Приложение к распо	ряжению Росавтодора
OT	No

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)», УТВЕРЖДЁННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 27.10.2020№ 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940-КМ457+732, КМ 458+283-KM 458+734, KM 459+300-KM459+617, KM 462+560-KM 464+068, KM 464+326-KM464+470, KM 465+365-KM466+164, KM 471+73-KM475+361, KM 477+647-KM 478+464, KM 481+200-KM 482+837, KM 488+544-KM 489+373, KM 492+605-KM 493+748, KM 498+039-KM 499+320, KM 513+395-KM 513+822, KM 518+435-KM 518+803, KM 529+513-KM 529+546, KM 532+581-KM 532+795, KM 541+530-KM 541+613, KM 551+392-KM 551+446, KM 562 +950-KM 566+700, KM 571+862-KM 572+524, KM 578+181-KM 578+310

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

> Часть 1 ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН-ЧР

Нижегородская область, Чувашская республика



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО Институт по проектированию и изысканиям автомобильных дорог

«СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК: Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)», УТВЕРЖДЁННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 27.10.2020№ 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940-КМ457+732, КМ 458+283-КМ 458+734, КМ 459+300-KM459+617, KM 462+560-KM 464+068, KM 464+326-KM464+470, KM 465+365-KM466+164, KM 471+73-KM475+361, KM 477+647-KM 478+464, KM 481+200-KM 482+837, KM 488+544-KM 489+373, KM 492+605-KM 493+748, KM 498+039-KM 499+320, KM 513+395-KM 513+822, KM 518+435-KM 518+803, KM 529+513-KM 529+546, KM 532+581-KM 532+795, KM 541+530-KM 541+613, KM 551+392-KM 551+446, KM 562 +950-KM 566+700, KM 571+862-KM 572+524, KM 578+181-KM 578+310

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Основная часть проекта планировки территории Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Часть 1 ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН-ЧР Нижегородская область, Чувашская республика

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО Институт по проектированию и изысканиям автомобильных дорог

«СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК: Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)», УТВЕРЖДЁННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 27.10.2020№ 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940-КМ457+732, КМ 458+283-КМ 458+734, КМ 459+300-KM459+617, KM 462+560-KM 464+068, KM 464+326-KM464+470, KM 465+365-KM466+164, KM 471+73-KM475+361, KM 477+647-KM 478+464, KM 481+200-KM 482+837, KM 488+544-KM 489+373, KM 492+605-KM 493+748, KM 498+039-KM 499+320, KM 513+395-KM 513+822, KM 518+435-KM 518+803, KM 529+513-KM 529+546, KM 532+581-KM 532+795, KM 541+530-KM 541+613, KM 551+392-KM 551+446, KM 562 +950-KM 566+700, KM 571+862-KM 572+524, KM 578+181-KM 578+310

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Основная часть проекта планировки территории Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Часть 1 ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН-ЧР Нижегородская область, Чувашская республика

Генеральный директор

А.Е. Еремин

Руководитель проекта

А.Н. Лигоцкий



ЗАКАЗЧИК: АО «СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)», УТВЕРЖДЁННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 27.10.2020№ 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940-KM457+732, KM 458+283-KM 458+734, KM 459+300-KM459+617, KM 462+560-KM 464+068, KM 464+326-KM464+470, KM 465+365-KM466+164, KM 471+73-KM475+361, KM 477+647-KM 478+464, KM 481+200-KM 482+837, KM 488+544-KM 489+373, KM 492+605-KM 493+748, KM 498+039-KM 499+320, KM 513+395-KM 513+822, KM 518+435-KM 518+803, KM 529+513-KM 529+546, KM 532+581-KM 532+795, KM 541+530-KM 541+613, KM 551+392-KM 551+446, KM 562 +950-KM 566+700, KM 571+862-KM 572+524, KM 578+181-KM 578+310

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» Часть 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН-ЧР Нижегородская область, Чувашская республика

Генеральный директор И.Н. Никитин

Руководитель проекта М.В. Смирнов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРТ СИСТЕМА»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)», УТВЕРЖДЁННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 27.10.2020№ 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940-КМ457+732, КМ 458+283-KM 458+734, KM 459+300-KM459+617, KM 462+560-KM 464+068, KM 464+326-KM464+470, KM 465+365-KM466+164, KM 471+73-KM475+361, KM 477+647-KM 478+464, KM 481+200-KM 482+837, KM 488+544-KM 489+373, KM 492+605-KM 493+748, KM 498+039-KM 499+320, KM 513+395-KM 513+822, KM 518+435-KM 518+803, KM 529+513-KM 529+546, KM 532+581-KM 532+795, KM 541+530-KM 541+613, KM 551+392-KM 551+446, KM 562 +950-KM 566+700, KM 571+862-KM 572+524, KM 578+181-KM 578+310

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Часть 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН-ЧР

Нижегородская область, Чувашская республика

Заказчик:	АО «Союзгипрозем»
Исполнитель:	ООО «КРТ Система»

Генеральный директор

Главный инженер

CUCTEMAN CAHKI-RETEPS OF THE PROPERTY OF THE P

А.В. Сердюков

М.Ю. Ошерович



Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, ИСТЕМА Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование						
6 этап								
1. Основная часть проекта планировки								
		панировки территории. Графическая часть»						
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН	Нижегородская область						
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН-1	Сельские поселения Пожарский сельсовет Сергачского муниципального района, Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района						
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН-2	Городское поселение город Сергач Сергачского муниципального района						
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН-3	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского муниципального района						
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН-4	Сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района						
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН-5	Сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет Пильнинского муниципального района						
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН-6	Сельские поселения Медянский сельсовет, Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района						
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-НН-7	Сельское поселение Языковский сельсовет Пильнинского муниципального района						
Часть 2	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР	Чувашская Республика						
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -1	Сельское поселение Большеалгашинское Шумерлинского муниципального района						
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -2	Сельское поселение Краснооктябрьское Шумерлинского муниципального района						
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -3	Сельское поселение Буртасинское Вурнарского муниципального района						
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -4	Сельское поселение Ершипосинское Вурнарского муниципального района						
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -5	Городское поселение Ибресинское Ибресинского муниципального района						
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -7	Сельские поселения Климовское, Андреевское, Чувашско-Тимяшское Ибресинского муниципального района						
Книга 8	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -8	Сельские поселения Новочурашевское Ибресинского муниципального района						
Книга 9	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -9	Сельское поселение Айбечское Ибресинского муниципального района						
Книга 10 ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -10		Сельское поселение Асановское Комсомольского муниципального района						
		сение о размещении линейных объектов»						
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-ОЧ-ПР-НН-ЧР	Нижегородская область, Чувашская Республика						

	ā		racmo	1	ПП-С)Ч-ПР-Н	<i>H-YP</i>	Пижесторов
	Подпись и дата							
	ДПИС							
	ĭ	Изм.	Иол ин	Лист	Maran	Патт	Пото	
ŀ			,		№док	Подп.	Дата	
	Ŀ	Разра	ботал	Косынк	сина	C.	08.2021	
	ДОГ	Проверил		Божук		Boncycl	08.2021	Состав
	Инв. № подл.	Рук.о	тдела	Божук		Broncust	08.2021	
	Инв							планир
		Н. ко	нтр.	Косынк	сина		08.2021	

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП

Состав документации по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	2

ООО «КРТ Система»



Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, СИСТЕМА Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения A-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

2. Материалы по обоснованию проекта планировки							
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.							
Графическая часть»							
<u>Часть 1</u> ДПТПиИТ-2019-1483-		Нижегородская область					
	ПП-МО-ГЧ-НН	Сельские поселения Пожарский сельсовет Сергачского					
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-МО-ГЧ-НН-1	муниципального района, Пошатовский сельсовет					
	_	Краснооктябрьского муниципального района					
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-МО-ГЧ-НН-2	Городское поселение город Сергач Сергачского					
	ДПТПиИТ-2019-1483-	муниципального района Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского					
Книга 3	ПП-МО-ГЧ-НН-3	муниципального района					
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского					
Книга 4	ПП-МО-ГЧ-НН-4	муниципального района					
	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельские поселения Тенекаевский сельсовет,					
Книга 5	ПП-МО-ГЧ-НН-5	Новомочалеевский сельсовет Пильнинского муниципального района					
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельские поселения Медянский сельсовет, Петряксинский					
Книга о	ПП-МО-ГЧ-НН-6	сельсовет Пильнинского муниципального района					
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельское поселение Языковский сельсовет Пильнинского					
	ПП-МО-ГЧ-НН-7	муниципального района					
Часть 2	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-МО-ГЧ-ЧР	Чувашская Республика					
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельское поселение Большеалгашинское Шумерлинского					
	ПП-МО-ГЧ- ЧР -1	муниципального района					
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483- ПП-МО-ГЧ- ЧР -2	Сельское поселение Краснооктябрьское Шумерлинского муниципального района					
***	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельское поселение Буртасинское Вурнарского					
Книга 3	ПП-МО-ГЧ- ЧР -3	муниципального района					
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельское поселение Ершипосинское Вурнарского					
Кпип а +	ПП-МО-ГЧ- ЧР -4	муниципального района					
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-	Городское поселение Ибресинское Ибресинского					
	ПП-МО-ГЧ- ЧР -5 ДПТПиИТ-2019-1483-	муниципального района Сельские поселения Климовское, Андреевское, Чувашско-					
Книга 7	ПП-МО-ГЧ- ЧР -7	Тимяшское Ибресинского муниципального района					
I/*** 0	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельские поселения Новочурашевское Ибресинского					
Книга 8	ПП-МО-ГЧ- ЧР -8	муниципального района					
Книга 9	ДПТПиИТ-2019-1483-	Сельское поселение Айбечское Ибресинского					
	ПП-МО-ГЧ- ЧР -9	муниципального района					
Книга 10 ДПТПиИТ-2019-1483- Сельское поселение Асановское Комсомольского муниципального района							
ПП-МО-ГЧ- ЧР -10 муниципального района Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.							
1 изоел 4 «митериалы по ооосновинию проекти планировки территории. Пояснительная записка»							
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-	Нижегородская область, Чувашская Республика					
	ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР	1					

Примечание: В проекте внесения изменений сохранены нумерация книг и нумерация листов в соответствии с проектом планировки территории, утвержденным распоряжением Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 №3232-р

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



Содержание

мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов,

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная

подлех	кащих реко	энструкц	ии в с	вязи с изменением их местоположения	I		12		
городс населе	ких округ нных пун ориях кото	ов в со ктов, вн рых уста	оставе утриго анавли	ссийской Федерации, перечень мун субъектов Российской Федерации, рродских территорий городов федер иваются зоны планируемого размещеним.	перечен ального ия линей	ь поселе значения ных объе	ний, я, на ктов		
	_	_		рактерных точек границ зон плани		_			
	ных объект	ов, подле	ежащі	рактерных точек границ зон планих реконструкции в связи с изменением	и их мест	соположе	ния.		
путепр площа	Ведомости оводы, вод док для	проек цопропус стоянки	тируе кные авт	мых объектов - искусственных трубы); примыканий и пересечений; а омобилей; шумозащитных экранов сктному пикетажу автомобильной доро	сооруже втобусні ; АЗС;	ний (мо ых остано инженер	осты, овок; оных		
			_	коммуникаций, подлежащих рекон					
				по инженерно-техническому обеспеч					
капита	льного стј	оительс	тва, в	разрешенного строительства, реко ходящих в состав линейных объекто	ов в гра	ницах зо	н их		
объект строит проект планир планир	ов капит ельство ко га планир руемых к ровке терр	сального торых не овки те строител итории,	стр е завер еррито ъству от воз	мости осуществления мероприятий по оительства (здание, строение, со ошено), существующих и строящихся ории, а также объектов капитал в соответствии с ранее утвержденн вможного негативного воздействия в	ооружени на момен ьного с ой докуп связи с	ие, объе нт подгот троитель ментацие размеще	екты, овки ства, й по нием		
культу	рного нас	ледия от	г возм	мости осуществления мероприятий по ножного негативного воздействия в	связи с	размеще	нием		
				мости осуществления мероприятий п	_	= -			
[зм. Кол.уч	Лист №док	Подп.	Дата	ДПТПиИТ-2019-1483-ПГ	І-ОЧ-ПІ	Р-НН-ЧІ)		
зработал	Косынкина	4	08.2021		Стадия	Лист	Листов		
оверил	Божук	Boncycl	08.2021	Положение о размещении	ДПТ	1	17		
к.отдела	Божук	Boncycl		линейных объектов OOO «КРТ Система»					
контр.	Косынкина	OF .	08.2021						

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Приложения:

Приложение 1. Распоряжение Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 27.10.2020 № 3232-р «Об утверждении проекта планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22к-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения а-151 «Цивильск — Ульяновск»)»

Приложение 2. Распоряжение Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 26.04.2021 № 1651-р «О внесении изменений в проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва-Нижний Новгород-Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства»

Приложение 3. Распоряжение Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 03.09.2021 № 3130-р «О подготовке изменений в проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва-Нижний Новгород-Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Приложение 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Приложение 5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Приложение 6. Согласование документации по планировке территории администрацией Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района Чувашской Республики от 11.10.2021 № 164

Приложение 7. Согласование документации по планировке территории администрацией Андреевского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики от 05.10.2021 № 263

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН

Лист

Приложение 8. Согласование документации по планировке территории администрацией Асановского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики от 06.10.2021 № 129

Приложение 9. Согласование документации по планировке территории администрацией Ачкинского сельсовета Сергачского муниципального района Нижегородской области от 01.10.2021 № 129

Приложение 10. Согласование документации по планировке территории администрацией Большеалгашинсого сельского поселения Шумерлинского муниципального района Чувашской республики от 08.10.2021 № 214

Приложение 11. Согласование документации по планировке территории администрацией Буртасинского сельского поселения Вурнарского района Чувашской республики от 04.10.2021 № 914

Приложение 12. Согласование документации по планировке территории администрацией городского поселения город Сергач Сергачского муниципального района Нижегородской области от 01.10.2021 № 757

Приложение 13. Согласование документации по планировке территории администрацией Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района Чувашской Республики от 08.10.2021 № 61

Приложение 14. Согласование документации по планировке территории администрацией Ибресинского городского поселения Ибресинского района Чувашской Республики от 29.09.2021 № 617а

Приложение 15. Согласование документации по планировке территории администрацией Климовского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики от 11.10.2021 № 245

Приложение 16. Согласование документации по планировке территории администрацией Краснооктябрьского сельского поселения Шумерлинского муниципального района Чувашской Республики от 08.10.2021 № 336

Приложение 17. Согласование документации по планировке территории администрацией Медянского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 06.10.2021 Note 171

Приложение 18. Согласование документации по планировке территории администрацией Новомочалеевского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 07.10.2021 № 122

Приложение 19. Согласование документации по планировке территории администрацией Новочурашевского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики от 06.10.2021 № 571

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Приложение 20. Согласование документации по планировке территории администрацией Петряксинского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 06.10.2021 № 145

Приложение 21. Согласование документации по планировке территории администрацией Пожарского сельсовета Сергачского муниципального района Нижегородской области от 06.10.2021 № 512

Приложение 22. Согласование документации по планировке территории администрацией Пошатовского сельсовета Краснооктябрьского муниципального района Нижегородской области от 08.10.2021

Приложение 23. Согласование документации по планировке территории администрацией Староберезовского сельсовета Сергачского муниципального района Нижегородской области от 30.09.2021 № 1016

Приложение 24. Согласование документации по планировке территории администрацией Тенекаевского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 30.09.2021 № 150

Приложение 25. Согласование документации по планировке территории администрацией Чувашско-Тимяшского сельского поселения Ибресинского муниципального района Чувашской Республики от 05.10.2021 № 200

Приложение 26. Согласование документации по планировке территории администрацией Языковского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 07.10.2021 № 180

Приложение 27. Согласование документации по планировке территории Кабинетом Министров Чувашской Республики от 13.10.2021 № 02/13-15824

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
подп.	<u> </u>	ı	 _			

Подп.

Дата

Кол.уч

Лист

№док



Положение о размещении линейного объекта

«Внесение изменений в проект планировки территории объекта

«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.

Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)»

Внесение изменений в проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22к-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения а-151 «Цивильск — Ульяновск»)» осуществляется на следующих участках: км 456+940 — км 457+732, км 458+283 — км 458+734, км 459+300 — км 459+617, км 462+560 — км 464+068, км 464+326 — км 464+470, км 465+365 — км 466+164, км 471+73 — км 475+361, км 477+647 — км 478+464, км 481+200 — км 482+837, км 488+544 — км 489+373, км 492+605 — км 493+748, км 498+039 — км 499+320, км 513+395 — км 513+822, км 518+435 — км 518+803, км 529+513 — км 529+546, км 532+581 — км 532+795, км 541+530 — км 541+613, км 551+392 — км 551+446, км 562+950 — км 566+700, км 571+862 — км 572+524. км 578+181 — км 578+310.

Таблица 1. Реестр изменений Поселение

	Нижегородская область								
	1.	км 456+940 – км 457+732	Увеличение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения —	Сельское поселение Пожарский сельсовет Сергачского района, сельское поселение Пошатовский сельсовет					
Взам. инв. №			исключение одного ЛОСа и переновс второго на новое место, уменьшение длины водопропускной трубы на 276 м., размещения водоотводной канавы на км 457+015 – км 457+078 и выпуска локальных очистных сооружений на км 457+624 – км 457+662.	Краснооктябрьского района					
Подпись и дата	2.	км 458+283 – км 458+734	Уменьшение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — уменьшение длины моста на 195 м., исключение размещения полевых дорог и проездов для сельскохозяйственной техники в подмостовом пространстве на км 458+283-	Городское поселение город Сергач, сельское поселение Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района					
. L/T/O			км 458+735.						

Изменение

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Участок

Поселение

Сельское поселение Ачкинский

сельсовет Сергачского района,



 N_2

Инв. № подл.

Лист

№док

Подп.

Кол.уч

Участок

км 459+300 -

км 459+617

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Изменение

Уменьшение границ зоны планируемого

размещения автомобильной дороги общего

	KM 439+017	размещения автомооильной дороги общего пользования федерального значения - исключение двух ЛОСов и технологических проездов к ним на км 459+404- км 459+565.	Сельсовет Сергачского района, Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района.
4.	км 462+560 – км 464+068	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их места положения — исключено устройство переустраиваемой дороги к с. Акузова и путепровода над основных ходом Объекта на км 462+563 - км 463+414. Автомобильной дороги общего пользования федерального значения - исключены два ЛОСа и технологические проезды к ним, уменьшение длины водопропускной трубы на 91 м. устройством водоотводной канавы. сокращение длины моста через р. Пьяна на 370 м., изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ, устройство струенаправляющих берм на км 463+646 — км 463+960.	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского района
5.	км 464+326 – км 464+470	Увеличение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — устройство водоотводной канавы, сокращение длины моста через р. Пьяна на 370 м., изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ, устройство струенаправляющих берм на км 464+336 — км 464+439.	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского района, сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского района
6.	км 465+365 – км 466+164	Уменьшение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — в связи с обходом водонапорной башни. Увеличение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — замена моста на водопропускную трубу на км 465+370 — 466+145	Сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского района
7.	км 471+73 – км 475+361	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения - исключение размещения полевых дорог и проездов для сельскохозяйственной техники на км 471+779 – км 472+114, увеличение границ зоны планируемого размещения в связи с сокращением длины моста на 123 м., смещение проездов сельскохозяйственной техники, изменение русла ручья на км 473+672 – км 473+707, для размещения водоотводной канавы, увеличение площадок под ТП, изменение трассировки кабелей	Сельское поселение Танекаевский сельсовет Пильнинского района
			Лист



Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

№	Участок	Изменение	Поселение
		энергоснабжения 10 кВ и водоотводной канавы на км 474+001 – км 474+091, увеличение дороги для размещения локальных очистных сооружений, сокращение длины моста на 108 м. на км 475+103 – км 475+348.	
8.	км 477+647 — км 478+464	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения - изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ, увеличение площадки под ТП на км 477+685 — 477+815 и уменьшения, в связи с исключением проезда для сельскохозяйственной техники и путепровода над основным ходом на км 478+146 — км 478+472.	Сельское поселение Танекаевский сельсовет Пильнинского района, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет Пильнинского района
9.	км 481+200 – км 482+837	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения - изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ и водоотводной канавы и увеличением площадки под ТП на км 481+296 – км 481+378 и уменьшение зоны размещения автомобильной дороги, подлежащей реконструкции в связи с исключением переустройства автомобильной дороги Пильна – Сеченово на км 482+033 – км 482+848.	Сельское поселение Танекаевский сельсовет Пельнинского района, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет Пильнинского района, сельское поселение Медянский сельсовет Пильнинского района
10.	км 488+544 – км 489+373	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — уменьшение длины водопропускной трубы на 57 м., устройством водопропускной канавы, размещения канализации на км 488+564-488+664, уменьшение границ зон планируемого размещения в связи с исключением проездов для сельскохозяйственной техники на км 489+140-489+387.	Сельское поселение Петряксинский сельсовет Пильнинского района
11.	км 492+605 – км 493+748	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения- замена моста на водопропускную трубу, увеличение площадки под ТП, изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ и водоотводной канавы на км 492+621-км 493+648.	Сельское поселение Медянский сельсовет Пильнинского района
12.	км 498+039 – км 499+320	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — сокращением длины моста через р. Светлый Ключ на 116 м., корректировка проезда	Сельское поселение Языковский сельсовет Пильнинского района

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Поселение

Νo

Участок

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Изменение

сельскохозяйственной техники и разворотной петли на км 498-208 -

км499+108.

	T	Чувашская Республика	
3.	км 513+395 – км 513+822	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — уменьшение длины моста на 129 м. на км 513+420 — км 513+845.	Большеалгашинское сельское поселение Шумерлинского района
4.	км 518+435 – км 518+803	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — для устройства водоотводной канавы на км 518+619 — км 518+709.	Большеаглашинское сельское поселени Шумерлинского района
5.	км 529+513 - км 529+546	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — уменьшение длины моста на 115 м., на км 529+543 - 529+562.	Краснооктябрьское сельское поселение Шумерлинского района
6.	км 532+581 – км 532+795	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — уменьшение длины моста на 103 м., на км 532+710 — км 532+802.	Буртасинское сельское поселение Вурнарскийского района
7.	км 541+530 – км 541+613	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — уменьшение длины моста на 130 м., на км 541+564 - 541+647.	Ершипосинское сельское поселение Вурнарскийского района
8.	км 551+392 – км 551+446	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения уменьшение длины моста на 18 м., на км 551+431 - км 551+482.	Ибресинское городское поселение Ибресинского района
9.	км 562+950 – км 566+700	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения — для размещения водопропускной трубы по углом 90 гр. и устройства подводящей канавы на км 562+988 — км 563+475 и замена мостового сооружения на водопропускную трубу с устройством подводящего русла на км 565+130 — км 565+225, уменьшение границ в связи с исключением сельскохозяйственного проезда над автомобильной дорогой на км 566+200 — 566+740.	Климовское сельское поселение Ибресинского района, Андреевское сельское поселение Ибресинского района, Чувашско-Тимяшское сельское поселение Ибресинского района, деревня Нижнее Кляшево
0.	км 571+862 – км 572+524	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения —	Новочурашевское сельское поселение Ибресинского района, Айбечское

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

№	Участок	Изменение	Поселение
		сокращение длины сельскохозяйственных проездов и уменьшение длины моста на 60 м. на км 571+907 – км 572+563	сельское посмеление Ибресинского района
21.	км 578+181 – км 578+310	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения в связи с исключением сельскохозяйственного проезда над автомобильной дорогой на км 578+236 - км 578+350.	Асановское сельское поселение Комсомольского района

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта, планируемого к размещению

Изменения границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)» связаны с уточнением планировочных решений.

Внесение изменений в части наименования, основных характеристик и назначения линейного объекта не требуется.

1.2. Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено определение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе:

- 1. Автомобильных дорог;
- 2. Инженерных сетей.

Внесением изменений в проект планировки территории исключены зоны реконструкции части пересекаемых автомобильных и полевых дорог.

 Таблица 1.2-1 Автомобильные дороги, подлежащие реконструкции в связи с изменением их

 местоположения, исключаемые из проекта планировки территории

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

ПК пересечения

с основным

ходом трассы

Лист

10

Ŋoౖ

 Π/Π

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

Наименование

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)»

№ п/п	Наименование	Категория	Протяженность, км	ПК пересечения с основным ходом трассы				
	Ниже	городская області	•					
1	Полевая дорога	-	0,322	4584+69				
2	Полевая дорога	-	0,343	4585+90				
3	Автомобильная дорога с. Акузово – д. Зимняки	IV	1.057	4629+49				
4	Полевая дорога	V	0.451	4718+20				
5	Полевая дорога	V	0.977	4782+20				
6	22 ОП РЗ 22К-0059Автомобильная дорога регионального значения Пильна-Сеченово	III	1.34	4824+75				
7	Полевая дорога	V	0.784	4892+70				
	Чувашская Республика							
8	Полевая дорога	V	1.159	5663+86				
9	Полевая дорога	V	1.194	5782+50				

Перечень и основные характеристики автомобильных дорог, подлежащих реконструкции, с учетом внесенных изменений представлен в Таблице 1.2-2.

Таблица 1.2-2. Основные характеристики автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Категория

Протяженность,

км

				лодом грассы
	Нижего	ородская область		
1	Автомобильная дорога д. Вязовка - д. Новая Березовка	IV	0.954	4652+53
2	22 ОП РЗ 22К-0082 Автомобильная дорога регионального значения Уразово-Каменка-Мамешево	III	1.34	4679+03
3	Полевая дорога	-	0,391	4736+83
4	Полевая дорога	-	0,414	4737+00
5	Полевая дорога	-	0,465	4750+93
6	Полевая дорога	V	0.799	4762+96
7	Автомобильная дорога д. Левашовка-с. Знаменское	III	1.44	4846+00
8	Автомобильная дорога с. Знаменское - Петряксы	III	1.585	4865+62
9	Полевая дорога	-	0,401	4984+00
10	Полевая дорога	-	0,161	4987+04
11	Автомобильная дорога Языково- Карачары-Красная Горка (улица 8 Марта)	III	1.483	5027+33
	Чуваш	ская Республика		
12	97 ОП РЗ 97К-001 (Р231) Автомобильная дорога регионального значения Чебоксары-Сурское (до границы Ульяновской области)	III	0.949	5184+73
13	Примыкание к Чебоксары - Сурское, "Подъездная автодорога к заводу "БиоПарк"	IV	0.805	Параллельное следование на участке ПК5192+80 - ПК5185+30
14	Полевая дорога	V	0.761	5197+05

№ п/п	Наименование	Категория	Протяженность, км	ПК пересечения с основным ходом трассы	
15	Автомобильная дорога пос. Мыслец- пос. Путь Ленина	V	0.959	5284+28	
16	97 ОП РЗ 97К-004 Автомобильная дорога регионального значения Калинино-Батырево-Яльчики (в том числе подъезд к с. Яльчики)	III	1.245	5542+19	
17	Автомобильная дорога п.г.т. Ибреси-д. Большие Абакасы	V	0.68	5554+88	
18	97 ОП РЗ 97К-002 «Аниш» (автомобильная дорога «Волга»- Урмары-Канаш-Ибреси-Алатырь)	III	1.26	5632+81	
19	Автомобильная дорога с. Хормалы-с. Сирикли	IV	1.554	5702+42	
20	Полевая дорога	-	0,221	5721+23	
21	Полевая дорога	-	0,237	5721+70	
22	Полевая дорога		0,234	5766+55	
23	Полевая дорога	-	0,439	5767+00	

В части границ зон планируемого размещения инженерных сетей, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, а также их наименования, основных характеристик и назначения изменения не вносятся.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Внесение изменений в проект планировки территории осуществляется на территории:

Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский муниципальный район, сельское поселение Пошатовский сельсовет;

Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский муниципальный район: Городское поселение город Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберезовский сельсовет, Пожарский сельсовет;

Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский муниципальный район, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Медянский сельсовет, Петряксинский сельсовет, Языковский сельсовет;

Российская Федерация, Чувашская Республика, Шумерлинский муниципальный район, сельское поселение Большеалгашинское, сельское поселение Краснооктябрьское;

Российская Федерация, Чувашская Республика, Вурнарский муниципальный район: сельское поселение Буртасинское, сельское поселение Ершипосинское;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Российская Федерация, Чувашская Республика, Ибресинский муниципальный район, сельское поселение Ибресинское, сельское поселение Климовское, сельское поселение Чувашско-Тимяшское, сельское поселение Новочурашевское, сельское поселение Айбечское;

Российская Федерация, Чувашская Республика, Комсомольский муниципальный район, сельское поселение Асановское.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечни координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлены в приложении 4.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлены в приложении 5.

Перечень сформирован применительно к объектам, для которых при внесении изменений в проект планировки территории корректируются границы зон планируемого размещения. Границы зон планируемого размещения автомобильных дорог, указанных в Таблице 1.2-1, исключены из проекта планировки территории.

5. Ведомости проектируемых объектов - искусственных сооружений (мосты, путепроводы, водопропускные трубы); примыканий и пересечений; автобусных остановок; площадок для стоянки автомобилей; шумозащитных экранов; АЗС; инженерных коммуникаций (привязка к проектному пикетажу автомобильной дороги)

Внесение изменений не требуется.

6. Ведомости инженерных коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В части местоположения и границ зон планируемого размещения инженерных сетей, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, изменения не вносятся.

7. Перечень мероприятий по инженерно-техническому обеспечению проектируемого участка автомобильной дороги

Внесение изменений не требуется.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН

Лист



8. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Проектом внесения изменений предусмотрено изменение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в связи с уточнением планировочных решений.

В границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения предусмотрено размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта:

- –многофункциональных зон (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства № 1-4);
- –трансформаторных подстанций (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства № 5-73).

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, представлены в Таблицах 8.1-8.2.

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
подл.					
₽					Лист
1HB.				ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН	13

Подп.

Таблица 8.1. Предельные параметры разрешенного строительства многофункциональных зон (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, № 1-4)

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1.	Предельное количество этажей	этаж	3
2.	Предельная высота	M	20
3.	Максимальный процент застройки	%	100
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков	M	0

Таблица 8.2. Предельные параметры разрешенного строительства трансформаторных подстанций (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, № 5-73)

№ п/п Параметры		Единицы измерения	Показатели
1.	Предельное количество этажей	этаж	1
2.	Предельная высота	M	6
3.	Максимальный процент застройки	%	100
4. Минимальные отступы от границ земельн участков		M	0

Антенно-мачтовые сооружения связи для обеспечения высокоскоростного интернета на автомобильной дороге будут размещаться в границах зоны планируемого размещения объекта, на присыпных бермах или отдельных площадках размерами 5х5 метров.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Внесение изменений не требуется.

10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно результатам полевых археологических исследований в составе проекта планировки территории, выполненных в целях историко-культурной экспертизы земельного участка в пределах выделенного границы зоны планируемого размещения линейного

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

объекта и предпроектных исследований объектов археологического наследия в рамках договора от 30 сентября 2020 г. №235-20/05 между АО «Союздорпроект» и ФГБУ науки Институтом археологии Российской академии наук (далее - ИА РАН), в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью договора, и на основании разрешений (открытых листов) от 20 апреля 2020 г. № 0314-2020 на имя Пронина Александра Сергеевича, от 20.10.2020 г. №2381-2020 на имя Кукушкина Ф.Ф. и от 4 декабря 2020 года № 2749-2020 на имя Русакова Павла Евгеньевича, установлено, что в границах зоны планируемого размещения линейного объекта расположены следующие объекты археологического наследия:

Нижегородская область:

- «Акузово. Поселение 4» (границы уточнены)

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (II – сер. I тыс. до н.э.)

Тип объекта: поселение

Местоположение объекта: Сергачский район Нижегородской области, в 900 метрах к СЗ от 3 окраины села Акузово

Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Попьянья в эпоху бронзы.

- «Акузово. Поселение 6»

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (III – II тыс. до н.э.)

Местоположение объекта: Сергачский район Нижегородской области, на дюнообразном всхолмлении левого берега р. Пьяна (левый приток р. Сура, правого притока р. Волга). Условный центр памятника находится в 380 метрах к Ю от южной окраины улицы Садовая села Акузово Сергачского района

Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Попьянья в эпоху бронзы (III – II тыс. до н.э.).

- «Юморга. Поселение 1» (границы уточнены)

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (XVI – XII вв. до н.э.)

Местоположение объекта: Пильнинский район Нижегородской области, в 3320 метрах к ЮЮВ от села Юморга, в 3770 метрах к ЮЮЗ от села Жданово.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

В рамках проведения работ по этапу 2 «Участок строительства км 454 — км 502» необходимо обеспечить сохранность объектов археологического наследия, территория которых попадает под строительство частично: Акузово Поселение 4, Акузово Поселение 6, Юморга Поселение 1.

Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия включают в себя:

в соответствии со ст.40 (2) Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полевые археологические полевые работы (раскопки), проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 ФЗ-73 в границах участков объектов археологического наследия, попадающих под разрушение при строительстве.

Виды археологических работ определяются исходя из сохранности культурного слоя. Объемы определяются размерами участков, попадающих в территорию землеотвода под строительство.

Виды и объемы спасательных археологических работ:

Наименование ОАН	Археологические раскопки. кв.м	Огораживание за пределами строительства. кв. м
Акузово Поселение 4	5 760	2 968
Акузово Поселение 6	8 695	8 819
Юморга Поселение 1	6 468*	570

^{*40%} от слоя с коэф.1,3 - особая тщательность

На участках, расположенных за пределами территории строительства, которые будут вне зоны непосредственного воздействия и, которые возможно сохранить физически необходимо выполнить следующие мероприятия:

- вынесение на местности границ территорий объектов археологического наследия, расположенных за пределами границ территории строительства;
- на время строительных работ по периметру границ участков территории объектов археологического наследия, расположенных за территориями строительства, предусмотреть ограждение на жесткой основе. На заборе вывесить плакаты, запрещающие проход и проезд техники, складирование грунтов и выполнение всех видов строительных работ;
- во избежание нарушения объектов археологического наследия при движении строительной техники предусмотреть транспортную схему доставки грузов, исключающую провоз их по территориям памятников;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)»

- предусмотреть оповещение государственных органов охраны памятников о начале соответствующих работ на участках расположения объектов археологического наследия.
- 11. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Внесение изменений не требуется.

12. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Внесение изменений не требуется.

Лис	Взам. инв. №		
Лио	Подпись и дата		
\(\frac{\pi}{\pi} \) \(\frac{\pi}{\pi \text{3.0}} \) \(\frac{\pi}{\pi	Инв. № подл.	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН м. Кол.уч Лист №док Подп. Дата	Лист



(РОСАВТОДОР) РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.10.2020

Москва

No 3/32-10

Об утверждении проекта планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российский Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации ПО планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», приказом Минтранса от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 23 октября 2020 г. № 19245-18:

1. Утвердить проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения

с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», являющийся приложением к настоящему распоряжению.

- 2. Управлению земельно-имущественных отношений уведомить Государственную компанию «Российские автомобильные дороги» о принятом решении, указанном в пункте 1 настоящего распоряжения.
 - 3. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

в семидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление заверенного печатью Государственной «Российские автомобильные дороги» проекта планировки территории главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района, главе городского поселения город Сергач, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения Староберезовский, сельсовет, главе сельского поселения Пожарский сельсовет Сергачского муниципального района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района Нижегородской области, главе Краснооктябрьского сельского поселения, главе Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского муниципального района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района, главе Ибресинского городского поселения, главе Андреевского сельского поселения, главе Климовского сельского поселения, главе Чувашско-Тимяшского сельского поселения, главе Хормалинского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района, главе Асановского сельского поселения, главе Комсомольского сельского поселения, главе Александровского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики ДЛЯ исполнения части 16 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

обеспечить направление документов в орган регистрации прав для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений, указанных в пункте 10 предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «O государственной регистрации недвижимости» В федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся

в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532;

в течение пяти рабочих дней с момента утверждения проекта планировки территории, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить направление документов в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности органы исполнительной власти Нижегородской области, Чувашской Республики и соответствующие органы местного самоуправления, в отношении территории которых подготовлена документация по планировке территории, для исполнения части 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя

И.В. Костюченко



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО (РОСАВТОДОР) **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

26.04.2021

Москва

№ <u>1651-P</u>

О внесении изменений в проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)», утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства от 27 октября 2020 г. № 3232-р

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Российской Правительства постановлениями Федерации, от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти территории планировке документации ПО утверждении решений для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», от 1 октября 2020 г. № 1591 «Об утверждении Правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания применению подлежащими документации не такой частей и о внесении изменений в Правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 15 апреля 2021 г. № 9264-18:

- 1. Внести изменения в проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва Нижний Новгород Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва Нижний Новгород Казань, 6 этап км 454 км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск Ульяновск»)», утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства от 27 октября 2020 г. № 3232-р, касающийся участков км 481+355 км 482+430, км 489+790 км 490+018, км 501+545 км 502+830, км 518+583 км 519+005, км 554+163 км 554+446, км 563+135 км 563+214, км 564+038 км 564+550, км 580+225 км 580+606 скоростной автомобильной дороги Москва Нижний Новгород Казань (далее часть проекта планировки территории), согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Управлению земельно-имущественных отношений уведомить Государственную компанию «Российские автомобильные дороги» о принятом решении, указанном в пункте 1 настоящего распоряжения.
 - 3. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:
- в семидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения направление заверенной печатью Государственной «Российские автомобильные дороги» части проекта планировки территории главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Нижегородской области, муниципального района Пильнинского Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского муниципального района, главе Ибресинского городского поселения, главе Климовского сельского Ибресинского поселения Андреевского сельского поселения. главе муниципального района, главе Асановского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики для исполнения части 16 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

обеспечить направление документов в орган регистрации прав для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений, указанных в пункте 10 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона государственной регистрации недвижимости» федеральный В власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого предоставление реестра недвижимости И государственного содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532;

в течение пяти рабочих дней с момента утверждения части проекта планировки территории, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить направление документов в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности органы исполнительной власти Нижегородской области, Чувашской Республики и соответствующие органы местного самоуправления, в отношении территории которых подготовлена документация по планировке территории, для исполнения части 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Заместитель руководителя

И.В. Костюченко



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО (РОСАВТОДОР) РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.09.2021

Москва

№ 3130-p

от 03.09.202

О подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Правительства Федерации, Российской Федерации постановлениями от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», от 1 октября 2020 г. № 1591 «Об утверждении Правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению и о внесении изменений в Правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», от 23 июля 2004 г. № 374 «Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве», приказом Минтранса России от 25 декабря 2020 г. № 573 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 13 августа 2021 г. № 22056-18 (вх. № 62794 от 17 августа 2021 г.):

- 1. Принять решение о внесении изменений документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва -Нижний Новгород - Казань, 6 этап км 454 - км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки - Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)», распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27 октября 2020 г. № 3232-р, от 30 октября 2020 г. № 3305-р (с учетом изменений, внесенных распоряжениями Федерального дорожного агентства от 26 апреля 2021 г. № 1651-р, от 31 мая 2021 г. № 2051-р), касающихся участков км 456+940 - км 457+732, км 458+283 км 458+734, км 459+300 – км 459+617, км 462+560 – км 464+068, км 464+326 – км 464+470, км 465+365 – км 466+164, км 471+73 – км 475+361, км 477+647 – км 478+464, км 481+200 — км 482+837, км 488+544 — км 489+373, км 492+605 км 493+748, км 498+039 — км 499+320; км 513+395 — км 513+822, км 518+435 км 518+803, км 529+513 - км 529+546, км 532+581 - км 532+795, км 541+530 км 541+613, км 551+392 — км 551+446, км 562+950 — км 566+700, км 571+862 км 572+524, км 578+181 - км 578+310 скоростной автомобильной дороги Москва -Нижний Новгород – Казань.
- 2. Утвердить задание на подготовку изменений в документацию по планировке территории согласно приложению к настоящему распоряжению (далее Задание).
 - 3. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

подготовить изменения в документацию по планировке территории, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения, в соответствии с Заданием;

представить на утверждение в Росавтодор изменения в документацию по планировке территории, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения и разработанные в соответствии с Заданием;

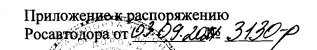
в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решений, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, а также Задания главе городского поселения город Сергач, главе сельского поселения Пожарский сельсовет, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения

Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района, главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет Пильнинского муниципального района Нижегородской Большеалгашинского области. главе сельского поселения. главе Краснооктябрьского сельского поселения Шумерлинского муниципального района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района, главе Ибресинского городского поселения, главе Климовского сельского поселения, главе Чувашско-Тимяшского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района, главе Асановского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики.

Заместитель руководителя

de la companya della companya della

И.В. Костюченко



Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства

И.В. Костюченко 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на подготовку изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)»

№	Параметр проекта	Описание		
1.	Наименование работ	Подготовка изменений в документацию по планировке территории для <u>строительства</u> /реконструкции (нужное подчеркнуть) объекта капитального строительства «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)» на км 456+940 — км 457+732, км 458+283 — км 458+734, км 459+300 — км 459+617, км 462+560 — км 464+068, км 464+326 — км 464+470, км 465+365 — км 466+164, км 471+73 — км 475+361, км 477+647 — км 478+464, км 481+200 — км 482+837, км 488+544 — км 489+373, км 492+605 — км 493+748, км 498+039 — км 499+320; км 513+395 — км 513+822, км 518+435 — км 518+803, км 529+513 — км 529+546, км 532+581 — км 532+795, км 541+530 — км 541+613, км 551+392 — км 551+446, км 562+950 — км 566+700, км 571+862 — км 572+524, км 578+181 — км 578+310.		
2.	Заказчик	Полное и краткое наименование заказчика: - Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).		
3.	Исполнитель	АО «Институт «Стройпроект»		
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет		
5.	Основания для выполнения работ	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596. 2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31.12.2009 № 2146-р. 3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от		

		19 03 2013 No 384-n		
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	Российская Федерация, Нижегор муниципальный район, городско сельское поселение Пожарский сельсовет; Краснооктябрьский му поселение Пошатовский сельсовет краснооктябрьский му поселение Пошатовский сельсовет ный район, сельское поселение Ское поселение Новомочалеевски ние Петряксинский сельсовет, се сельсовет, сельское поселение Язы Чувашская Республика Шумерл сельское поселение Большеалга Краснооктябрьское; Вурнарский м поселение Буртасинское, сельское Ибресинский муниципальный р поселение, сельское поселение К Чувашско-Тимяшское, сельское сельское поселение Айбечское; К район сельское поселение Айбечское; К район сельское поселение Асанове Местоположение*: км 456+940 км 458+734, км 459+300 – км 459-км 464+326 – км 464+470, км 465-км 475+361, км 477+647 – км 478-км 488+544 – км 489+373, км 498+039 – км 499+320; км 518+435 – км 518+803, км 532+581 – км 532+795, км 551+392 – км 551+446, км 571+862 – км 572+524, км 578 автомобильной дороги Москва – Г *уточняется в ходе подготовки измене территории	ре поселе ельсовет, поселение ниципальност; Пильно бенекаевсий сельсов поселений муниципальное поселению омсомолью ское. — км 457 +617, км 4 +365 — км 492+6 км 513+ км 529+6 км 541+6 км 562+6 км 562+	ение город Сергач, сельское поселение с Староберезовский ный район, сельское енский муниципальсий сельсовет, сельское поселение Медянский сельсовет. униципальный район, сельское поселение выный район, сельское поселение выный район, сельское поселение выный район, сельское городское е, сельское поселение не Новочурашевское, ский муниципальный, 14732, км 458+283 — 62+560 — км 464+068, 466+164, км 471+73 — 81+200 — км 482+837, 105 — км 513+822, 113 — км 529+546, 113 — км 529+546, 113 — км 541+613, 14950 — км 566+700, 14 578+310 скоростной овгород — Казань.
7.	Сроки завершения работ	2021 год		
		Проектные характеристики объек		
		Наименование	Ед.изм.	Показатели*
	Основные технические параметры объекта	Вид строительства Категория автомобильной до-	нов	вое строительство
		роги		16
		Протяженность участка	KM	729
0		Расчетная скорость	км/ч	120
8.		Число полос движения	ШТ	4
		Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом
		Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом
		Ширина земляного полотна	M	27,5
				2x7,5
		Ширина обочин	M	3,75
L		Ширина разделительной поло	M	J

		сы
		* уточняется проектом
		1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-
9.	Исходные данные	геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.). 2. Документация по планировке территории, утвержденная распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3232-р, от 30.10.2020 № 3305-р (в редакции распоряжений Федерального дорожного агентства от 26.04.2021 № 1651-р, от 31.05.2021 № 2051-р). 3. Дополнительные данные, необходимые для подготовки изменений в документацию по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.
10.	Цель работы и задачи	Подготовка изменений в документацию по планировке территории. Изготовление чертежей изменений в документацию по планировке территории. Формирование материалов по обоснованию изменений в документацию по планировке территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).
11.	Требования к выполнению и содержанию работ	Изменения в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно: Градостроительного кодекса Российской Федерации; Водного кодекса Российской Федерации; Водного кодекса Российской Федерации; Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»; постановления Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правия выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление территории, и о внесении изменений в постановление

Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

постановления Правительства РФ от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации территории планировке ДЛЯ размещения объектов объектов федерального значения И иных капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации;

постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1591 «Об утверждении Правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению и о внесении изменений в Правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Фелерации»:

приказа Минтранса РФ от 25.12.2020 № 573 «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;

приказа Минтранса РФ от 18.08.2020 № 313 «Об утверждении порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;

приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных

органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства;

письма ФГБУ «ФКП Росреестра» от 15.06.2015 № 11-1836-КЛ.

