

Tri sigma ili u okvirima granice ili blizu (5 x=1272 u R, 2 x=649 4 x=1603 u V). Shapiro test za normalnost: 4 nema normalnu raspodelu u oba filtera, 2 za V filter.

Abeov kriterijum: 2, 4 i objekat u R, objekat i 5 u V filteru imaju sist.

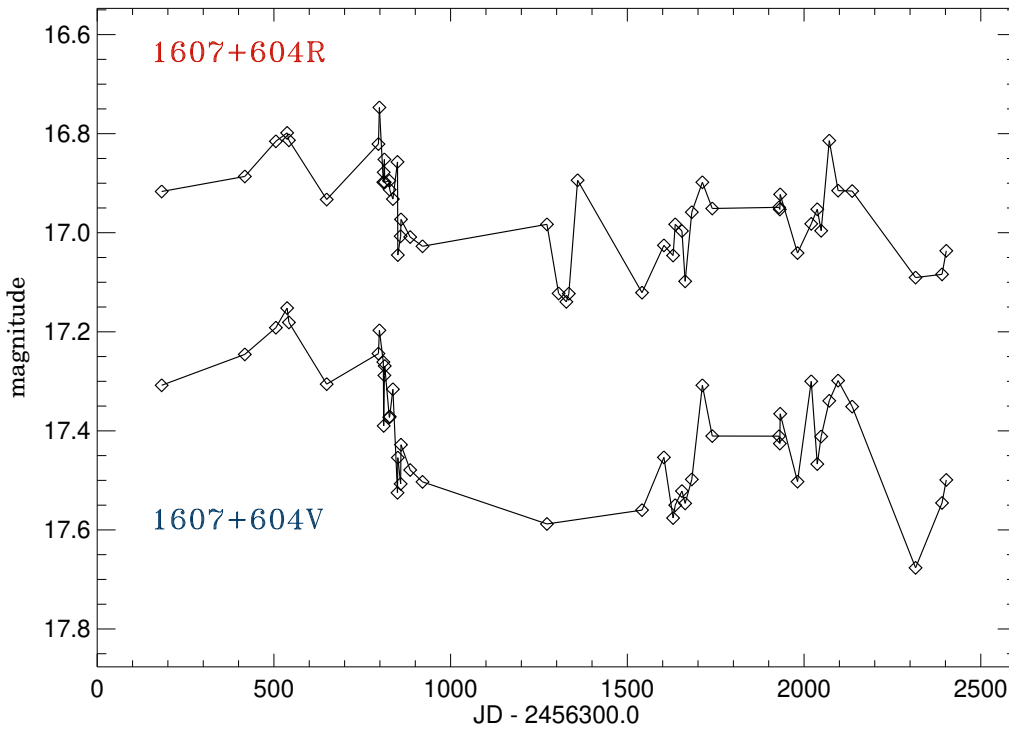
F-test: objekat ima promene zvezde manju ili uopste nemaju u R u V filteru samo objekat ima promene, ali manje.

