

Résultats des observations d'étoiles variables à éclipse

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **13 (1968)**

Heft 109

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Résultats des observations d'étoiles variables à éclipse

1	2	3	4	5	6	7									
AB And	2 440 088.474	+ 11988½	+0.033	9	RD	b	AI Dra	088.403	12888	+0.024	15	HP	a		
BX And	2 440 088.447	+ 8832½	-0.024	9	RD	b	AI Dra	094.391	12893	+0.023	14	HP	a		
BX And	125.408	8893	+0.024	12	RD	b	AI Dra	112.366	12908	+0.010	11	RG	a		
RT And	2 440 038.426	+25311½	-0.034	11	RD	a	RR Dra	2 440 066.530	+ 2358	+0.034	26	HP	a		
RT And	059.504	25345	-0.026	7	RD	a	RZ Dra	2 440 088.424	+19314	-0.005	9	RD	a		
RT And	088.428	25391	-0.033	10	RD	a	RZ Dra	125.329	19381	-0.008	11	RD	a		
XZ And	2 440 093.495	+ 5312	+0.068	23	HP	b	S Equ	2 440 088.401	+ 3756	+0.008	15	HP	a		
XZ And	127.427	5337	+0.068	19	HP	b	UX Eri	2 440 119.629	+11279½	+0.018	8	KL	b		
00 Aql	2 440 081.392	+11553	-0.034	9	KL	a	UX Eri	125.619	11290	-0.003	9	KL	b		
00 Aql	084.424	11559	-0.042	5	KL	a	UX Eri	133.634	11311	-0.004	4	KL	b		
00 Aql	088.492	11567	-0.028	8	RD	a	UX Eri	134.534	11313	-0.004	4	KL	b		
00 Aql	093.324	11576½	-0.011	8	RG	a	YY Eri	2 440 093.600	+20258½	+0.028	7	KL	b		
00 Aql	095.317	11580½	-0.045	11	HP	a	YY Eri	119.622	20339½	+0.008	8	KL	b		
00 Aql	095.362	11580½	0.000	8	RG	a	YY Eri	127.496	20364	+0.006	8	KL	b		
00 Aql	101.409	11592½	-0.035	7	KL	a	YY Eri	133.444	20382½	+0.007	5	KL	b		
00 Aql	101.414	11592½	-0.030	12	HP	a	RX Her	2 440 094.396	+ 3904	+0.012	15	HP	a		
00 Aql	112.316	11614	-0.023	8	RG	a	UX Her	2 440 039.460	+13018	-0.030	9	RD	a		
00 Aql	113.324	11616	-0.029	7	KL	a	CM Lac	2 440 088.506	+ 8140	0.000	7	RD	b		
00 Aql	119.397	11628	-0.038	14	HP	a	CM Lac	101.349	8148	+0.006	18	HP	b		
00 Aql	119.403	11628	-0.032	8	KL	a	CM Lac	109.374	8153	+0.008	13	HP	b		
00 Aql	119.406	11628	-0.028	16	RD	a	VY Lac	2 440 088.384	+ 5268	+0.053	8	RD	b		
00 Aql	127.272	11643½	-0.019	8	RG	a	VY Lac	119.482	5298	+0.064	10	RD	b		
00 Aql	134.347	11657½	-0.038	11	KL	a	V 508 Oph	2 440 010.439	+33626½	-0.067	9	RD	a		
V 346 Aql	2 440 119.444	+ 7945	-0.007	13	RD	b	DI Peg	2 440 088.488	+10743	-0.014	12	RD	b		
TZ Boo	2 440 088.378	+24858½	-0.002	9	RG	b	U Peg	2 440 088.398	+18425½	-0.011	8	RD	b		
TZ Boo	092.399	24872	+0.007	12	HP	b	U Peg	088.407	18425½	-0.003	7	KM	b		
TZ Boo	093.412	24875½	-0.020	9	HP	b	U Peg	119.346	18508	+0.018	9	RD	b		
TZ Boo	095.356	24882	-0.007	7	RG	b	U Peg	119.495	18508½	-0.021	6	RD	b		
AL Cam	2 440 093.354	+10300	-0.090	20	HP	b	β Per	2 440 090.384	+ 1878	-0.021	15	HP	a		
SV Cam	2 440 092.455	+10648	-0.007	9	HP	b	β Per	113.356	1886	+0.013	11	HP	a		
SV Cam	095.430	10653	+0.002	10	HP	b	ST Per	2 440 095.440	+ 3990	-0.061	17	HP	a		
SV Cam	101.344	10663	-0.015	11	RG	b	RS Sct	2 440 086.416	+16494	+0.018	6	KL	a		
