## UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Finančna matematika

# Marcel Blagotinšek, Peter Milivojević

## Maximum number of edges in a connected graph with n vertices and diameter d

Skupinski projekt Poročilo

Advisers: doc. dr. Janoš Vidali, prof. dr. Riste Škrekovski

#### 1. Navodilo naloge

A connected graph with diameter d on n vertices with the minimal number of edges will be a tree and henceforth, it will have n-1 edges. It will be harder to answer which graphs on a fixed number of vertices n and fixed diameter d have the maximal number of edges. We want to analyse the structure of such graphs. So, for a fixed number of vertices n and a fixed diameter d, when these two values are small, apply an exhaustive search. Next, for larger n and d, apply some metaheuristic. Try to obtain some specific properties of these graphs. Verify for how large n and d your exhaustive search and your metaheuristic implementations are efficient.

### 2. Opis problema

Želiva poiskati povezane grafe na n vozliščih s premerom d, ki bodo imeli maksimalno število povezav. Najin cilj je, na podlagi testiranja oz. generiranja, pridobiti kar se da dober vpogled v strukturo teh grafov in posledično ugotoviti, če za njih veljajo kakšne posebne lastnosti. Za majhne vrednosti n in d, se bova problema lotila z generiranjem grafov, za večje pa bova uporabila metodo simulated annealing. Ugotavljala bova tudi efektivnost najinih metod v odvisnosti od vrednosti n in d.

#### 3. Potek Dela

Ideja prve faze projekta t.i. exhaustive search-a je, da z generiranjem vseh možnih povezanih grafov na n vozliščih s premerom d, poiščeva tiste, ki imajo maksimalno število povezav. To bova počela za majhne vrednosti n in d. Kako majhne, bo odvisno od časovne zahtevnosti samega algoritma, kajti je pričakovati, da bo že pri ne malo od 5 večjih vrednostih n algoritem počasen. Na podlagi generiranja grafov za različne n in d bova poskušala ugotoviti kakšne lastnosti, tako strukturne kot vizualne, lahko pripiševa tem grafom. Naraščanje/padanje števila povezav v odvisnosti od števila vozlišč oz. premetra bova prikazala tudi s pomočjo grafa, ki se bo morda obnašal podobno kot kakšna znana funkcija, kar bo vsekakor pomagalo pri oceni števila povezav za večje vrednosti n in d. Kot omenjeno bova poskusila najti kakšno formulo za maksimalno število povezav pri številu vozlišč n in premeru d. Tako pridobljene formule, četudi bo morda držala, ne bova dokazovala in jo bova posledično uporabila kot oceno v primeru generiranja grafov. Na koncu bova poleg ugotovitev glede lastnosti grafov v poročilu zapisala tudi pri kako velikih vrednostih n in d je najin algoritem prenehal učinkovito delovati. V drugi fazi projekta se bova problema lotila z metahevristično metodo simulated annealing. Začela bova z nekim začetnim povezanim grafom G, ki bo ustrezal pogojem n in d, nato pa bova dodala povezavo iz množice povezav komplementa grafa G. V kolikor bo premer grafa G+eostal isti, imamo nov graf, ki ima isti premer vendar povezavo več. Ce bo premer novega grafa manjši od d, pa bova poiskala vozlišči u in v na maksimalni razdalji in odstranjevala povezave iz poti med u in v toliko časa, dokler ne bo premer spet d. Seveda se lahko zgodi, da bo premer večji od d, takrat pa bova spet poiskala vozlišči u in v na maksimalni razdalji in dodajala neke povezave na poti med u in v toliko časa, dokler ne bo premer spet d. Povezave bova morala dodajati med ustreznimi vozlišči. Torej, če bo nov premer d-1, bova dodala povezavo med vozliščema na oddaljenosti 2. Pri tem se zavedava, da z neko verjetnostjo v nekem koraku vzameva graf z manj povezavami, ki pa je morda boljše izhodišče za naprej. Tudi tukaj bova začela na manjših vrednostih, in s tem preveriva, če najin algoritem deluje, nato pa n in d povečujeva. Tudi v drugi fazi projekta bova pozorna na efektivnost oz. časovno zahtevnost, ter bova ugotovitve glede tega zapisala v poročilu. Algoritme in programe bova v obeh fazah pisala v CoCalc Jupyter notebook-u.

## 4. Koda

#### 4.1. 1. FAZA - KODA:

```
from sage.graphs.graph_generators import graphs
       def najdi_graf_z_premerom(n, d):
           # Najvecje stevilo povezav in graf z najvec povezavami
           max_povezave = 0
6
           graf_z_max_povezav = None
           # Zanka po vseh povezanih grafih z n vozlisci, ki jih
8
               generiramo z uporabo nauty_geng().
           for G in graphs.nauty_geng(str(n) + "_{\sqcup}-c"):
9
               # Premer grafa.
11
               premer = G.premer()
12
13
               # Ce srecamo graf katerega premer je enak nasemu
14
                    premeru d
               if premer == d:
                    # zabelezimo stevilo povezav
16
                    stevilo_povezav = G.size()
18
                    # Ce je stevilo povezav vecje od trenutnega
19
                        maksimuma, posodobi maksimum.
                    if stevilo_povezav > max_povezave:
2.0
                        max_povezave = stevilo_povezav
21
                        graf_z_max_povezav = G.copy()
22
23
           return graf_z_max_povezav, max_povezave
24
25
       # Primer za neko stevilo vozlisc n in premer d.
26
       n = 8
27
       d = 3
28
       # Poiscemo povezan graf z dolocenim stevilom vozlisc in
30
           premerom, ki bo imel maksimalno stevilo povezav.
       graf_z_max_povezav, max_povezave = najdi_graf_z_premerom(n
31
           , d)
```

```
# Ce je graf najden ga prikazemo
34
       if graf_z_max_povezav:
35
            36
                 max_povezave}_povezavami:")
            print(graf_z_max_povezav)
37
38
            graf_z_max_povezav.show()
39
       else:
40
            print(f"Graf_{\sqcup}z_{\sqcup}\{n\}_{\sqcup}vozlisci_{\sqcup}in_{\sqcup}premerom_{\sqcup}\{d\}_{\sqcup}ni_{\sqcup}bil_{\sqcup}
41
                najden<sub>□</sub>.")
42
43
        import pandas as pd
44
       import matplotlib.pyplot as plt
45
46
       rezultati = []
47
48
       # Zanka za preiskovanje razlicnih kombinacij n in d, grafe
49
             z maksimalnim stevilom povezav shranjujemo v slovar
       for n in range(1, 10):
            for d in range(1, n):
                 graf_z_max_povezav, max_povezave =
                     najdi_graf_z_premerom(n, d)
                 rezultat_slovar = {
53
                     'n': n,
54
                     'd': d.
                     'max_povezave': max_povezave
56
                 }
57
                 rezultati.append(rezultat_slovar)
58
59
       # Prikazemo rezultate s tabelo
       df = pd.DataFrame(rezultati)
61
       print(df)
63
       # Prikazemo tudi graf, ki predstavlja maksimalno stevilo
65
            povezav v odvisnosti od d za razlicne n
       plt.figure(figsize=(10, 6))
66
       for n in range(1, 9):
            podskupina = df[df['n'] == n]
68
            plt.plot(podskupina['d'], podskupina['max_povezave'],
69
                 label=f'n={n}')
       plt.xlabel('premer<sub>□</sub>(d)')
70
       plt.ylabel('maksimalnousteviloupovezav')
71
       plt.legend()
72
       plt.title('max_povezave(d)_{\sqcup}za_{\sqcup}razlicne_{\sqcup}n')
73
       plt.show()
74
```