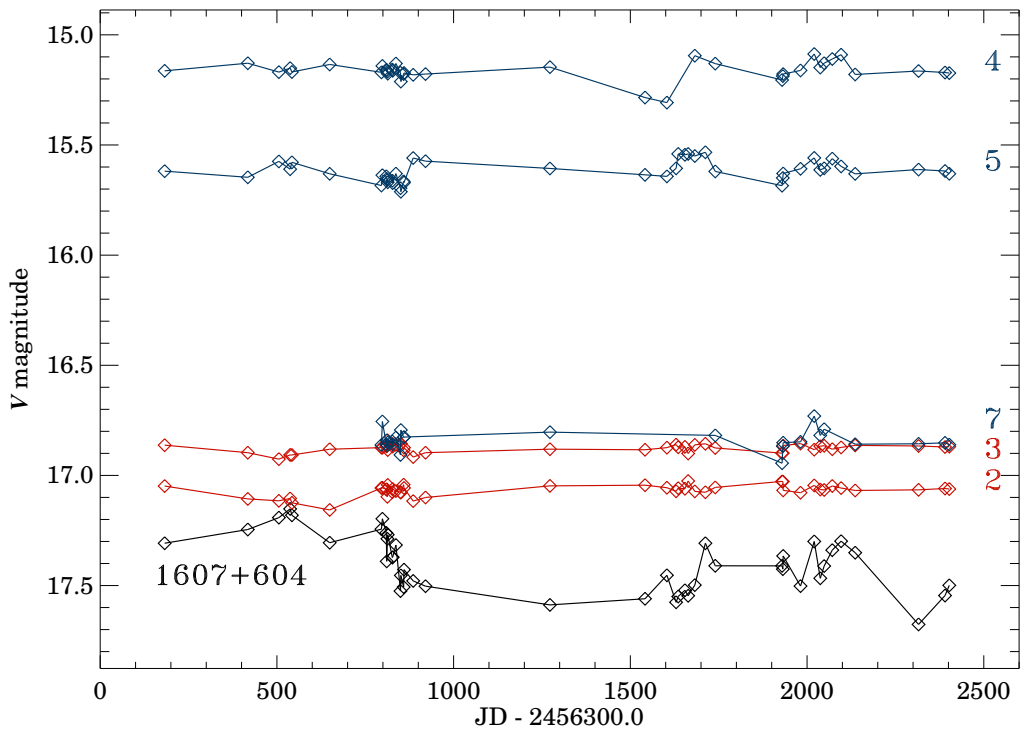
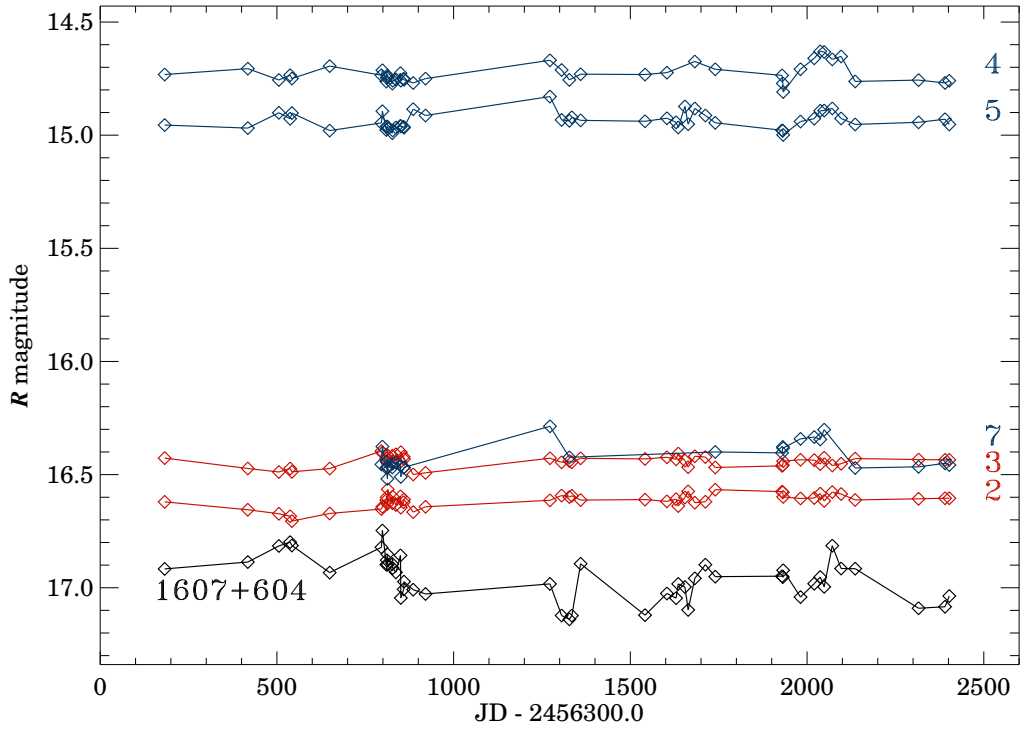
Boja: Abbe samo 4 ima sist., F-test samo objekat ali manju promenu.

Napomena: Tarisovi podaci nisu usrednjeni samo je jedan datum odbacen. Uz objekat je jos jedan i on ne moze da se razdvoji od njega u aperturi.

