

BAV-Publikationen und aktueller Beobachtungseingang

Lienhard Pagel

Posteingang der Sektion im Zeitraum 01 bis 03 2022

Er werden jeweils der Monat des Eingangs, das BAV-Beobachterkürzel sowie Anzahl der Lichtkurvenblätter angegeben.

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| Monat 01: | HOC 5 | MS 115 | MZ 4 | SIR 2 | SM 19 | WNZ 3 | |
| Monat 02: | FIR 1 | FR 100 | MS 261 | MZ 9 | WKT 4 | | |
| Monat 03: | BSH 5 | FIR 1 | MS 159 | MZ 4 | SCI 22 | WNZ 2 | WKT 3 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Anzahl Lichtkurven-Dateien: | 719 |
| Anzahl MiniMax-Dateien: | 60 |
| Anzahl MiniMax-Datensätze: | 813 |
| Anzahl anderer Dateien: | 19 |

Minima und Maxima 1-3 2022 (Basis: MiniMax-Dateien)

| Beobachter | Summe | vis | CoF | CmF | Exo |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| <hr/> | | | | | |
| BSH Bösch, G. Nagold | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| FIR Fischer, M. Emskirchen | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| FR Frank, P. Velden | 159 | 0 | 159 | 0 | 0 |
| HOC Hoecherl, M. Roding | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| MS Moschner, W. Lennestadt | 558 | 0 | 8 | 550 | 0 |
| MZ Maintz, G. Bonn | 17 | 0 | 14 | 3 | 0 |
| SCI Schmidt, U. Karlsruhe | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| SIR Schirmer, J. Harsefeld | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| SM Sturm, A. Saarburg | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| WNZ Wenzel, B. Wien | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| WKT Wickert, V. Essen | 14 | 0 | 4 | 10 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| 011 Beobachter Summen | 813 | 19 | 218 | 576 | 0 |

| | |
|---------------------|-----|
| Summe Photo-Maxima: | 291 |
| Summe Photo-Minima: | 503 |

| | |
|-------------------------|----|
| Summe visueller Maxima: | 6 |
| Summe visueller Minima: | 13 |

Gesamtanzahl Minima/Maxima: 813

Davon:

| |
|-------------|
| Maxima: 297 |
| Minima: 516 |

| | |
|--------------------|-----|
| Anzahl E, GS usw.: | 253 |
| Anzahl RR: | 82 |
| Anzahl DSCT: | 38 |
| Anzahl CEP: | 0 |
| Anzahl M: | 2 |
| Anzahl SR: | 8 |
| und andere ... | |

Wir bitten darum, in den MiniMax-Datensätzen dem mittleren Fehler für das Max/Min mehr Aufmerksamkeit zu schenken. Manchmal fehlt er gänzlich, manchmal ist er viel zu gering angegeben; das betrifft hauptsächlich visuelle Beobachtungen.

Gelegentlich fehlen MiniMax-Datensätze zu den Lichtkurvendateien oder sie können nicht zugeordnet werden, weil die Daten in der MiniMax-Datei nicht mit den Daten im Dateinamen der Lichtkurve übereinstimmen.