



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD- PODGORICA  
**Sekretarijat za planiranje prostora  
i održivi razvoj**

**SEKTOR ZA IZGRADNJU I  
LEGALIZACIJU OBJEKATA**

Broj: Up.08-361/18-175  
Podgorica, 26.mart 2019.godine

na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore" br.68/17 od 20.10.2017.godine), Detaljnog urbanističkog plana "Momišići B" usvojen od strane SO Podgorice Odlukom 02- 030 / 18 - 1502 od 27.12.2018. godine, evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 26.mart 2019.godine, i podnijetog zahtjeva broj 08-352/19 - 175.

**IZDAJE URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE**  
za izradu tehničke dokumentacije

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

za planirani objekat na urbanističkoj parceli broj UPc213,  
Detaljnog urbanističkog plana "Momišići B"

### **PODNOŠILAC ZAHTJEVA:**

Marko Velimir Boljević

### **POSTOJEĆE STANJE:**

Prema grafičkim prilozima plana katastarska parcela broj 1507/4 KO:Tološi je neizgrađena.  
Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su i list nepokretnosti i kopija plana.  
Katastarska parcela broj 1507/4 KO:Tološi nalazi se u zahvatu DUP-a " Momišići B".

### **PLANIRANO STANJE:**

DUP-om "Momišići B" formirana je urbanistička parcela broj **UPc213** koja prema analitičkim podacima površine je 655 m<sup>2</sup>.  
Građevinska linija se utvrđuje u odnosu na regulacionu liniju i osovinu saobraćajnice, a predstavlja liniju do koje je moguća gradnja.  
Parcelaciju treba sprovoditi prema grafičkom prilogu i analitičko – geodetskim .

### **USLOVI ZA PARCELACIJU**

Minimalna površina novih urbanističkih parcela za stanovanje male gustine je 250m<sup>2</sup>.  
Pojedinačni uslovi su dati za svaku parcelu sa urbanističkim pokazateljima u tabelama.  
Predloženi grafički plan parcelacije predstavlja definitivno rješenje na osnovu kojeg će se sprovoditi planski dokument. Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katastar.

### **Namjena, regulacija i nivелација, gabariti i oblikovanje prostora:**

DUP-om "Momišići B" na urbanističkoj parceli **UPc213**, planirana namjena površina je SMG stanovanje male gustine.

## USLOVI ZA OBJEKTE STANOVANJA MALE GUSTINE

Indeks zauzetosti u zoni stanovanja male gustine definisan je u zavisnosti od veličine parcele. Indeks progresivno opada sa rastom površine parcele da bi se spriječila izgradnja velikih objekata kolektivnog stanovanja u zoni stanovanja male gustine. Na osnovu statističke analize postojećeg građenog fonda i pripadajućih parcela formulisan je set opštih pravila za definisanje urbanističkih parametara:

Površina	zauzetost	P. osnove	izgrađenost
do 200	0.45	90	1.35
do 350	0.4	140	1.2
do 600	0.35	210	1.05
do 900	0.3	270	0.9
do 1200	0.25	300	0.75

Napomena: navedena formulacija urbanističkih parametara u odnosu na površinu urbanističke parcele predstavlja generalno plansko opredjeljenje i pokušaj da se raspon vrijednosti parametara postavi dovoljno fleksibilno da bi se primijenio na što veći broj stvarnih slučajeva. Na nivou plana kao cjeline predložena pravila su poslužila da se definišu parametri za integraciju postojećih i izgradnju novih objekata u zoni stanovanja male gustine.

Ipak, u pojedinim slučajevima je došlo i do odstupanja. To se prvenstveno odnosi na one slučajeve u kojima površina parcele ima granične vrijednosti, ali i na slučajeve u kojima je priložena važeća građevinska dozvola izdata na osnovu prethodnog plana, kao i na objekte kojima u procesu legalizacije "nedostaje" nekoliko procenata BGP. Uopšte, činjenica da je prostor zahvata plana već izgrađen na gornjoj granici stanovanja male gustine, kao i da je veliki broj objekata građen sa prekoračenjem ili bez dozvole, uslovio je nemogućnost apsolutne primjene navedenih pravila koja bi bila moguća u slučaju planiranja neizgrađenog područja.

Na svim parcelama namijenjenim stanovanju male gustine, prema Pravilniku se mogu predvidjeti objekti koji ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, i to:

- trgovina i ugostiteljski objekti, smještaj turista, poslovni sadržaji koji su smješteni u prizemljima i mezaninima stambenih objekata;
- objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i vjerski objekti koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja;
- objekti i mreže infrastrukture;
- parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (stanara i zaposlenih) i posjetilaca;

Za izgradnju objekata stanovanja male gustine (zone B, C i D) važe slijedeće smjernice:

- Preporučuje se izgradnja slobodnostojećih objekata manjih gabarita, utopljenih u zelenilo
- U slučaju izgradnje dvojnih objekata obavezno je pribavljanje zajedničke saglasnosti glavnog gradskog arhitekte na kompletan projekat za obje urbanističke parcele
- Zbog očuvanja rezidencijalnog karaktera naselja, **nije dozvoljena izgradnja privrednih i poslovnih objekata u funkciji proizvodnje, prerade, skladišta, stovarišta ili veleprodaje.**
- U jednom stambenom objektu može biti organizovano maksimalno 4 stambene jedinice

- Na većim parcelama moguće je planirane kapacitete opodijeliti na više objekata, tako da se ne prekorači ukupna planirana zauzetost, izgrađenost i BGP
- Na parceli se mogu graditi pomoći objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl), a čiji kapacitet ulazi u obračun ukupnih kapaciteta na parceli.
- Moguća je izgradnja **jedne podumske ili suterenske etaže** koja se koristi **isključivo za garažiranje** i ne ulazi u obračun BGP.
- Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne smije nadvisiti kote terena, trotoara više od 1.00 m. Ukoliko se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se najniža kota konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta. Horizontalni gabariti podruma definisani su građevinskom linijom ispod zemlje (GL 0) i ne mogu ni u kom slučaju preći regulacionu liniju. Ukupna površina podruma ne može biti veća od 80% površine urbanističke parcele, i to samo ako je zadovoljen minimalni procenat ozelenjenosti na parceli.
- Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom GL. Suteren može biti na ravnom i na denivelisanom terenu. Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kote terena više od 1.00 m konačno nivelišanog i uređenog terena oko objekta. Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.00 m.
- Minimalna udaljenost svakog dijela objekta od granice parcele je 2 m. Ukoliko je rastojanje objekta od bočnog susjednog objekta veće od 5m, na bočnim fasadama objekta dozvoljeno otvaranje prozora samo pomoćnih prostorija, a ukoliko je rastojanje objekta od bočnog susjednog objekta veće od 7 m, na bočnim fasadama objekta dozvoljeno je otvaranje prozora stambenih prostorija
- Planom definisana minimalna rastojanja od granice parcele i susednog objekta mogu biti i manja uz saglasnost vlasnika susjedne parcele, ali ne manja od 1m.
- Kota poda prizemlja može biti za stambene prostore od 0 do 1.20 m od kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta
- Visina nazidka potkovne etaže iznosi najviše 1.20 m računajući od kote poda potkovne etaže do tačke preloma krovne kosine.
- U oblikovnom smislu preporučuje se savremen, funkcionalan arhitektonski izraz i materijalizacija. Krovovi objekata mogu biti ravni ili kosi, nagiba do 25°; nije dozvoljeno izvođenje mansardnih krovova.
- u slučaju ograđivanja parcele koristiti laku metalnu i/ili živu ogradu, visine sokla do 50 cm. Nije dozvoljeno izvođenje zidanih ograda.

#### Pomoći objekti:

- dozvoljena je izgradnja pomoćnih objekata na svakoj parci stanovanja malih gustina ukoliko se ispoštuju uslovi u pogledu zauzetosti i kapaciteta i pod uslovom da ne ugrožava uslove korišćenja osnovnog i susjednih stambenih objekata.
- Pomoćnim objektima smatraju se garaže, spremišta i sl. ali i ekonomski objekti kao što su šupe, ljetnje kuhinje, spremišta poljoprivrednih proizvoda i sl.
- Udaljenje pomoćnog objekta od ivice parcele ne smije biti manje od 2.0 m. Rastojanje od granice parcele može biti i manje uz saglasnost vlasnika susjedne parcele, ali ne

manja od 1m. Saglasnost ima trajni karakter bez obzira na eventualnu promjenu vlasnika.

- Moguće je graditi pomoćne objekte kao horizontalne dogradnje gabarita osnovnog objekta, pritom poštjući uslove za dogradnju postojećih objekata, kao i opšte uslove stambene izgradnje.

Uslovi za parkiranje vozila na parcelama stanovanja male gustine:

- Potreban broj parking mesta treba obezbjediti u okviru parcele, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta.
  - Kod objekata na nagnutom terenu, garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta.
  - Broj mesta za parkiranje vozila se određuje po principu 1.1 PM na 1 stan
- Ograđivanje urbanističke parcele se izvodi prema sledećim uslovima:
- parcele se mogu ograđivati zidanom, po pravilu kamenom ogradom, do visine od 1.0 m (računajući od kote trotoara) odnosno transparentnom (dekorativno željezo) ili živom ogradom do visine od 1.80 m sa coklom od kamena ili betona visine 0.6 m
  - preporuka je da se parcele, naročito van regulacije, ograđuju živom ogradom.
  - zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju prema protokolu regulacije, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na parceli koja se ograđuje. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati izvan regulacione linije.

Pregled planiranih kapaciteta i urbanističkih parametara za svaku urbanističku parcelu:

PARCELA			POSTOJEĆE				
BR UP	NAMJENA	POVRSINA	Povrsina postojećih objekata	BGP postojećih objekata	Broj postojećih objekata	Postojeca zauzetost	Postojeca izgradjenost
UP c213	SMG	655				0.00	0.00

PLANIRANO					
Max. sratnost	Max. zauzetost	Max. izgrađenost	Max. BGP	Max. broj stanova	Max. BGP poslovanja
P+2	0.30	0.90	589	4	196

### **Uslovi za priključak na saobraćajnu i komunalnu infrastrukturu**

Na urbanističku parcelu mora se projektovati i obezbijediti kolski pristup sa gradske sabraćajnice ili javnog puta.

Nesmetan pristup I kretanje licima smanjene pokretljivosti u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom br. 05-412/86 od 10/ 2013. Godine, Službeni list Crne Gore, br.48/13 I 44/15.

Planira se parkiranje u okviru svake urbanističke parcele, unutar parcele ili u garaži / ispod objekta u podrumskoj etaži / u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta „kriterijumima“ namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Službeni list CG“, br. 24/10).

Na urbanističku parcelu moraju se obezbijediti komunalni priključci, na vodovodnu, elektroenergetsku i telekomunikacionu mrežu i priključenje na kanalizaciju prema uslovima planiranim ovim planom i uslovima nadležnih javnih preduzeća za oblast infrastrukture.

### **Uslovi za zaštitu i unapredjenje životne sredine**

- u cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije. Pri izgradnji koristiti savremene termoizolacione materijale, kao bi se smanjila potrošnja toplotne energije;
- predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije;
- kao sistem protiv pretjerane insolacije koristiti održive sisteme (zasjenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i dr.) kako bi se smanjila potrošnja energije za vještačku klimatizaciju;
- drvoređima smanjiti uticaj vjetra i obezbijediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima;
- suspenziju smeća i otpada vršiti u okviru organizacije komunalne djelatnosti.

### **Uslovi za uklanjanje komunalnog otpada**

Shodno Zakonu o upravljanju otpadom, upravljanje otpadom zasnivaće se na principu održivog razvoja, kojim se obezbjeđuje efikasnije korišćenje resursa, smanjenje količine otpada i postupanje s otpadom na način kojim se doprinosi ostvarivanju ciljeva održivog razvoja.

Korisnici prostora zone zahvata dužni su primijeniti tehnološki postupak, koristiti sirovine i druge materijale i organizovati uslužne djelatnosti na način kojim se proizvodi najmanja količina ili sprečava nastanak otpada.

Korisnici prostora dužni su da sakupljaju otpad na selektivan način i planira se lokacija za kontejnere na urbanističkoj parceli sa namjenom Objekti komunalne infrastrukture.

### **Mjere energetske efikasnosti**

Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode korišćenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprijedjenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom ( LED ), koncepta intelligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača sa centralnog mjesta). Sve nabrojane mogućnosti se u mogu koristiti pri izgradnji objekata na području zahvata.

Za izvedbu objekata uz navedene energetske mjere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu 2002/91/EC Evropskog parlamenta (Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings (Official Journal L 001,04/01/2003)/ o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetskim svojstvima zgrade, kome rok valjanosti nije duži od 10 god.

Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost odredjene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.

Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi rethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.

### **UREĐENJE TERENA:**

Sastavni dio projektne dokumentacije je i projekat uređenja terena za pripadajuću lokaciju. Istim će se definisati svi potrebni sadržaji koji obuhvataju: unutrašnje saobraćajne površine, hortikultурno uređenje sa urbanom opremom i mobilijarom.

Lokaciju nivелисati tako da se pristupnom saobraćajnicom i susjednim parcelama predstavlja prostornu cjelinu, uz uslova da projektovani nagibi riješe pitanje odvodnjavanja površinskih voda prema ulici.

Obradom površina partera izvršiti njegovu diferencijaciju po nemjeni, uz primjenu trajnih, savremenih materijala, i obezbijediti jedinstvo sa prostornim cjelinama objekata u zoni.

### ***Zelenilo individualnih stambenih objekata***

Zelenilo u okviru stambenih objekata podrazumijeva uređenje slobodnih površina oko objekta u zavisnosti od orijentacije kuće i njenog položaja na parceli. Osnovna pravila uređenja okućnice su da kuća bude na 1/3 placa, bliže ulici, gdje dobijemo predvrt koji ima estetsku ulogu i sadrži kolski prilaz, parking, rasvjetu i sl. Zadnji vrt služi kao prostor za odmor i ako je parcela veća kao ekonomski dio dvorišta.

### ***Smjernice za pejzažno uređenje i izdavanje UT uslova***

- zelene površine treba da zahvataju min. 40% površine parcele;
- min. visina sadnice 2,5-3m;
- min. obim sadnice na visini 1m od 10-15cm;

- kompoziciju vrta stilski uskladiti sa arhitekturom objekta;
- pri odabiru zasada voditi računa o uslovima sredine, dimenzijama, boji, oblicima;
- za izradu staza i stepenica koristiti materijale koji su dostupni u najbližem okruženju;
- predvrt urediti reprezentativno u okviru kojeg razmotriti rješenje formiranja parkinga;
- razdvajanje parcela i izolaciju od saobraćajne buke riješiti podizanjem zasada žive ograde;
- tamo gdje nema mjesta za sadnju drveća i žbunja planirati **vertikalno i krovno zelenilo**, kao isadnu u žardinjerama radi povecanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora;
- vertikalno ozelenjavanje sprovesti ozelenjavanjem fasada kuća, terasa, potpornih zidova, u vidu zelenih portala na ulazima u objekat i primjenom pergola;
- na objektima sa ravnim krovom poželjno je planirati krovno ozelenjavanje uz neophodnu pripremu izolacione podloge specificne za ovaj vid ozelenjavanja.

#### **ETAPNOST REALIZACIJE:**

Moguća je i fazna realizacija a što je potrebno definisati kroz tehničku dokumentaciju.

#### **OSTALI USLOVI:**

1. Proračune za objekat raditi na IX (deveti) stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali. Projektom predviđati sve potrebne mјere zaštite od požara, kao i druge uslove za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških i drugih nesreća, u skladu sa vežećim propisima i od nadležnog organa pribaviti saglasnost na isti.
2. Ukoliko se planira djelatnost koja može imati značajni uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebno je projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu odnosno pristupiti izradi Elaborata u skladu sa navedenim Zakonom.
3. Potrebno je omogućiti pristup licima smanjene pokretljivosti i licima sa invaliditetom u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumijevaju prisustvo građana. Kroz objekte gdje je omogućen rad licima sa invaliditetom neophodno je obezbijediti uslove za njihovo nesmetano kretanje, rad i boravak, u skladu sa važećim zakonskim propisima.
4. Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ( „Sl.list RCG”, broj 28/93, 27/94 i 26/07) izraditi Projekat o geološkim istraživanjima i obezbjediti Elaborat o rezultatima izvršenih geomehaničkih istraživanja tla za predmetnu lokaciju.
5. Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:
  - srednju godišnju temperaturu od 15,5°C (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5°C), a najtoplji jul sa 26,7°C,
  - 2450 sunčanih sati (102 dana), (najsunčaniji mjesec je juli, a najmanje sunčan mjesec je decembar),
  - srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveći u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm),

- prosječnu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% (max. vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%),
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123km/h), sa pritiskom od 75,7 kp/m<sup>2</sup>, najčešće u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana,
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10. novembra do 30. marta. Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeoroločkog zavoda Podgorica.

6. Glavni projekt raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećem Zakonu, vežećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.

### **INFRASTRUKTURA:**

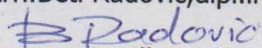
7. Projektovanje elektroenergetskih instalacija i napajanje predmetnog objekta električnom energijom izvesti prema grafičkom prilogu ovih uslova. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa vežećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog preduzeća. Mjesto i način priključenja objekta na elektroenergetsку mrežu odrediće nakon izrade projektne dokumentacije stručne službe CEDIS-a.

8. Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" - Podgorica.  
U prilogu se daju trase postojećih i DUP-om planiranih vodova.  
Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u skladu sa važećim tehničkim propisima i normativima.

9. Priključenje predmetnog objekta na tk mrežu investitor će izvesti prema grafičkom prilogu ovih uslova. Tk instalacije projektovati i izvesti u skladu sa vežećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nedležnog preduzeća.

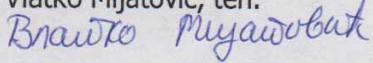
### **OBRADILI :**

Arh.Beti Radović, dipl.ing.



Obrada grafičkih priloga :

Vlatko Mijatović, teh.



### **OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE II ZA IZGRADNJU I LEGALIZACIJU OBJEKATA**



Arh.Beti Radović, dipl.ing.

### **PRILOZI:**

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisima
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA  
Broj: 956-101-1391/19  
Datum: 20.03.2019.

