



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - GEODETSKI FAKULTET
UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF GEODESY
Zavod za primjenjenu geodeziju; Katedra za upravljanje prostornim informacijama
Institute of Applied Geodesy; Chair of Spatial Information Management
Kačićeva 26; HR-10000 Zagreb, CROATIA
Web: www.upi.geof.hr; Tel.: (+385 1) 46 39 222; Fax.: (+385 1) 48 28 081

Usmjerenje: Inženjerska geodezija i upravljanje prostornim informacijama

DIPLOMSKI RAD

Kontrola i analiza vektorizacije K.O. Starigrad (311723)

Izradio:

Baldo Stančić

Nikole Tesle 2

Stari Grad

bstancic@geof.hr

Mentor: prof. dr. sc. Miodrag Roić

Zagreb, svibanj 2006.

**Zahvala:**

Zahvaljujem mentoru prof. dr. sc. Miodragu Roiću na trudu i pomoći tijekom izrade ovog diplomskog rada.

Zahvaljujem svima koji su na bilo koji način bili uz mene tijekom studiranja.

***I. Autor***

Ime i prezime: Baldo Stančić

Datum i mjesto rođenja: 03. 03. 1982., Split

II. Diplomski rad

Predmet: Digitalni katastar

Naslov: Kontrola i analiza vektorizacije K.O. Starigrad (311723)

Mentor: prof. dr. sc. Miodrag Roić

Voditelj:

III. Ocjena i obrana

Datum zadavanja zadatka: 20. 01. 2006.

Datum obrane: 19. 05. 2006.

Sastav povjerenstva pred kojim je branjen diplomski rad:

1. prof. dr. sc. Miodrag Roić
2. prof. dr. sc. Marko Džapo
3. prof. dr. sc. Siniša Mastelić Ivić



Kontrola i analiza vektorizacije K.O. Starigrad (311723)

Baldo Stančić

Sažetak: Zadatak ovog diplomskog rada bio je izraditi potrebne analize, na osnovu digitalnog vektorskog plana k. o. Starigrad, radi usporedbe usklađenosti tehničkog i knjižnog dijela katastarskog operata k. o. Starigrad. Vektorizacija je provedena u CAD programskom paketu MicroStation, a analize Microsoft Accessom prema tehničkim uputama "Prevodenje katastarskih planova izrađenih u Gauss Krügerovoj projekciji u digitalni vektorski oblik".

Ključne riječi: katastar, vektorizacija, baza podataka

Control and analyses of vectorisation of K.O. Starigrad (311723)

Abstract: The main goal of this diploma paper was to make necessary analyses, based on a digital, vectorised plan of the cadastral municipality Starigrad, in order to compare technical dana and Land book data. Technical dana were given in a digital vectorised plan. Land book dana, also in digital form, were obtained from the cadastral office in Stari Grad. Vectorisation was made by CAD application MicroStation. Analyses were carried out in Microsoft Access according to technical instructions "Prevodenje katastarskih planova izrađenih u Gauss Krügerovoj projekciji u digitalni vektorski oblik".

Keywords: cadastre, vectorisation, database



Kontrola i analiza vektorizacije K.O. Starigrad (311723)

Baldo Stančić

S A D R Ž A J

1. UVOD.....	6
2. KATASTAR	7
2.1. KATASTAR ZEMLJIŠTA NA PODRUČJU HRVATSKE.....	7
2.1.1. Područje Austrijskog kataстра.....	8
2.1.2. Područje Mađarskog katastra	11
2.1.3. Područje Jugoslavenskog katastra	12
2.2. KATASTARSKI OPERAT	13
3. DIGITALNI KATASTAR.....	15
3.1. MODEL PODATAKA DIGITALNOG KATASTARSKOG PLANA.....	16
3.1.1. Kvaliteta podataka	19
3.1.2. Organizacija podataka	20
4. PROGRAMSKA PODRŠKA	22
4.1. MICROSTATION SE	22
4.2. MICROSTATION GEOGRPHICS.....	22
4.3. MICROSOFT ACCES	24
4.3.1. Tablice (Tables)	25
4.3.2. Relacije (Relationships)	26
4.3.3. Upiti (Queries).....	27
4.3.4. Obrasci (Forms)	27
4.3.5. Izvještaji (Reports)	27
4.3.6. Macro (Macros).....	28
4.3.7. Moduli (Modules)	28
5. KONTROLA VEKTORIZACIJE K. O. STARIGRAD.....	29
5.1. TEHNIČKI DIO	29
5.1.1. Kontrola topologije	31
5.2. IZRADA BAZE PODATAKA	33
5.2.1. Kreiranje GIS projekta.....	33
5.2.2. Upiti.....	36
5.3. ANALIZA	37
5.3.1. Uočeni nedostatci katastarskih planova.....	42
5.4. VIZUALIZACIJA POGREŠAKA	47
5.5. SADRŽAJ PRILOŽENOG MEDIJA (CD-A, DVD-A).....	50
6. ZAKLJUČAK	51

Literatura

Životopis



1. Uvod

Katastar nekretnina je evidencija o česticama, zgradama i dijelovima zgrada kao i drugim građevinama koje trajno leže na zemljištu ili ispod njegove površine, ako zakonom nije drugačije propisano. Katastar nekretnina vodi se sukladno Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 128/99) koji se primjenjuje od 01. ožujka 2000. godine.

Kako zemljišta i nekretnine dobivaju sve veći značaj i da bi se njima moglo što učinkovitije upravljati neophodno je njihovo evidentiranje. Upisnik koja sadrži podatke o zemljištu u pogledu njegovog položaja, oblika, površine, načina iskorištavanja, proizvodne sposobnosti i posjednika naziva se katastar zemljišta, a vodila se sukladno Zakonu o geodetskoj izmjeri i katastru zemljišta. Zakonom je propisano da katastar zemljišta ostaje na snazi i vodi se u postojećem sadržaju u skladu sa stvarnim stanjem na terenu dok ga za pojedinu katastarsku općinu postupno ne zamijeni katastar nekretnina.

Katastarski operat, je većinom u analognom obliku, a današnji stupanj razvoja tehnologije omogućuje i zahtijeva prijelaz katastarskog sustava u digitalni oblik. Prevođenje analognih listova katastarskog plana u digitalni vektorski oblik složen je postupak, a izvodi se po katastarskim općinama. Postoje dva načina prevođenja katastarskih planova u digitalni oblik, ponovna konstrukcija ili vektorizacija.

Pri vektorizaciji postojećih listova katastarskog plana analogni listovi pojedine katastarske općine se skaniraju. Rasterske datoteke se geometrijski ispravljaju i dovode na teoretske dimenzije. Listovi se georeferenciraju na izvorne koordinate i time je dobiven niz listova cijele katastarske općine u rasterskom formatu i može uslijediti vektorizacija odnosno očitavanje koordinata karakterističnih točaka.

Vektorizacija se provodi po tehničkim uputama DGU: "Prevođenje katastarskih planova izrađenih u Gauss – Krügerovoj projekciji u digitalni vektorski oblik" (DGU 2002). Podaci koji se prikazuju danas u katastru se ograničavaju na ono što je važno tako da se pri prevođenju ne vektorizira ono što nije sadržaj Katastra nekretnina, dok ostali podaci primjenu nalaze kao popratni atributi. Nakon vektorizacije potrebno je provesti kontrolu i kreiranje topologije vektoriziranih listova katastarskog plana.

U ovom diplomskom radu objediniti će se već vektorizirani listovi K.O. Starigrad u cjelinu. Uz pomoć GIS alata oni će se topološki kontrolirati. Tako organizirani podaci će se usporediti s podacima upisanima u popisu katastarskih čestica te izraditi odgovarajuća izvješća (DGU 2002) o nesuglasicama stanja na planu i u popisu.

Nakon obrade, provedenih kontrola, analizirati će se dobiveni rezultati.



2. KATASTAR

Katastar nekretnina je evidencija o česticama, zgradama i dijelovima zgrada kao i drugim građevinama koje trajno leže na zemljištu ili ispod njegove površine, ako zakonom nije drugačije propisano. Katastar nekretnina vodi se sukladno Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 128/99).

O nastanku riječi "katastar" postoji više pretpostavki. Neke teorije smatraju da je ona nastala iz latinske riječi "capidastrum" što je bio naziv rasporeda i drugih davanja od zemljišta. Drugi drže da potječe od grčke riječi "katastichon" koja označava popis poreznih obveznika dok se kao pojam za popisivanje nekretnina u zemljama zapadne i srednje Europe koristi naziv "cadastre" itd. (Đorđević, 2004.).

S obzirom na strukturu podataka i na način na koji se oni prikazuju u dokumentaciji, postoji i više vrsta katastara: klasični europski, Thorrensov katastar i tzv. Register of Deeds (Roić i dr, 1996). Klasični europski parcelarni katastar zemljišta napravljen je po uzoru na Napoleonov katastar, a njegove karakteristike i definicije su već navedene.

Thorrensov katastar zemljišta uveden je najprije u Australiji i Novom Zelandu, a kasnije su ga prihvatile i mnoge Azijске i Afričke zemlje. Kod ovog kataстра se registracijom zemljišta utvrđuje točan opis postojećeg stanja vlasništva i drugih stvarnih prava na zemljištu, što proizlazi iz nacrta izrađenog na temelju izmjere jedne ili grupe čestica zemljišta koje su nečije vlasništvo.

Register of Deeds je prihvaćen u SAD i Kanadi. To je pregled o zemljištu i o njegovom vlasništvu, kao i o nekim drugim činjenicama koje su vezane za to zemljište. Razlikuje se od europskog katastra zemljišta po tome što ne sadrži toliko podataka i ima drukčije oblikovanu strukturu zemljišnih jedinica u prirodi, a od Thorrens - ovog katastra zemljišta razlikuje se po tome što se kod njega radi o registraciji na temelju isprave, a ne na registraciji na temelju naslova stjecanja, gubitka ili ograničenja nekog prava vezanog za zemljište.

2.1. KATASTAR ZEMLJIŠTA NA PODRUČJU HRVATSKE

Pojedini dijelovi Hrvatske bili su u prošlosti u sastavu različitih država i zbog toga se proces uspostavljanja katastra zemljišta odvijao u različitim vremenskim razdobljima i pod različitim uvjetima. Prvi katastar zemljišta je uspostavljen tokom XIX stoljeća, kada su Hrvatska i neke susjedne joj zemlje bile u sastavu Austro-Ugarske monarhije, koja je u više navrata pristupala izradbi katastra zemljišta. Osnivanje katastra zemljišta počelo je nakon proglašenja Carskog patent-a od 23. prosinca 1817. godine, kojim je bilo određeno da se odmah pristupi katastarskoj izmjeri i klasiranju zemljišta te izradi katastarskog operata u svim zemljama Carevine. Čitav posao oko uspostave katastra na našem području dovršen je do 1884. godine.

Katastarska izmjera zemljišta u Hrvatskoj razlikuje se prema vremenskim razdobljima u kojima je obavljena tako da na području Hrvatske imamo sljedeće metode izmjere:



-
1. grafička metoda mjerjenja (geodetski stol)
 2. numeričke metode mjerjenja (ortogonalna i polarna)
 3. fotogrametrijska metoda

Katastarska izmjera na našem području obavljena je u nekoliko vremenskih razdoblja, u raznim projekcijskim sustavima te se cijeli teritorij Hrvatske obzirom na postojeće katastarske planove može podijeliti na :

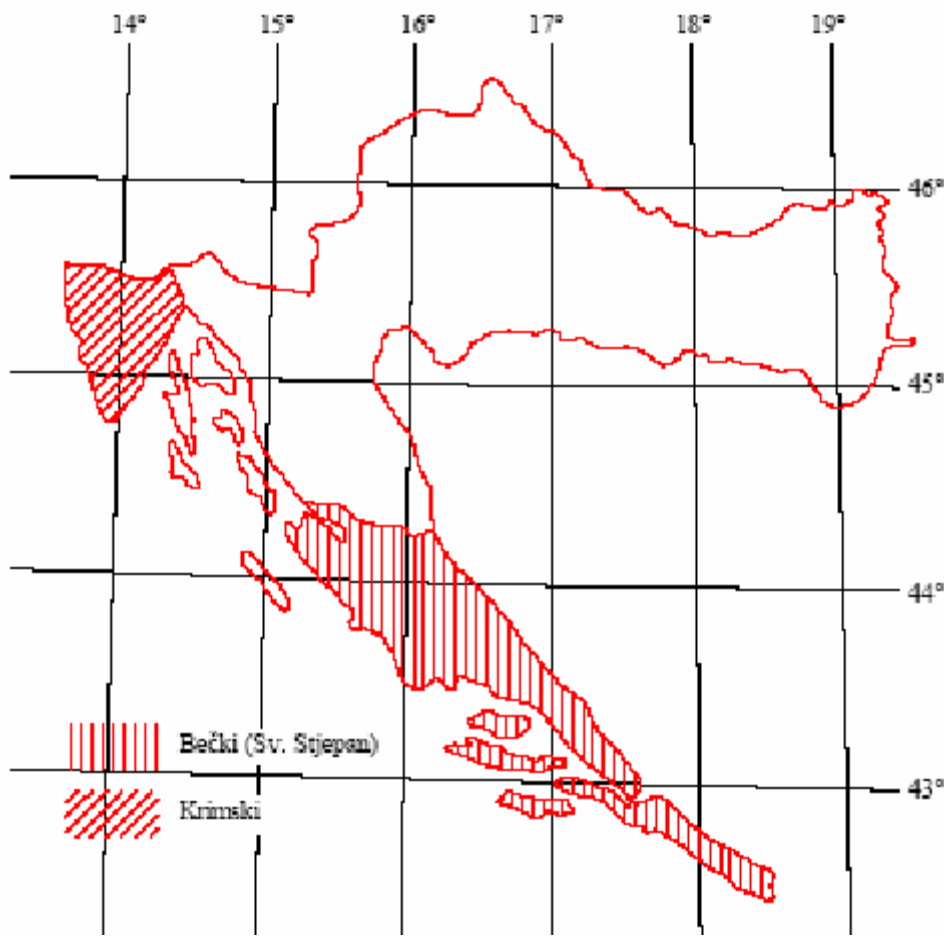
1. područje austrijskog kataстра
2. područje mađarskog katastra
3. područje jugoslavenskog katastra

2.1.1. Područje Austrijskog katastra

Ova izmjera je počela na našem području 1818. godine, a završena je 1839. godine. Temelj izmjere činila je trigonometrijska mreža 1., 2., 3., i 4. reda. Točke 1, 2, i 3 reda određene su numerički, dok su točke 4 reda određene grafički. Radovi na trigonometrijskoj mreži 1. reda počeli su 1810. godine i trajali su do 1816. godine. To je trokutna mreža koja polazi od Beča i ide do našeg područja preko Koruške, Štajerske, sjeverne Hrvatske i Dalmacije, a spojena je preko Kranjske s tada postojećom Francusko-Talijanskom mrežom na području Venecije. Dužina stranica triangulacijske mreže prvog reda iznosila je 15 do 30 km. Mreža je oslonjena na četiri mjerene baze koje su se nalazile izvan našeg područja. Na mrežu 1. reda oslonjena je mreža 2. reda sa stranicama od 9 do 15 km, a zatim mreža 3. reda sa stranicama od 4 do 9 km i konačno mreža 4. reda sa stranicama od 1 do 4 km.

Triangulacijska mreža 4. reda određena je grafički sa sekcijama mjerila 1:1440, a zatim je prenijeta na listove mjerila 1:2880 za detaljnu izmjjeru. Stabilizacija ovih točaka, kao i točaka viših redova bila je vrlo loša, što je i najveći nedostatak ove mreže.

Cjelokupno područje tadašnje Austrije podijeljeno je na sedam koordinatnih sustava, a naše područje je preslikano u dva koordinatna sustava (Slika 1).



Slika 1. Referentni sustavi Austrijskog kataстра

1. Sustav s ishodištem u tornju crkve Sv. Stjepan u Beču, s geografskim koordinatama:

$$\varphi = 48^\circ 12' 31''54 \quad \lambda = 34^\circ 02' 27''32 \text{ od Ferra}$$

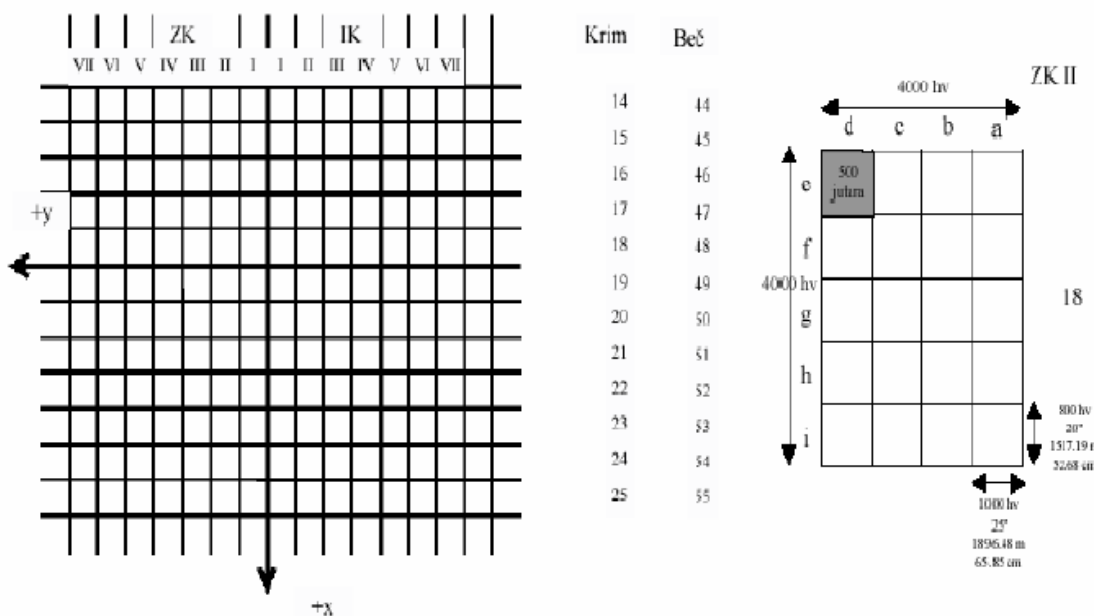
U ovaj sustav preslikano je područje Dalmacije.

2. Sustav s ishodištem u triangulacijskoj točki Krim kod Ljubljane, s geografskim koordinatama:

$$\varphi = 45^\circ 55' 43''75 \quad \lambda = 32^\circ 08' 18''71 \text{ od Ferra}$$

U ovaj sustav je preslikano područje Istre.

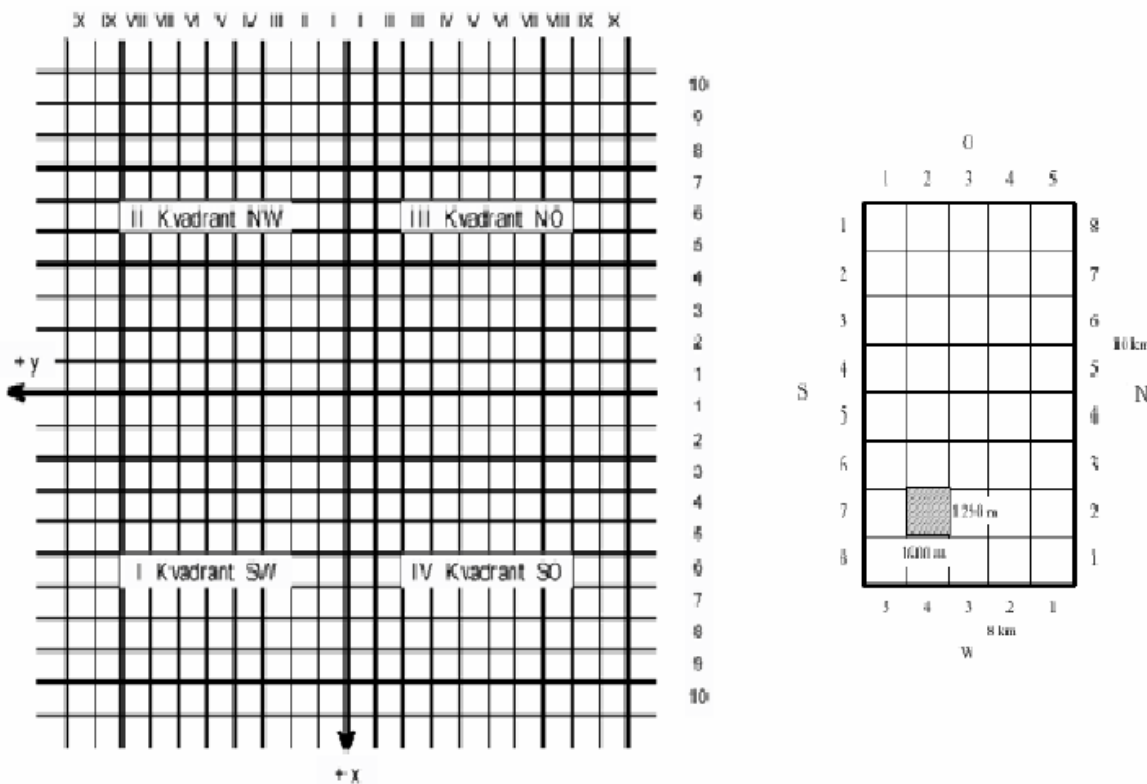
U sva tri sustava područje preslikavanja podijeljeno je paralelama s osi x u kolone, a paralelama s osi y u zone (Slika 2).



Slika 2. Podjela na zone i kolone (hvati sustav)

Širina i visina zona i kolona (dimenzije tzv. temeljnog triangulacijskog lista ili kvadratne milje) je 4000 hвати (1hv = 1.896484m). Kolone su označene rimskim brojevima istočno i zapadno od osi x, a zone arapskim brojevima počevši od najsjevernije zone. U Bečkom sustavu os y se nalazi između 48 i 49 zone, a u Ljubljanskom između 18 i 19 zone. Svaki se temeljni triangulacijski list dijeli na 20 sekcija (listova mjerila 1:2880) veličine 1000 x 800 hватi s površinom svakog lista od 500 katastarskih jutara.

Jedinica za dužinu u toj izmjeri bila je 1 hvat, za površine četvorni hват (1чв = 3.596652 m²). Veća jedinica za površinu je jutro ili ral, koje ima 1600 čhv, odnosno jedno jutro ima 5754.542 m², dok je mjerilo planova 1:2880 (1 palac = 40 hvati x 6 stopa x 12 palaca = 2880). Godine 1873. odlučeno je da se na projekcijskim područjima Austrije uvede metarski sustav, te je uvedena nova podjela na zone i kolone (Slika 3).



Slika 3. Podjela na zone i kolone (metarski sustav)

Ovako dobiveni temeljni listovi imali su dimenzije 8 km po osi y i 10km po osi x. Svaki temeljni triangulacijski list podijeljen je na 40 dijelova, dimenzije 1600 x 1250 m. Mjerilo planova je ovdje 1:2500. Daljnja podjela je na listove 1:625.

2.1.2. Područje Mađarskog kataстра

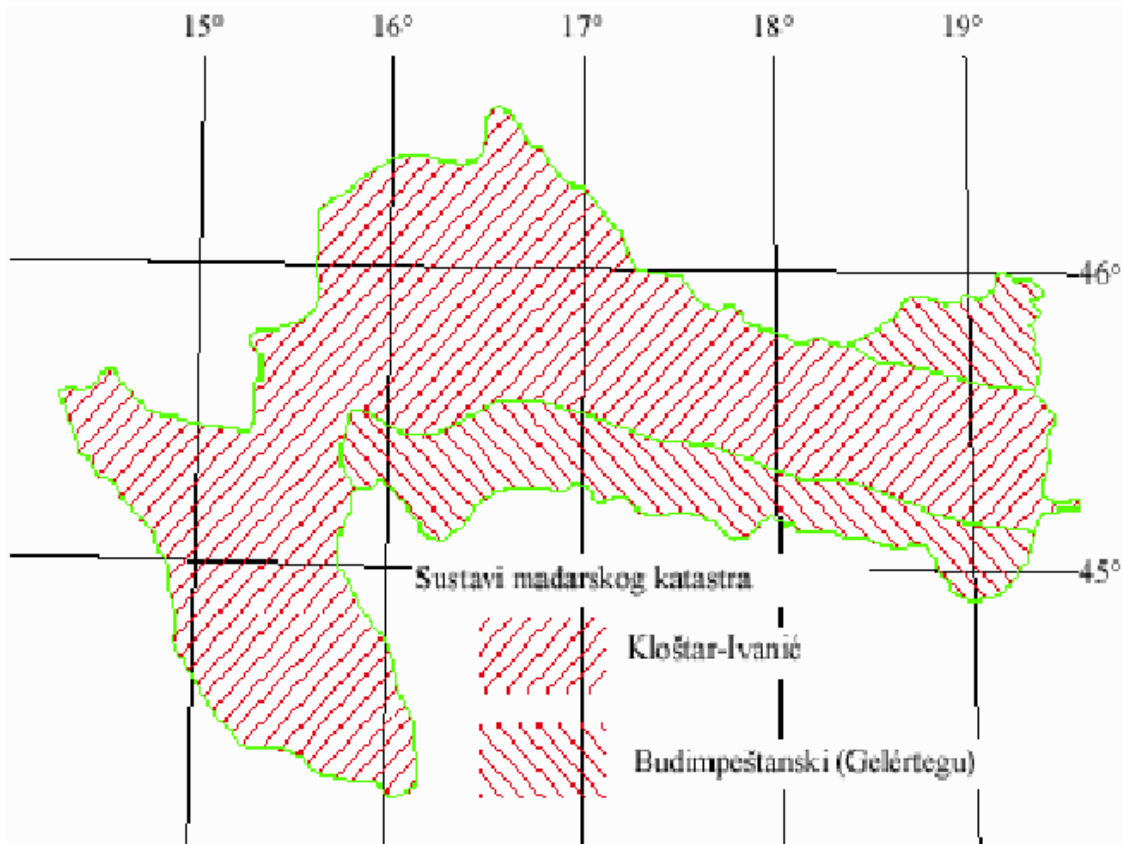
U projekcijskim sustavima Mađarskog katastra izrađeni su planovi za onaj dio našeg teritorija, koji je prije 1918. godine bio u mađarskom dijelu Austro-Ugarske monarhije, tj. za Hrvatsku bez Istre i Dalmacije. Navedeni teritorij je preslikan u dva koordinatna sustava (Slika 4).

1. Kloštar – Ivanički sustav s ishodištem u franjevačkoj crkvi u Kloštar – Ivaniću, s geografskim koordinatama:

$$\varphi = 45^\circ 44' 21''25 \quad \lambda = 34^\circ 05' 09''16 \text{ od Ferra}$$

2. Budimpeštanski sustav s ishodištem u triangulacijskoj točki Gelerthegu u Budimpešti, s geografskim koordinatama:

$$\varphi = 47^\circ 29' 06''64 \quad \lambda = 36^\circ 42' 53''57 \text{ od Ferra}$$

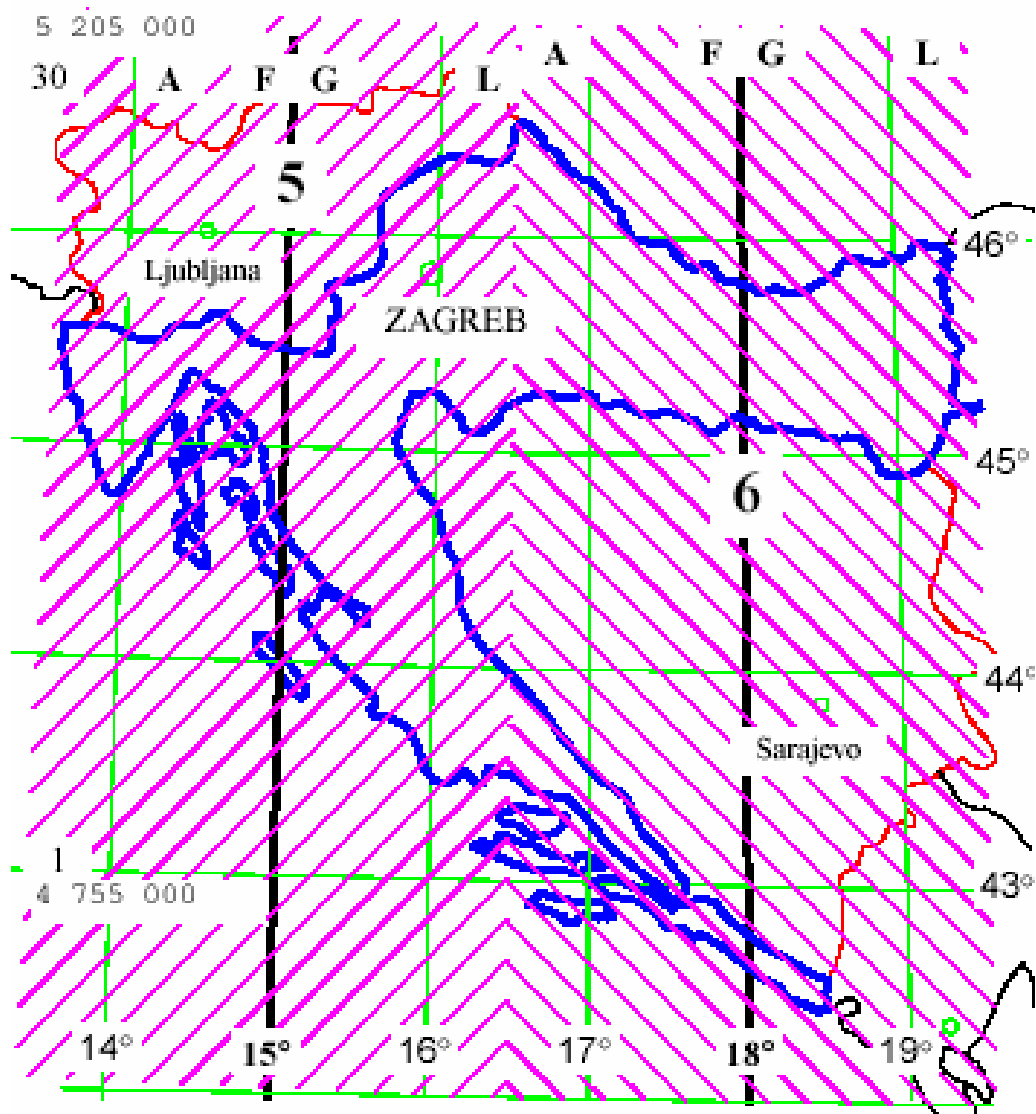


Slika 4. Referentni sustavi Mađarskog katastra

Mađarska izmjera izvedena je na isti način kao i austrijska izmjera, pa je i podjela na triangulacijske i detaljne listove identična austrijskim sustavima prije prelaska na metarski sustav.

2.1.3. Područje Jugoslavenskog katastra

Za cijelo područje Kraljevine Jugoslavije uvedena je jedinstvena projekcija – Gauss Krügerova projekcija. To su tri na elipsoid poprečno postavljena cilindra, po petnaestom, osamnaestom i dvadesetprvom meridijanu. Područje Hrvatske se preslikava u dva koordinatna sustava, koji se označavaju kao peti i šesti od početnog kroz Greenwich - ki meridjan (Slika 5).



Slika 5. Referentni sustavi jugoslavenskog kataстра u Hrvatskoj

Paralelama sa osi x na udaljenosti od 22.5 km dijeli se područje sustava na kolone, dok se paralelama sa osi y na udaljenosti od 15 km dijeli područje na redove. Da ne bi bilo negativnih koordinata, dodaje se osi x vrijednost od 500 000 m. Pred koordinatu y stavlja se na mjesto milijuna broj sustava u kojem se pojedina točka nalazi. Pa tako osi x imaju ordinatu y = 5 500 000 m u petom i y = 6 500 000 m u šestom sustavu.

Ovakvom podjelom na zone i kolone dobiveni su temeljni triangulacijski listovi, dimenzija 22.5 x 15.0 km, koji se dijele na detaljne listove u ovisnosti od mjerila u kojem je izmjera kartirana.

2.2. KATASTARSKI OPERAT

Katastarski operat se izrađuje za područje katastarske općine na temelju podataka dobivenih katastarskom izmjerom i klasiranjem zemljišta. Katastarski operat čine zapisnici, planovi i knjige u koje su upisani podaci koji sadrži katalog.



Katastarski operat sadrži podatke o katastarskim česticama u pogledu njihovih brojeva, naziva, površina, načina iskorištavanja, katastarske klase i podatke o vlasnicima i ovlaštenicima.

Katastarska čestica je dio područja katastarske općine, odnosno katastarskog područja na moru, omeđena granicama (međama i drugim granicama) koje određuju pravni odnosi na zemljištu te granicama načina uporabe zemljišta (NN 128/99). Svaka katastarska čestica označena je brojem katastarske čestice i nazivom katastarske općine u kojoj leži.

Položaj i oblik svake katastarske čestice i objekta koji se na njoj nalaze su prikazani na planovima, dok se ostali podaci upisuju u posebne popise i pregledе.

Planovi i odgovarajući popisi i pregledi u koje su upisani podaci o katastarskim česticama na području jedne katastarske općine čine katastarski operat te katastarske općine. Katastarske planove i dio katastarskog operata izrađuje geodetska organizacija koja je obavila katastarsku izmjjeru.

U katastru nekretnina se zajednički ovjeravaju katastarski operat i Zemljšna knjiga pa nema mogućnosti njihovog neusklađenog korištenja. Početak primjene novog katastarskog operata određuje nadležni ministar odlukom o otvaranju glavne knjige nakon čega se stara glavna knjiga i katastarski planovi pohranjuju u arhivi.

Katastarski operat dijeli se na tehnički i knjižni dio.



3. DIGITALNI KATASTAR

Digitalni katalog je baza podataka s aktualnim podacima o nekretninama. Pruža veliki broj mogućnosti koje prije nisu bile ostvarive. Mnogi postupci s podacima su olakšani, bilo da je u pitanju pohranjivanje, mijenjanje podataka, ažuriranje, obrada ili ostale operacije. Najvažnija karakteristika digitalnog katastra je brzina manipuliranja s podacima koju nam omogućava današnja tehnologija. Ova baza mora biti neovisna o mjerilu prikaza (u bazu pohranjujemo podatke neovisno o izlaznom mjerilu (1:1); neovisna o podjeli na listove (logička podjela, ulazni podaci u vezi su s prostornim jedinicama – grad/općina. Sljedeća karakteristika digitalnog katastra je da se mora ostvariti veza s ostalim bazama podataka. Međusobna veza se ostvaruje preko broja katastarske čestice. Baza mora biti fleksibilna u načinu korištenja, što podrazumijeva omogućen pristup podacima bilo na papiru, putem Interneta ili preko monitora. Postupak automatizacije ovisi o strukturi postojećih podataka, te željama za izgradnjom informacijskog sustava.

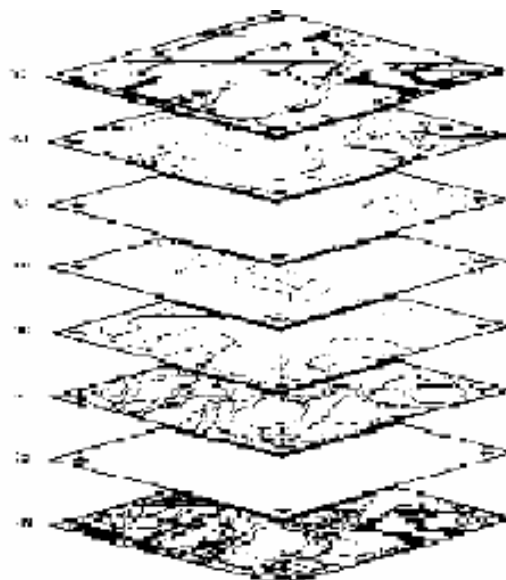
Digitalni katastarski operat sastoji se od knjižnog i tehničkog dijela. Tehnički dio sadrži prostorne podatke koji su za sada još uvijek u .dgn, .dwg ili .dxf formatima. Knjižni dio pohranjen je u tablice (relacijske baze), a sadrži opisne podatke.

Osnovni grafički elementi digitalnog katastarskog plana su točke, linije, tekst i simboli. Površine su opisane linijama i pripadajućim tekstom ili simbolom. Na rubovima listova nema prekida kao kod analognih planova već se vektorom povezuju točke s jednog lista na drugi. Linije tvore hijerarhijsku mrežu te se svaka linija pohranjuje samo jedanput na prioritetnom sloju. Dakle, pohranjuje se samo linija višeg reda, a prioriteti su:

1. međna linija
2. linija zgrade i druge građevine
3. granica uporabe
4. ostale linije

Digitalni katastarski plan Katastra nekretnina sadržava međe čestica, granice građevina, brojeve čestica, a mora biti oslobođen sadržaja topografskih karata. Kod katastarskog plana u digitalnom obliku umjesto šrafura koriste se boje. Mijenja se način pristupa, te se ne zadržavaju isti principi kao kod analognog plana.

Digitalni katastarski plan čini jednu osnovu na koju je moguće vezati bilo koju vrstu podataka, ovisno potrebi. Tako različite institucije sastavljaju vlastite slojeve ovisno o vlastitim interesima. Slojevi se na odgovarajući način uklapaju na sloj s katastarskim česticama, odnosno elementima kojima se bavi katalog nekretnina. Mogućnost izrade slojeva različitog sadržaja prikazan je na sljedećoj slici (Slika 6).



Slika 6. Višenamjenski katalog

3.1. MODEL PODATAKA DIGITALNOG KATASTARSKEGA PLAN

Privremeni model podataka Katastra nekretnina dan je tehničkim uputama (DGU 2002). Model podataka važan je pri uspostavi jedinstvenog katastarskog sustava na razini države te ga treba prioritetno uvoditi u sve urede kako bi se s vremenom standardizirali postupci i procedure održavanja. Ovom metodom posredno je definiran i (minimalni) sadržaj (digitalnog) Katastra nekretnina. Također se njime prenose informacije o geometrijskoj kvaliteti analognih podataka i koristi službeni referentni sustav katastra.

Model podataka kojim se predstavlja katastarski plan u digitalnom obliku podijeljen je u osnovne (Tablica 1) i ostale slojeve tako da svaki od njih sadrži podatke srođne po sadržaju.



Tablica 1. Osnovni slojevi digitalnog katastarskog plana

RB	Naziv sloja	Napomena				
		dimenzije (m)	font	grafički elementi	dimenzije	opis linije
1	<i>KC_medja</i>	-	-	line	1	Linija koja povezuje dvije lomne točke (Broj_tocke) međe ili druge granice priznat od zainteresiranih stranaka u postupku izlaganja
2	<i>KC_medja_spor</i>	-	-	line	1	Linija koja povezuje dvije lomne točke(Broj_tocke) međe ili druge granice za koju nije dobivena suglasnost od zainteresiranih stranaka u postupku izlaganja
4	<i>KC_broj</i>	standard	-	text	1	Jedinstveni katastarski identifikator zemljišta
5	<i>Uporaba</i>	-	-	line	1	Granica načina uporabe zemljišta koja nije međa katastarske čestice
6	<i>Linija_grad</i>	-	-	line	1	Linija koja povezuje dvije lomne točke građevine koja se prikazuje linijom (pruga ...)
7	<i>G_stambena</i>	-	-	line	1	Linija koja povezuje dvije lomne točke vanjskog ruba stambene zgrade
8	<i>G_gospodarska</i>	-	-	line	1	Linija koja povezuje dvije lomne točke vanjskog ruba gospodarske zgrade
9	<i>G_ostale</i>	-	-	line	1	Linija koja povezuje dvije lomne točke vanjskog ruba ostalih građevina (mješovite ...)
10	<i>G_broj</i>	arial	arial	text	1	Kućni broj
11	<i>Adresa</i>	3	arial	text	1	Naziv rudina, ulica ...

Osnovni slojevi informacija u Katastru nekretnina prikazani su u tablici i obavezno se prevode u digitalni oblik. Ostali slojevi, ostale su informacije koje su prikazane na katastarskom planu i ne prevode se u digitalni oblik. One su uključene u model



ako vanjski investitori budu tražili i te podatke u vektorskem obliku. Ostali slojevi podataka sadrže informacije koje se ne održavaju u Katastru nekretnina.

Osim onih koje dobivamo prevođenjem u digitalni oblik sa katastarskih planova, uvedena su u model i dva sloja koja se održavaju u zasebnoj alfanumeričkoj bazi. Stalne geodetske točke bile one osnovne ili dopunske vrste mogu se naći na katastarskim planovima, ali ih u digitalni katastar nećemo unositi vektorizacijom nego na osnovu koordinata. Ova dva sloja možemo nazvati vanjskim.

Za svaki sloj definirani su CAD grafički elementi te njihovi atributi (tablice). Ako neki od slojeva sadrži više grupa podataka (grupa slojeva), što je uglavnom i bio slučaj, te su i za njih definirani grafički elementi i atributi.

Svaki atribut je definiran šifrom (id*) koja osigurava jednoznačnu razmjenu između raznih CAD ili GIS aplikacija. Tablica 2 prikazuje boje i njihove šifre.

Tablica 2. Tablica boje

idb	boja	R	G	B	napomena
0	-				
1	crvena				
2	žuta				
3	zelena				
4	cijan				
5	plava				
6	magenta				
7	crna				
8	smeđa				

Za vizualizaciju, objekte se može razlikovati i debljinom linija (Tablica 3),

Tablica 3. Debljine linija

idb	debljina (mm)	napomena
0	0	
1	0.1	
2	0.2	
3	0.3	
4	0.4	
5	0.5	
6	0.6	
7	1	

Neke elemente potrebno je vizualizirati punom ili isprekidanim linijama različitim duljinama crte (Tablica 4). Dimenzija 0 označava točku.



Tablica 4. Vrste linija

idb	opis_linije	dimenzijs	napomena
0	-	-	
1	puna crta	1	
2	c,c	3_1_3_1	
3	t,t	0_1_0_1	
4	c,t,c	3_1_0_1_3_1	
5	c,t,t,c	3_1_0_1_0_1_3_1	
6	c,t,t,t,c	3_1_0_1_0_1_0_1_3_1	
7	c,t,c,t,t	3_1_0_1_3_1_0_1_0_1	

Svi objekti su modelirani temeljnim grafičkim elementima. Tablica 5 prikazuje grafičke elemente koje podržavaju sve CAD aplikacije.

Tablica 5. Grafički elementi

idb	graficki_element	napomena
1	point	
2	line	
3	text	
4	block	

Nazivlje zahtijeva upotrebu različitih vrsta pisama (Tablica 6).

Tablica 6. Vrste pisama

idtx	font	dimenzijs (m)	napomena
0	-	0	
1	standard	1	
2	arial	3	
3	arial	2	
4	standard-italic	1.8	
5	standard	2	
6	arial	1.5	

3.1.1. Kvaliteta podataka

Geometrija katastarskih podataka dana je koordinatama karakterističnih točaka u službenom koordinatnom sustavu. Svi podaci se pohranjuju u metrima [m], a geometrijska razlučivost je milimetar [mm].

Kvaliteta podataka analognih podloga prenosi se u digitalni oblik razvrstavanjem u slojeve prema mjerilu lista katastarskog plana s kojeg je očitana koordinata točke (Tablica 7). Na navedene slojeve pohranjuje se broj točke (text). Vizualizacija kvalitete dodatno je osigurana korištenjem boja.



Tablica 7. Slojevi za prijenos kvalitete podataka

naziv_sloja	boja	debljina (mm)	opis linije	dimenzije	grafički element	font	veličina teksta (m)
Konstrukcija	3 (zelena)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Medja_500	7 (crna)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Medja_1000	7 (crna)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Medja_2000	7 (crna)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Medja_2500	7 (crna)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Medja_5000	7 (crna)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Ostalo_500	5 (plava)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Ostalo_1000	5 (plava)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Ostalo_2000	5 (plava)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Ostalo_2500	5 (plava)	0.1	puna crta	1	text	standard	1
Ostalo_5000	5 (plava)	0.1	puna crta	1	text	standard	1

U slučaju prikaza točke na više analognih nositelja različitih mjerila očitava se koordinata s najkрупnijeg mjerila.

3.1.2. Organizacija podataka

Podaci se predaju u digitalnom obliku (CD ili DVD ROM) organiziranom prema logičkim cjelinama razvrstanim u datoteke i direktorije. Naziv medija (label) je šifra katastarske općine pri čemu se dijakritički znakovi ne koriste. Ako se radi o dodatnim informacijama koje su pohranjene u zasebnoj datoteci dodaje se posebna oznaka (Tablica 8).

Tablica 8. Nazivi datoteka i direktorija

Direktorij	Datoteka	Napomena
root	nazivko.DXF	slojevi digitalnog katastarskog plana koji se održavaju u Katastru nekretnina
raster	*.S.TIF	skanirani originalni planovi
raster	*.T.TIF	georeferencirani skanirani listovi
geometrija	nazivko_T.DXF	brojevi točaka (geometrija)
geometrija	nazivko.*	popis koordinata i kvaliteta točaka (ASC, CSV, TXT)
analize	nazivko_P.DXF	preostale pogreške (kružnica crvene boje proizvoljnog polumjera) i pomoći elementi za analize (broj katastarske čestice u građevini...)
analize	nazivko_XLS	tablične analize
analize	nazivko_PKC.*	popis katastarskih čestica iz knjižnog dijela operata na dan preuzimanja podataka
izvjesce	nazivko_DOC	digitalni zapis tehničkog izvješća
ostalo	nazivko_O.DXF	ostalo, nije sadržaj katastra nekretnina
ostalo	nazivko_L.DXF	okviri, koordinatna mreža i opis listova planova
ostalo	nazivko_V.DXF	elementi visinske predstave terena
vanjsko	nazivko_SGT.DXF	stalne geodetske točke



U cilju lakše razmjene podataka korištenje DXF formata mora biti jedinstveno u pogledu verzije. Koristi se verzija 10 DXF standarda.

Analiza suglasnosti pohranjuje se u XLS format, a datoteka ima nazive radnih listova (worksheet) prema provedenim kontrolama (Tablica 9).

Tablica 9. Naziv radnih listova datoteke nazivko.XLS

RB.	Radni list	Napomena
1	Kvaliteta materijala	
2	Površine KČ (službene)	
3	Površine KČ (tehničke)	
4	Površine građevina (SI)	
5	Površine građevina (teh)	
6	KČ nema u popisu	
7	KČ nema na planu	
8	Građevine nisu u popisu	
9	Građevine nisu ucrtane	
10	Odstupanja površina KČ	
11	Odstupanja površina građevina	
12	Dvostruki brojevi KČ na planu	
13	Dvostruki brojevi KČ u popisu	
14	Zemljišta bez broja	
15	...	

4. PROGRAMSKA PODRŠKA

U ovom diplomskom radu korišteni su programi MicroStation SE, MicroStation GeoGraphics kao CAD programi te Microsoft Access program koji služi za rad s relacijskim bazama podataka. Kao alat za kontrolu, ispravljanje i kreiranje topologije poslužio nam je MicroStation Geographics. Za provođenje analiza odnosno usporedbe između dobivenog digitalnog plana i knjižnog dijela katastarskog operata korišten je Microsoft Access, sustav za upravljanje relacijskim bazama podataka namijenjen za rad u Windows okruženju.

4.1. MICROSTATION SE

CAD programski sustav MicroStation SE ima vrlo široku primjenu pa tako i u geodeziji. Razvila ga je tvrtka Bentley Systems, Inc. u okviru korporacije Intergraph (SAD). Karakteristika ovog programskog sustava je podržavanje rada jedne osobe i rada u mreži. Pruža mogućnost rada na različitim vrstama računalnog sklopolja i operacijskih sustava. Omogućava vrlo kvalitetno 2D i 3D modeliranje te raspolaže grafičkim korisničkim sučeljem vrlo visoke kvalitete. MicroStation pruža mogućnost definiranja vlastitih kataloga simbola, povezivanje s relacijskim bazama podataka, npr. DBASE, Oracle pomoću posebnog modula RIS (*Relational Interface Systems*), te zapis podataka u formatima .tif, .jpeg, .gif. Raspolaže posebnim programskim jezikom MDL (*MicroStation Development Language*) za programiranje pomoći višeg programskog jezika C.

4.2. MICROSTATION GEOGRAPHICS

MicroStation Geographics je softver koji pruža mnoge mogućnosti od kojih su za potrebe ovog diplomskog rada korištene samo neke, a to su ispitivanje topologije uz pomoć alata Topology Cleanup, potom povezivanje čestica i građevina s pripadajućim brojem katastarske čestice, te računanje površine svake čestice i građevine. U kombinaciji s Access-om provedene su potrebne analize između digitalnog plana i knjižnog dijela katastarskog operata.

Uređivanje topologije (*Topology Cleanup*) podrazumijeva ispitivanje ispravnosti provedene vektorizacije odnosno ispravnosti povezanih linija. To je provedeno uz pomoć alata za kontrolu i ispravljanje topologije (Slika 7).



Slika 7. Alat Topology Cleanup



- pronalaženje dvostrukih linija (*Find Duplicate Linear Elements*),
- pronalaženje sličnih linija (*Find Similar Linear Elements*),
- pronalaženje linijskih fragmenata (*Find Linear Element Fragments*),
- izravnavanje linijskih elemenata (*Thin Linear Element*),
- segmentiranje linijskih elemenata (*Segment Linear Element*),
- pronalaženje praznina (*Find Gaps*),
- pronalaženje suvišnih dijelova (*Find Dangles*).

Ispitivanje topologije provedeno je kako bi se ostvarili svi preduvjeti za računanje površina katastarskih čestica. Postupak ispitivanja topologije podrazumijeva ispitivanje vektoriziranih međa čestica, linija koje moraju biti ispravno povezane (snapiranje). Odnosno, ne smiju postojati višestruki čvorovi (točka presjeka dviju ili više linija krajnja je ili početna točka tih linija), dvostrukе linije. Navedeno je ispitano uz pomoć alata *Find Gaps* i *Find Dangles*.

Kreiranje topologije (*Topology Creation*) bit će ostvarivo ukoliko je izvršen postupak uređivanja topologije. Na osnovu grafičkih elemenata čvorova i bridova, u GIS-projektu stvaramo izvedene grafičke elemente: površine i centroide. MicroStation GeoGraphics na osnovu digitaliziranih zatvorenih bridova kreira stvarne površine. Centroid je točkasti element koji dodjeljujemo površini sa svrhom njezinog određivanja te on svojim položajem unutar površine jednoznačno identificira svaku površinu. Navedeno je provedeno uz pomoć alata za kreiranje topologije (Slika 8).



Slika 8. Alat Topology Creation

- kreiranje površina (*Create Shapes*),
- kreiranje centroida (*Create Centroids*),
- pridruživanje centroida površinama (*Associate Linkages*),
- ispitivanje valjanosti topologije (*Validate Topology*).

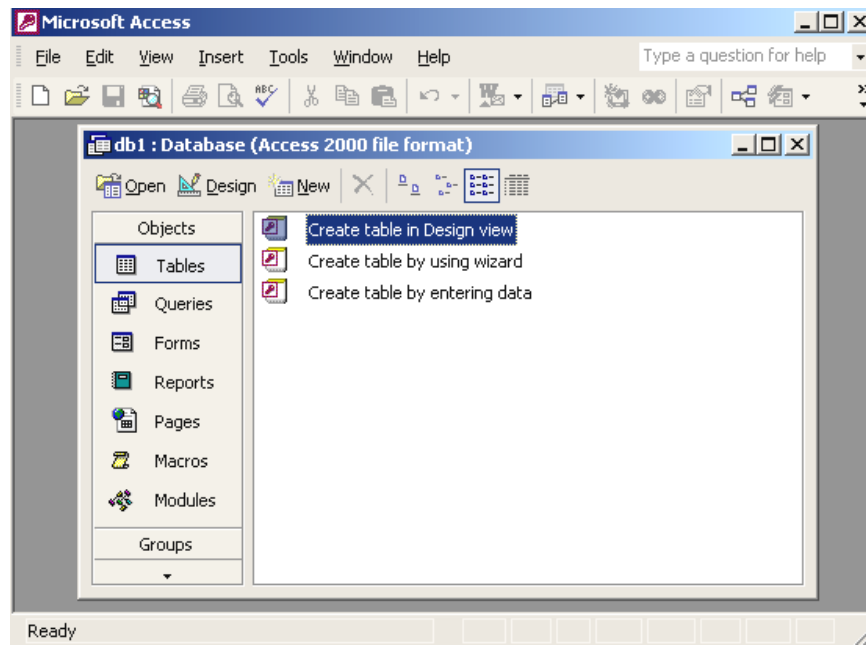
4.3. MICROSOFT ACCES

Microsoft Access je sustav za upravljanje relacijskim bazama podataka namijenjen za rad u Windows okruženju. Access omogućuje olakšan unos podataka, organiziranje podataka prema svojim željama, kao i kreiranje izvještaja, koristeći sve podatke ili samo dio njih.

Ovaj programski paket je vrlo sličan ostalim Windows programima što se tiče grafičkog korisničkog sučelja te se rad odvija preko Menu-a na vrhu ekrana (Slika 9). Osim prednosti koje pružaju Windows aplikacije, Access sadrži i veliku olakšicu u radu programera, a to je korištenje wizard-a (čarobnjaka) u kreiranju tablica, formi, izvještaja i upita. Time se uvelike pojednostavljuje rad i to naročito u početnoj fazi.

Prilikom pokretanja Microsoft Access-a ne otvara se programsko sučelje nego okvir za dijalog u kojem je potrebno odabratи već postojeću datoteku ili kreirati novu. Nakon odabira otvara nam se glavni prozor baze podataka *database window*. U ovom prozoru definiramo željeni objekt *database object* te odlazimo u kategoriju tog odabranog objekta. Dobro definiranje i međusobno povezivanje tih objekata čini efikasnu bazu podataka.

Access baza podataka sadrži 6 objekata baze podataka. To su tablice, upiti, forme, izvještaji, stranice, makro - naredbe i moduli.



Slika 9. Glavni prozor Microsoft Accessa

4.3.1. Tablice (Tables)

Tablice (Slika 10) su osnovna komponenta Microsoft Access-a jer se u njima nalaze svi podaci sadržani u bazi podataka. Svaka tablica predstavlja skup podataka o jednom određenom objektu te je neovisna o drugim tablicama. Tablice se unutar baze podataka strukturiraju tako da se izbjegne redundancija i međuzavisnost podataka, te ustanovi što konzistentniji i efikasniji model podataka. Na taj način smo normalizirali podatke.

	ID	broj_kc	povrsina_s
▶	1	.1	54
	2	.2	18
	3	.3	25
	4	.5	32
	5	.6	40
	6	.7	54
	7	.8	22
	8	.11	44
	9	.12	28
	10	.13	36
	11	.14	47
	12	.18	29
	13	.19/1	201
	14	.19/2	137
Record: 1 of 17567			

Slika 10. Izgled tablice službenog popisa katastarskih čestica



Tablica je organizirana uz pomoć stupaca i redaka. Svi podaci smješteni u istom redu tablice čine jednu zasebnu cjelinu i predstavljaju jedan zapis baze podataka. Sve zapise unutar baze podataka međusobno povezuje njihov sadržaj. Stupci svake pojedine tablice sadrže istovrsne podatke (npr. površina). Podatke upisujemo u polja, tj. na mjesto križanja retka i stupca, a polja uvijek sadrže samo jednu vrstu podataka. Tablice se mogu u Access-u samostalno kreirati ili nam može poslužiti *Table Wizard*.

Za svako polje u tablici može se definirati jedna od sljedećih vrsta podataka:

- *Text* – opći alfanumerički niz podataka s ograničenjem ukupne dužine do 255 znakova
- *Number* – brojčana vrijednost koja može poprimiti različite podformate (cijeli brojevi, realni brojevi jednostrukе preciznosti, realni brojevi dvostrukе preciznosti...)
- *Autonumber* – posebna brojčana vrijednost nad kojom nadzor preuzima Access i osigurava jednoznačnost unutar podataka tablice
- *Memo* – opći alfanumerički niz podataka bez ograničenja na dužinu, odnosno broj znakova
- *Date/time* – datumska/vremenska vrijednost, strogo definirana za prihvatanje samo takvih podataka
- *Currency* – valutna vrijednost
- *Yes/No* – binarni podatak, dakle podatak koji poprima dvije osnovne vrijednosti (true/false, odnosno da/ne)
- *OLE Object* – vrsta polja u kojoj je moguće spremiti OLE objekte, odnosno zapise poput glazbenih ili slikovnih datoteka
- *Hyperlink* – hiperveza, URL
- *Lookup Wizard* – posebna vrsta polja kojom se tablica upućuje na povezivanje s podacima u drugim tablicama

4.3.2. Relacije (Relationships)

Da bi se učinkovito koristili podacima sadržanim u bazi, potrebno je uspostaviti veze između njih odnosno tablice logički povezati. Access je program relacijske baze podataka koji nam omogućava postavljanje trajnih veza među tablicama gdje je svaka tablica samostalna cjelina, a rezultat relacije se može izraziti kao nova tablica. Pravilno uspostavljanje relacija preduvjet je za daljnju izradu baze podataka.