Чертежи изменений проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:2000) в масштабе М 1:1000;1:2000.

Чертежи изменений в проект межевания территории объекта представляются на топографической подоснове (по согласованию с Заказчиком в масштабе 1:500 — 1:1000 при размещении объекта в границах населенных пунктов, прохождении по застроенным территориям, пересечении иных линейных объектов) в масштабе М 1:1000; 1:2000.

Изменения в документацию по планировке могут быть утверждены:

- изменения в проект планировки территории и в проект межевания территории отдельными распоряжениями Федерального дорожного агентства;
- изменения в документацию по планировке территории по каждому участку внесения изменений могут быть подготовлены и утверждены отдельными распоряжениями Федерального дорожного агентства.

Изменения в документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:

1. Проект планировки территории.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:

чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);

чертеж границ зон размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).

Дополнительно в проекте планировки территории должны быть отображены границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

- а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
- б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального

12. Состав и содержание работ

значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

- в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к объемно-пространственным, архитектурностилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

- е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
- ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
- з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
- и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане.

«Материалы по обоснованию проекта планировки

территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

- а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб от 1:10000, 1:25000);
- б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);
- в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);
- г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);
- д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);
- е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000);
- ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);
- з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);.

иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

- а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов:
- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- ведомость пересечений границ **30H** планируемого размещения линейного объекта (объектов) объектами строительства, капитального строительство которых запланировано В соответствии ранее утвержденной документацией по планировке территории;
- ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

(в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:

- а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

2. Проект межевания территории.

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются (масштаб 1:1000; 1:2000):

- а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек;
 - е) границы планируемых санитарно-защитных зон.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:

а) перечень образуемых земельных участков, подготавливае-

мый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

- условные номера образуемых земельных участков;
- номера характерных точек образуемых земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
 - площадь образуемых земельных участков;
 - способы образования земельных участков;
- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;
- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);
- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;
- б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (в формате *.mid, *.mif для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости);
- в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются (масштаб 1:1000; 1:2000):

- а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;
 - б) границы существующих земельных участков;
- в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
- ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
- з) местоположение существующих объектов капитального строительства;
 - и) границы особо охраняемых природных территорий;
- к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;
- л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:

а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к

		образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;
13.	Формы представления изменений в документацию по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику	После утверждения документации по планировке территории материалы представляются в составе: - 2 экземпляра документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования. Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе. Форматы электронных документов: - текстовые материалы, расчеты, графики — в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) — в формате, совместимом с Autocad; - прочие графические материалы — в форматах jpg, tiff, pdf. - графические материалы проекта межевания территории дополнительно представить в форматах XML, mid/mif (чертежи межевания территории, включая границы зоны размещения объекта и границы образуемых земельных участков; схема резервирования земель; существующие/планируемые красные линии и линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений).

Заказчик:

Директор Департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий Государственной компании «Артодор»

Д.Н. Бажура

Согласовано:

Начальник

Управления земельно-имущественных отношений Федерального дорожного агентства

А.И. Соколовский

2021 г.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога			
	Москва - Нижний Новгоро		
26	Система координат: 1		
<u>№</u>	X	y 221204242	
1	435898,50	2313043,13	
2	435920,78	2313088,08	
3	435940,38	2313134,12	
4	435958,49	2313180,75	
5	435969,00	2313217,68	
6	436008,32	2313274,41	
7	436043,16	2313360,87	
8	436080,68	2313450,82	
9	436099,35	2313502,63	
10	436106,57	2313544,70	
11	436127,70	2313601,60	
12	436141,06	2313647,75	
13	436174,24	2313742,95	
14	436205,78	2313838,69	
15	436236,65	2313933,72	
16	436253,14	2313982,36	
17	436274,61	2314054,91	
18	436306,67	2314176,87	
19	436327,85	2314275,51	
20	436350,88	2314379,68	
21	436367,84	2314407,71	
22	436383,17	2314490,61	
23	436372,83	2314492,48	
24	436385,45	2314560,20	
25	436392,74	2314622,36	
26	436393,26	2314625,79	
27	436479,77	2314581,01	
28	436483,44	2314588,12	
29	436394,51	2314634,15	
30	436415,22	2314771,96	
31	436414,83	2314817,13	
32	436426,34	2314922,21	
33	436431,46	2314972,35	
34	436435,38	2315022,60	
35	436439,74	2315072,83	
36	436442,88	2315123,15	
37	436446,32	2315176,98	
38	436452,75	2315256,94	
50	150 152,15	2010200,71	

39	436453,61	2315306,06
40	436451,81	2315464,96
41	436451,51	2315501,07
42	436443,21	2315501,81
43	436434,34	2315501,64
44	436431,72	2315500,16
45	436429,02	2315502,50
46	436426,57	2315503,06
47	436423,88	2315502,65
48	436423,05	2315536,65
49	436425,66	2315537,94
50	436429,09	2315539,64
51	436437,08	2315546,88
52	436447,17	2315553,19
53	436451,03	2315557,61
54	436450,31	2315617,42
55	436445,10	2315696,20
56	436436,61	2315828,61
57	436432,45	2315928,62
	<u> </u>	,
58 59	436421,19	2316028,10
	436408,61	2316127,49
60	436405,25	2316177,40
61	436400,60	2316227,21
62	436396,77	2316277,09
63	436392,85	2316326,96
64	436388,62	2316378,48
65	436380,80	2316539,63
66	436377,01	2316586,61
67	436375,24	2316626,60
68	436371,52	2316676,49
69	436369,52	2316726,50
70	436365,60	2316801,45
71	436359,82	2316826,10
72	436363,73	2316874,74
73	436360,93	2316965,08
74	436358,71	2317005,31
75	436354,35	2317065,38
76	436349,36	2317121,45
77	436338,02	2317217,02
78	436333,08	2317264,42
79	436328,10	2317335,71
80	436317,60	2317475,95
81	436308,60	2317524,53
82	436301,00	2317624,28
83	436292,62	2317723,98
84	436289,43	2317773,90

85	436288,07	2317823,96
86	436285,26	2317873,91
87	436278,99	2317924,13
88	436277,21	2317973,63
89	436274,10	2318023,56
90	436265,53	2318123,24
91	436254,73	2318273,04
92	436246,74	2318373,24
93	436235,49	2318473,14
94	436225,00	2318573,09
95	436219,63	2318623,05
95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2318673,19
97	436215,60	· ·
	436209,39	2318723,06
98	436196,34	2318822,74
	436189,70	2318872,57
100	436168,50	2319012,21
101	436158,37	2319070,88
102	436149,55	2319120,37
103	436141,14	2319169,94
104	436132,12	2319219,39
105	436122,68	2319268,69
106	436113,35	2319317,83
107	436103,49	2319366,88
108	436094,76	2319416,13
109	436083,34	2319464,89
110	436059,55	2319577,13
111	436056,20	2319612,73
112	436045,64	2319661,64
113	436037,06	2319710,93
114	436029,34	2319760,38
115	436020,01	2319809,52
116	436005,16	2319857,63
117	436001,18	2319895,26
118 119	435989,98	2319972,71
120	435983,48	2320006,25
	435972,60	2320054,99
121	435963,48	2320103,49
123	435955,87	2320152,24
	435949,04	2320201,11
124 125	435940,15	2320272,10
	435932,19	2320348,18
126	435925,83	2320397,21
127	435927,08	2320446,74
128	435924,60	2320496,01
129	435922,72	2320545,32
130	435923,27	2320594,66

121	425022 41	2220(50.22
131	435923,41	2320650,22
132	435920,82	2320693,44
133	435922,33	2320732,94
134	435922,82	2320734,70
135	435943,03	2320896,40
136	435958,35	2320979,72
137	435975,36	2321084,35
138	435982,88	2321135,36
139	435995,52	2321230,43
140	435999,59	2321266,28
141	436019,10	2321326,08
142	436016,58	2321341,79
143	436009,63	2321358,80
144	436016,80	2321435,32
145	436022,00	2321505,08
146	436012,29	2321495,26
147	436002,24	2321489,43
148	435991,22	2321475,89
149	435995,14	2321539,94
150	436003,42	2321546,24
151	436020,90	2321562,62
152	436026,07	2321566,15
153	436027,99	2321598,84
154	436034,32	2321674,64
155	436028,54	2321714,28
156	436048,57	2321791,13
157	436051,39	2321842,47
158	436049,19	2321945,07
159	436046,05	2321996,31
160	436041,54	2322047,45
161	436034,22	2322098,27
162	436020,58	2322167,58
163	436003,66	2322228,79
164	435984,70	2322313,84
165	435977,69	2322327,51
166	435977,91	2322344,29
167	435977,05	2322348,15
168	435948,71	2322446,39
169	435926,40	2322493,19
170	435909,80	2322541,34
171	435873,97	2322636,53
172	435851,19	2322682,30
173	435808,86	2322819,62
174	435826,28	2322826,76
175	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	435790,92	2322913,02
176	435782,53	2322909,58

177	435754,60	2322971,49
178	435733,80	2323009,72
179	435728,89	2323018,75
180	435678,29	2323111,77
181	435657,39	2323147,23
182	435640,17	2323194,40
183	435622,64	2323239,68
184	435593,63	2323310,52
185	435544,35	2323424,42
186	435531,53	2323473,58
187	435462,71	2323636,47
188	435413,67	2323749,95
189	435326,79	2323975,75
190	435280,46	2324127,06
191	435247,32	2324257,41
192	435236,08	2324307,84
193	435218,68	2324353,91
194	435193,27	2324495,97
195	435179,75	2324595,30
196	435168,16	2324715,14
197	435330,72	2324685,59
198	435342,53	2324731,84
199	435345,38	2324774,74
200	435328,60	2324813,36
201	435304,43	2324832,81
202	435275,91	2324841,25
203	435211,58	2324843,64
204	435156,61	2324842,85
205	435156,85	2324890,07
206	435158,16	2324950,08
207	435171,88	2325012,45
208	435163,67	2325087,97
209	435173,73	2325185,55
210	435176,62	2325234,90
211	435180,71	2325284,20
212	435190,08	2325332,75
213	435198,94	2325381,34
214	435208,73	2325429,74
215	435219,39	2325477,94
216	435231,16	2325525,86
217	435243,56	2325573,60
218	435256,82	2325621,09
219	435270,94	2325668,31
220	435285,73	2325715,30
221	435301,41	2325762,73
222	435323,74	2325809,25

223	435337,89	2325858,24
224	435350,82	2325907,56
225	435362,95	2325957,09
226	435373,86	2326006,90
227	435383,74	2326056,93
228		
	435393,27	2326107,03
229	435401,71	2326157,33
230	435409,51	2326207,73
231	435416,63	2326258,24
232	435422,08	2326308,96
233	435426,50	2326359,77
234	435430,01	2326410,64
235	435432,26	2326461,58
236	435426,11	2326512,83
237	435427,12	2326564,19
238	435427,18	2326614,98
239	435426,19	2326665,74
240	435425,13	2326716,49
241	435423,14	2326782,96
242	435417,80	2326867,59
243	435414,51	2326917,51
244	435411,02	2326967,41
245	435406,74	2327017,28
246	435405,67	2327083,73
247	435417,25	2327084,53
248	435411,22	2327177,56
249	435404,95	2327177,10
250	435406,68	2327234,25
251	435396,50	2327445,28
252	435389,70	2327446,27
253	435386,29	2327445,39
254	435383,89	2327442,77
255	435379,94	2327441,27
256	435377,27	2327440,77
257	435372,09	2327437,70
258	435368,30	2327437,08
259	435366,22	2327437,27
260	435359,25	2327433,72
261	435358,67	2327444,54
262	435364,46	2327447,56
263	435368,50	2327447,21
264	435378,22	2327451,31
265	435380,02	2327453,73
266	435385,82	2327455,88
267	435389,20	2327456,30
	<u> </u>	,
268	435396,02	2327455,39

269	435388,19	2327617,71
270	435367,39	2327708,81
271	435381,66	2327710,44
272	435372,78	2327803,24
273	435359,95	2327803,24
274		·
275	435357,52	2327880,44
-	435361,81	2327918,79
276 277	435354,71	2328019,40
-	435349,92	2328069,59
278	435344,03	2328119,65
279	435337,40	2328169,62
280	435330,14	2328219,51
281	435322,14	2328269,28
282	435313,79	2328318,99
283	435304,71	2328368,58
284	435295,44	2328418,12
285	435285,65	2328467,55
286	435277,36	2328517,25
287	435260,52	2328560,75
288	435248,70	2328615,38
289	435238,93	2328663,92
290	435228,72	2328713,18
291	435218,13	2328762,36
292	435209,58	2328803,23
293	435186,01	2328909,31
294	435174,31	2328957,95
295	435163,30	2329006,75
296	435151,57	2329055,38
297	435139,82	2329104,01
298	435127,56	2329152,53
299	435113,38	2329204,80
300	435108,69	2329260,86
301	435101,05	2329320,65
302	435094,43	2329349,93
303	435082,87	2329376,80
304	435091,94	2329378,78
305	435070,13	2329469,42
306	435057,64	2329466,61
307	435046,92	2329499,82
308	435040,20	2329543,06
309	435029,97	2329592,03
310	435019,33	2329640,91
311	435008,02	2329689,64
312	434996,67	2329738,36
313	434983,37	2329780,76
314	434971,63	2329835,07
		-

215	12.10.61.21	2220004.00
315	434961,21	2329884,00
316	434950,18	2329932,79
317	434939,54	2329981,67
318	434929,91	2330030,77
319	434918,82	2330079,55
320	434907,30	2330128,23
321	434890,83	2330221,79
322	434910,50	2330226,15
323	434905,12	2330250,41
324	434891,39	2330309,70
325	434877,03	2330375,80
326	434870,15	2330418,22
326.1	434865,85	2330418,42
326.2	434860,64	2330415,43
327	434858,24	2330412,52
328	434853,09	2330410,41
329	434849,44	2330410,15
330	434836,52	2330398,91
331	434825,92	2330396,61
332	434825,38	2330399,64
333	434827,07	2330401,07
334	434831,53	2330404,86
335	434836,22	2330404,55
336	434840,10	2330407,54
337	434841,94	2330410,67
338	434844,71	2330410,88
339	434856,87	2330424,80
340	434862,68	2330428,14
341	434868,76	2330428,57
342	434867,41	2330437,33
343	434841,08	2330497,67
344	434830,76	2330521,36
345	434818,23	2330569,82
346	434788,09	2330665,61
347	434775,09	2330713,97
348	434759,15	2330791,90
349	434743,78	2330860,74
350	434743,78	2330909,59
351	434720,24	2330957,99
352	434720,24	,
353	434710,28	2331007,02 2331056,12
354	,	
	434693,46	2331105,76
355	434688,70	2331148,26
356	434672,31	2331203,55
357	434661,96	2331252,49
358	434649,05	2331300,87

359	434636,76	2331349,38
360	434625,76	2331398,18
361	434611,35	2331446,22
362	434602,44	2331495,48
363	434593,87	2331544,82
364	434585,71	2331600,00
365	434615,98	2331614,84
366	434595,17	2331704,34
367	434572,97	2331722,16
368	434568,51	2331721,09
369	434556,57	2331721,05
370	434546,05	2331829,46
371	434542,24	2331826,64
372	434538,96	2331825,64
373	434530,54	2331810,43
374	434520,09	2331798,11
375	434515,02	2331797,61
376	434512,87	2331797,01
377	434515,33	2331807,48
378	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
379	434523,64	2331817,73
H	434530,65	2331822,17
380	434532,87	2331830,86
382	434537,28	2331836,59
383	434544,50	2331839,69 2331841,59
384	434548,94 434538,12	2331903,33
385	434532,85	2331911,99
386	434513,78	2331911,99
387	434519,78	2331979,26
388	434503,63	2331997,19
389	434498,11	2332008,42
390	434488,17	2332008,42
391	434485,48	2332022,72
392	434472,22	2332081,45
393	434470,33	2332132,27
394	434462,57	2332181,79
395	434453,26	2332230,97
396	434442,69	2332279,86
397	434431,75	2332328,67
398	434420,09	2332328,07
399	434407,48	2332425,76
400	434394,61	2332474,15
401	434381,89	2332522,56
402	434369,43	2332571,04
403	434357,01	2332619,52
404	434346,43	2332668,41
404	434340,43	2332000,41

405	434331,25	2332713,72
406	434312,60	2332800,74
407	434295,19	2332882,02
408	434276,62	2332960,35
409	434265,40	2333008,93
410	434255,62	2333057,39
411	434246,20	2333105,92
412	434238,19	2333154,70
413	434230,56	2333203,53
414	434223,14	2333252,41
415	434216,65	2333301,43
416	434216,87	2333351,13
417	434213,07	2333400,33
418	434209,14	2333449,53
419	434200,69	2333498,54
420	434199,21	2333547,96
421	434197,75	2333597,39
422	434203,95	2333646,81
423	434203,07	2333696,37
424	434203,72	2333746,39
425	434204,65	2333796,40
426	434200,71	2333846,49
427	434203,00	2333896,48
428	434204,13	2333946,49
429	434205,02	2333996,51
430	434206,22	2334046,52
431	434206,65	2334096,54
432	434207,21	2334146,56
433	434207,86	2334196,58
434	434208,16	2334246,60
435	434209,45	2334296,61
436	434209,88	2334346,63
437	434210,32	2334389,15
438	434211,06	2334446,67
439	434211,70	2334496,69
440	434212,31	2334546,71
441	434213,01	2334596,73
442	434213,51	2334646,75
443	434214,33	2334696,76
444	434214,82	2334746,78
445	434215,08	2334796,81
446	434222,10	2334850,16
447	434224,20	2334930,59
448	434225,88	2335354,97
449	434226,26	2335396,98

451	434227,70	2335497,01
452	434228,55	2335547,03
453	434228,44	2335597,06
454	434229,35	2335647,07
455	434229,50	2335697,10
456	434230,40	2335747,11
457	434231,70	2335797,12
458	434231,76	2335847,14
459	434232,23	2335897,17
460	434233,81	2335947,17
461	434234,20	233597,19
462	434239,20	2336047,15
463	434240,09	2336097,16
464	434240,92	2336147,18
465	434240,92	2336185,70
466	434241,20	2336247,22
467	434243,47	2336297,22
467	434245,05	2336347,23
469	<u> </u>	2336397,22
470	434247,64	,
470	434242,00	2336447,33
-	434243,30	2336497,34
472	434245,94	2336586,05
473	434245,75	2336647,39
474	434246,32	2336697,41
475 476	434247,05	2336747,42
476	434247,93 434248,53	2336797,44
-	434249,37	2336847,46
478 479	434249,89	2336897,47 2336947,49
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
480	434249,98	2336997,52
481 482	434256,09	2337047,46 2337097,48
483	434256,34 434257,19	2337147,50
484	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
485	434257,16	2337197,53
486	434256,48	2337247,56
	434257,27	2337297,58
487	434258,24	2337347,59
488	434259,10	2337397,61
489	434260,06	2337447,62
490	434262,08	2337497,62
	434263,36	2337547,63
492	434264,22	2337597,65
493	434265,34	2337647,66
494	434265,04	2337697,69
495	434265,11	2337747,72
496	434261,18	2337797,80

497	434264,44	2337847,78
498	434267,06	2337897,77
499	434261,98	2337947,88
500	434263,59	2337997,88
501	434266,82	2338038,33
502	434280,33	2338012,85
503	434283,15	2338046,67
504	434271,98	2338071,63
505	434268,21	2338134,07
506	434274,15	2338147,81
507	434274,28	2338197,83
508	434268,80	2338247,94
509	434272,71	2338297,91
510	434273,95	2338347,92
511	434276,62	2338397,91
512	434278,19	2338447,91
513	434278,32	2338497,94
514	434280,01	2338547,94
515	434281,33	2338597,95
516	434281,81	·
517	434282,36	2338647,97 2338697,99
518	<u> </u>	,
519	434282,53	2338748,02
	434282,11	2338798,05
520	434283,26	2338848,06
521	434282,88	2338898,10
522	434283,19	2338948,12
523	434282,93	2338998,15
524	434284,38	2339051,57
525	434286,36	2339138,04
526	434290,81	2339248,18
527	434288,81	2339298,23
528	434290,56	2339348,24
529	434286,35	2339398,33
530	434288,20	2339448,33
531	434289,84	2339498,33
532	434290,69	2339548,35
533	434291,86	2339598,37
534	434292,47	2339638,54
535	434293,00	2339698,80
536	434292,57	2339749,02
537	434291,92	2339799,24
538	434288,80	2339849,43
539	434287,63	2339899,62
540	434286,36	2339949,81
541	434285,22	2339993,97
542	434289,29	2340067,08

543 434305,40 2340161,08 544 434305,40 2340160,15 545 434283,86 2340100,15 546 434283,30 2340200,89 547 434282,20 2340301,43 548 434281,74 2340351,74 550 43428,34 2340402,14 551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434267,32 2340534,42 556 434257,01 2340534,42 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434238,73 2340535,41 561 434238,73 2340540,73 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434221,1			
545 434283,86 2340160,15 546 434283,30 2340200,89 547 434282,20 234031,13 548 434282,20 2340301,43 549 434281,74 2340351,74 550 434282,34 2340402,14 551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434239,22 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434225,2	543	434309,41	2340067,95
546 434283,30 2340200,89 547 434282,20 2340251,13 548 434282,20 2340301,43 549 434281,74 2340351,74 550 434282,34 2340402,14 551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434243,90 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340540,73 564 434248,68 2340541,77 565 434248,68 2340541,75 566 434252,05 2340541,77 567 434255,	544	434305,40	2340161,08
547 434282,20 2340251,13 548 434282,20 2340301,43 549 434281,74 2340351,74 550 434282,34 2340402,14 551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340535,41 560 434239,22 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340540,73 564 434244,11 2340540,73 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,77 567 434255,23 2340541,93 569 434264,	545	434283,86	2340160,15
548 434282,20 2340301,43 549 434281,74 2340351,74 550 434282,34 2340402,14 551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434263,21 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340541,75 565 434248,68 2340541,75 566 434250,5 2340541,77 566 434250,5 2340541,93 567 434250,5 2340541,93 568 434257,34 2340541,93 569 434264,08<	546	434283,30	2340200,89
549 434281,74 2340351,74 550 434282,34 2340402,14 551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340541,75 565 434248,68 2340541,75 566 434250,05 2340541,93 567 434250,05 2340541,93 567 434250,05 2340541,93 569 434264,08 2340541,52 570 434264,08 2340541,52 571 434267,	547	434282,20	2340251,13
550 434282,34 2340402,14 551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340536,86 557 434252,23 2340536,86 559 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340541,75 564 434244,11 2340541,77 566 43425,23 2340541,75 566 43425,23 2340541,75 564 434244,11 2340541,75 565 434248,68 2340541,75 566 43425,05 2340541,93 567 43425,23 2340543,25 578 434261,26 </td <td>548</td> <td>434282,20</td> <td>2340301,43</td>	548	434282,20	2340301,43
551 434278,58 2340488,16 552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340540,73 565 434248,68 2340541,75 566 434252,05 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340541,52 570 434264,08 2340541,52 571 434271,17 234053,21 572 434273,38 2340540,99 571 434273,3	549	434281,74	2340351,74
552 434276,62 2340524,60 553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340540,99 571 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340533,21 575 434273,38 2340584,52 574 434263,	550	434282,34	2340402,14
553 434271,44 2340527,57 554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434255,23 2340541,77 566 434255,23 2340541,93 567 434255,23 2340541,93 569 434257,34 2340543,25 568 434257,34 2340543,25 570 434264,08 2340541,52 571 434271,17 2340533,21 572 43427,17 2340533,21 575 43427,38	551	434278,58	2340488,16
554 434267,32 2340532,04 555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,77 566 434255,23 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,25 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340533,21 573 434273,38 2340540,99 574 434263,00 234053,21 575 434263,0	552	434276,62	2340524,60
555 434263,91 2340534,42 556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,77 566 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,25 568 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340541,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340533,21 575 434263,00 2340584,52 574 434263,00 2340742,14 577 434265,07 2340742,14 577 434266,	553	434271,44	2340527,57
556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,77 566 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434263,00 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434257,74 2340702,30 576 434255,88 2340744,52 578 434255,	554	434267,32	2340532,04
556 434257,01 2340537,24 557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,77 566 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434263,00 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434257,74 2340702,30 576 434255,88 2340744,52 578 434255,	555	434263,91	2340534,42
557 434252,23 2340536,86 558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,73 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340533,21 573 434273,38 2340533,21 574 434263,00 2340652,77 575 43425,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,4	556	434257,01	
558 434247,74 2340536,86 559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,93 567 434255,23 2340541,93 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340584,52 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,		,	2340536,86
559 434243,90 2340537,38 560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340584,52 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,	558	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
560 434240,52 2340535,41 561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340742,14 579 434235,86 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
561 434239,22 2340535,11 562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434235,86 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		,	,
562 434238,73 2340540,73 563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
563 434241,87 2340541,75 564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434235,86 2340837,16 579 434235,86 2340930,85 581 434207,87 2341050,75		·	
564 434244,11 2340542,22 565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
565 434248,68 2340541,77 566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434235,86 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		,	
566 434252,05 2340541,93 567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434235,86 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		·	
567 434255,23 2340543,25 568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		,	
568 434257,34 2340543,48 569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		·	<u> </u>
569 434261,26 2340541,52 570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
570 434264,08 2340540,99 571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		,	
571 434271,17 2340537,52 572 434276,15 2340533,21 573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434235,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	570	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		,	<u> </u>
573 434273,38 2340584,52 574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	572	434276,15	2340533,21
574 434263,00 2340652,77 575 434252,74 2340702,30 576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	573		2340584,52
576 434245,07 2340742,14 577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	574	434263,00	
577 434266,27 2340744,52 578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	575	434252,74	2340702,30
578 434255,88 2340837,16 579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	576	434245,07	2340742,14
579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	577	434266,27	2340744,52
579 434235,86 2340834,91 580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75	578	434255,88	2340837,16
580 434218,45 2340950,85 581 434207,87 2341050,75		·	
581 434207,87 2341050,75		· ·	,
	581	,	
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
583 434184,34 2341242,14		'	,
584 434175,09 2341304,10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
585 434159,28 2341399,03		,	•
586 434143,14 2341498,22		'	
587 434128,64 2341577,30		,	
588 434116,14 2341646,53		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

589	434098,17	2341740,31
590	434086,86	2341794,41
591	434076,35	2341843,56
592	434065,33	2341892,58
593	434054,00	2341941,54
594	434042,38	2341990,43
595	434030,92	2342039,35
596	434018,57	2342088,05
597	433993,52	2342185,36
598	433967,58	2342282,42
599	433953,94	2342330,76
600	433942,12	2342379,38
601	433929,28	2342427,73
602	433908,67	2342505,06
603	433891,03	2342572,84
604	433878,09	2342621,16
605	433864,83	2342669,39
606	433856,40	2342703,38
607	433839,06	2342771,23
608	433828,13	2342814,91
609	433808,95	2342887,45
610	433787,68	2342959,45
611	433774,08	2343007,59
612	433761,19	2343055,93
613	433731,90	2343175,21
614	433719,31	2343220,20
615	433919,60	2343218,25
616	434023,54	2343212,38
617	434071,23	2343206,41
618	434073,99	2343242,22
619	434070,71	2343277,99
620	434059,47	2343312,06
621	434043,55	2343344,73
622	434017,96	2343370,94
623	433985,73	2343388,05
624	433951,20	2343398,64
625	433915,20	2343401,25
626	433880,78	2343395,75
627	433851,48	2343387,69
628	433793,53	2343372,57
629	433764,26	2343366,06
630	433735,28	2343358,47
631	433705,53	2343353,78
632	433688,69	2343349,89
633	433677,16	2343395,89
634	433658,17	2343442,63

635	433634,05	2343539,73
636	433621,68	2343588,20
637	433609,43	2343636,70
	<u> </u>	2343685,04
638	433596,56	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
639	433586,24	2343723,19
640	433570,53	2343781,64
641	433558,88	2343830,30
642	433547,32	2343878,98
643	433535,51	2343927,60
644	433523,04	2343976,04
645	433510,20	2344024,39
646	433497,81	2344072,86
647	433485,15	2344121,25
648	433472,43	2344169,63
649	433460,60	2344213,07
650	433446,37	2344266,22
651	433433,81	2344314,65
652	433420,73	2344362,93
653	433407,18	2344411,09
654	433396,42	2344454,81
655	433384,82	2344503,48
656	433371,61	2344556,91
657	433359,75	2344605,51
658	433347,03	2344653,80
659	433331,08	2344701,24
660	433312,72	2344784,54
661	433293,90	2344846,35
662	433279,77	2344894,29
663	433273,93	2344944,26
664	433251,23	2345041,49
665	433233,20	2345119,38
666	433224,66	2345158,99
667	433214,83	2345186,78
668	433195,19	2345284,71
669	433188,05	2345319,43
670	433176,27	2345369,54
671	433195,93	2345374,32
672	433173,89	2345464,89
673	433155,40	2345460,48
674	433141,07	2345528,37
675	433131,85	2345569,79
676	433124,01	2345604,87
677	433099,16	2345723,61
678	433093,47	2345756,36
679	433074,66	2345829,77
680	433058,18	2345919,02
000	тээоэо,10	2373717,02

CO1	422020 00	2246017.21
681	433038,98	2346017,21
682	433018,30	2346115,10
683	433008,95	2346164,24
684	432997,43	2346212,96
685	432990,56	2346250,77
686	432980,04	2346311,50
687	432973,44	2346349,09
688	432970,65	2346365,94
689	432962,82	2346410,08
690	432945,31	2346508,60
691	432924,90	2346657,52
692	432911,69	2346734,59
693	432906,96	2346755,96
694	432896,13	2346804,81
695	432884,51	2346853,50
696	432856,80	2346950,02
697	432845,22	2346998,72
698	432835,02	2347047,70
699	432825,56	2347096,82
700	432815,87	2347145,89
701	432806,77	2347195,09
702	432797,78	2347244,30
703	432787,87	2347293,33
704	432775,73	2347353,52
705	432772,79	2347392,37
706	432761,88	2347448,70
707	432754,08	2347462,65
708	432749,39	2347489,25
709	432738,06	2347548,66
710	432736,19	2347588,53
711	432727,97	2347637,74
712	432715,36	2347678,64
713	432706,04	2347734,94
714	432698,40	2347784,25
715	432690,79	2347833,57
716	432682,59	2347882,78
717	432675,58	2347932,19
718	432668,20	2347981,53
719	432661,01	2348030,91
720	432653,68	2348080,26
721	432646,55	2348129,64
722	432639,15	2348178,99
723	432631,39	2348228,29
724	432625,50	2348277,84
725	432618,44	2348327,24
726	432611,57	2348376,67
120	432011,37	2540570,07

727	432605,90	2348426,25
728	432599,64	2348475,76
729	432595,34	2348525,50
730	432588,83	2348574,98
731	432583,79	2348624,63
732	432581,20	2348654,51
733	432579,24	2348737,55
734	432599,26	2348739,70
735	432589,34	2348832,39
736	432568,31	2348830,14
737	432565,24	2348890,48
738	432562,19	2348955,29
739	432561,78	2348959,49
740	432559,01	2348952,76
741	432552,88	2348946,24
742	432543,17	2348937,15
743	432538,86	2348932,59
744	432534,64	2348929,51
745	432534,05	2348937,47
746	432537,69	2348939,51
747	432544,76	2348946,22
748	432552,17	2348952,23
749	432555,10	2348957,73
750	432557,98	2348965,18
751	432560,71	2348970,42
752	432555,59	2349022,79
753	432553,72	2349072,67
754	432553,68	2349078,20
755	432553,65	2349082,76
756	432553,53	2349099,65
757	432545,07	2349156,71
758	432541,38	2349207,43
759	432536,26	2349254,85
760	432531,96	2349314,63
761	432532,11	2349316,45
762	432552,21	2349317,79
763	432545,97	2349410,81
764	432525,88	2349409,46
765	432521,23	2349470,86
766	432514,28	2349520,49
767	432521,27	2349522,31
768	432516,58	2349570,08
769	432515,10	2349619,95
770	432513,33	2349669,81
770	432512,66	2349720,17
772	432512,00	2349765,44
114	432300,40	4347/03,44

773	432510,12	2349831,99
774	432514,71	2349971,96
775	432517,39	2349981,42
776	432520,76	2349993,37
777	432516,43	2350020,40
778	432507,15	2350077,98
779	432502,10	2350109,88
780	432497,33	2350169,81
781	432500,55	2350219,93
782	432495,49	2350269,84
783	432498,13	2350319,95
784	432498,35	2350369,99
785	432497,83	2350420,01
786	432497,73	2350470,05
787	432497,87	2350520,09
788	432497,39	2350570,12
789	432496,78	2350620,14
790	432496,01	2350670,16
791	432495,21	2350720,18
792	432494,67	2350770,20
793	432492,90	2350820,20
794	432491,13	2350870,19
795	432488,96	2350920,18
796	432487,34	2350970,18
797	432485,70	2351020,17
798	432483,57	2351070,16
799	432481,89	2351120,16
800	432479,94	2351170,15
801	432478,17	2351212,64
802	432475,72	2351270,12
803	432473,74	2351320,11
804	432471,87	2351370,10
805	432470,19	2351420,10
806	432465,19	2351470,01
807	432465,77	2351520,06
808	432465,95	2351570,11
809	432464,24	2351620,10
810	432463,91	2351670,13
811	432457,62	2351720,02
812	432456,71	2351770,03
813	432455,85	2351820,05
814	432454,67	2351870,06
815	432453,01	2351920,06
816	432451,98	2351970,07
817	432450,36	2352020,07
818	432449,03	2352070,07

819	432447,42	2352120,07
820	432452,36	2352170,23
821	432447,30	2352270,18
822	432448,39	2352320,25
823	432447,70	2352320,23
824	432445,87	2352470,30
825	432444,87	2352470,30
826	432437,59	2352613,71
827	432436,95	·
828	,	2352649,72 2352720,24
	432435,47	
829	432434,06	2352770,24
830	432432,31	2352820,23
831	432435,40	2352870,35
832	432432,83	2352920,32
833	432429,38	2352970,28
834	432426,12	2353020,24
835	432430,69	2353070,39
836	432430,25	2353120,41
837	432428,96	2353170,42
838	432427,95	2353220,43
839	432426,94	2353270,45
840	432426,43	2353320,47
841	432425,75	2353370,49
842	432424,98	2353420,50
843	432424,64	2353470,52
844	432423,38	2353520,50
845	432423,69	2353570,70
846	432422,32	2353621,16
847	432419,58	2353671,59
848	432415,31	2353721,95
849	432415,08	2353742,08
850	432401,84	2353822,28
851	432400,98	2353872,89
852	432398,86	2353906,73
853	432418,13	2353908,56
854	432408,35	2354001,27
855	432388,32	2353999,15
856	432382,85	2354053,04
857	432371,40	2354145,77
858	432355,24	2354217,97
859	432353,26	2354272,32
860	432346,78	2354325,18
861	432340,64	2354375,61
862	432332,49	2354425,72
863	432325,43	2354476,09
864	432314,75	2354522,18

865	432298,45	2354583,52
866	432314,14	2354587,10
867	432293,40	2354677,99
868	432271,41	2354673,13
869	432257,53	2354744,79
870	432251,35	2354776,68
871	432257,30	2354798,97
872	432270,31	2354815,06
873	432239,42	2354860,57
874	432233,80	2354876,66
875	432228,80	2354869,35
876	432226,39	2354863,97
877	432219,63	2354856,31
878	432217,77	2354855,61
879	432216,50	2354853,91
880	432216,47	2354849,97
881	432206,49	2354838,63
882	432204,22	2354837,69
883	432190,79	2354886,03
884	432192,12	2354887,47
885	432193,71	2354888,97
886	432192,53	2354899,02
887	432193,57	2354905,76
888	432194,30	2354909,37
889	432192,93	2354917,34
890	432194,22	2354924,15
891	432195,63	2354928,69
892	432198,24	2354934,28
893	432214,87	2354932,14
894	432236,44	2354961,37
895	432246,54	2354984,87
896	432237,59	2354988,66
897	432234,04	2355011,83
898	432215,74	2355111,13
899	432209,89	2355145,13
900	432186,65	2355141,13
901	432179,33	2355150,72
902	432175,61	2355155,72
903	432174,70	2355169,60
904	432171,96	2355189,55
905	432166,00	2355226,02
906	432133,68	2355232,65
907	432141,02	2355203,52
908	432145,15	2355169,97
909	432130,79	2355166,24
910	432116,15	2355208,87

912 432081,01 2355 913 432062,13 2355 914 432025,57 2355 915 431999,27 2355 916 431965,27 2355 917 431943,06 2356 918 431922,23 2355 919 431901,13 2355 920 431879,60 2355 921 431857,82 2355 922 431835,56 2355 923 431813,24 2355 924 431788,90 2355 925 431763,99 2355 926 431738,64 2356 927 431713,46 2356 928 431688,70 2356 929 431665,30 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431541,48 2356 933 431541,48 2356 934 431558,13 2356 <th>257,03 304,32 351,55 446,47 517,15 586,61</th>	257,03 304,32 351,55 446,47 517,15 586,61
913 432062,13 2355 914 432025,57 2355 915 431999,27 2355 916 431965,27 2355 917 431943,06 2355 918 431922,23 2355 919 431901,13 2355 920 431879,60 2355 921 431857,82 2355 922 431835,56 2355 923 431813,24 2355 924 431788,90 2355 925 431763,99 2355 926 431738,64 2356 927 431713,46 2356 928 431688,70 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431584,13 2356 933 43154,48 2356 934 43158,13 2356 935 431505,65 2356 936 431485,53 2356	351,55 446,47 517,15
914 432025,57 2355 915 431999,27 2355 916 431965,27 2355 917 431943,06 2355 918 431922,23 2355 919 431901,13 2355 920 431879,60 2355 921 431857,82 2355 922 431835,56 2355 923 431813,24 2355 924 431788,90 2355 925 431763,99 2355 926 431738,64 2356 927 431713,46 2356 928 431688,70 2356 929 43165,30 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431584,13 2356 933 43154,48 2356 934 431558,13 2356 935 431505,65 2356 936 431485,53 2356	146,47 517,15
915 431999,27 2355 916 431965,27 2355 917 431943,06 23556 918 431922,23 23556 919 431901,13 2355 920 431879,60 2355 921 431857,82 2355 922 431835,56 2355 923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 2356 929 431665,30 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431584,13 2356 933 431541,48 2356 934 431558,13 2356 935 431505,65 2356 936 431485,53 2356 937 431446,53 2356 938 431400,70 2356	517,15
916 431965,27 2355 917 431943,06 2355 918 431922,23 2355 919 431901,13 2355' 920 431879,60 2355' 921 431857,82 2355' 922 431835,56 2355' 923 431813,24 2355' 924 431788,90 2355' 925 431763,99 2355' 926 431738,64 2356' 927 431713,46 2356' 928 431688,70 2356' 929 43165,30 2356' 930 431638,52 2356' 931 431611,50 2356' 932 431584,13 2356' 933 431541,48 2356' 934 431558,13 2356' 935 431505,65 2356' 936 431485,53 2356' 937 431446,53 2356' 938 431400,70 <td< td=""><td></td></td<>	
917 431943,06 23556 918 431922,23 23556 919 431901,13 23557 920 431879,60 23557 921 431857,82 23558 922 431835,56 23558 923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 2356 929 431665,30 2356 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23560 936 431485,53 23560 937 431446,53 23560 938 431400,70 23560	586,61
918 431922,23 23556 919 431901,13 23557 920 431879,60 23557 921 431857,82 23558 922 431835,56 23558 923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431713,46 23560 928 431688,70 23560 929 431665,30 2356 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23560 936 431485,53 23560 937 431446,53 23560 938 431400,70 23560	
919 431901,13 2355° 920 431879,60 2355° 921 431857,82 23558 922 431835,56 23558 923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 2356 929 431665,30 2356 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 2356 936 431485,53 23560 937 431446,53 23560 938 431400,70 23560	532,39
920 431879,60 2355 921 431857,82 23558 922 431835,56 23558 923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 2356 929 431665,30 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431584,13 2356 933 431541,48 2356 934 431558,13 2356 935 431505,65 2356 936 431485,53 2356 937 431446,53 2356 938 431400,70 2356	578,75
921 431857,82 23558 922 431835,56 23558 923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431713,46 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 23560 929 431665,30 23560 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23564 936 431485,53 23560 937 431446,53 23560 938 431400,70 23560	725,01
922 431835,56 23553 923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 2356 929 431665,30 23560 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23560 938 431400,70 23560	771,06
923 431813,24 23559 924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 23560 929 431665,30 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23562 936 431485,53 23562 937 431446,53 23562 938 431400,70 23562	317,00
924 431788,90 23559 925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 23560 929 431665,30 23560 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23565 938 431400,70 23565	362,71
925 431763,99 23559 926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 2356 929 431665,30 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431584,13 2356 933 431541,48 2356 934 431558,13 2356 935 431505,65 2356 936 431485,53 2356 937 431446,53 2356 938 431400,70 2356	908,40
926 431738,64 23560 927 431713,46 23560 928 431688,70 23560 929 431665,30 23560 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23565 938 431400,70 23565	953,05
927 431713,46 23560 928 431688,70 23560 929 431665,30 23560 930 431638,52 23560 931 431611,50 23560 932 431584,13 23560 933 431541,48 23560 934 431558,13 23560 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23565 938 431400,70 23565	997,37
928 431688,70 2356 929 431665,30 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431584,13 2356 933 431541,48 2356 934 431558,13 2356 935 431505,65 2356 936 431485,53 2356 937 431446,53 2356 938 431400,70 2356	041,42
929 431665,30 2356 930 431638,52 2356 931 431611,50 2356 932 431584,13 2356 933 431541,48 2356 934 431558,13 2356 935 431505,65 2356 936 431485,53 2356 937 431446,53 2356 938 431400,70 2356	085,54
930 431638,52 23562 931 431611,50 23562 932 431584,13 23562 933 431541,48 23562 934 431558,13 23562 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23562 938 431400,70 23563	129,90
931 431611,50 23562 932 431584,13 23562 933 431541,48 23562 934 431558,13 23562 935 431505,65 23562 936 431485,53 23562 937 431446,53 23562 938 431400,70 23562	172,14
932 431584,13 23563 933 431541,48 23563 934 431558,13 23563 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23563 938 431400,70 23563	218,24
933 431541,48 23563 934 431558,13 23563 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23563 938 431400,70 23563	261,26
934 431558,13 23563 935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23565 938 431400,70 23565	304,03
935 431505,65 23564 936 431485,53 23564 937 431446,53 23565 938 431400,70 23565	385,27
936 431485,53 23564 937 431446,53 23565 938 431400,70 23565	396,60
937 431446,53 23565 938 431400,70 23565	173,65
938 431400,70 23565	159,95
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	517,27
939 431357 37 23566	580,96
JJJ	540,59
940 431327,94 23560	581,89
941 431303,58 2356	717,89
942 431268,39 2356	764,00
943 431204,75 23568	342,91
944 431172,31 23568	381,82
945 431139,93 23569	920,75
946 431106,72 23569	958,96
	997,47
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	035,61
	072,91
, and the second	109,82
	146,65
952 430901,98 2357	
	182,72
	217,97
956 430758,18 23573	