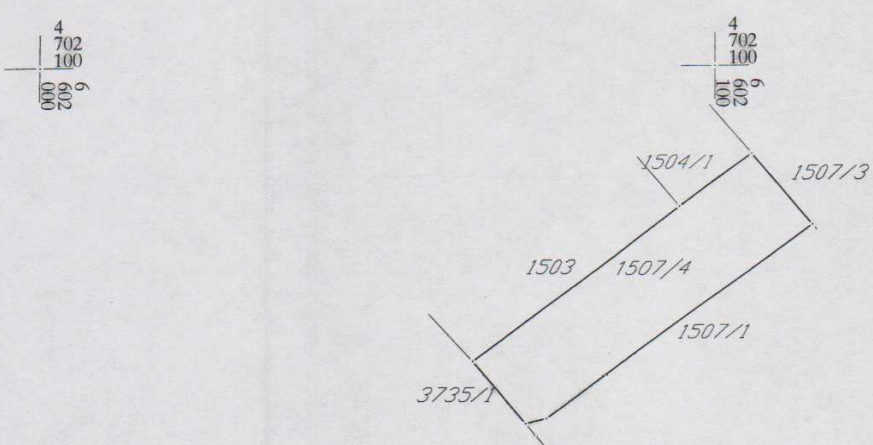


Katastarska opština: TOLOŠI  
Broj lista nepokretnosti: 717  
Broj plana: 23,55  
Parcela: 1507/4

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

↑  
S  
=====



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:



**PODRUČNA JEDINICA  
PODGORICA**

Broj: 101-956-12304/2019

Datum: 11.03.2019

KO: TOLOŠI

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEK.ZA IZGR.I LEGALIZACIJE OBJEKATA 08-361/9-175 956-101-1391/19, , izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 717 - IZVOD**

**Podaci o parcelama**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1507	4		14 206		TOLOŠI	Livada 2. klase NASLJEDE		693	4.57
								693	4.57

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0609974210287	BOLJEVIĆ VELIMIR MARKO TOLOŠI Podgorica	Svojina	1/1

**Podaci o teretima i ograničenjima**

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1507	4			3	Livada 2. klase	14/12/2015 11:47	Hipoteka TERET BR. 18584 ZABILJ UG O HIPOTEKI OV.BR. 22136/08 OD 16.06.2008 POVJERIOC OTP FACTORING MONTENEGRO DOO PODGORICA, DUŽ.BOLJEVIĆ MARKO DUG 35.000,00 E ROK 240 MJESeci
1507	4			4	Livada 2. klase	0:0	Hipoteka TERET*BR.18302*ZABILJ.UG.O HIPO.OV.BR.16368/08 OD 08.05.2008 G-DUG 10.000,00 E-ROK 120 MJESECI-HIP. DUŽ.BOLJEVIĆ MARKO-POVJERIOC C K B
1507	4			5	Livada 2. klase	29/08/2016 14:56	Obavještaj o početku ispunjenja OBAVIJEŠTENJE O POČETKU NAMIRENJA - U KORIST OTP FACTORING MONTENEGRO DOO PODGORICA, ZA Čije obezbjedenje je zaključen ugovor o hipoteći ov.bр. 22136/08 - 16.06.2008.g., povjerioc otp factoring montenegro doo podgorica, dužnik boljević marko

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim takšama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11, 26/11, 56/13, 45/14, 53/16 i 37/17). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18 ).

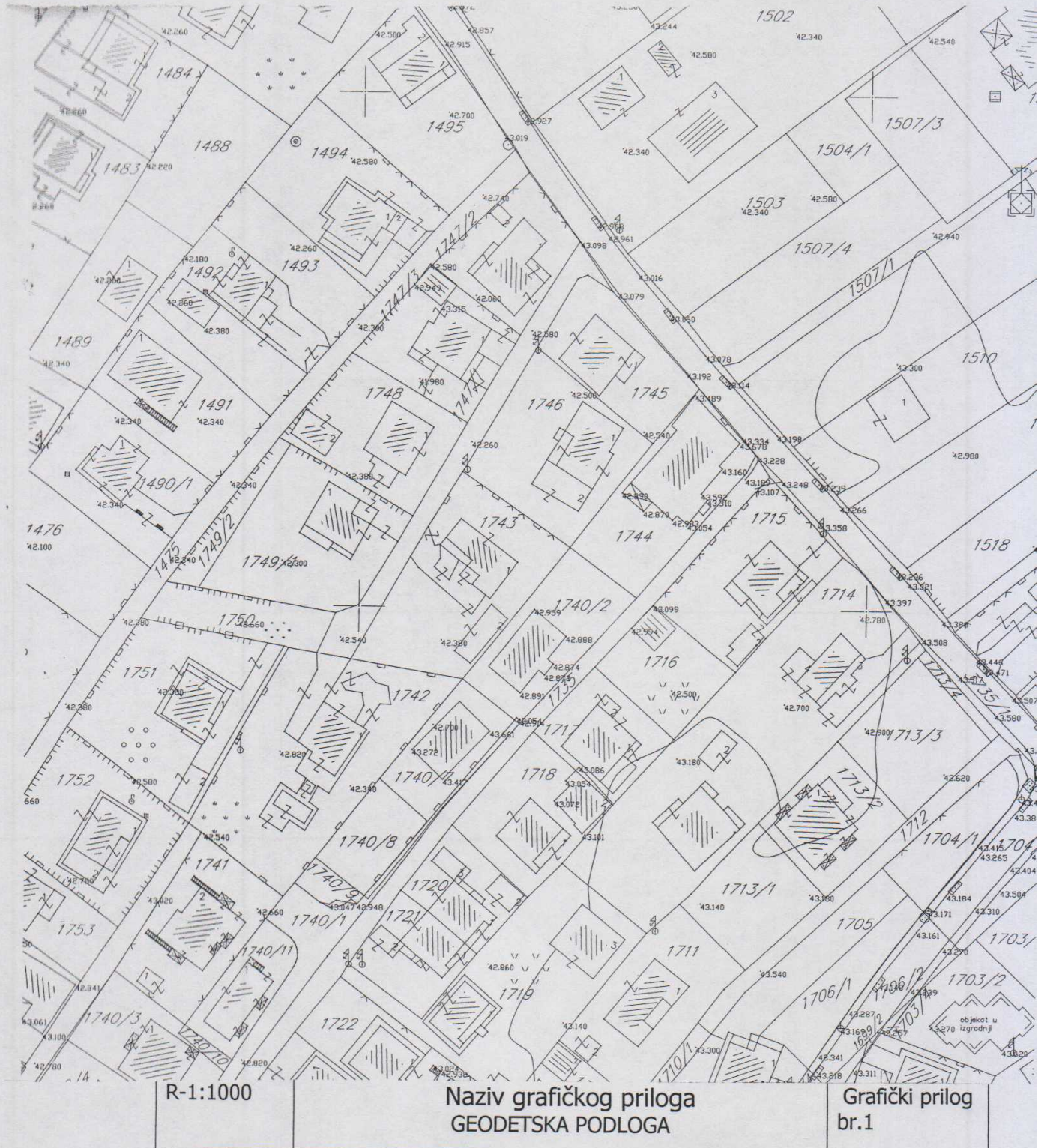


Datum i vrijeme štampe 11.03.2019. 10:46:52

1 / 1

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



R-1:2500

Naziv grafičkog priloga  
POSTOJEĆA NAMJENE POVRŠINA

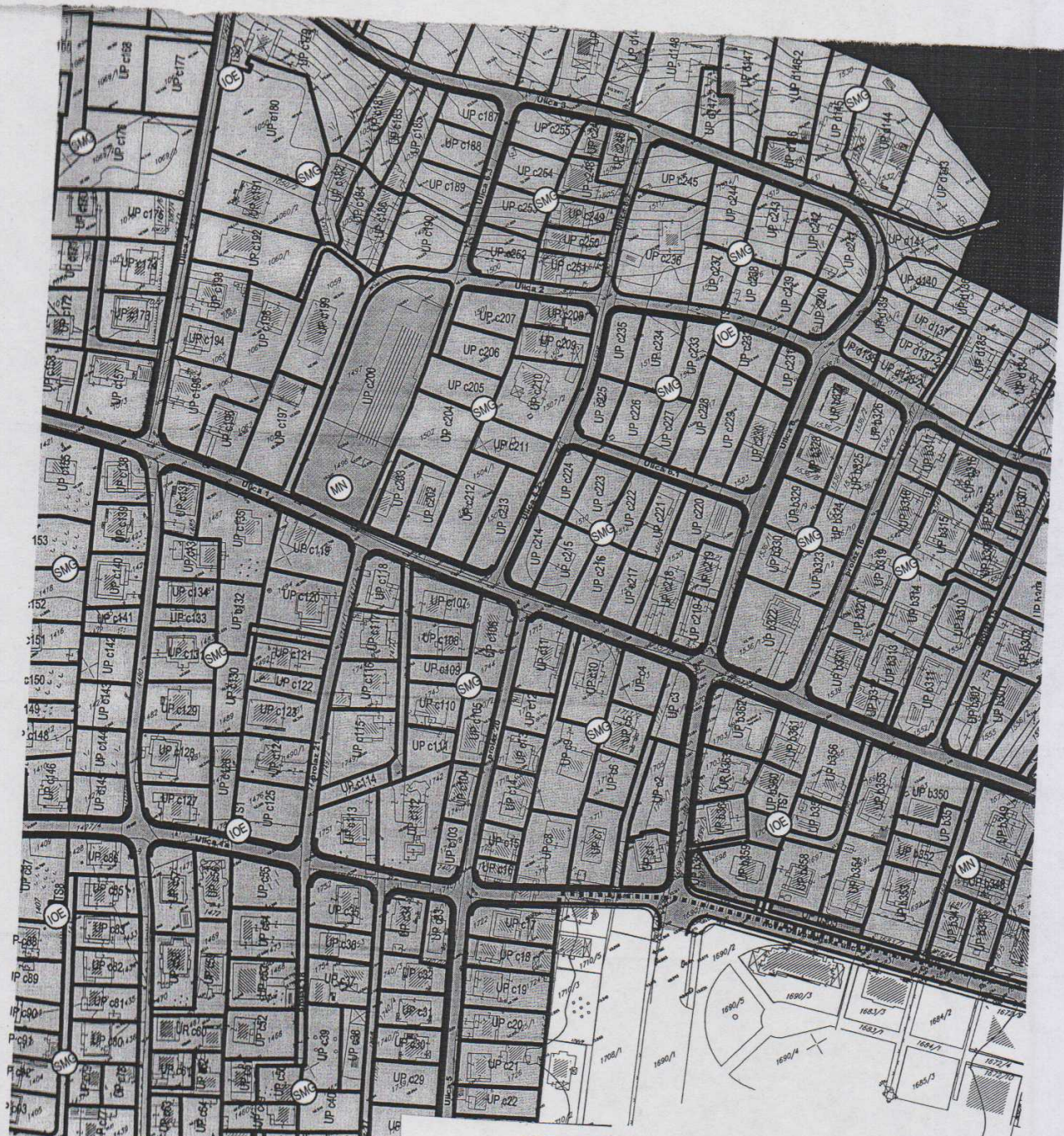


Obradivo zemljište

Grafički prilog  
br.2

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



Površine za stanovanje male gustine

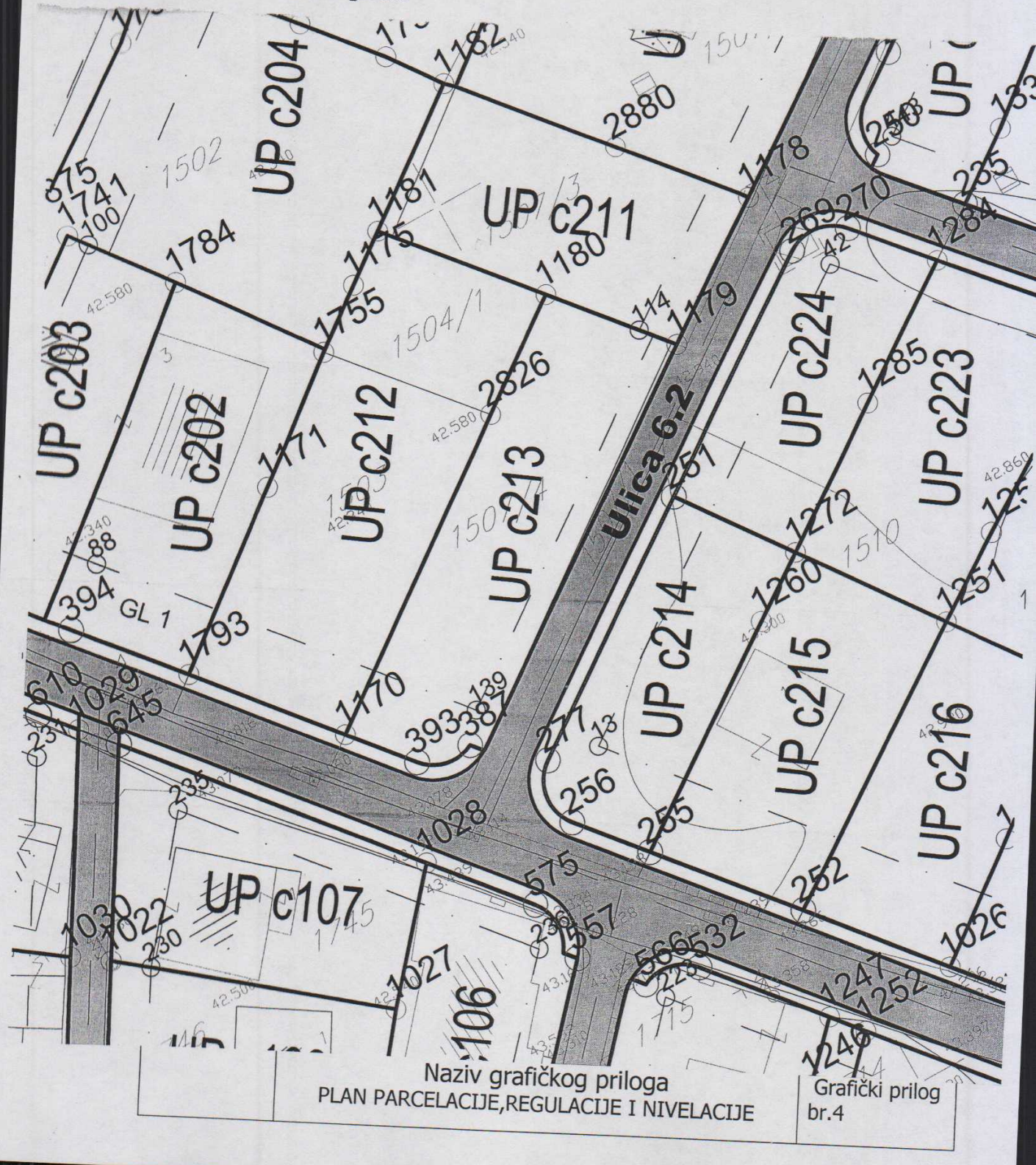
R-1:2500

Naziv grafičkog priloga  
PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA

Grafički prilog  
br.3

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



KOORDINATE TJEMENA REGULACIONIH LINIJA

1	6602323.47	4701964.74
2	6602330.54	4701967.98
3	6602345.65	4701979.36
4	6602359.64	4701989.58
5	6602347.40	4701974.25
6	6602328.40	4701959.82
7	6602336.55	4701945.19
8	6602358.34	4701885.91
9	6602349.01	4701906.41
10	6602372.00	4701888.48
11	6602389.91	4701899.71
12	6602384.99	4701916.67
13	6602379.41	4701928.07
14	6602373.97	4701943.09
15	6602386.68	4701928.12
16	6602391.30	4701912.56
17	6602394.21	4701905.58
18	6602397.19	4701900.75
19	6602362.73	4701878.63
20	6602380.29	4701850.90
21	6602367.42	4701870.85
22	6602393.21	4701861.22
23	6602399.94	4701867.19
24	6602401.77	4701872.16
25	6602404.95	4701866.39
26	6602392.61	4701855.49
27	6602422.88	4701799.02
28	6602440.02	4701781.41
29	6602469.28	4701808.96
30	6602457.27	4701818.39
31	6602441.11	4701837.83
32	6602429.44	4701855.89
33	6602422.61	4701869.79
34	6602416.48	4701881.80
35	6602411.86	4701890.97
36	6602404.46	4701906.97
37	6602420.87	4701921.01
38	6602403.22	4701942.79
39	6602396.40	4701961.78
40	6602387.86	4701972.15
41	6602382.16	4701980.54
42	6602368.49	4701997.02
43	6602355.61	4702010.82
44	6602351.95	4702015.85
45	6602339.15	4702033.45
46	6602328.92	4702049.62
47	6602319.04	4702062.65
48	6602327.95	4702070.32
49	6602296.63	4702108.67
50	6602275.85	4702067.77
51	6602257.95	4702054.09
52	6602261.19	4702062.84
53	6602276.81	4702022.40
54	6602310.19	4702041.38
55	6602296.68	4702029.00
56	6602283.16	4702022.13
57	6602286.21	4702006.59
58	6602300.39	4701986.73
59	6602331.24	4702002.63
60	6602306.56	4701979.88
61	6602342.35	4701904.26
62	6602350.20	4701886.02
63	6602349.31	4701880.55
64	6602266.67	4701824.64
65	6602261.29	4701826.18
66	6602239.04	4701855.01
67	6602293.90	4701883.85
68	6602286.13	4701904.01
69	6602310.78	4701919.75
70	6602174.66	4702483.87
71	6602202.74	4702447.69
72	6602208.76	4702445.73
73	6602214.89	4702437.76
74	6602213.63	4702427.81
75	6602212.62	4702419.75
76	6602208.95	4702411.68
77	6602214.11	4702403.91
78	6602211.70	4702393.57
79	6602210.92	4702380.89
80	6602207.45	4702371.88
81	6602204.67	4702362.75
82	6602207.02	4702346.01
83	6602208.18	4702339.78
84	6602209.42	4702333.11
85	6602212.07	4702310.42
86	6602269.08	4702236.98
87	6602319.35	4702176.23
88	6602330.35	4702162.72
89	6602342.42	4702147.93
90	6602344.66	4702131.89
91	6602350.26	4702087.03
92	6602345.04	4702081.99
93	6602337.84	4702077.07
94	6602327.61	4702079.44
95	6602321.13	4702083.41
96	6602235.39	4702185.40
97	6602206.13	4702213.84
98	6602213.06	4702208.09
99	6602167.05	4702248.01
100	6602133.23	4702297.48
101	6602128.24	4702308.37
102	6602165.54	4702345.15
103	6602185.05	4702373.11
104	6602175.39	4702378.25
105	6602173.10	4702373.61
106	6602177.14	4702367.91
107	6602170.44	4702356.52
108	6602143.89	4702331.58
109	6602128.89	4702320.15
110	6602107.66	4702337.03
111	6602120.33	4702321.52
112	6602414.16	4701579.03
113	6602053.33	4702387.74
114	6602083.68	4702361.90
115	6602410.33	4701584.73
116	6602408.05	4701568.96
117	6602335.06	4701636.45
118	6602354.68	4701664.13
119	6602334.74	4701646.72
120	6602348.20	4701661.98

