

GRUPPO SOLE - Ricerche Solari Italia

Mese:	SETTEMBRE	Anno	2021
Nome:	ANDREA	Cognome	TIRINNANZI
Strumento:	NEWTON	Diametro:	114/900 mm
Filtro:	ASTROSOLAR		
Località:	FIRENZE		

GG	ORE TU	GR	SPOT	R	GN	GS	RN	MN	Errori
1	1152	2	17	37					OK
2	1416	2	13	33					OK
3	1300	1	8	18					OK
4	PIOGGIA								OK
5	1239	4	20	60					OK
6									OK
7	1146	4	25	65					OK
8									OK
9									OK
10									OK
11									OK
12	1027	2	18	38					OK
13									OK
14									OK
15									OK
16									OK
17									OK
18									OK
19									OK
20									OK
21									OK
22									OK
23	1224	3	24	54					OK
24	1457	4	26	66					OK
25	1453	2	17	37					OK
26									OK
27									OK
28									OK
29									OK
30									OK
31									OK
TOTALE		24	168	408					
MEDIA				45,3333			#DIV/0!		

LEGENDA

GG	Giorno	GN	Gruppi nell'emisfero Nord
ORE TU	Ora di osservazione in TU	GS	Gruppi nell'emisfero Sud
GR	Gruppi totali presenti sulla foto	RN	Numero di Wolf per l'emisfero Nord
SPOT	Macchie totali presenti sulla foto		
R	Numero di Wolf (10*GR)+SPOT		

L'orario TU deve essere espresso come hhmm (es. "1945" per le 19:45)