Definirano je više vrsta relacija:



-
- One-to-many relacija (1:M) – najčešće korišten tip relacije. U ovoj relaciji neki redak iz tablice A ima više odgovarajućih redaka u tablici B, a redak iz tablice B ima samo jedan odgovarajući redak u tablici A.
 - Many-to-many relacija (M:M) – u ovoj relaciji redak iz tablice A može imati više odgovarajućih redaka u tablici B. Međutim, ovo nije ostvarivo u relacijskoj bazi podataka već je potrebno izvršiti normalizaciju.
 - One-to-one relacija (1:1) – najmanje korištena relacija. Svaki redak iz tablice A može imati samo jedan redak u tablici B.

4.3.3. Upiti (Queries)

Upit nam omogućava jednostavno pretraživanje baze podataka povezivanjem podataka iz više tablica u jednu cjelinu i operiranje istim. Upotrebom upita moguće je prezentirati podatke, ograničiti zapise koji će biti uključeni u tablični prikaz podataka, razvrstati podatke po bilo kojem poretku i kriteriju, izvršiti proračune itd.

Postoji više vrsta upita, a najjednostavniji i najčešće korišten tip upita je *Simple Query Wizard* (čarobnjak za jednostavne upite) koji podatke iz jedne ili više tablica prikazuje u jednoj zajedničkoj tablici.

Moguće je kreirati upite i korištenjem SQL upitnog jezika direktnim postavljanjem upita nad bazom podataka. Naredba SQL se upisuje u način prikaza *SQL View*. Rezultati upita se mogu neograničeno puta prikazivati, a ako su se podaci u međuvremenu promijenili, izmjene će biti prikazane i u upitu.

4.3.4. Obrasci (Forms)

Forme su namijenjene prvenstveno za rad s podacima na ekranu i da bi se odjednom mogli pregledati povezani podaci iz više tablica. Kreiranje omogućuje jednostavniji unos podataka, njihovu promjenu i pregled podataka. Forme se koriste i za stvaranje formi iz koje se otvaraju neke druge forme, pokreću upiti ili tablice te za stvaranje upitnika za primanje korisničkog unosa na osnovu kojeg se nastavljaju daljnje radnje.

Access nam pruža mogućnost kreiranja novih formi uz pomoć wizard-a. Prilikom korištenja wizard-a odabiremo tablicu nad kojom kreiramo formu, te nakon toga nam wizard nudi nekoliko osnovnih oblika forme, koje nakon kreiranja možemo mijenjati i prilagođavati vlastitim potrebama.

4.3.5. Izvještaji (Reports)

Izvještaj je ispis podataka iz baze i to oblikovan na način na koji nama to najbolje odgovara. Omogućuje prikaz podataka iz tablica ili iz upita. Izvještaji se koriste da bi pregledavali podatke i pripremali ih za ispis, bilo na ekranu monitora ili za ispis.

Moguće je kreirati izvještaje koji prezentiraju podatke na različite načine, a pri tom možemo koristiti elemente koji doprinose kvalitetnijem oblikovanju ispisa (tekst, crteži, linije, grafički prikazi, slike). Najčešće se kreiraju na dva načina, u načinu prikaza *Design View* ili pomoću "čarobnjaka"



4.3.6. Macro (Macros)

Makro naredba je imenovani slijed naredbi kojom je poželjno zamijeniti svako ponavljanje neke operacije koja se vrlo često obavlja. Makro automatizmom se prenosi zadatak ili čitavi niz zadataka Microsoft Access-u, koji će temeljem njih obaviti jednu ili čitav niz operacija, kao što su otvaranje jedne ili više tablica, odgovarajuće i točno određene forme, izvještaja ili obaviti ispisivanje odgovarajućih poruka na ekranu monitora. Ta automatizacija osigurava efikasnost i točnost obavljanja operacija sa podacima iz baze podataka u vijek na isti način.

4.3.7. Moduli (Modules)

Moduli su skupovi deklaracija i procedura pisanih u Visual Basic programskom jeziku, koje su spremljene zajedno kao cjelina u bazi podataka.

5. KONTROLA VEKTORIZACIJE K. O. STARIGRAD

K. o. Starigrad nalazi se na središnjem području otoka Hvara (Slika 11), obuhvaća poluotok Kabal te naselja Velika i Mala Rudina, Selca te kao središnje naselje Stari Grad. Katastarska općina prikazana je na 28 listova katastarskog plana grafičke izmjere, izrađenih u Bečkom koordinatnom sustavu za vrijeme Austro – Ugarske monarhije (1834. godine), koji su litografiirani po stanju 1902. godine.



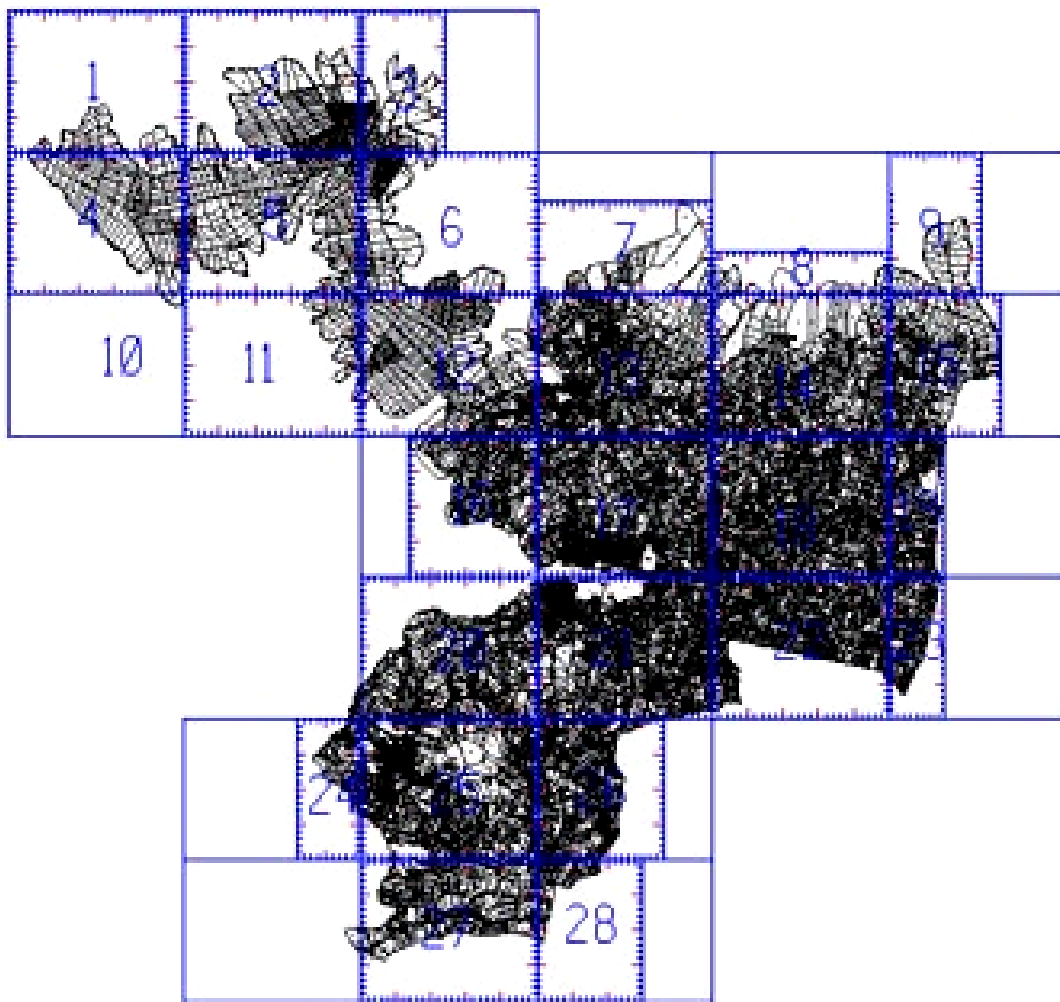
Slika 11. Otok Hvar s naznačenom granicom k. o. Starigrad

5.1. TEHNIČKI DIO

Sama procedura vektorizacije sastoji se od očitavanja koordinata međnih i drugih točaka zatim izgradnje topologije te tematskog modeliranja koje se izvodi hijerarhijski po slojevima. Svi ovi postupci i procedure rađeni su pomoću CAD aplikacije MicroStation Descartes ekranskom vektorizacijom.

Vektorizirane su granice katastarskih čestica (granica katastarske općine) i građevine. Česticama su dodijeljeni njihovi brojevi, kao i građevinama koje se na česticama nalaze. Zbog veličine katastarske općine i obima posla u datoteci starigrad1440.dgn nisu na izdvojenom sloju posebno numerirane građevine koje se nalaze na česticama.

Konačni izgled provedene vektorizacije k. o. Starigrad vidi se na sljedećim slikama (Slika 12, Slika 13)



Slika 12. Konačan izgled vektorizacije k. o. Starigrad



Slika 13. Konačan izgled vektorizacije dijela k. o. Starigrad u mjerilu 1:1440

Prikazani podaci su, srođno po sadržaju, raspoređeni u 11 osnovnih slojeva koji predstavljaju sadržaj kataстра nekretnina i obavezno se moraju prevesti u digitalni oblik te je na taj način definiran model podataka digitalnog katastarskog plana k. o. Starigrad.

5.1.1. Kontrola topologije

Postupak stvaranja odnosa između pojedinih objekata naziva se stvaranje topologije. Pri radu sa topologijom razlikujemo dvije topološke operacije i to kreiranje i uređivanje topologije. Pod uređivanje spadaju kontrola i ispravljanje topologije. Sve te operacije, kontrola, ispravljanje i kreiranje topologije izvode se na odabranom području. U ovome radu (vektorizacija) odabrano područje je područje cijele katastarske općine.

Kod provođenja uređivanja topologije u MicroStationu koristi se funkciju *Fence* kojom se obuhvati područje ispitivanja topologije, a zatim se alatima za uređivanje topologije (Slika 7) provodi ispitivanje.

Kontrola topologije mora zadovoljiti slijedeće uvjete:

1. presjek dviju ili više linijskih elemenata (bridova) mora biti u istoj točki (čvoru), to se ispituje alatom *Find Gaps*, a rezultat ispitivanja za k. o. Starigrad prikazuje slijedeća slika (Slika 14).



Slika 14. Rezultat ispitivanja topologije alatom *Find Gaps*

2. svaki brid tj. granica mora biti iskorištena za izgradnju površina, to se ispituje alatom *Find Dangles*, a rezultat ispitivanja prikazuje slijedeća slika (Slika 15).



Slika 15. Rezultat ispitivanja topologije alatom *Find Dangles*

3. postojanje dvostrukih linija ispitujemo alatom *Find Duplicate Linework*, a rezultat ispitivanja prikazuje (Slika 16).



Slika 16. Rezultat ispitivanja topologije alatom Find Duplicate Linework

Nakon što je provedena kontrola topologije vektoriziranog sadržaja i utvrđeno je da zadovoljava tražene uvjete može se krenuti na kreiranje topologije. Na osnovu grafičkih elemenata čvorova i bridova, stvaramo izvedene grafičke elemente: katastarske čestice (površine) i brojeve katastarskih čestica (centroide). MicroStation GeoGraphics na osnovu digitaliziranih zatvorenih bridova kreira stvarne površine. Centroid je točkasti element koji dodjeljujemo površini sa svrhom njezinog određivanja te on svojim položajem unutar površine jednoznačno identificira svaku površinu. Sve to napravljeno je uz pomoć alata za kreiranje topologije (Slika 8)

Treba, također ispitati valjanost kreirane topologije za što se koristi naredba *Validate Topology* iz alata za kreiranje topologije (Slika 8), a rezultate ispitivanja valjanosti topologije za k. o. Starigrad prikazuje slijedeća slika (Slika 17).



Slika 17. Rezultat ispitivanja valjanosti topologije alatom Validate Topology

Svaki centroid odnosno ishodište centroma mora biti unutar površine (shape - a) te ju jednoznačno identificirati. Da je u slučaju k. o. Starigrad svaka površina određena jednim i jedinim centrom prikazuje slijedeća slika (Slika 18).



Slika 18. Rezultat pridruživanja centroma površinama



Sve pronađene topološke nepravilnosti vektorizacije softver označava, a nakon otkrivanja uzroka one se ispravljaju. Navedeni postupak se ponavlja sve dok se ispitivanjem ne utvrdi da nepravilnosti više ne postoje.

5.2. IZRADA BAZE PODATAKA

Kada su podaci uređeni i zadovoljavaju sve uvjete u pogledu topologije, na način opisan u prethodnom poglavlju, pristupa se izradi relacijske baze podataka. Računalno podržan knjižni dio realiziran je u relacijskoj bazi podataka uz pomoć programske aplikacije Microsoft Access. Cilj je bio stvoriti bazu katastarskih opisnih podataka te ju popuniti tako da sadrži podatke katastarskog operata k. o. Starigrad.

Kod kreiranja baze podataka najvažniji dio je planiranje kojim se na osnovu namjene baze podatka trebaju odrediti objekte i attribute koji su važni. Dobro projektirana baza osigurava pouzdan i učinkovit rad s podacima koji će biti smješteni u bazi podataka.

Namjena ove baze podataka je objediniti dvije evidencije o katastarskim česticama. Katastarske čestice iz knjižnog dijela operata i one prikazane na (vektoriziranom) katastarskom planu, te omogućiti automatizirane analize i pregledno korištenje.

Baza podataka mora zadovoljiti neke uvjete: ne smije biti redundantnih podataka, mora postojati višestruki pristup, podaci se moraju brzo i lako pretraživati i moraju imati odgovarajuće sučelje i alate.

Glavni objekt u ovoj bazi podataka je katastarska čestica. Ona je povezana preko svojih atributa broja i površine.

5.2.1. Kreiranje GIS projekta

Kreiranjem GIS – projekta povezujemo CAD (dgn) i bazu (mdb), a to podrazumijeva prilagodbu MicroStation GeoGraphics za rad određenom vrstom baze podataka. U ovom slučaju radi se o Microsoft Accessu.

Postupak je sljedeći:

1. Potrebno je otvoriti novu bazu podataka u Accessu i pohraniti je na disk. Zatim se kreira tablica sa sljedećim naziva pkc_teh sa parametrima: Mslink atribut (Primary key - number), broj_kc atribut (text) i površina atribut (number) (Slika 19).

pvc_teh : Table			
	Field Name	Data Type	Description
	Mslink	Number	
	broj_kc	Text	
	povrsina	Number	Ukupna tehnicka povrsina katastarskih cestica

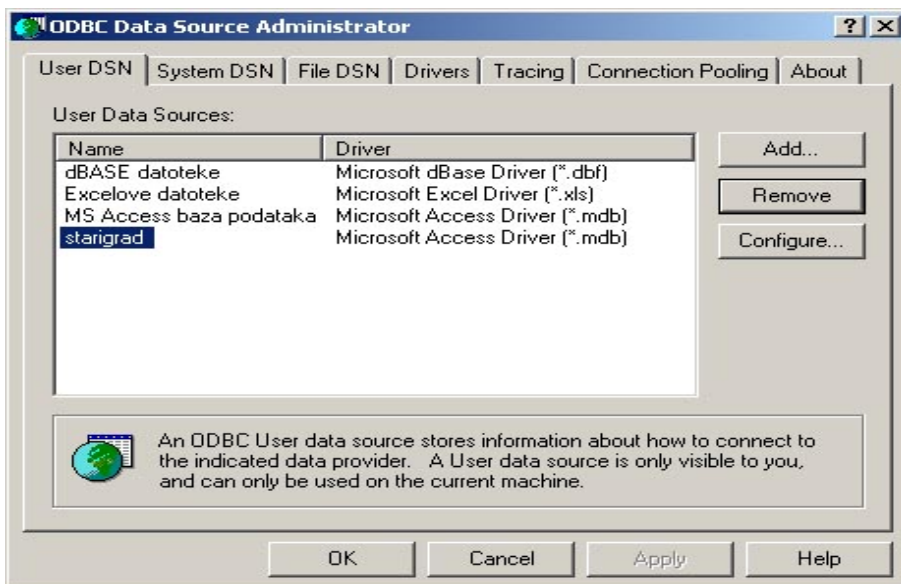
Field Properties

General	Lookup
Field Size	Long Integer
Format	
Decimal Places	0
Input Mask	
Caption	
Default Value	0
Validation Rule	
Validation Text	
Required	No
Indexed	Yes (No Duplicates)

A field name can be up to 64 characters long, including spaces. Press F1 for help on field names.

Slika 19. Dizajnerski izgled tablice pvc_teh

2. Budući da je izabrana ACCESS relacijska baza potrebno je u ODBC izabrati driver (Microsoft Access driver), selektirati kreiranu bazu te kreirati korisnički račun kojim MicroStation GeoGraphicsom stvaramo i pristupamo GIS-projektu (Slika 20).



Slika 20. Odabiranje Access drivera za rad sa bazom podataka

3. Zatim se pokreće *Microstation Graphics* i otvori zadani crtež. Prije kreiranja projekta obavezno se mora provjeriti topologija. Nakon što su topološki odnosi uređeni kreira se projekt naredbom *Project Setup* (Slika 21) gdje je potrebno podesiti odgovarajuće parametre (*Parent Directory* i *Project Name Directory*) te *Database Server* (ODBC+login). Nakon postavki treba odabratи *Create*, a za seed file odabratи odgovarajući. Kreiranjem projekta pomoću naredbe *Create*, stvaramo čitav niz međusobno povezanih sistematskih tablica.



Slika 21. Kreiranje GIS projekta

4. Nakon toga u izborniku *Tables* obavezno postaviti *Feature Setup* i *Table Catalog*. U izborniku *Feature Setup* potrebno je definirati *Category* (Name, index File, ekstenziju i level) i odabrati *Insert+Commit*. Zatim je potrebno selektirati kategoriju i za nju ubaciti feature (code+name).
5. Za uređenje *Table Cataloga* potrebno je unijeti ime tablice i Primary key. Okvir za dijalog *Table Catalog Setup* Nakon kreiranja kategorija i obilježja potrebno je zatvoriti MicroStation GeoGraphics kako bi kreirane kategorije i obilježja bile upisane u svoje tablice u bazi podataka.
6. Potrebno je ponovno otvoriti projekt naredbom *Project Open* uz opcije *Database Connect* i *Database Load* koje moraju biti uključene. Nakon otvaranja projekta potrebno je ponovno otvoriti crtež.
7. Korištenje sistemskih i korisničkih tablica projektne baze podataka u MicroStation GeoGraphics ostvaruje se njihovim uvođenjem u katalog. Naredbom Set Database otvaramo dijalog prozor *MSCATALOG* u kojem su prikazane tablice dostupne projektu. Dodavanje novih tj. korisničkih tablica izvršava se naredbom *Add to MSCATALOG*.
8. Povezivanje tehničkih sa atributnim podacima radi se tako da odaberemo opciju *Database Text Manager* iz izbornika *Database* i u zadalu tablicu opcijom Fence ubacimo centroide (brojeve čestica) i pri tome ostavimo aktivran samo sloj na kojem se nalaze brojevi katastarskih čestica. Zatim je potrebno kreirati shape-ve na neki prazan sloj naredbom *create shapes* iz izbornika *Topology Creation* (sloj s brojevima katastarskih čestica odnosno centroidama mora ostati uključen, ali aktivni level treba postaviti na neki prazni). Nakon kreiranja shape-ova potrebno je povezati shape-ove i pripadne centroide. Isključiti level sa originalnim česticama, a uključiti sloj sa kreiranim shape-ovima (level sa brojevima čestica ostaje uključen). Naredbom *Associate Linkages* ćemo povezati shape-ove i centroide. Rezultat (ne)uspješnog povezivanja prikazuje se u prozoru *Results* (Slika 18).
9. Nakon toga potrebno je provjeriti da li je uspostavljena veza između grafičkih podataka u MicroStationu GeoGraphics i baze podataka tj. da li su brojevi čestica u odgovarajućoj tablici.

10. Računanje i ubacivanje površina u bazu obavlja se naredbom *Area/Perimetar Update iz izbornika Database*. Pri tome je potrebno odabrati tablicu (*Table Name*) i odgovarajuću kolonu (*Area Column*) uz uključene opcije *Process Shapes i Consider Holes*.

11. Slika 22 prikazuje je dio tablice u koju je izvršeno povezivanje grafičkih i atributnih podataka GIS-projekta, s time da su u koloni površina automatski upisane izračunate površine iz *MicroStation GeoGraphics*.

Mslink	broj_kc	povrsina
1	10416/29	7221
2	10416/30	8210
3	10416/31	7902
4	10416/330	3289
5	10416/328	3882
6	10416/329	3516
7	10416/331	3262
8	10416/332	3249

Slika 22. Dio tablice baze podataka s izračunatim površinama

5.2.2. Upiti

U novu bazu podataka, kreiranu za provođenje upita, učitani su podaci iz baze povezane sa CAD – om, a upiti u bazi podataka preuzeti su iz baze *dol.mdb* koju je u okviru svog diplomskog rada izradio Adrian Jadro (Jadro A, 2005).

Tako formirana baza podataka pruža velike mogućnosti pretraživanja i sortiranja podataka. Pomoću upita možemo na jednome mjestu dobiti sve podatke koji nas zanimaju iako su podaci strukturirani u više tablica.

Nas zanimaju točno određeni upiti odnosno analiza stanja katastarskih čestica i njihovih pripadnih površina iz katastarskog operata u odnosu na katastarski plan. Upiti su definirani u "Tehničkim uputama", a zahtijevaju slijedeće tabelarne prikaze:

1. Katastarske čestice kojih nema u knjižnom dijelu katastarskog operata.
2. Katastarske čestice kojih nema na katastarskom planu.
3. Katastarske čestice sa građevinom koja nije upisana u knjižnom dijelu katastarskog operata.
4. Katastarske čestice sa građevinom koja nije ucrtana na katastarskom planu.
5. Katastarske čestice s površinom iznad dopuštenih odstupanja.
6. Dvostruki brojevi katastarskih čestica na katastarskom planu.
7. Dvostruki brojevi katastarskih čestica u knjižnom dijelu katastarskog operata.
8. Zemljišta na katastarskom planu bez broja.



5.3. ANALIZA

Prva provedena analiza k. o. Starigrad napravljena je na način da je uspoređena ukupna površina cijele katastarske općine. Površina su iskazane u m² jer je preuzeti popis površina iz knjižnog dijela katastarskog operata iskazan u istima. Iz podataka dobivenih vektorizacijom izračunata je ukupna površina k. o. Starigrad i iznosi 39 099 384 m². Zbrojem površina pojedinih katastarskih čestica iz knjižnog dijela katastarskog operata dobivena je službena površina k. o. Starigrad koja iznosi 38 695 322 m². Razlika površina, kao i razlika broja katastarskih čestica prikazana je u slijedećoj tablici (Tablica 10).

Tablica 10. Razlika ukupne površine i broja k. č. k. o. Starigrad

Podaci o ukupnoj površini k. o. Starigrad	Površina (m ²)	Uk. br. k. č.
Ps (po knjižnom operatu)	38.695.322	17.567
Pt (po numeričkim podacima)	39.099.348	17.514
Δ ima = Ps-Pt	-404.026	53

Razloge ovih odstupanja treba tražiti u različitim pogreškama. To su pogreške mjerjenja, računanja, usuha, kartiranja, skaniranja do kasnijih pogrešaka transformacije. U dalnjem tekstu prokomentirane su dalje provedene analize koje su provedene sukladno "Tehničkim uputama".

1. *Katastarske čestice kojih nema u knjižnom dijelu katastarskog operata.* Odgovor na to pitanje daje nam upit naziva T31 u bazi podataka. Rezultat upita T31 je tablica sa ukupno 983 zapisa odnosno brojeva katastarskih čestica k. o. Starigrad kojih nema u knjižnome dijelu katastarskog operata. Dio te tablice prikazuje nam (Tablica 11). Treba napomenuti kako je kontrola vektorizacije napravljena samo jednim, manjim, dijelom. To znači da u broju od 1398 čestica ima i podsta onih koje su rezultat pogrešne numeracije odnosno rezultat grube pogreške.

Tablica 11. Dio tablice k. č. kojih nema u knjiž. dijelu kat. op.

Redni broj	Broj katastarske čestice	Pt [m ²]	Napomena
1	2	3	4
1.	98062	8355	
2.	8712/1	2314	
3.	8712/2	2285	
4.	8531	9969	
5.	8067/1	939	
6.	987	147	
7.	10233	10740	
8.	10882/6	1583	
9.	3739/2	2183	
10.	2387	3016	
11.	4482	3394	
12.	4719	5658	
13.	5434	3154	
14.	10689/3	208	
15.	5737/2	2621	



Točan broj katastarskih čestica kojih nema u knjižnom dijelu operata dobit će se dalnjom kontrolom i analizom vektorizirane katastarske općine uz ove podatke.

2. *Katastarske čestice kojih nema na katastarskom planu.* Upit, u bazi, koji je napravljen da dobijemo ispis istih je T32. Slijedeća tablica (Tablica 12) prikazuje mali dio tablice koja je rezultat traženog upita. Ukupno je upitom dobiveno 2034 katastarske čestice kojih nema na katastarskom planu, a postoje u knjižnom dijelu katastarskog operata.

Tablica 12. Dio tablice k. č. kojih nema na kat. planu

Redni broj	Broj katastarske čestice	Ps [m ²]	Napomena
1	2	3	4
1.	.8	22	
2.	.19/2	137	
3.	.19/4	65	
4.	.24/1	108	
5.	.25	248	
6.	.42/6	30	
7.	.47/1	132	
8.	.47/2	101	
9.	.47/3	68	
10.	.49	18	
11.	.52/1	34	
12.	.52/2	157	
13.	.58/1	50	
14.	.62/1	48	
15.	.62/3	72	

Napomena i u ovome slučaju kao i u prethodnim da će se točan broj katastarskih čestica kojih nema na katastarskom planu dobit dalnjom kontrolom i analizom vektorizirane katastarske općine uz ove podatke.

3. *Katastarske čestice sa građevinom koja nije upisana u knjižnom dijelu katastarskog operata.* U bazi postoji upit naziva T33 koji kao rezultat daje tablicu sa traženim podacima. Iz tehničkih razloga ovaj upit nije proveden. Nije bio dostupan službeni popis katastarskih čestica koje sadrže građevinu, a i vektorizacija u tom pogledu nije u potpunosti bila dovršena. Slijedeća tablica (Tablica 13) sadrži samo djelomičan popis katastarskih čestica sa građevinom iz tehničkog dijela operata.



Tablica 13. Dio tablice k. č. sa građevinom na kat. planu

Redni broj	Broj katastarske čestice	Pt [m ²]	Napomena
1	2	3	4
1.	.962	35	
2.	.726	37	
3.	.989	23	
4.	.989	37	
5.	.23/4	41	
6.	2943/42	69	
7.	2943/39	59	
8.	2943/40	105	
9.	2943/16	78	
10.	2943/15	83	
11.	2943/19	80	
12.	2943/27	75	
13.	2943/29	60	
14.	2943/31	137	
15.	2943/32	87	

4. Katastarske čestice sa građevinom koja nije ucrtana na katastarskom planu. Za analiziranje ovih podataka u bazi postoji upit naziva T34, ali zbog ranije spomenutih razloga ni ovaj upit nije proveden.
5. Katastarske čestice s površinom iznad dopuštenih odstupanja. Popis ovih čestica dobiven je pokretanjem upita T35 u bazi. Rezultat ovog, kao i prethodnih, upita je tablica sa traženim česticama. Ukupno 3462 katastarskih čestica ima površinu iznad dopuštenih odstupanja. Dio tog zapisa prikazuje slijedeća tablica (Tablica 14). Ova tablica je složenija od ostalih i omogućuje otkrivanje raznih nedostataka. Iz nje će se uočiti pogreške:
 - određivanja površina katastarskih čestica kod izrade katastarskog operata
 - određivanja površina katastarskih čestica kod održavanja katastarskog operata
 - transformacije skaniranih listova
 - očitavanja koordinata kod vektorizacije
 - prijepisa ili unosa u računalo
 - ...



Tablica 14. Dio tablice k. č. s površinama iznad dopuštenih odstupanja

Redni broj	Broj katastarske čestice	P_s [m ²]	P_t [m ²]	Δ_{ima} [m ²]	Δ_{dop} [m ²]	Δ [m ²]	Δr [%]	Napomena
1.	1392/4	144	15223	-15079	24	-15055	10455	
2.	1392/3	61	3114	-3053	16	-3037	4979	
3.	10428	72	2964	-2892	17	-2875	3993	
4.	3173/2	7	289	-282	5	-277	3952	
5.	7624	111	4101	-3990	21	-3969	3575	
6.	7389/13	5	169	-164	5	-159	3190	
7.	10227/2	125	3983	-3858	23	-3835	3068	
8.	10592	122	3797	-3675	22	-3653	2994	
9.	9193	248	7088	-6840	32	-6808	2745	
10.	3210/1	82	2278	-2196	18	-2178	2656	
11.	10226/2	53	1411	-1358	15	-1343	2535	
12.	6929	151	3811	-3660	25	-3635	2407	
13.	10625	281	6899	-6618	34	-6584	2343	
14.	149/2	11	264	-253	7	-246	2239	
15.	2955/4	58	1362	-1304	15	-1289	2222	

Vrijednosti u stupcima (Tablica 14) računaju se prema formulama:

$$\Delta_{ima} = P_s - P_t$$

$$\Delta_{dop} = 0.7 \cdot \frac{M}{1000} \cdot \sqrt{P_s}, \text{ gdje je } M \text{ nazivnik mjerila katastarskog plana}$$

$$\Delta = \Delta_{dop} - |\Delta_{ima}|, \text{ samo } \Delta \text{ manje od } 0 \text{ se analiziraju}$$

$$\Delta_r = \frac{|\Delta|}{P_s} \cdot 100$$

Zapisi se poredaju od najvećeg do najmanjeg Δr kako bi se lakše uočili najgrublji nedostaci.



6. *Dvostruki brojevi katastarskih čestica na katastarskom planu.* Tablica sa ispisom dvostrukih brojeva dobivena je pokretanjem upita T36. Dvostruki se brojevi pojavljuju najčešće kod održavanja katastarskog operata bilo knjižnog ili tehničkog dijela. Također se dvostruki pa čak i višestruki brojevi katastarskih čestica pojavljuju zbog pogrešaka pri vektorizaciji. Kod vektorizacije k. o. Starigrad dvostruko je numerirano ukupno 1212 čestica. Dio njih prikazuje slijedeća tablica (Tablica 15)

Tablica 15. Dio tablice dvostruki brojevi k. č. na kat. pl.

Redni broj	Broj katastarske čestice	P_t [m ²]	Napomena
1	2	3	4
1.	.1017	50	
2.	.1017	47	
3.	.1022	15	
4.	.1022	135	
5.	.1028	61	
6.	.1028	179	
7.	.1043	165	
8.	.1043	90	
9.	.1044	42	
10.	.1044	76	
11.	.105	48	
12.	.105	24	
13.	.1055/1	265	
14.	.1055/1	129	
15.	.1064	237	

7. *Dvostruki brojevi katastarskih čestica u knjižnom dijelu katastarskog operata.* Upit naziva T37 prikazuje u jednoj tablici pogreške dvostrukе numeracije u knjižnome dijelu operata. Ova tablica bi trebala ostati prazna i korist se kao kontrola preuzetih podataka iz knjižnog dijela operata. Kao što je rečeno, nakon pokrenutog upita tablica je ostala prazna.
8. *Zemljišta na katastarskom planu bez broja.* Katastarske čestice numerirane negativnim brojevima izdvajaju se u zasebnu tablicu. Tablica 16 prikazuje dio od ukupno 415 područja numerirana negativnim brojevima. Brojevima od -1 pa nadalje numerirana su zemljišta u datoteci starigrad2880.dgn (u okviru diplomskog rada), a brojevima od -500 pa nadalje u datoteci starigrad1440.dgn. Brojevima od -1001 do -1006 numerirana su područja u datoteci starigrad2880.dgn koja su prikazana u mjerilu 1:1440 i vektorizirana u zasebnoj datoteci. Područja na kojima je detalj, u vrijeme izmjere, bio pregust iscrtana su, na mapama, na zasebnom dijelu te su posebno označena. Takva područja dobila su brojeve od -1007 od -1010. U tablici se pojavljuju i brojevi kao -18328, -18429 koji nemaju neko posebno značenje nego su brojevi preostali od vektorizacije (numeracije) na vježbama.



Tablica 16. Dio tablice zemljišta na kat. pl. bez broja

Redni broj	Broj katastarske čestice	P _t [m]	Napomena
1	2	3	4
1.	-1	126	
2.	-10	10	
3.	-100	2032	
4.	-1001	59584	
5.	-1002	2755	
6.	-1002	14276	
7.	-1002	115477	
8.	-1002	1454	
9.	-1003	42948	
10.	-1004	1677	
11.	-1004	246	
12.	-1004	4576	
13.	-1004	497	
14.	-1004	1673	
15.	-1005	18796	

Cjeloviti tablični prikazi provedenih upita dani su u tehničkom izvješću – prilog diplomskom radu.

Postavlja se pitanje zbog čega je dobiveno više različitih brojeva čestica nakon vektorizacije u odnosu na originalan popis knjižnog dijela operata. Dio odgovora leži u činjenici da je zbog uvjeta računanja površina katastarskih čestica svakoj čestici dodijeljen svoj broj (česticama kojima se nije moglo utvrditi ili nije postojao broj dodijeljen je negativni broj). Drugi je razlog što na planovima postoje čestice čiji se brojevi ponavljaju dva ili više puta. Primjer su dugi putovi koji nisu na planu ucrtani kao jedna cjelina sa jednim brojem nego kao više cjeline s jednim te istim brojem dodijeljenim svakoj cjelini (području).

Slijedeća tablica (Tablica 17) prikazuje statističku usporedbu knjižnog dijela katastarskog operata i digitalnog katastarskog plana.

Tablica 17. Usporedba popisa katastarskih čestica i digitalnog katastarskog plana

Statistički podaci komparacije knjižnog dijela i DKP:	Broj k. č.
Broj katastarskih čestica u popisu katastarskih čestica	17567
Broj katastarskih čestica na DKP	17514
Broj katastarskih čestica na DKP kojih nema u KNJIŽNOM OPERATU	983
Broj katastarskih čestica u KNJIŽNOM OPERATU kojih nema na DKP	2028
Broj katastarskih čestica s površinom iznad dopuštenih odstupanja	3462
Broj katastarskih čestica sa duplim brojevima	1169
Broj zemljišta bez broja na katastarskom planu	415

5.3.1. Uočeni nedostatci katastarskih planova

U toku same vektorizacije primijećen je priličan broj grešaka na listovima katastarskog plana, a što se i kasnije u analizama jasno vidi. Na slijedećim

slikama prikazane su neke od zanimljivijih grešaka i nedostaci na uočeni tokom rada.

Tokom održavanja katastarskog operata došlo je do nemalog broja pogrešaka u numeraciji katastarskih čestica na listovima katastarskog plana. Dvostruka numeracija čestice jednim brojem vidi se na slijedećoj slici (Slika 23). Broj 4604/1 nalazi se na dvije katastarske čestice



Slika 23. Dvostruka numeracija katastarskih čestica

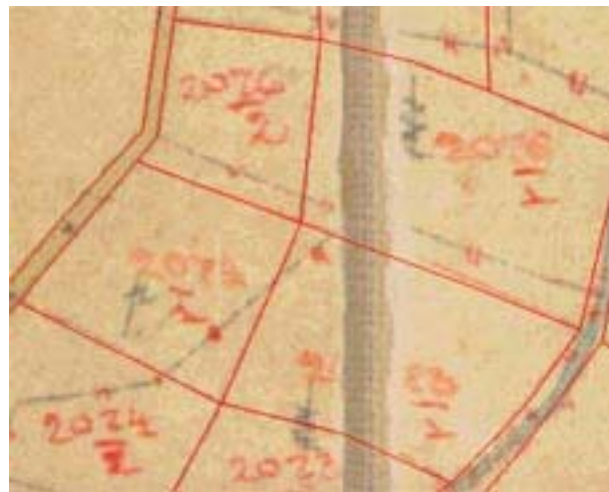
Pojedini listovi katastarskog plana su tokom godina učestalog korištenja oštećeni te na mjestima poprilično nečitki. To su uglavnom listovi broj 17 i 21 na kojima je evidentiran najveći broj primjena. Oštećenja i nečitkost listova katastarskog plana prikazana su na slijedećim slikama.

Slika 24 prikazuje nečitkost listova katastarskog plana.



Slika 24. Nečitkost listova katastarskog plana

Na slijedećim dvjema slikama prikazana su oštećenja listova katastarskog plana. Na prvoj slici (Slika 25) zbog oštećenja je trebalo improvizirati kod vektorizacije međa katastarskih čestica jer su se pojavili nepostojeći lomovi međa.



Slika 25. Oštećeni list katastarskog plana

Slika 26 prikazuje oštećeni list katastarskog plana broj 17 na kojem je označena linija vektorizirana uz pomoć geokodirane ortofoto snimke koja je učitana u CAD te je preko nje iscrtana linija, vektor.



Slika 26. Oštećeni list katastarskog plana

Putovi, obalni pojasi, potoci, kao izdužene katastarske čestice nerijetko se nalaze na dva ili čak i više listova katastarskog plana pa su iz praktičnih razloga bili višestruko numerirani. Ponekad je došlo do prekida čestice jednog puta drugim putem (objekti koji su na istoj hijerarhijskoj razini na planu) ili potokom (objekt više

hijerarhijske razine) te bi jedan put (potok) ostao cijelovit, od drugog bi nastale dvije čestice numerirane jednim te istim brojem. Da se naznači pripadnost neke čestice preko druge stavljani su preskočni znakovi između dva odvojena dijela čestice umjesto da su prenumerirani. Primjer spomenutog prikazuju slijedeće slike.

Slika 27 prikazuje presijecanje puta i obalnog pojasa te način rješavanja problema numeracijom i preskočnim znakom.



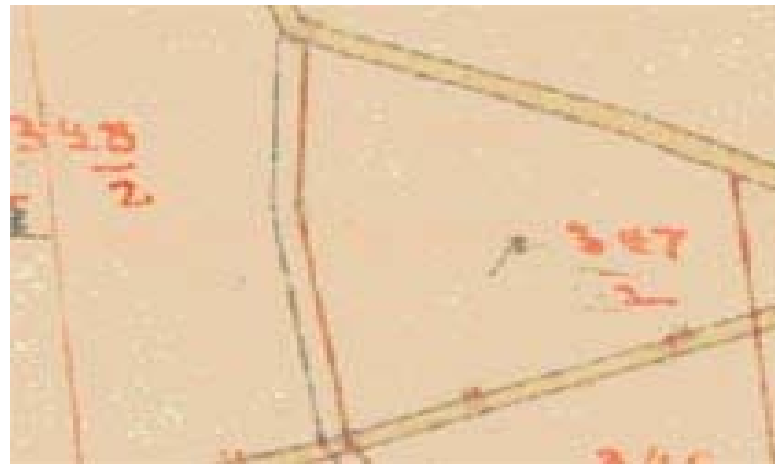
Slika 27. Preskočni znak i dvostruka numeracija

Slika 28 prikazuje klasičnu upotrebu preskočnog znaka, kada je umjesto dodjeljivanja novog broj dijelu čestice iz praktičnih razloga (nemogućnost upisivanja broja i sl.) dodijeljen preskočni znak.



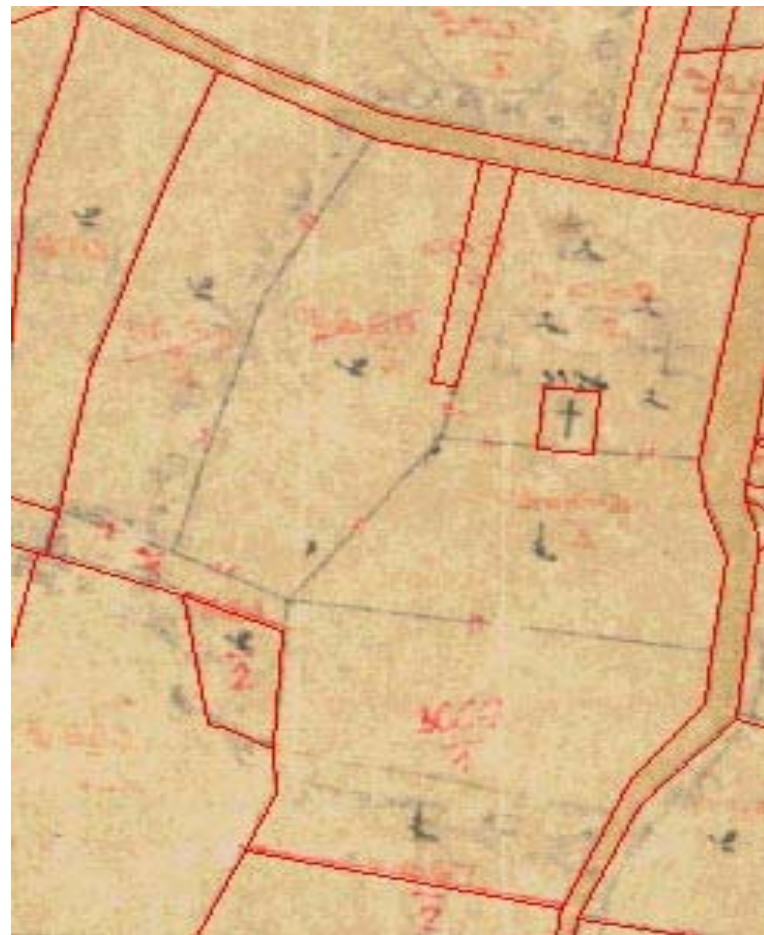
Slika 28. Preskočni znak

Na listovima se nalaze i katastarske čestice bez broja. Jednu takvu prikazuje slijedeća slika (Slika 29).



Slika 29. Katastarska čestica bez broja

Slijedeća slika prikazuje više pogrešaka na katastarskom planu na jednom malom području. Nečitkost plana odnosno brojeva katastarskih čestica, pogrešku numeracije te očitu neusklađenost operata prikazuje nam idući prikaz (Slika 30).



Slika 30. Neažurnost listova katastarskog plana

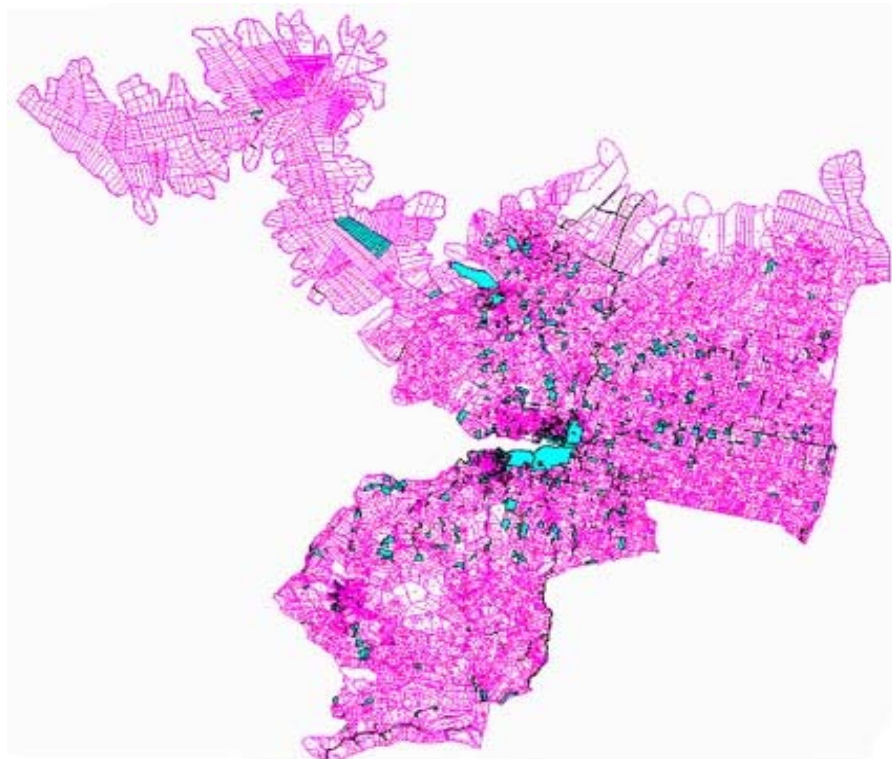
5.4. VIZUALIZACIJA POGREŠAKA

Pogreške koje su utvrđene i tablično prikazane u tehničkom izvješću o vektorizaciji k. o. Starigrad također su i vizualno označene u CAD – u uz pomoć alata *tematske resimbolizacije*. Vizualizaciju nekih upita prikazana je na slijedećim slikama.

Katastarske čestice kojih nema u knjižnome dijelu katastarskog operata (upit T31) vizualno su prikazane, svjetlo plavom bojom, na slijedećim slikama (Slika 31, Slika 32).



Slika 31. K. č. kojih nema u knjižnome dijelu katastarskog operata

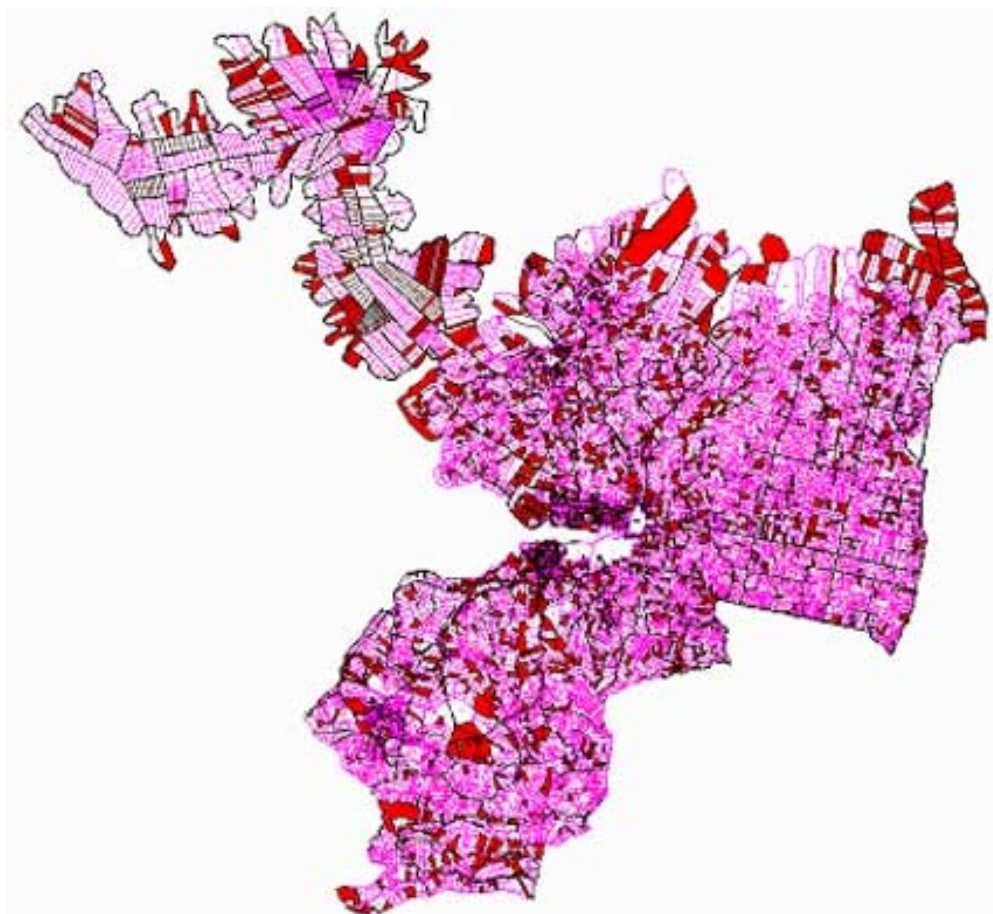


Slika 32. K. č. kojih nema u knjižnome dijelu katastarskog operata

Na slikama (Slika 33, Slika 34) crvenom bojom su obojane katastarske čestice koje imaju površinu iznad dopuštenih odstupanja (upit T35).



Slika 33. K. č. s površinom iznad dopuštenih odstupanja

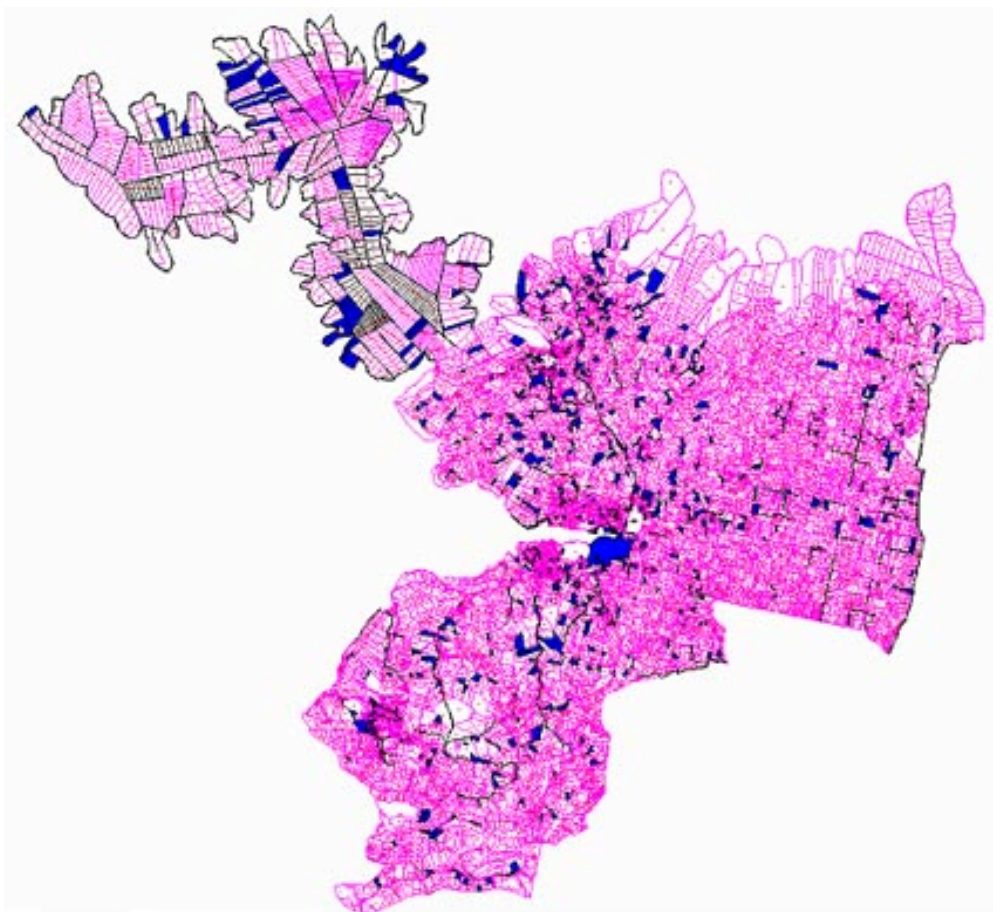


Slika 34. K. č. s površinom iznad dopuštenih odstupanja

Vizualni prikaz čestica sa numeracijom dvostrukim brojevima (upit T36) vidljiv je na slikama (Slika 35,Slika 36).



Slika 35. K. čiji se brojevi pojavljuju dva ili više puta na planu



Slika 36. K. čiji se brojevi pojavljuju dva ili više puta na planu



5.5. SADRŽAJ PRILOŽENOG MEDIJA (CD-a, DVD-a)

Na priloženom mediju pohranjeni su podaci korišteni pri izradi diplomskog rada i svi postignuti rezultati. Logički su organizirani prema smislu (Tablica 18).

Tablica 18. Sadržaj priloženog medija

Direktorij 1	Datoteka 2	Sadržaj 3
root	diplomski.doc	Tekst diplomskog rada
root	starograd2880.dxf	Slojevi digitalnog katastarskog plana koji se održavaju u Katastru nekretnina
root	starograd1440.dxf	Slojevi digitalnog katastarskog plana koji se održavaju u Katastru nekretnina
root	starograd2880.dgn	Slojevi digitalnog katastarskog plana koji se održavaju u Katastru nekretnina
root	starograd1440.dgn	Slojevi digitalnog katastarskog plana koji se održavaju u Katastru nekretnina
raster	*_T.HMR	Georeferencirani skanirani listovi
analize	starograd2880.dxf	Preostale pogreške (kružnica crvene boje proizvoljnog polumjera) i pomoćni elementi za analize (broj katastarske čestice u građevini ...)
analize	starograd1440.dxf	Preostale pogreške (kružnica crvene boje proizvoljnog polumjera) i pomoćni elementi za analize (broj katastarske čestice u građevini ...)
analize	starograd_PKC.txt	Popis katastarskih čestica iz knjižnog dijela operata na dan preuzimanja podataka
analize	starograd.mdb	Tablične analize
izvješće	starograd.doc	Digitalni zapis tehničkog izvješća
ostalo	starograd_L.dxf	Okviri, koordinatna mreža planova



6. Zaključak

Brzina odvijanja procesa u svim sferama današnjeg društva stavlja, kako pred ljudi tako i pred institucije, sve veće zahtjeve u pogledu vremena točnosti i kvalitete. Sadašnje stanje katastra kao temeljne evidencije o prostoru teško zadovoljava postavljene zahtjeve te ga treba prilagoditi radu u novonastalim uvjetima. Vektorizacija operata i uvođenje novih tehnologija u katastarske uredi jedna je od metoda prilagodbe. Vektorizacijom se dobivaju podaci u digitalnom obliku u kojem je obrada i analiza istih značajno brža i lakša. Proces vektorizacije katastarskih planova je obiman i složen proces koji se izvodi po katastarskim općinama.

Skaniranjem katastarskih planova započinje proces vektorizacije. Listovi katastarskog plana k. o. Starigrad u vrijeme skaniranja bili su stari 103 godine. Tokom tog razdoblja bili su pod raznim vanjskim utjecajima koji su doveli do promjena njihovih dimenzija. Georeferenciranjem su uklonjene pogreške usuha, rastega, i pogreške nastale uslijed skaniranja te su listovi smješteni na odgovarajuća mjesta u prostoru. Nakon toga uslijedila je vektorizacija sadržaja plana i dobiveni podaci su uspoređeni sa podacima knjižnog dijela operata.

Provedene analize prikazuju velika neslaganja između knjižnog i tehničkog dijela katastarskog operata i nalaze se u prilogu. Veliki dio nesuglasica su pogreške pri vektorizaciji ali i nakon provođenja kontrole ostati će popriličan broj katastarskih čestica u tablicama analiza.

Nakon ispravljanja pogrešaka vektorizacije, sve preostale pogreške potrebno je detaljnije ispitati i ispraviti kako bi se uskladili dijelovi katastarskog operata. Zatim treba provesti usklađenje s (EOP) glavnom knjigom da bi rezultat svega bila moderna i konzistentna Baza zemljišnih podataka.

Analizom uočeni nedostaci imaju različite izvore. Jedan dio pogrešaka proizlazi iz nečitkosti listova što se može ukloniti uz pomoć ostale dokumentacije npr. indikacijskih skica. Uočava se i nedosljedno provođenje promjena u katastarskom operatu. Često je promjena provedena samo u jednom dijelu (planu ili popisu), a u drugom nije.

Literatura:

DGU (2002): Prevođenje katastarskih planova izrađenih u Gauss-Kruegerovoj projekciji u digitalni vektorski oblik, Tehničke upute, Zagreb

Narodne novine (1999): Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina, 128.

Roić, M., Medić, V., Fanton, I. (1999): Katastar zemljišta i zemljišna knjiga, skripta, Geodetski fakultet, Zagreb.

Đorđević, A., (2004): Kontrola i analiza vektorizacije k. o. Vrbanj, diplomska rad, Geodetski fakultet, Zagreb.

Jadro, A., (2005): Poboljšanje k. o. Dol, diplomski rad, Geodetski fakultet, Zagreb.

Roić, M. (1997): Digitalni katastar, folije s predavanja, Geodetski fakultet, Zagreb.



ŽIVOTOPIS

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



OSOBNE OBAVIJESTI

Ime	STANČIĆ, Baldo
Adresa	Nikole Tesle, 2, 21 460, Stari Grad, Hrvatska
Telefon	
Faks	
E-pošta	bstancic@geof.hr
Državljanstvo	Republika Hrvatska
Datum rođenja	03, 03, 1982.

RADNO ISKUSTVO

- Datum (od – do)
- Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja
 - Vrsta posla ili područje
 - Zanimanje i položaj koji obnaša
 - Osnovne aktivnosti i odgovornosti

ŠKOLOVANJE I IZOBRAZBA

- Datum (od – do) 1996. – 2000.
- Naziv i vrsta obrazovne ustanove Graditeljska škola Split
 - Osnovni predmet /zanimanje Geodetski tehničar
 - Naslov postignut obrazovanjem Geodetski tehničar
 - Stupanj nacionalne kvalifikacije 4. stupanj (ako postoji)



OSOBNE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Stečene radom/životom, karijerom, a koje
nisu potkrnjepljene potvrdama i
diplomama.