121	6602359.17	4701658.53	163	6602751.91	4701533.17	205	6603064.49	4701331.37
122	6603027.20	4701320.10	164	6602751.44	4701542.17	206	6602602.81	4701707.91
123	6603006.87	4701299.23	165	6602748.17	4701549.53	207	6602697.43	4701624.88
124	6603011.75	4701302.99	166	6602638.28	4701645.03	208	6602670.67	4701653.35
125	6603021.95	4701311.60	167	6602630.41	4701631.09	209	6602691.46	4701614.85
126	6603017.21	4701307.43	168	6602598.70	4701637.08	210	6602478.53	4701802.85
127	6603057.07	4701300.88	169	6602640.37	4701636.96	211	6602493.60	4701792.61
128	6603049.47	4701289.74	170	6602624.93	4701616.05	212	6602920.35	4701469.32
129	6603036.60	4701267.49	171	6602636.69	4701650.35	213	6602992.94	4701362.45
130	6602981.81	4701284.48	172	6602739.69	4701558.80	214	6603024.82	4701329.95
131	6602976.39	4701274.06	173	6602501.21	4701720.81	215	6603000.04	4701353.00
132	6603027.23	4701249.97	174	6602735.33	4701567.63	216	6602696.99	4701634.52
133	6602984.72	4701293.62	175	6602521.39	4701773.75	217	6603049.39	4701314.15
134	6602983.35	4701329.89	176	6602670.05	4701618.79	218	6602924.39	4701422.89
135	6602980.54	4701302.79	177	6602459.15	4701787.01	219	6602746.53	4701583.68
136	6602985.36	4701325.26	178	6602475.24	4701773.40	220	6602887.81	4701515.34
137	6602982.88	4701317.02	179	6602583.59	4701731.54	221	6602906.12	4701430.14
138	6602979.61	4701311.56	180	6602447.22	4701777.93	222	6602960.78	4701392.37
139	6602980.06	4701289.43	181	6602460.92	4701793.45	223	6602949.17	4701399.83
140	6602974.31	4701279.51	182	6602496.17	4701725.14	224	6602994.44	4701348.80
141	6602977.69	4701316.53	183	6602636.21	4701607.86	225	6603030.84	4701359.35
142	6602933.45	4701305.19	184	6602747.47	4701529.44	226	6603060.49	4701335.40
143	6602915.48	4701339.63	185	6602480.10	4701740.24	227	6602752.08	4701589.39
144	6602906.12	4701325.38	186	6602545.24	4701757.57	228	6602988.59	4701404.92
145	6602902.33	4701330.21	187	6602592.17	4701715.77	229	6603021.04	4701324.06
146	6602913.33	4701352.72	188	6602619.46	4701688.81	230	6602190.59	4702024.94
147	6602870.27	4701435.44	189	6602626.68	4701682.54	231	6602956.99	4701386.48
148	6602919.87	4701345.85	190	6602621.32	4701623.11	232	6602987.34	4701358.25
149	6602907.57	4701385.56	191	6602634.79	4701678.66	233	6602913.12	4701439.14
150	6602907.90	4701369.84	192	6602619.02	4701695.49	234	6602918.79	4701418.68
151	6602889.50	4701342.99	193	6602680.36	4701644.94	235	6602146.54	4702074.47
152	6602890.30	4701480.39	194	6602505.69	4701783.91	236	6602175.02	4702042.17
153	6602868.58	4701449.57	195	6602610.28	4701701.41	237	6602713.02	4701601.62
154	6602836.79	4701466.49	196	6602758.23	4701595.50	238	6602723.55	4701597.04
155	6602766.08	4701518.62	197	6602769.67	4701605.23	239	6602234.78	4702055.61
156	6602851.16	4701499.03	198	6602598.69	4701721.29	240	6602181.83	4702120.92
157	6602832.80	4701472.97	199	6602533.30	4701765.67	241	6602210.33	4702099.37
158	6602859.38	4701448.84	200	6602701.51	4701607.92	242	6602216.29	4702094.62
159	6602761.32	4701523.63	201	6602708.46	4701605.33	243	6602227.68	4702049.96
160	6602847.76	4701458.75	202	6602648.34	4701667.31	244	6602241.99	4702066.48
161	6602739.26	4701564.10	203	6602654.12	4701662.61	245	6602220.82	4702090.64
162	6602743.16	4701552.13	204	6602661.28	4701659.59	246	6602240.92	4702060.25

247	6602197.39	4702025.89	289	6602791.57	4701246.72	331	6602999.42	4701118.82
248	6602161.36	4702048.21	290	6602808.41	4701271.43	332	6602910.63	4701285.72
249	6602175.65	4702120.21	291	6603250.48	4701121.57	333	6602913.69	4701290.87
250	6602141.24	4702083.13	292	6603240.91	4701096.17	334	6602725.61	4701305.79
251	6602106.78	4702063.14	293	6603161.10	4701134.79	335	6602909.35	4701170.02
252	6602098.01	4702020.91	294	6603140.43	4701144.32	336	6602877.55	4701335.92
253	6602167.95	4702110.95	295	6602795.61	4701243.77	337	6602903.09	4701168.41
254	6602147.19	4702091.60	296	6603059.00	4701100.60	338	6603020.85	4701155.60
255	6602087.52	4702033.40	297	6602813.83	4701230.48	339	6602748.28	4701431.42
256	6602082.13	4702039.81	298	6603138.34	4701139.73	340	6603004.84	4701116.54
257	6602183.65	4702032.38	299	6603114.28	4701150.70	341	6602920.43	4701304.24
258	6602184.66	4702021.78	300	6602863.50	4701208.31	342	6602914.53	4701164.96
259	6602170.15	4702038.24	301	6602809.70	4701233.49	343	6602963.24	4701135.37
260	6602236.45	4702073.91	302	6603227.88	4701065.31	344	6603035.93	4701112.46
261	6602153.24	4702057.42	303	6602847.86	4701243.60	345	6603023.42	4701109.10
262	6602945.39	4701393.94	304	6602839.27	4701229.57	346	6602977.47	4701264.14
263	6603174.88	4701048.47	305	6602860.27	4701203.81	347	6603018.01	4701142.52
264	6602184.11	4702015.31	306	6602847.90	4701248.71	348	6602785.43	4701280.91
265	6602142.96	4701975.41	307	6602856.88	4701199.10	349	6602737.71	4701323.26
266	6602156.53	4701988.99	308	6602858.45	4701240.10	350	6602671.40	4701338.18
267	6602135.18	4701976.66	309	6603129.01	4701137.89	351	6603054.56	4701135.56
268	6603208.78	4701077.18	310	6603064.72	4701108.34	352	6602780.16	4701378.11
269	6602129.04	4702078.81	311	6602876.99	4701221.48	353	6602950.47	4701228.13
270	6602135.00	4702078.11	312	6602861.02	4701196.16	354	6602970.33	4701263.04
271	6603213.84	4701031.98	313	6602829.59	4701218.98	355	6602741.48	4701283.26
272	6603198.43	4701117.99	314	6602926.13	4701300.03	356	6602771.30	4701261.51
273	6603181.76	4701125.48	315	6602825.88	4701258.73	357	6603069.93	4701220.33
274	6603252.37	4701126.58	316	6602963.18	4701272.66	358	6603073.39	4701213.53
275	6603222.61	4701107.08	317	6602851.48	4701203.00	359	6603042.59	4701153.67
276	6603204.21	4701115.52	318	6602964.42	4701266.81	360	6602026.94	4702107.73
277	6602082.98	4702046.38	319	6602875.39	4701226.96	361	6602162.46	4702114.12
278	6603110.29	4701096.65	320	6602910.54	4701274.30	362	6602100.65	4702147.48
279	6603074.02	4701119.86	321	6602730.13	4701312.19	363	6602120.46	4702170.13
280	6603107.81	4701147.58	322	6602720.33	4701298.70	364	6602088.63	4702191.89
281	6603185.54	4701072.77	323	6602861.99	4701304.50	365	6602757.53	4701304.85
282	6603203.48	4701149.61	324	6602882.87	4701331.99	366	6602763.79	4701313.22
283	6603203.16	4701064.86	325	6602856.97	4701305.26	367	6602966.12	4701209.73
284	6602118.25	4701996.81	326	6602776.92	4701373.73	368	6602162.46	4702242.72
285	6603072.52	4701094.47	327	6602798.61	4701394.23	369	6602176.37	4702230.66
286	6603101.80	4701081.22	328	6603138.09	4701183.40	370	6602081.71	4702181.75
287	6603080.74	4701090.75	329	6602795.25	4701295.93	371	6602143.59	4702096.71
288	6603220.42	4701047.19	330	6602740.79	4701431.38	372	6602971.55	4701213.68

373	6602177.39	4702225.14	415	6601980.14	4702165.92	457	6602097.43	4702337.55
374	6602013.20	4702126.26	416	6601978.36	4702172.52	458	6602097.67	4702331.58
375	6602126.74	4702294.87	417	6601753.12	4701947.62	459	6602329.89	4701943.05
376	6602103.89	4702325.28	418	6601764.54	4701883.52	460	6602193.16	4701893.65
377	6602529.06	4701687.66	419	6601763.48	4701889.04	461	6602127.41	4701881.91
378	6602072.05	4702202.03	420	6601862.91	4701986.33	462	6602117.30	4701891.49
379	6602061.06	4702196.64	421	6602256.53	4702068.66	463	6603139.52	4701093.74
380	6602171.06	4702124.68	422	6601789.63	4701931.57	464	6603121.94	4701101.76
381	6602094.57	4702187.19	423	6602392.57	4701620.00	465	6602038.70	4702388.87
382	6602081.90	4702176.65	424	6601767.78	4701836.53	466	6602403.99	4701616.29
383	6602110.71	4702177.51	425	6601706.66	4701867.45	467	6601922.01	4702246.93
384	6602535.75	4701681.92	426	6602247.89	4702070.25	468	6601929.04	4702257.74
385	6602536.80	4701676.40	427	6602203.58	4701881.64	469	6602078.64	4702357.04
386	6602437.63	4701565.81	428	6601704.93	4701873.93	470	6601938.69	4702208.49
387	6602076.82	4702051.57	429	6602180.37	4701897.65	471	6602285.11	4702115.38
388	6602949.51	4701220.61	430	6601775.21	4701837.94	472	6601753.57	4701874.45
389	6602076.22	4702209.59	431	6602234.79	4702175.25	473	6601936.31	4701836.63
390	6602125.04	4702163.85	432	6602160.88	4701878.74	474	6602297.69	4701916.31
391	6602168.45	4702131.03	433	6601782.55	4701925.12	475	6601998.89	4702259.81
392	6602109.63	4702324.19	434	6602158.60	4701812.54	476	6602119.85	4701896.60
393	6602071.32	4702052.68	435	6602096.93	4701885.80	477	6601974.99	4702226.08
394	6602047.50	4702081.03	436	6602273.62	4702074.41	478	6601867.06	4701791.53
395	6602469.81	4701601.15	437	6601994.31	4702207.58	479	6602280.60	4701905.21
396	6602110.55	4702182.64	438	6602149.34	4701868.40	480	6602124.12	4701904.78
397	6601877.40	4702020.35	439	6602206.89	4701857.42	481	6601994.25	4702262.53
398	6601870.80	4702001.66	440	6601914.10	4702231.45	482	6602134.32	4701888.11
399	6601829.06	4702056.28	441	6602096.60	4701898.75	483	6602145.70	4701877.32
400	6602466.18	4701597.18	442	6602134.74	4701955.32	484	6602215.45	4701881.88
401	6602127.74	4702175.91	443	6602517.97	4701692.58	485	6602173.73	4701891.20
402	6602120.01	4702175.49	444	6602186.69	4702126.02	486	6602141.49	4701955.16
403	6601823.05	4702054.77	445	6602424.40	4701586.99	487	6603127.62	4701069.53
404	6602085.93	4702206.67	446	6602415.03	4701587.60	488	6602318.62	4701959.67
405	6601838.95	4702050.71	447	6602029.03	4702394.70	489	6601957.57	4702293.61
406	6601875.12	4702028.34	448	6602393.14	4701627.53	490	6601922.32	4701828.97
407	6602423.77	4701574.15	449	6602489.66	4701721.52	491	6601861.31	4701792.36
408	6602424.53	4701581.17	450	6602157.93	4701935.59	492	6601996.41	4702349.27
409	6602426.67	4701569.09	451	6603110.78	4701077.15	493	6602022.85	4702393.16
410	6601756.80	4701953.26	452	6602160.47	4701883.72	494	6602403.41	4701604.36
411	6601814.61	4702041.66	453	6602103.01	4701873.00	495	6602097.74	4701906.62
412	6601847.78	4702026.17	454	6602109.19	4701867.47	496	6602516.92	4701698.09
413	6602523.45	4701687.87	455	6602184.56	4701836.66	497	6602214.56	4702104.96
414	6602229.09	4702177.92	456	6602215.84	4701865.74	498	6601972.38	4701947.00

499	6602129.11	4701893.03	541	6601888.76	4701777.47	583	6601891.05	4702047.42
500	6601955.92	4702191.35	542	6601882.61	4701776.11	584	6601886.87	4702037.97
501	6601967.03	4702180.02	543	6601946.60	4701969.95	585	6601906.56	4702213.76
502	6602284.21	4701882.68	544	6601843.36	4702058.55	586	6601865.81	4701887.03
503	6601934.43	4701980.84	545	6602030.69	4701907.29	587	6601960.10	4702153.11
504	6601935.32	4701975.22	546	6601779.74	4701833.85	588	6602031.29	4702081.22
505	6602471.75	4701688.82	547	6601987.18	4701935.16	589	6602036.69	4702079.99
506	6602014.97	4701916.60	548	6601964.46	4701946.88	590	6602611.66	4701538.11
507	6602331.42	4701938.27	549	6602235.80	4701858.88	591	6602128.58	4701961.94
508	6602226.89	4701869.10	550	6602527.47	4701494.43	592	6601932.34	4702202.11
509	6601821.16	4701812.89	551	6602618.38	4701540.53	593	6601895.39	4701903.74
510	6601933.94	4702264.20	552	6602609.06	4701548.02	594	6601867.65	4701983.53
511	6601991.91	4702202.43	553	6602277.65	4701894.61	595	6602610.80	4701612.31
512	6601783.43	4701828.62	554	6601973.77	4702180.28	596	6602029.22	4701967.79
513	6601814.76	4701812.77	555	6602113.58	4701863.38	597	6601949.59	4702184.95
514	6602197.72	4701888.30	556	6602143.08	4701834.64	598	6601962.44	4702171.79
515	6602214.13	4701888.65	557	6602076.00	4702027.67	599	6601832.54	4702070.00
516	6603161.48	4701083.72	558	6601978.14	4702024.28	600	6602531.50	4701500.01
517	6601891.18	4702016.90	559	6601972.93	4701958.47	601	6602511.75	4701471.64
518	6601939.13	4701829.40	560	6601918.74	4701994.79	602	6602101.49	4701952.96
519	6601995.43	4701923.65	561	6601924.75	4701989.50	603	6602773.99	4701424.88
520	6602001.68	4701924.92	562	6601883.03	4702015.70	604	6601894.59	4702025.58
521	6601988.24	4701929.08	563	6601892.50	4702033.45	605	6601999.93	4702000.28
522	6601927.96	4701837.59	564	6601826.18	4701813.07	606	6601991.64	4702040.70
523	6602007.29	4701932.01	565	6602793.24	4701408.77	607	6601944.57	4701990.46
524	6602006.31	4701938.64	566	6602080.73	4702022.04	608	6601903.01	4702068.52
525	6602153.95	4701877.32	567	6602024.62	4701962.56	609	6602902.12	4701373.80
526	6601869.62	4701784.19	568	6601991.88	4701990.86	610	6602040.61	4702075.24
527	6601905.66	4701864.13	569	6603164.02	4701053.07	611	6602534.28	4701492.71
528	6601917.99	4701883.78	570	6603175.45	4701077.35	612	6602530.72	4701488.02
529	6601999.78	4701944.08	571	6602311.75	4701960.71	613	6601960.77	4701951.28
530	6602183.09	4701905.64	572	6602075.92	4701923.50	614	6601951.05	4701978.05
531	6602169.74	4701921.53	573	6601878.84	4702036.69	615	6601950.42	4701984.07
532	6602086.24	4702020.93	574	6602753.38	4701438.22	616	6602025.90	4702093.83
533	6602128.67	4701970.42	575	6602074.87	4702034.45	617	6602831.82	4701459.48
534	6601915.85	4702225.81	576	6601963.86	4702165.18	618	6602025.09	4701921.14
535	6601966.21	4701815.56	577	6601937.95	4701989.77	619	6601896.08	4702045.20
536	6601829.07	4701805.53	578	6601930.68	4701996.27	620	6601907.50	4702065.35
537	6601852.66	4701793.59	579	6602020.44	4701966.14	621	6601969.76	4702158.76
538	6601966.07	4702222.73	580	6601834.17	4702063.73	622	6601913.45	4702216.72
539	6601992.70	4701942.27	581	6602676.94	4701566.31	623	6602513.38	4701465.49
540	6602025.14	4701971.48	582	6601960.36	4701957.64	624	6602054.93	4701903.42

625	6602019.52	4701924.36	667	6602778.31	4701493.49	709	6602669.22	4701478.85
626	6602488.06	4701489.16	668	6602266.96	4702025.25	710	6602485.54	4701496.20
627	6602885.31	4701346.61	669	6602860.76	4701436.48	711	6602816.17	4701393.75
628	6601949.01	4702133.70	670	6602358.27	4701584.34	712	6602439.12	4701765.36
629	6602172.41	4701937.79	671	6602434.03	4701772.51	713	6602207.93	4702165.38
630	6602269.95	4702013.39	672	6601938.43	4701969.63	714	6602538.31	4701519.70
631	6601956.00	4701819.99	673	6601900.39	4701904.38	715	6602526.42	4701503.81
632	6602601.11	4701625.89	674	6602261.40	4701928.64	716	6602688.97	4701494.29
633	6602192.90	4702010.82	675	6602275.98	4702010.10	717	6601953.50	4702130.53
634	6602675.37	4701571.70	676	6602280.20	4702003.01	718	6602252.39	4702049.75
635	6602025.77	4702088.30	677	6602411.49	4701800.84	719	6602533.15	4701551.94
636	6602090.22	4701911.56	678	6602645.98	4701357.80	720	6602291.87	4701787.84
637	6602079.37	4701895.05	679	6602240.38	4702048.57	721	6602288.25	4701766.43
638	6601973.71	4702027.53	680	6602245.18	4702052.22	722	6602227.08	4701792.48
639	6602621.69	4701514.36	681	6602662.82	4701580.54	723	6602266.98	4702018.38
640	6602542.54	4701516.74	682	6602210.30	4701892.95	724	6602000.40	4702058.30
641	6601924.63	4702001.60	683	6602417.87	4701794.13	725	6601972.15	4702081.25
642	6602901.96	4701381.37	684	6602433.48	4701778.09	726	6602392.55	4701632.75
643	6602572.42	4701417.92	685	6602147.98	4701961.42	727	6602226.21	4702186.47
644	6601998.24	4701989.75	686	6602148.26	4701970.10	728	6602224.45	4702180.62
645	6602046.03	4702068.79	687	6602681.59	4701563.03	729	6602666.72	4701343.62
646	6601976.26	4702156.76	688	6602270.72	4701820.63	730	6602660.39	4701342.72
647	6602766.39	4701507.55	689	6602786.00	4701489.44	731	6602287.61	4701771.48
648	6602637.62	4701423.04	690	6602791.60	4701489.77	732	6602693.74	4701496.57
649	6602071.98	4701893.33	691	6602620.89	4701610.33	733	6602358.31	4701872.41
650	6601875.83	4701999.43	692	6602616.52	4701607.84	734	6602361.43	4701867.24
651	6602609.88	4701618.80	693	6601965.11	4702150.85	735	6602134.43	4702165.53
652	6602475.08	4701735.36	694	6602756.13	4701510.49	736	6602256.33	4701815.26
653	6602677.11	4701482.76	695	6602262.87	4701749.40	737	6602383.26	4701633.44
654	6602647.83	4701352.32	696	6602019.61	4702102.50	738	6602686.53	4701501.59
655	6602810.19	4701474.79	697	6602632.18	4701602.14	739	6602328.96	4701653.78
656	6602843.73	4701453.03	698	6602753.31	4701516.76	740	6602340.07	4701684.86
657	6601987.59	4702044.41	699	6602173.53	4701931.01	741	6602324.21	4701728.69
658	6602880.88	4701344.03	700	6602318.04	4701653.44	742	6602688.45	4701562.48
659	6602162.27	4701944.42	701	6602751.24	4701445.42	743	6602372.46	4701843.76
660	6602602.72	4701388.09	702	6602573.88	4701412.09	744	6602377.83	4701842.20
661	6602200.05	4701899.44	703	6602298.88	4701753.33	745	6602563.42	4701653.54
662	6602542.82	4701443.75	704	6602453.90	4701755.19	746	6602368.91	4701855.32
663	6602204.73	4701893.95	705	6602391.96	4701687.73	747	6602368.39	4701849.75
664	6602265.18	4701935.22	706	6602307.20	4701964.66	748	6602476.96	4701539.90
665	6602854.52	4701440.60	707	6602777.29	4701499.86	749	6602250.88	4701951.07
666	6602306.40	4701970.17	708	6602349.94	4701685.96	750	6602246.42	4701947.60