430722.04	2357359,39
	2357399,06
·	2357429,16
	2357464,47
	2357508,19
· ·	2357516,34
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2357543,70
	2357577,48
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2357601,02
,	2357612,48
<u>'</u>	2357621,71
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2357623,68
	2357624,40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2357626,44
<u> </u>	2357627,97
	2357629,50
<u>'</u>	2357630,03
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2357633,28
	2357628,88
	2357700,64
	2357750,94
· ·	2357805,56
<u>'</u>	2357839,21
· ·	2357890,44
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2357944,42
<u> </u>	2357979,32
	2358016,30
<u>'</u>	2358051,13
<u> </u>	2358086,91
	2358124,10
	2358163,97
	2358202,85
	2358236,40
,	2358274,64
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2358331,05
,	2358393,43
,	2358429,59
	2358473,81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2358534,90
<u>'</u>	2358612,51
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2358681,33
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2358756,44
,	2358791,72
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2358820,48
· ·	2358849,56
,	2358856,12
	430722,04 430681,20 430649,90 430614,46 430572,97 430580,16 430550,96 430514,90 430493,49 430491,48 430482,80 430482,50 430480,60 430479,70 430478,89 430448,49 430367,06 430311,57 430248,71 430211,72 430159,51 430103,97 430066,14 430029,59 429995,77 429961,31 429926,08 42988,52 429862,13 42988,52 429880,87 429749,16 429667,66 42965,69 429667,66 42965,69 429496,41 429427,43 429410,10 429216,47 429107,59 429097,27

1003	428734,75	2359094,00
1004	428677,75	2359012,50
1005	429026,64	2358776,59
1006	429019,38	2358766,74
1007	429089,99	2358682,28
1008	429110,04	2358680,82
1009	429162,87	2358575,33
1010	429191,46	2358557,49
1011	429297,39	2358470,47
1012	429415,06	2358375,65
1013	429528,75	2358277,73
1013	429571,68	2358247,85
1015	429642,43	2358195,54
1016	429693,02	2358156,80
1017	429770,20	2358099,74
1017	429849,53	2358033,53
1018	429893,73	2358007,70
1019	429893,73	2357975,14
1020	430046,44	2357882,23
1021	430120,11	,
1022		2357814,33 2357782,99
1023	430159,10	
1024	430195,11 430251,70	2357748,27 2357696,10
1025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
1020	430293,37 430320,47	2357654,27
1027	430354,47	2357625,45 2357586,87
1028	430339,69	2357578,12
1029	430357,01	2357548,86
1030	430379,45	2357561,86
1031	430433,29	2357518,33
1032	430473,04	2357487,07
1033	430472,07	2357473,86
1035	430526,64	2357473,86
1036	430533,93	2357422,30
1037	430625,69	2357346,78
1038	430636,00	2357326,38
1039	430667,40	2357298,06
1040	430671,35	2357301,43
1040	430704,62	2357268,93
1041	430740,67	2357234,72
1042	430774,71	2357198,44
1043	430813,78	2357167,11
1045	430847,61	2357130,55
1046	430881,33	2357130,35
1047	430915,28	2357057,44
1047	430948,51	2357020,31
1040	+30740,31	2551020,51

10.10	120001 77	227,002.15
1049	430981,75	2356983,16
1050	431014,92	2356945,93
1051	431047,26	2356907,96
1052	431079,05	2356869,51
1053	431110,60	2356830,85
1054	431142,30	2356792,30
1055	431173,42	2356753,26
1056	431205,37	2356708,44
1057	431220,33	2356708,69
1058	431218,77	2356676,71
1059	431234,92	2356675,63
1060	431267,34	2356636,42
1061	431298,09	2356596,96
1062	431326,37	2356546,09
1063	431349,98	2356511,11
1064	431403,90	2356443,44
1065	431431,98	2356404,11
1066	431410,81	2356390,11
1067	431462,23	2356312,35
1068	431479,03	2356323,46
1069	431521,28	2356259,90
1070	431544,80	2356220,32
1071	431572,64	2356184,24
1072	431579,57	2356147,75
1073	431603,46	2356110,36
1074	431609,17	2356113,68
1075	431648,57	2356048,98
1076	431671,62	2356004,48
1077	431693,73	2355959,50
1078	431722,45	2355918,02
1079	431739,73	2355882,91
1080	431768,28	2355828,84
1081	431790,94	2355784,11
1082	431813,14	2355739,14
1083	431834,88	2355693,95
1084	431851,44	2355646,38
1085	431871,79	2355600,59
1086	431907,67	2355526,85
1087	431920,71	2355491,57
1088	431953,59	2355417,53
1089	431972,50	2355371,09
1090	431990,20	2355324,18
1090	432006,57	2355276,79
1092	432022,63	2355229,31
1093	432040,09	2355182,35
1093	432054,89	2355136,31
1094	452054,09	4555150,51

1095	432074,21	2355072,03
1096	432052,91	2355059,55
1097	432029,94	2355026,00
1098	432040,24	2354979,24
1099	432050,57	2354929,52
1100	432054,89	2354903,80
1101	432088,36	2354864,65
1102	432118,53	2354865,56
1103	432140,10	2354769,89
1104	432141,42	2354776,44
1105	432144,43	2354770,44
1106	432147,91	2354789,17
1107	432147,72	2354789,17
1107	432144,97	2354794,35
1108	432144,97	2354794,33
1110	432144,28	2354801,02
	,	· ·
1111	432144,05	2354805,86
1112	432145,65	2354808,88
1113	432155,62	2354818,23
1114	432156,10	2354820,76
1115	432154,35	2354824,25
1116	432153,25	2354830,42
1117	432154,20	2354832,80
1118	432152,30	2354840,56
1119	432152,59	2354845,47
1120	432161,96	2354862,46
1121	432169,97	2354832,45
1122	432168,49	2354829,91
1123	432169,32	2354822,62
1124	432168,28	2354818,18
1125	432166,69	2354814,50
1126	432161,12	2354806,02
1127	432159,65	2354801,54
1128	432159,05	2354798,80
1129	432158,94	2354795,01
1130	432159,52	2354791,42
1131	432159,57	2354787,30
1132	432158,87	2354776,67
1133	432158,86	2354765,02
1134	432160,25	2354757,30
1135	432160,34	2354751,93
1136	432159,25	2354743,59
1137	432159,30	2354740,94
1138	432163,16	2354724,81
1139	432161,27	2354708,31
1140	432159,50	2354702,54

11/1	422161.00	2254695 21
1141	432161,99	2354685,21
1142	432160,45	2354679,41
1143	432163,53	2354665,97
1144	432183,68	2354576,61
1145	432169,36	2354547,08
1146	432202,68	2354508,97
1147	432208,33	2354482,29
1148	432227,97	2354486,45
1149	432244,91	2354409,22
1150	432254,94	2354360,29
1151	432266,14	2354294,57
1152	432263,25	2354279,15
1153	432272,19	2354235,38
1154	432276,30	2354161,73
1155	432275,82	2354146,95
1156	432299,71	2354048,48
1157	432279,69	2354046,30
1158	432289,78	2353953,62
1159	432305,23	2353955,31
1160	432302,75	2353888,10
1161	432322,02	2353816,32
1162	432324,10	2353766,46
1163	432327,40	2353717,01
1164	432330,96	2353617,73
1165	432333,89	2353568,16
1166	432334,73	2353518,32
1167	432336,98	2353468,36
1168	432338,93	2353418,39
1169	432340,77	2353368,40
1170	432341,96	2353318,39
1171	432342,97	2353268,38
1172	432344,81	2353218,39
1173	432345,65	2353168,37
1174	432347,04	2353118,36
1175	432349,32	2353068,38
1176	432350,48	2353018,37
1177	432351,19	2352968,35
1178	432350,41	2352918,29
1179	432353,20	2352818,29
1180	432354,24	2352718,24
1181	432357,48	2352644,03
1182	432353,38	2352631,83
1183	432354,55	2352587,65
1184	432359,86	2352587,65
1185	432365,19	2352518,35
1186	432366,35	2352468,34
1100	432300,33	2532408,34

1107	422264.01	2252410.27
1187	432364,81	2352418,27
1188	432367,48	2352368,29
1189	432370,09	2352318,32
1190	432367,66	2352268,22
1191	432369,29	2352218,22
1192	432369,47	2352168,19
1193	432370,20	2352118,17
1194	432371,63	2352068,17
1195	432372,21	2352018,14
1196	432372,75	2351968,12
1197	432374,38	2351918,12
1198	432375,09	2351868,10
1199	432376,56	2351818,10
1200	432378,15	2351768,10
1201	432380,23	2351718,11
1202	432383,72	2351668,16
1203	432384,69	2351618,14
1204	432386,19	2351568,14
1205	432386,13	2351518,10
1206	432387,16	2351468,09
1207	432387,81	2351418,07
1208	432388,20	2351368,04
1209	432389,03	2351318,02
1210	432389,62	2351246,65
1211	432384,16	2351230,43
1212	432385,74	2351185,81
1213	432390,11	2351185,89
1214	432388,20	2351106,81
1215	432390,28	2350900,74
1216	432394,82	2350708,66
1217	432399,55	2350558,53
1218	432406,96	2350415,50
1219	432412,48	2350367,87
1220	432415,45	2350317,91
1221	432416,97	2350267,97
1222	432416,85	2350217,87
1223	432421,02	2350176,07
1224	432414,85	2350176,67
1225	432377,76	2350092,72
1226	432397,17	2349987,96
1227	432399,53	2349969,57
1228	432404,39	2349931,78
1229	432406,99	2349838,59
1230	432427,12	2349839,15
1230	432427,12	2349756,67
		'
1232	432432,62	2349667,37

1000	100 101 01	
1233	432434,24	2349617,23
1234	432438,02	2349545,72
1235	432424,83	2349515,92
1236	432423,60	2349489,89
1237	432426,40	2349476,00
1238	432441,24	2349458,69
1239	432443,68	2349402,34
1240	432423,83	2349401,39
1241	432428,93	2349308,31
1242	432446,16	2349309,26
1243	432446,12	2349233,00
1244	432449,26	2349195,63
1245	432449,67	2349190,68
1246	432457,88	2349092,96
1247	432464,66	2349015,97
1248	432471,64	2348948,08
1249	432473,57	234888,43
1250	432489,17	2348898,20
1251	432497,89	2348906,44
1252	432505,26	2348912,55
1253	432505,68	2348907,47
1254	432503,02	2348905,32
1255	432498,16	2348900,16
1256	432492,76	2348895,43
1257	432488,51	2348891,29
1258	432482,85	2348887,76
1259	432481,81	2348885,47
1260	432481,97	2348883,36
1261	432478,25	2348880,84
1262	432473,77	2348879,89
1263	432473,98	2348875,75
1264	432481,58	2348815,97
1265	432483,19	2348791,93
1266	432490,88	2348760,23
1267	432470,91	2348758,31
1268	432479,83	2348665,52
1269	432499,88	2348667,45
1270	432512,86	2348586,20
1271	432520,49	2348517,39
1272	432526,61	2348467,61
1273	432532,34	2348417,79
1274	432539,19	2348368,10
1275	432542,92	2348328,13
1276	432550,35	2348268,41
1277	432556,88	2348218,68
1278	432561,78	2348168,73
.=		

1279	432568,73	2348119,05
1280	432575,82	2348069,39
1281	432583,11	2348019,77
1282	432590,53	2347970,16
1283	432598,06	2347920,57
1284	432605,91	2347871,02
1285	432614,40	2347821,58
1286	432623,08	2347772,18
1287	432634,66	2347706,34
1288	432636,13	2347672,65
1289	432645,46	2347623,35
1290	432655,82	2347574,24
1291	432673,70	2347475,53
1292	432676,98	2347455,65
1293	432673,50	2347434,87
1294	432684,23	2347391,84
1295	432688,75	2347392,66
1296	432700,72	2347327,49
1297	432708,76	2347278,03
1298	432718,39	2347228,95
1299	432730,31	2347180,31
1300	432739,99	2347131,23
1301	432750,79	2347082,37
1302	432760,38	2347033,28
1303	432770,04	2346984,20
1304	432784,39	2346912,92
1305	432795,70	2346836,30
1306	432802,34	2346786,63
1307	432810,71	2346737,29
1308	432819,97	2346688,13
1309	432830,96	2346639,31
1310	432843,07	2346590,71
1311	432855,26	2346542,13
1312	432867,26	2346493,51
1313	432878,77	2346444,79
1314	432883,80	2346394,80
1315	432898,62	2346324,30
1316	432901,87	2346296,39
1317	432917,04	2346236,79
1317	432906,09	2346196,13
1319	432906,58	2346173,90
1320	432912,10	2346145,51
1321	432916,25	2346126,27
1322	432913,04	2346108,11
1323	432932,99	2346089,93
1324	432950,06	2346065,99
1344	+32/30,00	<u> </u>

1325	432965,50	2346003,02
1325	·	2345952,62
1327	432968,48 432984,94	2345904,88
1328	432988,68	2345854,63
1329	432998,01	2345811,32
<u> </u>	·	
1330	433012,64	2345741,98
1331	433042,47	2345591,31
1332	433039,46	2345573,03
1333	433049,80	2345527,35
1334	433055,20	2345528,50
1335	433076,64	2345426,41
1336	433058,31	2345422,39
1337	433078,04	2345331,28
1338	433101,29	2345336,31
1339	433106,72	2345301,25
1340	433118,82	2345267,49
1341	433125,26	2345217,56
1342	433133,75	2345168,08
1343	433139,78	2345132,58
1344	433143,06	2345112,05
1345	433156,55	2345070,44
1346	433170,46	2345022,22
1347	433185,47	2344974,27
1348	433196,76	2344925,44
1349	433208,68	2344876,76
1350	433219,52	2344827,81
1351	433230,75	2344778,95
1352	433244,82	2344711,15
1353	433266,28	2344632,81
1354	433279,34	2344584,43
1355	433293,79	2344536,50
1356	433322,16	2344435,34
1357	433340,39	2344367,72
1358	433360,18	2344295,34
1359	433374,81	2344242,29
1360	433387,61	2344193,94
1361	433398,80	2344150,33
1362	433411,67	2344101,99
1363	433425,20	2344053,82
1364	433437,85	2344005,42
1365	433450,89	2343957,13
1366	433457,09	2343907,04
1367	433470,39	2343858,82
1368	433483,93	2343810,65
1369	433501,18	2343745,10
1370	433499,13	2343721,53

1371	433511,89	2343679,13
1372	433522,40	2343681,71
1373	433539,59	2343618,39
1374	433552,21	2343569,99
1375	433564,93	2343521,61
1376	433578,12	2343473,36
1377	433584,54	2343423,32
1378	433598,21	2343375,20
1378	433610,58	2343329,48
1380	433578,33	2343316,89
1381	433521,06	2343299,90
1382	•	·
1383	433495,28 433469,06	2343294,67
		2343293,57
1384	433442,95	2343296,58
1385	433417,59	2343303,57
1386	433394,00	2343315,08
1387	433371,04	2343329,17
1388	433334,42	2343355,23
1389	433322,25	2343363,96
1390	433304,28	2343377,90
1391	433298,52	2343382,28
1392	433275,49	2343401,60
1393	433249,30	2343416,45
1394	433226,32	2343435,85
1395	433195,42	2343453,65
1396	433150,08	2343460,41
1397	433107,43	2343438,44
1398	433132,88	2343405,37
1399	433134,18	2343404,81
1400	433187,64	2343363,85
1401	433244,58	2343322,71
1402	433300,09	2343288,86
1403	433354,29	2343264,47
1404	433413,03	2343246,01
1405	433482,45	2343229,87
1406	433555,03	2343223,44
1407	433639,08	2343222,02
1408	433646,19	2343197,36
1409	433692,30	2343017,18
1410	433713,00	2342939,87
1411	433732,02	2342867,29
1412	433750,99	2342794,69
1413	433771,15	2342717,23
1414	433789,04	2342649,53
1415	433817,79	2342540,35
1416	433800,59	2342528,36

–	12221212	T
1417	433818,10	2342500,53
1418	433874,33	2342279,39
1419	433919,64	2342094,91
1420	433961,19	2341900,86
1421	433960,89	2341881,63
1422	433967,91	2341851,06
1423	433972,97	2341845,86
1424	434013,37	2341657,20
1425	434086,94	2341242,60
1426	434097,13	2341176,75
1427	434134,59	2340937,07
1428	434142,20	2340921,70
1429	434151,75	2340822,44
1430	434131,72	2340820,31
1431	434141,58	2340727,61
1432	434162,44	2340729,83
1433	434163,24	2340693,75
1434	434164,20	2340643,84
1435	434164,02	2340593,86
1436	434168,53	2340521,64
1437	434173,27	2340525,15
1438	434177,63	2340528,64
1439	434182,29	2340530,27
1440	434184,29	2340531,08
1441	434186,62	2340533,58
1442	434189,42	2340540,29
1443	434192,42	2340543,00
1444	434198,08	2340543,83
1445	434202,81	2340545,31
1446	434204,27	2340545,17
1447	434205,15	2340533,42
1448	434200,21	2340536,32
1449	434196,32	2340536,51
1450	434192,23	2340534,75
1451	434189,16	2340531,47
1452	434184,22	2340527,40
1453	434180,50	2340525,14
1454	434175,07	2340521,54
1455	434171,81	2340518,76
1456	434168,82	2340517,36
1457	434171,09	2340480,63
1458	434182,08	2340395,60
1459	434188,00	2340346,09
1460	434193,23	2340296,52
1461	434197,88	2340246,89
1462	434204,05	2340179,38
	,	

1463	434181,79	2340178,59
1464	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1465	434185,10 434207,92	2340085,68 2340086,50
1466	434210,24	2340025,24
1467	434210,24	2340023,24
1467	434205,12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1469	434200,23	2339965,59
1470	434213,71	2339965,78
1470	434214,72	2339898,51
1471	<u> </u>	2339848,68
	434214,59	2339798,84
1473	434214,46	2339749,01
1474	434213,69	2339699,18
1475	434213,22	2339649,36
1476	434212,27	2339599,54
1477	434210,91	2339549,54
1478	434210,77	2339499,52
1479	434209,64	2339449,51
1480	434210,12	2339399,47
1481	434210,43	2339349,44
1482	434209,71	2339320,43
1483	434206,21	2339278,25
1484	434204,03	2339200,57
1485	434198,56	2339204,70
1486	434199,19	2339111,16
1487	434197,94	2339022,82
1488	434199,47	2338898,11
1489	434199,94	2338849,31
1490	434199,33	2338799,29
1491	434198,02	2338749,29
1492	434196,79	2338699,28
1493	434196,14	2338649,26
1494	434195,50	2338599,24
1495	434195,54	2338549,21
1496	434194,56	2338499,20
1497	434194,16	2338449,17
1498	434194,19	2338399,15
1499	434191,29	2338349,14
1500	434195,69	2338299,07
1501	434193,88	2338249,07
1502	434192,96	2338199,05
1503	434186,40	2338135,29
1504	434188,09	2338082,69
1505	434190,12	2338016,11
1506	434179,77	2337992,94
1507	434178,77	2337942,04
1508	434189,97	2337934,29

1509	434190,01	2337898,93
1510	434184,17	2337848,99
1511	434185,83	2337798,93
1512	434183,79	2337748,93
1513	434181,88	2337698,94
1514	434181,00	2337648,92
1515	434180,14	2337598,91
1516	434179,71	2337548,88
1517	434179,89	2337498,85
1518	434181,78	2337448,80
1519	434181,50	2337398,77
1520	434181,29	2337348,75
1521	434179,80	2337298,74
1522	434178,61	2337248,73
1523	434176,16	2337198,74
1524	434174,66	2337148,73
1525	434173,51	2337098,72
1526	434178,78	2337048,62
1527	434177,77	2336998,60
1528	434176,39	2336948,60
1529	434175,43	2336898,58
1530	434174,44	2336848,57
1531	434173,66	2336798,55
1532	434172,97	2336748,53
1533	434172,40	2336698,51
1534	434170,88	2336648,51
1535	434167,34	2336587,22
1536	434167,33	2336548,51
1537	434167,16	2336498,48
1538	434167,15	2336448,45
1539	434167,01	2336398,43
1540	434166,81	2336348,40
1541	434159,64	2336298,48
1542	434162,05	2336222,94
1543	434156,59	2336208,21
1544	434157,30	2336164,47
1545	434162,08	2336164,22
1546	434159,85	2336098,37
1547	434160,40	2336048,33
1548	434159,51	2335998,31
1549	434158,00	2335948,31
1550	434157,37	2335898,29
1551	434156,21	2335848,28
1552	434155,95	2335798,26
1553	434157,70	2335748,20
1554	434157,28	2335698,18

1555	434155,61	2335648,18
1556	434154,41	2335598,17
1557	434151,70	2335548,18
1558	434151,23	2335498,16
1559	434150,87	2335448,13
1560	434150,89	2335398,11
1561	434149,83	2335348,09
1562	434148,70	2335298,08
1563	434147,17	2335248,08
1564	434146,05	2335198,07
1565	434143,28	2335148,08
1566	434142,63	2335098,06
1567	434141,18	2335048,06
1568	434140,24	2334998,04
1569	434139,25	2334948,03
1570	434144,95	2334888,45
1571	434143,35	2334809,03
1572	434141,74	2334747,88
1573	434141,00	2334697,86
1574	434140,30	2334647,84
1575	434139,14	2334597,83
1576	434138,31	2334547,82
1577	434138,06	2334497,79
1578	434137,27	2334453,67
1579	434118,66	2334423,24
1580	434117,75	2334352,17
1581	434135,49	2334323,90
1582	434135,12	2334297,73
1583	434134,51	2334247,71
1584	434133,63	2334197,69
1585	434132,68	2334147,68
1586	434131,82	2334097,66
1587	434131,14	2334047,64
1588	434130,56	2333997,63
1589	434130,31	2333947,60
1590	434129,45	2333897,59
1591	434123,75	2333847,64
1592	434125,33	2333797,59
1593	434125,93	2333747,55
1594	434123,48	2333697,56
1595	434121,02	2333647,08
1596	434121,14	2333596,35
1597	434122,76	2333545,66
1598	434125,39	2333495,01
1599	434128,67	2333444,41
1600	434132,43	2333393,86
	,	

1601	434137,19	2333343,39
1602	434140,95	2333292,80
1603	434147,05	2333242,45
1604	434152,84	2333192,04
1605	434160,76	2333141,92
1606	434168,96	2333091,85
1607	434179,33	2333042,17
1608	434190,24	2332992,63
1609	434199,25	2332943,18
1610	434213,30	2332904,58
1611	434232,64	2332823,09
1612	434238,43	2332766,70
1613	434242,88	2332712,38
1614	434253,66	2332667,58
1615	434262,15	2332669,89
1616	434277,75	2332601,94
1617	434286,95	2332552,73
1618	434291,65	2332502,53
1619	434300,91	2332451,98
1620	434309,90	2332403,10
1621	434319,67	2332352,80
1622	434329,41	2332304,64
1623	434340,70	2332252,98
1624	434351,49	2332204,68
1625	434363,14	2332158,11
1626	434374,46	2332111,00
1627	434387,95	2332062,75
1628	434416,24	2331966,55
1629	434431,90	2331901,36
1630	434439,71	2331818,70
1631	434457,98	2331767,76
1632	434465,62	2331775,10
1633	434468,88	2331782,19
1634	434472,30	2331785,52
1635	434482,79	2331790,04
1636	434484,99	2331780,02
1637	434477,87	2331776,99
1638	434474,07	2331769,55
1639	434466,85	2331761,50
1640	434459,96	2331757,41
1641	434463,58	2331738,47
1642	434473,25	2331698,22
1643	434457,67	2331694,48
1644	434446,19	2331664,49
1645	434475,72	2331540,62
1646	434510,69	2331548,68

1647 1648 1649 1650	434524,39 434537,46	2331489,88 2331429,82
1649	<u>'</u>	2331429,82
-	10.15.10.00	
1650	434549,93	2331381,35
	434561,62	2331332,70
1651	434571,80	2331283,72
1652	434580,14	2331234,33
1653	434591,78	2331185,68
1654	434597,54	2331148,64
1655	434612,77	2331087,86
1656	434625,54	2331039,45
1657	434635,15	2330990,34
1658	434645,74	2330941,46
1659	434668,50	2330844,03
1660	434683,08	2330779,09
1661	434671,40	2330748,51
1662	434680,07	2330712,80
1663	434700,63	2330696,14
1664	434708,42	2330647,93
1665	434723,55	2330600,05
1666	434733,26	2330550,96
1667	434733,78	2330471,29
1668	434733,84	2330413,62
1669	434745,65	2330359,66
1670	434745,81	2330359,67
1671	434749,52	2330363,49
1672	434757,03	2330366,50
1673	434759,44	2330369,11
1674	434762,55	2330375,73
1675	434770,44	2330382,28
1676	434775,03	2330384,59
1677	434781,13	2330385,79
1678	434785,94	2330391,89
1679	434792,29	2330394,81
1680	434793,57	2330395,10
1681	434795,01	2330388,48
1682	434790,83	2330387,31
1683	434786,09	2330384,64
1684	434781,82	2330381,87
1685	434776,19	2330377,59
1686	434770,52	2330373,35
1687	434770,57	2330369,29
1688	434767,99	2330363,63
1689	434762,93	2330358,15
1690	434755,28	2330354,97
1691	434753,65	2330353,16
1692	434749,82	2330350,06

1693	434748,38	2330349,90
1694	434769,70	·
1695	434788,86	2330278,93 2330187,05
1696	434811,18	2330190,01
1697	434828,58	2330110,96
1698		2330062,07
1699	434839,14 434850,24	2330013,29
1700	434861,27	2329964,50
1700	434872,18	
1701	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2329915,68 2329817,97
	434893,65	
1703	434904,42	2329769,12
1704	434915,03	2329720,23
1705	434925,40	2329671,30
1706	434936,24	2329622,46
1707	434947,44	2329573,71
1708	434959,26	2329525,09
1709	434979,07	2329432,23
1710	434969,59	2329430,50
1711	434990,25	2329339,08
1712	434993,13	2329338,03
1713	434998,51	2329298,75
1714	434992,07	2329296,41
1715	434997,76	2329276,20
1716	435003,41	2329278,70
1717	435014,64	2329240,20
1718	435034,47	2329183,11
1719	435048,97	2329135,09
1720	435059,93	2329086,28
1721	435061,68	2329035,43
1722	435070,88	2328986,23
1723	435080,68	2328936,14
1724	435090,66	2328885,33
1725	435098,76	2328845,49
1726	435102,30	2328797,42
1727	435121,09	2328691,46
1728	435140,45	2328586,51
1729	435151,96	2328529,71
1730	435174,86	2328376,12
1731	435191,97	2328245,50
1732	435203,24	2328156,31
1733	435219,52	2328027,23
1734	435233,47	2327935,96
1735	435248,17	2327854,45
1736	435276,12	2327779,44
1737	435267,26	2327778,69
1738	435274,83	2327685,78

1520	125201.11	2227.62.6.70
1739	435284,41	2327686,58
1740	435269,74	2327604,75
1741	435280,98	2327408,36
1742	435282,07	2327407,46
1743	435287,45	2327406,12
1744	435297,82	2327409,92
1745	435299,05	2327416,99
1746	435308,28	2327425,87
1747	435313,98	2327429,43
1748	435327,43	2327432,39
1749	435328,00	2327422,02
1750	435317,78	2327420,02
1751	435307,89	2327411,42
1752	435308,08	2327406,34
1753	435304,35	2327402,25
1754	435299,01	2327399,22
1755	435288,69	2327396,19
1756	435281,63	2327397,09
1757	435292,11	2327213,97
1758	435304,46	2327162,04
1759	435313,32	2327121,76
1760	435307,29	2327121,56
1761	435311,94	2327028,45
1762	435321,61	2327028,84
1763	435319,61	2326952,93
1764	435320,84	2326912,45
1765	435323,14	2326864,48
1766	435326,92	2326763,80
1767	435328,17	2326720,47
1768	435329,76	2326664,81
1769	435328,66	2326615,66
1770	435326,54	2326566,57
1771	435323,81	2326517,53
1772	435312,51	2326469,00
1773	435308,21	2326420,25
1774	435302,93	2326367,17
1775	435297,94	2326322,96
1776	435291,59	2326274,47
1777	435284,67	2326226,08
1778	435277,21	2326177,77
1779	435269,08	2326129,58
1780	435260,03	2326081,55
1781	435250,04	2326033,71
1782	435239,71	2325985,95
1783	435228,65	2325938,35
1784	435216,94	2325890,90
1,01	130210,71	202000,00

1785 435204,87 2325843,53 1786 435192,24 2325796,28 1787 435178,89 2325747,94 1788 435166,02 2325698,46 1789 435161,71 2325646,78 1790 435150,55 2325597,07 1791 435140,04 2325547,24 1792 435130,51 2325497,24 1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324985,62 1804 435099,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 <th></th>	
1787 435178,89 2325747,94 1788 435166,02 2325698,46 1789 435161,71 2325646,78 1790 435150,55 2325597,07 1791 435140,04 2325547,24 1792 435130,51 2325497,24 1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325144,85 1798 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 <td></td>	
1788 435166,02 2325698,46 1789 435161,71 2325646,78 1790 435150,55 2325597,07 1791 435140,04 2325547,24 1792 435130,51 2325497,24 1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324833,14 1809 434864,13 232482,28 1810 <td></td>	
1789 435161,71 2325646,78 1790 435150,55 2325597,07 1791 435140,04 2325547,24 1792 435130,51 2325497,24 1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324801,01	
1790 435150,55 2325597,07 1791 435140,04 2325547,24 1792 435130,51 2325497,24 1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324801,01	
1791 435140,04 2325547,24 1792 435130,51 2325497,24 1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324801,01	
1792 435130,51 2325497,24 1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324801,01	
1793 435121,63 2325447,13 1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 43488,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1794 435113,37 2325396,95 1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1795 435106,05 2325346,63 1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1796 435099,34 2325296,25 1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1797 435100,93 2325244,85 1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1798 435096,12 2325194,40 1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1799 435089,08 2325144,16 1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324823,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1800 435082,61 2325093,80 1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1801 435085,08 2325042,84 1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324823,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1802 435078,46 2324985,62 1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1803 435043,81 2324968,22 1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1804 435059,73 2324931,63 1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1805 435068,83 2324841,53 1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1806 435028,44 2324840,98 1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1807 434953,52 2324834,94 1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1808 434888,18 2324833,14 1809 434864,13 2324822,28 1810 434846,87 2324801,01	
1810 434846,87 2324801,01	
1811 434838,91 2324774,99	
1812 435076,60 2324731,78	
1813 435091,39 2324587,27	
1814 435095,29 2324536,70	
1815 435099,97 2324486,17	
1816 435105,31 2324435,68	
1817 435112,05 2324385,34	
1818 435119,74 2324335,13	
1819 435128,15 2324285,02	
1820 435129,82 2324233,40	
1821 435140,22 2324183,50	
1822 435151,64 2324133,82	
1823 435164,68 2324084,53	
1824 435178,58 2324035,49	
1825 435193,39 2323986,72	
1826 435208,58 2323938,07	
1827 435224,94 2323889,81	
1828 435241,06 2323841,45	
1829 435256,99 2323792,98	
1830 435275,63 2323745,51	

1831 435295,55 2323698,56 1832 435316,89 2323652,24 1833 435345,03 2323609,07 1834 435366,16 2323563,23 1835 435380,64 2323514,77 1836 435409,74 2323473,16 1837 435431,52 2323428,12 1838 435453,46 2323383,17 1839 435475,53 2323338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30 1849 435656,17 2322939,08	
1833 435345,03 2323609,07 1834 435366,16 2323563,23 1835 435380,64 2323514,77 1836 435409,74 2323473,16 1837 435431,52 2323428,12 1838 435453,46 2323383,17 1839 435475,53 23232338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1834 435366,16 2323563,23 1835 435380,64 2323514,77 1836 435409,74 2323473,16 1837 435431,52 2323428,12 1838 435453,46 2323383,17 1839 435475,53 2323338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435638,80 2322981,30	
1835 435380,64 2323514,77 1836 435409,74 2323473,16 1837 435431,52 2323428,12 1838 435453,46 2323383,17 1839 435475,53 2323338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435638,80 2322981,30	
1836 435409,74 2323473,16 1837 435431,52 2323428,12 1838 435453,46 2323383,17 1839 435475,53 2323338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1837 435431,52 2323428,12 1838 435453,46 2323383,17 1839 435475,53 2323338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1838 435453,46 2323383,17 1839 435475,53 2323338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1839 435475,53 2323338,26 1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1840 435497,73 2323293,43 1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1841 435532,86 2323224,57 1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1842 435534,75 2323201,02 1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1843 435554,73 2323160,66 1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1844 435562,59 2323164,44 1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1845 435592,55 2323093,69 1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1846 435626,20 2323011,91 1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1847 435626,72 2322993,05 1848 435638,80 2322981,30	
1848 435638,80 2322981,30	
1849 435656,17 2322939,08	
1850 435690,46 2322869,01	
1851 435677,47 2322863,59	
1852 435713,37 2322777,56	
1853 435730,63 2322784,75	
1854 435797,23 2322607,73	
1855 435801,62 2322563,68	
1856 435811,49 2322515,81	
1857 435813,18 2322465,15	
1858 435822,98 2322415,44	
1859 435834,72 2322366,47	
1860 435842,31 2322318,64	
1861 435848,98 2322270,20	
1862 435870,45 2322136,78	
1863 435870,22 2322119,39	
1864 435878,43 2322079,22	
1865 435886,63 2322039,05	
1866 435898,47 2321932,10	
1867 435906,12 2321850,78	
1868 435910,12 2321801,50	
1869 435918,67 2321716,26	
1870 435935,57 2321656,66	
1871 435936,25 2321592,20	
1872 435920,80 2321501,86	
1873 435919,64 2321495,93	
1874 435924,19 2321493,50	
1875 435930,37 2321495,72	
1876 435935,01 2321504,28	

		T
1877	435945,70	2321506,89
1878	435957,23	2321511,49
1879	435961,64	2321514,84
1880	435957,35	2321453,45
1881	435952,51	2321449,84
1882	435943,07	2321444,28
1883	435938,87	2321439,91
1884	435923,61	2321433,05
1885	435921,54	2321431,30
1886	435917,21	2321430,91
1887	435915,06	2321397,23
1888	435913,77	2321380,36
1889	435887,49	2321352,91
1890	435883,64	2321335,49
1891	435887,61	2321321,96
1892	435908,69	2321319,07
1893	435906,75	2321297,48
1894	435901,46	2321246,83
1895	435896,07	2321201,17
1896	435889,32	2321149,89
1897	435882,23	2321101,35
1898	435874,10	2321050,59
1899	435865,69	2321002,39
1900	435851,59	2320930,49
1901	435850,04	2320902,62
1902	435848,12	2320787,56
1903	435844,00	2320780,23
1904	435843,25	2320741,17
1905	435841,68	2320694,27
1906.1	435843,67	2320651,71
1906.2	435813,58	2320603,91
1907	435840,94	2320587,24
1908	435841,02	2320543,94
1909	435843,58	2320493,29
1910	435844,95	2320442,61
1911	435847,57	2320391,98
1912	435852,31	2320341,49
1913	435858,73	2320265,76
1914	435854,11	2320246,61
1915	435858,45	2320202,35
1916	435869,43	2320203,10
1917	435878,25	2320140,50
1918	435885,76	2320090,40
1919	435895,51	2320040,69
1920	435904,66	2319991,41
1921	435918,95	2319902,57

1022	12502172	2210920.75
1922	435934,73	2319829,75
1923	435943,80	2319795,18
1924	435953,29	2319746,06
1925	435961,87	2319696,78
1926	435970,90	2319647,58
1927	435978,77	2319598,16
1928	435987,39	2319548,88
1929	435990,69	2319526,87
1930	435999,11	2319499,37
1931	436007,37	2319451,86
1932	436008,82	2319433,34
1933	436011,54	2319422,23
1934	436015,34	2319406,60
1935	436016,26	2319401,57
1936	436026,01	2319352,59
1937	436034,54	2319303,28
1938	436044,38	2319254,12
1939	436053,55	2319205,10
1940	436062,80	2319156,38
1941	436070,10	2319106,85
1942	436080,29	2319057,63
1943	436083,92	2319038,33
1944	436078,50	2319018,46
1945	436082,41	2318988,61
1946	436091,66	2318987,49
1947	436095,27	2318959,76
1948	436103,29	2318910,20
1949	436111,45	2318861,13
1950	436118,29	2318812,01
1951	436124,58	2318762,52
1952	436131,26	2318713,18
1953	436136,80	2318663,56
1954	436143,50	2318614,08
1955	436149,12	2318564,65
1956	436154,81	2318515,10
1957	436160,12	2318465,70
1958	436164,36	2318416,17
1959	436168,44	2318366,51
1960	436172,13	2318316,77
1961	436176,02	2318267,02
1962	436179,59	2318217,20
1963	436183,38	2318167,25
1964	436187,38	2318117,53
1965	436190,32	2318067,64
1966	436194,02	2318017,57
1967	436198,10	2317967,73

1968	436201,68	2317917,91
1969	436205,34	2317867,93
1970	436209,45	2317807,93
1971	436213,92	2317769,03
1972	436212,61	2317725,69
1973	436215,37	2317668,10
1974	436220,56	2317618,33
1975	436224,02	2317568,43
1976	436227,52	2317518,53
1977	436230,47	2317468,59
1978	436233,86	2317408,59
1978	436237,64	2317418,08
1980	436241,65	2317308,80
1980	436245,94	2317269,10
1981	,	2317209,10
1982	436246,50 436252,59	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1983	436254,61	2317169,27 2317119,26
	,	,
1985 1986	436257,66	2317069,33
	436262,32	2317019,51
1987	436260,42	2316997,32
1988	436263,74	2316953,28
1989	436269,53	2316953,56
1990	436276,07	2316885,10
1991	436270,43	2316847,07
1992 1993	436278,48	2316769,92
1993	436288,31	2316699,42
1994	436298,80	2316620,95
1995	436298,96 436300,20	2316570,80 2316534,34
1997	436306,71	2316466,61
1997	436302,98	2316466,25
1998	436308,01	2316394,05
2000	436313,63	2316394,63
2001	436315,64	2316373,75
2002	436318,88	2316321,48
2002	436322,91	2316271,62
2003	436326,05	2316221,69
2004	436328,88	2316171,75
2006	436332,58	2316121,86
2007	436332,91	2316071,73
2007	436337,08	2316021,88
2009	436340,12	2315971,94
2010	436341,97	2315921,92
2010	436346,11	2315872,07
2011	436349,46	2315822,16
2012	436354,03	2315772,34
2013	430334,03	2313112,34

2014	436357,31	2315722,69
2015	436360,33	2315675,68
2016.1	436365,15	2315568,01
2016.2	436349,39	2315518,53
2016.3	436349,53	2315512,00
2010.3	436360,35	2315518,37
2018	436360,78	
2019	436372,26	2315518,62 2315522,43
2019	,	·
	436378,55	2315528,02
2021	436390,94	2315532,83
2022	436392,53	2315483,71
2023	436390,14	2315480,80
2024	436383,69	2315476,58
2025	436377,49	2315476,44
2026	436361,60	2315469,01
2027.1	436355,27	2315466,87
2027.2	436350,53	2315465,26
2027.3	436350,50	2315456,85
2028	436351,06	2315422,33
2029	436359,75	2315318,34
2030	436358,16	2315239,99
2031	436366,33	2315239,80
2032	436365,69	2315172,84
2033	436356,21	2315150,75
2034	436354,98	2315105,35
2035	436362,08	2315105,22
2036	436358,17	2315028,82
2037	436354,59	2314979,33
2038	436350,86	2314929,84
2039	436346,77	2314880,38
2040	436341,37	2314831,04
2041	436333,89	2314781,96
2042	436328,11	2314732,68
2043	436322,19	2314683,40
2044	436314,01	2314634,45
2045	436301,15	2314574,22
2046	436295,10	2314537,02
2047	436285,63	2314488,34
2048	436279,61	2314456,97
2049	436272,38	2314458,43
2050	436254,11	2314367,02
2051	436261,52	2314365,52
2052	436246,29	2314293,95
2053	436222,16	2314197,77
2054	436210,79	2314149,50
2055	436203,35	2314100,16

2056	436197,62	2314078,01
2057	436181,60	2314050,42
2058	436169,50	2314040,92
2059	436157,48	2314035,40
2060	436151,64	2314029,48
2061	436156,02	2314025,16
2062	436165,19	2314031,41
2063	436179,29	2314037,60
2064	436190,27	2314050,52
2065	436190,93	2314052,10
2066	436171,61	2314006,01
2067	436161,26	2313967,71
2068	436146,65	2313909,93
2069	436131,22	2313862,77
2070	436115,91	2313815,57
2071	436099,49	2313768,75
2072	436083,10	2313721,92
2073	436064,73	2313672,21
2074	436048,14	2313652,77
2075	436034,79	2313610,53
2076	436040,01	2313608,53
2077	436030,24	2313582,68
2078	436014,06	2313535,84
2079	435992,88	2313490,47
2080	435960,03	2313412,12
2081	435951,84	2313415,39
2082	435916,01	2313329,60
2083	435931,10	2313323,29
2084	435916,09	2313284,12
2085	435904,77	2313256,33
2086	435886,32	2313209,83
2087	435867,22	2313163,60
2088	435848,66	2313117,14
2089	435828,98	2313071,15
1	435898,50	2313043,13

Система координат: МСК 21		
№	X	У
1	328128,26	1169042,47
2	328094,52	1169062,58
3	328050,32	1169088,94
4	328044,05	1169081,79
5	328036,46	1169072,31
6	328030,60	1169064,26
7	327954,71	1169109,03
8	327957,12	1169113,21

	2270 (4.00	11 (0100 (0
9	327964,89	1169120,69
10	327968,65	1169124,55
11	327977,61	1169132,28
12	327825,22	1169223,13
13	327558,35	1169387,73
14	327469,69	1169434,73
15	327425,65	1169458,75
16	327380,87	1169481,52
17	327336,13	1169504,32
18	327292,21	1169528,43
19	327248,81	1169553,33
20	327205,62	1169578,47
21	327162,30	1169603,39
22	327117,31	1169626,98
23	327069,96	1169655,06
24	327106,89	1169716,12
25	327041,75	1169755,32
26	327037,88	1169748,89
27	327009,49	1169764,66
28	326982,02	1169768,92
29	326955,46	1169761,09
30	326933,63	1169742,29
31	326906,31	1169760,36
32	326882,68	1169777,29
33	326857,51	1169788,18
34	326817,49	1169820,14
35	326778,57	1169853,69
36	326740,83	1169888,75
37	326704,61	1169925,45
38	326669,72	1169963,44
39	326636,73	1170003,03
40	326605,44	1170043,83
41	326578,36	1170083,48
42	326548,25	1170128,59
43	326522,35	1170172,24
44	326498,92	1170216,90
45	326475,93	1170261,38
46	326456,24	1170201,38
47	326437,74	1170352,60
48	326423,27	1170399,16
49	326407,46	1170399,10
50	326385,46	1170536,85
51	326376,60	1170582,47
52	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	326369,33	1170627,76
53	326363,83	1170672,89
54	326359,33	1170718,35

