

BAV-Publikationen und aktueller Beobachtungseingang

Lienhard Pagel

Posteingang vom 1.4 bis 30.6 2020

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

Monat 04:

MS 36 RCR 5 SCI 16 WNZ 4 WKT 2

Monat 05:

AG 150 BSH 1 FIR 1 MS 74 MZ 4 NWR 10 SCI 14
WNZ 2 WKT 9 WLH 1

Monat 06:

FR 100 HOC 9 MS 178 WNZ 6

Anzahl LichtKurvenDateien: 622

Anzahl MiniMaxDateien: 43

Anzahl MiniMax Datensätze: 762

Anzahl anderer Dateien: 21

Minima und Maxima im Kalenderjahr 2020 (Basis: MiniMax-Dateien)

| Beobachter | | | Summe | vis | CoF | CmF | Exo |
|------------|-----------------|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| AG | Agerer, F. | Zweikirchen | 150 | 0 | 150 | 0 | 0 |
| BSH | Bösch, G. | Nagold | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| DMT | Dumont, M. | Bailleau l'Eveque | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| FIR | Fischer, M. | Emskirchen | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| FR | Frank, P. | Velden | 176 | 0 | 176 | 0 | 0 |
| HOC | Hoecherl, M. | Roding | 16 | 0 | 11 | 5 | 0 |
| MS | Moschner, W. | Lennestadt | 331 | 0 | 31 | 300 | 0 |
| MZ | Maintz, G. | Bonn | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| NWR | Nawrath, G. | Unna | 10 | 0 | 9 | 1 | 0 |
| RCR | Raetz, K. | Herges-Hallenberg | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| SCI | Schmidt, U. | Karlsruhe | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| WNZ | Wenzel, B. | Wien | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| WKT | Wickert, V. | Hattingen | 9 | 0 | 2 | 7 | 0 |
| WLH | Wollenhaupt, G. | Oberwiesenthal | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 014 | Beobachter | Summen | 762 | 14 | 421 | 327 | 0 |

| | |
|---------------------|-----|
| Summe photo Maxima: | 294 |
| Summe photo Minima: | 454 |

| | |
|-------------------------|----|
| Summe visueller Maxima: | 11 |
| Summe visueller Minima: | 3 |

Gesamtanzahl Minima/Maxima: 762

Davon:

| | |
|-----------------------|-----|
| Minima: | 457 |
| Maxima: | 305 |
| Anzahl E...,GS, usw.: | 369 |
| Anzahl RR: | 69 |
| Anzahl DSCT: | 39 |
| Anzahl CEP: | 0 |
| Anzahl M: | 8 |
| Anzahl SR: | 4 |
| Anzahl Kataklys.: | 1 |
| Anzahl Exoplaneten: | 0 |
| und andere ... | |