

Tri sigma: samo 3 je van granica ali blizu za $x=650$ i 7 $x=1922$ u R, 2 za $x=2155$ i 6 za $x=1742$ u V, ali opet blizu granica.

Shapiro test za normalnost: objekat 2, 3, 4 nemaju normalnu raspodelu u R, objekat i 4 nemaju u V filteru.

Abeov kriterijum: 5 i 8 nemaju sistematike u R, a 3 i 7 nemaju u V.

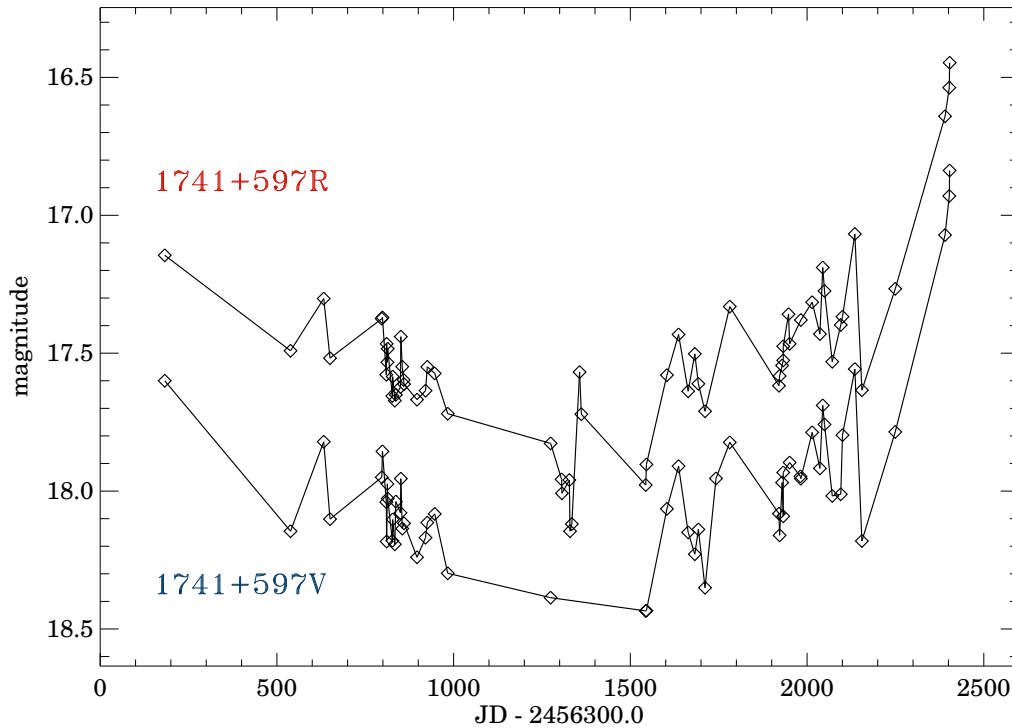
F-test: objekat ima promene u oba filtera, 6 ima u R u odnosu na zvezdu 4.