55	326353,94	1170796,88
56	326348,78	1170856,94
57	326344,95	1170905,03
58	326341,30	1170968,91
59	326338,82	1171000,11
60	326358,56	1171001,72
61	326350,98	1171094,63
62	326356,30	1171130,86
63	326389,09	1171136,43
64	326388,21	1171143,08
65	326385,20	1171142,99
66	326383,99	1171145,85
67	326355,65	1171142,05
68	326315,97	1171142,71
69	326304,63	1171145,83
70	326303,79	1171157,47
71	326317,54	1171153,69
72	326355,01	1171153,07
73	326383,97	1171156,94
74	326386,06	1171159,99
75	326384,91	1171167,67
76	326350,08	1171164,36
77	326344,37	1171199,34
78	326336,78	1171292,25
79	326318,33	1171292,23
80	326313,51	1171348,04
81	326306,59	1171409,79
82	326299,74	1171468,64
83	326297,44	1171528,26
84	326290,87	1171587,97
85	326287,30	1171648,24
86	326284,88	1171708,86
87	326281,37	1171767,20
88	326277,40	1171824,90
89	326274,53	1171821,90
90	326270,93	1171947,87
91	326290,40	1171949,30
92	326283,58	1172042,27
93	326292,21	1172042,27
94	326287,62	1172067,73
95	326272,79	1172072,99
96	326256,07	1172081,54
97	326248,87	1172086,42
98	326236,79	1172090,42
98	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	326236,01	1172101,43
100	326252,44	1172095,76

101	226259 72	1172001 45
101	326258,72	1172091,45
102	326274,84	1172082,98
103	326289,80	1172077,54
104	326295,55	1172076,82
105	326299,03	1172086,87
106	326260,51	1172103,35
107	326258,14	1172149,27
108	326254,16	1172232,05
109	326247,79	1172267,07
110	326267,48	1172268,61
111	326260,30	1172361,55
112	326236,68	1172359,73
113	326235,83	1172397,77
114	326233,12	1172433,49
115	326228,11	1172496,18
116	326224,45	1172545,41
117	326222,85	1172594,78
118	326220,65	1172644,10
119	326212,61	1172693,01
120	326209,49	1172742,27
121	326205,58	1172791,47
122	326201,68	1172840,67
123	326197,43	1172889,85
124	326195,26	1172939,18
125	326192,25	1172988,45
126	326189,28	1173037,72
127	326186,12	1173086,98
128	326182,06	1173136,17
129	326178,78	1173185,42
130	326175,51	1173234,67
131	326172,07	1173283,90
132	326169,66	1173333,22
133	326166,29	1173382,46
134	326163,39	1173431,73
135	326160,66	1173481,02
136	326157,17	1173530,25
137	326154,09	1173579,52
138	326151,11	1173628,79
139	326146,21	1173677,92
140	326142,59	1173727,14
141	326137,76	1173776,28
142	326134,76	1173825,55
143	326131,63	1173874,81
144	326128,98	1173924,10
145	326125,72	1173973,35
146	326122,40	1174022,59
170	J20122, 1 0	11/7022,37

147	326120,03	1174071,91
148	326117,43	1174109,15
149	326112,30	1174170,32
150	326108,18	1174219,51
151	326104,46	1174268,72
152	326101,27	1174317,98
153	326098,23	1174367,24
154	326095,63	1174416,54
155	326092,98	1174465,84
156	326089,94	1174515,10
157	326085,82	1174564,29
158	326084,51	1174601,25
159	326081,23	1174651,16
160	326079,02	1174692,48
161	326075,46	1174723,78
162	326072,26	1174761,25
163	326068,87	1174800,71
164	326062,21	1174859,49
165	326058,37	1174908,70
166	326055,03	1174956,93
167	326051,13	1175002,87
168	326048,25	1175049,75
169	326046,61	1175096,88
170	326045,24	1175144,18
171	326045,10	1175193,11
172	326045,35	1175242,69
173	326045,86	1175292,31
174	326049,65	1175341,75
175	326053,10	1175391,20
176	326058,44	1175440,47
177	326064,67	1175489,61
178	326072,22	1175538,55
179	326079,82	1175587,43
180	326088,43	1175636,13
181	326096,56	1175684,89
182	326106,27	1175733,35
183	326115,84	1175781,84
184	326127,60	1175829,82
185	326141,31	1175877,29
186	326154,25	1175924,90
187	326167,28	1175972,48
188	326181,19	1176019,80
189	326195,79	1176066,91
190	326210,65	1176113,95
191	326227,04	1176160,47
192	326244,53	1176206,57

193	326262,34	1176252,54
194	326280,82	1176298,24
195	326300,35	1176343,50
196	326320,94	1176388,26
197	326346,51	1176443,46
198	326385,27	1176521,32
199	326406,47	1176565,87
200	326429,76	1176609,32
201	326454,10	1176652,20
202	326475,91	1176687,75
203	326505,71	1176736,17
204	326532,03	1176777,84
205	326559,37	1176818,84
206	326587,67	1176859,17
207	326616,20	1176899,33
208	326645,96	1176938,58
209	326676,48	1176977,23
210	326707,86	1177015,17
211	326739,35	1177052,99
212	326771,33	1177090,38
213	326804,07	1177127,10
214	326821,69	1177146,27
215	326878,48	1177198,10
216	326892,91	1177184,05
217	326957,94	1177250,82
218	326941,59	1177267,67
219	327008,23	1177329,61
220	327064,54	1177381,43
221	327066,74	1177383,73
222	327068,64	1177386,30
223	327070,20	1177389,09
224	327071,39	1177392,05
225	327072,19	1177395,14
226	327072,59	1177398,30
227	327072,59	1177401,50
228	327072,18	1177404,66
229	327071,37	1177407,75
230	327070,18	1177410,71
231	327068,62	1177413,49
232	327066,72	1177416,06
233	327065,02	1177417,83
234	327098,25	1177451,64
235	327099,21	1177450,69
236	327101,82	1177448,70
237	327104,66	1177447,05
238	327107,68	1177445,75

220	225110.02	1155444.04
239	327110,83	1177444,84
240	327114,08	1177444,32
241	327117,36	1177444,20
242	327120,63	1177444,48
243	327123,84	1177445,16
244	327126,95	1177446,23
245	327129,90	1177447,67
246	327132,65	1177449,47
247	327135,16	1177451,58
248	327137,40	1177453,99
249	327142,06	1177458,44
250	327223,25	1177548,09
251	327240,39	1177533,61
252	327300,53	1177604,83
253	327285,14	1177617,82
254	327317,17	1177658,84
255	327357,96	1177707,29
256	327391,64	1177751,94
257	327417,53	1177789,30
258	327447,15	1177830,41
259	327475,16	1177872,63
260	327503,27	1177914,78
261	327529,72	1177957,98
262	327556,29	1178001,10
263	327581,42	1178045,06
264	327606,04	1178089,29
265	327630,65	1178133,53
266	327654,12	1178178,39
267	327675,80	1178224,12
268	327698,68	1178269,27
269	327720,05	1178315,15
270	327740,73	1178361,34
271	327766,82	1178423,64
272	327787,62	1178476,62
273	327810,34	1178542,32
274	327829,58	1178536,01
275	327858,61	1178624,59
276	327839,48	1178630,86
277	327857,91	1178692,64
278	327870,13	1178744,13
279	327882,36	1178793,10
280	327894,50	1178842,06
281	327905,72	1178891,24
282	327903,72	1178933,32
283	327925,37	1178990,14
284	327933,57	1179039,86
204	341733,31	1177037,00

•		
285	327942,04	1179089,53
286	327949,42	1179139,36
287	327955,48	1179189,36
288	327961,05	1179239,54
289	327965,55	1179289,83
290	327973,80	1179389,75
291	327978,85	1179449,75
292	327988,02	1179488,88
293	327984,85	1179539,25
294	327993,22	1179588,71
295	327997,46	1179638,50
296	328000,49	1179688,38
297	328005,39	1179738,12
298	328009,27	1179787,94
299	328012,84	1179837,78
300	328017,15	1179887,56
301	328020,41	1179928,14
302	328025,09	1179987,18
303	328028,25	1180037,05
304	328032,55	1180086,83
305	328036,74	1180136,59
306	328040,77	1180186,30
307	328044,56	1180236,02
308	328048,19	1180285,76
309	328052,54	1180335,44
310	328055,01	1180385,29
311	328061,02	1180434,81
312	328064,95	1180484,52
313	328069,20	1180534,86
314	328078,95	1180576,46
315	328080,37	1180626,49
316	328087,44	1180704,40
317	328094,70	1180758,85
318	328100,79	1180763,19
319	328106,15	1180807,79
320	328114,70	1180872,11
321	328122,30	1180931,93
322	328128,36	1180980,87
323	328137,15	1181020,44
324	328145,20	1181075,91
325	328168,64	1181271,10
326	328187,83	1181333,94
327	328200,22	1181361,59
328	328200,22	1181502,14
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
329 330	328210,06 328212,38	1181552,45 1181573,61

221	229209 67	110150275
331	328208,67	1181583,75
332	328221,54	1181663,04
333	328233,63	1181688,89
334	328240,49	1181705,04
335	328251,23	1181729,55
336	328273,89	1181757,06
337	328302,75	1181780,09
338	328324,43	1181799,57
339	328348,44	1181817,55
340	328372,57	1181835,41
341	328396,86	1181853,06
342	328420,96	1181870,97
343	328452,86	1181895,13
344	328485,29	1181918,61
345	328516,55	1181943,60
346	328542,86	1181964,87
347	328580,56	1181995,00
348	328609,54	1182013,72
349	328626,42	1182023,40
350	328643,51	1182030,84
351	328658,55	1182036,73
352	328678,53	1182043,97
353	328708,39	1182054,34
354	328746,42	1182066,79
355	328733,82	1182128,89
356	328777,75	1182146,85
357	328791,55	1182150,65
358	328789,15	1182162,37
359	328701,74	1182138,62
360	328657,70	1182141,12
361	328609,70	1182143,71
362	328569,06	1182161,67
363	328552,20	1182181,35
364	328553,03	1182229,56
365	328539,77	1182236,58
366	328521,59	1182199,53
	,	,
367 368	328493,64	1182224,41
	328428,34	1182286,47
369	328397,83	1182326,53
370	328370,62	1182353,49
371	328336,42	1182395,29
372	328326,00	1182419,95
373	328316,00	1182454,04
374	328311,49	1182480,76
375	328308,94	1182517,58
376	328308,44	1182557,04

377	229209 26	1192604 11
	328308,26	1182604,11
378 379	328322,21	1182604,21
	328355,08	1182597,42
380	328384,10	1182589,59
381	328406,29	1182582,74
382	328415,97	1182612,25
383	328384,71	1182623,57
384	328356,70	1182634,48
385	328337,91	1182641,34
386	328334,86	1182641,51
387	328348,33	1182663,83
388	328348,85	1182742,63
389	328348,08	1182814,59
390	328340,37	1182837,49
391	328306,31	1182882,74
392	328301,96	1182923,84
393	328303,45	1182948,54
394	328310,67	1182968,18
395	328309,31	1182996,00
396	328297,28	1183041,57
397	328297,03	1183074,21
398	328298,67	1183124,13
399	328299,60	1183171,65
400	328295,73	1183221,63
401	328292,94	1183251,61
402	328292,30	1183276,61
403	328290,45	1183316,61
404	328290,41	1183346,69
405	328288,64	1183417,36
406	328290,21	1183486,55
407	328284,67	1183523,56
408	328286,17	1183582,10
409	328313,62	1183582,73
410	328312,22	1183675,93
411	328304,35	1183675,85
412	328312,95	1183749,57
413	328313,97	1183780,50
414	328313,86	1183805,97
415	328304,71	1183834,36
416	328286,85	1183854,67
417	328284,43	1183923,12
418	328289,51	1183973,16
419	328285,57	1183997,39
420	328283,74	1184049,01
421	328283,58	1184123,10
422	328283,38	1184173,09
422	320201,42	110+1/3,07

423	328281,00	1184223,10
424	328282,92	1184270,63
425	328284,01	1184306,66
426	328283,88	1184373,17
427	328280,05	1184423,15
428	328279,56	1184473,16
429	328281,23	1184544,18
430	328281,75	1184606,91
431	328280,84	1184667,61
432	328279,25	1184737,05
433	328276,26	1184788,01
434	328280,63	1184870,53
435	328300,76	1184870,83
436	328299,36	1184964,03
437	328311,33	1184993,72
438	328288,10	1185006,03
439	328286,00	1185023,38
440	328275,63	1185072,32
441	328275,50	1185097,72
442	328279,76	1185123,34
443	328277,86	1185167,77
444	328277,90	1185242,69
445	328280,24	1185322,35
446	328279,65	1185395,01
447	328290,42	1185479,91
448	328326,54	1185575,48
449	328325,92	1185603,91
450	328503,62	1185607,18
451	328516,01	1185711,90
452	328588,87	1185713,45
453	328591,90	1185764,48
454	328592,86	1185935,57
455	328590,08	1186003,89
456	328568,21	1186157,61
457	328502,75	1186188,13
458	328520,82	1186320,86
459	328403,13	1186303,85
460	328380,71	1186315,03
461	328328,92	1186316,89
462	328294,62	1186294,50
463	328272,89	1186357,84
464	328258,63	1186427,24
	,	,
465	328260,95	1186454,57
466	328260,07	1186535,55
467	328258,62	1186572,97
468	328258,54	1186605,56

469	328257,53	1186655,70
470	328257,24	1186724,18
471	328256,69	1186774,59
472	328255,50	1186827,68
473	328251,92	1186875,28
474	328248,83	1186925,59
475	328245,18	1186968,49
476	328240,08	1187020,68
477	328233,63	1187076,03
478	328228,87	1187126,19
479	328228,04	1187153,22
480	328230,42	1187177,10
481	328220,25	1187204,08
482	328225,08	1187227,28
483	328209,53	1187273,83
484	328202,56	1187325,60
485	328195,69	1187375,53
486	328188,27	1187425,39
487	328180,83	1187475,26
488	328172,45	1187524,99
489	328163,57	1187574,64
490	328154,38	1187624,25
491	328144,42	1187673,71
492	328133,96	1187723,07
493	328121,81	1187772,05
494	328109,73	1187821,04
495	328096,68	1187869,78
496	328082,92	1187918,32
497	328068,38	1187966,63
498	328053,88	1188014,93
499	328039,56	1188063,29
500	328023,94	1188111,24
501	328008,93	1188159,39
502	327993,16	1188207,29
503	327977,49	1188255,24
504	327960,15	1188302,30
505	327942,99	1188349,29
506	327925,72	1188396,23
507	327909,13	1188443,41
508	327891,73	1188490,31
509	327875,57	1188537,65
510	327859,65	1188585,07
511	327841,06	1188631,55
512	327826,21	1188671,66
513	327807,92	1188726,02
514	327791,77	1188767,75

515	327768,08	1188834,33
516	327757,34	1188867,29
517	327742,52	1188915,10
518	327723,43	1188961,40
519	327709,43	1189009,50
520	327691,43	1189047,94
521	327672,87	1189102,59
522	327661,42	1189131,43
523	327649,62	1189163,90
524	327639,01	1189196,71
525	327622,55	1189243,94
526	327605,67	1189291,03
527	327588,97	1189338,26
528	327573,16	1189385,72
529	327556,39	1189432,84
530	327540,26	1189480,19
531	327522,26	1189532,07
532	327509,44	1189575,40
533	327495,41	1189623,48
534	327481,66	1189671,67
535	327458,40	1189721,86
536	327477,68	1189728,90
537	327445,71	1189816,46
538	327426,80	1189809,55
539	327408,26	1189857,92
540	327385,91	1189916,17
541	327359,18	1189999,63
542	327343,87	1190047,22
543	327328,40	1190094,72
544	327313,02	1190142,25
545	327297,03	1190189,56
546	327280,41	1190236,66
547	327264,64	1190284,04
548	327247,47	1190330,95
549	327230,77	1190378,02
550	327214,55	1190425,26
551	327198,92	1190472,70
552	327183,42	1190520,17
553	327167,64	1190567,55
554	327151,73	1190614,90
555	327135,25	1190662,05
556	327119,11	1190709,32
557	327103,79	1190756,86
558	327088,82	1190804,51
559	327074,02	1190852,21
560	327058,99	1190899,83

5.61	227044 42	1100047 61
561	327044,43	1190947,61
562	327029,64	1190995,31
563	327014,60	1191042,93
564	327000,88	1191090,97
565	326986,27	1191138,72
566	326970,87	1191186,23
567	326956,85	1191234,17
568	326942,87	1191282,11
569	326938,25	1191332,89
570	326924,09	1191380,76
571	326909,80	1191428,59
572	326895,95	1191476,55
573	326881,51	1191524,34
574	326865,94	1191571,79
575	326851,49	1191620,88
576	326829,08	1191667,95
577	326796,45	1191777,91
578	326787,12	1191834,95
579	326683,62	1192190,91
580	326659,62	1192242,25
581	326648,25	1192288,86
582	326636,85	1192337,51
583	326625,28	1192386,12
584	326614,88	1192435,02
585	326602,51	1192483,41
586	326591,72	1192532,20
587	326580,24	1192580,81
588	326565,81	1192636,77
589	326581,01	1192640,65
590	326557,97	1192730,99
591	326544,15	1192727,47
592	326520,85	1192812,07
593	326511,56	1192879,27
594	326506,17	1192874,84
595	326503,66	1192869,77
596	326495,44	1192864,07
597	·	,
	326490,49 326484,40	1192862,98
598	,	1192863,15
599	326483,06	1192862,34
600	326482,84	1192856,38
601	326480,71	1192865,03
602	326484,46	1192867,37
603	326490,18	1192867,42
604	326495,08	1192868,89
605	326498,15	1192871,22
606	326501,11	1192871,34

	22.470.4.2.4	140207404
607	326504,24	1192876,86
608	326503,42	1192879,38
609	326504,47	1192881,50
610	326511,48	1192883,91
611	326511,72	1192891,01
612	326495,54	1192948,86
613	326497,06	1192961,05
614	326515,48	1192974,79
615	326550,79	1192988,11
616	326540,50	1193018,40
617	326500,11	1193005,66
618	326475,11	1192988,90
619	326455,26	1193060,67
620	326476,60	1193065,86
621	326454,55	1193156,42
622	326434,98	1193151,66
623	326411,70	1193229,20
624	326404,97	1193257,53
625	326392,34	1193309,96
626	326389,82	1193331,09
627	326384,55	1193355,60
628	326372,38	1193403,80
629	326362,90	1193452,86
630	326352,30	1193501,67
631	326341,40	1193550,42
632	326330,46	1193599,15
633	326319,95	1193647,98
634	326308,78	1193696,67
635	326300,61	1193745,85
636	326286,35	1193794,03
637	326276,97	1193843,10
638	326267,01	1193892,05
639	326256,85	1193940,95
640	326246,83	1193989,89
641	326236,79	1194038,82
642	326226,25	1194087,64
643	326216,36	1194136,61
644	326206,46	1194185,57
645	326196,03	1194234,42
646	326186,32	1194283,42
647	326177,57	1194332,61
648	326168,25	1194381,68
649	326160,06	1194430,97
650	326148,10	1194479,54
651	326140,05	1194528,85
652	326130,24	1194577,84
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

653	326121,58	1194627,04
654	326111,62	1194676,00
655	326103,19	1194725,23
656	326092,81	1194774,12
657	326082,28	1194874,30
658	326102,10	1194877,84
659	326085,75	1194969,60
660	326069,49	1194966,70
661	326066,48	1194988,29
662	326059,08	1195022,08
663	326064,34	1195037,06
664	326054,30	1195051,57
665	326046,88	1195121,31
666	326041,72	1195184,63
667	326027,74	1195219,38
668	326026,17	1195280,39
669	326003,71	1195346,95
670	325998,74	1195379,36
671	325996,53	1195416,69
672	325988,85	1195466,04
673	325980,10	1195515,22
674	325973,43	1195564,72
675	325966,25	1195614,14
676	325957,84	1195663,38
677	325949,41	1195728,82
678	325967,67	1195731,67
679	325953,28	1195823,76
680	325931,48	1195820,67
681	325924,94	1195856,53
682	325909,21	1195863,88
683	325904,30	1195872,11
684	325893,52	1195950,69
685	325901,73	1195951,82
686	325907,16	1195947,81
687	325908,38	1195931,51
688	325911,38	1195930,90
689	325895,17	1196019,70
690	325909,92	1196025,53
691	325901,59	1196086,10
692	325918,35	1196088,41
693	325905,62	1196180,74
694	325888,32	1196178,36
695	325876,36	1196256,03
696	325871,13	1196281,55
697	325867,67	1196306,37
698	325860,88	1196355,86

699	325855,48	1196405,52
700		1196455,11
700	325849,50 325842,36	1196504,56
701	325836,13	1196554,12
702	325831,62	1196334,12
	· ·	·
704	325824,74	1196653,37
705	325820,15	1196733,42
706	325840,14	1196735,84
707	325828,96	1196828,37
708	325804,31	1196825,39
709	325801,13	1196851,78
710	325803,55	1196869,11
711	325796,60	1196901,54
712	325793,84	1196951,47
713	325786,08	1197000,89
714	325784,85	1197023,35
715	325808,52	1197025,91
716	325799,39	1197125,57
717	325773,47	1197122,82
718	325772,35	1197150,11
719	325771,85	1197179,59
720	325767,33	1197199,81
721	325767,51	1197219,81
722	325767,64	1197250,01
723	325759,89	1197312,66
724	325755,62	1197381,69
725	325775,67	1197383,60
726	325766,85	1197476,38
727	325754,73	1197522,26
728	325742,04	1197520,41
729	325736,86	1197548,14
730	325733,03	1197597,94
731	325731,27	1197677,89
732	325727,93	1197697,75
733	325729,70	1197715,47
734	325722,66	1197741,71
735	325720,84	1197755,93
736	325745,10	1197757,95
737	325737,26	1197850,86
738	325714,14	1197848,85
739	325716,78	1197880,14
740	325712,11	1197896,91
741	325708,75	1197946,74
742	325706,52	1197986,56
743	325703,62	1198019,91
744	325700,66	1198046,32

745	325696,87	1198096,13
746		1198090,13
747	325693,84 325695,73	1198154,46
748	325711,04	1198168,93
749	325711,04	1198176,83
750		
751	325703,41	1198192,41
751	325689,74	1198202,08
753	325686,07	1198245,11 1198294,86
754	325681,11 325679,18	1198294,80
755	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1198394,78
756	325678,15	
-	325675,20	1198444,62
757 758	325672,84	1198494,51
759	325673,83	1198523,66
	325693,02	1198524,96
760	325688,91	1198554,68
761 762	325669,69	1198566,07
762	325667,76	1198574,20
763	325665,04	1198644,16
764	325663,43	1198678,01
765	325666,93	1198694,24
766	325660,65	1198743,97
767	325658,25	1198793,86
768	325660,57	1198834,87
769	325663,89	1198844,07
770	325653,98	1198870,61
771	325659,34	1198893,87
772 773	325657,22 325650,72	1198943,77 1198993,53
		,
774 775	325661,74	1199043,86
776	325664,59	1199069,85
777	325663,92 325656,57	1199093,88 1199108,57
777	325655,48	1199108,37
779	325648,01	1199179,15
780	325672,13	1199179,13
781	325668,99	1199179,97
782	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1199273,19
783	325649,73 325655,12	11992/2,46
784	325649,09	1199203,20
785	325646,03	1199302,77
786	325643,96	1199343,71
787	325639,85	1199393,02
787	325644,46	1199437,38
789	325664,59	1199508,21
790	325662,56	1199506,21
190	323002,30	1177001,37

•		
791	325643,61	1199600,98
792	325646,78	1199630,35
793	325652,42	1199643,48
794	325642,69	1199657,27
795	325634,55	1199743,17
796	325637,11	1199771,10
797	325636,07	1199793,14
798	325641,80	1199809,09
799	325640,88	1199879,86
800	325660,82	1199880,25
801	325659,16	1199973,40
802	325641,13	1199973,07
803	325640,98	1199992,94
804	325631,40	1200006,94
805	325645,55	1200014,65
806	325651,04	1200024,83
807	325639,63	1200042,88
808	325641,01	1200102,67
809	325750,94	1200133,46
810	325750,94	1200281,37
811	325639,23	1200312,43
812	325640,25	1200342,90
813	325634,57	1200373,36
814	325634,62	1200442,94
815	325636,30	1200513,46
816	325649,72	1200526,17
817	325628,97	1200520,17
818	325636,15	1200567,29
819	325634,56	1200592,40
820	325636,22	1200572,40
821	325635,65	1200692,43
822	325639,14	1200092,43
823	325636,79	1200747,95
824	· ·	,
825	325638,77 325635,16	1200793,03 1200843,05
	· ·	'
826	325641,47	1200893,05
827	325642,62	1200943,06
828	325640,91	1200993,08
829	325640,69	1201043,09
830	325642,86	1201083,24
831	325662,99	1201083,38
832	325662,39	1201176,58
833	325638,90	1201176,43
834	325638,62	1201193,14
835	325643,13	1201243,14
836	325642,85	1201293,16

837	325647,94	1201323,77
838	325642,31	1201393,18
839	325638,28	1201419,64
840	325648,61	1201443,18
841	325651,56	1201454,89
842	325638,23	1201493,22
843	325637,87	1201543,24
844	325641,49	1201593,24
845	325653,61	1201609,15
846	325638,02	1201643,26
847	325640,24	1201693,27
848	325641,39	1201743,28
849	325640,75	1201779,59
850	325664,78	1201781,93
851	325664,18	1201875,14
852	325642,74	1201875,00
853	325643,41	1201893,32
854	325649,11	1201909,47
855	325643,13	1201943,33
856	325641,84	1202008,29
857	325640,67	1202043,37
858	325640,48	1202093,38
859	325639,27	1202143,40
860	325639,58	1202193,41
861	325639,82	1202243,42
862	325639,67	1202293,44
863	325638,78	1202343,45
864	325638,42	1202393,47
865	325638,28	1202443,48
866	325643,93	1202493,48
867	325644,74	1202543,49
868	325642,93	1202593,51
869	325641,80	1202643,53
870	325640,46	1202693,54
871	325645,29	1202743,54
872	325645,77	1202793,56
873	325646,17	1202843,57
874	325646,18	1202893,58
875	325646,14	1202943,60
876	325646,48	1202993,61
877	325646,15	1203043,62
878	325646,23	1203093,64
879	325641,99	1203143,66
880	325641,94	1203193,67
881	325642,92	1203243,69
882	325641,72	1203293,70

883	325643,10	1203343,71
884	,	1203393,72
885	325645,07 325644,05	1203343,74
886		,
	325645,02	1203493,75
887	325646,35	1203543,76
888	325647,81	1203593,77
889	325647,18	1203643,78
890	325648,55	1203693,79
891	325646,05	1203743,81
892	325647,15	1203793,82
893	325646,70	1203843,84
894	325646,16	1203892,28
895	325647,34	1203928,29
896	325648,52	1203958,80
897	325648,22	1203993,87
898	325647,25	1204058,83
899	325646,18	1204093,90
900	325647,92	1204143,91
901	325648,95	1204193,92
902	325648,46	1204243,94
903	325648,68	1204293,95
904	325648,94	1204343,96
905	325649,16	1204393,97
906	325647,74	1204442,30
907	325652,07	1204502,47
908	325672,21	1204502,60
909	325671,78	1204567,98
910	325680,40	1204572,64
911	325680,55	1204609,46
912	325648,19	1204643,46
913	325649,65	1204663,90
914	325646,91	1204693,48
915	325648,36	1204743,49
916	325651,64	1204865,89
917	325649,90	1204863,56
918	325648,71	1204839,89
919	325635,95	1204829,41
920	325627,36	1204829,56
921	325627,83	1204963,19
922	325653,28	1204976,83
922	325652,71	1204976,83
923	· ·	
	325648,89	1204994,13
925	325649,86	1205094,16
926	325651,89	1205144,16
927	325659,30	1205194,16
928	325659,58	1205214,41

929	325657,90	1205244,17
930	325651,34	1205294,20
931	325648,85	1205344,22
932	325653,11	1205394,23
933	325649,06	1205444,25
934	325653,20	1205454,18
935	325648,93	1205483,69
936	325654,89	1205494,25
937	325657,80	1205569,19
938	325658,11	1205648,75
939	325673,10	1205648,68
940	325673,52	1205741,81
941	325658,30	1205741,88
942	325657,45	1205794,32
943	325655,75	1205844,34
944	325655,30	1205909,29
945	325649,54	1205919,31
946	325650,17	1205944,38
947	325654,58	1205972,31
948	325651,57	1205994,39
949	325651,94	1206071,34
950	325656,96	1206087,33
951	325656,06	120604,33
952	325651,57	1206180,87
953	325650,51	1206294,47
954	325656,87	1206251,17
955	325651,15	1206362,40
956	325653,62	1206394,48
957	325652,12	1206444,50
958	325654,50	1206544,52
959	325656,55	1206609,46
960	325653,72	1206694,56
961	325652,86	1206744,57
962	325654,27	1206794,58
963	325653,78	1206844,60
964	325653,69	1206894,61
965	325655,15	1206944,62
966	325656,11	1206994,63
967	325655,52	1207044,64
968	325655,58	1207094,66
969	325655,19	1207094,00
970	325657,27	1207144,07
	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
971	325657,48	1207245,45
972	325650,94	1207307,86
973	325659,67	1207333,53
974	325651,41	1207350,50

		_
975	325660,39	1207362,54
976	325650,83	1207375,28
977	325647,57	1207446,56
978	325654,77	1207497,34
979	325641,42	1207546,75
980	325637,83	1207596,70
981	325644,81	1207613,36
982	325636,10	1207646,77
983	325631,74	1207680,02
984	325624,61	1207746,07
985	325631,54	1207783,02
986	325617,98	1207808,32
987	325613,16	1207845,23
988	325605,68	1207894,53
989	325603,45	1207931,50
990	325597,60	1207943,71
991	325589,71	1207992,88
992	325577,08	1208062,03
993	325561,20	1208139,36
994	325551,31	1208188,04
995	325541,31	1208236,67
996	325530,09	1208285,03
997	325522,98	1208334,28
998	325511,51	1208382,56
999	325497,94	1208430,31
1000	325485,14	1208478,20
1001	325480,11	1208504,75
1002	325467,53	1208553,53
1003	325464,18	1208563,05
1004	325466,19	1208575,78
1005	325447,15	1208621,91
1006	325439,48	1208671,31
1007	325424,82	1208718,68
1008	325409,44	1208765,81
1009	325395,46	1208813,39
1010	325369,14	1208892,34
1011	325344,81	1208953,19
1012	325323,01	1208997,95
1013	325307,13	1209044,86
1014	325289,05	1209090,96
1015	325277,51	1209115,78
1016	325274,03	1209138,28
1017	325252,85	1209183,14
1018	325233,96	1209228,93
1019	325210,29	1209272,65
1020	325198,26	1209301,48

1021	225175 40	1200257.46
1021	325175,40	1209357,46
1022	325152,22	1209409,45
1023	325134,91	1209460,04
1024	325136,39	1209475,03
1025	325131,29	1209491,17
1026	325127,83	1209510,50
1027	325130,04	1209526,43
1028	325098,80	1209532,01
1029	325088,17	1209544,41
1030	325055,70	1209607,31
1031	325019,59	1209675,83
1032	325005,31	1209724,68
1033	325002,66	1209728,30
1034	325012,83	1209727,98
1035	325039,03	1209726,77
1036	325017,00	1209763,01
1037	324988,61	1209771,23
1038	324972,78	1209775,16
1039	324966,61	1209774,02
1040	324906,30	1209864,67
1041	324929,72	1209879,06
1042	324881,13	1209958,59
1043	324860,57	1209946,02
1044	324845,34	1209977,12
1045	324815,76	1210017,34
1046	324790,22	1210060,18
1047	324759,57	1210099,67
1048	324731,80	1210141,09
1049	324705,24	1210183,40
1050	324687,46	1210217,56
1051	324664,86	1210239,18
1052	324649,00	1210266,04
1053	324618,28	1210305,55
1054	324587,44	1210344,99
1055	324556,96	1210384,72
1056	324526,29	1210424,36
1057	324495,70	1210464,11
1058	324456,11	1210522,85
1059	324426,48	1210551,49
1060	324399,90	1210580,65
1061	324367,21	1210619,06
1062	324333,37	1210656,54
1063	324292,94	1210709,01
1064	324307,61	1210722,81
1065	324243,75	1210790,70
1066	324226,33	1210774,35
1000	327220,33	1210//7,33

1067	22/106 77	1210905 92
	324196,77	1210805,83
1068 1069	324161,90	1210842,70
1070	324126,31	1210879,61
	324051,84	1210954,55
1071	324004,64	1211002,13
1072	323967,07	1211039,53
1073	323905,79	1211098,49
1074	323887,65	1211125,39
1075	323860,67	1211151,27
1076	323849,78	1211211,23
1077	323767,82	1211285,49
1078	323724,66	1211319,49
1079	323637,83	1211376,07
1080	323600,89	1211415,08
1081	323558,59	1211458,52
1082	323495,19	1211520,87
1083	323449,10	1211570,11
1084	323392,69	1211630,21
1085	323344,83	1211679,81
1086	323338,88	1211703,23
1087	323188,71	1211863,50
1088	323062,48	1212000,56
1089	323026,00	1212032,83
1090	322949,80	1212128,02
1091	322945,04	1212140,21
1092	322906,82	1212190,83
1093	322877,05	1212230,60
1094	322818,40	1212310,87
1095	322785,95	1212348,86
1096	322757,98	1212390,03
1097	322728,02	1212439,28
1098	322705,91	1212474,99
1099	322675,17	1212514,38
1100	322647,81	1212560,82
1101	322648,26	1212613,83
1102	322632,32	1212646,79
1103	322632,93	1212666,41
1104	322595,18	1212726,98
1105	322569,50	1212760,22
1106	322536,72	1212793,99
1107	322483,40	1212836,95
1108	322445,58	1212899,91
1109	322426,08	1212946,09
1110	322398,60	1212994,92
1111	322374,67	1213049,12
1112	322337,96	1213125,13

1113	322316,08	1213169,96
1114	322294,25	1213214,83
1115	322272,37	1213259,70
1116	322246,16	1213303,98
1117	322268,31	1213313,69
1118	322231,00	1213399,06
1119	322211,03	1213390,36
1120	322191,40	1213424,55
1121	322184,80	1213439,50
1122	322183,07	1213459,30
1123	322173,37	1213469,81
1124	322162,47	1213501,37
1125	322157,09	1213536,10
1126	322133,23	1213598,76
1127	322122,05	1213573,57
1128	322119,27	1213568,43
1129	322113,91	1213567,13
1130	322113,73	1213566,74
1131	322110,79	1213574,36
1132	322115,44	1213580,89
1133	322120,34	1213592,34
1134	322120,31	1213597,03
1135	322122,90	1213600,68
1136	322124,54	1213620,52
1137	322122,42	1213627,18
1138	322119,69	1213634,35
1139	322094,81	1213672,76
1140	322090,73	1213694,08
1141	322066,67	1213768,87
1142	322052,23	1213816,74
1143	322019,41	1213911,10
1144	321990,55	1214006,75
1145	321978,64	1214044,01
1146	321974,30	1214051,98
1147	321969,13	1214053,05
1148	321964,39	1214085,30
1149	321958,51	1214106,16
1150	321978,65	1214112,17
1151	321952,00	1214201,48
1152	321934,09	1214196,14
1153	321921,54	1214244,48
1154	321917,05	1214253,58
1155	321891,14	1214342,25
1156	321879,04	1214390,78
1157	321869,72	1214439,94
1158	321861,45	1214489,29
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!

1159	321845,66	1214537,07
1160	321838,74	1214586,67
1161	321828,68	1214635,64
1162	321821,61	1214685,15
1163	321813,47	1214734,45
1164	321805,55	1214783,77
1165	321798,52	1214833,22
1166	321791,26	1214882,25
1167	321779,32	1214931,01
1168	321775,60	1214965,77
1169	321792,80	1214980,09
1170	321774,43	1215001,23
1171	321770,49	1215030,97
1172	321765,10	1215073,56
1173	321758,71	1215130,12
1174	321752,88	1215179,71
1175	321748,81	1215229,46
1176	321745,17	1215279,23
1177	321741,80	1215329,01
1178	321738,70	1215378,79
1179	321736,51	1215428,62
1180	321733,88	1215478,41
1181	321732,14	1215528,23
1182	321730,71	1215578,05
1183	321729,41	1215627,86
1184	321731,59	1215658,72
1185	321730,89	1215727,48
1186	321729,93	1215777,27
1187	321735,53	1215826,94
1188	321734,88	1215867,36
1189	321733,99	1215922,07
1190	321740,31	1215975,99
1191	321748,97	1216131,32
1192	321743,55	1216176,07
1193	321751,39	1216201,30
1194	321752,03	1216275,81
1195	321751,31	1216298,75
1196	321756,00	1216372,70
1197	321762,15	1216426,09
1198	321756,21	1216475,87
1199	321758,09	1216525,84
1200	321761,23	1216575,76
1200	321762,67	1216618,81
1201	321763,23	1216654,83
1202	321769,48	1216675,51
	,	,
1204	321768,04	1216725,64

1205	321773,68	1216775,45
1206	321771,13	1216825,62
1207	321778,95	1216875,33
1208	321780,88	1216925,31
1209	321782,96	1216975,27
1210	321785,24	1217025,23
1211	321785,77	1217075,27
1212	321788,68	1217125,20
1213	321788,40	1217175,27
1214	321795,48	1217225,01
1215	321798,94	1217274,92
1216	321801,36	1217315,41
1217	321804,69	1217365,32
1218	321808,55	1217452,08
1219	321959,74	1217455,47
1220	321976,47	1217471,06
1221	321984,49	1217493,39
1222	321984,81	1217521,01
1223	321971,85	1217601,31
1224	321816,04	1217582,85
1225	321817,13	1217645,05
1226	321819,27	1217735,12
1227	321827,01	1217814,87
1228	321821,98	1217825,11
1229	321826,09	1217874,43
1230	321830,28	1217887,77
1231	321830,67	1217912,35
1232	321852,76	1217911,09
1233	321855,63	1218038,17
1234	321834,73	1218039,16
1235	321839,09	1218112,69
1236	321844,90	1218190,93
1237	321840,30	1218191,55
1238	321836,15	1218194,92
1239	321835,09	1218198,05
1240	321832,23	1218197,88
1241	321830,95	1218197,00
1242	321828,68	1218194,14
1243	321826,71	1218192,95
1244	321826,05	1218186,61
1245	321823,25	1218183,25
1246	321818,65	1218179,37
1247	321816,69	1218178,61
1248	321817,53	1218197,15
1249	321819,08	1218200,02
1250	321821,97	1218201,77

1251	321824,04	1218204,37
1252	321828,52	1218207,48
1253	321833,10	1218208,08
1254	321837,96	1218207,99
1255	321842,70	1218205,83
1256	321844,62	1218201,06
1257	321845,65	1218200,92
1258	321848,84	1218243,77
1259	321845,43	1218273,41
1260	321866,53	1218273,27
1261	321870,06	1218366,40
1262	321849,94	1218367,16
1263	321848,02	1218428,94
1264	321849,08	1218474,13
1265	321850,87	1218524,11
1266	321853,38	1218574,05
1267	321855,66	1218624,07
1268	321858,80	1218673,93
1269	321861,21	1218723,88
1270	321863,76	1218773,83
1271	321865,41	1218823,82
1272	321870,33	1218873,66
1273	321873,04	1218923,59
1274	321875,29	1218973,55
1275	321877,50	1219023,51
1276	321879,09	1219073,50
1277	321882,20	1219123,42
1278	321883,68	1219173,42
1279	321885,87	1219223,38
1280	321885,77	1219273,45
1281	321888,38	1219323,39
1282	321889,69	1219373,39
1283	321893,26	1219423,29
1284	321901,26	1219472,99
1285	321903,17	1219522,96
1286	321904,57	1219572,96
1287	321905,47	1219622,98
1288	321907,48	1219672,95
1289	321909,90	1219723,12
1290	321911,52	1219773,76
1291	321912,06	1219824,38
1292	321912,05	1219874,95
1293	321911,60	1219925,47
1294	321910,97	1219975,95
1295	321907,61	1220026,26
1296	321903,32	1220076,40
1470	341703,34	1220070,40

1297	321901,90	1220126,72
1298	321891,32	1220176,04
1299	321885,06	1220225,65
1300	321881,03	1220255,85
1301	321877,62	1220325,38
1302	321867,27	1220360,22
1303	321860,96	1220392,42
1304	321861,22	1220423,46
1305	321843,84	1220470,87
1306	321833,61	1220519,55
1307	321822,74	1220566,55
1308	321809,09	1220613,62
1309	321796,72	1220660,85
1310	321783,05	1220707,68
1311	321769,11	1220755,18
1312	321755,68	1220802,90
1313	321742,21	1220850,68
1314	321729,11	1220898,64
1315	321715,41	1220946,48
1316	321702,15	1220994,51
1317	321688,59	1221042,50
1318	321674,45	1221090,36
1319	321660,85	1221138,42
1320	321646,36	1221186,26
1321	321632,83	1221234,40
1322	321619,90	1221282,75
1323	321606,01	1221330,83
1324	321599,58	1221357,95
1325	321606,55	1221366,24
1326	321613,61	1221381,42
1327	321617,16	1221401,37
1328	321583,57	1221407,42
1329	321553,11	1221512,79
1330	321558,09	1221542,51
1331	321543,43	1221547,50
1332	321528,03	1221595,59
1333	321506,62	1221666,85
1334	321491,30	1221714,47
1335	321476,57	1221762,24
1336	321461,21	1221809,73
1337	321450,22	1221848,78
1338	321434,91	1221906,00
1339	321421,02	1221953,92
1340	321406,75	1222001,73
1341	321393,82	1222049,93
1342	321380,96	1222098,15

		T
1343	321363,12	1222161,19
1344	321336,84	1222258,29
1345	321325,62	1222301,48
1346	321313,70	1222338,38
1347	321301,22	1222386,71
1348	321287,85	1222434,78
1349	321272,47	1222482,26
1350	321257,99	1222530,95
1351	321241,85	1222577,27
1352	321225,70	1222624,52
1353	321210,12	1222671,94
1354	321194,21	1222719,26
1355	321178,14	1222766,54
1356	321166,40	1222815,09
1357	321151,23	1222862,63
1358	321137,58	1222910,62
1359	321123,39	1222958,45
1360	321108,36	1223006,03
1361	321099,49	1223055,43
1362	321083,61	1223102,76
1363	321069,34	1223150,58
1364	321055,48	1223198,56
1365	321040,56	1223246,25
1366	321025,50	1223293,93
1367	321010,07	1223341,51
1368	320994,49	1223389,06
1369	320981,67	1223437,55
1370	320971,00	1223476,27
1371	320999,40	1223485,88
1372	320981,00	1223549,46
1373	320965,40	1223548,58
1374	320949,92	1223542,45
1375	320929,01	1223580,04
1376	320947,39	1223587,12
1377	320913,87	1223674,09
1378	320897,25	1223667,68
1379	320884,54	1223722,09
1380	320877,88	1223741,96
1381	320870,18	1223741,83
1382	320852,70	1223792,09
1383	320850,26	1223816,05
1384	320829,76	1223862,50
1385	320811,55	1223908,40
1386	320794,83	1223955,53
1387	320777,67	1224002,50
1388	320760,74	1224049,55
P	-	•