#### 4.2. 2. FAZA - KODA:

42

```
import networkx as nx
2
       import matplotlib.pyplot as plt
       import random
       from itertools import combinations
4
       import math
       def spodnja_meja(n, d):
       if d >= n:
9
            return 'Izbrani u premer u je u prevelik'
10
       elif d < 1:
11
12
            return 'Izbrani premer je premajhen'
       elif d == 1:
13
           G = nx.complete_graph(n)
14
            return G
15
       else:
16
           G = nx.complete_graph(n - d + 1)
17
            new_node = n - d + 1
18
            for i in range(n - d):
19
                existing_node = i
20
                G.add_edge(new_node, existing_node)
21
            if d > 2:
22
                for i in range (n - d + 2, n):
23
                    new nodes = i
24
                    G.add_edge(new_nodes, new_nodes - 1)
25
            return G
26
27
2.8
       # Presteje stevilo povezav v grafu.
29
       def ciljna_funkcija(graf):
30
            return len(graf.edges)
31
32
33
       # Najde najkrajso mozno pot v grafu med zacetnim in
34
            koncnim vozliscem.
       def najdi_pot(graf, zacetek, konec):
35
            try:
36
                pot = nx.shortest_path(graf, source=zacetek,
37
                    target = konec)
                return pot
            except nx.NetworkXNoPath:
                return None
41
```

```
# Kot argument sprejme graf ter pot iz katere zelimo
43
           odstranit povezavo, nato iz nje nakljucno odstrani
           povezavo.
       def odstrani_nakljucno_povezavo_iz_poti_v_grafu(graf, pot)
           nakljucni_indeks_povezave = random.randint(1, len(pot)
                - 1)
           povezava_za_odstranitev = (pot[
               nakljucni_indeks_povezave - 1], pot[
               nakljucni_indeks_povezave])
           graf.remove_edge(*povezava_za_odstranitev)
47
           return graf
48
49
       # METAHEVRISTICNI ALGORITEM
       def simulirano_hlajenje_2_povezavi_razmaka_spodnja_meja(n,
            max_iteracij, zacetna_temperatura, stopnja_hlajenja,
           premer):
           trenutna_resitev = spodnja_meja(n, premer)
           najboljsa_resitev = trenutna_resitev.copy()
54
           temperatura = zacetna_temperatura
56
           for iteracija in range(max_iteracij):
               # Preverimo kaksen je premer, bodisi je vecji ali
58
                   enak premeru trenutne resitve, bodisi pa je
                   manjsi od 1. V zadnjem primeru je torej
                   nepovezan graf. Dodamo povezavo.
               if premer <= nx.diameter(trenutna_resitev) or nx.</pre>
59
                   diameter (trenutna resitev) < 1:
                   # Izbere 2 nakljucni vozlisci, ki nista
60
                       povezani.
                   vozlisce1 = random.choice(list(
61
                       trenutna_resitev.nodes))
                   vozlisca_2_razmaka = [vozlisce for vozlisce in
                        trenutna_resitev.nodes - set([vozlisce1])
                        if nx.shortest_path_length(
                       trenutna_resitev, source=vozlisce1, target
                       =vozlisce) == 2]
                   vozlisce2 = random.choice(vozlisca_2_razmaka)
63
                   # Dodamo povezavo med izbranima vozliscema.
64
                   nova_resitev = trenutna_resitev.copy()
                   nova_resitev.add_edge(vozlisce1, vozlisce2)
                   # Preverimo ali je nov graf tak, da ima vec
67
                       povezav. V primeru da je to res,
                       posodobimo najboljso resitev, sicer pa z
                       verjetnostjo izberemo ali bomo posodobili
                       trenutno resitev ali ne.
```

```
# Opomba: Lahko pride do izbire "slabsega"
68
                        grafa, upamo, da nas bo ta "slabsi" vseeno
                         pripeljal do boljse resitve v
                        nadaljevanju.
                   delta = ciljna_funkcija(nova_resitev) -
69
                        ciljna_funkcija(trenutna_resitev)
                   if (delta > 0 and premer <= nx.diameter(</pre>
70
                        nova_resitev)) or random.random() < math.</pre>
                        exp(-delta / temperatura):
                        trenutna_resitev = nova_resitev.copy()
71
                        if ciljna_funkcija(nova_resitev) >
72
                            ciljna_funkcija(najboljsa_resitev) and
                             premer == nx.diameter(nova_resitev):
                            najboljsa_resitev = nova_resitev.copy
73
               else:
74
                   # Poiscemo kombinacije vozlisc z najvecjo
75
                        ekscentricnostjo.
                   ekscentricnosti = nx.eccentricity(
76
                        trenutna_resitev)
                   max_ekscentricnost = max(ekscentricnosti.
77
                       values())
                   vozlisca_z_max_ekscentricnostjo = [vozlisce
78
                        for vozlisce, ekscentricnost in
                        ekscentricnosti.items() if ekscentricnost
                       == max_ekscentricnost]
                   kombinacije_parov = list(combinations(
79
                        vozlisca_z_max_ekscentricnostjo, 2))
                   rezultat = []
                   # Izberemo najbolj oddaljeni vozlisci.
81
                   for i, j in kombinacije_parov:
82
                        potencialen_rezultat = najdi_pot(
83
                            trenutna_resitev, i, j)
                        if potencialen_rezultat and len(
84
                            potencialen_rezultat) > len(rezultat):
                            rezultat = potencialen_rezultat
85
                   nova_resitev = trenutna_resitev.copy()
                   nova_resitev =
                        odstrani_nakljucno_povezavo_iz_poti_v_grafu
                        (trenutna_resitev.copy(), rezultat)
                   # Preverimo ali je nov graf tak, da ima vec
88
                        povezav. V primeru da je to res,
                        posodobimo najboljso resitev, sicer pa z
                        verjetnostjo izberemo ali bomo posodobili
                        trenutno resitev ali ne.
                   # Opomba: Lahko pride do izbire "slabsega"
89
                        grafa, upamo, da nas bo ta "slabsi" vseeno
                         pripeljal do boljse resitve v
                        nadaljevanju.
```

```
delta = ciljna_funkcija(nova_resitev) -
90
                         ciljna_funkcija(trenutna_resitev)
                    # IF pogoj je vedno izpolnjen, pustimo ga
91
                         zgolj za voljo testiranja.
                    if ((delta > 0 and premer <= nx.diameter(</pre>
92
                         nova_resitev)) or random.random() < math.</pre>
                         exp(-delta / temperatura)) and nx.
                         is_connected(nova_resitev):
                         trenutna_resitev = nova_resitev.copy()
93
                         if ciljna_funkcija(nova_resitev) >
94
                             ciljna_funkcija(najboljsa_resitev) and
                              premer == nx.diameter(nova_resitev):
                             najboljsa_resitev = nova_resitev.copy
95
                                 ()
                # Znizamo(ohladimo) temperaturo po stopnji
96
                    hlajenja.
97
                temperatura *= stopnja_hlajenja
98
            return najboljsa_resitev
99
       # Prikaz delovanja algoritma na primeru.
101
       st_vozlisc = 30
102
       max_iteracij = 1000
103
       zacetna_temperatura = 1.0
104
       stopnja_hlajenja = 0.95
105
       zeljen_premer = 7
106
       najboljsi_graf_s_m =
108
            simulirano_hlajenje_2_povezavi_razmaka_spodnja_meja(
            st_vozlisc, max_iteracij, zacetna_temperatura,
            stopnja_hlajenja, zeljen_premer)
       print (f"Steviloupovezavuvunajboljsemugeneriranemugrafu:u{
109
            ciljna_funkcija(najboljsi_graf_s_m)}")
110
       # Graf se prikazemo.
       plt.figure(figsize=(8, 8))
112
       nx.draw(najboljsi_graf_s_m, with_labels=True, font_weight=
113
            'bold', node_color='skyblue', node_size=800, font_size
            =10)
       plt.show()
114
```

