

BAV-Publikationen und aktueller Beobachtungseingang

Lienhard Pagel

Posteingang der Sektion im Zeitraum 07 bis 09 2021

Es werden jeweils der Monat des Eingangs, das BAV-Beobachterkürzel und die Anzahl der Lichtkurvenblätter angegeben. Die Angaben sind vorläufig, weil noch einige Datensätze fehlerhaft oder unvollständig sind.

Monat 07:	BSH 1	BR 1	MS 17	RAT 37	SCI 8	SM 10	SPI1	SWZ 1
	WNZ 5							
Monat 08:	BSH 3	FBG 1	FIR 3	MS 128	RCR 4	SM 7	WNZ7	WKT 1
Monat 09:	PUR 10	AG 152	BSH 5	FBG 2	FIR 3	MS 165	SCI 16	SIR 4

Anzahl LichtKurvenDateien:	592
Anzahl MiniMaxDateien:	68
Anzahl MiniMax Datensätze:	627
Anzahl anderer Dateien:	30

<u>Beobachter</u>	<u>Summe</u>	<u>vis</u>	<u>CoF</u>	<u>CmF</u>	<u>Exo</u>	
AG Agerer, F.	152	0	152	0	0	
BSH Bösch, G.	10	0	10	0	0	
BR Braune, W.	1	1	0	0	0	
FBG Freudenberg, R.	3	0	0	3	0	
FIR Fischer, M.	9	0	9	0	0	
MS Moschner, W.	334	0	3	331	0	
PUR Uni-Rostock, Ph.	11	0	0	11	0	
RAT Raetz, M.	37	0	28	9	0	
RCR Raetz, K.	4	4	0	0	0	
SCI Schmidt, U.	24	0	24	0	0	
SIR Schirmer, J.	5	0	4	1	0	
SM Sturm, A.	17	17	0	0	0	
SPI Spiess, W.	1	1	0	0	0	
SWZ Schwarz, B.	1	1	0	0	0	
WNZ Wenzel, B.	14	0	0	14	0	
WKT Wickert, V.	4	0	0	4	0	
016 Beobachter	Summen	627	24	230	373	0

Summe photo Maxima:	150
Summe photo Minima:	453

Summe visueller Maxima:	10
Summe visueller Minima:	14

Gesamtanzahl Minima/Maxima:	627
-----------------------------	-----

Davon:	
Minima:	467
Maxima:	160
Anzahl E., GS, usw.:	232
Anzahl RR:	28
Anzahl DSCT:	70
Anzahl M:	8
Anzahl SR:	8
Anzahl Kataklys.:	1
und andere ...	

Abkürzungen:

vis	Visuelle Beobachtungen
CoF	CCD/CMOS ohne Filter
CmF	CCD/CMOS mit Filter
Exo	Exoplaneten

Anmerkungen:

Seit einigen Monaten helfen Volker Wickert und Martin Fischer bei der Aufarbeitung der eingesandten Daten. Das ist eine große Hilfe. Sie wenden sich bei fehlerhaften Datensätzen an die Beobachter.

Es ist erfreulich, dass die Zahl der Beobachtungsdaten und auch deren Qualität zunimmt. Einige Hinweise sollen hier dennoch gegeben werden:

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.