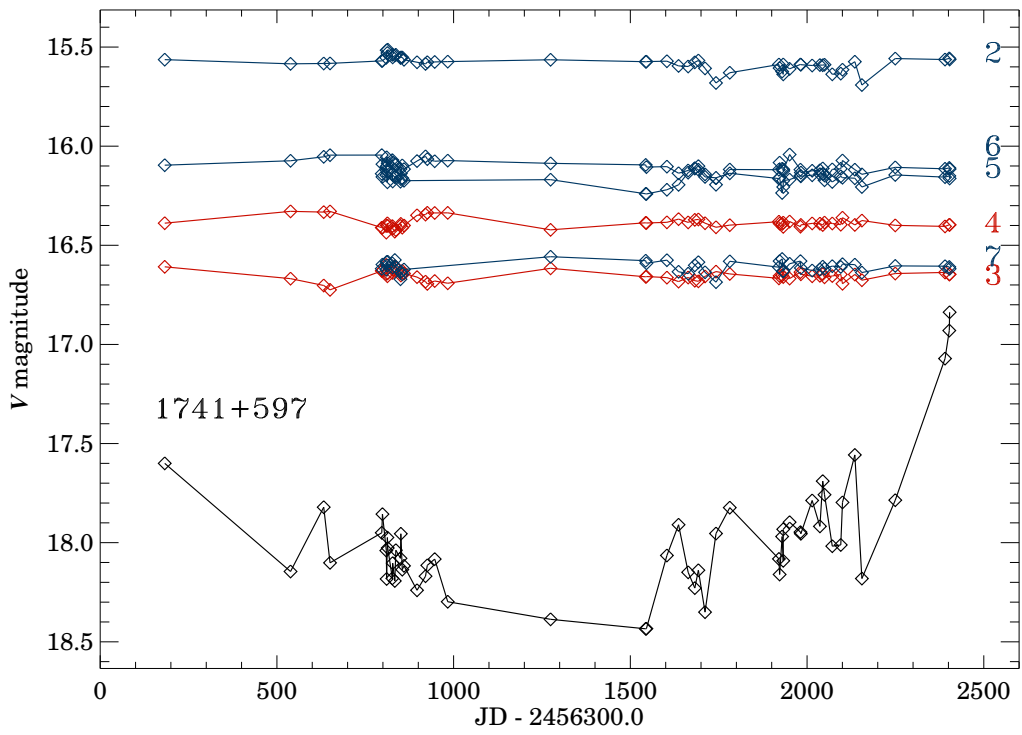
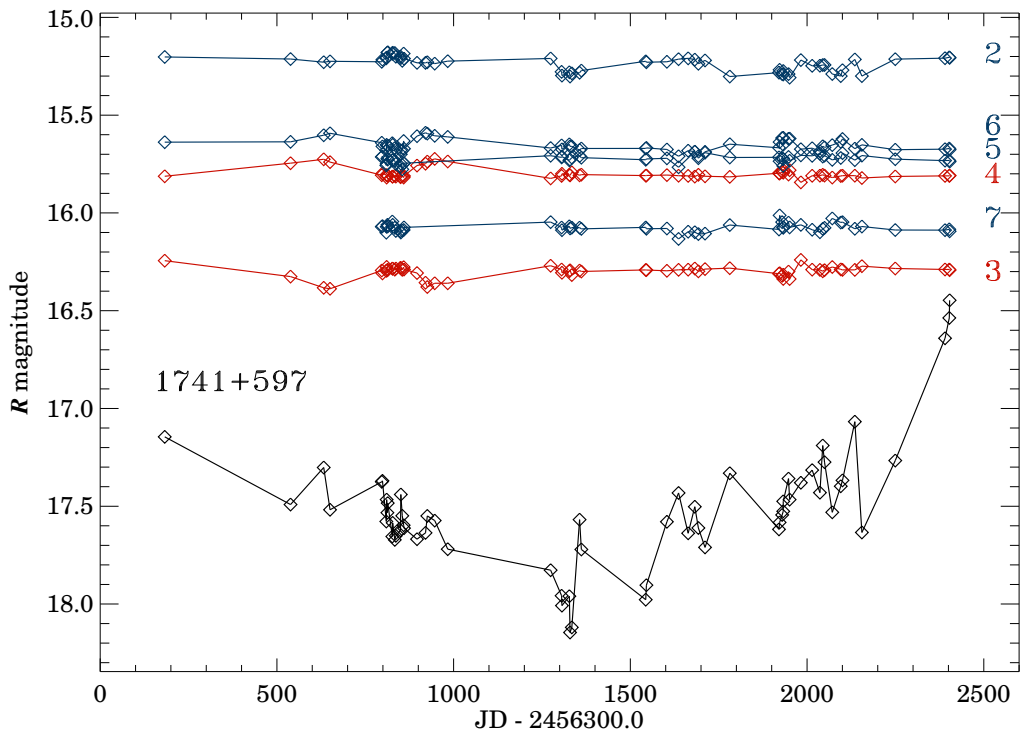
Boja: Abbe 3 i 4 imaju sistematike, F-test samo objekat veoma malu promenu.

