

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 29 (1971)
Heft: 127

Rubrik: Ausgewählte Maxima von Mirasternen 1972

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Ausgewählte Maxima von Mirasternen 1972

(chronologische Reihenfolge)

Stern	Harvard-Nr.	Maximum	Amplitude	Periode	Stern	Harvard-Nr.	Maximum	Amplitude	Periode
R CMi	070310	5. 1.	8. ^{m0} -11. ^{m0}	338 ^a	X Aur	060450	1. 7.	8.6 -12.7	164
R Vir	123307	8. 1.	6.9 -11.5	146	R Aql	190108	1. 7.	6.1 -11.5	300
W Cas	004958	10. 1.	8.8 -11.8	405	X Cam	043274	4. 7.	8.1 -12.6	143
R Ari	021024	11. 1.	8.2 -13.2	187	X Aql	194604	6. 7.	8.9 -14.9	348
X Aur	060450	16. 1.	8.6 -12.7	164	Y Per	032043	9. 7.	8.4 -10.3	252
RW And	004132	17. 1.	8.7 -14.8	429	T Her	180531	10. 7.	8.0 -12.8	165
SS Vir	122001	24. 1.	6.8 - 8.9	355	V Oph	162112	13. 7.	7.5 -10.2	298
U Ari	030514	28. 1.	8.1 -14.6	371	W Lyr	181136	13. 7.	7.9 -12.2	196
R LMi	093934	31. 1.	7.1 -12.6	372	S Del	203816	14. 7.	8.8 -12.0	277
RT Cyg	194048	1. 2.	7.3 -11.8	190	T UMa	123160	15. 7.	7.7 -12.9	257
T Ari	024217	10. 2.	8.3 -10.9	324	RS Vir	142205	18. 7.	8.1 -13.9	352
S CrB	151731	11. 2.	7.3 -12.9	361	R Ari	021024	18. 7.	8.2 -13.2	187
X Cam	043274	12. 2.	8.1 -12.6	143	U Per	015254	22. 7.	8.3 -10.9	321
U Cyg	201647	13. 2.	7.2 -10.7	465	RT Cyg	194048	8. 8.	7.3 -11.8	190
R Lyn	065355	16. 2.	8.7 -14.0	288	Z Oph	171401	9. 8.	8.1 -12.7	348
V Cas	230759	16. 2.	7.9 -12.2	228	T Aqr	204405	13. 8.	7.7 -13.1	202
R Leo	094211	25. 2.	5.8 -10.0	313	R Cam	142584	15. 8.	7.9 -13.1	270
S Her	164715	26. 2.	7.6 -12.6	307	X CrB	154536	20. 8.	9.1 -13.6	241
R UMa	103769	5. 3.	7.5 -13.0	302	RU Her	160625	20. 8.	8.0 -13.7	484
S Lac	222439	13. 3.	8.2 -13.0	240	W CrB	161138	20. 8.	8.5 -13.5	238
S Cam	053068	16. 3.	8.0 -11.0	326	R Oph	170215	20. 8.	7.9 -12.4	302
R Boo	143227	23. 3.	7.2 -12.3	223	W And	021143 ^a	23. 8.	7.4 -13.7	297
R Tau	042209	26. 3.	8.6 -14.2	324	R Dra	163266	2. 9.	7.6 -12.4	245
V CVn	131546	8. 4.	6.7 - 8.8	192	V Mon	061702	11. 9.	7.0 -13.1	345
S Boo	141954	9. 4.	8.4 -13.3	271	V Cnc	081617	21. 9.	7.9 -12.8	272
V Vir	132202	10. 4.	8.9 -14.3	250	U Cas	004047	25. 9.	8.4 -14.8	278
U Cet	022813	26. 4.	7.5 -12.6	235	R Per	032355	30. 9.	8.7 -14.0	210
T Cep	210868	28. 4.	6.0 - 9.9	390	V CVn	131546	17.10.	6.7 - 8.8	192
RS Her	171723	28. 4.	7.9 -12.5	219	V CrB	154639	18.10.	7.5 -11.0	358
RY Oph	181103	3. 5.	8.2 -13.3	150	R Cyg	193449	18.10.	7.5 -13.9	426
R Cet	022000	6. 5.	8.1 -13.0	166	R Cet	022000	19.10.	8.1 -13.0	166
T UMi	133273	10. 5.	9.2 -14.0	314	R Ser	154615	20.10.	6.9 -13.4	357
RS Cyg	200938	15. 5.	7.2 - 9.0	418	V CMi	070109	1.11.	8.7 -14.9	366
T Cas	001755	17. 5.	7.9 -11.9	445	R Boo	143227	2.11.	7.2 -12.3	223
R Psc	012302	20. 5.	8.2 -14.3	344	R Vul	205923 ^a	2.11.	8.1 -12.6	137
R Gem	070122	30. 5.	7.1 -13.5	370	R Aqr	233815	4.11.	6.5 -10.3	387
U UMi	141567	30. 5.	8.2 -12.0	326	S UMi	153378	5.11.	8.4 -12.0	327
S Peg	231508	31. 5.	8.0 -13.0	319	S Lac	222439	8.11.	8.2 -13.0	240
RU Cyg	213753	1. 6.	8.0 - 9.4	234	X Cam	043274	24.11.	8.1 -12.6	143
R Tri	023133	1. 6.	6.2 -11.7	266	T Cam	043065	2.12.	8.0 -13.8	374
R Vir	123307	2. 6.	6.9 -11.5	146	V Vir	132202	16.12.	8.9 -14.3	250
R Cas	235350	3. 6.	7.0 -12.6	431	R Cnc	081112	25.12.	6.8 -11.2	362
o Cet	021403	3. 6.	3.4 - 9.3	332	S Her	164715	30.12.	7.6 -12.6	307
R And	001838	5. 6.	6.9 -14.3	409	T Ari	024217	30.12.	8.3 -10.9	324
S UMa	123961	5. 6.	7.8 -11.7	226					
Z Cyg	195849	7. 6.	8.7 -13.3	263					
X Oph	183308	11. 6.	6.8 - 8.8	334					
T And	001726	14. 6.	8.5 -13.8	280					
R Vul	205923 ^a	18. 6.	8.1 -12.6	137					
R Del	201008	24. 6.	8.3 -13.3	284					

Die Periodenangaben sind *Mittelwerte*.

Berlin 28, im September 1971

Mitgeteilt von RAINER LUKAS, Wilhelm Foerster-Sternwarte,
D 1 Berlin 28