

Ergebnisse der Beobachtungen von Bedeckungs-Veränderlichen

1	2	3	4	5	6	7
XZ And	2 439 029.372	+4528	+0.045	10	HP	b
00 Aql	2 438 662.387	+8753	-0.009	7	HP	a
00 Aql	831.632	9087	-0.034	4	KL	a
SV Cam	2 439 027.298	+8852	-0.006	10	NH	b
RZ Cas	2 438 829.282	+17966	-0.026	11	KL	b
RZ Cas	831.668	17968	-0.030	6	KL	b
RZ Cas	836.453	17972	-0.026	10	KL	b
RZ Cas	977.489	18090	-0.030	12	KL	b
RZ Cas	977.491	18090	-0.028	11	HP	b
RZ Cas	9 019.330	18125	-0.023	18	HP	b
RZ Cas	026.497	18131	-0.028	5	KL	b
AB Cas	2 438 612.465	+3655	+0.001	15	HP	b
AB Cas	638.431	3674	-0.003	14	HP	b
AB Cas	653.470	3685	0.000	19	HP	b
AB Cas	977.419	3922	0.000	18	HP	b
U Cep	2 438 852.429	+12420	+0.103	25	HP	b
U Cep	9 019.462	12487	+0.107	17	HP	b
U Cep	024.449	12489	+0.108	11	KL	b
TW Dra	2 438 612.411	+1683	-0.004	14	HP	a
TW Dra	9 019.426	1828	+0.016	24	HP	a
SZ Her	2 438 831.616	+4699	-0.013	7	KL	a
SZ Her	953.489	4848	-0.037	8	KL	a
SW Lac	2 439 015.374	+48774	+0.033	6	HP	a
U Oph	2 439 015.326	+18324	-0.010	9	HP	a
U Sge	2 438 624.386	+2814	+0.003	14	HP	b
U Sge	668.343	2827	+0.012	17	HP	b
U Sge	935.417	2906	+0.017	14	HP	b
U Sge	9 023.315	2932	+0.019	18	HP	b
RW Tau	2 438 759.342	+1566	+0.002	23	HP	a
X Tri	2 438 759.415	+4183	+0.022	13	HP	a
X Tri	794.391	4219	+0.023	15	HP	a
X Tri	830.339	4256	+0.023	15	HP	a
Z Vul	2 438 624.357	+5364	+0.017	12	HP	b

Die Kolonnen bedeuten: 1 = Name des Sterns; 2 = B = heliozentrisches julianisches Datum des beobachteten Minimums; 3 = E = Anzahl der Einzelperioden seit der Initialepoche; 4 = B - R in Tagen; 5 = n = Anzahl der Einzelbeobachtungen, die zur Bestimmung der Minimumszeit verwendet wurden; 6 = Beobachter: HP = HERMANN PETER, 8112 Otelfingen, KL = KURT LOCHER, 8713 Uerikon, NH = NIKLAUS HASLER, 8404 Winterthur; 7 = Berechnungsgrundlage für E und B - R: a = KUKARKIN und PARENAGO 1958, b = KUKARKIN und PARENAGO 1960.

Reduziert von N. HASLER-GLOOR, Winterthur