**Tabela** Srednje vrednosti za B, V, R i V-R za zvezde i objekat i N broj tacaka.

Object	B	N	V	N	R	N	V-R	N
1607+604	17.691 ±0.269	8	17.400 ±0.126	44	16.956 ±0.095	48	0.454 ± 0.073	44
2	17.861 ±0.030	8	17.069 ±0.027	44	16.616 ±0.031	48	0.451 ± 0.020	44
3	17.647 ±0.032	8	16.876 ±0.018	44	16.441 ±0.025	48	0.435 ± 0.017	44
4	15.896 ±0.026	8	15.164 ±0.042	39	14.729 ±0.041	42	0.435 ± 0.043	39
5	16.700 ±0.053	8	15.620 ±0.046	44	14.938 ±0.036	48	0.681 ± 0.038	44
7			16.839 ±0.043	26	16.424 ±0.061	27	0.415 ± 0.060	26





Shapiro R:

```
-----
_obj
;p-Value = 0.50664935
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.97351926
Za alpha=0.01 i broj elemenata 48 Wp = 0.92900002
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
Za alpha=0.05 i broj elemenata 48 Wp = 0.94700003
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
-----
2
;p-Value = 0.068685914
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.95046340
Za alpha=0.01 i broj elemenata 48 Wp = 0.92900002
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
Za alpha=0.05 i broj elemenata 48 Wp = 0.94700003
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
-----
3
;p-Value = 0.11991999
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.95624813
Za alpha=0.01 i broj elemenata 48 Wp = 0.92900002
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
Za alpha=0.05 i broj elemenata 48 Wp = 0.94700003
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
-----
4
;p-Value = 0.0032021366
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.91167070
Za alpha=0.01 i broj elemenata 42 Wp = 0.92199999
Ovi podaci protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
Za alpha=0.05 i broj elemenata 42 Wp = 0.94199997
Ovi podaci protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
-----
5
;p-Value = 0.12130555
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.95637008
Za alpha=0.01 i broj elemenata 48 Wp = 0.92900002
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
Za alpha=0.05 i broj elemenata 48 Wp = 0.94700003
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
-----
7
;p-Value = 0.020535830
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.90737883
Za alpha=0.01 i broj elemenata 27 Wp = 0.89399999
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.
Za alpha=0.05 i broj elemenata 27 Wp = 0.92299998
```

Ovi podaci protivreće hipotezi o normalnosti rasporeda.

Shapiro V:

```
-----  
_obj  
;p-Value = 0.47813695  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.97158446  
Za alpha=0.01 i broj elemenata 44 Wp = 0.92400002  
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
Za alpha=0.05 i broj elemenata 44 Wp = 0.94400001  
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
-----  
2  
;p-Value = 0.0024875894  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.91222481  
Za alpha=0.01 i broj elemenata 44 Wp = 0.92400002  
Ovi podaci protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
Za alpha=0.05 i broj elemenata 44 Wp = 0.94400001  
Ovi podaci protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
-----  
3  
;p-Value = 0.033800895  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.94001126  
Za alpha=0.01 i broj elemenata 44 Wp = 0.92400002  
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
Za alpha=0.05 i broj elemenata 44 Wp = 0.94400001  
Ovi podaci protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
-----  
4  
;p-Value = 0.00013926099  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.86652286  
Za alpha=0.01 i broj elemenata 39 Wp = 0.91700000  
Ovi podaci protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
Za alpha=0.05 i broj elemenata 39 Wp = 0.93900001  
Ovi podaci protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
-----  
5  
;p-Value = 0.25762754  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.96313101  
Za alpha=0.01 i broj elemenata 44 Wp = 0.92400002  
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
Za alpha=0.05 i broj elemenata 44 Wp = 0.94400001  
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
-----  
7  
;p-Value = 0.073374790  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.92782812  
Za alpha=0.01 i broj elemenata 26 Wp = 0.89099997  
Ovi podaci ne protivrece hipotezi o normalnosti rasporeda.  
Za alpha=0.05 i broj elemenata 26 Wp = 0.92000002
```

Ovi podaci ne protivreće hipotezi o normalnosti rasporeda.

