

Визуальные наблюдения В.П.Цесевича (продолжение)

J.D.02436...St	J.D.02436...St	J.D.02436...St	J.D.02436...St	J.D.02436...St
468.344 - 4.0	482.286 3.3	483.318 - 3.0	484.269 0.0	488.300 - 1.5
.397 3.0	.318 1.7	.326 - 2.5	.284 0.0	.316 - 1.5
.411 2.7	.332 1.9	.334 - 3.0	.299 2.7	489.233 - 4.0
.435 2.7	483.212 - 1.5	.352 - 1.5	.330 - 2.0	.289 - 2.5
.448 2.0	.242 - 1.5	.364 - 1.5	.349 - 1.5	490.210 1.7
478.212 - 3.0	.254 - 1.5	.383 - 1.0	.393 - 2.0	.249 2.5
.259 - 3.0	.267 - 2.0	.405 0.0	487.317 - 3.0	.289 - 1.5
482.244 - 1.0	.298 - 2.0	.427 1.7	488.269 2.5	495.309 3.3
.262 1.7	.312 - 3.0	484.227 - 2.0	.282 3.3	

Одесская астрономическая обсерватория

Маяки, июнь 1960 г.

Максимумы звезд типа Миры Кита

Т.Г.Никулина

Максимумы звезд типа Миры Кита выведены по наблюдениям на пластинках Института астрофизики АН Таджикской ССР. Максимумы со значком (п) получены на панхроматических пластинах, все остальные — на несенсибилизированных пластинах. Уклонения даны от элементов ОКПЗ, 1958.

Звезда	Максимум	O-C	E	Звезда	Максимум	O-C	E
R And	2435754	- 31	+ 3	R Boo	2435588	- 1	+ 2
W Aqr	35693	+ 6	+ 3	"	36028	- 7	+ 4
"	36068	0	+ 4	"	708	+ 3	+ 7
"	837	+ 7	+ 6	R T Boo	33423	- 31	- 3
V W Aqr	34219	- 1	0	"	35614	- 36	+ 5
"	35725	+ 35	+ 7	"	36435	- 38	+ 8
Z Aql	34966(п)	+ 8	0	"	722	- 26	+ 9
R R Aql	34604	- 13	0	R Cnc	34850(п)	0	- 1
"	35013(п)	+ 2	+ 1	"	35208	- 55	0
"	410:	+ 4	+ 2	"	570	- 5	+ 1
D X Aql	35036:	- 9	0	"	937	0	+ 2
V 339 Aql	33139	+ 24	+ 17	"	36300	+ 1	+ 3
V 344 Aql	33196	+ 15	+ 22	"	655	- 6	+ 4
"	35740	+ 17	+ 31	U Y Cnc	33354	+ 11	+ 6
"	36025:	+ 19	+ 32	"	34482:	- 5	+ 11
V 865 Aql	33858	- 2	- 1	"	36283:	- 34	+ 19
"	34223	+ 3	0	V W Cnc	35903	+ 13	+ 19
"	564	- 16	+ 1	"	36254	- 2	+ 20
"	925(п)	+ 15	+ 2	U CVn	34213	+ 36	+ 12
"	36760	+ 20	+ 7	"	35604	+ 46	+ 16
R Ari	35518	- 9	+ 4	"	951	+ 48	+ 17
"	36093	+ 6	+ 7	"	36660:	+ 67	+ 19
"	264:	- 10	+ 8	W Cap	34961:	- 3	+ 2
"	839	+ 5	+ 11	R R Cap	35753	+ 1	+ 3
T Ari	33913:	- 75	- 2	"	36033	+ 4	+ 4
"	34275	- 37	- 1	R U Cap	35040:(п)	- 7	+ 1
"	36230	- 25	+ 5	W Lyg	36010:	+ 2	+ 5
"	36559	- 20	+ 6	"	395	- 6	+ 7
"	838:	- 65	+ 7	Y Mon	35149:	- 27	+ 3
U Ari	35075(п)	+ 5	+ 1	R R Mon	35552	- 16	+ 3
"	435	- 6	+ 2	U Z Mon	36253	+ 2	+ 8
"	800	- 13	+ 3	R Oph	34910(п)	+ 7	+ 1
"	36557	+ 1	+ 5	"	36408	- 8	+ 6
R T Ari	33800	+ 36	+ 24	T Oph	34914(п)	- 5	+ 1
"	35099	- 9	+ 31	R U Oph	34990(п)	+ 4	+ 1
R Boo	33788	- 14	- 6	"	35392	+ 1	+ 3
"	34923(п)	+ 4	- 1	S Ori	36392	- 11	+ 8
					33207	- 44	- 3