#### 5. Ugotovitve

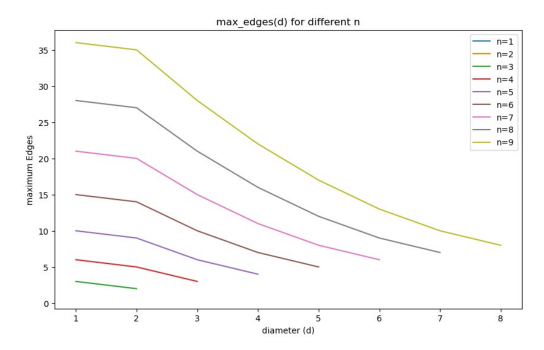
#### 5.1. 1. FAZA - UGOTOVITVE:

Za d=1 ugotovimo, da je ne glede na izbiro števila vozlišč n, iskani graf ravno polni graf in ima posledično  $\frac{n(n-1)}{2}$  povezav. V nasledjem koraku hitro ugotovimo, da se pri d=2 število povezav zmanjša le za 1, saj se z odstranitvijo katere koli poljubne povezave v polnem grafu premer poveča na d=2 in ker smo za to potrebovali odstraniti le eno samo povezavo je največje možno število povezav v grafu z n točkami in premerom d=2 enako  $\frac{n(n-1)}{2}-1$ . Podobno opazimo, da so grafi za premere d=n-1 ravno drevesa s stopnjo 2 in je zato število povezav enako n-1. Tako nas pri dani nalogi v resnici zanimajo predvsem grafi z  $d\in\{3,\ldots,n-2\}$ . V prvi fazi sva pričela reševati z opazovanjem in računanjem grafov z manjšim številom vozlišč n, pri tem sva si pomagala tudi s kodo iz 4.1.

Napisani algoritem je z uporabo funkcije nauty geng generiral vse povezane grafe na n vozliščih, izločeval tiste, katerih premer ni bil enak d, ter posodabljal spremenljivko z maksimalnim številom povezav ter tem povezavam ustreznemu grafu. Podatke o največjem možnem številu povezav za grafe do 10 vozlišč sva zbrala v tabeli 1 in vrednosti prikazala na spodnjem grafu.

| $\mathbf{n} \setminus \mathbf{d}$ |    |    | Šte | evilo | po | veza | av |    |   |
|-----------------------------------|----|----|-----|-------|----|------|----|----|---|
| II \u                             | 1  | 2  | 3   | 4     | 5  | 6    | 7  | 8  | 9 |
| 2                                 | 1  |    |     |       |    |      |    |    |   |
| 3                                 | 3  | 2  |     |       |    |      |    |    |   |
| 4                                 | 6  | 5  | 3   |       |    |      |    |    |   |
| 5                                 | 10 | 9  | 6   | 4     |    |      |    |    |   |
| 6                                 | 15 | 14 | 10  | 7     | 5  |      |    |    |   |
| 7                                 | 21 | 20 | 15  | 11    | 8  | 6    |    |    |   |
| 8                                 | 28 | 27 | 21  | 16    | 12 | 9    | 7  |    |   |
| 9                                 | 36 | 35 | 28  | 22    | 17 | 13   | 10 | 8  |   |
| 10                                | 45 | 44 | 36  | 29    | 23 | 18   | 14 | 11 | 9 |

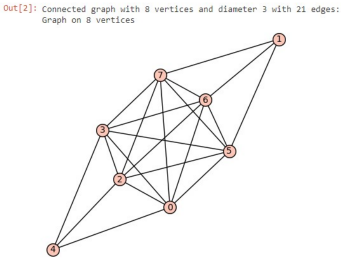
Tabela 1. Število povezav glede na število vozlišč in premer.



SLIKA 1. Maksimalno število povezav v odvisnosti od d pri različnih n.

Z opazovanjem tabele sva na podlagi vzorca uspela za grafe zd>1 zapisati formulo, ki nama pove maksimalno število povezav v grafu z n vozlišči in premerom d:  $\frac{(n-d+1)(n-d)}{2}+n-2$ . Te formule ne bova dokazovala in jo bova v nadaljnem raziskovanju uporabljala kot oceno, saj vanjo brez dokaza ne moreva biti popolnoma prepričana.

Z nadaljnim opazovanjem generiranih grafov sva opazila, da vsi grafi vsebujejo poln podgraf velikosti n-d+1. Na grafu prikazanem spodaj se to lepo vidi.



SLIKA 2. Graf z 8 vozlišči in premerom 3, ki vsebuje poln podgraf velikosti 6.

Glede učinkovitosti sva ugotovila, da je najin algoritem učinkovit za grafe z številom vozlišč do 9. Od tod naprej traja enostavno preveč časa. Že pri številu vozlišč enako 8, je povezanih grafov kar 251548592