MATERINSKI JEZIK

DRUGI JEZICI

HRVATSKI

ENGLESKI

- sposobnost čitanja
 - sposobnost pisanja
 - sposobnost usmenog izražavanja
- IZVRSNO
- DOBRO
- IZVRSNO

SOCIJALNE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Življenje i rad s drugim ljudima u
višekulturalnim okolinama gdje je značajna
komunikacija, gdje je timski rad osnova
(npr. u kulturnim ili sportskim
aktivnostima).

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Npr. koordinacija i upravljanje osobljem,
projektima, financijama; na poslu, u
dragovoljnom radu (npr. u kulturi i
športu) i kod kuće, itd.

MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD, MICROSTATION, VJEŠTINE SU STEČENE NA FAKULTETU

TEHNIČKE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI

S računalima, posebnim vrstama
opreme, strojeva, itd.

UMJETNIČKE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Glazba, pisanje, dizajn, itd.

DRUGE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Sposobnosti koje nisu gore navedene.

VOZAČKA DOZVOLA

Da

DODATNE OBAVIJESTI

DODATCI

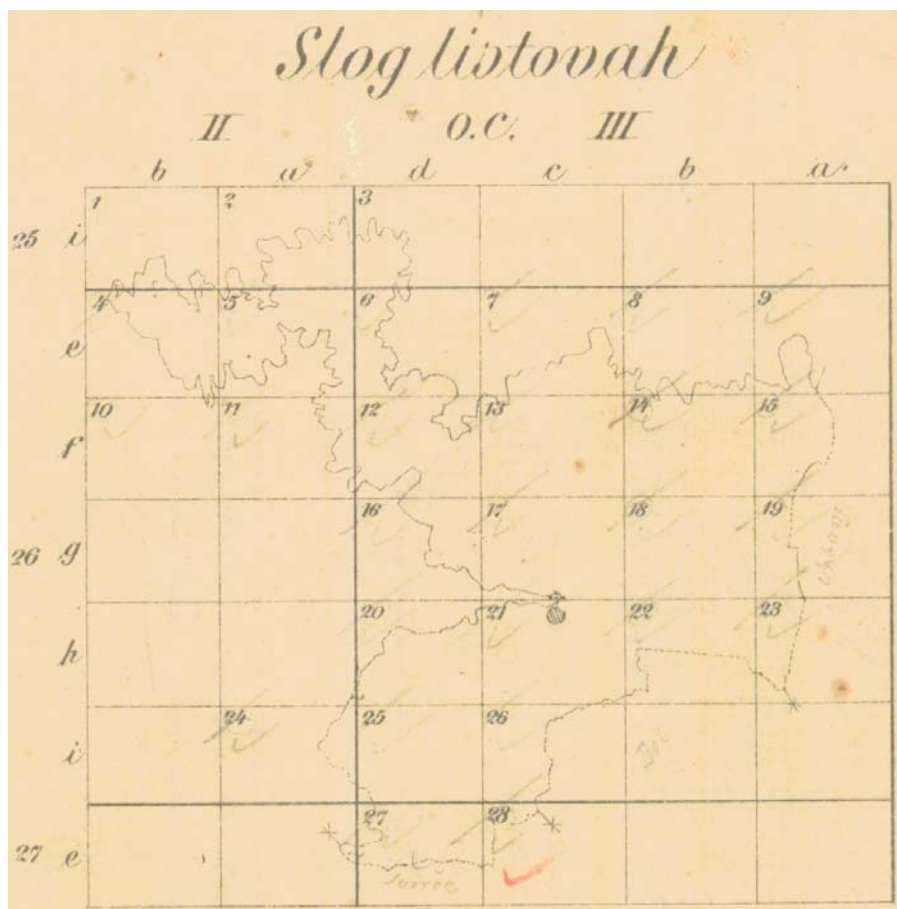


SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - GEODETSKI FAKULTET
UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF GEODESY
Zavod za primjenjenu geodeziju; Katedra za upravljanje prostornim informacijama
Institute of Applied Geodesy; Chair of Spatial Information Management
Kačićeva 26; HR-10000 Zagreb, CROATIA
Web: www.upi.geof.hr; Tel.: (+385 1) 46 39 222; Fax.: (+385 1) 48 28 081

Usmjerenje: Inženjerska geodezija i upravljanje prostornim informacijama

Tehničko izvješće vektorizacije katastarskog plana

K. O. Starigrad (311723)





Tehničko izvješće vektorizacije katastarskog plana

Baldo Stančić

S A D R Ž A J

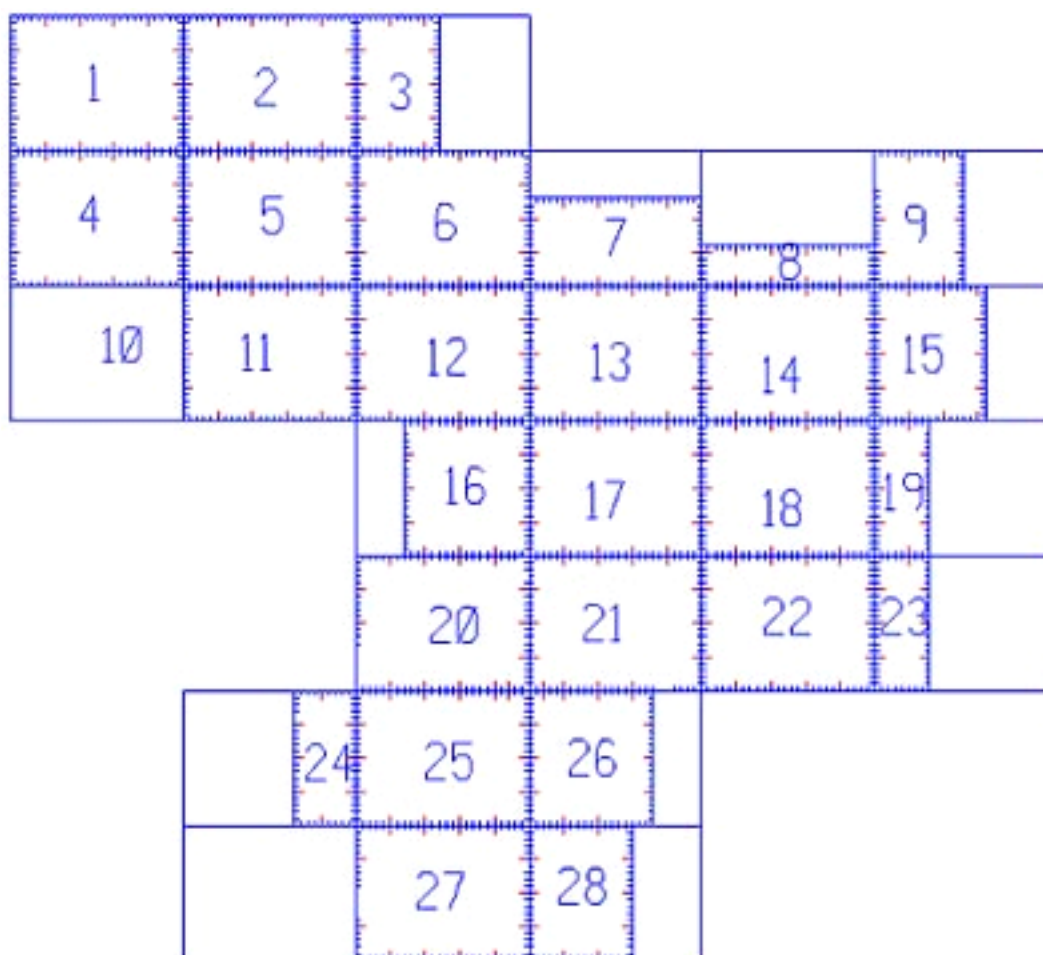
1. UVOD.....	3
2. PRIPREMNI RADOVI	4
2.1. KORIŠTENI MATERIJALI, LISTOVI KATASTARSKOG PLANA.....	4
2.2. NEDOSTACI MATERIJALA.....	4
3. SKANIRANJE.....	6
3.1. TRANSFORMACIJA SKANIRANIH LISTOVA.....	6
4. VEKTORIZACIJA	7
5. KONTROLE	9
6. UOČENI NEDOSTACI I NAČIN UKLANJANJA.....	10
6.1. NESKLAD TEHNIČKOG I KNJIŽNOG DIJELA OPERATA	10
6.2. PROVEDENE ISPRAVKE.....	97
7. OCJENA POSTIGNUTIH REZULTATA	98

1. Uvod

Projekt prevođenja analognog katastarskog plana u digitalni vektorski oblik je vrlo obiman i složen projekt koji se provodi na razini pojedine katastarske općine. Sastoji se od nekoliko cjelina koje ovise o podacima, te o izabranoj metodi izrade digitalnog plana. Razlikujemo dvije metode izrade digitalnog katastarskog plana, a to su: vektorizacija i ponovna konstrukcija.

Katastarski planovi K. o. Starigrad skanirani su u sklopu studentske prakse "Faros 2003" u PUK Split ispostavi Stari Grad. Georeferenciranje te vektorizacija istih provedena je u okviru vježbi kolegija Komunalni informacijski sustavi, od strane studenata, na Geodetskom fakultetu u Zagrebu u ljetnom semestru školske godine 2003./04. Modeliranje podataka, dovršetak vektorizacije, kontrolu i izradu ovog tehničkog izvješća obavio je Baldo Stančić u sklopu diplomskog rada.

K. o. Starigrad pokriva središnje područje otoka Hvara, obuhvaća poluotok Kabal te naselja Velika i Mala Rudina, Selca i kao središnje naselje Stari Grad. Katastarska općina prikazana je na 28 listova (Slika 1) katastarskog plana grafičke izmjere, izrađenih u Bečkom koordinatnom sustavu za vrijeme Austro – Ugarske monarhije (1834. godine), koji su litografiirani po stanju 1902. godine.



Slika 1. Podjela na listove i palčana mreža k. o. Starigrad



2. Pripremni radovi

Prvi korak u izradi digitalnog katastarskog plana vektorizacijom je skaniranje analognih katastarskih planova katastarske općine. Ovisno o karakteristikama i stanju originala (planova) provodimo daljnji postupak vektorizacije pa je zbog toga potrebno navesti na temelju čega će biti izrađen digitalni plan, te u kakvom je stanju bio materijal prije skaniranja.

2.1. Korišteni materijali, listovi katastarskog plana

Listovi katastarskog plana k. o. Starigrad su u hvatnoj mjeri austrijskog koordinatnog sustava, odnosno Bečkog sustava s ishodištem u tornju crkve Sv. Stjepan u Beču, s geografskim koordinatama: $\varphi = 48^{\circ}12'31''54$, $\lambda = 34^{\circ}02'27''32$ u taj je sustav preslikano područje Dalmacije. K. o. Starigrad prikazana je na 28 listova u Bečkom sustavu. U mjerilu 1:1440 na jednome listu (13A) prikazano je izgrađeno područje, a preostali dio katastarske općine na 28 listova mjerila 1:2880.

2.2. Nedostaci materijala

Listovi k. o. Starigrad u vrijeme skaniranja bili su stari 101 godinu i obzirom na godinu izrade u dobrom su stanju (Tablica 1). Pohranjivanjem u digitalni oblik, postojeći podaci su sačuvani od propadanja. List katastarskog plana izrađen u mjerilu 1:1440 na sebi nema palčanu mrežu te ga zato nije moguće georeferencirati po koordinatama te mreže. Daljnji nedostaci materijala su u neusklađenosti između stvarnog stanja na terenu i stanja u katastru koji nisu predmet razmatranja u postupku vektorizacije.

Podaci o stvarnim dimenzijama listova k. o. Starigrad u vrijeme skaniranja nisu mjereni te nisu uneseni u tablici o kvaliteti preuzetih podataka (Tablica 1).



Tablica 1. Kvaliteta preuzetih radnih originala

Redni broj	Broj lista	Nomenklatura lista	Mjerilo (1:)	Sadržaj	Fizičko stanje	Koordinatna mreža	Stalne geodetske točke	Stvarne dimenzije lista xL; yD; yG [mm]	Napomena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	IK 25 II bi	2880	C	N	R			
2	2	IK 25 II ai	2880	C	N	R			
3	3	IK 25 III di	2880	C	N	R			
4	4&10	IK 26 II be IK 26 II bf	2880	C	N	R			
5	5	IK 26 II ae	2880	C	N	R			
6	6	IK 26 III de	2880	C	N	R			
7	7	IK 26 III ce	2880	C	N	R			
8	8	IK 26 III be	2880	C	N	R			
9	9	IK 26 III ae	2880	C	N	R			
10	11	IK 26 II af	2880	C	N	R			
11	12-1	IK 26 III df	2880	C	N	R			
12	12-2	IK 26 III df	2880	C	N	R			
13	13	IK 26 III cf	2880	C	N	R			
14	13A, 17A, 21A, 25A	IK 26 III cf IK 26 III cg IK 26 III ch IK 26 III di	1440	C	N	N			Ne postoji koordinatna mreža Djelomično nečitak
15	14	IK 26 III bf	2880	C	N	R			
16	15	IK 26 III af	2880	C	N	R			
17	16	IK 26 III dg	2880	C	N	R			
18	17	IK 26 III cg	2880	C	D	R			Djelomično nečitak
19	18	IK 26 III bg	2880	C	N	R			
20	19	IK 26 III ag	2880	C	N	R			
21	20	IK 26 III dh	2880	C	O	R			
22	21	IK 26 III ch	2880	C	O	R			Djelomično nečitak
23	22	IK 26 III bh	2880	C	N	R			
24	23	IK 26 III ah	2880	C	N	R			
25	24	IK 26 II ai	2880	C	N	R			
26	25	IK 26 III di	2880	C	N	R			
27	26	IK 26 III ci	2880	C	N	R			
28	27	IK 27 III de	2880	C	N	R			
29	28	IK 27 III ce	2880	C	N	R			



3. Skaniranje

Pod pojmom skaniranje podrazumijeva se prevodenje grafičkog prikaza u digitalni oblik. Prevodenje se radi uređajima koji se zovu skaneri, a rezultat skaniranja je rasterska datoteka koja se može učitati aplikacijom te služi kao podloga za ekransku vektorizaciju.

Skaniranje katastarskih planova k. o. Starigrad obavljeno je skanerom Contex, Cougar 25" Color. Rezolucija skaniranih planova je 300x300 dpi, sa 256 boja (8 bit indeksirane boje).

3.1. Transformacija skaniranih listova

Skanirane listove katastarskog plana potrebno je transformirati odnosno svesti na teoretske dimenzije čime se uklanjuju pogreške usuha, rastega te pogreške skaniranja. Transformacija je provedena MicroStation programskim paketom, Descartes modulom. Postupak se sastoje od definiranja modela transformacije i procesa transformacije. Proces transformacije se sastoje od izbora modela transformacije i identičnih točaka u oba sustava, ishodišnog i ciljnog sustavu, odnosno točke koordinatne mreže na skaniranome listu i točke koordinatne mreže u modelu digitalnog plana.

Za transformaciju je primijenjen Thin Plate Spline model transformacije koji najbolje odgovara postavljenom zadatku. U postupku transformacije kao ulazna datoteka odabran je raster u .tiff formatu, parametri transformacije se pohranjuju u datoteke s *.rgr nastavkom, a izlazne datoteke su *.hmr.

Treba napomenuti da su svi listovi katastarskog plana transformirani na opisani način, osim lista u mjerilu 1:1440 koji na sebi nije imao naznačenu koordinatnu, odnosno palčanu mrežu.



4. Vektorizacija

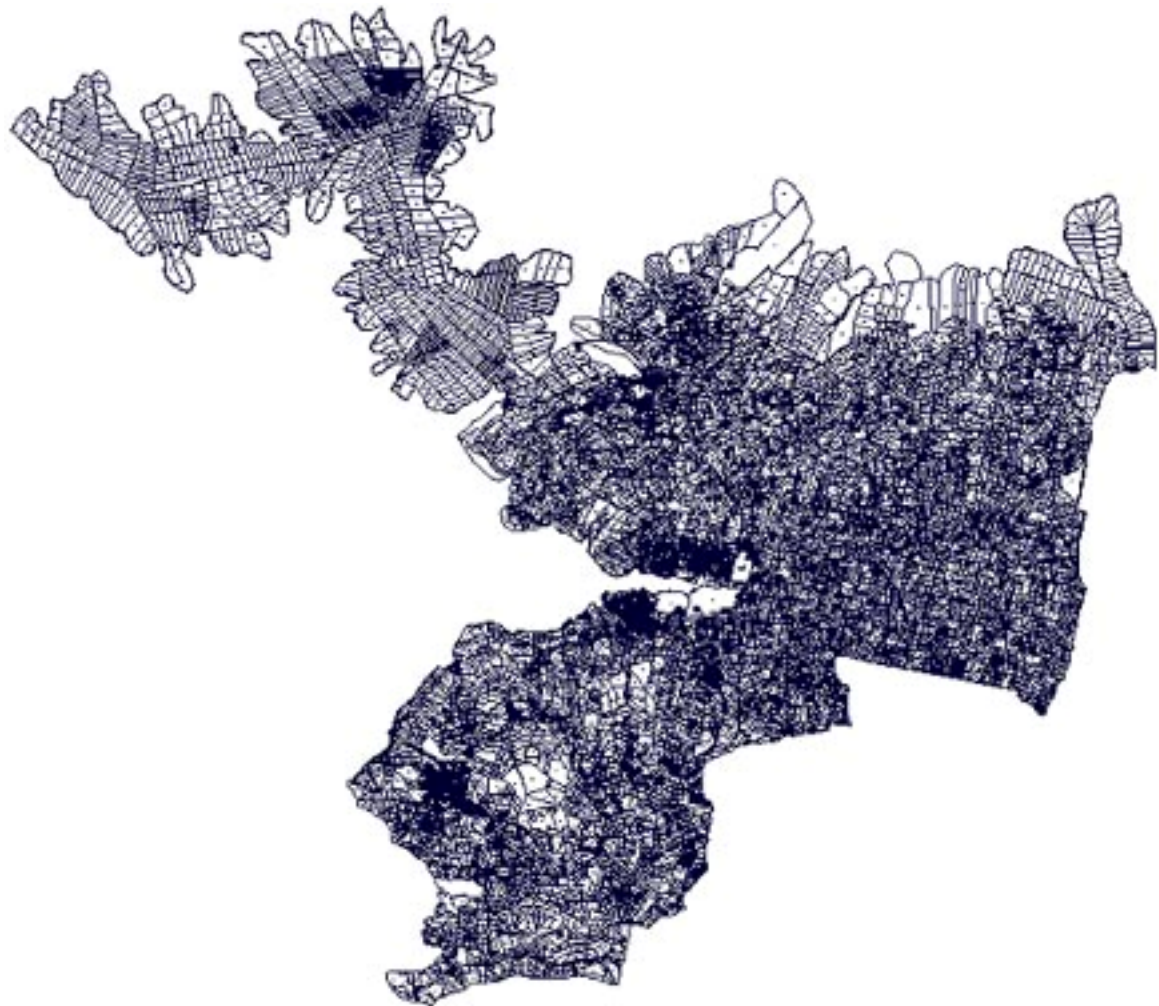
Ekranska vektorizacija je provedena po tehničkim uputama "Prevođenje katastarskih planova izrađenih u Gauss-Krügerovoj projekciji u digitalni vektorski oblik". Vektorizacija je obavljena pomoću programskog paketa MicroStation Descartes. Model podataka podijeljen je u 11 osnovnih (sadržaj Katastra nekretnina) i ostale slojeve. Tim modelom je predstavljen katastarski plan u digitalnome obliku. Naravno, u slojevima su grupirani podaci srodnici po sadržaju.

Vektorizacijom su obuhvaćene međe i druge granice katastarskih čestica te građevine. Svakoj katastarskoj čestici, kojoj je bilo moguće, dodijeljen je odgovarajući broj. U slučaju da broj katastarske čestice ne postoji na planu ili je nečitak takvoj čestici odnosno zemljištu je dodijeljen negativni broj. Dio gradskog, izgrađenog područja je, zbog gustoće detalja, iscrtan na posebnom listu katastarskog plana u mjerilu 1:1440 te je vektoriziran u zasebnoj datoteci starigrad1440.dgn.

Vektorizacija listova katastarskog plana obavljena je u okviru vježbi kolegija Komunalni informacijski sustavi na Geodetskom fakultetu u Zagrebu u ljetnom semestru školske godine 2003./04 na način da je pojedini list katastarskog plana vektoriziran u zasebnoj .dgn datoteci iz praktičnih razloga (provođenja vježbi).

Zbog toga je, u sklopu ovog diplomskog rada, bilo potrebno svaku pojedinu datoteku modelirati prema ranije spomenutom modelu podataka i ukloniti suvišni sadržaj. Preuzeto je ukupno 22 vektorske (dgn) datoteke. Nakon modeliranja datoteke su objedinjene u jednu pod nazivom starigrad2880.dgn te je u njoj prikazan vektorizirani sadržaj koji se nalazi na listovima katastarskog plana mjerila 1:2880. Zatim je još trebalo u datoteci starigrad2880.dgn vektorizirati katastarske čestice koje se nalaze na spojevima listova katastarskog plana da bi se dobila jedna logička cjelina, objedinjena katastarska općina sa pripadajućim katastarskim česticama.

Konačan izgled provedene vektorizacije k. o. Starigrad prikazan je na slijedećoj slici (Slika 2).



Slika 2. Vektorizirana k. o. Starigrad

5. Kontrole

Vektorizacijom dobiveni digitalni plan kontroliran je pomoću GIS programa MicroStation Geographics i Access baze podataka. Kontrolirana je vektorizacija ispitivanjem topologije. Ispitivanje topologije podrazumijeva kontrolu vektoriziranih međa čestica, linija koje moraju biti ispravno povezane (snapiranje). Ne smiju postojati višestruki čvorovi (točka presjeka dviju ili više linija krajnja je ili početna točka tih linija) te dvostrukе linije. Osim navedenoga, ispitano je, i da svaka katastarska četica ima svoj broj te da ne postoje višestruki brojevi.

Slijedeća tablica (Tablica 2) prikazuje razliku površina cijele katastarske općine koja je posljedica utjecaja pogrešaka iz različitih izvora: pogreške izrade listova, računanja površine čestica, skaniranja i vektorizacije. Tijekom godina list je bio izložen raznim vanjskim uvjetima što je utjecalo na njegove dimenzije, bilo da se radi o usuhu ili rastegu. Samim postupkom skaniranja pojavile su se pogreške, kao i postupkom georeferenciranja.

Razlika u broju katastarskih čestica uzrokovana je neprovođenjem promjena koje su se dogodile bilo da se radi o neupisivanju novonastalih čestica ili o njihovom neucrtavanju na katastarski plan.

Tablica 2. Razlike između knjižnog dijela i vektoriziranog plana

Podaci o ukupnoj površini k. o. Starigrad	Površina (m²)	Uk. br. k. č.
Ps (po knjižnom dijelu operata)	38.695.322	17.567
Pt (po numeričkim podacima)	39.099.348	17.514
Δ ima = Ps-Pt	-404.026	53



6. Uočeni nedostaci i način uklanjanja

Postupak prevođenja planova u digitalni oblik tekao je na način da su očitavane koordinate karakterističnih objekata (katastarskih čestica, ...) kako je bilo vidljivo na planu te su područja dobivala pripadajući broj. Pod time se podrazumijeva upisivanje dvostrukih brojeva, potom dodjeljivanje negativnih brojeva dijelovima zemljišta kojima se nije sa sigurnošću mogao utvrditi ispravan broj.

Problemi su se uglavnomjavljali na spojevima listova, kako u vektorizaciji međa tako i u numeraciji čestica. Linije međa nisu se nastavljale jedna na drugu pri prijelazu sa jednog na drugi list nego je dolazilo do nepostojećih lomova i prekida linija koje je trebalo ispravno vektorizirati. Brojevi su bili zapisani na dva, ponekad i više listova, a nekada su bili čak i različiti. Ti nedostaci su propisno dokumentirani.

6.1. Nesklad tehničkog i knjižnog dijela operata

Usporedba digitalnog katastarskog plana i knjižnog dijela katastarskog operata sastojala se od nekoliko analiza. Analize su provedene Microsoft Access – om pomoću izrađenih tablica i odgovarajućih upita. Treba napomenuti da su slijedeće tablice opterećene i pogreškama same vektorizacije. Naime, pogreške koje se u tehničkom izvješću prikazuju su samo one nastale u katastarskom uredu pri održavanju katastarskog operata. Kako obim posla i ograničeno vrijeme izrade diplomskog rada nisu dozvolili da se kontrolom vektorizacije u potpunosti uklone pogreške nastale u toku vektorizacije iste su sadržane u slijedećim tablicama.



1. Katastarske čestice koje su na planu, a nema ih u knjižnom dijelu katastarskog operata.

Nakon provedenog upita dobili smo tablicu (Tablica 3) sa 983 zapisa odnosno 983 katastarske čestice kojih nema u knjižnome dijelu operata, a postoje na katastarskom planu. Kao što je ranije spomenuto ovi podaci su opterećeni i pogreškama nastalim pri vektorizaciji i ne predstavljaju realno stanje operata.

Tablica 3. Katastarske čestice kojih nema u knjižnom dijelu katastarskog operata

Redni broj	Broj katastarske čestice	Pt [m ²]	46.	70416/542	7854	95.	9737/1	949
1.	98062	8355	47.	70416/543	7748	96.	8736/3	806
2.	8712/1	2314	48.	70416/544	7771	97.	8823	602
3.	8712/2	2285	49.	70416/545	8117	98.	8252	2304
4.	8531	9969	50.	70416/546	7992	99.	875	373
5.	8067/1	939	51.	70416/547	8052	100.	8926	1139
6.	987	147	52.	70416/548	3916	101.	21	164
7.	10233	10740	53.	70416/549	8408	102.	923	449
8.	10882/6	1583	54.	70416/550	8027	103.	7982	766
9.	3739/2	2183	55.	9979	562	104.	751	555
10.	2387	3016	56.	9970/4	3964	105.	8759/2	1130
11.	4482	3394	57.	9841	337	106.	8827	6174
12.	4719	5658	58.	9880	1087	107.	8732/2	1739
13.	5434	3154	59.	9630/2	4244	108.	32/1	166
14.	10689/3	208	60.	9598	1736	109.	8719/8	4042
15.	5737/2	2621	61.	9849	429	110.	850	550
16.	4783	2959	62.	46	307	111.	899	1081
17.	5973/3	2856	63.	897	555	112.	8883/9	2960
18.	136/1	1195	64.	9592	682	113.	8892	4758
19.	269/5	602	65.	9229/3	952	114.	8863/1	1151
20.	270/4	532	66.	10884	611	115.	9130	7864
21.	612/10	2374	67.	9724/3	258	116.	103	224
22.	.1995	218	68.	9724/4	218	117.	944	236
23.	7742/1	1973	69.	9724/5	228	118.	8958	1790
24.	.1105	17	70.	9724/6	218	119.	8952/1	3982
25.	.6205	202	71.	9724/1	699	120.	8998	1717
26.	.1341	30	72.	9659/3	394	121.	8998	3152
27.	10683/2	4271	73.	9132/2	361	122.	8993/2	1284
28.	3786/8	520	74.	9132/6	401	123.	8993/1	1682
29.	2957/2	427	75.	9702	1939	124.	9579/2	1105
30.	10776	851	76.	9678	241	125.	9579/3	1325
31.	3884/2	4471	77.	9678	245	126.	9569/2	590
32.	3884/1	1598	78.	9696/6	134	127.	533	1009
33.	10441	93	79.	9958	1496	128.	9522/3	1446
34.	10792/1	404	80.	55/2	193	129.	9522/1	1260
35.	7134	59	81.	55/1	361	130.	9522/2	2662
36.	1435	68	82.	9736/2	1193	131.	93	144
37.	6670/1	1103	83.	9990	380	132.	9498	753
38.	70416/534	7532	84.	9898/2	1072	133.	9324	6874
39.	70416/535	6718	85.	9589	473	134.	9314/1	17186
40.	70416/536	7240	86.	9900	6030	135.	9506/1	1902
41.	70416/537	7528	87.	913	723	136.	9506/2	1651
42.	70416/538	7616	88.	8979/2	809	137.	27	186
43.	70416/539	7916	89.	8903/3	560	138.	/3	796
44.	70416/540	7743	90.	10199	428	139.	9291	229
45.	70416/541	8054	91.	8920	6486	140.	9266/3	386
			92.	8909	1316	141.	264/1	615
			93.	8998/2	7646	142.	9225	1700
			94.	9899	662	143.	9230	226



144.	240/3	348	208.	2326	1088	272.	10970/1	381
145.	259	171	209.	2361/1	1455	273.	7144/1	527
146.	9228	518	210.	2322	2755	274.	7144/2	469
147.	9233	984	211.	7339/1	2826	275.	7384/5	627
148.	24	216	212.	2311/1	4216	276.	7384/4	637
149.	74	136	213.	2311/2	3809	277.	7246/1	628
150.	10783/4	433	214.	7236/1	634	278.	10178/2	4161
151.	9239/50	6637	215.	7679/2	3734	279.	7403	496
152.	35/36	951	216.	9920/5	970	280.	7795	2336
153.	58/1	328	217.	9920/4	826	281.	7318/5	1313
154.	58/5	1166	218.	7302/2	3436	282.	7892/1	3053
155.	9160	1143	219.	7302/1	9596	283.	10999	1436
156.	83	226	220.	7238	10104	284.	7196/2	202
157.	9023/3	582	221.	7722	746	285.	7634/22	119
158.	9102/2	2089	222.	7723	745	286.	7816	1562
159.	9102/1	5115	223.	7736	1603	287.	7822/3	92
160.	9122/1	4233	224.	7692/2	1931	288.	77788	212
161.	9331/1	1494	225.	7719	2995	289.	6561/5	437
162.	9537	101	226.	7762/2	1583	290.	5880	535
163.	9584/3	75	227.	7892/2	5031	291.	6629	1746
164.	9886/4	156	228.	6993	1143	292.	6625/2	9016
165.	10799/2	1123	229.	6990/2	8923	293.	6641/2	1422
166.	10292/2	49	230.	7923	296	294.	6630	1447
167.	9122/2	277	231.	7878/2	3122	295.	665	789
168.	8757/34	4635	232.	7862/5	714	296.	666	3106
169.	9182/2	913	233.	7862/4	1758	297.	634	617
170.	1079/3	289	234.	20793/2	963	298.	6625/1	8390
171.	8898	588	235.	7295	5092	299.	6672	2529
172.	9696/10	84036	236.	792	848	300.	6678	478
173.	9706/5	127	237.	6922	592	301.	6676/1	2418
174.	9295/3	404	238.	20804/1	4400	302.	6328/1	3211
175.	9324	22	239.	7253	1179	303.	4502/2	812
176.	9357/3	534	240.	7802	936	304.	4502/1	506
177.	9059/3	298	241.	6836/2	312	305.	4502/3	412
178.	.959	20	242.	6836/1	1226	306.	4502/4	643
179.	.940	38	243.	6866	2110	307.	6541	1242
180.	8289	3090	244.	4478/3	72	308.	6559	1348
181.	.981/4	47	245.	4479	3825	309.	6588/2	7418
182.	9958	2105	246.	7193/2	204	310.	6553/2	6930
183.	7679/3	2231	247.	7182/5	254	311.	6529/1	624
184.	10150/3	627	248.	4846	1840	312.	6529/2	824
185.	7641	5514	249.	4845/1	974	313.	6530/3	604
186.	10190/3	4481	250.	4845/2	1128	314.	6526//2	691
187.	10184/1	843	251.	4844/5	2148	315.	6526//1	3661
188.	10184/2	401	252.	6802	3003	316.	6526//3	2920
189.	7656	5856	253.	7378/11	257	317.	6429/2	1409
190.	10211	2569	254.	7402	748	318.	6429/1	4102
191.	7342/3	679	255.	6794	1369	319.	6429/3	1035
192.	7041/9	2117	256.	6788/2	1308	320.	6428/1	637
193.	7537	101	257.	6904	3698	321.	6428/2	1735
194.	2341/5	790	258.	77471	1550	322.	6427	1607
195.	2341/8	434	259.	2328	886	323.	6426	1157
196.	7498	1244	260.	7329	1294	324.	47	104
197.	7476/8	1037	261.	10894	328	325.	394	155
198.	7460	4117	262.	7196/4	425	326.	6739/2	4643
199.	7459	92	263.	6932/3	1910	327.	6285/2	1729
200.	7450/1	764	264.	6938	280	328.	6285/1	1998
201.	7450/2	59	265.	7292/2	5258	329.	6284/1	2418
202.	7459	591	266.	4463/1	1858	330.	6284/2	2328
203.	2402/1	1219	267.	7620/9	731	331.	6288/1	852
204.	7410/8	228	268.	7620/10	442	332.	6288/2	636
205.	7430/1	274	269.	7620/11	330	333.	6272/3	1687
206.	2329	750	270.	7620/12	213	334.	6272/4	1941
207.	2328	346	271.	7378	1008	335.	6272/5	959

336.	6272/8	2436	400.	5759	124	464.	2099/3	1638
337.	6272/7	841	401.	8944/5	1543	465.	2156/3	379
338.	72/6	426	402.	8254/6	1734	466.	2194/6	425
339.	6298	7461	403.	8254/7	1373	467.	2420/1	4735
340.	06/2	875	404.	8253/2	1055	468.	2688	3696
341.	6405/2	1233	405.	8253/3	1770	469.	2385	167
342.	6405/1	901	406.	5476	341	470.	2860/5	59
343.	6405/3	1242	407.	5484/3	646	471.	2067/3	106
344.	5922/1	1965	408.	5667	508	472.	2881/3	92
345.	5922/2	1390	409.	.766	384	473.	4432	1331
346.	5922/3	1368	410.	2461	2918	474.	4529	2138
347.	71/2	1487	411.	2455	1956	475.	4338	504
348.	71/1	980	412.	2456	3873	476.	4894/1	3439
349.	83	551	413.	2891/2	1855	477.	4894/2	875
350.	5481/1	288	414.	2888/3	1041	478.	4296/3	1174
351.	5481/2	308	415.	2888/2	909	479.	4132/2	1898
352.	5480/2	285	416.	2913	976	480.	4132/1	812
353.	5480/1	501	417.	10193/3	53	481.	4218/3	1214
354.	795	509	418.	10193/2	72	482.	4218/2	2918
355.	75/2	254	419.	20513/2	107	483.	4352	2708
356.	5861/2	2542	420.	2820/1	895	484.	4292/4	540
357.	5836	466	421.	2464	3787	485.	4196/2	3736
358.	65/4	155	422.	2465	1096	486.	4191	1743
359.	6245	2294	423.	2820/3	1536	487.	4132	2796
360.	6038/3	901	424.	2822/3	779	488.	4158	874
361.	11/7	2062	425.	2426/3	281	489.	4413	851
362.	5971	1008	426.	2762	6939	490.	4382/2	1302
363.	6138	1402	427.	2404/2	260	491.	4432/2	4645
364.	6163	2687	428.	2489	526	492.	3350	1035
365.	5452	7262	429.	2493/5	367	493.	3352/1	942
366.	940/7	437	430.	2953/6	688	494.	3352/2	1493
367.	5932	4529	431.	2768/4	443	495.	4252/1	922
368.	10204	51	432.	2791	4523	496.	4252/2	979
369.	71/1	442	433.	2806	2745	497.	4443	284
370.	96/3	889	434.	2712/2	3037	498.	3328/8	596
371.	96/4	836	435.	2832/2	357	499.	3443	2592
372.	5452	836	436.	2680	895	500.	3954/1	671
373.	5443/1	1072	437.	2651/2	1194	501.	3954/2	1586
374.	6191	1558	438.	2641	238	502.	3954/3	1735
375.	6267/2	7733	439.	2822/1	4887	503.	3892	4464
376.	6267/1	194	440.	2833/1	2308	504.	3906	2413
377.	6266	1703	441.	2366/5	294	505.	3363/1	556
378.	6157	3544	442.	2825/1	1203	506.	3363/2	3611
379.	6152	5569	443.	2313	9093	507.	3363/3	1670
380.	6601	1129	444.	2513	2978	508.	3380/4	4144
381.	6020/4	505	445.	2542	10654	509.	3403/1	1240
382.	5798/2	498	446.	2029/1	5735	510.	3403/2	1266
383.	6386	1775	447.	2235/ 3	2197	511.	3573	659
384.	6021	30	448.	2226/2	826	512.	3574	2465
385.	746	25	449.	2226/4	880	513.	3593	1817
386.	6480	330	450.	2226/5	631	514.	3603	1700
387.	6116/3	2935	451.	2225/5	967	515.	3796/2	7070
388.	6116/5	627	452.	2187	3710	516.	3593/3	12086
389.	6116/6	1752	453.	2188	1523	517.	3632	1128
390.	6116/4	1606	454.	222	258	518.	3675/3	821
391.	6222	347	455.	2262/1	4077	519.	3779	2716
392.	6234/1	1198	456.	2909/2	4482	520.	3113/3	494
393.	6234/2	652	457.	2909/1	6973	521.	3037/3	1024
394.	5456	3743	458.	2523/2	3591	522.	3030/2	852
395.	5495	3057	459.	2543	1081	523.	3030/1	709
396.	5505	770	460.	2439	3265	524.	3703	182
397.	5676/3	721	461.	2023/2	403	525.	3709	15786
398.	5253/5	474	462.	2023/3	175	526.	3727/2	2246
399.	5755/3	2067	463.	2023/1	804	527.	3119/1	3370



528.	3082	1393	592.	10183/4	202	656.	3374	940
529.	2046/3	868	593.	1812	9	657.	3926	97
530.	2933//1	2598	594.	1813	6	658.	10628/4	47
531.	2924	608	595.	1670	38	659.	2964	232
532.	3162/4	168	596.	762/32	1791	660.	.741	71
533.	2046/4	569	597.	737/1	274	661.	10660/12	438
534.	2046/5	546	598.	737/34	1249	662.	7195/3	148
535.	.1410	70	599.	773/1	1455	663.	7195/5	39
536.	6312/2	2504	600.	783	308	664.	7195/6	121
537.	1096/1	186	601.	882/1	3457	665.	7182/17	170
538.	3213/5	61	602.	581/4	4920	666.	7055/4	46
539.	3213/6	10	603.	651/53	799	667.	10779/6	382
540.	3228/1	97	604.	642/1	903	668.	5382/1	1700
541.	3228/2	163	605.	642/2	876	669.	3992	4111
542.	3228/3	151	606.	648/2	844	670.	6777	1419
543.	3763/2	1000	607.	648/3	558	671.	.1153/1	91
544.	3763/3	1991	608.	/5	81	672.	.1154	80
545.	3523	623	609.	/6	14	673.	.1153/2	33
546.	4290/1	826	610.	.945	19	674.	10503/2	1763
547.	4290/2	871	611.	5939/3	266	675.	10503/1	176
548.	4293	888	612.	5555/4	436	676.	3073	427
549.	108	519	613.	.88	20	677.	10416/818	478
550.	5262/3	2521	614.	.704	83	678.	7182/11	23
551.	5253	2502	615.	2968/2	271	679.	767/2	277
552.	5116/9	488	616.	9630/2	33	680.	2994/2	800
553.	5123/1	956	617.	109601	307	681.	10458/2	971
554.	5116//1	258	618.	2994/1	210	682.	.553/3	16
555.	5116//2	886	619.	2994/3	178	683.	.538	35
556.	10689/4	548	620.	.1377	67	684.	3148/2	370
557.	5271	3697	621.	2890/2	270	685.	.239	75
558.	1393/3	1621	622.	.1019/2	61	686.	.145/3	48
559.	10936	369	623.	2978/3	64	687.	.144	178
560.	412/1	876	624.	3059/4	27	688.	.149/5	80
561.	412/2	1634	625.	.7383	559	689.	.172/4	54
562.	220	4928	626.	7452/1	1571	690.	.264/1	151
563.	693/4	928	627.	7452/2	431	691.	.161	31
564.	693/3	2900	628.	7452/3	2885	692.	.161	59
565.	693/5	2417	629.	7436/7	288	693.	.164	187
566.	693/2	2257	630.	7427/7	316	694.	.350	149
567.	627	3244	631.	7383/26	701	695.	.363	164
568.	626/4	670	632.	7376/1	970	696.	3276	43
569.	2050	579	633.	7149/6	118	697.	10622	247
570.	10483	415	634.	10915/1	112	698.	.575	65
571.	936/1	1135	635.	10915/2	74	699.	.579/1	89
572.	936/2	1107	636.	7143	255	700.	.603/4	25
573.	1047/19	2613	637.	7142	221	701.	.585/1	20
574.	938/1	7006	638.	10848	128	702.	.376	109
575.	938/2	4713	639.	7182/12	52	703.	.375/3	55
576.	1350/1	2012	640.	7182/13	98	704.	3134/3	388
577.	1350/2	2518	641.	7182/16	131	705.	2957/1	1192
578.	1256/1	2210	642.	7195/4	5	706.	2957/2	407
579.	1256/2	2696	643.	3328/2	1086	707.	2946/1	571
580.	954/1	3269	644.	3328/3	101	708.	.1219	59
581.	954/2	3744	645.	3328/5	947	709.	.1174/22	73
582.	1031/4	293	646.	.104	32	710.	3264/2	100
583.	1583	167	647.	2698/7	5492	711.	3276/4	173
584.	1579	415	648.	10945	3115	712.	.647	31
585.	1637/1	201	649.	7246/2	74	713.	.640	45
586.	1637/2	86	650.	6105/3	220	714.	.434	78
587.	1675	237	651.	2802/1	490	715.	.448	201
588.	1669/1	100	652.	43977	1179	716.	.443	34
589.	1669/2	172	653.	4259	757	717.	.466	46
590.	1764	557	654.	3514	98	718.	.479	33
591.	10989	86	655.	3486	209	719.	3191/4	99



720.	.325/1	67	784.	1034/2	65	848.	599/3	65
721.	.314/1	279	785.	1040/1	143	849.	9649/2	306
722.	.314/2	68	786.	1040/2	68	850.	9649/1	222
723.	.275	44	787.	1039/1	95	851.	9651	159
724.	.282/1	34	788.	1039/2	76	852.	9613	95
725.	.282/2	30	789.	9274	47	853.	9678	264
726.	.423/7	25	790.	.923/2	29	854.	9679	656
727.	.423/8	20	791.	2948/25	175	855.	969/1	70
728.	.674	35	792.	2949	5342	856.	969/2	92
729.	.673	28	793.	.609/1	199	857.	9668	301
730.	3266	541	794.	.609/2	44	858.	9668	240
731.	3264/3	148	795.	3308	173	859.	1096/8	94
732.	3264/2	53	796.	3193/6	50	860.	1096/3	58
733.	3262/1	55	797.	.223/4	37	861.	1096/4	85
734.	3262/2	164	798.	.222/1	48	862.	1099/3	83
735.	676/1	126	799.	.222/2	38	863.	1099/1	85
736.	676/2	56	800.	.196	228	864.	1094/2	77
737.	676/3	138	801.	.239/4	28	865.	1092/1	55
738.	681/3	40	802.	.172/3	16	866.	1092/2	24
739.	681/4	35	803.	.170/1	48	867.	1094/4	111
740.	681/2	34	804.	.170/2	125	868.	1094/1	75
741.	681/1	200	805.	3182/1	200	869.	6991/2	4155
742.	3322/1	81	806.	35487/2	96	870.	6991/1	56
743.	514	94	807.	1423	197	871.	7109/	83
744.	512	35	808.	1422/1	65	872.	10840	126
745.	513/1	24	809.	1422/2	45	873.	.766/3	76
746.	513/2	28	810.	1422/3	21	874.	766/2	103
747.	515/4	21	811.	1422/4	15	875.	6948	347
748.	515/3	24	812.	1422/5	25	876.	7090	125
749.	515/2	30	813.	6991/3	18	877.	.982/4	225
750.	515/1	34	814.	.774	333	878.	1253	318
751.	515/5	23	815.	7085/2	26	879.	623/3	70
752.	516	37	816.	3183/2	93	880.	3956/2	1833
753.	526	44	817.	3183/3	67	881.	3264/1	95
754.	528/1	22	818.	3183/4	69	882.	3322/2	67
755.	528/2	76	819.	3183/5	35	883.	.680/1	226
756.	662/1	95	820.	1398	40	884.	687	75
757.	662/2	56	821.	3150/3	46	885.	3301	95
758.	659	17	822.	.202	14	886.	272	81
759.	660	20	823.	7022	162	887.	3274/2	162
760.	662	21	824.	3149/1	36	888.	3274/3	280
761.	663/1	178	825.	.504	23	889.	3408	731
762.	.299	196	826.	10617	222	890.	3904/3	187
763.	.298	16	827.	3257	3292	891.	3240/7	153
764.	.298	467	828.	.425	21	892.	3240/8	145
765.	130/4	221	829.	3274/9	243	893.	3278	113
766.	3321/2	80	830.	1094/5	59	894.	3169	45
767.	220/4	51	831.	1094/6	25	895.	3166/4	110
768.	.129	55	832.	1096/5	28	896.	3165	40
769.	.118	46	833.	1096/6	10	897.	3175	49
770.	422/1	266	834.	1096/7	18	898.	3179/1	97
771.	408	182	835.	1099/2	58	899.	3179/2	56
772.	.352/6	46	836.	1099/7	11	900.	105529	61
773.	7187/2	301	837.	1099/5	9	901.	3286/2	95
774.	7187/1	313	838.	1099/4	22	902.	3286/3	117
775.	7085/2	152	839.	1099/6	180	903.	6945	131
776.	7086/2	51	840.	9622	650	904.	2381	244
777.	.766	44	841.	1087	39	905.	.937/2	111
778.	.789/3	71	842.	.781	40	906.	.937/1	46
779.	771/2	21	843.	.792	65	907.	.937/3	18
780.	.908/7	50	844.	.863/5	50	908.	.937/4	11
781.	.908/8	29	845.	1245/1	36	909.	.927	75
782.	690	53	846.	.501/3	74	910.	.814	85
783.	1033	61	847.	2681	185	911.	7028	218

912.	.848/3	26	937.	.1394/4	54	962.	.1019	60
913.	.849	150	938.	.1394/3	25	963.	.1164	71
914.	.833	35	939.	.1391/1	68	964.	.1245/2	45
915.	7053	114	940.	.1391/2	73	965.	.1287	126
916.	918	102	941.	.197/3	127	966.	.1199/3	56
917.	919/2	205	942.	.252	88	967.	.1222	114
918.	919/1	86	943.	3288	32	968.	.1116	92
919.	913	289	944.	3282/1	74	969.	.1196/1	18
920.	912	234	945.	.497	42	970.	.1196/2	74
921.	854/6	68	946.	10076	263	971.	.1197	169
922.	7046	952	947.	.1061/3	58	972.	.1196/3	41
923.	.809/4	73	948.	9628	502	973.	.1386	184
924.	10827	108	949.	.788/	138	974.	.1296/1	52
925.	.805	270	950.	.908/13	84	975.	.1296/2	62
926.	.807/7	57	951.	.29/3	242	976.	.1446	70
927.	.809/8	31	952.	.20/4	226	977.	.1222/1	138
928.	.809/9	70	953.	.27	94	978.	.1158	35
929.	69142/2	449	954.	.94/1	214	979.	1096/9	27
930.	.1260	51	955.	.41	83	980.	1094/3	14
931.	.1222	43	956.	.1217	101	981.	1096/12	29
932.	.122	59	957.	.51	47	982.	1096/1	24
933.	.1208	135	958.	.27	436	983.	.373/5	11
934.	.163	75	959.	.52	112			
935.	.1394/1	31	960.	.1007	45			
936.	.1394/2	35	961.	.1026	181			



2. Katastarske čestice koje su u knjižnom dijelu operata, a nema ih na katastarskom planu

U bazi je proveden upit naziva T32 pokretanjem kojeg dobijemo tablicu (Tablica 4) koja sadrži sve katastarske čestice kojih nema na katastarskom planu, a postoji u knjižnom dijelu operata. U tablici se nalazi ukupno 2028 brojeva katastarskih čestica.

Tablica 4. Katastarske čestice kojih nema na katastarskom planu

Redni broj	Broj katastarske čestice	Ps [m]						
1.	.8	22	47.	.134/4	152	96.	.327	52
2.	.19/2	137	48.	.138	29	97.	.335	36
3.	.19/4	65	49.	.139/1	25	98.	.346/1	86
4.	.24/1	108	50.	.144/1	90	99.	.346/2	43
5.	.25	248	51.	.145/1	22	100.	.350/1	43
6.	.42/6	30	52.	.151	68	101.	.352/1	64
7.	.47/1	132	53.	.152	22	102.	.353/2	23
8.	.47/2	101	54.	.158/1	79	103.	.360	119
9.	.47/3	68	55.	.159/1	18	104.	.363	25
10.	.49	18	56.	.159/2	72	105.	.372/2	36
11.	.52/1	34	57.	.159/3	18	106.	.377	22
12.	.52/2	157	58.	.160	22	107.	.390	14
13.	.58/1	50	59.	.161	11	108.	.392	29
14.	.62/1	48	60.	.162/2	96	109.	.393/1	14
15.	.62/3	72	61.	.163	72	110.	.394	29
16.	.62/4	50	62.	.164/2	61	111.	.395	126
17.	.71	14	63.	.167	83	112.	.408	65
18.	.72	11	64.	.169/5	45	113.	.422/1	115
19.	.74	14	65.	.172/1	7	114.	.434	30
20.	.77	29	66.	.173/2	18	115.	.441	50
21.	.78	25	67.	.183/1	29	116.	.448/1	40
22.	.79	18	68.	.183/2	32	117.	.448/2	22
23.	.80	18	69.	.196/1	50	118.	.466/1	23
24.	.81	18	70.	.196/2	8	119.	.466/2	27
25.	.82	22	71.	.197/3	47	120.	.486/4	50
26.	.83	18	72.	.203/2	15	121.	.496/3	17
27.	.84	18	73.	.212	14	122.	.496/4	20
28.	.90	18	74.	.219/8	42	123.	.497	24
29.	.91	14	75.	.220/1	72	124.	.501	80
30.	.94	14	76.	.220/2	22	125.	.504/1	25
31.	.96/1	58	77.	.220/3	25	126.	.504/2	25
32.	.96/2	36	78.	.220/4	36	127.	.506	11
33.	.97	22	79.	.220/5	54	128.	.511	81
34.	.98	115	80.	.221/1	11	129.	.512	34
35.	.99	205	81.	.227/1	12	130.	.513/1	22
36.	.104/1	36	82.	.227/2	24	131.	.513/2	26
37.	.108	42	83.	.236/1	11	132.	.514	35
38.	.115/1	21	84.	.239/1	25	133.	.515/1	22
39.	.115/2	15	85.	.241	36	134.	.515/2	35
40.	.116/4	13	86.	.251/8	36	135.	.515/3	14
41.	.119	65	87.	.251/10	18	136.	.515/4	22
42.	.130/2	25	88.	.252	72	137.	.515/5	22
43.	.130/3	28	89.	.254	29	138.	.516	40
44.	.130/4	145	90.	.265	58	139.	.522/1	64
45.	.131/1	90	91.	.271/1	50	140.	.522/2	32
46.	.131/2	32	92.	.271/2	61	141.	.524	19
			93.	.281/1	14	142.	.525	50
			94.	.281/2	18	143.	.526	52
			95.	.326/1	130	144.	.527	35



145.	.528/1	54	209.	.788/1	36	273.	.1035/2	11
146.	.528/2	21	210.	.802/7	97	274.	.1035/3	36
147.	.529/1	57	211.	.802/8	65	275.	.1037	43
148.	.529/3	3	212.	.802/9	31	276.	.1039/1	76
149.	.530	41	213.	.802/10	41	277.	.1039/2	58
150.	.538/1	29	214.	.809/1	19	278.	.1040/1	54
151.	.538/2	29	215.	.809/3	39	279.	.1040/2	54
152.	.551	14	216.	.814/1	25	280.	.1041	65
153.	.572	144	217.	.817	43	281.	.1048	65
154.	.573/1	75	218.	.831	20	282.	.1055/2	47
155.	.575/1	32	219.	.840	277	283.	.1056/2	40
156.	.575/2	9	220.	.848/1	68	284.	.1069	40
157.	.583/7	18	221.	.849/1	47	285.	.1074/1	110
158.	.584/1	18	222.	.849/2	38	286.	.1074/2	40
159.	.587	22	223.	.854/6	50	287.	.1074/5	109
160.	.598	38	224.	.855	58	288.	.1074/7	43
161.	.603/1	11	225.	.864	36	289.	.1074/8	7
162.	.603/2	11	226.	.877/3	24	290.	.1074/9	73
163.	.604/1	40	227.	.877/4	15	291.	.1074/17	78
164.	.628	182	228.	.877/5	10	292.	.1087	72
165.	.629/2	108	229.	.877/6	14	293.	.1094/1	72
166.	.647	24	230.	.877/7	27	294.	.1096/6	10
167.	.648	43	231.	.882/4	87	295.	.1096/7	15
168.	.649	11	232.	.905/7	36	296.	.1096/8	77
169.	.651	21	233.	.905/8	25	297.	.1096/9	26
170.	.669/1	83	234.	.905/9	18	298.	.1099/6	150
171.	.669/2	11	235.	.905/12	15	299.	.1099/7	17
172.	.670/1	36	236.	.905/13	39	300.	.1106	36
173.	.676/1	111	237.	.906	36	301.	.1122	104
174.	.676/2	43	238.	.912	65	302.	.1135/1	72
175.	.676/3	191	239.	.913	66	303.	.1135/2	94
176.	.681/1	162	240.	.918	64	304.	.1138	50
177.	.681/2	36	241.	.919/1	41	305.	.1145	90
178.	.681/3	58	242.	.919/2	97	306.	.1153	36
179.	.681/4	36	243.	.929/1	20	307.	.1168	101
180.	.684	101	244.	.929/2	165	308.	.1174/2	95
181.	.687	126	245.	.929/3	65	309.	.1197/1	20
182.	.689/1	141	246.	.929/4	71	310.	.1197/2	37
183.	.689/2	50	247.	.929/5	18	311.	.1197/3	65
184.	.690	43	248.	.929/6	11	312.	.1198/1	25
185.	.691	347	249.	.930	97	313.	.1198/2	115
186.	.693	11	250.	.932	18	314.	.1198/3	43
187.	.699	22	251.	.933	162	315.	.1199/1	66
188.	.700	14	252.	.947	65	316.	.1209	11
189.	.701	11	253.	.965	14	317.	.1214	68
190.	.708	94	254.	.966	614	318.	.1215/1	71
191.	.711	50	255.	.969	29	319.	.1215/2	35
192.	.728	14	256.	.971	36	320.	.1217/2	28
193.	.739	32	257.	.979	25	321.	.1219	58
194.	.746	29	258.	.980/1	25	322.	.1227	85
195.	.750	11	259.	.981/1	20	323.	.1228	58
196.	.752	22	260.	.981/2	20	324.	.1232	14
197.	.753	32	261.	.985	27	325.	.1237	50
198.	.754	22	262.	.987	122	326.	.1240	187
199.	.759/2	58	263.	.990	43	327.	.1241	88
200.	.766/1	56	264.	.995	22	328.	.1242	62
201.	.766/2	63	265.	.997	22	329.	.1249	471
202.	.771/2	7	266.	.999	22	330.	.1251	242
203.	.772	79	267.	.1002	14	331.	.1252	76
204.	.774/1	165	268.	.1012	115	332.	.1255	216
205.	.774/2	34	269.	.1016	79	333.	.1258	12
206.	.776	11	270.	.1020/1	191	334.	.1268	18
207.	.779/2	11	271.	.1031	43	335.	.1270/1	70
208.	.779/3	14	272.	.1033	58	336.	.1270/2	117