751	6602653.43	4701409.72	
752	6602185.00	4702141.23	
753	6602189.37	4702219.38	
754	6602351.09	4701875.05	
755	6602134.94	4702173.60	
756	6602547.90	4701671.49	
757	6602852.83	4701445.50	
758	6602281.95	4701796.28	
759	6602270.38	4701813.12	
760	6602400.94	4701812.64	
761	6602359.89	4701670.19	
762	6602208.47	4702202.80	
763	6602218.35	4702193.62	
764	6602479.36	4701724.94	
765	6602567.74	4701649.83	
766	6602274.53	4701791.18	
767	6602324.22	4701735.62	
768	6602181.55	4702137.08	
769	6602173.32	4702136.13	
770	6602315.90	4701742.50	
771	6602294.46	4701777.47	
772	6602608.16	4701387.09	
773	6602542.29	4701671.69	
774	6602402.17	4701805.91	
775	6602088.39	4701891.74	
776	6602321.12	4701740.61	
777	6602463.44	4701512.99	
778	6602462.32	4701523.30	
779	6602562.37	4701659.05	
780	6602588.95	4701636.23	
781	6602437.67	4701559.91	
782	6602465.38	4701532.67	
783	6602574.51	4701648.63	
784	6602285.68	4701790.80	
785	6602363.69	4701661.67	
786	6602590.85	4701629.26	
787	6602544.31	4701566.02	
788	6602344.22	4701678.08	
789	6602343.58	4701670.34	
790	6602456.54	4701532.59	
791	6602442.60	4701547.53	
792	6602445.72	4701765.52	
793	6602183.33	4702219.25	
794	6602437.49	4701553.39	
795	6602361.05	4701676.91	

KOORDINATE TJEMENA GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA VAN REGULACIONIH LINIJA

796	602138.95	4702418.15	835	6602389.24	4701878.02	874	6601953.18	4701937.06
797	6602132.05	4702420.34	836	6601976.64	4702117.95	875	6601935.46	4701910.23
798	6602119.27	4702398.55	837	6602389.62	4701894.75	876	6601912.71	4701925.52
799	6602115.89	4702395.46	838	6601984.78	4702147.01	877	6601946.02	4701926.22
800	6602129.26	4702368.77	839	6601999.39	4702108.96	878	6601934.97	4701971.64
801	6602104.64	4702340.15	840	6602007.88	4702118.41	879	6601903.94	4701977.89
802	6602144.25	4702379.32	841	6602398.36	4701870.05	880	6601915.63	4701997.45
803	6602153.45	4702389.20	842	6601930.01	4701840.70	881	6601900.86	4701972.97
804	6602164.81	4702403.52	843	6601905.77	4701856.49	882	6601888.39	4701980.53
805	6602156.81	4702447.72	844	6601915.91	4701873.18	883	6601902.47	4702008.25
806	6602171.04	4702477.45	845	6601940.75	4701857.00	884	6601898.93	4702000.88
807	6602155.15	4702450.33	846	6601919.87	4701825.21	885	6601868.27	4701947.50
808	6602149.90	4702442.39	847	6601909.10	4701862.09	886	6601878.87	4701937.89
809	6602147.11	4702432.17	848	6601896.63	4701789.54	887	6601851.76	4701956.66
810	6602144.20	4702425.25	849	6601874.09	4701803.34	888	6601885.16	4701974.67
811	6602141.10	4702421.05	850	6601885.57	4701822.60	889	6601929.52	4701962.30
812	6602178.90	4702421.28	851	6601908.93	4701808.43	890	6601918.48	4701943.36
813	6602221.48	4702099.39	852	6602383.99	4701875.63	891	6601892.58	4701959.14
814	6602227.35	4702129.91	853	6602375.19	4701872.74	892	6601880.89	4701940.23
815	6602229.68	4702127.51	854	6602374.04	4701885.04	893	6601886.18	4701948.86
816	6602239.91	4702116.06	855	6602384.49	4701891.55	894	6601907.82	4701925.07
817	6602237.51	4702091.95	856	6602391.55	4701881.29	895	6601915.11	4701879.36
818	6602232.76	4702088.75	857	6601921.33	4701881.57	896	6601906.53	4701884.50
819	6602276.07	4702126.14	858	6601926.57	4701889.51	897	6601925.84	4701916.70
820	6602270.88	4702120.70	859	6601942.43	4701878.76	898	6601923.14	4701943.42
821	6602259.67	4702110.35	860	6601934.88	4701902.10	899	6601893.60	4701843.90
822	6602255.59	4702132.79	861	6601959.77	4701885.88	900	6601870.35	4701859.13
823	6602264.58	4702139.80	862	6602308.24	4701850.87	901	6601865.80	4701838.42
824	6602234.25	4702138.41	863	6601951.37	4701873.13	902	6601860.00	4701841.43
825	6602250.16	4702156.96	864	6602291.06	4701874.15	903	6601868.73	4701856.38
826	6601958.16	4702149.02	865	6601968.24	4701898.73	904	6601870.74	4701805.53
827	6601937.60	4702161.66	866	6602329.40	4701868.15	905	6601864.68	4701809.30
828	6601957.19	4702136.07	867	6601974.83	4701908.73	906	6601859.61	4701812.46
829	6601999.37	4702091.08	868	6601943.35	4701914.93	907	6601847.75	4701820.26
830	6602016.65	4702076.11	869	6601952.37	4701928.57	908	6601883.81	4701827.47
831	6601997.69	4702055.44	870	6601982.18	4701938.99	909	6601849.11	4701806.26
832	6602400.70	4701883.34	871	6601966.63	4701918.21	910	6601838.59	4701804.54
833	6601990.36	4702098.87	872	6601870.76	4702011.89	911	6601837.01	4701801.88
834	6601985.47	4702093.05	873	6601929.83	4701954.89	912	6601844.28	4701797.83

913	6601841.96	4701810.04	955	6601791.69	4701824.44	997	6601842.57	4702010.06
914	6601856.38	4701835.40	956	6601774.35	4701863.13	998	6601851.23	4702024.14
915	6601844.30	4701843.33	957	6601765.24	4701844.69	999	6601868.04	4702013.77
916	6601856.23	4701863.24	958	6601762.47	4701839.22	1000	6601820.08	4702019.08
917	6601869.25	4701884.98	959	6601745.11	4701848.00	1001	6601836.53	4702007.86
918	6601891.58	4701893.47	960	6601731.46	4701854.91	1002	6601817.46	4702000.54
919	6601880.62	4701911.86	961	6601746.44	4701878.65	1003	6601806.06	4702028.58
920	6601868.84	4701921.76	962	6601735.69	4701884.41	1004	6601812.23	4702024.22
921	6601896.35	4701906.64	963	6601720.55	4701860.43	1005	6601817.99	4701977.70
922	6601888.15	4701888.64	964	6601717.97	4701893.87	1006	6601788.24	4702001.33
923	6601881.62	4701877.68	965	6601741.38	4701900.29	1007	6601796.69	4702014.26
924	6601872.52	4701897.41	966	6601772.29	4701933.20	1008	6601811.43	4701967.04
925	6601870.55	4701924.60	967	6601740.14	4701927.78	1009	6601784.11	4701987.35
926	6601855.29	4701933.28	968	6601773.72	4701905.70	1010	6601827.94	4701993.89
927	6601842.32	4701940.67	969	6601727.21	4701908.00	1011	6601780.73	4701989.84
928	6601866.68	4701944.95	970	6601760.44	4701914.16	1012	6601799.86	4701960.17
929	6601834.14	4701926.85	971	6601783.25	4701921.19	1013	6601804.86	4701956.34
930	6601850.71	4701917.06	972	6601804.89	4701888.17	1014	6601796.87	4701943.36
931	6601859.20	4701931.06	973	6601777.74	4701904.59	1015	6601765.97	4701967.27
932	6601849.62	4701889.38	974	6601824.74	4701921.74	1016	6601774.17	4701979.82
933	6601837.91	4701904.83	975	6601814.72	4701904.79	1017	6602168.46	4702092.18
934	6601842.95	4701913.93	976	6601787.80	4701920.97	1018	6602190.90	4702088.69
935	6601844.43	4701916.97	977	6601798.37	4701938.15	1019	6602198.64	4702096.15
936	6601859.10	4701905.01	978	6601814.86	4701936.22	1020	6602213.21	4702072.77
937	6601821.36	4701905.21	979	6601811.60	4701929.94	1021	6602223.94	4702063.99
938	6601837.17	4701878.34	980	6601803.89	4701934.66	1022	6602034.87	4702050.33
939	6601817.69	4701889.96	981	6601808.29	4701954.30	1023	6602129.26	4701983.70
940	6601834.06	4701898.12	982	6601820.37	4701944.87	1024	6602132.99	4702027.65
941	6601835.29	4701866.01	983	6601834.50	4701938.27	1025	6602119.37	4702017.14
942	6601840.05	4701876.33	984	6601843.97	4701954.29	1026	6602108.26	4702008.71
943	6601845.24	4701891.67	985	6601833.78	4701960.70	1027	6602057.53	4702032.19
944	6601852.67	4701894.49	986	6601818.08	4701970.21	1028	6602067.27	4702043.50
945	6601832.57	4701861.49	987	6601849.76	4701986.84	1029	6602043.31	4702072.02
946	6601822.23	4701844.29	988	6601859.51	4701980.57	1030	6602031.58	4702052.62
947	6601807.03	4701853.22	989	6601851.92	4701967.73	1031	6602053.63	4702002.95
948	6601800.20	4701857.23	990	6601826.19	4701983.42	1032	6602013.89	4701958.47
949	6601795.05	4701860.72	991	6601872.72	4702006.20	1033	6602004.43	4701966.52
950	6601804.79	4701877.18	992	6601834.45	4701996.84	1034	6602030.82	4701978.22
951	6601849.04	4701859.03	993	6601874.37	4702009.72	1035	6601991.97	4701951.33
952	6601833.20	4701832.57	994	6601867.22	4701994.14	1036	6601987.68	4701946.11
953	6601805.99	4701817.21	995	6601862.06	4701997.47	1037	6601986.30	4701991.79
954	6601819.91	4701840.41	996	6601856.95	4702000.92	1038	6601969.21	4701961.80

1039	6601958.07	4701996.99	1081	6601925.02	4702143.65	1123	6602019.89	4702331.23
1040	6601984.38	4702032.32	1082	6601897.04	4702152.00	1124	6602000.94	4702344.39
1041	6602010.33	4702017.48	1083	6601961.96	4702157.47	1125	6602033.49	4702354.08
1042	6601963.30	4702004.10	1084	6601946.93	4702130.75	1126	6602040.50	4702349.66
1043	6601995.49	4701998.69	1085	6601892.05	4702181.13	1127	6602038.18	4702346.06
1044	6601999.22	4702023.91	1086	6601900.16	4702199.00	1128	6602007.78	4702317.48
1045	6601998.95	4702048.67	1087	6601919.70	4702187.60	1129	6602000.53	4702322.59
1046	6602012.26	4702040.87	1088	6601909.01	4702171.21	1130	6601983.39	4702295.08
1047	6602021.29	4702035.60	1089	6601921.30	4702164.12	1131	6601972.35	4702302.38
1048	6602048.83	4702021.17	1090	6601932.29	4702154.22	1132	6601986.20	4702333.01
1049	6602025.77	4702035.28	1091	6601952.89	4702181.64	1133	6601967.18	4702305.97
1050	6602028.80	4701996.29	1092	6601920.67	4702138.14	1134	6602037.12	4702257.63
1051	6602020.21	4702026.08	1093	6601893.48	4702097.45	1135	6602024.72	4702242.50
1052	6602020.51	4701986.12	1094	6601888.10	4702089.69	1136	6602016.33	4702248.11
1053	6602010.56	4702010.12	1095	6601854.19	4702074.39	1137	6602020.42	4702271.21
1054	6601945.49	4702119.18	1096	6601861.35	4702047.99	1138	6602010.44	4702225.06
1055	6601968.65	4702125.85	1097	6601865.07	4702053.75	1139	6601985.49	4702240.90
1056	6601974.49	4702079.36	1098	6601867.61	4702057.08	1140	6601948.07	4702199.16
1057	6601957.47	4702086.08	1099	6601871.43	4702063.76	1141	6601921.45	4702222.34
1058	6601968.74	4702104.81	1100	6601882.52	4702080.56	1142	6601944.37	4702238.70
1059	6601962.60	4702094.61	1101	6601881.83	4702083.92	1143	6601927.25	4702218.33
1060	6601952.80	4702100.63	1102	6601876.62	4702071.50	1144	6601925.70	4702252.60
1061	6601943.56	4702106.31	1103	6601856.77	4702079.75	1145	6602009.10	4702278.55
1062	6601932.70	4702101.05	1104	6601842.51	4702086.63	1146	6601978.41	4702274.35
1063	6601938.53	4702109.31	1105	6601865.40	4702094.00	1147	6601950.13	4702234.72
1064	6601946.68	4702104.25	1106	6601851.78	4702102.73	1148	6601981.30	4702244.25
1065	6601945.99	4702067.37	1107	6601855.69	4702109.70	1149	6601964.47	4702254.44
1066	6601919.41	4702082.22	1108	6601913.93	4702083.99	1150	6601943.22	4702275.75
1067	6601933.88	4702047.98	1109	6602010.45	4702372.58	1151	6601949.08	4702271.49
1068	6601912.68	4702011.60	1110	6602073.29	4702352.40	1152	6601960.53	4702263.36
1069	6601922.40	4702028.38	1111	6602013.22	4702370.92	1153	6602004.62	4702173.80
1070	6601923.84	4702011.14	1112	6602034.65	4702357.03	1154	6601986.93	4702158.29
1071	6601920.20	4702005.38	1113	6602049.68	4702381.74	1155	6602008.73	4702191.09
1072	6601915.17	4702015.65	1114	6602059.22	4702331.58	1156	6602017.83	4702182.97
1073	6601981.35	4702037.29	1115	6602083.93	4702314.80	1157	6602032.19	4702168.80
1074	6601957.52	4702058.26	1116	6602081.29	4702311.57	1158	6601999.20	4702200.28
1075	6601970.75	4702023.51	1117	6602060.33	4702285.97	1159	6602010.89	4702214.56
1076	6601958.55	4702006.92	1118	6602039.25	4702300.45	1160	6602016.92	4702208.99
1077	6601945.88	4702041.99	1119	6602057.08	4702328.21	1161	6602538.80	4701745.03
1078	6601952.74	4702078.11	1120	6602074.68	4702316.19	1162	6602061.39	4702192.75
1079	6601967.22	4702070.25	1121	6602018.11	4702315.00	1163	6602041.16	4702207.91
1080	6601962.90	4702064.90	1122	6602003.15	4702310.29	1164	6601999.94	4702142.95

1165	6602021.53	4702160.07	1207	6602151.06	4702234.64
1166	6602103.33	4702144.51	1208	6602449.69	4701522.07
1167	6602144.41	4702141.76	1209	6602169.65	4702214.94
1168	6602134.79	4702132.39	1210	6602164.65	4702065.17
1169	6602113.27	4702153.47	1211	6602158.59	4702060.80
1170	6602066.38	4702058.56	1212	6602582.63	4701708.05
1171	6602071.51	4702083.85	1213	6602206.96	4702199.80
1172	6602404.59	4701567.07	1214	6602290.58	4702144.72
1173	6602543.20	4701724.26	1215	6602173.94	4702210.39
1174	6602523.12	4701702.00	1216	6602452.56	4701528.79
1175	6602088.85	4702097.19	1217	6602182.16	4702047.85
1176	6602160.31	4702030.62	1218	6602545.57	4701722.41
1177	6602412.17	4701567.55	1219	6602162.56	4702162.44
1178	6602127.84	4702085.61	1220	6602153.93	4702152.35
1179	6602114.46	4702076.19	1221	6602185.15	4702065.61
1180	6602105.32	4702086.97	1222	6602539.84	4701716.05
1181	6602093.61	4702100.77	1223	6602409.03	4701562.64
1182	6602106.60	4702110.53	1224	6602194.53	4702167.78
1183	6602179.04	4702061.17	1225	6602159.23	4702101.50
1184	6602151.09	4702111.10	1226	6602154.42	4702025.94
1185	6602302.91	4702196.10	1227	6602142.91	4702050.97
1186	6602150.08	4702129.67	1228	6602392.93	4701822.26
1187	6602143.54	4702116.81	1229	6602136.08	4702030.04
1188	6602129.63	4702127.35	1230	6602153.26	4702042.19
1189	6602165.22	4702117.43	1231	6602530.14	4701734.42
1190	6602148.30	4702146.27	1232	6602634.52	4701881.43
1191	6602143.59	4702263.23	1233	6602185.67	4702158.95
1192	6602125.89	4702253.65	1234	6602562.59	4701709.16
1193	6602097.48	4702292.65	1235	6602200.05	4702045.02
1194	6602571.01	4701732.82	1236	6602542.93	4701684.98
1195	6602565.37	4701728.38	1237	6602525.39	4701700.04
1196	6602399.93	4701599.73	1238	6602181.14	4702079.37
1197	6602575.96	4701736.72	1239	6602070.61	4701979.14
1198	6602149.54	4702255.72	1240	6602085.67	4701965.37
1199	6602154.81	4702249.94	1241	6602090.60	4701970.41
1200	6602137.52	4702236.22	1242	6602079.28	4701958.83
1201	6602576.89	4701703.52	1243	6602201.52	4702080.67
1202	6602126.74	4702228.17	1244	6602080.30	4701994.63
1203	6602113.37	4702232.35	1245	6602170.66	4702070.20
1204	6602126.93	4702241.44	1246	6602090.21	4702005.14
1205	6602556.82	4701721.64	1247	6602095.19	4702010.28
1206	6602274.60	4702155.87	1248	6602388.92	4701827.30

