

Ergebnisse der Beobachtungen von Bedeckungsveränderlichen

1	2	3	4	5	6	7
S Ant	2 440 630.464	+ 8468½	+0.025	8	KL	a
S Ant	655.400	8507	0.000	15	KL	a
S Ant	658.337	8511½	+0.019	11	KL	a
SV Cam	2 440 631.546	+11557	-0.019	8	RD	b
SV Cam	646.381	11582	-0.011	8	KL	b
SV Cam	652.311	11592	-0.012	7	RD	b
SV Cam	655.281	11597	-0.008	8	RD	b
TX Cnc	2 440 652.312	+16260½	+0.005	7	RD	a
TX Cnc	655.366	16268½	-0.004	14	RD	a
XZ CMi	2 440 631.561	+20308	+0.008	9	RD	b
XZ CMi	652.410	20344	+0.011	16	RD	b
XZ CMi	655.308	20349	+0.024	10	RD	b
XZ CMi	688.301	20406	+0.024	6	RD	b
RZ Cas	2 440 647.257	+19487	-0.030	5	RD	b
RZ Cas	672.354	19508	-0.031	8	NR	b
RZ Cas	672.355	19508	-0.031	10	RD	b
RZ Cas	672.357	19508	-0.028	18	KL	b
TV Cas	2 440 676.368	+11342	0.000	12	KL	b
OX Cas	2 440 652.343	+11026	+0.024	9	RD	d
U Cep	2 440 652.429	+13142	+0.180	9	RD	b
U Cep	667.375	13148	+0.168	8	KL	b
U Cep	672.361	13150	+0.167	12	KL	b
RW Com	2 440 674.399	+32164	-0.037	5	KL	a
RW Com	682.589	32198½	-0.036	6	KL	a
RW Com	688.410	32223	-0.030	10	KL	a
RW Com	688.417	32223	-0.023	7	RD	a
RZ Com	2 440 676.311	+17249	+0.007	11	KL	b
RZ Com	682.569	17267½	+0.002	6	KL	b
W Crv	2 440 688.398	+33052½	-0.010	13	KL	a
V Crt	2 440 676.360	+18825	+0.045	9	KL	a
RR Dra	2 440 590.328	+ 2543	+0.055	19	HP	a
YY Eri	2 440 662.287	+22027½	-0.011	5	MW	b
YY Gem	2 440 658.354	+17721	+0.005	11	RD	a
SZ Her	2 440 676.424	+ 6954	-0.017	7	KL	a
RX Hya	2 440 650.407	+ 4319	-0.020	20	KL	a
Y Leo	2 440 654.663	+ 4131	+0.049	5	KL	a
Y Leo	688.382	4151	+0.047	5	NR	a
Y Leo	688.385	4151	+0.049	9	RD	a
Y Leo	688.385	4151	+0.049	22	KL	a
UV Leo	2 440 646.334	+12749½	-0.012	11	KL	a
UV Leo	652.338	12759½	-0.008	6	RD	a
UV Leo	652.646	12760	0.000	7	KL	a
UV Leo	655.338	12764½	-0.009	12	RD	a
UV Leo	658.339	12769½	-0.008	9	RG	a
UV Leo	658.344	12769½	-0.003	7	KL	a
UV Leo	658.346	12769½	-0.001	11	RD	a
UV Leo	658.641	12770	-0.006	5	KL	a
UV Leo	667.344	12784½	-0.004	8	RG	a

UV Leo	672.437	12793	-0.012	9	RG	a
UV Leo	676.351	12799½	+0.002	9	KL	a
UV Leo	688.344	12819½	-0.008	10	KL	a
UV Leo	688.345	12819½	-0.006	6	NR	a
UV Leo	688.350	12819½	-0.002	9	RD	a
V 501 Oph	2 440 658.654	+10070	+0.003	9	KL	a
ER Ori	2 440 643.281	+13882½	-0.075	11	KL	b
ER Ori	647.304	13892	-0.074	11	KL	b
ER Ori	650.268	13899	-0.074	6	RD	b
ER Ori	655.339	13911	-0.083	11	RD	b
ER Ori	655.346	13911	-0.077	10	WW	b
ER Ori	658.319	13918	-0.068	12	RD	b
ER Ori	676.314	13960½	-0.067	6	KL	b
UZ Pup	2 440 655.347	+18396	-0.020	10	KL	a
AY Pup	2 440 650.345	+30448	+0.048	11	KL	a
AY Pup	655.280	30458½	+0.059	7	KL	a
AY Pup	658.310	30465	+0.041	11	KL	a
RZ Pyx	2 440 672.322	+ 3414½	+0.004	19	KL	e
RZ Tau	2 440 650.315	+39979	+0.058	7	RD	a
RZ Tau	652.386	39984	+0.050	10	RD	a
RZ Tau	655.287	39991	+0.042	9	RD	a
X Tri	2 440 674.304	+ 6154	+0.028	14	HP	a
W UMa	2 440 650.262	+18465½	+0.030	7	RD	a
W UMa	650.407	18466	+0.009	6	RD	a
W UMa	652.415	18472	+0.014	8	RD	a
AG Vir	2 440 650.444	+ 7919	+0.022	7	RD	b
AG Vir	688.349	7978	+0.011	7	RD	b
AH Vir	2 440 652.652	+16093	+0.043	6	KL	b
AH Vir	655.312	16099½	+0.054	8	UR	b
AH Vir	672.418	16141½	+0.044	10	KL	b
AH Vir	682.601	16166½	+0.040	7	KL	b
AH Vir	688.304	16180½	+0.037	6	RD	b
Z Vul	2 440 561.282	+ 6153	+0.005	10	HP	b

Die Kolonnen bedeuten: 1 = Name des Sterns; 2 = B = heliozentrisches Julianisches Datum des beobachteten Minimums; 3 = E = Anzahl Einzelperioden seit der Initialepoche; 4 = B-R = Differenz zwischen beobachteter und berechneter Minimumszeit in Tagen; 5 = n = Anzahl Einzelbeobachtungen, die zur Bestimmung der Minimumszeit verwendet wurden; 6 = Beobachter: RD = ROGER DIETHELM, 8400 Winterthur, RG = ROBERT GERMANN, 8636 Wald, KL = KURT LOCHER, 8624 Grüt-Wetzikon, HP = HERMANN PETER, 8112 Otelfingen, NR = NICHOLAS RÄUBER, 8418 Schlatt, UR = UELI ROOS, 8600 Dübendorf, MW = MARLIES WEDER, 8610 Uster, WW = WALTER WEILENMANN, 8623 Wetzikon; 7 = Berechnungsgrundlage für E und B-R: a, b, d = General Catalogue of Variable Stars 1958, 1960, 1969, e = Publications of the Astronomical Society of the Pacific 80 (1968), S. 420.

Reduziert durch ROGER DIETHELM und KURT LOCHER