337.	.1270/3	10	401.	767/37	1879	465.	2197	3715
338.	.1270/4	96	402.	775/1	1441	466.	2198	1505
339.	.1270/5	26	403.	793	327	467.	2212	258
340.	.1271	32	404.	822/1	3474	468.	2221	155
341.	.1272	139	405.	831	2082	469.	2233	86
342.	.1273	227	406.	851/4	5120	470.	2235/3	2179
343.	.1277/1	42	407.	860/1	7181	471.	2275/5	905
344.	.1277/2	24	408.	910/32	3149	472.	2276/1	1148
345.	.1279	5	409.	910/33	2941	473.	2276/4	830
346.	.1286	14	410.	910/34	6428	474.	2276/5	619
347.	.1291	20	411.	938	11901	475.	2319	9049
348.	.1307	16	412.	954	6643	476.	2336	2622
349.	.1309	20	413.	1031/2	306	477.	2365/5	302
350.	.1310	20	414.	1200	608	478.	2368	5895
351.	.1326	126	415.	1256	4852	479.	2383	165
352.	.1336	56	416.	1283/3	304	480.	2409/1	6970
353.	.1343	286	417.	1285/2	17	481.	2409/2	4483
354.	.1347	98	418.	1350	4632	482.	2410/1	4614
355.	.1348	94	419.	1392/6	15255	483.	2439/1	2849
356.	.1351	56	420.	1392/7	3241	484.	2439/2	418
357.	.1353/1	83	421.	1393/2	1653	485.	2441/4	2849
358.	.1353/2	47	422.	1423/1	81	486.	2452/1	4058
359.	.1357	110	423.	1423/2	37	487.	2455/1	607
360.	.1364	62	424.	1423/3	28	488.	2455/2	1346
361.	.1365	62	425.	1423/4	20	489.	2456/1	420
362.	.1367	80	426.	1423/5	30	490.	2456/2	3403
363.	.1374	82	427.	1437	122	491.	2461/1	1314
364.	.1379	187	428.	1483/1	14	492.	2461/2	1596
365.	.1387	89	429.	1483/2	14	493.	2464/1	3092
366.	.1394	61	430.	1544/1	90	494.	2464/2	695
367.	.1395	233	431.	1544/2	55	495.	2465/1	930
368.	.1398	39	432.	1571/4	169	496.	2465/2	124
369.	.1409	150	433.	1572/1	54	497.	2466/3	50
370.	.1410	67	434.	1580	554	498.	2467/4	53
371.	.1411/1	51	435.	1591	43	499.	2467/5	265
372.	.1411/2	40	436.	1599/3	32	500.	2474/2	274
373.	.1417/2	89	437.	1607/1	122	501.	2476/3	262
374.	136	1165	438.	1607/2	54	502.	2477/1	112
375.	417/1	863	439.	1624/3	22	503.	2478/1	88
376.	417/2	1574	440.	1631/1	36	504.	2482	503
377.	420	4998	441.	1631/2	36	505.	2495/5	370
378.	432/2	723	442.	1633/2	22	506.	2500/7	1626
379.	467/2	400	443.	1663/1	97	507.	2505	946
380.	543/14	2726	444.	1663/2	180	508.	2518	2870
381.	614/10	2384	445.	1676	115	509.	2544	10661
382.	616/4	701	446.	1681	96	510.	2545	1075
383.	617	3158	447.	1760	554	511.	2547/2	1608
384.	628	100	448.	1781	25	512.	2548/1	1776
385.	647/1	923	449.	1802	453	513.	2560/1	3030
386.	647/2	872	450.	1867	145	514.	2581	384
387.	651/2	832	451.	1868	104	515.	2598/7	4757
388.	651/3	530	452.	1888	65	516.	2606/3	546
389.	652/53	792	453.	2036	2520	517.	2607	2054
390.	671/1	436	454.	2052	570	518.	2619/2	2866
391.	673/6	346	455.	2061	246	519.	2622/1	4830
392.	694/2	2236	456.	2073/1	691	520.	2661/1	237
393.	694/3	2891	457.	2073/2	378	521.	2661/2	1151
394.	694/4	916	458.	2073/3	151	522.	2665	3547
395.	694/5	2386	459.	2079/1	5621	523.	2677	1345
396.	717/13	3728	460.	2082/1	510	524.	2680/2	896
397.	717/16	3029	461.	2092/2	195	525.	2711/1	2967
398.	737/11	255	462.	2095	1473	526.	2715	157
399.	767/7	266	463.	2135	964	527.	2721	4481
400.	767/34	1219	464.	2156/1	424	528.	2761	7087



529.	2768/1	440	593.	2945/18	782	657.	2965/1	206
530.	2801	2672	594.	2945/21	10	658.	2981	420
531.	2827/3	799	595.	2945/22	3	659.	2982/1	410
532.	2831/1	354	596.	2945/23	311	660.	2984/1	178
533.	2835/2	1489	597.	2945/24	102	661.	2984/2	716
534.	2838/1	2320	598.	2945/25	117	662.	2984/3	753
535.	2845/1	1262	599.	2945/26	14	663.	2984/4	826
536.	2853/6	701	600.	2945/27	496	664.	2984/5	507
537.	2862/5	35	601.	2945/28	48	665.	2984/6	45
538.	2870/1	891	602.	2945/29	40	666.	2985/1	318
539.	2870/3	1467	603.	2945/30	167	667.	2985/2	382
540.	2874/2	132	604.	2945/33	100	668.	2985/3	437
541.	2885/2	895	605.	2945/34	780	669.	2987/2	324
542.	2885/3	1082	606.	2945/35	224	670.	2987/4	324
543.	2887/1	3135	607.	2946/3	1207	671.	2988	176
544.	2894/1	1835	608.	2946/4	568	672.	2991/1	227
545.	2894/2	1875	609.	2946/5	504	673.	2991/2	798
546.	2912/1	658	610.	2946/6	78	674.	2991/3	195
547.	2913/1	893	611.	2946/7	9	675.	2992	371
548.	2920/5	279	612.	2946/8	493	676.	2994	131
549.	2922/1	2258	613.	2946/9	2	677.	2996/1	1236
550.	2922/2	380	614.	2946/10	133	678.	2999/6	350
551.	2929/1	583	615.	2946/11	190	679.	3001/2	40
552.	2929/2	440	616.	2946/12	38	680.	3010/1	768
553.	2932/1	285	617.	2946/13	74	681.	3010/2	429
554.	2934	619	618.	2946/14	258	682.	3016/4	2500
555.	2936/1	2577	619.	2947/2	417	683.	3029	270
556.	2938/1	173	620.	2947/8	6	684.	3032	435
557.	2939/2	417	621.	2948/4	102	685.	3037/1	1007
558.	2940/5	92	622.	2948/9	176	686.	3057/2	123
559.	2943/1	2356	623.	2948/13	60	687.	3058/3	364
560.	2943/2	237	624.	2948/16	69	688.	3058/5	338
561.	2943/6	461	625.	2948/17	60	689.	3059/6	18
562.	2943/13	423	626.	2948/18	140	690.	3060/1	253
563.	2943/20	402	627.	2948/19	23	691.	3060/2	270
564.	2943/25	405	628.	2948/20	97	692.	3061/2	453
565.	2943/28	220	629.	2948/22	50	693.	3061/4	271
566.	2943/37	434	630.	2948/23	62	694.	3063/5	420
567.	2943/38	371	631.	2949/1	518	695.	3063/6	314
568.	2943/45	356	632.	2949/2	530	696.	3064/1	148
569.	2943/56	492	633.	2949/3	590	697.	3064/2	52
570.	2943/57	580	634.	2949/7	318	698.	3064/9	487
571.	2943/60	498	635.	2949/8	258	699.	3064/21	374
572.	2943/63	201	636.	2949/9	493	700.	3064/24	245
573.	2943/64	459	637.	2949/10	343	701.	3064/25	19
574.	2943/67	244	638.	2949/11	390	702.	3064/28	26
575.	2943/70	102	639.	2949/12	925	703.	3064/29	10
576.	2943/82	122	640.	2953/2	6038	704.	3064/30	25
577.	2943/83	198	641.	2957/3	159	705.	3064/32	74
578.	2943/84	103	642.	2957/7	13	706.	3064/37	35
579.	2943/85	90	643.	2957/8	313	707.	3065/1	620
580.	2945/3	433	644.	2957/9	70	708.	3065/2	288
581.	2945/4	640	645.	2957/10	399	709.	3065/3	705
582.	2945/6	434	646.	2957/11	90	710.	3065/6	437
583.	2945/8	219	647.	2957/12	122	711.	3065/8	286
584.	2945/9	434	648.	2957/13	348	712.	3066/1	668
585.	2945/10	436	649.	2959/1	568	713.	3068/1	458
586.	2945/11	224	650.	2959/3	500	714.	3068/2	457
587.	2945/12	268	651.	2959/5	41	715.	3070/4	326
588.	2945/13	260	652.	2959/6	20	716.	3071/1	319
589.	2945/14	331	653.	2961/1	60	717.	3071/11	17
590.	2945/15	4	654.	2961/3	139	718.	3071/12	321
591.	2945/16	55	655.	2961/4	97	719.	3072/5	44
592.	2945/17	27	656.	2961/5	93	720.	3075	410

721.	3078/16	709	785.	3226/1	61	849.	3552	1122
722.	3081/1	854	786.	3227/1	24	850.	3553	676
723.	3081/2	197	787.	3227/2	136	851.	3576	665
724.	3081/4	120	788.	3228	76	852.	3578	2485
725.	3081/6	105	789.	3233	355	853.	3594/3	11346
726.	3081/7	8	790.	3236/1	1379	854.	3601/2	5120
727.	3082/1	143	791.	3236/6	929	855.	3606	1895
728.	3082/2	59	792.	3236/7	81	856.	3612/2	2482
729.	3082/3	28	793.	3244/4	629	857.	3618/1	9315
730.	3083/3	4269	794.	3250	1054	858.	3648	367
731.	3084	1381	795.	3251/1	201	859.	3651	245
732.	3104	166	796.	3251/2	72	860.	3654	1806
733.	3107	363	797.	3256/1	1009	861.	3673/3	794
734.	3108	510	798.	3261/1	61	862.	3689/4	892
735.	3110	1888	799.	3261/2	165	863.	3692	975
736.	3112/3	5	800.	3264	129	864.	3701	176
737.	3113/1	3321	801.	3266/1	22	865.	3706	1035
738.	3113/5	1088	802.	3266/2	313	866.	3708	15866
739.	3130/4	331	803.	3270/5	72	867.	3713	440
740.	3134/1	1804	804.	3272	54	868.	3717/1	2258
741.	3140/9	41	805.	3274/1	515	869.	3730	1424
742.	3140/10	25	806.	3276/1	248	870.	3733/18	12727
743.	3142/1	115	807.	3278/1	105	871.	3733/23	19303
744.	3142/4	219	808.	3285	60	872.	3741/3	856
745.	3142/5	90	809.	3288/1	113	873.	3762	299
746.	3143/2	115	810.	3288/2	43	874.	3764/4	15609
747.	3143/3	54	811.	3296/4	104	875.	3764/8	471
748.	3143/5	101	812.	3302/6	60	876.	3764/9	4885
749.	3143/6	52	813.	3302/8	6	877.	3768/2	974
750.	3144/2	94	814.	3302/9	10	878.	3768/3	1929
751.	3146/1	47	815.	3304	97	879.	3779/1	6175
752.	3148	1190	816.	3308/2	34	880.	3779/2	2706
753.	3153/3	58	817.	3308/6	14	881.	3786/1	6956
754.	3157/7	91	818.	3312/1	36	882.	3786/7	508
755.	3157/8	91	819.	3312/2	36	883.	3794/4	1230
756.	3158/4	349	820.	3317	108	884.	3795	878
757.	3158/6	2123	821.	3323/2	1194	885.	3805	1935
758.	3163/6	159	822.	3323/3	217	886.	3809/1	3590
759.	3164/1	54	823.	3323/5	774	887.	3826	752
760.	3166/2	126	824.	3323/6	58	888.	3861/2	917
761.	3173/1	144	825.	3323/7	50	889.	3863	3327
762.	3179	32	826.	3323/8	525	890.	3880	3212
763.	3186/8	48	827.	3324/2	190	891.	3884	1636
764.	3186/9	50	828.	3326/6	1151	892.	3891	4491
765.	3188/1	191	829.	3328	2507	893.	3898	1857
766.	3190/2	105	830.	3335/4	449	894.	3908	2422
767.	3194/1	90	831.	3342	149	895.	3928	94
768.	3198/4	223	832.	3354/1	950	896.	3949	3730
769.	3198/6	32	833.	3354/2	1456	897.	3952/1	1708
770.	3198/7	316	834.	3361/1	1738	898.	3952/2	1554
771.	3200/7	147	835.	3361/2	3607	899.	3952/3	662
772.	3200/8	209	836.	3361/3	545	900.	3954	1158
773.	3203	83	837.	3376	946	901.	3992/1	2587
774.	3204/2	309	838.	3380/1	4125	902.	3992/2	1457
775.	3204/3	156	839.	3396	417	903.	4036/2	572
776.	3205	657	840.	3405/1	1244	904.	4047/4	1547
777.	3210/3	25	841.	3405/2	1274	905.	4053	150
778.	3211/5	56	842.	3448	1982	906.	4056	180
779.	3211/6	8	843.	3455	2971	907.	4060/2	8845
780.	3212/1	375	844.	3486/1	169	908.	4064	312
781.	3216/1	2221	845.	3486/2	216	909.	4099	507
782.	3218/1	90	846.	3509	3165	910.	4103	2072
783.	3218/2	183	847.	3516	108	911.	4108	206
784.	3218/3	165	848.	3528	611	912.	4111	1717



913.	4131/1	842	977.	4783/3	1495	1041.	5879/1	619
914.	4131/2	1849	978.	4915/3	226	1042.	5879/2	813
915.	4134	2852	979.	4916/2	308	1043.	5880/1	511
916.	4155	874	980.	4927	247	1044.	5880/2	284
917.	4171/4	4089	981.	5019/8	1247	1045.	5881/1	291
918.	4193/1	1780	982.	5034	3167	1046.	5881/2	302
919.	4193/2	1891	983.	5035/1	87	1047.	5883	518
920.	4201/2	115	984.	5116/1	272	1048.	5921/1	1950
921.	4214	3215	985.	5116/2	887	1049.	5921/2	1364
922.	4216/2	1941	986.	5116/5	480	1050.	5921/3	1347
923.	4220	957	987.	5122/1	971	1051.	5931	4489
924.	4232	457	988.	5171	3673	1052.	5936	164
925.	4255	1496	989.	5254	1169	1053.	5940/7	430
926.	4286/1	998	990.	5258	2421	1054.	5971/1	446
927.	4286/2	1009	991.	5262/1	2495	1055.	5974	994
928.	4288	874	992.	5373/1	5481	1056.	5980	578
929.	4292/1	593	993.	5373/2	2699	1057.	5993	1216
930.	4293/1	813	994.	5373/3	2801	1058.	6011/7	2047
931.	4293/2	824	995.	5382	1687	1059.	6034/3	905
932.	4294/1	3426	996.	5416/3	3726	1060.	6063	2701
933.	4294/2	842	997.	5425	3050	1061.	6064	2122
934.	4308/3	82	998.	5439/3	260	1062.	6091/3	154
935.	4331/1	345	999.	5444/2	1740	1063.	6101/1	1721
936.	4331/2	716	1000.	5449/1	1061	1064.	6101/2	3341
937.	4331/3	899	1001.	5449/2	600	1065.	6120/4	519
938.	4338/1	481	1002.	5457	828	1066.	6156	3399
939.	4338/2	418	1003.	5475	342	1067.	6157/1	1074
940.	4340	737	1004.	5476/1	547	1068.	6157/2	680
941.	4351	2733	1005.	5477	2906	1069.	6157/3	1753
942.	4384/2	1186	1006.	5484/1	640	1070.	6165/3	234
943.	4397	1174	1007.	5524	399	1071.	6166	1712
944.	4405	874	1008.	5547	2744	1072.	6167/1	183
945.	4412/1	1622	1009.	5554/4	434	1073.	6167/2	7690
946.	4418/3	1210	1010.	5565	786	1074.	6172	327
947.	4419	2978	1011.	5596/2	693	1075.	6175/1	1758
948.	4421	806	1012.	5596/3	919	1076.	6175/2	2967
949.	4432/1	4595	1013.	5596/4	770	1077.	6176/1	1596
950.	4434	1378	1014.	5632	147	1078.	6176/2	586
951.	4448	277	1015.	5663	115	1079.	6181	1489
952.	4454/1	903	1016.	5676/1	691	1080.	6182	1187
953.	4454/2	974	1017.	5681	234	1081.	6186	309
954.	4457/2	29	1018.	5693	281	1082.	6214/1	1276
955.	4459/1	220	1019.	5706	5269	1083.	6240/1	658
956.	4459/2	280	1020.	5750/2	1180	1084.	6240/2	658
957.	4469/1	1789	1021.	5750/9	953	1085.	6242	1173
958.	4477/2	551	1022.	5753/1	2380	1086.	6246	2287
959.	4479/1	2233	1023.	5753/5	495	1087.	6250	673
960.	4479/2	1413	1024.	5756/3	2100	1088.	6265/1	890
961.	4479/3	237	1025.	5756/13	500	1089.	6265/2	1161
962.	4482/1	1624	1026.	5758	122	1090.	6265/3	1308
963.	4482/2	1714	1027.	5765/4	154	1091.	6271/3	1634
964.	4501/1	519	1028.	5786	478	1092.	6271/4	1938
965.	4501/2	816	1029.	5788/8	108	1093.	6271/5	932
966.	4501/3	416	1030.	5789	511	1094.	6271/6	417
967.	4501/4	655	1031.	5799/1	855	1095.	6271/7	831
968.	4523/1	1127	1032.	5810	511	1096.	6271/8	2409
969.	4523/4	1077	1033.	5831	3217	1097.	6278/1	837
970.	4604/3	608	1034.	5835	482	1098.	6278/2	667
971.	4634	2557	1035.	5864/1	852	1099.	6279	346
972.	4719/1	2904	1036.	5864/2	2467	1100.	6285	1917
973.	4719/2	2905	1037.	5871/1	982	1101.	6298/1	5023
974.	4737/2	2593	1038.	5871/2	1460	1102.	6298/2	2512
975.	4783/1	747	1039.	5875/2	253	1103.	6301	2726
976.	4783/2	747	1040.	5878/2	283	1104.	6323/1	3089



1105.	6323/2	1176	1169.	6806/2	34	1233.	7115/1	111
1106.	6323/3	1229	1170.	6808	108	1234.	7115/2	143
1107.	6329	1957	1171.	6812/1	4071	1235.	7120/9	740
1108.	6376/1	2456	1172.	6813/7	647	1236.	7120/10	510
1109.	6384/1	2367	1173.	6813/8	467	1237.	7120/11	416
1110.	6384/2	2366	1174.	6813/11	567	1238.	7120/12	210
1111.	6385/1	2017	1175.	6813/12	411	1239.	7120/14	64
1112.	6385/2	1702	1176.	6813/26	72	1240.	7120/15	16
1113.	6386/2	1766	1177.	6818	3730	1241.	7120/16	9
1114.	6392	155	1178.	6826	432	1242.	7120/17	19
1115.	6402	1311	1179.	6840/1	636	1243.	7120/18	35
1116.	6403	1061	1180.	6840/2	1011	1244.	7120/19	32
1117.	6406/2	870	1181.	6840/4	470	1245.	7125/1	269
1118.	6416	1140	1182.	6844/5	2160	1246.	7125/2	272
1119.	6417	1618	1183.	6845/1	1149	1247.	7125/3	478
1120.	6418/1	638	1184.	6845/2	982	1248.	7126	341
1121.	6418/2	1730	1185.	6846	1729	1249.	7127/1	267
1122.	6419/1	4093	1186.	6866/2	2106	1250.	7127/2	207
1123.	6419/2	1381	1187.	6868/5	3373	1251.	7128	164
1124.	6419/3	1047	1188.	6868/6	3221	1252.	7129	164
1125.	6438	126	1189.	6893	1155	1253.	7134/2	632
1126.	6442	180	1190.	6894/1	3570	1254.	7134/3	76
1127.	6447	101	1191.	6900/2	7463	1255.	7134/4	725
1128.	6449	709	1192.	6901	3759	1256.	7134/5	47
1129.	6481	3582	1193.	6911	579	1257.	7134/6	95
1130.	6498	780	1194.	6932/1	1877	1258.	7136	944
1131.	6526/1	3700	1195.	6932/2	1878	1259.	7138/1	320
1132.	6526/2	678	1196.	6933/2	727	1260.	7138/2	241
1133.	6526/3	2904	1197.	6936/1	1150	1261.	7140	755
1134.	6530/1	626	1198.	6936/2	349	1262.	7144	698
1135.	6541/3	1183	1199.	6936/3	112	1263.	7147/1	78
1136.	6548/2	7396	1200.	6938/1	277	1264.	7147/2	721
1137.	6549	1297	1201.	6938/2	137	1265.	7149/1	812
1138.	6559/2	7083	1202.	6938/3	523	1266.	7149/3	470
1139.	6565/5	450	1203.	6944	151	1267.	7149/4	438
1140.	6567/2	306	1204.	6951/6	9	1268.	7151	428
1141.	6601/1	602	1205.	6961	76	1269.	7152/2	600
1142.	6601/2	526	1206.	6962	27	1270.	7156/1	861
1143.	6611	467	1207.	6963/2	67	1271.	7156/2	606
1144.	6612	8387	1208.	6972/5	22	1272.	7157	224
1145.	6615/1	8506	1209.	6972/9	11	1273.	7158/1	281
1146.	6615/2	9054	1210.	6976/2	823	1274.	7158/2	243
1147.	6634	603	1211.	6977/3	88	1275.	7162/1	130
1148.	6643/1	1446	1212.	6983	173	1276.	7162/2	444
1149.	6660	1381	1213.	6991	1777	1277.	7162/3	55
1150.	6661	3107	1214.	6996	273	1278.	7163	406
1151.	6664	2530	1215.	7008	25	1279.	7165/1	148
1152.	6665	784	1216.	7010	54	1280.	7165/9	51
1153.	6670/4	1199	1217.	7021/5	70	1281.	7166/2	125
1154.	6671	2561	1218.	7022/1	102	1282.	7166/3	166
1155.	6679	381	1219.	7022/2	120	1283.	7166/4	112
1156.	6732/2	4694	1220.	7033/4	77	1284.	7166/5	148
1157.	6735	2064	1221.	7046/1	461	1285.	7166/6	109
1158.	6743	3726	1222.	7046/2	155	1286.	7166/7	122
1159.	6759/2	1325	1223.	7056/1	15	1287.	7166/8	180
1160.	6769/1	327	1224.	7069/2	36	1288.	7166/9	152
1161.	6769/2	680	1225.	7085/1	75	1289.	7166/10	90
1162.	6772/1	1013	1226.	7086/1	20	1290.	7166/11	104
1163.	6772/2	666	1227.	7090/1	319	1291.	7166/12	218
1164.	6772/3	580	1228.	7090/2	99	1292.	7166/13	218
1165.	6773	2798	1229.	7090/3	267	1293.	7166/15	184
1166.	6777/1	1100	1230.	7090/4	128	1294.	7170	40
1167.	6797	1370	1231.	7109/3	61	1295.	7172/1	18
1168.	6801	3043	1232.	7112/1	1092	1296.	7173/2	325



1297.	7173/3	281	1361.	7370/1	101	1425.	7484	1287
1298.	7174/2	148	1362.	7372/3	8	1426.	7495	1187
1299.	7174/3	145	1363.	7373/2	30	1427.	7511/2	104
1300.	7174/4	45	1364.	7373/12	133	1428.	7526	462
1301.	7176/4	242	1365.	7375/2	367	1429.	7555	3478
1302.	7176/5	51	1366.	7375/5	317	1430.	7556	5697
1303.	7181/1	770	1367.	7375/9	470	1431.	7571	2291
1304.	7182/8	88	1368.	7375/13	178	1432.	7614	4129
1305.	7183/5	262	1369.	7377	477	1433.	7615	2600
1306.	7183/6	306	1370.	7378/3	911	1434.	7617	820
1307.	7184/1	307	1371.	7378/4	986	1435.	7636/1	604
1308.	7185/1	87	1372.	7378/5	371	1436.	7637/1	676
1309.	7185/2	113	1373.	7378/9	94	1437.	7639/1	1324
1310.	7186	3486	1374.	7378/12	344	1438.	7640/1	1150
1311.	7189	1503	1375.	7379	60	1439.	7641/2	5514
1312.	7196/1	403	1376.	7380/3	877	1440.	7647	1165
1313.	7204/1	199	1377.	7380/4	414	1441.	7648	1093
1314.	7204/9	401	1378.	7381/2	412	1442.	7658	5337
1315.	7204/10	77	1379.	7381/3	7	1443.	7659/1	2147
1316.	7204/11	228	1380.	7381/4	60	1444.	7659/2	3676
1317.	7204/12	100	1381.	7381/5	10	1445.	7660/4	1295
1318.	7205/4	43	1382.	7381/6	10	1446.	7661	2205
1319.	7235	10071	1383.	7381/7	10	1447.	7662	2913
1320.	7236	5114	1384.	7381/8	10	1448.	7698/2	1995
1321.	7248/1	464	1385.	7383/4	636	1449.	7711	691
1322.	7248/2	216	1386.	7383/5	622	1450.	7713	802
1323.	7258	1165	1387.	7383/6	1237	1451.	7714	2805
1324.	7264	227	1388.	7383/10	480	1452.	7716	1651
1325.	7272	1870	1389.	7383/11	352	1453.	7725	2852
1326.	7273/2	635	1390.	7383/27	143	1454.	7737/1	947
1327.	7284	4663	1391.	7386/3	588	1455.	7744/1	1987
1328.	7285	5101	1392.	7386/5	144	1456.	7745	2375
1329.	7298/1	5756	1393.	7389/7	75	1457.	7747/1	1596
1330.	7301/1	6338	1394.	7389/8	566	1458.	7747/2	1581
1331.	7301/2	3377	1395.	7391/1	230	1459.	7751	1014
1332.	7301	3200	1396.	7391/2	209	1460.	7784	1598
1333.	7303	4596	1397.	7397/8	320	1461.	7788	237
1334.	7304	867	1398.	7400/5	810	1462.	7791	892
1335.	7311/1	4195	1399.	7401	691	1463.	7792/1	2618
1336.	7311/2	3785	1400.	7402/1	1225	1464.	7792/2	5287
1337.	7318/3	1338	1401.	7403/1	509	1465.	7801	950
1338.	7321	1313	1402.	7413/17	49	1466.	7818	615
1339.	7324	770	1403.	7418/8	45	1467.	7821/1	188
1340.	7325	388	1404.	7419/8	647	1468.	7823/2	242
1341.	7326	1054	1405.	7420/10	590	1469.	7844	102
1342.	7328	920	1406.	7420/11	174	1470.	7859/1	5568
1343.	7332	2850	1407.	7420/13	189	1471.	7867/4	1775
1344.	7333	2298	1408.	7427/1	436	1472.	7867/5	713
1345.	7334/1	2809	1409.	7427/4	511	1473.	7891/1	3041
1346.	7337	94	1410.	7428/6	603	1474.	7891/2	5003
1347.	7341/5	772	1411.	7433/10	12	1475.	7893/1	4029
1348.	7341/7	643	1412.	7434/8	570	1476.	7896/3	2816
1349.	7341/8	433	1413.	7436/4	926	1477.	7913	295
1350.	7341/9	2028	1414.	7446/1	176	1478.	7968	1917
1351.	7347/4	1280	1415.	7455	626	1479.	7979	1759
1352.	7361/1	1447	1416.	7460/1	5331	1480.	7983	442
1353.	7362/8	4	1417.	7460/2	1036	1481.	7984	709
1354.	7364/5	400	1418.	7460/3	987	1482.	7994	5618
1355.	7364/13	7	1419.	7460/4	574	1483.	8001	273
1356.	7364/17	50	1420.	7460/5	1023	1484.	8004	899
1357.	7364/20	108	1421.	7460/6	107	1485.	8236	3496
1358.	7364/22	94	1422.	7465/2	1461	1486.	8239/7	5158
1359.	7364/23	41	1423.	7474	108	1487.	8244/8	453
1360.	7369/1	105	1424.	7475/2	935	1488.	8250/1	457



1489.	8250/4	539	1553.	8988	3054	1617.	9334	6888
1490.	8252/3	1800	1554.	8990	1708	1618.	9350/3	1570
1491.	8252/6	1765	1555.	9010	7078	1619.	9357/1	536
1492.	8252/7	1388	1556.	9022/6	820	1620.	9374	126
1493.	8265/1	1641	1557.	9024/1	798	1621.	9410	1690
1494.	8274	588	1558.	9024/2	924	1622.	9417	1431
1495.	8292	3064	1559.	9027	158	1623.	9424	201
1496.	8312/2	957	1560.	9045	1054	1624.	9425	899
1497.	8362/11	1775	1561.	9051	748	1625.	9430	1460
1498.	8370/6	199	1562.	9065	1604	1626.	9433	1000
1499.	8374/3	2834	1563.	9066/1	1180	1627.	9434	842
1500.	8384/3	15251	1564.	9066/2	834	1628.	9435	1018
1501.	8416/11	159	1565.	9081	399	1629.	9444/11	2151
1502.	8418/1	4704	1566.	9082/2	906	1630.	9451	3384
1503.	8485/2	4356	1567.	9083	227	1631.	9479	173
1504.	8503/4	617	1568.	9088	3719	1632.	9482	349
1505.	8508/4	515	1569.	9093/3	5600	1633.	9483	863
1506.	8515/3	61	1570.	9103	245	1634.	9487	1406
1507.	8521	10009	1571.	9104/1	5064	1635.	9495	762
1508.	8607/1	967	1572.	9104/2	2162	1636.	9508/1	1654
1509.	8634	1247	1573.	9110	7913	1637.	9508/2	1906
1510.	8712	4568	1574.	9112/1	2359	1638.	9511/1	1248
1511.	8717/1	3050	1575.	9112/2	291	1639.	9511/2	2664
1512.	8717/34	4418	1576.	9118/1	1543	1640.	9511/3	1476
1513.	8719/1	3668	1577.	9123	7183	1641.	9512/1	2730
1514.	8719/3	4022	1578.	9124	3435	1642.	9517	446
1515.	8730	441	1579.	9125	601	1643.	9533	975
1516.	8731/1	173	1580.	9126	1284	1644.	9539/5	211
1517.	8731/2	1766	1581.	9135/17	3784	1645.	9543/17	86
1518.	8741	579	1582.	9135/26	4251	1646.	9545	1172
1519.	8742	1859	1583.	9135/36	946	1647.	9547	639
1520.	8751	570	1584.	9135/45	13026	1648.	9562/2	503
1521.	8752/1	1244	1585.	9135/47	3995	1649.	9564/5	4
1522.	8757	2308	1586.	9135/56	2863	1650.	9572/1	1096
1523.	8758	381	1587.	9135/58	7502	1651.	9572/3	1285
1524.	8772	3974	1588.	9158/1	331	1652.	9581/1	678
1525.	8786/3	826	1589.	9158/5	1151	1653.	9584	478
1526.	8812	14962	1590.	9159/3	295	1654.	9589/3	85
1527.	8813	590	1591.	9161	421	1655.	9591	667
1528.	8816	1140	1592.	9162/1	519	1656.	9594	1434
1529.	8817	6290	1593.	9162	888	1657.	9604	106
1530.	8822	369	1594.	9163	2928	1658.	9606	291
1531.	8825	6882	1595.	9173	1054	1659.	9618	101
1532.	8850	529	1596.	9180	245	1660.	9621	856
1533.	8867/1	1153	1597.	9181	414	1661.	9623	964
1534.	8883/3	2991	1598.	9182	870	1662.	9626/3	56
1535.	8891	4755	1599.	9191	234	1663.	9630/3	36
1536.	8898/1	7693	1600.	9198	255	1664.	9642	83
1537.	8899	658	1601.	9230/4	395	1665.	9652/1	515
1538.	8904	407	1602.	9233/1	326	1666.	9652/3	370
1539.	8905	1306	1603.	9238	798	1667.	9661	435
1540.	8909/3	561	1604.	9240/3	370	1668.	9663	1180
1541.	8910	6460	1605.	9242	1632	1669.	9667	122
1542.	8911	158	1606.	9259	173	1670.	9668/1	269
1543.	8941/1	4008	1607.	9264/1	603	1671.	9668/2	145
1544.	8944	244	1608.	9264/2	409	1672.	9671	910
1545.	8953	1780	1609.	9274/1	65	1673.	9673	245
1546.	8960	3119	1610.	9274/2	68	1674.	9678/1	190
1547.	8961	1316	1611.	9282/2	291	1675.	9678/2	100
1548.	8977	500	1612.	9295/1	432	1676.	9679/1	198
1549.	8978/2	773	1613.	9304/4	25	1677.	9679/2	180
1550.	8978/7	104	1614.	9308	435	1678.	9696/1	83513
1551.	8983/1	1709	1615.	9315/1	17139	1679.	9697/2	2097
1552.	8983/2	1224	1616.	9333/1	1457	1680.	9700/1	622



1681.	9700/2	378	1745.	10233/2	532	1809.	10457/2	1019
1682.	9704	1892	1746.	10233/3	400	1810.	10458	647
1683.	9705	129	1747.	10239/4	4587	1811.	10459	50
1684.	9706/3	106	1748.	10268/1	3510	1812.	10462	104
1685.	9706/4	21	1749.	10352	324	1813.	10472	374
1686.	9710	1798	1750.	10359/4	45	1814.	10473	140
1687.	9712/1	712	1751.	10375/13	920	1815.	10474	72
1688.	9712/4	345	1752.	10375/48	2588	1816.	10475	86
1689.	9712/6	378	1753.	10375/56	3939	1817.	10476	157
1690.	9714	1618	1754.	10414	514	1818.	10478	133
1691.	9722	266	1755.	10415	723	1819.	10479	726
1692.	9725	234	1756.	10416/91	22655	1820.	10480	424
1693.	9729/1	964	1757.	10416/444	40290	1821.	10482	1056
1694.	9773	8110	1758.	10416/463	3532	1822.	10483/4	189
1695.	9776/2	8244	1759.	10416/534	7548	1823.	10484	79
1696.	9830/1	2618	1760.	10416/535	6675	1824.	10486	18
1697.	9830/2	4368	1761.	10416/536	7265	1825.	10490/1	888
1698.	9844	341	1762.	10416/537	7525	1826.	10494	140
1699.	9845	481	1763.	10416/538	7612	1827.	10496	68
1700.	9846	311	1764.	10416/539	7816	1828.	10497	3010
1701.	9850	1103	1765.	10416/540	7741	1829.	10503	176
1702.	9851/1	1805	1766.	10416/541	7995	1830.	10507	1147
1703.	9864	732	1767.	10416/542	7930	1831.	10511	1216
1704.	9872/1	2678	1768.	10416/543	7653	1832.	10513/1	70
1705.	9878/10	194	1769.	10416/544	7790	1833.	10513/2	134
1706.	9878/11	43	1770.	10416/545	8011	1834.	10513/3	57
1707.	9881/9	190	1771.	10416/546	7897	1835.	10516	390
1708.	9881/13	52	1772.	10416/547	8008	1836.	10517	86
1709.	9881/17	36	1773.	10416/548	3878	1837.	10521	170
1710.	9888/2	1060	1774.	10416/549	8300	1838.	10522	191
1711.	9888/4	158	1775.	10416/550	8103	1839.	10523	111
1712.	9906	5996	1776.	10416/579	4738	1840.	10524/1	198
1713.	9913	676	1777.	10416/593	6320	1841.	10524/2	28
1714.	9916	334	1778.	10416/670	8412	1842.	10524/4	140
1715.	9920/1	1029	1779.	10416/671	8504	1843.	10525	439
1716.	9920/2	831	1780.	10416/672	8766	1844.	10526	68
1717.	9936/1	1186	1781.	10416/673	8708	1845.	10528	79
1718.	9940	380	1782.	10416/726	12711	1846.	10529	349
1719.	9950	2082	1783.	10416/736	4066	1847.	10530/9	4
1720.	9955/1	165	1784.	10416/737	4183	1848.	10532	50
1721.	9955/2	360	1785.	10416/738	5493	1849.	10533	50
1722.	9956	1532	1786.	10416/742	5502	1850.	10534	140
1723.	9960	399	1787.	10416/743	7165	1851.	10535	432
1724.	9970/1	3856	1788.	10416/744	13458	1852.	10536	47
1725.	9974	569	1789.	10416/746	12568	1853.	10537	2971
1726.	9997/2	2648	1790.	10416/749	11752	1854.	10538	1122
1727.	10071/1	739	1791.	10416/751	6024	1855.	10539	2126
1728.	10125/2	3404	1792.	10416/752	19998	1856.	10540	410
1729.	10150/1	597	1793.	10416/753	6999	1857.	10542	1140
1730.	10156	5352	1794.	10416/754	16508	1858.	10544	129
1731.	10167	4115	1795.	10416/755	5346	1859.	10546	554
1732.	10174	7877	1796.	10416/756	5254	1860.	10547	201
1733.	10175/2	4106	1797.	10416/807	6112	1861.	10549	273
1734.	10189/1	777	1798.	10416/838	1627	1862.	10556	1381
1735.	10189/2	435	1799.	10416/841	3690	1863.	10558	58
1736.	10190/1	4372	1800.	10416/842	4120	1864.	10561	137
1737.	10214	9842	1801.	10416/843	4500	1865.	10563/1	193
1738.	10219	2617	1802.	10416/848	120	1866.	10563/2	1459
1739.	10224/6	120	1803.	10416/849	216	1867.	10565	25
1740.	10224/7	13	1804.	10417	396	1868.	10566	126
1741.	10224/8	190	1805.	10418	1381	1869.	10570	205
1742.	10224/9	500	1806.	10434	691	1870.	10571	11
1743.	10226/4	442	1807.	10446	1450	1871.	10572	58
1744.	10233/1	9348	1808.	10455	369	1872.	10576	76



1873.	10578	29	1926.	10710	4316	1979.	10843	54
1874.	10579	22	1927.	10711	572	1980.	10844	47
1875.	10585	40	1928.	10713	813	1981.	10846/3	66
1876.	10586	219	1929.	10720	367	1982.	10846/4	223
1877.	10587	83	1930.	10722	3640	1983.	10846/5	1304
1878.	10588	47	1931.	10724	302	1984.	10847	2360
1879.	10595	107	1932.	10725	514	1985.	10848/1	194
1880.	10599	561	1933.	10727	309	1986.	10848/3	19
1881.	10600	47	1934.	10729	317	1987.	10849	281
1882.	10601	111	1935.	10732	712	1988.	10856	511
1883.	10602	811	1936.	10748	374	1989.	10857	234
1884.	10605	119	1937.	10753	593	1990.	10859	180
1885.	10607	40	1938.	10755	173	1991.	10860/2	442
1886.	10610	140	1939.	10757	2794	1992.	10861	263
1887.	10617/1	83	1940.	10759	212	1993.	10876	4248
1888.	10617/2	133	1941.	10764	760	1994.	10877	381
1889.	10621/1	6282	1942.	10771/2	539	1995.	10878	403
1890.	10621/2	9413	1943.	10776/2	1639	1996.	10883/3	3035
1891.	10621/3	2467	1944.	10777/1	1482	1997.	10884/1	828
1892.	10621/5	184	1945.	10779/3	259	1998.	10886	982
1893.	10622/1	5236	1946.	10779/5	409	1999.	10889/2	5
1894.	10622/2	106	1947.	10780	165	2000.	10889/3	6
1895.	10626	255	1948.	10783/2	356	2001.	10889/5	5
1896.	10628/2	71	1949.	10786	2140	2002.	10893	255
1897.	10630	50	1950.	10791	65	2003.	10894/1	4442
1898.	10633	72	1951.	10793/2	899	2004.	10894/2	32
1899.	10635	460	1952.	10793/4	1068	2005.	10895	683
1900.	10636	54	1953.	10793/5	234	2006.	10901	40
1901.	10641	324	1954.	10794	723	2007.	10916	281
1902.	10643	76	1955.	10797	2126	2008.	10918	2896
1903.	10646	414	1956.	10802	1046	2009.	10921	957
1904.	10647	29	1957.	10804/1	3402	2010.	10922	115
1905.	10652	453	1958.	10812	317	2011.	10925	223
1906.	10653	324	1959.	10813	65	2012.	10926/1	622
1907.	10654	133	1960.	10814	856	2013.	10926/2	586
1908.	10655	155	1961.	10816	1692	2014.	10930	353
1909.	10656	216	1962.	10818	162	2015.	10931	133
1910.	10665	266	1963.	10819	216	2016.	10932	378
1911.	10670	450	1964.	10821	25	2017.	10934	1712
1912.	10672	408	1965.	10823	29	2018.	10937	571
1913.	10674	4251	1966.	10827/1	32	2019.	10945/1	2200
1914.	10675	122	1967.	10827/2	36	2020.	10950	224
1915.	10676	1488	1968.	10829	151	2021.	10951	307
1916.	10677	266	1969.	10830/1	174	2022.	10964	183
1917.	10683	212	1970.	10830/2	234	2023.	10965	123
1918.	10684	129	1971.	10830/4	95	2024.	10970	62
1919.	10685	176	1972.	10831	139	2025.	10971	1772
1920.	10688	1629	1973.	10834/3	131	2026.	10972	1478
1921.	10690	906	1974.	10835	86	2027.	10973/1	2425
1922.	10694	1906	1975.	10837	241	2028.	10973/2	83
1923.	10696	342	1976.	10839	29			
1924.	10699	1737	1977.	10841	111			
1925.	10704	72	1978.	10842/1	21			



3. Katastarske čestice sa ucrtanom građevinom na planu, a koja nije upisana u knjižnom dijelu katastarskog operata

Analiza za ove katastarske čestice nije mogla biti provedena jer nisu bili dostupni relevantni podaci iz službenog dijela katastarskog operata o česticama koje sadrže građevine. Također i vektorizacija u tom pogledu nije u potpunosti bila dovršena. Dosad vektorizirane građevine i posebno numerirane (Roić i dr. 2002.) katastarske čestice prikazane su u slijedećoj tablici (Tablica 5).

Tablica 5. Katastarske čestice sa građevinama na planu

Redni broj	Broj katastarske čestice	Pt [m ²]	45.	2890/2	43	93.	3064/38	49
1.	.962	35	46.	2891/3	137	94.	3064/39	64
2.	.726	37	47.	2843/11	72	95.	3083/7	50
3.	.989	23	48.	2843/12	46	96.	3063/7	81
4.	.989	37	49.	2943/10	76	97.	3063/3	86
5.	.23/4	41	50.	2943/9	57	98.	3061/6	92
6.	2943/42	69	51.	2943/8	51	99.	3064/10	133
7.	2943/39	59	52.	2943/7	90	100.	3064/11	45
8.	2943/40	105	53.	2943/4	86	101.	3064/14	125
9.	2943/16	78	54.	2943/5	67	102.	3064/14	25
10.	2943/15	83	55.	2943/3	119	103.	3064/12	161
11.	2943/19	80	56.	2943/3	41	104.	3064/13	32
12.	2943/27	75	57.	2943/47	66	105.	3064/18	88
13.	2943/29	60	58.	2943/40	56	106.	3064/19	82
14.	2943/31	137	59.	2943/35	51	107.	3078/8	90
15.	2943/32	87	60.	2943/34	33	108.	3078/17	46
16.	2943/33	87	61.	2943/36	57	109.	3078/15	123
17.	2943/77	91	62.	2943/14	57	110.	3078/4	116
18.	2943/78	97	63.	2943/17	64	111.	3071/5	119
19.	2943/79	54	64.	2943/18	69	112.	2957/5	107
20.	2943/80	84	65.	2943/24	34	113.	2949/5	136
21.	2943/81	76	66.	2943/29	126	114.	2949/6	20
22.	2943/73	43	67.	2943/29	22	115.	2943/65	63
23.	2943/74	52	68.	2943/26	98	116.	2943/66	41
24.	2943/75	89	69.	2943/23	38	117.	7120/1	85
25.	2943/76	49	70.	2943/21	38	118.	7120/1	31
26.	2943/60	57	71.	2975/1	68	119.	7120/2	152
27.	2943/61	66	72.	2976/1	64	120.	7116/2	663
28.	2943/62	59	73.	2976/2	64	121.	7458	556
29.	2943/64	66	74.	2976/3	89	122.	7444/8	148
30.	2943/48	51	75.	2975/5	62	123.	7444/9	136
31.	2943/47	67	76.	2975/4	66	124.	7433/4	149
32.	2943/49	46	77.	2972/3	86	125.	7438/1	128
33.	2943/46	66	78.	2931/2	84	126.	7430/17	201
34.	2943/42	49	79.	2930	42	127.	7430/20	73
35.	2943/44	60	80.	3059/1	44	128.	7430/11	86
36.	2943/43	93	81.	3058/9	44	129.	7433/9	70
37.	2943/50	86	82.	3058/9	8	130.	7410/16	122
38.	2943/51	59	83.	3058/10	72	131.	7410/17	129
39.	2943/52	86	84.	3058/10	11	132.	7410/21	113
40.	2943/59	97	85.	3058/2	73	133.	7410/11	164
41.	.1405	102	86.	3057/7	49	134.	7410/7	108
42.	2940/6	105	87.	3057/8	58	135.	7430/13	120
43.	2943/54	64	88.	3057/10	75	136.	7439/2	164
44.	2890/5	94	89.	3057/11	92	137.	7430/9	236
			90.	3057/5	80	138.	7430/5	135
			91.	3057/14	82	139.	7444/3	88
			92.	3057/7	15	140.	7428/8	77



141.	7428/4	195	205.	9888/5	49	269.	.1352/1	77
142.	7419/3	177	206.	9701/1	63	270.	.1345	112
143.	7419/7	150	207.	9192	66	271.	.1362	60
144.	7418/5	152	208.	9192	13	272.	.1363	62
145.	7418/5	19	209.	9192	7	273.	.1332	222
146.	7413/15	38	210.	9572/7	67	274.	.1331	11
147.	7413/16	34	211.	9572/5	57	275.	.5	33
148.	7413/10	188	212.	6986/1	48	276.	.950	20
149.	7413/2	150	213.	6986/1	124	277.	.756	29
150.	7413/2	20	214.	7319	13	278.	.1105	17
151.	7413/2	10	215.	6842/1	21	279.	.6205	202
152.	7397/6	178	216.	.1384	64	280.	.33/1	4576
153.	7397/5	112	217.	.1370	92	281.	36	18
154.	7420/5	156	218.	.1377	67	282.	.3	27
155.	7383/21	83	219.	2943/71	51	283.	37	21
156.	7383/17	256	220.	.1401	69	284.	37	26
157.	7395/2	143	221.	.376	80	285.	.6	40
158.	7413/3	184	222.	.1410	70	286.	.1	28
159.	7362/3	144	223.	2972/10	73	287.	.2	26
160.	7362/4	159	224.	2972/5	90	288.	10416/855	14
161.	7364/12	167	225.	2972/7	67	289.	10416/855	4
162.	7364/9	120	226.	2977/1	118	290.	10416/854	32
163.	7418/3	87	227.	.1392	37	291.	10416/854	9
164.	7418/3	47	228.	.1421	49	292.	.1243	49
165.	.1413/1	72	229.	3063/8	97	293.	.1017	47
166.	.1413/2	74	230.	3063/4	33	294.	9760/4	33
167.	7413/13	113	231.	.1399	54	295.	.1104	26
168.	7375/17	177	232.	.1402	63	296.	.1103	21
169.	7375/16	125	233.	.1422	84	297.	.978/4	38
170.	7375/14	230	234.	3064/11	48	298.	.978/5	24
171.	7375/19	135	235.	3071/2	133	299.	.978/1	28
172.	7375/20	170	236.	.1408	135	300.	8374/6	8
173.	7413/7	120	237.	.75	18	301.	8516/1	13
174.	7386/2	131	238.	.76	47	302.	.963	98
175.	7386/4	142	239.	.69	23	303.	.1342	15
176.	7378/2	127	240.	.68	22	304.	.1341	30
177.	7373/5	65	241.	.1385	167	305.	.1340	26
178.	7373/13	64	242.	.725	36	306.	.100	20
179.	7373/5	126	243.	.725	71	307.	.1327	18
180.	7373/7	147	244.	5725	33	308.	.1115	18
181.	7204/2	115	245.	.726	21	309.	.1114	14
182.	7205/5	118	246.	.715	20	310.	.1113	17
183.	7205/5	37	247.	.714	912	311.	.1112	18
184.	7204/2	41	248.	.1302	37	312.	.1300	38
185.	7176/1	78	249.	.1368	80	313.	.1110	34
186.	6977/2	43	250.	.1337	122	314.	.1111	13
187.	6976/3	130	251.	.23/3	22	315.	9888/5	35
188.	6813/9	123	252.	.36	85	316.	.1108	45
189.	6813/5	81	253.	.22	41	317.	.1107	20
190.	6813/23	75	254.	.1355	140	318.	10224/1	479
191.	6813/10	29	255.	.1354	101	319.	10223/1	39
192.	6795/2	108	256.	.1375	92	320.	10224/1	26
193.	4472/4	440	257.	.1416	90	321.	10224/1	37
194.	3324/4	41	258.	.1995	218	322.	.1266	91
195.	3324/4	121	259.	.1396	108	323.	.1366	69
196.	3324/4	44	260.	.1369	144	324.	.1403	92
197.	3324/4	21	261.	.1356	132	325.	.1349	85
198.	3324/1	97	262.	.1380	176	326.	.1294	9
199.	3324/1	55	263.	.1404	100	327.	.1295	7
200.	3326/2	513	264.	.1109	9	328.	.998	46
201.	278/1	22	265.	.1415	102	329.	.1322	39
202.	9888/11	97	266.	.1407	68	330.	4535/1	32
203.	9888/11	21	267.	.1432	135	331.	.7	48
204.	9888/8	43	268.	.1352/2	92	332.	.749	27

333.	.1329	34
334.	2953/3	32
335.	.93	42
336.	.1306	23
337.	954/2	18
338.	.20	20
339.	.1372	19
340.	.1308	12
341.	.955	29
342.	.991	21
343.	.992	19
344.	.986/1	44
345.	.986/3	50
346.	.983/1	23
347.	.982	40
348.	.710	24
349.	.731	42
350.	.731	29
351.	.730	16
352.	.730	24
353.	.704	18
354.	3078/11	125
355.	7376/1	63
356.	7188/2	82
357.	7188/1	94
358.	7145	23
359.	7159/1	18
360.	.755	30
361.	.1290	18
362.	.1293	12
363.	2194/1	82
364.	.73	25
365.	.1400	555
366.	.953	30
367.	.954	14
368.	.983/2	70
369.	.727	21
370.	.727	28
371.	.706	19
372.	.707	50
373.	5401	12
374.	.709/2	20
375.	.709/1	19
376.	.722	26
377.	.723	20
378.	.724	18
379.	.766	105
380.	.766	34
381.	8252/1	20
382.	.945	19
383.	.968	29
384.	.1303	23
385.	.89	14
386.	.88	20
387.	.1298	14
388.	.716	22
389.	.1335	62
390.	.1406	94
391.	.1373	88
392.	.1335	1922
393.	.1418	29
394.	.973	33
395.	.973	67
396.	.973	36
397.	.1321	1382
398.	9581/3	78
399.	9581/3	28
400.	9581/3	11
401.	9878/9	62
402.	.1284	18
403.	.1019/2	61
404.	.1043	40
405.	.1044	42
406.	1634	28
407.	.1261	61
408.	.1262	33
409.	.1229	33
410.	.1231	114
411.	.1263	87
412.	.974	64
413.	.1350	885
414.	.1391	92
415.	.1388	53
416.	.7383	559
417.	.944	34
418.	.944	71
419.	.944	26
420.	.1389	108
421.	.1428	124
422.	.1431	134
423.	.1425	43
424.	.1427	123
425.	.1426	79
426.	.1423	128
427.	.1328	19
428.	.757	19
429.	.104	32
430.	.1134	72
431.	.12	27
432.	.11	43
433.	.1300	46
434.	.994	21
435.	.967	25
436.	.1412	108
437.	.1288	154
438.	.949	23
439.	.1289	24
440.	.1292	37
441.	.18	34
442.	.87	24
443.	.104/2	308
444.	.1136	98
445.	.1137	128
446.	.692	38
447.	.13	38
448.	.1299	40
449.	.1305	32
450.	.988	10
451.	.988	16
452.	.1301	29
453.	.1265	49
454.	.1264	50
455.	.986/1	20
456.	.986/2	44
457.	.1285	45
458.	.1284	31
459.	.977	22
460.	.980/3	33
461.	.980/2	63
462.	.984	26
463.	.973	43
464.	.940	38
465.	.964	31
466.	.1324	40
467.	.1325	38
468.	.1325	34
469.	5757	66
470.	5757	27
471.	.720	49
472.	.719/1	29
473.	.719/2	29
474.	.712	27
475.	.713	58
476.	.741	71
477.	.705/1	15
478.	.705/2	25
479.	.702	26
480.	.1339	27
481.	.952/1	53
482.	.952/2	88
483.	9860/1	25
484.	7397/4	93
485.	7397/9	95
486.	7395/3	77
487.	7395/5	87
488.	7383/24	491
489.	7383/24	361
490.	7375/3	116
491.	7205/1	94
492.	7165/8	124
493.	.1344	66
494.	.1345	66
495.	.1429	144
496.	.1417/3	41
497.	.1417/2	88
498.	.1417/1	99
499.	.1417/2	
500.	6942/1	21
501.	6942/1	68
502.	7378/6	86
503.	.148	24
504.	.959	20
505.	.1323	15
506.	.382	24
507.	.1304	28
508.	.975	51
509.	.994	23
510.	.993	28
511.	.958	20
512.	.721	42
513.	8490/2	30
514.	.747	34
515.	3237/3	82
516.	.1200	43
517.	.1154	34
518.	.1153/2	33
519.	.1154	10
520.	.1153/1	42
521.	.1297	12
522.	.1296	14
523.	.1338	26
524.	.1253	93



525.	1791/2	13	534.	.1283	14	543.	.972	22
526.	.1375	42	535.	.1283	24	544.	8589/1	28
527.	.1376	54	536.	3118/2	202	545.	.738	24
528.	3005/1	22	537.	3118/2	18	546.	.738	14
529.	3005/1	39	538.	.1333	41	547.	9724	63
530.	.1390	60	539.	.14	45	548.	.1424	138
531.	3064/31	33	540.	.733/2	24			
532.	2953/4	189	541.	.733/1	24			
533.	.1283	13	542.	.981/4	47			

4. Katastarske čestice sa upisanom građevinom u knjižnom dijelu katastarskog operata, a koja nije ucrtana na planu

Za analiziranje ovih podataka u bazi postoji upit naziva T34, ali zbog ranije spomenutih razloga ni ovaj upit nije proveden.

5. Katastarske čestice s površinom iznad dopuštenih odstupanja

Popis ovih čestica dobiven je pokretanjem upita T35 u bazi. Rezultat ovog, kao i prethodnih upita, je tablica (Tablica 6) sa traženim česticama. Ukupno 3462 katastarske čestice imaju površinu iznad dopuštenih odstupanja. Ova tablica je složenija od ostalih i omogućuje otkrivanje raznih nedostataka. Iz nje će se uočiti pogreške:

- određivanja površina katastarskih čestica kod izrade katastarskog operata
- određivanja površina katastarskih čestica kod održavanja katastarskog operata
- transformacije skaniranih listova
- očitavanja koordinata kod vektorizacije
- prijepisa ili unosa u računalo
- ...

Zapisi su poredani od najvećeg do najmanjeg Δr kako bi se lakše uočili najgrublji nedostaci.

