

GRUPPO SOLE - Ricerche Solari Italia

Mese:	Giugno	Anno	2021
Nome:	Andrea	Cognome	Tirinnanzi
Strumento:	Newton	Diametro:	114/900
Filtro:	Astrosolar		
Località:	Firenze		

GG	ORE TU	GR	SPOT	R	GN	GS	RN	MN	Errori
1	1000	1	8	18					OK
2	1018	1	8	18					OK
3	956	2	8	28					OK
4	1009	2	8	28					OK
5	1046	2	10	30					OK
6	951	3	5	35					OK
7	1008	3	8	38					OK
8	PIOGGIA								OK
9	1002	2	7	27					OK
10	1009	2	9	29					OK
11	1011	0	0	0					OK
12	1019	1	2	12					OK
13	1008	1	1	11					OK
14	1048	1	1	11					OK
15	1145	1	1	11					OK
16									OK
17	1250	1	1	11					OK
18									OK
19	1014	1	1	11					OK
20	1227	1	2	12					OK
21	1313	1	2	12					OK
22	1122	1	4	14					OK
23									OK
24	1136	1	1	11					OK
25	1158	2	4	24					OK
26	1031	1	4	14					OK
27	1218	2	9	29					OK
28									OK
29	1159	3	23	53					OK
30	1249	3	24	54					OK
31									OK
TOTALE									
MEDIA				21,64			#DIV/0!		

FOSCHIA

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 fotosfera	RN	Numero di Wolf per l'emisfero Nord
SPOT	Macchie totali presenti sulla fotosfera		
R	Numero di Wolf (10*GR)+SPOT		

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