1200	220542.00	10010066
1389	320743,98	1224096,67
1390	320729,36	1224139,74
1391	320710,86	1224191,04
1392	320693,17	1224237,82
1393	320675,21	1224284,50
1394	320660,44	1224332,34
1395	320639,26	1224377,85
1396	320628,71	1224407,93
1397	320666,88	1224400,60
1398	320673,14	1224431,03
1399	320616,26	1224443,40
1400	320606,13	1224472,22
1401	320588,58	1224519,05
1402	320571,65	1224566,11
1403	320554,10	1224612,94
1404	320536,34	1224659,69
1405	320519,46	1224706,76
1406	320503,46	1224754,15
1407	320486,32	1224801,82
1408	320470,80	1224848,69
1409	320454,61	1224896,01
1410	320443,64	1224927,83
1411	320424,65	1224978,25
1412	320409,19	1225024,77
1413	320397,97	1225049,95
1414	320415,09	1225056,43
1415	320380,86	1225146,86
1416	320360,01	1225138,97
1417	320352,88	1225161,92
1418	320325,41	1225243,15
1419	320301,09	1225319,08
1420	320266,66	1225412,43
1421	320251,03	1225458,72
1422	320234,72	1225504,81
1423	320219,26	1225551,24
1424	320204,78	1225598,00
1425	320190,70	1225644,94
1426	320179,17	1225692,58
1427	320168,60	1225740,45
1428	320154,35	1225811,42
1429	320136,33	1225884,12
1430	320128,88	1225932,69
1431	320122,07	1225981,36
1432	320116,77	1226030,24
1433	320110,77	1226079,11
1434	320106,60	1226128,04

1.425	220102 65	1226177.06
1435	320102,65	1226177,06
1436	320098,93	1226226,13
1437	320096,68	1226275,31
1438	320094,91	1226324,52
1439	320094,26	1226373,78
1440	320094,18	1226423,06
1441	320095,94	1226472,34
1442	320097,58	1226521,63
1443	320100,41	1226571,23
1444	320103,24	1226621,16
1445	320106,30	1226671,08
1446	320110,47	1226721,60
1447	320115,06	1226781,88
1448	320131,06	1226781,11
1449	320135,50	1226874,20
1450	320116,47	1226875,11
1451	320118,90	1226920,17
1452	320128,53	1226931,88
1453	320128,16	1226936,78
1454	320127,25	1226948,80
1455	320120,41	1227039,47
1456	320143,20	1227038,43
1457	320147,46	1227131,52
1458	320127,35	1227132,45
1459	320129,84	1227159,88
1460	320133,00	1227211,17
1461	320133,18	1227270,58
1462	320135,12	1227320,56
1463	320138,06	1227369,84
1464	320141,54	1227419,05
1465	320145,53	1227468,22
1466	320145,62	1227517,85
1467	320153,30	1227566,68
1468	320162,02	1227615,32
1469	320165,44	1227664,77
1470	320184,00	1227739,19
1471	320203,85	1227735,82
1472	320219,42	1227827,71
1473	320203,48	1227832,73
1474	320206,34	1227841,31
1475	320204,75	1227860,71
1476	320216,36	1227929,54
1477	320220,04	1227955,84
1477	320228,70	1228008,82
1479	320225,70	1228058,43
	,	,
1480	320245,11	1228107,48

1.101	220251.55	1220124.55
1481	320251,77	1228134,66
1482	320264,68	1228202,28
1483	320273,66	1228254,80
1484	320282,25	1228304,06
1485	320293,59	1228352,86
1486	320296,83	1228403,04
1487	320306,33	1228452,15
1488	320318,60	1228520,86
1489	320322,44	1228550,86
1490	320330,60	1228600,20
1491	320338,35	1228649,61
1492	320345,63	1228690,30
1493	320358,48	1228747,64
1494	320367,26	1228796,87
1495	320378,76	1228845,63
1496	320384,69	1228896,70
1497	320392,35	1228944,78
1498	320399,83	1228994,24
1499	320408,67	1229043,46
1500	320416,84	1229092,79
1501	320426,50	1229141,88
1502	320430,87	1229183,65
1503	320438,86	1229221,08
1504	320458,72	1229217,72
1505	320474,29	1229309,60
1506	320452,04	1229313,90
1507	320460,38	1229356,12
1508	320463,00	1229376,22
1509	320456,53	1229378,06
1510	320450,21	1229379,26
1511	320446,73	1229379,32
1512	320441,82	1229379,20
1513	320443,57	1229389,37
1514	320451,22	1229389,25
1515	320458,84	1229387,80
1516	320464,31	1229386,25
1517	320467,76	1229412,69
1518	320470,63	1229437,93
1519	320483,48	1229486,46
1520	320495,33	1229480,40
1521	320499,76	1229586,94
1521	320507,86	1229636,98
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
1523	320515,41	1229687,14
1524	320520,90	1229737,56
1525	320525,68	1229788,06
1526	320529,53	1229838,64

220521 50	1220000 22
·	1229889,33
·	1229940,04
<u> </u>	1229990,75
<u> </u>	1230041,42
	1230119,11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1230193,55
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1230244,12
320522,86	1230294,67
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1230344,43
320504,02	1230445,34
320493,42	1230543,37
320467,80	1230692,53
320426,29	1230844,96
320407,57	1230890,83
320393,67	1230938,86
320379,44	1230986,81
320365,84	1231034,93
320352,88	1231083,24
320339,79	1231131,51
320320,36	1231177,94
320312,98	1231227,88
320292,13	1231273,89
320277,19	1231329,73
320251,65	1231418,35
· ·	1231508,60
320248,25	1231514,20
320222,34	1231603,74
320202,46	1231597,98
320193,63	1231629,89
320190,58	1231641,17
· ·	1231641,40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1231642,42
320183,15	1231644,17
320177,62	1231646,13
,	1231647,78
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1231649,48
·	1231651,71
,	1231657,01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1231660,31
<u>'</u>	1231664,00
'	1231662,79
	1231660,69
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1231657,43
'	1231653,81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1231650,39
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1231649,84
	320467,80 320426,29 320407,57 320393,67 320379,44 320365,84 320352,88 320339,79 320320,36 320312,98 320292,13 320277,19 320251,65 320228,91 320248,25 320222,34 320202,46

1.572	220170 42	1221649.62
1573	320179,43	1231648,63
1574	320185,27	1231645,56
1575	320189,82	1231643,98
1576	320178,48	1231685,97
1577	320171,01	1231713,27
1578	320156,91	1231758,82
1579	320140,41	1231802,64
1580	320132,60	1231842,71
1581	320119,58	1231886,50
1582	320104,24	1231938,99
1583	320083,63	1232010,11
1584	320065,83	1232084,07
1585	320140,22	1232104,05
1586	320183,56	1232116,40
1587	320171,32	1232154,58
1588	320135,14	1232143,73
1589	320123,04	1232151,67
1590	320102,41	1232204,09
1591	320074,47	1232279,07
1592	320052,27	1232334,82
1593	320030,59	1232390,78
1594	320009,32	1232444,81
1595	320011,40	1232489,16
1596	320024,00	1232507,46
1597	320060,99	1232531,19
1598	320080,09	1232543,04
1599	320098,75	1232560,61
1600	320111,58	1232583,85
1601	320115,69	1232618,94
1602	320299,60	1232633,03
1603	320277,52	1232964,90
1604	320227,81	1233286,44
1605	319951,28	1233229,55
1606	319938,46	1233258,12
1607	319913,68	1233290,26
1608	319872,63	1233322,90
1609	319854,61	1233365,75
1610	319849,86	1233413,92
1611	319845,30	1233460,17
1612	319837,34	1233537,43
1613	319820,47	1233604,18
1614	319818,22	1233692,06
1615	319838,29	1233693,57
1616	319831,30	1233786,51
1617	319844,17	1233816,48
1618	319827,02	1233840,20

•		
1619	319817,05	1233850,55
1620	319806,18	1233898,18
1621	319790,11	1233888,57
1622	319789,11	1233885,69
1623	319785,70	1233878,14
1624	319783,35	1233875,00
1625	319780,13	1233873,52
1626	319780,09	1233873,49
1627	319779,01	1233887,74
1628	319781,88	1233895,39
1629	319784,25	1233899,69
1630	319786,96	1233902,80
1631	319790,25	1233905,59
1632	319799,83	1233912,20
1633	319805,29	1233918,11
1634	319802,74	1233985,13
1635	319813,86	1234038,88
1636	319801,42	1234072,11
1637	319794,75	1234160,87
1638	319778,73	1234239,12
1639	319779,57	1234255,86
1640	319776,79	1234253,86
1641	319770,79	1234432,60
1642	· ·	1234502,30
1643	319762,61	1234561,20
1644	319753,15 319741,22	1234615,88
1645	319724,90	1234679,19
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1646 1647	319702,83 319722,38	1234756,15 1234760,98
		,
1648	319700,02	1234851,45
1649	319707,23	1234853,15
1650	319699,77	1234872,92
1651	319695,29	1234881,86
1652	319687,80	1234882,12
1653	319680,31	1234881,89
1654	319672,85	1234881,19
1655	319656,50	1234945,09
1656	319635,90	1235000,97
1657	319622,87	1235049,25
1658	319609,81	1235097,53
1659	319595,89	1235145,56
1660	319582,36	1235193,70
1661	319569,27	1235241,97
1662	319556,43	1235290,30
1663	319544,83	1235332,01
1664	319530,06	1235386,78

1665	319521,54	1235435,29
1666	319512,15	1235476,27
1667	319497,81	1235534,99
1668	319484,16	1235585,18
1669	319452,85	1235696,79
1670	319432,46	1235769,98
1671	319418,67	1235817,95
1672	319404,89	1235868,06
1673	319387,00	1235929,63
1674	319361,05	1236015,73
1675	319347,07	1236063,46
1676	319330,88	1236108,99
1677	319318,72	1236156,79
1678	319307,74	1236204,88
1679	319293,26	1236252,28
1680	319284,40	1236300,87
1681	319277,08	1236349,72
1682	319271,90	1236398,86
1683	319263,17	1236447,07
1684	319257,26	1236496,05
1685	319252,64	1236545,16
1686	319248,06	1236594,27
1687	319244,26	1236643,59
1688	319242,44	1236694,08
1689	319238,78	1236743,95
1690	319235,42	1236793,84
1691	319230,79	1236843,65
1692	319225,51	1236893,41
1693	319221,38	1236943,25
1694	319216,85	1236993,06
1695	319212,90	1237042,92
1696	319214,27	1237093,14
1697	319206,57	1237142,73
1698	319204,78	1237192,73
1699	319204,00	1237237,07
1700	319194,73	1237292,29
1701	319191,65	1237342,20
1702	319188,62	1237392,12
1703	319185,40	1237442,02
1704	319181,74	1237491,89
1705	319177,91	1237541,76
1706	319180,27	1237592,04
1707	319175,37	1237641,83
1708	319171,79	1237691,71
1709	319168,69	1237741,62
1710	319165,83	1237791,55

1711	210157.40	1227041 10
1711	319157,48	1237841,10
1712	319156,84	1237891,18
1713	319152,27	1237941,64
1714	319152,22	1237991,11
1715	319153,68	1238063,51
1716	319145,47	1238148,03
1717	319140,14	1238182,30
1718	319130,22	1238263,01
1719	319121,29	1238322,75
1720	319117,23	1238323,45
1721	319112,86	1238323,16
1722	319107,32	1238321,51
1723	319104,06	1238322,08
1724	319102,44	1238322,78
1725	319101,52	1238322,82
1726	319097,66	1238321,45
1727	319094,08	1238321,97
1728	319090,22	1238324,71
1729	319088,54	1238334,58
1730	319090,63	1238334,83
1731	319093,92	1238334,17
1732	319097,45	1238331,96
1733	319099,08	1238332,63
1734	319102,06	1238332,92
1735	319105,16	1238332,50
1736	319106,99	1238331,72
1737	319110,51	1238332,94
1738	319114,35	1238333,44
1739	319119,73	1238333,16
1740	319113,84	1238372,55
1741	319097,47	1238482,09
1742	319086,68	1238531,12
1743	319086,68	1238608,14
1744	319004,33	1238991,10
1745	318988,69	1239030,33
1746	318948,16	1239189,17
1747	318931,13	1239227,24
1748	318925,33	1239275,89
1749	318919,77	1239311,73
1750	318939,82	1239327,88
1751	318902,44	1239384,66
1752	318898,74	1239404,66
1753	318920,70	1239409,12
1754	318902,22	1239500,46
1755	318885,21	1239497,04
1756	318883,78	1239521,99

1757	318888,91	1239574,36
1758	318877,06	1239679,56
1759	318862,19	1239762,76
1760	318847,20	1239838,62
1761	318834,44	1239889,79
1762	318823,78	1239962,70
1763	318812,36	1240060,04
1764	318805,40	1240110,01
1765	318795,86	1240157,50
1766	318793,34	1240206,66
1767	318790,99	1240255,86
1768	318789,95	1240233,80
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1769 1770	318788,51	1240354,46
1770	318799,45 318792,26	1240459,77
		1240502,82
1772	318795,87	1240543,32
1773	318802,20	1240602,38
1774	318807,70	1240641,05
1775	318815,94	1240688,74
1776	318824,52	1240800,04
1777	318807,92	1240792,32
1778	318810,67	1240785,80
1779	318810,10	1240781,84
1780	318808,37	1240780,59
1781	318807,24	1240777,54
1782	318804,63	1240774,61
1783	318801,97	1240772,76
1784	318798,58 318794,26	1240772,18
1785		1240772,36
1786	318791,46	1240774,31
1787	318792,23	1240785,32
1788	318795,48	1240784,11
1789	318796,90	1240782,85
1790	318797,52 318797,14	1240784,69
1791	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1240786,13
1792	318795,99	1240789,59
1793	318795,93	1240793,58
1794	318797,02	1240797,23
1795	318799,31	1240799,90
1796	318803,77	1240801,27
1797	318808,56	1240803,83
1798	318813,70	1240805,98
1799	318820,20	1240809,06
1800	318824,77	1240811,68
1801	318825,52	1240813,05
1802	318832,65	1240905,48

1002	210020 44	1240070 (0
1803	318829,44	1240950,69
1804	318829,73	1241007,97
1805	318853,11	1241006,34
1806	318859,76	1241099,29
1807	318836,31	1241101,25
1808	318838,43	1241150,58
1809	318844,14	1241200,30
1810	318849,49	1241250,05
1811	318855,56	1241299,75
1812	318861,65	1241349,45
1813	318873,92	1241398,70
1814	318878,36	1241448,52
1815	318882,26	1241499,10
1816	318885,01	1241550,00
1817	318886,74	1241600,93
1818	318887,46	1241651,89
1819	318887,33	1241702,85
1820	318886,40	1241753,80
1821	318884,45	1241804,72
1822	318881,29	1241855,58
1823	318869,26	1241905,74
1824	318864,36	1241955,52
1825	318859,93	1242005,33
1826	318854,47	1242055,07
1827	318848,26	1242104,76
1828	318842,29	1242153,62
1829	318842,25	1242154,93
1830	318842,06	1242205,06
1831	318840,63	1242255,09
1832	318837,27	1242304,99
1833	318832,99	1242354,81
1834	318829,33	1242395,98
1835	318823,06	1242454,36
1836	318818,60	1242504,17
1837	318813,37	1242553,93
1838	318808,92	1242603,74
1839	318803,84	1242653,51
1840	318798,79	1242703,28
1841	318800,99	1242752,91
1842	318797,25	1242732,91
1843	318793,15	1242851,40
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1844	318796,48	1242900,82
1845	318796,75	1242950,14
1846	318797,82	1242999,46
1847	318799,79	1243048,74
1848	318802,38	1243097,99

	21222	
1849	318806,34	1243147,14
1850	318811,28	1243196,20
1851	318816,49	1243245,22
1852	318822,81	1243294,10
1853	318829,53	1243342,91
1854	318836,45	1243391,71
1855	318845,10	1243440,23
1856	318854,86	1243488,53
1857	318864,56	1243536,83
1858	318875,18	1243584,95
1859	318886,79	1243632,83
1860	318898,74	1243680,63
1861	318911,36	1243728,26
1862	318925,39	1243775,50
1863	318939,93	1243822,58
1864	318955,11	1243869,46
1865	318970,57	1243916,27
1866	318987,03	1243962,74
1867	319004,26	1244008,94
1868	319021,92	1244054,99
1869	319040,35	1244100,76
1870	319056,79	1244147,49
1871	319079,03	1244191,62
1872	319110,93	1244231,94
1873	319120,15	1244283,51
1874	319139,44	1244315,18
1875	319159,87	1244303,98
1876	319173,36	1244334,70
1877	319153,02	1244347,67
1878	319161,63	1244375,79
1879	319184,47	1244421,17
1880	319203,82	1244468,03
1881	319220,64	1244515,84
1882	319236,52	1244563,95
1883	319252,22	1244612,12
1884	319264,94	1244661,20
1885	319280,82	1244709,29
1886	319296,54	1244757,49
1887	319307,76	1244806,92
1888	319320,32	1244855,99
1889	319320,32	1244905,30
1890	319341,40	1244955,07
1891	319352,03	1245004,61
1892	319352,03	1245054,41
	· ·	,
1893	319370,09	1245104,32
1894	319376,98	1245154,53

1895	319378,84	1245205,34
1896	319390,65	1245254,98
1897	319389,49	1245305,97
1898	319393,34	1245356,42
1899	319402,61	1245406,58
1900	319403,72	1245457,26
1901	319403,53	1245507,95
1902	319404,45	1245558,59
1903	319404,40	1245609,23
1904	319403,77	1245659,88
1905	319402,15	1245710,50
1906	319399,84	1245761,10
1907	319396,16	1245811,61
1908	319392,31	1245862,11
1909	319387,32	1245912,51
1910	319381,45	1245962,82
1911	319375,30	1246013,09
1912	319367,54	1246063,14
1913	319359,93	1246113,21
1914	319351,95	1246163,25
1915	319341,81	1246212,89
1916	319331,44	1246262,47
1917	319321,20	1246311,45
1918	319312,59	1246360,76
1919	319295,81	1246408,26
1920	319288,76	1246437,07
1921	319289,71	1246458,12
1922	319281,08	1246492,39
1923	319383,25	1246547,22
1924	319351,09	1246691,41
1925	319230,45	1246697,82
1926	319217,69	1246799,44
1927	319207,97	1246848,97
1928	319198,75	1246898,33
1929	319188,00	1246947,58
1930	319176,71	1246995,59
1931	319167,45	1247043,77
1932	319158,39	1247092,22
1933	319150,14	1247140,75
1934	319142,47	1247189,48
1935	319135,15	1247238,03
1936	319129,69	1247288,02
1937	319120,61	1247376,71
1938	319113,82	1247434,24
1939	319117,32	1247459,23
1940	319111,29	1247488,38
		•

1941	319126,49	1247493,39
1942	319119,16	1247525,34
1943	319113,49	1247524,46
1944	319118,07	1247580,83
1945	319121,56	1247674,62
1946	319130,08	1247674,26
1947	319134,08	1247767,36
1948	319119,70	1247767,98
1949	319120,01	1247829,24
1950	319124,96	1247878,33
1951	319132,29	1247928,46
1952	319136,50	1247976,75
1953	319149,08	1248026,13
1954	319154,05	1248075,23
1955	319158,65	1248128,30
1956	319161,24	1248178,50
1957	319163,83	1248228,76
1958	319164,97	1248279,17
1959	319165,64	1248329,21
1960	319166,69	1248379,27
1961	319167,11	1248429,53
1962	319167,10	1248486,74
1963	319163,30	1248496,48
1964	319166,85	1248579,03
1965	319190,03	1248637,56
1966	319167,86	1248728,93
1967	319153,05	1248727,60
1968	319149,25	1248805,98
1969	319187,58	1248840,25
1970	319180,17	1248870,61
1971	319160,65	1248922,57
1972	319152,92	1249014,61
1973	319132,85	1249012,92
1974	319129,75	1249083,67
1975	319128,11	1249133,98
1976	319124,76	1249184,56
1977	319121,30	1249224,63
1978	319114,76	1249284,44
1979	319111,03	1249323,50
1980	319107,60	1249423,86
1981	319102,47	1249487,40
1982	319113,76	1249547,77
1983	319110,99	1249585,18
1984	319106,94	1249635,02
1985	319102,43	1249687,93
1986	319085,10	1249733,46

1007	210076.91	1240766 11
1987	319076,81	1249766,11
1988	319071,07	1249832,61
1989	319065,89	1249882,35
1990	319058,79	1249913,59
1991	319065,89	1249969,42
1992	319069,13	1250009,88
1993	319066,40	1250032,41
1994	319095,11	1250041,04
1995	319108,17	1250048,01
1996	319099,09	1250077,14
1997	319085,44	1250075,61
1998	319061,87	1250069,58
1999	319032,89	1250167,26
2000	319030,90	1250225,28
2001	319043,12	1250237,98
2002	319044,40	1250274,86
2003	319043,35	1250311,53
2004	319024,14	1250311,96
2005	319016,75	1250366,63
2006	319013,15	1250404,05
2007	319012,55	1250430,25
2008	319013,11	1250448,58
2009	319018,93	1250477,05
2010	319032,65	1250505,29
2011	319090,41	1250582,33
2012	319151,56	1250661,66
2013	319214,45	1250739,45
2014	319239,23	1250770,65
2015	319263,95	1250797,48
2016	319300,59	1250814,80
2017	319287,48	1250847,51
2018	319263,75	1250839,34
2019	319213,23	1250821,13
2020	319193,81	1250807,92
2021	319182,25	1250793,10
2022	319143,94	1250744,16
2023	319120,87	1250695,89
2024	319092,66	1250661,19
2025	319055,43	1250636,10
2026	318997,94	1250565,77
2027	318915,22	1250558,26
2028	318875,05	1250589,62
2029	318820,67	1250618,03
2030	318797,86	1250627,79
2031	318775,07	1250650,19
2032	318760,24	1250666,40
2032	310700,24	1230000,40

2033	318741,53	1250694,31
2033		1250742,71
2034	318681,85 318653,62	1250746,40
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>'</u>
2036	318580,94	1250755,92
2037	318574,94	1250719,86
2038	318618,56	1250709,76
2039	318649,62	1250691,85
2040	318682,88	1250668,24
2041	318712,93	1250641,08
2042	318759,56	1250603,71
2043	318836,53	1250538,76
2044	318861,58	1250514,61
2045	318885,05	1250492,06
2046	318903,73	1250463,14
2047	318910,01	1250423,40
2048	318916,71	1250377,91
2049	318923,22	1250358,15
2050	318928,16	1250304,55
2051	318932,89	1250258,61
2052	318929,75	1250219,47
2053	318918,06	1250210,30
2054	318902,93	1250179,27
2055	318891,39	1250151,45
2056	318919,66	1250137,90
2057	318932,73	1250162,01
2058	318941,21	1250058,53
2059	318932,94	1250024,64
2060	318911,86	1250027,36
2061	318894,43	1250026,36
2062	318891,27	1249995,91
2063	318907,73	1249991,46
2064	318932,82	1249988,73
2065	318956,57	1249959,50
2066	318964,53	1249899,85
2067	318967,08	1249873,64
2068	318959,76	1249843,55
2069	318965,33	1249799,26
2070	318969,37	1249799,64
2071	318979,09	1249757,12
2072	318949,76	1249702,16
2073	318943,96	1249684,06
2074	318948,61	1249620,78
2075	318955,97	1249544,25
2076	318959,86	1249531,20
2077	318990,11	1249486,74
2078	319006,47	1249452,09
2070	317000,77	127732,07

2050	210005 66	124044204
2079	319007,66	1249413,94
2080	319022,79	1249315,36
2081	319025,93	1249276,40
2082	319029,82	1249226,45
2083	319034,67	1249176,07
2084	319040,52	1249136,28
2085	319046,74	1249077,38
2086	319050,48	1249028,03
2087	319051,28	1248987,07
2088	319031,18	1248985,98
2089	319036,19	1248892,93
2090	319057,46	1248894,08
2091	319053,98	1248811,42
2092	319008,84	1248736,13
2093	319006,33	1248694,56
2094	319013,87	1248664,12
2095	319041,32	1248611,16
2096	319041,58	1248517,87
2097	319055,27	1248517,91
2098	319049,61	1248433,49
2099	319047,54	1248383,53
2100	319044,60	1248333,61
2101	319034,38	1248283,98
2102	319031,93	1248234,03
2103	319029,94	1248184,06
2104	319036,60	1248120,52
2105	319027,72	1248102,87
2106	319023,41	1248057,53
2107	319035,23	1248056,97
2108	319034,75	1247983,69
2109	319034,40	1247933,66
2110	319032,63	1247875,00
2111	319038,59	1247833,40
2112	319027,51	1247791,40
2113	319018,90	1247773,13
2114	319010,88	1247773,43
2115	319007,40	1247680,30
2116	319026,83	1247679,58
2117	319025,78	1247632,60
2118	319025,55	1247581,88
2119	319026,12	1247531,17
2120	319029,17	1247504,51
2121	319021,77	1247480,26
2122	319031,15	1247455,40
2123	319029,84	1247429,80
2124	319038,30	1247379,56
2127	317030,30	1271317,30

2125	210041.25	12.47220.01
2125	319041,35	1247329,01
2126	319046,23	1247278,60
2127	319050,46	1247218,56
2128	319055,69	1247177,69
2129	319063,07	1247127,54
2130	319071,35	1247077,54
2131	319080,35	1247027,67
2132	319088,83	1246977,68
2133	319098,54	1246927,98
2134	319109,85	1246879,26
2135	319122,43	1246830,83
2136	319136,13	1246782,65
2137	319153,45	1246679,64
2138	319051,83	1246624,92
2139	319084,02	1246480,61
2140	319204,61	1246474,17
2141	319211,17	1246440,75
2142	319207,57	1246419,12
2143	319221,28	1246391,78
2144	319235,30	1246332,99
2145	319232,68	1246312,92
2146	319243,49	1246268,29
2147	319250,50	1246270,17
2148	319265,60	1246197,36
2149	319275,08	1246148,87
2150	319284,67	1246100,38
2151	319285,95	1246050,57
2152	319294,62	1246001,98
2153	319300,02	1245952,94
2154	319304,49	1245903,81
2155	319308,93	1245854,70
2156	319320,47	1245806,10
2157	319324,03	1245756,80
2158	319319,00	1245707,13
2159	319327,72	1245658,01
2160	319328,07	1245608,59
2161	319327,45	1245559,17
2162	319326,49	1245509,77
2163	319323,65	1245460,44
2164	319321,19	1245411,12
2165	319317,94	1245361,84
2166	319314,07	1245312,61
2167	319309,46	1245263,44
2168	319304,60	1245214,28
2169	319298,77	1245165,22
2170	319291,59	1245116,35
2170	317471,37	1273110,33

2151	210202.05	104505555
2171	319283,85	1245067,55
2172	319275,69	1245018,82
2173	319266,74	1244970,22
2174	319249,52	1244923,40
2175	319239,31	1244875,15
2176	319234,02	1244825,61
2177	319202,51	1244731,84
2178	319193,11	1244683,13
2179	319173,24	1244637,63
2180	319149,78	1244557,85
2181	319134,69	1244539,47
2182	319121,26	1244497,85
2183	319128,17	1244495,06
2184	319108,80	1244451,10
2185	319087,08	1244406,67
2186	319068,09	1244361,17
2187	319056,14	1244349,96
2188	319050,42	1244315,04
2189	319025,42	1244289,83
2190	319012,06	1244223,37
2191	318984,59	1244180,25
2192	318972,82	1244146,16
2193	318947,66	1244085,75
2194	318927,97	1244039,06
2195	318909,08	1243992,02
2196	318890,88	1243944,70
2197	318874,22	1243896,81
2198	318857,63	1243848,89
2199	318842,92	1243800,35
2200	318828,50	1243751,73
2201	318814,91	1243702,87
2202	318802,00	1243653,82
2203	318790,41	1243604,44
2204	318779,09	1243555,00
2205	318769,25	1243505,24
2206	318760,29	1243455,32
2207	318751,81	1243405,32
2208	318744,29	1243355,16
2209	318737,83	1243304,86
2210	318732,08	1243254,49
2211	318727,49	1243203,99
2212	318723,86	1243153,43
2213	318718,89	1243102,95
2214	318716,63	1243052,29
2215	318714,14	1243001,64
2216	318712,76	1242950,93
2210	310/12,/0	1272730,73

2217 318719,66 1242900,26 2218 318720,24 1242823,12 2219 318713,85 1242803,06 2220 318715,27 1242758,69 2221 318722,84 1242758,84 2222 318727,03 1242697,96 2223 318729,74 1242648,02 2224 318733,76 1242598,17 2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318756,72 1242050,29 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318756,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318744,80 1241105,09 2240 <th>2217</th> <th>219710.66</th> <th>1242000 26</th>	2217	219710.66	1242000 26
2219 318713,85 1242803,06 2220 318715,27 1242758,69 2221 318722,84 1242758,84 2222 318729,74 1242697,96 2223 318729,74 1242648,02 2224 318733,76 1242598,17 2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318742,25 1242398,23 2229 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,72 1242050,29 2233 318750,49 1241991,23 2234 318750,42 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 124111,12,18 2240<			
2220 318715,27 1242758,69 2221 318722,84 1242758,84 2222 318727,03 1242697,96 2223 31873,74 1242648,02 2224 318733,76 1242598,17 2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242303,43 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241905,29 2233 318750,79 124197,22 2236 318750,42 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240			· ·
2221 318722,84 1242758,84 2222 318727,03 1242697,96 2223 318729,74 1242648,02 2224 318733,76 1242598,17 2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,80 1241105,04 2242 318753,41 1241111,18 2241 <td>-</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2222 318727,03 1242697,96 2223 318729,74 1242648,02 2224 318733,76 1242598,17 2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242303,43 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318754,92 1241191,23 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,80 1241105,09 2241 318753,41 1241112,18 2241 318753,41 1241110,09 2242 <td></td> <td><u> </u></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2223 318729,74 1242648,02 2224 318733,76 1242598,17 2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,60 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318754,92 12411842,42 2238 318754,92 12411848,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241107,09 2242 318750,11 1241097,44 2243 31874,83 1241002,09 2244 </td <td>-</td> <td></td> <td></td>	-		
2224 318733,76 1242598,17 2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,49 1241352,77 2237 318750,42 1241352,77 2237 318750,42 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241111,09 2241 318759,11 1241097,44 2242 318759,11 1241007,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318720,28 124072,65 2245 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2225 318737,11 1242548,28 2226 318740,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 12411097,44 2242 318759,11 1241002,09 2244 318759,11 1241002,09 2244 318720,28 124091,72 2245 318720,28 124073,04 2245 <td>-</td> <td><u>'</u></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>	-	<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2226 318744,39 1242498,38 2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318759,11 1241097,44 2243 318759,11 1241003,65 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 124090,42 2246 318734,19 1240730,44 2249 318734,19 1240730,46 2250 <td>-</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2227 318744,86 1242448,57 2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 124111,09 2241 318753,41 124111,09 2242 31874,83 1241002,09 2244 318720,28 1240910,72 2245 318720,28 1240910,72 2246 31873,82 124090,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 124073,14 2250	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, and the second
2228 318742,25 1242398,23 2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241305,04 2238 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318759,11 1241097,44 2242 318759,11 1241007,44 2243 31874,83 124100,99 2244 318720,28 1240910,72 2245 318720,28 124090,42 2245 31873,82 124090,42 2246 31873,82 1240730,14 2249 318734,19 1240730,14 2250	-	<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2229 318747,96 1242348,51 2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 124111,09 2241 318753,41 124111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 124100,09 2244 318720,28 1240910,72 2245 318737,82 124090,42 2245 31873,82 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318734,19 1240730,14 2250 318734,19 1240733,36 2251		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2230 318753,97 1242303,43 2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 31873,82 1240910,72 2246 31873,82 124073,014 2249 318730,67 124073,42 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251	2228	318742,25	1242398,23
2231 318751,43 1242256,01 2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318743,34 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318738,28 1240730,14 2249 318734,19 1240731,42 2250 318734,19 1240733,36 2251 318735,82 1240733,36 2252 318749,91 1240733,36 2253 <td>2229</td> <td>318747,96</td> <td>1242348,51</td>	2229	318747,96	1242348,51
2232 318756,72 1242050,29 2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318728,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240731,42 2250 318735,82 1240733,36 2251 318735,82 1240730,34 2252 318748,91 1240733,36 2253 <td>2230</td> <td>318753,97</td> <td>1242303,43</td>	2230	318753,97	1242303,43
2233 318750,79 1241991,23 2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 124099,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318734,19 1240731,42 2250 318734,19 1240733,36 2251 318748,91 1240735,85 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240739,56 2255 318754,49 1240730,34 2255 <td>2231</td> <td>318751,43</td> <td>1242256,01</td>	2231	318751,43	1242256,01
2234 318756,36 1241842,42 2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318734,19 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318748,91 1240733,36 2252 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240739,56 2255 318754,49 1240730,34 2255 318754,49 1240730,34 2257 <td>2232</td> <td>318756,72</td> <td>1242050,29</td>	2232	318756,72	1242050,29
2235 318761,45 1241687,12 2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318720,28 124003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 31873,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318734,19 1240730,14 2250 318734,19 1240733,36 2251 318735,82 1240733,36 2252 318748,91 1240733,36 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240739,56 2255 318754,49 1240730,34 2257	2233	318750,79	1241991,23
2236 318750,42 1241352,77 2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318741,17 1240725,46	2234	318756,36	1241842,42
2237 318756,70 1241305,04 2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240733,36 2252 318748,91 1240738,32 2253 318748,91 1240739,56 2254 318753,83 1240730,34 2255 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 <td>2235</td> <td>318761,45</td> <td>1241687,12</td>	2235	318761,45	1241687,12
2238 318754,92 1241184,87 2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240999,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318734,19 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318748,91 1240733,36 2252 318748,91 1240739,56 2254 318753,06 1240739,56 2255 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2236	318750,42	1241352,77
2239 318744,80 1241165,09 2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318728,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318741,17 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2237	318756,70	1241305,04
2240 318744,34 1241112,18 2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240999,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318734,19 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2238	318754,92	1241184,87
2241 318753,41 1241111,09 2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240999,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318728,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2239	318744,80	1241165,09
2242 318759,11 1241097,44 2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318730,67 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240739,56 2255 318754,49 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2240	318744,34	1241112,18
2243 318747,83 1241002,09 2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240728,65 2247 318726,52 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318741,17 1240725,46	2241	318753,41	1241111,09
2244 318727,16 1241003,65 2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 3187328,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2242	318759,11	1241097,44
2245 318720,28 1240910,72 2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318728,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2243	318747,83	1241002,09
2246 318737,82 1240909,42 2247 318726,52 1240728,65 2248 318728,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2244	318727,16	1241003,65
2247 318726,52 1240728,65 2248 318728,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2245	318720,28	1240910,72
2248 318728,28 1240730,14 2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2246	318737,82	1240909,42
2249 318730,67 1240731,42 2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2247	318726,52	1240728,65
2250 318734,19 1240732,96 2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240739,56 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2248	318728,28	1240730,14
2251 318735,82 1240733,36 2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2249	318730,67	1240731,42
2252 318743,63 1240734,72 2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2250	318734,19	1240732,96
2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2251	318735,82	1240733,36
2253 318748,91 1240735,85 2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2252	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1240734,72
2254 318753,06 1240738,32 2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46	2253	·	
2255 318754,49 1240739,56 2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46			1240738,32
2256 318753,83 1240730,34 2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2257 318751,66 1240729,17 2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46		<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2258 318742,59 1240726,09 2259 318741,17 1240725,46		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2259 318741,17 1240725,46			
		•	· ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2261 318731,70 1240722,22		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2262 318727,33 1240719,35	-	<u>'</u>	· ·

2263	318725,91	1240718,76
2264	318724,38	1240694,27
2265	318709,94	1240681,34
2266	318720,28	1240608,25
2267	318725,28	1240549,09
2268	318710,32	1240500,92
2269	318704,98	1240481,63
2270	318705,86	1240458,51
2271	,	1240407,59
2272	318708,11 318702,33	1240357,06
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2273	318703,03	1240317,79
2274	318701,41	1240255,58
2275	318700,26	1240204,81
2276	318699,86	1240153,99
2277	318701,71	1240103,22
2278	318704,28	1240053,86
2279	318699,90	1240002,56
2280	318704,03	1239945,42
2281	318711,05	1239874,39
2282	318718,46	1239818,49
2283	318721,01	1239798,27
2284	318728,92	1239747,87
2285	318738,71	1239697,81
2286	318750,52	1239648,48
2287	318762,55	1239599,89
2288	318765,73	1239572,49
2289	318761,70	1239571,75
2290	318775,25	1239479,21
2291	318780,65	1239436,13
2292	318787,59	1239410,03
2293	318801,83	1239337,95
2294	318828,63	1239307,13
2295	318851,45	1239251,17
2296	318847,43	1239216,00
2297	318857,15	1239172,12
2298	318868,13	1239111,04
2299	318877,09	1239061,84
2300	318886,22	1239012,67
2301	318895,45	1238963,52
2302	318895,59	1238912,54
2303	318903,31	1238863,09
2304	318911,92	1238813,81
2305	318920,78	1238764,59
2306	318930,92	1238715,62
2307	318947,96	1238631,90
2308	318965,88	1238585,84

2309	318979,85	1238528,49
2310	319006,85	1238432,22
2311	319017,22	1238337,27
2312	319023,63	1238336,70
2313	319025,15	1238336,36
2314	319034,78	1238337,43
2315	319036,63	1238337,75
2316	319038,50	1238338,32
2317	319044,57	1238342,45
2318	319048,32	1238344,02
2319	319051,42	1238344,35
2320	319053,14	1238334,40
2321	319050,91	1238334,26
2322	319049,36	1238333,61
2323	319042,81	1238329,18
2324	319038,94	1238328,00
2325	319029,82	1238326,68
2326	319024,39	1238326,27
2327	319021,97	1238326,83
2328	319018,33	1238327,05
2329	319027,38	1238244,27
2330	319031,66	1238212,59
2331	319044,09	1238171,33
2332	319043,15	1238150,51
2333	319050,27	1238090,99
2334	319053,98	1238052,01
2335	319058,76	1238052,47
2336	319069,10	1237985,39
2337	319068,88	1237935,90
2338	319077,82	1237885,74
2339	319085,08	1237824,37
2340	319083,02	1237785,84
2341	319087,80	1237736,05
2342	319090,89	1237686,14
2343	319093,88	1237636,22
2344	319096,78	1237586,29
2345	319100,03	1237536,39
2346	319103,01	1237486,47
2347	319112,43	1237437,00
2348	319116,52	1237387,15
2349	319113,65	1237336,83
2350	319117,57	1237286,98
2351	319120,29	1237254,31
2352	319114,29	1237234,40
2353	319118,09	1237189,30
2354	319125,98	1237189,96

2355	319131,08	1237137,53
2356	319134,74	1237087,66
2357	319138,26	1237037,78
2358	319140,25	1236987,79
2359	319142,38	1236937,81
2360	319144,60	1236887,84
2361	319154,84	1236838,42
2362	319157,35	1236788,47
2363	319160,19	1236738,54
2364	319162,81	1236688,59
2365	319166,14	1236638,70
2366	319169,04	1236588,25
2367	319173,47	1236537,78
2368	319179,29	1236487,44
2369	319185,31	1236437,14
2370	319193,03	1236387,06
2371	319201,80	1236337,17
2372	319211,18	1236287,41
2373	319221,41	1236237,82
2374	319232,51	1236188,44
2375	319243,60	1236139,06
2376	319249,19	1236088,27
2377	319265,08	1236040,03
2378	319277,93	1235991,47
2379	319290,20	1235942,98
2380	319302,42	1235894,47
2381	319315,08	1235846,09
2382	319328,35	1235797,87
2383	319340,76	1235749,42
2384	319353,44	1235701,04
2385	319367,32	1235653,00
2386	319381,73	1235605,10
2387	319395,37	1235556,99
2388	319408,47	1235508,73
2389	319423,06	1235460,88
2390	319450,33	1235364,66
2391	319463,34	1235332,12
2392	319461,81	1235312,43
2393	319475,08	1235270,66
2394	319481,17	1235272,14
2395	319488,62	1235219,59
2396	319503,07	1235171,71
2397	319516,25	1235123,47
2398	319530,59	1235075,55
2399	319544,83	1235027,60
2400	319555,90	1234978,78