Abe R:

```
-----
_obj
  0.44474510      48
Za alpha=0.001 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.57662028
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.67490160
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.76703983
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
2
  0.42566646      48
Za alpha=0.001 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.57662028
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.67490160
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.76703983
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
3
  0.70714243      48
Za alpha=0.001 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.57662028
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.67490160
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.76703983
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
4
  0.44411585      42
Za alpha=0.001 i broj elemenata      42 A_Gama =      0.55055543
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      42 A_Gama =      0.65399909
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      42 A_Gama =      0.75161360
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
5
  0.68476193      48
Za alpha=0.001 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.57662028
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.67490160
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      48 A_Gama =      0.76703983
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
7
```

0.57620170	27		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		27 A_Gama =	0.45604962
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		27 A_Gama =	0.57671899
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		27 A_Gama =	0.69378069
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			



Abe V:

```
-----
_obj
  0.32491450      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
2
  0.60719376      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
3
  0.60159196      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
4
  0.77228407      39
Za alpha=0.001 i broj elemenata      39 A_Gama =      0.53557810
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      39 A_Gama =      0.64191329
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      39 A_Gama =      0.74265510
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
-----
5
  0.38713988      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
7
```

1.0065346	26		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		26 A_Gama =	0.44742173
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		26 A_Gama =	0.56953349
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		26 A_Gama =	0.68833205
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			

F-test R:

```
-----  
4  
Novi          42          42          42  
pre           1.6165815      1.6475612  
posle         1.0191637        1.6165815      1.6475612  
posle novi F1 i 1/F1 0.98119663      1.0191637  
F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2sigma  
Raspodele su homogene  
F3 3sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2sigma  
Raspodele su homogene  
F1, F2, F3      1.0191637      1.6165815      1.6475612  
F1c3, F1c26, F1c2 2.69177      2.09423      1.68164  
F23c3, F23c26, F23c2 2.69177      2.09423      1.68164  
-----
```

```
5  
Novi          48          48          48  
pre           1.8051320      1.5017783  
posle         1.2019963        1.8051320      1.5017783  
posle novi F1 i 1/F1 1.2019963      0.83194930  
F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 3sigma  
Raspodele su homogene
```

F3 2.6sigma  
 Raspodele su homogene  
 F3 2sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1, F2, F3           1.2019963           1.8051320           1.5017783  
 F1c3, F1c26, F1c2    2.51387            1.99149            1.62375  
 F23c3, F23c26, F23c2   2.51387            1.99149            1.62375

-----  
 7  
 Novi                27                27                27  
 pre                2.0928022           2.7417889  
 posle             1.3101042           2.0928022           2.7417889  
 posle novi F1 i 1/F1   0.76329808           1.3101042

F1 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2.6sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 2.6sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 2sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F3 2.6sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.  
 F1, F2, F3           1.3101042           2.0928022           2.7417889  
 F1c3, F1c26, F1c2    3.53217            2.55356            1.92921  
 F23c3, F23c26, F23c2   3.53217            2.55356            1.92921

-----  
 Objekat  
 Novi                48                48                48  
 pre                8.6448674           7.1039971  
 posle             1.2169019           8.6448674           7.1039971  
 posle novi F1 i 1/F1   1.2169019           0.82175895

F1 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2.6sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 3sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.  
 F2 2.6sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F2 2sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 3sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2.6sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3	1.2169019	8.6448674	7.1039971
F1c3, F1c26, F1c2	2.51387	1.99149	1.62375
F23c3, F23c26, F23c2	2.51387	1.99149	1.62375

F-test V:

-----  
4  
Novi            39            39            39  
pre            3.4726471       2.4315688  
posle           1.4281509       3.4726471       2.4315688  
posle novi F1 i 1/F1       1.4281509       0.70020612  
F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F2 2.6sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F2 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 3sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2.6sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F1, F2, F3       1.4281509       3.4726471       2.4315688  
F1c3, F1c26, F1c2       2.80280       2.15729       1.71669  
F23c3, F23c26, F23c2       2.80280       2.15729       1.71669  
-----

