ	2	2	2	2	2	B	50
19	13:15	φ	2	2	2	2	2	M	30
20									OFF
21	08:55	φ	2	2	2	2	2	M	50
22	09:00	φ	2	2	2	2	2	B	50
23	06:40	φ	2	2	2	2	2	B	50
24									OVERCAST
25	13:10	1	1	1	1	2	2	M	30
26	06:50	1	1	1	1	2	2	B	50
27	14:35	1	1	1	1	2	2	B	30
28	06:40	1	2	1	2	2	2	B	50
29	08:10	1	1	1	1	2	2	B	50
30	06:55	1	3	2	2	1	3	B	↓ 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)