1291	6602078.37	4701917.64	1333	6603183.54	4701129.16
1292	-6602204.89	4702103.49	1334	6603092.42	4701169.80
1293	6602104.23	4701950.04	1335	6603091.28	4701167.01
1294	6602108.88	4701945.23	1336	6601851.48	4702032.02
1295	6602558.05	4701693.73	1337	6603072.60	4701168.57
1296	6602586.19	4701710.43	1338	6603094.90	4701175.79
1297	6603077.03	4701178.60	1339	6603150.50	4701159.61
1298	6602518.21	4701718.87	1340	6602989.58	4701330.46
1299	6603050.83	4701149.17	1341	6602987.32	4701328.30
1300	6602532.30	4701737.42	1342	6603231.59	4701132.10
1301	6602526.99	4701741.55	1343	6603225.37	4701118.45
1302	6602523.89	4701742.41	1344	6602190.42	4702008.83
1303	6603169.13	4701150.84	1345	6602971.45	4701340.26
1304	6602521.04	4701744.57	1346	6602956.59	4701317.28
1305	6603113.85	4701199.51	1347	6603148.08	4701155.20
1306	6602523.59	4701748.89	1348	6603104.89	4701108.93
1307	6603090.01	4701200.72	1349	6603101.73	4701102.63
1308	6603086.32	4701192.53	1350	6602964.83	4701324.55
1309	6602173.68	4702004.62	1351	6602430.00	4702155.00
1310	6602163.50	4702015.73	1352	6602504.93	4701543.15
1311	6603088.20	4701108.02	1353	6603194.90	4701152.45
1312	6603122.01	4701195.64	1354	6603211.15	4701145.99
1313	6603139.72	4701187.25	1355	6601841.24	4702015.54
1314	6603054.49	4701147.86	1356	6603064.22	4701146.28
1315	6602486.46	4701733.93	1357	6603099.21	4701186.61
1316	6602472.56	4701747.99	1358	6603207.12	4701121.88
1317	6602478.59	4701754.40	1359	6603046.19	4701151.91
1318	6602964.04	4701333.15	1360	6602122.34	4702355.24
1319	6603233.31	4701135.56	1361	6602966.98	4701306.61
1320	6603103.12	4701173.10	1362	6602970.88	4701312.77
1321	6603167.01	4701146.20	1363	6602447.78	4701571.03
1322	6602509.38	4701756.89	1364	6603062.54	4701105.55
1323	6602195.61	4702041.58	1365	6603068.83	4701102.70
1324	6603106.26	4701203.11	1366	6603066.38	4701097.25
1325	6603104.69	4701199.68	1367	6603000.46	4701341.50
1326	6603100.34	4701189.46	1368	6602086.26	4702135.40
1327	6602493.89	4701757.63	1369	6602197.72	4702427.90
1328	6602207.19	4702452.73	1370	6602105.77	4702227.95
1329	6602971.99	4701276.72	1371	6603114.30	4701177.55
1330	6602942.20	4701298.73	1372	6603187.34	4701137.58
1331	6602153.40	4702079.43	1373	6603188.77	4701140.30
1332	6603060.07	4701145.27	1374	6602093.87	4702202.87

1417	6602263.30	4702091.82	1459	6602097.37	4702206.14	1501	6602792.89	4701276.41
1418	6602268.47	4702095.82	1460	6602246.92	4702081.08	1502	6602312.59	4702071.76
1419	6602044.61	4702212.26	1461	6602257.72	4702088.49	1503	6602960.71	4701320.92
1420	6602760.38	4701303.45	1462	6602832.83	4701526.05	1504	6602845.58	4701246.43
1421	6602086.46	4702228.51	1463	6602818.66	4701305.31	1505	6602145.95	4701999.90
1422	6602949.42	4701308.63	1464	6602301.41	4702053.61	1506	6602822.74	4701503.92
1423	6602773.99	4701293.38	1465	6602295.48	4702061.87	1507	6602089.48	4702198.49
1424	6602050.61	4702155.66	1466	6602802.24	4701298.17	1508	6602026.32	4702233.41
1425	6602123.79	4702212.62	1467	6602057.56	4702271.54	1509	6602888.23	4701213.87
1426	6602107.61	4702215.14	1468	6602494.34	4701717.48	1510	6602102.51	4702243.99
1427	6602115.66	4702220.94	1469	6602213.60	4702164.15	1511	6602036.76	4702172.36
1428	6602246.10	4702097.78	1470	6602948.46	4701381.83	1512	6602908.66	4701238.17
1429	6603216.92	4701143.28	1471	6602714.92	4701396.64	1513	6602149.67	4702003.51
1430	6602264.23	4702043.56	1472	6602809.85	4701502.13	1514	6602827.69	4701515.84
1431	6602302.26	4702080.34	1473	6602/28.54	4/01414.93	1515	6602921.05	4701366.92
1432	6602979.47	4701353.87	1474	6602768.20	4701319.15	1516	6602498.95	4701713.54
1433	6603201.39	4701124.51	1475	6602783.13	4701306.61	1517	6602833.18	4701543.35
1434	6602225.22	4702127.52	1476	6602244.71	4702151.03	1518	6602193.39	4701857.13
1435	6602081.59	4702211.45	1477	6602903.37	4701353.82	1519	6602200.44	4701864.09
1436	6602917.91	4701369.95	1478	6602265.89	4702059.96	1520	6602146.13	4701899.05
1437	6602910.25	4701377.12	1479	6602221.38	4702123.00	1521	6602832.46	4701500.77
1438	6602102.35	4702224.90	1480	6602218.03	4702119.23	1522	6602242.24	4702077.88
1439	6602290.09	4702120.33	1481	6602956.67	4701371.73	1523	6602890.06	4701280.57
1440	6602286.77	4702073.99	1482	6602179.81	4701870.02	1524	6602940.17	4701362.96
1441	6602939.30	4701371.85	1483	6602418.95	4701627.91	1525	6602772.10	4701319.34
1442	6602944.96	4701379.21	1484	6602807.01	4701284.68	1526	6602183.04	4701866.85
1443	6602075.43	4702250.67	1485	6602788.80	4701279.60	1527	6602543.54	4701505.68
1444	6602090.81	4702232.71	1486	6602031.10	4702195.50	1528	6602570.72	4701482.00
1445	6602288.38	4702110.44	1487	6602990.05	4701313.67	1529	6602758.23	4701271.04
1446	6602282.94	4702106.39	1488	6602815.32	4701296.08	1530	6602156.56	4701874.54
1447	6602911.56	4701350.23	1489	6602884.59	4701216.38	1531	6602170.44	4701860.45
1448	6602932.95	4701365.78	1490	6602259.70	4702096.72	1532	6602192.27	4701820.00
1449	6602836.00	4701530.65	1491	6602755.07	4701395.04	1533	6602238.26	4701801.19
1450	6602097.81	4702190.53	1492	6602936.00	4701367.63	1534	6602847.80	4701357.90
1451	6602105.29	4702196.86	1493	6602910.80	4701390.70	1535	6602836.97	4701271.45
1452	6602269.52	4702083.78	1494	6602164.64	4701854.81	1536	6602810.39	4701485.10
1453	6602092.59	4702191.31	1495	6602137.24	4701891.21	1537	6602269.14	4702053.92
1454	6602487.66	4701681.87	1496	6602734.63	4701396.26	1538	6602209.78	4701778.21
1455	6602484.21	4701678.03	1497	6602975.30	4701336.19	1539	6602842.97	4701338.22
1456	6602774.55	4701259.13	1498	6602180.55	4701790.64	1540	6602841.00	4701335.77
1457	6602280.18	4702104.51	1499	6602820.73	4701521.22	1541	6602237.83	4702142.73
1458	6602810.05	4701289.05	1500	6602798.43	4701272.06	1542	6602527.63	4701452.52

1543	6602201.62	4701808.90	1585	6602391.06	4701612.53	1627	6602282.06	4702221.30
1544	6602165.26	4701813.08	1586	6602379.51	4701600.81	1628	6602264.57	4701889.81
1545	6602181.16	4701828.04	1587	6602783.94	4701405.07	1629	6602844.85	4701359.04
1546	6602825.22	4701510.73	1588	6602794.16	4701397.52	1630	6602056.12	4702288.85
1547	6602816.19	4701492.98	1589	6602893.61	4701250.81	1631	6602845.87	4701547.26
1548	6602218.96	4701824.89	1590	6602829.90	4701338.25	1632	6602830.63	4701334.90
1549	6602739.55	4701392.16	1591	6603008.21	4701296.34	1633	6602366.65	4701604.93
1550	6602193.54	4701845.64	1592	6602171.32	4701799.86	1634	6602294.82	4702031.54
1551	6602174.60	4701864.70	1593	6602174.80	4701803.21	1635	6602288.46	4702028.31
1552	6602190.04	4702292.57	1594	6602819.64	4701323.37	1636	6602374.93	4701960.22
1553	6602207.00	4701775.49	1595	6602827.16	4701334.27	1637	6602370.26	4701955.75
1554	6602748.88	4701331.27	1596	6602823.85	4701333.94	1638	6602972.25	4701142.70
1555	6602148.09	4701838.71	1597	6602838.16	4701326.58	1639	6602725.12	4701402.90
1556	6602721.72	4701405.77	1598	6602204.93	4701832.17	1640	6603033.74	4701315.89
1557	6602485.02	4701698.62	1599	6602183.60	4701830.29	1641	6602721.19	4701318.69
1558	6602428.34	4701617.50	1600	6602280.21	4702132.10	1642	6603007.43	4701291.60
1559	6603014.33	4701296.94	1601	6602863.55	4701346.26	1643	6602770.10	4701386.75
1560	6602879.29	4701263.16	1602	6601989.42	4702290.17	1644	6602281.69	4701938.60
1561	6602785.18	4701309.49	1603	6602001.14	4702307.60	1645	6602852.23	4701346.68
1562	6602750.51	4701333.82	1604	6602778.84	4701285.41	1646	6602301.29	4701953.01
1563	6602855.90	4701351.91	1605	6602764.66	4701266.35	1647	6602325.67	4701895.56
1564	6602789.68	4701361.22	1606	6602896.59	4701276.87	1648	6602360.34	4701955.95
1565	6602162.14	4701810.00	1607	6602903.00	4701273.24	1649	6603137.56	4701089.69
1566	6602746.69	4701401.20	1608	6602542.57	4701472.60	1650	6602754.53	4701307.70
1567	6602184.35	4701792.39	1609	6602767.53	4701383.22	1651	6601755.20	4701893.25
1568	6603029.71	4701308.84	1610	6603030.09	4701318.24	1652	6602346.72	4701944.44
1569	6602834.30	4701506.54	1611	6602905.70	4701271.71	1653	6602755.91	4701353.56
1570	6602285.46	4702054.15	1612	6602902.66	4701266.60	1654	6602377.63	4701967.08
1571	6602738.31	4701342.67	1613	6602731.08	4701332.83	1655	6602227.98	4702193.74
1572	6602888.92	4701205.69	1614	6602833.02	4701346.68	1656	6602348.06	4701909.36
1573	6602820.27	4701497.62	1615	6602798.68	4701293.35	1657	6602338.85	4701938.03
1574	6602213.97	4701820.59	1616	6602175.74	4702310.22	1658	6602982.00	4701179.19
1575	6602845.35	4701284.35	1617	6602139.92	4702282.35	1659	6602985.29	4701177.77
1576	6603018.73	4701300.04	1618	6602836.94	4701514.51	1660	6602992.88	4701165.24
1577	6602802.89	4701317.08	1619	6602984.92	4701150.08	1661	6603003.15	4701184.80
1578	6602745.11	4701314.58	1620	6602728.97	4701329.82	1662	6602009.74	4702302.04
1579	6603034.47	4701304.43	1621	6602896.15	4701255.05	1663	6602031.73	4702262.43
1580	6603039.68	4701312.07	1622	6602371.63	4701609.19	1664	6602749.30	4701311.68
1581	6602215.56	4701783.31	1623	6602316.02	4701889.59	1665	6602264.46	4701925.92
1582	6602815.22	4701307.73	1624	6602367.74	4701953.92	1666	6602810.07	4701343.01
1583	6602811.17	4701311.28	1625	6602385.42	4701586.20	1667	6602985.75	4701200.03
1584	6602830.74	4701521.08	1626	6602015.94	4702311.63	1668	6602270.28	4702179.45

1669	6602965.88	4701164.75	1711	6602974.14	4701158.35	1753	6602394.19	4701662.43
1670	6602265.05	4702196.34	1712	6602980.30	4701163.68	1754	6601904.74	4702114.08
1671	6601907.72	4702118.70	1713	6602771.78	4701290.24	1755	6602083.04	4702092.82
1672	6602360.53	4701621.00	1714	6602366.57	4701657.52	1756	6602252.44	4702219.08
1673	6602299.53	4702034.56	1715	6602961.71	4701159.12	1757	6602388.28	4701667.90
1674	6602272.01	4702050.03	1716	6603117.92	4701113.46	1758	6601910.96	4702123.72
1675	6602795.94	4701356.08	1717	6601934.30	4702025.69	1759	6602962.61	4701263.64
1676	6602264.87	4702150.34	1718	6602184.29	4702362.94	1760	6602584.02	4701500.23
1677	6602383.05	4701672.75	1719	6602233.33	4702200.44	1761	6602556.09	4701523.24
1678	6601882.31	4702160.68	1720	6602243.28	4702209.17	1762	6602697.60	4701315.28
1679	6602362.49	4701985.71	1721	6602287.35	4702214.90	1763	6602187.93	4702360.22
1680	6602363.83	4701950.95	1722	6602271.49	4702192.79	1764	6602806.36	4701527.33
1681	6602369.76	4701942.44	1723	6601885.69	4702132.10	1765	6602913.64	4701217.84
1682	6601901.19	4702108.78	1724	6602247.17	4702214.21	1766	6602712.19	4701335.23
1683	6602969.92	4701149.44	1725	6601887.95	4702157.37	1767	6602714.85	4701338.74
1684	6602746.65	4701328.49	1726	6601897.61	4702103.42	1768	6603109.82	4701119.46
1685	6601786.33	4701856.77	1727	6602997.53	4701194.84	1769	6602277.63	4701850.81
1686	6602343.16	4701940.83	1728	6602716.56	4701362.54	1770	6602985.53	4701172.40
1687	6601872.36	4702140.86	1729	6602788.12	4701500.79	1771	6602220.52	4702061.24
1688	6602846.42	4701342.67	1730	6602823.43	4701254.93	1772	6602709.90	4701332.34
1689	6602385.27	4701620.88	1731	6602258.34	4702158.10	1773	6602380.61	4701699.06
1690	6603093.83	4701086.33	1732	6602246.65	4702172.01	1774	6602804.33	4701268.21
1691	6602372.95	4701962.51	1733	6602265.33	4702182.43	1775	6602705.16	4701370.66
1692	6602375.29	4701665.58	1734	6602102.82	4702115.69	1776	6602557.89	4701493.18
1693	6602026.62	4702266.99	1735	6602555.85	4701461.61	1777	6602814.52	4701276.27
1694	6601863.58	4702124.15	1736	6602166.87	4702406.12	1778	6602447.69	4701773.53
1695	6602287.69	4701879.93	1737	6602090.22	4702130.51	1779	6603132.81	4701080.23
1696	6603118.54	4701140.51	1738	6601892.08	4702128.13	1780	6601767.05	4701887.21
1697	6602188.54	4702426.80	1739	6602796.69	4701536.24	1781	6602801.43	4701521.01
1698	6602846.10	4701208.22	1740	6602037.49	4702093.45	1782	6602753.35	4701337.58
1699	6601792.52	4701867.23	1741	6602066.29	4702115.43	1783	6602280.25	4701852.62
1700	6602388.46	4701954.68	1742	6602315.43	4701927.84	1784	6602073.34	4702106.13
1701	6601757.04	4701872.46	1743	6602411.45	4701682.29	1785	6602179.71	4702385.17
1702	6601933.59	4702111.86	1744	6602685.82	4701327.10	1786	6602701.00	4701348.94
1703	6601925.58	4702100.51	1745	6602694.87	4701340.50	1787	6602876.25	4701185.65
1704	6602400.06	4701690.63	1746	6602597.21	4701518.31	1788	6602883.67	4701197.49
1705	6602194.99	4702360.55	1747	6602835.98	4701274.39	1789	6602824.68	4701290.90
1706	6602829.69	4701278.69	1748	6602830.19	4701265.42	1790	6602670.24	4701335.24
1707	6601779.08	4701860.65	1749	6602267.81	4701870.11	1791	6602802.63	4701238.65
1708	6601766.86	4701867.13	1750	6602194.52	4702418.59	1792	6602080.27	4702129.86
1709	6602394.91	4701685.02	1751	6602218.38	4701878.61	1793	6602055.56	4702071.44
1710	6602121.32	4702120.49	1752	6602211.95	4702090.44	1794	6602861.30	4701271.85

1795	6602711.43	4701369.92
1796	6602843.01	4701316.75
1797	6602687.16	4701359.36
1798	6602761.86	4701348.87
1799	6602776.03	4701367.63
1800	6602698.57	4701350.73
1801	6602777.33	4701257.11
1802	6602704.59	4701346.29
1803	6602862.29	4701234.85
1804	6602693.30	4701354.37
1805	6601928.77	4702006.94
1806	6602822.50	4701283.61
1807	6602809.54	4701264.42
1808	6602749.75	4701358.18
1809	6602816.73	4701259.51
1810	6602977.40	4701153.53
1811	6602794.65	4701322.91
1812	6602736.04	4701339.62
1813	6602761.62	4701375.50
1814	6602837.68	4701290.49
1815	6602833.48	4701293.82
1816	6602726.28	4701325.93
1817	6602177.94	4702361.02
1818	6602787.12	4701510.06
1819	6602918.11	4701185.47
1820	6602929.98	4701206.38
1821	6602364.16	4701958.90
1822	6602936.10	4701282.98
1823	6602783.79	4701339.59
1824	6602779.55	4701334.23
1825	6602892.75	4701284.92
1826	6602244.67	4701895.19
1827	6602787.61	4701540.58
1828	6602936.51	4701250.06
1829	6602901.58	4701226.26
1830	6602817.34	4701299.87
1831	6602821.24	4701302.94
1832	6602658.04	4701463.30
1833	6602783.95	4701330.79
1834	6602783.21	4701504.25
1835	6602807.93	4701345.13
1836	6602953.20	4701270.16
1837	6602792.01	4701506.62
1838	6602778.15	4701370.46
1839	6602724.88	4701352.16
1840	6602728.76	4701357.34
1841	6602216.48	4702086.47
1842	6602568.09	4701540.05
1843	6602728.75	4701382.16
1844	6602829.29	4701297.16
1845	6602806.79	4701531.22
1846	6602191.24	4702424.26
1847	6602189.41	4702420.75
1848	6602911.84	4701189.73
1849	6602926.91	4701236.72
1850	6602941.57	4701226.75
1851	6602684.39	4701540.24
1852	6602639.83	4701476.83
1853	6602652.36	4701467.78
1854	6602921.97	4701259.92
1855	6602715.69	4701454.33
1856	6602708.98	4701306.97
1857	6602907.51	4701313.78
1858	6602706.40	4701527.25
1859	6602892.24	4701211.18
1860	6602747.09	4701408.51
1861	6602744.42	4701404.89
1862	6602841.52	4701287.42
1863	6602943.97	4701245.20
1864	6602895.26	4701293.45
1865	6602916.39	4701215.92
1866	6602736.48	4701367.82
1867	6602181.76	4702392.93
1868	6602953.81	4701248.24
1869	6602947.90	4701277.59
1870	6602950.89	4701281.71
1871	6602801.36	4701276.25
1872	6602874.22	4701291.27
1873	6602875.71	4701294.99
1874	6602035.36	4702096.22
1875	6602064.18	4702118.22
1876	6602769.93	4701415.42
1877	6602933.88	4701252.14
1878	6602719.40	4701370.01
1879	6602233.69	4702072.03
1880	6602228.58	4702067.95
1881	6602957.98	4701266.67
1882	6602714.43	4701539.17
1883	6602287.36	4701836.73
1884	6602711.26	4701482.91
1885	6602714.24	4701480.59
1886	6602748.30	4701384.87
1887	6602672.47	4701476.52
1888	6602673.94	4701485.20
1889	6602688.15	4701416.21
1890	6602755.95	4701391.90
1891	6602730.57	4701384.55
1892	6602674.77	4701479.66
1893	6602663.34	4701463.82
1894	6602639.37	4701391.33
1895	6602664.78	4701511.67
1896	6602661.24	4701506.68
1897	6602670.93	4701433.89
1898	6602947.39	4701262.31
1899	6602646.38	4701447.08
1900	6602634.11	4701456.94
1901	6602659.79	4701376.94
1902	6602096.89	4702122.74
1903	6602949.83	4701241.26
1904	6602696.38	4701535.22
1905	6602767.18	4701478.55
1906	6602624.43	4701370.61
1907	6602700.91	4701377.82
1908	6602725.94	4701536.05
1909	6602721.80	4701529.09
1910	6602678.64	4701532.14
1911	6602618.76	4701408.67
1912	6602605.47	4701390.20
1913	6602755.33	4701492.94
1914	6602612.23	4701466.53
1915	6602732.35	4701346.54
1916	6602815.49	4701381.76
1917	6602686.44	4701543.11
1918	6602894.82	4701323.16
1919	6602671.59	4701499.50
1920	6602683.71	4701451.88

