

Tarisovi podaci su razdvojeni na 3 vremenski bliska posmatracka ciklusa i te vrednosti su usrednjene. Svi podaci se nalaze u granicama 3 sigma.

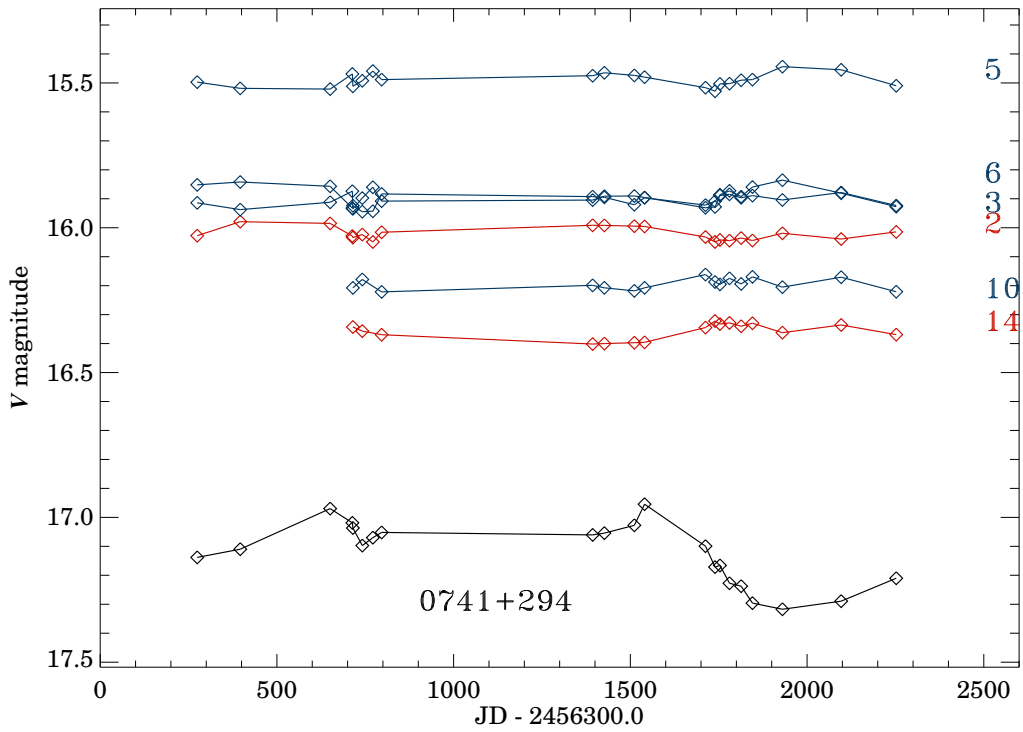
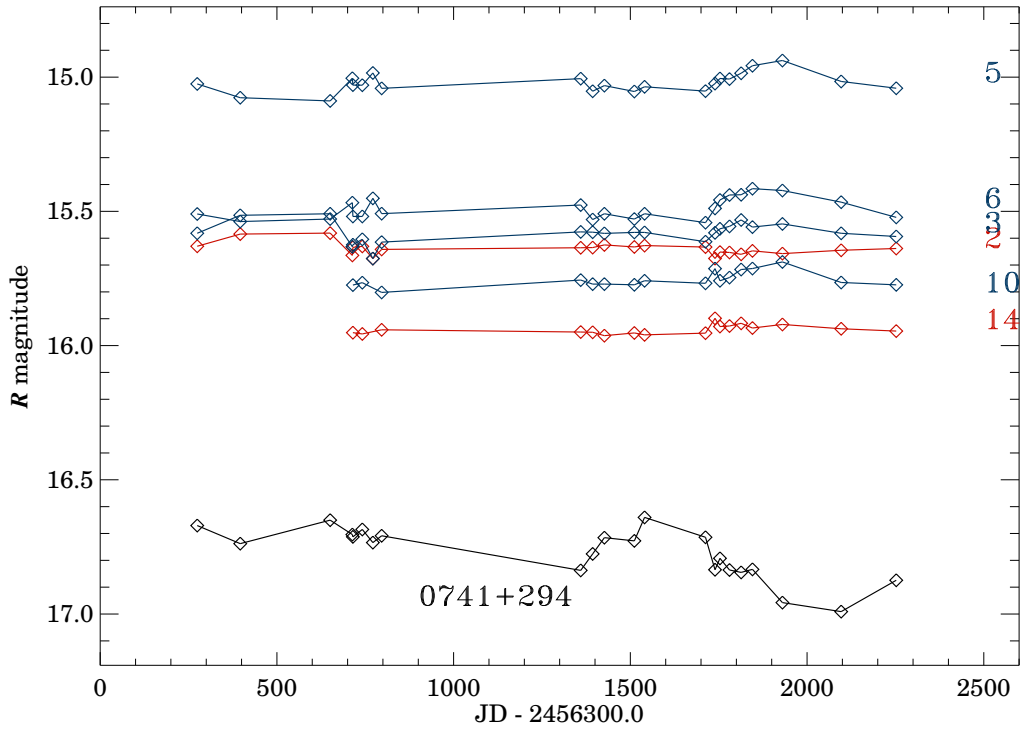
Shapiro test za normalnost: i objekat i zvezde imaju normalnu raspodelu za alfa = 0.99.

Abeov kriterijum: za sve zvezde za alfa=0.999 nema sistematike, za objekat ima. U prilogu je rezultat za objekat.

Napomena: Sa grafika deluje da se neki Vasi podaci malo razlikuju od mojihkao id od nekih Vasih. Svi podaci su na linku pored pdf-a. A i podaci za kontrolne se razlikuju od onih za uporisne za $x > 1500$.

Tabela Srednje vrednosti za V i R za zvezde i objekat i N broj tacaka.

Object	V	N	R	N
0741+294	17.124 \pm 0.107	21	16.772 \pm 0.095	22
2	16.021 \pm 0.023	21	15.639 \pm 0.023	22
14	16.358 \pm 0.028	16	15.941 \pm 0.017	17
3	15.899 \pm 0.028	21	15.581 \pm 0.038	22
5	15.490 \pm 0.024	21	15.022 \pm 0.036	22
6	15.897 \pm 0.027	21	15.490 \pm 0.040	22
10	16.195 \pm 0.019	16	15.754 \pm 0.029	17



Abe R:

_obj

0.27226277 22

Za alpha=0.001 i broj elemenata 22 A_Gama = 0.40828807

Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.

Za alpha=0.01 i broj elemenata 22 A_Gama = 0.53663471

Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.

Za alpha=0.05 i broj elemenata 22 A_Gama = 0.66321175

Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.

Abe V:

_obj

0.16046522 21

Za alpha=0.001 i broj elemenata 21 A_Gama = 0.39713313

Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.

Za alpha=0.01 i broj elemenata 21 A_Gama = 0.52716026

Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.

Za alpha=0.05 i broj elemenata 21 A_Gama = 0.65592199

Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
