

Ausgewählte Maxima von Mirasternen 1972

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **29 (1971)**

Heft 127

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

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