

Sektion 'Bearbeitung und Publikation der Beobachtungsergebnisse':

BAV-Publikationen und aktueller Beobachtungseingang

Joachim Hübscher

Aktueller Beobachtungseingang und nächster Redaktionsschluss

Der Redaktionsschluss für die nächste Zusammenstellung von visuellen und CCD-Beobachtungen ist der **28. Februar 2015**. Alle Beobachtungsdaten sind bitte per E-Mail an data@bav-astro.de oder mit der gelben Post an die BAV zu senden.

Veröffentlichungen unserer Mitglieder ohne BAV Mitteilungen Nummer

PZP, vol. 14, N 5 (09.04.2014)

Titel: UCAC4 489-026986: A new variable star in the field of NGC 2254

Autor: F.A. Kahle

Link: <http://www.astronet.ru/db/varstars/msg/1285236>

PZP, vol. 14, N 10 (02.09.2014)

Titel: A new variable star in the field of NGC 6525: TYC 1010-563-1

Autor: F.A. Kahle

Link: <http://www.astronet.ru/db/varstars/msg/1289151>

PZP, vol. 14, N 13 (16.12.2014)

Titel: An investigation of V846 Aquilae

Autoren: S. Hueimmerich, K. Häussler, S. A. Otero

Link: <http://www.astronet.ru/db/varstars/msg/1293789>

IBVS No. 6109 (5. June 2014)

Titel: Long-term monitoring of H alpha emission strength and photometric V magnitude of gamma Cas

Autoren: Pollmann, E.; Vollmann, W.; Henry, G. W.

IBVS No. 6122 (10. December 2014)

Titel: Photometry of High-Amplitude Delta Scuti Stars in 2013

Autoren: Wils, P.; Ayiomamitis, A.; Robertson, C.W.; Hamsch, F.-J.; et.al.

Posteingang der Sektion Auswertung bis 25.01.2015

Es sind jeweils das Datum des Posteingangs, das BAV-Beobachterkürzel und die Anzahl der Lichtkurvenblätter angegeben.

30.10.14	ALH	4	02.12.14	ALH	1	04.01.15	BRW	12
14.11.14	PGL	112	11.12.14	KR	17	06.01.15	MZ	5
16.11.14	PGL	1	13.12.14	PGL	6	07.01.15	SM	1
18-11.14	AG	197	15.12.14	PGL	8	11.01.15	SCI	8
18.11.14	PGL	2	18.12.14	SV	1	13.01.15	MZ	6
28.11.14	VLM	1	19.12.14	PGL	9	13.01.15	WLH	1
30.11.14	BRW	1	26.12.14	QU	1	17.01.15	VLM	1
01.12.14	AG	53	31.12.14	MR FR	29	18.01.15	VLM	1
01.12.14	JU	4	31.12.14	QU	7	19.01.15	SWZ	1

Maxima und Minima im Kalenderjahr 2014

Stand: 31. Dezember 2014

Beobachter			Summe	VIS	CCD o. F.	CCD m. F.	DatM
AG	Agerer, F.	Zweikirchen	1.528		1.507	21	
ALH	Alich, K.	Schaffhausen<CH>	172		4	168	
BHE	Böhme, D.	Nessa	17		17		
BRW	Braunwarth, H.	Hamburg	3			3	
DIE	Dietrich, M.	Radebeul	2		2		
FR	Frank, P.	Velden	517		472	45	
FMG	Fumagalli	Belerna <CH>	1			1	
JU	Jungbluth, H.	Karlsruhe	42		42		
KB	Kriebel, W.	Schierling	3	3			
KR	Krisch, G.	Bockenem	22	22			
MZ	Maintz, Dr. G.	Bonn	62		62		
MOO	Moos, C.	Netphen	2			2	
NMN	Neumann, J.	Leipzig	22	22			
PGE	Jürß, M.	Wittenbeck	14			14	
PGL	Pagel, L.	Klockenhagen	9.480			214	9.266
QU	Qeuster, W.	Esslingen-Zell	20			20	
RCR	Rätz, K.	Herges-Hallenberg	7	7			
RHD	Reinhard, P.	Wien	2	2			
SCI	Schmidt, U.	Karlsruhe	93		93		
SCB	Schubert, M.	Stralsund	11	11			
SWZ	Schwarz, B.	Laubach	4	4			
SG	Sterzinger, P.	Wien <A>	4	4			
SM	Sturm, A.	Saarburg	7	7			
SV	Strüver, H.	Duisburg	4	4			
VOH	Vohla, F.	Altenburg	152	152			
VLM	Vollmann, W.	Wien <A>	1		1		
WTR	Walter, F.	München	6		6		
Teams							
MS	Moschner, W.	Lennestadt }					
FR	Frank, P.	Velden }	69		69		
RAT	Rätz, M.	Herges-Hallenberg)					
RCR	Rätz, K.	Herges-Hallenberg)	62		2	60	
29	Beobachter	Summen	12.329	238	2.277	548	9.266
	davon Kurzperiodische		2.815	9	2.259	547	
	davon Langperiodische		248	229	18	1	
	davon Kurzperiodische Datamining		9.266				9.266

Erläuterungen zu den einzelnen Spalten:

VIS Visuelle Maxima und Minima

CCD o.F./ m.F. CCD-Beobachtungen ohne bzw. mit Farbfilter

DatM Maxima und Minima aus Himmelsüberwachungen (Datamining)

Hinweis: Beobachtung von Minima von Exoplaneten liegen 2014 nicht vor