

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 CCD-Beobachtungen ist der 29. Februar 2016, für visuelle Beobachtungen der 31. August 2016.

Die Veröffentlichung eingesandter Beobachtungsergebnisse in den BAV Mitteilungen

Die BAVM240 bis 242 werden noch im Januar 2016 erscheinen, davon BAVM241 im den IBVS und BAVM240 und BAVM242 im BAV Journal. Damit sind sämtliche Beobachtungen, die bis 31. August 2015 eingesandt worden, publiziert.

Veröffentlichungen unserer Mitglieder ohne BAV Mitteilungen Nummer

Bitte informieren sie uns über ihre Publikationen, die wir gerne als BAV Mitteilungen herausbringen würden.

New Photometric Observations and the 2015 Eclipse of the Symbiotic Nova Candidate ASAS J174600-2321.3

Autoren: Franz-Josef Hambsch, Stefan Hümmerich, Klaus Bernhard und Sebastián Otero; <http://arxiv.org/abs/1512.01467>

Magnetic, chemically peculiar (CP2) stars in the SuperWASP survey

K. Bernhard, S.Hümmerich, E. Paunzen

Bulgarian Astronomical Journal Vol 24.(2016); <http://arxiv.org/pdf/1512.03875.pdf>

Accretion-disc precession in UX Ursae Majoris

Mitautor Franz-Josef Hambsch; arXiv:1512.08687

Light curves of the latest FUor: Indication of a close binary

Mitautor Franz-Josef Hambsch

Journal-ref: A&A 582 L12 (2015); arXiv:1510.06612

Survey of Period Variations of Superhumps in SU UMa-Type Dwarf Novae. VII: The Seventh Year (2014-2015)

Mitautor Franz-Josef Hambsch; arXiv:1507.05610

ASASSN-14cc: Likely Helium Analog of RZ Leonis Minoris

Taichi Kato Franz-Josef Hambsch Berto Monard; arXiv:1501.06659

Photometry of High-Amplitude Delta Scuti Stars in 2014

Mitautor Franz-Josef Hambsch; IBVS No. 6150 (2015)

Posteingang der Sektion

vom 01.11.2015 bis 08.01.2016

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

02.11.15	BRW	3	17.11.15	SWZ	1	12.12.15	VLM	3
02.11.15	MZ	7	22.11.15	ALH	3	20.12.15	JU	8
05.11.15	SM	1	25.11.15	MS/FR	26	21.12.15	SM	5
10.11.15	DIE	3	26.11.15	AG	127	31.12.15	MZ	9
15.11.15	ALH	3	30.11.15	NMN	8	02.01.16	HML	1
15.11.15	SG	1	02.12.15	HML	1	04.01.16	BRW	5
15.11.15	SG	1	02.12.15	MS/FR	26	04.01.16	PGL	54
15.11.15	SWZ	2	04.12.15	DIE	3	04.01.16	VLM	2
15.11.15	VLM	1	06.12.15	VLM	1	05.01.16	VLM	2
16.11.15	SCI	10	09.12.15	MZ	8			

Maxima und Minima im Kalenderjahr 2015

Stand: 31. Dezember 2015

Beobachter			Summe	VIS	CCD o.F.	CCD m.F.	Exo
AG	Agerer, F.	Zweikirchen	969		966	3	
ALH	Alich, K.	Schaffhausen	<CH> 152		20	132	
BHE	Böhme, D.	Nessa	12		12		
BR	Braune, W.	Berlin	3	3			
BRW	Braunwarth, H.	Hamburg	151	5	11	135	
DIE	Dietrich, M.	Radebeul	9		9		
FLG	Flechsich, G.	East Greenbush	<USA> 2		1	1	

Maxima und Minima im Kalenderjahr 2015

Fortsetzung

Beobachter			Summe	VIS	CCD o.F.	CCD m.F.	Exo
FR	Frank, P.	Velden	213		213		
HML	Hammerl, H.	Wurmannsquick	3			3	
HPF	Hopfer, R.	Dresden	5			5	
JU	Jungbluth, H.	Karlsruhe	34		34		
KR	Krisch, G.	Bockenem	30	30			
KBL	Kubala, R.	Berlin	2		1	1	
MZ	Maintz, G.	Bonn	135		118	17	
NMN	Neumann, J.	Leipzig	32	32			
NIC	Nickel, O.	Mainz	11			11	
PGL	Pagel, L.	Kloppenheim	111			111	
QU	Quester, W.	Esslingen-Zell	11			11	
RCR	Rätz, K.	Herges-Hallenberg	10	10			
SCI	Schmidt, U.	Karlsruhe	78		78		
SCB	Schubert, M.	Stralsund	12	12			
SWZ	Schwarz, B.	Laubach	10	10			

SG	Sterzinger, P.	Wien	<A>	11	11			
SM	Sturm, A.	Saarburg		26	26			
VOH	Vohla, F.	Altenburg		162	162			
VLM	Vollmann, W.	Wien	<A>	10	1	3	6	
WTR	Walter, F.	München		2		2		
WNK	Winkler, R.	Werder		2	2			
WLH	Wollenhaupt, G.	Oberwiesenthal		7		4	3	
Teams								
FLG	Flehsig, G.	East Greenbush]					
RDL	Rudolph, E.	Jema]	2			2	
MS	Moschner, W.	Lennestadt	}					
FR	Frank, P.	Velden	}	216		164	52	
RAT	Rätz, M.	Herges-Hallenberg)					
RCR	Rätz, K.	Herges-Hallenberg)	79		68	7	4
32	Beobachter	Summen		2.508	304	1.643	561	4
	davon Kurzperiodische			2.194	3	1.631	560	
	davon Langperiodische			314	301	12	1	
	davon Exoplaneten			4				4

Erläuterungen zu den einzelnen Spalten:

VIS Visuelle Maxima und Minima

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

Exo Beobachtung von Exoplaneten