## 5.2. 2. FAZA - TESTIRANJE:

Tabela 2. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.99

|     |            |      |            |              |            |            |            |          |          |            |            |            |          |            |            |            |          |          |          | Štev     | ilo po   | veza     | v        |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     | $\neg$ |
|-----|------------|------|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|-----------|-----|----------|----------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|--------|
| n\d | 1          | 2    | 3          | 4            | 5          | 6          | 7          | 8        | 9        | 10         | 11         | 12         | 13       | 14         | 15         | 16         | 17       | 18       | 19       | 20       | 21       | 22       | 23       | 24       | 25       | 26       | 27       | 28 | 29       | 30        | 31  | 32       | 33       | 34 | 35 | 36  | 37  | 38 | 39  | 40  | 41 | 42 | 43  | 44     |
| 2   | 1          |      |            |              |            |            |            |          |          |            |            |            |          |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    | П   |        |
| 3   | 3          | 2    | ١.         |              |            |            |            |          |          |            |            |            |          |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 4   | 6          | 5    | 3          | ١. ا         |            |            |            |          |          |            |            |            |          |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 5   | 10         | 9    | 6          | 4            | 5          |            |            |          |          |            |            |            |          |            |            |            |          |          | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 0 7 | 21         | 20   | 15         | 11           | 0          | e          |            |          |          |            |            |            |          |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 8   | 28         | 27   | 21         | 16           | 12         | 9          | 7          |          |          |            | l          |            |          |            |            |            |          |          | ł        |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     | H      |
| 9   | 36         | 35   | 28         | 22           | 17         | 13         | 10         | 8        |          |            |            |            |          |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 10  | 4.5        | 44   | 36         | 29           | 23         | 18         | 14         | 11       | 9        |            |            |            |          |            |            |            |          |          | l        |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     | - 1 |    |    |     |        |
| 11  | 55         | 54   | 45         | 37           | 26         | 24         | 17         | 15       | 12       | 10         |            |            |          |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 12  | 66         | 6.5  | 55         | 4.4          | 33         | 31         | 25         | 19       | 15       | 13         | 11         |            |          |            |            |            |          |          | İ        |          |          |          |          |          | İ        |          |          |    |          |           | l i |          |          | İ  | l  | ii  | i i | l  |     | ı   | ı  |    | ı   | i      |
| 13  | 78         | 77   | 66         | 56           | 45         | 35         | 28         | 22       | 19       | 16         | 14         | 12         |          |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     | - 1 |    |    |     |        |
| 14  | 91         | 90   | 78         | 67           | 57         | 46         | 40         | 33       | 27       | 20         | 17         | 15         | 13       |            |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 15  | 10 5       |      | 91         | 79           | 66         | 58         | 39         | 3.2      | 28       | 25         | 21         | 19         | 16       | 14         |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 16  | 120        |      | 105        |              | 80         | 60         | 4.7        | 43       | 37       | 35         | 26         | 22         | 20       | 17         | 15         |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 17  | 136<br>153 |      | 1 20       | 106<br>115   | 87<br>107  | 72<br>84   | 68<br>58   | 53<br>71 | 37<br>54 | 37         | 30         | 25         | 25<br>26 | 20         | 18<br>21   | 16<br>19   | 17       |          | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 19  | 171        |      | 153        | 13 7         | 95         | 104        | 77         | 58       | 55       | 50         | 47         | 34         | 30       | 28         | 24         | 23         | 20       | 18       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 20  | 190        |      | 171        |              | 129        | 123        | 103        |          | 61       | 50         | 47         | 42         | 35       | 35         | 30         | 26         | 24       | 21       | 19       |          |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     | H      |
| 21  | 210        |      | 190        | 16.5         | 145        | 131        | 85         | 75       | 69       | 61         | 54         | 57         | 43       | 36         | 36         | 32         | 26       | 25       | 22       | 20       |          |          |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 22  | 231        | 230  | 210        | 191          | 161        | 150        | 126        | 95       | 101      | 74         | 73         | 59         | 48       | 42         | 40         | 33         | 31       | 28       | 25       | 23       | 21       |          |          |          | İ        |          |          |    |          |           | l i |          |          | İ  | l  | ii  | i i | l  |     | - 1 |    |    | ı   | İ      |
| 23  | 253        |      |            |              | 162        | 156        | 115        |          | 99       | 77         | 63         | 58         | 4.7      | 49         | 46         | 40         | 34       | 32       | 28       | 27       | 24       | 22       |          |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          | l  |    |     |     |    |     | ı   |    |    |     |        |