2401 319575,16 1234932,90 2402 319582,92 1234881,23 2403 319573,30 1234837,22 2404 319588,16 1234803,87 2405 319584,82 1234796,01 2406 319602,01 1234725,04 2408 319634,36 1234672,18 2409 319646,90 1234593,66 2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234495,87 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 123439,41 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 123417,52 2420 319686,20 123404,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319716,32 1233841,89 2424	2401	210575 16	1224022.00
2403 319573,30 1234837,22 2404 319588,16 1234803,87 2405 319584,82 1234796,01 2406 319602,01 1234725,04 2407 319621,67 1234729,80 2408 319634,36 1234593,66 2410 319652,60 1234593,66 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 1234398,41 2415 319684,43 123430,73 2416 319691,16 1234320,73 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319686,20 1234045,70 2420 319686,20 1234045,70 2421 31970,60 123401,23 2422 319710,02 1234001,23 2424 319714,35 1233874,05 2424 319716,32 123384,23 2424		·	·
2404 319588,16 1234803,87 2405 319584,82 1234796,01 2406 319602,01 1234725,04 2407 319621,67 1234729,80 2408 319634,36 1234672,18 2409 319646,90 1234593,66 2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234495,87 2413 319679,92 1234349,41 2414 319679,92 1234349,41 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 123420,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 31970,60 1234045,70 2422 319706,27 1233974,05 2423 31971,17 1233837,0 2424 319713,45 123390,77 2425		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2405 319584,82 1234796,01 2406 319602,01 1234725,04 2407 319621,67 1234729,80 2408 319634,36 1234672,18 2409 319646,90 1234593,66 2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 123439,41 2414 319678,35 123439,461 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 123390,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2406 319602,01 1234725,04 2407 319621,67 1234729,80 2408 319634,36 1234672,18 2409 319646,90 1234593,66 2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,55 1234398,41 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319686,20 1234045,70 2420 319686,20 1234045,70 2421 31970,00 1234045,70 2422 319701,02 123401,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233844,23 2425 319716,32 1233844,23 2426 319717,17 1233837,20 2427		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2407 319621,67 1234729,80 2408 319634,36 1234672,18 2409 319646,90 1234593,66 2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 123439,61 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 123420,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234001,23 2422 319710,02 1234001,23 2423 319713,45 1233970,05 2424 319713,45 123390,07 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233874,05 2427 319724,36 1233844,80 2428		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2408 319634,36 1234672,18 2409 319646,90 1234593,66 2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 123439,61 2415 319684,43 1234251,23 2416 319691,16 1234251,23 2417 319699,16 1234139,06 2418 319699,16 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233970,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 123387,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233852,42 2430		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2409 319646,90 1234593,66 2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 1234349,61 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319686,20 1234044,60 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 123401,23 2422 31970,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233974,05 2424 319717,17 123384,23 2425 319716,32 1233841,89 2428 319724,36 1233841,89 2429 319732,01 1233846,76 2430 319739,5 1233856,63 2432		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2410 319652,60 1234544,70 2411 319658,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 1234349,61 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 123420,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1233974,05 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233974,05 2424 319716,32 1233848,23 2425 319716,32 1233841,89 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2429 319739,5 1233844,80 2429 319739,5 123385,42 2431		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2411 319655,65 1234495,87 2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 1234349,61 2415 319684,43 1234202,24 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234022,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233900,77 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319732,01 1233844,80 2429 319739,27 1233852,42 2431 319739,27 1233850,63 2432 319746,24 1233850,18 2433 <td>-</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2412 319665,29 1234447,14 2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 1234349,61 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234137,52 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234045,70 2421 319700,60 123405,70 2422 319701,02 1234901,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319739,95 1233846,76 2430 319739,95 1233856,63 2431 319740,24 1233859,24 2431 319740,24 1233859,24 2433 319746,24 1233859,04 2434 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>'</td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'
2413 319671,92 1234398,41 2414 319678,35 1234349,61 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319697,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 123405,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319732,835 1233844,80 2429 319732,01 123385,42 2430 319737,95 123385,42 2431 319739,27 123385,42 2431 319739,27 123385,63 2432 31974,15 123385,04 2433		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2414 319678,35 1234349,61 2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233974,05 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319739,27 1233856,63 2431 319739,27 1233856,63 2432 319740,15 1233850,18 2433 319740,24 1233850,18 2434 31974,05 1233850,18 2435 <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2415 319684,43 1234300,73 2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319670,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1233974,05 2424 319713,45 1233970,77 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 31971,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 31973,95 123385,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319740,24 1233850,18 2435 319741,87 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436		· ·	
2416 319691,16 1234251,23 2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319732,01 1233846,76 2430 31973,95 1233856,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 <td>2414</td> <td>319678,35</td> <td>1234349,61</td>	2414	319678,35	1234349,61
2417 319697,97 1234202,24 2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319732,01 1233846,76 2430 319739,27 1233856,63 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319742,15 1233850,18 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 123387,66 2437 319725,33 1233826,23 2439 319718,12 1233826,23 2439 <td>2415</td> <td>319684,43</td> <td>1234300,73</td>	2415	319684,43	1234300,73
2418 319699,16 1234139,06 2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319739,27 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319740,05 1233847,38 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233826,23 2438 319720,05 1233826,23 2439 <td>2416</td> <td>319691,16</td> <td>1234251,23</td>	2416	319691,16	1234251,23
2419 319679,09 1234137,52 2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319739,27 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233826,23 2439 319718,12 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 <td>2417</td> <td>319697,97</td> <td>1234202,24</td>	2417	319697,97	1234202,24
2420 319686,20 1234044,60 2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319746,24 1233850,18 2435 319741,87 1233850,18 2435 319741,87 1233850,18 2436 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 <td>2418</td> <td>319699,16</td> <td>1234139,06</td>	2418	319699,16	1234139,06
2421 319700,60 1234045,70 2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233850,18 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233824,98 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 <td>2419</td> <td>319679,09</td> <td>1234137,52</td>	2419	319679,09	1234137,52
2422 319701,02 1234001,23 2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233453,40 2442 319751,59 1233453,40 2443 <td>2420</td> <td>319686,20</td> <td>1234044,60</td>	2420	319686,20	1234044,60
2423 319706,27 1233974,05 2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233453,40 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 <td>2421</td> <td>319700,60</td> <td>1234045,70</td>	2421	319700,60	1234045,70
2424 319713,45 1233900,77 2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233852,42 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233453,40 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2422	319701,02	1234001,23
2425 319716,32 1233848,23 2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233852,42 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 123355,57	2423	319706,27	1233974,05
2426 319717,17 1233837,20 2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233852,42 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319741,87 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2424	319713,45	1233900,77
2427 319724,36 1233841,89 2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233850,18 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2425	319716,32	1233848,23
2428 319728,35 1233844,80 2429 319732,01 1233846,76 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233850,18 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233353,57	2426	319717,17	1233837,20
2429 319732,01 1233846,76 2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2427	319724,36	1233841,89
2430 319737,95 1233852,42 2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2428	319728,35	1233844,80
2431 319739,27 1233856,63 2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2429	319732,01	1233846,76
2432 319742,15 1233859,24 2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2430	319737,95	1233852,42
2433 319746,24 1233860,97 2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2431	319739,27	1233856,63
2434 319747,05 1233850,18 2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2432	319742,15	1233859,24
2435 319741,87 1233847,38 2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2433	319746,24	1233860,97
2436 319736,46 1233837,66 2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2434	319747,05	1233850,18
2437 319725,33 1233836,13 2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2435	319741,87	1233847,38
2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2436	319736,46	1233837,66
2438 319720,05 1233826,23 2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2437	319725,33	1233836,13
2439 319718,12 1233824,98 2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2438		<u> </u>
2440 319736,38 1233589,90 2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2439	319718,12	1233824,98
2441 319749,73 1233516,51 2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2440	319736,38	1233589,90
2442 319751,59 1233453,40 2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2441	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2443 319755,61 1233403,55 2444 319757,87 1233353,57	2442	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2444 319757,87 1233353,57	2443	<u> </u>	·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
<u> 2445 319/61,56 12332/9,28</u>	2445	319761,56	1233279,28
2446 319763,65 1233234,30			'

2447 319765,80 1233203,73 2448 319771,10 1233163,79 2449 319771,94 1233119,97 2450 319772,68 1233076,11 2451 319767,81 1233045,37 2452 319747,55 1232989,16 2453 319737,89 1232939,86 2454 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45 2466 319832,64 1232047,82	
2449 319771,94 1233119,97 2450 319772,68 1233076,11 2451 319767,81 1233045,37 2452 319747,55 1232989,16 2453 319737,89 1232939,86 2454 319555,51 1232897,42 2455 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2450 319772,68 1233076,11 2451 319767,81 1233045,37 2452 319747,55 1232989,16 2453 319737,89 1232939,86 2454 319555,51 1232897,42 2455 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2451 319767,81 1233045,37 2452 319747,55 1232989,16 2453 319737,89 1232939,86 2454 319555,51 1232897,42 2455 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2452 319747,55 1232989,16 2453 319737,89 1232939,86 2454 319555,51 1232897,42 2455 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2453 319737,89 1232939,86 2454 319555,51 1232897,42 2455 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2454 319555,51 1232897,42 2455 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2455 319572,99 1232793,07 2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2456 319497,89 1232772,52 2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2457 319581,04 1232343,72 2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2458 319648,82 1232322,55 2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2459 319669,44 1232210,65 2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2460 319759,53 1232225,75 2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2461 319798,78 1232187,22 2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2462 319818,06 1232172,47 2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2463 319831,80 1232157,48 2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2464 319849,52 1232098,37 2465 319857,67 1232065,45	
2465 319857,67 1232065,45	
2466 319832,64 1232047,82	
2467 319853,57 1231978,79	
2468 320005,51 1231999,47	
2469 320026,88 1231928,10	
2470 320034,75 1231902,74	
2471 320031,18 1231886,77	
2472 320043,28 1231873,97	
2473 320051,20 1231840,52	
2474 320047,82 1231833,62	
2475 320057,51 1231820,82	
2476 320062,22 1231779,84	
2477 320078,89 1231745,65	
2478 320079,98 1231732,93	
2479 320089,01 1231689,36	
2480 320092,44 1231675,86	
2481 320094,43 1231675,21	
2482 320099,73 1231674,52	
2483 320101,51 1231675,49	
2484 320105,96 1231676,48	
2485 320109,47 1231675,88	
2486 320114,41 1231676,46	
2487 320117,70 1231679,46	
2488 320121,92 1231664,96	
2489 320121,33 1231664,60	
2490 320118,12 1231664,48	
2491 320113,14 1231666,26	
2492 320110,19 1231665,86	

2493	320108,21	1231665,91
2494	320105,91	1231666,31
2495	320103,08	1231664,96
2496	320099,88	1231664,47
2497	320095,21	1231665,01
2498	320106,01	1231622,60
2499	320087,84	1231617,23
2500	320114,24	1231527,85
2501	320133,55	1231533,56
2502	320160,30	1231444,49
2503	320191,29	1231345,10
2504	320189,81	1231322,37
2505	320202,58	1231280,36
2506	320210,86	1231282,47
2507	320220,18	1231252,91
2508	320234,37	1231204,96
2509	320248,54	1231157,00
2510	320262,71	1231109,04
2511	320276,91	1231061,09
2512	320291,14	1231013,15
2513	320305,39	1230965,22
2514	320320,11	1230917,42
2515	320329,90	1230868,18
2516	320342,96	1230820,45
2517	320354,38	1230772,46
2518	320365,13	1230724,34
2519	320376,07	1230676,29
2520	320387,76	1230628,40
2521	320398,75	1230580,32
2522	320409,12	1230532,06
2523	320413,41	1230482,79
2524	320424,51	1230434,58
2525	320435,56	1230336,52
2526	320440,24	1230287,41
2527	320445,11	1230238,30
2528	320448,08	1230189,04
2529	320447,68	1230139,65
2530	320446,97	1230090,32
2531	320450,44	1230041,07
2532	320453,08	1229991,73
2533	320453,93	1229942,32
2534	320453,07	1229892,92
2535	320444,02	1229843,98
2536	320440,24	1229794,83
2537	320443,03	1229745,04
2538	320432,12	1229655,85

2520	220410.05	1220/24.04
2539	320419,95	1229634,94
2540	320414,85	1229591,43
2541	320421,27	1229590,25
2542	320413,31	1229549,75
2543	320403,83	1229500,96
2544	320391,10	1229426,68
2545	320381,75	1229384,75
2546	320408,51	1229386,47
2547	320407,06	1229378,07
2548	320402,56	1229377,89
2549	320397,17	1229375,72
2550	320379,48	1229374,58
2551	320378,68	1229370,97
2552	320370,89	1229330,41
2553	320353,70	1229333,37
2554	320337,89	1229241,53
2555	320357,73	1229238,11
2556	320346,50	1229155,63
2557	320337,57	1229106,42
2558	320329,87	1229057,00
2559	320322,65	1229007,50
2560	320309,03	1228959,10
2561	320302,13	1228909,54
2562	320295,85	1228859,88
2563	320289,32	1228810,26
2564	320280,18	1228761,09
2565	320270,67	1228711,99
2566	320260,23	1228663,04
2567	320251,46	1228613,81
2568	320242,63	1228564,58
2569	320230,50	1228506,44
2570	320224,30	1228466,25
2571	320216,49	1228416,85
2572	320209,34	1228367,34
2573	320202,47	1228317,78
2574	320188,95	1228246,10
2575	320173,80	1228182,33
2576	320169,88	1228120,41
2577	320156,47	1228071,97
2578	320153,53	1228021,74
2579	320142,73	1227972,85
2580	320128,65	1227904,89
2581	320126,49	1227869,64
2582	320116,18	1227847,73
2583	320098,31	1227848,08
2584	320082,49	1227756,24
2304	340004,47	1221130,24

2585	320095,82	1227753,95
2586	320085,74	1227682,24
2587	320093,96	1227680,57
2588	320086,05	1227626,49
2589	320080,51	1227576,15
2590	320067,99	1227526,63
2591	320063,56	1227476,10
2592	320058,72	1227425,63
2593	320054,89	1227375,06
2594	320051,67	1227324,49
2595	320050,93	1227274,46
2596	320044,50	1227181,29
2597	320024,39	1227182,29
2598	320019,77	1227088,82
2599	320040,69	1227087,79
2600	320031,74	1227031,10
2601	320016,25	1227024,84
2602	319999,20	1227004,03
2603	320002,79	1226977,63
2604	320028,90	1226936,49
2605	320028,65	1226927,17
2606	320012,26	1226927,87
2607	320008,29	1226834,76
2608	320024,44	1226834,07
2609	320021,07	1226754,85
2610	320019,75	1226725,87
2611	320018,95	1226675,20
2612	320016,61	1226625,24
2613	320015,01	1226575,25
2614	320013,49	1226524,75
2615	320013,48	1226474,03
2616	320013,81	1226423,37
2617	320014,35	1226372,76
2618	320015,93	1226322,20
2619	320020,74	1226221,37
2620	320024,42	1226171,00
2621	320028,94	1226120,71
2622	320033,93	1226070,50
2623	320040,16	1226020,45
2624	320047,51	1225970,57
2625	320055,82	1225920,87
2626	320065,70	1225871,49
2627	320068,92	1225820,86
2628	320075,35	1225795,22
2629	320071,80	1225774,78
2630	320074,75	1225760,34

2631	320084,48	1225759,85
2632	320092,22	1225722,85
2633	320103,14	1225673,72
2634	320115,33	1225624,92
2635	320128,59	1225576,41
2636	320128,37	1225528,24
2637	320157,88	1225480,26
2638	320174,10	1225432,73
2639	320174,10	1225385,46
2640	320208,04	1225338,53
2641	320242,23	1225244,54
	<u> </u>	
2642	320271,87	1225159,15
2643	320300,36	1225066,98
2644	320325,43	1225014,82
2645	320305,59	1225007,30
2646	320330,40	1224941,83
2647	320350,92	1224845,33
2648	320376,15	1224836,10
2649	320386,17	1224832,50
2650	320409,59	1224774,00
2651	320430,42	1224727,67
2652	320448,79	1224681,14
2653	320464,45	1224633,62
2654	320481,82	1224586,73
2655	320494,54	1224549,82
2656	320474,62	1224538,49
2657	320499,07	1224482,52
2658	320523,26	1224430,82
2659	320537,88	1224428,05
2660	320583,38	1224304,40
2661	320620,37	1224211,43
2662	320630,97	1224162,08
2663	320635,32	1224150,30
2664	320635,30	1224127,25
2665	320652,24	1224086,12
2666	320654,35	1224086,88
2667	320688,52	1224023,37
2668	320722,12	1223929,17
2669	320751,56	1223846,19
2670	320765,32	1223771,78
2671	320746,43	1223764,79
2672	320778,79	1223677,39
2673	320806,38	1223687,60
2674	320837,17	1223598,99
2675	320849,41	1223550,61
2676	320851,64	1223531,04

2677	320877,71	1223486,95
2678	320891,88	1223450,30
2679	320900,16	1223410,48
2680	320921,51	1223365,23
2681	320931,70	1223316,35
2682	320948,53	1223269,64
2683	320962,48	·
2684	320978,87	1223222,04 1223175,22
2685	320992,15	1223173,22
-	,	,
2686	321005,18	1223079,70
2687	321017,13	1223031,21
2688	321036,62	1222984,94
2689	321050,44	1222937,00
2690	321063,54	1222888,86
2691	321077,44	1222840,94
2692	321091,26	1222793,00
2693	321105,06	1222745,06
2694	321118,40	1222696,98
2695	321129,94	1222648,37
2696	321155,07	1222548,50
2697	321153,41	1222521,45
2698	321165,91	1222478,54
2699	321173,43	1222480,71
2700	321193,87	1222407,16
2701	321209,01	1222359,61
2702	321224,16	1222312,06
2703	321237,20	1222263,89
2704	321256,97	1222199,45
2705	321287,54	1222105,51
2706	321312,64	1222026,07
2707	321328,28	1221978,66
2708	321357,87	1221883,36
2709	321375,28	1221826,75
2710	321395,06	1221763,92
2711	321414,95	1221692,03
2712	321427,99	1221643,74
2713	321442,17	1221592,57
2714	321426,35	1221601,29
2715	321403,46	1221603,85
2716	321397,27	1221571,62
2717	321411,55	1221568,90
2718	321422,11	1221516,57
2719	321446,96	1221454,21
2720	321491,25	1221353,25
2721	321519,49	1221284,32
2722	321512,67	1221270,52

2723	321539,68	1221255,20
2724	321553,25	1221211,01
2725	321567,61	1221163,11
2726	321581,74	1221115,17
2727	321596,54	1221067,46
2728	321610,28	1221019,48
2729	321624,58	1220971,71
2730	321639,40	1220924,14
2731	321654,05	1220876,58
2732	321668,97	1220829,15
2733	321683,11	1220781,57
2734	321697,12	1220734,01
2735	321711,53	1220686,65
2736	321724,91	1220640,82
2737	321757,30	1220515,64
2738	321755,20	1220485,85
2739	321766,69	1220442,84
2740	321772,23	1220444,05
2741	321795,68	1220312,28
2742	321811,18	1220216,31
2743	321827,30	1220070,60
2744	321827,02	1219972,33
2745	321829,12	1219826,58
2746	321825,05	1219676,32
2747	321829,30	1219626,45
2748	321821,13	1219482,17
2749	321817,79	1219422,32
2750	321812,69	1219325,99
2751	321809,04	1219235,52
2752	321806,93	1219176,52
2753	321800,24	1219077,09
2754	321795,30	1218976,69
2755	321791,48	1218877,24
2756	321784,29	1218727,00
2757	321782,51	1218670,63
2758	321773,65	1218648,67
2759	321772,80	1218604,52
2760	321776,93	1218604,25
2761	321773,26	1218527,64
2762	321769,89	1218477,73
2763	321772,98	1218438,19
2764	321763,97	1218356,94
2765	321743,85	1218357,71
2766	321740,29	1218264,57
2767	321757,92	1218263,90
2768	321753,63	1218148,11

2769	321753,43	1218146,51
2770	321764,68	1218157,58
2771	321781,92	1218163,95
2772	321781,38	1218152,03
2773	321771,37	1218148,32
2774	321762,37	1218139,41
2775	321760,28	1218137,82
2776	321757,89	1218136,75
2777	321755,31	1218136,28
2778	321752,18	1218136,46
2779	321749,75	1218116,75
2780	321750,92	1218080,51
2781	321731,74	1218081,41
2782	321727,37	1217988,32
2783	321748,75	1217987,33
2784	321744,04	1217902,75
2785	321744,94	1217878,12
2786	321744,99	1217828,61
2787	321748,73	1217818,43
2788	321742,14	1217738,63
2789	321739,01	1217678,14
2790	321737,84	1217631,25
2791	321736,58	1217570,17
2792	321565,01	1217533,29
2793	321564,88	1217524,36
2794	321582,94	1217482,51
2795	321611,76	1217461,62
2796	321643,20	1217459,29
2797	321683,10	1217456,09
2798	321727,28	1217453,07
2799	321722,93	1217378,50
2800	321721,92	1217328,48
2801	321719,16	1217278,55
2802	321716,04	1217228,63
2803	321715,20	1217178,60
2804	321711,23	1217128,72
2805	321707,41	1217078,83
2806	321712,52	1217028,54
2807	321703,16	1216978,90
2808	321707,61	1216928,64
2809	321699,05	1216878,97
2810	321702,82	1216828,73
2811	321694,36	1216779,05
2812	321697,24	1216728,86
2813	321694,36	1216664,16
2814	321685,12	1216642,55
2011	521005,12	1210012,33

2816 321689,18 1216597,86 2817 321689,66 1216549,54 2818 321686,47 1216529,10 2819 321684,66 1216479,12 2820 321681,79 1216429,19 2821 321676,62 1216377,01 2822 321674,44 1216304,55 2823 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,96 1215924,86 2833 321650,59 1215778,21 2833 321650,59 1215778,21 2834 321649,49 121577,73 2834 321650,69 121577,73 2834 321650,06 1215649,88 2835 321650,06 1215649,88 2836	2015	221792.00	1217500 20
2817 321689,66 1216549,54 2818 321684,67 1216529,10 2819 321684,66 1216479,12 2820 321681,79 1216429,19 2821 321676,62 1216377,01 2822 321674,44 1216304,55 2823 321675,30 1216269,84 2824 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321650,59 1215778,21 2832 321650,59 1215778,21 2833 321650,59 1215727,73 2834 321649,49 1215677,26 2835 321650,69 1215727,73 2834 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215976,43 2838 <td>2815</td> <td>321682,99</td> <td>1216598,28</td>	2815	321682,99	1216598,28
2818 321686,47 1216529,10 2819 321684,66 1216479,12 2820 321681,79 1216429,19 2821 321676,62 1216377,01 2822 321674,44 1216304,55 2823 321675,30 1216269,84 2824 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215979,62 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,97 1215879,06 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 121577,821 2834 321648,19 121577,26 2835 321650,66 1215649,88 2836 321659,06 1215649,88 2835 321650,06 1215649,88 2836 321658,4 121577,73 2837 321657,82 121576,43 2838		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2819 321684,66 1216479,12 2820 321681,79 1216429,19 2821 321676,62 1216377,01 2822 321674,44 1216304,55 2823 321675,30 1216269,84 2824 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321667,56 121597,62 2829 321657,56 121597,62 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215879,06 2831 321652,36 1215879,06 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215778,21 2834 321648,19 121577,26 2835 321649,99 1215624,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 121576,43 2838 321657,82 121576,43 2839		<u>'</u>	, and the second
2820 321681,79 1216429,19 2821 321676,62 1216377,01 2822 321674,44 1216304,55 2823 321667,88 1216269,84 2824 321666,03 1216135,09 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,66 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321652,36 1215839,50 2834 321652,36 1215839,50 2833 321652,36 12158778,21 2833 321652,36 12158778,21 2833 321652,36 1215777,33 2834 321648,19 1215677,26 2835 321649,99 1215626,78 2836 321649,99 1215626,78 2838 321657,82 1215876,43 2839<		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
2821 321676,62 1216377,01 2822 321674,44 1216304,55 2823 321675,30 1216269,84 2824 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215879,06 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215777,32 2834 321648,19 121577,73 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321657,82 1215576,43 2839 321655,84 1215424,81 2840 321655,84 1215473,35 2841 321659,34 1215473,33 2842 <td></td> <td>•</td> <td>, and the second second</td>		•	, and the second
2822 321674,44 1216304,55 2823 321675,30 1216269,84 2824 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215777,32 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215576,43 2839 321655,84 1215475,35 2840 321659,34 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 <td></td> <td></td> <td></td>			
2823 321675,30 1216269,84 2824 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215777,21 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321657,82 1215576,43 2839 321655,84 1215475,35 2840 321659,34 1215323,84 2841 321659,34 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 121522,29 2844 <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2824 321667,88 1216205,10 2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215778,21 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 121547,33 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 121522,25 2845			, and the second
2825 321666,03 1216135,09 2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321659,34 1215475,35 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 121532,39 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 121522,25 2845 321675,01 1215172,67 2846			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2826 321661,13 1216085,25 2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321659,34 1215374,33 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215172,67 2846 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 <td></td> <td></td> <td>'</td>			'
2827 321659,00 1216029,74 2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 121576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321669,20 1215222,95 2844 321669,20 1215172,67 2846 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 <td></td> <td>,</td> <td>, and the second second</td>		,	, and the second
2828 321660,59 1215979,62 2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321655,84 1215475,35 2840 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321669,34 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2850 <td>2826</td> <td>321661,13</td> <td>1216085,25</td>	2826	321661,13	1216085,25
2829 321657,56 1215924,86 2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321655,84 1215475,35 2840 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321705,58 1214904,98 2851 321705,58 1214904,98 2851 <td>2827</td> <td>321659,00</td> <td>1216029,74</td>	2827	321659,00	1216029,74
2830 321652,97 1215879,06 2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 <td>2828</td> <td>321660,59</td> <td>·</td>	2828	321660,59	·
2831 321652,36 1215839,50 2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 121485,35 2853 <td>2829</td> <td>321657,56</td> <td>1215924,86</td>	2829	321657,56	1215924,86
2832 321650,59 1215778,21 2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215071,91 2848 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 121485,35 2854 <td>2830</td> <td>321652,97</td> <td>1215879,06</td>	2830	321652,97	1215879,06
2833 321654,69 1215727,73 2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215071,91 2848 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 121485,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 <td></td> <td>321652,36</td> <td>1215839,50</td>		321652,36	1215839,50
2834 321648,19 1215677,26 2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 <td>2832</td> <td>321650,59</td> <td>1215778,21</td>	2832	321650,59	1215778,21
2835 321650,06 1215649,88 2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 32174,88 1214640,64	2833	321654,69	1215727,73
2836 321649,99 1215626,78 2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2834	321648,19	1215677,26
2837 321657,82 1215576,43 2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2835	321650,06	1215649,88
2838 321653,14 1215525,81 2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2836	321649,99	1215626,78
2839 321655,84 1215475,35 2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2837	321657,82	1215576,43
2840 321656,73 1215424,81 2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214821,37 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2838	321653,14	1215525,81
2841 321659,34 1215374,33 2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2839	321655,84	1215475,35
2842 321661,93 1215323,84 2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2840	321656,73	1215424,81
2843 321665,43 1215273,39 2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214825,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2841	321659,34	1215374,33
2844 321669,20 1215222,95 2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2842	321661,93	1215323,84
2845 321675,01 1215172,67 2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2843	321665,43	1215273,39
2846 321678,92 1215122,23 2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2844	321669,20	1215222,95
2847 321684,34 1215071,91 2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2845	321675,01	1215172,67
2848 321687,94 1215021,38 2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2846	321678,92	1215122,23
2849 321700,16 1214971,88 2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2847	321684,34	1215071,91
2850 321705,58 1214904,98 2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2848	321687,94	1215021,38
2851 321710,29 1214864,95 2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2849	321700,16	1214971,88
2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2850	321705,58	1214904,98
2852 321714,34 1214855,35 2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2851	321710,29	1214864,95
2853 321719,97 1214821,37 2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2852		
2854 321726,43 1214771,14 2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2853	321719,97	1214821,37
2855 321734,55 1214721,16 2856 321747,88 1214640,64	2854	321726,43	1214771,14
2856 321747,88 1214640,64	2855	•	·
			· ·
2857 321745,88 1214628,56	2857	321745,88	1214628,56
2858 321754,65 1214584,44		•	· ·
2859 321758,83 1214585,27			·
2860 321772,10 1214522,09		<u>'</u>	'

_		
2861	321782,40	1214472,49
2862	321793,28	1214423,01
2863	321804,61	1214373,63
2864	321815,04	1214324,03
2865	321836,81	1214233,02
2866	321837,37	1214222,76
2867	321872,83	1214091,62
2868	321854,28	1214086,10
2869	321880,86	1213996,77
2870	321900,91	1214000,92
2871	321950,80	1213835,71
2872	321985,63	1213740,45
2873	322019,43	1213644,87
2874	322040,56	1213584,42
2875	322065,85	1213503,45
2876	322068,56	1213505,03
2877	322074,58	1213511,70
2878	322074,99	1213513,13
2879	322074,60	1213514,42
2880	322071,43	1213518,67
2881	322068,17	1213524,45
2882	322066,92	1213530,53
2883	322067,19	1213535,20
2884	322071,93	1213537,54
2885	322074,86	1213539,73
2886	322078,55	1213541,01
2887	322082,84	1213541,73
2888	322086,59	1213542,63
2889	322090,29	1213533,24
2890	322084,84	1213531,93
2891	322081,03	1213531,29
2892	322079,61	1213530,80
2893	322077,41	1213529,15
2894	322077,65	1213527,99
2895	322079,83	1213524,14
2896	322082,63	1213520,39
2897	322083,66	1213519,01
2898	322085,43	1213513,18
2899	322083,50	1213506,59
2900	322075,06	1213497,26
2901	322070,55	1213494,61
2902	322096,12	1213456,15
2903	322074,62	1213447,97
2904	322109,85	1213361,68
2905	322109,63	1213369,28
2906	322176,80	1213264,74

2007	222105 11	1010004 16
2907	322195,11	1213224,16
2908	322215,67	1213177,87
2909	322237,14	1213132,01
2910	322283,23	1213041,85
2911	322296,18	1213009,14
2912	322324,03	1212955,99
2913	322343,67	1212931,08
2914	322378,61	1212863,39
2915	322381,19	1212830,58
2916	322384,86	1212822,43
2917	322411,62	1212796,63
2918	322425,30	1212773,64
2919	322440,13	1212723,80
2920	322495,68	1212654,60
2921	322500,12	1212631,15
2922	322524,62	1212594,07
2923	322531,42	1212598,14
2924	322556,89	1212557,97
2925	322604,91	1212485,94
2926	322608,01	1212470,79
2927	322636,56	1212429,13
2928	322695,02	1212346,85
2929	322724,20	1212305,72
2930	322752,96	1212264,32
2931	322782,19	1212223,27
2932	322808,41	1212187,68
2933	322838,51	1212147,32
2934	322880,96	1212091,04
2935	322890,59	1212081,93
2936	322923,34	1212039,64
2937	322966,93	1211984,39
2938	322996,08	1211947,17
2939	323027,73	1211908,01
2940	323071,97	1211853,10
2941	323093,38	1211828,08
2942	323125,52	1211789,47
2943	323157,95	1211751,10
2944	323190,57	1211712,90
2945	323222,01	1211676,42
2946	323254,61	1211640,47
2947	323291,14	1211600,81
2948	323326,34	1211565,06
2949	323398,41	1211495,16
2950	323427,82	1211451,21
2951	323493,91	1211386,74
2952	323662,54	1211226,41

20.52	222664.70	1011001 46
2953	323664,79	1211221,46
2954	323696,51	1211190,62
2955	323701,77	1211195,62
2956	323760,21	1211136,09
2957	323792,22	1211101,22
2958	323826,44	1211064,49
2959	323854,23	1211047,36
2960	323879,54	1211018,41
2961	323896,71	1210972,29
2962	323945,68	1210919,13
2963	323983,17	1210910,68
2964	323995,08	1210898,26
2965	324027,17	1210865,71
2966	324034,53	1210816,95
2967	324045,19	1210800,48
2968	324064,48	1210782,65
2969	324119,16	1210772,98
2970	324170,46	1210719,84
2971	324153,48	1210704,23
2972	324216,30	1210635,40
2973	324233,56	1210651,20
2974	324304,66	1210564,98
2975	324340,63	1210530,39
2976	324359,76	1210495,77
2977	324370,34	1210490,55
2978	324392,29	1210470,38
2979	324399,92	1210450,78
2980	324436,80	1210416,99
2981	324462,55	1210374,35
2982	324527,69	1210299,91
2983	324581,77	1210217,29
2984	324597,97	1210191,26
2985	324615,36	1210166,56
2986	324639,21	1210137,39
2987	324694,59	1210056,20
2988	324790,50	1209907,21
2989	324772,70	1209896,25
2990	324821,36	1209816,76
2991	324839,21	1209827,67
2991	324850,33	1209827,07
2992	324877,73	1209765,99
2993	324889,87	1209703,99
2994	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
2995	324866,32	1209710,75
	324888,06	1209684,14
2997	324907,64	1209699,42
2998	324923,06	1209679,21

2999	324944,72	1209635,36
3000	324997,51	1209544,84
3001	325000,45	1209521,28
3002	325021,46	1209482,42
3003	325027,29	1209485,25
3004	325060,20	1209420,15
3005	325073,52	1209387,92
3006	325069,57	1209378,94
3007	325054,16	1209366,61
3008	325067,58	1209341,25
3009	325091,50	1209351,65
3010	325127,26	1209280,88
3011	325126,09	1209269,50
3011	325180,17	1209209,30
3013	325192,52	1209133,03
3013	325200,16	1209119,32
·	325210,19	·
3015 3016	325202,39	1209080,13 1209050,51
+	·	,
3017	325202,66	1209037,32
3018	325206,08	1209026,81
3019	325204,22	1209011,15
3020	325237,10	1209001,66
3021	325255,31	1208958,16
3022	325300,91	1208826,71
3023	325301,90	1208816,57
3024 3025	325359,61	1208633,14
3025	325402,06	1208484,22
3020	325406,92 325446,56	1208475,24 1208316,88
3027	325463,81	1208220,55
3028	325480,11	1208220,33
3029	325500,93	1208058,92
3031	325501,09	1208048,87
3032	325517,54	1207931,71
3033	325532,03	1207931,71
3034	325524,65	1207796,79
3034	325543,69	1207737,04
3035	325545,79	1207713,30
3030	325540,25	1207691,35
3038	325546,75	1207604,93
3039	325557,47	1207590,04
3040	325562,56	1207540,96
3040	325557,81	1207504,72
3041	325562,79	1207491,47
3042	325572,22	1207397,75
3043	325524,21	1207364,40
JU 44	343344,41	1207304,40

3045	325525,94	1207360,89
3046	325559,42	1207287,85
3047	325574,73	1207278,95
3048	325573,53	1207094,87
3049	325575,75	1207059,38
3050	325554,36	1207044,24
3051	325570,54	1207017,05
3052	325573,36	1206944,84
3053	325572,73	1206813,31
3054	325568,20	1206817,56
3055	325542,99	120677,30
3056	325572,19	1206755,64
3057	325572,29	1206692,85
3058	325540,17	1206692,01
3059	325540,17	1206661,87
3060	325557,10	1206657,19
3061	325568,43	1206644,77
3062	325573,29	1206609,69
3062	<u> </u>	<u> </u>
	325572,52	1206479,72
3064	325574,06	1206362,61
3065	325567,91	1206351,45
3066	325570,17	1206344,69
3067	325570,52	1206192,61
3068	325562,02	1206195,46
3069	325545,74	1206167,09 1206151,22
3070 3071	325573,93	
-	325573,51	1206094,62
3072 3073	325570,35 325574,69	1206071,56 1206044,60
3074	325574,67	1205994,59
3075	325570,12 325574,41	1205972,53
3076	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1205944,58
3077	325569,01	1205919,52
3078	325571,05	1205894,57
3079 3080	325567,24	1205738,93
	325550,70	1205738,99
3081	325550,36	1205645,79
3082	325560,85	1205601,28
3083	325557,52	1205594,53
3084	325557,26	1205579,46
3085	325569,08	1205538,23
3086	325572,71	1205500,56
3087	325562,06	1205482,26
3088	325569,62	1205476,53
3089	325569,37	1205394,45
3090	325571,72	1205294,42

2001	225562 00	1005005 10
3091	325562,00	1205207,12
3092	325571,71	1204994,34
3093	325567,84	1204856,01
3094	325582,29	1204865,14
3095	325593,38	1204860,55
3096	325593,26	1204818,32
3097	325552,96	1204788,90
3098	325539,79	1204735,89
3099	325542,56	1204676,05
3100	325568,78	1204649,36
3101	325570,27	1204590,54
3102	325546,15	1204590,42
3103	325545,91	1204497,22
3104	325566,94	1204497,16
3105	325571,92	1204444,19
3106	325565,45	1204394,20
3107	325571,04	1204323,60
3108	325564,56	1204294,17
3109	325565,67	1204205,77
3110	325562,69	1204194,15
3111	325564,75	1204172,24
3112	325563,79	1204059,05
3113	325565,22	1204049,04
3114	325564,64	1203919,68
3115	325562,02	1203912,54
3116	325561,66	1203866,56
3117	325564,70	1203866,68
3118	325571,26	1203794,02
3119	325564,16	1203744,03
3120	325569,70	1203694,00
3121	325569,13	1203578,97
3122	325570,36	1203393,92
3123	325563,65	1203343,92
3124	325562,70	1203193,89
3125	325565,62	1203078,85
3126	325565,22	1202943,81
3127	325564,06	1202828,78
3128	325563,88	1202643,74
3129	325564,12	1202493,69
3130	325563,92	1202393,67
3131	325559,61	1202293,65
3132	325566,83	1202243,62
3133	325560,01	1202193,62
3134	325560,78	1202093,59
3135	325564,95	1202049,80
3136	325555,78	1202028,19
	,	, -

F		1
3137	325553,25	1201940,17
3138	325540,32	1201940,52
3139	325537,74	1201908,61
3140	325561,98	1201904,10
3141	325562,14	1201870,85
3142	325539,18	1201870,05
3143	325538,52	1201776,85
3144	325558,66	1201776,71
3145	325557,12	1201743,51
3146	325563,72	1201643,46
3147	325550,01	1201609,42
3148	325549,82	1201593,49
3149	325558,77	1201543,45
3150	325557,87	1201443,42
3151	325550,54	1201419,87
3152	325558,08	1201393,41
3153	325558,56	1201293,38
3154	325553,53	1201255,37
3155	325556,23	1201243,37
3156	325557,97	1201115,26
3157	325537,24	1201115,47
3158	325536,58	1201022,27
3159	325556,72	1201022,13
3160	325558,49	1200993,30
3161	325558,49	1200843,26
3162	325558,31	1200738,16
3163	325561,14	1200693,21
3164	325555,36	1200643,21
3165	325556,73	1200543,18
3166	325555,96	1200415,01
3167	325548,42	1200393,77
3168	325548,55	1200311,15
3169	325444,23	1200281,77
3170	325444,23	1200133,89
3171	325554,08	1200103,16
3172	325553,81	1200079,95
3173	325544,37	1200057,95
3174	325553,23	1200024,88
3175	325551,68	1199969,09
3176	325533,90	1199969,02
3177	325534,24	1199875,81
3178	325552,44	1199875,75
3179	325552,48	1199842,62
3180	325560,38	1199808,54
3181	325555,16	1199792,55
3182	325555,73	1199692,38
	22222,72	11,,0,2,50

2402		1100 100 20
3183	325552,77	1199680,20
3184	325529,64	1199682,72
3185	325511,55	1199659,21
3186	325520,30	1199652,10
3187	325530,10	1199648,78
3188	325537,67	1199596,88
3189	325538,25	1199503,68
3190	325558,39	1199503,80
3191	325563,28	1199327,77
3192	325555,13	1199300,55
3193	325556,82	1199283,54
3194	325543,55	1199283,29
3195	325545,29	1199190,10
3196	325565,91	1199190,51
3197	325568,70	1199141,61
3198	325563,12	1199106,29
3199	325568,45	1199067,37
3200	325564,27	1199041,24
3201	325572,49	1198991,40
3202	325576,77	1198941,44
3203	325574,53	1198902,19
3204	325577,32	1198891,34
3205	325579,51	1198853,26
3206	325579,18	1198832,20
3207	325582,26	1198791,30
3208	325584,90	1198675,04
3209	325586,50	1198665,85
3210	325587,71	1198591,01
3211	325591,95	1198541,07
3212	325596,80	1198390,86
3213	325602,22	1198341,00
3214	325605,13	1198240,83
3215	325615,56	1198165,11
3216	325623,51	1198020,89
3217	325617,18	1197999,03
3218	325628,78	1197948,61
3219	325607,43	1197913,14
3220	325607,96	1197908,40
3221	325633,28	1197891,33
3222	325636,07	1197852,92
3223	325611,89	1197851,08
3224	325620,71	1197727,78
3225	325643,40	1197729,46
3226	325649,13	1197641,41
3227	325655,98	1197530,95
3228	325647,23	1197530,81
		1 117,000,01

2220	225640.71	1107404 24
3229	325640,71	1197494,24
3230	325649,10	1197384,74
3231	325669,16	1197386,44
3232	325675,17	1197326,88
3233	325683,35	1197242,21
3234	325689,79	1197212,54
3235	325685,42	1197189,12
3236	325666,65	1197187,17
3237	325676,23	1197094,45
3238	325697,62	1197096,59
3239	325699,98	1197037,92
3240	325705,70	1196992,77
3241	325716,22	1196943,50
3242	325715,38	1196893,06
3243	325721,17	1196860,42
3244	325718,37	1196848,96
3245	325696,04	1196819,79
3246	325706,56	1196791,10
3247	325719,15	1196685,95
3248	325739,14	1196688,35
3249	325751,76	1196607,62
3250	325764,99	1196495,44
3251	325780,16	1196354,06
3252	325787,38	1196276,65
3253	325767,40	1196274,14
3254	325778,99	1196181,66
3255	325798,09	1196184,05
3256	325812,15	1196059,09
3257	325812,53	1196056,62
3258	325822,98	1196051,53
3259	325828,40	1196034,58
3260	325833,70	1195997,72
3261	325837,52	1195990,30
3262	325850,65	1195978,84
3263	325856,59	1195935,35
3264	325843,79	1195952,93
3265	325842,66	1195957,99
3266	325847,54	1195966,01
3267	325845,10	1195974,00
3268	325831,44	1195982,41
3269	325822,28	1195991,89
3270	325835,17	1195906,43
3271	325850,28	1195912,88
3272	325859,80	1195911,20
3273	325862,02	1195894,92
3274	325854,27	1195902,28
3217	323037,27	11/3/02,20

2275	225951 10	1105002.20
3275	325851,19	1195902,30
3276	325836,75	1195895,96
3277	325838,97	1195881,17
3278	325835,61	1195875,00
3279	325852,38	1195786,17
3280	325832,96	1195783,50
3281	325845,67	1195691,16
3282	325859,31	1195693,04
3283	325868,36	1195632,04
3284	325874,44	1195632,94
3285	325893,33	1195502,05
3286	325903,14	1195379,68
3287	325924,45	1195304,13
3288	325931,43	1195254,52
3289	325933,07	1195192,28
3290	325940,59	1195168,12
3291	325946,82	1195155,53
3292	325965,81	1195057,13
3293	325960,60	1195035,85
3294	325971,69	1195021,46
3295	325976,66	1194991,24
3296	325956,79	1194987,88
3297	325972,35	1194895,94
3298	325992,20	1194899,30
3299	326000,82	1194861,87
3300	325998,58	1194859,48
3301	326011,05	1194810,81
3302	326061,27	1194514,52
3303	326075,23	1194470,56
3304	326083,89	1194416,85
3305	326104,55	1194313,58
3306	326108,56	1194268,59
3307	326129,49	1194177,20
3308	326161,86	1194014,10
3309	326158,01	1193990,32
3310	326168,35	1193947,80
3311	326175,30	1193948,97
3312	326193,63	1193860,88
3313	326207,97	1193777,70
3314	326230,57	1193680,09
3315	326263,43	1193533,48
3316	326274,13	1193484,55
3317	326287,41	1193436,20
3318	326301,04	1193372,49
3319	326304,44	1193372,19
3320	326311,22	1193302,84
3320	320311,22	11/3302,07

2221	22<227.07	1102220 77
3321	326327,07	1193239,77
3322	326327,50	1193234,63
3323	326342,95	1193166,23
3324	326348,33	1193161,24
3325	326374,00	1193046,06
3326	326355,30	1193041,56
3327	326361,49	1193015,29
3328	326343,15	1193006,55
3329	326345,96	1192985,86
3330	326358,65	1192967,22
3331	326373,54	1192948,38
3332	326378,49	1192928,35
3333	326375,88	1192885,88
3334	326417,83	1192876,72
3335	326423,56	1192850,14
3336	326430,32	1192851,39
3337	326432,40	1192850,18
3338	326434,20	1192850,14
3339	326435,46	1192853,73
3340	326437,29	1192854,61
3341	326439,35	1192854,07
3342	326441,65	1192852,23
3343	326443,92	1192849,58
3344	326436,87	1192845,60
3345	326436,64	1192845,61
3346	326435,03	1192844,56
3347	326430,35	1192844,20
3348	326427,70	1192843,12
3349	326425,47	1192841,26
3350	326456,94	1192695,18
3351	326437,70	1192689,91
3352	326462,34	1192600,01
3353	326475,82	1192603,71
3354	326499,50	1192508,43
3355	326515,04	1192460,71
3356	326560,73	1192301,72
3357	326588,96	1192211,18
3358	326608,97	1192122,88
3359	326621,91	1192074,49
3360	326621,50	1192043,63
3361	326633,79	1191999,93
3362	326641,19	1192002,17
3363	326660,88	1191929,36
3364	326694,05	1191804,41
3365	326707,77	1191751,67
3366	326738,38	1191641,01
2233	220.20,20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		T
3367	326744,01	1191591,67
3368	326794,20	1191392,39
3369	326818,01	1191346,65
3370	326847,37	1191252,19
3371	326898,18	1191094,33
3372	326989,51	1190806,28
3373	327093,57	1190493,98
3374	327208,39	1190145,14
3375	327208,20	1190129,33
3376	327220,83	1190096,07
3377	327229,33	1190089,57
3378	327294,19	1189922,00
3379	327317,12	1189881,12
3380	327357,71	1189758,08
3381	327338,78	1189751,23
3382	327370,49	1189663,58
3383	327387,83	1189669,86
3384	327409,68	1189593,17
3385	327449,35	1189501,09
3386	327519,06	1189313,54
3387	327530,70	1189264,61
3388	327555,39	1189211,86
3389	327563,78	1189170,20
3390	327580,33	1189137,50
3391	327624,43	1189011,41
3392	327630,99	1188981,76
3393	327650,57	1188935,64
3394	327700,69	1188794,20
3395	327750,88	1188652,80
3396	327799,18	1188510,72
3397	327849,72	1188369,44
3398	327886,73	1188260,35
3399	327886,52	1188237,52
3400	327902,35	1188195,04
3401	327909,00	1188197,58
3402	327946,87	1188086,96
3403	327992,69	1187930,14
3404	328034,11	1187763,50
3405	328029,44	1187750,36
3406	328103,01	1187409,78
3407	328119,39	1187363,82
3408	328135,17	1187265,84
3409	328148,09	1187144,21
3410	328158,27	1187031,56
3411	328166,31	1186894,95
3412	328173,60	1186771,45
1		,

