

GRUPPO SOLE - Ricerche Solari Italia

Mese:	luglio	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	1158	3	23	53					OK
2	LAVORO								OK
3	1107	4	25	65					OK
4	PIOGGIA								OK
5	LAVORO								OK
6	1017	3	8	38					OK
7	LAVORO								OK
8	1157	2	3	23					OK
9	1159	1	1	11					OK
10	941	2	3	23					OK
11	944	1	1	11					OK
12	LAVORO								OK
13	TEMPORALE								OK
14	1208	2	3	23					OK
15	LAVORO								OK
16	NUVOLOSO								OK
17	NUVOLOSO								OK
18	1042	3	9	39					OK
19	LAVORO								OK
20	1044	3	12	42					OK
21	1155	5	16	66					OK
22	1220	5	13	63					OK
23	LAVORO								OK
24	ESCURSIONE								OK
25	1254	2	2	22					OK
26									OK
27	1207	1	1	11					OK
28	1126	0	0	0					OK
29	1131	0	0	0					OK
30	1442	0	0	0					OK
31	1232	0	0	0					OK
TOTALE		37	120						
MEDIA				27,2222			#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)