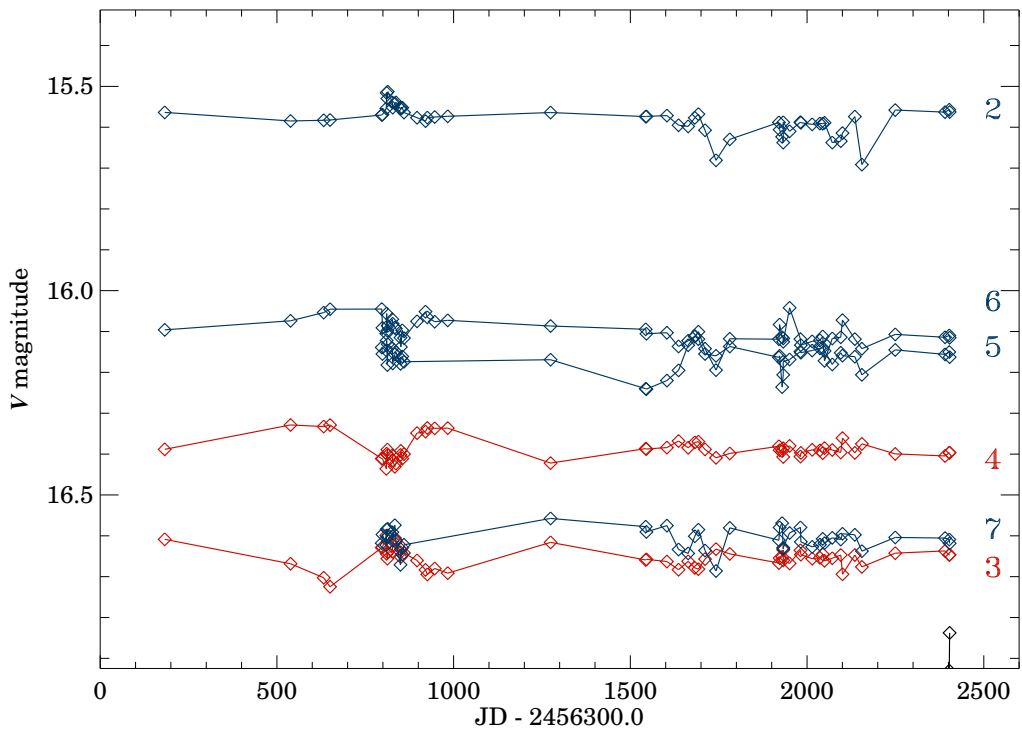
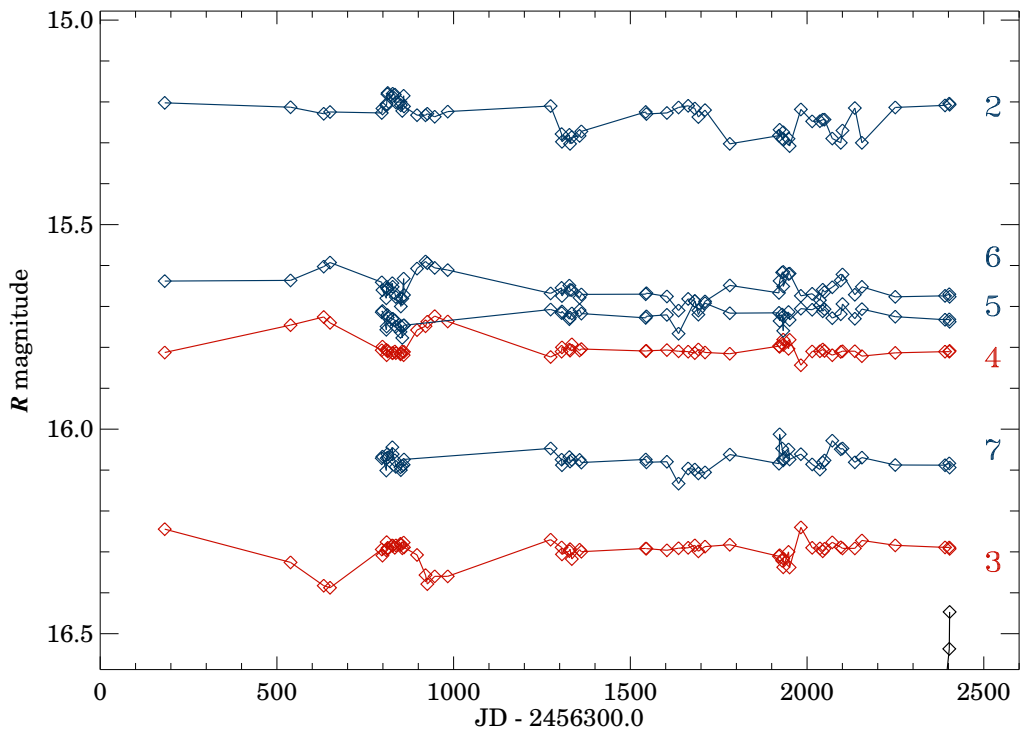
Napomena: Za zvezde 4 i 6 se razlikuju vrednosti za Vasa posmatranja od Tari-sovih i mojih. Dodati su i grafici samo sa krivama sjaja zvezda.