3413	328176,93	1186754,41
3414	328173,27	1186672,36
3415	328178,91	1186657,55
3416	328179,07	1186535,28
3417	328179,94	1186426,07
3418	328175,75	1186403,07
3419	328170,72	1186318,02
3420	328139,48	1186236,58
3421	328137,34	1186212,50
3422	328074,38	1186211,86
3423	328051,25	1186203,50
3424	328039,88	1186187,72
3425	327889,55	1186189,06
3426	327879,11	1185874,28
3427	327950,83	1185882,86
3428	327955,82	1185574,13
3429	328036,38	1185576,82
3430	328037,54	1185435,18
3431	328143,55	1185437,93
3432	328144,75	1185402,82
3433	328157,24	1185359,74
3434	328183,95	1185290,70
3435	328189,02	1185249,82
3436	328188,40	1185206,76
3437	328187,49	1185122,39
3438	328189,88	1185083,83
3439	328179,25	1185046,70
3440	328183,40	1184994,16
3441	328171,08	1184994,06
3442	328171,85	1184900,85
3443	328191,98	1184901,02
3444	328194,19	1184861,55
3445	328195,27	1184736,75
3446	328197,59	1184726,77
3447	328198,91	1184606,05
3448	328201,25	1184451,70
3449	328202,37	1184313,43
3450	328194,52	1184291,27
3451	328196,40	1184246,56
3452	328203,34	1184246,68
3453	328204,19	1184122,28
3454	328203,14	1184048,17
3455	328204,35	1183972,28
3456	328205,33	1183872,33
3457	328209,37	1183806,53
3458	328204,10	1183752,45
	,	'

3459	328204,22	1192724.04
3460	328185,95	1183724,94
3461	328188,51	1183724,44 1183631,26
l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3462	328208,64	1183631,82
3463	328205,45	1183597,40
3464	328210,95	1183522,95
3465	328210,50	1183446,86
3466	328209,08	1183371,63
3467	328210,06	1183291,33
3468	328211,22	1183241,32
3469	328210,95	1183196,30
3470	328210,05	1183123,77
3471	328210,43	1183056,24
3472	328205,34	1183007,81
3473	328204,02	1182961,06
3474	328150,75	1182944,95
3475	328118,90	1182911,68
3476	328134,49	1182897,56
3477	328138,18	1182877,89
3478	328146,64	1182790,11
3479	328154,83	1182690,38
3480	328160,67	1182634,85
3481	328170,24	1182549,36
3482	328167,57	1182500,09
3483	328158,92	1182453,62
3484	328143,89	1182406,59
3485	328118,11	1182359,35
3486	328091,08	1182321,72
3487	328068,83	1182293,87
3488	328021,66	1182251,94
3489	327977,61	1182228,79
3490	327923,26	1182212,42
3491	327726,55	1182162,80
3492	327717,32	1182095,43
3493	327755,34	1182088,19
3494	327786,07	1182078,20
3495	327806,13	1182066,18
3496	327823,85	1182050,33
3497	327841,51	1182030,29
3498	327919,24	1181926,55
3499	327973,24	1181854,50
3500	327991,69	1181830,81
3501	328009,64	1181806,76
3502	328027,74	1181782,82
3503	328045,91	1181758,92
3504	328054,85	1181740,68

3505	328075,56	1181718,72
3506	328089,90	1181694,56
3507	328097,23	1181676,20
3508	328102,95	1181655,74
3509	328105,26	1181632,28
3510	328103,96	1181587,95
3511	328102,52	1181571,26
3512	328067,62	1181532,39
3513	328056,83	1181508,82
3514	328039,95	1181373,41
3515	328041,24	1181359,21
3516	328045,34	1181347,40
3517	328061,87	1181302,01
3518	328067,84	1181237,97
3519	328060,05	1181182,64
3520	328055,81	1181139,38
3521	328048,28	1181071,59
3522	328039,85	1181002,00
3523	328036,15	1180942,28
3524	328030,22	1180882,00
3525	328016,62	1180772,57
3526	328007,76	1180704,61
3527	328002,00	1180654,48
3528	327991,22	1180631,60
3529	327988,13	1180590,19
3530	328001,89	1180588,61
3531	327983,79	1180427,01
3532	327974,91	1180342,40
3533	327956,94	1180142,94
3534	327949,60	1180043,24
3535	327943,60	1179969,30
3536	327938,24	1179924,57
3537	327929,38	1179816,89
3538	327922,87	1179694,49
3539	327911,17	1179595,17
3540	327909,36	1179545,19
3541	327903,63	1179495,52
3542	327906,49	1179445,41
3543	327895,59	1179395,91
3544	327887,69	1179393,91
3545	327889,56	1179290,83
	·	·
3546	327877,32	1179149,48
3547	327862,03	1179052,34
3548	327849,60	1178990,63
3549	327836,24	1178970,72
3550	327827,69	1178926,53

3551	327835,44	1178925,03
3552	327815,91	1178846,64
3553	327792,37	1178760,96
3554	327755,27	1178646,85
3555	327736,14	1178653,14
3556	327705,46	1178565,12
3557	327723,64	1178558,79
3558	327696,21	1178487,29
3559	327680,77	1178447,66
3560	327633,85	1178338,29
3561	327598,01	1178262,15
3562	327573,18	1178219,63
3563	327553,22	1178174,62
3564	327481,80	1178045,52
3565	327454,49	1178004,56
3566	327421,31	1177950,57
3567	327366,16	1177869,08
3568	327319,72	1177805,01
3569	327288,33	1177760,67
3570	327240,48	1177700,44
3571	327225,93	1177712,65
3572	327166,00	1177641,26
3573	327181,42	1177628,31
3574	327122,51	1177561,91
3575	327082,39	1177516,37
3576	327077,88	1177512,55
3577	327075,53	1177510,37
3578	327073,47	1177507,93
3579	327071,72	1177505,26
3580	327070,31	1177502,39
3581	327069,25	1177499,37
3582	327068,57	1177496,25
3583	327068,28	1177493,07
3584	327068,37	1177489,87
3585	327068,85	1177486,71
3586	327069,72	1177483,64
3587	327070,95	1177480,69
3588	327072,53	1177477,91
3589	327072,68	1177477,71
3590	327072,00	1177443,82
3591	327037,35	1177444,95
3592	327034,39	1177446,45
3593	327031,27	1177447,58
3594	327028,04	1177448,31
3595	327024,74	1177448,64
3596	327021,43	1177448,56
3370	321021,43	1177440,50

2505	225010.15	1155110.05
3597	327018,15	1177448,07
3598	327014,96	1177447,18
3599	327011,90	1177445,90
3600	327008,70	1177444,72
3601	326962,45	1177397,19
3602	326939,80	1177388,55
3603	326915,45	1177363,03
3604	326904,40	1177374,08
3605	326838,51	1177308,14
3606	326852,76	1177293,91
3607	326770,83	1177204,12
3608	326703,91	1177128,57
3609	326639,76	1177050,65
3610	326578,66	1176970,32
3611	326527,83	1176901,58
3612	326498,99	1176860,14
3613	326470,66	1176818,34
3614	326430,91	1176756,19
3615	326405,64	1176718,72
3616	326362,90	1176647,32
3617	326330,08	1176589,81
3618	326296,00	1176532,52
3619	326272,29	1176479,70
3620	326245,08	1176423,39
3621	326204,02	1176330,75
3622	326179,08	1176269,24
3623	326147,84	1176189,41
3624	326125,52	1176126,82
3625	326098,30	1176045,48
3626	326071,65	1175955,79
3627	326057,33	1175936,20
3628	326047,25	1175894,51
3629	326054,50	1175891,99
3630	326013,37	1175700,34
3631	325997,56	1175599,88
3632	325985,65	1175498,88
3633	325977,40	1175397,53
3634	325974,61	1175346,76
3635	325965,59	1175194,41
3636	325965,25	1175082,12
3637	325967,98	1174951,40
3638	325973,48	1174853,12
3639	325977,56	1174804,19
3640	325976,97	1174789,50
3641	325981,52	1174685,48
3642	325987,42	1174634,39
3072	343701,74	11/7037,37

3643	225004.80	1174509 27
	325994,80	1174508,27
3644	325999,41	1174459,12
3645	326008,57	1174360,81
3646	326016,41	1174262,40
3647	326023,84	1174128,12
3648	326017,06	1174105,26
3649	326021,17	1174060,32
3650	326028,63	1174061,01
3651	326035,70	1173966,89
3652	326045,60	1173868,63
3653	326054,38	1173770,29
3654	326058,93	1173671,65
3655	326064,40	1173622,56
3656	326065,76	1173573,17
3657	326070,47	1173524,03
3658	326078,75	1173411,27
3659	326086,15	1173327,22
3660	326097,52	1173179,58
3661	326106,66	1173031,79
3662	326115,77	1172933,47
3663	326122,64	1172835,00
3664	326130,34	1172736,58
3665	326137,63	1172638,14
3666	326137,71	1172588,66
3667	326143,49	1172538,83
3668	326149,00	1172467,43
3669	326142,73	1172444,49
3670	326148,11	1172374,84
3671	326135,25	1172353,74
3672	326143,65	1172257,39
3673	326140,04	1172252,21
3674	326144,84	1172246,83
3675	326157,60	1172231,22
3676	326163,09	1172224,80
3677	326169,95	1172217,21
3678	326173,81	1172210,53
3679	326178,84	1172151,09
3680	326181,37	1172132,67
3681	326195,58	1172128,69
3682	326196,49	1172116,05
3683	326192,25	1172119,24
3684	326172,36	1172124,81
3685	326168,90	1172149,99
3686	326164,01	1172207,79
3687	326161,95	1172211,14
3688	326155,56	1172218,30
2000	320133,30	11/2210,50

3689	326145,21	1172230,79
3690	326134,18	1172243,81
3691	326127,89	1172234,81
3692	326148,47	1172209,60
3693	326154,51	1172146,12
3694	326161,70	1172102,49
3695	326173,34	1172098,18
3696	326176,24	1172036,55
3697	326158,12	1172035,35
3698	326164,27	1171942,34
3699	326182,00	1171943,51
3700	326190,93	1171862,15
3701	326193,44	1171818,87
3702	326198,06	1171761,22
3703	326203,63	1171703,03
3704	326210,32	1171642,71
3705	326215,17	1171582,54
3706	326217,58	1171522,53
3707	326221,40	1171463,01
3708	326224,60	1171403,90
3709	326226,70	1171341,80
3710	326228,98	1171306,05
3711	326210,50	1171304,73
3712	326217,15	1171211,75
3713	326217,09	1171179,86
3714	326188,50	1171176,71
3715	326189,64	1171168,07
3716	326191,27	1171166,94
3717	326228,40	1171170,77
3718	326253,05	1171171,41
3719	326264,55	1171168,25
3720	326265,39	1171156,61
3721	326251,70	1171160,37
3722	326222,53	1171159,07
3723	326192,40	1171156,00
3724	326191,36	1171155,00
3725	326192,55	1171145,95
3726	326220,31	1171148,62
3727	326229,39	1171041,56
3728	326234,39	1170971,72
3729	326251,46	1170972,95
3730	326259,03	1170897,60
3731	326260,79	1170850,62
3732	326265,91	1170804,41

3733 326268,42 1170757,90 3734 326274,51 1170682,27 3735 326281,25 1170628,69 3736 326289,77 1170567,06 3737 326300,84 1170518,58 3738 326310,39 1170469,11 3739 326326,24 1170420,65 3740 326340,08 1170371,02	7
3735 326281,25 1170628,69 3736 326289,77 1170567,06 3737 326300,84 1170518,58 3738 326310,39 1170469,11 3739 326326,24 1170420,65)
3735 326281,25 1170628,69 3736 326289,77 1170567,06 3737 326300,84 1170518,58 3738 326310,39 1170469,11 3739 326326,24 1170420,65)
3736 326289,77 1170567,06 3737 326300,84 1170518,58 3738 326310,39 1170469,11 3739 326326,24 1170420,65	
3737 326300,84 1170518,58 3738 326310,39 1170469,11 3739 326326,24 1170420,65)
3738 326310,39 1170469,11 3739 326326,24 1170420,65)
3739 326326,24 1170420,65	
3741 326401,88 1170226,21	
3742 326452,56 1170131,99	
3743 326499,05 1170058,85	
3744 326504,86 1170035,77	
3745 326531,02 1170000,35	
3746 326537,52 1170004,64	
3747 326577,20 1169954,38	
3748 326626,46 1169898,79	
3749 326689,69 1169835,28	
3750 326729,90 1169798,47	
3751 326771,66 1169763,67	
3752 326814,57 1169730,66	
3753 326833,37 1169708,26	
3754 326860,61 1169693,43	
3755 326889,52 1169671,57	
3756 326922,69 1169650,11	
3757 326916,96 1169626,92	
3758 326921,96 1169597,59)
3759 326939,38 1169573,47	
3760 326966,60 1169555,76	5
3761 326962,73 1169549,34	
3762 327027,84 1169510,09	
3763 327063,22 1169571,10)
3764 327122,49 1169536,15	5
3765 327164,97 1169509,81	
3766 327207,91 1169484,25	5
3767 327250,71 1169458,34	1
3768 327304,61 1169421,34	1
3769 327346,42 1169393,59)
3770 327417,89 1169347,23	3
3771 327460,34 1169320,54	1
3772 327500,91 1169290,71	
3773 327919,06 1169049,60)
3774 327922,29 1169057,31	

3775	327926,57	1169065,97
3776	327929,71	1169075,55
3777	327931,60	1169079,30
3778	327932,87	1169081,17
3779	328010,58	1169035,07
3780	328009,16	1169032,78
3781	328005,24	1169029,55
3782	328003,08	1169026,86
3783	327999,86	1169020,67
3784	327995,95	1169005,26
3785	328044,13	1168977,47
3786	328074,82	1168958,59
1	328128,26	1169042,47

Зоны планиру	емого размещения объектов	капитального строительства,
полевы	х дорог и проездов для сельск	охозяйственной техники
	Система координат:	MCK 52
№	X	У
	Контур 1	
1	434962,46	2330289,55
2	434931,32	2330336,56
3	434934,56	2330342,02
4	434920,19	2330359,32
5	434887,44	2330375,03
6	434877,03	2330375,80
7	434870,15	2330418,22
8	434865,85	2330418,42
9	434860,64	2330415,43
10	434858,24	2330412,52
11	434853,09	2330410,41
12	434849,44	2330410,15
13	434836,52	2330398,91
14	434825,92	2330396,61
15	434795,01	2330388,48
16	434790,83	2330387,31
17	434786,09	2330384,64
18	434781,82	2330381,87
19	434776,19	2330377,59
20	434770,52	2330373,35
21	434770,57	2330369,29
22	434767,99	2330363,63
23	434762,93	2330358,15
24	434755,28	2330354,97
25	434753,65	2330353,16
26	434749,82	2330350,06
27	434748,11	2330349,87

20	10.17.10.06	2220240.01
28	434740,06	2330349,91
29	434726,96	2330344,36
30	434723,23	2330345,73
31	434718,51	2330343,36
32	434700,81	2330312,12
33	434704,63	2330267,41
34	434715,07	2330237,68
35	434727,49	2330178,90
36	434788,86	2330187,05
37	434769,70	2330278,93
38	434788,40	2330297,18
39	434785,10	2330331,55
40	434794,53	2330359,64
41	434834,42	2330366,99
42	434850,03	2330362,57
43	434891,39	2330309,70
44	434905,12	2330250,41
1	434962,46	2330289,55
	Контур 2	,
1	434932,56	2330560,00
2	434890,84	2330579,98
3	434883,61	2330566,71
4	434876,39	2330553,43
5	434851,46	2330510,85
6	434841,08	2330497,67
7	434839,40	2330462,58
8	434825,98	2330433,64
9	434782,93	2330423,74
10	434775,53	2330426,48
11	434762,06	2330436,75
12	434733,78	2330471,29
13	434717,67	2330470,74
14	434679,49	2330505,76
15	434660,93	2330533,30
16	434623,54	2330508,85
17	434656,45	2330455,26
18	434675,19	·
19	434772,28	2330437,76 2330413,12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20	434733,84	2330413,62
21	434747,13	2330402,90
22	434768,02	2330393,17
23	434785,94	2330391,89
24	434792,29	2330394,81
25	434793,57	2330395,10
26	434825,38	2330399,64
27	434831,53	2330404,86

28	121926 22	2220404.55
	434836,22	2330404,55
29	434840,10	2330407,54
30	434841,94	2330410,67
31	434844,71	2330410,88
32	434856,86	2330424,79
33	434862,68	2330428,14
34	434868,76	2330428,57
35	434867,41	2330437,33
36	434871,73	2330440,52
37	434882,49	2330432,32
38	434886,78	2330437,94
39	434877,55	2330444,83
40	434883,39	2330449,15
41	434899,74	2330473,98
1	434932,56	2330560,00
	Контур 3	
1	434667,25	2331632,01
2	434657,61	2331671,10
3	434648,45	2331724,32
4	434622,18	2331765,55
5	434595,19	2331770,89
6	434556,57	2331770,84
7	434532,35	2331791,51
8	434484,99	2331780,02
9	434477,87	2331776,99
10	434474,07	2331769,55
11	434466,85	2331761,50
12	434459,96	2331757,41
13	434463,58	2331738,47
14	434424,23	2331729,00
15	434399,18	2331705,36
16	434395,34	2331678,16
17	434405,04	2331623,74
18	434432,42	2331530,66
19	434475,73	2331540,54
20	434460,03	2331606,41
21	434476,72	2331699,05
22	434488,33	2331728,32
23	434539,12	2331745,81
24	434553,35	2331737,44
25	434607,33	2331652,06
26	434615,98	2331614,84
27	434634,56	2331623,95
1	434667,25	2331632,01
	Контур 4	2001002,01
1	434280,69	2332983,61
1	1 77400,07	232703,01

		I
2	434207,12	2332964,84
3	434164,84	2332951,50
4	434136,11	2332942,45
5	434108,16	2332937,19
6	434082,77	2332933,18
7	434057,72	2332933,57
8	434031,75	2332942,17
9	434002,30	2332947,16
10	433973,10	2332954,33
11	433944,42	2332963,16
12	433931,46	2332921,01
13	433960,16	2332912,23
14	433988,18	2332901,23
15	434016,29	2332889,19
16	434048,56	2332883,33
17	434083,25	2332878,54
18	434117,69	2332879,40
19	434148,76	2332885,39
20	434178,54	2332889,78
21	434212,92	2332894,75
22	434293,09	2332908,44
23	434297,21	2332909,18
24	434326,57	2332915,44
25	434355,09	2332921,11
26	434380,09	2332925,10
27	434402,48	2332925,40
28	434424,62	2332921,78
29	434446,10	2332914,22
30	434466,16	2332902,56
31	434484,35	2332886,46
32	434502,42	2332865,65
33	434518,25	2332840,35
34	434537,43	2332815,42
35	•	2332790,87
36	434560,90 434584,93	2332766,79
	•	,
37	434612,64	2332751,73
38	434638,88	2332736,99
39	434663,53	2332719,85
40	434666,47	2332717,79
41	434691,09	2332754,51
42	434688,07	2332756,46
43	434663,17	2332773,22
44	434638,93	2332790,97
45	434616,47	2332809,09
46	434596,51	2332826,11
47	434581,53	2332847,59

48	121566 07	2222972.20
49	434566,97	2332872,29
50	434550,40 434533,28	2332897,54 2332925,40
	434510,37	,
51 52	<u> </u>	2332953,05
	434481,56	2332976,27
53	434448,02	2332992,62
54	434411,59	2333001,46
55	434374,19	2333002,68
56	434339,88	2332998,25
57	434309,79	2332991,02
1	434280,69	2332983,61
1	Контур 5	2254057.40
1	432198,72	2354857,49
2	432233,80	2354876,66
3	432239,42	2354860,57
4	432265,39	2354892,76
5	432303,36	2354866,61
6	432270,31	2354815,06
7	432205,58	2354816,75
8	432203,27	2354815,86
9	432200,64	2354814,40
10	432198,25	2354812,59
11	432176,04	2354782,92
12	432173,57	2354777,45
13	432172,60	2354774,61
14	432171,80	2354771,72
15	432171,28	2354768,76
16	432171,38	2354759,76
17	432190,68	2354675,23
18	432199,93	2354637,34
19	432203,03	2354616,54
20	432169,36	2354547,08
21	432136,03	2354585,18
22	432152,20	2354599,06
23	432153,25	2354625,40
24	432155,17	2354626,08
25	432157,95	2354630,51
26	432159,31	2354639,17
27	432147,02	2354652,96
28	432152,67	2354657,89
29	432160,81	2354648,68
30	432163,53	2354665,97
31	432160,45	2354679,41
32	432161,99	2354685,21
33	432159,50	2354702,54
34	432161,27	2354708,31

35	432163,16	2354724,81
36	432159,30	2354740,94
37	432159,25	2354743,59
38	432160,34	2354751,93
39	432160,25	2354757,30
40	432158,86	2354765,02
41	432158,87	2354776,67
42	432159,57	2354787,30
43	432159,52	2354791,42
44	432158,94	2354795,01
45	432159,05	2354798,80
46	432159,65	2354801,54
47	432161,12	2354806,02
48	432166,69	2354814,50
49	432168,28	2354818,18
50	432169,32	2354822,62
51	432168,49	2354829,91
52	432169,97	2354832,45
1	432198,72	2354857,49
	Контур 6	
1	432209,89	2355145,13
2	432206,46	2355165,09
3	432196,24	2355203,84
4	432190,79	2355243,50
5	432172,38	2355297,96
6	432129,16	2355289,74
7	432133,68	2355232,65
8	432166,00	2355226,02
9	432171,96	2355189,55
10	432174,70	2355169,60
11	432175,61	2355155,72
12	432186,65	2355141,13
1	432209,89	2355145,13
	Контур 7	
1	432040,24	2354979,24
2	432024,07	2354977,15
3	432006,12	2354970,12
4	431988,85	2354954,89
5	431979,10	2354933,84
6	431978,06	2354910,17
7	431994,34	2354823,79
8	432039,34	2354829,32
9	432032,99	2354897,58
10	432034,12	2354921,95
11	432050,57	2354929,52
1	432040,24	2354979,24
1		/

Система координат: МСК 21		
№	X	У
. 1	Контур 1	
1	328676,46	1183228,00
2	328665,28	1183233,70
3	328656,65	1183238,97
4	328637,36	1183244,23
5	328627,58	1183246,61
6	328618,02	1183249,66
7	328598,65	1183255,00
8	328520,97	1183276,36
9	328502,09	1183282,53
10	328464,22	1183295,94
11	328387,54	1183318,92
12	328348,97	1183329,67
13	328290,42	1183346,69
14	328209,09	1183371,63
15	328207,85	1183371,85
16	328139,82	1183394,47
17	328084,15	1183417,40
18	328009,13	1183445,54
19	327970,59	1183456,40
20	327896,05	1183486,01
21	327909,52	1183527,88
22	327930,04	1183526,33
23	328008,37	1183508,49
24	328025,53	1183496,50
25	328083,13	1183479,57
26	328142,16	1183467,07
27	328180,62	1183455,97
28	328210,51	1183446,86
29	328288,65	1183417,36
30	328368,40	1183390,08
31	328406,37	1183377,45
32	328444,01	1183363,78
33	328481,79	1183350,57
34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
35	328501,38	1183346,13
	328665,32	1183287,76
36	328674,21	1183285,18
37	328691,04	1183282,38
38	328728,76	1183268,97
39	328767,33	1183253,10
40	328753,32	1183209,56
41	328713,21	1183220,65

1	328676,46	1183228,00
•	Контур 2	·
1	319844,18	1233816,49
2	319880,90	1233845,70
3	319862,27	1233869,12
4	319840,17	1233890,30
5	319822,33	1233897,47
6	319806,18	1233898,18
7	319790,11	1233888,57
8	319789,12	1233885,70
9	319785,70	1233878,15
10	319783,36	1233875,01
11	319780,14	1233873,53
12	319775,23	1233869,80
13	319769,56	1233864,46
14	319758,42	1233858,62
15	319750,58	1233852,39
16	319741,87	1233847,39
17	319736,46	1233837,67
18	319725,33	1233836,13
19	319720,05	1233826,24
20	319710,52	1233820,05
21	319704,66	1233819,20
22	319698,73	1233821,76
23	319696,31	1233825,15
24	319695,58	1233828,02
25	319686,59	1233821,78
26	319670,30	1233805,18
27	319669,68	1233802,57
28	319663,99	1233791,34
29	319662,44	1233785,21
30	319660,45	1233780,30
31	319659,74	1233776,04
32	319659,71	1233767,79
33	319658,55	1233763,67
34	319657,15	1233760,87
35	319655,93	1233754,46
36	319723,16	1233760,14
37	319721,20	1233785,33
38	319730,66	1233800,99
39	319798,58	1233845,01
40	319817,05	1233850,56
41	319827,02	1233840,21
42	319844,17	1233816,49
1	319844,18	1233816,49
	Контур 3	

1	319840,53	1233967,66
2	319837,72	1233959,58
3	319836,34	1233954,52
4	319835,32	1233946,19
5	319834,94	1233944,74
6	319829,89	1233938,34
7	319827,99	1233937,26
8	319825,65	1233933,79
9	319825,05	1233931,09
10	319823,80	1233928,33
11	319821,66	1233926,55
12	319813,92	1233924,69
13	319805,29	1233918,12
14	319799,84	1233912,21
15	319790,26	1233905,60
16	319786,97	1233902,81
17	319784,25	1233899,70
18	319781,88	1233895,39
19	319780,09	1233890,21
20	319716,32	1233848,24
21	319701,69	1233842,87
22	319687,11	1233843,05
23	319684,18	1233844,63
24	319679,91	1233845,70
25	319672,67	1233845,75
26	319663,02	1233850,67
27	319644,45	1233865,86
28	319673,82	1233898,76
29	319686,04	1233888,45
30	319694,87	1233888,40
31	319713,45	1233900,78
32	319778,76	1233939,89
33	319791,00	1233950,24
34	319797,41	1233964,06
35	319802,74	1233985,14
36	319813,86	1234038,88
1	319840,53	1233967,66
	Контур 4	1000011-0
1	319131,89	1238314,73
2	319153,40	1238303,80
3	319163,22	1238282,97
4	319178,40	1238168,74
5	319184,27	1238112,35
6	319184,81	1238111,78
7	319209,74	1238104,05
8	319197,11	1238056,97

9	319181,68	1238060,97
10	319167,29	1238064,83
11	319153,68	1238063,52
12	319147,51	1238129,00
13	319145,54	1238148,20
14	319140,14	1238182,31
15	319133,89	1238238,63
16	319130,22	1238263,02
17	319120,52	1238277,69
18	319103,91	1238277,91
19	319057,16	1238271,06
20	319035,04	1238265,05
21	319029,78	1238258,57
22	319027,38	1238244,28
23	319031,66	1238212,60
24	319044,09	1238171,34
25	319043,15	1238150,52
26	319050,27	1238091,00
27	319038,35	1238088,76
28	319018,72	1238085,07
29	319002,15	1238157,49
30	318993,82	1238182,46
31	318992,78	1238223,88
32	318987,93	1238248,52
33	318988,33	1238271,22
34	319003,92	1238300,09
35	319107,68	1238318,75
1	319131,89	1238314,73
	Контур 5	
1	319123,54	1238369,51
2	318984,97	1238352,65
3	318940,01	1238379,39
4	318931,31	1238422,39
5	318934,92	1238466,94
6	318931,60	1238535,10
7	318923,60	1238568,19
8	318908,45	1238604,93
9	318947,96	1238631,91
10	318965,88	1238585,85
11	318979,85	1238528,50
12	318998,79	1238460,80
13	319006,85	1238432,23
14	319021,70	1238422,19
15	319041,77	1238423,93
16	319091,73	1238439,97
17	319100,78	1238459,96

18	319097,47	1238482,10
19	319086,68	1238531,13
20	319086,68	1238608,15
21	319136,34	1238601,38
22	319133,95	1238567,29
23	319146,84	1238495,80
24	319161,52	1238423,42
25	319154,16	1238391,16
26	319142,82	1238374,90
1	319123,54	1238369,51

Зоны плани	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства,		
проектируемых в составе линейного объекта автомобильной дороги			
объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для			
	Система координат: МСК 52		
№	X	У	
	Контур 1		
1	436072,98	2313621,66	
2	436063,61	2313625,16	
3	436069,73	2313641,56	
4	436079,10	2313638,06	
1	436072,98	2313621,66	
	Контур 2		
1	436392,77	2315112,94	
2	436394,29	2315142,27	
3	436378,51	2315142,81	
4	436377,04	2315113,81	
1	436392,77	2315112,94	
	Контур 3		
1	436292,50	2316972,46	
2	436282,53	2316971,72	
3	436281,24	2316989,17	
4	436291,21	2316989,91	
1	436292,50	2316972,46	
	Контур 4		
1	436111,34	2318992,00	
2	436101,47	2318990,44	
3	436098,73	2319007,72	
4	436108,60	2319009,29	
1	436111,34	2318992,00	
	Контур 5		
1	435895,37	2320207,42	
2	435880,11	2320205,43	
3	435875,94	2320240,69	
4	435891,03	2320242,47	
1	435895,37	2320207,42	

	Контур 6	
1	435575,12	2323194,35
2	435566,07	2323190,11
3	435558,65	2323205,96
4	435567,70	2323210,19
1	435575,12	2323194,35
	Контур 7	·
1	435106,56	2324859,49
2	435092,06	2324859,45
3	435091,95	2324885,85
4	435106,45	2324885,88
1	435106,56	2324859,49
	Контур 8	
1	435364,39	2326746,19
2	435354,39	2326745,84
3	435353,78	2326763,33
4	435363,78	2326763,68
1	435364,39	2326746,19
	Контур 9	
1	435156,77	2328777,71
2	435141,30	2328774,50
3	435135,75	2328800,28
4	435151,21	2328803,69
1	435156,77	2328777,71
	Контур 10	
1	434719,31	2330730,13
2	434709,55	2330727,97
3	434705,76	2330745,05
4	434715,52	2330747,22
1	434719,31	2330730,13
	Контур 11	
1	434284,75	2332688,00
2	434274,99	2332685,84
3	434271,20	2332702,92
4	434280,96	2332705,09
1	434284,75	2332688,00
	Контур 12	
1	434166,25	2334372,90
2	434150,49	2334373,20
3	434150,93	2334399,55
4	434166,72	2334399,28
1	434166,25	2334372,90
	Контур 13	
1	434186,00	2336180,65
2	434176,01	2336180,80
3	434176,27	2336198,30

4	121196 27	2226109.15
1	434186,27	2336198,15 2336180,65
1	434186,00 Контур 14	2330180,03
1	434208,53	2227052 20
2	, and the second	2337952,29
h	434193,36	2337952,53
3	434193,83	2337981,75
4	434209,08	2337981,51
1	434208,53	2337952,29
1	Контур 15	2220000 07
1	434231,74	2339989,07
2	434221,74	2339988,80
3	434221,25	2340006,29
4	434231,25	2340006,57
1	434231,74	2339989,07
	Контур 16	20110-2011
1	434010,97	2341860,14
2	434001,20	2341857,98
3	433997,42	2341875,06
4	434007,19	2341877,22
1	434010,97	2341860,14
	Контур 17	
1	433543,46	2343698,54
2	433529,47	2343694,88
3	433522,58	2343721,46
4	433536,65	2343725,15
1	433543,46	2343698,54
	Контур 18	
1	433078,78	2345553,06
2	433066,15	2345550,42
3	433059,83	2345580,10
4	433072,56	2345582,70
1	433078,78	2345553,06
	Контур 19	
1	432716,43	2347406,79
2	432700,92	2347404,05
3	432696,07	2347429,98
4	432711,58	2347432,88
1	432716,43	2347406,79
	Контур 20	
1	432465,70	2349494,41
2	432455,71	2349493,84
3	432454,71	2349511,31
4	432464,69	2349511,88
1	432465,70	2349494,41
	Контур 21	
1	432419,49	2351209,08
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	122 100 10	2271200
2	432409,49	2351208,83
3	432409,06	2351226,33
4	432419,14	2351226,58
1	432419,49	2351209,08
Контур 22		
1	432389,43	2352593,50
2	432374,26	2352593,12
3	432373,64	2352622,64
4	432388,90	2352623,02
1	432389,43	2352593,50
	Контур 23	
1	432296,51	2354262,78
2	432286,63	2354261,23
3	432283,92	2354278,52
4	432293,80	2354280,07
1	432296,51	2354262,78
	Контур 24	
1	431626,99	2356144,34
2	431613,37	2356136,11
3	431600,13	2356158,80
4	431613,75	2356167,04
1	431626,99	2356144,34
	Контур 25	
1	430675,64	2357332,87
2	430668,75	2357325,63
3	430656,07	2357337,69
4	430663,02	2357345,00
1	430675,64	2357332,87
	Контур 26	
1	429140,72	2358747,26
2	429134,77	2358739,22
3	429120,70	2358749,63
4	429126,65	2358757,67
1	429140,72	2358747,26
	Система координат:	MCK 21
№	X	У
	Контур 1	
1	328548,80	1168713,62
2	328542,61	1168704,46
3	328528,10	1168714,26
4	328534,29	1168723,42
1	328548,80	1168713,62
1	<u>526546,60</u> Контур 2	1100/13,02
1	326547,88	1170038,14
2	326537,74	1170038,14
3	326527,77	1170031,17
	340341,11	11/00+3,+0

4	326537,88	1170052,51
1	326547,88	1170038,14
	Контур 3	
1	326182,02	1172424,66
2	326169,75	1172423,78
3	326168,50	1172441,23
4	326180,77	1172442,11
1	326182,02	1172424,66
	Контур 4	
1	326062,99	1174085,92
2	326050,46	1174085,03
3	326049,20	1174102,63
4	326061,82	1174103,38
1	326062,99	1174085,92
	Контур 5	
1	326089,21	1175894,66
2	326076,34	1175898,05
3	326080,82	1175914,97
4	326093,69	1175911,58
1	326089,21	1175894,66
-	Контур 6	117505 1,00
1	326949,68	1177345,23
2	326941,11	1177354,45
3	326953,93	1177366,36
4	326962,56	1177357,07
1	326949,68	1177345,23
1	Контур 7	1177313,23
1	327760,17	1178563,98
2	327745,62	1178569,12
3	327755,20	1178597,28
4	327769,82	1178592,10
1	327760,17	1178563,98
1	327700,17 Контур 8	1170303,70
1	328022,23	1180605,59
2	328012,28	1180606,58
3	328012,28	1180624,00
4	328023,98	1180623,00
4	328023,78	1180023,00
	I Контур 9	
1	328187,25	1181981,54
2	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	328177,33	1181982,82
4	328179,57	1182000,18
	328189,49	1181998,90
1	328187,25	1181981,54
1	Контур 10	1102771 01
1	328244,42	1182771,81

2	328234,42	1182771,71
3	,	
4	328234,23	1182789,22
-	328244,24	1182789,32
1	328244,42 Контур 11	1182771,81
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1194250 47
2	328232,58	1184259,47
3	328218,73	1184259,33
	328218,26	1184286,66
4	328232,10	1184286,80
1	328232,58	1184259,47
1	Контур 12	110/212 50
1	328137,35	1186212,50
2	328074,39	1186211,86
3	328051,26	1186203,50
4	328039,89	1186187,72
5	327889,56	1186189,06
6	327879,12	1185874,28
7	327950,84	1185882,86
8	327955,83	1185574,13
9	328036,39	1185576,82
10	328037,55	1185435,18
11	328143,56	1185437,93
12	328144,75	1185402,82
13	328157,24	1185359,74
14	328183,95	1185290,70
15	328216,27	1185291,67
16	328214,42	1185527,98
17	328195,78	1185527,99
18	328189,14	1186163,38
1	328137,35	1186212,50
	Контур 13	
1	328325,93	1185603,91
2	328503,63	1185607,18
3	328516,02	1185711,90
4	328588,88	1185713,45
5	328591,91	1185764,48
6	328592,87	1185935,57
7	328590,09	1186003,89
8	328568,22	1186157,61
9	328502,76	1186188,13
10	328520,83	1186320,86
11	328403,14	1186303,85
12	328380,72	1186315,03
13	328328,93	1186316,89
14	328294,63	1186294,50
15	328272,72	1186164,18

16	328278,41	1185617,14
1	328325,93	1185603,91
1	Контур 14	1103003,91
1	328201,74	1186436,48
2	328191,74	1186436,64
3	328192,03	1186454,14
4	328202,03	1186453,97
1	328201,74	1186436,48
1	Контур 15	1100+30,+0
1	327930,61	1188229,55
2	327917,62	1188224,97
3	327908,47	1188250,89
4	327921,46	1188255,47
1	327930,61	1188229,55
1	Контур 16	1100227,33
1	327258,68	1190119,32
2	327249,24	1190116,03
3	327243,49	1190132,56
4	327252,93	1190135,85
1	327258,68	1190119,32
1	<u>327236,66</u> Контур 17	1170117,32
1	326670,40	1192015,19
2	326657,19	1192011,55
3	326649,94	1192037,63
4	326663,22	1192041,29
1	326670,40	1192015,19
	Контур 18	
1	326195,34	1193974,50
2	326185,54	1193972,50
3	326182,04	1193989,64
4	326191,84	1193991,64
1	326195,34	1193974,50
-	Контур 19	,
1	325905,24	1195644,16
2	325891,67	1195642,19
3	325887,67	1195669,42
4	325901,32	1195671,40
1	325905,24	1195644,16
	Контур 20	
1	325651,25	1197970,74
2	325641,28	1197970,06
3	325640,09	1197987,52
4	325650,06	1197988,20
1	325651,25	1197970,74
Контур 21		
1	325586,88	1200361,14

2	225572 (2	1200261 10
2	325572,62	1200361,18
3	325572,76	1200392,52
4	325587,00	1200392,47
1	325586,88	1200361,14
	Контур 22	1202007 (2
1	325587,31	1202007,63
2	325577,31	1202007,66
3	325577,35	1202025,16
4	325587,33	1202025,13
1	325587,31	1202007,63
	Контур 23	
1	325602,39	1203898,53
2	325587,62	1203898,55
3	325587,61	1203926,52
4	325602,35	1203926,49
1	325602,39	1203898,53
	Контур 24	
1	325596,69	1205572,56
2	325586,69	1205572,59
3	325586,73	1205590,09
4	325596,71	1205590,06
1	325596,69	1205572,56
	Контур 25	
1	325566,01	1207669,40
2	325575,96	1207670,42
3	325574,26	1207687,83
4	325564,23	1207686,81
1	325566,01	1207669,40
	Контур 26	
1	325049,07	1209508,54
2	325036,26	1209502,02
3	325024,06	1209525,89
4	325036,88	1209532,39
1	325049,07	1209508,54
	Контур 27	
1	323695,76	1211223,57
2	323683,44	1211236,00
3	323690,61	1211243,09
4	323702,87	1211230,61
1	323695,76	1211223,57
	Контур 28	
1	322551,34	1212621,13
2	322538,89	1212613,58
3	322524,93	1212636,44
4	322537,38	1212644,00
1	322551,34	1212621,13
2 3 4 1 1 2 3 4	323683,44 323690,61 323702,87 323695,76 Контур 28 322551,34 322538,89 322524,93 322537,38	1211236,00 1211243,09 1211230,61 1211223,57 1212621,13 1212613,58 1212636,44 1212644,00

	Контур 29	
1	321779,90	1214617,21
2	321770,05	1214615,44
3	321766,95	1214632,68
4	321776,80	1214634,43
1	321779,90	1214617,21
	Контур 30	
1	321716,34	1216601,74
2	321701,64	1216602,40
3	321703,11	1216634,69
4	321717,89	1216634,02
1	321716,34	1216601,74
	Контур 31	
1	321804,39	1218626,75
2	321794,40	1218627,20
3	321795,20	1218644,69
4	321805,19	1218644,23
1	321804,39	1218626,75
	Контур 32	
1	321791,16	1220472,13
2	321781,39	1220469,99
3	321777,64	1220487,09
4	321787,41	1220489,23
1	321791,16	1220472,13
	Контур 33	
1	321205,32	1222504,79
2	321191,44	1222500,77
3	321183,76	1222527,27
4	321197,63	1222531,30
1	321205,32	1222504,79
	Контур 34	
1	321054,17	1223019,00
2	321041,39	1223015,30
3	321037,10	1223029,94
4	321049,88	1223033,64
1	321054,17	1223019,00
Контур 35		
1	320670,36	1224108,53
2	320679,75	1224111,98
3	320673,70	1224128,40
4	320664,16	1224124,89
1	320670,36	1224108,53
Контур 36		
1	320113,10	1225761,15
2	320099,14	1225758,08
3	320093,37	1225784,74

4	220107.24	1225797 92
4	320107,34	1225787,83
1	320113,10	1225761,15
1	Контур 37	1227700.50
1	320120,21	1227700,59
2	320110,36	1227702,27
3	320113,29	1227719,52
4	320123,15	1227717,85
1	320120,21	1227700,59
4	Контур 38	1220700.07
1	320448,02	1229589,95
2	320433,89	1229591,91
3	320437,81	1229619,48
4	320451,94	1229617,52
1	320448,02	1229589,95
	Контур 39	
1	320230,12	1231298,16
2	320220,52	1231295,36
3	320215,62	1231312,16
4	320225,22	1231314,96
1	320230,12	1231298,16
	Контур 40	
1	319737,89	1232939,87
2	319555,51	1232897,43
3	319572,99	1232793,08
4	319497,89	1232772,53
5	319581,04	1232343,73
6	319648,82	1232322,56
7	319669,44	1232210,66
8	319759,53	1232225,76
9	319807,46	1232244,14
10	319789,29	1232351,65
11	319850,34	1232361,92
12	319874,72	1232387,76
13	319781,42	1232911,64
14	319778,79	1232926,41
1	319737,89	1232939,87
•	Контур 41	
1	319951,28	1233229,56
2	319899,16	1233192,76
3	319901,01	1233177,87
4	319966,77	1232649,83
5	319968,60	1232635,07
6	320115,69	1232618,95
7	320299,60	1232633,04
8	320277,52	1232964,91
9	320227,81	1232286,45
7	340441,01	1233200,43

1	210051 20	1222220 56
1	319951,28	1233229,56
1	Контур 42	1225200.02
1	319496,07	1235299,82
2	319486,43	1235297,15
3	319481,75	1235314,01
4	319491,39	1235316,68
1	319496,07	1235299,82
	Контур 43	
1	319154,96	1237198,52
2	319141,29	1237197,58
3	319139,39	1237224,66
4	319153,14	1237225,60
1	319154,96	1237198,52
	Контур 44	
1	318890,52	1239164,71
2	318880,71	1239162,74
3	318877,27	1239179,90
4	318887,08	1239181,87
1	318890,52	1239164,71
	Контур 45	·
1	318786,74	1241109,85
2	318772,28	1241110,89
3	318774,07	1241136,64
4	318788,54	1241135,61
1	318786,74	1241109,85
	Контур 46	
1	318744,40	1242761,22
2	318734,42	1242760,73
3	318733,56	1242778,21
4	318743,55	1242778,70
1	318744,40	1242761,22
1	Контур 47	12 12 / 01,22
1	319154,62	1244490,27
2	319141,68	1244495,04
3	319150,10	1244517,97
4	319163,05	1244517,97
1	319165,03	1244313,20
1	! · · · · · · !	1244490,27
1	Контур 48	1246261 10
1	319274,56	1246261,19
2	319264,79	1246259,03
3	319261,01	1246276,12
4	319270,78	1246278,28
1	319274,56	1246261,19
	Контур 49	12/000707
1	319072,03	1248025,23
2	319057,53	1248025,82