| 24  | 276        |      |            |              | 190        | 163        | 123        |          | 82       | 8.5        | 77         | 71         | 54       | 50         | 46         | 52         | 41       | 37       | 32       | 30       | 27       | 25       | 23       |          |          |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 25  |            | 299  |            | 254          | 200        | 177        | 130        |          | 96       | 98         | 84         | 72         | 6.2      | 57         | 58         | 48         | 58       | 40       | 4.4      | 32       | 31       | 29       | 26       | 24       | 0.7      |          |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 26  | 351        | 3 24 | 300        | 27.2<br>28.5 | 200        | 194        | 134        | 134      | 121      | 104        | 94<br>101  | 80         | 84       | 74<br>69   | 55         | 49         | 45<br>60 | 48<br>54 | 41       | 45<br>39 | 33<br>39 | 32<br>35 | 29       | 27       | 25<br>28 | 00       |          |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 28  |            | 377  | 3 51       | 291          | 268<br>271 | 180<br>213 | 143        |          | 119      | 103        | 116        | 88         | 93       | 83         | 68<br>66   | 60<br>65   | 63       | 53       | 46<br>56 | 50       | 42       | 40       | 33<br>36 | 30<br>34 | 32       | 26<br>29 | 27       |    |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 29  | 406        |      | 3 78       |              | 299        | 287        |            | 160      | 161      | 143        | 103        | 97         | 99       | 86         | 81         | 67         | 64       | 63       | 58       | 53       | 46       | 46       | 39       | 37       | 34       | 32       | 30       | 28 |          |           |     |          |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 30  | 435        |      |            |              | 318        |            | 262        |          | 249      | 143        | 147        | 100        | 91       | 110        | 78         | 68         | 68       | 67       | 74       | 55       | 49       | 54       | 43       | 4.2      | 38       | 36       | 33       |    | 29       |           |     |          |          | l  |    | i i | l l |    |     | - 1 |    |    | - 1 | i      |
| 31  | 465        | 464  | 435        | 401          | 3 23       | 231        | 257        | 228      | 138      | 157        | 1 21       | 120        | 94       | 91         | 93         | 78         | 78       | 68       | 64       | 59       | 54       | 54       | 48       | 44       | 43       | 38       | 36       | 34 | 32       | 30        |     |          |          | l  |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 3.2 | 496        |      | 465        |              | 363        | 363        | 225        |          | 156      | 163        | 159        | 124        | 111      | 108        | 103        | 83         | 95       | 70       | 76       | 83       | 59       | 60       | 62       | 54       | 44       | 4.7      | 39       | 38 | 35       | 33        | 31  |          |          | l  | l  | i i | l l |    |     | - 1 |    |    | - 1 | ı      |
| 33  | 528        |      | 496        |              | 3 56       | 289        | 281        |          | 227      | 180        | 186        | 150        | 130      | 1 24       | 110        | 89         | 84       | 81       | 80       | 69       | 62       | 68       | 56       | 57       | 48       | 51       | 46       | 41 | 38       | 37        | 34  | 32       |          |    |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 34  | 561        | 560  | 528        | 48 5         | 4 22       | 336        | 244        |          | 202      | 26 2       | 147        | 195        | 154      | 1 24       | 108        | 106        | 99       | 90       | 95       | 78       | 75       | 71       | 64       | 58       | 52       | 52       | 49       | 45 | 44       | 39        | 37  | 35       | 33       | ١  |    |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 35  | 59 5       |      | 561        | 497          | 409        | 308        | 260        |          |          | 203        | 163        | 144        | 212      | 142        | 109        | 134        | 94       | 98       | 90<br>85 | 99<br>89 | 75<br>92 | 68<br>82 | 67       | 75<br>69 | 60       | 55       | 54<br>59 | 49 | 47       | 43<br>45  | 41  | 38       | 36       | 34 | 25 |     |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 36  | 666        | 6 29 | 595<br>630 | 54.6<br>553  | 391<br>467 | 444<br>333 | 275<br>286 |          | 203      | 216<br>258 | 168<br>197 | 155<br>170 | 174      | 152<br>145 | 136<br>119 | 110<br>119 | 1 21     | 100      |          | 91       | 93       | 81       | 67<br>77 | 68       | 66<br>70 | 65<br>84 | 59       | 58 | 49<br>54 | 4 o<br>50 | 44  | 43<br>45 | 39<br>42 | 40 | 35 | 36  |     |    |     |     |    |    |     |        |
| 38  |            | 70.2 |            | 599          | 513        | 365        | 287        |          | 240      | 210        | 205        | 183        | 186      | 157        | 149        | 128        | 138      | 108      |          | 97       | 90       | 87       | 75       | 74       | 97       | 64       | 62       | 61 | 55       | 57        | 51  | 48       | 46       | 44 | 41 | 39  | 37  |    |     |     |    |    |     |        |
| 39  | 741        |      | 703        | 626          | 549        |            | 314        |          | 267      | 309        | 195        | 20.2       | 188      | 164        | 181        | 166        | 116      | 130      | 104      | 98       | 89       | 94       | 92       | 81       | 79       | 74       | 72       | 64 | 61       | 59        | 54  | 53       | 49       | 47 | 44 | 42  | 40  | 38 |     |     |    |    |     |        |
| 40  | 780        |      | 740        | 667          | 553        | 441        | 3 29       |          | 252      | 219        | 201        | 196        | 198      | 172        | 150        | 144        | 133      | 137      | 126      | 112      | 98       | 108      | 96       | 91       | 81       | 78       | 76       | 76 | 69       | 60        | 60  | 57       | 53       | 50 | 48 | 46  | 43  | 41 | 39  |     |    |    |     |        |
| 41  | 820        | 819  | 780        | 701          | 592        | 432        | 362        |          | 324      | 278        | 294        | 212        | 188      | 165        | 167        | 152        | 150      | 136      | 119      | 135      | 123      | 116      | 98       | 91       | 84       | 81       | 81       | 71 | 67       | 69        | 62  | 60       | 55       | 53 | 53 | 48  | 46  | 44 | 42  | 40  |    |    |     |        |
| 4.2 | 861        | 860  | 815        | 73.5         | 512        | 434        | 370        | 315      |          | 285        |            | 220        | 224      | 195        | 196        | 174        | 137      | 145      | 138      | 152      | 118      | 104      | 96       | 99       | 97       | 84       | 83       | 78 | 72       | 72        | 67  | 67       | 64       | 57 | 54 | 52  | 49  | 48 | 4.5 | 43  | 41 |    | ı   |        |
| 43  |            | 902  |            |              | 587        |            | 4 24       |          | 28 5     |            | 281        | 233        | 208      | 201        | 187        | 175        |          | 161      |          | 136      | 136      |          | 109      | 106      | 120      |          | 90       | 88 | 77       | 72        | 73  | 67       | 64       |    | 59 | 55  | 53  | 51 |     |     | 44 | 42 | - 1 |        |
| 44  | 946        |      |            | 794          | 633        | 431        | 404        |          | 358      | 303        |            | 254        |          | 213        | 203        |            | 177      | 148      |          | 137      | 123      | 1 19     | 10 7     | 124      | 97       | 9.2      | 86       | 92 | 83       | 77        | 77  | 76       | 67       | 63 | 61 | 58  | 56  | 54 |     |     |    |    | 43  |        |
| 4.5 | 1990       | 989  | 9 24       | 811          | 647        | 512        | 437        | 402      | 318      | 308        | 284        | 265        | 262      | 204        | 200        | 195        | 1 74     | 160      | 151      | 151      | 130      | 143      | 138      | 120      | 104      | 115      | 99       | 95 | 93       | 85        | 85  | 76       | 70       | 75 | 66 | 67  | 50  | 57 | 55  | 53  | 50 | 48 | 46  | 44     |