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
1741+597	18.665 ± 0.262	9	17.975 ± 0.313	55	17.513 ± 0.310	62	0.517 ± 0.074	53
3	17.284 ± 0.030	9	16.653 ± 0.025	55	16.300 ± 0.029	62	0.352 ± 0.025	53
4	17.320 ± 0.027	9	16.387 ± 0.026	55	15.800 ± 0.025	62	0.588 ± 0.017	53
2	16.196 ± 0.024	9	15.581 ± 0.034	55	15.237 ± 0.038	62	0.349 ± 0.018	53
5			16.163 ± 0.030	46	15.725 ± 0.019	52	0.439 ± 0.034	43
6	16.853 ± 0.040	9	16.102 ± 0.030	55	15.655 ± 0.029	62	0.444 ± 0.024	53
7			16.609 ± 0.026	46	16.076 ± 0.021	53	0.531 ± 0.023	44







Shapiro R:

```
-----  
Objekat  
;p-Value = 1.0160032e-005  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.89298769  
-----  
3  
;p-Value = 3.7539171e-009  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.83523059  
-----  
4  
;p-Value = 4.3298698e-015  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.72652845  
-----  
2  
;p-Value = 5.6353463e-005  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.90517728  
-----  
5  
;p-Value = 0.31581067  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.96842621  
-----  
6  
;p-Value = 0.028499196  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.95020545  
-----  
7  
;p-Value = 0.44841647  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.97297195
```

Shapiro V:

```
-----  
Objekat  
;p-Value = 1.7142630e-008  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.82513430  
-----  
3  
;p-Value = 0.82045129  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.98322117  
-----  
4  
;p-Value = 0.00029945470  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.90872991  
-----  
2  
;p-Value = 0.014258439  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.94062067  
-----  
5  
;p-Value = 0.0010082317  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.90614002  
-----  
6  
;p-Value = 0.21486031  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.96511241  
-----  
7  
;p-Value = 0.46953904  
;Shapiro Wilk W Statistic = 0.97188679
```

Abe R:

```
-----
_obj
  0.20868445      62
Za alpha=0.001 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.62324006
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.71190785
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.79415684
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
3
  0.51160906      62
Za alpha=0.001 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.62324006
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.71190785
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.79415684
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
4
  0.36762253      62
Za alpha=0.001 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.62324006
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.71190785
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.79415684
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
2
  0.30445340      62
Za alpha=0.001 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.62324006
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.71190785
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      62 A_Gama =      0.79415684
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
5
  0.68748702      52
Za alpha=0.001 i broj elemenata      52 A_Gama =      0.59167200
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      52 A_Gama =      0.68690070
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      52 A_Gama =      0.77585849
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
6
```

0.37090649	62		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		62 A_Gama =	0.62324006
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		62 A_Gama =	0.71190785
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		62 A_Gama =	0.79415684
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			

7			
0.60510538	53		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		53 A_Gama =	0.59519063
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		53 A_Gama =	0.68969849
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		53 A_Gama =	0.77791101
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			

Abe V:

```
-----
_obj
  0.25872710      55
Za alpha=0.001 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.60196336
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.69507618
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.78185237
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
3
  0.60823762      55
Za alpha=0.001 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.60196336
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.69507618
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.78185237
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
4
  0.46015767      55
Za alpha=0.001 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.60196336
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.69507618
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.78185237
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
2
  0.44496657      55
Za alpha=0.001 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.60196336
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.69507618
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      55 A_Gama =      0.78185237
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
5
  0.49054306      46
Za alpha=0.001 i broj elemenata      46 A_Gama =      0.56844219
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      46 A_Gama =      0.66836052
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      46 A_Gama =      0.76222139
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
6
```