3	319058,54	1248052,38
4	319073,04	1248051,78
1	319072,03	1248025,23
	Контур 50	
1	319007,61	1249785,39
2	318997,65	1249784,49
3	318996,07	1249801,92
4	319006,03	1249802,82
1	319007,61	1249785,39

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

изменением их местоположения Автомобильных дорог			
Система координат: МСК 52			
№	Х	У	
312	Контур 1	<u>, </u>	
1	435920,80	2321501,86	
2	435936,25	2321592,20	
3	435935,57	2321656,66	
4	435918,67	2321716,26	
5	435910,12	2321801,50	
6	435907,28	2321836,42	
7	435906,12	2321850,78	
8	435898,47	2321932,10	
9	435886,63	2322039,05	
10	435878,43	2322079,22	
11	435870,22	2322119,39	
12	435870,45	2322136,78	
13	435869,03	2322145,56	
14	436020,58	2322167,58	
15	436055,16	2322174,25	
16	436096,59	2322180,98	
17	436138,06	2322194,22	
18	436177,79	2322212,26	
19	436214,79	2322234,38	
20	436263,85	2322274,59	
21	436295,45	2322297,11	
22	436265,20	2322336,59	
23	436235,32	2322311,83	
24	436201,96	2322288,49	
25	436186,04	2322278,54	
26	436170,12	2322268,58	
27	436136,70	2322254,25	
28	436119,45	2322248,88	
29	436102,20	2322243,51	
30	436074,37	2322239,05	
31	436046,54	2322234,59	
32	436003,66	2322228,79	
33	435858,51	2322210,96	
34	435830,43	2322206,47	
35	435792,71	2322202,29	
36	435756,38	2322201,74	
37	435719,42	2322205,40	
38	435661,21	2322214,79	
39	435641,43	2322217,90	

40	435602,09	2322225,29
41	435563,49	2322236,72
42	435522,47	2322242,64
43	435470,29	2322245,42
44	435415,71	2322245,66
45	435359,80	2322239,52
46	435366,47	2322188,72
47	435421,08	2322195,09
48	435514,87	2322192,88
49	435545,70	2322177,88
50	435636,39	2322153,86
51	435664,34	2322146,84
52	435716,63	2322136,90
53	435774,70	2322130,88
54	435804,82	2322121,55
55	435851,02	2322067,05
56	435860,37	2321989,97
57	435866,15	2321954,03
58	435879,90	2321879,85
59	435888,66	2321812,61
60	435895,69	2321715,05
61	435893,55	2321674,35
62	435899,08	2321639,37
63	435907,46	2321619,70
1	435920,80	2321501,86

Контур 2		
1	434838,91	2324774,99
2	434802,19	2324777,94
3	434741,58	2324778,68
4	434699,79	2324775,83
5	434678,56	2324778,82
6	434597,95	2324765,07
7	434518,93	2324752,26
8	434459,85	2324741,62
9	434400,74	2324731,59
10	434410,24	2324673,83
11	434509,01	2324689,73
12	434587,93	2324703,02
13	434646,90	2324711,40
14	434704,73	2324716,45
15	434715,59	2324722,27
16	434742,54	2324722,86
17	434780,72	2324721,75
18	434818,71	2324717,33
19	434856,95	2324710,96

20	434895,60	2324703,36
21	434934,70	2324695,08
22	434993,89	2324685,09
23	435033,10	2324677,03
24	435083,24	2324666,90
25	435174,36	2324651,07
26	435270,33	2324634,32
27	435325,91	2324619,21
28	435362,19	2324608,24
29	435398,18	2324594,90
30	435434,33	2324579,97
31	435469,27	2324565,20
32	435507,89	2324548,12
33	435544,43	2324529,35
34	435582,72	2324518,44
35	435643,60	2324496,43
36	435705,24	2324490,88
37	435745,24	2324483,49
38	435754,94	2324536,15
39	435695,93	2324546,62
40	435657,98	2324554,69
41	435586,35	2324580,34
42	435491,06	2324619,63
43	435422,81	2324652,96
44	435379,05	2324671,09
45	435330,72	2324685,59
1	434838,91	2324774,99

Контур 4		
1	434189,80	2341267,41
2	434088,98	2341223,23
3	434062,14	2341211,09
4	434034,94	2341199,36
5	434008,07	2341187,81
6	433982,14	2341175,10
7	433957,33	2341161,04
8	433933,10	2341146,13
9	433910,90	2341128,30
10	433888,25	2341111,21
11	433866,54	2341092,92
12	433845,76	2341073,56
13	433825,72	2341053,39
14	433807,02	2341031,95
15	433789,70	2341009,38
16	433772,67	2340986,55
17	433756,38	2340963,10

18	433742,03	2340938,39
19	433729,65	2340912,64
20	433719,23	2340885,97
21	433707,53	2340859,46
22	433698,30	2340831,63
23	433687,90	2340803,83
24	433678,07	2340775,55
25	433673,15	2340745,53
26	433662,62	2340716,99
27	433652,34	2340687,95
28	433641,24	2340658,79
29	433627,37	2340630,52
30	433615,47	2340601,15
31	433594,23	2340577,26
32	433581,14	2340548,97
33	433563,84	2340523,76
34	433546,08	2340499,33
35	433529,47	2340474,39
36	433481,47	2340507,74
37	433498,48	2340532,40
38	433515,90	2340556,53
39	433532,16	2340581,03
40	433546,83	2340606,12
41	433561,06	2340631,01
42	433574,81	2340656,03
43	433586,26	2340682,21
44	433596,97	2340708,97
45	433606,23	2340736,65
46	433614,79	2340764,92
47	433623,52	2340793,49
48	433632,17	2340822,21
49	433645,41	2340849,70
50	433656,24	2340878,31
51	433666,27	2340907,61
52	433679,58	2340935,92
53	433693,99	2340963,72
54	433708,88	2340991,26
55	433724,48	2341018,48
56	433741,49	2341044,91
57	433761,13	2341069,45
58	433781,48	2341093,39
59	433802,93	2341116,37
60	433825,56	2341138,20
61	433849,15	2341159,01
62	433873,76	2341178,65
63	433899,32	2341178,03
US	433077,34	4541177,00

64	433926,10	2341213,66
65	433953,44	2341229,17
66	433981,08	2341243,38
67	434008,44	2341257,32
68	434036,83	2341268,07
69	434064,40	· ·
		2341279,87
70	434078,07	2341287,15
71	434173,76	2341329,55
72	434200,90	2341341,55
73	434228,30	2341352,92
74	434254,93	2341365,12
75	434280,78	2341378,07
76	434305,76	2341391,91
77	434330,32	2341406,33
78	434354,34	2341421,75
79	434377,17	2341438,90
80	434399,22	2341457,09
81	434416,68	2341480,46
82	434439,14	2341499,09
83	434461,73	2341518,31
84	434482,38	2341539,87
85	434497,31	2341553,26
86	434538,21	2341515,25
87	434524,80	2341500,45
88	434504,18	2341478,53
89	434479,93	2341459,59
90	434458,89	2341437,13
91	434437,22	2341414,71
92	434413,27	2341394,36
93	434389,04	2341374,27
94	434363,62	2341355,64
95	434336,19	2341340,11
96	434309,27	2341323,93
97	434281,63	2341309,79
98	434253,99	2341296,51
99	434226,48	2341283,89
100	434199,15	2341271,57
1	434189,80	2341267,41
	,	,

Контур 5		
1	433109,46	2343435,81
2	433132,04	2343406,45
3	433187,64	2343363,85
4	433244,58	2343322,71
5	433300,09	2343288,86
6	433354,29	2343264,47

	122412.02	22.422.46.01
7	433413,03	2343246,01
8	433482,45	2343229,87
9	433555,03	2343223,44
10	433638,78	2343222,02
11	433719,01	2343220,20
12	433919,60	2343218,25
13	434023,54	2343212,38
14	434071,23	2343206,41
15	434096,29	2343204,95
16	434126,67	2343196,88
17	434156,54	2343187,19
18	434185,79	2343176,45
19	434216,20	2343169,53
20	434243,72	2343156,20
21	434270,82	2343142,94
22	434298,00	2343130,31
23	434325,60	2343118,66
24	434334,79	2343114,75
25	434312,70	2343063,36
26	434303,47	2343067,19
27	434275,99	2343079,11
28	434247,99	2343089,85
29	434220,22	2343100,65
30	434192,53	2343110,61
31	434167,01	2343125,18
32	434139,72	2343134,32
33	434112,07	2343141,50
34	434084,14	2343147,36
35	434067,16	2343150,32
36	434055,98	2343151,72
37	434027,73	2343155,07
38	433999,20	2343157,04
39	433970,23	2343157,27
40	433940,93	2343159,53
41	433911,19	2343159,14
42	433881,23	2343157,94
43	433851,27	2343157,06
44	433821,30	2343156,48
44	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
45	433791,34	2343155,97
	433761,38	2343155,66
47	433737,48	2343155,40
48	433657,80	2343154,53
49	433641,54	2343154,41
50	433611,52	2343154,07
51	433581,08	2343154,22
52	433550,20	2343155,18

53 54	433518,91 433487,35	2343157,15 2343160,60
	133 107,33	4 / 14 1 [] [] [] []
55	433455,91	2343165,37
56	433424,72	2343171,61
57	433394,02	2343179,94
58	433363,77	2343189,75
59	433334,16	2343201,28
60	433305,06	2343213,98
61	433276,78	2343228,39
62	433249,41	2343244,41
63	433222,81	2343261,60
64	433197,15	2343280,09
65	433172,59	2343299,48
66	433149,06	2343219,45
67	433126,34	2343319,43
		,
68	433103,85	2343359,66
69	433081,67	2343379,39
70	433064,61	2343391,98
71	433058,53	2343397,37
72	433036,61	2343416,24
73	433014,22	2343434,04
74	432990,79	2343450,30
75	432966,76	2343465,78
76	432939,83	2343475,78
77	432914,55	2343489,38
78	432888,38	2343502,18
79	432861,08	2343513,24
80	432833,87	2343525,56
81	432852,12	2343574,84
82	432880,40	2343564,42
83	432909,23	2343554,45
84	432938,49	2343544,33
85	432965,29	2343527,89
86	432993,76	2343514,69
87	433021,54	2343499,96
88	433048,23	2343483,28
89	433074,26	2343465,70
1	433109,46	2343435,81

Контур 6		
1	429691,55	2358402,28
2	429718,45	2358430,18
3	429744,59	2358446,79
4	429763,01	2358469,05
5	429780,80	2358491,29
6	429797,05	2358514,29

7	429812,55	2358537,87
8	·	·
9	429826,39 429839,27	2358562,51 2358587,75
10	429851,03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	,	2358613,71
11	429860,67	2358640,92
12	429867,64	2358669,37
13	429876,03	2358697,78
14	429885,41	2358726,26
15	429893,57	2358755,47
16	429904,00	2358784,38
17	429915,37	2358813,31
18	429926,92	2358842,51
19	429942,07	2358870,11
20	429954,70	2358898,94
21	429970,80	2358925,86
22	429986,71	2358952,50
23	430004,54	2358977,44
24	430022,37	2359001,89
25	430030,66	2359013,36
26	430077,80	2358979,69
27	430069,77	2358968,08
28	430053,12	2358943,52
29	430035,73	2358919,91
30	430019,60	2358895,83
31	430005,55	2358870,86
32	429991,77	2358845,83
33	429980,02	2358819,77
34	429969,17	2358793,26
35	429961,75	2358765,21
36	429954,67	2358736,78
37	429945,72	2358708,55
38	429937,28	2358679,82
39	429931,21	2358650,02
40	429920,30	2358621,27
41	429905,81	2358593,49
42	429895,67	2358563,86
43	429883,40	2358534,93
44	429869,95	2358506,46
45	429854,95	2358478,74
46	429838,72	2358451,67
47	429821,63	2358425,42
48	429803,45	2358400,42
	,	,
49	429785,52	2358375,73
50	429761,86	2358319,59
51	429652,20	2358190,03
52	429626,48	2358157,35

53	429607,43	2358133,96
54	429586,70	2358111,18
55	429565,57	2358087,97
56	429543,25	2358067,97
57	429519,40	2358043,44
58	429494,96	2358023,44
59	429470,47	2358004,48
60	429441,84	2357991,52
61	429417,94	2357973,40
62	429394,26	2357975,40
63	429371,00	2357937,26
64	429348,03	2357937,20
65	· ·	2357919,44
66	429325,84	2357881,90
67	429304,74	
-	429289,37	2357857,54
68	429272,02	2357834,85
69	429250,10	2357814,92
70	429237,79	2357787,60
71	429219,71	2357763,88
72	429199,38	2357741,48
73	429151,64	2357774,00
74	429169,16	2357798,32
75	429186,07	2357823,24
76	429201,91	2357849,39
77	429223,97	2357871,47
78	429243,96	2357895,33
79	429263,46	2357919,89
80	429281,50	2357946,25
81	429303,07	2357969,14
82	429324,90	2357991,29
83	429346,90	2358012,68
84	429364,37	2358038,91
85	429386,83	2358058,75
86	429408,72	2358078,57
87	429429,62	2358098,49
88	429449,69	2358118,23
89	429468,52	2358138,21
90	429486,42	2358159,31
91	429504,17	2358181,39
92	429522,76	2358203,67
93	429537,88	2358229,71
94	429560,28	2358257,32
1	429691,55	2358402,28

Система координат: МСК 21		
No	X	У

Контур 1		
1	327419,79	1182185,34
2	327352,81	1182183,13
3	327312,85	1182180,04
4	327272,89	1182176,73
5	327232,89	1182175,37
6	327173,09	1182168,29
7	327173,82	1182123,21
8	327193,88	1182120,64
9	327213,82	1182124,32
10	327253,84	1182124,35
11	327313,87	1182124,46
12	327353,87	1182125,34
13	327413,73	1182125,91
14	327473,39	1182128,07
15	327524,08	1182124,86
16	327569,96	1182116,27
17	327608,77	1182111,30
18	327659,85	1182103,37
19	327717,33	1182095,43
20	328171,25	1182030,26
21	328254,79	1182018,86
22	328312,52	1182013,46
23	328405,52	1182007,07
24	328482,64	1182002,93
25	328690,80	1182048,23
26	328708,40	1182054,34
27	328746,43	1182066,79
28	328785,61	1182075,75
29	328821,91	1182093,41
30	328859,71	1182106,46
31	328897,22	1182118,89
32	328934,44	1182130,24
33	328971,82	1182138,70
34	329017,79	1182144,18
35	329086,68	1182146,43
36	329147,80	1182161,77
37	329147,00	1182200,29
38	329104,85	1182209,65
39	329064,10	1182206,94
40	329022,53	1182206,11
41	328990,83	1182204,81
42	328939,44	1182192,71
43	328860,18	1182169,58
44	328777,75	1182146,85
45	3287733,83	1182128,89
73	540133,03	1102120,09

46	328589,38	1182088,25
47	328509,57	1182073,46
48	328449,30	1182073,22
49	328178,04	1182102,97
50	327762,69	1182154,67
51	327638,71	1182182,55
52	327537,38	1182183,61
1	327419,79	1182185,34

Контур 2		
1	328075,92	1182599,84
2	328082,82	1182559,53
3	328086,52	1182451,35
4	328082,22	1182432,36
5	328067,27	1182391,03
6	328045,43	1182352,68
7	328028,80	1182331,87
8	327990,14	1182297,50
9	327956,71	1182279,93
10	327913,80	1182267,01
11	327869,27	1182264,74
12	327834,29	1182269,90
13	327792,48	1182276,31
14	327751,99	1182300,17
15	327693,78	1182336,84
16	327667,11	1182353,24
17	327647,43	1182363,09
18	327625,95	1182370,96
19	327591,06	1182377,14
20	327555,67	1182377,94
21	327532,30	1182374,20
22	327509,86	1182366,53
23	327488,85	1182355,46
24	327470,30	1182340,62
25	327445,58	1182314,76
26	327433,88	1182293,81
27	327422,75	1182260,06
28	327420,31	1182226,51
29	327419,79	1182185,34
30	327537,38	1182183,61
31	327638,71	1182182,55
32	327726,56	1182162,80
33	327923,27	1182212,42
34	327977,62	1182228,79
35	328021,67	1182251,94
36	328068,84	1182293,87

37	328091,09	1182321,72
38	328118,12	1182359,35
39	328143,90	1182406,59
40	328158,93	1182453,62
41	328167,58	1182500,09
42	328170,25	1182549,36
43	328160,68	1182634,85
1	328075,92	1182599,84

Контур 3		
1	326320,53	1191703,54
2	326359,73	1191693,93
3	326422,62	1191686,55
4	326466,18	1191685,73
5	326509,38	1191691,24
6	326590,08	1191711,03
7	326707,78	1191751,67
8	326796,46	1191777,91
9	326837,92	1191791,89
10	326877,22	1191807,18
11	326916,10	1191826,81
12	326954,61	1191848,62
13	326985,54	1191878,93
14	327012,44	1191907,84
15	327041,52	1191937,25
16	327079,06	1191973,08
17	327113,37	1191994,12
18	327146,06	1192009,92
19	327204,42	1192031,62
20	327185,38	1192086,09
21	327142,18	1192071,36
22	327103,74	1192053,00
23	327065,00	1192032,99
24	327042,43	1192018,26
25	327016,92	1191990,28
26	326985,75	1191963,32
27	326957,23	1191935,71
28	326933,02	1191905,81
29	326903,75	1191883,38
30	326872,51	1191864,53
31	326820,19	1191844,53
32	326787,13	1191834,95
33	326694,06	1191804,41
34	326648,68	1191791,85
35	326610,70	1191779,27
36	326573,07	1191765,53

37	326535,51	1191753,90
38	326462,61	1191742,90
39	326426,87	1191746,90
40	326390,16	1191749,99
41	326332,32	1191760,72
1	326320,53	1191703,54

Контур 4		
1	321751,31	1216298,76
2	321813,81	1216296,22
3	321871,84	1216294,58
4	321909,42	1216289,41
5	321946,59	1216281,58
6	321984,07	1216272,13
7	322021,63	1216260,40
8	322078,45	1216240,64
9	322137,86	1216224,62
10	322178,60	1216215,82
11	322219,66	1216210,95
12	322259,73	1216203,66
13	322305,13	1216196,27
14	322312,40	1216257,35
15	322286,60	1216258,38
16	322247,53	1216264,30
17	322227,74	1216263,81
18	322208,98	1216268,42
19	322153,24	1216282,29
20	322097,55	1216299,80
21	322060,04	1216313,07
22	322021,29	1216324,40
23	321982,38	1216337,55
24	321943,76	1216347,98
25	321900,85	1216357,99
26	321838,80	1216367,23
27	321798,11	1216371,23
28	321756,00	1216372,71
29	321676,62	1216377,02
30	321597,28	1216380,36
31	321555,67	1216380,22
32	321512,03	1216377,93
33	321471,58	1216373,47
34	321431,03	1216365,87
35	321390,16	1216357,49
36	321314,42	1216340,69
37	321219,19	1216331,95
38	321160,46	1216331,40

39	321140,83	1216336,68
40	321112,95	1216332,67
41	321080,91	1216339,80
42	321077,74	1216280,50
43	321137,53	1216274,40
44	321157,87	1216278,02
45	321189,85	1216276,39
46	321221,84	1216275,06
47	321253,84	1216274,05
48	321302,86	1216275,48
49	321364,07	1216283,88
50	321423,25	1216294,88
51	321481,25	1216302,99
52	321519,11	1216306,94
53	321556,88	1216307,62
54	321595,34	1216307,64
55	321634,53	1216305,47
56	321674,44	1216304,56
1	321751,31	1216298,76

Контур 5		
1	321737,84	1217631,26
2	321634,46	1217609,15
3	321576,34	1217593,63
4	321501,61	1217581,23
5	321427,06	1217589,64
6	321418,53	1217542,11
7	321480,51	1217533,29
8	321524,79	1217533,31
9	321565,01	1217533,30
10	321736,58	1217570,18
11	321816,04	1217582,86
12	321971,85	1217601,32
13	322022,19	1217627,26
14	322059,87	1217651,87
15	322095,28	1217676,35
16	322067,65	1217716,71
17	322032,89	1217696,45
18	321984,64	1217673,91
19	321907,98	1217662,09
20	321817,13	1217645,06
1	321737,84	1217631,26

Контур 6		
1	320399,86	1225388,58
2	320397,24	1225381,96

3	320374,61	1225329,53
4	320325,41	1225243,16
5	320271,87	1225159,16
6	320209,64	1225058,77
7	320179,59	1225008,83
8	320158,38	1224977,41
9	320119,04	1224928,51
10	320066,36	1224968,44
11	320035,62	1224999,21
12	319992,36	1225016,52
13	319972,58	1224968,47
14	320015,27	1224943,85
15	320043,10	1224914,06
16	320072,68	1224878,58
17	320040,96	1224844,38
18	320004,15	1224795,52
19	319970,64	1224740,49
20	319937,61	1224688,04
21	319912,78	1224632,80
22	319965,00	1224606,27
23	319983,64	1224641,50
24	319998,75	1224677,90
25	320011,67	1224692,85
26	320029,38	1224726,83
27	320065,37	1224771,20
28	320104,28	1224814,36
29	320131,26	1224845,24
30	320172,83	1224887,74
31	320200,87	1224918,36
32	320227,32	1224951,24
33	320251,51	1224985,27
34	320273,70	1225019,71
35	320300,36	1225066,99
36	320352,88	1225161,93
37	320384,94	1225209,81
38	320405,49	1225244,76
39	320436,20	1225298,94
40	320444,20	1225315,15
41	320448,98	1225313,42
42	320470,04	1225373,35
43	320467,47	1225379,25
44	320474,25	1225400,08
45	320482,70	1225431,44
46	320496,81	1225472,61
47	320503,31	1225491,05
	'	
48	320509,80	1225509,49

49	320525,13	1225544,76
50	320538,57	1225573,11
51	320551,73	1225598,45
52	320578,33	1225570,37
53	320600,95	1225541,22
54	320616,87	1225508,40
55	320633,60	1225476,04
56	320644,02	1225440,46
57	320654,43	1225382,91
58	320667,31	1225300,69
59	320685,88	1225261,08
60	320716,74	1225203,85
61	320743,12	1225169,26
62	320772,95	1225137,21
63	320862,02	1225082,04
64	320888,19	1225127,04
65	320838,21	1225157,40
66	320769,73	1225218,30
67	320735,77	1225282,52
68	320715,68	1225333,80
69	320702,24	1225411,19
70	320689,65	1225472,62
71	320665,20	1225532,86
72	320631,85	1225588,89
73	320580,16	1225642,84
74	320603,89	1225679,01
75	320557,94	1225709,39
76	320542,69	1225695,34
77	320521,86	1225655,06
78	320491,85	1225607,54
79	320488,62	1225598,94
80	320487,31	1225596,22
81	320484,87	1225593,92
82	320484,14	1225593,51
83	320455,35	1225531,03
84	320431,67	1225474,48
85	320418,86	1225436,57
86	320403,41	1225397,55
1	320399,86	1225388,58
	22007,00	122200,00

Контур 7		
1	319822,29	1231899,27
2	319865,60	1231903,51
3	319925,23	1231910,40
4	319984,40	1231920,54
5	320026,88	1231928,11

6	320104,24	1231939,00
7	320141,61	1231944,18
8	320183,49	1231950,92
9	320226,45	1231962,58
10	320267,60	1231979,85
11	320305,08	1232000,14
12	320340,21	1232020,34
13	320374,22	1232041,40
14	320407,69	1232063,36
15	320459,35	1232097,78
16	320507,14	1232130,20
17	320539,60	1232150,09
18	320590,25	1232169,80
19	320625,14	1232179,31
20	320679,49	1232183,78
21	320733,06	1232171,80
22	320771,19	1232166,00
23	320803,26	1232150,78
24	320820,61	1232205,53
25	320767,17	1232223,18
26	320726,65	1232231,00
27	320683,58	1232236,03
28	320661,86	1232237,74
29	320616,97	1232234,37
30	320573,84	1232226,71
31	320532,25	1232212,59
32	320493,45	1232194,27
33	320469,74	1232178,58
34	320445,28	1232212,26
35	320430,82	1232226,89
36	320391,98	1232203,39
37	320398,34	1232183,86
38	320415,20	1232149,03
39	320388,10	1232134,40
40	320352,80	123215,46
41	320318,04	1232095,63
42	320289,45	1232078,52
43	320250,60	1232075,32
44	320201,78	1232033,44
45	320167,68	1232022,48
46	320130,73	1232015,26
47	320083,63	1232010,12
48	319853,57	1231978,80
49	319795,16	1231978,80
50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	319797,70	1231959,81
51	319805,93	1231943,48

52	319792,86	1231941,61
53	319792,81	1231941,73
54	319790,12	1231948,34
55	319788,88	1231950,59
56	319787,05	1231959,75
57	319784,72	1231965,76
58	319784,63	1231966,05
59	319759,02	1231961,31
60	319690,31	1231950,24
61	319663,15	1231949,20
62	319646,84	1231950,30
63	319650,85	1231963,41
64	319661,33	1231968,08
65	319676,02	1231969,92
66	319671,48	1232009,66
67	319650,70	1232007,12
68	319636,29	1232004,87
69	319623,77	1232001,07
70	319610,25	1231992,27
71	319600,01	1231978,73
72	319593,31	1231962,55
73	319538,63	1231982,06
74	319501,35	1231997,01
75	319462,20	1232011,25
76	319420,88	1232023,08
77	319400,70	1232031,37
78	319379,31	1232030,64
79	319359,49	1232038,18
80	319339,29	1232039,50
81	319332,84	1231980,22
82	319371,69	1231975,53
83	319409,44	1231973,23
84	319444,82	1231962,52
85	319480,16	1231947,57
86	319516,17	1231930,44
87	319554,03	1231913,52
88	319594,94	1231899,50
89	319638,08	1231890,57
90	319725,07	1231889,37
91	319770,47	1231894,20
92	319813,11	1231898,37
93	319812,01	1231900,60
94	319808,78	1231903,64
95	319807,87	1231905,93
96	319807,87	1231910,14
97	319807,11	1231910,14
91	31700/,11	1231711,70

98	319802,13	1231922,83
99	319812,73	1231924,32
100	319816,71	1231911,22
101	319820,69	1231904,03
1	319822,29	1231899,27
-	Инженерных сет	- гей
	Система координат:	MCK 52
No	X	У
1	434181,85	2338857,51
2	434182,99	2338941,27
3	434109,45	2339080,33
4	434074,09	2339061,62
5	434142,85	2338931,65
6	434139,02	2338649,98
7	434291,98	2338648,14
8	434419,15	2338406,00
9	434454,56	2338424,59
10	434316,29	2338687,85
11	434270,81	2338688,39
12	434179,56	2338689,49
1	434181,85	2338857,51

Приложение 6. Согласование документации по планировке территории администрацией Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района Чувашской Республики от 11.10.2021 № 164



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ ЙЕПРЕС РАЙОНЁ ЭЙПЕС ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЁН АДМИНИСТРАЦИЙЁ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИБРЕСИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ АЙБЕЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429710, Чувашская Республика, Ибресинский район, д. Айбечи, ул. Центральная, д. 32 тел. (83538) 2-46-52 e-mail: ibraibech-adm@cap.ru

11.10.2021 г. № 164

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

LIMMIN

Сельское поселение Айбечское Ибресинского муниципального района Чувашской Республики рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 571+862 — км 572+524 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

gramme of the difference

Глава Айбечского сельского поселень в

В.В.Прохоров

Приложение 7. Согласование документации по планировке территории администрацией Андреевского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики от 05.10.2021 № 263



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ ЙЕПРЕС РАЙОНЕ ЭНТРИЕЛ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН АДМИНИСТРАЦИЙЕ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИБРЕСИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ АНДРЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429715, Чувашская Республика, Ибресинский район, д. Андреевка, ул. Молодежная, д. 1, тел. (83538) 2-42-12 Email: ibrandreev-adm@cap.ru

05.10.2021 № **263** Ha № ИН-01/390 or 29.09.2021 Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Андреевского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики рассмотрела изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 562+950 — км 566+700 в границах поселения, 1 согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленног законодательством порядке.

Глава Андреевского сельского поселения

С.В. Коннов

Приложение 8. Согласование документации по планировке территории администрацией Асановского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики от 06.10.2021 № 129



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ КОМСОМОЛЬСКИ РАЙОНЕ АСАНКАССИ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН АДМИНИСТРАЦИЙЕ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОМСОМОЛЬСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ АСАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429150, Чувашская Республика, Комсомольский район, д. Асаново, ул. Чернова, д. 1, тел/факс. (8239) 38-2-17, E-mail: 06.10.2021 г. № 129

Генеральному директору AO «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Асановское сельское поселение Комсомольского муниципального Чувашской Республики рассмотрело изменения Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, <u>6 этап км 454</u> - км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22K-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения A-151 «Цивильск – Ульяновск»)», касающиеся участка 578+181 – км 578+310 в границах поселения, и согласовывает данную установленном документацию дальнейшего утверждения ДЛЯ законодательством порядке.

Глава Асановского сельского поселения

Н.Н.Карпов

Приложение 9. Согласование документации по планировке территории администрацией Ачкинского сельсовета Сергачского муниципального района Нижегородской области от $01.10.2021 \, \mathbb{N} \, 129$

Российская Федерация
Администрация
Ачкинского сельсовета
Сергачского муниципального района
Нижегородской области

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

607528 Нижегородская область, Сергачский район, с. Ачка, ул. Ленина д.94 А тел. 8(831-91)-46-2-18 E-mail: adm. Achka@yandex.ru

OLLO DOM No 1200

Уважаемый Игорь Николаевич!

Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского муниципального района Нижегородской области рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участков км 459+300 — км 459+617, км 462+560 — км 464+068, км 464+326 — км 464+470 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава местного самоуправления Ачкинского сельсовета

С.М.Скворцов

Приложение 10. Собите вание документации по планировке территории администрацией Большеалгашин в кого поселения Шумерлинского муниципального района Чувашской республики 08.10.2021 № 214

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ СЕМЕРЛЕ РАЙОНЕ МАН УЛХАШ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН АДМИНИСТРАЦИЙЕ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ШУМЕРЛИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕАЛГАШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429135, Чувашская Республика, Шумерлинский район, село Большие Алгаши, площадь Первомайская, 17 тел.40-2-53 тел/факс. 8(236) ,

E-mail: sao-bol@shumer.cap.ru 08.10.2021 № 214

на № от

Генеральному директору АО «Союзгипрозем» Никитину И.Н.

Администрация Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского муниципального района Чувашской Республики в лице и.о. главы Михайловой Н.О. рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участков км 513+395 — км 513+822, км 518+435 — км 518+803 в границах поселения, и согласовывает схему расположения участка дороги для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке, при условии согласования с собственниками земельных участков.

И.о Главы Большеалгашинского сельского поселения

IM -- ma 305. Historio del masa diferente. Pr

– Valakodomaja, vedadentetak kuraturak eta 1946-6

516-605 b gradiana ar-engent, ie energia jaram kang promp

Н.О. Михайлова

Приложение 11. Согласование документации по планировке территории администрацией Буртасинского сельского поселения Вурнарского района Чувашской республики от 04.10.2021 № 914



ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВУРНАРСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ БУРТАСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429230. Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Буртасы, пер. Школьный, д. 1, тел/факс.8(83537) 61-5-55. E-mail: sao-burtasy@vurnar.cap.ru

«04» октября 2021 года № 914

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Буртасинского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики рассмотрела изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 532+581 – км 532+795 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава

Н.П.Петров

Приложение 12. Согласование документации по планировке территории администрацией городского поселения город Сергач Сергачского муниципального района Нижегородской области от 01.10.2021 № 757



Городская администрация города Сергача Сергачского муниципального района Нижегородской области

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

ул. Советская,31, г. Сергач, Нижегородская область, 607510 тел. 5-17-85, факс (83191) 5-15-84

01.10.2021 No 757

Уважаемый Игорь Николаевич!

Городское поселение город Сергач Сергачского муниципального района Нижегородской области рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 458+283 — км 458+734 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава городской администрации г.Сергача

А.А.Ефремов

Приложение 13. Согласование документации по планировке территории администрацией Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района Чувашской Республики от 08.10.2021 № 61



ЕРШЕПУС ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЁН АДМИНИСТРАЦИЙЁ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ВУРНАРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕРШИПОСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

429209, Чувашская Республика, Вурнарский район, д.Ершипоси, ул.Советская, д. 44, тел/факс. (8237) 62-2-39, E-mail: ershiposi@cap.ru 08.10.2021г. № 61

, Ha №_____

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Сельское поселение Ершипосинское Вурнарского муниципального района Чувашской Республики рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 541+530 — км 541+613 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава Ершипосинского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики до

Э.А.Молчанов

Приложение 14. Согласование документации по планировке территории администрацией Ибресинского городского поселения Ибресинского района Чувашской Республики от 29.09.2021 № 617a



Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

ЙЕПРЕС ХУЛА ПОСЕЛЕНИЙЕНАДМИНИСТРАЦИЙЕ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИБРЕСИНСКИЙ РАЙОН **АДМИНИСТРАЦИЯ** ИБРЕСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Комсомольская, д. 13

тел/факс. (83538) 2-12-35 ibribresi-adm@cap.ru

Ha №

Уважаемый Игорь Николаевич!

Ибресинское городское поселение Ибресинского района Чувашской Республики рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения A-151 «Цивильск - Ульяновск»)», касающиеся участка км 551+392 - км 551+446 в границах поселения, и согласовывает данную документацию дальнейшего ДЛЯ утверждения установленном законодательством порядке.

Глава администрации Ибресинского городского поселения



В.В. Воронин



ЙЕПРЕС ХУЛА ПОСЕЛЕНИЙЕНАДМИНИСТРАЦИЙЕ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИБРЕСИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ИБРЕСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429700, Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Комсомольская, д. 13 тел/факс. (83538) 2-12-35

ibribresi-adm@cap.ru

9.09.2021, № 6170.

Ha № от 201 г.

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Ибресинское городское поселение Ибресинского района Чувашской Республики рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, <u>6 этап км 454 — км 586</u>, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 551+392 — км 551+446 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава администрации Ибресинского городского поселения



В.В. Воронин



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ ЙЕПРЕС РАЙОНЕ КЕЛЕМКАССИ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН АДМИНИСТРАЦИЙЕ

АО «Союзгипрозем» Никитину И.Н.

Генеральному директору

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИБРЕСИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ КЛИМОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429704, Чувашская Республика, Ибресинский район, с. Климово, ул. Комсомольская, д. 14

Тел 2-41-08

11.10.2021 № 245

На № от

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Климовского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 562+950 — км 566+700 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава Климовского сельского поселения

В.Н. Павлов

Приложение 16. Согласование документации по планировке территории администрацией Краснооктябрьского сельского поселения Шумерлинского муниципального района Чувашской Республики от 08.10.2021 № 336



ЧАВАЩ РЕСПУБЛИКИ СЕМЕРЛЕ РАЙОНЕ ХЕРЛЕ ОКТЯБРЬ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН АДМИНИСТРАЦИЙЕ Генеральному директору AO «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ШУМЕРЛИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ

КРАСНООКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429101, Чувашская Республика, Шумерлинский район,
Красный Октябрь, ул. Комсомольская, д. 23
тел./61-3-53
тел./факс. 8(236)
E-mail: shumsao - kras@cap.ru
08.10.2021 № 336
На № ______ от_____

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Краснооктябрьского сельского поселения Шумерлинского муниципального района Чувашской Республики в лице главы Лазаревой Т.В. рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, <u>6 этап км 454 — км 586</u>, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 529+513 - км 529+546 в границах поселения, и согласовывает схему расположения участка дороги для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке, при условии согласования с собственниками земельных участков.

Глава администрации Краснооктябрьского сельского поселения Шумерлинского района

Dog

Т.В.Лазарева

Приложение 17. Согласование документации по планировке территории администрацией Медянского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 06.10.2021 № 171



АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕДЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

607472, Нижегородская обл, Пильнинский р-н, с Медяна, ул. Гагарина, д.35 7-83192-42166, medyana.pln@mail.ru От 06.10.2021 г. № 171 на №

Генеральному директору АО « Союзгипрозем» Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Медянского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области рассмотрела изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», км 481+200 — км 482+837, км 492+605 — км 493+748 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава МСУ Медянского сельсовета:

My

М.Г. Серикова

Приложение 18. Согласование документации по планировке территории администрацией Новомочалеевского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от $07.10.2021\ N\!\!\!$ 122



Администрация
Новомочалеевского сельсовета
Пильнинского района
Нижегородской области
607497 с. Новомочалеи, ул. Центральная, 8а
тел. 5-60-17; 5-60-46; факс-5-60-08
от 07.10.2021г. № 122

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Новомочалеевского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области рассмотрела изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участков км 477+647 — км 478+464, км 481+200 — км 482+837 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава местного самоуправления Новомочалеевского сельсовета

Р.Р.Айнуллин

Приложение 19. Согласование документации по планировке территории администрацией Новочурашевского сельского поселения Ибресинского района Чувашской Республики от $06.10.2021 \, \mathbb{N} \, 571$



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ ЙЕПРЕС РАЙОНЕ ПУЧИНКЕ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН АДМИНИСТРАЦИЙЕ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИБРЕСИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОЧУРАШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429705, Чувашская Республика, Ибресинский район, с. Новое Чурашево, улица Ленина, д. 15 тел/факс. 8(83538)2-48-41,

E-mail: <u>ibr</u>n_c<u>hurash-adm@ibresi.cap.ru</u> 06.10.2021 №571 На №ИН-01/393 от 29.09.2021 Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Новочурашевское сельское поселение Ибресинского района Чувашской Республики рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 571+862 — км 572+524 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава Новочурашевского сельского поселения



ches

Н.Г.Федоров

Приложение 20. Согласование документации по планировке территории администрацией Петряксинского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 06.10.2021 № 145

АО «Союзгипрозем» Никитину И.Н.

Администрация
Петряксинского сельсовета
Пильнинского района
Нижегородской области

607495 с. Петряксы ул. Советская, 70 тел. 8-831-92-5-52-37; 8-831-92-5-51-95 e-mail: petryaksy@mail.ru 06.10.2021 г. №145

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Петряксинского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области рассмотрела изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 488+544 — км 489+373 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава местного самоуправления Петряксинского сельсовета



Приложение 21. Согласование документации по планировке территории администрацией Пожарского сельсовета Сергачского муниципального района Нижегородской области от 06.10.2021 № 512

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЖАРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

Сергачского муниципального района Нижегородской области Нижегородская обл.

Сергачский район, с. Пожарки, ул.Гора, 21 тел. 42-5-49,

E-mail: pojarki-sovet@mail.ru

Nº 512 or 06.10.2021 г.

Генеральному директору АО «Союзгипрозем» Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Сельское поселение Пожарский сельсовет Сергачского муниципального района Нижегородской области рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, <u>6 этап км 454 — км 586</u>, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 456+940 — км 457+732 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава местного самоуправления

С.В.Потапов

Приложение 22. Согласование документации по планировке территории администрацией Пошатовского сельсовета Краснооктябрьского муниципального района Нижегородской области от 08.10.2021

Администрация Пошатовского сельсовета Краснооктябрьского муниципального района Нижегородской области 607539 д.Пошатово ул. Коммунистическая, д.68 а тел. 8(83194) 5-74-80 ОГРН 1025201105918

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Сельское поселение Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района Нижегородской области рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участков км 456+940 — км 457+732, км 458+283 — км 458+734, км 459+300 — км 459+617 в границах Пошатовского поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава администрации



Н.С.Атауллин

Приложение 23. Согласование документации по планировке территории администрацией Староберезовского сельсовета Сергачского муниципального района Нижегородской области от 30.09.2021 № 1016



Российская Федерация Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района

Нижегородской области с.Старая Березовка сельское поселение 30.09.2021 г. № 1016

тел. 8(83191)42-3-10, E-mail: adm.staroberezovskaya@yandex.ru Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района Нижегородской области рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участков км 464+326 — км 464+470, км 465+365 — км 466+164 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава местного самоуправления Староберезовского сельсовета



Терешкин Е.В.

Приложение 24. Согласование документации по планировке территории администрацией Тенекаевского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 30.09.2021 № 150

Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ Тенекаевского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области

607490, Нижегородская область Пильнинский район, с. Тенекаево, ул. Советская, д. 85 тел. 30-1-45, 30-1-46 adm.tenekaevo@yandex.ru 30.09.2021 № 150 на № ИН -01/380 от 29.09.2021

Генеральному директору AO «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Тенекаевского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области рассмотрела изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586. Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участков км 471+73 — км 475+361, км 477+647 — км 478+464, км 481+200 — км 482+837 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава МСУ Тенекаевского сельсовета

Н.Ю. Соганова

Приложение 25. Согласование документации по планировке территории администрацией Чувашско-Тимяшского сельского поселения Ибресинского муниципального района Чувашской Республики от 05.10.2021 № 200



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ ЙЕПРЕС РАЙОНЕ ЧАВАШ ТИМЕШ ЯЛ ПОСЕЛЕНИЙЕН АДМИНИСТРАЦИЙЕ

Генеральному директору АО «Союзгипрозем» Никитину И.Н.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИБРЕСИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВАШСКО-ТИМЯШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

429707, Чувашская Республика, Ибресинский район, с. Чувашские Тимяши, ул. Школьная, д. 13, тел. (8835-38) 27-2-21,

05.10.2021 № 200

Уважаемый Игорь Николаевич!

Сельское поселение Чувашско-Тимяшское Ибресинского муниципального района Чувашской Республики рассмотрело изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 562+950 — км 566+700 в границах поселения, в согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке

Morecul

Глава Чувашско-Тиминского сельского поселения

Ибресинского района

Чувашской Республики

А.П.Перцев

Приложение 26. Согласование документации по планировке территории администрацией Языковского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области от $07.10.2021 \, \mathbb{N} \, 180$



Администрация Языковского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области

607474 с. Языково ул. Советская, 22 Пильнинский район Нижегородская область тел. 37-5-24,тел./факс 37-5-24 adm.yazykovo@mail.ru 07.10.2021г. № 180 на № ИН — 01/384 от 29.09.2021г.

Генеральному директору АО «Союзгипрозем»

Никитину И.Н.

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Языковского сельсовета Пильнинского муниципального района Нижегородской области рассмотрела изменения в Проект планировки территории объекта: «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)», касающиеся участка км 498+039 — км 499+320 в границах поселения, и согласовывает данную документацию для дальнейшего утверждения в установленном законодательством порядке.

Глава МСУ Языковского сельсовета

Л.К. Володина

Приложение 27. Согласование документации по планировке территории Кабинетом Министров Чувашской Республики от 13.10.2021 № 02/13-15824



Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Президентский бульвар, д. 10, г. Чебоксары, 428004 Тел. (8352) 62-01-71, факс 62-17-99 ОКПО 24370279 E-mail: km@cap.ru

13.10.2021 №02/13-15824 Ha № OT

Кабинет Министров Чувашской Республики, рассмотрев письмо от 1 октября 2021 г. № 27563-18, согласовывает внесение изменений в проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 6 этап км 454 — км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки — Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск — Ульяновск»)».

Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики

О.Николаев

TOCARCIA DELS ADMINISTRE DESCRIPTION DE LA CONTRE DE LA CONTRE LA CONTRE DE LA CONTRE DEL CONTRE DE LA CONTRE DEL CONTRE DE LA CONTRE D