

## Mira szélsőértékek 1984-ben

Táblázatunkban a PVH tagjai által 1984-ben megfelelően észlelt mirák maximum- és minimum értékeit tüntettük fel. A csillag neve után a JD utolsó három számjegye áll, ezt követi a fényesség-adat. A zárójelben álló M maximumot, az m pedig minimumot jelent.

TU	And	2445734	7,9	/M/	R	Dra	2446013	7,7	/M/
SV	And	996	8,0	/M/	V	Dra	837:	9,6	/M/
R	Aql	991	6,9	/M/	V	Gem	735	8,2	/M/
W	Aqr	995	9,7:	/M/	T	Her	966	7,9	/M/
X	Aur	738	8,4	/M/	U	Her	811	8,0	/M/
R	Ari	6008	8,0	/M/	RS	Her	847	7,9	/M/
R	Boo	865	6,7	/M/	RU	Her	758	7,7	/M/
R	Cam	835:	8,5	/M/	SS	Her	907	12,7	/m/
X	Cam	755:	12,7	/m/	R	Leo	743	6,3	/M/
		838:	8,0	/M/	R	LMi	734:	13,4	/m/
		902	12,2	/m/	W	Lyr	892	8,4	/M/
		965	7,9	/M/	RX	Lyr	853	12,7	/M/
R	CVn	877	7,7	/M/	R	Oph	833	7,6	/M/
R	CMi	743:	8,0	/M/	X	Oph	738	7,4	/M/
S	CMi	757:	12,8	/m/	U	Ori	6008	6,2	/M/
R	Cas	751	5,0	/M/	W	Peg	933	8,3	/M/
T	Cas	903	7,6	/M/	U	Per	726	8,2	/M/
U	Cas	6001	9,7	/M/			6046	8,0	/M/
V	Cas	993	8,0	/M/	Y	Per	955	8,9:	/M/
RV	Cas	996	9,5	/M/	R	Ser	882	6,4	/M/
VZ	Cas	790	12,6	/m/	U	Ser	892	8,1	/M/
		862:	9,9	/M/	R	Tri	750	6,6	/M/
		947	13,0	/m/			6026	6,2	/M/
T	Cep	745	6,1	/M/	R	UMa	779	12,8	/m/
		941	10,3	/m/			905	7,7	/M/
o	Cet	717	9,1	/m/	S	UMa	782	7,7	/M/
S	CrB	933	12,0	/m/			888	11,6	/m/
V	CrB	795	11,5	/m/	T	UMa	6002	7,8	/M/
		925	8,2	/M/			780	13,0	/m/
R	Cyg	730:	14,0	/m/			883	7,9	/M/
		997	8,0	/M/	S	UMi	6030	13,2	/m/
U	Cyg	945	7,5	/M/			760:	13,2	/m/
Z	Cyg	947	8,5	/M/	R	Vir	926	8,6	/M/
RT	Cyg	917	8,0	/M/			718	7,5	/M/
		6027	12,1	/m/			802	11,0	/m/
	Cyg	842	4,9	/M/			872	6,6	/M/
S	Del	6003	8,7:	/M/	S	Vir	816	7,0	/M/
T	Del	987	9,8:	/M/	SS	Vir	725	7,4	/M/
R	Dra	895	12,4	/m/	R	Vul	6005	7,5	/M/

ZALEZSÁK TAMÁS