1921	6602704.04	4701438.20	1963	6602631.41	4701426.27	2005	6602696.40	4701468.96
1922	6602664.50	4701490.03	1964	6602622.54	4701433.77	2006	6602587.44	4701403.90
1923	6602827.57	4701372.84	1965	6602939.57	4701258.05	2007	6602659.10	4701531.82
1924	6602913.55	4701245.90	1966	6602926.48	4701267.27	2008	6602730.98	4701429.92
1925	6602651.64	4701447.55	1967	6602621.12	4701405.11	2009	6602724.61	4701435.09
1926	6602604.93	4701528.89	1968	6602640.78	4701596.08	2010	6602661.88	4701486.67
1927	6602575.33	4701550.19	1969	6602721.85	4701373.51	2011	6602585.73	4701436.46
1928	6602818.79	4701389.89	1970	6602725.23	4701378.22	2012	6602887.24	4701381.44
1929	6602722.11	4701474.80	1971	6602827.35	4701426.38	2013	6602629.32	4701580.70
1930	6602601.87	4701452.08	1972	6602868.99	4701390.37	2014	6602819.86	4701356.64
1931	6602727.39	4701470.53	1973	6602615.34	4701442.32	2015	6602813.41	4701347.67
1932	6602835.20	4701457.32	1974	6602793.06	4701451.16	2016	6602815.63	4701437.93
1933	6602658.96	4701503.50	1975	6602741.00	4701320.99	2017	6602823.68	4701467.17
1934	6602650.01	4701490.83	1976	6602724.68	4701459.96	2018	6602603.00	4701488.58
1935	6602699.12	4701375.42	1977	6602741.00	4701447.74	2019	6602776.38	4701423.06
1936	6602942.76	4701262.52	1978	6602740.38	4701373.19	2020	6602763.83	4701487.76
1937	6602805.60	4701445.51	1979	6602742.38	4701375.94	2021	6602760.21	4701490.05
1938	6602674.28	4701390.16	1980	6602645.45	4701512.80	2022	6602756.30	4701463.94
1939	6602690.87	4701378.52	1981	6602850.95	4701366.14	2023	6602832.24	4701427.29
1940	6602702.11	4701428.70	1982	6602691.35	4701413.80	2024	6602849.52	4701401.16
1941	6602716.84	4701542.47	1983	6602725.21	4701509.55	2025	6602597.63	4701512.09
1942	6602712.96	4701443.72	1984	6602986.21	4701275.84	2026	6602662.06	4701373.24
1943	6602696.31	4701556.94	1985	6602794.50	4701448.05	2027	6602871.91	4701394.25
1944	6602720.26	4701415.53	1986	6602812.69	4701473.12	2028	6602882.26	4701407.73
1945	6602737.56	4701477.78	1987	6602716.20	4701366.46	2029	6602798.17	4701485.15
1946	6602668.40	4701477.71	1988	6602750.55	4701495.77	2030	6602999.97	4701300.03
1947	6602672.73	4701394.85	1989	6602679.20	4701360.38	2031	6602991.50	4701293.14
1948	6602709.37	4701400.91	1990	6602713.81	4701517.14	2032	6602851.57	4701403.83
1949	6602751.10	4701417.32	1991	6602983.53	4701272.87	2033	6602591.39	4701437.49
1950	6602756.90	4701425.04	1992	6602768.76	4701468.95	2034	6602931.37	4701316.58
1951	6602631.78	4701465.98	1993	6602859.05	4701398.30	2035	6602927.33	4701309.71
1952	6602628.81	4701460.94	1994	6602758.93	4701507.38	2036	6602545.16	4701440.17
1953	6602604.79	4701427.57	1995	6602950.18	4701272.46	2037	6602612.94	4701474.36
1954	6602682.89	4701496.85	1996	6602891.62	4701288.49	2038	6602671.64	4701549.29
1955	6602627.62	4701487.96	1997	6602932.26	4701337.08	2039	6602706.05	4701482.41
1956	6602766.89	4701484.18	1998	6602645.21	4701484.01	2040	6603003.80	4701302.13
1957	6602704.03	4701523.63	1999	6602598.03	4701481.76	2041	6602565.73	4701468.37
1958	6602600.66	4701421.94	2000	6602738.14	4701527.45	2042	6602578.88	4701455.81
1959	6602673.78	4701525.02	2001	6602626.36	4701493.07	2043	6602599.57	4701455.74
1960	6602672.09	4701522.51	2002	6602600.21	4701484.90	2044	6602619.70	4701562.56
1961	6602708.28	4701485.23	2003	6602713.13	4701394.23	2045	6603000.23	4701279.05
1962	6602651.74	4701407.33	2004	6602834.35	4701412.33	2046	6602894.69	4701391.09

2047	6602972.88	4701345.73	2089	6603016.75	4701335.75	2131	6602990.95	4701277.13
2048	6602833.15	4701379.29	2090	6603022.17	4701346.30	2132	6602608.23	4701596.24
2049	6602668.21	4701430.38	2091	6602845.46	4701405.95	2133	6602596.44	4701579.73
2050	6602611.82	4701500.84	2092	6602834.12	4701431.19	2134	6602960.40	4701431.52
2051	6602582.27	4701491.03	2093	6602875.69	4701442.78	2135	6602840.74	4701428.17
2052	6602694.24	4701466.19	2094	6602638.27	4701509.66	2136	6602617.62	4701517.27
2053	6602901.10	4701423.61	2095	6602638.02	4701474.43	2137	6602607.40	4701525.48
2054	6602894.18	4701359.55	2096	6602607.77	4701495.25	2138	6602947.30	4701443.89
2055	6602566.63	4701439.48	2097	6603008.76	4701322.75	2139	6602926.57	4701420.09
2056	6602572.87	4701447.77	2098	6602706.62	4701549.67	2140	6602982.06	4701411.08
2057	6602626.91	4701458.39	2099	6602643.24	4701594.34	2141	6602968.99	4701391.68
2058	6602869.09	4701356.61	2100	6603013.08	4701329.72	2142	6602966.31	4701388.60
2059	6602867.28	4701354.07	2101	6602745.16	4701495.14	2143	6602900.09	4701477.69
2060	6602987.74	4701290.84	2102	6602980.78	4701376.36	2144	6602876.39	4701485.64
2061	6602938.47	4701346.88	2103	6603003.97	4701284.50	2145	6602879.90	4701483.94
2062	6602940.81	4701350.51	2104	6602914.91	4701394.93	2146	6602645.37	4701547.50
2063	6602586.00	4701465.74	2105	6603015.54	4701293.18	2147	6602658.86	4701538.34
2064	6602780.30	4701460.51	2106	6602969.34	4701377.34	2148	6602865.17	4701462.33
2065	6602760.38	4701433.04	2107	6602965.88	4701371.64	2149	6602967.70	4701406.41
2066	6602609.74	4701497.97	2108	6602879.56	4701442.00	2150	6602814.42	4701509.70
2067	6602839.62	4701410.39	2109	6603000.29	4701315.91	2151	6602812.39	4701506.08
2068	6602651.32	4701564.44	2110	6602961.83	4701364.89	2152	6603005.52	4701294.32
2069	6602666.91	4701577.66	2111	6602869.29	4701487.84	2153	6603025.22	4701274.74
2070	6602935.86	4701342.83	2112	6602872.21	4701491.58	2154	6603018.44	4701262.02
2071	6602666.65	4701549.19	2113	6602888.18	4701454.18	2155	6603047.35	4701346.02
2072	6602865.91	4701423.10	2114	6603013.05	4701378.54	2156	6602899.06	4701356.95
2073	6602868.37	4701426.29	2115	6602613.99	4701503.80	2157	6602918.84	4701315.98
2074	6602985.23	4701360.99	2116	6602921.00	4701427.40	2158	6602996.89	4701277.68
2075	6602981.63	4701356.54	2117	6602940.75	4701450.07	2159	6603003.08	4701318.16
2076	6602797.68	4701407.38	2118	6603033.03	4701324.67	2160	6602789.07	4701590.47
2077	6602816.57	4701432.52	2119	6602986.40	4701402.63	2161	6602756.64	4701550.75
2078	6602897.44	4701435.63	2120	6602606.64	4701544.84	2162	6602995.26	4701397.73
2079	6602887.60	4701438.79	2121	6602584.64	4701563.21	2163	6603045.22	4701308.50
2080	6602653.20	4701558.47	2122	6602986.76	4701370.04	2164	6603003.26	4701348.94
2081	6602878.96	4701370.15	2123	6603001.22	4701391.30	2165	6602907.96	4701435.27
2082	6602556.73	4701426.79	2124	6602974.89	4701387.98	2166	6602905.12	4701433.14
2083	6603035.05	4701290.84	2125	6602977.17	4701390.89	2167	6602921.32	4701320.04
2084	6603039.41	4701298.90	2126	6602972.91	4701383.48	2168	6602928.17	4701330.21
2085	6602940.08	4701289.69	2127	6602887.46	4701412.45	2169	6603004.62	4701306.72
2086	6602946.04	4701359.52	2128	6602891.30	4701415.78	2170	6603003.82	4701311.18
2087	6602712.01	4701535.88	2129	6602874.61	4701417.96	2171	6602879.82	4701447.16
2088	6602934.20	4701456.25	2130	6602936.76	4701364.58	2172	6602997.81	4701355.97

2173	6603029.38	4701281.56	2215	6602812.27	4701572.82
2174	6603015.16	4701255.69	2216	6602869.19	4701460.48
2175	6602946.32	4701341.18	2217	6602966.95	4701425.35
2176	6602942.64	4701344.11	2218	6602799.87	4701532.74
2177	6602870.14	4701444.84	2219	6602916.96	4701460.75
2178	6602878.08	4701488.64	2220	6602915.62	4701452.97
2179	6602873.98	4701458.19	2221	6602971.54	4701331.16
2180	6602504.97	4701512.79	2222	6603024.89	4701365.77
2181	6602581.95	4701460.07	2223	6602981.60	4701397.36
2182	6602978.43	4701406.45	2224	6602881.42	4701503.49
2183	6602969.69	4701396.09	2225	6602878.43	4701499.45
2184	6602947.98	4701343.76	2226	6602831.33	4701540.53
2185	6602940.50	4701332.10	2227	6602823.85	4701527.56
2186	6603039.67	4701320.40	2228	6602601.19	4701664.75
2187	6602849.33	4701463.15	2229	6602759.97	4701556.28
2188	6602852.46	4701508.83	2230	6602574.25	4701616.04
2189	6603054.07	4701340.59	2231	6602915.29	4701435.00
2190	6603021.57	4701332.13	2232	6603019.22	4701371.88
2191	6603009.14	4701342.54	2233	6603013.06	4701363.38
2192	6602976.43	4701416.40	2234	6602857.03	4701524.10
2193	6602882.23	4701452.49	2235	6602733.16	4701564.27
2194	6602950.07	4701347.01	2236	6602772.88	4701527.65
2195	6602930.30	4701361.39	2237	6602953.98	4701352.92
2196	6602963.53	4701381.95	2238	6602971.48	4701410.28
2197	6602819.44	4701481.97	2239	6602765.11	4701517.01
2198	6602805.31	4701566.81	2240	6602566.99	4701590.08
2199	6602480.94	4701514.58	2241	6602854.49	4701515.44
2200	6602932.61	4701413.32	2242	6602768.41	4701566.68
2201	6602953.85	4701437.71	2243	6602844.15	4701489.07
2202	6602625.09	4701519.12	2244	6602674.04	4701597.34
2203	6602901.17	4701455.14	2245	6602721.77	4701549.11
2204	6602905.30	4701456.15	2246	6602720.91	4701570.21
2205	6602914.16	4701478.07	2247	6602799.21	4701517.67
2206	6602946.44	4701401.66	2248	6602642.50	4701649.48
2207	6603007.17	4701384.89	2249	6602715.15	4701580.10
2208	6602790.02	4701550.65	2250	6602820.63	4701549.00
2209	6602784.75	4701542.82	2251	6602863.01	4701506.29
2210	6602927.64	4701408.39	2252	6602549.49	4701573.05
2211	6602923.01	4701402.70	2253	6602537.08	4701582.83
2212	6602767.56	4701515.28	2254	6602761.17	4701571.46
2213	6602782.63	4701578.84	2255	6602828.62	4701472.25
2214	6602909.95	4701457.77	2256	6602830.26	4701496.35
2257	6602860.28	4701476.85	2258	6602690.38	4701569.68
2259	6602593.41	4701625.98	2260	6602877.60	4701523.11
2261	6603040.87	4701351.25	2262	6602616.59	4701653.20
2263	6602810.64	4701535.00	2264	6602858.18	4701467.00
2265	6602855.03	4701470.33	2266	6602678.10	4701594.33
2267	6602554.40	4701665.90	2268	6602532.63	4701642.02
2269	6602792.11	4701538.32	2270	6602855.82	4701521.17
2271	6602553.80	4701532.51	2272	6602851.22	4701504.44
2273	6602700.57	4701562.50	2274	6602961.86	4701399.07
2275	6602495.40	4701531.93	2276	6602976.61	4701183.97
2277	6602842.04	4701524.99	2278	6602670.45	4701599.77
2279	6602728.24	4701562.41	2280	6602719.14	4701590.16
2281	6602471.56	4701505.05	2282	6602478.08	4701511.34
2283	6602893.57	4701478.09	2284	6602807.77	4701498.64
2285	6602802.25	4701490.83	2286	6602863.41	4701533.91
2287	6602577.95	4701566.33	2288	6602667.96	4701615.38
2289	6602939.21	4701407.19	2290	6602653.02	4701629.22
2291	6602872.22	4701447.79	2292	6602816.90	4701513.15
2293	6602782.08	4701539.04	2294	6602751.64	4701579.64
2295	6602717.29	4701587.38	2296	6602483.30	4701582.87
2297	6602559.29	4701610.73	2298	6602867.07	4701511.09

2299	6602548.88	4701597.45	2341	6602570.91	4701618.75	2383	6602977.75	4701108.11
2300	6602813.39	4701539.52	2342	6602457.52	4701559.67	2384	6602970.74	4701089.77
2301	6602534.87	4701547.80	2343	6602507.64	4701522.08	2385	6602993.57	4701256.52
2302	6602604.50	4701669.34	2344	6602504.51	4701524.46	2386	6602528.94	4701573.20
2303	6602690.27	4701590.74	2345	6602569.68	4701624.18	2387	6602943.31	4701176.95
2304	6602547.81	4701564.02	2346	6602946.73	4701174.97	2388	6602464.72	4701589.64
2305	6602559.68	4701580.15	2347	6602587.56	4701646.65	2389	6602469.14	4701594.49
2306	6602568.91	4701682.71	2348	6603041.25	4701195.60	2390	6602594.95	4701713.15
2307	6602591.20	4701708.39	2349	6602581.98	4701668.05	2391	6602481.31	4701495.61
2308	6602606.27	4701641.74	2350	6602521.18	4701531.77	2392	6602555.80	4701587.17
2309	6602602.00	4701637.73	2351	6602700.54	4701584.34	2393	6603021.45	4701112.04
2310	6602573.58	4701658.66	2352	6602952.84	4701096.62	2394	6603048.51	4701210.11
2311	6602558.93	4701671.24	2353	6602909.07	4701113.38	2395	6603043.02	4701199.15
2312	6602854.92	4701497.41	2354	6602957.84	4701193.84	2396	6602517.03	4701557.90
2313	6602473.87	4701542.44	2355	6602566.18	4701549.84	2397	6603033.33	4701179.70
2314	6602497.09	4701602.83	2356	6602958.31	4701241.91	2398	6603036.03	4701185.18
2315	6602493.93	4701599.41	2357	6602685.30	4701641.84	2399	6602854.45	4701540.72
2316	6602499.42	4701592.83	2358	6602525.68	4701568.78	2400	6602521.60	4701629.68
2317	6602507.76	4701583.54	2359	6602511.53	4701581.82	2401	6602557.79	4701584.33
2318	6602648.49	4701656.41	2360	6602994.53	4701217.14	2402	6602578.82	4701636.00
2319	6602775.71	4701574.72	2361	6602595.11	4701590.35	2403	6602598.25	4701687.82
2320	6602509.92	4701531.20	2362	6602585.29	4701576.60	2404	6602953.59	4701144.06
2321	6603028.23	4701212.10	2363	6603015.07	4701224.77	2405	6602609.33	4701676.31
2322	6603031.01	4701216.44	2364	6602616.86	4701622.22	2406	6602611.65	4701679.21
2323	6602529.31	4701637.93	2365	6602670.83	4701583.46	2407	6603038.45	4701189.96
2324	6602547.38	4701593.99	2366	6602511.94	4701619.34	2408	6602998.73	4701155.25
2325	6602827.33	4701561.36	2367	6602516.79	4701624.53	2409	6602430.21	4701723.47
2326	6602837.91	4701553.31	2368	6602861.42	4701464.38	2410	6602556.35	4701636.17
2327	6602648.98	4701602.03	2369	6603069.90	4701215.54	2411	6603055.73	4701227.05
2328	6602953.07	4701367.63	2370	6602932.62	4701151.28	2412	6602543.48	4701590.41
2329	6602666.26	4701602.05	2371	6602935.87	4701159.03	2413	6602529.23	4701603.28
2330	6602653.06	4701607.89	2372	6602578.65	4701612.68	2414	6602513.11	4701528.48
2331	6602661.16	4701619.54	2373	6602562.44	4701675.31	2415	6603024.27	4701118.48
2332	6602472.75	4701598.44	2374	6602684.94	4701604.93	2416	6602500.96	4701538.43
2333	6602485.99	4701612.83	2375	6602680.59	4701598.02	2417	6602488.00	4701492.93
2334	6602762.27	4701560.12	2376	6602582.98	4701641.36	2418	6602507.24	4701706.40
2335	6602625.85	4701666.05	2377	6602976.80	4701232.12	2419	6602597.50	4701660.01
2336	6602632.49	4701675.23	2378	6602967.99	4701215.53	2420	6602475.26	4701579.75
2337	6602573.30	4701569.65	2379	6602987.03	4701203.41	2421	6603029.38	4701173.36
2338	6602570.39	4701572.16	2380	6603027.60	4701202.02	2422	6603021.38	4701176.71
2339	6602680.55	4701576.61	2381	6602523.42	4701653.51	2423	6602994.21	4701188.66
2340	6602935.01	4701181.23	2382	6602997.13	4701221.86	2424	6602446.91	4701715.65