0.53471266	55		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		55 A_Gama =	0.60196336
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		55 A_Gama =	0.69507618
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		55 A_Gama =	0.78185237
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			

7			
0.83085392	46		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		46 A_Gama =	0.56844219
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		46 A_Gama =	0.66836052
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		46 A_Gama =	0.76222139
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			

F-test R:

```
-----  
2  
Novi          62          62          62  
pre           0.66225507    0.77520105  
posle        1.1705476      1.5099922      1.2899879  
posle novi F1 i 1/F1    1.1705476      0.85430104  
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      1.1705476      1.5099922      1.2899879  
F1c3, F1c26, F1c2    2.23676      1.82689      1.52883  
F23c3, F23c26, F23c2    2.23676      1.82689      1.52883  
-----
```

```
5  
Novi          52          52          52  
pre           0.89267236    0.73364305  
posle        1.2167666      1.1202318      1.3630607  
posle novi F1 i 1/F1    0.82185031     1.2167666  
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 1.2167666 1.1202318 1.3630607
 F1c3, F1c26, F1c2 2.41909 1.93584 1.59197
 F23c3, F23c26, F23c2 2.41909 1.93584 1.59197

6
 Novi 62 62 62
 pre 0.96157973 0.16035434
 posle 5.9965929 1.0399554 6.2361890
 posle novi F1 i 1/F1 0.16676136 5.9965929

F1 3sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F1 2.6sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F1 2sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F2 3sigma
 Raspodele su homogene

F2 2.6sigma
 Raspodele su homogene

F2 2sigma
 Raspodele su homogene

F3 3sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2.6sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3 5.9965929 1.0399554 6.2361890
 F1c3, F1c26, F1c2 2.23676 1.82689 1.52883
 F23c3, F23c26, F23c2 2.23676 1.82689 1.52883

7
 Novi 53 53 53
 pre 1.0376602 0.80503571
 posle 1.1970979 1.0376602 1.2421809
 posle novi F1 i 1/F1 0.83535354 1.1970979

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 1.1970979 1.0376602 1.2421809
 F1c3, F1c26, F1c2 2.39770 1.92319 1.58470
 F23c3, F23c26, F23c2 2.39770 1.92319 1.58470

Objekat
 Novi 62 62 62
 pre 33.838824 34.794108
 posle 1.0282304 33.838824 34.794108
 posle novi F1 i 1/F1 0.97254466 1.0282304
 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 1.0282304 33.838824 34.794108
 F1c3, F1c26, F1c2 2.23676 1.82689 1.52883
 F23c3, F23c26, F23c2 2.23676 1.82689 1.52883

F-test V:

2
Novi 55 55 55
pre 0.56005503 0.88891562
posle 1.5871934 1.7855388 1.1249662
posle novi F1 i 1/F1 1.5871934 0.63004296
F1 3sigma
Raspodele su homogene
F1 2.6sigma
Raspodele su homogene
F1 2sigma
Hipoteza H0 se odbacuje.
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 1.5871934 1.7855388 1.1249662
F1c3, F1c26, F1c2 2.35731 1.89921 1.57088
F23c3, F23c26, F23c2 2.35731 1.89921 1.57088

5
Novi 46 46 46
pre 0.89640270 1.0057906
posle 1.1091474 1.1155700 1.0057906
posle novi F1 i 1/F1 1.1091474 0.90159343
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 1.1091474 1.1155700 1.0057906
 F1c3, F1c26, F1c2 2.56772 2.02282 1.64152
 F23c3, F23c26, F23c2 2.56772 2.02282 1.64152

6
 Novi 55 55 55
 pre 0.78039941 0.42585349
 posle 1.8325538 1.2813951 2.3482254
 posle novi F1 i 1/F1 0.54568658 1.8325538

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

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

F3 2sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.
 F1, F2, F3 1.8325538 1.2813951 2.3482254
 F1c3, F1c26, F1c2 2.35731 1.89921 1.57088
 F23c3, F23c26, F23c2 2.35731 1.89921 1.57088

7
 Novi 46 46 46
 pre 0.84336507 0.74693593
 posle 1.1290996 1.1857261 1.3388029
 posle novi F1 i 1/F1 0.88566144 1.1290996

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      1.1290996      1.1857261      1.3388029
F1c3, F1c26, F1c2      2.56772      2.02282      1.64152
F23c3, F23c26, F23c2      2.56772      2.02282      1.64152
-----
Objekat
Novi      55      55      55
pre      40.029105      41.839756
posle      1.0452334      40.029105      41.839756
posle novi F1 i 1/F1      0.95672415      1.0452334
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      1.0452334      40.029105      41.839756
F1c3, F1c26, F1c2      2.35731      1.89921      1.57088
F23c3, F23c26, F23c2      2.35731      1.89921      1.57088