Tabela 3. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.99

|  | _   |   |  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Štev   | ilo n  | oveza  | v  |  |  |                                  |                                  |                                  |   |                      |                      |                |                          |                      |                                  |                        |                |                |                |                |    |    |          | $\neg$ |
|--|---|---|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|----------|--------|
| n\d  | 1   | 2   | 3  | 4  | 5   | 6  | 7   | 8  | 9   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25                                     | 26                               | 27                               | 28                               | 29  | 30                   | 31                   | 32             | 33                       | 34                   | 35                               | 36                     | 37             | 38             | 39             | 40             | 41 | 42 | 43       | 44     |
| n\d 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 111 122 133 144 155 166 177 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 24 | 171<br>190<br>210<br>231<br>253<br>276<br>300<br>325<br>351<br>378<br>406<br>435<br>465 | 2<br>5<br>9<br>14<br>20<br>27<br>35<br>44<br>54<br>65<br>77<br>90<br>104<br>119<br>135<br>152<br>170<br>189<br>209<br>230<br>252<br>275<br>299<br>324<br>43<br>44<br>44<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>47<br>47<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48 | 3<br>6<br>10<br>15<br>21<br>28<br>36<br>45<br>55<br>66<br>78<br>91<br>105<br>120<br>136<br>153<br>171<br>190<br>231<br>253<br>276<br>300<br>3 25<br>3 55<br>3 55<br>4 66<br>4 55<br>4 55<br>5 5<br>5 5<br>6 6<br>6 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 4<br>7<br>11<br>16<br>22<br>28<br>37<br>46<br>67<br>79<br>88<br>81<br>100<br>121<br>137<br>154<br>168<br>179<br>193<br>224<br>244<br>263<br>289<br>306<br>334<br>379<br>403<br>403<br>404<br>404<br>404<br>404<br>404<br>404<br>404<br>404 | 5<br>8<br>12<br>17<br>23<br>30<br>38<br>47<br>54<br>68<br>80<br>93<br>99<br>119<br>132<br>145<br>148<br>136<br>188<br>221<br>145<br>258<br>290<br>275<br>323<br>38<br>345 | 6<br>9<br>13<br>18<br>21<br>31<br>31<br>31<br>46<br>51<br>69<br>77<br>130<br>122<br>127<br>130<br>174<br>151<br>132<br>244<br>172<br>293<br>193<br>193<br>252<br>238 | 7<br>10<br>14<br>18<br>25<br>30<br>32<br>39<br>44<br>44<br>68<br>80<br>65<br>83<br>81<br>167<br>155<br>134<br>149<br>147<br>188<br>165<br>185<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207<br>207 | 8<br>111<br>15<br>18<br>23<br>33<br>48<br>60<br>57<br>62<br>70<br>78<br>113<br>94<br>122<br>124<br>121<br>126<br>148<br>156<br>168<br>200<br>197 | 9<br>12<br>16<br>21<br>24<br>34<br>37<br>51<br>45<br>52<br>80<br>72<br>92<br>96<br>121<br>106<br>112<br>147<br>147<br>166<br>143<br>155 | 10<br>13<br>17<br>22<br>28<br>31<br>35<br>42<br>49<br>53<br>54<br>68<br>73<br>75<br>94<br>1300<br>110<br>124<br>128<br>129<br>182<br>161 | 11<br>14<br>18<br>23<br>25<br>30<br>34<br>42<br>48<br>56<br>69<br>71<br>81<br>77<br>89<br>2<br>102<br>102<br>131<br>133<br>157 | 12<br>15<br>19<br>22<br>27<br>44<br>44<br>49<br>58<br>63<br>79<br>85<br>103<br>105<br>121<br>126 | 13<br>16<br>20<br>23<br>31<br>32<br>41<br>43<br>51<br>60<br>52<br>70<br>104<br>74<br>76<br>92<br>102<br>102<br>112 | 14<br>17<br>21<br>24<br>27<br>33<br>36<br>42<br>47<br>50<br>66<br>63<br>64<br>77<br>77<br>92<br>91<br>108<br>115 | 15<br>18<br>21<br>25<br>28<br>32<br>47<br>64<br>66<br>69<br>66<br>78<br>97<br>101<br>104 | 16<br>19<br>22<br>26<br>38<br>36<br>38<br>47<br>49<br>54<br>62<br>59<br>71<br>79<br>80<br>95 | 17<br>20<br>24<br>27<br>32<br>33<br>41<br>53<br>51<br>55<br>64<br>70<br>96 | 18<br>21<br>25<br>27<br>33<br>34<br>42<br>43<br>53<br>51<br>57<br>60<br>84 | 19<br>22<br>26<br>29<br>32<br>38<br>38<br>43<br>59<br>61<br>55<br>70<br>66 | 20<br>20<br>23<br>26<br>30<br>34<br>38<br>41<br>44<br>49<br>54<br>60<br>70 | 21<br>24<br>27<br>30<br>34<br>45<br>56<br>58<br>61 | 222<br>255<br>288<br>311<br>440<br>399<br>411<br>505<br>60 | 23<br>26<br>29<br>32<br>36<br>41<br>44<br>45<br>51<br>53 | 24<br>27<br>31<br>36<br>37<br>41<br>44<br>50 | 25<br>28<br>31<br>35<br>37<br>42<br>46 | 26<br>29<br>32<br>35<br>41<br>44 | 27<br>30<br>33<br>37<br>44       | 28<br>31<br>35<br>38             | 29<br>32<br>35                                      | 30                   | 31                   |                | 33                       | 34                   | 35                               | 36                     | 37             | 38             | 39             | 40             | 41 | 42 | 43       | 44     |
| 3 2<br>33<br>34<br>35  | 496<br>528<br>561<br>595  | 495<br>527<br>560<br>594  | 465<br>496<br>528<br>561   | 417<br>448<br>472<br>478   | 345<br>397<br>344<br>420  | 238<br>304<br>325<br>352   | $207 \\ 253 \\ 313 \\ 310$  | 197<br>203<br>238<br>211   | 155<br>172<br>194<br>182  | 161<br>171<br>198<br>242   | 1 57<br>1 76<br>1 79<br>1 61   | 124<br>152<br>138<br>153   | 112<br>120<br>149<br>159   | 115<br>116<br>123<br>132   | 10 4<br>9 4<br>11 3<br>11 2  | 95<br>99<br>103<br>136   | 83<br>90<br>93<br>105  | 84<br>98<br>89<br>97   | 66<br>90<br>84<br>80   | 70<br>85<br>73<br>77   | 61<br>70<br>70<br>88                               | 60<br>60<br>74<br>73                                       | 53<br>60<br>61<br>75                                     | 50<br>58<br>56<br>62                         | 46<br>49<br>51<br>67                   | 44<br>47<br>50<br>62             | 44<br>43<br>49<br>51             | 38<br>41<br>43<br>49             | $\begin{array}{c} 35 \\ 41 \\ 42 \\ 45 \end{array}$ | 33<br>36<br>39<br>43 | 34<br>37<br>43       | 38             |                          | 34                   |                                  |                        |                |                |                |                |    |    |          |        |
| 36<br>37<br>38<br>39<br>40<br>41   | 703<br>741<br>780   | 665<br>702  | 630<br>666<br>703<br>741   | 695  | 3 76<br>4 78<br>517<br>543<br>551<br>588  | 417  |   | 249  | 218<br>203<br>242<br>256<br>266<br>277  | 220<br>198<br>209<br>233<br>255<br>331   | 184<br>223   | 140<br>167<br>215<br>191<br>207<br>238   | 149<br>167<br>160<br>179<br>195<br>208   | 145<br>145<br>144<br>164<br>190<br>178   | 122<br>127<br>141<br>154<br>158<br>201   | 120<br>136<br>143  | 107<br>115<br>112<br>123<br>163<br>142                                     | 93<br>109<br>116<br>135<br>120<br>132                                      | 1 14<br>1 13   | 94<br>94<br>109<br>114<br>116  | 83<br>88<br>95<br>107<br>105<br>113                |  | 70<br>81<br>86<br>89<br>91<br>112                        | 69<br>83<br>82<br>86<br>103                  | 61<br>72<br>77<br>85<br>83<br>81       | 66<br>63<br>71<br>68<br>78<br>81 | 60<br>61<br>72<br>67<br>72<br>75 | 50<br>54<br>59<br>64<br>65<br>73 | 52<br>55<br>59<br>70                                | 50<br>57<br>59<br>61 | 46<br>51<br>56<br>56 | 45<br>49<br>52 | 4 2<br>4 6<br>4 8<br>5 4 | 40<br>43<br>46<br>54 | 35<br>38<br>41<br>44<br>47<br>50 | $rac{4}{4}rac{2}{5}$ | 43             |                | 39<br>42       | 40             |    |    |          |        |
| 4 2<br>4 3<br>4 4<br>4 5   | 861<br>903<br>946<br>990  | 860<br>902<br>945   | 8 19<br>8 57   | 720<br>755<br>781  | 571<br>713<br>608<br>682  | 443<br>509<br>477  | $427 \\ 426 \\ 409$   | 384<br>337   | 283<br>301<br>319   | 293<br>263<br>269<br>303   | 243<br>256<br>254  | 219<br>284<br>285<br>258   | $212 \\ 221 \\ 197$  | 180<br>185<br>205<br>222   | 179<br>186<br>179<br>222   | 18 2<br>1 5 5<br>1 9 7<br>1 8 0  | 137<br>146<br>176  | 139<br>157<br>169<br>174   | 132<br>132<br>153  | 118<br>130<br>129<br>154   | 116<br>124<br>130<br>138                           | 115<br>129<br>114  | 108<br>128<br>114<br>121                                 | 101<br>98<br>108<br>123                      | 85<br>103<br>105<br>111                | 84<br>91<br>102<br>103           | 88<br>95<br>87<br>94             | 85<br>79                         | 73<br>77<br>82                                      | 72<br>72<br>85       | 68<br>70<br>73       | 64<br>67<br>72 | 62<br>68<br>71           | 57<br>62             | 57<br>57<br>65                   | 55<br>56<br>60         | 50<br>53<br>57 | 47<br>50<br>57 | 45<br>49<br>52 | 43<br>47<br>49 | 47 |    | 43<br>46 | 44     |

