

Sektion 'Auswertung und Publikation der Beobachtungsergebnisse':

BAV Mitteilungen und aktueller Beobachtungseingang

Joachim Hübscher

Beobachtungsmeldungen an die BAV (BAV Blätter Nr. 16)

Dem letzten BAV Rundbrief lagen die BAV Blätter Nr. 16 zum oben angeführten Thema bei. Inzwischen gibt es erste Ergänzungen und Korrekturen. Die aktuelle Version ist unter „<http://www.bav-astro.de/Material/index.php?kennung=weiteres>“ auf der BAV-Website zu finden. Auf der letzten Seite der BAV Blätter Nr.16 sind ab jetzt die jeweiligen Änderungen zu früheren Versionen aufgeführt.

Die Veröffentlichung von Maxima und Minima

Für die nächsten Beobachtungszusammenstellungen von Maxima und Minima gibt es folgenden Redaktionsschluss:

- CCD-Beobachtungen **29.02.2012**
- Visuelle Beobachtungen **31.08.2012**

Die Beobachter und die Anzahl der Maxima und Minima in 2011

Die Beobachtung von Maxima und Minima im Jahr 2011 hat mit 2.515 Ergebnissen (in 2010: 1.698) einen neuen Höchststand erreicht. Insbesondere die Zunahme aktiver Beobachter auf 43 (in 2010: 30) ist dabei äußerst erfreulich.

Posteingang der Sektion Auswertung

vom 01.11. bis 31.12.2011

Datum	Name	OB	LBL	Σ	EB	RR	M	SR	T:?
						C		RV	
08.11.2011	Wischniewski, E.	WS	3	1		1			
13.11.2011	Schmidt, U.	SCI	6	6	6				
18.11.2011	Jungbluth, H.	JU	5	5	5				
20.11.2011	Kriebel, W.	KB	1	1		1			
25.11.2011	Quester, W.	QU	2	2	2				
28.11.2011	Wollenhaupt, G.	WLH	2	2		2			
30.11.2011	Agerer, F.	AG	172	172	158	14			
30.11.2011	Maintz, G.	MZ	4	4		4			
02.12.2011	Kriebel, W.	KB	2	2		2			
02.12.2011	Kriebel, W.	KB	1	1		1			
03.12.2011	Moos, C.	MOO	1	1		1			
03.12.2011	Vollmann, W.	VLM	2	2		2			
04.12.2011	Wollenhaupt, G.	WLH	1	1	1				
09.12.2011	Schmidt, U.	SCI	6	6	6				
12.12.2011	Kriebel, W.	KB	1	1		1			
16.12.2011	Kriebel, W.	KB	2	2		2			
19.12.2011	Wischniewski, N.	WNI	1.Lk	1	1	1			
22.12.2011	Moschner, W.	MS)						
	Frank, P.	FR)	67	47	45	2		
27.12.2011	Jungbluth, H.	JU	2	2	2				
30.12.2011	Agerer, F.	AG	190	190	165	25			

Maxima und Minima im Kalenderjahr 2011
Stand: 31. Dezember 2011

OB	Name	Ort	LD	Σ	EB	RR	M	SR	Eru	T?
						C		RV		K
AG	Agerer, Franz	Zweikirchen		1353	1214	139				
BO	Bode, Hans-Joachim	Hannover		7	6	1				
BHE	Böhme, Dietmar	Nessa		6	6					
DI	Diethelm, Dr. Roger	Rodersdorf	<CH>	1		1				
DIE	Dietrich, Martin	Radebeul		4	4					
FLG	Flechsigt, Dr. Gerd-U.	Teterow		1		1				
FR	Frank, Peter	Velden		156	144	12				
GB	Gröbel, Rainer	Eckental		56	56					
JU	Jungbluth, Dr. Hans	Karlsruhe		45	45					
KB	Kriebel, Wolfgang	Schierling		9		9				
KR	Krisch, Günther	Bockenem		36			12	23	1	
MX	Marx, Harald	Korntal-Münchingen		20			20			
MZ	Maintz, Dr. Gisela	Bonn		67	1	66				
MOO	Moos, Carsten	Netphen		1		1				
NMN	Neumann, Jörg	Leipzig		13			4	9		
PGL	Pagel, Prof.Dr. L.	Klockenhagen		173	44	83	33	7	3	3
QU	Quester, Wolfgang	Esslingen-Zell		12	5	7				
RCR	Rätz, Kerstin	Herges-Hallenberg		6	2		4			
RLF	Retzlaff, Dr. Klaus	Groß Ammensleben		5		5				
SIR	Schirmer, Jörg	Willisau	<CH>	26	26					
SCI	Schmidt, Ulrich	Karlsruhe		105	88	17				
SCB	Schubert, Matthias	Stralsund		28			22	6		
SB	Steinbach, Dr. Hans	Neu-Anspach		7		7				
SMN	Schumann, Andreas	Stolzenau		1		1				
SG	Sterzinger, Prof.Dr. P.	Wien	<A>	2				2		
SM	Sturm, Arthur	Saarburg		2			2			
TMG	Team Martinus Gymnasium	Linz	<A>	2		2				
VOH	Vohla, Frank	Altenburg		98			70	20	8	
VLM	Vollmann, Wolfgang	Wien	<A>	5	1	4				
WTR	Walter, Frank	München		4	4					
WNK	Winkler, Roland	Schkeuditz		6			6			
WS	Wischnewski, Erik	Hamburg		1		1				
WN	Wischnewski, Markus	Wennigsen		42	3	39				
WNI	Wischnewski, Niklas	Wennigsen		1		1				
WLH	Wollenhaupt, Guido	Oberwiesenthal		4	1	3				
WU	Wunder, Dr. Edgar	Heidelberg		17	7	10				
Teams:										
DMT	Dumont, Michel	Bailleau l'Eveque	<F>)							
KB	Kriebel, Wolfgang	Schierling)	1		1				
MS	Moschner, Wolfgang	Lennestadt)							
FR	Frank, Peter	Velden)	120	115	5				
RAT	Rätz, Manfred	Herges-Hallenberg)							
RCR	Rätz, Kerstin	Herges-Hallenberg)	72	69	3				

43 Beobachter Maxima / Minima 2.515 1841 419 173 67 12 3

Ferner sandten Thomas Kaffka, Christian Overhaus, Wolfgang Spiess und Klaus Wenzel erste Lichtkurvenblätter ein.