5  
Novi            44            44            44  
pre            3.6380229       3.3138291  
posle           1.0978306       3.6380229       3.3138291  
posle novi F1 i 1/F1       1.0978306       0.91088736  
F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F2 2.6sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F2 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 3sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2.6sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3	1.0978306	3.6380229	3.3138291
F1c3, F1c26, F1c2	2.62675	2.05694	1.66074
F23c3, F23c26, F23c2	2.62675	2.05694	1.66074

-----

7

Novi	26	26	26
pre	2.5666275	2.3789653	
posle	1.0788840	2.5666275	2.3789653
posle novi F1 i 1/F1	1.0788840	0.92688374	

F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 3sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3	1.0788840	2.5666275	2.3789653
F1c3, F1c26, F1c2	3.62908	2.60412	1.95545
F23c3, F23c26, F23c2	3.62908	2.60412	1.95545

-----

Objekat

Novi	44	44	44
pre	22.260886	20.285537	
posle	1.0973772	22.260886	20.285537
posle novi F1 i 1/F1	1.0973772	0.91126366	

F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F2 2.6sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F2 2sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 3sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2.6sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3	1.0973772	22.260886	20.285537
F1c3, F1c26, F1c2	2.62675	2.05694	1.66074
F23c3, F23c26, F23c2	2.62675	2.05694	1.66074



Abe V-R:

```
-----
_obj
  0.98807586      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
-----
2
  0.93069704      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
-----
3
  0.93273262      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
-----
4
  0.53305058      39
Za alpha=0.001 i broj elemenata      39 A_Gama =      0.53557810
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      39 A_Gama =      0.64191329
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      39 A_Gama =      0.74265510
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
5
  0.79789367      44
Za alpha=0.001 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.55977111
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.66140802
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      44 A_Gama =      0.75709104
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
-----
7
```

0.69640875	26		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		26 A_Gama =	0.44742173
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		26 A_Gama =	0.56953349
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		26 A_Gama =	0.68833205
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			

F-test V-R:

```
-----  
4  
Novi          39          39          39  
pre           1.8873865      1.5197233  
posle        1.2419277      1.8873865      1.5197233  
F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 3sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2sigma  
Raspodele su homogene  
F1, F2, F3    1.2419277      1.8873865      1.5197233  
F1c3, F1c26, F1c2    2.80280      2.15729      1.71669  
F23c3, F23c26, F23c2    2.80280      2.15729      1.71669  
-----
```

```
5  
Novi          44          44          44  
pre           1.7005051      1.2159308  
posle        1.3985213      1.7005051      1.2159308  
F1 3sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F1 2sigma  
Raspodele su homogene  
F2 3sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2.6sigma  
Raspodele su homogene  
F2 2sigma  
Hipoteza H0 se odbacuje.  
F3 3sigma  
Raspodele su homogene  
F3 2.6sigma  
Raspodele su homogene
```

F3 2sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1, F2, F3           1.3985213           1.7005051           1.2159308  
 F1c3, F1c26, F1c2       2.62675           2.05694           1.66074  
 F23c3, F23c26, F23c2       2.62675           2.05694           1.66074

-----  
 7

Novi               26               26               26  
 pre               2.3060801           3.0372569  
 posle             1.3170648           2.3060801           3.0372569

F1 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2.6sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 2.6sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 2sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.  
 F3 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F3 2.6sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.  
 F3 2sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3           1.3170648           2.3060801           3.0372569  
 F1c3, F1c26, F1c2       3.62908           2.60412           1.95545  
 F23c3, F23c26, F23c2       3.62908           2.60412           1.95545

-----

Objekat  
 Novi               44               44               44  
 pre               4.2335181           4.5464959  
 posle             1.0739285           4.2335181           4.5464959

F1 3sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2.6sigma  
 Raspodele su homogene  
 F1 2sigma  
 Raspodele su homogene  
 F2 3sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.  
 F2 2.6sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.  
 F2 2sigma  
 Hipoteza H0 se odbacuje.  
 F3 3sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2.6sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3	1.0739285	4.2335181	4.5464959
F1c3, F1c26, F1c2	2.62675	2.05694	1.66074
F23c3, F23c26, F23c2	2.62675	2.05694	1.66074