2425	6602416.30	4701708.32
2426	6602937.06	4701204.55
2427	6602982.14	4701229.39
2428	6602511.30	4701640.35
2429	6602988.91	4701146.68
2430	6602956.21	4701170.00
2431	6602986.05	4701238.50
2432	6602508.62	4701547.52
2433	6602517.13	4701540.59
2434	6602577.00	4701603.69
2435	6602521.42	4701538.22
2436	6602486.82	4701558.14
2437	6602470.59	4701574.21
2438	6602522.59	4701498.70
2439	6602623.04	4701661.51
2440	6602421.97	4701663.99
2441	6603015.66	4701219.57
2442	6602477.82	4701609.85
2443	6602463.06	4701623.65
2444	6602504.65	4701611.00
2445	6602945.87	4701123.36
2446	6602970.41	4701111.46
2447	6603013.85	4701213.00
2448	6603077.22	4701216.87
2449	6603032.67	4701135.29
2450	6602440.80	4701605.07
2451	6602389.28	4701719.47
2452	6602432.85	4701675.54
2453	6602417.87	4701689.03
2454	6602403.77	4701644.66
2455	6602403.18	4701647.98
2456	6602367.84	4701740.80
2457	6602413.42	4701736.24
2458	6602968.85	4701170.07
2459	6603020.85	4701155.60
2460	6603009.81	4701139.94
2461	6602952.27	4701140.87
2462	6603034.58	4701139.90
2463	6602802.60	4701531.33
2464	6603088.66	4701204.70
2465	6603086.18	4701199.75
2466	6603091.41	4701210.15
2467	6602403.96	4701611.87
2468	6602480.62	4701585.40
2469	6603012.19	4701221.88
2470	6602465.20	4701656.07
2471	6602508.59	4701673.84
2472	6602437.20	4701647.44
2473	6602471.18	4701716.26
2474	6602566.90	4701629.11
2475	6602461.03	4701627.36
2476	6602437.87	4701710.30
2477	6602428.83	4701665.44
2478	6602343.49	4701792.74
2479	6602714.55	4701583.35
2480	6602614.04	4701650.13
2481	6603057.78	4701188.07
2482	6602481.75	4701675.21
2483	6602448.95	4701638.05
2484	6602439.45	4701696.11
2485	6603011.12	4701248.20
2486	6603031.43	4701175.80
2487	6602567.39	4701621.22
2488	6602382.86	4701750.18
2489	6602390.36	4701742.97
2490	6602945.52	4701219.43
2491	6602528.09	4701647.68
2492	6602414.00	4701684.87
2493	6602350.50	4701729.82
2494	6602918.90	4701139.05
2495	6602455.08	4701666.58
2496	6602457.95	4701752.96
2497	6602467.76	4701742.88
2498	6602340.75	4701719.24
2499	6602459.27	4701697.76
2500	6602385.54	4701791.91
2501	6602408.08	4701643.40
2502	6602911.75	4701120.38
2503	6602913.67	4701125.40
2504	6603039.86	4701234.58
2505	6602722.11	4701575.25
2506	6602926.36	4701185.75
2507	6603022.09	4701239.48
2508	6602300.85	4701767.05
2509	6602408.25	4701597.39
2510	6602368.44	4701777.67
2511	6602358.17	4701793.14
2512	6602369.32	4701773.20
2513	6602542.60	4701625.79
2514	6603011.78	4701180.99
2515	6603025.53	4701206.95
2516	6602354.63	4701725.88
2517	6602446.36	4701689.89
2518	6603003.28	4701164.10
2519	6602416.80	4701682.61
2520	6602392.15	4701712.14
2521	6602327.70	4701815.79
2522	6602326.76	4701724.45
2523	6602944.09	4701145.11
2524	6602419.04	4701632.41
2525	6602386.18	4701738.46
2526	6602545.51	4701623.03
2527	6602474.02	4701686.86
2528	6602376.08	4701643.79
2529	6602362.83	4701801.80
2530	6603061.76	4701187.18
2531	6602338.54	4701799.98
2532	6602342.06	4701802.73
2533	6602399.87	4701720.89
2534	6602410.30	4701709.99
2535	6602355.96	4701796.60
2536	6602496.67	4701715.49
2537	6602439.68	4701654.49
2538	6602475.94	4701643.80
2539	6602327.73	4701780.08
2540	6602458.27	4701732.73
2541	6602350.95	4701757.89
2542	6602449.23	4701608.40
2543	6602425.67	4701750.12
2544	6602407.56	4701740.18
2545	6602437.83	4701737.69
2546	6602994.31	4701146.63
2547	6602425.56	4701796.27
2548	6602497.22	4701570.75
2549	6602322.16	4701763.37
2550	6602433.48	4701758.97

2551	6602425.48	4701724.24	2593	6602374.83	4701806.49	2635	6602419.02	4701825.88
2552	6603043.19	4701167.15	2594	6602269.05	4701960.73	2636	6602254.98	4701834.80
2553	6602357.31	4701723.25	2595	6602375.87	4701634.45	2637	6602321.22	4701782.11
2554	6602376.03	4701704.46	2596	6602355.21	4701616.34	2638	6602298.96	4701770.13
2555	6603023.47	4701242.34	2597	6602523.47	4701659.47	2639	6602339.16	4701824.80
2556	6602351.03	4701843.82	2598	6602345.71	4701824.86	2640	6602327.63	4701841.43
2557	6603052.60	4701219.07	2599	6602314.41	4701805.34	2641	6602301.35	4702009.85
2558	6602344.85	4701853.45	2600	6602303.82	4701820.37	2642	6602294.49	4702005.77
2559	6602509.12	4701643.88	2601	6602494.33	4701621.90	2643	6602430.76	4701813.87
2560	6602422.35	4701756.94	2602	6602339.83	4701702.75	2644	6602437.95	4701805.34
2561	6602494.14	4701657.91	2603	6602385.06	4701761.49	2645	6602455.91	4701730.21
2562	6602385.98	4701870.20	2604	6602251.77	4701900.48	2646	6602381.74	4701758.70
2563	6602401.88	4701776.13	2605	6602391.72	4701733.33	2647	6602410.53	4701838.64
2564	6602324.66	4701784.10	2606	6602293.39	4701835.98	2648	6602243.65	4701910.61
2565	6602508.24	4701679.41	2607	6602413.61	4701879.64	2649	6602302.79	4701746.83
2566	6602431.82	4701704.02	2608	6602389.82	4701757.43	2650	6602420.02	4701791.92
2567	6602333.52	4701713.22	2609	6602337.31	4701775.36	2651	6602426.33	4701698.26
2568	6602261.45	4701888.47	2610	6602348.61	4701761.14	2652	6602314.40	4701777.06
2569	6602351.56	4701787.62	2611	6602332.82	4701747.99	2653	6603150.32	4701059.26
2570	6602491.12	4701608.12	2612	6602294.53	4701784.62	2654	6602278.03	4701801.98
2571	6602415.17	4701815.38	2613	6602309.21	4701753.41	2655	6603054.77	4701224.20
2572	6602334.24	4701786.44	2614	6602306.75	4701757.43	2656	6602354.97	4701837.23
2573	6602404.70	4701861.42	2615	6602330.77	4701775.99	2657	6603127.52	4701114.38
2574	6602389.31	4701789.85	2616	6602332.09	4702027.46	2658	6602419.75	4701818.20
2575	6602404.35	4701802.38	2617	6602326.36	4702024.86	2659	6602445.13	4701799.06
2576	6602365.23	4701743.44	2618	6603046.26	4701165.69	2660	6603191.30	4701106.17
2577	6602450.76	4701580.24	2619	6602362.87	4701991.95	2661	6603183.42	4701088.89
2578	6602436.49	4701594.36	2620	6602002.90	4701905.81	2662	6602283.30	4701998.00
2579	6602364.51	4701650.83	2621	6602408.59	4701863.64	2663	6602342.40	4701629.13
2580	6602402.32	4701863.95	2622	6602315.77	4701801.32	2664	6602928.50	4701132.46
2581	6602406.77	4701816.60	2623	6602324.01	4701789.02	2665	6602444.72	4701781.15
2582	6602410.14	4701819.29	2624	6602333.82	4701772.34	2666	6602348.58	4701785.06
2583	6602981.40	4701126.77	2625	6602348.16	4701727.19	2667	6602201.30	4701769.93
2584	6603028.36	4701126.53	2626	6602423.56	4701822.40	2668	6602419.78	4701847.17
2585	6603026.05	4701121.94	2627	6602230.26	4701873.40	2669	6602372.77	4701809.33
2586	6602495.93	4701629.54	2628	6602301.96	4701974.57	2670	6602120.57	4701938.28
2587	6602481.60	4701644.08	2629	6602407.48	4701875.72	2671	6602219.61	4701786.60
2588	6602305.58	4701770.51	2630	6602234.49	4701776.61	2672	6602220.16	4701950.76
2589	6602414.89	4701864.47	2631	6602444.47	4701717.98	2673	6602252.95	4702000.50
2590	6602346.61	4701794.73	2632	6602441.34	4701714.64	2674	6602264.72	4701984.47
2591	6602501.97	4701570.23	2633	6602375.03	4701861.42	2675	6602013.58	4701882.95
2592	6602397.26	4701728.51	2634	6602427.02	4701824.28	2676	6603129.01	4701110.41

2677	6602293.96	4701979.78	2719	6602244.48	4701768.08	2761	6602224.70	4701746.59
2678	6602412.22	4701810.41	2720	6602242.57	4701968.38	2762	6602288.98	4702002.13
2679	6602251.59	4701760.84	2721	6602132.36	4702366.24	2763	6602267.52	4702147.19
2680	6602244.09	4701727.23	2722	6602333.59	4701815.33	2764	6601992.71	4701913.46
2681	6602265.51	4701746.40	2723	6602278.41	4701692.98	2765	6602277.32	4701949.17
2682	6602259.96	4701812.38	2724	6602093.33	4701899.90	2766	6602175.59	4702356.27
2683	6602459.40	4701703.74	2725	6602211.94	4701780.36	2767	6602254.43	4701950.54
2684	6602452.48	4701710.34	2726	6602296.48	4701864.86	2768	6602182.64	4701920.16
2685	6602307.17	4701845.32	2727	6602304.55	4701854.67	2769	6602059.77	4701902.74
2686	6602796.51	4701556.07	2728	6602315.68	4701833.09	2770	6602463.20	4701760.81
2687	6602274.42	4701965.70	2729	6602198.54	4702417.91	2771	6602228.75	4701981.71
2688	6602434.52	4701832.14	2730	6602311.93	4701965.15	2772	6602153.37	4702262.04
2689	6602269.25	4701934.41	2731	6602403.37	4701832.01	2773	6602250.23	4701946.83
2690	6603135.42	4701131.66	2732	6602398.05	4701827.06	2774	6602334.96	4702124.97
2691	6602194.47	4701929.97	2733	6603189.71	4701110.15	2775	6602320.34	4702154.26
2692	6602007.29	4702176.14	2734	6602299.31	4702120.27	2776	6602230.23	4701788.92
2693	6602452.31	4701792.78	2735	6602293.88	4702115.83	2777	6602088.55	4702396.79
2694	6602357.31	4701833.98	2736	6602429.19	4701826.67	2778	6602320.29	4701705.25
2695	6602368.21	4701818.31	2737	6602172.41	4701993.50	2779	6602324.90	4701710.09
2696	6602235.92	4701962.96	2738	6602184.56	4701978.72	2780	6602212.01	4701944.25
2697	6602317.73	4701722.00	2739	6602197.11	4701842.14	2781	6602194.02	4702458.93
2698	6602210.16	4701916.02	2740	6602218.79	4701862.31	2782	6602261.01	4701771.25
2699	6602337.97	4701866.17	2741	6602258.76	4702039.03	2783	6602184.48	4702381.24
2700	6601952.88	4701861.77	2742	6602494.20	4701771.81	2784	6602238.90	4701761.92
2701	6602280.64	4701942.79	2743	6602238.83	4701841.01	2785	6602487.37	4701764.65
2702	6602000.24	4702170.13	2744	6602223.62	4701789.86	2786	6602227.27	4702038.14
2703	6602213.40	4701959.22	2745	6602205.69	4701916.28	2787	6602192.39	4701953.47
2704	6602111.43	4701865.47	2746	6602193.99	4701906.66	2788	6602208.19	4701965.74
2705	6602225.48	4701784.52	2747	6602216.74	4702204.82	2789	6602284.37	4701731.31
2706	6602494.02	4701663.73	2748	6602414.80	4701832.64	2790	6601945.60	4701850.73
2707	6602268.67	4701749.18	2749	6602126.58	4701909.72	2791	6602308.28	4702103.98
2708	6602204.94	4702414.55	2750	6602334.82	4701744.45	2792	6602286.88	4701947.38
2709	6602201.05	4702416.10	2751	6602340.41	4701739.24	2793	6602404.63	4701701.53
2710	6602287.58	4702141.17	2752	6602263.36	4701773.23	2794	6602271.33	4701795.83
2711	6602306.16	4702163.21	2753	6602287.12	4701992.39	2795	6602233.69	4701756.36
2712	6602287.62	4701727.83	2754	6602238.56	4701911.83	2796	6602224.71	4702294.13
2713	6602279.56	4701957.65	2755	6602225.86	4701928.73	2797	6602504.71	4701751.18
2714	6602204.35	4701938.16	2756	6602312.03	4702038.82	2798	6602196.90	4702422.22
2715	6603139.69	4701133.01	2757	6602265.43	4701705.94	2799	6603179.44	4701087.40
2716	6602291.52	4701986.51	2758	6602305.40	4702102.12	2800	6602004.00	4701869.32
2717	6602270.02	4701778.36	2759	6601995.98	4701857.92	2801	6601984.76	4701841.95
2718	6602279.03	4701784.55	2760	6602229.35	4701751.64	2802	6602536.99	4701556.56

2803	6602206.24	4702182.94	2845	6601963.83	4701878.40
2804	6602195.60	4702191.62	2846	6602477.32	4701775.57
2805	6601972.09	4701890.94	2847	6602312.10	4702106.72
2806	6602506.54	4701727.20	2848	6602140.30	4702187.25
2807	6602188.48	4702229.42	2849	6602047.25	4701964.88
2808	6602182.02	4702375.77	2850	6602202.80	4701993.54
2809	6602319.61	4702021.13	2851	6602065.88	4702408.59
2810	6602020.51	4701892.80	2852	6602186.32	4702184.95
2811	6602163.75	4702305.33	2853	6602294.04	4701677.39
2812	6602157.62	4702300.56	2854	6602262.96	4702230.74
2813	6602035.75	4701975.01	2855	6602074.33	4702370.99
2814	6601981.76	4701905.62	2856	6602320.52	4702113.68
2815	6601988.96	4701916.54	2857	6602544.08	4701753.82
2816	6602198.19	4702434.26	2858	6602057.46	4701937.19
2817	6602195.93	4701904.35	2859	6602063.86	4701942.97
2818	6602140.01	4701919.28	2860	6602221.03	4702008.36
2819	6602084.76	4701915.42	2861	6602310.69	4702143.51
2820	6602010.98	4701884.81	2862	6602153.89	4702340.97
2821	6602500.40	4701745.69	2863	6602177.48	4702316.01
2822	6602495.96	4701739.91	2864	6602181.46	4702388.86
2823	6602560.59	4701690.90	2865	6602489.30	4701737.10
2824	6602568.10	4701697.52	2866	6602517.88	4701767.32
2825	6602326.73	4702118.65	2867	6602511.95	4701760.11
2826	6602094.63	4702079.32	2868	6602136.46	4702222.85
2827	6602199.86	4702219.54	2869	6602156.04	4702202.10
2828	6602023.86	4701932.71	2870	6602302.66	4701710.88
2829	6602033.78	4701944.05	2871	6602169.39	4701942.57
2830	6602139.79	4701831.31	2872	6602128.85	4701848.54
2831	6602334.31	4701694.44	2873	6602072.96	4701926.20
2832	6602091.74	4702395.13	2874	6602190.22	4702326.23
2833	6602096.97	4702395.20	2875	6602187.71	4702324.33
2834	6602049.87	4701962.58	2876	6602058.68	4702000.33
2835	6602152.05	4701904.27	2877	6602074.51	4701987.95
2836	6602185.03	4702428.56	2878	6602194.74	4702152.27
2837	6602177.90	4702432.13	2879	6602202.96	4702160.67
2838	6602180.19	4702284.59	2880	6602118.67	4702096.52
2839	6602528.37	4701757.11	2881	6602108.77	4701959.73
2840	6602014.17	4701941.09	2882	6602154.32	4702108.65
2841	6602090.15	4702296.52	2883	6602170.27	4702170.28
2842	6602138.22	4702285.74	2884	6602110.63	4701860.42
2843	6602306.90	4701664.55	2885	6602303.24	4702135.39
2844	6601979.10	4701868.67	2886	6602299.92	4702133.18

2929	6601967.01	4702258.39
2930	6602004.12	4702342.20
2931	6602041.42	4702011.78
2932	6601963.89	4702070.79

2933	6601969.67	4702078.11
2934	6602205.77	4702084.50
2935	6602014.28	4702065.39
2936	6601813.79	4701892.42

2937	6601855.94	4701814.69
2938	6601895.78	4701839.73

KOORDINATE TJEMENA GRAĐEVINSKIH LINIJA

1	6603209.15	4701035.07
2	6603248.03	4701124.76
3	6603226.72	4701116.32
4	6603222.64	4701067.73
5	6603182.13	4701064.98
6	6603175.70	4701050.33
7	6603201.24	4701056.26
8	6603202.67	4701127.33
9	6603208.39	4701124.68
10	6602145.16	4701983.41
11	6603139.42	4701142.09
12	6603141.36	4701146.35
13	6602088.12	4702045.11
14	6602100.70	4702223.53
15	6603215.16	4701139.44
16	6603123.79	4701152.16
17	6602205.85	4702199.78
18	6603207.62	4701074.66
19	6603209.29	4701141.90
20	6603191.07	4701144.86
21	6603193.30	4701149.29
22	6603162.64	4701158.00
23	6603160.74	4701153.86
24	6602373.40	4701841.54
25	6603162.17	4701136.86
26	6602124.83	4702288.88
27	6602275.85	4701819.28
28	6602289.02	4701761.77
29	6602260.04	4701752.24
30	6603222.61	4701107.08
31	6603163.73	4701139.87
32	6603152.58	4701157.63
33	6602326.41	4701940.77
34	6602561.28	4701654.72
35	6603186.16	4701134.96
36	6603184.12	4701130.45
37	6602222.10	4702183.90
38	6602587.84	4701631.91
39	6602541.09	4701568.39
40	6602251.94	4701816.90
41	6602216.91	4701789.63
42	6602131.71	4702075.80
43	6602345.62	4701881.01
44	6602174.66	4702140.13
45	6602140.94	4702165.62
46	6602169.97	4702008.68
47	6602182.00	4702018.74
48	6602093.88	4702235.67
49	6602068.22	4702269.03
50	6602123.02	4702293.39
51	6602480.04	4701537.36
52	6602140.52	4702173.36
53	6602186.40	4702216.65
54	6602101.35	4702318.71
55	6602366.63	4701851.49
56	6602293.32	4701793.84
57	6602108.87	4702318.64
58	6602247.91	4702049.44
59	6602264.53	4702021.53
60	6602169.77	4701947.93
61	6602530.10	4701554.54
62	6602220.26	4701888.44
63	6602314.12	4701957.49
64	6602227.55	4701782.71
65	6602340.83	4701675.96
66	6602429.52	4701580.71
67	6602524.95	4701685.92
68	6602248.48	4701856.10
69	6602284.04	4701887.05
70	6602240.62	4701865.60
71	6602353.90	4701872.12
72	6602326.16	4701656.64
73	6602252.78	4701729.86
74	6601894.85	4702030.34
75	6601910.77	4702063.04
76	6602248.28	4701945.38
77	6602282.50	4701772.02
78	6602258.79	4701807.03
79	6602466.15	4701521.58
80	6602463.22	4701599.88
81	6602125.13	4702158.77
82	6602399.22	4701808.51
83	6602321.94	4701744.13
84	6602470.79	4701544.99
85	6602439.64	4701559.50
86	6602106.00	4702141.54
87	6602091.76	4702129.62
88	6602052.86	4702085.53
89	6602044.62	4702095.74
90	6602250.06	4701732.57
91	6602170.53	4701811.95
92	6601999.84	4702347.20
93	6602023.25	4702386.08
94	6602039.83	4702101.92
95	6602032.64	4702111.78
96	6602534.68	4701677.57
97	6602466.86	4701603.85
98	6602219.66	4701857.66
99	6601960.68	4702291.11
100	6602067.65	4702113.64
101	6602463.75	4701536.83
102	6602166.94	4702127.16
103	6602472.66	4701528.80
104	6601969.50	4702073.10
105	6602267.87	4701938.36
106	6602245.37	4701970.41
107	6602113.01	4702161.31
108	6602039.64	4702168.89
109	6602076.37	4702200.47
110	6601990.82	4702264.61
111	6602099.31	4702148.97
112	6602085.63	4702137.52
113	6602141.29	4702099.98
114	6602111.87	4702079.26
115	6602000.80	4702263.32
116	6601979.45	4702275.84
117	6601878.99	4702041.41
118	6602189.50	4702130.51
119	6602251.60	4702071.93
120	6602023.80	4702123.87