Tablica 6. Katastarske čestice s površinom iznad dopuštenih odstupanja

Redni broj	Broj katastarske čestice	P_s [m ²]	P_t [m ²]	Δ_{ima} [m ²]	Δ_{dop} [m ²]	Δ [m ²]	Δr [%]	Napomena
1.	1392/4	144	15223	-15079	24	-15055	10455	
2.	1392/3	61	3114	-3053	16	-3037	4979	
3.	10428	72	2964	-2892	17	-2875	3993	
4.	3173/2	7	289	-282	5	-277	3952	
5.	7624	111	4101	-3990	21	-3969	3575	
6.	7389/13	5	169	-164	5	-159	3190	
7.	10227/2	125	3983	-3858	23	-3835	3068	
8.	10592	122	3797	-3675	22	-3653	2994	
9.	9193	248	7088	-6840	32	-6808	2745	
10.	3210/1	82	2278	-2196	18	-2178	2656	
11.	10226/2	53	1411	-1358	15	-1343	2535	
12.	6929	151	3811	-3660	25	-3635	2407	
13.	10625	281	6899	-6618	34	-6584	2343	
14.	.149/2	11	264	-253	7	-246	2239	
15.	2955/4	58	1362	-1304	15	-1289	2222	
16.	10228/2	157	3524	-3367	25	-3342	2128	
17.	9973	374	8278	-7904	39	-7865	2103	
18.	4050/2	70	1549	-1479	17	-1462	2089	
19.	3236/2	76	1521	-1445	18	-1427	1878	
20.	2928/1	123	2310	-2187	22	-2165	1760	
21.	5824/1	185	3436	-3251	27	-3224	1742	
22.	9720	97	1787	-1690	20	-1670	1722	
23.	9196	72	1324	-1252	17	-1235	1715	
24.	9659/2	54	982	-928	15	-913	1691	
25.	.295/3	7	130	-123	5	-118	1681	

26.	.820	40	706	-666	13	-653	1633	
27.	3764/2	899	15603	-14704	60	-14644	1629	
28.	5973/1	350	5476	-5126	38	-5088	1454	
29.	8239/4	363	5179	-4816	38	-4778	1316	
30.	7627	83	1185	-1102	18	-1084	1306	
31.	10936/3	108	1441	-1333	21	-1312	1215	
32.	3193/4	22	290	-268	9	-259	1175	
33.	9194	270	3429	-3159	33	-3126	1158	
34.	9659/1	36	454	-418	12	-406	1128	
35.	10679	270	3058	-2788	33	-2755	1020	
36.	9135/28	385	4248	-3863	40	-3823	993	
37.	8362/9	755	8231	-7476	55	-7421	983	
38.	8895	615	6636	-6021	50	-5971	971	
39.	7203	514	5478	-4964	46	-4918	957	
40.	2913/2	60	648	-588	16	-572	954	
41.	3609	302	3148	-2846	35	-2811	931	
42.	.1338	28	298	-270	11	-259	926	
43.	.116/3	12	130	-118	7	-111	925	
44.	.224/2	7	77	-70	5	-65	924	
45.	10178	773	7863	-7090	56	-7034	910	
46.	4116/3	116	1164	-1048	22	-1026	885	
47.	7627	83	828	-745	18	-727	875	
48.	10616	151	1489	-1338	25	-1313	870	
49.	10226/1	260	2514	-2254	33	-2221	854	
50.	8314/3	1602	15257	-13655	81	-13574	847	
51.	.878/2	7	71	-64	5	-59	838	
52.	.863/1	7	70	-63	5	-58	824	
53.	910/6	712	6553	-5841	54	-5787	813	
54.	7282	507	4590	-4083	45	-4038	796	
55.	10719	489	4388	-3899	45	-3854	788	
56.	8819	1710	14844	-13134	83	-13051	763	
57.	10811	137	1195	-1058	24	-1034	755	
58.	7375/23	330	2829	-2499	37	-2462	746	
59.	.162/1	25	220	-195	10	-185	740	
60.	3733/20	2305	19265	-16960	97	-16863	732	
61.	3147	104	882	-778	21	-757	728	
62.	.1092/3	25	216	-191	10	-181	724	
63.	7625	327	2707	-2380	36	-2344	717	
64.	10201	450	3708	-3258	43	-3215	714	
65.	2111/6	908	7366	-6458	61	-6397	705	
66.	.179/1	32	268	-236	11	-225	702	
67.	10444	180	1427	-1247	27	-1220	678	
68.	9697/1	302	2383	-2081	35	-2046	677	
69.	.973	36	280	-244	12	-232	644	
70.	.868/2	14	111	-97	8	-89	639	
71.	.877/1	23	178	-155	10	-145	632	
72.	.748	25	192	-167	10	-157	628	
73.	.911/1	7	56	-49	5	-44	624	
74.	.164/3	10	77	-67	6	-61	606	
75.	4296/2	147	1048	-901	24	-877	596	
76.	9085	529	3708	-3179	46	-3133	592	
77.	.1089/3	40	289	-249	13	-236	591	
78.	2976/4	207	1439	-1232	29	-1203	581	
79.	.251/2	10	74	-64	6	-58	576	
80.	7120/13	35	245	-210	12	-198	566	
81.	10609	40	278	-238	13	-225	563	
82.	3276/2	40	278	-238	13	-225	563	
83.	2562/18	1249	8314	-7065	71	-6994	560	
84.	9091/3	878	5852	-4974	60	-4914	560	
85.	.230/1	17	120	-103	8	-95	557	
86.	.127/2	11	77	-66	7	-59	539	
87.	10555	604	3894	-3290	50	-3240	536	
88.	.251/7	14	95	-81	8	-73	525	
89.	.1099/5	16	108	-92	8	-84	525	

90.	.1289	12	82	-70	7	-63	525	
91.	.205	29	190	-161	11	-150	518	
92.	10573	83	530	-447	18	-429	516	
93.	.116/1	13	87	-74	7	-67	513	
94.	.907/3	11	74	-63	7	-56	512	
95.	.242	11	74	-63	7	-56	512	
96.	.105	7	48	-41	5	-36	510	
97.	.424/2	47	298	-251	14	-237	505	
98.	.760/4	59	370	-311	15	-296	501	
99.	9439	165	1007	-842	26	-816	495	
100.	3343	249	1504	-1255	32	-1223	491	
101.	.897	18	113	-95	9	-86	480	
102.	6431	637	3736	-3099	51	-3048	479	
103.	10574	46	278	-232	14	-218	475	
104.	10792	471	2730	-2259	44	-2215	470	
105.	.295/1	14	87	-73	8	-65	468	
106.	3207/1	30	180	-150	11	-139	463	
107.	4782/1	390	2195	-1805	40	-1765	453	
108.	.323	14	85	-71	8	-63	453	
109.	10543	169	933	-764	26	-738	437	
110.	.802/3	18	103	-85	9	-76	425	
111.	.1114	14	81	-67	8	-59	425	
112.	9512/2	525	2775	-2250	46	-2204	420	
113.	9493	162	838	-676	26	-650	401	
114.	5973/2	571	2883	-2312	48	-2264	396	
115.	.819/2	7	40	-33	5	-28	395	
116.	.158/5	7	40	-33	5	-28	395	
117.	.1344	12	66	-54	7	-47	392	
118.	9672	191	961	-770	28	-742	389	
119.	10416/40	2524	12168	-9644	101	-9543	378	
120.	9206	43	218	-175	13	-162	376	
121.	3161/3	17	89	-72	8	-64	375	
122.	7098	29	147	-118	11	-107	369	
123.	.210/2	14	73	-59	8	-51	368	
124.	6619	1744	8239	-6495	84	-6411	368	
125.	.199/1	14	73	-59	8	-51	368	
126.	.1067	18	92	-74	9	-65	364	
127.	.1074/6	22	111	-89	9	-80	362	
128.	.579	40	197	-157	13	-144	361	
129.	.1051/2	47	230	-183	14	-169	360	
130.	.1190	43	211	-168	13	-155	360	
131.	3458	635	2958	-2323	51	-2272	358	
132.	.916	22	110	-88	9	-79	357	
133.	1624/1	50	243	-193	14	-179	357	
134.	10703	324	1514	-1190	36	-1154	356	
135.	3059/2	9	47	-38	6	-32	355	
136.	.179/2	36	172	-136	12	-124	344	
137.	.40	22	107	-85	9	-76	343	
138.	3120	426	1912	-1486	42	-1444	339	
139.	10920	291	1305	-1014	34	-980	337	
140.	.204	32	151	-119	11	-108	336	
141.	.874/1	32	150	-118	11	-107	333	
142.	.898	14	68	-54	8	-46	332	
143.	.191	43	198	-155	13	-142	330	
144.	.134/5	37	171	-134	12	-122	329	
145.	7099	22	103	-81	9	-72	325	
146.	10575	43	195	-152	13	-139	323	
147.	5019/5	292	1244	-952	34	-918	314	
148.	7256	1201	5036	-3835	70	-3765	313	
149.	.428/4	25	113	-88	10	-78	312	
150.	7112/3	190	808	-618	28	-590	311	
151.	3087/1	1010	4197	-3187	64	-3123	309	
152.	.1020/2	18	82	-64	9	-55	308	
153.	10288/1	838	3471	-2633	58	-2575	307	

154.	10559	738	3060	-2322	55	-2267	307	
155.	10902	76	325	-249	18	-231	305	
156.	10637	76	323	-247	18	-229	302	
157.	.133/3	72	305	-233	17	-216	300	
158.	.657	4	20	-16	4	-12	299	
159.	.790/1	18	80	-62	9	-53	297	
160.	.261	126	523	-397	23	-374	297	
161.	3143/4	58	245	-187	15	-172	296	
162.	9095/2	1270	5106	-3836	72	-3764	296	
163.	.1071	14	63	-49	8	-41	296	
164.	7097	36	154	-118	12	-106	294	
165.	.229	29	125	-96	11	-85	294	
166.	910/5	721	2885	-2164	54	-2110	293	
167.	.64	65	271	-206	16	-190	292	
168.	.251/3	12	54	-42	7	-35	292	
169.	10416/441	10201	40033	-29832	204	-29628	290	
170.	3800/1	870	3456	-2586	59	-2527	290	
171.	.800/4	14	62	-48	8	-40	289	
172.	.192	18	78	-60	9	-51	286	
173.	.859	43	179	-136	13	-123	286	
174.	.250/2	86	349	-263	19	-244	284	
175.	3256/2	301	1180	-879	35	-844	280	
176.	.777/1	29	121	-92	11	-81	280	
177.	.240/1	29	121	-92	11	-81	280	
178.	664	639	2476	-1837	51	-1786	280	
179.	10927	360	1402	-1042	38	-1004	279	
180.	.545/3	36	148	-112	12	-100	278	
181.	10904	853	3271	-2418	59	-2359	277	
182.	9630/1	680	2609	-1929	53	-1876	276	
183.	.388	22	92	-70	9	-61	275	
184.	.214	50	202	-152	14	-138	275	
185.	.862	43	174	-131	13	-118	274	
186.	7375/1	615	2351	-1736	50	-1686	274	
187.	6854	1147	4349	-3202	68	-3134	273	
188.	.210/1	36	146	-110	12	-98	272	
189.	7087/2	76	299	-223	18	-205	270	
190.	.1130	50	199	-149	14	-135	269	
191.	.813	14	59	-45	8	-37	268	
192.	.845	25	102	-77	10	-67	268	
193.	.1050/1	14	59	-45	8	-37	268	
194.	.865	32	129	-97	11	-86	267	
195.	.1050/4	32	129	-97	11	-86	267	
196.	3178/4	12	51	-39	7	-32	267	
197.	10776/1	712	2645	-1933	54	-1879	264	
198.	.280/3	115	437	-322	22	-300	261	
199.	910/4	870	3187	-2317	59	-2258	259	
200.	7279	493	1817	-1324	45	-1279	259	
201.	2222	61	234	-173	16	-157	258	
202.	2947/3	18	73	-55	9	-46	258	
203.	3232/1	94	354	-260	20	-240	256	
204.	.846	25	99	-74	10	-64	256	
205.	.568/1	32	124	-92	11	-81	252	
206.	3221	177	646	-469	27	-442	250	
207.	3186/6	59	222	-163	15	-148	250	
208.	10126/2	947	3369	-2422	62	-2360	249	
209.	1622/1	68	254	-186	17	-169	249	
210.	8962	370	1329	-959	39	-920	249	
211.	10874	97	356	-259	20	-239	247	
212.	.836	14	56	-42	8	-34	246	
213.	.1070	25	96	-71	10	-61	244	
214.	10854	36	136	-100	12	-88	244	
215.	.201	22	85	-63	9	-54	243	
216.	7012/1	108	390	-282	21	-261	242	
217.	.1022	36	135	-99	12	-87	241	

218.	.893	25	95	-70	10	-60	240	
219.	10691	453	1579	-1126	43	-1083	239	
220.	.109	7	29	-22	5	-17	238	
221.	.164/1	40	148	-108	13	-95	238	
222.	.428/5	18	69	-51	9	-42	236	
223.	.223/2	10	40	-30	6	-24	236	
224.	.814/2	27	101	-74	10	-64	235	
225.	.169/6	22	83	-61	9	-52	234	
226.	10644	97	344	-247	20	-227	234	
227.	.181	68	244	-176	17	-159	234	
228.	.203/1	43	157	-114	13	-101	234	
229.	5877/2	122	427	-305	22	-283	232	
230.	8360	931	3139	-2208	62	-2146	231	
231.	3178/2	13	50	-37	7	-30	229	
232.	.386	58	206	-148	15	-133	229	
233.	10228/1	240	819	-579	31	-548	228	
234.	.275/1	40	144	-104	13	-91	228	
235.	7083	29	106	-77	11	-66	228	
236.	10880	266	905	-639	33	-606	228	
237.	.169/3	54	192	-138	15	-123	228	
238.	2891/1	519	1742	-1223	46	-1177	227	
239.	10832	41	147	-106	13	-93	227	
240.	9195	209	711	-502	29	-473	226	
241.	.481	14	53	-39	8	-31	225	
242.	.1072/2	14	53	-39	8	-31	225	
243.	.235	18	67	-49	9	-40	225	
244.	.1099/3	84	291	-207	18	-189	224	
245.	10598	83	287	-204	18	-186	224	
246.	.139/2	25	91	-66	10	-56	224	
247.	7079/2	376	1255	-879	39	-840	223	
248.	10431	108	370	-262	21	-241	223	
249.	.891	29	104	-75	11	-64	221	
250.	.907/2	43	151	-108	13	-95	220	
251.	.650	47	164	-117	14	-103	220	
252.	.1262	33	117	-84	12	-72	219	
253.	.775/1	43	150	-107	13	-94	218	
254.	10238/1	1761	5681	-3920	85	-3835	218	
255.	2516/1	343	1123	-780	37	-743	217	
256.	9232	274	901	-627	33	-594	217	
257.	.850	52	178	-126	15	-111	214	
258.	10774/1	935	3000	-2065	62	-2003	214	
259.	3185	173	569	-396	27	-369	214	
260.	10583	313	1013	-700	36	-664	212	
261.	.870	22	78	-56	9	-47	212	
262.	10604	93	309	-216	19	-197	211	
263.	.775/5	65	218	-153	16	-137	210	
264.	9232	274	881	-607	33	-574	209	
265.	2086	803	2534	-1731	57	-1674	208	
266.	.874/2	32	110	-78	11	-67	208	
267.	8373/3	901	2838	-1937	61	-1876	208	
268.	10621/4	72	238	-166	17	-149	207	
269.	10489	705	2211	-1506	54	-1452	206	
270.	.144/2	36	122	-86	12	-74	205	
271.	.63	36	121	-85	12	-73	203	
272.	.857/1	18	63	-45	9	-36	202	
273.	3064/27	86	278	-192	19	-173	202	
274.	.176/1	230	723	-493	31	-462	201	
275.	3902/2	205	644	-439	29	-410	200	
276.	7021/1	62	202	-140	16	-124	200	
277.	.147/1	72	233	-161	17	-144	200	
278.	1624/2	97	309	-212	20	-192	198	
279.	10874	97	308	-211	20	-191	197	
280.	.276	40	131	-91	13	-78	196	
281.	3186/7	78	249	-171	18	-153	196	



282.	9564/6	192	595	-403	28	-375	195	
283.	.775/2	7	26	-19	5	-14	195	
284.	.304	11	39	-28	7	-21	194	
285.	.844	47	152	-105	14	-91	194	
286.	.182/2	29	96	-67	11	-56	194	
287.	3296/3	36	117	-81	12	-69	191	
288.	7077/2	45	144	-99	14	-85	190	
289.	.62/2	46	147	-101	14	-87	190	
290.	.182/1	29	95	-66	11	-55	190	
291.	7062/1	108	333	-225	21	-204	189	
292.	.169/4	50	159	-109	14	-95	189	
293.	.207	36	116	-80	12	-68	189	
294.	1447	122	374	-252	22	-230	188	
295.	3158/2	1613	4711	-3098	81	-3017	187	
296.	.280/1	97	297	-200	20	-180	186	
297.	.29/2	115	350	-235	22	-213	186	
298.	.486/3	20	66	-46	9	-37	185	
299.	.460/2	11	38	-27	7	-20	185	
300.	.1099/4	20	66	-46	9	-37	185	
301.	.790/2	29	93	-64	11	-53	183	
302.	9701/4	105	318	-213	21	-192	183	
303.	1418	86	260	-174	19	-155	181	
304.	3192/1	43	134	-91	13	-78	181	
305.	1417	36	113	-77	12	-65	180	
306.	6259	762	2189	-1427	56	-1371	180	
307.	6763	1331	3782	-2451	74	-2377	179	
308.	.900	40	124	-84	13	-71	178	
309.	3193/2	198	577	-379	28	-351	177	
310.	.790/3	50	153	-103	14	-89	177	
311.	.148	11	37	-26	7	-19	176	
312.	.890	25	79	-54	10	-44	176	
313.	.228	61	184	-123	16	-107	176	
314.	.188/2	14	46	-32	8	-24	175	
315.	.867	22	70	-48	9	-39	175	
316.	.116/2	12	40	-28	7	-21	175	
317.	1625	50	152	-102	14	-88	175	
318.	.250/1	20	64	-44	9	-35	175	
319.	7821/2	80	237	-157	18	-139	174	
320.	.625/1	55	165	-110	15	-95	173	
321.	.1038	47	142	-95	14	-81	173	
322.	3776	3640	10010	-6370	122	-6248	172	
323.	3178/1	25	78	-53	10	-43	172	
324.	10416/226	4638	12749	-8111	137	-7974	172	
325.	7073	36	110	-74	12	-62	172	
326.	1283/1	171	489	-318	26	-292	171	
327.	.478	32	98	-66	11	-55	171	
328.	7653	1899	5222	-3323	88	-3235	170	
329.	.771/4	18	57	-39	9	-30	169	
330.	7013/2	108	312	-204	21	-183	169	
331.	10508	631	1739	-1108	51	-1057	168	
332.	.366	25	77	-52	10	-42	168	
333.	.1028	61	179	-118	16	-102	168	
334.	.105	7	24	-17	5	-12	167	
335.	.456	43	128	-85	13	-72	167	
336.	.1053/1	36	108	-72	12	-60	166	
337.	2473/2	435	1198	-763	42	-721	166	
338.	.896	79	228	-149	18	-131	166	
339.	.910	40	119	-79	13	-66	166	
340.	.505	29	88	-59	11	-48	166	
341.	3212/2	176	493	-317	27	-290	165	
342.	7110/1	72	207	-135	17	-118	164	
343.	.346/3	90	257	-167	19	-148	164	
344.	.208	25	76	-51	10	-41	164	
345.	3345/1	24	73	-49	10	-39	163	



346.	7013/1	129	360	-231	23	-208	161
347.	7079/1	450	1217	-767	43	-724	161
348.	3506	637	1707	-1070	51	-1019	160
349.	7134/1	102	286	-184	20	-164	160
350.	3791	1310	3475	-2165	73	-2092	160
351.	.1078	14	44	-30	8	-22	160
352.	6811/3	33	97	-64	12	-52	159
353.	7087/1	37	108	-71	12	-59	159
354.	9662	158	434	-276	25	-251	159
355.	7082	29	86	-57	11	-46	159
356.	.1055/1	95	265	-170	20	-150	158
357.	7089/2	12	38	-26	7	-19	158
358.	.103	194	528	-334	28	-306	158
359.	.866/1	18	55	-37	9	-28	158
360.	8775	1446	3791	-2345	77	-2268	157
361.	10620	180	490	-310	27	-283	157
362.	.843	22	66	-44	9	-35	157
363.	9654	165	449	-284	26	-258	156
364.	.796	79	220	-141	18	-123	156
365.	7182/4	470	1244	-774	44	-730	155
366.	7639/2	516	1364	-848	46	-802	155
367.	.1053/2	73	202	-129	17	-112	153
368.	.173/1	83	228	-145	18	-127	153
369.	3186/1	50	141	-91	14	-77	153
370.	.262/1	36	103	-67	12	-55	153
371.	10845/2	7	23	-16	5	-11	152
372.	.111	29	84	-55	11	-44	152
373.	10443	83	227	-144	18	-126	151
374.	9614/4	63	174	-111	16	-95	151
375.	.278	101	274	-173	20	-153	151
376.	6517/2	777	2009	-1232	56	-1176	151
377.	9020	2805	7158	-4353	107	-4246	151
378.	3204/4	65	179	-114	16	-98	150
379.	2943/24	375	977	-602	39	-563	150
380.	.240/2	94	255	-161	20	-141	150
381.	7110/2	36	102	-66	12	-54	150
382.	.606/2	12	37	-25	7	-18	150
383.	.172/2	4	14	-10	4	-6	149
384.	9539/8	166	440	-274	26	-248	149
385.	3178/3	46	128	-82	14	-68	149
386.	3271/1	171	449	-278	26	-252	147
387.	3186/5	82	221	-139	18	-121	147
388.	10147	1636	4130	-2494	82	-2412	147
389.	.854/1	18	53	-35	9	-26	147
390.	1910	237	613	-376	31	-345	146
391.	81	137	361	-224	24	-200	146
392.	.372/5	14	42	-28	8	-20	146
393.	.266/4	10	31	-21	6	-15	146
394.	.1068	14	42	-28	8	-20	146
395.	7081	47	129	-82	14	-68	145
396.	.869	54	147	-93	15	-78	145
397.	.904	50	137	-87	14	-73	145
398.	3208	83	222	-139	18	-121	145
399.	9135/25	5287	13121	-7834	147	-7687	145
400.	1622/2	94	249	-155	20	-135	144
401.	.219/4	25	71	-46	10	-36	144
402.	.666/2	38	105	-67	12	-55	144
403.	.771/1	68	182	-114	17	-97	143
404.	.162/4	68	181	-113	17	-96	142
405.	1623	116	303	-187	22	-165	142
406.	9608	60	161	-101	16	-85	142
407.	.811/4	32	89	-57	11	-46	142
408.	9609/3	21	60	-39	9	-30	142
409.	7045/2	83	219	-136	18	-118	142



410.	3244/1	441	1103	-662	42	-620	141	
411.	3200/6	147	379	-232	24	-208	141	
412.	.866/2	18	52	-34	9	-25	141	
413.	7072/1	111	289	-178	21	-157	141	
414.	.413/1	18	52	-34	9	-25	141	
415.	.801/2	18	52	-34	9	-25	141	
416.	3296/3	36	99	-63	12	-51	141	
417.	.854/2	18	52	-34	9	-25	141	
418.	.226/1	36	99	-63	12	-51	141	
419.	.184	86	225	-139	19	-120	140	
420.	.169/8	42	114	-72	13	-59	140	
421.	7091/1	104	269	-165	21	-144	139	
422.	.1011	14	41	-27	8	-19	139	
423.	.797	11	33	-22	7	-15	139	
424.	.244	14	41	-27	8	-19	139	
425.	.882/6	14	41	-27	8	-19	139	
426.	7084	43	116	-73	13	-60	139	
427.	3865	1208	2947	-1739	70	-1669	138	
428.	6136	1403	3411	-2008	76	-1932	138	
429.	2943/47	171	434	-263	26	-237	138	
430.	10614	65	170	-105	16	-89	137	
431.	.169/1	43	115	-72	13	-59	137	
432.	.652/2	44	117	-73	13	-60	136	
433.	.863/3	25	69	-44	10	-34	136	
434.	2920/3	190	476	-286	28	-258	136	
435.	8511/65	2849	6819	-3970	108	-3862	136	
436.	.629/1	72	186	-114	17	-97	135	
437.	.146	50	132	-82	14	-68	135	
438.	977	201	500	-299	29	-270	135	
439.	.186	50	132	-82	14	-68	135	
440.	.236/2	22	61	-39	9	-30	134	
441.	3186/2	176	438	-262	27	-235	134	
442.	.810/3	22	61	-39	9	-30	134	
443.	.599	22	61	-39	9	-30	134	
444.	237	752	1816	-1064	55	-1009	134	
445.	9207	40	106	-66	13	-53	133	
446.	10687	7132	16804	-9672	170	-9502	133	
447.	.116/2	12	35	-23	7	-16	133	
448.	8260/5	257	628	-371	32	-339	132	
449.	7781	655	1573	-918	52	-866	132	
450.	10515/3	1094	2601	-1507	67	-1440	132	
451.	6972/8	21	58	-37	9	-28	132	
452.	.771/3	14	40	-26	8	-18	132	
453.	.348/2	14	40	-26	8	-18	132	
454.	9688	496	1195	-699	45	-654	132	
455.	.231	47	123	-76	14	-62	132	
456.	.396	159	391	-232	25	-207	130	
457.	.903/1	54	139	-85	15	-70	130	
458.	2931/6	24	65	-41	10	-31	130	
459.	.858	151	371	-220	25	-195	129	
460.	683/3	314	753	-439	36	-403	128	
461.	7992	2399	5557	-3158	99	-3059	128	
462.	9052	309	740	-431	35	-396	128	
463.	.389/1	25	67	-42	10	-32	128	
464.	9609/2	52	133	-81	15	-66	128	
465.	.1051/1	65	164	-99	16	-83	127	
466.	.219/7	14	39	-25	8	-17	125	
467.	.65	29	76	-47	11	-36	125	
468.	7087/3	280	664	-384	34	-350	125	
469.	.174/2	18	49	-31	9	-22	125	
470.	6819	1640	3773	-2133	82	-2051	125	
471.	.393/2	14	39	-25	8	-17	125	
472.	829	1759	4019	-2260	85	-2175	124	
473.	.232	47	119	-72	14	-58	124	



474.	2957/4	156	374	-218	25	-193	124	
475.	9301	1006	2315	-1309	64	-1245	124	
476.	7080/1	25	66	-41	10	-31	124	
477.	99/1	355	832	-477	38	-439	124	
478.	7066	94	229	-135	20	-115	123	
479.	9293	165	394	-229	26	-203	123	
480.	7859/2	2474	5606	-3132	100	-3032	123	
481.	423/1	788	1811	-1023	57	-966	123	
482.	7378/6	430	998	-568	42	-526	122	
483.	7761	996	2279	-1283	64	-1219	122	
484.	643/1	1240	2825	-1585	71	-1514	122	
485.	.219/5	17	46	-29	8	-21	122	
486.	.1225	11	31	-20	7	-13	121	
487.	.102/1	24	63	-39	10	-29	121	
488.	.259	22	58	-36	9	-27	121	
489.	7628	475	1090	-615	44	-571	120	
490.	3733/6	3478	7776	-4298	119	-4179	120	
491.	.157/3	81	196	-115	18	-97	120	
492.	10833	162	380	-218	26	-192	119	
493.	.310/2	18	48	-30	9	-21	119	
494.	.1093	28	72	-44	11	-33	119	
495.	10828	86	207	-121	19	-102	119	
496.	.738	40	100	-60	13	-47	118	
497.	.1035/1	169	394	-225	26	-199	118	
498.	7074	169	394	-225	26	-199	118	
499.	.1425	16	43	-27	8	-19	118	
500.	.305	14	38	-24	8	-16	118	
501.	2669	786	1769	-983	57	-926	118	
502.	.54	14	38	-24	8	-16	118	
503.	3016/1	2760	6113	-3353	106	-3247	118	
504.	.403	14	38	-24	8	-16	118	
505.	.315	68	164	-96	17	-79	117	
506.	.326/4	75	180	-105	17	-88	117	
507.	.187	32	81	-49	11	-38	117	
508.	.411	25	64	-39	10	-29	116	
509.	.239/3	10	28	-18	6	-12	116	
510.	6440	317	721	-404	36	-368	116	
511.	4219	1349	2972	-1623	74	-1549	115	
512.	.667	54	131	-77	15	-62	115	
513.	.640/3	54	131	-77	15	-62	115	
514.	10584	115	269	-154	22	-132	115	
515.	.1072/1	50	122	-72	14	-58	115	
516.	7110/3	36	89	-53	12	-41	114	
517.	.310/1	32	80	-48	11	-37	114	
518.	3224	158	363	-205	25	-180	114	
519.	8234/1	1694	3704	-2010	83	-1927	114	
520.	3157/4	32	80	-48	11	-37	114	
521.	.909	108	251	-143	21	-122	113	
522.	.841	50	121	-71	14	-57	113	
523.	.198	43	105	-62	13	-49	113	
524.	4142/1	1605	3498	-1893	81	-1812	113	
525.	.412	25	63	-38	10	-28	112	
526.	7080/2	22	56	-34	9	-25	112	
527.	.1224	11	30	-19	7	-12	112	
528.	10577	76	179	-103	18	-85	112	
529.	.373/2	25	63	-38	10	-28	112	
530.	.169/7	45	109	-64	14	-50	112	
531.	.185	50	120	-70	14	-56	111	
532.	.273/1	36	88	-52	12	-40	111	
533.	.419/1	36	88	-52	12	-40	111	
534.	.863/2	32	79	-47	11	-36	111	
535.	.175/1	29	72	-43	11	-32	111	
536.	2957/4	156	354	-198	25	-173	111	
537.	10638	838	1824	-986	58	-928	111	

538.	10762	615	1350	-735	50	-685	111	
539.	4478/5	130	296	-166	23	-143	110	
540.	.404	14	37	-23	8	-15	110	
541.	.507	115	263	-148	22	-126	110	
542.	9878/6	211	473	-262	29	-233	110	
543.	.852/2	117	268	-151	22	-129	110	
544.	4258	692	1499	-807	53	-754	109	
545.	.213	50	119	-69	14	-55	109	
546.	.249/2	25	62	-37	10	-27	108	
547.	7072/2	86	198	-112	19	-93	108	
548.	.420	32	78	-46	11	-35	108	
549.	1606/2	219	485	-266	30	-236	108	
550.	1492/1	178	398	-220	27	-193	108	
551.	9860/3	59	138	-79	15	-64	108	
552.	7383/23	219	484	-265	30	-235	107	
553.	.789	47	111	-64	14	-50	107	
554.	1442	101	228	-127	20	-107	106	
555.	3601/1	2502	5249	-2747	101	-2646	106	
556.	8417	1338	2830	-1492	74	-1418	106	
557.	.112/1	129	289	-160	23	-137	106	
558.	.197/1	32	77	-45	11	-34	105	
559.	6322/2	549	1172	-623	47	-576	105	
560.	.1236	223	487	-264	30	-234	105	
561.	4171/1	3791	7905	-4114	124	-3990	105	
562.	.268	43	101	-58	13	-45	104	
563.	6972/6	128	284	-156	23	-133	104	
564.	10838	191	418	-227	28	-199	104	
565.	.800/5	165	363	-198	26	-172	104	
566.	.33/2	97	218	-121	20	-101	104	
567.	.487/2	54	125	-71	15	-56	104	
568.	9427	683	1438	-755	53	-702	103	
569.	.655/3	14	36	-22	8	-14	103	
570.	.1223	11	29	-18	7	-11	103	
571.	.775/4	11	29	-18	7	-11	103	
572.	.1027	104	232	-128	21	-107	103	
573.	6162/1	500	1054	-554	45	-509	102	
574.	.823/1	22	54	-32	9	-23	102	
575.	9620	137	300	-163	24	-139	102	
576.	10456	1170	2432	-1262	69	-1193	102	
577.	7375/6	305	652	-347	35	-312	102	
578.	.815/1	61	139	-78	16	-62	102	
579.	8978/6	212	457	-245	29	-216	102	
580.	7079/2	376	797	-421	39	-382	102	
581.	.218/1	18	45	-27	9	-18	102	
582.	.872	22	54	-32	9	-23	102	
583.	.188/1	22	54	-32	9	-23	102	
584.	.326/2	75	169	-94	17	-77	102	
585.	2943/58	499	1048	-549	45	-504	101	
586.	10416/330	1593	3289	-1696	80	-1616	101	
587.	3302/1	80	179	-99	18	-81	101	
588.	.137	36	84	-48	12	-36	100	
589.	10416/816	244960	91	244869	998	-243871	100	
590.	.275/2	29	69	-40	11	-29	100	
591.	10416/816	244960	28	244932	998	-243934	100	
592.	.532/2	36	84	-48	12	-36	100	
593.	10416/816	244960	144	244816	998	-243818	100	
594.	.914/2	136	296	-160	24	-136	100	
595.	10416/817	136241	1099	135142	744	-134398	99	
596.	10416/817	136241	963	135278	744	-134534	99	
597.	.679	43	99	-56	13	-43	99	
598.	.794	32	75	-43	11	-32	99	
599.	.837	32	75	-43	11	-32	99	
600.	.666/1	52	118	-66	15	-51	99	
601.	10716	4737	9579	-4842	139	-4703	99	

602.	7014	216	457	-241	30	-211	98	
603.	.1096/1	27	64	-37	10	-27	98	
604.	.158/3	76	168	-92	18	-74	98	
605.	10416/816	244960	2822	242138	998	-241140	98	
606.	2520/1	8563	45	8518	187	-8331	97	
607.	3059/5	45	102	-57	14	-43	97	
608.	.262/2	18	44	-26	9	-17	97	
609.	10416/816	244960	5552	239408	998	-238410	97	
610.	525	9041	35	9006	192	-8814	97	
611.	68/4	13580	193	13387	235	-13152	97	
612.	.135	126	271	-145	23	-122	97	
613.	673/1	204	430	-226	29	-197	97	
614.	570/1	4652	53	4599	138	-4461	96	
615.	682/2	7051	104	6947	169	-6778	96	
616.	.825	177	374	-197	27	-170	96	
617.	1093	2723	15	2708	105	-2603	96	
618.	.225	25	59	-34	10	-24	96	
619.	220/3	3196	20	3176	114	-3062	96	
620.	94	3168	19	3149	113	-3036	96	
621.	.852/1	117	251	-134	22	-112	96	
622.	254	3631	34	3597	121	-3476	96	
623.	10416/816	244960	8194	236766	998	-235768	96	
624.	506	4497	31	4466	135	-4331	96	
625.	3177	47	106	-59	14	-45	96	
626.	.905/10	14	35	-21	8	-13	96	
627.	10416/816	244960	8405	236555	998	-235557	96	
628.	7021/2	70	154	-84	17	-67	96	
629.	.156/1	64	141	-77	16	-61	95	
630.	3786/4	1602	3204	-1602	81	-1521	95	
631.	393/1	2750	37	2713	106	-2607	95	
632.	.1345	50	112	-62	14	-48	95	
633.	9561/6	81	176	-95	18	-77	95	
634.	720	3115	43	3072	113	-2959	95	
635.	.706	7	19	-12	5	-7	95	
636.	570/2	2681	41	2640	104	-2536	95	
637.	10416/817	136241	6223	130018	744	-129274	95	
638.	.428/1	50	112	-62	14	-48	95	
639.	.834	130	277	-147	23	-124	95	
640.	.680	83	180	-97	18	-79	95	
641.	10924	6786	255	6531	166	-6365	94	
642.	10416/816	244960	12728	232232	998	-231234	94	
643.	38	4160	119	4041	130	-3911	94	
644.	.875	29	67	-38	11	-27	94	
645.	10787	16598	767	15831	260	-15571	94	
646.	4068/3	1094	4	1090	67	-1023	94	
647.	.226/2	36	82	-46	12	-34	94	
648.	.815/4	28	65	-37	11	-26	94	
649.	377	2752	46	2706	106	-2600	94	
650.	180/2	1663	19	1644	82	-1562	94	
651.	3193/3	237	492	-255	31	-224	94	
652.	.1073/4	11	28	-17	7	-10	94	
653.	.295/2	11	28	-17	7	-10	94	
654.	.655/1	11	28	-17	7	-10	94	
655.	3135	964	1930	-966	63	-903	94	
656.	.19/1	201	418	-217	29	-188	94	
657.	4043/1	1986	55	1931	90	-1841	93	
658.	522/2	1322	15	1307	73	-1234	93	
659.	9420	852	1703	-851	59	-792	93	
660.	.617	22	52	-30	9	-21	93	
661.	98	2497	84	2413	101	-2312	93	
662.	3623	7121	335	6786	170	-6616	93	
663.	7106	65	141	-76	16	-60	92	
664.	1036	1529	48	1481	79	-1402	92	
665.	3256/2	301	612	-311	35	-276	92	

666.	10899	611	1220	-609	50	-559	92	
667.	.1335	1747	62	1685	84	-1601	92	
668.	10416/447	20783	1385	19398	291	-19107	92	
669.	6804	4413	217	4196	134	-4062	92	
670.	.653	25	58	-33	10	-23	92	
671.	533/2	1733	53	1680	84	-1596	92	
672.	7389/11	563	1131	-568	48	-520	92	
673.	8978/1	2858	132	2726	108	-2618	92	
674.	8504/2	616	1230	-614	50	-564	92	
675.	.174/1	18	43	-25	9	-16	91	
676.	.153/1	18	43	-25	9	-16	91	
677.	9527	7067	438	6629	169	-6460	91	
678.	.428/2	36	81	-45	12	-33	91	
679.	10910	2620	140	2480	103	-2377	91	
680.	10846/1	792	1571	-779	57	-722	91	
681.	1433	36	81	-45	12	-33	91	
682.	.1049/1	36	81	-45	12	-33	91	
683.	5695	3726	263	3463	123	-3340	90	
684.	3206	48	105	-57	14	-43	90	
685.	10449	784	1547	-763	56	-707	90	
686.	9290	155	319	-164	25	-139	90	
687.	529	1485	76	1409	78	-1331	90	
688.	1599/2	43	95	-52	13	-39	90	
689.	9170	534	1061	-527	47	-480	90	
690.	9429	2834	175	2659	107	-2552	90	
691.	.482	29	66	-37	11	-26	90	
692.	.1073/1	83	176	-93	18	-75	90	
693.	.1079	32	72	-40	11	-29	89	
694.	2228/1	1424	82	1342	76	-1266	89	
695.	.854/4	50	109	-59	14	-45	89	
696.	522/1	1205	64	1141	70	-1071	89	
697.	3063/8	143	294	-151	24	-127	89	
698.	.1057/2	14	34	-20	8	-12	89	
699.	9971/1	331	663	-332	37	-295	89	
700.	10050/9	1109	2162	-1053	67	-986	89	
701.	2948/12	903	41	862	61	-801	89	
702.	.682	65	139	-74	16	-58	89	
703.	8239/9	4589	375	4214	137	-4077	89	
704.	10881	234	473	-239	31	-208	89	
705.	772	3334	234	3100	116	-2984	89	
706.	5692	3000	229	2771	110	-2661	89	
707.	527	730	30	700	54	-646	88	
708.	.768/2	15	36	-21	8	-13	88	
709.	10596	647	1266	-619	51	-568	88	
710.	9444/12	18217	1870	16347	272	-16075	88	
711.	3083/2	1511	102	1409	78	-1331	88	
712.	10531	198	401	-203	28	-175	88	
713.	7111	9580	978	8602	197	-8405	88	
714.	10695	3136	257	2879	113	-2766	88	
715.	530	924	47	877	61	-816	88	
716.	855	1892	140	1752	88	-1664	88	
717.	1037	831	47	784	58	-726	87	
718.	3420	1539	2964	-1425	79	-1346	87	
719.	9861	6960	750	6210	168	-6042	87	
720.	9820	241	483	-242	31	-211	87	
721.	10416/805	10294	1115	9179	205	-8974	87	
722.	7762	1565	3005	-1440	80	-1360	87	
723.	5522	3870	397	3473	125	-3348	87	
724.	.853/1	101	209	-108	20	-88	87	
725.	10883/6	1793	148	1645	85	-1560	87	
726.	4485/1	2479	223	2256	100	-2156	87	
727.	632	1511	135	1376	78	-1298	86	
728.	9135/42	31959	4035	27924	360	-27564	86	
729.	10416/254	8823	16572	-7749	189	-7560	86	

730.	3057/1	295	582	-287	35	-252	86	
731.	10787	16598	1994	14604	260	-14344	86	
732.	3070/3	72	151	-79	17	-62	86	
733.	1414/1	43	93	-50	13	-37	86	
734.	2111/4	7445	839	6606	174	-6432	86	
735.	10765	1809	159	1650	86	-1564	86	
736.	10726	1324	111	1213	73	-1140	86	
737.	5444/1	13389	1700	11689	233	-11456	86	
738.	3070/1	3216	334	2882	114	-2768	86	
739.	.380	68	143	-75	17	-58	86	
740.	.153/2	18	42	-24	9	-15	86	
741.	.670/2	72	151	-79	17	-62	86	
742.	.804	41	89	-48	13	-35	86	
743.	.243	18	42	-24	9	-15	86	
744.	.251/4	130	264	-134	23	-111	85	
745.	.400	97	199	-102	20	-82	85	
746.	3035	3557	397	3160	120	-3040	85	
747.	2977/4	21	48	-27	9	-18	85	
748.	3159	1075	2056	-981	66	-915	85	
749.	7373/1	368	15	353	39	-314	85	
750.	8205/1	12817	1643	11174	228	-10946	85	
751.	8969	360	706	-346	38	-308	85	
752.	.258	22	50	-28	9	-19	84	
753.	10413	716	59	657	54	-603	84	
754.	10767	1477	158	1319	77	-1242	84	
755.	9644	54	114	-60	15	-45	84	
756.	9878/1	395	765	-370	40	-330	84	
757.	.409/3	22	50	-28	9	-19	84	
758.	10229	4065	513	3552	129	-3423	84	
759.	.914/1	22	50	-28	9	-19	84	
760.	3113/2	768	1468	-700	56	-644	84	
761.	4832	360	699	-339	38	-301	84	
762.	.892	83	171	-88	18	-70	84	
763.	4308/2	1065	110	955	66	-889	83	
764.	4116/2	1188	130	1058	69	-989	83	
765.	7055/2	151	301	-150	25	-125	83	
766.	10416/221	7844	1181	6663	179	-6484	83	
767.	10416/816	244960	41722	203238	998	-202240	83	
768.	7026/1	126	253	-127	23	-104	83	
769.	2562/15	8260	1240	7020	183	-6837	83	
770.	10491	791	79	712	57	-655	83	
771.	.884	47	100	-53	14	-39	83	
772.	10689/2	2132	269	1863	93	-1770	83	
773.	.113	29	64	-35	11	-24	83	
774.	10416/219	10412	1521	8891	206	-8685	83	
775.	3652	1863	248	1615	87	-1528	82	
776.	.171/1	14	33	-19	8	-11	82	
777.	.655/2	14	33	-19	8	-11	82	
778.	3699	6132	957	5175	158	-5017	82	
779.	.793	61	127	-66	16	-50	82	
780.	.856	72	148	-76	17	-59	82	
781.	.280/2	52	109	-57	15	-42	82	
782.	6999	165	326	-161	26	-135	82	
783.	6561/2	2273	316	1957	96	-1861	82	
784.	24/2	14	33	-19	8	-11	82	
785.	.815/2	183	360	-177	27	-150	82	
786.	2508	4107	590	3517	129	-3388	82	
787.	10416/93	12312	22687	-10375	224	-10151	82	
788.	.219/3	17	39	-22	8	-14	81	
789.	5753/4	1258	2346	-1088	72	-1016	81	
790.	6192	7337	1215	6122	173	-5949	81	
791.	10945/2	2903	430	2473	109	-2364	81	
792.	10640	220	428	-208	30	-178	81	
793.	1326	1039	131	908	65	-843	81	

794.	.107	133	263	-130	23	-107	80
795.	.889	25	55	-30	10	-20	80
796.	.550/2	18	41	-23	9	-14	80
797.	7696/2	681	1280	-599	53	-546	80
798.	1038	852	109	743	59	-684	80
799.	.819/1	18	41	-23	9	-14	80
800.	10416/620	4595	8424	-3829	137	-3692	80
801.	4216/1	2347	4323	-1976	98	-1878	80
802.	.221/2	24	53	-29	10	-19	80
803.	1271	424	47	377	42	-335	79
804.	10709	10833	19613	-8780	210	-8570	79
805.	392	450	50	400	43	-357	79
806.	7065	83	167	-84	18	-66	79
807.	10487	79	159	-80	18	-62	79
808.	395	1351	213	1138	74	-1064	79
809.	7109/1	44	92	-48	13	-35	79
810.	9188	1618	261	1357	81	-1276	79
811.	6609/1	2114	3884	-1770	93	-1677	79
812.	10465	2284	412	1872	96	-1776	78
813.	7054	701	1304	-603	53	-550	78
814.	10619	370	696	-326	39	-287	78
815.	.988	158	10	148	25	-123	78
816.	10882/2	3685	696	2989	122	-2867	78
817.	10416/266	2899	5277	-2378	109	-2269	78
818.	6813/2	3199	604	2595	114	-2481	78
819.	3338	1338	2462	-1124	74	-1050	78
820.	10198	3726	708	3018	123	-2895	78
821.	.189	40	84	-44	13	-31	78
822.	1392/4	144	281	-137	24	-113	78
823.	.95	124	243	-119	22	-97	78
824.	.868/3	72	145	-73	17	-56	78
825.	9626/2	163	316	-153	26	-127	78
826.	10611	119	233	-114	22	-92	77
827.	524	257	26	231	32	-199	77
828.	2877/2	329	618	-289	37	-252	77
829.	7369/2	116	227	-111	22	-89	77
830.	.42/4	33	70	-37	12	-25	77
831.	4782/2	2116	393	1723	93	-1630	77
832.	6840/3	552	1027	-475	47	-428	77
833.	.604/7	33	70	-37	12	-25	77
834.	.157/2	86	171	-85	19	-66	77
835.	96/2	3558	697	2861	120	-2741	77
836.	8362/8	8143	1744	6399	182	-6217	76
837.	612/1	1356	250	1106	74	-1032	76
838.	3295/2	40	83	-43	13	-30	76
839.	936	2266	450	1816	96	-1720	76
840.	2943/30	120	233	-113	22	-91	76
841.	4478/7	60	121	-61	16	-45	76
842.	.1146/2	114	222	-108	22	-86	76
843.	7007	76	151	-75	18	-57	76
844.	9686	94	185	-91	20	-71	76
845.	.802/6	94	185	-91	20	-71	76
846.	10239/7	7457	1593	5864	174	-5690	76
847.	2500/5	1816	3257	-1441	86	-1355	75
848.	5251	5089	1153	3936	144	-3792	75
849.	6894/2	1982	3565	-1583	90	-1493	75
850.	.853/3	20	44	-24	9	-15	75
851.	.901/1	14	32	-18	8	-10	75
852.	5669	727	129	598	54	-544	75
853.	.444/3	18	40	-22	9	-13	75
854.	.629/3	50	102	-52	14	-38	75
855.	9135/16	1579	2841	-1262	80	-1182	75
856.	3226/2	86	169	-83	19	-64	75
857.	.269	22	48	-26	9	-17	75

858.	3154/2	111	215	-104	21	-83	75	
859.	.391	14	32	-18	8	-10	75	
860.	.145/2	22	48	-26	9	-17	75	
861.	5476/2	2489	523	1966	101	-1865	75	
862.	10373/1	3410	746	2664	118	-2546	75	
863.	.1029	18	40	-22	9	-13	75	
864.	.194	22	48	-26	9	-17	75	
865.	6253	3285	696	2589	116	-2473	75	
866.	10573	83	164	-81	18	-63	75	
867.	10594	273	509	-236	33	-203	74	
868.	9445	5089	1176	3913	144	-3769	74	
869.	3209	227	425	-198	30	-168	74	
870.	10691	453	829	-376	43	-333	74	
871.	.988	158	16	142	25	-117	74	
872.	10416/236	15905	3958	11947	254	-11693	74	
873.	.885	54	109	-55	15	-40	74	
874.	.580	58	116	-58	15	-43	74	
875.	7841	619	113	506	50	-456	74	
876.	10557	2205	3929	-1724	95	-1629	74	
877.	.816	32	67	-35	11	-24	74	
878.	7468	6058	1462	4596	157	-4439	73	
879.	.178	29	61	-32	11	-21	73	
880.	10416/232	15878	4076	11802	254	-11548	73	
881.	10456	1170	244	926	69	-857	73	
882.	.980/2	30	63	-33	11	-22	73	
883.	8721/2	1176	2108	-932	69	-863	73	
884.	10898	54	108	-54	15	-39	73	
885.	9701/1	317	585	-268	36	-232	73	
886.	10416/220	9359	2313	7046	195	-6851	73	
887.	.307	47	95	-48	14	-34	73	
888.	.296	54	108	-54	15	-39	73	
889.	6381/1	784	1409	-625	56	-569	73	
890.	7516	2216	503	1713	95	-1618	73	
891.	7069/1	121	232	-111	22	-89	73	
892.	10871	338	59	279	37	-242	72	
893.	.508	151	285	-134	25	-109	72	
894.	9362	1795	414	1381	85	-1296	72	
895.	.1099/1	80	156	-76	18	-58	72	
896.	1041	76	148	-72	18	-54	72	
897.	3271/2	119	227	-108	22	-86	72	
898.	.95	124	12	112	22	-90	72	
899.	9095/1	5078	1266	3812	144	-3668	72	
900.	5579	1536	2722	-1186	79	-1107	72	
901.	9879/1	1486	2637	-1151	78	-1073	72	
902.	.428/3	25	53	-28	10	-18	72	
903.	1543	102	196	-94	20	-74	72	
904.	9608	60	119	-59	16	-43	72	
905.	7021/3	73	142	-69	17	-52	71	
906.	.1194/1	22	47	-25	9	-16	71	
907.	.905/1	22	47	-25	9	-16	71	
908.	3134/2	993	1759	-766	64	-702	71	
909.	6853	4345	1140	3205	133	-3072	71	
910.	10890	165	308	-143	26	-117	71	
911.	8307/4	2896	720	2176	108	-2068	71	
912.	.488	32	66	-34	11	-23	71	
913.	3293/1	648	1160	-512	51	-461	71	
914.	.851	216	398	-182	30	-152	71	
915.	3265/1	182	338	-156	27	-129	71	
916.	7089/3	92	176	-84	19	-65	70	
917.	.716	158	22	136	25	-111	70	
918.	7056/2	147	275	-128	24	-104	70	
919.	3198/8	899	1593	-694	60	-634	70	
920.	.238	58	114	-56	15	-41	70	
921.	10491	791	1399	-608	57	-551	70	

922.	9492	1410	341	1069	76	-993	70
923.	8002	1072	254	818	66	-752	70
924.	9581/2	412	743	-331	41	-290	70
925.	10845/3	130	16	114	23	-91	70
926.	.31	61	119	-58	16	-42	69
927.	.45	18	39	-21	9	-12	69
928.	.312	29	60	-31	11	-20	69
929.	7572	1304	2277	-973	73	-900	69
930.	.1210	36	73	-37	12	-25	69
931.	5788/2	511	115	396	46	-350	69
932.	.1094/2	76	146	-70	18	-52	69
933.	7012/2	65	126	-61	16	-45	69
934.	.245	36	73	-37	12	-25	69
935.	10227/1	9411	2749	6662	196	-6466	69
936.	.887/2	36	73	-37	12	-25	69
937.	10862	1061	260	801	66	-735	69
938.	10933/2	1832	3187	-1355	86	-1269	69
939.	3207/2	93	177	-84	19	-65	69
940.	4068/3	1094	288	806	67	-739	68
941.	10642	891	1559	-668	60	-608	68
942.	3202	90	170	-80	19	-61	68
943.	3194/2	151	278	-127	25	-102	68
944.	.323	14	31	-17	8	-9	68
945.	10416/443	37491	11460	26031	390	-25641	68
946.	10321/1	1143	298	845	68	-777	68
947.	10416/824	3161	5420	-2259	113	-2146	68
948.	.1337	535	122	413	47	-366	68
949.	3346/3	25	52	-27	10	-17	68
950.	3293/2	82	155	-73	18	-55	67
951.	9429	2834	833	2001	107	-1894	67
952.	6104/1	5670	1715	3955	152	-3803	67
953.	1414/2	72	137	-65	17	-48	67
954.	6828	1557	436	1121	80	-1041	67
955.	1632/1	209	41	168	29	-139	66
956.	.1030/3	115	18	97	22	-75	66
957.	.1372	8	19	-11	6	-5	66
958.	7370/2	140	256	-116	24	-92	66
959.	10709	10833	3492	7341	210	-7131	66
960.	.1373	45	88	-43	14	-29	66
961.	6408	3546	1073	2473	120	-2353	66
962.	.316	47	92	-45	14	-31	66
963.	.861	47	92	-45	14	-31	66
964.	8244/5	1533	444	1089	79	-1010	66
965.	10524/3	56	108	-52	15	-37	66
966.	.778/2	36	72	-36	12	-24	66
967.	7055/3	158	287	-129	25	-104	66
968.	7016/2	58	111	-53	15	-38	65
969.	7018/1	221	394	-173	30	-143	65
970.	.1222/2	186	37	149	27	-122	65
971.	7525	1461	440	1021	77	-944	65
972.	3818	2453	763	1690	100	-1590	65
973.	.378/2	126	230	-104	23	-81	65
974.	.175/2	25	51	-26	10	-16	64
975.	2617	6238	2096	4142	159	-3983	64
976.	.654	36	71	-35	12	-23	64
977.	.1256	104	191	-87	21	-66	64
978.	3278/2	51	98	-47	14	-33	64
979.	.298/1	76	142	-66	18	-48	64
980.	4636/4	32	64	-32	11	-21	64
981.	10618	76	142	-66	18	-48	64
982.	8252/1	1468	455	1013	77	-936	64
983.	3733/16	7905	13111	-5206	179	-5027	64
984.	.199/2	26	53	-27	10	-17	64
985.	3277	106	194	-88	21	-67	63

986.	8370/5	663	194	469	52	-417	63	
987.	9614/3	166	296	-130	26	-104	63	
988.	.257	29	58	-29	11	-18	63	
989.	.709/2	111	20	91	21	-70	63	
990.	4320	2232	738	1494	95	-1399	63	
991.	9428	514	885	-371	46	-325	63	
992.	860/2	4352	7220	-2868	133	-2735	63	
993.	10416/840	11044	3904	7140	212	-6928	63	
994.	.154	230	55	175	31	-144	63	
995.	.1200	191	43	148	28	-120	63	
996.	.821	29	58	-29	11	-18	63	
997.	10693	732	219	513	55	-458	63	
998.	7640/2	688	1172	-484	53	-431	63	
999.	3809/2	2114	3548	-1434	93	-1341	63	
1000.	3379	1442	2433	-991	77	-914	63	
1001.	.373/3	29	58	-29	11	-18	63	
1002.	2067/1	122	221	-99	22	-77	63	
1003.	10606	1060	336	724	66	-658	62	
1004.	1478	108	196	-88	21	-67	62	
1005.	.788/2	22	45	-23	9	-14	62	
1006.	.1057/1	22	45	-23	9	-14	62	
1007.	.39	43	83	-40	13	-27	62	
1008.	7559	1783	2973	-1190	85	-1105	62	
1009.	1542	79	146	-67	18	-49	62	
1010.	9626/2	163	289	-126	26	-100	62	
1011.	7989	5319	1854	3465	147	-3318	62	
1012.	3263	183	323	-140	27	-113	62	
1013.	6868/1	3991	6578	-2587	127	-2460	62	
1014.	9543/15	373	103	270	39	-231	62	
1015.	10519	731	229	502	55	-447	61	
1016.	.838	58	109	-51	15	-36	61	
1017.	.759/6	27	54	-27	10	-17	61	
1018.	7070	110	198	-88	21	-67	61	
1019.	4234	1354	454	900	74	-826	61	
1020.	9619/2	254	441	-187	32	-155	61	
1021.	3280/1	82	150	-68	18	-50	61	
1022.	.760/2	36	70	-34	12	-22	61	
1023.	22/2	417	123	294	41	-253	61	
1024.	10157	3237	5334	-2097	115	-1982	61	
1025.	10613	90	164	-74	19	-55	61	
1026.	10693	732	228	504	55	-449	61	
1027.	.426	780	1308	-528	56	-472	60	
1028.	.246/2	86	156	-70	19	-51	60	
1029.	2943/21	401	119	282	40	-242	60	
1030.	.219/2	25	50	-25	10	-15	60	
1031.	.23/1	54	101	-47	15	-32	60	
1032.	9233/2	1003	334	669	64	-605	60	
1033.	.418/1	14	30	-16	8	-8	60	
1034.	6409	3500	1291	2209	119	-2090	60	
1035.	.868/1	14	30	-16	8	-8	60	
1036.	6774/2	1164	1927	-763	69	-694	60	
1037.	7728	1734	2864	-1130	84	-1046	60	
1038.	10603	428	725	-297	42	-255	60	
1039.	9288/1	111	199	-88	21	-67	60	
1040.	10416/238	14497	5613	8884	243	-8641	60	
1041.	.410	25	50	-25	10	-15	60	
1042.	10354	1079	367	712	66	-646	60	
1043.	7093	714	1195	-481	54	-427	60	
1044.	.317	29	57	-28	11	-17	59	
1045.	1392/3	61	113	-52	16	-36	59	
1046.	1387/25	3231	5237	-2006	115	-1891	59	
1047.	10416/651	6169	2346	3823	158	-3665	59	
1048.	.164/4	45	85	-40	14	-26	59	
1049.	10899	611	1023	-412	50	-362	59	

