

Tri sigma ili u okvirima granice ili blizu (5×1272 u R, 2×649 i 4×1603 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.

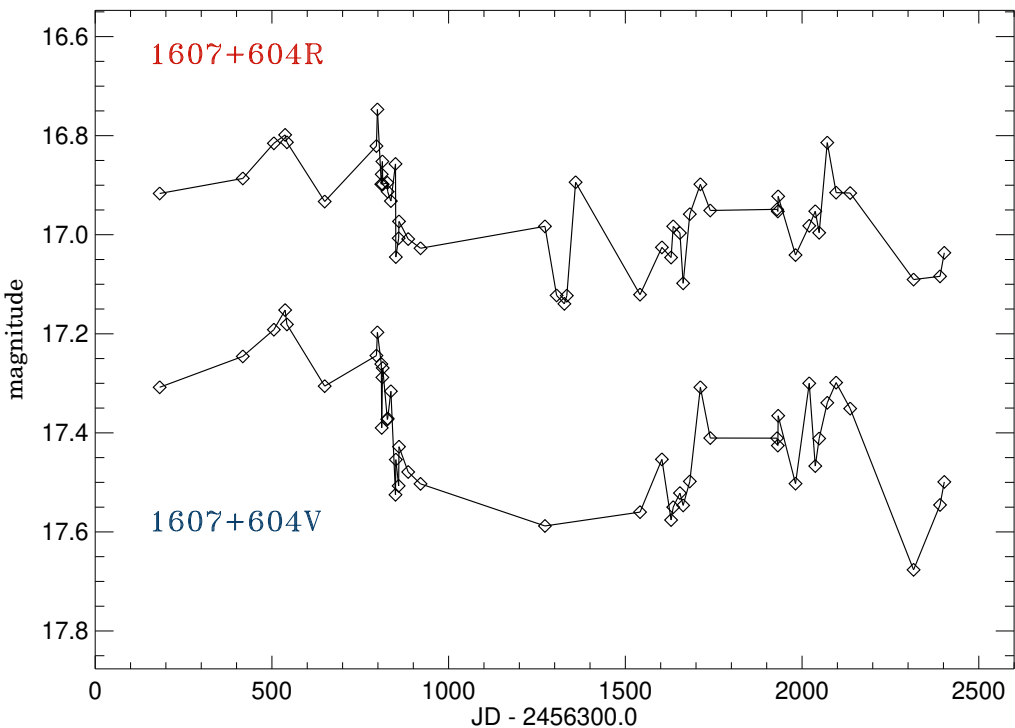
F-test: objekat ima promene zvezde manju ili uopste nemaju u R u V filteru samo objekat ima promene, ali manje.

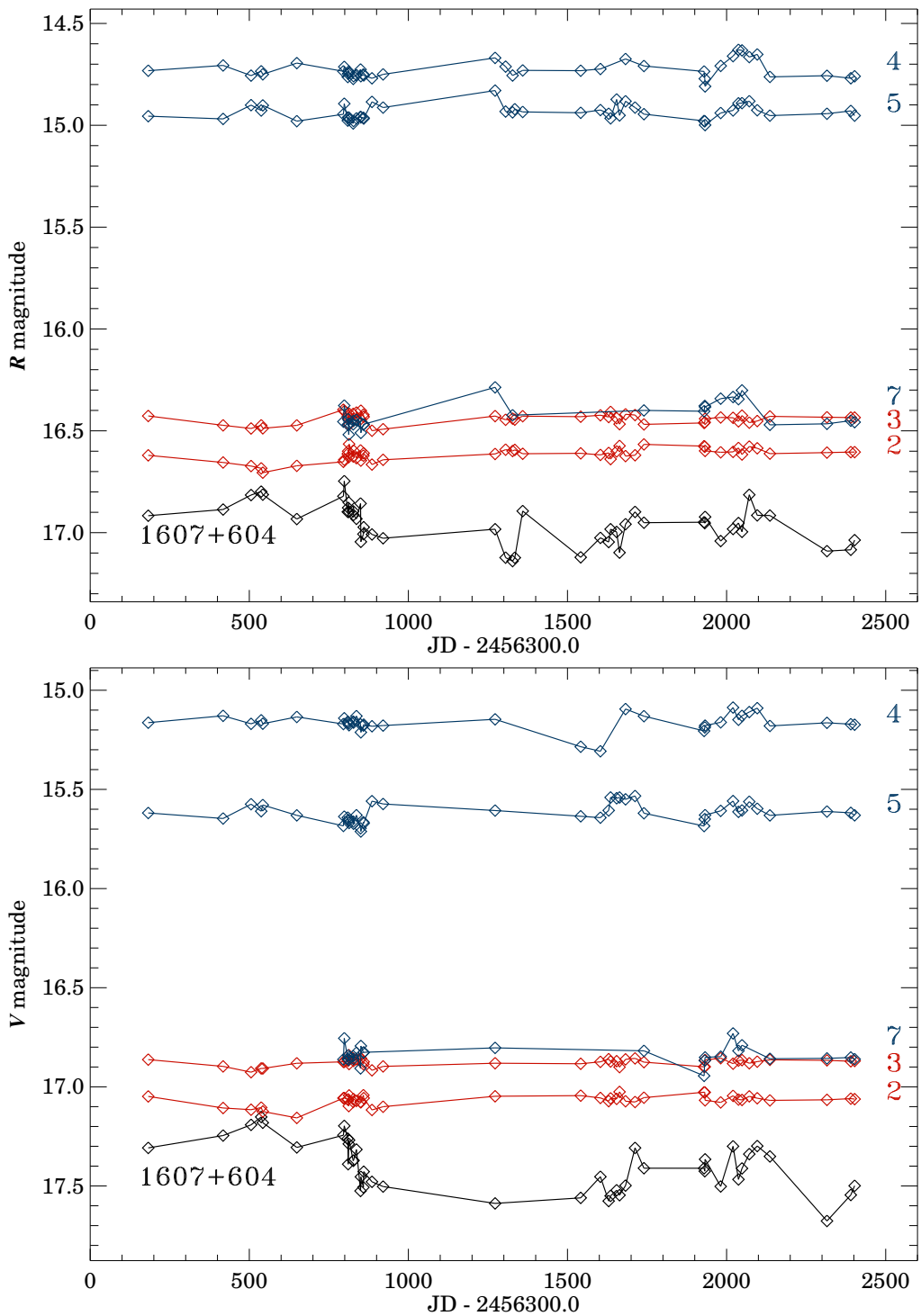
Boja: Abbe samo 4 ima sist., F-test samo objekat ali manju promenu.

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.

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.

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
----------------------	---------	---------	---------