Tabela 4. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.99

Tabela 5. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.99

Tabela 6. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.99

Tabela 7. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.99

| n\d 1<br>2 1<br>3 3<br>4 6  | 2  | 3  |  |  |   |  |   |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |   |          | St   | e vilo   | pov   | ezav                            |                 |  |  |   |   |  |    |   |  |  |  |  |  |                |          |    |    |       |    |    |    |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|----------|--|--|---|---------------------------------|-----------------|--|--|---|---|--|----|---|--|--|--|--|--|----------------|----------|----|----|-------|----|----|----|
| 3 3   |  |  | 4  | 5  | 5 6   | 7  | Т:                                      | 8  | 9  | 10  | 11  | 12   | 13   | 14   | 15   | 16  | 17  | 18  | 19       | 20   | 21   | 22  | 23                              | 24              | 25   | 26   | 27  | 28  | 29   | 30 | 31  | 32   | 33   | 34   | 35   | 36                                     | 37             | 38       | 39 | 40 | 41    | 42 | 43 | 44 |
| 5 10<br>6 15<br>7 21<br>8 28<br>9 36<br>10 45<br>11 55<br>12 66<br>13 78<br>14 91<br>15 105<br>16 120<br>17 136<br>18 153<br>19 171<br>20 190<br>21 210 | 5 1 9 9 5 144 5 5 44 6 6 5 6 5 10 6 11 17 0 18 1 17 0 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 6 1 10 15 7 21 5 28 4 36 6 1 45 5 55 7 66 1 78 4 91 105 5 120 2 136 0 153 9 171 9 190  | 44<br>77<br>111<br>166<br>222<br>299<br>377<br>466<br>566<br>677<br>799<br>2100<br>121<br>135<br>156<br>175                              | 5 8 8 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 3 3 4 4 7 5 5 5 5 9 5 1 1 10 7 7 1 2 4 1 3 3 2 1 5 6   | 5 6 2 9 7 13 3 18 8 0 24 8 31 7 39 7 48 8 58 0 69 0 69 0 3 8 1 17 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77<br>100<br>144<br>199<br>255<br>322<br>400<br>499<br>599<br>700<br>82<br>88<br>95<br>83<br>33<br>109 |   | 8<br>111<br>15<br>20<br>20<br>26<br>33<br>41<br>50<br>60<br>71<br>71<br>83<br>96<br>10 | 9<br>12<br>16<br>21<br>27<br>34<br>42<br>51<br>61<br>72<br>84<br>97                                  | 10<br>13<br>17<br>22<br>28<br>35<br>43<br>52<br>62<br>73<br>85  | 11<br>14<br>18<br>23<br>29<br>36<br>44<br>53<br>63<br>74  | 12<br>15<br>19<br>24<br>30<br>37<br>45<br>54<br>64   | 13<br>16<br>20<br>25<br>31<br>38<br>46<br>55   | 14<br>17<br>21<br>26<br>32<br>39<br>47   | 15<br>18<br>22<br>27<br>33<br>40   | 16<br>19<br>23<br>28<br>34  | 17<br>20<br>24<br>29  | 18<br>21<br>25  | 19<br>22 | 20   | 21   |   |                                 | 24              | 25   | 26   | 27  | 28  | 29   | 30 | 31  | 32   | 33   | 34   | 35   | 36                                     | 37             | 38       | 39 | 40 | 41    | 42 | 43 | 44 |
|   | 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209  | 9   190 9   210 12   231 5   233 5   233 6   4   300 0   325 7   351 5   465 6   465 6   630 0   528 4   561 9   595 6   630 0   734 9   780 0   820 | 177<br>191<br>211<br>233<br>255<br>277<br>301<br>3 202<br>3 502<br>3 503<br>4 407<br>4 407<br>5 202<br>5 502<br>6 631<br>6 67<br>7 7 4 2 | 22   152   153   154   155   1 | 138   | 9 122 3 144 155 3 177 3 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189  | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10<br>25<br>41<br>58<br>76<br>95<br>95<br>95<br>95<br>95<br>95<br>95<br>95<br>95<br>95 | 97<br>111<br>126<br>142<br>159<br>177<br>196<br>216<br>237<br>259<br>282<br>306<br>331<br>357<br>384 | 98<br>111 2<br>127<br>143<br>160<br>178<br>197<br>217<br>238<br>260<br>283<br>307<br>33 2<br>358<br>38 5<br>413<br>44 2 | 74<br>86<br>99<br>113<br>128<br>144<br>161<br>179<br>198<br>218<br>239<br>261<br>284<br>308<br>333<br>359<br>386<br>414 | 64<br>75<br>87<br>100<br>114<br>129<br>145<br>162<br>180<br>199<br>219<br>240<br>262<br>285<br>309<br>334<br>360<br>387<br>415 | 55<br>65<br>76<br>88<br>101<br>115<br>130<br>146<br>163<br>181<br>200<br>220<br>241<br>263<br>286<br>310<br>335<br>361<br>388<br>416 | 47<br>56<br>66<br>77<br>89<br>102<br>116<br>131<br>147<br>164<br>182<br>201<br>221<br>242<br>264<br>287<br>311<br>336<br>362<br>389<br>417 | 40<br>48<br>57<br>67<br>78<br>90<br>103<br>117<br>132<br>148<br>165<br>183<br>202<br>222<br>243<br>265<br>288<br>312 | 34<br>41<br>49<br>58<br>68<br>79<br>91<br>104<br>118<br>133<br>149<br>203<br>223<br>244<br>266<br>289<br>313<br>338 | 29<br>35<br>42<br>50<br>59<br>69<br>80<br>92<br>105<br>119<br>134<br>150<br>167<br>224<br>224<br>225<br>227<br>290<br>314<br>339<br>365 | 25<br>30<br>36<br>43<br>51<br>60<br>70<br>81<br>93<br>106<br>120<br>135<br>151<br>168<br>205<br>225<br>246<br>268<br>291<br>315 |          | 20<br>23<br>27<br>32<br>38<br>45<br>53<br>62<br>72<br>83<br>95<br>108<br>122<br>137<br>153<br>170<br>188<br>207<br>227<br>248<br>270<br>293<br>317 | 21<br>24<br>28<br>33<br>39<br>46<br>54<br>63<br>73<br>84<br>96<br>109<br>123<br>138<br>154<br>171<br>189<br>208<br>228<br>249<br>249<br>271<br>294 | 22<br>25<br>29<br>34<br>40<br>47<br>55<br>64<br>85<br>97<br>110<br>124<br>139<br>155<br>172<br>209<br>229<br>229<br>229<br>227<br>227 | 156<br>173<br>191<br>210<br>230 | 126 $141$ $157$ | 25<br>28<br>32<br>37<br>43<br>50<br>58<br>67<br>77<br>88<br>100<br>113<br>127<br>142<br>158<br>175<br>193<br>212 | 26<br>29<br>33<br>38<br>44<br>51<br>59<br>68<br>78<br>89<br>101<br>114<br>128<br>143<br>159<br>169<br>176<br>194 | 27<br>30<br>34<br>39<br>45<br>52<br>60<br>69<br>79<br>90<br>102<br>115<br>129<br>144<br>160<br>1777 | 28<br>31<br>35<br>40<br>46<br>53<br>61<br>70<br>80<br>91<br>103<br>116<br>130<br>145<br>161 | 29<br>32<br>36<br>41<br>47<br>54<br>62<br>71<br>81<br>92<br>104<br>117<br>131<br>146 |    | 311<br>34<br>38<br>43<br>49<br>66<br>64<br>73<br>83<br>94<br>106<br>119 | 32<br>35<br>39<br>44<br>50<br>57<br>65<br>74<br>84<br>95 | 33<br>36<br>40<br>45<br>51<br>58<br>66<br>75<br>85 | 34<br>37<br>41<br>46<br>52<br>59<br>67<br>76<br>86 | 35<br>38<br>42<br>47<br>53<br>60<br>68<br>77 | 36<br>39<br>43<br>48<br>54<br>61<br>69 | 44<br>49<br>55 | 45<br>50 |    |    | 41 44 | 42 |    |    |

Tabela 8. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.99

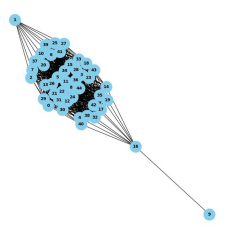
Tabela 9. max iteracij = 1000, zacetna temperatura = 1.0, stopnja hlajenja = 0.97