1050.	7051/1	73	133	-60	17	-43	59	
1051.	.413/2	29	57	-28	11	-17	59	
1052.	10701	3018	1134	1884	111	-1773	59	
1053.	9269	147	36	111	24	-87	59	
1054.	.455	101	181	-80	20	-60	59	
1055.	7896/2	6974	2704	4270	168	-4102	59	
1056.	9726	126	223	-97	23	-74	59	
1057.	7071	173	302	-129	27	-102	59	
1058.	10721	10080	3883	6197	202	-5995	59	
1059.	9428	514	165	349	46	-303	59	
1060.	673/5	963	332	631	63	-568	59	
1061.	7184/2	134	235	-101	23	-78	58	
1062.	.1044	40	76	-36	13	-23	58	
1063.	3326/2	1642	2668	-1026	82	-944	58	
1064.	9359	2435	914	1521	99	-1422	58	
1065.	.251/1	36	69	-33	12	-21	58	
1066.	9091/1	2266	847	1419	96	-1323	58	
1067.	3303	147	37	110	24	-86	58	
1068.	.819/1	18	37	-19	9	-10	58	
1069.	.154	230	395	-165	31	-134	58	
1070.	10836	277	470	-193	34	-159	58	
1071.	.450	40	76	-36	13	-23	58	
1072.	.800/3	43	81	-38	13	-25	58	
1073.	2948/3	286	486	-200	34	-166	58	
1074.	3505	1698	638	1060	83	-977	58	
1075.	.532/1	90	161	-71	19	-52	58	
1076.	6289	4906	1962	2944	141	-2803	57	
1077.	.1030/2	227	387	-160	30	-130	57	
1078.	3902/1	633	220	413	51	-362	57	
1079.	6774/4	2041	792	1249	91	-1158	57	
1080.	.148	11	24	-13	7	-6	57	
1081.	9333/2	1284	2091	-807	72	-735	57	
1082.	3345/3	307	518	-211	35	-176	57	
1083.	2583/2	605	1002	-397	50	-347	57	
1084.	.759/5	11	24	-13	7	-6	57	
1085.	.1091	94	21	73	20	-53	57	
1086.	7381/1	629	220	409	51	-358	57	
1087.	.1089/4	30	58	-28	11	-17	57	
1088.	.808/1	121	212	-91	22	-69	57	
1089.	591/1	637	1052	-415	51	-364	57	
1090.	10416/242	13346	5474	7872	233	-7639	57	
1091.	.626/2	165	45	120	26	-94	57	
1092.	10452	1831	692	1139	86	-1053	57	
1093.	6517/1	2018	784	1234	91	-1143	57	
1094.	.818/1	22	44	-22	9	-13	57	
1095.	7021/4	73	131	-58	17	-41	56	
1096.	.824	86	153	-67	19	-48	56	
1097.	.117	86	153	-67	19	-48	56	
1098.	.569	187	54	133	28	-105	56	
1099.	2467/3	415	690	-275	41	-234	56	
1100.	.899	40	75	-35	13	-22	56	
1101.	2978/1	320	105	215	36	-179	56	
1102.	7067	77	138	-61	18	-43	56	
1103.	6933/1	1939	758	1181	89	-1092	56	
1104.	6738	5150	2104	3046	145	-2901	56	
1105.	1545	437	151	286	42	-244	56	
1106.	6260	2280	916	1364	96	-1268	56	
1107.	6935/3	139	240	-101	24	-77	56	
1108.	.510	25	49	-24	10	-14	56	
1109.	10416/251	13853	5971	7882	237	-7645	55	
1110.	.1089/2	270	88	182	33	-149	55	
1111.	10580	141	242	-101	24	-77	55	
1112.	8788	4526	1880	2646	136	-2510	55	
1113.	1416	36	68	-32	12	-20	55	



1114.	.626/1	52	95	-43	15	-28	55
1115.	.29/1	108	188	-80	21	-59	55
1116.	.274/2	72	129	-57	17	-40	55
1117.	.534	111	193	-82	21	-61	55
1118.	4477/1	980	1583	-603	63	-540	55
1119.	3058/2	181	308	-127	27	-100	55
1120.	.228	61	110	-49	16	-33	55
1121.	3572	572	935	-363	48	-315	55
1122.	5712	36	68	-32	12	-20	55
1123.	7015	1676	2679	-1003	83	-920	55
1124.	10416/529	10935	4756	6179	211	-5968	55
1125.	.854/3	43	80	-37	13	-24	55
1126.	10477	266	445	-179	33	-146	55
1127.	3198/11	591	959	-368	49	-319	54
1128.	9360	1003	400	603	64	-539	54
1129.	.907/1	144	246	-102	24	-78	54
1130.	10416/243	16252	7179	9073	257	-8816	54
1131.	9302	2300	961	1339	97	-1242	54
1132.	3296/2	60	108	-48	16	-32	54
1133.	.239/2	94	164	-70	20	-50	54
1134.	7792/3	1626	2586	-960	81	-879	54
1135.	.248	47	86	-39	14	-25	54
1136.	.759/8	27	52	-25	10	-15	54
1137.	3021	1838	765	1073	86	-987	54
1138.	3291/2	129	36	93	23	-70	54
1139.	.668	72	127	-55	17	-38	53
1140.	9270/1	302	108	194	35	-159	53
1141.	10548	356	128	228	38	-190	53
1142.	3295/1	40	74	-34	13	-21	53
1143.	10806	1701	2682	-981	83	-898	53
1144.	7373/10	581	937	-356	49	-307	53
1145.	1035	356	131	225	38	-187	53
1146.	.301	14	29	-15	8	-7	53
1147.	643/2	2858	1237	1621	108	-1513	53
1148.	.568/2	43	79	-36	13	-23	53
1149.	7035/2	147	46	101	24	-77	52
1150.	270/1	989	408	581	63	-518	52
1151.	3764/3	10520	4887	5633	207	-5426	52
1152.	.765/1	18	36	-18	9	-9	52
1153.	8829	1101	1738	-637	67	-570	52
1154.	.233	68	120	-52	17	-35	52
1155.	.431/3	22	43	-21	9	-12	52
1156.	9616	159	267	-108	25	-83	52
1157.	3157/6	290	475	-185	34	-151	52
1158.	.136	54	97	-43	15	-28	52
1159.	9712/3	1601	686	915	81	-834	52
1160.	835	1144	483	661	68	-593	52
1161.	.424/1	173	58	115	27	-88	51
1162.	.778/1	43	78	-35	13	-22	51
1163.	7453	10893	5154	5739	210	-5529	51
1164.	3236/5	1620	2526	-906	81	-825	51
1165.	10664	590	242	348	49	-299	51
1166.	.759/7	115	195	-80	22	-58	51
1167.	10609	40	73	-33	13	-20	51
1168.	.809/2	61	108	-47	16	-31	51
1169.	.169/2	162	271	-109	26	-83	51
1170.	.445	97	28	69	20	-49	51
1171.	.911/2	58	103	-45	15	-30	51
1172.	2541/3	2034	903	1131	91	-1040	51
1173.	6104/2	2168	3368	-1200	94	-1106	51
1174.	5869/1	1834	821	1013	86	-927	51
1175.	5173/1	2713	4193	-1480	105	-1375	51
1176.	.788/3	65	114	-49	16	-33	50
1177.	9564/1	158	263	-105	25	-80	50



1178.	1415	158	54	104	25	-79	50
1179.	.355	165	274	-109	26	-83	50
1180.	7828	1335	589	746	74	-672	50
1181.	.158/4	111	188	-77	21	-56	50
1182.	3081/5	61	107	-46	16	-30	50
1183.	5479	1885	2919	-1034	88	-946	50
1184.	6244/2	1698	2622	-924	83	-841	50
1185.	7383/13	300	486	-186	35	-151	50
1186.	3558	1543	685	858	79	-779	50
1187.	2194/5	658	274	384	52	-332	50
1188.	7062/2	36	66	-30	12	-18	50
1189.	.383	90	154	-64	19	-45	50
1190.	7055/1	133	44	89	23	-66	49
1191.	.800/6	133	221	-88	23	-65	49
1192.	7035/3	63	110	-47	16	-31	49
1193.	.348/3	115	193	-78	22	-56	49
1194.	4142/2	3403	1618	1785	118	-1667	49
1195.	6943/5	128	214	-86	23	-63	49
1196.	.802/1	117	38	79	22	-57	49
1197.	.830	49	87	-38	14	-24	49
1198.	7470	194	316	-122	28	-94	48
1199.	.38	22	42	-20	9	-11	48
1200.	9653/2	43	77	-34	13	-21	48
1201.	10416/598	12810	6371	6439	228	-6211	48
1202.	9235	1192	547	645	70	-575	48
1203.	.217/1	25	47	-22	10	-12	48
1204.	8307/3	1279	590	689	72	-617	48
1205.	.552/2	11	23	-12	7	-5	48
1206.	.370	22	42	-20	9	-11	48
1207.	3308/3	54	13	41	15	-26	48
1208.	9355	1138	1754	-616	68	-548	48
1209.	1477	105	176	-71	21	-50	48
1210.	.545/1	22	42	-20	9	-11	48
1211.	10834/2	1410	656	754	76	-678	48
1212.	.803/2	19	37	-18	9	-9	48
1213.	.46	180	294	-114	27	-87	48
1214.	.247	25	47	-22	10	-12	48
1215.	.230/2	37	67	-30	12	-18	48
1216.	4657/2	734	1136	-402	55	-347	47
1217.	9878/9	463	201	262	43	-219	47
1218.	10589	230	368	-138	31	-107	47
1219.	10200	6380	3212	3168	161	-3007	47
1220.	9030/2	897	412	485	60	-425	47
1221.	4319	1958	2971	-1013	89	-924	47
1222.	9135/6	7736	11551	-3815	177	-3638	47
1223.	4202/2	183	297	-114	27	-87	47
1224.	7077/1	36	65	-29	12	-17	47
1225.	.120	36	65	-29	12	-17	47
1226.	7025	83	140	-57	18	-39	47
1227.	.435	50	88	-38	14	-24	47
1228.	.822	36	65	-29	12	-17	47
1229.	10416/54	9073	13557	-4484	192	-4292	47
1230.	3282	50	88	-38	14	-24	47
1231.	.328	50	88	-38	14	-24	47
1232.	3786/6	3282	1627	1655	115	-1540	47
1233.	.349/2	50	88	-38	14	-24	47
1234.	.433	43	76	-33	13	-20	46
1235.	10460	2346	1174	1172	98	-1074	46
1236.	10416/462	3519	5262	-1743	120	-1623	46
1237.	7420/5	568	878	-310	48	-262	46
1238.	5938	619	283	336	50	-286	46
1239.	2948/8	107	177	-70	21	-49	46
1240.	10789	3388	5079	-1691	117	-1574	46
1241.	7051/2	60	103	-43	16	-27	46



1242.	10948	974	465	509	63	-446	46
1243.	.854/5	43	76	-33	13	-20	46
1244.	7375/20	321	505	-184	36	-148	46
1245.	3225	582	899	-317	49	-268	46
1246.	2500/6	3215	1609	1606	114	-1492	46
1247.	10800	2514	1250	1264	101	-1163	46
1248.	.43	40	71	-31	13	-18	46
1249.	3157/3	86	28	58	19	-39	46
1250.	10701	3018	1522	1496	111	-1385	46
1251.	.1065	144	233	-89	24	-65	45
1252.	269/4	1219	602	617	70	-547	45
1253.	.273/2	54	93	-39	15	-24	45
1254.	.1025/3	147	238	-91	24	-67	45
1255.	2548/2	3395	1750	1645	117	-1528	45
1256.	9350/1	1057	1595	-538	66	-472	45
1257.	.1024	54	93	-39	15	-24	45
1258.	3063/1	319	497	-178	36	-142	45
1259.	10629	6503	3435	3068	163	-2905	45
1260.	.443/1	68	115	-47	17	-30	45
1261.	.768/3	57	98	-41	15	-26	45
1262.	9165	1075	1628	-553	66	-487	45
1263.	7055/1	133	216	-83	23	-60	45
1264.	.298/3	37	66	-29	12	-17	45
1265.	.614	25	46	-21	10	-11	44
1266.	.32	36	64	-28	12	-16	44
1267.	.665	201	83	118	29	-89	44
1268.	3140/3	58	99	-41	15	-26	44
1269.	1546	194	81	113	28	-85	44
1270.	4755/1	147	236	-89	24	-65	44
1271.	2882/4	130	210	-80	23	-57	44
1272.	4636/5	48	13	35	14	-21	44
1273.	.353/1	62	105	-43	16	-27	44
1274.	7042	180	286	-106	27	-79	44
1275.	4523/3	2318	1190	1128	97	-1031	44
1276.	10520	110	180	-70	21	-49	44
1277.	5459	1309	1964	-655	73	-582	44
1278.	2276/2	772	1167	-395	56	-339	44
1279.	3158/1	91	150	-59	19	-40	44
1280.	10591	83	138	-55	18	-37	44
1281.	.882/5	94	155	-61	20	-41	44
1282.	.1066	101	166	-65	20	-45	44
1283.	8252/2	1032	523	509	65	-444	43
1284.	.1064	155	63	92	25	-67	43
1285.	.42/2	212	91	121	29	-92	43
1286.	3198/2	586	886	-300	49	-251	43
1287.	10419	575	868	-293	48	-245	43
1288.	3305	86	142	-56	19	-37	43
1289.	10590	129	207	-78	23	-55	43
1290.	4523/2	2123	1109	1014	93	-921	43
1291.	10567/2	303	137	166	35	-131	43
1292.	1047/8	2190	1164	1026	94	-932	43
1293.	10718	504	768	-264	45	-219	43
1294.	.573/2	50	86	-36	14	-22	43
1295.	9701/2	289	448	-159	34	-125	43
1296.	7410/10	580	284	296	49	-247	43
1297.	6759/7	1702	901	801	83	-718	42
1298.	9200	317	149	168	36	-132	42
1299.	7696/1	1282	667	615	72	-543	42
1300.	10608	119	191	-72	22	-50	42
1301.	10416/855	2311	3376	-1065	97	-968	42
1302.	.1375	108	42	66	21	-45	42
1303.	4412/2	2935	1581	1354	109	-1245	42
1304.	9023/1	1708	902	806	83	-723	42
1305.	.1289	12	24	-12	7	-5	42



1306.	2972/9	342	161	181	37	-144	42
1307.	3055/1	734	373	361	55	-306	42
1308.	.560/3	57	18	39	15	-24	42
1309.	4073/1	228	354	-126	30	-96	42
1310.	2941/3	810	409	401	57	-344	42
1311.	3134/2	993	510	483	64	-419	42
1312.	10416/802	11057	6161	4896	212	-4684	42
1313.	3070/2	643	330	313	51	-262	41
1314.	.454	36	63	-27	12	-15	41
1315.	.639	104	41	63	21	-42	41
1316.	.324	18	34	-16	9	-7	41
1317.	9350/2	1887	1019	868	88	-780	41
1318.	10375/49	1854	2698	-844	87	-757	41
1319.	.920	79	129	-50	18	-32	41
1320.	.622	79	29	50	18	-32	41
1321.	.373/1	18	34	-16	9	-7	41
1322.	.133/1	122	50	72	22	-50	41
1323.	.1385	104	167	-63	21	-42	41
1324.	.23/2	115	184	-69	22	-47	41
1325.	10502	345	524	-179	37	-142	41
1326.	2948/15	293	448	-155	35	-120	41
1327.	.771/7	40	69	-29	13	-16	41
1328.	7660/2	910	1346	-436	61	-375	41
1329.	3191/1	109	43	66	21	-45	41
1330.	4055	157	247	-90	25	-65	41
1331.	7823/1	616	918	-302	50	-252	41
1332.	2946/2	201	310	-109	29	-80	40
1333.	8307/3	1279	695	584	72	-512	40
1334.	6870/1	673	354	319	52	-267	40
1335.	7383/2	1478	806	672	78	-594	40
1336.	.1146/1	215	99	116	30	-86	40
1337.	3186/4	76	124	-48	18	-30	40
1338.	6381/2	1370	754	616	75	-541	40
1339.	10738	1327	718	609	73	-536	40
1340.	.458	25	45	-20	10	-10	40
1341.	1889	94	151	-57	20	-37	40
1342.	5874	3183	1791	1392	114	-1278	40
1343.	3390	773	408	365	56	-309	40
1344.	.42/2	212	97	115	29	-86	40
1345.	10554	1228	1792	-564	71	-493	40
1346.	10593	90	145	-55	19	-36	40
1347.	10865	3726	5331	-1605	123	-1482	40
1348.	10470	277	134	143	34	-109	40
1349.	.1169	72	27	45	17	-28	39
1350.	.763/1	22	40	-18	9	-9	39
1351.	10597	79	128	-49	18	-31	39
1352.	.295/5	14	27	-13	8	-5	39
1353.	.157/1	91	146	-55	19	-36	39
1354.	2943/3	322	483	-161	36	-125	39
1355.	.422/2	43	73	-30	13	-17	39
1356.	.349/5	36	62	-26	12	-14	39
1357.	.835	76	29	47	18	-29	39
1358.	.552/1	11	22	-11	7	-4	39
1359.	.149/2	11	22	-11	7	-4	39
1360.	10846/1	792	1157	-365	57	-308	39
1361.	1803	1097	1593	-496	67	-429	39
1362.	4327/3	373	556	-183	39	-144	39
1363.	4230/4	1327	1922	-595	73	-522	39
1364.	9669	14	27	-13	8	-5	39
1365.	7511/1	1668	934	734	82	-652	39
1366.	7052	216	102	114	30	-84	39
1367.	9696/5	225	108	117	30	-87	39
1368.	9727	496	259	237	45	-192	39
1369.	7035/1	237	114	123	31	-92	39



1370.	7434/5	316	158	158	36	-122	39	
1371.	8003	2733	1566	1167	105	-1062	39	
1372.	6813/17	546	806	-260	47	-213	39	
1373.	.631/4	7	15	-8	5	-3	38	
1374.	10468	183	280	-97	27	-70	38	
1375.	.219/6	19	35	-16	9	-7	38	
1376.	10567/2	303	453	-150	35	-115	38	
1377.	.432	29	51	-22	11	-11	38	
1378.	6805	219	106	113	30	-83	38	
1379.	8652	647	942	-295	51	-244	38	
1380.	10439	568	832	-264	48	-216	38	
1381.	.656/2	40	68	-28	13	-15	38	
1382.	10416/551	5470	3242	2228	149	-2079	38	
1383.	7802/3	738	400	338	55	-283	38	
1384.	.771/8	151	69	82	25	-57	38	
1385.	.106	246	120	126	32	-94	38	
1386.	10907	425	629	-204	42	-162	38	
1387.	4431/1	785	1143	-358	56	-302	38	
1388.	6322/3	853	1232	-379	59	-320	38	
1389.	.901/3	31	54	-23	11	-12	38	
1390.	9997/4	1883	2690	-807	87	-720	38	
1391.	.820	40	68	-28	13	-15	38	
1392.	.418/2	90	38	52	19	-33	37	
1393.	3204/1	335	495	-160	37	-123	37	
1394.	3345/2	347	513	-166	38	-128	37	
1395.	10668	129	58	71	23	-48	37	
1396.	10582	334	172	162	37	-125	37	
1397.	8005	1507	871	636	78	-558	37	
1398.	.56/1	115	51	64	22	-42	37	
1399.	3378	2460	1446	1014	100	-914	37	
1400.	.586/1	37	11	26	12	-14	37	
1401.	.759/1	45	15	30	14	-16	37	
1402.	7096	180	274	-94	27	-67	37	
1403.	7109/2	52	86	-34	15	-19	37	
1404.	10239/7	7457	4501	2956	174	-2782	37	
1405.	7375/10	465	679	-214	43	-171	37	
1406.	.584/2	54	19	35	15	-20	37	
1407.	9926	568	307	261	48	-213	37	
1408.	1633/1	50	83	-33	14	-19	37	
1409.	9971/2	683	378	305	53	-252	37	
1410.	1632/2	79	32	47	18	-29	37	
1411.	.251/9	16	30	-14	8	-6	37	
1412.	.1064	155	237	-82	25	-57	37	
1413.	.215	54	88	-34	15	-19	36	
1414.	.560/1	173	84	89	27	-62	36	
1415.	.811/1	36	61	-25	12	-13	36	
1416.	7429/1	470	255	215	44	-171	36	
1417.	.769/2	18	33	-15	9	-6	36	
1418.	4503/3	175	264	-89	27	-62	36	
1419.	2547/4	2400	1439	961	99	-862	36	
1420.	10628/1	102	45	57	20	-37	36	
1421.	.102/3	55	90	-35	15	-20	36	
1422.	3158/3	597	859	-262	49	-213	36	
1423.	5791/1	1237	1749	-512	71	-441	36	
1424.	7182/6	660	373	287	52	-235	36	
1425.	.591/2	1061	612	449	66	-383	36	
1426.	.905/6	32	55	-23	11	-12	36	
1427.	10906	2874	1736	1138	108	-1030	36	
1428.	.978/3	36	11	25	12	-13	36	
1429.	.350/2	163	248	-85	26	-59	36	
1430.	.342/3	72	115	-43	17	-26	36	
1431.	3725/2	34	58	-24	12	-12	36	
1432.	3180	205	305	-100	29	-71	35	
1433.	.125	255	133	122	32	-90	35	



1434.	.123	176	264	-88	27	-61	35	
1435.	.469	245	362	-117	32	-85	35	
1436.	.457	101	45	56	20	-36	35	
1437.	10568	985	576	409	63	-346	35	
1438.	8623/2	530	763	-233	46	-187	35	
1439.	.344	29	50	-21	11	-10	35	
1440.	1473	50	82	-32	14	-18	35	
1441.	7430/10	69	109	-40	17	-23	34	
1442.	7068	88	137	-49	19	-30	34	
1443.	9682	68	108	-40	17	-23	34	
1444.	9653/1	71	112	-41	17	-24	34	
1445.	4328	716	417	299	54	-245	34	
1446.	614/12	2376	3287	-911	98	-813	34	
1447.	10917	1433	871	562	76	-486	34	
1448.	1395/7	2668	3689	-1021	104	-917	34	
1449.	10568	985	1384	-399	63	-336	34	
1450.	.197/2	97	150	-53	20	-33	34	
1451.	5429	3061	1906	1155	112	-1043	34	
1452.	.129/3	54	21	33	15	-18	34	
1453.	10461	140	69	71	24	-47	34	
1454.	7886	388	217	171	40	-131	34	
1455.	3198/9	35	59	-24	12	-12	34	
1456.	2516/3	611	356	255	50	-205	34	
1457.	10416/651	6169	3929	2240	158	-2082	34	
1458.	4781	2220	3072	-852	95	-757	34	
1459.	10416/225	11471	7437	4034	216	-3818	33	
1460.	2972/5	229	334	-105	31	-74	33	
1461.	3140/7	270	392	-122	33	-89	33	
1462.	7131	1816	2494	-678	86	-592	33	
1463.	6981/1	1692	1046	646	83	-563	33	
1464.	7179	170	253	-83	26	-57	33	
1465.	10187	924	560	364	61	-303	33	
1466.	10416/43	11429	15397	-3968	216	-3752	33	
1467.	2441/1	8007	10825	-2818	180	-2638	33	
1468.	7746/4	220	323	-103	30	-73	33	
1469.	.779/1	72	31	41	17	-24	33	
1470.	.531/2	40	66	-26	13	-13	33	
1471.	.771/6	65	103	-38	16	-22	33	
1472.	7413/15	181	268	-87	27	-60	33	
1473.	4036/1	973	588	385	63	-322	33	
1474.	.266/2	12	23	-11	7	-4	33	
1475.	.354	173	89	84	27	-57	33	
1476.	8729/1	5668	3661	2007	152	-1855	33	
1477.	9231	705	420	285	54	-231	33	
1478.	.579	40	14	26	13	-13	33	
1479.	.1043	173	90	83	27	-56	33	
1480.	82/2	491	291	200	45	-155	32	
1481.	.418/3	69	30	39	17	-22	32	
1482.	3335/2	1200	1654	-454	70	-384	32	
1483.	.414/1	14	26	-12	8	-4	32	
1484.	.487/1	79	122	-43	18	-25	32	
1485.	10483/2	493	291	202	45	-157	32	
1486.	8278	1050	652	398	65	-333	32	
1487.	10751	2953	1913	1040	110	-930	32	
1488.	3200/1	239	347	-108	31	-77	32	
1489.	8418/4	7639	5038	2601	176	-2425	32	
1490.	3199	460	652	-192	43	-149	32	
1491.	.337	14	26	-12	8	-4	32	
1492.	10774/2	2096	1332	764	92	-672	32	
1493.	10986	14	26	-12	8	-4	32	
1494.	3489	1313	814	499	73	-426	32	
1495.	5179/7	71	111	-40	17	-23	32	
1496.	2947/5	434	251	183	42	-141	32	
1497.	9942	2550	1622	928	102	-826	32	



1498.	3286	83	128	-45	18	-27	32	
1499.	.903/2	54	86	-32	15	-17	32	
1500.	3271/3	310	445	-135	35	-100	32	
1501.	7434/1	1476	2026	-550	77	-473	32	
1502.	10224/2	2359	3204	-845	98	-747	32	
1503.	7038	255	141	114	32	-82	32	
1504.	.873	50	80	-30	14	-16	31	
1505.	3904/2	449	265	184	43	-141	31	
1506.	741	918	572	346	61	-285	31	
1507.	10960	543	326	217	47	-170	31	
1508.	9210	191	279	-88	28	-60	31	
1509.	2059/1	71	32	39	17	-22	31	
1510.	9333/3	2053	1325	728	91	-637	31	
1511.	5173/3	4190	2752	1438	130	-1308	31	
1512.	9356	1708	1092	616	83	-533	31	
1513.	2931/4	502	704	-202	45	-157	31	
1514.	.1288	146	77	69	24	-45	31	
1515.	.1239	222	123	99	30	-69	31	
1516.	9268/1	151	79	72	25	-47	31	
1517.	10416/816	244960	167774	77186	998	-76188	31	
1518.	10416/255	7990	5344	2646	180	-2466	31	
1519.	10416/252	15047	19970	-4923	247	-4676	31	
1520.	6776	2108	2860	-752	93	-659	31	
1521.	9270/2	104	52	52	21	-31	30	
1522.	10416/443	37491	25966	11525	390	-11135	30	
1523.	.414/4	11	21	-10	7	-3	30	
1524.	10416/467	5170	3498	1672	145	-1527	30	
1525.	.1393	54	85	-31	15	-16	30	
1526.	10975	3933	2626	1307	126	-1181	30	
1527.	.764	47	19	28	14	-14	30	
1528.	.55/2	89	43	46	19	-27	30	
1529.	9611	514	313	201	46	-155	30	
1530.	2996/5	250	143	107	32	-75	30	
1531.	9688	496	691	-195	45	-150	30	
1532.	10519	731	459	272	55	-217	30	
1533.	4447/1	501	308	193	45	-148	30	
1534.	.905/2	22	38	-16	9	-7	30	
1535.	.770	61	95	-34	16	-18	30	
1536.	7440/2	570	353	217	48	-169	30	
1537.	10262	1511	2048	-537	78	-459	30	
1538.	6280	853	1167	-314	59	-255	30	
1539.	6244/1	2607	1731	876	103	-773	30	
1540.	7103/3	49	78	-29	14	-15	30	
1541.	.274/1	94	142	-48	20	-28	30	
1542.	.270	32	53	-21	11	-10	30	
1543.	.905/11	18	32	-14	9	-5	30	
1544.	.536/1	36	59	-23	12	-11	30	
1545.	7182/15	430	260	170	42	-128	30	
1546.	.384	22	38	-16	9	-7	30	
1547.	7400/2	1120	721	399	67	-332	30	
1548.	.218/2	22	38	-16	9	-7	30	
1549.	.839	22	38	-16	9	-7	30	
1550.	.188/1	22	38	-16	9	-7	30	
1551.	.180	162	237	-75	26	-49	30	
1552.	10769	201	289	-88	29	-59	30	
1553.	.811/2	43	69	-26	13	-13	30	
1554.	3335/3	779	492	287	56	-231	30	
1555.	10799	478	295	183	44	-139	29	
1556.	10416/42	11235	14672	-3437	214	-3223	29	
1557.	3335/1	870	1182	-312	59	-253	29	
1558.	1047/4	5445	3718	1727	149	-1578	29	
1559.	3022/2	485	672	-187	44	-143	29	
1560.	7064/2	108	160	-52	21	-31	29	
1561.	6251	4798	3271	1527	140	-1387	29	

1562.	.1056/1	50	21	29	14	-15	29	
1563.	9613/1	270	158	112	33	-79	29	
1564.	2928/2	517	319	198	46	-152	29	
1565.	.586/2	46	19	27	14	-13	29	
1566.	1400/10	132	71	61	23	-38	29	
1567.	7802/2	506	700	-194	45	-149	29	
1568.	10892	292	412	-120	34	-86	29	
1569.	9619/1	160	232	-72	26	-46	29	
1570.	4230/2	1913	1272	641	88	-553	29	
1571.	7016/1	180	260	-80	27	-53	29	
1572.	8633/2	3856	5109	-1253	125	-1128	29	
1573.	6609/2	3842	2586	1256	125	-1131	29	
1574.	5206/7	1023	1380	-357	64	-293	29	
1575.	3039	2370	1589	781	98	-683	29	
1576.	10644	97	145	-48	20	-28	29	
1577.	3213	206	117	89	29	-60	29	
1578.	.759/4	29	48	-19	11	-8	28	
1579.	10370/1	153	221	-68	25	-43	28	
1580.	.935/3	25	42	-17	10	-7	28	
1581.	10883/4	471	296	175	44	-131	28	
1582.	.935/1	40	16	24	13	-11	28	
1583.	.815/3	17	30	-13	8	-5	28	
1584.	42	291	176	115	34	-81	28	
1585.	5705	3949	5198	-1249	127	-1122	28	
1586.	4207	1269	1695	-426	72	-354	28	
1587.	7378/1	508	697	-189	45	-144	28	
1588.	4202/1	141	204	-63	24	-39	28	
1589.	2945/1	660	422	238	52	-186	28	
1590.	3057/3	274	163	111	33	-78	28	
1591.	10708	3629	4764	-1135	121	-1014	28	
1592.	10569	345	479	-134	37	-97	28	
1593.	717/23	2808	3712	-904	107	-797	28	
1594.	.1025/1	36	58	-22	12	-10	28	
1595.	.158/2	76	115	-39	18	-21	28	
1596.	.347/2	54	84	-30	15	-15	28	
1597.	.343/4	59	91	-32	15	-17	28	
1598.	.540	90	46	44	19	-25	28	
1599.	1599/1	36	58	-22	12	-10	28	
1600.	.1388	102	53	49	20	-29	28	
1601.	.342/2	193	110	83	28	-55	28	
1602.	8256	5057	3499	1558	143	-1415	28	
1603.	3306	126	184	-58	23	-35	28	
1604.	.157/3	81	40	41	18	-23	28	
1605.	7037/1	40	16	24	13	-11	28	
1606.	.309	72	109	-37	17	-20	28	
1607.	.283/2	54	84	-30	15	-15	28	
1608.	.133/1	122	65	57	22	-35	28	
1609.	1379	1036	683	353	65	-288	28	
1610.	6177/1	6505	8492	-1987	163	-1824	28	
1611.	.646/1	29	48	-19	11	-8	28	
1612.	.251/6	98	145	-47	20	-27	28	
1613.	3463	461	630	-169	43	-126	27	
1614.	.378/1	68	103	-35	17	-18	27	
1615.	10742	151	216	-65	25	-40	27	
1616.	.334/2	43	68	-25	13	-12	27	
1617.	9288/2	201	119	82	29	-53	27	
1618.	1715/2	51	79	-28	14	-14	27	
1619.	.1265	30	49	-19	11	-8	27	
1620.	3005/4	128	185	-57	23	-34	27	
1621.	10961	267	161	106	33	-73	27	
1622.	.848/2	61	29	32	16	-16	27	
1623.	9539/3	273	167	106	33	-73	27	
1624.	3291/1	58	27	31	15	-16	27	
1625.	1413	50	78	-28	14	-14	27	



1626.	.1184/1	68	33	35	17	-18	27
1627.	.810/1	169	241	-72	26	-46	27
1628.	.1089/1	120	175	-55	22	-33	27
1629.	3018/2	943	1261	-318	62	-256	27
1630.	7182/10	510	693	-183	46	-137	27
1631.	3140/11	180	256	-76	27	-49	27
1632.	7104/1	113	61	52	21	-31	27
1633.	10515/4	1404	1852	-448	76	-372	27
1634.	4474/2	205	120	85	29	-56	27
1635.	.1025/2	32	52	-20	11	-9	27
1636.	.1058	32	52	-20	11	-9	27
1637.	10360/3	239	144	95	31	-64	27
1638.	6995	147	211	-64	24	-40	27
1639.	10509	356	221	135	38	-97	27
1640.	7103/2	51	79	-28	14	-14	27
1641.	10744	3690	2596	1094	122	-972	26
1642.	8016/2	86	127	-41	19	-22	26
1643.	10887	1198	815	383	70	-313	26
1644.	.298/2	226	138	88	30	-58	26
1645.	9617	547	737	-190	47	-143	26
1646.	10739	705	467	238	54	-184	26
1647.	7378/8	250	347	-97	32	-65	26
1648.	10903	1978	1367	611	90	-521	26
1649.	9601	311	196	115	36	-79	26
1650.	10769	201	121	80	29	-51	26
1651.	.688	65	98	-33	16	-17	26
1652.	2878/2	144	82	62	24	-38	26
1653.	7427/6	579	382	197	49	-148	26
1654.	.347/4	33	53	-20	12	-8	26
1655.	2572/3	21850	27748	-5898	298	-5600	26
1656.	.351	94	50	44	20	-24	26
1657.	.57/1	169	239	-70	26	-44	26
1658.	3193/1	111	61	50	21	-29	26
1659.	3372	673	445	228	52	-176	26
1660.	7451	752	500	252	55	-197	26
1661.	7397/1	772	515	257	56	-201	26
1662.	3895	4467	3177	1290	135	-1155	26
1663.	4782/3	3031	2120	911	111	-800	26
1664.	2943/53	460	623	-163	43	-120	26
1665.	3689/2	1276	871	405	72	-333	26
1666.	3211/3	404	260	144	41	-103	26
1667.	.373/4	43	67	-24	13	-11	25
1668.	.1034/2	36	15	21	12	-9	25
1669.	.810/2	14	25	-11	8	-3	25
1670.	.405	22	37	-15	9	-6	25
1671.	10924	6786	4949	1837	166	-1671	25
1672.	.419/3	14	25	-11	8	-3	25
1673.	9612	227	140	87	30	-57	25
1674.	6980	611	812	-201	50	-151	25
1675.	10952	56	85	-29	15	-14	25
1676.	3154/3	18	5	13	9	-4	25
1677.	2968/1	667	448	219	52	-167	25
1678.	3173/3	14	25	-11	8	-3	25
1679.	.536/2	22	37	-15	9	-6	25
1680.	2929/4	381	246	135	39	-96	25
1681.	.1022	36	15	21	12	-9	25
1682.	7103/1	95	138	-43	20	-23	25
1683.	.1392	72	37	35	17	-18	25
1684.	7048	104	57	47	21	-26	25
1685.	9646	164	231	-67	26	-41	25
1686.	10545	2823	2011	812	107	-705	25
1687.	8717/7	23037	16922	6115	306	-5809	25
1688.	67	144	84	60	24	-36	25
1689.	3269/2	53	25	28	15	-13	25



1690.	7024/2	511	682	-171	46	-125	25	
1691.	3675/2	454	611	-157	43	-114	25	
1692.	9881/1	2568	1826	742	102	-640	25	
1693.	347/2	304	414	-110	35	-75	25	
1694.	7183/4	78	41	37	18	-19	25	
1695.	9137/2	4237	3039	1198	131	-1067	25	
1696.	.887/1	14	25	-11	8	-3	25	
1697.	9649	181	254	-73	27	-46	25	
1698.	.832	51	78	-27	14	-13	25	
1699.	3057/12	224	137	87	30	-57	25	
1700.	.311	58	87	-29	15	-14	24	
1701.	.935/2	108	61	47	21	-26	24	
1702.	9289	151	212	-61	25	-36	24	
1703.	10942	15189	19116	-3927	248	-3679	24	
1704.	4431/4	1125	1468	-343	68	-275	24	
1705.	10954	934	648	286	62	-224	24	
1706.	3296/1	104	59	45	21	-24	24	
1707.	.639	104	59	45	21	-24	24	
1708.	.129/2	73	38	35	17	-18	24	
1709.	3480/3	584	393	191	49	-142	24	
1710.	.28	230	144	86	31	-55	24	
1711.	7364/21	314	426	-112	36	-76	24	
1712.	8480	5913	4318	1595	155	-1440	24	
1713.	3087/2	1982	1420	562	90	-472	24	
1714.	.348/1	7	14	-7	5	-2	24	
1715.	7428/4	787	540	247	57	-190	24	
1716.	9613/2	165	231	-66	26	-40	24	
1717.	.775/3	54	82	-28	15	-13	24	
1718.	10768	421	280	141	41	-100	24	
1719.	7182/14	324	210	114	36	-78	24	
1720.	.389/2	7	14	-7	5	-2	24	
1721.	.342/6	27	44	-17	10	-7	24	
1722.	.544	7	14	-7	5	-2	24	
1723.	3181/1	105	59	46	21	-25	24	
1724.	10745	3014	3850	-836	111	-725	24	
1725.	3316	101	144	-43	20	-23	23	
1726.	.1235	338	223	115	37	-78	23	
1727.	10457/1	3832	4823	-991	125	-866	23	
1728.	3147	104	60	44	21	-23	23	
1729.	7188/2	586	402	184	49	-135	23	
1730.	2943/23	352	234	118	38	-80	23	
1731.	5791/2	1705	1227	478	83	-395	23	
1732.	1577	231	148	83	31	-52	23	
1733.	.978/4	94	135	-41	20	-21	23	
1734.	7962	1525	1951	-426	79	-347	23	
1735.	.759/3	54	27	27	15	-12	23	
1736.	10826	1093	773	320	67	-253	23	
1737.	9881/15	204	279	-75	29	-46	23	
1738.	.246/1	45	69	-24	14	-10	23	
1739.	717/36	2412	3075	-663	99	-564	23	
1740.	5207/1	1411	1806	-395	76	-319	23	
1741.	.100	43	20	23	13	-10	23	
1742.	.280/4	84	122	-38	18	-20	23	
1743.	3299/7	100	57	43	20	-23	23	
1744.	7034/2	180	112	68	27	-41	23	
1745.	3040/3	992	701	291	63	-228	23	
1746.	9563/1	385	515	-130	40	-90	23	
1747.	9205/2	198	272	-74	28	-46	23	
1748.	.302	54	27	27	15	-12	23	
1749.	3154/2	111	158	-47	21	-26	23	
1750.	9306	608	419	189	50	-139	23	
1751.	.710	50	24	26	14	-12	23	
1752.	3735	1446	1036	410	77	-333	23	
1753.	1720/2	40	62	-22	13	-9	23	



1754.	.140	94	134	-40	20	-20	22
1755.	.35	47	71	-24	14	-10	22
1756.	.372/4	47	71	-24	14	-10	22
1757.	3320/1	403	272	131	40	-91	22
1758.	.543/2	49	74	-25	14	-11	22
1759.	9278/1	115	68	47	22	-25	22
1760.	2500/4	1059	1359	-300	66	-234	22
1761.	3442	2611	1938	673	103	-570	22
1762.	7893/2	3195	4021	-826	114	-712	22
1763.	10530/2	3281	2450	831	115	-716	22
1764.	10730	888	637	251	60	-191	22
1765.	.860	47	71	-24	14	-10	22
1766.	10543	169	106	63	26	-37	22
1767.	4073/3	337	226	111	37	-74	22
1768.	309/3	378	499	-121	39	-82	22
1769.	6177/2	8480	6421	2059	186	-1873	22
1770.	3198/10	63	93	-30	16	-14	22
1771.	7505	314	210	104	36	-68	22
1772.	.678	126	176	-50	23	-27	22
1773.	1450	324	216	108	36	-72	22
1774.	10416/220	9359	7117	2242	195	-2047	22
1775.	3302/5	92	52	40	19	-21	22
1776.	.1061/2	97	137	-40	20	-20	21
1777.	.823/2	22	36	-14	9	-5	21
1778.	4592	7478	5712	1766	174	-1592	21
1779.	10450	971	1235	-264	63	-201	21
1780.	4157	212	286	-74	29	-45	21
1781.	.560/2	94	55	39	20	-19	21
1782.	.347/1	96	56	40	20	-20	21
1783.	9878/2	1242	915	327	71	-256	21
1784.	1511/1	29	46	-17	11	-6	21
1785.	.863/4	40	61	-21	13	-8	21
1786.	3038	3346	4176	-830	117	-713	21
1787.	.1096/4	77	111	-34	18	-16	21
1788.	7373/1	368	251	117	39	-78	21
1789.	3164/5	72	40	32	17	-15	21
1790.	3686	1454	1843	-389	77	-312	21
1791.	3164/5	72	104	-32	17	-15	21
1792.	10580	141	195	-54	24	-30	21
1793.	3164/5	72	40	32	17	-15	21
1794.	10669	1012	732	280	64	-216	21
1795.	.1084/2	69	100	-31	17	-14	21
1796.	2572/2	27952	21704	6248	337	-5911	21
1797.	3164/5	72	104	-32	17	-15	21
1798.	4201/1	2833	2133	700	107	-593	21
1799.	3322	1359	1718	-359	74	-285	21
1800.	6943/5	128	178	-50	23	-27	21
1801.	.1	54	28	26	15	-11	21
1802.	3302/4	345	236	109	37	-72	21
1803.	10416/244	16805	13076	3729	261	-3468	21
1804.	7109/4	54	80	-26	15	-11	21
1805.	2943/42	479	335	144	44	-100	21
1806.	10947	652	843	-191	51	-140	21
1807.	3223	392	516	-124	40	-84	21
1808.	8089	644	831	-187	51	-136	21
1809.	.652/1	72	104	-32	17	-15	21
1810.	10375/55	4015	3055	960	128	-832	21
1811.	.171/2	11	20	-9	7	-2	21
1812.	10375/27	4394	5433	-1039	134	-905	21
1813.	10912	460	598	-138	43	-95	21
1814.	.596	13	23	-10	7	-3	21
1815.	.803/1	22	36	-14	9	-5	21
1816.	10943	369	253	116	39	-77	21
1817.	.535	97	136	-39	20	-19	20



1818.	7798	1982	2468	-486	90	-396	20
1819.	.559/2	43	21	22	13	-9	20
1820.	7011	114	158	-44	22	-22	20
1821.	780	4321	5325	-1004	133	-871	20
1822.	.978/5	47	24	23	14	-9	20
1823.	10689/1	16749	13180	3569	261	-3308	20
1824.	3271/6	181	245	-64	27	-37	20
1825.	3222	86	122	-36	19	-17	20
1826.	7463/4	717	911	-194	54	-140	20
1827.	10442	1308	970	338	73	-265	20
1828.	7386/1	561	403	158	48	-110	20
1829.	3299/11	85	49	36	19	-17	20
1830.	7375/14	692	885	-193	53	-140	20
1831.	10224/5	25	40	-15	10	-5	20
1832.	10702	3467	2671	796	119	-677	20
1833.	3162/3	95	134	-39	20	-19	20
1834.	2925	2191	2728	-537	94	-443	20
1835.	9239	760	967	-207	56	-151	20
1836.	3140/12	230	153	77	31	-46	20
1837.	.1005	25	40	-15	10	-5	20
1838.	2948/2	338	234	104	37	-67	20
1839.	9828	960	701	259	62	-197	20
1840.	3732	1824	1372	452	86	-366	20
1841.	3083/6	132	181	-49	23	-26	20
1842.	2804	655	473	182	52	-130	20
1843.	962/10	1014	753	261	64	-197	19
1844.	10715	539	392	147	47	-100	19
1845.	.1421	83	49	34	18	-16	19
1846.	.129/4	45	23	22	14	-8	19
1847.	3191/3	76	44	32	18	-14	19
1848.	2931/2	476	611	-135	44	-91	19
1849.	2928/2	517	373	144	46	-98	19
1850.	3803	1098	818	280	67	-213	19
1851.	3309/3	227	153	74	30	-44	19
1852.	6976/3	545	693	-148	47	-101	19
1853.	1571/3	148	96	52	25	-27	19
1854.	.1131/2	36	55	-19	12	-7	19
1855.	8313/2	3752	4589	-837	123	-714	19
1856.	.962	205	137	68	29	-39	19
1857.	8307/4	2896	2243	653	108	-545	19
1858.	2099/2	773	978	-205	56	-149	19
1859.	3190/1	389	277	112	40	-72	19
1860.	537	4734	3715	1019	139	-880	19
1861.	7176/3	482	345	137	44	-93	19
1862.	3083/5	148	201	-53	25	-28	19
1863.	.48	245	324	-79	32	-47	19
1864.	7165/3	385	273	112	40	-72	19
1865.	.784/1	56	82	-26	15	-11	19
1866.	9064	2180	1665	515	94	-421	19
1867.	4191/1	1175	1470	-295	69	-226	19
1868.	9099	953	1194	-241	62	-179	19
1869.	4583/2	310	405	-95	35	-60	19
1870.	10798	1629	1241	388	81	-307	19
1871.	.33/1	173	232	-59	27	-32	19
1872.	3161/2	260	341	-81	33	-48	19
1873.	.255/2	99	138	-39	20	-19	19
1874.	7033/6	49	72	-23	14	-9	18
1875.	.800/1	43	64	-21	13	-8	18
1876.	2982/2	728	543	185	54	-131	18
1877.	9539/4	237	310	-73	31	-42	18
1878.	4604/1	489	621	-132	45	-87	18
1879.	.459	187	125	62	28	-34	18
1880.	10881	234	161	73	31	-42	18
1881.	3723	345	443	-98	37	-61	18

1882.	3202	90	55	35	19	-16	18
1883.	3294/2	111	70	41	21	-20	18
1884.	3164/2	104	65	39	21	-18	18
1885.	6170/1	3665	4434	-769	122	-647	18
1886.	2948/3	286	200	86	34	-52	18
1887.	.1191/1	68	39	29	17	-12	18
1888.	4431/2	1929	1492	437	89	-348	18
1889.	.1243	82	49	33	18	-15	18
1890.	9135/1	19580	23333	-3753	282	-3471	18
1891.	.1160/4	221	151	70	30	-40	18
1892.	3301/4	120	76	44	22	-22	18
1893.	.1096/5	29	13	16	11	-5	18
1894.	.149/1	14	24	-10	8	-2	18
1895.	.660	14	24	-10	8	-2	18
1896.	7375/18	552	701	-149	47	-102	18
1897.	6248	511	647	-136	46	-90	18
1898.	3057/14	279	362	-83	34	-49	18
1899.	.1244	214	281	-67	29	-38	18
1900.	2984/7	501	634	-133	45	-88	18
1901.	10781	1816	1420	396	86	-310	17
1902.	.802/2	67	39	28	17	-11	17
1903.	6813/25	530	665	-135	46	-89	17
1904.	2951/1	58	33	25	15	-10	17
1905.	7383/1	1857	1459	398	87	-311	17
1906.	10853	1043	805	238	65	-173	17
1907.	6813/9	492	365	127	45	-82	17
1908.	.1200	191	131	60	28	-32	17
1909.	10620	180	237	-57	27	-30	17
1910.	10863	1144	885	259	68	-191	17
1911.	7205/10	459	580	-121	43	-78	17
1912.	10707	6535	5257	1278	163	-1115	17
1913.	.905/3	48	70	-22	14	-8	17
1914.	.656/1	79	110	-31	18	-13	17
1915.	2931/3	420	533	-113	41	-72	17
1916.	1474	111	71	40	21	-19	17
1917.	3269/3	48	26	22	14	-8	17
1918.	6976/7	500	631	-131	45	-86	17
1919.	.378/3	32	49	-17	11	-6	17
1920.	10485	396	502	-106	40	-66	17
1921.	9197/2	172	117	55	26	-29	17
1922.	3153/2	191	252	-61	28	-33	17
1923.	.358	32	49	-17	11	-6	17
1924.	10435	1702	2074	-372	83	-289	17
1925.	.348/3	115	74	41	22	-19	17
1926.	10416/246	16111	13085	3026	256	-2770	17
1927.	4431/3	1125	870	255	68	-187	17
1928.	.431/1	32	49	-17	11	-6	17
1929.	10518	346	441	-95	37	-58	17
1930.	10416/572	13183	15526	-2343	231	-2112	16
1931.	7375/16	567	704	-137	48	-89	16
1932.	.230/1	17	28	-11	8	-3	16
1933.	10437	1725	1367	358	84	-274	16
1934.	10438	3488	2813	675	119	-556	16
1935.	10615	162	214	-52	26	-26	16
1936.	.439	22	35	-13	9	-4	16
1937.	10551	874	1077	-203	60	-143	16
1938.	6759/8	260	187	73	33	-40	16
1939.	.1159	36	18	18	12	-6	16
1940.	.949	43	23	20	13	-7	16
1941.	9687	104	141	-37	21	-16	16
1942.	10451	498	373	125	45	-80	16
1943.	3675/1	637	484	153	51	-102	16
1944.	10896	1780	1404	376	85	-291	16
1945.	.480	43	63	-20	13	-7	16



1946.	10940	834	642	192	58	-134	16
1947.	.1094/4	73	102	-29	17	-12	16
1948.	2076/1	734	904	-170	55	-115	16
1949.	.1046	162	213	-51	26	-25	16
1950.	.594/2	25	11	14	10	-4	16
1951.	.826/2	37	55	-18	12	-6	16
1952.	3271/5	264	339	-75	33	-42	16
1953.	8882	1395	1696	-301	75	-226	16
1954.	.1192	122	80	42	22	-20	16
1955.	9228/1	1325	1610	-285	73	-212	16
1956.	.1015	43	63	-20	13	-7	16
1957.	10567/1	344	251	93	37	-56	16
1958.	3166/3	74	103	-29	17	-12	16
1959.	9022/3	568	708	-140	48	-92	16
1960.	.1025/4	90	123	-33	19	-14	15
1961.	10738	1327	1059	268	73	-195	15
1962.	2569/2	3769	3087	682	124	-558	15
1963.	7364/10	250	320	-70	32	-38	15
1964.	.443/2	97	63	34	20	-14	15
1965.	10705	2068	1676	392	92	-300	15
1966.	10717	1485	1785	-300	78	-222	15
1967.	2882/1	207	147	60	29	-31	15
1968.	.133/1	122	81	41	22	-19	15
1969.	1297	1877	1504	373	87	-286	15
1970.	10765	1809	1443	366	86	-280	15
1971.	9614/2	203	263	-60	29	-31	15
1972.	5207/2	1781	1421	360	85	-275	15
1973.	4670/7	360	452	-92	38	-54	15
1974.	2979/2	312	229	83	36	-47	15
1975.	.829	79	109	-30	18	-12	15
1976.	.1207	50	28	22	14	-8	15
1977.	8511/62	7631	6277	1354	176	-1178	15
1978.	4191/2	1476	1180	296	77	-219	15
1979.	.282	126	168	-42	23	-19	15
1980.	2955/2	515	392	123	46	-77	15
1981.	3739/1	11674	9705	1969	218	-1751	15
1982.	.677/1	76	47	29	18	-11	15
1983.	6940/2	504	624	-120	45	-75	15
1984.	8016/1	108	71	37	21	-16	15
1985.	.1077	79	109	-30	18	-12	15
1986.	.554	65	39	26	16	-10	15
1987.	9701/5	227	163	64	30	-34	15
1988.	9543/13	389	290	99	40	-59	15
1989.	9685	496	615	-119	45	-74	15
1990.	1805	54	31	23	15	-8	15
1991.	6915/3	375	278	97	39	-58	15
1992.	3064/39	149	196	-47	25	-22	15
1993.	9267	266	192	74	33	-41	15
1994.	3240	68	41	27	17	-10	15
1995.	.486/2	147	194	-47	24	-23	15
1996.	1471	76	47	29	18	-11	15
1997.	7165/8	454	563	-109	43	-66	15
1998.	6813/20	68	41	27	17	-10	15
1999.	6813/3	1582	1257	325	80	-245	15
2000.	6759/6	969	764	205	63	-142	15
2001.	.1055/1	95	129	-34	20	-14	15
2002.	.1175	90	122	-32	19	-13	14
2003.	10946	566	437	129	48	-81	14
2004.	10714	36	19	17	12	-5	14
2005.	7389/2	571	441	130	48	-82	14
2006.	3211/4	207	265	-58	29	-29	14
2007.	10803	1029	825	204	65	-139	14
2008.	4054	787	956	-169	57	-112	14
2009.	2943/71	353	439	-86	38	-48	14



2010.	7397/10	792	957	-165	57	-108	14	
2011.	3320/2	451	345	106	43	-63	14	
2012.	10858	1744	2078	-334	84	-250	14	
2013.	7045/1	370	462	-92	39	-53	14	
2014.	.800/7	18	29	-11	9	-2	14	
2015.	10879	3510	2889	621	119	-502	14	
2016.	3168	212	152	60	29	-31	14	
2017.	8094	4442	3680	762	134	-628	14	
2018.	.437	35	52	-17	12	-5	14	
2019.	8753	1241	1481	-240	71	-169	14	
2020.	.1049/2	18	29	-11	9	-2	14	
2021.	4470/3	49	70	-21	14	-7	14	
2022.	.646/2	29	44	-15	11	-4	14	
2023.	7375/21	528	646	-118	46	-72	14	
2024.	6951/2	308	385	-77	35	-42	14	
2025.	4576/1	178	230	-52	27	-25	14	
2026.	3269/4	26	12	14	10	-4	14	
2027.	6955/3	209	150	59	29	-30	14	
2028.	.642/1	101	67	34	20	-14	14	
2029.	1503/4	2428	1996	432	99	-333	14	
2030.	.1334	18	29	-11	9	-2	14	
2031.	.1392	72	99	-27	17	-10	14	
2032.	7375/8	621	758	-137	50	-87	14	
2033.	.550/1	18	29	-11	9	-2	14	
2034.	10360/6	160	208	-48	26	-22	14	
2035.	3860/2	1266	1011	255	72	-183	14	
2036.	4455/2	429	529	-100	42	-58	14	
2037.	.600	32	16	16	11	-5	14	
2038.	.881/1	83	53	30	18	-12	14	
2039.	4460/2	270	199	71	33	-38	14	
2040.	9614/1	139	96	43	24	-19	14	
2041.	10864	417	322	95	41	-54	13	
2042.	10416/219	10412	8846	1566	206	-1360	13	
2043.	10492	309	232	77	35	-42	13	
2044.	3022/1	4597	5334	-737	137	-600	13	
2045.	7364/3	492	383	109	45	-64	13	
2046.	2943/33	444	346	98	42	-56	13	
2047.	3210/2	85	115	-30	19	-11	13	
2048.	10663	518	405	113	46	-67	13	
2049.	10560	284	355	-71	34	-37	13	
2050.	6485	5237	6052	-815	146	-669	13	
2051.	4129/4	555	675	-120	47	-73	13	
2052.	3198/3	221	279	-58	30	-28	13	
2053.	.1042	162	115	47	26	-21	13	
2054.	669/11	274	205	69	33	-36	13	
2055.	.1023	65	40	25	16	-9	13	
2056.	3685	1809	1497	312	86	-226	13	
2057.	10424	2004	1662	342	90	-252	13	
2058.	10787	16598	14263	2335	260	-2075	13	
2059.	10223/2	30	45	-15	11	-4	13	
2060.	10370/2	512	399	113	46	-67	13	
2061.	3146/2	115	152	-37	22	-15	13	
2062.	10530/1	2234	2618	-384	95	-289	13	
2063.	10212	8553	9839	-1286	186	-1100	13	
2064.	6170/2	4426	3728	698	134	-564	13	
2065.	7188/1	353	437	-84	38	-46	13	
2066.	10416/817	136241	118199	18042	744	-17298	13	
2067.	10784	473	580	-107	44	-63	13	
2068.	10855	575	450	125	48	-77	13	
2069.	.1131/1	65	40	25	16	-9	13	
2070.	9278/4	115	79	36	22	-14	13	
2071.	.573/4	54	32	22	15	-7	13	
2072.	3192/2	115	152	-37	22	-15	13	
2073.	2862/3	675	814	-139	52	-87	13	



2074.	.442	119	81	38	22	-16	13
2075.	.423/3	47	27	20	14	-6	13
2076.	.423/1	79	51	28	18	-10	13
2077.	8382/2	2821	3294	-473	107	-366	13
2078.	3525	1676	1370	306	83	-223	13
2079.	2759/1	1161	945	216	69	-147	13
2080.	9571/4	285	356	-71	34	-37	13
2081.	10936/2	920	743	177	61	-116	13
2082.	.769/1	40	58	-18	13	-5	13
2083.	.1199/2	71	45	26	17	-9	13
2084.	.798	40	58	-18	13	-5	13
2085.	2619/1	3441	2892	549	118	-431	13
2086.	7510/1	1063	1262	-199	66	-133	13
2087.	8881	1492	1225	267	78	-189	13
2088.	3055/2	2003	2334	-331	90	-241	12
2089.	4384/3	2418	2032	386	99	-287	12
2090.	2092/1	255	192	63	32	-31	12
2091.	9363	3507	2950	557	119	-438	12
2092.	10953	318	244	74	36	-38	12
2093.	.621/2	25	38	-13	10	-3	12
2094.	9102	399	489	-90	40	-50	12
2095.	.206	11	19	-8	7	-1	12
2096.	.483	22	34	-12	9	-3	12
2097.	7373/7	458	555	-97	43	-54	12
2098.	.747	22	34	-12	9	-3	12
2099.	2943/48	171	218	-47	26	-21	12
2100.	7340/2	1433	1681	-248	76	-172	12
2101.	309/2	496	390	106	45	-61	12
2102.	.255/1	138	178	-40	24	-16	12
2103.	.677/2	76	49	27	18	-9	12
2104.	10882/1	4128	4753	-625	130	-495	12
2105.	.683	83	111	-28	18	-10	12
2106.	.36	86	115	-29	19	-10	12
2107.	3299/10	82	54	28	18	-10	12
2108.	.134/3	49	69	-20	14	-6	12
2109.	3057/13	140	99	41	24	-17	12
2110.	10436	641	516	125	51	-74	12
2111.	10634	65	89	-24	16	-8	12
2112.	.616	25	38	-13	10	-3	12
2113.	.553/2	22	10	12	9	-3	12
2114.	9572/4	342	264	78	37	-41	12
2115.	3270/1	57	35	22	15	-7	12
2116.	10429	987	807	180	63	-117	12
2117.	.880	90	120	-30	19	-11	12
2118.	2877/1	551	664	-113	47	-66	12
2119.	3057/6	240	301	-61	31	-30	12
2120.	.1208/2	184	135	49	27	-22	12
2121.	8161/1	3927	4476	-549	126	-423	11
2122.	5981/3	4457	5080	-623	135	-488	11
2123.	2059/2	286	351	-65	34	-31	11
2124.	7174/1	537	644	-107	47	-60	11
2125.	7209/2	397	482	-85	40	-45	11
2126.	10747	2718	2326	392	105	-287	11
2127.	3164/4	50	30	20	14	-6	11
2128.	7166/1	2040	1718	322	91	-231	11
2129.	7345/1	737	603	134	55	-79	11
2130.	9452	2866	3286	-420	108	-312	11
2131.	7375/22	417	506	-89	41	-48	11
2132.	.168	255	315	-60	32	-28	11
2133.	7375/12	690	818	-128	53	-75	11
2134.	7375/17	546	652	-106	47	-59	11
2135.	.795	36	52	-16	12	-4	11
2136.	.624	36	20	16	12	-4	11
2137.	10743	349	274	75	38	-37	11