```

Abe R:

Abe V-R:

```
-----
_obj
      1.0641110      53
Za alpha=0.001 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.59519063
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.68969849
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.77791101
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
-----
3
      0.50328767      53
Za alpha=0.001 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.59519063
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.68969849
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.77791101
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
4
      0.54984708      53
Za alpha=0.001 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.59519063
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.68969849
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.77791101
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
2
      0.86291766      53
Za alpha=0.001 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.59519063
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.68969849
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      53 A_Gama =      0.77791101
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
-----
5
      0.63728723      43
Za alpha=0.001 i broj elemenata      43 A_Gama =      0.55523486
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.
Za alpha=0.01 i broj elemenata      43 A_Gama =      0.65776369
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
Za alpha=0.05 i broj elemenata      43 A_Gama =      0.75439812
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.
-----
6
```

0.64552847	53		
Za alpha=0.001 i broj elemenata		53 A_Gama =	0.59519063
Hipoteza o uzajamnosti se ne odbacuje.			
Za alpha=0.01 i broj elemenata		53 A_Gama =	0.68969849
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			
Za alpha=0.05 i broj elemenata		53 A_Gama =	0.77791101
Hipoteza o uzajamnosti se odbacuje.			

7			
0.82451507	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.			

F-test V-R:

```

-----
2
Novi          53          53          53
pre           0.41752733    0.45650450
posle        1.0933524      2.3950528      2.1905589
F1 3sigma
Raspodele su homogene
F1 2.6sigma
Raspodele su homogene
F1 2sigma
Raspodele su homogene
F2 3sigma
Raspodele su homogene
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    1.0933524      2.3950528      2.1905589
F1c3, F1c26, F1c2    2.39770      1.92319      1.58470
F23c3, F23c26, F23c2    2.39770      1.92319      1.58470
-----

```

```

5
Novi          43          43          43
pre           0.80335637    0.91434417
posle        1.1381551      1.2447776      1.0936801
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 1.1381551 1.2447776 1.0936801
 F1c3, F1c26, F1c2 2.65845 2.07516 1.67097
 F23c3, F23c26, F23c2 2.65845 2.07516 1.67097

6
 Novi 53 53 53
 pre 0.68251520 0.51787185
 posle 1.3179230 1.4651688 1.9309796

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
 Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2sigma
 Hipoteza H0 se odbacuje.
 F1, F2, F3 1.3179230 1.4651688 1.9309796
 F1c3, F1c26, F1c2 2.39770 1.92319 1.58470
 F23c3, F23c26, F23c2 2.39770 1.92319 1.58470

7
 Novi 44 44 44
 pre 0.61958280 0.46808237
 posle 1.3236619 1.6139893 2.1363761

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

Hipoteza H0 se odbacuje.

F3 2sigma

Hipoteza H0 se odbacuje.

F1, F2, F3	1.3236619	1.6139893	2.1363761
F1c3, F1c26, F1c2	2.62675	2.05694	1.66074
F23c3, F23c26, F23c2	2.62675	2.05694	1.66074

Objekat

Novi	53	53	53
pre	3.3443780	3.4348053	
posle	1.0270386	3.3443780	3.4348053

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	1.0270386	3.3443780	3.4348053
F1c3, F1c26, F1c2	2.39770	1.92319	1.58470
F23c3, F23c26, F23c2	2.39770	1.92319	1.58470