121	6602195.39	4702007.69	163	6601762.01	4701953.91	205	6601779.37	4701922.53
122	6602075.76	4702354.27	164	6602023.13	4701931.82	206	6601750.82	4701876.09
123	6602090.69	4702338.77	165	6601960.58	4702221.89	207	6601943.80	4701967.09
124	6601970.49	4702029.90	166	6601986.48	4702202.12	208	6602142.47	4702295.95
125	6601946.81	4701997.71	167	6602523.49	4701492.60	209	6602032.21	4702079.02
126	6601937.06	4702261.70	168	6602541.58	4701522.29	210	6602032.19	4701965.10
127	6601974.25	4702153.00	169	6601761.23	4701870.11	211	6602077.38	4701922.10
128	6602023.81	4702089.84	170	6601861.21	4702032.73	212	6602096.66	4701940.20
129	6602085.28	4702190.10	171	6601710.16	4701874.62	213	6601983.88	4701992.39
130	6602258.20	4701931.25	172	6601754.37	4701942.24	214	6602231.39	4702173.08
131	6602210.59	4701896.22	173	6602214.88	4702157.84	215	6602286.87	4702107.08
132	6602494.54	4701494.42	174	6602157.39	4701887.02	216	6601994.59	4702037.99
133	6602539.23	4701546.74	175	6602150.71	4701880.71	217	6602218.30	4702214.13
134	6602537.43	4701525.20	176	6601987.41	4702000.05	218	6602241.52	4702190.55
135	6602517.17	4701498.13	177	6601817.96	4702039.47	219	6602508.15	4701722.76
136	6602031.62	4702388.36	178	6602185.25	4701896.85	220	6602086.87	4701913.75
137	6601920.57	4702235.86	179	6602211.67	4701866.61	221	6602077.44	4701899.39
138	6602283.62	4702089.61	180	6601929.52	4702199.27	222	6602065.29	4701906.58
139	6602079.07	4702054.33	181	6601961.33	4702167.62	223	6602081.83	4702019.95
140	6602207.92	4702096.18	182	6601998.45	4701947.95	224	6602127.00	4701966.19
141	6602238.86	4702063.97	183	6601917.58	4702209.28	225	6601898.54	4701897.24
142	6601987.24	4702170.00	184	6601984.22	4701988.14	226	6601884.02	4701905.76
143	6602017.31	4702134.03	185	6602000.24	4701985.34	227	6601887.68	4702009.56
144	6601971.52	4702086.90	186	6602128.40	4701882.69	228	6602442.95	4701785.18
145	6601960.53	4702073.00	187	6602172.29	4702254.05	229	6602466.12	4701811.44
146	6601875.86	4702022.98	188	6601826.58	4702052.86	230	6602038.02	4702047.80
147	6601863.74	4701995.60	189	6601914.65	4701885.98	231	6602038.41	4702071.64
148	6601987.01	4702179.09	190	6602550.76	4701561.27	232	6601997.24	4702003.57
149	6602051.01	4702257.23	191	6601837.68	4702070.75	233	6602280.84	4702027.35
150	6602002.21	4702257.58	192	6602138.43	4701952.58	234	6602307.86	4702044.63
151	6602149.34	4701862.89	193	6602178.80	4701904.52	235	6602048.02	4702060.20
152	6601991.87	4702055.00	194	6602669.94	4701607.13	236	6602073.07	4702030.39
153	6601999.99	4702063.86	195	6601854.47	4701797.16	237	6601830.80	4701809.14
154	6601839.12	4702065.44	196	6601857.81	4701795.44	238	6602070.00	4701928.90
155	6601994.79	4702212.26	197	6602197.41	4702146.70	239	6602056.61	4701911.71
156	6601953.21	4702205.33	198	6601945.74	4702136.01	240	6601924.62	4701839.79
157	6601933.12	4702225.31	199	6601851.02	4702039.07	241	6602617.81	4701629.10
158	6602137.06	4701891.02	200	6601771.32	4701839.23	242	6601895.15	4701907.30
159	6601954.70	4701985.65	201	6601711.54	4701869.47	243	6602267.61	4702041.77
160	6601981.36	4702021.91	202	6602055.61	4702391.02	244	6602275.43	4702028.63
161	6601978.81	4702224.55	203	6602086.56	4702364.68	245	6602111.67	4701947.96
162	6601786.80	4701934.62	204	6602162.03	4701820.43	246	6602101.67	4701958.62

247	6602326.97	4702069.48	289	6602453.59	4701776.08	331	6602675.31	4701335.07
248	6602311.39	4702088.01	290	6602477.67	4701803.36	332	6602742.71	4701425.59
249	6601902.23	4701866.18	291	6602647.97	4701649.99	333	6603133.76	4701186.95
250	6601870.01	4701788.68	292	6602001.27	4701918.89	334	6602871.94	4701360.58
251	6601912.53	4701860.04	293	6602027.81	4701903.19	335	6602917.11	4701382.30
252	6601783.39	4701833.12	294	6602941.06	4701387.22	336	6602913.83	4701385.50
253	6601959.15	4701953.36	295	6602975.92	4701282.52	337	6602901.79	4701176.19
254	6602407.22	4701901.00	296	6602894.22	4701342.88	338	6602925.91	4701209.24
255	6601985.16	4701931.68	297	6603087.81	4701203.00	339	6602731.97	4701300.13
256	6601864.14	4701888.13	298	6603056.29	4701217.94	340	6602940.29	4701349.70
257	6601968.21	4701945.31	299	6602634.66	4701658.95	341	6602812.12	4701465.52
258	6602849.07	4701506.47	300	6601968.46	4701818.77	342	6602722.00	4701300.99
259	6602340.36	4701946.41	301	6602952.66	4701379.75	343	6602789.71	4701390.86
260	6602352.82	4701907.63	302	6602361.76	4701887.97	344	6602824.70	4701456.66
261	6601924.67	4701879.37	303	6602630.64	4701619.28	345	6603025.90	4701331.63
262	6602304.84	4702055.69	304	6601995.63	4701917.58	346	6603051.58	4701315.12
263	6602864.08	4701499.99	305	6601942.92	4701837.58	347	6602572.04	4701424.25
264	6602484.40	4701744.43	306	6602871.52	4701330.43	348	6602672.37	4701564.02
265	6601938.80	4701966.30	307	6602796.14	4701386.11	349	6603022.72	4701333.77
266	6602635.64	4701628.14	308	6602876.67	4701367.03	350	6602925.99	4701424.09
267	6602265.71	4702060.28	309	6602799.94	4701423.71	351	6602903.14	4701477.77
268	6602324.61	4701968.96	310	6602788.12	4701432.44	352	6602834.51	4701449.75
269	6602602.61	4701641.63	311	6602809.60	4701416.58	353	6602947.58	4701403.30
270	6602385.45	4701901.58	312	6602912.39	4701413.88	354	6602940.50	4701408.72
271	6603091.80	4701204.43	313	6602921.13	4701166.45	355	6602950.02	4701362.43
272	6602398.13	4701870.27	314	6602643.51	4701642.08	356	6603001.64	4701354.20
273	6601885.14	4701779.24	315	6602972.90	4701257.46	357	6602988.04	4701344.00
274	6602408.87	4701863.18	316	6602618.91	4701601.72	358	6602980.94	4701353.45
275	6602388.05	4701846.82	317	6603009.66	4701126.07	359	6602584.43	4701556.04
276	6602381.17	4701856.72	318	6603033.13	4701115.36	360	6602898.39	4701372.78
277	6602368.49	4701876.87	319	6602994.54	4701363.65	361	6602883.95	4701351.71
278	6602920.84	4701440.92	320	6603052.56	4701294.27	362	6602912.15	4701368.98
279	6602863.68	4701453.03	321	6602786.10	4701483.86	363	6602905.37	4701423.24
280	6602779.28	4701438.98	322	6602762.12	4701451.65	364	6602902.65	4701426.85
281	6602751.58	4701533.89	323	6602904.13	4701437.20	365	6602607.53	4701539.24
282	6602892.90	4701484.08	324	6602910.70	4701442.13	366	6602761.75	4701501.03
283	6602886.53	4701485.46	325	6603016.71	4701317.33	367	6602773.02	4701493.09
284	6602830.19	4701479.69	326	6602961.78	4701394.10	368	6602876.68	4701440.23
285	6602757.39	4701531.01	327	6602988.26	4701371.37	369	6602831.00	4701400.76
286	6602842.70	4701469.66	328	6603031.01	4701257.03	370	6602853.70	4701432.56
287	6602958.36	4701266.27	329	6602979.93	4701281.24	371	6602812.51	4701241.35
288	6602678.30	4701620.77	330	6602916.82	4701436.30	372	6602748.67	4701510.25

373	6602644.37	4701365.82	415	6602431.99	4701773.89	457	6602320.40	4702096.72
374	6602485.85	4701502.73	416	6602442.48	4701763.12	458	6601944.22	4701832.29
375	6602535.75	4701487.90	417	6602542.31	4701671.10	459	6602094.32	4702182.06
376	6602520.82	4701469.35	418	6601936.19	4701996.69	460	6602149.40	4701907.57
377	6602592.63	4701564.93	419	6602492.42	4701713.86	461	6602124.84	4701884.34
378	6602624.30	4701541.86	420	6602403.36	4701618.55	462	6602348.05	4702104.73
379	6602735.80	4701524.21	421	6602515.84	4701693.74	463	6602336.82	4702095.29
380	6602719.81	4701535.48	422	6602101.62	4701934.89	464	6602282.87	4701904.50
381	6603002.38	4701129.39	423	6602390.80	4701636.72	465	6602299.84	4701881.48
382	6603049.06	4701221.36	424	6602103.14	4701907.53	466	6602193.16	4702027.63
383	6602542.63	4701450.28	425	6602408.31	4701584.13	467	6602091.06	4702329.81
384	6602710.00	4701542.40	426	6602551.66	4701442.29	468	6603120.58	4701193.20
385	6602605.45	4701397.02	427	6602019.19	4701927.01	469	6602106.90	4702198.39
386	6602499.25	4701708.00	428	6602007.69	4701936.42	470	6602175.22	4702371.75
387	6602803.13	4701471.86	429	6602384.83	4701671.10	471	6602111.50	4702202.26
388	6602614.82	4701389.51	430	6601932.56	4701971.48	472	6602097.37	4702220.63
389	6602511.73	4701477.99	431	6601931.68	4701977.69	473	6602206.23	4702367.88
390	6602821.35	4701407.90	432	6602176.88	4701936.36	474	6602183.60	4702362.47
391	6602845.63	4701441.91	433	6602103.39	4701878.95	475	6602135.08	4702314.38
392	6602605.21	4701611.36	434	6602364.50	4701674.77	476	6602173.72	4702224.28
393	6602593.62	4701619.53	435	6602328.19	4701733.72	477	6602142.28	4702258.30
394	6602733.46	4701520.97	436	6602476.71	4701727.96	478	6602317.74	4702037.73
395	6602390.54	4701689.14	437	6602355.02	4701661.01	479	6602285.50	4702017.10
396	6602450.71	4701754.66	438	6601892.91	4702010.60	480	6602119.84	4702181.57
397	6602877.96	4701325.67	439	6602303.21	4701964.36	481	6602128.99	4702182.07
398	6602818.97	4701236.63	440	6602901.40	4701496.13	482	6602310.30	4701981.77
399	6602693.99	4701553.68	441	6601829.29	4701814.37	483	6602047.55	4702208.84
400	6602371.63	4701609.19	442	6602170.34	4702107.57	484	6602074.14	4702236.74
401	6602339.45	4701643.37	443	6602143.43	4702084.05	485	6602126.52	4702323.22
402	6602570.38	4701646.90	444	6602139.79	4701983.61	486	6602167.01	4702378.77
403	6602396.62	4701628.31	445	6602298.38	4701782.55	487	6602178.02	4702391.77
404	6602665.59	4701348.81	446	6601816.51	4701816.37	488	6601974.70	4702187.73
405	6602656.87	4701355.80	447	6601822.13	4701817.99	489	6602275.44	4702046.44
406	6602408.60	4701610.97	448	6602271.36	4702009.74	490	6603174.06	4701075.17
407	6602422.51	4701590.85	449	6602058.47	4702257.12	491	6603164.96	4701055.22
408	6602456.30	4701748.92	450	6601907.69	4702206.23	492	6603111.82	4701079.46
409	6602691.66	4701550.43	451	6602201.89	4701907.11	493	6602190.92	4702139.34
410	6602682.18	4701557.11	452	6602269.02	4701829.14	494	6602194.35	4702136.43
411	6602581.21	4701416.45	453	6602152.39	4701968.62	495	6603120.83	4701099.32
412	6602402.46	4701577.68	454	6602355.90	4701687.69	496	6602940.99	4701124.19
413	6602483.99	4701721.10	455	6602068.37	4702278.43	497	6602934.65	4701111.57
414	6602407.10	4701799.46	456	6602179.03	4702118.02	498	6602941.31	4701108.94

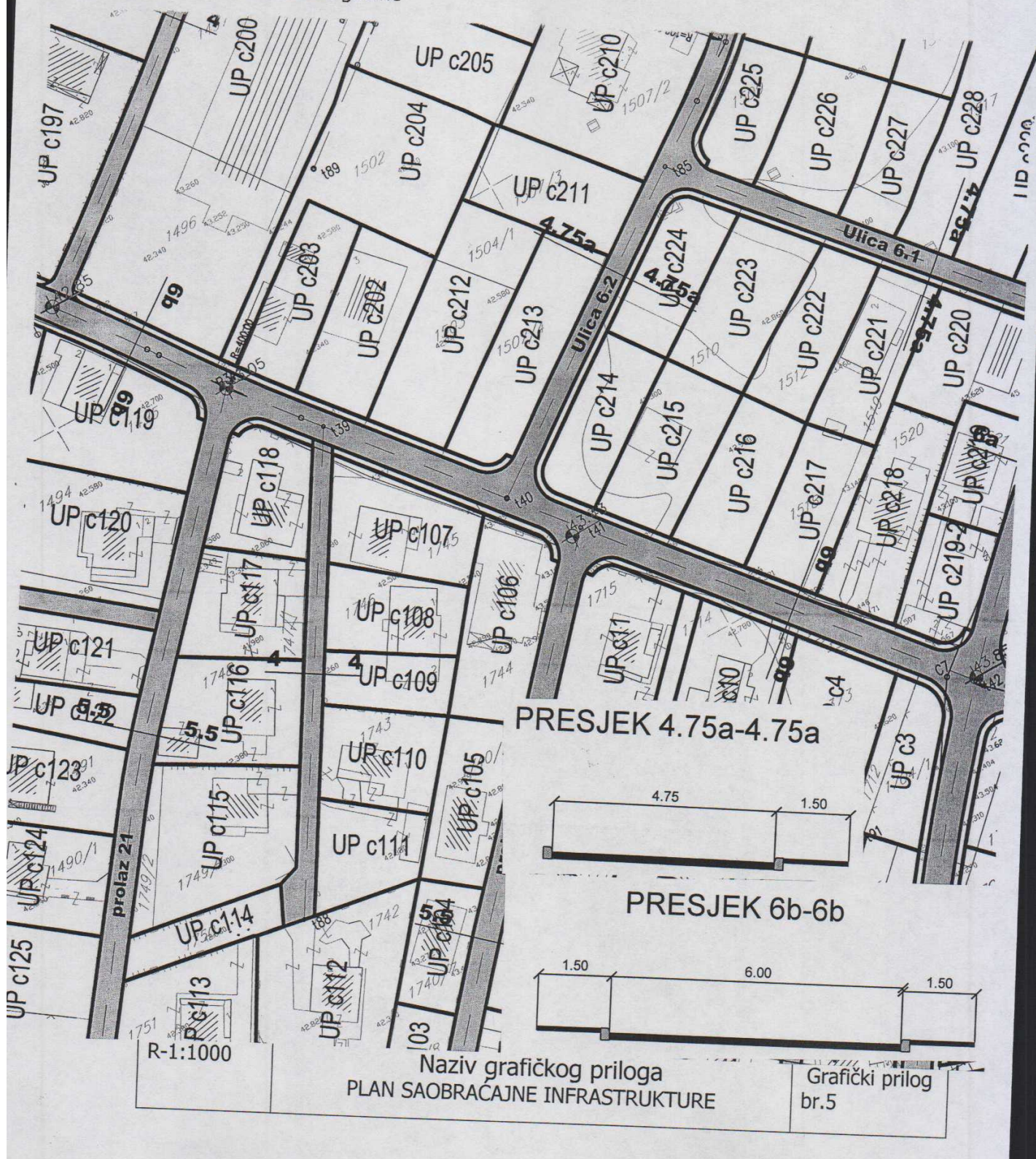
499	6602923.63	4701132.14
500	6602917.61	4701134.48
501	6602913.63	4701124.08
502	6603108.69	4701097.38
503	6602939.63	4701120.64
504	6602200.73	4702143.66
505	6603102.49	4701083.72
506	6602936.14	4701115.47

507	6602945.01	4701118.57
508	6602436.54	4701570.56
509	6603106.29	4701125.66
510	6603096.05	4701103.15
511	6603118.93	4701119.92
512	6603125.13	4701133.58
513	6603106.11	4701142.21
514	6603103.63	4701136.74

515	6603098.62	4701139.01
516	6603094.91	4701130.82
517	6603091.72	4701132.26
518	6603088.00	4701124.07
519	6603081.74	4701126.91
520	6603069.07	4701098.97
521	6602302.26	4702080.34

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretariat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



LEGENDA:

- ■ ■ ■ ■ Granica zahvata DUP-a
- [Wavy line] Zona trafo reona
- [Small rectangle] Oznaka trafo reona
- [Large rectangle labeled TS] Postojeća transformatorska stanica
- [Large rectangle labeled TS:] Planirana transformatorska stanica
- [Solid line] Postojeći elektrovod 10 kV
- [Dashed line] Planirani elektrovod 10 kV
- [Solid line] Postojeći elektrovod 35 kV
- [Dashed line] Planirani elektrovod 35 kV
- [Diagonal hatching] Zaštitni koridor DV 35kV

R-1:2500

Naziv grafičkog priloga  
PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Grafički prilog  
br.6

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213



R-1:2500

Naziv grafičkog priloga  
PLAN TELEKOMUNIKACIJOONE INFRASTRUKTURE

Grafički prilog  
br.8

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
prostora i održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-175  
Podgorica, 26.mart 2019. godine

DUP "Momišići B"  
Urbanistička parcela broj UP c213