2138.	.487/3	54	75	-21	15	-6	11
2139.	3034	1585	1328	257	80	-177	11
2140.	10712	58	36	22	15	-7	11
2141.	9420	852	702	150	59	-91	11
2142.	.531/3	29	43	-14	11	-3	11
2143.	3064/34	343	268	75	37	-38	11
2144.	.936/1	90	61	29	19	-10	11
2145.	7433/1	823	969	-146	58	-88	11
2146.	.791	50	30	20	14	-6	11
2147.	.1183/2	50	30	20	14	-6	11
2148.	.1211	86	114	-28	19	-9	11
2149.	.1195	261	201	60	33	-27	11
2150.	4976/3	770	631	139	56	-83	11
2151.	10416/221	7844	6770	1074	179	-895	11
2152.	7413/12	420	506	-86	41	-45	11
2153.	7063	111	78	33	21	-12	11
2154.	6986/8	778	637	141	56	-85	11
2155.	24/1	111	145	-34	21	-13	11
2156.	4447/7	940	1107	-167	62	-105	11
2157.	7076	36	52	-16	12	-4	11
2158.	.340/2	43	25	18	13	-5	11
2159.	.102/4	50	70	-20	14	-6	11
2160.	.340/1	43	25	18	13	-5	11
2161.	6977/4	223	169	54	30	-24	11
2162.	7384	730	864	-134	54	-80	11
2163.	10375/23	1098	912	186	67	-119	11
2164.	7149/2	580	692	-112	49	-63	11
2165.	2860/3	3130	2660	470	113	-357	11
2166.	7036	167	212	-45	26	-19	11
2167.	10958	168	123	45	26	-19	11
2168.	2891/3	629	510	119	51	-68	11
2169.	2945/1	660	784	-124	52	-72	11
2170.	10500	6431	7330	-899	162	-737	11
2171.	2977/2	381	298	83	39	-44	11
2172.	7553	4058	3494	564	128	-436	11
2173.	7024/1	435	523	-88	42	-46	11
2174.	8908/1	3417	3903	-486	118	-368	11
2175.	10944	1488	1242	246	78	-168	11
2176.	10808	1068	882	186	66	-120	11
2177.	8511/64	23770	20934	2836	311	-2525	11
2178.	1578	219	168	51	30	-21	10
2179.	9046	1234	1041	193	71	-122	10
2180.	3170	198	247	-49	28	-21	10
2181.	4195/1	516	611	-95	46	-49	10
2182.	7463/1	2621	2252	369	103	-266	10
2183.	.293/1	66	43	23	16	-7	10
2184.	3057/9	347	276	71	38	-33	10
2185.	.1074/3	26	13	13	10	-3	10
2186.	432/1	889	736	153	60	-93	10
2187.	2858	252	196	56	32	-24	10
2188.	9924	450	361	89	43	-46	10
2189.	7176/1	534	435	99	47	-52	10
2190.	6813/19	34	19	15	12	-3	10
2191.	3140/1	318	250	68	36	-32	10
2192.	4129/1	508	412	96	45	-51	10
2193.	6813/1	4675	4071	604	138	-466	10
2194.	1602	155	114	41	25	-16	10
2195.	7176/2	374	450	-76	39	-37	10
2196.	3373	410	493	-83	41	-42	10
2197.	10416/471	2563	2910	-347	102	-245	10
2198.	3153/2	191	144	47	28	-19	10
2199.	6751/1	2381	2722	-341	98	-243	10
2200.	6713	140	178	-38	24	-14	10
2201.	.1182	191	144	47	28	-19	10



2202.	3140/8	112	145	-33	21	-12	10
2203.	614/2	2798	2408	390	107	-283	10
2204.	2978/2	386	464	-78	40	-38	10
2205.	9656	76	51	25	18	-7	10
2206.	6252	5555	4834	721	150	-571	10
2207.	.759/3	54	34	20	15	-5	10
2208.	4274	834	978	-144	58	-86	10
2209.	7373/5	302	237	65	35	-30	10
2210.	2943/72	294	229	65	35	-30	10
2211.	7364/1	361	286	75	38	-37	10
2212.	614/13	1372	1578	-206	75	-131	10
2213.	.887/3	23	35	-12	10	-2	10
2214.	2948/1	96	125	-29	20	-9	10
2215.	9555/3	523	422	101	46	-55	10
2216.	3041	1963	1668	295	89	-206	10
2217.	9562/7	248	192	56	32	-24	10
2218.	4659	1075	906	169	66	-103	10
2219.	.1284	33	18	15	12	-3	10
2220.	.631/5	14	5	9	8	-1	10
2221.	7347/1	1019	1187	-168	64	-104	10
2222.	.800/2	54	74	-20	15	-5	10
2223.	9998/2	554	655	-101	47	-54	10
2224.	2940/1	886	735	151	60	-91	10
2225.	7752	874	1017	-143	60	-83	10
2226.	6943/3	450	534	-84	43	-41	9
2227.	2979/1	452	369	83	43	-40	9
2228.	2940/2	650	757	-107	51	-56	9
2229.	10360/7	75	99	-24	17	-7	9
2230.	78/3	1262	1451	-189	72	-117	9
2231.	10360/5	78	53	25	18	-7	9
2232.	2943/41	487	400	87	44	-43	9
2233.	9881/16	238	186	52	31	-21	9
2234.	.1254	126	92	34	23	-11	9
2235.	2972/4	324	389	-65	36	-29	9
2236.	10959	104	134	-30	21	-9	9
2237.	10870	757	632	125	55	-70	9
2238.	10416/566	12995	14436	-1441	230	-1211	9
2239.	7475/1	2385	2692	-307	98	-209	9
2240.	10416/472	9643	8607	1036	198	-838	9
2241.	10416/805	10294	9124	1170	205	-965	9
2242.	8623/1	112757	101792	10965	677	-10288	9
2243.	2522	292	230	62	34	-28	9
2244.	7043	248	302	-54	32	-22	9
2245.	10883/1	7407	6601	806	174	-632	9
2246.	.1187	126	160	-34	23	-11	9
2247.	10453	1190	1012	178	70	-108	9
2248.	2473/1	5528	4873	655	150	-505	9
2249.	2256/1	2091	1810	281	92	-189	9
2250.	10416/249	12504	11163	1341	225	-1116	9
2251.	10422	297	237	60	35	-25	9
2252.	.334/1	61	82	-21	16	-5	9
2253.	4926/4	1567	1790	-223	80	-143	9
2254.	10427	967	822	145	63	-82	9
2255.	4453/5	1961	1699	262	89	-173	9
2256.	2736	2273	2567	-294	96	-198	9
2257.	3023	2288	1978	310	96	-214	9
2258.	9169/2	584	687	-103	49	-54	9
2259.	10463	5279	5905	-626	146	-480	9
2260.	10416/257	7921	6998	923	179	-744	9
2261.	10658	331	266	65	37	-28	9
2262.	3063/2	434	513	-79	42	-37	9
2263.	4478/4	919	772	147	61	-86	9
2264.	2903	1474	1260	214	77	-137	9
2265.	9444/5	1888	2145	-257	88	-169	9



2266.	4303/2	265	208	57	33	-24	9
2267.	3267	424	503	-79	42	-37	9
2268.	9315/2	60	81	-21	16	-5	9
2269.	7364/2	499	409	90	45	-45	9
2270.	2864/12	255	200	55	32	-23	9
2271.	5439/2	234	287	-53	31	-22	9
2272.	9444/4	1759	2009	-250	85	-165	9
2273.	10673	442	523	-81	42	-39	9
2274.	2939/1	1302	1488	-186	73	-113	9
2275.	10731	290	230	60	34	-26	9
2276.	7416/1	793	915	-122	57	-65	8
2277.	5834	4507	3990	517	135	-382	8
2278.	10850	7133	7873	-740	170	-570	8
2279.	1400/7	283	340	-57	34	-23	8
2280.	10465	2284	2004	280	96	-184	8
2281.	10824	18	28	-10	9	-1	8
2282.	2890/1	234	185	49	31	-18	8
2283.	7420/9	690	581	109	53	-56	8
2284.	3145/2	523	609	-86	46	-40	8
2285.	.828	86	60	26	19	-7	8
2286.	2333	1978	2220	-242	90	-152	8
2287.	3259	122	154	-32	22	-10	8
2288.	6951/4	89	115	-26	19	-7	8
2289.	.559/1	36	21	15	12	-3	8
2290.	10650	686	577	109	53	-56	8
2291.	.263	32	46	-14	11	-3	8
2292.	9658	36	21	15	12	-3	8
2293.	10416/565	14273	12844	1429	241	-1188	8
2294.	3200/9	239	289	-50	31	-19	8
2295.	10888	1252	1080	172	71	-101	8
2296.	.1346	166	127	39	26	-13	8
2297.	7275/2	780	659	121	56	-65	8
2298.	10662	1623	1829	-206	81	-125	8
2299.	7064/1	72	95	-23	17	-6	8
2300.	.1014	25	37	-12	10	-2	8
2301.	4503/2	294	351	-57	35	-22	8
2302.	3667/2	1780	1549	231	85	-146	8
2303.	10416/622	7938	8721	-783	180	-603	8
2304.	.288/1	58	78	-20	15	-5	8
2305.	.921	72	95	-23	17	-6	8
2306.	1424	309	370	-61	35	-26	8
2307.	5760	780	662	118	56	-62	8
2308.	3064/35	132	98	34	23	-11	8
2309.	10866	674	565	109	52	-57	8
2310.	.802/3	18	28	-10	9	-1	8
2311.	20/3	1361	1540	-179	74	-105	8
2312.	7400/1	1100	945	155	67	-88	8
2313.	6807/1	601	699	-98	49	-49	8
2314.	9888/7	25	37	-12	10	-2	8
2315.	5423/2	1266	1440	-174	72	-102	8
2316.	10121/2	782	901	-119	56	-63	8
2317.	.430/1	40	56	-16	13	-3	8
2318.	10362/1	5159	5715	-556	145	-411	8
2319.	6955/2	41	25	16	13	-3	8
2320.	10719	489	405	84	45	-39	8
2321.	.857/2	18	28	-10	9	-1	8
2322.	.491/3	32	18	14	11	-3	8
2323.	10955	309	249	60	35	-25	8
2324.	.705/1	81	106	-25	18	-7	8
2325.	.444/2	36	51	-15	12	-3	8
2326.	4470/2	770	652	118	56	-62	8
2327.	10030	1118	1280	-162	67	-95	8
2328.	9278/2	119	87	32	22	-10	8
2329.	8242/2	1532	1729	-197	79	-118	8



2330.	.37	18	28	-10	9	-1	8
2331.	10224/4	120	152	-32	22	-10	8
2332.	.387	137	172	-35	24	-11	8
2333.	5410/2	839	711	128	58	-70	8
2334.	.993	18	28	-10	9	-1	8
2335.	10804/2	2036	2290	-254	91	-163	8
2336.	9701/3	245	195	50	32	-18	8
2337.	10948	974	829	145	63	-82	8
2338.	1395/4	542	450	92	47	-45	8
2339.	3320/3	419	343	76	41	-35	8
2340.	10750	626	528	98	50	-48	8
2341.	.1212	101	129	-28	20	-8	8
2342.	10793/1	15090	16535	-1445	248	-1197	8
2343.	9271	478	396	82	44	-38	8
2344.	7573/2	2564	2844	-280	102	-178	7
2345.	9698/2	221	267	-46	30	-16	7
2346.	.288/2	29	42	-13	11	-2	7
2347.	.446	80	56	24	18	-6	7
2348.	9497	1280	1438	-158	72	-86	7
2349.	7347/3	609	517	92	50	-42	7
2350.	3297	273	220	53	33	-20	7
2351.	8160/1	4493	4035	458	135	-323	7
2352.	8088	4632	5081	-449	137	-312	7
2353.	10416/569	14815	13470	1345	245	-1100	7
2354.	.1193	119	89	30	22	-8	7
2355.	8720/5	1432	1257	175	76	-99	7
2356.	8601/3	603	694	-91	50	-41	7
2357.	9100	1913	1685	228	88	-140	7
2358.	3319/1	327	385	-58	36	-22	7
2359.	.384	22	33	-11	9	-2	7
2360.	.349/4	50	68	-18	14	-4	7
2361.	955	1867	1652	215	87	-128	7
2362.	7410/21	304	361	-57	35	-22	7
2363.	9881/4	216	261	-45	30	-15	7
2364.	8355/2	2600	2324	276	103	-173	7
2365.	9278/3	111	82	29	21	-8	7
2366.	.1172	108	79	29	21	-8	7
2367.	7364/4	260	310	-50	33	-17	7
2368.	10306	557	471	86	48	-38	7
2369.	.1088/2	97	70	27	20	-7	7
2370.	7828	1335	1507	-172	74	-98	7
2371.	8717/12	8206	8968	-762	183	-579	7
2372.	7428/8	517	597	-80	46	-34	7
2373.	.768/1	26	38	-12	10	-2	7
2374.	7573/3	2457	2187	270	100	-170	7
2375.	.894	47	64	-17	14	-3	7
2376.	.605/3	22	33	-11	9	-2	7
2377.	.329/1	57	76	-19	15	-4	7
2378.	7383/3	8433	9191	-758	185	-573	7
2379.	4057/1	2193	2430	-237	94	-143	7
2380.	.217/2	29	42	-13	11	-2	7
2381.	.811/3	29	16	13	11	-2	7
2382.	3311	245	294	-49	32	-17	7
2383.	1604	173	212	-39	27	-12	7
2384.	2069/4	324	266	58	36	-22	7
2385.	2947/6	467	393	74	44	-30	7
2386.	10762	615	519	96	50	-46	7
2387.	10766	5279	4762	517	146	-371	7
2388.	7020	133	165	-32	23	-9	7
2389.	1983	265	317	-52	33	-19	7
2390.	5393/2	809	921	-112	57	-55	7
2391.	10962	101	74	27	20	-7	7
2392.	10514	183	143	40	27	-13	7
2393.	2948/7	108	136	-28	21	-7	7



2394.	10871	338	277	61	37	-24	7
2395.	10810	762	650	112	56	-56	7
2396.	10897	506	423	83	45	-38	7
2397.	1479	108	136	-28	21	-7	7
2398.	5751	367	302	65	39	-26	7
2399.	5833	4093	4513	-420	129	-291	7
2400.	2870/5	1045	905	140	65	-75	7
2401.	10423	518	437	81	46	-35	7
2402.	10974	9277	10080	-803	194	-609	7
2403.	10470	277	330	-53	34	-19	7
2404.	4865/1	1352	1182	170	74	-96	7
2405.	10941	1068	924	144	66	-78	7
2406.	1674	219	265	-46	30	-16	7
2407.	672/4	270	218	52	33	-19	7
2408.	2954/3	99	72	27	20	-7	7
2409.	6804	4413	4868	-455	134	-321	7
2410.	670	9038	9838	-800	192	-608	7
2411.	672/11	75	98	-23	17	-6	7
2412.	6604	1273	1110	163	72	-91	7
2413.	6775/1	1260	1420	-160	72	-88	7
2414.	3184	723	620	103	54	-49	7
2415.	3140/2	1097	956	141	67	-74	7
2416.	10553	613	520	93	50	-43	7
2417.	3078/8	213	256	-43	29	-14	6
2418.	10907	425	356	69	42	-27	6
2419.	10375/51	85365	91072	-5707	589	-5118	6
2420.	.936/3	43	27	16	13	-3	6
2421.	3764/7	8150	8792	-642	182	-460	6
2422.	10909	950	829	121	62	-59	6
2423.	7517	5358	4873	485	148	-337	6
2424.	.134/2	164	199	-35	26	-9	6
2425.	2920/4	2169	2391	-222	94	-128	6
2426.	6067	1881	1673	208	87	-121	6
2427.	.1266	528	448	80	46	-34	6
2428.	2931/5	100	126	-26	20	-6	6
2429.	7181/4	101	127	-26	20	-6	6
2430.	9543/10	287	339	-52	34	-18	6
2431.	4823/1	543	623	-80	47	-33	6
2432.	10050/14	976	1099	-123	63	-60	6
2433.	9637	86	110	-24	19	-5	6
2434.	2932/3	233	278	-45	31	-14	6
2435.	2987/3	400	463	-63	40	-23	6
2436.	10239/6	1217	1072	145	70	-75	6
2437.	10230/1	4280	3879	401	132	-269	6
2438.	7364/18	380	443	-63	39	-24	6
2439.	3071/4	833	723	110	58	-52	6
2440.	7389/12	522	443	79	46	-33	6
2441.	.1217/1	101	127	-26	20	-6	6
2442.	.1073/3	153	187	-34	25	-9	6
2443.	4485/1	2479	2239	240	100	-140	6
2444.	.760/1	43	59	-16	13	-3	6
2445.	10498	554	476	78	47	-31	6
2446.	.905/3	48	65	-17	14	-3	6
2447.	10375/26	13175	12215	960	231	-729	6
2448.	10825	291	238	53	34	-19	6
2449.	6807/6	54	36	18	15	-3	6
2450.	.1246	88	64	24	19	-5	6
2451.	2943/34	297	351	-54	35	-19	6
2452.	7193/3	320	266	54	36	-18	6
2453.	10499	367	308	59	39	-20	6
2454.	7436/2	1016	894	122	64	-58	6
2455.	6674/1	3852	4189	-337	125	-212	6
2456.	6840/3	552	632	-80	47	-33	6
2457.	7306	2583	2849	-266	102	-164	6



2458.	1620	324	380	-56	36	-20	6
2459.	1503/5	160	125	35	26	-9	6
2460.	8681	13365	12393	972	233	-739	6
2461.	5077	1137	1272	-135	68	-67	6
2462.	10416/623	8042	8711	-669	181	-488	6
2463.	.249/1	54	72	-18	15	-3	6
2464.	7033/2	168	204	-36	26	-10	6
2465.	.570/1	65	45	20	16	-4	6
2466.	.536/3	10	17	-7	6	-1	6
2467.	1511/2	158	123	35	25	-10	6
2468.	9250/1	294	347	-53	35	-18	6
2469.	9003	1255	1396	-141	71	-70	6
2470.	9169/1	684	593	91	53	-38	6
2471.	9135/57	6132	6687	-555	158	-397	6
2472.	.1390	83	60	23	18	-5	6
2473.	10416/48	14922	13760	1162	246	-916	6
2474.	9135/25	5287	4840	447	147	-300	6
2475.	3089/1	608	696	-88	50	-38	6
2476.	7825	2705	2976	-271	105	-166	6
2477.	8511/66	2241	2001	240	95	-145	6
2478.	10977	3130	3415	-285	113	-172	6
2479.	8511/71	6010	5523	487	156	-331	6
2480.	4424/6	3068	2771	297	112	-185	6
2481.	7670	349	407	-58	38	-20	6
2482.	.1399	39	54	-15	13	-2	6
2483.	.319	209	168	41	29	-12	6
2484.	9859	697	603	94	53	-41	6
2485.	3163	291	238	53	34	-19	6
2486.	8637/1	25736	27661	-1925	323	-1602	6
2487.	2513/1	7070	7639	-569	170	-399	6
2488.	825/6	20	10	10	9	-1	5
2489.	.1194/2	36	50	-14	12	-2	5
2490.	9093/2	3280	2997	283	115	-168	5
2491.	2066	650	731	-81	51	-30	5
2492.	8314/1	2196	2396	-200	94	-106	5
2493.	.1205	68	88	-20	17	-3	5
2494.	10698	1295	1157	138	73	-65	5
2495.	7364/3	492	425	67	45	-22	5
2496.	2256/2	1865	2037	-172	87	-85	5
2497.	5314	946	1051	-105	62	-43	5
2498.	.343/1	36	50	-14	12	-2	5
2499.	8717/9	17095	18161	-1066	264	-802	5
2500.	672/10	68	88	-20	17	-3	5
2501.	2967/2	1017	906	111	64	-47	5
2502.	7314/1	829	726	103	58	-45	5
2503.	.273/1	36	22	14	12	-2	5
2504.	.1160/3	109	82	27	21	-6	5
2505.	2466/2	328	382	-54	37	-17	5
2506.	230/1	904	1012	-108	61	-47	5
2507.	6670/3	1049	1164	-115	65	-50	5
2508.	4403	1393	1252	141	75	-66	5
2509.	8978/4	860	958	-98	59	-39	5
2510.	9543/9	816	912	-96	58	-38	5
2511.	10302	281	330	-49	34	-15	5
2512.	9281	417	480	-63	41	-22	5
2513.	.129/1	73	52	21	17	-4	5
2514.	7849	2377	2591	-214	98	-116	5
2515.	2943/18	399	340	59	40	-19	5
2516.	.585	32	19	13	11	-2	5
2517.	7887/2	5720	5294	426	152	-274	5
2518.	.1335	1747	1922	-175	84	-91	5
2519.	1533/1	92	116	-24	19	-5	5
2520.	.613	47	31	16	14	-2	5
2521.	.633	47	31	16	14	-2	5



2522.	3031/1	7119	6569	550	170	-380	5
2523.	6051/4	1315	1449	-134	73	-61	5
2524.	.672/1	36	50	-14	12	-2	5
2525.	2908/1	5580	6011	-431	151	-280	5
2526.	7660/6	1910	1723	187	88	-99	5
2527.	4307/1	1234	1371	-137	71	-66	5
2528.	1878	47	31	16	14	-2	5
2529.	9135/23	9355	10033	-678	195	-483	5
2530.	7383/13	300	349	-49	35	-14	5
2531.	7383/8	1261	1125	136	72	-64	5
2532.	10779/2	2013	1829	184	90	-94	5
2533.	9500/3	400	341	59	40	-19	5
2534.	2731	13354	12471	883	233	-650	5
2535.	7463/2	1412	1564	-152	76	-76	5
2536.	2943/54	528	599	-71	46	-25	5
2537.	2947/1	680	594	86	53	-33	5
2538.	2943/44	280	232	48	34	-14	5
2539.	7413/9	598	678	-80	49	-31	5
2540.	4066	500	572	-72	45	-27	5
2541.	3567	1496	1643	-147	78	-69	5
2542.	10872	266	313	-47	33	-14	5
2543.	2943/29	362	307	55	38	-17	5
2544.	7902	1244	1375	-131	71	-60	5
2545.	9160/2	749	843	-94	55	-39	5
2546.	3156	629	713	-84	51	-33	5
2547.	10362/2	6183	5693	490	159	-331	5
2548.	4469/6	152	185	-33	25	-8	5
2549.	10456	1170	1046	124	69	-55	5
2550.	9701/2	289	241	48	34	-14	5
2551.	3078/15	707	794	-87	54	-33	5
2552.	.1045	349	403	-54	38	-16	5
2553.	10416/447	20783	19425	1358	291	-1067	5
2554.	.1052/1	36	50	-14	12	-2	5
2555.	.1074/10	36	22	14	12	-2	5
2556.	4477/3	120	92	28	22	-6	5
2557.	10361/1	696	783	-87	53	-34	5
2558.	7079/1	450	514	-64	43	-21	5
2559.	10541	522	450	72	46	-26	5
2560.	3211/2	273	320	-47	33	-14	5
2561.	.1096/3	42	27	15	13	-2	5
2562.	.1061/1	72	51	21	17	-4	5
2563.	10784	473	535	-62	44	-18	4
2564.	8450	6440	6864	-424	162	-262	4
2565.	7637/2	683	760	-77	53	-24	4
2566.	7395/5	274	319	-45	33	-12	4
2567.	4197/1	3220	2986	234	114	-120	4
2568.	5004/1	2153	1971	182	94	-88	4
2569.	9564/3	318	270	48	36	-12	4
2570.	7397/6	620	693	-73	50	-23	4
2571.	4453/6	202	238	-36	29	-7	4
2572.	3346/1	490	427	63	45	-18	4
2573.	6840/3	552	483	69	47	-22	4
2574.	7375/19	453	516	-63	43	-20	4
2575.	.349/1	43	58	-15	13	-2	4
2576.	3064/38	149	180	-31	25	-6	4
2577.	9881/19	420	360	60	41	-19	4
2578.	8362/5	3130	3378	-248	113	-135	4
2579.	8711/2	8143	7596	547	182	-365	4
2580.	2943/7	410	352	58	41	-17	4
2581.	4679/4	1695	1854	-159	83	-76	4
2582.	10331/3	876	972	-96	60	-36	4
2583.	709/2	1235	1355	-120	71	-49	4
2584.	3200/5	79	100	-21	18	-3	4
2585.	6942/1	455	516	-61	43	-18	4



2586.	4296/1	1151	1036	115	68	-47	4
2587.	7383/12	520	451	69	46	-23	4
2588.	2562/16	1913	1751	162	88	-74	4
2589.	4039/1	2120	1934	186	93	-93	4
2590.	4036/4	1057	1168	-111	66	-45	4
2591.	10817	496	559	-63	45	-18	4
2592.	7522/2	829	735	94	58	-36	4
2593.	3497	507	441	66	45	-21	4
2594.	10913	4278	3970	308	132	-176	4
2595.	2940/4	427	367	60	42	-18	4
2596.	.777/2	129	157	-28	23	-5	4
2597.	6940/1	584	512	72	49	-23	4
2598.	10884/2	435	376	59	42	-17	4
2599.	2612/1	20154	21154	-1000	286	-714	4
2600.	10910	2620	2421	199	103	-96	4
2601.	10891	133	161	-28	23	-5	4
2602.	7478	1240	1124	116	71	-45	4
2603.	7120/3	407	350	57	41	-16	4
2604.	6068	1975	2144	-169	90	-79	4
2605.	3078/5	606	681	-75	50	-25	4
2606.	3487	2503	2696	-193	101	-92	4
2607.	2109/2	3110	3355	-245	112	-133	4
2608.	8418/3	5021	4699	322	143	-179	4
2609.	9970/2	1449	1577	-128	77	-51	4
2610.	10822	83	105	-22	18	-4	4
2611.	10967	271	226	45	33	-12	4
2612.	2064	6107	5702	405	158	-247	4
2613.	10416/195	18484	17459	1025	274	-751	4
2614.	10834/1	2576	2792	-216	102	-114	4
2615.	10874	97	121	-24	20	-4	4
2616.	6882/1	5780	5382	398	153	-245	4
2617.	10938	764	678	86	56	-30	4
2618.	6190/4	1140	1022	118	68	-50	4
2619.	3326/5	517	582	-65	46	-19	4
2620.	6003/1	1174	1056	118	69	-49	4
2621.	6164	2334	2135	199	97	-102	4
2622.	8818/3	1935	1765	170	89	-81	4
2623.	2099/1	1421	1559	-138	76	-62	4
2624.	10388/3	907	1005	-98	61	-37	4
2625.	10361/4	222	182	40	30	-10	4
2626.	8511/63	24167	25460	-1293	313	-980	4
2627.	2547/5	1552	1692	-140	79	-61	4
2628.	7822/1	1768	1929	-161	85	-76	4
2629.	4076/3	727	812	-85	54	-31	4
2630.	10664	590	520	70	49	-21	4
2631.	7182/2	809	901	-92	57	-35	4
2632.	2860/4	190	154	36	28	-8	4
2633.	7049	111	85	26	21	-5	4
2634.	9444/15	4197	4504	-307	131	-176	4
2635.	1859	313	360	-47	36	-11	4
2636.	2975/5	348	400	-52	38	-14	4
2637.	2741/5	167	200	-33	26	-7	4
2638.	962/12	3924	4209	-285	126	-159	4
2639.	9275	263	219	44	33	-11	4
2640.	1320/2	1583	1731	-148	80	-68	4
2641.	7263	4204	4507	-303	131	-172	4
2642.	8511/48	12362	13089	-727	224	-503	4
2643.	3189	104	129	-25	21	-4	4
2644.	10416/832	2815	2607	208	107	-101	4
2645.	5742	1345	1478	-133	74	-59	4
2646.	3794/3	3182	3431	-249	114	-135	4
2647.	6658/3	291	336	-45	34	-11	4
2648.	.925	38	24	14	12	-2	4
2649.	7830/1	1602	1456	146	81	-65	4



2650.	10591	83	105	-22	18	-4	4
2651.	.591	29	17	12	11	-1	4
2652.	1387/9	1201	1321	-120	70	-50	4
2653.	2014	556	628	-72	48	-24	4
2654.	6813/9	492	555	-63	45	-18	4
2655.	.345	43	58	-15	13	-2	4
2656.	9878/5	500	437	63	45	-18	4
2657.	8667	4694	4371	323	138	-185	4
2658.	4303/1	264	306	-42	33	-9	4
2659.	4642/5	509	444	65	45	-20	4
2660.	.110	29	41	-12	11	-1	4
2661.	233/2	438	496	-58	42	-16	4
2662.	8671	6244	5833	411	159	-252	4
2663.	2891/1	519	451	68	46	-22	4
2664.	7726	1529	1385	144	79	-65	4
2665.	235/2	1307	1431	-124	73	-51	4
2666.	4786/1	925	827	98	61	-37	4
2667.	9135/51	5208	4866	342	145	-197	4
2668.	1504	3435	3163	272	118	-154	4
2669.	8511/60	12019	11369	650	221	-429	4
2670.	2857/2	8422	8959	-537	185	-352	4
2671.	2972/3	328	376	-48	37	-11	4
2672.	10416/358	39086	37225	1861	399	-1462	4
2673.	3210/1	82	103	-21	18	-3	3
2674.	2507	4697	4430	267	138	-129	3
2675.	10388/1	591	655	-64	49	-15	3
2676.	4046/7	2275	2117	158	96	-62	3
2677.	2855/1	529	469	60	46	-14	3
2678.	7912	2287	2123	164	96	-68	3
2679.	4048	368	419	-51	39	-12	3
2680.	4276/2	1576	1703	-127	80	-47	3
2681.	7872/3	619	690	-71	50	-21	3
2682.	8277/6	567	632	-65	48	-17	3
2683.	211	871	787	84	59	-25	3
2684.	9276	36	23	13	12	-1	3
2685.	.1327	11	18	-7	7	0	3
2686.	10375/59	1741	1877	-136	84	-52	3
2687.	.590	36	49	-13	12	-1	3
2688.	5558	784	864	-80	56	-24	3
2689.	3088/2	1081	1182	-101	66	-35	3
2690.	4050/1	580	646	-66	49	-17	3
2691.	10976	4491	4765	-274	135	-139	3
2692.	7633	842	756	86	58	-28	3
2693.	5972/2	386	439	-53	40	-13	3
2694.	128/2	1491	1613	-122	78	-44	3
2695.	7643/1	331	376	-45	37	-8	3
2696.	765	30102	31458	-1356	350	-1006	3
2697.	7777/1	724	803	-79	54	-25	3
2698.	1660	4208	3945	263	131	-132	3
2699.	4172/1	1068	975	93	66	-27	3
2700.	3821	6175	6547	-372	158	-214	3
2701.	2905	5993	5658	335	156	-179	3
2702.	205	3076	2861	215	112	-103	3
2703.	10440	132	105	27	23	-4	3
2704.	2904/2	560	495	65	48	-17	3
2705.	4873/5	736	658	78	55	-23	3
2706.	.1424	113	138	-25	21	-4	3
2707.	9135/40	279643	269818	9825	1066	-8759	3
2708.	9153	9822	10357	-535	200	-335	3
2709.	3326/1	2411	2243	168	99	-69	3
2710.	2071	6237	6558	-321	159	-162	3
2711.	9303/3	188	155	33	28	-5	3
2712.	9304/3	262	302	-40	33	-7	3
2713.	10416/421	3685	3935	-250	122	-128	3



2714.	7824	543	606	-63	47	-16	3	
2715.	.1345	50	66	-16	14	-2	3	
2716.	9881/5	455	398	57	43	-14	3	
2717.	7033/1	36	49	-13	12	-1	3	
2718.	7595	522	459	63	46	-17	3	
2719.	4870/1	2083	2228	-145	92	-53	3	
2720.	.503	30	42	-12	11	-1	3	
2721.	1718	163	132	31	26	-5	3	
2722.	9346	7880	8275	-395	179	-216	3	
2723.	2775	4024	4264	-240	128	-112	3	
2724.	6958	52	36	16	15	-1	3	
2725.	.75	11	18	-7	7	0	3	
2726.	2079/5	4364	4118	246	133	-113	3	
2727.	3775	4094	3828	266	129	-137	3	
2728.	10661	234	195	39	31	-8	3	
2729.	636	710	636	74	54	-20	3	
2730.	9670	302	258	44	35	-9	3	
2731.	415	2566	2756	-190	102	-88	3	
2732.	8511/37	19373	20216	-843	281	-562	3	
2733.	8511/14	15643	14975	668	252	-416	3	
2734.	8511/40	18601	19370	-769	275	-494	3	
2735.	3215	4786	4503	283	139	-144	3	
2736.	3745/3	2603	2773	-170	103	-67	3	
2737.	10801	1554	1430	124	79	-45	3	
2738.	7465/1	2378	2538	-160	98	-62	3	
2739.	10616	151	181	-30	25	-5	3	
2740.	2954/2	572	505	67	48	-19	3	
2741.	8438/1	1116	1020	96	67	-29	3	
2742.	532/1	43794	41903	1891	422	-1469	3	
2743.	8511/46	12990	12404	586	230	-356	3	
2744.	4013/3	1361	1246	115	74	-41	3	
2745.	9562/8	258	297	-39	32	-7	3	
2746.	4503/1	1423	1308	115	76	-39	3	
2747.	6591/1	734	807	-73	55	-18	3	
2748.	5088/2	1432	1551	-119	76	-43	3	
2749.	4496	3998	4246	-248	127	-121	3	
2750.	2972/6	263	222	41	33	-8	3	
2751.	3182	171	140	31	26	-5	3	
2752.	10562	719	795	-76	54	-22	3	
2753.	6813/18	151	122	29	25	-4	3	
2754.	3744/1	2550	2366	184	102	-82	3	
2755.	7209/1	627	558	69	50	-19	3	
2756.	.1018	309	265	44	35	-9	3	
2757.	4679/1	1758	1613	145	85	-60	3	
2758.	.342/4	40	54	-14	13	-1	3	
2759.	.1160/1	177	144	33	27	-6	3	
2760.	7347/5	2130	2282	-152	93	-59	3	
2761.	10691	453	510	-57	43	-14	3	
2762.	7364/16	147	176	-29	24	-5	3	
2763.	.803/3	11	18	-7	7	0	3	
2764.	6658/1	2690	2496	194	105	-89	3	
2765.	.242	11	18	-7	7	0	3	
2766.	7345/2	1623	1488	135	81	-54	3	
2767.	7448/2	7120	7471	-351	170	-181	3	
2768.	8752/2	1164	1263	-99	69	-30	3	
2769.	962/4	3485	3277	208	119	-89	3	
2770.	718	528	468	60	46	-14	3	
2771.	8362/6	2490	2312	178	101	-77	3	
2772.	5671	1967	2113	-146	89	-57	3	
2773.	10592	122	148	-26	22	-4	3	
2774.	8330/2	957	866	91	62	-29	3	
2775.	3340	912	828	84	61	-23	3	
2776.	8372/1	594	528	66	49	-17	3	
2777.	10053/1	2706	2895	-189	105	-84	3	



2778.	611/6	3742	3986	-244	123	-121	3	
2779.	9751	5848	6162	-314	154	-160	3	
2780.	3139	514	452	62	46	-16	3	
2781.	6094/3	6272	5922	350	160	-190	3	
2782.	9646	164	194	-30	26	-4	3	
2783.	8511/61	12019	11471	548	221	-327	3	
2784.	9561/3	417	362	55	41	-14	3	
2785.	9043/2	693	767	-74	53	-21	3	
2786.	9558	119	145	-26	22	-4	3	
2787.	7448/1	2406	2587	-181	99	-82	3	
2788.	6160/2	467	524	-57	44	-13	3	
2789.	.1250	234	271	-37	31	-6	3	
2790.	10416/690	4497	4747	-250	135	-115	3	
2791.	6187	6035	6394	-359	157	-202	3	
2792.	10416/621	8068	8481	-413	181	-232	3	
2793.	4059/2	1433	1309	124	76	-48	3	
2794.	9706/1	305	261	44	35	-9	3	
2795.	2621/1	37185	38704	-1519	389	-1130	3	
2796.	8771	1982	2122	-140	90	-50	3	
2797.	.977	14	22	-8	8	0	3	
2798.	.548/2	18	9	9	9	0	2	
2799.	510	5045	4799	246	143	-103	2	
2800.	8511/6	16025	15487	538	255	-283	2	
2801.	5410/1	844	770	74	59	-15	2	
2802.	310	273	311	-38	33	-5	2	
2803.	9197/1	121	145	-24	22	-2	2	
2804.	1820	277	239	38	34	-4	2	
2805.	.286	94	73	21	20	-1	2	
2806.	2516/4	974	888	86	63	-23	2	
2807.	3161/1	253	290	-37	32	-5	2	
2808.	.297	119	143	-24	22	-2	2	
2809.	5536/4	1297	1400	-103	73	-30	2	
2810.	8575/1	1701	1810	-109	83	-26	2	
2811.	9878/7	450	504	-54	43	-11	2	
2812.	8511/32	16025	15412	613	255	-358	2	
2813.	8511/56	12019	11577	442	221	-221	2	
2814.	8511/44	15435	15994	-559	250	-309	2	
2815.	9230/3	550	606	-56	47	-9	2	
2816.	10416/82	7608	7971	-363	176	-187	2	
2817.	2512	1732	1608	124	84	-40	2	
2818.	8511/35	16031	16575	-544	255	-289	2	
2819.	2826/2	572	513	59	48	-11	2	
2820.	10416/422	3428	3613	-185	118	-67	2	
2821.	8511/45	13875	14370	-495	237	-258	2	
2822.	2611	4622	4863	-241	137	-104	2	
2823.	230/2	1101	1188	-87	67	-20	2	
2824.	8454	968	886	82	63	-19	2	
2825.	10416/556	4110	4317	-207	129	-78	2	
2826.	844	2228	2080	148	95	-53	2	
2827.	8219	2754	2594	160	106	-54	2	
2828.	2599/4	462	515	-53	43	-10	2	
2829.	4915/1	904	822	82	61	-21	2	
2830.	910/31	4468	4677	-209	135	-74	2	
2831.	8409/1	90	111	-21	19	-2	2	
2832.	8493/3	1162	1072	90	69	-21	2	
2833.	839/2	1308	1411	-103	73	-30	2	
2834.	10416/46	13570	14120	-550	235	-315	2	
2835.	910/10	3136	2945	191	113	-78	2	
2836.	8922	406	358	48	41	-7	2	
2837.	4891/1	1906	2027	-121	88	-33	2	
2838.	8306/3	1987	1862	125	90	-35	2	
2839.	10416/484	8792	9127	-335	189	-146	2	
2840.	8968	1651	1758	-107	82	-25	2	
2841.	2678/2	2118	2259	-141	93	-48	2	



2842.	4455/3	380	428	-48	39	-9	2	
2843.	8314/4	1309	1214	95	73	-22	2	
2844.	2621/5	5666	5955	-289	152	-137	2	
2845.	8780	237	272	-35	31	-4	2	
2846.	8708/2	1493	1383	110	78	-32	2	
2847.	10416/573	14240	13678	562	241	-321	2	
2848.	8511/23	16025	16647	-622	255	-367	2	
2849.	8111	873	952	-79	60	-19	2	
2850.	243/2	4404	4190	214	134	-80	2	
2851.	8128	1493	1391	102	78	-24	2	
2852.	7018/2	270	309	-39	33	-6	2	
2853.	235/1	1302	1197	105	73	-32	2	
2854.	.343/2	42	28	14	13	-1	2	
2855.	5078	388	436	-48	40	-8	2	
2856.	2216	3376	3561	-185	117	-68	2	
2857.	8511/19	16025	16536	-511	255	-256	2	
2858.	10416/438	4237	4437	-200	131	-69	2	
2859.	2290/2	1661	1553	108	82	-26	2	
2860.	8511/16	17141	16489	652	264	-388	2	
2861.	4011/2	4525	4732	-207	136	-71	2	
2862.	3153/1	121	96	25	22	-3	2	
2863.	10416/452	7102	7423	-321	170	-151	2	
2864.	.352/3	232	197	35	31	-4	2	
2865.	8205/2	7790	8086	-296	178	-118	2	
2866.	5277	308	265	43	35	-8	2	
2867.	.449	119	143	-24	22	-2	2	
2868.	8717/49	6960	6655	305	168	-137	2	
2869.	3154/3	18	27	-9	9	0	2	
2870.	4726/3	2101	2242	-141	92	-49	2	
2871.	6200	7129	6840	289	170	-119	2	
2872.	6216/1	4063	3838	225	129	-96	2	
2873.	7413/11	582	641	-59	49	-10	2	
2874.	7413/10	598	658	-60	49	-11	2	
2875.	10515/1	5954	6252	-298	156	-142	2	
2876.	.1233	18	27	-9	9	0	2	
2877.	4708/2	1320	1217	103	73	-30	2	
2878.	4071/2	2010	1889	121	90	-31	2	
2879.	7120/5	252	288	-36	32	-4	2	
2880.	4076/1	299	339	-40	35	-5	2	
2881.	7397/5	337	380	-43	37	-6	2	
2882.	6258	1183	1274	-91	69	-22	2	
2883.	6271/2	1177	1270	-93	69	-24	2	
2884.	7386/4	564	621	-57	48	-9	2	
2885.	10777/2	903	985	-82	61	-21	2	
2886.	.773	22	32	-10	9	-1	2	
2887.	.1226	22	12	10	9	-1	2	
2888.	6094/2	5693	5946	-253	152	-101	2	
2889.	3745/1	1122	1030	92	68	-24	2	
2890.	7515/3	4622	4856	-234	137	-97	2	
2891.	2940/3	348	391	-43	38	-5	2	
2892.	4786/2	1043	1134	-91	65	-26	2	
2893.	4051/2	1758	1643	115	85	-30	2	
2894.	2943/15	637	701	-64	51	-13	2	
2895.	4276/1	2438	2283	155	100	-55	2	
2896.	.818/2	22	32	-10	9	-1	2	
2897.	10375/36	4190	3965	225	130	-95	2	
2898.	9444/3	6851	6516	335	167	-168	2	
2899.	7461	5401	5655	-254	148	-106	2	
2900.	.1280	70	52	18	17	-1	2	
2901.	7440/3	445	498	-53	43	-10	2	
2902.	9562/1	1787	1667	120	85	-35	2	
2903.	9743/2	346	391	-45	37	-8	2	
2904.	7436/3	1069	981	88	66	-22	2	
2905.	6302	2614	2757	-143	103	-40	2	



2906.	3078/6	430	481	-51	42	-9	2	
2907.	3057/11	342	386	-44	37	-7	2	
2908.	4589/2	1362	1265	97	74	-23	2	
2909.	6658/2	2722	2568	154	105	-49	2	
2910.	4498	1740	1616	124	84	-40	2	
2911.	.934/4	155	127	28	25	-3	2	
2912.	9666	169	140	29	26	-3	2	
2913.	68/3	8818	8464	354	189	-165	2	
2914.	716/2	5814	5558	256	154	-102	2	
2915.	2999/2	570	513	57	48	-9	2	
2916.	3064/10	459	405	54	43	-11	2	
2917.	3005/2	657	592	65	52	-13	2	
2918.	3005/3	791	718	73	57	-16	2	
2919.	7182/9	1089	1179	-90	67	-23	2	
2920.	3006/4	287	328	-41	34	-7	2	
2921.	6764/2	4349	4108	241	133	-108	2	
2922.	679/5	7568	7224	344	175	-169	2	
2923.	3040/1	4093	4319	-226	129	-97	2	
2924.	2998/1	66	48	18	16	-2	2	
2925.	3256/3	100	78	22	20	-2	2	
2926.	10763	741	673	68	55	-13	2	
2927.	10283	3575	3750	-175	121	-54	2	
2928.	4253/1	1133	1219	-86	68	-18	2	
2929.	2947/4	378	424	-46	39	-7	2	
2930.	4383/2	1893	1772	121	88	-33	2	
2931.	10736	1259	1167	92	72	-20	2	
2932.	9581/3	633	697	-64	51	-13	2	
2933.	7223/4	1439	1339	100	76	-24	2	
2934.	.1194/3	18	9	9	9	0	2	
2935.	4599	4756	4508	248	139	-109	2	
2936.	652/46	6910	7211	-301	168	-133	2	
2937.	2955/2	515	461	54	46	-8	2	
2938.	6541/2	619	681	-62	50	-12	2	
2939.	6576/2	1982	2108	-126	90	-36	2	
2940.	7347/1	1019	1100	-81	64	-17	2	
2941.	6591/2	638	576	62	51	-11	2	
2942.	10875	236	271	-35	31	-4	2	
2943.	2948/11	48	63	-15	14	-1	2	
2944.	2864/6	3540	3350	190	120	-70	2	
2945.	9805	248	284	-36	32	-4	2	
2946.	3081/3	346	301	45	37	-8	2	
2947.	767/29	4721	4976	-255	139	-116	2	
2948.	9444/8	1345	1450	-105	74	-31	2	
2949.	9444/6	2305	2156	149	97	-52	2	
2950.	6976/5	280	320	-40	34	-6	2	
2951.	7776	609	671	-62	50	-12	2	
2952.	7777/2	2573	2720	-147	102	-45	2	
2953.	490	1925	2059	-134	88	-46	2	
2954.	10421/2	608	549	59	50	-9	2	
2955.	9543/14	436	386	50	42	-8	2	
2956.	9391	3000	2836	164	110	-54	2	
2957.	10961	267	230	37	33	-4	2	
2958.	3602	2806	2958	-152	107	-45	2	
2959.	9429	2834	3006	-172	107	-65	2	
2960.	10416/251	13853	14387	-534	237	-297	2	
2961.	10416/94	19865	19179	686	284	-402	2	
2962.	.605/4	18	9	9	9	0	2	
2963.	10416/854	1020	1109	-89	64	-25	2	
2964.	6986/6	1447	1550	-103	77	-26	2	
2965.	7846	748	677	71	55	-16	2	
2966.	4043/2	3831	3632	199	125	-74	2	
2967.	9860/2	273	235	38	33	-5	2	
2968.	2864/10	1042	958	84	65	-19	2	
2969.	10416/369	28440	27526	914	340	-574	2	



2970.	4042	386	433	-47	40	-7	2
2971.	9878/4	320	276	44	36	-8	2
2972.	1392/2	22923	23743	-820	305	-515	2
2973.	10416/184	6027	5727	300	157	-143	2
2974.	.707	68	50	18	17	-1	2
2975.	10936/1	1712	1598	114	83	-31	2
2976.	.134/1	90	69	21	19	-2	2
2977.	10416/2	32094	31024	1070	361	-709	2
2978.	6963/1	172	202	-30	26	-4	2
2979.	7577	2345	2204	141	98	-43	2
2980.	7627	83	103	-20	18	-2	2
2981.	2927	1140	1226	-86	68	-18	2
2982.	6009/2	1083	1172	-89	66	-23	2
2983.	10416/180	5331	5601	-270	147	-123	2
2984.	6001/1	2452	2604	-152	100	-52	2
2985.	2541/2	2495	2623	-128	101	-27	1
2986.	3411/1	669	731	-62	52	-10	1
2987.	.1161	108	86	22	21	-1	1
2988.	3407	719	783	-64	54	-10	1
2989.	8539/4	1252	1162	90	71	-19	1
2990.	2864/4	1973	1856	117	90	-27	1
2991.	.1160/2	725	788	-63	54	-9	1
2992.	9847	563	619	-56	48	-8	1
2993.	3662	719	778	-59	54	-5	1
2994.	8511/9	7607	7826	-219	176	-43	1
2995.	.1174/1	92	72	20	19	-1	1
2996.	8511/68	7607	7393	214	176	-38	1
2997.	306	691	631	60	53	-7	1
2998.	4494/4	1675	1576	99	83	-16	1
2999.	2836/2	1647	1555	92	82	-10	1
3000.	3866/2	4805	5010	-205	140	-65	1
3001.	353/4	1255	1345	-90	71	-19	1
3002.	4608/1	1569	1478	91	80	-11	1
3003.	2547/4	2400	2284	116	99	-17	1
3004.	.1094/4	73	91	-18	17	-1	1
3005.	3667/1	7559	7778	-219	175	-44	1
3006.	.1099/2	60	44	16	16	0	1
3007.	2860/1	1851	1957	-106	87	-19	1
3008.	5123/2	629	571	58	51	-7	1
3009.	.1130	50	35	15	14	-1	1
3010.	2687/3	547	601	-54	47	-7	1
3011.	9097	3870	3687	183	125	-58	1
3012.	4469/4	691	629	62	53	-9	1
3013.	8511/70	4007	3850	157	128	-29	1
3014.	910/2	91194	92388	-1194	609	-585	1
3015.	4424/5	1413	1502	-89	76	-13	1
3016.	9273	50	35	15	14	-1	1
3017.	2846/1	3643	3503	140	122	-18	1
3018.	9295/2	381	423	-42	39	-3	1
3019.	2836/4	132	156	-24	23	-1	1
3020.	5099	1208	1295	-87	70	-17	1
3021.	.1086	274	238	36	33	-3	1
3022.	2987/5	360	318	42	38	-4	1
3023.	.1183/3	45	31	14	14	0	1
3024.	9253/1	72	90	-18	17	-1	1
3025.	4424/4	1413	1507	-94	76	-18	1
3026.	3071/6	403	447	-44	40	-4	1
3027.	8717/46	6965	6712	253	168	-85	1
3028.	2943/26	703	765	-62	53	-9	1
3029.	3719	13099	13411	-312	231	-81	1
3030.	3130/3	1342	1424	-82	74	-8	1
3031.	9701/3	245	212	33	32	-1	1
3032.	8717/8	14827	15156	-329	245	-84	1
3033.	9135/20	2072	2188	-116	92	-24	1



3034.	2737	9103	9347	-244	192	-52	1
3035.	456/1	7162	6899	263	171	-92	1
3036.	2713	3492	3648	-156	119	-37	1
3037.	4472/2	3431	3295	136	118	-18	1
3038.	8717/13	7542	7830	-288	175	-113	1
3039.	8718/1	21499	20964	535	296	-239	1
3040.	8718/4	6483	6681	-198	162	-36	1
3041.	9562/17	540	488	52	47	-5	1
3042.	9446/2	20506	21035	-529	289	-240	1
3043.	8755	729	791	-62	54	-8	1
3044.	2857/3	2000	1884	116	90	-26	1
3045.	365/2	165	138	27	26	-1	1
3046.	9881/3	840	904	-64	58	-6	1
3047.	3078/12	530	581	-51	46	-5	1
3048.	4383/1	2020	2126	-106	91	-15	1
3049.	9444/7	1672	1766	-94	82	-12	1
3050.	2678/1	1075	996	79	66	-13	1
3051.	3083/4	250	215	35	32	-3	1
3052.	3788	403	449	-46	40	-6	1
3053.	3124/2	79	98	-19	18	-1	1
3054.	9607	185	156	29	27	-2	1
3055.	2562/1	2318	2198	120	97	-23	1
3056.	.1085	83	64	19	18	-1	1
3057.	3064/23	307	270	37	35	-2	1
3058.	9208	97	118	-21	20	-1	1
3059.	9343/3	888	819	69	60	-9	1
3060.	3154/1	237	204	33	31	-2	1
3061.	.1216	578	525	53	48	-5	1
3062.	2866	1204	1289	-85	70	-15	1
3063.	9932	453	501	-48	43	-5	1
3064.	3132	1800	1692	108	86	-22	1
3065.	9701/6	276	241	35	33	-2	1
3066.	9764	18400	18787	-387	273	-114	1
3067.	2717	2853	2986	-133	108	-25	1
3068.	9443/1	4935	5112	-177	142	-35	1
3069.	8716/1	62975	61660	1315	506	-809	1
3070.	4455/1	3545	3385	160	120	-40	1
3071.	9444/2	7200	6940	260	171	-89	1
3072.	3623	7121	6879	242	170	-72	1
3073.	9077	543	489	54	47	-7	1
3074.	2790	8658	8920	-262	188	-74	1
3075.	6168/1	2930	2801	129	109	-20	1
3076.	4307/2	1234	1147	87	71	-16	1
3077.	7576	2694	2827	-133	105	-28	1
3078.	.293/3	33	21	12	12	0	1
3079.	6016/3	734	798	-64	55	-9	1
3080.	8198	291	327	-36	34	-2	1
3081.	7561	1935	1822	113	89	-24	1
3082.	7512	714	772	-58	54	-4	1
3083.	6051/3	1426	1334	92	76	-16	1
3084.	7480	1579	1672	-93	80	-13	1
3085.	7475/3	3758	3608	150	124	-26	1
3086.	3195	76	94	-18	18	0	1
3087.	7463/3	3915	4092	-177	126	-51	1
3088.	10939	921	852	69	61	-8	1
3089.	7430/2	593	646	-53	49	-4	1
3090.	7628	475	522	-47	44	-3	1
3091.	4068/3	1094	1018	76	67	-9	1
3092.	6219	5120	5332	-212	144	-68	1
3093.	6231/2	2900	2774	126	109	-17	1
3094.	7410/19	397	441	-44	40	-4	1
3095.	7410/18	509	561	-52	45	-7	1
3096.	6237/1	4105	4288	-183	129	-54	1
3097.	4275/2	1291	1378	-87	72	-15	1



3098.	6286/2	1344	1428	-84	74	-10	1	
3099.	6331	1978	2086	-108	90	-18	1	
3100.	10756	429	473	-44	42	-2	1	
3101.	10749	3309	3451	-142	116	-26	1	
3102.	10746	1475	1390	85	77	-8	1	
3103.	611/11	2848	2992	-144	108	-36	1	
3104.	3302/2	75	57	18	17	-1	1	
3105.	543/10	9308	9022	286	194	-92	1	
3106.	5500	1543	1640	-97	79	-18	1	
3107.	7940	1345	1430	-85	74	-11	1	
3108.	1607/4	583	526	57	49	-8	1	
3109.	5571/2	411	367	44	41	-3	1	
3110.	.558/1	40	27	13	13	0	1	
3111.	5711	2201	2314	-113	95	-18	1	
3112.	7887/1	6390	6643	-253	161	-92	1	
3113.	5717/1	6470	6678	-208	162	-46	1	
3114.	5790/5	1643	1548	95	82	-13	1	
3115.	782/2	2048	2165	-117	91	-26	1	
3116.	5940/4	1827	1726	101	86	-15	1	
3117.	7589	2349	2222	127	98	-29	1	
3118.	78/2	396	440	-44	40	-4	1	
3119.	652/3	8248	8497	-249	183	-66	1	
3120.	1366	345	303	42	37	-5	1	
3121.	7778	1005	1081	-76	64	-12	1	
3122.	1129	493	544	-51	45	-6	1	
3123.	7703	7938	7703	235	180	-55	1	
3124.	7680	1514	1610	-96	78	-18	1	
3125.	767/4	6331	6129	202	160	-42	1	
3126.	767/22	12427	12090	337	225	-112	1	
3127.	7666/4	3589	3742	-153	121	-32	1	
3128.	10963	122	98	24	22	-2	1	
3129.	7666/3	633	689	-56	51	-5	1	
3130.	7664/1	6920	6695	225	168	-57	1	
3131.	5998/1	3467	3632	-165	119	-46	1	
3132.	5953	601	657	-56	49	-7	1	
3133.	701/1	11765	12135	-370	219	-151	1	
3134.	682/2	7051	7301	-250	169	-81	1	
3135.	6832	2834	2979	-145	107	-38	1	
3136.	10325/3	3380	3536	-156	117	-39	1	
3137.	7146/2	510	461	49	46	-3	1	
3138.	10359/3	3000	2846	154	110	-44	1	
3139.	10375/1	9037	9315	-278	192	-86	1	
3140.	10375/17	4412	4255	157	134	-23	1	
3141.	10375/54	5412	5608	-196	148	-48	1	
3142.	10375/65	3286	3421	-135	116	-19	1	
3143.	4164/3	5219	5035	184	146	-38	1	
3144.	3235/3	65	48	17	16	-1	1	
3145.	10416/374	4943	4769	174	142	-32	1	
3146.	3273	676	733	-57	52	-5	1	
3147.	6986/7	1379	1286	93	75	-18	1	
3148.	7166/14	360	402	-42	38	-4	1	
3149.	10416/450	6460	6259	201	162	-39	1	
3150.	10416/453	6905	7143	-238	168	-70	1	
3151.	10416/473	9315	9580	-265	195	-70	1	
3152.	10416/483	8915	9206	-291	190	-101	1	
3153.	10416/522	23499	23050	449	309	-140	1	
3154.	10416/747	13141	12783	358	231	-127	1	
3155.	10416/568	13194	12814	380	232	-148	1	
3156.	10416/716	14966	15418	-452	247	-205	1	
3157.	10416/571	14632	14293	339	244	-95	1	
3158.	10416/711	13727	13377	350	236	-114	1	
3159.	10416/598	12810	13113	-303	228	-75	1	
3160.	10416/599	27302	27819	-517	333	-184	1	
3161.	10416/399	2741	2596	145	106	-39	1	

