

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 14 (1969)
Heft: 113

Rubrik: Résultats des observations d'étoiles variables à éclipse

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

EU Hya	319.322	7958	-0.010	10	KL	a	W UMa	322.440	17483	+0.008	7	RD	a
EU Hya	322.412	7962	-0.032	8	KL	a	W UMa	344.478	17549	+0.026	4	RD	a
EU Hya	322.426	7962	-0.018	6	RD	a	ZZ UMa	2 440 322.376	+ 1901	-0.001	10	RD	c
RX Hya	2 440 358.363	+ 4189	-0.019	5	KL	a	ZZ UMa	354.559	1915	-0.008	9	RD	c
AM Leo	2 440 316.364	+12972	-0.033	8	RD	a	AG Vir	2 440 319.441	+ 7404	-0.018	8	RD	b
AM Leo	317.453	12975	-0.042	11	RD	a	AG Vir	322.344	7408½	-0.007	8	RD	b
AM Leo	321.470	12983½	-0.049	15	RD	a	AG Vir	344.521	7443	-0.002	5	RD	b
AM Leo	344.340	13049½	-0.042	11	HP	a	AH Vir	2 440 317.449	+15270½	+0.024	15	RD	b
UV Leo	2 440 316.284	+12199½	-0.015	6	RD	a	AH Vir	319.329	15275	+0.070	7	RD	b
UV Leo	317.487	12201½	-0.011	11	RD	a	AH Vir	321.342	15280	+0.045	12	KL	b
UV Leo	318.390	12203	-0.009	6	KL	a	AH Vir	321.353	15280	+0.057	11	RD	b
UV Leo	319.290	12204½	-0.009	6	RD	a	AH Vir	322.352	15282½	+0.037	9	RD	b
UV Leo	321.388	12208	-0.011	10	RD	a	AH Vir	322.354	15282½	+0.039	10	KL	b
UV Leo	321.395	12208	-0.004	9	KL	a	AH Vir	325.416	15290	+0.044	6	KL	b
UV Leo	322.296	12209½	-0.003	6	RD	a	AH Vir	330.506	15302½	+0.041	8	KL	b
UV Leo	344.495	12246½	-0.007	4	RD	a	AH Vir	344.358	15336½	+0.036	8	PL	b
UV Leo	344.497	12246½	-0.006	7	KL	a	AH Vir	354.526	15359	+0.036	6	RD	b
UV Leo	353.499	12261½	-0.005	6	KL	a	AH Vir	367.384	15393	+0.038	11	KL	b
UV Leo	363.391	12278	-0.014	6	KB	a	BH Vir	2 440 353.585	+11155	+0.013	6	KL	b
UV Leo	381.394	12308	-0.014	10	KL	a	BH Vir	354.403	11156	+0.014	12	KL	b
Y Leo	2 440 322.475	+ 3934	+0.017	11	RG	a	BH Vir	354.410	11156	+0.021	10	RG	b
Y Leo	344.423	3947	+0.046	21	HP	a	BH Vir	362.574	11166	+0.016	5	KL	b
Y Leo	344.424	3947	+0.046	13	RG	a	BH Vir	363.392	11167	+0.018	7	KB	b
SS Lib	2 440 383.438	+14000	+0.006	16	KL	a	BH Vir	367.479	11172	+0.020	13	KL	b
V 501 Oph	2 440 364.400	+ 9766	+0.006	9	KL	a	BH Vir	385.445	11194	+0.015	7	KL	b
V 839 Oph	2 440 344.525	+21407½	-0.028	9	RD	a	BU Vul	2 440 344.528	+11857	+0.054	13	KL	a
V 839 Oph	353.520	21429½	-0.022	6	KL	a	BU Vul	344.537	11857	+0.063	8	RD	a
V 839 Oph	354.550	21432	-0.014	10	RD	a	BU Vul	364.449	11892	+0.061	5	KL	a
V 913 Oph	2 440 385.484	+ 3422	-0.033	6	KL	b	BU Vul	365.588	11894	+0.061	11	KL	a
BS Sct	2 440 385.501	+ 3089	+0.015	10	KL	a	BU Vul	381.514	11922	+0.056	10	KL	a
U Sct	2 440 354.587	+25119	+0.020	11	KL	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: KB = KURT BAUR, 8051 Zürich, RD = ROGER DIETHELM, 8400 Winterthur, RG = ROBERT GERMAN, 8636 Wald, PL = PETER LEUMANN, 8600 Dübendorf, KL = KURT LOCHER, 8620 Wetzikon, HP = HERMANN PETER, 8112 Otelfingen, AR = ANDREAS ROHNER, 8640 Rapperswil; 7 = base pour le calcul de E et de O - C: a = KUKARKIN et PARENAGO 1958, b = KUKARKIN et PARENAGO 1960, c = Polska Akademia Nauk, Rocznik Astronomiczny 31, 1960.						
U Sct	355.542	25120	+0.020	11	KL	a	Réductions par K. LOCHER et R. DIETHELM						
AU Ser	2 440 353.395	+31137½	+0.093	10	KL	a							
Y Sex	2 440 319.368	+21839	+0.016	11	RD	a							
Y Sex	321.439	21844	-0.012	10	RD	a							
Y Sex	353.374	21920	+0.015	7	RD	a							
XY Sgr	2 440 382.563	+10086	-0.006	13	KL	a							
RZ Tau	2 440 316.305	+39175½	+0.039	4	RD	a							
RZ Tau	321.304	39187½	+0.051	7	RD	a							
TX UMa	2 440 363.477	+ 7814	-0.069	8	KL	a							
W UMa	2 440 317.440	+17468	+0.012	10	RD	a							
W UMa	319.431	17474	+0.002	9	RD	a							
W UMa	321.435	17480	+0.003	10	RD	a							

Aus der SAG und den angeschlossenen Gesellschaften Nouvelles de la SAS et des sociétés affiliées

Statutenrevision

Infolge der starken Zunahme der Zahl der SAG-Mitglieder hat es sich als dringend erwiesen, unsere Statuten zu revidieren. Es gilt vor allem, die Befugnisse von Vorstand und oberster Instanz (Generalversammlung oder Delegiertenversammlung) festzulegen, das Kalenderjahr als Geschäftsjahr wieder einzuführen und darüber Beschluss zu fassen, ob die wissenschaftliche Jahresversammlung und die Generalversammlung bzw. Delegiertenversammlung wie bis anhin an einem gleichen Wochenende stattfinden oder zeitlich voneinander getrennt werden sollen.

Die neuen Statutenvorschläge sind beim Präsidenten, beim Generalsekretär, bei den SAG-Vorstandsmitgliedern oder bei den Präsidenten der angeschlossenen Gesellschaften einzusehen.

Der SAG-Vorstand

Révision des statuts

Par suite de l'accroissement considérable du nombre des membres de la SAS, il s'est avéré urgent de réviser nos statuts. Il s'agit avant tout de fixer les compétences du Comité et celles de l'Assemblée Générale ou de l'Assemblée des délégués, de réintroduire l'année civile comme année comptable et de décider si l'Assemblée annuelle scientifique et l'Assemblée Générale resp. l'Assemblée des délégués doivent, comme jusqu'à présent, avoir lieu le même weekend ou à des dates séparées.

Les projets des nouveaux statuts peuvent être examinés chez le Président, le Secrétaire général, les membres du Comité de la SAS ou chez les Présidents des Sociétés affiliées.

Comité de la SAS