

MIRA SZÉLSŐÉRTÉKEK 1983-BAN

A PVH REPORT 8. része kiegészítéseként táblázatos formában közöljük az 1983-ban észlelt mira maximumok és minimumok fényesség- és időpont adatait. A táblázatban a csillag Harvard-száma és neve után a maximum /vagy minimum/ bekövetkezésének ideje és fényessége következik. A magnitúdó érték után a zárójelben álló nagy M maximumot, a kis m pedig minimumot jelent.

000451	SS	Cas	602:	9,7	/M/	141567	U	UMi	415:	8,3	/M/
001046	X	And	532:	9,7	/M/	141954	S	Boo	482	8,3	/M/
001755	T	Cas	496	7,7	/M/	143227	R	Boo	436	7,7	/M/
			697	12,0	/m/	151731	S	CrB	387	7,4	/M/
001838	R	And	520	6,6	/M/				587:	12,8	/m/
002725a	TU	And	589	12,5	/m/	153378	S	UMi	688	8,5	/M/
004958	W	Cas	635	12,1	/m/	154639	V	CrB	659	8,4	/M/
011055a	VZ	Cas	608	13,2	/m/	154615	R	Ser	520	6,6	/M/
			690	9,7	/M/	163137	W	Her	596:	8,5	/M/
014958	X	Cas	650:	10,7	/M/	163266	R	Dra	513	8,2	/M/
015254	U	Per	400:	8,3	/M/	164215	S	Her	508:	12,7	/m/
021024	R	Ari	635	8,2	/M/	165722	SY	Her	545	12,7	/m/
023133	R	Tri	629	11,8	/m/				600	8,5	/M/
032043	Y	Per	365	10,8	/m/	171723	RS	Her	512:	12,7	/m/
			605	10,5	/m/	180531	T	Her	473	7,8	/M/
043065	T	Cam	670	8,4	/M/				560:	13,0	/m/
043274	X	Cam	537	7,8	/M/				631	7,5	/M/
			611	12,3	/m/	181136	W	Lyr	490	8,2	/M/
045514	R	Lep	705	9,1	/m/	183308	X	Oph	404	7,3	/M/
050953	R	Aur	383	7,5	/M/				562	8,9	/M/
054920a	U	Ori	649	6,8	/M/	185032	RX	Lyr	587:	12,6	/M/
064030	X	Gem	410:	8,3	/M/	190108	R	Aql	585	11,2	/m/
081112	R	Cnc	681	6,7	/M/	194048	RT	Cyg	543	7,0	/M/
081617	V	Cnc	390	8,0	/M/				647:	12,3	/m/
			659:	7,9	/M/	194348	TU	Cyg	644	9,2	/M/
093934	R	LMI	472	7,8	/M/	194632	χ	Cyg	418	5,0	/M/
094211	R	Leo	437	5,8	/M/	195849	Z	Cyg	674	8,8	/M/
103769	R	UMa	477	12,5	/m/	201647	U	Cyg	485	7,7	/M/
			587	7,0	/M/	203816	S	Del	578	11,7	/m/
123160	T	UMa	363	7,7	/M/	205923a	R	Vul	594	7,9	/M/
			520	12,9	/m/	210868	T	Cep	358	6,2	/M/
			619	7,0	/M/				547	10,0	/m/
123307	R	Vir	427	7,2	/M/	220133	RZ	Peg	677	9,0	/M/
123459	RS	UMa	475	8,9	/M/	230759	V	Cas	530	8,1	/M/
123961	S	UMa	443	12,2	/m/				640	12,5	/m/
			548	8,1	/M/	231425	W	Peg	579	8,6	/M/
132422	R	Hya	523	5,5	/M/	235350	R	Cas	577	12,2	/m/
134440	R	CVn	405	12,3	/m/	235939	SV	And	685:	8,9	/M/
			542	8,3	/M/						

ZALEZSÁK TAMÁS