3162.	6730	1820	1719	101	86	-15	1
3163.	6012/8	2387	2512	-125	98	-27	1
3164.	652/39	4357	4545	-188	133	-55	1
3165.	652/41	5017	5199	-182	143	-39	1
3166.	7355	994	916	78	64	-14	1
3167.	7353	2671	2811	-140	104	-36	1
3168.	10681	5327	5514	-187	147	-40	1
3169.	7298/2	5598	5404	194	151	-43	1
3170.	7278	568	622	-54	48	-6	1
3171.	7273/3	1018	1091	-73	64	-9	1
3172.	7223/3	2039	1923	116	91	-25	1
3173.	7204/6	571	627	-56	48	-8	1
3174.	6670/2	1084	1008	76	66	-10	1
3175.	6816/2	4399	4232	167	134	-33	1
3176.	673/1	204	174	30	29	-1	1
3177.	10239/5	2061	1945	116	92	-24	1
3178.	6767/1	309	348	-39	35	-4	1
3179.	10050/10	1648	1739	-91	82	-9	1
3180.	10050/17	733	796	-63	55	-8	1
3181.	10078	4677	4504	173	138	-35	1
3182.	679/2	12573	12866	-293	226	-67	1
3183.	10165	1381	1476	-95	75	-20	1
3184.	68/8	5255	5438	-183	146	-37	1
3185.	6813/10	256	290	-34	32	-2	1
3186.	321/2	403	446	-43	40	-3	1
3187.	10225	3525	3689	-164	120	-44	1
3188.	6813/2	3199	3054	145	114	-31	1
3189.	717/45	743	802	-59	55	-4	1
3190.	652/28	13190	13600	-410	232	-178	1
3191.	672/9	60	76	-16	16	0	1
3192.	8239/2	5605	5370	235	151	-84	1
3193.	8175/4	670	611	59	52	-7	1
3194.	8242/4	1181	1102	79	69	-10	1
3195.	2069/5	651	595	56	51	-5	1
3196.	8405/2	245	278	-33	32	-1	1
3197.	2447	4865	4691	174	141	-33	1
3198.	8244/1	1088	1166	-78	66	-12	1
3199.	532/3	25096	24457	639	319	-320	1
3200.	8375/4	798	862	-64	57	-7	1
3201.	2060/1	162	135	27	26	-1	1
3202.	8511/36	16920	17416	-496	262	-234	1
3203.	8209	4177	4022	155	130	-25	1
3204.	2056	4226	4035	191	131	-60	1
3205.	2193/1	271	234	37	33	-4	1
3206.	8177	1378	1461	-83	75	-8	1
3207.	8511/33	16311	15827	484	257	-227	1
3208.	8511/26	17873	18313	-440	270	-170	1
3209.	532/2	15202	15540	-338	249	-89	1
3210.	40	3033	3161	-128	111	-17	1
3211.	2451	5794	5995	-201	153	-48	1
3212.	.342/1	118	141	-23	22	-1	1
3213.	2128/2	3293	3430	-137	116	-21	1
3214.	8511/17	16026	16383	-357	255	-102	1
3215.	2301/2	2982	2845	137	110	-27	1
3216.	4021	3960	4112	-152	127	-25	1
3217.	8369/1	4142	4296	-154	130	-24	1
3218.	2290/3	3024	2872	152	111	-41	1
3219.	2165	8091	8348	-257	181	-76	1
3220.	8511/18	16025	16455	-430	255	-175	1
3221.	2109/1	2003	2109	-106	90	-16	1
3222.	830	1230	1143	87	71	-16	1
3223.	2340	1111	1185	-74	67	-7	1
3224.	8453	7550	7838	-288	175	-113	1
3225.	8511/49	12029	12343	-314	221	-93	1



3226.	2194/2	913	841	72	61	-11	1
3227.	8503/1	3965	3813	152	127	-25	1
3228.	5311/3	945	1018	-73	62	-11	1
3229.	8511/38	20223	20647	-424	287	-137	1
3230.	5399	255	220	35	32	-3	1
3231.	8126	3403	3563	-160	118	-42	1
3232.	10923	691	631	60	53	-7	1
3233.	5311/4	3281	3123	158	115	-43	1
3234.	8511/11	14571	14186	385	243	-142	1
3235.	177/2	585	528	57	49	-8	1
3236.	8511/52	12033	11687	346	221	-125	1
3237.	2245/3	481	432	49	44	-5	1
3238.	8511/43	18459	18876	-417	274	-143	1
3239.	8511/15	15985	16388	-403	255	-148	1
3240.	.499	40	53	-13	13	0	1
3241.	220/2	4971	5144	-173	142	-31	1
3242.	197	762	701	61	56	-5	1
3243.	2562/14	18082	17769	313	271	-42	0
3244.	8511/2	16031	16306	-275	255	-20	0
3245.	10221/1	14072	13813	259	239	-20	0
3246.	7247/2	9067	8868	199	192	-7	0
3247.	2345	5560	5737	-177	150	-27	0
3248.	717/43	761	703	58	56	-2	0
3249.	2419	6609	6434	175	164	-11	0
3250.	10162	6467	6296	171	162	-9	0
3251.	10239/2	13293	13036	257	232	-25	0
3252.	4327/2	3126	3003	123	113	-10	0
3253.	10530/10	510	463	47	46	-1	0
3254.	4472/4	8618	8844	-226	187	-39	0
3255.	7249	16019	15740	279	255	-24	0
3256.	6645/2	3284	3156	128	116	-12	0
3257.	3064/18	378	337	41	39	-2	0
3258.	10084	4004	3864	140	128	-12	0
3259.	.1112	29	18	11	11	0	0
3260.	9629	683	737	-54	53	-1	0
3261.	.1119	115	137	-22	22	0	0
3262.	8714/4	2058	2153	-95	91	-4	0
3263.	10001/1	6298	6131	167	160	-7	0
3264.	2235/1	964	1031	-67	63	-4	0
3265.	3006/2	600	652	-52	49	-3	0
3266.	8717/14	5682	5850	-168	152	-16	0
3267.	8717/16	5927	6085	-158	155	-3	0
3268.	4576/5	935	1001	-66	62	-4	0
3269.	68/17	1104	1171	-67	67	0	0
3270.	10087	5379	5212	167	148	-19	0
3271.	6674/4	2985	3096	-111	110	-1	0
3272.	10091	2899	3018	-119	109	-10	0
3273.	10123/2	3717	3594	123	123	0	0
3274.	10150/2	637	583	54	51	-3	0
3275.	4246/1	3054	2937	117	111	-6	0
3276.	10059/2	3476	3596	-120	119	-1	0
3277.	7192/1	3102	3216	-114	112	-2	0
3278.	10175/1	4950	5115	-165	142	-23	0
3279.	5226/2	730	788	-58	54	-4	0
3280.	4193/5	473	517	-44	44	0	0
3281.	10375/16	2361	2462	-101	98	-3	0
3282.	4470/1	1102	1174	-72	67	-5	0
3283.	70/2	1978	1883	95	90	-5	0
3284.	9881/18	371	332	39	39	0	0
3285.	7044	115	137	-22	22	0	0
3286.	7017	47	61	-14	14	0	0
3287.	4343/3	788	730	58	57	-1	0
3288.	7033/5	116	138	-22	22	0	0
3289.	3133/2	2582	2470	112	102	-10	0

3290.	2487/1	734	791	-57	55	-2	0
3291.	9914	1158	1229	-71	69	-2	0
3292.	4358/2	1535	1619	-84	79	-5	0
3293.	10416/791	4931	5079	-148	142	-6	0
3294.	10416/385	2779	2659	120	106	-14	0
3295.	5104	1007	1072	-65	64	-1	0
3296.	10416/608	3289	3413	-124	116	-8	0
3297.	8511/55	12019	11780	239	221	-18	0
3298.	8511/53	9717	9495	222	199	-23	0
3299.	3160	856	797	59	59	0	0
3300.	10416/578	35090	35482	-392	378	-14	0
3301.	10416/775	3340	3472	-132	117	-15	0
3302.	5144/1	5188	5347	-159	145	-14	0
3303.	9930	712	655	57	54	-3	0
3304.	8511/5	8013	7816	197	180	-17	0
3305.	10416/567	12862	13106	-244	229	-15	0
3306.	3725/1	973	909	64	63	-1	0
3307.	10416/724	15458	15710	-252	251	-1	0
3308.	10416/564	11169	10925	244	213	-31	0
3309.	10416/382	4689	4835	-146	138	-8	0
3310.	10416/574	14342	14637	-295	241	-54	0
3311.	8511/27	16523	16202	321	259	-62	0
3312.	2467/2	1819	1912	-93	86	-7	0
3313.	6864/2	2795	2685	110	107	-3	0
3314.	7125/5	300	264	36	35	-1	0
3315.	10501	1515	1436	79	78	-1	0
3316.	8601/1	12275	12533	-258	223	-35	0
3317.	9712/3	1601	1683	-82	81	-1	0
3318.	10375/10	2301	2195	106	97	-9	0
3319.	10659	2626	2734	-108	103	-5	0
3320.	8511/25	18688	19051	-363	276	-87	0
3321.	652/31	6507	6681	-174	163	-11	0
3322.	9753	10524	10278	246	207	-39	0
3323.	689/2	5215	5366	-151	146	-5	0
3324.	9799	234	266	-32	31	-1	0
3325.	.322	29	40	-11	11	0	0
3326.	4185	3230	3108	122	115	-7	0
3327.	.1050/3	29	40	-11	11	0	0
3328.	10416/378	5943	5769	174	155	-19	0
3329.	8511/29	17800	18119	-319	269	-50	0
3330.	10416/339	3800	3931	-131	124	-7	0
3331.	10416/331	3388	3262	126	117	-9	0
3332.	10375/47	4689	4849	-160	138	-22	0
3333.	419/1	785	728	57	56	-1	0
3334.	6923	2238	2342	-104	95	-9	0
3335.	10416/97	14667	14415	252	244	-8	0
3336.	8511/28	20799	21134	-335	291	-44	0
3337.	10416/232	15878	15575	303	254	-49	0
3338.	4176	547	595	-48	47	-1	0
3339.	8563/1	399	440	-41	40	-1	0
3340.	2547/3	2012	1916	96	90	-6	0
3341.	10416/285	2601	2706	-105	103	-2	0
3342.	8294/5	375	335	40	39	-1	0
3343.	2586/1	603	654	-51	50	-1	0
3344.	5966	1094	1163	-69	67	-2	0
3345.	7779	370	409	-39	39	0	0
3346.	9133/3	6626	6793	-167	164	-3	0
3347.	9114	1795	1886	-91	85	-6	0
3348.	4046/8	2825	2707	118	107	-11	0
3349.	772	3334	3461	-127	116	-11	0
3350.	5380/2	4857	5020	-163	140	-23	0
3351.	2694/2	4557	4406	151	136	-15	0
3352.	767/12	5266	5102	164	146	-18	0
3353.	767/11	1383	1305	78	75	-3	0



3354.	10969	1327	1252	75	73	-2	0
3355.	5959	3046	3159	-113	111	-2	0
3356.	3329/1	842	781	61	58	-3	0
3357.	5946	6978	6792	186	168	-18	0
3358.	2111/1	10053	9804	249	202	-47	0
3359.	9478	403	445	-42	40	-2	0
3360.	6001/2	2391	2284	107	99	-8	0
3361.	7592	2014	1914	100	90	-10	0
3362.	9521	327	365	-38	36	-2	0
3363.	9538/1	363	403	-40	38	-2	0
3364.	759/2	7513	7303	210	175	-35	0
3365.	8320/3	481	526	-45	44	-1	0
3366.	2930	500	547	-47	45	-2	0
3367.	7580/4	7779	7564	215	178	-37	0
3368.	9539/6	172	145	27	26	-1	0
3369.	7579	6445	6278	167	162	-5	0
3370.	8321/2	2089	1995	94	92	-2	0
3371.	8277/5	4113	4256	-143	129	-14	0
3372.	.55/1	847	907	-60	59	-1	0
3373.	2808	536	583	-47	47	0	0
3374.	2826/1	2566	2457	109	102	-7	0
3375.	.491/1	29	18	11	11	0	0
3376.	5483	2000	1905	95	90	-5	0
3377.	9235	1192	1263	-71	70	-1	0
3378.	7999	3133	3011	122	113	-9	0
3379.	1609	108	87	21	21	0	0
3380.	9253/2	47	33	14	14	0	0
3381.	1780	162	188	-26	26	0	0
3382.	1607/5	1583	1502	81	80	-1	0
3383.	.486/1	29	40	-11	11	0	0
3384.	5551	4784	4947	-163	139	-24	0
3385.	2871/2	859	919	-60	59	-1	0
3386.	7922/3	5937	5780	157	155	-2	0
3387.	8321/3	816	756	60	58	-2	0
3388.	7900/2	3960	4096	-136	127	-9	0
3389.	1572/2	86	67	19	19	0	0
3390.	.476	115	137	-22	22	0	0
3391.	1973/1	945	883	62	62	0	0
3392.	2862/4	4468	4315	153	135	-18	0
3393.	7872/1	554	602	-48	47	-1	0
3394.	5750/14	1929	2027	-98	89	-9	0
3395.	5750/3	1463	1541	-78	77	-1	0
3396.	5756/10	10605	10854	-249	208	-41	0
3397.	8175/3	4510	4662	-152	135	-17	0
3398.	7820	333	370	-37	37	0	0
3399.	1395/2	662	607	55	52	-3	0
3400.	2864/9	1235	1306	-71	71	0	0
3401.	2853/8	2254	2155	99	96	-3	0
3402.	2599/1	1630	1716	-86	81	-5	0
3403.	8879	3808	3935	-127	124	-3	0
3404.	7397/7	621	674	-53	50	-3	0
3405.	9565	1358	1434	-76	74	-2	0
3406.	9571/1	280	314	-34	34	0	0
3407.	2190/3	2031	1935	96	91	-5	0
3408.	7383/22	209	179	30	29	-1	0
3409.	4253/3	2321	2216	105	97	-8	0
3410.	8761	6530	6364	166	163	-3	0
3411.	8431	248	280	-32	32	0	0
3412.	7375/15	577	627	-50	48	-2	0
3413.	8433/2	9000	8773	227	191	-36	0
3414.	7374/5	590	640	-50	49	-1	0
3415.	480	17630	17913	-283	268	-15	0
3416.	652/18	10133	10361	-228	203	-25	0
3417.	7410/20	476	521	-45	44	-1	0



3418.	8727/1	6140	6311	-171	158	-13	0
3419.	4666	1550	1470	80	79	-1	0
3420.	8047	1294	1370	-76	73	-3	0
3421.	652/37	5936	6120	-184	155	-29	0
3422.	652/52	22457	22852	-395	302	-93	0
3423.	8434	2753	2864	-111	106	-5	0
3424.	8438/3	1206	1282	-76	70	-6	0
3425.	6582	7456	7664	-208	174	-34	0
3426.	7338	4662	4506	156	138	-18	0
3427.	663	10364	10591	-227	205	-22	0
3428.	5019/2	1248	1325	-77	71	-6	0
3429.	.1166	173	146	27	27	0	0
3430.	.1162/2	141	117	24	24	0	0
3431.	652/11	8376	8581	-205	185	-20	0
3432.	7444/2	431	473	-42	42	0	0
3433.	4107/1	5207	5364	-157	145	-12	0
3434.	6016/4	1982	2075	-93	90	-3	0
3435.	9028	1291	1364	-73	72	-1	0
3436.	7554	788	731	57	57	0	0
3437.	7515/1	3231	3102	129	115	-14	0
3438.	7514	1789	1878	-89	85	-4	0
3439.	9555/4	414	457	-43	41	-2	0
3440.	2623	11696	11930	-234	218	-16	0
3441.	7509	281	247	34	34	0	0
3442.	7507	1339	1259	80	74	-6	0
3443.	9021/1	2054	1959	95	91	-4	0
3444.	2117/2	554	604	-50	47	-3	0
3445.	8323/2	2970	3090	-120	110	-10	0
3446.	3652	1863	1959	-96	87	-9	0
3447.	8949/3	6769	6953	-184	166	-18	0
3448.	2672/1	3806	3937	-131	124	-7	0
3449.	5000	6509	6676	-167	163	-4	0
3450.	8898/2	5665	5819	-154	152	-2	0
3451.	4737/3	510	464	46	46	0	0
3452.	4068/2	937	875	62	62	0	0
3453.	10900	3219	3343	-124	114	-10	0
3454.	6163/1	690	634	56	53	-3	0
3455.	8967	3956	4092	-136	127	-9	0
3456.	6118	1620	1707	-87	81	-6	0
3457.	7439/2	492	537	-45	45	0	0
3458.	7439/3	510	556	-46	46	0	0
3459.	4052/1	4414	4267	147	134	-13	0
3460.	611/5	4015	4147	-132	128	-4	0
3461.	8373/10	3570	3448	122	120	-2	0
3462.	10845/1	188	216	-28	28	0	0



6. Dvostruki brojevi katastarskih čestica na katastarskom planu

Tablica sa ispisom dvostrukih brojeva dobivena je pokretanjem upita T36 i dodatno pomoćnog upita "PomocT36" u bazi podataka. Dvostruki se brojevi pojavljuju najčešće kod održavanja katastarskog operata bilo knjižnog ili tehničkog dijela. Ova tablica (Tablica 7) kao i ostale, sadrže i dvostrukе brojeve katastarskih čestica koji su rezultat pogrešaka pri vektorizaciji. Treba napomenuti da se neki brojevi u tablici pojavljuju dvostruki ili čak i višestruki zbog tzv. preskočnih znakova kao npr. broj 10416/816. Utvrđeno je da na digitalnome katastarskom planu postoji 1169 dvostrukih brojeva katastarskih čestica.

Tablica 7.Dvostruki brojevi katastarskih čestica na katastarskom planu

Redni broj	Broj katastarske čestice	P_t [m ²]	44.	.1300	46	91.	.242	18
1.	.1017	50	45.	.133/1	81	92.	.242	74
2.	.1017	47	46.	.133/1	50	93.	.27	94
3.	.1022	15	47.	.133/1	65	94.	.27	436
4.	.1022	135	48.	.1335	1922	95.	.273/1	88
5.	.1028	61	49.	.1335	62	96.	.273/1	22
6.	.1028	179	50.	.134/5	171	97.	.273/2	93
7.	.1043	165	51.	.134/5	25	98.	.273/2	51
8.	.1043	90	52.	.1345	41	99.	.298	467
9.	.1044	42	53.	.1345	112	100.	.298	16
10.	.1044	76	54.	.1345	66	101.	.323	31
11.	.105	48	55.	.1349	85	102.	.323	85
12.	.105	24	56.	.1349	83	103.	.326/2	66
13.	.1055/1	265	57.	.1375	92	104.	.326/2	169
14.	.1055/1	129	58.	.1375	42	105.	.348/3	193
15.	.1064	237	59.	.1392	99	106.	.348/3	74
16.	.1064	63	60.	.1392	37	107.	.36	85
17.	.1094/4	91	61.	.1417/1	99	108.	.36	115
18.	.1094/4	102	62.	.1417/1	88	109.	.382	24
19.	.1114	14	63.	.148	37	110.	.382	30
20.	.1114	81	64.	.148	24	111.	.384	33
21.	.1130	199	65.	.149/2	264	112.	.384	24
22.	.1130	35	66.	.149/2	22	113.	.384	38
23.	.116/2	35	67.	.154	55	114.	.419/1	39
24.	.116/2	40	68.	.154	395	115.	.419/1	88
25.	.1200	131	69.	.157/1	146	116.	.42/2	97
26.	.1200	43	70.	.157/1	109	117.	.42/2	91
27.	.1222	43	71.	.157/2	86	118.	.55/2	92
28.	.1222	114	72.	.157/2	171	119.	.55/2	43
29.	.1229	38	73.	.157/3	196	120.	.579	197
30.	.1229	33	74.	.157/3	40	121.	.579	14
31.	.123	264	75.	.158/4	110	122.	.583/8	16
32.	.123	151	76.	.158/4	188	123.	.583/8	12
33.	.1231	133	77.	.188/1	38	124.	.591	17
34.	.1231	114	78.	.188/1	54	125.	.591	25
35.	.1262	117	79.	.188/2	46	126.	.599	31
36.	.1262	33	80.	.188/2	21	127.	.599	61
37.	.1284	31	81.	.228	184	128.	.639	41
38.	.1284	18	82.	.228	110	129.	.639	59
39.	.1288	77	83.	.23/3	28	130.	.759/3	27
40.	.1288	154	84.	.23/3	22	131.	.759/3	34
41.	.1289	24	85.	.23/4	41	132.	.766	44
42.	.1289	82	86.	.23/4	27	133.	.766	384
43.	.1300	38	87.	.230/1	120	134.	.802/2	39
			88.	.230/1	28	135.	.802/2	51
			89.	.230/2	45	136.	.802/2	69
			90.	.230/2	67	137.	.802/3	103



138.	.802/3	28	202.	10416/219	1521	266.	10416/816	91
139.	.802/5	22	203.	10416/220	7117	267.	10416/816	144
140.	.802/5	25	204.	10416/220	2313	268.	10416/816	12728
141.	.819/1	41	205.	10416/221	1181	269.	10416/816	2822
142.	.819/1	37	206.	10416/221	6770	270.	10416/816	8405
143.	.820	706	207.	10416/226	12749	271.	10416/816	167774
144.	.820	68	208.	10416/226	4673	272.	10416/816	41722
145.	.905/3	70	209.	10416/232	15575	273.	10416/817	118199
146.	.905/3	65	210.	10416/232	4076	274.	10416/817	963
147.	.916	110	211.	10416/236	15982	275.	10416/817	6223
148.	.916	28	212.	10416/236	3958	276.	10416/817	1099
149.	.95	243	213.	10416/238	14493	277.	10416/93	12328
150.	.95	12	214.	10416/238	5613	278.	10416/93	22687
151.	.973	280	215.	10416/242	5474	279.	10428	70
152.	.973	43	216.	10416/242	13418	280.	10428	2964
153.	.988	16	217.	10416/243	7179	281.	10431	115
154.	.988	10	218.	10416/243	16325	282.	10431	370
155.	.994	23	219.	10416/244	13076	283.	10456	2432
156.	.994	21	220.	10416/244	16768	284.	10456	1046
157.	10126/2	3369	221.	10416/246	13085	285.	10456	244
158.	10126/2	898	222.	10416/246	16014	286.	10460	1174
159.	10147	4130	223.	10416/249	12460	287.	10460	2311
160.	10147	1662	224.	10416/249	11163	288.	10461	136
161.	10157	3208	225.	10416/251	14387	289.	10461	69
162.	10157	5334	226.	10416/251	5971	290.	10465	412
163.	10178	7863	227.	10416/252	19970	291.	10465	2004
164.	10178	800	228.	10416/252	15099	292.	10470	330
165.	10198	3654	229.	10416/254	8878	293.	10470	134
166.	10198	708	230.	10416/254	16572	294.	10491	79
167.	10212	9839	231.	10416/255	8005	295.	10491	1399
168.	10212	8676	232.	10416/255	5344	296.	10519	229
169.	10229	4151	233.	10416/257	8010	297.	10519	459
170.	10229	513	234.	10416/257	6998	298.	10543	106
171.	10238/1	1710	235.	10416/266	2930	299.	10543	933
172.	10238/1	5681	236.	10416/266	5277	300.	10555	3894
173.	10239/7	1593	237.	10416/441	40033	301.	10555	633
174.	10239/7	4501	238.	10416/441	10133	302.	1056/2	310
175.	10262	1488	239.	10416/443	25966	303.	1056/2	329
176.	10262	2048	240.	10416/443	11460	304.	10567/2	453
177.	10288/1	865	241.	10416/447	1385	305.	10567/2	137
178.	10288/1	3471	242.	10416/447	19425	306.	10568	1384
179.	10321/1	1133	243.	10416/462	3511	307.	10568	576
180.	10321/1	298	244.	10416/462	5262	308.	10573	164
181.	1035	131	245.	10416/529	4756	309.	10573	530
182.	1035	351	246.	10416/529	10895	310.	10580	195
183.	10354	367	247.	10416/598	13113	311.	10580	242
184.	10354	1141	248.	10416/598	6371	312.	10591	105
185.	1036	48	249.	10416/620	4630	313.	10591	138
186.	1036	1513	250.	10416/620	8424	314.	10592	148
187.	1037	47	251.	10416/621	8157	315.	10592	3797
188.	1037	829	252.	10416/621	8481	316.	10609	73
189.	10373/1	3398	253.	10416/622	7932	317.	10609	278
190.	10373/1	746	254.	10416/622	8721	318.	10614	170
191.	10375/23	912	255.	10416/623	8087	319.	10614	73
192.	10375/23	1116	256.	10416/623	8711	320.	10616	181
193.	10375/36	4227	257.	10416/651	3929	321.	10616	1489
194.	10375/36	3965	258.	10416/651	2346	322.	10620	490
195.	10375/49	1856	259.	10416/802	11118	323.	10620	237
196.	10375/49	2698	260.	10416/802	6161	324.	10637	323
197.	1038	836	261.	10416/805	1115	325.	10637	92
198.	1038	109	262.	10416/805	9124	326.	10640	428
199.	1041	85	263.	10416/816	28	327.	10640	235
200.	1041	148	264.	10416/816	8194	328.	10644	145
201.	10416/219	8846	265.	10416/816	5552	329.	10644	344



330.	10664	242	394.	10948	465	458.	254	34
331.	10664	520	395.	10948	829	459.	254	3642
332.	10679	3058	396.	1096/1	186	460.	2541/3	1992
333.	10679	286	397.	1096/1	24	461.	2541/3	903
334.	10691	510	398.	10961	161	462.	2547/4	1439
335.	10691	829	399.	10961	230	463.	2547/4	2284
336.	10691	1579	400.	1271	47	464.	2569/2	3809
337.	10693	228	401.	1271	400	465.	2569/2	3087
338.	10693	219	402.	1326	1041	466.	2617	2096
339.	10701	1134	403.	1326	131	467.	2617	6196
340.	10701	1522	404.	1392/3	113	468.	2619/1	2892
341.	10709	3492	405.	1392/3	3114	469.	2619/1	3449
342.	10709	19613	406.	1392/4	281	470.	2736	2256
343.	10719	405	407.	1392/4	15223	471.	2736	2567
344.	10719	4388	408.	1415	54	472.	28/2	113
345.	10730	867	409.	1415	156	473.	28/2	125
346.	10730	637	410.	1424	370	474.	2836/2	1622
347.	10738	1059	411.	1424	342	475.	2836/2	1555
348.	10738	718	412.	1426	189	476.	2882/2	247
349.	10742	216	413.	1426	213	477.	2882/2	249
350.	10742	153	414.	1546	81	478.	2891/1	451
351.	10762	519	415.	1546	166	479.	2891/1	1742
352.	10762	1350	416.	1572/2	67	480.	2928/1	119
353.	10765	1443	417.	1572/2	73	481.	2928/1	2310
354.	10765	159	418.	1577	246	482.	2928/2	373
355.	10769	121	419.	1577	148	483.	2928/2	319
356.	10769	289	420.	1578	232	484.	2929/3	391
357.	10784	580	421.	1578	168	485.	2929/3	407
358.	10784	535	422.	1592	43	486.	2943/29	307
359.	10787	767	423.	1592	42	487.	2943/29	341
360.	10787	14263	424.	161	31	488.	2943/3	348
361.	10787	1994	425.	161	59	489.	2943/3	483
362.	10811	1195	426.	1643/1	348	490.	2943/33	461
363.	10811	146	427.	1643/1	390	491.	2943/33	346
364.	10846/1	1157	428.	180/2	1609	492.	2943/42	491
365.	10846/1	1571	429.	180/2	19	493.	2943/42	335
366.	10862	1061	430.	1910	233	494.	2943/47	183
367.	10862	260	431.	1910	613	495.	2943/47	434
368.	10871	277	432.	1993	1208	496.	2945/1	784
369.	10871	59	433.	1993	1228	497.	2945/1	422
370.	10874	121	434.	2086	2534	498.	2948/12	850
371.	10874	308	435.	2086	794	499.	2948/12	41
372.	10874	356	436.	2092/1	268	500.	2948/3	486
373.	10880	905	437.	2092/1	192	501.	2948/3	200
374.	10880	276	438.	22/1	528	502.	2955/2	392
375.	10881	161	439.	22/1	528	503.	2955/2	461
376.	10881	473	440.	22/2	405	504.	2955/4	70
377.	10882/2	3582	441.	22/2	123	505.	2955/4	1362
378.	10882/2	696	442.	220/3	3168	506.	2957/2	407
379.	10891	161	443.	220/3	20	507.	2957/2	427
380.	10891	121	444.	2228/1	82	508.	2957/4	354
381.	10899	609	445.	2228/1	1454	509.	2957/4	374
382.	10899	1023	446.	2328	886	510.	3035	3559
383.	10899	1220	447.	2328	346	511.	3035	397
384.	10907	629	448.	2333	1992	512.	3059/2	12
385.	10907	356	449.	2333	2220	513.	3059/2	47
386.	10910	2421	450.	2363	5900	514.	3063/2	435
387.	10910	140	451.	2363	5915	515.	3063/2	513
388.	10920	322	452.	2500/5	3257	516.	3070/1	334
389.	10920	1305	453.	2500/5	1816	517.	3070/1	3220
390.	10924	4949	454.	2508	4194	518.	3087/1	986
391.	10924	255	455.	2508	590	519.	3087/1	4197
392.	1093	15	456.	2520/1	45	520.	3087/2	1420
393.	1093	2778	457.	2520/1	8577	521.	3087/2	1967



522.	3120	421	586.	3458	660	650.	4219	1364
523.	3120	1912	587.	3513	104	651.	4234	1391
524.	3120	400	588.	3513	91	652.	4234	454
525.	3134/2	510	589.	3558	685	653.	4296/2	133
526.	3134/2	1759	590.	3558	1581	654.	4296/2	1048
527.	3140/3	44	591.	3601/1	2486	655.	4308/2	110
528.	3140/3	99	592.	3601/1	5249	656.	4308/2	1058
529.	3147	882	593.	3609	3148	657.	432/1	736
530.	3147	60	594.	3609	319	658.	432/1	884
531.	3153/2	144	595.	3623	6879	659.	4320	2212
532.	3153/2	252	596.	3623	335	660.	4320	738
533.	3154/2	158	597.	3652	1959	661.	4328	417
534.	3154/2	215	598.	3652	248	662.	4328	749
535.	3154/3	27	599.	3652	1813	663.	4485/1	223
536.	3154/3	5	600.	3689/2	871	664.	4485/1	2239
537.	3159	2056	601.	3689/2	1269	665.	4523/3	1190
538.	3159	1081	602.	3699	6198	666.	4523/3	2247
539.	3161/1	290	603.	3699	957	667.	4604/1	493
540.	3161/1	267	604.	3723	313	668.	4604/1	621
541.	3161/2	263	605.	3723	443	669.	4630	2549
542.	3161/2	341	606.	3732	1372	670.	4630	2376
543.	3162/1	102	607.	3732	1761	671.	5019/5	1244
544.	3162/1	102	608.	3733/20	19265	672.	5019/5	278
545.	3162/2	88	609.	3733/20	2350	673.	506	31
546.	3162/2	97	610.	3733/6	3502	674.	506	4592
547.	3164/5	104	611.	3733/6	7776	675.	522/1	64
548.	3164/5	40	612.	3735	1420	676.	522/1	1212
549.	3173/2	10	613.	3735	1036	677.	522/2	15
550.	3173/2	289	614.	3764/2	15603	678.	522/2	1293
551.	3193/2	207	615.	3764/2	897	679.	524	26
552.	3193/2	577	616.	3764/3	10493	680.	524	251
553.	3194/2	278	617.	3764/3	4887	681.	525	35
554.	3194/2	150	618.	377	46	682.	525	9011
555.	3202	170	619.	377	2782	683.	5251	1153
556.	3202	55	620.	38	119	684.	5251	5030
557.	3210/1	103	621.	38	4079	685.	527	736
558.	3210/1	2278	622.	3808	1952	686.	527	30
559.	3211/3	260	623.	3808	1919	687.	529	76
560.	3211/3	412	624.	3809/2	3548	688.	529	1457
561.	3211/4	192	625.	3809/2	2140	689.	530	934
562.	3211/4	265	626.	3818	763	690.	530	47
563.	3212/2	493	627.	3818	2467	691.	533/2	53
564.	3212/2	164	628.	3865	2947	692.	533/2	1730
565.	3213	204	629.	3865	1189	693.	5429	1906
566.	3213	117	630.	3904/2	478	694.	5429	3131
567.	3225	591	631.	3904/2	265	695.	5444/1	13292
568.	3225	899	632.	392	435	696.	5444/1	1700
569.	3232/1	104	633.	392	50	697.	5452	836
570.	3232/1	354	634.	393/1	37	698.	5452	7262
571.	3256/2	1180	635.	393/1	2749	699.	5476/2	2432
572.	3256/2	612	636.	395	1394	700.	5476/2	523
573.	3264/2	53	637.	395	213	701.	5522	397
574.	3264/2	100	638.	4036/1	979	702.	5522	3925
575.	3289	105	639.	4036/1	588	703.	5579	2722
576.	3289	114	640.	4043/1	55	704.	5579	1526
577.	3296/3	117	641.	4043/1	1975	705.	5669	129
578.	3296/3	99	642.	4068/3	4	706.	5669	721
579.	3302/1	179	643.	4068/3	1018	707.	5692	229
580.	3302/1	70	644.	4068/3	288	708.	5692	2966
581.	3338	2462	645.	42	176	709.	5695	263
582.	3338	1334	646.	42	281	710.	5695	3618
583.	3390	760	647.	4202/2	297	711.	570/1	4570
584.	3390	408	648.	4202/2	185	712.	570/1	53
585.	3458	2958	649.	4219	2972	713.	570/2	2681



714.	570/2	41	778.	6813/9	555	842.	7298/2	5404
715.	5705	5198	779.	6819	3773	843.	7298/2	5592
716.	5705	3915	780.	6819	1688	844.	7347/1	1187
717.	5753/4	2346	781.	682/2	104	845.	7347/1	1100
718.	5753/4	1219	782.	682/2	7301	846.	7364/3	425
719.	5869/1	821	783.	6828	1541	847.	7364/3	383
720.	5869/1	1811	784.	6828	436	848.	7373/1	15
721.	5973/1	5476	785.	6840/3	632	849.	7373/1	251
722.	5973/1	365	786.	6840/3	1027	850.	7383/13	349
723.	5973/2	2883	787.	6840/3	483	851.	7383/13	486
724.	5973/2	589	788.	6840/3	537	852.	7386/4	621
725.	6104/1	5750	789.	6868/1	6578	853.	7386/4	586
726.	6104/1	1715	790.	6868/1	4014	854.	741	902
727.	6104/2	3368	791.	6894/2	1991	855.	741	572
728.	6104/2	2174	792.	6894/2	3565	856.	7420/5	878
729.	6164	2135	793.	6929	167	857.	7420/5	586
730.	6164	2347	794.	6929	3811	858.	7428/4	540
731.	6211/2	1261	795.	6942/1	516	859.	7428/4	784
732.	6211/2	1368	796.	6942/1	462	860.	7428/8	597
733.	6248	647	797.	6943/1	352	861.	7428/8	476
734.	6248	505	798.	6943/1	368	862.	7429/1	255
735.	6289	4848	799.	6943/2	316	863.	7429/1	476
736.	6289	1962	800.	6943/2	297	864.	7436/3	981
737.	6302	2757	801.	6943/4	319	865.	7436/3	1068
738.	6302	2593	802.	6943/4	311	866.	7459	92
739.	632	135	803.	6943/5	214	867.	7459	591
740.	632	1490	804.	6943/5	178	868.	7468	5955
741.	6322/2	1172	805.	6976/3	693	869.	7468	1462
742.	6322/2	556	806.	6976/3	531	870.	7525	1386
743.	6322/3	1232	807.	7055/1	44	871.	7525	440
744.	6322/3	825	808.	7055/1	216	872.	7553	3494
745.	6408	3568	809.	7055/1	145	873.	7553	4113
746.	6408	1073	810.	7055/2	301	874.	7572	1250
747.	6409	3505	811.	7055/2	155	875.	7572	2277
748.	6409	1291	812.	7055/3	133	876.	7584	1361
749.	6431	650	813.	7055/3	287	877.	7584	1326
750.	6431	3736	814.	7079/1	1217	878.	7624	4101
751.	6492	750	815.	7079/1	514	879.	7624	131
752.	6492	755	816.	7079/2	797	880.	7625	2707
753.	6561/2	2314	817.	7079/2	1255	881.	7625	300
754.	6561/2	316	818.	7085/2	26	882.	7627	103
755.	664	2476	819.	7085/2	152	883.	7627	1185
756.	664	624	820.	71/1	442	884.	7627	828
757.	673/1	174	821.	71/1	980	885.	7628	1090
758.	673/1	430	822.	717/23	2828	886.	7628	522
759.	673/5	952	823.	717/23	3712	887.	7637/2	694
760.	673/5	332	824.	717/36	3075	888.	7637/2	760
761.	6738	5243	825.	717/36	2404	889.	7639/2	1364
762.	6738	2104	826.	7188/1	437	890.	7639/2	533
763.	6759/6	764	827.	7188/1	361	891.	7640/2	717
764.	6759/6	975	828.	7188/2	565	892.	7640/2	1172
765.	6763	3782	829.	7188/2	402	893.	7653	5222
766.	6763	1337	830.	7193/4	18	894.	7653	1852
767.	6776	2860	831.	7193/4	15	895.	7660/2	1346
768.	6776	2080	832.	720	43	896.	7660/2	948
769.	68/4	13560	833.	720	3005	897.	772	234
770.	68/4	193	834.	7256	1223	898.	772	3461
771.	6804	217	835.	7256	5036	899.	7728	2864
772.	6804	4868	836.	7278	622	900.	7728	1726
773.	6813/1	4737	837.	7278	531	901.	7752	1017
774.	6813/1	4071	838.	7279	1817	902.	7752	865
775.	6813/2	604	839.	7279	513	903.	7761	2279
776.	6813/2	3054	840.	7282	503	904.	7761	993
777.	6813/9	365	841.	7282	4590	905.	7762	3005



906.	7762	1570	970.	8729/1	5589	1034.	9231	420
907.	7781	697	971.	8775	1491	1035.	9232	274
908.	7781	1573	972.	8775	3791	1036.	9232	901
909.	7792/3	2586	973.	8788	4514	1037.	9232	881
910.	7792/3	1649	974.	8788	1880	1038.	9233/2	334
911.	7828	589	975.	8922	405	1039.	9233/2	1006
912.	7828	1507	976.	8922	358	1040.	9235	1263
913.	7841	113	977.	8978/1	2872	1041.	9235	547
914.	7841	607	978.	8978/1	132	1042.	9306	606
915.	7859/2	5606	979.	8998	1717	1043.	9306	419
916.	7859/2	2551	980.	8998	3152	1044.	9324	22
917.	7896/2	2704	981.	9020	2814	1045.	9324	6874
918.	7896/2	7089	982.	9020	7158	1046.	9350/2	1902
919.	7962	1509	983.	9023/1	1767	1047.	9350/2	1019
920.	7962	1951	984.	9023/1	902	1048.	9359	914
921.	7989	1854	985.	9030/2	412	1049.	9359	2440
922.	7989	5310	986.	9030/2	912	1050.	9360	1001
923.	7992	5557	987.	9046	1041	1051.	9360	400
924.	7992	2440	988.	9046	1250	1052.	9362	414
925.	8002	1085	989.	9052	740	1053.	9362	1821
926.	8002	254	990.	9052	296	1054.	9363	2950
927.	8003	2762	991.	9085	527	1055.	9363	3544
928.	8003	1566	992.	9085	3708	1056.	94	3174
929.	81	147	993.	9091/1	847	1057.	94	19
930.	81	361	994.	9091/1	2259	1058.	9420	1703
931.	82/2	291	995.	910/4	3187	1059.	9420	702
932.	82/2	483	996.	910/4	873	1060.	9427	682
933.	8205/1	1643	997.	910/5	2885	1061.	9427	1438
934.	8205/1	12797	998.	910/5	725	1062.	9428	885
935.	8234/1	3704	999.	910/6	717	1063.	9428	165
936.	8234/1	1728	1000.	910/6	6553	1064.	9429	175
937.	8239/9	375	1001.	913	723	1065.	9429	833
938.	8239/9	4486	1002.	913	289	1066.	9429	3006
939.	8252/1	455	1003.	9135/16	2841	1067.	9444/12	1870
940.	8252/1	1402	1004.	9135/16	1569	1068.	9444/12	18172
941.	8278	652	1005.	9135/22	3763	1069.	9445	1176
942.	8278	1048	1006.	9135/22	3761	1070.	9445	5153
943.	83	551	1007.	9135/25	4840	1071.	9452	3286
944.	83	226	1008.	9135/25	13121	1072.	9452	2907
945.	8307/3	695	1009.	9135/28	368	1073.	9492	341
946.	8307/3	590	1010.	9135/28	4248	1074.	9492	1405
947.	8307/4	720	1011.	9135/42	4035	1075.	9497	1438
948.	8307/4	2243	1012.	9135/42	32035	1076.	9497	1319
949.	8314/3	1583	1013.	9137/2	4122	1077.	9512/2	542
950.	8314/3	15257	1014.	9137/2	3039	1078.	9512/2	2775
951.	835	1138	1015.	9160/2	843	1079.	9527	438
952.	835	483	1016.	9160/2	741	1080.	9527	6952
953.	8360	937	1017.	9165	1628	1081.	9543/15	103
954.	8360	3139	1018.	9165	1052	1082.	9543/15	345
955.	8362/9	771	1019.	9170	1061	1083.	9581/2	432
956.	8362/9	8231	1020.	9170	544	1084.	9581/2	743
957.	8370/5	645	1021.	9190	1337	1085.	96/2	697
958.	8370/5	194	1022.	9190	1231	1086.	96/2	3562
959.	8373/3	2838	1023.	9193	7088	1087.	9601	318
960.	8373/3	879	1024.	9193	253	1088.	9601	196
961.	8418/4	7716	1025.	9194	3429	1089.	9608	119
962.	8418/4	5038	1026.	9194	268	1090.	9608	161
963.	8480	5945	1027.	9195	711	1091.	9609/1	42
964.	8480	4318	1028.	9195	193	1092.	9609/1	54
965.	855	140	1029.	9196	63	1093.	9609/2	133
966.	855	1911	1030.	9196	1324	1094.	9609/2	62
967.	860/2	4398	1031.	9228/1	1355	1095.	9609/3	60
968.	860/2	7220	1032.	9228/1	1610	1096.	9609/3	21
969.	8729/1	3661	1033.	9231	688	1097.	9619/1	171



1098.	9619/1	232	1123.	9672	961	1148.	9805	265
1099.	9619/2	245	1124.	9672	207	1149.	9805	284
1100.	9619/2	441	1125.	9678	264	1150.	9861	7011
1101.	9626/1	230	1126.	9678	241	1151.	9861	750
1102.	9626/1	249	1127.	9678	245	1152.	9878/9	201
1103.	9626/2	316	1128.	9688	691	1153.	9878/9	490
1104.	9626/2	289	1129.	9688	1195	1154.	9879/1	1498
1105.	9629	737	1130.	9701/1	337	1155.	9879/1	2637
1106.	9629	692	1131.	9701/1	585	1156.	9881/1	1826
1107.	9630/1	2609	1132.	9701/2	448	1157.	9881/1	2617
1108.	9630/1	682	1133.	9701/2	241	1158.	99/1	832
1109.	9630/2	4244	1134.	9701/3	195	1159.	99/1	331
1110.	9630/2	33	1135.	9701/3	212	1160.	9926	307
1111.	9644	61	1136.	9712/3	686	1161.	9926	558
1112.	9644	114	1137.	9712/3	1683	1162.	9942	2563
1113.	9646	194	1138.	9720	1787	1163.	9942	1622
1114.	9646	231	1139.	9720	90	1164.	9958	2105
1115.	9653/1	112	1140.	9726	144	1165.	9958	1496
1116.	9653/1	65	1141.	9726	223	1166.	9973	374
1117.	9653/2	35	1142.	9727	259	1167.	9973	8278
1118.	9653/2	77	1143.	9727	462	1168.	9997/4	2690
1119.	9662	146	1144.	977	500	1169.	9997/4	1829
1120.	9662	434	1145.	977	185			
1121.	9668	301	1146.	98	2516			
1122.	9668	240	1147.	98	84			



7. Zemljišta na katastarskom planu bez broja

Upitom naziva T38 dobiveni su podaci o negativno numeriranim zemljištima odnosno o zemljištima na katastarskom planu bez broja (Tablica 8). Takovih zemljišta na katastarskom planu ima ukupno 415. Brojevima od -1 pa nadalje numerirana su zemljišta u datoteci starigrad2880.dgn (u okviru diplomskog rada), a brojevima od -500 pa nadalje u datoteci starigrad1440.dgn. Brojevima od -1001 do -1006 numerirana su područja u datoteci starigrad2880.dgn koja su prikazana u mjerilu 1:1440 i vektorizirana u zasebnoj datoteci. Područja na kojima je detalj, u vrijeme izmjere, bio preizgrađen iscrtana su, na mapama, na zasebnom dijelu te su posebno označena. Takva područja dobila su brojeve od -1007 od -1010. U tablici se pojavljuju i brojevi kao -18328, -18429 koji nemaju neko posebno značenje nego su brojevi preostali od vektorizacije (numeracije) na vježbama. Također su neka zemljišta bez broja višestruko numerirana jer su ta područja prikazana na drugom, posebnom listu ili mjestu, a logički tvore jednu cjelinu. Kao primjer mogu nam poslužiti dijelovi gradskih područja koja su prikazana na posebnom listu u mjerilu 1:1440. Područja numerirana brojem -1002 ima više, a logički predstavljaju jednu cjelinu i to područje Starog Grada – centra, staru gradsku jezgru.

Tablica 8. Zemljišta na katastarskom planu bez broja

Redni broj	Broj katastarske čestice	P _t [m ²]	30.	-11	8	63.	-137	537
1.	-1	126	31.	-110	326	64.	-138	319
2.	-10	10	32.	-111	37	65.	-139	1122
3.	-100	2032	33.	-112	21	66.	-14	351
4.	-1001	59584	34.	-114	178	67.	-140	79
5.	-1002	2755	35.	-115	275	68.	-141	127
6.	-1002	14276	36.	-116	86	69.	-142	17
7.	-1002	115477	37.	-117	46	70.	-143	22
8.	-1002	1454	38.	-118	448	71.	-144	4
9.	-1003	42948	39.	-119	269	72.	-145	16
10.	-1004	1677	40.	-12	1630	73.	-146	12
11.	-1004	246	41.	-120	157	74.	-147	40
12.	-1004	4576	42.	-121	26	75.	-148	64
13.	-1004	497	43.	-122	63	76.	-149	74
14.	-1004	1673	44.	-123	1638	77.	-15	369
15.	-1005	18796	45.	-124	257	78.	-150	129
16.	-1006	10509	46.	-124	942	79.	-151	795
17.	-1007	1590	47.	-125	307	80.	-152	761
18.	-1008	822	48.	-126	395	81.	-153	564
19.	-1009	844	49.	-127	31	82.	-154	1389
20.	-101	35	50.	-128	25	83.	-155	296
21.	-1010	2081	51.	-129	504	84.	-156	175
22.	-102	54	52.	-13	224	85.	-157	269
23.	-103	132	53.	-130	19	86.	-158	222
24.	-104	151	54.	-131	18	87.	-159	113
25.	-105	63	55.	-131	129	88.	-16	2319
26.	-106	24	56.	-132	183	89.	-160	353
27.	-107	107	57.	-133	147	90.	-161	1218
28.	-108	159	58.	-134	181	91.	-162	120
29.	-109	277	59.	-135	510	92.	-163	810
			60.	-136	82	93.	-164	631
			61.	-136	39	94.	-165	302
			62.	-137	18	95.	-166	464



96.	-167	161	160.	-200	468	224.	-258	55
97.	-168	263	161.	-201	128	225.	-259	129
98.	-169	164	162.	-202	472	226.	-26	513
99.	-17	528	163.	-203	481	227.	-260	134
100.	-170	66	164.	-204	584	228.	-261	205
101.	-171	322	165.	-205	407	229.	-262	194
102.	-172	182	166.	-206	387	230.	-263	354
103.	-173	280	167.	-207	447	231.	-263	93
104.	-174	259	168.	-208	511	232.	-263	345
105.	-175	13	169.	-209	106	233.	-263	146
106.	-176	9	170.	-21	89	234.	-264	124
107.	-177	311	171.	-210	62	235.	-264	199
108.	-178	109	172.	-211	423	236.	-265	833
109.	-179	108	173.	-212	253	237.	-266	150
110.	-18	175	174.	-213	178	238.	-267	24
111.	-180	77	175.	-214	73	239.	-268	84
112.	-181	108	176.	-215	99	240.	-269	214
113.	-182	339	177.	-216	61	241.	-27	89
114.	-183	57	178.	-217	93	242.	-270	128
115.	-18328	947	179.	-218	35	243.	-272	432
116.	-18329	659	180.	-219	69	244.	-273	78
117.	-18330	339	181.	-22	110	245.	-274	70
118.	-184	179	182.	-220	328	246.	-275	241
119.	-18429	8788	183.	-221	361	247.	-276	46
120.	-18430	508	184.	-222	449	248.	-277	2703
121.	-18433	2115	185.	-223	325	249.	-278	15
122.	-18437	1119	186.	-224	301	250.	-279	18
123.	-18461	9199	187.	-225	222	251.	-28	146
124.	-18481	268	188.	-226	458	252.	-280	254
125.	-185	84	189.	-227	427	253.	-281	327
126.	-18538	3223	190.	-228	389	254.	-282	230
127.	-18558	941	191.	-229	398	255.	-283	395
128.	-18596	94	192.	-23	103	256.	-284	159
129.	-18598	397	193.	-230	360	257.	-285	851
130.	-186	552	194.	-231	210	258.	-286	324
131.	-18686	320	195.	-232	18	259.	-287	328
132.	-18690	780	196.	-233	102	260.	-288	308
133.	-18691	78	197.	-234	388	261.	-289	73
134.	-187	335	198.	-235	51	262.	-29	396
135.	-18718	92	199.	-236	59	263.	-290	1545
136.	-18725	423	200.	-237	112	264.	-291	974
137.	-18738	78	201.	-238	390	265.	-292	7453
138.	-18747	71	202.	-239	412	266.	-293	501
139.	-18753	90	203.	-24	277	267.	-294	2672
140.	-18761	223	204.	-240	549	268.	-295	2094
141.	-18766	202	205.	-241	19	269.	-3	133
142.	-18768	79	206.	-242	841	270.	-30	72
143.	-18769	260	207.	-243	260	271.	-31	100
144.	-188	151	208.	-244	201	272.	-31	118
145.	-189	109	209.	-245	710	273.	-32	129
146.	-19	123	210.	-246	3556	274.	-33	947
147.	-19	151	211.	-247	416	275.	-34	496
148.	-190	85	212.	-248	446	276.	-35	892
149.	-191	546	213.	-249	90	277.	-36	1050
150.	-192	415	214.	-25	151	278.	-37	56
151.	-193	53	215.	-25	212	279.	-38	323
152.	-194	1014	216.	-250	322	280.	-39	59
153.	-195	373	217.	-251	257	281.	-4	250
154.	-196	375	218.	-252	423	282.	-40	142
155.	-197	126	219.	-253	139	283.	-41	703
156.	-198	182	220.	-254	505	284.	-42	614
157.	-199	248	221.	-255	23	285.	-43	1271
158.	-2	3974	222.	-256	734	286.	-44	348
159.	-20	19	223.	-257	62	287.	-45	615

288.	-46	205	331.	-534	32	374.	-61	352
289.	-47	282	332.	-535	11	375.	-62	68
290.	-48	69	333.	-536	233	376.	-63	377
291.	-49	464	334.	-537	551	377.	-64	545
292.	-5	27	335.	-538	687	378.	-65	212
293.	-50	116	336.	-539	19	379.	-66	161
294.	-500	105	337.	-54	129	380.	-67	132
295.	-501	55	338.	-540	36	381.	-68	730
296.	-502	34	339.	-541	17	382.	-69	571
297.	-503	78	340.	-542	60	383.	-7	20
298.	-504	95	341.	-543	16	384.	-70	420
299.	-505	65	342.	-545	80	385.	-71	291
300.	-506	46	343.	-546	179	386.	-72	165
301.	-507	94	344.	-547	68	387.	-73	636
302.	-508	68	345.	-548	49	388.	-74	300
303.	-509	55	346.	-549	45	389.	-75	1656
304.	-51	1574	347.	-55	231	390.	-76	1499
305.	-510	232	348.	-550	114	391.	-77	231
306.	-511	98	349.	-551	73	392.	-78	65
307.	-512	91	350.	-552	27	393.	-79	69
308.	-513	62	351.	-553	28	394.	-8	73
309.	-514	292	352.	-554	53	395.	-80	75
310.	-515	88	353.	-555	6	396.	-81	1511
311.	-516	115	354.	-556	30	397.	-82	1477
312.	-517	96	355.	-557	10	398.	-83	129
313.	-518	233	356.	-558	51	399.	-84	521
314.	-519	109	357.	-559	36	400.	-85	140
315.	-52	295	358.	-56	118	401.	-86	649
316.	-520	359	359.	-560	67	402.	-87	255
317.	-521	21	360.	-561	10	403.	-88	3598
318.	-522	24	361.	-562	20	404.	-89	4833
319.	-523	46	362.	-563	44	405.	-9	8
320.	-524	25	363.	-564	39	406.	-90	334
321.	-525	457	364.	-564	8	407.	-91	269
322.	-526	38	365.	-565	101	408.	-92	15
323.	-527	180	366.	-565	33	409.	-93	46
324.	-528	36	367.	-566	34	410.	-94	212
325.	-529	31	368.	-567	752	411.	-95	993
326.	-53	959	369.	-57	282	412.	-96	644
327.	-530	24	370.	-58	352	413.	-97	587
328.	-531	549	371.	-59	222	414.	-98	781
329.	-532	316	372.	-6	52	415.	-99	331
330.	-533	19	373.	-60	46			



Na kraju ovoga poglavlja priložena je i tablica (Tablica 9) koja prikazuje statističku usporedbu knjižnog dijela katastarskog operata i digitalnog katastarskog plana.

Tablica 9. Usporedba popisa katastarskih čestica i digitalnog katastarskog plana

Statistički podaci komparacije knjižnog dijela i DKP:	Broj k. č.
Broj katastarskih čestica u popisu katastarskih čestica	17567
Broj katastarskih čestica na DKP	17514
Broj katastarskih čestica na DKP kojih nema u KNJIŽNOM OPERATU	983
Broj katastarskih čestica u KNJIŽNOM OPERATU kojih nema na DKP	2028
Broj katastarskih čestica s površinom iznad dopuštenih odstupanja	3462
Broj katastarskih čestica sa duplim brojevima	1169
Broj zemljišta bez broja na katastarskom planu	415

6.2. Provedene ispravke

Ispravke pogrešaka koje su se pojavile tijekom vektorizacije provedene su samo jednim manjim dijelom zbog vremenskog ograničenja te obima pojavljenih grešaka. Preostale pogreške, pogreške vektorizacije i pogreške nastale pri održavanju operata prikazane su u tablicama. Prisutne pogreške vektorizacije svakako bi trebalo ispraviti jer one ne mogu biti dio jednog službenog tehničkog izvješća.



7. Ocjena postignutih rezultata

Dosad napravljenim na vektorizaciji obavljeno je približno pola posla do potpune vektorizacije k. o. Starograd. Slijedeći korak u procesu vektorizacije je kontrola podataka sa ciljem uklanjanja pogrešaka vektorizacije.

Tek nakon ispravljanja preostalih pogrešaka vektorizacije može se napraviti definitivno tehničko izvješće. Ono će onda poslužiti za usklađivanje knjižnog i tehničkog dijela operata i to sa detaljnijim i opsežnijim podacima nego što su za potrebe ovog diplomskog rada bili dostupni.