

Programm E10-X: Beobachtung sehr erwünscht, Exzentrizität der Bahn, Apsidendrehung

In der folgenden Tabelle sind die Elemente für Min I (Hauptminimum) angegeben. Elemente für Min II (Nebenminimum) siehe Circular, Heft 1.

Stern		Helligkeit			Typ	Elemente		Koordinaten						
		Max	Min I	Min II		Epoche (0)	Periode	Rekt.	Dekl.					
IT	Cas	11.1	11.9	11.8	EA/DM	52500.8060	3.89664800	23	42	1.4	+	51	44	37
OX	Cas	9.90	10.35	10.30	EA/DM	52501.5390	2.48936700	1	9	0.1	+	61	28	15
PV	Cas	9.71	10.36	10.36	EA/DM	52501.6687	1.75046600	23	10	2.6	+	59	12	6
V381	Cas	10.2	10.8	10.8	EA/DM	52500.7890	1.74594200	0	32	51.6	+	49	19	39
CW	Cep	7.60	8.04	8.01	EA/DM	52501.5220	2.72915900	23	4	2.2	+	63	23	49
V477	Cyg	8.50	9.34	8.69	EA/DM	52502.2898	2.34698440	20	5	27.7	+	31	58	18
CO	Lac	10.28	10.89	10.79	EA/DM	52500.8533	1.54221340	22	46	30.0	+	56	49	32
V345	Lac	11.1	11.7	11.6	EA/DM	52501.5060	7.49186900	22	18	43.3	+	54	40	33
V364	Lac	8.51	9.25	9.15	EA/DM	52505.7520	7.35155800	22	52	14.8	+	38	44	45
V536	Mon	9.1	10.1		E	52506.4400	6.13398000	7	13	55.6	-	2	54	30
EW	Ori	9.9	10.6	10.5	EA/D	52502.1174	6.93684410	5	20	9.1	+	2	2	40
FT	Ori	9.1	9.9	9.60	EA/DM	52501.1626	3.15041950	6	13	58.2	+	21	25	39
GG	Ori	10.7	11.1	11.1	EA/DM	52505.6880	6.63148000	5	43	10.2	-	0	41	15
AG	Per	6.69	7.00	7.00	EA/DM	52500.6980	2.02873960	4	6	55.8	+	33	26	47
IQ	Per	7.72	8.27	7.88	EA/DM	52500.8232	1.74357080	3	59	44.7	+	48	9	4
DR	Vul	8.65	9.27	9.19	EA/DM	52500.5470	2.25082500	20	13	46.9	+	26	45	2