

## GRUPPO SOLE - Ricerche Solari Italia

|            |             |           |            |
|------------|-------------|-----------|------------|
| Mese:      | marzo       | Anno      | 2022       |
| Nome:      | ANDREA      | Cognome   | TIRINNANZI |
| Strumento: | NEWTON/NASA | Diametro: | 114/900mm  |
| Filtro:    | ASTROSOLAR  |           |            |
|            |             |           |            |
| Località:  | FIRENZE     |           |            |

| GG            | ORE TU | GR | SPOT | R       | GN   | GS | RN | MN | Errori |
|---------------|--------|----|------|---------|------|----|----|----|--------|
| 1             | NASA   | 5  | 14   | 64      |      |    |    |    | OK     |
| 2             |        |    |      |         |      |    |    |    | OK     |
| 3             | NASA   | 6  | 23   | 83      |      |    |    |    | OK     |
| 4             | NASA   | 7  | 23   | 93      |      |    |    |    | OK     |
| 5             | NASA   | 7  | 33   | 103     |      |    |    |    | OK     |
| 6             | NASA   | 6  | 40   | 100     |      |    |    |    | OK     |
| 7             | NASA   | 5  | 48   | 98      |      |    |    |    | OK     |
| 8             | 1405   | 5  | 18   | 68      | NASA | 5  | 32 |    | OK     |
| 9             | NASA   | 6  | 25   | 85      |      |    |    |    | OK     |
| 10            | NASA   | 6  | 29   | 89      |      |    |    |    | OK     |
| 11            | NASA   | 6  | 32   | 92      |      |    |    |    | OK     |
| 12            | NASA   | 6  | 25   | 85      |      |    |    |    | OK     |
| 13            | NASA   | 5  | 39   | 89      |      |    |    |    | OK     |
| 14            | NASA   | 5  | 25   | 75      |      |    |    |    | OK     |
| 15            | NASA   | 5  | 38   | 88      |      |    |    |    | OK     |
| 16            | NASA   | 3  | 20   | 50      |      |    |    |    | OK     |
| 17            | NASA   | 3  | 11   | 41      |      |    |    |    | OK     |
| 18            | NASA   | 3  | 11   | 41      |      |    |    |    | OK     |
| 19            | NASA   | 2  | 5    | 25      |      |    |    |    | OK     |
| 20            | NASA   | 3  | 10   | 40      |      |    |    |    | OK     |
| 21            | NASA   | 3  | 12   | 42      |      |    |    |    | OK     |
| 22            | NASA   | 2  | 9    | 29      |      |    |    |    | OK     |
| 23            | NASA   | 2  | 3    | 23      |      |    |    |    | OK     |
| 24            | NASA   | 3  | 8    | 38      |      |    |    |    | OK     |
| 25            | NASA   | 3  | 14   | 44      |      |    |    |    | OK     |
| 26            |        |    |      |         |      |    |    |    | OK     |
| 27            | NASA   | 3  | 14   | 44      |      |    |    |    | OK     |
| 28            | NASA   | 5  | 47   | 97      |      |    |    |    | OK     |
| 29            | NASA   | 7  | 52   | 122     |      |    |    |    | OK     |
| 30            | NASA   | 7  | 50   | 120     |      |    |    |    | OK     |
| 31            | NASA   | 5  | 34   | 84      |      |    |    |    | OK     |
| <b>TOTALE</b> |        |    |      |         |      |    |    |    |        |
| <b>MEDIA</b>  |        |    |      | 70,7586 |      |    | 32 |    |        |

### LEGENDA

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

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