|  | _   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  |   |  |  |  | Štev  | ilo n  | oveza  | v  |  |  |                                   |                                  |                                  |                      |                      |                      |                                  |                      |                      |                      |                      |                      |                        |                |          |    |    |          | $\neg$ |
|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------|----|----|----------|--------|
| n\d  | 1   | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12   | 13  | 14  | 15   | 16  | 17   | 18   | 19   | 20  | 21   | 22   | 23   | 24   | 25                                     | 26                                | 27                               | 28                               | 29                   | 30                   | 31                   | 32                               | 33                   | 34                   | 35                   | 36                   | 37                   | 38                     | 39             | 40       | 41 | 42 | 43       | 44     |
| n\d 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 | 171<br>190<br>210<br>231<br>253<br>276<br>300<br>325<br>351<br>378<br>406<br>435<br>465 | 2<br>5<br>9<br>14<br>20<br>27<br>35<br>44<br>54<br>65<br>77<br>90<br>104<br>119<br>135<br>152<br>170<br>189<br>209<br>230<br>252<br>275<br>299<br>324<br>43<br>44<br>44<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>46<br>47<br>47<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48<br>48 | 3<br>6<br>10<br>15<br>21<br>28<br>36<br>45<br>55<br>66<br>78<br>91<br>105<br>120<br>136<br>153<br>171<br>190<br>231<br>253<br>276<br>300<br>3 25<br>351<br>378<br>406<br>435<br>445<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>45<br>4 | 4<br>7<br>111<br>16<br>222<br>299<br>377<br>46<br>667<br>799<br>103<br>115<br>137<br>142<br>172<br>185<br>207<br>214<br>268<br>291<br>332<br>376<br>332<br>376<br>384<br>398<br>398<br>398<br>398<br>398<br>398<br>398<br>398<br>398<br>398 | 5<br>8<br>12<br>17<br>23<br>30<br>38<br>46<br>57<br>68<br>64<br>89<br>107<br>110<br>138<br>139<br>173<br>226<br>233<br>226<br>252<br>253<br>258<br>259<br>253<br>359 | 6<br>9<br>13<br>18<br>24<br>31<br>39<br>48<br>55<br>66<br>84<br>108<br>120<br>104<br>153<br>171<br>140<br>19 2<br>21<br>7<br>213<br>198<br>217<br>217<br>228<br>1 | 7<br>10<br>14<br>19<br>24<br>28<br>35<br>41<br>59<br>56<br>57<br>67<br>82<br>106<br>103<br>112<br>126<br>154<br>154<br>180<br>224<br>216<br>216 | 8<br>111<br>15<br>20<br>23<br>30<br>39<br>50<br>48<br>51<br>67<br>75<br>83<br>86<br>77<br>141<br>114<br>120<br>156<br>153<br>159<br>173<br>227<br>198 | 9<br>12<br>16<br>19<br>25<br>30<br>40<br>39<br>44<br>57<br>62<br>94<br>99<br>95<br>110<br>106<br>133<br>145<br>135<br>151 | 10<br>13<br>17<br>20<br>28<br>34<br>35<br>69<br>67<br>68<br>69<br>130<br>92<br>113<br>118<br>117<br>127<br>130<br>187 | 11<br>14<br>18<br>21<br>25<br>32<br>46<br>51<br>60<br>62<br>68<br>82<br>69<br>95<br>92<br>117<br>138<br>130<br>124<br>156 | 12<br>15<br>19<br>22<br>27<br>33<br>35<br>42<br>49<br>57<br>55<br>61<br>68<br>77<br>103<br>100<br>120<br>113<br>132<br>117 | 13<br>16<br>19<br>23<br>27<br>32<br>42<br>41<br>65<br>68<br>81<br>97<br>84<br>85<br>94<br>114 | 14<br>17<br>21<br>24<br>27<br>32<br>38<br>40<br>47<br>63<br>58<br>73<br>74<br>78<br>84<br>11<br>23<br>96<br>109 | 15<br>18<br>22<br>24<br>29<br>36<br>40<br>42<br>45<br>66<br>61<br>65<br>68<br>70<br>83<br>92 | 16<br>19<br>23<br>26<br>29<br>41<br>41<br>48<br>54<br>57<br>70<br>68<br>69<br>83<br>103 | 17<br>20<br>24<br>26<br>32<br>32<br>33<br>38<br>42<br>50<br>61<br>63<br>66<br>87<br>81 | 18<br>21<br>24<br>28<br>31<br>37<br>40<br>45<br>63<br>57<br>58<br>60<br>72<br>93 | 19<br>22<br>26<br>28<br>36<br>38<br>41<br>43<br>48<br>56<br>61<br>66<br>67 | 20<br>20<br>23<br>27<br>29<br>33<br>37<br>41<br>47<br>61<br>52<br>968 | 21<br>24<br>28<br>30<br>34<br>42<br>45<br>50<br>53<br>57<br>63 | 22<br>25<br>29<br>31<br>35<br>40<br>41<br>44<br>45<br>51 | 23<br>26<br>29<br>32<br>35<br>40<br>44<br>49<br>56 | 24<br>27<br>30<br>33<br>37<br>40<br>44<br>54 | 25<br>28<br>32<br>34<br>40<br>43<br>45 | 26<br>29<br>32<br>37<br>40<br>43  | 27<br>30<br>33<br>37<br>40       | 28<br>31<br>35<br>38             | 29<br>32<br>35       | 30<br>33             | 31                   |                                  | 33                   | 34                   | 35                   | 36                   | 37                   | 38                     | 39             | 40       | 41 | 42 | 43       | 44     |
|  |   | 495<br>527<br>560   |  | 430<br>456<br>482   |  |   |   | 198<br>191  |   |   | 156<br>139<br>152   |  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |                                   |                                  |                                  |                      | 33<br>36<br>39       | 34<br>37             | 3 2<br>3 5<br>3 8                | 33<br>36             | 34                   |                      |                      |                      |                        |                |          |    |    |          |        |
| 36<br>37<br>38<br>39   | 630<br>666<br>703<br>741  | 6 29<br>66 5<br>70 2<br>74 0  | 595<br>630<br>666<br>703   | 53 2<br>56 9<br>59 1<br>64 7  | 431<br>413<br>468<br>516   | 346<br>312<br>336<br>386  | 266<br>281<br>292<br>357  | 239<br>254<br>266<br>262  | 219<br>238<br>254<br>278  | 215 $230$ $217$ $231$   | 166<br>218<br>196<br>246  | 156<br>164<br>169<br>206   | 134<br>180<br>165<br>165  | 132<br>141<br>145<br>162  | 116<br>134<br>140<br>158   | 122<br>136<br>129<br>129  | 103<br>115<br>129<br>149   | 117<br>118<br>118<br>122   | 106<br>94<br>115<br>106  | 86<br>91<br>93<br>99  | 87<br>84<br>94<br>107  | 76<br>78<br>83<br>89                                     | 79<br>80<br>79<br>82                               | 63<br>81<br>83<br>90                         | 62<br>64<br>72<br>76                   | 61<br>62<br>65<br>71              | 56<br>63<br>63<br>68             | 55<br>56<br>57<br>66             | 49<br>51<br>54<br>62 | 46<br>49<br>52<br>59 | 44<br>46<br>51<br>58 | 41<br>44<br>49<br>52             | 39<br>42<br>46<br>48 | 37<br>40<br>44<br>47 | 41<br>44             | 42                   |                      | 38                     |                |          |    |    |          |        |
| 40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45   |   | $902 \\ 945$  | 780<br>8 20<br>8 61<br>9 03  | 73 1<br>77 6<br>83 2  | 512<br>597<br>653<br>734<br>737<br>718   | 455<br>534<br>540   | 358<br>446<br>460<br>441  |   | 257<br>302<br>305<br>345  | $\frac{286}{321}$   | 232<br>287<br>249<br>279  | 219<br>208<br>222<br>213<br>248<br>247   |   | 162<br>189<br>200<br>185<br>233<br>214  | 167<br>155<br>180<br>188<br>187<br>269   | 154<br>149<br>169<br>194<br>180<br>184  | 1 55<br>1 43<br>1 83<br>1 77   | 114<br>134<br>158<br>159<br>152<br>184   | 119<br>162<br>140<br>166   | 11 5<br>11 4<br>129<br>14 2<br>13 2<br>15 2                           |  | 117<br>123<br>137  | 95<br>93<br>13 2<br>10 5<br>127<br>121             | 95<br>98<br>94<br>103<br>108<br>112          | 78<br>86<br>94<br>105<br>97<br>114     | 79<br>75<br>90<br>88<br>99<br>117 | 86<br>78<br>81<br>90<br>90<br>98 | 72<br>76<br>80<br>78<br>90<br>94 | 72<br>81<br>76       | 69<br>77<br>86       | 64                   | 55<br>60<br>64<br>69<br>73<br>75 |                      | 60<br>72             | 50<br>55<br>57<br>63 | 49<br>51<br>55<br>60 | 46<br>49<br>52<br>56 | 4 5<br>4 8<br>50<br>53 | 45<br>48<br>52 | 46<br>49 | 47 |    | 43<br>46 | 44     |

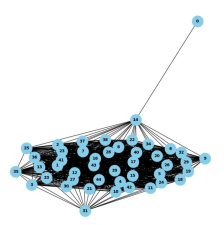
Tabela 10. max iteracij=2000,zacetna temperatura =1.0,stopnja hlajenja =0.99

Tabela 11. max iteracij=2000,zacetna temperatura =1.0,stopnja hlajenja =0.99

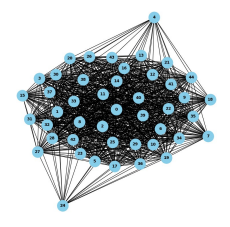
Gornje tabele so rezultat testiranja pri različnih parametrih (navedenih v opisu tabel), spodaj pa so slike nekaterih grafov iz tabel. Potrdiva lahko hipotezo o vsebovanosti kompletnih podgrafov ter vidiva, da najina ocena za maksimalno število povezav drži. Pri 1000 iteracijah je metahevrističen algoritem prenehal biti učinkovit, a sva vseeno naredila še testiranje pri 2000 iteracijah, ter dobila enako ustrezne rezultate.



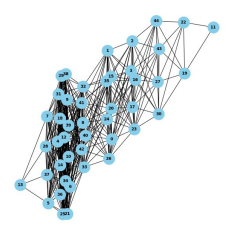
SLIKA 3. n = 45, d = 5, št. povezav = 706 in 1000 iteracij.



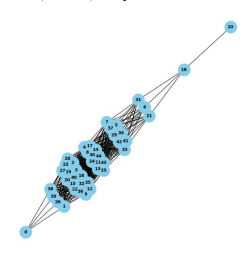
SLIKA 4. n = 45, d = 4, št. povezav = 859 in 1000 iteracij.



Slika 5. n = 45, d = 3, št. povezav = 914 in 1000 iteracij.



Slika 6. n = 45, d = 8, št. povezav = 425 in 2000 iteracij.



SLIKA 7. n = 45, d = 7, št. povezav = 571 in 2000 iteracij.