SV Cam	101.357	10663	-0.001	15	HP	b	RS Sct	088.409	16497	+0.019	9	KL	a		
RW Cap	2 440 113.398	+ 1658	+0.020	7	KL	b	RS Sct	088.410	16497	+0.019	5	RD	a		
RZ Cas	2 440 109.394	+19037	-0.028	14	RG	b	RS Sct	090.400	16500	+0.017	10	KL	a		
RZ Cas	109.404	19037	-0.018	22	HP	b	RS Sct	092.396	16503	+0.020	10	KL	a		
RZ Cas	127.320	19052	-0.031	8	RG	b	RS Sct	094.383	16506	+0.014	9	KL	a		
RZ Cas	127.334	19052	-0.017	17	HP	b	RS Sct	108.337	16527	+0.020	9	KL	a		
U Cep	2 440 101.447	+12921	+0.144	15	KL	b	RS Sct	110.329	16530	+0.019	5	KL	a		
U Cep	136.350	12935	+0.145	11	KL	b	AU Ser	2 440 101.380	+30485½	+0.074	6	KL	a		
RW Cet	2 440 101.513	+ 7817	-0.052	8	KL	a	AU Ser	113.350	30516½	+0.062	6	KL	a		
TT Cet	2 440 119.461	+15585	-0.002	8	KL	b	AU Ser	119.337	30532	+0.058	6	KL	a		
TW Cet	2 440 093.636	+29783½	-0.006	6	KL	q	V 505 Sgr	2 440 094.447	+ 5562	-0.013	14	HP	a		
TW Cet	101.558	29808½	-0.004	5	KL	b	V 505 Sgr	107.451	5573	-0.021	5	KL	a		
TW Cet	112.483	29843	-0.011	10	KL	b	X Tri	2 440 088.475	+ 5551	+0.030	10	RD	a		
TW Cet	119.450	29865	-0.015	8	KL	b	X Tri	088.475	5551	+0.031	19	HP	a		
TW Cet	125.625	29884½	-0.019	6	KL	b	X Tri	090.420	5553	+0.032	21	HP	a		
TW Cet	127.524	29890½	-0.020	6	KL	b	X Tri	125.391	5589	+0.028	10	RD	a		
TW Cet	134.507	29912½	-0.008	5	KL	b	X Tri	127.338	5591	+0.033	25	HP	a		
U CrB	2 440 119.336	+ 5770	-0.051	8	RG	b	BU Vul	2 440 088.494	+11407	+0.065	6	RD	a		
U CrB	119.338	5770	-0.048	10	RD	b	Z Vul	2 440 092.412	+ 5962	+0.026	19	HP	b		
U CrB	119.358	5770	-0.029	10	KL	b	Z Vul	119.401	5973	+0.011	17	HP	b		
BR Cyg	2 440 108.297	+ 4990	+0.015	14	HP	a									
V 382 Cyg	2 440 063.434	+ 6402	+0.025	9	RD	a									
V 401 Cyg	2 440 033.543	+ 6270	-0.018	6	RD	b									
V 401 Cyg	059.481	6314½	-0.012	8	RD	b									
V 401 Cyg	073.449	6338½	-0.028	8	RD	b									
V 836 Cyg	2 440 038.483	+20647	-0.017	9	RD	b									
V 836 Cyg	059.413	20679	+0.005	7	RD	b									
V 836 Cyg	125.402	20780	-0.001	10	RD	b									
DM Del	2 440 063.424	+11129	-0.003	8	RD	a									
AI Dra	2 440 088.374	+12888	-0.005	8	MW	a									
AI Dra	088.386	12888	+0.006	9	RG	a									
AI Dra	088.387	12888	+0.008	8	RD	a									

La signification des colonnes est: 1 = nom de l'étoile; 2 = O = date Julienne héliocentrique du minimum observé; 3 = E = nombre de périodes individuelles depuis l'époque initiale; 4 = O - C = date observée moins date prédite du minimum en jours; 5 = n = nombre d'observations individuelles pour la détermination du temps du minimum; 6 = observateur: RD = ROGER DIETHELM, 8400 Winterthur, RG = ROBERT GERMANN, 8636 Wald, KL = KURT LOCHER, 8620 Wetzikon, KM = KURT MORGENTHAUER, 8603 Hegnau, HP = HERMANN PETER, 8112 Otelfingen, MW = MARIANNE WAGNER, 8117 Fällanden; 7 = base pour le calcul de E et de O - C: a = KUKARKIN et PARENAGO 1958, b = KUKARKIN et PARENAGO 1960.

Réductions par R. DIETHELM et K. LOCHER